

**Центрально-Азиатский институт прикладных
исследований Земли (ЦАИИЗ)**

Редактор: Б.Д. Молдобеков

Автор: А.Г. Шабунин

Научные консультанты: Р.А. Усубалиев, А.Н. Мандычев

КАТАЛОГ ЛЕДНИКОВ КЫРГЫЗСТАНА

Бишкек 2018

Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли (ЦАИИЗ)

КАТАЛОГ ЛЕДНИКОВ КЫРГЫЗСТАНА

В настоящей работе содержатся основные сведения по ледникам Кыргызской Республики: схемы расположения ледников, основные морфометрические параметры, а также анализ изменения оледенения за максимум, приблизительно 70 летний период (сравнение современного состояния оледенения (2013-2016 гг.) с данными Каталога ледников СССР по состоянию ледников в 40-70 -е годы XX века).

Данная работа выполнена в рамках научно-исследовательских работ отдела «Климат, вода и природные ресурсы», по проекту 2.1 «Изучение опорных ледников Кыргызстана: Абрамова, Голубина, Суекского, Петрова, Карабаткак, Энилчек с целью определения их баланса, морфологических, динамических характеристик, ледникового стока, а также климатических условий».

Работа рассчитана на гляциологов, гидрологов, климатологов и других специалистов, работающих в области изучения ледников, водного баланса, влияния изменения климата и т.д.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Общая характеристика оледенения.....	5
Основные сведения о ледниках.....	8
Часть 1. Бассейны рек Асса и Талас.....	9
Часть 2. Бассейны левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек.....	30
Часть 3. Бассейн верховьев р. Чу.....	59
Часть 4. Бассейны правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья.....	77
Часть 5. Бассейн озера Иссык-Куль	95
Часть 6. Бассейн р. Акшийрак	158
Часть 7. Бассейны правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю)	182
Часть 8. Бассейн верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше.....	215
Часть 9. Бассейны левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иныльчек, Каинды, Куюкап).....	240
Части 10, 11. Бассейны р. Кокшаал и оз. Чатыркёль	286
Часть 12. Бассейн р. Чаткал	345
Часть 13. Бассейны правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена	369
Часть 14. Бассейны правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына.....	407
Часть 15. Бассейны правых и левых притоков верховьев р. Нарына.....	437
Часть 16. Бассейн р. Атбаши.....	485
Часть 17. Бассейны левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи.....	511
Часть 18. Бассейн р. Карадарьи.....	535
Часть 19. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу.....	562
Часть 20. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже.....	602
Часть 21. Бассейн р. Кызылсу.....	650
Часть 22. Бассейн р. Восточной Кызылсу.....	689
Приложения.....	707

Предисловие

В настоящей работе содержатся основные сведения по ледникам Кыргызской Республики: схемы расположения ледников, основные морфометрические параметры, а также анализ изменения оледенения за максимум, приблизительно 70 летний период (сравнение современного состояния оледенения (2013-2016 гг.) с данными Каталога ледников СССР по состоянию ледников в 40-70 -е годы XX века).

Список используемых каталогов приведен в приложении 1. Оценка современного состояния оледенения проводилась по результатам дешифрирования изображений спутника Landsat 8, выведенного на орбиту 11 февраля 2013 г., полученных с сайта Геологической Службы США USGS - <https://earthexplorer.usgs.gov/>. В работе использовались спутниковые изображения 2013-2016 гг., на период максимума абляции и минимума облачности. Список используемых снимков приведен в приложении 2.

В процессе дешифрирования, исходные снимки «Landsat 8», были преобразованы в композиции RGB с различными комбинациями каналов. Использовалась комбинация каналов 5, 6, 4 - ближнего, среднего инфракрасных каналов и красного видимого канала. Далее, разрешение полученных изображений было увеличено до 15 м/пиксель с помощью 8-го панхроматического канала. Границы водоразделов и ледоразделов, при этом, определялись с помощью ЦМР «GDEM 2», полученной с сайта Национального Аэрокосмического Агентства США NASA - <http://earthdata.nasa.gov/>). Преобразования снимков выполнялись в программном комплексе ENVI 4.6.1, а картографирование и расчет морфометрических характеристик в ГИС MapInfo Professional 7.8.

Следует отметить, что картографирование проводилось в оригинальной проекции спутниковых изображений UTM - проекция Меркатора (WGS 84). При этом, для минимизации ошибок связанных с конвертацией исходных материалов из одной проекции в другую, привязка топографических карт происходила не по координатным сеткам в оригинальной проекции, а методом корегистрации данных материалов с спутниковыми снимками Landsat в проекции UTM.

Нумерация и условные обозначения рисунков соответствуют нумерации и условным обозначениям Каталога ледников СССР (КЛС). Ледникам которые отсутствуют в Каталоге ледников СССР, но закартографированы по спутниковым изображениям и имеют размер $> 0,1 \text{ км}^2$ присвоены промежуточные номера (например, если обнаруженный ледник расположен рядом с ледником № 4 по КЛС, то ему присваивается номер № 4-1, далее № 4-2 и т.д.).

Таблицы основных сведений о ледниках содержат следующую информацию: № ледника по схеме, название ледника, название реки вытекающей из ледника, общая экспозиция (сведения взяты из Каталога ледников СССР, для ледников отсутствующих в каталоге – соответствующие сведения определены в результате выполнения данной работы); морфологический тип ледника (сведения взяты из Каталога ледников СССР, для ледников отсутствующих в каталоге данные отсутствуют); наибольшая длина, площадь, высоты низшей и высшей точек ледника, координаты центра ледника (сведения определены в результате выполнения данной работы).

Общая характеристика оледенения

Всего, по спутниковым снимкам «Landsat-8» по состоянию на 2013-2016 гг., на территории Кыргызской Республики насчитывается **9 959** ледников общей площадью **6 683.9 км²**, в том числе: 6 227 ледников размерами более 0.1 км², общей площадью 6 494.0 км² и 3 732 ледника размерами менее 0.1 км², общей площадью 189.9 км².

По Каталогу ледников СССР (40-70-е годы XX века), на территории Кыргызской Республики насчитывалось 8 164 ледника общей площадью 7 944.2 км², в том числе: 6 719 ледников размерами более 0.1 км², общей площадью 7 866.6 км² и 1 445 ледников размерами менее 0.1 км², общей площадью 77.6 км².

Таким образом, за примерно 70 - ти летний период, произошли следующие изменения в общем оледенении Кыргызской Республики. Площадь оледенения Кыргызстана сократилась на **16 %**, площадь крупных ледников при этом сократилась на 17 %, в то время как площадь небольших ледников увеличилась в два с половиной раза (на 245 %). Это связано с общей деградацией оледенения, при которой деградация крупных ледников ведет не только к уменьшению их площадей, но и к их распаду на отдельные части, которые функционируют как самостоятельные малые ледники. Кроме этого, в отдельных частях Каталога ледников СССР, ледники размерами менее 0.1 км² не учтены вообще, а в настоящем каталоге учтены все ледники размером более 0.01 км² каждый.

Общее количество ледников увеличилось на **22 %**. Это обусловлено увеличением количества небольших ледников (размерами менее 0.1 км²) в два с половиной раза (на 258 %), в то время как количество крупных ледников (размерами более 0.1 км²) сократилось на 7,5 %.

Информация по распределению ледников в основных речных бассейнах Кыргызской Республики представлена на диаграмме 1 и в таблице 1.

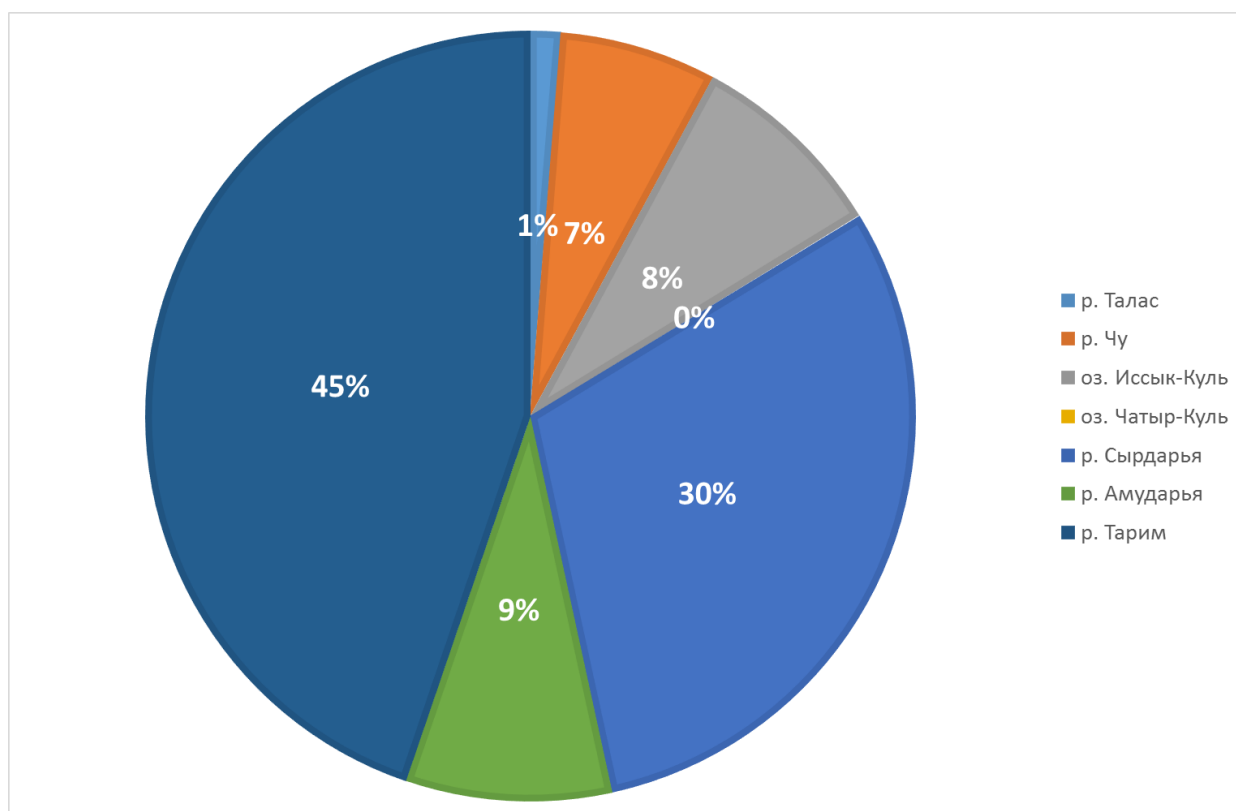


Диаграмма 1. Распределение площадей ледников по основным речным бассейнам Кыргызской Республики по результатам анализа космических снимков «Landsat-8».

Таблица 1. Распределение ледников по основным речным бассейнам Кыргызской Республики по результатам анализа космических снимков «Landsat-8» (в скобках дана информация по Каталогу ледников СССР)

Бассейн	Всего ледников		Ледники размерами 0.1 км ² и более		Ледники размерами менее 0.1 км ²	
	Кол-во	Площадь (км ²)	Кол-во	Площадь (км ²)	Кол-во	Площадь (км ²)
р. Талас	304 (261)	85.0 (160.1)	130 (200)	77.2 (155.4)	174 (61)	7.8 (4.7)
р. Чу	1025 (975)	440.7 (614.4)	583 (755)	419.9 (607.4)	442 (220)	20.8 (7.0)
оз. Иссык-Куль	957 (834)	560.8 (650.4)	635 (631)	546.4 (636.4)	322 (203)	14.4 (14.0)
р. Тарим	2695 (2130)	2991.7 (3492.6)	1843 (1737)	2946.6 (3467.6)	852 (393)	45.1 (25.0)
р. Сары-Джаз (р. Тарим)	1853 (1430)	2259.0 (2617.6)	1251 (1265)	2228.2 (2608.3)	602 (165)	30.8 (9.3)
р. Кокшаал (р. Тарим)	698 (566)	575.5 (688.3)	477 (372)	563.0 (674.7)	221 (194)	12.5 (13.6)
р. Восточная Кызылсу (р. Тарим)	144 (134)	157.2 (186.7)	115 (100)	155.4 (184.6)	29 (34)	1.8 (2.1)
оз. Чатыр-Куль	9 (7)	3.2 (2.4)	3 (5)	2.8 (2.3)	6 (2)	0.4 (0.1)
р. Сырдарья	4443 (3663)	2024.1 (2384.0)	2681 (3115)	1932.4 (2358.2)	1762 (548)	91.7 (25.8)
р. Чаткал (р. Сырдарья)	211 (124)	42.3 (51.2)	110 (119)	36.7 (51.0)	101 (5)	5.6 (0.2)
р. Нарын (р. Сырдарья)	2443 (2120)	1129.8 (1368.8)	1464 (1764)	1080.3 (1351.7)	979 (356)	49.5 (17.1)
р. Карадарья (р. Сырдарья)	484 (411)	113.3 (113.5)	258 (295)	101.5 (108.4)	226 (116)	11.8 (5.1)
Южное обрамление Ферганской долины (р. Сырдарья)	1305 (1008)	738.7 (850.5)	849 (937)	713.9 (847.1)	456 (71)	24.8 (3.4)
р. Амударья	526 (294)	578.4 (640.3)	352 (276)	568.7 (639.3)	174 (18)	9.7 (1.0)

Как видно из диаграммы, почти половина оледенения Республики приходится на бассейн р. Тарим (45 %) и третья часть на бассейн р. Сырдарья (30 %).

Сокращение оледенения за рассматриваемый 70-ти летний период по основным речным бассейнам Кыргызстана представлено на диаграмме 2. Сокращение площадей основной части ледников Кыргызстана по основным бассейнам находится в пределах 13-17 %, Исключение составляют: бассейн р. Талас, где сокращение площади достигает 47 %; бассейн р. Чу – 28%; бассейн р. Амударья – 10 %; бассейн р. Карадарья – оледенения практически не изменилось; и бассейн оз. Чатыр-Куль в котором наблюдается прирост площади на 33 %. Данные по бассейну оз. Чатыр-Куль можно считать не репрезентативными, т.к. оледенение в данном бассейне практически отсутствует (9 ледников общей площадью 3,2 км²).

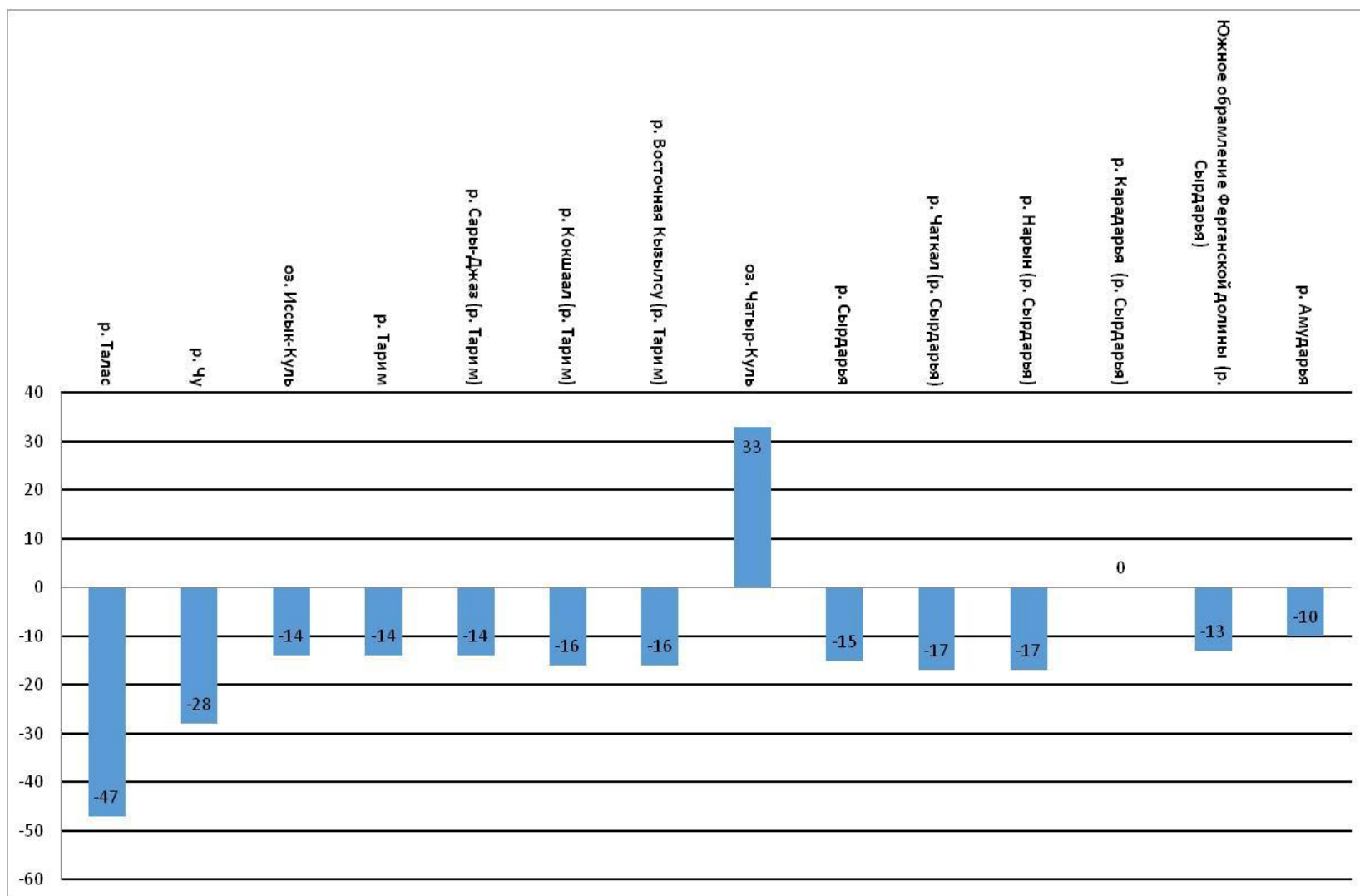


Диаграмма 2. Сокращение площадей ледников по основным речным бассейнам Кыргызской Республики с 40-70 годов XX века по настоящее время (%).

Основные сведения о ледниках

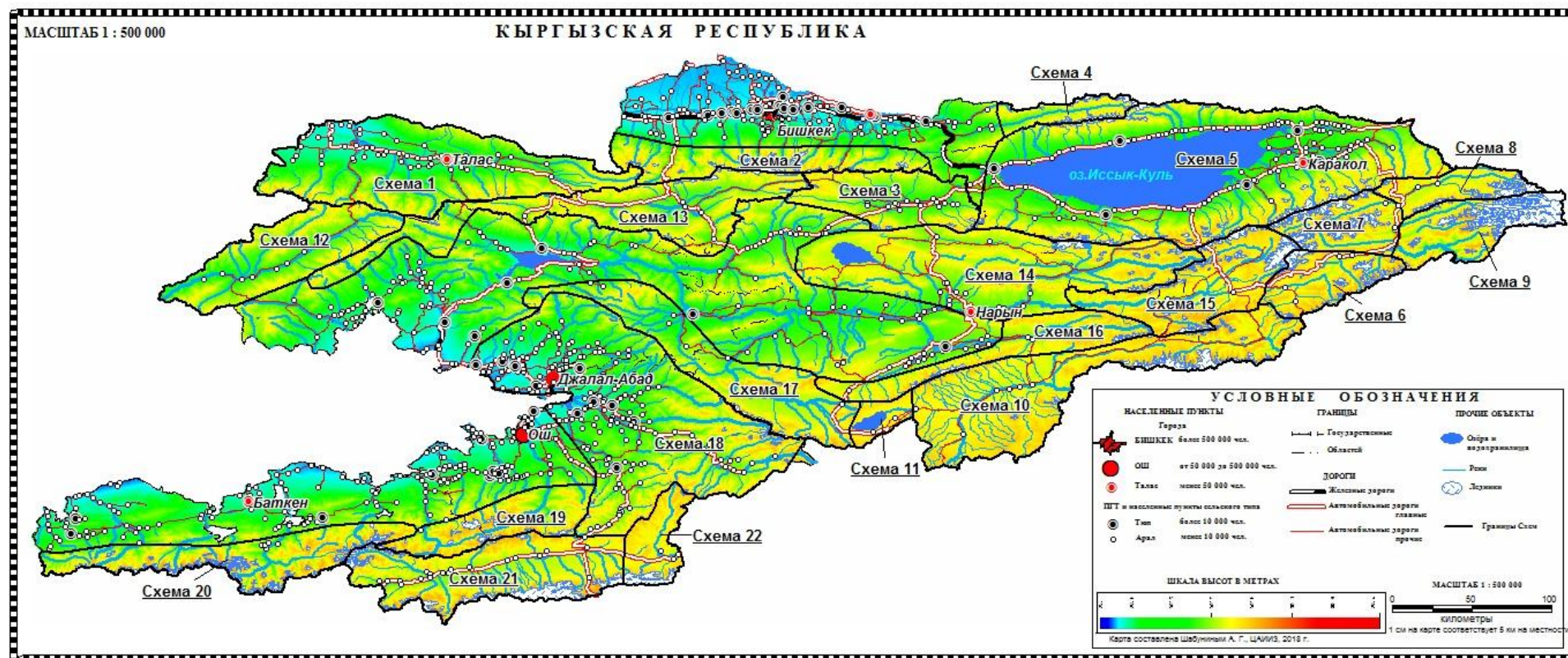


Рис. 1. Деление на части Каталога ледников Кыргызстана.

Часть 1. Бассейны рек Асса и Талас

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

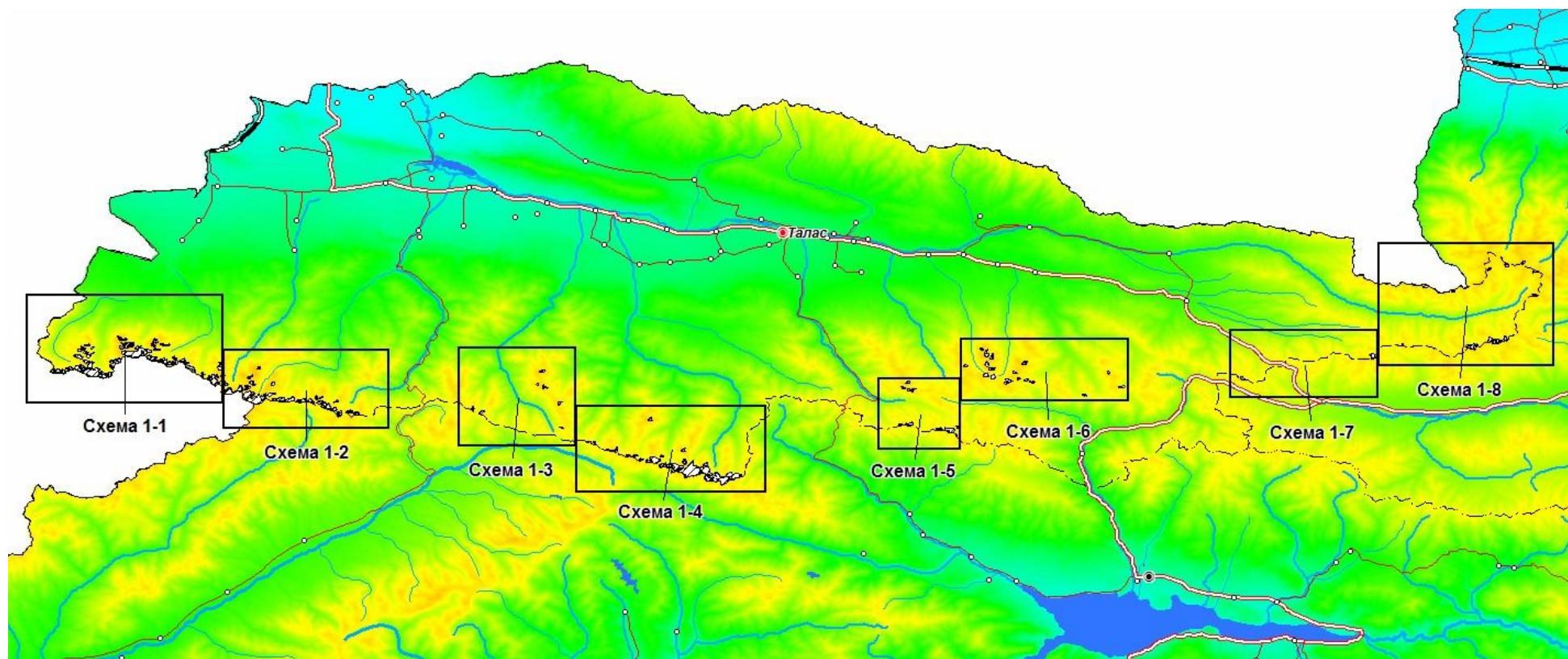


Схема 1. Схема расположения ледниковых районов в бассейнах рек Асса и Талас.

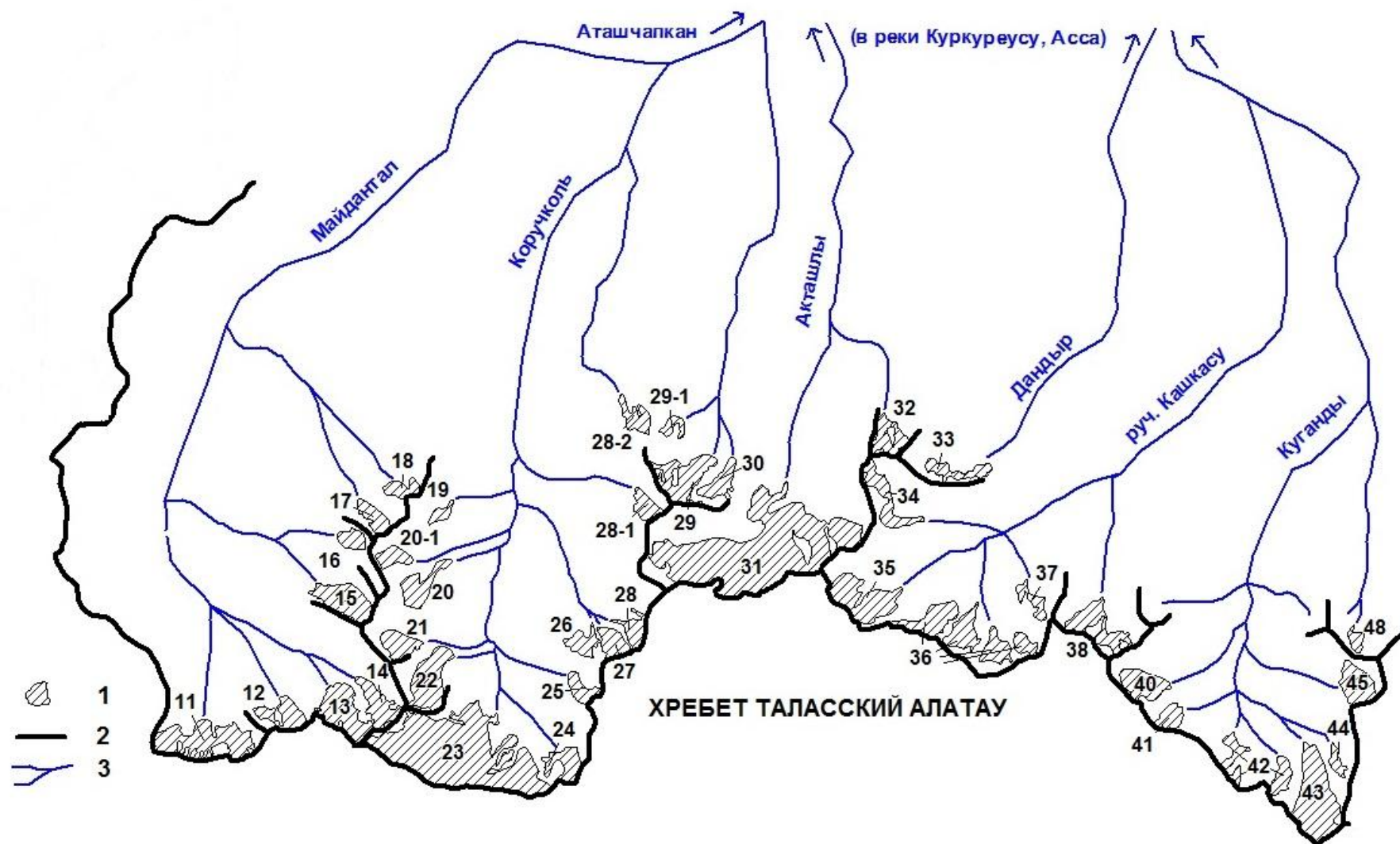


Схема 1-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Асса.
1 - ледник, его границы и номер; 2 – водоразделы; 3 - реки.

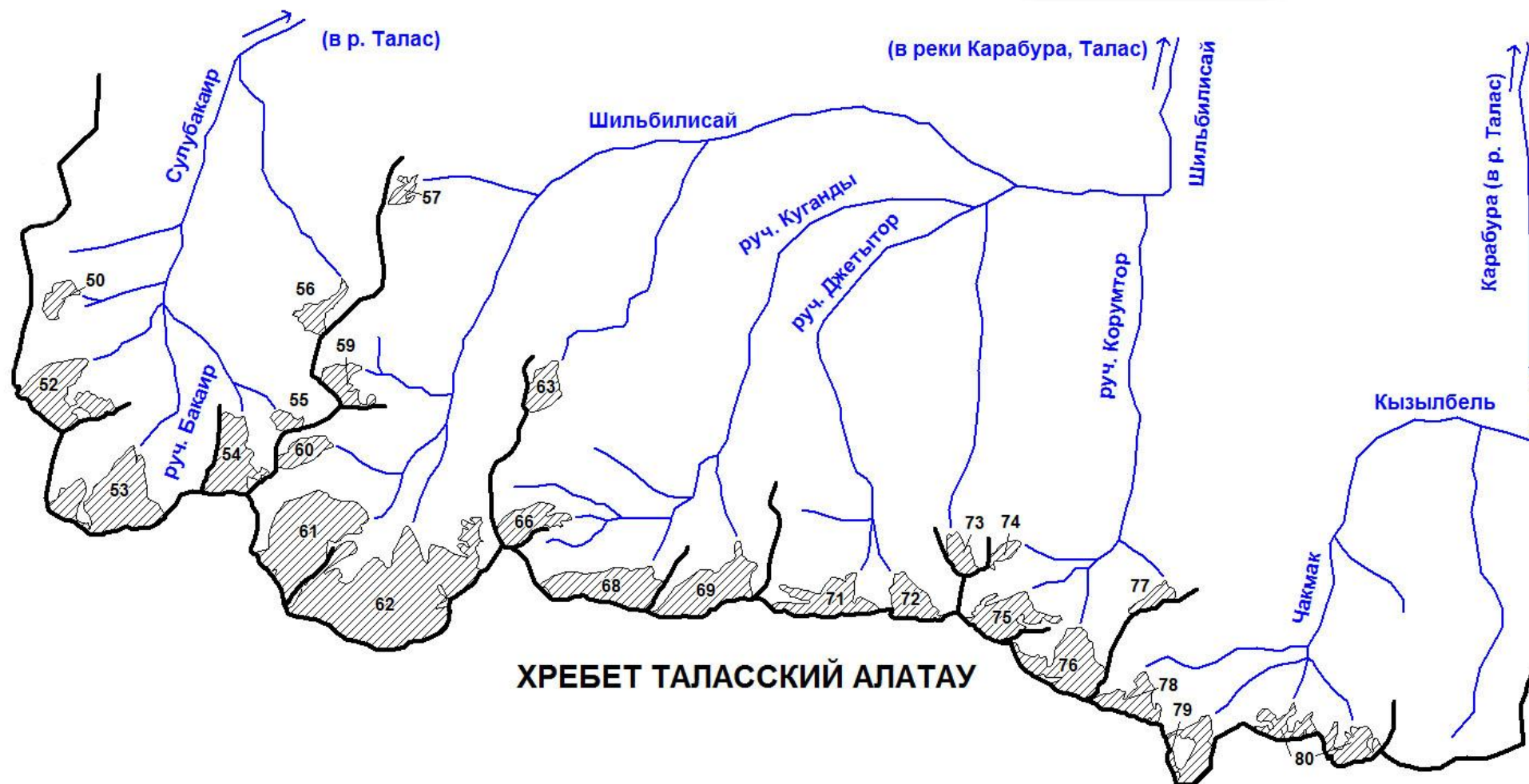


Схема 1-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Сулубакаир и Карабура.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

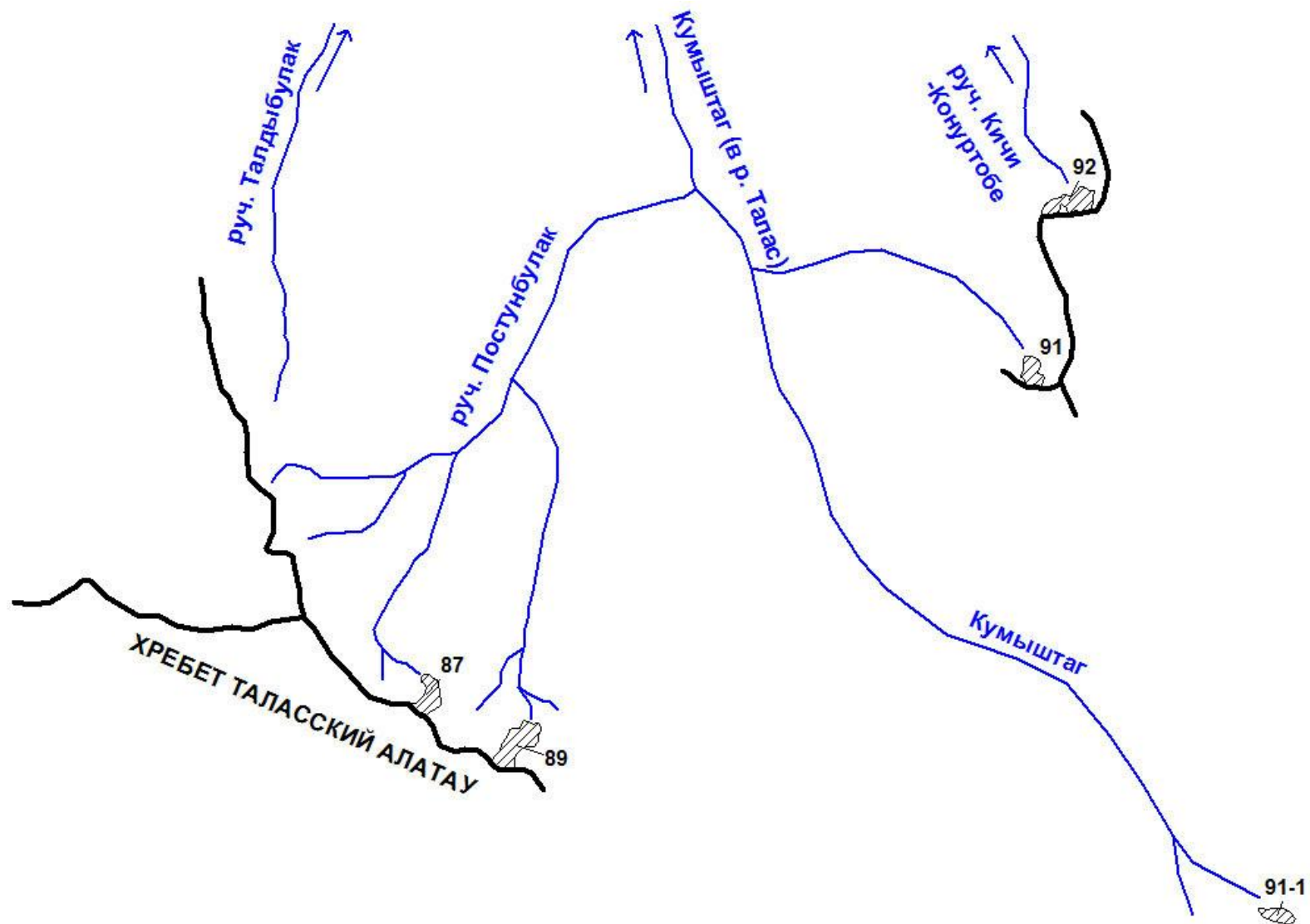


Схема 1-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Кумыштаг.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

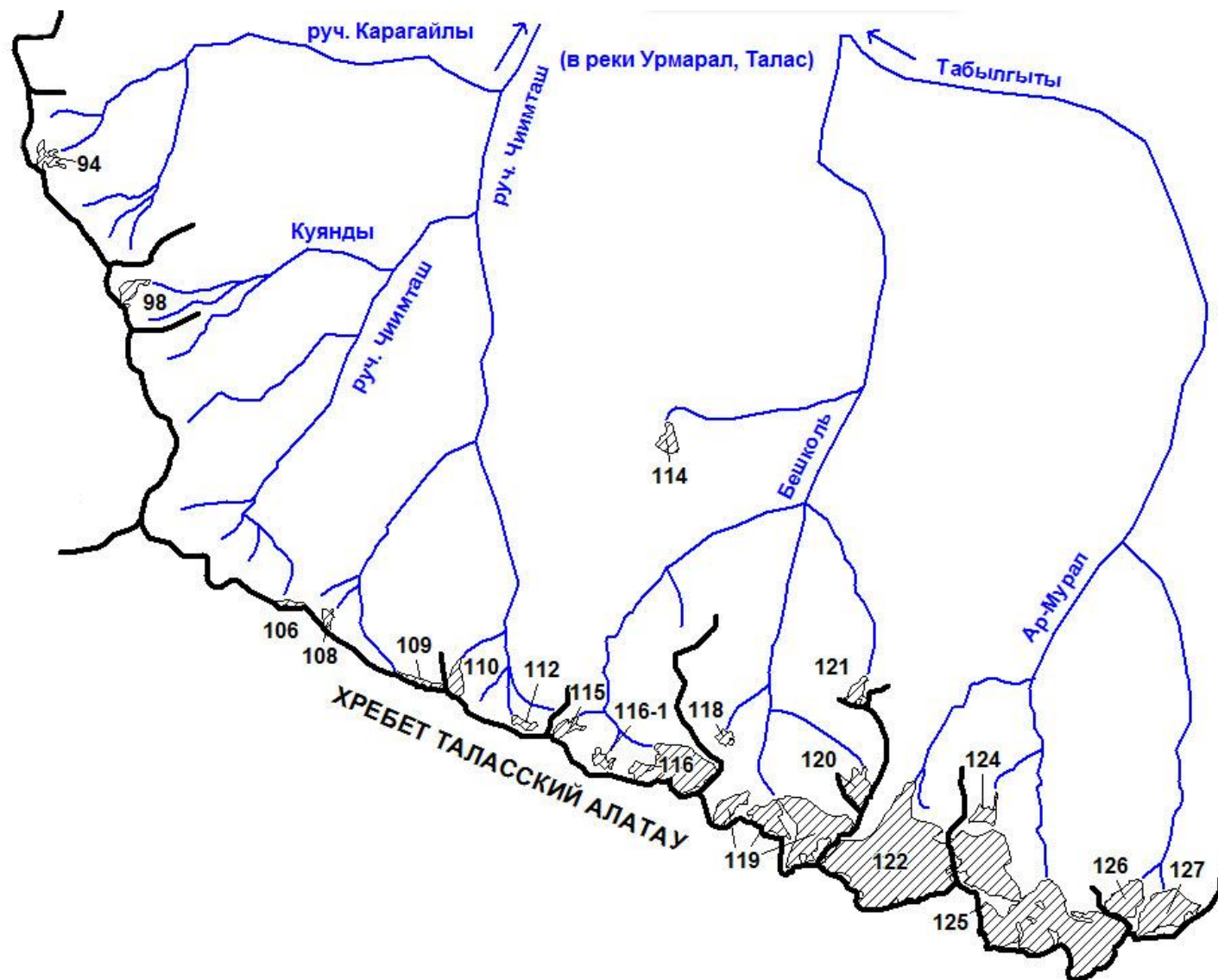


Схема 1-4. Схема расположения ледников в бассейне р. Урмарал.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

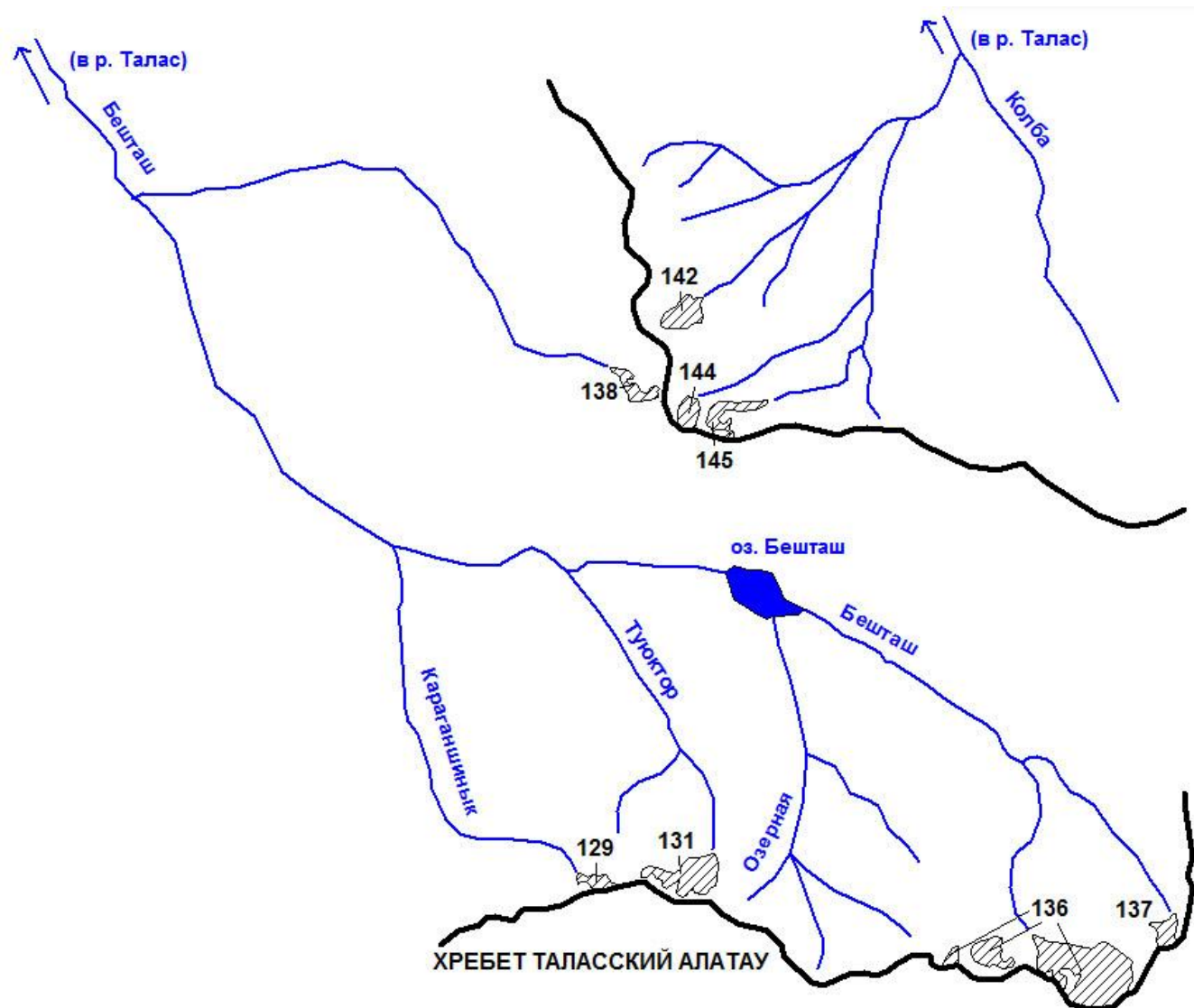
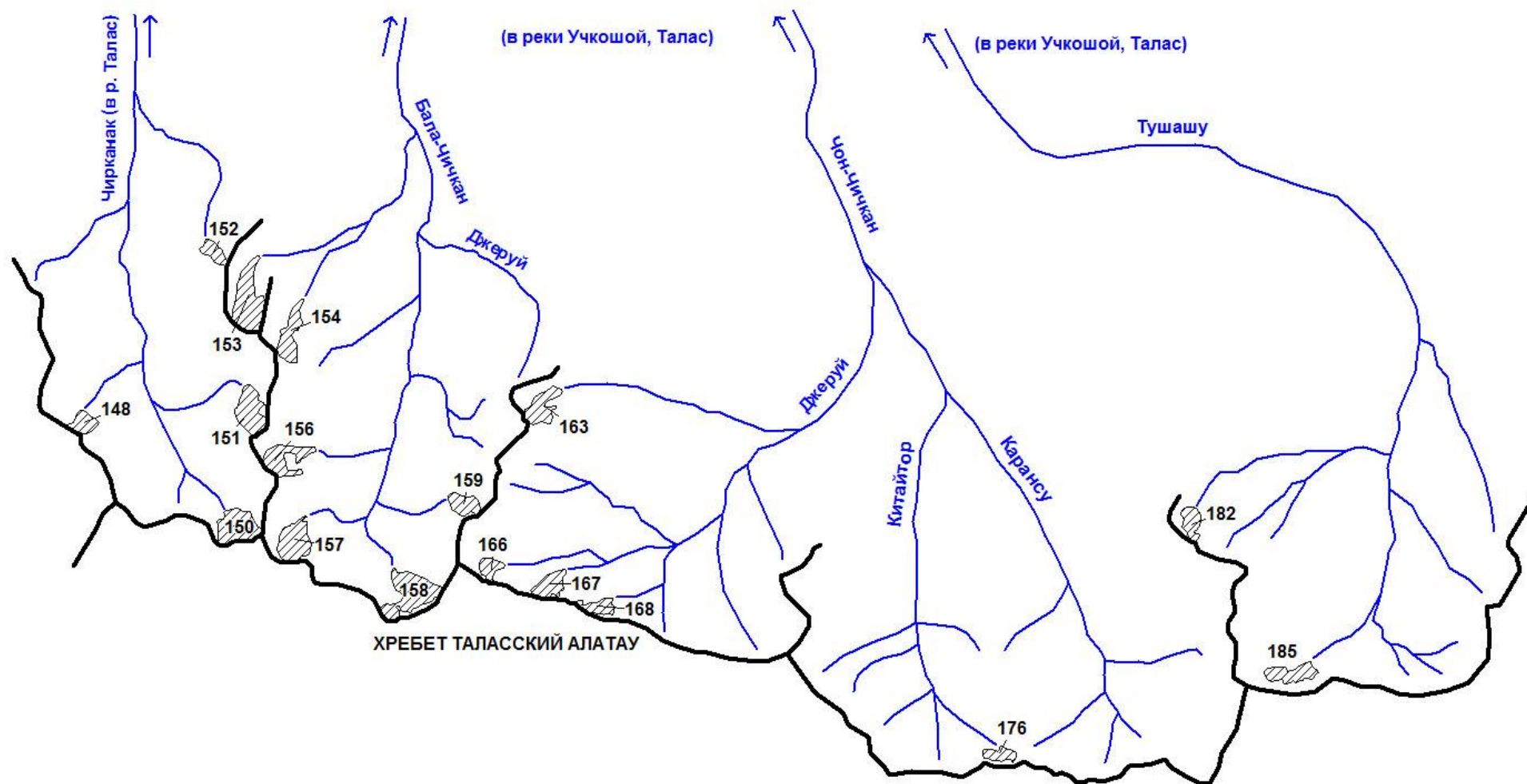


Схема 1-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бешташ и Колба.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



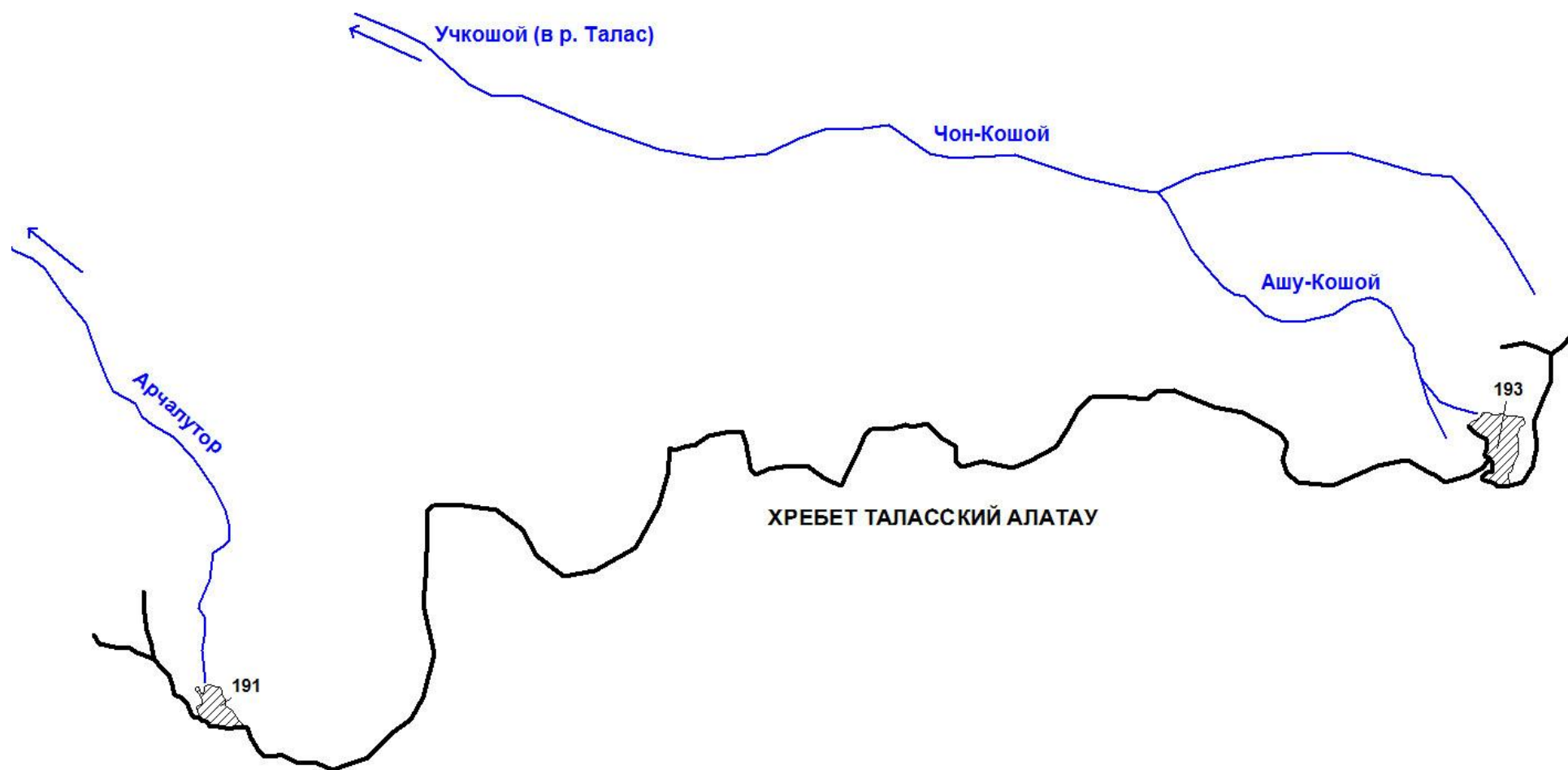


Схема 1-7. Схема расположения ледников в бассейне р. Учкошой.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

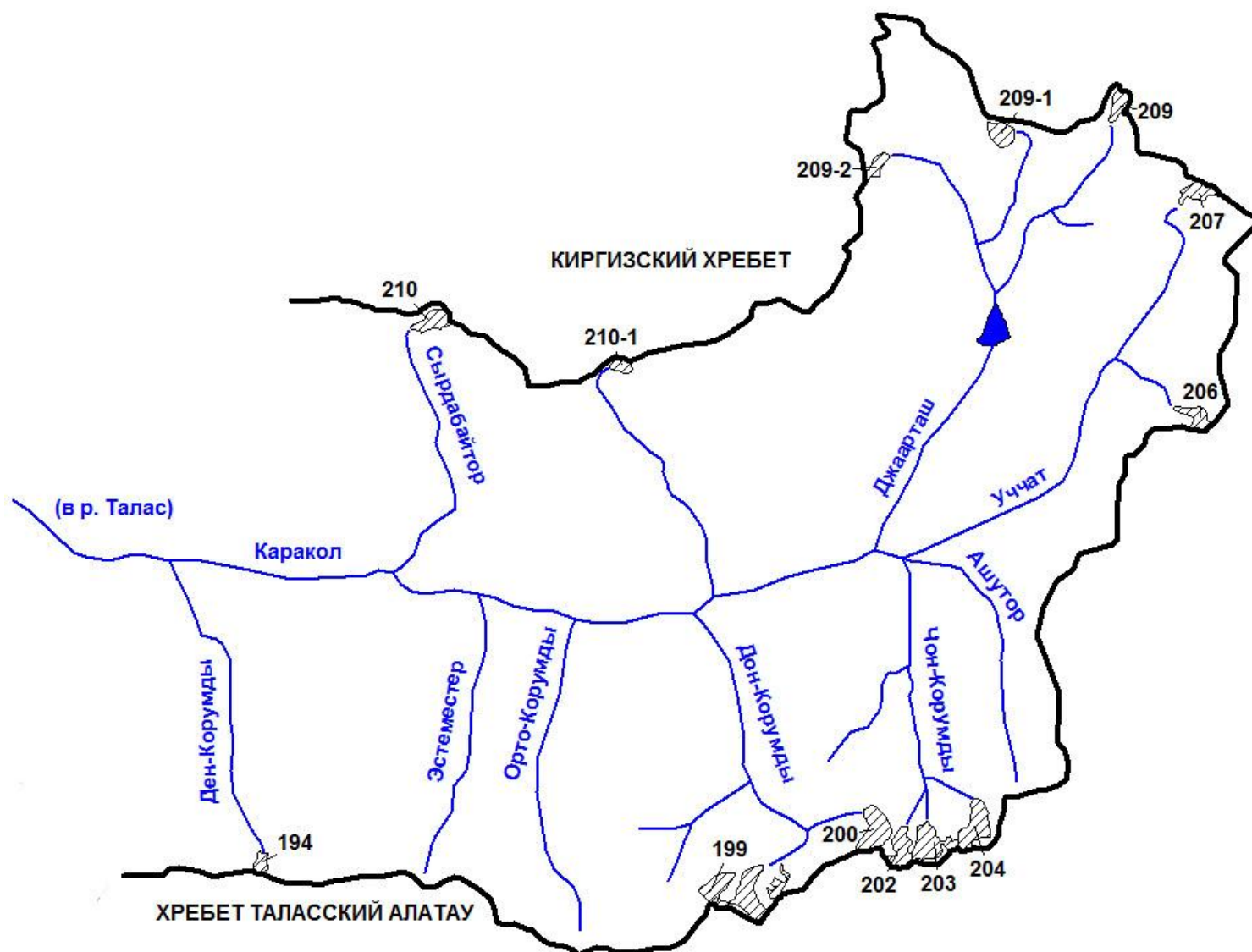


Схема 1-8. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракол.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН р. АССА										
Бассейн р. Аташчапкан (р. Куркуреусу, р. Асса) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
11	№ 11	пр. р. Майдантал	дол.	С	0.9	1.1	3450	3910	70,903902	42,265216
12	№ 12	пр. р. Майдантал	дол.	С	0.8	0.4	3500	3840	70,920266	42,269936
13	№ 13	Майдантал	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.8	3540	4100	70,940305	42,269733
14	№ 14	Майдантал	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.5	3560	4010	70,950284	42,271821
15	№ 15	пр. р. Майдантал	дол.	СЗ	1.3	0.7	3540	4010	70,940697	42,291284
16	№ 16	пр. р. Майдантал	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	3650	3870	70,943498	42,303483
17	№ 17	пр. р. Майдантал	дол.	СЗ	0.9	0.3	3600	3930	70,949506	42,307762
18	№ 18	пр. р. Майдантал	кар.-вис.	С	0.5	0.2	3600	3870	70,956857	42,313033
19	№ 19	пр. р. Куручколь	вис.-дол.	В	0.8	0.1	3380	3690	70,96696	42,308325
20-1	№ 20-1	пр. р. Куручколь		ЮВ	0.8	0.2	3550	3930	70,954501	42,299897
20	№ 20	пр. р. Куручколь	вис.-дол.	СВ	1.4	0.4	3420	3860	70,962967	42,294495
21	№ 21	пр. р. Куручколь	кар.	В	0.9	0.4	3560	3990	70,956094	42,282838
22	№ 22	пр. р. Куручколь	кар.-дол.	СВ	1.6	0.8	3390	3940	70,963362	42,276157
23	Куручколь	Куручколь	котл.	С	3.0	4.1	3300	4130	70,968884	42,261889
24	№ 24	пр. р. Куручколь	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.4	3470	3730	70,993257	42,258703
25	№ 25	пр. р. Куручколь	кул.	СЗ	0.8	0.2	3560	3990	71,003429	42,273717
26	№ 26	пр. р. Куручколь	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.3	3570	3840	71,002823	42,282819
27	№ 27	пр. р. Куручколь	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.3	3580	3970	71,011296	42,282434
28	№ 28	пр. р. Куручколь	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.3	3610	4000	71,015106	42,284725

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
28-1	№ 28-1	пр. р. Куручколь		СЗ	0.8	0.2	3990	4400	71,020982	42,309154
28-2	№ 28-2	пр. р. Куручколь		СЗ	0.7	0.3	3660	4420	71,018024	42,326408
29-1	№ 29-1	пр. р. Аташчапкан		СВ	0.6	0.1	3740	4280	71,027458	42,323555
29	№ 29	пр. р. Аташчапкан	кар.-дол.	СВ	1.4	0.7	3650	4460	71,032516	42,313182
30	№ 30	пр. р. Аташчапкан	кар.-дол.	С	1.2	0.3	3610	4030	71,038814	42,313335
31	№ 31	руч. Акташлы	котл.	С	3.7	4.8	3320	4290	71,048389	42,30154
32	№ 32	пр. р. Акташлы	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3600	4280	71,082114	42,321108
26 ледников						18.5				
Кроме того, в бассейне р. Аташчапкан имеется 21 ледник, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 47 ледников						19.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелся 41 ледник, общей площадью 21.6 км ² , в том числе: 26 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 20.5 км ² и 19 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн руч. Кашкасу (р. Куганды, р. Куркуреусу, р. Асса) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
33	№ 33	р. Дандыр	кар.-дол.	СВ	0.4	0.3	3530	3880	71,096314	42,31417
34	№ 34	пр. р. Кашкасу	кул.	ЮВ	2.1	0.5	3570	4270	71,082374	42,309988
35	№ 35	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	СВ	1.3	0.9	3520	3790	71,076776	42,289829
36	№ 36	руч. Кашкасу	кар.-дол.	С	1.5	1.4	3400	3820	71,091945	42,285031
37	№ 37	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	С	0.5	0.2	3390	3820	71,119639	42,288521
38	№ 38	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	С	1.1	0.6	3440	3870	71,129424	42,282762
6 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне руч. Кашкасу имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² , площадью 0.08 км ² .										
Итого 7 ледников						4.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 10.2 км ² .										
Бассейн р. Куганды (р. Куркуреусу, р. Асса) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
40	№ 40	пр. р. Куганды	кар.	СВ	1.1	0.5	3510	3850	71,148817	42,271793
41	№ 41	пр. р. Куганды	кар.-вис.	СВ	0.7	0.2	3520	3730	71,154839	42,265375
42	№ 42	Куганды	кар.-дол.	С	0.9	0.5	3420	3850	71,183036	42,253663
43	№ 43	Куганды	кар.-дол.	С	2.2	1.3	3620	4170	71,191704	42,250039
44	№ 44	пр. р. Куганды	вис.	С	0.8	0.1	3760	4010	71,198227	42,256193
45	№ 45	пр. р. Куганды	кар.	СЗ	1.1	0.5	3650	4160	71,203886	42,271025
48	№ 48	пр. р. Куганды	кар.	СЗ	0.5	0.1	3630	3820	71,203901	42,279507
7 ледников						3.2				
Кроме того, в бассейне р. Куганды имеется 6 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 13 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 7.6 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.4 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Асса имеется 67 ледников общей площадью 26.9 км ² , в том числе: 39 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 25.6 км ² и 28 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.3 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) по бассейну р. Асса имелось 59 ледников общей площадью 39.4 км ² , в том числе: 38 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 38.1 км ² и 21 ледник размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙН р. ТАЛАС										
Бассейн р. Сулубакаир (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
50	№ 50	пр. р. Бакаир	присклон.-кар.	СВ	0.8	0.2	3850	4050	71,209002	42,256244
52	№ 52	пр. р. Бакаир	кар.	СВ	1.6	0.9	3700	4240	71,205333	42,242278
53	№ 53	руч. Бакаир	кар.-дол.	С	1.6	1.3	3720	4180	71,216565	42,228449
54	№ 54	пр. р. Бакаир	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.8	3720	4190	71,241651	42,233482
55	№ 55	пр. р. Бакаир	вис.	С	0.4	0.1	3870	4120	71,252224	42,237922
56	№ 56	пр. р. Бакаир	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.3	3870	4240	71,259335	42,254188
6 ледников						3.6				
Кроме того, в бассейне р. Сулубакаир имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						4.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 10.3 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Шильбилисай (р. Карабура, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
57	№ 57	пр. р. Шильбилисай	вис.	В	0.7	0.1	3930	4360	71,276001	42,270809
59	№ 59	пр. р. Шильбилисай	кар.	СВ	0.7	0.3	3890	4260	71,264078	42,242698
60	№ 60	пр. р. Шильбилисай	кар.-вис.	В	1.0	0.3	3930	4210	71,255486	42,233346
61	Музбель лев.	Шильбилисай	вис.-дол.	СВ	2.4	1.6	3790	4310	71,256723	42,219541
62	Музбель прав.	Шильбилисай	кар.	С	2.2	3.4	3660	4310	71,270515	42,213615
63	№ 63	пр. р. Шильбилисай	вис.-дол.	С	0.9	0.3	3890	4260	71,301738	42,241846
66	Куганды лев.	пр. р. Куганды	кар.-дол.	СВ	1.2	0.5	3730	4130	71,299551	42,221952

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
68	Куганды центр.	руч. Куганды	кар.-дол.	СВ	1.0	0.9	3530	3880	71,312427	42,212065
69	Куганды прав.	пр. р. Куганды	кар.-дол.	С	1.1	0.9	3470	3900	71,33227	42,21329
71	№ 71	руч. Джетытор	кар.-вис.	С	1.3	0.6	3520	3910	71,355592	42,210466
72	№ 72	пр. р. Джетытор	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.4	3510	3930	71,373285	42,210071
73	№ 73	пр. р. Куганды	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3660	4020	71,382692	42,216101
74	№ 74	пр. р. Корумтор	вис.	В	0.7	0.1	3710	4020	71,39071	42,215736
75	№ 75	пр. р. Корумтор	вис.-кар.	СВ	1.0	0.6	3540	3990	71,3922	42,206768
76	Корумтор лев.	руч. Корумтор	кар.-дол.	С	1.2	0.8	3520	4070	71,400767	42,199614
77	Корумтор прав.	пр. р. Корумтор	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.2	3550	3830	71,419018	42,209039
16 ледников						11.2				
Кроме того, в бассейне р. Шильбилисай имеется 19 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 35 ледников						12.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 18.7 км ² , в том числе: 21 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 18.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Чакмак (р. Кызылбель, р. Карабура, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
78	№ 78	пр. р. Чакмак	кар.-дол.	СВ	0.8	0.4	3670	4040	71,413591	42,194424
79	№ 79	пр. р. Чакмак	кар.-дол.	СВ	1.2	0.4	3600	4050	71,421906	42,186586
80	№ 80	Чакмак	кар.	СЗ	0.7	0.6	3500	4000	71,457079	42,187212
3 ледника						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Чакмак имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 11 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 6.5 км ² .										
Бассейн р. Кумыштаг (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
87	№ 87	пр. р. Постунбулак	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3620	3920	71,672183	42,196546
89	№ 89	руч. Постунбулак	кар.	С	0.9	0.3	3400	3700	71,689792	42,188814
91-1	№ 91-1	пр. р. Кумыштаг		СЗ	0.6	0.1	3540	3810	71,837106	42,16052
91	№ 91	пр. р. Кумыштаг	кар.	СЗ	0.5	0.1	3600	3900	71,792735	42,240673
92	Кумыштагский	руч. Кичи-Конуртобе	кар.	СЗ	0.8	0.2	3780	4210	71,800914	42,26523
5 ледников						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Кумыштаг имеется 9 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 3.4 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.3 км ² и 1 ледник размерами менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Урмарал (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
94	№ 94	руч. Карагайлы	кар.	СВ	0.7	0.2	3610	3940	71,807106	42,236101
98	№ 98	Куянды	кар.	СВ	1.1	0.2	3560	3990	71,835028	42,204886
106	Чиимташ	руч. Чиимташ	кар.-вис.	С	0.7	0.1	3610	3810	71,88696	42,134501
108	№ 108	пр. р. Чиимташ	кар.-вис.	С	0.6	0.1	3390	3690	71,898717	42,131089
109	№ 109	пр. р. Чиимташ	вис.	С	1.4	0.2	3650	4040	71,928195	42,11797
110	№ 110	пр. р. Чиимташ	вис.-дол.	С	1.1	0.3	3560	4070	71,938691	42,11897
112	№ 112	пр. р. Чиимташ	вис.-кар.	СЗ	0.7	0.1	3540	3770	71,960953	42,109148

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
7 ледников						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Урмарал имеется 18 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 25 ледников						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 9.0 км ² , в том числе: 21 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.8 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Бешколь (р. Урмарал, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
114	№ 114	пр. р. Бешколь	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	3800	4150	72,001942	42,176154
115	№ 115	пр. р. Бешколь	кар.	СВ	0.9	0.2	3540	3920	71,974683	42,107956
116-1	№ 116-1	пр. р. Бешколь		С	0.4	0.1	3470	3740	71,98576	42,101622
116	Итучар	пр. р. Бешколь	кар.	СЗ	1.7	1.5	3470	3990	72,007161	42,099832
118	№ 118	пр. р. Бешколь	вис.-кар.	СЗ	0.4	0.1	3540	3830	72,023118	42,107301
119	Бешколь	Бешколь	котл.	СЗ	2.2	2.6	3410	3980	72,052191	42,085823
120	№ 120	пр. р. Бешколь	кар.	С	1.1	0.5	3510	4030	72,064804	42,096814
121	№ 121	пр. р. Бешколь	кар.-дол.	СВ	0.9	0.3	3620	4020	72,063516	42,119049
8 ледников						5.6				
Кроме того, в бассейне р. Бешколь имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						5.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 10.0 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.6 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Ар-Мурал (р. Табыгаты, р. Урмарал, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
122	СГП	пр. р. Ар-Мурал	котл.	С	3.7	5.7	3250	4030	72,074276	42,083746
124	Кам-Ка-Теч	пр. р. Ар-Мурал	вис.-дол.	С	0.9	0.2	3470	3840	72,103959	42,092933

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
125	Вокруг Света	Ар-Мурал	котл.	С	2.8	6.6	3260	3950	72,106028	42,070717
126	№ 126	пр. р. Ар-Мурал	кар.-дол.	С	1.1	0.6	3390	3890	72,148726	42,073128
127	Шавато	пр. р. Ар-Мурал	кар.-дол.	С	1.4	1.1	3400	3890	72,162222	42,069926
5 ледников						14.2				
Кроме того, в бассейне р. Ар-Мурал имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						14.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 16.8 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.5 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Бекташ (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
129	Караган-шинык	Караганшинык	вис.	СЗ	0.6	0.1	3540	3800	72,467181	42,165809
131	Туюктор	Туюктор	кар.-дол.	С	1.3	0.4	3420	3810	72,482487	42,167128
136	Бол. Бешташ	Бол. Бешташ	котл.	СЗ	1.7	1.3	3460	3880	72,557349	42,155432
137	Мал. Бешташ	Мал. Бешташ	кар.	СЗ	0.6	0.1	3620	3880	72,572201	42,161358
138	№ 138	пр. р. Бешташ	кар.-вис.	С	0.9	0.1	3650	4000	72,471465	42,234422
5 ледников						2.0				
Кроме того, в бассейне р. Бекташ имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 13 ледников						2.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 7.2 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.1 км ² и 1 ледник размерами менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Колба (р. Талас) - Отрог северного склона хребта Таласский Алатау										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
142	№ 142	пр. р. Колба	кар.-дол.	СВ	0.8	0.2	3640	3860	72,479728	42,244588
144	№ 144	пр. р. Колба	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3790	3990	72,481535	42,230618
145	№ 145	пр. р. Колба	присклон.-кар.	С	1.1	0.2	3570	4020	72,486067	42,229691
3 ледника						0.5				
Кроме того, в бассейне р. Колба имеется 3 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 4.6 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.5 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чирканак (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
148	№ 148	пр. р. Чирканак	кар.	СВ	0.5	0.2	3810	4080	72,587143	42,274896
150	Чирканак	Чирканак	кар.	СЗ	0.9	0.5	3700	4000	72,625327	42,25723
151	№ 151	пр. р. Чирканак	кар.-вис.	С	1.0	0.4	3800	4120	72,627087	42,277854
152	№ 152	пр. р. Чирканак	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.1	3760	4110	72,617155	42,305734
4 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Чирканак имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 4.2 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Бала-Чичкан (р. Учкошой, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
153	№ 153	пр. р. Бала-Чичкан	вис.-дол.	С	1.6	0.6	3810	4310	72,625739	42,298561
154	№ 154	пр. р. Бала-Чичкан	кар.-вис.	С	1.4	0.3	3700	4200	72,635901	42,292309

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
156	№ 156	пр. р. Бала-Чичкан	кар.	В	1.3	0.4	3660	4170	72,632921	42,269012
157	Бала-Чичкан лев.	пр. р. Бала-Чичкан	кар.	С	1.0	0.4	3670	3940	72,638198	42,255265
158	Бала-Чичкан центр.	Бала-Чичкан	кар.	СЗ	1.2	0.6	3580	4030	72,666574	42,246007
159	Бала-Чичкан прав.	пр. р. Бала-Чичкан	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.2	3730	3990	72,678538	42,2622
6 ледников						2.5				
Кроме того, в бассейне р. Бала-Чичкан имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 11 ледников						2.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 6.3 км ² .										
Бассейн р. Чон-Чичкан (р. Тушашу, р. Учкошой, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
163	№ 163	пр. р. Джеруй	кар.-вис.	СВ	1.0	0.3	3670	4220	72,696778	42,280279
166	№ 166	пр. р. Джеруй	кар.	СВ	0.6	0.1	3700	3910	72,685573	42,250701
167	№ 167	Джеруй	дол.	С	0.8	0.2	3520	3780	72,699203	42,248567
168	№ 168	Джеруй	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3520	3760	72,710576	42,244861
176	№ 176	пр. р. Китайтор	кар.	СЗ	0.4	0.1	3360	3540	72,807921	42,220528
5 ледников						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Чичкан имеется 16 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 21 ледник						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 9.7 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.5 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тушашу (р. Учкошой, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
182	№ 182	пр. р. Тушашу	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3690	4000	72,852163	42,262099
185	№ 185	Тушашу	кар.	СВ	1.0	0.3	3390	3640	72,876963	42,236252
2 ледника						0.5				
Кроме того, в бассейне р. Тушашу имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 3.8 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.5 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Чон-Кошой (р. Учкошой, р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау										
191	Арчалутор	Арчалутор	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3610	3970	73,100903	42,251908
193	Чонг-Тур прав.	Ашу-Кошой	дол.	С	1.3	0.6	3520	4050	73,341983	42,291954
2 ледника						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Кошой имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 7 ледников						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.3 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Каракол (р. Талас) - Северный склон хребта Таласский Алатау, южный склон Киргизского хребта										
194	№ 194	Ден-Корумды	кар.	С	0.5	0.1	3530	3750	73,398153	42,314652
199	Дон-Корумды	Дон-Корумды	присклон.-кар.	СВ	1.4	0.9	3500	4050	73,517376	42,310237
200	№ 200	пр. р. Дон-Корумды	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.5	3620	4180	73,560501	42,323432
202	№ 202	пр. р. Чон-Корумды	вис.-кар.	С	1.1	0.3	3660	3970	73,567416	42,319878

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
203	№ 203	Чон-Корумды	кар.-дол.	С	1.0	0.5	3540	3960	73,576647	42,321089
204	№ 204	Чон-Корумды	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.5	3550	3980	73,587011	42,324495
206	№ 206	пр. р. Уччат	кар.	СЗ	0.9	0.2	3690	4010	73,645442	42,405208
207	Уччат	Уччат	кар.	ЮЗ	1.0	0.2	3900	4170	73,643919	42,449659
209	Джаарташ	пр. р. Джаарташ	кар.	СЗ	0.8	0.2	3950	4150	73,62254	42,46644
209-1	№ 209-1	пр. р. Джаарташ		В	0.5	0.2	3850	4120	73,591062	42,460544
209-2	№ 209-2	пр. р. Джаарташ		СВ	0.8	0.1	3680	4100	73,558314	42,453632
210-1	№ 210-1	пр. р. Джаарташ		ЮЗ	0.5	0.1	3830	3940	73,491333	42,41368
210	№ 210	р. Сырдабайтор	вис.-кар.	ЮЗ	0.9	0.3	3720	3960	73,440528	42,421726
14 ледников						5.0				
Кроме того, в бассейне р. Каракол имеется 30 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 44 ледника						6.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 8.9 км ² , в том числе: 17 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.9 км ² и 11 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Всего по бассейну р. Талас имеется 237 ледников общей площадью 58.1 км ² , в том числе: 91 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 51.6 км ² и 146 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 6.5 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) по бассейну р. Талас имелось 202 ледника общей площадью 120.7 км ² , в том числе: 162 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 117.3 км ² и 40 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 3.4 км ² .										
Всего по бассейнам рек Асса и Талас имеется 304 ледника общей площадью 85.0 км ² , в том числе: 130 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 77.2 км ² и 174 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 7.8 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 1) бассейнам рек Асса и Талас имелся 261 ледник общей площадью 160.1 км ² , в том числе: 200 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 155.4 км ² и 61 ледник размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 4.7 км ² .										

Часть 2. Бассейны левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

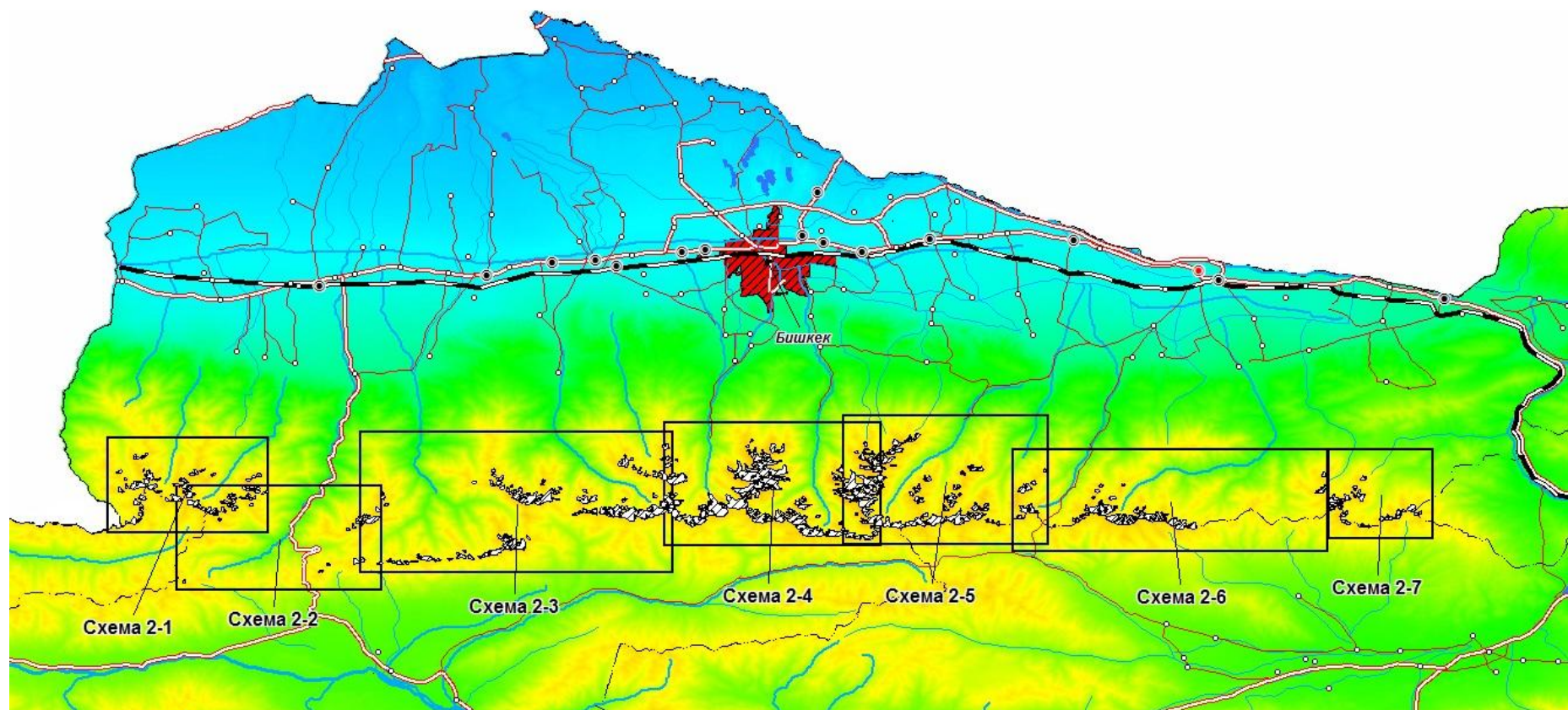


Схема 2. Схема расположения ледниковых районов на Северном склоне Кыргызского Алатау, в бассейнах левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек.

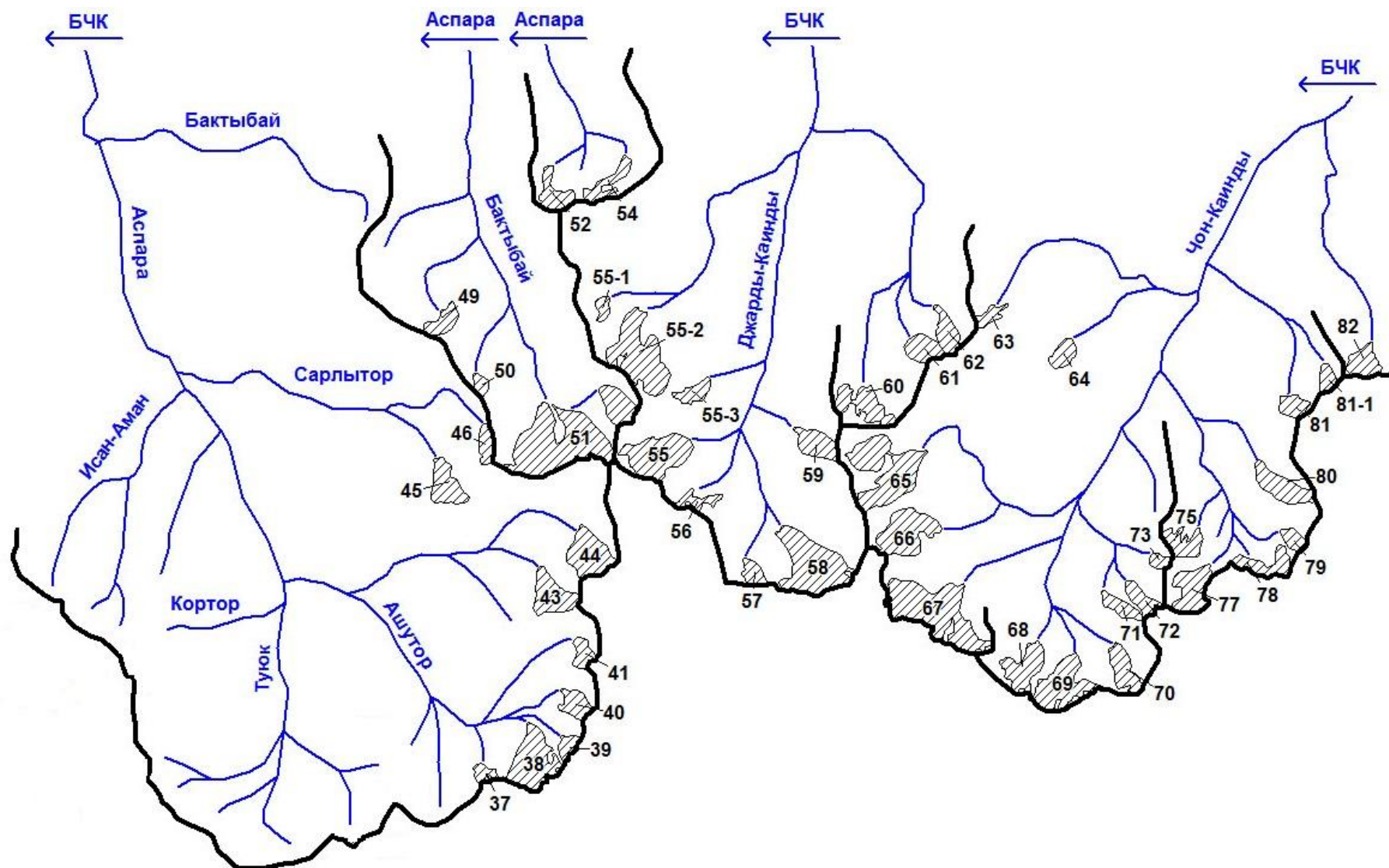


Схема 2-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аспара, Джарды-Каинды, Чон-Каинды.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

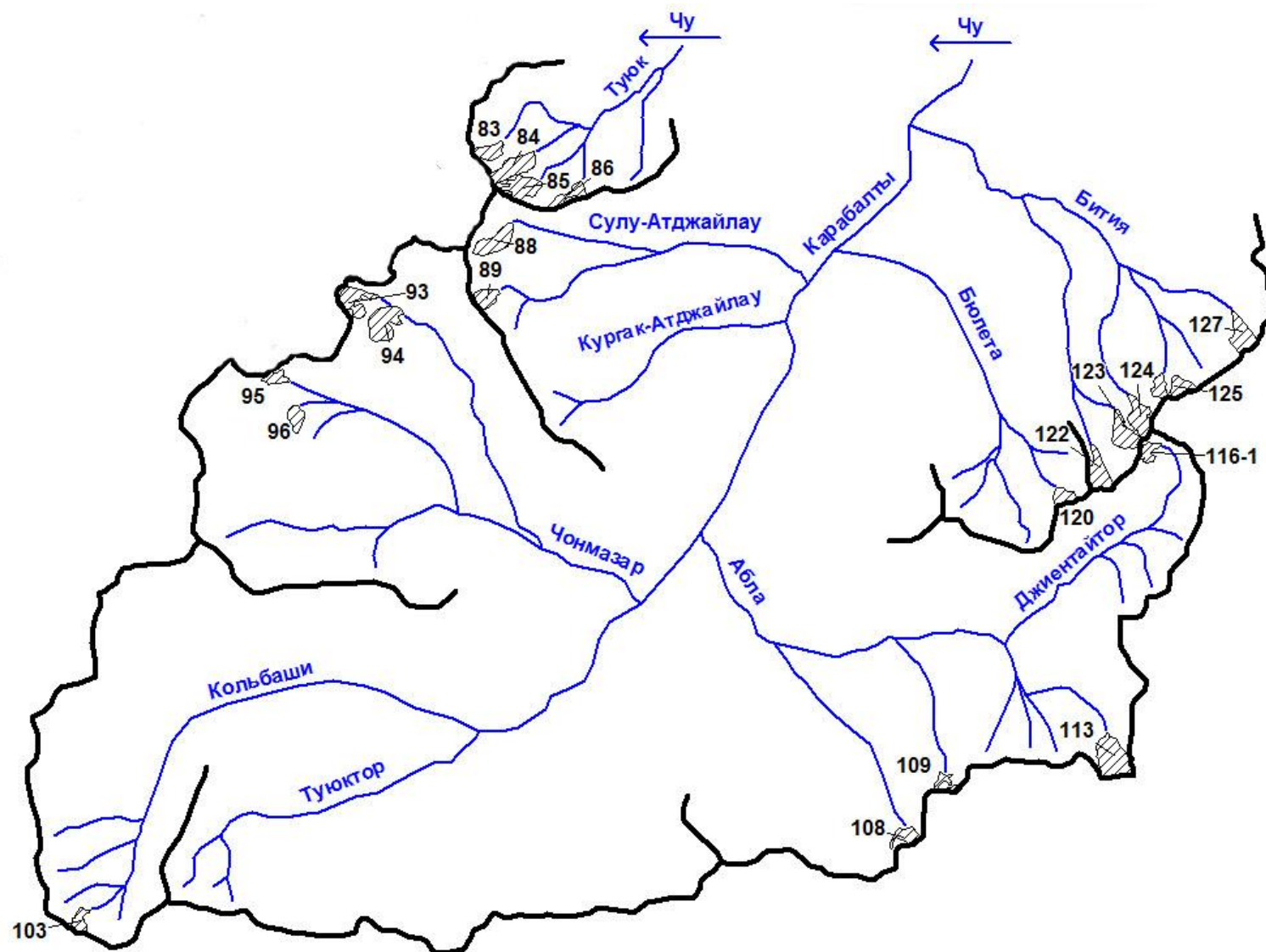


Схема 2-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Карабалты.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

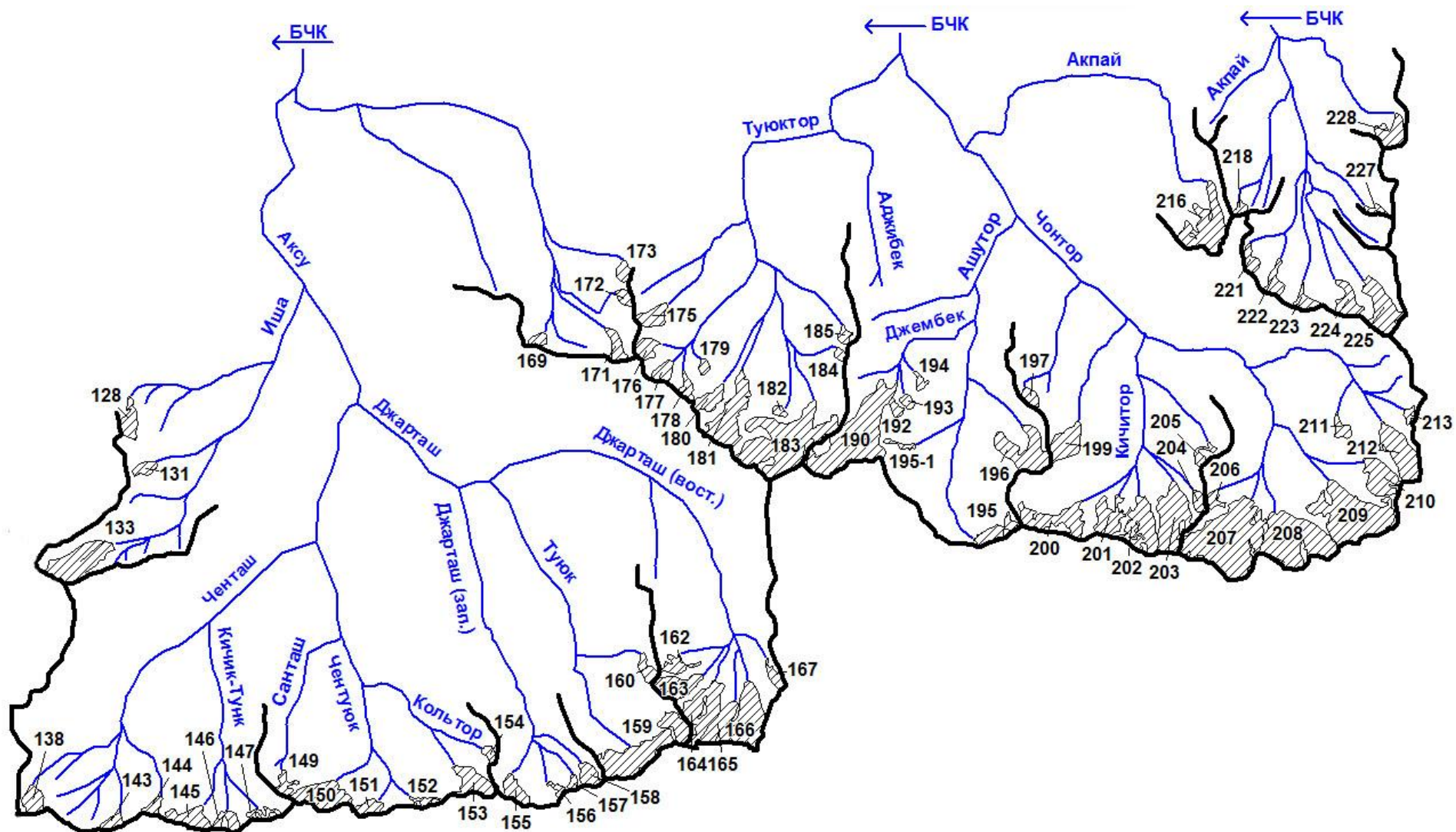


Схема 2-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аксу, Сокулук, Джаламыш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

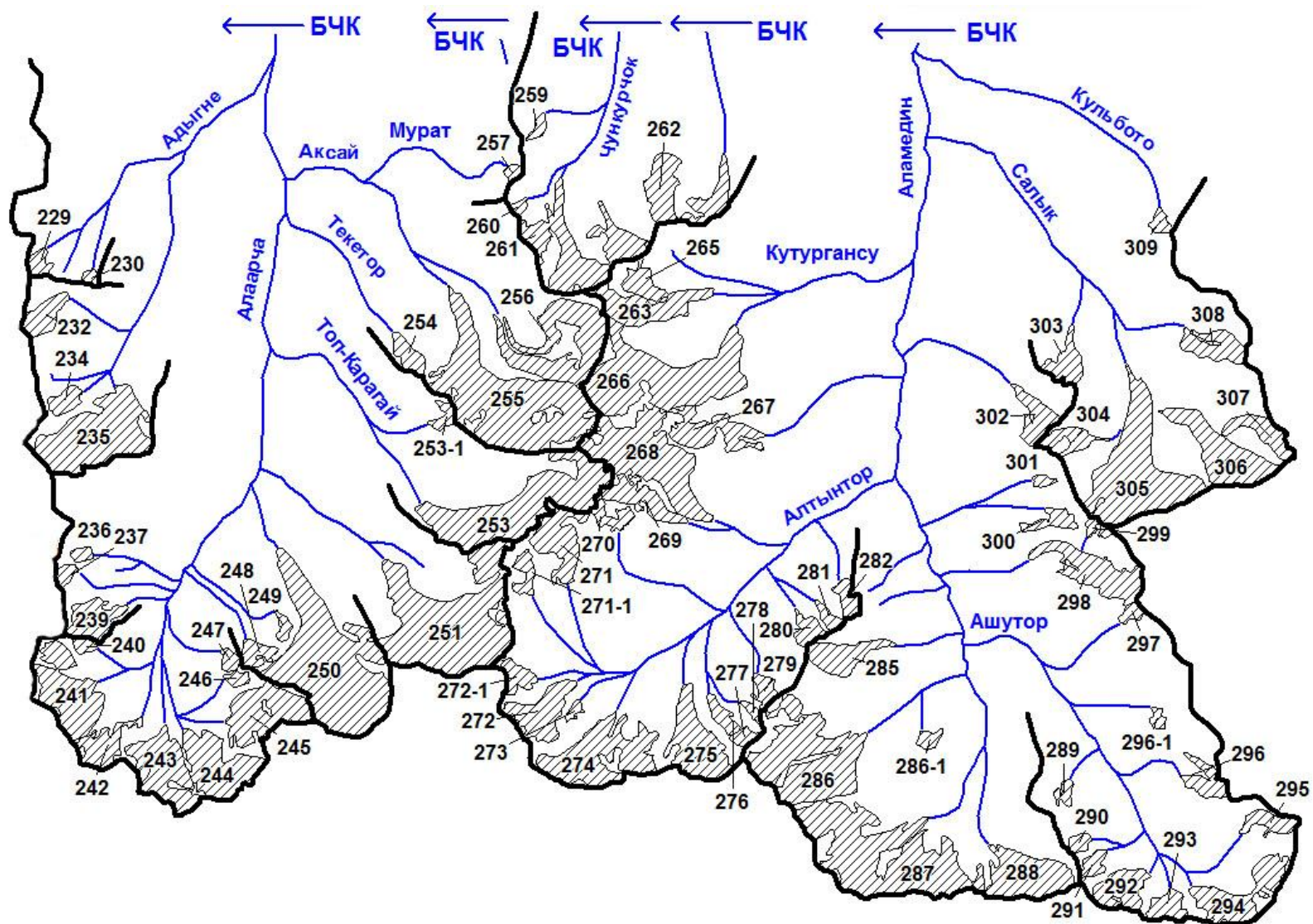


Схема 2-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Алаарча, Аламедин.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

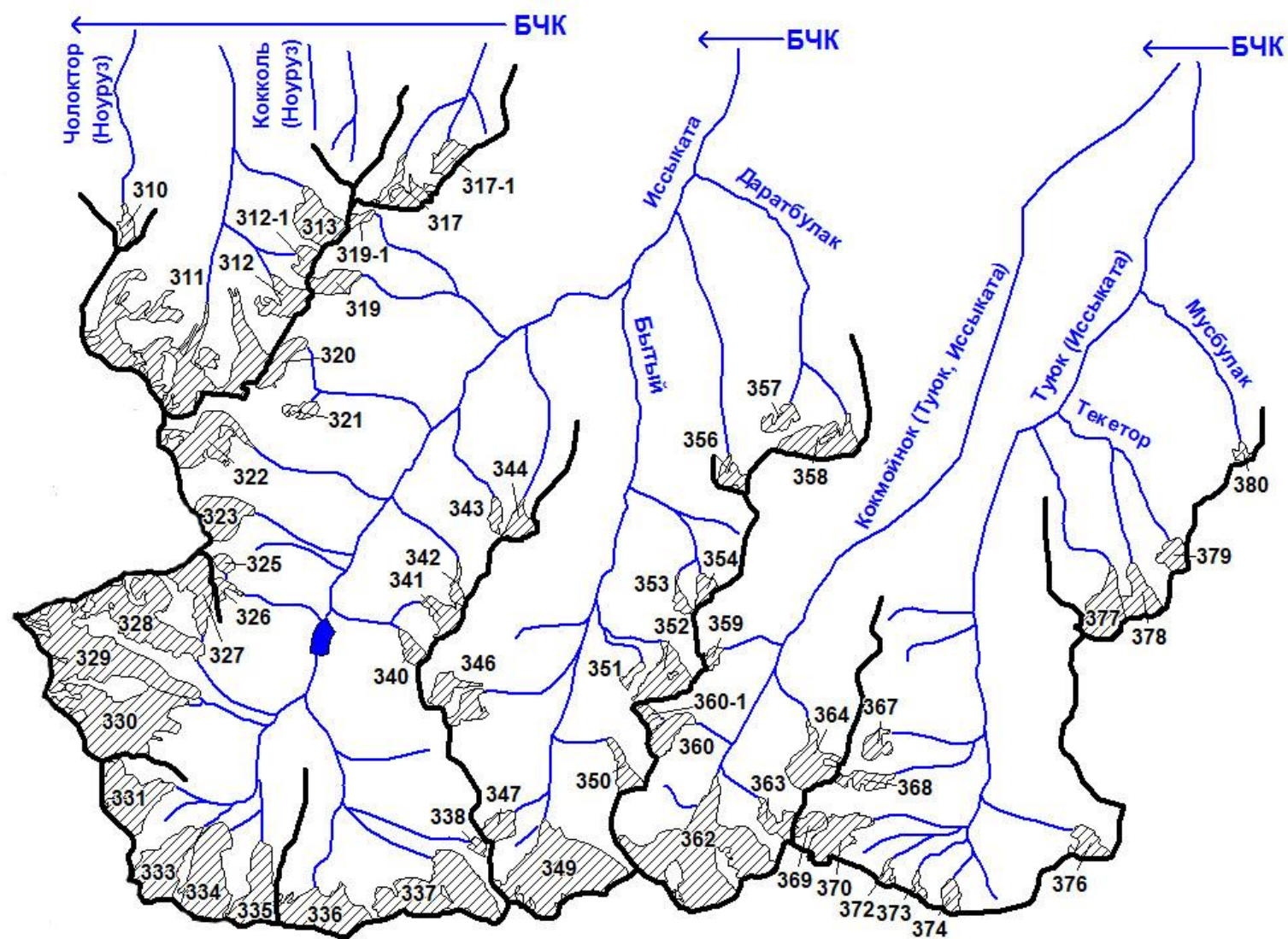


Схема 2-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ноуруз, Иссикаты.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

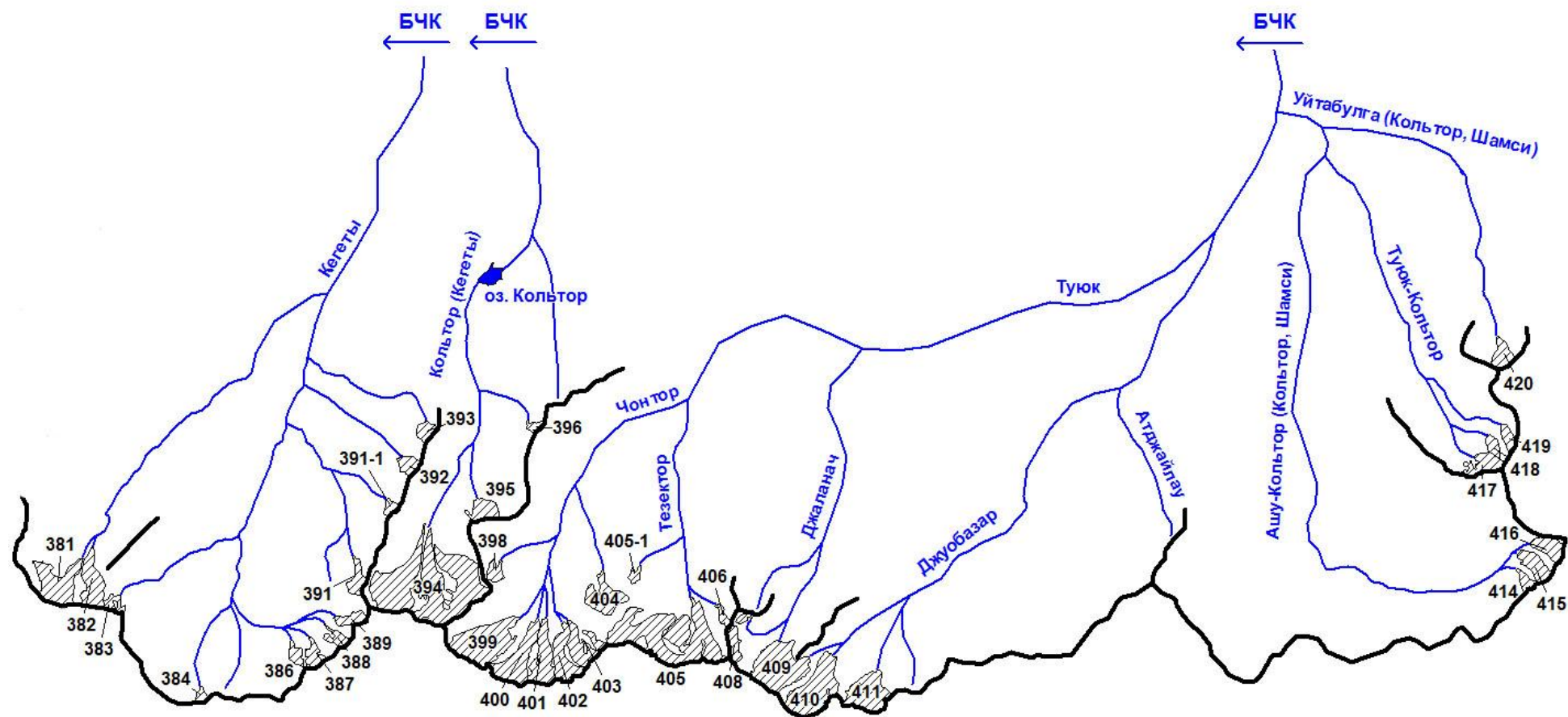


Схема 2-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кегеты, Шамси.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

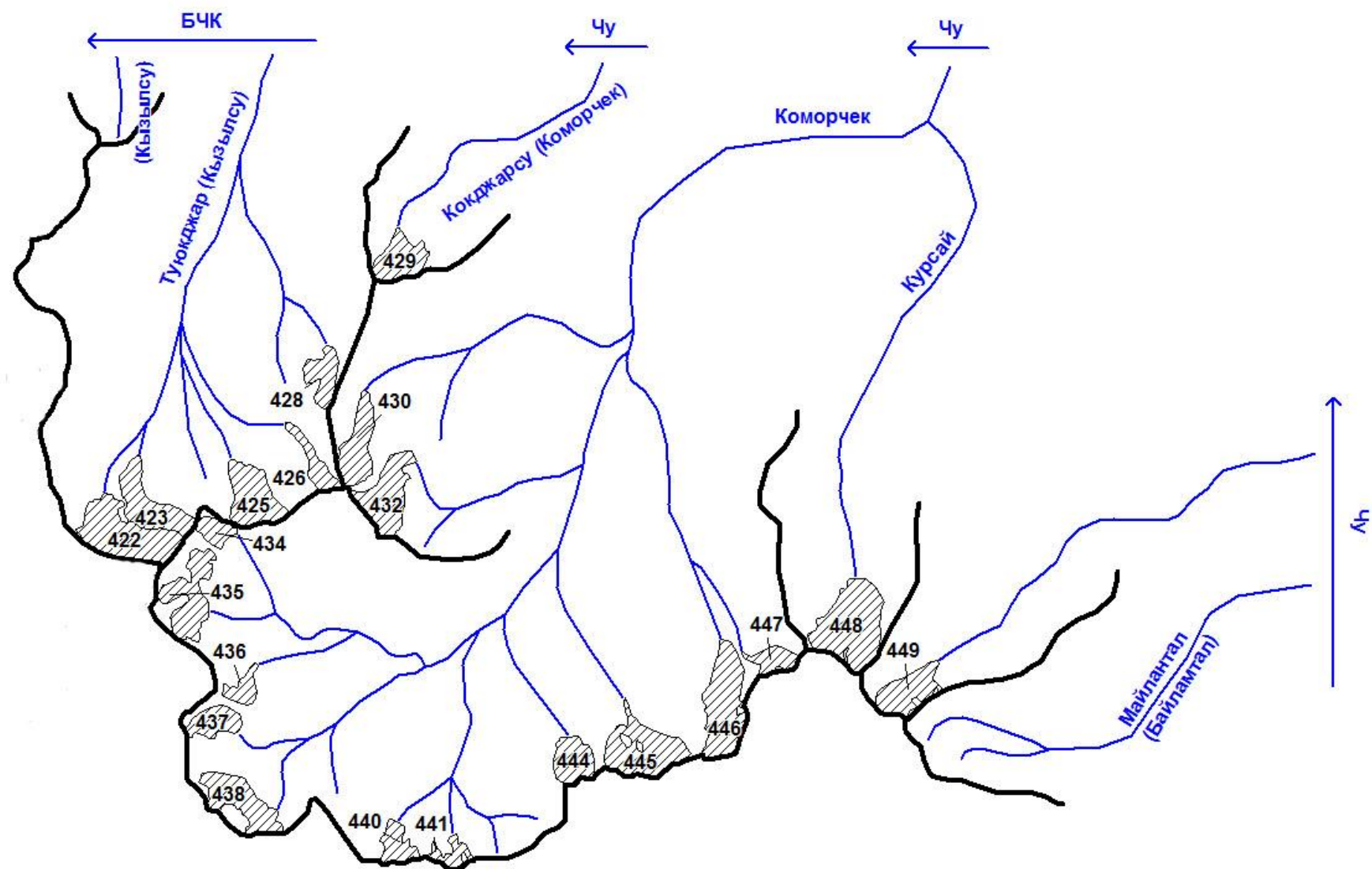


Схема 2-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кызылсу, Коморчек, Байлантал.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙНЫ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ Р. ЧУ НИЖЕ УСТЬЯ Р. КОМОРЧЕК										
Бассейн р. Аспара (реки Курагаты, Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
37	№ 16	пр. р. Ашутор	кар.	С	0.5	0.1	3630	3950	73,527111	42,428125
38	Ашутор	Ашутор	кар.-дол.	С	1.4	0.9	3540	4260	73,53946	42,431197
39	№ 18	Ашутор	вис.-кар.	СЗ	0.5	0.2	3730	4150	73,547983	42,43305
40	№ 19	Ашутор	кар.	С	0.8	0.3	3730	4020	73,549271	42,441127
41	№ 20	пр. р. Ашутор	кар.-дол.	СЗ	0.6	0.2	3810	4100	73,551344	42,450566
43	№ 22	Турегу	кар.-дол.	С	1.2	0.5	3650	4150	73,544288	42,461873
44	Горбатый	Турегу	вис.-дол.	СЗ	1.0	0.7	3800	4130	73,552791	42,469226
45	№ 25	Сарлытор	вис.-дол.	С	1.2	0.5	3690	4080	73,517177	42,481787
46	№ 26	Сарлытор	вис.	З	0.8	0.2	3960	4150	73,526001	42,488706
49	№ 29	пр. р. Бактыбай	кар.	С	0.6	0.3	3760	4130	73,514216	42,511682
50	№ 30	пр. р. Бактыбай	кар.	С	0.5	0.1	3710	4050	73,524397	42,499641
51	Николаева	Бактыбай	кар.-дол.	С	1.7	2.3	3540	4160	73,538455	42,4897
52	№ 35	Чункуртор	кар.	С	1.2	0.3	3670	4190	73,540317	42,536018
54	№ 37	пр. р. Чункуртор	кар.	С	1.3	0.3	3630	4060	73,555018	42,537853
14 ледников						6.9				
Кроме того, в бассейне р. Аспара имеется 17 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 31 ледник						7.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 13.3 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.2 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Джарды-Каинды (реки Ойронды, Курагаты, Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
55-1	№ 55-1	пр. р. Джарды-Каинды		СВ	0.6	0.1	3760	4040	73,554377	42,51394
55-2	№ 55-2	пр. р. Джарды-Каинды		СВ	2.0	1.2	3650	4170	73,563366	42,506274
55-3	№ 55-3	пр. р. Джарды-Каинды		СВ	0.9	0.2	3650	3990	73,576778	42,499292
55	№ 61	пр. р. Джарды-Каинды	асимм.-дол.	СВ	1.5	0.9	3640	4090	73,568203	42,486759
56	№ 62	пр. р. Джарды-Каинды	кар.	СВ	0.7	0.2	3590	4010	73,578968	42,479008
57	№ 63	Джарды-Каинды	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3720	3920	73,593296	42,466057
58	Джарды-Каинды	Джарды-Каинды	дол.	СЗ	1.8	1.3	3580	4100	73,608525	42,46816
59	№ 65	Джарды-Каинды	кар.	З	1.1	0.4	3700	4330	73,608022	42,48972
60	№ 66	Чулама	кар.	С	0.8	0.5	3720	4240	73,620079	42,4997
61	№ 67	пр. р. Чулама	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.3	3790	4280	73,634592	42,507771
62	№ 68	пр. р. Чулама	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.3	3690	4250	73,640195	42,511059
11 ледников						5.6				
Кроме того, в бассейне р. Джарды-Каинды имеется 10 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 21 ледник						6.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.9 км ² .										
Бассейн р. Чон-Каинды (реки Саргоу, Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
63	№ 69	пр. р. Чон-Каинды	вис.	СВ	0.8	0.2	3790	4200	73,651044	42,513813
64	№ 70	пр. р. Чон-Каинды	вис.	СВ	0.7	0.2	3730	4180	73,669037	42,507199
65	№ 72	пр. р. Чон-Каинды	асимм.-дол.	СВ	1.8	1.3	3730	4130	73,625619	42,484507
66	Грязный	пр. р. Чон-Каинды	асимм.-дол.	СВ	1.5	0.8	3670	4090	73,631419	42,473899

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
67	Космонавтов	Чон-Каинды	котл.	СВ	1.7	1.6	3600	4090	73,639393	42,458409
68	Восток I	Туюктор	дол.	С	1.2	0.5	3570	4000	73,660067	42,449221
69	Восток II	Туюктор	дол.	С	1.3	0.8	3560	4110	73,67177	42,446628
70	Восток III	Туюктор	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3710	4180	73,685974	42,449401
71	Восток IV	пр. р. Чон-Каинды	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.2	3710	4170	73,684799	42,461024
72	Ракета	пр. р. Чон-Каинды	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	3700	4170	73,690318	42,462074
73	№ 81	Чон-Каинды	кар.	СЗ	0.5	0.1	3920	4200	73,694129	42,469258
75	Камнепадный	пр. р. Мазарашу	вис.-кар.	СВ	0.8	0.3	3640	4200	73,697179	42,47282
77	Мазарашу	Мазарашу	котл.	С	1.2	0.6	3860	4130	73,702055	42,464144
78	№ 86	Мазарашу	кар.	СЗ	0.7	0.4	3700	4190	73,715422	42,469418
79	№ 87	пр. р. Мазарашу	кар.	СЗ	0.6	0.2	3840	4140	73,727096	42,473511
80	№ 88	пр. р. Мазарашу	асимм.-дол.	С	1.5	0.5	3830	4250	73,725002	42,484185
81	№ 89	пр. р. Чон-Каинды	вис.	СЗ	0.5	0.2	3710	4380	73,726792	42,498084
81-1	№ 81-1	пр. р. Чон-Каинды		СЗ	0.6	0.2	3890	4100	73,735184	42,503237
82	№ 90	пр. р. Чон-Каинды	вис.	С	0.8	0.3	3600	4090	73,743998	42,506861
19 ледников						9.1				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Каинды имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 27 ледников						9.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 16.8 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.7 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Карабалты (реки Аксу, Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
83	№ 91	Туюк	кар.	СВ	0.7	0.2	3890	4160	73,732148	42,486518

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
84	№ 92	Туюк	кар.	СВ	1.2	0.4	3740	4250	73,738549	42,483179
85	№ 93	Туюк	кар.	СВ	0.9	0.3	3810	4130	73,741062	42,479094
86	№ 94	пр. р. Туюк	вис.	С	0.5	0.2	3620	3850	73,753625	42,477506
88	№ 96	пр. р. Сулу-Атджайлау	асимм.-дол.	С	1.1	0.3	3700	4120	73,733402	42,468726
89	№ 97	Сулу-Атджайлау	кар.	СВ	0.6	0.2	3790	4060	73,731711	42,45662
93	Чонмазар	пр. р. Чонмазар	котл.	СВ	0.9	0.3	3830	4260	73,693568	42,456074
94	№ 102	пр. р. Чонмазар	асимм.-дол.	СВ	1.1	0.4	3720	4160	73,703929	42,451677
95	№ 104	Чонмазар	вис.	СВ	0.6	0.1	3890	4130	73,673559	42,441033
96	№ 105	Чонмазар	вис.	СВ	0.5	0.2	3840	4060	73,679369	42,432525
103	№ 112	Кольбаши	кар.	С	0.7	0.1	3610	3860	73,620538	42,331642
108	№ 117	Тоголоктор	кар.-дол.	С	0.5	0.1	3570	3920	73,846254	42,348293
109	№ 118	пр. р. Абла	кар.	С	0.4	0.1	3480	3780	73,856021	42,359417
113	Абла	Абла	дол.	С	1.2	0.6	3530	4020	73,904202	42,364609
116-1	№ 116-1	Джиентайтор		ЮВ	0.6	0.1	3980	4330	73,913954	42,425627
120	№ 129	пр. р. Бюлета	вис.	С	0.4	0.2	3700	3940	73,890606	42,4168
122	№ 131	пр. р. Бития	дол.	С	1.1	0.3	3670	4050	73,900444	42,422539
123	№ 132	пр. р. Бития	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3720	4250	73,907479	42,430425
124	№ 133	пр. р. Бития	кар.-дол.	С	1.1	0.3	3760	4230	73,911098	42,432841
125	№ 134	пр. р. Бития	котл.	С	0.6	0.3	3630	4150	73,920265	42,438943
127	№ 136	пр. р. Бития	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3640	4180	73,93961	42,450039
21 ледник						5.3				
Кроме того, в бассейне р. Карабалты имеется 37 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.9 км ² .										
Итого 58 ледников						7.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 45 ледников, общей площадью 20.0 км ² .										
Бассейн р. Аксу (Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
128	№ 137	Кольтор	кар.-дол.	С	1.4	0.4	3760	4200	73,947541	42,471572
131	№ 140	пр. р. Иша	кар.-дол.	С	0.8	0.2	3800	4080	73,953589	42,457878
133	Веры	Иша	асимм.-дол.	С	2.0	1.4	3630	4100	73,930201	42,432148
138	Переваль-ный	пр. р. Ченташ	дол.	С	0.9	0.4	3550	3820	73,914015	42,367006
143		№ 152	Ченташ	вис.	С	0.8	0.2	3500	3820	73,942883
144	№ 153	пр. р. Ченташ	кар.	С	0.8	0.2	3510	3820	73,957926	42,365817
145	№ 154	Кичик-Тунк	прискл.	С	1.0	0.6	3440	3990	73,971142	42,362693
146	№ 155	Кичик-Тунк	кар.-дол.	С	0.7	0.3	3490	3970	73,982462	42,361677
147	№ 156	Кичик-Тунк	прискл.	С	0.6	0.2	3570	3910	73,994416	42,364111
149	№ 158	Сынташ	кар.	С	0.8	0.2	3550	3970	74,007486	42,372624
150	№ 159	Чен-Туюк	ассимм.-дол.	С	1.5	1.0	3450	4050	74,020124	42,369057
151	№ 160	Чен-Туюк	ассимм.-дол.	С	0.8	0.3	3500	3850	74,037529	42,366128
152	№ 161	Чен-Туюк	ассимм.-дол.	С	0.4	0.1	3500	3870	74,058388	42,367565
153	№ 162	Кольтор	ассимм.-дол.	С	1.5	0.7	3540	3940	74,076087	42,373513
154	№ 163	Кольтор	кар.	СЗ	0.6	0.2	3730	3900	74,081969	42,380812
155	№ 164	пр. р. Джарташ (зап.)	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3540	3900	74,092066	42,371313
156	№ 165	Джарташ (зап.)	кар.-дол.	С	0.7	0.1	3520	3760	74,108494	42,371392

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
157	№ 166	Джарташ (зап.)	кар.	С	0.5	0.1	3570	3740	74,112851	42,373454
158	№ 167	Джарташ (зап.)	кар.-дол.	С	0.9	0.4	3590	3890	74,119123	42,375698
159	№ 168	Туюк	котл.	СЗ	1.3	2.1	3540	4160	74,138909	42,383782
160	№ 169	Туюк	кар.	С	0.9	0.3	3760	4250	74,140031	42,405112
162	№ 171	пр. р. Джарташ (вост.)	асимм.-дол.	С	0.6	0.3	3710	4220	74,152203	42,406135
163	№ 172	пр. р. Джарташ (вост.)	асимм.-дол.	С	1.6	0.7	3670	4240	74,151232	42,399907
164	№ 173	Джарташ (вост.)	дол.	С	2.3	1.2	3580	4180	74,15637	42,39251
165	№ 174	Джарташ (вост.)	дол.	С	1.7	0.6	3630	4060	74,166283	42,390188
166	№ 175	Джарташ (вост.)	дол.	С	2.4	1.6	3520	4080	74,174334	42,392176
167	№ 176	пр. р. Джарташ (вост.)	кар.	С	1.1	0.2	3760	4000	74,187086	42,403759
169	№ 178	пр. р. Бультуке	вис.	С	0.6	0.2	3600	3930	74,098042	42,494318
171	Угловой	Бультуке	асимм.-дол.	С	1.2	0.3	3660	4000	74,127275	42,493131
172	№ 181	Бультуке	кар.	С	0.7	0.2	3850	4140	74,13004	42,505991
173	№ 182	пр. р. Бультуке	кар.	С	0.7	0.2	3790	4050	74,12976	42,51324
31 ледник						15.3				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 26 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² .										
Итого 57 ледников						16.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 46 ледников, общей площадью 35.3 км ² .										
Бассейн р. Сокулук (реки Аксу, Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
175	№ 2	пр. р. Туюктор	дол.	СВ	1.1	0.4	3650	4140	74,140219	42,501361
176	№ 3	пр. р. Каратор	кар.	С	1.0	0.4	3750	4190	74,138683	42,492053
177	№ 4	пр. р. Каратор	кар.	С	0.8	0.3	3760	4150	74,144162	42,486093

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
178	Броневой	Каратор	дол.	С	1.0	0.2	3750	4090	74,153315	42,481981
179	№ 6	Каратор	кар.	СЗ	0.5	0.1	3810	4060	74,159744	42,488829
180	№ 7	Таштор	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3660	4210	74,16151	42,479064
181	Института Герцена	Таштор	кар.-дол.	С	2.5	1.4	3500	4330	74,168448	42,476262
182	№ 9	Туюктор	прискл.	С	0.4	0.1	3700	3920	74,188018	42,475507
183	Белогорский	Туюктор	дол.	С	3.2	3.2	3530	4250	74,190585	42,467547
184	№ 11	пр. р. Туюктор	кар.	СЗ	0.5	0.1	3890	4130	74,210113	42,491185
185	№ 12	пр. р. Туюктор	кар.-дол.	С	0.6	0.2	3690	4030	74,211772	42,496454
190	Тенцинга	Джембек	дол.	С	4.3	3.1	3410	4140	74,214588	42,470902
192	№ 19	Джембек	вис.-кар.	СЗ	0.7	0.1	3600	4050	74,230717	42,477048
193	№ 18	пр. р. Джембек	вис.-кар.	СЗ	0.5	0.1	3700	4070	74,234876	42,478427
194	№ 17	пр. р. Джембек	вис.-кар.	СЗ	0.6	0.1	3500	4020	74,239877	42,484119
195-1	№ 195-1	пр. р. Ашутор		СВ	0.2	0.1	3610	3890	74,232052	42,466684
195	Ашу-Тор	Ашутор	прискл.	С	0.7	0.5	3670	4070	74,267916	42,443771
196	Двойной	пр. р. Ашутор	дол.	С	1.6	1.3	3660	4270	74,272151	42,465633
197	№ 26	Шаркаратма	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3780	4150	74,280326	42,479995
199	Дьявола	Кейды-Кучкач	вис.-дол.	С	1.6	0.8	3580	4160	74,293155	42,467418
200	№ 31	Кичитор	асимм.-дол.	С	1.6	1.1	3480	4160	74,28835	42,446389
201	№ 32	Кичитор	кар.	С	1.3	0.7	3250	4140	74,309863	42,447789
202	Кичи-Тор	Кичитор	дол.	С	1.9	1.2	3270	4030	74,318046	42,445038
203	Охотникова	пр. р. Кичитор	вис.-дол.	С	2.3	1.5	3420	4020	74,333861	42,447523
204	№ 37	пр. р. Кичитор	кар.	С	0.7	0.2	3530	3850	74,34248	42,45185

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
205	№ 38	пр. р. Кичитор	кар.	С	0.6	0.2	3600	3870	74,342059	42,464758
206	№ 39	пр. р. Чонтор (лев.)	кар.	СВ	0.7	0.2	3580	3910	74,349012	42,452393
207	Маречека	Чонтор (лев.)	дол.	С	2.8	3.6	3340	4140	74,351537	42,441752
208	Альпинистов	Чонтор (лев.)	дол.	С	2.1	2.5	3430	4030	74,379867	42,441326
209	Федоровича	пр. р. Чонтор (лев.)	дол.	С	2.6	2.7	3430	4030	74,398799	42,448951
210	Эдельвейсон	пр. р. Чонтор (лев.)	дол.	С	1.3	0.9	3640	4080	74,410232	42,458849
211	№ 44	пр. р. Чонтор (прав.)	вис.-кар.	С	0.9	0.2	3630	3970	74,395604	42,472733
212	Перевальный	Чонтор (прав.)	дол.	С	2.0	1.2	3620	4070	74,416864	42,465727
213	№ 46	Чонтор (прав.)	кар.	С	0.5	0.1	3780	4020	74,420185	42,475816
216	Ак-Пай	Акпай	дол.	С	2.2	1.5	3690	4250	74,343378	42,529182
35 ледников						31.0				
Кроме того, в бассейне р. Сокулук имеется 20 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 55 ледников						32.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 48 ледников, общей площадью 57.9 км ² , в том числе: 43 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 57.6 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Джиламыш (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
218	№ 232	Кульджатор	дол.	С	0.6	0.1	3730	4090	74,357072	42,531982
221	№ 235	пр. р. Джаламыш	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3640	4010	74,36146	42,518362
222	№ 236	пр. р. Джаламыш	кар.-дол.	С	1.2	0.3	3580	4040	74,369998	42,513223
223	№ 237	Джаламыш	дол.	С	1.2	0.3	3640	4100	74,38035	42,50819
224	№ 238	Джаламыш	котл.	С	1.3	0.5	3610	4130	74,397725	42,507542

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
225	Гюзели	Джаламыш	котл.	С	1.9	1.1	3680	4160	74,410604	42,505523
227	№ 241	Кокуль	котл.	СЗ	0.5	0.1	3790	4220	74,407297	42,531944
228	№ 242	Атджайлау	котл.	С	1.2	0.6	3780	4200	74,41229	42,55332
8 ледников						3.3				
Кроме того, в бассейне р. Джиламыш имеется 7 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 15 ледников						3.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 12.1 км ² .										
Бассейн р. Алаарча (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
229	Адыгнетер	Адыгнетер	кар.-дол.	СВ	0.7	0.3	3840	4340	74,416875	42,534269
230	№ 245	Адыгнетер	вис.	С	0.4	0.1	3750	4010	74,430827	42,531141
232	№ 246	пр. р. Адыгне	кар.-дол.	С	1.3	0.6	3810	4290	74,418266	42,523545
234	№ 248	Адыгне	кар.	С	0.9	0.3	3720	4100	74,423991	42,50615
235	Адыгне	Адыгне	котл.	С	2.7	3.1	3620	4160	74,431978	42,500087
236	№ 250	пр. р. Алаарча	кар.	С	0.5	0.1	3730	3830	74,428837	42,474608
237	№ 251	пр. р. Алаарча	кар.	С	0.6	0.2	3820	4010	74,425503	42,470134
239	№ 253	пр. р. Алаарча	вис.-дол.	СВ	1.5	0.8	3560	3980	74,433139	42,461264
240	№ 254	пр. р. Алаарча	кар.	СВ	0.6	0.1	3760	3960	74,430062	42,45575
241	Малый Алаарчин-ский зап.	пр. р. Алаарча	котл.	СВ	1.6	1.9	3590	4010	74,425482	42,446553
242	Малый Алаарчин-ский вост.	Алаарча	дол.	С	1.4	0.7	3500	4060	74,436585	42,435885

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
243	Большой Алаарчинский зап.	Алаарча	дол.	С	2.5	1.7	3520	3980	74,451609	42,430615
244	Большой Алаарчинский вост.	пр. р. Алаарча	дол.	СЗ	2.5	1.7	3490	4150	74,468602	42,431709
245	Манас	пр. р. Алаарча	дол.	СЗ	2.3	1.7	3680	4320	74,475488	42,442094
246	№ 262	пр. р. Алаарча	кар.	З	0.4	0.2	3970	4110	74,47177	42,449369
247	№ 263	пр. р. Алаарча	кар.	СЗ	0.6	0.2	3660	4080	74,470079	42,453222
248	№ 264	пр. р. Алаарча	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.3	3630	4170	74,478097	42,454643
249	№ 265	пр. р. Алаарча	кар.	С	0.7	0.2	3740	4020	74,484739	42,46022
250	Голубина	Джиндысу	дол.	С	4.7	5.6	3360	4330	74,496432	42,456841
251	Туюк (Новый)	Туюксу	дол.	СЗ	3.6	5.5	3410	4410	74,529212	42,464097
253	Топ-Карагай	Топ-Карагай	асимм.-дол.	С	4.8	3.9	3730	4440	74,548329	42,486187
253-1	№ 253-1	пр. р. Топ-Карагай		ЮЗ	0.7	0.2	4060	4410	74,529285	42,50356
254	Текетор	Текетор	вис.-дол.	С	1.2	0.4	3660	4400	74,518833	42,516034
255	Акса́й южн. и сев.	Акса́й	дол.	СЗ	5.7	5.4	3410	4640	74,533627	42,513015
256	№ 279	Акса́й	дол.	СЗ	3.5	2.5	3720	4620	74,55819	42,518708
257	Мурат	Муратсай	вис.	СЗ	0.4	0.1	3960	4180	74,547539	42,552935
26 ледников						37.8				
Кроме того, в бассейне р. Алаарча имеется 17 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 43 ледника						38.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 33 ледника, общей площадью 53.6 км ² , в том числе: 30 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 53.5 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Аламедин (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
259	№ 1	Чункурчок	кар.	С	0.8	0.1	3780	4170	74,553746	42,562689
260	№ 2	Чункурчок	вис.	СВ	0.5	0.1	3910	4270	74,548958	42,546331
261	Шопокова	Чункурчок	дол.	С	2.9	2.6	3700	4710	74,553866	42,540501
262	Кургактор верхний и нижний	пр. р. Чункурчок	дол.	С	2.2	1.6	3660	4470	74,587976	42,549987
263	Вилесова	Кутургансу	асимм.-дол.	СВ	3.1	1.3	3640	4720	74,585162	42,526385
265	№ 10	Кутургансу	кар.	ЮВ	1.3	0.5	3860	4500	74,584153	42,53149
266	Забирова	пр. р. Кутургансу	асимм.-дол.	СВ	4.3	4.1	4360	4670	74,589405	42,513858
267	Моренный	пр. р. Аламедин	вис.-дол.	СВ	2.3	1.1	3490	4140	74,597709	42,501021
268	Маяковского	пр. р. Алтынтор	дол.	СВ	3.6	3.1	3300	4560	74,584789	42,493971
269	Приток	пр. р. Алтынтор	дол.	СВ	2.1	0.8	3620	4310	74,58443	42,486669
270	№ 17	пр. р. Алтынтор	асимм.-дол.	В	1.0	0.3	4130	4380	74,572047	42,48329
271	№ 271	Алтынтор	дол.	Ю	2.3	1.2	3830	4470	74,560919	42,477151
271-1	№ 271-1	Алтынтор		ЮВ	1.1	0.3	3860	4220	74,552887	42,471489
272-1	№ 272-1	Алтынтор		В	1.0	0.4	3680	4070	74,549464	42,450136
272	№ 22	Алтынтор	дол.	СВ	1.9	1.1	3530	4120	74,55529	42,44311
273	№ 23	Алтынтор	вис.	С	0.6	0.1	3720	4030	74,565409	42,443188
274	Бегельдинова	Алтынтор	дол.	С	2.3	2.4	3410	4200	74,571567	42,435288
275	Черкасова	пр. р. Алтынтор	вис.-дол.	С	2.6	1.6	3370	4320	74,599735	42,438889
276	№ 27	пр. р. Алтынтор	кар.	СЗ	1.1	0.3	3460	4000	74,609013	42,441235

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
277	Страйкова	пр. р. Алтынтор	кар.	СЗ	0.5	0.2	3990	4380	74,612236	42,437873
278	Красиный	пр. р. Алтынтор	кул.	З	0.8	0.1	3830	4340	74,614739	42,442839
279	№ 30	пр. р. Алтынтор	кар.	СЗ	0.9	0.3	3570	4210	74,617574	42,447243
280	№ 31	пр. р. Алтынтор	вис.	С	0.9	0.3	3570	4380	74,630531	42,460429
281	№ 32	пр. р. Алтынтор	вис.	СЗ	0.9	0.2	3710	4200	74,635506	42,462876
282	№ 33	пр. р. Алтынтор	вис.	СЗ	0.9	0.3	3810	4250	74,640187	42,4664
285	Утренний	пр. р. Аламедин	вис.-дол.	СВ	2.1	0.9	3470	4380	74,641713	42,454282
286	Токтогула	пр. р. Аламедин	сл. дол.	СВ	2.8	3.6	3460	4350	74,629102	42,435576
286-1	№ 286-1	пр. р. Аламедин		С	0.5	0.2	3610	3890	74,663346	42,437762
287	Аламедин лев.	Аламедин	котл.	С	3.4	4.8	3360	4300	74,650792	42,415238
288	Аламедин прав.	Аламедин	дол.	С	2.1	1.8	3470	4170	74,689415	42,410536
289	№ 42	пр. р. Ашутор	кар.	СВ	0.6	0.2	3600	3940	74,700462	42,426801
290	№ 43	пр. р. Ашутор	кар.	В	0.6	0.2	3730	3940	74,704868	42,416469
291	№ 44	пр. р. Ашутор	кар.	СВ	0.9	0.3	3650	4070	74,70877	42,412337
292	№ 45	пр. р. Ашутор	кар.-дол.	СВ	1.6	0.9	3560	4140	74,716614	42,40701
293	Советкиной	Ашутор	кар.-дол.	С	0.9	0.5	3610	4050	74,729089	42,404026
294	Прогонный	Ашутор	асимм.-дол.	С	1.6	1.4	3600	4050	74,739496	42,407122
295	№ 48	Ашутор	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.4	3880	4340	74,757438	42,420656
296	№ 49	пр. р. Ашутор	вис.-дол.	СЗ	1.2	0.5	3770	4530	74,735484	42,430524
296-1	№ 296-1	пр. р. Ашутор		З	0.6	0.1	3810	4060	74,726378	42,442266
297	№ 50	пр. р. Ашутор	кар.	З	0.6	0.2	4360	4450	74,719034	42,464219
298	Пастухова	пр. р. Аламедин	асимм.-дол.	СЗ	3.1	1.5	3660	4540	74,706341	42,471761

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
299	Западный	пр. р. Аламедин	кул.	ЮЗ	0.5	0.2	4240	4430	74,707937	42,481146
300	№ 54	пр. р. Аламедин	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.4	3760	4250	74,694191	42,482647
301	№ 55	пр. р. Аламедин	кар.	С	0.6	0.1	4080	4300	74,69493	42,490601
302	№ 56	пр. р. Аламедин	вис.-дол.	С	1.8	0.7	3550	4630	74,692341	42,504234
303	№ 57	пр. р. Салык	кар.-дол.	С	1.4	0.6	3540	4390	74,699614	42,516405
304	№ 58	Салык	дол.	СВ	1.8	0.5	3690	4540	74,702537	42,498719
305	Н. Рериха	Салык	дол.	С	3.8	3.8	3450	4390	74,722746	42,498012
306	С. Рериха	Салык	дол.	СЗ	3.2	1.8	3600	4500	74,743478	42,49769
307	№ 61	Салык	дол.	СЗ	2.1	0.7	3900	4470	74,757687	42,499646
308	№ 62	Салык	асимм.-дол.	С	1.6	0.8	3820	4610	74,741422	42,51851
309	№ 63	Кульбото	дол.	С	0.7	0.2	3730	4310	74,726828	42,544073
52 ледника						51.7				
Кроме того, в бассейне р. Аламедин имеется 24 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² .										
Итого 76 ледников						53.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 53 ледника, общей площадью 72.4 км ² , в том числе: 51 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 72.3 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ноуруз (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
310	Чолоктор	Чолоктор	кар.-дол.	С	1.0	0.2	3680	4070	74,741503	42,557461
311	№ 311	Кентор	дол.	С	2.8	4.2	3660	4600	74,737828	42,534703
312	Восточный	Кентор	котл.	СЗ	1.1	0.6	3820	4480	74,783219	42,543985
312-1	№ 312-1	Кентор		З	0.5	0.3	4050	4360	74,788873	42,550793
313	Лагерный	Кентор	котл.	С	1.4	0.9	3720	4390	74,792906	42,559584

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
317	Такыртор	Такыртор	котл.	С	1.3	0.6	3630	4250	74,812657	42,56635
317-1	№ 317-1	Такыртор		С	0.8	0.4	3660	4210	74,827119	42,571217
7 ледников						7.2				
Кроме того, в бассейне р. Ноуруз имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 13 ледников						7.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 18.3 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 18.1 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Иссыкаты (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
319-1	№ 319-1	пр. р. Иссыката		СВ	0.7	0.1	4040	4350	74,803588	42,558908
319	№ 364	пр. р. Иссыката	асимм.-дол.	СВ	1.2	0.4	3930	4390	74,796747	42,546868
320	№ 365	пр. р. Иссыката	вис.-дол.	СВ	1.5	0.5	3990	4480	74,782674	42,531035
321	Практики	пр. р. Иссыката	асимм.-дол.	С	0.6	0.2	3850	4240	74,785352	42,521708
322	Тековый	пр. р. Иссыката	асимм.-дол.	С	2.4	1.3	3860	4610	74,762966	42,515981
323	Ивероновой	пр. р. Иссыката	асимм.-дол.	С	1.3	0.9	3800	4450	74,767614	42,500506
325	№ 6	пр. р. Иссыката	кар.	Ю	0.4	0.1	4060	4260	74,767517	42,491787
326	Глухой	пр. р. Иссыката	вис.-дол.	ЮВ	0.9	0.2	3860	4210	74,766616	42,486764
327	Проценко	пр. р. Мынджилкы	дол.	Ю	2.0	0.9	3880	4430	74,762269	42,485822
328	Ленинградцев	пр. р. Мынджилкы	дол.	ЮВ	2.7	2.0	3720	4490	74,746877	42,481282
329	Тушинского	пр. р. Мынджилкы	дол.	В	4.4	3.0	3560	4580	74,736637	42,475657
330	Гротовый	пр. р. Мынджилкы	дол.	СВ	3.1	2.7	3630	4460	74,740224	42,460697
331	№ 331	пр. р. Мынджилкы	дол.	СВ	1.8	1.3	3800	4430	74,745078	42,44637
333	№ 333	Мынджилкы	дол.	С	2.1	1.2	3730	4500	74,753	42,433131

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспо- зиция	Наиболь- шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
334	№ 333	Мынджилкы	дол.	С	2.2	1.6	3660	4320	74,762902	42,431473
335	Переваль- ный	пр. р. Мынджилкы	дол.	С	2.2	1.1	3550	4170	74,775595	42,429173
336	Петросянца I	Иссыката	котл.	С	1.2	1.5	3580	4130	74,794355	42,424155
337	Петросянца II	Иссыката	котл.	С	2.0	2.3	3640	4220	74,824024	42,42879
338	№ 16	пр. р. Иссыката	кар.	СЗ	0.5	0.1	3940	4130	74,83453	42,436507
340	Приветли- вый	пр. р. Иссыката	кул.	С	0.9	0.3	3670	4360	74,817546	42,475441
341	№ 19	пр. р. Иссыката	кар.	З	1.0	0.4	3930	4400	74,825316	42,481234
342	№ 20	пр. р. Иссыката	кар.	С	1.1	0.2	3770	4280	74,829356	42,487835
343	№ 22	пр. р. Иссыката	вис.-дол.	С	0.8	0.2	3700	4280	74,839116	42,501283
344	Быты	пр. р. Иссыката	дол.	С	1.0	0.4	3790	4320	74,84538	42,500468
346	№ 26	пр. р. Бытый	кар.-дол.	СВ	1.3	0.8	3760	4320	74,825396	42,467131
347	№ 28	Бытый	кар.	С	0.9	0.4	3730	4110	74,840013	42,440463
349	Меллицкого	Бытый	дол.	С	2.2	3.0	3620	4210	74,856424	42,432282
350	№ 30	пр. р. Бытый	кар.-дол.	С	1.4	0.4	3740	4330	74,873799	42,452453
352	№ 32	пр. р. Бытый	кар.	С	1.6	0.9	3730	4230	74,88362	42,470789
353	№ 33	пр. р. Бытый	кар.	С	1.0	0.2	3760	4210	74,887544	42,485937
354	№ 34	пр. р. Бытый	кар.	С	0.7	0.2	3720	4240	74,895108	42,486752
356	№ 410	пр. р. Даратбулак	кар.-дол.	С	0.7	0.3	3780	4310	74,901857	42,509588
357	№ 411	Даратбулак	кар.	С	0.8	0.3	3720	4250	74,914346	42,520367
358	Коршунова	Даратбулак	кар.-дол.	С	1.5	1.0	3670	4220	74,92426	42,51679
359	№ 413	пр. р. Кокмойнок	вис.	СВ	0.6	0.1	3890	4240	74,896352	42,473465

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
351	№ 351	пр. р. Бытый	вис.	С	0.3	0.1	3860	4160	74,875377	42,469989
360-1	№ 360-1	пр. р. Кокмойнок		ЮВ	0.5	0.1	4050	4220	74,879536	42,46234
360	Спутник V	пр. р. Кокмойнок	кар.	СВ	1.4	0.5	3790	4460	74,885801	42,458375
362	Варданынца	Кокмойнок	сл. дол.	С	3.5	3.9	3620	4330	74,89288	42,437295
363	Спутник I	Кокмойнок	дол.	СЗ	1.2	0.4	3840	4440	74,910885	42,442009
364	№ 45	пр. р. Кокмойнок	дол.	С	1.6	0.8	3670	4360	74,923463	42,454725
367	№ 423	пр. р. Туюк	ассим. дол.	С	0.9	0.3	3760	4120	74,939988	42,456656
368	№ 47	пр. р. Туюк	ассим. дол.	С	1.4	0.3	3780	4320	74,936245	42,449631
369	№ 48	пр. р. Туюк	кар.	В	0.8	0.2	4020	4430	74,922193	42,441032
370	Молдо	пр. р. Туюк	дол.	СВ	1.7	0.8	3790	4230	74,930545	42,438196
372	№ 52	пр. р. Туюк	кар.	С	0.7	0.1	3740	4080	74,942366	42,431631
373	Последний	пр. р. Туюк	кар.	С	0.8	0.1	3720	4050	74,950073	42,429229
374	Туюк Централь-ный	Туюк	кар.	С	0.8	0.2	3720	4080	74,959457	42,426875
376	Правый	Туюк	ассим. дол.	СЗ	1.1	0.4	3750	4160	74,996375	42,437523
377	Мал. Уларовый	Кульмамбес	дол.	С	1.7	0.9	3780	4280	74,999099	42,484362
378	Бол. Уларовый	Текетор	дол.	С	1.3	0.6	3690	4170	75,009744	42,486703
379	Захребетный	Текетор	дол.	С	0.7	0.4	3790	4150	75,01784	42,493564
380	Селевой	Мусбулак	дол.	С	0.5	0.1	3630	3970	75,036483	42,513846
53 ледника						40.7				
Кроме того, в бассейне р. Иссыката имеется 33 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.7 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 86 ледников						42.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 70 ледников, общей площадью 71.8 км ² , в том числе: 62 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 71.4 км ² и 8 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Кегеты (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
381	Хромых	Кегеты лев.	дол. часть сл. дол.	С	1.6	1.0	3650	4200	75,002915	42,450496
382	№ 382	Кегеты лев.	дол. часть сл. дол.	С	1.8	0.7	3600	4060	75,014819	42,451706
Сложно-долинный ледник Хромых (№ 381, 382) имеет наибольшую длину 1.8 км, общая площадь 1.7 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) его наибольшая длина составляла 2.7 км, общая площадь составляла 4.2 км ² (в том числе 2.0 км ² было закрыто мореной).										
383	№ 443	пр. р. Кегеты прав.	дол.	С	0.5	0.2	3730	4130	75,020419	42,445037
384	№ 445	Кегеты прав.	кар.	С	0.5	0.1	3660	4070	75,052033	42,422148
386	№ 447	пр. р. Кегеты прав.	вис.	С	0.8	0.2	3620	4200	75,084234	42,432486
387	№ 448	пр. р. Кегеты прав.	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3660	4140	75,090752	42,432885
388	№ 449	пр. р. Кегеты прав.	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.2	3720	4190	75,097995	42,437061
389	№ 450	пр. р. Кегеты прав.	кар.-дол.	СЗ	0.5	0.2	3850	4230	75,102754	42,441416
391	№ 453	пр. р. Кегеты прав.	дол.	С	1.1	0.3	3680	4210	75,104843	42,452297
391-1	№ 391-1	пр. р. Кегеты прав.		СЗ	0.5	0.1	3780	4140	75,116692	42,469351
392	№ 455	пр. р. Кегеты прав.	кар.	СЗ	0.6	0.3	3680	4230	75,122731	42,47984
393	№ 456	пр. р. Кегеты прав.	кар.	СЗ	0.6	0.2	3670	4110	75,128856	42,488504
394	Анастасии	Кольтор	дол.	С	2.8	4.3	3590	4260	75,130112	42,452271
395	Лангнагена	Кольтор	кар.-дол.	С	0.9	0.4	3580	4120	75,147767	42,468702
396	№ 459	Кольтор	кар.	С	0.5	0.1	3710	4020	75,165946	42,489748
15 ледников						8.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Кегеты имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 20 ледников						8.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 19.9 км ² , в том числе: 17 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 19.7 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Шамси (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
398	№ 1	пр. р. Чонтор	вис.	С	0.7	0.2	3680	4190	75,152201	42,45335
399	Пионер	Чонтор	дол. часть сл. дол.	С	2.2	1.6	3580	4340	75,148146	42,435207
400	Юных Туристов I	Чонтор	дол. часть сл. дол.	С	2.0	1.0	3530	4180	75,161639	42,432783
401	Юных Туристов II	Чонтор	дол. часть сл. дол.	С	1.9	0.8	3520	4180	75,167668	42,432225
402	Крутой	пр. р. Чонтор	дол. часть сл. дол.	СЗ	2.0	0.7	3590	4260	75,173824	42,432313
403	Крошка	пр. р. Чонтор	дол. часть сл. дол.	СЗ	1.5	0.7	3600	4380	75,183521	42,434776
Сложно-долинный ледник (№ 399 - 403) имеет наибольшую длину 2.2 км, общая площадь 4.8 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) его наибольшая длина составляла 3.6 км, общая площадь составляла 7.4 км ² (в том числе 1.6 км ² было закрыто мореной).										
404	№ 7	пр. р. Чонтор	дол.	С	1.3	0.7	3650	4220	75,190209	42,447811
405-1	№ 405-1	пр. р. Тезектор		СВ	0.6	0.1	3710	4140	75,199707	42,452381
405	Тезектор	Тезектор	котл.	С	2.1	3.0	3550	4380	75,200074	42,4378
406	№ 10	Тезектор	кар.	СЗ	0.7	0.1	3650	4030	75,229735	42,44191
408	№ 11	Джаланач	вис.	В	1.6	0.3	3940	4270	75,233762	42,434661
409	Двойной	Джаланач	дол.	С	1.5	1.5	3570	4190	75,249281	42,428944
410	Серой Лошади	Джуобазар	дол.	С	2.0	1.4	3560	4310	75,259702	42,424449

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
411	№ 15	Джуобазар	котл.	С	1.2	1.0	3510	4150	75,278806	42,422612
414	№ 19	Ашу-Кольтор	кар.	СЗ	0.8	0.2	3700	4000	75,50412	42,450017
415	№ 20	Ашу-Кольтор	дол.	СЗ	1.2	0.4	3730	4010	75,506698	42,453396
416	№ 21	Ашу-Кольтор	дол.	З	1.1	0.4	3880	4150	75,51083	42,457511
417	№ 22	Туюк-Кольтор	котл.	С	0.9	0.5	3710	4030	75,488868	42,479259
418	№ 23	Туюк-Кольтор	вис.	СЗ	0.7	0.2	3680	3900	75,492762	42,483521
419	№ 24	Туюк-Кольтор	вис.	З	0.8	0.2	3770	4030	75,497906	42,485743
420	№ 25	Уйтабулга	кар.	С	0.9	0.4	3560	4050	75,496571	42,507263
21 ледник						15.4				
Кроме того, в бассейне р. Шамси имеется 10 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 31 ледник						15.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 31.1 км ² , в том числе: 23 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 31.0 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кызылсу (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
422	Верхний	р. Туюкджар	дол.	С	1.5	0.9	3730	4160	75,511875	42,464847
423	ВТО	Туюкджар	дол.	С	1.6	0.5	3570	4100	75,512708	42,46926
425	Трех	пр. р. Туюкджар	дол.	С	1.2	0.6	3620	4000	75,534843	42,469584
426	Риска	пр. р. Туюкджар	дол.	СЗ	1.3	0.2	3680	4200	75,544754	42,474398
428	№ 494	пр. р. Туюкджар	кар.	С	1.0	0.3	3710	4050	75,545876	42,484789
5 ледников						2.5				
Кроме того, в бассейне р. Кызылсу имеется 7 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 12 ледников						2.8				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 8.9 км ² .										
Бассейн р. Коморчек (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
429	№ 495	Кокджарсу	кар.	С	0.9	0.4	3640	4180	75,560372	42,500999
430	Дикий	пр. р. Коморчек	дол.	С	1.4	0.4	3730	4200	75,552114	42,476818
432	№ 498	пр. р. Коморчек	кар.	СВ	1.4	0.6	3740	4220	75,556972	42,469401
434	№ 500	пр. р. Коморчек	кар.	В	0.6	0.2	3900	4070	75,526993	42,464457
435	№ 501	пр. р. Коморчек	дол.	ЮВ	0.9	0.5	3790	4110	75,5187	42,45625
436	№ 502	пр. р. Коморчек	кар.	СВ	0.6	0.2	3680	4050	75,531277	42,444425
437	№ 503	Коморчек	кар.	СВ	0.9	0.3	3860	4140	75,526447	42,438442
438	Непогоды	Коморчек	дол.	С	1.3	0.5	3750	4070	75,531331	42,428552
440	№ 506	пр. р. Коморчек	котл.	С	0.8	0.2	3600	3890	75,559635	42,42347
441	№ 507	пр. р. Коморчек	кар.	С	0.5	0.2	3560	3970	75,565962	42,422137
444	№ 510	пр. р. Коморчек	вис. дол.	С	0.7	0.3	3530	4060	75,590635	42,434093
445	№ 511	пр. р. Коморчек	котл.	С	1.3	0.7	3480	4140	75,603717	42,436983
446	Грязный	пр. р. Коморчек	дол.	С	1.8	0.8	3610	4090	75,61763	42,441992
447	№ 513	пр. р. Коморчек	кар.	СЗ	0.8	0.2	3640	4010	75,625717	42,447047
448	Курсай	Курсай	дол.	С	1.4	1.0	3590	4100	75,639276	42,451602
15 ледников						6.5				
Кроме того, в бассейне р. Коморчек имеется 10 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 25 ледников						6.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 16.2 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.1 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Байламтал (р. Чу) - Северный склон Киргизского Алатау										
449	Четенды	Четенды	дол.	С	1.1	0.4	3710	4010	75,650258	42,443116
1 ледник						0.4				
Кроме того, в бассейне р. Байламтал имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.1 км ² .										
Всего по бассейнам левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек имеется 572 ледника общей площадью 259.2 км ² : в том числе: 334 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 247.3 км ² и 238 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 11.9 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 2) по бассейнам левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек имелось 446 ледников общей площадью 355.6 км ² , в том числе: 416 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 353.9 км ² и 30 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.7 км ² .										

Часть 3. Бассейн верховьев р. Чу

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

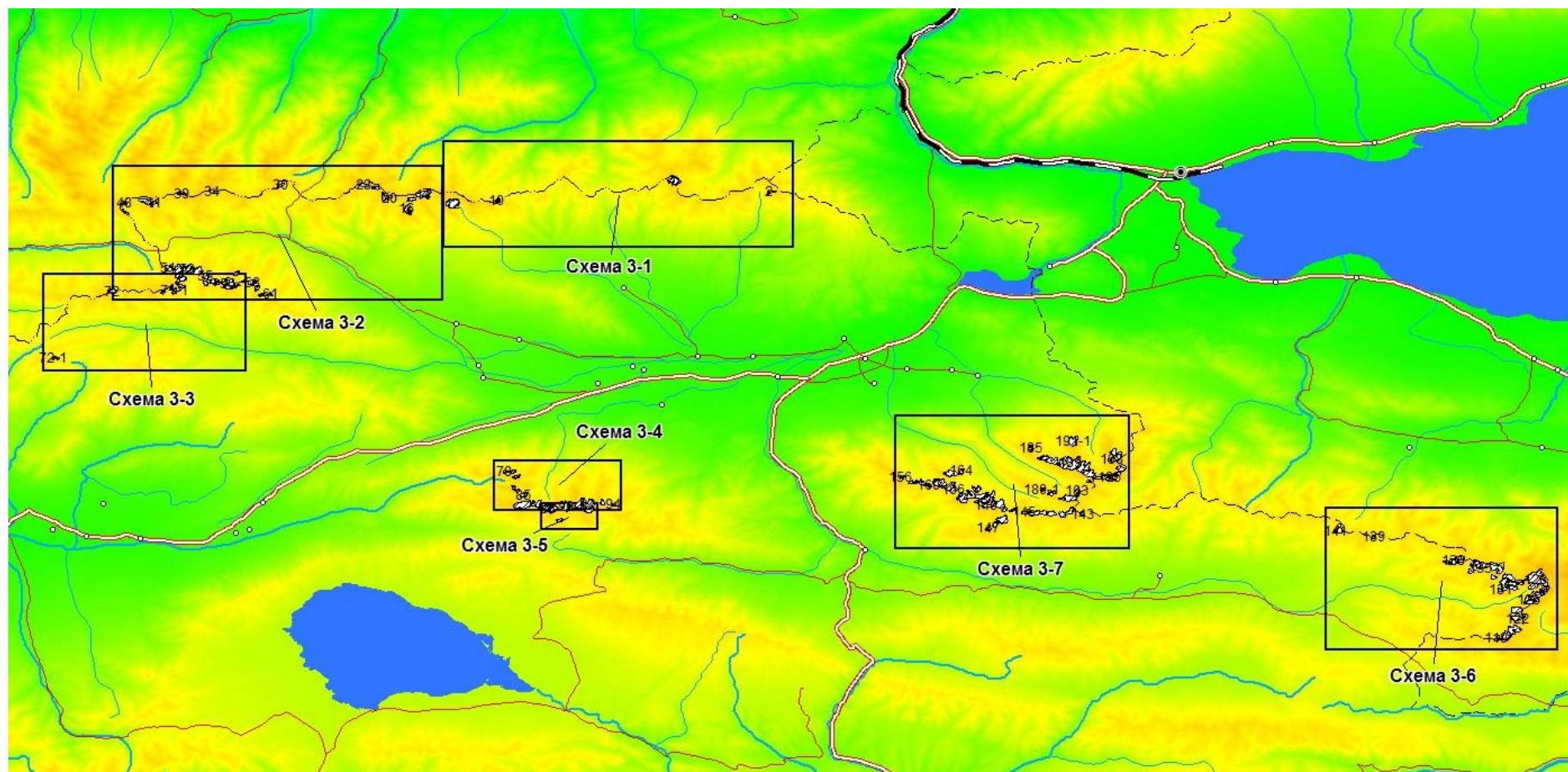


Схема 3. Схема расположения ледниковых районов в бассейне верховьев р. Чу.

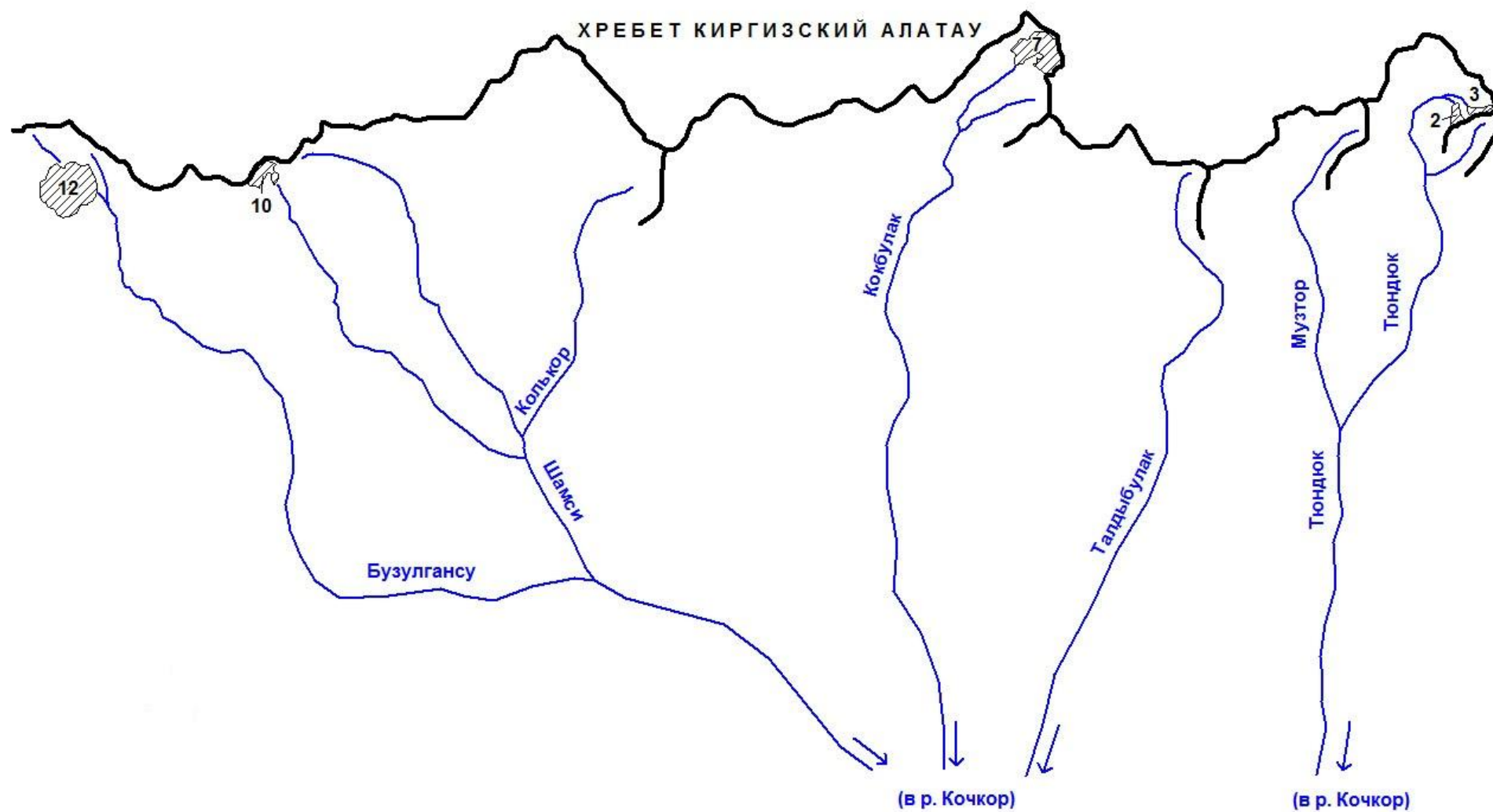


Схема 3-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Түндүк, Талдыбулак и Шамси.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

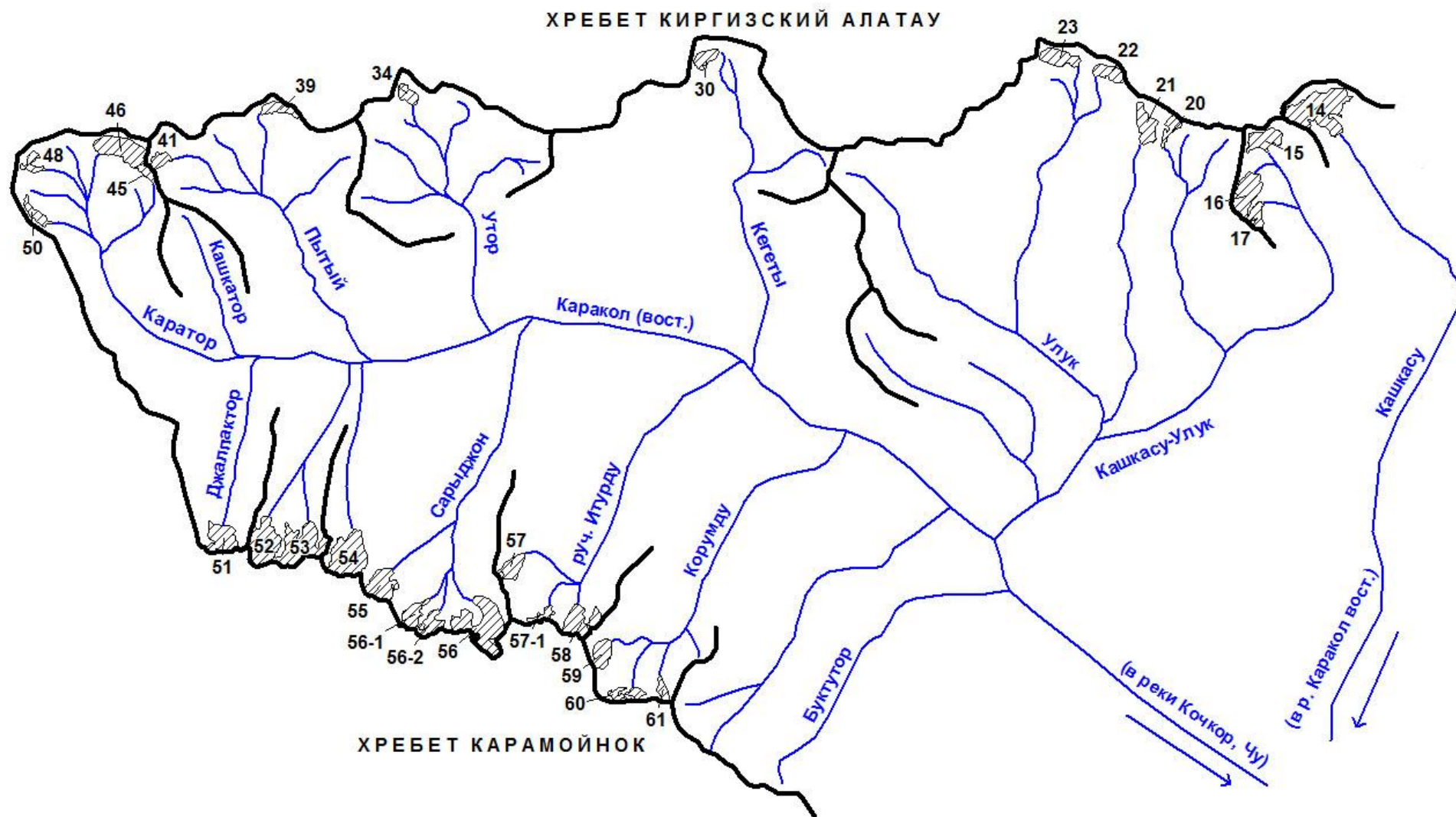


Схема 3-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракол (вост.).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

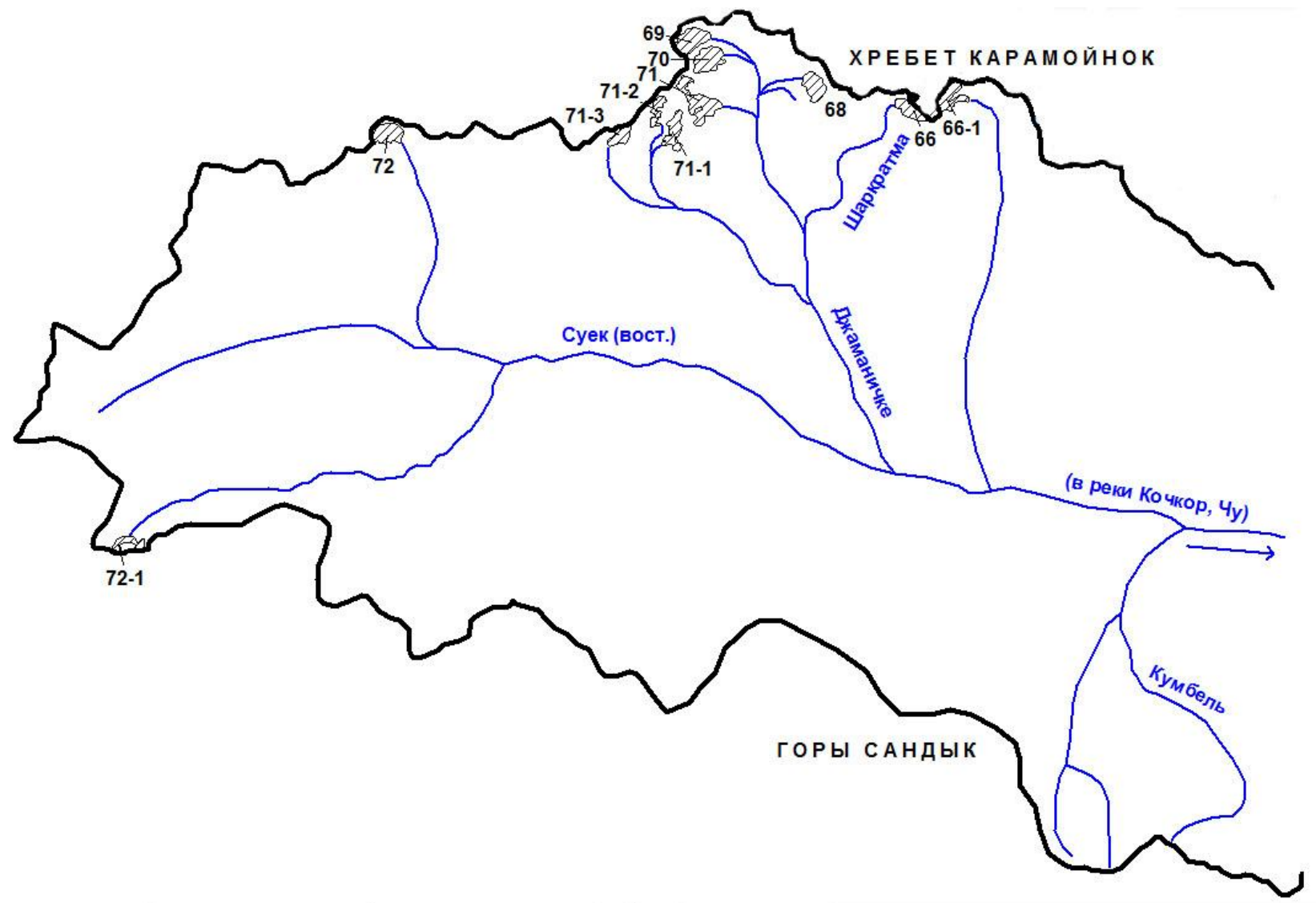


Схема 3-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Суек (вост.).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

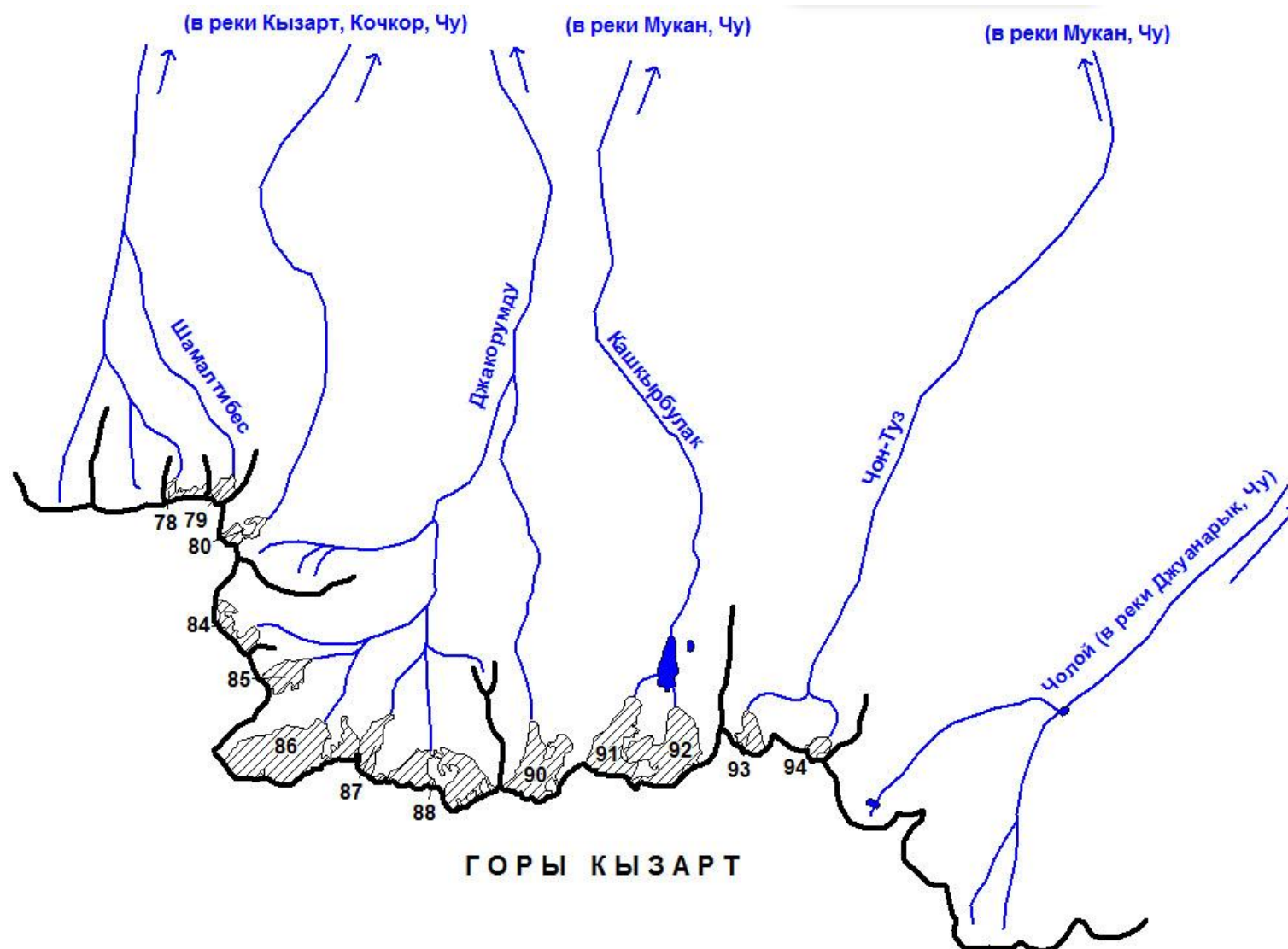


Схема 3-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кызарт, Мукан, Чолой.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

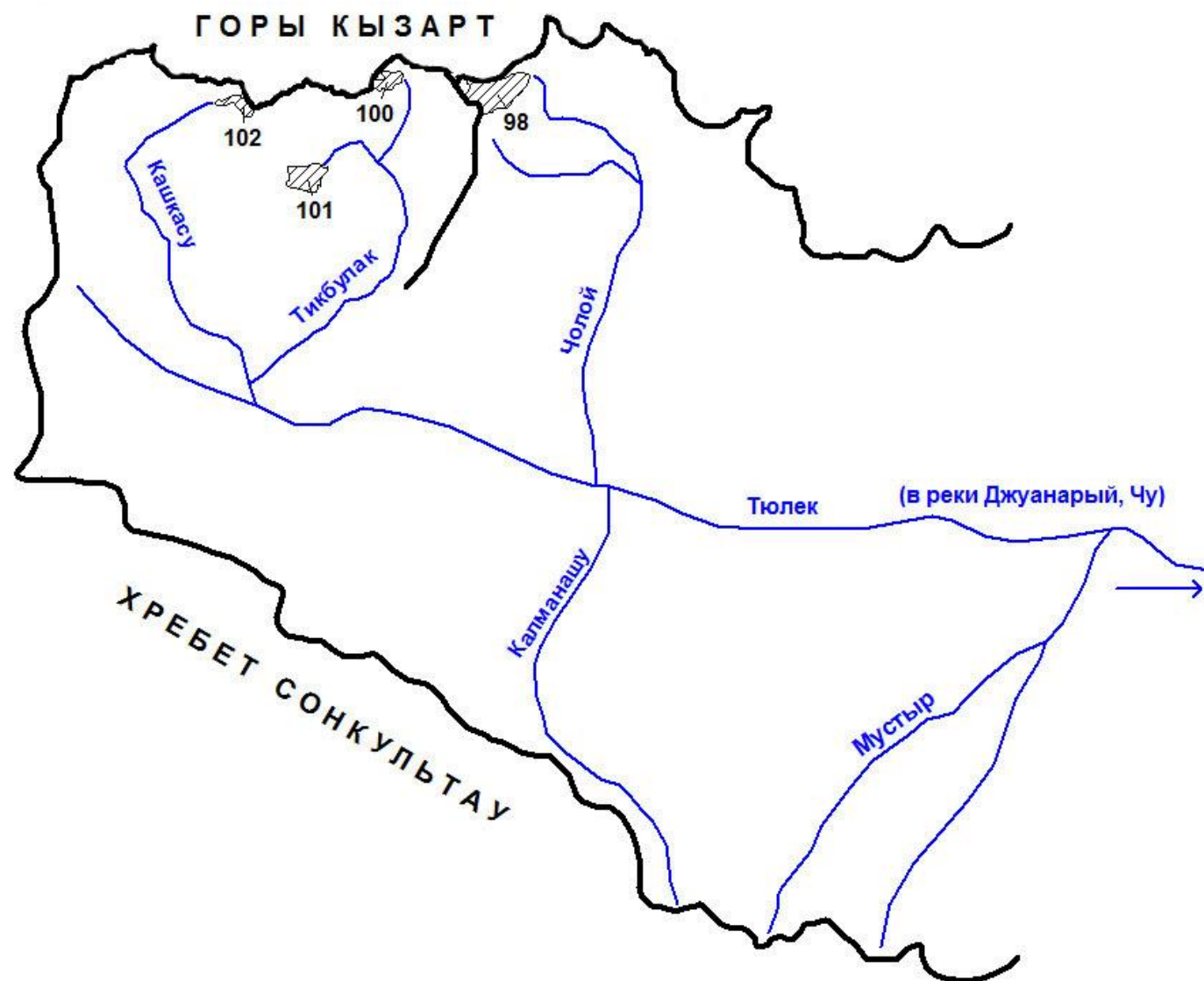


Схема 3-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Тюлек.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

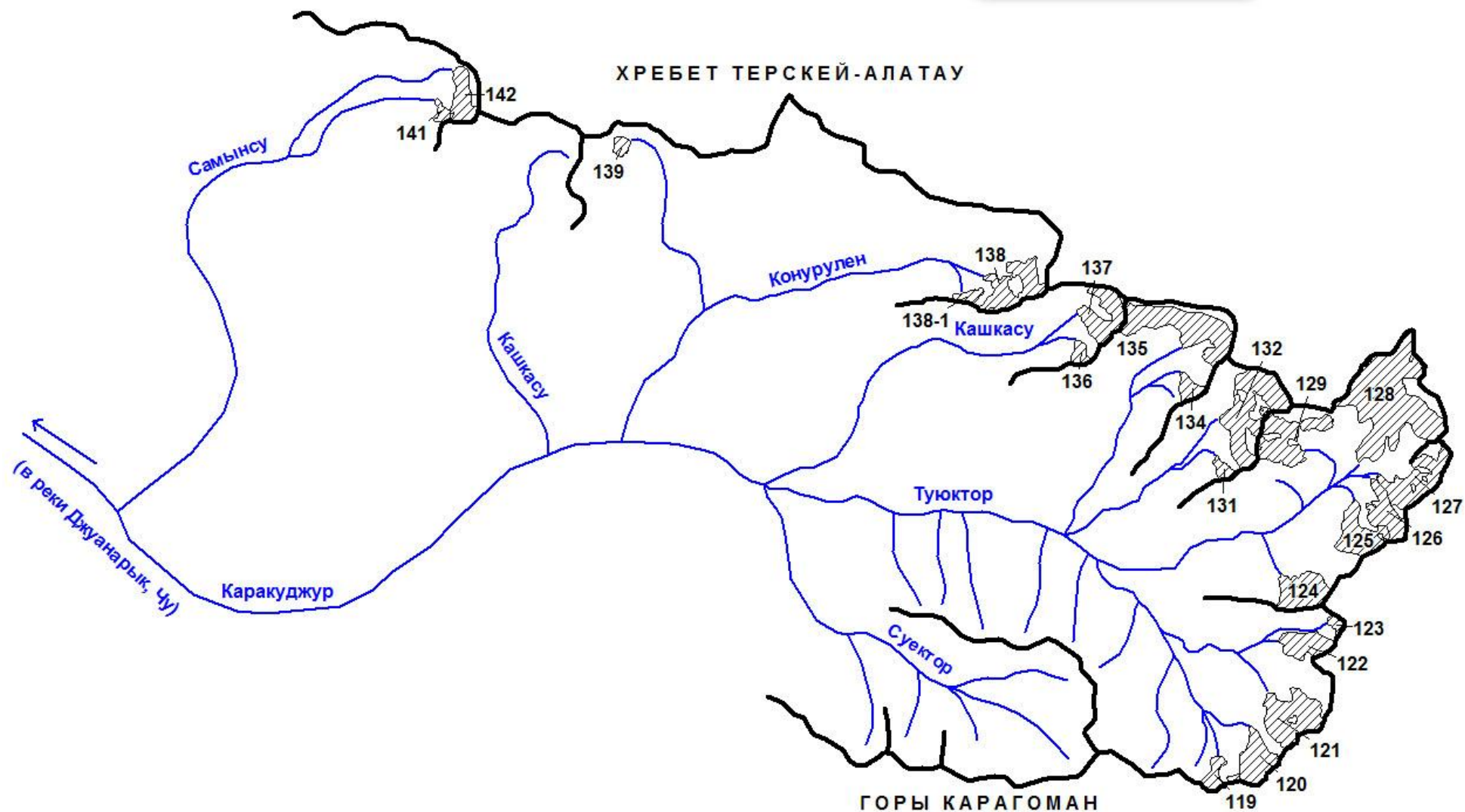


Схема 3-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракуджур.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

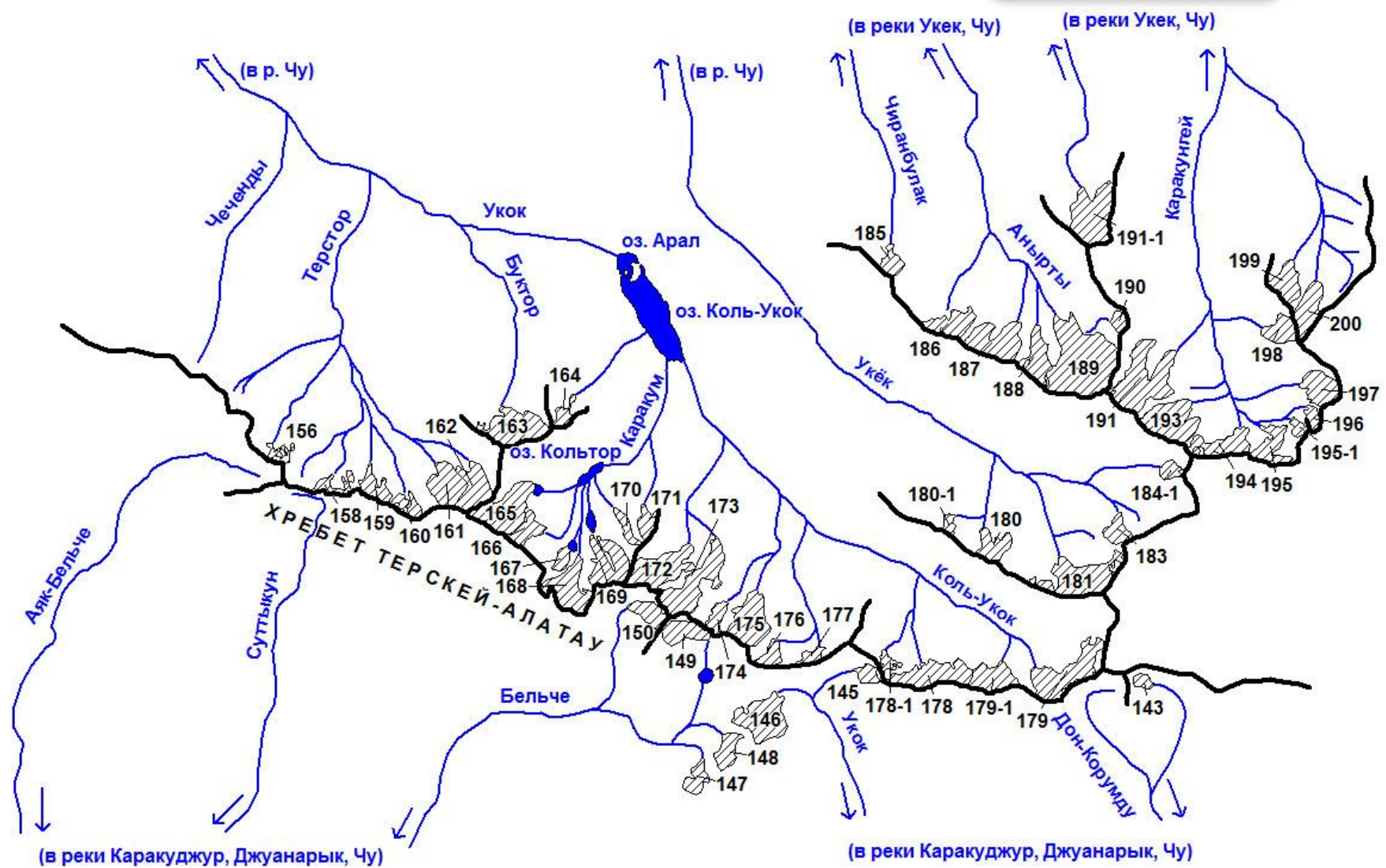


Схема 3-7. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Каракуджур и бассейнах рек Укок и Укёк. Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙНЫ ВЕРХОВЬЕВ Р. ЧУ										
Бассейн р. Тюндюк (реки Кочкор, Чу) - Южный склон хр. Киргизский Алатау										
2	№ 2	Тюндюк	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3670	3960	75,642283	42,431001
3	№ 3	пр. р. Тюндюк	вис. кар.	ЮЗ, СЗ	0.7	0.1	3760	4030	75,648714	42,431939
2 ледника						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Тюндюк имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Шамси (реки Кочкор, Чу) - Южный склон хр. Киргизский Алатау										
7	№ 7	Кокбулак	вис. кар.	ЮЗ	1.8	0.8	3750	4210	75,517919	42,445157
10	№ 10	Шамси	кар.-дол.	СВ, ЮВ	1.1	0.2	3740	4110	75,288574	42,41942
12	№ 12	Бузулгансу	кар.	ЮВ	1.4	1.4	3800	4140	75,231178	42,416286
3 ледника						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Шамси имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 4.8 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.7 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Каракол (вост.) (реки Кочкор, Чу) - Южный склон хр. Киргизский Алатау и северный склон хр. Карамойнок										
14	№ 14	Кашкасу	кар.-дол.	ЮВ	1.6	1.1	3820	4310	75,193511	42,427869
15	№ 15	Кашкасу-Улук	кар.-дол.	ЮВ	0.9	0.3	3920	4130	75,177409	42,421661
16	№ 16	пр. р. Кашкасу-Улук	вис. кар.	СВ	1.3	0.5	3860	4200	75,172138	42,409104
17	№ 17	пр. р. Кашкасу-Улук	кар.	СВ, ЮВ	0.7	0.2	3840	4200	75,174557	42,404733
20	№ 20	пр. р. Кашкасу-Улук	вис. кар.	Ю	0.9	0.2	3990	4190	75,149244	42,423628
21	№ 21	пр. р. Кашкасу-Улук	кар.-дол.	ЮЗ, Ю	1.1	0.4	3880	4130	75,14204	42,425553
22	№ 22	пр. р. Улук	кар.-дол.	З, Ю	0.9	0.2	3970	4160	75,130558	42,436654
23	№ 23	пр. р. Улук	кар.-дол.	ЮВ, Ю	1.0	0.3	3920	4180	75,115508	42,440275
30	№ 30	Кегеты	кар. дол.	В, ЮВ	0.7	0.2	3900	4050	75,008461	42,439927
34	№ 34	Утор	вис. дол.	ЮВ	0.6	0.2	3970	4140	74,918018	42,43202
39	№ 39	пр. р. Пытый	кар.	З, Ю	1.1	0.2	3920	4220	74,879039	42,428567
41	№ 41	Пытый	дол.	ЮВ	0.7	0.2	3870	4150	74,843271	42,416786
45	№ 45	пр. р. Каратор	вис.	ЮВ	0.7	0.1	4090	4230	74,838158	42,414239
46	№ 46	Каратор	кар.-дол.	З, Ю	1.4	0.6	3840	4230	74,830763	42,419137
48	№ 48	пр. р. Каратор	кар.	ЮВ	0.7	0.1	3890	4060	74,804316	42,416791
50	№ 50	пр. р. Каратор	кар.	В	0.6	0.2	3800	3940	74,804081	42,405785
51	№ 51	Джалпактор	кар.	С	0.8	0.5	3660	4010	74,862166	42,332634
52	№ 52	пр. р. Каракол (вост.)	кар.	С	1.3	0.7	3640	4080	74,87418	42,331593
53	№ 53	пр. р. Каракол (вост.)	кар.	С	1.6	0.8	3620	4050	74,8858	42,331053
54	№ 54	пр. р. Каракол (вост.)	кар.	С	1.4	0.8	3620	4070	74,899521	42,329215
55	№ 55	пр. р. Сарыджон	вис. дол.	СВ	1.0	0.5	3740	4100	74,910078	42,321886

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
56-1	№ 56-1	Сарыджон		СВ	1.0	0.3	3680	3950	74,920499	42,3154
56-2	№ 56-2	Сарыджон		С	0.8	0.2	3680	4020	74,924833	42,313227
56	№ 56	Сарыджон	котл.	С	1.7	1.0	3630	4130	74,939183	42,312424
57	№ 57	руч. Итурду	кар.	С	0.8	0.2	3780	4080	74,949212	42,326034
57-1	№ 57-1	руч. Итурду		С	0.4	0.1	3680	3870	74,957642	42,315322
58	№ 58	пр. руч. Итурду	кар.	С	0.9	0.5	3540	3920	74,97068	42,313654
59	№ 59	пр. р. Корумду	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	3670	4000	74,976786	42,306333
60	№ 60	Корумду	кар.-дол.	С	0.6	0.2	3650	3920	74,980239	42,297218
61	№ 61	пр. р. Корумду	вис. дол.	С	0.6	0.1	3570	3910	74,99529	42,298665
30 ледников						11.2				
Кроме того, в бассейне р. Каракол (вост.) имеется 35 ледников, размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 65 ледников						12.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 76 ледников, общей площадью 18.2 км ² , в том числе: 52 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 17.7 км ² и 24 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Суек (вост.) (реки Кочкор, Чу) - Южный склон хр. Карамойнок и северный склон гор Сандык										
66-1	№ 66-1	пр. р. Суек (вост.)		ЮВ	0.8	0.3	3750	4110	74,947545	42,310226
66	№ 66	Шаркратма	вис. кар.	СЗ	1.0	0.2	3780	4150	74,938366	42,307625
68	№ 68	пр. р. Шаркратма	вис. кар.	СЗ	0.7	0.3	3790	4030	74,910157	42,312384
69	№ 69	пр. р. Шаркратма	вис. кар.	В	0.9	0.3	3790	4120	74,875328	42,32199
70	№ 70	пр. р. Шаркратма	кар.	СВ	0.8	0.3	3710	4060	74,880205	42,318169
71	№ 71	пр. р. Шаркратма	вис. кар.	СВ	0.9	0.4	3650	4130	74,877436	42,30944
71-1	№ 71-1	пр. р. Шаркратма		ЮЗ	0.5	0.2	3780	4040	74,869553	42,303163

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
71-2	№ 71-2	пр. р. Шаркратма		В	0.6	0.1	3830	4070	74,865641	42,307245
71-3	№ 71-3	пр. р. Шаркратма		Ю	0.7	0.2	3900	4140	74,854511	42,302128
72	№ 72	пр. р. Суек (вост.)	кар.	В	0.8	0.3	3760	4120	74,788366	42,302367
72-1	№ 72-1	пр. р. Суек (вост.)		СВ	0.5	0.1	3670	3810	74,711859	42,215248
11 ледников						2.7				
Кроме того, в бассейне р. Суек (вост.) имеется 21 ледник, размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 32 ледника						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 42 ледника, общей площадью 2.5 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² и 32 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Кызарт (реки Кочкор, Чу) - Северный склон гор Кызарт										
78	№ 78	пр. р. Шамалтибес	кар.-дол.	СЗ	0.5	0.2	3800	4170	75,298014	42,068153
79	№ 79	Шамалтибес	кар.	С	0.6	0.2	3780	4170	75,309778	42,068301
80	№ 80	пр. р. Кызарт	кар.	СВ	0.9	0.2	3770	4170	75,314223	42,061402
84	№ 84	пр. р. Джакорумду	кар.	СВ	0.5	0.3	3870	4180	75,310507	42,045603
85	№ 85	пр. р. Джакорумду	кар.	СВ	1.1	0.3	3680	4100	75,323824	42,037426
86	№ 86	Джакорумду	дол.	СВ	2.0	1.7	3700	4140	75,324963	42,025278
87	№ 87	пр. р. Джакорумду	кар.-дол.	С	1.3	0.3	3730	4150	75,343287	42,026104
88	№ 88	пр. р. Джакорумду	дол.	С	1.5	1.0	3690	4130	75,35616	42,020399
90	№ 90	пр. р. Джакорумду	кар.	С	1.5	0.8	3710	4140	75,378994	42,023321
9 ледников						5.0				
Кроме того, в бассейне р. Кызарт имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 17 ледников						5.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 16.1 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Мукан (реки Кочкор, Чу) - Северный склон гор Кызарт										
91	№ 91	Кашкырбулак	дол.	С	1.8	0.8	3840	4330	75,395865	42,027178
92	№ 92	Кашкырбулак	кар.-дол.	С	2.0	1.1	3710	4330	75,406698	42,025419
93	№ 93	Чон-Туз	кар.	С	0.8	0.3	3810	4110	75,425767	42,027834
94	№ 94	пр. р. Чон-Туз	кар.	С	0.6	0.1	3740	4030	75,440861	42,025066
4 ледника						2.3				
Кроме того, в бассейне р. Мукан имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						2.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 4.2 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.1 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чолой (реки Джуанарык, Чу) - Северный склон гор Кызарт										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Чолой имеется 4 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 0.8 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² и 9 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тюлек (реки Джуанарык, Чу) - Южный склон гор Кызарт и северный склон хр. Сонкультау										
98	№ 98	Чолой	вис. дол.	В	1.2	0.5	3800	4190	75,409102	42,017166
100	№ 100	Тикбулак	кар.	ЮВ	0.5	0.1	3940	4160	75,386905	42,019096

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
101	№ 101	пр. р. Тикбулак	присклон. кар.	СВ	0.7	0.2	3790	4000	75,370516	42,004529
102	№ 102	пр. р. Кашкасу	присклон. кар.	СЗ	0.8	0.1	3910	4120	75,357834	42,015444
4 ледника						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Тюлек имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 50 ледников, общей площадью 2.2 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² и 42 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Туюктор (реки Каракуджур, Джуанарык, Чу) - Северный склон гор Карагоман и южный склон хр. Терскей-Алатау										
119	№ 119	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.8	0.3	3740	4140	76,588608	41,851166
120	№ 120	пр. р. Туюктор	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.7	3820	4210	76,601449	41,854693
121	№ 121	Туюктор	котл.	СЗ	1.4	1.2	3810	4220	76,606415	41,862411
122	№ 122	пр. р. Туюктор	дол.	З	1.2	0.6	3870	4300	76,615177	41,877138
123	№ 123	пр. р. Туюктор	вис.	ЮЗ	0.4	0.1	4260	4350	76,623204	41,88124
124	№ 124	пр. р. Туюктор	присклон. кар.	СЗ	0.9	0.8	3720	4270	76,614528	41,888438
125	№ 125	пр. р. Туюктор	кар.	СЗ	1.5	0.8	3810	4290	76,63099	41,90127
126	№ 126	пр. р. Туюктор	кар.	СЗ	1.6	0.6	3830	4330	76,637732	41,904919
127	№ 127	пр. р. Туюктор	дол.	ЮЗ, СЗ	1.1	1.0	3850	4530	76,645642	41,911976
128	№ 128	пр. р. Туюктор	дол.	ЮЗ	3.3	3.4	3790	4650	76,639266	41,926903
129	№ 129	пр. р. Туюктор	дол.	Ю, В	1.2	1.1	3910	4310	76,612875	41,919866
131	№ 131	пр. р. Туюктор	вис. кар.	СЗ	0.6	0.2	3860	4150	76,593303	41,914272
132	Кара-Зоо	пр. р. Туюктор	дол.	ЮЗ	2.4	1.7	3860	4380	76,596788	41,924279

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
134	№ 134	пр. р. Туюктор	вис. кар.	СЗ	0.7	0.2	3820	4120	76,584908	41,930969
135	№ 135	пр. р. Туюктор	котл.	В, ЮЗ	0.9	1.7	3840	4350	76,566956	41,942225
136	№ 136	пр. р. Кашкасу	вис. кар.	СЗ	0.7	0.2	3870	4100	76,554132	41,9386
137	№ 137	Кашкасу	кар.	ЮЗ	1.1	0.8	3850	4230	76,556348	41,94629
17 ледников						15.4				
Кроме того, в бассейне р. Туюктор имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 25 ледников						15.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 40 ледников, общей площадью 19.7 км ² , в том числе: 32 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 19.5 км ² и 8 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Каракуджур (реки Джуанарык, Чу) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
138	№ 138	Конурулен	присклон. кар.	СЗ	1.1	0.9	3700	4130	76,531978	41,952995
138-1	№ 138-1	Конурулен		С	0.3	0.2	3830	4040	76,523275	41,950734
139	№ 139	пр. р. Конурулен	кар.	СВ	0.5	0.1	3810	3960	76,428163	41,982757
141	№ 141	пр. р. Самынсу	вис. кар.	С	0.6	0.1	3740	4050	76,378547	41,990896
142	№ 142	Самынсу	дол.	С, З	1.3	0.5	3770	4040	76,384734	41,99403
143	№ 143	пр. р. Дон-Корумду	кар.	СВ	0.5	0.1	3890	4040	76,050138	42,012487
145	№ 145	пр. р. Укок	кар.	СЗ	0.7	0.2	3810	4050	75,974505	42,014727
146	№ 146	Укок	кар.-дол.	СВ	1.3	0.8	3730	4180	75,945137	42,005961
147	№ 147	пр. р. Бельче	кар.	С	0.8	0.3	3810	4040	75,927714	41,994173
148	№ 148	пр. р. Бельче	кар.	СЗ	0.8	0.3	3910	4090	75,936725	41,999135
149	№ 149	Бельче	кар.-дол.	В	1.2	0.4	3970	4220	75,924996	42,023483
150	№ 150	пр. р. Бельче	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.3	3880	4230	75,914825	42,026914

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
12 ледников						4.2				
Кроме того, в бассейне р. Каракуджур имеется 11 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 23 ледника						4.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 7.6 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.4 км ² и 10 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Укок (р. Чу) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
156	№ 156	пр. р. Терстор	кар.-вис.	С	0.4	0.1	3750	4070	75,813218	42,060785
158	№ 158	пр. р. Терстор	вис. кар.	С	0.6	0.2	3690	4030	75,826824	42,05458
159	№ 159	пр. р. Терстор	вис. кар.	С	0.8	0.3	3580	4130	75,840984	42,054446
160	№ 160	пр. р. Терстор	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3740	4070	75,849405	42,049962
161	№ 161	Терстор	вис. кар.	С	1.1	0.6	3590	4250	75,860599	42,054112
162	№ 162	пр. р. Терстор	вис. кар.	С	1.2	0.6	3680	4270	75,867713	42,053605
163	№ 163	Буктор	вис. кар.	С	1.2	0.9	3620	4220	75,878632	42,065633
164	№ 164	пр. оз. Коль-Укок	вис. кар.	С	0.9	0.2	3690	4010	75,892759	42,06879
165	№ 165	пр. оз. Кольтор	вис. кар.	СВ	1.8	0.9	3670	4250	75,875301	42,049162
166	№ 166	пр. оз. Кольтор	кар.-вис.	В	0.9	0.3	3840	4180	75,881999	42,045043
167	№ 167	пр. оз. Кольтор	кар.-вис.	В	0.6	0.1	3690	3920	75,891548	42,038816
168	№ 168	пр. оз. Кольтор	котл.	СВ	1.5	0.7	3690	4200	75,893013	42,033391
169	№ 169	пр. оз. Кольтор	кар.	С	1.2	0.7	3580	4250	75,901977	42,038296
170	№ 170	пр. оз. Кольтор	кар.-вис.	С	1.1	0.2	3680	4100	75,909631	42,045221
171	№ 171	пр. р. Каракум	кар.-вис.	С	0.9	0.2	3700	4130	75,915099	42,045994
172	№ 172	пр. р. Коль-Укок	кар.-дол.	СВ	1.8	0.9	3590	4270	75,918292	42,036685

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
173	№ 173	пр. р. Коль-Укок	кар.-дол.	СВ	2.2	1.0	3580	4220	75,926966	42,034861
174	№ 174	пр. р. Коль-Укок	вис. кар.	С	1.0	0.2	3790	4060	75,933898	42,026231
175	№ 175	пр. р. Коль-Укок	кар.-дол.	С	1.3	0.8	3660	4160	75,942516	42,026161
176	№ 176	пр. р. Коль-Укок	вис. кар.	С	0.8	0.2	3850	4120	75,947648	42,01939
177	№ 177	пр. р. Коль-Укок	вис. кар.	С	0.3	0.1	3750	3870	75,959109	42,018357
178-1	№ 178-1	пр. р. Коль-Укок		СВ	0.5	0.1	3800	4040	75,981132	42,017143
178	№ 178	пр. р. Коль-Укок	цирк.	С	0.9	0.8	3760	4080	75,991289	42,01444
179-1	№ 179-1	Коль-Укок		С	0.9	0.5	3790	4090	76,009038	42,013635
179	№ 179	Коль-Укок	котл.	СЗ	1.0	0.9	3750	4040	76,029397	42,015042
25 ледников						11.7				
Кроме того, в бассейне р. Укок имеется 11 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 36 ледников						12.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 33 ледника, общей площадью 14.9 км ² , в том числе: 27 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.8 км ² и 6 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Укёк (р. Чу) - Северный склон хр. Терсей-Алатау и его очагов										
180-1	№ 180-1	пр. р. Укек		В	0.6	0.1	3830	4030	75,997608	42,044734
180	№ 180	пр. р. Укек	вис. кар.	С	0.8	0.4	3740	4080	76,00949	42,040517
181	№ 181	Укек	котл.	С	1.3	1.0	3720	4210	76,032436	42,034537
183	№ 183	пр. р. Укек	кар.-вис.	С	0.7	0.3	3720	4150	76,043395	42,043661
184-1	№ 184-1	пр. р. Укек		З	0.5	0.2	3910	4120	76,058318	42,055425
185	№ 185	Чиранбулак	кар.-дол.	С	0.8	0.2	3760	4150	75,982657	42,098631
186	№ 186	пр. р. Анырты	вис. кар.	СВ	0.7	0.5	3870	4150	75,99797	42,085934
187	№ 187	пр. р. Анырты	вис. кар.	СВ	1.0	0.8	3780	4210	76,009983	42,081897

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
188	№ 188	пр. р. Анырты	кар.-дол.	С	1.4	0.5	3790	4210	76,021503	42,078817
189	№ 189	пр. р. Анырты	котл.	С	2.1	2.0	3720	4340	76,034333	42,078944
190	№ 190	пр. р. Анырты	кар.	СЗ	0.4	0.1	4020	4160	76,044639	42,085603
191-1	№ 191-1	пр. р. Каракунгей		С	1.5	1.0	3780	4340	76,037713	42,107772
191	№ 191	пр. р. Каракунгей	котл.	СВ	1.8	1.3	3770	4330	76,050786	42,074583
193	№ 193	пр. р. Каракунгей	вис. кар.	СВ	1.3	0.9	3930	4240	76,058037	42,065187
194	№ 194	Каракунгей	вис. кар.	С	0.7	0.5	3790	4170	76,071238	42,060997
195	№ 195	пр. р. Каракунгей	вис. кар.	С	1.6	0.4	3820	4050	76,085681	42,060192
195-1	№ 195-1	пр. р. Каракунгей		СЗ	0.5	0.1	3900	4130	76,093362	42,063805
196	№ 196	пр. р. Каракунгей	кар.	С	0.6	0.1	4030	4200	76,097103	42,065432
197	№ 197	пр. р. Каракунгей	кар.	З	1.0	0.5	4050	4220	76,099277	42,071429
198	№ 198	пр. р. Каракунгей	вис.	СЗ	0.9	0.4	3970	4450	76,088337	42,083876
199	№ 199	пр. р. Каракунгей	вис. кар.	С	1.0	0.4	3980	4300	76,089715	42,093447
200	№ 200	пр. р. Каракунгей	вис. кар.	СВ	1.4	0.5	3990	4450	76,09617	42,087403
22 ледника						12.2				
Кроме того, в бассейне р. Укёк имеется 14 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 36 ледников						12.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) в данном бассейне имелось 29 ледников, общей площадью 14.8 км ² , в том числе: 25 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.7 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Всего по бассейнам верховьев р. Чу имеется 260 ледников общей площадью 73.5 км ² : в том числе: 139 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 68.2 км ² и 121 ледник размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 5.3 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 3) по бассейнам верховьев р. Чу имелось 347 ледников общей площадью 106.5 км ² , в том числе: 204 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 103.6 км ² и 143 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.9 км ² .										

Часть 4. Бассейны правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

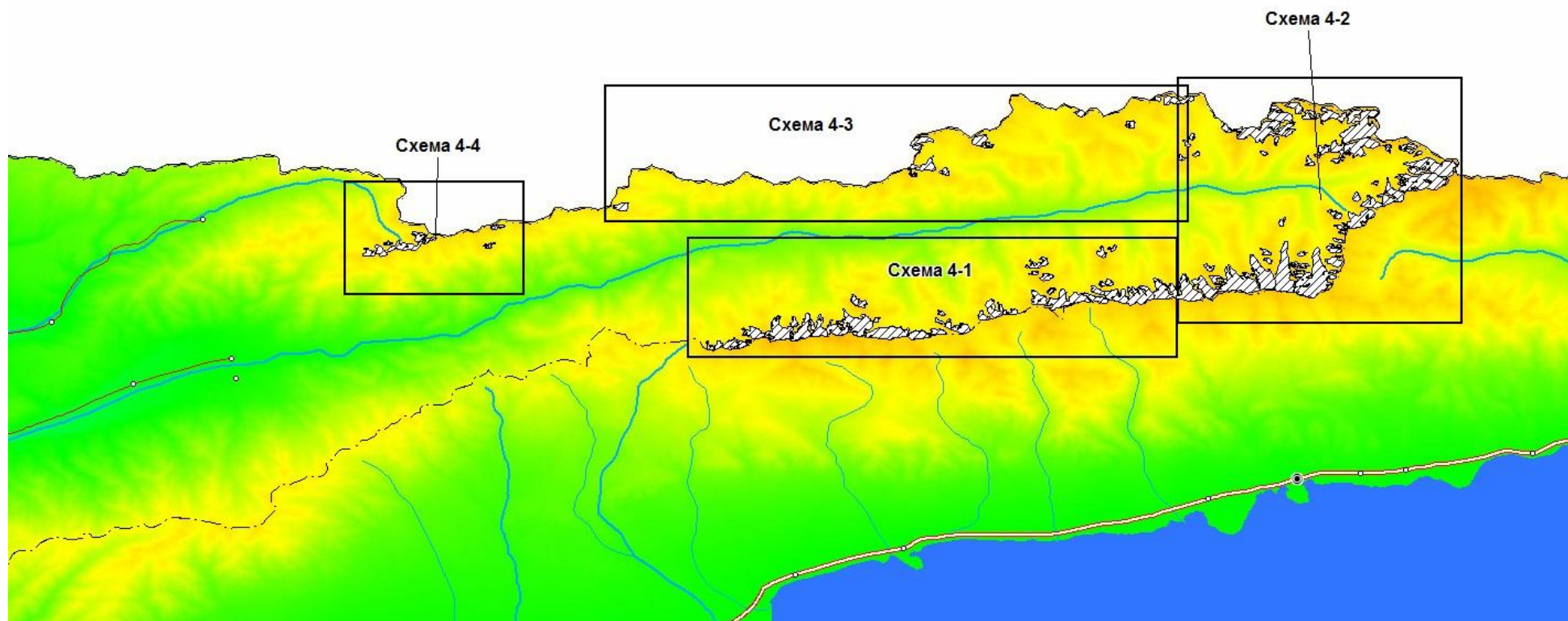


Схема 4. Схема расположения ледниковых районов в бассейнах правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья.

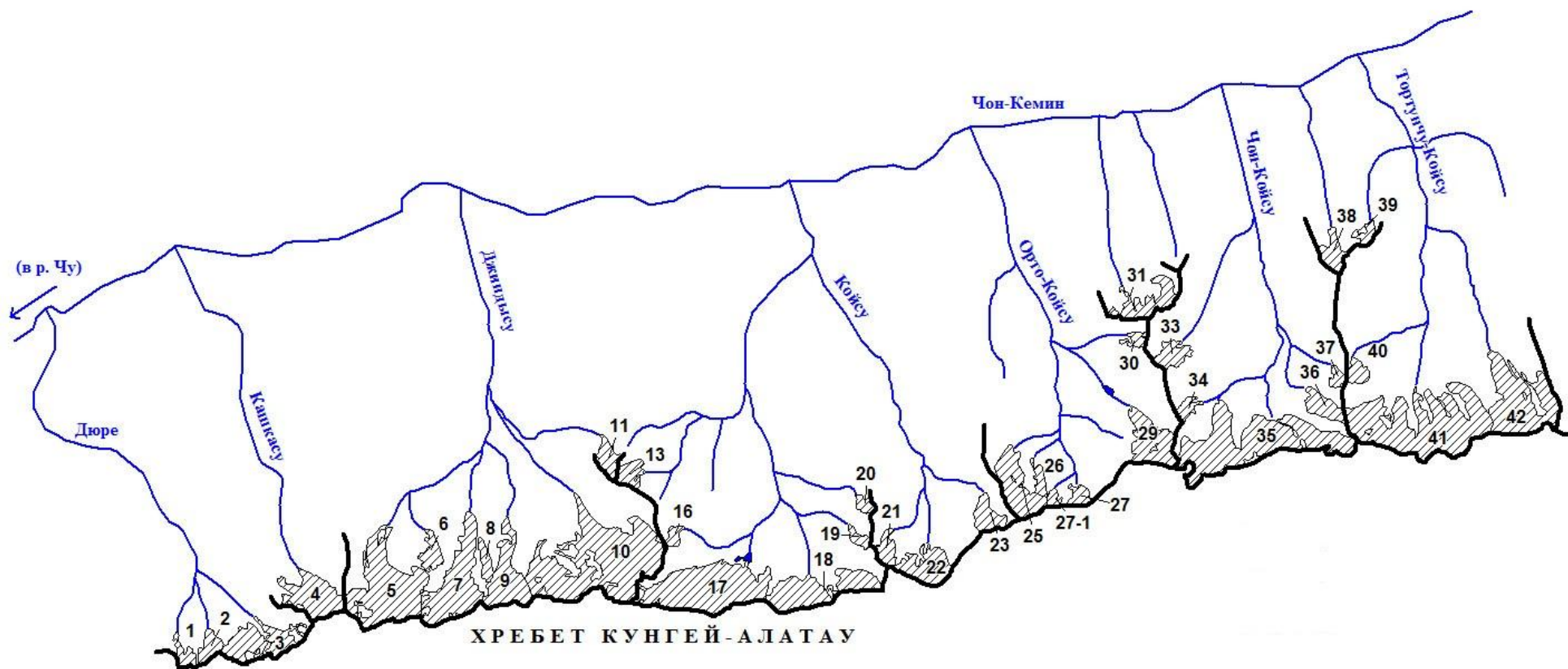


Схема 4-1. Схема оледенения бассейнов левых притоков р. Чон-Кемин ниже устья р. Чолпоната.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

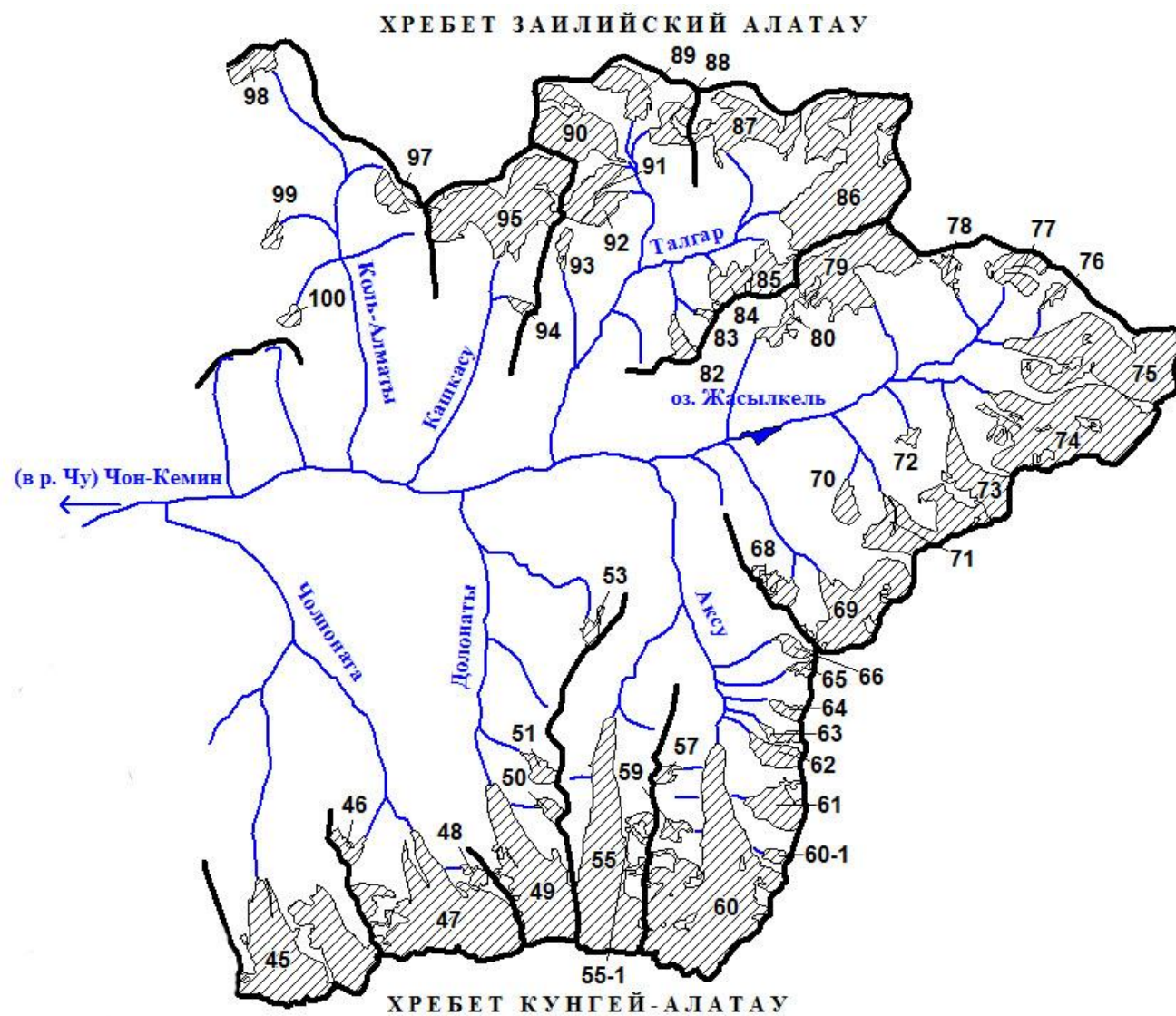


Схема 4-2. Схема оледенения верховьев р. Чон-Кемин выше устья р. Тортунчу-Койсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

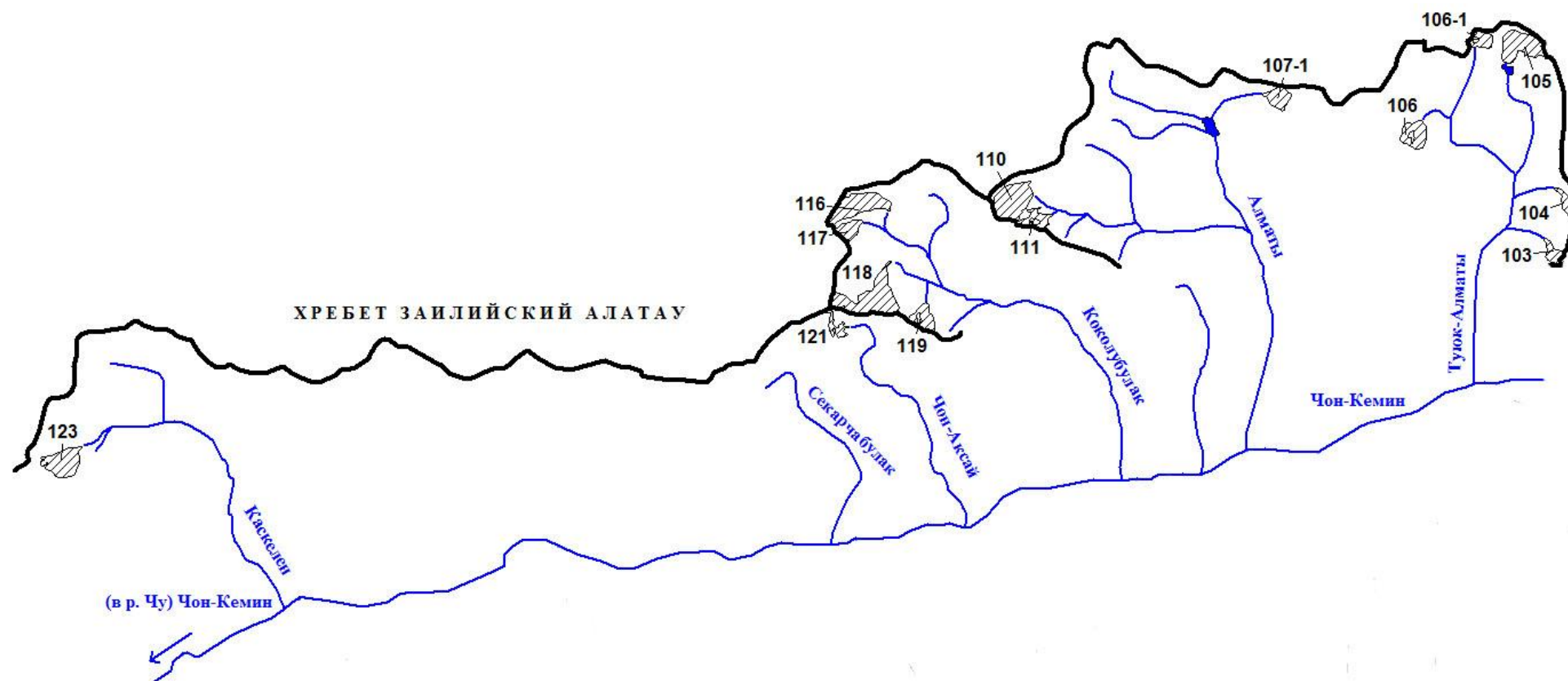


Схема 4-3. Схема оледенения бассейнов правых притоков р. Чон-Кемин: Туюк-Алматы, Алматы, Коколубулак, Чон-Аксай, Секарчабулак, Условные обозначения см. на схеме 1-1.

