

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ АН КИРГССР

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР

КАТАЛОГ ЛЕДНИКОВ СССР

ТОМ 20

КАМЧАТКА

Часть 1

КОРЯКСКОЕ НАГОРЬЕ

— 5 F20 001 —

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ТОМУ 14, ВЫП. 2, ЧАСТИ 6
БАССЕЙН р. АКШИЙРАКА

68 кн. (80 с.)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ АН КИРГССР

РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СССР

КАТАЛОГ ЛЕДНИКОВ СССР

ТОМ 20

КАМЧАТКА

Часть 1

КОРЯКСКОЕ НАГОРЬЕ

О. Н. ВИНОГРАДОВ, Г. И. КОНОВАЛОВА, Н. М. СВАТКОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ТОМУ 14, ВЫП. 2, ЧАСТИ 6
БАСЕЙН р. АКШИЙРАКА

Е. К. БАКОВ, В. А. КУЗЬМИЧЕНКО



ЛЕНИНГРАД ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ 1982

Каталог ледников Корякского нагорья просмотрен и отредактирован в отделе гляциологии Института географии АН СССР. Каталог рекомендован к печати секцией гляциологии Межведомственного геофизического комитета при Президиуме АН СССР.

Ответственный редактор
В. М. КОТЛЯКОВ

Редактор
В. Я. БАЖЕВА

В Каталоге дается характеристика географического положения, морфологии и распространения ледников, приводятся сведения об экспедиционных и стационарных исследованиях, проведенных на ледниках.

Рассчитан на географов, гляциологов, гидрологов, метеорологов.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Том 20 КАМЧАТКА

Часть 1 КОРЯКСКОЕ НАГОРЬЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Каталог ледников Корякского нагорья является частью многотомного издания «Каталог ледников СССР», входящего в качестве самостоятельного раздела в справочное издание «Ресурсы поверхностных вод СССР».

Деление Каталога ледников СССР на тома, выпуски и части приведено ниже.

Настоящий Каталог входит в том 20 — Камчатка — и является первой его частью. Каталог состоит из схем расположения ледников, трех основных таблиц и краткой характеристики географического положения и морфологии ледников.

На схемах показаны все ледники размером 0,1 км² и более, причем ледники площадью 0,1 км² выделены специальным условным знаком. Нумерация ледников на схемах произведена по бассейнам рек против хода часовой стрелки и совпадает с нумерацией тех же ледников во всех основных таблицах, а также в таблицах, приводимых в тексте.

Таблица 1 — Основные сведения о ледниках (с пояснениями) — содержит сведения о морфологическом типе, экспозиции, линейных размерах и площади каждого ледника, его высотных характеристиках и объеме льда, заключенного в нем. Ледники в таблице сгруппированы по бассейнам частных притоков крупных рек и отдельных мелких рек и ручьев. Если река не имеет названия, указывается ее положение между устьями других рек, имеющих название. Названия рек, вытекающих из ледников, взяты с крупномасштабных карт. Графа 3 оставлена незаполненной в тех случаях, когда сток с ледника происходит не в реку, а под другой ледник.

Контуры ледников на картах уточнены по материалам аэрофотосъемки, а все линейные, высотные и площадные характеристики сняты по уточненным материалам. Длина ледников при картометрических работах измерялась дважды циркулем с микрометренным винтом с постоянным раствором 1 мм. Длины указаны с точностью до 0,1 км. Площадь ледников измерялась при помощи палетки с квадратом 1 мм² также двукратным повторением. В табл. 1 площади ледников приведены с точностью до 0,1 км².

Высота фирновой линии определена способом Куровского и лишь в отдельных случаях по аэрофотоснимкам. Объем льда вычислен по формуле Н. В. Ерасова¹.

Для каждой выделенной группы ледников приводятся итоговые цифры — суммы площадей ледников и объемов льда. Итоговые цифры дополнены данными о суммарной площади ледников размерами менее 0,1 км².

¹ Ерасов Н. В. Метод определения объема горных ледников. В сб.: Материалы гляциол. исследований. Хроника, обсуждения. М., 1968, № 14, с. 307—308.

Дополнительные сведения о ледниках, приведенные в пояснениях к табл. 1, касаются в основном уточнений размеров площади льда, покрытой моренным материалом.

Таблица IV содержит сведения об экспедициях и стационарных исследованиях, проведенных на ледниках Корякского нагорья.

В таблице V приводится список опубликованных работ, содержащих сведения о ледниках рассматриваемого района.

В гидрометеорологическом и гляциологическом отношении район Корякского нагорья изучен слабо. Первые сведения о наличии здесь ледников были получены в 1937 г. при изучении геологического строения района. И. Г. Николаев и Д. М. Колосов (табл. V/8) обнаружили каровые и долинные ледники в бассейнах р. Матыскен и верховьях рек Ильпи и Ледниковой. В 1955 г. А. П. Васильковский (табл. V/2, 3) опубликовал результаты своих камеральных подсчетов количества и площади ледников и снежников, основанных на данных аэрофотосъемки и картах крупного масштаба. По его подсчетам, на Корякском нагорье имеется 461 ледник и снежник общей площадью 185 км².

Три года спустя тщательный анализ карт, аэрофотоматериалов и данных полевых исследований позволил М. И. Малахов (табл. V/7) определить размеры оледенения в районе между 60—63° с. ш. и 166,5—176,5° в. д. Он указывает на существование здесь 282 ледников общей площадью около 180 км².

В 1957 г. сотрудники НИИ геологии Арктики при изучении геологического строения нагорья посетили некоторые ледники центральной его части (табл. V/9) и дали их описание и приближенную площадь. Наблюдения эти носили рекогносцировочный характер.

Летом 1961 г. сотрудники Института географии АН СССР (табл. V/11) провели сравнительно детальные комплексные исследования на трех ледниках г. Ледяной, а в 1963 г. Н. М. Сватков (табл. V/10) опубликовал подробные сведения о ледниках и дал характеристику особенностей оледенения хр. Малиновского.

Настоящий каталог составлен сотрудниками Института географии АН СССР по картам издания 1952 г., созданным на основе стереотопографической съемки 1949—1950 гг. Дешифрирование аэрофотоснимков и перенесение контуров ледников и особенностей их поверхности на топографическую карту выполнено Н. М. Сватковым. В оформлении графических материалов большую помощь оказала А. М. Дьякова.

Кроме Каталога ледников Корякского нагорья, в настоящем выпуске помещены также дополнительные материалы к части 6 выпуска 2 тома 14. В них приводятся сведения о 51 леднике, которые расположены в бассейнах правых нижних притоков р. Сарыджаза (в пределах СССР) и не были учтены в каталоге ледников бассейна р. Акшипрака, изданном в 1970 г.

ДЕЛЕНИЕ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ СССР НА ТОМА, ВЫПУСКИ И ЧАСТИ

Подразделение Каталога ледников СССР на тома и выпуски полностью соответствует подразделению на тома и выпуски справочного издания «Ресурсы поверхностных вод СССР» (рис. 1). Как известно, этот справочник состоит из 20 томов, характеризующих вместе всю территорию Советского

издания «Ресурсы поверхностных вод СССР», Каталог ледников СССР составляется лишь на те районы, которые охватываются томами 1, 3, 8, 9, 13—17, 19, 20 этого издания.

В связи с неравномерностью распределения оледенения по территории в пределах выделенных

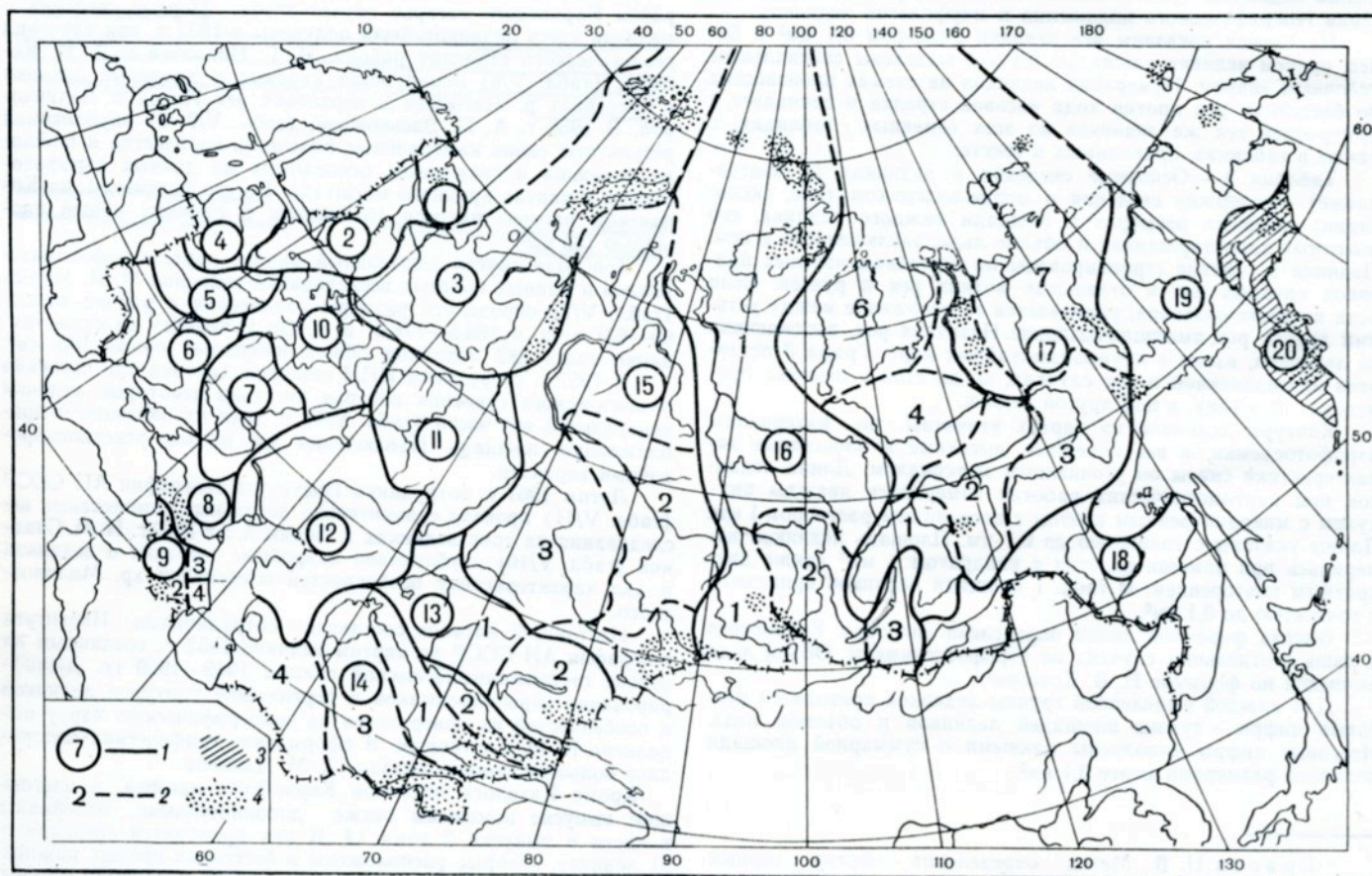


Рис. 1. Схема деления территории СССР на тома и выпуски Каталога ледников СССР.

1 — номер тома и границы отнесенной к нему территории; 2 — номер выпуска и границы отнесенной к нему территории; 3 — территория, сведения о которой включены в том 20 — Камчатка, часть 1 — Корякский хребет; 4 — районы современного оледенения.

Союза. В основу разделения справочника на тома положен принцип принадлежности территории к крупным речным бассейнам.

Поскольку области современного оледенения находятся не в каждом из 20 районов-томов

томов и отдельных выпусков предусматривается издание нескольких частей Каталога ледников СССР (см. список). Так, например, том 20, разделенный на четыре части, включает часть 1 — Корякское нагорье (см. рис. 1).

СПИСОК ТОМОВ, ВЫПУСКОВ И ЧАСТЕЙ КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ СССР

Том 1. КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ

Часть 1. Хибинские горы (издано в 1966 г.)

Том 3. СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

Часть 1. Земля Франца-Иосифа (издано в 1965 г.)

Часть 2. Новая Земля (издано в 1978 г.)

Часть 3. Урал (издано в 1966 г.)

Том 8. СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

Часть 1. Бассейны рек Белой, Лабы, Урупа (издано в 1967 г.)

Часть 2. Бассейны рек Большого Зеленчука, Малого Зеленчука (издано в 1967 г.)

Часть 3. Бассейн р. Теберды (издано в 1967 г.)

Часть 4. Бассейн верховьев р. Кубани (издано в 1967 г.)

- Часть 5. Бассейны рек Малки, Баксана (издано в 1970 г.)
 Часть 6. Бассейн р. Чегема (издано в 1973 г.)
 Часть 7. Бассейн р. Череха (издано в 1973 г.)
 Часть 8. Бассейн р. Уруха (издано в 1976 г.)
 Часть 9. Бассейн р. Ардона (издано в 1976 г.)
 Часть 10. Бассейны рек Фиагдона, Гизельдона (издано в 1977 г.)
 Часть 11. Бассейн верховьев р. Терека (издано в 1977 г.)
 Часть 12. Бассейны правых притоков р. Сунжи (издано в 1977 г.)

Том 9. ЗАКАВКАЗЬЕ И ДАГЕСТАН

Выпуск 1. Западное Закавказье

- Часть 1. Бассейн р. Мзымты (издано в 1977 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Бзыби (издано в 1975 г.)
 Часть 3. Бассейн р. Келасури (издано в 1975 г.)
 Часть 4. Бассейн р. Кодори (издано в 1975 г.)
 Часть 5. Бассейн р. Ингури (издано в 1975 г.)
 Часть 6. Бассейны рек Хоби, Риони (издано в 1975 г.)
 Часть 7. Бассейны левых притоков р. Куры (издано в 1975 г.)

Выпуск 2. Армения

- Часть 1. Бассейн р. Аракса (издано в 1978 г.)

Выпуск 3. Дагестан

- Часть 1. Бассейн р. Сулака (издано в 1975 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Самура (издано в 1975 г.)

Выпуск 4. Восточное Закавказье

- Часть 1. Бассейн р. Кусарчая (издано в 1975 г.)

Том 13. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ И ЮЖНЫЙ КАЗАХСТАН

Выпуск 2. Бассейн оз. Балхаш

- Часть 1. Бассейны левых притоков р. Или от устья р. Курты до р. Тургени (издано в 1967 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Чилика (издано в 1968 г.)
 Часть 3. Бассейны рек Чарына, Текеса (издано в 1969 г.)
 Часть 4. Бассейны рек Хоргоса, Усека (издано в 1975 г.)
 Часть 5. Бассейн р. Каратала.
 Дополнительные сведения о моренном покрове на ледниках Казахской ССР (издано в 1980 г.)
 Часть 6. Бассейны рек Биена, Аксу, Лепсы (издано в 1970 г.)
 Часть 7. Бассейны рек Тентека, Ргайты (издано в 1969 г.)

Том 14. СРЕДНЯЯ АЗИЯ

Выпуск 1. Сырдарья

- Часть 1. Бассейн р. Пскема (издано в 1968 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Чаткала (издано в 1970 г.)
 Часть 3. Бассейны правых притоков р. Нарына ниже устья р. Кёкёмерена (издано в 1978 г.)
 Часть 4. Бассейны правых притоков р. Нарына от устья р. Кёкёмерена до устья р. Малого Нарына (издано в 1973 г.)
 Часть 5. Бассейны правых и левых притоков верховьев р. Нарына (издано в 1977 г.)
 Часть 6. Бассейн р. Атбаши (издано в 1974 г.)
 Часть 7. Бассейны левых притоков р. Нарына от устья р. Атбаши до устья р. Карадарьи (издано в 1977 г.)
 Часть 8. Бассейн р. Карадарьи (издано в 1979 г.)
 Часть 9. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Карадарьи до устья р. Аксу (издано в 1974 г.)
 Часть 10. Бассейны левых притоков р. Сырдарьи от устья р. Аксу и ниже (издано в 1974 г.)
 Часть 11. Бассейн р. Арыси (издано в 1976 г.)

Выпуск 2. Киргизия

- Часть 1. Бассейны рек Ассы, Таласа (издано в 1968 г.)
 Часть 2. Бассейны левых притоков р. Чу ниже устья р. Коморчека (издано в 1973 г.)
 Часть 3. Бассейн верховьев р. Чу (издано в 1971 г.)
 Часть 4. Бассейны правых притоков р. Чу ниже Боамского ущелья (издано в 1969 г.)
 Часть 5. Реки бассейна оз. Иссык-Куль (издано в 1976 г.)
 Часть 6. Бассейн р. Акшийрака (издано в 1970 г.) (дополнительные материалы см. в части 1 тома 20.)
 Часть 7. Бассейны правых притоков р. Сарыджаза между устьями рек Акшийрака и Куйлю (издано в 1969 г.)

- Часть 8. Бассейн верховьев р. Сарыджаза от устья р. Куйлю и выше (издано в 1977 г.)
 Часть 9. Бассейны левых притоков р. Сарыджаза (реки Иньльчек, Каинды, Каюкап) (издано в 1978 г.)
 Часть 10. Бассейн р. Кокшаала (издано в 1971 г.)
 Часть 11. Реки бассейна оз. Чатыркель (издано в 1971 г.)

Выпуск 3. Амударья

- Часть 1. Бассейн верховьев р. Зеравшана от устья р. Фандарьи (издано в 1982 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Зеравшана ниже устья р. Фандарьи (издано в 1982 г.)
 Часть 3. Бассейн р. Кашкадарьи (издано в 1969 г.)
 Часть 4. Бассейн р. Сурхандарьи (издано в 1969 г.)
 Часть 5. Бассейн р. Кафирнигана (издано в 1980 г.)
 Часть 6. Бассейн р. Сурхоба между устьями рек Обихингоу и Муксу (издано в 1971 г.)
 Часть 7. Бассейн р. Кызылсу (издано в 1976 г.)
 Часть 8. Бассейн р. Муксу (издано в 1979 г.)
 Часть 8А. Система ледника Федченко (издано в 1968 г.)
 Часть 9. Бассейн р. Обихингоу (издано в 1978 г.)
 Часть 10. Бассейны правых притоков р. Пянджа от устья р. Вахша до устья р. Ванча (издано в 1980 г.)
 Часть 11. Бассейн р. Ванча (издано в 1978 г.)
 Часть 12. Бассейн р. Язгулема (издано в 1978 г.)
 Часть 13. Бассейн р. Бартаंगा (издано в 1978 г.)
 Часть 14. Бассейн р. Мургаба (издано в 1979 г.)
 Часть 15. Бассейн р. Гунта (издано в 1979 г.)
 Часть 16. Бассейн верховьев р. Пянджа выше устья р. Гунта (издано в 1980 г.)
 Часть 17. Реки бассейна оз. Каракуль (издано в 1975 г.)
 Часть 18. Бассейн верховьев р. Маркансу (издано в 1975 г.)
 Часть 19. Бассейн р. Восточной Кызылсу (издано в 1980 г.)
 Часть 20. Бассейны правых притоков р. Пянджа между устьями рек Язгулема, Бартаंगा и Гунта (издано в 1980 г.)

Том 15. АЛТАЙ И ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

Выпуск 1. Горный Алтай и Верхний Иртыш

- Часть 1. Бассейны левых притоков р. Иртыша (издано в 1969 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Кабы (издано в 1969 г.)
 Часть 3. Бассейны рек Курчума, Бухтармы, Ульбы, Убы (издано в 1969 г.)
 Часть 4. Бассейн верховьев р. Катунь (издано в 1978 г.)
 Часть 5. Бассейн р. Аргута (издано в 1977 г.)
 Часть 6. Бассейн р. Чуи (издано в 1974 г.)
 Часть 7. Бассейн р. Бии (издано в 1980 г.)
 Часть 8. Бассейны рек Моген-Бурен, Карги (издано в 1978 г.)
 Выпуск 2. Верхняя и Средняя Обь
 Часть 1. Кузнецкий Алатау (издано в 1980 г.)

Том 16. АНГАРО-ЕНИСЕЙСКИЙ РАЙОН

Выпуск 1. Енисей

- Часть 1. Северная Земля (издано в 1980 г.)
 Часть 2. Бассейн р. Таймыры (горы Бырранга) (издано в 1980 г.)
 Часть 3. Бассейны рек Казыра, Кана (издано в 1973 г.)
 Часть 4. Бассейн р. Кемчика (издано в 1973 г.)
 Часть 5. Бассейн верховьев р. Енисея выше устья р. Кемчика (издано в 1973 г.)
 Часть 6. Горы Путорана (издано в 1981 г.)
 Часть 7. Остров Ушакова (издано в 1980 г.)

Выпуск 2. Ангара

- Часть 1. Бассейн верховьев рек Оки, Уды (издано в 1973 г.)

Том 17. ЛЕНО-ИНДИГИРСКИЙ РАЙОН

Выпуск 2. Средняя Лена

- Часть 1. Бассейны рек Чары и Витима (хребет Кодар) (издано в 1972 г.)

Выпуск 3. Алдан

- Часть 1. Бассейн р. Юдомы (горы Сунтар-Хаята) (издано в 1977 г.)

Выпуск 5. Нижняя Лена

- Часть 1. Хараулахские горы
 Часть 2. Хребет Орулган (издано в 1972 г.)

- Часть 1. Острова Де-Лонга (издано в 1981 г.)
Часть 2. Бассейны левых притоков Средней Индигирки (хребет Черского)
Часть 3. Бассейны левых притоков верховьев р. Индигирки (горы Сунтар-Хаята) (издано в 1977 г.)
Часть 4. Бассейны правых притоков Средней Индигирки (хребет Черского)

Том 19. СЕВЕРО-ВОСТОК

- Часть 1. Остров Врангеля (издано в 1981 г.)
Часть 2. Бассейн р. Анадыри (хребет Пекульней)

Часть 3. Бассейн р. Дельку (хребет Сунтар-Хаята) (издано в 1977 г.)

Часть 4. Бассейн р. Колымы

Том 20. КАМЧАТКА

- Часть 1. Корякское нагорье
Дополнительные материалы к тому 14, вып. 2, части 6 — Бассейн р. Акшийрака
Часть 2. Бассейны рек западного побережья Камчатки (издано в 1968 г.)
Часть 3. Бассейн р. Камчатки (издано в 1968 г.)
Часть 4. Бассейны рек восточного побережья Камчатки (издано в 1968 г.)

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Учреждения и организации

ИГАН — Институт географии Академии наук СССР
НИИГА — Научно-исследовательский институт геологии Арктики
ВГО — Всесоюзное географическое общество
ГГО — Государственное географическое общество

Морфологические типы ледников

асимм. кар. — асимметричный каровый
вис. — висячий
вис. дол. — висячий долинный
вис. кар. — висячий каровый
дол. — долинный
кар. — каровый

кар.-дол. — карово-долинный
кар.-вис. — карово-висячий
прискл. — присклонный
сл. дол. — сложный долинный

Способ определения высоты фирновой линии

АФС — на основании дешифрирования аэрофотоснимков
Гесс — способ Гесса
Кур. — способ Куровского

Прочие

пр. — приток
р. — река
хр. — хребет

ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ, КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, МОРФОЛОГИИ И РЕЖИМА ЛЕДНИКОВ

Корякское нагорье занимает обширную территорию на крайнем северо-востоке Азиатской территории СССР. Здесь располагается один из наиболее крупных районов оледенения нашего Северо-Востока. Из 1335 ледников нагорья 715 имеют размеры 0,1 км² и более. Общая площадь оледенения составляет почти 260 км². Область распространения современных ледников довольно широкой (местами до 150—180 км) полосой протягиваются вдоль побережья Берингова моря почти на 400 км. Несколько особняком расположены ледники хр. Малиновского, который находится на п-ве Говена, разделяющем заливы Корфа и Олюторский.

Рельеф

Корякское нагорье представляет собой сводообразное поднятие с отметками 500—600 м у окраин и более 2500 м в центре. Тектонические движения разных геологических эпох сильно расчленили нагорье, а разрушительная деятельность рек и ледников еще более детализировала это расчленение, подвергнув эрозии склоны. В настоящее время Корякское нагорье состоит из ряда параллельных хребтов, вытянутых с юго-запада на северо-восток вдоль длинной оси горного сооружения. Это хребты Малиновского, Пылгинский, Пахачинский, Олюторский. Другая часть хребтов располагается перпендикулярно побережью Берингова моря. Мощный Корякский хребет ограничивает нагорье с севера и простирается с запада на восток. Параллельно ему и к югу от него располагаются сравнительно короткие хребты Пикась, Укэлайт, Снеговой, Ватына. Все эти хребты непосредственно или через небольшие перемычки соединяются между собой и в районе г. Ледяной образуют горный узел с радиально расходящимися хребтами. Гора Ледяная является самой высокой точкой нагорья (2562 м). Высота хребтов, как правило, не превышает 1500—1800 м. Относительные высоты увеличиваются от 400—600 у окраин до 1200—1400 м в центре нагорья.

Хребты имеют хорошо выраженный альпийский характер: остроконечные гребни, крутые склоны, покрытые движущимися осыпями и испещренные многочисленными карами, и цирками, глубокие ущелья и троговые долины. Линии водоразделов довольно извилисты и часто не совпадают с общим простиранением хребтов. На склонах, обращенных к побережью Тихого океана, почти повсеместно можно встретить разрушенные, низко расположенные кары. Многие из них лежат ниже уровня снеговой линии и тем не менее служат местом образования многочисленных снежников, нередко сохраняющихся в течение нескольких лет. В наиболее

затененных и глубоких карах отмечаются небольшие ледники. Так, в Ледниковых горах они обнаружены в карах нижнего яруса на высоте 420—460 м. Кары верхнего яруса расположены вблизи снеговой линии, и их влияние на современное оледенение, несомненно, больше. Эти кары, как правило, распространены на участках хребтов, удаленных от побережья. Гребневые части альпийских хребтов сплошь усеяны карами и настолько изъедены ими, что нередко имеют вид зубчатых стен. Формы и размеры каров очень разнообразны — от незначительных нишеподобных образований не более 0,4 км в поперечнике до гигантских кресловидных углублений диаметром до 2 км (табл. V/7). На крутых и скалистых стенках каров снег обычно не задерживается, а сносится на ледник.

Гидрография

Все реки, берущие начало с ледников Корякского нагорья, принадлежат бассейну Берингова моря. Большинство из них довольно короткие, стекают с главного водораздела в восточном и юго-восточном направлениях и впадают непосредственно в море. Наиболее крупные реки (Укэлайт с ее большим притоком Пикасьваям, Ильпи, Ватына) зарождаются в самой возвышенной части нагорья, в районе г. Ледяной. Их долины отделены друг от друга хребтами Пикась, Укэлайт, Ватына. В окрестностях г. Ледяной и на стыках хребтов долины сравнительно узки, часто имеют корытообразный профиль. В среднем и нижнем течении они сильно расширяются, их днища загромождены аллювием, русла рек слабо извилисты, слева и справа впадают многочисленные притоки. Положение этой группы долин в прибрежной части нагорья, их открытость для основных влагонесущих тихоокеанских ветров, небольшая протяженность и малая извилистость, а также то обстоятельство, что верховья многих из них располагаются в наиболее возвышенной части нагорья, обусловили наличие здесь крупных очагов современного оледенения (бассейны рек Укэлайт, Ильпи, Ватына).

К западу от Олюторского хребта располагается крупный бассейн р. Апуки, текущей на юг и впадающей в Олюторский залив. Еще далее на запад за Пахачинским хребтом находится бассейн р. Пахачи. Долины обеих рек отличаются значительной протяженностью, большой шириной в среднем и нижнем течении. По мере удаления в глубь материка увлажняющее влияние Тихого океана ослабевает, и если в бассейнах левых притоков р. Апуки (Ачайваям, Яёлваям) еще имеются многочисленные ледники, то ее правые притоки и р. Пахача почти лишены их. Правый приток р. Пахачи

р. Пылговая течет на восток и осуществляет сток с ледников северо-восточной части хр. Малиновского. Небольшие речки и ручьи стекают с хр. Малиновского на юго-восток в Олюторский залив и на запад в залив Корфа. Самая значительная из рек — р. Култушная.

Несколько небольших ледников в северо-западной части Корякского нагорья, лежащие на северном склоне Корякского хребта, дают сток в реки Кирпавая и Ваеги бассейна р. Анадыри. К востоку от этих рек, несмотря на большую близость к побережью, современных ледников не отмечено.

Климатические условия

Климат восточной окраины Азиатского материка носит муссонный характер, чем и объясняются особенности годового хода температуры воздуха и осадков, определяющие режим ледниковых процессов. На всей территории нагорья (исключение составляют лишь прибрежные зоны) господствуют отрицательные средние годовые температуры. Они изменяются от $-2,0^{\circ}\text{C}$ на юго-востоке до $-8,0^{\circ}\text{C}$ на северо-западе, понижаясь по мере удаления в глубь материка. Сравнительно сухие и холодные массы воздуха устойчивого сибирского антициклона обуславливают наличие здесь не очень холодной (из-за близости океана), но продолжительной зимы. Вторжения тихоокеанских циклонов, пути которых обычно пролегают вдоль побережья, приносят зимой обильные осадки. Частота прохождения циклонов уменьшается с удалением от океана. Основное количество твердых осадков выпадает в первую половину зимы с максимумом в октябре (север) и январе (юг).

Весной, когда сглаживаются температурные контрасты между сушей и океаном, циклоны проникают гораздо дальше в глубь материка и способствуют выпадению осадков. Летом преобладает перенос воздушных масс с океана на сушу, поэтому лето на побережье характеризуется низкими температурами воздуха и плотной облачностью. Средние летние температуры на земной поверхности на высоте 1000 м составляют здесь всего $4-6^{\circ}\text{C}$ (табл. V/6). С удалением от океана воздушные массы быстро прогреваются, а облачность уменьшается. Осенью по мере охлаждения суши постепенно начинает преобладать континентальный воздух и количество осадков сокращается. Общее годовое количество осадков, по разным источникам, очень различно. На картах осадков, построенных по данным метеостанций, она составляет 700—750 мм в районе Апуки и около 400 мм на южной оконечности нагорья. Максимальное их значение в 1000 мм приходится на районы наибольших высот¹. Осадки, вычисленные по методу В. Г. Ходакова² (по высоте границы питания на отдельных ледниках), для Корякского нагорья составили 400—1800 мм². По мнению А. Н. Кренке, и те и другие данные преуменьшены. На основании расчетов суммарной аккумуляции на ледниках на

высоте границы питания он подсчитал суммы осадков. На Корякском нагорье они должны возрастать от 1400 мм на водоразделе до 2800 мм у побережья.

