

**Обновление "схем расположения ледников" и "основных сведений о ледниках"
Каталога ледников СССР, Том 14, выпуск 2, часть 5, данными Landsat 2013-2015 гг.**

Шабунин А.Г.

Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли (ЦАИИЗ)

В настоящей работе представлен анализ результатов дешифрирования изображений спутника Landsat 8, выведенного на орбиту 11 февраля 2013 г. Дешифрирование было проведено для картографирования ледников находящихся на территории бассейна оз. Иссык-Куль.

В процессе дешифрирования, исходные изображения Landsat 8, были преобразованы в изображения формата GeoTIF композиции RGB с различными комбинациями каналов. Использовалась комбинация каналов 564 - ближнего, среднего ИК-каналов и красного видимого канала. Далее, разрешение полученных изображений было увеличено с помощью 8-го панхроматического канала. Границы водоразделов при этом определялись с помощью ЦМР GDEM2. Эти преобразования были выполнены в программном комплексе ENVI 4.6.1. Картографирование и расчет морфометрических характеристик проводились в ГИС MapInfo Professional 7.8.

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

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

Всего в бассейне оз. Иссык-Куль по каталогу имелось 834 ледника, общей площадью $650,4 \text{ км}^2$, в том числе 631 ледник размером более 0.1 км^2 каждый, общей площадью $636,4 \text{ км}^2$ (из них $50,7 \text{ км}^2$ покрыто мореной) и 203 ледника размерами менее 0.1 км^2 каждый, общей площадью $14,0 \text{ км}^2$.

По данным Landsat 8 на 2013-2015 гг. имелось 957 ледников, общей площадью $560,8 \text{ км}^2$, в том числе 635 ледников размером более 0.1 км^2 каждый, общей площадью $546,4 \text{ км}^2$ и 322 ледника размерами менее 0.1 км^2 каждый, общей площадью $14,4 \text{ км}^2$.

Updating of the "glaciers location diagrams" and "basic information about glaciers" in the Catalog of Glaciers of the USSR, Volume 14, Issue 2, Part 5, by 2013-2015 Landsat data

Shabunin A.G.

Central-Asian Institute for Applied Geosciences (CAIAG)

This paper presents an analysis of the results of Landsat 8 (put into orbit at 11th February 2013) images interpretation. Interpretation was carried out for glaciers located in the Issyk-Kul Lake basin.

During interpretation, the original Landsat 8 images, were transformed into the GeoTIF format, RGB composition with different combinations of bands. It was used a combination of 564 bands - near, middle infrared and red visible bands. Further, the resolution of the obtained images were improve by 8th panchromatic band. The boundaries of the watershed was determined with the GDEM2. It was made in the ENVI 4.6.1. software package. The mapping and calculation of morphometric characteristics were carried out in the MapInfo Professional 7.8.

It should be noted that the mapping was performed in the original satellite image UTM - Mercator projection (WGS 84). At the same time, to minimize errors associated with the conversion of materials from one projection to another, affixment of the topographic maps did not take place according to a grid in the original projections, as is the standard GIS procedure, but by the method of co-registration of these materials with Landsat satellite images in the UTM projection.

Numbering of figures and symbols correspond to the numbers and symbols in Catalog of Numbering of figures and symbols correspond to the numbers and symbols in Catalog of Glaciers of the USSR. Glaciers that are not in the Catalog, but present on the satellite images and have a size $> 0.1 \text{ km}^2$ assigned intermediate numbers (for example, if the glacier is located near glacier number 4, then it is assigned a number № 4-1, further № 4- 2, etc.).

Totally, by catalog, in the Issyk-Kul Lake Basin located 834 glaciers with a total area of 650.4 km^2 , including 631 glaciers larger than 0.1 km^2 each, with a total area of 636.4 km^2 (where 50.7 km^2 is covered with moraine) and 203 glaciers smaller than 0.1 km^2 each, with a total area of 14.0 km^2 .

Totally, by the Landsat 8 data at 2013-2015, in the Issyk-Kul Lake Basin located 957 glaciers with a total area of $560,8 \text{ km}^2$, including 635 glaciers larger than 0.1 km^2 each, with a total area of $546,4 \text{ km}^2$ and 322 glaciers smaller than 0.1 km^2 each, with a total area of 14.4 km^2 .

Схемы расположения ледников

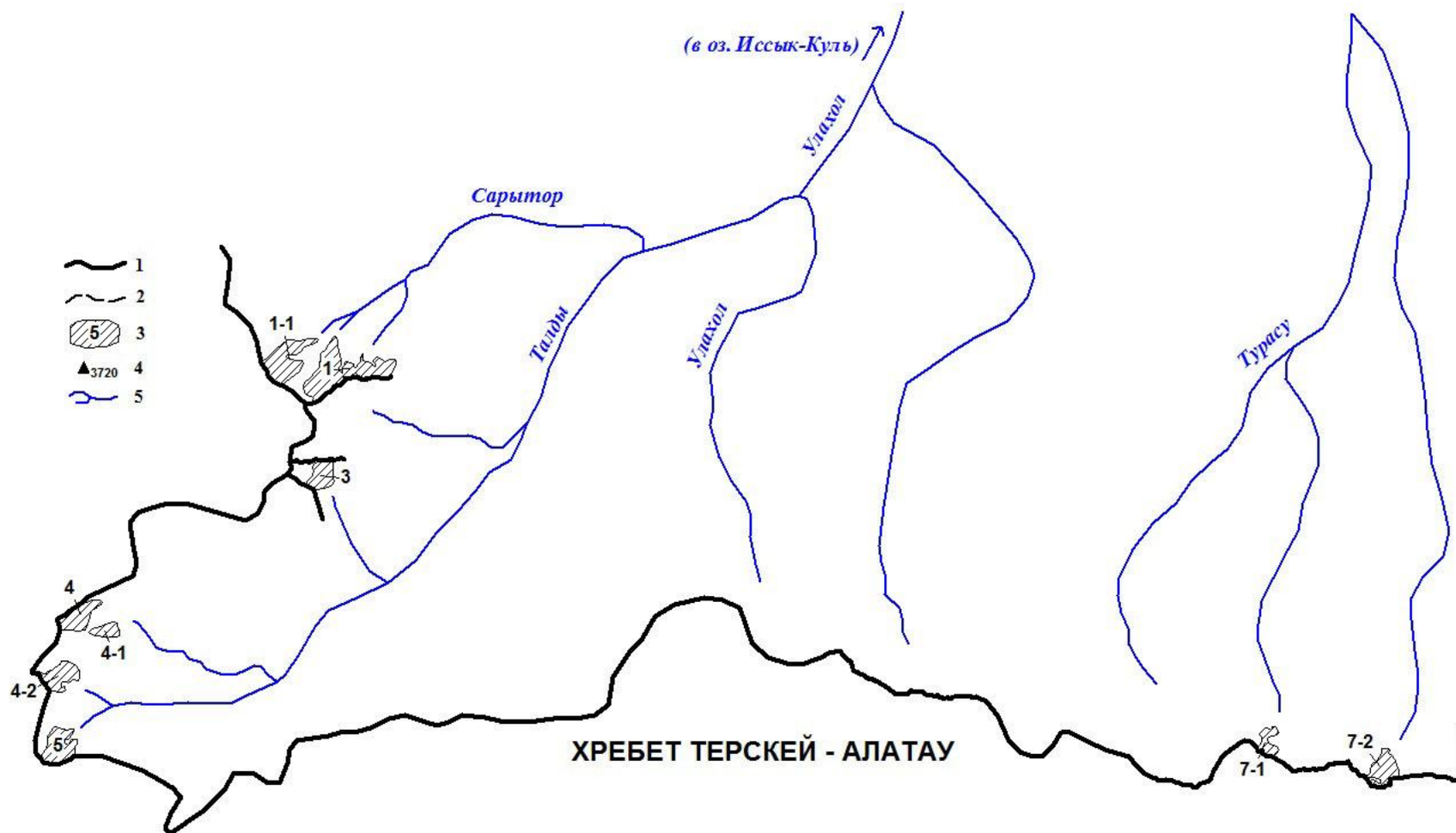


Рис. 26. Схема расположения ледников в бассейне р. Улахол (ледники № 1-7).

1 - водораздел, 2 - ледораздел, 3 - ледник и его номер, 4 - вершина, 5 - река.

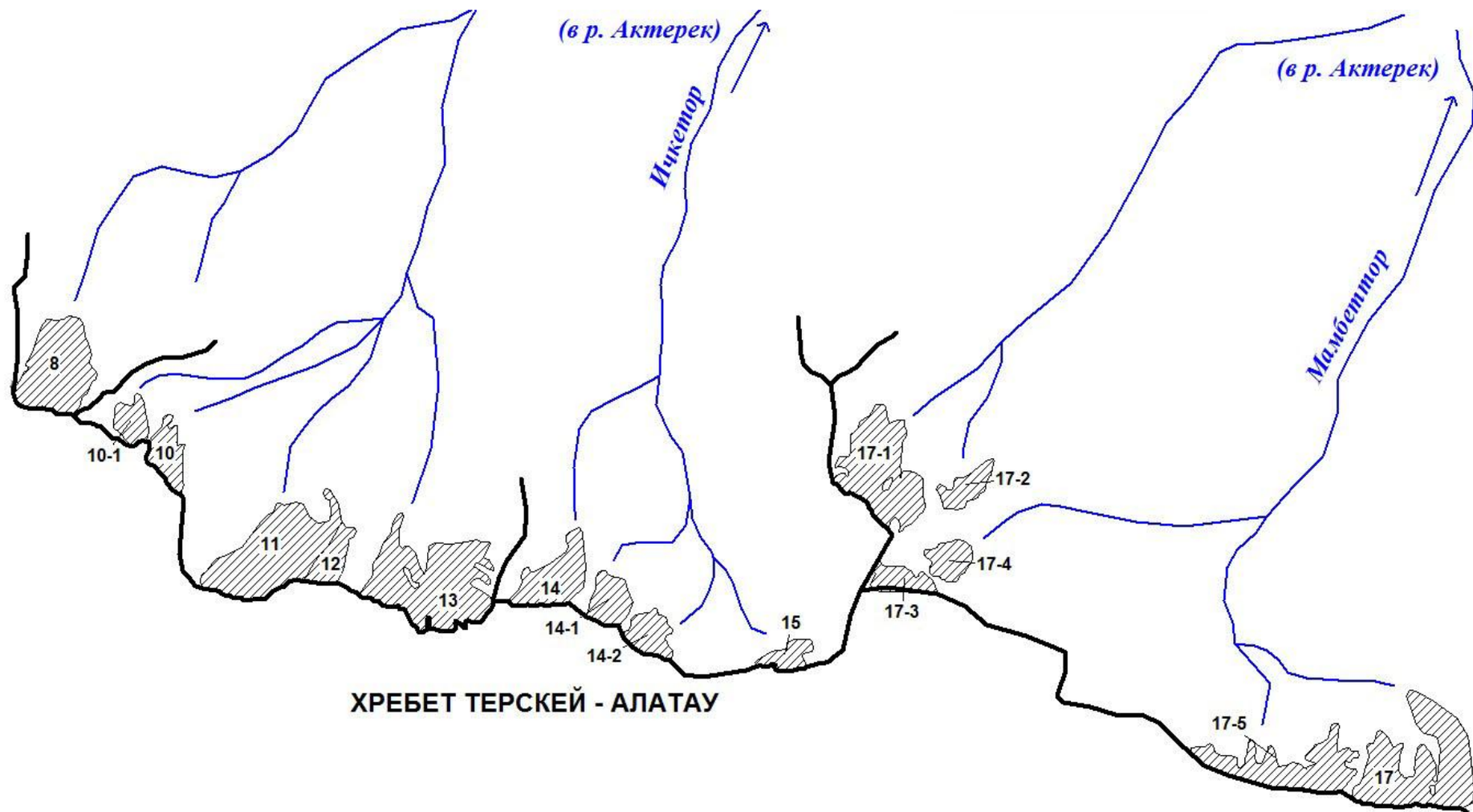


Рис. 27. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 8-17).
Условные обозначения см. на рис. 26.

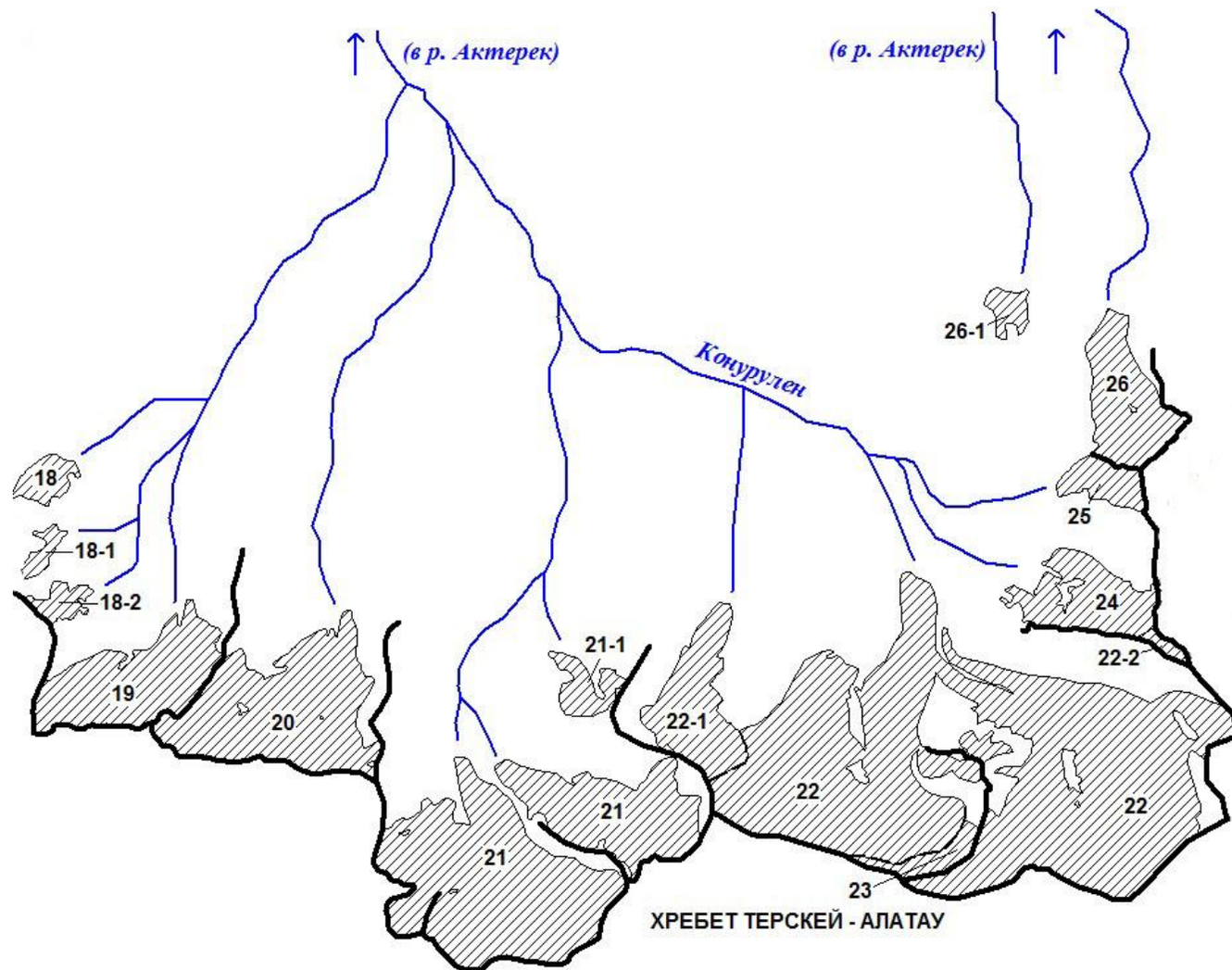


Рис. 28. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 18-26).
Условные обозначения см. на рис. 26.

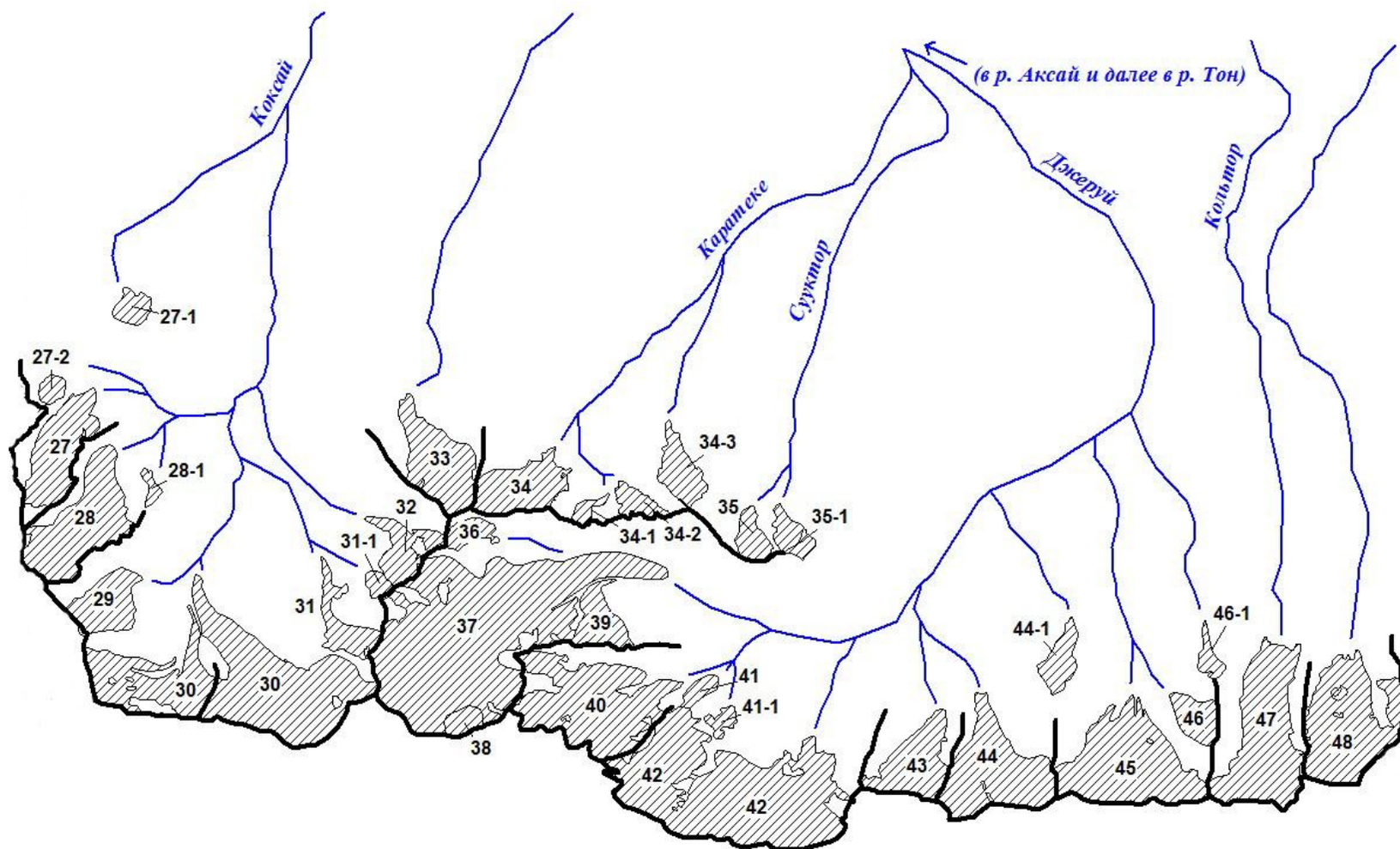


Рис. 29. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксай.
Условные обозначения см. на рис. 26.

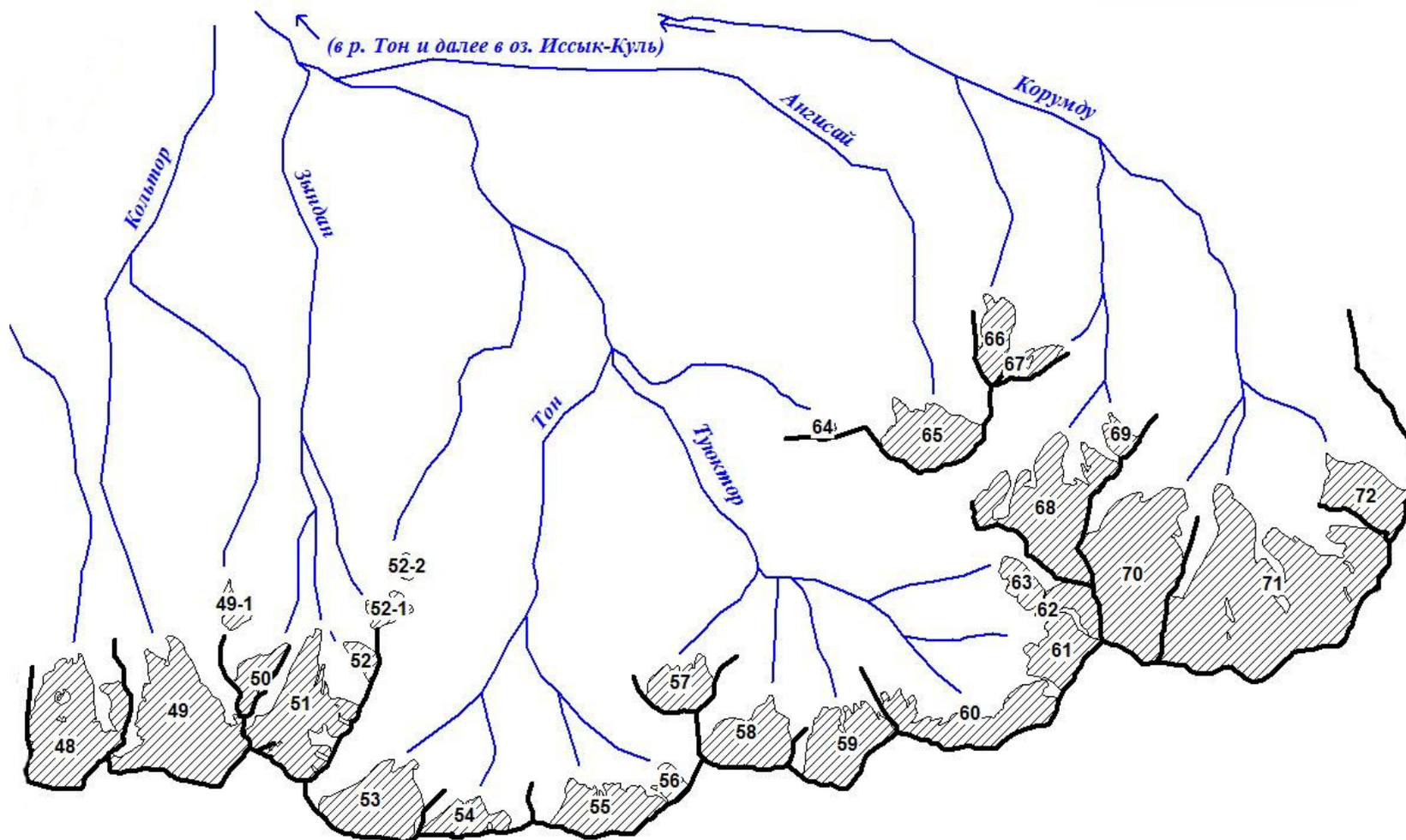


Рис. 30. Схема расположения ледников в бассейне р. Тон.
Условные обозначения см. на рис. 26.