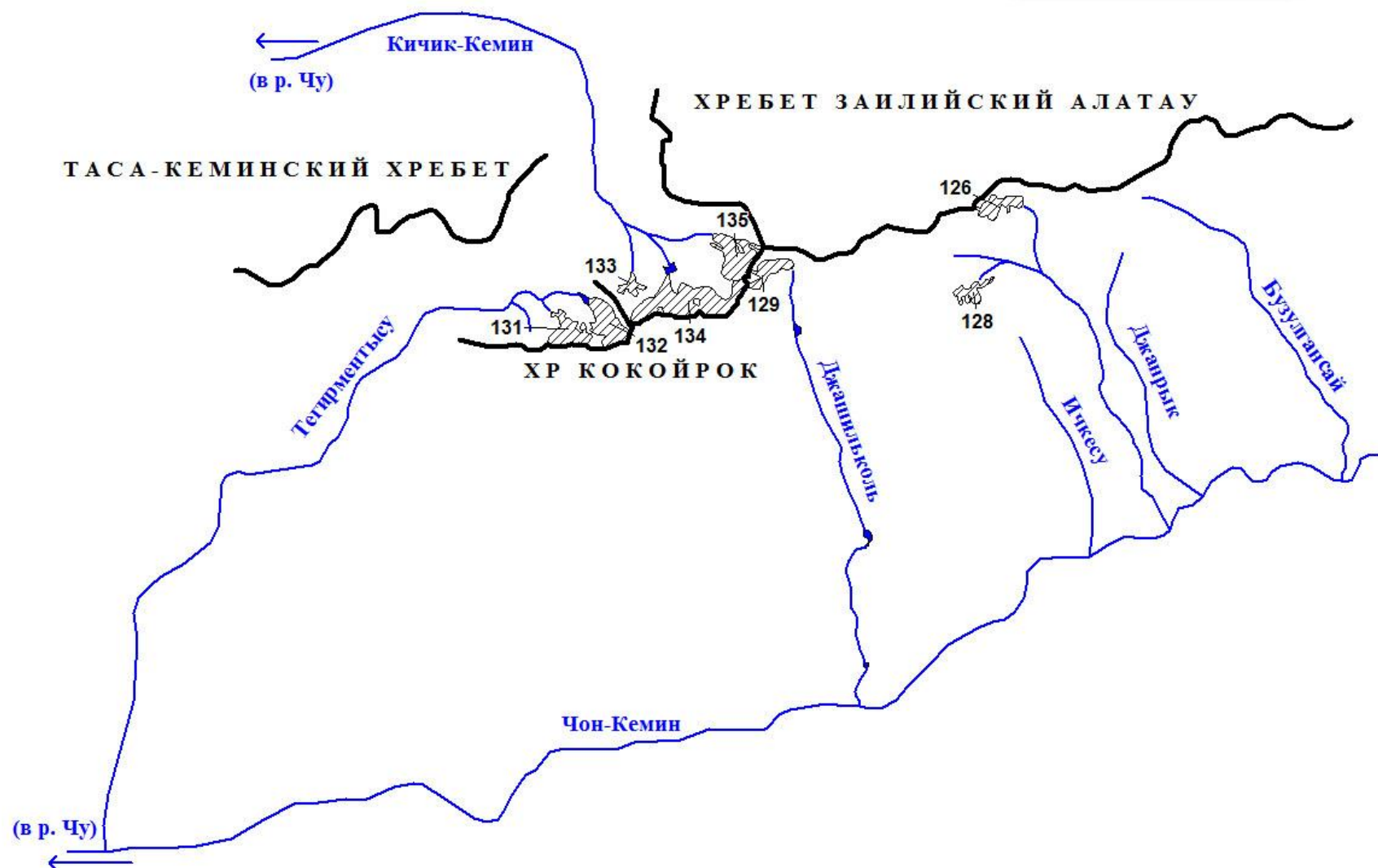


Схема 4-4. Схема оледенения бассейнов правых притоков р. Чон-Кемин: Бузулгансай, Джашильколь, Тегирментысу и бассейна р. Кичик-Кемин.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ПРАВЫХ ПРИТОКОВ Р. ЧУ НИЖЕ БАОМСКОГО УЩЕЛЬЯ										
Бассейн р. Дюре (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
1	№ 1	пр. р. Дюре	кар.	С	0.9	0.2	3580	4160	76,573408	42,766999
2	№ 2	пр. р. Дюре	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3580	4150	76,58238	42,767678
3	№ 3	Дюре	кар.-дол.	С	1.2	1.1	3630	4270	76,597979	42,768901
3 ледника						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.8 км ² .										
Бассейн р. Кашкасу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
4	№ 4	Кашкасу	кар.-дол.	С	1.5	1.1	3590	4400	76,61343	42,778631
1 ледник						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.7 км ² , в том числе: 1 ледник размером более 0.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джиндысу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
5	Войцехов-ского	пр. р. Джиндысу	дол.	С	2.8	2.4	3520	4570	76,634788	42,78201
6	№ 6	пр. р. Джиндысу	вис. дол.	С	1.1	0.3	3640	4130	76,647837	42,787733
7	Брызгалова	пр. р. Джиндысу	дол.	СВ	3.0	1.8	3470	4530	76,653918	42,783554
8	№ 8	пр. р. Джиндысу	вис. дол.	СЗ	1.1	0.2	3620	4010	76,663969	42,785545
9	Пояркова	пр. р. Джиндысу	вис. дол.	С	2.4	1.1	3650	4570	76,670139	42,784758

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
10	Шнитникова	Джиндысу	дол.	СЗ	3.4	4.2	3520	4690	76,696137	42,787618
11	№ 11	пр. р. Джиндысу	кар.	С	1.2	0.4	3690	4190	76,701033	42,807137
7 ледников						10.4				
Кроме того, в бассейне р. Джиндысу имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						10.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 11.9 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.8 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Койсу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
13	№ 13	пр. р. Койсу	кар.	СВ	0.8	0.3	3850	4190	76,706733	42,803401
16	№ 16	пр. р. Койсу	кар.	С, В	0.6	0.1	3740	4050	76,719835	42,78981
17	№ 17	пр. р. Койсу	кар.-дол.	СВ	1.6	2.7	3500	4310	76,728223	42,778502
18	№ 18	пр. р. Койсу	котл.	С	0.9	1.5	3620	4250	76,763608	42,777295
19	№ 19	пр. р. Койсу	кар.	СЗ	0.8	0.2	3710	3980	76,774388	42,788872
20	№ 20	пр. р. Койсу	кар.	СЗ	0.6	0.2	3710	4060	76,77646	42,795885
21	№ 21	пр. р. Койсу	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3710	4100	76,782295	42,786264
22	№ 22	Койсу	кар.-дол.	С	1.0	0.8	3600	4100	76,792777	42,782388
23	№ 23	пр. р. Койсу	кар.-дол.	С, СЗ	1.1	0.4	3660	4070	76,81308	42,793644
9 ледников						6.5				
Кроме того, в бассейне р. Койсу имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 17 ледников						6.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 12.0 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.8 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Орто-Койсу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
25	№ 25	пр. р. Орто-Койсу	дол.	С	2.2	1.1	3650	4180	76,822607	42,799993
26	№ 26	пр. р. Орто-Койсу	кар.-дол.	С	1.0	0.2	3590	4030	76,827695	42,80089
27-1	№ 27-1	Орто-Койсу		СВ	0.5	0.1	3810	4110	76,832173	42,796462
27	№ 27	Орто-Койсу	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3660	3930	76,839469	42,79689
29	№ 29	пр. р. Орто-Койсу	дол.	СЗ	1.8	1.0	3630	4270	76,861692	42,809093
30	№ 30	пр. р. Орто-Койсу	вис. кар.	З	0.6	0.1	3780	4180	76,856654	42,830385
6 ледников						2.7				
Кроме того, в бассейне р. Орто-Койсу имеется 4 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.1 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.0 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Морена р. Каракорум (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
31	Каракорум	пр. р. Чон-Кемин	дол.	С	1.0	0.7	3520	4210	76,855533	42,839535
1 ледник						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 2.3 км ² .										
Бассейн р. Джельдысу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Джельдысу имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Чон-Койсу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
33	№ 33	пр. р. Чон-Койсу	дол.	С	0.8	0.4	3720	4210	76,867883	42,826921
34	№ 34	пр. р. Чон-Койсу	вис. дол.	СВ	0.8	0.2	3740	4170	76,872228	42,814968
35	№ 35	Чон-Койсу	котл.	С	2.3	3.4	3680	4380	76,894872	42,806983
36	№ 36	пр. р. Чон-Койсу	кар.	СЗ	1.4	0.4	3670	4280	76,912946	42,814902
37	№ 37	пр. р. Чон-Койсу	кар.	СЗ	0.5	0.1	3750	4100	76,91655	42,82136
5 ледников						4.5				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Койсу имеется 3 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						4.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 8.2 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Приток р. Чон-Кемин между реками Чон-Койсу и Тортунчу-Койсу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
38	№ 38	пр. р. Чон-Кемин	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3570	4140	76,916157	42,848797
1 ледник						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Тортунчу-Койсу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
39	№ 39	пр. р. Тортунчу-Койсу	кар.	С	0.7	0.2	3670	3970	76,922795	42,852519
40	№ 40	пр. р. Тортунчу-Койсу	кар.-дол.	СВ	0.7	0.2	3790	4090	76,922552	42,822734
41	№ 41	Тортунчу-Койсу	котл.	С	1.9	3.8	3590	4380	76,940075	42,81112
42	№ 42	Тортунчу-Койсу	дол.	С	2.3	2.1	3610	4330	76,967081	42,817023
4 ледника						6.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Тортунчу-Койсу имеется 5 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						6.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 9.5 км ² .										
Бассейн р. Чолпоната (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
45	№ 45	пр. р. Чолпоната	дол.	С	3.1	4.4	3590	4350	76,983172	42,818027
46	№ 46	пр. р. Чолпоната	вис.	СВ	0.7	0.3	3760	4270	77,009532	42,835204
47	№ 47	Чолпоната	дол.	С	3.5	4.4	3540	4400	77,03193	42,825733
48	№ 48	пр. р. Чолпоната	кар.	З	0.6	0.1	3840	4060	77,041529	42,82922
4 ледника						9.2				
Кроме того, в бассейне р. Чолпоната имеется 3 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						9.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 12.3 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.9 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Долонаты (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
49	Долонаты	Долонаты	дол.	С	3.7	3.0	3570	4420	77,056289	42,831098
50	№ 50	пр. р. Долонаты	кар.	СЗ	0.7	0.2	3800	4090	77,060748	42,841046
51	№ 51	пр. р. Долонаты	вис. дол.	СЗ	1.0	0.3	3690	4090	77,058744	42,849074
53	№ 53	пр. р. Долонаты	кар.	СЗ	0.6	0.2	3640	3920	77,072936	42,87518
4 ледника						3.7				
Кроме того, в бассейне р. Долонаты имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						3.8				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.1 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.0 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Аксу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау										
55	Аксу западный	Аксу	дол.	С	5.0	4.0	3540	4400	77,076708	42,836108
55-1	№ 55-1	Аксу		З	0.8	0.2	3800	4210	77,081295	42,837283
57	№ 57	пр. р. Аксу	кар.	В	0.7	0.2	3790	4150	77,09081	42,847218
59	№ 59	пр. р. Аксу	кар.	В	0.8	0.2	3810	4160	77,092895	42,836802
60	Аксу восточный	Аксу	дол.	С	5.3	6.3	3530	4310	77,102263	42,830841
60-1	№ 60-1	Аксу		СЗ	0.5	0.1	3850	4080	77,118397	42,831516
61	№ 61	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	1.3	0.8	3730	4280	77,118068	42,841231
62	№ 62	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	1.2	0.4	3690	4230	77,118637	42,851234
63	№ 63	пр. р. Аксу	кар.	З	1.1	0.2	3750	4210	77,117108	42,85446
64	№ 64	пр. р. Аксу	кар.	З	0.8	0.2	3770	4170	77,121948	42,858678
65	№ 65	пр. р. Аксу	кар.	З	0.7	0.1	3920	4190	77,12553	42,866763
66	№ 66	пр. р. Аксу	кар.	З	1.0	0.2	3770	4210	77,123903	42,870516
12 ледников						12.9				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 9 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 21 ледник						13.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 15.2 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 15.0 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн верховьев р. Чон-Кемин (р. Чу) - Северный склон хребта Кунгей-Алатау и Чилико-Кеминский горный узел										
68	№ 68	пр. р. Чон-Кемин	кар.-вис.	СВ	0.7	0.4	3750	4190	77,117334	42,881707
69	№ 69	пр. р. Чон-Кемин	дол.	СЗ	2.4	2.1	3650	4200	77,139956	42,877893
70	№ 70	пр. р. Чон-Кемин	вис. кар.	С	0.9	0.3	3700	4120	77,138091	42,897261
71	№ 71	пр. р. Чон-Кемин	дол.	СЗ	1.4	1.8	3610	4500	77,148629	42,893639
72	№ 72	пр. р. Чон-Кемин	вис.	С	0.4	0.1	3750	4010	77,15399	42,908781
73	№ 73	пр. р. Чон-Кемин	дол.	С	2.6	1.2	3560	4520	77,171261	42,903454
74	№ 74	Чон-Кемин	дол.	СЗ	3.7	4.2	3590	4540	77,194566	42,909707
75	№ 75	Чон-Кемин	дол.	З	4.0	3.9	3590	4600	77,201941	42,922898
76	№ 76	пр. р. Чон-Кемин	кар.	Ю	0.7	0.1	3910	4080	77,191652	42,934475
77	№ 77	пр. р. Чон-Кемин	кар.	Ю	1.4	0.6	3880	4290	77,182798	42,938917
78	№ 78	пр. р. Чон-Кемин	кар.	Ю	1.0	0.2	3820	4230	77,16473	42,938851
79	№ 79	пр. р. Чон-Кемин	кар.-дол.	ЮВ	2.9	2.4	3780	4420	77,13405	42,94017
80	№ 80	пр. р. Чон-Кемин	кар.	ЮВ	1.6	0.5	3790	4360	77,124515	42,932794
13 ледников						17.8				
Кроме того, в верховьях р. Чон-Кемин имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 21 ледник						18.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 23.6 км ² , в том числе: 14 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 23.4 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Талгар (реки Чон-Кемин, Чу) - Чилико-Кеминский горный узел и южный склон хребта Заилийский Алатау										
82	№ 82	пр. р. Талгар	вис. дол.	С	1.2	0.3	3680	4080	77,097835	42,928604
83	№ 83	пр. р. Талгар	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	3920	4280	77,104256	42,933093

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
84	№ 84	пр. р. Талгар	кар.-вис.	С	0.9	0.5	3650	4290	77,109984	42,938389
85	№ 85	пр. р. Талгар	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.7	3670	4300	77,121293	42,941021
86	Машковцева	Талгар	дол.	ЮЗ	4.0	5.1	3720	4450	77,139815	42,958372
87	№ 87	пр. р. Талгар	кар. дол.	З, Ю	2.1	1.5	3860	4270	77,114842	42,967034
88	№ 88	пр. р. Талгар	кар. дол.	ЮВ	1.3	0.5	3830	4200	77,0948	42,968524
89	№ 89	пр. р. Талгар	кар. дол.	ЮВ, Ю	1.6	0.7	3830	4310	77,088225	42,974265
90	Сапожни-кова	пр. р. Талгар	дол.	ЮВ	2.5	1.7	3720	4220	77,072677	42,969063
91	№ 91	пр. р. Талгар	кар.-дол.	СВ	1.7	0.6	3730	4230	77,075718	42,955796
92	№ 92	пр. р. Талгар	кар.	СВ	1.2	0.3	3700	4200	77,078675	42,952954
93	№ 93	пр. р. Талгар	вис. дол.	Ю	0.9	0.2	3840	4070	77,068261	42,945643
12 ледников						12.2				
Кроме того, в бассейне р. Талгар имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² .										
Итого 13 ледников						12.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 17.0 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.8 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кашкасу (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
94	№ 94	пр. р. Кашкасу	кар. вис.	СЗ	0.7	0.1	3700	4000	77,057118	42,935094
95	№ 95	Кашкасу	дол.	Ю	2.6	3.4	3710	4340	77,052437	42,954015
2 ледника						3.5				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 4 ледника, размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						3.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 4.4 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.3 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Коль-Алматы (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
97	№ 97	пр. р. Коль-Алматы	кар.	СЗ	1.2	0.4	3630	4220	77,026843	42,957105
98	№ 98	Коль-Алматы	кар.	В, ЮВ	1.1	0.4	3780	4130	76,990121	42,981287
99	№ 99	пр. р. Коль-Алматы	кар.	СВ	0.6	0.2	3650	3950	76,994106	42,94943
100	№ 100	пр. р. Коль-Алматы	кар.	СВ	0.6	0.1	3620	3970	76,998035	42,934452
4 ледника						1.1				
Кроме того, в бассейне р. Коль-Алматы имеется 5 ледников, размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 2.0 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.8 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн притоков р. Чон-Кемин между реками Коль-Алматы и Туяук-Алматы (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне притоков р. Чон-Кемин имеется 2 ледника, размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Туяук-Алматы (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
103	№ 103	пр. р. Туяук-Алматы	кар.	С	0.7	0.2	3700	4040	76,985945	42,931434
104	№ 104	пр. р. Туяук-Алматы	кар.	СЗ	0.9	0.2	3680	4040	76,98977	42,943066
105	№ 105	Туяук-Алматы	кар.-дол.	Ю	1.5	0.6	3850	4130	76,977605	42,980725

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
106-1	№ 106-1	пр. р. Туюк-Алматы		Ю	0.5	0.2	4040	4190	76,96333	42,982595
106	№ 106	пр. р. Туюк-Алматы	кар.	СВ	0.8	0.4	3720	4030	76,938179	42,960091
5 ледников						1.6				
Кроме того, в бассейне притоков р. Туюк-Алматы имеется 2 ледника, размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 2.9 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.8 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Алматы (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
107-1	№ 107-1	пр. р. Алматы		З	0.8	0.3	3780	3990	76,896551	42,96954
110	№ 110	пр. р. Алматы	кар.-дол.	СВ	1.2	0.8	3810	4150	76,809496	42,946376
111	№ 111	пр. р. Алматы	кар.	СВ	0.8	0.3	3700	4070	76,816318	42,942125
3 ледника						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Алматы имеется 9 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 12 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.9 км ² .										
Бассейн притока р. Чон-Кемин между реками Алматы и Коколубулак (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне притока р. Чон-Кемин между реками Алматы и Коколубулак имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Коколубулак (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
116	№ 116	Коколубулак	дол.	В	1.9	0.8	3780	4160	76,759232	42,945221
117	№ 117	пр. р. Коколубулак	кар.	В	0.7	0.2	3780	4080	76,755611	42,94004
118	№ 118	пр. р. Коколубулак	кар.-дол.	С, СВ	2.4	1.1	3640	4210	76,766309	42,926172
119	№ 119	пр. р. Коколубулак	кар.-вис.	С	0.8	0.3	3670	4060	76,778864	42,918919
4 ледника						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Коколубулак имеется 6 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.1 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.0 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чон-Акса́й (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
121	№ 121	Чон-Акса́й	кар.	В	0.6	0.2	3880	4210	76,749395	42,918031
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Секарчабулак (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Секарчабулак имеется 1 ледник, размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Каскелен (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
123	№ 123	пр. р. Каскелен	кар.	СВ	1.2	0.6	3570	3980	76,497248	42,888333
1 ледник						0.6				
Кроме того, в бассейне р. Каскелен имеется 2 ледника, размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн притока р. Чон-Кемин между реками Джанрык и Ичкесу (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Заилийский Алатау										
126	№ 126	пр. р. Чон-Кемин	кар.	В	1.0	0.3	3700	4090	76,389646	42,870543
128	№ 128	пр. р. Чон-Кемин	кар.	СВ	0.5	0.2	3620	3870	76,382579	42,854743
2 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Джашильколь (реки Чон-Кемин, Чу) - Южный склон хребта Кокойрок										
129	№ 129	Джашильколь	кар.-дол.	В	1.1	0.3	3740	4110	76,327954	42,858612
1 ледник						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Тегирментысу (реки Чон-Кемин, Чу) - Северный склон хребта Кокойрок										
131	№ 131	пр. р. Тегирментысу	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3520	4090	76,277903	42,848825
132	Староватова	Тегирментысу	дол.	СЗ	1.2	0.5	3650	4030	76,288199	42,849756
2 ледника						0.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Тегирментысу имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Чон-Кемин имеется 187 ледников общей площадью 106.0 км ² , в том числе: 107 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 102.5 км ² и 80 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 3.5 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) по бассейну р. Чон-Кемин имелось 177 ледников общей площадью 150.4 км ² , в том числе: 132 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 148.1 км ² и 45 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.3 км ² .										
Бассейн р. Кичик-Кемин (р. Чу) - Северный склон хребта Кокойрок										
133	№ 133	пр. р. Кичик-Кемин	кар.	С	0.6	0.1	3560	3860	76,294316	42,857008
134	Южный	Кичик-Кемин	кар.-дол.	СЗ	1.3	1.2	3580	4100	76,308911	42,853979
135	Северный	пр. р. Кичик-Кемин	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.6	3620	4100	76,321548	42,861918
3 ледника						1.9				
Кроме того, в бассейне р. Кичик-Кемин имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						2.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.9 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.8 км ² и 2 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Всего по бассейнам правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья имеется 193 ледника общей площадью 108.0 км ² , в том числе: 110 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 104.4 км ² и 83 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 3.6 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 4) по бассейнам правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья имелось 182 ледника общей площадью 152.3 км ² , в том числе: 135 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 149.9 км ² и 47 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.4 км ² .										

Часть 5. Бассейн озера Иссык-Куль

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

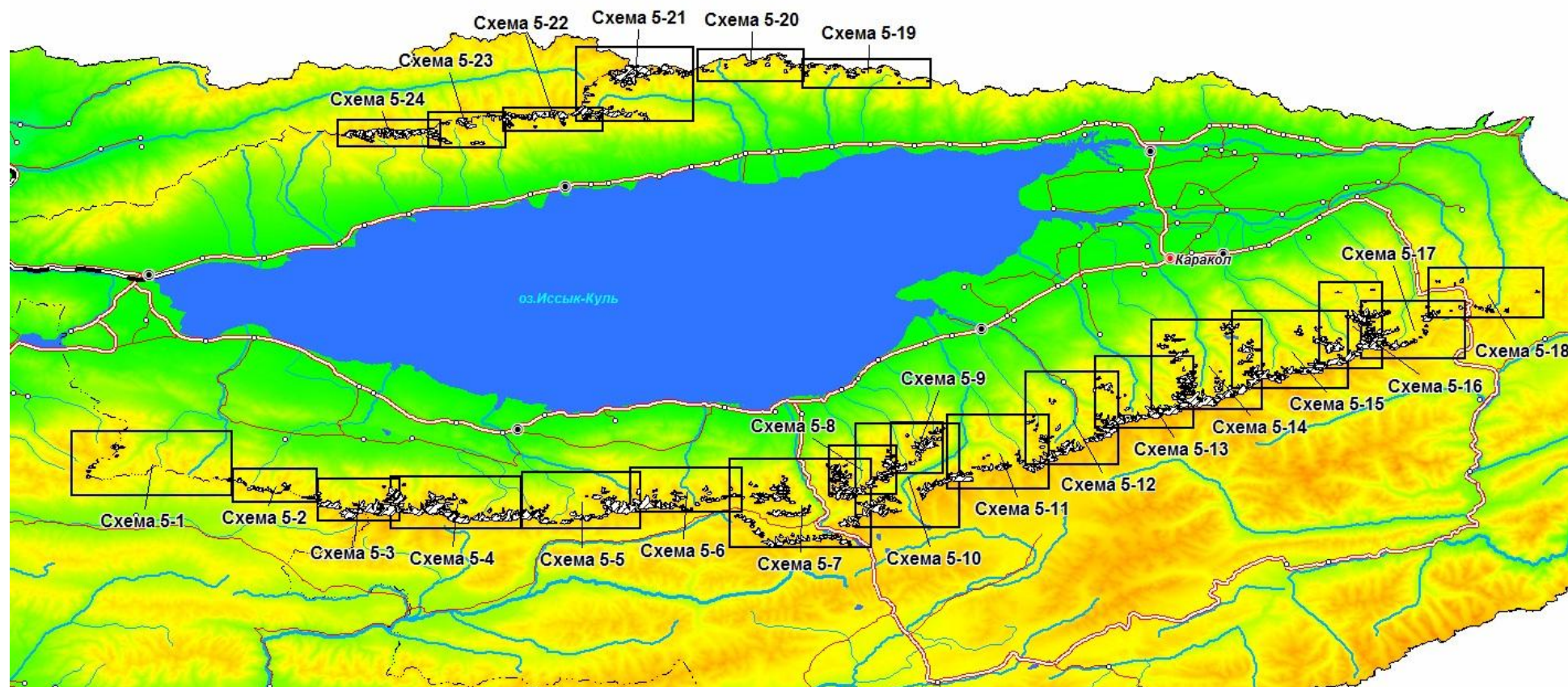


Схема 5. Схема расположения ледниковых районов в бассейне озера Иссык-Куль.

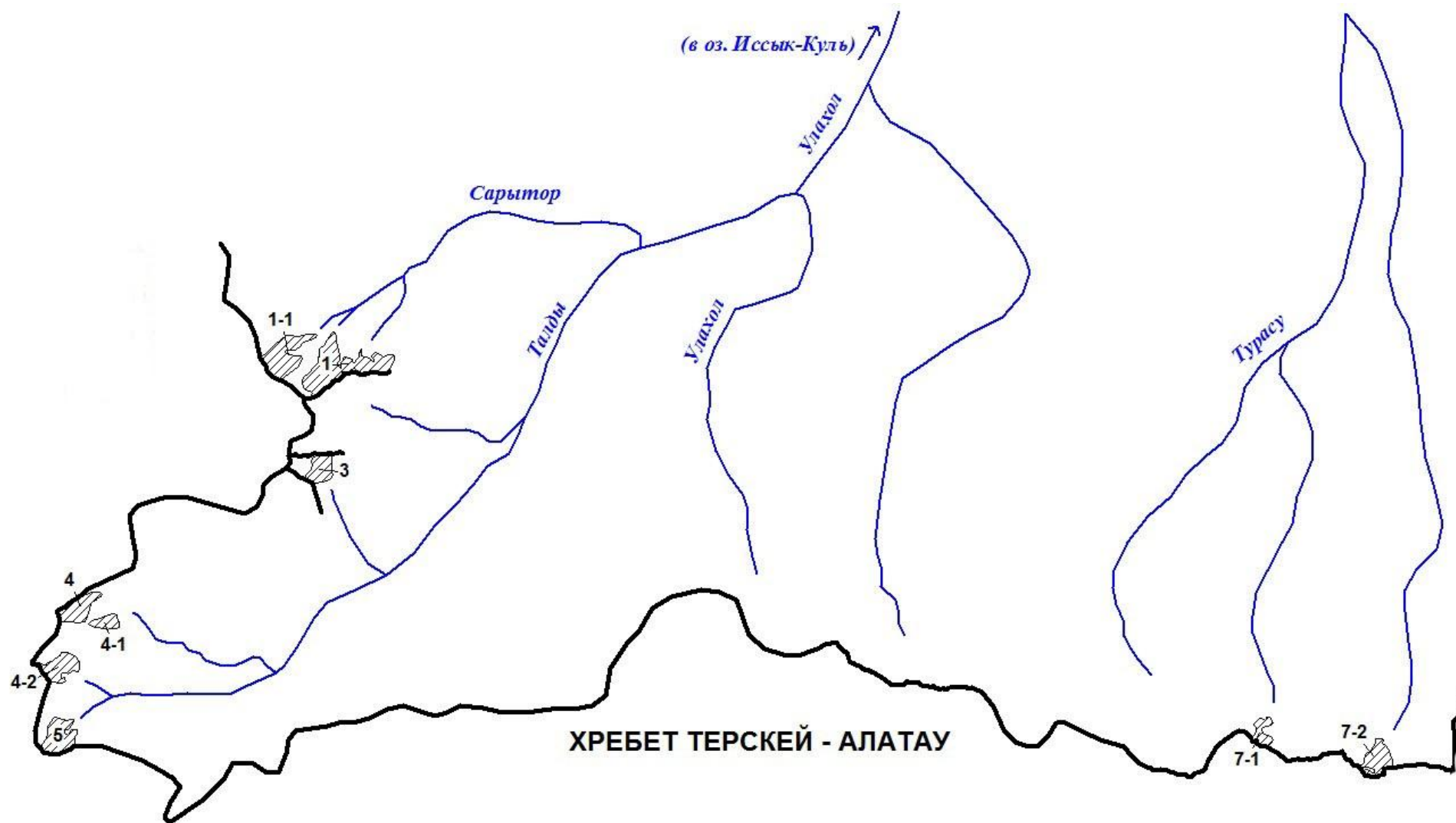


Схема 5-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Улахол (ледники № 1-7).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

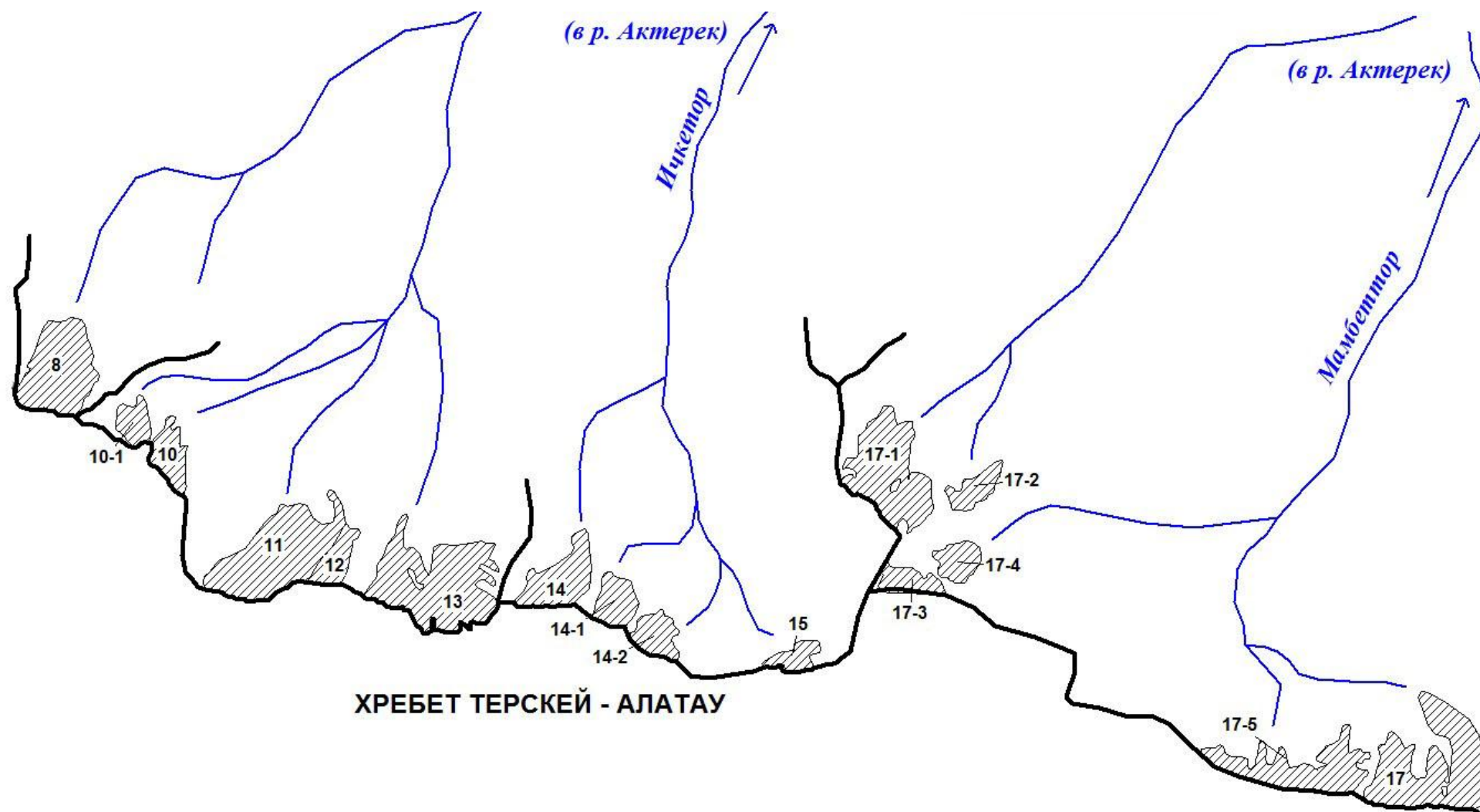


Схема 5-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 8-17).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

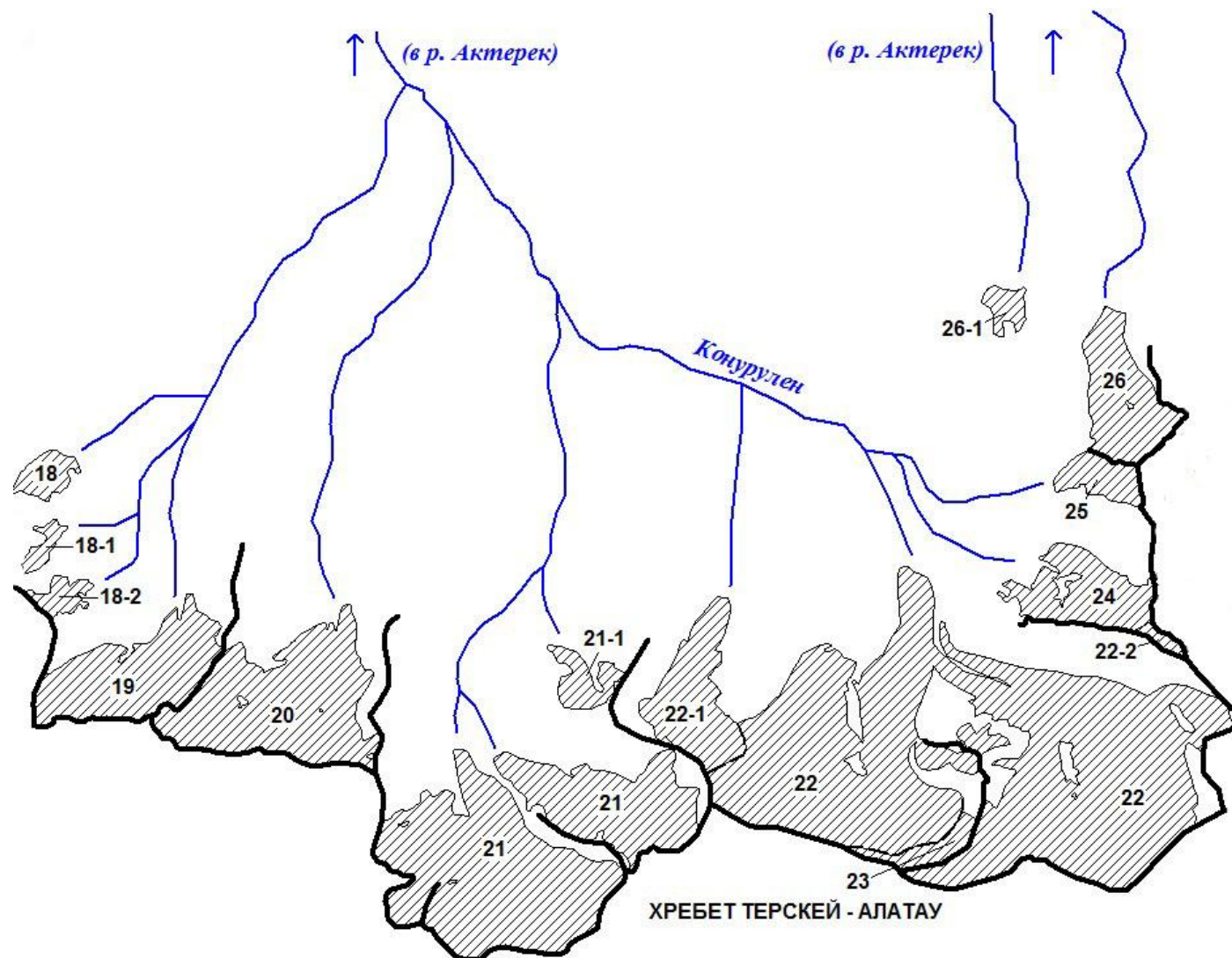


Схема 5-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 18-26).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

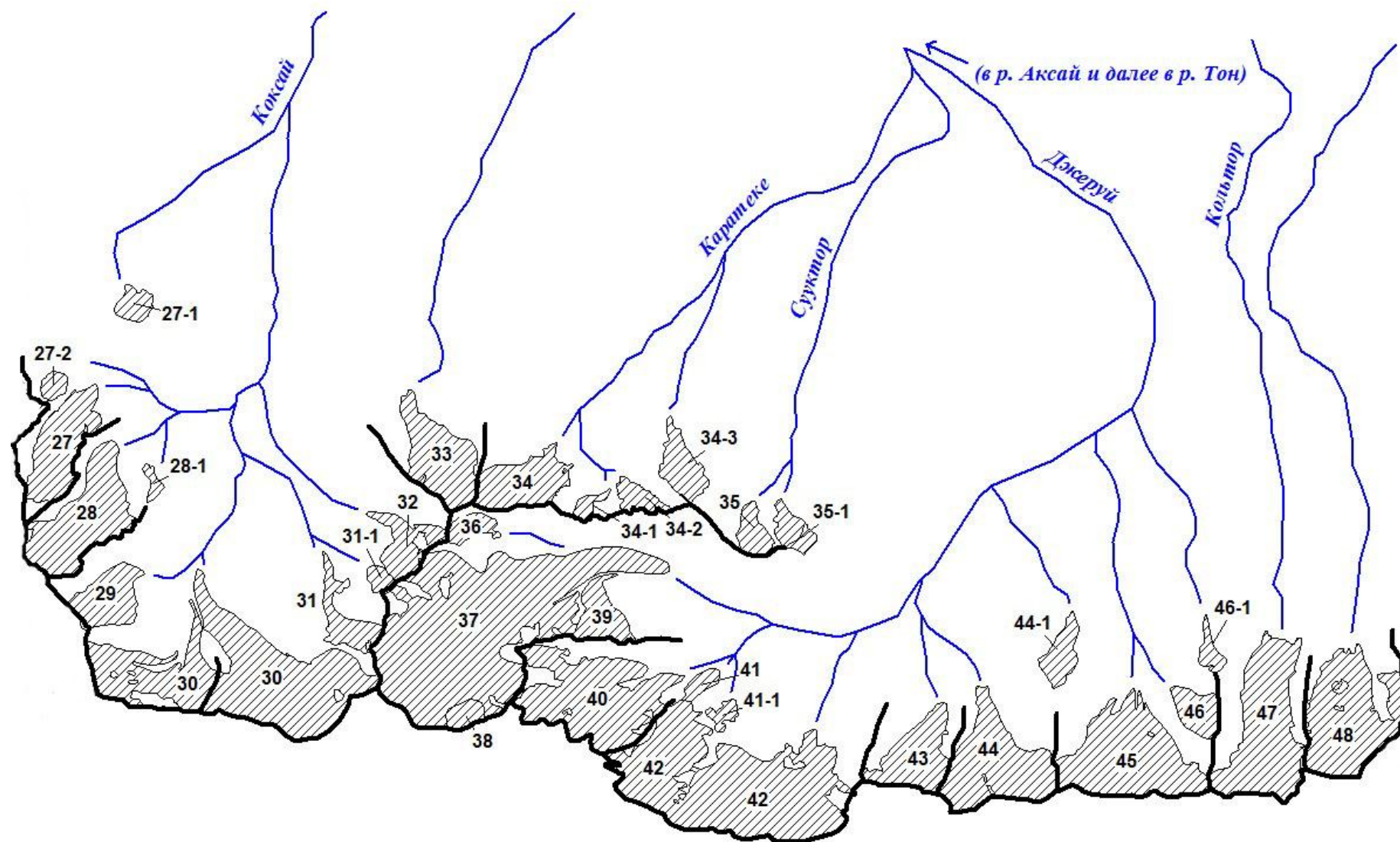


Схема 5-4. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксай.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

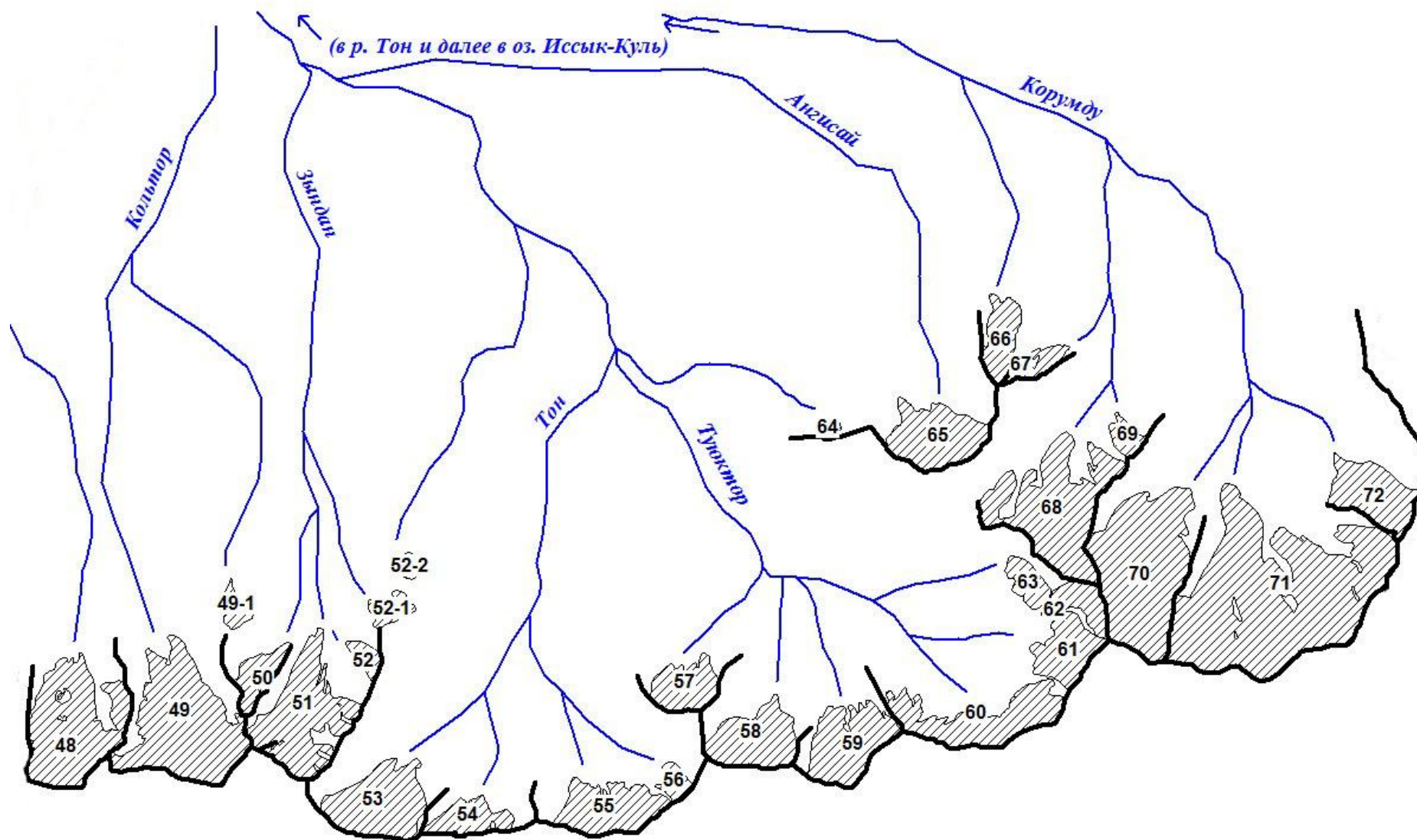


Схема 5-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Тон.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

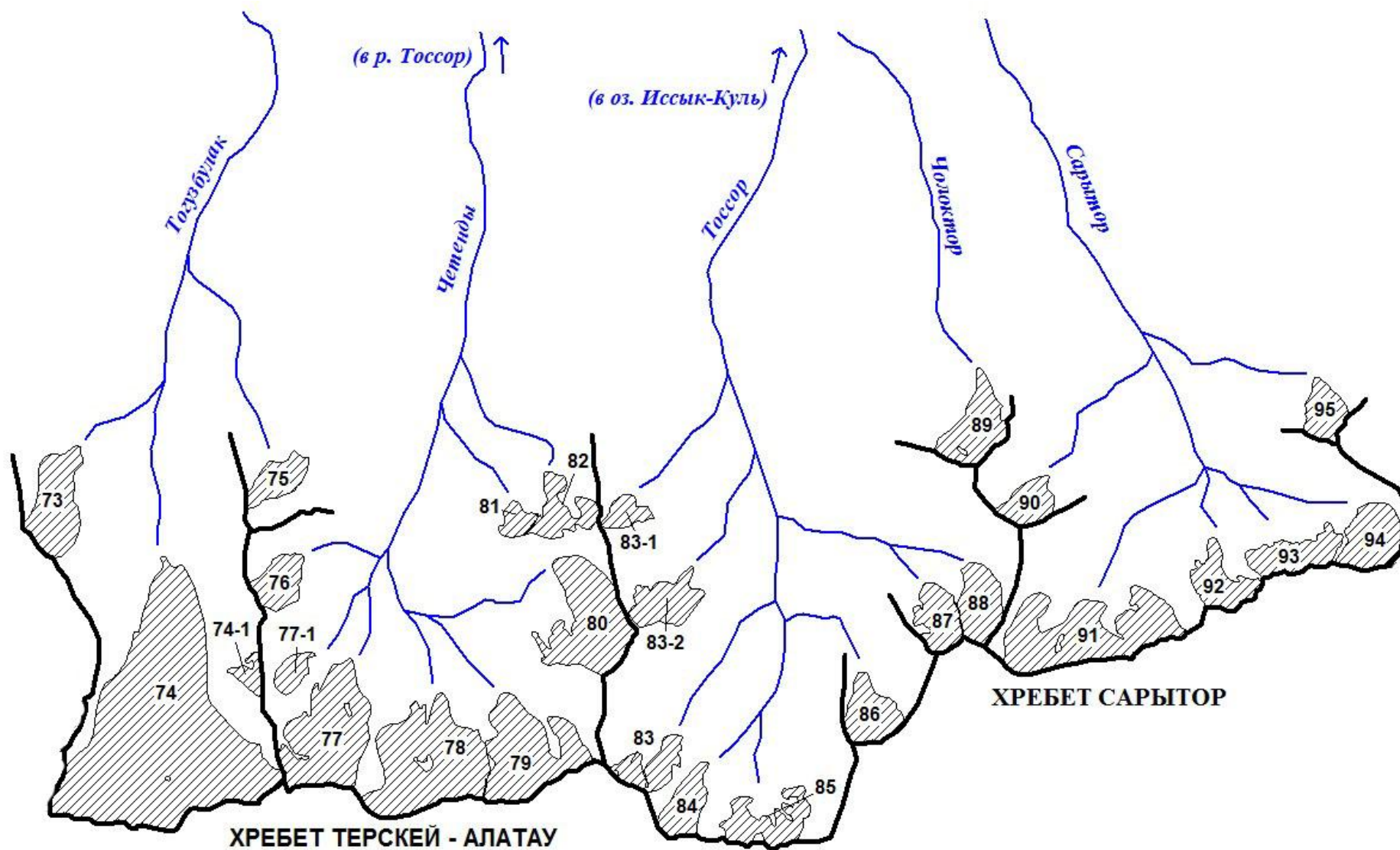


Схема 5-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Тоссор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

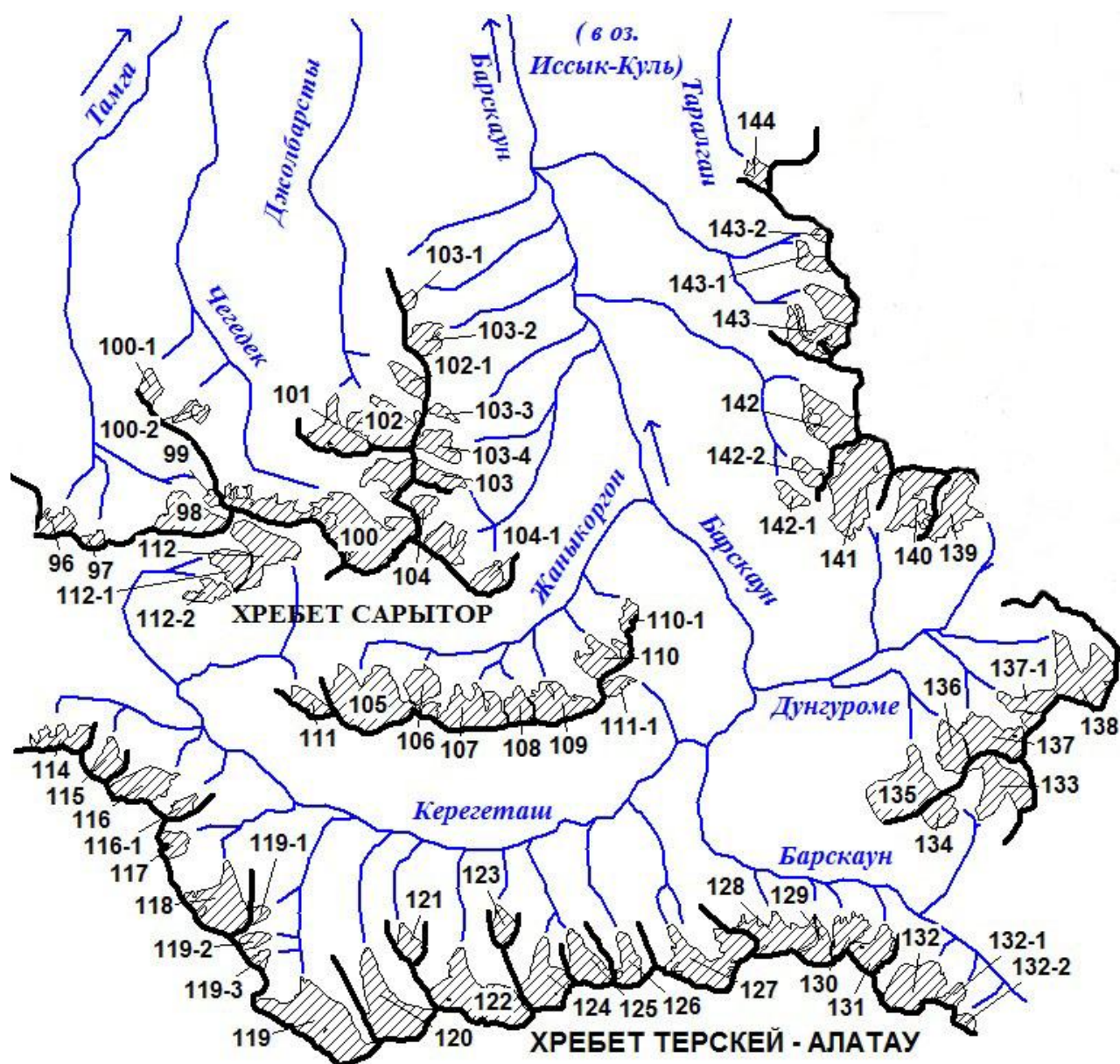


Схема 5-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тамга и Барскаун.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

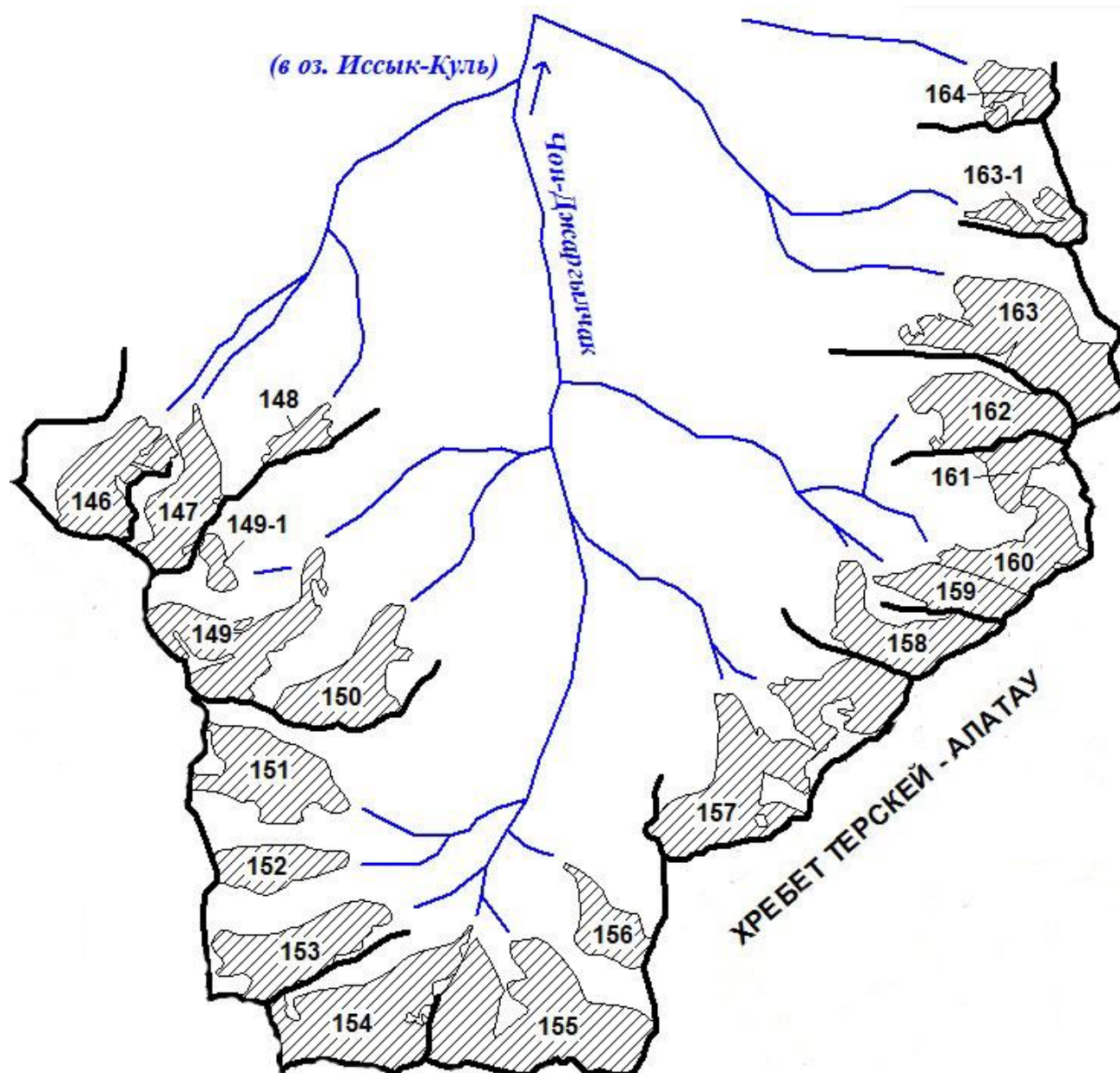


Схема 5-8. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Джаргылчак.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

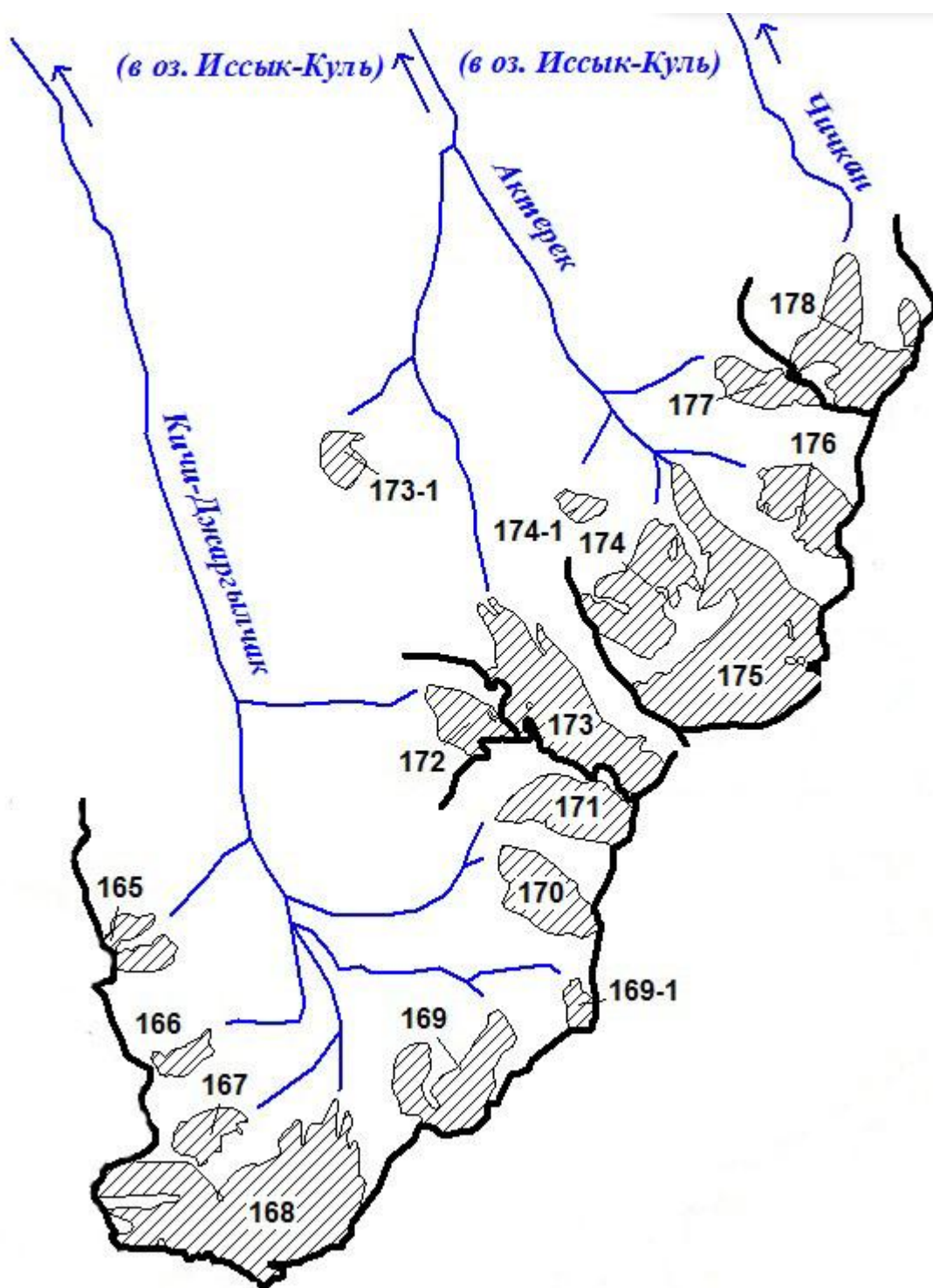


Схема 5-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек
Кичи-Джаргылчак, Актерек, Чичкан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

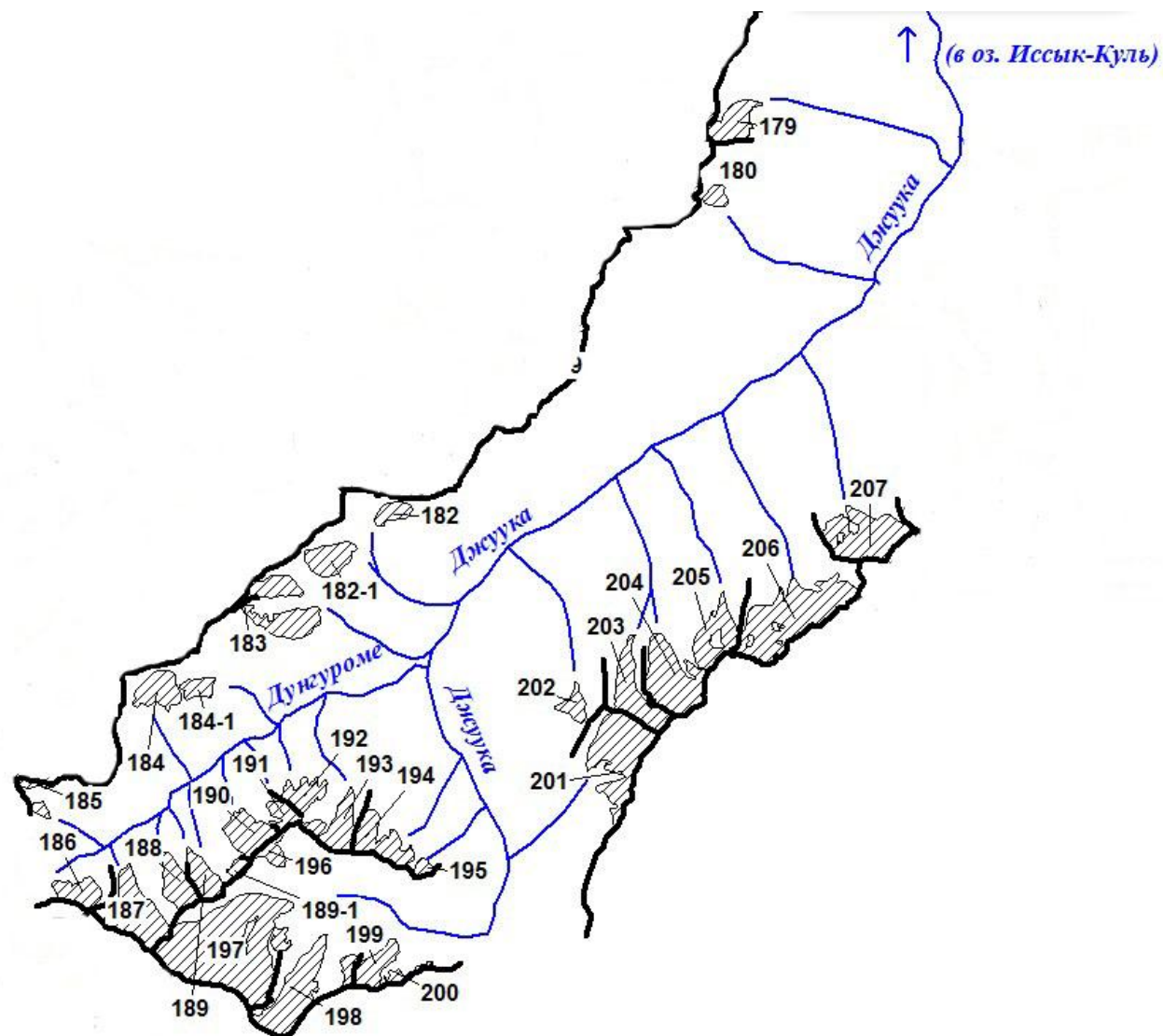


Схема 5-10. Схема расположения ледников в бассейне р. Джуука.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

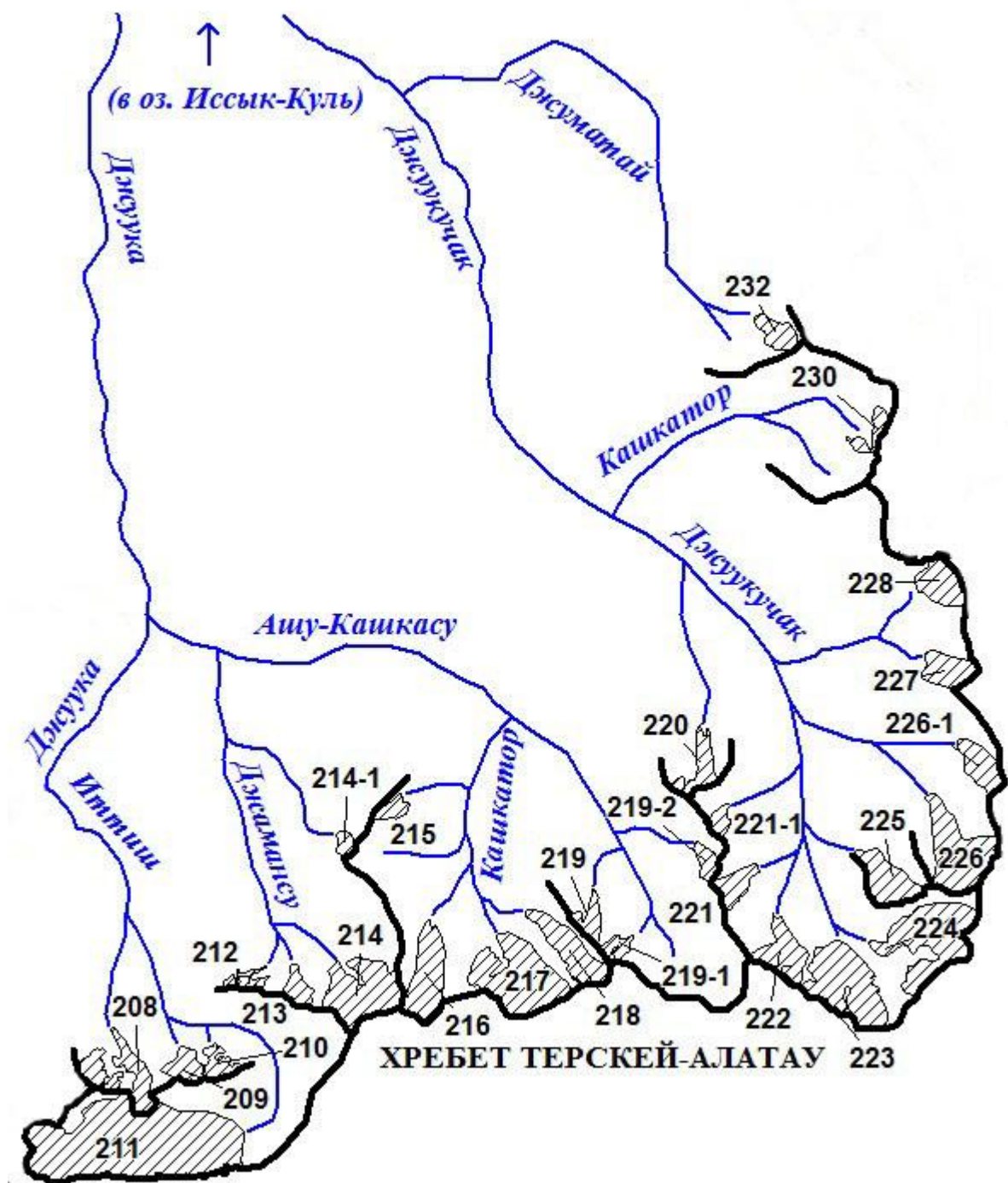


Схема 5-11. Схема расположения ледников в бассейне р. Джуука (ледники № 208-232).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

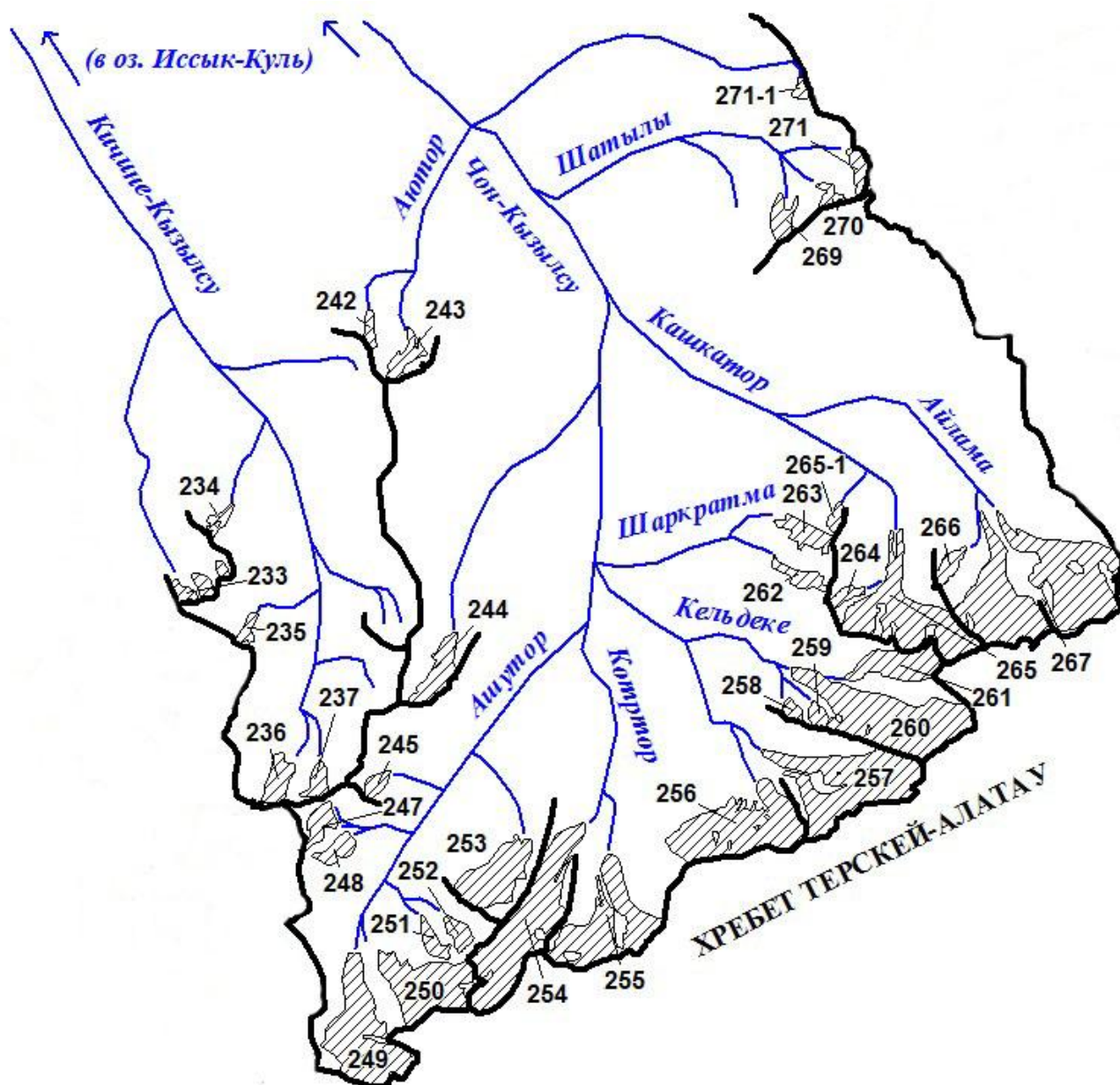


Схема 5-12. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кичине-Кызылсу и Чон-Кызылсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

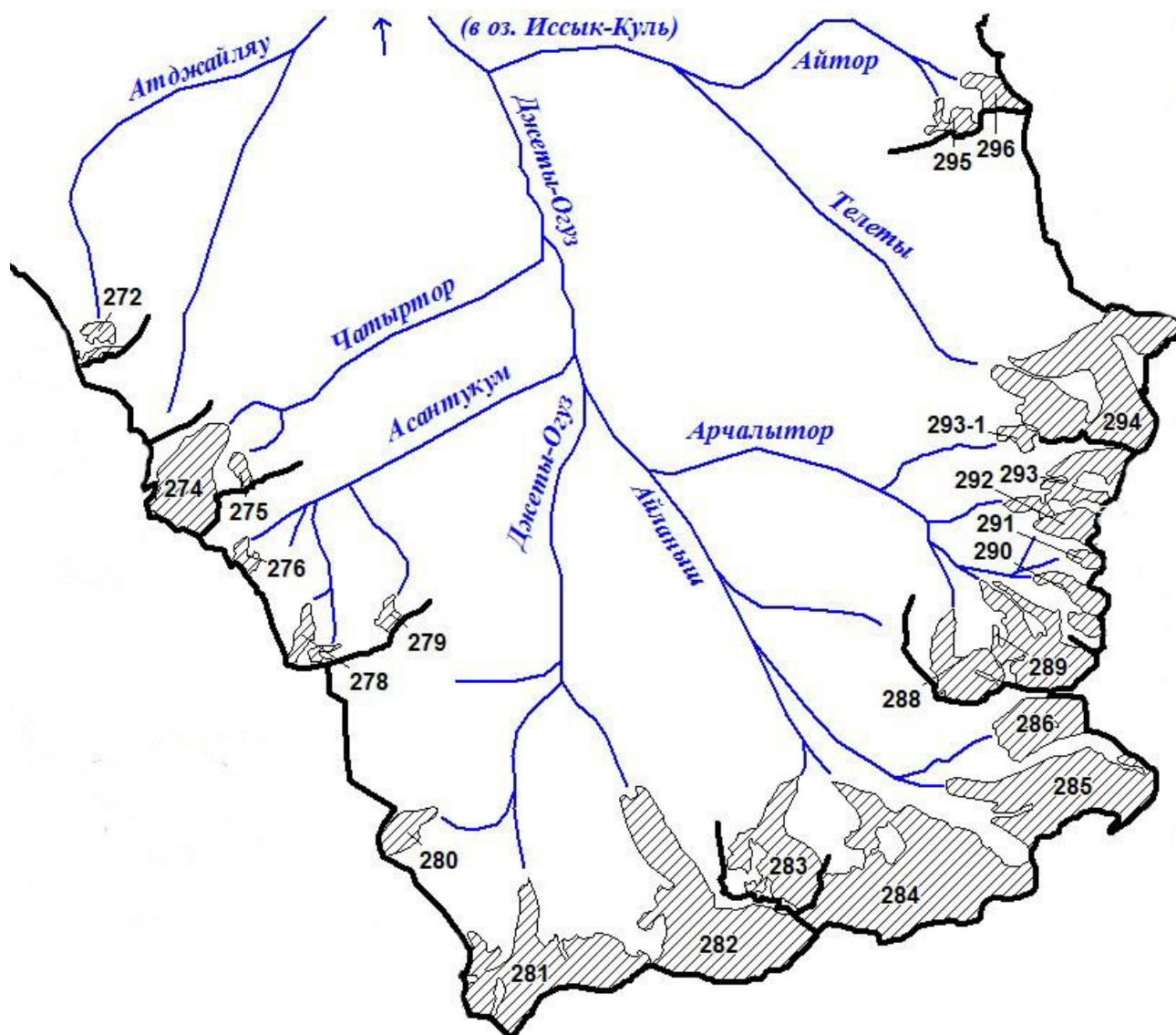


Схема 5-13. Схема расположения ледников в бассейне р. Джеты-Огуз.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

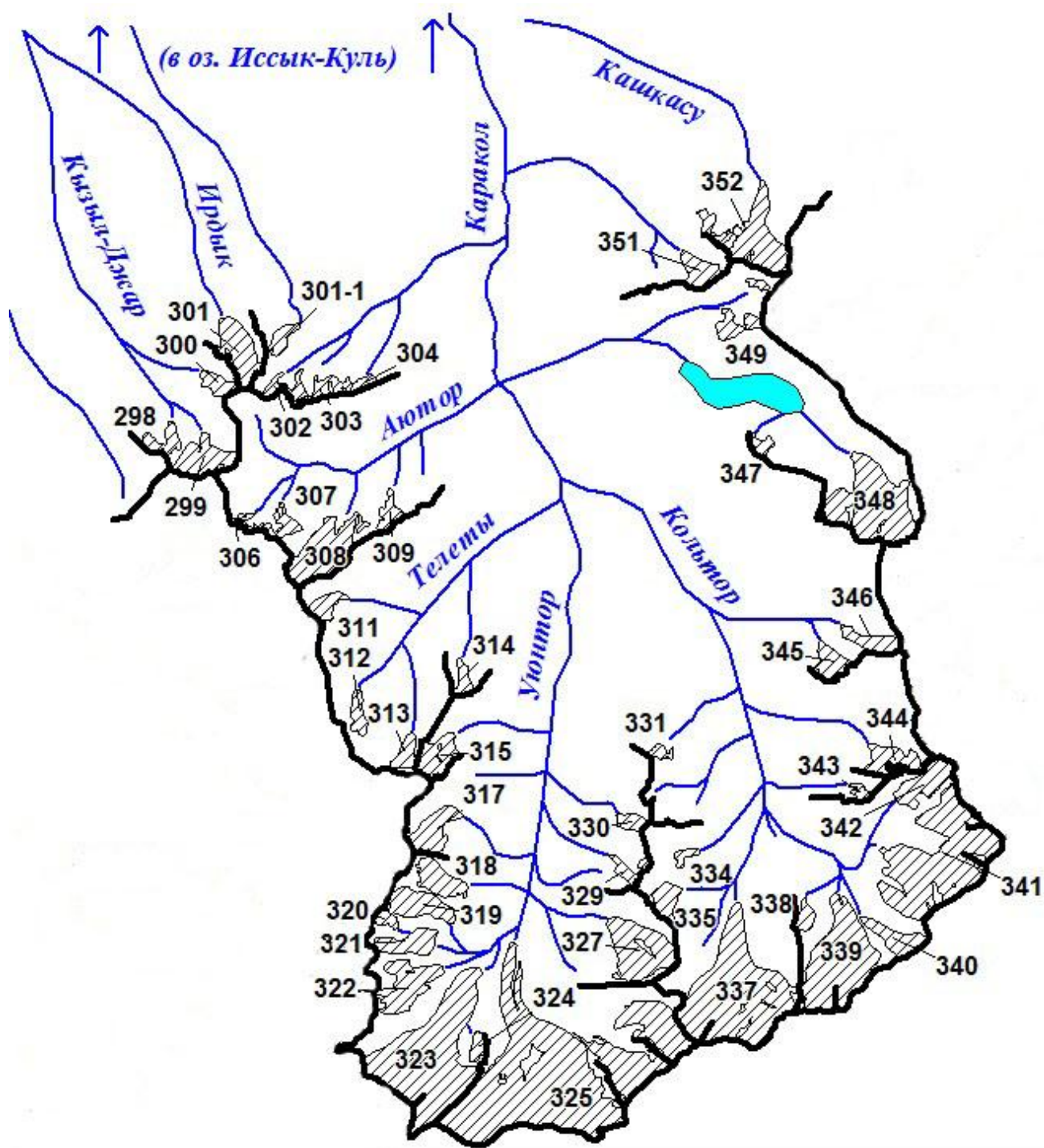


Схема 5-14. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ирдык и Каракол.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

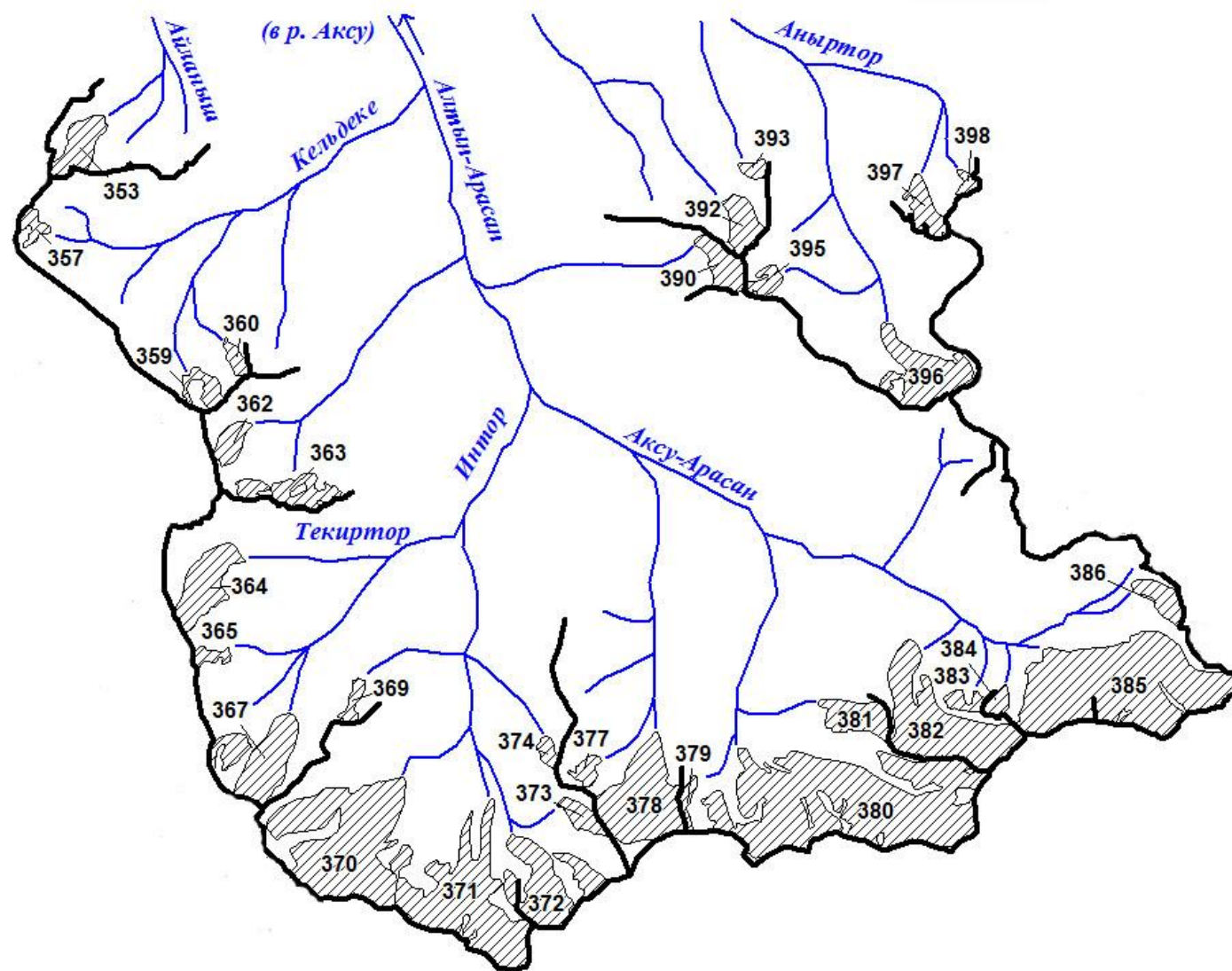


Схема 5-15. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу (ледники № 353-398).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

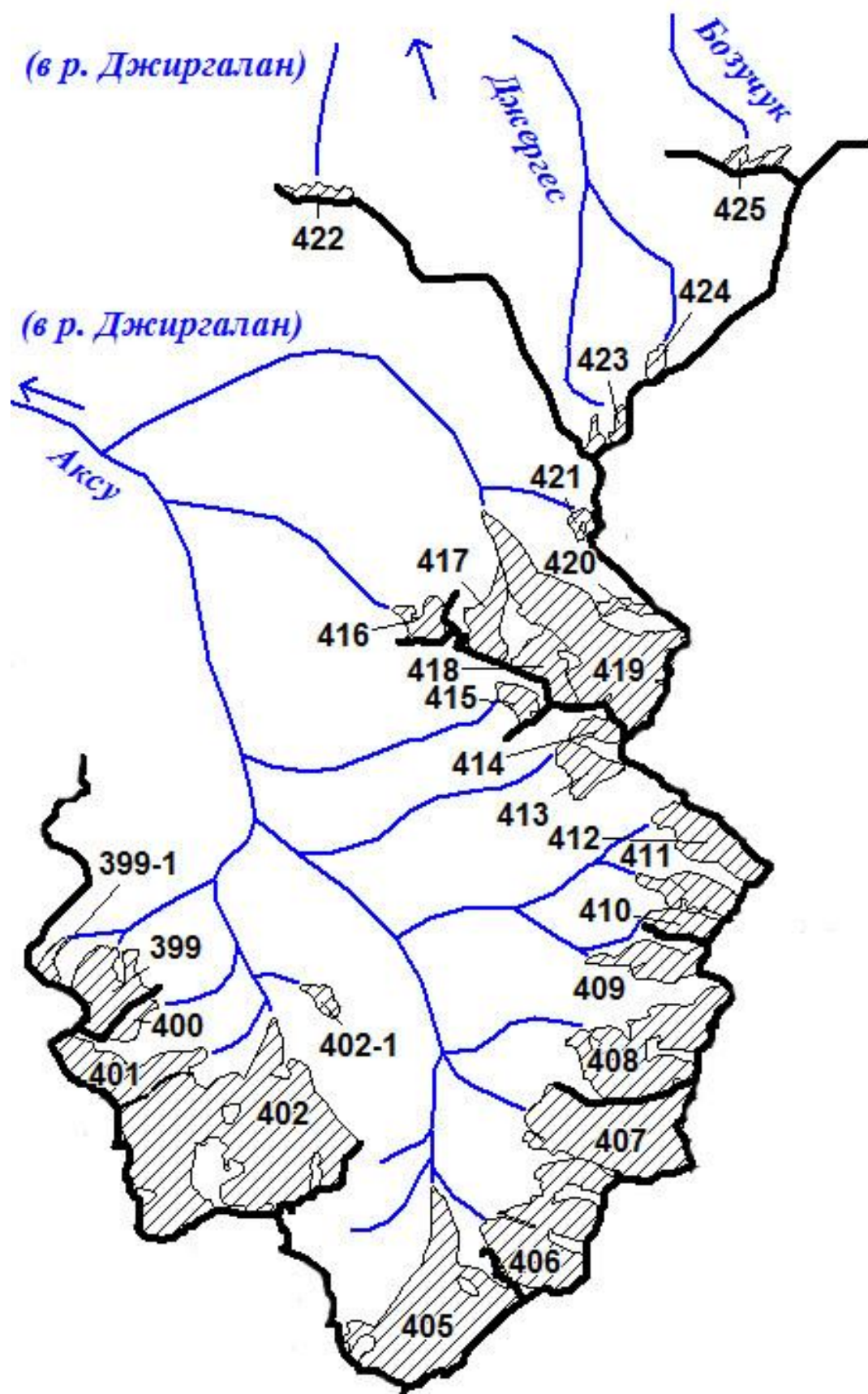


Схема 5-16. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аксу (ледники № 399-421), Джергес и Бозучук.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

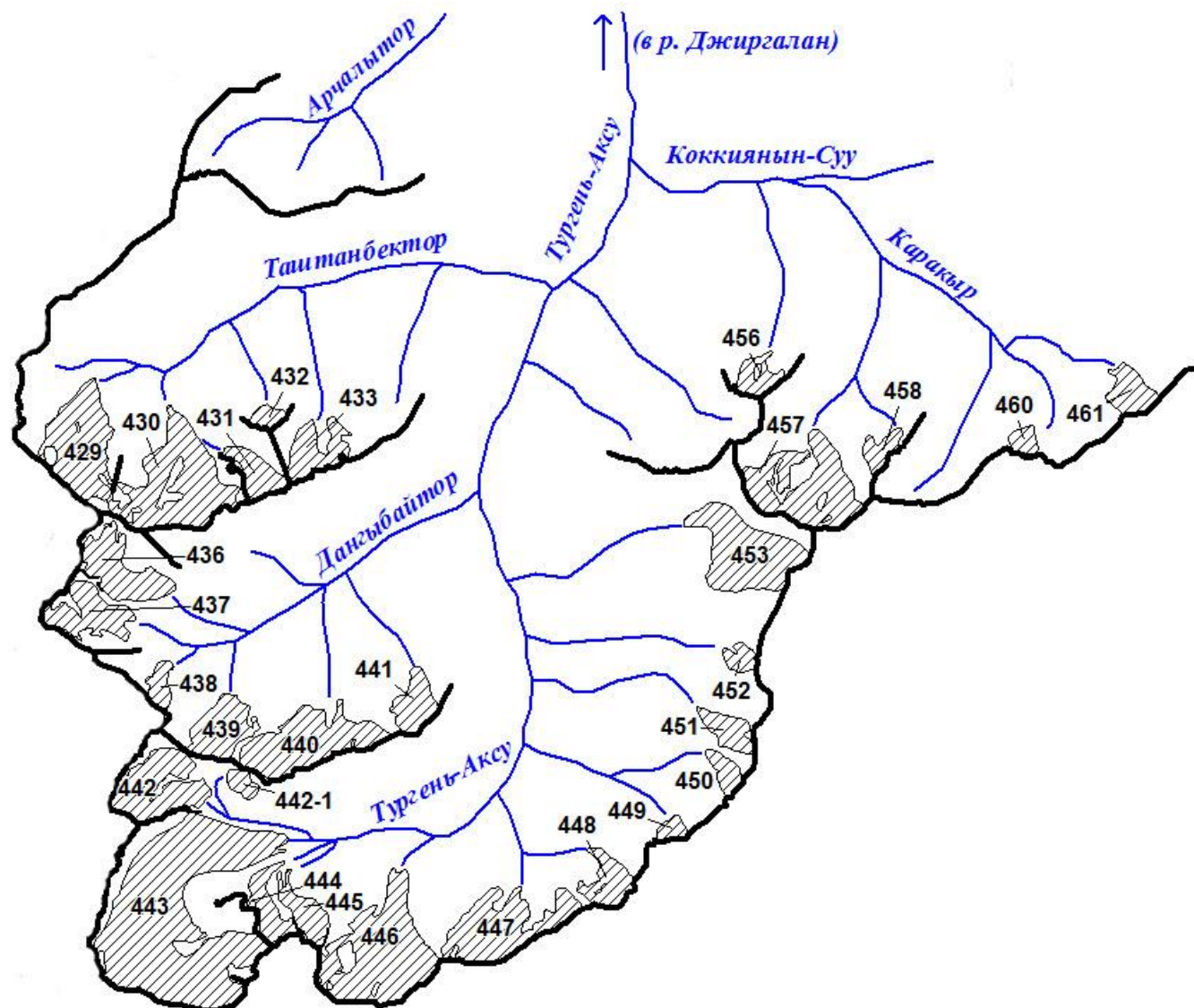


Схема 5-17. Схема расположения ледников в бассейне р. Тургень-Аксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

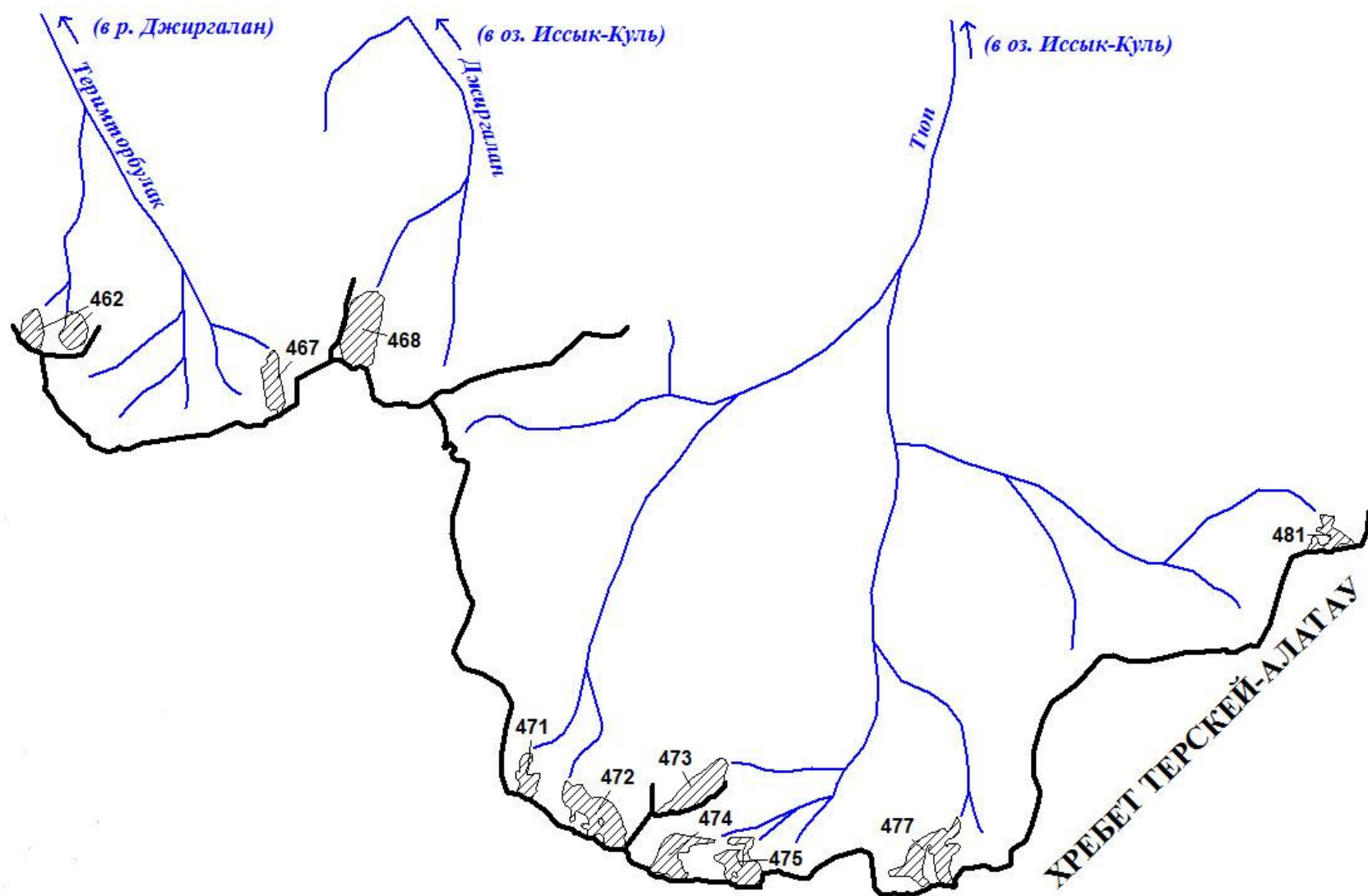


Схема 5-18. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев рек Джиргалан и Тюп.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

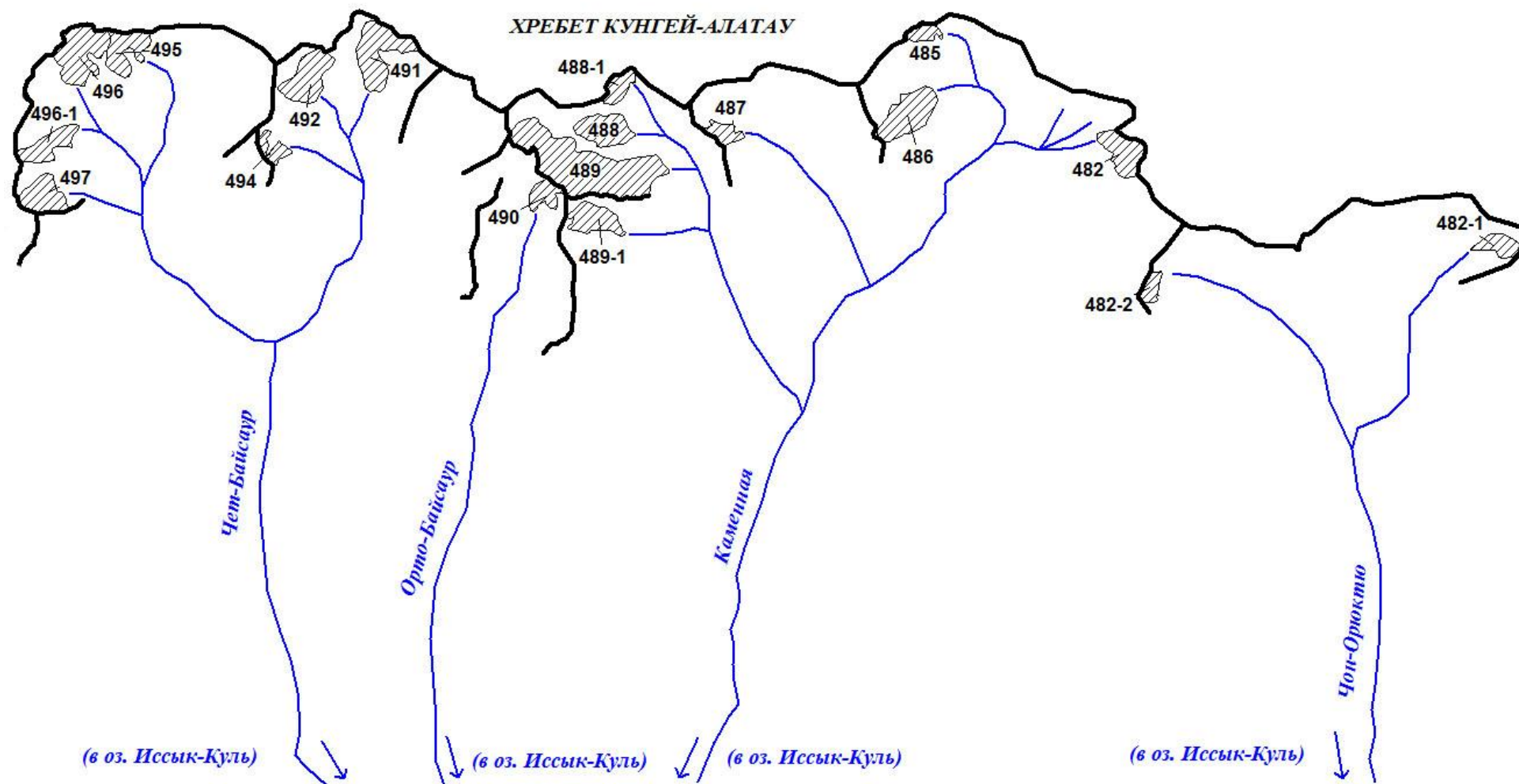


Схема 5-19. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Орюктыю, Каменная, Орто-Байсаур и Чет-Байсаур.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

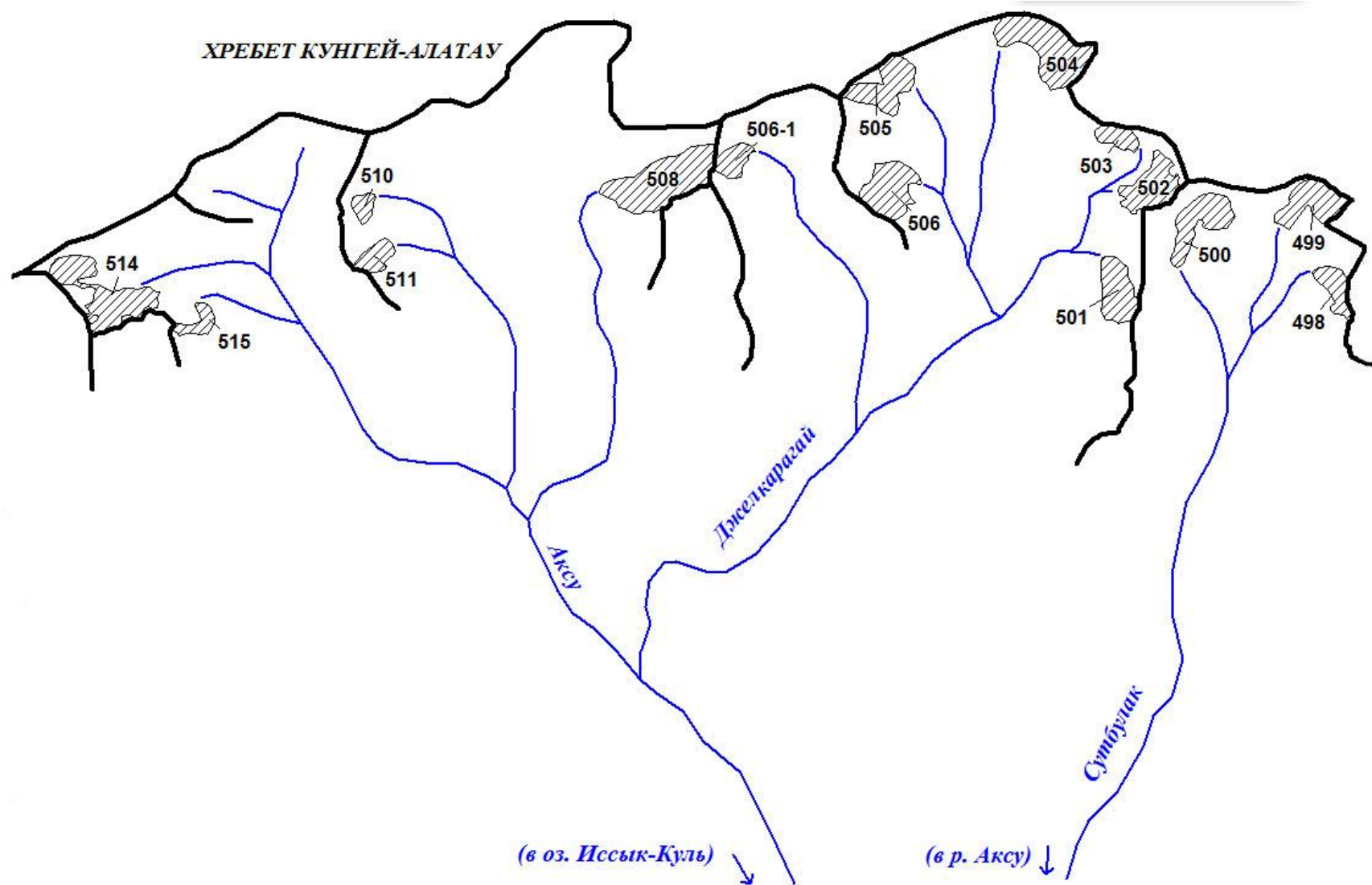


Схема 5-20. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

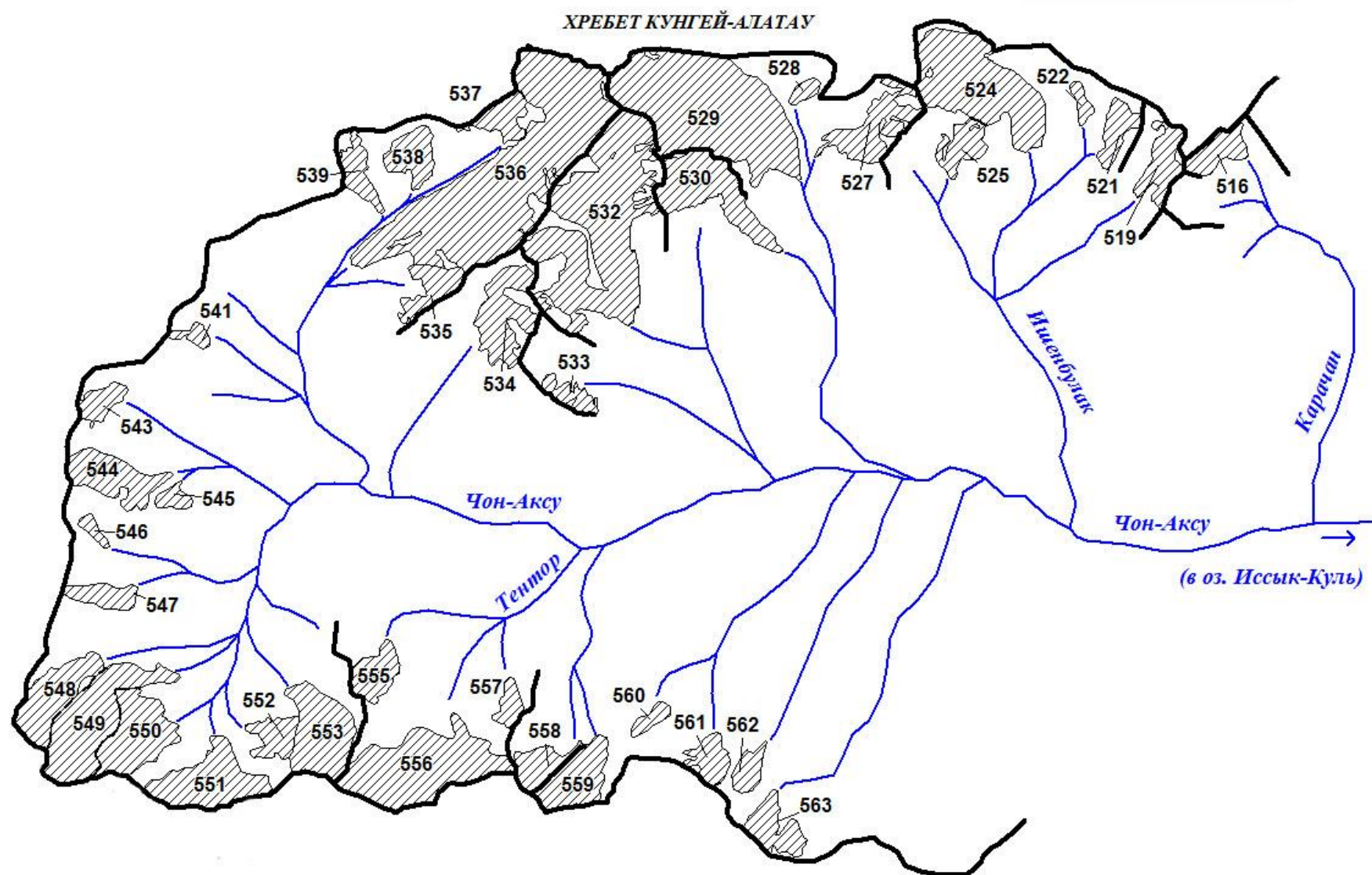


Схема 5-21. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Аксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

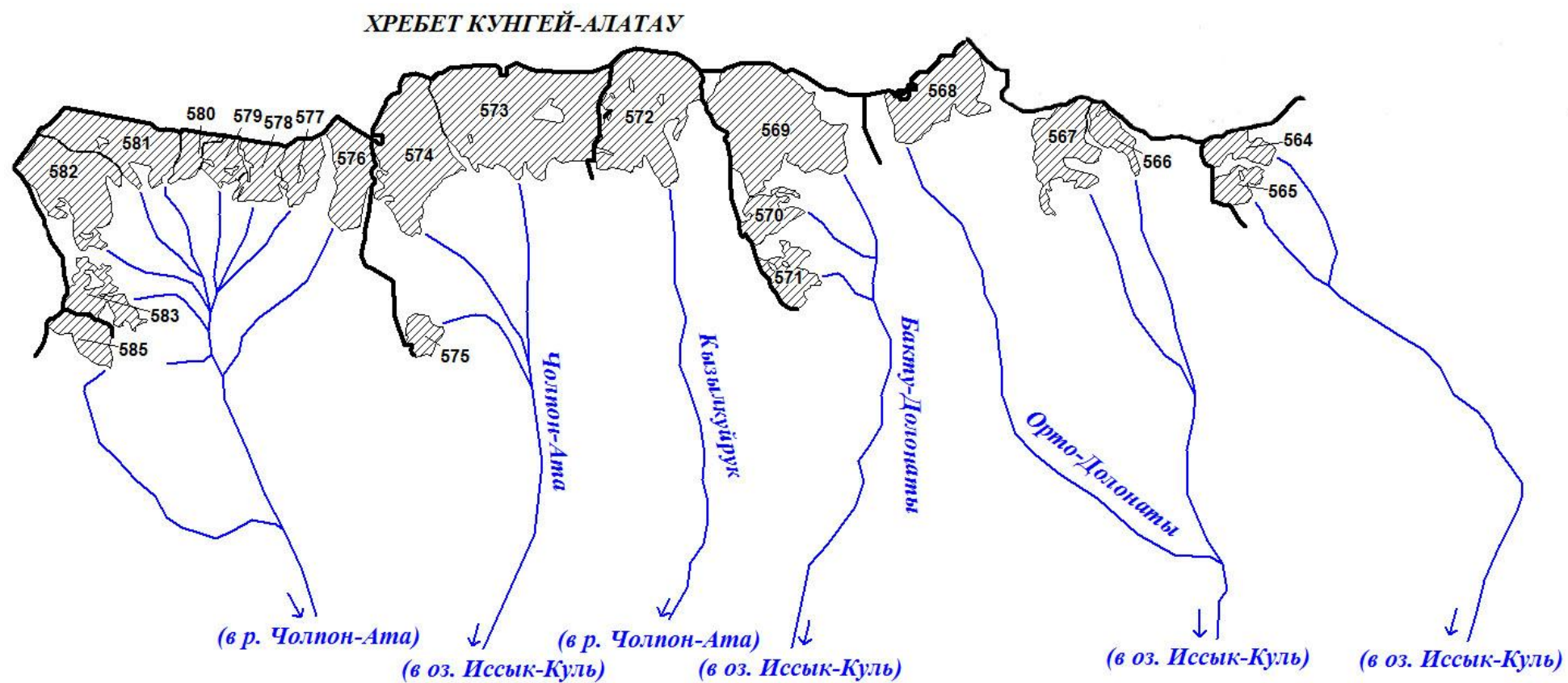


Схема 5-22. Схема расположения ледников в бассейнах рек Орто-Долонаты, Бакту-Долонаты и Чолпон-Ата.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

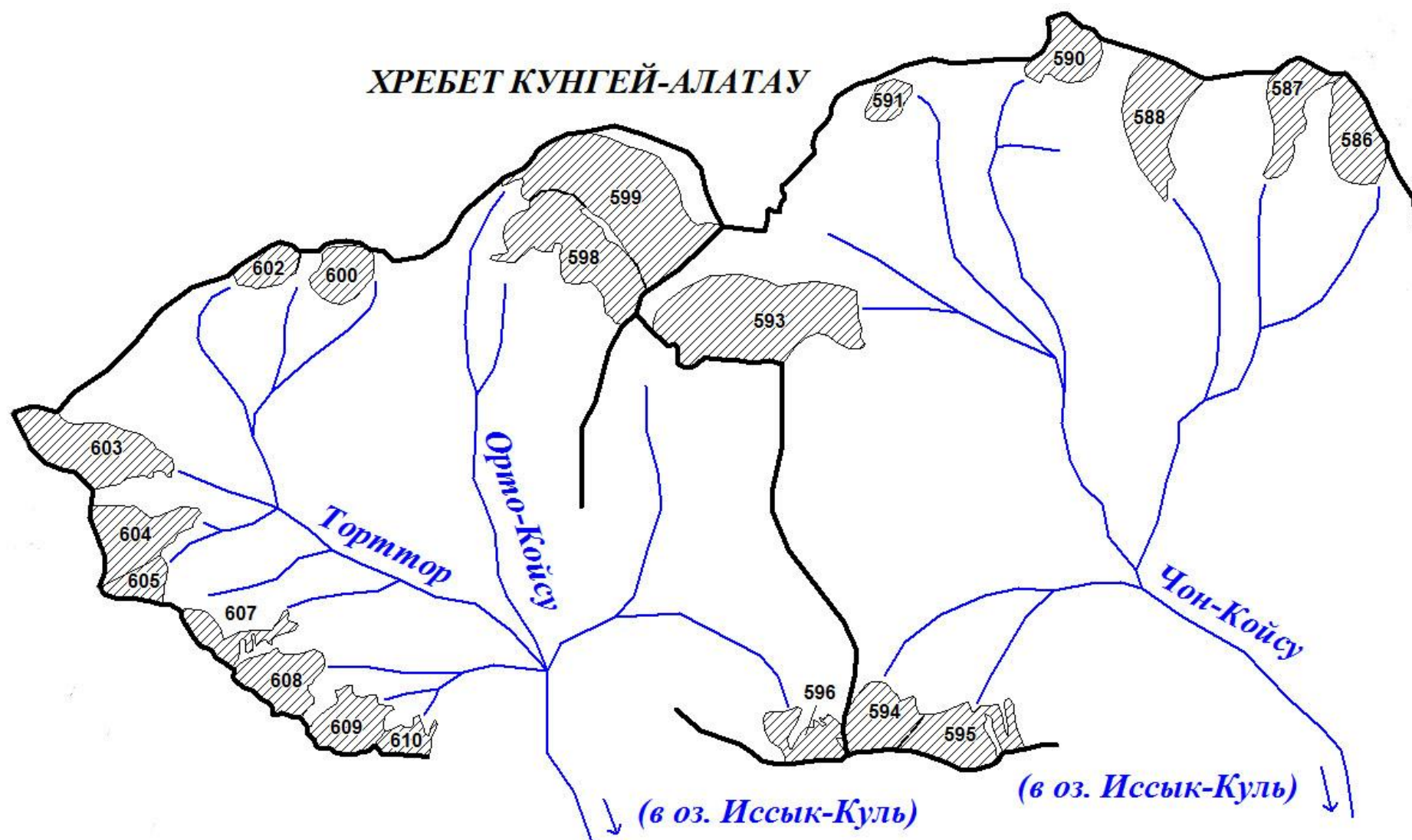


Схема 5-23. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Койсу и Орто-Койсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ХРЕБЕТ КУНГЕЙ-АЛАТАУ

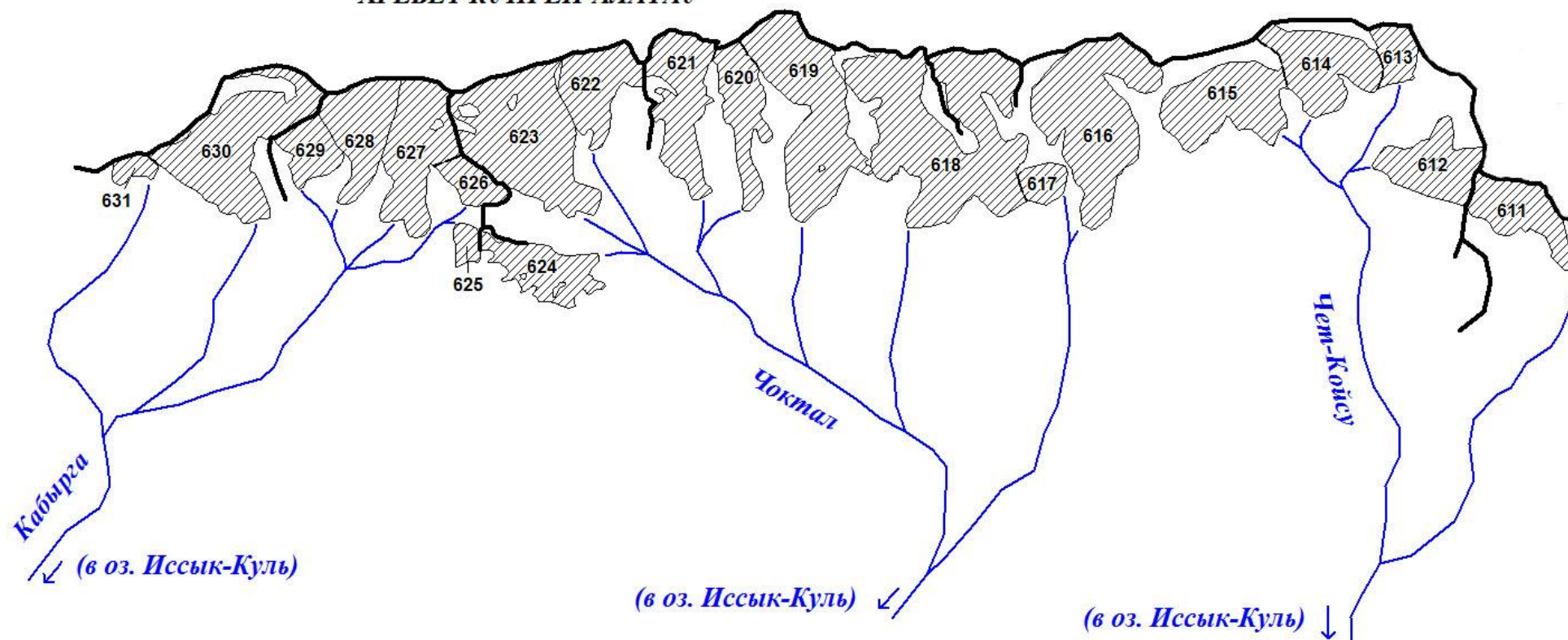


Схема 5-24. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чет-Койсу, Чоктал и Кабырга.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ										
Бассейн р. Улахол (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
1	№ 1	Сарытор	кар.-дол.	СВ	1.2	0.8	3780	4230	76,113509	42,081357
1-1	№ 1-1	Сарытор		СВ	1.2	0.5	3890	4470	76,099701	42,082842
3	№ 3	пр. р. Талды	кар.	СВ	0.7	0.2	3910	4140	76,106305	42,063194
4	№ 4	пр. р. Талды	кар.-вис.	СВ	1.0	0.3	3870	4170	76,050391	42,039726
4-1	№ 4-1	пр. р. Талды		СВ	0.6	0.1	3830	4030	76,055927	42,037132
4-2	№ 4-2	пр. р. Талды		ЮВ	0.8	0.3	3880	4220	76,045142	42,029351
5	№ 5	Талды	кар.-вис.	СВ	0.9	0.3	3800	4140	76,04506	42,017429
7-1	№ 7-1	пр. р. Турасу		С	0.5	0.1	3570	4010	76,32433	42,015239
7-2	№ 7-2	пр. р. Турасу		СВ	0.8	0.3	3660	3980	76,351266	42,010459
9 ледников						2.9				
Кроме того, в бассейне р. Улахол имеется 23 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 32 ледника						3.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.4 км ² .										
Бассейн р. Актерек (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
8	№ 8	пр. р. Ичкетор	кар.	С	1.0	0.5	3690	4030	76,374228	42,009402
10	№ 10	пр. р. Ичкетор	кар.-вис.	В	0.7	0.2	3670	4010	76,387327	42,00126
10-1	№ 10-1	пр. р. Ичкетор		В	0.5	0.1	3670	3910	76,383266	42,004375
11	№ 11	пр. р. Ичкетор	кар.	С	1.0	0.7	3640	3980	76,399871	41,993066

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
12	№ 12	пр. р. Ичкетор	вис.	С	0.7	0.1	3800	3990	76,406738	41,992286
13	№ 13	пр. р. Ичкетор	кар.	С	1.3	0.8	3590	4110	76,41852	41,99034
14	№ 14	Ичкетор	кар.	СВ	1.0	0.3	3670	4000	76,433073	41,990684
14-1	№ 14-1	Ичкетор		СВ	0.5	0.2	3690	3870	76,440579	41,987813
14-2	№ 14-2	Ичкетор		СВ	0.5	0.2	3740	3910	76,445042	41,984545
15	№ 15	Ичкетор	кар.-вис.	З	0.5	0.1	3730	3840	76,461393	41,982502
17-1	№ 17-1	пр. р. Мамбеттор		СВ	0.9	0.6	3740	4110	76,473186	41,999027
17-2	№ 17-2	пр. р. Мамбеттор		С	0.3	0.1	3670	3870	76,483543	41,997426
17-3	№ 17-3	Мамбеттор		СВ	0.6	0.1	3860	4020	76,475983	41,989216
17-4	№ 17-4	Мамбеттор		СВ	0.5	0.1	3730	3900	76,481275	41,990633
17-5	№ 17-5	Мамбеттор		С	0.7	0.5	3670	3960	76,520256	41,972545
17	Мамбеттор	Мамбеттор	кар.-дол.	СВ	1.3	0.8	3710	4170	76,533439	41,973124
18	№ 18	пр. р. Конурулен	кар.	СВ	0.8	0.3	3740	3980	76,547818	41,979749
18-1	№ 18-1	пр. р. Конурулен		СВ	0.7	0.1	3800	4150	76,5475	41,971897
18-2	№ 18-2	пр. р. Конурулен		СВ	0.7	0.2	3760	4130	76,549383	41,96635
19	№ 19	пр. р. Конурулен	кар.-дол.	С	2.4	1.9	3640	4140	76,554527	41,95934
20	№ 20	пр. р. Конурулен	дол.	С	2.5	3.0	3640	4260	76,579655	41,955834
21	№ 21	пр. р. Конурулен	сл.-дол.	С	2.8	6.2	3630	4570	76,618867	41,937048
21-1	№ 21-1	пр. р. Конурулен		СЗ	1.1	0.4	3600	4380	76,626899	41,956504
22-1	№ 22-1	пр. р. Конурулен		С	2.3	1.3	3650	4540	76,642515	41,955395
22	Конурулен	Конурулен	сл.-дол.	С	5.4	12.6	3440	4640	76,657497	41,950375
22-2	№ 22-2	Конурулен		ЮВ	0.2	0.1	4420	4570	76,711423	41,959286
23	№ 23	пр. р. Конурулен	вис.	СВ	0.3	0.3	4220	4490	76,680723	41,937671

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
24	№ 24	пр. р. Конурулен	кар.-вис.	З	1.6	1.2	3750	4520	76,699342	41,965294
25	№ 25	пр. р. Актерек	пл. верш.	-	1.2	0.5	4150	4490	76,702896	41,977195
26	№ 26	пр. р. Актерек	кар.	СЗ	2.0	1.3	3650	4380	76,708439	41,987322
26-1	№ 26-1	пр. р. Актерек		С	0.6	0.2	3720	4130	76,690277	41,995753
31 ледник						35.0				
Кроме того, в бассейне р. Актерек имеется 43 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 74 ледника						36.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 25.2 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 24.9 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Аксай (р. Тон, оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
27	№ 27	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.3	1.4	3820	4520	76,718799	41,978399
27-1	№ 27-1	пр. р. Коксай		СЗ	0.7	0.3	3730	4080	76,733686	41,999463
27-2	№ 27-2	пр. р. Коксай		СВ	0.5	0.2	3840	4100	76,717077	41,987215
28	№ 28	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.6	2.0	3810	4580	76,72221	41,968365
28-1	№ 28-1	пр. р. Коксай		С	0.7	0.1	3760	4240	76,736988	41,97202
29	№ 29	пр. р. Коксай	кар.-дол.	С, СВ	1.4	0.9	3810	4410	76,726887	41,95523
30	№ 30	Коксай	сл. дол.	С	4.1	5.3	3640	4740	76,752707	41,945839
31	№ 31	пр. р. Коксай	дол.	С	2.0	0.6	3750	4400	76,771927	41,953433
31-1	№ 31-1	пр. р. Коксай		СЗ	0.5	0.1	4130	4610	76,783036	41,956803
32	№ 32	пр. р. Коксай	кар.	З	1.5	0.7	3810	4610	76,788347	41,96158
33	№ 33	пр. р. Коксай	кар.	С	2.2	1.4	3810	4390	76,795242	41,976122
34	№ 34	Каратеке	кар.-дол.	СВ	1.8	1.1	3780	4340	76,812338	41,971849

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
34-1	№ 34-1	Каратеке		СВ	0.8	0.1	3830	4130	76,826297	41,96733
34-2	№ 34-2	Каратеке		СЗ	1.0	0.3	3800	4300	76,836785	41,968742
34-3	№ 34-3	Каратеке		С	1.5	0.6	3680	4480	76,845959	41,973344
35	№ 35	Сууктор	кар.-вис.	С	1.0	0.6	3760	4280	76,85939	41,963248
35-1	№ 35-1	Сууктор		СВ	0.4	0.1	4010	4190	76,868686	41,961512
36	№ 36	пр. р. Джеруй	кар.	В	0.9	0.3	4110	4390	76,802076	41,964005
37	Джеруй	Джеруй	сл. дол.	В	5.6	7.4	3630	4650	76,811019	41,947703
38	№ 38	пр. р. Джеруй	вис.	С	0.5	0.2	4350	4430	76,799576	41,935836
39	№ 39	пр. р. Джеруй	вис.	СВ	1.4	0.6	3790	4450	76,828255	41,951481
40	№ 40	пр. р. Джеруй	сл. дол.	СВ	2.2	2.9	3800	4650	76,826604	41,937745
41	№ 41	пр. р. Джеруй	вис.	С	0.8	0.2	3710	4000	76,847605	41,939625
41-1	№ 41-1	пр. р. Джеруй		СВ	0.6	0.2	3810	4300	76,851859	41,934969
42	№ 42	пр. р. Джеруй	дол.	С	5.2	5.4	3800	4540	76,85311	41,926454
43	№ 43	пр. р. Джеруй	кар.-дол.	С	2.0	1.1	3720	4350	76,889125	41,929364
44	№ 44	пр. р. Джеруй	дол.	С	2.3	2.1	3610	4490	76,907186	41,928864
44-1	№ 44-1	пр. р. Джеруй		С	1.4	0.5	3800	4330	76,920624	41,943778
45	№ 45	пр. р. Джеруй	дол.	С	2.4	2.7	3650	4320	76,935067	41,929372
46	№ 46	пр. р. Джеруй	вис.	СЗ	1.2	0.5	3760	4410	76,948174	41,933722
46-1	№ 46-1	пр. р. Джеруй		С	1.0	0.2	3720	4220	76,952049	41,944151
47	№ 47	Кольтор	дол.	С	3.2	2.6	3650	4310	76,960791	41,93284
48	№ 48	пр. р. Кольтор	дол.	С	2.3	2.5	3620	4440	76,980954	41,933457
33 ледника						45.2				
Кроме того, в бассейне р. Аксай имеется 18 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 51 ледник						46.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 46.1 км ² .										
Бассейн р. Тон (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
49	№ 49	Кольтор	дол.	С	2.7	3.0	3580	4460	77,001342	41,934603
49-1	№ 49-1	пр. р. Зындан		С	0.8	0.3	3780	4250	77,013289	41,950458
50	№ 50	пр. р. Зындан	вис. кар.	СВ	1.5	0.5	3760	4190	77,018072	41,939048
51	№ 51	Зындан	сл. дол.	С	2.7	2.1	3650	4380	77,026155	41,935186
52	№ 52	пр. р. Зындан	вис.	СЗ	0.9	0.2	3870	4310	77,038546	41,941484
52-1	№ 52-1	пр. р. Зындан		СЗ	0.6	0.3	3780	4210	77,044437	41,949127
52-2	№ 52-2	пр. р. Зындан		С	0.5	0.1	3800	4110	77,048269	41,955531
53	№ 53	Тон	кар.-дол.	С	1.6	1.6	3730	4240	77,039832	41,920614
54	№ 54	пр. р. Тон	кар.	С	0.7	0.6	3730	4200	77,058713	41,917802
55	№ 55	пр. р. Тон	кар.-дол.	С	0.9	1.2	3680	4210	77,086205	41,918698
56	№ 56	пр. р. Тон	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3830	4160	77,100425	41,922268
57	№ 57	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.9	0.8	3720	4290	77,102914	41,937061
58	№ 58	пр. р. Туюктор	дол.	С	1.3	1.2	3690	4340	77,116006	41,929369
59	№ 59	пр. р. Туюктор	кар.-дол.	С	1.4	1.4	3740	4330	77,136649	41,927117
60	№ 60	Туюктор	шлф	СЗ	0.7	1.6	3740	4270	77,161372	41,931256
61	№ 61	пр. р. Туюктор	котл.	З	1.0	0.9	3950	4430	77,180452	41,940432
62	№ 62	пр. р. Туюктор	кар.-вис.	З	1.6	0.5	4190	4440	77,177682	41,946441
63	№ 63	пр. р. Туюктор	вис.	СЗ	1.0	0.4	3930	4200	77,172715	41,950785
64	№ 64	пр. Р. Туюктор	кар.-вис.	СЗ	0.4	0.1	3880	4070	77,133145	41,97478

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
65	№ 65	Ангисай	шлф	С	1.3	1.4	3780	4230	77,155222	41,973168
66	№ 66	пр. Р. Корумду	кар.-вис.	С	1.5	0.7	3790	4370	77,168504	41,987306
67	№ 67	пр. Р. Корумду	кар.	СВ	1.3	0.3	3840	4350	77,172287	41,983541
68	№ 68	пр. р. Корумду	кар.-дол.	СВ	2.8	2.7	3770	4390	77,17785	41,961873
69	№ 69	пр. р. Корумду	вис.	С	0.7	0.2	3750	4210	77,193452	41,972586
70	№ 70	пр. р. Корумду	дол.	СВ	3.2	3.5	3750	4480	77,195043	41,95149
71	Корумду	Корумду	сл. дол.	С	3.4	6.8	3690	4470	77,223383	41,949474
72	№ 72	пр. р. Корумду	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.2	3860	4260	77,242622	41,962289
27 ледников						33.8				
Кроме того, в бассейне р. Тон имеется 11 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 38 ледников						34.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 24 ледника, общей площадью 34.9 км ² .										
Бассейн р. Тоссор (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
73	№ 73	пр. р. Тогузбулак	вис.	СВ	1.5	0.7	3850	4470	77,24636	41,984767
74	№ 74	Тогузбулак	дол.	С	3.6	5.2	3750	4430	77,263602	41,961764
74-1	№ 74-1	Тогузбулак		З	0.6	0.1	4020	4400	77,276008	41,963743
75	№ 75	пр. р. Тогузбулак	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.3	3860	4260	77,282218	41,985323
76	№ 76	пр. р. Четенды	вис.	СВ	0.9	0.4	3890	4380	77,2813	41,974641
77	№ 77	Четенды	кар.-вис.	С	1.7	1.3	3720	4420	77,288274	41,957594
77-1	№ 77-1	Четенды		СВ	0.7	0.2	3840	4250	77,283913	41,963753
78	№ 78	пр. р. Четенды	кар.-дол.	С	1.4	1.6	3750	4320	77,304179	41,953679
79	№ 79	пр. р. Четенды	кар.-вис.	С	1.4	1.2	3870	4340	77,321955	41,954275

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
80	№ 80	пр. р. Четенды	пл. верш.	З	1.7	1.2	3930	4570	77,329751	41,969626
81	№ 81	пр. р. Четенды	кар.	З	0.5	0.1	3850	4210	77,319706	41,981767
82	№ 82	пр. р. Четенды	кар.-вис.	З	0.9	0.4	3910	4320	77,326863	41,982808
83-1	№ 83-1	пр. р. Тоссор		В	0.7	0.2	4010	4330	77,336986	41,981816
83-2	№ 83-2	пр. р. Тоссор		В	1.1	0.4	3750	4340	77,342954	41,971639
83	№ 83	пр. р. Тоссор	кар.-вис.	СВ	0.8	0.4	3850	4200	77,336426	41,95206
84	№ 84	пр. р. Тоссор	вис.	СВ	1.1	0.4	3840	4290	77,34463	41,947612
85	№ 85	Тоссор	вис.	С	0.7	0.5	3770	4260	77,357525	41,945286
86	№ 86	пр. р. Тоссор	кар.-вис.	С	0.9	0.5	3840	4280	77,375094	41,958357
87	№ 87	пр. р. Тоссор	вис.	С	0.9	0.4	3810	4350	77,385415	41,968314
88	№ 88	пр. р. Тоссор	вис.	С	1.0	0.5	3860	4340	77,392206	41,969759
89	№ 89	Чолоктор	кар.	С	1.1	0.6	3660	4300	77,391769	41,991787
90	№ 90	пр. р. Сарытор	кар.	СВ	0.8	0.3	3790	4280	77,399824	41,981718
91	№ 91	Сарытор	кар.-дол.	С	1.1	1.5	3670	4320	77,410405	41,96631
92	№ 92	пр. р. Сарытор	вис.	С	1.0	0.4	3700	4340	77,428452	41,972491
93	№ 93	пр. р. Сарытор	вис.	СВ	0.6	0.5	3760	4430	77,442197	41,9751
94	№ 94	пр. р. Сарытор	вис.	З	1.0	0.6	3840	4340	77,459191	41,976284
95	№ 95	пр. р. Сарытор	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3790	4280	77,447832	41,991404
27 ледников						20.2				
Кроме того, в бассейне р. Тоссор имеется 13 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 40 ледников						20.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 20.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тамга (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Сарытор										
96	№ 96	пр. р. Тор	кар.-вис.	СВ	0.8	0.4	3750	4250	77,463304	41,975672
97	№ 97	Тор	вис.	С	0.5	0.2	3830	4220	77,473067	41,971873
98	№ 98	пр. р. Тор	вис.	СВ	1.3	1.0	3760	4370	77,501107	41,976254
99	№ 99	пр. р. Тор	вис.	С	0.5	0.1	3960	4220	77,507174	41,979488
100-1	№ 100-1	пр. р. Тор		С	0.8	0.3	3810	4260	77,491264	42,00228
100-2	№ 100-2	пр. р. Тор		СВ	0.7	0.2	3660	4080	77,502154	41,997051
100	№ 100	Чегедек	сл. дол.	З	2.2	3.7	3680	4390	77,546798	41,972735
101	№ 101	пр. р. Джолбарсты	кар.	СВ	1.8	0.8	3650	4400	77,542282	41,993472
102	№ 102	Джолбарсты	кар.	СЗ	1.5	1.2	3620	4450	77,554896	41,993567
102-1	№ 102-1	пр. р. Джолбарсты		З	1.2	0.4	3970	4370	77,56178	42,001929
10 ледников						8.3				
Кроме того, в бассейне р. Тамга имеется 4 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 14 ледников						8.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 5.7 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.5 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Барскаун (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
103-1	№ 103-1	пр. р. Барскаун		В	0.5	0.1	3960	4290	77,563284	42,018669
103-2	№ 103-2	пр. р. Барскаун		В	1.0	0.5	3780	4420	77,566284	42,010112
103-3	№ 103-3	пр. р. Барскаун		СВ	0.7	0.1	3850	4190	77,571277	41,995126
103-4	№ 103-4	пр. р. Барскаун		В	1.1	0.5	3850	4420	77,568929	41,988446
103	№ 103	пр. р. Барскаун	кар.-вис.	В	1.3	0.5	3930	4340	77,569714	41,982543

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
104	№ 104	пр. р. Барскаун	кар.-вис.	В	0.8	0.8	3810	4260	77,570227	41,968645
104-1	№ 104-1	пр. р. Барскаун		С	0.9	0.4	3750	4170	77,581882	41,961367
105	№ 105	пр. р. Жаныкоргон	кар.-дол.	С	1.5	1.9	3850	4400	77,548415	41,937485
106	№ 106	пр. р. Жаныкоргон	вис.	С	1.0	0.5	3780	4400	77,563036	41,939977
107	№ 107	пр. р. Жаныкоргон	шлф.	С	1.1	1.2	3710	4390	77,57375	41,935266
108	№ 108	пр. р. Жаныкоргон	вис.	С	0.9	0.4	3810	4290	77,589452	41,93539
109	№ 109	пр. р. Жаныкоргон	кар.	С	1.1	0.9	3710	4300	77,601226	41,935525
110	№ 110	пр. р. Жаныкоргон	кар.-вис.	С	1.0	0.7	3650	4280	77,612626	41,944273
110-1	№ 110-1	пр. р. Жаныкоргон		СЗ	0.8	0.2	3690	4180	77,619669	41,951853
111-1	№ 111-1	пр. р. Керегеташ		ЮВ	0.8	0.2	3890	4260	77,617028	41,938499
111	№ 111	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.4	3860	4270	77,532948	41,937194
112	№ 112	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	Ю	2.0	1.1	3880	4350	77,520971	41,967051
112-1	№ 112-1	пр. р. Керегеташ		З	1.0	0.5	3950	4390	77,511726	41,96443
112-2	№ 112-2	пр. р. Керегеташ		СЗ	0.7	0.3	3830	4280	77,504851	41,960452
114	№ 114	пр. р. Керегеташ	кар.	С	0.7	0.6	3860	4330	77,464093	41,931212
115	115	пр. р. Керегеташ	кар.	С	1.0	0.4	3830	4260	77,476571	41,926743
116	№ 116	пр. р. Керегеташ	кар.	СВ	1.6	0.8	3830	4410	77,486295	41,921377
116-1	№ 116-1	пр. р. Керегеташ		СВ	0.9	0.2	3860	4170	77,496233	41,916638
117	№ 117	пр. р. Керегеташ	кар.	В	0.7	0.3	3920	4220	77,49415	41,908917
118	№ 118	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.7	1.3	3790	4380	77,504936	41,897633
119-1	№ 119-1	пр. р. Керегеташ		В	0.6	0.1	3990	4260	77,516833	41,894026
119-2	№ 119-2	пр. р. Керегеташ		В	0.8	0.2	4070	4340	77,515155	41,888725
119-3	№ 118-3	пр. р. Керегеташ		В	0.5	0.1	4020	4280	77,51674	41,885046

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
119	№ 119	пр. р. Керегеташ	сл.-дол.	С	2.4	2.2	3760	4410	77,531034	41,872158
120	№ 120	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	2.4	1.6	3780	4470	77,54893	41,877229
121	№ 121	пр. р. Керегеташ	вис.	С	1.0	0.4	3870	4310	77,557662	41,887385
122	№ 122	пр. р. Керегеташ	дол.	С	2.5	1.9	3790	4410	77,576394	41,877985
123	№ 123	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	С	1.0	0.4	3850	4310	77,583448	41,8904
124	№ 124	пр. р. Керегеташ	дол.	С	1.7	1.1	3820	4440	77,594718	41,880428
125	№ 125	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.6	0.8	3850	4360	77,606647	41,88335
126	№ 126	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.3	0.5	3840	4300	77,61679	41,882731
127	№ 127	пр. р. Керегеташ	дол.	С	2.0	1.6	3730	4420	77,633644	41,882708
128	№ 128	пр. р. Барскаун	вис.	С	1.0	1.0	3730	4370	77,656849	41,887135
129	№ 129	пр. р. Барскаун	вис.	СЗ	1.2	0.4	3800	4330	77,670591	41,885485
130	№ 130	пр. р. Барскаун	вис.	С	1.0	0.5	3830	4370	77,67784	41,886234
131	№ 131	пр. р. Барскаун	кар.	СВ	1.2	0.6	3910	4410	77,683108	41,880709
132	№ 132	пр. р. Барскаун	кар.	СВ	1.5	1.2	3880	4320	77,694345	41,874049
132-1	№ 132-1	пр. р. Барскаун		СВ	0.6	0.2	3970	4220	77,705158	41,873394
132-2	№ 132-2	пр. р. Барскаун		СВ	0.3	0.1	4080	4210	77,707942	41,867668
133	№ 133	пр. р. Барскаун	сл. дол.	ЮЗ	2.0	1.2	4000	4600	77,719504	41,91566
134	№ 134	пр. р. Барскаун	вис.	Ю	0.9	0.5	4170	4480	77,702773	41,910719
135	№ 135	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.6	1.5	3750	4450	77,693302	41,916692
136	№ 136	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	1.2	0.6	3800	4540	77,70723	41,924079
137	№ 137	пр. р. Дунгуроме	кар.	СЗ	1.5	1.2	3790	4490	77,717787	41,925735
137-1	№ 137-1	пр. р. Дунгуроме		СЗ	1.4	0.5	3800	4450	77,727923	41,932757
138	№ 138	Дунгуроме	сл. дол.	СЗ	2.4	1.4	3880	4510	77,742492	41,935711

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
139	№ 139	пр. р. Дунгуроме	кар.-вис.	ЮВ	1.4	0.9	4010	4580	77,70881	41,971679
140	№ 140	пр. р. Дунгуроме	кар.	ЮЗ	2.1	1.0	3980	4650	77,699565	41,974089
141	№ 141	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	Ю	2.3	1.9	3990	4580	77,684184	41,97766
142-1	№ 142-1	пр. р. Барскаун		СЗ	0.9	0.3	3860	4190	77,665679	41,976377
142-2	№ 142-2	пр. р. Барскаун		СЗ	1.0	0.3	3880	4430	77,670422	41,980714
142	№ 142	пр. р. Барскаун	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.0	3790	4540	77,676461	41,989597
143	№ 143	пр. р. Барскаун	кар.-дол.	СЗ	1.7	1.5	3800	4660	77,67374	42,009204
143-1	№ 143-1	пр. р. Барскаун		З	1.1	0.3	3880	4240	77,67236	42,024951
143-2	№ 143-2	пр. р. Барскаун		З	0.4	0.1	4080	4300	77,675559	42,029092
144	№ 144	Таралган	вис.	С	0.9	0.3	3790	4310	77,658018	42,04176
61 ледник						44.2				
Кроме того, в бассейне р. Барскаун имеется 14 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 75 ледников						45.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 68 ледников, общей площадью 36.1 км ² , в том числе: 43 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 34.7 км ² и 25 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Чон-Джаргылчак (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
146	№ 146	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	СВ, С	1.5	0.9	3740	4300	77,675866	42,038192
147	№ 147	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	СВ	1.9	0.8	3660	4380	77,682509	42,037103
148	№ 148	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	1.0	0.2	3730	4180	77,69783	42,041978
149-1	№ 148-1	пр. р. Чон-Джаргылчак		В	0.3	0.1	4010	4270	77,687733	42,029749
149	№ 149	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	2.5	1.1	3680	4450	77,688961	42,02361
150	№ 150	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.6	0.9	3680	4310	77,702898	42,019157

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
151	№ 151	пр. р. Чон-Джаргылчак	дол.	В	1.8	1.1	3850	4570	77,692871	42,009215
152	№ 152	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.4	0.5	3910	4320	77,693901	41,999748
153	№ 153	пр. р. Чон-Джаргылчак	дол.	С	1.9	1.0	3780	4460	77,696112	41,991542
154	№ 154	Чон-Джаргылчак	дол.	СВ	2.7	1.6	3600	4780	77,704828	41,986695
155	Королькова	Чон-Джаргылчак	сл. дол.	С	1.9	2.2	3600	4530	77,727206	41,985618
156	№ 156	пр. р. Чон-Джаргылчак	вис.	СЗ	1.4	0.5	3710	4390	77,73735	41,993704
157	№ 157	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	С	2.1	2.3	3720	4530	77,759232	42,008998
158	№ 158	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	1.9	0.9	3720	4480	77,769905	42,022244
159	№ 159	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СЗ	1.6	0.6	3790	4190	77,783015	42,024402
160	№ 160	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	З	1.9	0.8	3900	4360	77,790273	42,029285
161	№ 161	пр. р. Чон-Джаргылчак	пл. верш.	Ю	1.0	0.4	4260	4510	77,791751	42,035966
162	№ 162	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	З	1.8	1.0	3850	4510	77,788395	42,041874
163	№ 163	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	2.1	1.8	3790	4450	77,791421	42,047776
163-1	№ 163-1	пр. р. Чон-Джаргылчак		З	1.3	0.4	3860	4320	77,793626	42,060826
164	№ 164	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.4	3800	4370	77,792974	42,072947
21 ледник						19.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 13.1 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 12.9 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кичи-Джаргылчак (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
165	№ 165	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	В	0.6	0.3	3750	4310	77,801083	42,061906
166	№ 166	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	0.9	0.2	3810	4120	77,809648	42,051108
167	№ 167	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	0.9	0.3	3790	4180	77,812875	42,043106

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
168	№ 168	Кичи-Джаргылчак	дол.	В, С	3.4	2.7	3660	4520	77,815073	42,037534
169	№ 169	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	С	1.6	0.8	3760	4320	77,845521	42,048398
169-1	№ 169-1	пр. р. Кичи-Джаргылчак		З	0.6	0.1	4010	4170	77,860413	42,05455
170	№ 170	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.6	3880	4290	77,857422	42,065389
171	№ 171	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	З	1.6	0.7	3920	4420	77,859736	42,073002
172	№ 172	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	З	1.1	0.4	3840	4410	77,848055	42,081839
9 ледников						6.1				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Джаргылчак имеется 2 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						6.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 8.6 км ² .										
Бассейн р. Актерек (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
173	Актерек Западный	Актерек	дол.	СЗ	2.7	1.5	3750	4340	77,861215	42,083948
173-1	№ 173-1	пр. р. Актерек		СВ	0.6	0.2	3760	4220	77,832693	42,107989
174	№ 174	Актерек	вис.	С	1.5	0.9	3640	4630	77,872063	42,093874
174-1	№ 174-1	Актерек		С	0.3	0.1	3930	4260	77,863075	42,102007
175	Актерек Восточный	Актерек	сл. дол.	СЗ	3.2	2.6	3490	4470	77,887055	42,092762
176	№ 176	пр. р. Актерек	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.6	3780	4440	77,890749	42,09905
177	№ 177	пр. р. Актерек	вис.	С	1.2	0.4	3860	4340	77,887446	42,113224
7 ледников						6.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 6.8 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.7 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Чичкан (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
178	№ 178	Чичкан	кар.	С	1.7	1.0	3640	4310	77,898615	42,117583
1 ледник						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.7 км ² , в том числе: 1 ледник размером более 0.1 км ² , площадью 0.6 км ² и 3 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джуука (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
179	№ 179	пр. р. Джуука	кар.	В	1.4	0.6	3700	4460	77,903419	42,099672
179-1	№ 179-1	пр. р. Джуука		СВ	0.7	0.2	3680	4100	77,912254	42,122916
180	№ 180	пр. р. Джуука	кар. - вис.	ЮВ	0.6	0.2	3940	4290	77,89753	42,085815
182	№ 182	пр. р. Джуука	кар.	В	0.9	0.2	4070	4280	77,813367	42,027876
182-1	№ 182-1	пр. р. Джуука		ЮВ	1.2	0.5	3770	4290	77,797194	42,019688
183	№ 183	пр. р. Джуука	котл.	В	1.4	1.1	3810	4540	77,775257	42,011275
184	№ 184	пр. р. Дунгуроме	котл.	Ю	1.2	0.6	3990	4320	77,752153	41,996121
184-1	№ 184-1	пр. р. Дунгуроме		ЮВ	0.7	0.2	3860	4260	77,762453	41,996131
185	№ 185	пр. р. Дунгуроме	кар.	ЮВ	0.5	0.2	4010	4510	77,720558	41,979238
186	№ 186	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	0.7	0.4	3820	4200	77,731867	41,958369
187	№ 187	Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.9	1.2	3800	4550	77,745742	41,954568
188	№ 188	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.3	0.6	3780	4460	77,756733	41,959681
189	№ 189	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.5	3830	4350	77,76286	41,961174
189-1	№ 189-1	пр. р. Дунгуроме		СЗ	0.4	0.1	4120	4410	77,770232	41,961489
190	№ 190	пр. р. Дунгуроме	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.7	3780	4400	77,775655	41,968356
191	№ 191	пр. р. Дунгуроме	вис.	СЗ	0.8	0.3	3980	4460	77,783289	41,971314

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
192	№ 192	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	0.8	0.4	3860	4420	77,788452	41,97517
193	№ 193	пр. р. Дунгуроме	кар.	С	1.4	0.7	3820	4430	77,798021	41,970493
194	№ 194	пр. р. Джуука	вис.	СВ	1.0	0.8	3920	4310	77,803512	41,96678
195	№ 195	пр. р. Джуука	вис.	В	0.4	0.1	3990	4150	77,818924	41,960904
196	№ 196	пр. р. Джуука	кар.-вис.	ЮВ	0.6	0.2	4170	4430	77,779017	41,965182
197	Джуука	Джуука	дол.	В	3.0	4.0	3860	4590	77,767382	41,94644
198	№ 198	Джуука	кар.-дол.	С	2.3	1.4	3880	4580	77,78307	41,939497
199	№ 199	пр. р. Джуука	вис.	С	1.3	0.5	3800	4590	77,805135	41,942964
200	№ 200	пр. р. Джуука	пл. верш.	В	0.3	0.1	4150	4530	77,810085	41,94134
201	№ 201	пр. р. Джуука	кар.-вис.	ЮЗ	1.8	1.7	3970	4600	77,869166	41,977874
202	№ 202	пр. р. Джуука	кар.	С	0.9	0.3	3810	4270	77,858735	41,990915
203	№ 203	пр. р. Джуука	кар.	С	2.4	0.9	3780	4660	77,870619	41,994359
204	№ 204	пр. р. Джуука	дол.	С	1.8	1.4	3760	4670	77,883435	41,995806
205	№ 205	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	1.3	0.8	3790	4440	77,89174	42,003665
206	№ 206	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	1.8	2.2	3750	4730	77,913944	42,005509
207	№ 207	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	1.4	1.3	3710	4570	77,933532	42,018498
208	№ 208	пр. р. Иттиш	кар.-дол.	СЗ	1.7	0.7	3670	4430	77,954351	42,023764
209	№ 209	пр. р. Иттиш	кар.	СВ	0.6	0.3	3750	4350	77,963924	42,023669
210	№ 210	пр. р. Иттиш	вис.	СВ	0.6	0.2	3750	4380	77,971113	42,024627
211	№ 211	Иттиш	дол.	В	3.8	4.1	3930	4760	77,953283	42,013779
212	№ 212	пр. р. Джамансу	вис.	В	0.8	0.1	3820	4180	77,974927	42,037902
213	№ 213	пр. р. Джамансу	вис.	С	0.7	0.2	3720	4210	77,988871	42,036217
214	№ 214	Джамансу	кар.-дол.	СВ	1.3	1.2	3790	4590	78,001004	42,034232

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
214-1	№ 214-1	пр. р. Джамансу		СЗ	0.5	0.1	3970	4210	77,999493	42,058415
215	№ 215	пр. р. Кашкатор	вис.	СВ	0.6	0.2	3960	4290	78,010409	42,063201
216	№ 216	Кашкатор	дол.	С	1.8	0.8	3760	4420	78,015279	42,037993
217	№ 217	пр. р. Кашкатор	дол.	С	1.6	1.5	3770	4570	78,034887	42,036869
218	№ 218	пр. р. Кашкатор	кар.-вис.	СЗ	1.9	0.7	3840	4460	78,045842	42,040655
219	№ 219	пр. р. Ашу-Кашкасу	вис.	С	0.9	0.2	3750	4260	78,050038	42,045886
219-1	№ 219-1	пр. р. Ашу-Кашкасу		СВ	0.7	0.1	3860	4380	78,056377	42,041274
219-2	№ 219-2	пр. р. Ашу-Кашкасу		С	0.7	0.2	3930	4210	78,075625	42,053564
220	№ 220	пр. р. Джуукучак	кар.	С	1.3	0.4	3740	4210	78,075171	42,069142
221-1	№ 221-1	пр. р. Джуукучак		СВ	0.6	0.1	3820	4150	78,078803	42,059861
221	№ 221	пр. р. Джуукучак	вис.	СВ	1.0	0.3	3800	4400	78,08019	42,049326
222	№ 222	пр. р. Джуукучак	кар.	СВ	1.4	0.5	3740	4410	78,090321	42,039238
223	Джуукучак	Джуукучак	перем.	С	1.7	1.3	3790	4520	78,099532	42,031693
224	№ 224	пр. р. Джуукучак	дол.	З, СЗ	2.0	1.4	3840	4790	78,112382	42,038833
225	№ 225	пр. р. Джуукучак	кар.-вис.	СЗ	1.3	0.7	3820	4250	78,114582	42,050006
226	№ 226	пр. р. Джуукучак	дол.	СЗ	1.8	1.2	3780	4350	78,129653	42,054907
226-1	№ 226-1	пр. р. Джуукучак		СЗ	1.1	0.4	3890	4340	78,133784	42,066802
227	№ 227	пр. р. Джуукучак	кар.	СЗ	0.9	0.5	3900	4280	78,127438	42,082221
228	№ 228	пр. р. Джуукучак	кар.-вис.	З	0.9	0.5	3930	4320	78,127121	42,096292
230	№ 230	пр. р. Кашкатор	вис.	СЗ	0.8	0.2	3860	4210	78,115262	42,120282
232	№ 232	Джуматай	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.3	3750	4040	78,09431	42,136176
60 ледников						42.8				
Кроме того, в бассейне р. Джуука имеется 26 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 86 ледников						43.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 74 ледника, общей площадью 49.2 км ² , в том числе: 54 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 47.9 км ² и 20 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Кичине-Кызылсу (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
233	№ 233	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	СЗ	0.6	0.4	3740	4050	78,102038	42,137111
234	№ 234	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	С	0.8	0.1	3620	3980	78,109683	42,150325
235	№ 235	пр. р. Кичине-Кызылсу	вис.	СВ	0.7	0.1	3790	4100	78,11696	42,131161
236	№ 236	Кичине-Кызылсу	кар.-дол.	С	1.1	0.4	3740	3990	78,125853	42,104458
237	№ 237	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	С	0.9	0.2	3680	4000	78,134578	42,104617
5 ледников						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Кичине-Кызылсу имеется 8 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 13 ледников						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 3.9 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.5 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Чон-Кызылсу (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
242	№ 242	пр. р. Аютор	кар.	С	0.8	0.1	3680	3980	78,144158	42,185054
243	№ 243	Аютор	кар.-дол.	С	1.2	0.3	3630	3960	78,153223	42,180923
244	№ 244	пр. р. Чон-Кызылсу	кар.-дол.	С	1.8	0.6	3640	4150	78,162239	42,125054
245	№ 245	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	В	0.7	0.2	3840	4070	78,14936	42,104117
247	№ 247	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	В	1.1	0.3	3850	4320	78,136327	42,096362
248	№ 248	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	СВ	1.0	0.3	3810	4200	78,139611	42,092573
249	Ашутор	Ашутор	дол. перем.	С	3.3	2.2	3660	4450	78,149958	42,062235

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
250	№ 250	пр. р. Ашутор	дол.	СЗ	2.2	1.6	3720	4490	78,162382	42,067614
251	№ 251	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.2	3830	4180	78,164492	42,077251
252	№ 252	пр. р. Ашутор	вис.	СЗ	0.8	0.2	3980	4360	78,170063	42,077934
253	№ 253	пр. р. Ашутор	дол.	С	1.8	1.2	3740	4390	78,177648	42,089279
254	Котртор Западный	Котртор	дол.	С	4.4	2.9	3600	4530	78,18565	42,081406
255	Котртор Восточный	Котртор	дол.	С	2.1	2.0	3610	4470	78,205174	42,082621
256	№ 256	пр. р. Кельдеке	дол.	С	1.7	2.4	3590	4670	78,235702	42,099324
257	№ 257	пр. р. Кельдеке	дол.	СЗ	3.3	2.8	3540	4730	78,260235	42,105142
258	№ 258	пр. р. Кельдеке	вис.	С	0.5	0.1	3880	4160	78,248196	42,11988
259	№ 259	пр. р. Кельдеке	вис.	С	0.5	0.1	3810	4230	78,254316	42,119061
260	Кельдеке	Кельдеке	сл. дол.	СЗ	3.9	2.9	3630	4680	78,269524	42,119293
261	№ 261	пр. р. Кельдеке	вис.	ЮЗ	2.1	0.9	3890	4730	78,272841	42,128495
262	№ 262	Шаркратма	кар.-вис.	З	1.3	0.3	3780	4150	78,248769	42,144152
263	№ 263	пр. р. Шаркратма	кар.	З	1.2	0.4	3810	4110	78,24941	42,151185
264	№ 264	Кашкатор	вис.	СВ	0.7	0.1	3910	4230	78,260109	42,140188
265-1	№ 265-1	пр. р. Кашкатор		СВ	0.6	0.1	3690	4080	78,256634	42,154182
265	Кара-Баткак	Кашкатор	дол.	С	3.2	2.3	3400	4660	78,270301	42,140918
266	№ 266	пр. р. Айлама	вис.	СВ	0.9	0.2	3710	4300	78,284566	42,146436
267	Айлама	Айлама	сл. дол.	СЗ	3.1	4.6	3430	4650	78,306059	42,143722
269	№ 269	пр. р. Шатылы	вис.	С	0.9	0.3	3690	4000	78,242091	42,207253
270	№ 270	Шатылы	кар.	СЗ	0.6	0.1	3660	3980	78,253231	42,211442
271	№ 271	пр. р. Шатылы	вис.	З	1.0	0.2	3810	4080	78,259505	42,21601

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
271-1	№ 271-1	пр. р. Джилусу		З	0.4	0.1	3840	4030	78,245379	42,230362
30 ледников						30.0				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Кызылсу имеется 10 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 40 ледников						30.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 46 ледников, общей площадью 44.3 км ² , в том числе: 30 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 43.3 км ² и 16 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.0 км ² .										
Бассейн р. Джеты-Огуз (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
272	№ 272	Атджайляу	кар.	С	0.6	0.2	3640	4000	78,251683	42,233579
274	№ 274	Чатыртор	дол.	СВ	2.0	1.3	3670	4150	78,269713	42,21358
275	№ 275	пр. р. Чатыртор	кар.	СВ	0.6	0.1	3680	3900	78,27932	42,214796
276	№ 276	пр. р. Асантукум	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	3710	4100	78,280892	42,202947
278	№ 278	Асантукум	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3730	4130	78,291854	42,192177
279	№ 279	пр. р. Асантукум	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	3630	3950	78,308406	42,195372
280	№ 280	пр. р. Джеты-Огуз	вис.	СВ, В	1.2	0.4	3770	4260	78,313158	42,164776
281	№ 281	Джеты-Огуз	дол.	С	2.5	2.6	3460	4700	78,342316	42,147341
282	№ 282	Джеты-Огуз	дол.	СЗ	4.1	3.6	3420	4750	78,367045	42,158605
283	№ 283	пр. р. Айланыш	дол.	СВ	2.3	1.4	3250	4610	78,383048	42,165022
284	Айланыш	Айланыш	дол.	СЗ	3.6	4.5	3240	4660	78,409901	42,162132
285	№ 285	Айланыш	дол.	З, СЗ	3.3	2.9	3510	4830	78,434526	42,172256
286	№ 286	пр. р. Айланыш	вис.	З	1.5	0.9	3820	4170	78,432107	42,181986
288	№ 288	пр. р. Арчалытор	дол.	СЗ, З	1.7	0.9	3580	4210	78,418146	42,191881
289	№ 289	Арчалытор	сл. дол.	СЗ	2.4	1.6	3550	4280	78,42325	42,195111

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
290	№ 290	Арчалытор	вис.	СЗ, 3	1.3	0.3	3690	4150	78,43726	42,201224
291	№ 291	пр. р. Арчалытор	вис.	З	0.6	0.1	3940	4220	78,439668	42,205842
292	№ 292	пр. р. Арчалытор	кар.-вис.	З	1.0	0.4	3900	4250	78,435922	42,210849
293	№ 293	пр. р. Арчалытор	кар.-дол.	З	1.8	0.8	3700	4290	78,436111	42,216802
293-1	№ 293-1	пр. р. Арчалытор		З	0.7	0.2	3760	4150	78,426366	42,22289
294	Телеты	Телеты	сл. дол.	З, ЗС	3.1	3.2	3500	4300	78,423995	42,232039
295	№ 295	Айтор	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.2	3620	4010	78,412339	42,26753
296	№ 296	пр. р. Айтор	вис.	СЗ	1.2	0.3	3710	4160	78,420046	42,271232
23 ледника						26.4				
Кроме того, в бассейне р. Джеты-Огуз имеется 10 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 33 ледника						26.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелся 41 ледник, общей площадью 34.5 км ² , в том числе: 25 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 33.1 км ² и 16 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Ирдык (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
298	№ 298	пр. р. Кызыл-Джар	кар.-вис.	С	0.8	0.3	3560	3930	78,379378	42,304882
299	№ 299	Кызыл-Джар	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.7	3600	3880	78,394695	42,301487
300	№ 300	пр. р. Кызыл-Джар	кар.	З	0.8	0.2	3650	4020	78,397476	42,315501
301	№ 301	Ирдык	кар.-дол.	СЗ	1.6	0.8	3630	4020	78,402944	42,32162
301-1	№ 301-1	пр. р. Ирдык		С	0.9	0.2	3600	3920	78,414311	42,324548
5 ледников						2.2				
Кроме того, в бассейне р. Ирдык имеется 4 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						2.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.0 км ² .										
Бассейн р. Каракол (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терской-Алатау										
302	№ 302	пр. р. Каракол	кар.-дол.	СВ	0.7	0.1	3660	3880	78,412035	42,315575
303	№ 303	пр. р. Каракол	шлф.	СВ	0.8	0.4	3590	4020	78,424021	42,315381
304	№ 304	пр. р. Каракол	кар.	С	0.6	0.1	3650	4030	78,435296	42,316526
306	№ 306	пр. р. Аютор	кар.-вис.	В	0.6	0.1	3670	4010	78,402811	42,288751
307	№ 307	пр. р. Аютор	кар.-вис.	СВ, С	0.9	0.3	3520	4020	78,415366	42,289309
308	№ 308	Аютор	кар.-дол.	СВ	1.7	1.3	3510	4100	78,427509	42,283986
309	№ 309	пр. р. Аютор	вис.	С	1.0	0.3	3460	4080	78,44357	42,291901
311	№ 311	пр. р. Телеты	кар.-вис.	СВ	0.9	0.3	3690	4100	78,428067	42,272715
312	№ 312	Телеты	кар.-дол.	С	1.0	0.2	3670	4110	78,437278	42,252604
313	№ 313	Телеты	кар.-дол.	С	0.8	0.3	3660	3930	78,449056	42,245287
314	№ 314	пр. р. Телеты	кар.-вис.	С	0.9	0.2	3670	4060	78,463909	42,259921
315	№ 315	пр. р. Уюнтюр	кар.-дол.	С, СВ	1.1	0.5	3670	4120	78,458429	42,244743
317	№ 317	пр. р. Уюнтюр	кар.-вис.	СВ, В	1.5	0.6	3650	4130	78,457977	42,230299
318	№ 318	пр. р. Уюнтюр	вис.	В	1.2	0.6	3760	4100	78,45997	42,220963
319	№ 319	пр р. Уюнтюр	кар.-вис.	ЮВ	1.5	0.7	3830	4220	78,454998	42,215566
320	№ 320	пр. р. Уюнтюр	вис.	ЮВ	0.6	0.1	4080	4310	78,445709	42,212664
321	№ 321	пр. р. Уюнтюр	кар.-вис.	В	1.5	0.5	3810	4160	78,450986	42,208398
322	№ 322	пр. р. Уюнтюр	кар.-дол.	ЮВ	1.8	0.9	3690	4260	78,452471	42,199311
323	Уюнтюр Западный	Уюнтюр	сл. дол.	СВ	4.0	4.0	3480	4960	78,456117	42,187079

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
324	№ 324	Уюнтор	вис.	СЗ	0.7	0.2	3840	4110	78,470533	42,18825
325	Уюнтор Восточный	Уюнтор	сл. дол.	СЗ, С	4.6	9.0	3250	5140	78,494429	42,188331
327	№ 327	пр. р. Уюнтор	кар.	СЗ	1.5	1.3	3760	4290	78,512559	42,207891
329	№ 329	пр. р. Уюнтор	вис.	З	0.9	0.2	3750	4190	78,507501	42,223379
330	№ 330	пр. р. Уюнтор	вис.	СЗ	0.7	0.2	3850	4280	78,509441	42,232827
331	№ 331	пр. р. Кольтор	кар.	СВ	0.3	0.1	3870	4120	78,516317	42,246609
334	№ 334	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СВ	0.7	0.1	3700	3890	78,521775	42,226074
335	№ 335	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СВ	1.1	0.3	3780	4180	78,51858	42,21734
337	Кольтор Западный	Кольтор	дол.	С	3.2	3.9	3470	4960	78,538353	42,203657
338	№ 338	пр. р. Кольтор	вис.	СВ	0.7	0.2	3800	4040	78,555307	42,215765
339	Кольтор Восточный	Кольтор	дол.	С	2.6	2.4	3580	4520	78,565047	42,208616
340	№ 340	пр. р. Кольтор	вис.	СЗ	1.5	0.5	3740	4330	78,578179	42,211785
341	№ 341	пр. р. Кольтор	кар.-дол.	З	2.8	3.7	3750	4460	78,590153	42,228729
342	№ 342	пр. р. Кольтор	кар.-дол.	ЮЗ	1.5	0.6	3920	4300	78,58538	42,241982
343	№ 343	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	З	0.6	0.1	3820	4030	78,568853	42,239721
344	344	пр. р. Кольтор	кар.	СЗ	1.3	0.5	3700	4230	78,57763	42,246098
345	№ 345	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.4	3720	4130	78,561077	42,265286
346	№ 346	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	С	1.4	0.4	3770	4160	78,570287	42,269547
347	№ 347	пр. р. Каракол	вис.	С	0.6	0.1	3720	3950	78,540451	42,306842
348	№ 348	пр. р. Каракол	дол.	С, СЗ	2.2	2.3	3640	4320	78,568646	42,297082
349	№ 349	пр. р. Каракол	кар.-дол.	Ю, ЮЗ	0.8	0.4	3710	4180	78,530501	42,329915

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
351	№ 351	пр. р. Каракол	кар.	С	1.0	0.4	3710	4040	78,523146	42,340348
352	№ 352	Кашкасу	дол.	С, СЗ	2.3	1.5	3500	4210	78,534215	42,349179
42 ледника						40.3				
Кроме того, в бассейне р. Каракол имеется 22 ледника, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 64 ледника						41.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 69 ледников, общей площадью 59.5 км ² , в том числе: 51 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 58.3 км ² и 18 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.2 км ² .										
Бассейн р. Аксу (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
353	№ 353	Айланыш	кар.-дол.	СВ	1.4	0.5	3660	4100	78,552057	42,345878
357	№ 357	пр. р. Кельдеке	вис.	ЮВ	0.7	0.2	3900	4140	78,543344	42,333282
359	№ 359	Кельдеке	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.2	3650	4060	78,575277	42,309706
360	№ 360	пр. р. Кельдеке	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.1	3680	3960	78,585744	42,314355
362	№ 362	пр. р. Алтын-Арасан	кар.	СВ	0.9	0.3	3710	4060	78,585269	42,301075
363	№ 363	пр. р. Алтын-Арасан	кар.-дол.	С	0.7	0.6	3670	4010	78,597021	42,294177
364	№ 364	Такиртюр	дол.	ЮВ	1.8	0.8	3730	4190	78,58136	42,278949
365	№ 365	пр. р. Такиртюр	кар.-вис.	В	0.7	0.1	3810	4170	78,58215	42,268303
367	№ 367	пр. р. Такиртюр	сл. дол.	СВ	1.6	1.2	3740	4270	78,593998	42,253032
369	№ 369	пр. р. Такиртюр	кар.	С	0.8	0.1	3730	4050	78,611264	42,262431
370	№ 370	Интор	дол.	СВ	2.7	3.2	3650	4620	78,608484	42,241025
371	№ 371	Интор	дол.	С	3.2	2.8	3470	4700	78,635007	42,235121
372	№ 372	пр. р. Интор	дол.	СВ	1.8	1.2	3630	4540	78,650895	42,235352
373	№ 373	пр. р. Интор	вис.	З	1.1	0.3	3900	4410	78,659845	42,245553

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
374	№ 374	пр. р. Интор	вис.	СЗ	0.6	0.1	3870	4130	78,652053	42,255146
377	№ 377	пр. р. Аксу-Арасан	кар.	СВ	0.6	0.2	3820	4110	78,659651	42,252626
378	№ 378	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	С	2.0	1.7	3580	4480	78,671778	42,250235
379	№ 379	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	СВ	1.0	0.1	3770	4430	78,681171	42,247948
380	№ 380	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	С	3.7	5.5	3530	4650	78,686684	42,248999
381	№ 381	пр. р. Аксу-Арасан	кар.	З	1.3	0.6	3760	4270	78,715115	42,261587
382	№ 382	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	СЗ, С	3.4	2.2	3650	4500	78,725047	42,264304
383	№ 383	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	С	0.4	0.2	3810	4190	78,735365	42,264952
384	№ 384	Аксу-Арасан	вис.	С	0.6	0.2	3930	4290	78,743958	42,265066
385	Аксу-Арасан	Аксу-Арасан	сл. дол.	З	2.7	4.3	3660	4430	78,771483	42,267798
386	№ 386	пр. р. Аксу-Арасан	кар.-вис.	З	1.1	0.4	3900	4150	78,77668	42,280635
390	№ 390	пр. р. Алтын-Арасан	кар.-дол.	С, З	1.2	0.5	3730	4170	78,684607	42,330757
392	№ 392	пр. р. Аныртор	дол.	С	1.0	0.4	3610	4000	78,689415	42,336707
393	№ 393	пр. р. Аныртор	кар.	СЗ	0.5	0.1	3700	3900	78,690799	42,345406
395	№ 395	пр. р. Аныртор	кар.-вис.	В	0.6	0.2	3800	4080	78,694149	42,32825
396	Аныртор	Аныртор	дол.	С	1.9	1.1	3500	4270	78,727676	42,315665
397	№ 397	пр. р. Аныртор	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3610	3990	78,726909	42,340302
398	№ 398	пр. р. Аныртор	вис.	СЗ	0.5	0.1	3640	3980	78,73542	42,344118
399-1	№ 399-1	пр. р. Аксу		СВ	0.7	0.1	3690	4010	78,732539	42,321846
399	№ 399	пр. р. Аксу	кар. дол.	С, СВ	1.4	0.8	3570	4230	78,742895	42,31816
400	№ 400	пр. р. Аксу	вис.	В	0.8	0.2	3850	4190	78,746584	42,314726
401	№ 401	пр. р. Аксу	кар. дол.	В	2.4	0.9	3790	4190	78,746506	42,30788
402	№ 402	пр. р. Аксу	дол.	С	3.9	5.1	3490	4330	78,765178	42,301056

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
402-1	№ 402-1	пр. р. Аксу		СЗ	0.7	0.1	3660	4030	78,778386	42,317697
405	Аксу	Аксу	сл.-дол.	С	2.9	2.7	3480	4370	78,799405	42,281886
406	№ 406	Аксу	дол.	З, С	1.6	1.9	3680	4480	78,818518	42,29026
407	№ 407	пр. р. Аксу	дол.	З	2.4	2.1	3720	4270	78,82821	42,302594
408	№ 408	пр. р. Аксу	дол.	З	1.7	1.8	3690	4200	78,827895	42,313814
409	№ 409	пр. р. Аксу	кар. дол.	З, СЗ	1.7	0.6	3750	4280	78,833762	42,323829
410	№ 410	пр. р. Аксу	вис.	З	1.1	0.3	3970	4290	78,839651	42,328542
411	№ 411	пр. р. Аксу	дол.	СЗ	1.5	0.5	3790	4280	78,840565	42,332489
412	№ 412	пр. р. Аксу	дол.	ЮЗ	1.8	0.8	3810	4400	78,843813	42,339024
413	№ 413	пр. р. Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	1.0	0.4	3830	4220	78,823282	42,34752
414	№ 414	пр. р. Аксу	вис.	ЮЗ	0.8	0.2	3920	4270	78,824464	42,352746
415	№ 415	пр. р. Аксу	кар.-вис.	ЮЗ	0.7	0.2	3850	4150	78,810637	42,355789
416	№ 416	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	0.6	0.3	3670	4020	78,79365	42,366222
417	№ 417	пр. р. Аксу	вис.	СВ	1.5	0.5	3570	4130	78,805309	42,367638
418	№ 418	пр. р. Аксу	вис.	СВ	1.1	0.5	3900	4340	78,815374	42,360689
419	№ 419	пр. р. Аксу	сл. дол.	СЗ	3.8	2.7	3360	4360	78,821153	42,36611
420	№ 420	пр. р. Аксу	вис.	З	0.9	0.1	3850	4400	78,829178	42,368345
421	№ 421	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	0.5	0.1	3830	4210	78,819935	42,378624
55 ледников						52.8				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 36 ледников, размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.7 км ² .										
Итого 91 ледник						54.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелся 101 ледник, общей площадью 70.3 км ² , в том числе: 69 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 68.0 км ² и 32 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 2.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Джергес (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
422	№ 422	пр. р. Джергес	шлф.	С	0.2	0.2	3790	3960	78,774528	42,41977
423	№ 423	Джергес	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3660	3980	78,826781	42,391426
424	№ 424	пр. р. Джергес	кар.	С	0.5	0.1	3660	3830	78,832969	42,399359
3 ледника						0.5				
Кроме того, в бассейне р. Джергес имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 1.5 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Бозучук (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
425	№ 425	Бозучук	вис.	СВ	0.4	0.2	3590	4000	78,846073	42,425457
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 0.6 км ² , в том числе: 1 ледник размером более 0.1 км ² , площадью 0.2 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тургень-Аксу (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
429	№ 429	Таштанбектор	дол.	С, СВ	2.1	1.4	3550	4400	78,835044	42,376152
430	№ 430	пр. р. Таштанбектор	сл. дол.	С	2.9	1.9	3410	4370	78,850931	42,372165
431	№ 431	пр. р. Таштанбектор	вис.	СЗ	1.2	0.4	3650	4130	78,870213	42,37175
432	№ 432	пр. р. Таштанбектор	кар.	С	0.4	0.2	3710	4000	78,872356	42,379963
433	№ 433	пр. р. Таштанбектор	кар.-дол.	С	1.0	0.6	3580	4070	78,87968	42,375581
436	№ 436	пр. р. Дангыбайтор	дол.	ЮВ	2.0	0.9	3820	4350	78,840242	42,358579
437	№ 437	Дангыбайтор	дол.	В	1.5	0.8	3870	4390	78,837984	42,351098

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
438	№ 438	пр. р. Дангыбайтор	кар.-дол.	В	0.9	0.2	3700	4290	78,852257	42,340335
439	№ 439	пр. р. Дангыбайтор	дол.	СВ	1.1	0.7	3760	4130	78,86532	42,334753
440	№ 440	пр. р. Дангыбайтор	дол.	С	1.4	1.5	3710	4280	78,88323	42,333146
441	№ 441	пр. р. Дангыбайтор	кар.-дол.	С	1.1	0.5	3630	4260	78,902458	42,33935
442	№ 442	Тургень-Аксу	кар.	ЮВ	1.6	1.2	3880	4300	78,848554	42,326036
442-1	№ 442-1	Тургень-Аксу		З	0.6	0.2	3980	4170	78,869138	42,326432
443	Тургень-Аксу	Тургень-Аксу	сл. дол.	С, СВ	5.6	5.2	3680	4560	78,851539	42,308199
444	№ 444	Тургень-Аксу	вис.	С	1.5	0.5	3720	4500	78,871079	42,309452
445	№ 445	Тургень-Аксу	вис.	С	1.4	0.4	3710	4560	78,881444	42,308812
446	№ 446	пр. р. Тургень-Аксу	дол.	С	2.4	2.2	3580	4720	78,89683	42,304747
447	№ 447	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-дол.	С	1.4	1.4	3620	4400	78,922503	42,306824
448	№ 448	пр. р. Тургень-Аксу	вис.	СЗ	1.2	0.5	3720	4310	78,94103	42,314044
449	№ 449	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-вис.	СЗ	0.4	0.1	3830	4100	78,953716	42,321581
450	№ 450	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	З	0.9	0.2	3850	4110	78,963246	42,329769
451	№ 451	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-дол.	З	1.2	0.4	3770	4130	78,963445	42,336076
452	№ 452	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	З	0.6	0.2	3830	4190	78,966266	42,346749
453	№ 453	пр. р. Тургень-Аксу	дол.	З	2.2	1.6	3710	4270	78,966838	42,362523
456	№ 456	пр. р. Коккиянын Суу	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3590	4110	78,96885	42,388014
457	№ 457	пр. р. Каракыр	дол.	С	1.6	1.6	3650	4270	78,968849	42,37342
458	№ 458	пр. р. Каракыр	вис.	С	0.9	0.2	3740	4090	78,993011	42,377334
460	№ 460	пр. р. Каракыр	кар.-вис.	С	0.5	0.2	3790	4060	79,020834	42,379385
461	№ 461	Каракыр	котл.	СЗ	0.9	0.4	3760	4150	79,042021	42,387115

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
29 ледников						25.9				
Кроме того, в бассейне р. Тургень-Аксу имеется 18 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 47 ледников						26.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелся 51 ледник, общей площадью 34.4 км ² , в том числе: 36 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 33.2 км ² и 15 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.2 км ² .										
Бассейн верховьев р. Джиргалан (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
462	№ 462	пр. р. Теримторбулак	кар.	С	0.6	0.3	3590	4080	78,995142	42,444011
467	№ 467	пр. р. Теримторбулак	кар.-вис.	С	0.9	0.2	3620	3920	79,029251	42,438124
468	№ 468	пр. р. Джиргалан	вис.	С	1.1	0.5	3610	3940	79,043856	42,444976
3 ледника						1.0				
Кроме того, в бассейне верховьев р. Джиргалан имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						1.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 2.9 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.5 км ² и 6 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тюп (оз. Иссык-Куль) - Северный склон хр. Терскей-Алатау										
471	471	пр. р. Тюп	вис.	С	0.7	0.1	3720	4110	79,073691	42,389504
472	№ 472	пр. р. Тюп	котл.	С	1.3	0.4	3750	4150	79,085195	42,384781
473	№ 473	пр. р. Тюп	кар.-вис.	СВ	1.2	0.3	3760	4100	79,101547	42,388662
474	№ 474	пр. р. Тюп	кар.	СВ	1.2	0.2	3690	4170	79,097619	42,379849
475	№ 475	пр. р. Тюп	кар.	СВ	0.7	0.2	3610	4160	79,109572	42,379469
477	№ 477	пр. р. Тюп	кар.	С	1.3	0.4	3620	4160	79,141147	42,38121
481	№ 481	пр. р. Тюп	кар.	СЗ	0.7	0.1	3690	4120	79,20877	42,42194

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
7 ледников						1.7				
Кроме того, в бассейне р. Тюп имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 19 ледников						2.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 5.3 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.2 км ² и 13 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 1.1 км ² .										
Всего по району оледенения северного склона хр. Терскей-Алатау имеется 777 ледников общей площадью 459.5 км ² , в том числе: 499 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 447.5 км ² и 278 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 12.0 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) по району оледенения северного склона хр. Терскей-Алатау имелось 675 ледников общей площадью 510.1 км ² , в том числе: 481 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 496.7 км ² и 194 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 13.4 км ² .										
Бассейн р. Чон-Орюктю (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
482-1	№ 482-1	пр. р. Чон-Орюктю		ЮЗ	0.7	0.2	3560	3770	77,878559	42,881403
482-2	№ 482-2	пр. р. Чон-Орюктю		СВ	0.5	0.1	3710	3920	77,815155	42,877462
2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Каменной (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
482	№ 482	пр. р. Каменной	кар.-вис.	ЮЗ	0.9	0.3	3650	3910	77,810609	42,895572
485	№ 485	пр. р. Каменная	кар.-дол.	ЮВ	0.5	0.1	3780	3880	77,775249	42,9128
486	№ 486	пр. р. Каменная	вис.	СЗ	1.1	0.4	3530	3780	77,771507	42,901795
487	№ 487	пр. р. Каменная	вис.	ЮВ	0.6	0.1	3580	3770	77,739733	42,899761
488	№ 488	пр. р. Каменной	кар.-дол.	ЮВ	0.9	0.3	3620	3850	77,715808	42,901014
488-1	№ 488-1	пр. р. Каменной		ЮВ	0.3	0.2	3710	3890	77,718785	42,9069
489	№ 489	пр. р. Каменной	кар.-дол.	ЮВ	2.5	1.4	3470	4040	77,713042	42,897284

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
489-1	№ 489-1	пр. р. Каменной		В	1.0	0.3	3600	3920	77,714366	42,88916
8 ледников						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Каменной имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 16 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 3.2 км ² .										
Бассейн р. Байсаур (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
490	№ 490	Орто-Байсаур	кар.-дол.	ЮВ	0.6	0.2	3670	3910	77,704999	42,892485
491	№ 491	Чет-Байсаур	вис. кар.	Ю	1.4	0.5	3620	4000	77,672916	42,911961
492	№ 492	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	ЮВ	0.9	0.4	3750	3970	77,6621	42,908606
494	№ 494	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	Ю	0.4	0.1	3650	3890	77,655049	42,900111
495	№ 495	пр. р. Чет-Байсаур	вис. кар.	ЮВ	0.8	0.3	3790	4140	77,626323	42,913504
496	№ 496	пр. р. Чет-Байсаур	вис. кар.	ЮВ	1.2	0.5	3710	4130	77,619594	42,913331
496-1	№ 496-1	пр. р. Чет-Байсаур		СВ, ЮВ	1.0	0.2	3580	3990	77,613483	42,901673
497	№ 497	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	ЮВ	0.6	0.3	3660	3930	77,613125	42,894862
8 ледников						2.5				
Кроме того, в бассейне р. Байсаур имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 15 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 4.4 км ² .										
Бассейн р. Аксу (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
498	№ 498	пр. р. Сутбулак	вис. кар.	ЮЗ	0.9	0.2	3700	3990	77,60503	42,901361

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
499	№ 499	Сутбулак	кар.-вис.	З	1.1	0.4	3700	4120	77,601989	42,913099
500	№ 500	пр. р. Сутбулак	вис. кар.	ЮЗ	1.4	0.4	3660	4070	77,579127	42,908715
501	№ 501	пр. р. Джеркарагай	кар.	З	1.0	0.4	3640	3980	77,567572	42,902864
502	№ 502	пр. р. Джеркарагай	вис. кар.	СЗ	1.1	0.4	3700	3990	77,573376	42,916603
503	№ 503	пр. р. Джеркарагай	кар.-вис.	З	0.5	0.2	3960	4130	77,568536	42,922283
504	№ 504	пр. р. Джеркарагай	вис.	ЮВ	1.5	0.8	3790	4140	77,555915	42,933746
505	№ 505	Джеркарагай	кар.-вис.	ЮВ	1.1	0.4	3780	4240	77,526314	42,930066
506	№ 506	пр. р. Джеркарагай	кар.-вис.	ЮВ	1.1	0.5	3630	3980	77,528177	42,916543
506-1	№ 506-1	пр. р. Джеркарагай		ЮВ	0.7	0.2	3830	4070	77,501027	42,920883
508	№ 508	пр. р. Аксу	дол.	ЮЗ	1.7	0.9	3680	4070	77,487469	42,918927
510	№ 510	пр. р. Аксу	вис.	В	0.4	0.1	3720	3860	77,435793	42,916106
511	№ 511	пр. р. Аксу	кар.	СВ	0.7	0.2	3640	3880	77,437353	42,910112
514	№ 514	Аксу	дол.	ЮВ	1.1	0.7	3660	4090	77,391368	42,905923
515	№ 515	пр. р. Аксу	кар.-вис.	СВ	0.9	0.1	3560	3900	77,408	42,902583
15 ледников						5.9				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 24 ледника						6.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 12.3 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 12.1 км ² и 4 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Чон-Аксу (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
516	№ 516	Карачан	кар.-дол.	ЮВ	1.2	0.5	3780	4110	77,356274	42,896102
519	№ 519	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	1.4	0.6	3830	4180	77,344557	42,894627

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
521	№ 521	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	ЮЗ	1.2	0.4	3900	4250	77,336862	42,899365
522	№ 522	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	0.8	0.1	3940	4160	77,32948	42,903633
524	№ 524	Ишенбулак	дол.	ЮВ	2.7	2.4	3700	4470	77,309365	42,906279
525	№ 525	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	1.1	0.4	3790	4200	77,305232	42,897774
527	№ 527	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	2.0	0.9	3800	4470	77,287185	42,902359
528	№ 528	пр. р. Чон-Аксу	вис.	Ю	0.6	0.1	3980	4270	77,274252	42,906648
529	№ 529	пр. р. Чон-Аксу	дол.	ЮВ	3.7	4.1	3710	4560	77,254038	42,903317
530	№ 530	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	Ю	2.6	1.3	3600	4440	77,250237	42,891256
532	№ 532	пр. р. Чон-Аксу	дол.	Ю	3.6	4.1	3750	4600	77,23105	42,888511
533	№ 533	пр. р. Чон-Аксу	вис.	Ю	0.5	0.3	3820	4170	77,225883	42,863552
534	№ 534	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	1.4	1.0	3870	4330	77,213679	42,874918
535	№ 535	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СЗ	0.9	0.5	3840	4260	77,198757	42,878483
536	Чон-Аксу	Чон-Аксу	дол.	ЮЗ	5.7	5.7	3620	4530	77,219576	42,897699
537	№ 537	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	ЮВ	0.8	0.4	4090	4560	77,211795	42,904456
538	№ 538	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	ЮВ	1.1	0.5	3920	4280	77,194981	42,898656
539	№ 539	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	Ю	1.5	0.4	3820	4220	77,185502	42,896843
541	№ 541	пр. р. Чон-Аксу	кар.	В	0.7	0.1	3820	4140	77,153002	42,872614
543	№ 543	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	В	0.9	0.3	3950	4250	77,132693	42,863487
544	№ 544	пр. р. Чон-Аксу	дол.	В	1.7	0.9	3760	4260	77,135624	42,852556
545	№ 545	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СВ	0.6	0.2	3770	4000	77,146315	42,850076
546	№ 546	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	В	0.7	0.1	3910	4110	77,130231	42,845121
547	№ 547	пр. р. Чон-Аксу	шлф	СВ	1.2	0.4	3810	4280	77,137652	42,835873
548	№ 548	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	1.9	1.0	3820	4260	77,124989	42,822445

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
549	№ 549	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	3.0	1.8	3650	4290	77,13271	42,816704
550	№ 550	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	1.7	1.2	3690	4210	77,140153	42,81515
551	№ 551	пр. р. Чон-Аксу	дол.	С	1.7	1.3	3610	4130	77,152263	42,809069
552	№ 552	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СЗ	0.9	0.4	3660	4110	77,167156	42,813677
553	№ 553	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СЗ	1.6	1.2	3700	4170	77,178106	42,814589
555	№ 555	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	СВ	1.1	0.5	3630	4090	77,185429	42,823404
556	№ 556	Тентор	дол.	СВ	1.5	2.3	3590	4170	77,195142	42,810416
557	№ 557	пр. р. Тентор	вис.	СЗ	0.7	0.2	3570	4180	77,210765	42,818762
558	№ 558	пр. р. Чон-Аксу	вис.	С	1.2	0.4	3680	4090	77,219548	42,808775
559	№ 559	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	1.6	0.9	3600	4020	77,22529	42,807595
560	№ 560	пр. р. Чон-Аксу	вис.	С	0.8	0.2	3700	3920	77,240227	42,815256
561	№ 561	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	0.9	0.4	3590	4010	77,251205	42,809494
562	№ 562	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3590	3890	77,257604	42,807233
563	№ 563	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	0.9	0.6	3660	4020	77,264374	42,799619
39 ледников						38.4				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Аксу имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 50 ледников						38.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 53 ледника, общей площадью 65.6 км ² , в том числе: 48 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 65.2 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Четки-Долонаты (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
564	№ 564	Четки-Долонаты	кар.	ЮВ	1.0	0.3	3740	4130	77,159765	42,802762
565	№ 565	пр. р. Четки-Долонаты	кар.	СВ	0.7	0.3	3720	4010	77,158259	42,798133

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
2 ледника						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Орто-Долонаты (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
566	№ 566	пр. р. Орто-Долонаты	вис.	Ю	1.2	0.3	3840	4210	77,137507	42,804339
567	№ 567	пр. р. Орто-Долонаты	кар.-вис.	Ю	1.8	0.8	3750	4250	77,1294	42,802329
568	№ 568	Орто-Долонаты	кар.-вис.	ЮВ	1.6	1.1	3790	4260	77,108808	42,810803
3 ледника						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.3 км ² .										
Бассейн р. Бакту-Долонаты (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
569	№ 569	Бакту-Долонаты	кар.-вис.	ЮВ	2.2	2.2	3790	4350	77,080527	42,806443
570	№ 570	пр. р. Бакту-Долонаты	вис.	ЮВ	0.9	0.4	3760	4140	77,079418	42,795784
571	№ 571	пр. р. Бакту-Долонаты	вис.	В	0.9	0.4	3700	4080	77,082072	42,788427
3 ледника						3.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Чолпон-Ата (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
572	№ 572	Кызылкуйрук	кар.-дол.	Ю	2.0	1.8	3760	4460	77,058713	42,808355
573	№ 573	Чолпон-Ата	кар.-дол.	Ю	1.9	2.9	3820	4450	77,037284	42,808218
574	№ 574	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮВ	2.3	1.6	3760	4390	77,020019	42,804439
575	№ 575	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	В	0.6	0.2	3760	4070	77,020249	42,781983
576	№ 576	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮЗ	1.6	0.7	3890	4280	77,007902	42,801512

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
577	№ 577	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	0.9	0.4	3910	4270	76,99947	42,802831
578	№ 578	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	ЮЗ	0.9	0.4	3890	4310	76,99349	42,803231
579	№ 579	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	Ю	0.6	0.3	3890	4200	76,987076	42,804295
580	№ 580	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	0.8	0.2	3990	4360	76,982807	42,805192
581	№ 581	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮВ	1.6	1.1	3800	4390	76,967688	42,806174
582	№ 582	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	1.8	1.2	3830	4400	76,959567	42,800793
583	№ 583	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	В	0.9	0.5	3740	4340	76,963149	42,788136
585	№ 585	пр. р. Чолпон-Ата	вис. кар.	ЮВ	1.0	0.4	4040	4310	76,961507	42,782541
13 ледников						11.7				
Кроме того, в бассейне р. Чолпон-Ата имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 14 ледников						11.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 10.3 км ² .										
Бассейн р. Чон-Койсу (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
586	№ 586	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	Ю	1.1	0.4	3980	4390	76,952862	42,799096
587	№ 587	пр. р. Чон-Койсу	кар.	Ю	1.2	0.4	3900	4390	76,946257	42,80008
588	№ 588	пр. р. Чон-Койсу	дол.	Ю	1.4	0.6	3880	4180	76,929241	42,799571
590	№ 590	пр. р. Чон-Койсу	кар.-вис.	ЮЗ	0.8	0.3	4060	4370	76,917242	42,806501
591	№ 591	пр. р. Чон-Койсу	кар.	ЮВ	0.5	0.1	3940	4030	76,895842	42,802573
593	№ 593	пр. р. Чон-Койсу	дол.	В	2.0	1.4	3730	4290	76,880919	42,783044
594	№ 594	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	СВ	0.9	0.4	3750	4160	76,893735	42,747925
595	№ 595	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	СВ	0.7	0.5	3620	4030	76,902868	42,745715
8 ледников						4.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 6.1 км ² .										
Бассейн р. Орто-Койсу (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
596	№ 596	пр. р. Орто-Койсу	кар.-вис.	С	0.5	0.3	3760	4160	76,884116	42,745924
598	№ 598	пр. р. Орто-Койсу	пл. верш.	СЗ	1.9	0.9	3730	4370	76,856577	42,789154
599	№ 599	Орто-Койсу	дол.	ЮЗ	2.2	1.4	3850	4310	76,862025	42,79317
600	№ 600	пр. р. Торттор	вис. кар.	ЮВ	0.7	0.3	3870	4090	76,829032	42,787987
602	№ 602	пр. р. Торттор	вис. кар.	Ю	0.7	0.2	3970	4150	76,81994	42,789034
603	№ 603	Торттор	дол.	ЮВ	1.7	0.7	3740	4080	76,800083	42,772956
604	№ 604	пр. р. Торттор	кар.-дол.	В	1.1	0.5	3690	4320	76,80494	42,765803
605	№ 605	пр. р. Торттор	вис.	В	0.7	0.2	4000	4330	76,802974	42,761241
607	№ 607	пр. р. Торттор	вис.	СВ	0.3	0.2	3570	4070	76,815675	42,756061
608	№ 608	пр. р. Торттор	кар.	В	0.9	0.4	3800	4130	76,821279	42,75188
609	№ 609	пр. р. Торттор	вис.	С	0.8	0.4	3610	4110	76,831502	42,74805
610	№ 610	пр. р. Орто-Койсу	вис.	СВ	0.6	0.1	3560	3970	76,835562	42,746608
12 ледников						5.6				
Кроме того, в бассейне р. Орто-Койсу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 17 ледников						5.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 9.3 км ² .										
Бассейн р. Чет-Койсу (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
611	№ 611	пр. р. Чет-Койсу	вис. кар.	Ю	1.7	0.7	3820	4400	76,804873	42,754755
612	№ 612	пр. р. Чет-Койсу	вис.	СЗ	1.3	0.8	3770	4350	76,791262	42,761529

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
613	№ 613	пр. р. Чет-Койсу	кар.-дол.	Ю	0.7	0.3	3910	4070	76,78676	42,772472
614	№ 614	пр. р. Чет-Койсу	кар.	Ю	1.3	1.0	3810	4070	76,77597	42,77134
615	№ 615	Чет-Койсу	вис. кар.	ЮВ	2.1	1.1	3740	4300	76,754557	42,769438
5 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Чет-Койсу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						4.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.0 км ² .										
Бассейн р. Чоктал (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
616	№ 616	пр. р. Чоктал	кар.-дол.	Ю	3.0	2.0	3790	4250	76,741547	42,765004
617	№ 617	пр. р. Чоктал	кар.	Ю	0.6	0.2	3920	4290	76,734086	42,759939
618	№ 618	пр. р. Чоктал	сл. дол.	Ю	2.9	3.0	3790	4330	76,718036	42,765482
619	№ 619	пр. р. Чоктал	сл. дол.	Ю	2.7	1.8	3790	4680	76,702429	42,767632
620	№ 620	пр. р. Чоктал	дол.	Ю	2.1	0.7	3860	4680	76,689664	42,766977
621	№ 621	пр. р. Чоктал	дол.	Ю	2.1	1.0	3840	4570	76,680758	42,768291
622	№ 622	Чоктал	дол.	Ю	1.7	0.8	3870	4540	76,668915	42,770502
623	№ 623	Чоктал	дол.	ЮВ	2.3	1.9	3790	4510	76,657419	42,766109
624	№ 624	Чоктал	дол.	В	1.5	0.7	3720	4200	76,659749	42,751905
9 ледников						12.1				
Кроме того, в бассейне р. Чоктал имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						12.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 15.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Кабырга (оз. Иссык-Куль) - Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
625	№ 625	пр. р. Кабырга	кар.-вис.	ЮЗ	0.5	0.1	4000	4250	76,648594	42,754486
626	№ 626	пр. р. Кабырга	вис. кар.	ЮЗ	0.7	0.3	4100	4370	76,649599	42,761535
627	№ 627	Кабырга	кар.-дол.	Ю	1.9	1.1	3830	4530	76,637566	42,764786
625	№ 625	пр. р. Кабырга	кар.-вис.	ЮЗ	0.5	0.1	4000	4250	76,648594	42,754486
626	№ 626	пр. р. Кабырга	вис. кар.	ЮЗ	0.7	0.3	4100	4370	76,649599	42,761535
627	№ 627	Кабырга	кар.-дол.	Ю	1.9	1.1	3830	4530	76,637566	42,764786
7 ледников						4.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 5.7 км ² .										
Всего по району оледенения южного склона хр. Кунгей-Алатау имеется 180 ледников общей площадью 101.3 км ² , в том числе: 136 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 98.9 км ² и 44 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) по району оледенения южного склона хр. Кунгей-Алатау имелось 159 ледников общей площадью 140.3 км ² , в том числе: 150 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 139.7 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.6 км ² .										
Всего по бассейну оз. Иссык-Куль имеется 957 ледников общей площадью 560.8 км ² , в том числе: 635 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 546.4 км ² и 322 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 14.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 5) по бассейну оз. Иссык-Куль имелось 834 ледника общей площадью 650.4 км ² , в том числе: 631 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 636.4 км ² и 203 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 14.0 км ² .										

Часть 6. Бассейн р. Акшийрак

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

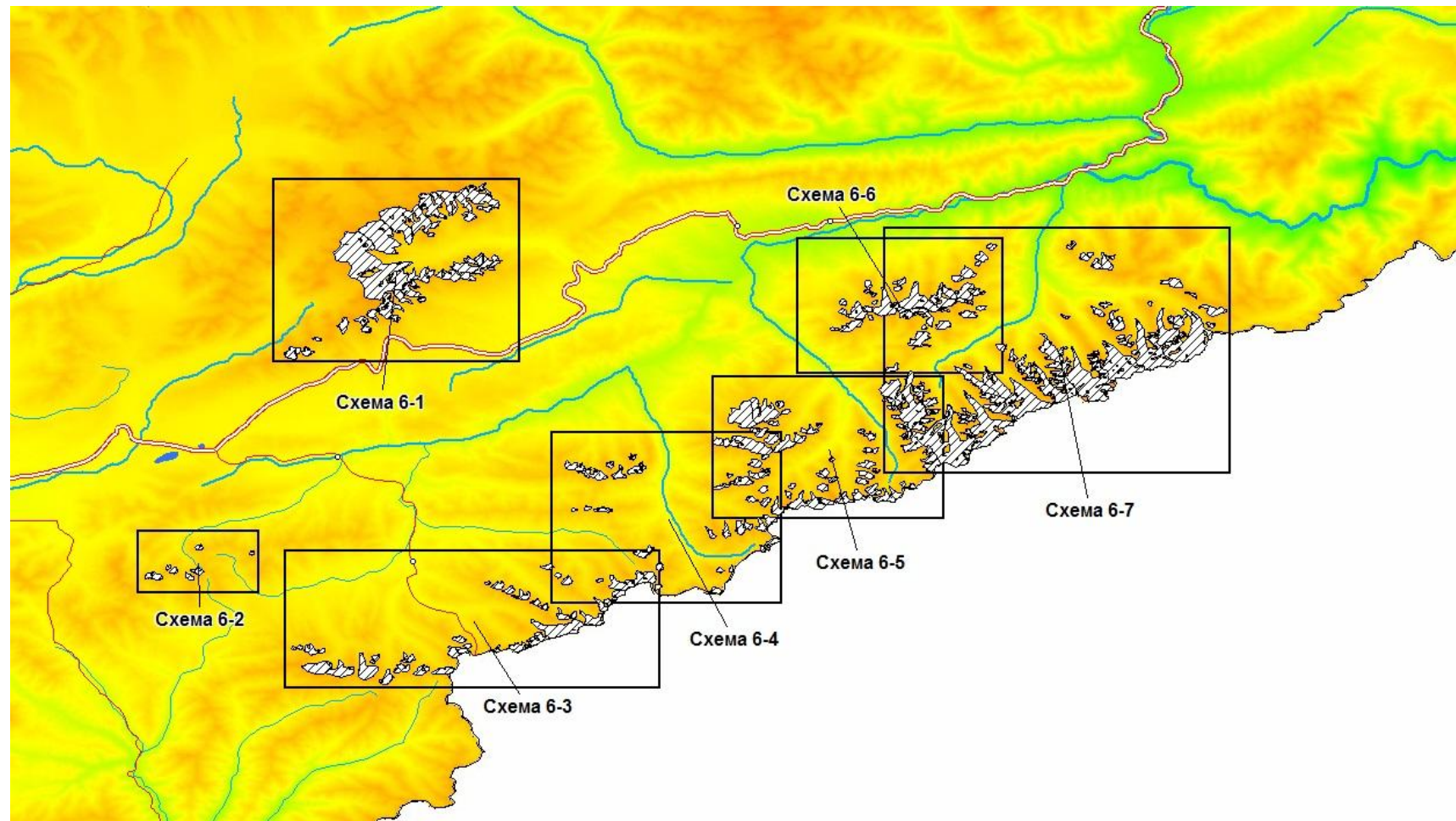


Схема 6. Схема расположения ледниковых районов в бассейне р. Акшийрак.

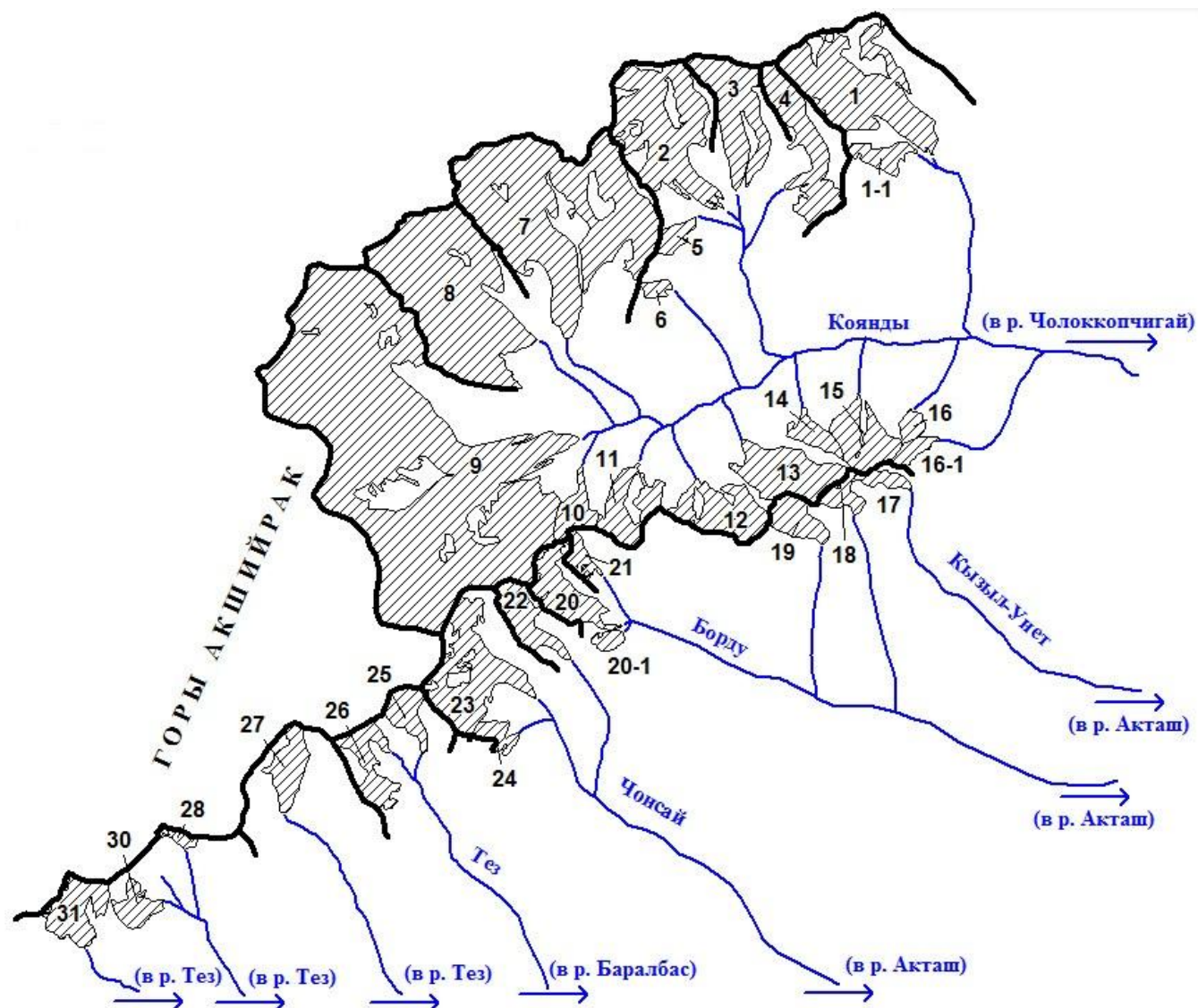


Схема 6-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Коянды, Акташ и Тез.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 6-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Борcoldой.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

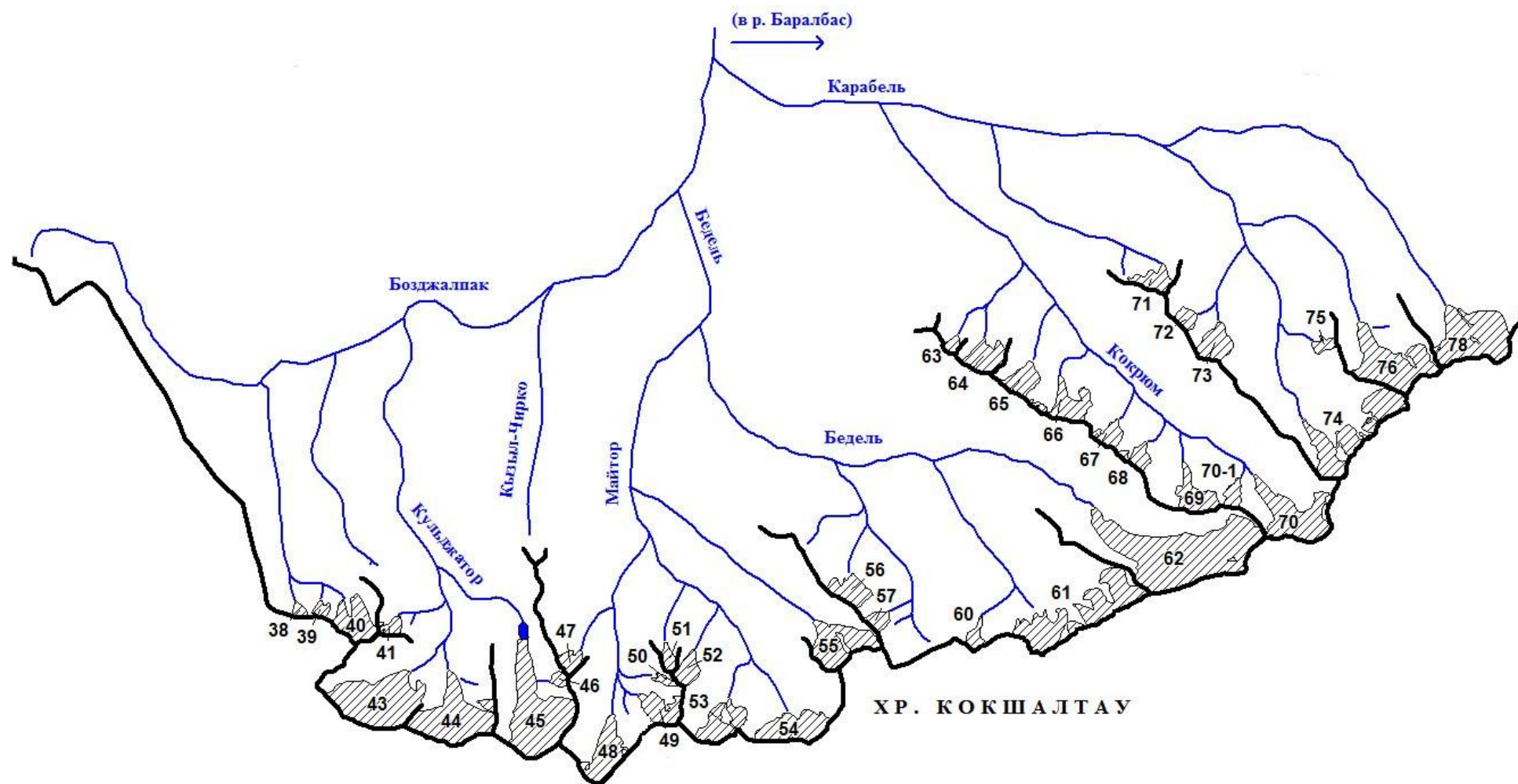


Схема 6-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бозджалпак, Бедель и Карабель.
 Условные обозначения см. на схеме 1-1.