Современное оледенение

Для оледенения Корякского нагорья характерны два типа расположения ледников: 1) локальные районы со значительной концентрацией ледников на склонах наиболее высоких горных массивов и 2) районы с обособленной формой залегания ледников, при которой небольшие каровые и височные ледники расположены на большом расстоянии друг от друга. Массивы с высокими отметками около 2000 м и выше, со склонами, сильно изрезанными карами и цирками, являются центрами современного оледенения со значительной концентрацией ледников. В них располагается основная масса долинных и карово-долинных ледников. Такие районы концентрации ледников расположены: на г. Ледяной, где смыкаются верховья рек Укэлаят Правая, Ачайвая и Яёлвая Левая; на стыке хребтов Корякский, Пикась, Укэлаят, где находятся верховья рек Укэлаят, Яёлвая Правая и Апукая; на склоне г. Снежной (верховья рек Матыскен, Ватына, левого притока р. Ачайвая); в бассейне р. Ледниковой и примыкающем к нему с другой стороны хр. Укэлаят бассейне левого притока р. Ильпи; в центральной части хр. Снеговой, в бассейнах правых нижних притоков р. Ильпи и левого притока р. Ватына.

Высота границы питания на ледниках Корякского нагорья проходит гораздо ниже, чем климатическая снеговая линия. В прибрежных районах она располагается на высоте около 400 м, к центральной части нагорья поднимается до 1600 м, в хр. Малиновского — от 400 м на юго-восточном склоне до 800 м на северо-западном. Таким образом, высота границы питания понижается в сторону океана, отражая влияние климатических факторов оледенения. Влияние орографических факторов особенно заметно в хребтах, расположенных вблизи побережья. Так, на хр. Малиновского и в Ледниковых горах небольшие каровые ледники располагаются ниже снеговой линии. Они залегают в глубоких карах северной, северо-восточной и северо-западной экспозиций и потому находятся в постоянной световой тени и мало подвергаются таянию. Благоприятные ороклиматические условия Корякского нагорья объясняют тот факт, что оледенение здесь значительно более развито, чем в горах хр. Черского, несмотря на меньшие высоты.

Высотное положение ледников имеет ту же закономерность, что и положение границы питания: в прибрежных районах концы ледников спускаются до отметок 350—400 м, а внутри нагорья они оканчиваются на высотах 1300—1400 м. Верхние границы ледников обусловлены высотой гор. Однако почти нигде ледники не занимают привершинных частей хребтов и не образуют переметных систем. Обычно они приурочены к горным склонам, занимая понижения в рельефе, или к верховьям долин, т. е. к тем формам, где возможна концентрация снега.

Аккумуляция на высоте границы питания для Корякского нагорья составляет от 2000 в се-

¹ Ключкин Н. И. Климатический очерк Северо-Востока СССР. — М.: Гидрометеоиздат, 1960.

² Ходаков В. Г., Моисеева Г. П. Ледники как индикаторы водности. — Метеорология и гидрология, 1972, № 6.

веро-западной части нагорья до 4000 мм в прибрежной юго-восточной части и хр. Малиновского. Нарастание значений аккумуляции в восточном направлении от водораздельных хребтов к побережью Тихого океана согласуется с понижением летних температур воздуха и уменьшением высот границы питания в том же направлении. Кроме этой общей закономерности, можно указать и локальные особенности. Например, область повышенного снегонакопления и понижения границы питания наблюдается в широкой долине р. Ильпи и ее левого притока напротив залива Анастасии. «По-видимому, этот залив создает условия для конвергенции воздушных потоков и возникновения струй по долинам в глубь материка» (табл. V/6).

Абляция. Поскольку граница питания на леднике — это уровень, на котором приход вещества равен его расходу, по ней можно судить и об абляции на ледниках Корякского нагорья. Как видим, она достаточно высока, несмотря на сравнительно короткий период таяния, который длится здесь менее трех месяцев. Таяние снега на ледниках начинается в июне. По наблюдениям М. И. Малых (табл. V/7) в 1949 и 1950 гг., во второй половине июня на ледниках отмечалось лишь слабое таяние вблизи скалистых выступов и вокруг каменных глыб. В июле таяние зимнего снега на поверхности ледниковых языков заметно увеличилось, а в конце второй декады снежный покров исчезал. С конца июля и по 20—25/VIII происходило интенсивное таяние льда, ледниковые ручьи углубляли русло до 1—2 м. В конце августа таяние льда резко уменьшалось и в первых числах сентября прекращалось совсем. Причем на склонах южной экспозиции таяние происходило наиболее энергично и начиналось на 10—15 дней раньше, чем на ледниках северной экспозиции.

Таблица 1

Распределение ледников по величине площади

Градация площади, км ²	Количество		Площадь	
	всего	% общего количества	км ²	% общей площади
<0,1	620	46,4	26,6	10,2
0,1	296	22,2	29,6	11,4
0,2—0,5	326	24,4	91,6	35,3
0,6—1,0	55	4,1	41,8	16,1
1,1—3,0	35	2,6	57,2	22,0
>3,0	3	0,3	12,9	5,0
Итого	1335	100,0	259,7	100,0

Примечание. В таблицу включены ледники размером менее 0,1 км².

Размеры ледников. Для ледниковой области Корякского нагорья характерно развитие большого числа мелких ледников (табл. 1). Почти половину всех ледников (46,4%) составляют ледники размерами менее 0,1 км². 22,2% всех ледников приходится на ледники размером 0,1 км² (в эту градацию при округлении вошли ледники площадью от 0,08 до 0,15 км²). И хотя все эти мелкие ледники составляют $\frac{2}{3}$ всех ледников нагорья, занятая ими площадь равна лишь $\frac{1}{5}$ всей площади оледенения. Типичны также ледники размером 0,2—0,5 км², их больше всего по занимаемой площади (35,3%), и именно они широко распростра-

нены в районах рассеянно-обособленного типа размещения ледников. В основном это каровые ледники, редко небольшие висячие и присклоновые.

Таблица 2

Наиболее крупные ледники

№, название ледника по табл. 1	Бассейн реки	Морфологический тип	Экспозиция	Площадь, км ²	Длина, км
№ 361, Снеговой	Ватына	дол.	З	4,8	2,9
№ 43, Сложный	Укэляят	дол.	СВ	4,4	4,1
№ 649	Гиткоюлин	сл. дол.	С	3,7	3,8
№ 194	Ильпи	сл. дол.	СВ	3,0	2,8
№ 196	Ильпи	сл. дол.	СВ	2,7	3,4
№ 56	Укэляят	дол.	СЗ	2,6	4,3
№ 268	Правая Ильпи	дол.	СВ	2,6	3,0
№ 386	Ватына	дол.	СЗ	2,5	3,2
№ 121	Правая Ледниковая	дол.	С	2,3	4,0
№ 53, Нежданный	Укэляят	дол.	С	2,1	2,5
№ 62	Правая Укэляят	дол.	СВ	2,0	3,0

Крупных ледников в районе мало (табл. 2). Насчитывается только 11 ледников, площадь которых равна 2,0 км² и более. Самый крупный из них — долинный ледник Снеговой (№ 361) — достигает 4,8 км², а длина самых больших чуть превышает 4 км. Как видно из табл. 2, все эти долинны и сложные долинны ледники располагаются в районах значительной концентрации ледников, в бассейнах рек Ильпи, Укэляят, Ватына.

Экспозиция ледников. Четко выражена асимметрия в размещении ледников по экспозициям (табл. 3, рис. 2). И по количеству, и по площади существенно преобладают ледники, имеющие северную составляющую в своей экспозиции (С, СВ, СЗ). На север обращено свыше 500 ледников, а на юг (Ю, ЮВ, ЮЗ) — только 64. Суммарная площадь тех и других составляет соответственно 175,8 и 17,2 км². Таким образом, на северных склонах находится по количеству в восемь, а по площади в 10 раз больше ледников, чем на южных склонах. Такое преобладание ледников северной экспозиции неизвестно ни в одном горно-ледниковом районе СССР. Небольшая высота гор, значительная крутизна склонов в верхних частях и сравнительно высокое стояние солнца над горизонтом

Таблица 3

Распределение ледников по экспозициям

Экспозиция	Количество		Площадь	
	всего	% общего количества	км ²	% общей площади
С	222	31,0	71,3	30,6
СВ	90	12,6	44,0	18,9
В	17	2,4	6,7	2,9
ЮВ	3	0,4	1,3	0,6
Ю	19	2,7	4,4	1,9
ЮЗ	42	5,9	11,5	4,9
З	122	17,1	33,4	14,3
СЗ	200	27,9	60,5	25,9
Итого	715	100,0	233,1	100,0

(географическая широта района 60—63° с. ш.) в летний период приводят, даже несмотря на частые туманы, к таянию снега и льда преимущественно на склонах южных экспозиций. Ледниковые вместилища северных склонов, расположенные значительно ниже гребней хребтов, по большей части затенены, таяние при невысоких летних тем-

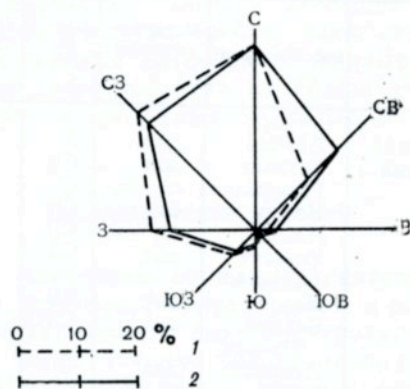


Рис. 2. Распределение количества (1) и площади (2) ледников по экспозициям.

пературах воздуха менее интенсивно, чем на освещенных южных склонах. Здесь остаются массы нестаявшего снега даже на более низких гипсометрических уровнях. Например, разница в высоте снеговой линии на склонах северной и южной экспозиций может достигать в отдельных случаях 500 м (табл. V/7). Небольшая часть (менее 20%) ледников нагорья обращена на запад и лишь 2,4% — на восток.

Таблица 4

Распределение ледников по морфологическим типам

Морфологический тип	Количество		Площадь	
	всего	% общего количества	км ²	% общей площади
Сложный				
долинный	3	0,4	9,4	4,0
Долинный	34	4,8	49,4	21,2
Карово-долинный	81	11,3	53,7	23,0
Каровый	570	79,7	116,6	50,0
Карово-висячий	4	0,6	0,4	0,2
Висячий	12	1,7	1,6	0,7
Присклонный	11	1,5	2,0	0,9
Итого	715	100,0	233,1	100,0

Морфологические типы ледников. Для оледенения Корякского нагорья характерно очень широкое распространение каровых ледников: почти 80% общего числа ледников и 50% площади оледенения принадлежит им (табл. 4). Каровые ледники разнообразны по форме и величине, но почти все они имеют отложенные морены, тянущиеся вниз по склону в виде каменистого вала. Наиболее крупные из них достигают 1—1,5 км², подавляющее большинство по площади не превышает 0,5 км². Как правило, эти ледники не заполняют кары и цирки целиком, их фирновые области прижимаются к затененным стенкам кара, а большая часть дна его остается свободной.

Известно, что абсолютная высота днищ каров и трогов имеет значение в балансе снега и льда.

Выше уже говорилось, что в хребтах нагорья, особенно прибрежных, кары нижнего яруса служат местом образования снежников и мелких ледников. Поэтому здесь отмечено так много ледников размерами менее 0,1 км².

Также широко развиты карово-долинны ледники. Их фирновые бассейны имеют вогнутую поверхность, часто повторяющую форму кара. Уклоны льда в фирновой области не превышают 3—5°, но вдоль верхнего края фирнового поля могут возрастать до 30°. Уклоны ледниковых языков достигают 10—15°. При выходе из кара ледниковый язык нередко образует заметный уступ, иногда разбитый трещинами. Для концов ледников характерны системы продольных и поперечных трещин.

Доля долинных и сложных долинных ледников составляет 5,2% по количеству и более 25% по занимаемой площади. У них ясно различимы области фирновых бассейнов и ледниковых языков: первые занимают цирки в верховьях долин, вторые — верхние части долин. Длина их колеблется от 1,5 до 4,3 км, площади от 0,7 до 4,8 км².

Карово-висячие, висячие и присклонные ледники встречаются довольно редко. Эти ледники залегают в крупных недоразвитых карах или лежат на склонах в виде покатых ледниковых потоков с резко выраженными выпуклыми концами. Размеры их, как правило, очень незначительны (0,1—0,2 км²).

Моренный покров. Для ледников Корякского нагорья типично широкое распространение морен. Общая их площадь занимает свыше 60 км², т. е. 23,2% всей площади ледников. Важную часть моренного материала составляют продукты крутых осыпей, которые очень широко здесь распространены. Концы ледников и иногда значительная часть области абляции, особенно на крупных ледниках, закрыты сплошным моренным чехлом.

Закключение

Современное оледенение Корякского нагорья сосредоточено главным образом в долинах рек Укэлят, Ильпи, Апука (табл. 5), на склонах хребтов Снеговом и Укэлят и представлено каровыми, карово-долинными и долинными ледниками. В бассейнах названных рек находится более половины всех ледников описываемого района, а занятая ими площадь составляет более 60% всей площади оледенения. Остальные ледники разбросаны на обширных пространствах нагорья, причем количество их уменьшается при удалении от побережья в глубь материка.

Таблица 5

Бассейны рек с наиболее развитым оледенением

Бассейн реки	Количество ледников		Площадь оледенения	
	всего	% общего количества ледников	км ²	% общей площади
Укэлят	161	22,5	65,0	27,9
Ильпи	117	16,4	43,6	18,7
Апука	112	15,7	37,2	15,9
Ватына	78	10,9	24,9	10,7
Мачевна	50	7,0	10,0	4,3
Култушной	27	3,8	10,3	4,4

Сложные долинные ледники встречаются лишь в окрестностях г. Ледяной, самой высокой вершины нагорья, где снегонакопление особенно обильное.

Подавляющая часть ледников располагается в карах, сохранившихся от более мощного древнего оледенения, занимая в них самые затененные участки, удобные для накопления и сохранения снега. Размеры ледников чрезвычайно малы и в большинстве своем не превышают 0,5 км². Мощность льда обычно составляет 20—30 м и атмосферных осадков и аккумуляции на ледниках.

где скапливается лавинный и метелевый снег, может достигать 70—80 м.

Почти $\frac{2}{3}$ ледников нагорья обращены на север и северо-запад, т. е. располагаются в цирках и карах, менее освещенных и лежащих на склонах с подветренной стороны и получающих таким образом дополнительное питание за счет перевывания твердых осадков с наветренных склонов.

Интенсивность оледенения на Корякском нагорье уменьшается по мере удаления от побережья Тихого океана вместе с убыванием количества атмосферных осадков и аккумуляции на ледниках.



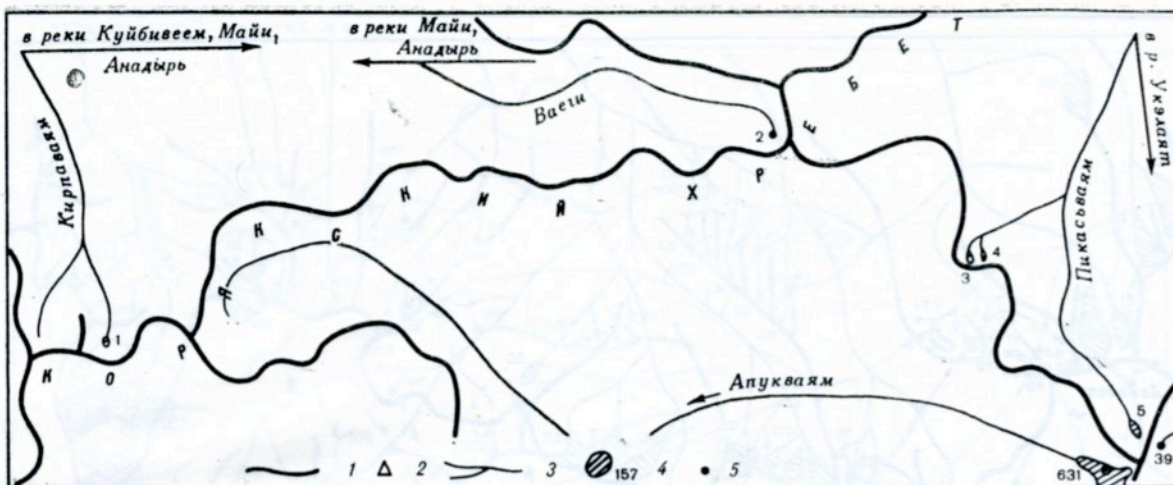


Рис. 4. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кирпавая, Ваги и Пикасьвая (ледники № 1—5).
1 — хребет, 2 — вершина, 3 — река, 4 — ледник и его номер по табл. 1, 5 — ледник площадью 0,1 км².

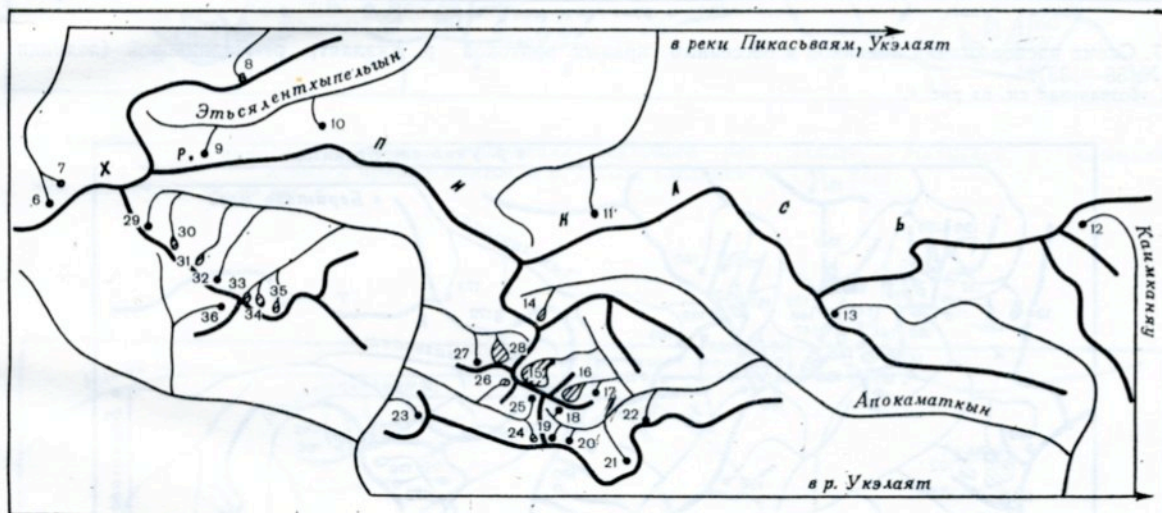


Рис. 5. Схема расположения ледников в бассейнах рек Пикасьвая, Каимканяу, Апокаматкын и левые притоки р. Укхэлайт (ледники № 6—36).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

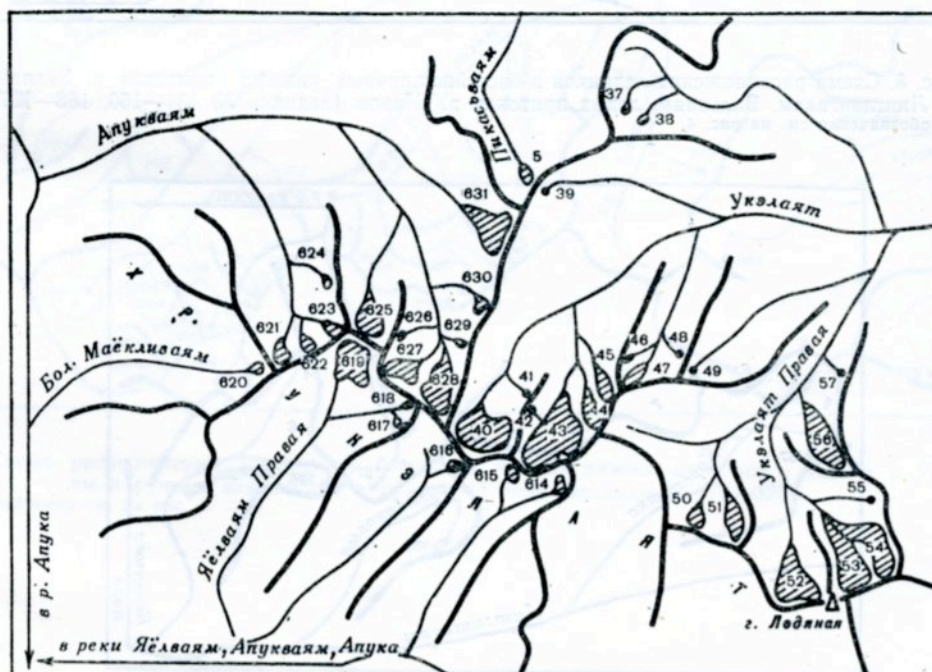


Рис. 6. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев р. Укхэлайт, рек Укхэлайт Правая (ледники № 37—57), Яёлавая Правая, Бол. Маёклавая, Апуковая (ледники № 614—631).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

15
16
28

614
615
619
621
622
623
625
627
628
631

40
43
44
45
47

50
51
52
53
54
56

24

58
59
60
61
62
64
72
73
75
77
85
86
87

91
92
93
95
120
121
124
126
133

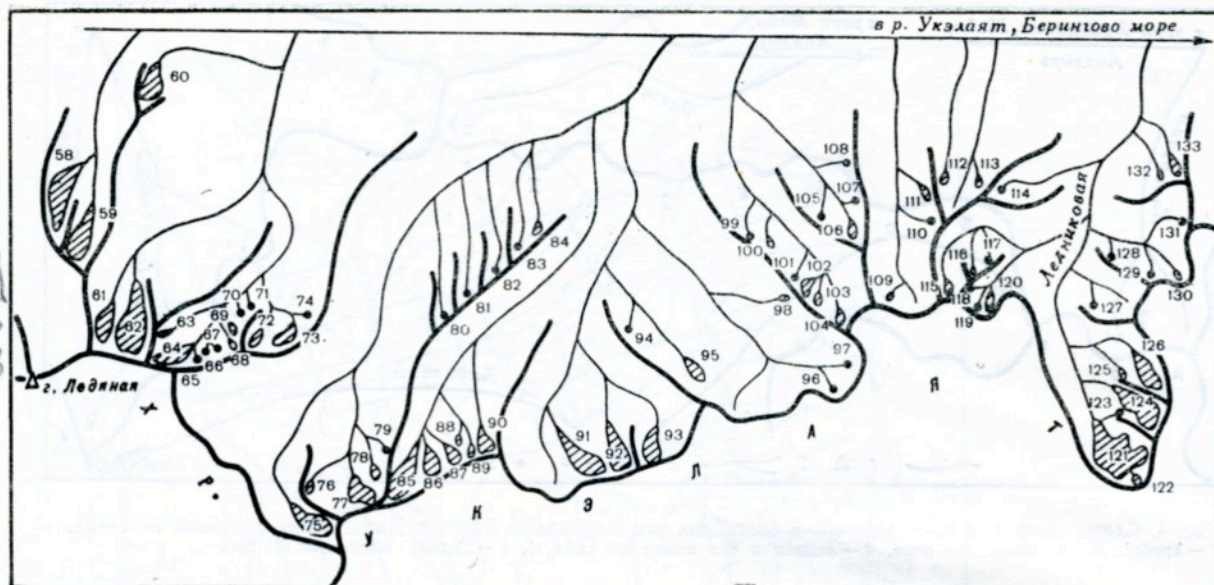


Рис. 7. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Ухалайт, р. Ледниковой (ледники № 58—133).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

134
137
139
140
143
146
153
156
158
168
179
190
192
194
195
196
197

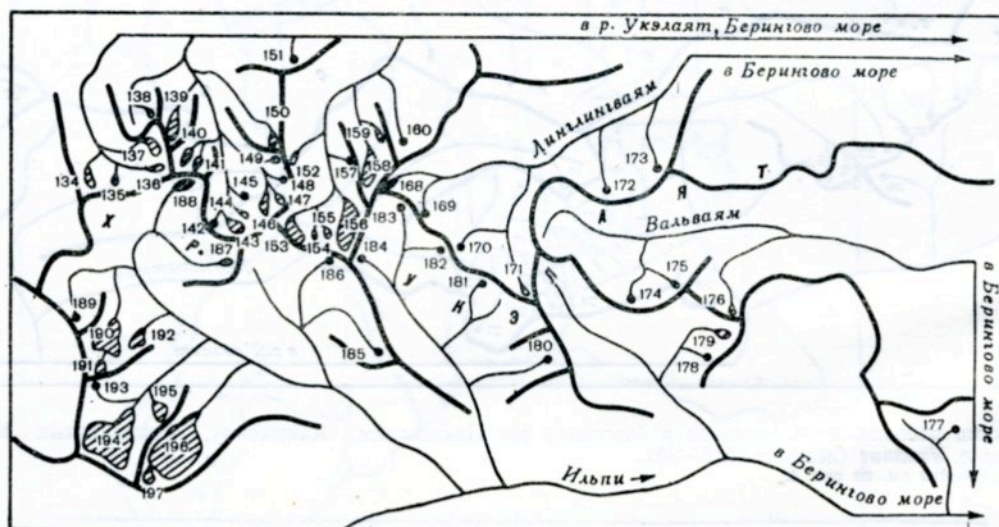


Рис. 8. Схема расположения ледников в бассейнах правых нижних притоков р. Ухалайт, рек Линглингваям, Вальваям, левых притоков р. Ильпи (ледники № 134—160, 168—197).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

39

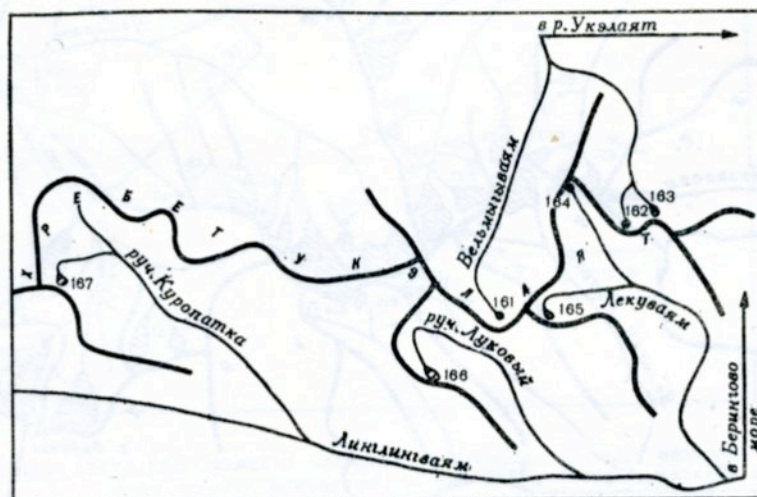


Рис. 9. Схема расположения ледников в бассейнах р. Вельмыгыяам и левых нижних притоков р. Линглингваям (ледники № 161—167).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

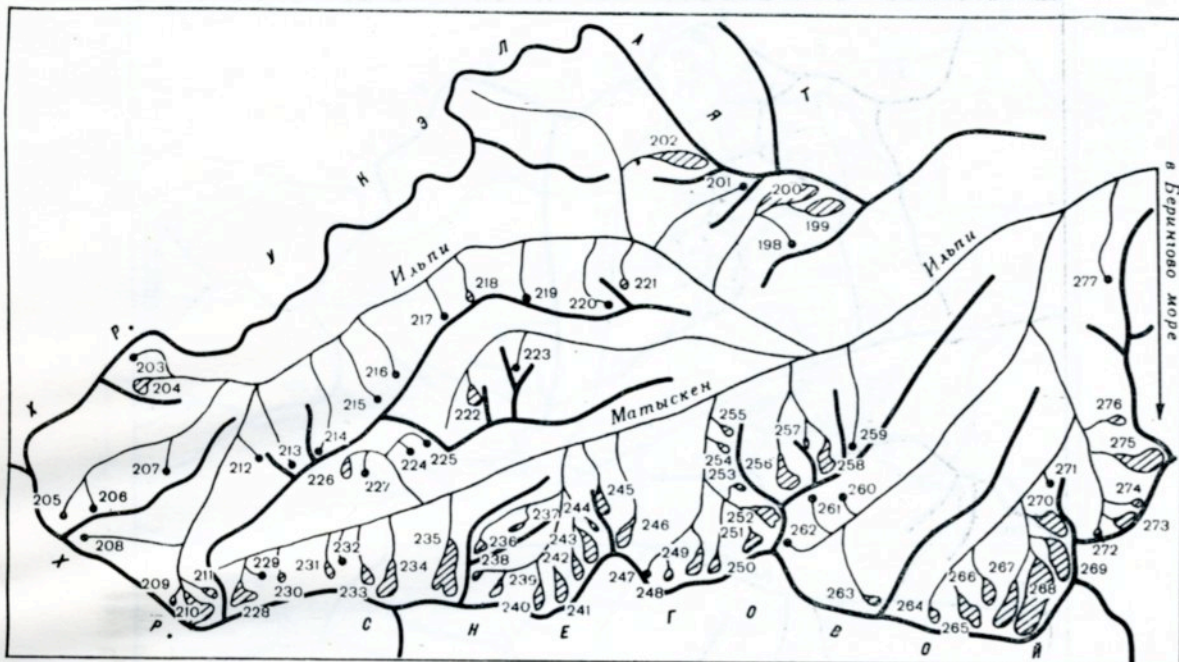


Рис. 10. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев рек Ильпи, Матыскен и безымянных левых и правых притоков р. Ильпи (ледники № 198—277).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