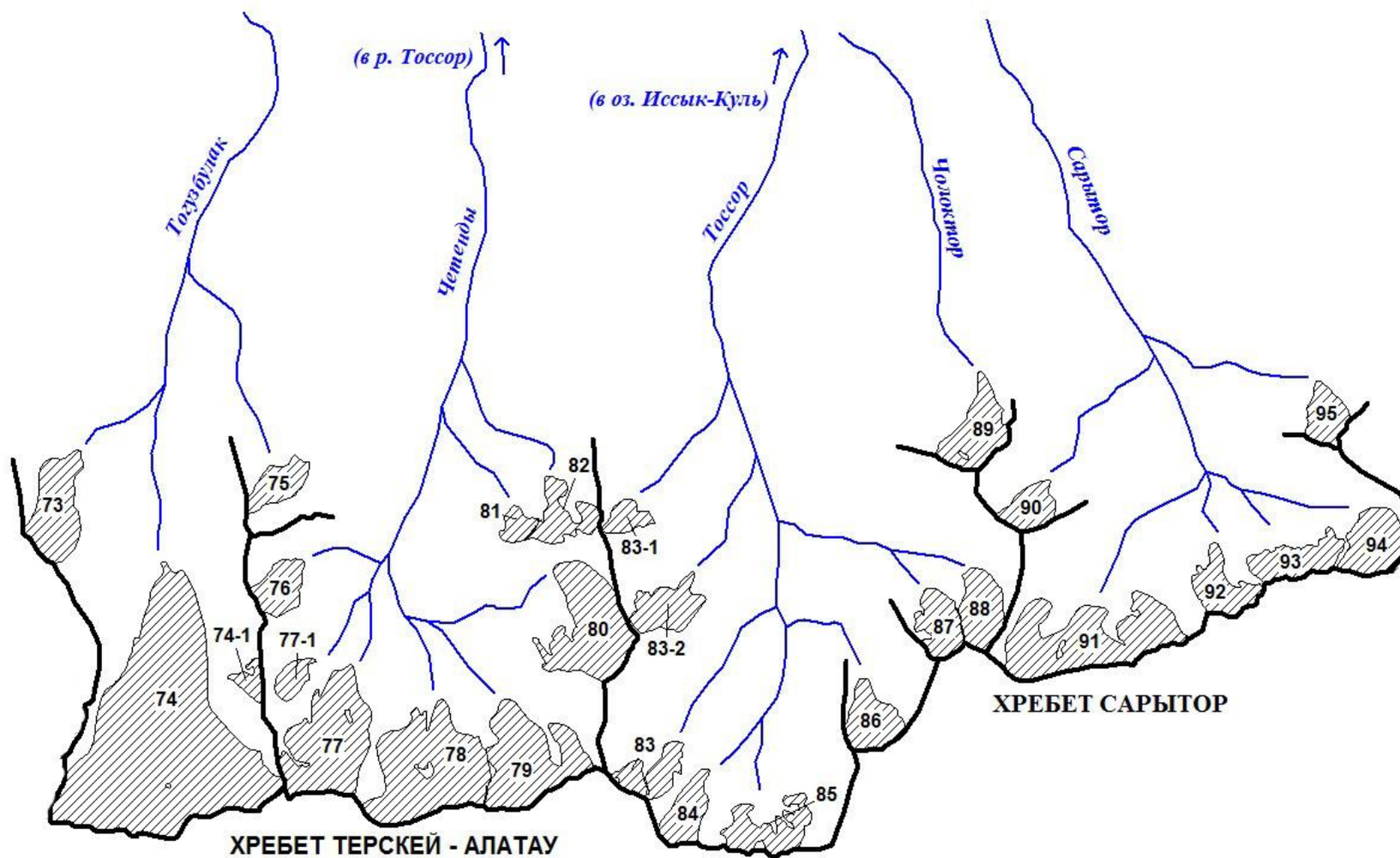


Рис. 31. Схема расположения ледников в бассейне р. Тоссор.
Условные обозначения см. на рис. 26.

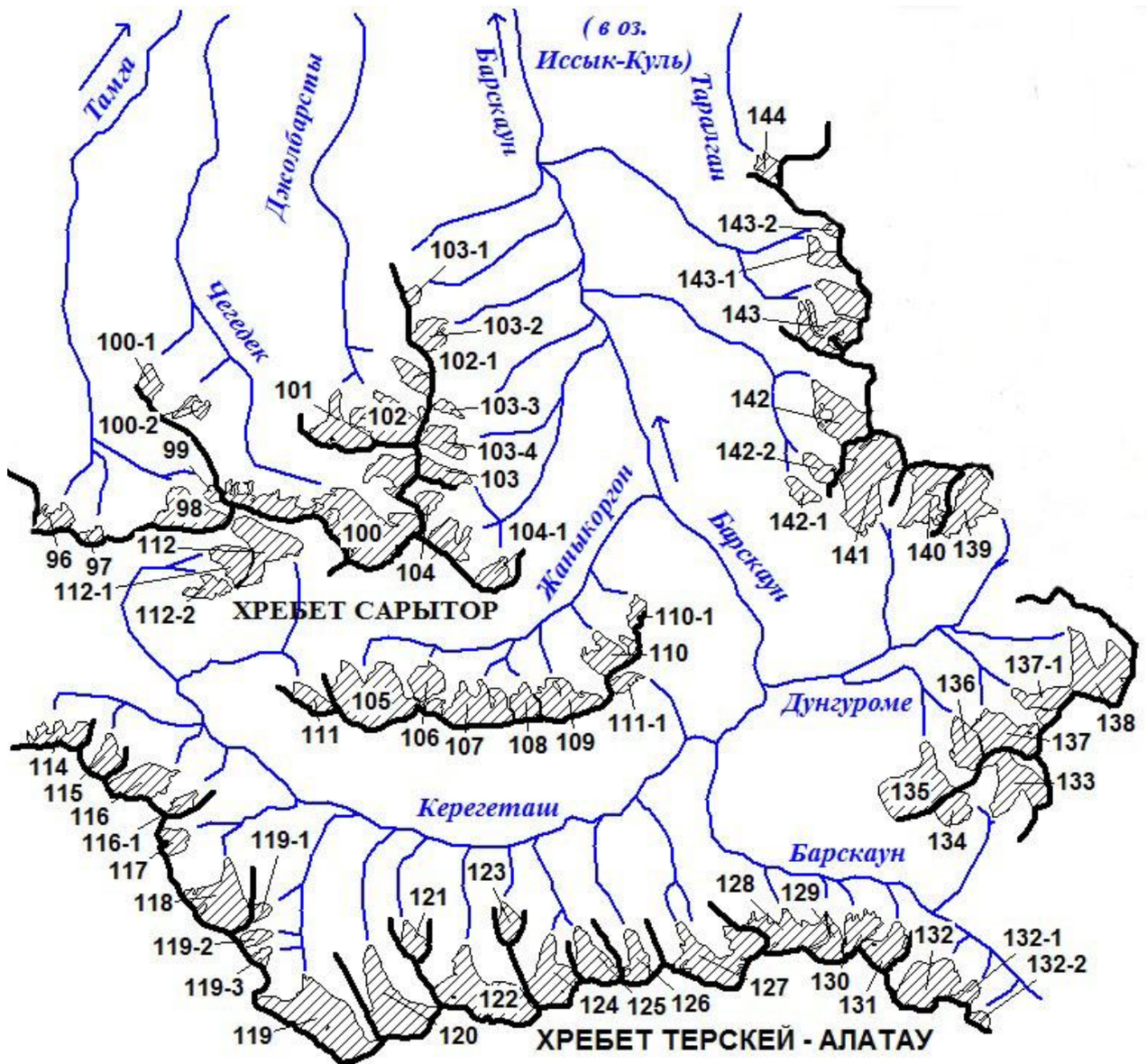


Рис. 32. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тамга и Барскаун.
Условные обозначения см. на рис. 26.

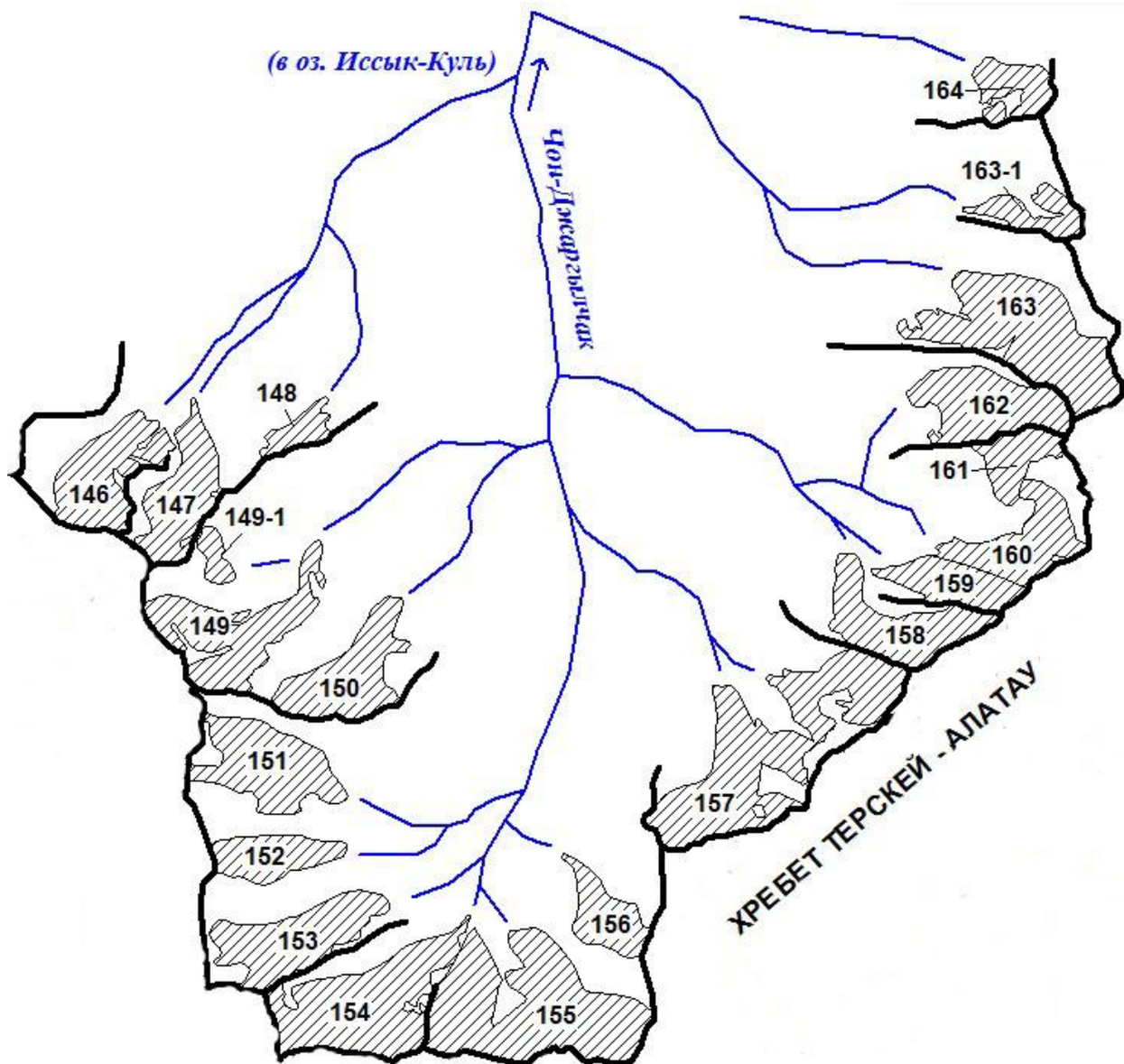


Рис. 33. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Джаргылчак.
Условные обозначения см. на рис. 26.

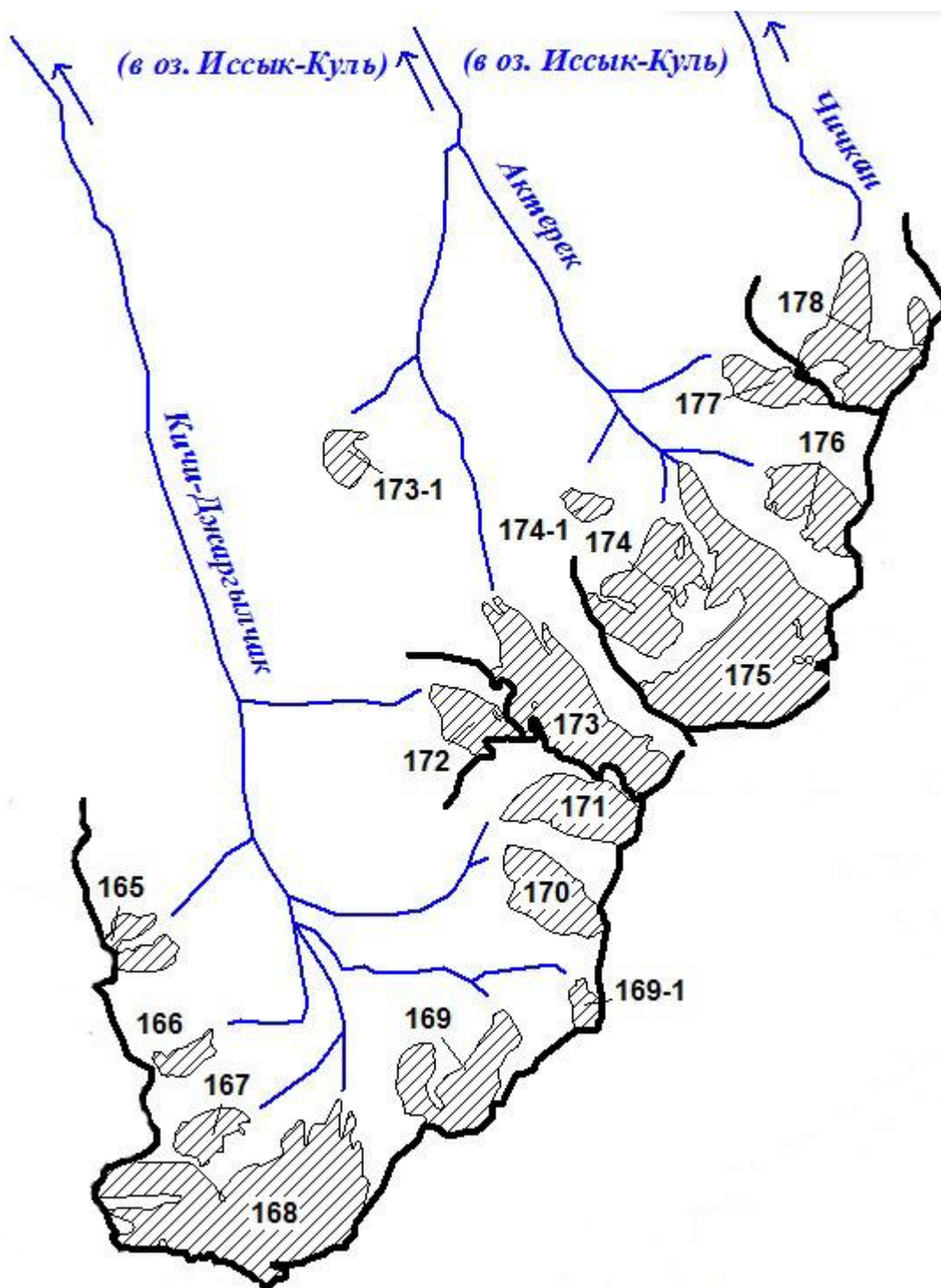


Рис. 34. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кичи-Джаргылчак, Актерек, Чичкан. Условные обозначения см. на рис. 26.

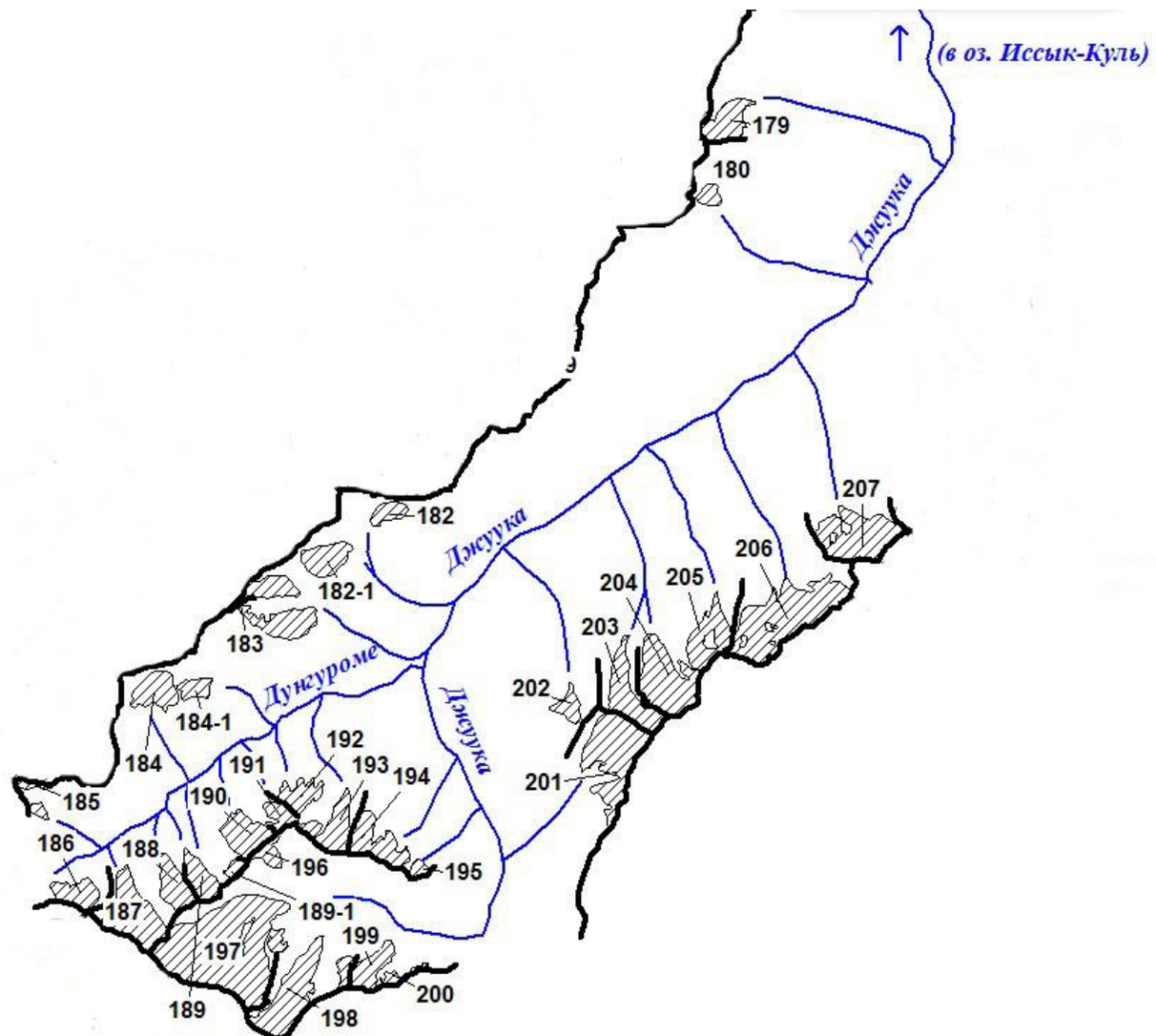


Рис. 35. Схема расположения ледников в бассейне р. Дзуука.
Условные обозначения см. на рис. 26.

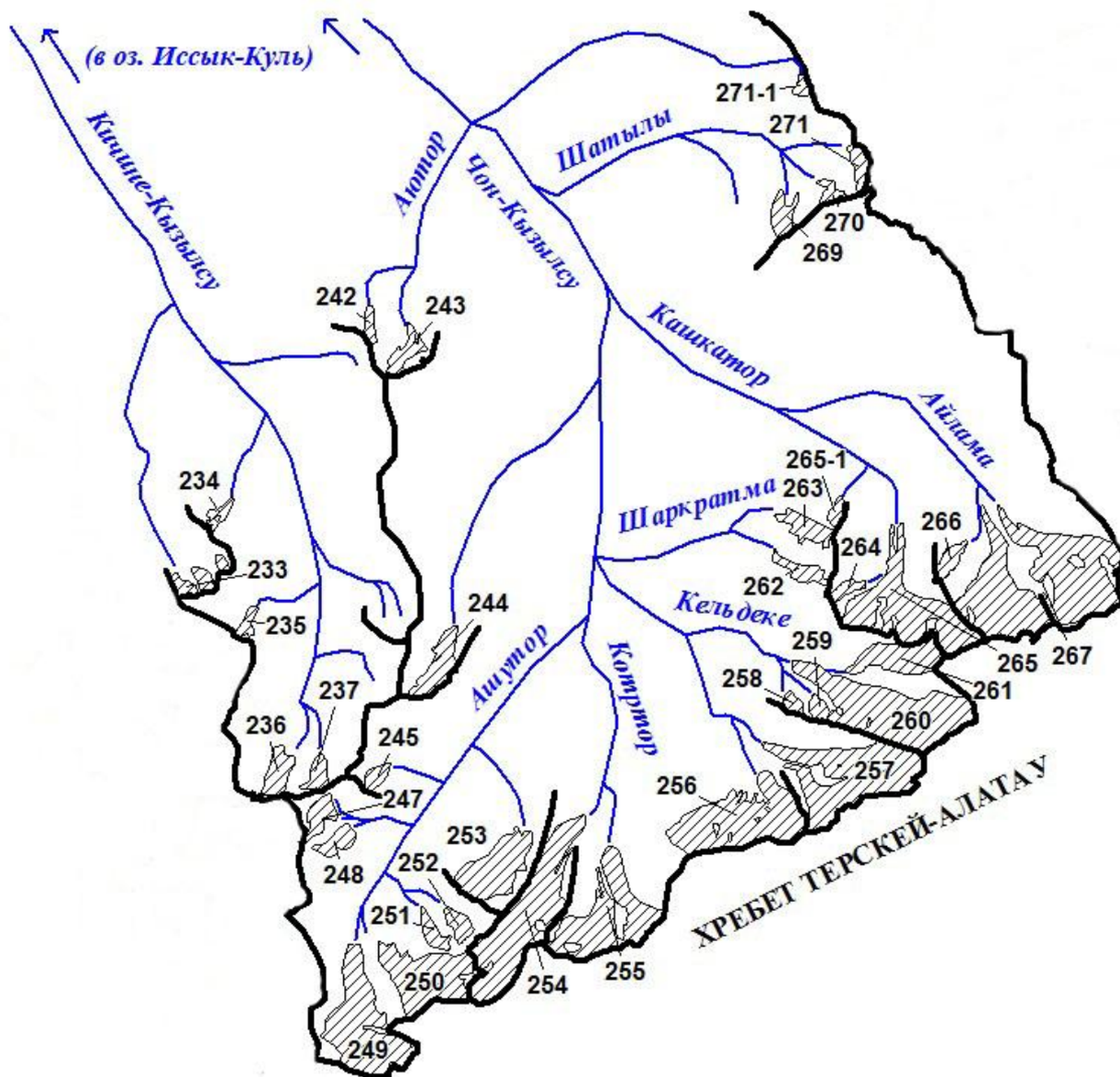


Рис. 37. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кичине-Кызылсу и Чон-Кызылсу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

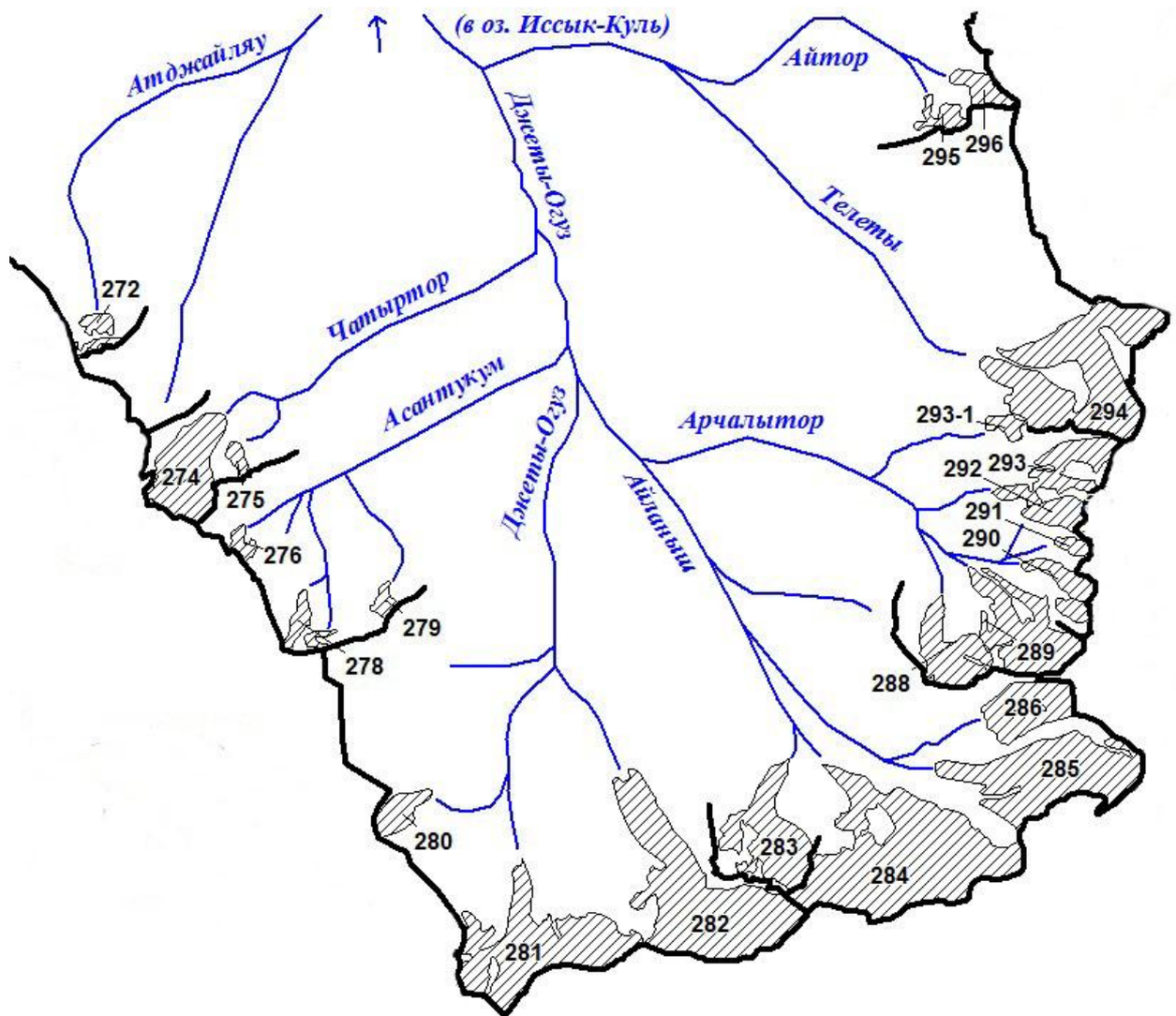


Рис. 38. Схема расположения ледников в бассейне р. Джеты-Огуз.
Условные обозначения см. на рис. 26.