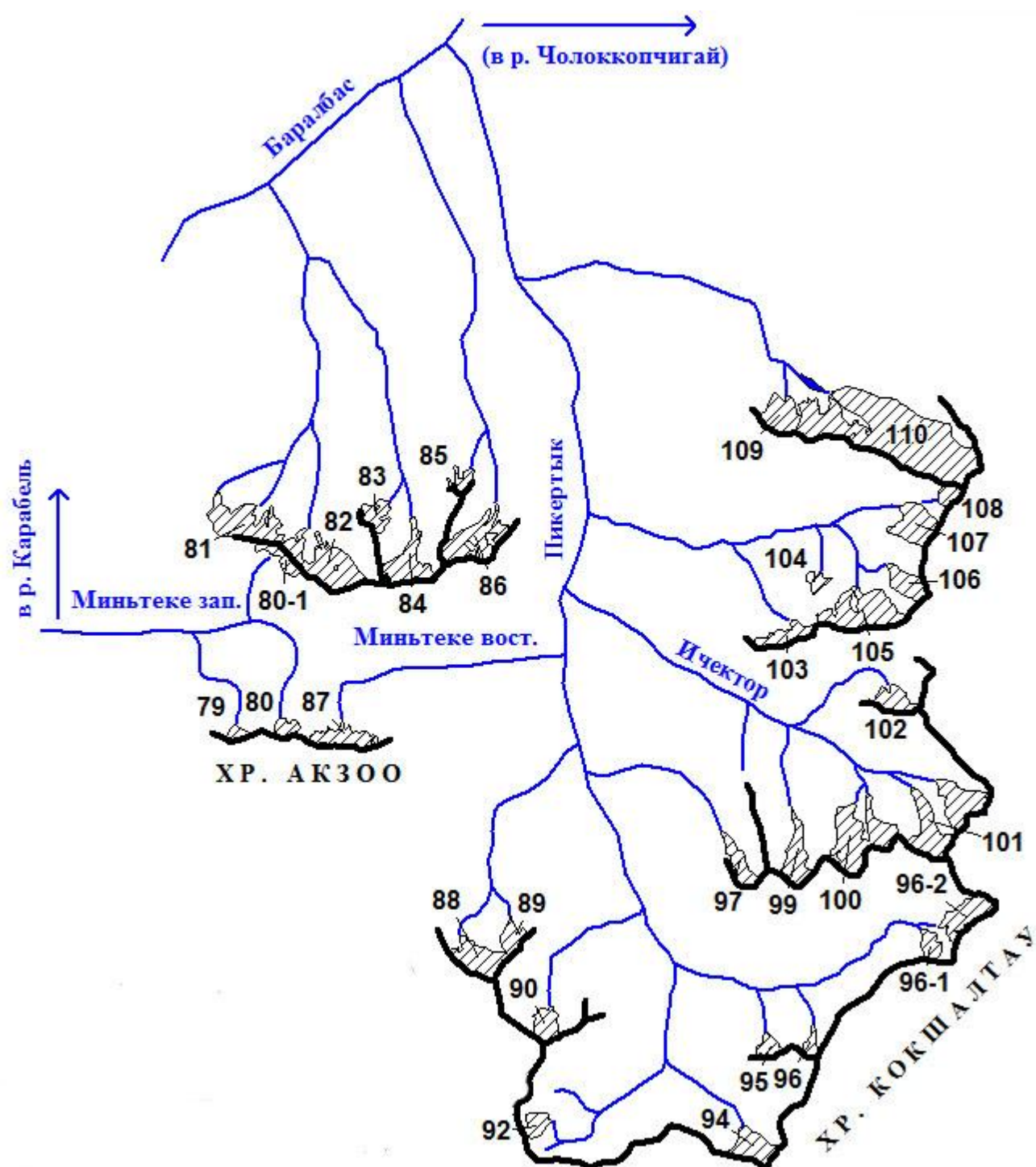


Схема 6-4. Схема расположения ледников в хр. Акзoo и в бассейне р. Пикертык.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

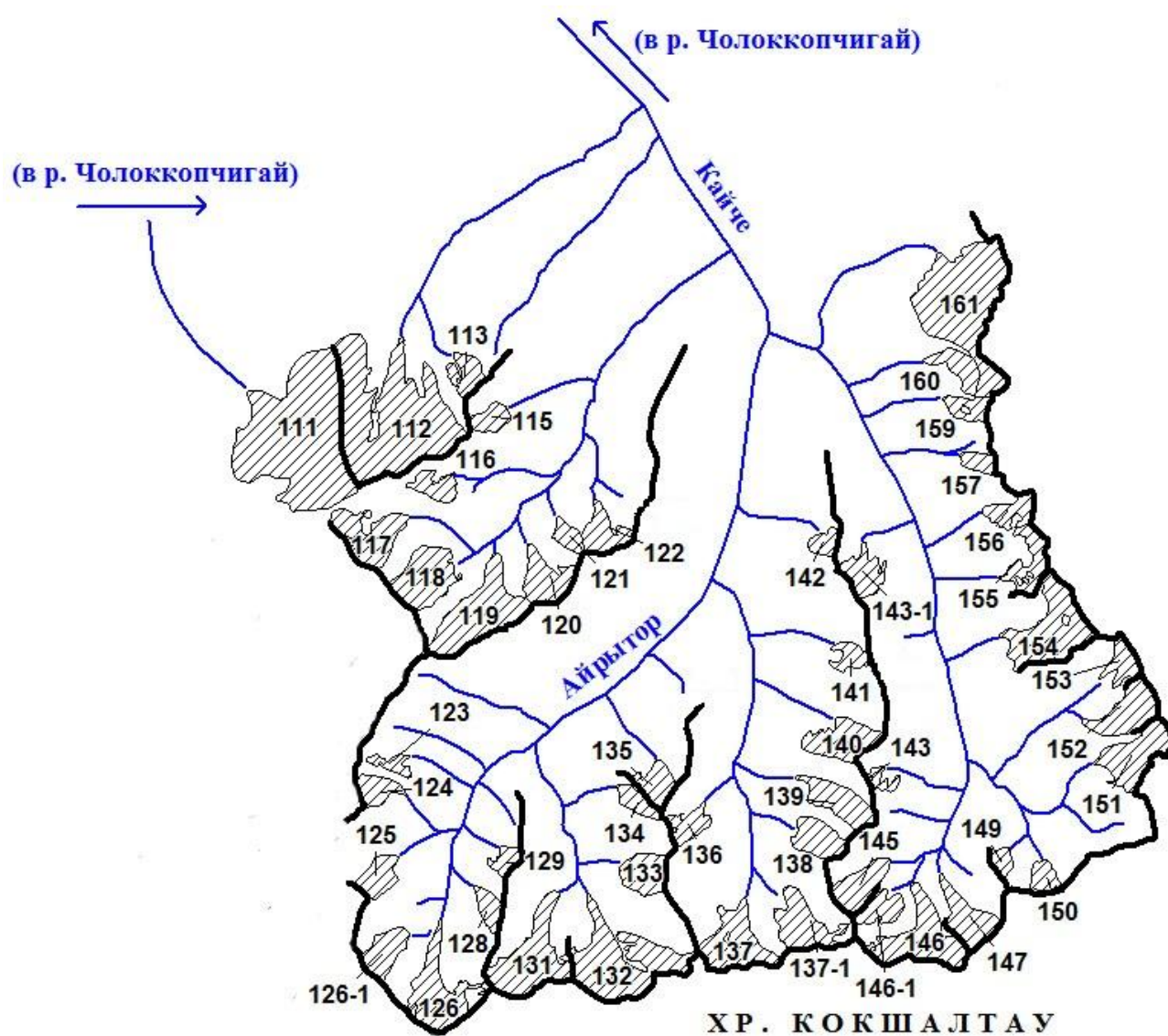


Схема 6-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Кайче.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

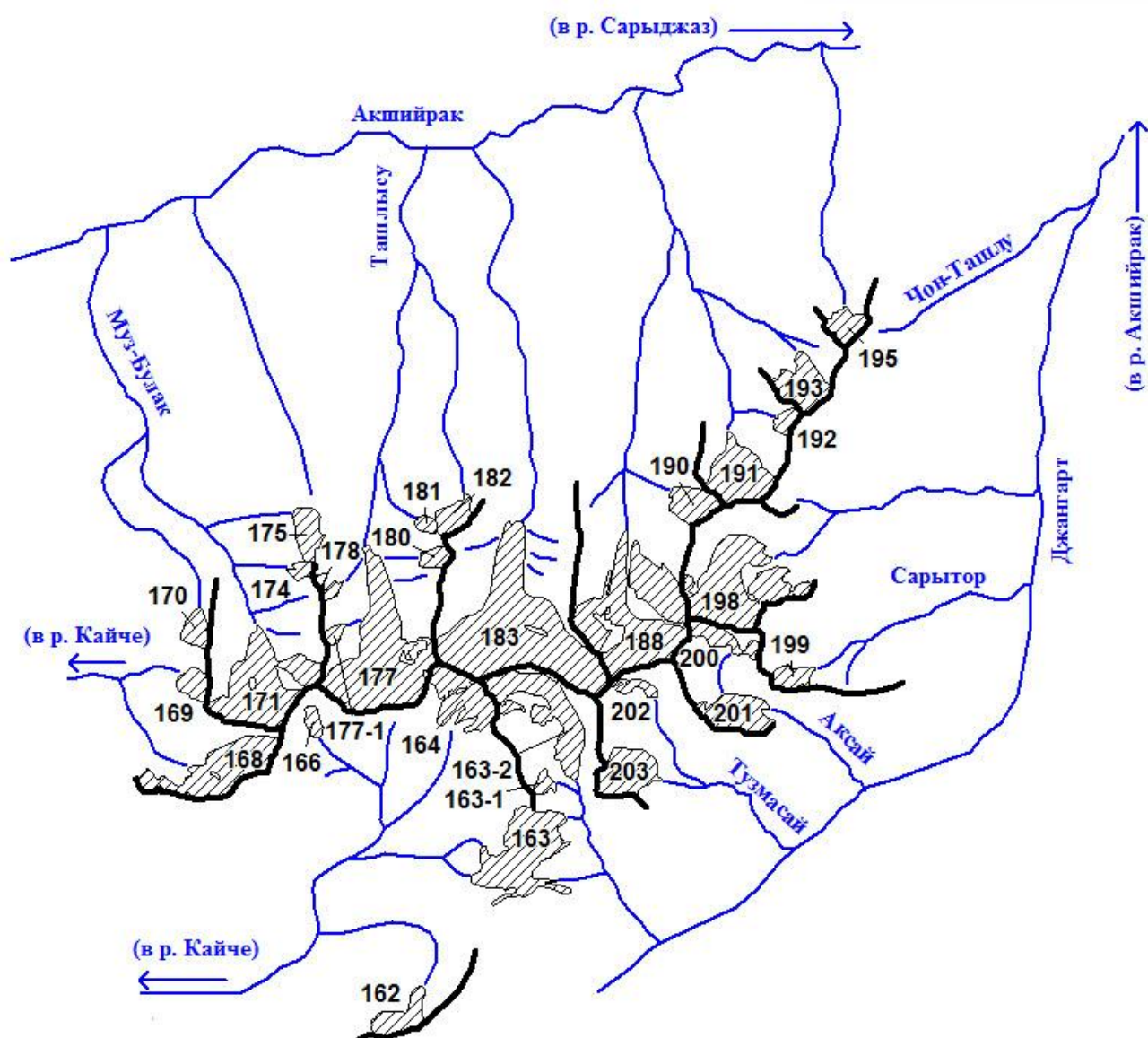


Схема 6-6. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Кайче к северу от пер. Джангарт, в бассейнах правых притоков р. Акшийрак ниже устья р. Кайче и в левобережной части бассейна р. Джангарт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

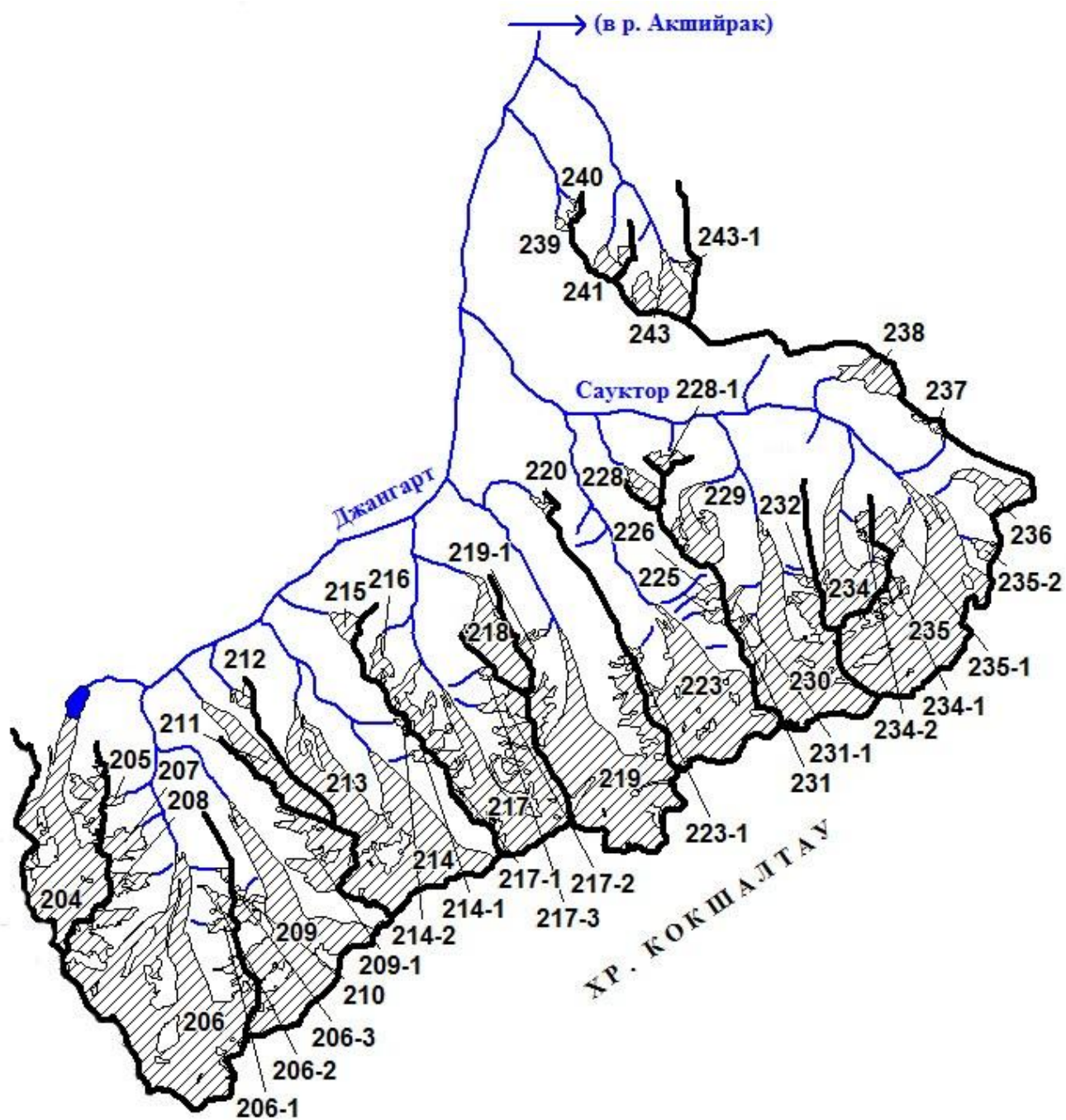


Схема 6-7. Схема расположения ледников в правобережной части бассейна р. Джангарт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН Р. АКШИЙРАК										
Бассейн р. Коянды (реки Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Юго-восточная часть массива Акшийрак										
1	№ 1	пр. р. Коянды	вис. дол.	ЮВ	3.7	3.6	4120	4910	78,411583	41,856424
1-1	№ 1-1	пр. р. Коянды		ЮВ	1.4	0.5	4170	4690	78,417436	41,843003
2	№ 2	пр. р. Коянды	вис. дол.	ЮВ	3.7	3.5	4110	4920	78,366157	41,846234
3	№ 3	пр. р. Коянды	вис. дол.	Ю	2.9	2.1	4140	4930	78,379921	41,84818
4	№ 4	пр. р. Коянды	вис. дол.	Ю	3.2	1.9	4180	4930	78,398315	41,845057
5	№ 5	пр. р. Коянды	вис.	В	1.0	0.3	4200	4750	78,368893	41,827839
6	№ 6	пр. р. Коянды	кар.	В	0.7	0.2	4340	4640	78,364368	41,818105
7	Веерообраз-ный левый	пр. р. Коянды	дол.	Ю	4.3	8.3	4040	4900	78,339522	41,827994
8	Веерообраз-ный правый	пр. р. Коянды	дол.	ЮВ	4.3	6.7	4100	4950	78,315039	41,816037
9	Коянды	Коянды	сл. дол.	В	7.5	20.5	3860	4950	78,307689	41,787515
10	№ 10	пр. р. Коянды	кар.-вис.	С	1.6	0.6	3940	4820	78,347113	41,778508
11	№ 11	пр. р. Коянды	кар.-вис.	С	2.0	1.1	3950	4730	78,35614	41,779277
12	№ 12	пр. р. Коянды	кар.-вис.	СЗ	1.7	1.4	4070	4690	78,380876	41,778594
13	№ 13	пр. р. Коянды	кар.-вис.	СЗ	2.3	1.7	4070	4720	78,39761	41,785749
14	№ 14	пр. р. Коянды	кар.-вис.	С	1.4	0.4	4040	4680	78,403739	41,793117
15	№ 15	пр. р. Коянды	кар.-вис.	С	1.5	1.2	3980	4750	78,415748	41,793061
16	№ 16	пр. р. Коянды	кар.	СВ	0.7	0.2	4120	4490	78,426943	41,794687

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
16-1	№ 16-1	пр. р. Коянды		В	1.1	0.3	4220	4580	78,427648	41,790264
18 ледников						54.5				
Кроме того, в бассейне р. Коянды имеется 3 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 21 ледник						54.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 67.3 км ² .										
Бассейн р. Акташ (реки Коянды, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Юго-восточная часть массива Акшийрак										
17	№ 17	Кызыл-Унет	кар.	ЮВ	1.2	0.3	4320	4750	78,420308	41,785283
18	№ 18	пр. р. Борду	кар.	Ю	0.9	0.4	4360	4750	78,410453	41,782906
19	№ 19	пр. р. Борду	кар.	ЮВ	1.3	0.7	4330	4690	78,400564	41,777668
20	Борду	Борду	дол.	ЮВ	2.6	1.2	4100	4820	78,342245	41,764839
20-1	№ 20-1	Борду		СВ	0.6	0.2	4140	4390	78,355382	41,754661
21	№ 21	пр. р. Борду	кар.	ЮВ	1.1	0.3	4300	4650	78,349109	41,769878
22	№ 22	пр. р. Чонсай	кар.-дол.	ЮВ	2.1	0.9	4220	4820	78,337225	41,758075
23	Чонсай	Чонсай	дол.	ЮВ	2.7	2.3	4060	4780	78,325197	41,74916
24	№ 24	пр. р. Чонсай	вис.	СВ	0.9	0.3	4200	4630	78,329278	41,736677
9 ледников						6.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 9.7 км ² .										
Всего по бассейну р. Коянды имеется 30 ледников общей площадью 61.2 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) по бассейну р. Коянды имелось 24 ледника общей площадью 77.0 км ² .										
Бассейн р. Тез (реки Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Южный склон массива Акшийрак										
25	№ 25	Тез	кар.-дол.	ЮВ	1.4	0.6	4180	4690	78,307531	41,739347

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
26	№ 26	Тез	вис.	СВ	1.1	0.9	4200	4770	78,29836	41,73119
27	№ 27	пр. р. Тез	кар.-дол.	ЮВ	1.8	0.8	4200	4740	78,278944	41,729963
28	№ 28	пр. р. Тез	кар.	Ю	0.7	0.2	4280	4650	78,253638	41,716596
30	№ 30	пр. р. Тез	кар.	В	1.0	0.5	4140	4600	78,244567	41,704646
31	№ 31	пр. р. Тез	кар.	ЮВ	1.5	1.1	4200	4660	78,229714	41,703079
6 ледников						4.1				
Кроме того, в бассейне р. Тез имеется 2 ледника размером менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 8.7 км ² .										
Бассейн рек Иштык, Борколдой (реки Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Борколдой										
32	№ 32	Борколдой	кар.	С	1.1	0.8	3970	4400	78,095481	41,487197
33	№ 33	пр. р. Борколдой	вис.	С	0.6	0.2	4020	4360	78,109562	41,495352
34	№ 34	пр. р. Борколдой	кар.	СВ	0.8	0.3	4030	4340	78,115052	41,49233
35	№ 35	пр. р. Борколдой	кар.	С	1.0	0.3	4040	4420	78,130478	41,486718
36	№ 36	пр. р. Борколдой	кар.	СЗ	0.9	0.4	3990	4460	78,137614	41,491784
5 ледников						2.0				
Кроме того, в бассейне рек Иштык, Борколдой имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 15 ледников						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 2.9 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 2.6 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Бозджалпак (реки Бедель, Карабель, Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
38	№ 38	пр. р. Бозджалпак	кар.	С	0.5	0.1	4120	4330	78,231544	41,417646
39	№ 39	пр. р. Бозджалпак	вис.	СВ	0.4	0.1	4170	4380	78,237507	41,417894
40	№ 40	Бозджалпак	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.8	4080	4560	78,24791	41,415914
41	№ 41	пр. р. Кульджатор	кар.	С	0.6	0.2	4130	4470	78,257785	41,414751
43	№ 43	пр. р. Кульджатор	кар.-дол.	СВ	2.2	2.2	3980	4720	78,253974	41,398623
44	№ 44	пр. р. Кульджатор	кар.-дол.	С	2.2	1.9	3960	4680	78,27649	41,397009
45	№ 45	Кульджатор	кар.-дол.	С	2.9	2.4	4000	4740	78,299233	41,399599
46	№ 46	пр. р. Кульджатор	кар.	З	0.5	0.1	4290	4550	78,307749	41,40408
8 ледников						8.8				
Кроме того, в бассейне р. Бозджалпак имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 15 ледников						9.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 11.2 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 11.0 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Бедель (реки Карабель, Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
47	№ 47	пр. р. Майтор	кар.	С	0.7	0.3	4100	4520	78,310652	41,40779
48	№ 48	Майтор	кар.-дол.	С	1.7	0.9	4040	4570	78,321456	41,389112
49	№ 49	пр. р. Майтор	кар.	СЗ	1.2	0.6	4040	4600	78,337543	41,398269
50	№ 50	пр. р. Майтор	кар.	СЗ	0.8	0.1	4210	4550	78,339375	41,404704
51	№ 51	пр. р. Майтор	кар.	СЗ	0.8	0.2	4020	4420	78,339934	41,409387
52	№ 52	пр. р. Майтор	кар.	С	1.0	0.3	4030	4560	78,344919	41,40755
53	№ 53	пр. р. Майтор	кар.-дол.	С	1.2	0.7	4030	4500	78,355352	41,396072

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
54	№ 54	пр. р. Майтор	кар.-дол.	СЗ	0.8	1.0	3980	4470	78,376317	41,395414
55	№ 55	пр. р. Майтор	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.2	4040	4520	78,386149	41,413266
56	№ 56	пр. р. Бедель	кар.	С	0.8	0.5	4000	4450	78,391963	41,425748
57	№ 57	пр. р. Бедель	кар.	В	0.7	0.2	4090	4430	78,399863	41,419006
60	№ 60	пр. р. Бедель	кар.	СВ	0.9	0.2	4110	4500	78,429332	41,416852
61	№ 61	пр. р. Бедель	присклон.	СЗ	1.4	2.1	4000	4780	78,459953	41,422476
62	№ 62	Бедель	дол.	СЗ	4.6	4.3	4030	4820	78,486949	41,435936
14 ледников						12.6				
Кроме того, в бассейне р. Бедель имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 22 ледника						12.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 15.9 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 15.8 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Карабель (реки Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Кокшалтау										
63	№ 63	пр. р. Кокрюм	кар.	С	0.5	0.1	4120	4400	78,419617	41,480404
64	№ 64	пр. р. Кокрюм	кар.	С	0.9	0.6	3980	4540	78,429258	41,478188
65	№ 65	пр. р. Кокрюм	кар.	С	0.9	0.4	3990	4540	78,439949	41,473339
66	№ 66	пр. р. Кокрюм	кар.	С	1.3	0.7	3980	4580	78,451925	41,469213
67	№ 67	пр. р. Кокрюм	кар.	С	0.7	0.3	4100	4590	78,465791	41,461943
68	№ 68	пр. р. Кокрюм	кар.	С	0.8	0.3	4050	4570	78,473803	41,457038
69	№ 69	пр. р. Кокрюм	кар.	С	1.6	0.6	3990	4610	78,489806	41,450741
70-1	№ 70-1	пр. р. Кокрюм		С	0.8	0.2	4030	4580	78,503014	41,449589
70	№ 70	Кокрюм	кар.-дол.	СЗ	2.6	1.5	4000	4540	78,520528	41,446356

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
71	№ 71	пр. р. Карабель	кар.	С	0.7	0.4	4080	4410	78,477312	41,496435
72	№ 72	пр. р. Карабель	кар.	СВ	0.5	0.2	4160	4430	78,487966	41,487508
73	№ 73	пр. р. Карабель	кар.	С	1.0	0.5	4010	4490	78,496673	41,48279
74	№ 74	Карабель	кар.-дол.	СЗ	1.7	1.7	4010	4560	78,537976	41,46334
75	№ 75	пр. р. Карабель	кар.	С	0.5	0.2	4160	4430	78,528447	41,48259
76	№ 76	пр. р. Карабель	кар.	СЗ	2.2	1.7	4020	4580	78,549984	41,479911
78	№ 78	пр. р. Карабель	кар.-дол.	СЗ	1.7	1.9	4050	4530	78,567697	41,485279
16 ледников						11.3				
Кроме того, в бассейне р. Карабель имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 24 ледника						11.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 18.9 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 18.8 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Миньтеке Западной (реки Карабель, Баралбас, Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон безымянного отрога хр. Кокшалтау										
79	№ 79	Миньтеке	кар.	С	0.4	0.1	4100	4320	78,503862	41,551488
80	№ 80	пр. р. Миньтеке	кар.	С	0.5	0.2	4100	4300	78,516715	41,552661
80-1	№ 80-1	пр. р. Миньтеке		ЮЗ	0.3	0.3	4380	4590	78,515306	41,586016
3 ледника						0.6				
Кроме того, в бассейне р. Миньтеке Западной имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Баралбас (реки Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Акзоо										
81	№ 81	пр. р. Баралбас	пл. верш.	С	1.0	1.0	3960	4500	78,504232	41,592875
82	№ 82	пр. р. Баралбас	кар.-дол.	С	1.4	1.1	3980	4590	78,526174	41,585042
83	№ 83	пр. р. Баралбас	пл. верш.	С	0.8	0.3	4170	4650	78,538354	41,594993
84	№ 84	пр. р. Баралбас	кар.-дол.	С	1.7	0.7	4050	4520	78,547465	41,58823
85	№ 85	пр. р. Баралбас	вис.	С	0.6	0.2	4220	4500	78,560261	41,602489
86	№ 86	пр. р. Баралбас	кар.-дол.	С	1.6	0.8	4040	4290	78,564514	41,591911
6 ледников						4.1				
Кроме того, в бассейне р. Баралбас имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						4.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 6.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Баралбас имеется 91 ледник общей площадью 45.5 км ² , в том числе: 58 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 43.5 км ² и 33 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.0 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) по бассейну р. Баралбас имелось 72 ледника общей площадью 64.3 км ² , в том числе: 62 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 63.6 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Пикертык (реки Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
87	№ 87	Миньтеке вост.	вис.	С	0.7	0.5	4030	4370	78,531915	41,551867
88	№ 88	пр. р. Пикертык	кар.	СЗ	1.2	0.6	4050	4520	78,568892	41,508631
89	№ 89	пр. р. Пикертык	кар.	СЗ	0.9	0.3	3990	4510	78,577738	41,513145
90	№ 90	пр. р. Пикертык	кар.	С	0.9	0.3	4030	4540	78,586692	41,495881
92	№ 92	пр. р. Пикертык	кар.	СВ	0.7	0.2	4220	4510	78,585302	41,476118
94	№ 94	пр. р. Пикертык	кар.	С	1.0	0.5	4060	4500	78,642054	41,473073
95	№ 95	пр. р. Пикертык	кар.	СЗ	0.6	0.2	4120	4480	78,64563	41,492988

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
96	№ 96	пр. р. Пикертык	кар.	СЗ	0.8	0.2	4060	4500	78,656064	41,494145
96-1	№ 96-1	пр. р. Пикертык		СЗ	0.8	0.2	4070	4500	78,686851	41,513591
96-2	№ 96-2	пр. р. Пикертык		З	1.4	0.6	4160	4560	78,696186	41,519196
97	№ 97	пр. р. Пикертык	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.4	4060	4600	78,636208	41,529516
99	№ 99	пр. р. Ичектор	вис. дол.	С	1.8	0.5	4020	4570	78,651592	41,532223
100	№ 100	пр. р. Ичектор	кар.-вис.	С	1.6	1.2	4000	4650	78,664635	41,535052
101	№ 101	Ичектор	кар.-дол.	СЗ	1.7	1.4	4050	4580	78,684789	41,538383
102	№ 102	пр. р. Ичектор	кар.	С	0.9	0.4	4050	4500	78,676583	41,561875
103	№ 103	пр. р. Майтор	вис.	С	0.6	0.4	4120	4600	78,646726	41,573901
104	№ 104	пр. р. Майтор	кар.	С	0.5	0.1	4180	4400	78,65484	41,584357
105	№ 105	Майтор	кар.	С	1.4	1.1	4030	4590	78,666487	41,579314
106	№ 106	пр. р. Майтор	кар.	СЗ	1.2	0.4	4150	4670	78,678271	41,584866
107	№ 107	пр. р. Майтор	кар.	СЗ	1.1	0.6	4090	4630	78,6793	41,59645
108	№ 108	пр. р. Майтор	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	4370	4650	78,689009	41,602421
109	№ 109	пр. р. Пикертык	кар.	С	0.9	0.5	4060	4560	78,643629	41,617385
110	№ 110	пр. р. Пикертык	дол.	СЗ	3.7	4.1	4030	4650	78,672293	41,613665
23 ледника						14.9				
Кроме того, в бассейне р. Пикертык имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 39 ледников						15.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 21.6 км ² , в том числе: 24 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 21.4 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Чолоккопчигай (реки Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
111	№ 111	пр. р. Чолоккопчигай	пл. верш.	СЗ	2.7	4.2	4030	4760	78,667414	41,643958
1 ледник						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 5.3 км ² .										
Бассейн р. Кайче (реки Чолоккопчигай, Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
112	№ 112	пр. р. Кайче	кар.-дол.	С	2.5	3.7	4020	4790	78,689076	41,646848
113	№ 113	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.9	0.3	4160	4510	78,703401	41,653122
115	№ 115	пр. р. Кайче	кар.	СВ	0.8	0.3	4160	4530	78,709038	41,646569
116	№ 116	пр. р. Кайче	кар.	В	0.9	0.3	4290	4660	78,696691	41,635123
117	№ 117	пр. р. Кайче	кар.	В	1.2	0.8	4290	4680	78,683206	41,626134
118	№ 118	пр. р. Кайче	кар.-дол.	СВ	1.3	0.9	4080	4630	78,695943	41,619992
119	№ 119	пр. р. Кайче	кар.-дол.	С	2.3	1.5	3990	4590	78,708085	41,61571
120	№ 120	пр. р. Кайче	кар.-дол.	С	1.2	0.6	3980	4590	78,722921	41,6211
121	№ 121	пр. р. Кайче	вис.	СЗ	0.8	0.2	4050	4570	78,726733	41,627736
122	№ 122	пр. р. Кайче	кар.-вис.	С	1.0	0.5	4020	4590	78,735467	41,629088
123	№ 123	пр. р. Айрытор	кар.	В	0.5	0.2	4200	4600	78,689007	41,589368
124	№ 124	пр. р. Айрытор	кар.	В	0.9	0.3	4210	4670	78,687437	41,584997
125	№ 125	пр. р. Айрытор	кар.	СВ	0.9	0.4	4070	4540	78,686958	41,571115
126-1	№ 126-1	пр. р. Айрытор		СВ	1.1	0.5	4140	4600	78,689065	41,558559
126	№ 126	пр. р. Айрытор	кар.-дол.	С	2.1	1.0	4000	4820	78,699198	41,555292
128	№ 128	пр. р. Айрытор	вис.	СЗ	1.0	0.3	4070	4600	78,711341	41,566139
129	№ 129	пр. р. Айрытор	вис.	СЗ	0.5	0.2	4160	4480	78,714888	41,574051

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
131	№ 131	Айрытор	кар.-дол.	С	2.2	1.3	4010	4870	78,720842	41,560825
132	№ 132	Айрытор	кар.-дол.	С	2.1	1.9	3940	4830	78,743227	41,560247
133	№ 133	пр. р. Айрытор	кар.	З	0.9	0.5	4150	4720	78,744866	41,572688
134	№ 134	пр. р. Айрытор	кар.	СЗ	1.0	0.3	4150	4610	78,743643	41,584444
135	№ 135	пр. р. Айрытор	кар.	СЗ	0.9	0.4	3980	4570	78,746703	41,587162
136	№ 136	пр. р. Айрытор	кар.	С	0.9	0.3	4040	4650	78,75449	41,581253
137	№ 137	пр. р. Айрытор	кар.-дол.	С	1.5	1.0	4040	4920	78,765649	41,562602
137-1	№ 137-1	пр. р. Айрытор		СЗ	1.4	0.8	4090	4630	78,781764	41,565989
138	№ 138	пр. р. Айрытор	кар.	СЗ	1.1	0.5	4180	4570	78,783089	41,579238
139	№ 139	пр. р. Айрытор	кар.-дол.	СЗ	1.7	0.6	4080	4620	78,786404	41,585089
140	№ 140	пр. р. Айрытор	кар.	С	0.9	0.7	4020	4570	78,787489	41,595415
141	№ 141	пр. р. Айрытор	кар.	С	0.7	0.2	4080	4570	78,788758	41,608874
142	№ 142	пр. р. Айрытор	вис.	З	0.5	0.2	4160	4550	78,782226	41,627711
143-1	№ 143-1	пр. р. Кайче		С	1.0	0.5	4040	4590	78,790592	41,623161
143	№ 143	пр. р. Кайче	кар.	ЮВ	0.5	0.1	4240	4570	78,793426	41,5894
145	№ 145	пр. р. Кайче	кар.-дол.	СВ	1.2	0.6	4140	4680	78,792134	41,571729
146-1	№ 146-1	пр. р. Кайче		СВ	0.8	0.4	4170	4700	78,796048	41,56828
146	№ 146	Кайче	кар.-дол.	С	2.0	1.1	4050	4580	78,805083	41,565545
147	№ 147	пр. р. Кайче	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.6	4030	4540	78,816066	41,567479
149	№ 149	пр. р. Кайче	кар.	С	0.6	0.2	4180	4490	78,8228	41,575949
150	№ 150	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.7	0.2	4130	4400	78,832712	41,57401
151	№ 151	пр. р. Кайче	кар.	З	1.5	0.9	4240	4810	78,850785	41,594272
152	№ 152	пр. р. Кайче	кар.-вис.	З	1.5	0.7	4230	4820	78,847957	41,602205

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
153	№ 153	пр. р. Кайче	кар.	ЮЗ	0.9	0.3	4340	4880	78,847588	41,609537
154	№ 154	пр. р. Кайче	кар.-дол.	З	2.0	1.4	4150	4840	78,831821	41,615555
155	№ 155	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.9	0.5	4200	4920	78,825103	41,625522
156	№ 156	пр. р. Кайче	кар.	З	1.0	0.4	4330	4900	78,82229	41,633716
157	№ 157	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.7	0.2	4400	4730	78,815321	41,641107
159	№ 159	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.9	0.3	4250	4790	78,810095	41,650224
160	№ 160	пр. р. Кайче	кар.-вис.	СЗ	1.3	0.4	4180	4780	78,809097	41,656127
161	№ 161	пр. р. Кайче	присклон.	С	2.8	2.6	4020	4850	78,810968	41,665258
162	№ 162	пр. р. Кайче	кар.	С	1.4	0.5	4030	4470	78,815525	41,689165
163	№ 163	пр. р. Кайче	кар.-дол.	Ю	1.2	1.7	4040	4420	78,839118	41,715813
164	№ 164	пр. р. Кайче	кар.	Ю	1.2	0.9	4210	4790	78,824971	41,742099
166	№ 166	пр. р. Кайче	кар.	ЮВ	0.6	0.1	4210	4320	78,791607	41,737644
168	№ 168	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	1.4	1.4	4070	4480	78,768216	41,729727
169	№ 169	пр. р. Кайче	кар.	СЗ	0.7	0.3	4100	4550	78,764357	41,743256
54 ледника						47.6				
Кроме того, в бассейне р. Кайче имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 74 ледников						48.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 67 ледников, общей площадью 47.5 км ² , в том числе: 58 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 46.9 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Акшийрак (р. Сарыджаз) - Северный склон безымянного отрога хр. Кокшалтау										
170	№ 170	пр. р. Музбулак	кар.	С	0.8	0.3	4060	4430	78,764656	41,752726
171	№ 171	пр. р. Музбулак	кар.-дол.	С	2.1	1.9	3950	4590	78,780531	41,744757

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
174	№ 174	пр. р. Музбулак	кар.	З	0.5	0.1	4280	4560	78,787857	41,762848
175	№ 175	пр. р. Музбулак	пл. верш.	З	1.0	0.4	4250	4510	78,789202	41,768998
177	№ 177	Ташлысу	дол.	С	3.3	2.9	3910	4740	78,806524	41,753195
178	№ 178	пр. р. Ташлысу	кар.	СВ	0.5	0.1	4210	4580	78,792488	41,760291
177-1	№ 177-1	пр. р. Ташлысу		СВ	0.5	0.1	4210	4530	78,795666	41,752348
180	№ 180	пр. р. Ташлысу	кар.	З	0.7	0.2	4260	4630	78,818065	41,765738
181	№ 181	пр. р. Ташлысу	кар.	СЗ	0.4	0.1	4220	4550	78,815589	41,771162
182	№ 182	пр. р. Ташлысу	кар.	СВ	1.0	0.3	4040	4590	78,821644	41,773045
183	№ 183	пр. р. Акшийрак	дол.	С	4.0	4.2	3910	4800	78,838511	41,757673
188	№ 188	пр. р. Акшийрак	дол.	С	3.0	2.9	3950	4760	78,856	41,75838
190	№ 190	пр. р. Акшийрак	кар.	З	1.0	0.5	4120	4640	78,875869	41,775255
191	№ 191	пр. р. Акшийрак	кар.	С	1.4	1.0	4010	4510	78,88619	41,781676
192	№ 192	пр. р. Акшийрак	вис.	З	0.4	0.2	4280	4570	78,896181	41,790039
193	№ 193	пр. р. Акшийрак	кар.	СЗ	1.0	0.7	4000	4570	78,899157	41,796517
195	№ 195	пр. р. Акшийрак	кар.	С	0.7	0.4	3980	4560	78,908851	41,80612
17 ледников						16.3				
Кроме того, в бассейне р. Акшийрак имеется 22 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 39 ледников						17.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 34 ледника, общей площадью 24.1 км ² , в том числе: 26 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 23.7 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Джангарт (реки Акшийрак, Сарыджаз) - Юго-восточный склон безымянного отрога хр. Кокшалтау										
198	№ 198	пр. р. Джангарт	кар.	СВ	2.3	2.2	4060	4760	78,874904	41,763028

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
199	№ 199	Сарытор	кар.	СВ	0.9	0.3	4070	4350	78,898874	41,746928
200	№ 200	Акса́й	кар.	Ю	0.8	0.4	4420	4750	78,882978	41,753188
201	№ 201	пр. р. Аксай	прислон.	С	1.4	0.7	4090	4460	78,885782	41,740688
202	№ 202	Тузмасай	кар.	ЮВ	1.0	0.2	4280	4750	78,862748	41,744698
203	№ 203	пр. р. Тузмасай	присклон.	СВ	1.3	0.8	4070	4470	78,862455	41,730278
163-1	№ 163-1	пр. р. Джангарт		В	0.5	0.1	4140	4190	78,843675	41,728467
163-2	№ 163-2	пр. р. Джангарт		Ю	3.1	1.4	4080	4790	78,849842	41,737702
8 ледников						6.1				
Кроме того, в бассейне р. Джангарт имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 16 ледников						6.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 8.7 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 8.6 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джангарт (реки Акшийрак, Сарыджаз) - Северный склон хр. Кокшалтау										
204	№ 204	Джангарт	дол.	С	6.3	7.4	3890	4930	78,830597	41,657263
205	№ 205	пр. р. Джангарт	вис.	В	0.6	0.1	4260	4750	78,845795	41,665864
206	Жангарт-тынбаши западный	пр. р. Джангарт	дол.	С	6.9	13.9	3840	4930	78,844301	41,623888
207	№ 207	пр. р. Джангарт	кар.-вис.	СВ	1.4	0.7	3970	4610	78,849031	41,655463
208	№ 208	пр. р. Джангарт	кар.-вис.	СВ	1.2	0.4	4140	4640	78,847662	41,645819
206-1	№ 206-1	пр. р. Джангарт		З	0.8	0.2	4300	4840	78,881893	41,636514
206-2	№ 206-2	пр. р. Джангарт		З	1.3	0.3	4000	4820	78,878971	41,642276
206-3	№ 206-3	пр. р. Джангарт		З	0.6	0.1	4240	4780	78,881344	41,648148

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
209	Жангарт-тынбаши восточный	пр. р. Жангарт	дол.	С	7.4	7.9	3960	4950	78,906551	41,637901
210	№ 210	пр. р. Жангарт	кар.-вис.	СВ	0.4	0.1	4550	4800	78,886227	41,644306
209-1	№ 209-1	пр. р. Жангарт		З	2.4	2.3	4240	5230	78,908908	41,655103
211	№ 211	пр. р. Жангарт	дол.	СЗ	4.9	2.4	3950	5190	78,894558	41,675562
212	№ 212	пр. р. Жангарт	кар.	СЗ	0.7	0.2	4080	4530	78,885872	41,690625
213	№ 213	пр. р. Жангарт	кар.-дол.	С	4.2	3.1	3780	5230	78,917777	41,67365
214	Ак-Огуз	пр. р. Жангарт	дол.	С	4.9	6.9	3930	4970	78,943868	41,65889
214-1	№ 214-1	пр. р. Жангарт		З	0.6	0.2	4470	4730	78,943992	41,678508
214-2	№ 214-2	пр. р. Жангарт		З	0.4	0.1	4490	4780	78,937422	41,685257
215	№ 215	пр. р. Жангарт	пл. верш.	С	1.0	0.4	4200	4550	78,918255	41,70829
216	№ 216	пр. р. Жангарт	кар.	С	1.2	0.4	3980	4690	78,930159	41,700965
217	№ 217	пр. р. Жангарт	дол.	СЗ	4.9	6.3	3940	5150	78,953911	41,674833
217-1	№ 217-1	пр. р. Жангарт		С	1.7	1.3	3830	4760	78,933384	41,690645
217-2	№ 217-2	пр. р. Жангарт		З	1.4	0.6	4210	4840	78,969264	41,691437
217-3	№ 217-3	пр. р. Жангарт		ЮЗ	0.4	0.1	4530	4800	78,963598	41,698251
218	№ 218	пр. р. Жангарт	вис. дол.	С	3.6	2.4	3830	4850	78,967087	41,707955
219	№ 219	пр. р. Жангарт	дол.	С	6.6	10.7	3690	5120	79,002535	41,682597
219-1	№ 219-1	пр. р. Жангарт		СВ	1.0	0.3	3730	4520	78,977793	41,705133
220	№ 220	пр. р. Жангарт	кар.	СЗ	0.7	0.1	4200	4440	78,980616	41,73851
223	Чулоктор	пр. р. Сауктор	дол.	СЗ	4.9	7.1	3920	4940	79,035686	41,6954
223-1	№ 223-1	пр. р. Сауктор		СВ	0.3	0.1	4440	4790	79,01054	41,703339

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
225	№ 225	пр. р. Сауктор	кар.	З	0.7	0.2	4340	4730	79,035611	41,713212
226	№ 226	пр. р. Сауктор	кар.	З	0.8	0.3	4450	4750	79,034273	41,71854
228	№ 228	пр. р. Сауктор	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.5	4190	4780	79,012102	41,74283
228-1	№ 228-1	пр. р. Сауктор		ЮЗ	0.8	0.3	3600	4320	79,019434	41,749899
229	№ 229	пр. р. Сауктор	кар.-дол.	С	2.7	1.6	4000	4960	79,030049	41,734919
230	Кичик-Сауктор	пр. р. Сауктор	дол.	С	7.2	7.5	3850	5140	79,067348	41,710992
231-1	№ 231-1	пр. р. Сауктор		СВ	0.9	0.2	4200	4750	79,041768	41,717142
231	№ 231	пр. р. Сауктор	вис.	СВ	0.6	0.2	4280	4760	79,043499	41,711303
232	№ 232	пр. р. Сауктор	вис.	З	0.9	0.2	4160	4780	79,065173	41,721364
234	№ 234	Сауктор	дол.	С	4.1	3.0	3960	5140	79,073427	41,728691
234-1	№ 234-1	Сауктор		ЮЗ	0.5	0.2	4550	4830	79,088828	41,728984
234-2	№ 234-2	Сауктор		СЗ	0.8	0.3	4270	4780	79,082685	41,735447
235	Сауктор	Сауктор	дол.	СЗ	6.6	9.6	3930	5100	79,099819	41,72046
235-1	№ 235-1	Сауктор		СВ	1.3	0.8	4020	4800	79,091622	41,735142
235-2	№ 235-2	Сауктор		СЗ	0.8	0.3	4170	4550	79,121308	41,730405
236	№ 236	пр. р. Сауктор	кар.-дол.	З	2.3	1.3	4120	4730	79,123421	41,744176
237	№ 237	пр. р. Сауктор	вис.	ЮЗ	0.6	0.2	4540	4930	79,105209	41,759337
238	№ 238	пр. р. Сауктор	кар.	З	1.9	1.1	4150	4840	79,083936	41,771512
239	№ 239	пр. р. Джангарт	вис.	СЗ	0.6	0.1	4180	4500	78,984857	41,806208
240	№ 240	пр. р. Джангарт	вис.	СЗ	0.6	0.1	4050	4370	78,988173	41,809376
241	№ 241	пр. р. Джангарт	кар.	С	1.0	0.6	3970	4560	79,000857	41,796951
243	№ 243	пр. р. Джангарт	кар.-дол.	С	2.0	1.5	3950	4660	79,016661	41,792091

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
243-1	№ 243-1	пр. р. Джангарт		СЗ	0.7	0.2	4050	4500	79,024159	41,796158
52 ледника						106.3				
Кроме того, в бассейне р. Джангарт имеется 52 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.2 км ² .										
Итого 104 ледника						108.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) в данном бассейне имелось 40 ледников, общей площадью 160.4 км ² , в том числе: 39 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 160.3 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Всего по бассейну р. Акшийрак имеется 404 ледника общей площадью 307.3 км ² , в том числе: 240 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 300.0 км ² и 164 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 7.3 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 6) по бассейну р. Акшийрак имелось 275 ледников общей площадью 408.9 км ² , в том числе: 242 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 406.8 км ² и 33 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.1 км ² .										

Часть 7. Бассейны правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю)

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

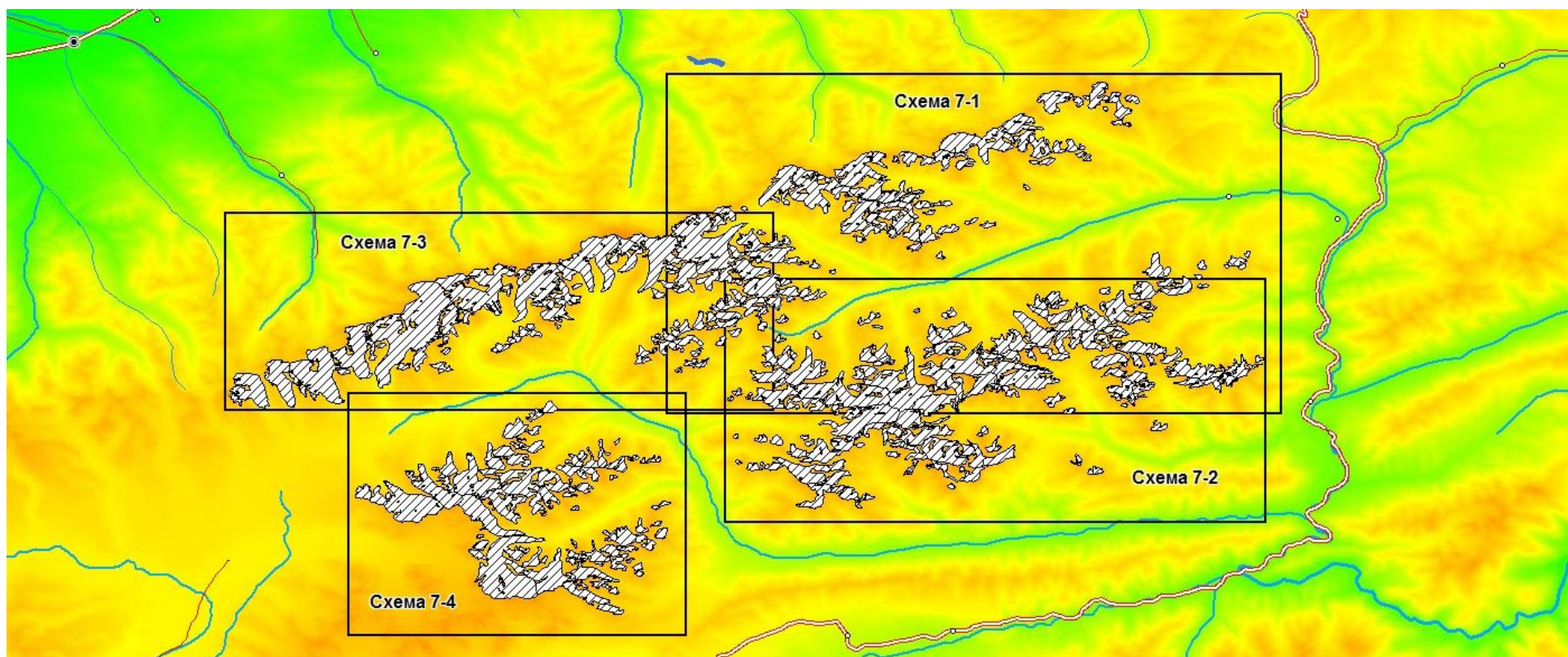


Схема 7. Схема расположения ледниковых районов в бассейнах правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю).

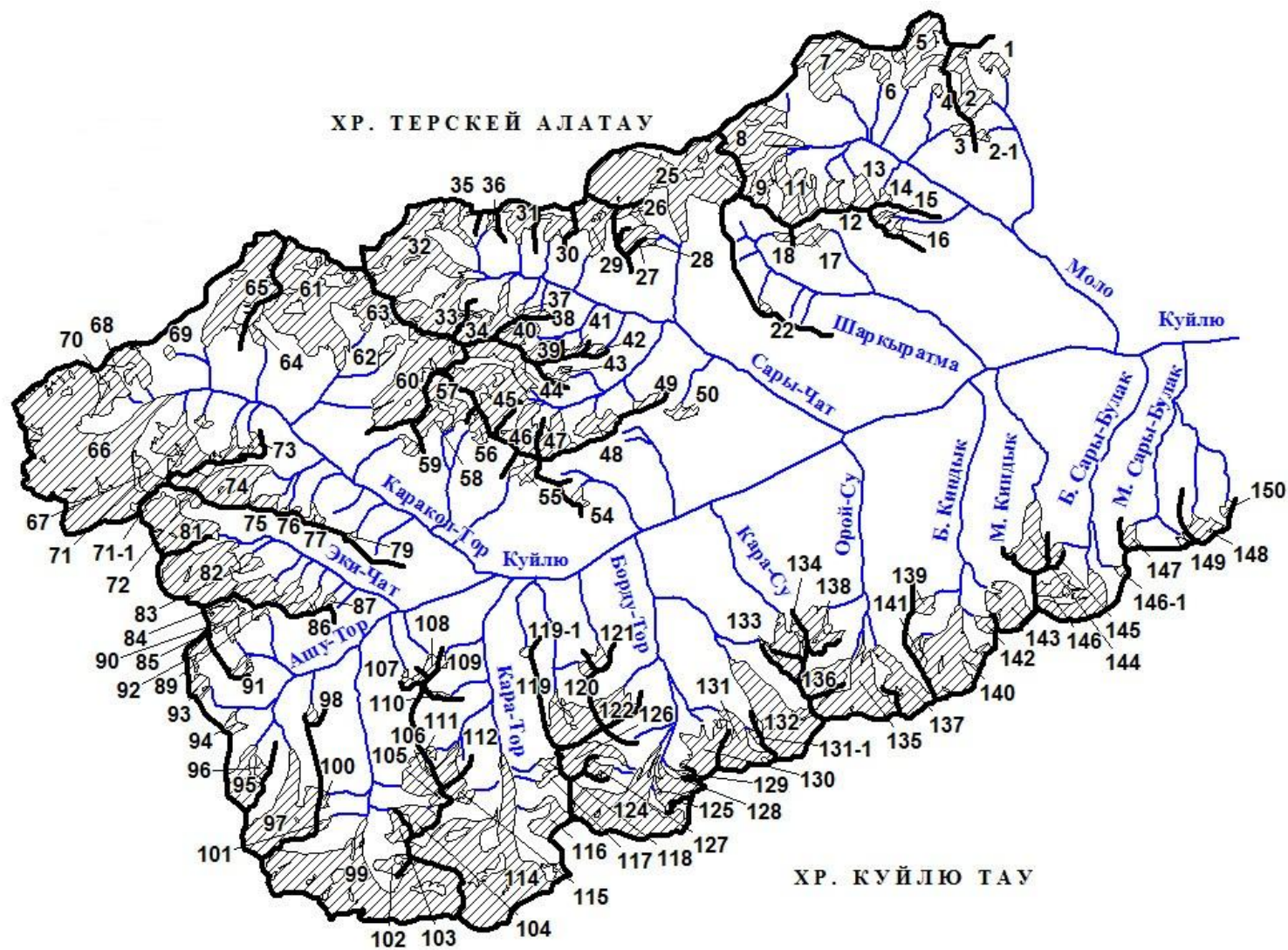


Схема 7-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Куйлю.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

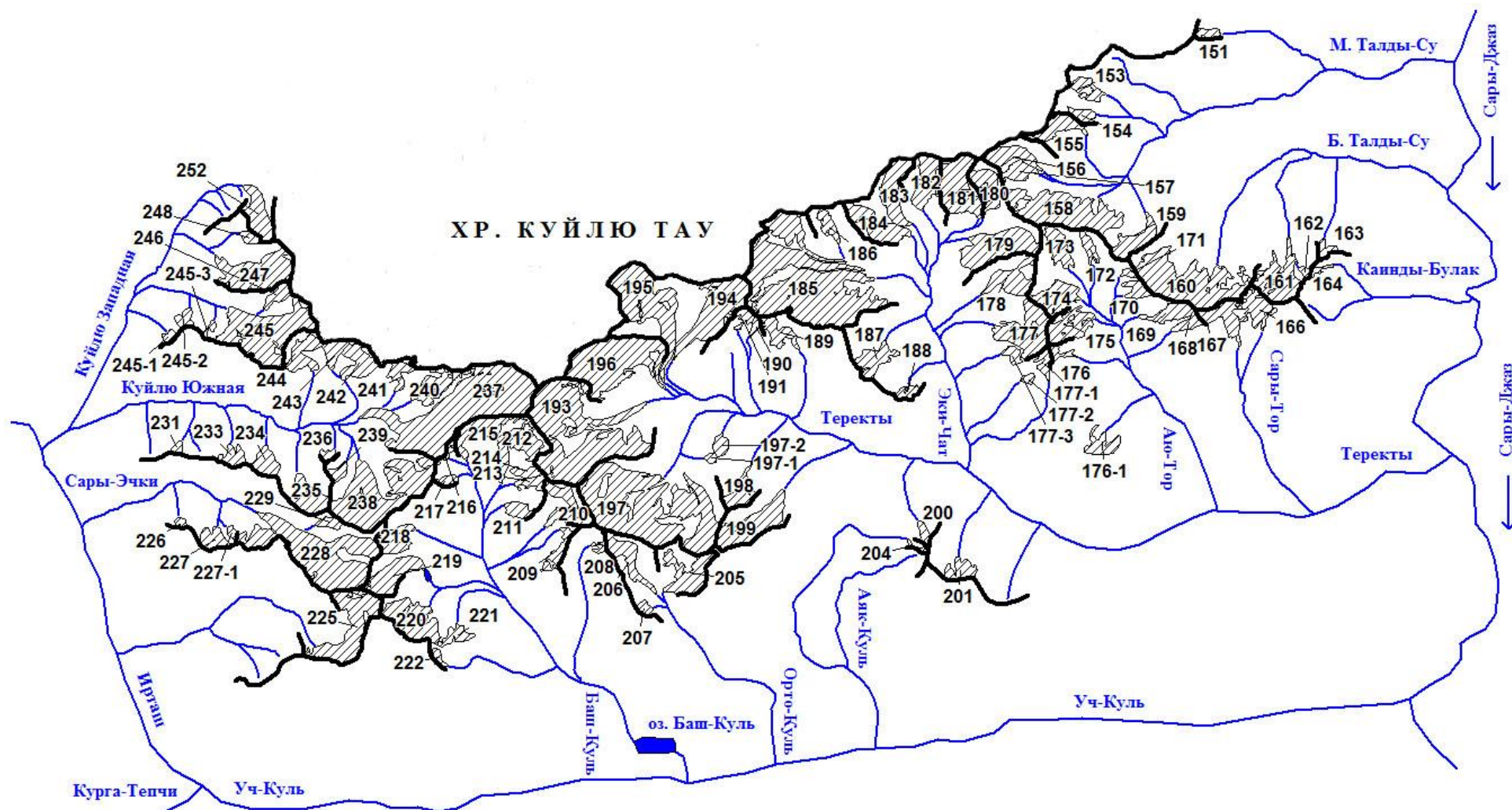


Схема 7-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек М. Талды-Су, Б. Талды-Су, Каинды-Булак, Теректы, Аяк-Куль, Орто-Куль, Баш-Куль, Сары-Эчки, Куйлю Южная и Куйлю Западная (левобережная часть).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

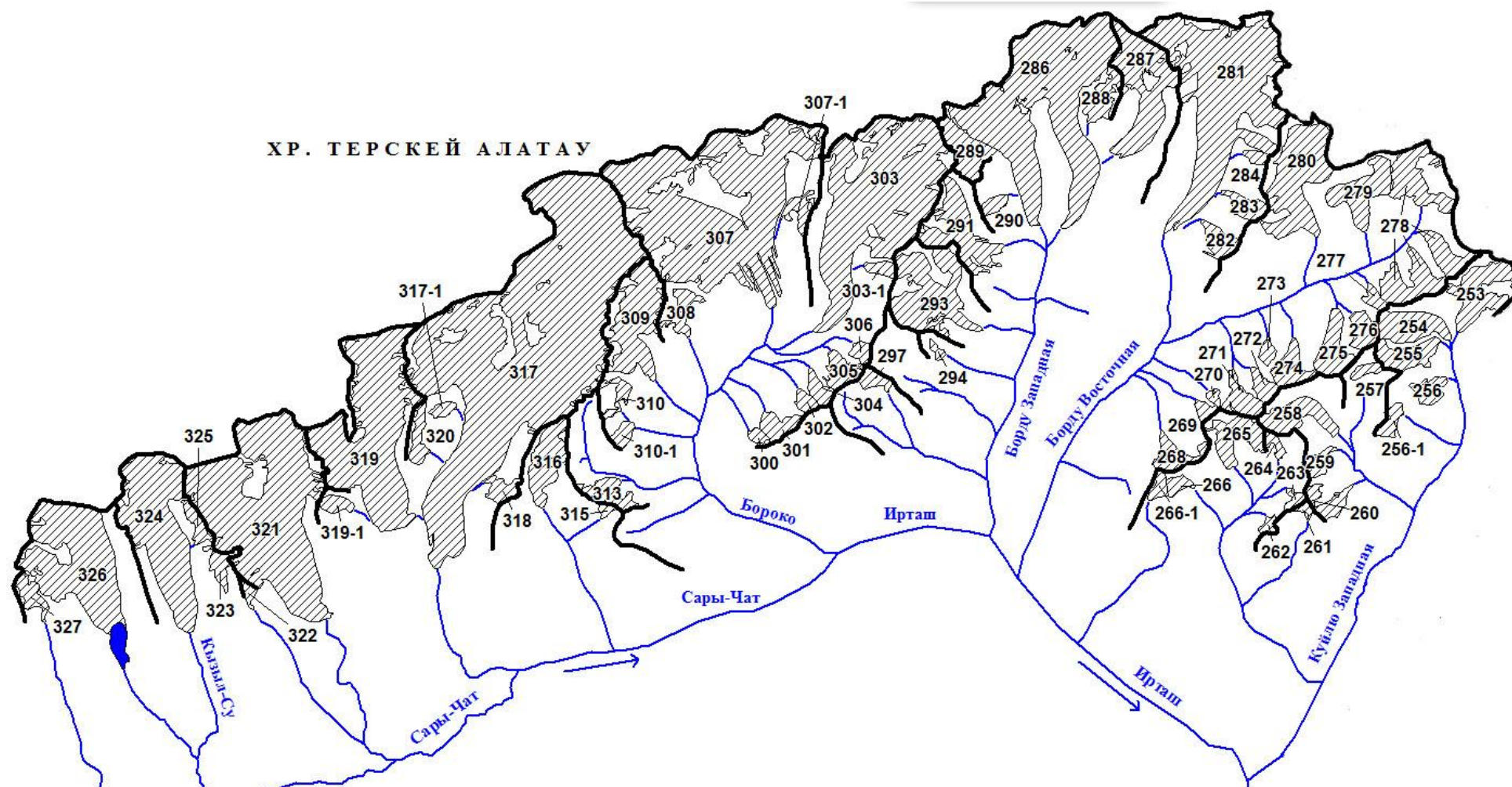


Схема 7-3. Схема расположения ледников в левобережной части бассейна р. Иртыш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

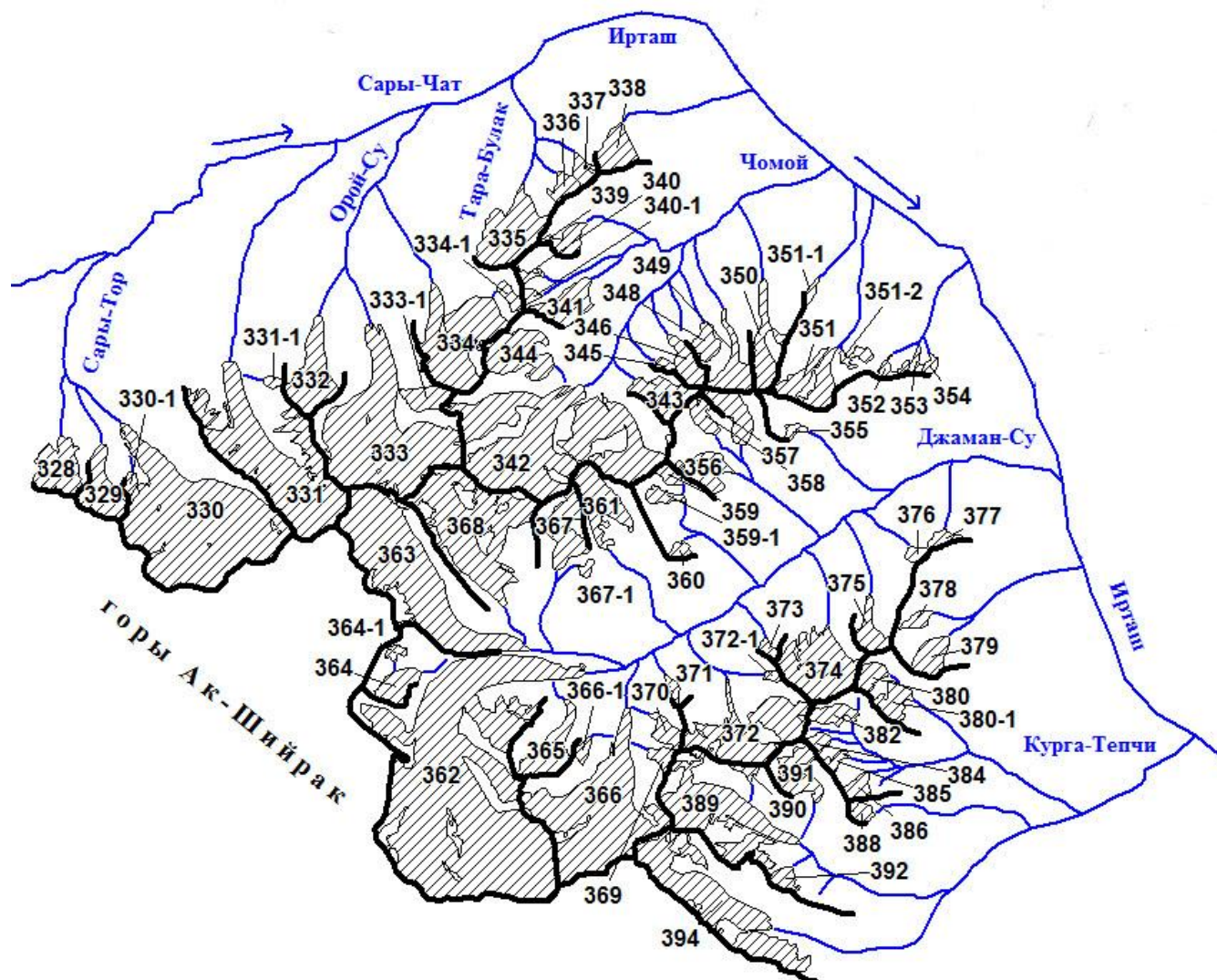


Схема 7-4. Схема расположения ледников в правобережной части бассейна р. Иртыш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ПРАВЫХ ПРИТОКОВ Р. САРЫ-ДЖАЗ МЕЖДУ УСТЬЯМИ РЕК АК-ШИЙРАК И КУЙЛЮ (ВКЛЮЧАЯ БАССЕЙН Р. КУЙЛЮ)										
Бассейн р. Моло (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
1	№ 1	пр. р. Моло	дол.	ЮВ	1.2	0.5	4030	4460	78,907071	42,289518
2	№ 2	пр. р. Моло	кар.	Ю	3.0	1.7	3940	4710	78,896463	42,283713
2-1	№ 2-1	пр. р. Моло		СВ	0.6	0.1	4150	4550	78,902627	42,267771
3	№ 3	пр. р. Моло	кар.	ЮЗ	0.8	0.3	4210	4550	78,8941	42,269341
4	№ 4	пр. р. Моло	кар.	ЮЗ	0.3	0.1	4130	4270	78,883671	42,281088
5	№ 5	пр. р. Моло	вис. дол.	ЮЗ	2.9	2.2	3920	4690	78,875902	42,292915
6	№ 6	пр. р. Моло	кар.	Ю	1.1	0.4	4050	4310	78,860288	42,28729
7	№ 7	пр. р. Моло	вис. дол.	ЮВ	2.7	2.9	3830	4470	78,839917	42,286687
8	№ 8	Моло	дол.	В	3.0	2.8	3690	4440	78,812566	42,26807
9	№ 9	Моло	дол.	СВ	2.4	1.3	3810	4580	78,813438	42,253733
11	№ 11	пр. р. Моло	кар.-вис.	С	2.5	2.0	3820	4450	78,827568	42,24913
12	№ 12	пр. р. Моло	кар.	С	1.4	0.6	3860	4300	78,844017	42,248473
13	№ 13	пр. р. Моло	кар.	С	1.2	0.7	3910	4360	78,854761	42,249577
14	№ 14	пр. р. Моло	кар.	С	0.7	0.2	3910	4270	78,862859	42,248554
15	№ 15	пр. р. Моло	кар.-вис.	ЮВ	0.9	0.2	3990	4320	78,86273	42,241762
16	№ 16	пр. р. Моло	вис. дол.	СВ	0.8	0.2	3940	4250	78,86784	42,239075
16 ледников						16.2				
Кроме того, в бассейне р. Моло имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 26 ледников						16.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 21.9 км ² .										
Бассейн р. Шаркыратма (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
17	№ 17	пр. р. Шаркыратма	кар.	В	1.3	0.5	3920	4410	78,833673	42,236262
18	№ 18	пр. р. Шаркыратма	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	4090	4430	78,82194	42,235352
22	№ 22	пр. р. Шаркыратма	кар.	С	0.7	0.1	3970	4190	78,815956	42,213846
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Шаркыратма имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 2.6 км ² .										
Бассейн р. Сары-Чат (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
25	№ 25	пр. р. Сары-Чат	вис. дол.	Ю	5.2	8.1	3650	4870	78,773505	42,250555
26	№ 26	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	ЮВ	1.2	0.3	4100	4670	78,759484	42,241903
27	№ 27	пр. р. Сары-Чат	кар.-дол.	ЮВ	1.7	0.7	3930	4490	78,763128	42,233251
28	№ 28	пр. р. Сары-Чат	кар.	ЮВ	0.7	0.1	4010	4430	78,766331	42,232512
29	№ 29	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	Ю	2.2	1.5	3900	4860	78,743976	42,237205
30	№ 30	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	Ю	1.3	0.7	4040	4490	78,729942	42,236485
31	№ 31	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	Ю	1.8	1.0	3970	4500	78,71391	42,237703
32	№ 32	Сары-Чат	сл. дол.	ЮВ	4.1	5.3	3750	4750	78,668522	42,228853
33	№ 33	Сары-Чат	кар.	В	3.3	2.6	3730	4850	78,680571	42,21174
34	№ 34	Сары-Чат	кар.-дол.	В	3.1	1.7	3620	4850	78,701622	42,209653
35	№ 35	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	Ю	2.0	0.9	3980	4600	78,689118	42,236998

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
36	№ 36	пр. р. Сары-Чат	кар.-вис.	ЮЗ	0.6	0.2	4210	4570	78,703364	42,237552
37	№ 37	пр. р. Сары-Чат	вис.	СВ	0.5	0.1	4020	4300	78,714927	42,210991
38	№ 38	пр. р. Сары-Чат	вис.	СВ	0.3	0.2	3970	4290	78,721957	42,210135
39	№ 39	пр. р. Сары-Чат	кар.	В	1.0	0.7	3890	4420	78,725789	42,198301
40	№ 40	пр. р. Сары-Чат	кар.	В	1.5	0.6	4030	4490	78,714819	42,203896
41	№ 41	пр. р. Сары-Чат	вис.	СВ	0.4	0.2	3930	4250	78,737781	42,199158
42	№ 42	пр. р. Сары-Чат	кар.	СВ	0.8	0.3	3950	4220	78,746578	42,199422
43	№ 43	пр. р. Сары-Чат	кар.	В	0.4	0.2	4080	4270	78,731835	42,192251
44	№ 44	пр. р. Сары-Чат	дол.	В	3.2	1.4	4000	4850	78,715863	42,193999
45	№ 45	пр. р. Сары-Чат	дол.	В	3.1	2.9	4000	4680	78,702983	42,183635
46	№ 46	пр. р. Сары-Чат	дол.	СВ	2.2	1.3	3930	4610	78,717373	42,17444
47	№ 47	пр. р. Сары-Чат	вис.	С	1.8	1.2	3870	4620	78,732141	42,172892
48	№ 48	пр. р. Сары-Чат	вис.	С	1.0	0.8	3840	4350	78,748041	42,177207
49	№ 49	пр. р. Сары-Чат	вис.	СЗ	0.4	0.3	4040	4360	78,768134	42,184189
50	№ 50	пр. р. Сары-Чат	вис.	В	0.6	0.3	3900	4300	78,782375	42,181364
26 ледников						33.6				
Кроме того, в бассейне р. Сары-Чат имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 29 ледников						33.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 26 ледников, общей площадью 37.0 км ² .										
Бассейн безымянных левых притоков р. Куйлю между устьями рек Сары-Чат и Каракол-Тор - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
54	№ 54	пр. р. Куйлю	кар.	Ю	0.7	0.2	3900	4280	78,741959	42,154888
1 ледник						0.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейнах безымянных левых притоков р. Куйлю между устьями рек Сары-Чат и Каракол-Тор имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Каракол-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
55	№ 55	пр. р. Каракол-Тор	кар.	Ю	1.2	0.5	4150	4610	78,718835	42,162053
56	№ 56	пр. р. Каракол-Тор	вис.	Ю	0.8	0.4	4210	4670	78,700051	42,174847
57	№ 57	пр. р. Каракол-Тор	кар.-дол.	Ю	2.4	1.1	4110	4620	78,686386	42,183215
58	№ 58	пр. р. Каракол-Тор	кар.-дол.	Ю	1.6	0.8	4080	4460	78,681239	42,177207
59	№ 59	пр. р. Каракол-Тор	кар.	З	0.9	0.3	4120	4460	78,671815	42,168914
60	№ 60	пр. р. Каракол-Тор	вис.-дол.	Ю	4.0	4.5	3970	4860	78,675114	42,189081
61	№ 61	пр. р. Каракол-Тор	вис.-дол.	Ю	4.9	7.5	3810	4700	78,632839	42,210991
62	№ 62	пр. р. Каракол-Тор	кар.	Ю	1.4	0.4	4110	4440	78,663205	42,19751
63	№ 63	пр. р. Каракол-Тор	кар.	ЮЗ	1.8	1.0	4110	4830	78,652143	42,209084
64	№ 64	пр. р. Каракол-Тор	кар.	ЮВ	1.7	0.5	4020	4480	78,605789	42,205184
65	№ 65	пр. р. Каракол-Тор	вис.-дол.	Ю	4.6	4.2	3730	4640	78,60198	42,214933
66	Каракол-Тор	пр. р. Каракол-Тор	сл.-дол.	СВ	7.3	15.4	3590	4930	78,541467	42,164776
67	№ 67	пр. р. Каракол-Тор	кар.-дол.	С	1.8	0.7	3950	4560	78,56611	42,158578
68	№ 68	пр. р. Каракол-Тор	кар.	ЮВ	2.3	1.2	3870	4680	78,550234	42,191071
69	№ 69	пр. р. Каракол-Тор	кар.	ЮЗ	0.4	0.1	4080	4270	78,572635	42,195127
70	№ 70	пр. р. Каракол-Тор	кар.-вис.	ЮВ	1.6	0.9	4040	4550	78,549498	42,183113
71	№ 71	пр. р. Каракол-Тор	кар.-вис.	С	2.6	2.0	3840	4590	78,578228	42,167876

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
71-1	№ 71-1	пр. р. Каракол-Тор		С	0.5	0.2	3990	4380	78,587204	42,174656
72	№ 72	пр. р. Каракол-Тор	кар.	С	1.7	0.6	3820	4540	78,600063	42,167776
73	№ 73	пр. р. Каракол-Тор	кар.	С	1.0	0.3	3920	4360	78,609117	42,168034
74	№ 74	пр. р. Каракол-Тор	вис.-дол.	СВ	3.6	2.8	3930	4650	78,594524	42,155033
75	№ 75	пр. р. Каракол-Тор	кар.	СВ	1.2	0.4	3920	4340	78,612879	42,150383
76	№ 76	пр. р. Каракол-Тор	кар.	С	0.4	0.1	3970	4220	78,623549	42,148358
77	№ 77	пр. р. Каракол-Тор	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3900	4310	78,6334	42,147494
79	№ 79	пр. р. Каракол-Тор	кар.	СВ	0.5	0.1	3980	4220	78,648468	42,140796
25 ледников						46.3				
Кроме того, в бассейне р. Каракол-Тор имеется 23 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 48 ледников						47.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 27 ледников, общей площадью 50.8 км ² .										
Бассейн р. Эки-Чат (реки Ашу-Тор, Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
81	№ 81	Эки-Чат	дол.	В	2.6	3.1	3980	4620	78,578633	42,143313
82	№ 82	Эки-Чат	дол.	В	3.2	4.0	3890	4590	78,58765	42,128517
83	№ 83	пр. р. Эки-Чат	кар.	СВ	0.8	0.4	3880	4350	78,608224	42,131662
84	№ 84	пр. р. Эки-Чат	кар.	С	1.4	1.1	4000	4570	78,610949	42,123581
85	№ 85	пр. р. Эки-Чат	кар.	С	1.3	0.4	3860	4600	78,623812	42,123361
86	№ 86	пр. р. Эки-Чат	кар.	СВ	1.7	0.5	3850	4600	78,632186	42,120651
87	№ 87	пр. р. Эки-Чат	кар.	С	0.7	0.1	3920	4280	78,64027	42,120998
7 ледников						9.6				
Кроме того, в бассейне р. Эки-Чат имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 8 ледников						9.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 11.2 км ² .										
Бассейн р. Ашу-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терской-Алатау										
89	№ 89	пр. р. Ашу-Тор	кар.	Ю	0.6	0.2	4330	4610	78,612664	42,116804
90	№ 90	пр. р. Ашу-Тор	дол.	ЮВ	1.7	1.0	4060	4640	78,597584	42,113895
91	№ 91	пр. р. Ашу-Тор	кар.	СВ	0.9	0.4	3960	4480	78,604971	42,100182
92	№ 92	пр. р. Ашу-Тор	дол.	ЮВ	1.5	0.4	4180	4600	78,587537	42,10416
93	№ 93	пр. р. Ашу-Тор	дол.	ЮВ	0.9	0.4	4090	4500	78,588176	42,093766
94	№ 94	пр. р. Ашу-Тор	кар.	СВ	0.8	0.3	3870	4320	78,603569	42,082983
6 ледников						2.7				
Кроме того, в бассейне р. Ашу-Тор имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.1 км ² .										
Бассейн р. Ашу-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
95	Ашу-Тор	Ашу-Тор	дол.	СВ	2.4	1.4	3930	4620	78,608319	42,066434
96	№ 96	Ашу-Тор	кар.	СВ	0.9	0.2	3970	4340	78,614821	42,069555
97	№ 97	пр. р. Ашу-Тор	дол.	С	4.0	4.2	3870	4770	78,623949	42,058827
98	№ 98	пр. р. Ашу-Тор	кар.	С	0.8	0.2	3910	4320	78,635597	42,086247
99	№ 99	пр. р. Ашу-Тор	дол.	С	5.8	10.4	3890	5140	78,658043	42,039417
100	№ 100	пр. р. Ашу-Тор	кар.	В	0.7	0.1	4160	4370	78,640599	42,060079
101	№ 101	пр. р. Ашу-Тор	кар.-дол.	В	0.7	0.1	4210	4750	78,641118	42,053411

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
102	№ 102	пр. р. Ашу-Тор	кар.	З	1.3	0.5	4210	4760	78,668975	42,041199
103	№ 103	пр. р. Ашу-Тор	вис.	СЗ	1.2	0.6	4000	4790	78,671497	42,052784
104	№ 104	пр. р. Ашу-Тор	дол.	С	1.7	0.9	4050	4820	78,677645	42,054645
105	№ 105	пр. р. Ашу-Тор	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	4460	4730	78,688256	42,061346
106	№ 106	пр. р. Ашу-Тор	пл. верш.	З	1.4	1.2	4150	4690	78,680494	42,070104
107	№ 107	пр. р. Ашу-Тор	кар.	С	0.7	0.3	3910	4360	78,676314	42,097723
108	№ 108	пр. р. Ашу-Тор	кар.	С	0.8	0.3	4010	4360	78,682972	42,101931
14 ледников						20.6				
Кроме того, в бассейне р. Ашу-Тор имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 18 ледников						20.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 27.1 км ² .										
Бассейн р. Кара-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
109	№ 109	пр. р. Кара-Тор	пл. верш.	ЮВ	0.5	0.1	4040	4330	78,687767	42,10337
110	№ 110	пр. р. Кара-Тор	кар.	СВ	0.7	0.1	4110	4270	78,687369	42,093253
111	№ 111	пр. р. Кара-Тор	пл. верш.	СВ	0.4	0.1	4110	4260	78,681239	42,075684
112	№ 112	пр. р. Кара-Тор	вис. дол.	СВ	1.6	0.7	3940	4650	78,690197	42,071631
114	Кара-Тор	Кара-Тор	сл. дол.	С	6.4	10.2	3690	5130	78,687737	42,04977
115	№ 115	пр. р. Кара-Тор	вис.	В	0.9	0.5	4130	4700	78,695228	42,064346
116	№ 116	пр. р. Кара-Тор	дол.	З	2.0	1.1	4040	5040	78,733062	42,056789
117	№ 117	пр. р. Кара-Тор	кар.	З	1.0	0.2	4250	4830	78,732253	42,069346
118	№ 118	пр. р. Кара-Тор	кар.	З	0.8	0.2	4250	4780	78,732017	42,073637
9 ледников						13.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Кара-Тор имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 14 ледников						13.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 13.6 км ² .										
Бассейн безымянного притока р. Куйлю между устьями рек Кара-Тор и Борду-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
119-1	№ 119-1	пр. р. Куйлю		С	0.3	0.1	4040	4270	78,721374	42,107067
119	№ 119	пр. р. Куйлю	дол.	С	2.0	2.1	3930	4700	78,741957	42,086691
120	№ 120	пр. р. Куйлю	кар.	СЗ	0.7	0.2	4080	4360	78,746841	42,102426
121	№ 121	пр. р. Куйлю	кар.	С	0.9	0.4	3840	4370	78,751085	42,106192
4 ледника						2.8				
Кроме того, в бассейне безымянного притока р. Куйлю между устьями рек Кара-Тор и Борду-Тор имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						2.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.7 км ² .										
Бассейн р. Борду-Тор (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
122	№ 122	пр. р. Борду-Тор	кар.-дол.	СВ	1.5	1.2	3890	4710	78,758303	42,091073
124	№ 124	Борду-Тор	сл. дол.	СВ	4.1	5.0	3850	4950	78,766231	42,065273
125	№ 125	Борду-Тор	кар.	З	1.5	0.4	4110	4840	78,78364	42,062779
126	№ 126	пр. р. Борду-Тор	дол.	В	2.6	1.4	4080	4830	78,742276	42,074755
127	№ 127	пр. р. Борду-Тор	кар.	В	1.1	0.4	4140	4700	78,752343	42,072051
128	№ 128	пр. р. Борду-Тор	вис.	З	2.0	0.8	3960	4940	78,78595	42,069735
129	№ 129	пр. р. Борду-Тор	вис.	СЗ	0.9	0.1	4040	4680	78,78618	42,071527
130	№ 130	пр. р. Борду-Тор	вис.	СЗ	2.1	1.8	3830	4870	78,794653	42,078846

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
131	№ 131	пр. р. Борду-Тор	дол.	С	2.9	1.8	3920	4800	78,809729	42,081653
131-1	№ 131-1	пр. р. Борду-Тор		СЗ	0.7	0.1	4230	4510	78,816405	42,082945
132	№ 132	пр. р. Борду-Тор	дол.	СЗ	4.1	4.3	3880	4770	78,823841	42,091254
133	№ 133	пр. р. Борду-Тор	кар.-дол.	СЗ	2.0	0.8	4010	4600	78,825666	42,106248
12 ледников						18.1				
Кроме того, в бассейне р. Борду-Тор имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						18.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 20.2 км ² .										
Бассейн р. Кара-Су (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
134	№ 134	Кара-Су	дол.	С	1.7	1.0	4040	4570	78,829109	42,114446
1 ледник						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.2 км ² .										
Бассейн р. Орой-Су (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
135	№ 135	Орой-Су	сл. дол.	С	3.3	3.2	3870	4690	78,857438	42,101053
136	№ 136	Орой-Су	дол.	С	2.0	1.3	3980	4700	78,843773	42,101542
137	№ 137	Орой-Су	дол.	С	2.8	1.9	3890	4770	78,876416	42,100665
138	№ 138	пр. р. Орой-Су	кар.	В	1.4	1.3	3930	4590	78,842176	42,115942
4 ледника						7.7				
Кроме того, в бассейне р. Орой-Су имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 8 ледников						8.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 9.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Б. Киндык (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
139	№ 139	пр. р. Б. Киндык	кар.	ЮВ	0.9	0.4	4030	4480	78,883455	42,124509
140	№ 140	Б. Киндык	дол.	С	3.5	3.7	3860	4650	78,898184	42,110004
141	№ 141	пр. р. Б. Киндык	кар.	В	1.1	0.2	4170	4450	78,881248	42,110629
142	№ 142	пр. р. Б. Киндык	кар.	З	0.9	0.3	4040	4560	78,909127	42,119233
143	№ 143	пр. р. Б. Киндык	дол.	З	1.9	1.8	3930	4550	78,91886	42,124514
5 ледников						6.4				
Кроме того, в бассейне р. Б. Киндык имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						6.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 7.6 км ² .										
Бассейн р. М. Киндык (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
144	№ 144	М. Киндык	дол.	С	2.5	1.9	3900	4520	78,925456	42,146309
1 ледник						1.9				
Кроме того, в бассейне р. М. Киндык имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						2.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.9 км ² .										
Бассейн р. Б. Сары-Булак (реки Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
145	№ 145	Б. Сары-Булак	кар.	СВ	1.0	0.3	4000	4440	78,936989	42,14063
146	№ 146	пр. р. Б. Сары-Булак	дол.	С	3.2	2.5	3870	4470	78,934641	42,129017
146-1	№ 146-1	пр. р. Б. Сары-Булак		З	0.6	0.1	4030	4390	78,963939	42,136233
3 ледника						2.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 3.0 км ² .										
Бассейн р. М. Сары-Булак (реки Б. Сары-Булак, Куйлю, Сары-Джаз) - Северный склон хр. Куйлю-Тау										
147	№ 147	пр. р. М. Сары-Булак	кар.	СВ	0.9	0.4	4000	4310	78,967323	42,146702
148	№ 148	М. Сары-Булак	дол.	СЗ	1.1	0.7	3840	4320	78,998054	42,149722
149	№ 149	М. Сары-Булак	кар.	СВ	0.5	0.2	4030	4350	78,988059	42,146191
150	№ 150	пр. р. М. Сары-Булак	кар.	С	0.6	0.2	3920	4160	79,006139	42,155771
4 ледника						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.9 км ² .										
Всего по бассейну р. Куйлю имеется 214 ледников общей площадью 188.8 км ² , в том числе: 141 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 185.6 км ² и 73 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 3.2 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) по бассейну р. Куйлю имелось 150 ледников, общей площадью 216.2 км ² .										
Бассейн р. М. Талды-Су (р. Сары-Джаз) - Восточный склон хр. Куйлю-Тау										
151-1	№ 151-1	пр. р. М. Талды-Су		В	0.6	0.2	4070	4260	79,001335	42,14526
151	№ 151	пр. р. М. Талды-Су	кар.	В	0.9	0.2	4130	4370	78,967927	42,128154
153	№ 153	пр. р. М. Талды-Су	кар.	В	1.3	0.5	4100	4550	78,916927	42,111179
154	№ 154	пр. р. М. Талды-Су	кар.	В	1.0	0.3	4100	4270	78,918641	42,103499
155	№ 155	пр. р. М. Талды-Су	кар.	В	2.1	0.8	4090	4620	78,90997	42,099694
156	№ 156	пр. р. М. Талды-Су	дол.	В	2.2	0.8	4090	4760	78,891893	42,090601
157	№ 157	пр. р. М. Талды-Су	дол.	В	1.3	0.5	4090	4570	78,89484	42,086419
158		М. Талды-Су	вис.	СВ	1.2	3.3	3800	4680	78,91254	42,074923
159	№ 159	пр. р. М. Талды-Су	дол.	СВ	2.1	0.9	3880	4550	78,940537	42,068257

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
9 ледников						7.5				
Кроме того, в бассейне р. М. Талды-Су имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						7.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 9.0 км ² .										
Бассейн р. Б. Талды-Су (р. Сары-Джаз) - Восточный склон хр. Куйлю-Тау										
160	№ 160	Б. Талды-Су	вис.	СВ	1.8	3.8	3720	4990	78,964646	42,056257
161	№ 161	пр. р. Б. Талды-Су	дол.	С	2.4	1.6	3600	4690	78,997953	42,059504
162	№ 162	пр. р. Б. Талды-Су	кар.	С	0.5	0.1	4120	4560	79,008356	42,058779
163	№ 163	пр. р. Б. Талды-Су	вис.	С	0.7	0.2	3930	4400	79,017491	42,065465
4 ледника						5.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 7.3 км ² .										
Бассейн р. Каинды-Булак (р. Сары-Джаз) - Восточный склон хр. Куйлю-Тау										
164	№ 164	пр. р. Каинды-Булак	кар.	В	0.9	0.1	4060	4560	79,01278	42,059375
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Каинды-Булак имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Сары-Тор (реки Теректы, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
166	№ 166	Сары-Тор	дол.	Ю	1.5	0.7	4130	4670	78,990484	42,047537
167	№ 167	пр. р. Сары-Тор	дол.	Ю	2.2	0.9	4010	5020	78,970335	42,043753

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
2 ледника						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.5 км ² .										
Бассейн р. Аю-Тор (реки Теректы, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
168	№ 168	пр. р. Аю-Тор	кар.	ЮЗ	1.2	0.3	4260	5010	78,963026	42,043685
169	№ 169	пр. р. Аю-Тор	кар.	ЮЗ	1.9	0.7	3920	5010	78,954355	42,045987
170	№ 170	пр. р. Аю-Тор	кар.	ЮЗ	0.9	0.4	4140	4780	78,942509	42,052642
171	№ 171	пр. р. Аю-Тор	кар.	ЮЗ	0.7	0.1	4200	4480	78,93963	42,05737
172	№ 172	пр. р. Аю-Тор	дол.	Ю	1.2	0.3	4210	4520	78,923208	42,064474
173	№ 173	Аю-Тор	дол.	ЮВ	1.6	0.7	4160	4530	78,911436	42,064444
174	№ 174	пр. р. Аю-Тор	присклон.	С	1.8	1.1	4050	4910	78,909452	42,049283
175	№ 175	пр. р. Аю-Тор	присклон.	С	1.9	1.1	3830	5200	78,916707	42,041359
176	№ 176	пр. р. Аю-Тор	кар.	ЮВ	1.1	0.2	4100	5200	78,910477	42,033429
176-1	№ 176-1	пр. р. Аю-Тор		СВ	1.0	0.5	3870	4530	78,930181	42,00793
10 ледников						5.4				
Кроме того, в бассейне р. Аю-Тор имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 16 ледников						5.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 6.9 км ² .										
Бассейн р. Эки-Чат (реки Теректы, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
177-1	№ 177-1	пр. р. Эки-Чат		Ю	1.2	0.3	4350	5150	78,906044	42,030382
177-2	№ 177-2	пр. р. Эки-Чат		ЮЗ	0.5	0.1	4360	4580	78,900051	42,025681
177-3	№ 177-3	пр. р. Эки-Чат		ЮЗ	0.7	0.2	4220	4700	78,893597	42,03232

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
177	№ 177	пр. р. Эки-Чат	кар.-дол.	З	1.9	1.9	4050	5170	78,897479	42,040329
178	№ 178	пр. р. Эки-Чат	кар.-дол.	ЮЗ	2.2	1.1	4110	4860	78,891547	42,056128
179	№ 179	пр. р. Эки-Чат	присклон.	З	2.4	2.2	4010	4880	78,88799	42,0633
180	№ 180	пр. р. Эки-Чат	дол.	Ю	2.2	0.8	4150	4600	78,88515	42,079698
181	№ 181	пр. р. Эки-Чат	дол.	ЮЗ	2.8	1.9	4140	4780	78,872249	42,081798
182	№ 182	пр. р. Эки-Чат	дол.	Ю	1.8	1.1	4150	4620	78,858039	42,08237
183	№ 183	пр. р. Эки-Чат	дол.	Ю	2.8	1.3	4110	4640	78,846653	42,07952
184	№ 184	пр. р. Эки-Чат	дол.	ЮВ	2.6	1.2	4090	4740	78,830513	42,070408
185	№ 185	Эки-Чат	дол.	В	4.3	8.8	3900	5050	78,796599	42,05659
186	№ 186	пр. р. Эки-Чат	кар.	Ю	1.3	0.4	4160	4480	78,819872	42,068642
187	№ 187	пр. р. Эки-Чат	кар.	СВ	1.5	0.8	4070	4590	78,840245	42,029974
188	№ 188	пр. р. Эки-Чат	кар.	СВ	0.5	0.3	3980	4480	78,852679	42,020711
15 ледников						22.4				
Кроме того, в бассейне р. Эки-Чат имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 22 ледника						22.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 21.4 км ² .										
Бассейн р. Теректы (р. Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
189	№ 189	пр. р. Теректы	кар.	Ю	1.8	0.7	4180	4770	78,801801	42,037413
190	№ 190	пр. р. Теректы	кар.	Ю	0.7	0.1	4360	4850	78,792175	42,039238
191	№ 191	пр. р. Теректы	кар.	Ю	0.8	0.3	4370	5050	78,786863	42,041288
193	Айлама	Теректы	сл. дол.	В	4.1	6.7	3940	5040	78,712445	42,00679
194	№ 194	Теректы	дол.	ЮВ	3.6	2.6	4080	5060	78,774846	42,040815

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
195	№ 195	Теректы	дол.	ЮВ	4.3	3.3	3900	5040	78,746753	42,039293
196	№ 196	Теректы	дол.	ЮВ	4.9	3.9	3870	5040	78,737575	42,025451
197	№ 197	пр. р. Теректы	дол.	С	2.9	7.5	4020	4870	78,752601	41,984601
197-1	№ 197-1	пр. р. Теректы		З	0.5	0.1	4290	4710	78,775727	41,999891
197-2	№ 197-2	пр. р. Теректы		С	0.8	0.3	4050	4660	78,779615	42,003759
198	№ 198	пр. р. Теректы	кар.	С	1.7	0.6	4000	4610	78,787472	41,991966
199	№ 199	пр. р. Теректы	вис.-дол.	СВ	3.0	1.8	3940	4760	78,79212	41,981887
200	№ 200	пр. р. Теректы	кар.	СВ	0.9	0.2	4060	4390	78,860691	41,979158
201	№ 201	пр. р. Теректы	кар.	С	0.8	0.5	3940	4390	78,875425	41,9692
14 ледников						28.6				
Кроме того, в бассейне р. Теректы имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 21 ледник						29.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 30.3 км ² .										
Всего по бассейнам рек М. Талды-Су, Б. Талды-Су, Каинды-Булак и Теректы имеется 81 ледник общей площадью 72.6 км ² , в том числе: 55 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 71.3 км ² и 26 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.3 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) по бассейнам рек М. Талды-Су, Б. Талды-Су, Каинды-Булак и Теректы имелось 52 ледника, общей площадью 77.2 км ² .										
Бассейн р. Аяк-Куль (реки Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
204	№ 204	Аяк-Куль	пл. верш.	З	0.8	0.1	4150	4410	78,855919	41,975517
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Аяк-Куль имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Орто-Куль (реки Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
205	№ 205	пр. р. Орто-Куль	дол.	Ю	2.2	1.3	4150	4810	78,768661	41,966
206	№ 206	Орто-Куль	дол.	ЮВ	2.9	0.9	4150	4840	78,744823	41,968822
207	№ 207	пр. р. Орто-Куль	кар.	ЮВ	0.5	0.2	4300	4590	78,751156	41,955342
3 ледника						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Орто-Куль имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 3.9 км ² .										
Бассейн р. Баш-Куль (реки Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
208	№ 208	пр. р. Баш-Куль	дол.	Ю	0.6	0.1	4380	4740	78,732592	41,973022
209	№ 209	пр. р. Баш-Куль	вис.	Ю	0.6	0.5	4230	4530	78,716405	41,971782
210	№ 210	пр. р. Баш-Куль	кар.-дол.	Ю	2.5	1.1	4180	4870	78,722139	41,984935
211	№ 211	пр. р. Баш-Куль	кар.	З	1.1	0.4	4130	4510	78,701048	41,983051
212	№ 212	Баш-Куль	дол.	Ю	2.7	1.3	4180	4970	78,700667	42,000844
213	№ 213	Баш-Куль	кар.	З	1.0	0.3	4300	4850	78,705099	41,991589
214	№ 214	Баш-Куль	кар.	З	1.1	0.3	4280	4820	78,70371	41,994435
215	№ 215	пр. р. Баш-Куль	дол.	Ю	2.7	0.9	4170	4920	78,677556	42,004289
216	№ 216	пр. р. Баш-Куль	кар.	ЮВ	0.2	0.1	4350	4710	78,671013	41,998605
217	№ 217	пр. р. Баш-Куль	кар.	ЮВ	0.8	0.2	4310	4620	78,671237	41,99124
218	№ 218	пр. р. Баш-Куль	дол.	В	1.5	0.7	4150	4630	78,652158	41,973653
219	№ 219	пр. р. Баш-Куль	кар.-дол.	ЮВ	2.3	1.3	4090	4710	78,652629	41,962741
220	№ 220	пр. р. Баш-Куль	вис.	СВ	1.7	1.6	4080	4580	78,659471	41,949943

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
221	№ 221	пр. р. Баш-Куль	кар.	СВ	0.9	0.4	4000	4530	78,677575	41,945804
222	№ 222	пр. р. Баш-Куль	кар.	СВ	0.8	0.1	4320	4490	78,671469	41,939176
15 ледников						9.3				
Кроме того, в бассейне р. Баш-Куль имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 21 ледник						9.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 17.0 км ² .										
Бассейн левого безымянного притока р. Ирташ (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
225	№ 225	Ирташ	дол.	З	3.3	2.4	4090	4750	78,638549	41,947417
1 ледник						2.4				
Кроме того, в бассейне левого безымянного притока р. Ирташ имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 5 ледников						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 3.9 км ² .										
Бассейн р. Сары-Эчки (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
226	№ 226	пр. р. Сары-Эчки	кар.	С	0.4	0.1	4130	4390	78,567668	41,976612
227	№ 227	пр. р. Сары-Эчки	кар.	С	0.9	0.5	4060	4400	78,581533	41,972104
227-1	№ 227-1	пр. р. Сары-Эчки		СЗ	0.5	0.1	4150	4440	78,587905	41,974167
228	№ 228	Сары-Эчки	дол.	СЗ	4.4	5.0	3940	4750	78,618295	41,968767
229	№ 229	Сары-Эчки	кар.-вис.	ЮЗ	1.0	0.2	4260	4650	78,626214	41,977956
5 ледников						5.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 9.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Куйлю Южная (реки Куйлю Западная, Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Куйлю-Тау										
231	№ 231	пр. р. Куйлю Южная	кар.	С	0.5	0.1	4080	4340	78,565183	41,998738
233	№ 233	пр. р. Куйлю Южная	кар.	С	0.8	0.4	3980	4410	78,587019	41,996859
234	№ 234	пр. р. Куйлю Южная	кар.	С	1.0	0.6	3950	4420	78,600561	41,99563
235	№ 235	пр. р. Куйлю Южная	кар.-дол.	С	1.7	1.0	4010	4590	78,618016	41,98599
236	№ 236	пр. р. Куйлю Южная	кар.	С	0.6	0.2	4080	4450	78,624649	41,997447
237	№ 237	Куйлю Южная	дол.	З	6.2	7.2	3870	5090	78,671849	42,01219
238	№ 238	пр. р. Куйлю Южная	дол.	С	2.4	4.3	3970	4710	78,635128	41,987452
239	№ 239	пр. р. Куйлю Южная	кар.	С	0.8	0.2	4070	4510	78,628639	41,992925
240	№ 240	пр. р. Куйлю Южная	кар.	ЮЗ	1.7	0.9	4160	4740	78,662251	42,018787
241	№ 241	пр. р. Куйлю Южная	кар.	Ю	1.3	0.4	4210	4670	78,652998	42,021496
242	№ 242	пр. р. Куйлю Южная	кар.	ЮЗ	1.7	0.8	4170	4680	78,636394	42,025458
243	№ 243	пр. р. Куйлю Южная	кар.	ЮЗ	1.3	0.5	4300	4800	78,626857	42,027328
244	№ 244	пр. р. Куйлю Южная	кар.-дол.	ЮЗ	1.9	0.8	4130	4690	78,61127	42,027595
13 ледников						17.4				
Кроме того, в бассейне левого безымянного притока р. Куйлю Южная имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 17 ледников						17.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 21.3 км ² .										
Бассейн р. Куйлю Западная (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Западный склон хр. Куйлю-Тау										
245-1	№ 245-1	пр. р. Куйлю Зап.		СЗ	0.5	0.1	4210	4520	78,560808	42,031285
245-2	№ 245-2	пр. р. Куйлю Зап.		С	0.7	0.3	4060	4590	78,566509	42,03689
245-3	№ 245-3	пр. р. Куйлю Зап.		С	0.6	0.1	4040	4500	78,575742	42,033456

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
245	№ 245	пр. р. Куйлю Зап.	дол.	СЗ	3.1	3.6	4000	4670	78,599483	42,033761
246	№ 246	пр. р. Куйлю Зап.	вис.	ЮЗ	1.2	0.4	4230	4690	78,603254	42,044234
247	№ 247	пр. р. Куйлю Зап.	дол.	С	2.8	2.2	3940	4630	78,593905	42,052094
248	№ 248	пр. р. Куйлю Зап.	кар.-вис.	З	0.8	0.2	4180	4590	78,59186	42,060874
252	№ 252	пр. р. Куйлю Зап.	дол.	СЗ	2.1	1.1	3900	4620	78,594975	42,068071
Южный склон хр. Терсей-Алатау, отрог										
253	№ 253	Куйлю Зап.	кар.-дол.	Ю	2.7	1.5	4070	4750	78,580359	42,110353
254	№ 254	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	В	2.0	1.2	4020	4670	78,559433	42,102685
255	№ 255	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	В	2.0	0.9	4050	4680	78,557718	42,096581
256	№ 256	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	В	1.0	0.4	3930	4450	78,564141	42,088234
256-1	№ 256-1	пр. р. Куйлю Зап.		ЮВ	0.9	0.3	4190	4560	78,553842	42,081283
257	№ 257	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	Ю	0.8	0.2	4260	4600	78,545246	42,09236
258	№ 258	пр. р. Куйлю Зап.	кар.-дол.	В	2.4	1.1	4000	4680	78,524499	42,081415
259	№ 259	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	СВ	1.1	0.3	3970	4490	78,531488	42,070889
260	№ 260	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	СВ	1.6	0.5	3870	4550	78,529163	42,062059
261	№ 261	пр. р. Куйлю Зап.	вис.	СЗ	0.5	0.1	4280	4550	78,526383	42,059988
262	№ 262	пр. р. Куйлю Зап.	вис.	СЗ	0.5	0.1	4130	4480	78,515937	42,056358
263	№ 263	пр. р. Куйлю Зап.	присклон.	СЗ	0.6	0.2	4130	4550	78,523977	42,062056
264	№ 264	пр. р. Куйлю Зап.	пл. верш.	Ю	0.9	0.2	4270	4690	78,517385	42,074623
265	№ 265	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	Ю	1.9	1.0	4080	4690	78,501739	42,075189
266	№ 266	пр. р. Куйлю Зап.	кар.	ЮВ	0.9	0.2	4130	4480	78,488366	42,064454
23 ледника						16.2				
Кроме того, в бассейне р. Куйлю Западная имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 30 ледников						16.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 16.2 км ² .										
Бассейн безымянного притока р. Ирташ (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
266-1	№ 266-1	пр. р. Ирташ		Ю	0.9	0.2	4260	4460	78,481828	42,064578
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне безымянного притока р. Ирташ имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Борду Восточная (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
268	№ 268	пр. р. Борду Вост.	кар.	СЗ	1.5	0.6	3890	4530	78,488418	42,072257
269	№ 269	пр. р. Борду Вост.	вис.	СЗ	0.6	0.2	4000	4440	78,495708	42,081939
270	№ 270	пр. р. Борду Вост.	вис.	СЗ	0.6	0.1	4080	4440	78,49784	42,084927
271	№ 271	пр. р. Борду Вост.	кар.	С	1.5	0.6	3930	4600	78,507325	42,086372
272	№ 272	пр. р. Борду Вост.	кар.	СЗ	1.0	0.4	4070	4510	78,513618	42,088199
273	№ 273	пр. р. Борду Вост.	кар.	С	0.7	0.2	3900	4290	78,51429	42,096243
274	№ 274	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	С	1.3	0.7	3920	4480	78,522816	42,093609
275	№ 275	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	С	1.8	0.9	3920	4510	78,535283	42,098656
276	№ 276	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.5	4030	4680	78,543909	42,101679
277	№ 277	пр. р. Борду Вост.	вис.	СЗ	0.8	0.2	3940	4450	78,547124	42,109426
278	№ 278	Борду Вост.	дол.	ЮЗ	1.9	3.4	3890	4620	78,552668	42,116575
279	№ 279	пр. р. Борду Вост.	вис.-дол.	Ю	2.2	1.4	4020	4530	78,540932	42,133365

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
280	№ 280	пр. р. Борду Вост.	вис.-дол.	Ю	3.3	3.1	3910	4700	78,522365	42,135642
281	№ 281	пр. р. Борду Вост.	сл. дол.	Ю	7.4	8.8	3660	5140	78,493807	42,14851
282	№ 282	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	СЗ	1.3	0.5	3830	4450	78,498582	42,121599
283	№ 283	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	З	1.3	0.5	3880	4570	78,5057	42,129492
284	№ 284	пр. р. Борду Вост.	кар.-вис.	З	0.7	0.2	4070	4520	78,509005	42,140859
17 ледников						22.3				
Кроме того, в бассейне р. Борду Восточная имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 24 ледника						22.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 17.5 км ² .										
Бассейн р. Борду Западная (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
286	№ 286	Борду Зап.	сл. дол.	Ю	6.0	10.3	3560	5000	78,42573	42,148931
287	№ 287	Борду Зап.	дол.	ЮЗ	4.0	2.9	3860	5140	78,473293	42,156668
288	№ 288	Борду Зап.	кар.-дол.	Ю	1.7	0.6	4010	4610	78,46085	42,154468
289	№ 289	Борду Зап.	дол.	ЮВ	1.8	1.2	4180	4740	78,418304	42,141392
290	№ 290	пр. р. Борду Зап.	кар.	В	0.9	0.2	4010	4430	78,428249	42,127805
291	№ 291	пр. р. Борду Зап.	вис.-дол.	ЮВ	2.7	1.9	3920	4770	78,418187	42,123031
293	№ 293	пр. р. Борду Зап.	вис.-дол.	ЮВ	3.0	2.9	3840	4770	78,411508	42,107773
294	№ 294	пр. р. Борду Зап.	кар.	ЮВ	0.6	0.1	4120	4400	78,412017	42,09417
297	№ 297	пр. р. Борду Зап.	кар.	ЮВ	1.0	0.3	4140	4570	78,392911	42,087216
9 ледников						20.4				
Кроме того, в бассейне р. Борду Западная имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 21 ледник						21.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 23.8 км ² .										
Бассейн р. Бороко (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терской-Алатау										
300	№ 300	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	0.6	0.2	4040	4350	78,357432	42,072824
301	№ 301	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	0.9	0.5	3900	4420	78,364299	42,075025
302	№ 302	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	0.7	0.2	3970	4450	78,372126	42,081319
303	№ 303	пр. р. Бороко	дол.	ЮЗ	6.7	9.5	3730	4740	78,393355	42,122753
303-1	№ 303-1	пр. р. Бороко		З	0.9	0.3	4140	4600	78,393466	42,112475
304	№ 304	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	1.0	0.4	3900	4480	78,376343	42,084661
305	№ 305	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	1.0	0.6	3910	4580	78,383151	42,08858
306	№ 306	пр. р. Бороко	вис.	СЗ	0.6	0.2	4090	4530	78,388086	42,092946
307	№ 307	Бороко	дол.	Ю	5.9	12.6	3720	4750	78,340099	42,125684
307-1	№ 307-1	Бороко		ЮЗ	1.1	0.4	4000	4420	78,367514	42,124958
308	№ 308	пр. р. Бороко	кар.	Ю	1.6	0.5	4050	4590	78,332316	42,10103
309	№ 309	пр. р. Бороко	вис.-дол.	ЮВ	3.4	2.5	3850	4650	78,318368	42,099351
310	№ 310	пр. р. Бороко	вис.-дол.	В	1.3	0.3	4130	4630	78,314621	42,080804
310-1	№ 310-1	пр. р. Бороко		В	0.8	0.3	4030	4410	78,314876	42,072389
313	№ 313	пр. р. Бороко	присклон.	СВ	1.0	0.7	3910	4420	78,311237	42,058647
15 ледников						29.2				
Кроме того, в бассейне р. Бороко имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 27 ледников						29.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 29.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Сары-Чат (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
315	№ 315	пр. р. Сары-Чат	пл. верш.	Ю	0.5	0.1	4290	4340	78,311714	42,054623
316	№ 316	пр. р. Сары-Чат	кар.	Ю	2.5	1.3	4100	4540	78,292594	42,065596
317	Колпаков-ского	пр. р. Сары-Чат	сл. дол.	Ю	12.1	24.5	3630	4730	78,284158	42,086225
317-1		№ 317-1	пр. р. Сары-Чат		ЮВ	0.7	0.2	4150	4520	78,259375
318	№ 318	пр. р. Сары-Чат	вис.	СВ	1.0	0.4	3970	4450	78,278704	42,058713
319	№ 319	пр. р. Сары-Чат	дол.	ЮВ	6.3	7.8	3850	4620	78,235655	42,072686
319-1	№ 319-1	пр. р. Сары-Чат		ЮВ	0.9	0.3	4140	4530	78,227575	42,054279
320	№ 320	пр. р. Сары-Чат	кар.	ЮВ	1.5	0.5	4130	4620	78,252899	42,071522
321	№ 321	Сары-Чат	дол.	ЮВ	6.2	10.7	3900	4540	78,204171	42,051817
9 ледников						45.8				
Кроме того, в бассейне р. Сары-Чат имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						46.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 45.7 км ² .										
Бассейн р. Кызыл-Су (реки Сары-Чат, Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
322	№ 322	пр. р. Кызыл-Су	пл. верш.	Ю	1.0	0.2	4230	4400	78,200716	42,033298
323	№ 323	пр. р. Кызыл-Су	пл. верш.	Ю	1.2	0.3	4200	4530	78,192169	42,038145
324	№ 324	Кызыл-Су	дол.	Ю	5.0	5.1	3900	4540	78,172404	42,04434
325	№ 325	пр. р. Кызыл-Су	кар.-вис.	ЮЗ	1.3	0.4	4180	4550	78,184577	42,048285
326	Ашу-Тор южный	пр. р. Кызыл-Су	дол.	Ю	4.1	5.3	3880	4710	78,146561	42,041245
327	№ 327	пр. р. Кызыл-Су	кар.	Ю	1.5	0.5	4180	4790	78,133864	42,030624

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
6 ледников						11.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 14.2 км ² .										
Бассейн р. Сары-Чат (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северный склон массива Ак-Шийрак										
328	№ 328	пр. р. Сары-Тор	пл. верш.	С	1.5	1.2	3940	4380	78,244335	41,95071
329	№ 329	пр. р. Сары-Тор	дол.	С	2.0	1.2	3880	4480	78,257551	41,947664
330	№ 330	Сары-Тор	дол.	СЗ	5.1	8.7	3820	4800	78,287658	41,941894
330-1	№ 330-1	Сары-Тор		С	0.6	0.1	4010	4320	78,265473	41,947255
331	Безымян-ный	пр. р. Сары-Тор	дол.	СЗ	4.9	6.1	3820	4840	78,304878	41,955408
331-1	№ 331-1	пр. р. Сары-Тор		СЗ	0.5	0.1	4160	4440	78,306408	41,970511
332	№ 332	пр. р. Орой-Су	дол.	СВ	2.5	1.5	3880	4680	78,317803	41,97431
333	№ 333	Орой-Су	дол.	С	4.7	6.5	3840	4900	78,332809	41,964891
333-1	№ 333-1	Орой-Су		З	1.4	0.6	4070	4810	78,351379	41,967983
334	№ 334	пр. р. Орой-Су	дол.	С	2.9	3.0	3910	4740	78,361617	41,981328
334-1	№ 334-1	пр. р. Орой-Су		ЮЗ	0.8	0.2	4310	4610	78,374853	41,990912
335	№ 335	Тара-Булак	присклон.	СЗ	2.0	2.0	3940	4650	78,374948	42,006095
336	№ 336	пр. р. Тара-Булак	вис.	СЗ	0.7	0.3	4000	4430	78,389909	42,015031
337	№ 337	пр. р. Тара-Булак	вис.	СЗ	0.9	0.3	3990	4470	78,395691	42,01885
338	№ 338	пр. р. Сары-Чат	кар.	СВ	1.3	0.8	3860	4470	78,40497	42,023877
15 ледников						32.6				
Кроме того, в бассейне р. Сары-Чат имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 26 ледников						33.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 37.4 км ² .										
Бассейн р. Чомой (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северо-восточная часть массива Ак-Шийрак										
339	№ 339	пр. р. Чомой	кар.-дол.	В	1.4	0.5	4060	4560	78,385706	42,003839
340	№ 340	пр. р. Чомой	кар.	В	0.6	0.1	4230	4650	78,379862	41,996102
340-1	№ 340-1	пр. р. Чомой		СВ	0.5	0.1	4350	4620	78,381282	41,990677
341	№ 341	пр. р. Чомой	кар.-дол.	СВ	1.8	0.9	3950	4550	78,389795	41,989961
342	Чомой	Чомой	сл. дол.	СВ	3.6	8.1	3970	4910	78,364866	41,95968
343	№ 343	Чомой	кар.-вис.	СЗ	1.3	1.0	4030	4880	78,421183	41,969307
344	№ 344	пр. р. Чомой	кар.-вис.	ЮВ	1.7	1.4	4120	4660	78,377948	41,978341
345	№ 345	пр. р. Чомой	вис.	СЗ	0.5	0.1	4200	4610	78,421007	41,97681
346	№ 346	пр. р. Чомой	кар.-вис.	СЗ	1.5	0.7	3980	4780	78,42727	41,978479
348	№ 348	пр. р. Чомой	кар.	СЗ	1.0	0.4	4080	4550	78,432743	41,982204
349	№ 349	пр. р. Чомой	вис. дол.	С	2.4	0.8	3910	4790	78,44048	41,980449
350	№ 350	пр. р. Чомой	кар.-вис.	С	2.8	1.0	3930	4790	78,448549	41,98389
12 ледников						15.1				
Кроме того, в бассейне р. Чомой имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 17 ледников						15.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 21.2 км ² .										
Бассейны безымянных притоков между устьями рек Чомой и Джаман-Су (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северо-восточная часть массива Ак-Шийрак										
351-1	№ 351-1	пр. р. Ирташ		СВ	0.7	0.1	3960	4520	78,462803	41,993861
351-2	№ 351-2	пр. р. Ирташ		СЗ	0.6	0.2	3990	4490	78,472999	41,979855

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
351	№ 351	пр. р. Ирташ	вис. дол.	СВ	1.8	1.1	4000	4770	78,461209	41,975139
352	№ 352	пр. р. Ирташ	вис.	С	0.7	0.2	4030	4500	78,485416	41,97793
353	№ 353	пр. р. Ирташ	вис.	С	0.7	0.1	3860	4500	78,494239	41,979481
354	№ 354	пр. р. Ирташ	вис.	С	0.7	0.1	4080	4480	78,497914	41,978676
6 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 3.3 км ² .										
Бассейн р. Джаман-Су (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северо-восточная часть массива Ак-Шийрак										
355	№ 355	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	ЮВ	0.7	0.1	4190	4510	78,458303	41,963027
356	№ 356	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	ЮВ	1.5	0.8	4150	4710	78,433393	41,953716
357	№ 357	пр. р. Джаман-Су	кар.	Ю	1.8	0.8	4300	4870	78,439074	41,9661
358	№ 358	пр. р. Джаман-Су	кар.	Ю	1.1	0.4	4480	4870	78,432634	41,966231
359	№ 359	пр. р. Джаман-Су	кар.	Ю	0.7	0.2	4470	4690	78,422475	41,953308
359-1	№ 359-1	пр. р. Джаман-Су		Ю	1.0	0.3	4290	4580	78,42235	41,948479
360	№ 360	пр. р. Джаман-Су	вис.	СВ	0.6	0.2	4160	4450	78,426739	41,936629
361	№ 361	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	Ю	2.2	1.3	4220	4720	78,40365	41,945503
362	Джаман-Су	Джаман-Су	сл. дол.	В	9.4	17.1	3790	4930	78,366558	41,885638
363	№ 363	Джаман-Су	дол.	ЮВ	6.4	6.0	3910	4850	78,355066	41,93019
364	№ 364	Джаман-Су	кар.-вис.	СВ	1.4	0.7	4140	4490	78,345364	41,904751
364-1	№ 364-1	Джаман-Су		Ю	0.5	0.1	4320	4540	78,344747	41,912186
365	№ 365	Джаман-Су	кар.-вис.	СВ	2.4	1.0	3950	4630	78,39227	41,894423
366	№ 366	пр. р. Джаман-Су	дол.	СВ	4.8	5.8	3860	4950	78,405004	41,882201
366-1	№ 366-1	пр. р. Джаман-Су		ЮВ	0.6	0.2	4330	4480	78,400115	41,892206

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
367	№ 367	пр. р. Джаман-Су	кар.	Ю	2.4	1.1	4230	4670	78,390204	41,940871
367-1	№ 367-1	пр. р. Джаман-Су		З	0.5	0.1	4310	4550	78,399359	41,932029
368	№ 368	пр. р. Джаман-Су	дол.	Ю	3.8	4.5	4100	4910	78,365172	41,938208
369	№ 369	пр. р. Джаман-Су	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.3	4270	4590	78,423757	41,890432
370	№ 370	пр. р. Джаман-Су	кар.-вис.	З	1.2	0.4	4060	4590	78,424225	41,896811
371	№ 371	пр. р. Джаман-Су	кар.-вис.	С	0.9	0.1	3870	4690	78,425737	41,905892
372	№ 372	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	СЗ	2.5	2.7	3930	4770	78,441815	41,899596
372-1	№ 372-1	пр. р. Джаман-Су		З	0.5	0.1	4350	4660	78,455154	41,909708
373	№ 373	пр. р. Джаман-Су	кар.	С	0.7	0.2	4030	4520	78,453576	41,915394
374	№ 374	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	С	1.9	2.3	3980	4740	78,468086	41,91251
375	№ 375	пр. р. Джаман-Су	вис. дол.	С	1.6	0.6	4030	4670	78,482315	41,921492
376	№ 376	пр. р. Джаман-Су	вис.	СЗ	0.5	0.2	4140	4520	78,496174	41,937011
377	№ 377	пр. р. Джаман-Су	вис.	С	0.6	0.2	4090	4470	78,504149	41,940536
28 ледников						47.8				
Кроме того, в бассейне р. Джаман-Су имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 37 ледников						48.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 62.4 км ² .										
Бассейн безымянного притока ниже устья р. Джаман-Су (реки Ирташ, Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северо-восточная часть массива Ак-Шийрак										
378	№ 378	пр. р. Ирташ	кар.	СВ	0.9	0.2	4130	4570	78,49659	41,92287
379	№ 379	пр. р. Ирташ	кар.	СВ	1.2	0.6	4070	4540	78,500909	41,914981
2 ледника						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Курга-Тепчи (реки Уч-Куль, Сары-Джаз) - Северо-восточная часть массива Ак-Шийрак										
380	№ 380	пр. р. Курга-Тепчи	вис. дол.	ЮВ	1.0	0.4	4340	4690	78,483984	41,909899
380-1	№ 380-1	пр. р. Курга-Тепчи		ЮВ	1.2	0.6	4160	4580	78,490162	41,904782
382	№ 382	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	ЮВ	1.3	0.4	4350	4690	78,473087	41,901675
384	№ 384	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	В	0.7	0.2	4340	4680	78,468435	41,895255
385	№ 385	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	В	0.7	0.2	4220	4570	78,474422	41,891466
386	№ 386	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	СВ	0.8	0.3	4170	4570	78,480584	41,886088
388	№ 388	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	В	0.6	0.2	4340	4590	78,48215	41,880406
389	Курга-Тепчи левый	пр. р. Курга-Тепчи	дол.	ЮВ	4.3	3.2	4070	4940	78,443669	41,880419
390	№ 390	пр. р. Курга-Тепчи	кар.	Ю	0.8	0.2	4390	4750	78,449231	41,888294
391	№ 391	пр. р. Курга-Тепчи	вис. дол.	ЮВ	2.1	0.8	4280	4630	78,460597	41,888745
392	№ 392	пр. р. Курга-Тепчи	вис.	С	0.7	0.3	4150	4530	78,46019	41,865503
394	Курга-Тепчи правый	Курга-Тепчи	дол.	В	4.1	3.8	4100	4940	78,442371	41,860595
12 ледников						10.6				
Кроме того, в бассейне р. Курга-Тепчи имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						10.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 14.4 км ² .										
Всего по бассейнам правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю) имеется 577 ледников общей площадью 558.4 км ² , в том числе: 389 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 549.0 км ² и 188 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 9.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 7) по бассейнам правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю) имелось 394 ледника, общей площадью 635.8 км ² .										

Часть 8. Бассейн верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

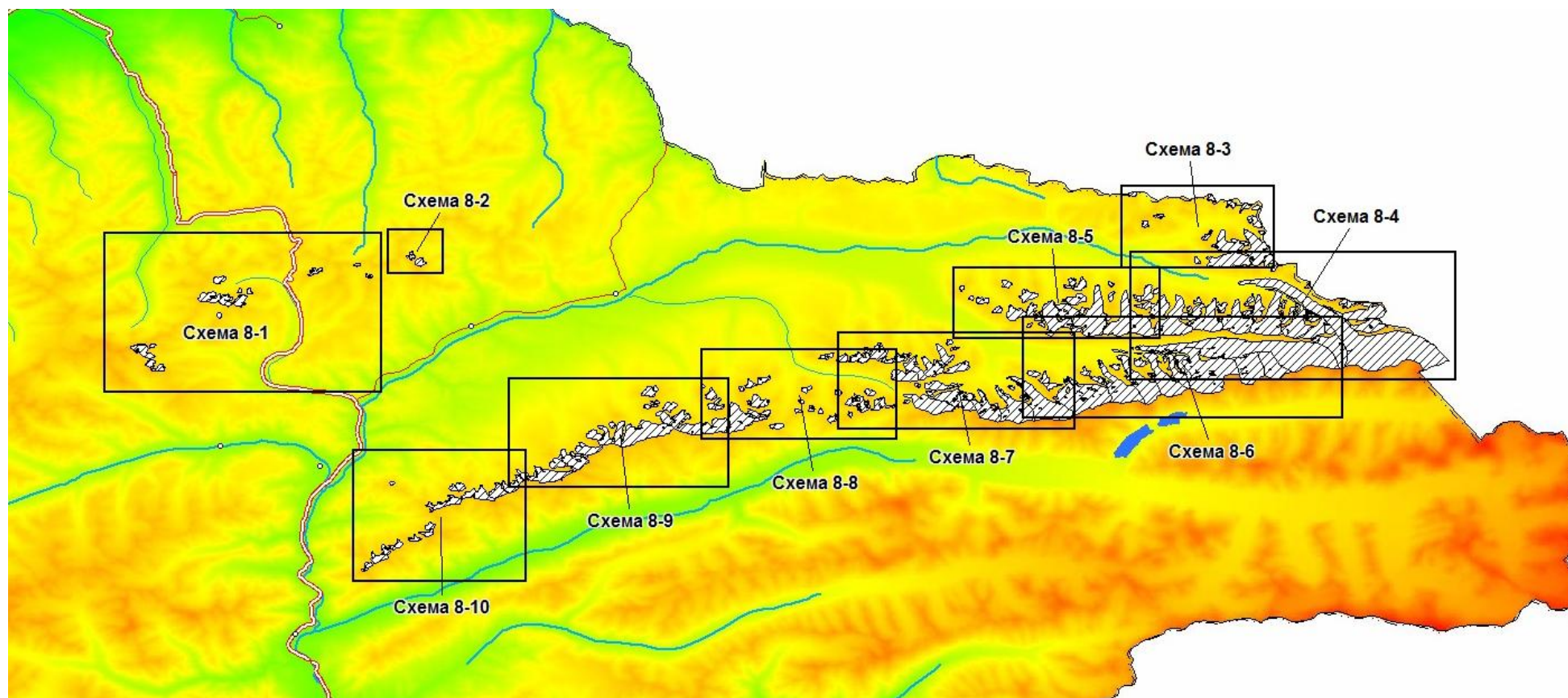


Схема 8. Схема расположения ледниковых районов в бассейне верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше.

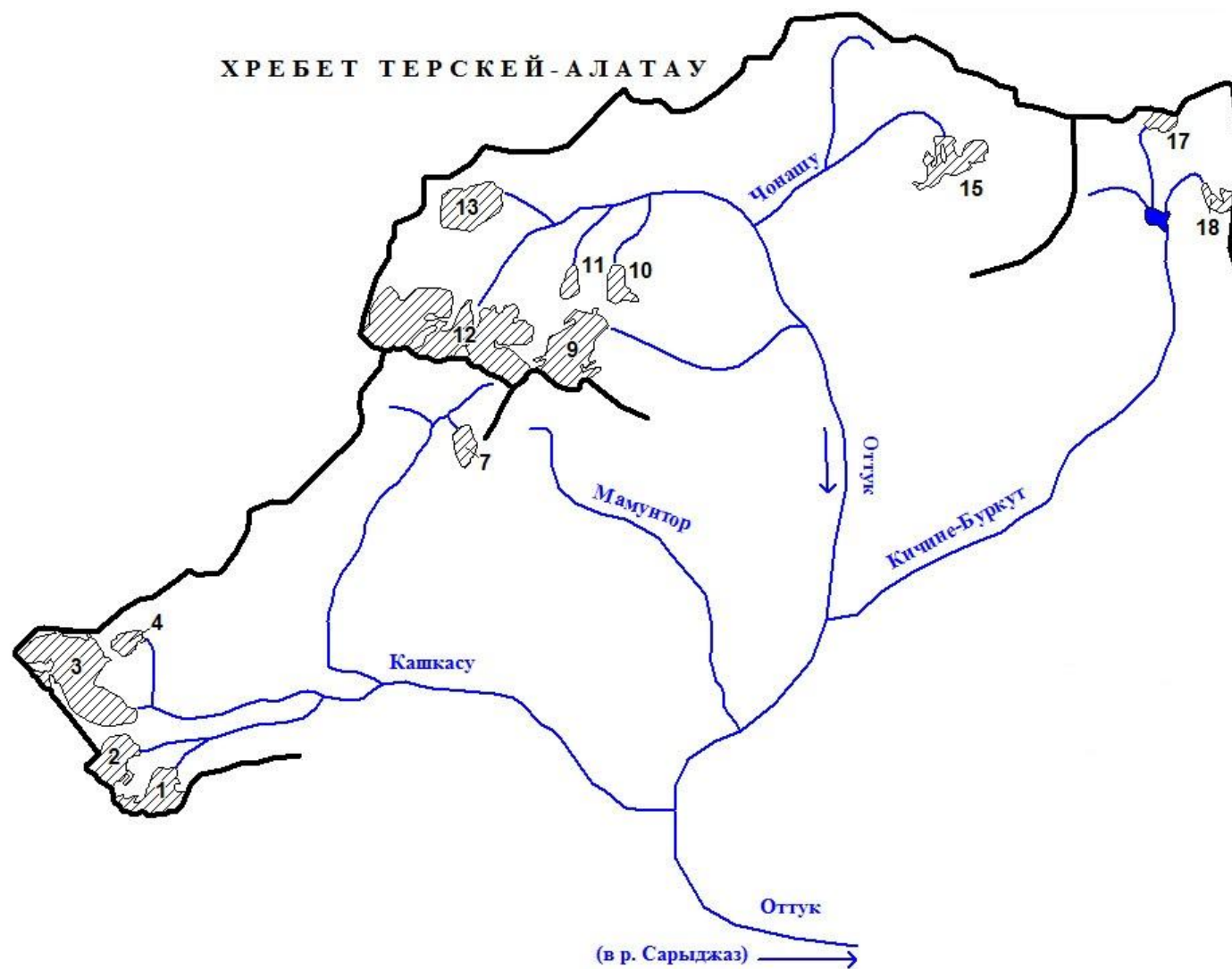


Схема 8-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Оттука.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ХРЕБЕТ ТЕРСКЕЙ-АЛАТАУ

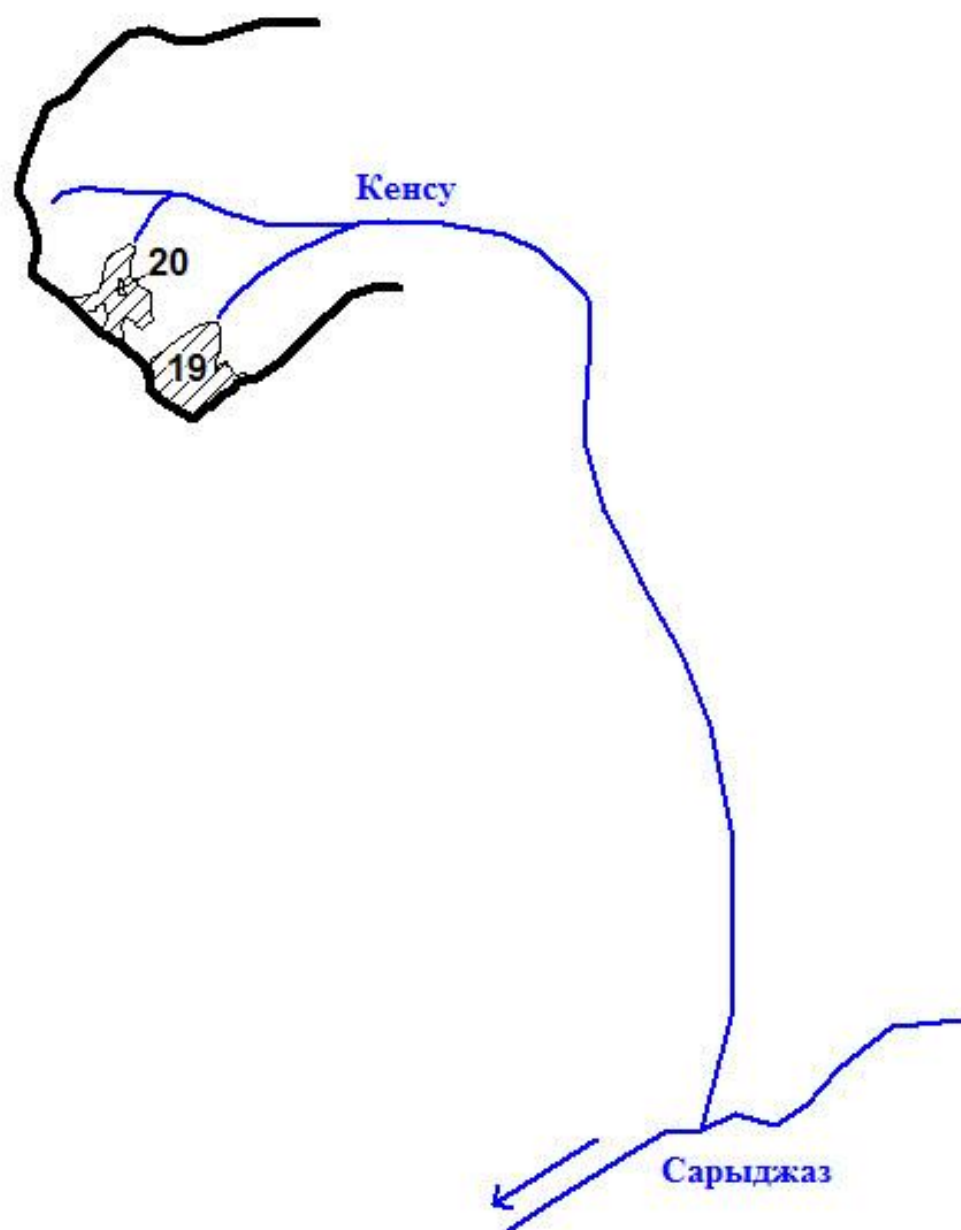


Схема 8-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Кенсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

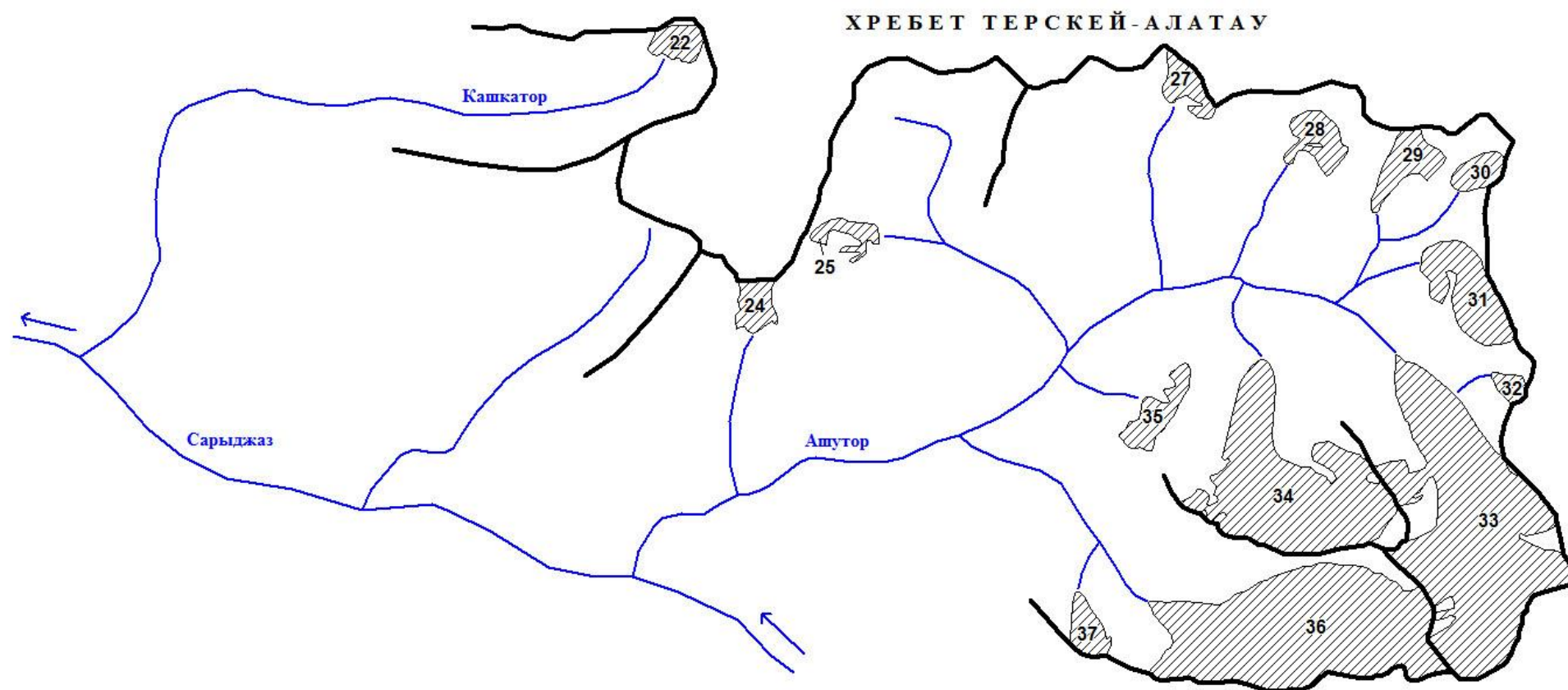


Схема 8-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кашкатора и Ашутора.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

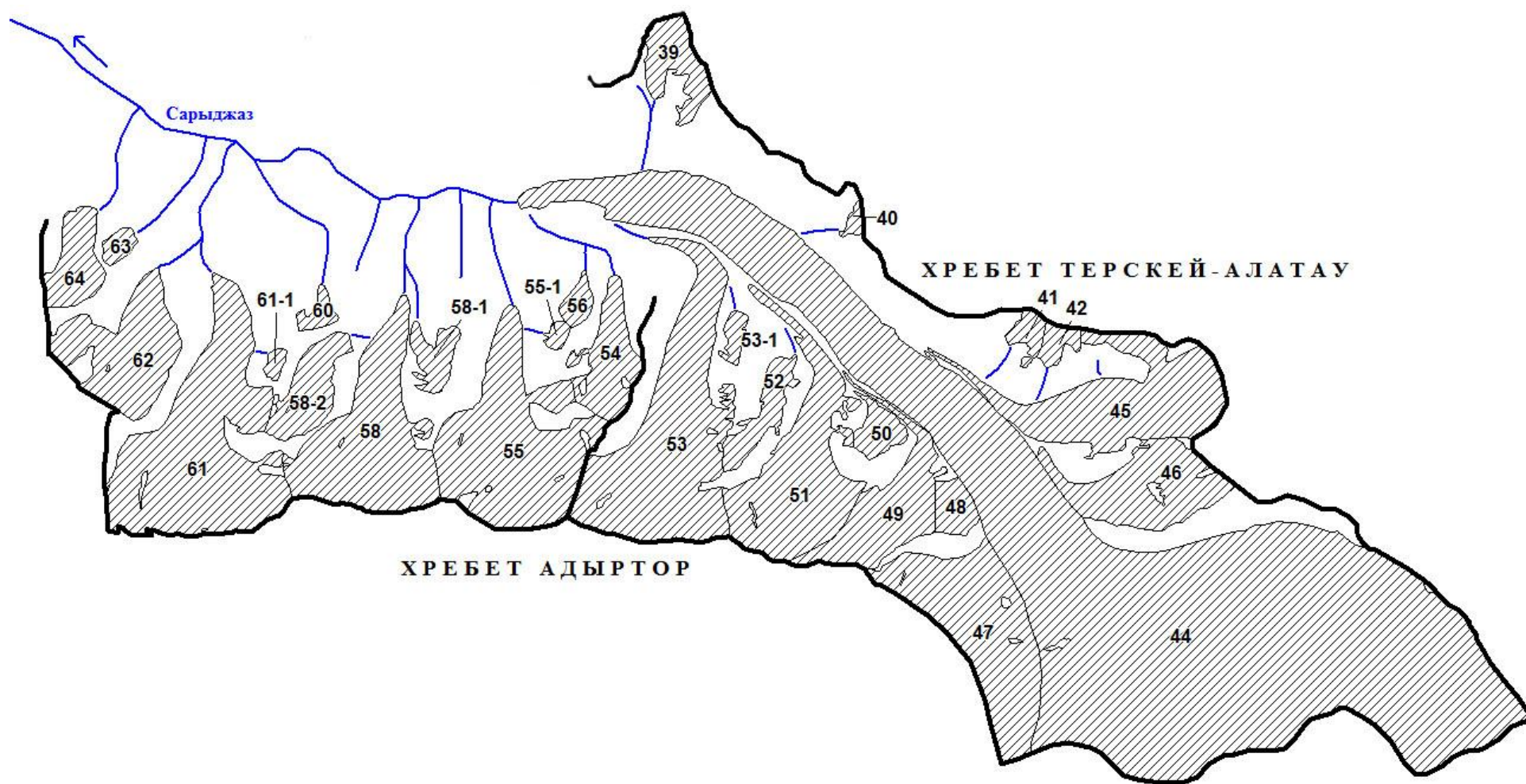


Схема 8-4. Схема расположения ледников в верховьях р. Сарыджаза.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

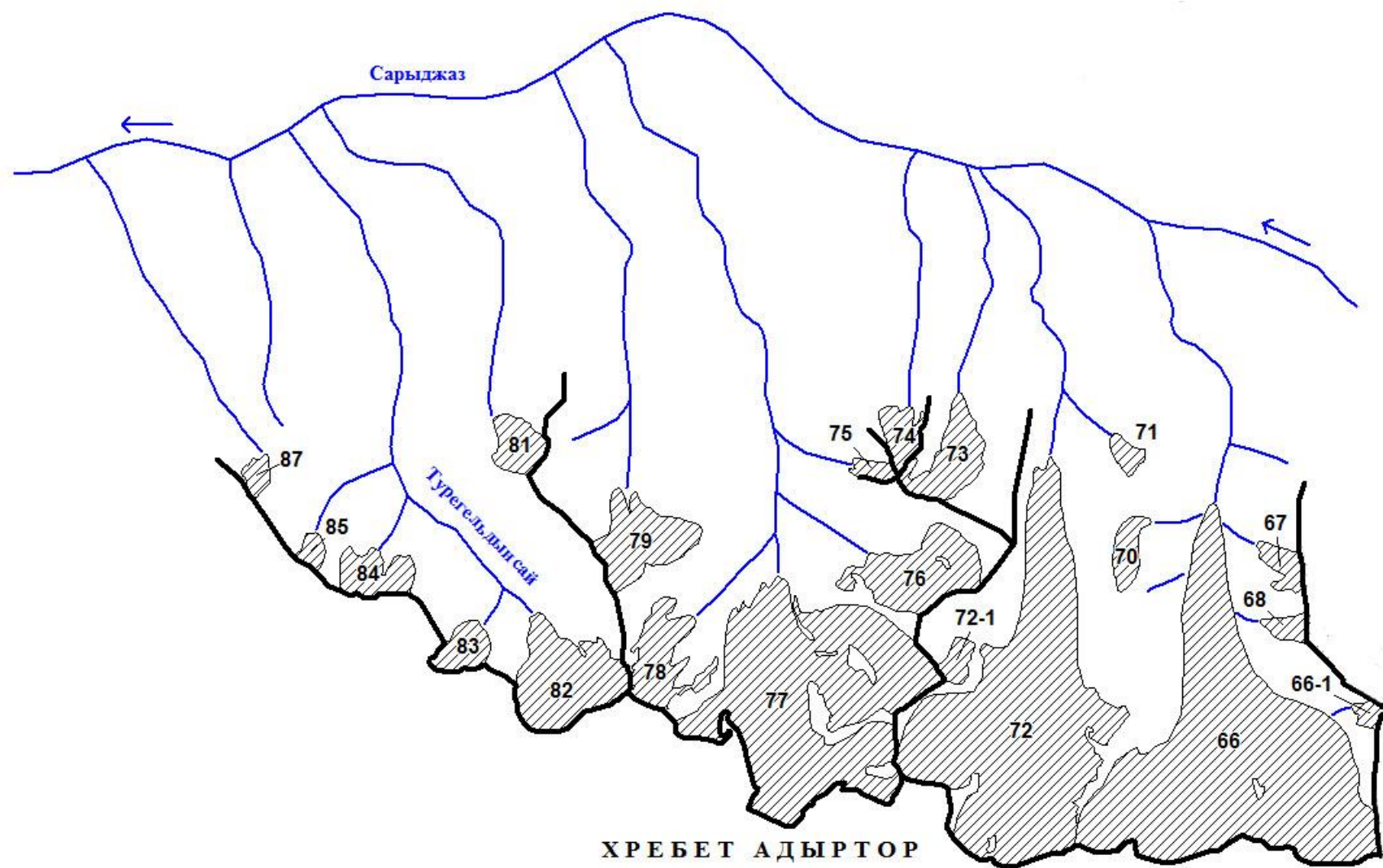


Схема 8-5. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Сарыджаза.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

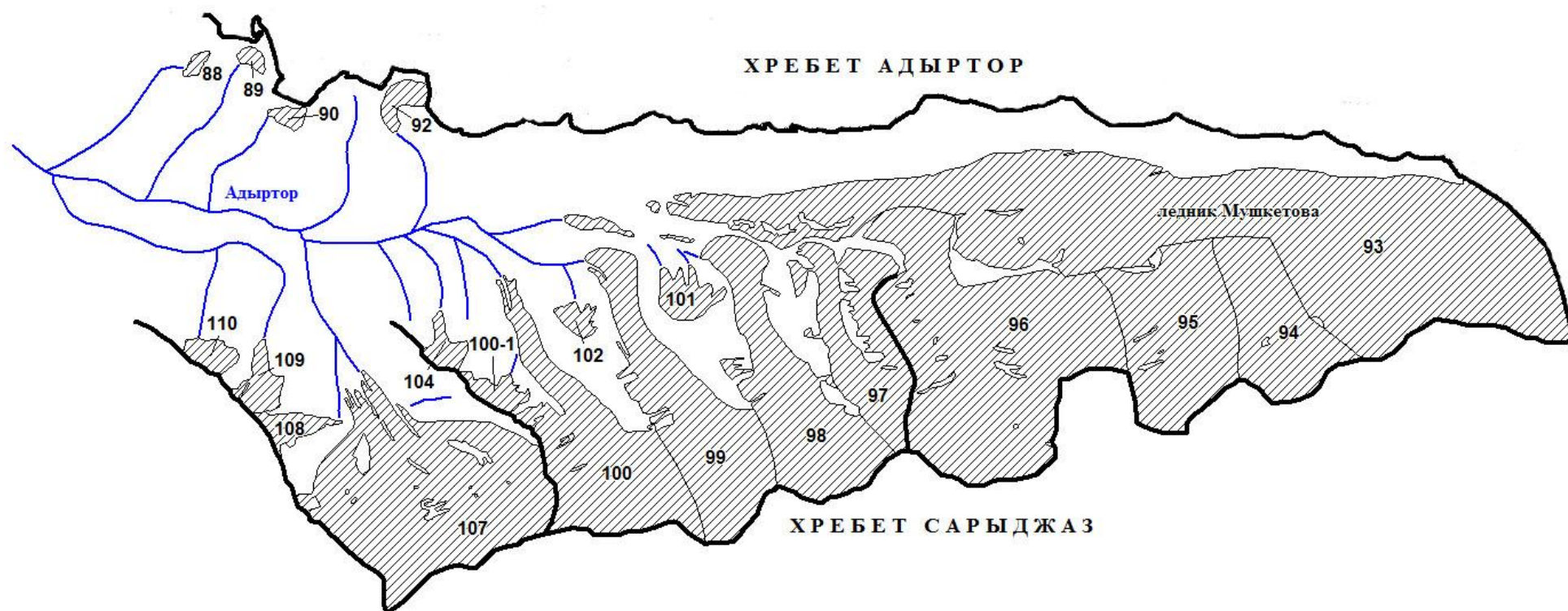


Схема 8-6. Схема расположения ледников в верховьях р. Адыртора.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

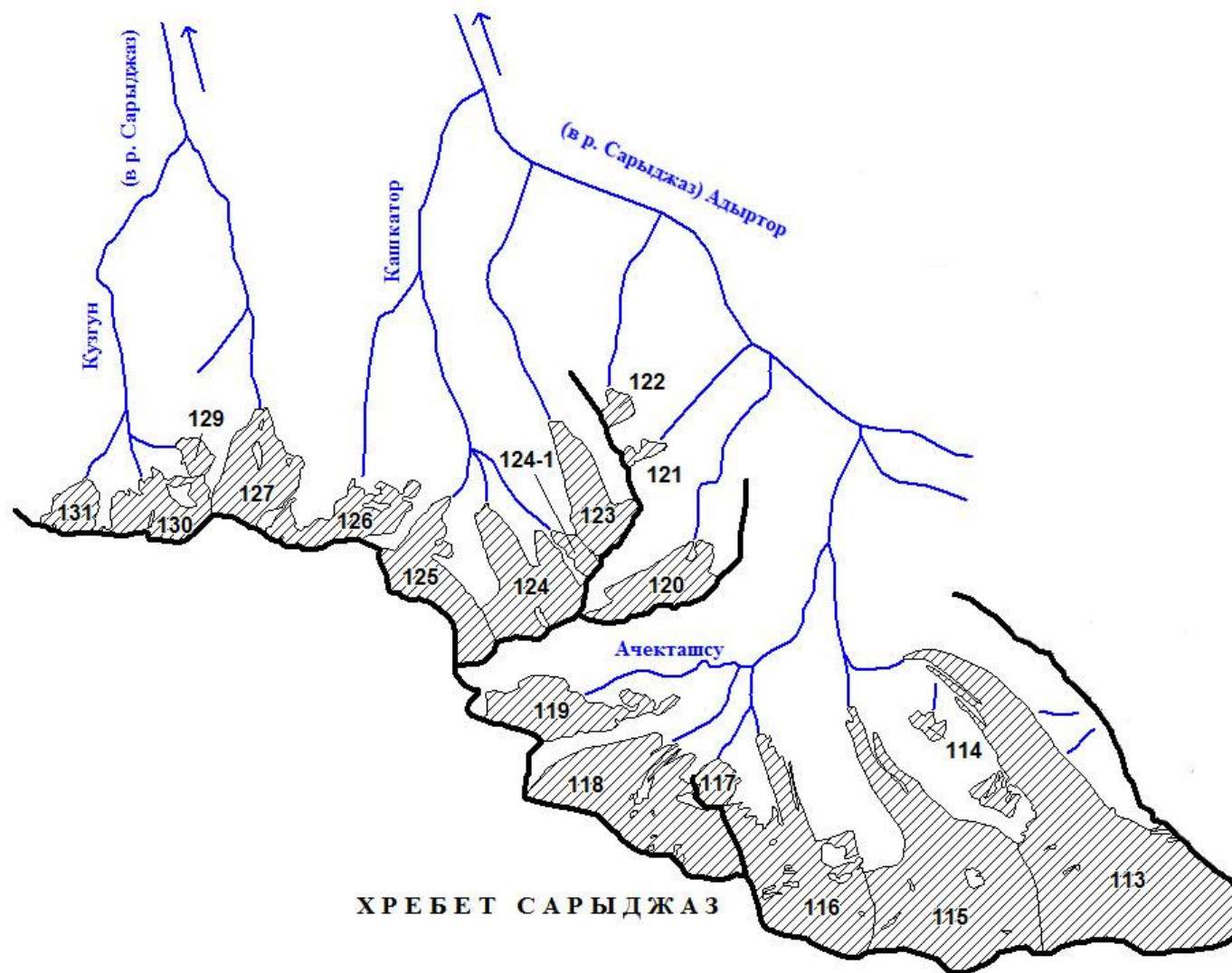


Схема 8-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ачекташсу, Кашкатора и Кузгуна.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

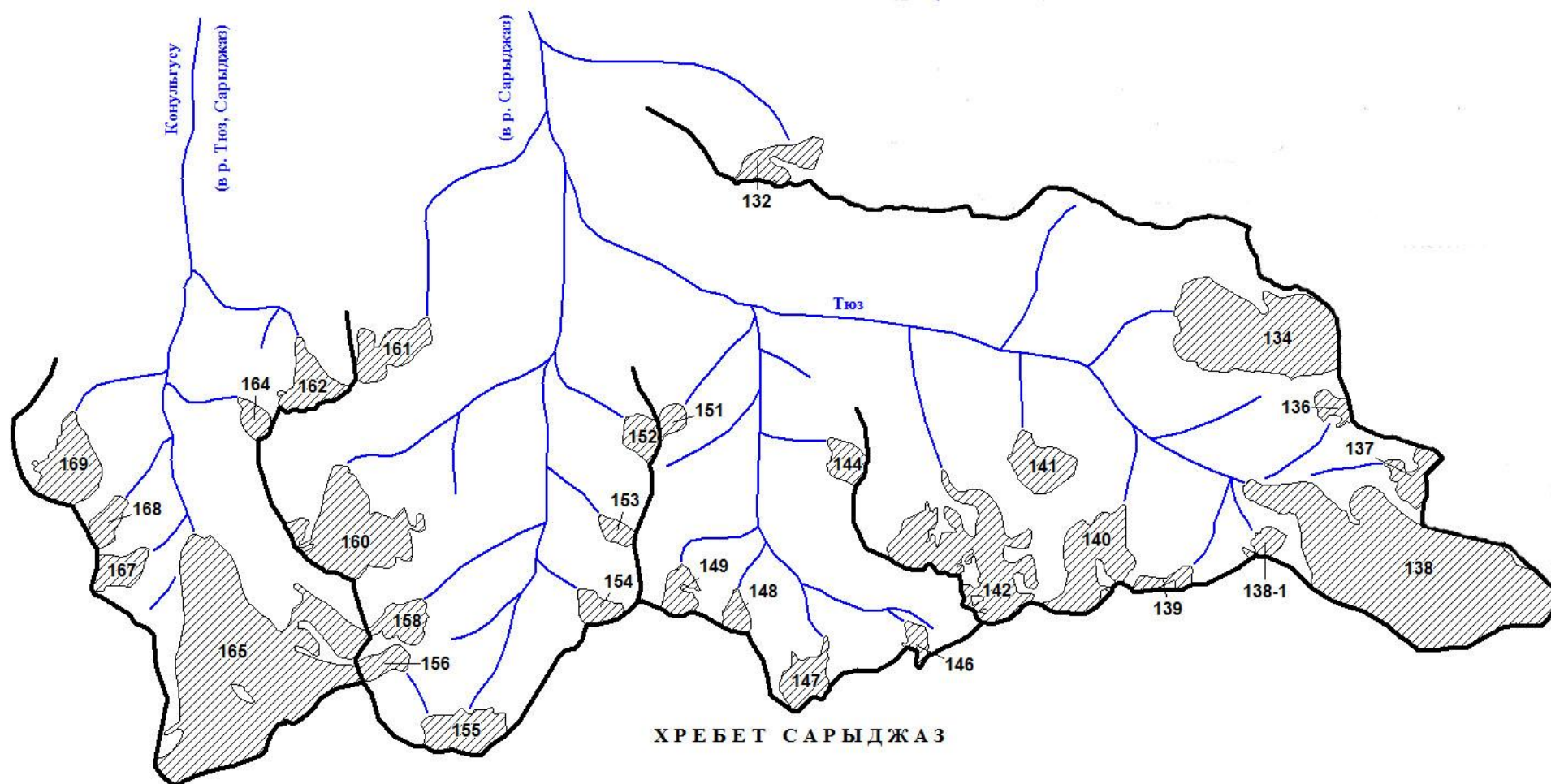


Схема 8-8. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тюза, Конульгусу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

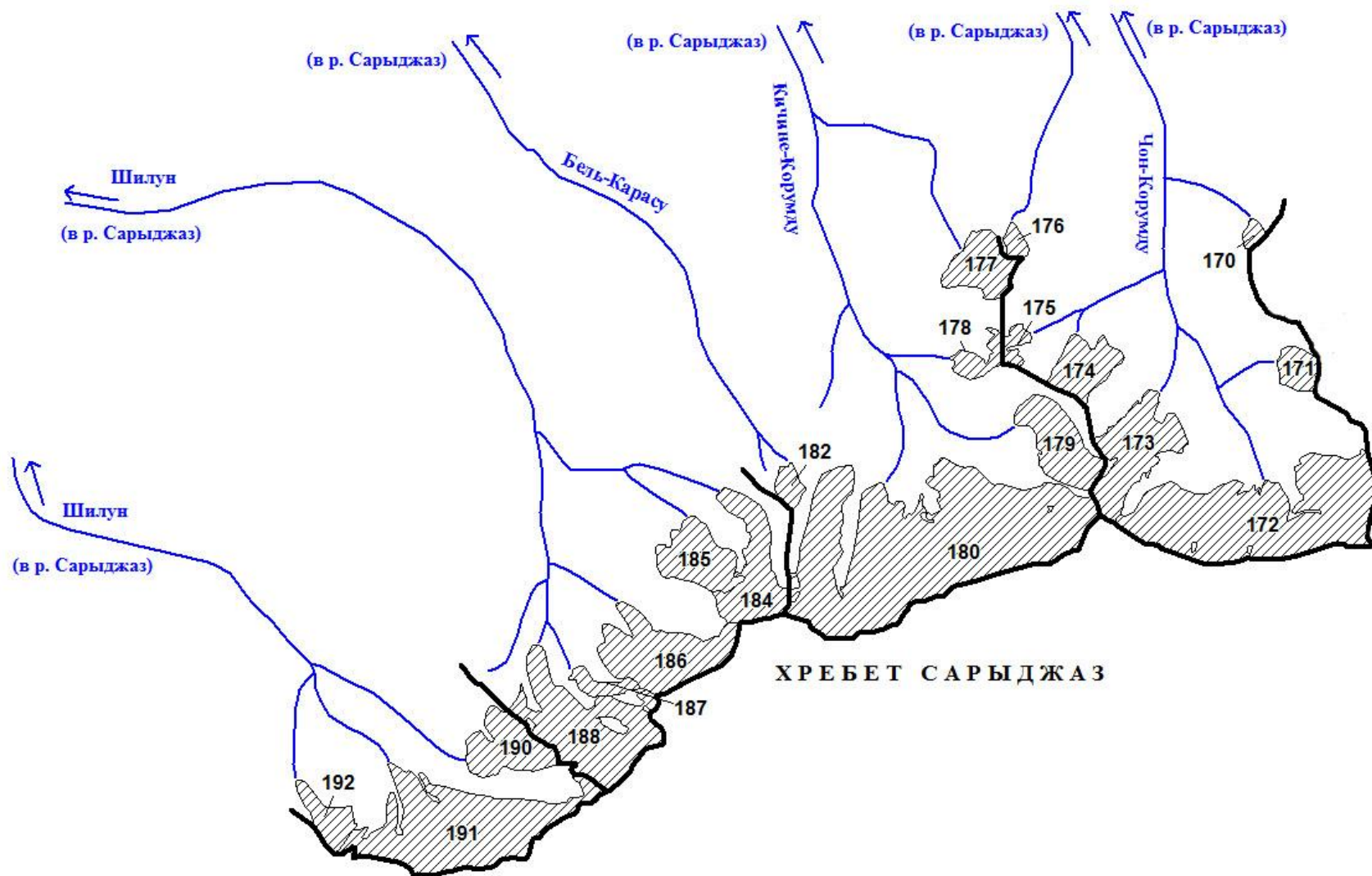


Схема 8-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Корумду и Кичине-Корумду, Бель-Карасу и Шилуна.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

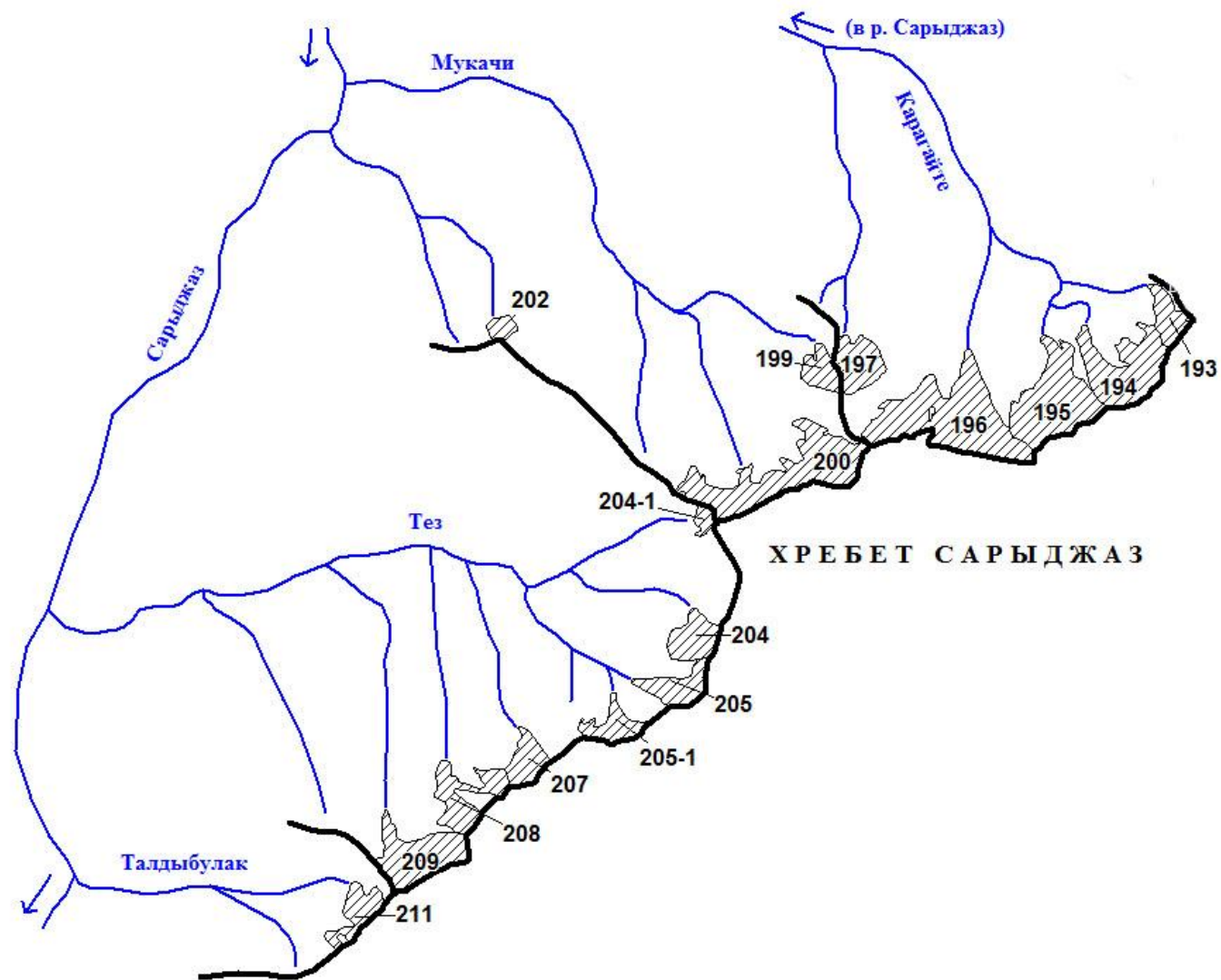


Схема 8-10. Схема расположения ледников в бассейнах рек Карагайте, Мукачи, Теза и Талдыбулака.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ВЕРХОВЬЕВ Р. САРЫ-ДЖАЗА ОТ УСТЬЯ Р. КУЙЛЮ И ВЫШЕ										
Бассейн р. Оттука (р. Сарыджаз) - Юго-восточный склон хр. Терсей-Алатау										
1	№ 1	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	В	1.2	0.4	3880	4380	78,931774	42,279528
2	№ 2	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3910	4360	78,924617	42,283635
3	№ 3	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	Ю, В	2.4	1.3	3920	4570	78,917276	42,295163
4	№ 4	пр. р. Кашкасу	кар.	ЮВ	0.5	0.1	4020	4270	78,926829	42,300079
7	№ 7	пр. р. Кашкасу	вис.	З	0.6	0.2	3840	4180	78,989198	42,328687
9	№ 9	Корурчентор	кар.	В	1.4	0.8	3820	4250	79,008806	42,342819
10	№ 10	пр. р. Оттука	вис.	СВ	0.8	0.2	3780	4060	79,018231	42,351744
11	№ 11	пр. р. Оттука	кар.-вис.	СВ	0.5	0.1	3810	4030	79,008374	42,352002
12	Оттук	Оттук	дол.	СВ	1.5	2.1	3750	4270	78,985358	42,344108
13	№ 13	пр. р. Оттука	вис. дол.	СВ	1.1	0.5	3820	4070	78,98954	42,362243
15	№ 15	пр. р. Чонашу	вис.	С	0.6	0.4	3760	4210	79,079388	42,36965
17	№ 17	Кичине-Буркут	вис.	ЮЗ	0.5	0.1	3930	4110	79,118657	42,376317
18	№ 18	пр. р. Кичине-Буркут	вис.	С	0.6	0.1	3820	4120	79,12849	42,365692
13 ледников						6.7				
Кроме того, в бассейне р. Оттука имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 22 ледника						7.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 9.8 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.4 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Кенсу (р. Сарыджаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
19	№ 19	пр. р. Кенсу	кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3790	4260	79,178687	42,378872
20	№ 20	пр. р. Кенсу	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3690	4150	79,169029	42,384969
2 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Кенсу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Кашкатора (р. Сарыджаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
22	№ 22	Кашкатор	кар.-дол.	Ю	0.7	0.2	3950	4160	79,847055	42,442556
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.5 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.3 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Ашутора (р. Сарыджаз) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
24	№ 24	пр. р. Ашутора	пл. верш.	В	0.7	0.2	4120	4240	79,859314	42,414451
25	№ 25	пр. р. Ашутора	кар.-вис.	В	0.9	0.2	3880	4180	79,868119	42,421786
27	№ 27	пр. р. Ашутора	кар.	Ю	0.7	0.3	3850	4180	79,921501	42,438733
28	№ 28	пр. р. Ашутора	кар.	ЮЗ	0.9	0.3	3760	4160	79,939928	42,432751
29	№ 29	пр. р. Ашутора	кар.-дол.	ЮЗ	1.2	0.4	3800	4110	79,953261	42,429806
30	№ 30	пр. р. Ашутора	кар.-вис.	ЮЗ	0.7	0.2	3950	4140	79,963339	42,429877
31	Ашутор	Ашутор	кар.-дол.	З	1.6	0.8	3790	4350	79,962102	42,416827
32	№ 32	пр. р. Ашутора	вис.	З	0.5	0.1	4030	4250	79,968051	42,406714

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
33	Кейделя	пр. р. Ашутора	дол.	СЗ	4.2	4.3	3670	4330	79,963379	42,392474
34	Тынай	пр. р. Ашутора	дол.	С	3.2	2.7	3700	4310	79,931044	42,399225
35	№ 35	пр. р. Ашутора	вис.	З	0.6	0.3	3880	4250	79,916962	42,404305
36	Байгазы	пр. р. Ашутора	дол.	СЗ	3.7	3.8	3680	4350	79,938547	42,380837
37	№ 37	пр. р. Ашутора	вис.	С	0.8	0.2	3820	4140	79,908237	42,38082
13 ледников						13.8				
Кроме того, в бассейне р. Ашутора имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 26 ледников						14.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 14.7 км ² , в том числе: 14 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.1 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн верховьев р. Сарыджаза (р. Аксу) - Южный склон хр. Терскей-Алатау и северный склон хр. Адыртор										
39	№ 39		вис. дол.	Ю	1.5	1.0	3940	4360	79,977229	42,377894
40	№ 40		вис.	ЮЗ	0.4	0.1	3930	4120	80,011394	42,357178
41	№ 41		кар.-вис.	ЮЗ	0.7	0.3	4200	4680	80,045038	42,339855
42	№ 42		вис.	Ю	0.8	0.3	4330	4680	80,051552	42,339039
44	Семенова	Сарыджаз	дендр.	СЗ, З	18.8	33.5	3470	5760	80,045054	42,31901
45	№ 45		дол.	ЮЗ	5.5	4.0	3910	4590	80,058301	42,332084
46	№ 46		дол.	ЮЗ	3.5	2.4	4000	4660	80,066752	42,319455
47	№ 47		дол.	СВ	3.6	4.1	4060	5410	80,040744	42,295028
48	№ 48		склон.	СВ	0.8	0.5	3990	4450	80,031434	42,315676
49	№ 49		дол.	СВ	4.8	2.2	3880	4560	80,024295	42,320074
50	№ 50		склон.	СВ	1.3	0.5	3880	4440	80,017096	42,327069

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
51	№ 51		дол.	С	5.3	3.9	3780	4510	80,00148	42,327094
52	№ 52		вис. дол.	С	2.2	0.8	3880	4480	79,994153	42,328746
53	№ 53		дол.	С	6.3	6.0	3660	4530	79,974081	42,331944
53-1	№ 53-1			СЗ	0.9	0.2	3810	4270	79,988582	42,339564
54	№ 54		вис. дол.	С	2.3	1.3	3750	4400	79,964019	42,337844
55	№ 55		дол.	С	3.6	4.9	3740	4480	79,948146	42,327561
55-1	№ 55-1			З	0.4	0.1	3970	4220	79,954515	42,339594
56	№ 56		вис.	С	0.9	0.3	3740	4220	79,958139	42,344831
58	№ 58		дол.	С	4.0	4.1	3690	4430	79,917922	42,329656
58-1	№ 58-1			С	1.2	0.5	3780	4340	79,930667	42,336155
58-2	№ 58-2			В	2.2	1.1	3880	4470	79,906707	42,331836
60	№ 60		кар.	С	0.9	0.2	3820	4200	79,908353	42,343039
61	№ 61	пр. р. Сарыджаза	дол.	СЗ	4.6	6.2	3670	4470	79,886664	42,328708
61-1	№ 61-1	пр. р. Сарыджаза		З	0.3	0.1	3930	4210	79,900082	42,334942
62	№ 62		кар.-дол.	СВ	2.6	2.6	3790	4370	79,869094	42,337809
63	№ 63	пр. р. Сарыджаза	кар.-вис.	СВ	0.7	0.2	3850	4080	79,869688	42,351466
64	№ 64	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1.8	1.0	3780	4380	79,86111	42,349862
66	№ 66	пр. р. Сарыджаза	дол.	С	5.4	8.0	3590	4370	79,845333	42,330571
66-1	№ 66-1			ЮЗ	0.5	0.1	4120	4310	79,866655	42,327522
67	№ 67		вис.	З	0.8	0.2	3850	4390	79,851714	42,344905
68	№ 68		вис.	З	0.7	0.2	3930	4340	79,852389	42,337906
70	№ 70		кар.-вис.	СВ	1.1	0.3	3890	4200	79,827629	42,34626
71	№ 71	пр. р. Сарыджаза	вис.	СЗ	0.5	0.1	3800	4150	79,826876	42,358092

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
72	№ 72	пр. р. Сарыджаза	дол.	С	5.5	7.0	3580	4320	79,809508	42,333314
72-1	№ 72-1			В	0.7	0.2	3940	4200	79,799917	42,333323
73	№ 73	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1.7	0.7	3710	4280	79,797188	42,358897
74	№ 74	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	0.9	0.3	3800	4240	79,79033	42,359366
75	№ 75	пр. р. Сарыджаза	вис.	З	0.6	0.1	3830	4250	79,786097	42,355833
76	№ 76		кар.-дол.	СЗ	1.6	1.2	3810	4210	79,79201	42,344253
77	№ 77	пр. р. Сарыджаза	дол.	С	4.0	5.9	3680	4320	79,768344	42,328185
78	№ 78		кар.-вис.	СВ	1.5	0.8	3800	4240	79,747592	42,333812
79	№ 79	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1.4	1.0	3720	4160	79,74968	42,346819
81	№ 81	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	0.9	0.4	3770	4100	79,729088	42,358311
44 ледника						108.9				
Кроме того, в бассейне верховьев р. Сарыджаза имеется 29 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² .										
Итого 73 ледника						110.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 53 ледника, общей площадью 118.9 км ² , в том числе: 44 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 118.5 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Турегельдынская (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Адыртюр										
82	№ 82	Турегельдынсая	дол.	СЗ	1.7	1.5	3710	4230	79,738194	42,330878
83	№ 83	пр. р. Турегельдынская	кар.	СВ	0.9	0.4	3770	4120	79,720048	42,334104
84	№ 84	пр. р. Турегельдынская	вис.	СВ	0.8	0.5	3780	4160	79,706324	42,342608
85	№ 85	пр. р. Турегельдынская	кар.	СВ	0.5	0.1	3790	4050	79,695589	42,345193
4 ледника						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 4.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны левых притоков р. Сарыджаза между устьями рек Турегельдынская и Адыртора (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Адыртор										
87	№ 87	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	0.6	0.1	3810	4080	79,686642	42,354158
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Сарыджаза между устьями рек Турегельдынская и Адыртора имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Адыртора (р. Сарыджаз) - Южный склон хр. Адыртор, северный склон хр. Сарыджаз										
88	№ 88	пр. р. Адыртора	кар.	Ю	0.6	0.1	3960	4170	79,750125	42,319417
89	№ 89	пр. р. Адыртора	кар.	Ю	0.5	0.1	4000	4230	79,761591	42,32002
90	№ 90	пр. р. Адыртора	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	3920	4370	79,769275	42,311033
92	№ 92		кар.-дол.	ЮВ	1.2	0.4	3950	4290	79,791369	42,313313
93	Мушкетова	Адыртор	дендр.	З	18.2	24.7	3530	5430	79,945962	42,294837
94	№ 94		дол.	С	3.4	3.8	4010	5170	79,987689	42,280979
95	№ 95		дол.	С	5.2	5.4	4010	5100	79,954312	42,282437
96	№ 96		дол.	СЗ	5.3	12.2	3760	5100	79,91876	42,276408
97	№ 97		дол.	С	4.2	3.7	3710	5140	79,888533	42,276376
98	№ 98		дол.	СЗ	5.3	5.4	3660	4900	79,87765	42,272609
99	№ 99		дол.	СЗ	5.8	5.6	3590	5170	79,852766	42,268151
100	№ 100		дол.	СЗ	5.9	5.7	3530	5160	79,836443	42,266117
100-1	№ 100-1			СВ	0.6	0.4	3800	4230	79,813728	42,268567
101	№ 101		склон.	С	1.1	0.7	3640	4230	79,85539	42,284531
102	№ 102		вис.	С	0.7	0.3	3770	4180	79,830661	42,280131

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
104	№ 104		кар.-дол.	С	1.1	0.4	3680	4200	79,803492	42,276627
107	№ 107	пр. р. Адыртора	дол.	СЗ	4.4	9.5	3580	5150	79,799837	42,252424
108	№ 108		кар.-дол.	СВ	1.6	0.5	3790	4420	79,771994	42,261432
109	№ 109	пр. р. Адыртора	кар.-дол.	С	1.3	0.6	3700	4340	79,763884	42,270611
110	№ 110	пр. р. Адыртора	вис.	С	0.6	0.4	3790	4190	79,753936	42,273619
20 ледников						80.1				
Кроме того, в бассейне р. Адыртора имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 40 ледников						81.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 24 ледника, общей площадью 84.9 км ² , в том числе: 23 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 84.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ачекташу (реки Адыртор, Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
113	№ 113	пр. р. Ачекташу	дол.	СЗ	6.8	8.0	3500	5250	79,760134	42,249766
114	№ 114		вис.	С	0.5	0.1	3820	4120	79,733198	42,260638
115	№ 115	пр. р. Ачекташу	дол.	СЗ	4.4	5.5	3500	5140	79,736646	42,24468
116	№ 116	пр. р. Ачекташу	дол.	СЗ	3.7	3.5	3690	5010	79,709918	42,244017
117	№ 117		вис.	СВ	0.7	0.4	3710	4180	79,694539	42,252374
118	№ 118	пр. р. Ачекташу	перем. дол.	СВ	2.4	3.5	3760	4600	79,669628	42,249977
119	№ 119	Ачекташу	дол.	В	1.5	1.5	3760	4230	79,669521	42,261951
7 ледников						22.5				
Кроме того, в бассейне р. Ачекташу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						22.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 27.9 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны левых притоков р. Адыртора между устьями рек Ачекташсу и Кашкатора (реки Адыртор, Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
120	№ 120	пр. р. Адыртора	дол.	СВ	2.3	1.2	3760	4210	79,682277	42,279792
121	№ 121	пр. р. Адыртора	кар.	СВ	0.6	0.1	3810	4130	79,680308	42,297366
122	№ 122	пр. р. Адыртора	кар.	С	0.6	0.2	3790	4070	79,675287	42,303507
123	№ 123	пр. р. Адыртора	дол.	СЗ	2.2	1.2	3700	4250	79,670913	42,292291
4 ледника						2.7				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Адыртора имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						2.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 5.0 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.9 км ² и 3 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кашкатора (реки Адыртор, Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
124	№ 124	пр. р. Кашкатора	дол.	СЗ	2.3	1.9	3700	4290	79,659318	42,280376
124-1	№ 124-1	пр. р. Кашкатора		СЗ	1.0	0.2	3900	4190	79,667957	42,283511
125	№ 125	пр. р. Кашкатора	дол.	СЗ, С	3.2	1.7	3730	4320	79,642814	42,279567
126	№ 126	пр. р. Кашкатора	дол.	С	1.3	1.2	3720	4240	79,624722	42,288492
4 ледника						5.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 6.9 км ² .										
Бассейн р. Кузгуна (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
127	№ 127	пр. р. Кузгуна	дол.	С	1.9	1.4	3670	4360	79,605864	42,294801
129	№ 129	пр. р. Кузгуна	кар.-вис.	З	0.7	0.2	3790	4100	79,597338	42,29548
130	№ 130	Кузгун	дол.	СЗ	1.3	1.1	3720	4210	79,590423	42,289457

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
131	№ 131	Кузгун	дол.	СВ	1.0	0.5	3830	4120	79,574478	42,28897
4 ледника						3.2				
Кроме того, в бассейне р. Кузгун имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.1 км ² .										
Бассейн р. Тюза (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
132	№ 132	пр. р. Тюза	кар.	С	0.6	0.4	3790	4180	79,55629	42,290584
134	№ 134	пр. р. Тюза	дол.	ЮЗ	2.2	2.0	3760	4330	79,633393	42,27218
136	№ 136		кар.	Ю	0.5	0.1	4040	4250	79,646143	42,263231
137	№ 137		кар.-вис.	ЮЗ	0.9	0.3	3990	4230	79,657547	42,255584
138	№ 138	Тюз	перем. дол.	СЗ	4.4	4.3	3670	4530	79,655841	42,245047
138-1	№ 138-1	Тюз		СЗ	0.4	0.1	3820	4140	79,635049	42,247819
139	№ 139		кар.	С	0.8	0.1	3940	4180	79,6195	42,243441
140	№ 140	пр. р. Тюза	вис. дол.	С	1.8	0.8	3840	4250	79,60857	42,245605
141	№ 141	пр. р. Тюза	вис.	С	0.8	0.4	3880	4310	79,60074	42,256458
142	№ 142	пр. р. Тюза	вис. дол.	С	2.4	1.5	3790	4330	79,588901	42,246759
144	№ 144	пр. р. Тюза	кар.	СЗ	0.7	0.2	3860	4270	79,570786	42,256182
146	№ 146	пр. р. Тюза	кар.	СЗ	0.6	0.1	3910	4110	79,581691	42,235494
147	№ 147	пр. р. Тюза	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3820	4180	79,564909	42,231927
148	№ 148	пр. р. Тюза	вис.	С	0.6	0.1	3840	4110	79,554296	42,238947
149	№ 149	пр. р. Тюза	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3880	4120	79,545658	42,241207
151	№ 151	пр. р. Тюза	кар.-вис.	СВ	0.5	0.1	3890	4140	79,54383	42,260321

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
152	№ 152	пр. р. Тюза	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	3840	4220	79,539105	42,258447
153	№ 153	пр. р. Тюза	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3840	4110	79,53559	42,247913
154	№ 154	пр. р. Тюза	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	3820	4100	79,533213	42,239054
155	№ 155	пр. р. Тюза	дол.	СВ	0.7	0.5	3870	4130	79,512597	42,224835
156	№ 156		кар.-вис.	В	0.7	0.2	4050	4290	79,50009	42,232258
158	№ 158	пр. р. Тюза	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	4020	4250	79,502255	42,237169
160	№ 160	пр. р. Тюза	дол.	СВ	1.5	1.2	3810	4380	79,495446	42,24824
161	№ 161	пр. р. Тюза	кар.	С	1.2	0.4	3790	4120	79,500825	42,268072
24 ледника						14.1				
Кроме того, в бассейне р. Тюза имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 35 ледников						14.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 35 ледников, общей площадью 27.2 км ² , в том числе: 30 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 27.0 км ² и 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Конульгусу (реки Тюз, Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
162	№ 162	пр. р. Конульгусу	кар.	СЗ	1.1	0.4	3790	4150	79,488759	42,26496
164	№ 164	пр. р. Конульгусу	вис.	СЗ	0.6	0.1	3890	4230	79,479604	42,259826
165	№ 165	Конульгусу	дол.	СЗ	3.3	4.2	3750	4400	79,481933	42,231787
167	№ 167		вис.	СВ	0.9	0.3	3910	4370	79,459543	42,242501
168	№ 168	пр. р. Конульгусу	вис.	СВ	0.7	0.2	3830	4180	79,457394	42,247819
169	№ 169	пр. р. Конульгусу	кар.-дол.	СВ	1.2	0.6	3830	4260	79,451139	42,25504
6 ледников						5.8				
Кроме того, в бассейне р. Конульгусу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 8 ледников						5.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 7.0 км ² .										
Бассейн р. Чон-Корумду (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
170	№ 170	пр. р. Чон-Корумду	вис.	СЗ	0.5	0.1	3780	4110	79,443498	42,261716
171	№ 171		кар.	З	0.8	0.3	3910	4350	79,451926	42,243287
172	№ 172	Чон-Корумду	дол.	СЗ	1.7	4.2	3800	4410	79,442786	42,224575
173	№ 173	пр. р. Чон-Корумду	кар.-дол.	СВ	2.1	1.3	3780	4450	79,422923	42,23091
174	№ 174	пр. р. Чон-Корумду	кар.	СВ	1.1	0.7	3750	4210	79,412784	42,242538
175	№ 175	пр. р. Чон-Корумду	вис.	СВ	0.5	0.2	4030	4280	79,399886	42,245926
176	№ 176	пр. р. Чон-Корумду	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	3890	4130	79,399427	42,260367
7 ледников						6.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 8.8 км ² .										
Бассейн р. Кичине-Корумду (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
177	№ 177	пр. р. Кичине-Корумду	кар.	СЗ	1.1	0.8	3800	4310	79,393266	42,256929
178	№ 178	пр. р. Кичине-Корумду	кар.	СЗ	0.8	0.3	3900	4270	79,390424	42,244788
179	№ 179		кар.-дол.	З	1.7	1.0	3910	4350	79,408215	42,23259
180	№ 180	Кичине-Корумду	дол.	СЗ	2.9	7.1	3740	4490	79,386962	42,217226
4 ледника						9.2				
Кроме того, в бассейне р. Кичине-Корумду имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 7 ледников						9.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 12.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Бель-Карасу (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
182	№ 182	Бель-Карасу	кар.	СЗ	0.7	0.2	3910	4190	79,358576	42,225938
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Бель-Карасу имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Шилуна (р. Сарыджаз) - Северный склон хр. Сарыджаз										
184	№ 184	пр. р. Шилуна	дол.	С, СЗ	2.4	1.2	3830	4500	79,351823	42,216054
185	№ 185	пр. р. Шилуна	склон.	СЗ	1.2	0.9	3790	4390	79,341464	42,216388
186	№ 186	пр. р. Шилуна	дол.	СЗ	2.3	1.6	3790	4600	79,336508	42,202997
187	№ 187	пр. р. Шилуна	кар.	СЗ	1.1	0.2	3890	4530	79,324984	42,198459
188	№ 188	пр. р. Шилуна	дол.	С	2.7	2.2	3760	4700	79,321875	42,193342
190	№ 190		кар.-дол.	З	1.4	0.9	3890	4530	79,308308	42,189818
191	№ 191	Шилун	дол.	СЗ	3.8	3.2	3730	4690	79,300668	42,178822
192	№ 192	пр. р. Шилуна	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3800	4380	79,273872	42,179153
8 ледников						10.6				
Кроме того, в бассейне р. Шилуна имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						10.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 16.9 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Карагайте (р. Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Сарыджаз										
193	№ 193	пр. р. Карагайте	кар.	З	1.0	0.3	3960	4360	79,271135	42,174661
194	№ 194	пр. р. Карагайте	дол.	СЗ	1.6	1.0	3800	4410	79,258453	42,168194
195	№ 195	Карагайте	дол.	СЗ	1.8	1.2	3720	4470	79,251712	42,164002
196	№ 196	Карагайте	дол.	С	2.1	1.8	3720	4560	79,232462	42,162499
197	№ 197	пр. р. Карагайте	кар.-дол.	С	0.9	0.5	3770	4260	79,215941	42,167354
5 ледников						4.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 6.8 км ² .										
Бассейн р. Мукачи (р. Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Сарыджаз										
199	№ 199	пр. р. Мукачи	кар.	С	0.8	0.3	3840	4220	79,20918	42,166887
200	№ 200	Мукачи	дол.	СЗ	1.3	1.5	3800	4480	79,196376	42,15323
2 ледника						1.8				
Кроме того, в бассейне р. Мукачи имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						1.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 3.7 км ² .										
Бассейн левого безымянного притока р. Сарыджаза между устьями рек Мукачи и Теза (р. Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Сарыджаз										
202	№ 202	пр. р. Сарыджаза	вис.	СЗ	0.4	0.1	3950	4190	79,151838	42,171243
1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Теза (р. Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Сарыджаз										
204-1	№ 204-1	пр. р. Теза		З	0.4	0.1	4150	4470	79,189109	42,146236
204	№ 204	Тез	вис.	СЗ	0.8	0.4	3860	4400	79,187454	42,130998
205	№ 205	пр. р. Теза	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.4	3850	4510	79,183104	42,124749
205-1	№ 205-1	пр. р. Теза		С	0.8	0.3	3840	4320	79,173393	42,119564
207	№ 207	пр. р. Теза	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3790	4440	79,158021	42,114142
208	№ 208	пр. р. Теза	кар.-дол.	С	1.2	0.6	3870	4440	79,144011	42,10861
209	№ 209	пр. р. Теза	кар.-дол.	С	1.7	0.8	3830	4450	79,139804	42,100975
7 ледников						2.9				
Кроме того, в бассейне р. Тез имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 5.3 км ² .										
Бассейн р. Талдыбулака (р. Сарыджаз) - Северо-западный склон хр. Сарыджаз										
211	№ 211	Талдыбулак	вис.	СЗ	0.6	0.4	3910	4430	79,127761	42,092493
1 ледник						0.4				
Кроме того, в бассейне р. Талдыбулак имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Всего по бассейнам верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше имеется 291 ледник общей площадью 308.4 км ² , в том числе: 183 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 303.2 км ² и 108 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 5.2 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) по бассейнам верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше имелось 257 ледников, общей площадью 368.2 км ² , в том числе 212 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 366.2 км ² и 45 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.0 км ² .										

Часть 9. Бассейны левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иныльчек, Каинды, Куюкап)

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

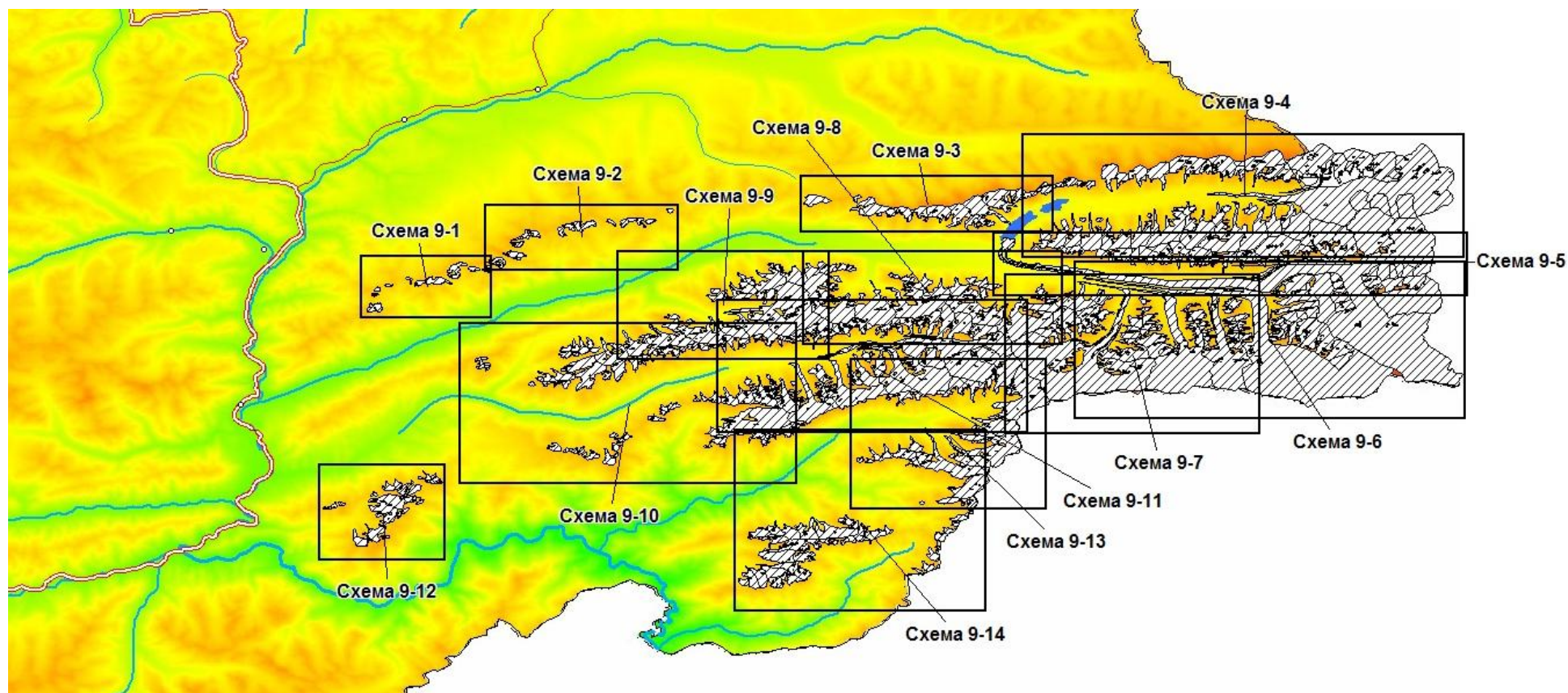


Схема 9. Схема расположения ледниковых районов в бассейнах левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иныльчек, Каинды, Куюкап).

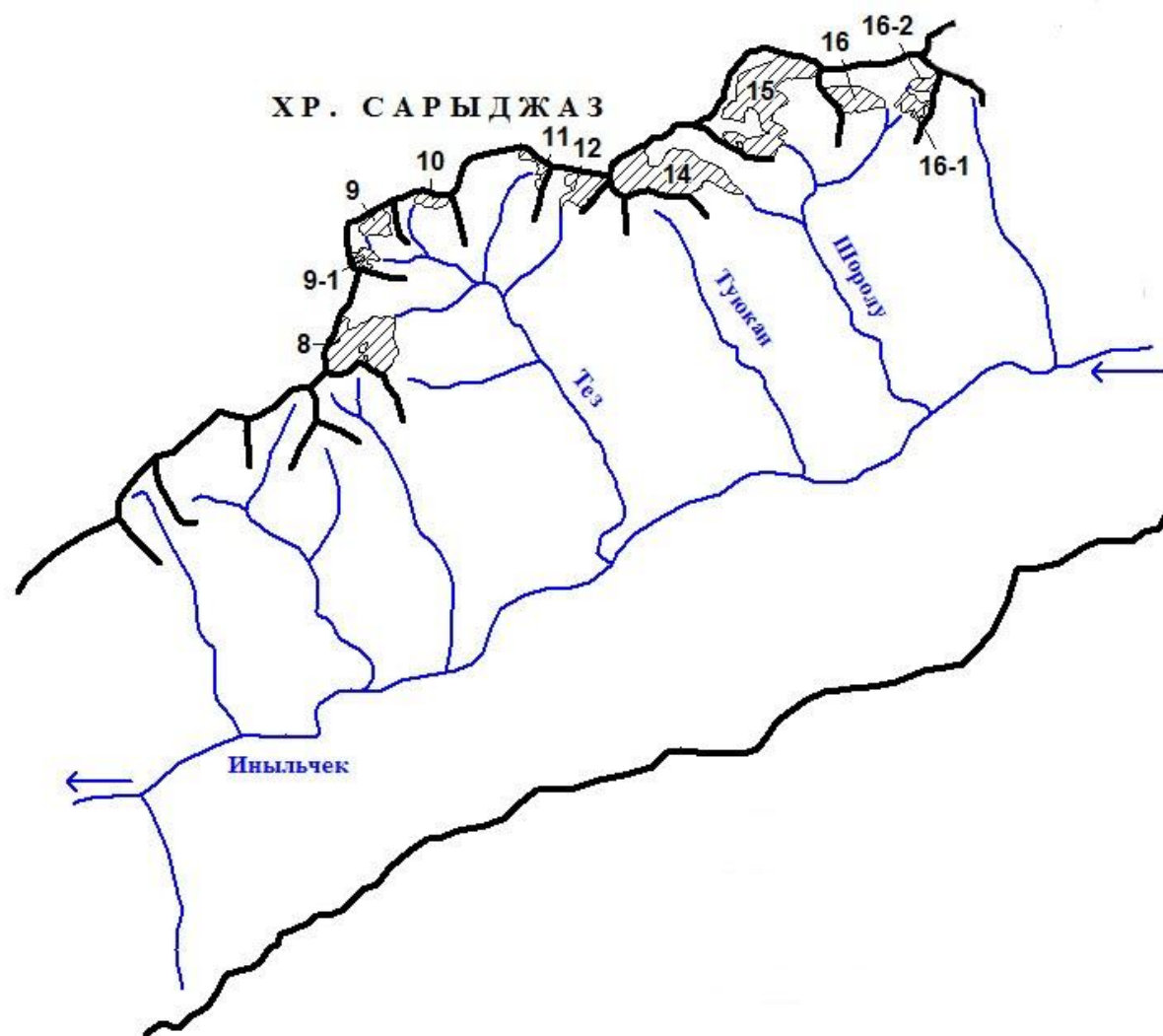


Схема 9-1. Схема расположения ледников бассейнов правых притоков р. Иныльчека от ее устья до устья р. Карашилби.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

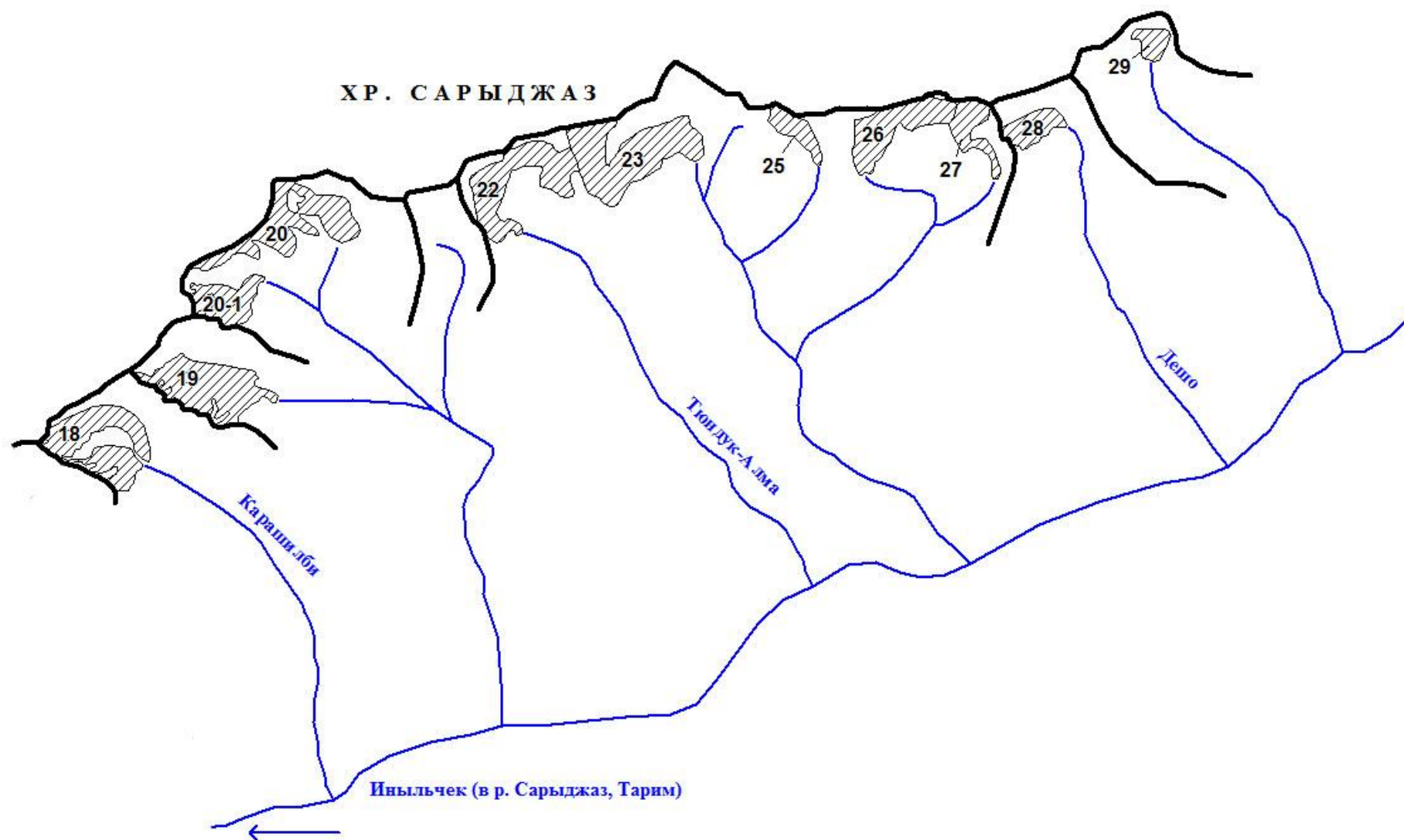


Схема 9-2. Схема расположения ледников бассейнов рек Карашилби, Джайилматалдыбулак, Тюндук-Алма, Талдыбулак, Дешо.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

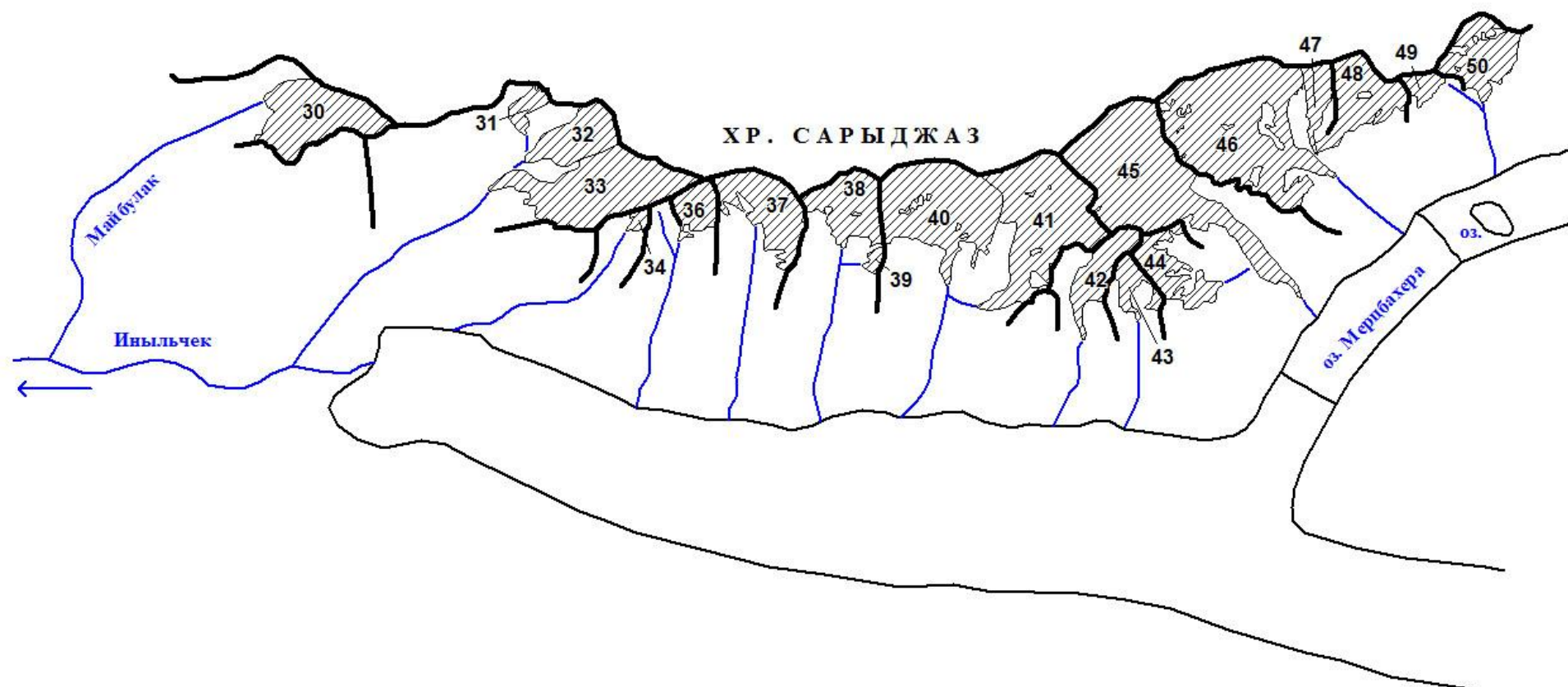


Схема 9-3. Схема расположения ледников бассейнов правых безымянных притоков р. Иныльчека и оз. Мерцбахера.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

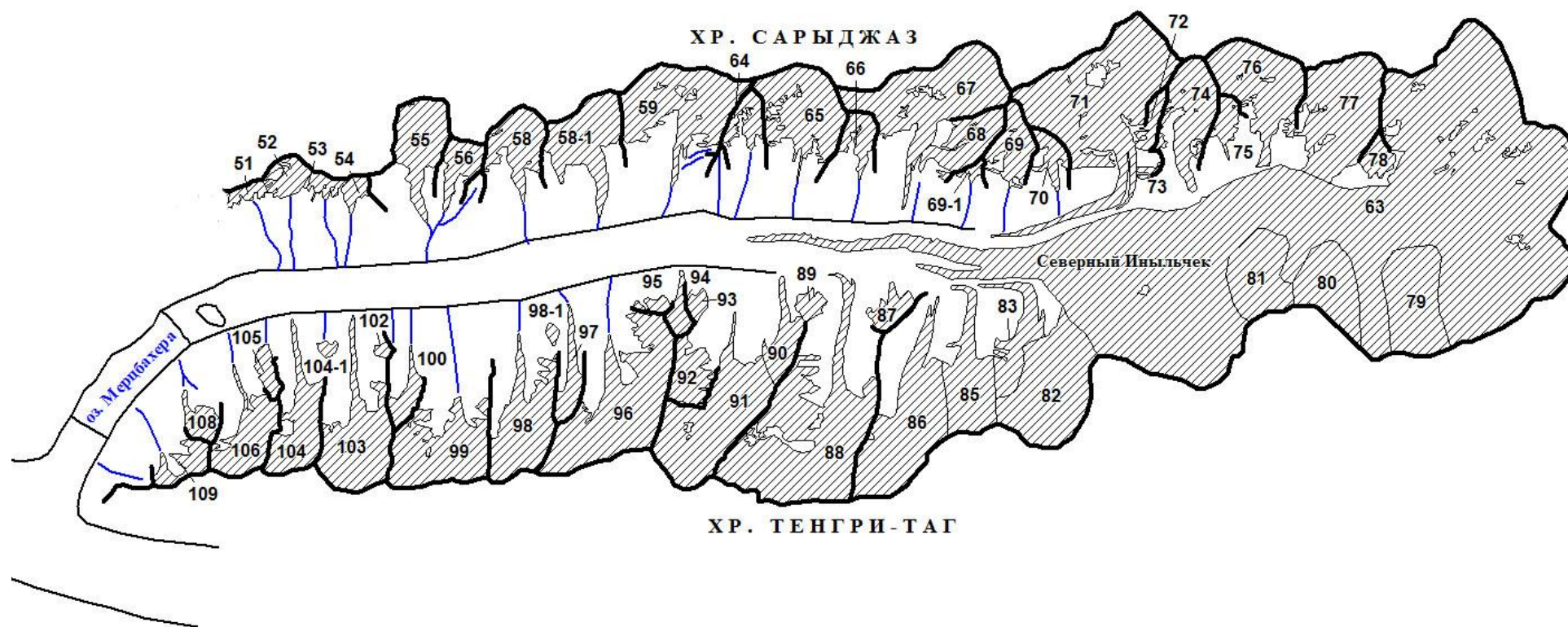


Схема 9-4. Схема расположения ледников бассейна ледника Северный Иньльчек.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

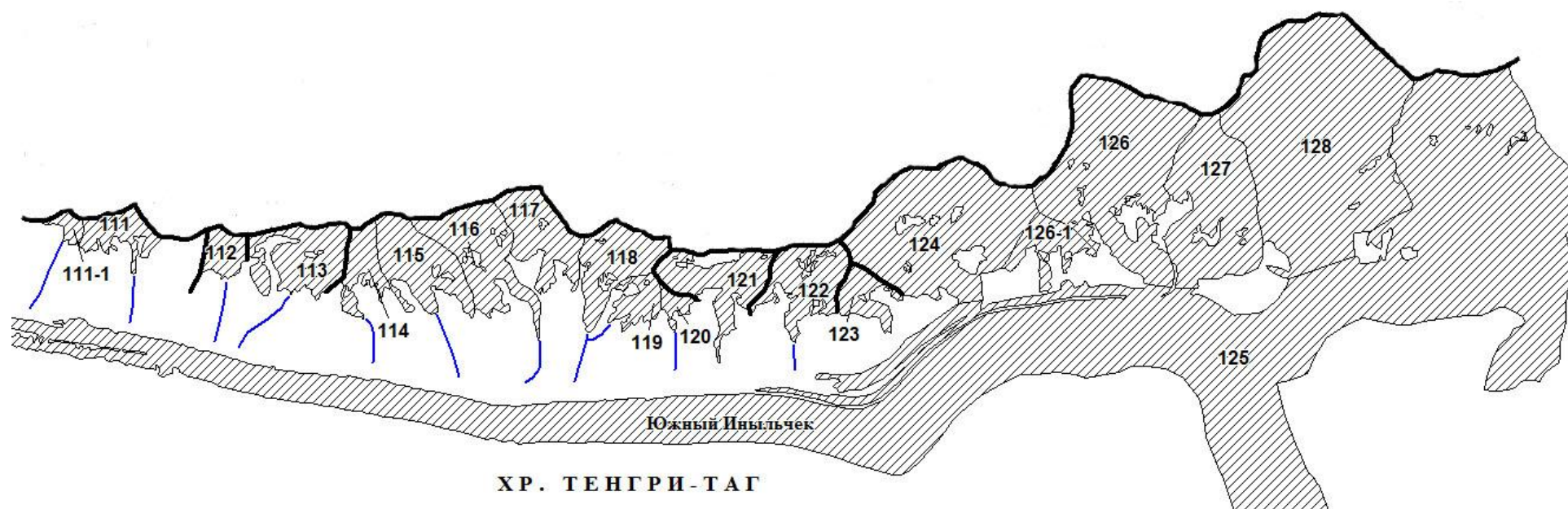


Схема 9-5. Схема расположения ледников бассейна ледника Южный Иньльчек (южный склон хр. Тенгри-Таг).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

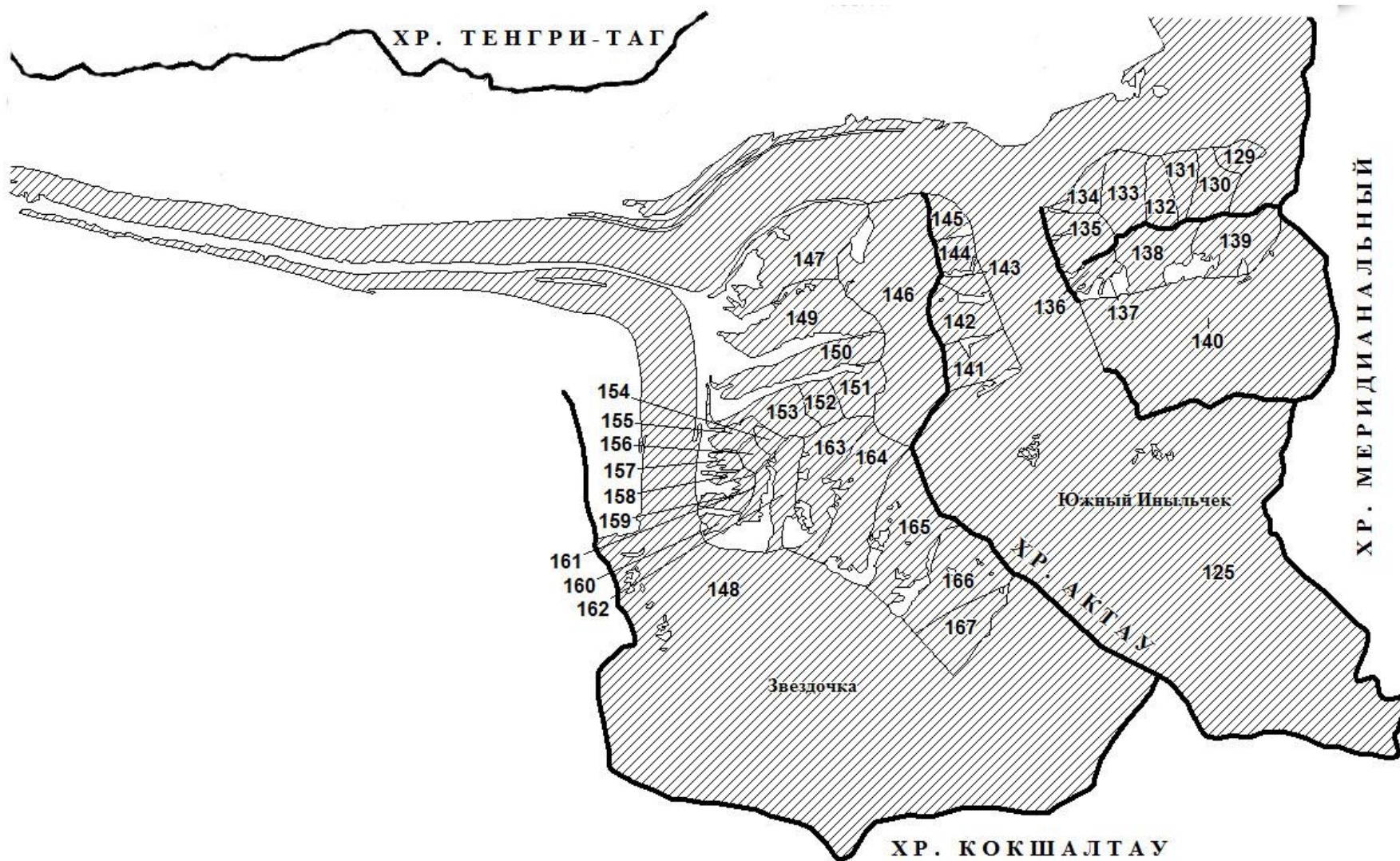


Схема 9-6. Схема расположения ледников бассейна ледника Южный Иньльчек (западный склон хр. Меридионального, северный склон хр. Кокшалтау).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

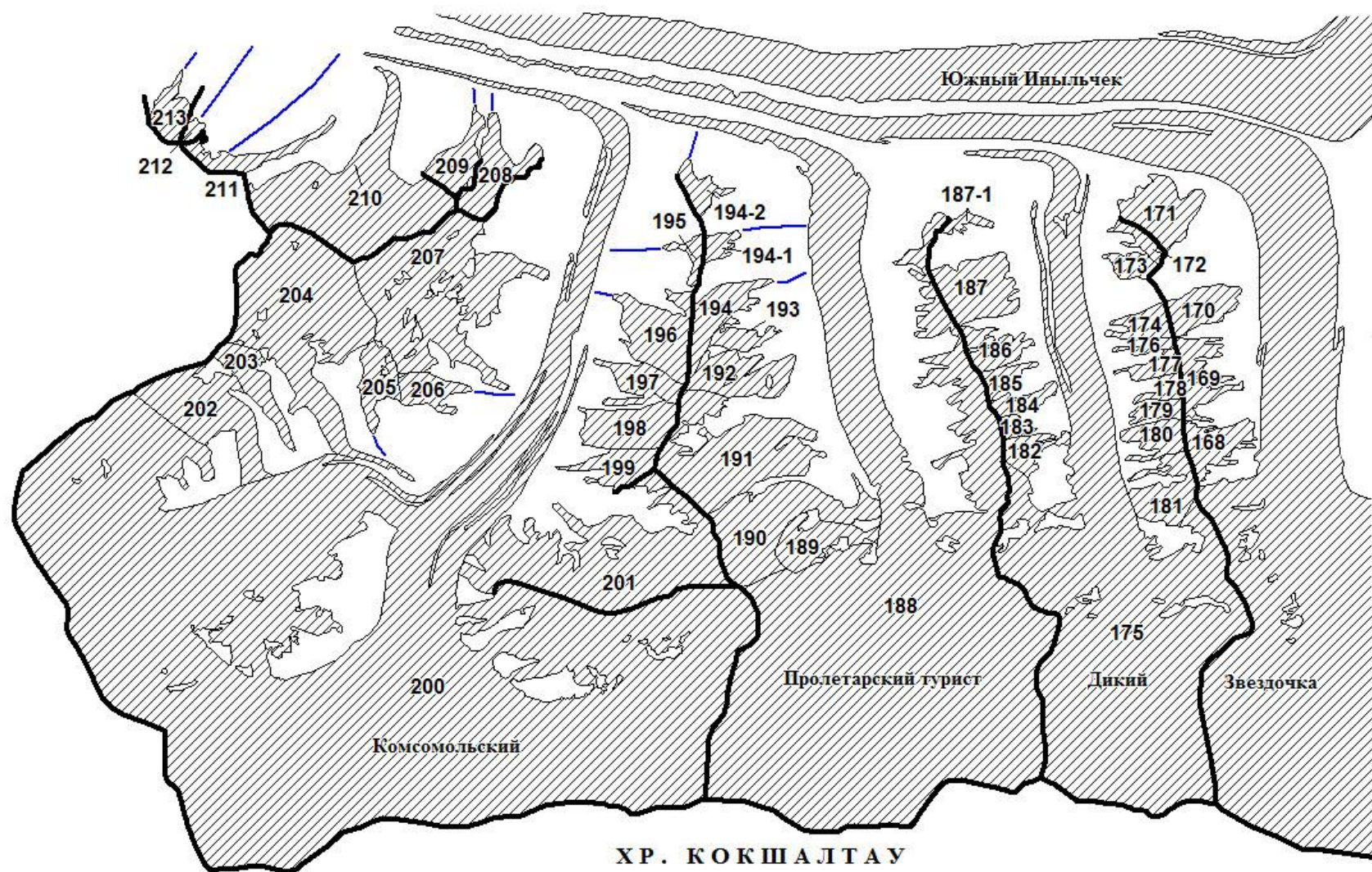


Схема 9-7. Схема расположения ледников бассейнов ледников Дикого, Пролетарский Турист, Комсомольского.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

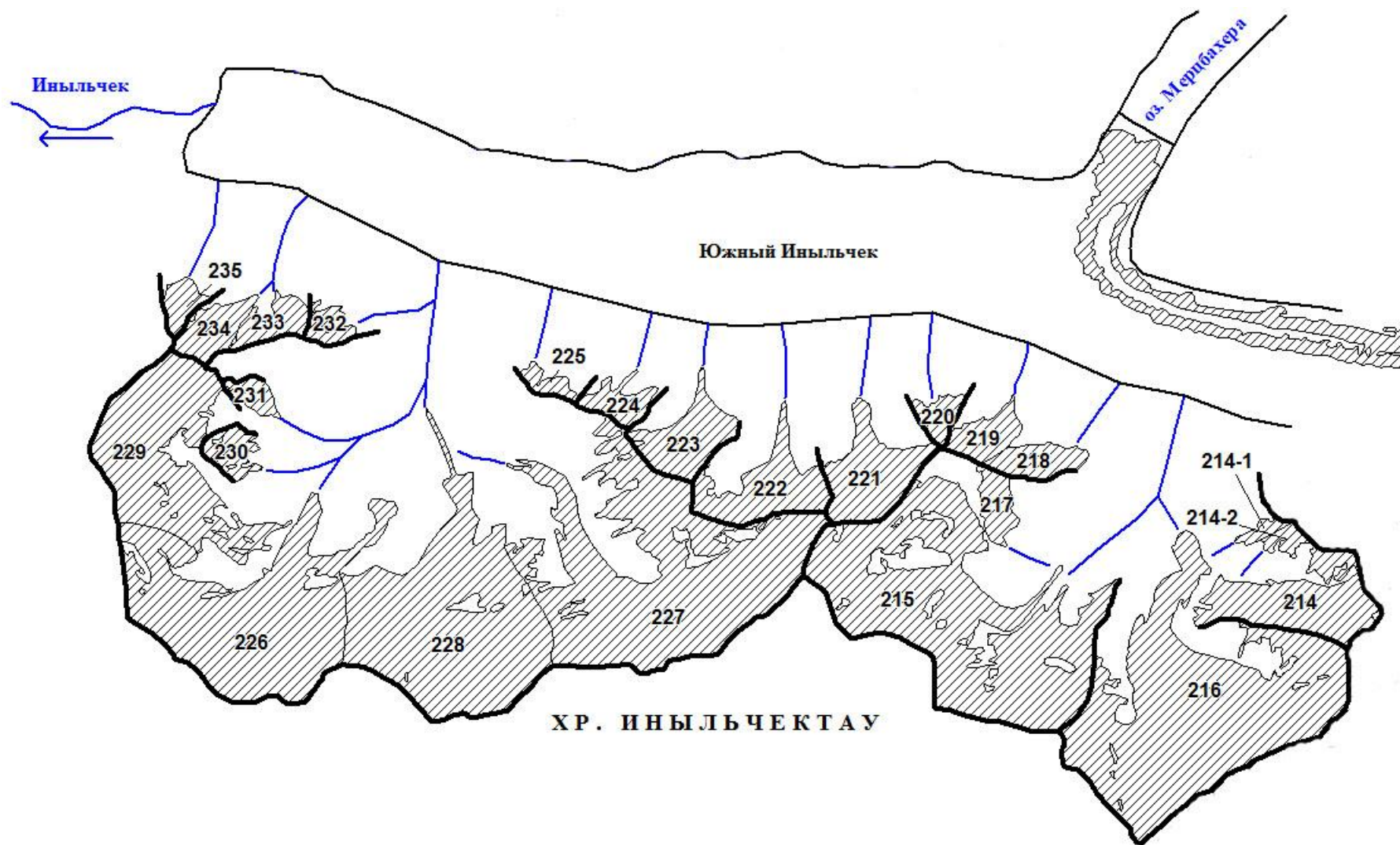


Схема 9-8. Схема расположения ледников бассейна ледника Южный Иныльчек (северный склон хр. Иныльчектау).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

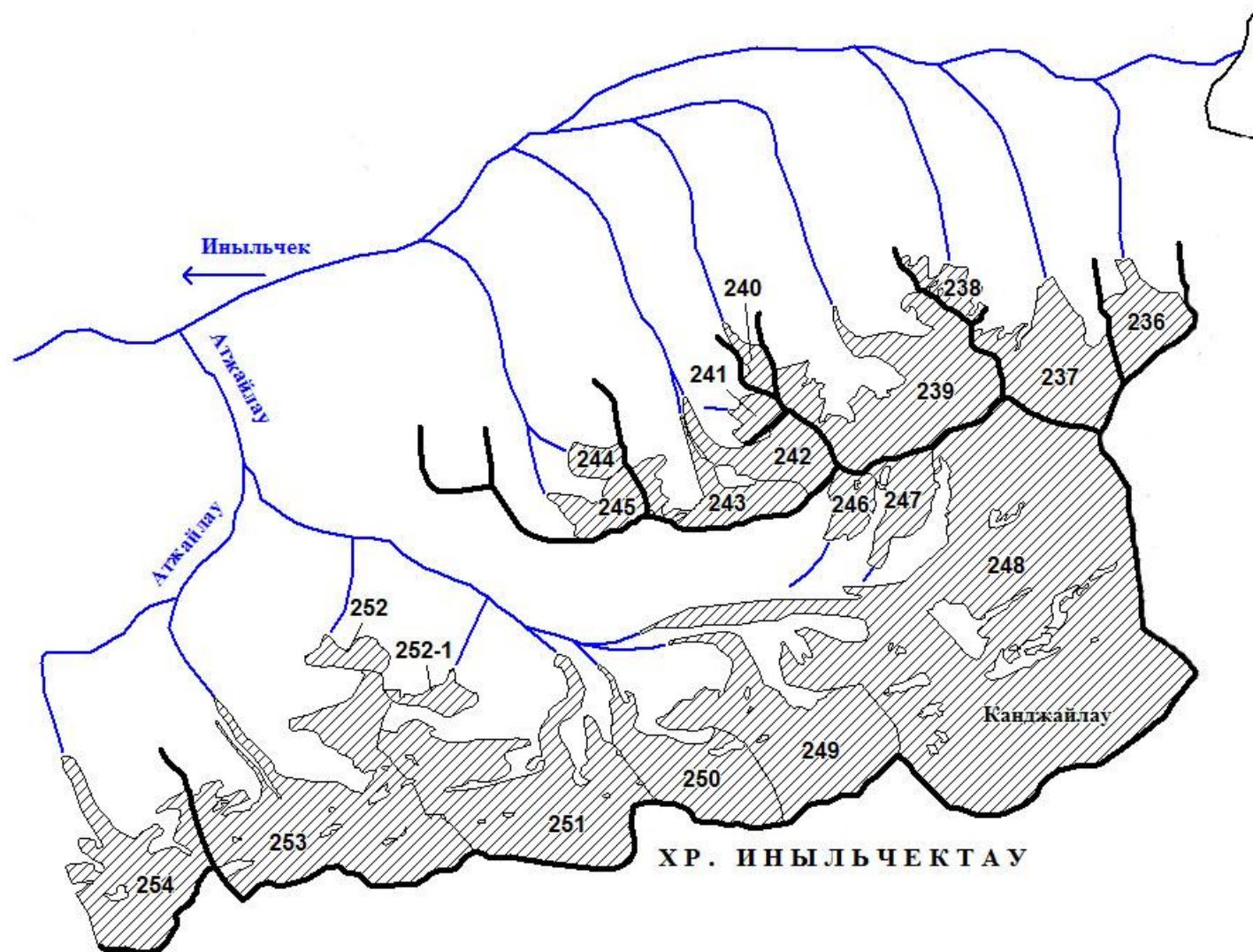


Схема 9-9. Схема расположения ледников бассейнов левых притоков р. Иныльчека и бассейна р. Атдажайлау (Северной).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

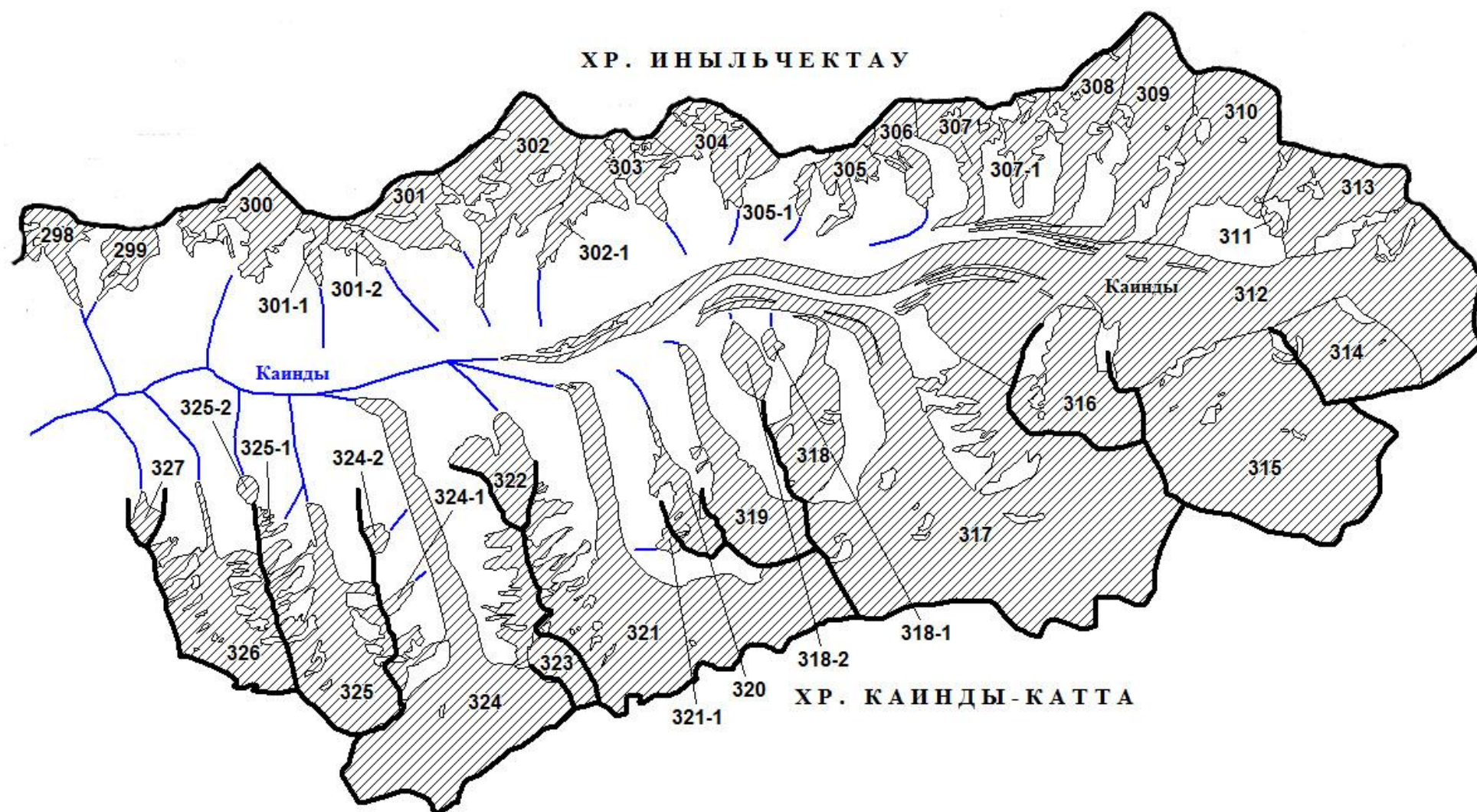


Схема 9-11. Схема расположения ледников бассейна верховьев р. Каинды.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