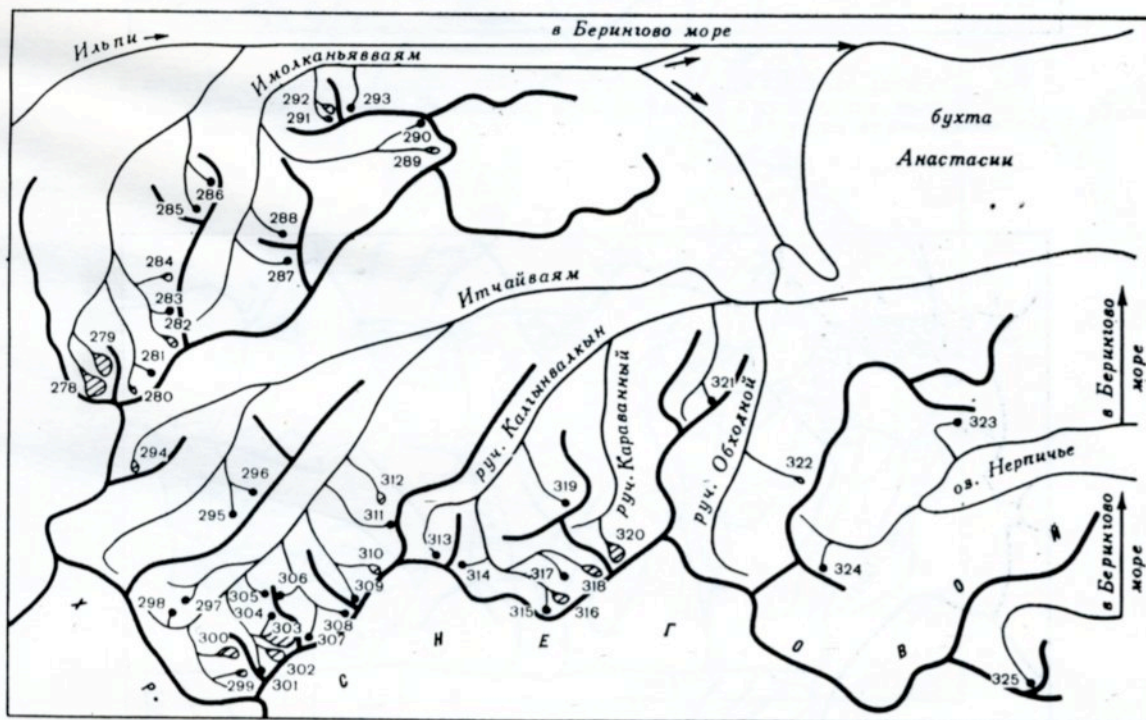


Рис. 11. Схема расположения ледников в бассейнах правых нижних притоков р. Ильпи, р. Итчайва-
ям и ручьев, впадающих в Берингово море (ледники № 278—325).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

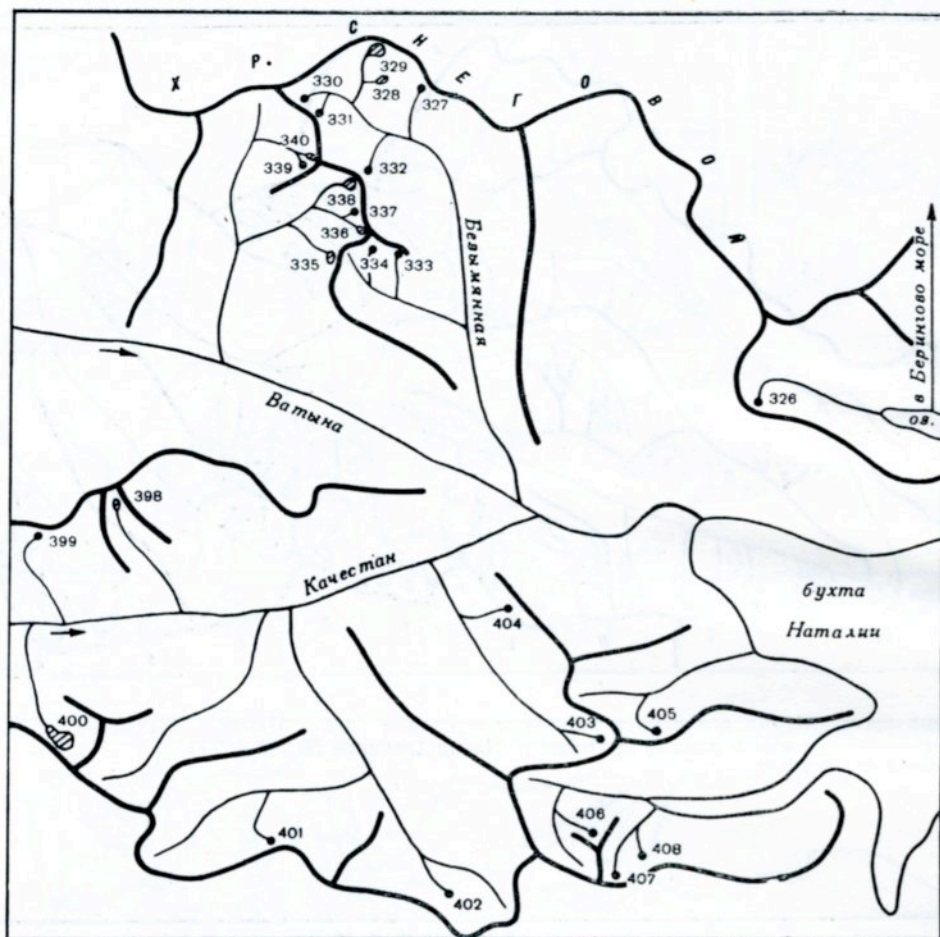


Рис. 12. Схема расположения ледников в бассейнах нижних притоков р. Ватина и ручьев, впадающих в Берингово море (ледники № 326—340, 398—408). Усл. обозначения см. на рис. 4.

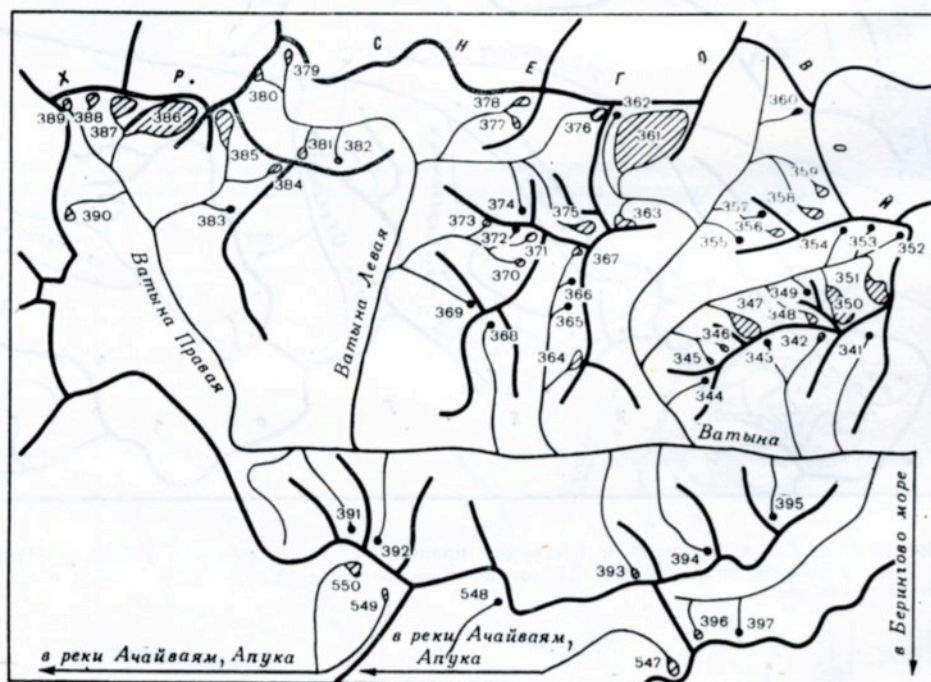


Рис. 13. Схема расположения ледников в бассейнах верхних притоков р. Ватина, рек Ватина Левая, Ватина Правая и притоков р. Ачайвалям (ледники № 341—397, 547—550). Усл. обозначения см. на рис. 4.

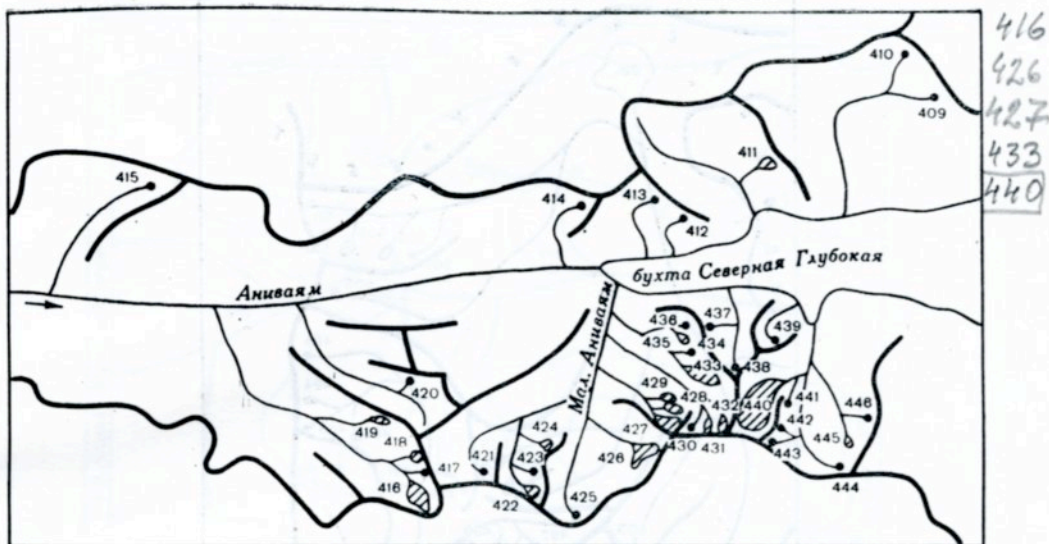


Рис. 14. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аниваям, Мал. Аниваям и ручьев, впадающих в бухту Северная Глубокая (ледники № 409—446).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

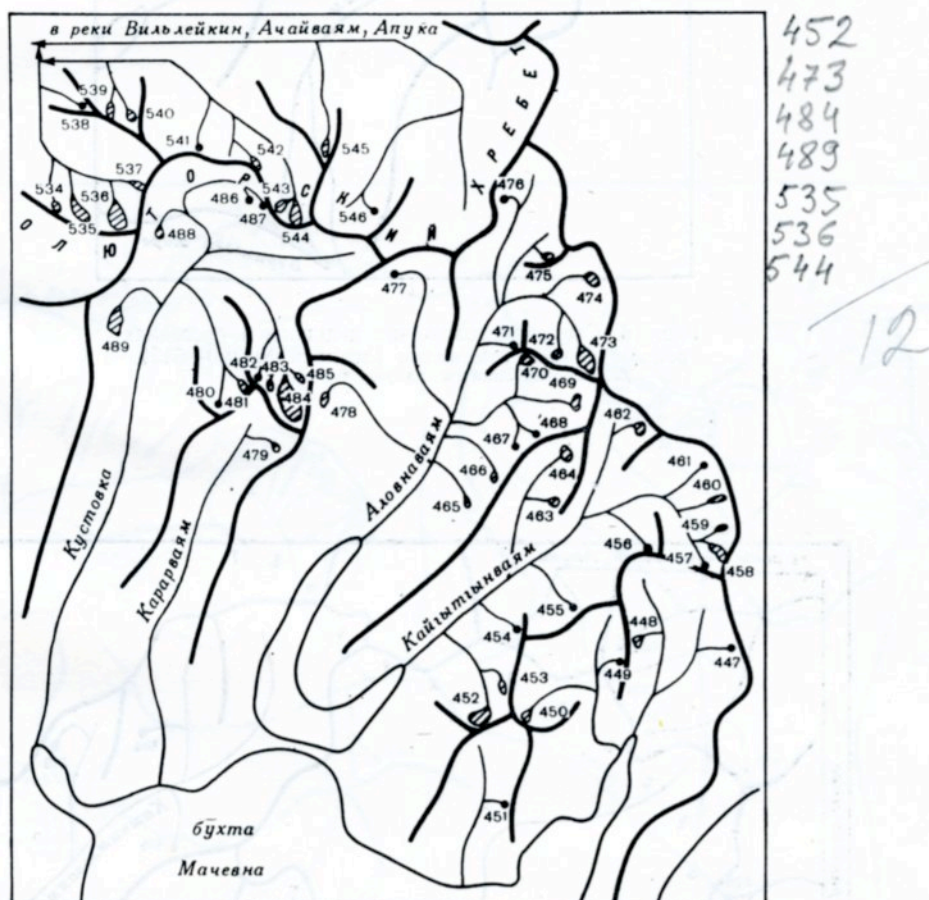


Рис. 15. Схема расположения ледников в бассейнах ручьев Мал. и Бол. Амаян, рек Кайгытгывнаям, Аловнаваям, Карарваям, Кустовка (ледники № 447—489) и Вильлейкин (ледники № 534—546).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

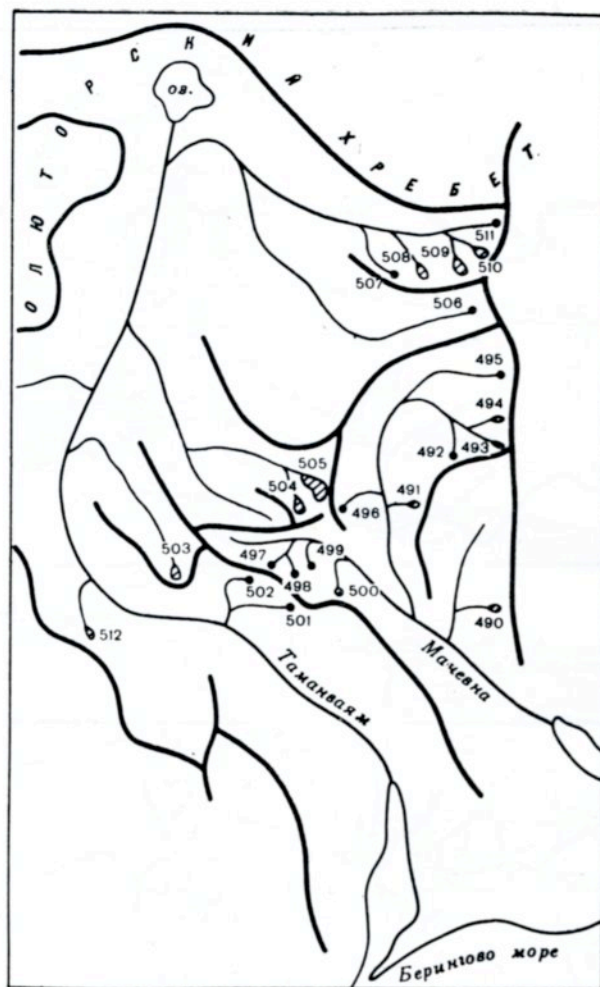


Рис. 16. Схема расположения ледников в бассейнах рек Мачевна и Тамная (ледники № 490—512). Усл. обозначения см. на рис. 4.

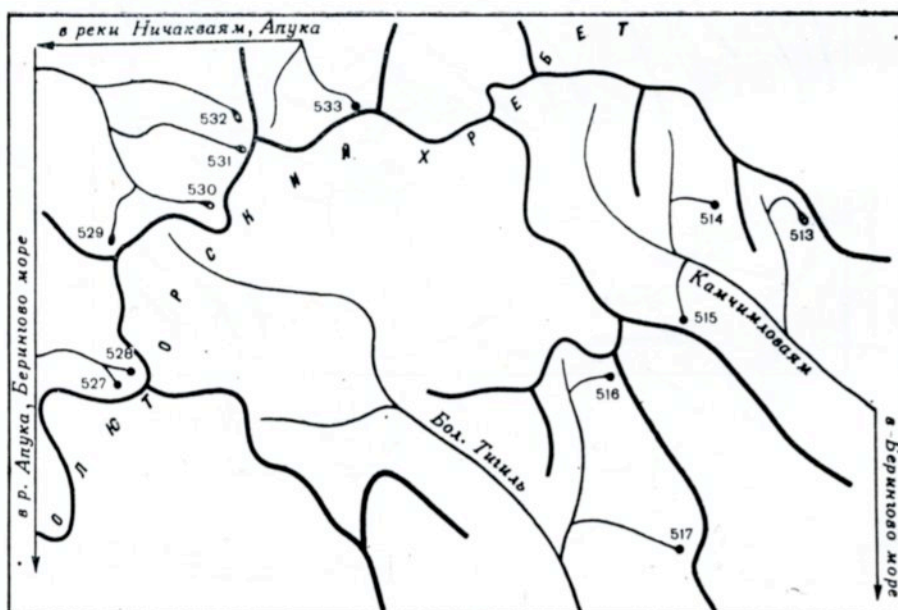


Рис. 17. Схема расположения ледников в бассейнах рек Камчилловая, Бол. Тигиль (ледники № 513—517) и левых притоков р. Аука (ледники № 527—533). Усл. обозначения см. на рис. 4.

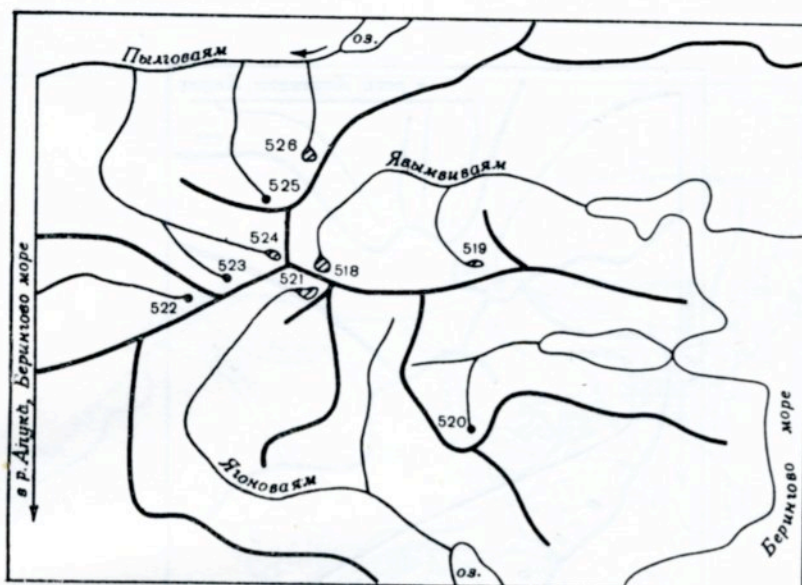


Рис. 18. Схема расположения ледников в бассейнах рек Явынвиваям, Ягоноваям и левых притоков р. Апука (ледники № 518—526).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

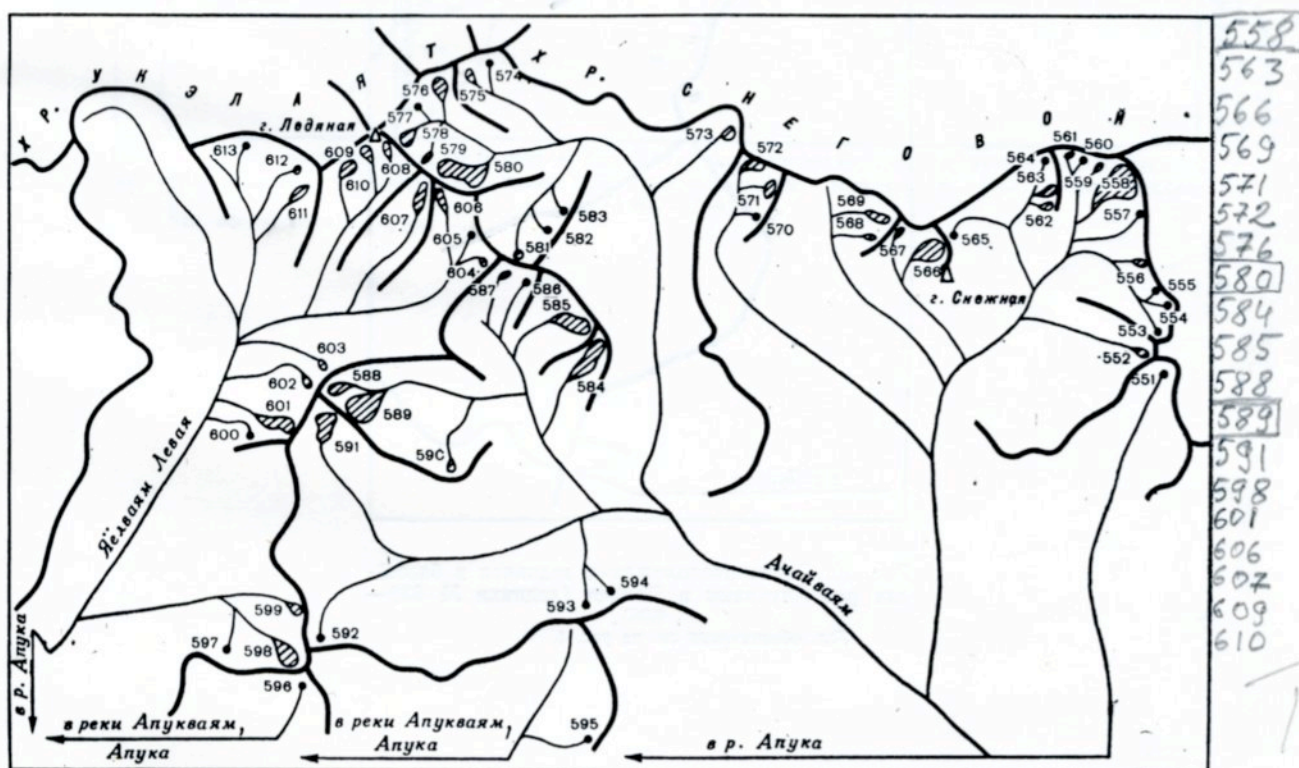


Рис. 19. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ачайваям, Апуковаям, Яёловаям Левая (ледники № 551—613).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

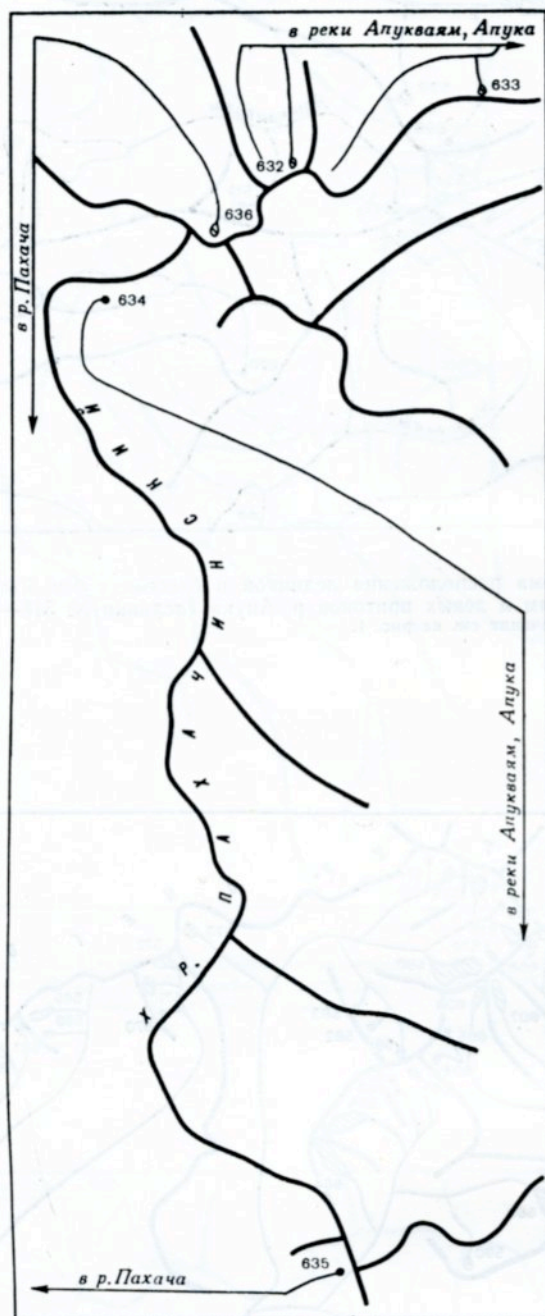


Рис. 20. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аукваим и Пахача (ледники № 632—636).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

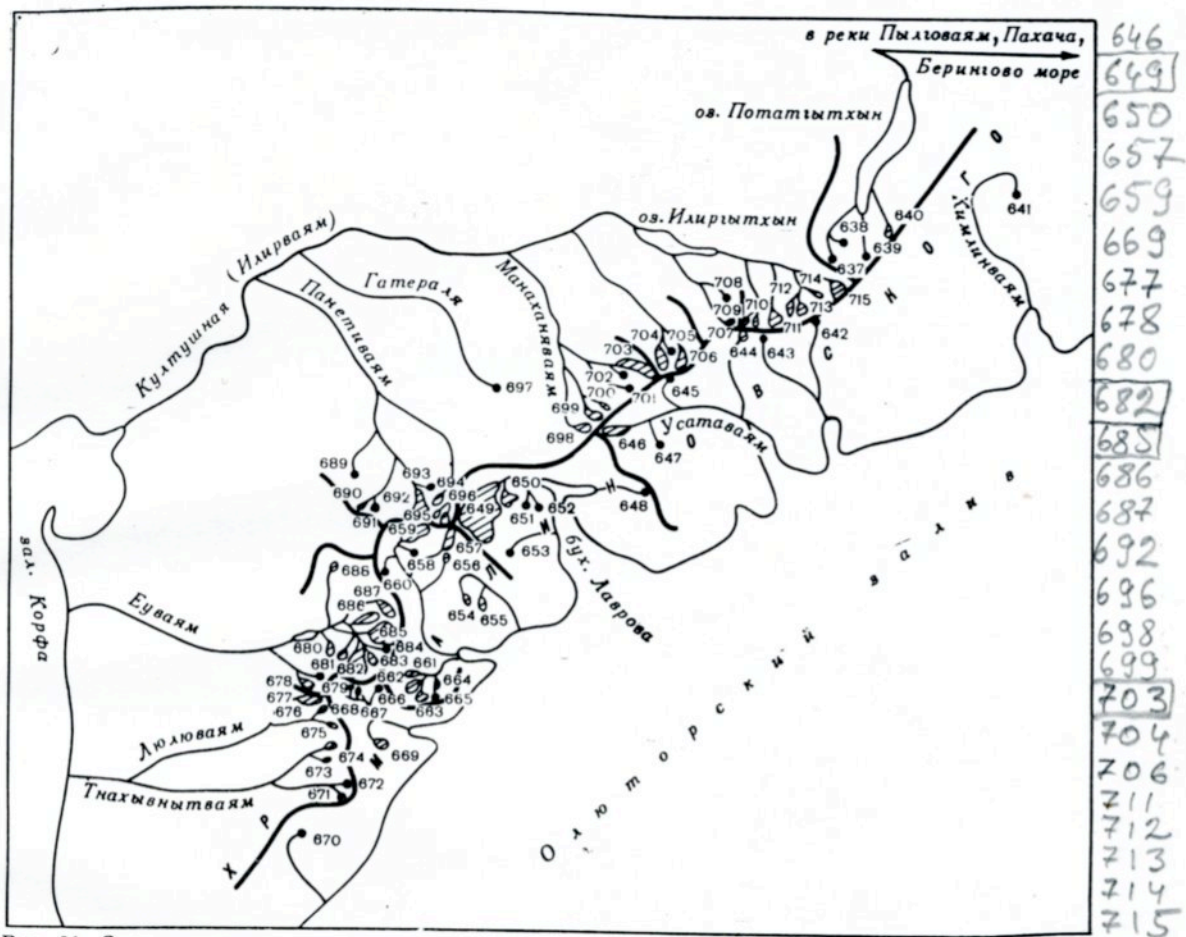


Рис. 21. Схема расположения ледников в бассейнах р. Пылговая, рек и ручьев, стекающих с хр. Малиновского в Олюторский залив, рек Тнахвнытвая, Еува и Култушной (ледники № 637—715).

Усл. обозначения см. на рис. 4.