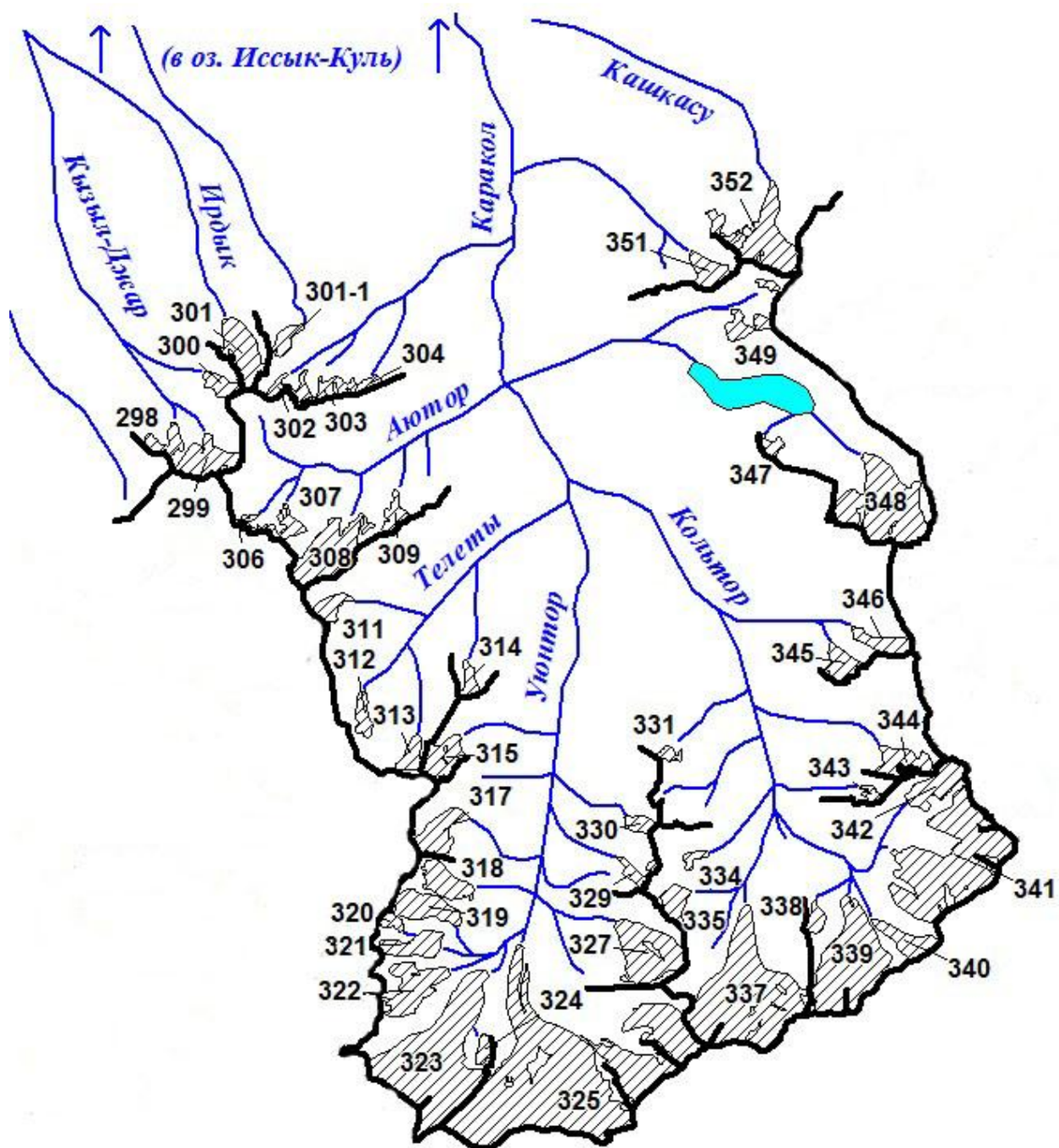


Рис. 39. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ирдык и Каракол.
Условные обозначения см. на рис. 26.

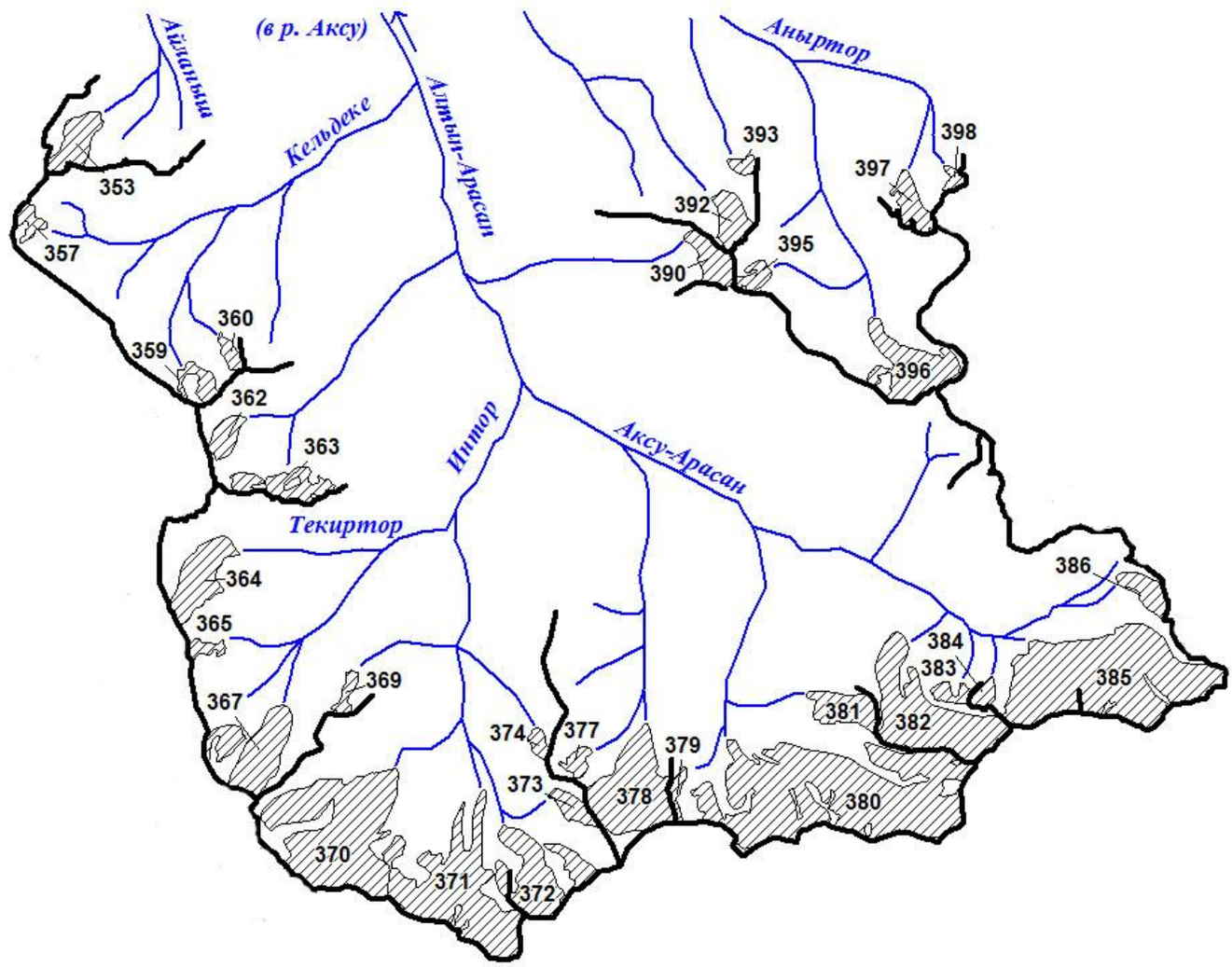


Рис. 40. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу (ледники № 353-398).
 Условные обозначения см. на рис. 26.

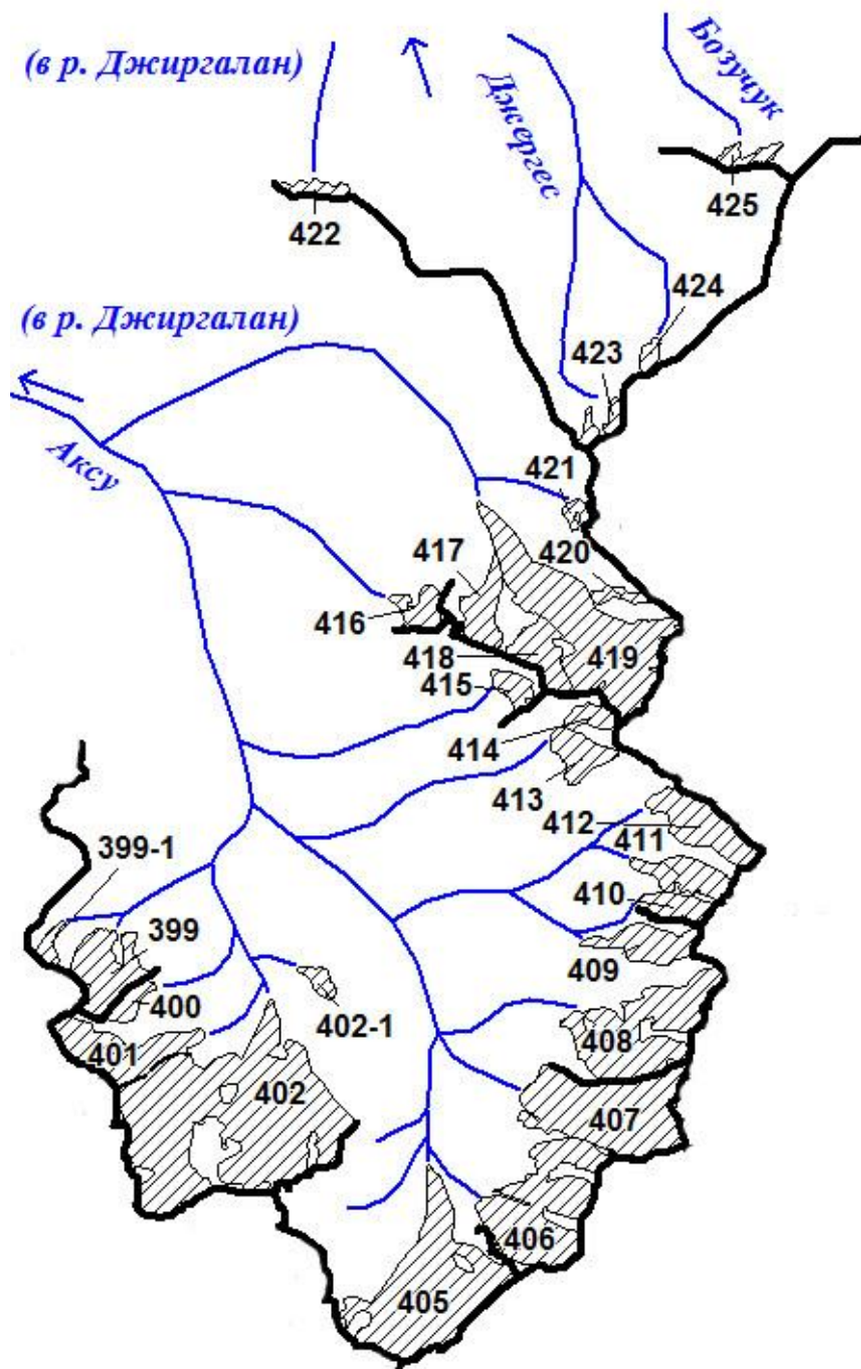


Рис. 41. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аксу (ледники № 399-421), Джергес и Бозчук.
Условные обозначения см. на рис. 26.

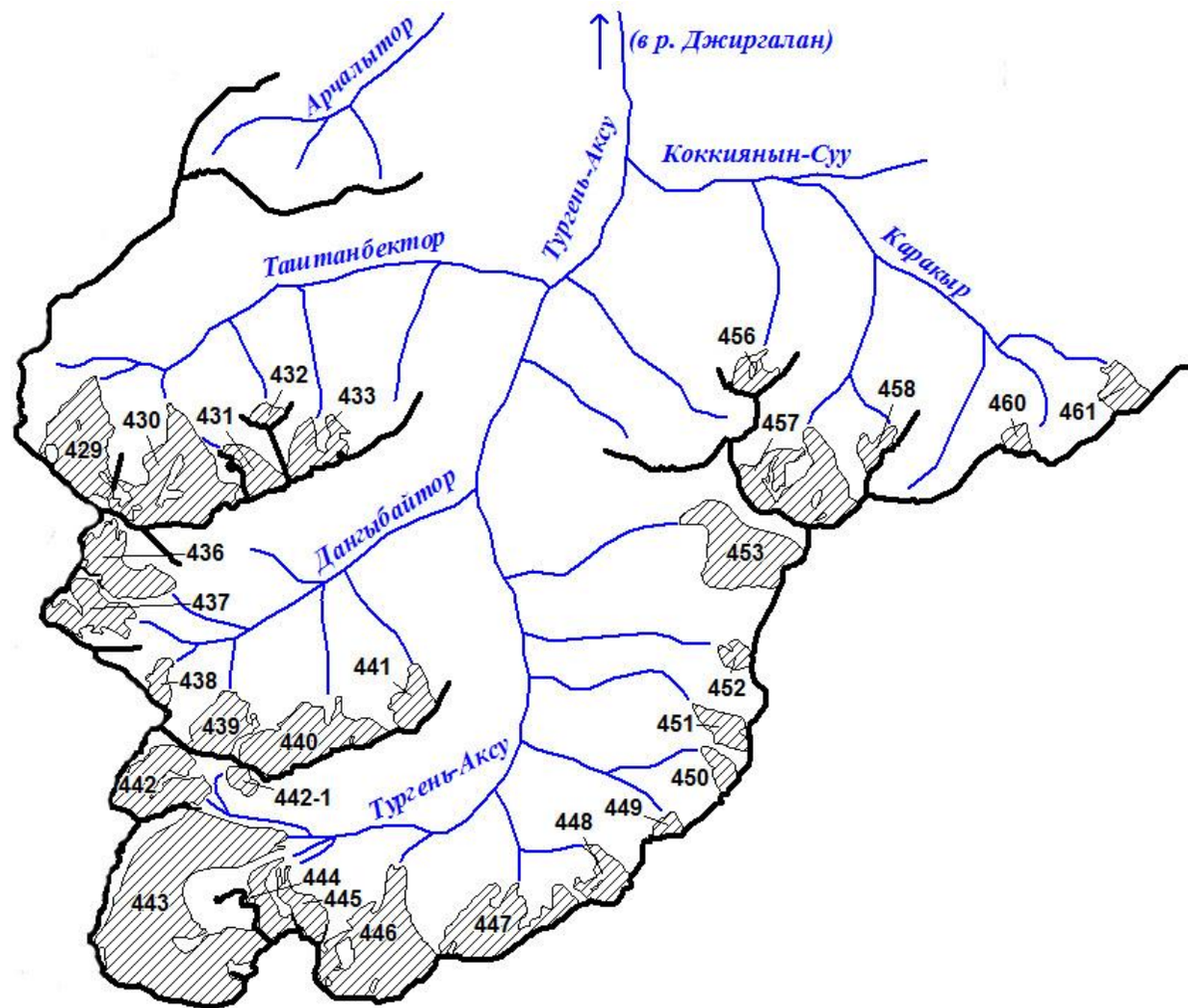


Рис. 42. Схема расположения ледников в бассейне р. Тургень-Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

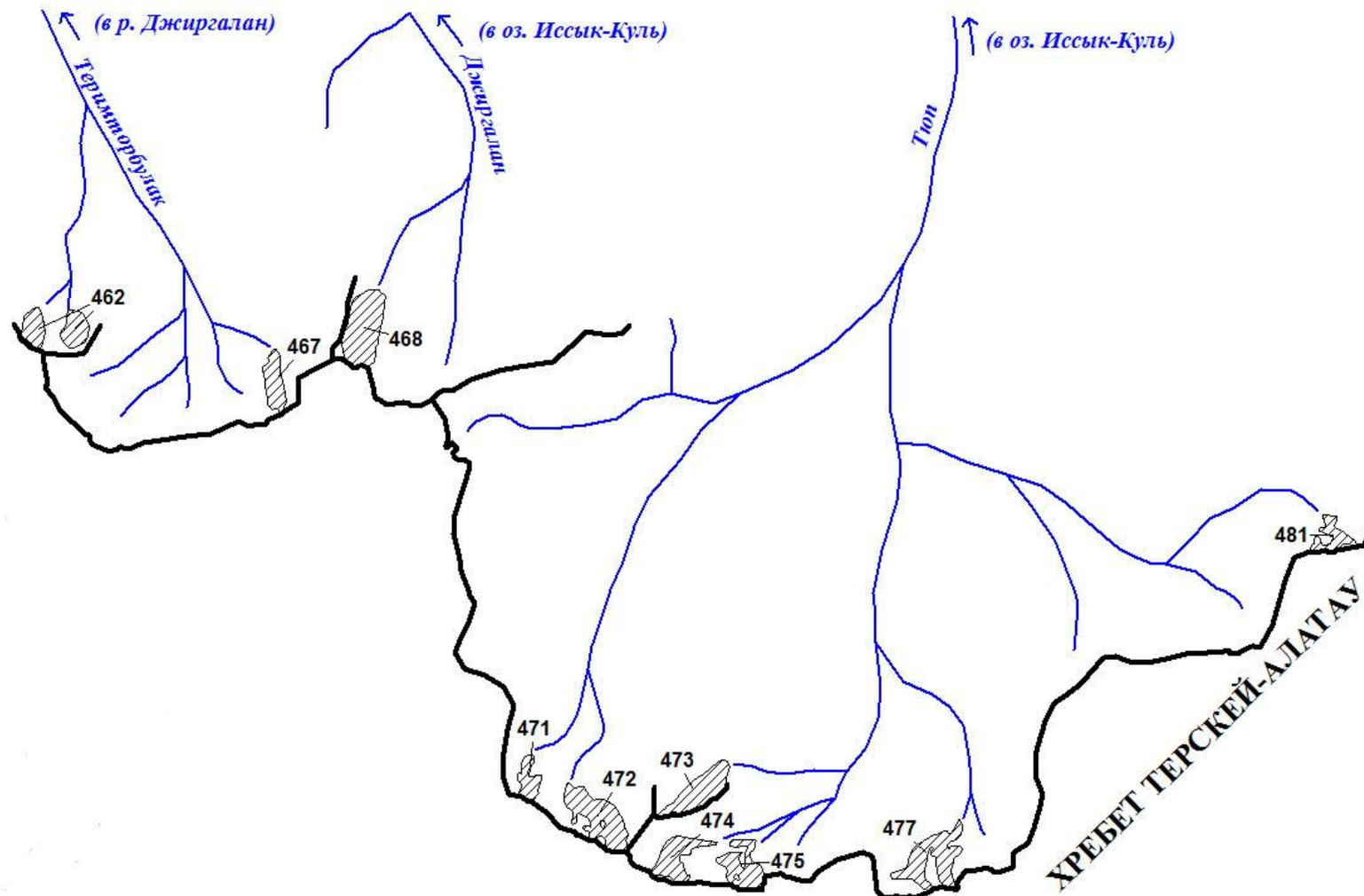


Рис. 43. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев рек Джиргалан и Тюп.
Условные обозначения см. на рис. 26.

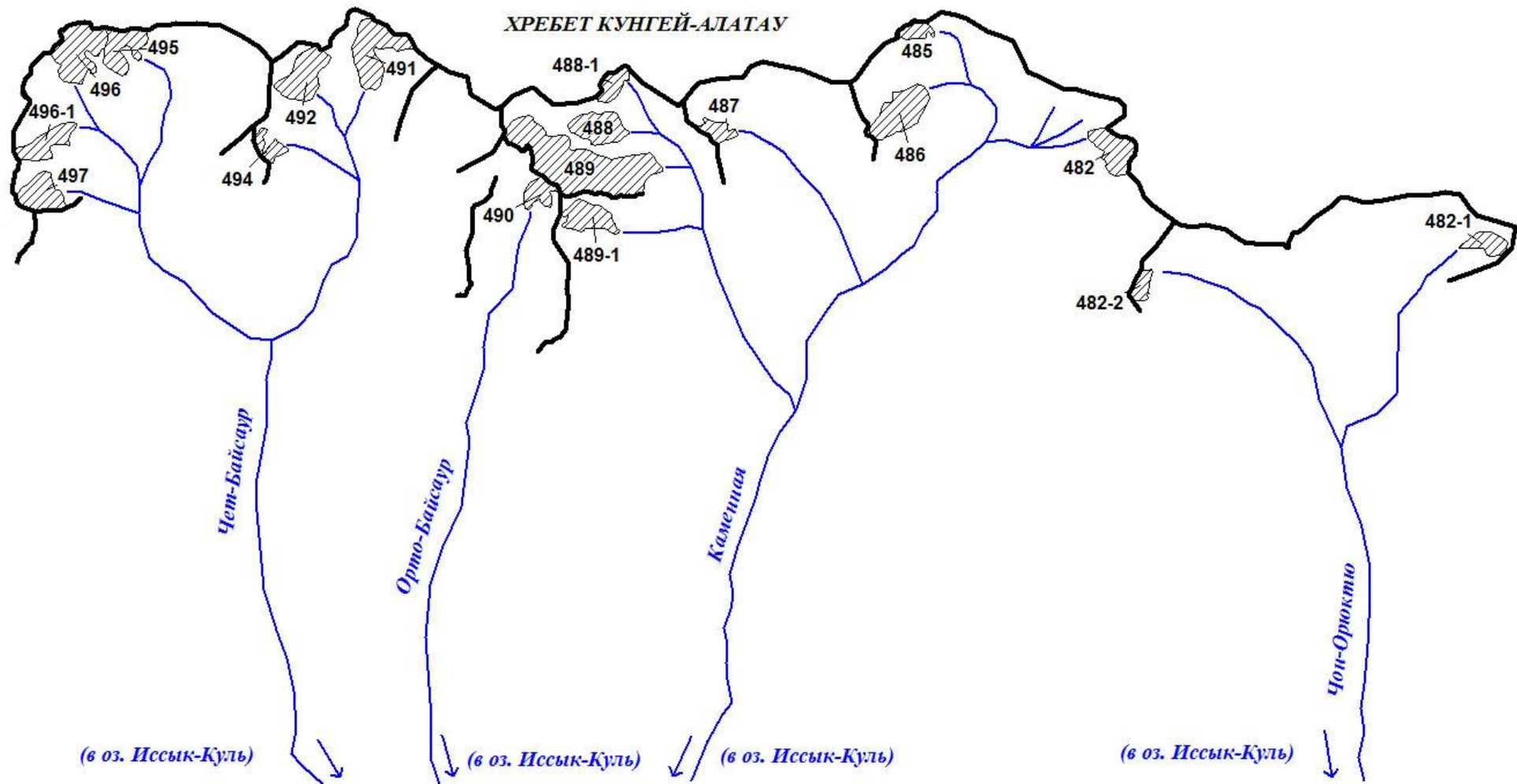


Рис. 44. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Орюкты, Каменная, Орто-Байсаур и Чет-Байсаур.
Условные обозначения см. на рис. 26.