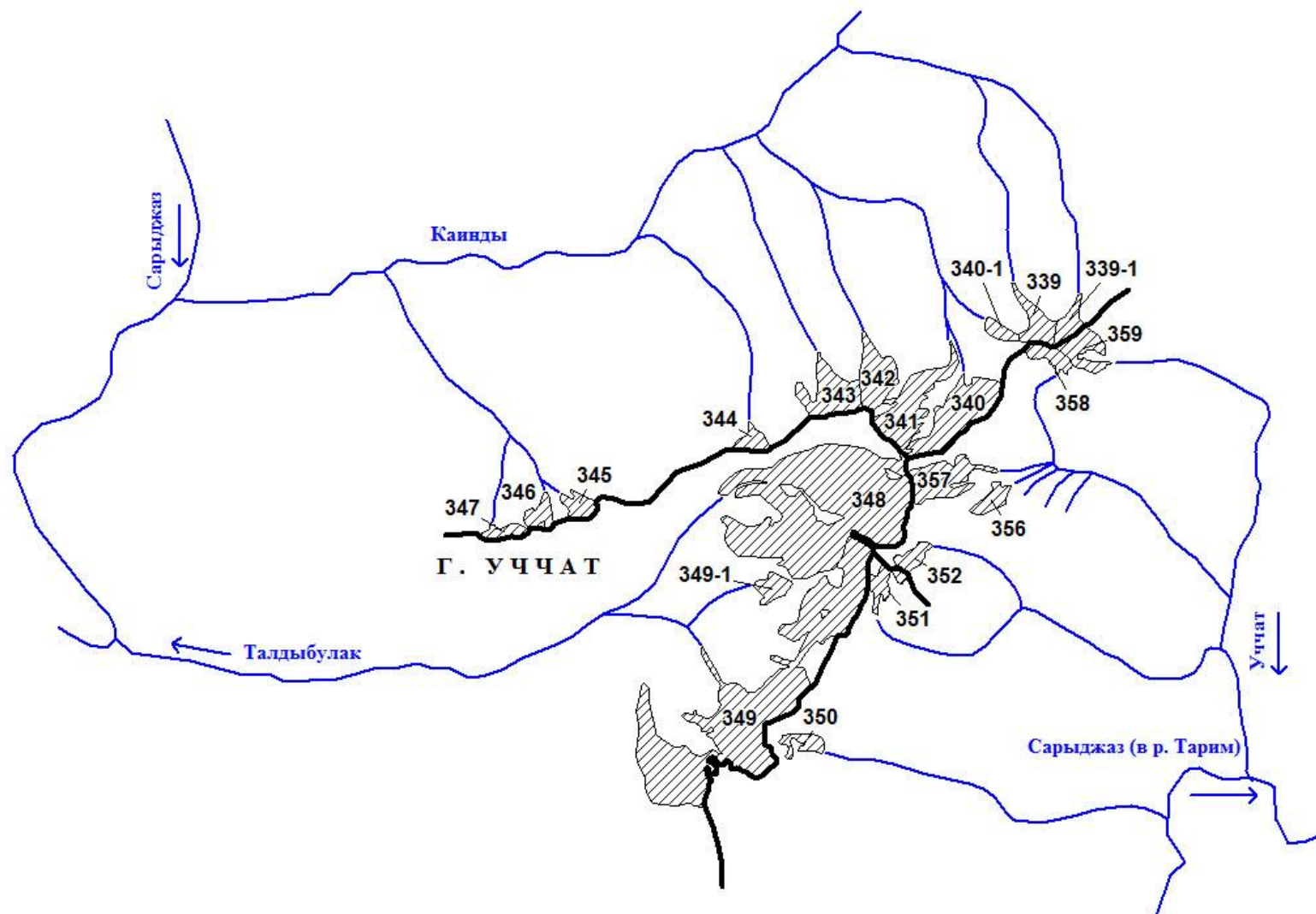


Схема 9-12. Схема расположения ледников бассейнов рек Каинды, Талдыбулак, Уччат.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

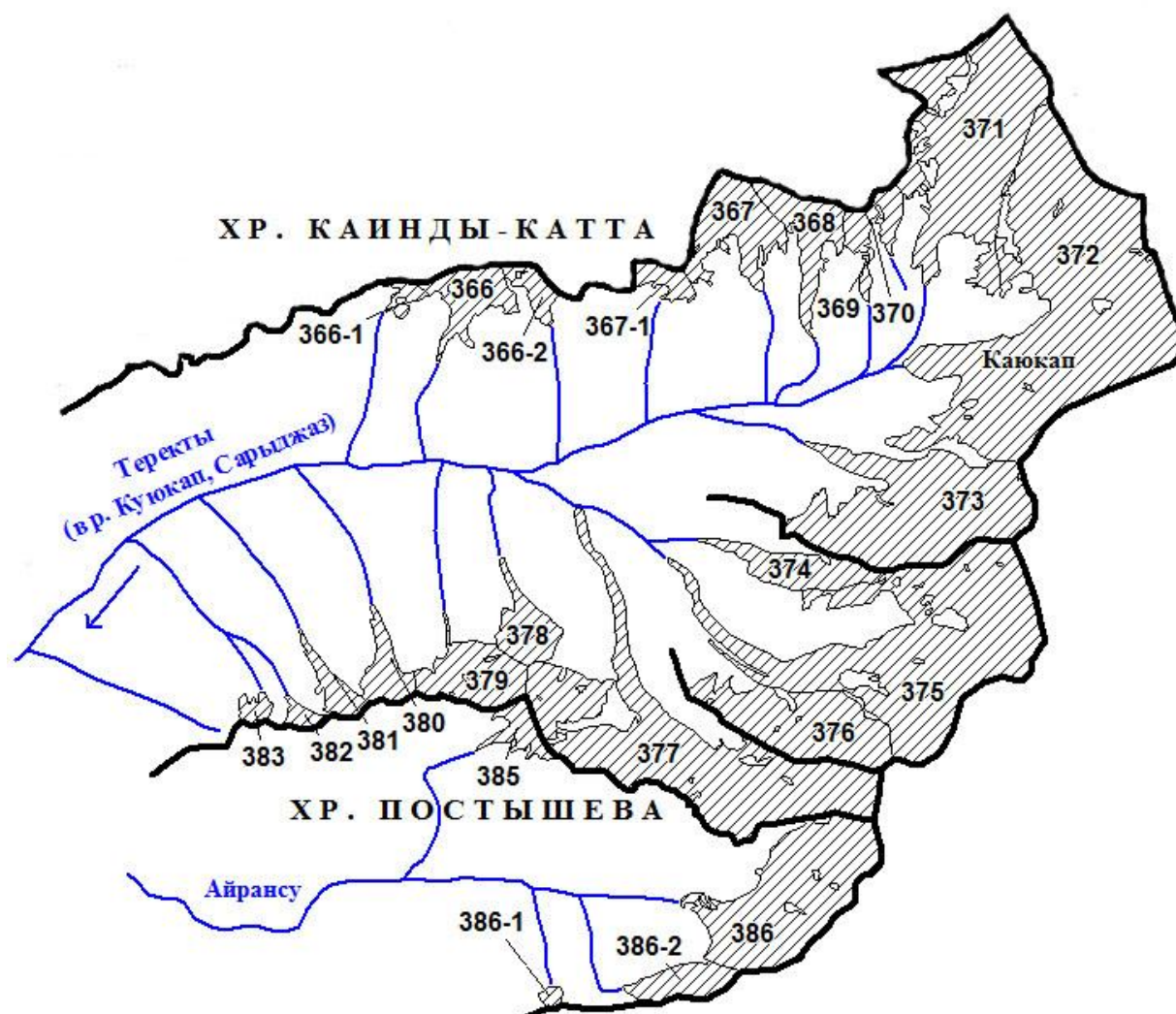


Схема 9-13. Схема расположения ледников бассейнов рек Куюкап и Айрансу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

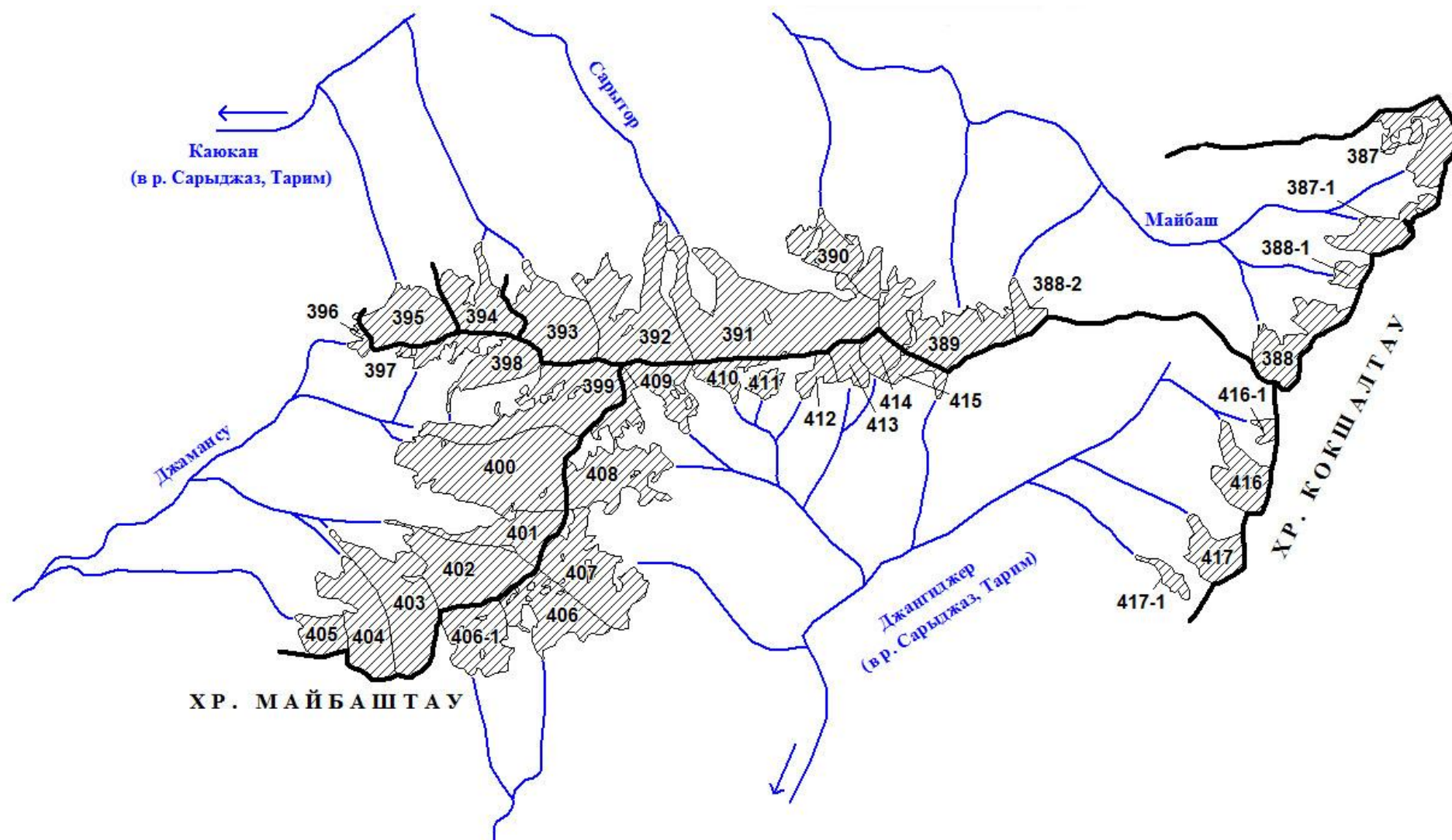


Схема 9-14. Схема расположения ледников бассейнов рек Майбаш, Сарытор, Джемансу, Джангиджер.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ Р. САРЫ-ДЖАЗА (РЕКИ ИНЫЛЬЧЕК, КАИНДЫ, КУЮКАП)										
Бассейн правых безымянных притоков р. Иныльчека от устья р. Иныльчека до устья р. Тез (реки Иныльчек, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Иныльчека от устья р. Иныльчека до устья р. Тез (реки Иныльчек, Тарим) имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.0 км ² .										
Бассейн р. Тез (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
8	№ 8	Тез	дол.	СВ	1.5	0.9	3890	4510	79,19694	42,127767
9-1	№ 9-1	пр. р. Тез		В	0.6	0.1	4030	4270	79,196628	42,141024
9	№ 9	пр. р. Тез	вис. дол.	ЮВ	0.5	0.2	4130	4260	79,199106	42,146732
10	№ 10	пр. р. Тез	вис.	Ю	0.6	0.1	4120	4380	79,210948	42,150324
11	№ 11	пр. р. Тез	дол.	ЮЗ	0.3	0.1	4140	4340	79,233637	42,155283
12	№ 12	пр. р. Тез	дол.	ЮЗ	1.2	0.3	3990	4600	79,239671	42,151986
6 ледников						1.7				
Кроме того, в бассейне р. Тез имеется 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 4.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Шоролу (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
14	№ 14	пр. р. Шоролу	дол.	ЮВ	2.6	1.2	3870	4620	79,26117	42,155123
15	№ 15	Шоролу	дол.	Ю	2.2	1.3	3950	4480	79,280155	42,165709
16	№ 16	пр. р. Шоролу	дол.	ЮЗ	1.1	0.3	4060	4350	79,297339	42,166857
16-1	№ 16-1	пр. р. Шоролу		ЮЗ	0.5	0.2	4050	4330	79,309172	42,166019
16-2	№ 16-2	пр. р. Шоролу		ЮЗ	0.5	0.1	4130	4440	79,311575	42,169749
5 ледников						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 4.4 км ² .										
Бассейн правого безымянного притока р. Иныльчека между устьями рек Шоролу и Карашилби (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне правого безымянного притока р. Иныльчека между устьями рек Шоролу и Карашилби (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Карашилби (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
18	№ 18	Карашилби	дол.	ЮВ	2.0	0.9	4000	4510	79,314145	42,173669
1 ледник						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Джайилматалдыбулак (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
19	№ 19	пр. р. Джайилматалдыбулак	дол.	ЮВ	2.0	0.9	3950	4650	79,338398	42,180862

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
20	№ 20	Джайилматалдыбулак	дол.	ЮВ	1.3	1.0	4100	4600	79,349431	42,201282
20-1	№ 20-1	Джайилматалдыбулак		ЮВ	1.2	0.4	4080	4570	79,341483	42,19216
3 ледника						2.3				
Кроме того, в бассейне р. Джайилматалдыбулак имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 9 ледников						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 6.0 км ² .										
Бассейн р. Тюндук-Алма (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
22	№ 22	Тюндук-Алма	дол.	Ю	1.3	0.9	4030	4410	79,384948	42,206489
1 ледник						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 2.0 км ² .										
Бассейн р. Талдыбулак (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
23	№ 23	Талдыбулак	дол.	Ю	2.7	1.2	4020	4470	79,409035	42,210487
25	№ 25	пр. р. Талдыбулак	дол.	Ю	1.1	0.2	4070	4330	79,436088	42,214071
26	№ 26	пр. р. Талдыбулак	дол.	ЮВ	1.8	0.7	3990	4380	79,449177	42,214283
3 ледника						2.1				
Кроме того, в бассейне р. Талдыбулак имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 5 ледников						2.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 5.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн правого безымянного притока р. Иныльчека между устьями рек Талдыбулак и Дешо (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
27	№ 27	пр. р. Иныльчека	дол.	Ю	1.3	0.3	4040	4400	79,463944	42,21402
1 ледник						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Дешо (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
28	№ 28	Дешо	дол.	ЮВ	1.0	0.3	3960	4270	79,475893	42,215332
29	№ 29	Дешо	дол.	ЮВ	0.5	0.2	4060	4200	79,495103	42,226001
2 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.6 км ² .										
Бассейн р. Майбулак (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
30	№ 30	Майбулак	вис. дол.	ЮЗ	2.3	1.7	3810	4500	79,644851	42,235996
1 ледник						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.5 км ² .										
Бассейны правых безымянных притоков р. Иныльчека (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
31	№ 31		вис. дол.	Ю	0.9	0.3	4120	4440	79,685188	42,238566
32	№ 32		кар.-дол.	ЮЗ	1.6	0.9	3920	4710	79,694082	42,235167
33	№ 33	пр. р. Иныльчека	дол.	ЮЗ	3.6	2.4	3740	4950	79,698674	42,227185
34	№ 34		кар.-вис.	Ю	0.5	0.1	4290	4730	79,707423	42,222511
36	№ 36		вис.	Ю	1.1	0.5	4130	4990	79,718471	42,223918

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
37	№ 37		дол.	Ю	1.0	1.3	4120	5010	79,730603	42,222622
38	№ 38		дол.	Ю	1.4	1.1	4150	5150	79,747812	42,224596
39	№ 39		кар.-вис.	ЮЗ	0.5	0.1	4280	4610	79,754398	42,217092
40	№ 40		дол.	Ю	2.5	2.5	3800	5260	79,767412	42,222681
41	№ 41		кар.-дол.	ЮЗ	3.0	2.8	3890	5260	79,786369	42,221399
42	№ 42		кар.-вис.	Ю	2.2	0.8	3900	4920	79,800527	42,214037
43	№ 43		дол.	Ю	1.2	0.4	4210	4890	79,805264	42,213617
12 ледников						13.2				
Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Иньльчека имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 16 ледников						13.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 16.3 км ² .										
Бассейны безымянных рек, впадающих в оз. Мерцбахера (реки Иньльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
44	№ 44	Река впадающая в оз. Мерцбахера	кар.-дол.	ЮВ	1.1	0.8	3950	4920	79,814906	42,21688
45	№ 45	Река впадающая в оз. Мерцбахера	дол.	ЮВ	4.7	3.9	3360	5170	79,815963	42,227103
46	№ 46	Река впадающая в оз. Мерцбахера	дол.	ЮВ	3.4	3.9	3630	5150	79,828759	42,23661
47	№ 47		кар.-вис.	Ю	1.6	0.4	3900	4690	79,841944	42,240478
48	№ 48		кар.	Ю	1.8	1.2	3910	5160	79,851732	42,24103
49	№ 49		кар.	Ю	0.8	0.3	4690	5160	79,862965	42,243363
50	№ 50		кар.-дол.	Ю	1.4	1.1	4040	4860	79,874383	42,24814
7 ледников						11.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейнах безымянных рек, впадающих в оз. Мерцбахера имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						11.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 10.7 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.3 км ² и 6 ледников размером менее 0.4 км ² .										
Бассейн ледника Северный Иныльчек (оз. Мерцбахера, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Сарыджаз										
51	№ 51		кар.	Ю	0.5	0.3	4490	4910	79,888405	42,251465
52	№ 52		кар.	Ю	1.0	0.8	4300	5030	79,900217	42,255551
53	№ 53		кар.	Ю	0.8	0.4	4310	4990	79,90628	42,253512
54	№ 54		кар.	Ю	1.1	0.4	4100	4860	79,92201	42,252054
55	№ 55		вис. дол.	Ю	3.2	2.5	3710	5120	79,940138	42,259668
56	№ 56		вис. дол.	ЮЗ	2.1	1.0	3950	5000	79,953104	42,256419
58	№ 58		вис. дол.	Ю	2.4	2.0	3980	5130	79,968672	42,261417
58-1	№ 58-1			Ю	3.2	2.9	3710	5180	79,988853	42,26173
59	№ 59		дол.	Ю	3.6	4.5	3860	5430	80,019646	42,267909
63	Северный Иныльчек	оз. Мерцбахера	сл. дол.	З	21.9	53,6	3700	6590	80,228279	42,251374
64	№ 64		дол.	ЮЗ	1.9	0.8	4260	5420	80,03481	42,269822
65	№ 65		дол.	Ю	2.9	3.7	3980	5430	80,05375	42,269155
66	№ 66		дол.	ЮЗ	1.7	0.9	4190	5200	80,05375	42,264015
67	№ 67		дол.	Ю	5.5	5.6	3790	5770	80,090933	42,26718
68	№ 68		вис. дол.	ЮЗ	3.2	1.8	3940	5600	80,100413	42,264956
69	№ 69		кар.-дол.	Ю	2.2	1.5	4350	5740	80,118232	42,264645
69-1	№ 69-1			Ю	0.7	0.2	4550	5000	80.106044	42.258737

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
70	№ 70		кар.	ЮВ	1.9	0.7	4180	5270	80,129783	42,261266
71	№ 71		дол.	Ю	8.5	9.1	3850	5770	80,138791	42,26861
72	№ 72		кар.-дол.	ЮЗ	1.8	0.6	4230	5260	80,160276	42,270787
73	№ 73		кар.	Ю	0.8	0.1	4110	4570	80,160073	42,259061
74	№ 74		кар.	Ю	4.6	2.7	4000	5720	80,17044	42,268273
75	№ 75		кар.	Ю	1.9	0.6	4150	5430	80,18325	42,267839
76	№ 76		склон.	Ю	3.6	3.9	4160	5720	80,191163	42,274316
77	№ 77		склон.	Ю	3.4	4.9	4200	5550	80,217124	42,27134
78	№ 78		кар.	Ю	1.3	0.6	4420	4970	80,229055	42,263405
26 ледников						106.1				
Кроме того, в бассейне ледника Северный Иныльчек в пределах южного склона хр. Сарыджаза имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 46 ледников						107.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 40 ледников, общей площадью 137.5 км ² , в том числе: 28 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 136.7 км ² и 12 ледников размером менее 0.8 км ² .										
Бассейн ледника Северный Иныльчек (оз. Мерцбахера, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Тенгри-Таг										
79	№ 79		склон.	СЗ	2.8	3.6	5450	6190	80,243075	42,225537
80	№ 80		склон.	С	2.8	2.6	4310	5610	80,211909	42,235894
81	№ 81		склон.	С	2.2	2.8	4240	5580	80,196482	42,237036
82	№ 82		склон.	С	3.6	5.2	4270	5900	80,124875	42,21558
83	№ 83		дол.	С	4.2	1.7	3860	5230	80,117197	42,221068
85	№ 85		дол.	С	4.1	2.8	3850	5780	80,106942	42,215757
86	№ 86		дол.	С	5.6	5.3	3850	5280	80,086947	42,208793

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспо- зиция	Наиболь- шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
87	№ 87		кар.	С	1.3	0.7	3780	4660	80,083654	42,228167
88	№ 88		дол.	С	7.7	8.9	3740	5400	80,055451	42,209513
89	№ 89		кар.	С	0.9	0.4	3740	4520	80,05802	42,229154
90	№ 90		кар.-дол.	С	2.8	1.2	3730	5060	80,050583	42,222077
91	№ 91		дол.	С	4.6	5.4	3750	5270	80,029941	42,209532
92	№ 92		кар.-дол.	С	1.0	1.3	3990	5030	80,023793	42,214189
93	№ 93		вис.	С	0.8	0.3	3740	4530	80,025753	42,228974
94	№ 94		вис.	С	1.7	0.6	3680	4860	80,019233	42,22805
95	№ 95		вис.	СЗ	0.5	0.3	3700	4450	80,010125	42,230298
96	№ 96		дол.	С	4.6	6.3	3650	5260	79,997274	42,209812
97	№ 97		дол.	С	3.0	0.9	3630	4670	79,986397	42,215078
98	№ 98		дол.	С	3.8	3.3	3700	5590	79,972194	42,204734
98-1	№ 98-1			С	0.6	0.1	3620	4340	79,97968	42,223215
99	№ 99		дол.	С	3.2	3.9	3700	5450	79,938587	42,201331
100	№ 100		дол.	С	2.3	0.7	3600	4680	79,936631	42,210955
102	№ 102		вис.	СЗ	0.5	0.1	3810	4330	79,928891	42,21804
103	№ 103		дол.	С	4.5	3.6	3460	4930	79,922268	42,204815
104	№ 104		дол.	С	4.2	2.3	3370	4930	79,903671	42,206709
104-1	№ 104-1			С	0.4	0.1	3650	4010	79,912031	42,21789
105	№ 105		вис.	С	1.4	0.5	3850	4480	79,894109	42,211724
106	№ 106		дол.	С	3.1	2.1	3730	4940	79,885985	42,200718
108	№ 108		кар.-дол.	С	1.6	0.7	3760	4650	79,875123	42,201763
109	№ 109		кар.-дол.	СЗ	1.1	0.9	3650	4790	79,86835	42,191585

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
31 ледник						70.4				
Кроме того, в бассейне ледника Северный Иныльчек в пределах северного склона хр. Тенгри-Таг имеется 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 45 ледников						71.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 48 ледников, общей площадью 78.3 км ² , в том числе: 32 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 77.4 км ² и 16 ледников размером менее 0.9 км ² .										
Всего по бассейну ледника Северный Иныльчек имеется 100 ледников общей площадью 190.3 км ² , в том числе: 64 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 188.1 км ² и 36 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.2 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) по бассейну ледника Северный Иныльчек имелся 101 ледник, общей площадью 226.5 км ² , в том числе 67 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 224.4 км ² и 34 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² .										
Бассейн ледника Южный Иныльчек (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Тенгри-Таг										
111-1	№ 111-1			ЮЗ	0.6	0.3	4440	4950	79,894252	42,186953
111	№ 111		вис.	Ю	1.5	1.0	4150	4980	79,906178	42,185143
112	№ 112		вис.	Ю	1.1	0.7	4420	4960	79,931203	42,182813
113	№ 113		дол.	Ю	2.0	2.2	4180	5600	79,950054	42,181737
114	№ 114		дол.	Ю	2.1	1.0	4160	5590	79,967823	42,180113
115	№ 115		кар.	Ю	2.3	2.3	4200	5540	79,982036	42,180836
116	№ 116		кар.	Ю	3.9	2.6	3970	5080	79,994674	42,180711
117	№ 117		кар.	Ю	2.4	2.1	4100	5240	80,009828	42,185711
118	№ 118		кар.	Ю	2.9	2.0	4000	5440	80,031516	42,179029
119	№ 119		кар.-вис.	Ю	1.5	0.7	4180	5340	80,039092	42,174536
120	№ 120		кар.	Ю	1.1	0.3	4350	5280	80,044908	42,173966
121	№ 121		кар.	Ю	3.0	2.0	3960	5400	80,054249	42,174398
122	№ 122		кар.	Ю	2.4	2.0	4060	5460	80,075552	42,177108

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
123	№ 123		кар.	Ю	1.7	0.9	4160	5540	80,088911	42,175972
124	№ 124		сл. дол.	ЮВ	3.1	7.4	4200	5850	80,109959	42,188665
125	Южный Иныльчек	Иныльчек	дендр.	СЗ	48.3	113.9	3260	6610	80,195847	42,137951
126-1	№ 126-1			Ю	1.7	1.1	4260	5860	80,137777	42,184621
126	№ 126		склон.	ЮВ	4.7	7.8	4340	6370	80,15382	42,198093
127	№ 127		склон.	Ю	3.8	5.0	4340	6590	80,1788	42,194353
128	№ 128		склон.	ЮВ	5.3	14.3	4550	6580	80,204034	42,204617
20 ледников						169.6				
Кроме того, в бассейне ледника Южный Иныльчек в пределах южного склона хр. Тенгри-Таг имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 24 ледника						170.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 26 ледников, общей площадью 278.5 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 277.9 км ² и 8 ледников размером менее 0.6 км ² .										
Бассейн ледника Южный Иныльчек (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Западный склон хр. Меридионального										
129	№ 129		кар.-вис.	С	1.0	0.6	4950	5710	80,249242	42,171691
130	№ 130		кар.-вис.	С	1.7	1.2	4800	6010	80,242733	42,165782
131	№ 131		кар.-вис.	С	1.6	0.8	4760	5560	80,232489	42,165511
132	№ 132		кар.-вис.	СЗ	1.7	1.0	4750	5540	80,228052	42,164281
133	№ 133		кар.-вис.	СЗ	2.0	1.7	4640	5600	80,217677	42,163992
134	№ 134		кар.	З	1.1	0.8	4460	5320	80,209044	42,166431
135	№ 135		кар.	З	1.5	1.6	4440	5610	80,204905	42,153965
136	№ 136		кар.	Ю	1.4	0.5	4620	5530	80,208582	42,148024

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
137	№ 137		кар.	ЮВ	0.9	0.1	4760	5400	80,213737	42,146724
138	№ 138		кар.	Ю	2.2	2.0	4770	5690	80,226844	42,15105
139	№ 139		кар.	ЮЗ	2.2	2.2	4890	6280	80,248448	42,154359
140	№ 140		склон.	З	5.8	15.6	4670	6780	80,241132	42,138884
12 ледников						28.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 24.3 км ² .										
Бассейн ледника Южный Иныльчек (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северо-восточный и северо-западный склоны хр. Актау										
141	№ 141		кар.-дол.	СВ	1.8	1.5	4630	5820	80,178936	42,129356
142	№ 142		кар.-дол.	СВ	1.7	1.5	4610	5320	80,174583	42,138462
143	№ 143		кар.-дол.	СВ	1.3	0.5	4530	5290	80,173776	42,146762
144	№ 144		кар.-дол.	СВ	0.9	0.6	4490	5270	80,171385	42,151282
145	№ 145		кар.-дол.	СВ	1.2	0.7	4310	5050	80,168701	42,158362
146	№ 146		склон.	СЗ	5.8	8.2	4290	6040	80,154442	42,137996
6 ледников						13.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 12.0 км ² .										
Бассейн ледника Звездочка (ледник Южный Иныльчек, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северо-западный и юго-западный склоны хр. Актау, северный склон хр. Кокшалтау										
147	№ 147		склон.	ЮЗ	3.6	4.0	4060	5290	80,125449	42,149712
148	Звездочка		сл. дол.	СЗ	33.0	71.1	3620	7120	80,103792	42,089355
149	№ 149		дол.	ЮЗ	3.8	3.1	4080	5270	80,129406	42,13769
150	№ 150		дол.	ЮЗ	4.3	2.1	4100	5360	80,128172	42,128113

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
151	№ 151		кар.	СЗ	1.3	1.1	4660	5630	80,1446	42,123541
152	№ 152		кар.	СЗ	1.3	0.7	4540	5320	80,134893	42,120598
153	№ 153		кар.	СЗ	3.5	1.4	4110	5350	80,119205	42,119062
154	№ 154		кар.	СЗ	0.8	0.3	4370	5160	80,12123	42,112601
155	№ 155		кар.	СЗ	0.7	0.5	4140	4560	80,110987	42,114237
156	№ 156		кар.	СЗ	0.7	0.4	4440	5240	80,116502	42,10996
157	№ 157		кар.	СЗ	0.8	0.2	4190	4890	80,108884	42,108507
158	№ 158		кар.	З	1.2	0.2	4180	5200	80,10951	42,105395
159	№ 159		кар.	ЮЗ	1.1	0.5	4220	5200	80,113986	42,101955
160	№ 160		кар.	ЮЗ	1.0	0.3	4240	4900	80,107433	42,095551
161	№ 161		склон.	ЮЗ	0.4	0.4	4790	5280	80,117297	42,103133
162	№ 162		склон.	Ю	2.7	1.2	4480	5240	80,124624	42,101737
163	№ 163		склон.	Ю	3.8	2.4	4500	5690	80,137379	42,103414
164	№ 164		склон.	ЮЗ	3.6	3.3	4500	5940	80,14588	42,101429
165	№ 165		дол.	ЮЗ	3.5	3.6	4600	5950	80,157918	42,095297
166	№ 166		дол.	ЮЗ	2.7	2.9	4680	5970	80,173145	42,084411
167	№ 167		дол.	ЮЗ	1.7	1.9	4680	5820	80,17396	42,074699
168	№ 168		кар.-дол.	СВ	1.2	0.7	4220	5000	80,07766	42,097221
169	№ 169		кар.-дол.	СВ	1.0	0.7	4210	4950	80,075241	42,107943
170	№ 170		кар.-дол.	СВ	1.3	0.6	4110	4920	80,073359	42,11796
171	№ 171		кар.-дол.	СВ	1.4	1.0	3980	4820	80,06565	42,13213
25 ледников						104.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 91.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн ледника Дикого (ледник Южный Иньльчек, реки Иньльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Кокшалтау										
172	№ 172		кар.	З	1.1	0.2	4250	4810	80,06408	42,126834
173	№ 173		кар.	З	1.0	0.3	4110	4770	80,059884	42,124471
174	№ 174		дол.	ЮЗ	1.1	0.4	4100	4910	80,061825	42,116509
175	Дикий		сл. дол.	С	12.2	17.8	3880	6470	80,054699	42,092352
176	№ 176		кар.	З	1.0	0.1	4160	4930	80,062681	42,11272
177	№ 177		кар.	З	1.1	0.3	4150	4960	80,066992	42,110098
178	№ 178		кар.	З	0.9	0.2	4320	4960	80,068054	42,106412
179	№ 179		кар.-дол.	З	0.9	0.2	4250	4940	80,06532	42,103216
180	№ 180		кар.-дол.	З	1.1	0.5	4200	4980	80,06467	42,098966
181	№ 181		кар.-дол.	З	1.1	0.8	4270	5000	80,066525	42,09204
182	№ 182		кар.	СВ	1.1	0.4	4210	4930	80,041681	42,096703
183	№ 183		кар.	В	0.6	0.1	4580	4920	80,037886	42,100531
184	№ 184		кар.	В	1.2	0.3	4130	4940	80,038842	42,104699
185	№ 185		кар.	В	1.0	0.2	4170	4980	80,035986	42,107261
186	№ 186		дол.	ЮВ	1.1	0.5	4100	4850	80,03332	42,11182
187	№ 187		дол.	ЮВ	1.2	1.1	4180	4840	80,028496	42,120975
187-1	№ 187-1			ЮВ	0.6	0.1	4360	4870	80,027313	42,13065
17 ледников						23.5				
Кроме того, в бассейне ледника Дикого имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 18 ледников						23.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 32.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн ледника Пролетарский Турист (ледник Южный Иныльчек, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Кокшалтау										
188	Пролетарс-кий Турист		сл. дол.	С	15.3	29.2	3730	6560	80,014027	42,092704
189	№ 189		склон.	СВ	1.8	0.8	4130	5360	80,000695	42,083076
190	№ 190		склон.	СВ	3.5	2.1	4020	5500	79,985109	42,085589
191	№ 191		склон.	СВ	2.8	2.8	4020	5170	79,98343	42,096002
192	№ 192		кар.-дол.	СВ	2.0	0.9	3980	5170	79,982833	42,107875
193	№ 193		кар.	СВ	1.2	0.3	4120	4860	79,983971	42,113797
194	№ 194		кар.	СВ	2.4	0.7	3980	5100	79,975844	42,114475
194-1	№ 194-1			В	0.6	0.2	4460	4820	79,979094	42,126406
194-2	№ 194-2			СВ	1.0	0.3	4020	4730	79,975856	42,135039
9 ледников						37.3				
Кроме того, в бассейне ледника Пролетарский Турист имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						37.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 47.3 км ² .										
Бассейн ледника Комсомольского (ледник Южный Иныльчек, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Кокшалтау										
195	№ 195		кар.	СЗ	0.7	0.2	4200	4800	79,974382	42,124518
196	№ 196		кар.-дол.	СЗ	1.9	1.2	3870	5100	79,96543	42,113527
197	№ 197		кар.	СЗ	1.6	0.6	3930	5120	79,963252	42,106249
198	№ 198		кар.-дол.	З	1.7	1.0	3970	5020	79,960974	42,100415
199	№ 199		кар.-дол.	ЮЗ	1.8	0.6	4020	5070	79,957241	42,09389
200	Комсомоль-ский		сл. дол.	СВ	19.3	53.0	3610	5750	79,863453	42,095572

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
201	№ 201		склон.	СЗ	3.4	4.8	4030	5500	79,956234	42,083418
202	№ 202		дол.	ЮВ	2.9	1.8	4290	5210	79,877423	42,099745
203	№ 203		кар.	ЮВ	2.1	0.7	4300	4960	79,887305	42,103754
204	№ 204		дол.	ЮВ	5.2	4.6	4100	5450	79,892095	42,110924
205	№ 205		кар.-дол.	ЮЗ	1.5	0.6	4250	5050	79,912009	42,1053
206	№ 206		кар.	ЮВ	1.2	0.5	4220	4890	79,922901	42,104608
207	№ 207		кар.-дол.	ЮВ	3.3	4.1	3880	5460	79,91056	42,119292
13 ледников						73.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 71.2 км ² .										
Бассейн ледника Южный Иныльчек от устья ледника Комсомольского и ниже (ледник Южный Иныльчек, реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Иныльчектау										
208	№ 208		кар.	С	1.8	0.9	3710	4800	79,935239	42,137782
209	№ 209		кар.	СЗ	1.6	0.6	3700	4600	79,926104	42,140074
210	№ 210		дол.	СВ	3.4	3.9	3620	5470	79,906511	42,138086
211	№ 211		кар.	СВ	0.4	0.5	4160	4930	79,876402	42,141417
212	№ 212		кар.	СВ	0.5	0.1	4430	4760	79,874557	42,14252
213	№ 213		вис.	С	1.3	0.5	3820	4720	79,870149	42,146143
214-1	№ 214-1			ЮЗ	1.0	0.2	4030	4720	79,86628	42,13943
214-2	№ 214-2			ЮЗ	1.0	0.2	4400	4920	79,870892	42,137993
214	№ 214		кар.-дол.	З	3.1	2.5	4010	5150	79,871303	42,130004
215	№ 215		дол.	СВ	4.8	9.5	3830	5250	79,805511	42,128009
216	№ 216		дол.	С	5.4	10.2	3630	5350	79,854878	42,115298

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
217	№ 217		кар.	СВ	1.4	0.6	4310	4780	79,812752	42,142494
218	№ 218		кар.	СВ	1.4	0.7	4030	4770	79,819911	42,149189
219	№ 219		кар.-дол.	С	1.4	0.7	3630	4790	79,809681	42,153941
220	№ 220		кар.	С	0.9	0.4	3970	4760	79,800478	42,155009
221	№ 221		дол.	С	2.2	1.9	3570	4930	79,789228	42,148544
222	№ 222		дол.	С	2.8	1.8	3620	4970	79,769191	42,148118
223	№ 223		кар.-дол.	С	1.9	1.4	3490	4970	79,749648	42,153922
224	№ 224		кар.	СВ	0.9	0.6	3760	4720	79,736266	42,157578
225	№ 225		кар.	СВ	0.5	0.3	4050	4490	79,722753	42,159839
226	Шакаль-ского		сл. дол.	СВ	4.4	7.4	3580	4980	79,663947	42,127346
227	№ 227		дол.	СЗ	7.1	10.0	3520	5300	79,746709	42,135571
228	№ 228		дол.	С	5.4	8.0	3300	5200	79,703187	42,132223
229	№ 229		дол.	ЮВ	5.3	4.9	3760	5560	79,638864	42,148517
230	№ 230		кар.-дол.	СВ	1.1	0.5	3930	4600	79,65933	42,148693
231	№ 231		кар.-дол.	ЮВ	1.2	0.3	3690	4360	79,663035	42,157146
232	№ 232		кар.	СВ	0.9	0.4	3940	4530	79,678695	42,168089
233	№ 233		кар.-дол.	С	0.9	0.6	3770	4490	79,666348	42,168154
234	№ 234		кар.-дол.	СВ	1.7	0.8	3830	4750	79,655367	42,167025
235	№ 235		кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3830	4660	79,649687	42,170142
30 ледников						70.8				
Кроме того, в бассейне ледника Южный Иныльчек от устья ледника Комсомольского и ниже имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 35 ледников						71.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 62.8 км ² .										
Всего по бассейну ледника Южный Иньльчек имеется 143 ледника общей площадью 521.5 км ² , в том числе: 132 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 520.6 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.9 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) по бассейну ледника Южный Иньльчек имелось 143 ледника, общей площадью 632.8 км ² , в том числе 135 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 632.2 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Иньльчека от конца языка ледника Южный Иньльчек до устья р. Атджайлау (реки Иньльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Иньльчектау										
236	№ 236	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	С	1.9	1.3	3610	5050	79,638764	42,164501
237	№ 237	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	С	2.4	2.6	3420	5550	79,621336	42,160214
238	№ 238	пр. р. Иньльчека	кар.	С	0.7	0.5	3900	4600	79,602503	42,168371
239	№ 239	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	СЗ	3.0	4.2	3560	5100	79,57554	42,156596
240	№ 240	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	С	1.4	0.3	3820	4560	79,568394	42,158553
241	№ 241	пр. р. Иньльчека	кар.	СЗ	0.8	0.4	4000	4690	79,569736	42,15102
242	№ 242	пр. р. Иньльчека	кар.	З	2.8	1.3	3690	4740	79,570366	42,146983
243	№ 243	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	СЗ	2.7	1.4	3760	4580	79,549578	42,143755
244	№ 244	пр. р. Иньльчека	кар.	СЗ	0.9	0.4	3960	4510	79,541326	42,145085
245	№ 245	пр. р. Иньльчека	кар.-дол.	СЗ	1.6	0.8	3890	4590	79,536565	42,139609
10 ледников						13.2				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Иньльчека от конца языка ледника Южный Иньльчек до устья р. Атджайлау имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 16 ледников						13.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 17.6 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Атджайлау (Северной) (реки Иныльчек, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Иныльчектау										
246	№ 246		кар.	Ю	1.2	0.6	4120	4750	79,58671	42,139657
247	№ 247		кар.	Ю	2.0	1.0	4000	4840	79,595993	42,140374
248	Канджайлау	Атжайлау (Северная)	сл. дол.	З	8.8	19.2	3510	5550	79,599558	42,12688
249	№ 249		вис. дол.	СЗ	4.0	4.1	3540	4990	79,574488	42,109632
250	№ 250		вис. дол.	СЗ	3.8	2.5	3430	4980	79,558975	42,106808
251	№ 251		вис. дол.	СВ	4.0	5.6	3370	4800	79,514457	42,105954
252-1	№ 252-1			СВ	0.7	0.4	3750	4550	79,51257	42,113969
252	№ 252		кар.	СВ	0.6	0.4	3990	4590	79,4976	42,118857
253	№ 253	пр. р. Атжайлау	дол.	СЗ	4.9	6.2	3640	4780	79,495913	42,101
254	№ 254	пр. р. Атжайлау	дол.	СЗ	3.3	3.0	3730	4700	79,460483	42,091327
10 ледников						43.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 34.8 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 34.5 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 0.3 км ² .										
Всего по бассейну р. Иныльчека имеется 321 ледник общей площадью 796.1 км ² , в том числе: 251 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 791.6 км ² и 70 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 4.5 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 8) по бассейну р. Иныльчека имелось 302 ледника, общей площадью 946.1 км ² , в том числе: 255 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 943.1 км ² и 47 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.0 км ² .										
Бассейны правых безымянных притоков р. Каинды между устьями рек Каинды и Атджайлау (реки Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Иныльчектау										
260	№ 260	пр. р. Каинды	кар.	Ю	0.7	0.1	4260	4500	79,301723	42,075571
261	№ 261	пр. р. Каинды	вис.	ЮЗ	0.6	0.2	4220	4490	79,304236	42,072334
262	№ 262	пр. р. Каинды	вис.	ЮЗ	0.8	0.2	4100	4420	79,303717	42,068225
3 ледника						0.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Каинды между устьями рек Каинды и Аtdжайлау имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 7 ледников						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 2.5 км ² .										
Бассейн р. Аtdжайлау (Южной) (реки Каинды, Сарыджаз, Тарим) - Южный и северный склоны хр. Иныльчектау										
265	№ 265	пр. р. Аtdжайлау	вис.	ЮВ	0.4	0.1	4290	4380	79,310565	42,06558
266	№ 266	пр. р. Аtdжайлау	вис.	ЮВ	0.5	0.1	4320	4420	79,310665	42,068605
267	№ 267	пр. р. Аtdжайлау	кар.	ЮВ	0.6	0.1	4340	4460	79,310236	42,070899
269	№ 269	пр. р. Аtdжайлау	вис.	ЮВ	0.6	0.1	4280	4500	79,307419	42,076389
270	№ 270	Аtdжайлау	дол.	СЗ	3.7	4.2	3660	4710	79,431126	42,085477
270-1	№ 270-1			В	0.9	0.3	4040	4630	79,418466	42,085365
271	№ 271	пр. р. Аtdжайлау	дол.	С	1.3	0.4	3810	4630	79,414931	42,092353
272	№ 272	пр. р. Аtdжайлау	дол.	С	2.1	0.9	3620	4640	79,408862	42,089787
273	№ 273	пр. р. Аtdжайлау	дол.	С	1.5	0.6	3750	4670	79,3997	42,089488
274	№ 274	пр. р. Аtdжайлау	дол.	СЗ	1.0	0.5	3840	4650	79,390211	42,086891
275	№ 275		вис.	ЮЗ	1.1	0.5	4090	4680	79,389459	42,080249
276	№ 276		вис.	ЮЗ	0.7	0.2	4330	4690	79,399686	42,081026
277	№ 277	пр. р. Аtdжайлау	дол.	З	2.5	2.6	3920	4680	79,40314	42,071016
278	№ 278		дол.	З	2.4	1.3	3810	4730	79,387117	42,059981
279	№ 279	пр. р. Аtdжайлау	кар.-дол.	С	2.0	0.8	3590	4750	79,37124	42,058064
280	№ 280	пр. р. Аtdжайлау	кар.-дол.	С	0.8	0.2	4010	4560	79,363989	42,055604
281	№ 281	пр. р. Аtdжайлау	вис.	СЗ	0.6	0.2	4050	4350	79,355654	42,051127

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
17 ледников						13.1				
Кроме того, в бассейне р. Атджайлау (Южной) имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 20 ледников						13.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 27 ледников, общей площадью 18.4 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 17.8 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейны правых безымянных притоков р. Каинды от устья р. Атджайлау до конца ледника Каинды (реки Каинды, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Иныльчектау										
286	№ 286	пр. р. Каинды	кар.	Ю	0.8	0.2	4300	4710	79,370348	42,050454
287	№ 287	пр. р. Каинды	кар.	Ю	0.8	0.2	4220	4760	79,38019	42,050702
288	№ 288	пр. р. Каинды	кар.	Ю	1.1	0.4	4260	4660	79,389217	42,049959
289	№ 289	пр. р. Каинды	вис. дол.	ЮЗ	3.8	3.7	3920	4720	79,406549	42,058515
290	№ 290	пр. р. Каинды	вис. дол.	ЮВ	1.2	0.5	4140	4700	79,431066	42,061704
291	№ 291	пр. р. Каинды	вис. дол.	Ю	2.5	1.6	4020	4620	79,443302	42,064444
292	№ 292	пр. р. Каинды	вис. дол.	Ю	1.8	1.1	4030	4590	79,462359	42,070948
293	№ 293	пр. р. Каинды	вис. дол.	Ю	1.4	1.3	4060	4690	79,478513	42,081465
294	№ 294	пр. р. Каинды	вис. дол.	ЮВ	2.0	1.3	4040	4660	79,498031	42,084108
295	№ 295	пр. р. Каинды	вис. дол.	Ю	0.9	0.5	4200	4740	79,517232	42,088877
296	№ 296	пр. р. Каинды	вис. дол.	ЮВ	1.2	0.8	4160	4730	79,53477	42,088083
297	№ 297	пр. р. Каинды	вис. дол.	Ю	1.2	0.3	4210	4720	79,548793	42,087944
12 ледников						11.9				
Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Каинды от устья р. Атджайлау до конца ледника Каинды имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 15 ледников						12.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 18.4 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 18.1 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн ледника Каинды-Космонавтов (реки Каинды, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Иныльчектау, северный склон хр. Каинды-Катта										
298	№ 298		кар.	ЮВ	1.9	0.9	4070	4710	79,555984	42,092256
299	№ 299		кар.	ЮЗ	1.6	0.7	4100	4950	79,57017	42,091466
300	№ 300		кар.	Ю	2.0	1.7	4180	5260	79,592365	42,097836
301-1	№ 301-1			Ю	1.3	0.3	4440	5260	79,606671	42,09415
301-2	№ 301-2			ЮВ	1.2	0.3	4320	5200	79,615794	42,095259
301	№ 301		кар.	ЮВ	2.0	1.3	3980	5060	79,625422	42,100226
302	№ 302		кар.-дол.	ЮЗ	3.7	3.1	3700	5060	79,645703	42,101686
302-1	№ 302-1			Ю	1.7	0.5	4150	4970	79,656378	42,098783
303	№ 303		кар.	ЮВ	2.1	1.4	4040	5040	79,663317	42,106204
304	№ 304		кар.	ЮЗ	2.2	1.6	4020	4740	79,687502	42,109096
305-1	№ 305-1			Ю	0.9	0.2	4040	4350	79,705381	42,10425
305	№ 305		кар.	Ю	2.3	0.8	3980	5220	79,71399	42,105702
306	№ 306		кар.-дол.	Ю	2.2	0.9	4120	5320	79,725223	42,109808
307	№ 307		кар.-дол.	Ю	3.0	1.3	4060	5280	79,739349	42,107988
307-1	№ 307-1			Ю	2.1	0.8	4140	4840	79,749156	42,110831
308	№ 308		кар.-дол.	Ю	4.8	2.0	4090	4970	79,754803	42,113914
309	№ 309		кар.-дол.	Ю	6.1	3.2	4080	5030	79,766701	42,114357
310	№ 310		кар.-дол.	ЮЗ	3.3	3.6	4220	5030	79,787576	42,109695
311	№ 311		кар.	Ю	0.7	0.1	4550	4820	79,799564	42,100513

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
312	Каинды	Каинды	сл. дол.	З	17.0	16.8	3670	5410	79,698707	42,092568
313	№ 313		кар.-дол.	Ю	2.5	2.4	4420	5330	79,812051	42,102992
314	№ 314		дол.	СЗ	2.3	2.5	4330	5290	79,814835	42,080988
315	№ 315		дол.	С	3.8	9.5	4300	5640	79,798743	42,068463
316	№ 316		дол.	С	2.8	2.9	4200	5400	79,761305	42,076658
317	Мощный		дол.	С	10.3	17.8	3830	5640	79,732922	42,063389
318	№ 318		кар.-дол.	СВ	3.4	1.9	3930	5010	79,706694	42,071253
318-1	№ 318-1			С	0.6	0.1	4020	4430	79,699649	42,080867
318-2	№ 318-2			С	1.4	0.6	3880	4630	79,694523	42,078303
319	№ 319		дол.	С	4.3	2.7	3830	5090	79,684434	42,064382
320	№ 320		кар.-дол.	С	2.7	1.0	4010	4770	79,682663	42,060046
321-1	№ 321-1			З	0.4	0.1	4480	4770	79,679546	42,051657
321	№ 321		дол.	С	7.9	9.4	3720	5060	79,651346	42,050465
322	№ 322		кар.	С	2.0	1.4	3890	4820	79,643807	42,061511
323	№ 323		кар.	С	1.3	0.8	4570	5020	79,658757	42,031572
324	№ 324		кар.-дол.	С	8.1	8.8	3560	5280	79,637884	42,040593
324-1	№ 324-1			СВ	0.7	0.1	4150	4740	79,625003	42,041895
324-2	№ 324-2			СВ	0.5	0.2	4180	4560	79,620431	42,05096
325	№ 325		кар.-дол.	С	4.0	3.9	3860	5150	79,611836	42,038783
325-1	№ 325-1			СВ	0.6	0.1	4150	4560	79,59938	42,052802
325-2	№ 325-2			С	0.5	0.1	4050	4360	79,594676	42,057963
326	№ 326		кар.-дол.	С	4.0	3.5	3790	5020	79,59047	42,04331
327	№ 327		кар.	С	0.9	0.3	3900	4500	79,574376	42,053399

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
42 ледника						111.6				
Кроме того, на левом склоне долины р. Каинды имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 62 ледника						112.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 36 ледников, общей площадью 97.2 км ² , в том числе: 30 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 96.8 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Каинды от конца ледника Каинды до устья р. Каинды (реки Каинды, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Каинды-Катта										
328	№ 328	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	2.3	1.8	3920	5000	79,56769	42,039626
329	№ 329	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	2.3	1.4	3850	4820	79,556546	42,037818
330	№ 330	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	1.5	0.8	3910	4630	79,540816	42,037582
331	№ 331	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	1.2	0.3	3810	4520	79,529978	42,037882
332	№ 332	пр. р. Каинды	кар.	СЗ	0.7	0.2	3980	4380	79,522574	42,035452
334	№ 334	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	0.8	0.5	3960	4480	79,499199	42,027758
335	№ 335	пр. р. Каинды	кар.	СЗ	0.9	0.3	3900	4550	79,490023	42,025556
336-1	№ 336-1	пр. р. Каинды		СЗ	0.6	0.2	4170	4590	79,488863	42,021524
336	№ 336	пр. р. Каинды	кар.	СЗ	1.3	0.5	4000	4500	79,482216	42,016151
337	№ 337	пр. р. Каинды	кар.	СЗ	0.8	0.3	3970	4450	79,451647	41,997369
338	№ 338	пр. р. Каинды	вис. дол.	СЗ	0.5	0.2	4080	4370	79,438244	41,998773
338-1	№ 338-1	пр. р. Каинды		ЮЗ	0.9	0.3	4190	4480	79,444609	41,992898
338-2	№ 338-2	пр. р. Каинды		СЗ	0.9	0.4	4040	4570	79,440962	41,986743
338-3	№ 338-3	пр. р. Каинды		З	0.4	0.1	4220	4580	79,440178	41,978644
338-4	№ 338-4	пр. р. Каинды		СЗ	2.0	1.0	3940	4570	79,434507	41,976535
338-5	№ 338-5	пр. р. Каинды		С	1.1	0.6	3910	4500	79,416822	41,978368

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
338-6	№ 338-6	пр. р. Каинды		СВ	0.5	0.1	4150	4520	79,40897	41,979078
338-7	№ 338-7	пр. р. Каинды		СВ	1.0	0.3	3930	4550	79,400972	41,983251
338-8	№ 338-8	пр. р. Каинды		С	0.5	0.2	4090	4530	79,397394	41,983179
338-9	№ 338-9	пр. р. Каинды		СВ	0.5	0.1	4100	4420	79,39017	41,983574
338-10	№ 338-10	пр. р. Каинды		СЗ	1.3	0.6	4080	4470	79,37865	41,986802
339-1	№ 339-1	пр. р. Каинды		С	1.0	0.2	3900	4810	79,25662	41,956924
339	№ 339	пр. р. Каинды	вис.	С	1.2	0.3	3800	4810	79,249722	41,9576
340-1	№ 340-1	пр. р. Каинды		СЗ	0.6	0.1	3990	4530	79,243805	41,955466
340	№ 340	пр. р. Каинды	кар.-дол.	СЗ	1.7	0.8	4000	4660	79,234834	41,942715
341	№ 341	пр. р. Каинды	вис.	С	2.2	0.7	3920	4660	79,227307	41,945759
342	№ 342	пр. р. Каинды	кар.-дол.	С	1.3	0.5	3920	4690	79,220445	41,948957
343	№ 343	пр. р. Каинды	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.6	3860	4650	79,210749	41,946827
344	№ 344	пр. р. Каинды	кар.	С	0.6	0.1	3980	4240	79,196211	41,939221
345	№ 345	пр. р. Каинды	кар.	СЗ	0.6	0.2	4040	4570	79,16315	41,929023
346	№ 346	пр. р. Каинды	кар.	С	0.6	0.2	3930	4330	79,155634	41,927968
347	№ 347		кар.	СЗ	0.3	0.1	4040	4330	79,149082	41,924823
32 ледника						14.0				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Каинды имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 48 ледника						15.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 29 ледников, общей площадью 14.8 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.2 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Всего по бассейну р. Каинды имеется 152 ледника общей площадью 153.8 км ² , в том числе: 106 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 151.1 км ² и 46 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 2.7 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) по бассейну р. Каинды имелось 124 ледника, общей площадью 151.3 км ² , в том числе: 92 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 149.4 км ² и 32 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.9 км ² .										
Бассейн р. Талдыбулак (реки Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Каинды-Катта (горы Уччат)										
348	№ 348	Талдыбулак	дол.	ЮЗ	3.4	4.1	3950	4960	79,20826	41,926864
349	№ 349	Талдыбулак	дол.	СЗ	2.3	4.1	3780	4830	79,189256	41,906133
349-1	№ 349-1	Талдыбулак		З	0.6	0.2	4180	4550	79,200766	41,917491
3 ледника						8.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 6.7 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Сарыджаз между устьями рек Талдыбулак и Уччат (реки Сарыджаз, Тарим) - Южный склон отрога хр. Каинды-Катта (горы Уччат)										
350	№ 350	пр. р. Сарыджаза	пл. верш.	Ю	0.7	0.2	4410	4470	79,206881	41,894893
351	№ 351	пр. р. Сарыджаза	пл. верш.	Ю	0.8	0.2	4300	4670	79,222702	41,917727
352	№ 352	пр. р. Сарыджаза	кар.	ЮВ	0.7	0.2	4240	4680	79,227509	41,922439
3 ледника						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.6 км ² .										
Бассейн р. Уччат (реки Сарыджаз, Тарим) - Юго-восточный склон хр. Каинды-Катта, южный склон отрога хр. Каинды-Катта (горы Уччат)										
356	№ 356	пр. р. Уччат	пл. верш.	ЮВ	0.8	0.2	4030	4290	79,242223	41,93116
357	№ 357	пр. р. Уччат	пл. верш.	Ю	1.5	0.5	4000	4730	79,234733	41,933671
358	№ 358	пр. р. Уччат	пл. верш.	ЮВ	0.4	0.2	4540	4820	79,252851	41,951336

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
359	№ 359	пр. р. Уччат	кар.	В	0.9	0.3	4250	4820	79,259503	41,952849
4 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Уччат имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 3.0 км ² .										
Бассейн р. Булунтор (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Юго-западный склон хр. Каинды-Катта										
360	№ 360	Булунтор	дол.	З	6.0	13.8	3660	5280	79,574952	42,012286
360-1	№ 360-1			Ю	0.3	0.1	4600	4930	79,584337	42,031251
361	№ 361	пр. р. Булунтор	кар.-дол.	ЮЗ	1.7	0.9	4130	4970	79,544381	41,994559
362	№ 362	пр. р. Булунтор	кар.-дол.	СЗ	0.3	0.1	4140	4310	79,533646	41,987668
362-1	№ 362-1	пр. р. Булунтор		З	0.5	0.1	4430	4660	79,548624	41,988307
5 ледников						15.0				
Кроме того, в бассейне р. Булунтор имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						15.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 13.9 км ² .										
Бассейны правых безымянных притоков р. Куюкап между устьями рек Уччат и Теректы (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Каинды-Катта										
363	№ 363	пр. р. Куюкап	кар.	Ю	1.8	0.7	3880	4910	79,580039	41,996541
364	№ 364	пр. р. Куюкап	кар.	Ю	0.7	0.2	4300	4840	79,590649	41,990907
365-1	№ 365-1	пр. р. Куюкап		ЮВ	0.8	0.6	4130	4910	79,593392	41,996558
365	№ 365	пр. р. Куюкап	кар.	Ю	1.7	1.1	4160	5250	79,613746	42,00412
365-2	№ 365-2	пр. р. Куюкап		ЮВ	1.0	0.6	4420	5260	79,624505	42,009137

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
5 ледников						3.2				
Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Куюкап между устьями рек Уччат и Теректы имеется 2 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Теректы (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Южный склон хр. Каинды-Катта, северный склон хр. Постышева										
366-1	№ 366-1			ЮЗ	0.7	0.2	4260	4940	79,718407	42,037307
366	№ 366		кар.	Ю	2.0	1.1	3950	5160	79,730659	42,035555
366-2	№ 366-2			Ю	1.5	0.5	4250	5160	79,746441	42,038326
367-1	№ 367-1			Ю	0.7	0.4	4470	5050	79,771614	42,040602
367	№ 367		вис. дол.	Ю	2.2	1.9	4020	5640	79,786406	42,048817
368	№ 368		вис. дол.	Ю	3.3	1.4	3920	5360	79,802296	42,044157
369	№ 369		вис. дол.	Ю	1.8	0.4	4120	5090	79,814315	42,045096
370	№ 370		вис. дол.	Ю	1.2	0.4	4400	5190	79,813966	42,05099
371	Альпинист		кар.-дол.	Ю	4.9	6.5	3980	5520	79,832546	42,061297
372	Куюкап	Теректы	сл. дол.	З	6.8	13.1	3810	5410	79,850057	42,041237
373	Ступен-чатый		дол.	СЗ	4.2	5.9	3720	5250	79,823132	42,005966
374	Крыленко	пр. р. Теректы	дол.	З	3.3	1.3	3830	5950	79,798899	41,99691
375	Самойло-вича	пр. р. Теректы	дол.	СЗ	8.1	9.1	3640	5300	79,784807	41,986033
376	№ 376		кар.-дол.	СЗ	1.7	3.1	4020	4960	79,798848	41,973094
377	№ 377	пр. р. Теректы	вис. дол.	СЗ	8.2	8.1	3310	4990	79,747887	41,980729

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
378	№ 378	пр. р. Теректы	вис. дол.	С	2.0	1.0	3720	4780	79,744807	41,989138
379	№ 379	пр. р. Теректы	кар.	С	2.2	1.6	3840	4950	79,732766	41,981518
380	№ 380	пр. р. Теректы	кар.-дол.	С	1.8	0.7	3930	4500	79,715846	41,982266
381	№ 381	пр. р. Теректы	кар.-дол.	С	1.8	0.5	3970	4520	79,704193	41,979282
382	№ 382	пр. р. Теректы	кар.-дол.	С	0.9	0.2	4110	4430	79,698068	41,973231
383	№ 383	пр. р. Теректы	кар.	СВ	0.6	0.2	4040	4490	79,688205	41,973683
21 ледник						57.6				
Кроме того, в бассейне р. Теректы имеется 11 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 32 ледника						58.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 27 ледников, общей площадью 50.2 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 49.9 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Айрансу (реки Майбаш, Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Северо-западный склон хр. Кокшалтау										
385	№ 385	пр. р. Айрансу	кар.	Ю	1.4	0.6	3960	4940	79,742368	41,971659
386	№ 386	Айрансу	дол.	З	4.2	4.7	3830	4920	79,797336	41,946637
386-1	№ 386-1	пр. р. Айрансу		С	0.4	0.1	4060	4330	79,75011	41,929884
386-2	№ 386-2	пр. р. Айрансу		З	2.1	0.9	4110	4700	79,777303	41,932503
4 ледника						6.3				
Кроме того, в бассейне р. Айрансу имеется 6 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 10 ледников						6.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 5.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Майбаш (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Северо-западный склон хр. Кокшалтау, северный склон хр. Майбаштау										
387	№ 387	Майбаш	дол.	ЮЗ	1.6	1.1	4240	4930	79,79726	41,9296
387-1	№ 387-1	Майбаш		З	1.0	0.8	3990	4520	79,790327	41,916726
388	№ 388	Майбаш	дол.	СЗ	1.3	1.2	3920	4630	79,774053	41,897652
388-1	№ 388-1	Майбаш		З	0.7	0.2	4190	4450	79,78403	41,908525
388-2	№ 388-2	Майбаш		СВ	1.1	0.3	3970	4390	79,716601	41,902324
389	№ 389	пр. р. Майбаш	дол.	С	1.3	2.2	3810	4660	79,689835	41,902308
390	№ 390	пр. р. Майбаш	кар.	С	1.4	0.8	3800	4540	79,668634	41,912477
7 ледников						6.6				
Кроме того, в бассейне р. Майбаш имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						6.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 2.1 км ² .										
Бассейн р. Сарытор (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Майбаштау										
391	№ 391	Сарытор	кар.	СЗ	3.5	4.1	3440	4870	79,664735	41,902423
392	№ 392	пр. р. Сарытор	кар.	СЗ	2.7	2.3	3370	4720	79,627318	41,904415
393	№ 393	пр. р. Сарытор	кар.	С	2.1	1.6	3720	5040	79,618016	41,900721
394	№ 394	пр. р. Сарытор	кар.	С	1.9	1.1	3510	4520	79,602718	41,904334
4 ледника						9.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн левого безымянного притока р. Куюкан ниже устья р. Сарытор (реки Куюкап, Сарыджаз, Тарим) - Северный склон хр. Майбаштау										
395	№ 395	пр. р. Каюкап	кар.	С	1.3	1.3	3880	4700	79,587379	41,899605

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

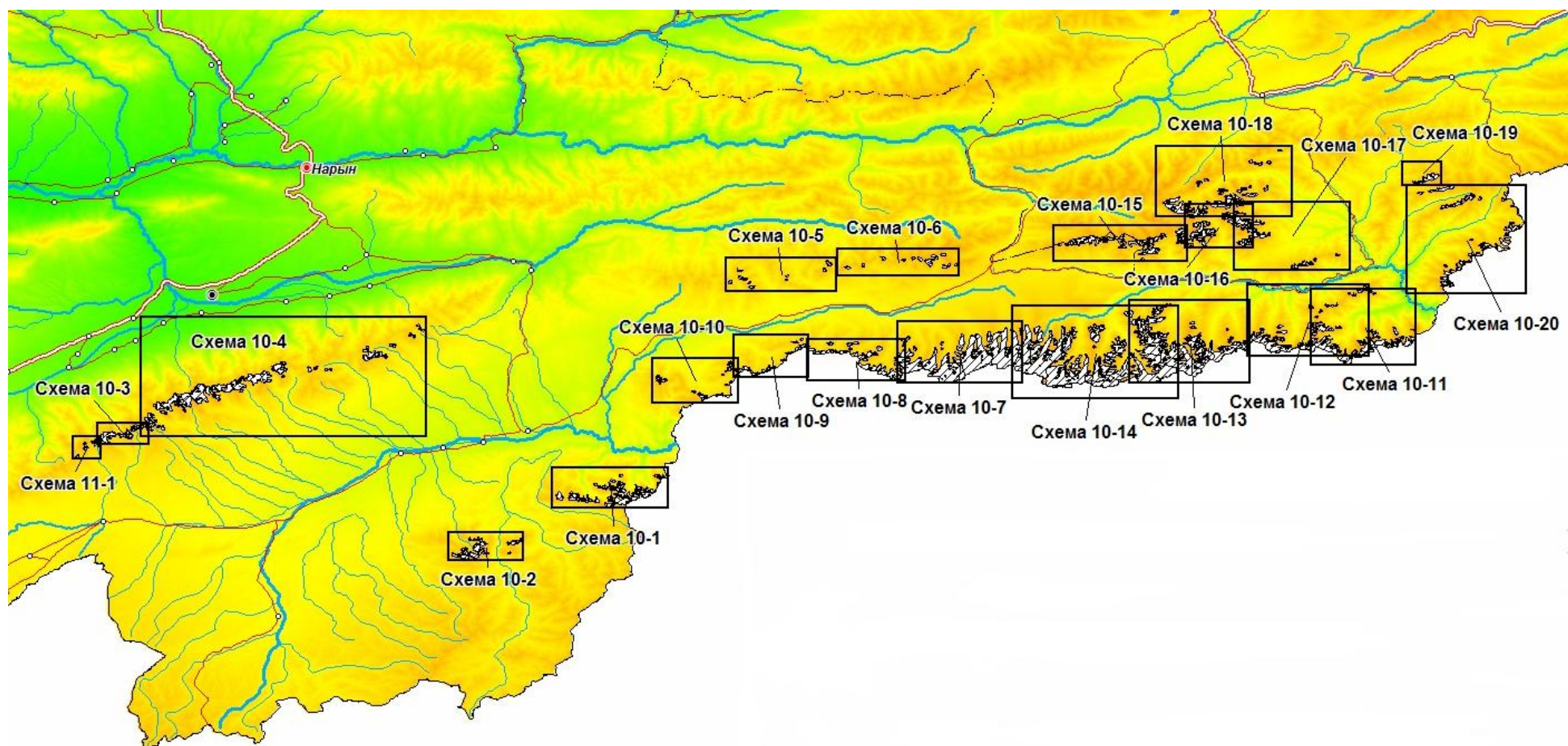
№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
1 ледник						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Джамансу (реки Сарыджаз, Тарим) - Северо-западный склон хр. Майбаштау										
396	№ 396		кар.	Ю	0.4	0.1	4280	4560	79,577312	41,896788
397	№ 397		кар.	Ю	0.6	0.4	4320	4700	79,587164	41,894925
398	№ 398		кар.-дол.	ЮЗ	2.1	0.8	4010	5030	79,605519	41,890939
399	№ 399	Джамансу	кар.-дол.	ЮЗ	3.8	2.2	3900	5040	79,608876	41,883768
400	№ 400		дол.	З	3.1	3.2	3900	4820	79,60405	41,87641
401	№ 401	пр. р. Джамансу	дол.	З	2.6	1.0	4010	4820	79,605601	41,865874
402	№ 402		дол.	СЗ	2.8	1.8	3870	5000	79,598698	41,86097
403	№ 403		кар.	СЗ	3.0	1.9	3650	4930	79,582916	41,857623
404	№ 404		кар.	С	2.3	1.5	3750	4600	79,576777	41,854846
405	№ 405	пр. р. Джамансу	кар.-дол.	С	1.0	0.5	3700	4320	79,570187	41,849838
10 ледников						13.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 16.3 км ² .										
Бассейн р. Джангиджер (реки Сарыджаз, Тарим) - Юго-восточный и южный склоны хр. Майбаштау										
406-1	№ 406-1	пр. р. Джангиджер		Ю	1.4	1.2	4050	4960	79,602466	41,850033
406	№ 406	пр. р. Джангиджер	кар.	ЮВ	1.6	1.2	4030	4930	79,618708	41,853573
407	№ 407	пр. р. Джангиджер	пл. верш.	В	1.4	1.8	3880	4800	79,626743	41,861046
408	№ 408	пр. р. Джангиджер	пл. верш.	ЮВ	2.1	1.8	3990	4790	79,627107	41,881314
409	№ 409	пр. р. Джангиджер	пл. верш.	ЮВ	1.7	0.7	3990	4700	79,639862	41,888084

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
410	№ 410	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.9	0.4	4370	4870	79,654739	41,890877
411	№ 411	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.5	0.2	4400	4720	79,661928	41,890265
412	№ 412	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.9	0.3	4280	4490	79,672768	41,891587
413	№ 413	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.8	0.4	4250	4670	79,679417	41,893508
414	№ 414	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.8	0.4	4380	4600	79,685949	41,895094
415	№ 415	пр. р. Джангиджер	кар.	Ю	0.5	0.3	4070	4580	79,689882	41,892021
416-1	№ 416-1	пр. р. Джангиджер		З	0.5	0.1	4150	4550	79,766464	41,884023
416	№ 416	пр. р. Джангиджер	кар.-дол.	Ю	1.8	0.9	3920	4770	79,761873	41,878278
417	№ 417	пр. р. Джангиджер	кар.-дол.	ЮЗ	1.3	0.7	3900	4490	79,751421	41,863776
417-1	№ 417-1	пр. р. Джангиджер		СЗ	1.2	0.2	3890	4400	79,745646	41,860891
15 ледников						10.6				
Кроме того, в бассейне р. Джангиджер имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 18 ледников						10.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 5.1 км ² .										
Всего по бассейнам р. Куюкап и притоков р. Сарыджаза имеется 108 ледников общей площадью 135.0 км ² , в том числе: 82 ледника размерами более 0.1 км ² , общей площадью 133.3 км ² и 26 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 1.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) по бассейнам р. Куюкап и притоков р. Сарыджаза имелось 78 ледников, общей площадью 107.3 км ² , в том числе: 70 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 107.0 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Всего по бассейнам левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иньльчек, Каинды, Куюкап) имеется 581 ледник общей площадью 1084.9 км ² , в том числе: 439 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 1076.0 км ² и 142 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 8.9 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) по бассейнам левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иньльчек, Каинды, Куюкап) имелось 504 ледника, общей площадью 1204.7 км ² , в том числе: 417 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1199.5 км ² и 87 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.2 км ² .										

Части 10, 11. Бассейны р. Кокшаал и оз. Чатыркёль

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ



Схемы 10, 11. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах р. Кокшаал и оз. Чатыркёль.

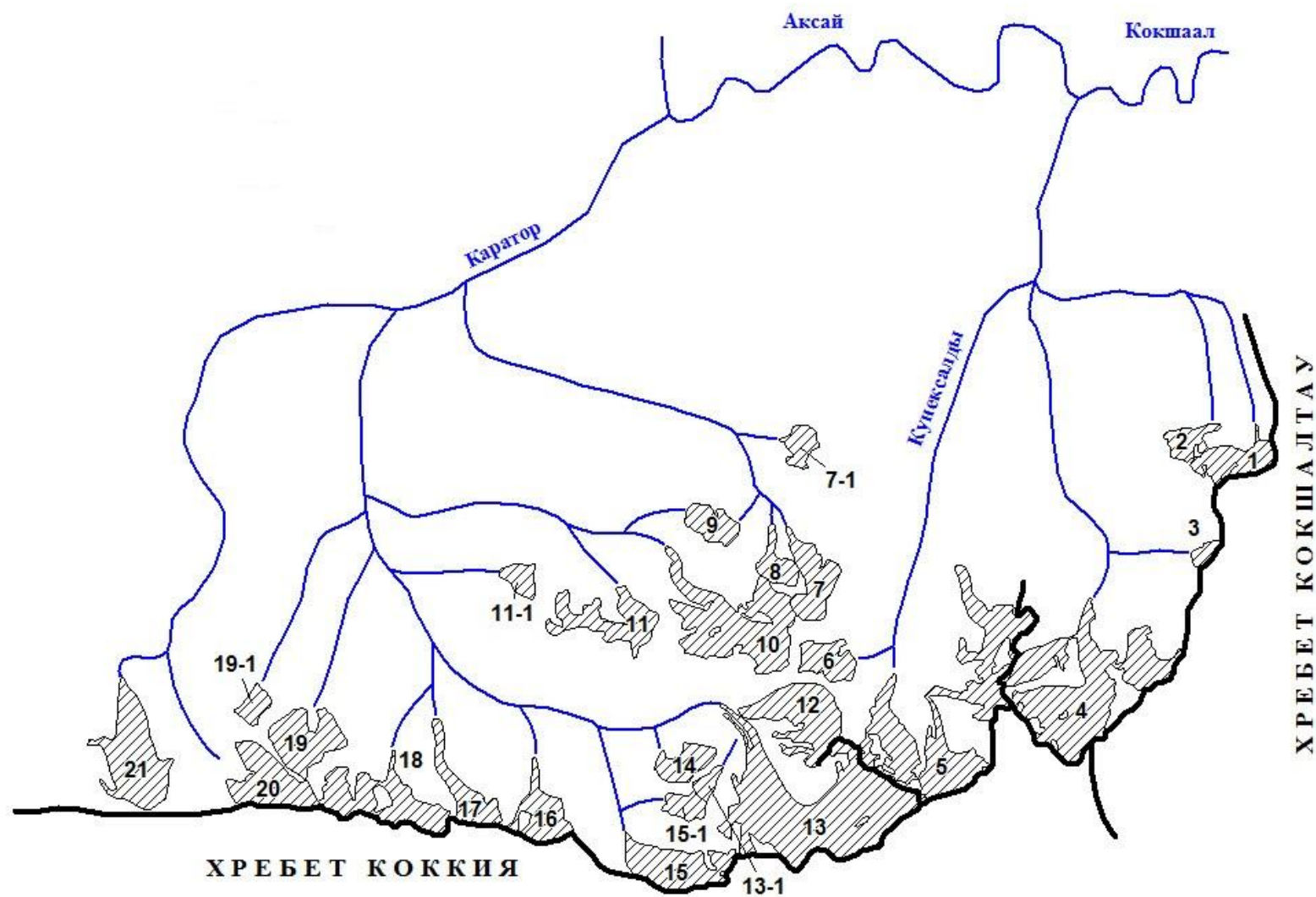


Схема 10-1. Схема расположения ледников бассейнов рек Кункесалды, Каратор и Аксайуру.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

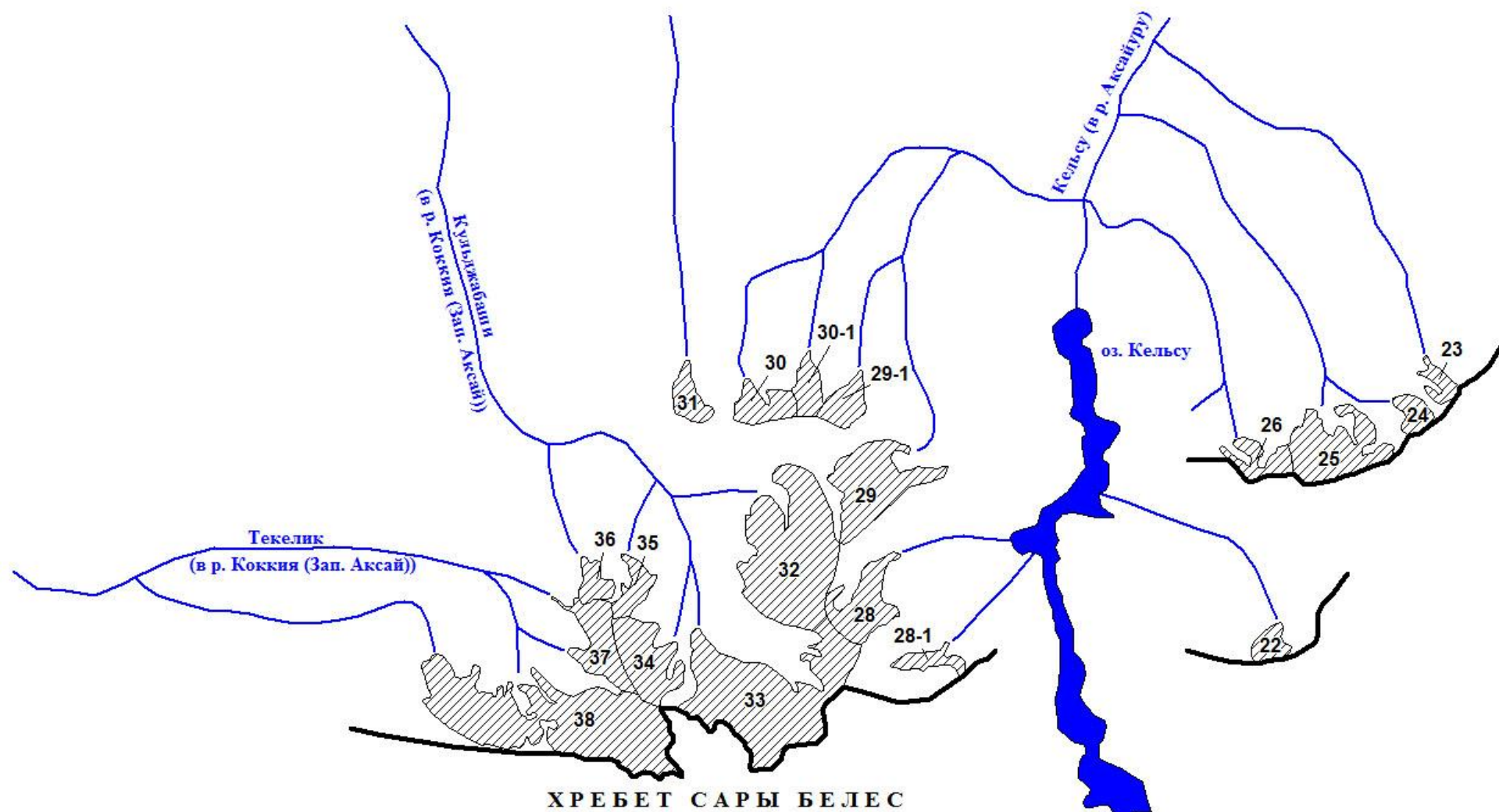


Схема 10-2. Схема расположения ледников бассейнов рек Кельсу, Кульджабаши и Текелик.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

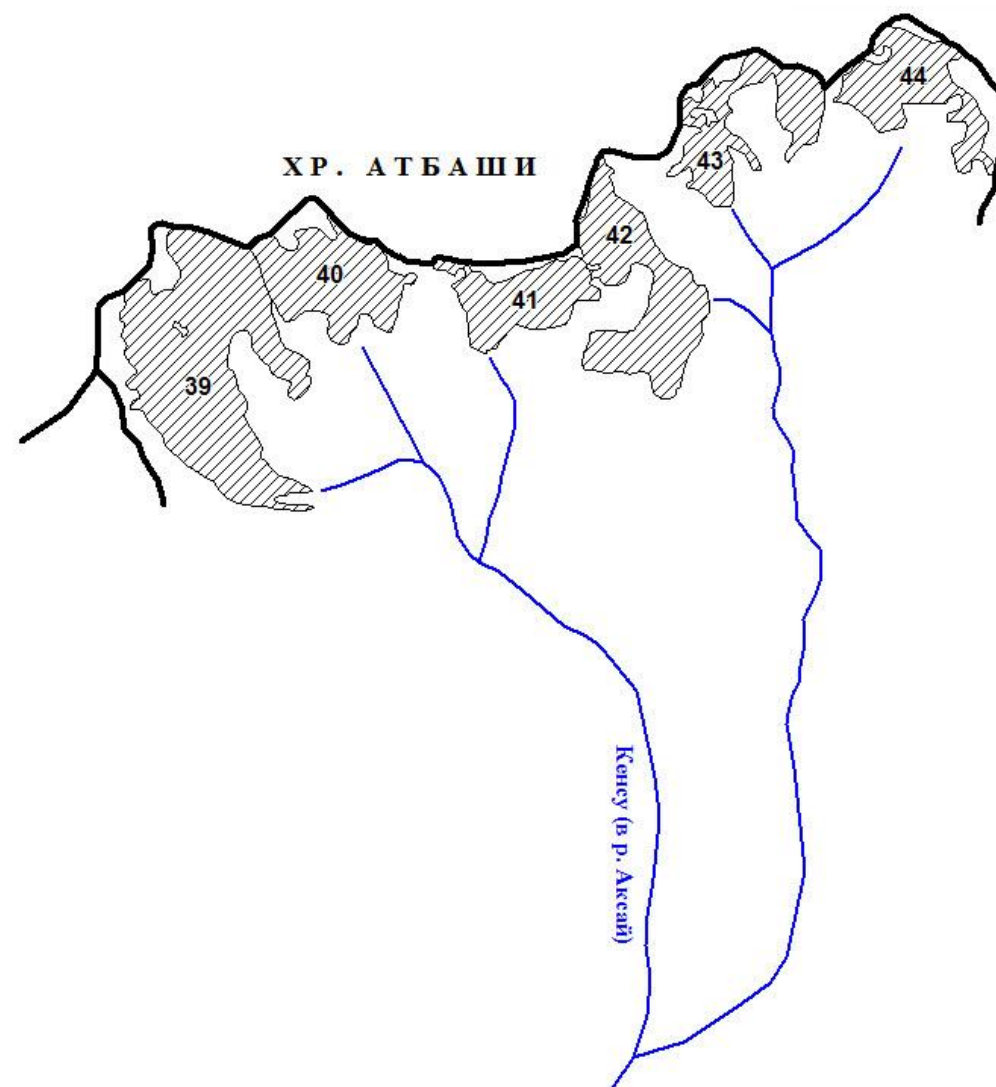


Схема 10-3. Схема расположения ледников бассейна р. Кенсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

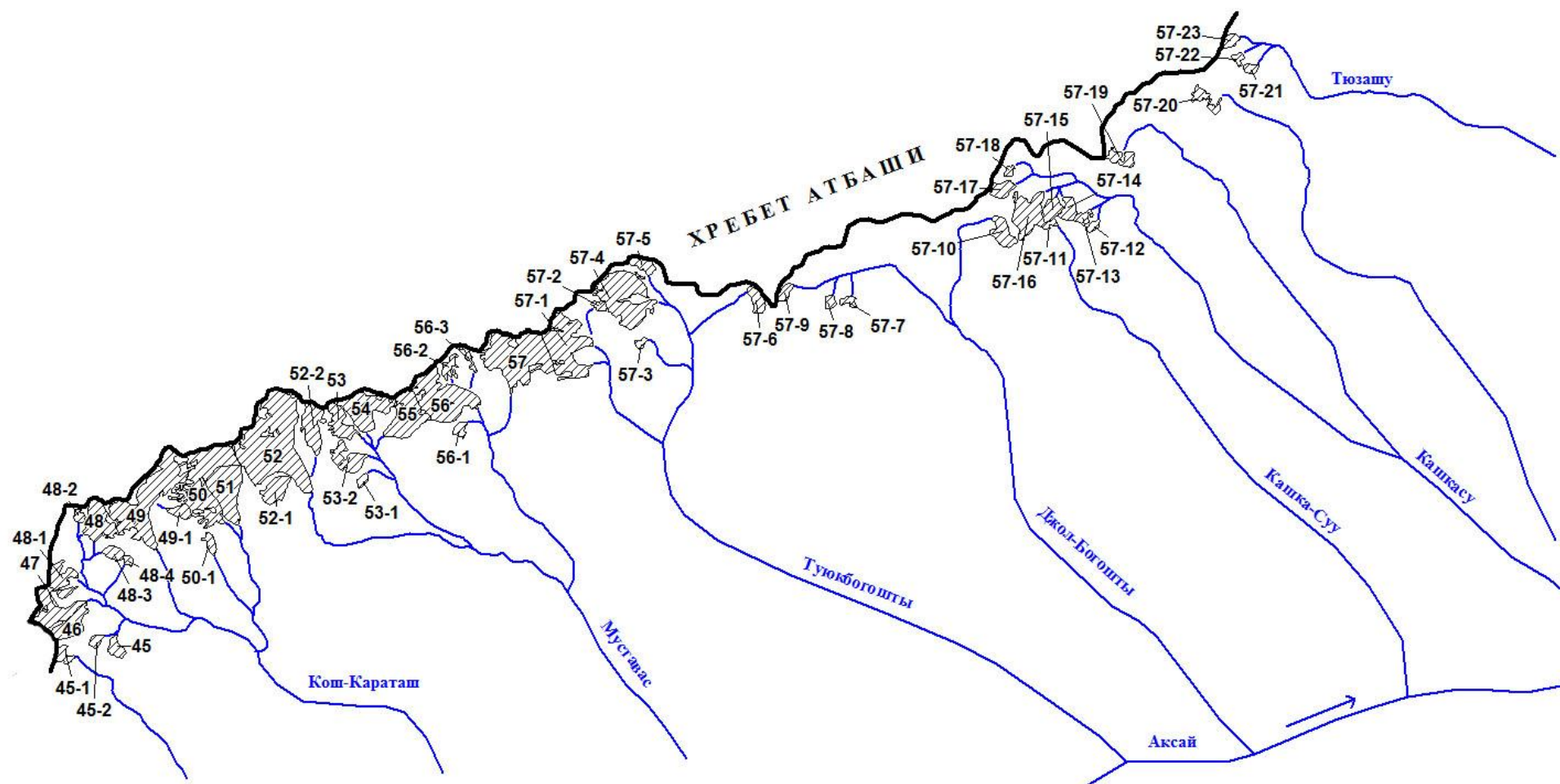


Схема 10-4. Схема расположения ледников бассейнов рек Кош-Караташ и Мустакас и др.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

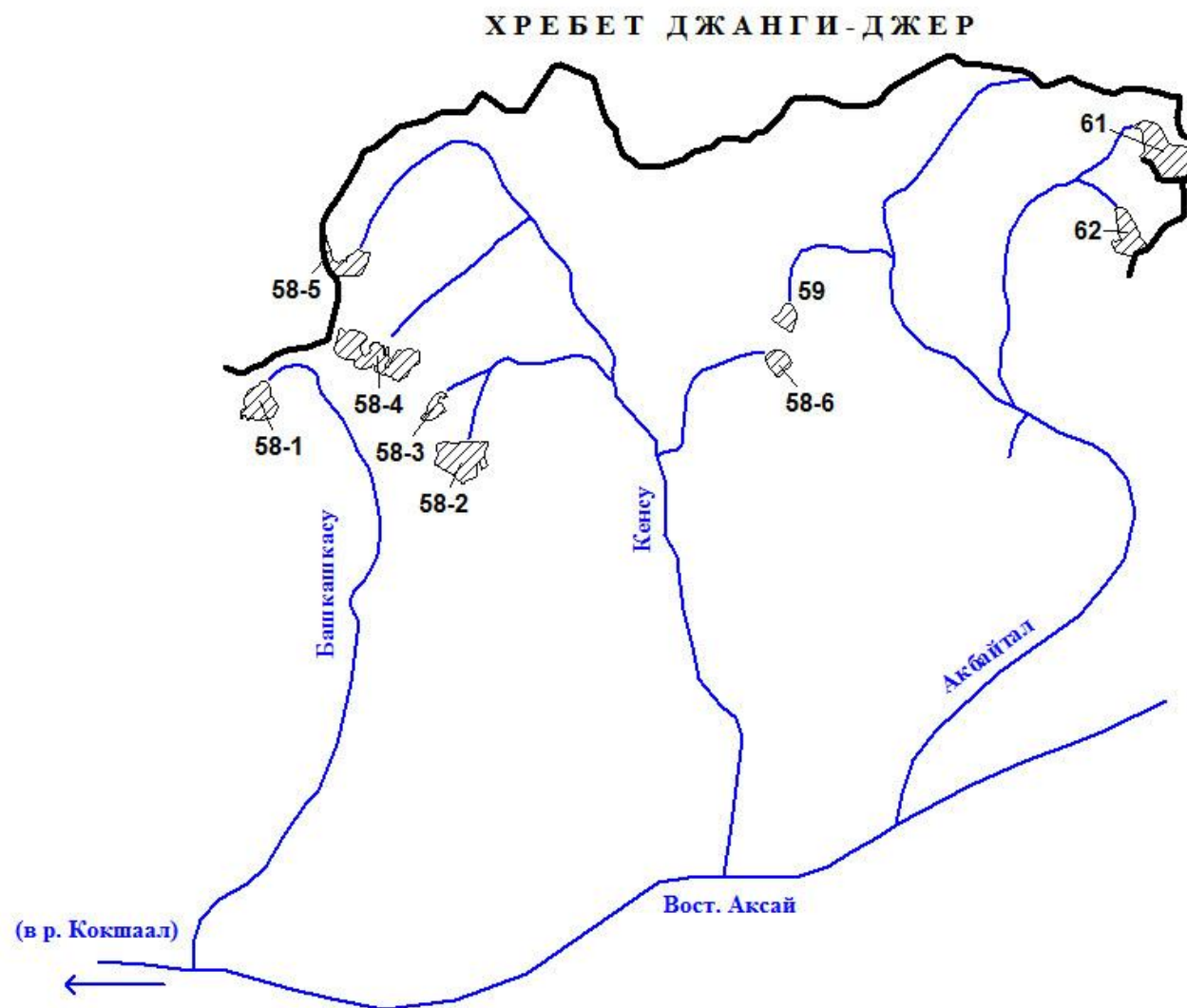


Схема 10-5. Схема расположения ледников бассейнов рек Башкашкасу, Кенсу и Акбайтал.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

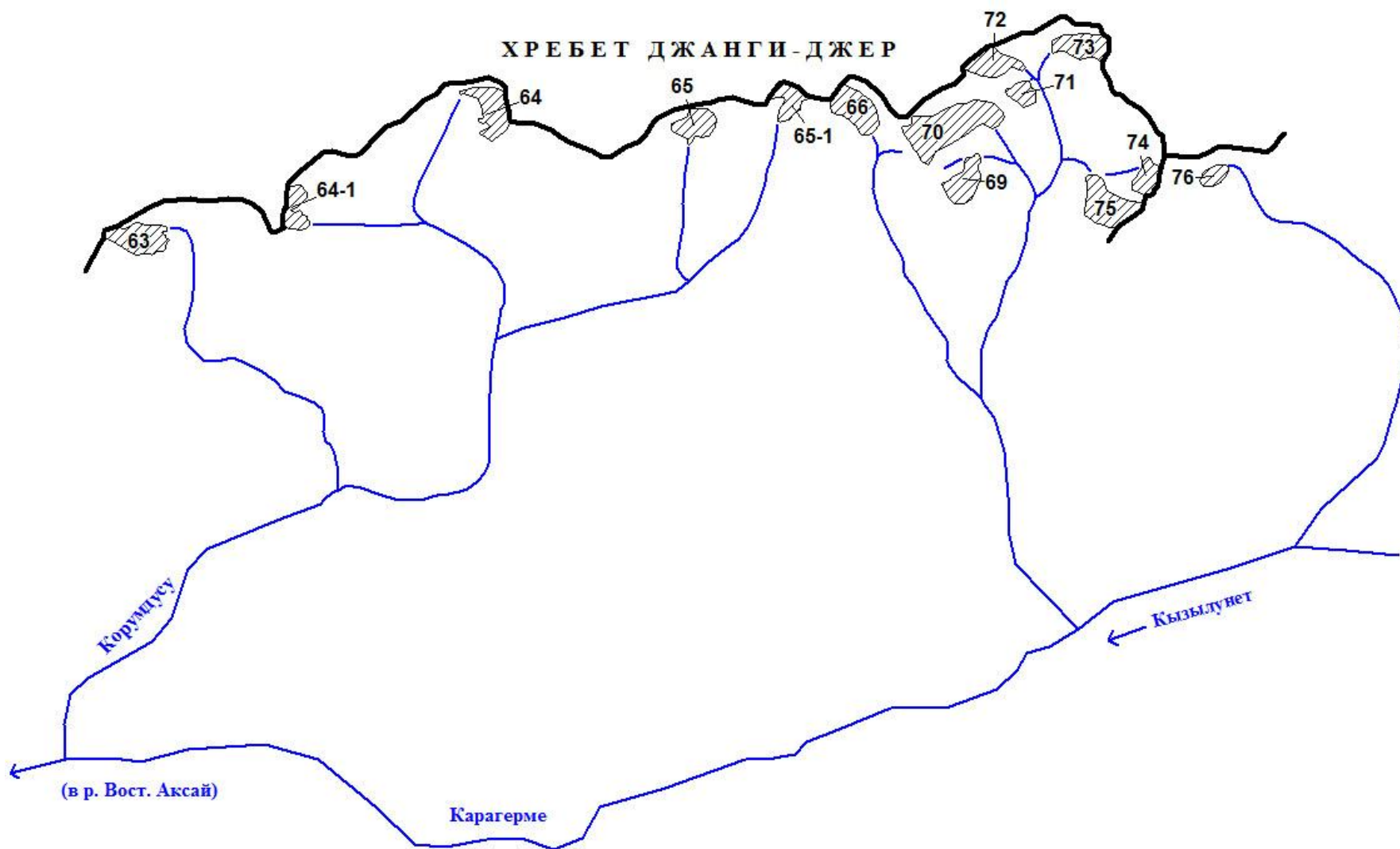


Схема 10-6. Схема расположения ледников бассейнов рек Корумдусу и Карагерме (правый).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

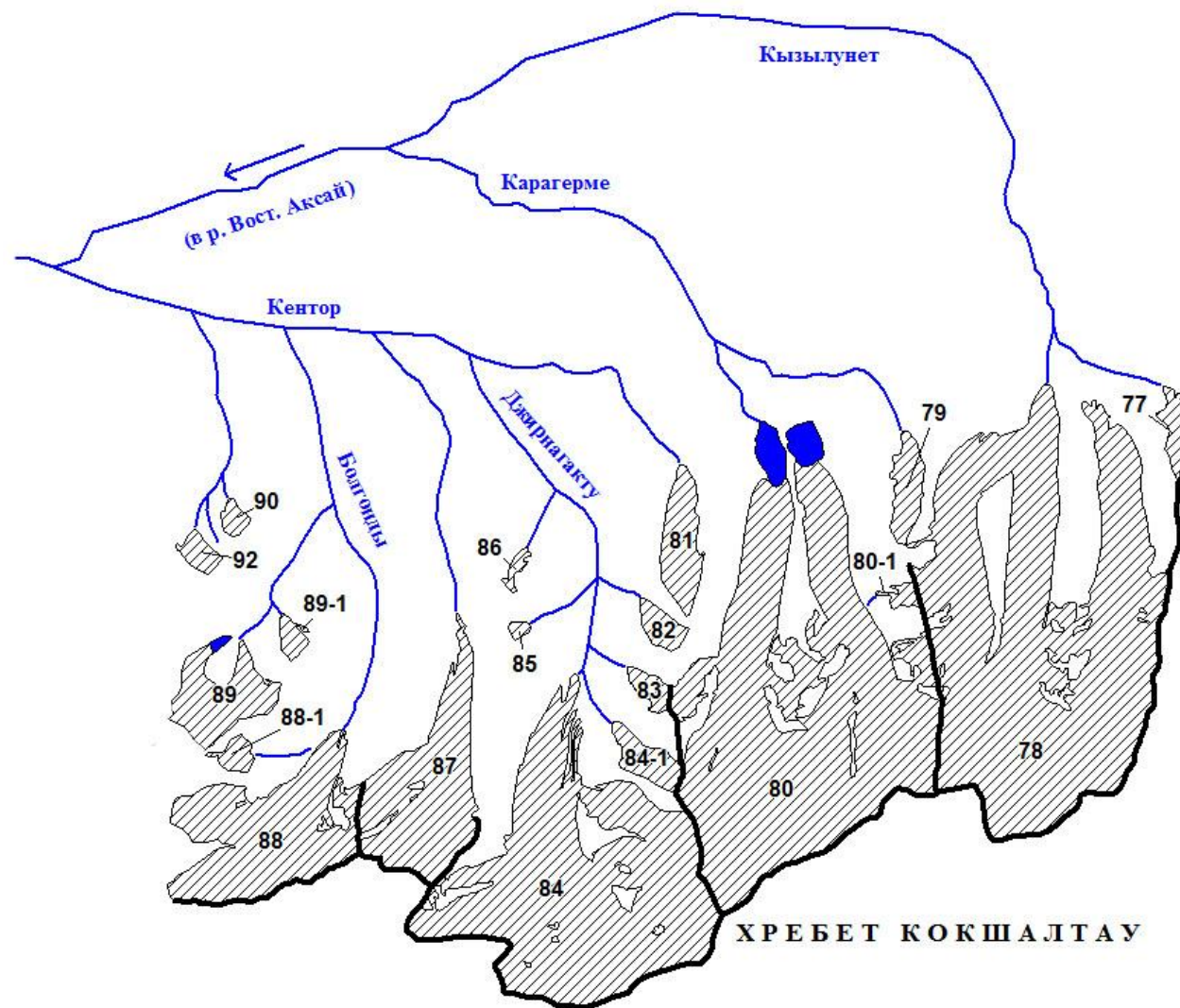


Схема 10-7. Схема расположения ледников бассейнов рек Корумдусу и Кентор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

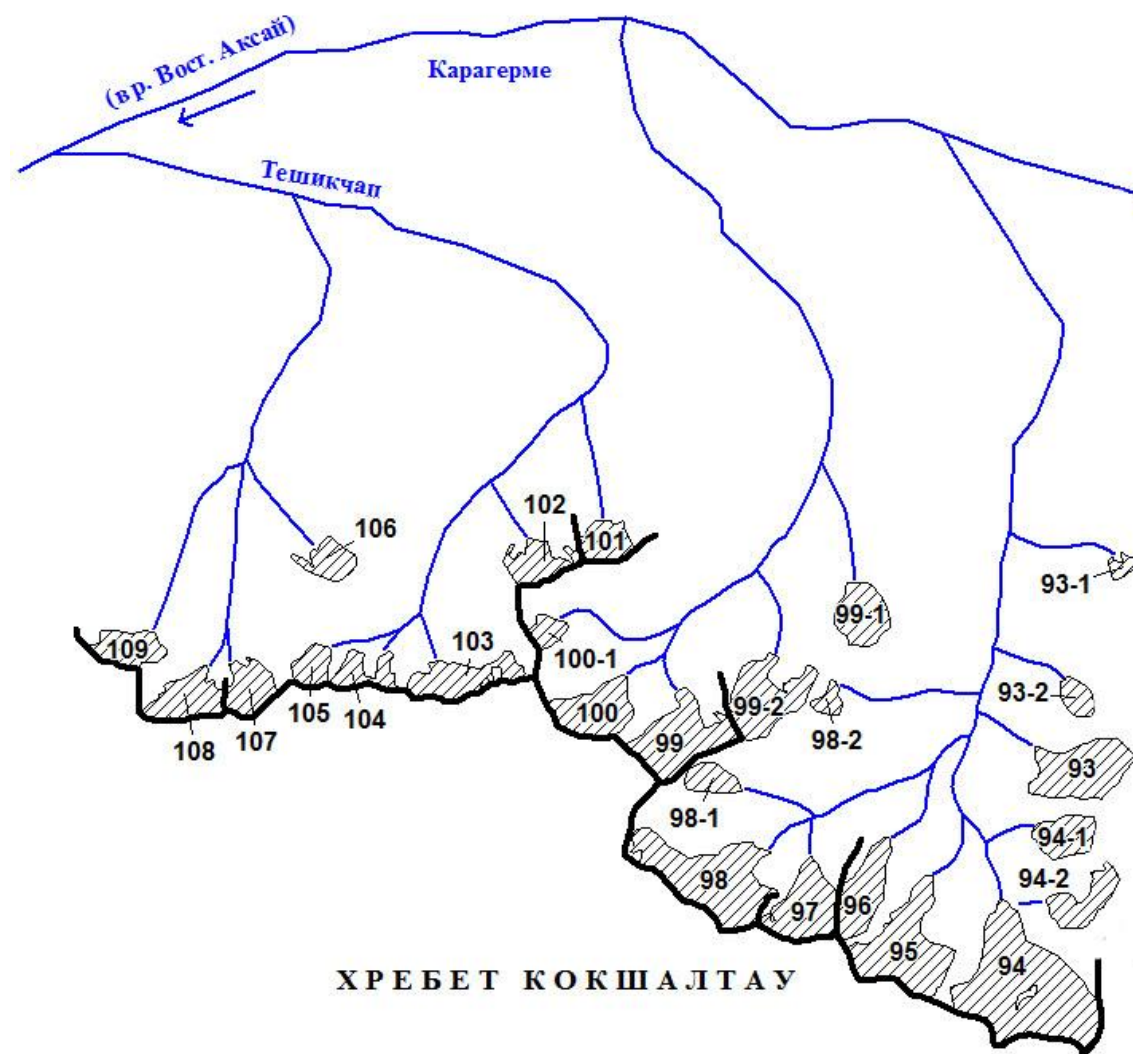


Схема 10-8. Схема расположения ледников бассейнов левых притоков р. Восточный Аксай от устья р. Болгонды до устья р. Тешикчай.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

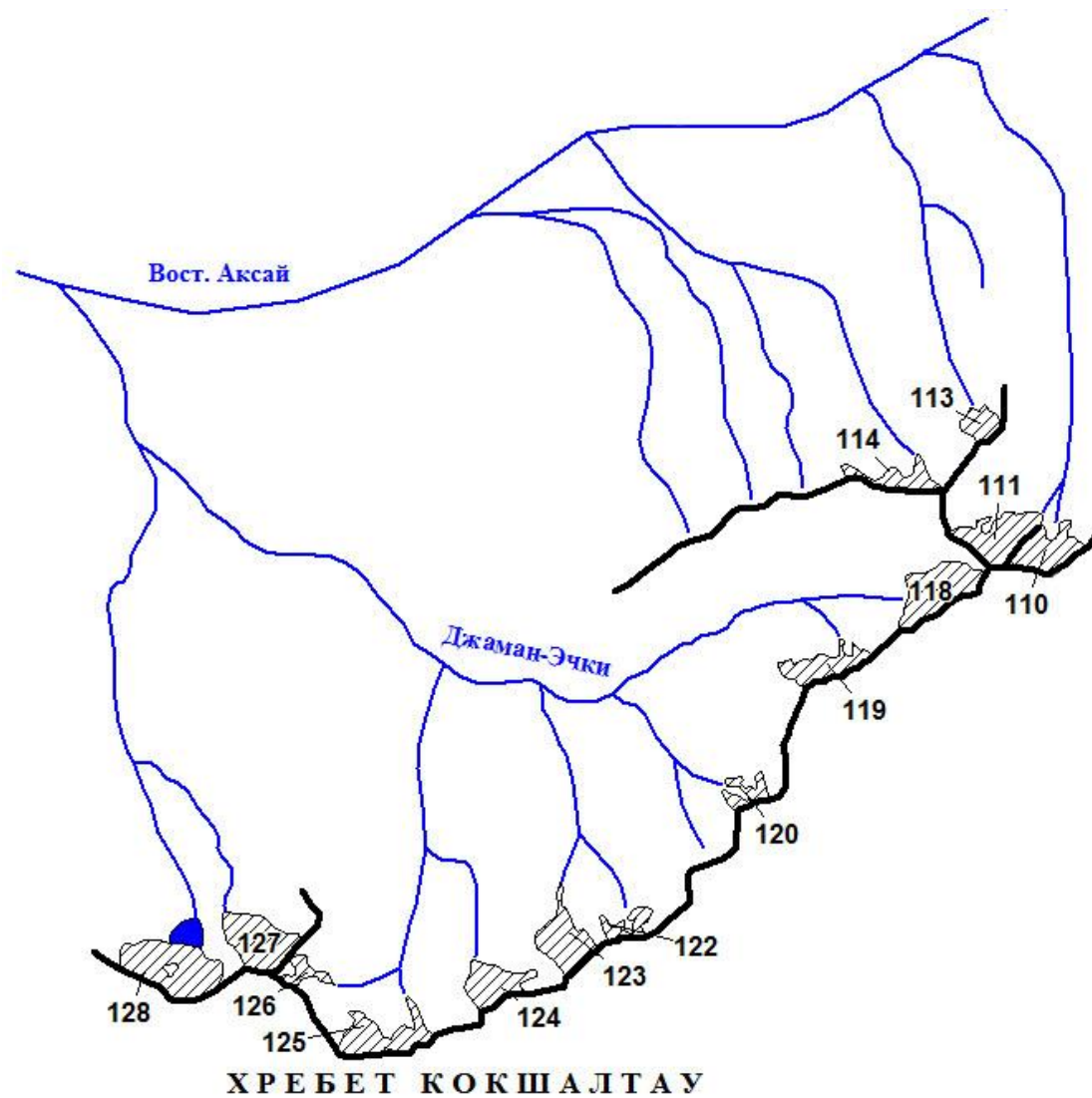


Схема 10-9. Схема расположения ледников бассейнов левых притоков р. Восточный Аксай от устья р. Тешикчап до устья р. Джаман-Эчки.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

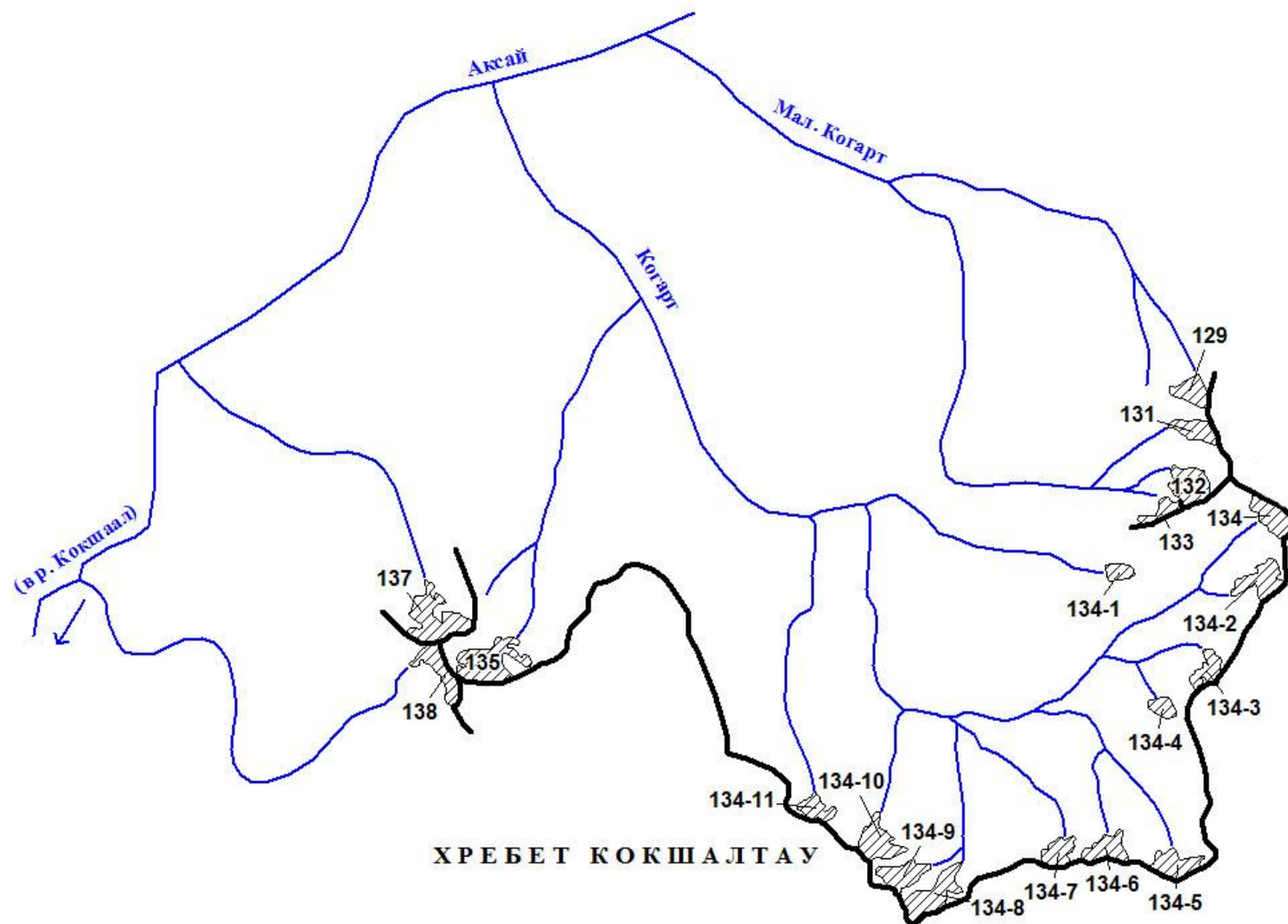


Схема 10-10. Схема расположения ледников бассейнов рек Малый Когарт, Когарт и левых притоков Аксая ниже устья р. Когарт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

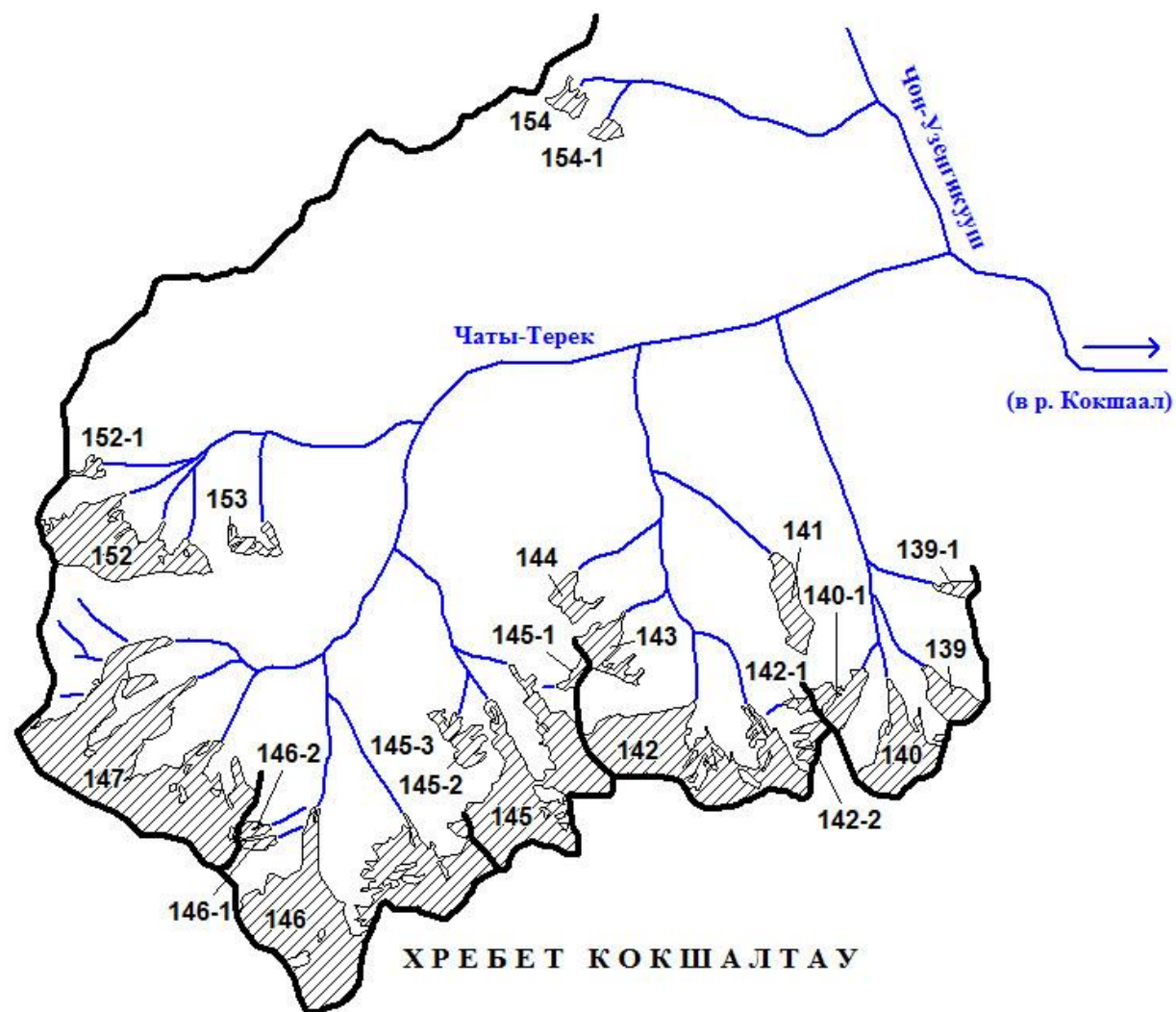


Схема 10-11. Схема расположения ледников бассейна р. Чаты-Терек.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

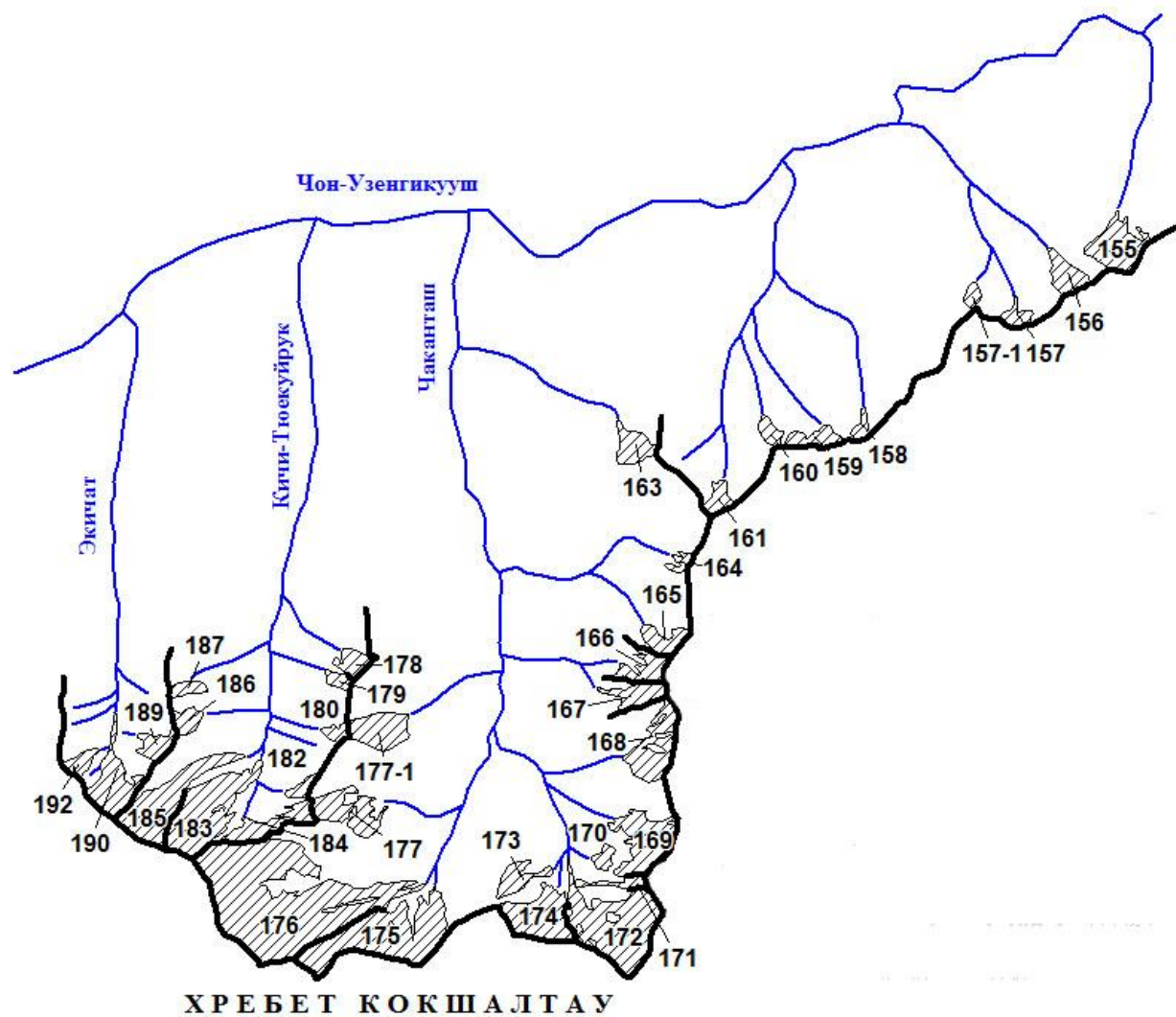


Схема 10-12. Схема расположения ледников бассейнов правых притоков р. Чон-Узенгикууш от устья р. Чаты-Терек до устья р. Экичат.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

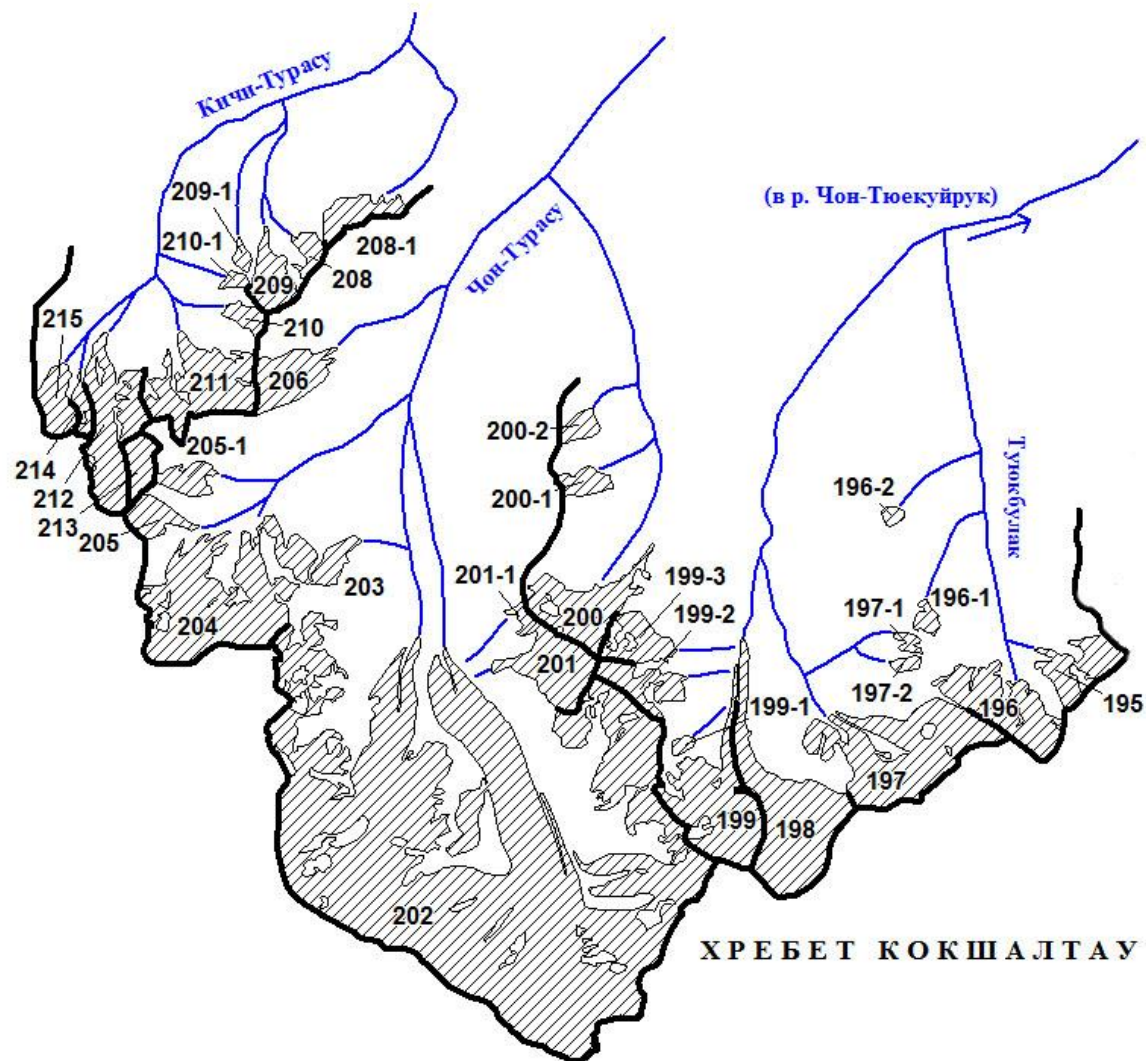


Схема 10-13. Схема расположения ледников бассейнов рек Чон-Тюекуйрук, Чон-Турасу и Кичи-Турасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

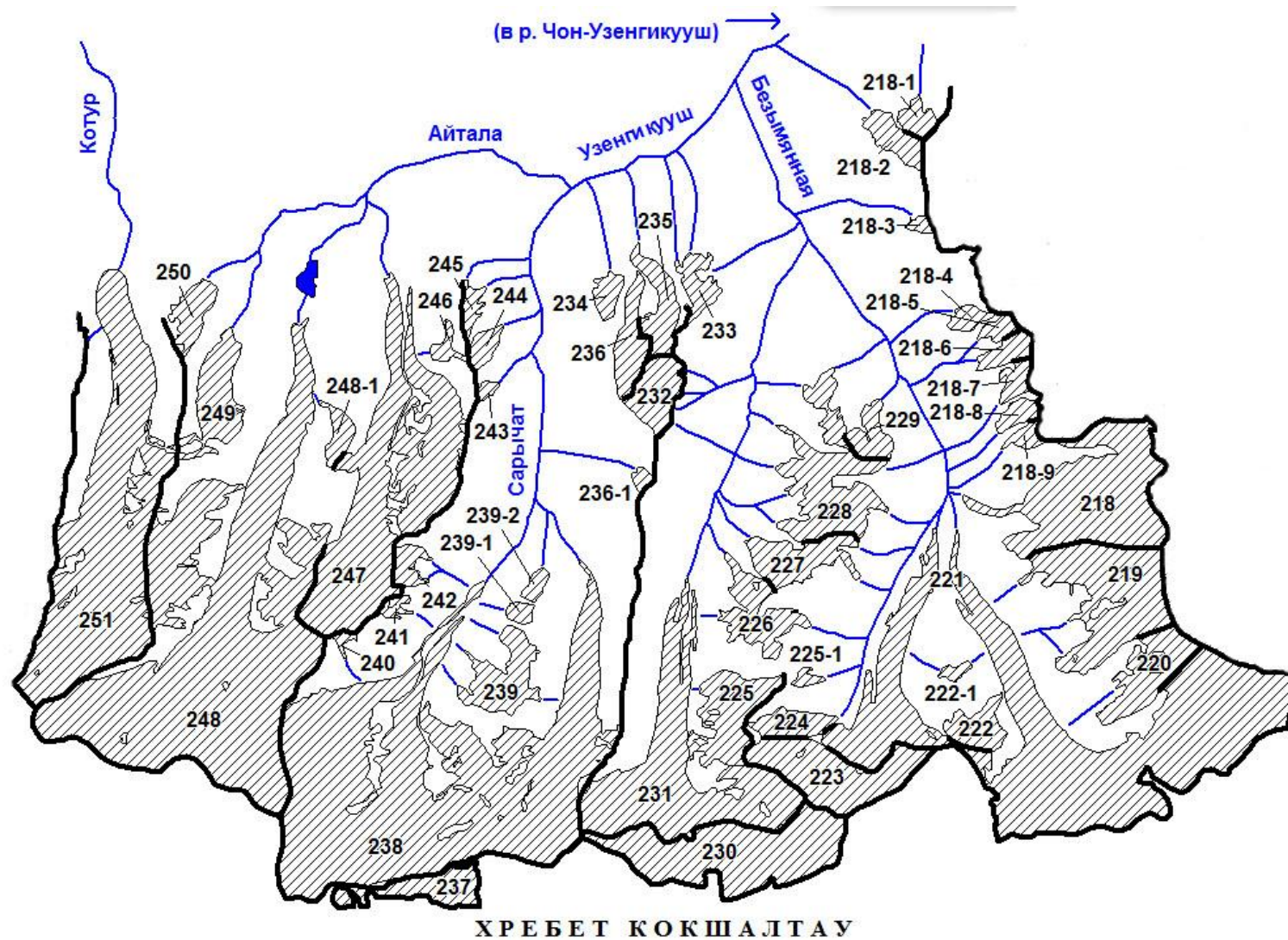


Схема 10-14. Схема расположения ледников бассейна р. Узенгикууш (приток Безыманный, Сарычат и Айтала).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

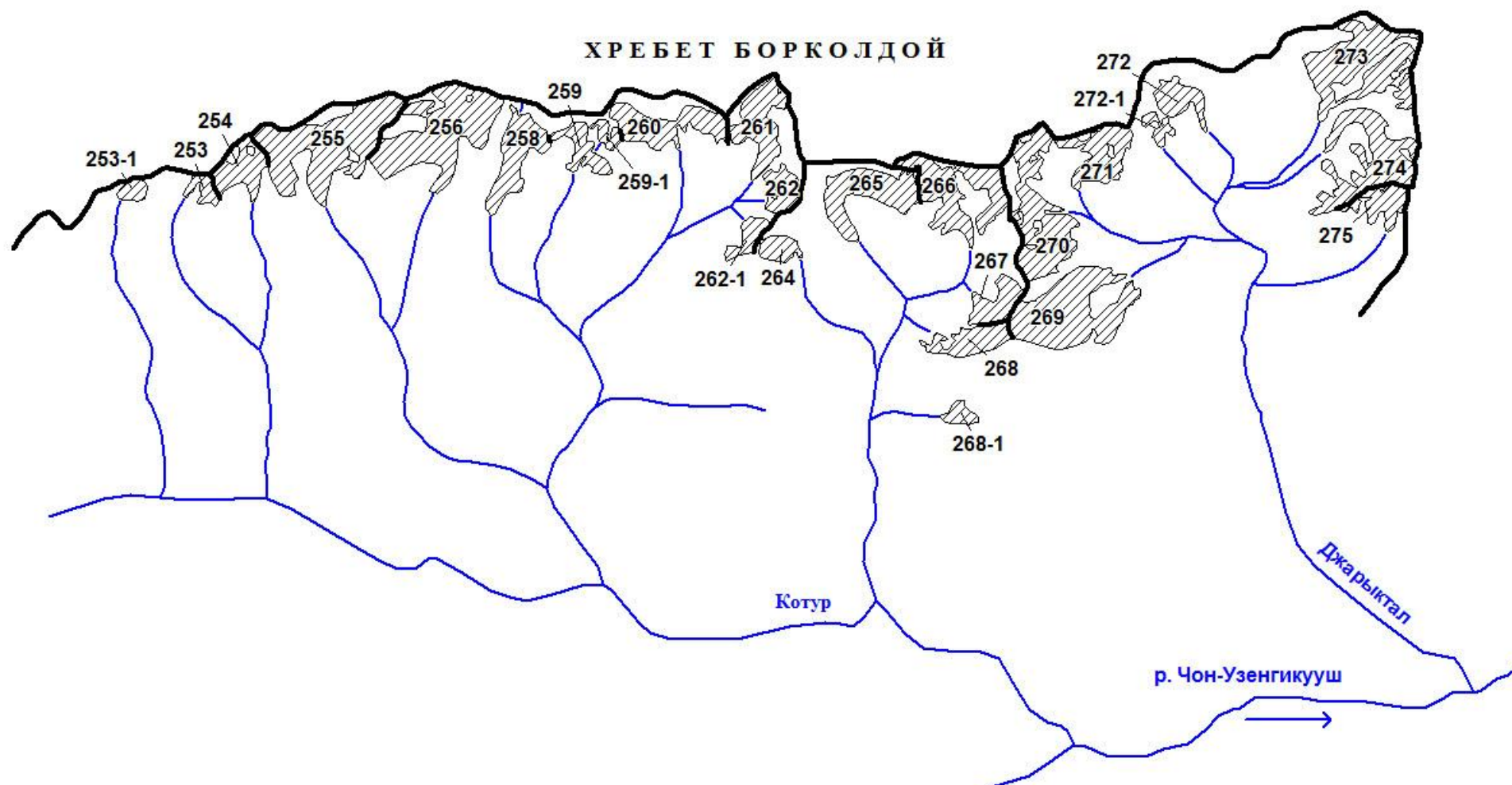


Схема 10-15. Схема расположения ледников бассейнов рек Котур и Джарыктал.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

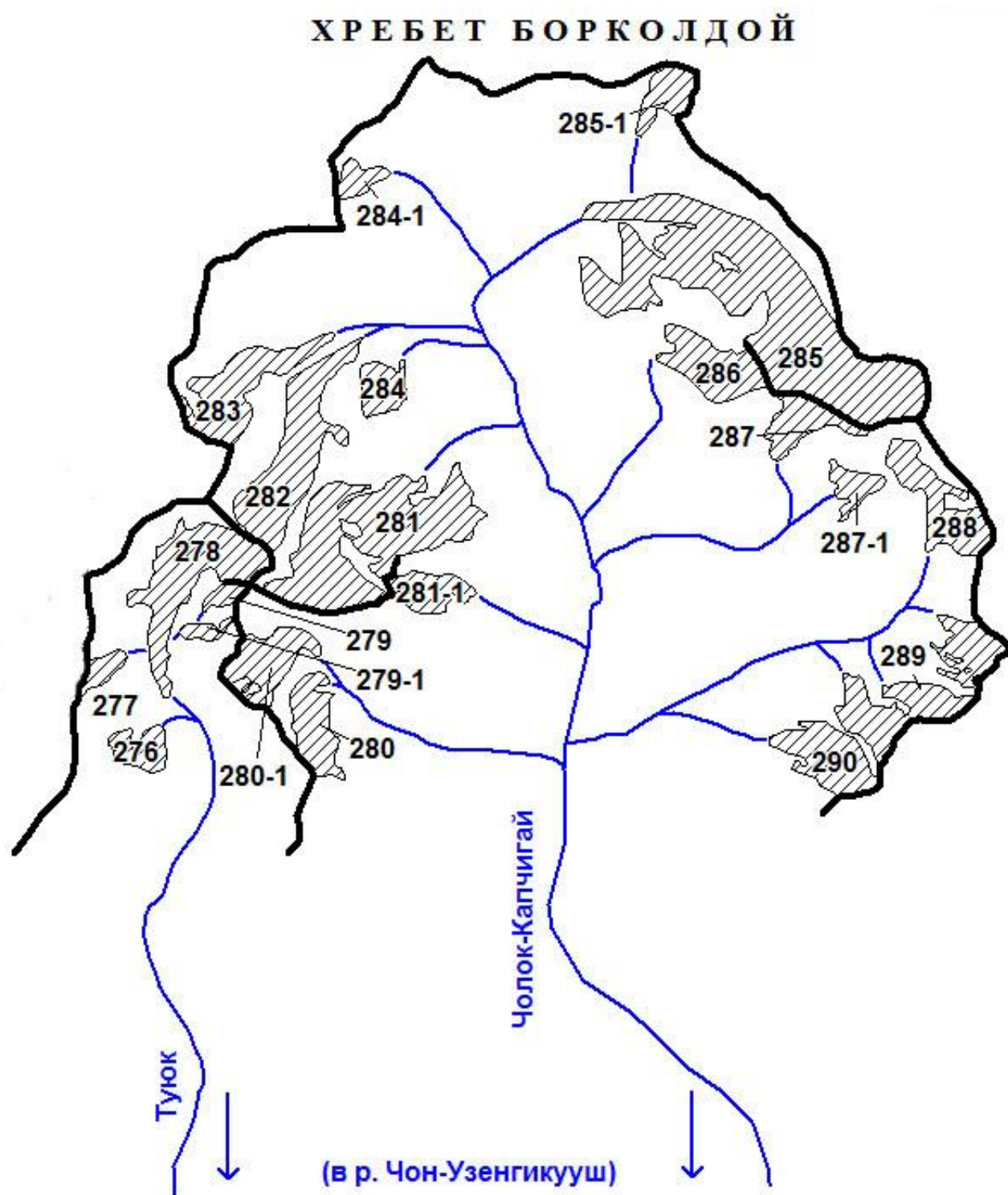
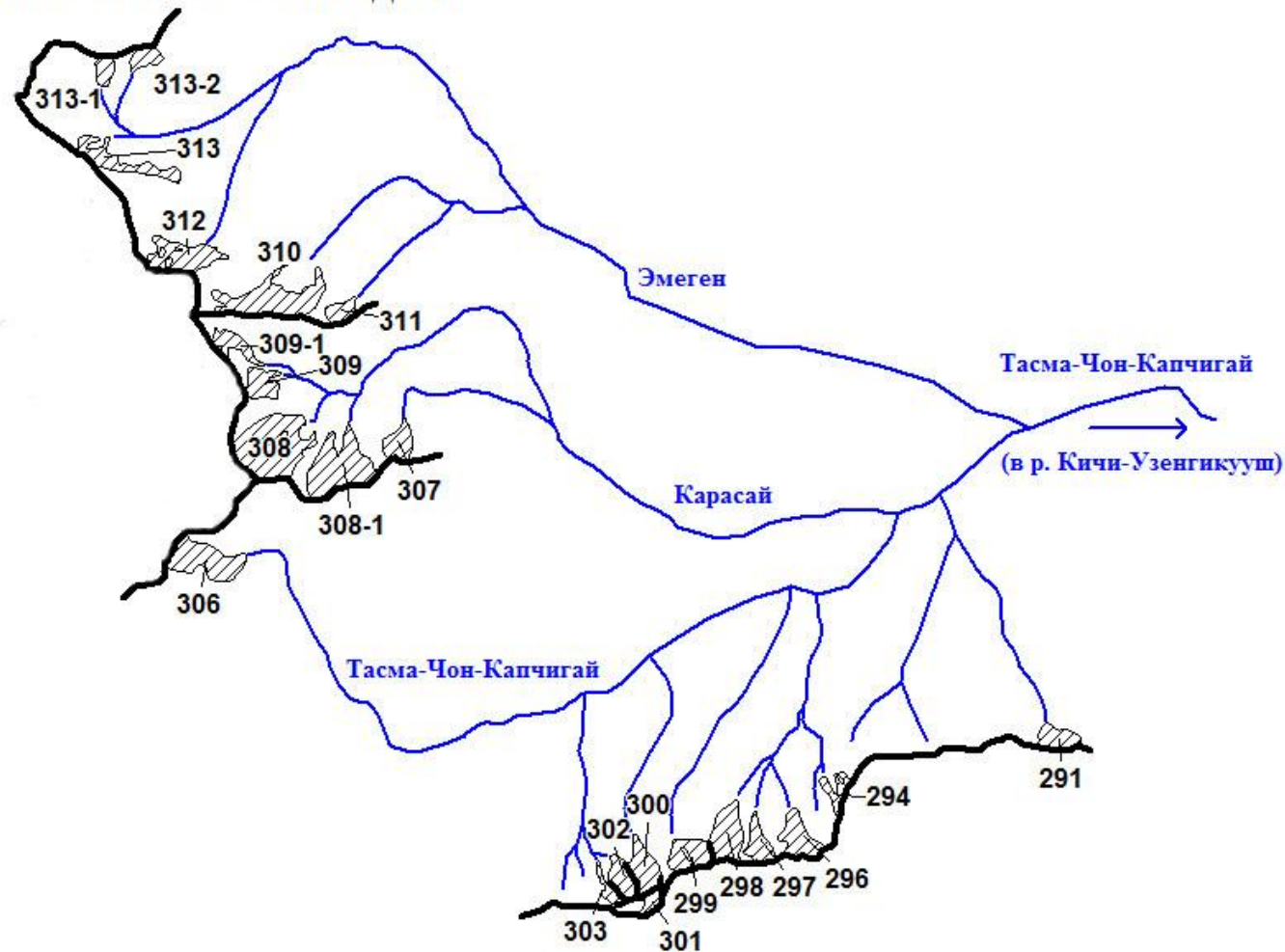


Схема 10-16. Схема расположения ледников бассейнов рек Туук и Чолок-Капчигай.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ХРЕБЕТ БОРКОЛДОЙ



ХРЕБЕТ КАРЛЫКЫР

Схема 10-17. Схема расположения ледников бассейнов рек Тасма-Чон-Капчигай, Карасай и Эмеген.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

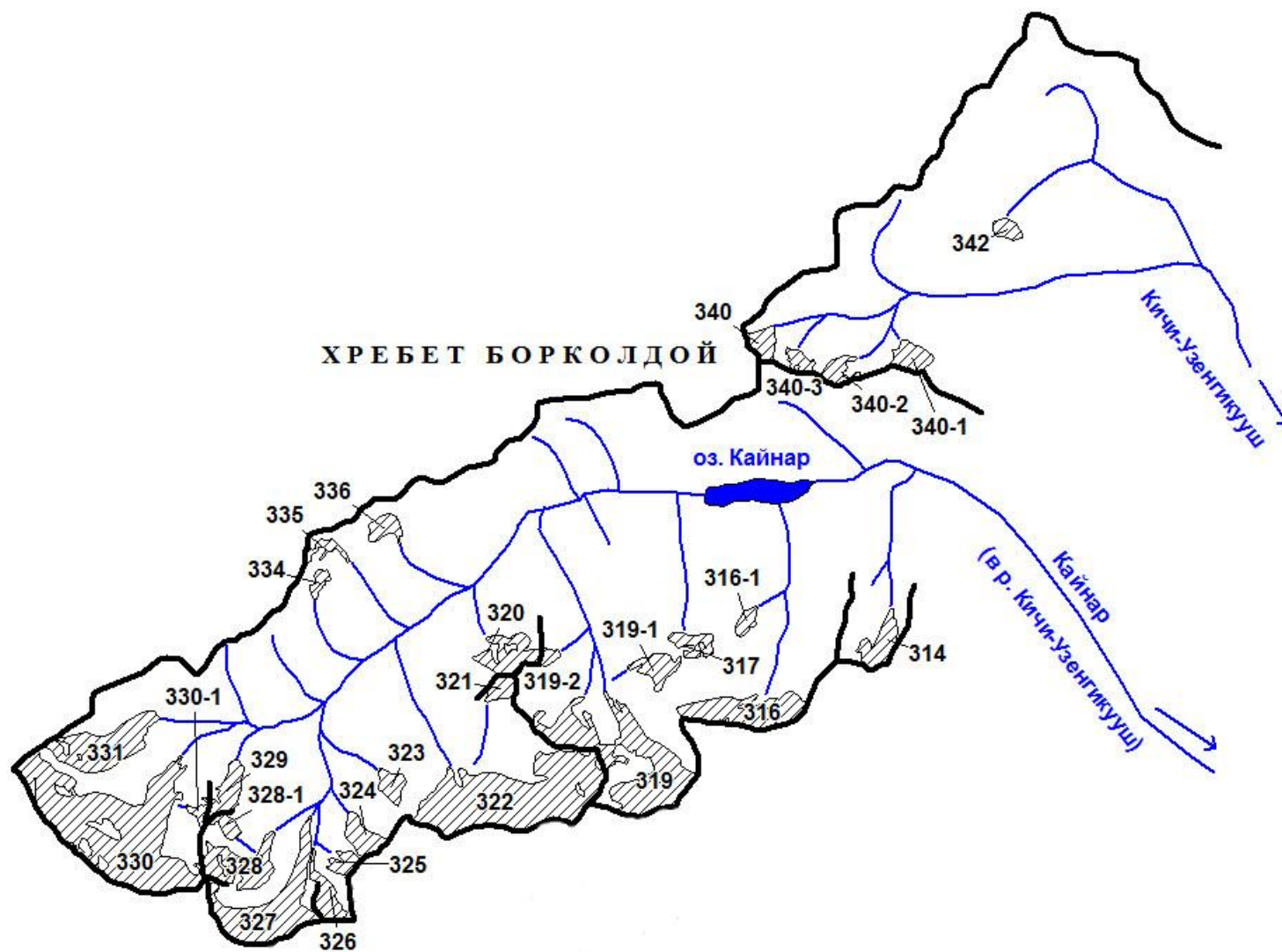


Схема 10-18. Схема расположения ледников бассейнов рек Кайнар и Кичи-Узенгикууш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 10-19. Схема расположения ледников бассейна р. Ичкесу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

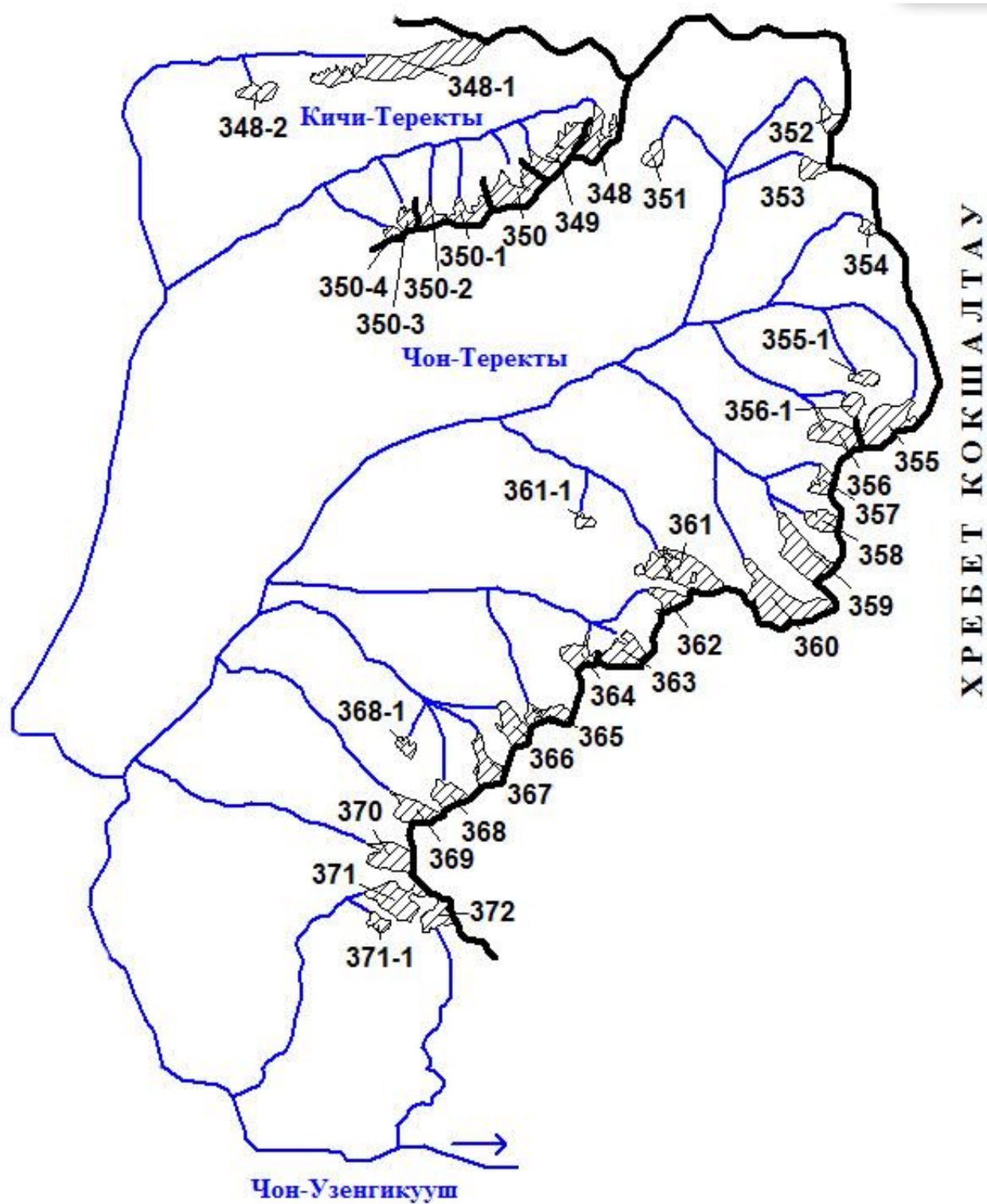


Схема 10-20. Схема расположения ледников бассейнов рек Кичи-Теректы и Чон-Теректы. Условные обозначения см. на схеме 1-1.

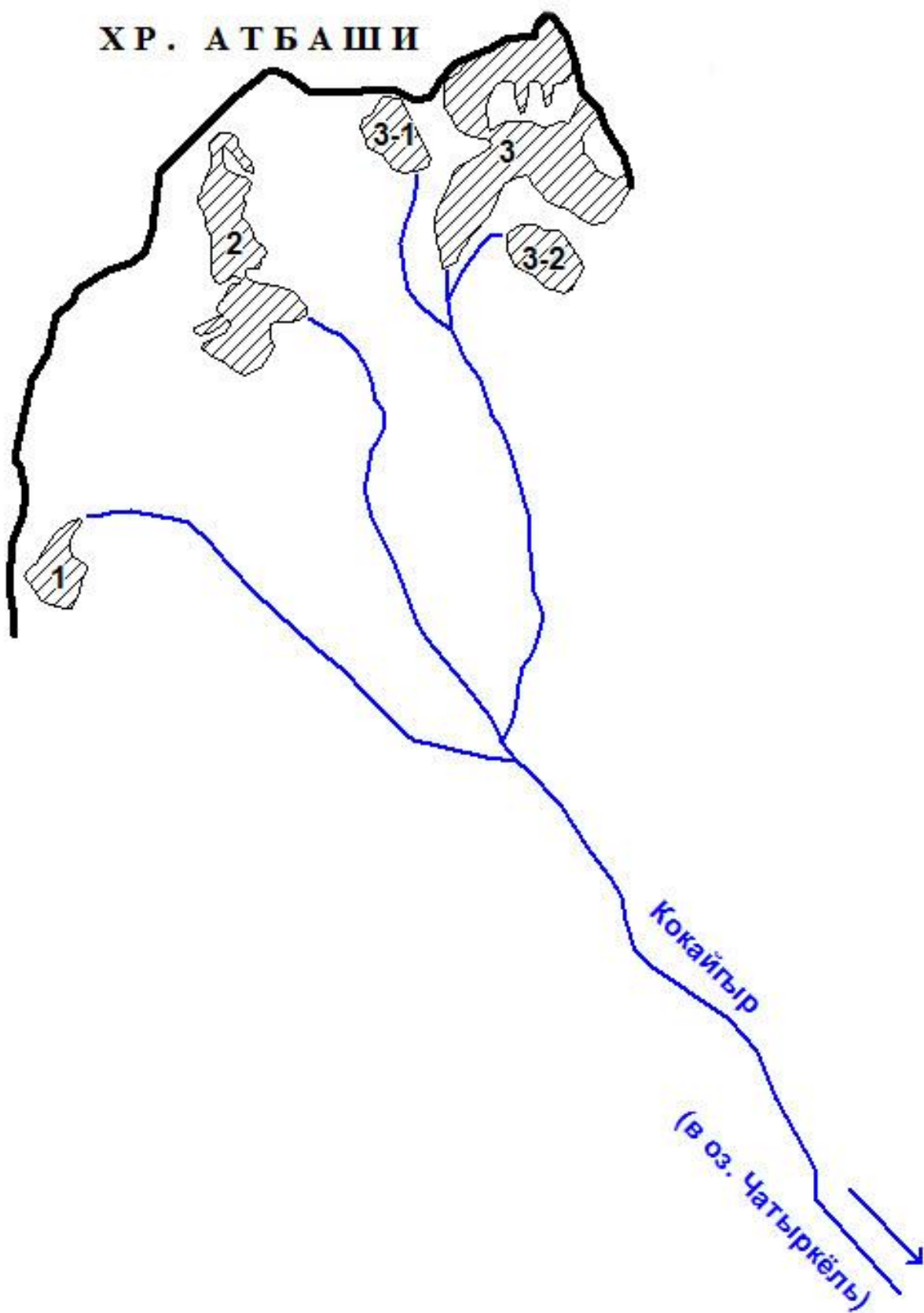


Схема 11-1. Схема расположения ледников бассейна оз. Чатыркёль.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ Р. КОКШААЛ И ОЗ. ЧАТЫРКЁЛЬ										
Бассейн р. Кунексалды (р. Кокшаал) - Северный склон хр. Коккия и северо-западный склон хр. Кокшалтау										
1	№ 1	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	СЗ	1.3	0.5	4010	4330	76,715276	40,817225
2	№ 2	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	С	0.7	0.3	3890	4330	76,705346	40,818482
3	№ 3	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	СЗ	0.5	0.1	3960	4270	76,707529	40,803282
4	№ 4	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	С	2.6	2.4	3630	4690	76,686764	40,786122
5	№ 5	Кунексалды	пл. верш.	СЗ	1.8	2.5	3350	4690	76,650129	40,78623
6	№ 6	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	С	0.9	0.4	4130	4430	76,638897	40,789658
7-1	№ 7-1	пр. р. Кунексалды		З	0.7	0.2	3770	4020	76,634678	40,818911
7	№ 7	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	С	1.5	0.6	3860	4360	76,636712	40,80119
8	№ 8	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	ЮВ	0.8	0.3	3850	4130	76,628952	40,804208
9	№ 9	пр. р. Кунексалды	пл. верш.	ЮВ	0.6	0.3	4060	4200	76,618659	40,808528
10 ледников						7.6				
Кроме того, в бассейне р. Кунексалды имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						7.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 17.7 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 17.5 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Каратор (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Коккия										
10	№ 10	пр. р. Каратор	пл. верш.	С	2.7	1.7	4050	4430	76,621903	40,796833
11	№ 11	пр. р. Каратор	пл. верш.	С	1.1	0.7	3690	4290	76,598633	40,795578

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
11-1	№ 11-1	пр. р. Каратор		З	0.7	0.2	3840	4090	76,583482	40,801291
12	№ 12	пр. р. Каратор	пл. верш.	ЮЗ	1.6	1.0	3990	4410	76,633061	40,780914
13	№ 13	пр. р. Каратор	пл. верш.	ЮЗ	4.1	3.1	3930	4500	76,626376	40,772455
13-1	№ 13-1	пр. р. Каратор		СВ	0.6	0.1	4020	4350	76,617017	40,773087
14	№ 14	пр. р. Каратор	пл. верш.	З	0.6	0.3	3600	3990	76,6131	40,776113
15-1	№ 15-1	пр. р. Каратор		З	0.7	0.2	3860	4400	76,612584	40,7701
15	№ 15	Каратор	дол.	СЗ	2.1	0.8	3970	4460	76,611845	40,762511
16	№ 16	пр. р. Каратор	пл. верш.	СЗ	1.4	0.5	3480	4410	76,586758	40,771255
17	№ 17	пр. р. Каратор	пл. верш.	СЗ	1.8	0.5	3400	4360	76,569905	40,775379
18	№ 18	пр. р. Каратор	кар.	С	1.6	1.0	3880	4560	76,550277	40,772783
19	№ 19	пр. р. Каратор	кар.-дол.	С	1.1	0.7	4020	4470	76,545281	40,779574
19-1	№ 19-1	пр. р. Каратор		СВ	0.7	0.2	4020	4360	76,535515	40,785146
14 ледников						11.0				
Кроме того, в бассейне р. Каратор имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 19 ледников						11.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 20.1 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 19.5 км ² и 9 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Аксайуру (реки Коккия, Кокшаал) - Северный склон хр. Коккия, северный склон хр. Сарыбелес										
20	№ 20	пр. р. Аксайуру	пл. верш.	С	1.6	0.8	4130	4520	76,539033	40,775358
21	№ 21	пр. р. Аксайуру	пл. верш.	С	2.0	1.2	4140	4430	76,513386	40,780028
22	№ 22	пр. р. Аксайуру	пл. верш.	С	0.5	0.1	4050	4140	76,41491	40,667241
3 ледника						2.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Аксайуру имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						2.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 4.1 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.8 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Кёльсу (реки Аксайуру, Коккия, Кокшаал) - Северный склон хр. Сарыбелес										
23	№ 23	пр. р. Кёльсу	пл. верш.	ЮВ	0.6	0.1	3940	4290	76,437991	40,694022
24	№ 24	пр. р. Кёльсу	кар.	С	0.5	0.1	4020	4160	76,434544	40,690359
25	№ 25	пр. р. Кёльсу	дол.	СЗ	0.9	0.6	3870	4590	76,423289	40,687559
26	№ 26	пр. р. Кёльсу	дол.	СЗ	0.8	0.2	4110	4510	76,413275	40,686103
28-1	№ 28-1	пр. р. Кёльсу		СВ	0.7	0.1	4290	4620	76,36856	40,666096
28	№ 28	пр. р. Кёльсу	кар.	С	1.2	0.4	4420	4680	76,359922	40,672499
29	№ 29	пр. р. Кёльсу	пл. верш.	С	1.0	0.7	4130	4560	76,363491	40,683363
29-1	№ 29-1	пр. р. Кёльсу		С	0.7	0.2	4140	4490	76,357482	40,692917
30-1	№ 30-1	пр. р. Кёльсу		С	0.8	0.2	4100	4460	76,352884	40,694601
30	№ 30	пр. р. Кёльсу	пл. верш.	С	0.5	0.2	4090	4440	76,345269	40,692849
10 ледников						2.8				
Кроме того, в бассейне р. Кёльсу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 12 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 11.9 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.5 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Кульджабаши (реки Коккия, Кокшаал) - Северо-западный склон хр. Сарыбелес										
31	№ 31	пр. р. Кульджабаши	пл. верш.	СЗ	0.8	0.2	4030	4390	76,337557	40,694018

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
32	№ 32	пр. р. Кульджабаши	пл. верш.	СЗ	1.9	1.5	4140	4650	76,350009	40,677862
33	№ 33	пр. р. Кульджабаши	кар.-дол.	СЗ	2.0	1.7	4100	4690	76,347129	40,662849
34	№ 34	Кульджабаши	пл. верш.	С	0.8	0.5	4230	4630	76,330947	40,666356
35	№ 35	пр. р. Кульджабаши	кар.	СВ	0.9	0.2	4300	4530	76,329211	40,674092
36	№ 36	пр. р. Кульджабаши	пл. верш.	С	0.6	0.1	4120	4380	76,324194	40,67483
6 ледников						4.2				
Кроме того, в бассейне р. Кульджабаши имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						4.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 12.3 км ² .										
Бассейн р. Текелик (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Северо-западный склон хр. Сарыбелес										
37	№ 37	Текелик	пл. верш.	СЗ	0.9	0.4	4300	4610	76,323732	40,668057
38	№ 38	пр. р. Текелик	пл. верш.	СЗ	2.1	2.0	4160	4650	76,31784	40,660846
2 ледника						2.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.6 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.4 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кенсу (реки Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
39	№ 39	Кенсу	дол.	ЮВ	3.0	2.5	4030	4560	75,618212	40,89334
40	№ 40	пр. р. Кенсу	дол.	ЮВ	1.3	1.0	4120	4560	75,630748	40,900637
41	№ 41	пр. р. Кенсу	дол.	Ю	1.3	0.7	4080	4440	75,650838	40,898383
42	№ 42	пр. р. Кенсу	дол.	ЮВ	1.8	1.2	4050	4460	75,660933	40,90064
43	№ 43	пр. р. Кенсу	дол.	Ю	1.6	0.8	4130	4700	75,672271	40,912879

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
44	№ 44	пр. р. Кенсу	дол.	ЮЗ	1.0	0.8	4140	4520	75,694287	40,915141
6 ледников						7.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 10.0 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.7 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Чет-Ичкесу (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Юго-восточный склон хр. Атбаши										
45-1	№ 45-1	Чет-Ичкесу		ЮВ	0.7	0.3	4120	4390	75,707986	40,910633
1 ледник						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Кош-Караташ (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Юго-восточный склон хр. Атбаши										
45	№ 45	пр. р. Кош-Караташ	пл. верш.	В	1.0	0.3	3960	4410	75,731114	40,913131
45-2	№ 45-2	пр. р. Кош-Караташ		В	0.6	0.2	4070	4370	75,721981	40,914892
46	№ 46	пр. р. Кош-Караташ	дол.	ЮВ	1.9	0.9	3900	4500	75,709668	40,921833
47	№ 47	пр. р. Кош-Караташ	дол.	ЮВ	2.4	1.3	3900	4540	75,705184	40,92659
48-1	№ 48-1	Кош-Караташ		ЮВ	1.2	0.9	3920	4520	75,707306	40,93617
48-2	№ 48-2	Кош-Караташ		Ю	0.5	0.2	4170	4350	75,714817	40,957708
48	№ 48	Кош-Караташ	дол.	Ю	1.6	1.2	4130	4540	75,724331	40,956359
48-3	№ 48-3	Кош-Караташ		З	0.8	0.3	4110	4440	75,73006	40,944729
48-4	№ 48-4	Кош-Караташ		ЮЗ	0.4	0.1	4320	4450	75,736423	40,942148
49	№ 49	пр. р. Кош-Караташ	дол.	Ю	4.3	3.9	3970	4660	75,745838	40,963313
49-1	№ 49-1	пр. р. Кош-Караташ		З	1.0	0.3	4160	4740	75,759482	40,958861
50	№ 50	пр. р. Кош-Караташ	дол.	ЮВ	1.7	3.2	4110	4740	75,761754	40,967555

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
50-1	№ 50-1	пр. р. Кош-Караташ		ЮВ	0.9	0.2	4280	4580	75,77284	40,947593
51	№ 51	пр. р. Кош-Караташ	пл. верш.	ЮВ	2.3	1.9	4020	4300	75,779947	40,964471
14 ледников						14.9				
Кроме того, в бассейне р. Кош-Караташ имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 18 ледников						15.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 19.8 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 19.6 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Муставас (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
52	№ 52	Муставас	дол.	Ю	4.3	6.1	4000	4640	75,801844	40,982544
52-1	№ 52-1	Муставас		СВ	1.4	0.7	4100	4630	75,802796	40,965697
52-2	№ 52-2	Муставас		Ю	2.1	1.1	4180	4590	75,820298	40,986541
53-1	№ 53-1	пр. р. Муставас		СВ	0.6	0.1	4210	4610	75,842151	40,968825
53-2	№ 53-2	пр. р. Муставас		В	1.2	0.8	4020	4610	75,83615	40,977156
53	№ 53	пр. р. Муставас	кар.-дол.	Ю	2.0	0.8	4110	4560	75,8314	40,989261
54	№ 54	пр. р. Муставас	кар.-дол.	Ю	2.2	1.8	4110	4550	75,842488	40,992057
55	№ 55	пр. р. Муставас	кар.-дол.	ЮВ	2.1	1.7	4080	4610	75,86239	40,991253
56-1	№ 56-1	пр. р. Муставас		В	0.7	0.2	4020	4440	75,886024	40,985602
56	№ 56	пр. р. Муставас	дол.	Ю	2.8	2.8	3850	4740	75,879524	40,997972
56-2	№ 56-2	пр. р. Муставас		Ю	0.7	0.3	4090	4410	75,881814	41,007179
56-3	№ 56-3	пр. р. Муставас		Ю	0.4	0.2	4200	4460	75,890106	41,009899
57	№ 57	пр. р. Муставас	дол.	ЮВ	2.6	3.6	4010	4620	75,912109	41,00832
13 ледников						20.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Мустакас имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 14 ледников						20.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 20.4 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 20.1 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Туякбогошты (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
57-1	№ 57-1	Туякбогошты		В	2.0	2.7	3890	4680	75,934503	41,013798
57-2	№ 57-2	Туякбогошты		ЮЗ	0.6	0.2	4200	4470	75,94918	41,027315
57-3	№ 57-3	Туякбогошты		В	0.5	0.1	4150	4400	75,967801	41,01448
57-4	№ 57-4	Туякбогошты		ЮВ	2.2	2.9	3890	4520	75,954511	41,029335
57-5	№ 57-5	Туякбогошты		Ю	1.0	0.4	4090	4370	75,968599	41,040756
57-6	№ 57-6	Туякбогошты		З	1.1	0.4	4030	4290	76,019795	41,028932
6 ледников						6.7				
Кроме того, в бассейне р. Туякбогошты имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						7.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Джол-Богошты (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
57-7	№ 57-7	Джол-Богошты		С	0.6	0.2	4040	4250	76,060886	41,027781
57-8	№ 57-8	Джол-Богошты		СВ	0.5	0.2	3990	4210	76,052071	41,027846
57-9	№ 57-9	Джол-Богошты		В	0.9	0.3	4070	4340	76,032758	41,031241
57-10	№ 57-10	Джол-Богошты		З	1.4	0.7	4030	4500	76,131191	41,05094
4 ледника						1.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Джол-Богошты имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 8 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Кашка-Суу (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
57-11	№ 57-11	Кашка-Суу		ЮВ	0.3	0.1	4220	4490	76,151971	41,053454
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Кашка-Суу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Кашкасу (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
57-12	№ 57-12	пр. р. Кашкасу		СВ	0.6	0.1	4130	4410	76,17152	41,052463
57-13	№ 57-13	пр. р. Кашкасу		СВ	0.8	0.2	3930	4480	76,167035	41,055577
57-14	№ 57-14	пр. р. Кашкасу		С	1.0	0.4	3940	4370	76,159961	41,058541
57-15	№ 57-15	пр. р. Кашкасу		СВ	1.1	0.5	3930	4460	76,153612	41,058109
57-16	№ 57-16	пр. р. Кашкасу		СВ	2.1	1.4	3960	4490	76,142565	41,056213
57-17	№ 57-17	пр. р. Кашкасу		В	1.0	0.4	4060	4310	76,130996	41,065442
57-18	№ 57-18	пр. р. Кашкасу		СВ	0.5	0.1	4020	4160	76,134325	41,071648
57-19	№ 57-19	пр. р. Кашкасу		СВ	0.7	0.4	3950	4280	76,184188	41,07568
57-20	№ 57-20	пр. р. Кашкасу		СВ	0.7	0.4	3970	4430	76,219111	41,095079
9 ледников						3.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тюзашу (реки Западный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Атбаши										
57-21	№ 57-21	пр. р. Тюзашу		СВ	0.4	0.2	3940	4120	76,243524	41,105163
57-22	№ 57-22	пр. р. Тюзашу		СВ	0.5	0.1	3970	4150	76,237775	41,108368
57-23	№ 57-23	пр. р. Тюзашу		В	0.7	0.2	3960	4330	76,234713	41,114796
3 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Башкашкасу (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Джанги-Джер										
58-1	№ 58-1	пр. р. Башкашкасу		СВ	0.8	0.3	4120	4400	76,849812	41,200625
1 ледник						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Кенсу (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Джанги-Джер										
58-2	№ 58-2	пр. р. Кенсу		С	0.8	0.5	4040	4380	76,892597	41,189988
58-3	№ 58-3	пр. р. Кенсу		СВ	0.7	0.1	4030	4340	76,887167	41,199135
58-4	№ 58-4	пр. р. Кенсу		СВ	0.6	0.7	4020	4360	76,875198	41,207696
58-5	№ 58-5	пр. р. Кенсу		СВ	0.7	0.3	4030	4340	76,865198	41,223667
58-6	№ 58-6	пр. р. Кенсу		СЗ	0.4	0.1	4150	4380	76,960805	41,204738
5 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Акбайтал (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Джанги-Джер										
59	№ 59	пр. р. Акбайтал	кар.	В	0.5	0.1	4040	4330	76,962226	41,212093

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
61	№ 61	пр. р. Акбайтал	кар.	ЮЗ	1.4	0.6	4010	4470	77,044267	41,237512
62	№ 62	пр. р. Акбайтал	кар.	ЮЗ	0.9	0.3	4010	4440	77,036288	41,224707
3 ледника						1.0				
Кроме того, в бассейне р. Акбайтал имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 8 ледников						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 3.1 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.2 км ² и 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Корумдусу (реки Аксай, Кокшаал) - Южный склон хр. Джанги-Джер										
63	№ 63	Корумдусу	кар.	ЮВ	1.1	0.4	4020	4650	77,080807	41,228894
64-1	№ 64-1	пр. р. Корумдусу		В	0.5	0.2	4240	4590	77,111582	41,232993
64	№ 64	пр. р. Корумдусу	кар.	ЮВ	1.1	0.4	4080	4680	77,15053	41,24625
65	№ 65	пр. р. Корумдусу	кар.	Ю	0.7	0.3	4130	4450	77,191939	41,243702
65-1	№ 65-1	пр. р. Корумдусу		ЮЗ	0.8	0.2	4200	4550	77,213434	41,246543
5 ледников						1.5				
Кроме того, в бассейне р. Корумдусу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 10 ледников						1.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 1.9 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.5 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Карагерме (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Южные и западные склоны хр. Джанги-Джер										
66	№ 66	пр. р. Карагерме	дол.	Ю	0.9	0.4	4270	4530	77,223969	41,245636
69	№ 69	пр. р. Карагерме	кар.-дол.	Ю	0.9	0.3	4130	4540	77,244854	41,234841
70	№ 70	пр. р. Карагерме	кар.-дол.	Ю	1.6	0.9	4170	4590	77,243414	41,241795

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
71	№ 71	пр. р. Карагерме	кар.	Ю	0.5	0.1	4190	4360	77,257028	41,247346
72	№ 72	пр. р. Карагерме	кар.	Ю	1.1	0.3	4250	4750	77,25179	41,252264
73	№ 73	пр. р. Карагерме	дол.	Ю	1.0	0.3	4250	4600	77,26915	41,254018
74	№ 74	пр. р. Карагерме	кар.	З	0.4	0.2	4290	4550	77,28146	41,234441
75	№ 75	пр. р. Карагерме	кар.	З	1.3	0.5	4070	4550	77,274998	41,230879
76	№ 76	пр. р. Карагерме	кар.	Ю	0.5	0.1	4380	4560	77,29498	41,234313
9 ледников						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Карагерме имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 14 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 5.3 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.7 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Кызылунет (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
77	№ 77	Кызылунет	дол.	С	2.0	0.7	4170	4670	77,423643	41,10106
78	Камарова	Кызылунет	дол.	С	9.1	27.1	3930	5210	77,390319	41,069783
2 ледника						27.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 31.1 км ² .										
Бассейн р. Карагерме (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
79	№ 79	пр. р. Карагерме	дол.	С	2.3	1.0	4120	4670	77,360265	41,092665
80	№ 80	пр. р. Карагерме	дол.	С	8.7	24.6	3850	5510	77,335046	41,057678
80-1	№ 80-1			З	1.0	0.2	4190	4810	77,354313	41,07409
3 ледника						25.8				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Карагерме имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						26.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 30.7 км ² .										
Бассейн р. Кентор (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
81	№ 81	Кентор	дол.	С	3.0	1.7	4100	4520	77,306934	41,084471
82	№ 82	пр. р. Кентор	кар.	СЗ	1.2	0.5	4130	4650	77,30211	41,069429
83	№ 83	пр. р. Кентор	кар.-дол.	З	1.1	0.4	4170	4750	77,298341	41,057947
84-1	№ 84-1	Джирнагакту		СЗ	1.9	0.9	4090	4770	77,29739	41,046042
84	№ 84	Джирнагакту	дол.	С	8.1	18.2	3930	5460	77,277511	41,031477
85	№ 85	пр. р. Джирнагакту	кар.	СВ	0.4	0.1	4240	4460	77,267941	41,069122
86	№ 86	пр. р. Джирнагакту	кар.-дол.	С	1.0	0.2	4120	4390	77,267711	41,079886
87	№ 87	пр. р. Кентор	дол.	С	5.5	6.0	3940	4920	77,243307	41,048406
88	№ 88	Болгонды	дол.	С	4.8	7.3	4000	4720	77,206998	41,036916
88-1	№ 88-1	Болгонды		В	0.9	0.4	4320	4730	77,199124	41,048577
89-1	№ 89-1	пр. р. Болгонды		СЗ	0.9	0.3	4030	4510	77,215054	41,068947
89	№ 89	пр. р. Болгонды	дол.	С	2.1	2.4	4020	4770	77,198294	41,059009
90	№ 90	пр. р. Кентор	дол.	СЗ	0.8	0.3	4030	4430	77,201848	41,090579
92	№ 92	пр. р. Кентор	кар.	СЗ	0.9	0.4	4080	4460	77,193054	41,084726
14 ледников						39.1				
Кроме того, в бассейне р. Кентор имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 21 ледник						39.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 42.6 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 42.3 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн левых притоков р. Аксай от устья р. Болганды до устья р. Тешикчап - Северо-восточный склон хр. Кокшалтау										
93-1	№ 93-1	пр. р. Аксай		СЗ	0.4	0.1	4210	4420	77,191781	41,075648
93-2	№ 93-2	пр. р. Аксай		СЗ	0.7	0.2	4120	4590	77,182781	41,057865
93	№ 93	пр. р. Аксай	кар.-дол.	З	1.7	1.1	4070	4770	77,183469	41,048046
94-1	№ 94-1	пр. р. Аксай		З	0.9	0.5	4200	4630	77,179625	41,038626
94-2	№ 94-2	пр. р. Аксай		З	0.8	0.5	4150	4710	77,179108	41,030707
94	№ 94	пр. р. Аксай	дол.	С	2.8	2.8	4000	4740	77,172304	41,019512
95	№ 95	пр. р. Аксай	дол.	СВ	2.0	1.4	4110	4530	77,14983	41,025611
96	№ 96	пр. р. Аксай	дол.	В	1.7	0.7	4090	4610	77,143146	41,03221
97	№ 97	пр. р. Аксай	дол.	В	1.6	0.9	4020	4590	77,131273	41,031007
98	№ 98	пр. р. Аксай	дол.	СВ	2.3	1.7	4020	4580	77,114517	41,034006
98-1	№ 98-1	пр. р. Аксай		В	0.9	0.3	4280	4520	77,11635	41,048048
98-2	№ 98-2	пр. р. Аксай		СВ	0.6	0.2	4260	4520	77,137267	41,058578
99-1	№ 99-1	пр. р. Аксай		С	1.0	0.6	4030	4530	77,14408	41,069852
99-2	№ 99-2	пр. р. Аксай		С	1.4	1.0	4040	4550	77,127423	41,058948
99	№ 99	пр. р. Аксай	дол.	СВ	1.5	1.1	4010	4600	77,11123	41,053944
100	№ 100	пр. р. Аксай	дол.	СВ	1.5	0.8	4040	4460	77,094379	41,058099
100-1	№ 100-1	пр. р. Аксай		СВ	0.6	0.2	4230	4480	77,087044	41,068554
17 ледников						14.1				
Кроме того, в бассейне р. Аксай (от устья р. Болганды до устья р. Тешикчап) имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 22 ледника						14.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 25.6 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 25.2 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тешикчап (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
101	№ 101	пр. р. Тешикчап	дол.	СЗ	0.7	0.4	4050	4450	77,097913	41,080883
102	№ 102	пр. р. Тешикчап	дол.	СЗ	0.8	0.5	4050	4490	77,086605	41,078196
103	№ 103	пр. р. Тешикчап	дол.	СЗ	0.8	0.7	4060	4410	77,071918	41,062649
104	№ 104	пр. р. Тешикчап	дол.	С	0.6	0.4	4020	4320	77,051115	41,063944
105	№ 105	Тешикчап	дол.	С	0.8	0.3	4140	4390	77,043943	41,064729
106	№ 106	пр. р. Тешикчап	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.4	4040	4430	77,046669	41,079319
107	№ 107	пр. р. Тешикчап	дол.	С	0.9	0.5	3920	4440	77,032717	41,061862
108	№ 108	пр. р. Тешикчап	дол.	С	1.2	0.6	3910	4420	77,020841	41,061351
109	№ 109	пр. р. Тешикчап	дол.	СВ	0.7	0.5	3970	4270	77,010575	41,067552
9 ледников						4.3				
Кроме того, в бассейне р. Тешикчап имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						4.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 9.4 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.2 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Восточного Аксая от устья р. Тешикчап до устья р. Джаман-Эчки (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
110	№ 110	пр. р. Вост. Аксай	дол.	С	0.7	0.4	3950	4350	77,000006	41,073462
111	№ 111	пр. р. Вост. Аксай	кар.	С	1.3	0.4	3930	4340	76,992548	41,074453

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
113	№ 113	пр. р. Вост. Аксай	кар.	СЗ	0.5	0.2	4040	4310	76,990799	41,087712
114	№ 114	пр. р. Вост. Аксай	кар.	С	0.6	0.2	3940	4240	76,977079	41,08235
4 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Восточного Аксая имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 3.4 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.0 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Джаман-Эчки (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северо-западный склон хр. Кокшалтау										
118	№ 118	Джаман-Эчки	дол.	СЗ	1.0	0.5	4030	4380	76,984218	41,068216
119	№ 119	пр. р. Джаман-Эчки	дол.	СЗ	0.5	0.3	4020	4360	76,966688	41,061003
120	№ 120	пр. р. Джаман-Эчки	дол.	С	0.6	0.1	4000	4280	76,95426	41,046656
122	№ 122	пр. р. Джаман-Эчки	кар.-дол.	С	0.4	0.1	4000	4300	76,932907	41,031879
123	№ 123	пр. р. Джаман-Эчки	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3880	4430	76,927003	41,031368
124	№ 124	пр. р. Джаман-Эчки	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3990	4360	76,916932	41,025172
125	№ 125	пр. р. Джаман-Эчки	кар.-дол.	С	0.7	0.4	3940	4350	76,89653	41,020849
126	№ 126	пр. р. Джаман-Эчки	кар.-дол.	С	0.7	0.1	4050	4300	76,888189	41,027351
127	№ 127	пр. р. Джаман-Эчки	кар.	СЗ	1.0	0.5	4030	4350	76,881282	41,030623
128	№ 128	пр. р. Джаман-Эчки	кар.	СЗ	0.9	0.7	3970	4380	76,863845	41,027732
10 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне р. Джаман-Эчки имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						3.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 9.7 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.5 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Малый Когарт (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северо-западный склон хр. Кокшалтау										
129	№ 129	пр. р. М. Когарт	кар.	СЗ	0.6	0.2	3990	4300	76,849088	41,042373
131	№ 131	пр. р. М. Когарт	кар.	ЮЗ	0.9	0.2	4050	4360	76,849753	41,036624
132	№ 132	пр. р. М. Когарт	кар.	З	0.8	0.3	3990	4370	76,84867	41,028932
133	№ 133	М. Когарт	кар.	З	0.4	0.1	4110	4360	76,843372	41,02553
4 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Малый Когарт имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Когарт (реки Восточный Аксай, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
134-1	№ 134-1	пр. р. Когарт		З	0.5	0.1	4080	4200	76,835499	41,017133
134	№ 134	Когарт	кар.-дол.	З	0.5	0.2	4120	4370	76,863788	41,024614
134-2	№ 134-2	Когарт		ЮЗ	0.9	0.3	4050	4360	76,861034	41,015567
134-3	№ 134-3	пр. р. Когарт		С	0.6	0.2	4020	4340	76,851008	41,003281
134-4	№ 134-4	пр. р. Когарт		СЗ	0.4	0.1	4090	4250	76,842873	40,998001
134-5	№ 134-5	пр. р. Когарт		С	0.5	0.2	4000	4190	76,845042	40,975871
134-6	№ 134-6	пр. р. Когарт		С	0.6	0.2	3970	4280	76,831746	40,978538
134-7	№ 134-7	пр. р. Когарт		С	0.5	0.2	3940	4150	76,823042	40,97791
134-8	№ 134-8	пр. р. Когарт		СВ	1.3	0.4	3810	4300	76,799642	40,972508
134-9	№ 134-9	пр. р. Когарт		СВ	0.9	0.2	3990	4270	76,794176	40,974876
134-10	№ 134-10	пр. р. Когарт		С	1.0	0.3	3770	4250	76,790308	40,980612

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
134-11	№ 134-11	пр. р. Когарт		С	0.5	0.2	3910	4310	76,778391	40,9848
135	№ 135	пр. р. Когарт	пл. верш.	С	1.1	0.5	3880	4380	76,719133	41,006512
13 ледников						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Когарт имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 17 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Восточного Аксая ниже устья р. Когарт (р. Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
137	№ 137	пр. р. В. Аксай	кар.	С	1.5	0.5	3760	4400	76,705863	41,01348
138	№ 138	пр. р. В. Аксай	кар.-дол.	СВ	0.6	0.3	4280	4420	76,710097	41,004723
2 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Восточного Аксая ниже устья р. Когарт имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.5 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Всего по бассейну р. Кокшаал имеется 280 ледников общей площадью 217.9 км ² , в том числе: 198 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 213.1 км ² и 82 ледника размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 4.8 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 9) по бассейну р. Кокшаал имелся 231 ледник, общей площадью 287.7 км ² , в том числе: 138 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 281.2 км ² и 93 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.5 км ² .										
Бассейн р. Чаты-Терек (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
139-1	№ 139-1	пр. р. Чаты-Терек		СЗ	0.8	0.2	4270	4730	78,196279	41,106717
139	№ 139	пр. р. Чаты-Терек	дол.	С	1.2	0.6	4160	4580	78,196326	41,089807
140	№ 140	пр. р. Чаты-Терек	дол.	С	2.3	1.4	4050	4670	78,186288	41,082708

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
140-1	№ 140-1	пр. р. Чаты-Терек		СВ	1.2	0.5	4040	4890	78,172211	41,088679
141	№ 141	пр. р. Чаты-Терек	дол.	СЗ	1.9	0.7	4120	4680	78,161887	41,103583
142-1	№ 142-1	пр. р. Чаты-Терек		З	0.7	0.1	4420	4850	78,164519	41,087592
142-2	№ 142-2	пр. р. Чаты-Терек		ЮЗ	0.7	0.3	4410	4890	78,166918	41,082069
142	№ 142	пр. р. Чаты-Терек	дол.	С	2.3	3.6	4040	4910	78,131149	41,079467
143	№ 143	пр. р. Чаты-Терек	дол.	СЗ	1.1	0.6	4090	4890	78,124284	41,095717
144	№ 144	пр. р. Чаты-Терек	кар.	С	1.0	0.3	4050	4760	78,114219	41,103459
145-1	№ 145-1	пр. р. Чаты-Терек		ЮЗ	0.8	0.1	4530	4890	78,117068	41,091521
145	№ 145	пр. р. Чаты-Терек	дол.	СЗ	3.3	3.7	3880	5080	78,105362	41,076075
145-2	№ 145-2	пр. р. Чаты-Терек		СВ	0.7	0.3	4300	4900	78,09549	41,079294
145-3	№ 145-3	пр. р. Чаты-Терек		СВ	0.5	0.2	4300	4780	78,090223	41,082495
146	№ 146	пр. р. Чаты-Терек	дол.	С	3.6	5.9	3980	5120	78,073745	41,052555
146-1	№ 146-1	пр. р. Чаты-Терек		В	0.7	0.1	4360	4830	78,051942	41,062925
146-2	№ 146-2	пр. р. Чаты-Терек		В	0.6	0.1	4400	4810	78,051337	41,064836
147	№ 147	Чаты-Терек	дол.	СВ	3.4	6.4	3870	5180	78,026428	41,077086
152	№ 152	пр. р. Чаты-Терек	дол.	СВ	1.8	2.3	4030	4920	78,022245	41,110492
153	№ 153	пр. р. Чаты-Терек	дол.	С	0.6	0.3	3990	4620	78,04454	41,111213
152-1	№ 152-1	пр. р. Чаты-Терек		В	0.7	0.1	4200	4710	78,013557	41,121486
154	№ 154	пр. р. Чаты-Терек	кар.	СВ	0.7	0.2	4170	4590	78,111579	41,182595
154-1	№ 154-1	пр. р. Чаты-Терек		СВ	0.5	0.1	4210	4490	78,120051	41,177545
23 ледника						28.1				
Кроме того, в бассейне р. Чаты-Терек имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 43 ледника						29.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 46.7 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 46.0 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Чон-Узенгикууша от устья р. Чаты-Терек до устья р. Чаканташ (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
155	№ 155	пр. р. Чон-Узенгикууш	дол.	С	1.2	0.7	3940	4690	78,101551	41,188218
156	№ 156	пр. р. Чон-Узенгикууш	дол.	СЗ	1.1	0.4	4150	4600	78,090898	41,182761
157	№ 157	пр. р. Чон-Узенгикууш	дол.	СЗ	0.7	0.2	4100	4450	78,079501	41,175693
157-1	№ 157-1	пр. р. Чон-Узенгикууш		С	0.5	0.1	4190	4490	78,069837	41,17827
158	№ 158	пр. р. Чон-Узенгикууш	дол.	С	0.6	0.1	4010	4470	78,045963	41,156141
159	№ 159	пр. р. Чон-Узенгикууш	дол.	СЗ	0.4	0.3	4110	4420	78,035571	41,153768
160	№ 160	пр. р. Чон-Узенгикууш	кар.	С	0.7	0.2	4080	4470	78,025897	41,154125
161	№ 161	пр. р. Чон-Узенгикууш	кар.	С	0.7	0.2	4070	4580	78,014689	41,142941
8 ледников						2.2				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Чон-Узенгикууша от устья р. Чаты-Терек до устья р. Чаканташ имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						2.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.0 км ² .										
Бассейн р. Чаканташ (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
163	№ 163	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	СЗ	1.0	0.4	4070	4550	77,996274	41,151646
164	№ 164	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	СЗ	0.4	0.1	4300	4570	78,00665	41,131786
165	№ 165	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	СЗ	0.8	0.3	4130	4750	78,004081	41,11852
166	№ 166	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	СЗ	1.0	0.4	4210	4880	77,999167	41,11435

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
167	№ 167	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	З	1.3	0.4	4120	4920	77,997114	41,108972
168	№ 168	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	З	1.0	0.7	4230	4940	78,001666	41,102084
169	№ 169	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	СЗ	1.3	0.9	4210	5110	78,000516	41,084368
170	№ 170	пр. р. Чаканташ	дол.	З	0.4	0.1	4150	4430	77,99197	41,081994
171	№ 171	пр. р. Чаканташ	дол.	СЗ	1.4	0.2	4110	5150	77,999378	41,077848
172	№ 172	пр. р. Чаканташ	дол.	СЗ	2.6	1.8	4060	5110	77,989219	41,071829
173	№ 173	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	С	1.2	0.3	4110	4820	77,974806	41,077565
174	№ 174	пр. р. Чаканташ	пл. верш.	С	1.3	0.9	4140	4920	77,977994	41,072406
175	№ 175	Чаканташ	пл. верш.	С	1.8	2.0	3900	5020	77,936427	41,068233
176	№ 176	пр. р. Чаканташ	дол.	С	4.1	4.7	3900	5110	77,926617	41,072163
177	№ 177	пр. р. Чаканташ	дол.	СВ	1.0	0.6	4110	4890	77,93525	41,0881
177-1	№ 177-1	пр. р. Чаканташ		СВ	1.2	0.6	4120	4790	77,941112	41,101703
16 ледников						14.4				
Кроме того, в бассейне р. Чаканташ имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 21 ледник						14.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 17.4 км ² .										
Бассейн р. Кичи-Тюекуйрук (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
178	№ 178	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	вис.	СЗ	0.6	0.2	4190	4620	77,935265	41,112824
179	№ 179	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	вис.	СЗ	0.6	0.1	4220	4680	77,931828	41,109925
180	№ 180	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	пл. верш.	СЗ	0.6	0.1	4380	4790	77,931483	41,1014
182	№ 182	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	пл. верш.	СЗ	0.5	0.1	4450	4810	77,924441	41,092149
183	№ 183	Кичи-Тюекуйрук	пл. верш.	С	2.5	1.4	3980	5200	77,905029	41,087875

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
184	№ 184	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	пл. верш.	СЗ	0.6	0.5	4230	4900	77,912312	41,086271
185	№ 185	Кичи-Тюекуйрук	дол.	СЗ	2.7	1.2	4010	5200	77,897303	41,089063
186	№ 186	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	вис.	СВ	0.6	0.2	4280	4680	77,898571	41,102261
187	№ 187	пр. р. Кичи-Тюекуйрук	вис.	СВ	0.5	0.1	4220	4530	77,898621	41,107632
9 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Кичи-Тюекуйрук имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						4.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 6.9 км ² .										
Бассейн р. Экичат (реки Чон-Тюекуйрук, Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
189	№ 189	пр. р. Экичат	вис.	З	0.7	0.3	4220	4690	77,892062	41,097968
190	№ 190	пр. р. Экичат	пл. верш.	СЗ	2.0	0.7	4070	5000	77,883714	41,094176
192	№ 192	пр. р. Экичат	дол.	СВ	0.8	0.2	4190	4680	77,875109	41,094567
3 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Экичат имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 4.2 км ² .										
Бассейн р. Туякбулак (реки Чон-Тюекуйрук, Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
195	№ 195	пр. р. Туякбулак	пл. верш.	СЗ	1.8	1.0	4130	5000	77,86629	41,08251
196	№ 196	Туякбулак	дол.	С	1.6	1.8	4100	4990	77,854769	41,075554
196-1	№ 196-1	пр. р. Туякбулак		С	0.7	0.2	4160	4630	77,838463	41,090333
196-2	№ 196-2	пр. р. Туякбулак		СВ	0.4	0.1	4300	4560	77,830227	41,106707

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)		
									долгота	широта	
197-1	№ 197-1	пр. р. Туякбулак		З	0.5	0.1	4460	4850	77,834385	41,085979	
197-2	№ 197-2	пр. р. Туякбулак		З	0.6	0.1	4470	4860	77,833987	41,0825	
197	№ 197	пр. р. Туякбулак	дол.	СЗ	3.3	3.7	4140	4820	77,814287	41,068108	
198	№ 198	пр. р. Туякбулак	дол.	С	5.0	3.5	3750	5230	77,800971	41,064411	
199	№ 199	пр. р. Туякбулак	пл. верш.	С	3.9	2.6	3830	5330	77,788962	41,06471	
199-1	№ 199-1	пр. р. Туякбулак		СВ	0.5	0.1	4170	4580	77,786343	41,067633	
199-2	№ 199-2	пр. р. Туякбулак		В	1.7	0.8	4110	5310	77,77613	41,076473	
199-3	№ 199-3	пр. р. Туякбулак		В	1.4	0.8	4130	5160	77,77575	41,085066	
12 ледников						14.8					
Кроме того, в бассейне р. Туякбулак имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 20 ледников						15.3					
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 30.4 км ² .											
Бассейн р. Чон-Турасу (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау											
200	№ 200	пр. р. Чон-Турасу	дол.	С	1.4	1.6	4200	5150	77,764222	41,091212	
200-1	№ 200-1	пр. р. Чон-Турасу		СВ	0.9	0.4	4280	4690	77,762561	41,110699	
200-2	№ 200-2	пр. р. Чон-Турасу		СВ	0.9	0.3	4180	4670	77,761173	41,119866	
201-1	№ 201-1	пр. р. Чон-Турасу		ЮЗ	0.5	0.2	4650	5010	77,749789	41,087659	
201	№ 201	пр. р. Чон-Турасу	пл. верш.	СЗ	2.0	1.5	4210	5300	77,755353	41,079955	
202	Корженевского	Чон-Турасу	дол.	С	8.0	30.4	4000	5320	77,70562	41,051692	
203		№ 203	пр. р. Чон-Турасу	пл. верш.	СВ	1.3	0.4	3980	4380	77,708912	41,09606
204		№ 204	пр. р. Чон-Турасу	пл. верш.	С	3.0	4.6	4030	5200	77,677737	41,090618

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
205	№ 205	пр. р. Чон-Турасу	дол.	В	1.4	0.6	4250	4960	77,670575	41,101805
205-1	№ 205-1	пр. р. Чон-Турасу		В	1.2	0.5	4300	4810	77,675589	41,108733
206	№ 206	пр. р. Чон-Турасу	дол.	СВ	1.9	1.1	4070	4870	77,698195	41,125564
11 ледников						41.6				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Турасу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 16 ледников						41.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 22.8 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 22.5 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Кичи-Турасу (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
208-1	№ 208-1	пр. р. Кичи-Турасу		СВ	1.2	0.7	4100	4550	77,712271	41,152469
208	№ 208	пр. р. Кичи-Турасу	дол.	С	0.8	0.3	4180	4720	77,700257	41,146284
209	№ 209	пр. р. Кичи-Турасу	дол.	СЗ	1.6	0.7	3980	4670	77,693083	41,143727
209-1	№ 209-1	пр. р. Кичи-Турасу		С	0.6	0.1	4120	4430	77,685927	41,14608
210-1	№ 210-1	пр. р. Кичи-Турасу		СЗ	0.6	0.1	4290	4500	77,68444	41,141691
210	№ 210	Кичи-Турасу	дол.	СЗ	0.9	0.3	4310	4790	77,686862	41,135503
211	№ 211	пр. р. Кичи-Турасу	дол.	С	2.1	2.1	4020	4860	77,681439	41,125762
212	№ 212	пр. р. Кичи-Турасу	дол.	СЗ	3.4	2.2	4020	4910	77,657223	41,117374
213	№ 213	пр. р. Кичи-Турасу	пл. верш.	С	1.0	0.6	4490	4860	77,665079	41,109493
214	№ 214	пр. р. Кичи-Турасу	пл. верш.	СЗ	1.2	0.3	4150	4660	77,651879	41,119968
215	№ 215	пр. р. Кичи-Турасу	дол.	СЗ	1.4	0.7	4160	4660	77,646601	41,120865
11 ледников						8.1				
Кроме того, в бассейне р. Кичи-Турасу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 13 ледников						8.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 15.9 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 15.7 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Безымянной (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
218-1	№ 218-1	пр. р. Безымянной		С	1.0	0.5	4100	4600	77,639826	41,140549
218-2	№ 218-2	пр. р. Безымянной		СЗ	1.7	0.8	4310	4680	77,633446	41,136343
218-3	№ 218-3	пр. р. Безымянной		СЗ	0.6	0.2	4270	4490	77,639795	41,120063
218-4	№ 218-4	пр. р. Безымянной		З	0.9	0.3	4320	4850	77,652174	41,101884
218-5	№ 218-5	пр. р. Безымянной		ЮЗ	0.9	0.3	4460	4980	77,658937	41,099847
218-6	№ 218-6	пр. р. Безымянной		ЮЗ	1.4	0.6	4390	5000	77,659929	41,095619
218-7	№ 218-7	пр. р. Безымянной		ЮЗ	1.2	0.4	4340	4850	77,662544	41,089606
218-8	№ 218-8	пр. р. Безымянной		ЮЗ	1.1	0.4	4120	4810	77,663093	41,082987
218-9	№ 218-9	пр. р. Безымянной		ЮЗ	1.1	0.3	4050	4780	77,664356	41,079288
218	№ 218	пр. р. Безымянной	пл. верш.	З	5.0	6.5	3780	5310	77,674497	41,068744
219	№ 219	пр. р. Безымянной	пл. верш.	З	3.6	4.7	4250	5320	77,681245	41,045565
220	№ 220	пр. р. Безымянной	пл. верш.	СЗ	2.1	1.9	4380	5260	77,694137	41,032492
221	№ 221	Безымянная	дол.	С	11.3	19.0	3810	5320	77,622973	41,032244
222	№ 222	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.7	0.9	4080	4660	77,649715	41,024479
222-1	№ 222-1	пр. р. Безымянная		СЗ, СВ	0.5	0.2	4330	4760	77,645007	41,034272
223	№ 223	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.7	3.4	4170	5320	77,615278	41,014652
224	№ 224	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	2.0	0.8	4130	4930	77,603558	41,02538
225	№ 225	пр. р. Безымянная	пл. верш.	СЗ	1.8	2.2	4250	5120	77,58931	41,026436

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
225-1	№ 225-1	пр. р. Безымянная		В	0.7	0.2	4300	4660	77,607945	41,033975
226	№ 226	пр. р. Безымянная	пл. верш.	З	1.8	1.6	4150	4980	77,593987	41,047943
227	№ 227	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	2.2	1.6	4150	5100	77,607391	41,05603
228	№ 228	пр. р. Безымянная	пл. верш.	СЗ	1.7	3.7	3850	5100	77,615551	41,076331
229	№ 229	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.6	0.7	3720	4980	77,625124	41,081148
230	№ 230	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.7	5.8	4500	5560	77,582673	41,001376
231	№ 231	пр. р. Безымянная	дол.	С	7.7	7.6	3940	5340	77,573257	41,02843
232	№ 232	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.8	1.4	4510	4870	77,571004	41,088742
233	№ 233	пр. р. Безымянная	пл. верш.	С	1.5	0.7	4300	4730	77,582941	41,109039
27 ледников						66.7				
Кроме того, в бассейне р. Безымянная имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 31 ледник						66.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 34.3 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 34.1 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Сарычат (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
234	№ 234	пр. р. Сарычат	пл. верш.	С	1.1	0.4	4340	4610	77,560082	41,108197
235	№ 235	пр. р. Сарычат	пл. верш.	С	2.9	1.1	4080	4580	77,575178	41,106777
236	№ 236	пр. р. Сарычат	пл. верш.	СЗ	2.8	1.2	4230	4860	77,565946	41,100579
236-1	№ 236-1	пр. р. Сарычат		СЗ	0.5	0.2	4300	4590	77,56771	41,072622
237	№ 237	пр. р. Сарычат	пл. верш.	С	1.1	1.5	4560	4820	77,488096	40,9933
238	№ 238	Сарычат	дол.	С	8.2	23.5	3880	5110	77,516886	41,025766
239	№ 239	пр. р. Сарычат	пл. верш.	С	2.0	1.7	4050	4930	77,529648	41,037106

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
239-1	№ 239-1	пр. р. Сарычат		З	0.6	0.2	4300	4710	77,535413	41,047926
239-2	№ 239-2	пр. р. Сарычат		С	0.7	0.2	4180	4650	77,539462	41,05331
240	№ 240	пр. р. Сарычат	кар.	СВ	0.6	0.1	4580	4980	77,48971	41,042868
241	№ 241	пр. р. Сарычат	кар.	СВ	0.8	0.2	4460	5020	77,504148	41,049816
242	№ 242	пр. р. Сарычат	кар.	СВ	1.0	0.5	4380	4970	77,508485	41,057656
243	№ 243	пр. р. Сарычат	кар.	СВ	0.6	0.1	4380	4730	77,529122	41,09067
244	№ 244	пр. р. Сарычат	кар.	С	1.2	0.4	4120	4760	77,528738	41,099021
245	№ 245	пр. р. Сарычат	пл. верш.	СВ	1.3	0.3	4250	4640	77,525925	41,106218
15 ледников						31.6				
Кроме того, в бассейне р. Сарычат имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 22 ледника						31.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 36.0 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 35.5 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Айталы (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
246	№ 246	пр. р. Айталы	пл. верш.	С	0.9	0.3	4350	4740	77,519644	41,100303
247	Меллицкого	пр. р. Айталы	дол.	С	8.0	10.2	3940	5050	77,501771	41,07891
248	Наливкина	пр. р. Айталы	дол.	С	11.6	23.1	3870	5190	77,450263	41,05862
248-1	№ 248-1	пр. р. Айталы		СЗ	1.7	0.5	4050	4600	77,490512	41,083161
249	№ 249	пр. р. Айталы	дол.	С	3.3	1.9	4190	4600	77,458666	41,091725
250	№ 250	пр. р. Айталы	дол.	С	1.8	0.8	4150	4530	77,454809	41,106157
6 ледников						36.8				
Кроме того, в бассейне р. Айталы имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 10 ледников						37.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 44.3 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 43.6 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Ортоташ (реки Котур, Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Северный склон хр. Кокшалтау										
251	Мушкетова	Ортоташ	дол.	С	9.8	12.6	3990	5100	77,429197	41,073987
1 ледник						12.6				
Кроме того, в бассейне р. Ортоташ имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						12.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 23.9 км ² .										
Бассейн р. Котур (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Южный склон хр. Борколдой										
253-1	№ 253-1	пр. р. Котур		ЮЗ	0.5	0.1	4330	4540	77,499982	41,273792
253	№ 253	Котур	дол.	Ю	0.5	0.2	4300	4680	77,513913	41,274364
254	№ 254	пр. р. Котур	пл. верш.	Ю	1.2	0.5	4240	4690	77,52065	41,27761
255	№ 255	пр. р. Котур	дол.	Ю	2.5	2.0	4140	4780	77,537594	41,281051
256	№ 256	пр. р. Котур	дол.	ЮЗ	2.0	1.8	4150	4780	77,557986	41,283187
258	№ 258	пр. р. Котур	дол.	Ю	1.9	0.7	4200	4670	77,575323	41,280184
259	№ 259	пр. р. Котур	пл. верш.	Ю	0.8	0.3	4290	4670	77,587175	41,282485
259-1	№ 259-1	пр. р. Котур		Ю	0.4	0.1	4470	4740	77,592002	41,284474
260	№ 260	пр. р. Котур	пл. верш.	Ю	1.3	0.8	4190	4710	77,604207	41,285991
261	№ 261	пр. р. Котур	дол.	ЮЗ	1.8	0.7	4180	4720	77,621583	41,286513
262	№ 262	пр. р. Котур	пл. верш.	Ю	0.8	0.3	4230	4630	77,626798	41,277602

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
262-1	№ 262-1	пр. р. Котур		СЗ	0.5	0.2	4230	4570	77,620414	41,269967
264	№ 264	пр. р. Котур	пл. верш.	ЮВ	0.8	0.2	4250	4570	77,627124	41,268743
265	№ 265	пр. р. Котур	пл. верш.	ЮЗ	2.3	0.9	4130	4750	77,63716	41,275942
266	№ 266	пр. р. Котур	пл. верш.	ЮЗ	2.1	1.2	4170	4750	77,659913	41,276684
267	№ 267	пр. р. Котур	пл. верш.	ЮЗ	0.8	0.4	4120	4580	77,66626	41,262489
268	№ 268	пр. р. Котур	пл. верш.	ЮЗ	1.0	0.5	4130	4720	77,663964	41,256679
268-1	№ 268-1	пр. р. Котур		З	0.6	0.1	4220	4480	77,663298	41,245747
18 ледников						11.0				
Кроме того, в бассейне р. Котур имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 22 ледника						11.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 8.8 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.6 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Джарыктал (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Южный склон хр. Борколдой										
269	№ 269	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	Ю	2.2	1.7	4030	4720	77,684876	41,261742
270	№ 270	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	Ю	1.4	1.4	4120	4720	77,678068	41,277033
271	№ 271	Джарыктал	пл. верш.	Ю	1.4	0.7	4230	4820	77,687195	41,284144
272-1	№ 272-1	пр. р. Джарыктал		ЮВ	0.6	0.1	4300	4780	77,699747	41,288419
272	№ 272	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	ЮВ	1.3	0.4	4200	4720	77,70396	41,292454
273	№ 273	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	Ю	2.6	1.6	4200	4730	77,738935	41,298541
274	№ 274	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	ЮЗ	2.3	1.3	4160	4790	77,740446	41,284662
275	№ 275	пр. р. Джарыктал	пл. верш.	ЮЗ	0.8	0.4	4400	4760	77,742148	41,278319
8 ледников						7.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Джарыктал имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						7.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 1.0 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Туюк (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал) - Южный склон хр. Борколдой										
276	№ 276	пр. р. Туюк	пл. верш.	ЮВ	0.6	0.3	4040	4370	77,755773	41,274479
277	№ 277	пр. р. Туюк	пл. верш.	В	0.8	0.2	4260	4670	77,752527	41,282258
278	№ 278	Туюк	пл. верш.	ЮЗ	2.8	1.2	4050	4850	77,756267	41,290056
279	№ 279	пр. р. Туюк	пл. верш.	З	0.7	0.1	4400	4910	77,770178	41,291283
279-1	№ 279-1	пр. р. Туюк		З	0.8	0.1	4190	4710	77,767465	41,28784
5 ледников						1.9				
Кроме того, в бассейне р. Туюк имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 2.8 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.5 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Чолок-Капчигай (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
280	№ 280	пр. р. Чолок-Капчигай	пл. верш.	СВ	1.6	0.5	4160	4530	77,784185	41,277619
280-1	№ 280-1	пр. р. Чолок-Капчигай		СВ	1.3	0.6	4220	4620	77,776927	41,283829
281-1	№ 281-1	пр. р. Чолок-Капчигай		ЮВ	1.1	0.3	4240	4750	77,799938	41,292551
281	№ 281	пр. р. Чолок-Капчигай	пл. верш.	СВ	2.4	2.3	3980	4750	77,7916	41,298525
282	№ 282	пр. р. Чолок-Капчигай	пл. верш.	ЮВ	2.9	1.3	4050	4640	77,779527	41,308451
283	№ 283	пр. р. Чолок-Капчигай	пл. верш.	В	2.2	0.9	4080	4790	77,768179	41,314391

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
284	№ 284	пр. р. Чолок-Капчигай	кар.-дол.	ЮВ	0.7	0.3	4010	4510	77,791801	41,314704
284-1	№ 284-1	пр. р. Чолок-Капчигай		СВ	0.7	0.2	4300	4760	77,787763	41,33741
285-1	№ 285-1	пр. р. Чолок-Капчигай		ЮЗ	1.1	0.4	4390	4930	77,831569	41,347305
285	№ 285	пр. р. Чолок-Капчигай	дол.	СВ	5.2	4.4	4060	4960	77,82523	41,325271
286	№ 286	Чолок-Капчигай	кар.	ЮВ	1.4	0.7	4320	4930	77,839538	41,318634
287	№ 287	пр. р. Чолок-Капчигай	кар.	Ю	0.9	0.4	4540	4950	77,855044	41,311961
287-1	№ 287-1	пр. р. Чолок-Капчигай		ЮЗ	0.7	0.2	4470	4790	77,861026	41,305288
288	№ 288	пр. р. Чолок-Капчигай	кар.	ЮЗ	1.5	0.7	4290	4820	77,873148	41,305068
289	№ 289	пр. р. Чолок-Капчигай	дол.	ЮЗ	1.2	1.3	4080	4820	77,871595	41,283891
290	№ 290	пр. р. Чолок-Капчигай	кар.	ЮЗ	1.5	0.7	4190	4800	77,85793	41,275965
16 ледников						15.2				
Кроме того, в бассейне р. Чолок-Капчигай имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 27 ледников						15.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 6.3 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.9 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тасма-Чон-Капчигай (реки Кичи-Узенгикууш, Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
291	№ 291	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	кар.	СЗ	0.7	0.2	4130	4470	78,047812	41,253772
294	№ 294	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.7	0.2	4260	4480	78,002893	41,243884
296	№ 296	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	1.0	0.4	4140	4560	77,99656	41,237633
297	№ 297	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.9	0.2	4140	4450	77,988125	41,236893
298	№ 298	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	1.1	0.4	4210	4450	77,981423	41,237679
299	№ 299	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.8	0.3	4230	4440	77,974393	41,233731

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
300	№ 300	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	1.2	0.3	4100	4450	77,964859	41,231742
301	№ 301	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.6	0.1	4340	4450	77,96642	41,226652
302	№ 302	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.9	0.2	4220	4460	77,960953	41,230087
303	№ 303	пр. р. Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	С	0.9	0.1	4180	4460	77,957354	41,229139
306	№ 306	Тасма-Чон-Капчигай	пл. верш.	ЮВ	1.4	0.6	4280	4810	77,874284	41,2766
11 ледников						3.0				
Кроме того, в бассейне р. Тасма-Чон-Капчигай имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 8.8 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.5 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Карасай (реки Тасма-Чон-Капчигай, Кичи-Узенгикууш, Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
307	№ 307	Карасай	кар.	СВ	0.7	0.2	4030	4450	77,912195	41,295463
308-1	№ 308-1	пр. р. Карасай		С	1.2	0.8	4060	4650	77,90121	41,291921
308	№ 308	пр. р. Карасай	дол.	СВ	1.5	1.1	4170	4710	77,887167	41,293737
309	№ 309	пр. р. Карасай	дол.	В	0.7	0.2	4210	4670	77,884474	41,303416
309-1	№ 309-1	пр. р. Карасай		ЮВ	1.1	0.2	4270	4660	77,879466	41,308889
5 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Эмеген (реки Тасма-Чон-Капчигай, Кичи-Узенгикууш, Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
310	№ 310	пр. р. Эмеген	пл. верш.	ЮВ	1.6	0.8	4130	4730	77,885011	41,317612
311	№ 311	пр. р. Эмеген	дол.	В	0.6	0.2	4140	4460	77,899607	41,314952

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
312	№ 312	Эмеген	пл. верш.	В	0.8	0.5	4250	4830	77,868465	41,322455
313	№ 313	пр. р. Эмеген	пл. верш.	Ю	0.6	0.4	4270	4830	77,85043	41,337011
313-1	№ 313-1	пр. р. Эмеген		Ю	0.5	0.1	4680	4890	77,850113	41,350113
313-2	№ 313-2	пр. р. Эмеген		ЮЗ	0.6	0.2	4500	4890	77,858745	41,352183
6 ледников						2.2				
Кроме того, в бассейне р. Эмеген имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 17.3 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 16.4 км ² и 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Кайнар (реки Кичи-Узенгикууш, Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
314	№ 314	пр. р. Кайнар	кар.	ЮВ	1.3	0.5	4080	4440	77,908802	41,38559
316	№ 316	пр. р. Кайнар	дол.	СЗ	1.6	1.2	4140	4720	77,874659	41,372303
316-1	№ 316-1	пр. р. Кайнар		СВ	0.6	0.2	4340	4510	77,875252	41,387942
317	№ 317	пр. р. Кайнар	кар.	СЗ	0.6	0.3	4120	4560	77,860181	41,383369
319-1	№ 319-1	пр. р. Кайнар		З	1.1	0.4	4240	4850	77,853829	41,378321
319	№ 319	пр. р. Кайнар	дол.	С	3.6	2.6	4100	4940	77,843157	41,363538
319-2	№ 319-2	пр. р. Кайнар		В	0.5	0.1	4500	4820	77,829017	41,380203
320	№ 320	пр. р. Кайнар	кар.	З	1.3	0.6	4000	4910	77,814163	41,380679
321	№ 321	пр. р. Кайнар	дол.	З	0.8	0.2	4550	4910	77,817828	41,374256
322	№ 322	пр. р. Кайнар	пл. верш.	С	2.7	3.9	4100	4980	77,820545	41,355646
323	№ 323	пр. р. Кайнар	дол.	С	0.8	0.3	4220	4680	77,792594	41,355966
324	№ 324	пр. р. Кайнар	кар.	С	1.1	0.4	4120	4550	77,787083	41,347258

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
325	№ 325	пр. р. Кайнар	дол.	С	0.6	0.2	4210	4530	77,780001	41,342303
326	№ 326	пр. р. Кайнар	дол.	СВ	1.7	0.4	4100	4770	77,778686	41,338033
327	№ 327	пр. р. Кайнар	дол.	СВ	4.1	1.8	4000	4890	77,771023	41,338517
328	№ 328	пр. р. Кайнар	кар.-дол.	СВ	2.1	0.8	4120	4890	77,757003	41,342099
328-1	№ 328-1	пр. р. Кайнар		ЮВ	0.6	0.2	4560	4900	77,753367	41,347891
329	№ 329	пр. р. Кайнар	кар.	В	1.5	0.4	4040	4910	77,753194	41,353921
330-1	№ 330-1	пр. р. Кайнар		СЗ	0.5	0.1	4320	4900	77,746983	41,350211
330	№ 330	Кайнар	дол.	В	4.4	4.5	3990	4940	77,717322	41,348228
331	№ 331	пр. р. Кайнар	кар.	ЮВ	2.6	1.3	4110	4870	77,723323	41,362327
334	№ 334	пр. р. Кайнар	кар.	Ю	0.6	0.1	4380	4680	77,774219	41,391917
335	№ 335	пр. р. Кайнар	кар.	Ю	1.2	0.2	4320	4930	77,775529	41,397643
336	№ 336	пр. р. Кайнар	кар.	Ю	1.0	0.3	4250	4580	77,789012	41,402063
24 ледника						21.0				
Кроме того, в бассейне р. Кайнар имеется 21 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 45 ледников						22.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 37 ледников, общей площадью 25.4 км ² , в том числе: 26 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 24.6 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Кичи-Узенгикууш (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
340-1	№ 340-1	пр. р. Кичи-Узенгикууш		СЗ	0.7	0.4	4090	4510	77,912251	41,436212
340-2	№ 340-2	пр. р. Кичи-Узенгикууш		СВ	0.9	0.3	4170	4530	77,895433	41,433245
340-3	№ 340-3	пр. р. Кичи-Узенгикууш		СЗ	0.6	0.2	4140	4550	77,885822	41,434729
340	№ 340	Кичи-Узенгикууш	кар.	Ю	0.7	0.3	4300	4660	77,876151	41,437572

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
342	№ 342	пр. р. Кичи-Узенгикууш	пл. верш.	Ю	0.4	0.2	4130	4350	77,934122	41,459596
5 ледников						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Кичи-Узенгикууш имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 3.1 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.7 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Ичкесу (реки Кичи-Узенгикууш, Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
347	№ 347	пр. р. Ичкесу	кар.-дол.	З	1.5	2.4	3990	4690	78,231975	41,405643
347-1	№ 347-1	пр. р. Ичкесу		СЗ	0.7	0.1	4230	4590	78,218878	41,399311
347-2	№ 347-2	пр. р. Ичкесу		СЗ	0.6	0.6	4120	4480	78,206946	41,397357
3 ледника						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Ичкесу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 2.3 км ² .										
Бассейн р. Кичи-Терек (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
348-1	№ 348-1	пр. р. Кичи-Терек		З	2.9	2.0	4090	4650	78,25249	41,38404
348-2	№ 348-2	пр. р. Кичи-Терек		С	0.5	0.3	4110	4490	78,211276	41,375951
348	№ 348	Кичи-Терек	дол.	СЗ	1.6	0.7	4100	4580	78,311434	41,36888
349	№ 349	пр. р. Кичи-Терек	пл. верш.	СЗ	1.0	0.8	4060	4580	78,299849	41,364808
350	№ 350	пр. р. Кичи-Терек	кар.	С	1.1	0.8	4010	4600	78,288625	41,355884
350-1	№ 350-1	пр. р. Кичи-Терек		С	1.0	0.5	4140	4600	78,27189	41,351188

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
350-2	№ 350-2	пр. р. Кичи-Терек		С	0.9	0.3	4040	4550	78,264026	41,35016
350-3	№ 350-3	пр. р. Кичи-Терек		СЗ	0.7	0.2	4100	4590	78,256681	41,348871
350-4	№ 350-4	пр. р. Кичи-Терек		СЗ	0.5	0.1	4250	4560	78,252751	41,345714
9 ледников						5.7				
Кроме того, в бассейне р. Кичи-Терек имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						5.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.9 км ² .										
Бассейн р. Чон-Терек (реки Чон-Узенгикууш, Кокшаал)										
351	№ 351	пр. р. Чон-Терек	кар.	В	0.7	0.2	4070	4380	78,327868	41,365101
352	№ 352	Чон-Терек	кар.	З	0.8	0.3	4080	4450	78,379936	41,37404
353	№ 353	пр. р. Чон-Терек	дол.	З	0.8	0.3	4130	4480	78,375488	41,362638
354	№ 354	пр. р. Чон-Терек	дол.	ЮЗ	0.5	0.1	4180	4440	78,392053	41,350194
355	№ 355	пр. р. Чон-Терек	пл. в.	З	1.7	1.0	4070	4700	78,399344	41,306795
355-1	№ 355-1	пр. р. Чон-Терек		СЗ	0.5	0.2	4190	4520	78,391737	41,316942
356-1	№ 356-1	пр. р. Чон-Терек		СЗ	0.6	0.2	4200	4520	78,38896	41,310465
356	№ 356	пр. р. Чон-Терек	кар.	З	1.5	0.7	4050	4690	78,38411	41,305295
357	№ 357	пр. р. Чон-Терек	дол.	З	0.8	0.3	4220	4620	78,380091	41,294145
358	№ 358	пр. р. Чон-Терек	кар.-дол.	З	0.9	0.4	4220	4710	78,380827	41,285094
359	№ 359	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	2.2	1.0	4040	4720	78,376417	41,279042
360	№ 360	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	2.8	1.6	4060	4800	78,365886	41,268455
361	№ 361	пр. р. Чон-Терек	дол.	З	1.8	1.2	4070	4680	78,339581	41,273044
361-1	№ 361-1	пр. р. Чон-Терек		С	0.4	0.1	4220	4570	78,311677	41,283441

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
362	№ 362	пр. р. Чон-Терек	пл. верш.	З	1.1	0.3	4290	4620	78,336545	41,266025
363	№ 363	пр. р. Чон-Терек	дол.	З	1.0	0.6	4060	4560	78,323405	41,255335
364	№ 364	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	0.9	0.4	4030	4700	78,311057	41,254402
365	№ 365	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	0.7	0.4	4140	4610	78,3026	41,240178
366	№ 366	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	1.2	0.5	4280	4710	78,292039	41,237867
367	№ 367	пр. р. Чон-Терек	дол.	З	1.4	0.5	4120	4620	78,285376	41,229819
368	№ 368	пр. р. Чон-Терек	дол.	С	0.8	0.4	4150	4670	78,274519	41,221823
368-1	№ 368-1	пр. р. Чон-Терек		СВ	0.6	0.1	4270	4610	78,260925	41,232052
369	№ 369	пр. р. Чон-Терек	дол.	СЗ	1.4	0.5	4160	4660	78,264652	41,218704
370	№ 370	пр. р. Чон-Терек	пл. верш.	СЗ	1.4	0.6	4130	4740	78,257466	41,207826
371	№ 371	пр. р. Чон-Терек	пл. верш.	З	1.6	0.8	4320	4960	78,259577	41,19825
371-1	№ 371-1	пр. р. Чон-Терек		СЗ	0.6	0.2	4300	4660	78,254782	41,193073
372	№ 372	пр. р. Чон-Терек	дол.	ЮЗ	0.7	0.4	4470	4780	78,272016	41,195046
27 ледников						13.3				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Терек имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 39 ледников						14.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) в данном бассейне имелось 34 ледника, общей площадью 33.0 км ² , в том числе: 22 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 32.0 км ² и 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Всего по бассейну р. Чон-Узенгикууш имеется 418 ледников общей площадью 357.6 км ² , в том числе: 279 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 349.9 км ² и 139 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 7.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) по бассейну р. Чон-Узенгикууш имелось 335 ледников, общей площадью 400.6 км ² , в том числе: 234 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 393.5 км ² и 101 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
<p>Всего по бассейну р. Кокшаал имеется 698 ледников общей площадью 575.5 км², в том числе: 477 ледников размерами более 0.1 км², общей площадью 563.0 км² и 221 ледник размерами менее 0.1 км², общей площадью 12.5 км².</p> <p>По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 10) по бассейну р. Кокшаал имелось 566 ледников, общей площадью 688.3 км², в том числе: 372 ледника размерами более 0.1 км² каждый, общей площадью 674.7 км² и 194 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 13.6 км².</p>										
БАССЕЙН ОЗ. ЧАТЫРКЁЛЬ										
1	№ 1	Кокайгыр	дол.	ЮВ	0.7	0.2	4030	4340	75,562314	40,857593
2	№ 2	пр. р. Кокайгыр	дол.	ЮВ	0.9	0.6	4040	4400	75,579334	40,877832
3	№ 3	пр. р. Кокайгыр	дол.	ЮВ	2.3	1.1	4030	4630	75,60372	40,885118
3-1	№ 3-1	пр. р. Кокайгыр		ЮВ	0.6	0.2	4120	4260	75,592008	40,885635
3-2	№ 3-2	пр. р. Кокайгыр		СЗ	0.6	0.2	4120	4420	75,604864	40,877385
5 ледников						2.3				
Кроме того, в бассейне оз. Чатыркёль имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						2.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 11) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 3.2 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.8 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
<p>Всего по бассейну оз. Чатыркёль имеется 7 ледников общей площадью 2.4 км², в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км², общей площадью 2.3 км² и 2 ледника размерами менее 0.1 км², общей площадью 0.1 км².</p> <p>По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 2, Часть 11) по бассейну оз. Чатыркёль имелось 9 ледников, общей площадью 3.2 км², в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км² каждый, общей площадью 2.8 км² и 6 ледников размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 0.4 км².</p>										

Часть 12. Бассейн р. Чаткал

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

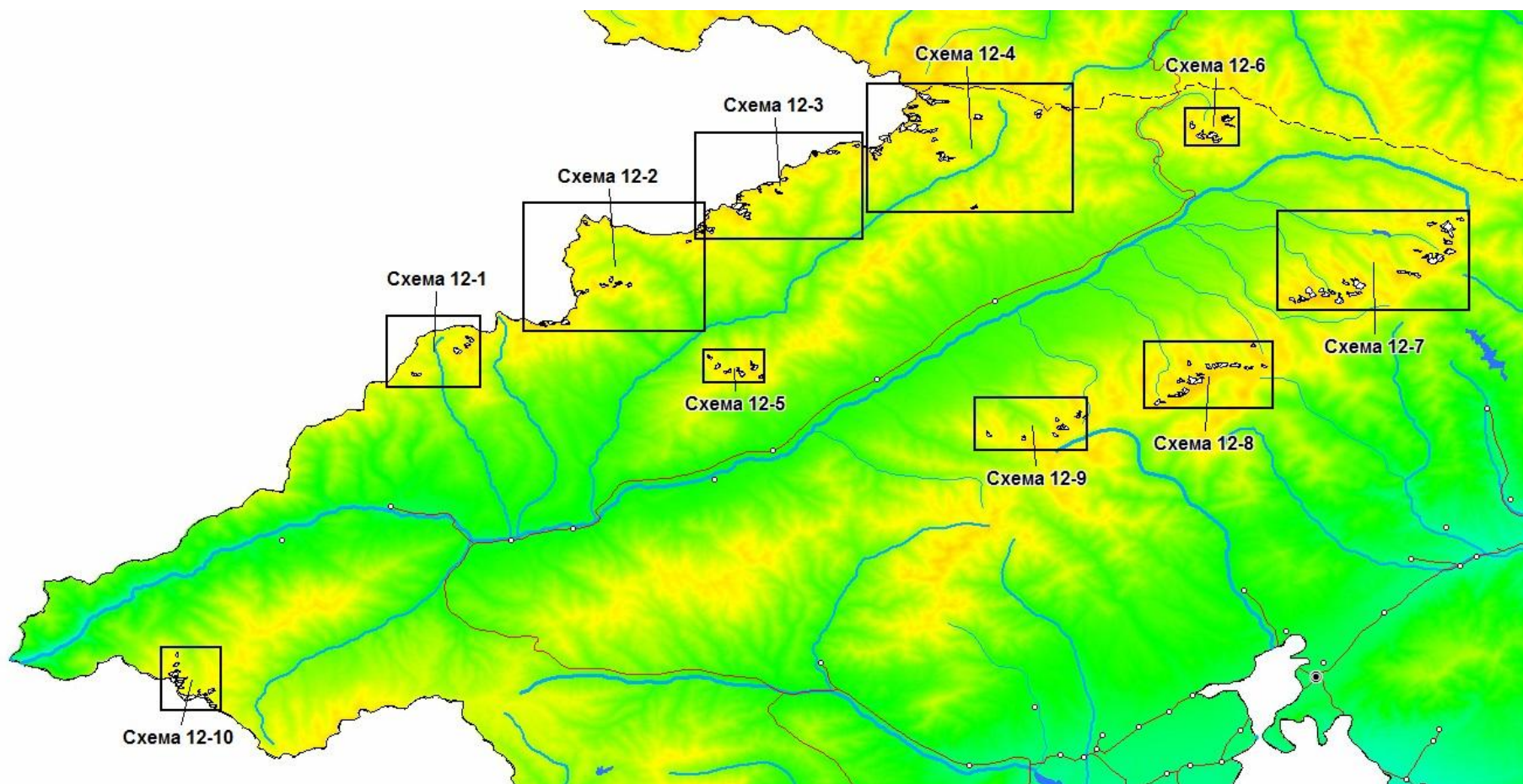


Схема 12. Схемы расположения ледниковых районов в бассейне р. Чаткал.