25
19
2
12
11
34
39
24

166

ОСНОВНЫЕ ТАБЛИЦЫ
КАТАЛОГА ЛЕДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

№ по схе- ме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Куйбивеем (реки Майн,
Северный склон Вагского

1*	№ 1 1 ледник	пр. р. Кирпаваям	кар.-вис.	С	0,6	0,2	0,1 0,1	—
----	-----------------	------------------	-----------	---	-----	-----	------------	---

Кроме того, в бассейне р. Куйбивеем имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,08 км²
Итого 3 ледника

(0,2)

Бассейн р. Ваги (реки Майн,
Северный склон Вагского

2	Вагинский 1 ледник	Ваги	кар.-вис.	С	0,2	0,2	0,1 0,1	0,1 0,1
---	-----------------------	------	-----------	---	-----	-----	------------	------------

Кроме того, в бассейне р. Ваги имеется 1 ледник площадью 0,08 км² (0,1 км²)

Итого 2 ледника

(0,2)

Всего в бассейне р. Анадыри имеется 5 ледников общей площадью 0,4 км² (из них 0,1 км² покрыто мореной), в том площадью 0,2 км²

В бассейне р. Емраваям (р. Великая, Берингово море) имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей пло

Бассейн р. Пикасьваям
Северный склон

3	№ 3	пр. р. Пикасьваям	кар.	С	0,9	0,4	0,3	0,1
4	№ 4	пр. р. Пикасьваям	кар.	С	0,8	0,1	0,2	0,1
5	Пикасский	Пикасьваям	кар.-дол.	С	1,3	1,3	0,3	0,3
6*	№ 6	пр. р. Пикасьваям	кар.	С	0,6	0,5	0,1	0,1
7*	№ 7	пр. р. Пикасьваям	кар.	С	0,4	0,3	0,1	0,1
8	№ 8	пр. р. Пикасьваям	кар.	СЗ	0,5	0,2	0,2	0,1
9*	№ 9	пр. р. Этьсялентхыпель-гин	кар.	С	0,6	0,2	0,1	—
10*	№ 10	пр. р. Этьсялентхыпель-гин	кар.	СЗ	0,5	0,2	0,1	0,1
11*	№ 11 9 ледников	пр. р. Пикасьваям	кар.	С	0,4	0,3	0,1 1,5	0,1 1,1

Кроме того, в бассейне р. Пикасьваям имеется 20 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,67 км²

Итого 29 ледников

(2,2)

Бассейн р. Каимканяу (р. Укэляят,
Северный склон

12*	№ 12 1 ледник	Каимканяу	кар.	СВ	0,4	0,3	0,1 0,1	0,1 0,1
-----	------------------	-----------	------	----	-----	-----	------------	------------

Бассейн р. Апокаматкын (р. Укэляят,
Северные склоны Красных

13*	№ 13	пр. р. Апокаматкын	кар.	С	0,3	0,2	0,1	0,1
14	№ 14	пр. р. Апокаматкын	кар.	СВ	0,6	0,1	0,2	0,1
15	Апокаматкын	Апокаматкын	дол.	СВ	2,3	0,7	1,5	1,5
16	№ 16	пр. р. Апокаматкын	дол.	В	1,7	0,6	0,5	0,2
17*	№ 17	пр. р. Апокаматкын	кар.	С	0,6	0,2	0,1	0,1
18	№ 18	пр. р. Апокаматкын	кар.	ЮЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
19*	№ 19	пр. р. Апокаматкын	кар.	С	0,7	0,5	0,1	0,1
20	№ 20	пр. р. Апокаматкын	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
21*	№ 21	пр. р. Апокаматкын	кар.	СЗ	0,6	0,3	0,1	0,1
22*	№ 22 10 ледников	пр. р. Апокаматкын	кар.	СВ	0,5	0,4	0,1 2,9	0,1 1,5

Кроме того, в бассейне р. Апокаматкын имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,18 км²

Итого 13 ледников

(3,1)

Бассейны верхних левых безымянных притоков р. Укэляят
Северо-восточный склон

23	№ 23	пр. р. Укэляят	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
24*	№ 24	пр. р. Укэляят	кар.	С	0,8	0,4	0,2	0,2
25	№ 25	пр. р. Укэляят	вис.	ЮЗ	0,4	0,4	0,1	0,1

5.1

О ЛЕДНИКАХ

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области завлаживания, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Анадырь, Берингово море)
(Корякского) хребта

1450	1560	1700	1580	Кур.			0,0009 0,0009	
------	------	------	------	------	--	--	------------------	--

(0,1 км²)

Анадырь, Берингово море)
(Корякского) хребта

1400	1400	1560	1480	Кур.			0,0009 0,0009	
------	------	------	------	------	--	--	------------------	--

числе 2 ледника размерами 0,1 км² каждый, общей площадью 0,2 км² и 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,06 км²

(р. Укэляят, Берингово море)
хр. Пикась

1180	1320	1500	1340	Кур.			0,0044	
1140	1280	1400	1280	Кур.			0,0024	
1470	1470	2020	1750	Кур.			0,0044	
1380	1400	1520	1430	Кур.			0,0009	
1280	1310	1460	1330	Кур.			0,0009	
1240	1400	1540	1400	Кур.			0,0024	
1370	1480	1520	1480	Кур.			0,0009	
1380	1480	1580	1480	Кур.			0,0009	
1200	1240	1300	1260	Кур.			0,0009	
							0,0181	

(0,7 км²)

Берингово море)
хр. Пикась

690	720	840	770	Кур.			0,0009 0,0009	
-----	-----	-----	-----	------	--	--	------------------	--

Берингово море)
гор и хр. Пикась

1140	1170	1250	1200	Кур.			0,0009	
1310	1400	1500	1410	Кур.			0,0024	
980	1300	1700	1350	Кур.			0,0496	
1010	1350	1600	1350	Кур.			0,0095	
1010	1100	1250	1130	Кур.			0,0009	
1600	1600	1740	1670	Кур.			0,0009	
1400	1410	1580	1490	Кур.			0,0009	
1200	1200	1430	1320	Кур.			0,0009	
1200	1280	1400	1300	Кур.			0,0009	
1220	1220	1400	1310	Кур.			0,0009	
							0,0678	

(0,2 км²)

выше устья р. Апокаматкын (р. Укэляят, Берингово море)
отрога хр. Пикась

1140	1140	1600	1370	Кур			0,0009	
1350	1400	1600	1480	Кур			0,0024	
1560	1560	1720	1640	Кур			0,0009	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	№ 26	пр. р. Укэлаят	кар.	З	0,8	0,6	0,2	0,1
27	№ 27	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
28	№ 28	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	1,7	0,9	0,6	0,2
29*	№ 29	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,7	0,3	0,1	0,1
30	№ 30	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,8	0,4	0,2	0,1
31*	№ 31	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,9	0,2	0,2	—
32	№ 32	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
33	№ 33	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,3	0,2	0,1
34	№ 34	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,8	0,2	0,2	0,1
35	№ 35	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,3	0,2	0,1
36*	№ 36	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
37*	№ 37	пр. р. Укэлаят	кар.	С	1,0	0,7	0,2	0,2
38	№ 38	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	1,0	0,6	0,2	0,1
16 ледников							3,0	1,8

Кроме того, в бассейнах верхних левых безымянных притоков р. Укэлаят имеется 8 ледников размерами менее 0,1 км²

Итого 24 ледника

3,4

**Бассейн верховьев р. Укэлаят
Северо-восточный**

39	№ 39	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
40	№ 40	Укэлаятский	кар.-дол.	С	2,2	1,3	1,8	1,5
41	№ 41	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,6	0,2	0,1	—
42	№ 42		кар.	В	0,6	0,6	0,1	0,1
43	Сложный	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	4,1	2,1	4,4	3,0
44	№ 44	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	1,6	1,0	0,9	0,5
45	Узкий	пр. р. Укэлаят	дол.	С	2,5	0,9	0,8	0,2
46	№ 46	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СВ	0,8	0,2	0,2	0,1
47	№ 47	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	1,5	1,5	0,4	0,4
48	№ 48	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,2	0,2	0,1	0,1
10 ледников							8,9	6,0

Кроме того, в бассейне верховьев р. Укэлаят имеется 6 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью

Итого 16 ледников

9,2

**Бассейн р. Укэлаят Правая
Северо-западный**

49*	№ 49	пр. р. Укэлаят Правая	кар.	СВ	0,6	0,2	0,1	0,1
50	№ 50	пр. р. Укэлаят Правая	кар.	С	0,7	0,2	0,4	0,2
51	№ 51	пр. р. Укэлаят Правая	кар.-дол.	СЗ	2,2	1,4	0,9	0,6
52	№ 52	пр. р. Укэлаят Правая	дол.	С	2,0	0,3	1,9	1,1
53	Нежданный	Укэлаят Правая	дол.	С	2,5	1,8	2,1	1,8
54	Соседний	Укэлаят Правая	дол.	СЗ	1,3	1,3	1,3	1,3
55	№ 55	пр. р. Укэлаят Правая	кар.	З	0,6	0,6	0,1	0,1
56	№ 56	пр. р. Укэлаят Правая	дол.	СЗ	4,3	2,3	2,6	1,8
57	№ 57	пр. р. Укэлаят Правая	кар.	СЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
9 ледников							9,5	7,1

Кроме того, в бассейне р. Укэлаят Правая имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью

Итого 11 ледников

9,6

Бассейны правых безымянных притоков р. Укэлаят между Берингово Северный склон

58	№ 58	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	3,2	1,8	1,6	0,7
59	№ 59	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	2,0	0,8	1,2	0,4
60	№ 60	пр. р. Укэлаят	дол.	С	1,7	0,7	0,8	0,5
61	№ 61	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	1,4	0,7	0,7	0,6
62	№ 62	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	3,0	1,4	2,0	1,2
63	№ 63	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	1,1	1,1	0,2	0,2
64	№ 64	пр. р. Укэлаят	дол.	В	2,7	2,2	0,9	0,8
65	№ 65	Правая	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
66	№ 66	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1420	1540	1630	1540	Кур.			0,0024	
1300	1300	1400	1350	Кур.			0,0009	
1240	1300	1570	1410	Кур.			0,0125	
1360	1470	1600	1470	Кур.			0,0009	
1500	1550	1600	1550	Кур.			0,0024	
1300	1530	1600	1530	Кур.			0,0024	
1360	1360	1500	1430	Кур.			0,0009	
1370	1540	1670	1540	Кур.			0,0024	
1270	1500	1610	1500	Кур.			0,0024	
1450	1480	1550	1500	Кур.			0,0024	
1380	1450	1670	1520	Кур.			0,0009	
1410	1460	1800	1610	Кур.			0,0024	
1410	1540	1760	1580	Кур.			0,0024	
							0,0395	

каждый, общей площадью 0,41 км² (0,4 км²)

(р. Укэляят, Берингово море)

склон хр. Укэляят

1140	1140	1300	1220	Кур.			0,0009	
1220	1400	1850	1540	Кур.			0,0652	
1360	1460	1580	1470	Кур.			0,0009	
1600	1600	1900	1750	Кур.			0,0009	
1060	1280	1750	1410	Кур.			0,2492	
1220	1300	1700	1460	Кур.			0,0231	
1050	1320	1600	1320	Кур.			0,0193	
1280	1460	1640	1460	Кур.			0,0024	
1220	1220	1600	1410	Кур.			0,0068	
1190	1190	1440	1310	Кур.			0,0009	
							0,3696	

0,27 км² (0,3 км²)

(р. Укэляят, Берингово море)

склон хр. Укэляят

1200	1280	1400	1300	Кур.			0,0009	
1130	1300	1520	1320	Кур.			0,0068	
1000	1400	1820	1410	Кур.			0,0231	
1170	1500	2020	1600	Кур.			0,0707	
1220	1400	2210	1700	Кур.			0,0822	
1510	1510	2020	1770	Кур.			0,0400	
1370	1370	1600	1480	Кур.			0,0009	
800	1200	2000	1400	Кур.			0,1132	
1120	1120	1450	1300	Кур.			0,0009	
							0,3387	

0,09 км² (0,1 км²)

устьями рек Укэляят Правая и Ледниковой (р. Укэляят, море)

хр. Укэляят

1100	1420	1800	1450	Кур.			0,0546	
1200	1500	1800	1500	Кур.			0,0355	
1160	1350	1540	1380	Кур.			0,0193	
1240	1580	1960	1600	Кур.			0,0158	
1000	1280	1940	1470	Кур.			0,0764	
1320	1320	1700	1510	Кур.			0,0024	
1240	1290	1820	1530	Кур.			0,0231	
1520	1520	1620	1380	Кур.			0,0009	
1260	1260	1500	1380	Кур.			0,0009	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	№ 67	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
68	№ 68	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,8	0,8	0,2	0,2
69	№ 69	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,8	0,8	0,2	0,2
70	№ 70	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,8	0,8	0,1	0,1
71*	№ 71	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,2	0,1	0,1
72	№ 72	пр. р. Укэлаят	кар.	В	0,6	0,6	0,4	0,4
73	№ 73	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,3	0,1	0,5	0,3
74	№ 74	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
75	№ 75	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	2,3	1,4	1,2	1,0
76	№ 76	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,7	0,4	0,2	0,1
77	№ 77	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	2,2	1,2	0,8	0,6
78	№ 78	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,9	0,5	0,3	0,2
79*	№ 79	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,2	0,1	0,1
80*	№ 80	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,8	0,5	0,1	0,1
81*	№ 81	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
82*	№ 82	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,7	0,3	0,1	0,1
83	№ 83	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
84	№ 84	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,2	0,2	0,1
85	№ 85	пр. р. Укэлаят	дол.	СВ	2,6	1,8	1,2	1,0
86	№ 86	пр. р. Укэлаят	дол.	СЗ	1,8	1,2	0,6	0,5
87	№ 87	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	1,3	0,7	0,4	0,3
88	№ 88	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,7	0,7	0,2	0,2
89*	№ 89	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	1,0	0,6	0,2	0,2
90	№ 90	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	1,2	0,5	0,6	0,5
91	№ 91	пр. р. Укэлаят	дол.	СЗ	2,6	1,0	1,2	0,8
92	№ 92	пр. р. Укэлаят	дол.	С	2,5	1,5	1,1	0,9
93	№ 93	пр. р. Укэлаят	дол.	С	1,6	1,0	0,5	0,3
94*	№ 94	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,5	0,3	0,1	0,1
95	№ 95	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	1,0	0,4	0,4	0,2
96*	№ 96	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,1	0,1	—
97*	№ 97	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
98	№ 98	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	З	1,0	0,2	0,2	0,1
99*	№ 99	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,4	0,1	0,1
100*	№ 100	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
101*	№ 101	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,5	0,1	0,1	0,1
102	№ 102	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,8	0,5	0,3	0,1
103	№ 103	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,4	0,4	0,2	0,2
104	№ 104	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,2	0,3	0,1
105*	№ 105	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,5	0,3	0,1	0,1
106	№ 106	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,9	0,5	0,3	0,2
107*	№ 107	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,9	0,4	0,1	0,1
108	№ 108	пр. р. Укэлаят	кар.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
109	№ 109	пр. р. Укэлаят	кар.	В	1,0	0,4	0,2	0,1
110*	№ 110	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,5	0,1	0,1	—
111	№ 111	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,9	0,1	0,3	0,1
112	№ 112	пр. р. Укэлаят	кар.	С	1,0	0,4	0,2	0,1
113	№ 113	пр. р. Укэлаят	кар.	С	1,0	0,4	0,2	0,1
56 ледников							22,1	15,4

Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Укэлаят между устьями рек Укэлаят Правая и Ледниковой

Итого 85 ледников

23,1

Бассейн р. Ледниковой (р. Северный и западный

114*	№ 114	пр. р. Ледниковой	кар.	СВ	0,8	0,3	0,1	—
115	№ 115	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,9	0,3	0,3	0,2
116	№ 116	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,3	0,1	0,2	0,1
117	№ 117	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
118	№ 118	пр. р. Ледниковой	кар.	В	0,2	0,2	0,1	0,1
119	№ 119	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
120	№ 120	пр. р. Ледниковой	кар.	С	1,0	0,7	0,4	0,1
121	№ 121	Ледниковая	дол.	С	4,0	2,6	2,3	2,0
122	№ 122		кар.	З	0,6	0,6	0,2	0,2
123	№ 123		кар.	С	0,2	0,2	0,1	0,1
124	№ 124	Ледниковая	дол.	СЗ	3,5	2,5	1,5	1,3
125	№ 125	пр. р. Ледниковой	дол.	СЗ	1,3	0,3	0,2	0,1
126	№ 126	пр. р. Ледниковой	дол.	СЗ	2,5	1,8	0,8	0,6
127	№ 127	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
128	№ 128	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,7	0,7	0,1	0,1
129	№ 129	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
130	№ 130	пр. р. Ледниковой	кар.	С	0,6	0,6	0,2	0,2
131*	№ 131	пр. р. Ледниковой	кар.	СЗ	0,2	0,1	0,1	0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1390	1390	1610	1500	Кур.			0,0009	
1280	1280	1630	1450	Кур.			0,0024	
1350	1350	1700	1520	Кур.			0,0024	
1320	1320	1660	1490	Кур.			0,0009	
1200	1320	1500	1350	Кур.			0,0009	
1550	1550	1650	1600	Кур.			0,0068	
1270	1360	1750	1460	Кур.			0,0095	
1390	1390	1700	1550	Кур.			0,0009	
1050	1220	1700	1380	Кур.			0,0355	
1100	1220	1300	1230	Кур.			0,0024	
940	1300	1650	1300	Кур.			0,0193	
1010	1060	1390	1200	Кур.			0,0044	
1100	1220	1400	1250	Кур.			0,0009	
1170	1240	1400	1290	Кур.			0,0009	
1200	1240	1350	1280	Кур.			0,0009	
1300	1360	1450	1380	Кур.			0,0009	
990	990	1140	1070	Кур.			0,0009	
900	1040	1120	1010	Кур.			0,0024	
1100	1300	1830	1460	Кур.			0,0355	
1100	1390	1870	1480	Кур.			0,0125	
1120	1240	1550	1340	Кур.			0,0068	
1630	1630	1730	1680	Кур.			0,0024	
1240	1340	1640	1440	Кур.			0,0024	
1100	1250	1700	1400	Кур.			0,0125	
1060	1250	1800	1430	Кур.			0,0355	
1140	1300	1750	1450	Кур.			0,0311	
1200	1340	1640	1420	Кур.			0,0095	
1100	1140	1230	1180	Кур.			0,0009	
1200	1380	1580	1390	Кур.			0,0068	
1040	1140	1220	1150	Кур.			0,0009	
1020	1120	1240	1130	Кур.			0,0009	
1050	1250	1320	1200	Кур.			0,0024	
1060	1100	1220	1140	Кур.			0,0009	
970	1040	1120	1050	Кур.			0,0009	
1040	1100	1300	1160	Кур.			0,0009	
1200	1300	1500	1350	Кур.			0,0044	
1200	1200	1350	1280	Кур.			0,0024	
1130	1180	1340	1230	Кур.			0,0044	
1000	1050	1200	1100	Кур.			0,0009	
950	1080	1300	1180	Кур.			0,0044	
1000	1230	1400	1250	Кур.			0,0009	
1040	1040	1180	1110	Кур.			0,0009	
850	1000	1200	1030	Кур.			0,0024	
840	950	1010	930	Кур.			0,0009	
700	850	950	830	Кур.			0,0068	
880	970	1180	1030	Кур.			0,0024	
710	900	1100	910	Кур.			0,0024	
							0,5181	

имеется 29 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,99 км² (1,0 км²)

Укэлайт, Берингово море)
склоны хр. Укэлайт

800	880	1050	930	Кур.		0,0009
1020	1150	1300	1160	Кур.		0,0044
1050	1100	1260	1160	Кур.		0,0024
1020	1020	1280	1150	Кур.		0,0009
1050	1050	1150	1100	Кур.		0,0009
1010	1010	1200	1110	Кур.		0,0009
920	1000	1100	1010	Кур.		0,0068
780	1020	1640	1210	Кур.		0,0942
?	?	?				0,0024
1090	1090	1200	1150	Кур.		0,0009
860	1020	1640	1250	Кур.		0,0496
900	1080	1300	1100	Кур.		0,0024
900	1160	1600	1260	Кур.		0,0193
1000	1000					0,0009
890	890	1200	1050	Кур.		0,0009
880	880	1200	1040	Кур.		0,0009
960	960	1300	1130	Кур.		0,0024
1030	1100	1200	1120	Кур.		0,0009

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	№ 132	пр. р. Ледниковой	кар.	СЗ	0,8	0,2	0,2	0,1
133	№ 133	пр. р. Ледниковой	кар.-дол.	С	1,2	0,2	0,4	0,1
	20 ледников						7,6	5,9

Кроме того, в бассейне р. Ледниковой имеется 12 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,4 км²

Итого 32 ледника

8,0

Бассейны правых безымянных притоков р. Укэлаят между Берингово Северный склон

134	№ 134	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	1,1	0,5	0,4	0,3
135	№ 135	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,8	0,2	0,2	0,1
136*	№ 136	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	1,1	0,9	0,2	0,2
137	№ 137	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	1,2	0,5	0,4	0,2
138	№ 138	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,7	0,1	0,2	0,1
139	№ 139	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СВ	1,6	0,4	0,6	0,1
140	№ 140	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СВ	1,4	0,6	0,4	0,2
141	№ 141	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,5	0,1	0,2	0,1
142	№ 142	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,2	0,2	0,1	0,1
143	№ 143	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,7	0,2	0,5	0,3
144	№ 144	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,8	0,4	0,2	0,1
145*	№ 145	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	0,3	0,1	0,1	—
146	№ 146	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	1,4	1,0	0,4	0,2
147	№ 147	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	0,9	0,4	0,2	0,1
148	№ 148	пр. р. Укэлаят	кар.	З	0,2	0,2	0,1	0,1
149	№ 149	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,2	0,2
150	№ 150	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,2	0,3	0,2
151	№ 151	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,1	0,2	0,1
152	№ 152	пр. р. Укэлаят	кар.	СВ	0,2	0,2	0,2	0,2
153	№ 153	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,2	0,1	0,6	0,4
154	№ 154	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,4	0,2	0,2	0,1
155	№ 155	пр. р. Укэлаят	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,3	0,2
156	№ 156	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	СЗ	1,8	1,2	1,5	0,8
157*	№ 157	пр. р. Укэлаят	кар.	З	0,4	0,1	0,1	0,1
158	№ 158	пр. р. Укэлаят	кар.-дол.	С	1,8	0,3	0,8	0,2
159	№ 159	пр. р. Укэлаят	кар.	С	1,0	0,4	0,3	0,2
160	№ 160	пр. р. Укэлаят	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
	27 ледников						9,0	5,0

Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Укэлаят между устьями рек Ледниковая и Вельмыгываям

Итого 34 ледника

9,3

Бассейн р. Вельмыгываям Северный склон

161	№ 161	Вельмыгываям	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
162	№ 162	пр. р. Вельмыгываям	кар.	С	0,2	0,2	0,1	0,1
163	№ 163	пр. р. Вельмыгываям	кар.	С	0,3	0,1	0,2	0,1
	3 ледника						0,4	0,3

Всего в бассейне р. Укэлаят имеется 248 ледников общей площадью 68,4 км² (из них 19,8 км² покрыто мореной), в том каждый, общей площадью 3,4 км²

В бассейне р. Ечимтываям (Берингово море) имеется 1 ледник площадью 0,04 км²

Бассейны левых притоков р. Линглингваям Южный склон хр. Укэлаят,

164	№ 164	пр. р. Лекуваям	кар.	ЮЗ	0,2	0,2	0,1	0,1
165	№ 165	Лекуваям	кар.	С	0,4	0,4	0,2	0,2
166	№ 166	пр. руч. Лукового	кар.	С	0,7	0,5	0,3	0,2
167	№ 167	пр. руч. Куропатка	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
	4 ледника						0,8	0,6

Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Линглингваям имеется 1 ледник площадью 0,06 км² (0,1 км²)

Итого 5 ледников

0,9

Бассейн верховьев р. Линглингваям (р. Линглингваям, Северный склон

168	№ 168	пр. р. Линглингваям	кар.	В	0,1	0,4	0,4	0,2
169*	№ 169	пр. р. Линглингваям	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
170*	№ 170	пр. р. Линглингваям	кар.	СВ	0,5	0,3	0,1	0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
780	900	980	880	Кур.			0,0024	
720	970	1100	980	Кур.			0,0068	
							0,2012	

устьями рек Ледниковой и Вельмыгваям (р. Укэлайт, море)
хр. Укэлайт

800	900	1150	980	Кур.			0,0068	
880	960	1200	1040	Кур.			0,0024	
820	930	1250	1040	Кур.			0,0024	
880	1000	1180	1030	Кур.			0,0068	
850	950	1020	940	Кур.			0,0024	
660	880	1240	950	Кур.			0,0125	
800	1040	1300	1050	Кур.			0,0068	
890	970	1150	1020	Кур.			0,0024	
1100	1100	1250	1180	Кур.			0,0009	
?	1000						0,0095	
920	1030						0,0024	
850	890	1300	1080	Кур.			0,0009	
1070	?						0,0068	
1040	?						0,0024	
1020	1020	1200	1110	Кур.			0,0009	
900	900			Кур.			0,0024	
800	900	1100	950	Кур.			0,0044	
660	780	820	770	Кур.			0,0024	
800	800	900	850	Кур.			0,0024	
1200	1240	1440	1320	Кур.			0,0125	
960	1000	1320	1140	Кур.			0,0024	
900	1010						0,0044	
880	1160						0,0496	
900	980	1100	1000	Кур.			0,0009	
650	1000	1160	1000	Кур.			0,0193	
750	900	1040	890	Кур.			0,0044	
670	670	860	760	Кур.			0,0009	
							0,1723	

имеется 7 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,29 км² (0,3 км²)

(р. Укэлайт, Берингово море)
хр. Укэлайт

440	440						0,0009	
400	400	520	460	Кур.			0,0009	
370	400	560	470	Кур.			0,0024	
							0,0042	

числе 161 ледник размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 65,0 км² и 87 ледников размерами менее 0,1 км²

(р. Линглингваям, Берингово море)
северные склоны его отрогов

380	380	540	460	Кур.			0,0009	
370	370						0,0024	
500	510	720	610	Кур.			0,0044	
380	440	660	520	Кур.			0,0024	
							0,0101	

Берингово море)
хр. Укэлайт.

940	1000	1100	1020	Кур.			0,0068	
1000	1000	1140	1070	Кур.			0,0009	
980	1000	1140	1060	Кур.			0,0009	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171*	№ 171	пр. р. Линглингваям	кар.	С	0,6	0,2	0,2	0,2
172*	№ 172	пр. р. Линглингваям	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
173*	№ 173	пр. р. Линглингваям	кар.	СВ	0,4	0,1	0,1	0,1
	6 ледников						1,0	0,8

Кроме того, в бассейне верховьев р. Линглингваям имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,2 км²

Итого 8 ледников

Бассейн р. Вальваям Северный склон

174	№ 174	пр. р. Вальваям	кар.	С	0,5	0,3	0,2	0,1
175*	№ 175	пр. р. Вальваям	кар.	С	0,6	0,3	0,2	0,2
176	№ 176	пр. р. Вальваям	кар.	С	0,8	0,5	0,2	0,1
	3 ледника						0,6	0,4

Кроме того, в бассейне р. Вальваям имеется 1 ледник площадью 0,04 км²

Итого 4 ледника

Всего в бассейне р. Линглингваям имеется 17 ледников общей площадью 2,6 км² (из них 0,6 км² покрыто мореной), каждый, общей площадью 0,2 км²

Бассейны левых безымянных притоков р. Ильпи (р. Ильпи, Юго-западный склон хр. Укэлаят, северный и южный склоны)

177*	№ 177	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,2	0,1	0,1	0,1
178*	№ 178	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,3	0,1	0,1	0,1
179	№ 179	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,3	0,1	0,4	0,3
180*	№ 180	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,3	0,1	0,1	—
181*	№ 181	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,3	0,2	0,1	0,1
182*	№ 182	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,2	0,1	0,1	—
183	№ 183	пр. р. Ильпи	кар.	Ю	0,4	0,4	0,1	0,1
184*	№ 184	пр. р. Ильпи	кар.	ЮВ	0,5	0,2	0,1	0,1
185*	№ 185	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
186	№ 186	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,1	0,1	0,1	0,1
187	№ 187	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,2	0,1	0,2	0,1
188	№ 188	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,6	0,4	0,3	0,2
189*	№ 189	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,8	0,4	0,1	0,1
190	№ 190	пр. р. Ильпи	дол.	СВ	1,6	0,2	1,0	0,4
191*	№ 191		кар.	С	0,8	0,6	0,3	0,3
192	№ 192	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	СВ	1,1	0,5	0,4	0,3
193	№ 193	пр. р. Ильпи	кар.	Ю	0,2	0,2	0,1	0,1
194	№ 194	пр. р. Ильпи	сл. дол.	СВ	2,8	2,3	3,0	2,7
195*	№ 195	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	СВ	0,8	0,6	0,4	0,4
196	№ 196	пр. р. Ильпи	сл. дол.	СВ	3,4	3,0	2,7	2,6
197	№ 197		кар.	В	0,7	0,7	0,4	0,4
198	№ 198	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
199	№ 199		кар.	З	1,2	0,4	0,6	0,3
200	№ 200	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	З	2,6	1,4	1,1	0,8
201	№ 201	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,3	0,3	0,1	0,1
202	№ 202	пр. р. Ильпи	дол.	СЗ	2,4	0,6	1,0	0,3
	26 ледников						13,1	10,2

Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Ильпи имеется 18 ледников размерами менее 0,1 км² каждый,

Итого 44 ледника

Бассейн верховьев р. Ильпи Юго-западный склон хр. Укэлаят,

203	№ 203	пр. р. Ильпи	кар.	ЮЗ	0,3	0,3	0,1	0,1
204	№ 204	пр. р. Ильпи	прискл.	В	0,3	0,1	0,4	0,2
205	№ 205	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
206*	№ 206	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
207	№ 207	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
208*	№ 208	пр. р. Ильпи	кар.	СВ	0,7	0,3	0,1	0,1
209	№ 209	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	С	0,6	0,4	0,2	0,1
210	№ 210	Ильпи	кар.-дол.	СЗ	1,3	0,5	0,9	0,6
211*	№ 211	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,7	0,5	0,2	0,2
212*	№ 212	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
213*	№ 213	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
214*	№ 214	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,5	0,4	0,1	0,1
215	№ 215	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,3	0,3	0,1	0,1
216	№ 216	пр. р. Ильпи	кар.-вис.	С	1,2	1,2	0,1	0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
890	900	1000	950	Кур.			0,0024	
840	880	920	880	Кур.			0,0009	
680	700	830	750	Кур.			0,0009	
							0,0128	

дью 0,11 км² (0,1 км²)

(Берингово море)
отрога хр. Укэлаят

720	740						0,0024	
800	840	1000	900	Кур.			0,0024	
660	760	900	780	Кур.			0,0024	
							0,0072	

в том числе 13 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 2,4 км² и 4 ледника размерами менее 0,1 км²

(Берингово море)
его отрога

390	420	580	490	Кур.			0,0009	
590	660	740	670	Кур.			0,0009	
660	680	860	760	Кур.			0,0068	
800	900	960	900	Кур.			0,0009	
1000	1020	1180	1090	Кур.			0,0009	
960	?						0,0009	
1020	1020	1200	1110	Кур.			0,0009	
1080	1200	1350	1210	Кур.			0,0009	
870	900	1000	940	Кур.			0,0009	
1050	1050	1190	1120	Кур.			0,0009	
1000	1100	1200	1000	Кур.			0,0024	
980	1080	1300	1140	Кур.			0,0044	
1020	1100	1260	1140	Кур.			0,0009	
740	900	1300	1030	Кур.			0,0270	
? 700	?						0,0044	
840	920						0,0068	
? 700	?	1350					0,0009	
? 800	980	1340					0,1403	
660	800	900	800	Кур.			0,0068	
? 600	?						0,1198	
? 800	?						0,0068	
? 900	980						0,0009	
1000	1160	1500	1250	Кур.			0,0125	
850	1180						0,0311	
1100	1100	1250	1180	Кур.			0,0009	
800	1030	1250	1030	Кур.			0,0270	
							0,4078	

общей площадью 0,85 км² (0,8 км²)

(р. Ильпи, Берингово море)
северный склон хр. Снегового

1300	1300	1500	1400	Кур.			0,0009	
1280	1350	1600	1440	Кур.			0,0068	
1220	1220	1500	1360	Кур.			0,0009	
1180	1240	1340	1260	Кур.			0,0009	
1080	1080	1300	1200	Кур.			0,0009	
1130	1230	1400	1260	Кур.			0,0009	
1140	1200	1500	1320	Кур.			0,0024	
920	1140	1480	1200	Кур.			0,0231	
1050	1100						0,0024	
1040	1070	1120	1080	Кур.			0,0009	
1140	1140	1220	1180	Кур.			0,0009	
1180	1200	1450	1310	Кур.			0,0009	
1010	1010	1170	1090	Кур.			0,0009	
840	840	1400	1120	Кур.			0,0009	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	№ 217	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
218	№ 218	пр. р. Ильпи	кар.	СВ	0,6	0,2	0,2	0,1
219*	№ 219	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
220	№ 220	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,2	0,2	0,1	0,1
221	№ 221	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,5	0,4	0,2	0,1
	19 ледников						3,4	2,6