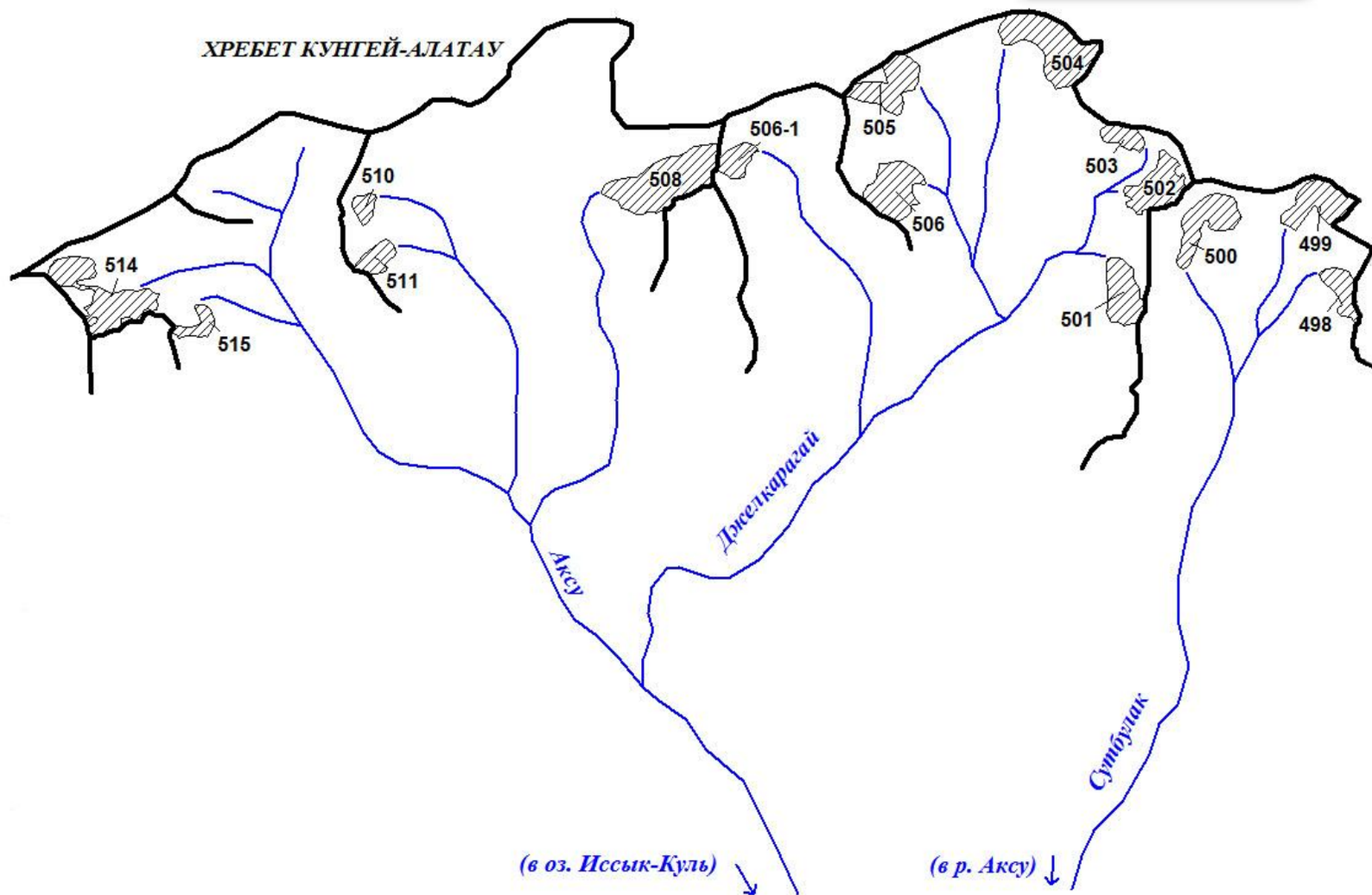


Рис. 45. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

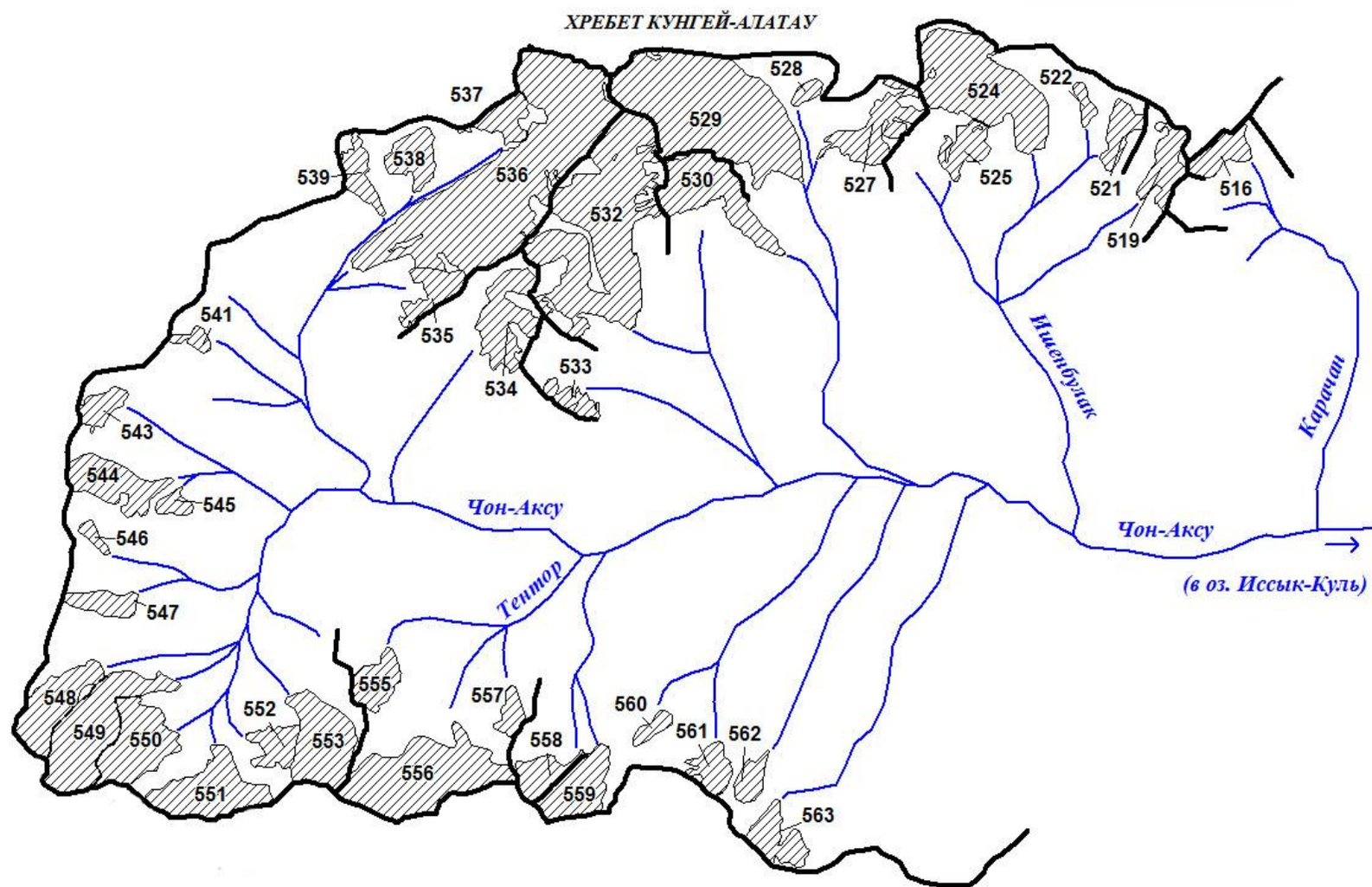


Рис. 46. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

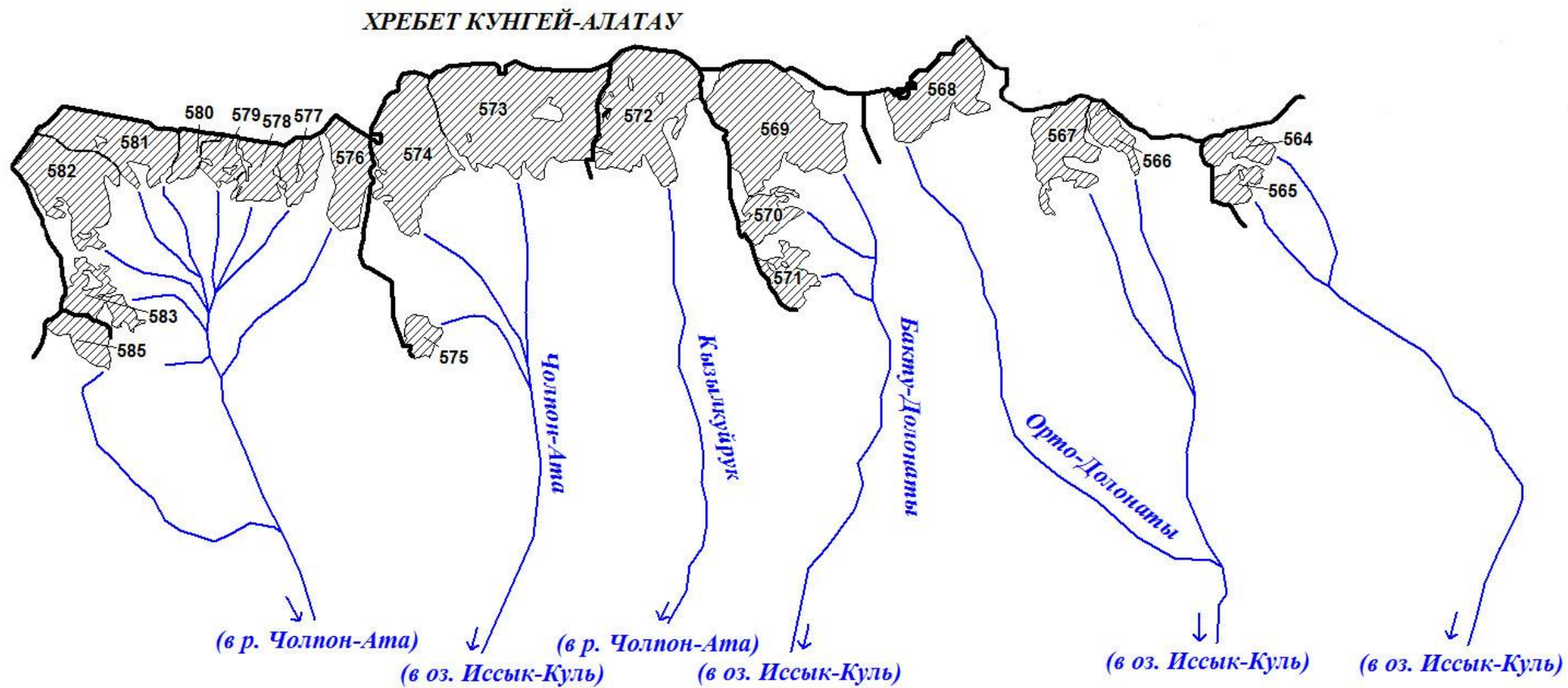


Рис. 47. Схема расположения ледников в бассейнах рек Орто-Долонаты, Бакту-Долонаты и Чолпон-Ата.
Условные обозначения см. на рис. 26.

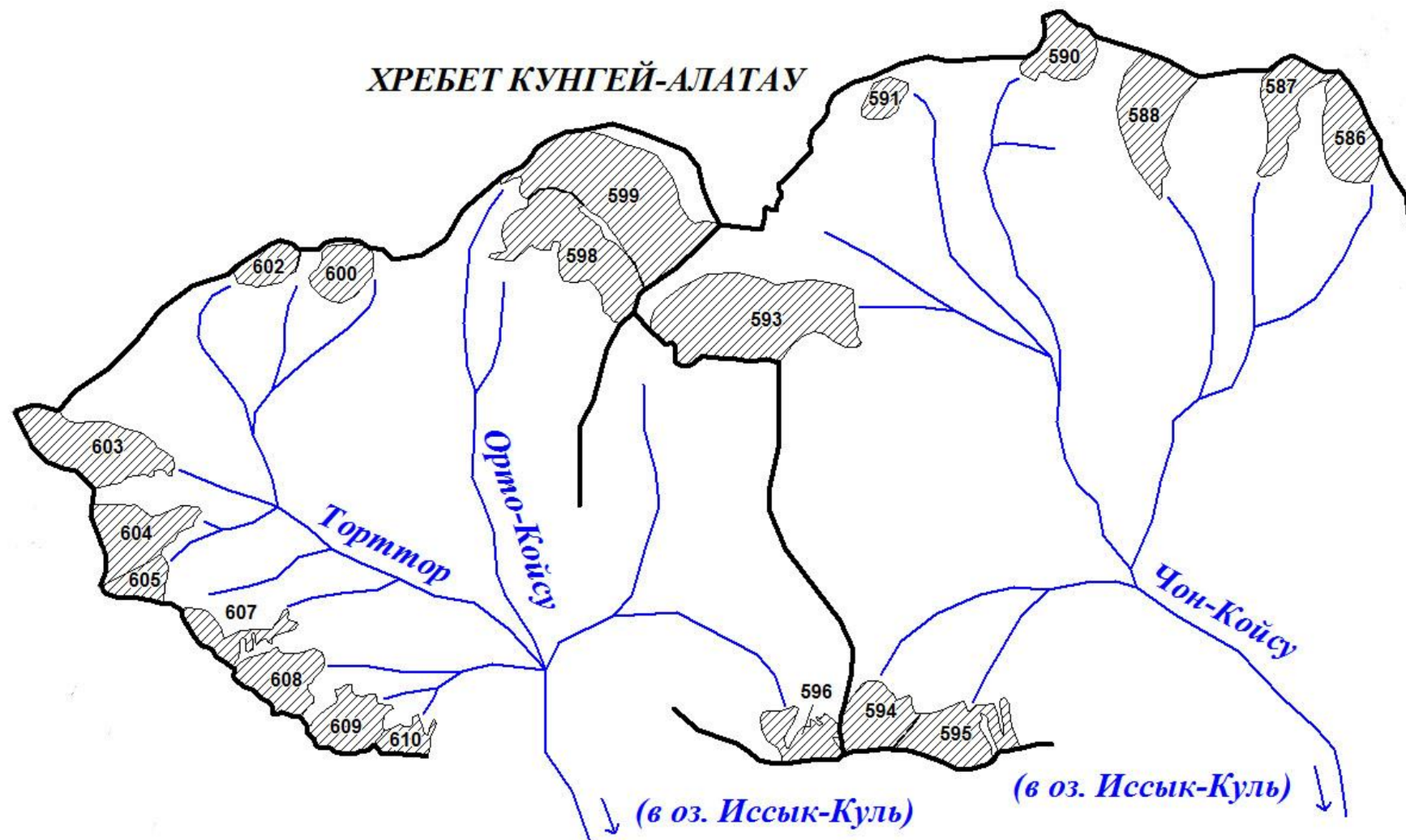


Рис. 48. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Койсу и Орто-Койсу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

ХРЕБЕТ КУНГЕЙ-АЛАТАУ

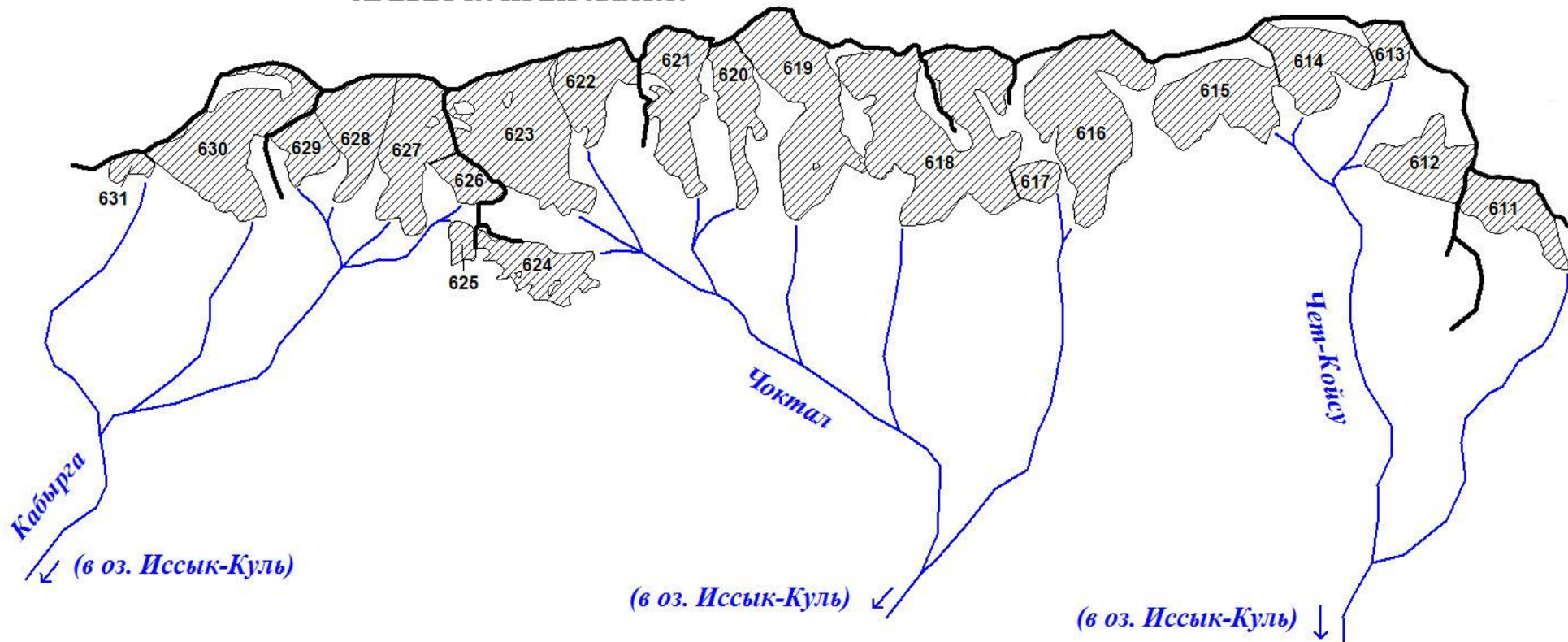


Рис. 49. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чет-Койсу, Чоктал и Кабырга.
Условные обозначения см. на рис. 26.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Улахол (оз. Иссык-Куль).											
1	№ 1	Сарытор	кар.-дол.	СВ	1.7	1.4	1.1	0.9	3660	3690	4500
1-1	№ 1-1	Сарытор		СВ							
2	№ 2	пр. р. Талды	вис.	В	0.6	0.4	0.2	0.1	3740	3800	4000
3	№ 3	пр. р. Талды	кар.	СВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3720	3720	4250
4	№ 4	пр. р. Талды	кар.-вис.	СВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3760	3760	4260
4-1	№ 4-1	пр. р. Талды		СВ							
4-2	№ 4-2	пр. р. Талды		ЮВ							
5	№ 5	Талды	кар.-вис.	СВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3740	3740	4170
6	№ 6	Улахол	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3680	3680	3930
7	№ 7	Турасу	кар.	С	0.7	0.7	0.3	0.3	3650	3650	4050
7-1	№ 7-1	пр. р. Турасу		С							
7-2	№ 7-2	пр. р. Турасу		СВ							
7 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							2.4	2.1			
Кроме того, в бассейне р. Улахол не имелось ледников размером менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 23, общей площадью 0.9 км ² .											
Итого 7 ледников по каталогу, 32 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							2.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
1	3980	АФС 22/VII-56 г.	0.6	0.4	1.2	0.8	3780	4230	76,113509	42,081357
1-1					1.2	0.5	3890	4470	76,099701	42,082842
2										
3	3820	АФС 22/VII-56 г.	0.1	0.1	0.7	0.2	3910	4140	76,106305	42,063194
4	3900	АФС 22/VII-56 г.	0.1	0.1	1.0	0.3	3870	4170	76,050391	42,039726
4-1					0.6	0.1	3830	4030	76,055927	42,037132
4-2					0.8	0.3	3880	4220	76,045142	42,029351
5					0.9	0.3	3800	4140	76,04506	42,017429
6										
7	3800	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.2						
7-1					0.5	0.1	3570	4010	76,32433	42,015239
7-2					0.8	0.3	3660	3980	76,351266	42,010459
						2.9				
						3.8				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Актерек (оз. Иссык-Куль).											
8	№ 8	пр. р. Ичкетор	кар.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3720	3720	4070
9	№ 9	пр. р. Ичкетор	кар.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3760	3760	4010
10	№ 10	пр. р. Ичкетор	кар.-вис.	В	0.7	0.7	0.1	0.1	3700	3700	4070
10-1	№ 10-1	пр. р. Ичкетор		В							
11	№ 11	пр. р. Ичкетор	кар.	С	0.9	0.7	0.3	0.2	3700	3740	4030
12	№ 12	пр. р. Ичкетор	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3740	3740	4010
13	№ 13	пр. р. Ичкетор	кар.	С	0.9	0.7	0.4	0.3	3670	3700	4160
14	№ 14	Ичкетор	кар.	СВ	0.9	0.7	0.3	0.2	3720	3750	4020
14-1	№ 14-1	Ичкетор		СВ							
14-2	№ 14-2	Ичкетор		СВ							
15	№ 15	Ичкетор	кар.-вис.	З	0.5	0.5	0.1	0.1	3720	3720	4110
16	№ 16	пр. р. Ичкетор	вис.	СВ	0.7	0.7	0.3	0.3	3730	3730	4110
17-1	№ 17-1	пр. р. Мамбеттор		СВ							
17-2	№ 17-2	пр. р. Мамбеттор		С							
17-3	№ 17-3	Мамбеттор		СВ							
17-4	№ 17-4	Мамбеттор		СВ							
17-5	№ 17-5	Мамбеттор		С							
17	Мамбеттор	Мамбеттор	кар.-дол.	СВ	1.1	1.0	0.5	0.3	3600	3650	4100

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
8					1.0	0.5	3690	4030	76,374228	42,009402
9										
10					0.7	0.2	3670	4010	76,387327	42,00126
10-1					0.5	0.1	3670	3910	76,383266	42,004375
11	3910	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	1.0	0.7	3640	3980	76,399871	41,993066
12					0.7	0.1	3800	3990	76,406738	41,992286
13	3950	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	1.3	0.8	3590	4110	76,41852	41,99034
14	3900	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	1.0	0.3	3670	4000	76,433073	41,990684
14-1					0.5	0.2	3690	3870	76,440579	41,987813
14-2					0.5	0.2	3740	3910	76,445042	41,984545
15	3930	АФС 22/VII-56 г.			0.5	0.1	3730	3840	76,461393	41,982502
16	3980	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.2						
17-1					0.9	0.6	3740	4110	76,473186	41,999027
17-2					0.3	0.1	3670	3870	76,483543	41,997426
17-3					0.6	0.1	3860	4020	76,475983	41,989216
17-4					0.5	0.1	3730	3900	76,481275	41,990633
17-5					0.7	0.5	3670	3960	76,520256	41,972545
17	3960	АФС 22/VII-56 г.	0.3	0.1	1.3	0.8	3710	4170	76,533439	41,973124