Схема 12-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракорум.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

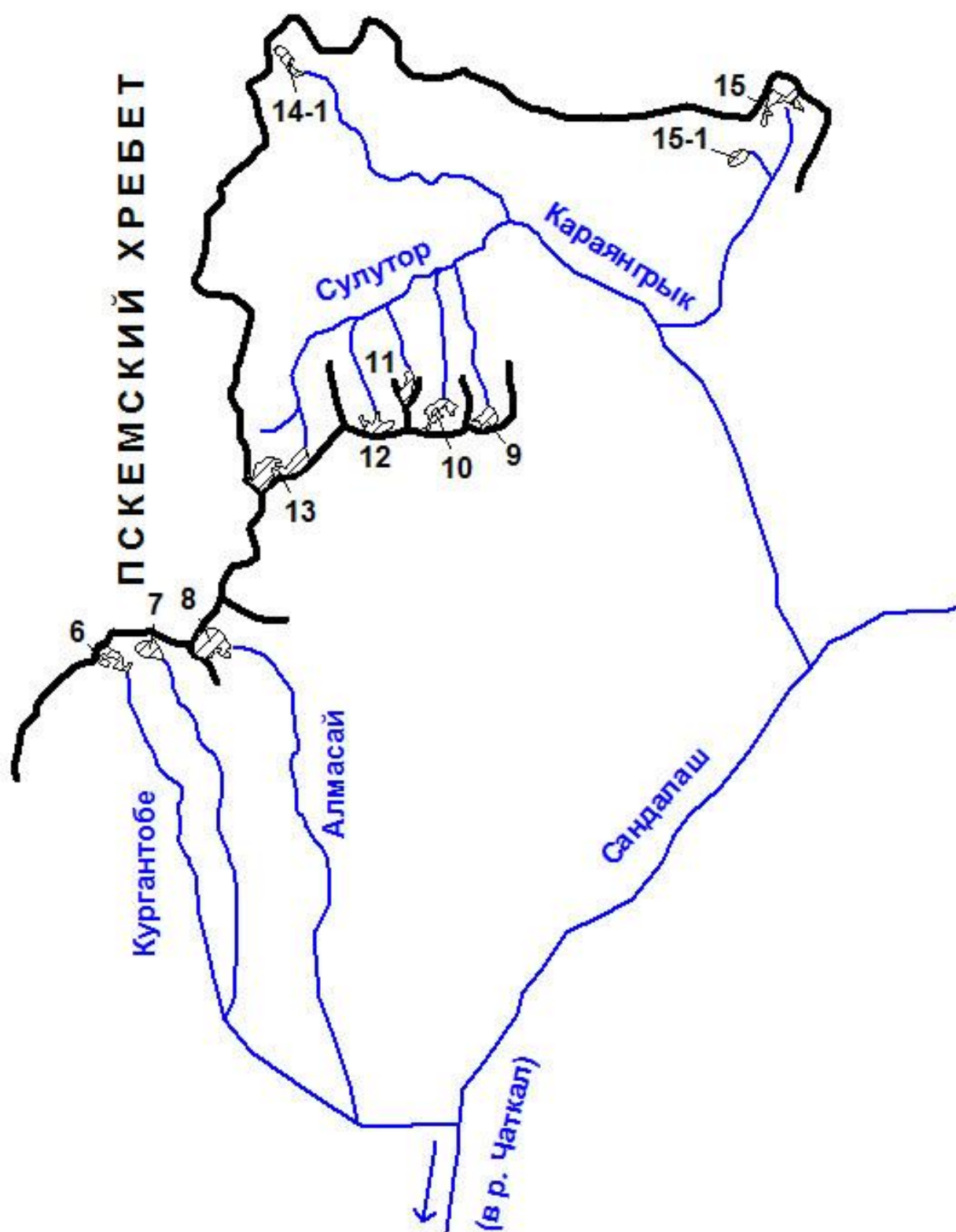


Схема 12-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кургантобе и Караянгрык.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

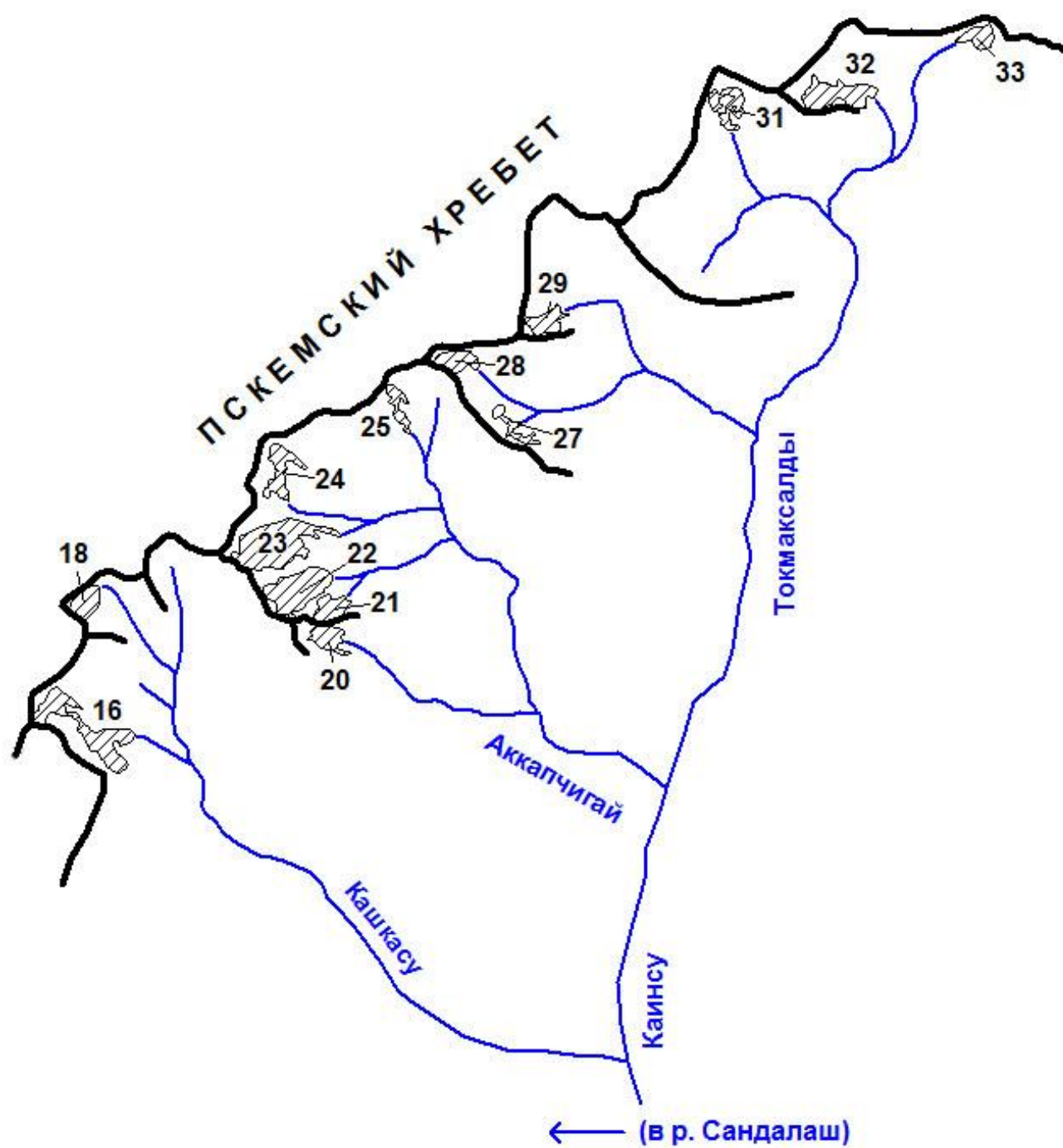


Схема 12-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Каинсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

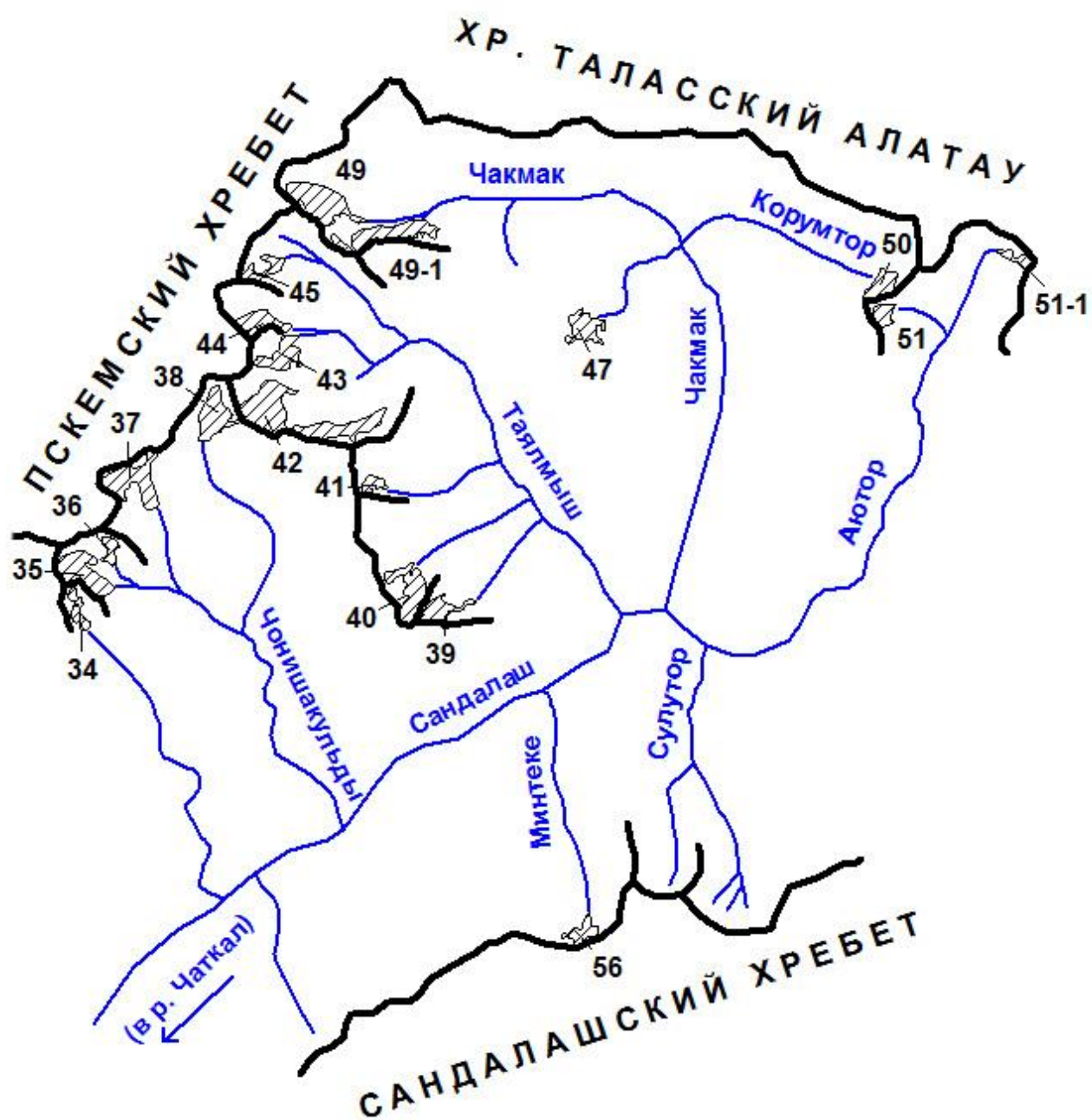


Схема 12-4. Схема расположения ледников в бассейне верховий р. Сандалаш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

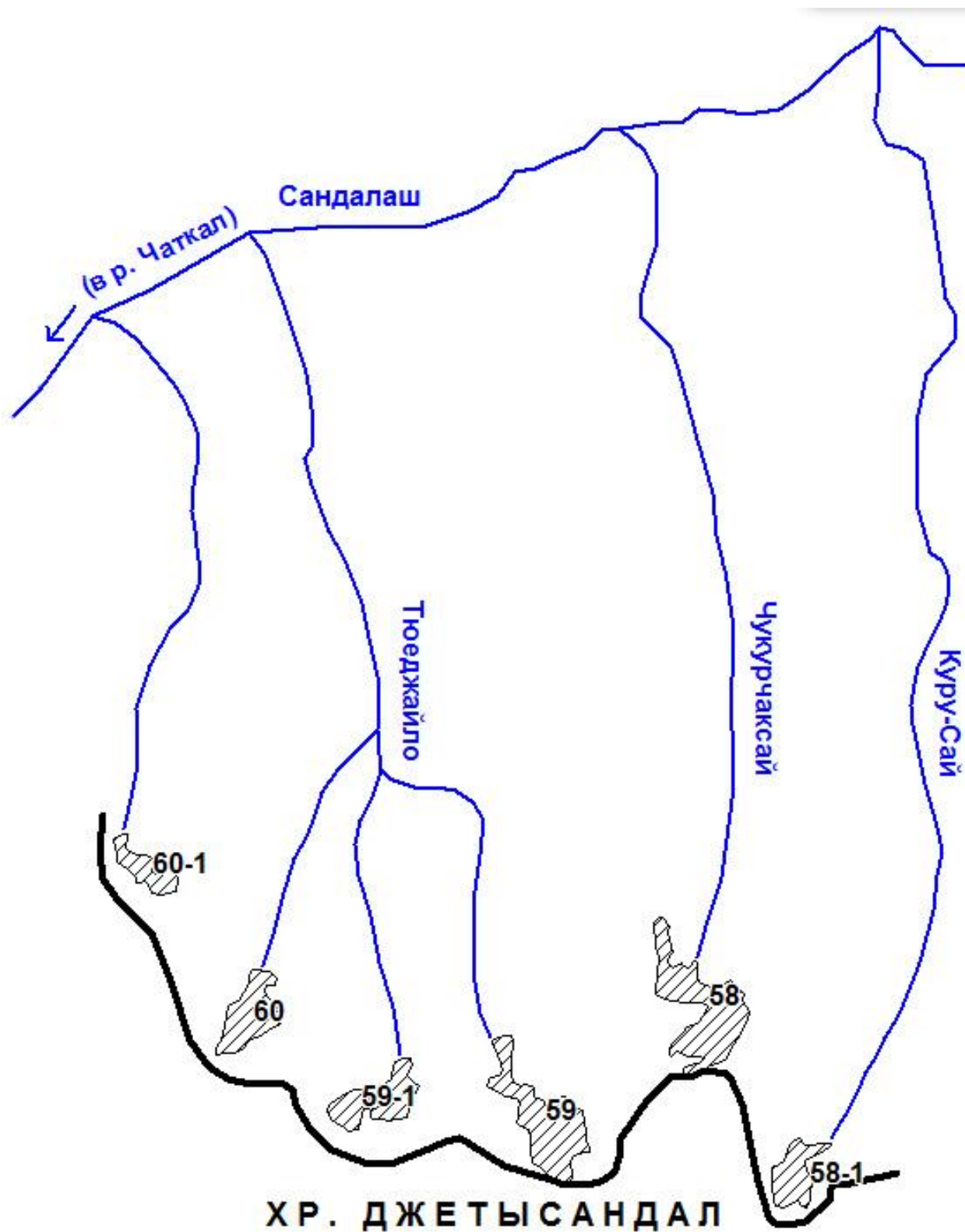


Схема 12-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Куру-Сай, Чукурчаксай, Тюеджайло и Безымянная.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

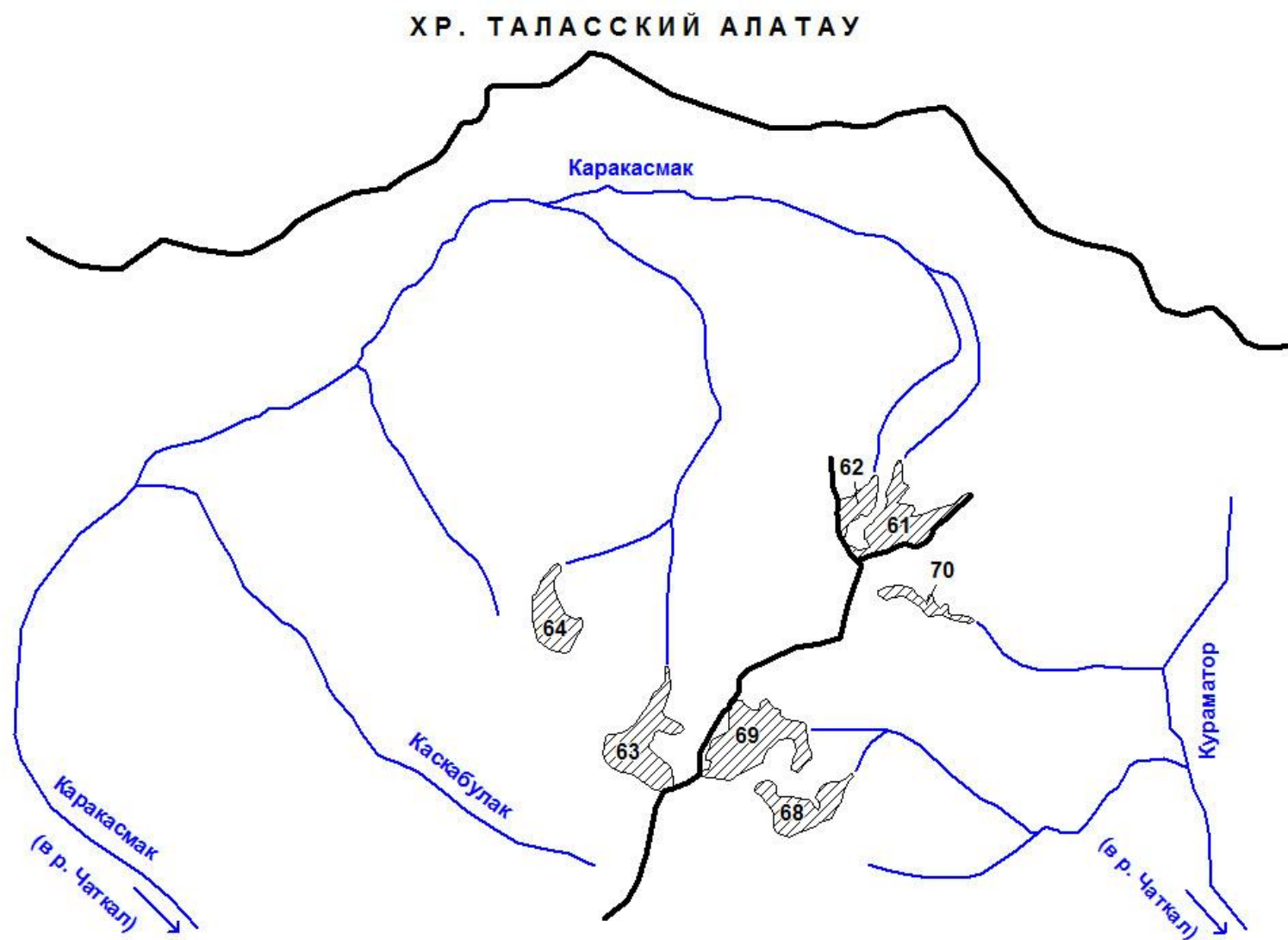


Схема 12-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Каракасмач и Кураматор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

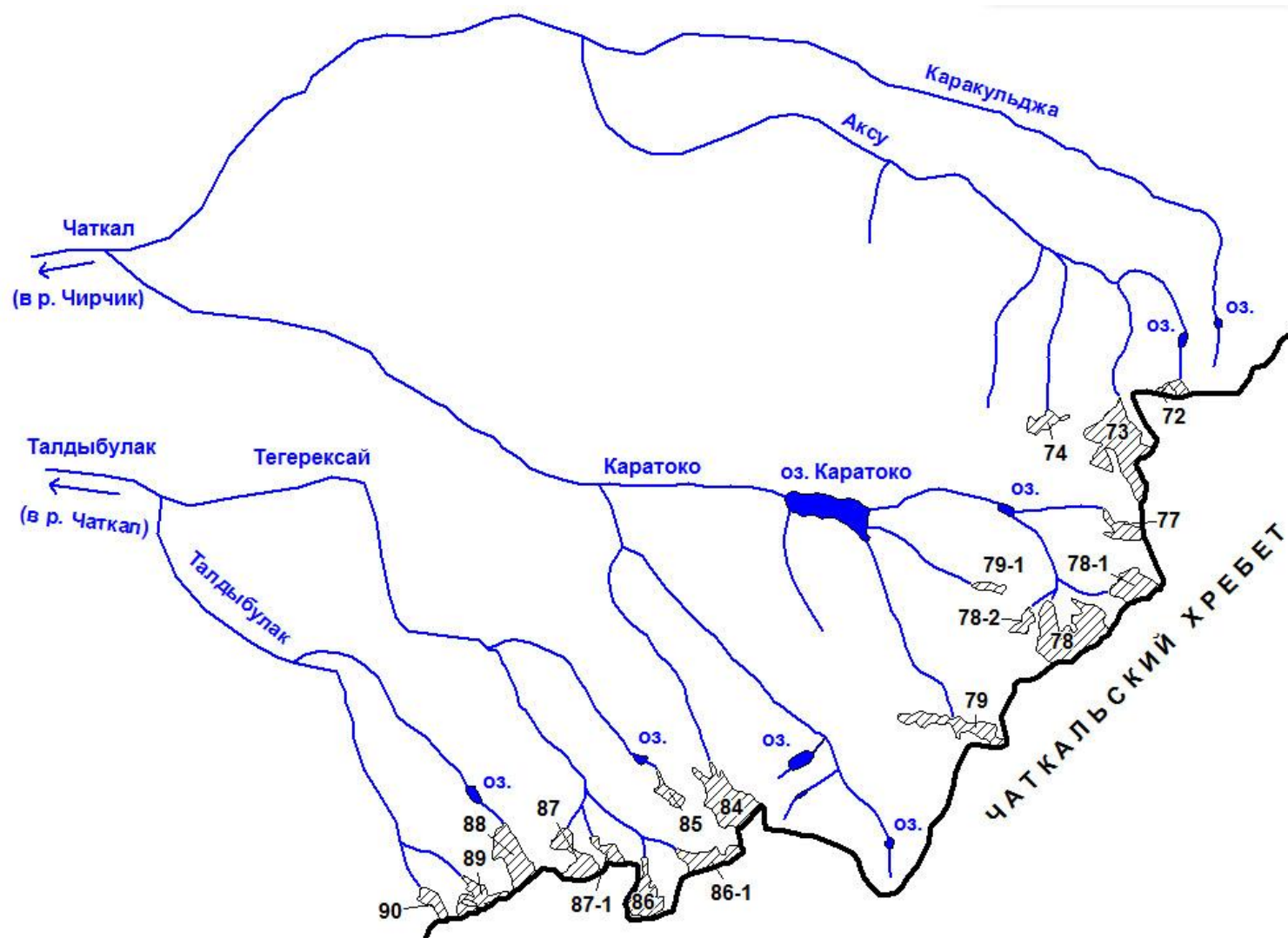


Схема 12-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Каракульджа, Аксу, Каратоко и Талдыбулак.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

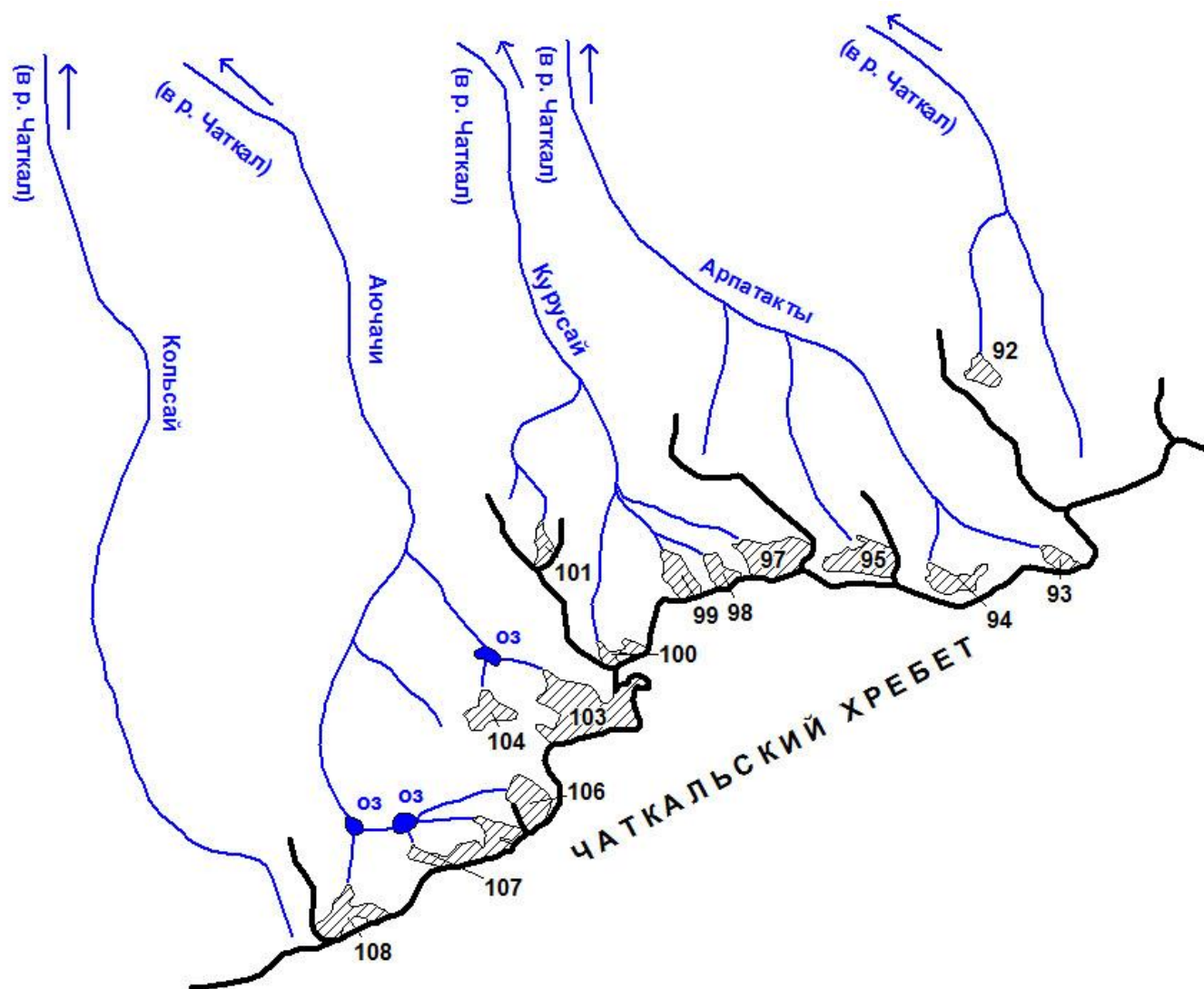


Схема 12-8. Схема расположения ледников в бассейнах рек Арпатокты и Аюччи.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

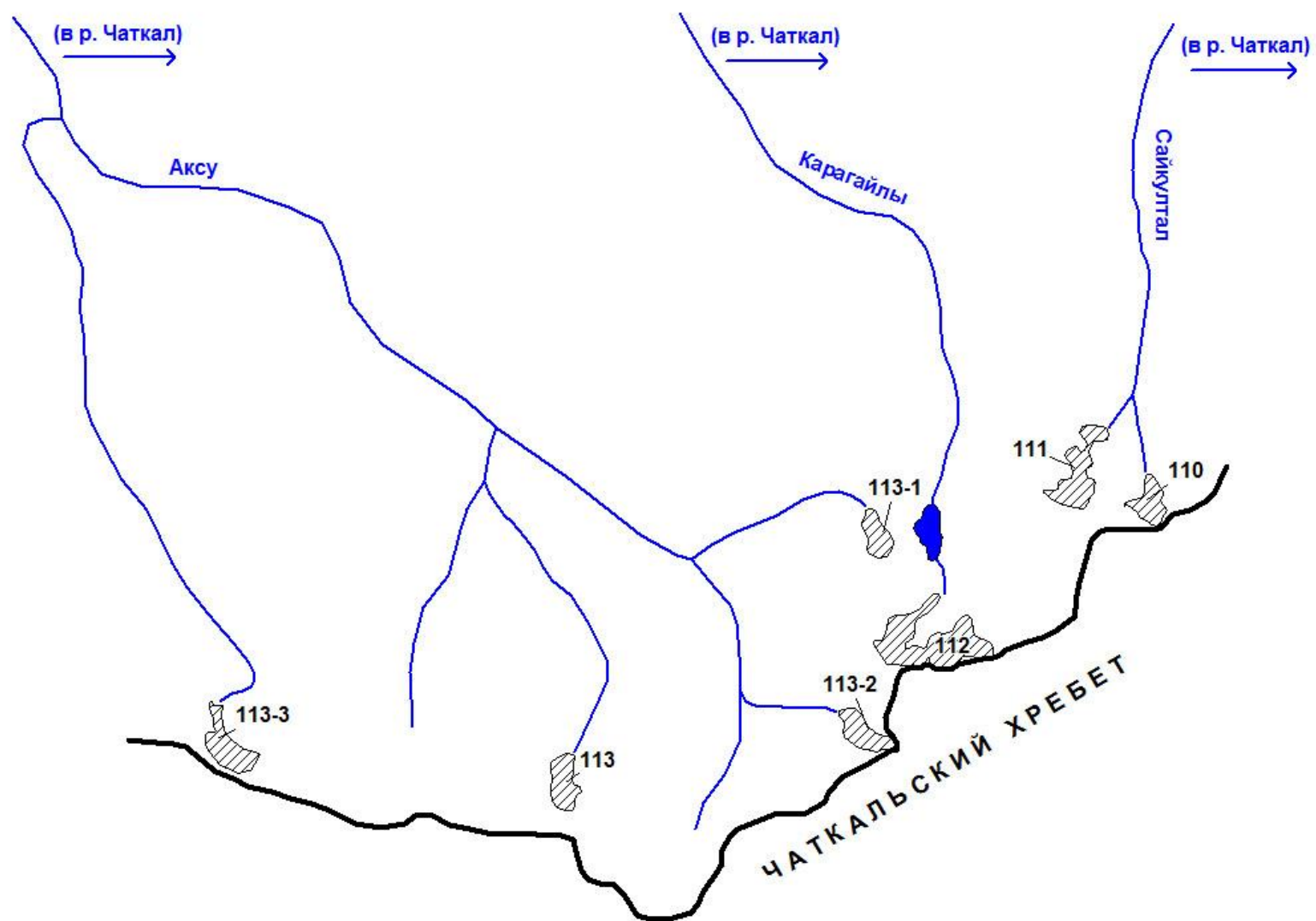


Схема 12-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек Сайкултал, Карагайлы и Аксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

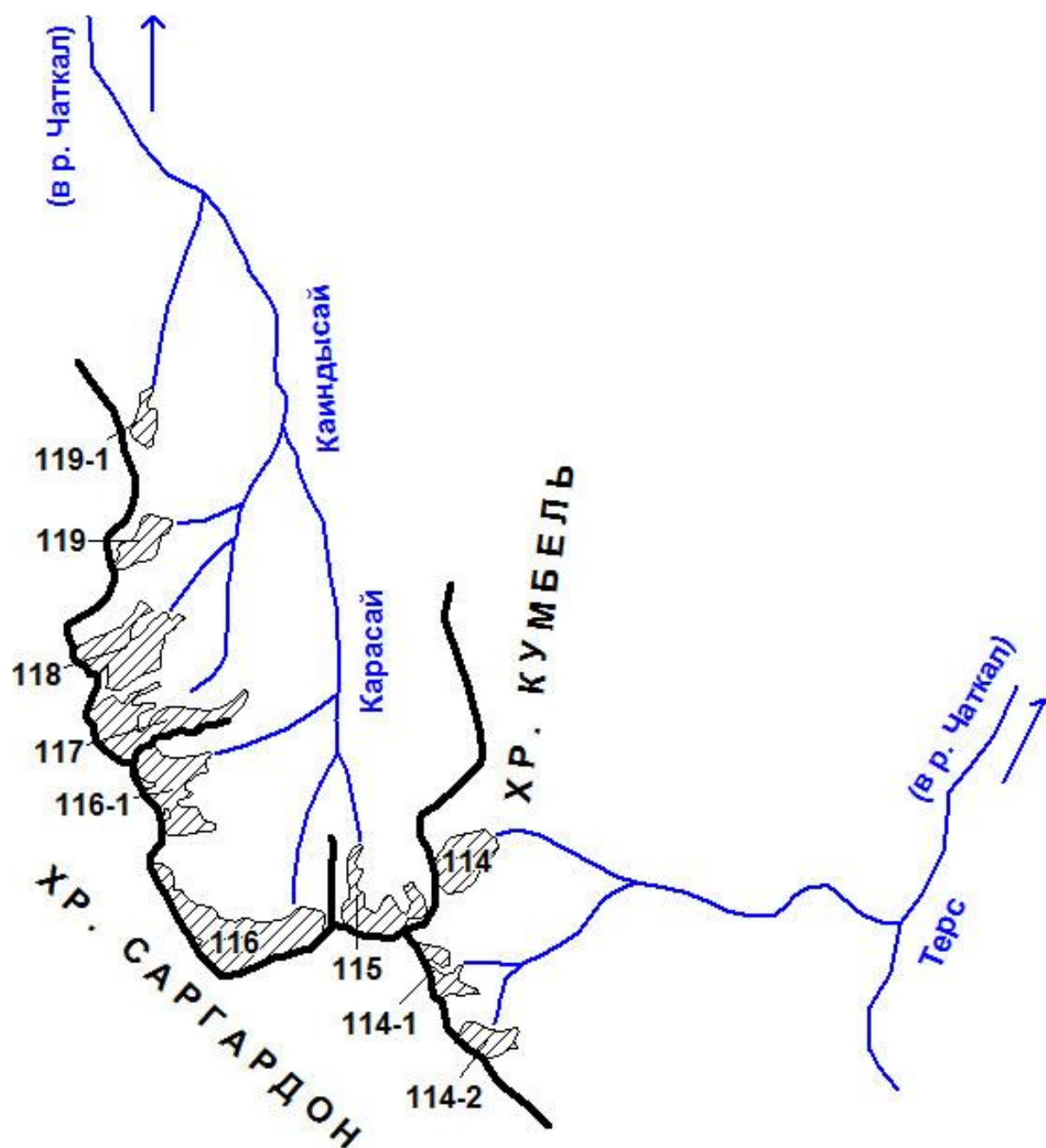


Схема 12-10. Схема расположения ледников в бассейнах рек Терс и Каиндысай.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН Р. ЧАТКАЛ										
Бассейн р. Каракорум (реки Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
1	№ 1	пр. р. Каракорум	вис.	С	0.5	0.2	3510	3710	70,661674	41,861469
3	№ 3	пр. р. Каракорум	асимм. кар.	С	0.7	0.3	3540	3850	70,727909	41,903713
4	№ 4	пр. р. Каракорум	асимм. кар.	СЗ	0.6	0.2	3600	3860	70,72256	41,8957
5	№ 5	пр. р. Каракорум	прискл.	С	0.9	0.4	3550	3890	70,711271	41,889789
4 ледника						1.1				
Кроме того, в бассейне р. Каракорум имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 9 ледников						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.1 км ² .										
Бассейн р. Кургантобе (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
6	№ 6	Кургантобе	кар.	ЮВ	0.8	0.2	3770	4100	70,810682	41,92123
7	№ 7	пр. р. Кургантобе	кар.	ЮВ	0.7	0.2	3820	4010	70,823997	41,92317
8	№ 8	Алмасай	кар.	ЮВ	1.0	0.4	3680	4050	70,841265	41,92425
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Кургантобе имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.9 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Караянгрык (реки Сандаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
9	№ 9	пр. р. Сулатор	кар.	С	0.6	0.2	3440	3620	70,918426	41,969435
10	№ 10	пр. р. Сулатор	кар.	С	1.1	0.2	3350	3860	70,904988	41,970561
11	№ 11	пр. р. Сулатор	вис.	С	0.8	0.2	3410	3800	70,896688	41,976148
12	№ 12	пр. р. Сулатор	кар.	СЗ	0.6	0.2	3560	3790	70,888362	41,969148
13	№ 13	Сулатор	кар.-дол.	СЗ, С	1.7	0.5	3470	3990	70,8606	41,959805
14-1	№ 14-1	пр. р. Караянгрык		ЮВ	0.9	0.2	3580	3780	70,866056	42,044296
15-1	№ 15-1	пр. р. Караянгрык		СВ	0.5	0.1	3770	3990	70,99029	42,022052
15	№ 15	Караянгрык	кар.	СВ	0.4	0.2	3770	3970	70,998675	42,032325
8 ледников						1.8				
Кроме того, в бассейне р. Караянгрык имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 15 ледников						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.6 км ² .										
Бассейн р. Кашкасу (реки Каинсу, Сандаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
16	№ 16	пр. р. Кашкасу	кар.	ЮВ, В	0.8	0.6	3460	4130	71,011484	42,038158
18	№ 18	Кашкасу	кар.-вис.	СВ	0.7	0.2	3760	4020	71,012288	42,056991
2 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 6 ледников						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Каинсу (реки Сандаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
20	№ 20	пр. р. Аккапчигай	кар.	ЮВ	0.6	0.2	3570	3980	71,060835	42,050828
21	№ 21	пр. р. Аккапчигай	вис.	СВ	0.7	0.2	3540	3860	71,061648	42,055417
22	№ 22	пр. р. Аккапчигай	кар.-дол.	В	1.2	0.5	3570	4060	71,055014	42,057584
23	№ 23	Аккапчигай	кар.-дол.	В	1.9	0.8	3490	4080	71,052703	42,065202
24	№ 24	пр. р. Аккапчигай	вис.	ЮВ	1.0	0.3	3730	4000	71,051842	42,075831
25	№ 25	пр. р. Аккапчигай	прискл.	ЮВ	0.9	0.1	3630	3870	71,075736	42,08483
27	№ 27	пр. р. Токмаксалды	вис.	СВ	0.3	0.1	3530	3770	71,099152	42,082138
28	№ 28	пр. р. Токмаксалды	кар.	В	0.8	0.2	3680	3920	71,087243	42,091669
29	№ 29	пр. р. Токмаксалды	кар.-вис.	В	0.7	0.2	3580	3810	71,105907	42,097601
31	№ 31	пр. р. Токмаксалды	вис.	СВ	0.8	0.2	3670	3900	71,142843	42,128152
32	№ 32	Токмаксалды	кар.	СВ	1.3	0.4	3490	3840	71,165365	42,13036
33	№ 33	пр. р. Токмаксалды	кар.	З	0.7	0.1	3660	3870	71,192586	42,137835
12 ледников						3.3				
Кроме того, в бассейне р. Каинсу имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 23 ледника						3.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 3.9 км ² .										
Бассейн р. Сандаш (реки Чаткал, Чирчик) - Южные отроги Пскемского хребта										
34	№ 34	пр. р. Сандаш	вис. кар.	СВ	0.5	0.1	3760	4020	71,214827	42,12427
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Сандаш имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чонишакульды (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
35	№ 35	пр. р. Чонишакульды	кар.	СВ	1.2	0.6	3700	4070	71,216406	42,130263
36	№ 36	пр. р. Чонишакульды	вис.	ЮВ	0.6	0.1	3780	4120	71,222815	42,134539
37	№ 37	Чонишакульды	кар.-дол.	Ю	1.6	0.6	3540	4120	71,227995	42,147273
38	№ 38	пр. р. Чонишакульды	кар.	СВ	1.2	0.5	3680	3950	71,250337	42,159238
4 ледника						1.8				
Кроме того, в бассейне р. Чонишакульды имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 9 ледников						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Таялмыш (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
39	№ 39	пр. р. Таялмыш	кар.-дол.	В	1.2	0.3	3380	3770	71,305134	42,122251
40	№ 40	пр. р. Таялмыш	кар.-дол.	В	1.2	0.5	3470	3820	71,295044	42,125156
41	№ 41	пр. р. Таялмыш	вис. кар.	В	0.6	0.1	3560	3860	71,28783	42,145303
42	№ 42	Таялмыш	кар.	СВ	1.3	1.3	3440	3860	71,261166	42,158712
43	№ 43	пр. р. Таялмыш	кар.	С	1.2	0.3	3640	4000	71,264966	42,169698
44	№ 44	пр. р. Таялмыш	кар.	ЮВ	1.2	0.3	3690	4060	71,261752	42,175142
45	№ 45	пр. р. Таялмыш	кар.	В	1.1	0.2	3800	4280	71,258797	42,185064
7 ледников						3.0				
Кроме того, в бассейне р. Таялмыш имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 11 ледников						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 4.2 км ² .										
Бассейн р. Чакмак (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Юго-восточный склон Пскемского хребта										
47	№ 47	пр. р. Чакмак	кар.	СВ	0.9	0.3	3530	3990	71,338557	42,172989
49-1	№ 49-1	пр. р. Чакмак		С	0.5	0.6	3480	3910	71,29223	42,190305
49	№ 49	Чакмак	дол.	В	1.8	0.7	3680	4080	71,278227	42,19683
50	№ 50	Корумтор	прискл.	СЗ	0.8	0.3	3640	3930	71,413037	42,179148
4 ледника						1.9				
Кроме того, в бассейне р. Чакмак имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 8 ледников						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 2.9 км ² .										
Бассейн р. Аютор (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Южный склон хр. Таласский Алатау										
51	№ 51	пр. р. Аютор	вис.	В	0.6	0.2	3730	3910	71,41388	42,173508
51-1	№ 51-1	пр. р. Аютор		СЗ	0.8	0.1	3720	4150	71,446419	42,182954
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Аютор имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Сулатор (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Сандалашского хребта										
нет ледников						0.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Сулатор имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Минтеке (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Сандалашского хребта										
56	№ 56	Минтеке	кар.	С	0.7	0.2	3430	3730	71,333817	42,063379
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Минтеке имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Куру-Сай (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северный склон хр. Джетысанда										
58-1	№ 58-1	Куру-Сай		СВ	0.7	0.1	3520	3710	71,078623	41,858541
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Куру-Сай имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Чукурчаксай (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северный склон хр. Джетысанда										
58	№ 58	Чукурчаксай	кар.	С	0.9	0.4	3460	3910	71,069357	41,871493
1 ледник						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тюеджайло (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северный склон хр. Джетысанда										
59	№ 59	Тюеджайло	кар.	С	0.7	0.3	3380	3680	71,053318	41,863516
59-1	№ 59-1	пр. р. Тюеджайло		С	0.5	0.2	3400	3550	71,035685	41,864866
60	№ 60	пр. р. Тюеджайло	кар.	С	0.8	0.2	3320	3650	71,025336	41,871136
3 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Тюеджайло имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.0 км ² .										
Бассейн р. Безымянная (реки Сандалаш, Чаткал, Чирчик) - Северный склон хр. Джетысанда										
60-1	№ 60-1	Безымянная		СЗ	0.7	0.1	3380	3580	71,015958	41,881931
1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне не имелось ледников.										
Бассейн р. Каракасмач (реки Чаткал, Чирчик) - Южный склон хр. Таласский Алатау										
61	№ 61	пр. р. Каракасмач	вис.	СВ	1.2	0.4	3580	4110	71,642936	42,171478
62	№ 62	пр. р. Каракасмач	вис.	С	0.7	0.1	3680	4120	71,636686	42,171901
63	№ 63	Каракасмач	дол.	СЗ	1.5	0.4	3550	3920	71,609203	42,151752
64	№ 64	пр. р. Каракасмач	кар.	СВ	1.0	0.3	3600	4030	71,599011	42,163274
4 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Каракасмач имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 13 ледников						1.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 3.3 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.2 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кураматор (реки Чаткал, Чирчик) - Южные склоны хр. Таласский Алатау										
68	№ 68	пр. р. Кураматор	кар.-вис.	СВ	1.3	0.3	3540	3820	71,629047	42,14435
69	№ 69	пр. р. Кураматор	кар.	В	1.2	0.5	3550	4000	71,622894	42,150696
70	№ 70	пр. р. Кураматор	вис.	В	1.1	0.1	3550	3940	71,644696	42,16257
3 ледника						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Кураматор имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						1.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн р. Аксу (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
72	Аксу-1	пр. р. Аксу	кар.	С	0.6	0.1	3510	3730	71,919094	42,048776
73	Аксу-2	Аксу	дол.	С	2.4	1.4	3320	3990	71,907638	42,036971
74	Аксу-3	пр. р. Аксу	дол.	СЗ	0.4	0.2	3450	3720	71,888768	42,043206
3 ледника						1.7				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 3.0 км ² .										
Бассейн р. Каратоко (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
77	№ 77	пр. р. Каратоко	кар.	СЗ	1.1	0.3	3700	3950	71,908073	42,022395

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
78-1	№ 78-1	пр. р. Каратоко		З	1.1	0.5	3660	3970	71,910621	42,010045
78	Каратоко Восточный	Каратоко	дол.	С	1.4	1.4	3420	4180	71,8874	42,001369
78-2	№ 78-2	пр. р. Каратоко		СВ	0.8	0.1	3650	3860	71,880094	42,003817
79-1	№ 79-1	пр. р. Каратоко		З	0.7	0.1	3780	3930	71,871522	42,010525
79	Каратоко Западный	пр. р. Каратоко	дол.	СЗ	0.9	0.6	3600	4000	71,866677	41,982578
84	№ 84	пр. р. Каратоко	кар.-вис.	С	1.6	1.0	3450	3900	71,799706	41,970983
7 ледников						4.0				
Кроме того, в бассейне р. Каратоко имеется 10 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 17 ледников						4.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 5.8 км ² .										
Бассейн р. Талдыбулак (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
85	№ 85	пр. р. Тегерексай	дол.	СЗ	1.0	0.2	3610	3790	71,784232	41,972059
86-1	№ 86-1	пр. р. Тегерексай		З	1.6	0.5	3670	3970	71,794783	41,958191
86	Тегерексай Основной	Тегерексай	сл. дол.	СЗ	1.4	0.5	3550	4080	71,776581	41,953203
87-1	№ 87-1	пр. р. Тегерексай		СЗ	1.0	0.2	3380	3840	71,767423	41,960626
87	№ 87	пр. р. Тегерексай	дол.	СВ	1.6	0.5	3340	4280	71,758695	41,960215
88	№ 88	Талдыбулак	дол.	СЗ	1.5	0.7	3730	4200	71,742448	41,960122
89	№ 89	пр. р. Талдыбулак	асимм. дол.	СЗ	1.2	0.4	3560	4050	71,73336	41,95247
90	№ 90	пр. р. Талдыбулак	дол.	СЗ	1.0	0.2	3670	3970	71,720142	41,950998
8 ледников						3.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Талдыбулак имеется 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 4.1 км ² .										
Бассейн р. Арпатакты (реки Чаткал, Чирчик) - Северный склон Чаткальского хребта										
92	№ 92	пр. р. Арпатакты	дол.	С	0.5	0.1	3800	3890	71,673054	41,896038
93	№ 93	пр. р. Арпатакты	кар.	СЗ	0.6	0.1	3680	3850	71,685744	41,871178
94	№ 94	пр. р. Арпатакты	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3520	3730	71,667451	41,869133
95	№ 95	Арпатакты	дол.	СЗ	0.8	0.4	3600	3740	71,650569	41,872166
4 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Арпатакты имеется 4 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 8 ледников						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.1 км ² .										
Бассейн р. Аючачи (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
97	№ 97	Курусай	дол.	З	1.2	0.5	3550	3800	71,635354	41,872233
98	№ 98	пр. р. Курусай	вис.	СЗ	0.6	0.2	3580	3770	71,626394	41,870827
99	№ 99	пр. р. Курусай	вис.	СЗ	0.9	0.2	3430	3790	71,619049	41,870598
100	№ 100	пр. р. Курусай	вис.	С	0.5	0.1	3760	4010	71,60625	41,860419
101	№ 101	пр. р. Курусай	кар.	С	0.7	0.1	3760	4060	71,595331	41,874986
103	№ 103	Аючачи	дол.	СЗ	1.6	1.0	3580	4260	71,602942	41,853925
104	№ 104	пр. р. Аючачи	вис.	С	0.6	0.2	3710	3920	71,585018	41,853664
106	№ 106	пр. р. Аючачи	вис. дол.	З	0.8	0.3	3830	4180	71,59134	41,841201

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
107	№ 107	пр. р. Аючачи	вис.	СЗ	0.8	0.5	3650	3940	71,570811	41,836131
108	№ 108	пр. р. Аючачи	дол.	С	0.9	0.3	3580	3940	71,558849	41,827233
10 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне р. Аючачи имеется 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						3.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 4.7 км ² .										
Бассейн р. Сайкултал (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
110	№ 110	пр. р. Сайкултал	кар.	С	0.6	0.1	3590	3730	71,469732	41,80897
111	№ 111	Сайкултал	вис.	СВ	0.9	0.2	3570	3850	71,46109	41,812319
2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Карагайлы (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
112	№ 112	Карагайлы	прискл.	С	0.9	0.4	3450	3910	71,438239	41,797003
1 ледник						0.4				
Кроме того, в бассейне р. Карагайлы имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Аксу (реки Чаткал, Чирчик) - Северо-западный склон Чаткальского хребта										
113-1	№ 113-1	пр. р. Аксу		СЗ	0.5	0.1	3660	3780	71,436571	41,806621
113-2	№ 113-2	пр. р. Аксу		СЗ	0.7	0.1	3420	3860	71,433924	41,788134

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
113	№ 113	Аксу	кар.	СВ	0.6	0.1	3480	3670	71,395495	41,783958
113-3	№ 113-3	пр. р. Аксу		СЗ	0.8	0.2	3430	3570	71,35186	41,789026
4 ледника						0.5				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Терс (реки Чаткал, Чирчик) - Восточный склон хр. Кумбель										
114	№ 114	пр. р. Терс	кар.	СВ	0.8	0.3	3350	3600	70,413673	41,477343
114-1	№ 114-1	пр. р. Терс		В	0.6	0.2	3450	3630	70,408989	41,466452
114-2	№ 114-2	пр. р. Терс		СВ	0.4	0.2	3440	3600	70,41617	41,459585
3 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Каиндысай (реки Чаткал, Чирчик) - Северный склон хр. Саргардон										
115	№ 115	пр. р. Карасай	кар.	С	1.0	0.4	3290	3590	70,399016	41,474314
116	№ 116	Карасай	прискл.	С	0.7	0.9	3410	3720	70,37809	41,472023
116-1	№ 116-1	пр. р. Карасай		СВ	0.9	0.5	3480	3760	70,375132	41,484893
117	№ 117	пр. р. Каиндысай	прискл.	СВ	0.9	0.6	3430	3750	70,374345	41,491851
118	№ 118	пр. р. Каиндысай	прискл.	СВ	1.2	0.5	3340	3690	70,369441	41,499331
119	№ 119	пр. р. Каиндысай	вис.	С	0.8	0.2	3330	3710	70,371235	41,509741
119-1	№ 119-1	пр. р. Каиндысай		С	0.7	0.1	3230	3480	70,371767	41,521997
7 ледников						3.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Каиндысай имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						3.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.1 км ² .										
Всего по бассейну р. Чаткал имеется 211 ледников общей площадью 42.3 км ² , в том числе: 110 ледников размерами более 0.1 км ² , общей площадью 36.7 км ² и 101 ледник размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 5.6 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 2) по бассейну р. Чаткал имелось 124 ледника, общей площадью 51.2 км ² , в том числе: 119 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 51.0 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

Часть 13. Бассейны правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

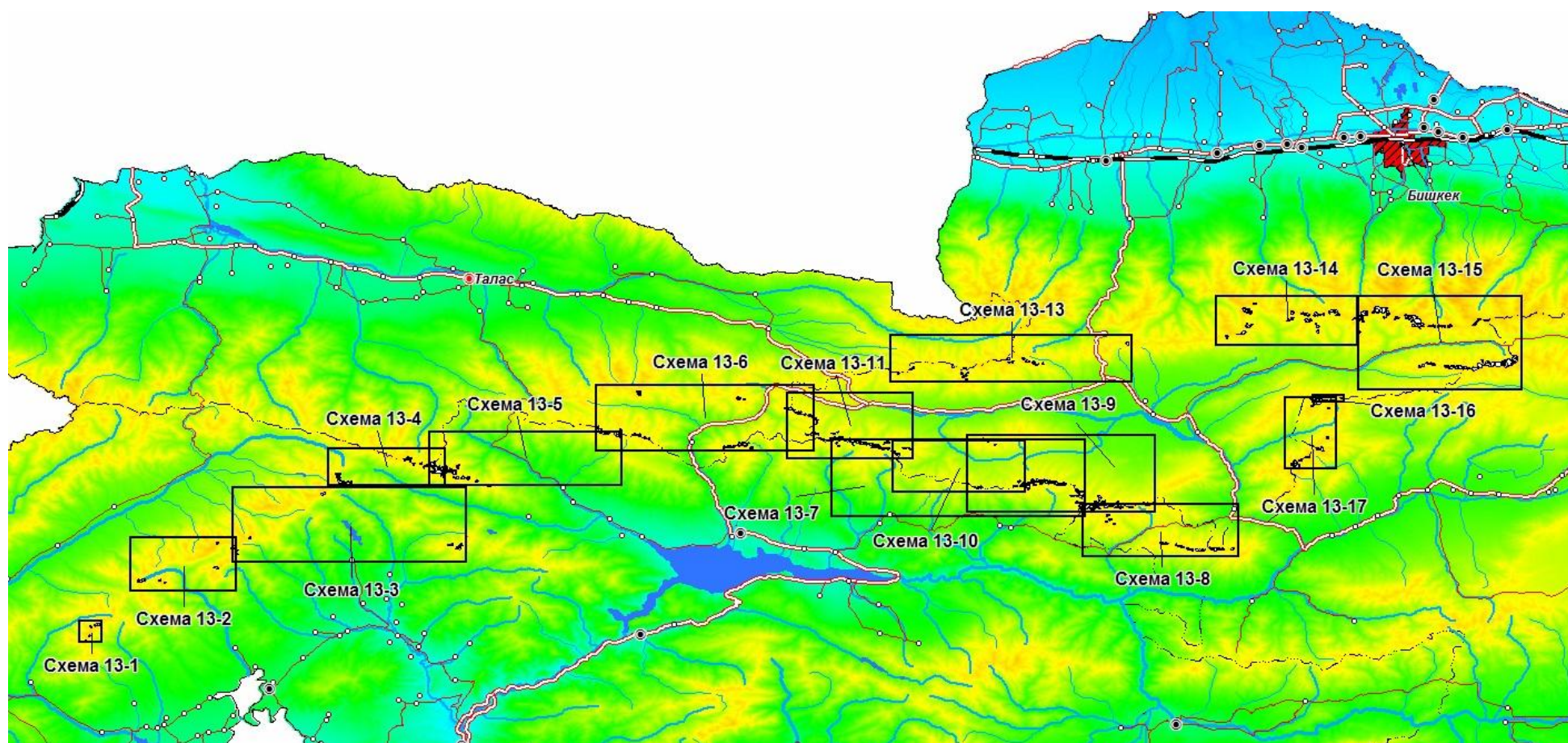


Схема 13. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена.

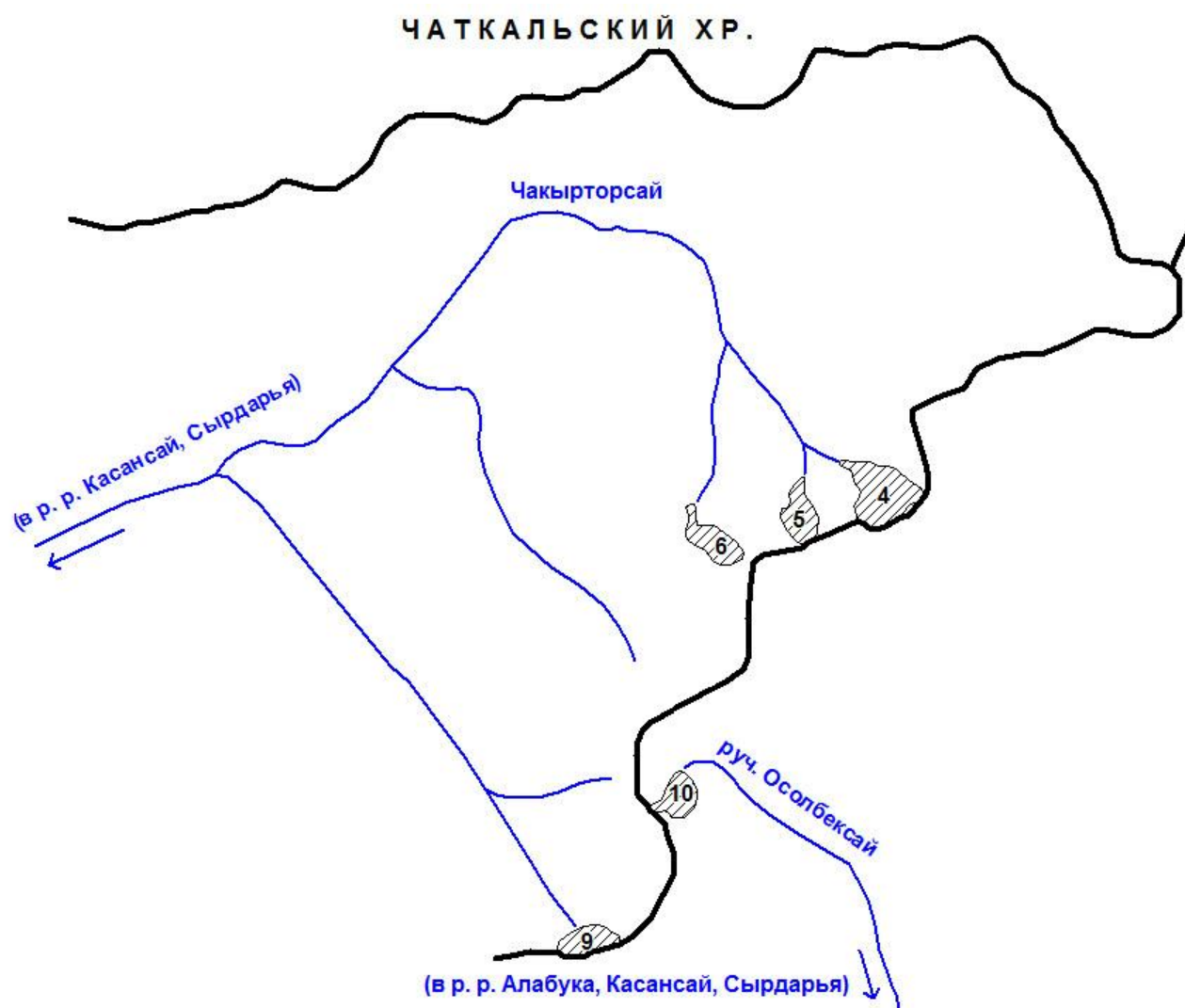


Схема 13-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Касансая.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

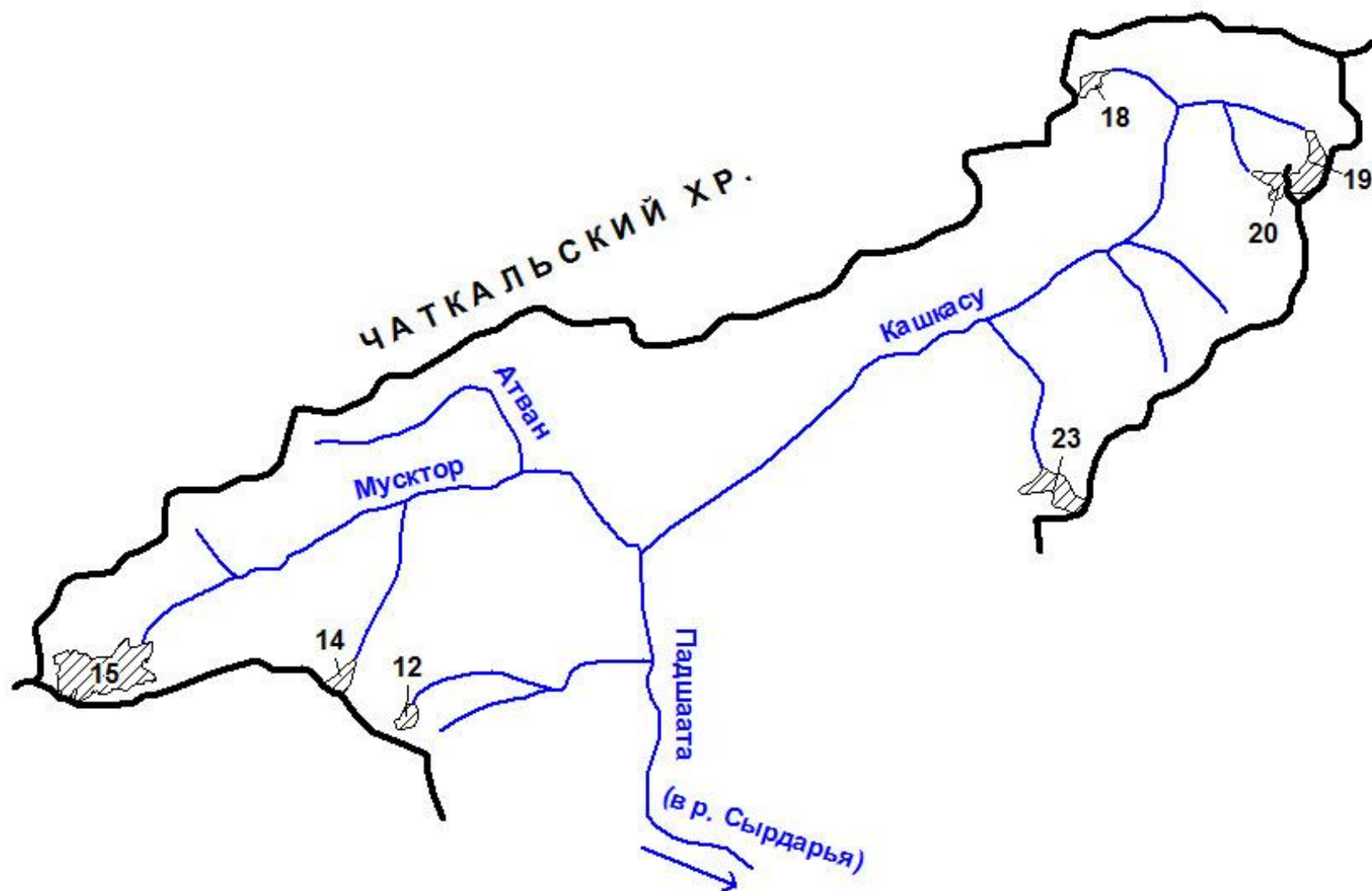


Схема 13-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Падшаата.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

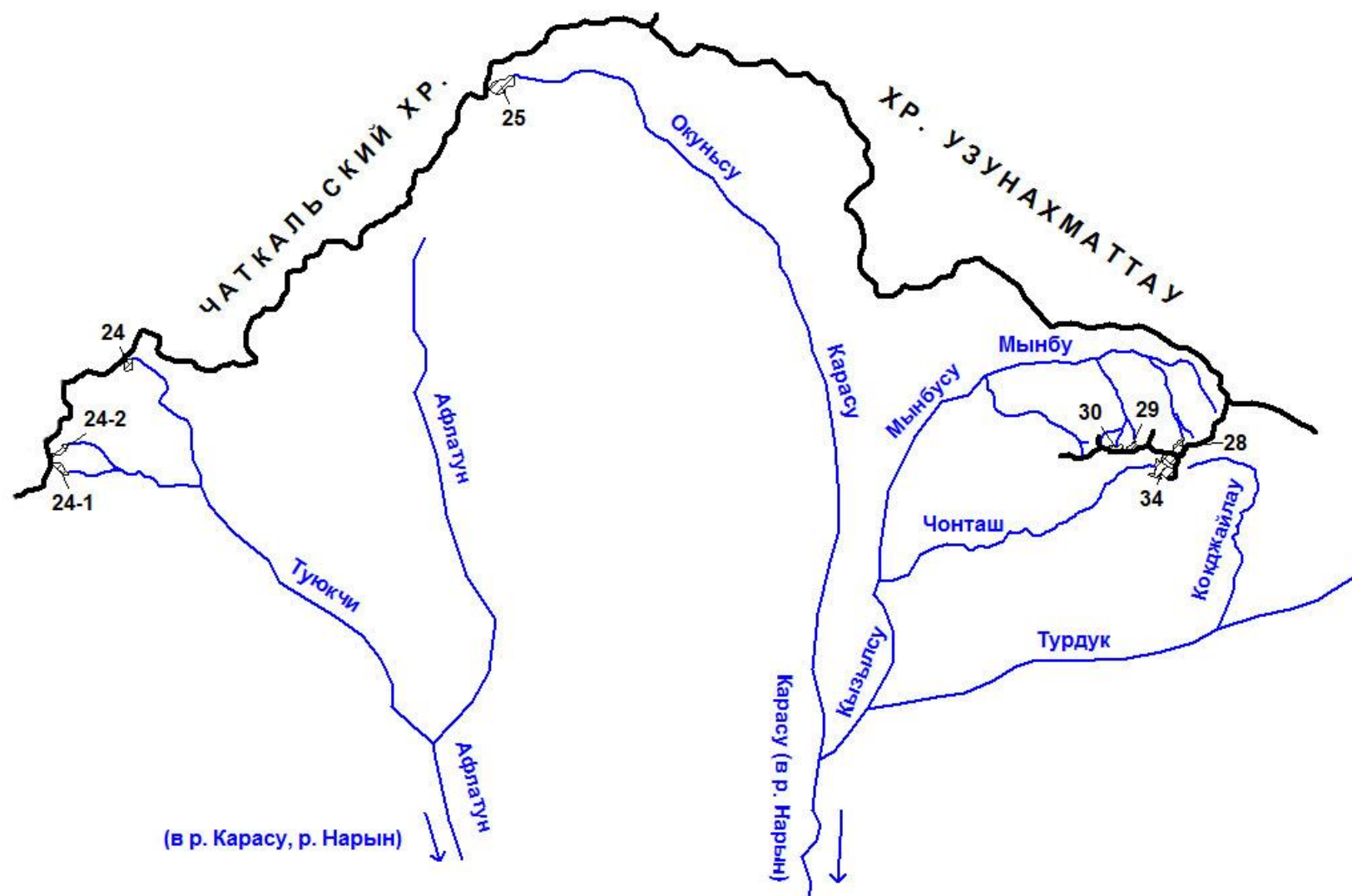


Схема 13-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Карасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

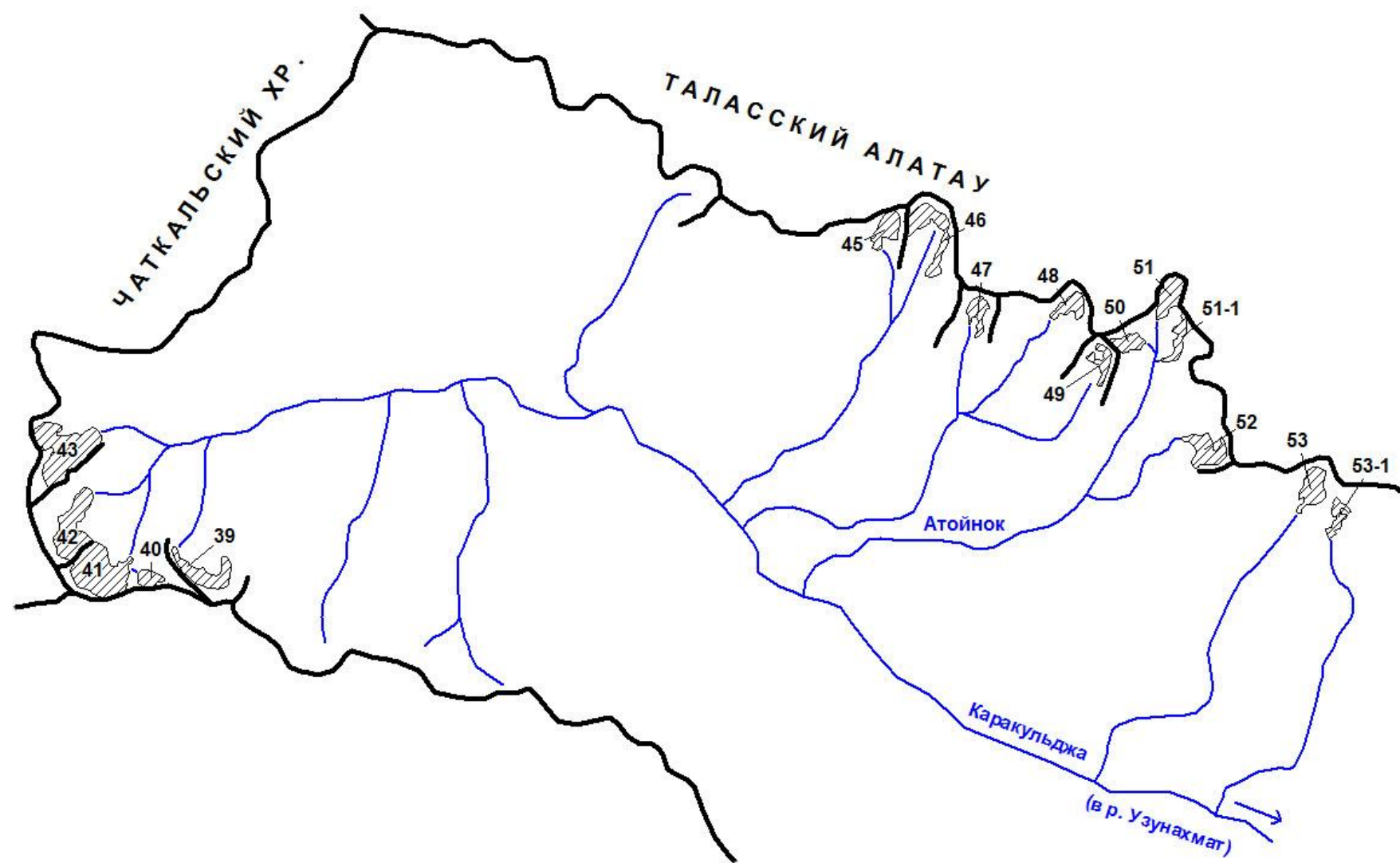


Схема 13-4. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракульджа.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 13-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Узунахмат.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

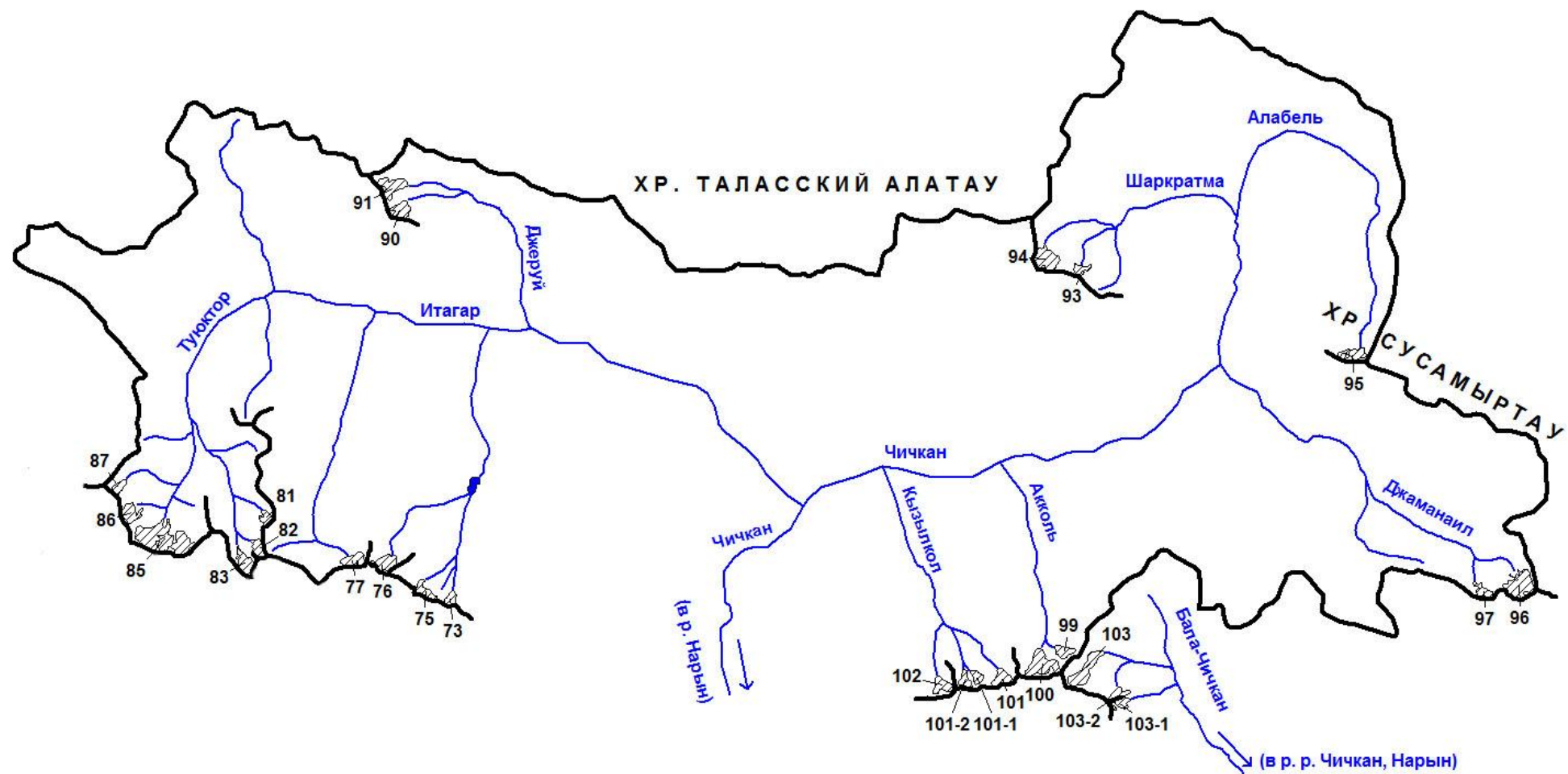


Схема 13-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Чичкан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 13-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Торкент и Толук.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

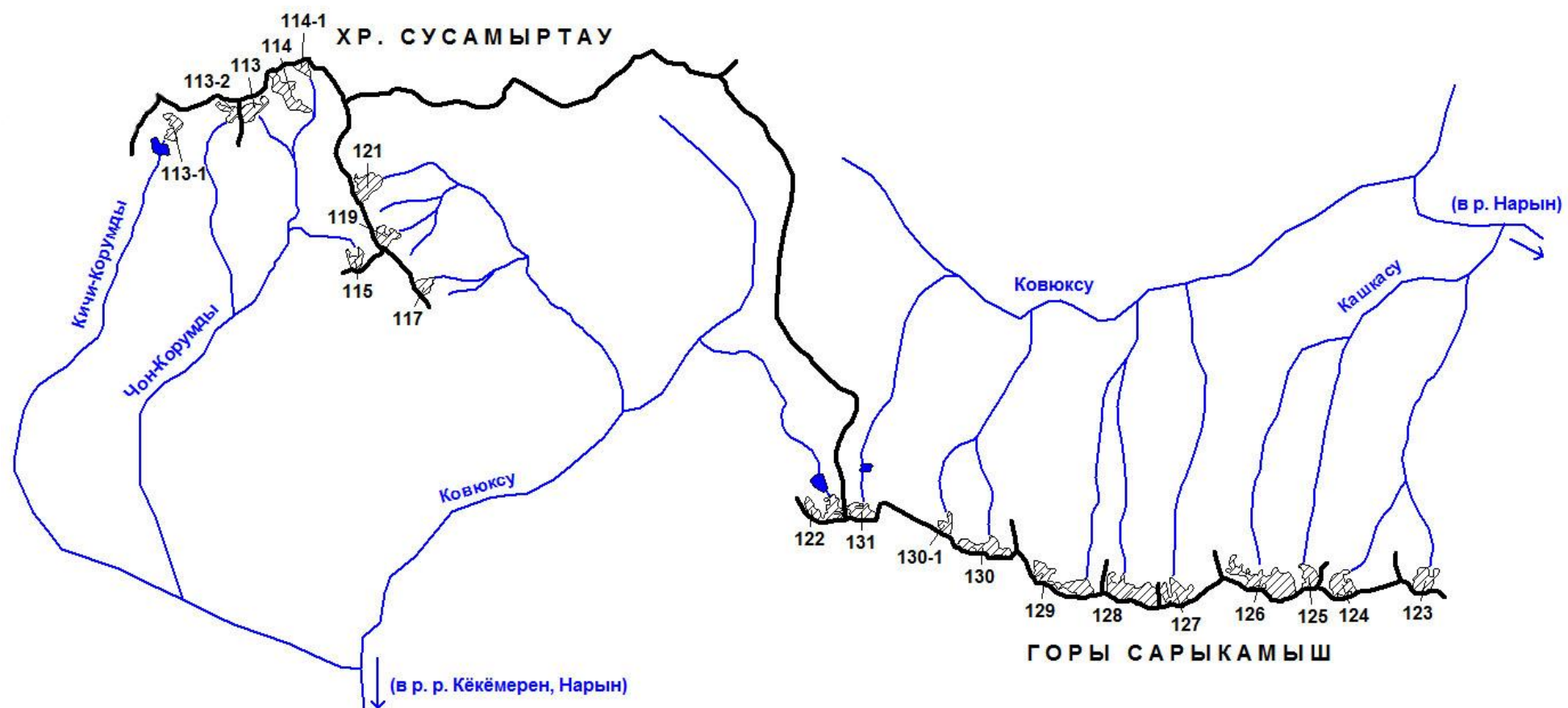


Схема 13-8. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ковюксу и Кашкасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

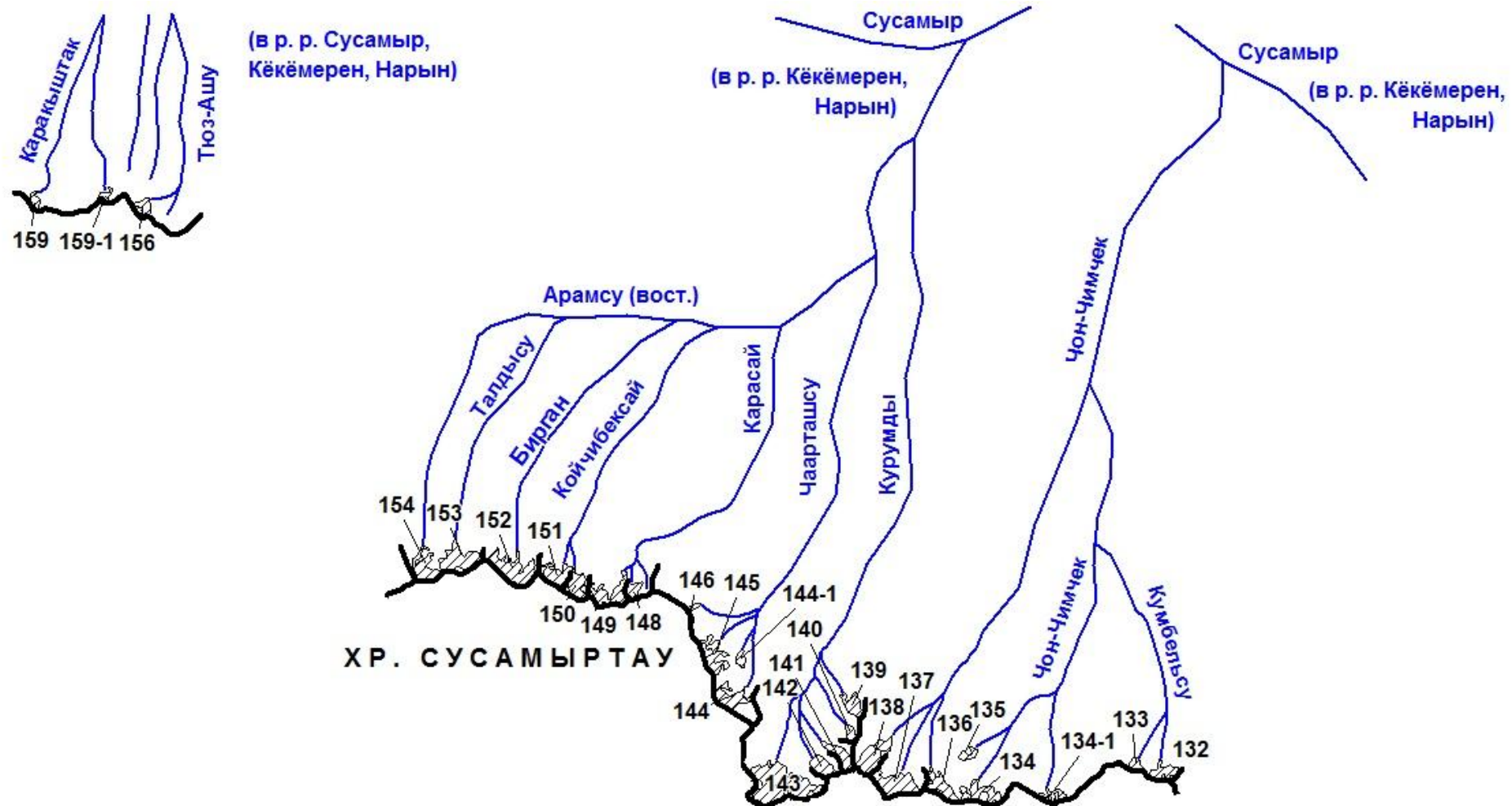


Схема 13-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чонбулак, Чон-Чимчек, Арамсу восточная, Тюз-Ашу, Каракыштак. Условные обозначения см. на схеме 1-1.

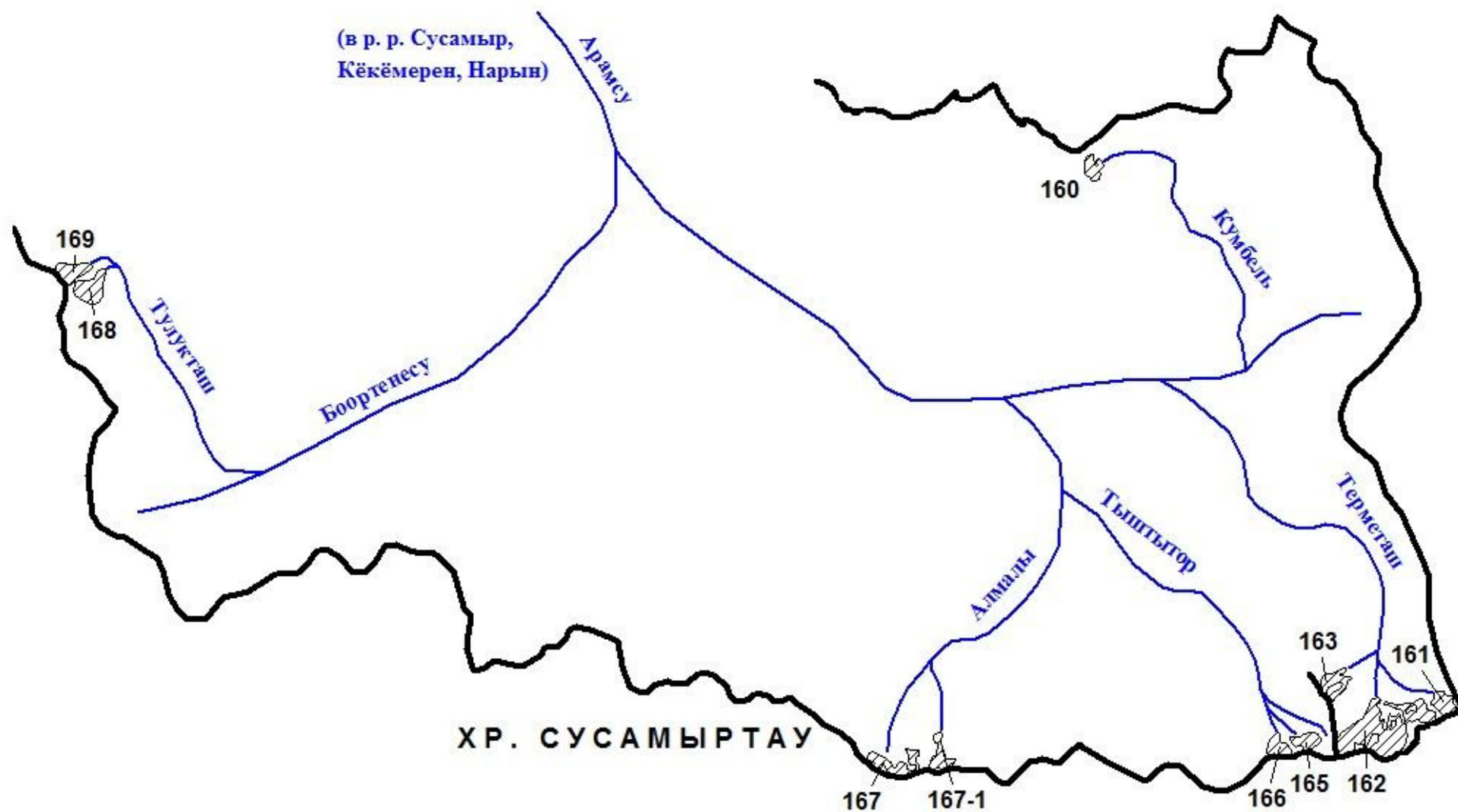


Схема 13-10. Схема расположения ледников в бассейне р. Арамсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

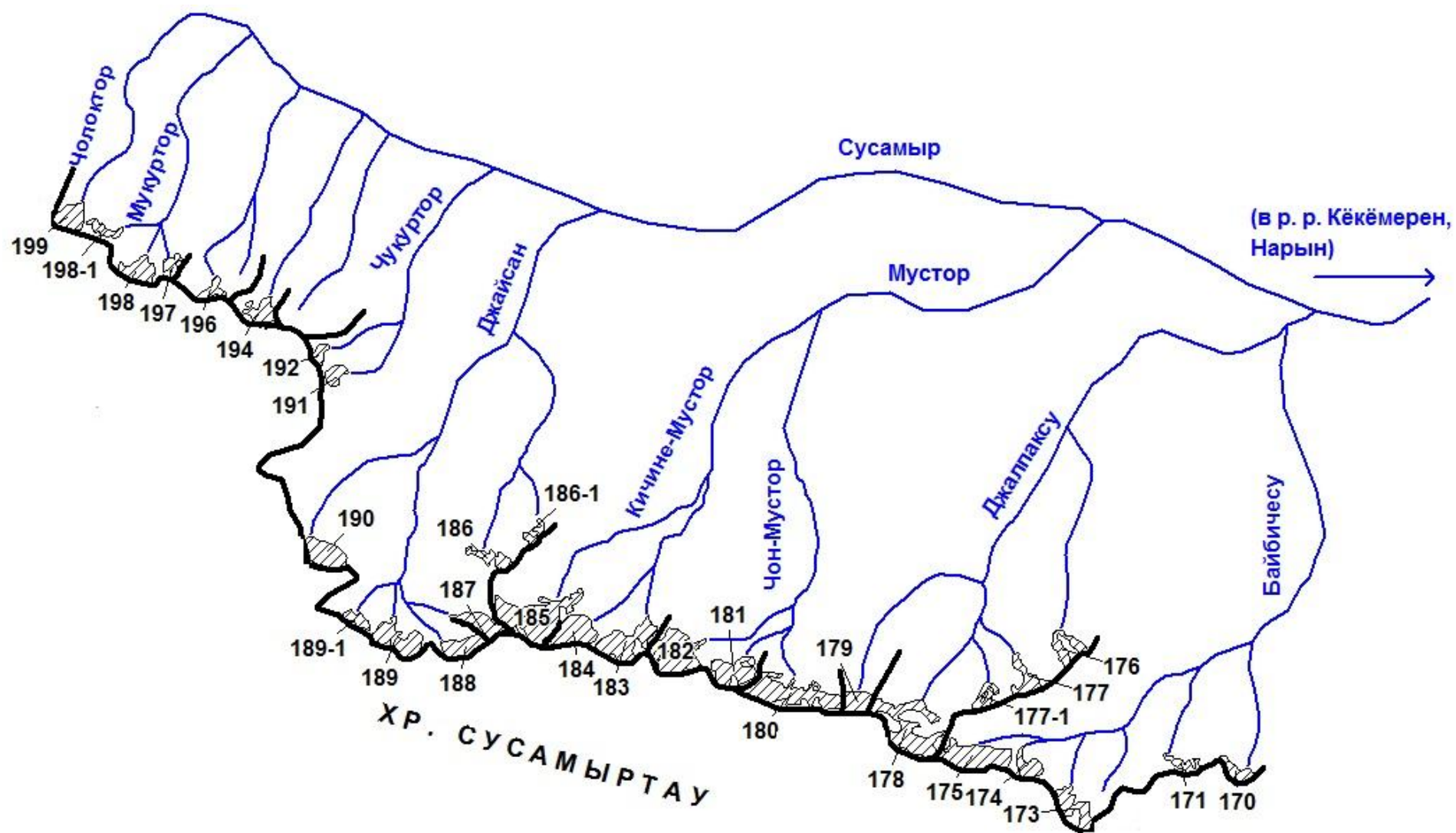


Схема 13-11. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Сусамыр выше р. Арамсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 13-12. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков верховьев р. Сусамыр.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

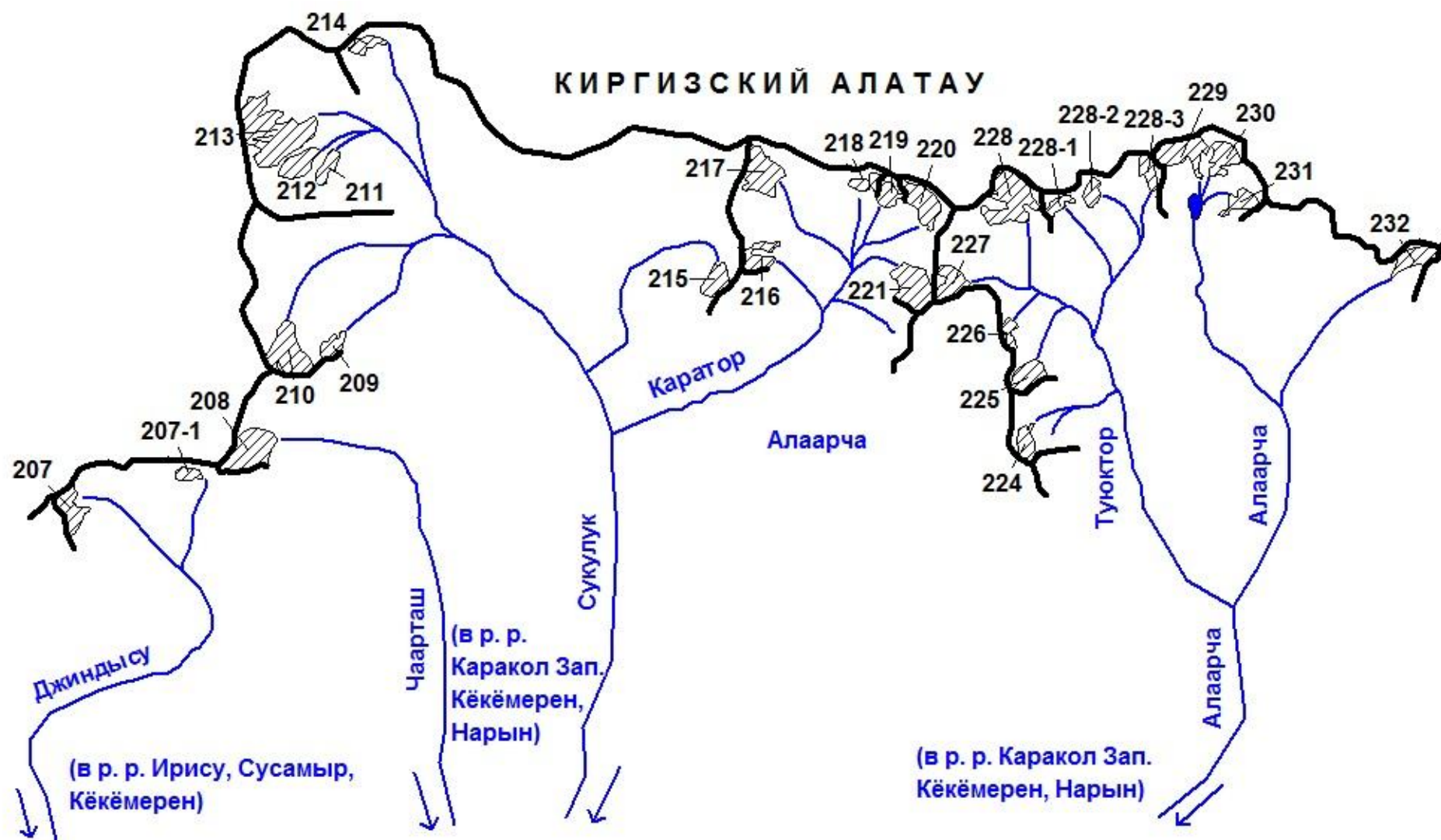


Схема 13-13. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Каракол Западный ниже р. Дон-Джаламыш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

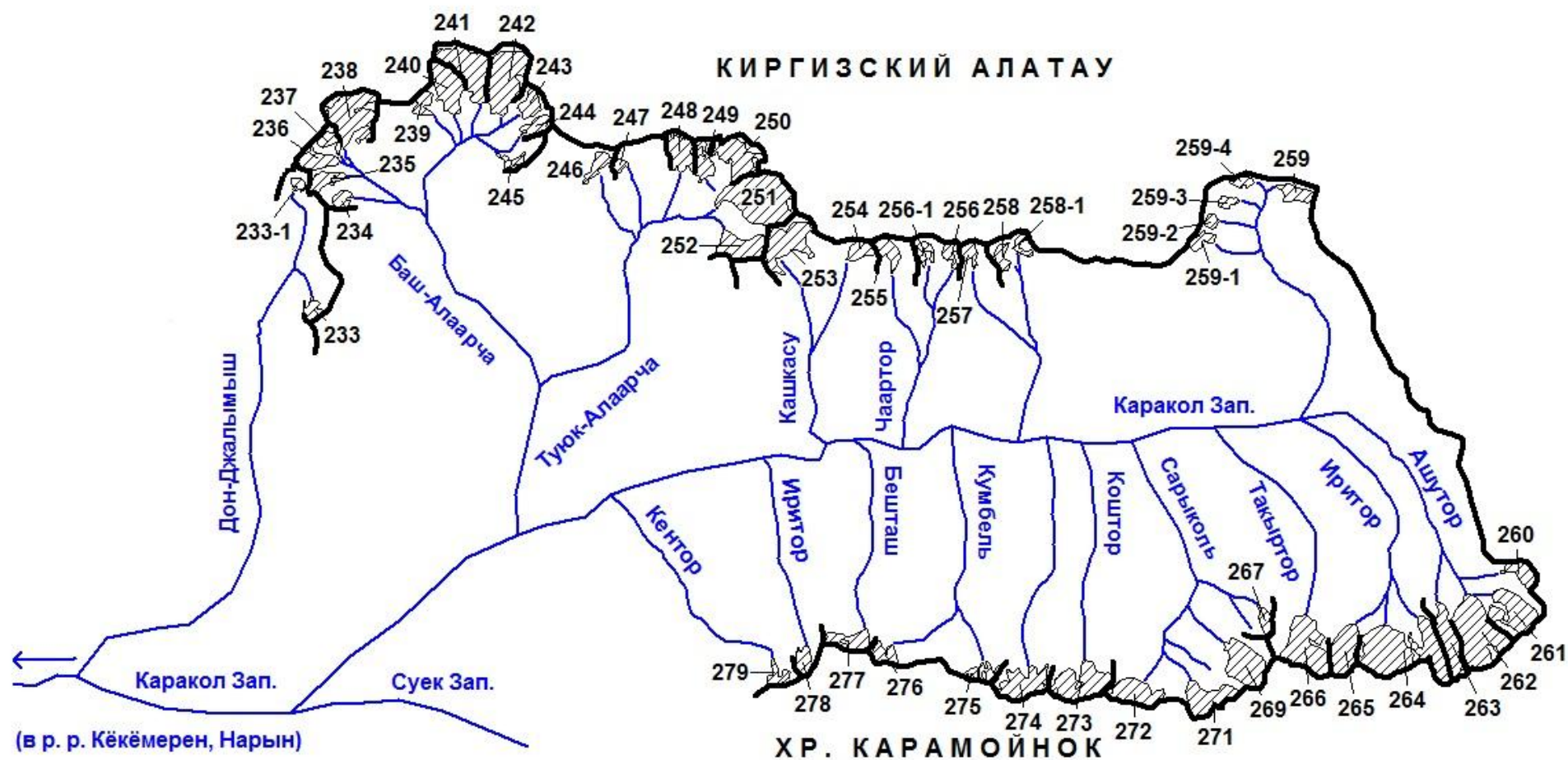


Схема 13-14. Схема расположения ледников в бассейнах правых и левых притоков верховьев р. Каракол Западный.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 13-15. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Каракол Западный.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

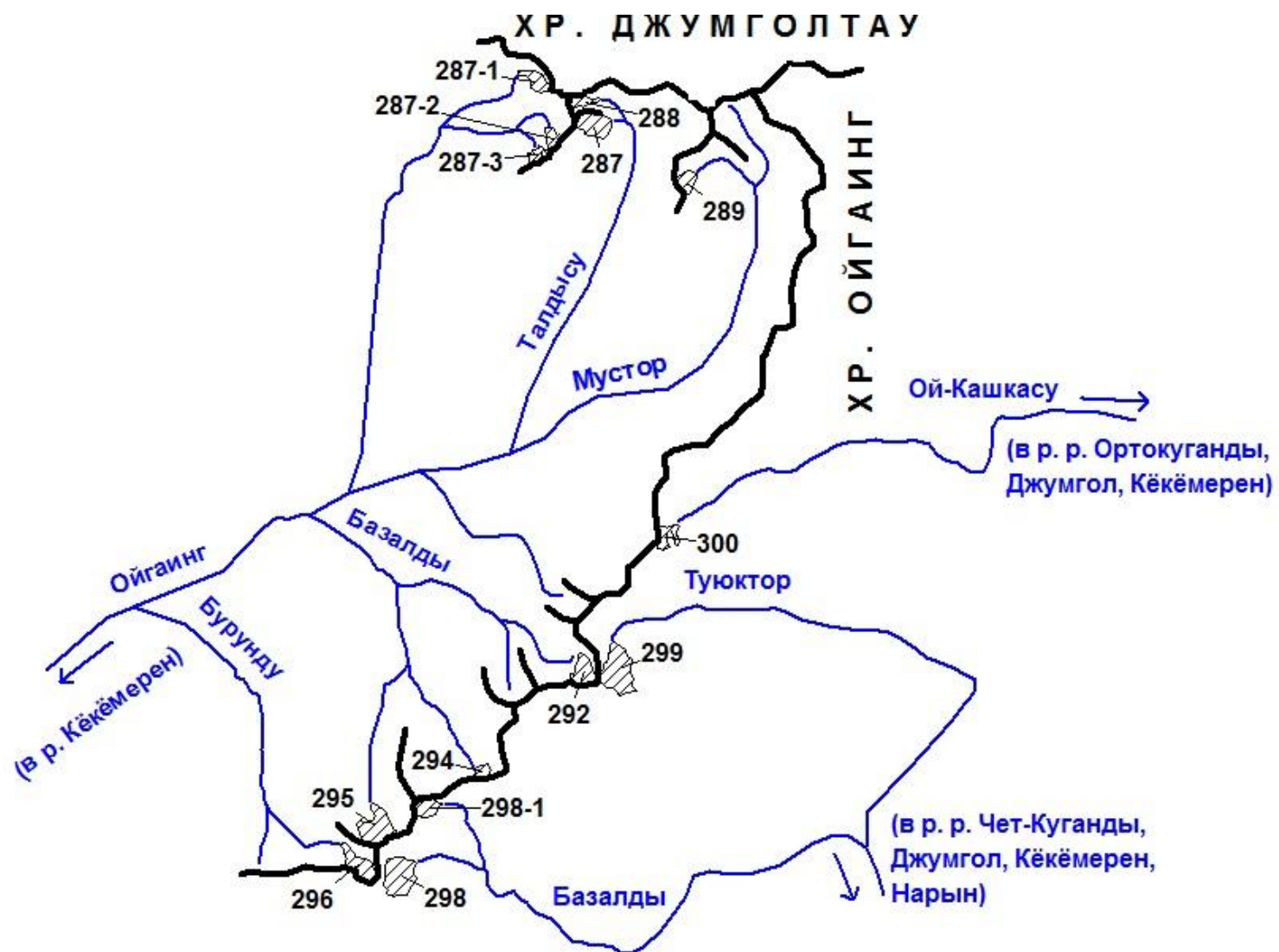


Схема 13-16. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ойгаинг и Джумгол.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙНЫ ПРАВЫХ ПРИТОКОВ Р. НАРЫНА НИЖЕ УСТЬЯ Р. КЁКЁМЕРЕНА										
Бассейн р. Кассансая (р. Сырдарья) - Юго-восточный склон Чаткальского хребта										
4	№ 4	пр. р. Чакыртурсая	кар.	СЗ	0.9	0.3	3580	4160	71,321063	41,65627
5	№ 5	пр. р. Чакыртурсая	кар.-вис.	С	0.7	0.1	3580	4010	71,311388	41,654531
6	№ 6	пр. р. Чакыртурсая	кар.	С	0.8	0.2	3650	4120	71,30144	41,652076
9	№ 9	пр. руч. Акчал	кар.-дол.	С	0.3	0.1	3820	4050	71,288597	41,615512
10	№ 10	руч. Осолбексая	кар.	В	0.5	0.1	3770	3980	71,297874	41,62884
5 ледников						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Кассансая имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 1.5 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Падшааты (р. Сырдарья) - Юго-восточный склон Чаткальского хребта										
12	№ 12	пр. р. Падшааты	кар.	СВ	0.5	0.1	3840	3980	71,486897	41,761583
14	№ 14		кар.-вис.	СВ	0.7	0.1	3780	3980	71,473558	41,767029
15	Кенгтур	Мусктор	кар.	СВ	1.8	1.0	3560	3650	71,426847	41,766957
18	№ 18	Кашкасу	кар.-вис.	В	0.7	0.1	4050	4140	71,618665	41,859876
19	№ 19	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.3	3590	3800	71,66158	41,849479
20	№ 20	пр. р. Кашкасу	кар.	С	0.7	0.2	3500	3720	71,656248	41,845726
23	№ 23	пр. р. Кашкасу	кар.	С	1.0	0.4	3460	3660	71,613586	41,799126

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
7 ледников						2.2				
Кроме того, в бассейне р. Падшааты имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 17 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 35 ледников, общей площадью 4.7 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.2 км ² и 22 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.5 км ² .										
Бассейн р. Карасу (реки Нарын, Сырдарья) - Юго-восточный склон Чаткальского хребта и отроги южного склона хр. Узунахматтау										
24-1	№ 24-1	пр. р. Туюкчи		ЮВ	0.8	0.2	3530	4090	71,667475	41,833115
24-2	№ 24-2	пр. р. Туюкчи		СВ	0.8	0.1	3740	4150	71,668153	41,84033
24	№ 24	пр. р. Туюкчи	кар.	С, В	0.5	0.1	3630	3790	71,699373	41,873363
25	№ 25	Окуньсу	вис. дол.	В	1.2	0.5	3670	3900	71,881811	41,983572
28	№ 28	пр. р. Мынбу	кар.	СВ	0.8	0.2	3370	3730	72,228448	41,85695
29	№ 29	пр. р. Мынбу	кар.	С	0.6	0.1	3370	3560	72,20509	41,856102
30	№ 30	пр. р. Мынбу	кар.	С	0.4	0.2	3550	3650	72,197062	41,854983
34	№ 34	Чонташ	кар.	СЗ	1.1	0.7	3560	3860	72,221126	41,848701
8 ледников						2.1				
Кроме того, в бассейне р. Карасу имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 17 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 4.6 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.3 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Каракульджа (реки Узунахмат, Нарын, Сырдарья) - Юго-восточный склон Чаткальского хребта и южный склон хр. Таласский Алатау										
39	№ 39	пр. р. Каракульджа	кар.-дол.	С	0.3	0.3	3070	3350	71,945989	42,013205
40	№ 40		кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	3210	3440	71,938688	42,01129

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
41	№ 41	Каракульджа	кул.	С	1.1	0.7	3070	3720	71,928268	42,012376
42	№ 42	Каракульджа	вис. кар.	С	1.3	0.5	3150	3810	71,922069	42,01926
43	№ 43	пр. р. Каракульджа	вис. дол.	СВ	1.3	0.7	3210	3910	71,920371	42,030028
45	№ 45	пр. р. Каракульджа	вис. кар.	В	0.8	0.2	3650	3870	72,08907	42,069473
46	№ 46	пр. р. Каракульджа	кар.	Ю	0.5	0.3	3440	3830	72,101672	42,068145
47	№ 47	пр. р. Каракульджа	кар.	Ю	0.7	0.1	3440	3720	72,109046	42,05649
48	№ 48	пр. р. Каракульджа	кар.	Ю	0.5	0.2	3560	3700	72,127471	42,0586
49	№ 49	пр. р. Каракульджа	прискл. кар.	ЮЗ	0.7	0.1	3550	3740	72,134696	42,049574
50	№ 50	пр. р. Атойнок	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	3610	3810	72,140615	42,053188
51	№ 51	Атойнок	кар.	Ю	0.9	0.2	3680	3880	72,149313	42,060556
51-1	№ 51-1	пр. р. Атойнок		З	0.4	0.1	3500	3710	72,151482	42,054274
52	№ 52	пр. р. Атойнок	кар.	З	0.8	0.3	3430	3850	72,157146	42,036895
53	№ 53	пр. р. Каракульджа	кар.	Ю	0.9	0.2	3560	3870	72,179739	42,031273
53-1	№ 53-1	пр. р. Каракульджа		Ю	0.7	0.1	3610	3870	72,185624	42,027089
16 ледников						4.2				
Кроме того, в бассейне р. Каракульджа имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 32 ледника						5.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 26 ледников, общей площадью 6.2 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.6 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Узунахмат (реки Нарын, Сырдарья) - Южные склоны хр. Таласский Алатау и северные склоны его отрогов										
54	№ 54	пр. р. Коркарагай	кар.	СЗ	0.5	0.1	3450	3730	72,303834	42,005134
55	№ 55	пр. р. Коркарагай	кар.	СЗ	0.4	0.1	3450	3730	72,297631	42,003153

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
56	№ 56	пр. р. Коркарагай	кар.	С	0.6	0.1	3300	3540	72,267797	42,014868
60	№ 60	пр. р. Коркарагай	кар.	С	0.9	0.3	3360	3810	72,246451	42,023155
60-1	№ 60-1	пр. р. Коркарагай		С	0.6	0.1	3450	3830	72,241868	42,023092
61	№ 61	пр. р. Коркарагай	кар.	С	1.0	0.3	3420	3720	72,232205	42,024271
62	№ 62	Коркарагай	кар.	С	1.0	0.5	3580	3840	72,215198	42,023091
62-1	№ 62-1	пр. р. Коркарагай		СВ	0.6	0.1	3560	3730	72,214854	42,034814
63	№ 63	пр. р. Коркарагай	кар.	С; В	1.2	0.4	3600	3960	72,219589	42,050706
64	№ 64	Канджайлау	котл.	С	2.3	2.6	3330	4100	72,182088	42,040412
65	№ 65	пр. р. Узунахмат	кар.-дол.	С	1.1	0.5	3400	3900	72,183884	42,04895
66	№ 66	пр. р. Узунахмат	котл.	СВ	2.9	3.2	3330	3950	72,165842	42,048637
72	№ 72	Сарымгур	кар.	СВ	0.6	0.2	3630	3870	72,626069	42,12696
13 ледников						8.5				
Кроме того, в бассейне р. Узунахмат имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 25 ледников						9.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 24 ледника, общей площадью 9.1 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.7 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Итагар (реки Чичкан, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Таласский Алатау и северный склон его отрога										
73	№ 73	пр. Чон-Мустор	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3580	3800	72,698286	42,121484
75	№ 75	пр. р. Чон-Мустор	кар.-вис.	С	1.0	0.2	3530	3830	72,688753	42,123747
76	№ 76	пр. р. Чон-Мустор	кар.	С	0.8	0.3	3590	3880	72,671898	42,130927
77	№ 77	пр. р. Кичик-Мустор	прискл. кар.	С	0.5	0.3	3580	3880	72,660629	42,131761
81	№ 81	пр. р. Туюктор	кар.	СЗ	0.6	0.1	3580	3840	72,626753	42,142854

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
82	№ 82	пр. р. Туюктор	вис. кар.	С	0.7	0.2	3600	3800	72,624618	42,134126
83	№ 83	Туюктор	дол.	С	1.1	0.3	3500	3870	72,619535	42,130442
85	№ 85	пр. р. Туюктор	котл.	С	1.1	1.1	3370	3970	72,588716	42,136618
86	№ 86	пр. р. Туюктор	кар.	СВ	0.7	0.3	3590	3930	72,575481	42,143379
87	№ 87	пр. р. Туюктор	кар.	СВ	0.6	0.1	3630	3810	72,570409	42,150421
90	№ 90	пр. р. Джеруй	кар.	СВ	0.7	0.2	3710	3950	72,674825	42,231702
91	№ 91	пр. р. Джеруй	кар.	В	1.0	0.3	3610	4000	72,672011	42,23765
12 ледников						3.5				
Кроме того, в бассейне р. Итагар имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 25 ледников						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 6.5 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чичкан (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Таласский Алатау и отроги хр. Сусамыртау										
93	№ 93	пр. р. Шаркратма	кар.	СВ	0.6	0.1	3550	3770	72,936899	42,219511
94	№ 94	пр. р. Шаркратма	прискл. кар.	СВ	0.8	0.5	3610	3910	72,923145	42,222647
95	№ 95	Алабель	кар.	С	0.4	0.2	3470	3720	73,040987	42,197546
96	№ 96	Джаманаил	кар.	СЗ	1.0	0.6	3510	3760	73,10705	42,132938
97	№ 97	пр. р. Джаманаил	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3410	3610	73,093388	42,131086
99	№ 99	пр. р. Акколь	вис. кар.	З	0.7	0.2	3200	3530	72,933881	42,110717
100	№ 100	Акколь	вис. кар.	С	1.2	0.5	3240	3800	72,925354	42,10753
101	№ 101	Кызылкол	вис. кар.	СЗ	0.7	0.2	3420	3670	72,910057	42,102749
101-1	№ 101-1	пр. р. Кызылкол		СЗ	0.5	0.1	3420	3660	72,90031	42,102884

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
101-2	№ 101-2	пр. р. Кызылкол		С	0.7	0.1	3390	3710	72,89612	42,102604
102	№ 102	пр. р. Кызылкол	вис. кар.	С	0.7	0.2	3390	3660	72,887456	42,100474
103-1	№ 103-1	пр. р. Джапырмак		В	0.7	0.2	3420	3820	72,95521	42,096511
103-2	№ 103-2	пр. р. Джапырмак		СВ	0.6	0.1	3360	3820	72,955005	42,098978
103	№ 103	Джапырмак	кар.-дол.	СВ	1.6	0.4	3020	3820	72,942006	42,106219
14 ледников						3.6				
Кроме того, в бассейне р. Чичкан имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 30 ледников						4.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 4.2 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.0 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Торкент (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Сусамыртау										
104-1	№ 104-1	пр. р. Кичине-Мустор		З	0.5	0.1	3540	3710	73,167423	42,110202
104-2	№ 104-2	пр. р. Чон-Мустор		В	0.7	0.1	3360	3650	73,173003	42,102681
104-3	№ 104-3	пр. р. Чон-Мустор		ЮВ	0.4	0.1	3490	3650	73,207717	42,107948
104	№ 104	Чон-Мустор	кар.	СЗ	0.5	0.1	3520	3670	73,257703	42,10008
4 ледника						0.4				
Кроме того, в бассейне р. Торкент имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 15 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Толук (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Сусамыртау										
106	№ 106	пр. р. Толук	вис. кар.	СВ	0.6	0.1	3480	3670	73,647974	41,995296

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
107	№ 107	пр. р. Толук	вис. кар.	В	0.8	0.4	3440	3790	73,646656	42,001943
107-1	№ 107-1	пр. р. Толук		В	0.6	0.1	3510	3700	73,664514	42,005351
107-2	№ 107-2	пр. р. Толук		СВ	0.7	0.2	3400	3700	73,68039	42,00914
108-1	№ 108-1	пр. р. Толук		С	0.4	0.3	3380	3660	73,760213	41,978565
108	№ 108	пр. р. Толук	кар.	СЗ	0.8	0.4	3430	3760	73,778214	41,961261
109	№ 109	пр. р. Толук	кар.	СВ	0.8	0.2	3380	3710	73,768206	41,96175
110	№ 110	Толук	кар.	СЗ	1.3	0.8	3470	3910	73,78032	41,953241
111	№ 111	пр. р. Толук	вис. кар.	СЗ	0.5	0.2	3610	3870	73,779722	41,947152
112	№ 112	пр. р. Толук	кар.	СЗ, З	0.7	0.2	3510	3870	73,775704	41,943158
10 ледников						2.9				
Кроме того, в бассейне р. Толук имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 21 ледник						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 1.8 км ² .										
Бассейн р. Ковюксу (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Сусамыртау и северные склоны гор Сарыкамыш										
113-1	№ 113-1	пр. руч. Кичи-Корумды		ЮЗ	0.6	0.2	3650	3820	73,788631	41,942168
113-2	№ 113-2	пр. руч. Чон-Корумды		ЮЗ	0.4	0.1	3660	3800	73,806623	41,945608
113	№ 113	пр. руч. Чон-Корумды	вис.	СВ	0.4	0.2	3680	3860	73,81236	41,946316
114	№ 114	руч. Чон-Корумды	вис. кар.	СВ	1.5	0.3	3570	3850	73,822712	41,950456
114-1	№ 114-1	пр. руч. Чон-Корумды		ЮВ	0.5	0.1	3790	3930	73,826241	41,955557
115	№ 115	пр. руч. Чон-Корумды	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3580	3820	73,842639	41,913829
117	№ 117	пр. р. Ковюксу	кар.	СВ	0.6	0.1	3570	3790	73,863066	41,907905
119	№ 119	пр. р. Ковюксу	кар.-вис.	СВ	0.6	0.2	3500	3850	73,851991	41,918691

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
121	№ 121	пр. р. Ковюксу	кар.	СВ	0.9	0.3	3560	3960	73,846096	41,929311
122	№ 122	пр. р. Ковюксу	кар.-вис.	С	0.8	0.3	3610	3870	73,977828	41,860112
10 ледников						1.9				
Кроме того, в бассейне р. Ковюксу имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 23 ледника						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 2.2 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.0 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кашкасу (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны гор Сарыкамыш										
123	№ 123	пр. руч. Кашкасу	кар.	С	0.7	0.3	3600	3830	74,158652	41,845824
124	№ 124	пр. руч. Кашкасу	кар.	СВ	0.8	0.3	3540	3840	74,134177	41,84489
125	№ 125	пр. руч. Кашкасу	кар.	С	0.7	0.2	3660	3940	74,124367	41,846336
126	№ 126	руч. Кашкасу	прискл. кар.	С	0.9	0.7	3550	4000	74,110117	41,845882
4 ледника						1.5				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 2.1 км ² .										
Бассейн р. Ковюксу (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны гор Сарыкамыш										
127	№ 127	пр. р. Ковюксу	кар.	С	0.7	0.3	3540	3900	74,085235	41,842755
128	№ 128	пр. р. Ковюксу	кар.	С	0.7	0.6	3610	3840	74,072654	41,842921
129	№ 129	пр. р. Ковюксу	кар.	С	0.6	0.4	3560	3860	74,046485	41,84512
130	№ 130	пр. р. Ковюксу	кар.	С	0.5	0.3	3510	3840	74,028407	41,852117

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
130-1	№ 130-1	пр. р. Ковюксу		С	0.6	0.1	3610	3810	74,017133	41,857163
131	№ 131	пр. р. Ковюксу	кар.	С	0.5	0.2	3630	3830	73,992729	41,859616
6 ледников						1.9				
Кроме того, в бассейне р. Ковюксу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.7 км ² .										
Бассейн правых притоков р. Сусамыр ниже р. Арамсу восточная (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Сусамыртау										
132	№ 132	Кумбельсу	вис. кар.	С	0.7	0.3	3580	3970	73,946396	41,958059
133	№ 133	пр. р. Кумбельсу	кар.	С	0.4	0.1	3660	3890	73,935739	41,959434
134-1	№ 134-1	пр. р. Чон-Чимчек		С	0.6	0.2	3490	3800	73,90282	41,950236
134	№ 134	Чон-Чимчек	кар.	СВ	0.7	0.5	3470	3930	73,875946	41,951214
135	№ 135	пр. р. Чон-Чимчек	вис.	СВ	0.7	0.1	3600	3880	73,868934	41,962212
136	№ 136	пр. р. Алтыгана	асимм. кар.	С	1.5	0.5	3480	3950	73,860668	41,95307
137	№ 137	пр. р. Алтыгана	котл.	СВ	1.0	0.9	3590	3910	73,842315	41,953435
138	№ 138	пр. р. Алтыгана	кар.-дол.	СВ	1.5	0.7	3490	3840	73,833957	41,961122
8 ледников						3.3				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Сусамыр ниже р. Арамсу восточная имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 12 ледников						3.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 3.7 км ² .										
Бассейн р. Арамсу восточная (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Сусамыртау										
139	№ 139	пр. р. Курумды	кар.	СЗ	0.9	0.3	3490	3960	73,825522	41,975555

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
140	№ 140	пр. р. Курумды	кар.	СЗ	0.7	0.1	3630	3850	73,824811	41,967412
141	№ 141	пр. р. Курумды	прискл. кар.	СЗ	1.4	0.4	3550	3950	73,820081	41,960762
142	№ 142	пр. р. Курумды	кар.	СЗ	0.9	0.4	3540	3850	73,8142	41,957654
143	№ 143	Курумды	котл.	С	1.6	1.8	3370	3920	73,800219	41,952742
144	№ 144	пр. р. Чаарташсу	кар.	С	1.2	0.5	3470	3760	73,779233	41,978084
144-1	№ 144-1	пр. р. Чаарташсу		С	0.5	0.1	3290	3560	73,781884	41,988677
145	№ 145	Чаарташсу	кар.	СВ	0.9	0.5	3360	3670	73,771783	41,989541
146	№ 146	пр. р. Чаарташсу	кар.	С	0.5	0.1	3440	3600	73,762155	42,001586
148	№ 148	Карасай	кар.	С	0.7	0.2	3340	3580	73,739884	42,007849
149	№ 149	Карасай	кар.-дол.	С	1.1	0.6	3250	3720	73,723538	42,008185
150	№ 150	Койчибексай	кар.	С	1.1	0.4	3430	3720	73,717591	42,009616
151	№ 151	Койчибексай	кар.-дол.	С	0.8	0.5	3370	3730	73,710063	42,011906
152	№ 152	Бирган	котл.	С	1.1	0.8	3350	3760	73,692554	42,01406
153	№ 153	Талдысу	котл.	С	1.5	0.7	3270	3700	73,672752	42,01743
154	№ 154	пр. р. Арамсу вост.	кар.-дол.	С	1.1	0.5	3380	3760	73,659042	42,014723
16 ледников						7.9				
Кроме того, в бассейне р. Арамсу восточная имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 19 ледников						8.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 9.3 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.0 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Тюз-Ашу (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны отрогов хр. Сусамыртау										
156	№ 156	пр. р. Тюз-Ашу	кар.	СВ	0.7	0.2	3430	3780	73,546661	42,11637

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Тюз-Ашу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Каракыштак (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны отрогов хр. Сусамыртау										
159-1	№ 159-1	Каракыштак		С	0.4	0.1	3410	3630	73,531925	42,120071
159	№ 159	пр. р. Каракыштак	кар.	С	0.8	0.1	3410	3650	73,504775	42,117875
2 ледника						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Каракыштак имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 7 ледников						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 0.4 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Арамсу (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Сусамыртау и южные склоны его отрогов										
160	№ 160	Кумбель	кар.	СВ	0.5	0.1	3480	3680	73,564298	42,105855
161	№ 161	пр. р. Терметаш	кар.	СЗ	0.6	0.2	3490	3710	73,650653	42,010598
162	№ 162	Терметаш	котл.	С	1.4	1.1	3260	3760	73,631918	42,005779
163	№ 163	пр. р. Терметаш	вис. кар.	СВ	0.7	0.2	3390	3730	73,622494	42,013708
165	№ 165	Тыштытор	кар.	СЗ	0.4	0.1	3380	3550	73,617552	42,003481
166	№ 166	Тыштытор	кар.	С	0.5	0.2	3350	3630	73,611275	42,002581
167-1	№ 167-1	пр. р. Алмалы		С	0.8	0.2	3260	3550	73,530123	42,000713
167	№ 167	Алмалы	кар.	С	0.6	0.2	3370	3570	73,515938	41,99824

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
168	№ 168	Тулукташ	кар.	С	0.9	0.3	3390	3620	73,322699	42,081105
169	№ 169	пр. р. Тулукташ	кар.	СВ	0.8	0.2	3450	3630	73,318744	42,083437
10 ледников						2.8				
Кроме того, в бассейне р. Арамсу имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 16 ледников						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 2.6 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.3 км ² и 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Байбичесу (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны хр. Сусамыртау										
170	№ 170	пр. р. Байбичесу	кар.	С	0.3	0.2	3420	3620	73,350672	42,096209
171	№ 171	пр. р. Байбичесу	кар.	С	0.3	0.1	3340	3560	73,336884	42,097196
173	№ 173	пр. р. Байбичесу	кар.	С	0.7	0.3	3430	3640	73,310021	42,088202
174	№ 174	пр. р. Байбичесу	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3390	3580	73,298265	42,096679
175	№ 175	Байбичесу	прискл. кар.	С	0.6	0.7	3440	3690	73,28398	42,098015
176	№ 176	пр. р. Джалпаксу	кар.	С	0.9	0.2	3390	3600	73,305221	42,118435
177	№ 177	пр. р. Джалпаксу	кар.	С	1.1	0.2	3370	3620	73,297065	42,11342
177-1	№ 177-1	пр. р. Джалпаксу		С	0.4	0.2	3320	3600	73,285518	42,109261
178	№ 178	пр. р. Джалпаксу	кар.	С	0.8	0.8	3350	3700	73,266934	42,102966
179	№ 179	Джалпаксу	кар.	С	0.5	0.2	3470	3680	73,254445	42,107532
10 ледников						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Байбичесу имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 17 ледников						3.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 2.3 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.2 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Мустор (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Сусамыртау										
180	№ 180	Чон-Мустор	прискл. кар.	С	1.0	0.8	3310	3640	73,237531	42,10939
181	№ 181	пр. р. Чон-Мустор	кар.	С	1.0	0.4	3270	3600	73,222522	42,112718
182	№ 182	пр. р. Чон-Мустор	кар.	С	1.3	0.7	3320	3670	73,208009	42,116447
183	№ 183	пр. р. Кичине-Мустор	кар.	С	0.8	0.6	3260	3610	73,19525	42,118389
184	№ 184	пр. р. Кичине-Мустор	кар.	СВ	1.1	0.4	3420	3760	73,181637	42,119971
185	№ 185	Кичине-Мустор	прискл. кар.	С	1.1	1.0	3340	3770	73,172963	42,122173
6 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Мустор имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						4.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.3 км ² .										
Бассейн р. Джайсан (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Сусамыртау										
186-1	№ 186-1	п. р. Джайсан		СЗ	0.4	0.1	3380	3600	73,169385	42,137952
186	№ 186	п. р. Джайсан	кар.	С	0.4	0.2	3390	3660	73,159784	42,133184
187	№ 187	п. р. Джайсан	кар.	СЗ	1.3	0.3	3440	3740	73,159503	42,118607
188	№ 188	пр. р. Джайсан	кар.	СЗ	1.1	0.3	3470	3710	73,154448	42,116598
189	№ 189	Джайсан	кар.	С	0.8	0.4	3290	3580	73,136876	42,117879
189-1	№ 189-1	пр. р. Джайсан		С	0.3	0.1	3450	3590	73,126532	42,121144

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
190	№ 190	пр. р. Джайсан	кар.	С	0.7	0.4	3430	3720	73,118682	42,133621
7 ледников						1.8				
Кроме того, в бассейне р. Джайсан имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.2 км ² .										
Бассейны правых притоков верховьев р. Сусамыр (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны хр. Сусамыртау										
191	№ 191	пр. р. Чукуртор	вис. кар.	СВ	0.6	0.1	3580	3780	73,120328	42,167099
192	№ 192	Чукуртор	вис. кар.	СВ	0.5	0.1	3550	3840	73,11587	42,171014
194	№ 194	пр. р. Сусамыр	кар.	С	0.7	0.3	3510	3820	73,100378	42,178684
196	№ 196	пр. р. Сусамыр	кар.	СВ	0.7	0.1	3510	3750	73,087798	42,183088
197	№ 197	пр. р. Мукуртор	кар.	С	0.5	0.1	3470	3770	73,077987	42,187226
198	№ 198	Мукуртор	кар.	С	0.7	0.3	3490	3740	73,069002	42,186143
198-1	№ 198-1	пр. р. Мукуртор		СВ	0.3	0.1	3450	3640	73,060564	42,194002
199	№ 199	Чолоктор	кар.-вис.	С	0.8	0.3	3530	3750	73,051061	42,196049
8 ледников						1.4				
Кроме того, в бассейнах правых притоков верховьев р. Сусамыр имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 1.7 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.6 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейны левых притоков верховьев р. Сусамыр (реки Сусамыр, Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Южные склоны Таласского Алатау и Киргизского Алатау										
200-1	№ 200-1	Орто-Балыкты		ЮЗ	0.6	0.2	3650	3970	73,322841	42,284566

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
200-2	№ 200-2	Ирису		ЮВ	0.6	0.1	3650	3860	73,353372	42,294445
200-3	№ 200-3	пр. р. Корумды		СВ	0.7	0.2	3520	3750	73,358928	42,29932
200-4	№ 200-4	пр. р. Корумды		С	0.9	0.3	3600	3890	73,458986	42,302425
200-5	№ 200-5	пр. р. Корумды		С	0.8	0.2	3610	3950	73,480856	42,283783
200-6	№ 200-6	пр. р. Корумды		СЗ	0.6	0.2	3710	3960	73,484549	42,275065
200-7	№ 200-7	пр. р. Чон-Корумды		В	0.6	0.1	3590	3800	73,492237	42,26902
200-8	№ 200-8	пр. р. Чон-Корумды		В	0.7	0.1	3640	3920	73,49117	42,280309
200-9	№ 200-9	пр. р. Чон-Корумды		СВ	0.5	0.1	3550	3800	73,494872	42,286043
200-10	№ 200-10	пр. р. Чон-Корумды		В	0.7	0.1	3750	3980	73,487447	42,296805
201	№ 201	пр. р. Корумды	кар.-дол.	С	0.6	0.3	3570	3930	73,603423	42,312843
202	№ 202	Корумды	кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3640	4030	73,596521	42,320718
203	№ 203	пр. р. Токайлу	кар.	С	0.7	0.1	3260	3660	73,683825	42,309296
204	№ 204	Токайлу	кар.	С	0.8	0.4	3450	3860	73,65923	42,309983
205	№ 205	Токайлу	кар.	С	0.7	0.4	3640	3950	73,645285	42,315455
205-1	№ 205-1	пр. р. Токайлу		СВ	0.7	0.2	3620	4010	73,633768	42,321942
206	№ 206	Чария	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.4	3730	3970	73,895599	42,358891
207	№ 207	Джиндысу	кар.	СВ	0.7	0.3	3740	3940	74,144226	42,376013
207-1	№ 207-1	пр. р. Джиндысу		В	0.6	0.1	3800	3950	74,172076	42,382396
19 ледников						4.2				
Кроме того, в бассейнах левых притоков верховьев р. Сусамыр имеется 22 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 41 ледник						5.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 4.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны правых притоков р. Каракол западный (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Киргизский Алатау										
208	№ 208	Чаарташ	кар.-дол.	СВ	1.3	0.6	3560	4020	74,18612	42,386606
209	№ 209	пр. р. Сукулук	кар.	СВ	0.7	0.2	3600	3900	74,206043	42,405331
210	№ 210	пр. р. Сукулук	кар.-дол.	С	1.2	0.6	3600	4020	74,195691	42,404683
211	№ 211	пр. р. Сукулук	вис. кар.	С	0.7	0.2	3590	3870	74,204468	42,436742
212	№ 212	пр. р. Сукулук	вис. кар.	С	1.0	0.3	3660	4060	74,197743	42,437337
213	Лоскутный	пр. р. Сукулук	асимм. дол.	СВ	1.5	1.1	3610	4290	74,192504	42,443413
214	№ 214	пр. р. Сукулук	кар.-дол.	СВ	0.8	0.1	3750	4140	74,213761	42,458423
215	№ 215	пр. р. Сукулук	кар.	С	0.7	0.3	3640	3850	74,297061	42,417525
216	№ 216	пр. р. Каратор	кар.	СВ	0.7	0.3	3610	3900	74,308091	42,421563
217	№ 217	пр. р. Каратор	котл.	ЮВ	1.1	0.5	3800	4070	74,308591	42,436774
218	№ 218	пр. р. Каратор	кар.	Ю	0.5	0.1	3750	4060	74,332478	42,434898
219	№ 219	пр. р. Каратор	кар.	Ю	0.6	0.2	3800	4060	74,338905	42,432892
220	№ 220	пр. р. Каратор	кар.-дол.	ЮЗ	1.1	0.4	3730	4160	74,345796	42,431185
221	Главный	Каратор	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.6	3580	3980	74,344194	42,416281
224	№ 224	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.9	0.2	3570	3820	74,371661	42,38905
225	№ 225	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.8	0.3	3590	3870	74,372055	42,400817
226	№ 226	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.6	0.1	3580	3830	74,367334	42,408222
227	№ 227	пр. р. Туюктор	кар.	СВ	0.8	0.3	3660	3920	74,353726	42,41706
228	№ 228	Туюктор	котл.	ЮВ	1.1	0.7	3690	4130	74,367512	42,432575
228-1	№ 228-1	пр. р. Туюктор		ЮВ	0.3	0.1	3720	3820	74,379139	42,430876
228-2	№ 228-2	пр. р. Туюктор		ЮВ	0.5	0.1	3730	3880	74,386764	42,433553
228-3	№ 228-3	пр. р. Туюктор		Ю	0.8	0.2	3710	3990	74,40021	42,437084

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
229	№ 229	Алаарча	кар.-дол.	ЮВ	1.4	0.5	3590	4040	74,408059	42,439712
230	№ 230	Алаарча	кар.	ЮЗ	0.8	0.3	3660	3920	74,418583	42,439552
231	№ 231	Алаарча	кар.	СЗ	0.7	0.2	3630	3900	74,421968	42,431841
232	№ 232	пр. р. Алаарча	кар.	СЗ	1.1	0.3	3730	4110	74,464226	42,421584
233-1	№ 233-1	Дон-Джалымыш		Ю	0.4	0.1	3780	3900	74,471126	42,418271
233	№ 233	пр. р. Дон-Джалымыш	кар.	С	0.7	0.2	3610	3980	74,476155	42,388504
234	№ 234	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	СВ	0.6	0.2	3630	3860	74,48541	42,414682
235	№ 235	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	СВ	1.2	0.3	3610	3970	74,480351	42,418746
236	№ 236	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	СВ	1.1	0.4	3690	4110	74,477723	42,424501
237	№ 237	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	СВ	1.0	0.2	3720	4090	74,480805	42,428337
238	ЛГУ	пр. р. Баш-Алаарча	дол.	Ю	1.9	1.2	3760	4340	74,487855	42,433922
239	№ 239	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	Ю	0.8	0.2	3770	4150	74,511022	42,438043
240	Обрывистый	пр. р. Баш-Алаарча	дол.	Ю	1.6	0.8	3700	4250	74,51907	42,441537
241	Геофака	Баш-Алаарча	котл.	Ю	2.1	1.2	3750	4260	74,523716	42,444836
242	№ 242		кар.-дол.	ЮЗ	2.0	1.3	3720	4100	74,539015	42,442773
243	№ 243	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	З	0.8	0.3	3780	4040	74,545568	42,437955
244	№ 244	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	СЗ	0.9	0.3	3790	4080	74,547385	42,432772
245	№ 245	пр. р. Баш-Алаарча	кар.	Ю	0.9	0.1	3610	3890	74,539683	42,424453
246	№ 246	пр. р. Туюк-Алаарча	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	3750	3930	74,567673	42,422651
247	№ 247	пр. р. Туюк-Алаарча	кар.	ЮВ	0.5	0.1	3820	3960	74,575119	42,42319
248	№ 248	пр. р. Туюк-Алаарча	кар.	Ю	1.2	0.6	3850	4300	74,594245	42,426669
249	№ 249	пр. р. Туюк-Алаарча	кар.	Ю	1.0	0.3	3830	4280	74,602264	42,424589

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
250	Приток		кар.	Ю	1.5	0.8	3800	4300	74,61316	42,424873
251	Наталии	Туюк-Алаарча	котл.	З	2.4	1.9	3510	4240	74,618265	42,415515
252	№ 252	пр. р. Туюк-Алаарча	кар.	СЗ	1.4	0.7	3650	4050	74,614331	42,40433
253	№ 253	Кашкасу	котл.	Ю	0.8	1.0	3770	4200	74,629742	42,403722
254	№ 254	пр. р. Кашкасу	вис.	З	0.9	0.3	3800	4120	74,652799	42,403283
255	№ 255	Чаартор	кар.-дол.	ЮЗ	1.1	0.3	3730	4080	74,659569	42,401953
256-1	№ 256-1	Чаартор		Ю	0.7	0.2	3820	4030	74,673836	42,402225
256	№ 256	Чаартор	кар.	Ю	0.9	0.2	3830	4130	74,682217	42,402265
257	№ 257		кар.	Ю	0.8	0.2	3770	4130	74,687841	42,402396
258	№ 258	пр. р. Чончиккан	кар.	ЮВ	0.7	0.2	3790	3960	74,698738	42,401733
258-1	№ 258-1	пр. р. Чончиккан		ЮЗ	0.6	0.1	3830	4030	74,703482	42,404513
259-1	№ 259-1	пр. р. Иссык-Ата		В	0.8	0.2	3810	4090	74,763216	42,405839
259-2	№ 259-2	пр. р. Иссык-Ата		В	0.4	0.1	3820	3980	74,766489	42,410459
259-3	№ 259-3	пр. р. Иссык-Ата		В	0.5	0.1	3800	3990	74,771831	42,415083
259-4	№ 259-4	пр. р. Иссык-Ата		В	0.7	0.1	3830	4030	74,776061	42,419919
259	№ 259	Иссык-Ата	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.3	3780	4080	74,793238	42,417216
60 ледников						23.5				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Каракол западный имеется 32 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.0 км ² .										
Итого 92 ледника						25.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 54 ледника, общей площадью 37.9 км ² , в том числе: 52 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 37.8 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны левых притоков р. Каракол западный (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Северные склоны хребтов Карамойнок и Джумголтау										
260	№ 260	пр. р. Ашутор	кар.	З	1.2	0.4	3850	4080	74,86568	42,325992
261	№ 261	пр. р. Ашутор	дол.	СЗ	1.5	0.9	3690	4190	74,863945	42,317406
262	В. Шнитникова	Ашутор	дол.	С	2.2	1.8	3560	4210	74,853632	42,312433
263	А. Шнитникова	Ашутор	дол.	С	2.2	0.8	3660	4200	74,843915	42,310015
264	Мурзаева	Иритор	котл.	С	2.0	2.3	3620	4190	74,828869	42,307901
265	№ 265		кар.	СВ	1.5	0.8	3740	4080	74,809712	42,307969
266	Такыртор	Такыртор	котл.	С	1.9	1.3	3570	4040	74,796767	42,308903
267	№ 267	пр. р. Сарыколь	кар.	С	0.9	0.2	3710	4100	74,784049	42,314894
269	№ 269	пр. р. Сарыколь	кар.-дол.	СЗ	1.6	1.0	3610	4220	74,777447	42,304624
271	Геологов	Сарыколь	котл.	С	1.6	0.8	3620	4070	74,76698	42,295903
272	№ 272	пр. р. Сарыколь	котл.	С	1.2	0.7	3640	4000	74,742048	42,297654
273	Коштор	Коштор	котл.	С	1.2	1.1	3570	4070	74,72448	42,300381
274	Кашкаратор	Кашкаратор	котл.	С	1.1	0.8	3640	4020	74,705216	42,299938
275	№ 275	Кумбель	вис.	С	0.6	0.2	3600	4050	74,689303	42,302318
276	№ 276	пр. р. Кумбель	вис.	СВ	0.7	0.3	3650	3880	74,661053	42,306984
277	Бешташ	Бешташ	котл.	С	0.8	0.4	3590	3890	74,649316	42,310013
278	№ 278	Иритор	дол.	С	0.8	0.3	3680	4060	74,635049	42,304894
279	№ 279	Кентор	дол.	С	0.8	0.2	3570	3900	74,626077	42,302146
280	№ 280	Акташ	кар.-дол.	СВ	0.6	0.2	3620	3950	74,431303	42,223866
283	№ 283	Мустор	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3560	4020	74,40486	42,216483
285	№ 285	Талмалтор	кар.	СВ	0.9	0.4	3590	4060	74,367666	42,218706

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
21 ледник						14.2				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Каракол западный имеется 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² .										
Итого 41 ледник						15.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 22.8 км ² , в том числе: 27 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 22.7 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ойгаинг (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джумголтау и северо-западный склон хр. Ойгаинг										
287-1	№ 287-1	пр. р. Тюзашу		СЗ	0.9	0.2	3760	3980	74,357122	42,218352
287-2	№ 287-2	пр. р. Тюзашу		С	0.5	0.1	3790	4010	74,362537	42,206371
287-3	№ 287-3	пр. р. Тюзашу		С	0.3	0.1	3800	4040	74,358293	42,203068
287	№ 287	пр. р. Талдысу	кар.	ЮВ	0.8	0.4	3720	4050	74,37359	42,209298
288	№ 288	Талдысу	кар.-дол.	ЮВ	0.7	0.1	3840	4040	74,370947	42,214243
289	№ 289	пр. р. Мустор	кар.	Ю	0.6	0.2	3800	3990	74,399655	42,197475
292	№ 292	пр. р. Базалды	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.3	3770	4090	74,372089	42,095908
294	№ 294	пр. р. Базалды	кар.-дол.	СЗ	0.4	0.1	3830	3990	74,343992	42,074413
295	№ 295	пр. р. Базалды	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.5	3630	4130	74,314388	42,063283
296	№ 296	пр. р. Бурунду	вис.	СЗ	1.2	0.4	3700	4180	74,309632	42,055246
10 ледников						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Ойгаинг имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 19 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 3.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Джумгол (реки Кёкёмерен, Нарын, Сырдарья) - Юго-восточный склон хр. Ойгаинг										
298	№ 298	Базалды	вис.	СВ	1.0	0.5	3840	4130	74,321158	42,052563
298-1	№ 298-1	пр. р. Базалды		В	0.7	0.2	3880	4100	74,328834	42,066878
299	№ 299	Туюктор	кар.-дол.	СВ	1.3	0.6	3720	4240	74,381379	42,096091
300	№ 300	Ой-Кашкасу	кар.-дол.	СВ	0.8	0.2	3700	4040	74,394211	42,123709
4 ледника						1.5				
Кроме того, в бассейне р. Джумгол имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.5 км ² .										
Всего по бассейнам правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена имеется 537 ледников общей площадью 117.9 км ² , в том числе: 291 ледник размерами более 0.1 км ² , общей площадью 104.1 км ² и 246 ледников размерами менее 0.1 км ² , общей площадью 13.8 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 3) по бассейнам правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена имелось 370 ледников, общей площадью 142.0 км ² , в том числе: 297 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 137.3 км ² и 73 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.7 км ² .										

Часть 14. Бассейны правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

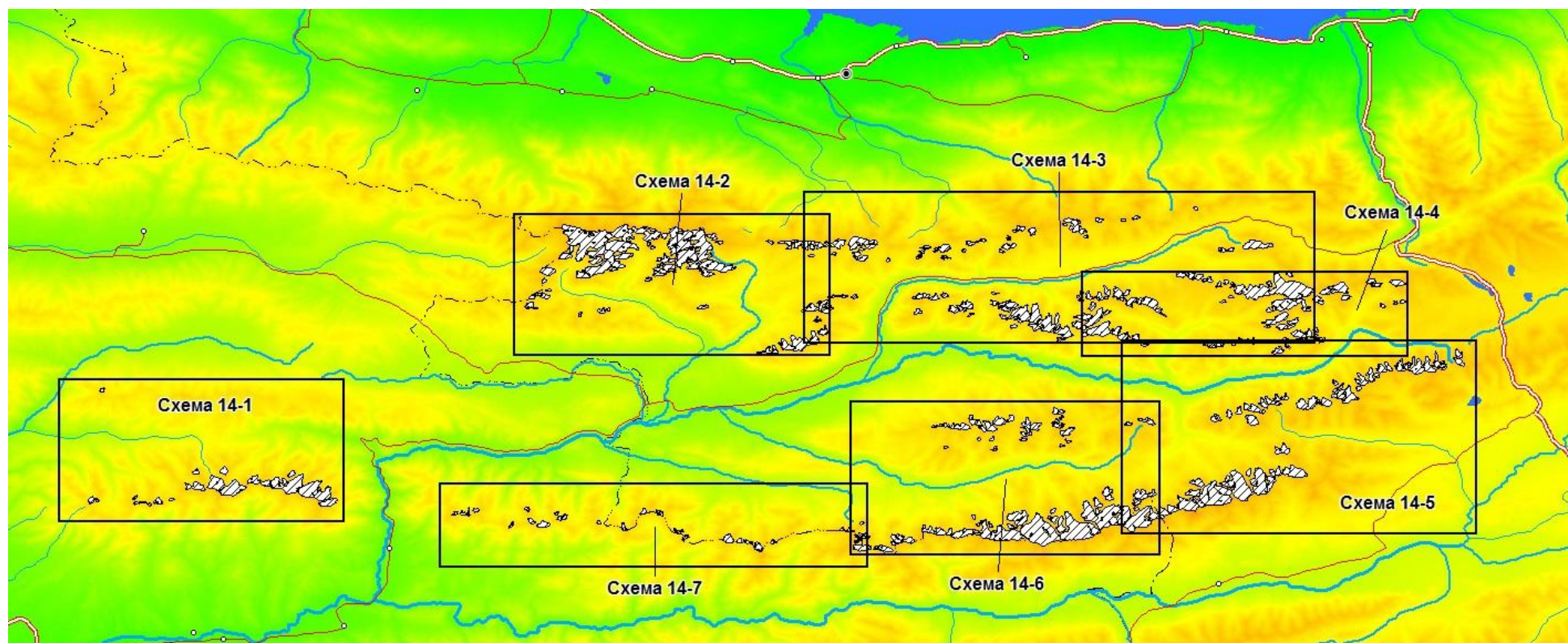


Схема 14. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына

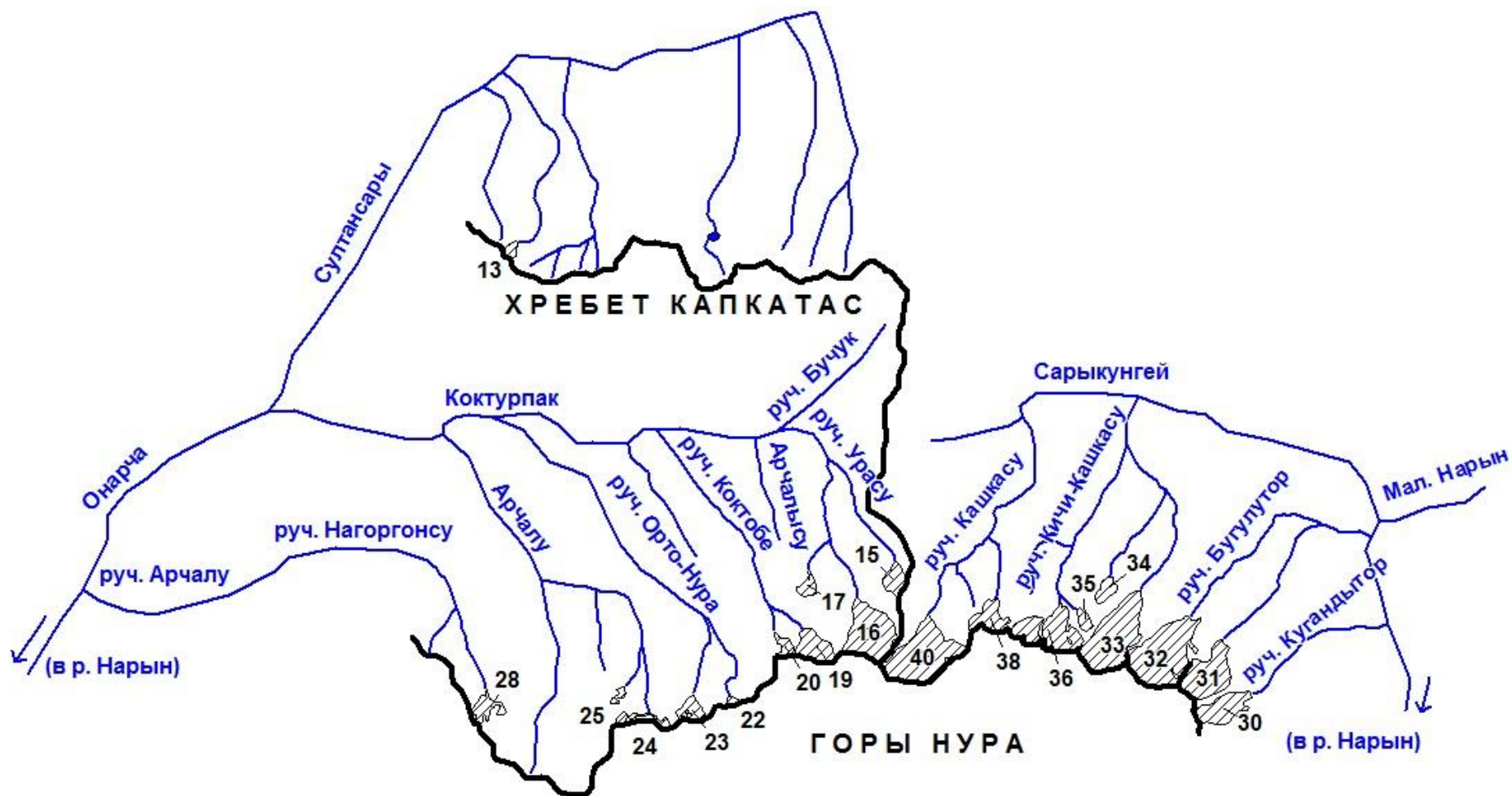


Схема 14-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Султансары, Коктурпак, Сарыкунгей и руч. Нагоргонсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

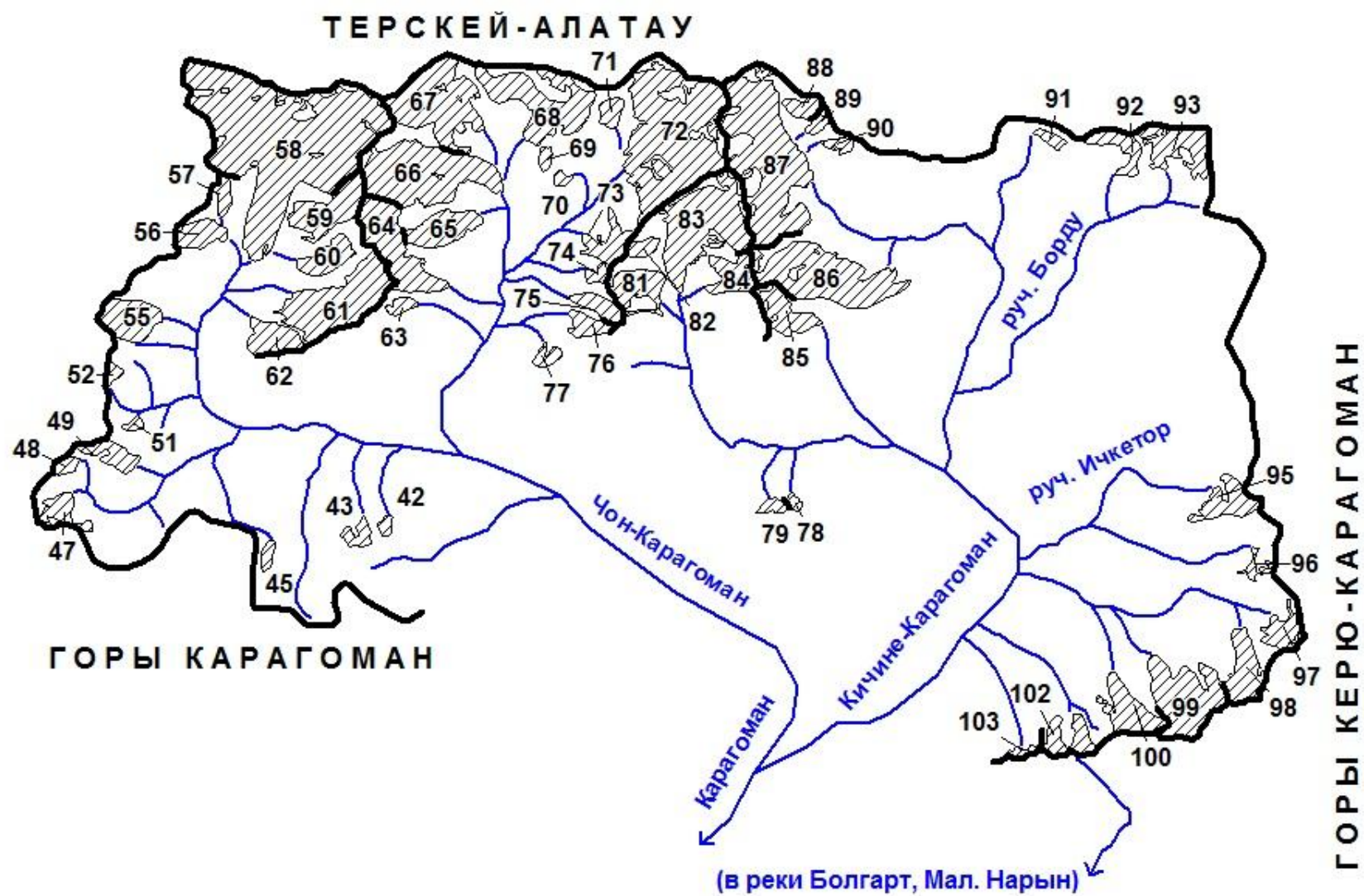


Схема 14-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Карагоман и Кичи-Карагоман.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

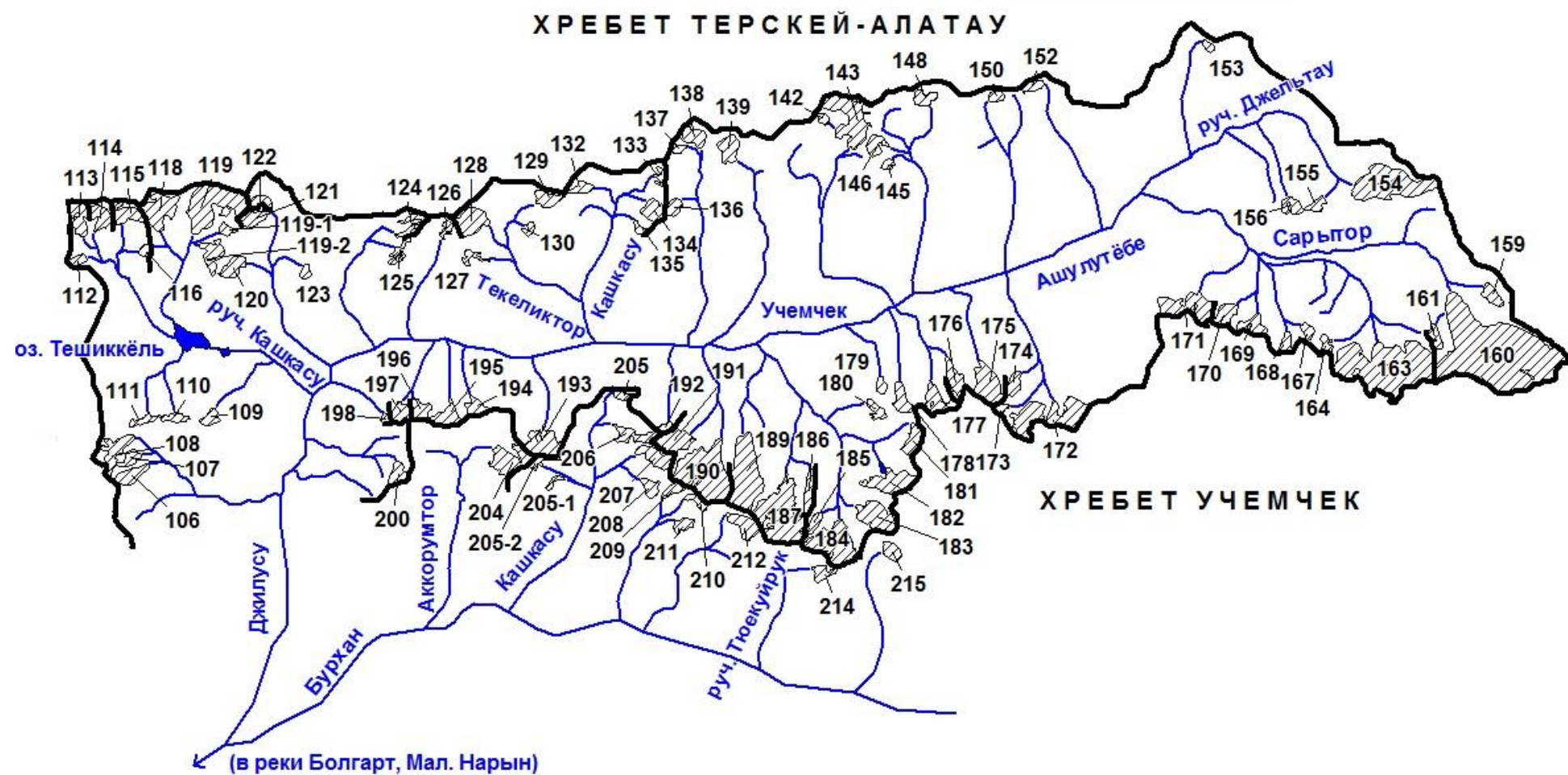


Схема 14-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Учемчек и Бурхан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

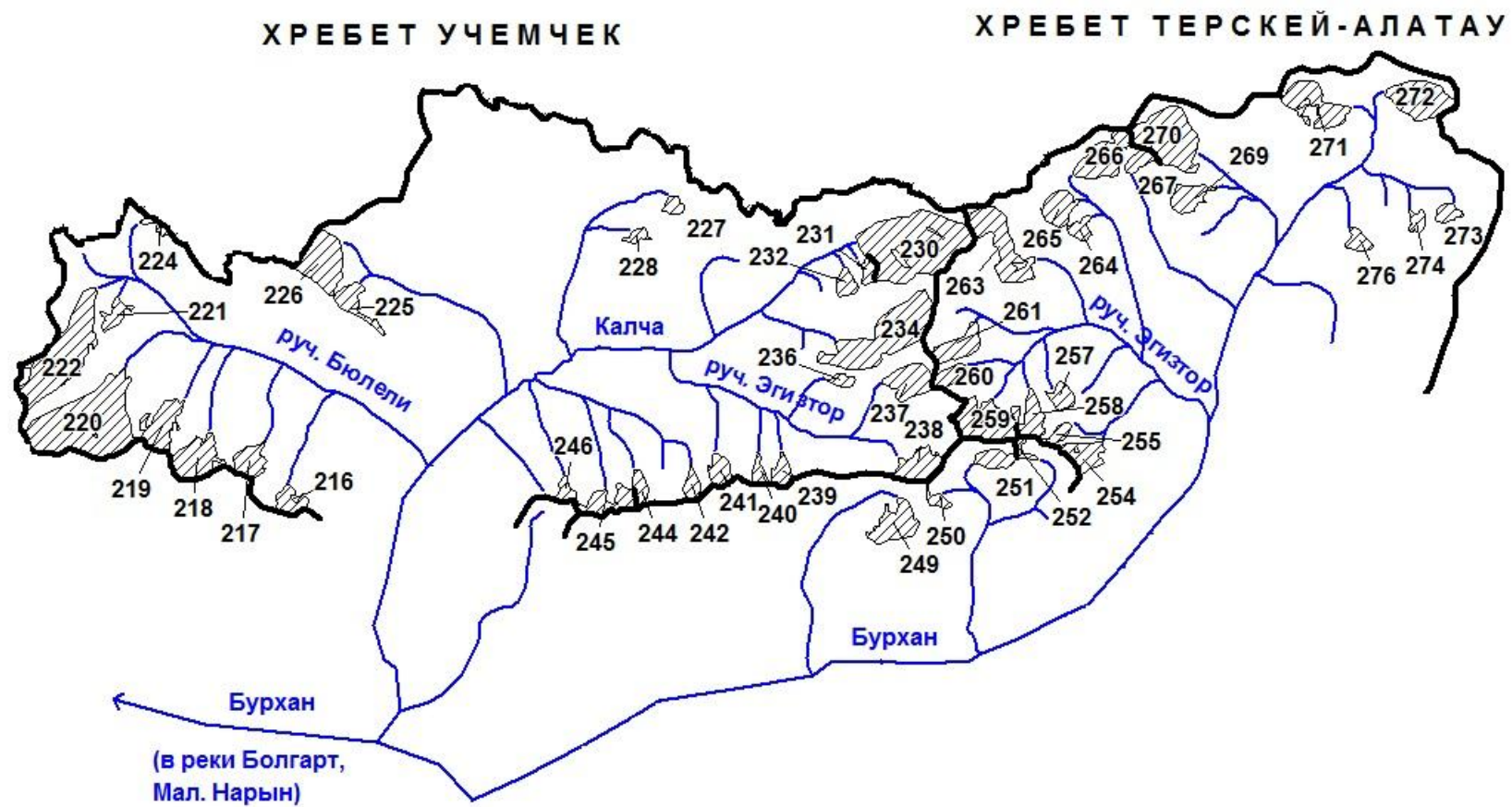


Схема 14-4. Схема расположения ледников в бассейне р. Бурхан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

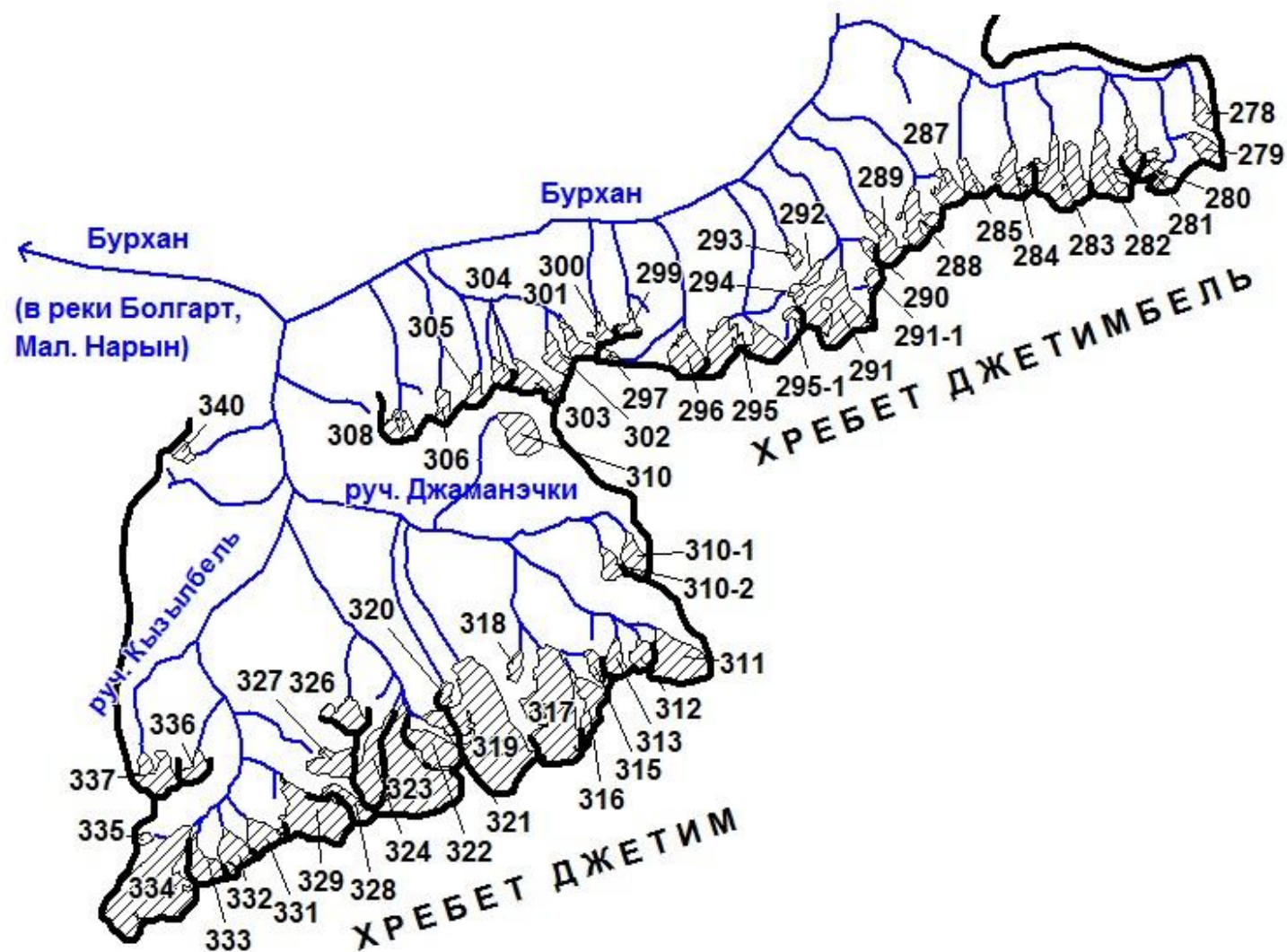


Схема 14-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бурхан и Кызылбелъ.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

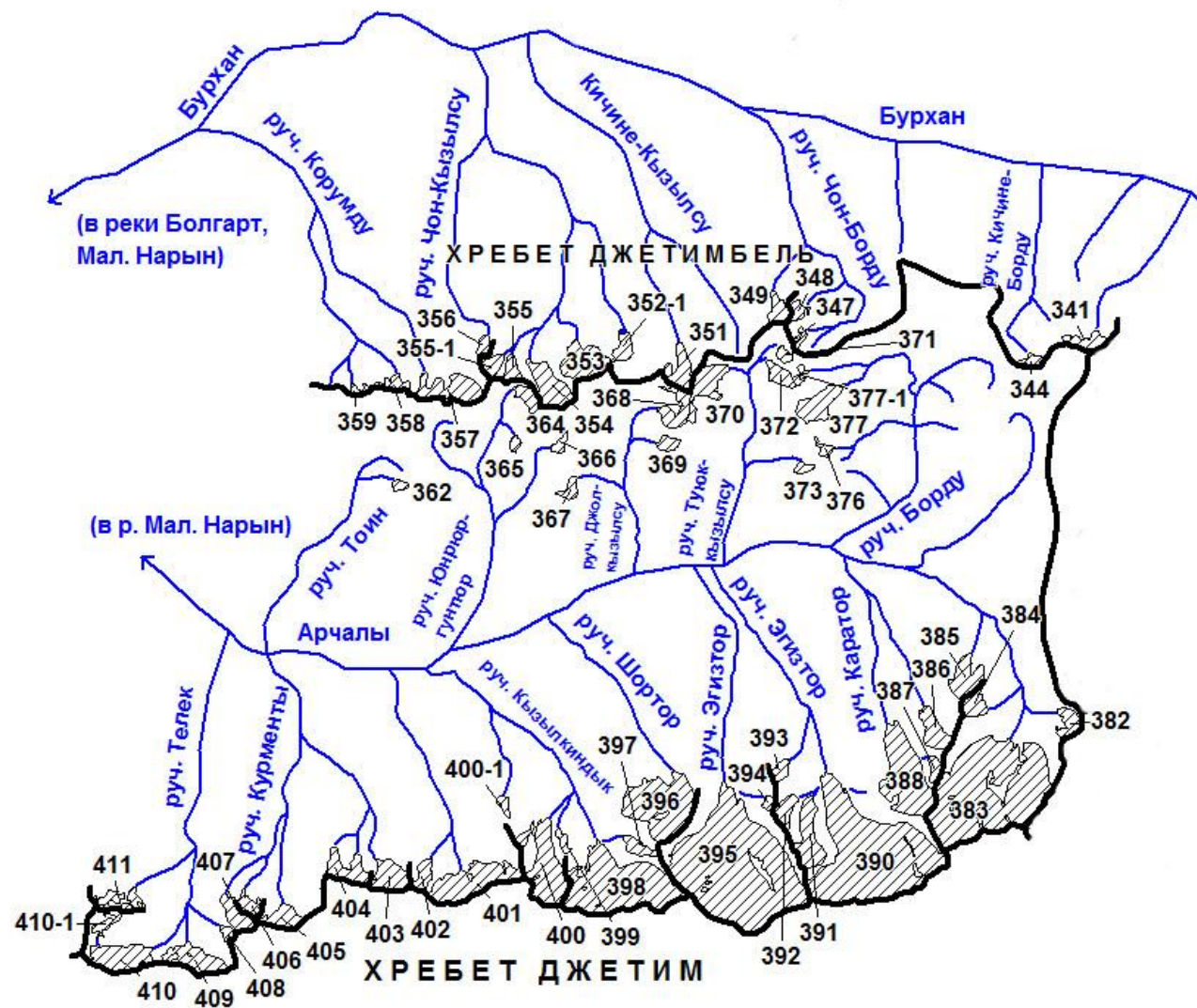


Схема 14-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бурхан и Арчалы.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 14-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Джиланач и Малого Нарына.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙНЫ ПРАВЫХ ПРИТОКОВ Р. НАРЫНА ОТ УСТЬЯ Р. КЁКЁМЕРЕНА ДО УСТЬЯ Р. МАЛОГО НАРЫНА										
Бассейн р. Каратал (реки Кёкджерты, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Акчаташ										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Каратал имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Султансары (реки Онарча, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Капкатае										
13	№ 13	пр. р. Султансары	кар.-дол.	СВ	0.7	0.2	3710	3960	76,101323	41,744816
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Султансары имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 6 ледников						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 1.6 км ² .										
Бассейн р. Коктурпак (реки Онарча, Нарын, Сырдарья) - Северный и северо-восточный склоны гор Нура										
15	№ 15	пр. руч. Урасу	кар.	С	1.1	0.5	3880	4220	76,245316	41,649702
16	№ 16	руч. Урасу	кар.-дол.	СЗ	2.2	2.1	3730	4400	76,235705	41,635371
17	№ 17	пр. руч. Урасу	кар.	С	0.9	0.3	3820	4180	76,212041	41,64897
19	№ 19	руч. Коктобе	кар.	СЗ	1.4	0.9	3820	4170	76,215332	41,631254
20	№ 20	пр. руч. Коктобе	кар.	СЗ	1.2	0.3	3870	4190	76,203192	41,631547
22	№ 22	руч. Орто-Нура	кар.-вис.	С	0.4	0.1	3810	3950	76,18342	41,61567

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
23	№ 23	пр. руч. Орто-Нура	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3780	4140	76,167402	41,613873
24	№ 24	пр. р. Арчалу	шлф.	С	0.4	0.3	3770	4030	76,140822	41,610597
25	№ 25	пр. р. Арчалу	кар.-вис.	СВ	0.7	0.1	3770	4080	76,139695	41,617809
9 ледников						5.0				
Кроме того, в бассейне р. Коктурпак имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 16 ледников						5.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 8.3 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.2 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Нагоргонсу (руч. Арчалу, реки Онарча, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нура										
28	№ 28	руч. Нагоргонсу	кар.	С	1.1	0.5	3660	4080	76,090856	41,615003
1 ледник						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Малого Нарына ниже устья р. Сарыкунгей (реки Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон гор Нура										
30	№ 30	руч. Кугандытор	кар.-дол.	В	2.0	1.1	3750	4290	76,369283	41,612007
31	№ 31	пр. руч. Бугулатор	кар.-дол.	СВ	2.3	1.9	3750	4310	76,36277	41,622812
32	№ 32	руч. Бугулатор	дол.	СВ	3.1	3.2	3760	4300	76,347286	41,62802
3 ледника						6.2				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Малого Нарына ниже устья р. Сарыкунгей имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						6.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 6.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Сарыкунгей (реки Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нура										
33	№ 33	руч. Кичи-Кашкасу	дол.	СВ	3.0	2.9	3750	4280	76,326632	41,633945
34	№ 34	пр. руч. Кичи-Кашкасу	кар.	С	0.9	0.3	3920	4220	76,325558	41,645871
35	№ 35	пр. руч. Кичи-Кашкасу	вис.-дол.	СЗ	0.8	0.2	3800	4160	76,317479	41,637511
36	№ 36	пр. руч. Кичи-Кашкасу	кар.-дол.	С	1.9	1.9	3720	4160	76,303268	41,635333
38	№ 38	пр. руч. Кашкасу	дол.	С	1.4	0.8	3770	4210	76,281225	41,639124
40	№ 40	руч. Кашкасу	дол.	С	2.8	2.9	3740	4400	76,255783	41,629814
6 ледников						9.0				
Кроме того, в бассейне р. Сарыкунгей имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 11 ледников						9.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 10.7 км ² .										
Бассейн р. Чон-Карагоман (реки Карагоман, Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Карагоман, южный склон хр. Терской-Алатау										
42	№ 42	пр. р. Чон-Карагоман	вис.	С	0.5	0.1	3870	4120	76,700947	41,840529
43	№ 43	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	С	0.9	0.3	3830	4170	76,690121	41,839453
45	№ 45	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	С	0.8	0.2	3910	4090	76,667446	41,834543
47	№ 47	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	СВ	1.1	0.6	3930	4160	76,609878	41,84485
48	№ 48	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	В	0.6	0.2	4090	4220	76,61065	41,85453
49	№ 49	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	СВ	1.7	0.6	3870	4180	76,61872	41,856822
51	№ 51	пр. р. Чон-Карагоман	вис.	С	0.5	0.1	3890	4000	76,629744	41,863358
52	№ 52	пр. р. Чон-Карагоман	пл. верш.		0.6	0.1	4110	4300	76,624786	41,87391
55	№ 55	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	В	1.5	1.1	3830	4350	76,629505	41,885198
56	№ 56	пр. р. Чон-Карагоман	кар.-вис.	В	1.4	0.6	3930	4330	76,650285	41,903327

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
57	№ 57	Чон-Карагоман	вис.-дол.	Ю	1.0	0.3	4060	4520	76,656207	41,911383
58	№ 58	Чон-Карагоман	дол.	ЮЗ	5.6	10.3	3740	4650	76,675568	41,918551
59	№ 59	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	ЮЗ, 3	2.3	1.4	3930	4660	76,686742	41,908854
60	№ 60	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	ЮЗ, 3	1.5	0.7	4000	4430	76,685721	41,898527
61	№ 61	пр. р. Чон-Карагоман	дол.	Ю, 3	3.0	2.7	3870	4350	76,687313	41,889456
62	№ 62	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	СЗ	1.5	0.8	3820	4280	76,670958	41,881405
63	№ 63	пр. р. Чон-Карагоман	вис. кар.	В	0.8	0.2	3980	4330	76,706857	41,887057
64	№ 64	пр. р. Чон-Карагоман	вис. дол.	Ю, В	3.2	2.1	3850	4680	76,70785	41,900334
65	№ 65	пр. р. Чон-Карагоман	кар.-дол.	В	2.0	1.0	3850	4410	76,718854	41,903474
66	№ 66	пр. р. Чон-Карагоман	дол.	В	3.8	3.4	3700	4650	76,706379	41,915411
67	№ 67	пр. р. Чон-Карагоман	котл.	ЮВ	2.7	2.8	3900	4710	76,716872	41,929923
68	№ 68	пр. р. Чон-Карагоман	сл. дол.	ЮВ, ЮЗ	2.9	2.4	3940	4550	76,746128	41,929597
69	№ 69	пр. р. Чон-Карагоман	вис.	С	0.6	0.1	3980	4230	76,748718	41,917774
70	№ 70	пр. р. Чон-Карагоман	кар.-вис.	В	0.5	0.1	4010	4170	76,753747	41,913676
71	№ 71	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	ЮВ	0.7	0.3	4070	4250	76,767627	41,927323
72	№ 72	пр. р. Чон-Карагоман	котл.	ЮЗ	2.9	5.6	3880	4460	76,785917	41,920794
73	№ 73	пр. р. Чон-Карагоман	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.7	3830	4320	76,760001	41,901236
74	№ 74	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	З	0.6	0.2	4030	4300	76,762781	41,893184
75	№ 75	пр. р. Чон-Карагоман	вис.-дол.	З	1.5	0.5	3940	4460	76,762089	41,885646
76	№ 76	пр. р. Чон-Карагоман	кар.	СЗ	1.2	0.4	3910	4400	76,761035	41,882613
77	№ 77	пр. р. Чон-Карагоман	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.2	3880	4180	76,746313	41,876246
31 ледник						40.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Чон-Карагоман имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 37 ледников						40.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 42 ледника, общей площадью 42.3 км ² , в том числе: 37 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 42.1 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кичине-Карагоман (реки Карагоман, Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Терскей-Алатау, северный, западный и северо-западный склоны гор Керю-Карагоман										
78	№ 78	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.-вис.	С	0.4	0.1	3850	4130	76,81741	41,843895
79	№ 79	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3870	4120	76,811239	41,843136
81	№ 81	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.	В	1.5	0.9	3880	4450	76,773824	41,888926
82	№ 82	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.-вис.	В	0.9	0.3	4080	4320	76,775747	41,89862
83	№ 83	Кичине-Карагоман	дол.	СЗ, Ю	3.5	3.1	3850	4600	76,794083	41,901936
84	№ 84	пр. р. Кичине-Карагоман	дол.	СЗ	1.6	0.8	3960	4580	76,800574	41,892696
85	№ 85	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.-дол.	В	2.0	0.9	3960	4580	76,81643	41,884799
86	№ 86	пр. руч. Борду	котл.	СВ	2.7	3.2	3770	4600	76,829029	41,891966
87	№ 87	пр. руч. Борду	котл.	ЮВ	3.2	4.9	3940	4640	76,811294	41,91766
88	№ 88	пр. руч. Борду	кар.	ЮЗ	1.1	0.3	4220	4600	76,82208	41,927592
89	№ 89	пр. руч. Борду	кар.	ЮЗ	0.6	0.2	4190	4450	76,82626	41,924065
90	№ 90	пр. руч. Борду	кар.	З	0.8	0.2	4150	4440	76,831586	41,919678
91	№ 91	пр. руч. Борду	кар.	СЗ	0.8	0.2	3970	4320	76,892269	41,919716
92	№ 92	пр. руч. Борду	кар.-дол.	В, ЮЗ	2.2	0.6	3920	4490	76,915906	41,916407
93	№ 93	пр. руч. Борду	кар.	Ю	1.8	1.2	3940	4350	76,927324	41,916496
95	№ 95	руч. Ичкетор	кар.-дол.	С	1.3	0.9	3870	4300	76,937463	41,842707
96	№ 96	руч. Ичкетор	кар.	СЗ	0.8	0.2	3890	4280	76,947285	41,828433

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
97	№ 97	пр. р. Кичине-Карагоман	пл. верш.		0.9	0.6	3980	4140	76,955484	41,815389
98	№ 98	пр. р. Кичине-Карагоман	дол.	С	1.9	1.1	3870	4230	76,944516	41,806742
99	№ 99	пр. р. Кичине-Карагоман	котл.	СЗ	2.3	2.3	3780	4330	76,927959	41,800396
100	№ 100	пр. р. Кичине-Карагоман	кар.-дол.	СЗ	2.1	1.1	3730	4320	76,912492	41,799484
102	№ 102	пр. р. Кичине-Карагоман	вис. дол.	С	1.0	0.7	3760	4100	76,889805	41,793029
103	№ 103	пр. р. Кичине-Карагоман	вис. дол.	С	0.3	0.1	3910	4090	76,88128	41,789617
23 ледника						24.1				
Кроме того, в бассейне р. Кичине-Карагоман имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 29 ледников						24.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 33 ледника, общей площадью 27.1 км ² , в том числе: 26 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 26.8 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Болгарт (реки Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южные склоны гор Керю-Карагоман										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Болгарт имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 0.3 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.1 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Джилусу (реки Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Восточный склон гор Керю-Карагоман, южный склон хр. Терскей-Алатау, северный склон хр. Учечек										
106	№ 106	пр. р. Джилусу	дол.	СВ	1.4	0.4	3900	4270	76,959939	41,839457
107	№ 107	пр. р. Джилусу	кар.	СВ	0.9	0.2	3890	4280	76,959695	41,844439
108	№ 108	пр. р. Джилусу	дол.	В	1.9	0.6	3950	4320	76,952251	41,844977

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
109	№ 109	пр. руч. Кашкасу	кар.	СВ	0.8	0.2	3880	4140	76,992415	41,856089
110	№ 110	пр. оз. Тешиккёль	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3860	4100	76,977983	41,856388
111	№ 111	пр. оз. Тешиккёль	кар.	С	0.4	0.2	3860	4060	76,963769	41,855874
112	№ 112	пр. оз. Тешиккёль	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	3880	4020	76,940929	41,903945
113	№ 113	пр. оз. Тешиккёль	кар.-дол.	Ю	1.3	0.6	4000	4340	76,941703	41,916293
114	№ 114	пр. оз. Тешиккёль	кар.-дол.	Ю	1.2	0.4	3910	4230	76,950522	41,916111
115	№ 115	пр. оз. Тешиккёль	кар.	Ю	0.9	0.5	3990	4190	76,962458	41,91749
116	№ 116	пр. оз. Тешиккёль	кар.-вис.	СЗ	0.4	0.1	3910	4100	76,967847	41,906124
118	№ 118	пр. оз. Тешиккёль	кар.-дол.	Ю	1.6	0.9	3940	4370	76,974275	41,917847
119	№ 119	пр. оз. Тешиккёль	котл.	З, Ю	3.0	1.9	3840	4280	76,990604	41,91839
119-1	№ 119-1	пр. оз. Тешиккёль		З	0.6	0.2	3930	4220	77,001391	41,912021
119-2	№ 119-2	пр. оз. Тешиккёль		З	0.9	0.5	3830	4210	76,994448	41,903769
120	№ 120	пр. р. Джилусу	кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3850	4180	77,002694	41,900741
121	№ 121	пр. р. Джилусу	кар.	В	1.1	0.4	3940	4300	77,011744	41,914955
122	№ 122	пр. р. Джилусу	кар.-дол.	ЮВ	1.0	0.3	3930	4210	77,014669	41,919552
123	№ 123	пр. р. Джилусу	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	3870	4070	77,032021	41,898874
124	№ 124	пр. р. Джилусу	кар.	З	1.3	0.3	3860	4170	77,075219	41,911897
125	№ 125	пр. р. Джилусу	вис.	З	0.8	0.2	3900	4150	77,07011	41,904679
126	№ 126	пр. р. Джилусу	кар.-вис.	ЮЗ	0.8	0.1	3940	4130	77,089017	41,91074
127	№ 127	пр. р. Текеликтор	кар.-вис.	СВ	1.1	0.2	3850	4170	77,10053	41,901844
128	№ 128	Текеликтор	кар.-дол.	СВ, В	1.4	0.7	3850	4310	77,099071	41,912518
129	№ 129	пр. р. Текеликтор	кар.	З	1.0	0.4	3950	4300	77,130484	41,918895
130	№ 130	пр. р. Текеликтор	вис.	С	0.5	0.1	3910	4140	77,120114	41,910022

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
132	№ 132	пр. р. Кашкасу	кар.	В	1.1	0.2	3910	4310	77,142565	41,921826
133	№ 133	Кашкасу	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.2	3950	4190	77,174928	41,924736
134	№ 134	пр. р. Кашкасу	кар.	СЗ	0.8	0.4	3860	4260	77,172071	41,91467
135	№ 135	пр. р. Кашкасу	вис.	СЗ	0.7	0.1	3860	4150	77,167044	41,909574
136	№ 136	пр. р. Учемчек	кар.-вис.	С	0.7	0.2	3920	4230	77,180307	41,91547
137	№ 137	пр. р. Учемчек	вис.	В	0.6	0.1	4100	4230	77,183416	41,932865
138	№ 138	пр. р. Учемчек	кар.-дол.	Ю	0.9	0.4	4090	4260	77,189225	41,936199
139	№ 139	пр. р. Учемчек	кар.-дол.	Ю, В	0.9	0.5	4080	4270	77,202757	41,93238
142	№ 142	пр. р. Ашулутёбе	кар.-вис.	Ю	0.4	0.1	4150	4340	77,241319	41,940616
143	№ 143	пр. р. Ашулутёбе	дол.	В, Ю	2.5	1.5	3960	4470	77,254887	41,939493
145	№ 145	пр. р. Ашулутёбе	вис.	СВ	0.5	0.1	3960	4130	77,26663	41,926654
146	№ 146	пр. р. Ашулутёбе	кар.-дол.	С, В	1.2	0.3	3920	4280	77,262968	41,932313
148	№ 148	пр. р. Ашулутёбе	кар.-дол.	В, Ю	0.7	0.3	4050	4250	77,282427	41,946283
150	№ 150	пр. р. Ашулутёбе	кар.	З, Ю	0.5	0.2	4060	4260	77,310875	41,946027
152	№ 152	пр. р. Ашулутёбе	кар.	В	0.8	0.2	4040	4320	77,325538	41,948566
153	№ 153	пр. руч. Джельтау	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	4010	4180	77,396573	41,959432
154	№ 154	руч. Джельтау	котл.	СЗ	2.9	2.1	3840	4390	77,470256	41,917062
155	№ 155	пр. руч. Джельтау	кар.	СВ	0.8	0.2	3960	4180	77,437619	41,911266
156	№ 156	пр. руч. Джельтау	кар.-дол.	С	0.7	0.3	3880	4150	77,428563	41,911013
159	№ 159	пр. р. Сарытор	присклон. кар.	С	0.9	0.3	4050	4200	77,50768	41,882661
160	№ 160	Сарытор	дол.	СЗ	5.0	7.5	3790	4410	77,510348	41,868
161	№ 161	пр. р. Сарытор	кар.	С	0.9	0.3	4050	4260	77,483809	41,870522

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
163	№ 163	пр. р. Сарытор	котл.	СЗ	2.7	4.3	3810	4380	77,463097	41,860585
164	№ 164	пр. р. Сарытор	кар.	С	0.7	0.2	4000	4160	77,440092	41,869029
167	№ 167	пр. р. Сарытор	кар.-вис.	СВ, СЗ	0.7	0.2	4050	4230	77,432694	41,872795
168	№ 168	пр. р. Сарытор	кар.	С	0.9	0.2	3860	4170	77,423896	41,869899
169	№ 169	пр. р. Сарытор	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3850	4200	77,410663	41,8757
170	№ 170	пр. р. Сарытор	кар.	СВ	1.1	0.4	3920	4200	77,399864	41,87881
171	№ 171	пр. р. Сарытор	котл.	С	1.2	1.1	3910	4220	77,384371	41,880896
172	№ 172	пр. р. Ашулутёбе	котл.	С, СВ	1.6	1.7	3830	4260	77,330352	41,849125
173	№ 173	пр. р. Ашулутёбе	вис.	СВ	0.5	0.1	4160	4320	77,309454	41,85216
174	№ 174	пр. р. Ашулутёбе	вис. кар.	СВ	0.9	0.3	3910	4290	77,314783	41,859947
175	№ 175	пр. р. Ашулутёбе	дол.	С	1.6	0.9	3800	4310	77,305102	41,860504
176	№ 176	пр. р. Ашулутёбе	дол.	С	1.6	0.5	3820	4230	77,291455	41,86053
177	№ 177	пр. р. Ашулутёбе	дол.	С	1.5	0.6	3850	4260	77,284282	41,855976
178	№ 178	пр. р. Ашулутёбе	дол.	С	1.3	0.4	3870	4230	77,270667	41,856856
179	№ 179	пр. р. Ашулутёбе	кар.-дол.	С	0.6	0.1	3860	4190	77,261828	41,860673
180	№ 180	пр. р. Учемчек	кар.	СЗ	0.9	0.2	3920	4150	77,25961	41,853415
181	№ 181	пр. р. Учемчек	кар.-дол.	С, З	1.2	0.5	3960	4280	77,273562	41,843992
182	№ 182	пр. р. Учемчек	кар.	СЗ	0.9	0.9	3830	4270	77,263391	41,831832
183	№ 183	пр. р. Учемчек	кар.	СЗ	1.6	0.9	3780	4260	77,258387	41,821135
184	№ 184	пр. р. Учемчек	кар.-дол.	С	1.6	1.5	3740	4170	77,240128	41,813779
185	№ 185	пр. р. Учемчек	вис.	СВ	0.8	0.2	3900	4160	77,233199	41,819781
186	№ 186	пр. р. Учемчек	пл. верш.		1.6	0.4	3900	4150	77,231857	41,829367
187	№ 187	пр. р. Учемчек	дол.	С	2.7	2.3	3670	4280	77,219886	41,82477

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
189	№ 189	пр. р. Учемчек	дол.	С	2.6	1.9	3710	4230	77,206444	41,835643
190	№ 190	пр. р. Учемчек	дол.	С	2.2	2.5	3650	4240	77,189016	41,836455
191	№ 191	пр. р. Учемчек	кар.	В	1.3	0.7	3810	4190	77,177929	41,845517
192	№ 192	пр. р. Учемчек	кар.	С	0.5	0.1	3800	4060	77,174541	41,849594
193	№ 193	пр. р. Джилусу	кар.	С	1.1	0.8	3620	4230	77,124948	41,846477
194	№ 194	пр. р. Джилусу	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	3650	4150	77,0995	41,857592
195	№ 195	пр. р. Джилусу	кар.-дол.	С	1.4	0.5	3630	4270	77,088862	41,855792
196	№ 196	пр. р. Джилусу	кар.-вис.	С	0.8	0.3	3750	4300	77,077183	41,856762
197	№ 197	пр. р. Джилусу	кар.-вис.	С	0.9	0.4	3820	4310	77,069158	41,856066
198	№ 198	пр. р. Джилусу	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	3940	4260	77,063082	41,85428
200	№ 200	пр. р. Джилусу	кар.	С	1.0	0.4	3890	4200	77,067444	41,837753
82 ледника						52.1				
Кроме того, в бассейне р. Джилусу имеется 35 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.0 км ² .										
Итого 117 ледников						54.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелся 121 ледник, общей площадью 66.8 км ² , в том числе: 98 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 65.8 км ² и 23 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Бурхан (реки Бурхан, Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Учемчек										
204	№ 204	Аккорумтор	кар.	СЗ	1.1	0.9	3780	4230	77,113452	41,840772
205-1	№ 205-1	пр. р. Кашкасу		В	0.8	0.1	3770	4050	77,128443	41,833704
205-2	№ 205-2	пр. р. Кашкасу		ЮВ	0.4	0.2	4100	4240	77,122438	41,839963
205	№ 205	Кашкасу	пл. верш.		0.8	0.2	3890	4090	77,158905	41,859243
206	№ 206	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	З	1.8	0.5	3760	4090	77,159435	41,848124

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
207	№ 207	пр. р. Кашкасу	кар.	СЗ, ЮЗ	1.6	0.6	3870	4210	77,17051	41,840581
208	№ 208	пр. р. Кашкасу	вис. дол.	СЗ	0.8	0.3	3830	4120	77,167916	41,831647
209	№ 209	пр. р. Бурхан	вис. кар.	ЮЗ	1.1	0.2	3900	4230	77,177489	41,830576
210	№ 210	пр. р. Бурхан	кар.	СЗ, ЮЗ	0.9	0.2	3950	4240	77,188359	41,82676
211	№ 211	пр. р. Бурхан	кар.	СЗ	0.6	0.2	3810	4050	77,181164	41,82004
212	№ 212	пр. р. Бурхан	дол.	СЗ, ЮЗ	1.3	0.5	3900	4270	77,205417	41,819231
214	№ 214	руч. Тюекуйрук	кар.	З	1.0	0.3	3840	4130	77,237208	41,804573
215	№ 215	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	З	0.7	0.3	3960	4170	77,264368	41,810782
13 ледников						4.5				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Бурхан имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 21 ледник						5.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 5.6 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Калча (реки Бурхан, Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Учечек										
216	№ 216	пр. руч. Бюлели	кар.	С	0.8	0.3	3820	4150	77,335865	41,799768
217	№ 217	пр. руч. Бюлели	кар.	СВ	1.0	0.4	3830	4150	77,325449	41,807809
218	№ 218	пр. руч. Бюлели	кар.	С	1.3	0.7	3850	4200	77,311759	41,808794
219	№ 219	пр. руч. Бюлели	кар.	СВ	1.3	0.6	3830	4170	77,302752	41,815058
220	№ 220	пр. руч. Бюлели	дол.	СВ	2.7	2.7	3770	4280	77,281624	41,817606
221	№ 221	пр. руч. Бюлели	вис.	С	0.6	0.2	3960	4190	77,291527	41,837024
222	№ 222	руч. Бюлели	дол.	СВ	3.1	1.8	3860	4290	77,275602	41,830484
224	№ 224	пр. руч. Бюлели	вис.	З	0.5	0.1	4180	4320	77,303818	41,854086

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
225	№ 225	пр. р. Калча	кар.-вис.	С	0.7	0.3	3980	4230	77,352596	41,836992
226	№ 226	пр. р. Калча	кар.-дол.	С, В	1.1	0.9	3980	4260	77,344929	41,846112
227	№ 227	пр. р. Калча	кар.	СЗ	0.5	0.1	4070	4190	77,438322	41,855527
228	№ 228	пр. р. Калча	кар.	СЗ	0.5	0.1	4020	4130	77,428756	41,849779
230	№ 230	Калча	кар.-дол.	З	2.7	2.6	3890	4420	77,502592	41,845935
231	№ 231	пр. р. Калча	вис.	С	0.6	0.2	4000	4280	77,488804	41,841694
232	№ 232	пр. р. Калча	вис.	С	0.7	0.2	3940	4230	77,483408	41,839544
234	№ 234	пр. р. Калча	котл.	З, С	2.6	1.8	3860	4410	77,490373	41,829883
236	№ 236	пр. руч. Эгизтор	кар.-вис.	З	0.6	0.1	4070	4230	77,480987	41,820245
237	№ 237	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	З, С	1.1	0.6	3990	4310	77,498582	41,819369
238	№ 238	руч. Эгизтор	вис.	С	0.8	0.5	3890	4230	77,500692	41,803384
239	№ 239	пр. руч. Эгизтор	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3850	4170	77,464787	41,802908
240	№ 240	пр. руч. Эгизтор	кар.-вис.	С	0.7	0.1	3860	4120	77,459377	41,803156
241	№ 241	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	С	0.8	0.3	3890	4190	77,448719	41,803268
242	№ 242	пр. р. Калча	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3880	4150	77,441142	41,80099
244	№ 244	пр. р. Калча	кар.-вис.	С	0.9	0.2	3940	4260	77,427729	41,799873
245	№ 245	пр. р. Калча	кар.-вис.	С	0.8	0.5	3890	4260	77,41843	41,798042
246	№ 246	пр. р. Калча	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3890	4170	77,407967	41,800405
26 ледников						15.9				
Кроме того, в бассейне р. Калча имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 36 ледников						16.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 36 ледников, общей площадью 21.2 км ² , в том числе: 33 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 21.1 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн верховьев р. Бурхан (реки Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Терскей-Алатау, северный склон хр. Джетимбель										
249	№ 249	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	С	0.9	0.6	3870	4290	77,493653	41,792295
250	№ 250	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	СВ	0.3	0.1	4090	4240	77,505929	41,797006
251	№ 251	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	ЮЗ	1.0	0.3	4020	4380	77,521089	41,803877
252	№ 252	пр. р. Бурхан	вис.	В	0.5	0.1	4170	4380	77,526984	41,806023
254	№ 254	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	0.9	0.4	3880	4260	77,543696	41,803428
255	№ 255	пр. руч. Эгизтор	кар.	СВ	0.8	0.2	4040	4210	77,537017	41,808373
257	№ 257	пр. руч. Эгизтор	кар.	С	0.6	0.2	3950	4210	77,538413	41,815825
258	№ 258	пр. руч. Эгизтор	кар.-вис.	С	1.2	0.4	3880	4340	77,530685	41,812617
259	№ 259	руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	1.2	1.0	3850	4380	77,518516	41,811862
260	№ 260	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	0.9	0.2	4020	4300	77,509529	41,820383
261	№ 261	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	1.3	0.5	3890	4290	77,511463	41,827017
263	№ 263	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	1.9	1.0	3890	4410	77,524085	41,845943
264	№ 264	пр. руч. Эгизтор	вис.	СВ	0.6	0.2	3930	4260	77,544802	41,848601
265	№ 265	пр. руч. Эгизтор	кар.-вис.	В	0.9	0.4	3950	4330	77,539849	41,852683
266	№ 266	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	ЮЗ	1.6	0.7	4020	4460	77,551352	41,863076
267	№ 267	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	Ю	0.9	0.2	4190	4470	77,561917	41,861489
269	№ 269	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	СВ	1.1	0.4	3860	4390	77,575079	41,85376
270	№ 270	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	ЮВ	1.6	1.4	3920	4480	77,567524	41,865517
271	№ 271	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	СВ	1.7	0.8	3900	4420	77,607811	41,871482
272	№ 272	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	З	1.6	0.9	3880	4400	77,635452	41,871692
273	№ 273	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	С	0.5	0.2	4000	4170	77,641924	41,849456
274	№ 274	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3930	4140	77,633334	41,848038

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
276	№ 276	пр. р. Бурхан	кар.	С	0.7	0.2	3910	4150	77,618168	41,844808
278	№ 278	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	С	1.3	0.5	4010	4450	77,708368	41,788304
279	Сарыгтор II	Бурхан	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.6	4080	4440	77,707909	41,778458
280	Сарыгтор III	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	СВ	1.1	0.5	4100	4580	77,688372	41,774137
281	№ 281	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.1	0.7	3850	4570	77,682392	41,781209
282	№ 282	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.4	1.3	3970	4580	77,670556	41,775559
283	№ 283	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.4	2.1	3880	4490	77,657055	41,773993
284	№ 284	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.1	1.1	3890	4500	77,640332	41,774824
285	№ 285	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.4	0.4	3930	4290	77,625068	41,773097
287	№ 287	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.7	3930	4410	77,616594	41,770455
288	№ 288	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.9	1.0	3890	4380	77,606222	41,762829
289	№ 289	пр. р. Бурхан	дол.	СЗ	1.9	0.8	3860	4460	77,594012	41,757583
290	№ 290	пр. р. Бурхан	вис. кар.	СЗ	0.8	0.2	4050	4430	77,588027	41,7549
291-1	№ 291-1	пр. р. Бурхан		З	0.5	0.3	4170	4400	77,589699	41,74667
291	№ 291	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.5	2.4	3850	4450	77,576566	41,739696
292	№ 292	пр. р. Бурхан	кар.-дол.	СВ	1.0	0.2	3910	4250	77,567601	41,749441
293	№ 293	пр. р. Бурхан	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.2	3860	4280	77,561681	41,753892
294	№ 294	пр. р. Бурхан	кар.	З	0.5	0.1	4160	4340	77,561596	41,744004
295-1	№ 295-1	пр. р. Бурхан		СЗ, ЮЗ	0.9	0.2	4230	4420	77,560791	41,737593
295	№ 295	пр. р. Бурхан	дол.	С	2.1	2.0	3860	4450	77,542267	41,729944
296	№ 296	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.4	1.0	3820	4480	77,522766	41,728693
297	№ 297	пр. р. Бурхан	вис. кар.	В	0.8	0.2	4090	4300	77,494896	41,728923
299	№ 299	пр. р. Бурхан	кар.	С	1.1	0.3	3750	4290	77,503665	41,737501

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
300	№ 300	пр. р. Бурхан	дол.	С	0.9	0.3	3800	4310	77,493109	41,736214
301	№ 301	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.6	0.5	3870	4280	77,484668	41,733018
302	№ 302	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.5	0.6	3800	4410	77,477325	41,729765
303	№ 303	пр. р. Бурхан	дол.	СЗ	1.9	0.9	3810	4300	77,468513	41,722619
304	№ 304	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.0	0.4	3810	4210	77,457699	41,7252
305	№ 305	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.1	0.4	3840	4280	77,447515	41,720679
306	№ 306	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.1	0.4	3860	4200	77,435713	41,71694
308	№ 308	пр. р. Бурхан	дол.	С	1.0	0.6	3820	4290	77,41746	41,712002
53 ледника						31.4				
Кроме того, в бассейне верховьев р. Бурхан имеется 23 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 76 ледников						32.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 72 ледника, общей площадью 42.2 км ² , в том числе: 60 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 41.7 км ² и 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн руч. Кызылбель (реки Бурхан, Болгарт, Малый Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетимбель, северный склон хр. Джетим										
310	№ 310	пр. руч. Джаманэчки	кар.-вис.	СЗ	1.8	1.1	3910	4360	77,463014	41,708825
310-1	№ 310-1	пр. руч. Джаманэчки		С	1.5	0.7	3910	4440	77,50262	41,675661
310-2	№ 310-2	пр. руч. Джаманэчки		СЗ	1.1	0.4	3950	4330	77,494455	41,673745
311	№ 311	руч. Джаманэчки	дол.	СЗ	2.1	1.9	3940	4440	77,517572	41,648631
312	№ 312	пр. руч. Джаманэчки	кар.-дол.	С	0.9	0.5	3940	4340	77,503265	41,649191
313	№ 313	пр. руч. Джаманэчки	дол.	С	1.2	0.5	3930	4370	77,49449	41,649019
315	№ 315	пр. руч. Джаманэчки	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.4	4070	4320	77,487045	41,646873
316	№ 316	пр. руч. Джаманэчки	кар.-дол.	СЗ	2.9	1.0	4020	4520	77,48445	41,635407

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
317	№ 317	пр. руч. Джаманэчки	дол.	С, СЗ	3.6	3.9	3900	4610	77,471151	41,63698
318	№ 318	пр. руч. Джаманэчки	вис. дол.	СВ	1.0	0.3	3920	4420	77,458805	41,647431
319	№ 319	пр. руч. Джаманэчки	дол.	С	4.2	5.5	3830	4630	77,450613	41,63193
320	№ 320	пр. руч. Джаманэчки	вис.	СВ	0.8	0.3	3970	4470	77,434007	41,640212
321	№ 321	пр. руч. Кызылбель	кар.-вис.	СЗ	1.3	0.4	4070	4590	77,431988	41,632689
322	№ 322	пр. руч. Кызылбель	дол.	СЗ	2.3	1.3	3920	4580	77,429238	41,627917
323	№ 323	пр. руч. Кызылбель	дол.	СЗ, С	3.9	4.1	3810	4880	77,42399	41,623297
324	№ 324	пр. руч. Кызылбель	кар.-дол.	С	3.1	1.5	3900	4710	77,408156	41,624034
326	№ 326	пр. руч. Кызылбель	кар.-вис.	С	1.1	0.8	3910	4390	77,398025	41,635801
327	№ 327	пр. руч. Кызылбель	кар.-вис.	СЗ	1.4	0.9	4030	4520	77,393441	41,623538
328	№ 328	пр. руч. Кызылбель	вис. дол.	СЗ	2.4	0.8	4040	4710	77,401078	41,612198
329	№ 329	пр. руч. Кызылбель	кар.-дол.	СЗ	2.7	2.4	3850	4800	77,38762	41,611061
331	№ 331	пр. руч. Кызылбель	дол.	СЗ	1.3	0.8	3960	4450	77,369701	41,603981
332	№ 332	пр. руч. Кызылбель	кар.-дол.	С	1.6	0.9	3910	4540	77,359412	41,600056
333	№ 333	пр. руч. Кызылбель	вис. дол.	СЗ, С	1.9	0.9	3880	4550	77,34849	41,598648
334	№ 334	руч. Кызылбель	дол.	СВ	4.1	4.5	3870	4590	77,328028	41,592685
335	№ 335	пр. руч. Кызылбель	кар.	СВ	0.5	0.1	4170	4400	77,32647	41,604304
336	№ 336	пр. руч. Кызылбель	дол.	С	1.2	0.5	3910	4460	77,344727	41,623286
337	№ 337	пр. руч. Кызылбель	кар.-дол.	С	1.4	1.2	3950	4450	77,331285	41,621531
340	№ 340	пр. руч. Кызылбель	кар.-вис.	СВ	0.9	0.3	4080	4220	77,343351	41,706508
28 ледников						37.9				
Кроме того, в бассейне руч. Кызылбель имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 36 ледников						38.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 34 ледника, общей площадью 43.2 км ² , в том числе: 32 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 43.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Бурхан (реки Бурхан, Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Джетимбель										
341	№ 341	пр. р. Бурхан	кар.	С	0.6	0.4	3860	4220	77,33499	41,709766
344	№ 344	руч. Кичине-Борду	кар.	С	0.5	0.2	3940	4220	77,31658	41,705183
347	№ 347	руч. Чон-Борду	вис.	СВ	0.6	0.1	4000	4300	77,235928	41,712452
348	№ 348	пр. руч. Чон-Борду	кар.	С	0.7	0.2	3930	4230	77,237732	41,719439
349	№ 349	пр. руч. Чон-Борду	вис. дол.	С	1.0	0.4	3850	4280	77,231387	41,720469
351	№ 351	Кичине-Кызылсу	конич. верш.	С	1.5	0.7	3810	4360	77,196013	41,705771
352-1	№ 352-1	пр. руч. Чон-Кызылсу		С	1.0	0.3	3890	4240	77,177286	41,711419
353	№ 353	пр. руч. Чон-Кызылсу	кар.-дол.	С	1.2	1.0	3770	4260	77,164618	41,70823
354	№ 354	руч. Чон-Кызылсу	дол.	СЗ	1.7	1.0	3830	4300	77,152728	41,702618
355	№ 355	пр. руч. Чон-Кызылсу	дол.	С	0.9	0.3	3870	4160	77,139788	41,706404
355-1	№ 355-1	пр. руч. Чон-Кызылсу		СВ	0.8	0.3	3940	4230	77,132552	41,707115
356	№ 356	пр. руч. Чон-Кызылсу	дол.	С	0.6	0.2	3840	4160	77,129917	41,712579
357	№ 357	руч. Корумду	котл.	СЗ	1.1	1.1	3730	4210	77,117733	41,701999
358	№ 358	пр. руч. Корумду	вис. кар.	С	0.6	0.3	3870	4140	77,098995	41,703414
359	№ 359	пр. руч. Корумду	кар.-вис.	СЗ	0.4	0.1	3860	4140	77,085581	41,702217
15 ледников						6.6				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Бурхан имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 24 ледника						7.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 10.8 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.6 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Арчалы (реки Болгарт, Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетимбель, северный склон хр. Джетим										
362	№ 362	руч. Тоин	кар.-вис.	С	0.4	0.1	3960	4230	77,100612	41,677414
364	№ 364	руч. Юнтюргунтиюр	кар.	СЗ	1.0	0.3	4000	4270	77,144363	41,698793
365	№ 365	пр. руч. Юнтюргунтиюр	вис.	С	0.5	0.1	3990	4160	77,139947	41,687337
366	№ 366	пр. руч. Юнтюргунтиюр	кар.	З	0.7	0.2	3990	4120	77,15491	41,687601
367	№ 367	пр. руч. Джолкызылсу	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3890	4200	77,159064	41,675621
368	№ 368	руч. Джолкызылсу	конич. верш.	СЗ	1.2	0.6	3950	4400	77,1982	41,695884
369	№ 369	пр. руч. Джолкызылсу	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	4050	4360	77,192036	41,68647
370	№ 370	пр. руч. Туюккызылсу	конич. верш.	СВ	1.4	0.8	3960	4400	77,205895	41,698848
371	№ 371	руч. Туюккызылсу	кар.	СЗ	0.6	0.1	4030	4260	77,23258	41,708536
372	№ 372	пр. руч. Туюккызылсу	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.3	3960	4350	77,231218	41,703481
373	№ 373	пр. руч. Туюккызылсу	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3990	4140	77,238354	41,679398
376	№ 376	пр. руч. Борду	кар.	СВ	0.8	0.1	3960	4180	77,245601	41,684478
377	№ 377	руч. Борду	дол.	СВ	1.6	0.8	3900	4360	77,244482	41,695617
377-1	№ 377-1	пр. руч. Борду		СВ	0.6	0.1	4040	4350	77,238025	41,703066
382	№ 382	пр. р. Арчалы	кар.	З	0.9	0.4	4160	4400	77,325977	41,61216
383	№ 383	Арчалы	котл.	С	3.8	7.0	3920	4560	77,298145	41,595048
384	№ 384	пр. р. Арчалы	кар.	СВ	0.8	0.4	4170	4550	77,294038	41,617678
385	№ 385	пр. р. Арчалы	кар.-вис.	С	1.4	0.8	3940	4520	77,291545	41,624604

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
386	№ 386	пр. руч. Каратор	дол.	СЗ	1.4	0.6	3960	4360	77,280718	41,612095
387	№ 387	пр. руч. Каратор	кар.	СЗ	0.7	0.2	4120	4320	77,280263	41,601551
388	№ 388	руч. Каратор	дол.	СЗ	2.9	2.5	3900	4520	77,270888	41,601697
390	№ 390	руч. Эгизтор	дол.	С	4.7	7.5	3800	4660	77,259773	41,584315
391	№ 391	пр. руч. Эгизтор	дол.	С	2.1	1.0	3940	4510	77,236966	41,586109
392	№ 392	пр. руч. Эгизтор	кар.-дол.	СВ	1.1	0.4	4030	4360	77,228769	41,591302
393	№ 393	пр. руч. Эгизтор	кар.	СЗ	0.8	0.2	3960	4300	77,227176	41,602074
394	№ 394	пр. руч. Эгизтор	кар.	СЗ	0.5	0.1	4060	4310	77,223319	41,593775
395	№ 395	руч. Эгизтор	дол.	С	4.5	9.0	3760	4610	77,212531	41,580059
396	№ 396	руч. Шортор	кар.-дол.	С	2.4	2.6	3810	4530	77,185445	41,593687
397	№ 397	пр. руч. Кызылкиндык	вис. дол.	СЗ	1.2	0.3	4020	4440	77,179348	41,583845
398	№ 398	руч. Кызылкиндык	кар.-дол.	С	3.5	4.1	3790	4610	77,173944	41,575903
399	№ 399	пр. руч. Кызылкиндык	кар.-вис.	С	0.8	0.1	3840	4230	77,153068	41,585532
400	№ 400	пр. руч. Кызылкиндык	дол.	С, СВ	2.5	1.8	3790	4470	77,145211	41,580363
400-1	№ 400-1	пр. руч. Кызылкиндык		С	0.7	0.1	3960	4340	77,132793	41,594566
401	№ 401	пр. р. Арчалы	кар.	С	1.0	1.8	3850	4460	77,1227	41,57534
402	№ 402	пр. р. Арчалы	кар.	СВ	1.1	0.3	3900	4310	77,104191	41,577687
403	№ 403	пр. руч. Курменты	кар.	С	1.2	0.8	3840	4340	77,093631	41,577904
404	№ 404	пр. руч. Курменты	кар.-дол.	С	1.1	0.7	3840	4360	77,075103	41,580474
405	№ 405	руч. Курменты	дол.	С	1.2	0.5	3850	4460	77,055539	41,568038
406	№ 406	пр. руч. Курменты	кар.-дол.	С	1.1	0.3	3840	4440	77,045992	41,571205
407	№ 407	пр. руч. Курменты	кар.-дол.	С	1.4	0.5	3970	4460	77,041633	41,56923
408	№ 408	пр. руч. Курменты	кар.	СЗ	0.6	0.1	4090	4420	77,038035	41,563813

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
409	№ 409	пр. руч. Телек	вис.	С	1.5	0.9	3810	4270	77,026867	41,557584
410	№ 410	руч. Телек	кар.	СВ	1.9	1.1	3870	4280	77,001275	41,558095
410-1	№ 410-1	пр. руч. Телек		Ю	1.5	0.3	4150	4470	76,996827	41,567204
411	№ 411	пр. руч. Телек	дол.	СВ	0.8	0.5	3840	4500	77,001111	41,573402
45 ледников						50.9				
Кроме того, в бассейне р. Арчалы имеется 32 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 77 ледников						52.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 56 ледников, общей площадью 57.2 км ² , в том числе: 51 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 57.0 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Джиланач (реки Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Джетим										
412	№ 412	пр. р. Джиланач	вис.	СЗ	0.4	0.1	3960	4240	77,00138	41,587293
414	№ 414	руч. Боорду	кар.-вис.	С	1.0	0.2	3840	4330	76,987084	41,58011
415	№ 415	руч. Ярылма	вис.	С	0.4	0.1	3950	4220	76,977871	41,580661
418	№ 418	руч. Кичине-Молдобаши	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3850	4140	76,895955	41,565813
419	№ 419	руч. Чон-Молдобаши	дол.	С	1.3	0.6	3770	4230	76,878716	41,559542
420	№ 420	пр. руч. Чон-Молдобаши	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3760	3970	76,865615	41,565635
421	№ 421	пр. руч. Чон-Молдобаши	кар.	СВ	0.7	0.3	3790	4050	76,855864	41,567063
422	№ 422	пр. руч. Чон-Молдобаши	дол.	С	1.2	0.8	3800	4200	76,84327	41,569837
423	№ 423	пр. руч. Кенсу	кар.	СВ	0.9	0.2	3740	4090	76,792401	41,570297
425	№ 425	руч. Кенсу	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3660	3950	76,784332	41,578293
426	№ 426	руч. Борду	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3760	4080	76,761668	41,599528
427	№ 427	пр. руч. Борду	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3820	4150	76,742025	41,601552

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
429	№ 429	пр. руч. Джакболот	вис.	С	1.1	0.3	3610	4070	76,718881	41,583485
431	№ 431	руч. Джакболот	вис.	С	0.5	0.1	3740	4010	76,689457	41,588319
14 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Джиланач имеется 17 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 31 ледник						4.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 6.2 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Малый Нарын (реки Малый Нарын, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Джетим										
433	№ 433	руч. Кашкасу	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3630	4080	76,648502	41,594919
434	№ 434	пр. руч. Кашкасу	вис. дол.	С	0.7	0.2	3820	4090	76,642831	41,593652
435	№ 435	пр. руч. Кашкасу	вис.	СВ	0.5	0.1	3760	4020	76,639318	41,599284
436	№ 436	руч. Оуруктам	кар.	С	1.0	0.7	3630	3950	76,623845	41,586176
438	№ 438	пр. руч. Оуруктам	вис.	С	0.6	0.2	3860	4200	76,604656	41,604007
439	№ 439	пр. руч. Тамдысу	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.3	3770	4140	76,610239	41,589958
441	№ 441	пр. руч. Тамдысу	вис. кар.	С	0.9	0.2	3650	3940	76,58588	41,585436
449	№ 449	пр. руч. Атджайляу	вис.	СЗ	0.5	0.2	3760	4200	76,543933	41,602455
450	№ 450	пр. руч. Атджайляу	вис. дол.	С	1.1	0.1	3590	3940	76,535089	41,601256
451	№ 451	руч. Атджайляу	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3600	3990	76,528873	41,599881
451-1	№ 451-1	пр. руч. Атджайляу		СВ	0.9	0.2	3720	4110	76,518891	41,599104
11 ледников						2.7				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Малый Нарын имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 23 ледника						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 4.9 км ² .										