Кроме того, в бассейне верховьев р. Ильпи имеется 14 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью

Итого 33 ледника

4,0

Бассейн р. Матыскен
Северный склон

222	№ 222	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	0,9	0,4	0,4	0,2
223*	№ 223	пр. р. Матыскен	кар.	СВ	0,5	0,3	0,1	0,1
224*	№ 224	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
225*	№ 225	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	0,4	0,3	0,1	0,1
226	№ 226	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	1,3	0,5	0,4	0,2
227*	№ 227	пр. р. Матыскен	кар.	СВ	0,4	0,2	0,1	0,1
228	№ 228	Матыскен	кар.-дол.	СЗ	1,2	0,8	0,7	0,5
229*	№ 229	пр. р. Матыскен	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
230	№ 230	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	С	0,6	0,3	0,2	0,1
231	№ 231	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	0,9	0,5	0,3	0,1
232	№ 232	пр. р. Матыскен	кар.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
233*	№ 233	пр. р. Матыскен	кар.	С	0,7	0,6	0,3	0,3
234	№ 234	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	С	1,9	1,1	0,6	0,4
235	№ 235	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	2,2	0,7	1,2	0,3
236	№ 236	пр. р. Матыскен	кар.	СВ	0,8	0,8	0,3	0,2
237	№ 237	пр. р. Матыскен	прискл.	С	0,3	0,1	0,3	0,2
238	№ 238	пр. р. Матыскен	кар.	В	0,5	0,5	0,2	0,2
239	№ 239	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	1,2	0,8	0,3	0,2
240	№ 240	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	1,3	0,9	0,5	0,4
241	№ 241	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	С	1,6	1,0	0,5	0,3
242	№ 242	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	С	1,4	0,8	0,5	0,3
243	№ 243	пр. р. Матыскен	дол.	С	1,6	1,2	0,7	0,5
244	№ 244	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	0,3	0,1	0,2	0,1
245	№ 245	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	1,0	0,4	0,4	0,2
246	№ 246	пр. р. Матыскен	кар.	СВ	0,5	0,3	0,5	0,3
247	№ 247	пр. р. Матыскен	вис.	СВ	0,2	0,2	0,1	0,1
248*	№ 248	пр. р. Матыскен	кар.	С	0,4	0,2	0,2	0,2
249	№ 249	пр. р. Матыскен	кар.	СВ	1,1	0,7	0,5	0,3
250	№ 250	пр. р. Матыскен	кар.	С	0,7	0,7	0,3	0,3
251	№ 251	пр. р. Матыскен	кар.	С	0,6	0,4	0,4	0,2
252	№ 252	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СЗ	1,4	1,0	0,5	0,4
253	№ 253	пр. р. Матыскен	кар.	З	0,7	0,3	0,2	0,1
254	№ 254	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	1,1	0,5	0,3	0,2
255	№ 255	пр. р. Матыскен	кар.	СЗ	0,7	0,3	0,3	0,1
256	№ 256	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	С	1,3	0,6	0,8	0,5
257	№ 257	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	0,8	0,5	0,2	0,1
258	№ 258	пр. р. Матыскен	кар.-дол.	СВ	0,9	0,2	0,6	0,3
	37 ледников						13,5	8,4

Кроме того, в бассейне р. Матыскен имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,21 км²

Итого 41 ледник

13,7

Бассейны правых безымянных притоков р. Ильпи между
(р. Ильпи,
Северный склон

259	№ 259	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
260	№ 260	пр. р. Ильпи	кар.	Ю	0,4	0,4	0,1	0,1
261	№ 261	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,1	0,1	0,1	0,1
262	№ 262	пр. р. Ильпи	вис.	Ю	0,4	0,4	0,1	0,1
263	№ 263	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,3	0,1	0,3	0,2
264	№ 264	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	С	0,7	0,3	0,3	0,2
265	№ 265	пр. р. Ильпи	дол.	С	2,2	1,4	0,7	0,5
266	№ 266	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	С	1,2	0,8	0,5	0,3
267	№ 267	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	СВ	2,0	1,5	1,0	0,6
268	№ 268	пр. р. Ильпи	дол.	СВ	3,0	2,6	2,6	2,2
269	№ 269	пр. р. Ильпи	дол.	С	1,8	0,4	1,2	0,5
270	№ 270	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	СЗ	1,3	0,5	0,8	0,6
271	№ 271	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
272	№ 272	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,4	0,2	0,2	0,1
273	№ 273	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,4	0,3

22,7

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
820	820	1000	910	Кур.			0,0009	
880	960	1200	1040	Кур.			0,0024	
1010	1100	1280	1140	Кур.			0,0009	
880	880	950	920	Кур.			0,0009	
890	920	1200	1040	Кур.			0,0024	
							0,0521	

0,59 км² (0,6 км²).

(р. Ильпи, Берингово море)
хр. Снегового

830	1100	1300	1070	Кур.			0,0068	
880	1000	1200	1040	Кур.			0,0009	
950	1000	1140	1040	Кур.			0,0009	
1220	1260	1400	1310	Кур.			0,0009	
1020	1180	1460	1240	Кур.			0,0068	
1020	1050	1200	1110	Кур.			0,0009	
860	1000	1400	1130	Кур.			0,0158	
840	940	1040	1040	Кур.			0,0009	
820	900	1100	960	Кур.			0,0024	
840	920						0,0044	
?	1000						0,0009	
1280	1290						0,0044	
840	1000	1480	1160	Кур.			0,0125	
840	1060	1400	1120	Кур.			0,0355	
1140	1200	1400	1270	Кур.			0,0044	
1040	1100						0,0044	
1200	1200	1460	1330	Кур.			0,0024	
1000	1260	1650	1330	Кур.			0,0044	
1000	1150	1650	1330	Кур.			0,0095	
1000	1100	1800	1400	Кур.			0,0095	
900	1000	1300	1100	Кур.			0,0095	
900	1070	1300	1100	Кур.			0,0158	
900	1000	1160	1030	Кур.			0,0024	
780	1000	1180	980	Кур.			0,0068	
1000	1100	1400	1200	Кур.			0,0095	
1320	1320	1400	1360	Кур.			0,0009	
1000	1100	1320	1160	Кур.			0,0024	
940	1000	1300	1120	Кур.			0,0095	
940	940	1200	1070	Кур.			0,0044	
820	900	1300	1060	Кур.			0,0068	
780	900	1400	1090	Кур.			0,0095	
880	950	1120	1000	Кур.			0,0024	
760	900	1200	980	Кур.			0,0044	
800	1000	1300	1050	Кур.			0,0044	
800	900	1200	1000	Кур.			0,0193	
800	900	1200	1000	Кур.			0,0024	
870	1100	1220	1050	Кур.			0,0125	
							0,2515	

(0,2 км²).

устьями рек Матыскен и Имолянъявваам
Берингово море)

хр. Снегового

960	960	1140	1050	Кур.			0,0009	
880	880	1200	1040	Кур.			0,0009	
1080	1080	1180	1130	Кур.			0,0009	
1020	1020	1300	1160	Кур.			0,0009	
800	900	960	880	Кур.			0,0044	
960	1100	1200	1100	Кур.			0,0044	
760	860	1500	1130	Кур.			0,0158	
840	940	1150	1000	Кур.			0,0095	
920	1000	1350	1130	Кур.			0,0270	
800	900	1700	1250	Кур.			0,1132	
750	900	1250	1000	Кур.			0,0355	
800	900	1250	1020	Кур.			0,0193	
850	850	1240	1050	Кур.			0,0009	
900	970	1120	1010	Кур.			0,0024	
880	900	1300	1090	Кур.			0,0068	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	№ 274	пр. р. Ильпи	кар.	З	0,4	0,4	0,2	0,2
275	№ 275	пр. р. Ильпи	кар.-дол.	З	1,9	1,7	1,0	0,9
276	№ 276	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,8	0,6	0,3	0,2
277	№ 277	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
278	№ 278	пр. р. Ильпи	кар.	С	1,1	0,9	0,7	0,6
279	№ 279	пр. р. Ильпи	кар.	С	1,0	0,4	0,5	0,3
280	№ 280	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,7	0,6	0,2	0,1
281	№ 281	пр. р. Ильпи	вис.	С	0,1	0,1	0,2	0,2
282	№ 282	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,7	0,2	0,3	0,1
283*	№ 283	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
284	№ 284	пр. р. Ильпи	вис.	СЗ	0,3	0,2	0,2	0,1
285*	№ 285	пр. р. Ильпи	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
286*	№ 286	пр. р. Ильпи	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
	28 ледников						12,5	9,1

Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Ильпи между устьями рек Матыскен и Имолканьявваим

Итого 38 ледников

13,0

Бассейн р. Имолканьявваим Северный склон

287*	№ 287	пр. р. Имолканьявваим	кар.	З	0,4	0,2	0,1	0,1
288	№ 288	пр. р. Имолканьявваим	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
289	№ 289	пр. р. Имолканьявваим	кар.	СЗ	0,5	0,1	0,2	0,1
290*	№ 290	пр. р. Имолканьявваим	кар.	С	0,5	0,3	0,1	0,1
291	№ 291	пр. р. Имолканьявваим	кар.	СЗ	0,7	0,3	0,2	0,1
292	№ 292	пр. р. Имолканьявваим	кар.	С	0,8	0,5	0,3	0,2
293	№ 293	пр. р. Имолканьявваим	кар.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
	7 ледников						1,1	0,8

Кроме того, в бассейне р. Имолканьявваим имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,21 км²

Итого 10 ледников

1,2

Всего в бассейне р. Ильпи имеется 166 ледников общей площадью 45,8 км² (из них 12,5 км² покрыто мореной), в том каждый, общей площадью 2,2 км²

Бассейн верховьев р. Итчайваям Северный склон

294	№ 294	пр. р. Итчайваям	кар.	С	0,9	0,4	0,2	0,1
295*	№ 295	пр. р. Итчайваям	кар.	С	0,4	0,1	0,1	0,1
296*	№ 296	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
297	№ 297	пр. р. Итчайваям	кар.	СВ	0,4	0,4	0,1	0,1
298*	№ 298	пр. р. Итчайваям	кар.	ЮЗ	0,6	0,2	0,1	—
299	№ 299	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
300	№ 300	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	1,0	0,8	0,3	0,2
301*	№ 301	пр. р. Итчайваям	кар.	СВ	0,4	0,1	0,1	0,1
302	№ 302	пр. р. Итчайваям	кар.-дол.	СЗ	1,3	1,0	0,4	0,3
303	№ 303	пр. р. Итчайваям	кар.-дол.	СЗ	0,8	0,7	0,6	0,5
304*	№ 304	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
305*	№ 305	пр. р. Итчайваям	кар.	С	0,6	0,4	0,1	0,1
306*	№ 306	пр. р. Итчайваям	кар.	В	0,6	0,3	0,1	0,1
307*	№ 307	пр. р. Итчайваям	кар.	СВ	0,4	0,1	0,1	0,1
308*	№ 308	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,1	0,1
309*	№ 309	пр. р. Итчайваям	кар.	С	0,6	0,3	0,1	0,1
310	№ 310	пр. р. Итчайваям	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,3	0,2
311*	№ 311	пр. р. Итчайваям	кар.	З	0,3	0,1	0,1	0,1
312	№ 312	пр. р. Итчайваям	кар.	С	0,4	0,2	0,2	0,1
	19 ледников						3,4	2,6

Кроме того, в бассейне верховьев р. Итчайваям имеется 14 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью

Итого 33 ледника

3,9

Бассейн руч. Калгынвалкын Северный склон

313*	№ 313	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	С	0,3	0,1	0,1	0,1
314	№ 314	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	ЮВ	0,3	0,3	0,1	0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
940	940	1180	1060	Кур.			0,0024	
800	850	1440	1120	Кур.			0,0270	
850	920	1050	950	Кур.			0,0044	
740	740	920	830	Кур.			0,0009	
920	1020	1300	1110	Кур.			0,0158	
900	960	1100	1000	Кур.			0,0095	
1040	1060	1200	1120	Кур.			0,0024	
1000	1040	1200	1100	Кур.			0,0024	
980	1070	1180	1080	Кур.			0,0044	
900	970	1200	1050	Кур.			0,0009	
950	1000	1200	1080	Кур.			0,0024	
760	800	900	830	Кур.			0,0009	
660	700	780	720	Кур.			0,0009	
							0,3171	

имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,54 км² (0,5 км²)

(р. Ильпи, Берингово море)

хр. Снегового

720	740	900	810	Кур.			0,0009	
730	730	1000	860	Кур.			0,0009	
640	720	800	720	Кур.			0,0024	
680	780	850	780	Кур.			0,0009	
660	780	920	790	Кур.			0,0024	
400	460	600	500	Кур.			0,0044	
600	600	740	670	Кур.			0,0009	
							0,0128	

км² (0,1 км²)

числе 117 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 43,6 км² и 49 ледников размерами менее 0,1 км²

(р. Итчайваям, Берингово море)

хр. Снегового

800	900	1250	1030	Кур.			0,0024	
660	700	880	770	Кур.			0,0009	
660	700	880	720	Кур.			0,0009	
800	800	1100	950	Кур.			0,0009	
860	980						0,0009	
760	820	1100	930	Кур.			0,0024	
840	880	1180	1010	Кур.			0,0044	
900	920	1100	1000	Кур.			0,0009	
780	840	1200	990	Кур.			0,0068	
800	840	1100	950	Кур.			0,0125	
760	800	860	810	Кур.			0,0009	
780	860	1100	940	Кур.			0,0009	
700	800	1100	900	Кур.			0,0009	
700	780	820	780	Кур.			0,0009	
770	800	900	840	Кур.			0,0009	
730	760	800	770	Кур.			0,0009	
730	770	1040	890	Кур.			0,0044	
740	780	840	790	Кур.			0,0009	
560	600	940	750	Кур.			0,0024	
							0,0461	

0,48 км² (0,5 км²)

(р. Итчайваям, Берингово море)

хр. Снегового

620	680	740	680	Кур.			0,0009	
660	700	720	700	Кур.			0,0009	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
315*	№ 315	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	С	0,2	0,1	0,1	0,1
316	№ 316	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,3	0,2
317*	№ 317	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
318	№ 318	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,3	0,2
319*	№ 319	пр. руч. Калгынвалкын	кар.	СЗ	0,4	0,1	0,1	0,1
320	№ 320	руч. Караванный	кар.	С	1,0	0,5	0,4	0,2
	8 ледников						1,5	1,1

Кроме того, в бассейне руч. Калгынвалкын имеется 9 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,38

Итого 17 ледников

1,9

Бассейн руч. Калгынвалкын
Северный склон

321	№ 321	пр. руч. Кымгынвалкын	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейне руч. Кымгынвалкын имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,11

Итого 3 ледника

0,2

Бассейн руч. Обходного
Северный склон

322	№ 322	пр. руч. Обходного	кар.	СЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейне руч. Обходного имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,11 км²

Итого 5 ледников

0,2

Всего в бассейне р. Итчайваям имеется 58 ледников общей площадью 6,2 км² (из них 1,2 км² покрыто мореной), в том каждый, общей площадью 1,1 км²

Бассейны ручьев, впадающих в Берингово море
Северный склон

323	№ 323	Без названия	кар.	ЮЗ	0,3	0,3	0,1	0,1
324	№ 324	руч. Яловаям	кар.	СВ	0,5	0,5	0,1	0,1
325*	№ 325	Без названия	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
326*	№ 326	Без названия	кар.	С	0,3	0,1	0,1	0,1
	4 ледника						0,4	0,4

Кроме того, в бассейнах ручьев, впадающих в Берингово море между устьями рек Итчайваям и Ватына, имеется 31 ледник

Итого 35 ледников

1,5

В бассейне р. Луговой (р. Ватына, Берингово море) имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площа

Бассейн р. Безымянная
Южный склон

327*	№ 327	пр. р. Безымянной	кар.	СЗ	0,3	0,1	0,1	0,1
328*	№ 328	пр. р. Безымянной	кар.	З	0,4	0,2	0,2	0,1
329	№ 329	пр. р. Безымянной	кар.	З	0,6	0,4	0,3	0,2
330*	№ 330	пр. р. Безымянной	кар.	СВ	0,4	0,1	0,1	—
331	№ 331	пр. р. Безымянной	кар.	СВ	0,6	0,6	0,1	0,1
332*	№ 332	пр. р. Безымянной	кар.	С	0,4	0,1	0,1	0,1
333	№ 333	пр. р. Безымянной	вис.	Ю	0,2	0,2	0,1	0,1
334*	№ 334	пр. р. Безымянной	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
	8 ледников						1,1	0,8

Кроме того, в бассейне р. Безымянной имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,05 км²

Итого 10 ледников

1,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
600	640	760	680	Кур.			0,0009	
580	620	700	640	Кур.			0,0044	
580	650	800	690	Кур.			0,0009	
580	630	720	650	Кур.			0,0044	
510	600	700	610	Кур.			0,0009	
600	630	780	690	Кур.			0,0068 0,0201	

км² (0,4 км²)

(р. Итчайваям, Берингово море)
хр. Снегового

280	280	530	410	Кур.			0,0009	
							0,0009	

км² (0,1 км²)

(р. Итчайваям, Берингово море)
хр. Снегового

320	320	470	400	Кур.			0,0095	
							0,0095	

(0,1 км²)

числе 29 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 5,1 км² и 29 ледников размерами менее 0,1 км²

между устьями рек Итчайваям и Ватына
хр. Снегового

380	380	500	440	Кур.			0,0009	
410	410	800	600	Кур.			0,0009	
	410						0,0009	
	420	500					0,0009	
							0,0036	

размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 1,06 км² (1,1 км²)

дью 0,21 км² (0,2 км²)

(р. Ватына, Берингово море)
р. Снегового

620	680	720	680	Кур.			0,0009	
680	700						0,0024	
700	740	1000	850	Кур.			0,0044	
800	890	940	870	Кур.			0,0009	
690	690	1000	850	Кур.			0,0009	
590	690	800	700	Кур.			0,0009	
790	820	1000	900	Кур.			0,0009	
730	760						0,0009	
							0,0122	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейны левых безымянных притоков р. Ватына между Южный склон

335	№ 335	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,3	0,2	0,2	0,1
336	№ 336	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,4	0,2	0,2	0,1
337*	№ 337	пр. р. Ватына	кар.	3	0,6	0,5	0,1	0,1
338	№ 338	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,6	0,2	0,3	0,2
339*	№ 339	пр. р. Ватына	кар.	C	0,4	0,1	0,1	0,1
340	№ 340	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,5	0,2	0,2	0,1
341*	№ 341	пр. р. Ватына	кар.	ЮЗ	0,3	0,1	0,1	—
342	№ 342	пр. р. Ватына	кар.	ЮЗ	0,4	0,1	0,2	0,1
343*	№ 343	пр. р. Ватына	кар.	ЮЗ	0,3	0,1	0,1	0,1
344*	№ 344	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,4	0,1	0,1	0,1
345	№ 345	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,3	0,1	0,2	0,1
346	№ 346	пр. р. Ватына	кар.	C	0,4	0,1	0,2	0,1
347	№ 347	пр. р. Ватына	кар.	C	0,5	0,2	0,8	0,3
348	№ 348	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,4	0,3	0,2	0,1
349*	№ 349	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,3	0,1	0,1	0,1
350	№ 350	пр. р. Ватына	кар.	C	0,9	0,6	1,2	0,7
351	№ 351	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,8	0,5	0,8	0,5
352*	№ 352	пр. р. Ватына	кар.	3	0,2	0,1	0,1	0,1
353*	№ 353	пр. р. Ватына	кар.	ЮЗ	0,3	0,1	0,1	0,1
354*	№ 354	пр. р. Ватына	кар.	ЮЗ	0,4	0,2	0,1	—
355*	№ 355	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,3	0,1	0,1	—
356	№ 356	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,4	0,2	0,2	0,1
357*	№ 357	пр. р. Ватына	кар.	3	0,3	0,2	0,1	0,1
358	№ 358	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,7	0,3	0,4	0,3
359	№ 359	пр. р. Ватына	кар.	C	0,5	0,1	0,4	0,2
360	№ 360	пр. р. Ватына	кар.	3	0,3	0,2	0,2	0,1
361	Снеговой	пр. р. Ватына	дол.	3	2,9	2,3	4,8	4,0
362	№ 362	пр. р. Ватына	кар.	3	0,4	0,4	0,1	0,1
363	№ 363	пр. р. Ватына	кар.-дол.	C	0,6	0,3	0,4	0,3
364	№ 364	пр. р. Ватына	кар.	3	1,2	0,6	0,5	0,3
365*	№ 365	пр. р. Ватына	кар.	3	0,6	0,2	0,1	—
366*	№ 366	пр. р. Ватына	кар.	C3	0,5	0,3	0,1	0,1
367	№ 367	пр. р. Ватына	кар.	3	0,4	0,2	0,2	0,1
368*	№ 368	пр. р. Ватына	кар.	3	0,5	0,2	0,1	0,1
							13,1	8,9

Кроме того, в бассейнах левых безымянных притоков р. Ватына между устьями рек Безымянной и Ватына, Левая
Итого 44 ледника 13,7

**Бассейн р. Ватына Левая
Северо-западный склон отрога**

369*	№ 369	пр. р. Ватына Левая	кар.	3	0,7	0,5	0,1	0,1
370	№ 370	пр. р. Ватына Левая	кар.	C3	0,7	0,3	0,2	0,1
371	№ 371	пр. р. Ватына Левая	асим. кар.	C3	0,8	0,6	0,2	0,1
372*	№ 372	пр. р. Ватына Левая	кар.	C3	0,5	0,2	0,1	0,1
373	№ 373	пр. р. Ватына Левая	кар.	3	0,5	0,5	0,1	0,1
374*	№ 374	пр. р. Ватына Левая	кар.	C	0,6	0,4	0,1	0,1
375	№ 375	пр. р. Ватына Левая	кар.	C3	0,9	0,5	0,6	0,4
376	№ 376	пр. р. Ватына Левая	кар.	C	0,6	0,6	0,3	0,3
377	№ 377	пр. р. Ватына Левая	кар.	C	0,5	0,2	0,2	0,1
378	№ 378	пр. р. Ватына Левая	кар.	3	1,0	0,3	0,3	0,1
379	№ 379	пр. р. Ватына Левая	асим. кар.	ЮЗ	0,6	0,4	0,3	0,2
380	№ 380	пр. р. Ватына Левая	прискл. кар.	Ю	0,4	0,4	0,2	0,2
381	№ 381	пр. р. Ватына Левая	кар.	CB	0,6	0,4	0,2	0,1
382*	№ 382	пр. р. Ватына Левая	кар.	C	0,5	0,3	0,1	0,1
14 ледников							3,0	2,1

Кроме того, в бассейне р. Ватына Левая имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,26 км²
Итого 19 ледников 3,3

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		№ таблиц и иллюстраций
10	11	12	13	14	15	16	17	18

устьями рек Безымянной и Ватына Левая (р. Ватына, Берингово море)
хр. Снегового

680	700	800	740	Кур.			0,0024	
820	850	970	890	Кур.			0,0024	
680	700	810	750	Кур.			0,0009	
700	740	840	770	Кур.			0,0044	
780	800	950	870	Кур.			0,0009	
800	940	1100	950	Кур.			0,0024	
910	960	1060	990	Кур.			0,0009	
980	1060	1200	1100	Кур.			0,0024	
1040	1070	1100	1070	Кур.			0,0009	
930	1000	1100	1030	Кур.			0,0009	
900	1000	1120	1010	Кур.			0,0024	
860	960	1130	1000	Кур.			0,0024	
820	890	1180	1000	Кур.			0,0193	
900	960	1160	1030	Кур.			0,0024	
860	980	1040	980	Кур.			0,0009	
840	930	1200	1020	Кур.			0,0355	
920	960	1220	1070	Кур.			0,0193	
920	960	1130	1030	Кур.			0,0009	
900	920	1250	1080	Кур.			0,0009	
960	1100	1200	1100	Кур.			0,0009	
1060	?	1300					0,0009	
800	940	1350	1080	Кур.			0,0024	
960	?	?					0,0009	
810	900	1210	1010	Кур.			0,0068	
720	880	1000	880	Кур.			0,0068	
800	880	900	880	Кур.			0,0024	
880	980	1650	1250	Кур.			0,2839	
1150	1150	1300	1220	Кур.			0,0009	
800	900	1030	960	Кур.			0,0068	
860	980	1140	1000	Кур.			0,0095	
940	980	1100	1020	Кур.			0,0009	
940	1080	1200	1080	Кур.			0,0009	
1080	1140	1300	1190	Кур.			0,0024	
1060	1140	1240	1150	Кур.			0,0009	
							0,4298	

имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,6 км²

(р. Ватына, Берингово море)
и южный склон хр. Снегового

1150	1180	1250	1200	Кур.			0,0009	
1080	1160	1300	1190	Кур.			0,0024	
960	1000	1100	1030	Кур.			0,0024	
1100	1160	1260	1180	Кур.			0,0009	
930	930	1120	1030	Кур.			0,0009	
820	860	1040	930	Кур.			0,0009	
980	1040	1180	1080	Кур.			0,0125	
960	960	1140	1050	Кур.			0,0044	
970	1020	1100	1040	Кур.			0,0024	
800	1000	1080	1000	Кур.			0,0044	
1130	1200	1300	1210	Кур.			0,0044	
1290	1290	1480	1390	Кур.			0,0024	
940	1180	1260	1180	Кур.			0,0024	
920	1120	1260	1120	Кур.			0,0009	
							0,0422	

(0,3 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Бассейн р. Ватына Правая
Южный склон**

383*	№ 383	пр. р. Ватына Правая	кар.	З	0,6	0,2	0,1	—
384	№ 384	пр. р. Ватына Правая	кар.	ЮЗ	0,7	0,3	0,2	0,1
385	№ 385	пр. р. Ватына Правая	дол.	Ю	2,1	1,0	1,0	0,7
386	№ 386	пр. р. Ватына Правая	дол.	СЗ	3,2	1,9	2,5	1,4
387	№ 387	пр. р. Ватына Правая	кар.-дол.	З	0,9	0,5	0,8	0,5
388	№ 388	пр. р. Ватына Правая	кар.	ЮЗ	0,5	0,3	0,3	0,2
389	№ 389	пр. р. Ватына Правая	кар.	Ю	0,4	0,2	0,2	0,1
390	№ 390	пр. р. Ватына Правая	кар.	СВ	0,6	0,5	0,3	0,1
391*	№ 391	пр. р. Ватына Правая	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
9 ледников							5,5	3,2

Кроме того, в бассейне р. Ватына Правая имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,58 км²
Итого 19 ледников

6,1

**Бассейны правых безымянных притоков
и Качестан (р. Ватына,
Северный склон**

392*	№ 392	пр. р. Ватына	кар.	С	0,4	0,3	0,1	0,1
393	№ 393	пр. р. Ватына	кар.	С	0,7	0,5	0,2	0,1
394*	№ 394	пр. р. Ватына	кар.	З	0,4	0,2	0,1	0,1
395	№ 395	пр. р. Ватына	кар.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
396	№ 396	пр. р. Ватына	кар.	С	0,6	0,2	0,2	0,1
397*	№ 397	пр. р. Ватына	кар.	СЗ	0,3	0,2	0,1	0,1
6 ледников							0,8	0,6

Кроме того, в бассейнах правых безымянных притоков р. Ватына между устьями рек Ватына Правая и Качестан
Итого 17 ледников

1,2

**Бассейн р. Качестан
Северный склон**

398	№ 398	пр. р. Качестан	кар.	ЮЗ	0,4	0,2	0,2	0,1
399	№ 399	пр. р. Качестан	кар.	СЗ	0,2	0,2	0,1	0,1
400	№ 400	пр. р. Качестан	кар.	СЗ	1,2	1,0	0,6	0,5
401*	№ 401	пр. р. Террасная	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
402*	№ 402	пр. р. Террасная	кар.	З	0,6	0,4	0,2	0,2
403*	№ 403	пр. р. Арев	кар.	СЗ	0,4	0,3	0,1	0,1
404*	№ 404	пр. р. Арев	кар.	З	0,7	0,5	0,1	0,1
7 ледников							1,4	1,2

Кроме того, в бассейне р. Качестан имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,22 км²
Итого 11 ледников

1,6

Всего в бассейне р. Ватына имеется 125 ледников общей площадью 27,2 км² (из них 8,1 км² покрыто мореной), в том каждый, общей площадью 2,3 км²

Бассейны безымянных рек и ручьев, впадающих

Отроги Олюторского

405	№ 405	Без названия	кар.	З	0,3	0,3	0,1	0,1
406	№ 406	Без названия	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
407	№ 407	Без названия	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
408	№ 408	Без названия	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
409	№ 409	Без названия	кар.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
410	№ 410	Без названия	кар.	СЗ	0,6	0,6	0,1	0,1
411	№ 411	Без названия	кар.-дол.	З	1,0	0,9	0,3	0,2
412*	№ 412	Без названия	кар.	З	0,6	0,3	0,1	0,1
413*	№ 413	Без названия	кар.	СЗ	0,4	0,3	0,1	0,1
9 ледников							1,1	1,0

Кроме того, в бассейнах безымянных рек и ручьев, впадающих в Берингово море между устьями рек Ватына и Аниваям,
Итого 17 ледников

1,6

8,8

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

**(р. Ватына, Берингово море)
хр. Снегового**

1060	1180	1240	1180	Кур.			0,0009	
1200	1320	1490	1350	Кур.			0,0024	
1070	1240	1540	1300	Кур.			0,0270	
950	1200	1560	1250	Кур.			0,1067	
1160	1240	1430	1300	Кур.			0,0193	
1250	1300	1440	1350	Кур.			0,0044	
1320	1380	1450	1390	Кур.			0,0024	
1180	1220	1380	1280	Кур.			0,0044	
960	960	1020	990	Кур.			0,0009	
							0,1686	

(0,6 км²)

**р. Ватына между устьями рек Ватына Правая
Берингово море)
хр. Ватына**

810	840	920	870	Кур.			0,0009	
790	850	950	870	Кур.			0,0024	
960	1050	1150	1050	Кур.			0,0009	
640	640	710	680	Кур.			0,0009	
760	900	1070	920	Кур.			0,0024	
760	800	970	860	Кур.			0,0009	
							0,0084	

имеется 11 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,4 км².