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	№ 18	пр. р. Конурулен	кар.	СВ	0.8	0.6	0.2	0.1	3740	3790	4160
18-1	№ 18-1	пр. р. Конурулен		СВ							
18-2	№ 18-2	пр. р. Конурулен		СВ							
19	№ 19	пр. р. Конурулен	кар.-дол.	С	1.7	1.4	1.3	1.0	3620	3700	4290
20	№ 20	пр. р. Конурулен	дол.	С	2.6	2.4	2.3	2.0	3550	3620	4290
21	№ 21	пр. р. Конурулен	сл.-дол.	С	3.5	3.1	5.8	5.0	3440	3520	4700
21-1	№ 21-1	пр. р. Конурулен		СЗ							
22-1	№ 22-1	пр. р. Конурулен		С							
22	Конурулен	Конурулен	сл.-дол.	С	5.8	5.2	11.0	9.9	3360	3450	4760
22-2	№ 22-2	Конурулен		ЮВ							
23	№ 23	пр. р. Конурулен	вис.	СВ	0.8	0.8	0.1	0.1	3900	3900	4200
24	№ 24	пр. р. Конурулен	кар.-вис.	З	2.4	2.2	1.2	1.0	3750	3790	4250
25	№ 25	пр. р. Актерек	пл. верш.	-	0.5	0.5	0.2	0.2	3900	3900	4300
26	№ 26	пр. р. Актерек	кар.	СЗ	0.7	0.6	0.2	0.1	3700	3760	4340
26-1	№ 26-1	пр. р. Актерек		С							
19 ледников по каталогу, 31 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							24.9	21.5			
Кроме того, в бассейне р. Актерек имелось 4 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.3 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 43, общей площадью 1.0 км ² .											
Итого 23 ледника по каталогу, 74 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							25.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
18					0.8	0.3	3740	3980	76,547818	41,979749
18-1					0.7	0.1	3800	4150	76,5475	41,971897
18-2					0.7	0.2	3760	4130	76,549383	41,96635
19	3920	БН 1964	0.8	0.5	2.4	1.9	3640	4140	76,554527	41,95934
20	3920	БН 1964	1.3	1.0	2.5	3.0	3640	4260	76,579655	41,955834
21	3900	БН 1964	3.8	3.0	2.8	6.2	3630	4570	76,618867	41,937048
21-1					1.1	0.4	3600	4380	76,626899	41,956504
22-1					2.3	1.3	3650	4540	76,642515	41,955395
22	3920	БН 1964	6.1	5.0	5.4	12.6	3440	4640	76,657497	41,950375
22-2					0.2	0.1	4420	4570	76,711423	41,959286
23					0.3	0.3	4220	4490	76,680723	41,937671
24	3900	АФС 19/IX-64 г.	0.6	0.4	1.6	1.2	3750	4520	76,699342	41,965294
25	4100	АФС 19/IX-64 г.			1.2	0.5	4150	4490	76,702896	41,977195
26					2.0	1.3	3650	4380	76,708439	41,987322
26-1					0.6	0.2	3720	4130	76,690277	41,995753
						35.0				
						36.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Аксай (р. Тон, оз. Иссык-Куль).											
27	№ 27	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.4	2.2	1.2	1.0	3740	3790	4550
27-1	№ 27-1	пр. р. Коксай		СЗ							
27-2	№ 27-2	пр. р. Коксай		СВ							
28	№ 28	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.4	2.3	1.5	1.1	3680	3700	4250
28-1	№ 28-1	пр. р. Коксай		С							
29	№ 29	пр. р. Коксай	кар.-дол.	С, СВ	2.6	2.5	1.5	1.4	3620	3690	4760
30	№ 30	Коксай	сл. дол.	С	4.9	4.7	5.6	5.3	3310	3400	4760
31	№ 31	пр. р. Коксай	дол.	С	3.1	3.1	2.2	2.2	3420	3420	4500
31-1	№ 31-1	пр. р. Коксай		СЗ							
32	№ 32	пр. р. Коксай	кар.	З	2.0	1.8	0.9	0.8	3800	3860	4640
33	№ 33	пр. р. Коксай	кар.	С	1.6	1.5	1.2	1.0	3800	3850	4250
34	№ 34	Каратеке	кар.-дол.	СВ	1.7	1.5	1.0	0.8	3610	3690	4400
34-1	№ 34-1	Каратеке		СВ							
34-2	№ 34-2	Каратеке		СЗ							
34-3	№ 34-3	Каратеке		С							
35	№ 35	Сууктор	кар.-вис.	С	1.4	1.4	0.5	0.5	3720	3720	4520
35-1	№ 35-1	Сууктор		СВ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
27	3990	БН 1964	0.8	0.6	2.3	1.4	3820	4520	76,718799	41,978399
27-1					0.7	0.3	3730	4080	76,733686	41,999463
27-2					0.5	0.2	3840	4100	76,717077	41,987215
28	3960	БН 1964	1.1	0.7	2.6	2.0	3810	4580	76,72221	41,968365
28-1					0.7	0.1	3760	4240	76,736988	41,97202
29	3930	БН 1964	1.1	1.0	1.4	0.9	3810	4410	76,726887	41,95523
30	3920	БН 1964	2.4	2.1	4.1	5.3	3640	4740	76,752707	41,945839
31	3920	БН 1964	1.1	1.1	2.0	0.6	3750	4400	76,771927	41,953433
31-1					0.5	0.1	4130	4610	76,783036	41,956803
32	3980	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.2	1.5	0.7	3810	4610	76,788347	41,96158
33	3920	БН 1964	0.6	0.4	2.2	1.4	3810	4390	76,795242	41,976122
34	3940	АФС 19/IX-64 г.	0.5	0.3	1.8	1.1	3780	4340	76,812338	41,971849
34-1					0.8	0.1	3830	4130	76,826297	41,96733
34-2					1.0	0.3	3800	4300	76,836785	41,968742
34-3					1.5	0.6	3680	4480	76,845959	41,973344
35	3900	АФС 19/IX-64 г.	0.2	0.2	1.0	0.6	3760	4280	76,85939	41,963248
35-1					0.4	0.1	4010	4190	76,868686	41,961512

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	№ 36	пр. р. Джеруй	кар.	В	1.5	0.4	0.5	0.3	3720	3760	4410
37	Джеруй	Джеруй	сл. дол.	В	7.3	7.0	8.7	8.3	3420	3500	4640
38	№ 38	пр. р. Джеруй	вис.	С	1.5	1.4	0.3	0.2	3990	4000	4530
39	№ 39	пр. р. Джеруй	вис.	СВ	0.9	0.7	0.3	0.2	3720	3750	4310
40	№ 40	пр. р. Джеруй	сл. дол.	СВ	4.6	4.4	4.4	4.0	3520	3590	4620
41	№ 41	пр. р. Джеруй	вис.	С	1.4	1.3	0.3	0.2	3700	3750	4100
41-1	№ 41-1	пр. р. Джеруй		СВ							
42	№ 42	пр. р. Джеруй	дол.	С	5.4	5.0	4.6	4.1	3440	3510	4390
43	№ 43	пр. р. Джеруй	кар.-дол.	С	1.5	1.5	0.8	0.8	3730	3730	4300
44	№ 44	пр. р. Джеруй	дол.	С	3.9	3.4	3.1	2.8	3420	3510	4370
44-1	№ 44-1	пр. р. Джеруй		С							
45	№ 45	пр. р. Джеруй	дол.	С	3.5	3.3	3.4	3.2	3600	3680	4370
46	№ 46	пр. р. Джеруй	вис.	СЗ	1.0	0.9	0.3	0.2	3780	3800	4430
46-1	№ 46-1	пр. р. Джеруй		С							
47	№ 47	Кольтор	дол.	С	3.2	3.1	1.9	1.8	3580	3600	4270
48	№ 48	пр. р. Кольтор	дол.	С	2.8	2.6	1.9	1.7	3580	3600	4480
22 ледника по каталогу, 33 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							46.1	41.9			
Кроме того, в бассейне р. Актерек не имелось ледников размером менее 0.1 км ² , по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 18, общей площадью 0.8 км ² .											
Итого 22 ледника по каталогу, 51 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							46.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
36					0.9	0.3	4110	4390	76,802076	41,964005
37	3970	БН 1962	4.1	3.7	5.6	7.4	3630	4650	76,811019	41,947703
38					0.5	0.2	4350	4430	76,799576	41,935836
39					1.4	0.6	3790	4450	76,828255	41,951481
40	3920	БН 1962	1.9	1.5	2.2	2.9	3800	4650	76,826604	41,937745
41					0.8	0.2	3710	4000	76,847605	41,939625
41-1					0.6	0.2	3810	4300	76,851859	41,934969
42	3920	АФС 10/IX-64 г.	2.5	2.0	5.2	5.4	3800	4540	76,85311	41,926454
43	4000	АФС 10/IX-64 г.	0.4	0.4	2.0	1.1	3720	4350	76,889125	41,929364
44	3920	БН 1962	1.5	1.2	2.3	2.1	3610	4490	76,907186	41,928864
44-1					1.4	0.5	3800	4330	76,920624	41,943778
45	3910	БН 1962	1.6	1.4	2.4	2.7	3650	4320	76,935067	41,929372
46					1.2	0.5	3760	4410	76,948174	41,933722
46-1					1.0	0.2	3720	4220	76,952049	41,944151
47	3920	БН 1962	0.9	0.8	3.2	2.6	3650	4310	76,960791	41,93284
48	3930	БН 1962	1.0	0.8	2.3	2.5	3620	4440	76,980954	41,933457
						45.2				
						46.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Тон (оз. Иссык-Куль).											
49	№ 49	Кольтор	дол.	С	2.5	2.3	2.7	2.4	3500	3580	4480
49-1	№ 49-1	пр. р. Зындан		С							
50	№ 50	пр. р. Зындан	вис. кар.	СВ	1.6	1.6	0.5	0.5	3760	3760	4230
51	№ 51	Зындан	сл. дол.	С	3.4	3.2	3.2	3.0	3600	3680	4230
52	№ 52	пр. р. Зындан	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.1	0.1	3870	3870	4020
52-1	№ 52-1	пр. р. Зындан		СЗ							
52-2	№ 52-2	пр. р. Зындан		С							
53	№ 53	Тон	кар.-дол.	С	1.2	1.1	0.9	0.7	3680	3700	4110
54	№ 54	пр. р. Тон	кар.	С	1.0	0.9	0.7	0.6	3720	3750	4090
55	№ 55	пр. р. Тон	кар.-дол.	С	1.5	1.3	1.4	1.2	3680	3720	4130
56	№ 56	пр. р. Тон	кар.-вис.	С	1.4	1.3	0.5	0.4	3740	3780	4300
57	№ 57	пр. р. Туюктор	кар.	С	0.7	0.6	0.6	0.5	3620	3680	4030
58	№ 58	пр. р. Туюктор	дол.	С	1.6	1.4	1.0	0.9	3520	3590	4270
59	№ 59	пр. р. Туюктор	кар.-дол.	С	1.8	1.6	1.5	1.3	3620	3690	4260
60	№ 60	Туюктор	шлф	СЗ	2.1	2.0	4.2	4.0	3500	3550	4400
61	№ 61	пр. р. Туюктор	котл.	З	1.4	1.2	0.8	0.6	3790	3810	4440
62	№ 62	пр. р. Туюктор	кар.-вис.	З	0.7	0.6	0.3	0.2	3790	3800	4150
63	№ 63	пр. р. Туюктор	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.1	0.1	3760	3760	4070

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терской-Алатау										
49	3920	БН 1962	1.4	1.1	2.7	3.0	3580	4460	77,001342	41,934603
49-1					0.8	0.3	3780	4250	77,013289	41,950458
50					1.5	0.5	3760	4190	77,018072	41,939048
51	3910	БН 1962	1.7	1.5	2.7	2.1	3650	4380	77,026155	41,935186
52					0.9	0.2	3870	4310	77,038546	41,941484
52-1					0.6	0.3	3780	4210	77,044437	41,949127
52-2					0.5	0.1	3800	4110	77,048269	41,955531
53	3960	БН 1962	0.5	0.3	1.6	1.6	3730	4240	77,039832	41,920614
54	3860	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.2	0.7	0.6	3730	4200	77,058713	41,917802
55	3930	БН 1964	0.7	0.5	0.9	1.2	3680	4210	77,086205	41,918698
56	3980	БН 1964	0.3	0.2	0.7	0.2	3830	4160	77,100425	41,922268
57					0.9	0.8	3720	4290	77,102914	41,937061
58	3940	БН 1964	0.4	0.3	1.3	1.2	3690	4340	77,116006	41,929369
59	3940	БН 1964	0.8	0.6	1.4	1.4	3740	4330	77,136649	41,927117
60	3950	БН 1964	2.2	2.0	0.7	1.6	3740	4270	77,161372	41,931256
61	4100	БН 1964	0.5	0.3	1.0	0.9	3950	4430	77,180452	41,940432
62					1.6	0.5	4190	4440	77,177682	41,946441
63					1.0	0.4	3930	4200	77,172715	41,950785

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	№ 64	пр. Р. Туюктор	кар.-вис.	СЗ	0.6	0.6	0.2	0.2	3740	3740	4200
65	№ 65	Ангисай	шлф	С	1.1	1.1	1.0	1.0	3680	3680	4220
66	№ 66	пр. Р. Корумду	кар.-вис.	С	1.2	1.1	0.5	0.3	3780	3810	4390
67	№ 67	пр. Р. Корумду	кар.	СВ	0.8	0.7	0.2	0.1	3780	3800	4390
68	№ 68	пр. р. Корумду	кар.-дол.	СВ	2.0	1.9	2.0	1.9	3600	3620	4150
69	№ 69	пр. р. Корумду	вис.	С	0.5	0.5	0.1	0.1	3760	3760	4100
70	№ 70	пр. р. Корумду	дол.	СВ	3.4	3.2	3.6	3.4	3500	3600	4420
71	Корумду	Корумду	сл. дол.	С	4.0	3.9	6.9	6.7	3520	3580	4460
72	№ 72	пр. р. Корумду	кар.-дол.	СЗ	2.1	2.0	1.9	1.7	3640	3690	4290
24 ледника по каталогу, 27 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							34.9	31.9			
Кроме того, в бассейне р. Тон не имелось ледников размером менее 0.1 км ² , по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 11, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 24 ледника по каталогу, 38 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							34.9				
Бассейн р. Тоссор (оз. Иссык-Куль).											
73	№ 73	пр. р. Тогузбулак	вис.	СВ	1.2	1.2	0.5	0.5	3800	3800	4500
74	№ 74	Тогузбулак	дол.	С	3.4	3.2	6.3	6.0	3540	3600	4390
74-1	№ 74-1	Тогузбулак		З							
75	№ 75	пр. р. Тогузбулак	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.8	0.7	0.6	3720	3760	4100

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
64					0.4	0.1	3880	4070	77,133145	41,97478
65	3840	АФС 19/IX-64 г.	0.7	0.7	1.3	1.4	3780	4230	77,155222	41,973168
66	4100	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.1	1.5	0.7	3790	4370	77,168504	41,987306
67					1.3	0.3	3840	4350	77,172287	41,983541
68	3960	БН 1964	1.1	1.0	2.8	2.7	3770	4390	77,17785	41,961873
69					0.7	0.2	3750	4210	77,193452	41,972586
70	3960	БН 1964	2.0	1.8	3.2	3.5	3750	4480	77,195043	41,95149
71	3940	БН 1964	2.6	2.4	3.4	6.8	3690	4470	77,223383	41,949474
72	3950	БН 1964	0.9	0.7	1.8	1.2	3860	4260	77,242622	41,962289
						33.8				
						34.2				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
73					1.5	0.7	3850	4470	77,24636	41,984767
74	3950	БН 1963	3.3	3.0	3.6	5.2	3750	4430	77,263602	41,961764
74-1					0.6	0.1	4020	4400	77,276008	41,963743
75	3960	БН 1963	0.3	0.2	1.0	0.3	3860	4260	77,282218	41,985323

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	№ 76	пр. р. Четенды	вис.	СВ	0.9	0.9	0.4	0.4	3780	3780	4380
77	№ 77	Четенды	кар.-вис.	С	1.6	1.5	0.9	0.8	3700	3750	4340
77-1	№ 77-1	Четенды		СВ							
78	№ 78	пр. р. Четенды	кар.-дол.	С	1.6	1.4	1.4	1.2	3660	3670	4390
79	№ 79	пр. р. Четенды	кар.-вис.	С	1.5	1.4	0.7	0.6	3750	3780	4340
80	№ 80	пр. р. Четенды	пл. верш.	З	0.8	0.7	0.9	0.8	3800	3840	4590
81	№ 81	пр. р. Четенды	кар.	З	0.7	0.7	0.2	0.2	3680	3680	4100
82	№ 82	пр. р. Четенды	кар.-вис.	З	0.8	0.8	0.6	0.6	3720	3720	4280
83-1	№ 83-1	пр. р. Тоссор		В							
83-2	№ 83-2	пр. р. Тоссор		В							
83	№ 83	пр. р. Тоссор	кар.-вис.	СВ	1.1	1.0	0.5	0.4	3790	3800	4300
84	№ 84	пр. р. Тоссор	вис.	СВ	1.0	1.0	0.4	0.4	3760	3760	4300
85	№ 85	Тоссор	вис.	С	0.7	0.7	0.6	0.6	3730	3730	4270
86	№ 86	пр. р. Тоссор	кар.-вис.	С	1.5	1.4	0.9	0.8	3710	3760	4330
87	№ 87	пр. р. Тоссор	вис.	С	0.9	0.8	0.4	0.3	3690	3700	4310
88	№ 88	пр. р. Тоссор	вис.	С	1.4	1.4	0.6	0.6	3740	3740	4310
89	№ 89	Чолоктор	кар.	С	0.8	0.6	0.6	0.4	3660	3700	4030
90	№ 90	пр. р. Сарытор	кар.	СВ	1.1	1.1	0.4	0.4	3680	3680	4010
91	№ 91	Сарытор	кар.-дол.	С	1.4	1.3	1.7	1.6	3580	3600	4070

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
76					0.9	0.4	3890	4380	77,2813	41,974641
77	3960	БН 1963	0.5	0.4	1.7	1.3	3720	4420	77,288274	41,957594
77-1					0.7	0.2	3840	4250	77,283913	41,963753
78	3900	БН 1964	0.9	0.7	1.4	1.6	3750	4320	77,304179	41,953679
79	3920	БН 1964	0.3	0.2	1.4	1.2	3870	4340	77,321955	41,954275
80					1.7	1.2	3930	4570	77,329751	41,969626
81					0.5	0.1	3850	4210	77,319706	41,981767
82					0.9	0.4	3910	4320	77,326863	41,982808
83-1					0.7	0.2	4010	4330	77,336986	41,981816
83-2					1.1	0.4	3750	4340	77,342954	41,971639
83	3980	Кур. 1964	0.2	0.1	0.8	0.4	3850	4200	77,336426	41,95206
84	3920	Кур. 1964	0.2	0.2	1.1	0.4	3840	4290	77,34463	41,947612
85	4000	Кур. 1964	0.3	0.3	0.7	0.5	3770	4260	77,357525	41,945286
86	4020	Кур. 1964	0.4	0.3	0.9	0.5	3840	4280	77,375094	41,958357
87					0.9	0.4	3810	4350	77,385415	41,968314
88	4060	Кур. 1964	0.3	0.3	1.0	0.5	3860	4340	77,392206	41,969759
89	4000	Кур. 1964	0.4	0.2	1.1	0.6	3660	4300	77,391769	41,991787
90					0.8	0.3	3790	4280	77,399824	41,981718
91	3900	БН 1964	0.9	0.8	1.1	1.5	3670	4320	77,410405	41,96631

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	№ 92	пр. р. Сарытор	вис.	С	1.0	0.9	0.3	0.2	3760	3780	4430
93	№ 93	пр. р. Сарытор	вис.	СВ	0.8	0.7	0.2	0.1	3780	3800	4430
94	№ 94	пр. р. Сарытор	вис.	З	1.1	1.1	0.7	0.7	3720	3720	4190
95	№ 95	пр. р. Сарытор	кар.-вис.	С	0.8	0.8	0.2	0.2	3780	3780	4310
23 ледника по каталогу, 27 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							20.1	18.4			
Кроме того, в бассейне р. Тоссор не имелось ледников размером менее 0.1 км ² , по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 13, общей площадью 0.6 км ² .											
Итого 23 ледника по каталогу, 40 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							20.1				
Бассейн р. Тамга (оз. Иссык-Куль).											
96	№ 96	пр. р. Тор	кар.-вис.	СВ	0.8	0.7	0.2	0.1	3800	3820	4310
97	№ 97	Тор	вис.	С	1.0	1.0	0.6	0.6	3720	3720	4210
98	№ 98	пр. р. Тор	вис.	СВ	0.6	0.6	0.3	0.3	3780	3780	4260
99	№ 99	пр. р. Тор	вис.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3720	3720	4180
100-1	№ 100-1	пр. р. Тор		С							
100-2	№ 100-2	пр. р. Тор		СВ							
100	№ 100	Чегедек	сл. дол.	З	2.9	2.7	3.6	3.4	3460	3520	4350
101	№ 101	пр. р. Джолбарсты	кар.	СВ	0.6	0.5	0.2	0.1	3780	3800	4350
102	№ 102	Джолбарсты	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3720	3720	4370

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
92					1.0	0.4	3700	4340	77,428452	41,972491
93					0.6	0.5	3760	4430	77,442197	41,9751
94					1.0	0.6	3840	4340	77,459191	41,976284
95					0.9	0.3	3790	4280	77,447832	41,991404
						20.2				
						20.8				
Северный склон хр. Сарытор										
96	3920	БН 1964	0.1	0.0	0.8	0.4	3750	4250	77,463304	41,975672
97					0.5	0.2	3830	4220	77,473067	41,971873
98					1.3	1.0	3760	4370	77,501107	41,976254
99					0.5	0.1	3960	4220	77,507174	41,979488
100-1					0.8	0.3	3810	4260	77,491264	42,00228
100-2					0.7	0.2	3660	4080	77,502154	41,997051
100	3940	БН 1964	1.9	1.9	2.2	3.7	3680	4390	77,546798	41,972735
101	3980	БН 1964	0.1	0.0	1.8	0.8	3650	4400	77,542282	41,993472
102					1.5	1.2	3620	4450	77,554896	41,993567

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-1	№ 102-1	пр. р. Джолбарсты		З							
7 ледников по каталогу, 10 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							5.5	5.1			
Кроме того, в бассейне р. Тамга имелось 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² по каталогу, и по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 4, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 10 ледников по каталогу, 14 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							5.7				
Бассейн р. Барскаун (оз. Иссык-Куль).											
103-1	№ 103-1	пр. р. Барскаун		В							
103-2	№ 103-2	пр. р. Барскаун		В							
103-3	№ 103-3	пр. р. Барскаун		СВ							
103-4	№ 103-4	пр. р. Барскаун		В							
103	№ 103	пр. р. Барскаун	кар.-вис.	В	0.9	0.7	0.5	0.4	3810	3850	4400
104	№ 104	пр. р. Барскаун	кар.-вис.	В	1.6	1.4	0.9	0.7	3860	3890	4250
104-1	№ 104-1	пр. р. Барскаун		С							
105	№ 105	пр. р. Жаныкоргон	кар.-дол.	С	1.6	1.4	1.1	0.9	3580	3600	4330
106	№ 106	пр. р. Жаныкоргон	вис.	С	1.5	1.4	0.7	0.6	3760	3780	4370
107	№ 107	пр. р. Жаныкоргон	шлф.	С	1.5	1.4	1.9	1.8	3620	3680	4350
108	№ 108	пр. р. Жаныкоргон	вис.	С	1.2	1.2	0.6	0.6	3780	3780	4360
109	№ 109	пр. р. Жаныкоргон	кар.	С	1.0	1.0	0.8	0.8	3720	3720	4360

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
102-1					1.2	0.4	3970	4370	77,56178	42,001929
						8.3				
						8.5				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
103-1					0.5	0.1	3960	4290	77,563284	42,018669
103-2					1.0	0.5	3780	4420	77,566284	42,010112
103-3					0.7	0.1	3850	4190	77,571277	41,995126
103-4					1.1	0.5	3850	4420	77,568929	41,988446
103	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	1.3	0.5	3930	4340	77,569714	41,982543
104	3980	АФС 29/VII-56 г.	0.5	0.3	0.8	0.8	3810	4260	77,570227	41,968645
104-1					0.9	0.4	3750	4170	77,581882	41,961367
105	3930	БН 1964	0.5	0.3	1.5	1.9	3850	4400	77,548415	41,937485
106	3990	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	1.0	0.5	3780	4400	77,563036	41,939977
107	3930	АФС 29/VII-56 г.	1.0	0.9	1.1	1.2	3710	4390	77,57375	41,935266
108	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3810	4290	77,589452	41,93539
109	3900	АФС 29/VII-56 г.	0.4	0.4	1.1	0.9	3710	4300	77,601226	41,935525