Всего по бассейнам правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына имеется 551 ледник общей площадью 300.2 км², в том числе: 361 ледник размерами более 0.1 км², общей площадью 291.0 км² и 190 ледников размерами менее 0.1 км², общей площадью 9.2 км². По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 4) по бассейнам правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына имелось 520 ледников, общей площадью 355.8 км², в том числе: 451 ледник размерами более 0.1 км² каждый, общей площадью 352.8 км² и 69 ледников размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 3.0 км².

Часть 15. Бассейны правых и левых притоков верховьев р. Нарына

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

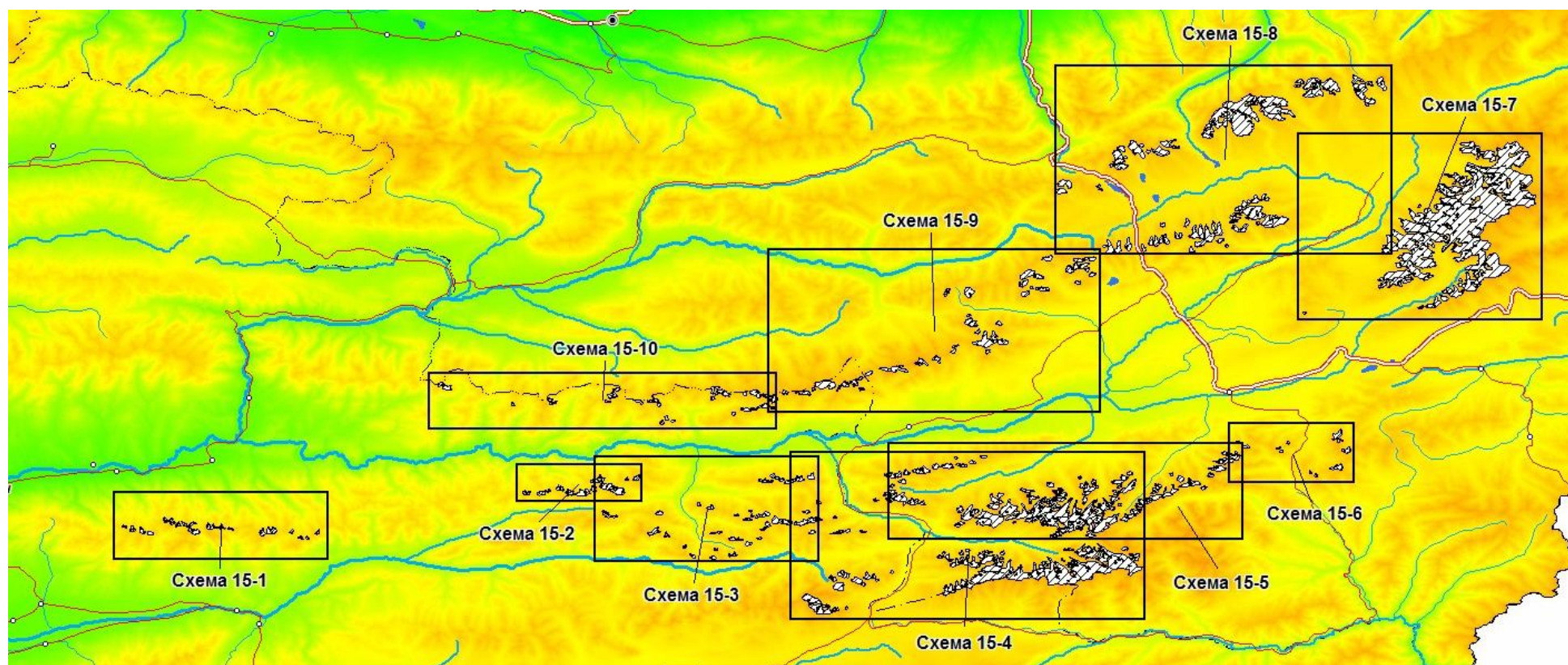


Схема 15. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах правых и левых притоков верховьев р. Нарына

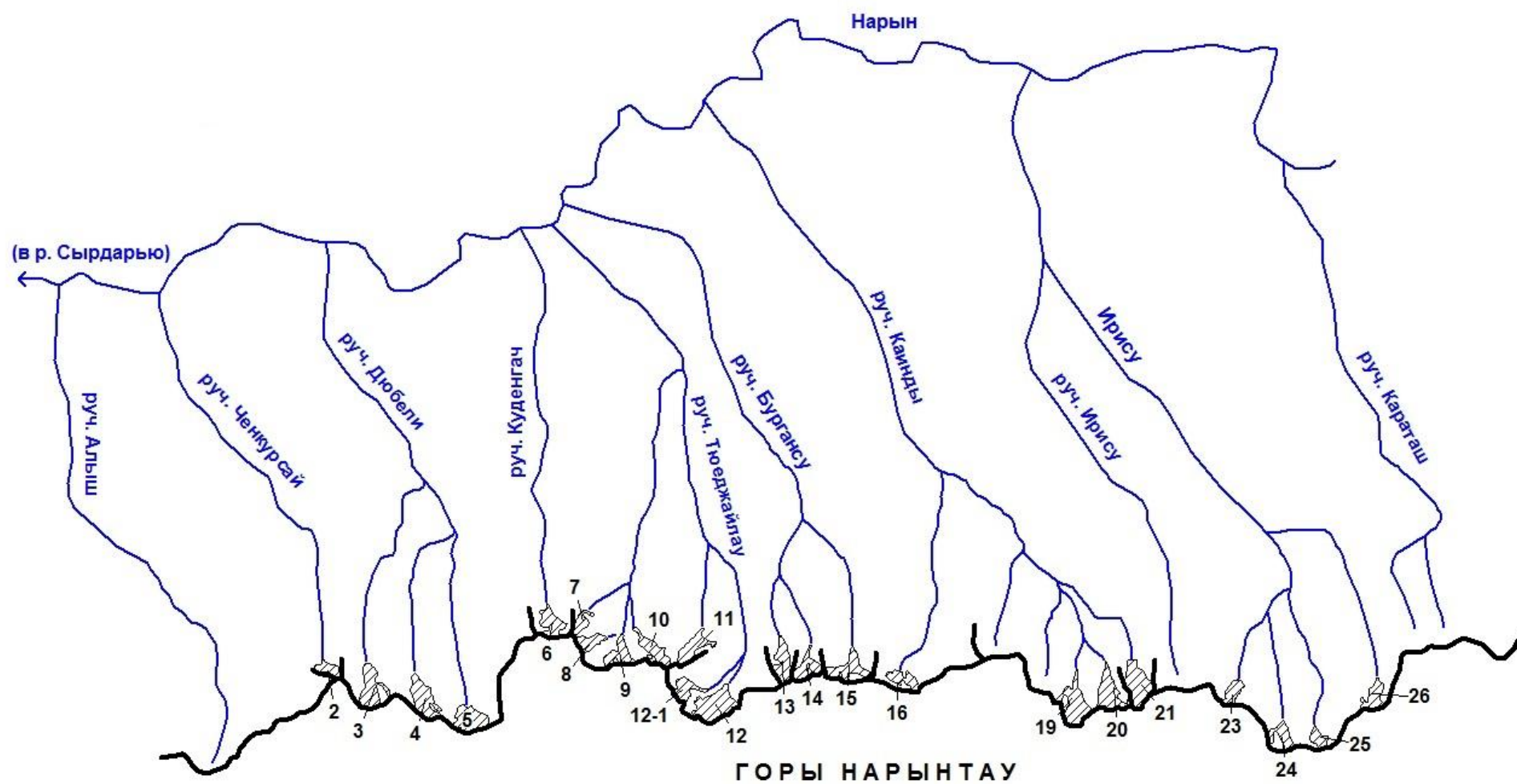


Схема 15-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Алыш, Ченкурсай, Дюбели, Куденгач, Тюеджайлау, Бургансу, Каинды, Ирису, Караташ.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

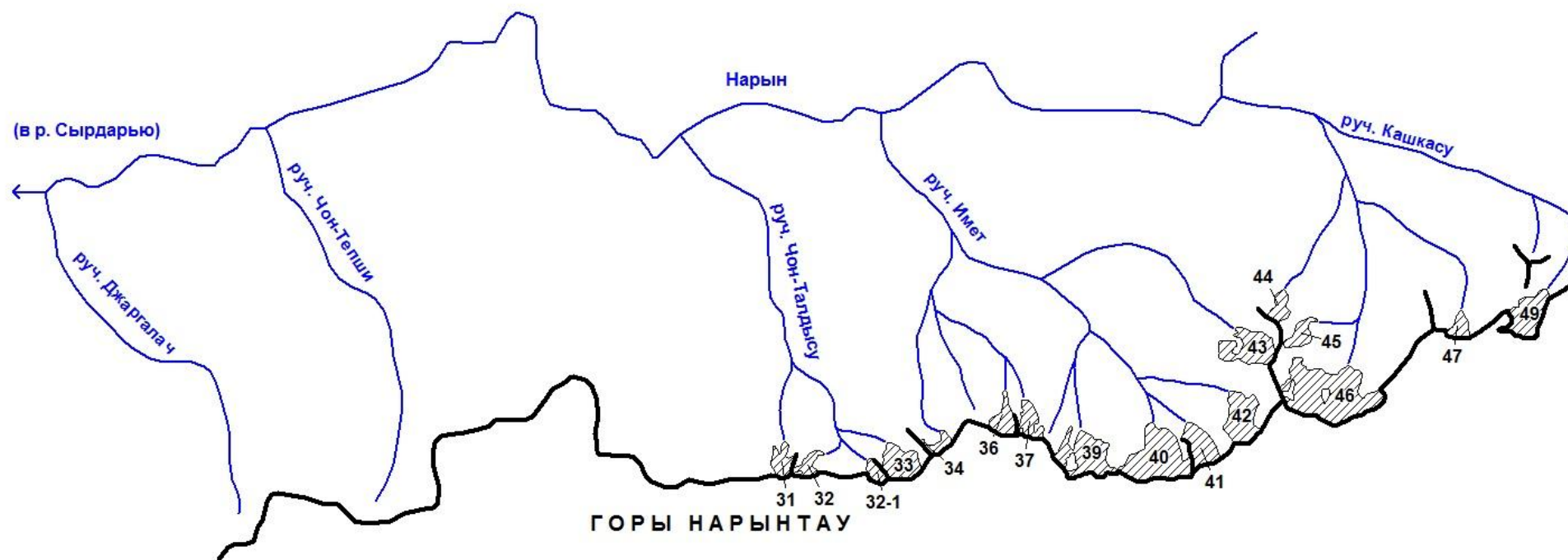


Схема 15-2. Схема расположения ледников в бассейнах ручьев Джаргалач, Чон-Тепши, Чон-Талдысу, Имет, Кашкасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

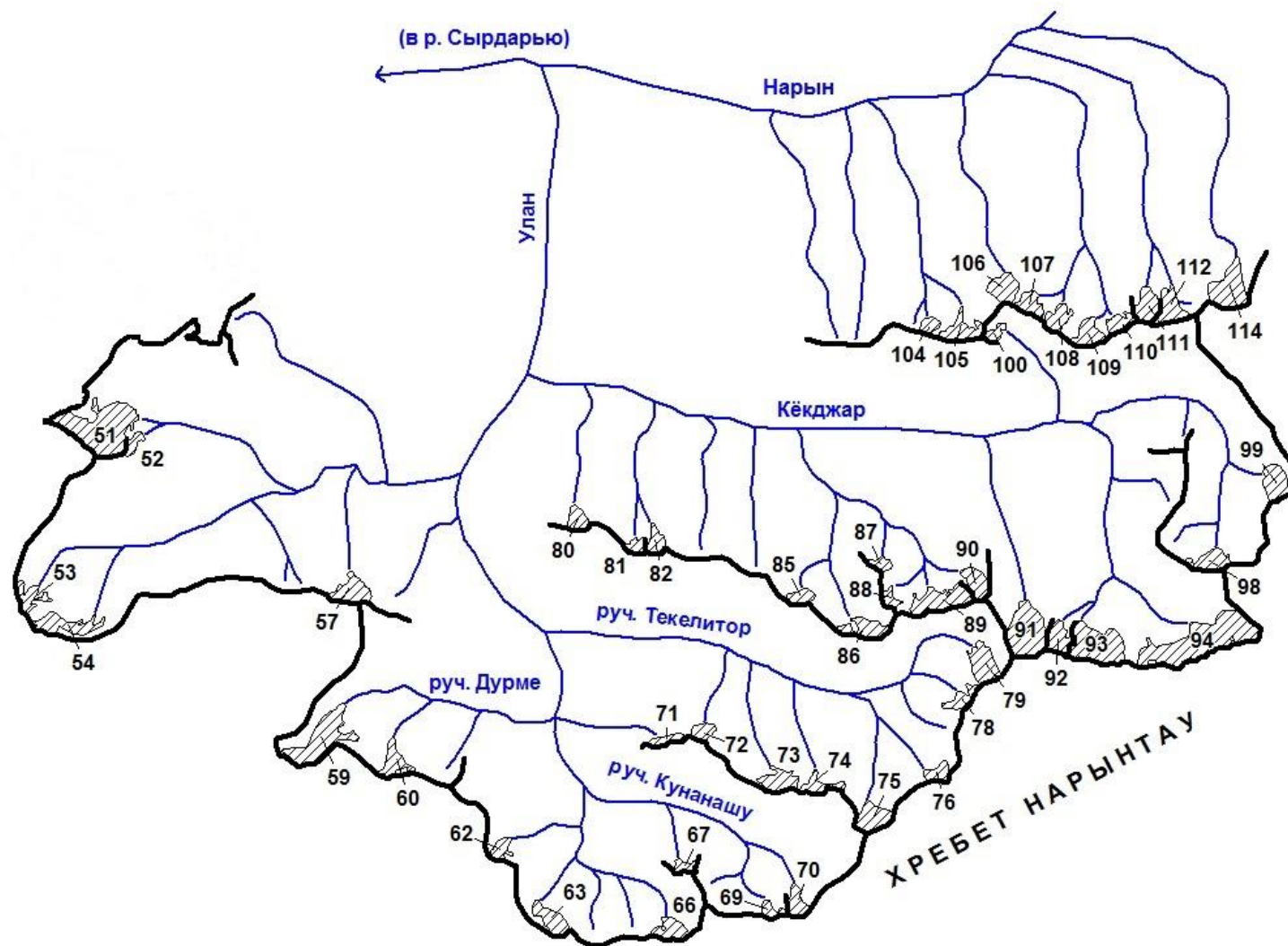


Схема 15-3. Схема расположения ледников в бассейнах р. Улан и левых безымянных притоков р. Нарына между устьями рек Улан и Каракол.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

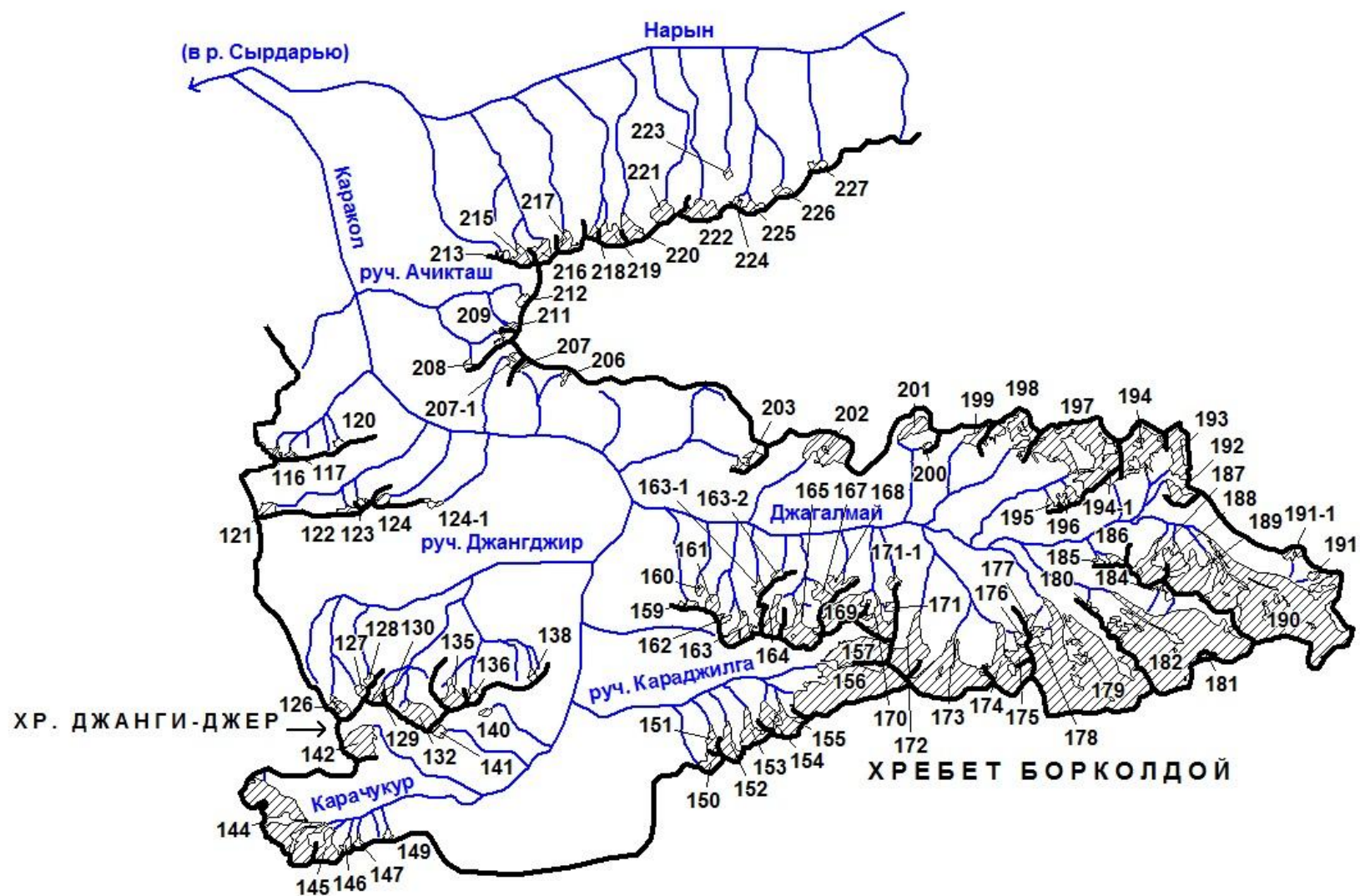


Схема 15-4. Схема расположения ледников в бассейнах р. Каракол и левых притоков р. Нарына между устьями рек Каракол и Чакыркorum.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

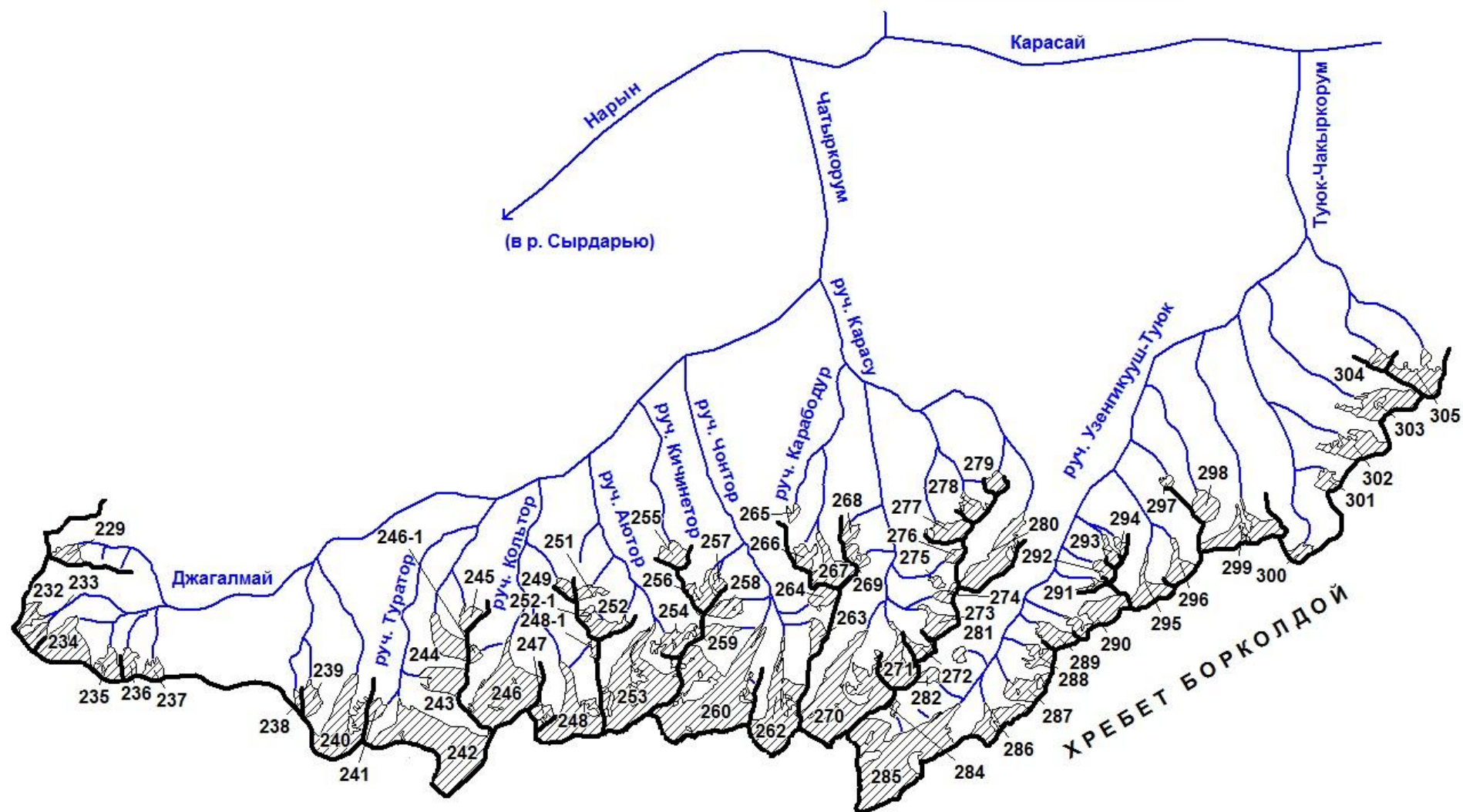


Схема 15-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чакыркorum и Туук-Чакыркorum.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

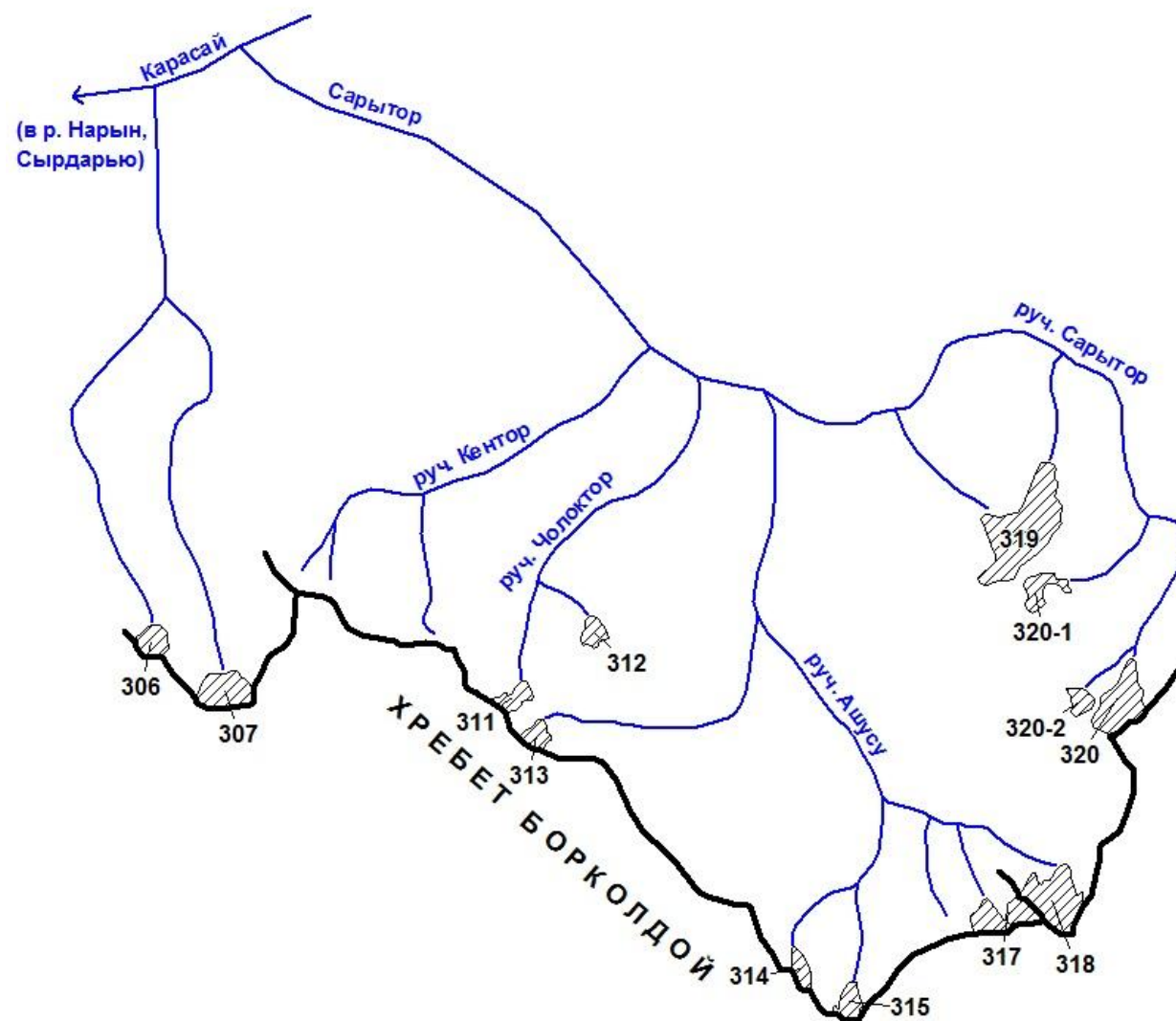


Схема 15-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Сарытор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

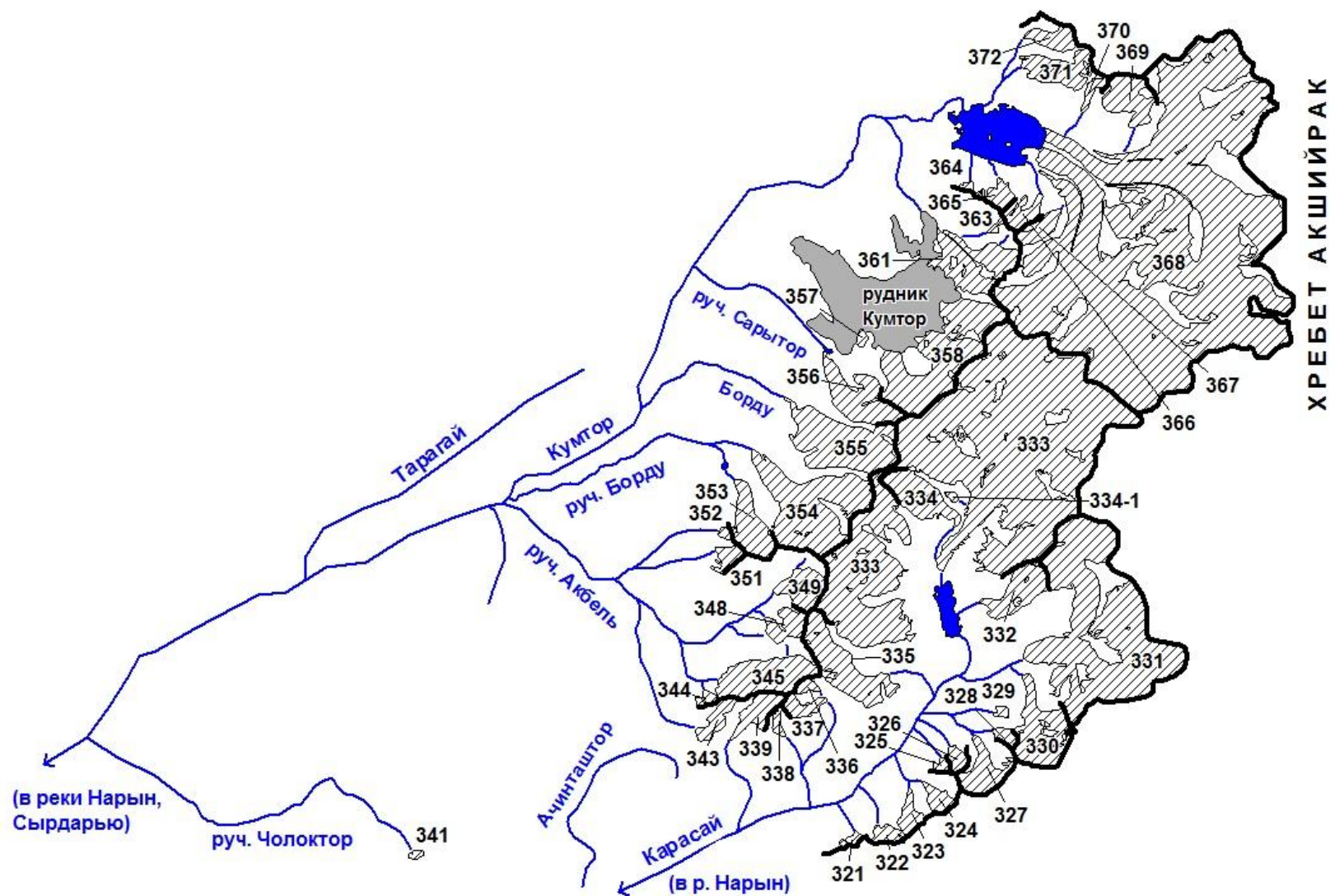


Схема 15-7. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев р. Карасай и левых притоков р. Кумтор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

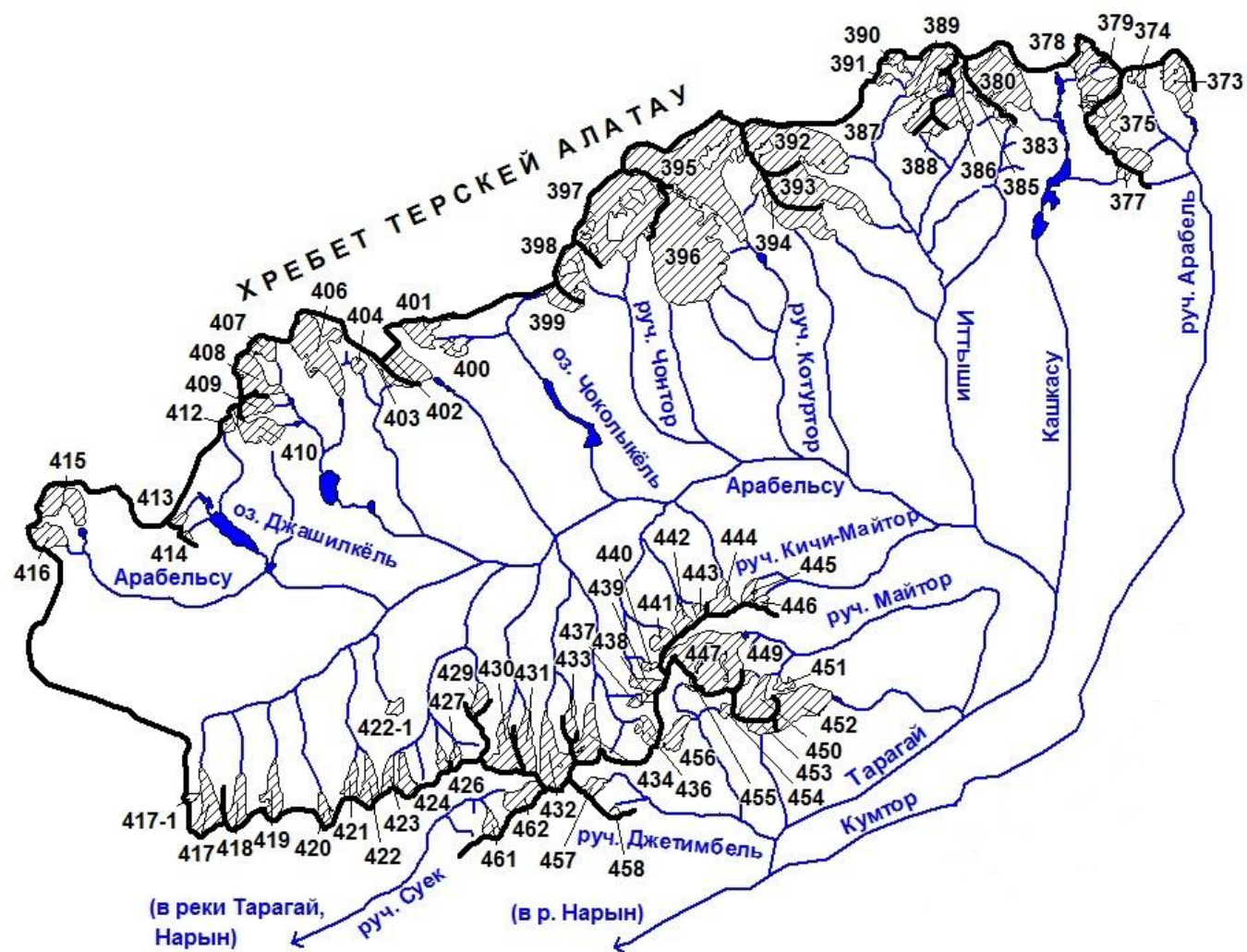


Схема 15-8. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Кумтор, бассейне р. Арабельсу, бассейнах правых притоков р. Тарагай до устья р. Экурген.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

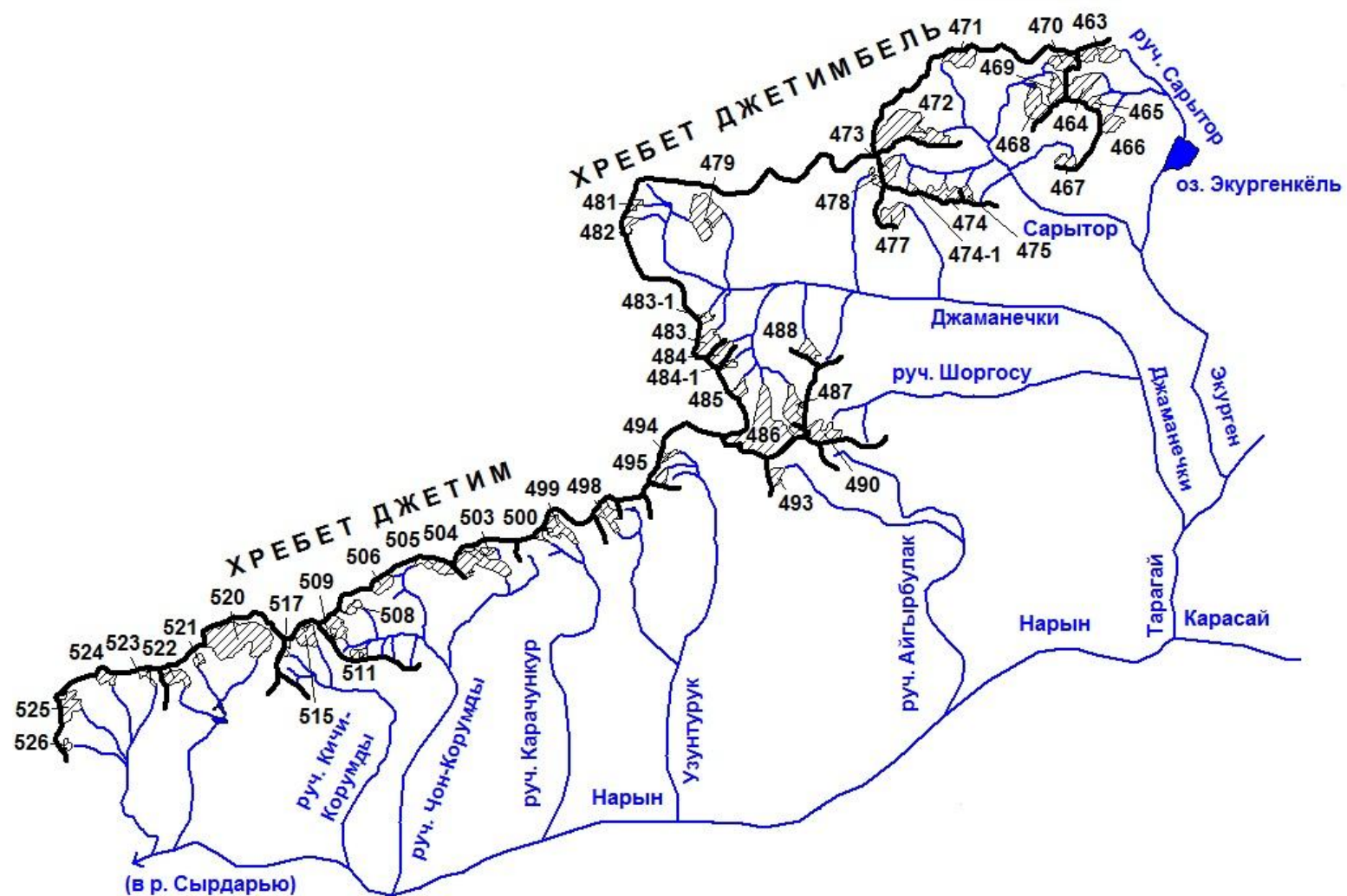


Схема 15-9. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Тарагай ниже устья р. Экурген и правых притоков р. Нарына до устья р. Курменты.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 15-10. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Нарына между устьями рек Курменты и Малого Нарына.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ПРАВЫХ И ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ ВЕРХОВЬЕВ Р. НАРЫНА										
Бассейн руч. Алыш (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Алыш имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Ченкурсая (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
2	№ 2	руч. Ченкурсай	вис.	С	0.7	0.1	3770	4150	76,256277	41,367995
1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Дюбели (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
3	№ 3	пр. руч. Дюбели	кар.-дол.	С	1.1	0.4	3790	4130	76,268943	41,364407
4	№ 4	руч. Дюбели	дол.	С	1.3	0.4	3770	4160	76,283109	41,362023
5	№ 5	пр. руч. Дюбели	кар.	С	0.7	0.4	3800	4050	76,295379	41,357449
3 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне руч. Дюбели имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 2.0 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Куденгач (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
6	№ 6	руч. Куденгач	кар.	С	0.8	0.3	3680	4130	76,318461	41,377379
1 ледник						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн руч. Тюеджайлау (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
7	№ 7	пр. руч. Тюеджайлау	кар.-вис.	СВ	0.7	0.1	3790	4270	76,326527	41,37691
8	№ 8	пр. руч. Тюеджайлау	вис.	СВ	0.7	0.2	3810	4360	76,328627	41,372685
9	№ 9	пр. руч. Тюеджайлау	кар.	С	1.0	0.2	3680	4030	76,336454	41,370744
10	№ 10	пр. руч. Тюеджайлау	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.3	3650	4320	76,345271	41,371457
11	№ 11	пр. руч. Тюеджайлау	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3660	4290	76,357798	41,371341
12-1	№ 12-1	пр. руч. Тюеджайлау		В	1.0	0.2	3890	4340	76,35392	41,362748
12	№ 12	руч. Тюеджайлау	дол.	С	1.1	0.5	3800	4250	76,362674	41,359698
7 ледников						1.8				
Кроме того, в бассейне руч. Тюеджайлау имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						1.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 3.6 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.6 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Бургансу (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
13	№ 13	руч. Бургансу	дол.	С	1.2	0.3	3710	4310	76,381234	41,368506
14	№ 14	руч. Бургансу	дол.	С	0.9	0.2	3830	4250	76,388191	41,367811
15	№ 15	руч. Бургансу	вис. дол.	С	1.1	0.3	3760	4200	76,399584	41,367313

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
3 ледника						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.0 км ² .										
Бассейн руч. Каинды (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
16	№ 16	пр. руч. Каинды	кар.	СВ	0.5	0.2	3820	4180	76,412769	41,363687
19	№ 19	пр. руч. Каинды	дол.	С	1.4	0.5	3760	4350	76,461178	41,359712
20	№ 20	пр. руч. Каинды	дол.	С	1.4	0.4	3770	4230	76,472486	41,361998
21	№ 21	руч. Каинды	дол.	С	1.2	0.5	3800	4250	76,479691	41,362203
4 ледника						1.6				
Кроме того, в бассейне руч. Каинды имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.4 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ирису (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
23	№ 23	пр. р. Ирису	кар.	С	0.7	0.2	3770	4000	76,505132	41,36007
24	№ 24	Ирису	кар.	С	0.7	0.2	3770	4050	76,51851	41,351068
25	№ 25	пр. р. Ирису	кар.	С	0.7	0.1	3800	3990	76,528798	41,350634
26	№ 26	пр. р. Ирису	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3830	4150	76,543486	41,359421
4 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Ирису имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Караташ (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Караташ имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.4 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Джаргалач (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Джаргалач имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Чон-Тепши (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Чон-Тепши имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.1 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Чон-Талдысу (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
31	№ 31	пр. руч. Чон-Талдысу	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3830	4190	76,851613	41,418018
32	№ 32	пр. руч. Чон-Талдысу	кар.	С	0.8	0.1	3830	4160	76,857154	41,417317
32-1	№ 32-1	пр. руч. Чон-Талдысу		СЗ	0.5	0.1	3870	4130	76,872668	41,415843

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
33	№ 33	руч. Чон-Талдысу	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.4	3820	4100	76,878232	41,417382
4 ледника						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.2 км ² .										
Бассейн руч. Имет (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
34	№ 34	пр. руч. Имет	кар.-дол.	СЗ	0.5	0.1	3910	4140	76,883086	41,420423
36	№ 36	пр. руч. Имет	дол.	С	0.9	0.2	3750	4190	76,901012	41,425113
37	№ 37	пр. руч. Имет	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3800	4190	76,906891	41,423887
39	№ 39	пр. руч. Имет	дол.	С	1.0	0.6	3800	4210	76,919325	41,418193
40	№ 40	руч. Имет	дол.	С	1.3	0.9	3800	4280	76,935457	41,417923
41	№ 41	пр. руч. Имет	дол.	СЗ	1.0	0.4	3870	4270	76,945161	41,418582
42	№ 42	пр. руч. Имет	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.5	3900	4230	76,95441	41,423497
43	№ 43	пр. руч. Имет	цирк.	СЗ	0.9	0.5	3860	4280	76,955956	41,435464
8 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне руч. Имет имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 4.2 км ² .										
Бассейн руч. Кашкасу (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
44	№ 44	пр. руч. Кашкасу	кар.-дол.	СВ	0.6	0.2	3860	4140	76,963132	41,442004
45	№ 45	пр. руч. Кашкасу	кар.	СВ	0.8	0.2	3840	4190	76,967873	41,437565
46	№ 46	руч. Кашкасу	котл.	СВ	1.1	1.4	3800	4340	76,974755	41,427508
47	№ 47	пр. руч. Кашкасу	кар.	С	0.6	0.1	3880	4130	77,002976	41,43826

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
49	№ 49	пр. руч. Кашкасу	кар.	СВ	1.3	0.4	4000	4230	77,017816	41,439803
5 ледников						2.3				
Кроме того, в бассейне руч. Кашкасу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						2.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.1 км ² .										
Всего по бассейнам левых притоков р. Нарына между устьями ручьев Алыш и Кашкасу имеется 62 ледника общей площадью 14.0 км ² , в том числе: 40 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.0 км ² и 22 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейнам левых притоков р. Нарына между устьями ручьев Алыш и Кашкасу имелось 54 ледника, общей площадью 20.9 км ² , в том числе: 49 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 20.7 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Улан (реки Улан, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон гор Нарынтау										
51	№ 51	пр. р. Улан	дол.	В	2.1	1.2	3870	4350	76,987336	41,420237
52	№ 52	пр. р. Улан	вис.	СВ	0.6	0.1	3960	4270	76,99812	41,416977
53	№ 53	пр. р. Улан	кар.	СВ	0.7	0.2	3960	4460	76,971709	41,388051
54	№ 54	пр. р. Улан	дол.	В, С	1.6	0.4	3850	4420	76,980105	41,382748
57	№ 57	пр. р. Улан	кар.	С	0.8	0.3	3820	4340	77,052128	41,388526
5 ледников						2.2				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Улан имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 13 ледников						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 3.4 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Кунанашу (реки Улан, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Нарынтау										
59	№ 59	руч. Дурме	дол.	СВ	1.9	0.8	3890	4330	77,043853	41,360294
60	№ 60	пр. руч. Дурме	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3830	4290	77,063183	41,355606
62	№ 62	пр. руч. Кунанашу	кар.	СВ	0.6	0.2	4000	4350	77,089222	41,337607
63	№ 63	пр. руч. Кунанашу	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.3	3910	4170	77,101189	41,324172
66	№ 66	пр. руч. Кунанашу	кар.	С	0.8	0.3	4000	4230	77,131493	41,321639
67	№ 67	пр. руч. Кунанашу	вис.	С	0.5	0.1	3990	4360	77,135872	41,333426
69	№ 69	пр. руч. Кунанашу	кар.	С	0.7	0.1	3990	4260	77,156546	41,324778
70	№ 70	руч. Кунанашу	вис. дол.	С	0.7	0.2	3920	4270	77,164514	41,326478
71	№ 71	пр. руч. Кунанашу	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.1	4100	4280	77,132026	41,357737
9 ледников						2.4				
Кроме того, в бассейне руч. Кунанашу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 14 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 3.9 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.7 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн руч. Текелитор (реки Улан, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Нарынтау, северо-западный склон гор Нарынтау										
72	№ 72	пр. руч. Текелитор	вис. дол.	СВ	0.5	0.2	4050	4290	77,141121	41,359027
73	№ 73	пр. руч. Текелитор	кар.	С	0.7	0.3	3990	4480	77,159824	41,349767
74	№ 74	пр. руч. Текелитор	кар.	С	0.6	0.2	3940	4300	77,169041	41,349047
75	№ 75	пр. руч. Текелитор	дол.	С	0.7	0.4	3970	4300	77,184217	41,342083
76	№ 76	пр. руч. Текелитор	кар.	СЗ	0.5	0.2	4070	4280	77,20037	41,350453
78	№ 78	пр. руч. Текелитор	кар.	СЗ	0.4	0.2	4100	4350	77,20693	41,36468

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
79	№ 79	руч. Текелитор	дол.	СЗ	0.9	0.4	4000	4370	77,213291	41,371109
7 ледников						1.9				
Кроме того, в бассейне руч. Текелитор имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 3.0 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.9 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кёкджар (реки Улан, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Нарынтау, северный, западный и южный склоны гор Нарынтау										
80	№ 80	пр. р. Кёкджар	вис.	С	0.6	0.2	4060	4300	77,110865	41,40074
81	№ 81	пр. р. Кёкджар	кар.-вис.	С	0.4	0.1	4010	4310	77,124968	41,395118
82	№ 82	пр. р. Кёкджар	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.2	3880	4300	77,130244	41,396443
85	№ 85	пр. р. Кёкджар	кар.	СВ	0.5	0.2	4010	4270	77,166875	41,384673
86	№ 86	пр. р. Кёкджар	дол.	СЗ	0.9	0.3	4000	4260	77,18279	41,378228
87	№ 87	пр. р. Кёкджар	вис.	С	0.4	0.1	4030	4270	77,187351	41,390438
88	№ 88	пр. р. Кёкджар	вис.	С	0.5	0.1	4110	4280	77,19019	41,384099
89	№ 89	пр. р. Кёкджар	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.5	3920	4290	77,202832	41,383451
90	№ 90	пр. р. Кёкджар	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.3	4020	4290	77,211474	41,386099
91	№ 91	пр. р. Кёкджар	дол.	С	1.3	0.8	3920	4410	77,224088	41,377304
92	№ 92	пр. р. Кёкджар	кар.-вис.	СВ	0.8	0.3	4020	4380	77,232241	41,375348
93	№ 93	пр. р. Кёкджар	кар.-дол.	С	1.3	0.8	3910	4360	77,241671	41,37432
94	№ 94	Кёкджар	цирк.	З, С	1.5	1.5	3920	4490	77,267972	41,374383
98	№ 98	пр. р. Кёкджар	кар.	С	0.7	0.3	4010	4220	77,270685	41,38973
99	№ 99	пр. р. Кёкджар	дол.	СЗ	0.8	0.3	4020	4400	77,289061	41,403969

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
100	№ 100	пр. р. Кёкджар	вис.	СВ	0.6	0.1	4100	4360	77,217927	41,434209
16 ледников						6.1				
Кроме того, в бассейне р. Кёкджар имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 28 ледников						6.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 9.5 км ² , в том числе: 21 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.2 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Всего по бассейну р. Улан имеется 66 ледников общей площадью 14.0 км ² , в том числе: 37 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 12.6 км ² и 29 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Улан имелось 64 ледника, общей площадью 19.8 км ² , в том числе: 51 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 19.2 км ² и 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Нарына между устьями рек Улан и Каракол (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Нарынтау										
104	№ 104	пр. р. Нарына	вис.	С	0.4	0.1	4020	4230	77,201673	41,435835
105	№ 105	пр. р. Нарына	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3910	4360	77,209743	41,436079
106	№ 106	пр. р. Нарына	кар.	С	0.7	0.3	3990	4360	77,220441	41,442721
107	№ 107	пр. р. Нарына	вис. кар.	С	0.7	0.2	4070	4330	77,226893	41,439391
108	№ 108	пр. р. Нарына	дол.	СВ	0.7	0.2	3960	4330	77,234407	41,436759
109	№ 109	пр. р. Нарына	кар.	С	0.8	0.3	3960	4250	77,241768	41,433927
110	№ 110	пр. р. Нарына	кар.	СЗ	0.4	0.2	4050	4340	77,25044	41,435352
111	№ 111	пр. р. Нарына	дол.	С	0.8	0.3	3940	4340	77,257064	41,43885
112	№ 112	пр. р. Нарына	дол.	С	1.0	0.3	3910	4340	77,263021	41,438693
114	№ 114	пр. р. Нарына	дол.	С	1.2	0.6	3920	4440	77,277847	41,442591
10 ледников						2.8				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Нарына между устьями рек Улан и Каракол имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 16 ледников						3.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 4.0 км ² , в том числе: 14 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.8 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Каракол (реки Каракол, Нарын, Сырдарья) - Восточный склон отрога гор Нарынтау										
116	№ 116	руч. Караколот	кар.-вис.	СВ	0.6	0.2	3990	4470	77,282042	41,379061
117	№ 117	пр. руч. Караколот	вис.	СВ	0.6	0.1	3930	4290	77,291265	41,378064
120	№ 120	пр. руч. Караколот	кар.	С	0.5	0.1	4010	4320	77,313202	41,38144
121	№ 121	руч. Атджайлау	кар.	СВ	1.0	0.3	4010	4350	77,279143	41,359043
122	№ 122	пр. руч. Атджайлау	вис. кар.	С	0.6	0.3	4070	4370	77,313405	41,357905
123	№ 123	пр. руч. Атджайлау	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.2	4020	4420	77,322834	41,360467
124	№ 124	руч. Кичи-Атджайлау	вис. кар.	СВ	0.8	0.2	4090	4410	77,331309	41,361265
124-1	№ 124-1	руч. Безымянный			0.8	0.1	4200	4340	77,354596	41,359618
8 ледников						1.5				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Каракол имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 16 ледников						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 2.2 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.7 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн руч. Джангджир (реки Карачукур, Каракол, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
126	№ 126	руч. Джангджир	дол.	С	0.8	0.4	3980	4420	77,306404	41,290768
127	№ 127	пр. руч. Джангджир	дол.	СЗ	0.6	0.2	4100	4540	77,320212	41,296025
128	№ 128	пр. руч. Джангджир	кар.	С	0.5	0.1	4040	4400	77,323758	41,30003
129	№ 129	пр. руч. Джангджир	вис. дол.	СВ	0.9	0.3	4070	4400	77,32764	41,2952

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
130	№ 130	пр. руч. Джангджир	кар.-дол.	СВ	0.7	0.2	4020	4410	77,332502	41,294522
132	№ 132	пр. руч. Джангджир	дол.	СЗ	1.4	0.9	4030	4610	77,345726	41,287057
135	№ 135	пр. руч. Джангджир	дол.	С	1.3	0.6	4030	4540	77,362078	41,294342
136	№ 136	пр. руч. Джангджир	дол.	С	0.9	0.2	4050	4490	77,370626	41,293884
138	№ 138	пр. руч. Джангджир	кар.-дол.	С	0.5	0.1	4070	4310	77,39755	41,300193
9 ледников						3.0				
Кроме того, в бассейне руч. Джангджир имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 17 ледников						3.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 5.5 км ² .										
Бассейн р. Карачукур (реки Каракол, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джанги-Джер, северный и западный склоны хр. Борколдой										
140	№ 140	пр. р. Карачукур	кар.-вис.	СВ	0.5	0.1	4170	4380	77,375791	41,287835
141	№ 141	пр. р. Карачукур	кар.	В	0.6	0.2	4280	4520	77,35493	41,281726
142	№ 142	пр. р. Карачукур	кар.-дол.	С, СВ	1.5	1.3	4100	4570	77,318154	41,278569
144	№ 144	Карачукур	котл.	СВ	2.8	4.1	4030	4760	77,274687	41,252374
145	№ 145	пр. р. Карачукур	дол.	С	1.5	0.7	4030	4660	77,302606	41,243635
146	№ 146	пр. р. Карачукур	кар.-вис.	С	0.8	0.2	4080	4570	77,311256	41,243885
147	№ 147	пр. р. Карачукур	кар.-вис.	С	0.7	0.2	4030	4590	77,316779	41,244997
149	№ 149	пр. р. Карачукур	дол. перем.	С	0.6	0.1	4100	4430	77,330224	41,246889
150	№ 150	пр. руч. Караджилга	вис. кар.	СЗ	1.1	0.4	4250	4510	77,477478	41,268585
151	№ 151	пр. руч. Караджилга	дол.	С	1.2	0.3	4020	4500	77,478521	41,276378
152	№ 152	пр. руч. Караджилга	дол.	С	1.6	0.7	4040	4570	77,486507	41,27543
153	№ 153	пр. руч. Караджилга	дол.	С	1.9	0.7	4050	4700	77,495482	41,280127

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
154	№ 154	пр. руч. Караджилга	кар.-дол.	С	1.2	0.5	4030	4690	77,503916	41,28395
155	№ 155	пр. руч. Караджилга	дол.	СЗ	1.8	0.8	4000	4670	77,514307	41,282806
156	Прасковьи	пр. руч. Караджилга	котл.	З	3.6	5.1	4010	4760	77,540945	41,291698
157	№ 157	руч. Караджилга	дол.	З	2.5	2.0	4070	4720	77,545467	41,304808
16 ледников						17.4				
Кроме того, в бассейне р. Карачукур имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 24 ледника						17.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 22.0 км ² , в том числе: 19 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 21.7 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Джагалмай (реки Каракол, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Борколдой, южный склон отрога хр. Борколдой										
159	№ 159	пр. р. Джагалмай	кар.	СЗ	0.5	0.2	4090	4410	77,468943	41,322718
160	№ 160	пр. р. Джагалмай	кар.-вис.	С	0.4	0.1	4090	4310	77,474662	41,327659
161	№ 161	пр. р. Джагалмай	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	4010	4360	77,480035	41,322903
162	№ 162	пр. р. Джагалмай	дол.	СВ	0.6	0.1	4140	4410	77,484763	41,317627
163	№ 163	пр. р. Джагалмай	дол.	С	1.6	1.0	3980	4580	77,493071	41,314061
163-1	№ 163-1	пр. р. Джагалмай		С	0.8	0.2	3950	4380	77,501355	41,328399
163-2	№ 163-2	пр. р. Джагалмай		СВ	0.5	0.1	4050	4340	77,510192	41,332126
164	№ 164	пр. р. Джагалмай	дол.	С	1.7	0.6	4010	4610	77,506756	41,317918
165	№ 165	пр. р. Джагалмай	дол.	С	2.1	1.3	3950	4620	77,520329	41,31505
167	№ 167	пр. р. Джагалмай	кар.	СЗ	1.1	0.4	3920	4600	77,530049	41,324934
168	№ 168	пр. р. Джагалмай	кар.-вис.	С	0.8	0.5	3980	4480	77,535927	41,328442
169	№ 169	пр. р. Джагалмай	дол.	СВ	2.4	1.4	3940	4730	77,540579	41,318148

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспо- зиция	Наиболь- шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
170	№ 170	пр. р. Джагалмай	дол.	С	2.0	0.9	3900	4720	77,554269	41,316701
171	№ 171		кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	4200	4480	77,561189	41,31978
171-1	№ 171-1	пр. р. Джагалмай		С	0.7	0.2	4060	4450	77,562577	41,328639
172	№ 172	пр. р. Джагалмай	дол.	С	2.8	1.7	3980	4740	77,568235	41,306961
173	№ 173	пр. р. Джагалмай	дол.	СВ	2.6	3.5	3960	4750	77,586801	41,299547
174	№ 174	пр. р. Джагалмай	дол.	ЮЗ, С	2.9	2.0	4000	4910	77,61008	41,300808
175	№ 175		кар.	СЗ	1.2	0.5	4180	4850	77,618373	41,301968
176	№ 176		кар.-дол.	СЗ	0.8	0.2	4200	4650	77,620604	41,307828
177	№ 177		кар.-вис.	СВ	0.8	0.2	4070	4660	77,623701	41,313495
178	№ 178		кар.-вис.	СВ	0.8	0.2	4230	4640	77,62675	41,309161
179	№ 179	пр. р. Джагалмай	сл. дол.	СЗ	5.2	10.3	3820	4930	77,650312	41,301033
180	№ 180		вис.	СВ	0.4	0.1	4130	4420	77,652494	41,317429
181	№ 181		кар.	С	0.3	0.1	4460	4660	77,703561	41,299652
182	№ 182	пр. р. Джагалмай	сл. дол.	СЗ	5.9	9.6	3970	4900	77,690954	41,3045
183	№ 183		вис.	Ю						
184	№ 184		вис.	Ю	0.4	0.3	4560	4850	77,687251	41,322339
185	№ 185	пр. р. Джагалмай	кар.	С	0.5	0.1	4030	4280	77,655867	41,333449
186	№ 186	пр. р. Джагалмай	кар.	СЗ	0.8	0.2	4170	4580	77,663259	41,333623
187	№ 187		дол.	С	2.1	1.1	3920	4840	77,678757	41,332692
188	№ 188		кар.-дол.	С	1.2	0.6	3960	4720	77,690229	41,33423
189	№ 189		дол.	С	2.5	1.5	4000	4840	77,701035	41,328708
190	№ 190	Джагалмай	сл.-дол.	СЗ	7.7	11.0	3970	4860	77,71147	41,318878
191	№ 191		кар.	ЮЗ	0.4	0.1	4470	4640	77,752861	41,326088

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
191-1	№ 191-1			Ю	0.6	0.3	4510	4920	77,744289	41,333828
192	№ 192	пр. р. Джагалмай	дол.	СЗ	1.4	0.6	4110	4560	77,693141	41,356066
193	№ 193	пр. р. Джагалмай	дол.	Ю	1.9	1.1	4160	4720	77,693413	41,370209
194	№ 194	пр. р. Джагалмай	дол.	В, Ю	2.2	1.9	4100	4800	77,677315	41,370897
194-1	№ 194-1	пр. р. Джагалмай		ЮВ	0.9	0.3	4360	4660	77,662265	41,362687
195	№ 195		кар.	СЗ	0.9	0.2	4020	4490	77,634704	41,353307
196	№ 196		кар.	СЗ	0.9	0.4	4050	4510	77,643696	41,355603
197	№ 197	пр. р. Джагалмай	сл. дол.	ЮВ, З	2.6	4.3	4070	4810	77,627344	41,370549
198	№ 198	пр. р. Джагалмай	котл.	ЮВ, ЮЗ	1.3	1.5	4120	4720	77,608359	41,377522
199	№ 199	пр. р. Джагалмай	кар.-дол.	З	1.2	0.4	4220	4750	77,601368	41,378024
200	№ 200	пр. р. Джагалмай	кар.	СЗ	0.5	0.1	4180	4370	77,579212	41,37413
201	№ 201	пр. р. Джагалмай	дол.	ЮЗ	1.4	0.5	4220	4590	77,574033	41,380719
202	№ 202	пр. р. Джагалмай	дол.	СЗ, ЮЗ	2.4	1.6	4050	4650	77,534394	41,374517
47 ледников						63.9				
Кроме того, в бассейне р. Джагалмай имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 63 ледника						64.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 80 ледников, общей площадью 68.5 км ² , в том числе: 44 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 67.1 км ² и 36 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Каракол (реки Каракол, Нарын, Сырдарья) - Южный и западный склоны отрога хр. Борколдой										
203	№ 203	пр. руч. Чакыркорум	кар.	З	0.9	0.5	4060	4520	77,498241	41,370836
206	№ 206	пр. р. Каракол	пл. верш.	ЮЗ	0.4	0.1	4380	4480	77,416869	41,401922
207	№ 207	пр. р. Каракол	пл. верш.	ЮВ	0.3	0.2	4430	4570	77,39745	41,406331

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
207-1	№ 207-1	пр. р. Каракол		СЗ	0.6	0.3	4150	4570	77,391862	41,407565
208	№ 208	пр. руч. Ачикташ	вис.	С	0.8	0.1	4030	4420	77,373968	41,407037
209	№ 209	пр. руч. Ачикташ	вис.	ЮЗ	0.7	0.3	4140	4510	77,389872	41,415447
211	№ 211	пр. руч. Ачикташ	вис. кар.	С	0.5	0.1	4090	4400	77,393689	41,419269
212	№ 212	руч. Ачикташ	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.2	4050	4390	77,398122	41,427971
8 ледников						1.8				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Каракол имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 14 ледников						2.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 2.6 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Всего по бассейну р. Каракол имеется 150 ледников общей площадью 93.1 км ² , в том числе: 98 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 90.4 км ² и 52 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Каракол имелся 161 ледник, общей площадью 100.8 км ² , в том числе: 98 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 98.1 км ² и 63 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.7 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Нарына между устьями рек Каракола и Чакыркоруа (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога хр. Борколдой										
213	№ 213	пр. р. Нарына	кар.-вис.	С	0.4	0.1	4110	4260	77,387698	41,443784
215	№ 215	пр. р. Нарына	вис. дол.	СЗ	1.0	0.4	4020	4330	77,398016	41,44371
216	№ 216	пр. р. Нарына	вис. дол.	С	1.0	0.5	4040	4410	77,406514	41,44483
217	№ 217	пр. р. Нарына	дол.	С	1.3	0.4	4010	4390	77,419815	41,44824
218	№ 218	пр. р. Нарына	кар.	С	0.6	0.2	4120	4380	77,433083	41,450743
219	№ 219	пр. р. Нарына	кар.-дол.	С	1.1	0.7	3950	4460	77,439817	41,450225
220	№ 220	пр. р. Нарына	дол.	СЗ	1.4	0.6	4020	4470	77,449314	41,451892
221	№ 221	пр. р. Нарына	дол.	С	1.0	0.5	4130	4520	77,462418	41,457139

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
222	№ 222	пр. р. Нарына	кар.	С	0.9	0.8	4020	4500	77,479369	41,457493
223	№ 223	пр. р. Нарына	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4110	4390	77,492828	41,469741
224	№ 224	пр. р. Нарына	кар.-вис.	СВ	0.5	0.1	4150	4390	77,495923	41,45995
225	№ 225	руч. Аксай	кар.	С	0.6	0.3	4050	4350	77,503853	41,458073
226	№ 226	пр. руч. Аксай	дол.	С	0.5	0.3	4110	4420	77,517721	41,463055
227	№ 227	пр. р. Нарына	кар.	СВ	0.6	0.2	4120	4430	77,533758	41,471364
14 ледников						5.2				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Нарына между устьями рек Каракола и Чакыркору́ма имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 23 ледника						5.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 6.6 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.4 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Чакыркору́м до устья руч. Карасу (реки Нарын, Сырдарья) - Восточный и северный склоны отрога хр. Борколдой										
229	№ 229	пр. р. Джагалмай	кар.	СВ	0.9	0.4	4040	4340	77,412766	41,434518
232	№ 232	пр. р. Джагалмай	кар.	СВ	1.1	0.4	4110	4520	77,398214	41,417452
233	№ 233	пр. р. Джагалмай	дол.	СВ	1.0	0.4	4130	4570	77,400805	41,412226
234	№ 234	пр. р. Джагалмай	кар.-дол.	СВ	1.8	1.5	3960	4540	77,410648	41,410578
235	№ 235	пр. р. Джагалмай	дол.	С	1.3	0.6	4020	4430	77,427002	41,404443
236	№ 236	пр. р. Джагалмай	дол.	С	1.1	0.4	4040	4430	77,434686	41,403866
237	№ 237	пр. р. Джагалмай	вис. дол.	С	0.7	0.3	4040	4310	77,442939	41,402573
238	№ 238	пр. р. Джагалмай	вис.	С	0.8	0.1	4080	4550	77,495512	41,392195
239	№ 239	пр. р. Джагалмай	дол.	С	1.2	0.5	4010	4600	77,500323	41,393101

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
240	Чакыркорум	пр. р. Чакыркорум	дол.	СВ	2.8	2.2	3990	4610	77,510903	41,388016
241	№ 241		вис. кар.	СВ	0.8	0.3	4150	4570	77,523761	41,389694
242	Туратор	руч. Туратор	дол.	С	3.8	4.2	3980	4670	77,543409	41,379135
243	№ 243		кар.-дол.	З	1.5	0.9	4050	4760	77,548084	41,396781
244	№ 244	пр. руч. Туратор	дол.	СЗ	1.9	0.9	4020	4770	77,551013	41,409007
245	№ 245	пр. руч. Туратор	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.4	4050	4550	77,558995	41,413897
246-1	№ 246-1			СВ	0.5	0.2	4330	4760	77,560135	41,404317
246	Кольтор левый	пр. руч. Кольтор	дол.	С	3.1	3.0	3880	4740	77,570725	41,395816
247	№ 247	руч. Кольтор	кар.-вис.	В	1.0	0.3	4300	4740	77,584052	41,387299
248	Кольтор правый	пр. руч. Кольтор	дол.	С	3.1	2.1	3940	4740	77,594123	41,390184
248-1	№ 248-1			З	0.3	0.1	4510	4780	77,603288	41,404661
249	№ 249	пр. руч. Аютор	вис. кар.	СЗ	0.9	0.3	4120	4650	77,593406	41,42096
251	№ 251	пр. руч. Аютор	кар.	СВ	0.7	0.3	4070	4630	77,603123	41,419763
252-1	№ 252-1			В	0.6	0.1	4290	4680	77,598283	41,414032
252	№ 252	пр. руч. Аютор	кар.-дол.	СВ	1.4	0.5	4040	4730	77,609243	41,410203
253	№ 253	руч. Аютор	сл. дол.	С	3.7	3.7	3950	4830	77,612634	41,396598
254	№ 254	пр. руч. Аютор	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.8	4030	4760	77,633767	41,407963
255	№ 255	руч. Кичинетор	кар.	С	0.9	0.5	4060	4510	77,633336	41,42967
256	№ 256	пр. руч. Чонтор	вис. дол.	СВ	1.4	0.5	4000	4720	77,638759	41,419584
257	№ 257	пр. руч. Чонтор	кар.-вис.	СВ	0.7	0.2	4010	4400	77,649611	41,421649
258	№ 258	пр. руч. Чонтор	вис. дол.	СВ	1.3	0.5	4110	4720	77,650967	41,414643
259	№ 259	пр. руч. Чонтор	кар.-дол.	В	1.2	0.5	4160	4730	77,649778	41,407884

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
260	Чонтор левый	пр. руч. Чонтор	сл. дол.	СВ	4.7	5.3	3920	4840	77,636986	41,394306
262	Чонтор правый	руч. Чонтор	дол.	С	3.6	2.4	3970	4810	77,669152	41,390231
263	№ 263	пр. руч. Чонтор	вис. кар.	С, З	1.3	0.4	4210	4610	77,684925	41,405911
264	№ 264	пр. руч. Чонтор	вис. кар.	З	1.0	0.4	4360	4810	77,687447	41,416697
35 ледников						35.6				
Кроме того, в бассейне р. Чакыркorum до устья руч. Карасу имеется 21 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
Итого 56 ледников						36.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 43 ледника, общей площадью 40.0 км ² , в том числе: 36 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 39.7 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн руч. Карасу (реки Чакыркorum, Нарын, Сырдарья) - Северо-западный склон отрога хр. Борколдо										
265	№ 265	пр. руч. Карабодур	вис.	СВ	0.6	0.1	4090	4370	77,677144	41,439972
266	№ 266	пр. руч. Карабодур	кар.-дол.	С	0.9	0.4	4050	4490	77,681069	41,427808
267	Карабодур	руч. Карабодур	дол.	СЗ	1.9	1.0	3970	4790	77,691393	41,42673
268	№ 268	пр. руч. Карасу	вис. кар.	СВ	0.8	0.2	4090	4460	77,697701	41,434065
269	№ 269	пр. руч. Карасу	вис. кар.	СВ	0.7	0.3	4160	4640	77,697772	41,427793
270	Гава	руч. Карасу	дол.	СВ	4.0	4.1	4000	4900	77,694676	41,391351
271	№ 271	пр. руч. Карасу	дол.	С	2.2	1.1	3920	4900	77,713872	41,400251
272	№ 272	пр. руч. Карасу	кар.	СЗ	1.2	0.3	4020	4760	77,721397	41,402403
273	№ 273	пр. руч. Карасу	дол.	СЗ	1.4	0.6	4060	4730	77,72859	41,409027
274	№ 274	пр. руч. Карасу	кар.	З	0.9	0.2	4330	4790	77,731966	41,416727
275	№ 275	пр. руч. Карасу	кар.	З	0.5	0.1	4170	4510	77,728509	41,419999

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
276	№ 276	пр. руч. Карасу	вис. кар.	З	0.7	0.2	4320	4660	77,735704	41,427068
277	№ 277	пр. руч. Карасу	дол.	СЗ	1.3	0.7	4040	4650	77,7338	41,433697
278	№ 278	пр. руч. Карасу	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3920	4520	77,743252	41,440048
279	№ 279	пр. руч. Карасу	вис. кар.	СЗ	0.7	0.3	4030	4420	77,751094	41,446608
280	№ 280	пр. руч. Карасу	дол.	СВ	3.1	1.6	3940	4790	77,748845	41,427803
16 ледников						11.6				
Кроме того, в бассейне руч. Карасу имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 24 ледника						11.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 15.0 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.8 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Чакыркorum имеется 103 ледника общей площадью 54.1 км ² , в том числе: 65 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 52.4 км ² и 38 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Чакыркorum имелось 62 ледника, общей площадью 55.0 км ² , в том числе: 52 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 54.5 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Түрюк-Чакыркorum (реки Карасай, Нарын, Сырдарья) - Северо-западный склон хр. Борколдой										
281	№ 281	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.	СВ	0.5	0.2	4180	4430	77,735934	41,39989
282	№ 282	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.	ЮВ	0.9	0.3	4330	4790	77,723971	41,394669
284	№ 284	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.-вис.	Ю	0.6	0.1	4520	4830	77,709411	41,386363
285	Туюк	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	СВ	4.5	5.0	3990	4860	77,714745	41,372169
286	№ 286	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	С	1.3	0.9	4050	4710	77,749324	41,380596
287	№ 287	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	вис. кар.	СЗ	1.2	0.7	4130	4860	77,760045	41,390422
288	№ 288	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.5	4020	4940	77,764609	41,398843
289	№ 289	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	вис. дол.	СЗ	1.4	0.6	4090	4720	77,771912	41,404069

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
290	№ 290	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	З	1.6	1.2	4070	4750	77,786311	41,409108
291	№ 291	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	вис. кар.	СЗ	0.5	0.1	4200	4650	77,786675	41,417935
292	№ 292	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	вис. дол.	СЗ	0.9	0.3	4220	4740	77,789561	41,421305
293	№ 293	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.3	3990	4590	77,792581	41,426814
294	№ 294	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	вис.	З	0.8	0.2	4100	4550	77,795794	41,427604
295	№ 295	руч. Акташ	дол.	С	1.8	0.8	3970	4640	77,803837	41,418237
296	№ 296	пр. руч. Акташ	дол.	С	1.5	0.6	3990	4510	77,817172	41,423227
297	№ 297	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.-вис.	С	0.4	0.1	4090	4320	77,813139	41,445313
298	№ 298	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	СЗ	1.1	0.6	3980	4610	77,827074	41,438372
299	№ 299	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	С	2.1	1.4	3960	4560	77,840442	41,432804
300	№ 300	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	С	0.6	0.3	4070	4310	77,860681	41,424765
301	№ 301	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.	С	0.7	0.3	3950	4550	77,871978	41,444436
302	№ 302	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	цирк.	СЗ	1.7	1.1	3950	4760	77,881395	41,45388
303	№ 303	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	цирк.	З	2.1	1.3	3950	4700	77,891287	41,464593
304	№ 304	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.3	3920	4430	77,892397	41,476919
305	№ 305	пр. руч. Узенгикууш-Туюк	дол.	С	1.5	1.1	3750	4670	77,905483	41,472914
24 ледника						18.3				
Кроме того, в бассейне р. Турюк-Чакыркorum имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 40 ледников						19.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 35 ледников, общей площадью 21.5 км ² , в том числе: 25 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 21.1 км ² и 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн левого безымянного притока р. Карасай (реки Карасай, Нарын, Сырдарья) - Северо-западный склон хр. Борколдой										
306	№ 306	пр. р. Карасай	кар.	СЗ	0.5	0.2	4010	4320	77,912121	41,492813
307	№ 307	пр. р. Карасай	кар.-дол.	С	0.6	0.3	3920	4520	77,924289	41,48631
2 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Сарытор (реки Карасай, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный и северо-западный склоны хр. Борколдой										
311	№ 311	руч. Чолоктор	кар. дол.	СВ	0.5	0.1	4050	4450	77,972718	41,48416
312	№ 312	пр. руч. Чолоктор	вис. кар.	СЗ	0.5	0.1	4030	4370	77,986994	41,492017
313	№ 313	пр. руч. Ашусу	кар.	СВ	0.5	0.1	4080	4400	77,976505	41,479198
314	№ 314	пр. руч. Ашусу	кар.	СЗ	0.6	0.1	4050	4360	78,019994	41,448315
315	№ 315	пр. руч. Ашусу	кар.	С	0.6	0.1	4050	4360	78,027568	41,444002
317	№ 317	пр. руч. Ашусу	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.3	4050	4440	78,054986	41,45421
318	№ 318	руч. Ашусу	кар.	СЗ	1.0	0.5	4020	4500	78,062492	41,455996
319	№ 319	пр. руч. Ашусу	пл. верш.	СЗ	1.3	1.0	4150	4590	78,059487	41,503905
320-1	№ 320-1	пр. руч. Ашусу		СВ	0.8	0.2	4140	4630	78,061616	41,495074
320-2	№ 320-2	пр. руч. Ашусу		СВ	0.4	0.1	4170	4570	78,068536	41,480969
320	№ 320	руч. Сарытор	кар.	С	1.1	0.4	4000	4440	78,075108	41,481419
11 ледников						3.0				
Кроме того, в бассейне р. Сарытор имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 21 ледник						3.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 3.5 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.3 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Карасай (реки Нарын, Сырдарья) - Северо-западный, западный, южный и северо-восточный склоны западного обрамления массива Акшийрак										
321	№ 321	пр. р. Карасай	вис.	СЗ	0.5	0.2	4130	4400	78,184706	41,69377
322	№ 322	пр. р. Карасай	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.5	4110	4630	78,198903	41,695574
323	№ 323	пр. р. Карасай	дол.	С	1.6	0.7	3940	4630	78,208541	41,702403
324	№ 324	пр. р. Карасай	вис. дол.	СЗ	1.5	0.6	4040	4580	78,218975	41,706902
325	№ 325	пр. р. Карасай	вис.	С	0.6	0.2	4060	4470	78,219877	41,717046
326	№ 326	пр. р. Карасай	кар.-вис.	С	0.9	0.5	3960	4560	78,226244	41,718578
327	№ 327	пр. р. Карасай	дол.	С, СЗ	2.1	1.6	3990	4670	78,237113	41,717121
328	№ 328		кар.	З	1.0	0.4	4130	4650	78,244446	41,72539
329	№ 329	пр. р. Карасай	кар.-вис.	З	0.5	0.1	4190	4470	78,242708	41,733448
330	№ 330	пр. р. Карасай	дол.	С	3.4	3.2	3930	4780	78,260364	41,730959
331	Южный Карасай	пр. р. Карасай	сл. дол.	Ю, З	6.0	16.2	3850	4940	78,284112	41,761139
332	№ 332		кар.-дол.	ЮЗ	2.7	2.0	4030	4820	78,246803	41,77013
333	Северный Карасай	Карасай	сл. дол.	Ю	9.3	43.4	3830	4910	78,231622	41,800492
334-1	№ 334-1			ЮВ	0.5	0.1	4240	4310	78,220136	41,797333
334	№ 334		дол.	ЮВ	3.2	2.3	3960	4730	78,207789	41,796898
335	№ 335	пр. р. Карасай	дол.	ЮВ, В	4.1	3.5	3980	4700	78,182127	41,747824
336	№ 336	пр. р. Карасай	кар.-вис.	ЮВ	1.0	0.3	4200	4590	78,165143	41,739154
337	№ 337	пр. р. Карасай	кар.-дол.	В	1.8	0.7	4110	4600	78,163932	41,733315
338	№ 338	пр. р. Карасай	вис. кар.	Ю	1.2	0.2	4240	4600	78,154243	41,728843
339	№ 339	пр. р. Карасай	вис. дол.	ЮЗ	2.4	1.2	4080	4600	78,145852	41,729673
20 ледников						77.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Карасай имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 25 ледников						78.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 24 ледника, общей площадью 84.2 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 84.0 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Карасай имеется 88 ледников общей площадью 101.3 км ² , в том числе: 57 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 99.7 км ² и 31 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.6 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Карасай имелось 80 ледников, общей площадью 109.7 км ² , в том числе: 60 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 108.9 км ² и 20 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн руч. Чолоктор (реки Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Отрог западного обрамления массива Акшийрак										
341	№ 341	руч. Чолоктор	кар.-вис.	СЗ	0.3	0.1	4070	4280	78,010989	41,684754
1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.2 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.2 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кумтор (реки Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Северо-западный склон западного обрамления массива Акшийрак										
343	№ 343	пр. руч. Акбель	кар.	ЮЗ	1.3	0.8	4080	4490	78,129452	41,728358
344	№ 344	руч. Акбель	вис.	СЗ	0.6	0.2	4040	4370	78,124762	41,734415
345	Акбель	руч. Акбель	дол.	З	3.4	3.3	3930	4590	78,149392	41,741286
348	Малый Казан	пр. руч. Акбель	кар.-дол.	З, СЗ	1.5	1.0	3990	4610	78,155523	41,757182
349	Большой Казан	пр. руч. Акбель	кар.-дол.	ЮЗ	1.8	1.6	4010	4700	78,160677	41,767878
351	№ 351	пр. руч. Акбель	кар.	З	1.0	0.6	4080	4570	78,13144	41,776229
352	№ 352	пр. руч. Акбель	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.2	4150	4450	78,130272	41,783959
353	№ 353	пр. руч. Борду	дол.	СЗ	3.0	2.1	3890	4560	78,14177	41,788501

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
354	№ 354	руч. Борду	дол.	СЗ	4.6	6.9	3820	4680	78,163541	41,793298
355	№ 355	руч. Борду	дол.	СЗ	4.5	5.2	3820	4640	78,175103	41,814143
356	№ 356	руч. Сарытор	дол.	СЗ	4.0	2.9	3890	4750	78,184159	41,828678
357	№ 357		вис.	С	0.6	0.2	3930	4320	78,182455	41,843971
358	Давыдова	Сарытор	сл. дол.	СЗ	3.1	7.0	4060	4900	78,214962	41,838827
361	Лысый	пр. р. Кумтор	дол.	СЗ	2.9	3.3	3890	4750	78,213858	41,868329
363	№ 363		кар.-вис.	ЮЗ	0.8	0.1	4230	4540	78,234703	41,879525
364	№ 364		вис.	СВ	0.3	0.1	3990	4230	78,22214	41,890388
365	№ 365		кар.-вис.	С	1.2	0.7	3840	4520	78,233772	41,888026
366	№ 366		вис.	С	1.6	0.9	3950	4560	78,244566	41,883098
367	№ 367		кар.-вис.	СВ	1.9	0.8	4010	4580	78,251309	41,878872
368	Петрова	Кумтор	сл. дол.	СЗ	11.8	60.1	3780	4910	78,295777	41,882173
369	№ 369		кар.-дол.	ЮВ	2.3	1.9	4170	4750	78,286563	41,917502
370	№ 370		кар.	ЮЗ	1.6	0.4	4140	4640	78,269928	41,91906
371	Двойной левый	пр. р. Кумтор	дол.	З	2.8	1.9	3960	4670	78,256501	41,926877
372	Двойной правый	пр. р. Кумтор	вис. дол.	З	1.9	1.0	4070	4560	78,253851	41,935649
24 ледника						103.2				
Кроме того, в бассейне р. Кумтор имеется 19 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 43 ледника						104.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 36 ледников, общей площадью 126.5 км ² , в том числе: 31 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 126.3 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Арабель (реки Кумтор, Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
373	№ 373	руч. Арабель	дол.	ЮВ	2.3	1.3	4090	4650	78,125972	42,025087
374	Джуукучак	пр. руч. Арабель	прискл. кар. перем.	ЮВ	0.9	0.3	3980	4210	78,108527	42,025982
375	№ 375	пр. руч. Арабель	котл.	ЮВ	1.7	2.3	4000	4490	78,08953	42,00879
3 ледника						3.9				
Кроме того, в бассейне руч. Арабель имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						4.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 7.0 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Арабельсу (реки Арабельсу, Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Терскей-Алатау										
377	№ 377	пр. р. Кашкасу	пл. верш.	З	0.7	0.3	4240	4300	78,105161	41,995726
378	№ 378	Кашкасу	кар.	З	1.8	1.9	4030	4490	78,084339	42,026155
379	№ 379	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	ЮЗ	0.6	0.1	4380	4540	78,096786	42,030352
380	Кашкасу	пр. р. Кашкасу	дол.	ЮВ	2.9	3.0	3990	4480	78,049406	42,022783
383	№ 383	пр. р. Иттыши	пл. верш.	Ю	0.5	0.2	4310	4430	78,052602	42,011863
385	№ 385	пр. р. Иттыши	пл. верш.	ЮЗ	0.3	0.2	4360	4470	78,039629	42,018837
386	№ 386	пр. р. Иттыши	дол.	Ю	2.8	1.8	4020	4580	78,030439	42,019306
387	№ 387	пр. р. Иттыши	пл. верш.	ЮВ	0.6	0.2	4350	4500	78,025167	42,022303
388	№ 388	пр. р. Иттыши	пл. верш.	ЮВ	0.8	0.4	4410	4580	78,021881	42,008343
389	№ 389	Иттыши	цирк.	ЮЗ	2.7	2.3	4000	4570	78,01392	42,020159
390	№ 390	пр. р. Иттыши	кар.	ЮВ	1.0	0.4	4220	4600	78,004309	42,028248
391	№ 391	пр. р. Иттыши	кар.-вис.	ЮВ	0.8	0.2	4190	4480	77,999784	42,022401

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
392	№ 392	пр. р. Иттыши	дол.	В	3.9	4.5	3940	4690	77,963284	41,998498
393	№ 393	пр. р. Иттыши	дол.	В, ЮВ	4.7	3.3	3940	4620	77,972928	41,98552
394	№ 394	пр. р. Котуртор	пл. верш.	ЮВ	2.4	2.2	4140	4610	77,95367	41,982077
395	Попова	Котуртор	сл. дол.	ЮВ	5.5	7.6	3880	4760	77,91683	41,989893
396	Григорьева	пр. р. Чонтор	пл. верш.	Ю	4.5	8.0	4130	4590	77,918978	41,966972
397	Большой Чонтор	Чонтор	сл. дол.	Ю	3.5	5.5	3950	4650	77,878595	41,974961
398	Малый Чонтор	пр. р. Чонтор	дол.	ЮВ	1.5	1.3	4060	4540	77,862858	41,957158
399	№ 399	оз. Чоколыкёль	пл. верш.	ЮВ	1.0	0.7	4260	4480	77,866208	41,948859
400	№ 400	оз. Чоколыкёль	кар.	В	1.0	0.3	3980	4370	77,816841	41,931239
401	№ 401	пр. р. Арабельсу	пл. верш.	ЮВ	1.4	1.0	4270	4600	77,807806	41,936643
402	№ 402	пр. р. Арабельсу	дол. перем.	ЮВ	1.9	1.4	4050	4500	77,792068	41,927794
403	№ 403	пр. р. Арабельсу	пл. верш.	Ю	0.9	0.5	4320	4520	77,787641	41,923632
404	№ 404	пр. р. Арабельсу	пл. верш.	ЮВ	0.6	0.2	4260	4410	77,77908	41,924543
406	№ 406	пр. р. Арабельсу	дол.	ЮВ	3.3	2.9	4020	4520	77,761197	41,9281
407	№ 407	пр. р. Арабельсу	кар.	ЮВ	1.2	0.6	4120	4490	77,738033	41,929136
408	№ 408	пр. р. Арабельсу	дол.	ЮВ	2.2	1.5	4020	4560	77,736511	41,918925
409	№ 409	пр. р. Арабельсу	кар.-дол.	В	1.3	0.7	4090	4600	77,736444	41,909972
410	№ 410	пр. р. Арабельсу	дол.	В	2.3	1.2	4070	4600	77,737182	41,904065
412	№ 412	оз. Джашилкёль	кар.-вис.	Ю	0.6	0.2	4320	4510	77,7242	41,90422
413	№ 413	оз. Джашилкёль	кар.	СВ	0.7	0.2	3980	4250	77,704539	41,873135
414	№ 414	оз. Джашилкёль	кар.-вис.	СВ	0.4	0.1	4110	4200	77,70771	41,867667

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
415	Юбилейный	Арабельсу	дол.	В, Ю	2.3	1.5	3990	4420	77,654099	41,876151
416	№ 416	Арабельсу	кар.-дол.	В	1.6	0.9	4060	4410	77,648902	41,865972
35 ледников						57.3				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Арабельсу имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 43 ледника						57.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 43 ледника, общей площадью 75.0 км ² , в том числе: 40 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 74.8 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Арабельсу (реки Арабельсу, Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Северный склон хр. Суек										
417-1	№ 417-1			СВ	0.6	0.1	4160	4460	77,714356	41,784004
417	№ 417	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.6	1.4	3950	4440	77,72223	41,782716
418	№ 418	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.1	0.9	3950	4490	77,734125	41,783393
419	Суек Западный	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.2	0.9	3960	4460	77,748762	41,787617
420	№ 420	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.3	0.4	4020	4350	77,771925	41,781742
421	№ 421	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.4	0.5	3990	4360	77,781937	41,791948
422	№ 422	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.0	0.8	3950	4430	77,790342	41,791712
422-1	№ 422-1	пр. р. Арабельсу		СЗ	0.7	0.3	4040	4370	77,800058	41,815734
423	№ 423	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.4	0.4	4000	4300	77,798606	41,79403
424	№ 424	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.6	0.6	3960	4330	77,80645	41,794031
426	№ 426	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.1	0.3	4000	4300	77,821774	41,800016
427	№ 427	пр. р. Арабельсу	дол.	С	0.9	0.2	4040	4330	77,826804	41,799879
429	№ 429	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.3	0.5	4030	4350	77,835839	41,818578
430	№ 430	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.4	1.3	3960	4480	77,848012	41,805706

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
431	№ 431	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.4	1.1	3950	4440	77,857219	41,806265
432	№ 432	пр. р. Арабельсу	дол.	С	3.0	2.0	3930	4540	77,86664	41,803876
433	№ 433	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.6	0.5	3980	4400	77,875909	41,813879
434	Джатымтер	пр. р. Арабельсу	дол.	С	2.4	1.3	3960	4540	77,882433	41,809521
436	№ 436	пр. р. Арабельсу	кар.-дол.	СЗ	1.2	0.5	4040	4490	77,908333	41,810668
437	№ 437	пр. р. Арабельсу	вис.	С	0.5	0.1	4050	4280	77,902788	41,820046
438	№ 438	пр. р. Арабельсу	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	4140	4470	77,908629	41,821539
439	№ 439	пр. р. Арабельсу	кар.-дол.	З, С	1.5	0.5	3980	4410	77,907769	41,826203
440	№ 440	пр. р. Арабельсу	кар.-вис.	З	0.6	0.2	4060	4390	77,909013	41,831563
441	№ 441	пр. р. Арабельсу	вис. кар.	СЗ	0.7	0.4	4040	4390	77,913024	41,840353
442	№ 442	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.2	0.5	3970	4380	77,922282	41,847026
443	№ 443	пр. р. Арабельсу	кар.-дол.	СЗ	0.6	0.2	4080	4340	77,929187	41,849892
444	№ 444	пр. р. Арабельсу	дол.	С	1.5	0.8	3980	4360	77,938922	41,854471
445	№ 445	руч. Кичи-Майтор	кар.	СВ	1.1	0.3	4070	4390	77,950203	41,856606
446	№ 446	пр. руч. Кичи-Майтор	кар.	СВ	0.7	0.2	4070	4340	77,954484	41,853661
29 ледников						17.3				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Арабельсу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 34 ледника						17.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 34 ледника, общей площадью 23.7 км ² , в том числе: 30 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 23.5 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Тарагай до устья р. Экургэн (реки Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Суек										
447	Майтор	руч. Майтор	котл.	СВ	3.5	4.2	3970	4540	77,931038	41,83373

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
449	№ 449	пр. руч. Майтор	кар.	СВ	0.7	0.2	4130	4460	77,951059	41,82895
450	Двугорбый	пр. руч. Майтор	дол.	СВ	1.9	1.3	4000	4520	77,955685	41,822817
451	№ 451	пр. руч. Майтор	кар.	С	0.5	0.2	3940	4270	77,966295	41,827361
452	№ 452	пр. р. Тарагай	пл. верш.	В	2.5	2.0	4060	4400	77,974354	41,820078
453	№ 453	пр. р. Тарагай	пл. верш.	ЮВ	0.7	0.5	4370	4520	77,957471	41,814073
454	№ 454	пр. руч. Джетимбель	кар.-вис.	З	0.5	0.2	4200	4490	77,941687	41,818305
455	№ 455	пр. руч. Джетимбель	пл. верш.	ЮЗ	0.5	0.1	4230	4510	77,927479	41,826455
456	№ 456	пр. руч. Джетимбель	дол.	СВ, В	1.6	0.7	3970	4520	77,919717	41,810556
457	№ 457	руч. Джетимбель	кар.	СВ	1.1	0.4	4010	4370	77,885897	41,792215
458	№ 458	пр. руч. Джетимбель	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4010	4230	77,895878	41,784502
461	№ 461	пр. руч. Суек	дол.	С	1.2	0.4	3990	4350	77,843744	41,779569
462	№ 462	руч. Суек	кар.	СЗ, ЮЗ	1.5	1.0	4040	4500	77,857031	41,78828
13 ледников						11.3				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Тарагай до устья р. Экургэн имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 21 ледник						11.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 14.8 км ² , в том числе: 16 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.7 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Экургэн (реки Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетимбель										
463	Сарытор I	руч. Сарытор	вис. дол.	В	1.7	0.7	4030	4490	77,690766	41,765509
464	Сарытор VI	пр. руч. Сарытор	дол.	СВ	1.6	0.8	4050	4560	77,683032	41,754687
465	Сарытор V	пр. руч. Сарытор	кар.	СВ	0.6	0.2	4080	4340	77,687585	41,749126
466	Сарытор IV	пр. руч. Сарытор	кар.	СВ	0.7	0.4	4060	4410	77,695738	41,742235

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
467	№ 467	пр. р. Сарытор	кар.	С	0.6	0.3	4070	4380	77,673948	41,729813
468	Ичкесары-тор IV	пр. р. Сарытор	вис. дол.	С	1.3	0.8	4020	4470	77,662371	41,749326
469	Ичкесары-тор V	пр. р. Сарытор	кар.	С	1.3	0.5	4130	4550	77,670888	41,754053
470	Ичкесары-тор VI	пр. р. Сарытор	кар.-дол.	З	1.2	0.5	4130	4440	77,674212	41,762803
471	Ичкесары-тор III	Сарытор	кар.	ЮЗ	1.5	0.6	4150	4400	77,628139	41,766142
472	Ичкесары-тор II	пр. р. Сарытор	котл.	СВ	2.3	2.2	3930	4450	77,605808	41,741453
473	Ичкесары-тор I	пр. р. Сарытор	кар.-дол.	СВ	1.2	0.5	4100	4530	77,595775	41,728919
474-1	№ 474-1	пр. р. Сарытор		С	0.5	0.1	4030	4240	77,60543	41,722423
474	№ 474	пр. р. Сарытор	кар.-вис.	С	0.8	0.6	3950	4460	77,619561	41,720674
475	№ 475	пр. р. Сарытор	кар.-вис.	С	0.6	0.2	3980	4340	77,629444	41,720042
14 ледников						8.4				
Кроме того, в бассейне р. Экургэн имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 19 ледников						8.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 10.3 км ² , в том числе: 14 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.3 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джаманечки (реки Тарагай, Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетимбель и северо-восточный склон хр. Джетим										
477	№ 477	пр. р. Джаманечки	кар.-дол.	СВ	1.2	0.6	4110	4450	77,595603	41,713917
478	№ 478	пр. р. Джаманечки	кар.	СЗ	0.8	0.2	4100	4550	77,589656	41,726549
479	№ 479	пр. р. Джаманечки	пл. верш.	В	1.7	1.3	4010	4390	77,512717	41,714959

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
481	№ 481	пр. р. Джаманечки	кар.	В	0.8	0.2	4140	4310	77,48123	41,719422
482	№ 482	пр. р. Джаманечки	вис.	СВ	0.9	0.3	4080	4390	77,476914	41,712544
483-1	№ 483-1	пр. р. Джаманечки		СВ	0.6	0.1	3950	4290	77,511938	41,681407
483	Джаманечки	пр. р. Джаманечки	кар.-дол.	СВ	1.3	0.6	4000	4440	77,511271	41,672548
484	№ 484	пр. р. Джаманечки	кар.-вис.	СВ	1.2	0.5	3930	4430	77,517036	41,668635
484-1	№ 484-1	пр. р. Джаманечки		СВ	0.7	0.1	4030	4410	77,520907	41,665555
485	№ 485	пр. р. Джаманечки	кар.-дол.	СВ	0.9	0.3	3950	4290	77,524945	41,657406
486	№ 486	пр. р. Джаманечки	дол.	С	3.3	3.1	3830	4480	77,536051	41,646076
487	№ 487	пр. р. Джаманечки	вис. дол.	С	1.7	0.7	3980	4390	77,549555	41,651348
488	№ 488	пр. р. Джаманечки	кар.	С	0.9	0.4	4000	4380	77,556885	41,669385
490	№ 490	руч. Шоргосу	кар.-дол.	СВ	1.0	0.8	3950	4430	77,562194	41,641864
14 ледников						9.2				
Кроме того, в бассейне р. Джаманечки имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 27 ледников						9.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 13.1 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.0 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Всего по бассейну р. Тарагай имеется 194 ледника общей площадью 213.4 км ² , в том числе: 133 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 210.7 км ² и 61 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Тарагай имелось 168 ледников, общей площадью 270.6 км ² , в том числе: 151 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 269.8 км ² и 17 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн руч. Айгырбулак (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
493	№ 493	руч. Айгырбулак	кар.-дол.	СВ	0.9	0.3	4110	4510	77,540508	41,627192
1 ледник						0.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне руч. Айгырбулак имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.6 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Узунтурук (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
494	№ 494	Узунтурук	дол.	СВ	0.8	0.1	4040	4390	77,492696	41,635148
495	№ 495	пр. р. Узунтурук	дол.	СВ	0.9	0.2	4190	4490	77,488154	41,628406
498	№ 498	пр. р. Узунтурук	дол.	ЮВ	1.3	0.5	4130	4590	77,464134	41,615686
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Узунтурук имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.9 км ² .										
Бассейн руч. Карачункур (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
499	№ 499	руч. Карачункур	дол.	ЮВ	1.6	0.6	4100	4830	77,443235	41,612308
500	№ 500	пр. руч. Карачункур	вис.	ЮВ	0.7	0.1	4370	4880	77,435429	41,609794
2 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн руч. Чон-Корумды (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
503	№ 503		присклон.	ЮВ	0.5	0.1	4280	4440	77,411175	41,605144
504	№ 504	руч. Чон-Корумды	дол.	ЮВ	2.2	1.2	4090	4870	77,408578	41,601762

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
505	№ 505	пр. руч. Чон-Корумды	дол.	З	1.7	0.6	4310	4880	77,38747	41,600801
506	№ 506	пр. руч. Чон-Корумды	кар.	СВ	0.9	0.4	4260	4540	77,363396	41,594776
508	№ 508	пр. руч. Чон-Корумды	вис. кар.	В	0.9	0.2	4190	4540	77,3493	41,587874
509	№ 509	пр. руч. Чон-Корумды	дол.	ЮВ	1.2	0.6	4170	4590	77,338171	41,580888
511	№ 511	пр. руч. Чон-Корумды	кар.	СВ	0.7	0.2	4040	4270	77,350702	41,571724
7 ледников						3.3				
Кроме того, в бассейне руч. Чон-Корумды имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 13 ледников						3.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 5.8 км ² .										
Бассейн руч. Кичи-Корумды (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
515	№ 515	руч. Кичи-Корумды	дол.	ЮВ	1.1	0.5	4230	4580	77,328969	41,579085
517	№ 517	пр. руч. Кичи-Корумды	вис.	СВ	0.4	0.2	4320	4490	77,31942	41,57365
2 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне руч. Кичи-Корумды имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью менее 0.1 км ² .										
Бассейн безымянного притока р. Нарына (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
520	Надежды	пр. р. Нарына	дол.	В, ЮЗ	2.8	2.5	3990	4650	77,298449	41,577474
521	№ 521	пр. р. Нарына	вис. кар.	Ю	0.6	0.1	4190	4380	77,281102	41,571062
522	№ 522	пр. р. Нарына	вис. дол.	В, Ю	1.2	0.4	4100	4400	77,270325	41,565553

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
3 ледника						3.0				
Кроме того, в бассейне безымянного притока р. Нарына имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 3.9 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Сарыбельнын-Чонторы (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
523	№ 523	пр. руч. Сарыбельнын-Чонторы	кар.	Ю	1.0	0.2	4200	4670	77,254857	41,566406
524	№ 524	руч. Сарыбельнын-Чонторы	кар.	ЮВ	0.8	0.3	4240	4540	77,23924	41,566712
525	№ 525	пр. руч. Сарыбельнын-Чонторы	кар.-дол.	СВ, В	1.3	0.6	4100	4510	77,222478	41,556983
526	№ 526	пр. руч. Сарыбельнын-Чонторы	кар.-вис.	В	0.6	0.1	4150	4350	77,220206	41,544129
4 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне руч. Сарыбельнын-Чонторы имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.9 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.8 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Курменты (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
529	№ 529	пр. руч. Туюайрек	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.2	4130	4290	77,162262	41,535096
531	№ 531	пр. руч. Туюайрек	кар.	С	0.6	0.7	3970	4370	77,184406	41,541323
532	№ 532	пр. руч. Туюайрек	кар.	СЗ	1.3	0.7	4010	4380	77,206407	41,546297
533	№ 533	пр. руч. Туюайрек	вис.	З	0.5	0.1	4220	4420	77,214849	41,555329

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
534	№ 534	пр. руч. Туюайрек	кар.-дол.	Ю	0.6	0.1	4300	4590	77,21131	41,560666
535	№ 535		кар.-вис.	З	0.6	0.1	4270	4600	77,206351	41,562403
536	№ 536	руч. Туюайрек	дол.	ЮВ, В	1.7	0.9	4130	4620	77,195373	41,564646
537	№ 537	пр. руч. Туюайрек	кар.	Ю	0.7	0.2	4140	4300	77,178937	41,565006
538	№ 538	пр. руч. Туюайрек	кар.-дол.	ЮВ	1.1	0.5	4040	4440	77,152452	41,564817
539	№ 539	пр. руч. Туюайрек	кар.	СЗ	0.6	0.2	3990	4240	77,131849	41,557941
540	№ 540	пр. руч. Туюайрек	дол.	СЗ, ЮЗ	1.3	0.5	4090	4530	77,137714	41,566817
541	№ 541	пр. руч. Туюайрек	дол.	З, ЮЗ	1.8	0.6	3990	4440	77,131968	41,570216
543	№ 543	Курменты	кар.-дол.	Ю, В	0.8	0.3	4030	4350	77,044086	41,556917
544	№ 544	пр. р. Курменты	вис. кар.	СВ	0.7	0.2	3940	4180	77,051505	41,548913
547	№ 547	пр. р. Курменты	кар.	С	0.3	0.1	3950	4150	77,072277	41,524205
15 ледников						5.4				
Кроме того, в бассейне р. Курменты имеется 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 29 ледников						6.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 8.3 км ² , в том числе: 21 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.0 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн руч. Телек (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
548	№ 548	пр. руч. Телек	кар.	С	0.8	0.2	3960	4240	77,055348	41,521985
549	№ 549	пр. руч. Телек	вис. дол.	СЗ	0.7	0.2	4000	4250	77,062194	41,528636
550	№ 550	руч. Телек	вис. дол.	З, ЮЗ	0.8	0.2	4140	4340	77,038676	41,553814
551	№ 551	пр. руч. Телек	вис. дол.	З	1.2	0.3	3930	4300	77,021239	41,552272
4 ледника						0.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне руч. Телек имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн руч. Телеке (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
552	№ 552	руч. Телеке	вис. дол.	СЗ	0.8	0.2	3990	4200	76,975244	41,553338
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне руч. Телеке имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Чон-Молдобаши (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
555	№ 555	пр. р. Чон-Молдобаши	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.4	3900	4330	76,981245	41,560479
556	№ 556	пр. р. Чон-Молдобаши	вис.-дол.	С, З	1.1	0.4	3950	4320	76,984387	41,563569
557	№ 557	Чон-Молдобаши	кар.	СЗ	1.0	0.3	3970	4480	76,988125	41,571085
558	№ 558	пр. р. Чон-Молдобаши	вис.	СВ	0.8	0.3	3720	4060	76,889244	41,555568
559	№ 559	пр. р. Чон-Молдобаши	кар.	С	1.1	0.2	3650	4280	76,893739	41,551527
5 ледников						1.6				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Молдобаши имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 12 ледников						1.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 2.1 км ² , в том числе: 7 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Кичине-Молдобаши (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Кичине-Молдобаши имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн руч. Айрансу (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
561	№ 561	руч. Айрансу	кар.	С	0.7	0.2	3830	4100	76,834806	41,549111
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне руч. Айрансу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Туюксу (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон хр. Джетим										
562	№ 562	Туюксу	кар.-дол.	СВ, В	1.3	0.3	3750	4170	76,728558	41,578763
563	№ 563	пр. р. Туюксу	кар.	С	1.2	0.6	3660	4010	76,736068	41,573789
2 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Туюксу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Всего по бассейнам правых и левых притоков верховьев р. Нарына имеется 791 ледник общей площадью 511.4 км ² , в том числе: 480 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 498.0 км ² и 281 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейнам правых и левых притоков верховьев р. Нарына имелось 715 ледников, общей площадью 618.6 км ² , в том числе: 563 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 612.1 км ² и 152 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.5 км ² .										

Часть 16. Бассейн р. Атбаши

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

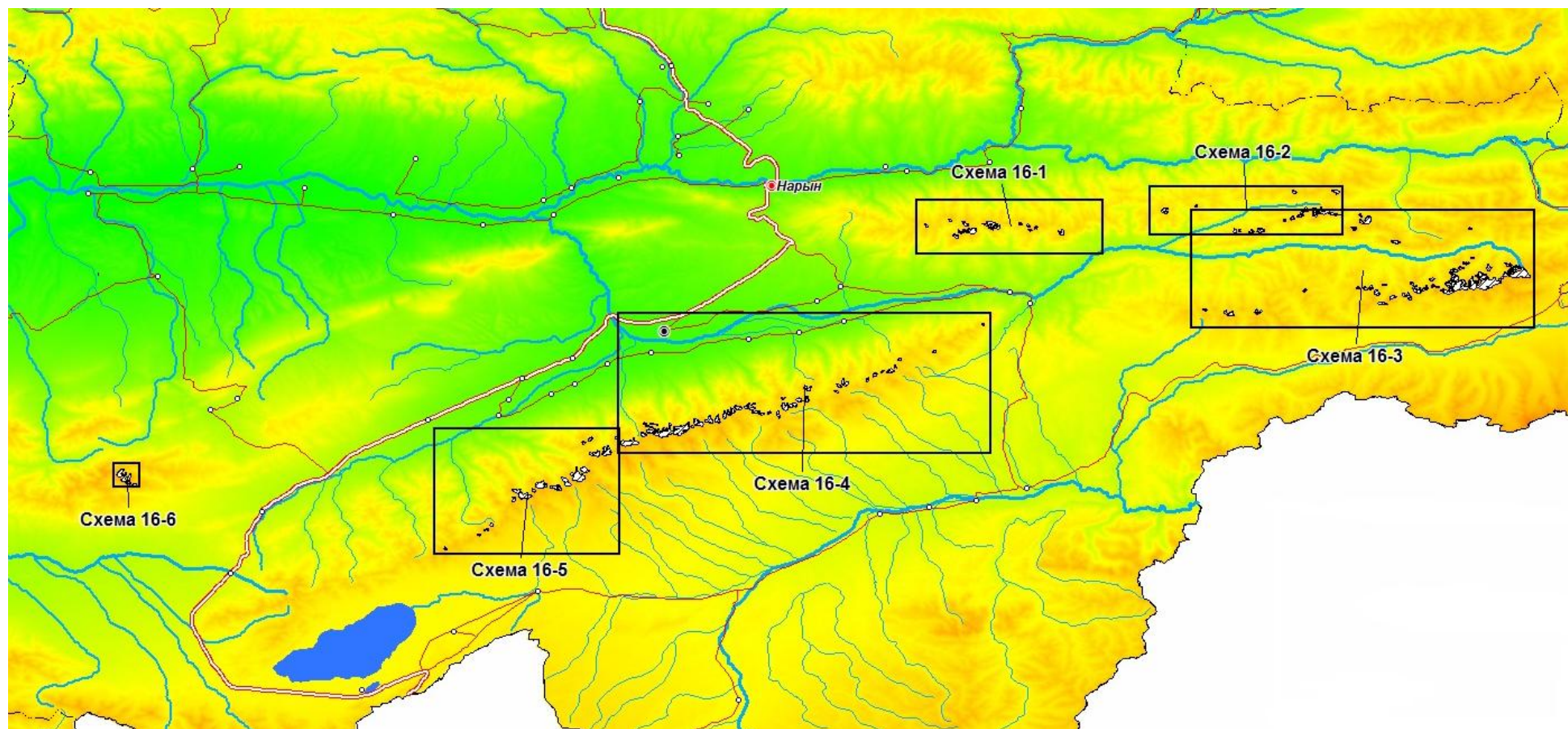


Схема 16. Схемы расположения ледниковых районов в бассейне р. Атбаши.

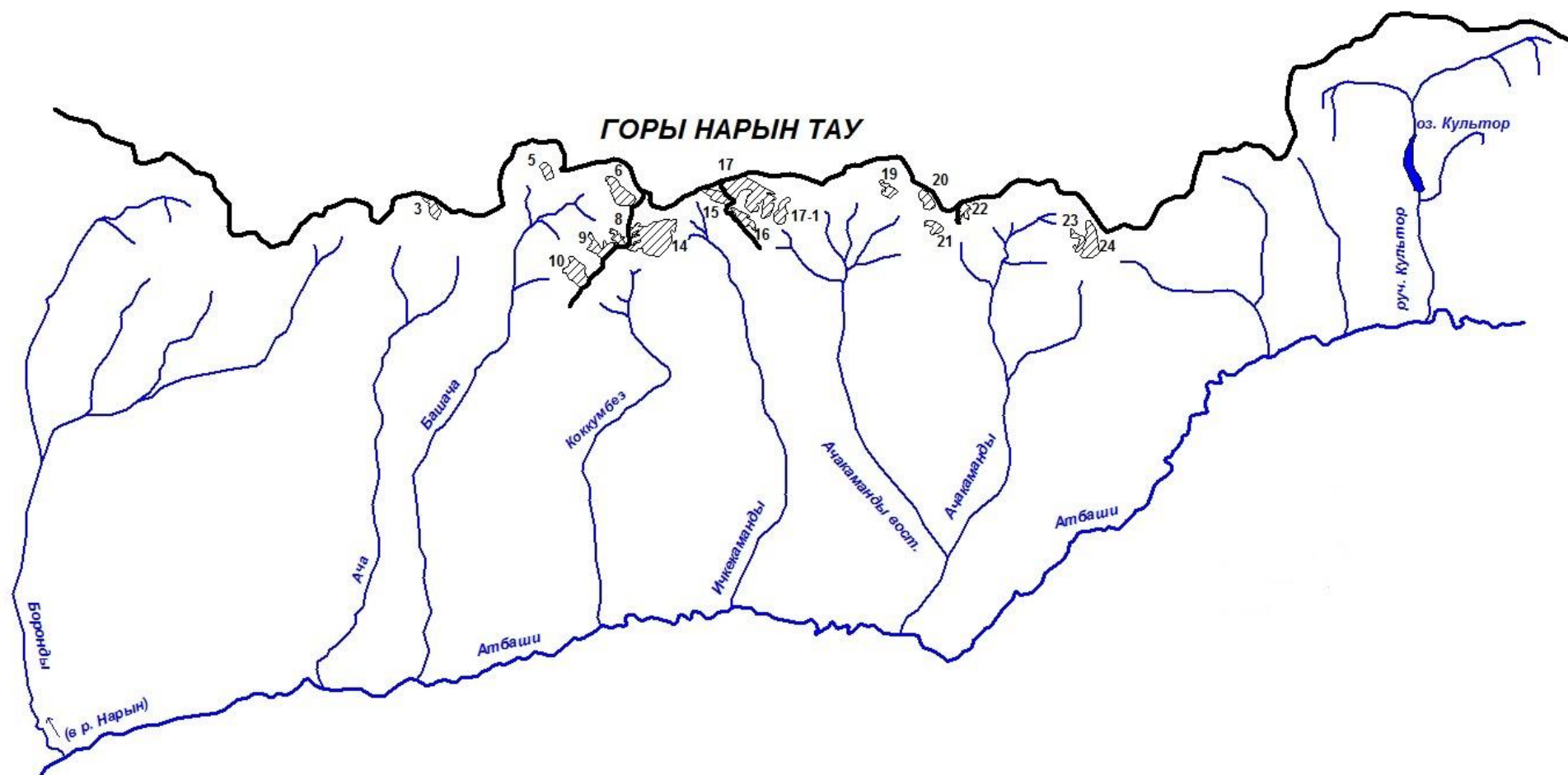


Схема 16-1. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Атбашы ниже устья р. Улан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

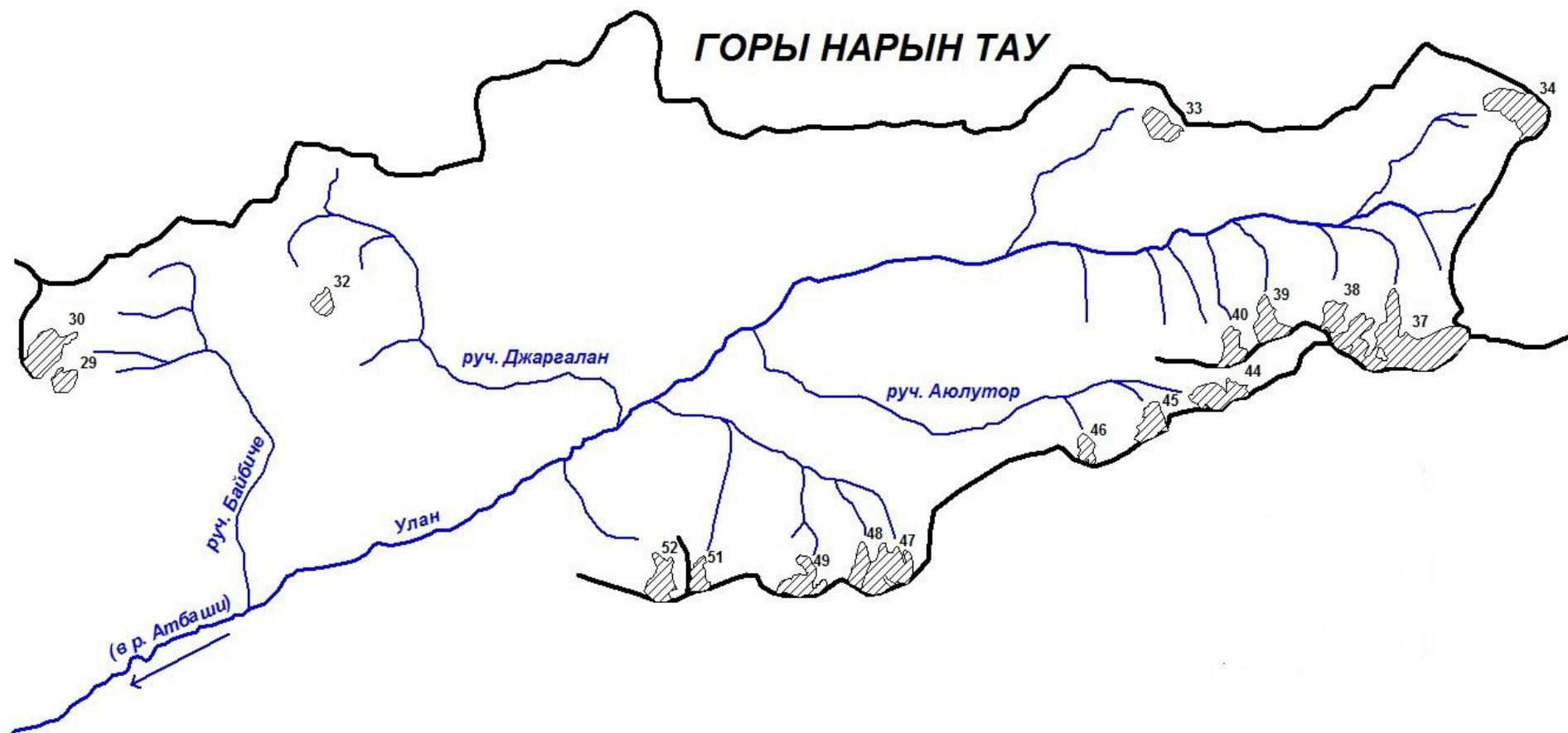


Схема 16-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Улан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

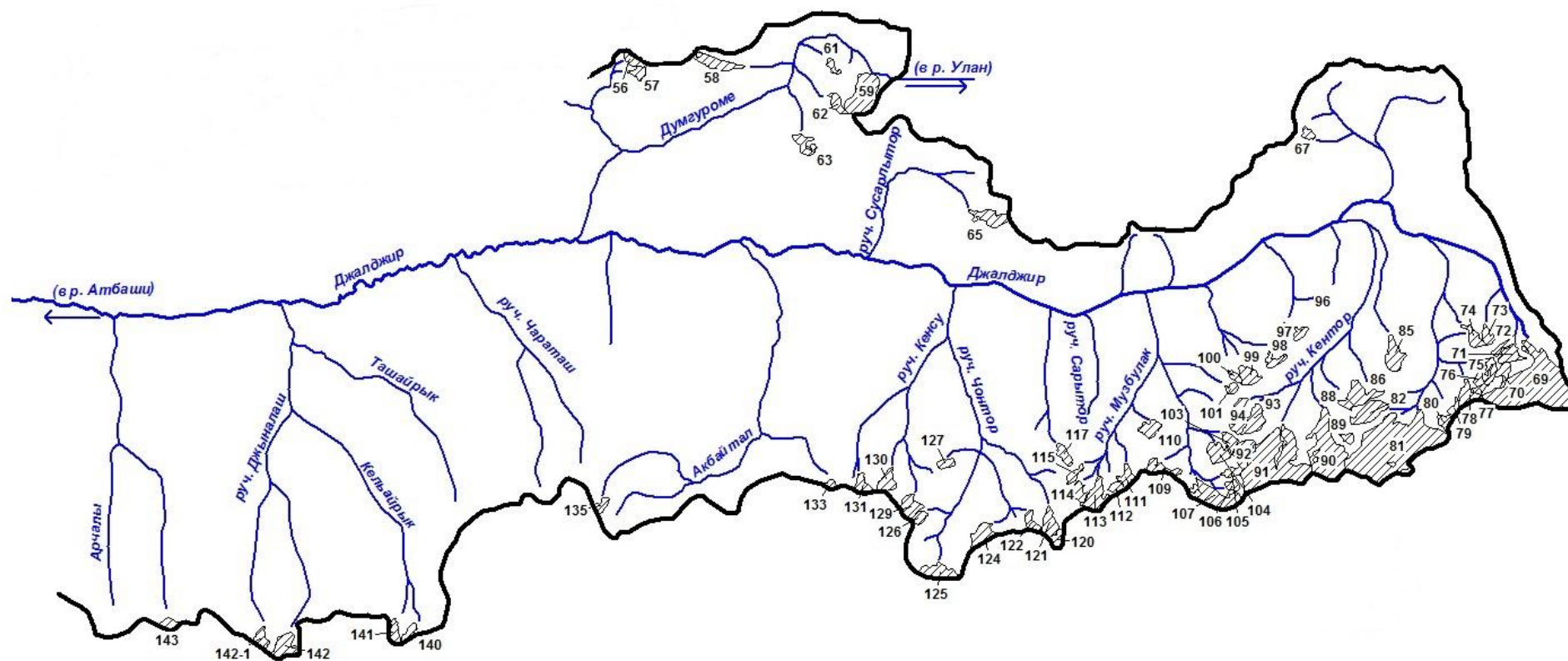


Схема 16-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Джалджир.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

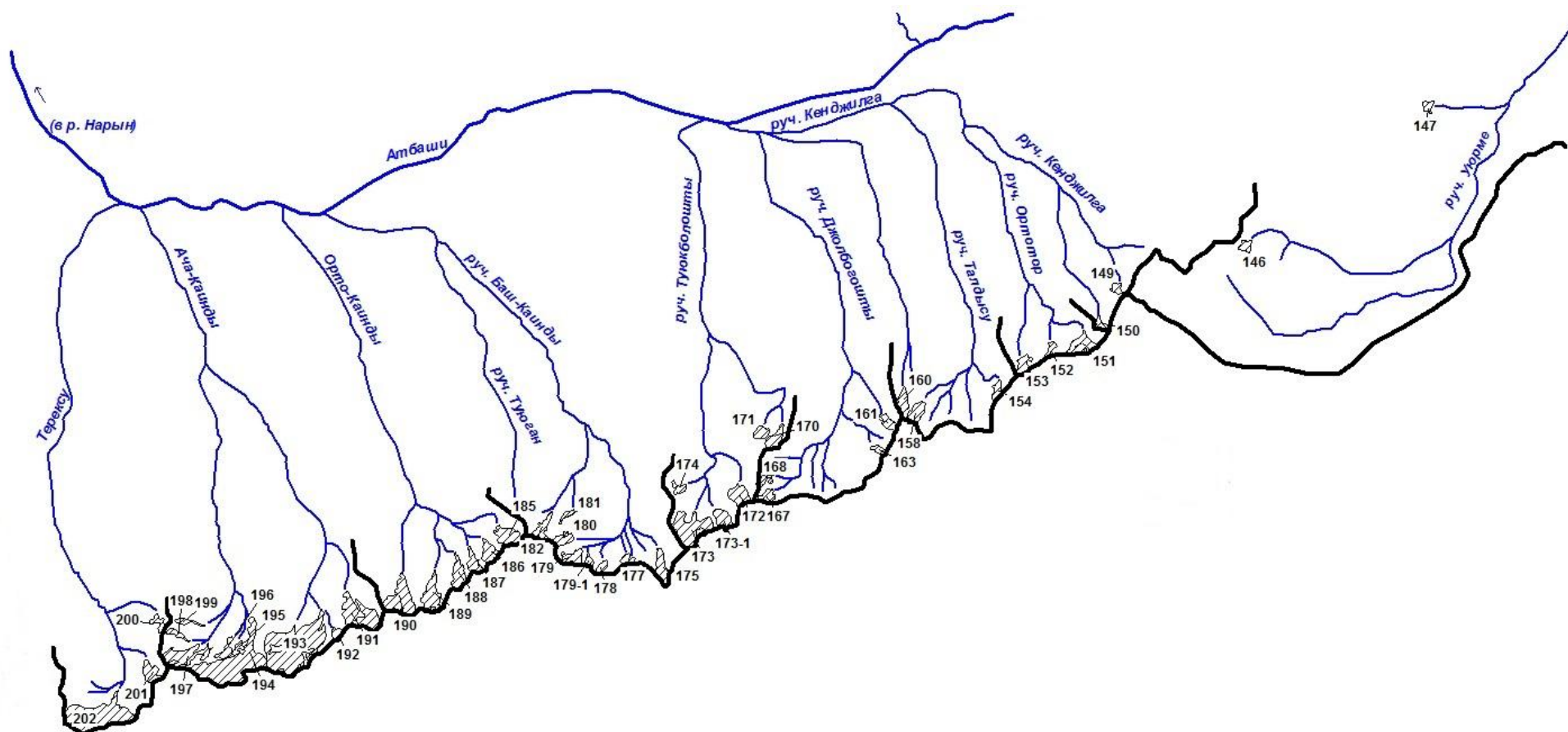


Схема 16-4. Схема расположения ледников в бассейнах левый притоков р. Атбаши ниже устья р. Джалджир.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

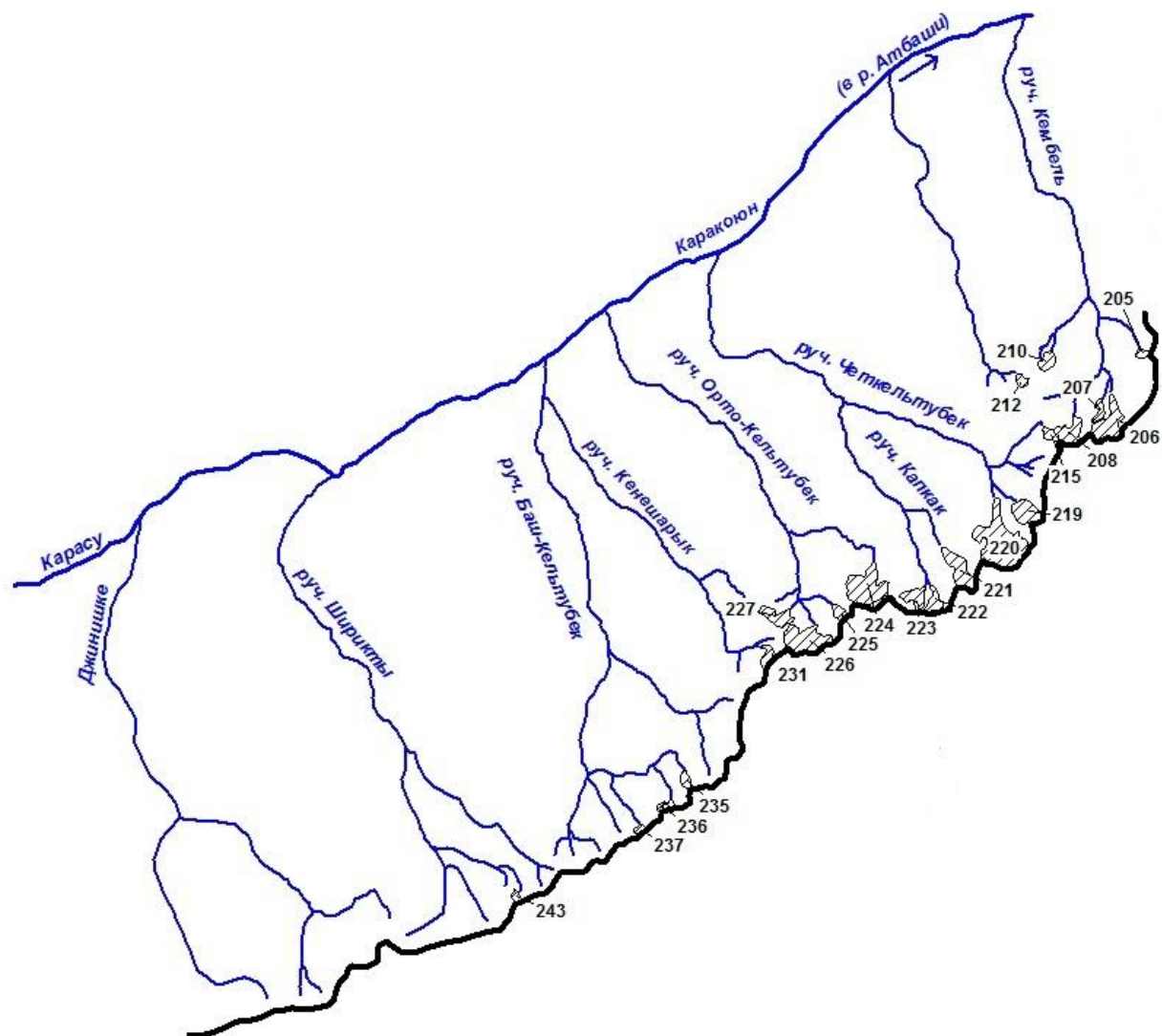


Схема 16-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Каракоюн.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

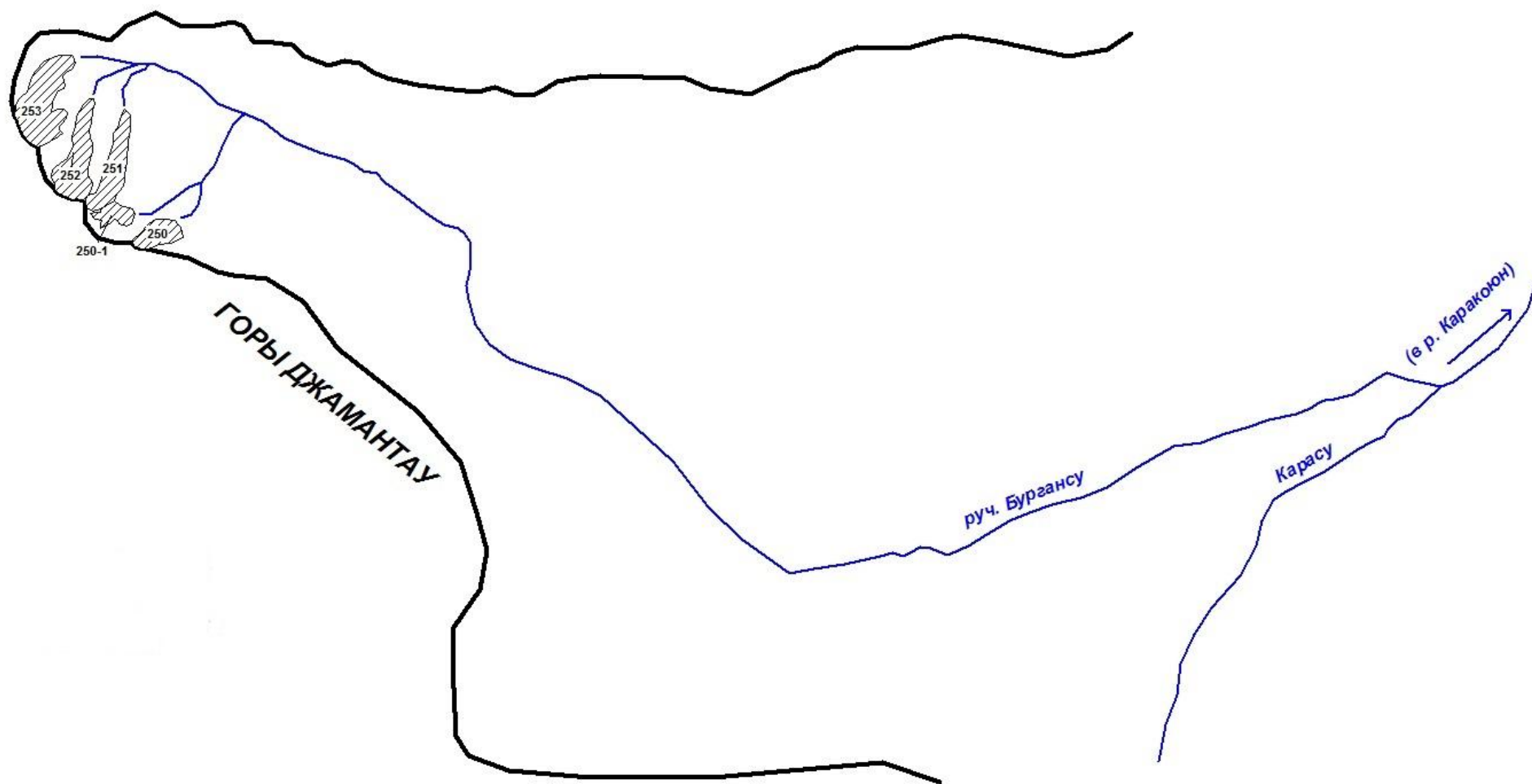


Схема 16-6. Схема расположения ледников в бассейне руч. Бургансу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН Р. АТБАШИ										
Бассейн р. Боронды (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Боронды имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.3 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ача (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
3	№ 3	пр. р. Ача	кар.	3	0.7	0.2	3920	4210	76,278685	41,356556
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Ача имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Башачи (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
5	№ 5	пр. р. Башачи	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3990	4110	76,319664	41,366138
6	№ 6	Башачи	дол.	СЗ, 3	1.1	0.4	3840	4300	76,345977	41,360445
8	№ 8	пр. р. Башачи	кар.	СЗ	0.7	0.1	3910	4360	76,344566	41,348053
9	№ 9	пр. р. Башачи	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	3810	4260	76,336318	41,346104
10	№ 10	пр. р. Башачи	дол.	С	1.0	0.4	3870	4260	76,329458	41,339109

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
5 ледников						1.3				
Кроме того, в бассейне р. Башачи имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.0 км ² .										
Бассейн р. Коккумбез (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Коккумбез имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Ичкекаманды (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
14	№ 14	Ичкекаманды	цирк.	СВ	1.7	1.1	3810	4360	76,356536	41,347885
15	№ 15	пр. р. Ичкекаманды	кар.	З	0.9	0.2	3920	4400	76,379939	41,358564
2 ледника						1.3				
Кроме того, в бассейне р. Ичкекаманды имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.9 км ² .										
Бассейн р. Ачакаманды Вост. (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
16	№ 16	пр. р. Ачакаманды Вост.	приклон. кар.	ЮЗ	1,0	0,2	4010	4300	76,389292	41,352537
17	№ 17	Ачакаманды Вост.	цирк.	В	1,7	0,9	3880	4410	76,39112	41,358291

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
17-1		Ачакаманды Вост.		В	0,9	0,2	3810	4110	76,402884	41,354431
19	№ 19	пр. р. Ачакаманды Вост.	кар.	СЗ	0.6	0.1	3860	4120	76,440945	41,359875
20	№ 20	пр. р. Ачакаманды Вост.	кар.	СЗ, З	0.6	0.2	3950	4220	76,454449	41,356845
21	№ 21	пр. р. Ачакаманды Вост.	кар.	СЗ, З	0.6	0.1	3960	4180	76,456667	41,349411
22	№ 22	пр. р. Ачакаманды	приклон. кар.	В	0.6	0.1	3910	4250	76,467465	41,353363
23	№ 23	Ачакаманды	кар.-дол.	С	1.2	0.4	3890	4190	76,512007	41,345436
24	№ 24	пр. р. Ачакаманды	кар.	С	0.8	0.1	3810	4170	76,50943	41,345235
9 ледников						2.3				
Кроме того, в бассейне р. Ачакаманды имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 3.3 км ² .										
Бассейн руч. Культор (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Культор имеется 6 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 6 ледников						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 0.8 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Байбиче (реки Улан, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
29	№ 29	пр. руч. Байбиче	кар.	СВ	0.5	0.1	3890	4040	76,690266	41,379388
30	№ 30	руч. Байбиче	кар.	СВ	1.1	0.4	3880	4190	76,687589	41,383342
2 ледника						0.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне руч. Байбиче имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.2 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Джаргалач (реки Улан, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
32	№ 32	пр. руч. Джаргалач	кар.	СЗ	0.5	0.1	3920	4070	76,742002	41,39042
1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Улан (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау и северный склон его отрога										
33	№ 33	пр. р. Улан	кар.	З	0.7	0.2	3930	4200	76,910641	41,414354
34	№ 34	пр. р. Улан	дол.	З	1.2	0.5	4000	4380	76,981121	41,414692
37	№ 37	пр. р. Улан	дол.	С	2.0	1.3	3810	4480	76,948645	41,382841
38	№ 38	пр. р. Улан	кар.	С	0.6	0.2	3950	4200	76,943879	41,384956
39	№ 39	пр. р. Улан	дол.	С	0.8	0.3	3860	4220	76,931572	41,384757
40	№ 40	пр. р. Улан	кар.-дол.	С	0.2	0.2	3920	4220	76,923525	41,380686
6 ледников						2.7				
Кроме того, в бассейне р. Улан имеется 15 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 21 ледник						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 4.3 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.1 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Аюлутор (реки Улан, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон отрога гор Нарынтау										
44	№ 44	руч. Аюлутор	кар.	СЗ	0.6	0.3	3970	4230	76,920617	41,373679
45	№ 45	пр. руч. Аюлутор	кар.	С	0.7	0.2	3930	4360	76,90699	41,369622
46	№ 46	пр. руч. Аюлутор	кар.-дол.	С	0.5	0.1	3910	4100	76,893989	41,365806
3 ледника						0.6				
Кроме того, в бассейне руч. Аюлутор имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.1 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² и 1 ледника размером менее 0.1 км ² .										
Левые безымянные притоки р. Улан, ниже устья руч. Аюлутор (реки Улан, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон отрога гор Нарынтау										
47	№ 47	пр. р. Улан	дол.	С	0.9	0.4	3810	4330	76,853644	41,348476
48	№ 48	пр. р. Улан	кар.-дол.	С	0.8	0.2	3840	4230	76,848106	41,349069
49	№ 49	пр. р. Улан	кар.	С	1.0	0.3	3720	4240	76,836542	41,347645
51	№ 51	пр. р. Улан	вис.	С	0.6	0.1	3840	4290	76,816164	41,348298
52	№ 52	пр. р. Улан	кар.	СЗ	0.8	0.3	3800	4200	76,80841	41,347859
5 ледников						1.3				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Улан, ниже устья руч. Аюлутор имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.7 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Дунгуроме (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
56	№ 56	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.2	4050	4460	76,94359	41,378608
57	№ 57	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	З	0.6	0.2	4120	4450	76,946055	41,374107
58	№ 58	пр. р. Дунгуроме	дол.	В	1.7	0.5	3890	4380	76,978611	41,377629
59	№ 59	Дунгуроме	дол.	С	1.6	1.1	3920	4500	77,035172	41,366516
61	№ 61	пр. р. Дунгуроме	кар.	С	0.6	0.1	3850	4330	77,024317	41,374949
62	№ 62	пр. р. Дунгуроме	пл.-верш.	СЗ	1.0	0.2	4060	4540	77,025766	41,363824
63	№ 63	пр. р. Дунгуроме	кар.	С	0.9	0.3	3880	4470	77,011986	41,351815
7 ледников						2.6				
Кроме того, в бассейне р. Дунгуроме имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						2.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 3.4 км ² .										
Бассейн руч. Сусарлытор (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау										
65	№ 65	пр. руч. Сусарлытор	кар.	СЗ	1.4	0.4	3940	4430	77,084535	41,328324
1 ледник						0.4				
Кроме того, в бассейне руч. Сусарлытор имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Джалджир (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Нарынтау и северный склон хр. Джанги-Джер										
67	№ 67	пр. р. Джалджир	пл.-верш.	ЮВ	0.5	0.1	4090	4220	77,212028	41,351642

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
69	Калынтай-гак	Джалджир	дол.	С	2.8	3.5	3940	4810	77,296659	41,277584
70	№ 70	пр. р. Джалджир	вис.	ЮВ	0.6	0.2	4330	4750	77,286563	41,277762
71	№ 71	пр. р. Джалджир	кар.-вис.	СВ	0.7	0.3	4060	4630	77,290599	41,283996
72	№ 72	пр. р. Джалджир	кар.	СВ	1.0	0.2	3900	4380	77,287338	41,28652
73	№ 73	пр. р. Джалджир	кар.-дол.	С	0.7	0.2	4020	4410	77,281145	41,290011
74	№ 74	пр. р. Джалджир	кар.-вис.	СВ	1.1	0.3	4120	4410	77,275377	41,289704
75	№ 75	пр. р. Джалджир	кар.	С, З	0.9	0.2	4180	4770	77,280083	41,279043
76	№ 76	пр. р. Джалджир	вис.	С	0.4	0.1	4220	4630	77,277101	41,276776
77	№ 77	пр. р. Джалджир	вис.	З	0.6	0.1	4360	4730	77,277621	41,273974
78	№ 78	пр. р. Джалджир	кар.-дол.	С	0.9	0.3	4050	4720	77,273283	41,272531
79	№ 79	пр. р. Джалджир	вис.	СЗ	0.5	0.1	4240	4570	77,26698	41,268601
80	№ 80	пр. р. Джалджир	кар.-вис.	З	0.7	0.2	4150	4620	77,263249	41,263446
81	№ 81	пр. р. Джалджир	дол.	СВ	3.3	4.2	3890	4750	77,244157	41,25724
82	№ 82	пр. р. Джалджир	кар.	В	1.4	0.5	4150	4560	77,233204	41,2675
15 ледников						10.5				
Кроме того, в бассейне р. Джалджир имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 21 ледник						10.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 11.4 км ² .										
Бассейн руч. Кентор (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
85	№ 85	пр. руч. Кентор	дол.	С	1.2	0.5	3850	4530	77,244379	41,28514
86	№ 86	пр. руч. Кентор	кар.	С	0.9	0.5	3950	4510	77,231759	41,273355

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
88	№ 88	пр. руч. Кентор	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	4190	4530	77,224097	41,269981
89	№ 89	пр. руч. Кентор	вис.	З	0.5	0.1	4270	4580	77,223929	41,259837
90	№ 90	пр. руч. Кентор	дол.	С	2.5	1.8	3970	4630	77,216333	41,258344
91	№ 91	руч. Кентор	дол.	С	2.6	2.9	3940	4650	77,18987	41,253844
92	№ 92	пр. руч. Кентор	кар.	В	1.2	0.4	4180	4540	77,183166	41,255965
93	№ 93	пр. руч. Кентор	кар.-дол.	СВ	1.3	0.4	4000	4480	77,187042	41,266548
94	№ 94	пр. руч. Кентор	кар.	СВ	1.3	0.4	4060	4610	77,181611	41,267471
9 ледников						7.1				
Кроме того, в бассейне руч. Кентор имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 14 ледников						7.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 8.6 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Джалджир между ручьями Кентор и Музбулак (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
96	№ 96	пр. р. Джалджир	кар.	СЗ	0.5	0.1	4060	4210	77,216285	41,30117
97	№ 97	пр. р. Джалджир	кар.	С	0.8	0.2	3880	4300	77,200501	41,292368
98	№ 98	пр. р. Джалджир	кар.	СЗ	0.6	0.2	3940	4300	77,196908	41,284062
99	№ 99	пр. р. Джалджир	кар.	СЗ	0.8	0.3	3830	4260	77,186568	41,279606
100	№ 100	пр. р. Джалджир	вис.	СЗ	0.5	0.1	4050	4310	77,180358	41,279215
5 ледников						0.9				
Кроме того, в бассейне р. Джалджир имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Музбулак (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
101	№ 101	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	СЗ	0.3	0.1	4120	4350	77,179014	41,275895
103	№ 103	пр. руч. Музбулак	кар.	З	0.8	0.2	4110	4440	77,177789	41,259368
104	№ 104	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.4	3970	4480	77,17344	41,256593
105	№ 105	пр. руч. Музбулак	кар.	З	0.7	0.2	4150	4600	77,178302	41,25094
106	№ 106	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	З	0.5	0.1	4190	4540	77,178314	41,246907
107	№ 107	пр. руч. Музбулак	кар.-дол.	С	1.7	0.8	3860	4430	77,171715	41,244412
109	№ 109	пр. руч. Музбулак	кар.	С	0.6	0.3	4000	4270	77,15165	41,252837
110	№ 110	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.3	3960	4380	77,146125	41,264306
111	№ 111	пр. руч. Музбулак	кар.	С	0.8	0.2	3920	4360	77,136189	41,250444
112	№ 112	пр. руч. Музбулак	кар.-дол.	С	0.4	0.1	4060	4380	77,132288	41,246928
113	№ 113	руч. Музбулак	дол.	С	1.1	0.5	3910	4500	77,123842	41,245372
114	№ 114	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	С	0.7	0.2	4100	4460	77,118024	41,246083
115	№ 115	пр. руч. Музбулак	кар.-вис.	СВ	0.9	0.2	4040	4330	77,116378	41,251475
13 ледников						3.6				
Кроме того, в бассейне руч. Музбулак имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 15 ледников						3.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 4.7 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн руч. Сарытор (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Сарытор имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн безымянного ручья между руч. Сарытор и Кенсу (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
117	№ 117	пр. р. Джалджир	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.2	3930	4320	77,11181	41,257297
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн руч. Кенсу (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
120	№ 120	пр. руч. Чонтор	вис.	СЗ	0.5	0.2	4310	4590	77,108267	41,232039
121	№ 121	пр. руч. Чонтор	дол.	С	1.1	0.4	3910	4380	77,105825	41,237334
122	№ 122	пр. руч. Чонтор	вис.	СВ	0.7	0.2	4100	4480	77,099026	41,237652
124	№ 124	пр. руч. Чонтор	кар.	СВ	1.2	0.4	3990	4660	77,080013	41,233212
125	№ 125	руч. Чонтор	кар.	С	0.9	0.5	3960	4310	77,061654	41,223379
126	№ 126	пр. руч. Чонтор	кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	4170	4440	77,054059	41,239466
127	№ 127	пр. руч. Кенсу	кар.-вис.	СВ	0.5	0.2	4060	4310	77,065069	41,255398
129	№ 129	руч. Кенсу	кар.	С	0.9	0.4	3920	4430	77,051314	41,242727
130	№ 130	пр. руч. Кенсу	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3850	4360	77,041594	41,251053
131	№ 131	пр. руч. Кенсу	кар.	С	0.8	0.3	3910	4340	77,032311	41,24991
10 ледников						3.0				
Кроме того, в бассейне руч. Кенсу имеется 15 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 25 ледников						3.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 4.8 км ² , в том числе: 14 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.4 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Акбайтал (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
133	№ 133	пр. р. Акбайтал	кар.	СЗ	0.4	0.1	4030	4260	77,018866	41,249903
135	№ 135	пр. р. Акбайтал	кар.	С	0.6	0.2	3960	4200	76,92811	41,245345
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Акбайтал имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн руч. Чараташ (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Чараташ имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Кельайрык (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
140	№ 140	Кельайрык	кар.	С	0.8	0.2	3990	4350	76,851134	41,208634
141	№ 141	Кельайрык	кар.	С	0.9	0.2	3940	4370	76,845071	41,208992
142	№ 142	руч. Джиланач	кар.-дол.	С	1.0	0.5	4010	4330	76,801673	41,205519
142-1	№ 142-1	руч. Джиланач		С	0.8	0.2	3940	4390	76,792614	41,207876
4 ледника						1.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Арчалы (реки Джалджир, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Джанги-Джер										
143	№ 143	пр. р. Арчалы	кар.	С	0.4	0.2	4040	4280	76,756333	41,212623
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Арчалы имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн руч. Уюрме (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Юго-восточный склон хр. Атбаши										
146	№ 146	пр. руч. Уюрме	кар.	СВ	0.5	0.2	3910	4170	76,292178	41,140618
147	№ 147	пр. руч. Уюрме	кар.	С	0.6	0.1	3710	3950	76,376467	41,187457
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне руч. Уюрме имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн руч. Кенджилга (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
149	№ 149	пр. руч. Кенджилга	кар.	СЗ	0.5	0.1	3840	4200	76,233618	41,126741
150	№ 150	руч. Кенджилга	кар.-дол.	СЗ	0.6	0.1	3830	4190	76,226046	41,115148
151	№ 151	руч. Ортогор	дол.	СЗ	1.0	0.5	3820	4360	76,217616	41,108428
152	№ 152	пр. руч. Ортогор	кар.-дол.	С	0.6	0.1	3740	4180	76,203426	41,106124
153	№ 153	пр. руч. Ортогор	кар.-дол.	С	0.9	0.3	3740	4210	76,191424	41,101109

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
154	№ 154	пр. руч. Талдысу	кар.	С	0.8	0.2	3850	4230	76,178718	41,09259
158	№ 158	пр. руч. Талдысу	кар.-дол.	СВ	1.0	0.4	3890	4260	76,141467	41,085225
160	№ 160	пр. руч. Кенджилга	дол.	С	1.0	0.3	3910	4280	76,135865	41,089404
161	№ 161	пр. руч. Джолбогошты	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.2	3840	4280	76,129364	41,081981
163	№ 163	пр. руч. Джолбогошты	кар.	СЗ	0.5	0.1	3990	4330	76,124534	41,072427
167	№ 167	руч. Джолбогошты	кар.	СВ	0.7	0.2	4000	4260	76,073395	41,05718
168	№ 168	пр. руч. Джолбогошты	кар.	СВ	0.8	0.1	3940	4250	76,071888	41,062439
12 ледников						2.6				
Кроме того, в бассейне руч. Кенджилга имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 20 ледников						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 4.7 км ² .										
Бассейн руч. Туякбогошты (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
170	№ 170	пр. руч. Туякбогошты	дол.	СВ	1.1	0.4	3900	4240	76,077248	41,077553
171	№ 171	пр. руч. Туякбогошты	дол.	СВ	0.7	0.2	3920	4260	76,07132	41,079046
172	№ 172	пр. руч. Туякбогошты	кар.-дол.	С	0.9	0.5	3920	4260	76,060968	41,05757
173	№ 173	руч. Туякбогошты	котл.	С	1.5	1.2	3880	4340	76,039409	41,045796
173-1	№ 173-1	руч. Туякбогошты		С	1.0	0.4	3900	4270	76,053515	41,049221
174	№ 174	пр. руч. Туякбогошты	кар.	СВ	0.7	0.1	3900	4120	76,033771	41,060419
6 ледников						2.8				
Кроме того, в бассейне руч. Туякбогошты имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						3.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн руч. Баш-Каинды (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
175	№ 175	пр. руч. Баш-Каинды	дол.	С	1.5	0.5	3880	4360	76,025745	41,032975
177	№ 177	пр. руч. Баш-Каинды	кар.	С	0.5	0.2	3940	4150	76,010037	41,035885
178	№ 178	пр. руч. Баш-Каинды	кар.	С	0.7	0.1	3970	4250	75,997961	41,03341
179	№ 179	руч. Баш-Каинды	кар.-дол.	СВ	0.9	0.3	3930	4230	75,984721	41,037034
179-1	№ 179-1	руч. Баш-Каинды		С	0.5	0.1	3930	4240	75,992468	41,035826
180	№ 180	пр. руч. Баш-Каинды	кар.	СВ	0.9	0.3	3990	4290	75,980595	41,043224
181	№ 181	пр. руч. Баш-Каинды	дол.	С	0.8	0.1	3850	4160	75,982635	41,050757
182	№ 182	пр. руч. Баш-Каинды	дол.	СВ	1.3	0.3	3810	4250	75,971527	41,047742
8 ледников						1.9				
Кроме того, в бассейне руч. Баш-Каинды имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 18 ледников						2.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 4.1 км ² .										
Бассейн р. Орто-Каинды (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
185	№ 185	Орто-Каинды	дол.	СЗ	1.1	0.6	3870	4370	75,956255	41,044507
186	№ 186	пр. р. Орто-Каинды	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.4	3860	4360	75,94783	41,03948
187	№ 187	пр. р. Орто-Каинды	дол.	С	1.2	0.3	3710	4370	75,941056	41,03649
188	№ 188	пр. р. Орто-Каинды	вис.-дол.	С	1.5	0.5	3800	4380	75,933124	41,032578
189	№ 189	пр. р. Орто-Каинды	дол.	С	1.7	0.6	3780	4390	75,920881	41,025846
190	№ 190	пр. р. Орто-Каинды	дол.	С	1.7	1.0	3710	4440	75,906148	41,024693
6 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне р. Орто-Каинды имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 8 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 4.6 км ² .										
Бассейн р. Ача-Каинды (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
191	№ 191	пр. р. Ача-Каинды	дол.	С	1.5	1.1	3790	4530	75,884257	41,018836
192	№ 192	пр. р. Ача-Каинды	вис.	СЗ	0.5	0.1	4000	4420	75,877906	41,01144
193	№ 193	Ача-Каинды	кар.	СВ	3.2	3.0	3790	4530	75,858712	41,00837
194	№ 194	пр. р. Ача-Каинды	дол.	СВ, С	3.8	2.6	3510	4590	75,838152	41,005412
195	№ 195	пр. р. Ача-Каинды	кар.	С	0.6	0.1	3810	4150	75,832953	41,006994
196	№ 196	пр. р. Ача-Каинды	кар.-вис.	СВ	1.1	0.2	3940	4280	75,828108	41,00705
197	№ 197	пр. р. Ача-Каинды	кар.-дол.	СВ	2.0	0.8	3810	4490	75,809944	41,004429
198	№ 198	пр. р. Ача-Каинды	кар.	В	1.0	0.1	3960	4270	75,80562	41,011503
199	№ 199	пр. р. Ача-Каинды	кар.-вис.	В	1.2	0.1	3850	4210	75,807878	41,015843
9 ледников						8.1				
Кроме того, в бассейне р. Ача -Каинды имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 12 ледников						8.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 10.1 км ² .										
Бассейн р. Терексу (реки Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
200	№ 200	пр. р. Терексу	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3790	4270	75,793655	41,015519
201	№ 201	пр. р. Терексу	вис.-дол.	СЗ	1.2	0.4	3980	4470	75,794583	40,999249
202	№ 202	Терексу	дол.	СВ	2.5	2.1	3710	4670	75,769659	40,985227
3 ледника						2.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Терексу имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 9 ледников						3.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 2.3 км ² .										
Бассейн руч. Кембель (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
205	№ 205	пр. руч. Кембель	кар.	С	0.5	0.1	3970	4270	75,747969	40,992935
206	№ 206	пр. руч. Кембель	дол.	С	2.1	1.2	3730	4480	75,734671	40,970315
207	№ 207	пр. руч. Кембель	вис.-дол.	СВ	1.0	0.2	3820	4330	75,728346	40,973299
208	№ 208	руч. Кембель	дол.	С	1.2	0.8	3800	4410	75,712546	40,966154
210	№ 210	пр. руч. Кембель	кар.	СВ	0.9	0.3	3850	4230	75,703216	40,990759
5 ледников						2.6				
Кроме того, в бассейне руч. Кембель имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 3.2 км ² .										
Бассейн безымянного ручья между ручьями Кембель и Четкельтубек (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
212	№ 212	пр. р. Каракоюн	кар.	СЗ	0.6	0.2	3890	4220	75,691625	40,983867
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн руч. Четкельтубек (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
215	№ 215	пр. руч. Четкельтубек	кар.	СЗ	0.8	0.2	3980	4400	75,704766	40,964999

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
219	№ 219	пр. руч. Четкельтубек	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.8	3820	4500	75,693506	40,937677
220	№ 220	руч. Четкельтубек	дол.	С	2.9	2.8	3570	4690	75,68107	40,929765
221	№ 221	пр. руч. Капкак	дол.	СЗ	2.2	1.0	3910	4480	75,661504	40,917234
222	№ 222	руч. Капкак	дол.	С	1.2	0.4	3730	4310	75,649661	40,907011
223	№ 223	руч. Капкак	дол.	С	1.2	0.4	3750	4290	75,639711	40,907399
6 ледников						5.6				
Кроме того, в бассейне руч. Четкельтубек имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						5.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 6.4 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.3 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Орто-Кельтубек (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
224	№ 224	пр. руч. Орто-Кельтубек	вис.-дол.	С	1.8	1.7	3900	4500	75,618776	40,912889
225	№ 225	пр. руч. Орто-Кельтубек	вис.-дол.	СЗ	0.7	0.3	3980	4440	75,606025	40,902206
226	№ 226	руч. Орто-Кельтубек	вис.-дол.	С	1.5	1.5	3850	4520	75,591164	40,892786
227	№ 227	пр. руч. Орто-Кельтубек	кар.-вис.	СВ	1.0	0.6	3880	4380	75,576327	40,901129
4 ледника						4.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 6.4 км ² .										
Бассейн руч. Баш-Кельтубек (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
231	№ 231	руч. Кенешарык	кар.-дол.	С, СЗ	1.1	0.3	3890	4460	75,572022	40,886995
235	№ 235	пр. руч. Баш-Кельтубек	кар.-вис.	С	0.8	0.2	4070	4390	75,533628	40,843765
236	№ 236	пр. руч. Баш-Кельтубек	кар.	С	0.8	0.2	4080	4440	75,521508	40,834451

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
237	№ 237	пр. руч. Баш-Кельтубек	вис.	СЗ	0.4	0.1	4050	4320	75,512138	40,826161
4 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне руч. Баш-Кельтубек имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 7 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 3.3 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.2 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Ширикты (реки Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
243	№ 243	пр. руч. Ширикты	кар.	С	0.6	0.1	4060	4410	75,45464	40,802839
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне руч. Ширикты имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джинишке (реки Карасу, Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Атбаши										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Джинишке имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн руч. Бургансу (реки Карасу, Каракоюн, Атбаши, Нарын, Сырдарья, Аральское море) - Северо-восточные склоны гор Джамантау										
250	№ 250	пр. руч. Бургансу	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	4160	4470	74,919892	40,911666
250-1	№ 250-1	пр. руч. Бургансу		В	0.8	0.2	4380	4570	74,91057	40,914689

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
251	№ 251	пр. руч. Бургансу	дол.	С	1.9	0.5	4090	4580	74,9097	40,923157
252	№ 252	пр. руч. Бургансу	дол.	С	1.8	0.7	4100	4580	74,902482	40,924552
253	№ 253	руч. Бургансу	дол.	С	1.8	0.9	4140	4600	74,896715	40,9323
5 ледников						2.6				
Кроме того, в бассейне руч. Бургансу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 6) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 3.8 км ² .										
Всего по бассейну р. Атбаши имеется 303 ледника общей площадью 84.1 км ² , в том числе: 174 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 78.0 км ² и 129 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.1 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 5) по бассейну р. Атбаши имелось 284 ледника, общей площадью 113.7 км ² , в том числе: 253 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 112.2 км ² и 31 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.5 км ² .										

Часть 17. Бассейны левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

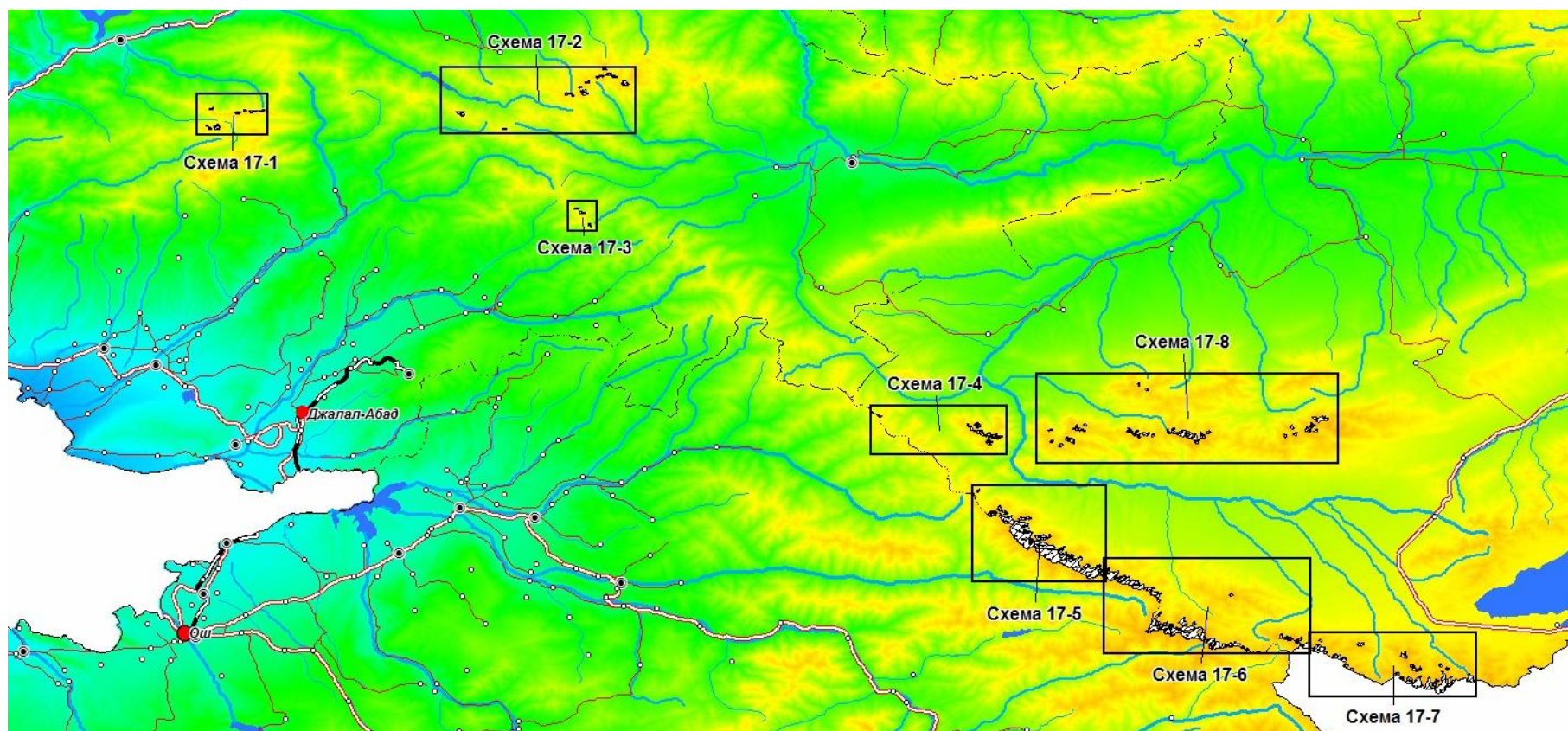


Схема 17. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи.

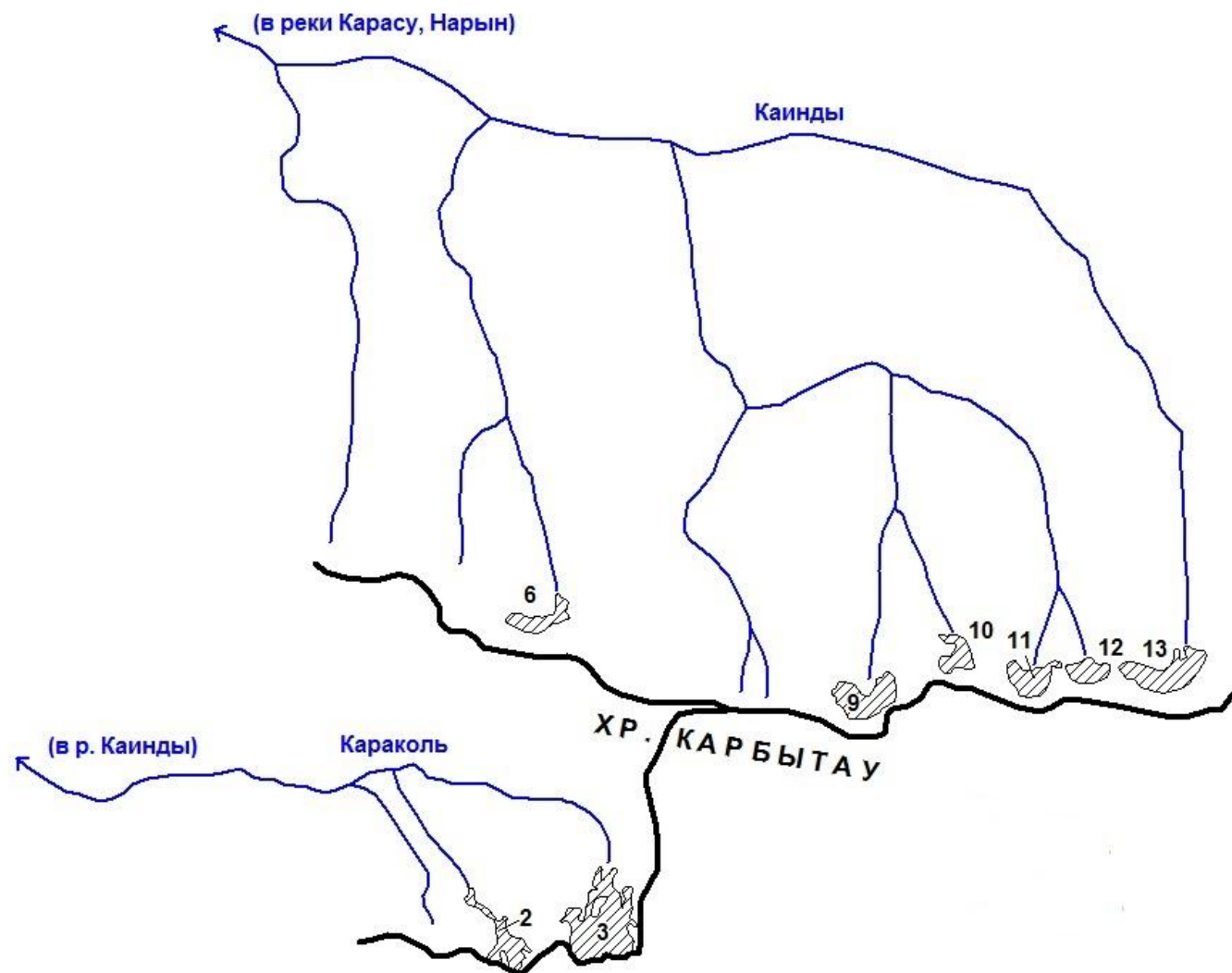


Схема 17-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Карасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

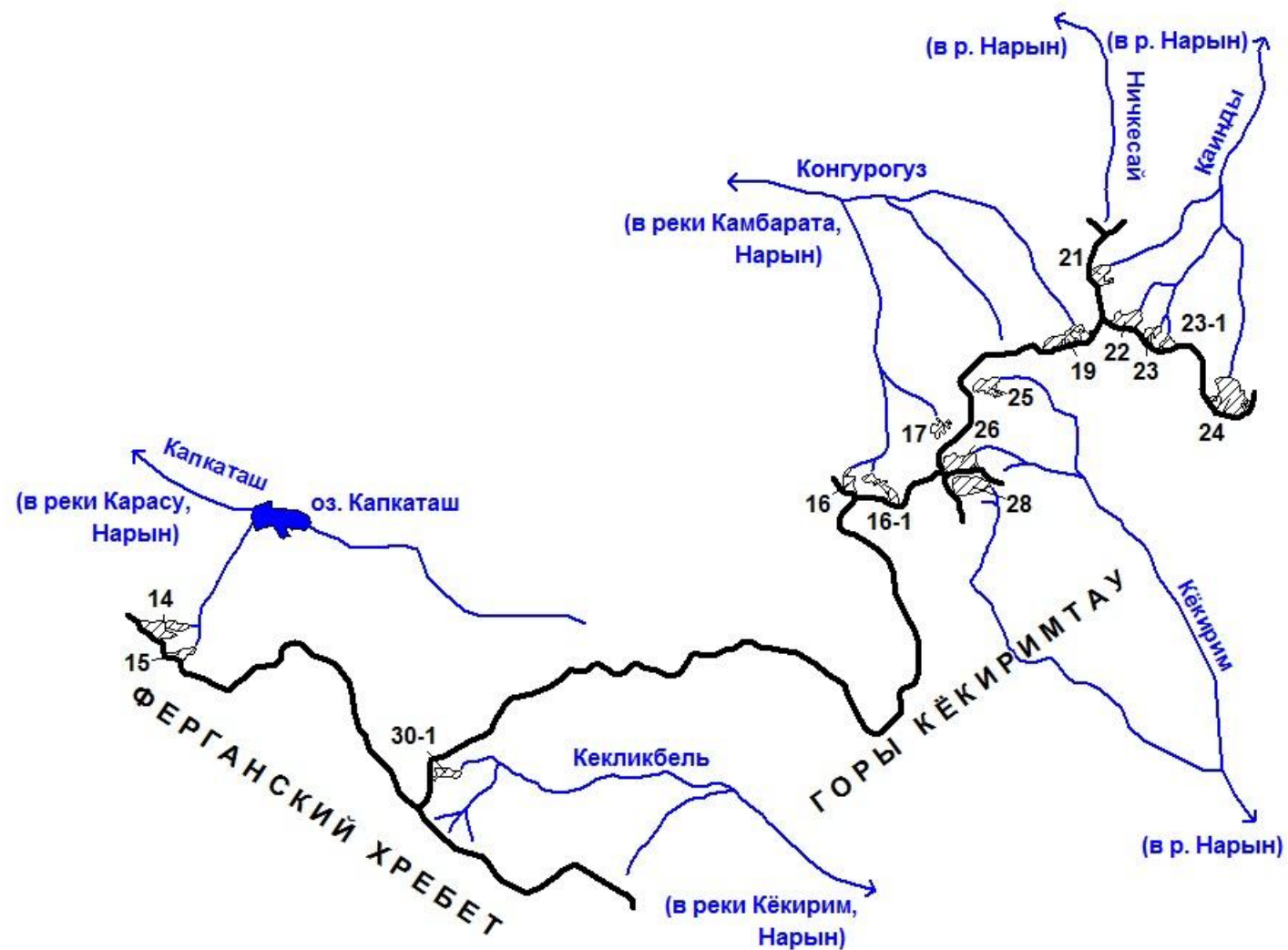


Схема 17-2. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Нарына ниже устья р. Алабуги. Условные обозначения см. на схеме 1-1.

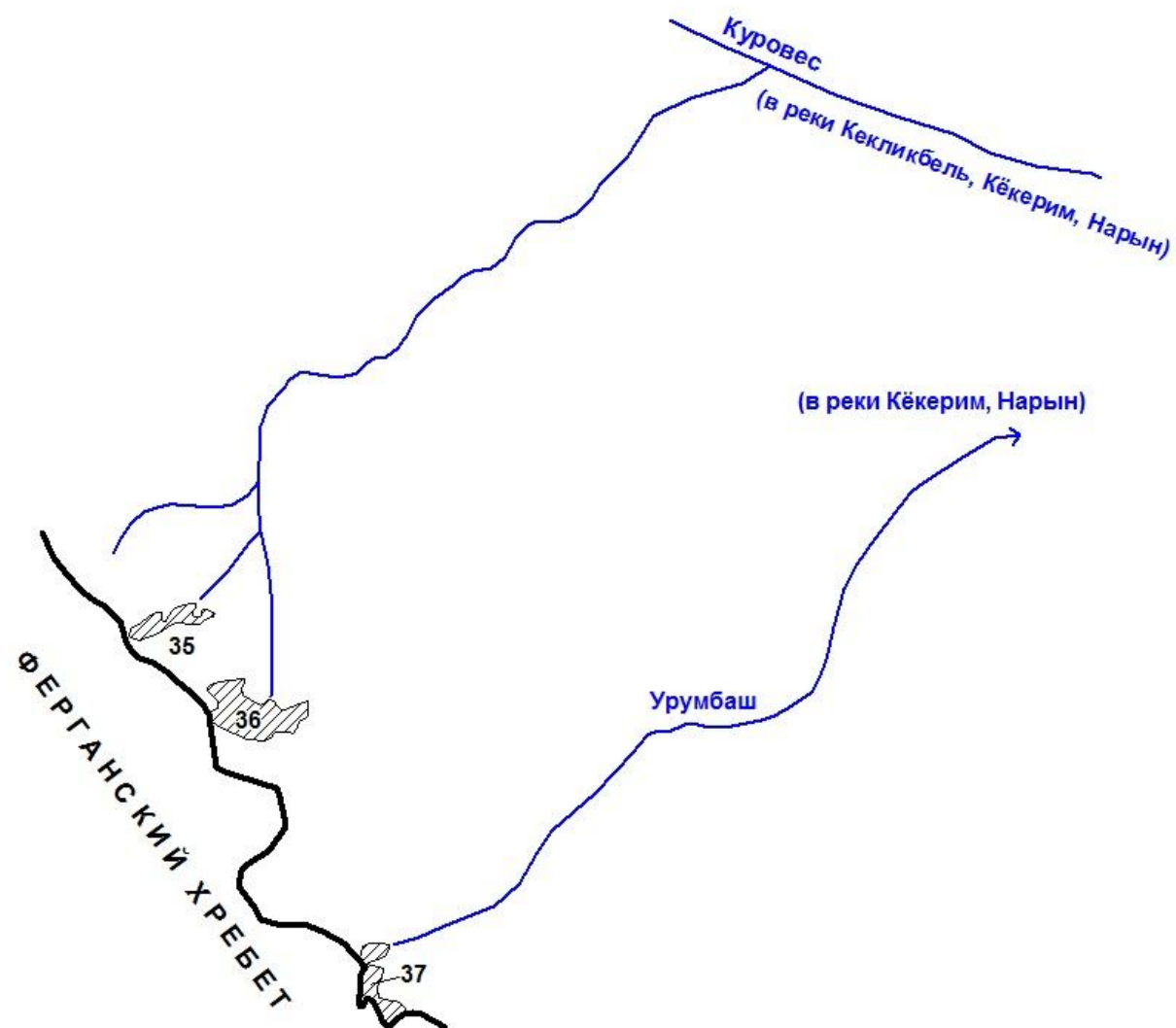


Схема 17-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кузовес и Урумбаш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

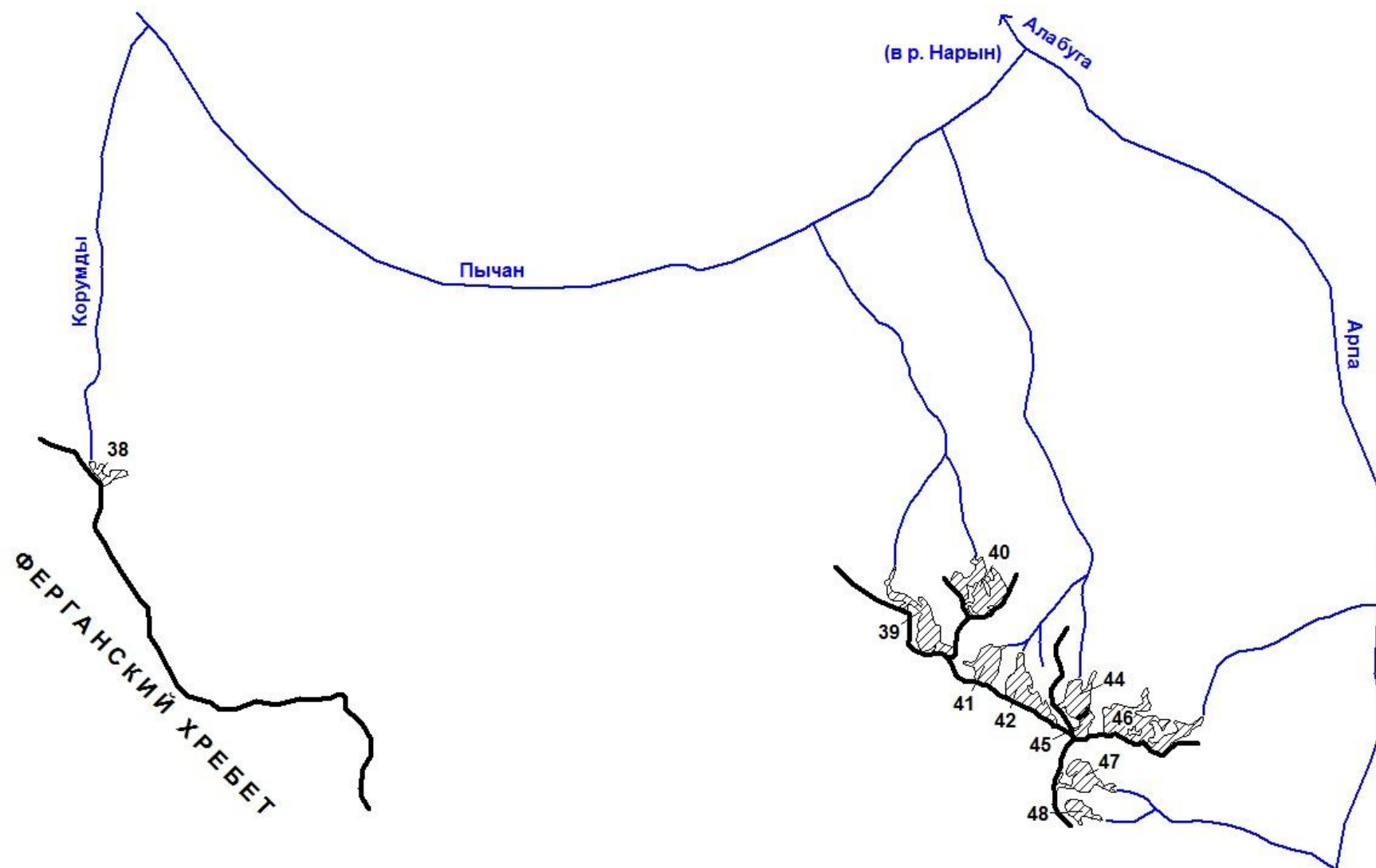


Схема 17-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Пычан и Арпа.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

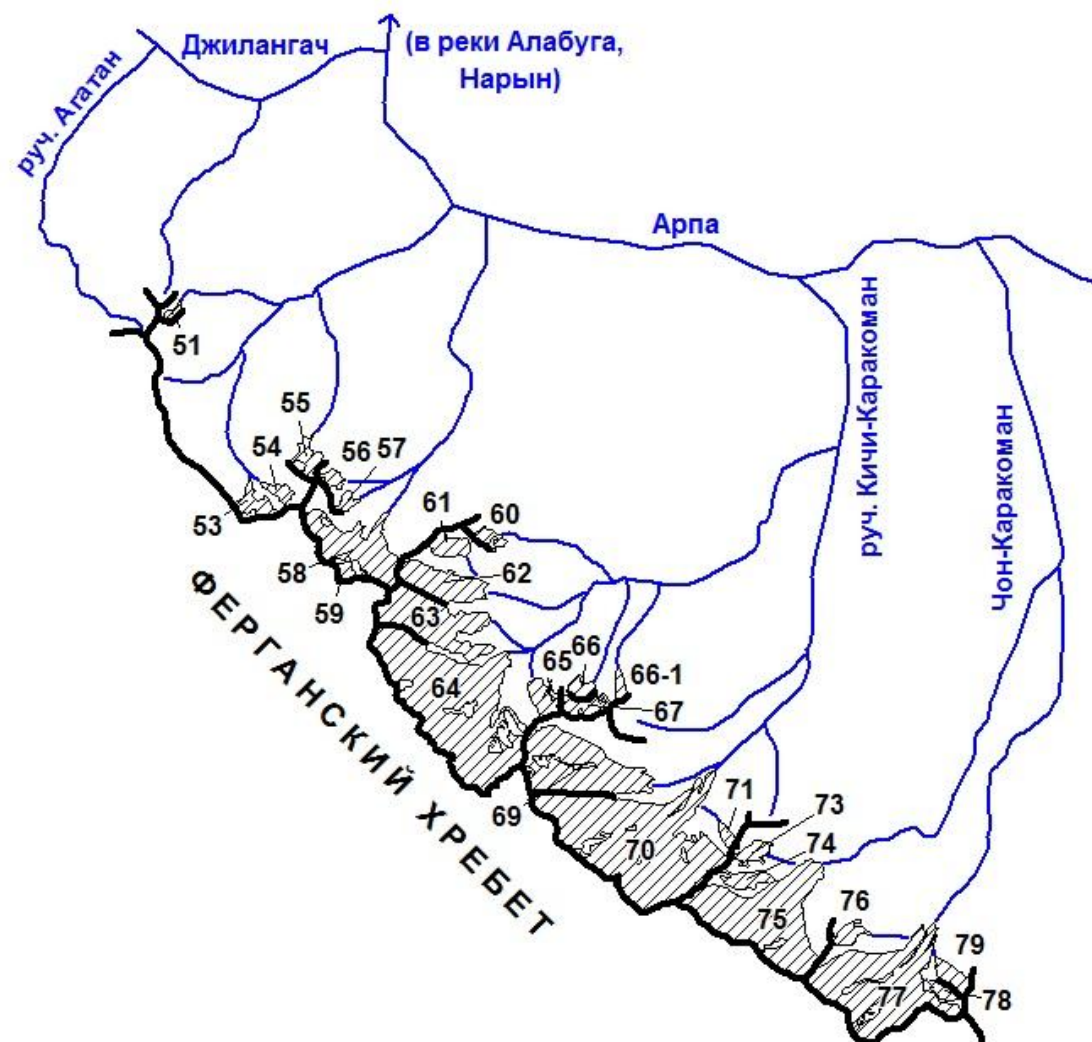


Схема 17-5. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Арпа ниже устья р. Каракола.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

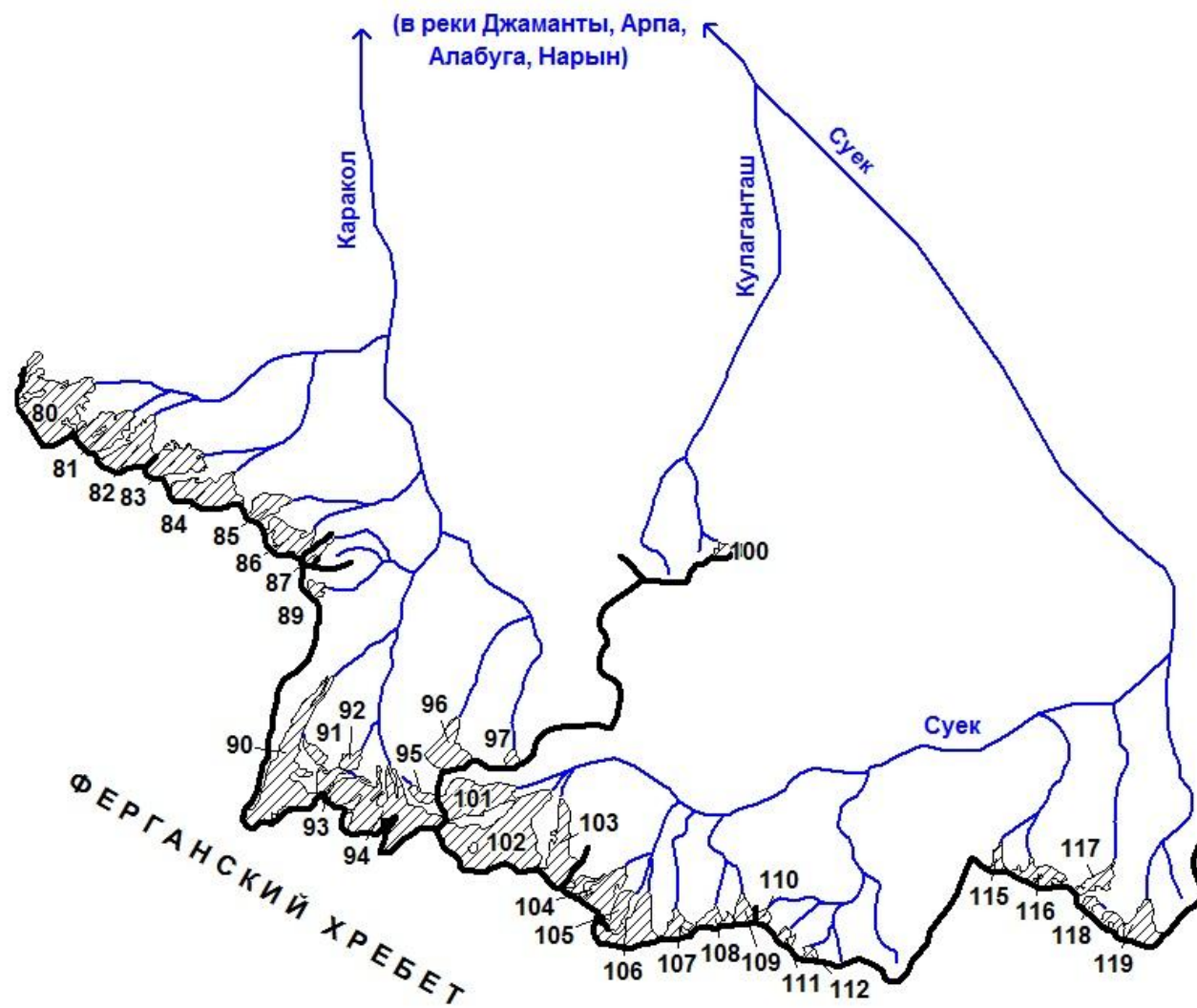


Схема 17-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Каракол и Суек.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

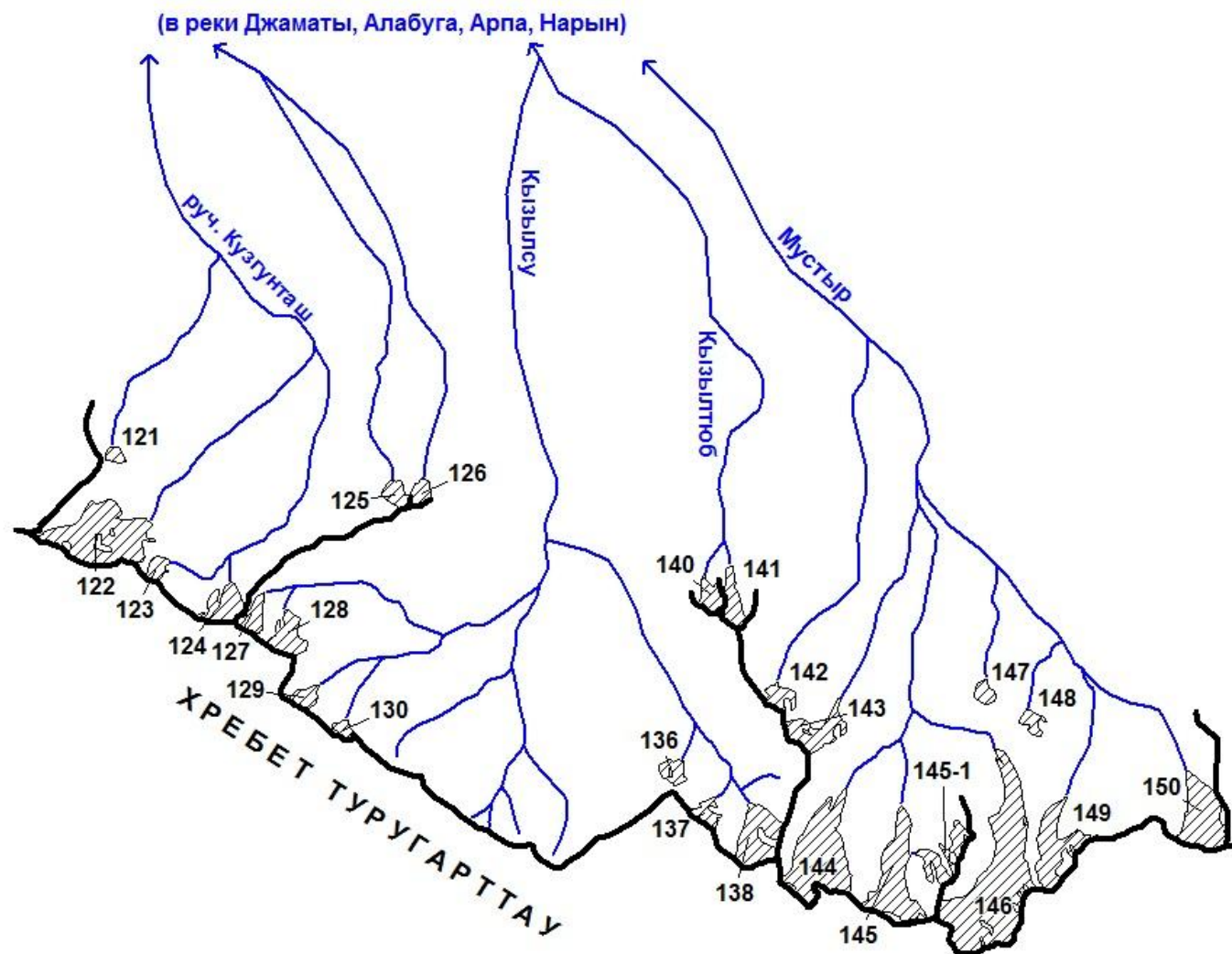


Схема 17-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кузгунташ и Мустыр.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

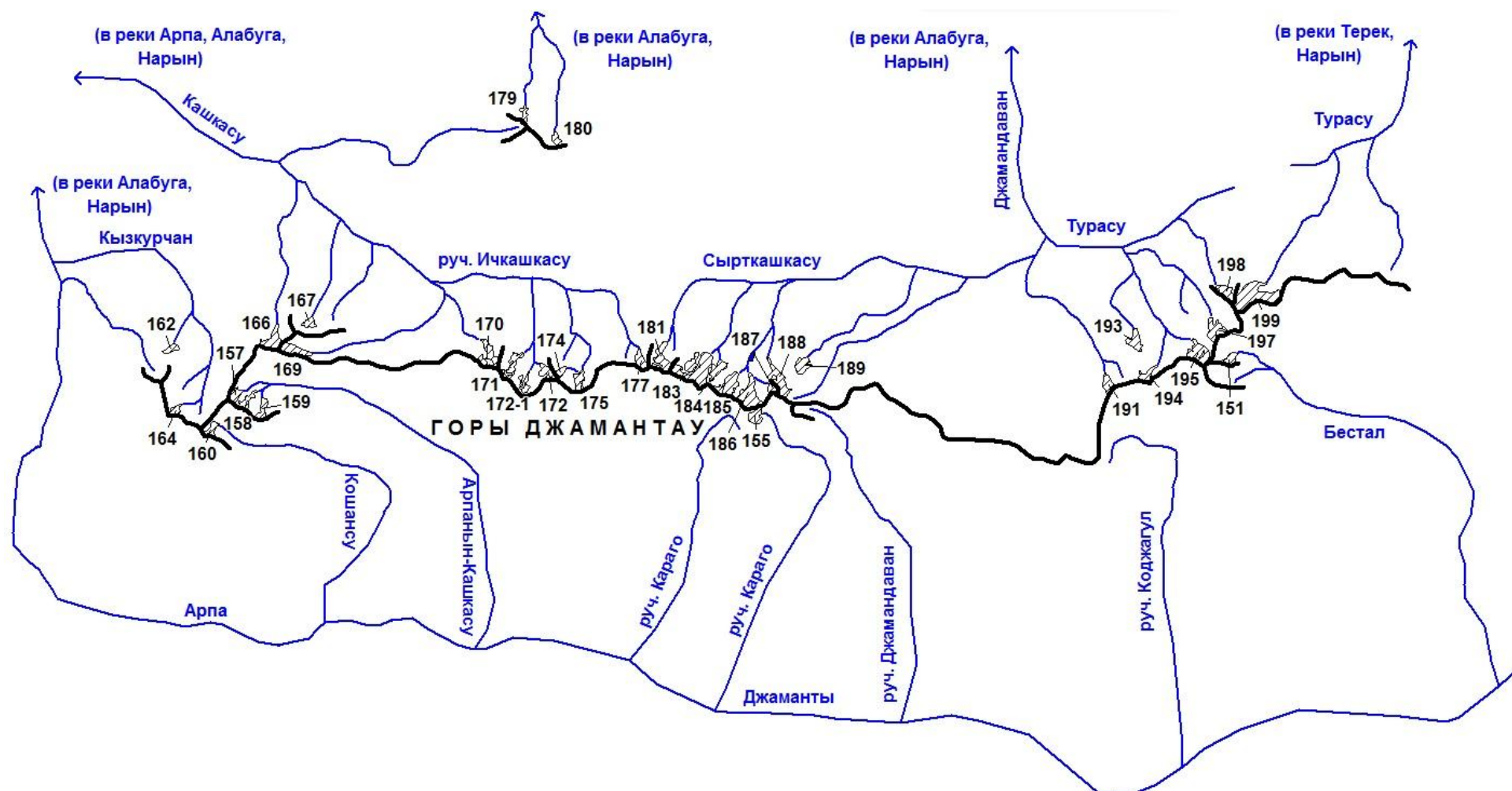


Схема 17-8. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Алабуги и в бассейне р. Терека.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ Р. НАРЫНА ОТ УСТЬЯ Р. АТБАШИ ДО УСТЬЯ Р. КАРАДАРЬИ										
Бассейн р. Карасу (реки Нарын, Сырдарья) - Северные склоны хребтов Карбытау и Кенколь, северо-восточный склон Ферганского хребта										
2	№ 2	пр. р. Караколь	кар.-дол.	СЗ	7	0.2	3320	3820	72,838951	41,470667
3	№ 3	Караколь	дол.	С	1.3	0.6	3510	3870	72,853667	41,472636
6	№ 6	пр. р. Каинды	кар.	СВ	0.9	0.1	3160	3560	72,840381	41,505582
9	№ 9	пр. р. Каинды	дол.	С	0.4	0.3	3440	3700	72,889421	41,497508
10	№ 10	пр. р. Каинды	дол.	С	0.5	0.1	3370	3890	72,90506	41,502357
11	№ 11	пр. р. Каинды	кар.-дол.	СВ	0.4	0.2	3510	3830	72,916531	41,499774
12	№ 12	пр. р. Каинды	кар.	С	0.3	0.1	3500	3750	72,924338	41,500872
13	№ 13	Каинды	кар.-дол.	С	1.2	0.3	3170	3750	72,931594	41,501128
14	№ 14	пр. р. Капкаташ	кар.-вис.	СВ	1.2	0.3	3310	3560	73,299288	41,498074
15	№ 15	пр. р. Капкаташ	кар.	С	0.8	0.1	3370	3540	73,30361	41,493089
10 ледников						2.3				
Кроме того, в бассейне р. Карасу имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 20 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 4.4 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Конгурогуз (реки Камбарата, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Кёкиримтау										
16	№ 16	пр. р. Конгурогуз	кар.	С	0.5	0.1	3660	3890	73,49385	41,532551
16-1	№ 16-1	пр. р. Конгурогуз		СЗ	0.7	0.2	3580	3800	73,505014	41,531232

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
17	№ 17	пр. р. Конгурогуз	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3600	3850	73,519664	41,54446
19	№ 19	пр. р. Конгурогуз	кар.	С	1.0	0.3	3700	4070	73,555394	41,564193
4 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Конгурогуз имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 10 ледников						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн р. Ничкесай (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Кёкиримтау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Ничкесай имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Каинды (реки Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Кёкиримтау										
21	№ 21	пр. р. Каинды	кар.	СВ	0.6	0.2	3840	4120	73,564605	41,577848
22	№ 22	пр. р. Каинды	кар.	СВ	0.9	0.2	3680	3990	73,571542	41,568256
23	№ 23	пр. р. Каинды	кар.	С	0.7	0.1	3670	3960	73,578142	41,565039
23-1	№ 23-1	пр. р. Каинды		С	0.5	0.1	3720	3970	73,584326	41,563427
24	№ 24	Каинды	дол.	С	1.0	0.6	3700	4150	73,601723	41,552133
5 ледников						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Каинды имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						1.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кёкирим (реки Нарын, Сырдарья) - Южный склон гор Кёкиримтау и северо-восточный склон Ферганского хребта										
25	№ 25	Кёкирим	кар.	СВ	0.7	0.2	3670	3900	73,532615	41,553351
26	№ 26	пр. р. Кёкирим	вис. кар.	СВ	0.9	0.3	3710	4050	73,525324	41,537138
28	№ 28	пр. р. Кёкирим	вис. кар.	В	0.9	0.3	3750	4000	73,528579	41,532177
30-1	№ 30-1	пр. р. Кекликбель		СВ	0.7	0.1	3410	3600	73,38044	41,468412
35	№ 35	пр. р. Куровес	кар.	СВ	0.7	0.1	2770	3170	73,513272	41,322479
36	№ 36	пр. р. Куровес	кар.	С	0.5	0.3	2880	3310	73,523144	41,315148
37	№ 37	Урумбаш	кар.	В	0.4	0.1	2980	3350	73,536195	41,291953
7 ледников						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Кёкирим имеется 15 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 22 ледника						2.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 2.4 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Пычан (реки Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточные склоны Ферганского хребта и его отрогов										
38	№ 38	пр. р. Корумды	кар.	С	0.4	0.1	3520	3690	74,067445	40,942075
39	№ 39	пр. р. Пычан	дол.	С, СЗ	1.2	0.4	3640	4250	74,235929	40,921912
40	№ 40	пр. р. Пычан	кар.-дол.	С	1.1	0.5	3610	4240	74,247957	40,925801
41	№ 41	пр. р. Пычан	кар.	СВ	0.8	0.3	3710	4130	74,249251	40,913736
42	№ 42	пр. р. Пычан	кар.-дол.	СЗ, С	1.6	0.4	3650	4030	74,255952	40,909891
44	№ 44	пр. р. Пычан	дол.	С	0.7	0.3	3690	3980	74,268256	40,909123

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
45	№ 45		кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3820	4210	74,269422	40,90456
7 ледников						2.1				
Кроме того, в бассейне р. Пычан имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 16 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 2.9 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.7 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейны левых безымянных притоков р. Арпа между устьями рек Пычан и Джилангач (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Отроги северо-восточного склона Ферганского хребта										
46	№ 46	пр. р. Арпа	кар.	СВ	1.9	0.7	3640	4270	74,278541	40,905095
47	№ 47	пр. р. Арпа	кар.	В	1.2	0.3	3670	4200	74,269923	40,896527
48	№ 48	пр. р. Арпа	кар.	В	0.7	0.1	3660	4080	74,269757	40,891022
3 ледника						1.1				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Арпа между устьями рек Пычан и Джилангач имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 7 ледников						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Джилангач (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Джилангач имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.3 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны левых безымянных притоков р. Арпа между устьями р. Джилангач и руч. Кичи-Каракоман (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
51	№ 51	пр. р. Арпа	кар.	СВ	0.6	0.1	3780	3960	74,248453	40,805582
53	№ 53	пр. р. Арпа	дол.	СЗ	1.2	0.4	3690	4090	74,270922	40,764108
54	№ 54	пр. р. Арпа	дол.	СЗ	0.9	0.2	3750	4140	74,279338	40,765427
55	№ 55	пр. р. Арпа	кар.-дол.	С	1.3	0.4	3730	4460	74,287951	40,773438
56	№ 56	пр. р. Арпа	кар.	В	0.7	0.2	3870	4330	74,29522	40,768605
57	№ 57	пр. р. Арпа	кар.	СВ	0.7	0.2	3790	4160	74,299775	40,763755
58	№ 58	пр. р. Арпа	дол.	СВ	2.8	2.1	3640	4600	74,301657	40,7529
59	№ 59		кар.-вис.	С	0.6	0.2	4100	4480	74,299015	40,748006
8 ледников						3.8				
Кроме того, в бассейнах левых безымянных левых безымянных притоков р. Арпа между устьями р. Джилангач и руч. Кичи-Каракоман имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 15 ледников						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 6.1 км ² .										
Бассейн руч. Кичи-Каракоман (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
60	№ 60	пр. руч. Кичи-Каракоман	кар.	СВ	0.7	0.2	4010	4270	74,341843	40,755591
61	№ 61	пр. руч. Кичи-Каракоман	кар.	ЮВ	1.2	0.5	4080	4450	74,329086	40,754533
62	№ 62	пр. руч. Кичи-Каракоман	дол.	В	2.3	1.4	3890	4510	74,328043	40,745865
63	№ 63	пр. руч. Кичи-Каракоман	дол.	В	3.2	2.6	3700	4610	74,325952	40,73716
64	№ 64	руч. Кичи-Каракоман	сл. дол.	СВ	3.8	7.6	3640	4820	74,323685	40,717299
65	№ 65	пр. руч. Кичи-Каракоман	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.5	3830	4650	74,357809	40,720207
66	№ 66	пр. руч. Кичи-Каракоман	кар.	СВ	0.5	0.3	4020	4300	74,368761	40,722518

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
67	№ 67		вис.	СВ	0.7	0.5	4120	4650	74,370297	40,718634
66-1	№ 66-1	пр. руч. Кичи-Каракоман		С	0.8	0.2	3980	4400	74,380407	40,723082
69	№ 69	пр. руч. Кичи-Каракоман	дол.	В	3.4	3.4	3810	4840	74,370907	40,706286
70	Пальгова	пр. руч. Кичи-Каракоман	сл. дол.	СВ	5.2	8.1	3470	4650	74,383399	40,688358
71	№ 71		кар.-вис.	СЗ	0.7	0.1	3910	4420	74,411932	40,690242
12 ледников						25.4				
Кроме того, в бассейне руч. Кичи-Каракоман имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 17 ледников						25.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 23.5 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 23.4 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Чон-Каракоман (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
73	№ 73	пр. р. Чон-Каракоман	кар.	В, ЮВ	1.1	0.4	4080	4480	74,418905	40,685888
74	№ 74		кар.	В	1.5	0.4	3910	4590	74,417109	40,680214
75	№ 75	Чон-Каракоман	дол.	СВ	4.0	4.9	3730	4660	74,418746	40,671322
76	№ 76		кар.-дол.	В	1.1	0.3	4080	4480	74,44815	40,668441
77	№ 77	пр. р. Чон-Каракоман	сл. дол.	СВ	3.5	4.9	3740	4660	74,454152	40,657196
78	№ 78		кар.-вис.	СЗ	0.9	0.2	4020	4550	74,475286	40,655648
79	№ 79		кар.-вис.	СЗ	1.2	0.4	3870	4590	74,478082	40,658734
7 ледников						11.5				
Кроме того, в бассейне р. Чон-Каракоман имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						11.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 11.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Каракол (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
80	№ 80	пр. р. Каракол	дол.	СВ	2.5	2.8	3930	4630	74,494079	40,65261
81	№ 81	пр. р. Каракол	дол.	СВ	1.8	1.1	3840	4520	74,51047	40,644457
82	№ 82	пр. р. Каракол	дол.	СВ	2.3	1.2	3810	4420	74,521881	40,641503
83	№ 83	пр. р. Каракол	кар.-дол.	В	1.7	1.1	3930	4480	74,533834	40,637628
84	№ 84	пр. р. Каракол	дол.	СВ	2.1	1.4	3820	4320	74,543942	40,629968
85	№ 85	пр. р. Каракол	вис. дол.	В	1.4	0.6	3890	4320	74,564635	40,625561
86	№ 86	пр. р. Каракол	кар.-дол.	СВ	1.5	0.9	3810	4290	74,571618	40,618239
87	№ 87	пр. р. Каракол	вис. дол.	СВ	1.1	0.3	3960	4320	74,58034	40,614566
89	№ 89	пр. р. Каракол	кар.	В	0.7	0.2	3950	4200	74,580604	40,605155
90	Нарзан	пр. р. Каракол	дол.	С	4.8	2.9	3770	4710	74,571017	40,56458
91	№ 91		кар.-вис.	СЗ	0.9	0.2	4070	4620	74,580221	40,564645
92	№ 92	пр. р. Каракол	кар.	СВ	0.8	0.2	4040	4360	74,591692	40,562903
93	№ 93		кар.	СВ	1.1	0.3	4320	4640	74,585574	40,557644
94	№ 94	пр. р. Каракол	дол.	С	2.7	3.3	3920	4770	74,60306	40,550607
95	№ 95		кар.-вис.	СЗ	0.8	0.2	4140	4610	74,615275	40,554354
96	№ 96	пр. р. Каракол	дол.	С	1.6	1.0	4070	4710	74,623671	40,566889
97	№ 97	пр. р. Каракол	кар.	С	0.6	0.2	4090	4380	74,644991	40,563158
17 ледников						17.9				
Кроме того, в бассейне р. Каракол имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 23 ледника						18.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 18 ледников, общей площадью 21.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Суек (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта										
100	№ 100	пр. р. Кулаганташ	кар.-вис.	С	0.6	0.2	4100	4440	74,713548	40,615426
101	№ 101	пр. руч. Каракёль	дол.	В	2.2	1.6	4160	4790	74,63328	40,553021
102	№ 102	пр. руч. Каракёль	дол.	СВ	3.6	3.8	4000	4790	74,639102	40,545097
103	№ 103	пр. руч. Каракёль	дол.	С	2.5	1.2	4050	4660	74,660043	40,542096
104	№ 104	пр. руч. Каракёль	дол.	СВ	1.6	1.0	4030	4650	74,671555	40,530677
105	№ 105	пр. руч. Каракёль	дол.	СВ	1.3	0.4	4080	4530	74,679981	40,525362
106	№ 106	пр. руч. Каракёль	дол.	С	2.7	1.3	4000	4590	74,682349	40,522867
107	№ 107	пр. руч. Каракёль	кар.	С	0.9	0.4	4130	4490	74,699994	40,521882
108	№ 108	руч. Каракёль	кар.	С	0.9	0.4	4100	4470	74,711561	40,523819
109	№ 109	руч. Каракёль	дол.	С	0.9	0.3	4100	4510	74,721223	40,525875
110	№ 110	пр. руч. Каракёль	кар.	СВ	0.5	0.1	4240	4510	74,727214	40,523841
111	№ 111	пр. руч. Каракёль	кар.-вис.	СВ	0.5	0.2	4170	4420	74,734651	40,518894
112	№ 112	пр. руч. Каракёль	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4160	4360	74,742595	40,514644
115	№ 115	пр. р. Суек	кар.	С	1.0	0.2	4120	4460	74,803613	40,538966
116	№ 116	пр. р. Суек	кар.	С	1.3	0.6	4060	4670	74,817436	40,535065
117	Суек	пр. р. Суек	дол.	С	1.5	0.4	4080	4610	74,835533	40,533896
118	№ 118	пр. р. Суек	кар.	СВ	0.7	0.2	4330	4550	74,834464	40,526953
119	№ 119	пр. р. Суек	дол.	С	1.3	1.1	4090	4600	74,848284	40,522453
18 ледников						13.5				
Кроме того, в бассейне р. Суек имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 28 ледников						14.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 20.9 км ² .										
Бассейн р. Кузгунташ (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северо-восточный склон Ферганского хребта и северный склон хр. Туругарттау										
121	№ 121	пр. руч. Кузгунташ	вис.	С	0.4	0.1	4200	4430	74,875859	40,531727
122	№ 122	руч. Кузгунташ	цирк.	СВ	2.5	2.0	4130	4710	74,870827	40,516572
123	№ 123	пр. руч. Кузгунташ	кар.	СВ	0.7	0.2	4290	4600	74,886305	40,509646
124	№ 124	пр. руч. Кузгунташ	кар.	СВ	1.2	0.5	4130	4560	74,90264	40,503095
125	№ 125	пр. руч. Кузгунташ	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	4100	4600	74,946946	40,524105
126	№ 126	пр. руч. Кузгунташ	кар.-вис.	С	0.7	0.2	4160	4620	74,953215	40,524467
127	№ 127	пр. р. Кызылсу	кар.	СВ	0.9	0.3	4230	4540	74,910405	40,501162
128	№ 128	пр. р. Кызылсу	кар.	С	1.0	0.5	4160	4560	74,919524	40,497323
129	№ 129	Кызылсу	кар.	СВ	0.7	0.2	4200	4500	74,923798	40,484865
130	№ 130	Кызылсу	кар.	С	0.5	0.1	4200	4510	74,933592	40,478571
136	№ 136	пр. р. Кызылсу	кар.-вис.	СВ	0.6	0.2	4210	4630	75,017227	40,470271
137	№ 137	пр. р. Кызылсу	кар.	СВ	0.8	0.2	4170	4690	75,025556	40,462343
138	№ 138	пр. р. Кызылсу	кар.-дол.	С	1.4	0.9	4150	4550	75,036496	40,45804
140	№ 140	Кызылтюб	кар.	С	0.9	0.3	4160	4540	75,02719	40,504727
141	№ 141	Кызылтюб	кар.	С	1.4	0.4	4110	4700	75,032823	40,504241
15 ледников						6.3				
Кроме того, в бассейне р. Кузгунташ имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 24 ледника						6.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 11.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Мустыр (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Туругарттау										
142	№ 142	пр. р. Мустыр	кар.	С	0.7	0.3	4260	4710	75,044587	40,484929
143	№ 143	пр. р. Мустыр	кар.-дол.	СВ	1.8	0.6	4110	4830	75,049024	40,479298
144	№ 144	пр. р. Мустыр	кар.-дол.	С	2.7	2.0	4170	4810	75,053594	40,455626
145	№ 145	пр. р. Мустыр	дол.	С	2.7	1.3	4190	4690	75,073587	40,452738
145-1	№ 145-1	пр. р. Мустыр		СЗ	1.0	0.6	4300	4960	75,086238	40,454652
146	№ 146	пр. р. Мустыр	дол.	С	4.7	3.7	4120	4890	75,102647	40,454905
147	№ 147	пр. р. Мустыр	кар.	С	0.6	0.2	4130	4440	75,096434	40,485976
148	№ 148	пр. р. Мустыр	кар.	С	0.6	0.2	4120	4530	75,108669	40,479774
149	№ 149	пр. р. Мустыр	дол.	С	2.1	1.0	4140	4700	75,116246	40,456408
150	№ 150	Мустыр	дол.	С	1.8	1.1	4130	4620	75,151546	40,462715
10 ледников						11.0				
Кроме того, в бассейне р. Мустыр имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 21 ледник						11.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 10.1 км ² .										
Бассейн р. Бестал (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Южный склон гор Джамантау										
151	№ 151	Бестал	кар.	СВ	0.7	0.2	4130	4440	74,867616	40,915014
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Бестал имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.5 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Коджагул (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Южный склон гор Джамантау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Коджагул имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн руч. Караго (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Южный склон гор Джамантау										
155	№ 155	руч. Караго	кар.-вис.	З	0.6	0.2	4340	4520	74,649955	40,895098
1 ледник						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн руч. Караго (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Южный склон гор Джамантау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне руч. Караго имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.2 км ² , в том числе: 1 площадью 0.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Арпанын-Кашкасу (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Джамантау										
157	№ 157	Арпанын-Кашкасу	кар.	СВ	0.7	0.2	4100	4370	74,411368	40,900978
158	№ 158	пр. р. Арпанын-Кашкасу	кар.	СВ	1.0	0.2	3900	4350	74,416941	40,899313
159	№ 159	пр. р. Арпанын-Кашкасу	кар.	С	1.0	0.2	3880	4280	74,423143	40,896523
3 ледника						0.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.0 км ² .										
Бассейн р. Кошансу (реки Джаманты, Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Джамантау										
160	№ 160	Кошансу	кар.	СВ	0.9	0.2	4000	4300	74,400049	40,889178
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Кошансу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн правого безымянного притока р. Арпа между устьями руч. Кошансу и р. Кызкурчан (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога гор Джамантау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне правого безымянного притока р. Арпа между устьями руч. Кошансу и р. Кызкурчан имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Кызкурчан (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Джамантау										
162	№ 162	пр. р. Кызкурчан	кар.	СВ	0.6	0.1	3640	4150	74,381484	40,917081
164	№ 164	пр. р. Кызкурчан	кар.	СВ	0.7	0.1	3970	4280	74,384011	40,895708
2 ледника						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Кызкурчан имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Кашкасу (реки Арпа, Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Джамантау										
166	№ 166	пр. руч. Ичкашкасу	дол.	С	1.0	0.4	4010	4510	74,429364	40,921236
167	№ 167	пр. руч. Ичкашкасу	кар.	С	0.5	0.1	3750	4150	74,444775	40,926689
169	№ 169	пр. руч. Ичкашкасу	кар.	ЮВ	1.4	0.4	4090	4510	74,438342	40,917278
170	№ 170	пр. руч. Ичкашкасу	дол.	СЗ	1.4	0.4	3610	4130	74,526784	40,915939
171	№ 171	пр. руч. Ичкашкасу	дол.	С, СВ	1.4	0.3	3700	4290	74,538066	40,911717
172-1	№ 172-1	пр. руч. Ичкашкасу		С	0.9	0.2	3890	4110	74,543852	40,906347
172	№ 172	пр. руч. Ичкашкасу	кар.-дол.	С	1.0	0.3	3850	4180	74,554998	40,909736
174	№ 174		кар.	СВ	0.6	0.1	4010	4180	74,560378	40,909389
175	№ 175	пр. руч. Ичкашкасу	кар.-дол.	С	0.9	0.2	3800	4150	74,568905	40,906896
177	№ 177	руч. Ичкашкасу	кар.	С	0.9	0.2	3910	4350	74,597792	40,914067
10 ледников						2.6				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 19 ледников						2.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 5.9 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.6 км ² и 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн правого безымянного притока р. Алабуга между устьями рек Джергитал и Джамандаван (реки Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон отрога Джамантау										
179	№ 179	пр. р. Алабуга	кар.	С	0.7	0.1	3860	4270	74,543024	40,999658
180	№ 180	пр. р. Алабуга	вис. кар.	С	0.5	0.1	3900	4040	74,558227	40,991119
2 ледника						0.2				
Кроме того, в бассейне правого безымянного притока р. Алабуга между устьями рек Джергитал и Джамандаван имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						0.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.4 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джамандаван (реки Алабуга, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Джамантау										
181	№ 181	Сырткашкасу	дол.	С	1.4	0.4	3890	4490	74,606689	40,915098
183	№ 183	пр. р. Сырткашкасу	кар.-дол.	СВ	1.4	1.1	3850	4620	74,62044	40,910579
184	№ 184	пр. р. Сырткашкасу	вис.	С	0.7	0.3	3940	4600	74,633113	40,910511
185	№ 185	пр. р. Сырткашкасу	кар.-дол.	СВ	1.4	0.5	3920	4540	74,636086	40,905752
186	№ 186	пр. р. Сырткашкасу	дол.	С	1.4	0.7	3860	4550	74,646896	40,903457
187	№ 187	пр. р. Сырткашкасу	вис.	СЗ	0.5	0.1	4270	4560	74,658078	40,904585
188	№ 188	пр. р. Сырткашкасу	дол.	С	1.7	0.5	3830	4650	74,660965	40,908204
189	№ 189	пр. р. Сырткашкасу	пл. верш.	С	0.8	0.3	4180	4560	74,672175	40,91238
191	№ 191	пр. р. Сырткашкасу	кар.	С	0.9	0.2	3960	4420	74,811786	40,906564
193	№ 193	пр. р. Турасу	кар.	С	0.9	0.3	3910	4410	74,823801	40,921591
194	№ 194	пр. р. Турасу	пл. верш.	СВ	0.9	0.2	4000	4470	74,830118	40,909672
195	№ 195	пр. р. Турасу	кар.	СЗ	1.3	0.5	3960	4590	74,853776	40,917202
197	№ 197	пр. р. Турасу	кар.-дол.	С	1.0	0.3	4000	4520	74,86184	40,925301
198	№ 198	пр. р. Турасу	пл. верш.	СЗ	1.0	0.3	4190	4650	74,866278	40,938302
14 ледников						5.7				
Кроме того, в бассейне р. Джамандаван имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 24 ледника						6.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 8.1 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.9 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
<p>Всего по бассейну р. Алабуга имеется 228 ледников общей площадью 107.5 км², в том числе: 131 ледник размерами более 0.1 км² каждый, общей площадью 102.5 км² и 97 ледников размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 5.0 км².</p> <p>По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) по бассейну р. Алабуга имелось 185 ледников, общей площадью 127.8 км², в том числе: 161 ледник размерами более 0.1 км² каждый, общей площадью 126.8 км² и 24 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 1.0 км².</p>										
Бассейн р. Турасу (реки Терек, Нарын, Сырдарья) - Северный склон гор Джамантау										
199	№ 199	пр. р. Турасу	пл. верш.	СВ	1.7	1.1	3920	4710	74,879884	40,936624
1 ледник						1.1				
<p>По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.5 км².</p> <p>Всего по бассейнам левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи имеется 291 ледник общей площадью 116.2 км², в том числе: 158 ледников площадью более 0.1 км² каждый, общей площадью 109.2 км² и 133 ледника площадью менее 0.1 км² каждый, общей площадью 7.0 км².</p> <p>По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 7) по бассейнам левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи имелся 231 ледник общей площадью 138.7 км², в том числе: 200 ледников площадью более 0.1 км² каждый, общей площадью 137.3 км² и 31 ледник площадью менее 0.1 км² каждый, общей площадью 1.4 км².</p>										

Часть 18. Бассейн р. Карадарьи

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

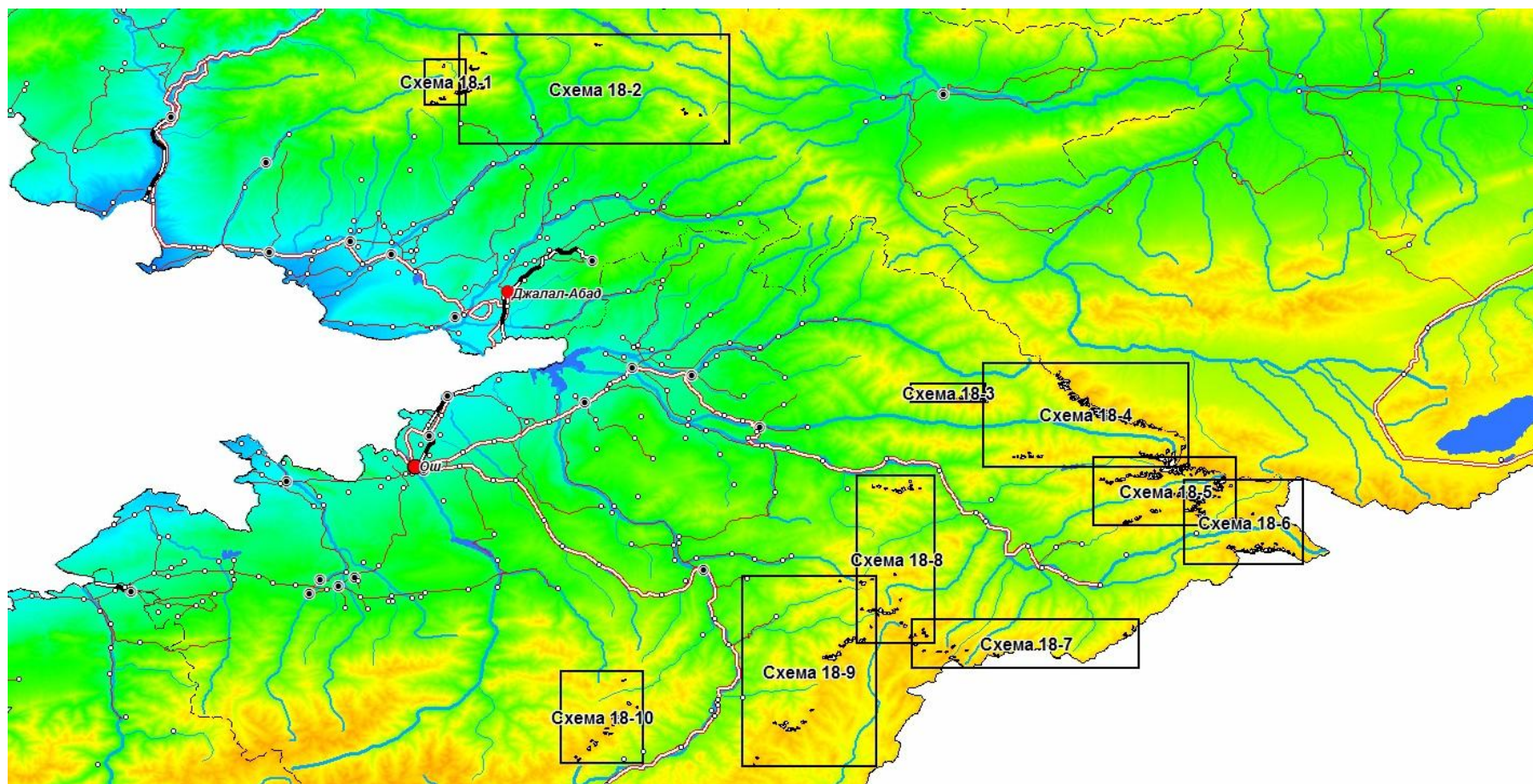


Схема 18. Схемы расположения ледниковых районов в бассейне р. Карадарьи.