**(р. Ватына, Берингово море)
хр. Ватына**

780	880	1000	940	Кур.			0,0024	
820	820	940	890	Кур.			0,0009	
660	800	900	780	Кур.			0,0125	
640	680	750	700	Кур.			0,0009	
210	260	370	290	Кур.			0,0024	
240	280	320	280	Кур.			0,0009	
400	650	800	600	Кур.			0,0009	
							0,0209	

(0,2 км²)

числе 78 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 24,9 км² и 47 ледников размерами менее 0,1 км²

**в Берингово море между устьями рек Ватына
и Аниаям (Берингово море)
хребта**

380	380	500	430	Кур.			0,0009	
530	530	600	570	Кур.			0,0009	
630	630	720	650	Кур.			0,0009	
370	370	550	460	Кур.			0,0009	
400	400	580	490	Кур.			0,0009	
400	400	580	490	Кур.			0,0009	
360	420	500	430	Кур.			0,0044	
420	480	560	490	Кур.			0,0009	
390	440	510	450	Кур.			0,0009	
							0,0116	

имеется 8 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,5 км²

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Аниваам
Северные склоны отрогов

414*	№ 414	пр. р. Аниваам	кар.	C3	0,5	0,2	0,1	0,1
415	№ 415	пр. р. Аниваам	кар.	C3	1,0	0,8	0,3	0,2
416	№ 416	пр. р. Аниваам	кар.	C	1,1	0,9	0,7	0,6
417*	№ 417	пр. р. Аниваам	кар.	Ю3	0,4	0,2	0,1	0,1
418*	№ 418	пр. р. Аниваам	кар.	3	0,7	0,5	0,2	0,2
419*	№ 419	пр. р. Аниваам	кар.	C3	0,9	0,7	0,2	0,2
420	№ 420	пр. р. Аниваам	кар.	C3	0,3	0,3	0,1	0,1
7 ледников							1,7	1,5

Кроме того, в бассейне р. Аниваам имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,15 км²

Итого 11 ледников

(1,8)

Бассейн р. Малая Аниваам (бухта)
Северные и западные склоны

421	№ 421	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,4	0,4	0,1	0,1
422*	№ 422	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,4	0,3	0,3	0,3
423	№ 423	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	3	0,4	0,4	0,1	0,1
424	№ 424	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C	0,5	0,2	0,2	0,1
425	№ 425	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C	0,4	0,4	0,1	0,1
426	№ 426	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,9	0,6	0,5	0,4
427*	№ 427	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C	1,0	0,8	0,4	0,4
428	№ 428	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,8	0,8	0,3	0,3
429	№ 429	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,7	0,7	0,2	0,2
430	№ 430	пр. р. Мал. Аниваам	вис.	CB	0,3	0,3	0,1	0,1
431	№ 431	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	CB	0,7	0,7	0,3	0,3
432	№ 432	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	CB	0,4	0,4	0,3	0,3
433	№ 433	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	1,4	1,2	0,7	0,6
434	№ 434	пр. р. Мал. Аниваам	вис.	C3	0,6	0,6	0,1	0,1
435	№ 435	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	1,0	0,6	0,3	0,2
436*	№ 436	пр. р. Мал. Аниваам	кар.	C3	0,5	0,3	0,1	0,1
16 ледников							4,1	3,7

Кроме того, в бассейне р. Малая Аниваам имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,22 км²

Итого 21 ледник

(4,3)

Бассейны безымянных ручьев, впадающих
Глубокую (бухта Северная)
Северные и восточные склоны

437*	№ 437	Без названия	кар.	B	0,4	0,2	0,1	0,1
438*	№ 438	Без названия	кар.	C	0,4	0,3	0,1	0,1
439*	№ 439	Без названия	кар.	C	0,3	0,2	0,1	0,1
440	Красивый	Без названия	кар.-дол.	B	2,2	1,8	1,8	1,5
441	№ 441	Без названия	кар.	B	0,4	0,4	0,1	0,1
442	№ 442	Без названия	кар.	B	0,5	0,5	0,1	0,1
443	№ 443	Без названия	кар.	B	0,5	0,5	0,1	0,1
444	№ 444	Без названия	кар.	C3	0,4	0,4	0,1	0,1
445	№ 445	Без названия	кар.	CB	0,7	0,7	0,2	0,2
446	№ 446	Без названия	кар.	CB	0,3	0,3	0,1	0,1
10 ледников							2,8	2,5

Кроме того, в бассейнах безымянных ручьев, впадающих в бухту Северную Глубокую, имеется 15 ледников размерами

Итого 25 ледников

(3,5)

В бассейнах мелких ручьев, впадающих в лиман Амаян (лиман и бухта Амаян, Берингово море) имеется 5 ледников

Итого 5 ледников

(0,2)

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
нижней точки конца ледника	нижней точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	i5	i6	i7	18

(Берингово море)

Ледниковых гор

480	580	630	600	Кур.			0,0009	
900	960	1280	1100	Кур.			0,0044	
670	760						0,0158	
640	700	980	810	Кур.			0,0009	
740	800	960	850	Кур.			0,0024	
740	780	920	830	Кур.			0,0024	
760	760	920	840	Кур.			0,0009	
							0,0277	

(0,1 км²)

Северная Глубокая, Берингово море)

Ледниковых гор

660	660						0,0009	
560	600	800	680	Кур.			0,0044	
560	560						0,0009	
430	480						0,0024	
580	580	720	650	Кур.			0,0009	
400	500						0,0095	
380	420						0,0068	
400	400						0,0044	
380	380						0,0024	
500	500	580	540	Кур.			0,0009	
300	300	640	470	Кур.			0,0044	
400	400	700	550	Кур.			0,0044	
340	420	690	520	Кур.			0,0158	
380	380	560	470	Кур.			0,0009	
370	450	610	490	Кур.			0,0044	
440	510						0,0009	
							0,0643	

(0,2 км²)

в бухту Северную

Глубокая, Берингово море)

Ледниковых гор

560	700	830	710	Кур.			0,0009	
420	480	540	480	Кур.			0,0009	
480	520	650	570	Кур.			0,0009	
370	450	1050	800	Кур.			0,0652	
540	540	720	650	Кур.			0,0009	
570	570	720	650	Кур.			0,0009	
500	500	680	600	Кур.			0,0009	
410	410	520	460	Кур.			0,0009	
340	340	500	420	Кур.			0,0024	
390	390	490	450	Кур.			0,0009	
							0,0748	

менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,67 км² (0,7 км²)

размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,17 км² (0,2 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн руч. Малый Амаян (лиман Западные склоны отрогов

447	№ 447	пр. руч. Мал. Амаян	кар.	ЮЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
448	№ 448	пр. руч. Мал. Амаян	кар.	С	0,5	0,5	0,2	0,2
	2 ледника						0,3	0,3

Кроме того, в бассейне руч. Мал. Амаян имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,14 км²

Итого 4 ледника

0,4

Бассейн руч. Большой Амаян (лиман Западные и северные склоны

449	№ 449	пр. руч. Бол. Амаян	вис. кар.	З	0,8	0,8	0,1	0,1
450	№ 450	пр. руч. Бол. Амаян	кар.	С	0,5	0,5	0,3	0,3
	2 ледника						0,4	0,4

Кроме того, в бассейне руч. Бол. Амаян имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,49 км²

Итого 12 ледников

0,9

Бассейны безымянных ручьев между устьями (лиман Кайгытгы, бухта Западный склон отрога

451	№ 451	Без названия	кар.	З	0,5	0,5	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейнах безымянных ручьев имеется 6 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,25 км²

Итого 7 ледников

0,4

Бассейн р. Кайгытгыная (лиман Кайгытгы, Западные и восточные склоны

452	№ 452	пр. р. Кайгытгыная	кар.	СЗ	0,8	0,2	0,6	0,4
453	№ 453	пр. р. Кайгытгыная	кар.	СЗ	0,6	0,3	0,2	0,1
454*	№ 454	пр. р. Кайгытгыная	кар.	СЗ	0,3	0,3	0,1	0,1
455*	№ 455	пр. р. Кайгытгыная	кар.	СЗ	0,7	0,5	0,1	0,1
456	№ 456	пр. р. Кайгытгыная	прискл.	СЗ	0,2	0,2	0,1	0,1
457	№ 457	пр. р. Кайгытгыная	кар.	З	0,5	0,5	0,1	0,1
458	№ 458	пр. р. Кайгытгыная	кар.	З	0,8	0,8	0,3	0,3
459	№ 459	пр. р. Кайгытгыная	кар.	Ю	0,5	0,5	0,2	0,2
460	№ 460	пр. р. Кайгытгыная	кар.	ЮЗ	0,7	0,7	0,3	0,3
461	№ 461	пр. р. Кайгытгыная	кар.	Ю	0,4	0,4	0,1	0,1
462	№ 462	пр. р. Кайгытгыная	кар.	З	0,4	0,4	0,3	0,3
463*	№ 463	пр. р. Кайгытгыная	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,2	0,2
464	№ 464	пр. р. Кайгытгыная	кар.	ЮЗ	0,6	0,3	0,3	0,2
	13 ледников						2,9	2,5

Кроме того, в бассейне р. Кайгытгыная имеется 8 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,34 км²

Итого 21 ледник

3,2

Бассейн р. Аловная (лиман Аловна, Западные и восточные склоны

465*	№ 465	пр. р. Аловная	кар.	СЗ	0,5	0,4	0,1	0,1
466*	№ 466	пр. р. Аловная	кар.	З	0,5	0,5	0,2	0,2
467	№ 467	пр. р. Аловная	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
468*	№ 468	пр. р. Аловная	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
469	№ 469	пр. р. Аловная	кар.	З	0,4	0,4	0,3	0,3
470*	№ 470	пр. р. Аловная	кар.	ЮЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
471*	№ 471	пр. р. Аловная	кар.	СЗ	0,5	0,4	0,1	0,1
472	№ 472	пр. р. Аловная	кар.	С	0,8	0,5	0,3	0,2
473	№ 473	пр. р. Аловная	кар.-дол.	С	1,2	0,9	0,5	0,4
474	№ 474	пр. р. Аловная	кар.	С	0,7	0,4	0,3	0,1
475	№ 475	пр. р. Аловная	кар.	З	0,7	0,5	0,2	0,1
476*	№ 476	пр. р. Аловная	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
477	№ 477	пр. р. Аловная	кар.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
478	№ 478	пр. р. Аловная	кар.	С	0,5	0,4	0,2	0,1
	14 ледников						2,8	2,1

Кроме того, в бассейне р. Аловная имеется 16 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,83 км²

Итого 30 ледников

3,6

6,5

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

и бухта Амаян, Берингово море)
Ледниковых гор

480	480	630	560	Кур.			0,0009	
400	400	500	450	Кур.			0,0024	
							0,0033	

(0,1 км²)

и бухта Амаян, Берингово море)
отрогов Ледниковых гор

390	390	700	520	Кур.			0,0009	
400	400	660	530	Кур.			0,0044	
							0,0053	

(0,5 км²)

руч. Большой Амаян и Кайгытгынваян
Мачевна, Берингово море).
Ледниковых гор

440	440	520	480	Кур.			0,0009	
							0,0009	

(0,3 км²)

бухта Мачевна, Берингово море)
отрогов Ледниковых гор

340	400	560	450	Кур.			0,0125	
470	600	700	600	Кур.			0,0024	
420	480	550	490	Кур.			0,0009	
440	480	580	510	Кур.			0,0009	
440	440	520	480	Кур.			0,0009	
400	400	520	460	Кур.			0,0009	
510	510	650	570	Кур.			0,0044	
550	550	620	580	Кур.			0,0024	
540	540	740	640	Кур.			0,0044	
420	420	530	480	Кур.			0,0009	
480	480	600	540	Кур.			0,0044	
490	530	610	550	Кур.			0,0024	
600	680	720	680	Кур.			0,0044	
							0,0418	

(0,3 км²)

бухта Мачевна, Берингово море)
отрогов Ледниковых гор

480	510	630	520	Кур.			0,0009	
560	580	650	600	Кур.			0,0024	
580	580	690	630	Кур.			0,0009	
540	570	620	580	Кур.			0,0009	
590	590	630	610	Кур.			0,0044	
620	680	740	680	Кур.			0,0024	
480	530	600	540	Кур.			0,0009	
600	690	720	690	Кур.			0,0044	
560	630	780	670	Кур.			0,0095	
640	690	800	720	Кур.			0,0044	
680	700	820	710	Кур.			0,0024	
760	820	940	850	Кур.			0,0009	
700	700	870	780	Кур.			0,0009	
680	720	810	730	Кур.			0,0024	
							0,0377	

(0,8 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Бассейн р. Карарваям (бухта
Западный склон отрога**

479	№ 479 1 ледник	Карарваям	кар.	СЗ	1,1	0,8	0,2 0,2	0,1 0,1
Кроме того, в бассейне р. Карарваям имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,3 км²								0,5
Итого 5 ледников								

**Бассейн р. Кустовки (лиман и бухта
Западные и восточные склоны**

480*	№ 480	пр. р. Кустовки	кар.	З	0,7	0,4	0,1	0,1
481	№ 481	пр. р. Кустовки	кар.	СЗ	0,9	0,6	0,2	0,1
482*	№ 482	пр. р. Кустовки	кар.	СЗ	0,6	0,3	0,1	0,1
483	№ 483	пр. р. Кустовки	кар.	СЗ	1,0	0,5	0,2	0,1
484	№ 484	Кустовка	кар.-дол.	СЗ	1,8	1,0	0,7	0,4
485	№ 485	пр. р. Кустовки	кар.	СЗ	0,8	0,5	0,2	0,1
486*	№ 486	пр. р. Кустовки	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
487*	№ 487	пр. р. Кустовки	кар.	С	0,4	0,2	0,1	0,1
488	№ 488	пр. р. Кустовки	кар.	С	0,7	0,3	0,2	0,1
489	№ 489	пр. р. Кустовки	кар.	С	1,1	0,7	0,5 2,4	0,3 1,5
Кроме того, в бассейне р. Кустовки имеется 14 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,73 км²								3,1
Итого 24 ледника								

**Бассейн р. Мачевна (лиман и бухта
Западный и северо-восточный склоны**

490	№ 490	пр. р. Мачевна	кар.	З	0,5	0,2	0,2	0,1
491	№ 491	пр. р. Мачевна	кар.	З	0,6	0,3	0,2	0,1
492	№ 492	пр. р. Мачевна	кар.	СЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
493	№ 493	пр. р. Мачевна	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
494	№ 494	пр. р. Мачевна	кар.	З	0,5	0,4	0,2	0,1
495*	№ 495	пр. р. Мачевна	прискл.	З	0,3	0,2	0,1	0,1
496*	№ 496	пр. р. Мачевна	прискл.	СВ	0,4	0,3	0,1	0,1
497	№ 497	пр. р. Мачевна	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
498*	№ 498	пр. р. Мачевна	кар.	С	0,4	0,3	0,1	0,1
499*	№ 499	пр. р. Мачевна	кар.	СЗ	0,3	0,2	0,1	0,1
500*	№ 500	пр. р. Мачевна	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2 1,6	0,2 1,2
Кроме того, в бассейне р. Мачевна имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,24 км²								1,8
Итого 16 ледников								

**Бассейн р. Таманваям (лиман
Западные, южные и северные склоны**

501*	№ 501	пр. р. Таманваям	кар.	З	0,4	0,3	0,1	0,1
502*	№ 502	пр. р. Таманваям	кар.	З	0,5	0,3	0,1	0,1
503	№ 503	пр. р. Таманваям	кар.	С	0,7	0,3	0,3	0,2
504	№ 504	пр. р. Таманваям	кар.	СЗ	0,9	0,6	0,3	0,2
505	№ 505	пр. р. Таманваям	кар.-дол.	СЗ	1,5	0,9	0,5	0,4
506*	№ 506	пр. р. Таманваям	кар.	ЮЗ	0,4	0,3	0,1	0,1
507*	№ 507	пр. р. Таманваям	вис. кар.	СЗ	0,8	0,2	0,1	0,1
508	№ 508	пр. р. Таманваям	кар.	СЗ	0,9	0,4	0,3	0,2
509	№ 509	пр. р. Таманваям	кар.	СЗ	1,2	0,5	0,4	0,2
510	№ 510	пр. р. Таманваям	кар.	З	0,9	0,7	0,3	0,1
511*	№ 511	пр. р. Таманваям	кар.	ЮЗ	0,6	0,4	0,1	0,1
512	№ 512	пр. р. Таманваям	кар.	СЗ	0,7	0,5	0,2 2,8	0,1 1,9
Кроме того, в бассейне р. Таманваям имеется 7 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,31 км²								3,1
Итого 19 ледников								

**Бассейн р. Камчимлоаям (бухта
Западные склоны отрога**

513	№ 513	пр. р. Камчимлоаям	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
514*	№ 514	пр. р. Камчимлоаям	кар.	СЗ	0,6	0,3	0,1	0,1
515*	№ 515	пр. р. Чичиваям	кар.	СЗ	0,4	0,3	0,1 0,4	0,1 0,3
Кроме того, в бассейне р. Камчимлоаям имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,15 км²								0,5
Итого 5 ледников								

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Мачевна, Берингово море)
Олюторского хребта

700	800	980	850	Кур.			0,0024	
							0,0024	

Мачевна, Берингово море)
отрогов Олюторского хребта

860	920	1000	930	Кур.			0,0009	
760	800	940	850	Кур.			0,0024	
680	720	840	750	Кур.			0,0009	
670	780	890	780	Кур.			0,0024	
630	750	970	800	Кур.			0,0158	
720	760	860	790	Кур.			0,0024	
720	760	800	770	Кур.			0,0009	
780	800	840	810	Кур.			0,0009	
770	860	930	860	Кур.			0,0024	
740	820	960	850	Кур.			0,0095	
							0,0385	

(0,7 км²)

Мачевна, Берингово море)
отрогов Олюторского хребта

520	680	800	680	Кур.			0,0024	
560	650	700	650	Кур.			0,0024	
770	770	960	860	Кур.			0,0009	
860	900	980	920	Кур.			0,0024	
820	850	900	860	Кур.			0,0024	
720	750	830	780	Кур.			0,0009	
620	650	700	660	Кур.			0,0044	
740	740	800	770	Кур.			0,0068	
760	790	920	840	Кур.			0,0044	
580	600	680	630	Кур.			0,0024	
460	500	660	560	Кур.			0,0068	
							0,0382	

(0,2 км²)

Таман, Берингово море)
отрогов Олюторского хребта

660	700	800	730	Кур.			0,0009	
780	840	920	850	Кур.			0,0009	
630	850	1020	850	Кур.			0,0044	
840	930	1100	970	Кур.			0,0044	
820	900	1100	950	Кур.			0,0095	
840	870	980	900	Кур.			0,0009	
940	1000	1050	1000	Кур.			0,0009	
670	820	980	830	Кур.			0,0044	
750	920	1000	920	Кур.			0,0068	
740	870	1120	930	Кур.			0,0044	
750	780	880	820	Кур.			0,0009	
560	600	830	700	Кур.			0,0024	
							0,0408	

(0,3 км²)

Шлюпочная, Берингово море)
Олюторского хребта

750	780	940	850	Кур.			0,0024	
650	720	820	740	Кур.			0,0009	
470	500	620	550	Кур.			0,0009	
							0,0042	

(0,1 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Бассейн р. Большой Тигиль (бухта
Западный склон отрога**

516*	№ 516	пр. р. Бол. Тигиль	кар.	3	0,2	0,1	0,1	0,1
517*	№ 517	пр. р. Бол. Тигиль	кар.	3	0,4	0,3	0,1	0,1
	2 ледника						0,2	0,2

Кроме того, в бассейне р. Бол. Тигиль имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,09 км²

Итого 4 ледника

(0,3)

В бассейне р. Северной (лиман Северный, Берингово море) имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей

**Бассейн р. Явынвиваям (лагуна
Северный склон отрога**

518	№ 518	пр. р. Явынвиваям	кар.	C3	1,0	0,2	0,3	0,1
519	№ 519	пр. р. Явынвиваям	кар.	3	0,8	0,4	0,2	0,1
	2 ледника						0,5	0,2

Кроме того, в бассейне р. Явынвиваям имеется 1 ледник площадью 0,07 км² (0,1 км²)

Итого 3 ледника

(0,6)

**Бассейны безымянных ручьев, впадающих в Берингово море
Северный склон отрога**

520*	№ 520	без названия	кар.	C3	0,4	0,3	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейнах ручьев, впадающих в Берингово море между лагуной Южной и оз. Вайминтагин имеется 3 ледника

Итого 4 ледника

(0,2)

**Бассейн р. Ягоноваям (оз. Вайминтагин,
Западный склон**

521	№ 521	пр. р. Ягоноваям	кар.	3	0,8	0,4	0,3	0,2
	1 ледник						0,3	0,2

Кроме того, в бассейне р. Ягоноваям имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,15 км²

Итого 4 ледника

(0,5)

В бассейнах рек и ручьев, впадающих в Берингово море между устьями рек Ягоноваям и Аничкланваям, имеется 29

**Бассейн р. Аничкланваям
Западный склон**

522*	№ 522	пр. р. Аничкланваям	кар.	3	0,3	0,2	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

**Бассейны левых притоков р. Апука до устья р. Ачайваям
Северо-западный склон**

523	№ 523	пр. р. Пылговаям	кар.	CB	0,4	0,4	0,1	0,1
524	№ 524	пр. р. Пылговаям	кар.	3	0,7	0,3	0,2	0,1
525*	№ 525	пр. р. Пылговаям	кар.	3	0,3	0,2	0,1	0,1
526	№ 526	пр. р. Пылговаям	кар.	C	0,9	0,4	0,3	0,2
527	№ 527	пр. р. Ремтенвынваям	кар.	C3	0,6	0,6	0,1	0,1
528*	№ 528	Ремтенвынваям	кар.	C3	0,4	0,2	0,1	0,1
529	№ 529	пр. р. Ачальнаваям	вис. кар.	C	0,8	0,4	0,2	0,1
530	№ 530	пр. р. Ачальна- ваям	кар.	C3	0,5	0,3	0,2	0,1
531	№ 531	пр. р. Ачальна- ваям	кар.	C3	0,5	0,3	0,2	0,1
532	№ 532	пр. р. Ачальна- ваям	кар.	C	0,6	0,4	0,2	0,1
533	№ 533	пр. р. Ничакваям	кар.	C	0,5	0,5	0,1	0,1
	11 ледников						1,8	1,2

Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Апука до устья р. Ачайваям имеется 6 ледников размерами менее 0,1 км² каж

Итого 17 ледников

(2,0)

**Бассейн р. Вильейкин (реки Ачайваям, Апука, Берингово мо
Западный склон**

534	№ 534	пр. р. Каймиргепиль	кар.	C3	0,8	0,4	0,2	0,1
535	№ 535	пр. р. Каймиргепиль	асимм. кар.	C3	1,3	0,7	0,4	0,3
536	№ 536	Каймиргепиль	кар.	C	0,8	0,6	0,5	0,4

4.1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км²		Объем льда, км³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Большой Тигиль, Берингово море)

Олюторского хребта

370	390	500	440	Кур.			0,0009	
560	580	630	600	Кур.			0,0009	
							0,0018	

(0,1 км²)

площадью 0,23 км² (0,2 км²)

Южная, Берингово море)

Олюторского хребта

290	460	540	460	Кур.			0,0044	
440	530	680	560	Кур.			0,0024	
							0,0068	

между лагуной Южной и оз. Вайминтагин (Берингово море)

Олюторского хребта

400	430	580	490	Кур.			0,0009	
							0,0009	

размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,11 км² (0,1 км²)

Берингово море)

Олюторского хребта

410	500	800	600	Кур.			0,0044	
							0,0044	

(0,2 км²)

ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,89 км² (0,9 км²)

(Олюторский залив, Берингово море)

Олюторского хребта

830	870	920	880	Кур.			0,0009	
							0,0009	

(р. Апука, Олюторский залив, Берингово море)

Олюторского хребта

500	500	720	610	Кур.			0,0009	
450	540	680	570	Кур.			0,0024	
580	610	730	650	Кур.			0,0009	
570	670	750	670	Кур.			0,0044	
680	680	890	790	Кур.			0,0009	
580	680	760	680	Кур.			0,0009	
550	700	860	710	Кур.			0,0024	
680	780	840	780	Кур.			0,0024	
720	780	900	810	Кур.			0,0024	
690	800	900	800	Кур.			0,0024	
740	740	950	840	Кур.			0,0009	
							0,0209	

дый, общей площадью 0,19 км² (0,2 км²)

ре)

Олюторского хребта

860	930	1050	960	Кур.			0,0024	
820	920	1190	1000	Кур.			0,0068	
820	860	1150	980	Кур.			0,0095	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	№ 537	пр. р. Каймиргепиль	кар.	З	0,6	0,3	0,2	0,1
538	№ 538	пр. р. Каймиргепиль	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
539	№ 539	пр. р. Майнымиргепиль	кар.	СЗ	0,7	0,7	0,2	0,2
540	№ 540	пр. р. Майнымиргепиль	кар.	З	0,6	0,6	0,2	0,2
541	№ 541	пр. р. Майнымиргепиль	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
542	№ 542	пр. р. Майнымиргепиль	кар.	СЗ	0,8	0,5	0,2	0,1
543	№ 543	пр. р. Майнымиргепиль	кар.	СВ	0,9	0,8	0,3	0,2
544	№ 544	Майнымиргепиль	кар.	С	0,7	0,5	0,4	0,3
545	№ 545	пр. р. Вильейкин	кар.	С	1,0	0,5	0,3	0,2
546*	№ 546	пр. р. Вильейкин	кар.	З	0,5	0,3	0,1	0,1
13 ледников							3,2	2,4

Кроме того, в бассейне р. Вильейкин имеется 18 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,89 км² (0,9)
Итого 31 ледник

Бассейны левых притоков р. Ачайваам между устьями рек
Юго-западные склоны хребтов Ваты

547	№ 547	пр. р. Умайолгиваям	кар.	С	0,6	0,3	0,3	0,1
548*	№ 548	пр. р. Умайолгиваям	кар.	СЗ	0,5	0,2	0,1	0,1
549	№ 549	пр. р. Тэклаваям	кар.	ЮЗ	0,7	0,3	0,2	0,1
550	№ 550	пр. р. Тэклаваям	кар.	СЗ	0,6	0,3	0,2	0,1
551	№ 551	пр. р. Вотанярнчаваам	кар.	З	0,4	0,2	0,1	0,1
5 ледников							0,9	0,5

Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Ачайваам между устьями рек Вильейкин и Этелваам имеется 7 ледников разм
Итого 12 ледников

Бассейн р. Этелваам (реки Ачайваам,
Юго-западный склон

552	№ 552	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	1,1	1,1	0,3	0,3
553	№ 553	пр. р. Этелваам	кар.	С	0,8	0,8	0,1	0,1
554*	№ 554	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
555	№ 555	пр. р. Этелваам	кар.	ЮЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
556	№ 556	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	0,7	0,2	0,2	0,1
557	№ 557	пр. р. Этелваам	кар.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
558	№ 558	пр. р. Этелваам	дол.	ЮЗ	3,0	1,8	1,6	1,3
559	№ 559	пр. р. Этелваам	кар.	З	0,7	0,4	0,2	0,1
560*	№ 560	пр. р. Этелваам	кар.	З	0,3	0,2	0,1	0,1
561	№ 561	пр. р. Этелваам	прискл.	З	0,3	0,3	0,2	0,2
562	№ 562	пр. р. Этелваам	кар.	З	0,9	0,5	0,3	0,2
563	№ 563	пр. р. Этелваам	кар.-дол.	ЮЗ	0,8	0,5	0,4	0,3
564	№ 564	пр. р. Этелваам	кар.	ЮЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
565	№ 565	пр. р. Этелваам	кар.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
566*	№ 566	пр. р. Этелваам	кар.-дол.	З	1,4	1,0	0,8	0,7
567	№ 567	пр. р. Этелваам	кар.	ЮЗ	0,6	0,5	0,2	0,2
568	№ 568	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	0,5	0,4	0,2	0,1
569	№ 569	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	1,1	0,6	0,4	0,2
570	№ 570	пр. р. Этелваам	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
571	№ 571	пр. р. Этелваам	кар.	СЗ	1,0	1,0	0,4	0,4
572	№ 572	пр. р. Этелваам	кар.	З	1,1	1,1	0,4	0,4
21 ледник							6,4	5,3

Кроме того, в бассейне р. Этелваам имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,2 км²
Итого 25 ледников

Бассейн верховьев р. Ачайваам (реки Ачайваам, Апука, Берин
Южный склон хр. Укэляят, восточные и западные склоны его

573	№ 573	пр. р. Ачайваам	кар.	З	0,6	0,6	0,3	0,3
574	№ 574	пр. р. Ачайваам	прискл.	Ю	0,3	0,3	0,1	0,1
575	№ 575	пр. р. Ачайваам	кар.	Ю	1,0	1,0	0,3	0,3

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
нижней точки конца ледника	нижней точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
670	680	840	750	Кур.			0,0024	
1060	1060	1230	1150	Кур.			0,0009	
910	910	1170	1040	Кур.			0,0024	
1190	1190	1310	1260	Кур.			0,0024	
860	860	1120	990	Кур.			0,0009	
1020	1050	1120	1070	Кур.			0,0024	
960	1000	1300	1130	Кур.			0,0044	
770	830	1000	880	Кур.			0,0068	
800	940	1100	950	Кур.			0,0044	
860	900	1050	960	Кур.			0,0009	
							0,0466	

км²)

Вильейкин и Этельваам (реки Ачайваам, Апука, Берингово море)
на и Снегового

850	960	1030	960	Кур.			0,0044	
920	980	1100	1010	Кур.			0,0009	
1070	1140	1200	1140	Кур.			0,0024	
1160	1270	1400	1280	Кур.			0,0024	
1270	1300	1420	1350	Кур.			0,0009	
							0,0110	

ерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,38 км² (0,4 км²)