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	№ 110	пр. р. Жаныкоргон	кар.-вис.	С	0.8	0.7	0.3	0.2	3700	3780	4300
110-1	№ 110-1	пр. р. Жаныкоргон		СЗ							
111-1	№ 111-1	пр. р. Керегеташ		ЮВ							
111	№ 111	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	СЗ	1.6	1.4	0.5	0.4	3780	3800	4280
112	№ 112	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	Ю	1.3	1.2	0.6	0.5	3720	3740	4400
112-1	№ 112-1	пр. р. Керегеташ		З							
112-2	№ 112-2	пр. р. Керегеташ		СЗ							
113	№ 113	Керегеташ	пл. верш.	ЮВ	0.3	0.3	0.2	0.2	3860	3860	4430
114	№ 114	пр. р. Керегеташ	кар.	С	0.7	0.6	0.4	0.3	3690	3700	4370
115	115	пр. р. Керегеташ	кар.	С	1.1	1.0	0.4	0.3	3600	3620	3710
116	№ 116	пр. р. Керегеташ	кар.	СВ	0.6	0.4	0.2	0.1	3720	3750	4050
116-1	№ 116-1	пр. р. Керегеташ		СВ							
117	№ 117	пр. р. Керегеташ	кар.	В	0.6	0.6	0.3	0.3	3780	3780	4300
118	№ 118	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.7	1.5	1.0	0.9	3600	3640	4390
119-1	№ 119-1	пр. р. Керегеташ		В							
119-2	№ 119-2	пр. р. Керегеташ		В							
119-3	№ 118-3	пр. р. Керегеташ		В							
119	№ 119	пр. р. Керегеташ	сл.-дол.	С	1.9	1.7	2.5	2.2	3570	3610	4490
120	№ 120	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.5	1.3	1.0	0.8	3610	3690	4250

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
110					1.0	0.7	3650	4280	77,612626	41,944273
110-1					0.8	0.2	3690	4180	77,619669	41,951853
111-1					0.8	0.2	3890	4260	77,617028	41,938499
111					1.2	0.4	3860	4270	77,532948	41,937194
112	4100	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.2	2.0	1.1	3880	4350	77,520971	41,967051
112-1					1.0	0.5	3950	4390	77,511726	41,96443
112-2					0.7	0.3	3830	4280	77,504851	41,960452
113										
114	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	0.7	0.6	3860	4330	77,464093	41,931212
115					1.0	0.4	3830	4260	77,476571	41,926743
116	3980	АФС 29/VII-56 г.			1.6	0.8	3830	4410	77,486295	41,921377
116-1					0.9	0.2	3860	4170	77,496233	41,916638
117	3930	АФС 29/VII-56 г.	0.1	0.1	0.7	0.3	3920	4220	77,49415	41,908917
118	3920	АФС 29/VII-56 г.	0.6	0.5	1.7	1.3	3790	4380	77,504936	41,897633
119-1					0.6	0.1	3990	4260	77,516833	41,894026
119-2					0.8	0.2	4070	4340	77,515155	41,888725
119-3					0.5	0.1	4020	4280	77,51674	41,885046
119	3900	БН 1964	0.9	0.6	2.4	2.2	3760	4410	77,531034	41,872158
120	3910	БН 1964	0.5	0.3	2.4	1.6	3780	4470	77,54893	41,877229

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	№ 121	пр. р. Керегеташ	вис.	С	1.0	1.0	0.3	0.3	3760	3760	4300
122	№ 122	пр. р. Керегеташ	дол.	С	1.7	1.4	1.7	1.4	3590	3620	4270
123	№ 123	пр. р. Керегеташ	кар.-вис.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3760	3760	4370
124	№ 124	пр. р. Керегеташ	дол.	С	1.7	1.7	1.1	1.1	3620	3620	4470
125	№ 125	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.4	1.3	0.6	0.4	3660	3700	4290
126	№ 126	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.5	1.4	0.8	0.6	3650	3690	4270
127	№ 127	пр. р. Керегеташ	дол.	С	2.0	1.9	1.4	1.2	3580	3620	4250
128	№ 128	пр. р. Барскаун	вис.	С	0.9	0.8	0.5	0.4	3760	3800	4350
129	№ 129	пр. р. Барскаун	вис.	СЗ	1.0	1.0	0.5	0.5	3770	3770	4290
130	№ 130	пр. р. Барскаун	вис.	С	0.8	0.6	0.5	0.4	3770	3890	4370
131	№ 131	пр. р. Барскаун	кар.	СВ	1.6	1.6	0.8	0.8	3760	3760	4430
132	№ 132	пр. р. Барскаун	кар.	СВ	1.1	1.0	0.7	0.5	3760	3800	4310
132-1	№ 132-1	пр. р. Барскаун		СВ							
132-2	№ 132-2	пр. р. Барскаун		СВ							
133	№ 133	пр. р. Барскаун	сл. дол.	ЮЗ	3.1	2.9	2.9	2.7	3690	3710	4610
134	№ 134	пр. р. Барскаун	вис.	Ю	0.8	0.8	0.3	0.3	3820	3820	4570
135	№ 135	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.8	1.6	0.9	0.6	3620	3680	4570
136	№ 136	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	1.3	1.3	0.4	0.4	3780	3780	4500
137	№ 137	пр. р. Дунгуроме	кар.	СЗ	0.9	0.9	0.6	0.6	3760	3760	4500

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
121					1.0	0.4	3870	4310	77,557662	41,887385
122	3900	БН 1964	0.6	0.3	2.5	1.9	3790	4410	77,576394	41,877985
123					1.0	0.4	3850	4310	77,583448	41,8904
124	3900	БН 1964	0.5	0.5	1.7	1.1	3820	4440	77,594718	41,880428
125	3890	АФС 28/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.6	0.8	3850	4360	77,606647	41,88335
126	3910	АФС 28/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.3	0.5	3840	4300	77,61679	41,882731
127	3920	АФС 28/VIII-56 г.			2.0	1.6	3730	4420	77,633644	41,882708
128	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.2	0.1	1.0	1.0	3730	4370	77,656849	41,887135
129	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.2	0.4	3800	4330	77,670591	41,885485
130	3920	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.2	1.0	0.5	3830	4370	77,67784	41,886234
131	3910	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.2	0.6	3910	4410	77,683108	41,880709
132	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.5	1.2	3880	4320	77,694345	41,874049
132-1					0.6	0.2	3970	4220	77,705158	41,873394
132-2					0.3	0.1	4080	4210	77,707942	41,867668
133	3990	БН 1964	1.0	0.8	2.0	1.2	4000	4600	77,719504	41,91566
134					0.9	0.5	4170	4480	77,702773	41,910719
135	3980	БН 1964	0.5	0.2	1.6	1.5	3750	4450	77,693302	41,916692
136					1.2	0.6	3800	4540	77,70723	41,924079
137					1.5	1.2	3790	4490	77,717787	41,925735

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137-1	№ 137-1	пр. р. Дунгуроме		СЗ							
138	№ 138	Дунгуроме	сл. дол.	СЗ	2.8	2.6	1.8	1.6	3580	3620	4550
139	№ 139	пр. р. Дунгуроме	кар.-вис.	ЮВ	1.9	1.7	1.2	1.0	3820	3880	4650
140	№ 140	пр. р. Дунгуроме	кар.	ЮЗ	1.4	1.4	0.7	0.7	3830	3830	4650
141	№ 141	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	Ю	1.7	1.7	0.9	0.9	3760	3760	4400
142-1	№ 142-1	пр. р. Барскаун		СЗ							
142-2	№ 142-2	пр. р. Барскаун		СЗ							
142	№ 142	пр. р. Барскаун	кар.-дол.	СЗ	1.1	1.0	0.3	0.2	3600	3680	4200
143	№ 143	пр. р. Барскаун	кар.-дол.	СЗ	1.6	1.4	1.1	0.8	3620	3690	4430
143-1	№ 143-1	пр. р. Барскаун		З							
143-2	№ 143-2	пр. р. Барскаун		З							
144	№ 144	Таралган	вис.	С	0.9	0.6	0.3	0.2	3700	3720	4200
145	№ 145	пр. р. Таралган	вис.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3720	3720	4100
43 ледника по каталогу, 61 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							34.7	30.1			
Кроме того, в бассейне р. Барскаун имелось 25 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 14, общей площадью 0.8 км ² .											
Итого 68 ледников по каталогу, 75 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							36.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
137-1					1.4	0.5	3800	4450	77,727923	41,932757
138	3920	БН 1964	1.1	0.9	2.4	1.4	3880	4510	77,742492	41,935711
139	3900	БН 1964	0.7	0.5	1.4	0.9	4010	4580	77,70881	41,971679
140	3910	БН 1964	0.3	0.3	2.1	1.0	3980	4650	77,699565	41,974089
141	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.5	0.5	2.3	1.9	3990	4580	77,684184	41,97766
142-1					0.9	0.3	3860	4190	77,665679	41,976377
142-2					1.0	0.3	3880	4430	77,670422	41,980714
142	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.2	0.1	1.8	1.0	3790	4540	77,676461	41,989597
143	3930	АФС 28/VIII-56 г.	0.8	0.5	1.7	1.5	3800	4660	77,67374	42,009204
143-1					1.1	0.3	3880	4240	77,67236	42,024951
143-2					0.4	0.1	4080	4300	77,675559	42,029092
144	3910	АФС 28/VIII-56 г.			0.9	0.3	3790	4310	77,658018	42,04176
145	3900	АФС 28/VIII-56 г.								
						44.2				
						45.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Чон-Джаргылчак (оз. Иссык-Куль).											
146	№ 146	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	СВ, С	1.5	1.3	0.5	0.4	3750	3790	4200
147	№ 147	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	СВ	1.8	1.8	0.6	0.6	3740	3740	4250
148	№ 148	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	1.1	1.1	0.3	0.3	3760	3760	4180
149-1	№ 148-1	пр. р. Чон-Джаргылчак		В							
149	№ 149	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	0.8	0.6	0.3	0.2	3790	3800	4200
150	№ 150	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.8	1.8	0.6	0.6	3780	3780	4250
151	№ 151	пр. р. Чон-Джаргылчак	дол.	В	1.9	1.7	1.1	0.9	3580	3620	4430
152	№ 152	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.6	1.4	0.7	0.6	3720	3750	4420
153	№ 153	пр. р. Чон-Джаргылчак	дол.	С	2.8	2.6	1.3	1.0	3560	3640	4600
154	№ 154	Чон-Джаргылчак	дол.	СВ	1.9	1.9	0.8	0.8	3800	3800	4300
155	Королева	Чон-Джаргылчак	сл. дол.	С	3.0	2.8	2.7	2.4	3520	3640	4470
156	№ 156	пр. р. Чон-Джаргылчак	вис.	СЗ	0.8	0.8	0.3	0.3	3840	3840	4320

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
146	3810	АФС 28/VIII-56 г.	0.2	0.1	1.5	0.9	3740	4300	77,675866	42,038192
147	3880	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.9	0.8	3660	4380	77,682509	42,037103
148					1.0	0.2	3730	4180	77,69783	42,041978
149-1					0.3	0.1	4010	4270	77,687733	42,029749
149	3890	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	2.5	1.1	3680	4450	77,688961	42,02361
150	3850	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.3	1.6	0.9	3680	4310	77,702898	42,019157
151	3840	БН 1964	0.6	0.4	1.8	1.1	3850	4570	77,692871	42,009215
152	3910	БН 1964	0.3	0.2	1.4	0.5	3910	4320	77,693901	41,999748
153	3830	БН 1964	0.8	0.5	1.9	1.0	3780	4460	77,696112	41,991542
154	3810	БН 1964	0.5	0.5	2.7	1.6	3600	4780	77,704828	41,986695
155	3800	БН 1964	1.0	0.7	1.9	2.2	3600	4530	77,727206	41,985618
156					1.4	0.5	3710	4390	77,73735	41,993704

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	№ 157	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	С	1.6	1.6	0.5	0.5	3700	3700	4390
158	№ 158	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	1.3	1.3	0.4	0.4	3720	3720	4120
159	№ 159	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СЗ	1.2	1.0	0.4	0.3	3760	3790	4350
160	№ 160	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	З	1.4	1.2	0.6	0.5	3710	3760	4090
161	№ 161	пр. р. Чон-Джаргылчак	пл. верш.	Ю	0.7	0.7	0.3	0.3	3830	3830	4330
162	№ 162	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	З	1.1	1.1	0.4	0.4	3790	3790	4230
163	№ 163	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.	С	1.2	1.1	0.5	0.2	3740	3820	4150
163-1	№ 163-1	пр. р. Чон-Джаргылчак		З							
164	№ 164	пр. р. Чон-Джаргылчак	кар.-вис.	СЗ	1.2	1.2	0.6	0.6	3760	3760	4080
19 ледников по каталогу, 21 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							12.9	11.3			
Кроме того, в бассейне р. Чон-Джаргылчак имелось 4 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² по каталогу, и по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников нет.											
Итого 23 ледника по каталогу, 21 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							13.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
157					2.1	2.3	3720	4530	77,759232	42,008998
158					1.9	0.9	3720	4480	77,769905	42,022244
159					1.6	0.6	3790	4190	77,783015	42,024402
160					1.9	0.8	3900	4360	77,790273	42,029285
161	3800	БН 1964	0.1	0.1	1.0	0.4	4260	4510	77,791751	42,035966
162	3910	БН 1964	0.1	0.1	1.8	1.0	3850	4510	77,788395	42,041874
163					2.1	1.8	3790	4450	77,791421	42,047776
163-1					1.3	0.4	3860	4320	77,793626	42,060826
164	3800	БН 1964	0.3	0.3	0.9	0.4	3800	4370	77,792974	42,072947
						19.5				
						19.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Кичи-Джаргылчак (оз. Иссык-Куль).											
165	№ 165	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	В	1.2	1.2	0.5	0.5	3700	3700	4200
166	№ 166	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.1	1.0	0.4	0.3	3680	3700	4320
167	№ 167	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-вис.	СВ	1.0	1.0	0.4	0.4	3750	3750	4320
168	№ 168	Кичи-Джаргылчак	дол.	В, С	3.4	3.0	3.9	3.5	3460	3540	4370
169	№ 169	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	С	1.7	1.7	1.1	1.1	3630	3630	4370
169-1	№ 169-1	пр. р. Кичи-Джаргылчак		З							
170	№ 170	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.8	0.9	0.9	3630	3630	4390
171	№ 171	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	З	1.6	1.6	0.8	0.7	3640	3640	4390
172	№ 172	пр. р. Кичи-Джаргылчак	кар.-дол.	З	1.1	1.1	0.6	0.6	3780	3780	4250
8 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							8.6	8.0			
Кроме того, в бассейне р. Чон-Джаргылчак не имелось ледников размером менее 0.1 км ² каждый по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 2, общей площадью 0.1 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 11 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							8.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терской-Алатау										
165	3880	БН 1964	0.1	0.1	0.6	0.3	3750	4310	77,801083	42,061906
166	3820	БН 1964	0.2	0.1	0.9	0.2	3810	4120	77,809648	42,051108
167	3810	БН 1964	0.2	0.2	0.9	0.3	3790	4180	77,812875	42,043106
168	3820	БН 1964	1.4	1.0	3.4	2.7	3660	4520	77,815073	42,037534
169					1.6	0.8	3760	4320	77,845521	42,048398
169-1					0.6	0.1	4010	4170	77,860413	42,05455
170	3810	БН 1964	0.3	0.3	1.3	0.6	3880	4290	77,857422	42,065389
171	3810	БН 1964	0.5	0.4	1.6	0.7	3920	4420	77,859736	42,073002
172					1.1	0.4	3840	4410	77,848055	42,081839
						6.1				
						6.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Актерек (оз. Иссык-Куль).											
173	Актерек Западный	Актерек	дол.	СЗ	4.1	3.8	3.0	2.7	3540	3650	4670
173-1	№ 173-1	пр. р. Актерек		СВ							
174	№ 174	Актерек	вис.	С	1.3	1.3	0.3	0.3	3750	3750	4670
174-1	№ 174-1	Актерек		С							
175	Актерек Восточный	Актерек	сл. дол.	СЗ	3.9	3.5	2.6	2.5	3460	3520	4760
176	№ 176	пр. р. Актерек	кар.-вис.	СЗ	1.3	1.2	0.6	0.5	3700	3760	4260
177	№ 177	пр. р. Актерек	вис.	С	0.5	0.5	0.2	0.2	3720	3720	4210
5 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							6.7	6.2			
Кроме того, в бассейне р. Актерек имелось 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников нет.											
Итого 8 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							6.8				
Бассейн р. Чичкан (оз. Иссык-Куль).											
178	№ 178	Чичкан	кар.	С	1.0	1.0	0.6	0.6	3720	3720	4340
1 ледник по каталогу, 1 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							0.6	0.6			
Кроме того, в бассейне р. Чичкан имелось 3 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников нет.											
Итого 4 ледника по каталогу, 1 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							0.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терской-Алатау										
173	3830	БН 1964	1.6	1.3	2.7	1.5	3750	4340	77,861215	42,083948
173-1					0.6	0.2	3760	4220	77,832693	42,107989
174					1.5	0.9	3640	4630	77,872063	42,093874
174-1					0.3	0.1	3930	4260	77,863075	42,102007
175	3840	БН 1964	1.3	1.2	3.2	2.6	3490	4470	77,887055	42,092762
176	3880	БН 1964	0.3	0.2	1.2	0.6	3780	4440	77,890749	42,09905
177					1.2	0.4	3860	4340	77,887446	42,113224
						6.3				
						6.3				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
178					1.7	1.0	3640	4310	77,898615	42,117583
						1.0				
						1.0				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Джуука (оз. Иссык-Куль).											
179	№ 179	пр. р. Джуука	кар.	В	1.0	1.0	0.6	0.6	3710	3710	4360
179-1	№ 179-1	пр. р. Джуука		СВ							
180	№ 180	пр. р. Джуука	кар. - вис.	ЮВ	0.8	0.8	0.3	0.3	3700	3700	4340
181	№ 181	пр. р. Джуука	вис.	В	1.5	1.3	0.4	0.3	3780	3810	4260
182	№ 182	пр. р. Джуука	кар.	В	0.9	0.9	0.3	0.3	3720	3720	4350
182-1	№ 182-1	пр. р. Джуука		ЮВ							
183	№ 183	пр. р. Джуука	котл.	В	1.5	1.3	1.1	1.0	3660	3690	4390
184	№ 184	пр. р. Дунгуроме	котл.	Ю	0.9	0.9	0.4	0.4	3780	3780	4120
184-1	№ 184-1	пр. р. Дунгуроме		ЮВ							
185	№ 185	пр. р. Дунгуроме	кар.	ЮВ	0.8	0.5	0.2	0.1	3790	3800	4560
186	№ 186	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3680	3680	4250
187	№ 187	Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.9	1.5	1.5	1.3	3580	3620	4580
188	№ 188	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	С	1.7	1.7	1.2	1.2	3600	3600	4190
189	№ 189	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	СЗ	2.0	1.7	1.1	0.9	3610	3680	4190
189-1	№ 189-1	пр. р. Дунгуроме		СЗ							
190	№ 190	пр. р. Дунгуроме	кар.-вис.	СЗ	1.4	1.3	0.9	0.7	3720	3780	4210
191	№ 191	пр. р. Дунгуроме	вис.	СЗ	1.1	0.9	0.4	0.3	3780	3800	4480

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терской-Алатау										
179	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.4	0.6	3700	4460	77,903419	42,099672
179-1					0.7	0.2	3680	4100	77,912254	42,122916
180					0.6	0.2	3940	4290	77,89753	42,085815
181										
182	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.9	0.2	4070	4280	77,813367	42,027876
182-1					1.2	0.5	3770	4290	77,797194	42,019688
183	3860	БН 1964	0.5	0.4	1.4	1.1	3810	4540	77,775257	42,011275
184	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.2	0.6	3990	4320	77,752153	41,996121
184-1					0.7	0.2	3860	4260	77,762453	41,996131
185					0.5	0.2	4010	4510	77,720558	41,979238
186					0.7	0.4	3820	4200	77,731867	41,958369
187	3830	АФС 29/VIII-56 г.	1.0	0.8	1.9	1.2	3800	4550	77,745742	41,954568
188	3830	БН 1964	0.4	0.4	1.3	0.6	3780	4460	77,756733	41,959681
189	3850	БН 1964	0.7	0.5	1.2	0.5	3830	4350	77,76286	41,961174
189-1					0.4	0.1	4120	4410	77,770232	41,961489
190	3890	БН 1964	0.5	0.3	1.1	0.7	3780	4400	77,775655	41,968356
191	3810	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.1	0.8	0.3	3980	4460	77,783289	41,971314

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	№ 192	пр. р. Дунгуроме	вис.	С	1.2	1.1	0.6	0.4	3760	3800	4480
193	№ 193	пр. р. Дунгуроме	кар.	С	0.9	0.7	0.3	0.2	3730	3780	4480
194	№ 194	пр. р. Джуука	вис.	СВ	0.9	0.9	0.6	0.6	3760	3760	4270
195	№ 195	пр. р. Джуука	вис.	В	0.5	0.5	0.2	0.2	3780	3780	4270
196	№ 196	пр. р. Джуука	кар.-вис.	ЮВ	1.0	1.0	0.8	0.8	3800	3800	4480
197	Джуука	Джуука	дол.	В	4.2	4.0	4.7	4.2	3520	3670	4550
198	№ 198	Джуука	кар.-дол.	С	2.5	2.3	1.7	1.4	3600	3680	4410
199	№ 199	пр. р. Джуука	вис.	С	1.5	1.2	0.9	0.7	3780	3820	4590
200	№ 200	пр. р. Джуука	пл. верш.	В	1.5	1.3	1.8	1.5	3790	3820	4590
201	№ 201	пр. р. Джуука	кар.-вис.	ЮЗ	1.0	1.0	0.5	0.5	3810	3810	4260
202	№ 202	пр. р. Джуука	кар.	С	1.8	0.6	0.3	0.2	3710	3740	4290
203	№ 203	пр. р. Джуука	кар.	С	1.4	1.2	0.7	0.5	3700	3750	4260
204	№ 204	пр. р. Джуука	дол.	С	2.7	2.4	3.3	3.0	3580	3640	4390
205	№ 205	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	2.5	2.2	1.6	1.5	3600	3650	4390
206	№ 206	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	2.2	2.0	1.9	1.8	3590	3620	4430
207	№ 207	пр. р. Джуука	кар.-дол.	С	1.8	1.8	1.3	1.3	3610	3610	4170
208	№ 208	пр. р. Иттиш	кар.-дол.	СЗ	1.8	1.8	1.1	1.1	3620	3620	4170
209	№ 209	пр. р. Иттиш	кар.	СВ	0.9	0.6	0.4	0.3	3760	3780	4160

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
192	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.3	0.1	0.8	0.4	3860	4420	77,788452	41,97517
193					1.4	0.7	3820	4430	77,798021	41,970493
194	3810	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.8	3920	4310	77,803512	41,96678
195					0.4	0.1	3990	4150	77,818924	41,960904
196	3860	БН 1964	0.4	0.4	0.6	0.2	4170	4430	77,779017	41,965182
197	3820	АФС 29/VIII-56 г.	2.6	2.1	3.0	4.0	3860	4590	77,767382	41,94644
198	3840	БН 1964	0.8	0.5	2.3	1.4	3880	4580	77,78307	41,939497
199					1.3	0.5	3800	4590	77,805135	41,942964
200	3870	БН 1946	0.9	0.6	0.3	0.1	4150	4530	77,810085	41,94134
201					1.8	1.7	3970	4600	77,869166	41,977874
202					0.9	0.3	3810	4270	77,858735	41,990915
203	3810	БН 1964	0.4	0.2	2.4	0.9	3780	4660	77,870619	41,994359
204	3800	БН 1964	1.4	1.1	1.8	1.4	3760	4670	77,883435	41,995806
205	3800	БН 1964	0.6	0.5	1.3	0.8	3790	4440	77,89174	42,003665
206	3800	БН 1964	0.7	0.6	1.8	2.2	3750	4730	77,913944	42,005509
207	3820	БН 1964	0.6	0.6	1.4	1.3	3710	4570	77,933532	42,018498
208	3820	БН 1964	0.5	0.5	1.7	0.7	3670	4430	77,954351	42,023764
209	3800	БН 1964	0.3	0.2	0.6	0.3	3750	4350	77,963924	42,023669