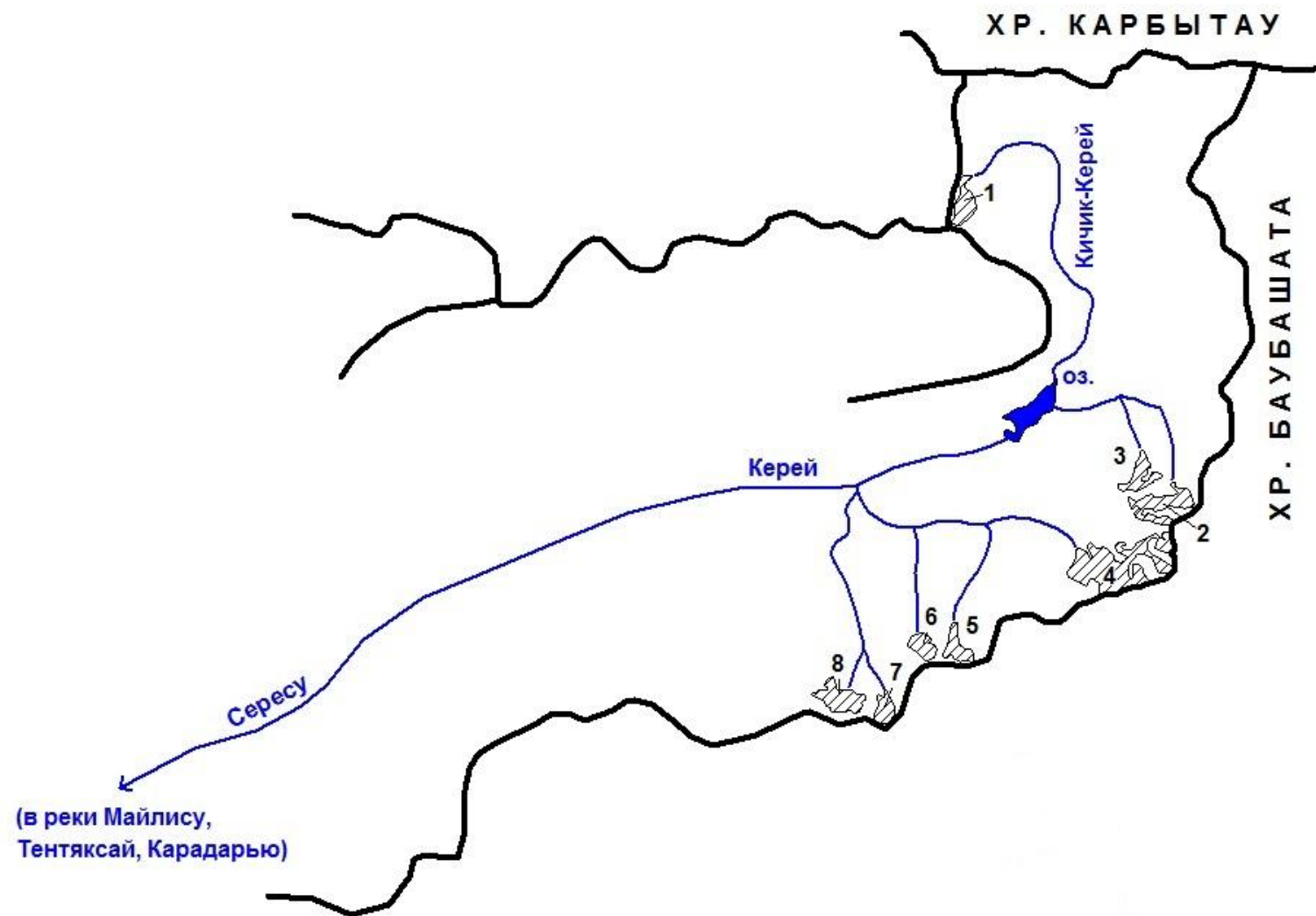


Схема 18-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Майлису.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

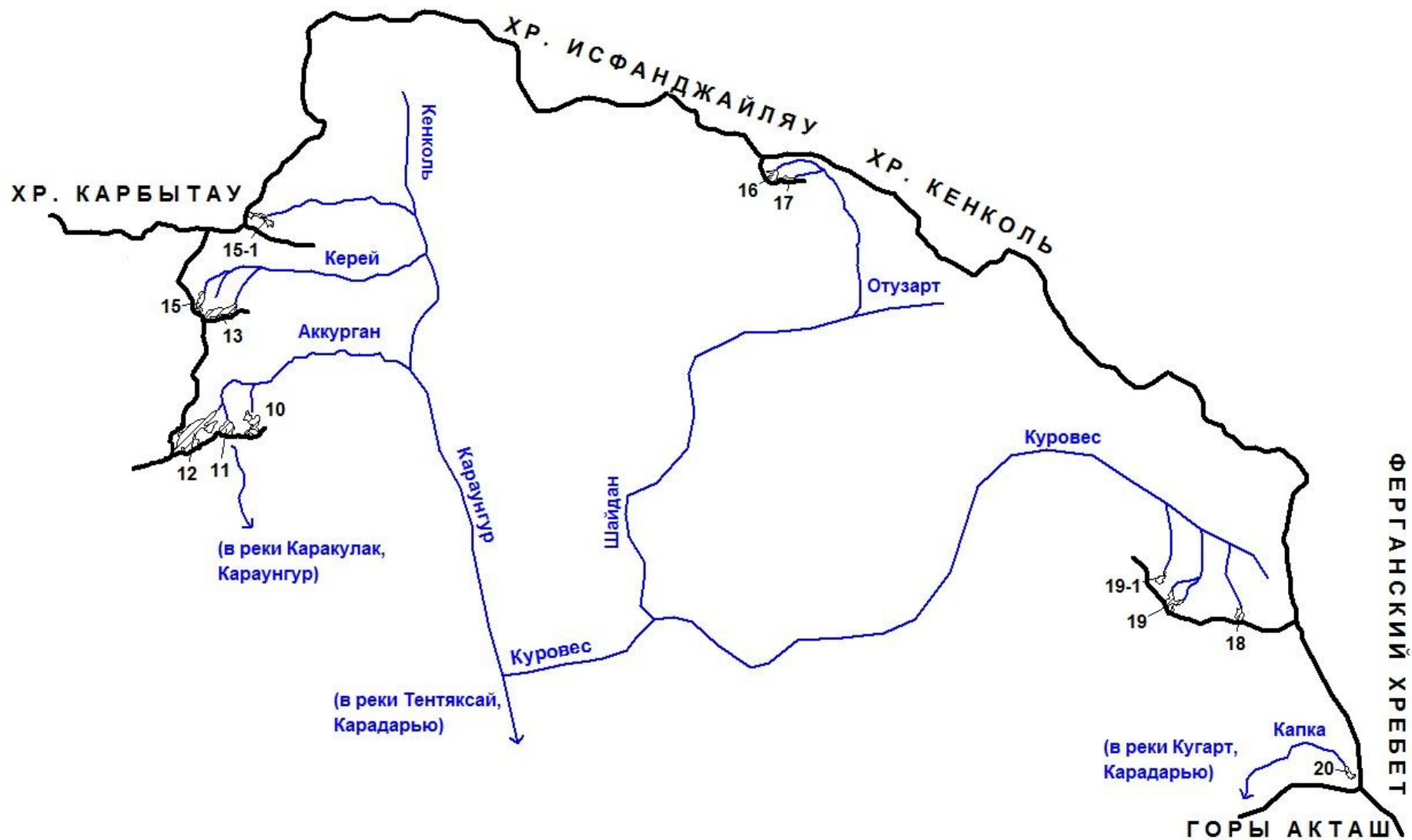


Схема 18-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Караунгур и Кугарт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

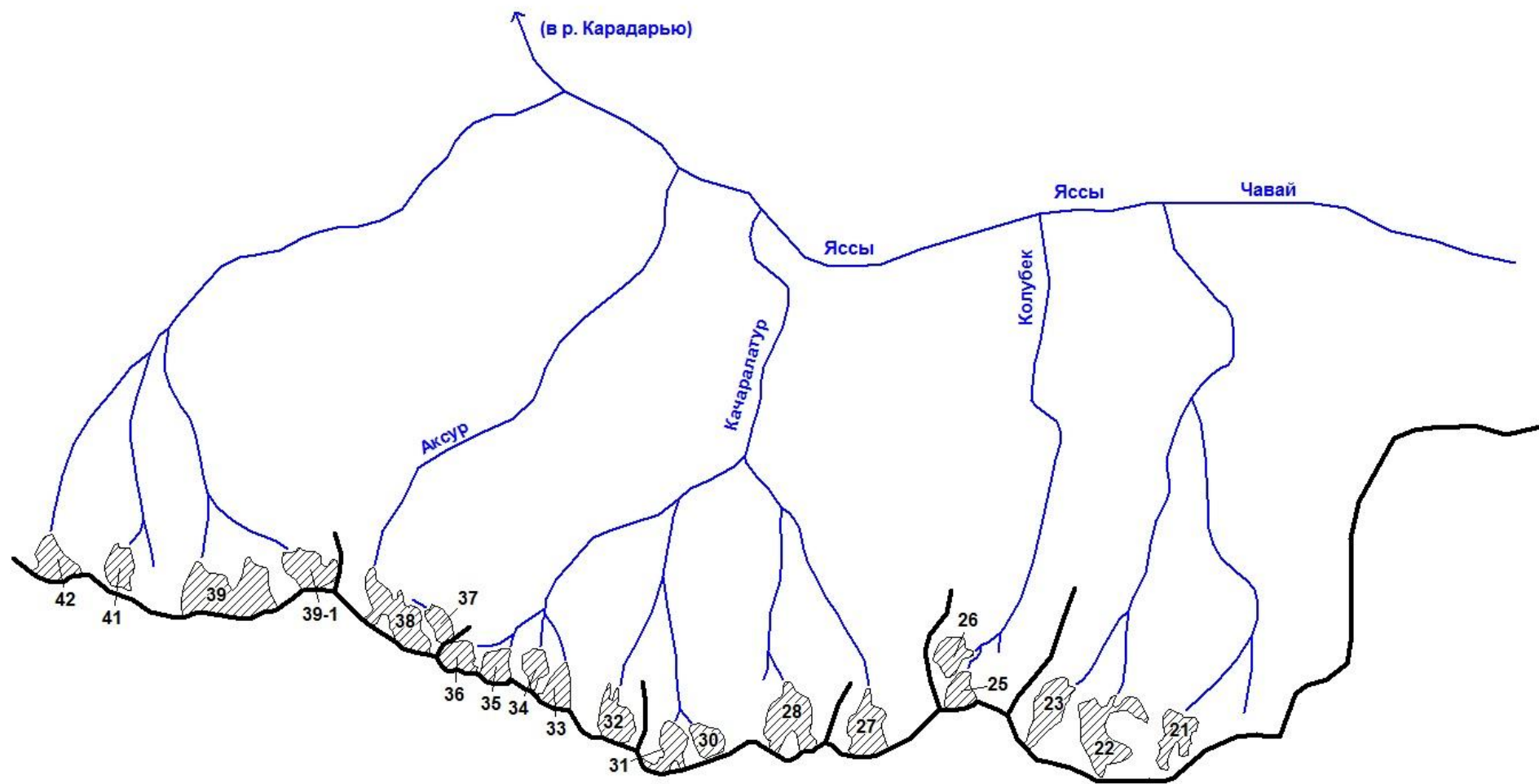


Схема 18-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Яссы.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

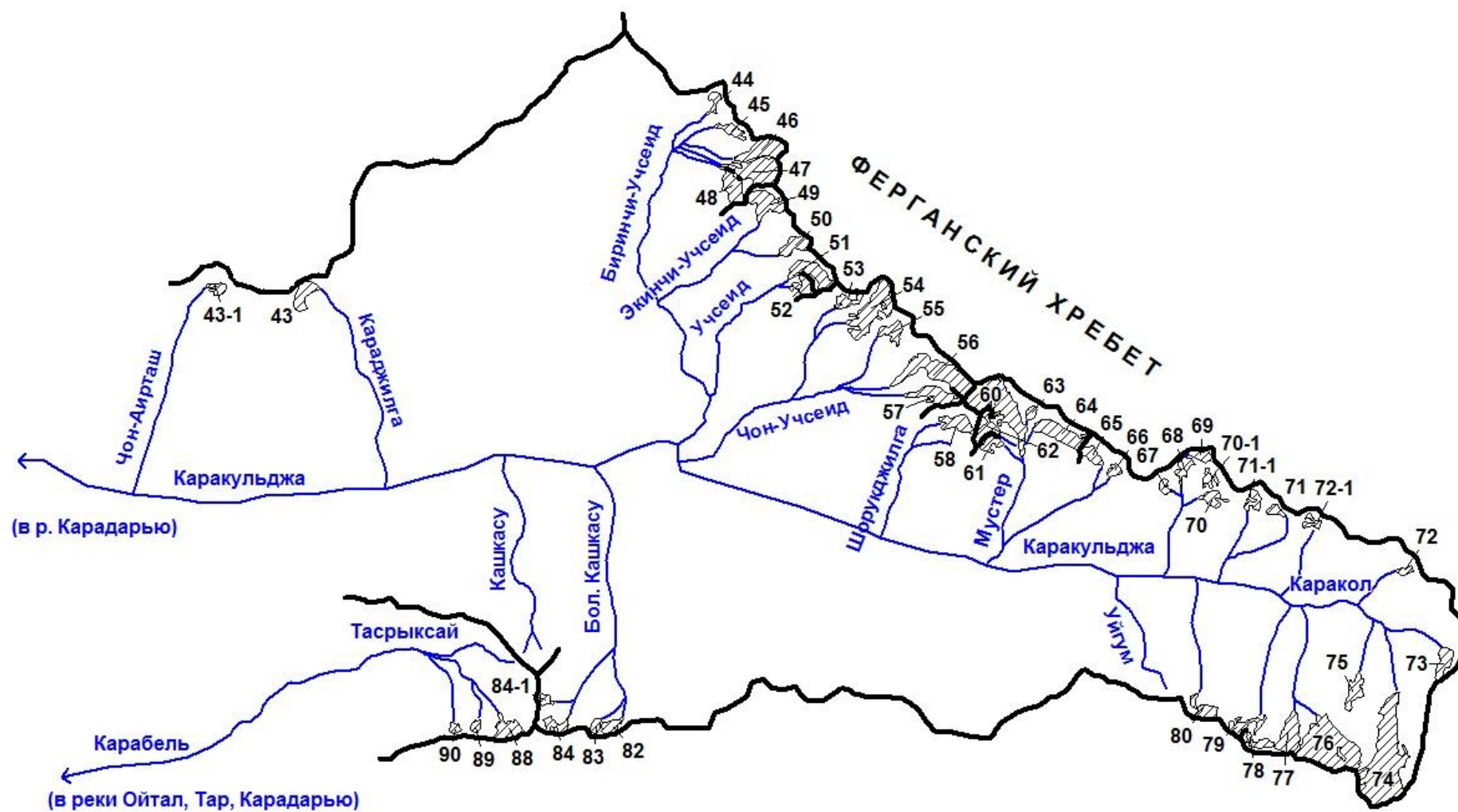


Схема 18-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Каракульджа и Карабель.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

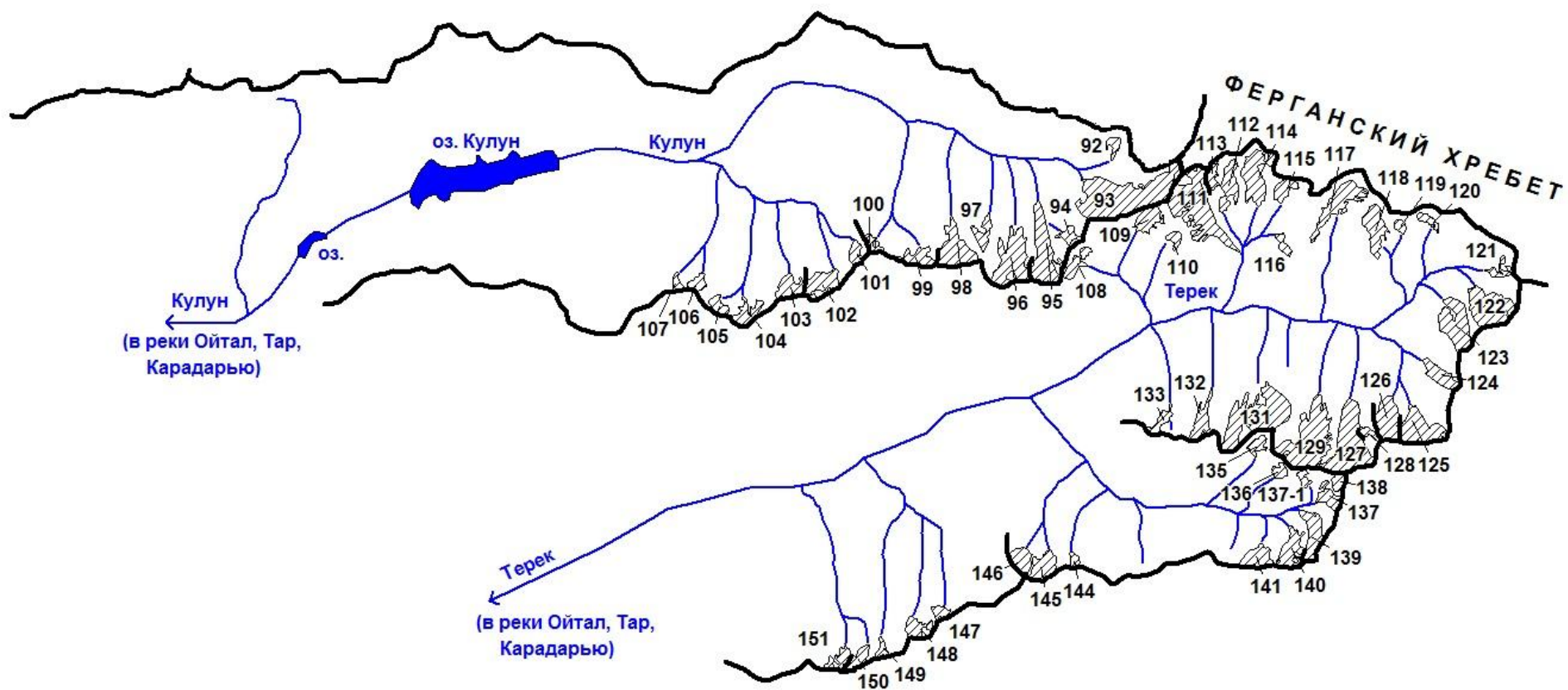


Схема 18-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кулун и Терек.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

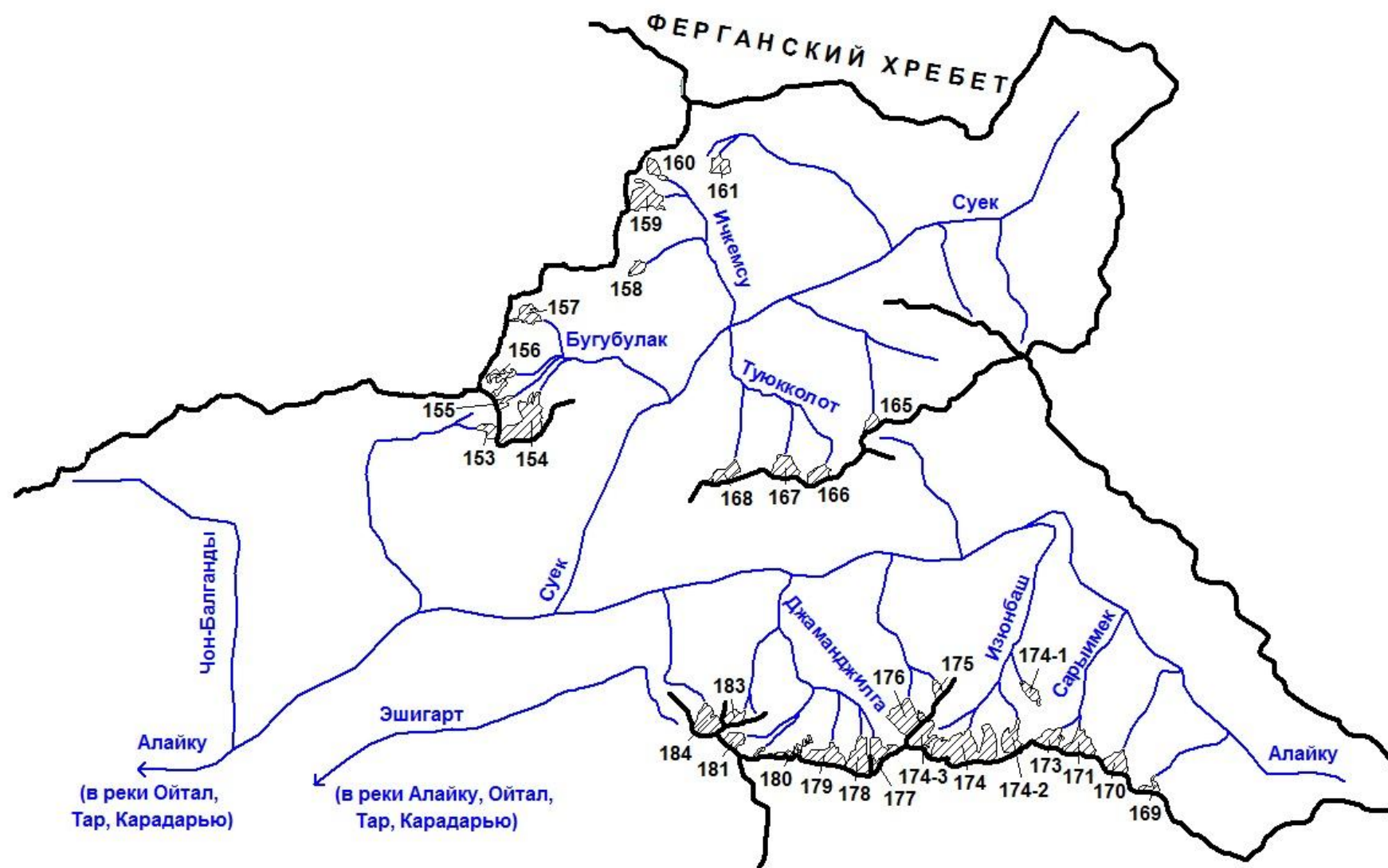


Схема 18-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Суек и в верховьях р. Алайку.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

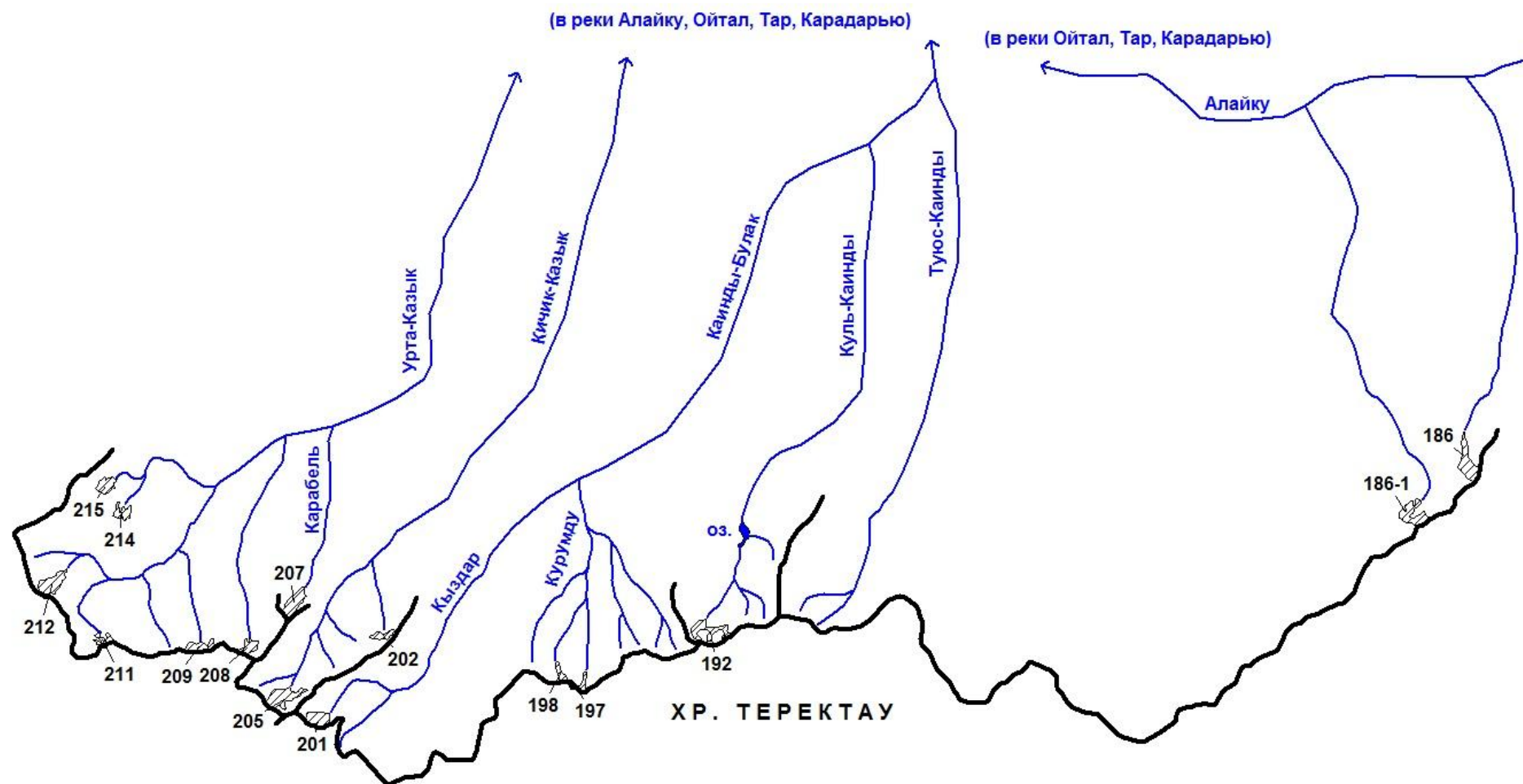


Схема 18-7. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Алайку.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

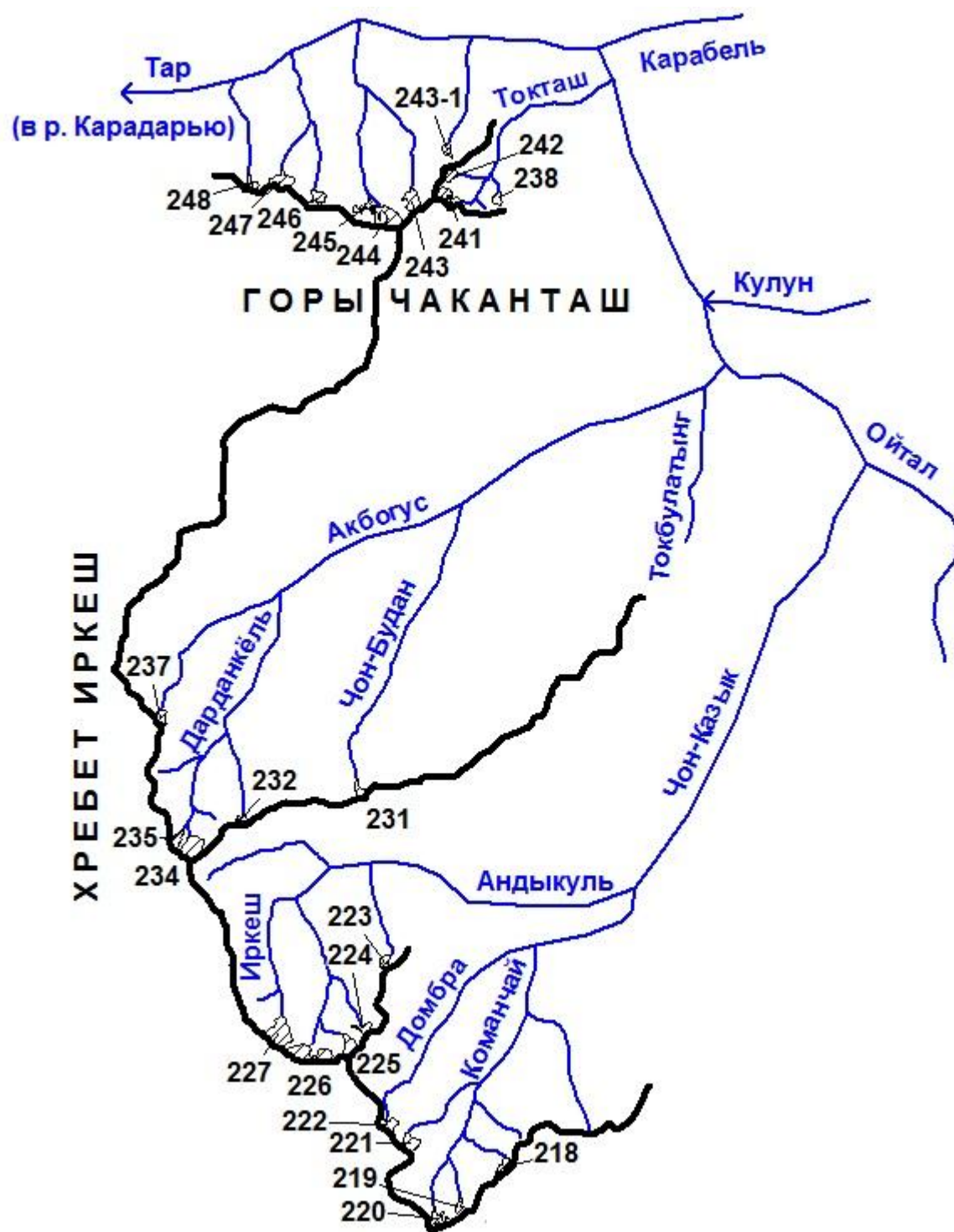


Схема 18-8. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков рек Ойтал и Тар.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

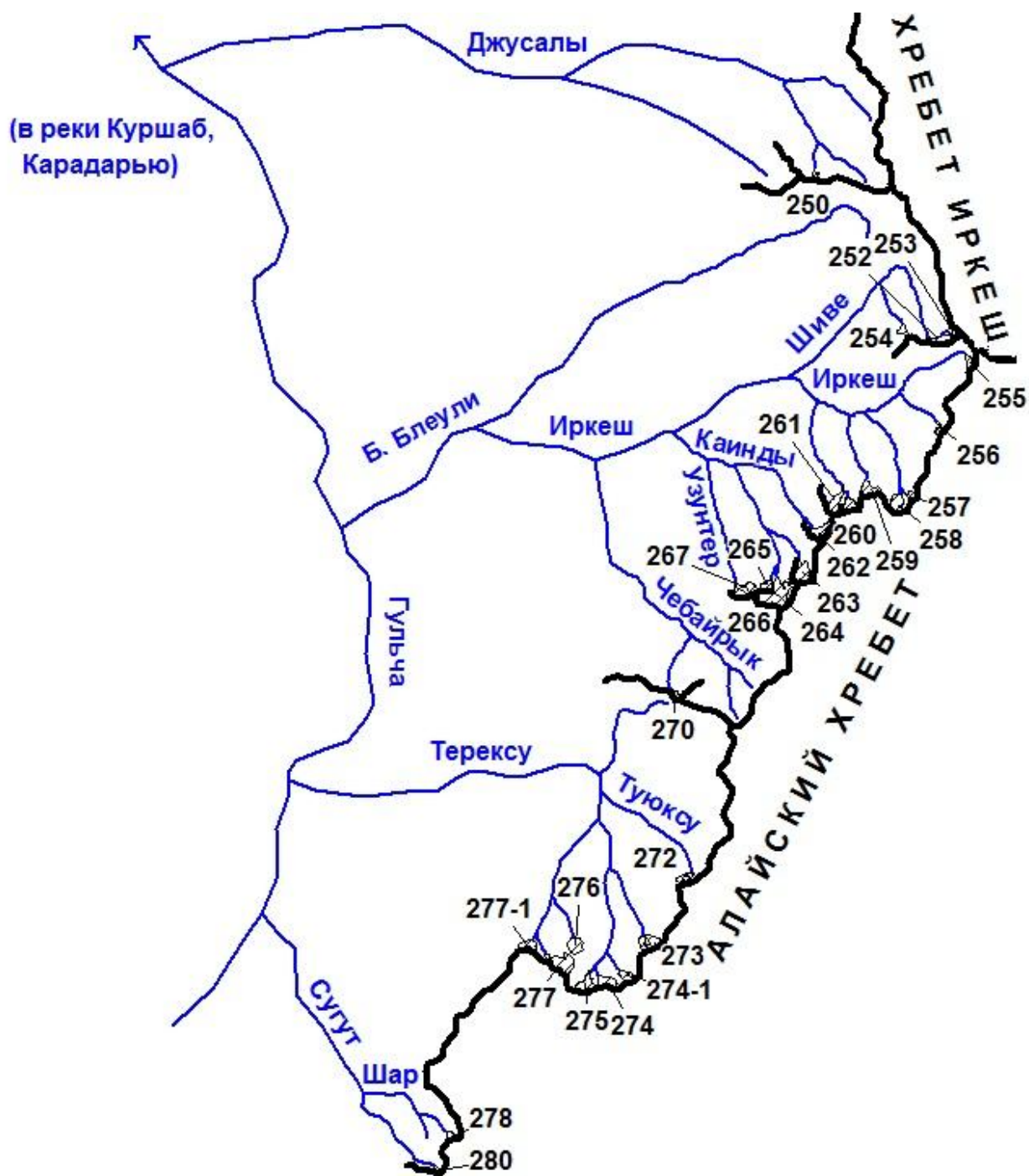


Схема 18-9. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Куршаб.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

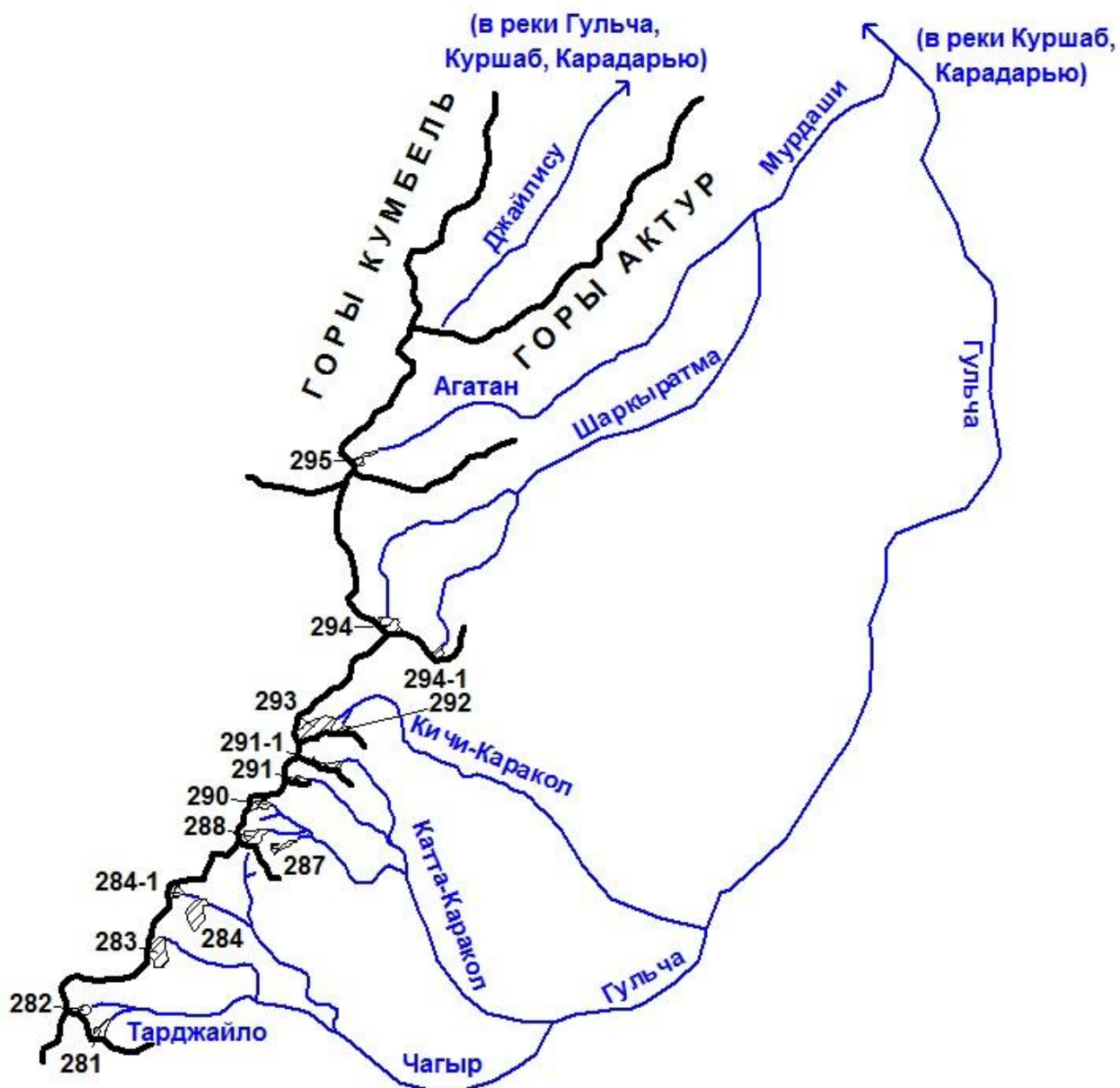


Схема 18-10. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Куршаб.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙН Р. КАРАДАРЬИ										
Бассейн р. Майлису (реки Тентяксай, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон хр. Карбытау, северо-западный склон хр. Баубашата										
1	№ 1	пр. р. Кичик-Керей	кар.	С	1.1	0.2	3680	3890	72,862046	41,472888
2	№ 2	пр. р. Керей	кар.	СВ, (С)	1.3	0.4	3570	4120	72,908741	41,421783
3	№ 3	пр. р. Керей	вис. кар.	С	1.0	0.2	3470	3990	72,903695	41,42729
4	№ 4	пр. р. Керей	кар.	СЗ	1.4	1.2	3670	4390	72,899992	41,411328
5	№ 5	пр. р. Керей	кар.	С	0.9	0.2	3610	3940	72,863381	41,397159
6	№ 6	пр. р. Керей	кар.	С	0.5	0.2	3600	3980	72,855021	41,396237
7	№ 7	пр. р. Керей	кар.	С	0.7	0.2	3540	3790	72,846832	41,385779
8	№ 8	пр. р. Керей	кар.	СВ	0.6	0.3	3530	3950	72,83643	41,387648
8 ледников						2.9				
Кроме того, в бассейне р. Майлису имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 18 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 3.2 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.9 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Караунгур (реки Тентяксай, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Юго-восточный и восточный склоны хр. Баубашата, юго-западный склон хр. Кенколь										
10	№ 10	пр. р. Аккурган	кар.	С	1.2	0.4	3180	3560	72,953958	41,422949
11	№ 11	пр. р. Аккурган	вис. кар.	С	0.7	0.3	3360	3520	72,939607	41,421121
12	№ 12	Аккурган	сл. дол.	СВ	2.7	1.3	3280	4390	72,923374	41,419177

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
13	№ 13	пр. р. Керей	дол.	СВ	1.7	0.4	3500	3930	72,935061	41,465291
15	№ 15	Керей	вис. кар.	С	1.0	0.2	3420	4090	72,92429	41,469031
15-1	№ 15-1	пр. р. Кара-Ункюр		СВ	0.3	0.2	3230	3720	72,957337	41,501312
16	№ 16	пр. р. Отузарт	кар.	С	0.6	0.2	3540	3700	73,214301	41,521998
17	№ 17	пр. р. Отузарт	прискл. кар.	СВ	0.6	0.1	3380	3610	73,22367	41,521187
18	№ 18	пр. р. Куровес	кар.	С	0.7	0.2	3290	3510	73,455959	41,358388
19	№ 19	пр. р. Куровес	кул.	С	1.0	0.3	3220	3670	73,422838	41,362156
19-1	№ 19-1	пр. р. Куровес		СВ	0.6	0.1	3110	3530	73,415616	41,371591
11 ледников						3.7				
Кроме того, в бассейне р. Караунгур имеется 21 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 32 ледника						4.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 3.4 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.3 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кугарт (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон гор Акташ										
20	№ 20	Капка	прискл.	С	0.6	0.1	3180	3370	73,513404	41,298285
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Кугарт имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Яссы (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон безымянного западного отрога Ферганского хребта в междуречье Яссы и Каракульджи										
21	№ 21	пр. р. Колубек (прав.)	кар.	С	0.7	0.2	3720	4260	74,11523	40,702839
22	№ 22	пр. р. Колубек (прав.)	вис. дол.	С	1.0	0.4	3620	4060	74,103394	40,703145
23	№ 23	пр. р. Колубек (прав.)	кар.	СВ	1.0	0.3	3750	4280	74,096845	40,705634
25	№ 25	пр. р. Колубек	кар.-вис.	С	0.5	0.1	3980	4230	74,083999	40,707979
26	№ 26	Колубек	кар.	СВ	0.5	0.1	3780	4070	74,082919	40,711623
27	№ 27	пр. р. Качаралатур	кар.	С	0.8	0.3	3660	4020	74,070678	40,70436
28	№ 28	пр. р. Качаралатур	кар.-вис.	С	0.9	0.3	3560	4110	74,059506	40,704772
30	№ 30	пр. р. Качаралатур	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	3710	3940	74,047594	40,702212
31	№ 31	пр. р. Качаралатур	кар.	С	0.9	0.2	3710	4070	74,041426	40,701362
32	№ 32	пр. р. Качаралатур	кар.	С	0.7	0.2	3640	3940	74,034553	40,705114
33	№ 33	пр. р. Качаралатур	кул.	С	0.6	0.1	3700	3940	74,025405	40,707985
34	№ 34	Качаралатур	кар.	С	0.5	0.1	3620	3880	74,022762	40,709797
35	№ 35	Качаралатур	кар.	СВ	0.5	0.1	3700	3890	74,01703	40,710093
36	№ 36	Качаралатур	кар.	СВ	0.5	0.1	3880	4050	74,011391	40,711064
37	№ 37	Аксур	кар.	СЗ	0.5	0.1	3730	3980	74,008804	40,714624
38	№ 38	Аксур	кар.	С	1.3	0.4	3590	4020	74,002683	40,716038
39-1	№ 39-1	пр. р. Яссы		СЗ	0.6	0.2	3670	3980	73,990129	40,720522
39	№ 39	пр. р. Яссы	кар.	С	0.8	0.6	3600	4010	73,978499	40,71835
41	№ 41	пр. р. Яссы	кар.	С	0.6	0.1	3570	3820	73,962682	40,720483
42	№ 42	пр. р. Яссы	кар.	С	0.6	0.2	3510	3790	73,953683	40,721373
20 ледников						4.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Яссы имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 26 ледников						4.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 24 ледника, общей площадью 4.4 км ² , в том числе: 22 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Каракульджа (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Юго-западный склон Ферганского хребта, северный склон его отрога в междуречье Каракульджи и Кулуна										
43-1	№ 43-1	пр. р. Каракульджа		З	0.7	0.2	3850	4090	74,086379	40,699095
43	№ 43	Караджилга	кар.-дол.	(С), СВ, (В)	1.3	0.5	3880	4280	74,119759	40,69727
44	№ 44	пр. р. Биринчи-Учсеид	кар.	ЮЗ	0.9	0.2	3840	4100	74,283301	40,756489
45	№ 45	пр. р. Биринчи-Учсеид	кар.	СЗ	1.2	0.2	3820	4380	74,289305	40,747997
46	№ 46	Биринчи-Учсеид	вис. дол.	(З), ЮЗ	1.8	0.7	3880	4560	74,301402	40,742474
47	№ 47	Биринчи-Учсеид	вис. дол.	З, (СЗ)	2.1	1.1	3700	4600	74,297307	40,735911
48	№ 48	Биринчи-Учсеид	вис. дол.	СЗ	1.6	0.6	3710	4260	74,290571	40,731668
49	№ 49	Экинчи-Учсеид	вис. дол.	ЮЗ	1.3	0.7	3810	4540	74,303973	40,725638
50	№ 50	пр. р. Экинчи-Учсеид	вис. дол.	ЮЗ	1.3	0.4	3890	4440	74,315008	40,71365
51	№ 51	Учсеид	дол.	СЗ, (З, ЮЗ)	1.9	0.7	3860	4350	74,314035	40,704498
52	№ 52	Учсеид	кар.	СЗ	1.0	0.4	3850	4230	74,318642	40,701851
53	№ 53	пр. р. Чон-Учсеид	кар.	ЮЗ	1.1	0.3	3900	4400	74,336375	40,697327
54	№ 54	пр. р. Чон-Учсеид	дол.	ЮЗ, (З)	2.2	1.3	3850	4690	74,345314	40,694939
55	№ 55	пр. р. Чон-Учсеид	вис.	ЮЗ	0.9	0.3	3980	4300	74,35313	40,687588
56	№ 56	Чон-Учсеид	дол.	СЗ, (З, ЮЗ)	3.2	1.5	3520	4650	74,370113	40,674783

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
57	№ 57	Чон-Учсеид	дол.	З	2.1	0.7	3630	4620	74,370971	40,668705
58	№ 58	Шорукджилга	дол.	З, (ЮЗ)	1.2	0.4	3870	4350	74,379715	40,660247
60	№ 60	Мустер	дол.	ЮВ, (Ю)	3.4	2.0	3440	4650	74,395212	40,66294
61	№ 61		вис. кар.	СВ, (В, ЮВ)	0.9	0.2	3840	4280	74,39386	40,654513
62	№ 62		вис. кар.	СВ, (В, ЮВ)	1.3	0.4	4010	4550	74,391507	40,65982
63	№ 63		кар.	ЮЗ	0.5	0.1	3950	4150	74,409156	40,663827
64	№ 64		вис. дол.	СЗ, (З)	2.1	0.8	3840	4620	74,421071	40,65746
65	№ 65	пр. р. Мустер	вис. кар.	ЮВ, (Ю)	1.0	0.3	4170	4450	74,433211	40,650966
66	№ 66	Мустер	кар.	ЮЗ	0.5	0.1	4110	4300	74,442243	40,646636
67	№ 67	пр. р. Каракульджа	кар.	В	0.6	0.1	3930	4120	74,462453	40,641903
68	№ 68	пр. р. Каракульджа	вис. кар.	ЮЗ	1.1	0.3	3930	4310	74,47026	40,646282
69	№ 69		вис.	ЮЗ	0.9	0.2	4270	4610	74,476047	40,651247
70-1	№ 70-1			Ю	0.7	0.2	4110	4400	74,480339	40,644556
70	№ 70	пр. р. Каракульджа	кар.	З	1.1	0.3	3950	4350	74,481437	40,638305
71-1	№ 71-1	пр. р. Каракульджа		Ю	0.7	0.2	4080	4340	74,495156	40,638099
71	№ 71	пр. р. Каракульджа	кар.	Ю	0.7	0.2	4170	4330	74,506427	40,634965
72-1	№ 72-1	пр. р. Каракульджа		ЮЗ	0.6	0.2	4050	4250	74,522514	40,631772
72	№ 72	пр. р. Каракол	кар.	СЗ	0.6	0.1	3930	4120	74,557358	40,617188
73	№ 73	пр. р. Каракол	кар.-дол.	С, (СЗ)	1.2	0.4	3880	4370	74,573133	40,58901
74	Каракол-3	Каракол	дол.	С	4.0	3.2	3650	4700	74,54908	40,563135
75	№ 75	пр. р. Каракол	кар.-дол.	С	1.3	0.4	3840	4330	74,53753	40,580454

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
76	Каракол-1	пр. р. Каракол	сл. дол.	СЗ	2.3	2.4	3920	4510	74,527213	40,564952
77	Каракол-2	пр. р. Каракол	кар.-дол.	С	1.5	0.7	3800	4440	74,511173	40,568335
78	№ 78	пр. р. Каракол	кар.	СЗ	1.2	0.2	4030	4340	74,496407	40,56581
79	№ 79	пр. р. Каракол	кар.	СВ	1.1	0.4	3890	4160	74,491732	40,569835
80	№ 80	пр. р. Каракульджа	кар.-дол.	СЗ, (С)	0.8	0.4	3910	4230	74,478282	40,575686
82	№ 82	Бол. Кашкасу	кар.	СВ	0.9	0.2	3770	4050	74,244568	40,568608
83	№ 83	Бол. Кашкасу	кар.	СВ	0.6	0.1	3860	4200	74,237988	40,56869
84	№ 84	пр. р. Бол. Кашкасу	дол.	СВ	0.7	0.3	3660	4100	74,222423	40,568775
84-1	№ 84-1	пр. р. Бол. Кашкасу		В	0.5	0.1	3850	4100	74,218635	40,576322
45 ледников						24.7				
Кроме того, в бассейне р. Каракульджа имеется 37 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.2 км ² .										
Итого 82 ледника						26.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 62 ледника, общей площадью 23.5 км ² , в том числе: 44 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 22.6 км ² и 18 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Тасрыксай (реки Тар, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон западного отрога Ферганского хребта в междуречье Каракульджи и Тасрыкеая										
88	№ 88	Тасрыксай	кар.	СЗ	1.3	0.5	3690	4230	74,203927	40,568084
89	№ 89	пр. р. Тасрыксай	кар.	С	0.5	0.1	3610	3850	74,19052	40,568273
90	№ 90	пр. р. Тасрыксай	кар.	С	0.4	0.1	3620	3830	74,182654	40,567575
3 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Тасрыксай имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Кулун (реки Тар, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северные и южные склоны западных отрогов Ферганского хребта в междуречье Каракульджи и Кулуна										
92	№ 92	пр. р. Кулун	кар.	ЮЗ	0.7	0.2	4150	4300	74,531087	40,551444
93	Кулун	Кулун	дол.	З, (СЗ)	3.4	2.5	3860	4700	74,538333	40,540677
94	№ 94		вис. кар.	З	0.7	0.2	4040	4390	74,51828	40,528583
95	№ 95	пр. р. Кулун	дол.	С	2.5	1.1	3870	4510	74,510651	40,526568
96	№ 96	пр. р. Кулун	дол.	С	1.9	1.2	3910	4500	74,498062	40,522939
97	№ 97	пр. р. Кулун	кар.-дол.	С	1.1	0.3	3880	4440	74,486617	40,529176
98	№ 98	пр. р. Кулун	кар.-дол.	С	1.6	0.9	3890	4530	74,47989	40,526747
99	№ 99	пр. р. Кулун	прискл. кар.	С	0.8	0.4	3960	4330	74,465314	40,522651
100	№ 100	пр. р. Кулун	кар.	СВ	0.6	0.2	4040	4260	74,449526	40,526183
101	№ 101	пр. р. Кулун	кар.	С	0.7	0.2	4020	4270	74,444821	40,52373
102	№ 102	пр. р. Кулун	кар.-дол.	С	1.4	0.5	3950	4440	74,433038	40,515238
103	№ 103	пр. р. Кулун	кар.-дол.	С	0.8	0.4	3950	4400	74,422154	40,514745
104	№ 104	пр. р. Кулун	кар.	С	0.9	0.4	3880	4320	74,407442	40,508086
105	№ 105	пр. р. Кулун	кар.	СЗ, (С)	0.8	0.2	3990	4280	74,397652	40,509477
106	№ 106	пр. р. Кулун	кар.	С	0.7	0.2	3970	4220	74,389873	40,515583
107	№ 107	пр. р. Кулун	кар.	СВ	0.7	0.1	3940	4180	74,382662	40,515576
16 ледников						9.0				
Кроме того, в бассейне р. Кулун имеется 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 27 ледников						9.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 9.7 км ² , в том числе: 17 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.5 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Терек (реки Тар, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Юго-западный склон Ферганского хребта, северные и южные склоны его западных отрогов в междуречье Кулуна и Терека										
108	№ 108	пр. р. Терек	вис. кар.	СВ, (В)	0.9	0.3	4030	4510	74,521043	40,521343
109	№ 109	пр. р. Терек	кар.	ЮЗ	1.0	0.4	4070	4440	74,54597	40,532733
110	№ 110	пр. р. Терек	кар.	ЮЗ	0.5	0.1	4120	4250	74,554288	40,527246
111	№ 111	пр. р. Кашкасу	дол.	ЮВ	2.9	1.8	3540	4660	74,564629	40,535768
112	№ 112	Кашкасу	кар.-дол.	Ю	1.6	0.5	4080	4480	74,573283	40,54182
113	№ 113		вис. кар.	Ю, (В)	0.7	0.2	4380	4700	74,567552	40,544684
114	№ 114	Кашкасу	кар.-дол.	Ю	2.0	0.9	4110	4620	74,583752	40,543944
115	№ 115	Кашкасу	кар.-дол.	ЮЗ	1.0	0.3	4160	4410	74,593103	40,540575
116	№ 116	Кашкасу	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.1	3990	4370	74,592366	40,526509
117	№ 117	Ашуайрык	кар.-дол.	ЮЗ	1.1	0.8	4120	4690	74,60847	40,535235
118	№ 118	пр. р. Терек	кар.-дол.	Ю	1.6	0.6	4090	4450	74,624153	40,530066
119	№ 119	пр. р. Терек	кар.	Ю	0.4	0.1	4300	4440	74,63255	40,5313
120	№ 120	пр. р. Терек	кар.	Ю	0.6	0.2	4250	4520	74,643595	40,532322
121	№ 121	Терек	кар.	СЗ	0.8	0.2	4130	4580	74,666958	40,520853
122	№ 122	Терек	кар.-дол.	СЗ	1.6	1.1	4040	4490	74,664114	40,510449
123	№ 123	пр. р. Терек	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.0	4000	4620	74,651752	40,505521
124	№ 124	пр. р. Терек	кар.	СЗ	1.3	0.4	3990	4500	74,646747	40,492555
125	№ 125	пр. р. Терек	кар.-дол.	С	1.6	0.9	4020	4520	74,636811	40,480452
126	№ 126	пр. р. Терек	кар.	С	1.3	0.8	3970	4580	74,628493	40,48088
127	№ 127	пр. р. Терек	дол.	С	2.6	1.6	3990	4600	74,614639	40,476288
128	№ 128		кар.	СЗ	0.8	0.1	4160	4570	74,622541	40,476627

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
129	№ 129	пр. р. Терек	дол.	С	2.6	1.8	3970	4630	74,598844	40,477237
131	№ 131	пр. р. Терек	сл. дол.	С	1.9	1.8	3980	4700	74,582785	40,481069
132	№ 132	пр. р. Терек	дол.	С	1.7	0.4	3920	4490	74,563831	40,481438
133	№ 133	пр. р. Терек	кар.-дол.	С	1.2	0.2	3910	4360	74,551727	40,479871
135	№ 135	пр. р. Тюеджайлау	кар.	ЮЗ	0.8	0.2	4260	4540	74,583449	40,473248
136	№ 136	пр. р. Тюеджайлау	кар.	ЮЗ	0.4	0.1	4280	4450	74,591207	40,466941
137-1	№ 137-1	пр. р. Тюеджайлау		ЮВ	0.5	0.1	4300	4490	74,599759	40,464839
137	№ 137	Тюеджайлау	кар.	З	0.9	0.3	4130	4530	74,608223	40,460352
138	№ 138		вис.	З	0.6	0.2	4320	4530	74,611917	40,464049
139	№ 139	пр. р. Тюеджайлау	кар.-дол.	С, (СЗ)	1.6	0.6	4030	4480	74,60223	40,449702
140	№ 140	пр. р. Тюеджайлау	кар.-дол.	С, (СЗ)	1.4	0.5	3980	4430	74,595167	40,446777
141	№ 141	пр. р. Тюеджайлау	кар.	С	1.0	0.5	4050	4340	74,583278	40,444524
144	№ 144	пр. р. Тюеджайлау	кар.	С	0.5	0.1	4020	4180	74,520779	40,442996
145	№ 145	пр. р. Тюеджайлау	кар.	С	1.2	0.5	3980	4350	74,50899	40,441582
146	№ 146	пр. р. Тюеджайлау	кар.	С	0.8	0.4	4000	4340	74,502293	40,442518
147	№ 147	Балганды	кар.	С	0.5	0.1	4070	4270	74,474798	40,428873
148	№ 148	пр. р. Балганды	кар.	С	0.8	0.3	4050	4330	74,467339	40,425029
149	№ 149	пр. р. Балганды	кар.	С	0.7	0.1	3990	4300	74,45458	40,419764
150	№ 150	Кашкасу	кар.	С	1.0	0.3	4090	4390	74,446273	40,417059
151	№ 151	Кашкасу	кар.	С	0.8	0.3	4040	4400	74,439404	40,416728
41 ледник						21.2				
Кроме того, в бассейне р. Терек имеется 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Итого 55 ледников						22.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 53 ледника, общей площадью 23.2 км ² , в том числе: 44 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 22.8 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Алайку (реки Тар, Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Юго-западный склон Ферганского хребта, северные и южные склоны его западных отрогов в междуречье Терека и Алайку, северный склон хр. Теректау										
153	№ 153	пр. р. Алайку	кар.	З	0.7	0.2	4130	4490	74,606832	40,432433
154	№ 154	пр. р. Бугубулак	кар.-дол.	СВ	2.1	1.0	3950	4580	74,621645	40,435907
155	№ 155	пр. р. Бугубулак	кар.	СВ	0.6	0.1	4140	4550	74,61258	40,439942
156	№ 156	Бугубулак	кар.	СВ	0.9	0.2	4030	4470	74,607336	40,445162
157	№ 157	Бугубулак	кар.	В	1.0	0.3	4080	4530	74,619286	40,46265
158	№ 158	пр. р. Ичкемсу	кар.	СВ	0.6	0.1	4120	4310	74,656685	40,474556
159	№ 159	Ичкемсу	кар.	В	1.2	0.5	4110	4510	74,659862	40,493165
160	№ 160	пр. р. Ичкемсу	кар.	ЮВ	0.8	0.2	4130	4390	74,663402	40,499792
161	№ 161	пр. р. Кульджабулак	кар.	СВ	0.6	0.2	4100	4350	74,684468	40,501137
165	№ 165	пр. р. Караджилга	кар.	С	0.7	0.2	4100	4380	74,735315	40,43507
166	№ 166	Туюкколот	кар.	С	0.8	0.3	4110	4280	74,717869	40,421577
167	№ 167	Туюкколот	кар.	С	0.7	0.4	4060	4370	74,706494	40,423822
168	№ 168	пр. р. Туюкколот	кар.	С	1.1	0.3	4060	4460	74,685801	40,422419
169	№ 169	пр. р. Алайку	кар.	СВ	0.8	0.1	4180	4470	74,830524	40,342683
170	№ 170	пр. р. Алайку	кар.	СВ	0.8	0.4	4230	4550	74,81668	40,348478
171	№ 171	Сарыимек	кар.	СЗ	1.0	0.4	4090	4510	74,804841	40,353633
173	№ 173	Сарыимек	кар.	СВ	0.9	0.3	4210	4530	74,794838	40,354415
174-1	№ 174-1	пр. р. Изюнбаш		СЗ	0.8	0.2	4130	4520	74,788489	40,36599
174-2	№ 174-2	пр. р. Изюнбаш		С	1.0	0.3	4180	4540	74,782826	40,355099

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
174	№ 174	Изюнбаш	кар.	С	1.1	1.3	4130	4560	74,765947	40,352651
174-3	№ 174-3	пр. р. Изюнбаш		СВ	0.9	0.4	4290	4580	74,752473	40,355383
175	№ 175	пр. р. Кичкесу	кул.	СЗ	0.5	0.1	4150	4470	74,757658	40,366824
176	№ 176	Кичкесу	кар.-дол.	С	1.1	0.6	4070	4550	74,747169	40,359667
177	№ 177	Джаманджилга	дол.	СЗ	1.0	0.4	4100	4590	74,735874	40,34978
178	№ 178	Джаманджилга	дол.	С	1.2	0.5	4100	4590	74,731222	40,349801
179	№ 179	пр. р. Джаманджилга	кар.	С	1.1	0.5	4080	4410	74,719908	40,350182
180	№ 180	пр. р. Джаманджилга	прискл.	С	0.5	0.2	4100	4430	74,710065	40,352054
181	№ 181	пр. р. Джаманджилга	кар.	СВ	0.7	0.2	4170	4430	74,689563	40,353585
183	№ 183	пр. р. Джаманджилга	кар.	С	0.8	0.2	4060	4410	74,689741	40,359426
184	№ 184	пр. р. Алайку	кар.	С	1.0	0.5	4020	4470	74,680991	40,359073
186	№ 186	Сийдам	кар.-дол.	С	1.6	0.4	3820	4480	74,45808	40,171482
186-1	№ 186-1	Карагайты		СЗ, СВ	1.2	0.4	3890	4590	74,437315	40,156111
192	№ 192	пр. оз. Куль-Каинды	кар.	С	0.8	0.3	4120	4480	74,1901	40,122473
197	№ 197	пр. р. Курумду	кар.	СЗ	0.6	0.1	4080	4500	74,14119	40,107978
198	№ 198	пр. р. Курумду	кар.	С	0.7	0.1	4090	4420	74,137066	40,110535
201	№ 201	пр. р. Кыздар	кар.	В	0.8	0.3	4200	4490	74,050408	40,096921
202	№ 202	пр. р. Кичик-Казык	кар.	С	0.3	0.1	4220	4430	74,073037	40,120451
205	№ 205	Кичик-Казык	кар.	С	0.9	0.4	4110	4490	74,03919	40,102628
207	№ 207	Карабель	вис. дол.	СВ	1.1	0.3	4100	4590	74,041422	40,128685
208	№ 208	Курумду	вис. кар.	С	0.6	0.2	4110	4360	74,025334	40,116729
209	№ 209	пр. р. Урта-Казык	прискл.	С	0.4	0.2	4110	4330	74,008442	40,116867
211	№ 211	пр. р. Урта-Казык	кар.	СЗ	0.4	0.1	4120	4330	73,973703	40,118336

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
212	№ 212	пр. р. Урта-Казык	кар.	СВ	1.1	0.3	4010	4340	73,955555	40,133853
214	№ 214	пр. р. Урта-Казык	кар.	СВ	0.5	0.2	4130	4400	73,980102	40,153388
215	№ 215	пр. р. Урта-Казык	кар.	СВ	0.7	0.2	4120	4370	73,974217	40,160188
45 ледников						14.2				
Кроме того, в бассейне р. Алайку имеется 31 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.6 км ² .										
Итого 76 ледников						15.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 78 ледников, общей площадью 19.0 км ² , в том числе: 64 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 18.4 км ² и 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн р. Ойтал (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северные и восточные склоны хр. Иркеш, северные склоны гор Чаканташ										
218	№ 218	пр. р. Команчай	вис. дол.	СВ	0.9	0.2	4170	4490	73,971531	40,168385
219	№ 219	пр. р. Команчай	вис. кар.	СЗ, (С)	0.7	0.1	4000	4540	73,952412	40,155314
220	№ 220	Команчай	кар.	СЗ	0.9	0.3	4050	4490	73,944467	40,151353
221	№ 221	пр. р. Команчай	кар.	С	0.8	0.3	4060	4370	73,93136	40,176728
222	№ 222	Домра	кар.	С	0.7	0.2	4040	4350	73,921336	40,182359
223	№ 223	пр. р. Андакёль	кар.	(С), СВ	0.8	0.1	3910	4250	73,918953	40,237122
224	№ 224	пр. р. Андакёль	кар.	С	0.6	0.2	3990	4340	73,909328	40,214766
225	№ 225	Андакёль	кар.	С, (СЗ)	1.0	0.3	3910	4410	73,90345	40,208878
226	№ 226	Андакёль	сл. дол.	С	0.8	0.7	3830	4330	73,881428	40,205986
227	№ 227	Иркеш	кар.	С	1.2	0.7	3720	4150	73,872761	40,213349
231	№ 231	Чон-Будан	дол.	(СЗ), С	0.8	0.2	3810	4260	73,905903	40,295609
232	№ 232	пр. р. Дарданкёльсай	кар.	С	0.7	0.1	3840	4160	73,854016	40,284397
234	№ 234	пр. р. Дарданкёльсай	кар.	С	1.0	0.6	3740	4150	73,833606	40,27477

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
235	№ 235	Дарданкёльсай	кар.	С	0.8	0.2	3700	3990	73,82704	40,277996
237	№ 237	Акбогус	кар.	С	0.6	0.2	3520	3900	73,819109	40,318463
238	№ 238	пр. р. Токташ	кар.	С	0.5	0.1	3790	4010	73,964266	40,494647
241	№ 241	Токташ	кар.	В	1.1	0.4	3840	4190	73,943441	40,49467
242	№ 242	пр. р. Токташ	кар.	В	0.6	0.1	3910	4180	73,944311	40,502016
18 ледников						5.0				
Кроме того, в бассейне р. Ойтал имеется 31 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.6 км ² .										
Итого 49 ледников						6.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 49 ледников, общей площадью 8.9 км ² , в том числе: 27 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.9 км ² и 22 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Левые безымянные притоки р. Тар (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северные склоны гор Чаканташ										
243-1	№ 243-1	пр. р. Тар		С	0.5	0.1	3450	3770	73,941754	40,51049
243	№ 243	пр. р. Тар	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3640	4130	73,926495	40,493479
244	№ 244	пр. р. Тар	кар.	С	1.1	0.5	3550	4180	73,917075	40,488013
245	№ 245	пр. р. Тар	кар.	С	0.9	0.2	3430	3850	73,907576	40,491765
246	№ 246	пр. р. Тар	кар.	С	0.6	0.2	3440	3680	73,885792	40,494615
247	№ 247	пр. р. Тар	кар.	С	0.8	0.4	3530	3940	73,869169	40,500035
248	№ 248	пр. р. Тар	кар.	С	0.7	0.1	3440	3780	73,856265	40,499093
7 ледников						1.9				
Кроме того, в одном из притоков р. Тар имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						2.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 1.4 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Всего по бассейну р. Тар имеется 221 ледник общей площадью 56.8 км ² , в том числе: 130 ледников площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 52.0 км ² и 91 ледник площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.8 км ² По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) по бассейну р. Тар имелось 212 ледников общей площадью 63.0 км ² , в том числе: 162 ледника площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 60.8 км ² и 50 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.2 км ² .										
Бассейн р. Куршаб (реки Карадарья, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Иркеш, северо-западный склон Алайского хребта, юго-восточный склон хр. Туюксу, юго-восточный и северо-западный склоны хр. Актур										
250	№ 250	пр. р. Айпатан	кар.	С	0.6	0.1	3620	3950	73,780175	40,280485
252	№ 252	Кичи-Шиве	вис. кар.	З, (СЗ)	1.2	0.4	3710	4030	73,850755	40,211656
253	№ 253		вис. кар.	СЗ, (З)	0.7	0.2	4000	4170	73,859024	40,214768
254	№ 254	пр. р. Шиве	кар.	С	0.6	0.2	3820	4090	73,830265	40,215985
255	№ 255	Аксай	вис. кар.	СЗ	0.8	0.1	3800	4190	73,867282	40,202671
256	№ 256	пр. р. Аксай	вис. кар.	С, (СЗ)	0.7	0.1	3740	4240	73,851795	40,174216
257	№ 257	Ашутор	вис. кар.	СЗ	0.6	0.1	3820	4220	73,835748	40,144627
258	№ 258	Ашутор	кар.	С	0.9	0.5	3810	4280	73,828542	40,141865
259	№ 259	Кичи-Кашкасу	кар.	С	1.1	0.5	3820	4200	73,813964	40,1483
260	№ 260	Чон-Кашкасу	кар.	С	1.1	0.4	3810	4430	73,801951	40,14078
261	№ 261	Чон-Кашкасу	дол.	С	1.5	0.5	3560	4440	73,794741	40,142972
262	№ 262	Яилбу	кар.-дол.	СЗ, (С)	0.8	0.4	3870	4430	73,784533	40,12923
263	№ 263	пр. р. Каинды	вис. дол.	С	1.2	0.7	3870	4280	73,77668	40,112776
264	№ 264	Каинды	кар.-дол.	(СВ), С	1.9	1.3	3830	4280	73,761513	40,103498
265	№ 265	пр. р. Каинды	кар.	СВ	0.8	0.2	3900	4150	73,757122	40,106446
266	№ 266	Узунтер	кар.-дол.	СЗ, (С)	0.9	0.2	3970	4290	73,743042	40,103549
267	№ 267		вис. кар.	СЗ, (З)	0.9	0.2	4020	4390	73,747439	40,104739

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
270	№ 270	пр. р. Чеп	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	3920	4290	73,70768	40,058978
272	№ 272	Асутор	кар.	С	0.5	0.2	3870	4210	73,711969	39,981748
273	№ 273	пр. р. Кульджабаши	кар.	СЗ	0.9	0.5	3890	4390	73,691605	39,953761
274-1	№ 274-1	пр. р. Терексу		СЗ	0.8	0.3	3890	4230	73,682917	39,939847
274	№ 274	Терексу	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.5	3960	4380	73,67228	39,936872
275	№ 275	Терексу	кар.-дол.	С	1.3	0.5	3990	4380	73,660032	39,937108
276	№ 276	пр. р. Сарыкучук	кар.	С	0.8	0.5	3950	4430	73,6545	39,952305
277	№ 277	Сарыкучук	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.8	3930	4570	73,645779	39,944065
277-1	№ 277-1	Сарыкучук		СВ	0.7	0.3	3830	4250	73,628126	39,951729
278	№ 278	пр. р. Шар	кар.	С	0.6	0.2	4100	4410	73,588007	39,870851
280	№ 280	Канолга	кар.	СЗ	0.5	0.1	4180	4460	73,580516	39,856145
281	№ 281	Тарджайло	кар.	СВ	0.9	0.2	4060	4320	73,175152	39,867309
282	№ 282	Тарджайло	кар.	СВ	0.4	0.1	4080	4390	73,168198	39,87319
283	№ 283	пр. р. Тарджайло	кар.-дол.	С, (СВ, В)	1.2	0.5	4100	4360	73,19797	39,892084
284	№ 284	пр. р. Тарджайло	кар.-дол.	С, (СВ, В)	1.3	0.5	3980	4440	73,213698	39,904199
284-1	№ 284-1			С, В	0.7	0.1	4110	4420	73,203408	39,910737
287	№ 287	пр. р. Каракунуш	прискл. кар.	СВ	1.0	0.1	3810	4100	73,248853	39,926268
288	№ 288	пр. р. Каракунуш	вис.-кар.	(С), СВ, (В)	0.9	0.3	4010	4470	73,237234	39,928994
290	№ 290	Каракунуш	кар.	В	0.8	0.2	4030	4320	73,238938	39,939613
291	№ 291	Толду	кар.	С	0.7	0.1	4000	4270	73,255319	39,947577
291-1	№ 291-1	пр. р. Толду		В	0.6	0.2	3910	4170	73,26568	39,952829

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
292	№ 292	пр. р. Кичи-Каракол	кар.-вис.	С	0.6	0.1	3890	4160	73,271724	39,963678
293	№ 293	Кичи-Каракол	кар.	СВ	1.6	0.8	3880	4400	73,260835	39,963892
294-1	№ 294-1	пр. р. Шаркыратма		С	0.5	0.1	3860	4190	73,310228	39,988479
294	№ 294	Шаркыратма	кар.-вис.	С	0.8	0.4	3720	4280	73,291316	39,997125
295	№ 295	Агатан	вис. кар.	С, (В)	0.9	0.1	3610	3980	73,276798	40,049902
43 ледника						13.9				
Кроме того, в бассейне р. Куршаб имеется 60 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.9 км ² .										
Итого 103 ледника						16.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) в данном бассейне имелось 84 ледника, общей площадью 15.8 км ² , в том числе: 47 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.3 км ² и 37 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.5 км ² .										
Всего по бассейну р. Карадарьи имеется 484 ледника общей площадью 113.3 км ² , в том числе: 258 ледников площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 101.5 км ² и 226 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.8 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 8) по бассейну р. Карадарьи имелось 411 ледников общей площадью 113.5 км ² , в том числе: 295 ледников площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 108.4 км ² и 116 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.1 км ² .										

Часть 19. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

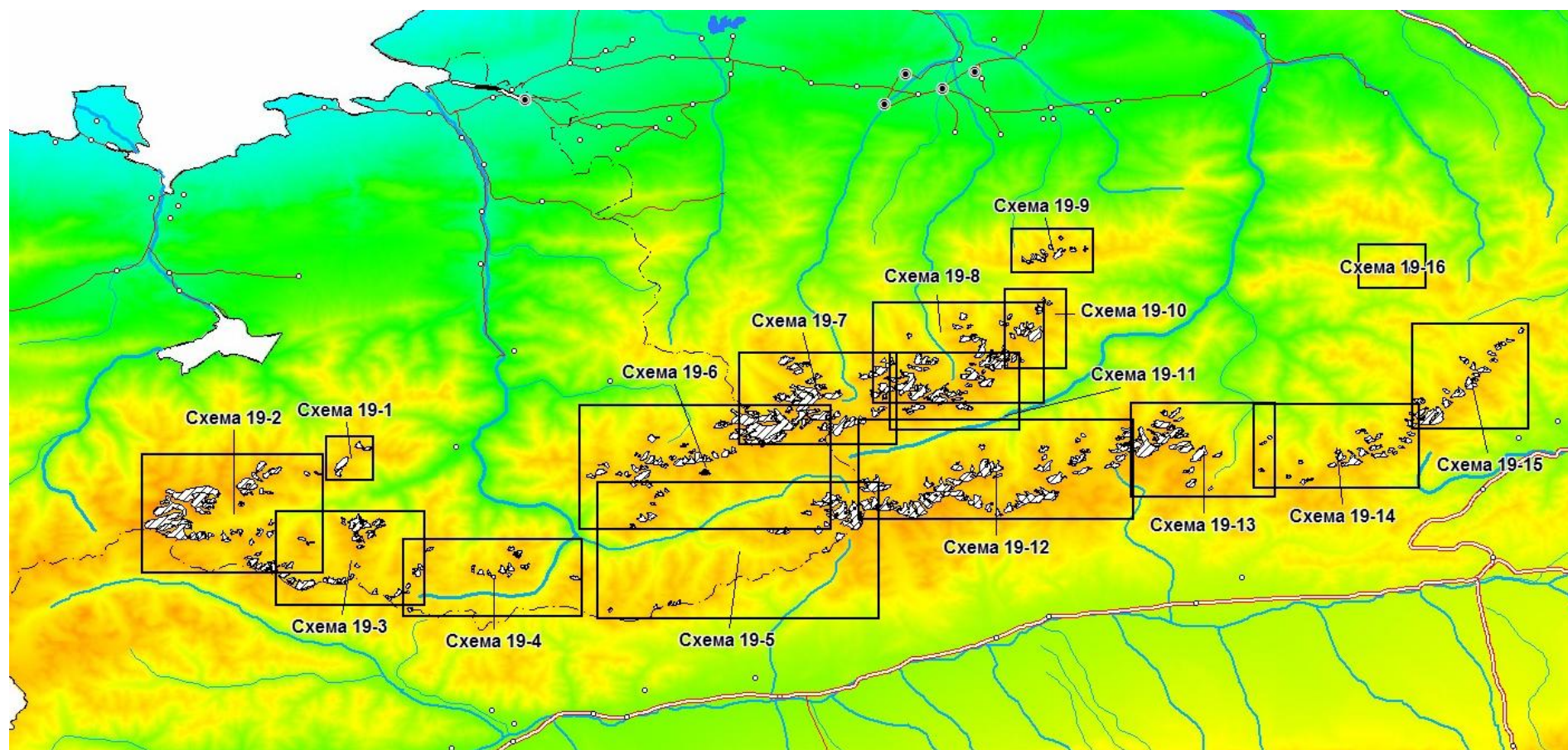


Схема 19. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу.

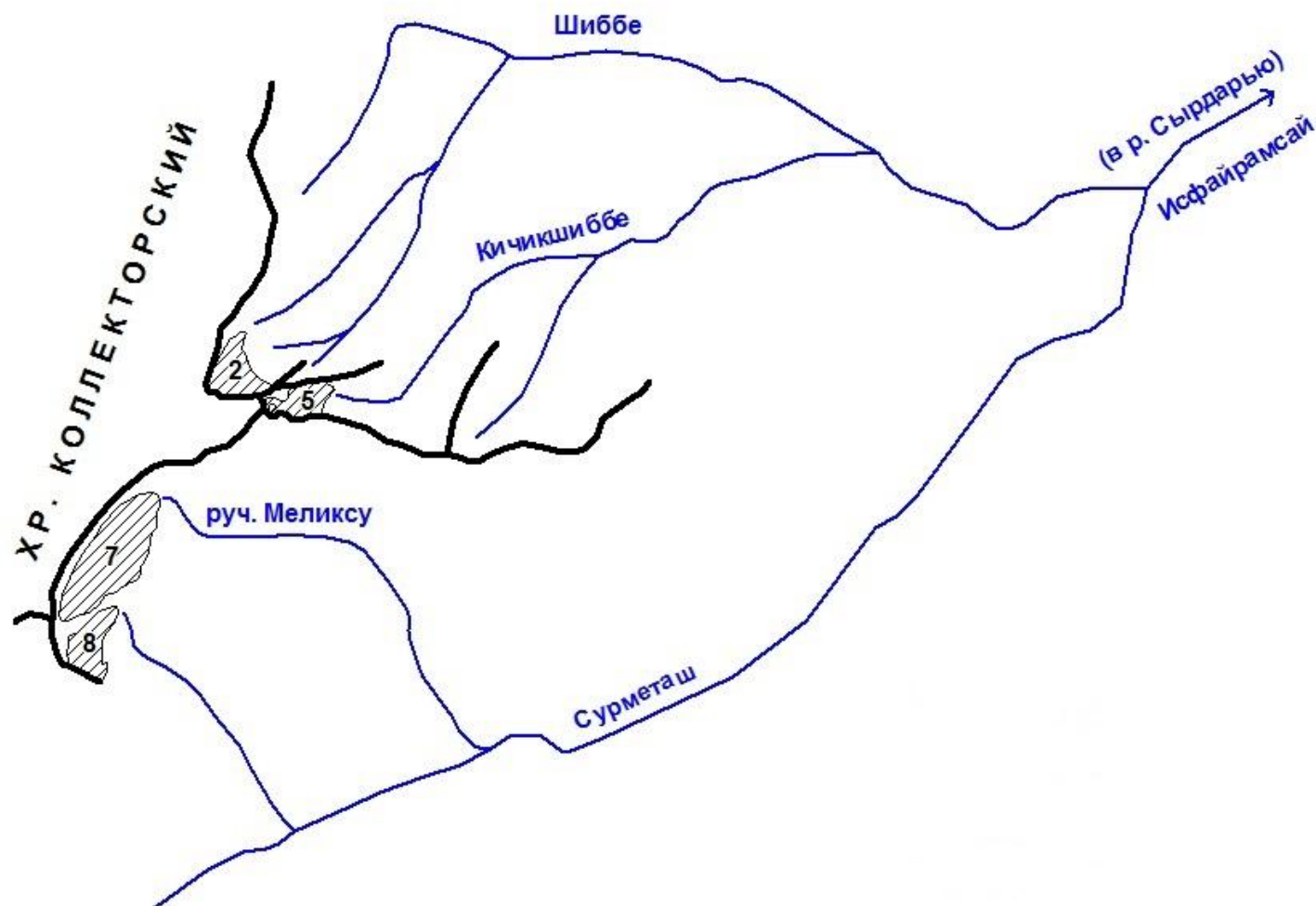


Схема 19-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Меликсу, Кичикшиббе, Шиббе.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

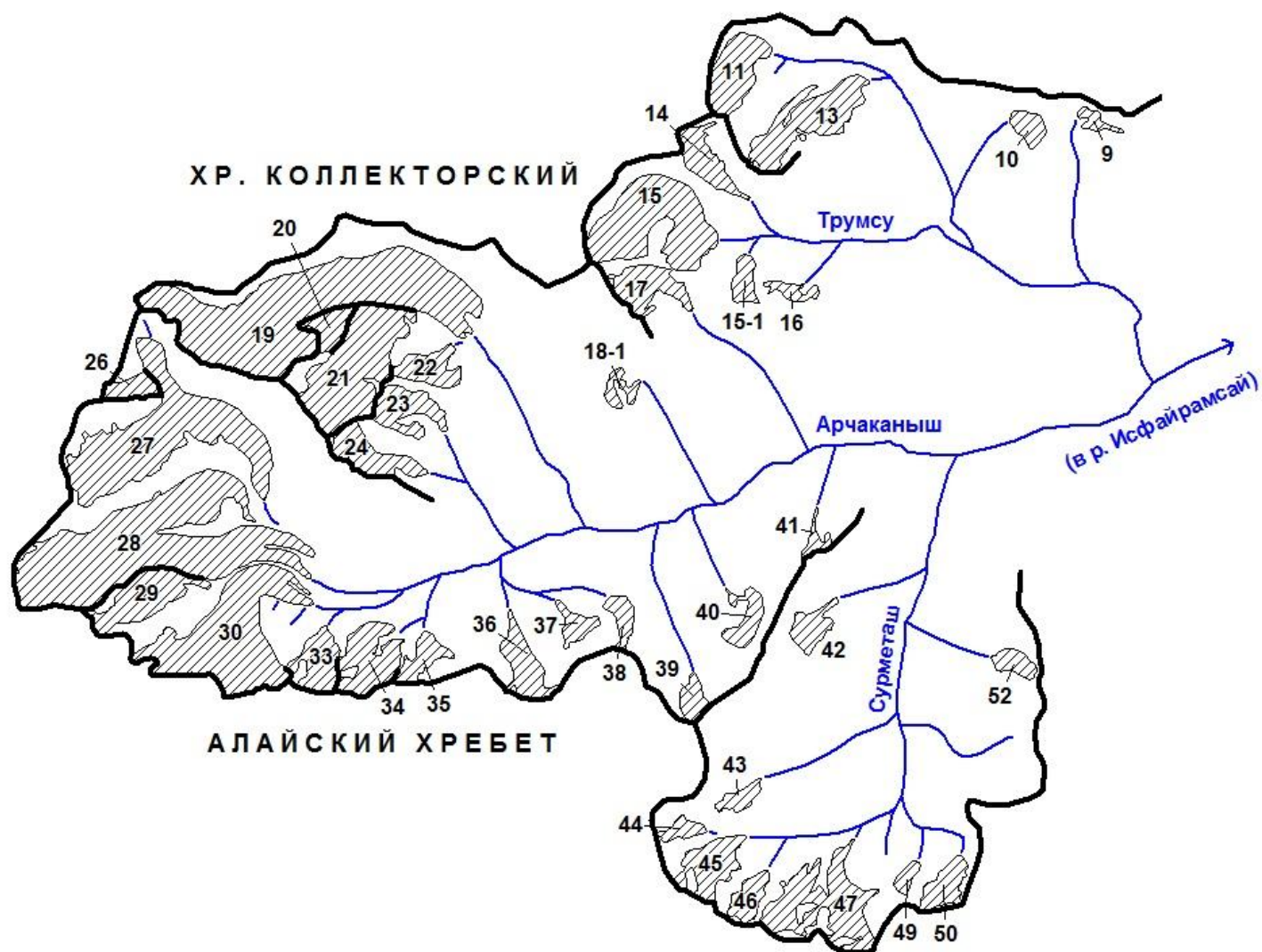


Схема 19-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Трумсу, Арчаканыш и Сурметаш.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

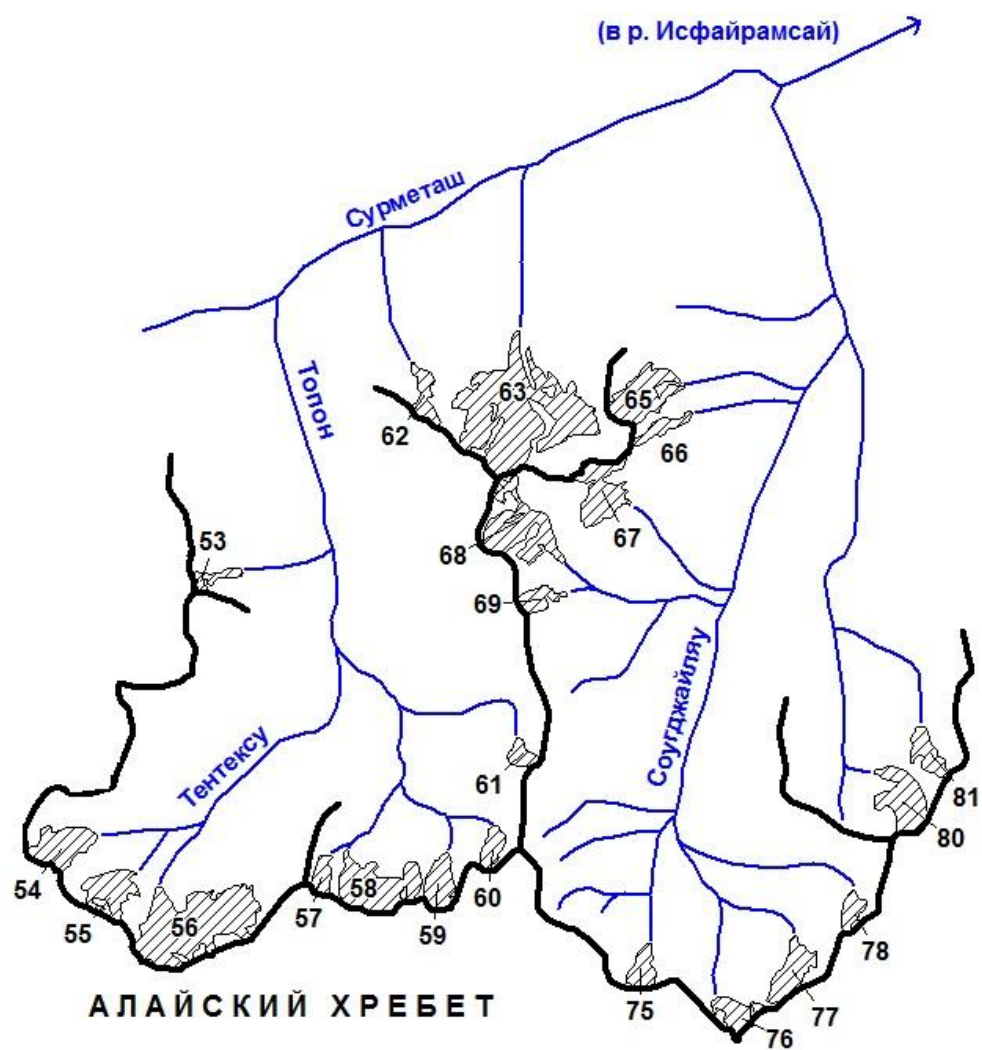


Схема 19-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Топон и Соугджайлау.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

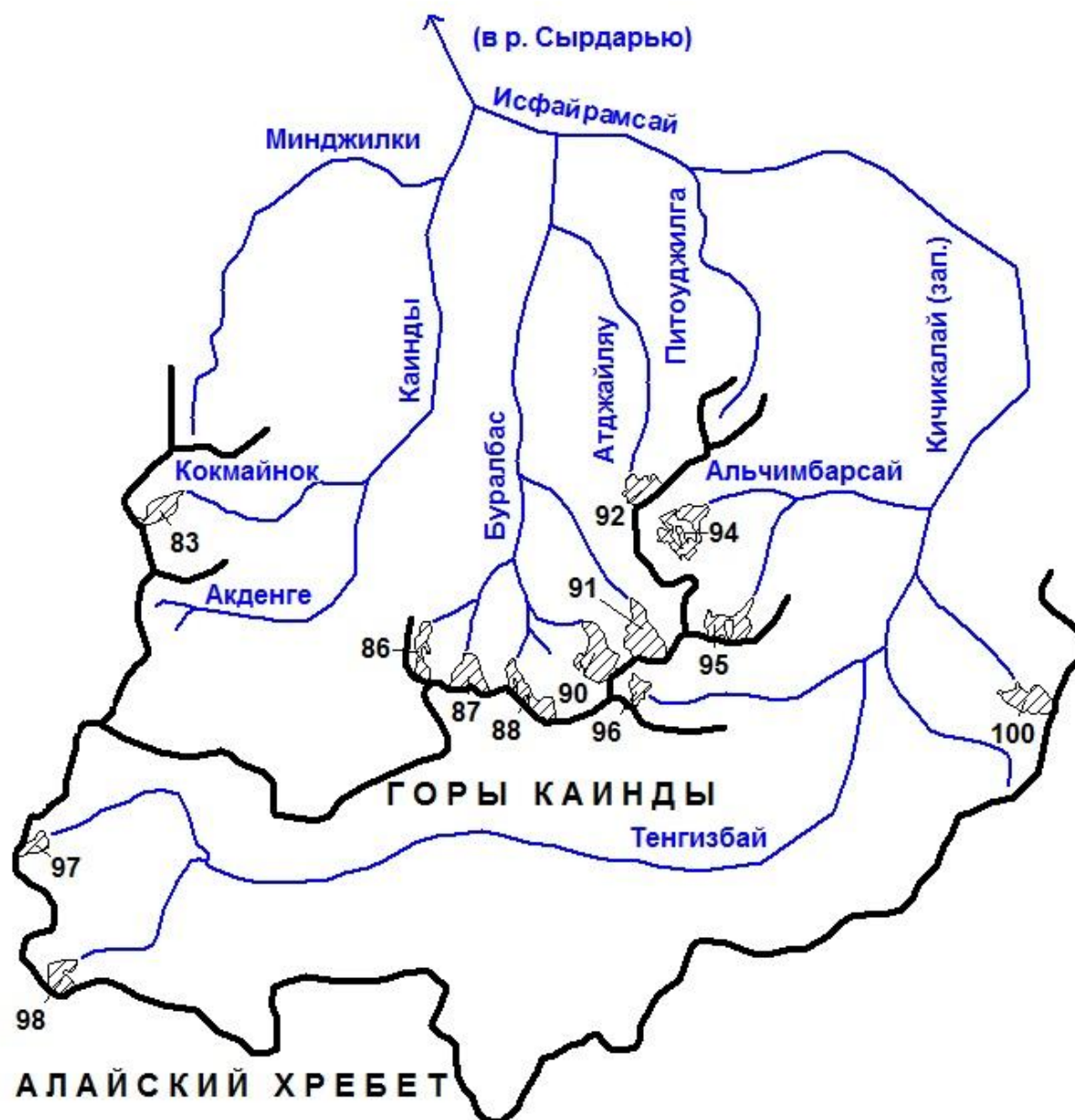


Схема 19-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Минджилки, Каинды, Буралбас, Питоуджилга, Альчимбарсай и Тенгизбай.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

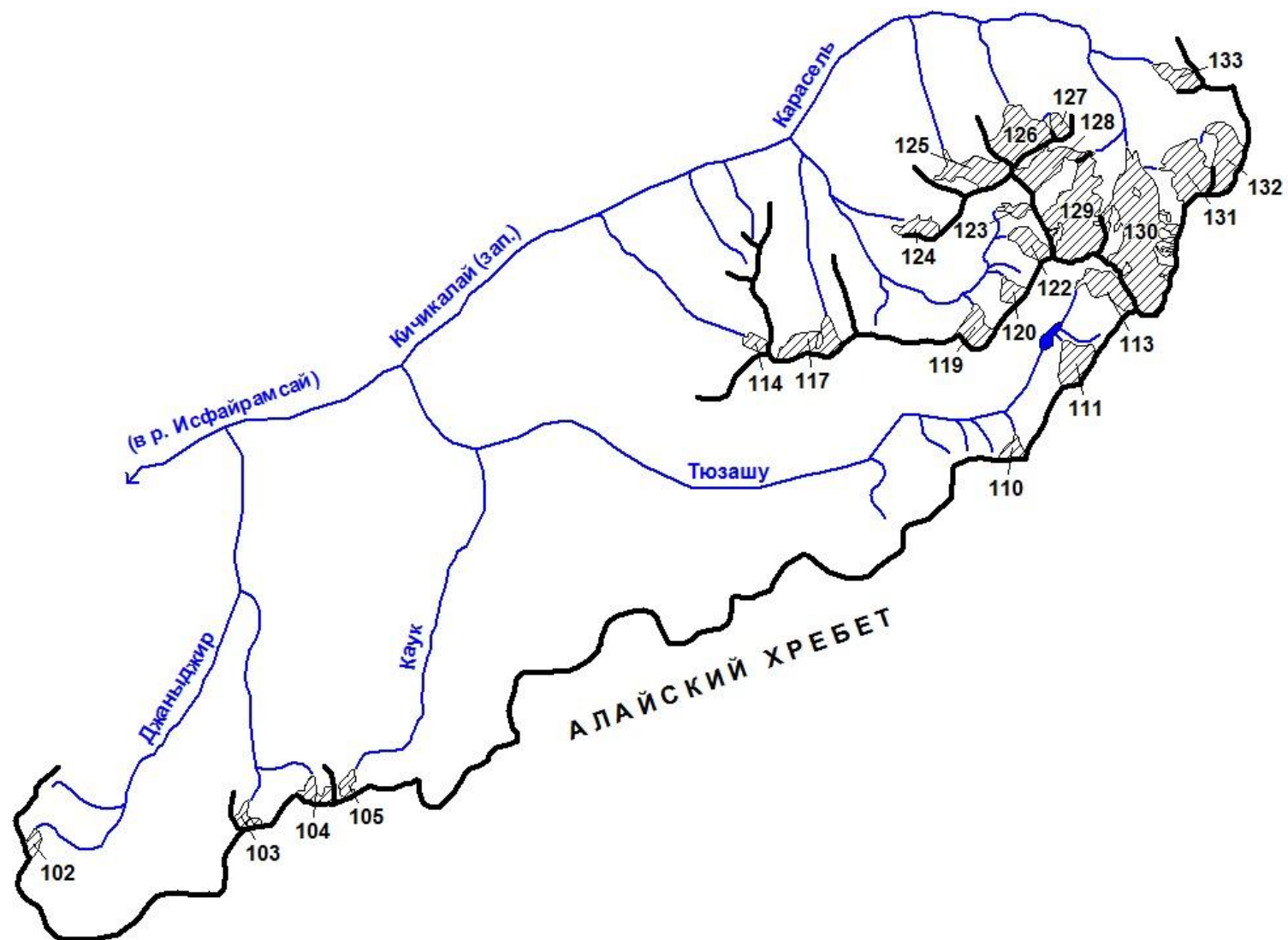


Схема 19-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Джанджир, Тюзашу и Карасель.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

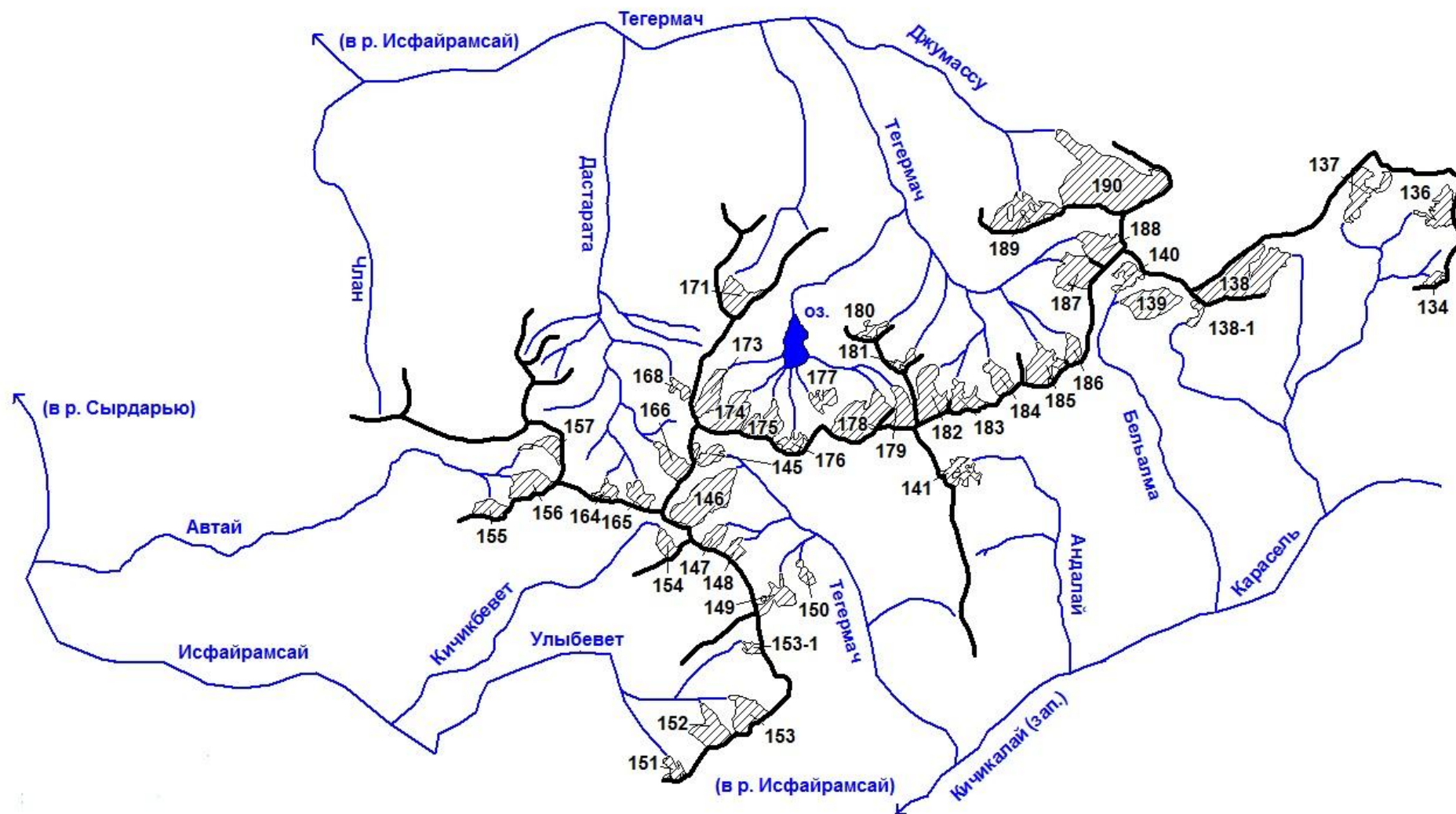


Схема 19-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бельалма, Андалай, Улыбевет, Кичикбевет, Автай, Члан, Дастарата, Тегермач.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

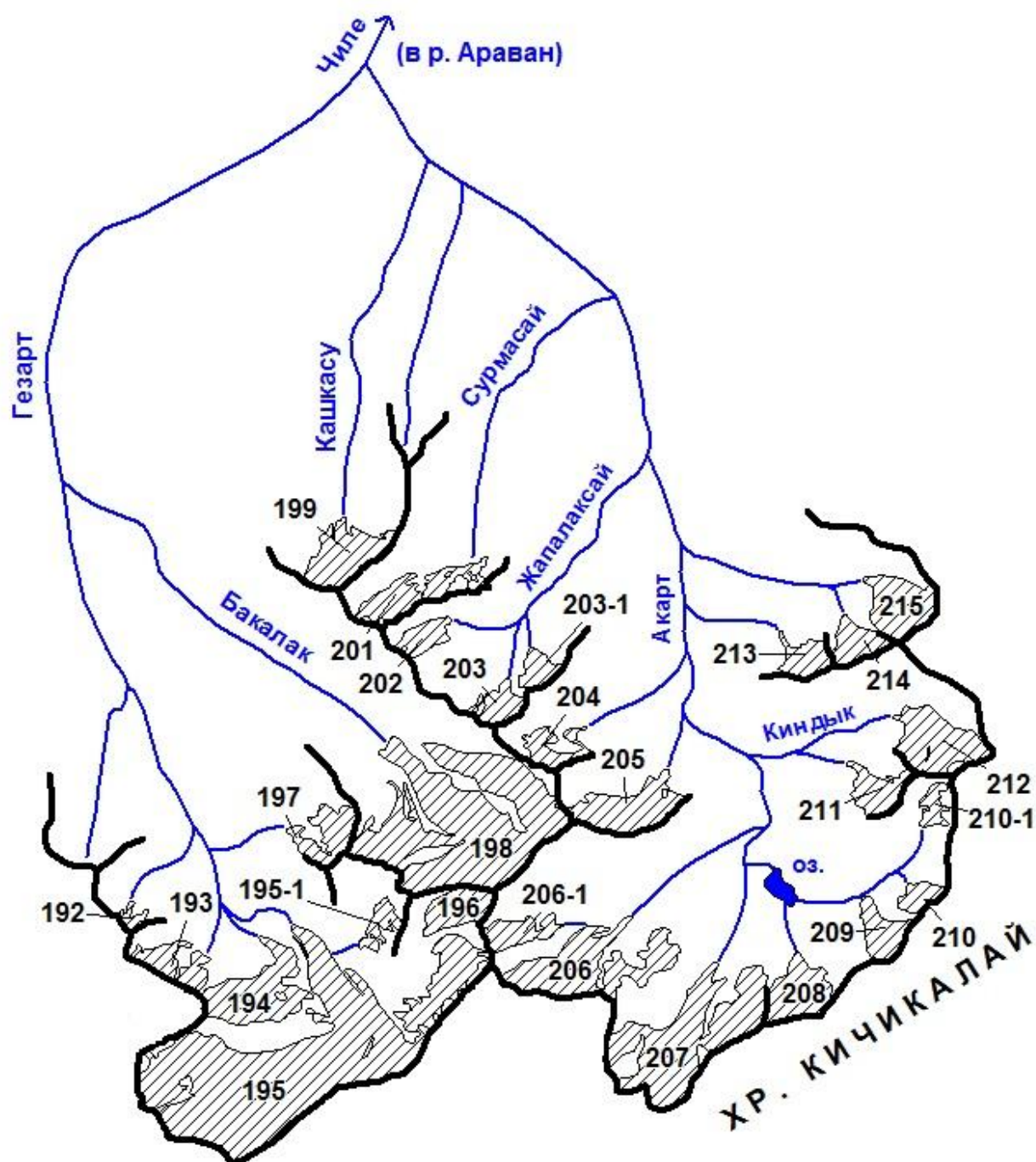


Схема 19-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Гезарт и Акарт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

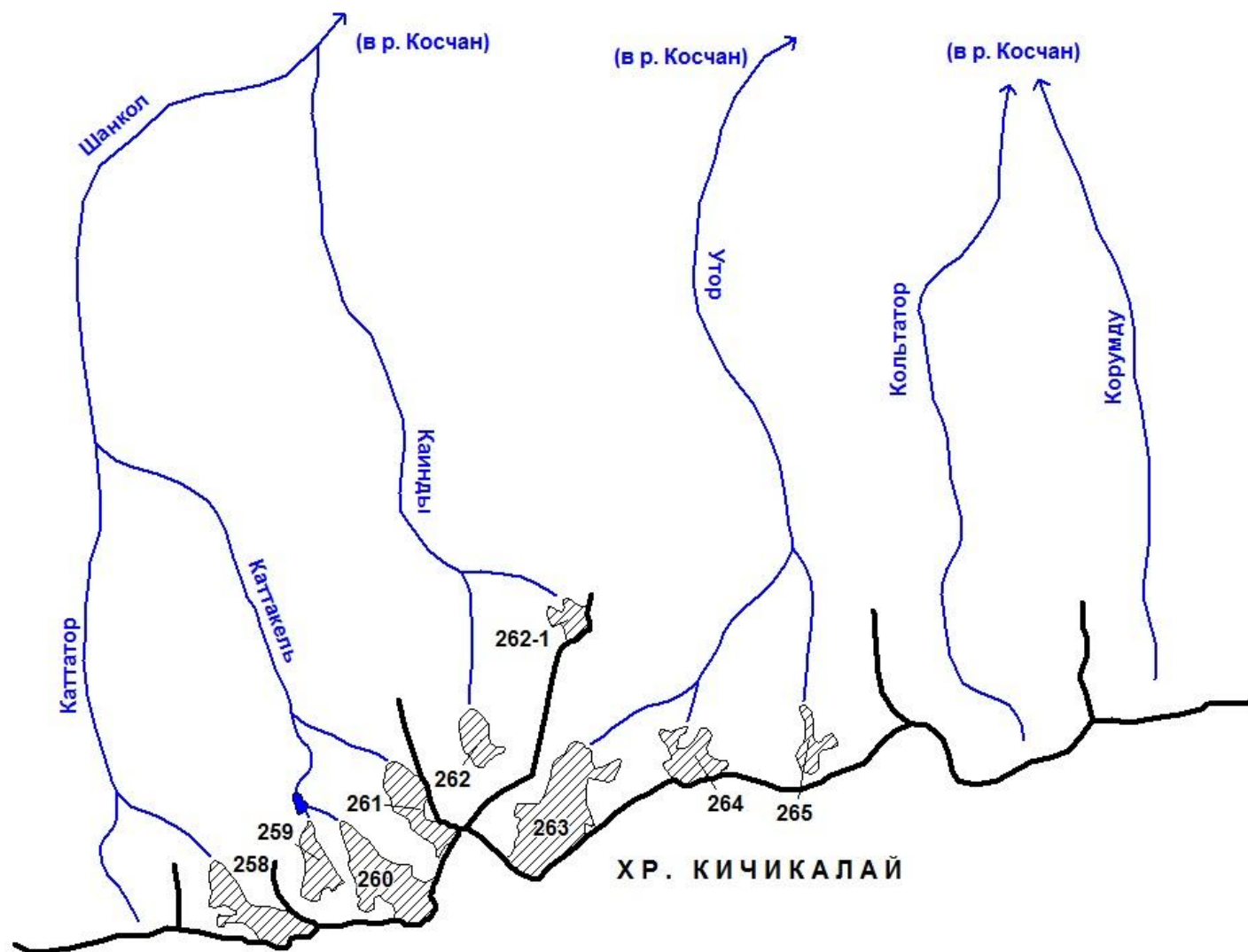


Схема 19-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек Шанкол, Утор, Кольтатор и Курумды.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

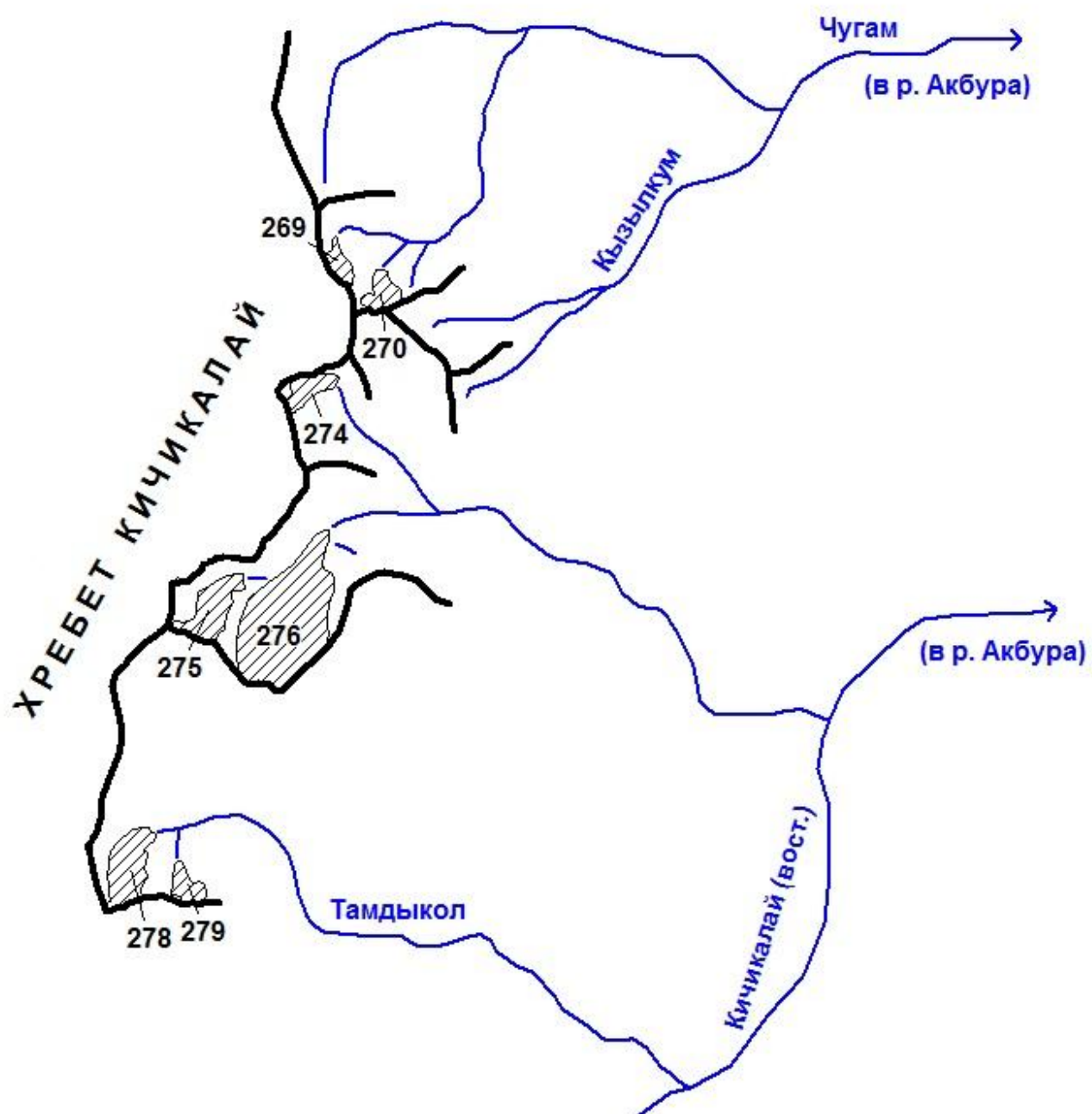


Схема 19-10. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чугам и Кичикалай (вост.).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

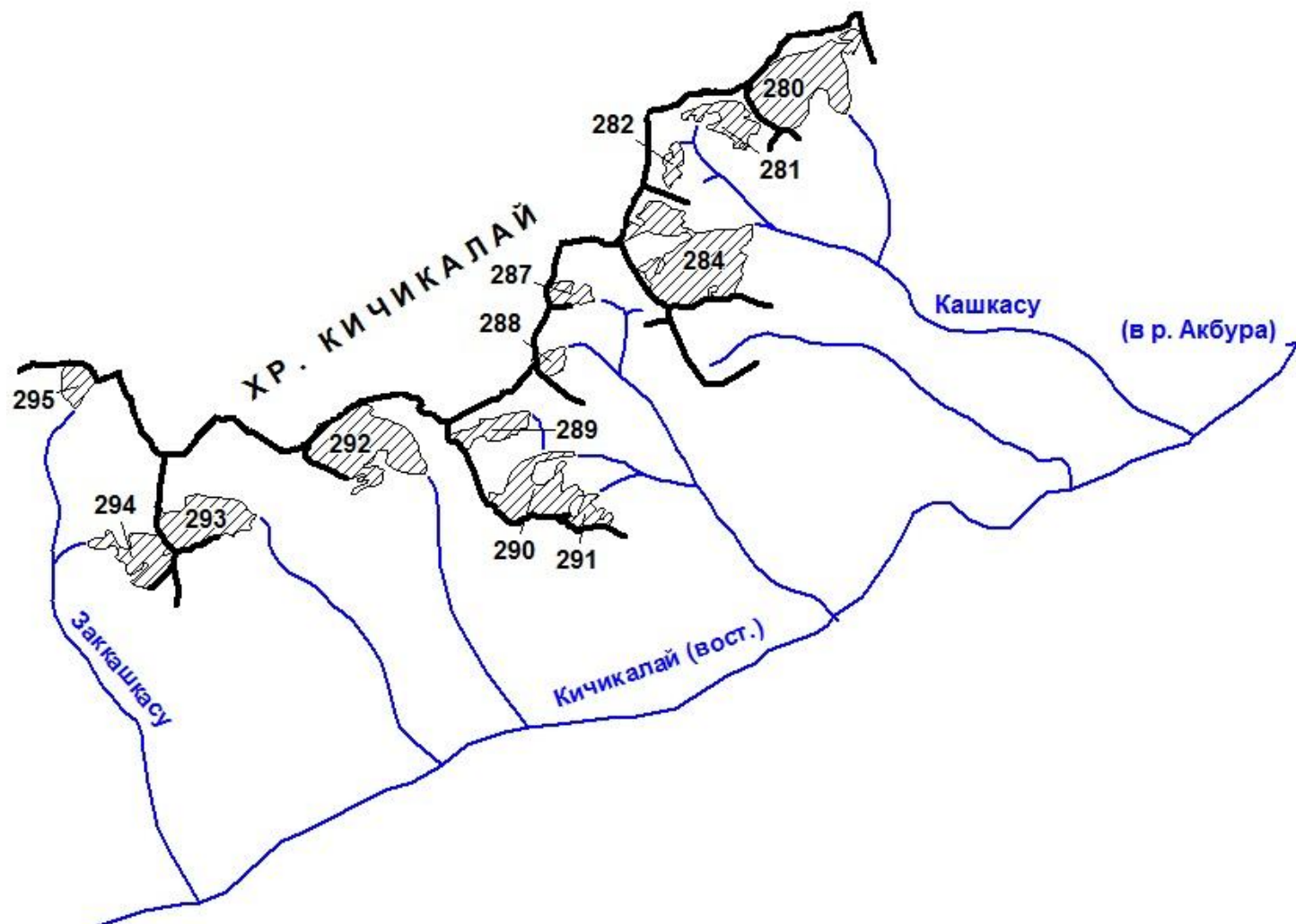


Схема 19-11. Схема расположения ледников в бассейнах левых притоков р. Кичикалай (вост.).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

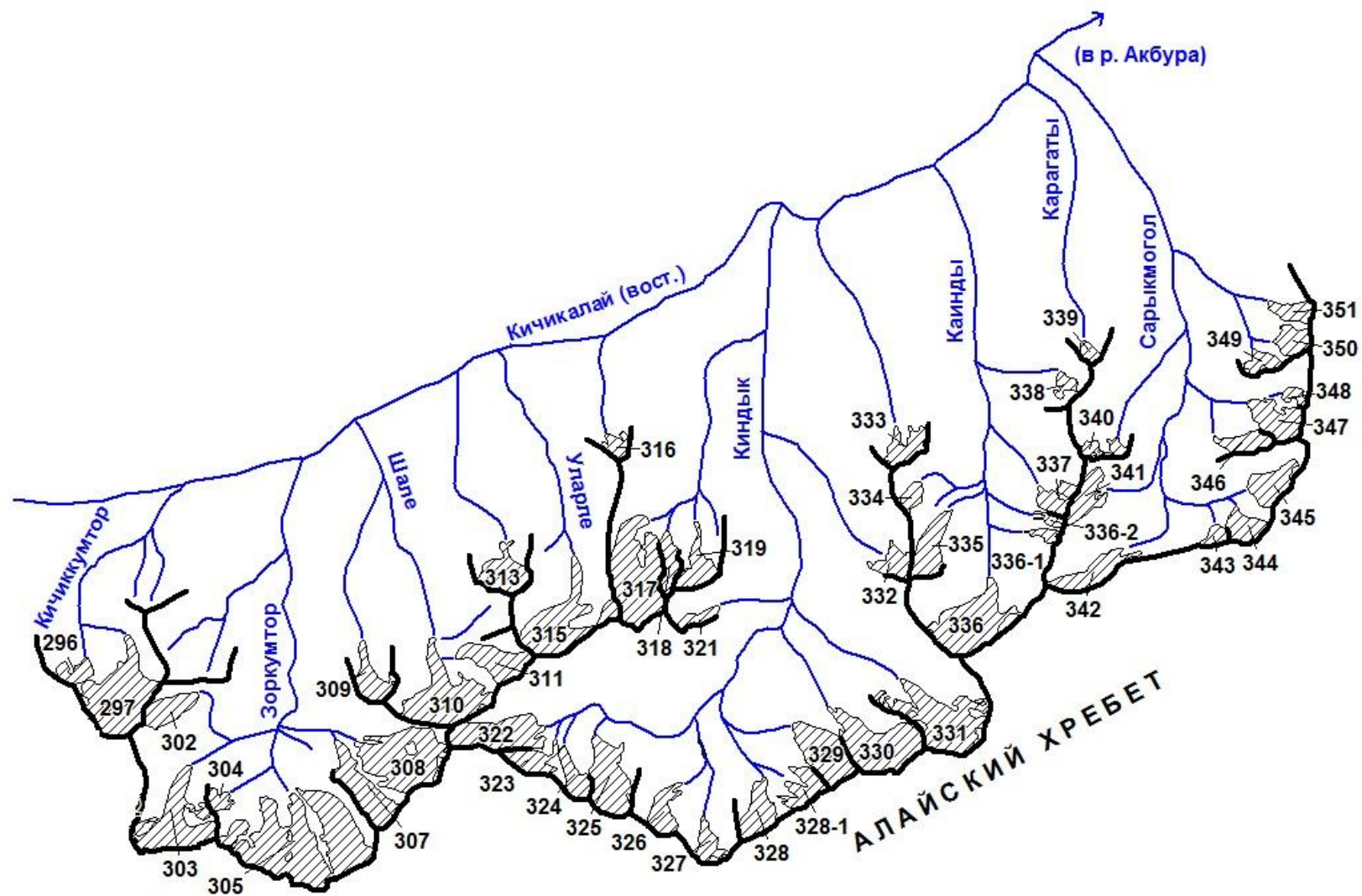


Схема 19-12. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Кичикай (вост.).
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

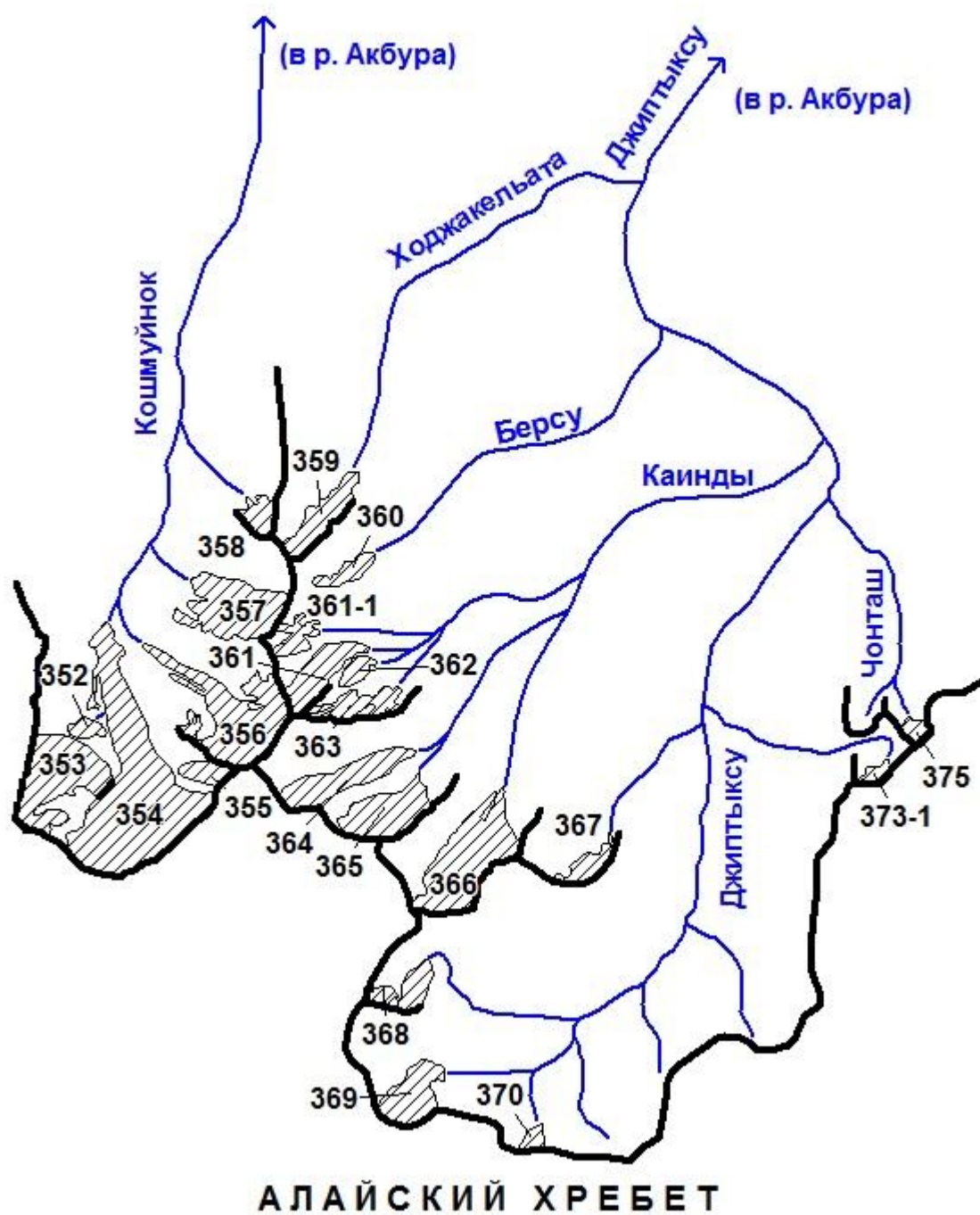


Схема 19-13. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кошмуйнак и Джиptyксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

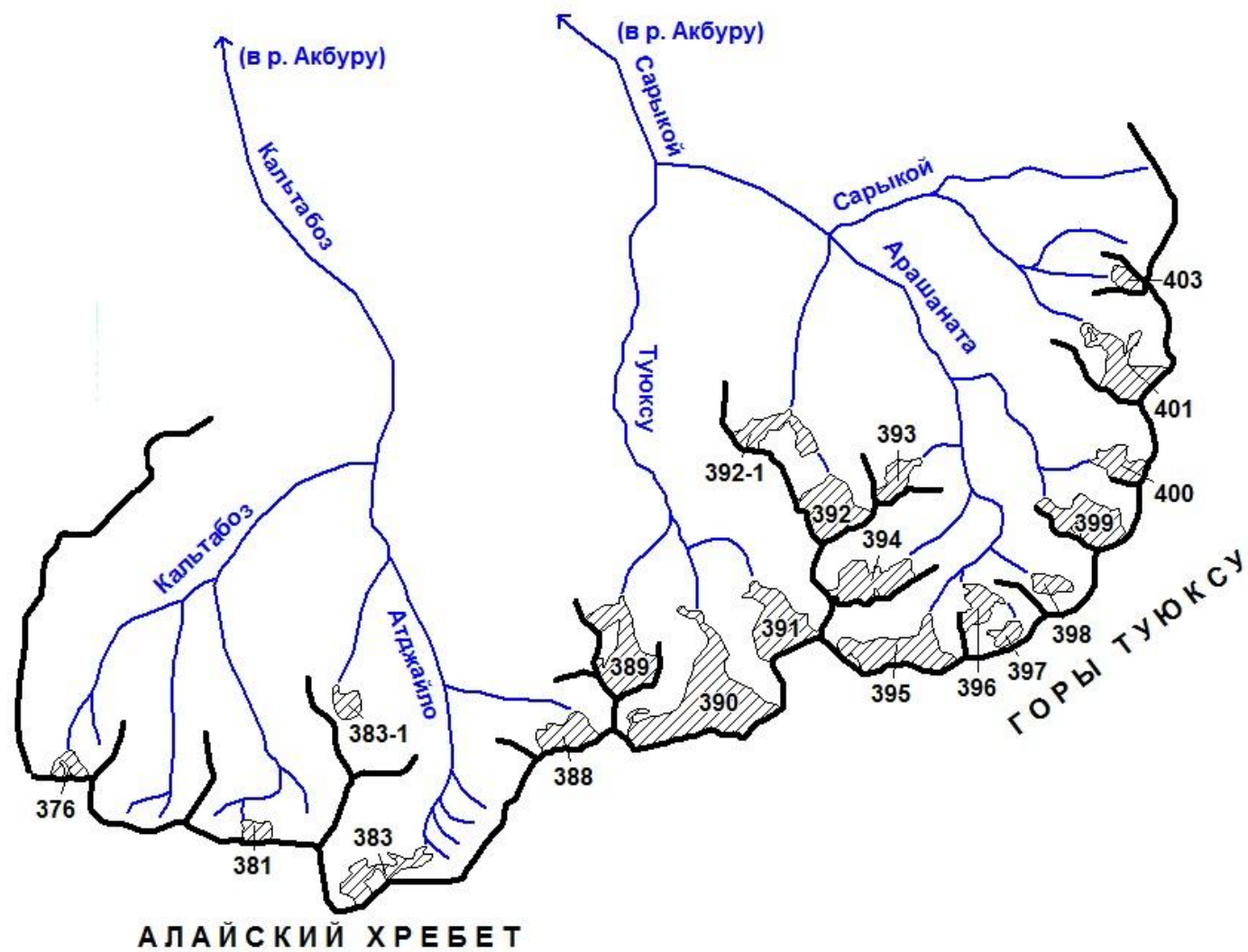


Схема 19-14. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кальтабоз и Сарыкой.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

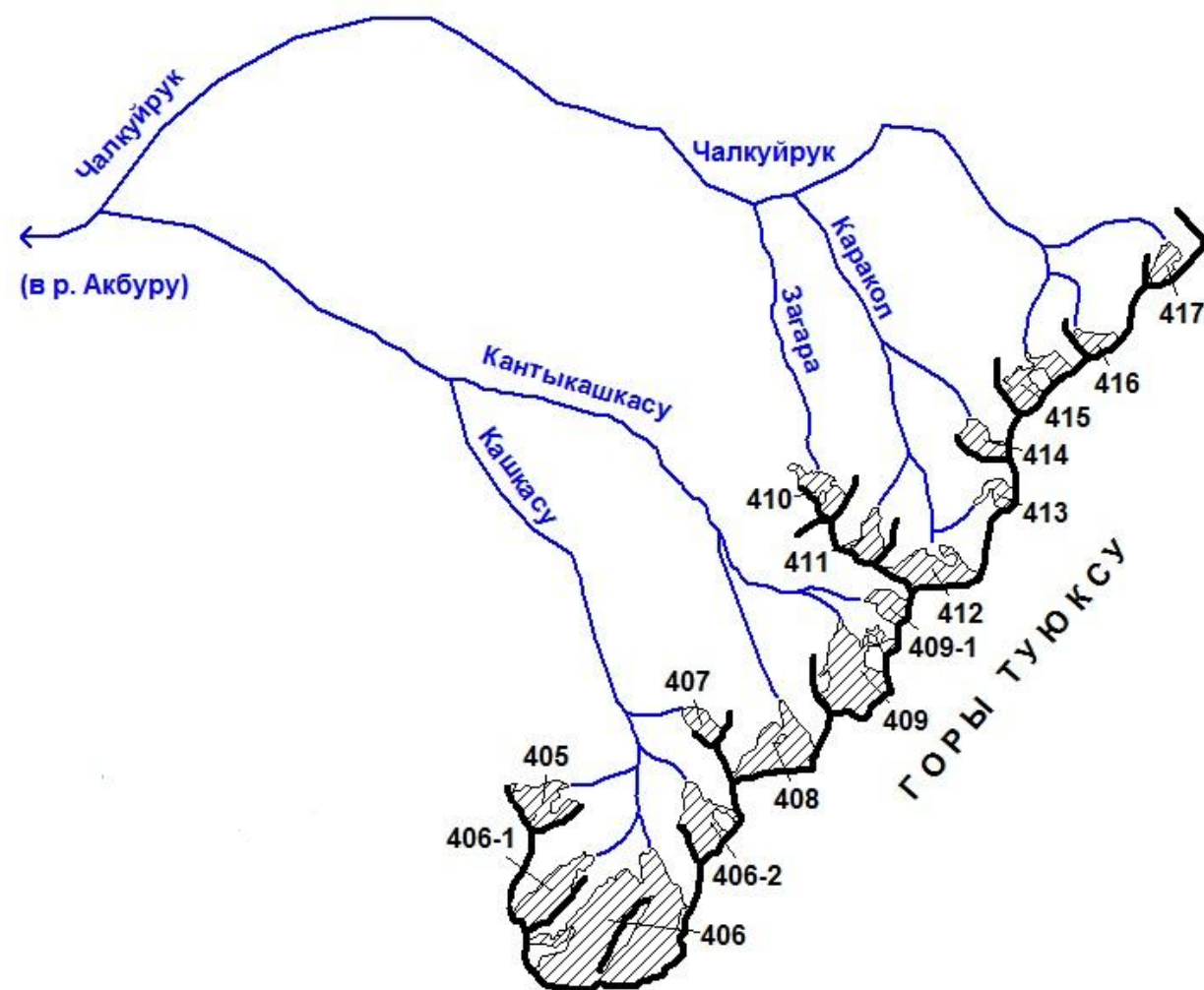


Схема 19-15. Схема расположения ледников в бассейне р. Чалкуйрук.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

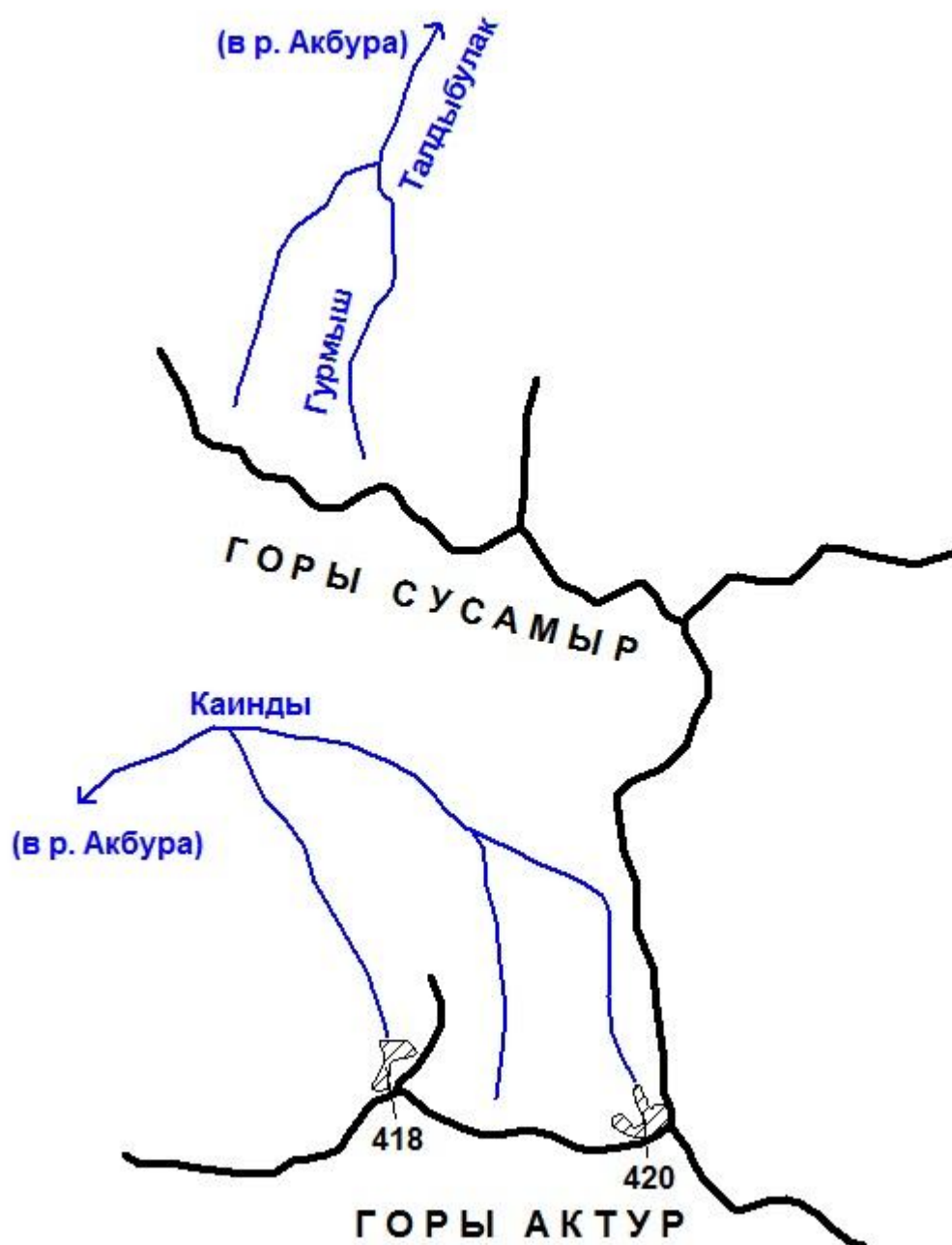


Схема 19-16. Схема расположения ледников в бассейнах рек Каинды и Талдыбулак.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАСЕЙНЫ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ Р. СЫРДАРЬИ ОТ УСТЬЯ Р. КАРАДАРЬИ ДО УСТЬЯ Р. АКСУ										
Бассейн р. Шиббе (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Восточный склон хр. Коллекторский										
2	№ 2	пр. р. Шиббе	дол.	СВ	1.2	0.4	4140	4610	71,949425	39,859623
5	№ 5	Кичикшиббе	дол.	СВ	1.0	0.3	4240	4660	71,958584	39,855158
2 ледника						0.7				
Кроме того, в бассейне р. Шиббе имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 5 ледников						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 2.4 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Сурметаш (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Южный склон хр. Коллекторский										
7	№ 7	руч. Меликсу	дол.	СВ	2.1	1.1	4080	4500	71,928979	39,837588
8	№ 8	пр. р. Сурметаш	дол.	СВ	1.1	0.4	4210	4500	71,926111	39,82731
9	№ 9	пр. р. Трумсу	кар.	Ю	0.8	0.1	4280	4540	71,900938	39,82672
10	№ 10	пр. р. Трумсу	кар.	ЮЗ	0.6	0.2	4280	4540	71,889092	39,825751
11	№ 11	пр. р. Трумсу	дол.	СВ	1.5	0.7	4290	4830	71,837313	39,83486
13	№ 13	Трумсу	дол.	СВ	1.7	1.1	4070	4680	71,849511	39,827506
14	№ 14	пр. р. Трумсу	дол.	ЮВ	1.5	0.5	4460	4740	71,83205	39,82264
15	№ 15	пр. р. Трумсу	дол.	ЮВ	2.5	1.8	4220	4840	71,820382	39,814365
15-1	№ 15-1	пр. р. Трумсу		С	0.9	0.2	4130	4540	71,836997	39,806214
16	№ 16	пр. р. Трумсу	вис.	С	0.4	0.1	4120	4370	71,845436	39,804354
17	№ 17	пр. р. Арчаканыш	дол.	ЮВ	1.5	0.6	4240	4770	71,820063	39,805035

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
18-1	№ 18-1	пр. р. Арчаканыш		С	0.7	0.2	4250	4650	71,814409	39,791571
19	Дугова	пр. р. Арчаканыш	дол.	В	5.6	4.8	4100	5000	71,758406	39,803128
20	№ 20		вис.	СВ	1.0	0.3	4380	4670	71,762019	39,801065
21	№ 21		дол.	С	2.2	1.9	4320	5090	71,766799	39,795399
22	№ 22		кар.	СВ	1.0	0.4	4170	4800	71,779132	39,795264
23	№ 23	пр. р. Арчаканыш	дол.	ЮВ	1.4	0.5	4360	4980	71,775768	39,789207
24	№ 24	пр. р. Арчаканыш	дол.	ЮВ	1.6	0.6	4280	5020	71,765374	39,784083
26	№ 26		дол.	В	0.9	0.3	4610	5210	71,725866	39,794126
27	№ 27		сл. дол.	СВ, ЮВ	4.2	2.9	4250	5050	71,732033	39,788934
20 ледников						18.7				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Сурметаш имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 29 ледников						19.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 16.5 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Сурметаш (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северный склон Алайского хребта										
28	Егорова	Арчаканыш	сл. дол.	В	4.9	4.5	4170	5080	71,730612	39,772666
29	№ 29		дол.	СВ	2.1	0.8	4340	4950	71,72782	39,764199
30	№ 30		дол.	СВ	3.3	2.5	4140	4860	71,74098	39,7593
33	№ 33		вис.	С	1.0	0.5	4140	4710	71,757037	39,755031
34	№ 34	пр. р. Арчаканыш	вис.	С	1.4	0.8	4030	4660	71,767125	39,754975
35	№ 35	пр. р. Арчаканыш	кар.-дол.	С	1.0	0.3	4030	4620	71,776881	39,754951
36	№ 36	пр. р. Арчаканыш	кар.-дол.	С	1.6	0.5	3940	4500	71,796067	39,754894

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
37	№ 37	пр. р. Арчаканыш	кар.	СЗ	0.8	0.2	3950	4380	71,805175	39,759038
38	№ 38	пр. р. Арчаканыш	кар.	СЗ	0.9	0.2	4190	4710	71,813173	39,758588
39	Кокташбели	пр. р. Арчаканыш	дол.	С	0.8	0.2	4160	4530	71,825605	39,748166
40	Кокташорта	пр. р. Арчаканыш	дол.	СЗ	0.9	0.3	3880	4790	71,836708	39,7592
41	Кокташаусы	пр. р. Арчаканыш	кар.	С	0.9	0.1	3810	4510	71,848354	39,770686
42	№ 42	пр. р. Сурметаш	дол.	СВ	1.1	0.3	4030	4540	71,847702	39,757456
43	№ 43	пр. р. Сурметаш	кар.-дол.	СВ	0.9	0.2	4150	4380	71,832978	39,734306
44	№ 44	пр. р. Сурметаш	цирк.	В	0.8	0.2	4240	4650	71,822413	39,730073
45	№ 45	пр. р. Сурметаш	цирк.	СВ	1.4	0.6	4110	4690	71,827674	39,724171
46	№ 46	пр. р. Сурметаш	цирк.	СВ	0.9	0.3	4060	4630	71,834239	39,720173
47	Сурметаш	Сурметаш	дол.	СВ	1.9	1.3	3910	4680	71,846892	39,719732
49	№ 49		кар.-вис.	СВ	0.6	0.1	4270	4600	71,862946	39,722107
50	№ 50	пр. р. Сурметаш	дол.	СВ	1.1	0.4	4110	4450	71,869339	39,72124
52	Сурметаш мал.	пр. р. Сурметаш	кар.	СЗ	0.7	0.2	4190	4660	71,883384	39,751428
53	№ 53	пр. р. Топон	кар.	В	0.8	0.1	4090	4690	71,88981	39,74644
54	№ 54	пр. р. Тентексу	цирк.	В	1.1	0.5	4120	4490	71,86329	39,709915
55	№ 55	пр. р. Тентексу	цирк.	СВ	1.0	0.4	4030	4500	71,871694	39,702989
56	№ 56	Тентексу	цирк.	С	1.5	1.5	3970	4440	71,886979	39,698443
57	№ 57	пр. р. Топон	цирк.	С	0.7	0.1	4080	4320	71,909771	39,704951
58	№ 58	Топон	цирк.	С	0.9	0.8	3980	4310	71,920344	39,704
59	№ 59	пр. р. Топон	цирк.	С	0.9	0.3	4050	4300	71,930899	39,703562
60	№ 60	пр. р. Топон	цирк.	С	0.7	0.2	4050	4290	71,940865	39,707983

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
61	№ 61	пр. р. Топон	кар.	С	0.6	0.1	4220	4470	71,947043	39,721207
62	Учапачик	пр. р. Сурметаш	кар.	СЗ	1.1	0.2	3830	4640	71,931262	39,771516
63	Тентексу	Тентексу	дол.	С	2.3	2.3	3530	4540	71,949281	39,769785
65	№ 65	пр. р. Соугджайляу	дол.	СВ	1.3	0.6	3980	4420	71,971173	39,770691
66	№ 66	пр. р. Соугджайляу	дол.	СВ	1.1	0.2	3940	4390	71,973898	39,765665
67	№ 67	пр. р. Соугджайляу	кар.	В	1.0	0.5	4230	4780	71,962612	39,757382
68	№ 68	пр. р. Соугджайляу	дол.	СВ, ЮВ	1.7	0.7	4290	4690	71,948043	39,753578
69	№ 69	пр. р. Соугджайляу	кул.	СВ	0.8	0.2	4280	4750	71,951233	39,742458
75	№ 75	пр. р. Соугджайляу	цирк.	С	0.7	0.2	4000	4230	71,966797	39,690864
76	№ 76	пр. р. Соугджайляу	цирк.	С	0.8	0.2	4010	4310	71,984494	39,683213
77	№ 77	Соугджайляу	цирк.	С	1.2	0.4	3940	4250	71,993981	39,689834
78	№ 78	пр. р. Соугджайляу	цирк.	С	0.7	0.2	3980	4320	72,005542	39,697397
80	№ 80	пр. р. Соугджайляу	цирк.	СЗ	1.3	0.5	3980	4580	72,014806	39,712818
81	№ 81	пр. р. Соугджайляу	цирк.	С	0.9	0.2	4060	4480	72,020196	39,719277
43 ледника						24.9				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Сурметаш имеется 25 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
Итого 68 ледников						26.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 54 ледника, общей площадью 28.2 км ² .										
Бассейн р. Каинды (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северный склон гор Каинды										
83	№ 83	Кокмайнок	кар.	СВ	1.0	0.2	4180	4430	72,029842	39,739796
1 ледник						0.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Каинды имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 7 ледников						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн р. Буралбас (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северный склон гор Каинды										
86	№ 86	пр. р. Буралбас	цирк.	С	1.0	0.2	4050	4340	72,079276	39,717276
87	№ 87	пр. р. Буралбас	цирк.	С	0.8	0.3	4050	4300	72,088592	39,713479
88	Буралбас	Буралбас	цирк.	СЗ	0.6	0.3	4060	4380	72,100495	39,710704
90	№ 90	пр. р. Буралбас	цирк.	СЗ	1.1	0.4	4030	4480	72,113426	39,716155
91	№ 91	пр. р. Буралбас	дол.	СЗ	1.2	0.4	4010	4520	72,122888	39,719214
92	№ 92	Атджайляу	вис.	С	0.5	0.2	4150	4450	72,123571	39,740263
6 ледников						1.8				
Кроме того, в бассейне р. Буралбас имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 9 ледников						1.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 3.3 км ² .										
Бассейн р. Питоуджилга (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северный склон гор Каинды										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Питоуджилга имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейны левых притоков р. Кичикалай (зап.) (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северный склон Алайского хребта										
94	№ 94	пр. р. Альчимбарсай	вис.	В	1.0	0.3	4050	4590	72,131142	39,733605
95	№ 95	Альчимбарсай	дол.	СВ	1.0	0.3	4020	4440	72,136691	39,719947
96	№ 96	пр. р. Тенгизбай	кар.	ЮВ	0.5	0.1	4180	4460	72,121271	39,710317
97	№ 97	пр. р. Тенгизбай	вис.	СВ	0.6	0.1	4130	4320	72,003234	39,690537
98	№ 98	Тенгизбай	вис.	СВ	0.8	0.2	3990	4310	72,008181	39,670278
100	№ 100	пр. р. Тенгизбай	вис.	СЗ	0.8	0.3	4150	4670	72,196305	39,707083
102	№ 102	Джаныджир	вис.	С	0.6	0.1	4160	4430	72,237179	39,669913
103	№ 103	пр. р. Джаныджир	вис.	С	0.7	0.2	4110	4490	72,289017	39,673679
104	№ 104	пр. р. Джаныджир	кар.	С	1.0	0.3	4130	4600	72,307881	39,677881
105	№ 105	Каук	цирк.	С	0.6	0.1	4110	4480	72,315719	39,678853
110	№ 110	пр. р. Тюзашу	вис.	С	0.7	0.2	4220	4500	72,483886	39,738727
111	№ 111	пр. р. Тюзашу	цирк.	С	1.0	0.5	4210	4640	72,500681	39,75427
113	№ 113	Тюзашу	цирк.	СЗ	1.6	0.6	4420	4810	72,508716	39,76795
114	№ 114	пр. р. Кичикалай	вис.	СЗ	0.6	0.2	4220	4560	72,421259	39,760372
117	№ 117	пр. р. Карасель	дол.	С	1.1	0.6	4080	4570	72,434326	39,761022
119	№ 119	пр. р. Карасель	цирк.	С	1.0	0.4	4140	4660	72,475892	39,76201
120	№ 120	пр. р. Карасель	вис.	СЗ	0.7	0.2	4260	4650	72,485741	39,768738
122	№ 122	пр. р. Карасель	цирк.	СЗ	1.1	0.4	4370	4730	72,490385	39,777365
123	№ 123	пр. р. Карасель	вис.	ЮЗ	0.8	0.1	4420	4720	72,486944	39,783969
124	№ 124	пр. р. Карасель	вис.	С	1.0	0.3	4140	4610	72,461973	39,781458
125	Карасель	пр. р. Карасель	дол.	С	1.7	0.7	4130	4860	72,476842	39,792193
126	Кальтатур	пр. р. Карасель	дол.	С	1.3	1.0	4100	4820	72,488885	39,798342

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
127	№ 127		кар.	СЗ	0.6	0.2	4310	4510	72,499066	39,799824
128	№ 128		дол.	СВ	1.8	0.7	4250	4870	72,4963	39,791658
129	№ 129		дол.	СВ	2.5	1.8	4240	4770	72,501001	39,784048
130	Катта-карасель	Карасель	дол. перемет.	С	3.6	2.9	4140	4840	72,517962	39,778948
131	№ 131		цирк.	СЗ	1.2	0.9	4210	4690	72,529858	39,789849
132	Карасельтур		цирк.	С	1.9	0.8	4310	4760	72,539637	39,792422
133	№ 133	пр. р. Карасель	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.4	4270	4710	72,528688	39,808315
29 ледников						14.9				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Кичикалай (зап.) имеется 31 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² .										
Итого 60 ледников						16.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 40 ледников, общей площадью 18.6 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Кичикалай (зап.) (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Южный склон хр. Кичикалай										
134	№ 134	пр. р. Карасель	вис.	ЮЗ	0.4	0.1	4380	4540	72,479452	39,864974
136	№ 136	пр. р. Карасель	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.4	4290	4840	72,479238	39,88049
137	№ 137	пр. р. Карасель	цирк.	ЮЗ	1.7	0.6	4310	4760	72,461819	39,883698
138	№ 138	пр. р. Карасель	цирк.	СВ	2.6	1.6	4320	4900	72,425648	39,867815
138-1	№ 138-1	пр. р. Карасель		ЮЗ	0.3	0.1	4650	4830	72,414182	39,859623
139	№ 139	Бельалма	цирк.	ЮЗ	1.5	0.7	4390	4800	72,400604	39,862059
140	№ 140		кар.-вис.	ЮЗ	0.9	0.3	4470	4760	72,394064	39,868041
141	№ 141	Андалай	вис.	СВ	0.9	0.3	4150	4660	72,342614	39,827656
145	№ 145	пр. р. Тегермач	кар.-вис.	В	0.8	0.3	4220	4500	72,27601	39,833534

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
146	№ 146	Тегермач	дол.	СВ	1.9	1.1	4170	4630	72,274131	39,824004
147	№ 147	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	0.8	0.2	4260	4520	72,276537	39,815598
148	№ 148	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	0.7	0.2	4160	4490	72,282363	39,812801
149	№ 149	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	1.2	0.4	4130	4730	72,293127	39,802925
150	№ 150		кар.-вис.	С	0.7	0.1	4050	4540	72,301902	39,807349
14 ледников						6.4				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Кичикалай (зап.) имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 23 ледника						6.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 7.8 км ² .										
Бассейн р. Улыбевет (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Юго-западный склон хр. Кичикалай										
151	№ 151	пр. р. Улыбевет	цирк.	СЗ	0.6	0.2	4150	4550	72,263251	39,766472
152	№ 152		цирк.	СЗ	1.1	0.5	3980	4660	72,273427	39,775424
153	№ 153	Улыбевет	дол.	СЗ	1.1	0.5	4100	4700	72,284637	39,7775
153-1	№ 153-1	пр. р. Улыбевет		СЗ	0.5	0.1	4350	4660	72,286299	39,791717
4 ледника						1.3				
Кроме того, в бассейне р. Улыбевет имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.6 км ² .										
Бассейн р. Кичикбевет (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Юго-западный склон хр. Кичикалай										
154	№ 154	Кичикбевет	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.2	4240	4570	72,263842	39,814532
1 ледник						0.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.3 км ² .										
Бассейн р. Автай (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Юго-западный склон хр. Кичикалай										
155	№ 155	пр. р. Автай	кар.-вис.	СЗ	0.5	0.3	4200	4460	72,214981	39,82339
156	№ 156	пр. р. Автай	вис.	СЗ	1.1	0.5	4170	4550	72,226725	39,82844
157	№ 157	Автай	кар.-вис.	З	1.3	0.3	4320	4600	72,233324	39,835547
3 ледника						1.1				
Кроме того, в бассейне р. Автай имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						1.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.7 км ² .										
Бассейн р. Тегермач (реки Исфайрамсай, Сырдарья) - Северо-западный склон хр. Кичикалай										
164	Бевег	пр. р. Дастарата	цирк.	С	0.6	0.2	4100	4480	72,246854	39,826579
165	№ 165	Дастарата	цирк.	С	0.7	0.3	4040	4320	72,256915	39,825331
166	№ 166	пр. р. Дастарата	цирк.	СЗ	1.1	0.4	4040	4600	72,265973	39,832199
168	Учкампыр	пр. р. Дастарата	дол.	С	0.7	0.1	3970	4480	72,268668	39,847674
171	№ 171	пр. р. Тегермач	кар.-дол.	СВ	1.0	0.5	4060	4590	72,286897	39,867004
173	№ 173	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	1.4	0.4	4130	4610	72,277006	39,846459
174	№ 174	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	1.4	0.5	4050	4460	72,282426	39,842325
175	№ 175	пр. р. Тегермач	цирк.	С	1.2	0.5	4000	4540	72,289038	39,840377
176	№ 176	пр. р. Тегермач	цирк.	С	0.7	0.2	4240	4530	72,299016	39,835348
177	№ 177	пр. р. Тегермач	вис.	СЗ	0.6	0.2	4110	4510	72,308387	39,843899
178	Тегермач	Тегермач	цирк.	С	1.6	1.0	4090	4590	72,318891	39,840386

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
179	№ 179	пр. р. Тегермач	цирк.	СЗ	1.3	0.5	4170	4590	72,328565	39,841981
180	№ 180	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	0.9	0.1	4080	4420	72,322351	39,858873
181	№ 181	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	0.5	0.1	4090	4390	72,328968	39,851773
182	№ 182	пр. р. Тегермач	цирк.	СВ	1.5	0.7	4130	4590	72,338495	39,844457
183	№ 183		цирк.	С	0.9	0.4	4090	4500	72,345658	39,843895
184	№ 184	пр. р. Тегермач	цирк.	СЗ	0.9	0.3	4050	4470	72,357401	39,847807
185	№ 185	пр. р. Тегермач	цирк.	С	1.1	0.5	4170	4570	72,370704	39,850033
186	№ 186	пр. р. Тегермач	цирк.	С	0.8	0.2	4220	4560	72,378647	39,85301
187	№ 187	пр. р. Тегермач	цирк.	СЗ	1.0	0.7	4210	4810	72,380692	39,869782
188	№ 188	пр. р. Тегермач	цирк.	З	1.1	0.6	4280	4830	72,387302	39,874099
189	№ 189	пр. р. Джумассу	кар.-дол.	С	1.1	0.8	3980	4630	72,36676	39,882791
190	Куганды	Джумассу	дол.	СЗ	3.0	2.8	3790	4870	72,391343	39,891063
23 ледника						12.0				
Кроме того, в бассейне р. Тегермач имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 32 ледника						12.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 33 ледника, общей площадью 21.5 км ² .										
Бассейн р. Гезарт (реки Чиле, Араван, Сырдарья) - Северный склон хр. Кичикалай										
192	Калматашу	пр. р. Гезарт	кар.	СВ	0.6	0.1	4050	4430	72,393655	39,902365
193	№ 193		кар.	СВ	1.1	0.5	4020	4640	72,400628	39,8946
194	№ 194		дол.	В	2.2	1.3	3880	4810	72,417459	39,892091
195	Гезарт	Гезарт	дол.	СВ, СЗ	6.1	8.2	4080	4910	72,428575	39,882615
196	№ 196		кар.	ЮЗ	1.4	0.6	4490	4810	72,457768	39,901482

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
195-1	№ 195-1			З	0.6	0.3	4310	4720	72,442172	39,899809
197	Чатырташ	пр. р. Гезарт	кар.	З	1.1	0.7	4020	4800	72,426332	39,913417
198	Бакалак	Бакалак	дол.	СЗ	4.2	5.4	4000	4790	72,458043	39,916255
8 ледников						17.3				
Кроме того, в бассейне р. Гезарт имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						17.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 20.9 км ² .										
Бассейн р. Акарт (реки Чиле, Араван, Сырдарья) - Северный склон хр. Кичикалай										
199	Кашкасу	Кашкасу	цирк.	С	1.3	1.0	3900	4530	72,439179	39,956362
201	Сурмасай	Сурмасай	дол.	СВ	1.3	0.9	3950	4540	72,447893	39,949932
202	№ 202	пр. р. Жапалаксай	цирк.	В	1.1	0.4	4080	4540	72,452715	39,943075
203	Жапалаксай	Жапалаксай	цирк.	СВ	0.9	0.4	4050	4420	72,466727	39,932769
203-1	№ 203-1	пр. р. Жапалаксай		СЗ	0.7	0.3	3910	4300	72,47548	39,93771
204	Акчукурсай	Акчукурсай	кар.	СВ	0.9	0.4	3960	4560	72,474674	39,925476
205	Жаманбулак	Жаманбулак	вис. дол.	СВ	2.0	1.1	3900	4650	72,491582	39,916634
206-1	№ 206-1			В	1.4	0.5	4260	4710	72,470066	39,897542
206	Мунку	пр. р. Акарт	дол.	В	2.5	1.9	4120	4760	72,483096	39,893002
207	Акарт	Акарт	дол.	СВ	2.7	2.8	4160	4860	72,500235	39,881031
208	№ 208	пр. р. Акарт	дол.	С	1.4	0.9	4140	4610	72,523608	39,887925
209	№ 209	пр. р. Акарт	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.5	4130	4780	72,541648	39,896263
210	№ 210	пр. р. Акарт	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.3	4300	4710	72,549156	39,900741
210-1	№ 210-1	пр. р. Акарт		Ю	0.9	0.2	4410	4720	72,551971	39,914676

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
211	№ 211	пр. р. Киндык	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.6	4090	4780	72,542206	39,917594
212	Киндык	Киндык	кар.-вис.	СЗ	1.8	1.2	4170	4750	72,554395	39,92454
213	№ 213	пр. р. Даньгаташ	кар.-вис.	С	0.9	0.4	3860	4650	72,52788	39,938255
214	№ 214		кар.-вис.	С	1.1	0.5	4060	4690	72,53949	39,940176
215	Даньгаташ	Даньгаташ	дол.	СЗ	1.3	0.9	3960	4700	72,547389	39,944631
19 ледников						15.2				
Кроме того, в бассейне р. Акарт имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 31 ледник						15.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 19.8 км ² .										
Бассейн р. Актюя (реки Чиле, Араван, Сырдарья) - Северный склон хр. Кичикалай										
216	№ 216	пр. р. Актюя	кар.	СВ	0.7	0.2	4060	4350	72,550224	39,956267
217	№ 217	пр. р. Актюя	кар.	СВ	1.5	0.5	3830	4480	72,558022	39,953291
218	№ 218		дол.	СВ	0.7	0.7	4060	4720	72,564638	39,934729
219	Актюя	Актюя	дол.	С	3.9	2.6	3970	4830	72,581854	39,932747
221	№ 221		кар.-вис.	З	1.0	0.3	4230	4590	72,589038	39,946217
222	№ 222		кар.-вис.	В	0.6	0.1	4010	4310	72,581102	39,94924
223	№ 223	пр. р. Актюя	дол.	С, СЗ	1.6	0.7	3960	4680	72,589995	39,958469
7 ледников						5.1				
Кроме того, в бассейне р. Актюя имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						5.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 7.6 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Карагой (реки Киргизата, Араван, Сырдарья) - Северный склон хр. Кичикалай										
225	№ 225	пр. р. Карагой	кар.	С	0.7	0.2	3980	4280	72,580486	39,984392
226	№ 226	пр. р. Карагой	кар.-вис.	СВ	1.3	0.4	3990	4710	72,598324	39,955805
227	№ 227	пр. р. Карагой	кар.-вис.	СВ	1.4	0.6	3810	4610	72,606138	39,955318
228-1	№ 228-1	пр. р. Карагой		ЮВ	0.6	0.1	4290	4510	72,599816	39,946025
228	№ 228	пр. р. Карагой	дол.	СВ	2.6	2.1	4140	4750	72,590394	39,920257
229-1	№ 229-1			СВ	0.6	0.2	4300	4530	72,601741	39,921222
229	Карагой	Карагой	сл. дол.	С	3.1	1.3	4060	4800	72,610873	39,919776
230	№ 230		дол.	С	1.0	0.7	4180	4710	72,632147	39,917912
231	№ 231		кар.	СЗ	0.6	0.4	3990	4610	72,644355	39,937791
232	№ 232		кар.-дол.	СЗ	2.0	1.2	4040	4840	72,651964	39,940447
233	№ 233		кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	4340	4620	72,653076	39,951936
235	№ 235	пр. р. Карагой	дол.	З	1.1	0.6	4050	4600	72,644838	39,980796
236	№ 236	Ачикташ	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.3	3970	4430	72,635479	39,994683
13 ледников						8.2				
Кроме того, в бассейне р. Карагой имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 17 ледников						8.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 17.1 км ² .										
Бассейн р. Курган (реки Киргизата, Араван, Сырдарья) - Северо-западный склон хр. Кичикалай										
238	№ 238	Бакетты	кар.-дол.	С	1.0	0.4	3870	4330	72,642115	40,006747
239	№ 239	пр. р. Суйчикта	кар.-дол.	СВ	0.7	0.1	3890	4290	72,649861	39,99469
240	№ 240	пр. р. Суйчикта	кар.-дол.	СВ	0.7	0.2	3940	4490	72,653635	39,983884

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
241	№ 241		кар.-дол.	В	1.0	0.3	4020	4460	72,658524	39,980176
242	№ 242	пр. р. Суйчикта	дол.	С	2.8	1.2	4020	4630	72,661102	39,969573
243	Суйчикты	пр. р. Суйчикта	дол.	С	2.5	1.6	4100	4600	72,671073	39,95856
244	№ 244	пр. р. Суйчикта	дол.	С	2.0	1.0	4040	4590	72,687181	39,965369
245	№ 245	пр. р. Суйчикта	вис.	СЗ	0.8	0.2	4120	4570	72,69832	39,984164
246	№ 246	пр. р. Суйчикта	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.4	4140	4600	72,704214	39,989631
247	№ 247	пр. р. Суйчикта	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	4100	4450	72,685895	39,99928
249	№ 249	пр. р. Джолджилга	кар.-дол.	СВ	0.9	0.2	3960	4220	72,694992	40,006411
250	№ 250	пр. р. Джолджилга	кар.	СВ	0.6	0.1	4140	4500	72,69152	39,997053
252	№ 252		цирк.	СВ	1.1	0.4	4020	4440	72,70952	39,994832
253	№ 253	Джолджилга	цирк.	С	0.9	0.4	3950	4280	72,718502	39,996168
256	Курган	Курган	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	3940	4320	72,729253	40,0168
15 ледников						7.0				
Кроме того, в бассейне р. Курган имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 22 ледника						7.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 14.3 км ² .										
Бассейн р. Шанкол (реки Косчан, Араван, Сырдарья) - Северо-западный склон хр. Кичикалай										
258	№ 258	Каттатор	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.4	3820	4290	72,709681	40,071307
259	№ 259	Каттакель	кар.-дол.	СЗ	0.8	0.2	3730	4090	72,722441	40,07512
260	№ 260	пр. р. Каттакель	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.5	3810	4380	72,730644	40,073756
261	№ 261	пр. р. Каттакель	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.3	3890	4520	72,734869	40,079498
262	№ 262	Каинды	кар.	С	0.6	0.2	3760	3970	72,742556	40,085819

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
262-1	№ 262-1	пр. р. Каинды		СЗ	0.5	0.1	4000	4330	72,753562	40,096371
6 ледников						1.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.4 км ² .										
Бассейн р. Косчан (реки Араван, Сырдарья) - Северный склон хр. Кичикалай										
263	№ 263		дол.	СВ	1.5	0.7	3950	4390	72,751947	40,078851
264	№ 264	Утор	кар.	С	0.7	0.2	3930	4440	72,767955	40,083385
265	№ 265	пр. р. Утор	кар.	С	0.7	0.1	3730	4090	72,7819	40,084446
3 ледника						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.7 км ² .										
Бассейн р. Чугам (реки Акбура, Сырдарья) - Восточный склон хр. Кичикалай										
269	№ 269	пр. р. Чугам	кар.-вис.	С	0.7	0.1	4050	4390	72,734494	40,025425
270	№ 270	пр. р. Чугам	вис.	С	0.6	0.2	4050	4480	72,740457	40,021941
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Чугам имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 1.2 км ² .										
Бассейны левых притоков р. Кичикалай (вост.) (реки Акбура, Сырдарья) - Юго-восточный склон хр. Кичикалай										
274	№ 274	пр. р. Кичикалай	кар.-вис.	В	0.8	0.2	4210	4530	72,729898	40,010954
275	№ 275		кар.-дол.	СВ	1.2	0.4	4140	4570	72,713641	39,987244
276	№ 276	пр. р. Кичикалай	дол.	СВ	2.1	1.5	4030	4500	72,724571	39,986548

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
278	№ 278	Тамдыкол	кар.	СВ	1.2	0.4	4110	4570	72,700568	39,958554
279	№ 279	пр. р. Тамдыкол	кар.-вис.	С	0.7	0.1	4090	4300	72,708795	39,956808
280	№ 280	пр. р. Кашкасу	кар.	СВ	1.7	1.1	4250	4730	72,686151	39,951992
281	№ 281	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.3	4360	4660	72,67272	39,946961
282	№ 282	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	С	0.4	0.1	4360	4470	72,66509	39,942583
284	№ 284	Кашкасу	цирк.	В	1.9	1.3	4170	4830	72,666508	39,931963
287	№ 287	пр. р. Кичикалай	вис.	СВ	0.6	0.2	4430	4690	72,648213	39,927753
288	№ 288	пр. р. Кичикалай	вис.	СВ	0.5	0.1	4400	4640	72,644844	39,919566
289	№ 289		кар.	В	1.1	0.3	4240	4780	72,634854	39,911698
290	№ 290	пр. р. Кичикалай	кар.-дол.	СВ, В	1.5	0.6	4120	4670	72,641545	39,904605
291	№ 291		вис.	С	0.7	0.2	4350	4670	72,649177	39,901461
292	№ 292	пр. р. Кичикалай	кар.-дол.	В	1.8	1.0	4340	4910	72,615304	39,910196
293	№ 293	пр. р. Кичикалай	кар.-дол.	СВ	1.3	0.6	4260	4730	72,590278	39,902102
294	№ 294	пр. р. Заккашкасу	вис.	СЗ	1.1	0.4	4280	4750	72,578526	39,898061
295	№ 295	Заккашкасу	вис.	Ю	0.6	0.2	4660	4840	72,571293	39,919093
18 ледников						9.0				
Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Кичикалай (вост.) имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 34 ледника						9.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 12.3 км ² .										
Бассейны правых притоков р. Кичикалай (вост.) (реки Акбура, Сырдарья) - Северный склон Алайского хребта										
296	№ 296	пр. р. Кичиккумтор	кар.	С	0.7	0.3	4240	4590	72,529343	39,81832

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
297	Кичиккумтор	Кичиккумтор	дол.	С	2.2	1.7	4120	4830	72,540394	39,815271
302	№ 302	пр. р. Зоркумтор	дол.	В	1.3	0.5	4320	4830	72,552237	39,810142
303	№ 303	пр. р. Зоркумтор	дол.	СВ	2.2	1.4	4230	4800	72,551162	39,791769
304	№ 304		вис.	СВ	0.5	0.2	4420	4790	72,563447	39,793265
305	Зоркумтор	Зоркумтор	сл. дол.	С	2.1	3.6	4130	4920	72,581475	39,785098
307	№ 307		дол.	СЗ	2.1	0.9	4200	4760	72,599055	39,795034
308	№ 308		дол.	СЗ	2.0	1.7	4280	4970	72,608026	39,799062
309	№ 309	пр. р. Шале	дол.	С	1.4	0.5	4160	4820	72,600346	39,816033
310	№ 310	Шале	дол.	С	2.2	1.5	4130	4770	72,619354	39,813677
311	№ 311		кар.-дол.	СЗ	1.7	0.7	4250	4770	72,631622	39,816753
313	№ 313	пр. р. Кичикалай (вост.)	кар.-дол.	СЗ	1.1	0.7	4140	4830	72,63456	39,834592
315	Уларле	Уларле (вост.)	дол.	С	2.4	1.5	4090	4860	72,650025	39,826974
316	№ 316	пр. р. Кичикалай (вост.)	кар.-вис.	С	0.6	0.2	4170	4610	72,663152	39,856422
317	№ 317		дол.	С	2.6	1.8	4110	4920	72,667028	39,832541
318	№ 318		дол.	С	1.4	0.4	4050	4850	72,675306	39,834063
319	№ 319	пр. р. Киндык	дол.	С	1.7	0.5	3960	4770	72,681618	39,835389
321	№ 321	пр. р. Киндык	кар.	СВ	1.0	0.2	4250	4550	72,681785	39,823569
322	№ 322	пр. р. Киндык	цирк.	В	2.0	1.1	4270	4850	72,631222	39,803369
323	№ 323		вис.	СВ	1.5	0.4	4260	4760	72,639064	39,798572
324	№ 324	пр. р. Киндык	цирк.	С	1.2	0.4	4280	4630	72,650263	39,795504
325	№ 325	пр. р. Киндык	цирк.	С	1.8	1.1	4250	4690	72,658614	39,79469
326	№ 326	пр. р. Киндык	цирк.	С	1.4	0.5	4230	4660	72,671592	39,787852

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
327	№ 327	пр. р. Киндык	цирк.	С	1.0	0.3	4210	4590	72,682551	39,78197
328	№ 328	пр. р. Киндык	цирк.	С	1.4	0.6	4170	4660	72,69387	39,787364
328-1	№ 328-1	пр. р. Киндык		СЗ	1.0	0.5	4290	4890	72,705272	39,791038
329	№ 329		вис.	СЗ	1.6	1.0	4250	4850	72,711292	39,797023
330	№ 330	пр. р. Киндык	цирк.	СЗ	2.4	1.5	4160	4780	72,723866	39,799535
331	Киндык	Киндык	дол.	СЗ	2.1	1.6	4220	4780	72,737863	39,803254
332	№ 332	пр. р. Киндык	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.4	4300	4750	72,728863	39,832751
333	№ 333	пр. р. Кичикалай	кар.-дол.	С	0.9	0.4	4010	4700	72,734027	39,854201
334	№ 334	пр. р. Каинды	кар.	СВ	0.7	0.2	4280	4630	72,734857	39,844654
335	№ 335	пр. р. Каинды	кар.-дол.	СВ	1.7	0.6	4160	4750	72,738903	39,835464
336	Каинды	Каинды	дол.	С	1.9	1.4	4120	4920	72,748958	39,821732
336-1	№ 336-1	пр. р. Каинды		З	0.8	0.1	4230	4790	72,766366	39,836299
336-2	№ 336-2	пр. р. Каинды		З	0.7	0.1	4240	4770	72,768093	39,839333
337	№ 337	пр. р. Каинды	вис.	СЗ	0.9	0.4	4070	4690	72,77046	39,84306
338	№ 338	пр. р. Каинды	вис.	СЗ	0.6	0.2	4030	4500	72,773344	39,864589
339	№ 339	Карагаты	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4080	4420	72,779771	39,870467
340	№ 340	пр. р. Сарыкмогол	кар.-дол.	СВ	0.5	0.3	4110	4590	72,778683	39,852122
341	№ 341	пр. р. Сарыкмогол	кар.-вис.	СВ	1.1	0.5	4330	4770	72,776648	39,843336
342	№ 342	Сарыкмогол	цирк.	СВ	1.8	0.7	4210	4650	72,77843	39,829498
343	№ 343	пр. р. Сарыкмогол	цирк.	С	0.5	0.2	4240	4460	72,807922	39,835052
344	№ 344	пр. р. Сарыкмогол	цирк.	С	0.9	0.4	4270	4610	72,81628	39,836867
345	№ 345	пр. р. Сарыкмогол	цирк.	З	1.2	0.6	4280	4690	72,822904	39,844307
346	№ 346	пр. р. Сарыкмогол	вис.	СЗ	1.3	0.4	4170	4750	72,816192	39,852861

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
347	№ 347	пр. р. Сарыкмогол	цирк.	СЗ	1.3	0.7	4090	4780	72,824431	39,856149
348	№ 348	пр. р. Сарыкмогол	вис.	СЗ	0.6	0.1	4260	4730	72,826995	39,860218
349	№ 349	пр. р. Сарыкмогол	кар.-дол.	С	0.7	0.2	4110	4480	72,821771	39,867229
350	№ 350	пр. р. Сарыкмогол	вис.	СЗ	0.9	0.4	4260	4880	72,829117	39,871078
351	№ 351	пр. р. Сарыкмогол	кар.-вис.	З	1.0	0.3	4280	4890	72,829178	39,876465
352	№ 352		кар.-дол.	СВ	0.5	0.1	4220	4560	72,842864	39,86541
353	№ 353		кар.	СВ	1.6	1.3	4370	4860	72,838457	39,857274
354	Кошмуйнок	Кошмуйнок	сл. дол.	С	4.2	3.5	3890	4860	72,852672	39,86259
355	№ 355		кар.-вис.	СЗ	0.9	0.2	4360	4890	72,864965	39,85947
356	№ 356		дол.	СЗ	2.6	1.7	4070	4910	72,866296	39,868901
357	№ 357	пр. р. Кошмуйнок	кар.	З	1.5	1.2	3990	4790	72,8685	39,882946
358	№ 358	пр. р. Кошмуйнок	вис.	С	0.7	0.3	4080	4660	72,872473	39,895592
58 ледников						44.3				
Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Кичикалай (вост.) имеется 38 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² .										
Итого 96 ледников						46.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 63 ледника, общей площадью 56.2 км ² .										
Бассейн р. Джиптыксу (реки Акбура, Сырдарья) - Северный склон Алайского хребта										
359	№ 359	Ходжакельата	дол.	СВ	1.7	0.6	3720	4650	72,884259	39,895917
360	№ 360	Берсу	дол.	СВ	1.1	0.2	3900	4440	72,890247	39,888692
361-1	№ 361-1	пр. р. Каинды		СВ	0.8	0.3	4270	4720	72,880329	39,879159
361	№ 361	пр. р. Каинды	дол.	СВ	1.7	0.6	4100	4880	72,886019	39,873008
362	№ 362		вис.	СВ	0.7	0.2	4070	4380	72,891723	39,874316

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
363	№ 363	пр. р. Каинды	кар.-вис.	СВ	1.6	0.4	4030	4820	72,89073	39,869622
364	№ 364		дол.	СВ	2.2	0.8	4000	4680	72,890323	39,859043
365	№ 365	пр. р. Каинды	дол.	СВ	1.6	0.8	3980	4660	72,897233	39,855368
366	Каинды	Каинды	дол.	СВ	2.5	1.5	3990	4730	72,911801	39,849376
367	№ 367	пр. р. Джиптыксу	кар.-дол.	СВ	0.7	0.3	3860	4370	72,933572	39,848702
368	№ 368	пр. р. Джиптыксу	кар.-дол.	СВ	1.4	0.4	4240	4830	72,897737	39,830215
369	№ 369	Джиптыксу	кар.-дол.	СВ	1.2	0.6	4150	4670	72,903486	39,815243
370	№ 370	пр. р. Джиптыксу	вис.	С	0.6	0.1	4120	4270	72,925356	39,809568
373-1	№ 373-1	пр. р. Джиптыксу		СВ	0.7	0.1	3970	4230	72,985819	39,86182
375	№ 375	Чонташ	кар.	С	0.5	0.1	3790	4120	72,993518	39,867794
15 ледников						7.0				
Кроме того, в бассейне р. Джиптыксу имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 22 ледника						7.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 11.1 км ² .										
Бассейн р. Кальтабоз (реки Акбура, Сырдарья) - Северный склон Алайского хребта и северо-западный склон гор Туюксу										
376	№ 376	Кальтабоз	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4110	4380	72,983945	39,830846
381	№ 381	пр. р. Кальтабоз	кар.-вис.	С	0.5	0.1	4130	4420	73,01445	39,823897
383-1	№ 383-1	пр. р. Атджайло		С	0.5	0.1	3830	4160	73,029151	39,839599
383	Атджайло	Атджайло	дол.	СВ	0.7	0.3	4000	4480	73,036269	39,817622
388	№ 388	пр. р. Атджайло	кар.-вис.	С	0.6	0.3	4060	4420	73,06461	39,836067
389	№ 389	пр. р. Туюксу	кар.-дол.	С	1.5	0.7	3890	4490	73,074156	39,847267
390	№ 390	Туюксу	дол.	С	2.5	1.4	3780	4500	73,087648	39,843643

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
391	№ 391	пр. р. Туюксу	кар.-дол.	СЗ	1.3	0.6	3950	4510	73,100265	39,851061
392-1	№ 392-1	пр. р. Арашаната		СВ, СЗ	0.9	0.3	3670	4110	73,094484	39,874792
392	№ 392	пр. р. Арашаната	кар.-дол.	СЗ	1.0	0.6	3960	4360	73,108434	39,865394
393	№ 393	пр. р. Арашаната	вис.	СВ	0.9	0.2	3900	4360	73,118724	39,86908
394	№ 394	пр. р. Арашаната	цирк.	СВ	0.8	0.5	3980	4490	73,114913	39,85632
395	№ 395	Арашаната	цирк.	СВ	1.6	0.6	4010	4380	73,119206	39,848476
396	№ 396	пр. р. Арашаната	вис.	СВ	0.8	0.2	3910	4310	73,132428	39,853225
397	№ 397	пр. р. Арашаната	цирк.	С	0.5	0.1	4070	4210	73,136795	39,850042
398	№ 398	пр. р. Арашаната	цирк.	СЗ	0.6	0.1	3990	4110	73,143011	39,85657
399	№ 399	пр. р. Арашаната	цирк.	СЗ	1.3	0.5	3920	4370	73,149071	39,864377
400	№ 400	пр. р. Арашаната	цирк.	З	0.8	0.3	4010	4420	73,155267	39,871732
401	Сарыкой	Сарыкой	дол.	СЗ	1.4	0.6	3970	4460	73,155814	39,884627
403	№ 403		кар.-вис.	СЗ	0.5	0.1	4100	4400	73,155958	39,895154
20 ледников						7.7				
Кроме того, в бассейне р. Кальтабоз имеется 15 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										
Итого 35 ледников						8.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 29 ледников, общей площадью 15.7 км ² .										
Бассейн р. Чалкуйрук (реки Акбура, Сырдарья) - Северо-западный склон гор Туюксу										
405	№ 405		вис.	СВ	1.0	0.5	3910	4400	73,165108	39,909297
406-1	№ 406-1	пр. р. Кашкасу		СВ	1.7	0.6	3970	4520	73,167455	39,896682
406	Кашкасу	Кашкасу	сл. дол.	С	2.6	3.2	3900	4500	73,177996	39,892735
406-2	№ 406-2	пр. р. Кашкасу		СЗ	1.3	0.6	3940	4460	73,197161	39,907469

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
407	№ 407		кар.-дол.	СЗ	0.8	0.2	3920	4340	73,195322	39,921361
408	№ 408	Кантыкашкасу	кар.-дол.	С	1.2	0.9	3890	4370	73,208816	39,919406
409	№ 409	пр. р. Кантыкашкасу	кар.-дол.	С	1.7	1.1	3960	4470	73,22491	39,930318
409-1	№ 409-1	пр. р. Кантыкашкасу		СЗ	0.8	0.3	4000	4350	73,230029	39,93957
410	№ 410	Загара	кар.-дол.	С	0.8	0.4	3800	4270	73,216212	39,956186
411	№ 411	пр. р. Каракол	кар.-дол.	СВ	0.9	0.3	3890	4280	73,226154	39,949971
412	№ 412	Каракол	кар.	С	0.7	0.6	3950	4310	73,238213	39,945341
413	№ 413	пр. р. Каракол	кар.	З	0.9	0.2	4030	4320	73,250314	39,956317
414	№ 414	пр. р. Каракол	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	3880	4330	73,247709	39,964426
415	№ 415	Чалкуйрук	кар.	С	0.9	0.5	3860	4230	73,254556	39,972771
416	№ 416	пр. р. Чалкуйрук	вис.	С	0.8	0.2	3860	4190	73,26907	39,9789
417	№ 417	пр. р. Чалкуйрук	кар.-вис.	С	0.8	0.2	3880	4280	73,28189	39,99057
16 ледников						10.1				
Кроме того, в бассейне р. Чалкуйрук имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 23 ледника						10.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 16.7 км ² .										
Бассейн р. Каинды (реки Акбура, Сырдарья) - Северный склон гор Актур										
418	№ 418	пр. р. Каинды	кар.	С	0.6	0.1	3770	4210	73,121579	40,063961
420	№ 420	Каинды	вис.	СЗ	0.6	0.2	3880	4360	73,154103	40,060105
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Каинды имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Тамдыбулак (реки Акбура, Сырдарья) - Северный склон гор Сусамыр (Алайский хребет)										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Тамдыбулак имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 6 ледников						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейнам левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу имеется 570 ледников общей площадью 227.8 км ² , в том числе: 348 ледников площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 216.4 км ² и 216 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 11.4 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 9) по бассейнам левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу имелось 422 ледника размерами 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 303.9 км ² . О ледниках размерами менее 0.1 км ² и более каждый данных в каталоге нет.										

Часть 20. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

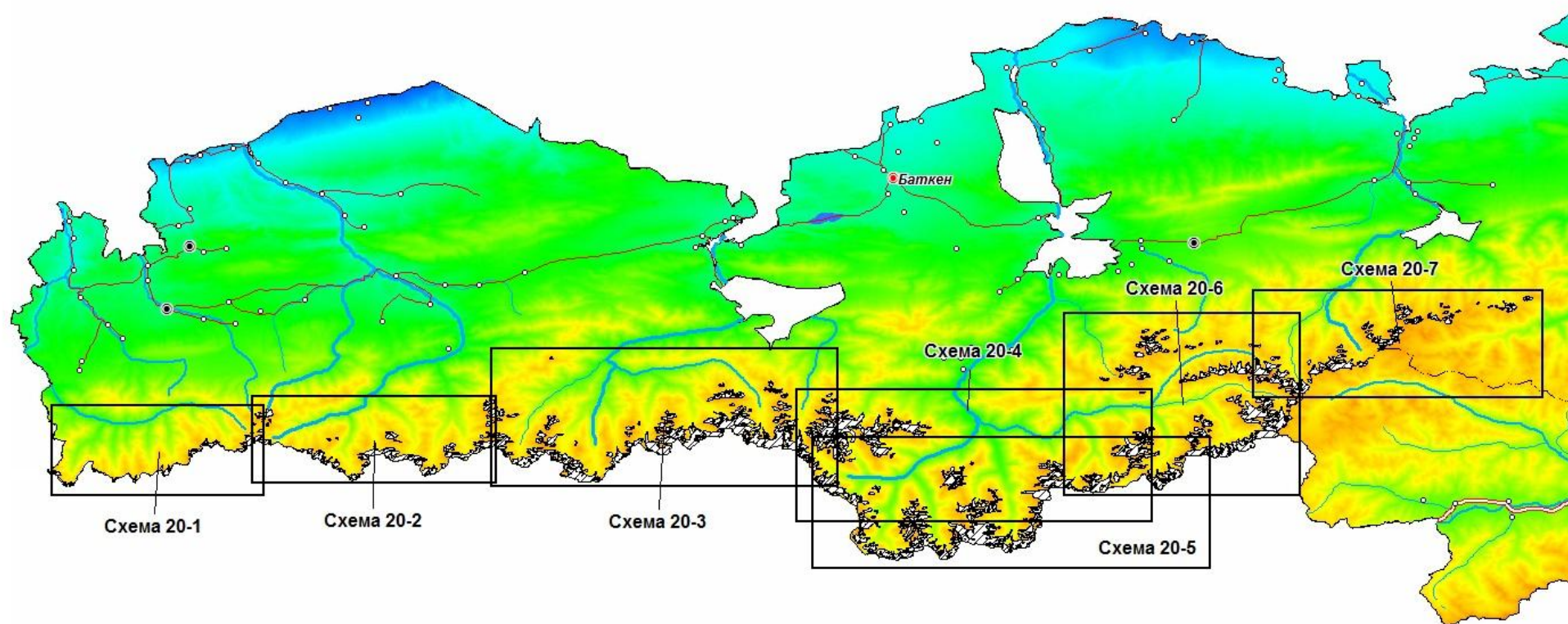


Схема 20. Схемы расположения ледниковых районов в бассейнах левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже.