Апука, Берингово море)
хр. Снегового

1170	1170	1530	1350	Кур.			0,0044	
1140	1140	1490	1310	Кур.			0,0009	
1280	1360	1500	1380	Кур.			0,0009	
1290	1290	1600	1450	Кур.			0,0009	
1360	1450	1620	1490	Кур.			0,0024	
1470	1470	1680	1570	Кур.			0,0009	
960	1150	1720	1340	Кур.			0,0546	
1190	1380	1540	1380	Кур.			0,0024	
1380	1420	1480	1430	Кур.			0,0009	
1450	1450	1650	1550	Кур.			0,0024	
1130	1350	1570	1360	Кур.			0,0044	
1050	1170	1410	1230	Кур.			0,0068	
1420	1420	1490	1460	Кур.			0,0009	
1380	1380	1520	1450	Кур.			0,0009	
1200	1330	1600	1400	Кур.			0,0193	
1430	1490	1520	1490	Кур.			0,0024	
1250	1300	1420	1330	Кур.			0,0024	
900	1010	1140	1020	Кур.			0,0068	
1150	1150	1300	1230	Кур.			0,0009	
1240	1240	1620	1430	Кур.			0,0068	
1330	1330	1700	1510	Кур.			0,0068	
							0,1291	

гово море)
отрогов

1240	1240	1600	1420	Кур.			0,0044	
1730	1730	1800	1770	Кур.			0,0009	
1560	1560	2050	1800	Кур.			0,0044	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
576	№ 576	пр. р. Ачайваям	кар.	Ю	0,7	0,7	0,4	0,4
577	№ 577	пр. р. Ачайваям	кар.	Ю	0,3	0,3	0,1	0,1
578	№ 578	пр. р. Ачайваям	кар.	СВ	1,0	1,0	0,3	0,3
579	№ 579	пр. р. Ачайваям	кар.	СВ	0,5	0,5	0,2	0,2
580	№ 580	пр. р. Ачайваям	кар.-дол.	ЮВ	2,2	2,0	1,1	0,9
581	№ 581	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,3	0,3	0,2	0,2
582	№ 582	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
583*	№ 583	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,5	0,4	0,1	0,1
584	№ 584	пр. р. Ачайваям	кар.-дол.	З	1,9	0,3	0,7	0,2
585	№ 585	пр. р. Ачайваям	кар.-дол.	СЗ	1,6	0,3	0,9	0,2
586	№ 586	пр. р. Ачайваям	кар.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
587	№ 587	пр. р. Ачайваям	кар.	З	0,7	0,5	0,2	0,1
588	№ 588	пр. р. Ачайваям	кар.	З	1,0	1,0	0,4	0,4
589	№ 589	пр. р. Ачайваям	кар.	СВ	1,5	1,5	1,3	1,3
590	№ 590	пр. р. Ачайваям	кар.	СВ	0,7	0,2	0,3	0,1
591	№ 591	пр. р. Ачайваям	кар.	ЮЗ	1,3	0,7	0,8	0,3
592	№ 592	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,4	0,4	0,1	0,1
593	№ 593	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
594	№ 594	пр. р. Ачайваям	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
22 ледника							8,2	6,0

Кроме того, в бассейне верховьев р. Ачайваям имеется 13 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,64

Итого 35 ледников

8,8

Бассейны левых притоков р. Апукваям до устья р. Яёльваям
Западный склон

595	№ 595	пр. р. Нанкичат	кар.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
596	№ 596	пр. р. Навкерваям	кар.	З	0,3	0,3	0,1	0,1
2 ледника							0,2	0,2

Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Апукваям до устья р. Яёльваям имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каж

Итого 4 ледника

0,3

Бассейн р. Яёльваям Левая (реки Яёльваям, Апукваям, Апука,
Западный склон

597	№ 597	пр. р. Яёльваям Левая	кар.-вис.	С	0,6	0,6	0,1	0,1
598	№ 598	пр. р. Яёльваям Левая	кар.-дол.	С	1,3	0,9	0,9	0,7
599	№ 599	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	СЗ	0,7	0,3	0,3	0,2
600	№ 600	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	С	0,5	0,5	0,1	0,1
601	№ 601	пр. р. Яёльваям Левая	кар.-дол.	(З) СЗ	2,2	0,7	0,7	0,2
602	№ 602	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	С	0,7	0,7	0,2	0,2
603	№ 603	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	С	0,6	0,6	0,2	0,2
604	№ 604	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	С	0,6	0,4	0,2	0,1
605	№ 605	пр. р. Яёльваям Левая	прискл.	З	0,3	0,3	0,1	0,1
606	№ 606	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	ЮЗ	1,0	1,0	0,4	0,4
607	№ 607	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	ЮЗ	1,4	1,0	0,5	0,4
608	№ 608	пр. р. Яёльваям Левая	вис. кар.	Ю	1,2	1,2	0,3	0,3
609	желанный	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	Ю	1,0	1,0	0,4	0,4
610	№ 610	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	З	0,8	0,8	0,4	0,4
611	№ 611	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	З	1,1	1,1	0,3	0,3
612	№ 612	пр. р. Яёльваям Левая	вис. кар.	З	0,5	0,5	0,2	0,2
613	№ 613	пр. р. Яёльваям Левая	кар.	З	0,3	0,3	0,1	0,1
17 ледников							5,4	4,4

Кроме того, в бассейне р. Яёльваям Левая имеется 11 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,59 км²

Итого 28 ледников

6,0

Бассейн р. Яёльваям Правая (реки Яёльваям, Апукваям, Апука,
Юго-западный склон

614	№ 614	пр. р. Яёльваям Правая	кар.	З	0,9	0,9	0,4	0,4
615	№ 615	пр. р. Яёльваям Правая	кар.	ЮЗ	0,7	0,7	0,4	0,4
616	№ 616	пр. р. Яёльваям Правая	кар.	З	0,7	0,7	0,3	0,3
617	№ 617	пр. р. Яёльваям Правая	кар.	С	0,8	0,4	0,2	0,1
618	№ 618	пр. р. Яёльваям Правая	кар.	З	0,5	0,5	0,2	0,2
619	№ 619	Яёльваям Правая	кар.-дол.	ЮЗ	1,5	0,5	1,4	0,5
6 ледников							2,9	1,9

Кроме того, в бассейне р. Яёлкаям Правая имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,11 км²

Итого 10 ледников

3,0

16,0

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации) № таблиц и иллюстраций порядковые № сведений в таблицах
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1700	1700	2080	1900	Кур.			0,0068	
1860	1860	2020	1950	Кур.			0,0009	
1600	1600	2100	1850	Кур.			0,0044	
1760	1760	1980	1870	Кур.			0,0024	
1390	1440	1980	1700	Кур.			0,0311	
1420	1420	1620	1520	Кур.			0,0024	
1250	1250	1520	1390	Кур.			0,0009	
1130	1160	1220	1180	Кур.			0,0009	
1060	1300	1370	1300	Кур.			0,0158	
1060	1380	1420	1380	Кур.			0,0231	
1530	1530	1800	1670	Кур.			0,0009	
1500	1630	1720	1630	Кур.			0,0024	
1500	1500	1820	1660	Кур.			0,0068	
1320	1320	1500	1410	Кур.			0,0400	
1120	1360	1480	1360	Кур.			0,0068	
1290	1420	1740	1520	Кур.			0,0193	
1320	1320	1570	1450	Кур.			0,0009	
1200	1200	1320	1260	Кур.			0,0009	
1200	1200	1380	1290	Кур.			0,0009	
							0,1773	

км² (0,6 км²)

(реки Апукуаям, Апука, Берингово море)
Апукского хребта)

1160	1160	1240	1200	Кур.			0,0009	
1560	1560	1680	1620	Кур.			0,0009	
							0,0018	

ый, общей площадью 0,09 км² (0,1 км²)

Берингово море)
хр. Укэлаят, гора Ледяная

1290	1290	1660	1470	Кур.			0,0009	
1350	1520	1780	1580	Кур.			0,0231	
1220	1400	1500	1410	Кур.			0,0044	
900	900	1140	1020	Кур.			0,0009	
820	1240	1580	1250	Кур.			0,0158	
1640	1640	1700	1670	Кур.			0,0024	
1250	1250	1400	1330	Кур.			0,0024	
1400	1520	1700	1550	Кур.			0,0024	
1480	1480	1570	1530	Кур.			0,0009	
1600	1600	2030	1810	Кур.			0,0068	
1630	1720	2080	1850	Кур.			0,0095	
1780	1780	2400	2080	Кур.			0,0044	
1800	1800	2180	2000	Кур.			0,0068	
1740	1740	1960	1850	Кур.			0,0068	
1260	1260	1600	1440	Кур.			0,0044	
1460	1460	1800	1630	Кур.			0,0024	
1660	1660	1870	1760	Кур.			0,0009	
							0,0952	

(0,6 км²)

Берингово море)
хр. Укэлаят

1300	1300	1780	1540	Кур.			0,0068	
1500	1500	1700	1600	Кур.			0,0068	
1500	1500	1820	1660	Кур.			0,0044	
1400	1580	1840	1620	Кур.			0,0024	
1620	1620	1980	1800	Кур.			0,0024	
1390	1650	1920	1650	Кур.			0,0447	
							0,0675	

(0,1 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Большая Маёкливаям (реки Апукваям, Апука, Бер Западный склон

620	№ 620 1 ледник	пр. р. Б. Маёкливаям	кар.	3	0,9	0,4	0,3 0,3	0,1 0,1
-----	-------------------	----------------------	------	---	-----	-----	------------	------------

Бассейн верховьев р. Апукваям (реки Апукваям, Апука, Берин Северный и западный

621	№ 621	пр. р. Апукваям	кар.	С	1,2	0,4	0,5	0,2
622	№ 622	пр. р. Апукваям	асимм. кар.	С	1,0	0,5	0,4	0,2
623	№ 623	пр. р. Апукваям	кар.	СЗ	1,0	0,2	0,4	0,1
624	№ 624	пр. р. Апукваям	вис.	С	0,8	0,6	0,2	0,1
625	№ 625	пр. р. Апукваям	кар.-дол.	С	1,7	0,9	1,2	0,8
626	№ 626	пр. р. Апукваям	вис.	СВ	0,7	0,3	0,2	0,1
627	№ 627	пр. р. Апукваям	вис. кар.	В	1,5	1,0	0,8	0,6
628	№ 628	пр. р. Апукваям	кар.-дол.	СВ	2,3	1,3	1,5	1,0
629*	№ 629	пр. р. Апукваям	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,1	0,1
630	№ 630	пр. р. Апукваям	кар.	С	0,8	0,8	0,3	0,3
631	№ 631	пр. р. Апукваям	кар.-дол.	СЗ	2,4	1,7	1,7	1,2
11 ледников							7,3	4,7

Кроме того, в бассейне верховьев р. Апукваям имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,34

Итого 21 ледник

Бассейны правых притоков р. Апукваям (реки Северные склоны отрогов Пахачинского хребта,

632	№ 632	пр. р. Кай-Ачи	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,2	0,1
633	№ 633	пр. р. Кай-Ачи	асимм. кар.	СЗ	0,2	0,2	0,3	0,3
634	№ 634	пр. р. Майгын-Эляй- ваям	кар.	З	0,3	0,2	0,1 0,6	0,1 0,5
3 ледника								

Кроме того, в бассейнах правых верхних притоков р. Апукваям имеется 14 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей

Итого 17 ледников

Всего в бассейне р. Апука имеется 201 ледник общей площадью 41,4 км² (из них 10,0 км² покрыто мореной), в том числе общей площадью 4,2 км²

Бассейны левых притоков р. Пахача (р. Пахача, Западный склон

635	№ 635	пр. р. Неююкуюл	прискл.	З	0,2	0,2	0,1	0,1
636	№ 636	пр. р. Тыкельный	кар.	С	0,7	0,3	0,3 0,4	0,1 0,2
2 ледника								

Кроме того, в бассейнах левых притоков р. Пахача имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью

Итого 5 ледников

Бассейн оз. Потатгытхын (реки Пылговаям, Пахача, Северо-западный склон

637	№ 637	пр. оз. Потат- гытхын	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,2	0,2
638	№ 638	пр. оз. Потат- гытхын	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
639	№ 639	пр. оз. Потат- гытхын	кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
640	№ 640	пр. оз. Потат- гытхын	кар.	С	0,6	0,5	0,2	0,1
4 ледника							0,6	0,5

Кроме того, в бассейне оз. Потатгытхын имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,18 км²

Итого 8 ледников

Всего в бассейне р. Пахачи имеется 13 ледников общей площадью 1,3 км² (из них 0,3 км² покрыто мореной), в том каждый, общей площадью 0,3 км²

Бассейн р. Кимливаям (бухта Сомнений, Северный склон отрога

641	№ 641 1 ледник	Кимливаям	кар.	СВ	0,5	0,5	0,1 0,1	0,1 0,1
-----	-------------------	-----------	------	----	-----	-----	------------	------------

Кроме того, в бассейне р. Кимливаям имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,19 км²

Итого 4 ледника

В бассейне р. Гыргол Навыринваям (Олюторский залив, Берингово море) имеется 4 ледника размерами менее 0,1

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

ингово море)

хр. Укэлаят

1500	1620	1840	1670	Кур.			0,0044	
							0,0044	

гово море)

склоны хр. Укэлаят

1470	1600	1770	1620	Кур.			0,0095	
1530	1720	1950	1740	Кур.			0,0068	
1370	1540	1630	1540	Кур.			0,0068	
1460	1560	1920	1690	Кур.			0,0024	
1230	1450	1780	1520	Кур.			0,0355	
1340	1520	1730	1520	Кур.			0,0024	
1400	1480	2060	1700	Кур.			0,0193	
1210	1440	1980	1600	Кур.			0,0496	
1290	1360	1460	1360	Кур.			0,0009	
1260	1260	1640	1450	Кур.			0,0044	
1100	1170	1680	1400	Кур.			0,0598	
							0,1974	

км² (0,3 км²)

Апукваям, Апука, Берингово море)

восточный склон Пахачинского хребта

1140	1250	1500	1300	Кур.			0,0024	
1020	1020	1200	1110	Кур.			0,0044	
1190	1210	1310	1250	Кур.			0,0009	
							0,0077	

площадью 0,78 км² (0,8 км²)

112 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 37,2 км² и 89 ледников размерами менее 0,1 км² каждый,

Олюторский залив, Берингово море)

Пахачинского хребта

1080	1080	1280	1180	Кур.			0,0009	
1030	1120	1220	1130	Кур.			0,0044	
							0,0053	

0,1 км²

Олюторский залив, Берингово море)

хр. Малиновского

470	470						0,0024	
560	560						0,0009	
350	350						0,0009	
550	560						0,0024	
							0,0066	

(0,2 км²)

числе 6 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 1,0 км² и 7 ледников размерами менее 0,1 км²

Олюторский залив, Берингово море)

хр. Малиновского

440	440						0,0009	
							0,0009	

(0,2 км²)

км² каждый, общей площадью 0,12 км² (0,1 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Кауктваям (лаг. Каукт, Олюторский Южный склон)

642	№ 642	пр. р. Кауктваям	кар.	3	0,3	0,3	0,1	0,1
643	№ 643	Кауктваям	кар.	Ю	0,4	0,4	0,1	0,1
	2 ледника						0,2	0,2

Кроме того, в бассейне р. Кауктваям имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,25 км²
Итого 5 ледников (0,4)

Бассейн р. Усатаяям (лагуна Средняя, Южный и юго-восточный склоны хр. Малиновского)

644	№ 644	пр. р. Усатаяям	вис. кар.	ЮЗ	0,8	0,8	0,3	0,3
645	№ 645	пр. р. Усатаяям	присклн. кар.	ЮЗ	0,3	0,3	0,1	0,1
646	№ 646	Усатаяям	кар.	СВ	1,2	0,9	0,5	0,4
647	№ 647	пр. р. Усатаяям	кар.	СЗ	0,4	0,2	0,2	0,1
	4 ледника						1,1	0,9

Кроме того, в бассейне р. Усатаяям имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,08 км²
Итого 6 ледников (1,2)

В бассейне руч. Балина (Олюторский залив, Берингово море) имеется 1 ледник площадью 0,05 км²

В бассейне безымянного ручья, впадающего в Олюторский залив (Берингово море), имеется 1 ледник площадью 0,05

Бассейны безымянных ручьев, (бухта Лаврова, Олюторский залив, Западный склон отрога)

648	№ 648	Без названия	кар.	3	0,6	0,6	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейнах безымянных ручьев, впадающих с севера в бухту Лаврова, имеется 6 ледников размерами
Итого 7 ледников (0,3)

Бассейн р. Гиткоюлин (бухта Лаврова, Северный склон отрога)

649	№ 649	Гиткоюлин	сл.дол.	С	3,8	3,8	3,7	3,7
650	№ 650	пр. р. Гиткоюлин	кар.-дол.	СЗ	1,1	1,1	0,6	0,6
651*	№ 651	пр. р. Гиткоюлин	кар.	СВ	0,5	0,2	0,1	0,1
652*	Левый	пр. р. Гиткоюлин	кар.	СЗ	0,5	0,3	0,1	0,1
	4 ледника						4,5	4,5

Кроме того, в бассейне р. Гиткоюлин имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,12 км²
Итого 7 ледников (4,6)

В бассейне безымянного ручья, впадающего с юга в бухту Лаврова (Олюторский залив, Берингово море), имеется 1

Бассейн безымянной реки, впадающей в бухту Лаврова Северный склон отрога

653	№ 653	Без названия	кар.	СЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Бассейн безымянной реки, впадающей в Олюторский залив Северо-восточный склон

654	№ 654	Без названия	кар.	СЗ	0,6	0,4	0,2	0,1
655	№ 655	Без названия	кар.	СЗ	0,8	0,4	0,2	0,1
	2 ледника						0,4	0,2

Кроме того, в бассейне безымянной реки, впадающей в Олюторский залив, имеется 5 ледников размерами менее 0,1
Итого 7 ледников (0,7)

В бассейне безымянного ручья, впадающего в лагуну Тинтикун (Олюторский залив, Берингово море), имеется 1

Высота, м			Фирмовая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

залив, Берингово море)
хр. Малиновского

660	660						0,0009	
680	680						0,0009	
							0,0018	

(0,2 км²)

Олюторский залив, Берингово море)
и северный склон его отрога

710	710						0,0044	
800	800						0,0009	
290	330						0,0095	
380	480		500	АФС 1948			0,0024	
							0,0172	

(0,1 км²)

км² (0,1 км²)

впадающих с севера в бухту Лаврова
Берингово море)
хр. Малиновского

390	390						0,0009	
							0,0009	

менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,19 км² (0,2 км²)

Олюторский залив, Берингово море)
хр. Малиновского

100	100	1020	580	Кур.			0,1922	
320	320						0,0125	
? 300	?						0,0009	
320	500						0,0009	
							0,2065	

(0,1 км²)

ледник площадью 0,08 км² (0,1 км²)

(бухта Лаврова, Олюторский залив, Берингово море)
хр. Малиновского

480	480						0,0009	
							0,0009	

(Олюторский залив, Берингово море)
отрога хр. Малиновского

460	500						0,0024	
420	500						0,0024	
							0,0048	

км² каждый, общей площадью 0,3 км²

ледник площадью 0,04 км²

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Тинтикуваям (лагуна Тинтикун, Западный склон отрога

656	№ 656	пр. р. Тинтикуваям	прискл.	ЮЗ	0,3	0,3	0,2	0,2
657	№ 657	пр. р. Тинтикуваям	прискл.	ЮЗ	0,3	0,3	0,5	0,5
658	№ 658	пр. р. Тинтикуваям	вис. кар.	З	0,5	0,5	0,1	0,1
659	№ 659	Тинтикуваям	цирк.	З	2,0	2,0	0,8	0,8
660	№ 660	пр. р. Тинтикуваям	вис. кар.	С	0,9	0,9	0,2	0,2
	5 ледников						1,8	1,8

Кроме того, в бассейне р. Тинтикуваям имеется 5 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,14 км²
Итого 10 ледников 1,9

Бассейн безымянной реки, впадающей в лагуну Тинтикун Северный и северо-западный склоны

661	№ 661	Без названия	кар.	СВ	0,4	0,4	0,2	0,2
662	№ 662	Без названия	кар.	С	0,6	0,4	0,3	0,2
663	№ 663	Без названия	кар.	СЗ	0,8	0,4	0,3	0,1
664	№ 664	Без названия	кар.	СЗ	0,6	0,6	0,2	0,2
665	№ 665	Без названия	кар.	СЗ	0,5	0,6	0,1	0,1
	5 ледников						1,1	0,8

В бассейнах безымянных ручьев, впадающих в Олюторский залив между лагуной Тинтикун и бухтой Южно-Глубокой

Бассейн безымянной реки, впадающей в бухту Южно-

Юго-западный склон хр. Малиновского

666	№ 666	Без названия	прискл.	З	0,4	0,4	0,2	0,2
667	№ 667	Без названия	кар.	Ю	0,6	0,6	0,2	0,2
668*	№ 668	Без названия	кар.	ЮЗ	0,5	0,4	0,1	0,1
669	№ 669	Без названия	кар.	З	1,0	1,0	0,4	0,4
	4 ледника						0,9	0,9

Кроме того, в бассейне безымянной реки, впадающей в бухту Южно-Глубокую, имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км²
Итого 6 ледников 1,0

В бассейне безымянного ручья, впадающего с юга в бухту Южно-Глубокую (Олюторский залив, Берингово море),

В бассейнах ручьев, впадающих в Олюторский залив между бухтой Южно-Глубокой и р. Ырваам (Олюторский залив,

Бассейн р. Ырваам (Олюторский Западный склон отрога

670	№ 670	Ырваам	кар.	З	0,6	0,6	0,1	0,1
	1 ледник						0,1	0,1

Кроме того, в бассейне р. Ырваам имеется 4 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,19 км²
Итого 5 ледников 0,3

В бассейнах рек, впадающих в Олюторский залив южнее р. Ырваам (Олюторский залив, Берингово море), имеется 3

В бассейнах рек, впадающих в залив Корфа южнее р. Тнахывнытваям (залив Корфа, Берингово море), имеется 11

Бассейн р. Тнахывнытваям Западные и северные склоны

671	№ 671	Тнахывнытваям	кар.	СЗ	0,5	0,5	0,1	0,1
672	№ 672	Тнахывнытваям	кар.	З	0,6	0,6	0,1	0,1
673	№ 673	пр. р. Тнахывнытваям	кар.	З	0,7	0,7	0,2	0,2
674*	№ 674	пр. р. Тнахывнытваям	кар.-дол.	ЮЗ	0,9	0,9	0,3	0,2
675*	№ 675	пр. р. Люлюваям	прискл. кар.	З	0,4	0,2	0,1	0,1
676	№ 676	пр. р. Люлюваям	кар.	Ю	0,9	0,8	0,3	0,2
677	№ 677	Люлюваям	кар.-дол.	З	1,4	0,9	0,6	0,4
	7 ледников						1,7	1,3

Кроме того, в бассейне р. Тнахывнытваям имеется 17 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью
Итого 24 ледника 2,5

Высота, м			Фирмовая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Олюторский залив, Берингово море)
и южный склон хр. Малиновского

500	500						0,0024	
500	500						0,0095	
600	600						0,0009	
480	480						0,0193	
570	570		800	АФС 1948			0,0024	
							0,0345	

(0,1 км²)

(Олюторский залив, Берингово море)
отрогов хр. Малиновского

340	340						0,0024	
400	460						0,0044	
400	?						0,0044	
300	300						0,0024	
300	?						0,0009	
							0,0145	

(Берингово море), имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,1 км²

Глубокую (бухта Южно-Глубокая, Олюторский залив, Берингово море)

и северный склон его отрога

180	180	420	320	Кур.			0,0024	
720	720						0,0024	
750	770						0,0009	
240	240						0,0068	
							0,0125	

км² каждый, общей площадью 0,1 км²

имеется 1 ледник площадью 0,07 км² (0,1 км²)

Берингово море), имеется 2 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,08 км² (0,1 км²)

залив, Берингово море)
хр. Малиновского

460	460						0,0009	
							0,0009	

(0,2 км²)

ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,04 км²

ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,18 км² (0,2 км²)

(залив Корфа, Берингово море)
отрогов хр. Малиновского

620	620						0,0009	
440	440	600	500	АФС 1948			0,0009	
300	300						0,0024	
300	300						0,0044	
300	360						0,0009	
650	680						0,0044	
600	680	900	780	Кур.			0,0125	
							0,0264	

0,76 км² (0,8 км²)

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бассейн р. Еуваям
Северные и западные склоны

678	№ 678	пр. р. Еуваям	кар.	C	1,4	1,0	0,4	0,2
679*	№ 679	пр. р. Еуваям	кар.	C3	0,7	0,6	0,1	0,1
680	№ 680	пр. р. Еуваям	кар.	C3	0,8	0,8	0,4	0,4
681*	№ 681	пр. р. Еуваям	кар.-дол.	C	1,0	1,0	0,3	0,2
682*	№ 682	Еуваям	кар.-дол.	C	2,4	2,4	1,5	1,4
683	№ 683		кар.-дол.	C3	1,4	1,0	0,3	0,2
684	№ 684	пр. р. Еуваям	кар.	3	0,5	0,5	0,1	0,1
685	Рытхынакунский	пр. р. Еуваям	цирк.	3	1,4	1,2	1,4	1,2
686	№ 686	пр. р. Еуваям	кар.-дол.	3	1,6	1,2	0,7	0,5
687	№ 687	пр. р. Еуваям	кар.-дол.	C3	2,4	1,8	0,7	0,6
688	№ 688	Усьюваям	кар.	ЮЗ	0,4	0,3	0,2	0,1
11 ледников							6,1	5,0

Кроме того, в бассейне р. Еуваям имеется 9 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,39

Итого 20 ледников

(6,5)

В бассейне р. Олютоваям (залив Корфа, Берингово море) имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей

Бассейн р. Панетиваям (р. Култушная,
Северные и западные склоны

689*	№ 689	пр. р. Панетиваям	кар.	C	0,6	0,4	0,1	0,1
690	№ 690	пр. р. Панетиваям	кар.	CB	0,7	0,7	0,2	0,2
691	№ 691	пр. р. Панетиваям	вис. кар.	C3	0,8	0,8	0,2	0,2
692	№ 692	Панетиваям	цирк.	C	1,1	1,1	0,9	0,9
693	№ 693	пр. р. Панетиваям	вис. кар.	3	0,4	0,4	0,1	0,1
694*	№ 694	пр. р. Панетиваям	кар.-дол.	C	1,0	0,8	0,3	0,3
695	№ 695	пр. р. Панетиваям	вис. кар.	CB	0,5	0,5	0,2	0,2
696	№ 696	пр. р. Панетиваям	вис. кар.	C	1,0	1,0	0,4	0,4
8 ледников							2,4	2,4

Кроме того, в бассейне р. Панетиваям имеется 10 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,34 км²

Итого 18 ледников

(2,7)

Бассейн р. Гатераля (р. Култушная,
Западный склон

697	№ 697	Гатераля	кар.	3	0,6	0,6	0,1	0,1
1 ледник							0,1	0,1

Бассейн р. Манаханяваям (р. Култушная,
Северо-западный склон

698	№ 698	пр. р. Манаханяваям	кар.	3	1,2	1,2	0,5	0,5
699	№ 699	пр. р. Манаханяваям	кар.	3	1,4	1,4	0,5	0,5
700	№ 700	пр. р. Манаханяваям	кар.	3	0,8	0,8	0,3	0,3
701	№ 701	пр. р. Эйналъваям	кар.	ЮЗ	0,4	0,4	0,1	0,1
702	№ 702	пр. р. Эйналъваям	кар.	C3	0,6	0,6	0,1	0,1
703	Большой Эйналъхан- ский	Эйналъваям	кар.-дол.	C3	2,3	2,3	1,2	1,2
6 ледников							2,7	2,7

Кроме того, в бассейне р. Манаханяваям имеется 9 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,34 км²

Итого 15 ледников

(3,0)

Бассейн р. Якаваям (р. Култушная,
Северный склон

704	Западный Якаваямский	Якаваям	кар.-дол.	C	2,0	1,8	0,9	0,8
705	№ 705	пр. р. Якаваям	вис.	CB	0,2	0,2	0,1	0,1
706	Восточный Якаваямский	Якаваям	кар.-дол.	CB	1,5	1,5	0,7	0,7
3 ледника							1,7	1,6

Кроме того, в бассейне р. Якаваям имеется 3 ледника размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,14 км²

Итого 6 ледников

(1,8)

Бассейн оз. Илргытхын (р. Култушная,
Северный склон

707	№ 707	пр. оз. Илргытхын	вис. кар.	ЮЗ	1,0	1,0	0,2	0,2
708	№ 708	пр. оз. Илргытхын	кар.	C3	0,4	0,4	0,1	0,1
709*	№ 709	пр. р. Гыргол Илриваям	вис. кар.	C	1,1	0,9	0,2	0,2

12.5

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
нижней точки конца ледника	нижней точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

(залив Корфа, Берингово море)

хр. Малиновского

460	520						0,0068	
400 ²	?						0,0009	
360	360						0,0068	
350	350						0,0044	
100	100						0,0496	
140	240						0,0044	
240	240						0,0009	
320	380						0,0447	
260							0,0158	
280		1000	650	Кур.			0,0158	
800	800		970	АФС 1948			0,0024	
							0,1525	

км² (0,4 км²)

площадью 0,25 км² (0,2 км²)

(залив Корфа, Берингово море)

отрогов хр. Малиновского

750	760	900	820	Кур.			0,0009	
720	720	1000	860	Кур.			0,0024	
680	680	1040	860	Кур.			0,0024	
600	600						0,0231	
740	740						0,0009	
480	520	720	600	Кур.			0,0044	
600	600						0,0024	
580	580						0,0068	
							0,0433	

(0,3 км²)

(залив Корфа, Берингово море)

отрога хр. Малиновского

670	670						0,0009	
							0,0009	

(залив Корфа, Берингово море)

хр. Малиновского

580	580						0,0095	
500							0,0095	
430	430	860	700	АФС 1948			0,0044	
900	900						0,0009	
670	670						0,0009	
700	700						0,0355	
							0,0607	

(0,3 км²)

(залив Корфа, Берингово море)

хр. Малиновского

380	400	920	670	Кур.			0,0231	
600	600						0,0009	
380	380						0,0158	
							0,0398	

(0,1 км²)