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	№ 210	пр. р. Игтиш	вис.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3780	3780	4160
211	№ 211	Игтиш	дол.	В	3.9	3.8	3.1	3.0	3600	3640	4810
212	№ 212	пр. р. Джамансу	вис.	В	0.7	0.7	0.2	0.2	3760	3760	4280
213	№ 213	пр. р. Джамансу	вис.	С	0.9	0.9	0.3	0.3	3720	3720	4410
214	№ 214	Джамансу	кар.-дол.	СВ	1.6	1.4	1.3	1.0	3610	3680	4540
214-1	№ 214-1	пр. р. Джамансу		СЗ							
215	№ 215	пр. р. Кашкатор	вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3800	3800	4380
216	№ 216	Кашкатор	дол.	С	2.0	1.9	1.1	1.0	3570	3600	4540
217	№ 217	пр. р. Кашкатор	дол.	С	1.8	1.7	1.6	1.5	3520	3540	4330
218	№ 218	пр. р. Кашкатор	кар.-вис.	СЗ	2.0	2.0	0.7	0.7	3700	3700	4550
219	№ 219	пр. р. Ашу-Кашкасу	вис.	С	1.0	1.0	0.3	0.3	3780	3780	4230
219-1	№ 219-1	пр. р. Ашу-Кашкасу		СВ							
219-2	№ 219-2	пр. р. Ашу-Кашкасу		С							
220	№ 220	пр. р. Джуукучак	кар.	С	1.1	1.1	0.3	0.3	3680	3680	4200
221-1	№ 221-1	пр. р. Джуукучак		СВ							
221	№ 221	пр. р. Джуукучак	вис.	СВ	1.0	1.0	0.3	0.3	3770	3770	4180
222	№ 222	пр. р. Джуукучак	кар.	СВ	1.0	1.0	0.4	0.4	3740	3740	4450

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
210	3900	БН 1964			0.6	0.2	3750	4380	77,971113	42,024627
211	3840	БН 1964	1.4	1.3	3.8	4.1	3930	4760	77,953283	42,013779
212					0.8	0.1	3820	4180	77,974927	42,037902
213	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.7	0.2	3720	4210	77,988871	42,036217
214	3820	Анероид высотомер 1964	0.8	0.5	1.3	1.2	3790	4590	78,001004	42,034232
214-1					0.5	0.1	3970	4210	77,999493	42,058415
215					0.6	0.2	3960	4290	78,010409	42,063201
216	3800	БН 1964	0.4	0.3	1.8	0.8	3760	4420	78,015279	42,037993
217	3800	БН 1964	0.6	0.5	1.6	1.5	3770	4570	78,034887	42,036869
218	3840	БН 1964	0.2	0.2	1.9	0.7	3840	4460	78,045842	42,040655
219					0.9	0.2	3750	4260	78,050038	42,045886
219-1					0.7	0.1	3860	4380	78,056377	42,041274
219-2					0.7	0.2	3930	4210	78,075625	42,053564
220					1.3	0.4	3740	4210	78,075171	42,069142
221-1					0.6	0.1	3820	4150	78,078803	42,059861
221					1.0	0.3	3800	4400	78,08019	42,049326
222	3880	БН 1964	0.2	0.2	1.4	0.5	3740	4410	78,090321	42,039238

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Джуукучак	Джуукучак	перем.	С	2.4	2.2	1.2	0.9	3300	3400	4500
224	№ 224	пр. р. Джуукучак	дол.	З, СЗ	2.7	2.5	1.4	1.2	3340	3390	4960
225	№ 225	пр. р. Джуукучак	кар.-вис.	СЗ	1.1	1.1	0.6	0.6	3680	3680	4050
226	№ 226	пр. р. Джуукучак	дол.	СЗ	2.7	2.2	1.4	1.1	3320	3420	4320
226-1	№ 226-1	пр. р. Джуукучак		СЗ							
227	№ 227	пр. р. Джуукучак	кар.	СЗ	1.0	1.0	0.4	0.4	3720	3720	4320
228	№ 228	пр. р. Джуукучак	кар.-вис.	З	1.1	1.1	0.4	0.4	3740	3740	4100
229	№ 229	Кашкатор	кар.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3670	3670	4150
230	№ 230	пр. р. Кашкатор	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.2	0.2	3780	3780	4150
231	№ 231	пр. р. Джуматай	вис.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3700	3700	3950
232	№ 232	Джуматай	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.8	0.3	0.3	3710	3710	3970
54 ледника по каталогу, 60 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							47.9	43.0			
Кроме того, в бассейне р. Джуука имелось 20 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.3 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 26, общей площадью 1.1 км ² .											
Итого 74 ледника по каталогу, 86 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							49.2				
Бассейн р. Кичине-Кызылсу (оз. Иссык-Куль).											
233	№ 233	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	СЗ	1.0	1.0	0.4	0.4	3650	3650	3970

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
223	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.8	0.5	1.7	1.3	3790	4520	78,099532	42,031693
224	3850	АФС 29/VIII-56 г.	0.7	0.5	2.0	1.4	3840	4790	78,112382	42,038833
225	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.3	0.7	3820	4250	78,114582	42,050006
226	3840	АФС 29/VIII-56 г.	0.8	0.5	1.8	1.2	3780	4350	78,129653	42,054907
226-1					1.1	0.4	3890	4340	78,133784	42,066802
227	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	0.9	0.5	3900	4280	78,127438	42,082221
228	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.9	0.5	3930	4320	78,127121	42,096292
229	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1						
230	3880	АФС 29/VIII-56 г.			0.8	0.2	3860	4210	78,115262	42,120282
231										
232					0.9	0.3	3750	4040	78,09431	42,136176
						42.8				
						43.9				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
233	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.6	0.4	3740	4050	78,102038	42,137111

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	№ 234	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	С	0.9	0.9	0.2	0.2	3760	3760	3970
235	№ 235	пр. р. Кичине-Кызылсу	вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3790	3790	4090
236	№ 236	Кичине-Кызылсу	кар.-дол.	С	1.3	1.2	0.9	0.7	3600	3640	4370
237	№ 237	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3780		
238	№ 238	пр. р. Кичине-Кызылсу	вис.	СЗ	1.1	1.1	0.5	0.4	3750	3780	4350
239	№ 239	пр. р. Кичине-Кызылсу	вис.	С	1.2	1.2	0.4	0.4	3740	3740	4290
240	№ 240	пр. р. Кичине-Кызылсу	вис.	С	1.1	1.1	0.3	0.3	3780	3780	4290
241	№ 241	пр. р. Кичине-Кызылсу	кар.	З	0.8	0.8	0.3	0.3	3800	3800	3900
9 ледников по каталогу, 5 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							3.5	3.2			
Кроме того, в бассейне р. Кичине-Кызылсу имелось 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 8, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 13 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							3.9				
Бассейн р. Чон-Кызылсу (оз. Иссык-Куль).											
242	№ 242	пр. р. Аютор	кар.	С	0.9	0.9	0.2	0.2	3700	3700	3930

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
234					0.8	0.1	3620	3980	78,109683	42,150325
235					0.7	0.1	3790	4100	78,11696	42,131161
236					1.1	0.4	3740	3990	78,125853	42,104458
237					0.9	0.2	3680	4000	78,134578	42,104617
238										
239	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2						
240	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1						
241										
						1.2				
						1.5				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
242	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.8	0.1	3680	3980	78,144158	42,185054

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	№ 243	Аютор	кар.-дол.	С	1.8	1.6	0.8	0.6	3640	3700	3960
244	№ 244	пр. р. Чон-Кызылсу	кар.-дол.	С	2.3	2.3	1.1	1.1	3620	3620	4350
245	№ 245	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	В	0.7	0.7	0.2	0.2	3760	3760	4000
246	№ 246	пр. р. Ашутор	вис.	ЮВ	0.6	0.6	0.1	0.1	3770	3770	4000
247	№ 247	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	В	1.3	1.2	0.8	0.6	3700	3720	4110
248	№ 248	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	СВ	1.3	1.3	0.4	0.4	3760	3760	4110
249	Ашутор	Ашутор	дол. перем.	С	3.5	3.1	3.6	3.2	3250	3340	4500
250	№ 250	пр. р. Ашутор	дол.	СЗ	3.2	3.1	2.4	2.2	3280	3340	4590
251	№ 251	пр. р. Ашутор	кар.-вис.	СЗ	1.1	1.1	0.5	0.5	3780	3780	4510
252	№ 252	пр. р. Ашутор	вис.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3820	3820	4450
253	№ 253	пр. р. Ашутор	дол.	С	2.4	2.2	1.7	1.5	3460	3520	4450
254	Котргор Западный	Котргор	дол.	С	4.1	3.8	2.7	2.5	3400	3450	4690
255	Котргор Восточный	Котргор	дол.	С	3.1	2.8	2.8	2.5	3440	3510	4690
256	№ 256	пр. р. Кельдеке	дол.	С	2.8	2.6	3.1	2.9	3320	3410	4750
257	№ 257	пр. р. Кельдеке	дол.	СЗ	2.9	2.6	2.5	2.1	3350	3460	4750
258	№ 258	пр. р. Кельдеке	вис.	С	0.4	0.4	0.1	0.1	3870	3870	4640
259	№ 259	пр. р. Кельдеке	вис.	С	0.4	0.4	0.1	0.1	3960	3960	4640

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
243	3890	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.2	0.3	3630	3960	78,153223	42,180923
244	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.5	1.8	0.6	3640	4150	78,162239	42,125054
245	3800	АФС 29/VIII-56 г.			0.7	0.2	3840	4070	78,14936	42,104117
246										
247	3830	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.1	0.3	3850	4320	78,136327	42,096362
248	3860	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.3	3810	4200	78,139611	42,092573
249	3850	АФС 29/VIII-56 г.	1.4	1.0	3.3	2.2	3660	4450	78,149958	42,062235
250	3860	АФС 29/VIII-56 г.	1.0	0.8	2.2	1.6	3720	4490	78,162382	42,067614
251	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.0	0.2	3830	4180	78,164492	42,077251
252	3880	АФС 29/VIII-56 г.			0.8	0.2	3980	4360	78,170063	42,077934
253	3860	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.8	1.2	3740	4390	78,177648	42,089279
254	3800	АФС 29/VIII-56 г.	1.1	0.9	4.4	2.9	3600	4530	78,18565	42,081406
255	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.9	0.6	2.1	2.0	3610	4470	78,205174	42,082621
256	3750	АФС 29/VIII-56 г.	1.1	0.9	1.7	2.4	3590	4670	78,235702	42,099324
257	3750	АФС 29/VIII-56 г.	0.9	0.5	3.3	2.8	3540	4730	78,260235	42,105142
258					0.5	0.1	3880	4160	78,248196	42,11988
259					0.5	0.1	3810	4230	78,254316	42,119061

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	Кельдеке	Кельдеке	сл. дол.	СЗ	4.6	4.3	5.8	5.3	330	3460	4350
261	№ 261	пр. р. Кельдеке	вис.	ЮЗ	0.8	0.8	0.2	0.2	3960	3960	4280
262	№ 262	Шаркратма	кар.-вис.	З	1.2	1.1	0.5	0.4	3640	3710	4100
263	№ 263	пр. р. Шаркратма	кар.	З	1.4	1.2	0.6	0.4	3620	3680	4010
264	№ 264	Кашкатор	вис.	СВ	1.0	1.0	0.2	0.2	3800	3800	4290
265-1	№ 265-1	пр. р. Кашкатор		СВ							
265	Кара-Баткак	Кашкатор	дол.	С	3.5	3.2	4.5	4.1	3260	3390	4280
266	№ 266	пр. р. Айлама	вис.	СВ	0.9	0.9	0.3	0.3	3760	3760	4010
267	Айлама	Айлама	сл. дол.	СЗ	4.2	4.1	6.8	6.4	3150	3230	4510
268	№ 268	пр. р. Шатылы	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3740	3740	3950
269	№ 269	пр. р. Шатылы	вис.	С	0.9	0.9	0.3	0.3	3720	3720	3950
270	№ 270	Шатылы	кар.	СЗ	0.9	0.6	0.4	0.3	3730	3800	4070
271	№ 271	пр. р. Шатылы	вис.	З	0.7	0.7	0.2	0.2	3740	3740	4000
271-1	№ 271-1	пр. р. Джилусу		З							
30 ледников по каталогу, 30 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							43.3	39.3			
Кроме того, в бассейне р. Чон-Кызылсу имелось 16 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.0 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 10, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 46 ледников по каталогу, 40 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							44.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
260	3750	АФС 29/VIII-56 г.	2.1	1.6	3.9	2.9	3630	4680	78,269524	42,119293
261					2.1	0.9	3890	4730	78,272841	42,128495
262	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.3	0.2	1.3	0.3	3780	4150	78,248769	42,144152
263	3850	АФС 29/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.2	0.4	3810	4110	78,24941	42,151185
264					0.7	0.1	3910	4230	78,260109	42,140188
265-1					0.6	0.1	3690	4080	78,256634	42,154182
265	3750	БН 1966	1.6	1.2	3.2	2.3	3400	4660	78,270301	42,140918
266					0.9	0.2	3710	4300	78,284566	42,146436
267	3750	АФС 29/VIII-56 г.	1.6	1.2	3.1	4.6	3430	4650	78,306059	42,143722
268										
269					0.9	0.3	3690	4000	78,242091	42,207253
270					0.6	0.1	3660	3980	78,253231	42,211442
271					1.0	0.2	3810	4080	78,259505	42,21601
271-1					0.4	0.1	3840	4030	78,245379	42,230362
						30.0				
						30.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Джеты-Огуз (оз. Иссык-Куль).											
272	№ 272	Атджайляу	кар.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3640	3640	3990
273	№ 273	пр. р. Атджайляу	кар.	С	0.5	0.5	0.2	0.2	3620	3620	3970
274	№ 274	Чатыртор	дол.	СВ	2.2	2.0	1.6	1.2	3510	3620	4070
275	№ 275	пр. р. Чатыртор	кар.	СВ	0.5	0.5	0.3	0.3	3640	3640	4020
276	№ 276	пр. р. Асантукум	кар.-вис.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3600	3600	4070
277	№ 277	пр. р. Асантукум	вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3660	3660	4070
278	№ 278	Асантукум	кар.-дол.	С	1.2	1.2	0.6	0.6	3380	3380	4090
279	№ 279	пр. р. Асантукум	кар.-вис.	СВ	0.7	0.7	0.2	0.2	3610	3610	3970
280	№ 280	пр. р. Джеты-Огуз	вис.	СВ, В	0.8	0.8	0.3	0.3	3660	3660	4170
281	№ 281	Джеты-Огуз	дол.	С	3.0	2.8	4.2	3.9	3080	3250	4660
282	№ 282	Джеты-Огуз	дол.	СЗ	4.6	4.1	4.1	3.8	3100	3210	4430
283	№ 283	пр. р. Айланьш	дол.	СВ	2.4	2.2	1.9	1.6	3100	3220	4850
284	Айланьш	Айланьш	дол.	СЗ	3.8	3.6	4.4	4.1	3130	3250	4920
285	№ 285	Айланьш	дол.	З, СЗ	3.7	3.5	2.4	2.2	3280	3360	4560
286	№ 286	пр. р. Айланьш	вис.	З	2.2	2.1	1.2	1.1	3600	3680	4400
287	№ 287	пр. р. Айланьш	вис.	СЗ	0.9	0.9	0.2	0.2	3620	3620	4070

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Северный склон хр. Терской-Алатау										
272	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.6	0.2	3640	4000	78,251683	42,233579
273										
274	3720	АФС 17/VIII-43 г.	1.0	0.6	2.0	1.3	3670	4150	78,269713	42,21358
275	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.6	0.1	3680	3900	78,27932	42,214796
276	3800	АФС 17/VIII-43 г.			0.6	0.1	3710	4100	78,280892	42,202947
277	3800	АФС 17/VIII-43 г.								
278	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.3	3730	4130	78,291854	42,192177
279	3800	АФС 17/VIII-43 г.			0.6	0.1	3630	3950	78,308406	42,195372
280	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.2	0.4	3770	4260	78,313158	42,164776
281	3730	АФС 17/VIII-43 г.	1.8	1.5	2.5	2.6	3460	4700	78,342316	42,147341
282	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.4	2.1	4.1	3.6	3420	4750	78,367045	42,158605
283	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.4	2.3	1.4	3250	4610	78,383048	42,165022
284	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.4	2.1	3.6	4.5	3240	4660	78,409901	42,162132
285	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.6	3.3	2.9	3510	4830	78,434526	42,172256
286	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.4	1.5	0.9	3820	4170	78,432107	42,181986
287	3820	АФС 17/VIII-43 г.								

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	№ 288	пр. р. Арчалытор	дол.	СЗ, З	2.4	2.2	1.3	1.2	3540	3600	4370
289	№ 289	Арчалытор	сл. дол.	СЗ	3.1	2.9	2.5	2.3	3460	3500	4370
290	№ 290	Арчалытор	вис.	СЗ, З	1.8	1.6	0.6	0.5	3800	3850	4340
291	№ 291	пр. р. Арчалытор	вис.	З	1.1	0.9	0.3	0.2	3790	3800	4370
292	№ 292	пр. р. Арчалытор	кар.-вис.	З	1.0	1.0	0.3	0.3	3740	3740	4230
293	№ 293	пр. р. Арчалытор	кар.-дол.	З	2.8	2.6	1.4	1.1	3680	3740	4450
293-1	№ 293-1	пр. р. Арчалытор		З							
294	Телеты	Телеты	сл. дол.	З, ЗС	3.2	3.0	3.7	3.2	3460	3540	4450
295	№ 295	Айтор	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.9	0.4	0.4	3620	3620	4050
296	№ 296	пр. р. Айтор	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.2	0.2	3700	3700	4050
25 ледников по каталогу, 23 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							33.1	29.9			
Кроме того, в бассейне р. Джеты-Огуз имелось 16 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1.4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 10, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 41 ледник по каталогу, 33 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							34.5				
Бассейн р. Ирдык (оз. Иссык-Куль).											
297	№ 297	пр. р. Кызыл-Джар	вис.	СВ	0.7	0.7	0.3	0.3	3740	3740	3850
298	№ 298	пр. р. Кызыл-Джар	кар.-вис.	С	1.2	1.2	0.8	0.8	3620	3620	3960
299	№ 299	Кызыл-Джар	кар.-дол.	СЗ	2.0	1.9	1.5	1.3	3420	3500	3960

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
288	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	1.7	0.9	3580	4210	78,418146	42,191881
289	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.9	0.7	2.4	1.6	3550	4280	78,42325	42,195111
290	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	1.3	0.3	3690	4150	78,43726	42,201224
291	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.1	0.6	0.1	3940	4220	78,439668	42,205842
292	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.0	0.4	3900	4250	78,435922	42,210849
293	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.4	1.8	0.8	3700	4290	78,436111	42,216802
293-1					0.7	0.2	3760	4150	78,426366	42,22289
294	3760	АФС 17/VIII-43 г.	2.1	1.6	3.1	3.2	3500	4300	78,423995	42,232039
295	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	0.5	0.2	3620	4010	78,412339	42,26753
296	3810	АФС 17/VIII-43 г.			1.2	0.3	3710	4160	78,420046	42,271232
						26.4				
						26.9				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
297										
298	3830	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	0.8	0.3	3560	3930	78,379378	42,304882
299	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	1.1	0.7	3600	3880	78,394695	42,301487

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	№ 300	пр. р. Кызыл-Джар	кар.	З	0.9	0.9	0.3	0.3	3640	3640	3980
301	№ 301	Ирдык	кар.-дол.	СЗ	1.7	1.5	1.1	0.9	3500	3580	3980
301-1	№ 301-1	пр. р. Ирдык		С							
5 ледников по каталогу, 5 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.0	3.6			
Кроме того, в бассейне р. Ирдык не имелось ледников размером менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 4, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 5 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.0				
Бассейн р. Каракол (оз. Иссык-Куль).											
302	№ 302	пр. р. Каракол	кар.-дол.	СВ	1.5	1.3	0.7	0.6	3680	3700	3950
303	№ 303	пр. р. Каракол	шлф.	СВ	1.6	1.4	1.4	1.2	3220	3260	3980
304	№ 304	пр. р. Каракол	кар.	С	0.9	0.9	0.2	0.2	3700	3700	3970
305	№ 305	пр. р. Аютор	кар.-вис.	В	0.7	0.7	0.3	0.3	3710	3710	3980
306	№ 306	пр. р. Аютор	кар.-вис.	В	0.9	0.8	0.4	0.3	3640	3680	3970
307	№ 307	пр. р. Аютор	кар.-вис.	СВ, С	1.4	1.3	0.5	0.4	3600	3640	4110
308	№ 308	Аютор	кар.-дол.	СВ	1.6	1.6	0.7	0.7	3320	3320	4070
309	№ 309	пр. р. Аютор	вис.	С	1.0	1.0	0.3	0.3	3620	3620	3920
310	№ 310	пр. р. Аютор	вис.	С	0.9	0.9	0.2	0.2	3640	3640	3900
311	№ 311	пр. р. Телеты	кар.-вис.	СВ	0.9	0.9	0.3	0.3	3650	3650	4190

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
300	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.2	3650	4020	78,397476	42,315501
301	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	1.6	0.8	3630	4020	78,402944	42,32162
301-1					0.9	0.2	3600	3920	78,414311	42,324548
						2.2				
						2.4				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
302	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.1	0.7	0.1	3660	3880	78,412035	42,315575
303	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	0.8	0.4	3590	4020	78,424021	42,315381
304	3840	АФС 17/VIII-43 г.			0.6	0.1	3650	4030	78,435296	42,316526
305										
306					0.6	0.1	3670	4010	78,402811	42,288751
307					0.9	0.3	3520	4020	78,415366	42,289309
308	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.7	1.3	3510	4100	78,427509	42,283986
309					1.0	0.3	3460	4080	78,44357	42,291901
310										
311	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.9	0.3	3690	4100	78,428067	42,272715

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	№ 312	Телеты	кар.-дол.	С	1.4	1.2	0.8	0.6	3520	3580	4290
313	№ 313	Телеты	кар.-дол.	С	1.5	1.4	0.9	0.8	3530	3590	4070
314	№ 314	пр. р. Телеты	кар.-вис.	С	1.0	1.0	0.4	0.4	3620	3620	3930
315	№ 315	пр. р. Уюнтор	кар.-дол.	С, СВ	1.4	1.2	0.8	0.6	3480	3500	4250
316	№ 316	пр. р. Уюнтор	кар.-вис.	В	0.6	0.6	0.4	0.4	3800	3800	4250
317	№ 317	пр. р. Уюнтор	кар.-вис.	СВ, В	1.6	1.6	0.9	0.9	3780	3780	4450
318	№ 318	пр. р. Уюнтор	вис.	В	1.2	1.2	0.5	0.5	3620	3620	4450
319	№ 319	пр. р. Уюнтор	кар.-вис.	ЮВ	1.5	1.5	0.8	0.8	3760	3760	4450
320	№ 320	пр. р. Уюнтор	вис.	ЮВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3820	3820	4230
321	№ 321	пр. р. Уюнтор	кар.-вис.	В	1.5	1.5	0.6	0.6	3620	3620	4370
322	№ 322	пр. р. Уюнтор	кар.-дол.	ЮВ	1.6	1.3	1.1	1.0	3680	3710	4420
323	Уюнтор Западный	Уюнтор	сл. дол.	СВ	4.9	4.6	5.6	5.1	3430	3510	5280
324	№ 324	Уюнтор	вис.	СЗ	0.9	0.9	0.2	0.2	3700	3700	4200
325	Уюнтор Восточный	Уюнтор	сл. дол.	СЗ, С	6.3	5.9	8.7	8.2	3400	3510	4850
326	№ 326	пр. р. Уюнтор	кар.	СЗ	1.0	1.0	0.4	0.4	3660	3660	4590
327	№ 327	пр. р. Уюнтор	кар.	СЗ	0.8	0.8	0.2	0.2	3640	3640	4590
328	№ 328	пр. р. Уюнтор	кар.-дол.	СЗ	0.7	0.6	1.4	1.2	3560	3600	4530
329	№ 329	пр. р. Уюнтор	вис.	З	0.9	0.9	0.2	0.2	3820	3820	4550