Схема 20-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аксу и Исфана.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

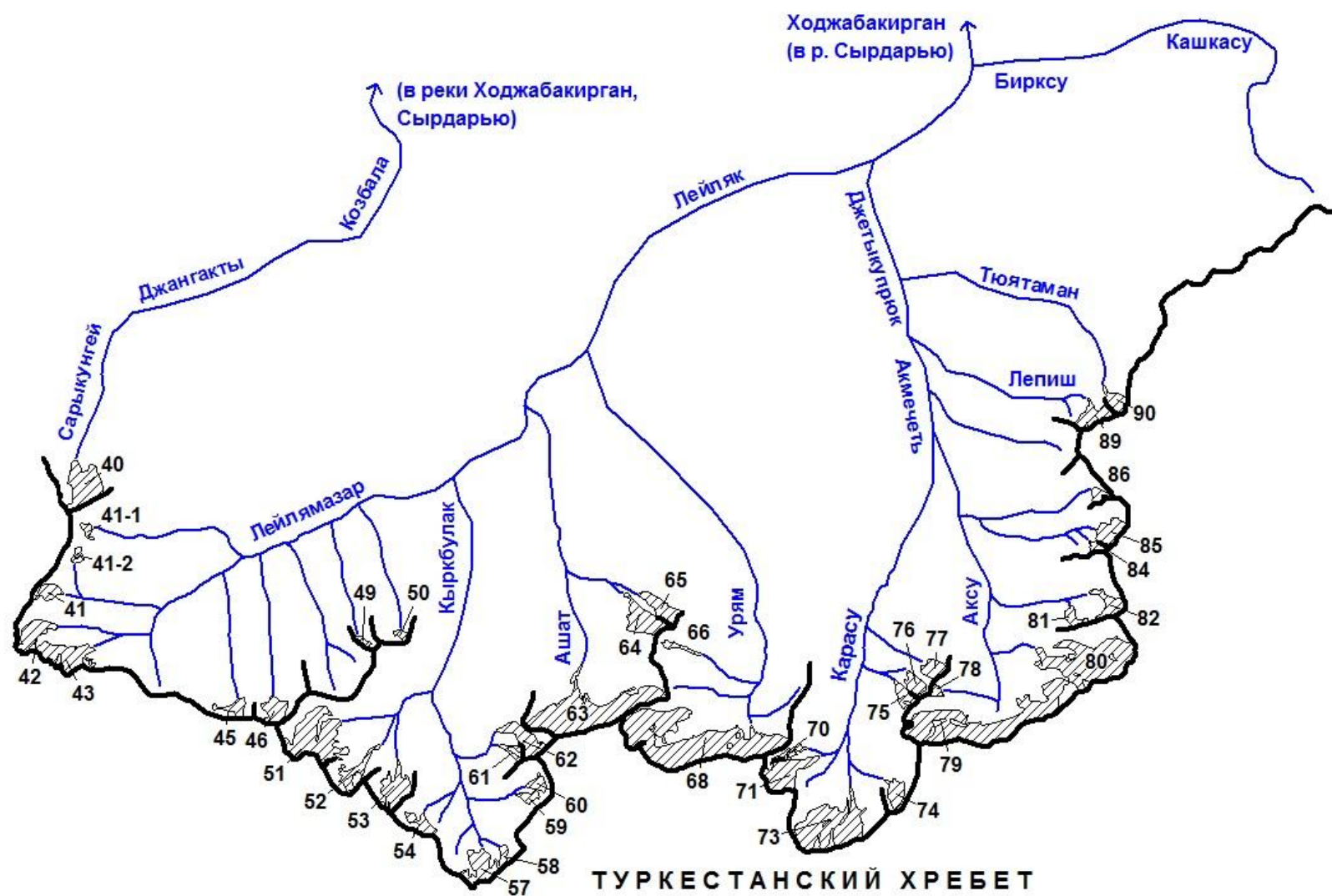


Схема 20-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Ходжабакирган.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

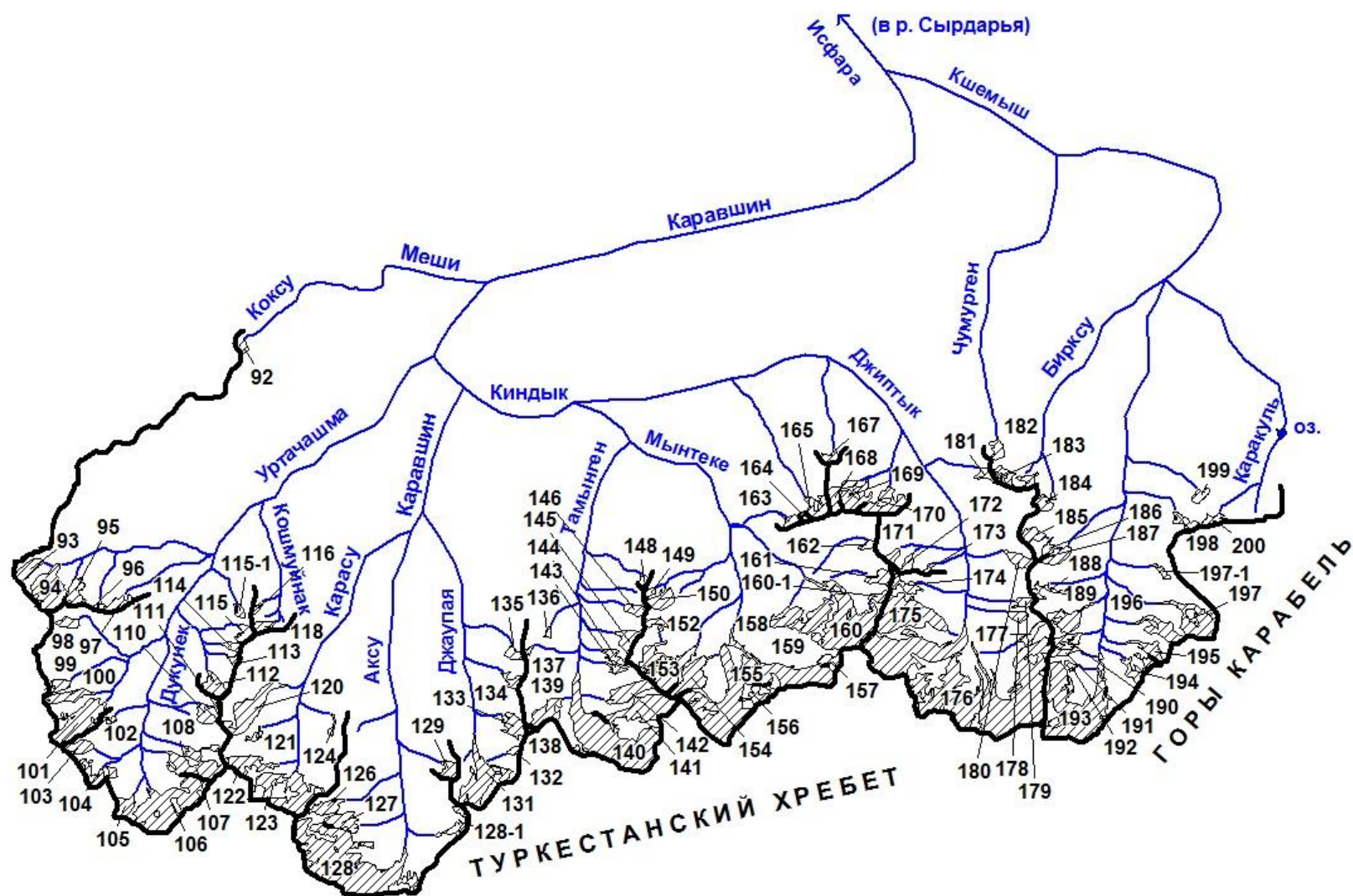


Схема 20-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Исфара.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

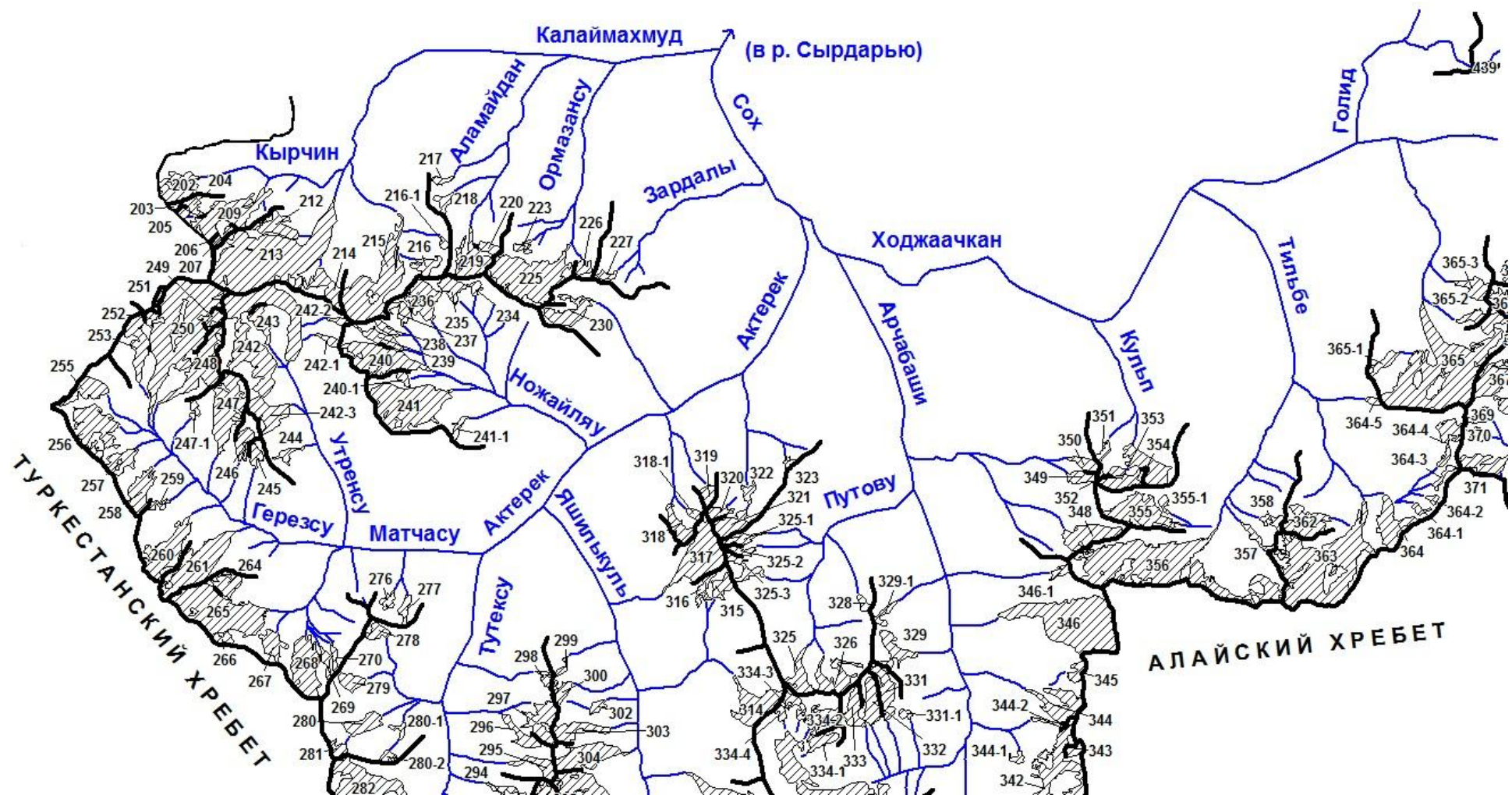


Схема 20-4. Схема расположения ледников в бассейне р. Сох.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

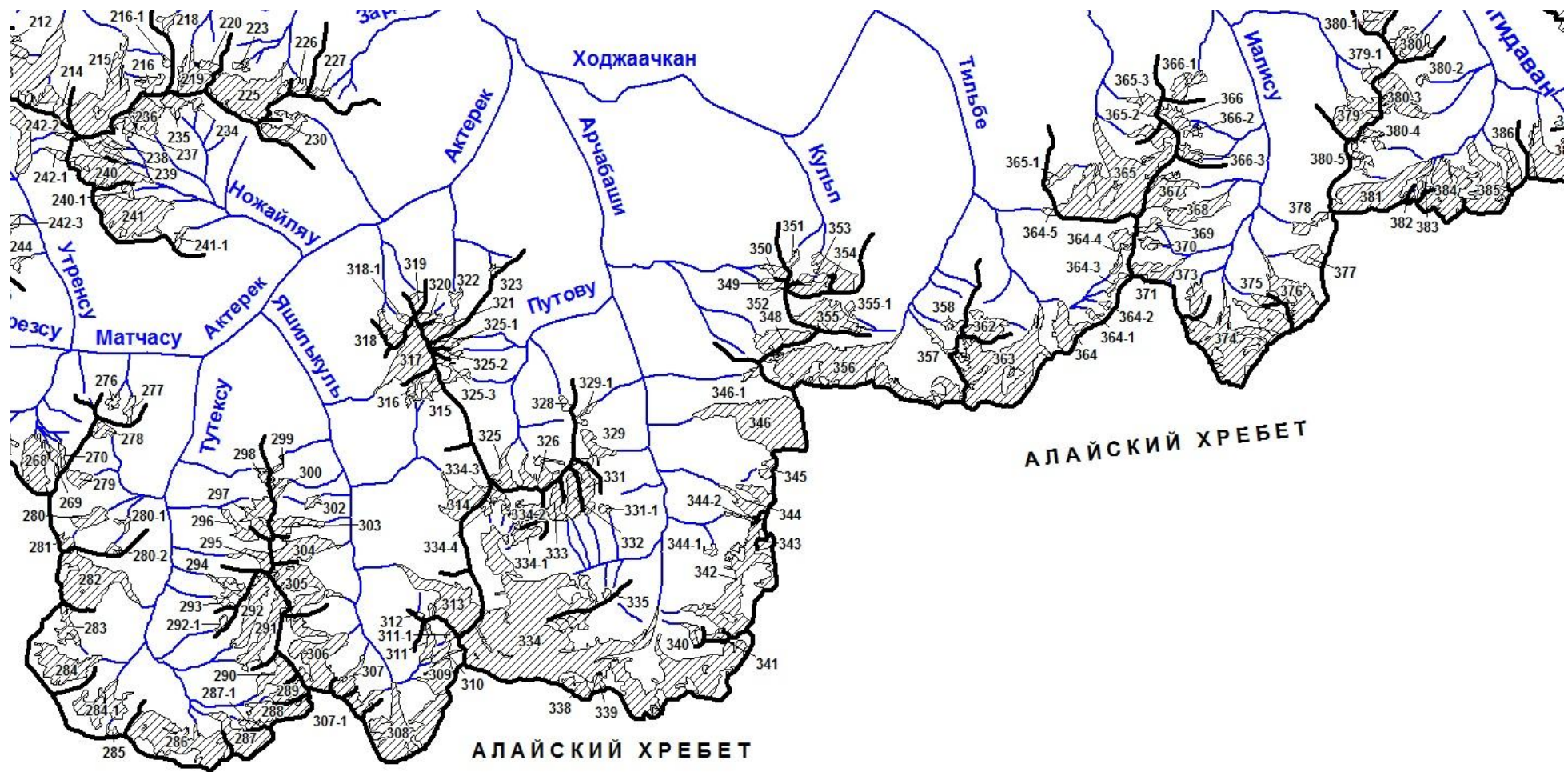


Схема 20-5. Схема расположения ледников в бассейне р. Сох.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

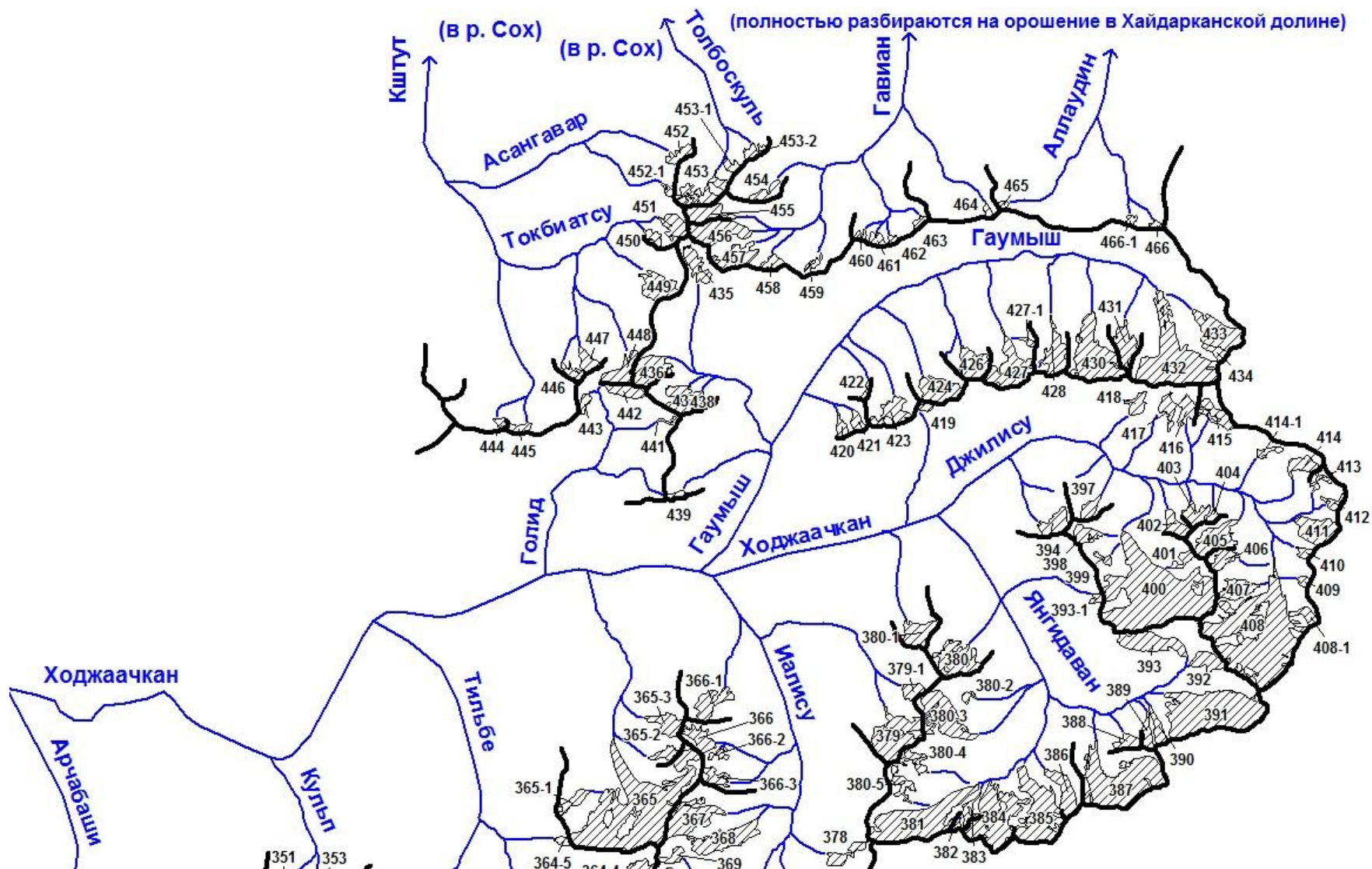


Схема 20-6. Схема расположения ледников в бассейне р. Сох.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

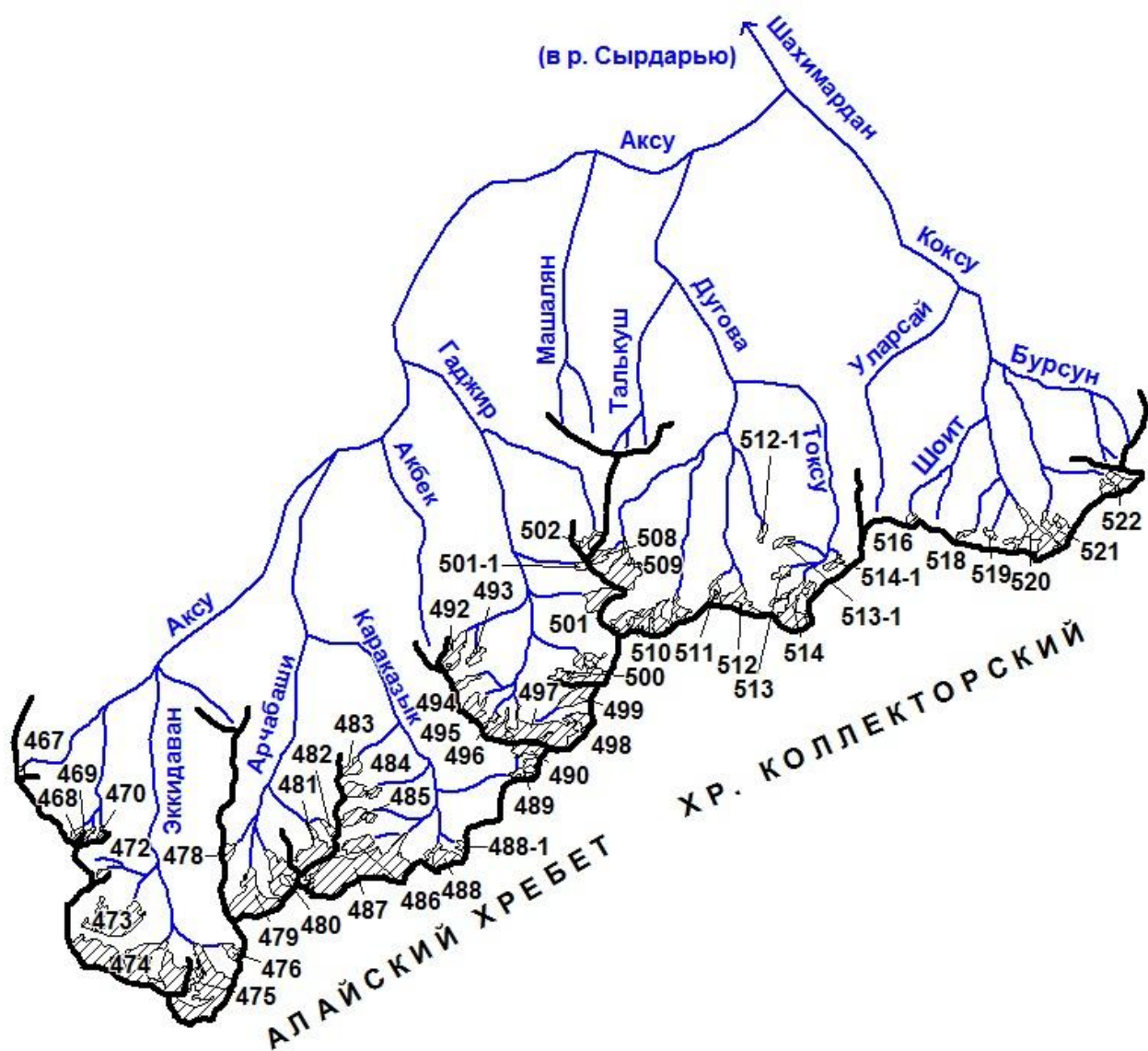


Схема 20-7. Схема расположения ледников в бассейне р. Шахмардан.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙНЫ ЛЕВЫХ ПРИТОКОВ Р. СЫРДАРЬИ ОТ УСТЬЯ Р. АКСУ И НИЖЕ										
Бассейн р. Гудундук (реки Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
11	Пирьях	пр. р. Гудундук	асимм. кар.	СВ	0.7	0.1	3870	4630	69,341931	39,543571
12	№ 12	пр. р. Гудундук	кар.-вис.	СВ	0.9	0.4	3810	4540	69,348817	39,542572
13	№ 13	Гудундук	цирк.	С	0.6	0.3	4090	4540	69,361139	39,522977
13-1	№ 13-1	пр. р. Гудундук		С	0.9	0.3	3900	4320	69,36918	39,523317
14	№ 14	пр. р. Гудундук	дол.	С	0.7	0.2	3870	4270	69,412542	39,54869
5 ледников						1.3				
Кроме того, в бассейне р. Гудундук имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 4.2 км ² .										
Бассейн р. Кёль (реки Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
16	№ 16	Кёль	вис.	С	1.1	0.2	3850	4420	69,448206	39,531919
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Кёль имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Джумрут (реки Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
17	Джумрут	Джумрут	дол.	С	1.5	0.3	3910	4520	69,4839	39,532846
1 ледник						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Джумрут имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.4 км ² .										
Бассейн р. Джакрут (реки Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Джакрут имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 3 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Берксу (реки Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
21	№ 21	пр. р. Берксу	кар.-вис.	С	0.8	0.1	3990	4480	69,531819	39,553267
22	Берксу	Берксу	дол.	С	2.4	1.0	3740	4600	69,54007	39,548054
24	№ 24	пр. р. Берксу	дол.	З	1.3	0.7	3960	5020	69,586591	39,577885
25	№ 25	пр. р. Берксу	дол.	СЗ	1.3	0.4	4010	4560	69,594183	39,583848
4 ледника						2.2				
Кроме того, в бассейне р. Берксу имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 3.6 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.4 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тенисбай (реки Сардала, Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
28	№ 28	пр. р. Тенисбай	дол.	С	1.7	0.5	3850	4460	69,607838	39,597783
29	Тенисбай	Тенисбай	дол.	СЗ	1.8	0.9	3800	4460	69,62209	39,595614
2 ледника						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Тенисбай имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 3 ледника						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 2.6 км ² .										
Бассейн р. Айкуль (реки Сардала, Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
32	Айкуль	Айкуль	дол.	СЗ	1.9	0.6	3930	4470	69,672834	39,586132
33	№ 33	пр. р. Айкуль	кар.	З	0.7	0.1	4030	4410	69,674498	39,595974
35	№ 35	пр. р. Айкуль	вис. дол.	СЗ	2.3	1.8	3870	4530	69,687636	39,601613
3 ледника						2.5				
Кроме того, в бассейне р. Айкуль имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						2.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 4.5 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джасылкуль (реки Сардала, Саркат, Аксу, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
36	№ 36	Джасылкуль	дол.	СЗ	0.7	0.1	3950	4280	69,692235	39,611243
37	№ 37	Джасылкуль	дол.	СЗ	0.9	0.1	4250	4560	69,709512	39,637305
38	№ 38	пр. р. Джасылкуль	вис.	СЗ	0.4	0.1	4090	4320	69,695192	39,629955
3 ледника						0.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Джасылкуль имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Всего по бассейну р. Аксу имеется 38 ледников общей площадью 9.3 км ² , в том числе: 19 ледников площадью более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.2 км ² и 19 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.1 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Аксу имелось 34 ледника общей площадью 18.3 км ² в том числе 28 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 17.9 км ² , 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Тегермалик (реки Карасу, Исфана, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
39	Тегермалик	Тегермалик	кар.-дол.	С	1.1	0.6	3630	4700	69,703982	39,645634
1 ледник						0.6				
Кроме того, в бассейне р. Тегермалик имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						0.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.4 км ² .										
Всего по бассейну р. Исфаны имеется 4 ледника площадью 0.7 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.6 км ² и 3 ледника площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Исфаны имелся 1 ледник площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Сарыкунгей (реки Джангакты, Козбала, Ходжабакирган, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
40	Сарыкунгей	Сарыкунгей	кар.	С	1.8	1.2	3510	4640	69,72084	39,649148
1 ледник						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Сарыкунгей имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						1.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.6 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.5 км ² и 1 ледник площадью менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Лейлямазар (реки Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
41-1	№ 41-1	пр. р. Лейлямазар		В	0.4	0.1	4160	4380	69,721998	39,635465
41-2	№ 41-2	пр. р. Лейлямазар		Ю	0.6	0.1	4140	4290	69,717266	39,62854
41	Джолсай	пр. р. Лейлямазар	дол.	ЮВ	1.1	0.3	4040	4480	69,706482	39,617723
42	Аксай	пр. р. Лейлямазар	дол.	В	1.6	0.7	3970	4620	69,702606	39,604547
43	Аксай Северный	Лейлямазар	цирк.	СВ	2.0	1.1	3800	4420	69,713072	39,598402
44	№ 44	пр. р. Лейлямазар	вис. кар.	С						
45	Айбаш	пр. р. Лейлямазар	кар.-дол.	С	0.7	0.3	3700	4230	69,775525	39,58273
46	Шателе	пр. р. Лейлямазар	дол.	С	1.0	0.6	4010	4520	69,792871	39,582274
49	Каттакопа	пр. р. Лейлямазар	дол.	С	0.5	0.1	3900	4120	69,826537	39,602245
50	Ортакопа	пр. р. Лейлямазар	дол.	С	0.5	0.1	4010	4180	69,840946	39,603835
9 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне р. Лейлямазар имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 15 ледников						3.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 12 ледников, общей площадью 6.7 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 6.6 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кыркбулак (реки Лейлямазар, Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
51	Акджар Западный	пр. р. Кыркбулак	котл.	СВ	2.2	2.1	3920	4850	69,808126	39,574415
52	Акджар Северный	пр. р. Кыркбулак	дол.	СВ	2.0	0.5	3730	4470	69,825135	39,564975
53	Акджар Восточный	пр. р. Кыркбулак	дол.	С	1.8	0.9	3730	4640	69,838374	39,559765

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
54	№ 54	пр. р. Кыркбулак	вис. кар.	СВ	0.8	0.4	3960	4470	69,848086	39,548495
57	Грязновского	Кыркбулак	дол.	С	1.4	0.8	3710	4400	69,870342	39,535285
58		№ 58	пр. р. Кыркбулак	вис. кар.	З	0.7	0.2	3850	4270	69,879377
59	№ 59	пр. р. Кыркбулак	вис. кар.	З	0.8	0.2	4070	4420	69,888974	39,555855
60	№ 60	пр. р. Кыркбулак	вис. кар.	З	0.7	0.2	4190	4520	69,892103	39,560167
61	№ 61	пр. р. Кыркбулак	вис.	СЗ	0.9	0.2	4040	4770	69,882898	39,569027
62	№ 62	пр. р. Кыркбулак	вис. кар.	СЗ	1.8	0.8	4110	4780	69,886781	39,572741
10 ледников						6.3				
Кроме того, в бассейне р. Кыркбулак имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 14 ледников						6.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 10.1 км ² , в том числе: 12 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.0 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ашат (реки Лейлямазар, Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
63	Ашат	Ашат	дол.	С	4.6	3.6	3700	4450	69,906149	39,584374
64	№ 64	пр. р. Ашат	дол.	СЗ	2.1	0.9	3900	4440	69,931972	39,609769
65	№ 65	пр. р. Ашат	дол.	З	1.6	0.6	3950	4270	69,940302	39,611082
3 ледника						5.1				
Кроме того, в бассейне р. Ашат имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						5.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 4.1 км ² , в том числе: 3 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Урям (реки Лейлямазар, Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
66	№ 66	пр. р. Урям	дол.	В	0.3	0.2	4120	4500	69,947849	39,599548
68	Урям	Урям	сл. дол.	С	3.4	5.4	3630	4550	69,956618	39,573229
2 ледника						5.6				
Кроме того, в бассейне р. Урям имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						5.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 7.7 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.5 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Карасу (реки Акмечеть, Джетыкупрюк, Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
70	Кичик-айлама	пр. р. Карасу	кар.	СВ	1.3	0.2	4040	4330	69,987141	39,568173
71	Катта-айлама	пр. р. Карасу	дол.	СВ	2.0	1.1	3780	4660	69,989243	39,561818
73	Акдаван	Карасу	дол.	С	2.4	2.4	3730	4750	70,003957	39,548315
74	№ 74	пр. р. Карасу	кар.	СЗ	1.1	0.4	4100	4480	70,028592	39,555787
75	№ 75	пр. р. Карасу	вис.	СЗ	1.0	0.4	3860	4450	70,032952	39,585062
76	№ 76	пр. р. Карасу	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.3	3910	4440	70,03686	39,588011
77	№ 77	пр. р. Карасу	асимм. кар.	З	0.8	0.4	4090	4360	70,044374	39,592309
7 ледников						5.2				
Кроме того, в бассейне р. Карасу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						5.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 8.4 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.3 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Аксу (реки Акмечеть, Джетыкупрюк, Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
78	№ 78	пр. р. Аксу	вис.	СВ	0.5	0.1	4170	4300	70,044822	39,586281
79	Аксу	Аксу	сл. дол.	С	2.3	4.0	3650	4630	70,046098	39,578122
80	№ 80	пр. р. Аксу	дол.	З	3.6	3.1	3810	4610	70,101932	39,593171
81	№ 81	пр. р. Аксу	кар.-вис.	С	1.0	0.3	3820	4640	70,096225	39,607384
82	Актюбек	пр. р. Аксу	вис. кар.	СЗ	1.6	0.5	3930	4950	70,110463	39,611102
84	№ 84	пр. р. Аксу	вис. кар.	З	0.7	0.2	4260	4770	70,107722	39,628587
85	№ 85	пр. р. Аксу	прискл.	З	0.8	0.6	4160	4780	70,112099	39,632189
86	№ 86	пр. р. Аксу	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	4340	4690	70,108948	39,643167
89	№ 89	Лепиш	кар.-вис.	СЗ	1.2	0.6	3870	4530	70,10605	39,667136
90	№ 90	Тюятаман	кар.-вис.	СЗ	1.1	0.4	3820	4480	70,114602	39,67118
10 ледников						10.0				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 13 ледников						10.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 13.9 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.7 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Бирксу (реки Лейляк, Ходжабакирган, Козыбаглан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Бирксу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 2 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.4 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.3 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Всего по бассейну р. Ходжабакирган имеется 68 ледников площадью 38.2 км ² , в том числе 42 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 36.8 км ² и 26 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Ходжабакирган имелось 73 ледника общей площадью 51.9 км ² , в том числе 52 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 51.0 км ² и 21 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Меши (реки Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
92	Упаным	Коксу	вис.	С	0.5	0.1	3990	4350	70,219116	39,746074
1 ледник						0.1				
Кроме того, в бассейне р. Меши имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Уртачашма (реки Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
93	№ 93	пр. р. Кашкасу	кар.	СВ	1.5	0.6	4200	4610	70,107382	39,658643
94	№ 94	Кашкасу	кар.-дол.	С	2.3	2.0	4060	4730	70,117196	39,651444
95	№ 95	пр. р. Кашкасу	кар.-дол.	С	1.4	0.7	4070	4630	70,13079	39,649776
96	№ 96	пр. р. Кашкасу	кар.	С	0.6	0.1	4090	4410	70,141126	39,644112
97	№ 97	пр. р. Кашкасу	вис. кар.	СВ	1.1	0.5	3960	4470	70,154465	39,644956
98	№ 98	пр. р. Актюбек	прискл.	В	1.1	0.4	4200	4640	70,126595	39,637421
99	№ 99	пр. р. Актюбек	дол.	В	1.0	0.4	4000	4710	70,12305	39,612289
100	№ 100	пр. р. Актюбек	дол.	СВ	2.3	0.7	4050	4790	70,126938	39,608307
101	Актюбек	Актюбек	дол.	СВ	2.9	2.3	3950	4590	70,132074	39,597663
102	№ 102	пр. р. Дукунек	кар.	СВ	0.5	0.1	4030	4510	70,147626	39,598529
103	№ 103	пр. р. Дукунек	вис. кар.	В	1.3	0.5	4100	4570	70,131866	39,587818

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
104	№ 104	пр. р. Дукунек	цирк.	СВ	1.0	0.7	4010	4720	70,141854	39,577717
105	№ 105	пр. р. Дукунек	вис. кар.	СВ	1.4	0.6	3930	4850	70,155256	39,564778
106	Дукунек	Дукунек	сл. дол.	С	2.1	4.1	3760	4890	70,179189	39,564591
107	№ 107	пр. р. Дукунек	дол.	З	2.8	1.6	3820	4830	70,191981	39,579781
108	№ 108	пр. р. Дукунек	дол.	З	1.7	0.4	4040	4710	70,18546	39,584646
110	№ 110	пр. р. Дукунек	вис.	СЗ	1.0	0.5	4130	4990	70,197492	39,600547
111	№ 111	пр. р. Дукунек	вис.	З	0.6	0.1	4460	4980	70,203624	39,601917
112	№ 112	пр. р. Уртачашма	кар.-дол.	С	1.4	0.8	4080	4810	70,202303	39,612248
113	№ 113	пр. р. Уртачашма	вис.	СЗ	0.7	0.2	4420	4910	70,212037	39,619988
114	№ 114	пр. р. Уртачашма	вис.	СЗ	0.9	0.3	4310	4850	70,211282	39,62671
115	№ 115	пр. р. Уртачашма	прискл.	СЗ	0.8	0.4	4290	4780	70,217932	39,632056
115-1	№ 115-1	пр. р. Дукунек		СЗ	0.7	0.2	4050	4350	70,215225	39,641159
116	№ 116	пр. р. Кошмуйнак	прискл.	С	0.7	0.1	4220	4430	70,224225	39,641995
118	№ 118	пр. р. Кошмуйнак	кар.-вис.	СВ	1.0	0.4	4160	4700	70,227469	39,634646
25 ледников						18.7				
Кроме того, в бассейне р. Уртачашма имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 31 ледник						19.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 28 ледников, общей площадью 28.0 км ² , в том числе: 27 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 27.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Карасу (реки Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
120	№ 120	пр. р. Карасу	кар.-дол.	СВ	3.7	2.0	3510	5000	70,221871	39,60224
121	№ 121	пр. р. Карасу	кар.	СВ	0.9	0.2	4080	4680	70,222744	39,592292

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
122	№ 122	пр. р. Карасу	вис. кар.	В	2.3	1.0	3880	4820	70,214597	39,579599
123	Асан-Усин (Карасу)	Карасу	дол.	С	2.7	2.8	3610	5250	70,22851	39,567797
124	№ 124	пр. р. Карасу	вис. кар.	СЗ	1.0	0.1	3770	4300	70,262958	39,595488
5 ледников						6.1				
Кроме того, в бассейне р. Карасу имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						6.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 10.5 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.5 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Аксу (реки Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
126	№ 126	пр. р. Аксу	дол.	СВ	1.7	0.6	3930	4650	70,258743	39,562808
127	№ 127	пр. р. Аксу	дол.	ЮВ	1.6	0.8	3950	4450	70,265961	39,55645
128	Аксу	Аксу	дол.	С	6.9	8.4	3650	4800	70,273233	39,542971
128-1	№ 128-1	пр. р. Аксу		ЮЗ	1.2	0.6	3820	4520	70,327043	39,556441
129	№ 129	пр. р. Аксу	дол.	СЗ	1.0	0.6	3920	4690	70,321747	39,576714
5 ледников						11.0				
Кроме того, в бассейне р. Аксу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 8 ледников						11.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 22.8 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 22.7 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Джаупая (реки Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
131	Джаупая	Джаупая	дол.	С	3.3	2.3	3820	4600	70,340103	39,576133

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
132	№ 132	пр. р. Джаупая	вис.	З	0.7	0.2	4500	4980	70,355422	39,583987
133	№ 133	пр. р. Джаупая	кар.-вис.	СЗ	1.4	0.8	4100	5180	70,355327	39,594058
134	№ 134	пр. р. Джаупая	кар.	СЗ	1.0	0.3	4120	4890	70,355303	39,612117
135	№ 135	пр. р. Джаупая	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	4250	4730	70,356181	39,623423
5 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Джаупая имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 9 ледников						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 8.2 км ² , в том числе: 6 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.1 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Тамынген (реки Киндык, Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
136	№ 136	пр. р. Тамынген	вис.	С	0.5	0.1	3960	4350	70,373328	39,630893
137	№ 137	пр. р. Тамынген	кар.	СВ	0.6	0.1	4240	4690	70,363322	39,623537
138	№ 138	пр. р. Тамынген	вис.	С	0.4	0.1	4650	5030	70,364721	39,592454
139	№ 139	пр. р. Тамынген	кар.	СВ	2.0	1.0	3860	4790	70,371968	39,598592
140	Тамынген	Тамынген	дол.	С	6.8	6.5	3600	5010	70,394648	39,594734
141	№ 141	пр. р. Тамынген	дол.	ЮЗ	4.0	2.3	4120	5190	70,417894	39,599797
142	№ 142	пр. р. Тамынген	дол.	ЮЗ	2.4	1.1	4260	5050	70,415601	39,606798
143	№ 143	пр. р. Тамынген	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.2	4350	5010	70,408406	39,616433
144	№ 144	пр. р. Тамынген	кар.-вис.	СЗ	1.5	0.4	3970	4980	70,40879	39,620349
145	№ 145	пр. р. Тамынген	кар.	СЗ	1.3	0.7	3930	4750	70,415462	39,626202
146	№ 146	пр. р. Тамынген	кар.-вис.	З	1.1	0.4	4190	4850	70,41875	39,639024
148	№ 148	пр. р. Тамынген	прискл.	СЗ	0.7	0.2	4080	4520	70,423342	39,649883

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
12 ледников						13.1				
Кроме того, в бассейне р. Тамынген имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 19 ледников						13.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 14.6 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 14.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Мынтеке (реки Тамынген, Киндык, Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
149	№ 149	пр. р. Мынтеке	прискл.	СВ	0.7	0.1	4260	4670	70,426217	39,645764
150	№ 150	пр. р. Мынтеке	кар.	СВ	1.6	0.8	4070	4850	70,431238	39,643492
152	№ 152	пр. р. Мынтеке	кар.	В	1.3	0.3	4430	4830	70,429068	39,63357
153	№ 153	Мынтеке	дол.	СВ	2.7	2.7	3930	5070	70,435531	39,616512
154	№ 154	пр. р. Мынтеке	дол.	СВ	2.8	1.5	3780	5110	70,446639	39,612389
155	Каратур	Мынтеке	дол.	С	5.4	8.7	3380	5130	70,469884	39,60866
156	№ 156	пр. р. Мынтеке	вис.	С	1.0	0.6	4040	4950	70,478713	39,604896
157	№ 157	пр. р. Мынтеке	вис.	СЗ	1.2	0.4	4300	5030	70,517913	39,617934
158	№ 158	пр. р. Мынтеке	кар.	СВ	1.2	0.8	3850	4730	70,496481	39,635647
159	№ 159	пр. р. Мынтеке	кар.	СВ	2.4	1.2	3770	4850	70,508986	39,635617
160	Мынтеке	пр. р. Мынтеке	дол.	СЗ	4.2	4.5	3500	5080	70,524948	39,636937
160-1	№ 160-1			З, Ю	1.0	0.3	3960	4490	70,543598	39,643013
161	№ 161	пр. р. Мынтеке	асимм. кар.	З	0.8	0.5	4060	4430	70,543974	39,650579
162	№ 162	пр. р. Мынтеке	прискл.	ЮЗ	0.4	0.2	4330	4610	70,53814	39,663719
163	№ 163	пр. р. Мынтеке	прискл.	СЗ	0.6	0.3	4260	4510	70,499094	39,673047
15 ледников						22.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Мынтеке имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 17 ледников						23.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 27.9 км ² , в том числе: 15 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 27.7 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Джиptyк (реки Киндык, Каравшин, Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
164	№ 164	пр. р. Копа	прискл.	СВ	0.5	0.2	4340	4620	70,506535	39,675288
165	Копа	Копа	дол.	СЗ	1.1	0.8	3910	4950	70,509601	39,678594
167	№ 167	пр. р. Джиptyк	прискл.	СЗ	0.9	0.3	3940	4520	70,519682	39,699226
168	№ 168	пр. р. Джиptyк	вис.	СВ	2.1	0.8	3740	5010	70,521565	39,682654
169	№ 169	пр. р. Джиptyк	вис.	СВ	1.9	1.0	3620	5010	70,528594	39,682938
170	Кызылмус	пр. р. Джиptyк	дол.	С	1.2	1.3	3550	4830	70,545192	39,68131
171	№ 171	пр. р. Джиptyк	вис. кар.	СВ	0.8	0.2	4160	4420	70,551415	39,658804
172	№ 172	пр. р. Джиptyк	вис. кар.	СВ	1.1	0.3	3960	4260	70,558089	39,65609
173	№ 173	пр. р. Джиptyк	кар.	СВ	0.6	0.1	3970	4200	70,569466	39,653666
174	№ 174	пр. р. Джиptyк	дол.	ЮВ	0.6	0.5	4050	4650	70,558376	39,647516
175	№ 175	пр. р. Джиptyк	вис. дол.	ЮВ	3.6	3.3	3750	4920	70,559916	39,636427
176	Щуровского	Джиptyк	сл. дол.	С	8.3	17.5	3570	5050	70,584887	39,608169
177	№ 177	пр. р. Джиptyк	дол.	ЮЗ	1.5	0.4	4190	4500	70,622064	39,626913
178	№ 178	пр. р. Джиptyк	вис. кар.	З	0.9	0.3	4130	4720	70,615114	39,634128
179	№ 179	пр. р. Джиptyк	вис. кар.	З	1.1	0.3	4290	4890	70,619393	39,64051
180	№ 180	пр. р. Джиptyк	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.6	4050	4700	70,616677	39,656823
181	№ 181	пр. р. Джиptyк	асимм. кар.	СЗ	1.0	0.3	4130	4680	70,599806	39,690247

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
17 ледников						28.2				
Кроме того, в бассейне р. Джиптык имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 24 ледника						28.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 23 ледника, общей площадью 37.0 км ² , в том числе: 18 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 36.8 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Кшемыш (реки Исфара, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Туркестанского хребта										
182	№ 182	Чумурген	дол.	С	1.0	0.4	3980	4350	70,604581	39,700924
183	Биркесу	Биркесу	дол.	СВ	1.0	0.8	3830	4620	70,606987	39,689126
184	№ 184	пр. р. Биркесу	дол.	СЗ	0.9	0.5	3990	4570	70,629958	39,67965
185	№ 185	пр. р. Кшемыш	кар.	СВ	1.1	0.5	4130	4680	70,624424	39,666153
186	№ 186	пр. р. Кшемыш	кар.	В	0.9	0.3	4040	4620	70,631671	39,661143
187	Кугандыр	пр. р. Кшемыш	дол.	С	1.6	0.6	3960	4720	70,63131	39,657927
188	№ 188	пр. р. Кшемыш	дол.	СВ	1.0	0.4	4000	4880	70,631644	39,644577
189	№ 189	пр. р. Кшемыш	вис. дол.	В	2.3	1.0	3530	4510	70,641577	39,633145
190	№ 190	пр. р. Кшемыш	вис. кар.	В	1.5	0.5	3760	4740	70,640131	39,62428
191	№ 191	пр. р. Кшемыш	вис. кар.	В	1.3	0.2	4000	4820	70,638676	39,619714
192	№ 192	пр. р. Кшемыш	кар.	В	0.6	0.1	4030	4390	70,64186	39,614041
193	Кшемыш	Кшемыш	дол.	С	6.5	5.8	3620	4830	70,630932	39,600564
194	№ 194	пр. р. Кшемыш	кар.	СЗ	1.4	0.8	3820	4540	70,672311	39,612333
195	№ 195	пр. р. Кшемыш	вис. дол.	З	2.1	0.6	3890	4560	70,684556	39,61896
196	№ 196	пр. р. Кшемыш	вис. дол.	СЗ	2.5	1.0	3960	4810	70,687529	39,627789
197	№ 197	пр. р. Кшемыш	вис. дол.	З	3.3	1.8	4150	5140	70,702525	39,631418

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
197-1	№ 197-1	пр. р. Кшемыш		СЗ	1.0	0.2	4020	4900	70,689537	39,650873
198	№ 198	пр. р. Кшемыш	дол.	СЗ	1.3	0.4	3900	4410	70,697685	39,673572
199	№ 199	пр. р. Кшемыш	кар.	СЗ	0.6	0.3	3950	4360	70,710083	39,680711
200	№ 200	пр. р. Каракуль	дол.	СВ	1.0	0.3	3940	4380	70,716465	39,671048
20 ледников						16.5				
Кроме того, в бассейне р. Кшемыш имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 23 ледника						16.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 20.4 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 20.4 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Всего по бассейну р. Исфара имеется 139 ледников площадью 122.6 км ² , в том числе 105 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 120.5 км ² и 34 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Исфара имелось 128 ледников общей площадью 169.6 км ² , в том числе 110 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 168.8 км ² и 18 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Калаймахмуд (реки Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-восточный и юго-восточный склоны гор Карабель										
202	Кырчин Верхний	пр. р. Кырчин	дол.	СВ, С	1.7	1.2	3900	5120	70,703439	39,654886
203	№ 203	Кырчин	вис.	С	0.3	0.1	4990	5140	70,701342	39,648653
204	№ 204	Кырчин	вис.	В	1.0	0.3	4450	5080	70,709047	39,648986
205	№ 205	Кырчин	вис.	В	0.6	0.2	4910	5130	70,704324	39,646456
206	№ 206	Кырчин	вис.	В	0.4	0.2	4490	5090	70,718211	39,637672
207	№ 207	Кырчин	вис.	С	0.5	0.1	4350	4460	70,725044	39,640585
209	Кырчин	Кырчин	дол.	СВ, В	3.3	2.0	3450	5060	70,725911	39,645194
212	№ 212	Калаймахмуд	кар.-дол.	ЮВ	1.8	0.8	3850	4550	70,743844	39,642078

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
213	Райгородского	Калаймахмуд	дол.	В, СВ	6.0	7.0	2870	5090	70,743129	39,634839
214	№ 214	Калаймахмуд	вис.	С	1.9	0.9	3810	5060	70,768482	39,620148
215	Кокбелес	Кокбелес	дол.	СВ, С	4.7	3.3	3470	5000	70,792155	39,627327
216	№ 216	Кокбелес	вис.	С	0.9	0.4	3920	4300	70,808308	39,627111
216-1	№ 216-1			СЗ	0.5	0.1	4040	4310	70,815949	39,635142
217	Аламайдан-1	пр. р. Аламайдан	вис.	СВ	0.9	0.1	3640	4120	70,816182	39,655765
218	Аламайдан-2	пр. р. Аламайдан	вис. кар.	СВ	1.0	0.3	3710	4510	70,816375	39,648202
219	Аламайдан-3	Аламайдан	кар.	СВ	2.1	1.2	3960	4620	70,828594	39,632038
220	Аламайдан-4	пр. р. Аламайдан	вис.	СВ	1.0	0.3	4050	4440	70,835124	39,632862
223	№ 223	пр. р. Ормазансу	вис. кар.	СВ	0.7	0.2	3670	4210	70,849487	39,633177
225	Ормазан	Ормазансу	вис. кар.	В, СВ	3.6	3.4	3230	4650	70,852838	39,623257
226	Ормазан Правый	пр. р. Ормазансу	кар.	С	0.6	0.2	3660	4060	70,875242	39,626268
20 ледников						22.3				
Кроме того, в бассейне р. Калаймахмуд имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 32 ледника						23.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 25 ледников, общей площадью 20.3 км ² .										
Бассейн р. Зардалы (реки Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон гор Тала										
227	Зардалы Левый	Зардалы	кар.	СВ	0.4	0.2	4260	4090	70,885285	39,623525
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Зардалы имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 3 ледника						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.6 км ² .										
Бассейн притока р. Актерек (реки Сох, Сырдарья, Аральское море) - Южный склон гор Тала, восточный склон гор Жиптык										
230	№ 230	пр. р. Актерек	кар.-дол.	ЮВ	2.3	1.0	3790	4260	70,869127	39,61208
1 ледник						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Ножайляу (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западный склон гор Жиптык, южный склон отрога гор Карабель, северо-восточный склон гор Токташ										
234	Ножайляу-4	пр. р. Ножайляу	кар.	Ю	0.6	0.2	4300	4520	70,82865	39,61987
235	Ножайляу-5	пр. р. Ножайляу	кар.-дол.	ЮВ	1.1	0.5	4190	4550	70,819254	39,619324
236	Ножайляу-6	пр. р. Ножайляу	кар.-дол.	ЮВ	1.6	1.1	4110	4470	70,80674	39,61629
237	Ножайляу-7	Ножайляу	кар.	ЮВ	1.4	0.4	4020	4470	70,796193	39,612039
238	Ножайляу-8	Ножайляу	вис. кар.	ЮВ	1.2	0.2	4140	4590	70,790746	39,60771
239	Ножайляу-9	Ножайляу	вис. кар.	В	2.2	0.6	3970	4840	70,786614	39,604753
240	Ножайляу-10	Ножайляу	кар.-дол.	ЮВ	3.5	2.1	3560	4750	70,789995	39,597506
240-1	№ 240-1	пр. р. Ножайляу		В	0.4	0.2	3800	4030	70,797619	39,590396
241	Ножайляу-11	Ножайляу	кар.-дол.	СВ	3.0	3.5	3350	4870	70,801424	39,581207
241-1	№ 241-1	пр. р. Ножайляу		СВ	1.1	0.2	3660	4370	70,819477	39,573721
10 ледников						9.0				
Кроме того, в бассейне р. Ножайляу имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 18 ледников						9.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 9.1 км ² .										
Бассейн р. Утренсу (реки Матчасу, Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Юго-западный, южный и северо-восточный склоны отрогов гор Карабель										
242-1	№ 242-1			СЗ	1.0	0.2	3930	4790	70,765275	39,603802
242-2	№ 242-2			З	0.9	0.1	4640	5010	70,770627	39,610029
242	Утрен	Утренсу	сл. дол.	В, Ю, ЮВ	4.8	4.9	3520	5310	70,738912	39,598305
243	№ 243	Утренсу	вис. кар.	ЮВ	1.6	0.5	3690	4720	70,736564	39,609208
242-3	№ 242-3	пр. р. Утренсу		ЮВ, СВ	1.6	1.1	3460	4520	70,740206	39,579645
244	№ 244	пр. р. Утренсу	вис. кар.	СВ	1.3	0.2	3320	4360	70,747988	39,565662
6 ледников						7.0				
Кроме того, в бассейне р. Утренсу имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 8 ледников						7.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 8.1 км ² .										
Бассейн р. Герезсу (реки Матчасу, Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Юго-западный склон отрога гор Карабель, юго-восточный склон гор Карабель, северо-восточный склон Туркестанского хребта, северный склон отрога Алайского хребта										
245	№ 245	пр. р. Герезсу	кар.-вис.	Ю	0.9	0.3	4130	4430	70,734297	39,566098
246	№ 246	пр. р. Герезсу	кар.-вис.	Ю	1.3	0.5	4170	4430	70,730872	39,571218
247	№ 247	пр. р. Герезсу	дол.	ЮЗ, Ю	3.2	2.2	4000	4880	70,723556	39,580788
247-1	№ 247-1	пр. р. Герезсу		Ю	0.7	0.2	4280	4400	70,708268	39,58169
248	№ 248	пр. р. Герезсу	дол.	ЮЗ	3.9	1.9	3740	5350	70,713296	39,59706

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
249	№ 249	Герезсу	вис. кар.	ЮЗ	0.9	0.3	5010	5360	70,717487	39,61183
250	Герез	Герезсу	сл. дол.	ЮЗ, Ю	5.5	5.8	3650	5360	70,704988	39,603191
251	№ 251	Герезсу	кар.-вис.	ЮЗ	0.4	0.2	4780	4630	70,694039	39,617948
252	№ 252	Герезсу	вис. кар.	Ю	0.6	0.2	4500	4770	70,690964	39,612179
253	№ 253	Герезсу	дол.	ЮВ, Ю	2.7	1.1	4170	4830	70,68435	39,602348
255	№ 255	пр. р. Герезсу	вис. кар.	ЮВ, Ю	1.3	0.8	3970	4280	70,661088	39,588726
256	№ 256	пр. р. Герезсу	прискл.	СВ	1.9	1.9	3810	4640	70,660684	39,574675
257	№ 257	пр. р. Герезсу	прискл.	СВ	1.3	0.6	3710	4480	70,676859	39,564848
258	№ 258	пр. р. Герезсу	прискл.	СВ	2.0	0.9	3650	4460	70,685397	39,554972
259	№ 259	пр. р. Герезсу	вис.	В	1.0	0.2	3820	4250	70,69205	39,550652
260	Актерек	пр. р. Герезсу	дол.	СВ, В	2.7	1.7	3490	4170	70,695622	39,536106
261	Сомский	пр. р. Герезсу	дол.	СВ	3.7	2.5	3140	4490	70,708437	39,530352
17 ледников						21.3				
Кроме того, в бассейне р. Герезсу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 21 ледник						21.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 17.3 км ² .										
Бассейн р. Сарыташу (реки Матчасу, Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-восточный склон Алайского хребта, южный и западный склоны его отрога										
264	Сарыташ-1	Сарыташу	кар.-вис.	Ю	1.3	0.6	3630	4180	70,720584	39,524061
265	Сарыташ-2	Сарыташу	дол.	ЮВ, В	3.7	3.9	3240	4510	70,716875	39,515413
266	Сарыташ-3	Сарыташу	вис.	С	0.8	0.3	4010	4330	70,718277	39,506358
267	Сарыташ-4	Сарыташу	вис.	С	1.2	0.6	3040	4150	70,740053	39,503106

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
268	Сарыташ-5	пр. р. Сарыташу	кар.-вис.	С	2.5	1.8	2870	4470	70,755968	39,496223
269	Сарыташ-6	пр. р. Сарыташу	вис.	СЗ	1.3	0.2	3040	3800	70,762339	39,497228
270	Сарыташ-7	пр. р. Сарыташу	вис.	СЗ	1.2	0.2	3130	3690	70,765842	39,498962
7 ледников						7.6				
Кроме того, в бассейне р. Сарыташу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						7.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 8.8 км ² .										
Бассейн р. Матчасу (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон отрога Алайского хребта										
276	№ 276	пр. р. Матчасу	кар.	СВ	0.8	0.2	3250	3800	70,788731	39,517647
277	№ 277	пр. р. Матчасу	кар.	С	1.2	0.3	3130	3810	70,796393	39,514019
2 ледника						0.5				
Кроме того, в бассейне р. Матчасу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.8 км ² .										
Бассейн р. Тутексу (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Восточный, северо-восточный, северный склоны Алайского хребта, западные отроги гор Тиеккүм и хр. Жетыкультау										
278	Жиннысу-1	Жиннысу	вис. кар.	В, ЮВ	0.9	0.3	4130	3950	70,784653	39,507695
279	Жиннысу-2	пр. р. Жиннысу	кар.	В	1.1	0.4	3970	3730	70,773174	39,490908
280	Жиннысу-3 (Основной)	пр. р. Жиннысу	дол.	СВ	1.5	0.7	3150	4390	70,777277	39,477168
281	Жиннысу-4	пр. р. Жиннысу	вис.	СВ	0.7	0.3	4340	4850	70,766498	39,469195
280-1	№ 280-1	пр. р. Жиннысу		С	0.7	0.1	2810	3000	70,794218	39,474489

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
280-2	№ 280-2			СВ	0.6	0.2	3540	4270	70,78699	39,466017
282	Турукмузсу	Турукмузсу	сл. дол.	В, ЮВ	3.8	3.6	2920	5050	70,781202	39,456159
283	№ 283	пр. р. Тутексу	вис. кар.	ЮВ	1.6	0.6	3620	4710	70,766374	39,439881
284	Клюева	пр. р. Тутексу	сл. дол.	В, СВ	2.9	2.0	3240	4250	70,766978	39,427418
284-1	№ 284-1	пр. р. Тутексу		СВ	2.4	1.8	3130	4030	70,781895	39,410654
285	№ 285	пр. р. Тутексу	вис.	СЗ	0.7	0.2	3530	4350	70,785978	39,403285
286	Тутек	Тутексу	сл. дол.	З, СЗ	2.8	3.9	3360	4660	70,81437	39,399153
287	№ 287	Тутексу	сл. дол.	З, СЗ, З	3.0	1.9	3390	4320	70,844799	39,400992
287-1	№ 287-1			СЗ	1.0	0.2	3720	4180	70,847636	39,404344
288	№ 288	Тутексу	кар.	З	2.6	1.6	3690	4690	70,860445	39,410499
289	№ 289	Тутексу	кар.	ЮЗ	1.7	0.8	4050	4800	70,86507	39,416059
290	№ 290	Тутексу	кар.	ЮЗ	2.1	1.1	3870	4840	70,859217	39,421593
291	№ 291	пр. р. Тутексу	дол.	ЮЗ	3.6	1.4	3850	4990	70,854044	39,437339
292	№ 292	пр. р. Тутексу	дол.	ЮЗ	3.1	1.4	3870	4850	70,849472	39,444155
292-1	№ 292-1	пр. р. Тутексу		ЮЗ	0.8	0.2	4130	4600	70,835338	39,439427
293	№ 293	пр. р. Тутексу	вис.	С	1.1	0.2	3930	4890	70,836926	39,447007
294	№ 294	пр. р. Тутексу	кар.-вис.	СЗ	1.8	0.5	3130	4890	70,837107	39,452491
295	№ 295	пр. р. Тутексу	вис. кар.	СЗ	2.1	0.6	3870	4890	70,855648	39,461252
296	№ 296	пр. р. Тутексу	вис. кар.	СЗ	1.9	0.6	3480	4280	70,842116	39,474262
297	№ 297	пр. р. Тутексу	кар.	СЗ	1.8	1.2	3690	4710	70,852844	39,475793
298	№ 298	пр. р. Тутексу	кар.	СЗ	0.9	0.2	3980	4440	70,855279	39,490716
26 ледников						26.0				
Кроме того, в бассейне р. Тутексу имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 39 ледников						26.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 21 ледник, общей площадью 24.8 км ² .										
Бассейн р. Яшилъкуль (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Восточные склоны хр. Жетыкультау и гор Тиеккум, северный склон Алайского хребта, западные склоны гор Путову, Мамый и Коргон										
299	№ 299	пр. р. Яшилъкуль	вис.	СВ	1.0	0.1	4030	4450	70,855279	39,490716
300	№ 300	пр. р. Яшилъкуль	кар.	СВ	1.0	0.4	4370	4600	70,862335	39,485851
302	№ 302	пр. р. Яшилъкуль	вис.	СВ	0.8	0.2	3390	4090	70,877578	39,481105
303	№ 303	пр. р. Яшилъкуль	вис. дол.	В	2.2	0.8	3470	4720	70,862985	39,472681
304	№ 304	пр. р. Яшилъкуль	вис. дол.	В	2.8	1.6	2890	4910	70,874403	39,464733
305	Турамуз-1	пр. р. Турасу	дол.	ЮВ	3.1	2.1	2960	5000	70,862922	39,450979
306	Турамуз-2	пр. р. Турасу	дол.	С, СВ	2.8	3.1	2990	4790	70,878862	39,428597
307	№ 307	пр. р. Турасу	вис. дол.	СВ	1.9	0.8	3190	4610	70,891814	39,420189
307-1	№ 307-1	пр. р. Турасу		СВ	1.7	0.7	3550	4610	70,898639	39,410636
308	Яшилъкуль	Турасу	сл. дол.	ЮЗ, З, СЗ	3.1	4.0	3330	4400	70,918979	39,40443
309	№ 309	Турасу	кар.	ЮЗ	1.6	1.0	3710	4500	70,931318	39,419528
310	№ 310	Турасу	кар.	ЮЗ	1.2	0.3	4070	4810	70,935946	39,428098
311	№ 311	Турасу	кар.	ЮЗ	1.6	0.4	3920	4700	70,927403	39,431582
311-1	№ 311-1			ЮЗ	0.6	0.1	4690	5000	70,938048	39,433889
312	№ 312	пр. р. Турасу	вис.	С	0.4	0.1	4410	4640	70,922835	39,441364
313	Кызылгорум	пр. р. Турасу	дол.	С, СЗ	3.8	3.1	3120	5070	70,933972	39,446484
314	№ 314	пр. р. Яшилъкуль	вис. кар.	СЗ	2.7	1.5	3690	4660	70,945792	39,482395
315	№ 315	пр. р. Яшилъкуль	кар.	Ю	1.1	0.4	4310	4890	70,928338	39,520443

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
316	№ 316	пр. р. Яшилкуль	кар.	ЮЗ	1.3	0.3	4290	4870	70,922744	39,519316
317	№ 317	пр. р. Яшилкуль	кар.	ЮЗ	3.2	2.4	3820	5120	70,919345	39,530017
20 ледников						23.4				
Кроме того, в бассейне р. Яшилкуль имеется 13 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² .										
Итого 33 ледника						24.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 19 ледников, общей площадью 21.0 км ² .										
Бассейн притока р. Актерек (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западный склон гор Коргон										
318	№ 318	пр. р. Актерек	кар.	С	1.6	0.6	3990	4820	70,914717	39,540916
318-1	№ 318-1	пр. р. Актерек		СЗ	0.7	0.2	4320	4840	70,92048	39,544051
319	№ 319	пр. р. Актерек	вис.	С	1.0	0.4	3950	4760	70,926945	39,549413
3 ледника						1.2				
Кроме того, в бассейне р. Актерек имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						1.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.1 км ² .										
Бассейн р. Муздокике (реки Актерек, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западный склон гор Коргон										
320	№ 320	Муздокике	вис.	СВ	1.0	0.3	4150	5000	70,931552	39,544201
321	№ 321	Муздокике	вис.	СВ	1.5	0.8	3910	5130	70,935586	39,540174
322	Муздокике	Муздокике	кар.-дол.	С	0.7	0.2	3430	3790	70,943786	39,550924
323	№ 323	пр. р. Муздокике	вис.	СЗ	0.6	0.1	3930	4440	70,961469	39,560732
4 ледника						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Муздокике имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Итого 6 ледников						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 1.8 км ² .										
Бассейн р. Арчабаши (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Восточные склоны гор Коргон, северный и северо-западный склоны Алайского хребта										
325-1	№ 325-1	пр. р. Путову		СВ	1.8	0.4	4020	5150	70,941126	39,535253
325-2	№ 325-2	пр. р. Путову		ЮВ, СВ	1.3	0.3	4330	5120	70,939435	39,53159
325-3	№ 325-3	пр. р. Путову		ЮВ	1.8	0.5	4000	5090	70,9412	39,526979
325	№ 325	пр. р. Путову	вис. кар.	С	1.9	0.7	3470	4550	70,963128	39,491405
326	№ 326	Путову	дол.	СЗ, С	1.6	1.0	3430	4630	70,980683	39,489935
328	№ 328	пр. р. Путову	кар.	З	0.7	0.2	3920	4450	70,992459	39,513568
329-1	№ 329-1	пр. р. Арчабаши		СВ	1.1	0.2	3930	4600	71,000883	39,509896
329	№ 329	пр. р. Арчабаши	вис. дол.	ЮВ, В	1.7	0.7	4010	4550	71,006127	39,497464
331-1	№ 331-1	Арчабаши		Ю	0.5	0.1	4120	4270	71,008631	39,476613
331	№ 331	Арчабаши	вис. кар.	ЮВ	2.2	0.8	4060	4650	70,99935	39,48374
332	№ 332	Арчабаши	вис. кар.	ЮВ	1.8	0.8	3960	4520	70,994227	39,481226
333	№ 333	Арчабаши	вис. кар.	ЮВ	1.7	0.7	3970	4550	70,986074	39,479339
334-1	№ 334-1			ЮЗ	1.4	0.4	3760	4380	70,972936	39,467611
334-2	№ 334-2			ЮЗ	1.4	0.7	3900	4500	70,974124	39,475464
334-3	№ 334-3			ЮВ, Ю	1.5	0.4	3990	4510	70,958512	39,479967
334-4	№ 334-4			ЮВ	0.7	0.2	4060	4360	70,955061	39,477456
334	Арчабаши	Арчабаши	сл. дол.	С	9.0	23.7	3220	4930	70,948247	39,436223
335	№ 335	Арчабаши	вис.	СЗ	0.5	0.1	3990	4370	71,00888	39,447052

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
338	№ 338	Арчабаши	вис.	СЗ	0.8	0.6	3780	4410	70,994767	39,414666
339	№ 339	Арчабаши	вис.	СЗ, С	0.7	0.2	3630	4270	71,004289	39,416301
340	№ 340	Арчабаши	кар.	СЗ, З	1.2	0.3	3650	4270	71,04576	39,432193
341	№ 341	пр. р. Арчабаши	вис.	СЗ	0.6	0.3	4120	4480	71,057096	39,431706
342	№ 342	пр. р. Арчабаши	дол.	ЮЗ, З	5.4	4.1	3420	5050	71,067493	39,45102
343	№ 343	пр. р. Арчабаши	вис.	ЮЗ	0.8	0.3	4590	4930	71,080136	39,463818
344-1	№ 344-1	пр. р. Арчабаши		С	0.4	0.1	3930	4470	71,055295	39,461581
344-2	№ 344-2	пр. р. Арчабаши		СЗ	1.4	0.1	3930	4970	71,071522	39,472536
344	№ 344	пр. р. Арчабаши	вис. дол.	СЗ	2.2	1.3	3710	4980	71,072588	39,478259
345	№ 345	пр. р. Арчабаши	вис. дол.	СЗ	0.8	0.3	4550	5040	71,082053	39,489294
346	№ 346	пр. р. Арчабаши	дол.	СЗ, З	4.7	5.2	3710	5080	71,078971	39,505531
346-1	№ 346-1	пр. р. Арчабаши		З	0.7	0.2	4430	4770	71,076293	39,522228
348	№ 348	пр. р. Арчабаши	кар.-дол.	СЗ	1.9	1.3	4130	4520	71,090354	39,533409
349	№ 349	пр. р. Арчабаши	кар.	СЗ	1.2	0.4	4350	5090	71,086156	39,553461
350	№ 350	пр. р. Арчабаши	кар.	СЗ, З	1.3	0.4	4130	4970	71,087192	39,557323
33 ледника						47.0				
Кроме того, в бассейне р. Арчабаши имеется 16 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 49 ледников						47.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 37 ледников, общей площадью 45.2 км ² , в том числе: 26 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 44.7 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Кульп (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон отрога Алайского хребта										
351	Кульп-1	пр. р. Кульп	кар.-вис.	СВ	0.9	0.2	4090	4790	71.094913	39,561714

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
352	Кульп-2	Кульп	кар.	СВ	1.2	0.3	4390	5090	71,098022	39,554658
353	Кульп-3	Кульп	кар.	СВ	1.9	0.7	4070	5100	71,102478	39,55197
354	Кульп-4 (Основной)	Кульп	дол.	СЗ	2.1	1.3	3710	4600	71,114086	39,556865
4 ледника						2.5				
Кроме того, в бассейне р. Кульп имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						2.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 1.5 км ² .										
Бассейн р. Тильбе (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта, восточные и западные склоны его отрогов										
355-1	№ 355-1	пр. р. Тильбе		Ю, ЮВ	0.8	0.2	3950	4320	71,120874	39,543671
355	Тильбе Западный	Тильбе	дол.	ЮВ	2.9	1.8	3750	4640	71,110509	39,541926
356	Тильбе	Тильбе	сл. дол.	В, СВ	5.6	7.0	3420	4980	71,126288	39,521686
357	№ 357	Тильбе	дол.	З, СЗ	1.7	0.3	3640	4640	71,160776	39,532376
358	№ 358	пр. р. Тильбе	дол.	СЗ	1.1	0.3	4040	4570	71,16695	39,536486
362	№ 362	пр. р. Тильбе	дол.	СВ	2.0	1.2	3880	4600	71,18089	39,536943
363	№ 363	пр. р. Тильбе	дол.	В, СВ	5.0	5.9	3430	4640	71,188995	39,525679
364	№ 364	пр. р. Тильбе	кар.	ЮЗ	2.0	1.2	3540	4260	71,21986	39,536089
364-1	№ 364-1			СЗ	0.7	0.1	3820	4040	71,230211	39,540214
364-2	№ 364-2			З	0.5	0.1	3900	4140	71,234896	39,542929
364-3	№ 364-3			ЮЗ	0.7	0.2	3980	4290	71,239189	39,550241
364-4	№ 364-4			ЮЗ	1.2	0.8	4070	4600	71,24054	39,561811
364-5	№ 364-5			З	0.7	0.1	4470	4750	71,211374	39,576029

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
13 ледников						19.2				
Кроме того, в бассейне р. Тильбе имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 22 ледника						19.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 12.8 км ² .										
Бассейн притока р. Ходжаачкан (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон отрога Алайского хребта										
365-1	№ 365-1			СВ	1.4	0.4	4180	4440	71,215687	39,588181
365	№ 365	пр. р. Ходжаачкан	сл. дол.	С	4.3	7.1	3810	4900	71,241103	39,59064
365-2	№ 365-2	пр. р. Ходжаачкан		З	1.1	0.3	4130	4630	71,253273	39,603062
365-3	№ 365-3	пр. р. Ходжаачкан		З	1.5	0.6	3950	4680	71,254128	39,612317
4 ледника						8.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 5.0 км ² .										
Бассейн р. Иалису (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта, восточные и западные склоны его отрогов										
366-1	№ 366-1	пр. р. Иалису		СВ	1.6	0.7	3800	4450	71,274973	39,618226
366	№ 366	пр. р. Иалису	дол.	ЮВ	1.4	0.6	4220	4630	71,267698	39,607694
366-2	№ 366-2	пр. р. Иалису		СВ	0.5	0.2	4230	4340	71,276076	39,602705
366-3	№ 366-3	пр. р. Иалису		ЮВ	1.1	0.3	4270	4490	71,275178	39,595283
367	№ 367	пр. р. Иалису	дол.	В	2.6	1.4	3950	4640	71,265503	39,582324
368	№ 368	пр. р. Иалису	дол.	СВ	2.7	1.4	3800	4560	71,277395	39,575866
369	№ 369	пр. р. Иалису	кар.	В	0.9	0.3	4180	4610	71,257629	39,570816
370	№ 370	пр. р. Иалису	кар.	В	0.9	0.3	4040	4530	71,255625	39,564289
371	№ 371	пр. р. Иалису	дол.	СВ	1.6	0.8	3810	4380	71,251374	39,554272

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
373	№ 373	пр. р. Иалису	дол.	СВ	1.4	0.5	3710	4200	71,275474	39,545222
374	Иалису	Иалису	сл. дол.	С	4.1	5.9	3630	4730	71,294175	39,531802
375	№ 375	пр. р. Иалису	дол.	СЗ	1.1	0.3	4070	4540	71,306785	39,543936
376	№ 376	пр. р. Иалису	дол.	СЗ	3.8	2.2	3640	4740	71,318969	39,546952
377	№ 377	пр. р. Иалису	вис. кар.	СЗ, З	1.6	0.8	4020	4780	71,325552	39,558297
378	№ 378	пр. р. Иалису	кар.	З	1.6	0.5	4070	4870	71,328394	39,569719
379	№ 379	пр. р. Иалису	кар.	СЗ	2.2	1.9	4030	4900	71,343039	39,607283
379-1	№ 379-1	пр. р. Иалису		СЗ	0.8	0.4	4100	4740	71,357502	39,620658
17 ледников						18.5				
Кроме того, в бассейне р. Иалису имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 25 ледников						19.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 14.3 км ² .										
Бассейн р. Янгидаван (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта, восточные и западные склоны его отрогов										
380-1	№ 380-1	пр. р. Янгидаван		СЗ	1.3	0.9	4060	4670	71,361383	39,639656
380	№ 380	пр. р. Янгидаван	кар.	СВ	1.5	1.3	3820	4860	71,375455	39,631149
380-2	№ 380-2	пр. р. Янгидаван		В	0.6	0.1	4170	4450	71,37871	39,618457
380-3	№ 380-3	пр. р. Янгидаван		ЮВ, В	2.9	1.7	4120	4950	71,371713	39,613097
380-4	№ 380-4	пр. р. Янгидаван		ЮВ	1.3	0.4	4250	4700	71,351508	39,598359
380-5	№ 380-5	пр. р. Янгидаван		ЮВ	1.0	0.4	4220	4620	71,352185	39,591447
381	Янгидаван	Янгидаван	дол.	СВ	4.5	3.3	3730	4890	71,359976	39,58172
382	№ 382	Янгидаван	вис.	С	0.5	0.1	4240	4490	71,372681	39,577946
383	№ 383	Янгидаван	вис.	С	1.7	0.3	3750	4510	71,379772	39,582555

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
384	№ 384	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С	2.6	2.6	3660	4500	71,389843	39,580312
385	№ 385	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С, СЗ	3.2	2.5	3520	4730	71,408031	39,584044
386	№ 386	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С	2.1	0.9	3780	4610	71,419981	39,587334
387	№ 387	пр. р. Янгидаван	дол.	З, СЗ, С	4.1	3.7	3680	4670	71,443323	39,593082
388	№ 388	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С	0.8	0.4	3970	4530	71,444897	39,603266
389	№ 389	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С	1.4	0.3	3870	4560	71,453412	39,606353
390	№ 390	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	С	1.5	0.4	3790	4550	71,457918	39,608054
391	№ 391	пр. р. Янгидаван	кар. дол.	СЗ	3.7	4.4	3800	4770	71,481995	39,611328
392	№ 392	пр. р. Янгидаван	вис. кар.	З	1.4	0.6	4120	4880	71,479148	39,627916
393	№ 393	пр. р. Янгидаван	дол.	В, ЮВ	2.7	1.3	4170	4740	71,456444	39,633783
393-1	№ 393-1	пр. р. Янгидаван		СЗ	0.5	0.1	4370	4730	71,434013	39,649163
20 ледников						25.7				
Кроме того, в бассейне р. Янгидаван имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 28 ледников						26.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 15.5 км ² .										
Бассейн р. Джилису (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта, северо-восточные, западные и юго-западные склоны его отрогов										
394	Джилису-1	пр. р. Джилису	кар.	ЮЗ, З	1.4	0.6	4020	4710	71,416372	39,673893
397	Джилису-4	пр. р. Джилису	кар.	СВ	1.1	0.3	3900	4460	71,432545	39,678206
398	Джилису-5	пр. р. Джилису	кар.	В	1.2	0.4	4220	4670	71,430708	39,669652
399	Джилису-6	пр. р. Джилису	кар.	СВ	0.4	0.1	4150	4350	71,436684	39,66159
400	Джилису-7	пр. р. Джилису	сл. дол.	СЗ, С	5.1	7.3	3910	4860	71,458988	39,654332

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
401	Джилису-8	пр. р. Джилису	вис.	СЗ	1.1	0.2	4270	4830	71,469877	39,66075
402	Джилису-9	пр. р. Джилису	прискл.	С	1.2	0.5	3820	4870	71,467925	39,6722
403	Джилису-10	пр. р. Джилису	прискл.	С	1.0	0.5	3840	4760	71,475861	39,674768
404	Джилису-11	пр. р. Джилису	вис.	С	0.6	0.2	4050	4580	71,482903	39,67449
405	Джилису-12	пр. р. Джилису	кар.	СВ	2.0	1.1	4050	4840	71,483702	39,666821
406	Джилису-13	пр. р. Джилису	кар.	ЮВ	1.2	0.4	4200	4740	71,486939	39,660193
407	Джилису-14	пр. р. Джилису	кар.	СВ	1.5	0.7	4110	4680	71,492832	39,650793
408	Джилису-15 (Основной)	Джилису	сл. дол.	СЗ, С	5.0	6.8	3920	4900	71,498204	39,639342
408-1	№ 408-1			СЗ, ЮЗ	1.2	0.3	4150	4580	71,521761	39,641379
409	Джилису-16	Джилису	кар.-вис.	СЗ, З	0.5	0.1	4260	4580	71,519575	39,652522
410	Джилису-17	пр. р. Джилису	кар.-вис.	СЗ	0.7	0.2	4220	4730	71,520528	39,661706
411	Джилису-18	пр. р. Джилису	кар.	СЗ	1.6	1.1	4080	4770	71,526025	39,668654
412	Джилису-19	пр. р. Джилису	кар.	СЗ	0.9	0.2	4400	4870	71,532546	39,677614
413	Джилису-20	пр. р. Джилису	вис.	ЮЗ	1.0	0.2	4470	4850	71,525941	39,684559
414	Джилису-21	пр. р. Джилису	вис. кар.	З, ЮЗ	1.4	0.5	4370	4880	71,52101	39,689393
414-1	№ 414-1	пр. р. Джилису		ЮЗ	1.0	0.2	4330	4790	71,504118	39,693894
415	Джилису-22	пр. р. Джилису	кар.	СЗ	1.0	0.6	4390	4830	71,485221	39,706765
416	Джилису-23	пр. р. Джилису	кар.	ЮЗ	1.2	0.5	4510	4670	71,473314	39,70822
417	Джилису-24	пр. р. Джилису	кар.	ЮЗ	0.8	0.4	4300	4640	71,465418	39,708059
418	Джилису-25	пр. р. Джилису	кар.	С, СЗ	1.0	0.4	4330	4570	71,45219	39,710765
419	Джилису-26	пр. р. Джилису	кар.	ЮЗ	0.6	0.1	4370	4620	71,366126	39,711735
26 ледников						23.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Джилису имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 34 ледника						24.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 26 ледников, общей площадью 20.5 км ² .										
Бассейн р. Гаумыш (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западные и северные склоны отрога Алайского хребта, юго-восточные склоны гор Кулдынтай, южный склон гор Куруксай										
420	Гаумыш-1	пр. р. Гаумыш	вис. кар.	СЗ	0.9	0.2	3820	4530	71,330518	39,706269
421	Гаумыш-2	пр. р. Гаумыш	кар.	СЗ	0.9	0.3	4150	4520	71,337462	39,707864
422	Гаумыш-3	пр. р. Гаумыш	кар.	С	0.7	0.1	4110	4360	71,341598	39,717215
423	Гаумыш-4	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	СЗ	1.5	0.8	3940	4660	71,35054	39,710612
424	Гаумыш-5	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	СЗ	1.6	1.0	3920	4700	71,367286	39,716935
426	Гаумыш-7	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.9	3870	4600	71,385262	39,725244
427	Гаумыш-8	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	С	2.7	1.6	3910	4330	71,401828	39,727042
427-1	№ 427-1			СЗ	0.7	0.1	4030	4390	71,408496	39,731335
428	Гаумыш-9	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	С	2.3	0.9	3900	4330	71,418594	39,73018
430	Гаумыш-11	пр. р. Гаумыш	кар.-дол.	З, СЗ, С	3.2	2.4	3840	4700	71,437543	39,729468
431	Гаумыш-12	пр. р. Гаумыш	кар.	С	1.7	0.8	4040	4630	71,448867	39,729981
432	Гаумыш-13 (Основной)	Гаумыш	дол.	СВ, С	4.2	3.9	3700	5300	71,469397	39,73152
433	Гаумыш-14	Гаумыш	кар.	СЗ	2.2	1.4	3870	4570	71,487419	39,732779
434	Гаумыш-15	Гаумыш	вис.	С	0.9	0.3	4230	4750	71,485807	39,726656
435	Гаумыш-16	пр. р. Гаумыш	дол.	Ю	1.4	0.6	4390	4760	71,272497	39,759044
436	Гаумыш-17	пр. р. Гаумыш	кар.	С, СВ	1.6	1.1	3970	4940	71,252795	39,724977
437	Гаумыш-18	пр. р. Гаумыш	кар.	В	1.2	0.7	3910	4780	71,266114	39,715793

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
438	Гаумыш-19	пр. р. Гаумыш	вис.	СВ	0.9	0.2	3860	4520	71,273244	39,715265
439	Гаумыш-20	пр. р. Гаумыш	вис.	СВ	0.6	0.2	4200	4370	71,261978	39,685446
19 ледников						17.5				
Кроме того, в бассейне р. Гаумыш имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 22 ледника						17.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн р. Голид (реки Ходжаачкан, Сох, Сырдарья, Аральское море) - Юго-восточный склон гор Кулдынтау, юго-западный склон отрога этих гор										
441	Голид-2	пр. р. Голид	вис.	СЗ	1.0	0.1	4260	4780	71,25438	39,709031
442	Голид-3	Голид	переметн.	ЮЗ	1.7	0.5	4270	4970	71,240649	39,719272
443	Голид-4	пр. р. Голид	кар.-вис.	СВ	0.7	0.2	4340	4530	71,224505	39,715405
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Голид имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 28 ледников						18.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 20 ледников, общей площадью 17.2 км ² .										
Бассейн р. Кштут (реки Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западные склоны гор Кулдынтау и Куруксай										
444	Токбиатсу-1	пр. р. Токбиатсу	вис.	СЗ	0.5	0.1	4090	4370	71,189791	39,709599
445	Токбиатсу-2	пр. р. Токбиатсу	вис.	С	0.6	0.2	4070	4380	71,197293	39,708236
446	Токбиатсу-3	Токбиатсу	кар.	СЗ	1.0	0.3	4010	4620	71,220284	39,725684
447	Токбиатсу-4	Токбиатсу	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.4	3900	4600	71,227363	39,729394
448	Токбиатсу-5	пр. р. Токбиатсу	переметн.	С	1.8	0.7	4090	4610	71,242281	39,72645
449	Токбиатсу-6	пр. р. Токбиатсу	кар.-дол.	С, СЗ	1.6	0.9	4040	4740	71,256442	39,752556

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
450	Токбиатсу-7	пр. р. Токбиатсу	кар.	СЗ	1.0	0.2	4030	4570	71,254511	39,767225
451	Токбиатсу-8	пр. р. Токбиатсу	кар.	СЗ, З	1.3	0.6	4100	4770	71,262904	39,771063
452-1	№ 452-1	пр. р. Асангавар		СЗ	0.6	0.1	4080	4620	71,261111	39,782935
452	Асангавар	Асангавар	кар.	СЗ	0.5	0.4	4030	4580	71,266662	39,794278
10 ледников						3.9				
Кроме того, в бассейне р. Кштут имеется 7 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 17 ледников						4.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 4.2 км ² .										
Бассейн р. Гараты (реки Сох, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон гор Куруксай										
453	Толбоскуль	Толбоскуль	сл. дол.	СВ	1.6	0.9	3990	4780	71,268479	39,782901
453-1	№ 453-1	пр. р. Толбоскуль		СЗ	0.7	0.2	3770	4450	71,288436	39,790241
453-2	№ 453-2	пр. р. Толбоскуль		СЗ	0.6	0.3	3850	4440	71,298071	39,794585
3 ледника						1.4				
Кроме того, в бассейне р. Гараты имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						1.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.3 км ² .										
Бассейн р. Гавиан (разбирается на орошение в Хайдарканской долине) - Северный склон гор Куруксай										
454	Гавиан-1	пр. р. Гавиан	прискл.	С	0.6	0.5	3970	4500	71,301479	39,781781
455	Гавиан-2	Гавиан	дол.	В	1.8	0.8	4180	4720	71,278714	39,774996
456	Гавиан-3	Гавиан	дол.	В	2.3	1.3	4000	4830	71,282585	39,769035
457	Гавиан-4	Гавиан	дол.	СВ	1.8	0.9	4000	4600	71,288009	39,761155

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
458	Гавиан-5	пр. р. Гавиан	кар.	СВ	0.8	0.3	4000	4500	71,30347	39,759089
459	Гавиан-6	пр. р. Гавиан	кар.	С	0.5	0.1	3980	4310	71,318978	39,758589
460	Гавиан-7	пр. р. Гавиан	вис.	СВ	0.4	0.1	4090	4420	71,33994	39,766728
461	Гавиан-8	пр. р. Гавиан	вис.	С	0.6	0.2	4070	4420	71,347122	39,765447
462	Гавиан-9	пр. р. Гавиан	вис.	С	0.4	0.1	4090	4410	71,353334	39,765079
463	Гавиан-10	пр. р. Гавиан	вис.	СЗ	0.4	0.1	4150	4450	71,364948	39,770623
464	Гавиан-11	пр. р. Гавиан	вис.	СЗ	0.7	0.1	4050	4360	71,393114	39,773788
11 ледников						4.5				
Кроме того, в бассейне р. Гавиан имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 12 ледников						4.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 4.8 км ² .										
Бассейн р. Аллаудин (разбирается на орошение в Хайдарканской долине) - Северный склон гор Куруксай										
465	№ 465	пр. р. Аллаудин	кар.-вис.	СВ	0.4	0.1	4170	4410	71,399461	39,774977
466-1	№ 466-1	пр. р. Кумбель		С	0.4	0.1	4050	4490	71,452427	39,769341
466	Кумбель	Кумбель	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.1	4030	4470	71,462912	39,7678
3 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Аллаудин имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										
Всего по бассейну р. Сох имеется 420 ледников площадью 301.2 км ² , в том числе 283 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 293.7 км ² и 137 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.5 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Сох имелось 276 ледников общей площадью 258.7 км ² , в том числе 265 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 258.2 км ² и 11 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Экидаван (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта										
467	№ 467	пр. р. Экидаван	вис.	СВ	0.6	0.1	4120	4550	71,468277	39,767738
468	№ 468	пр. р. Экидаван	кар.	СВ	0.8	0.2	4060	4390	71,491016	39,746017
469	№ 469	пр. р. Экидаван	кар.	СВ	1.0	0.2	3990	4420	71,495222	39,745591
470	№ 470	пр. р. Экидаван	кар.-дол.	С	0.7	0.1	3980	4380	71,501879	39,746509
472	№ 472	пр. р. Экидаван	вис. кар.	В	0.5	0.1	3920	4220	71,502719	39,733119
473	№ 473	пр. р. Экидаван	вис. кар.	СВ	1.2	1.6	3750	4940	71,5064	39,719375
474	№ 474	Экидаван	сл. дол.	С	3.3	4.1	3620	4960	71,513259	39,702967
475	Аллаудин	Экидаван	дол.	СЗ	4.4	2.8	3690	4980	71,542799	39,696269
476	№ 476	пр. р. Экидаван	вис. кар.	З	0.9	0.3	4140	4560	71,5568	39,706184
9 ледников						9.5				
Кроме того, в бассейне р. Экидаван имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 15 ледников						9.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 10.7 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 10.5 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Арчабаши (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта										
478	№ 478	пр. р. Арчабаши	вис. кар.	СВ	0.9	0.2	4190	4700	71,556615	39,738441
479	Арчабаши	Арчабаши	дол.	С	2.2	1.7	4030	4690	71,56704	39,725344
480	№ 480	пр. р. Арчабаши	дол.	С	1.9	1.1	4010	5110	71,579659	39,731407
481	№ 481	Арчабаши	дол.	СЗ	2.2	1.1	4000	4990	71,59326	39,739931
482	№ 482	пр. р. Арчабаши	вис.	СЗ	0.9	0.2	4190	4500	71,599978	39,745971
483	№ 483	пр. р. Караказык	кар.	С	1.0	0.3	4070	4500	71,608645	39,766617

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
484	№ 484	пр. р. Караказык	дол.	В	0.9	0.5	4100	4580	71,614054	39,758603
485	№ 485	пр. р. Караказык	вис. дол.	В	1.4	0.5	4170	4520	71,612411	39,74971
486	№ 486	пр. р. Караказык	дол.	В	1.2	0.5	4140	4540	71,611893	39,740567
487	Караказык Западный	Караказык	дол.	СВ	4.6	4.1	3810	5080	71,609882	39,733424
488	Караказык	Караказык	дол.	С	1.3	0.7	3960	4680	71,648588	39,735552
488-1	№ 488-1	пр. р. Караказык		СЗ	0.6	0.1	4170	4480	71,656276	39,738713
489	№ 489	пр. р. Караказык	дол.	З	1.4	0.3	4200	4900	71,684081	39,764354
490	№ 490	пр. р. Караказык	вис. дол.	З	1.3	0.5	4460	4900	71,6867	39,770178
14 ледников						11.8				
Кроме того, в бассейне р. Арчабаши имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 18 ледников						12.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 13.9 км ² , в том числе: 13 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.9 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Акбек (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон Алайского хребта										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Акбек имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.5 км ² .										
Бассейн р. Гаджир (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северо-западный склон хр. Коллекторского										
492	№ 492	пр. р. Гаджир	кар.-дол.	СВ	1.7	0.7	4030	4740	71,655137	39,803649
493	№ 493	пр. р. Гаджир	кар.-дол.	СВ	0.8	0.3	4070	4470	71,664789	39,801984

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
494	№ 494	пр. р. Гаджир	прискл.	СВ	1.0	0.2	4290	4590	71,661007	39,79288
495	№ 495	пр. р. Гаджир	кар.-дол.	СВ	1.1	0.5	4130	4820	71,663491	39,784919
496	№ 496	пр. р. Гаджир	кар.-дол.	С	0.7	0.1	4240	4690	71,670416	39,780316
497	Гаджир	Гаджир	дол.	С	2.9	2.2	4040	4930	71,687374	39,777272
498	№ 498	пр. р. Гаджир	вис. кар.	З	0.9	0.3	4530	5070	71,709583	39,778782
499	№ 499	пр. р. Гаджир	вис. дол.	ЮЗ	1.7	0.7	4500	5190	71,707851	39,787394
500	№ 500	пр. р. Гаджир	вис.	С	1.5	1.3	4060	5220	71,700777	39,795949
501	№ 501	пр. р. Гаджир	дол.	СЗ	1.5	0.8	4150	4890	71,720686	39,819125
501-1	№ 501-1	пр. р. Гаджир		З	0.5	0.1	4390	4660	71,711195	39,830295
502	№ 502	пр. р. Гаджир	дол.	С	0.6	0.3	4040	4440	71,71292	39,837999
12 ледников						7.5				
Кроме того, в бассейне р. Гаджир имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 14 ледников						7.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 8.9 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 8.7 км ² и 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Машалян (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Коллекторского										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Машалян имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 0.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Дугова (реки Аксу, Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Коллекторского										
508	№ 508	пр. р. Дугова	кар.	СВ	1.0	0.2	4280	4640	71,719839	39,83354
509	№ 509	пр. р. Дугова	дол.	С	2.0	1.2	4040	4700	71,728735	39,830519
510	№ 510	пр. р. Дугова	дол.	СВ	1.6	1.7	4080	4900	71,728943	39,812872
511	№ 511	пр. р. Дугова	вис. кар.	СВ	1.2	0.3	4060	4810	71,768277	39,821468
512	№ 512	пр. р. Дугова	дол.	С	1.6	0.7	4080	4590	71,779596	39,817155
512-1	№ 512-1	пр. р. Дугова		С	0.7	0.1	4010	4480	71,789125	39,839497
513-1	№ 513-1	пр. р. Токсу		СВ	0.9	0.2	4300	4820	71,798191	39,836177
513	№ 513	пр. р. Токсу	вис. кар.	В	0.8	0.2	4280	4720	71,796828	39,82618
514	№ 514	Токсу	дол.	СВ	2.1	1.3	4150	4850	71,801596	39,815543
514-1	№ 514-1	пр. р. Токсу		С	0.5	0.2	3970	4210	71,819387	39,828968
10 ледников						6.1				
Кроме того, в бассейне р. Дугова имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 12 ледников						6.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 7.7 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 7.5 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Коксу (реки Шахимардан, Сырдарья, Аральское море) - Северный склон хр. Коллекторского										
516	№ 516	пр. р. Шоит	вис. кар.	СВ	0.5	0.1	4110	4340	71,853429	39,842731
518	№ 518	пр. р. Шоит	кар.	СВ	0.5	0.1	3900	4330	71,873302	39,83633
519	№ 519	пр. р. Шоит	вис. кар.	СВ	0.4	0.1	3840	4160	71,886956	39,836971
520	№ 520	Шоит	вис. кар.	СЗ	2.5	1.1	3580	4540	71,904258	39,836975
521	№ 521	пр. р. Шоит	вис. кар.	С	1.6	0.7	3700	4600	71,915446	39,837836

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
522	№ 522	пр. р. Шоит	дол.	СЗ	1.1	0.7	4050	4450	71,942478	39,851988
6 ледников						2.8				
Кроме того, в бассейне р. Коксу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 10 ледников						3.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 5.5 км ² , в том числе: 11 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 5.3 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Шахмардан имеется 72 ледника площадью 38.9 км ² , в том числе 51 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 37.7 км ² и 21 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейну р. Шахмардан имелось 74 ледника общей площадью 47.7 км ² , в том числе 59 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 46.9 км ² и 15 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² .										
Всего по бассейнам левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже имеется 741 ледник площадью 510.9 км ² , в том числе: 501 ледник размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 497.5 км ² и 240 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 13.4 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 1, Часть 10) по бассейнам левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже имелось 586 ледников общей площадью 546.6 км ² , в том числе: 515 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 543.2 км ² и 71 ледник размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.4 км ² .										

Часть 21. Бассейн р. Кызылсу

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

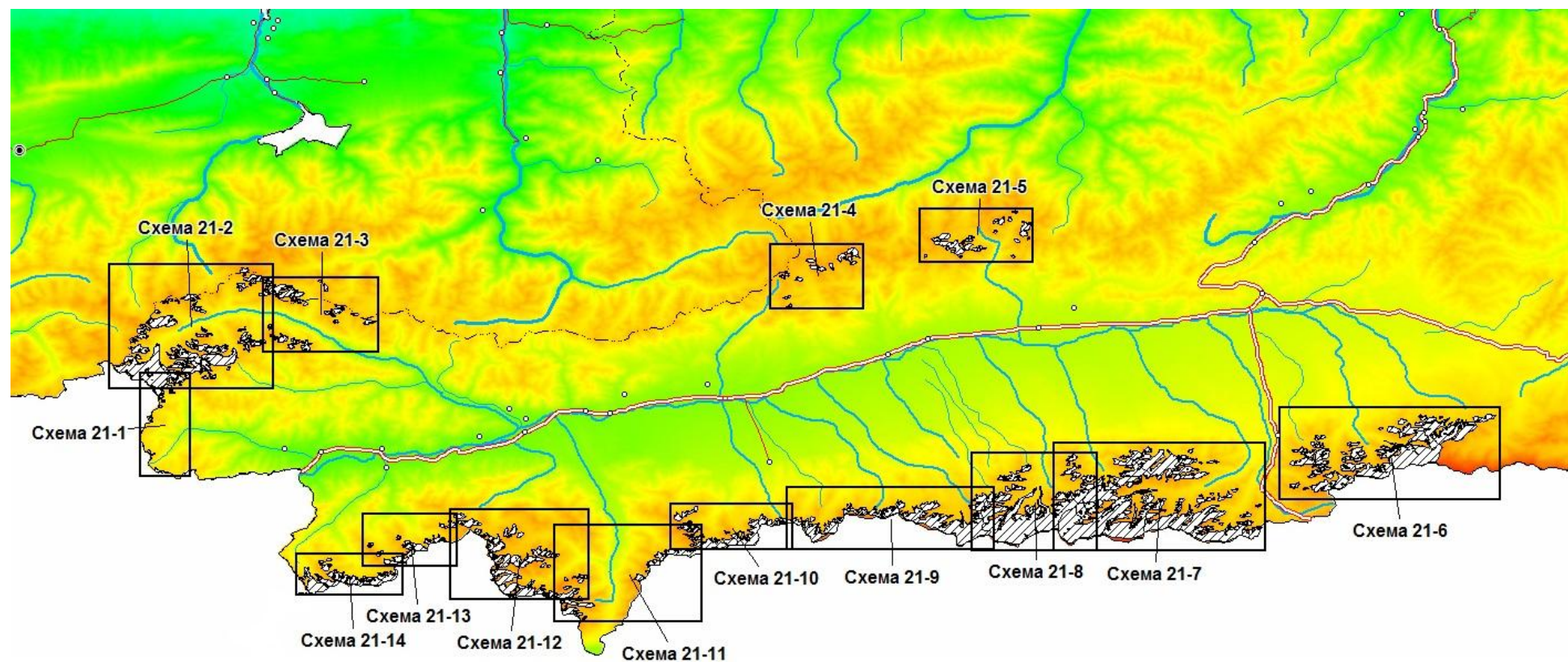


Схема 21. Схемы расположения ледниковых районов в бассейне р. Кызылсу.

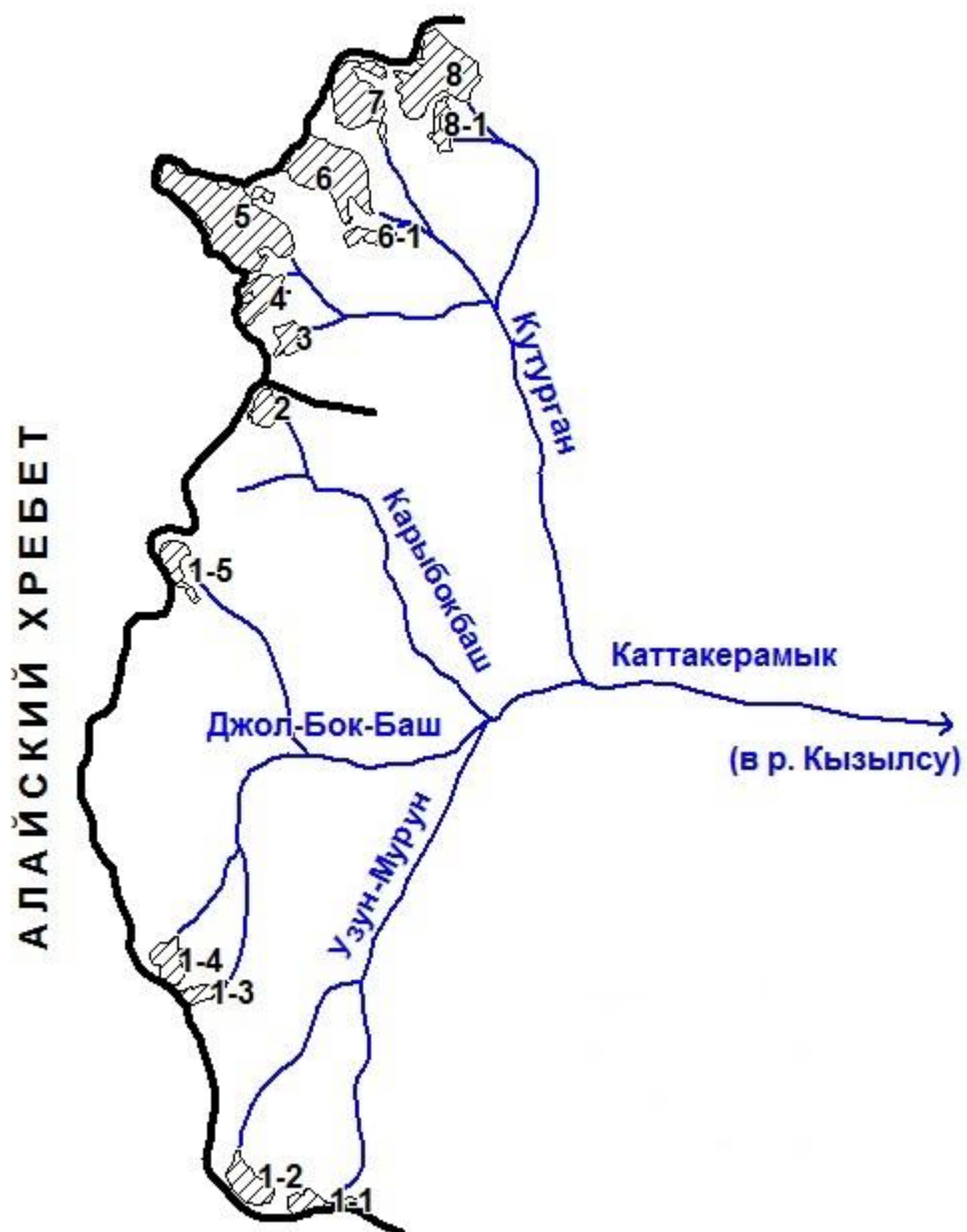


Схема 21-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Каттакерамык.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

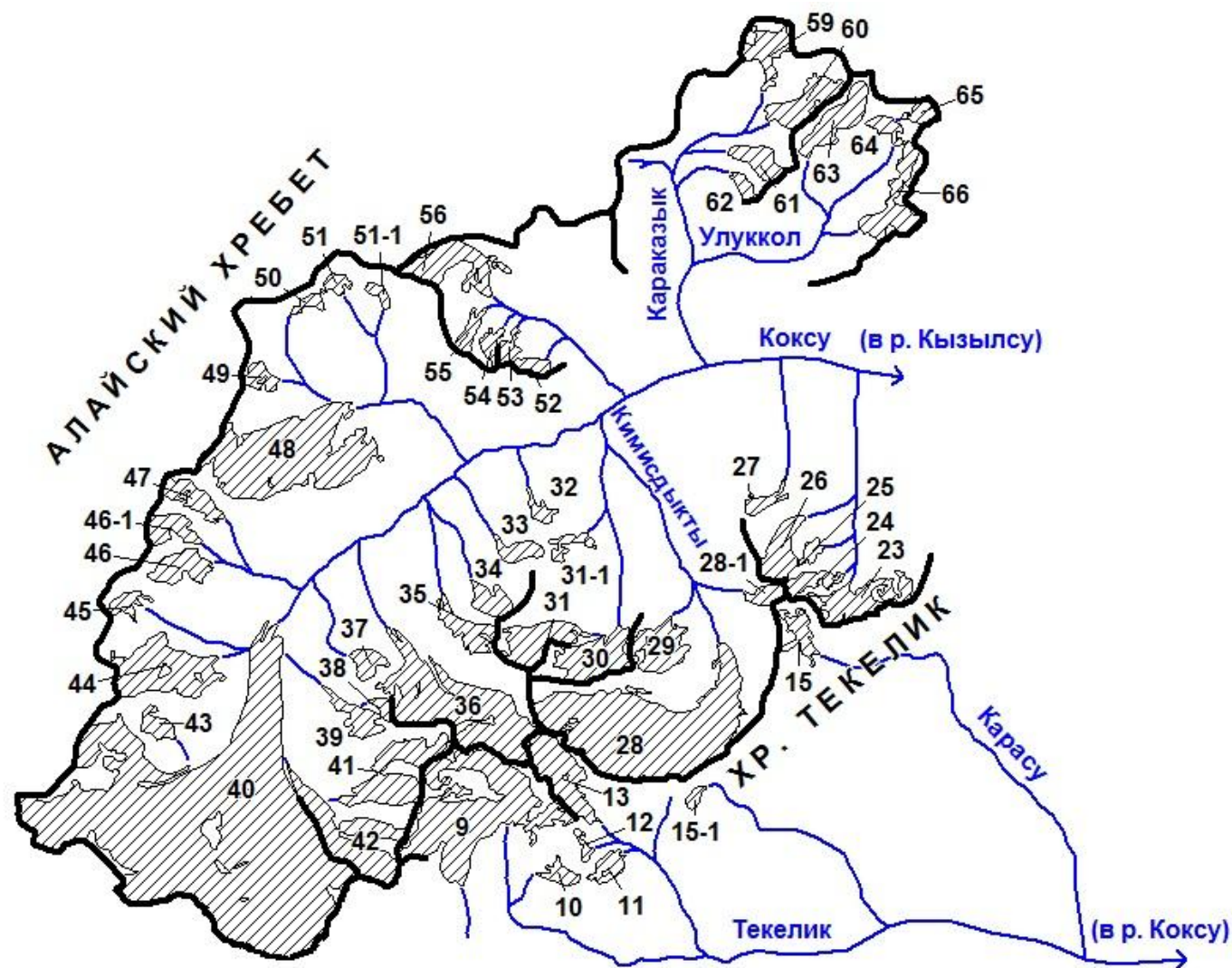


Схема 21-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Текелик, Карасу и Коксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

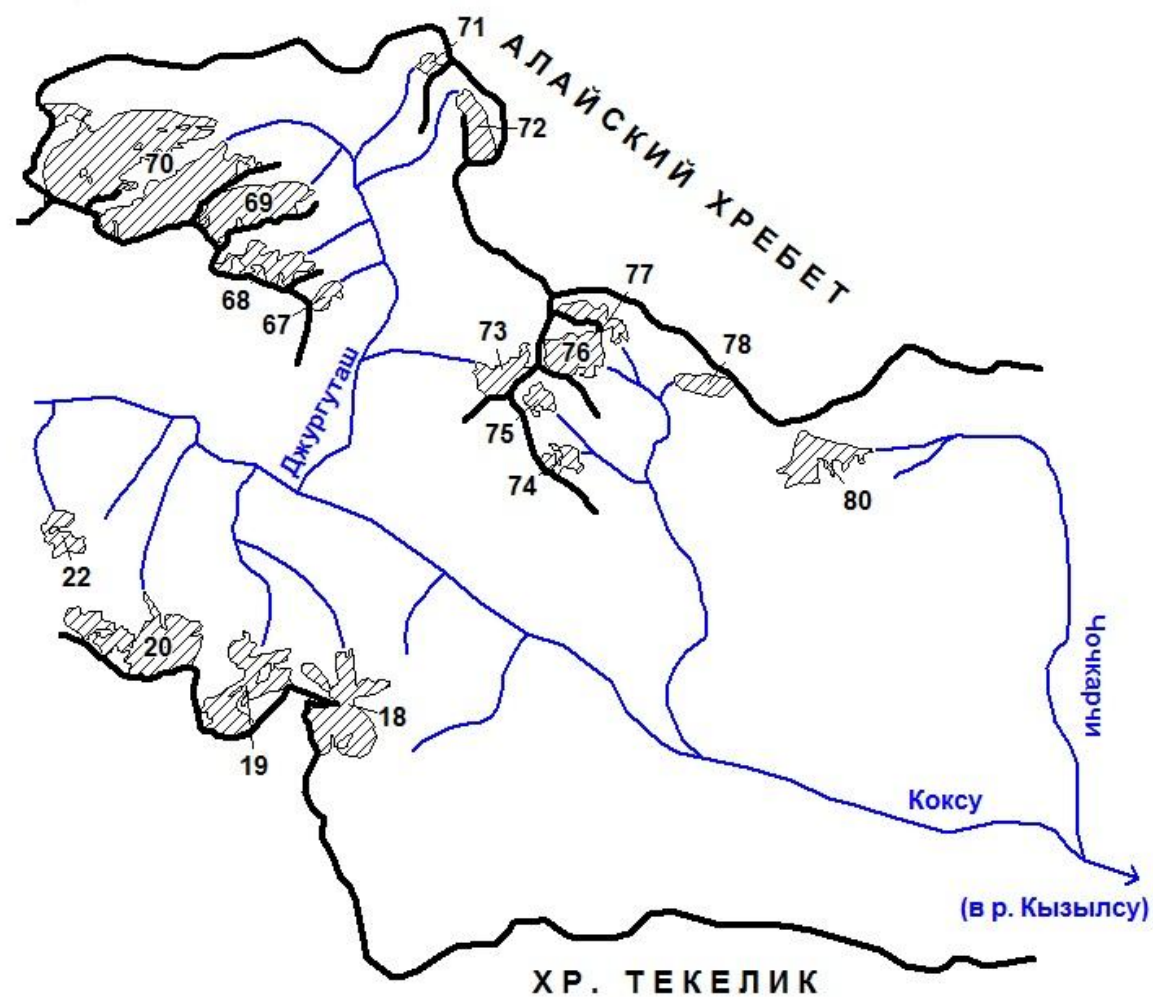


Схема 21-3. Схема расположения ледников в бассейне р. Коксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 21-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кызылункур, Дамджайляу и Кашкасу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

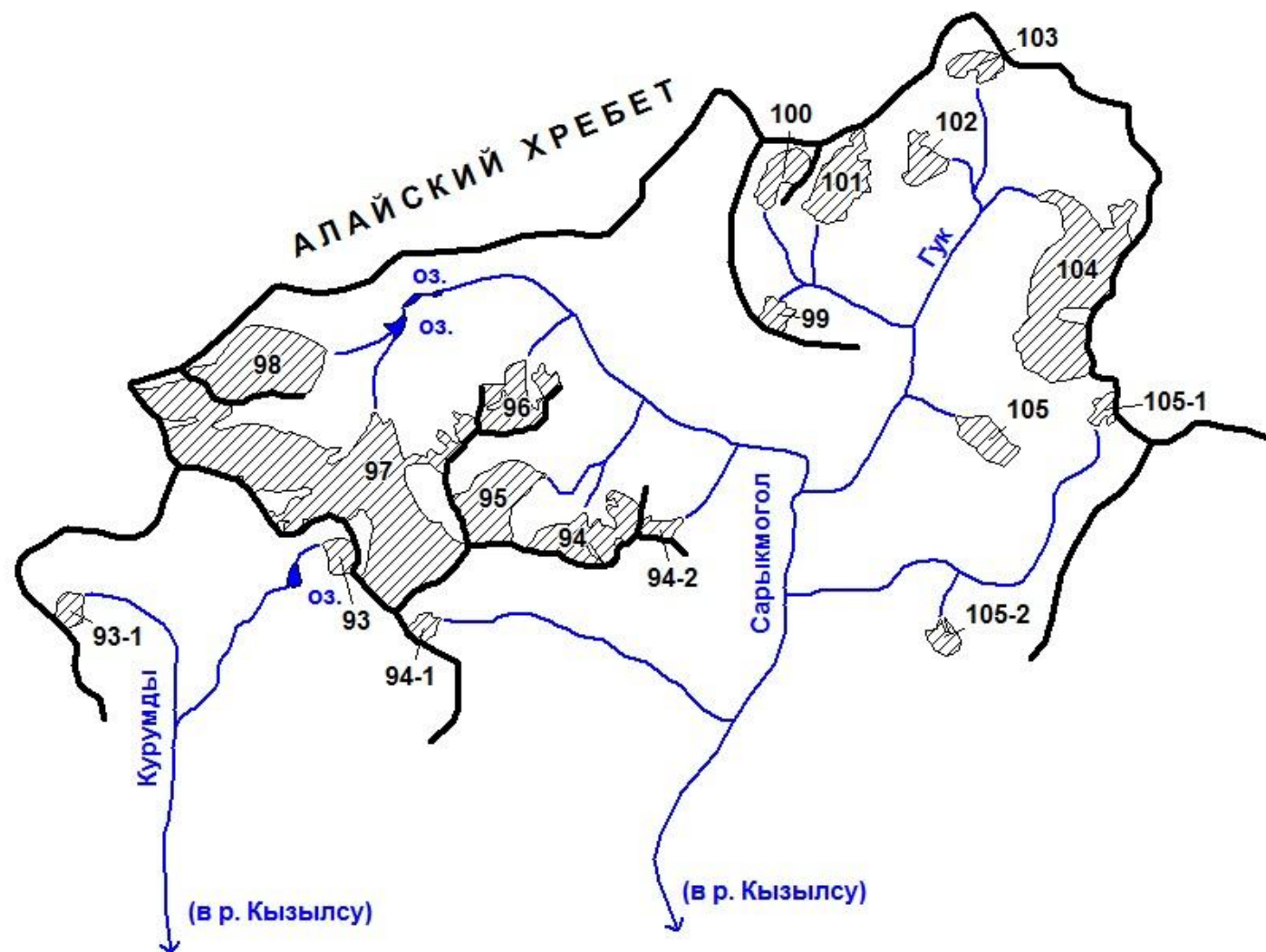


Схема 21-5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Курумды и Сарыкмогол.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

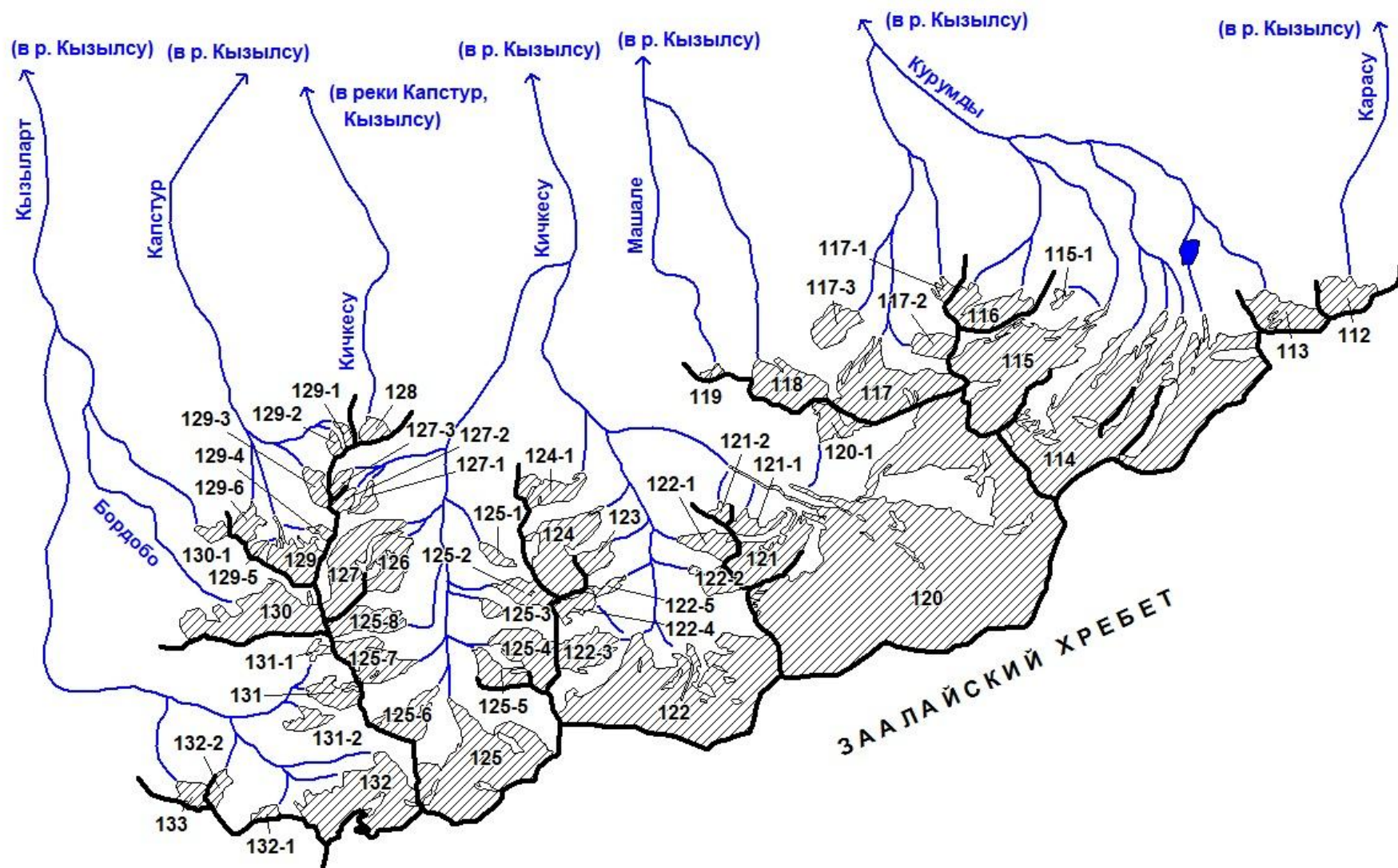


Схема 21-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Карасу, Курумды, Машале, Кичкесу, Капстур и Кызыларт.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

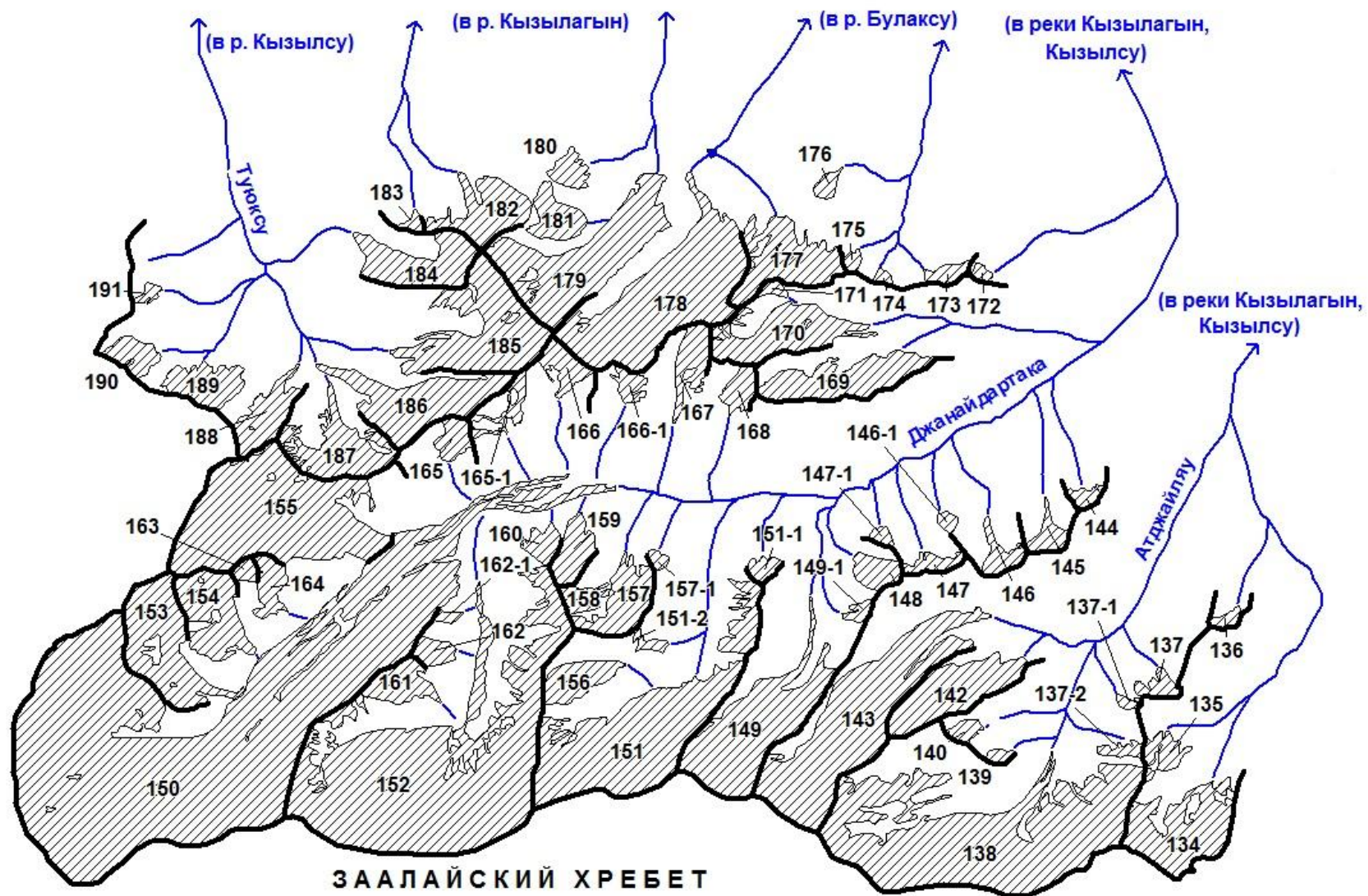


Схема 21-7. Схема расположения ледников в бассейнах рек Коксай, Атржайляу, Джанайдартака, Кызылагын и Туяксу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

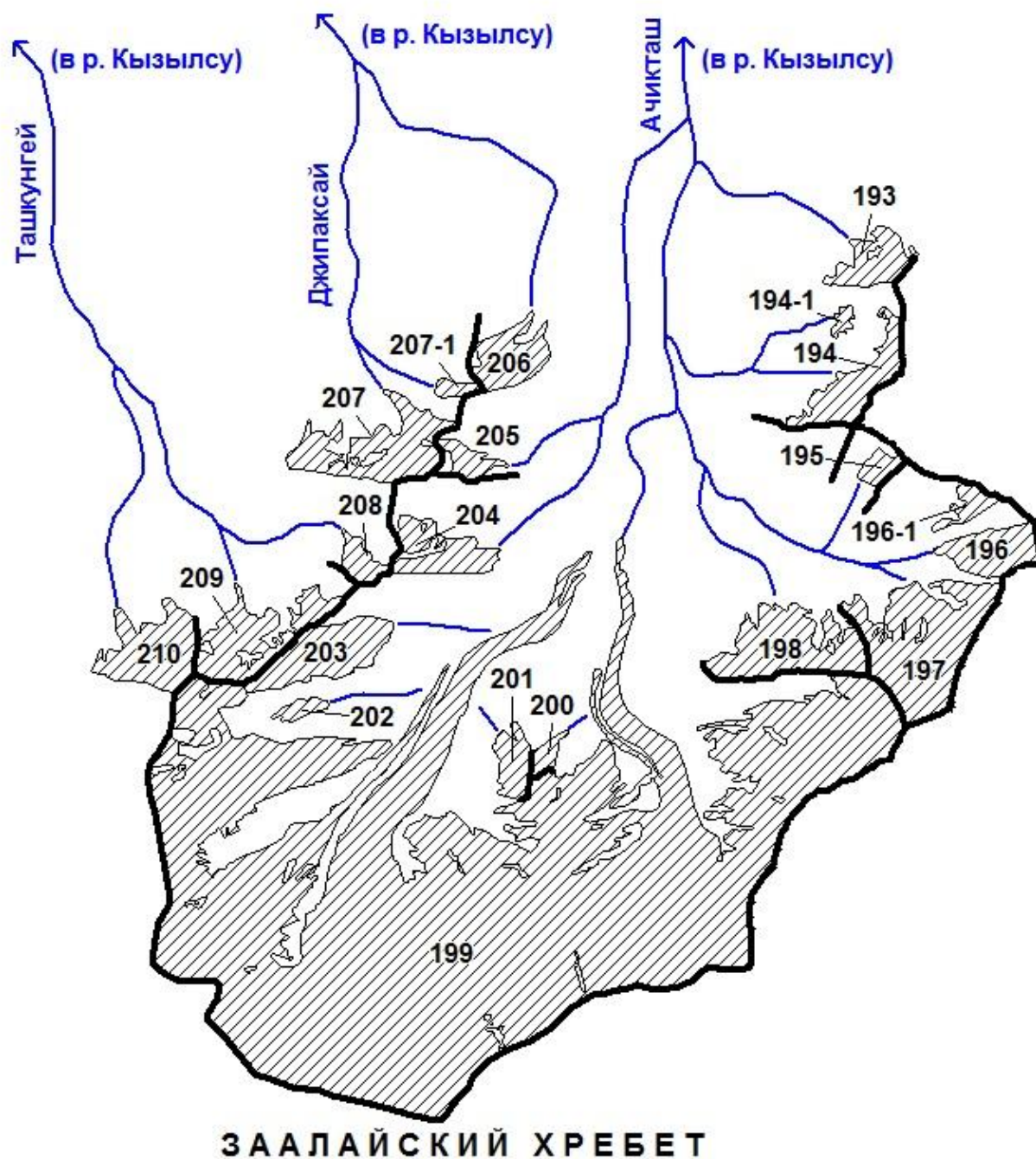


Схема 21-8. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ачикташ, Джипаксай, Ташкунгей.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.



Схема 21-9. Схема расположения ледников в бассейнах рек Комансу, Минжар и Сынарджар.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

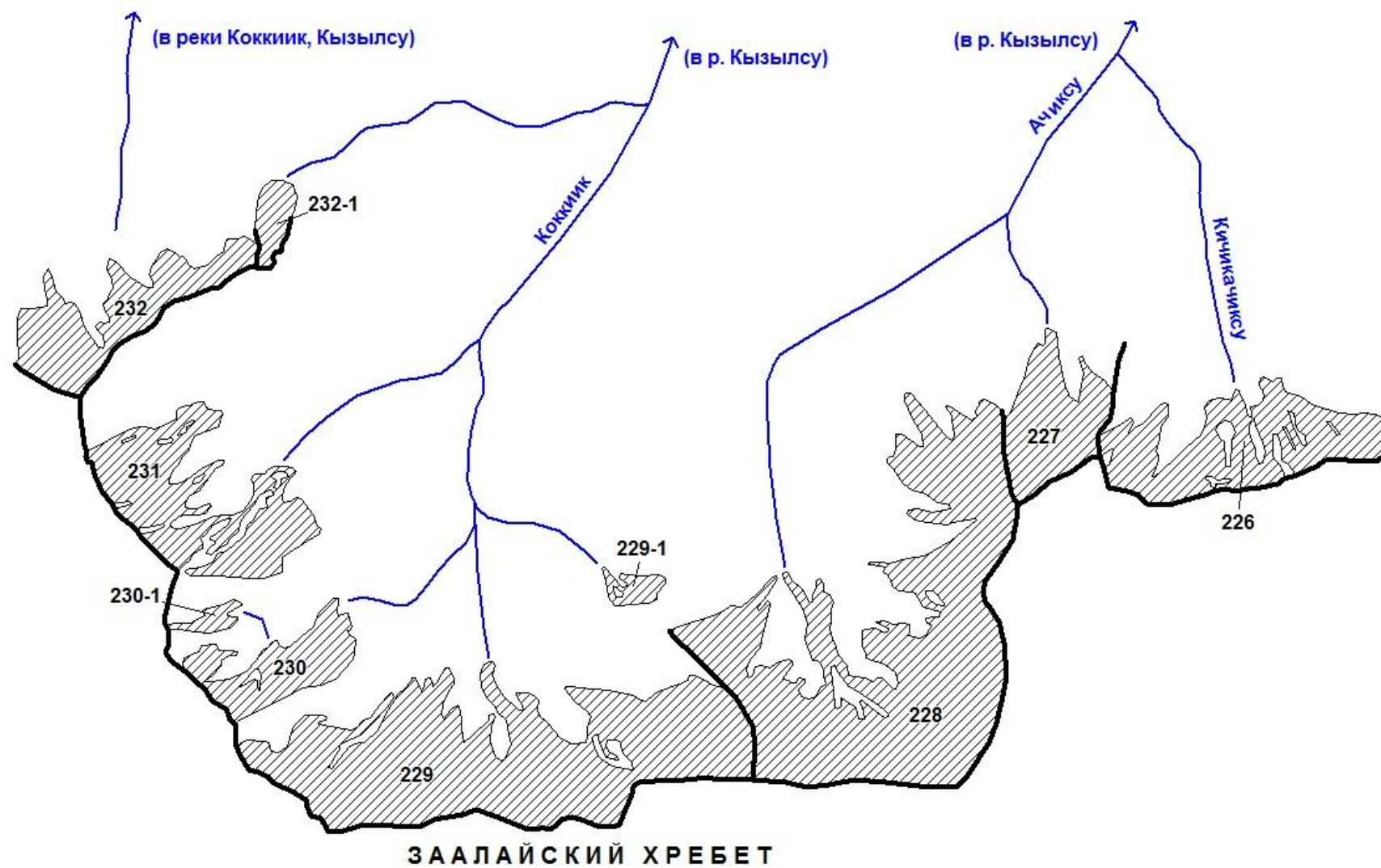


Схема 21-10. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ачиксу и Кокчиик.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

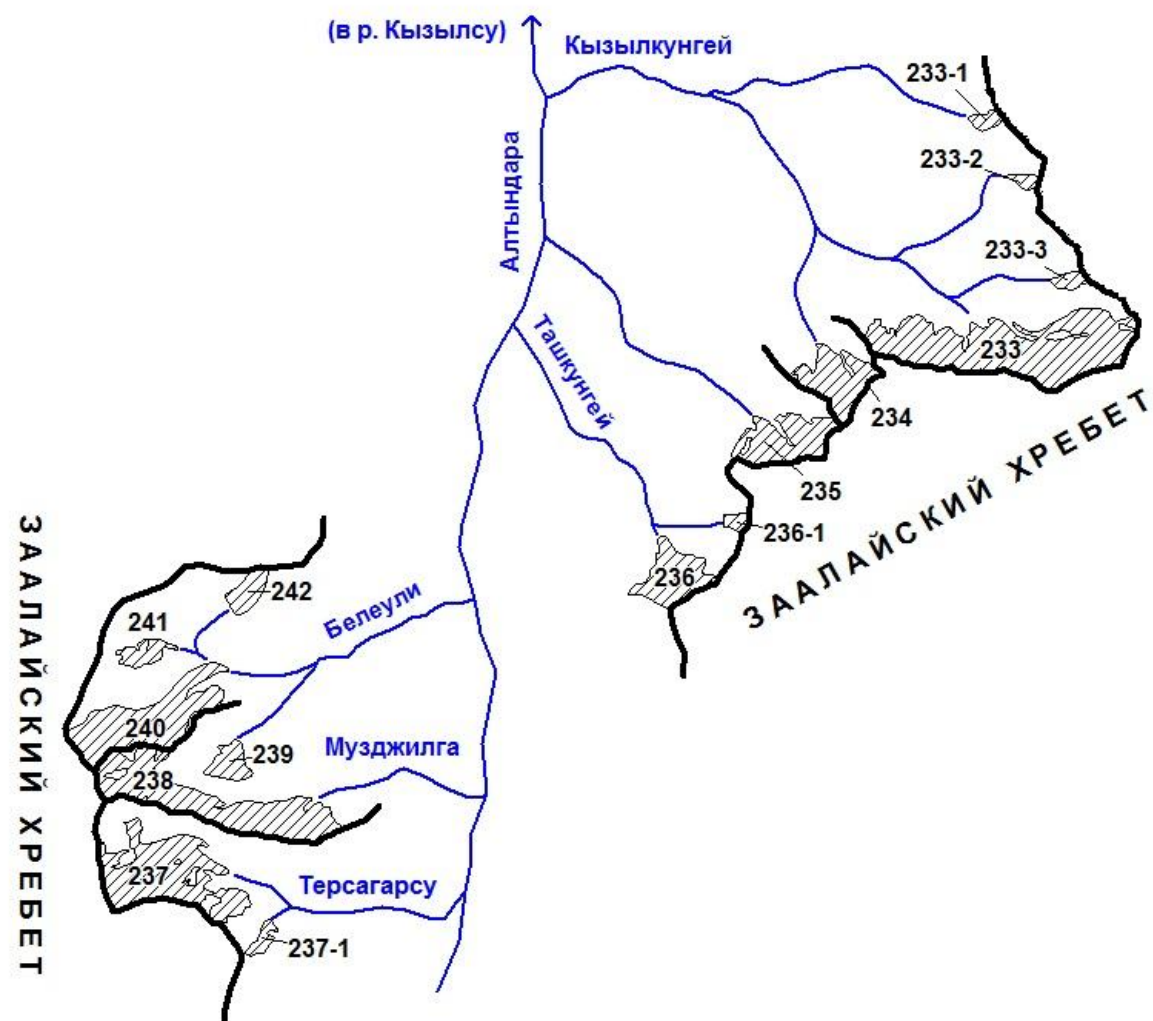


Схема 21-11. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кызылкунгей, Алтындара.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

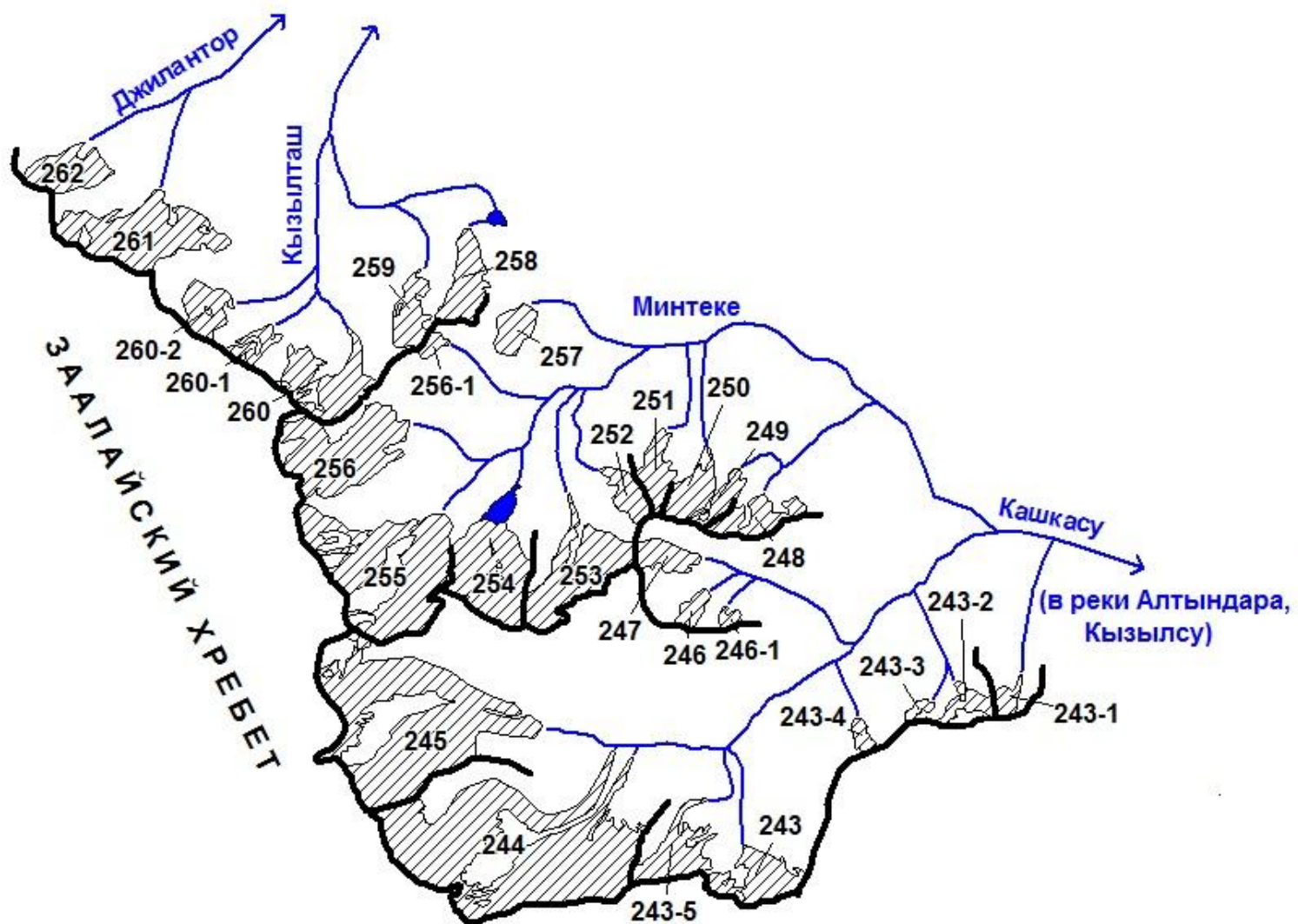


Схема 21-12. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кашкасу, Минтеке, Кызылташ и Джилактор.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

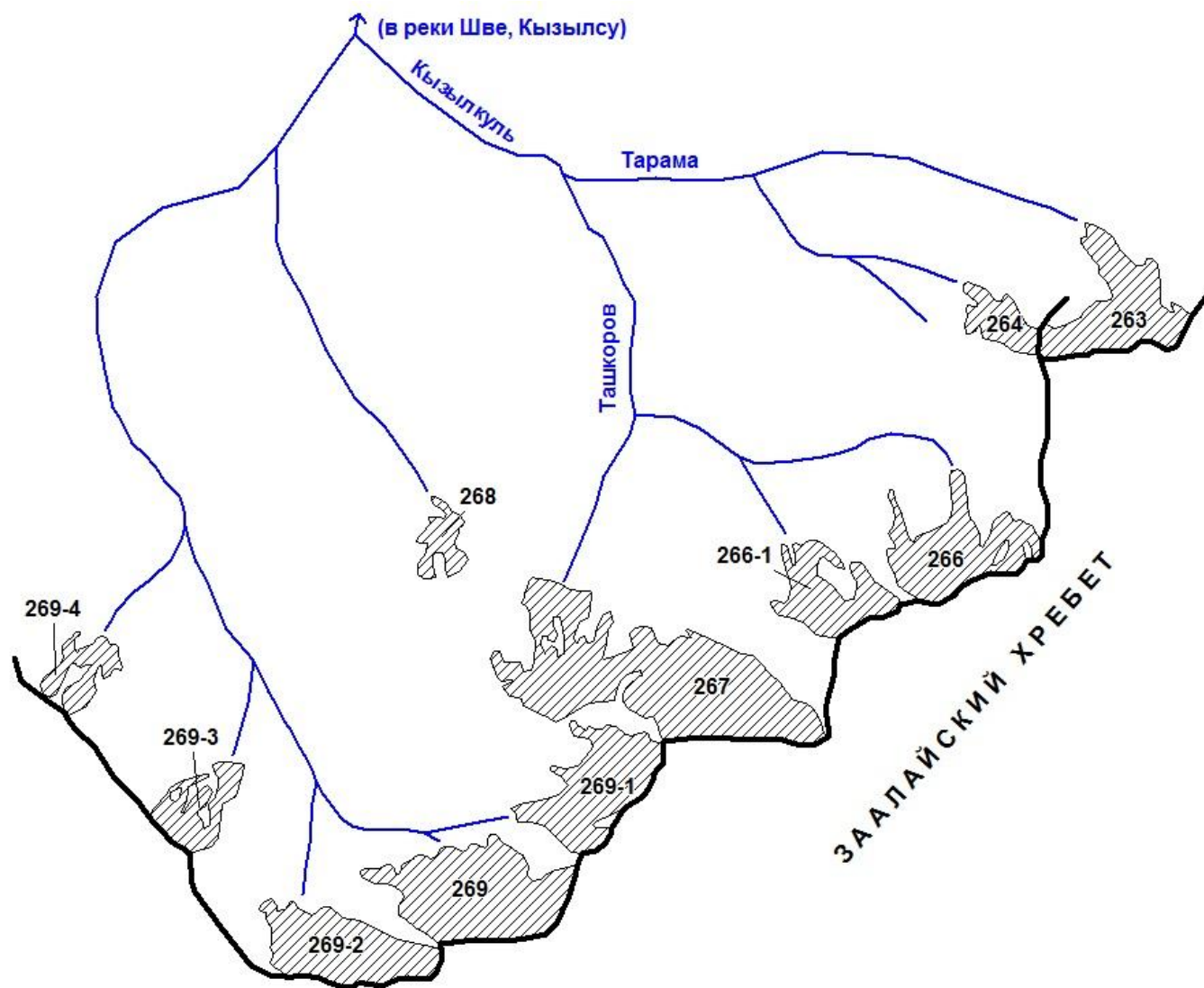


Схема 21-13. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тарама и Ташкоров.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

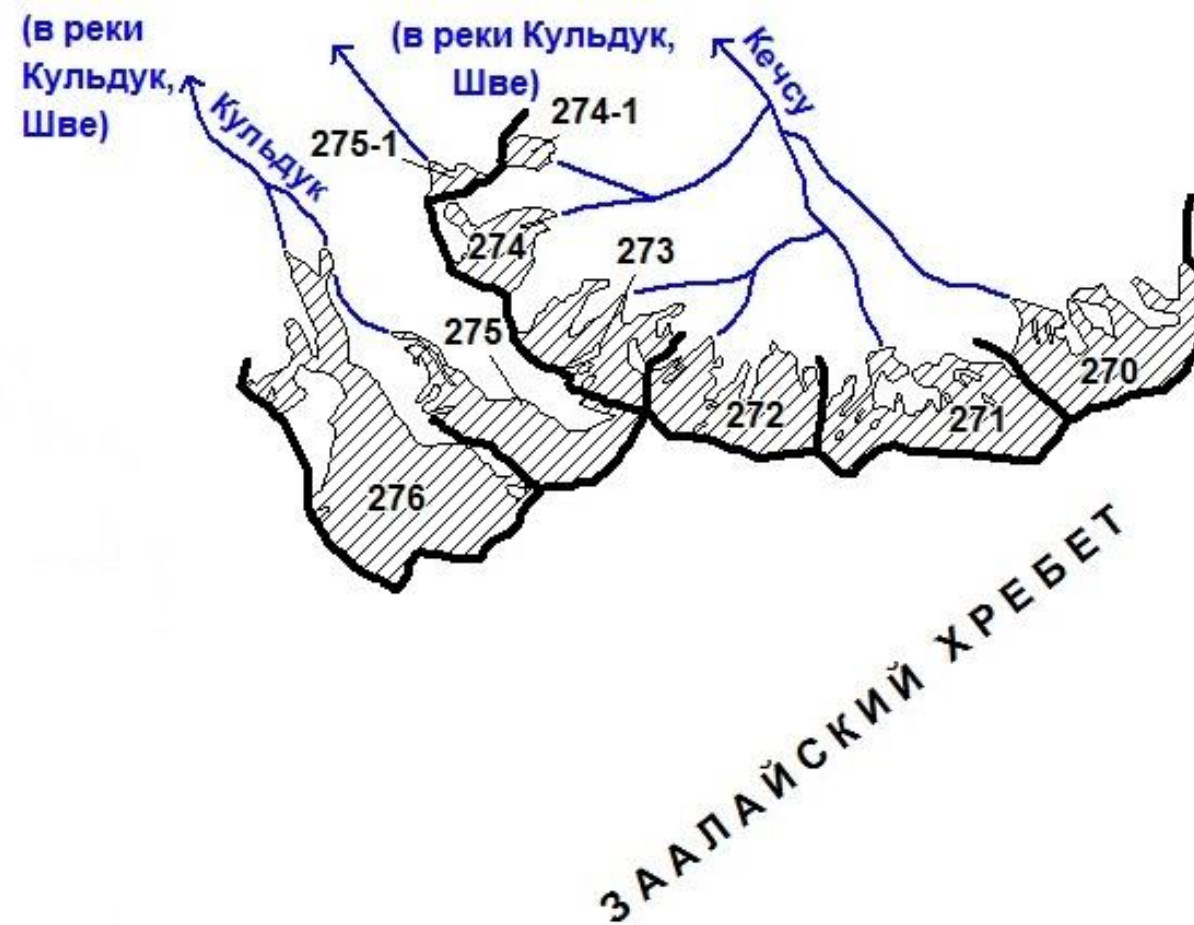


Схема 21-14. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кечсу, Кульдук, Кантсу и Гулома.
 Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН Р. КЫЗЫЛСУ										
Бассейн р. Каттакерамык (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
1-1	№ 1-1	пр. р. Узун-Мурун		СВ	0.5	0.2	3960	4170	71,57544	39,459132
1-2	№ 1-2	пр. р. Узун-Мурун		СЗ	0.9	0.3	3840	4300	71,563803	39,462283
1-3	№ 1-3	пр. р. Джол-Бок-Баш		СВ	0.8	0.1	3960	4200	71,556874	39,485534
1-4	№ 1-4	Джол-Бок-Баш		С	0.7	0.2	3850	4220	71,551915	39,489572
1-5	№ 1-5	пр. р. Джол-Бок-Баш		ЮВ	0.5	0.2	4020	4260	71,555193	39,538263
2	№ 2	Карыбокбаш	вис.	ЮВ	0.5	0.2	4080	4330	71,569935	39,55844
3	№ 3	пр. р. Кутурган	вис.	ЮВ	0.5	0.1	3850	4150	71,573948	39,567011
4	№ 4	пр. р. Кутурган	вис.	В	0.9	0.3	3930	4370	71,56987	39,572003
5	№ 5	Кутурган	дол.	ЮВ	2.2	1.4	4000	4540	71,564363	39,582588
6-1	№ 6-1	пр. р. Кутурган		В	0.7	0.1	3990	4200	71,5876	39,579555
6	№ 6	пр. р. Кутурган	дол.	ЮЗ	1.6	0.8	4020	4430	71,577714	39,58682
7	№ 7	пр. р. Кутурган	дол.	ЮВ	1.3	0.5	4200	4600	71,58667	39,596235
8-1	№ 8-1	пр. р. Кутурган		В	0.3	0.1	4110	4380	71,598897	39,593221
8	№ 8	пр. р. Кутурган	дол.	Ю	1.2	0.8	4180	4630	71,59928	39,59959
14 ледников						5.3				
Кроме того, в бассейне р. Каттакерамык имеется 12 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.6 км ² .										
Итого 26 ледников						5.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 17 ледников, общей площадью 5.0 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.5 км ² и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Текелик (реки Коксу, Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
9	№ 9	Текелик	сл. дол.	Ю	4.1	4.6	4090	4730	71,614843	39,613972
10	№ 10	пр. р. Текелик	кар.	ЮЗ	1.0	0.3	4100	4430	71,637168	39,602812
11	№ 11	пр. р. Текелик	кар.	СВ	1.0	0.3	3960	4480	71,649669	39,603292
12	№ 12	пр. р. Текелик	кар.	В	0.6	0.1	4160	4390	71,644309	39,607747
13	№ 13	пр. р. Текелик	дол.	ЮВ	2.5	1.4	4070	4720	71,638881	39,621173
15-1	№ 15-1	Таш-Джайлоо		СВ	0.6	0.1	4030	4310	71,673204	39,616409
15	№ 15	Карасу	дол.	ЮВ, В	1.3	0.4	4160	4560	71,700996	39,647554
7 ледников						7.2				
Кроме того, в бассейне р. Текелик имеется 10 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 17 ледников						7.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 7.7 км ² .										
Бассейн р. Коксу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
18	№ 18	пр. р. Коксу	дол.	СЗ	2.1	1.3	3860	4450	71,792449	39,651457
19	№ 19	пр. р. Коксу	кар.-дол.	СВ	1.7	1.1	3830	4410	71,772385	39,654958
20	№ 20	пр. р. Коксу	дол.	С	1.6	1.5	4090	4780	71,750471	39,662808
22	№ 22	пр. р. Коксу	кар.	СЗ	0.9	0.3	3880	4450	71,736959	39,678882
23	№ 23	пр. р. Коксу	дол.	С	1.2	1.1	3910	4580	71,71707	39,655112
24	№ 24	пр. р. Коксу	кар.	В	1.5	0.4	3920	4760	71,705537	39,658032
25	№ 25	пр. р. Коксу	кар.	В	0.7	0.2	3980	4620	71,704627	39,664717
26	№ 26	пр. р. Коксу	дол.	СВ	1.7	0.8	3950	4760	71,69732	39,665472
27	№ 27	пр. р. Коксу	кар.-дол.	СВ	1.2	0.3	4040	4400	71,689625	39,675784

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
28-1	№ 28-1	пр. р. Кимисдыкты		З	1.0	0.3	4230	4750	71,692868	39,656489
28	Кимисдыкты	Кимисдыкты	дол.	В, С	5.8	7.0	3940	4680	71,659423	39,633091
29	№ 29	пр. р. Кимисдыкты	дол.	СВ	1.4	1.0	3970	4770	71,665052	39,646989
30	№ 30	пр. р. Кимисдыкты	дол.	СВ	1.8	1.3	4080	4660	71,647813	39,645388
31	№ 31	пр. р. Кимисдыкты	дол.	СВ	2.2	1.1	4140	4880	71,635565	39,647629
31-1	№ 31-1	пр. р. Кимисдыкты		В	0.9	0.2	3910	4910	71,640727	39,666894
32	№ 32	пр. р. Коксу	кар.	СЗ	0.9	0.2	3850	4700	71,636085	39,675548
33	№ 33	пр. р. Коксу	кар.	СЗ	1.2	0.4	4200	4960	71,629585	39,667116
34	№ 34	пр. р. Коксу	кар.	СЗ	1.1	0.5	4110	4610	71,622206	39,657132
35	№ 35	пр. р. Коксу	дол.	С	1.7	0.7	4140	4760	71,616014	39,652587
36	№ 36	пр. р. Коксу	дол.	СЗ	4.9	4.0	3930	4780	71,612747	39,638053
37	№ 37	пр. р. Коксу	вис. кар.	З	0.7	0.4	4070	4580	71,59056	39,644877
38	№ 38	пр. р. Коксу	вис.	З	0.7	0.2	4330	4730	71,592888	39,635631
39	№ 39	пр. р. Коксу	дол.	СЗ	1.7	0.5	3990	4590	71,585944	39,635637
40	Абрамова	Коксу	сл. дол.	С	8.4	21.6	3650	4890	71,54193	39,619491
41	№ 41		дол.	З	1.9	1.6	4160	4750	71,59226	39,623509
42	№ 42		дол.	СЗ	3.6	2.0	3950	4650	71,583882	39,613151
43	№ 43	пр. р. Коксу	кар.	ЮВ	0.9	0.3	4190	4450	71,535576	39,634499
44	№ 44	пр. р. Коксу	дол.	СВ	2.5	2.1	3920	4630	71,538581	39,645753
45	№ 45	пр. р. Коксу	кар.	В	1.2	0.3	4300	4690	71,529478	39,657586
46	№ 46	пр. р. Коксу	дол.	В	1.5	0.7	4180	4610	71,542336	39,665288
46-1	№ 46-1	пр. р. Коксу		ЮВ	1.5	0.6	4240	4650	71,541101	39,672793

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
47	№ 47	пр. р. Коксу	дол.	ЮВ	1.6	0.6	4320	4910	71,546221	39,678754
48	Аллаудин	пр. р. Коксу	дол.	ЮВ	3.4	4.8	3910	4800	71,571726	39,68772
49	№ 49	пр. р. Коксу	кар.	В	0.8	0.3	4240	4580	71,564753	39,702544
50	№ 50	пр. р. Коксу	кар.-вис.	В	0.8	0.2	4370	4620	71,576987	39,716872
51	№ 51	пр. р. Коксу	кар.	З	0.5	0.2	4410	4630	71,584455	39,720553
51-1	№ 51-1	пр. р. Коксу		ЮВ, Ю	0.7	0.2	4430	4580	71,596749	39,718105
52	№ 52	пр. р. Коксу	прискл.	СВ	0.5	0.3	4130	4400	71,634207	39,702862
53	№ 53	пр. р. Коксу	дол.	СВ	0.9	0.2	3980	4510	71,628681	39,707246
54	№ 54	пр. р. Коксу	дол.	СВ	1.0	0.3	4040	4530	71,624347	39,706905
55	№ 55	пр. р. Коксу	дол.	СВ	1.1	0.3	4080	4550	71,618799	39,710339
56	№ 56	пр. р. Коксу	дол.	В, ЮВ	2.7	1.3	4070	4940	71,606875	39,72265
59	№ 59	Караказык	кар.-дол.	Ю	1.5	0.7	4370	4880	71,697426	39,762995
60	№ 60	пр. р. Караказык	дол.	ЮЗ	1.9	0.9	4270	4780	71,706632	39,754222
61	№ 61	пр. р. Караказык	дол.	З	1.5	0.6	4150	4590	71,694357	39,74195
62	№ 62	пр. р. Караказык	вис. дол.	СЗ	0.8	0.2	4150	4450	71,690232	39,737626
63	№ 63	пр. р. Улуккола	дол.	ЮЗ	2.2	0.9	4340	4790	71,713989	39,750339
64	№ 64	пр. р. Улуккола	кар.	Ю	0.9	0.3	4390	4720	71,726796	39,74788
65	№ 65	пр. р. Улуккола	вис.	Ю	0.8	0.3	4510	4820	71,736185	39,751182
66	№ 66	Улуккол	прискл.	З	1.4	1.1	4200	4700	71,729322	39,735767
67	№ 67	пр. р. Джургуташ	вис.	СВ	0.7	0.2	4030	4380	71,79077	39,714299
68	№ 68	пр. р. Джургуташ	дол.	СВ	1.1	0.6	4110	4780	71,778511	39,719404
69	№ 69	пр. р. Джургуташ	дол.	В	2.2	1.1	4050	4800	71,777362	39,727044
70	Ливинской	Джургуташ	дол.	В	3.3	4.5	4110	4850	71,738841	39,734029

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
71	№ 71	пр. р. Джургуташ	вис.	З	0.4	0.1	4320	4470	71,812593	39,749226
72	№ 72	пр. р. Джургуташ	дол.	СЗ, ЮЗ	1.2	0.5	4260	4600	71,821568	39,739595
73	№ 73	пр. р. Джургуташ	прискл.	З	1.0	0.5	4130	4650	71,825338	39,701912
74	№ 74	пр. р. Коксу	прискл.	В	0.6	0.2	4120	4530	71,836671	39,688114
75	№ 75	пр. р. Коксу	кар.-дол.	ЮВ	0.6	0.2	4220	4560	71,832503	39,697391
76	№ 76	пр. р. Коксу	кар.-дол.	ЮВ	1.1	0.6	4170	4500	71,839777	39,704155
77	№ 77	пр. р. Коксу	вис.	ЮВ	1.4	0.4	4240	4610	71,846716	39,708939
78	№ 78	пр. р. Коксу	кар.-вис.	ЮЗ, Ю	1.1	0.3	4150	4520	71,865825	39,698814
80	№ 80	Чочкарчи	дол.	В	1.8	0.7	3980	4470	71,888844	39,686976
63 ледника						77.6				
Кроме того, в бассейне р. Коксу имеется 35 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.9 км ² .										
Итого 98 ледников						79.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 65 ледников, общей площадью 73.6 км ² .										
Бассейн р. Кызылункур (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
81	№ 81	Кызылункур	кар.-вис.	СЗ	1.0	0.2	4350	4660	72,517899	39,755506
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Кызылункур имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Дамджайляу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
82-1	№ 82-1	пр. р. Дамджайляу		С	0.5	0.2	4240	4570	72,530038	39,7118

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
82	№ 82	пр. р. Дамджайляу	прискл.	СВ	0.5	0.3	4270	4570	72,524754	39,724265
83	№ 83	пр. р. Дамджайляу	прискл.	С	0.8	0.4	4160	4590	72,543635	39,752476
84	№ 84	пр. р. Дамджайляу	кар.-дол.	СВ, ЮВ	0.6	0.3	4470	4840	72,524882	39,760217
85	№ 85	пр. р. Дамджайляу	кар.	ЮЗ	1.3	0.5	4390	4830	72,561813	39,780466
86	№ 86	Дамджайляу	кар.-дол.	З	1.2	0.6	4330	4880	72,567005	39,770719
6 ледников						2.3				
Кроме того, в бассейне р. Дамджайляу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 2.6 км ² , в том числе: 5 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Кашкасу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
87	№ 87	пр. р. Кокджар	дол.	ЮВ	1.2	0.5	4380	4920	72,578256	39,767156
88	№ 88	пр. р. Кокджар	вис. кар.	Ю	1.2	0.4	4590	4910	72,592933	39,771323
89	№ 89	Кокджар	кар.-дол.	Ю	1.9	0.8	4420	4990	72,609005	39,785593
90	№ 90	пр. р. Кашкасу	кар.	В	0.6	0.1	4550	4730	72,614635	39,782595
91	№ 91	пр. р. Кашкасу	вис.	В	0.9	0.3	4360	4780	72,626711	39,777371
91-1	№ 91-1			ЮВ	0.7	0.3	4500	4740	72,621103	39,782749
92	№ 92	Кашкасу	дол.	ЮВ	2.1	1.4	4350	5020	72,626312	39,792222
7 ледников						3.8				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 12 ледников						4.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 3.9 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Курумды (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
93-1	№ 93-1	пр. р. Курумды		СВ	0.5	0.1	4310	4580	72,736253	39,787532
93	№ 93	пр. р. Курумды	асимм. кар.	ЮЗ	0.6	0.2	4410	4650	72,777386	39,794864
2 ледника						0.3				
Кроме того, в бассейне р. Курумды имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 5 ледников						0.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.4 км ² , в том числе: 1 ледник площадью 0.2 км ² и 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Бассейн р. Сарыкмогол (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
94-1	№ 94-1	пр. р. Сарыкмогол		СВ	0.5	0.1	4420	4610	72,790377	39,786708
94-2	№ 94-2	пр. р. Сарыкмогол		СВ	0.6	0.1	4230	4560	72,826265	39,799082
94	№ 94	пр. р. Сарыкмогол	дол.	С	0.8	0.7	4150	4630	72,814391	39,798828
95	№ 95	пр. р. Сарыкмогол	дол.	СВ	1.5	0.8	4280	4700	72,801456	39,801589
96	№ 96	пр. р. Сарыкмогол	дол.	С	1.1	0.6	4150	4680	72,804141	39,814179
97	№ 97	Сарыкмогол	сл. дол.	С	4.0	4.6	4220	4880	72,780285	39,802286
98	№ 98	пр. р. Сарыкмогол	дол.	В	1.8	1.2	4210	4650	72,763997	39,817293
99	№ 99	пр. р. Гук	вис.	С	0.4	0.1	4350	4600	72,843331	39,824636
100	№ 100	пр. р. Гук	дол.	Ю	1.0	0.3	4440	4680	72,843658	39,840749
101	№ 101	пр. р. Гук	дол.	Ю	1.4	0.6	4480	4850	72,85194	39,841216
102	№ 102	пр. р. Гук	кар.	В	0.7	0.2	4320	4550	72,865537	39,843672
103	№ 103	пр. р. Гук	дол.	Ю	0.7	0.2	4390	4600	72,872812	39,854455
104	№ 104	Гук	дол.	С, 3	3.0	2.1	4160	4830	72,888792	39,828882

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
105	№ 105	пр. р. Гук	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.3	4220	4610	72,876057	39,810368
105-1	№ 105-1	пр. р. Сарыкмогол		ЮЗ	0.5	0.1	4490	4600	72,893595	39,814418
105-2	№ 105-2	пр. р. Сарыкмогол		С	0.5	0.1	4200	4520	72,869903	39,787072
16 ледников						12.1				
Кроме того, в бассейне р. Сарыкмогол имеется 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 22 ледника						12.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 12.2 км ² , в том числе: 12 ледников площадью 12.1 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Талдык (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Южный склон Алайского хребта										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Талдык имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Итого 9 ледников						0.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 2.4 км ² .										
Бассейн р. Карасу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
112	№ 112	Карасу	прискл.	С	1.1	0.9	4120	4570	73,598032	39,542611
1 ледник						0.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.6 км ² .										
Бассейн р. Курумды (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
113	№ 113	пр. р. Курумды	дол.	СЗ	1.0	1.1	4150	4690	73,581932	39,539569
114	№ 114	Курумды	сл.-дол.	С	5.3	10.5	4120	5250	73,543132	39,519936

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
115	№ 115	пр. р. Курумды	дол.	СВ	4.3	4.2	4060	5280	73,514487	39,526917
115-1	№ 115-1			СВ	0.6	0.1	4200	4350	73,522989	39,541275
116	№ 116	пр. р. Курумды	дол.	СВ	1.7	1.3	4090	4700	73,504	39,539359
117-1	№ 117-1	пр. р. Курумды		СЗ	0.6	0.2	4060	4460	73,491928	39,542691
117-2	№ 117-2	пр. р. Курумды		З	1.0	0.5	4230	4680	73,489284	39,531379
117	№ 117	пр. р. Курумды	дол.	С	2.8	2.7	4120	4960	73,48051	39,523397
117-3	№ 117-3	пр. р. Курумды		СВ	1.2	0.7	4150	4590	73,463834	39,535034
9 ледников						21.3				
Кроме того, в бассейне р. Курумды имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						21.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 25.6 км ² .										
Бассейн р. Машале (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
118	№ 118	пр. р. Машале	дол.	СЗ	1.8	1.4	4060	4740	73,451321	39,522746
119	№ 119	пр. р. Машале	дол.	СЗ	0.4	0.1	4150	4410	73,430989	39,525163
2 ледника						1.5				
Кроме того, в бассейне р. Машале имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 4 ледника						1.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 2.0 км ² .										
Бассейн р. Кичкесу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
120-1	№ 120-1			ЮЗ	1.3	0.5	4470	4900	73,462436	39,515589

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
120	Правый Кичкесу	пр. р. Кичкесу	сл.-дол.	З	7.8	23.4	3860	6190	73,480582	39,493202
121	№ 121	пр. р. Кичкесу	дол.	СВ	2.3	1.5	4040	5330	73,446806	39,489666
121-1	№ 121-1			СВ	0.9	0.4	4060	4590	73,443542	39,494816
121-2	№ 121-2			СЗ	0.6	0.2	4140	4520	73,433777	39,496374
122-1	№ 122-1	пр. р. Кичкесу		СЗ	1.4	0.5	4190	4910	73,43053	39,489901
122-2	№ 122-2	пр. р. Кичкесу		СЗ	1.3	0.5	4410	5320	73,433111	39,482866
122	Левый Кичкесу	Кичкесу	котл.	С	2.8	7.4	4310	5460	73,421512	39,460217
122-3	№ 122-3			СВ	1.5	0.9	4480	5140	73,399638	39,468192
122-4	№ 122-4			ЮВ	0.8	0.4	4850	5260	73,395551	39,476567
122-5	№ 122-5	пр. р. Кичкесу		СВ	1.0	0.2	4380	5160	73,404445	39,481241
123	№ 123	пр. р. Кичкесу	дол.	СВ	1.0	0.4	4270	5010	73,400968	39,486793
124	№ 124	пр. р. Кичкесу	дол.	С, СВ	2.7	1.9	4150	5280	73,392765	39,487993
124-1	№ 124-1	пр. р. Кичкесу		СВ	1.8	0.7	4000	4770	73,389351	39,50035
125-1	№ 125-1	пр. р. Кичкесу		СЗ	1.0	0.2	4360	4640	73,375642	39,487333
125-2	№ 125-2	пр. р. Кичкесу		СЗ	1.6	0.6	4420	5210	73,383044	39,479741
125-3	№ 125-3	пр. р. Кичкесу		СЗ	0.7	0.2	4340	4630	73,374405	39,47632
125-4	№ 125-4	пр. р. Кичкесу		С, СЗ, З	2.2	1.2	4390	5150	73,382882	39,465849
125-5	№ 125-5	пр. р. Кичкесу		З, СЗ	1.6	0.6	4310	5030	73,377111	39,464079
125	Пограничников	пр. р. Кичкесу	сл. дол.	С	3.0	4.2	4370	5090	73,373009	39,445283
125-6	№ 125-6	пр. р. Кичкесу		СВ	1.9	0.8	4330	4940	73,351568	39,454491
125-7	№ 125-7	пр. р. Кичкесу		В	2.0	1.0	4380	5250	73,337546	39,465319

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
125-8	№ 125-8	пр. р. Кичкесу		СВ	1.8	0.8	4370	5220	73,341116	39,473222
126	№ 126	пр. р. Кичкесу	дол.	СВ	1.6	0.9	4220	4770	73,347144	39,48543
127	№ 127	пр. р. Кичкесу	дол.	С, В	3.2	1.7	4180	4960	73,33544	39,483433
127-1	№ 127-1	пр. р. Кичкесу		С	1.0	0.2	4160	4640	73,33997	39,498505
127-2	№ 127-2	пр. р. Кичкесу		СВ	0.7	0.2	4310	4790	73,334658	39,497757
127-3	№ 127-3	пр. р. Кичкесу		СВ	0.9	0.2	4230	4650	73,334076	39,501002
28 ледников						51.7				
Кроме того, в бассейне р. Кичкесу имеется 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 42 ледника						52.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 8 ледников, общей площадью 47.2 км ² .										
Бассейн р. Капстур (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
128	№ 128	Кичкесу	дол.	С	0.6	0.3	4110	4450	73,342653	39,512198
129-1	№ 129-1	пр. р. Капстур		СЗ	0.8	0.1	4210	4420	73,334641	39,511161
129-2	№ 129-2	пр. р. Капстур		СЗ	0.6	0.1	4200	4460	73,332345	39,509236
129-3	№ 129-3	пр. р. Капстур		СЗ	1.1	0.3	4160	4740	73,327674	39,500237
129-4	№ 129-4			СЗ	0.7	0.1	4350	4610	73,329026	39,490989
129	№ 129	Капстур	дол.	С	1.8	1.0	4200	4830	73,322516	39,487204
129-5	№ 129-5			СВ	0.6	0.1	4360	4670	73,312581	39,487342
129-6	№ 129-6	пр. р. Капстур		СВ	1.0	0.4	4120	4650	73,309863	39,492902
8 ледников						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Капстур имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 11 ледников						2.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 2.4 км ² .										
Бассейн р. Кызыларт (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
130-1	№ 130-1	пр. р. Бордобо		СЗ	0.6	0.2	4220	4550	73,300486	39,490794
130	Бордобо	Бордобо	дол.	СЗ	2.2	2.6	4220	5230	73,311858	39,474662
131-1	№ 131-1	пр. р. Кызылсай		ЮВ	0.6	0.2	4710	5180	73,329415	39,467158
131	№ 131	пр. р. Кызылсай	кар.	ЮЗ	1.3	0.6	4560	5250	73,333353	39,458549
131-2	№ 131-2	пр. р. Кызылсай		СЗ	0.8	0.3	4450	4940	73,326703	39,453135
132	Кызылсай	Кызылсай	дол.	З	2.1	2.9	4360	5040	73,340058	39,437091
132-1	№ 132-1	пр. р. Кызылсай		СВ	0.7	0.2	4470	4700	73,316194	39,43376
132-2	№ 132-2	пр. р. Кызылсай		СВ	0.9	0.3	4410	4830	73,30347	39,438627
133	№ 133	пр. р. Кызылсай	дол.	СЗ	1.0	0.4	4330	4800	73,296732	39,43698
134	Коксай	Коксай	дол.	СВ	2.5	3.0	4340	5340	73,232505	39,36609
135	№ 135	пр. р. Коксай	кар.	СВ	1.2	0.6	4430	4900	73,229746	39,380312
136	№ 136	пр. р. Кызыларт	вис.	СЗ	0.8	0.2	4310	4670	73,243715	39,407552
137	№ 137	пр. р. Атджайляу	вис.	С	0.7	0.4	4240	4770	73,227044	39,394677
137-1	№ 137-1	пр. р. Атджайляу		СЗ	0.6	0.1	4400	4740	73,219946	39,390799
137-2	№ 137-2	пр. р. Атджайляу		СЗ	0.5	0.2	4370	4780	73,217904	39,381539
138	Атджайляу II	Атджайляу	дол.	С	5.3	11.9	4160	6030	73,18331	39,366301
139	№ 139	пр. р. Атджайляу	вис.	СВ	0.7	0.2	4380	4600	73,187501	39,379536
140	№ 140	пр. р. Атджайляу	вис.	В	0.8	0.3	4640	4890	73,178871	39,384329
142	№ 142	пр. р. Атджайляу	дол.	СВ	3.4	2.6	4240	5220	73,176328	39,391453

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
143	Атджайляу I	пр. р. Атджайляу	дол.	СВ	6.6	7.1	4120	5980	73,155096	39,386292
20 ледников						34.3				
Кроме того, в бассейне р. Атджайляу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 25 ледников						34.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 37.8 км ² .										
Бассейн р. Джанайдартака (реки Кызылагын, Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
144	№ 144	пр. р. Джанайдартака	дол.	С	0.5	0.3	4240	4600	73,20784	39,430592
145	№ 145	пр. р. Джанайдартака	дол.	С	1.4	0.5	4160	4770	73,198141	39,425046
146	№ 146	пр. р. Джанайдартака	дол.	С	1.5	0.5	4200	4780	73,18542	39,420672
146-1	№ 146-1	пр. р. Джанайдартака		СЗ	0.5	0.1	4250	4640	73,173211	39,425142
147	№ 147	пр. р. Джанайдартака	дол.	СЗ	0.9	0.4	4300	4750	73,171439	39,417309
147-1	№ 147-1	пр. р. Джанайдартака		С	0.5	0.2	4250	4600	73,156695	39,422019
148	№ 148	пр. р. Джанайдартака	дол.	СЗ	1.1	0.6	4240	4760	73,158586	39,415323
149-1	№ 149-1	пр. р. Джанайдартака		З	0.6	0.2	4440	4880	73,152723	39,407488
149	Назарова	пр. р. Джанайдартака	дол.	С	5.2	4.7	4230	5970	73,125929	39,390104
150	Корженев-ского	Джанайдартака	сл. дол.	СВ, В	17.8	31.3	4200	6560	73,014289	39,391841
151	Заблуждения	пр. р. Джанайдартака	котл.	С	4.6	7.7	4300	6370	73,098426	39,390393
151-1	№ 151-1	пр. р. Джанайдартака		С	0.6	0.3	4270	4760	73,127317	39,415051
152	Безымян-ный	пр. р. Джанайдартака	дол.	В, С	7.8	15.6	4480	6470	73,022206	39,385861
153	№ 153	пр. р. Джанайдартака	дол.	ЮВ	3.6	3.3	4680	5810	72,981092	39,398738
154	№ 154	пр. р. Джанайдартака	дол.	ЮВ	2.5	2.1	4760	5720	72,98473	39,4039

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
155	Перевальный	пр. р. Джанайдартака	перем. дол.	В	5.4	8.1	4430	5700	73,00473	39,425212
156	№ 156	пр. р. Джанайдартака	дол.	В	2.0	1.0	4680	5320	73,082408	39,392335
151-2	№ 151-2	пр. р. Джанайдартака		Ю, В	1.0	0.2	4690	5110	73,094878	39,400971
157-1	№ 157-1	пр. р. Джанайдартака		С	0.5	0.1	4390	4710	73,100298	39,416497
157	№ 157	пр. р. Джанайдартака	дол.	С	2.5	1.5	4350	5330	73,09428	39,409853
158	№ 158	пр. р. Джанайдартака	вис.	В	1.1	0.4	4530	5330	73,081829	39,408714
159	№ 159	пр. р. Джанайдартака	кар.	С	1.7	0.9	4230	5250	73,078855	39,418247
160	№ 160	пр. р. Джанайдартака	кар.	С	0.9	0.5	4320	5010	73,070725	39,419088
161	№ 161	пр. р. Джанайдартака	вис. дол.	ЮВ	1.8	1.0	4890	5530	73,036091	39,392122
162	№ 162	пр. р. Джанайдартака	вис.	СВ	1.0	0.4	4820	5400	73,04403	39,398027
162-1	№ 162-1	пр. р. Джанайдартака		В	0.7	0.1	4680	5250	73,047652	39,404767
163	№ 163	пр. р. Джанайдартака	вис.	ЮВ	0.6	0.2	5010	5430	72,996001	39,413127
164	№ 164	пр. р. Джанайдартака	дол.	ЮВ	1.5	0.7	4780	5350	73,002517	39,409732
165	№ 165	пр. р. Джанайдартака	кар.	Ю	1.0	0.6	4620	5100	73,047955	39,439452
165-1	№ 165-1	пр. р. Джанайдартака		ЮВ	1.2	0.5	4570	5120	73,053909	39,443962
166	№ 166	пр. р. Джанайдартака	перем. дол.	Ю	1.4	0.7	4590	5280	73,07628	39,453938
166-1	№ 166-1	пр. р. Джанайдартака		Ю	0.9	0.4	4650	5060	73,092101	39,450883
167	№ 167	пр. р. Джанайдартака	дол.	Ю	2.3	0.9	4510	5430	73,104753	39,45328
168	№ 168	пр. р. Джанайдартака	дол.	Ю	1.3	0.6	4590	5120	73,119659	39,450143
169	№ 169	пр. р. Джанайдартака	дол.	В	3.3	2.4	4180	5020	73,146892	39,453318
170	№ 170	пр. р. Джанайдартака	дол.	В	3.8	2.5	4290	5420	73,133358	39,461453
171	№ 171	пр. р. Джанайдартака	перем. вис.	ЮВ	0.8	0.2	4720	5100	73,127535	39,470181

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
172	№ 172	пр. р. Джанайдартака	вис. кар.	В	0.5	0.1	4330	4490	73,180567	39,474152
38 ледников						91.8				
Кроме того, в бассейне р. Джанайдартака имеется 17 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Итого 55 ледников						92.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 29 ледников, общей площадью 96.9 км ² .										
Бассейн р. Кызылагын (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон хребта Ледяной мыс										
173	№ 173	пр. р. Булаксу	вис. кар.	С	0.8	0.3	4140	4460	73,171795	39,473889
174	№ 174	пр. р. Булаксу	вис. кар.	С	0.5	0.1	4170	4380	73,155719	39,472806
175	№ 175	пр. р. Булаксу	вис. кар.	С	0.6	0.1	4200	4460	73,147767	39,47587
176	№ 176	пр. р. Булаксу	вис. кар.	С	0.9	0.2	4150	4430	73,14137	39,491003
177	№ 177	пр. р. Булаксу	дол.	СЗ	2.2	2.4	4050	5260	73,131363	39,475694
178	№ 178	пр. р. Булаксу	дол.	СВ, С	5.9	6.9	3960	5420	73,097071	39,472823
179	№ 179	пр. р. Кызылагын	дол.	СВ	4.9	4.7	3960	5280	73,078287	39,47633
180	№ 180	пр. р. Кызылагын	кар.	С	0.9	0.5	4220	4660	73,075528	39,49295
181	№ 181	пр. р. Кызылагын	кар.	В	1.5	0.9	4350	4800	73,072834	39,48449
182	№ 182	пр. р. Кызылагын	асимм. дол.	СЗ	1.7	1.8	3940	4980	73,053164	39,484163
183	№ 183	пр. р. Кызылагын	дол.	С	0.6	0.2	4180	4620	73,036295	39,48183
11 ледников						18.1				
Кроме того, в бассейне р. Кызылагын имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 14 ледников						18.4				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 14.2 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Туюксу (реки Кызылсу, Вахш, Амударья, Аральское море) - Северный склон хребта Ледяной мыс										
184	№ 184	пр. р. Туюксу	дол.	З	3.2	2.2	4040	4980	73,038196	39,474503
185	№ 185	пр. р. Туюксу	дол.	З	4.1	4.2	4220	5290	73,050325	39,46429
186	№ 186	Туюксу	дол.	СЗ	4.7	3.1	3910	5290	73,038705	39,445584
187	№ 187	пр. р. Туюксу	дол.	С	2.6	2.2	4010	5140	73,01884	39,440414
188	№ 188	пр. р. Туюксу	дол.	СВ	2.5	1.3	3990	4930	73,000947	39,443979
189	№ 189	пр. р. Туюксу	асимм. дол.	СВ	1.2	1.2	4150	4850	72,984367	39,448799
190	№ 190	пр. р. Туюксу	асимм. дол.	В	1.2	0.7	4330	4750	72,966364	39,453897
191	№ 191	пр. р. Туюксу	кар.	В	0.7	0.1	4270	4700	72,969951	39,466567
8 ледников						15.0				
Кроме того, в бассейне р. Туюксу имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						15.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 9 ледников, общей площадью 17.1 км ² .										
Бассейн р. Ачикташ (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Западный склон гор Ачикташ										
193	№ 193	пр. р. Ачикташ	асимм. дол.	З	1.0	0.8	4080	4680	72,957541	39,480363
194-1	№ 194-1	пр. р. Ачикташ		СЗ	0.4	0.1	4380	4550	72,954177	39,470497
194	№ 194	пр. р. Ачикташ	дол.	З	1.2	1.3	4220	4770	72,962309	39,463539
195	№ 195	пр. р. Ачикташ	кар.	ЮЗ	0.9	0.3	4430	4750	72,962686	39,448601
196-1	№ 196-1	пр. р. Ачикташ		ЮЗ	1.3	0.4	4410	4750	72,97925	39,442974
196	№ 196	пр. р. Ачикташ	дол.	З	1.8	1.1	4350	4940	72,983475	39,436373
197	№ 197	пр. р. Ачикташ	дол.	СЗ	2.4	3.4	4240	5800	72,970904	39,420544
198	№ 198	пр. р. Ачикташ	дол.	С	1.4	2.2	4100	5210	72,94455	39,421826

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
199	Ленина	Ачикташ	котл.	СВ	11.1	50.3	3820	6990	72,895038	39,392474
200	№ 200	пр. р. Ачикташ	вис.	СВ	1.0	0.2	4240	4970	72,898827	39,403897
201	№ 201	пр. р. Ачикташ	вис.	СВ	1.2	0.6	4320	5130	72,891662	39,402829
202	№ 202	пр. р. Ачикташ	вис.	В	1.0	0.2	4540	4750	72,850141	39,409749
203	№ 203	пр. р. Ачикташ	дол.	СВ	2.7	1.6	4350	5080	72,853447	39,418287
204	№ 204	пр. р. Ачикташ	дол.	СВ	1.9	1.0	4240	4690	72,871749	39,435218
205	№ 205	пр. р. Ачикташ	дол.	СВ	1.3	0.4	4220	4660	72,882573	39,448022
15 ледников						63.9				
Кроме того, в бассейне р. Ачикташ имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 19 ледников						64.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 13 ледников, общей площадью 71.9 км ² .										
Бассейн р. Курумды (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
206	№ 206	пр. р. Джипаксай	дол.	С	1.6	1.0	4040	4720	72,889389	39,464803
207-1	№ 207-1	пр. р. Джипаксай		З	0.8	0.2	4200	4710	72,879758	39,458998
207	№ 207	Джипаксай	дол.	СЗ	1.9	1.9	3930	4790	72,862818	39,451493
3 ледника						3.1				
Кроме того, в бассейне р. Курумды имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						3.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 4.7 км ² .										
Бассейн р. Ташкунгей (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
208	№ 208	пр. р. Ташкунгей	вис. кар.	СЗ	1.2	0.4	4130	4640	72,862329	39,433153

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
209	№ 209	Ташкунгей	дол.	СЗ	1.8	1.7	4000	5040	72,83748	39,42108
210	№ 210	пр. р. Ташкунгей	дол.	С	1.7	1.7	4040	5030	72,819405	39,419061
3 ледника						3.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 5.2 км ² .										
Бассейн р. Комансу (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
211	№ 211	пр. р. Комансу	дол.	СЗ	1.8	1.7	4240	5230	72,814041	39,40601
212	№ 212	пр. р. Комансу	дол.	З, СЗ	1.5	1.1	4420	5560	72,815111	39,393594
213	Коман	Комансу	котл.	СЗ	6.1	21.7	4160	6680	72,77719	39,372475
214	№ 214	пр. р. Комансу	дол.	СВ	2.2	2.5	4040	5080	72,743257	39,406569
215	Кунгырсу	Кунгырсу	дол.	С	2.6	3.3	4050	5800	72,717582	39,395999
215-1	№ 215-1	пр. р. Кунгырсу		СВ	0.7	0.1	4710	5290	72,698505	39,397081
6 ледников						30.4				
Кроме того, в бассейне р. Комансу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 9 ледников						30.6				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 47.2 км ² .										
Бассейн р. Минжар (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
216	№ 216	Каттабешик	дол.	С	1.7	1.0	3950	4990	72,697721	39,408625
217	№ 217	пр. р. Минжар	дол.	С	1.6	4.0	4080	5340	72,672111	39,397429
218	№ 218	пр. р. Минжар	дол.	С	1.4	1.4	4150	5200	72,630281	39,398926
219	№ 219	пр. р. Минжар	дол.	С	1.5	0.7	3980	4990	72,622094	39,404348
220	№ 220	пр. р. Минжар	дол.	С	0.9	0.4	4340	5050	72,614629	39,398869

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
221-1	№ 221-1	пр. р. Минжар		СЗ	1.2	0.7	4350	5150	72,59934	39,385
221	№ 221	пр. р. Минжар	прискл.	СЗ	2.1	2.6	4170	5400	72,591974	39,373503
222	Минжар	Минжар	дол.	СВ	3.5	4.0	4180	5820	72,5691	39,365954
8 ледников						14.8				
Кроме того, в бассейне р. Минжар имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						14.9				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 7 ледников, общей площадью 26.1 км ² .										
Бассейн р. Сынарджар (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
224	№ 224	пр. р. Сынарджар	прискл.	С	1.1	0.4	4160	4730	72,564204	39,387023
225	Сынарджар	Сынарджар	дол.	С	2.5	2.1	4160	5260	72,55252	39,377074
2 ледника						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 6.3 км ² .										
Бассейн р. Ачиксу (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
226	№ 226	Кичикачиксу	дол.	С	1.7	2.2	4000	5050	72,51245	39,383174
227	№ 227	пр. р. Ачиксу	дол.	С	2.0	1.3	3920	5320	72,488371	39,385064
228	Ачиксу	Ачиксу	дол.	С, В	3.2	7.1	4080	5660	72,450968	39,366772
3 ледника						10.6				
Кроме того, в бассейне р. Ачиксу имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 6 ледников						10.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 14.7 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Коккиик (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
229-1	№ 229-1	пр. р. Коккиик		СЗ	0.7	0.2	4430	4940	72,433986	39,366777
229	Коккиик	Коккиик	котл.	С	2.4	6.2	4100	5200	72,385344	39,349568
230	№ 230	пр. р. Коккиик	вис. дол.	СВ	1.9	1.1	4360	5120	72,387039	39,358246
230-1	№ 230-1			В	0.8	0.1	4720	5130	72,380056	39,362656
231	№ 231	пр. р. Коккиик	прискл.	С	1.9	2.2	4060	5390	72,371021	39,375075
232-1	№ 232-1	пр. р. Коккиик		С	1.0	0.3	4240	4620	72,386305	39,402192
232	№ 232	пр. р. Коккиик	кар.-вис.	С	1.5	1.7	4110	5130	72,368686	39,392536
7 ледников						11.8				
Кроме того, в бассейне р. Коккиик имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 10 ледников						12.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 11.1 км ² .										
Бассейн р. Алтындара (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
233-1	№ 233-1	пр. р. Кызылкунгей		З	0.7	0.2	4920	5390	72,362309	39,373149
233-2	№ 233-2	пр. р. Кызылкунгей		З	0.6	0.1	4730	5160	72,369818	39,363294
233-3	№ 233-3	пр. р. Кызылкунгей		З	0.7	0.2	4650	5080	72,38051	39,347489
233	№ 233	Кызылкунгей	прискл.	СЗ	2.6	4.0	4230	5370	72,36696	39,335844
234	№ 234	пр. р. Кызылкунгей	дол.	СЗ	1.6	1.1	4210	5080	72,338957	39,329717
235	№ 235	пр. р. Кызылкунгей	дол.	СЗ	1.1	1.2	4250	5120	72,31739	39,320213
236-1	№ 236-1	пр. р. Ташкунгей		З	0.5	0.1	4630	4940	72,312474	39,306618
236	№ 236	Ташкунгей	дол.	СЗ	1.3	1.0	4200	5020	72,299474	39,298122
237-1	№ 237-1	пр. р. Терсагарсу		СВ	0.8	0.2	4380	5090	72,215748	39,236793

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
237	№ 237	Терсагарсу	дол.	ЮВ	2.4	2.4	4440	5450	72,19732	39,24723
238	Музджилга	Музджилга	дол.	В	4.4	2.7	4310	5360	72,192562	39,259449
239	№ 239	пр. р. Белеули	дол.	СВ	0.9	0.4	4270	4850	72,207727	39,265519
240	Белеули	Белеули	вис. дол.	СВ	3.2	2.1	4360	5350	72,190599	39,272164
241	№ 241	пр. р. Белеули	вис.	ЮВ	1.2	0.3	4520	5090	72,189972	39,282451
242	№ 242	пр. р. Белеули	вис.	ЮЗ	1.0	0.4	4670	4910	72,21056	39,293049
15 ледников						16.4				
Кроме того, в бассейне р. Алтындара имеется 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 19 ледников						16.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 10 ледников, общей площадью 26.2 км ² .										
Бассейн р. Минтеке (реки Алтындара, Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
243-1	№ 243-1	пр. р. Кашкасу		СВ	0.9	0.2	4150	4870	72,218716	39,300564
243-2	№ 243-2	пр. р. Кашкасу		СЗ	1.0	0.3	4170	4870	72,209768	39,299834
243-3	№ 243-3	пр. р. Кашкасу		СВ	0.5	0.1	4520	4950	72,200147	39,298789
243-4	№ 243-4	пр. р. Кашкасу		С	0.6	0.2	4340	4900	72,188234	39,295218
243	Восточный Кашкасу	пр. р. Кашкасу	дол.	С	1.3	1.0	4340	5170	72,164397	39,272916
243-5	№ 243-5	пр. р. Кашкасу		СВ	2.2	1.0	4320	5260	72,147374	39,278881
244	Средний Кашкасу	пр. р. Кашкасу	дол.	СВ	5.4	7.0	4070	5510	72,097736	39,279811
245	Западный Кашкасу	Кашкасу	дол.	В	3.8	5.4	4310	5370	72,096972	39,300671
246-1	№ 246-1	пр. р. Кашкасу		СВ	0.5	0.1	4440	4650	72,161149	39,314954

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
246	№ 246	пр. р. Кашкасу	кар.-вис.	СВ	0.9	0.3	4500	4840	72,153058	39,316398
247	№ 247	пр. р. Кашкасу	вис.	ЮВ	1.2	0.5	4670	5180	72,148623	39,325454
248	№ 248	пр. р. Минтеке	кар.	СВ	1.6	0.7	4310	4900	72,167012	39,331314
249	№ 249	пр. р. Минтеке	кар.-вис.	СВ	1.3	0.4	4420	5000	72,159356	39,334373
250	№ 250	пр. р. Минтеке	дол.	С	1.6	0.6	4320	5130	72,153122	39,336637
251	№ 251	пр. р. Минтеке	вис. дол.	С	1.6	0.6	4360	5120	72,146582	39,338979
252	№ 252	пр. р. Минтеке	вис.	СЗ	1.3	0.5	4450	5100	72,140204	39,335381
253	№ 253	пр. р. Минтеке	дол.	С	2.6	1.9	4370	5230	72,129838	39,324898
254	№ 254	пр. р. Минтеке	дол.	СВ	2.1	2.1	4340	5210	72,110546	39,323197
255	№ 255	Минтеке	дол.	СВ	2.9	3.3	4380	5250	72,087742	39,324369
256	№ 256	пр. р. Минтеке	дол.	ЮВ	2.6	2.4	4490	5210	72,081504	39,34424
256-1	№ 256-1	пр. р. Минтеке		СВ	0.6	0.1	4740	5020	72,100887	39,360987
257	№ 257	пр. р. Минтеке	кар.-вис.	СВ	1.0	0.5	4390	4730	72,11832	39,362989
22 ледника						29.2				
Кроме того, в бассейне р. Минтеке имеется 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 31 ледник						29.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 15 ледников, общей площадью 30.3 км ² .										
Бассейн р. Тарама (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
258	№ 258	пр. р. Кызылташ	дол.	С	1.8	0.9	4360	4880	72,107245	39,371904
259	№ 259	пр. р. Кызылташ	дол.	С	1.5	0.6	4370	5000	72,096564	39,366839
260	Западный Кызылташ	Кызылташ	сл.-дол.	С	1.9	1.3	4240	4950	72,078008	39,356384

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
260-1	№ 260-1	пр. р. Кызылташ		СВ	0.9	0.3	4290	4940	72,063161	39,361687
260-2	№ 260-2	пр. р. Кызылташ		СВ	1.2	0.6	4320	5040	72,054269	39,368067
261	№ 261	Джилантор	дол.	С	2.2	2.3	4030	4890	72,04095	39,380822
262	№ 262	пр. р. Джилантор	дол.	СВ	1.3	0.9	4080	4600	72,025719	39,391737
7 ледников						6.9				
Кроме того, в бассейне р. Тарама имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 12 ледников						7.1				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 5 ледников, общей площадью 15.3 км ² .										
Бассейн р. Шве (реки Кызылсу, Амударья, Аральское море) - Северный склон Заалайского хребта										
263	№ 263	Тарама	кар.-дол.	СЗ	1.9	1.0	4050	4700	72,012578	39,379333
264	№ 264	пр. р. Тарама	кар.	СЗ	1.0	0.3	4130	4640	71,999492	39,376991
266	№ 266	пр. р. Ташкоров	кар.	С	1.4	0.9	3890	4750	71,988009	39,355823
266-1	№ 266-1	пр. р. Ташкоров		СЗ	1.0	0.6	3870	4790	71,976055	39,352753
267	№ 267	Ташкоров	дол.	СЗ	2.2	2.6	3890	5060	71,957389	39,346594
268	№ 268	пр. р. Шве	кар.	СЗ	1.0	0.2	4040	4610	71,932632	39,358642
269-1	№ 269-1	пр. р. Созджайляу		ЮЗ	1.7	1.0	4400	5130	71,949041	39,335436
269	№ 269	Созджайляу	дол.	СЗ	1.4	1.4	4150	5180	71,934726	39,32635
269-2	№ 269-2	пр. р. Созджайляу		СЗ, С	1.8	1.0	4170	5020	71,920601	39,321989
269-3	№ 269-3	пр. р. Созджайляу		СВ	1.0	0.4	3990	4800	71,903081	39,334604
269-4	№ 269-4	пр. р. Созджайляу		СВ	0.9	0.3	3920	4670	71,886695	39,347116
270	№ 270	пр. р. Кечсу	дол.	СЗ	1.8	2.9	3980	5250	71,916095	39,300113
271	Кечсу	Кечсу	дол.	С	2.2	3.1	3880	5360	71,88953	39,292777

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
272	№ 272	пр. р. Кечсу	дол.	СВ	1.6	2.4	3920	5050	71,857511	39,294564
273	№ 273	пр. р. Кечсу	дол.	СВ	2.0	1.8	4000	4960	71,83696	39,301277
274	№ 274	пр. р. Кечсу	кар.	СВ	1.6	1.0	4060	4720	71,822219	39,313608
274-1	№ 274-1	пр. р. Кечсу		В	0.8	0.2	4090	4420	71,82676	39,324881
275-1	№ 275-1	пр. р. Кульдук		СЗ	0.6	0.3	3940	4420	71,815465	39,321875
275	Кульдук	Кульдук	дол.	СЗ	4.1	2.4	3930	5080	71,824489	39,29419
276	№ 276	пр. р. Кульдук	дол.	СЗ	5.4	5.7	3660	5230	71,803862	39,293512
20 ледников						29.5				
Кроме того, в бассейне р. Шве имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 25 ледников						29.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) в данном бассейне имелось 14 ледников, общей площадью 28.6 км ² .										
Всего по бассейну р. Кызылсу имеется 526 ледников общей площадью 578.4 км ² , в том числе: 352 ледника площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 568.7 км ² и 174 ледника площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 9.7 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 7) по бассейну р. Кызылсу имелось 294 ледника общей площадью 640.3 км ² , в том числе: 276 ледников площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 639.3 км ² и 18 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² .										

Часть 22. Бассейн р. Восточной Кызылсу

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВ

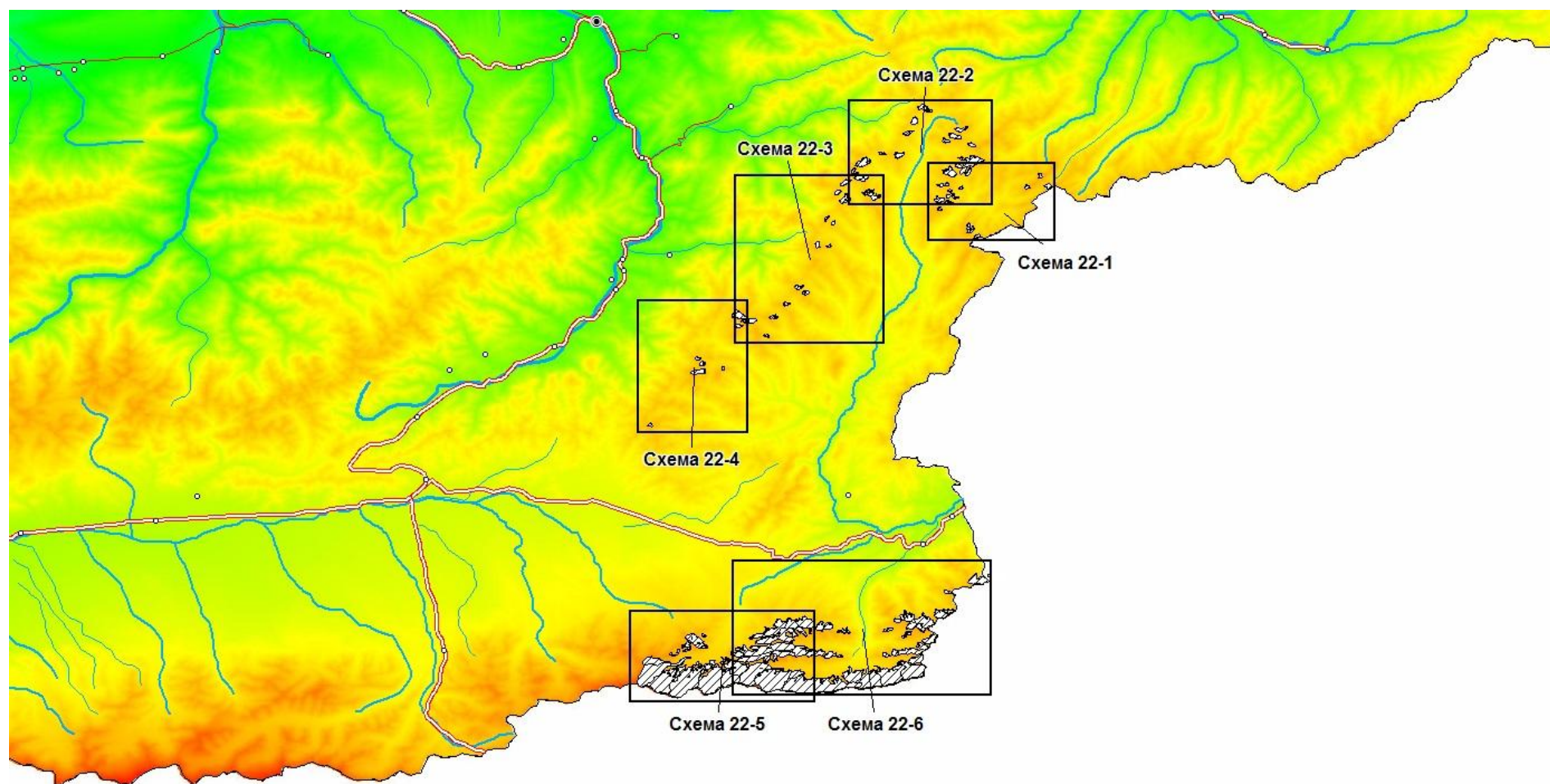


Схема 22. Схемы расположения ледниковых районов в бассейне р. Восточной Кызылсу.

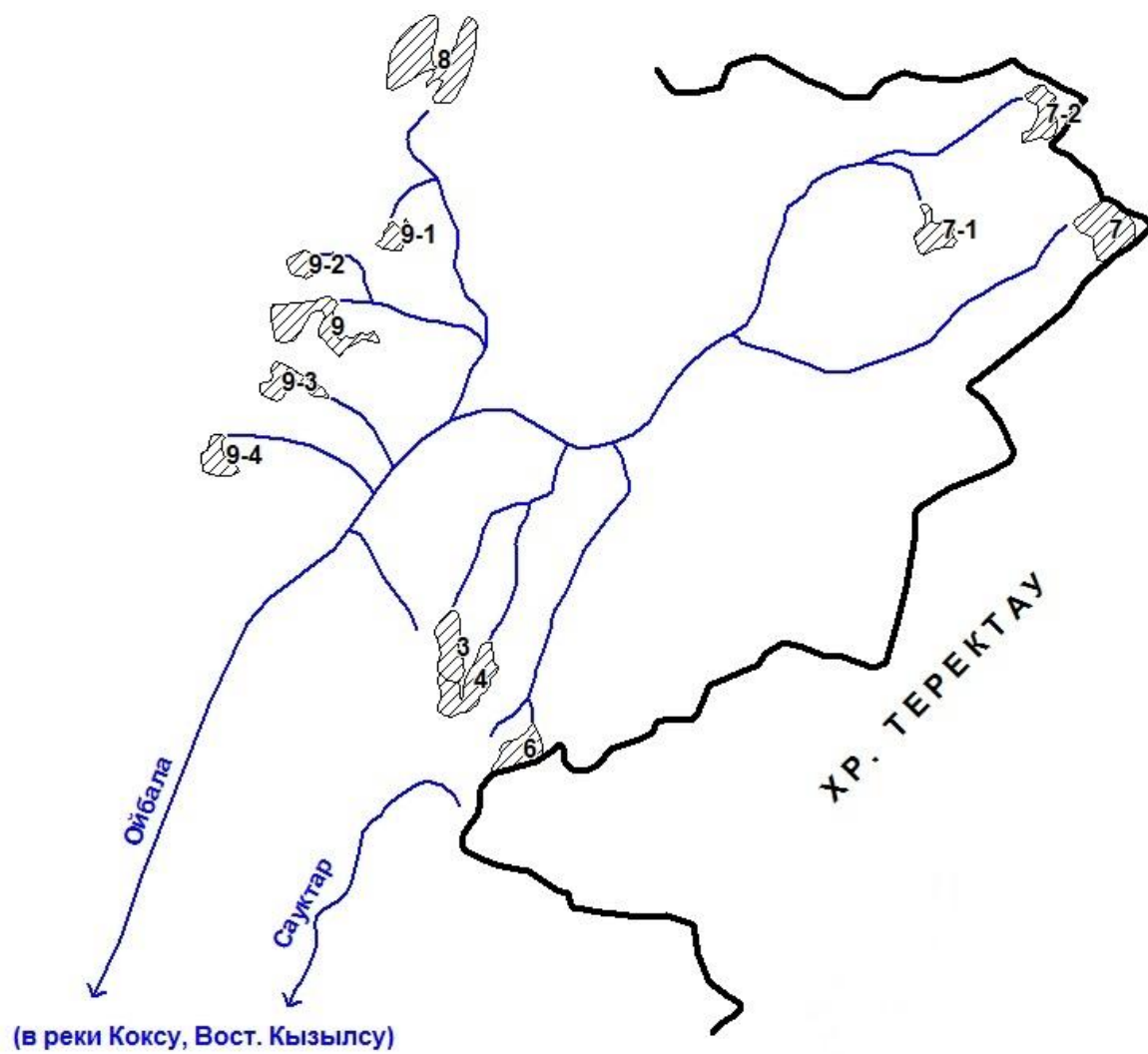


Схема 22-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Сауктар и Ойбала.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

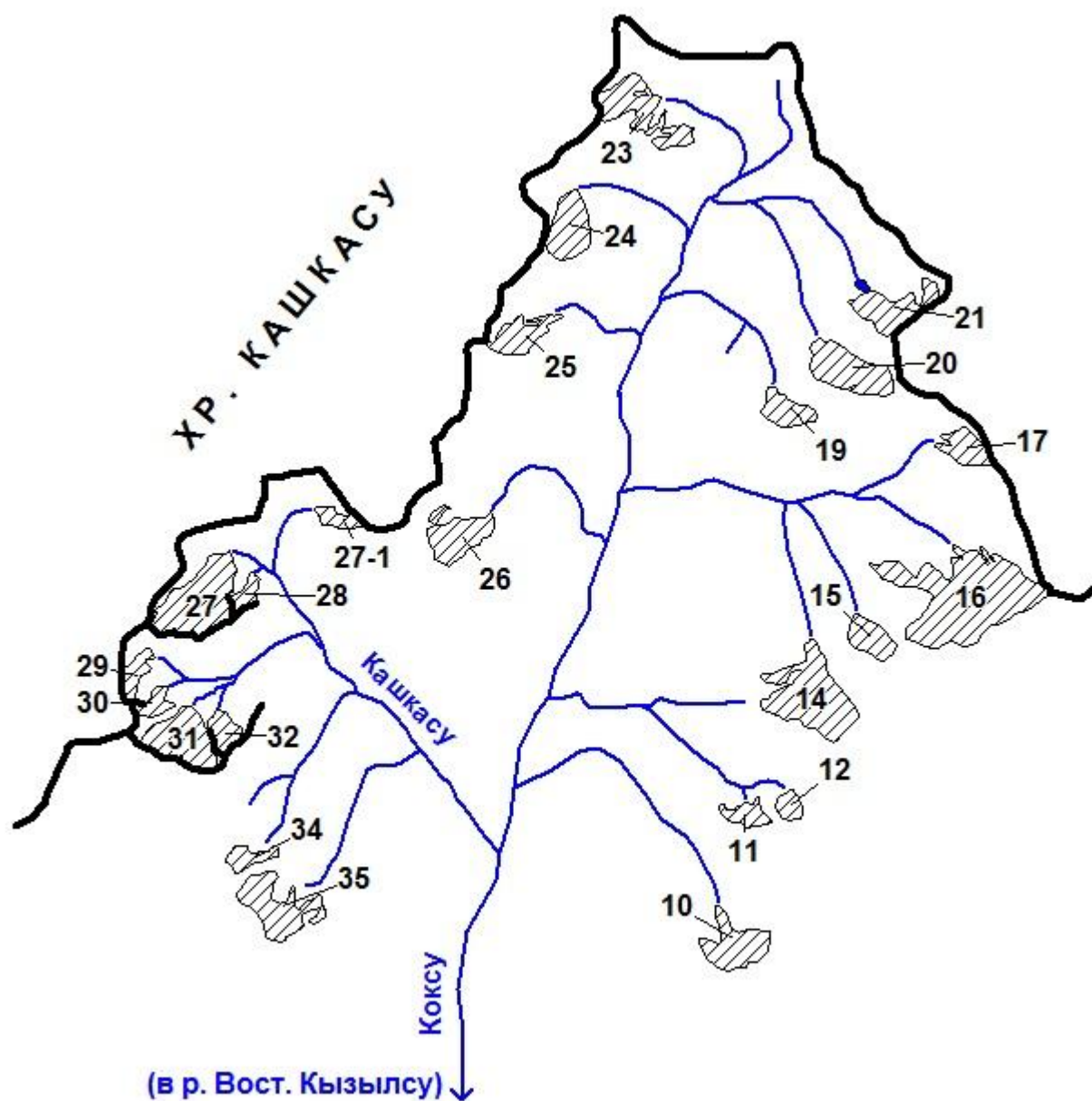


Схема 22-2. Схема расположения ледников в бассейне верховьев р. Коксу и бассейне р. Кашкасу.

Условные обозначения см. на схеме 1-1.

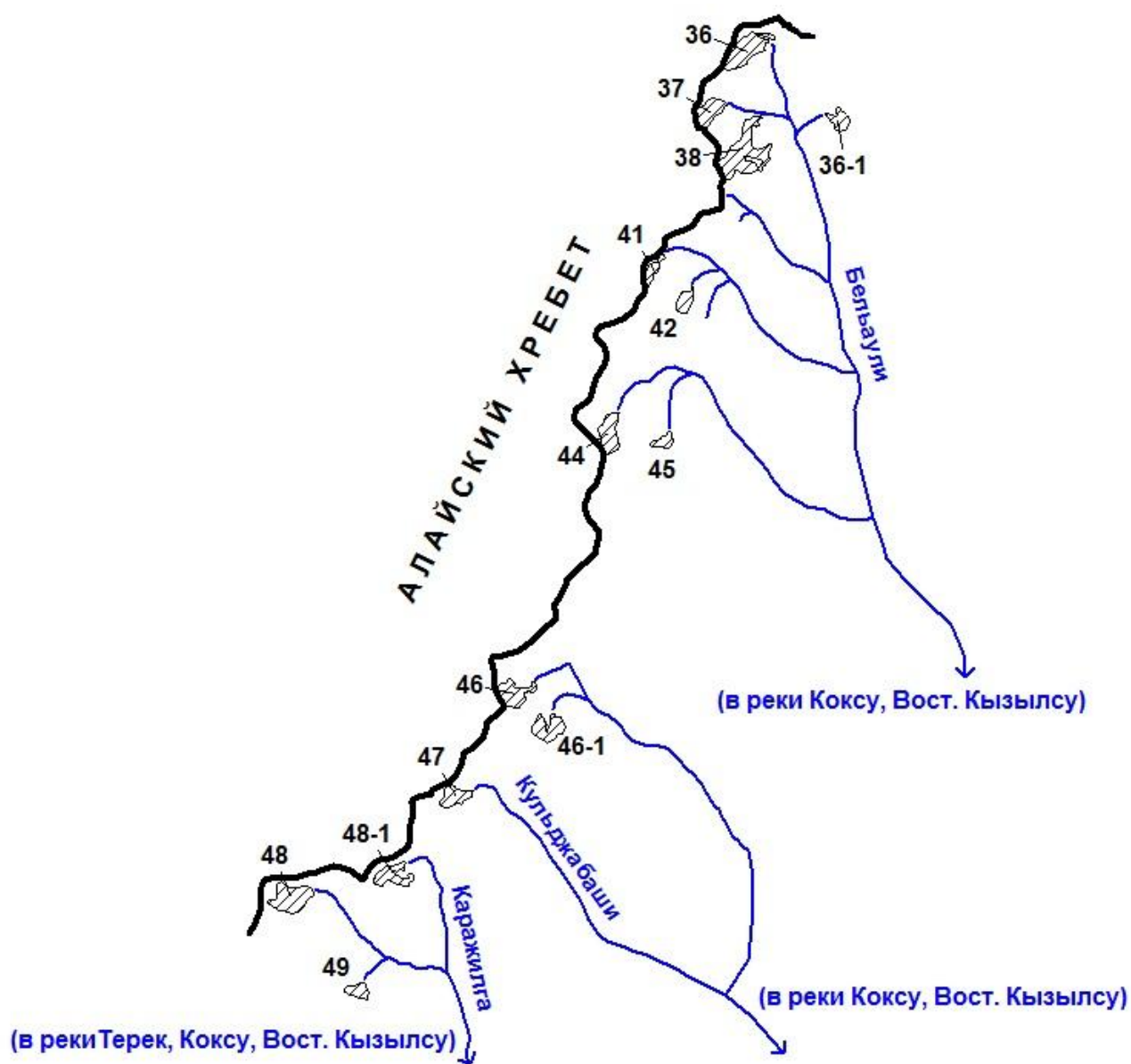


Схема 22-3. Схема расположения ледников в бассейнах рек Бельаули, Кульджабаши, Каражилга.

Условные обозначения см. на схеме 1-1.

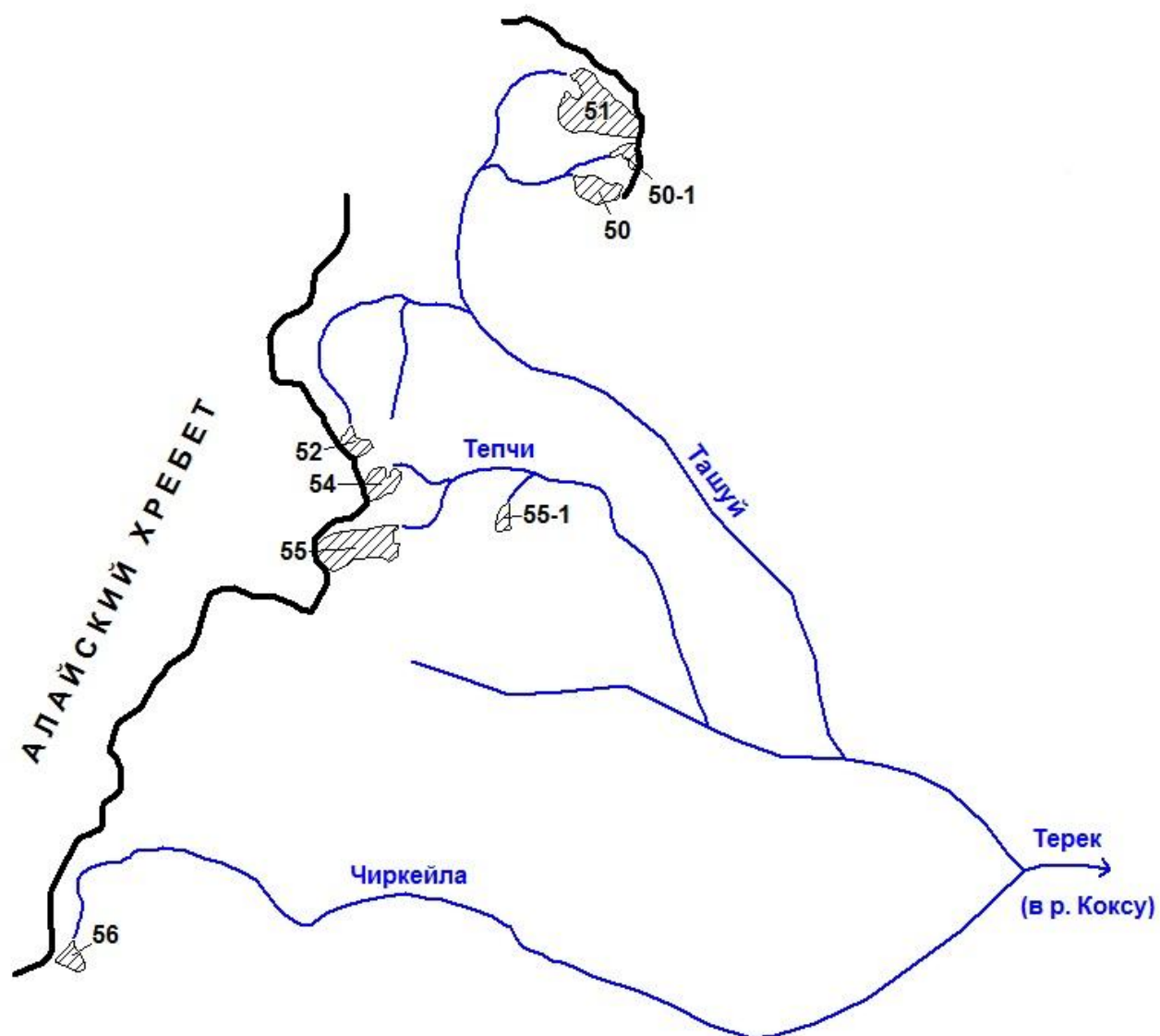


Схема 22-4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ташуй, Тепчи, Чиркейла.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

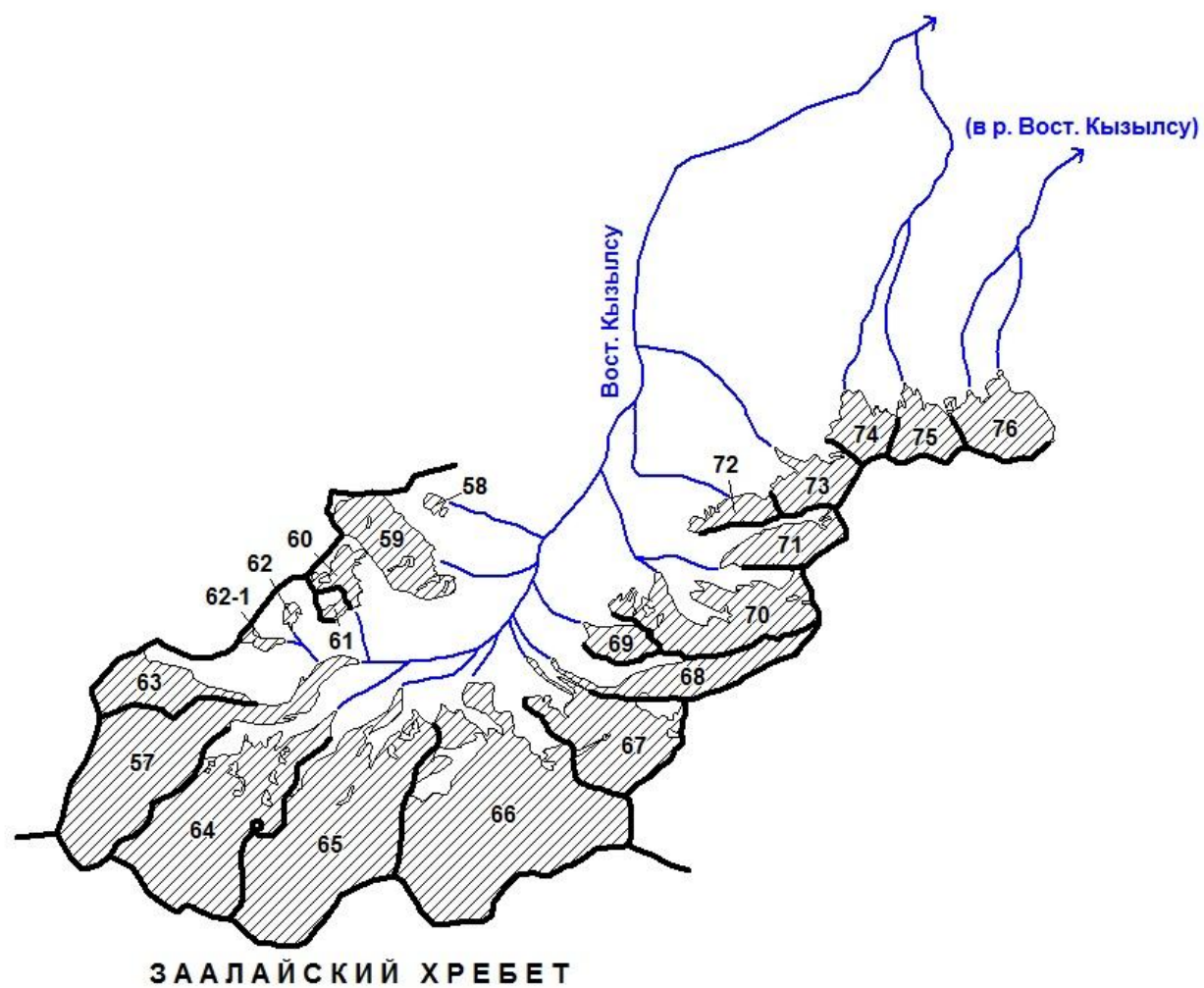


Схема 22-5. Схема расположения ледников в бассейне верховьев р. Восточной Кызылсу.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

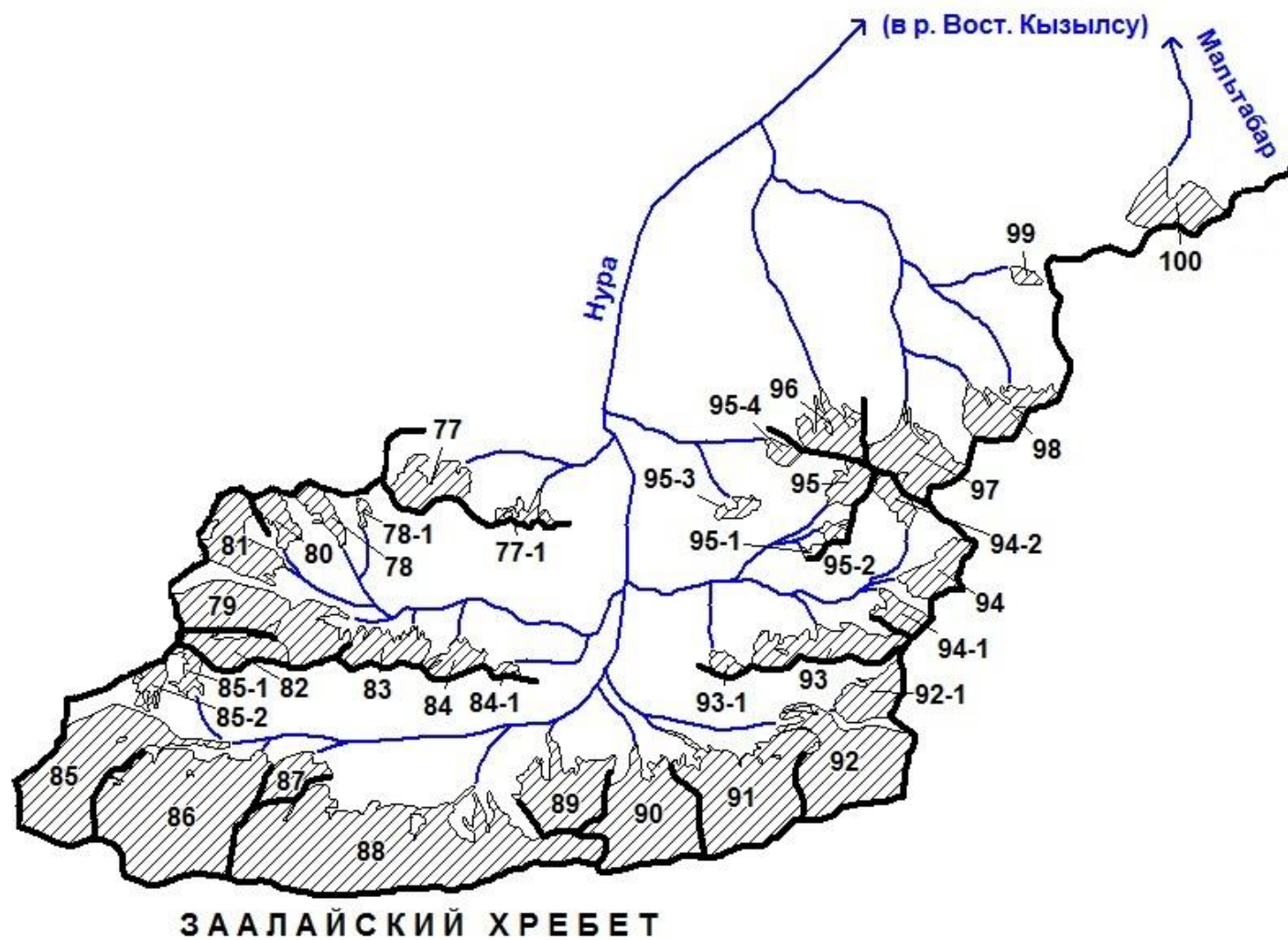


Схема 22-6. Схема расположения ледников в бассейнах рек Нуры и Мальтабара.
Условные обозначения см. на схеме 1-1.

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
БАССЕЙН Р. ВОСТОЧНОЙ КЫЗЫЛСУ										
Бассейн р. Сауктар (реки Коксу, Восточная Кызылсу) - Западный склон хр. Теректау										
нет ледников						0.0				
Кроме того, в бассейне р. Сауктар имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 1 ледник						0.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 1.0 км ² .										
Бассейн р. Ойбала (реки Коксу, Восточная Кызылсу) - Западный склон хр. Теректау, юго-западный склон его отрога										
3	№ 3	пр. р. Ойбала	кар.-дол.	С	1.0	0.2	4210	4640	73,931247	40,047236
4	№ 4	пр. р. Ойбала	кар.	СВ	1.2	0.4	4220	4710	73,934054	40,043368
6	№ 6	Ойбала	склон.	СВ	0.9	0.2	4130	4420	73,941769	40,035229
7	№ 7	пр. р. Ойбала	кар.-дол.	ЮЗ	0.9	0.4	4230	4550	74,031047	40,097401
7-1	№ 7-1	пр. р. Ойбала		С	0.7	0.2	4110	4510	74,005191	40,097213
7-2	№ 7-2	пр. р. Ойбала		С, 3	0.7	0.2	4220	4650	74,020894	40,111044
8	№ 8	пр. р. Ойбала	кар.	ЮВ	1.2	0.7	4040	4330	73,927393	40,116549
9-1	№ 9-1	пр. р. Ойбала		С	0.4	0.1	4010	4160	73,921916	40,095779
9-2	№ 9-2	пр. р. Ойбала		СВ	0.4	0.1	4260	4420	73,907865	40,09213
9	№ 9	пр. р. Ойбала	кар.	СВ	1.0	0.4	3960	4340	73,911381	40,084845
9-3	№ 9-3	пр. р. Ойбала		ЮВ	0.9	0.2	3940	4300	73,903946	40,078254

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
9-4	№ 9-4	пр. р. Ойбала		В	0.5	0.2	4280	4420	73,895545	40,069558
12 ледников						3.3				
Кроме того, в бассейне р. Ойбала имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 15 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 4.5 км ² , в том числе: 8 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.6 км ² и 14 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.9 км ² .										
Бассейн верховьев р. Коксу (р. Восточная Кызылсу) - Юго-западный склон отрога хр. Теректау, восточный склон хр. Кашкасу										
10	№ 10	пр. р. Коксу	дол.	СЗ	1.1	0.5	3960	4440	73,894492	40,081839
11	№ 11	пр. р. Коксу	вис.	СЗ	0.5	0.2	4040	4300	73,896166	40,099203
12	№ 12	пр. р. Коксу	вис.	СЗ	0.5	0.1	4160	4380	73,904111	40,100209
14	№ 14	пр. р. Коксу	дол.	С	1.6	1.1	3950	4430	73,90748	40,116159
15	№ 15	пр. р. Коксу	кар.	СЗ	0.8	0.3	4070	4260	73,918606	40,123519
16	№ 16	пр. р. Коксу	дол.	СЗ	2.0	2.1	4020	4630	73,934403	40,129326
17	№ 17	пр. р. Коксу	кар.	З	0.9	0.3	4090	4420	73,934873	40,150088
19	№ 19	пр. р. Коксу	кар.-дол.	СЗ	0.9	0.3	4020	4280	73,903247	40,155218
20	№ 20	пр. р. Коксу	кар.-дол.	СЗ	1.4	0.7	4020	4380	73,914366	40,160827
21	№ 21	пр. р. Коксу	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.5	4080	4350	73,921631	40,169229
23	№ 23	Коксу	вис. кар.	В	1.0	0.7	3940	4390	73,876537	40,195695
24	№ 24	пр. р. Коксу	кар.	СВ	1.1	0.5	3930	4260	73,862933	40,180004
25	№ 25	пр. р. Коксу	кар.	СВ	1.3	0.4	3890	4230	73,855423	40,1647
26	№ 26	пр. р. Коксу	кар.	СВ	1.1	0.5	3920	4250	73,844482	40,136837

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
14 ледников						8.2				
Кроме того, в бассейне р. Коксу имеется 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Итого 19 ледников						8.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 12.5 км ² , в том числе: 17 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 12.2 км ² и 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² .										
Бассейн верховьев р. Кашкасу (реки Коксу, Восточная Кызылсу) - Юго-восточный склон хр. Кашкасу (северный склон его отрога)										
27-1	№ 27-1	пр. р. Кашкасу		СЗ	0.9	0.2	3980	4200	73,822927	40,139262
27	№ 27	Кашкасу	кар.	СВ	1.7	1.0	3920	4450	73,796576	40,128187
28	№ 28	пр. р. Кашкасу	вис.	С	0.7	0.1	3830	4220	73,805699	40,128352
29	№ 29	пр. р. Кашкасу	склон.	В	0.9	0.2	4120	4320	73,786793	40,116998
30	№ 30	пр. р. Кашкасу	склон.	В	0.7	0.2	4010	4310	73,789484	40,113415
31	№ 31	пр. р. Кашкасу	склон.	СВ	1.1	0.7	3950	4320	73,794013	40,10838
32	№ 32	пр. р. Кашкасу	склон.	СВ	0.7	0.2	3920	4270	73,802448	40,109296
34	№ 34	пр. р. Кашкасу	присклон.	СВ	0.4	0.2	4040	4310	73,807864	40,091855
35	№ 35	пр. р. Кашкасу	склон.	В	0.9	0.6	3970	4470	73,813147	40,085404
9 ледников						3.4				
Кроме того, в бассейне р. Кашкасу имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 10 ледников						3.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 11 ледников, общей площадью 3.6 км ² , в том числе: 9 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 3.5 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Бельаули (реки Коксу, Восточная Кызылсу) - Восточный склон Алайского хребта										
36-1	№ 36-1	пр. р. Бельаули		СЗ	0.6	0.2	4030	4340	73,800997	40,088827
36	№ 36	Бельаули	дол.	СВ	1.2	0.4	4070	4290	73,77718	40,102307
37	№ 37	пр. р. Бельаули	кар.	В	0.9	0.3	4010	4380	73,767493	40,089633
38	№ 38	пр. р. Бельаули	дол.	СВ	1.7	0.8	3850	4440	73,776148	40,082672
41	№ 41	пр. р. Бельаули	дол.	СВ	0.9	0.1	4110	4290	73,753072	40,057326
42	№ 42	пр. р. Бельаули	дол.	СВ	0.6	0.2	4030	4250	73,761197	40,051494
44	№ 44	пр. р. Бельаули	склон.	С	1.0	0.3	4040	4450	73,741479	40,024186
45	№ 45	пр. р. Бельаули	дол.	СВ	0.6	0.1	4020	4280	73,755431	40,023004
8 ледников						2.4				
Кроме того, в бассейне р. Бельаули имеется 3 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 11 ледников						2.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 16 ледников, общей площадью 4.6 км ² , в том числе: 10 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 4.2 км ² и 6 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² .										
Бассейн р. Кульджабаши (реки Коксу, Восточная Кызылсу) - Восточный склон Алайского хребта										
46	№ 46	пр. р. Кульджабаши	склон.	С	0.9	0.3	4030	4420	73,718216	39,97095
46-1	№ 46-1	пр. р. Кульджабаши		С	0.7	0.3	4000	4350	73,726744	39,963878
47	№ 47	пр. р. Кульджабаши	вис.	СВ	0.8	0.2	4060	4370	73,702576	39,949827
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Кульджабаши имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 5 ледников						0.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 3 ледника, общей площадью 0.8 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.7 км ² и 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Бассейн р. Каражилга (реки Терек, Коксу, Восточная Кызылсу) - Восточный склон Алайского хребта										
48-1	№ 48-1	пр. р. Каражилга		СВ	0.9	0.3	4030	4360	73,68625	39,933812
48	№ 48	Каражилга	склон.	В	1.1	0.4	4140	4560	73,65913	39,928779
49	№ 49	пр. р. Каражилга	склон.	С	0.5	0.1	4110	4350	73,677023	39,909845
3 ледника						0.8				
Кроме того, в бассейне р. Каражилга имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² .										
Итого 5 ледников						1.0				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 4 ледника, общей площадью 0.9 км ² , в том числе: 2 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.8 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Ташуй (реки Терек, Коксу, Восточная Кызылсу) - Юго-восточный склон Алайского хребта										
50	№ 50	пр. р. Ташуй	склон.	С	0.9	0.3	4150	4490	73,642797	39,922386
50-1	№ 50-1	пр. р. Ташуй		З	0.7	0.1	4370	4630	73,648333	39,92796
51	№ 51	Ташуй	склон.	СЗ	1.7	1.1	4130	4610	73,643168	39,936511
52	№ 52	пр. р. Ташуй	склон.	С	0.6	0.2	4080	4400	73,591559	39,881571
4 ледника						1.7				
Кроме того, в бассейне р. Ташуй имеется 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Итого 6 ледников						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 6 ледников, общей площадью 2.0 км ² , в том числе: 4 ледника размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.9 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Бассейн р. Тепчи (реки Сугут, Терек, Коксу, Восточная Кызылсу) - Юго-восточный склон Алайского хребта										
54	№ 54	пр. р. Тепчи	склон.	С	0.7	0.3	4140	4440	73,597118	39,874742
55	№ 55	Тепчи	склон.	СВ	1.6	0.8	4120	4620	73,59181	39,864357
55-1	№ 55-1	пр. р. Тепчи		С	0.5	0.1	4080	4410	73,622716	39,869403
3 ледника						1.2				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 2 ледника, общей площадью 1.2 км ² .										
Бассейн р. Чиркейла (реки Кулдома, Терек, Коксу, Восточная Кызылсу) - Юго-восточный склон Алайского хребта										
56	№ 56	Чиркейла	склон.	С	0.6	0.2	4190	4440	73,531183	39,798091
1 ледник						0.2				
Кроме того, в бассейне р. Чиркейла имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 2 ледника						0.3				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.2 км ² .										
Всего по бассейну р. Коксу имеется 77 ледников общей площадью 23.2 км ² , в том числе: 57 ледников площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 22.0 км ² и 20 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.2 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) по бассейну р. Коксу имелось 88 ледников общей площадью 31.3 км ² , в том числе: 56 ледников площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 29.3 км ² и 32 ледника площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.0 км ² .										
Бассейн верховьев р. Восточная Кызылсу - Северный склон Заалайского хребта, юго-восточный и северо-западный склоны его отрогов										
57	№ 57	Восточная Кызылсу	дол., часть сл. дол.	СВ	7.2	6.8	4210	6270	73,53349	39,487591
58	№ 58		дол., часть сл. дол.	ЮВ	0.4	0.1	4230	4430	73,598698	39,533341

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота нижней точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
59	№ 59		асимм. дол., часть сл. дол.	ЮВ	2.2	2.3	4180	4810	73,589192	39,526079
60	№ 60		кар.-дол., часть сл. дол.	ЮВ	1.3	0.6	4400	4830	73,576886	39,520549
61	№ 61		вис. дол., часть сл. дол.	ЮВ	0.6	0.1	4410	4650	73,576373	39,514976
62	№ 62		дол., часть сл. дол.	ЮВ	0.5	0.1	4410	4550	73,566713	39,513449
62-1	№ 62-1			В	0.9	0.2	4450	4990	73,560091	39,509521
63	№ 63		дол., часть сл. дол.	В	3.2	1.9	4410	5340	73,540293	39,501501
64	№ 64		дол., часть сл. дол.	СВ	5.1	7.1	4260	6510	73,55195	39,478658
65	№ 65		дол., часть сл. дол.	СВ	5.7	9.1	4140	6530	73,576854	39,478575
66	№ 66		дол., часть сл. дол.	СВ	5.2	11.3	4080	6310	73,617096	39,481453
67	№ 67		вис. дол., часть сл. дол.	СЗ	3.9	3.7	4060	5310	73,637657	39,495059
68	№ 68		вис. дол., часть сл. дол.	СЗ	5.6	2.3	4090	5310	73,655478	39,506675
Сложный долинный ледник (№ 57-68) имеет наибольшую длину 7.2 км, общую площадь 45.6 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) сложный долинный ледник (№ 57-68) имел наибольшую длину 16.9 км, общую площадь 43.0 км ² .										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
69	№ 69	пр. р. Восточной Кызылсу	склон.	СЗ	1.6	0.8	4210	4720	73,641127	39,509636
70	№ 70	пр. р. Восточной Кызылсу	дол.	СЗ	2.5	3.7	4010	5150	73,641339	39,515096
71	№ 71	пр. р. Восточной Кызылсу	дол.	СЗ	2.6	1.5	4210	4900	73,67725	39,528553
72	№ 72	пр. р. Восточной Кызылсу	склон.	С	0.9	0.8	4090	4530	73,666286	39,532697
73	№ 73	пр. р. Восточной Кызылсу	вис.	С	1.7	1.4	4030	4870	73,684294	39,538376
74	№ 74	пр. р. Восточной Кызылсу	дол.	СЗ	1.5	1.2	4030	4750	73,694414	39,54799
75	№ 75	пр. р. Восточной Кызылсу	дол.	СЗ	1.8	1.4	3990	4850	73,709064	39,54885
76	№ 76	пр. р. Восточной Кызылсу	дол.	СЗ	1.8	2.2	4070	4810	73,725459	39,550345
21 ледник						58.6				
Кроме того, в бассейне верховьев р. Восточная Кызылсу имеется 1 ледник размером менее 0.1 км ² .										
Итого 22 ледника						58.7				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 22 ледника, общей площадью 56.1 км ² , в том числе: 20 ледников размерами более 0.1 км ² каждый, общей площадью 56.0 км ² и 2 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² .										
Бассейн р. Нуры (р. Восточная Кызылсу) - Северный склон Заалайского хребта, юго-восточный и западный склоны его отрогов										
77	№ 77	пр. р. Нуры	дол.	В	1.5	1.4	4070	4810	73,749679	39,544737
77-1	№ 77-1	пр. р. Нуры		С	0.9	0.4	3910	4570	73,770546	39,540096
78-1	№ 78-1	пр. р. Нуры		Ю	0.7	0.1	4500	4660	73,732318	39,538637
78	№ 78	пр. р. Нуры	дол.	ЮВ	1.6	0.6	4460	4880	73,723211	39,538252
79	№ 79	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	В	4.2	4.0	4200	5180	73,705566	39,515823
80	№ 80	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	ЮВ	1.5	0.7	4420	4890	73,70938	39,537168

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
81	№ 81	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	В	2.5	2.0	4370	4900	73,700796	39,533452
82	№ 82	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	СВ	2.5	1.4	4470	5270	73,698738	39,51059
Сложный долинный ледник (№ 79-82) имеет наибольшую длину 4.2 км, общую площадь 8.1 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) сложный долинный ледник (№ 79-82) имел наибольшую длину 5.2 км, общую площадь 10.7 км ² .										
83	№ 83	пр. р. Нуры	вис.	С	1.0	1.3	4090	4760	73,738006	39,5115
84	№ 84	пр. р. Нуры	склон.	С	1.1	0.7	4100	4760	73,756714	39,509344
84-1	№ 84-1	пр. р. Нуры		СВ	0.5	0.2	4230	4520	73,769873	39,507271
85-1	№ 85-1			Ю	1.3	0.4	4570	5300	73,686199	39,506417
85-2	№ 85-2			Ю	1.2	0.5	4540	5300	73,677226	39,503149
85	№ 85	Нура	дол., часть сл. дол.	СВ	5.4	5.6	4300	6250	73,65524	39,484615
86	№ 86	Нура	кар.-дол., часть сл. дол.	СВ	4.3	8.6	4240	6110	73,686122	39,476711
87	№ 87	Нура	склон., часть сл. дол.	С	1.9	1.1	4160	4940	73,714579	39,484176
88	№ 88	Нура	дол., часть сл. дол.	СВ	6.0	12.6	4020	5960	73,747418	39,47272
89	№ 89	Нура	дол., часть сл. дол.	СЗ	2.4	2.8	3830	5080	73,785696	39,484354
90	№ 90	Нура	дол., часть сл. дол.	С	3.0	4.5	3900	5690	73,805112	39,479582
91	№ 91	Нура	дол., часть сл. дол.	СЗ	3.7	5.5	3900	5710	73,832378	39,483018

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
92	№ 92	Нура	дол., часть сл. дол.	СЗ	3.4	4.6	4170	5720	73,859272	39,489713
92-1	№ 92-1			ЮЗ	1.9	1.3	4280	4750	73,865157	39,503908
Сложный долинный ледник (№ 85-92) имеет наибольшую длину 6.0 км, общую площадь 46.6 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) сложный долинный ледник (№ 85-92) имел наибольшую длину 13.8 км, общую площадь 54.2 км ² .										
93-1	№ 93-1	пр. р. Нуры		СЗ	0.9	0.3	4170	4490	73,828187	39,509062
93	№ 93	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	СЗ	1.7	2.2	4100	4800	73,855096	39,512958
94-1	№ 94-1	пр. р. Нуры		СЗ	1.3	0.7	4210	4780	73,873255	39,519946
94	№ 94	пр. р. Нуры	дол., часть сл. дол.	З	2.0	1.2	4270	4840	73,882216	39,52908
94-2	№ 94-2	пр. р. Нуры		ЮВ	1.5	0.6	4600	4980	73,870844	39,542904
Сложный долинный ледник (№ 93, 94) имеет наибольшую длину 2.0 км, общую площадь 5.0 км ² . По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) сложный долинный ледник (№ 93, 94) имел наибольшую длину 5.5 км, общую площадь 11.3 км ² .										
95-1	№ 95-1	пр. р. Нуры		СЗ	0.4	0.1	4270	4540	73,849915	39,53208
95-2	№ 95-2	пр. р. Нуры		З	0.7	0.2	4300	4660	73,855443	39,536107
95	№ 95	пр. р. Нуры	дол.	ЮЗ	1.3	0.7	4380	4990	73,859375	39,546373
95-3	№ 95-3	пр. р. Нуры		СЗ	0.6	0.3	4170	4470	73,826076	39,540762
95-4	№ 95-4	пр. р. Нуры		СЗ	0.9	0.3	4260	4700	73,841991	39,552049
96	№ 96	пр. р. Нуры	дол.	СЗ	2.1	1.4	3890	4870	73,85467	39,557712
97	№ 97	пр. р. Нуры	дол.	С	2.4	2.2	3900	4990	73,876592	39,552356
98	№ 98	пр. р. Нуры	дол.	С	1.6	1.7	4040	4710	73,901076	39,560833
99	№ 99	пр. р. Нуры	кар.-дол.	З	0.8	0.2	4190	4540	73,904858	39,58845
36 ледников						73.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ ледника по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи-ческий тип	Общая экспо-зиция	Наиболь-шая длина, км	Площадь, км ²	Высота низшей точки конца ледника	Высота высшей точки ледника	Координаты центра (WGS 84)	
									долгота	широта
Кроме того, в бассейне р. Нуры имеется 8 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.5 км ² .										
Итого 44 ледника						73.5				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелось 23 ледника площадью 98.6 км ² .										
Бассейн р. Мальтабар (р. Восточная Кызылсу) - Западный склон отрога Заалайского хребта										
100	№ 100	Мальтабар	склон.	С	1.5	1.8	3990	4820	73,944084	39,603914
1 ледник						1.8				
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) в данном бассейне имелся 1 ледник площадью 0.7 км ² .										
Всего по бассейну р. Восточной Кызылсу имеется 144 ледника общей площадью 157.2 км ² , в том числе: 115 ледников площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 155.4 км ² и 29 ледников площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.8 км ² .										
По каталогу ледников СССР (Том 14, Выпуск 3, Часть 19) по бассейну р. Восточной Кызылсу имелось 134 ледника общей площадью 186.7 км ² , в том числе: 100 ледников площадью 0.1 км ² и более каждый, общей площадью 184.6 км ² и 34 ледника площадью менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2.1 км ² .										

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СПИСОК ЧАСТЕЙ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ СССР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДАННОЙ РАБОТЕ

№	Каталог ледников	Год издания	Период сбора данных	Охваченная территория
1	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 1.	1968 г.	1957-1961 гг.	Бассейны рек Асса, Талас
2	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 2.	1973 г.	1960-1966 гг.	Бассейны левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчек
3	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 3.	1971 г.	1962-1967 гг.	Бассейн верховьев р. Чу
4	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 4.	1969 г.	1956, 1963-1965, 1967 гг.	Бассейны правых притоков р. Чу ниже Баомского ущелья
5	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 5.	1976 г.	1943-1956 гг.	Бассейн озера Иссык-Куль
6	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 6.	1970 г.	1943, 1946, 1957, 1959, 1961, 1962 гг.	Бассейн р. Акшийрак
7	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 7.	1969 г.	1956-1964 гг.	Бассейны правых притоков р. Сары-Джаз между устьями рек Ак-Шийрак и Куйлю (включая бассейн р. Куйлю)
8	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 8.	1977 г.	1943, 1962, 1963 гг.	Бассейны верховьев р. Сары-Джаза от устья р. Куйлю и выше
9	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Часть 9.	1978 г.	1943, 1957, 1970 гг.	Бассейны левых притоков р. Сары-Джаза (реки Иныльчек, Каинды, Куюкап)
10	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 2, Части 10 и 11.	1971 г.	1961-1968 гг.	Бассейны р. Кокшаал и оз. Чатыркель
11	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 2.	1970 г.	1957-1960, 1962 гг.	Бассейн р. Чаткал
12	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 3.	1978 г.	1961-1974 гг.	Бассейны правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена
13	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 4.	1973 г.	1956-1965 гг.	Бассейны правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына

№	Каталог ледников	Год издания	Период сбора данных	Охваченная территория
14	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 5.	1977 г.	1956-1965 гг.	Бассейны правых и левых притоков верховьев р. Нарына
15	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 6.	1974 г.	1956-1969 гг.	Бассейн р. Атбаши
16	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 7.	1977 г.	1956-1964 гг.	Бассейны левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи
17	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 8.	1979 г.	1957-1959 гг.	Бассейн р. Карадарьи
18	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 9.	1974 г.	1962-1964 гг.	Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу
19	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 1, Часть 10.	1974 г.	1957, 1961-1963, 1967-1968 гг.	Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже
20	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 3, Часть 7.	1976 г.	1963, 1966, 1967 гг.	Бассейн р. Кызылсу
21	Каталог ледников СССР, Том 14, Выпуск 3, Часть 19.	1980 г.	1947, 1958, 1972 гг.	Бассейн р. Восточной Кызылсу

СПИСОК КОСМОСНИМКОВ LANDSAT-8, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДАННОЙ РАБОТЕ

№	ID сцены Landsat	Дата съемки	№	ID сцены Landsat	Дата съемки
1	LC81470312013252LGN00	2013-09-09	36	LC81510312015254LGN00	2015-08-19
2	LC81470312014271LGN00	2014-09-28	37	LC81510312016241LGN00	2016-09-22
3	LC81470312015290LGN00	2015-10-17	38	LC81510322013280LGN01	2013-10-07
4	LC81470312016245LGN00	2016-09-01	39	LC81510322014203LGN01	2014-07-22
5	LC81480302013211LGN00	2013-07-30	40	LC81510322015222LGN01	2015-08-10
6	LC81480312013211LGN00	2013-07-30	41	LC81510322016209LGN01	2016-07-27
7	LC81480312013243LGN00	2013-08-31	42	LC81510332013280LGN01	2013-10-07
8	LC81480312014214LGN00	2014-08-02	43	LC81510332014219LGN01	2014-08-07
9	LC81480312015233LGN00	2015-08-21	44	LC81510332015286LGN01	2015-10-13
10	LC81490302013218LGN00	2013-08-06	45	LC81510332016273LGN02	2016-09-29
11	LC81490302013266LGN00	2013-09-23	46	LC81520302013239LGN00	2013-08-27
12	LC81490302013282LGN00	2013-10-09	47	LC81520302014242LGN00	2014-08-30
13	LC81490302014221LGN00	2014-08-09	48	LC81520302015229LGN00	2015-08-17
14	LC81490302014253LGN00	2014-09-10	49	LC81520312013239LGN00	2013-08-27
15	LC81490302015208LGN00	2015-07-27	50	LC81520312014242LGN00	2014-08-30
16	LC81490312013218LGN00	2013-08-06	51	LC81520312015229LGN00	2015-08-17
17	LC81490312014253LGN00	2014-09-10	52	LC81520312016264LGN00	2016-09-20
18	LC81490312015224LGN00	2015-08-12	53	LC81520322013255LGN01	2013-09-12
19	LC81490312016259LGN00	2016-09-15	54	LC81520322014242LGN01	2014-08-30
20	LC81490322013218LGN00	2013-08-06	55	LC81520322015229LGN01	2015-08-17
21	LC81490322014221LGN00	2014-08-09	56	LC81520322016264LGN01	2016-09-20
22	LC81490322015224LGN00	2015-08-12	57	LC81520332013255LGN01	2013-09-12
23	LC81490322016227LGN00	2016-08-14	58	LC81520332014258LGN01	2014-09-15
24	LC81500302013209LGN00	2013-07-28	59	LC81520332015261LGN01	2015-09-18
25	LC81500312013209LGN00	2013-10-07	60	LC81520332016264LGN01	2016-09-20
26	LC81500312014244LGN00	2014-08-07	61	LC81530312013246LGN00	2013-09-03
27	LC81500312015231LGN00	2015-09-11	62	LC81530312014233LGN00	2014-08-21
28	LC81500312016266LGN00	2016-08-28	63	LC81530312015204LGN00	2015-07-23
29	LC81500322013209LGN00	2013-07-28	64	LC81530312016239LGN00	2016-08-26
30	LC81500322014244LGN00	2014-09-01	65	LC81530322013278LGN01	2013-10-05
31	LC81500322015231LGN00	2015-08-19	66	LC81530322016239LGN01	2016-08-26
32	LC81500322016234LGN00	2016-08-21	67	LC81530332013278LGN01	2013-10-05
33	LC81510302014219LGN00	2014-08-07	68	LC81530332014249LGN01	2014-09-06
34	LC81510312013280LGN00	2013-07-28	69	LC81530332015252LGN01	2015-09-09
35	LC81510312014219LGN00	2014-09-01	70	LC81530332016239LGN01	2016-08-26