(залив Корфа, Берингово море)

хр. Малиновского

600	600						0,0024	
600	600						0,0009	
600	640						0,0024	

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	№ 710	пр. р. Гыргол Илрваям	кар.-дол.	С	0,9	0,9	0,3	0,3
711	№ 711	пр. р. Гыргол Илрваям	кар.	С	1,0	1,0	0,5	0,5
712	№ 712	пр. р. Гыргол Илрваям	кар.	С	1,0	0,8	0,4	0,3
713	№ 713	пр. р. Гыргол Илрваям	кар.	С	0,6	0,2	0,4	0,3
714	№ 714	пр. р. Гыргол Илрваям	кар.	З	0,7	0,7	0,4	0,4
715	№ 715	Гыргол Илрваям	кар.-дол.	С	1,4	1,0	0,9	0,7
	9 ледников						3,4	3,1

Кроме того, в бассейне оз. Илргытхын имеется 6 ледников размерами менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,29 км²
Итого 15 ледников

Всего в бассейне р. Култушной имеется 55 ледников общей площадью 11,3 км² (из них 0,4 км² покрыто мореной), в том 0,1 км² каждый, общей площадью 1,0 км²

Всего по району оледенения имеется 1335 ледников общей площадью 259,7 км² (из них 60,1 км² покрыто мореной), в менее 0,1 км² каждый, общей площадью 26,6 км²

2,9

0,40

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18
400	400						0,0044	
480	480						0,0095	
500	540						0,0068	
450	500						0,0068	
600	600						0,0068	
320	400						0,0231	
							0,0631	

(0,3 км²)

числе 27 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 10,3 км² и 28 ледников размерами менее том числе 715 ледников размерами 0,1 км² и более каждый, общей площадью 233,1 км² и 620 ледников размерами

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ I

№ ледника по таблице	Название	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
1, 9, 17, 110, 114, 182	№ 1, 9, 17, 110, 114, 182	9	Ледник почти целиком покрыт щебнистым материалом. Площадь свободного от морены льда составляет всего 0,03 км ²
6, 11, 22, 170, 177, 181, 191, 206, 225, 227, 229, 287, 397, 404, 438, 505, 668, 679, 688	№ 6, 11, 22, 170, 177, 181, 191, 206, 225, 227, 229, 287, 397, 404, 438, 505, 668, 679, 688	9	Конец ледникового языка покрыт мореной, площадь которой равна 0,02 км ²
7, 10, 12, 19, 79, 94, 105, 107, 131, 172, 178, 189, 208, 212, 213, 224, 248, 308, 315, 337, 349, 357, 369, 374, 401, 403, 422, 436, 437, 439, 465, 495, 497, 500, 521, 524, 545, 582, 675, 709	№ 7, 10, 12, 19, 79, 94, 105, 107, 131, 172, 178, 189, 208, 212, 213, 224, 248, 308, 315, 337, 349, 357, 369, 374, 401, 403, 422, 436, 437, 439, 465, 495, 497, 500, 521, 524, 545, 582, 675, 709	9	Площадь льда, покрытая мореной, составляет 0,03 км ²
13, 95	№ 13, 95	9	Площадь морены, закрывающей конец ледникового языка, равна всего 0,01 км ²
21, 24, 29, 36, 37, 99, 101, 169, 171, 173, 175, 184, 211, 214, 223, 290, 304, 307, 311, 313, 325, 327, 328, 332, 339, 343, 344, 353, 366, 368, 372, 382, 391, 412, 427, 453, 462, 467, 469, 475, 481, 506, 513, 527, 547, 553, 559, 565, 651, 652, 694	№ 21, 24, 29, 36, 37, 99, 101, 169, 171, 173, 175, 184, 211, 214, 223, 290, 304, 307, 311, 313, 325, 327, 328, 332, 339, 343, 344, 353, 366, 368, 372, 382, 391, 412, 427, 453, 462, 467, 469, 475, 481, 506, 513, 527, 547, 553, 559, 565, 651, 652, 694	9	Площадь льда, покрытая мореной, составляет 0,05 км ²
31	№ 31	9	Ледник сильно загрязнен. Площадь льда, свободного от морены, равна всего 0,05 км ²
49, 71, 80—82, 89, 97, 100, 136, 157, 185, 219, 233, 283, 285, 286, 295, 296, 301, 305, 306, 309, 317, 319, 326, 334, 392, 394, 402, 413, 414, 417—419, 454, 464, 470, 479, 485, 486,	№ 49, 71, 80—82, 89, 97, 100, 136, 157, 185, 219, 233, 283, 285, 286, 295, 296, 301, 305, 306, 309, 317, 319, 326, 334, 392, 394, 402, 413, 414, 417—419, 454, 464, 470, 479, 485, 486, 494, 498, 499, 501, 510, 514—516, 519, 550, 628	9	Площадь морены на леднике составляет 0,04 км ²

№ ледника по таблице	Название	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
494, 498, 499, 501, 510, 514—516, 519, 550, 628 96, 145, 298, 330, 354, 355, 365 180 341, 383 651, 663, 665, 679, 699 674, 681, 682	№ 96, 145, 298, 330, 354, 355, 365 № 180 № 341, 383 № 651, 663, 665, 679, 699 № 674, 681, 682	9 9 9 10, 12 8, 9	Площадь льда, свободного от морены, равна 0,04 км ² Площадь чистого льда равна 0,02 км ² Площадь чистого льда равна 0,03 км ² На карте рельеф окрестностей ледника показан знаком скал. Определить высотные отметки невозможно Морена на леднике залегает небольшими пятнами

ТАБЛИЦА IV

ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕДНИКОВ

№ п/п	Номер и название ледника по схеме	Время проведения работ	Характеристика (состав) проведенных исследований	Организация, проводившая работы	№ источника по табл. V
1	2	3	4	5	6
1	649, 650, 656—659, 695, 696, 699, 711—715	1950	Открытие и описание первых ледников хр. Малиновского М. И. Малых	ВТУ	7
2	Оледенение центральной части Корякского нагорья	1957	Регистрация отдельных ледников и предварительные суждения о их режиме	НИИГА	9
3	666, 667, 675—715	1961	Аэровизуальная регистрация ледников	ИГАН	10
4	53 — Нежданный, 54 — Соседний, 361 — Снеговой	1961	Н. М. Сватковым Наземная стереофотосъемка, микроклиматические, термические, структурные наблюдения, измерения скорости движения льда	ИГАН	11
5	637—648, 651—655, 661—665	1964	Ледники обнаружены и измерены по аэрофотоснимкам Н. М. Сватковым	ИГАН	10

ТАБЛИЦА V

СПИСОК РАБОТ, СОДЕРЖАЩИХ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ п.п.	Номер и название ледника по схеме	Авторы и наименования работ	Место издания работ	Краткая аннотация
1	2	3	4	5
1	Район оледенения в целом	Агроклиматический справочник по Корякскому национальному округу	Петропавловск-Камчатский, 1967	Упоминание о ледниках при описании климата района
2	Район оледенения в целом	Васьковский А. П. Современное оледенение Северо-Востока СССР	Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР, 1955, вып. 9, Колыма, 1955, № 10	
3	Район оледенения в целом	Васьковский А. П. Размеры современного оледенения на Северо-Востоке СССР		Обзорные оценки по результатам анализа топографических карт
4	53 (Нежданный)	Вилесов Е. Н., Курганов В. В., Сватков Н. М., Цыкин Е. Н. Новые данные о термике ледников (по исследованиям 1961 г.)	В кн.: Тепловой и водный режим снежно-ледниковых толщ. М., Наука, 1965	Результаты термозондирования в августе 1961 г.
5	Район оледенения в целом	Занина А. А. Дальневосточные районы. Камчатка и о. Сахалин.	В кн.: Климат СССР. Вып. 6. Л., Гидрометеониздат, 1958	Упоминание о ледниках при описании климата района
6	Район оледенения в целом	Кренке А. Н., Чернова Л. П. Ледниковые системы Северо-Востока СССР	Изв. АН СССР. Сер. геогр. № 1, 1980	В работе приведены расчетные данные средних летних температур воздуха и аккумуляции на уровне границы питания
7	649, 650, 656—659, 695, 696, 698, 699, 711—715	Малых М. И. Современное оледенение Корякской горной системы	Изв. ВГО, 1958, т. 90, вып. 6	Общие сведения о ледниках района по материалам АФС и топокарт
8	Район оледенения в целом	Николаев И. Г., Колосов Д. М. Современное оледенение в Корякском хребте	Изв. ГГО, 1939, т. 71, вып. 8	Общие сведения об оледенении на основании рекогносцировочных наблюдений
9	Оледенение центральной части Корякского нагорья	Пичугина Г. К. Современные ледники центральной части Корякского хребта	Труды НИИГА, 1959, т. 102, вып. 10	Рекогносцировочные данные о размерах и строении нескольких посещенных ледников
10	Оледенение хр. Малиновского в целом	Сватков Н. М. Современное оледенение хребта Малиновского	Материалы гляциол. исслед. (МГГ). Хроника, обсуждения, 1969, вып. 15	Результаты камерального изучения оледенения по АФС и топокартам с использованием беглых аэровизуальных наблюдений
11	Оледенение центральной части Корякского нагорья	Сватков Н. М., Цветков Д. Г. Исследование ледников центральной части Корякского нагорья.	В кн.: Тепловой и водный режим снежно-ледниковых толщ. М., Наука, 1965	Результаты гляциологической экспедиции ИГ АН СССР с наземными и воздушными наблюдениями ледников и снежников
12	Район оледенения в целом	Шило Н. А., Виноградов В. Н. Современное оледенение (Севера Дальнего Востока)	В кн.: Север Дальнего Востока. Природные условия и естественные ресурсы СССР. М., 1970	Общий обзор литературных данных

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
к тому 14 — Средняя Азия, вып. 2 — Киргизия,
части 6 — Бассейн р. Акшийрака

ПРЕДИСЛОВИЕ

При каталогизации ледников Киргизии не было учтено оледенение в бассейнах правых нижних притоков р. Сарыджаза ниже устья р. Акшийрака. Этот район примыкает непосредственно к бассейну р. Акшийрака, находится восточнее на склонах того же хребта и потому включен в часть 6 вып. 2 тома 14 (рис. 22). В связи с этим ледники правых притоков р. Сарыджаза на схеме и в табл. 1, приводящей основные сведения о них, получили номера, продолжающие нумерацию ледников бассейна р. Акшийрака. Схема расположения ледников и табл. 1 составлены в соответствии с «Руководством по составлению Каталога ледников СССР» (рис. 23). Контуры ледников уточнены по аэрофотоснимкам 1943 г. и фотоснимкам из космоса 1975 г. Поскольку аэрофотосъемка произведена в конце октября месяца, когда в высокогорье уже наблюдаются снегопады, высота фирновой линии определялась по высоте нахождения боковых и срединных моренных образований. Там, где ледники были полностью закрыты снежным покровом, высота фирновой линии определялась по методу Гесса. Объем льда вычислен по формуле Н. В. Ерасова, которая для ледников Тянь-Шаня дает неплохие результаты.

Всего в бассейнах правых нижних притоков р. Сарыджаза насчитывается 63 ледника общей площадью 38,4 км². Из них 51 ледник имеет размеры 0,1 км² и более. В основном это ледники долинного и карово-долинного типов, занимающие верховья боковых долин и достигающие размеров 3,0—4,0 км². Они составляют 37% общего числа ледников района, а площадь, занимаемая ими, равна 72% общей площади оледенения района. Остальная площадь распределяется в основном между многочисленными висячими и карово-висячими ледниками, лежащими на склонах боковых долин. Их 45% по количеству и 18% по занимаемой площади. Подавляющее число ледников (86%) имеет экспозиции северных румбов — северную, северо-восточную и северо-западную. Суммарный объем ледников района равен 1,2324 км³.

Таким образом, всего по району оледенения бассейнов р. Акшийрака и правых притоков р. Сарыджаза ниже его устья имеется 306 ледников общей площадью 445,0 км², из них 22,6 км² покрыто мореной. Ледники размерами менее 0,1 км² учтены лишь для бассейнов правых притоков р. Сарыджаза.

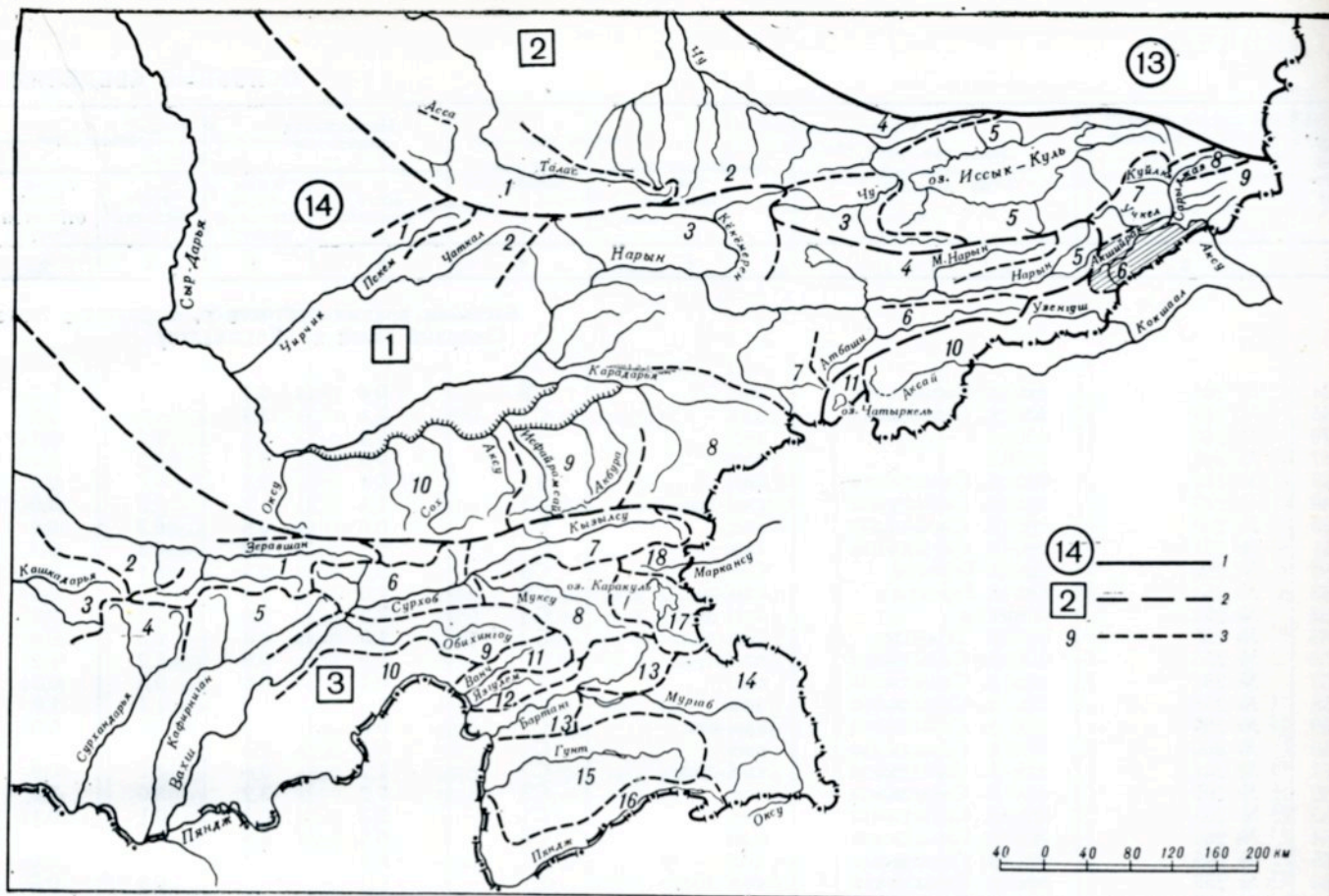


Рис. 22. Схема деления на выпуски и части тома 14 — Средняя Азия — Каталога ледников СССР:
1 — номер тома и границы отнесенной к нему территории, 2 — номер выпуска и границы отнесенной к нему территории, 3 — номер части и границы отнесенной к ней территории (штриховкой выделена территория, отнесенная к части 6 вып. 2 тома 14).

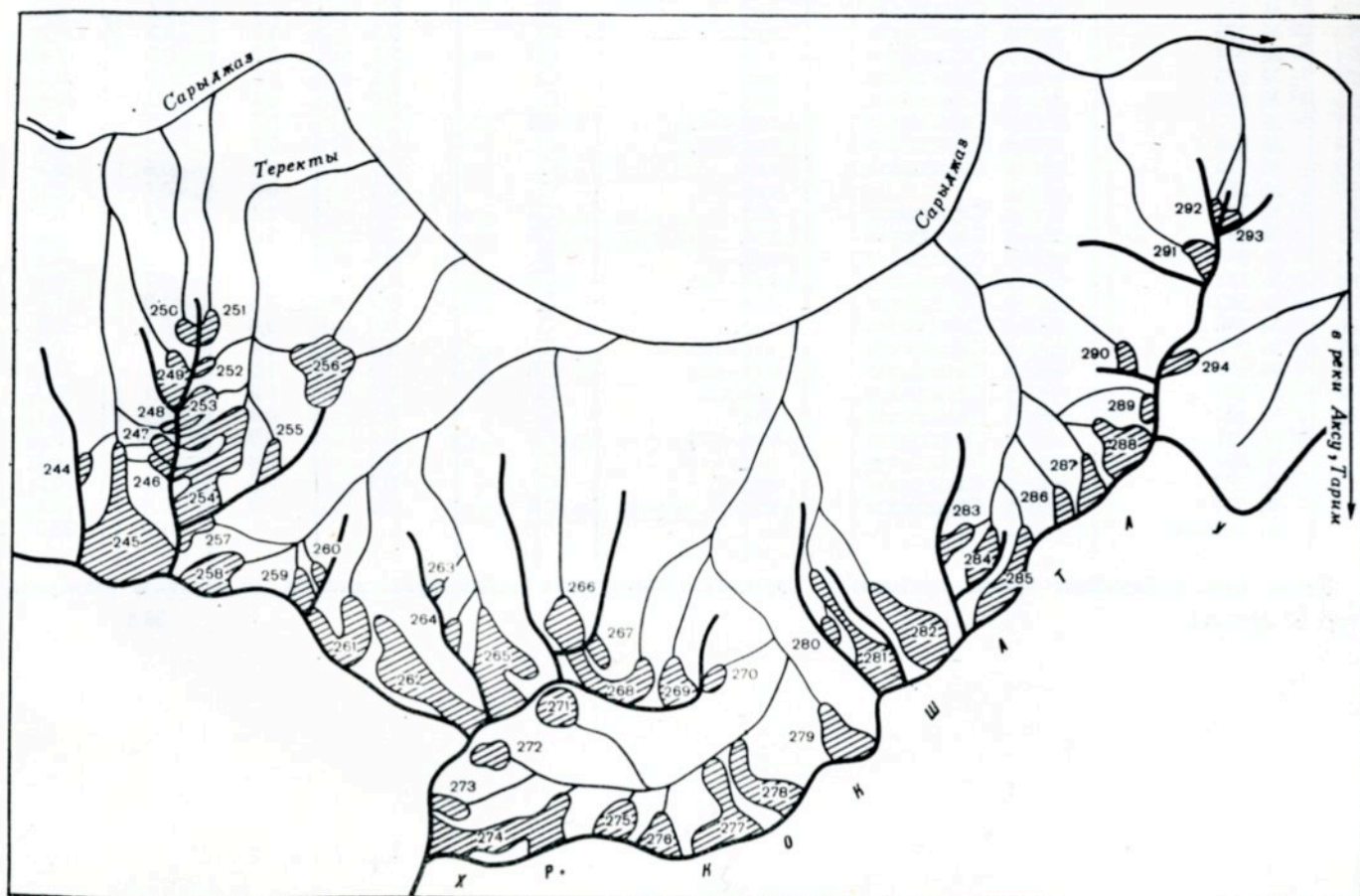


Рис. 23. Схема расположения ледников в бассейнах правых притоков р. Сарыджаз ниже устья р. Акшийрак (№ 244—294).
Усл. обозначения см. на рис. 4.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

№ по схе- ме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²	
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бассейны правых притоков р. Сарыджаза ниже Северный склон хр. Кокшаалтау								
244	№ 244	пр. р. Сарыджаза	вис.	СВ	0,4	0,4	0,2	0,2
245	№ 245	пр. р. Сарыджаза	дол.	С	3,4	3,3	4,0	3,9
246	№ 246		вис.	З	0,5	0,5	0,1	0,1
247	№ 247		вис.	З	0,5	0,5	0,2	0,2
248	№ 248	пр. р. Сарыджаза	вис.	З	0,4	0,4	0,1	0,1
249	№ 249	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	СЗ	1,3	1,2	0,6	0,6
250	№ 250	пр. р. Сарыджаза	вис.	СЗ	0,6	0,6	0,2	0,2
251	№ 251	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	0,8	0,8	0,3	0,3
252	№ 252	пр. р. Теректы	вис.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
253	№ 253	пр. р. Теректы	кар.-вис.	СВ	1,0	1,0	0,5	0,5
254	№ 254	Теректы	вис. дол.	С	3,2	2,9	2,4	2,3
255	№ 255	пр. р. Теректы	кар.-дол.	С	1,0	0,8	0,5	0,4
256	№ 256	пр. р. Сарыджаза	пл. верш.	С	0,9	0,9	1,2	1,2
257	№ 257	пр. р. Сарыджаза	вис.	В	0,4	0,4	0,3	0,3
258	№ 258	пр. р. Сарыджаза	дол.	СВ	1,6	1,4	1,1	1,0
259	№ 259	пр. р. Сарыджаза	кар.-вис.	С	0,6	0,6	0,3	0,3
260	№ 260	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
261	№ 261	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1,2	0,8	1,1	0,9
262	№ 262	пр. р. Сарыджаза	дол.	СЗ	3,2	3,2	3,0	3,0
263	№ 263	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
264	№ 264	пр. р. Сарыджаза	вис.	СВ	0,5	0,5	0,2	0,2
265	№ 265	пр. р. Сарыджаза	дол.	С	3,5	2,6	2,7	2,4
266	№ 266	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1,3	0,8	0,8	0,6
267	№ 267	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,5	0,5	0,3	0,3
268	№ 268	пр. р. Сарыджаза	дол.	СВ	2,5	1,8	1,3	1,1
269	№ 269	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1,1	0,9	0,8	0,7
270	№ 270	пр. р. Сарыджаза	вис.	СВ	0,3	0,3	0,1	0,1
271	№ 271	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	ЮВ	1,1	0,9	0,8	0,7
272	№ 272	пр. р. Сарыджаза	вис.	В	0,7	0,7	0,4	0,4
273	№ 273	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,3	0,3	0,3	0,3
274	№ 274	пр. р. Сарыджаза	дол.	СВ	3,2	3,0	2,5	2,4
275	№ 275	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,5	0,5	0,3	0,3
276	№ 276	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,6	0,5	0,3	0,2
277	№ 277	пр. р. Сарыджаза	кар.-вис.	СВ	2,0	0,8	1,0	0,5
278	№ 278	пр. р. Сарыджаза	кар.-вис.	С	1,5	0,7	0,9	0,4
279	№ 279	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	1,1	0,5	0,6	0,3
280	№ 280		кар.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
281	№ 281	пр. р. Сарыджаза	дол.	СЗ	3,5	1,1	1,4	0,6
282	№ 282	пр. р. Сарыджаза	дол.	СЗ	2,9	1,4	1,5	0,9
283	№ 283	пр. р. Сарыджаза	вис.	В	0,5	0,5	0,2	0,2
284	№ 284	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	СВ	1,2	0,8	0,7	0,4
285	№ 285	пр. р. Сарыджаза	прискл.	С	2,3	2,3	1,0	1,0
286	№ 286	пр. р. Сарыджаза	кар.	С	0,6	0,6	0,2	0,2
287	№ 287	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	С	1,4	1,4	0,7	0,7
288	№ 288	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	СВ	1,2	1,2	1,2	1,2
289	№ 289	пр. р. Сарыджаза	прискл.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
290	№ 290	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
291	№ 291	пр. р. Сарыджаза	кар.-дол.	СЗ	0,9	0,9	0,3	0,3
292	№ 292	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,3	0,3	0,1	0,1
293	№ 293	пр. р. Сарыджаза	вис.	С	0,5	0,5	0,2	0,2
294	№ 294	пр. р. Сарыджаза	вис.	СВ	1,0	1,0	0,4	0,4
	51 ледник						37,9	33,0

Кроме того, в бассейнах правых притоков р. Сарыджаза ниже устья р. Акшийрака имеется 12 ледников размерами
Итого 63 ледника 38,4

О ЛЕДНИКАХ

Высота, м			Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Объем льда, км ³	Ссылки на последующие таблицы (иллюстрации)
низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части ледника	высшей точки ледника	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части		
10	11	12	13	14	15	16	17	18

устья р. Акшийрака (реки Сарыджаз, Теректы)

4220	4220	4480					0,0024	
3880	3920	4690	4200	АФС 24/X-43 г.	2,2	2,1	0,2160	
4370	4370	4710					0,0009	
4200	4200	4700					0,0024	
4250	4250	4640					0,0009	
3920	3940	4610	4200	АФС 24/X-43 г.	0,2	0,2	0,0125	
3960	3960	4390					0,0009	
3890	3890	4390					0,0044	
4070	4070	4430					0,0009	
3980	3980	4700	4350	АФС 24/X-43 г.	0,2	0,2	0,0095	
3840	4100	4780	4300	АФС 24/X-43 г.	1,1	1,0	0,1004	
4020	4100	4680	4300	АФС 24/X-43 г.	0,3	0,2	0,0095	
3920	3920	4730	4300	АФС 24/X-43 г.	0,6	0,6	0,0355	
4100	4100	4670					0,0044	
3960	4040	4730	4200	АФС 24/X-43 г.	0,4	0,3	0,0311	
4040	4040	4500	4200	Гесс	0,1	0,1	0,0044	
4100	4100	4400					0,0009	
3780	3950	4820	4300	АФС 24/X-43 г.	0,4	0,2	0,0311	
3940	3950	4720	4350	АФС 24/X-43 г.	0,8	0,8	0,1403	
4240	4240	4620					0,0009	
4250	4250	4580					0,0024	
3850	3920	4730	4150	АФС 24/X-43 г.	1,2	0,9	0,1198	
3850	4000	4500	4200	АФС 24/X-43 г.	0,4	0,2	0,0193	
4160	4160	4440					0,0024	
3600	3800	4540	4100	АФС 24/X-43 г.	0,6	0,4	0,0400	
3900	3980	4420	4150	Гесс	0,4	0,3	0,0193	
3940	3940	4290					0,0009	
4160	4220	4730	4350	АФС 24/X-43 г.	0,3	0,2	0,0193	
4280	4280	4620	4350	Гесс	0,1	0,1	0,0068	
4330	4330	4620					0,0044	
3920	3980	4620	4250	Гесс	1,2	1,1	0,1067	
3950	3950	4430					0,0044	
3930	3970	4540					0,0044	
3700	4000	4600	4250	АФС 24/X-43 г.	0,7	0,2	0,0270	
3680	3960	4570	4250	АФС 24/X-43 г.	0,5	—	0,0231	
3880	4100	4510	4200	АФС 24/X-43 г.	0,4	0,1	0,0125	
4040	4040	4150					0,0009	
3640	4120	4650	4250	АФС 24/X-43 г.	1,0	0,2	0,0447	
3660	4100	4500	4250	АФС 24/X-43 г.	0,8	0,2	0,0496	
3960	3960	4440					0,0024	
3880	4100	4400	4250	Гесс	0,4	0,1	0,0158	
3910	3910	4680	4200	Гесс	0,3	0,3	0,0270	
3940	3940	4500					0,0024	
3820	3820	4580	4200	Гесс	0,3	0,3	0,0158	
3840	3860	4450	4200	Гесс	0,5	0,5	0,0355	
4300	4300	4580					0,0009	
4120	4120	4400					0,0009	
4160	4160	4660	4270	АФС 24/X-43 г.	0,1	0,1	0,0044	
4400	4400	4690					0,0009	
4280	4280	4690					0,0024	
4000	4000	4630	4250	АФС 24/X-43 г.	0,1	0,1	0,0068	
							1,2324	

менее 0,1 км² каждый, общей площадью 0,5 км².

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ I

№ ледника по таблице	Название	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
246, 247 256	№ 246, 247 № 256	3 4	Жидкий сток с ледников происходит под ледником № 245 Ледник сложного типа. Фирновая область его залегает в карово-висячей нише, при выходе из которой язык ледника растекается и образует поле плосковершинного характера, имеющее сток по трем направлениям. Концы правого и левого потоков круто обрываются в долину
278 280	№ 278 № 280	16 3,4	Область абляции ледника вся заморенена. Ледник залегает в нишеподобном углублении на водоразделе. Жидкий, а возможно, и твердый сток осуществляется на ледник № 281

СОДЕРЖАНИЕ

Том 20 — Камчатка, часть 1 — Корякское нагорье

Предисловие	5
Деление Каталога ледников СССР на тома, выпуски и части	6
Список томов, выпусков и частей Каталога ледников СССР	—
Список принятых сокращений	8
Характеристика географического положения, климатических условий, морфологии и режима ледников	9

Основные таблицы Каталога ледников

Таблица I. Основные сведения о ледниках	26
Пояснения к таблице I	68
Таблица IV. Экспедиционные и стационарные исследования ледников	70
Таблица V. Список работ, содержащих сведения о ледниках	—

Дополнительные материалы к тому 14, вып. 2, части 6 — Бассейн р. Акшийрака

Предисловие	72
Таблица I. Основные сведения о ледниках	74
Пояснения к таблице I	76

Каталог ледников, том 20, 14, вып. 2, ч. 1, 2

Редактор И. С. Якорь. Техн. редактор Г. В. Ивкова. Корректор И. В. Жмакина.
Сдано в набор 27.10.81. Подписано в печать 13.10.82. М-33135. Формат 60×90¹/₄. Бум.
тип. № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 10. Кр.-отт. 10,25. Уч.-
изд. л. 11,68. Тираж 360 экз. Индекс ГЛ-111. Заказ № 271. Цена 85 коп. Гидроме-
теониздат, 199053, Ленинград, 2-я линия, д. 23.

Типография издательства «Волгоградская правда», г. Волгоград, Привокзальная
площадь.