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
312	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.0	0.2	3670	4110	78,437278	42,252604
313	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	0.8	0.3	3660	3930	78,449056	42,245287
314	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.9	0.2	3670	4060	78,463909	42,259921
315	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.1	0.5	3670	4120	78,458429	42,244743
316	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1						
317	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.5	0.6	3650	4130	78,457977	42,230299
318	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.2	0.6	3760	4100	78,45997	42,220963
319	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.5	0.7	3830	4220	78,454998	42,215566
320					0.6	0.1	4080	4310	78,445709	42,212664
321	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	1.5	0.5	3810	4160	78,450986	42,208398
322	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.7	1.8	0.9	3690	4260	78,452471	42,199311
323	3720	АФС 17/VIII-43 г.	2.8	2.3	4.0	4.0	3480	4960	78,456117	42,187079
324	3820	АФС 17/VIII-43 г.			0.7	0.2	3840	4110	78,470533	42,18825
325	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.5	2.0	4.6	9.0	3250	5140	78,494429	42,188331
326	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1						
327					1.5	1.3	3760	4290	78,512559	42,207891
328	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.6						
329					0.9	0.2	3750	4190	78,507501	42,223379

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	№ 330	пр. р. Уюнтор	вис.	СЗ	0.8	0.8	0.2	0.2	3800	3800	4550
331	№ 331	пр. р. Кольтор	кар.	СВ	1.4	1.2	0.6	0.4	3700	3760	4570
332	№ 332	пр. р. Кольтор	вис.	СВ	0.9	0.9	0.3	0.3	3780	3780	4630
333	№ 333	пр. р. Кольтор	кар.	С	0.8	0.8	0.2	0.2	3760	3760	4440
334	№ 334	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СВ	0.9	0.9	0.4	0.4	3680	3680	4400
335	№ 335	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СВ	1.2	0.9	0.7	0.5	3700	3760	4550
336	№ 336	пр. р. Кольтор	вис.	СВ	1.1	1.1	0.3	0.3	3710	3710	4480
337	Кольтор Западный	Кольтор	дол.	С	4.6	4.3	6.8	6.3	3400	3530	4750
338	№ 338	пр. р. Кольтор	вис.	СВ	1.0	1.0	0.3	0.3	3700	3700	4430
339	Кольтор Восточный	Кольтор	дол.	С	1.1	1.1	0.4	0.4	3440	3550	4750
340	№ 340	пр. р. Кольтор	вис.	СЗ	1.1	1.1	0.4	0.4	3740	3740	4460
341	№ 341	пр. р. Кольтор	кар.-дол.	З	2.6	1.3	5.0	4.3	3540	3650	4710
342	№ 342	пр. р. Кольтор	кар.-дол.	ЮЗ	1.6	1.5	1.1	0.9	3710	3780	4660
343	№ 343	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	З	0.6	0.6	0.2	0.2	3810	3810	4230
344	344	пр. р. Кольтор	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.4	0.4	3780	3780	4230
345	№ 345	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	СЗ	1.4	1.4	0.6	0.6	3740	3740	4700
346	№ 346	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	С	1.5	1.5	0.8	0.8	3760	3760	4650
347	№ 347	пр. р. Каракол	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3640	3640	4100

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
330					0.7	0.2	3850	4280	78,509441	42,232827
331	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.2	0.3	0.1	3870	4120	78,516317	42,246609
332										
333										
334	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.1	3700	3890	78,521775	42,226074
335	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.1	0.3	3780	4180	78,51858	42,21734
336	3860	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1						
337	3710	АФС 17/VIII-43 г.	2.5	2.0	3.2	3.9	3470	4960	78,538353	42,203657
338					0.7	0.2	3800	4040	78,555307	42,215765
339	3740	АФС 17/VIII-43 г.	2.0	1.5	2.6	2.4	3580	4520	78,565047	42,208616
340	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.5	0.5	3740	4330	78,578179	42,211785
341	3760	АФС 17/VIII-43 г.	3.3	2.6	2.8	3.7	3750	4460	78,590153	42,228729
342	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.2	1.5	0.6	3920	4300	78,58538	42,241982
343					0.6	0.1	3820	4030	78,568853	42,239721
344	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	1.3	0.5	3700	4230	78,57763	42,246098
345	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3720	4130	78,561077	42,265286
346	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.4	0.4	3770	4160	78,570287	42,269547
347					0.6	0.1	3720	3950	78,540451	42,306842

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348	№ 348	пр. р. Каракол	дол.	С, СЗ	2.9	2.3	2.3	2.0	3520	3670	4370
349	№ 349	пр. р. Каракол	кар.-дол.	Ю, ЮЗ	1.8	1.8	1.4	1.4	3600	3600	4270
350	№ 350	пр. р. Каракол	вис.	С	1.0	1.0	0.4	0.4	3670	3670	3950
351	№ 351	пр. р. Каракол	кар.	С	1.2	1.2	0.6	0.6	3680	3680	4100
352	№ 352	Кашкасу	дол.	С, СЗ	2.2	2.2	1.9	1.9	3500	3500	4270
51 ледник по каталогу, 42 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							58.3	53.4			
Кроме того, в бассейне р. Каракол имелось 18 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1,2 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 22, общей площадью 1.1 км ² .											
Итого 69 ледников по каталогу, 64 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							59.5				
Бассейн р. Аксу (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль).											
353	№ 353	Айланьш	кар.-дол.	СВ	1.4	1.4	0.7	0.7	3540	3540	4060
354	№ 354	пр. р. Айланьш	кар.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3620	3620	3900
355	№ 355	пр. р. Айланьш	кар.	С	1.0	1.0	0.3	0.3	3660	3660	3900
356	№ 356	пр. р. Кельдеке	кар.	ЮВ	1.0	1.0	0.4	0.4	3780	3780	4100
357	№ 357	пр. р. Кельдеке	вис.	ЮВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3800	3800	4270
358	№ 358	пр. р. Кельдеке	кар.-вис.	СВ	0.7	0.7	0.2	0.2	3630	3630	3920
359	№ 359	Кельдеке	кар.-вис.	СЗ	1.2	1.2	0.7	0.7	3660	3660	4070
360	№ 360	пр. р. Кельдеке	кар.-вис.	СЗ	1.0	1.0	0.4	0.4	3660	3660	4070

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
348	3750	АФС 17/VIII-43 г.	1.3	1.0	2.2	2.3	3640	4320	78,568646	42,297082
349	3860	АФС 17/VIII-43 г.	0.6	0.6	0.8	0.4	3710	4180	78,530501	42,329915
350	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1						
351	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.4	3710	4040	78,523146	42,340348
352	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.8	2.3	1.5	3500	4210	78,534215	42,349179
						40.3				
						41.4				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
353	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.4	0.5	3660	4100	78,552057	42,345878
354										
355	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
356	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2						
357					0.7	0.2	3900	4140	78,543344	42,333282
358										
359	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.8	0.2	3650	4060	78,575277	42,309706
360	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.7	0.1	3680	3960	78,585744	42,314355

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	№ 361	пр. р. Кельдеке	кар.	СВ	1.1	1.1	0.5	0.5	3600	3600	4070
362	№ 362	пр. р. Алтын-Арасан	кар.	СВ	1.0	1.0	0.3	0.3	3690	3690	4330
363	№ 363	пр. р. Алтын-Арасан	кар.-дол.	С	1.3	1.1	1.2	0.9	3580	3610	4230
364	№ 364	Такиртор	дол.	ЮВ	2.1	1.8	1.3	1.0	3430	3510	4630
365	№ 365	пр. р. Такиртор	кар.-вис.	В	1.0	1.0	0.4	0.4	3740	3740	4500
366	№ 366	пр. р. Такиртор	кар.	СВ	1.5	1.5	0.7	0.7	3760	3760	4730
367	№ 367	пр. р. Такиртор	сл. дол.	СВ	2.2	2.2	1.6	1.6	3580	3580	4710
368	№ 368	пр. р. Такиртор	вис.	СВ	1.0	1.0	0.4	0.4	3740	3740	4650
369	№ 369	пр. р. Такиртор	кар.	С	1.4	1.4	0.6	0.6	3680	3680	4340
370	№ 370	Интор	дол.	СВ	2.6	2.3	1.9	1.6	3300	3410	4720
371	№ 371	Интор	дол.	С	2.6	2.4	2.9	2.5	3400	3460	4710
372	№ 372	пр. р. Интор	дол.	СВ	2.4	2.0	1.6	1.1	3500	3610	4430
373	№ 373	пр. р. Интор	вис.	З	0.8	0.8	0.2	0.2	3690	3690	4570
374	№ 374	пр. р. Интор	вис.	СЗ	1.0	1.0	0.4	0.4	3780	3780	4570
375	№ 375	пр. р. Аксу-Арасан	кар.-вис.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3770	3770	4330
376	№ 376	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	СВ	0.7	0.7	0.2	0.2	3680	3680	4460
377	№ 377	пр. р. Аксу-Арасан	кар.	СВ	1.0	1.0	0.3	0.3	3680	3680	4570
378	№ 378	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	С	2.3	2.1	1.5	1.3	3560	3610	4480

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
361	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3						
362					0.9	0.3	3710	4060	78,585269	42,301075
363	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.5	0.7	0.6	3670	4010	78,597021	42,294177
364	3830	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.6	1.8	0.8	3730	4190	78,58136	42,278949
365	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.1	3810	4170	78,58215	42,268303
366										
367	3780	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.8	1.6	1.2	3740	4270	78,593998	42,253032
368	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
369	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.8	0.1	3730	4050	78,611264	42,262431
370	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.1	0.8	2.7	3.2	3650	4620	78,608484	42,241025
371	3750	АФС 29/VII-43 г.	1.5	1.1	3.2	2.8	3470	4700	78,635007	42,235121
372	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.4	1.8	1.2	3630	4540	78,650895	42,235352
373					1.1	0.3	3900	4410	78,659845	42,245553
374	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.6	0.1	3870	4130	78,652053	42,255146
375										
376										
377					0.6	0.2	3820	4110	78,659651	42,252626
378	3740	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.6	2.0	1.7	3580	4480	78,671778	42,250235

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	№ 379	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3730	3730	4530
380	№ 380	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	С	2.7	2.6	3.2	2.9	3600	3650	4550
381	№ 381	пр. р. Аксу-Арасан	кар.	З	1.1	1.1	0.4	0.4	3720	3720	4450
382	№ 382	пр. р. Аксу-Арасан	дол.	СЗ, С	3.3	3.0	1.9	1.5	3500	3560	4740
383	№ 383	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	С	1.0	1.0	0.4	0.4	3720	3720	4650
384	№ 384	Аксу-Арасан	вис.	С	1.2	1.2	0.4	0.4	3960	3960	4740
385	Аксу- Арасан	Аксу-Арасан	сл. дол.	З	3.5	3.2	4.3	3.9	3590	3680	4100
386	№ 386	пр. р. Аксу-Арасан	кар.-вис.	З	1.3	1.3	0.4	0.4	3720	3720	4550
387	№ 387	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	Ю	0.5	0.5	0.2	0.2	3780	3780	4670
388	№ 388	пр. р. Аксу-Арасан	кар.-вис.	ЮЗ	0.6	0.6	0.2	0.2	3780	3780	4430
389	№ 389	пр. р. Аксу-Арасан	вис.	Ю	0.8	0.8	0.3	0.3	3830	3830	4670
390	№ 390	пр. р. Алтын- Арасан	кар.-дол.	С, З	1.7	1.7	0.9	0.9	3540	3540	4640
391	№ 391	пр. р. Аныртор	вис.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3600	3600	4640
392	№ 392	пр. р. Аныртор	дол.	С	2.2	2.2	1.1	1.1	3520	3520	4110
393	№ 393	пр. р. Аныртор	кар.	СЗ	0.9	0.9	0.2	0.2	3720	3720	3960
394	№ 394	пр. р. Аныртор	кар.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3800	3800	4240
395	№ 395	пр. р. Аныртор	кар.-вис.	В	1.0	1.0	0.4	0.4	3830	3830	4210
396	Аныртор	Аныртор	дол.	С	2.3	2.1	2.3	2.0	3500	3610	4690

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
379					1.0	0.1	3770	4430	78,681171	42,247948
380	3760	АФС 29/VII-43 г.	1.6	1.3	3.7	5.5	3530	4650	78,686684	42,248999
381	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.3	0.6	3760	4270	78,715115	42,261587
382	3750	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.5	3.4	2.2	3650	4500	78,725047	42,264304
383					0.4	0.2	3810	4190	78,735365	42,264952
384					0.6	0.2	3930	4290	78,743958	42,265066
385	3710	АФС 29/VII-43 г.	2.0	1.6	2.7	4.3	3660	4430	78,771483	42,267798
386	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	3900	4150	78,77668	42,280635
387										
388										
389	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
390	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.2	0.5	3730	4170	78,684607	42,330757
391	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
392	3770	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.0	0.4	3610	4000	78,689415	42,336707
393					0.5	0.1	3700	3900	78,690799	42,345406
394										
395	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.6	0.2	3800	4080	78,694149	42,32825
396	3790	АФС 29/VII-43 г.	1.4	1.1	1.9	1.1	3500	4270	78,727676	42,315665

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	№ 397	пр. р. Аныртор	кар.-дол.	С	1.4	1.4	0.5	0.5	3580	3580	4000
398	№ 398	пр. р. Аныртор	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.2	0.2	3720	3720	4030
399-1	№ 399-1	пр. р. Акеу		СВ							
399	№ 399	пр. р. Акеу	кар. дол.	С, СВ	1.9	1.9	1.0	1.0	3620	3620	4670
400	№ 400	пр. р. Акеу	вис.	В	0.8	0.8	0.3	0.3	3800	3800	4670
401	№ 401	пр. р. Акеу	кар. дол.	В	2.1	1.8	0.9	0.6	3540	3650	4670
402	№ 402	пр. р. Акеу	дол.	С	3.9	3.5	6.2	5.8	3340	3460	4670
402-1	№ 402-1	пр. р. Акеу		СЗ							
403	№ 403	пр. р. Акеу	вис.	СВ	1.0	1.0	0.2	0.2	3700	3700	4630
404	№ 404	пр. р. Акеу	кар.-вис.	В	2.1	2.1	1.0	1.0	3420	3420	4550
405	Акеу	Акеу	сл.-дол.	С	4.0	3.8	3.9	3.5	3020	3230	4530
406	№ 406	Акеу	дол.	З, С	2.5	2.5	2.5	2.5	3410	3410	4660
407	№ 407	пр. р. Акеу	дол.	З	2.5	2.2	2.2	2.0	3340	3460	4630
408	№ 408	пр. р. Акеу	дол.	З	3.0	2.8	2.4	2.2	3230	3300	4650
409	№ 409	пр. р. Акеу	кар. дол.	З, СЗ	2.0	2.0	0.7	0.7	3520	3520	4400
410	№ 410	пр. р. Акеу	вис.	З	1.0	1.0	0.2	0.2	3850	3850	4400
411	№ 411	пр. р. Акеу	дол.	СЗ	1.8	1.6	0.9	0.6	3060	3210	4400
412	№ 412	пр. р. Акеу	дол.	ЮЗ	2.4	2.1	1.2	1.1	3460	3500	4200

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
397	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.2	0.4	3610	3990	78,726909	42,340302
398					0.5	0.1	3640	3980	78,73542	42,344118
399-1					0.7	0.1	3690	4010	78,732539	42,321846
399	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.5	1.4	0.8	3570	4230	78,742895	42,31816
400					0.8	0.2	3850	4190	78,746584	42,314726
401	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.7	0.4	2.4	0.9	3790	4190	78,746506	42,30788
402	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.9	1.5	3.9	5.1	3490	4330	78,765178	42,301056
402-1					0.7	0.1	3660	4030	78,778386	42,317697
403										
404										
405	3780	АФС 29/VII-43 г.	2.2	1.8	2.9	2.7	3480	4370	78,799405	42,281886
406	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.3	1.3	1.6	1.9	3680	4480	78,818518	42,29026
407	3800	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.0	2.4	2.1	3720	4270	78,82821	42,302594
408	3820	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.0	1.7	1.8	3690	4200	78,827895	42,313814
409	3870	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.7	0.6	3750	4280	78,833762	42,323829
410					1.1	0.3	3970	4290	78,839651	42,328542
411	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.3	1.5	0.5	3790	4280	78,840565	42,332489
412	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.4	1.8	0.8	3810	4400	78,843813	42,339024

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413	№ 413	пр. р. Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	1.4	1.2	0.6	0.3	3520	3630	4230
414	№ 414	пр. р. Аксу	вис.	ЮЗ	0.9	0.9	0.3	0.3	3800	3800	4230
415	№ 415	пр. р. Аксу	кар.-вис.	ЮЗ	1.4	1.4	0.6	0.6	3780	3780	4230
416	№ 416	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	1.1	1.1	0.6	0.6	3570	3750	4100
417	№ 417	пр. р. Аксу	вис.	СВ	0.8	0.8	0.4	0.4	3750	3750	4060
418	№ 418	пр. р. Аксу	вис.	СВ	0.6	0.6	0.4	0.4	3950	3950	4210
419	№ 419	пр. р. Аксу	сл. дол.	СЗ	4.9	3.9	3.7	3.2	3340	3450	4720
420	№ 420	пр. р. Аксу	вис.	З	0.6	0.6	0.2	0.2	4000	4000	4360
421	№ 421	пр. р. Аксу	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3790	3790	4170
69 ледников по каталогу, 55 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							68.0	61.9			
Кроме того, в бассейне р. Аксу имелось 32 ледника размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 2,3 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 36, общей площадью 1.7 км ² .											
Итого 101 ледник по каталогу, 91 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							70.3				
Бассейн р. Джергес (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль).											
422	№ 422	пр. р. Джергес	шлф.	С	0.8	0.8	0.6	0.6	3650	3650	4000
423	№ 423	Джергес	кар.-вис.	С	0.9	0.9	0.2	0.2	3670	3670	4050
424	№ 424	пр. р. Джергес	кар.	С	0.8	0.8	0.3	0.3	3660	3660	4410
3 ледника по каталогу, 3 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							1.1	1.1			
Кроме того, в бассейне р. Джергес имелось 5 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0,4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., такой ледник 1, площадью менее 0.1 км ² .											

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
413	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.1	1.0	0.4	3830	4220	78,823282	42,34752
414					0.8	0.2	3920	4270	78,824464	42,352746
415	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.7	0.2	3850	4150	78,810637	42,355789
416	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.6	0.3	3670	4020	78,79365	42,366222
417					1.5	0.5	3570	4130	78,805309	42,367638
418	3980	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.1	0.5	3900	4340	78,815374	42,360689
419	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.9	1.4	3.8	2.7	3360	4360	78,821153	42,36611
420					0.9	0.1	3850	4400	78,829178	42,368345
421					0.5	0.1	3830	4210	78,819935	42,378624
						52.8				
						54.5				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
422	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.2	0.2	3790	3960	78,774528	42,41977
423	3810				0.6	0.2	3660	3980	78,826781	42,391426
424	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.5	0.1	3660	3830	78,832969	42,399359
						0.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого 8 ледников по каталогу, 4 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							1.5				
Бассейн р. Бозучук (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль).											
425	№ 425	Бозучук	вис.	СВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3670	3670	4000
1 ледник по каталогу, 1 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							0.2	0.2			
Кроме того, в бассейне р. Бозучук имелось 6 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0,4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников нет.											
Итого 7 ледник по каталогу, 1 ледник по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							0.6				
Бассейн р. Тургень-Аксу (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль).											
426	№ 426	Арчалытор	вис.	СВ	0.7	0.7	0.2	0.2	3680	3680	4040
427	№ 427	пр. р. Арчалытор	кар.-вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3620	3620	3980
428	№ 428	пр. р. Таштанбектор	кар.-вис.	В	0.9	0.9	0.3	0.3	3700	3700	4160
429	№ 429	Таштанбектор	дол.	С, СВ	1.7	1.4	1.8	1.5	3440	3540	4720
430	№ 430	пр. р. Таштанбектор	сл. дол.	С	2.5	2.2	2.2	1.9	3380	3450	4720
431	№ 431	пр. р. Таштанбектор	вис.	СЗ	1.0	1.0	0.3	0.3	3700	3700	4110
432	№ 432	пр. р. Таштанбектор	кар.	С	0.7	0.7	0.3	0.3	3680	3680	4030
433	№ 433	пр. р. Таштанбектор	кар.-дол.	С	1.1	1.1	0.7	0.7	3540	3540	4070

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						0.5				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
425					0.4	0.2	3590	4000	78,846073	42,425457
						0.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
426										
427										
428	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
429	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.7	0.4	2.1	1.4	3550	4400	78,835044	42,376152
430	3810	АФС 29/VII-43 г.	1.1	0.8	2.9	1.9	3410	4370	78,850931	42,372165
431					1.2	0.4	3650	4130	78,870213	42,37175
432	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.4	0.2	3710	4000	78,872356	42,379963
433	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.6	3580	4070	78,87968	42,375581

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
434	№ 434	пр. р. Таштанбектор	кар.	С	0.9	0.9	0.3	0.3	3670	3670	4000
435	№ 435	пр. р. Дангыбайтор	кар.-вис.	ЮВ	1.0	1.0	0.2	0.2	3860	3860	4720
436	№ 436	пр. р. Дангыбайтор	дол.	ЮВ	2.1	1.9	1.2	1.1	3720	3790	4720
437	№ 437	Дангыбайтор	дол.	В	2.3	2.0	1.5	1.1	3600	3680	4330
438	№ 438	пр. р. Дангыбайтор	кар.-дол.	В	1.7	1.7	0.7	0.7	3610	3610	4220
439	№ 439	пр. р. Дангыбайтор	дол.	СВ	1.5	1.2	1.1	0.9	3600	3680	4170
440	№ 440	пр. р. Дангыбайтор	дол.	С	1.6	1.6	0.6	0.6	3680	3680	4130
441	№ 441	пр. р. Дангыбайтор	кар.-дол.	С	1.0	1.0	0.7	0.7	3610	3610	4130
442	№ 442	Тургень-Аксу	кар.	ЮВ	1.2	1.2	1.8	1.8	3870	3870	4500
442-1	№ 442-1	Тургень-Аксу		З							
443	Тургень-Аксу	Тургень-Аксу	сл. дол.	С, СВ	7.5	7.1	5.1	4.8	3600	3640	4630
444	№ 444	Тургень-Аксу	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3840	3840	4240
445	№ 445	Тургень-Аксу	вис.	С	1.5	1.5	0.3	0.3	3740	3740	4360
446	№ 446	пр. р. Тургень-Аксу	дол.	С	3.1	2.7	2.3	2.0	3580	3670	4720

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
434										
435	3820	АФС 29/VII-43 г.								
436	3870	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.5	2.0	0.9	3820	4350	78,840242	42,358579
437	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.5	1.5	0.8	3870	4390	78,837984	42,351098
438	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.2	3700	4290	78,852257	42,340335
439	3830	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.4	1.1	0.7	3760	4130	78,86532	42,334753
440	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.4	1.5	3710	4280	78,88323	42,333146
441	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3630	4260	78,902458	42,33935
442	3850	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.2	1.6	1.2	3880	4300	78,848554	42,326036
442-1					0.6	0.2	3980	4170	78,869138	42,326432
443	3760	АФС 29/VII-43 г.	2.9	2.6	5.6	5.2	3680	4560	78,851539	42,308199
444					1.5	0.5	3720	4500	78,871079	42,309452
445					1.4	0.4	3710	4560	78,881444	42,308812
446	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.6	2.4	2.2	3580	4720	78,89683	42,304747

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447	№ 447	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-дол.	С	1.9	1.6	1.0	0.9	3600	3640	4720
448	№ 448	пр. р. Тургень-Аксу	вис.	СЗ	0.9	0.9	0.3	0.3	3780	3780	4720
449	№ 449	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-вис.	СЗ	1.6	1.6	0.5	0.5	3790	3790	4340
450	№ 450	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	З	0.9	0.9	0.2	0.2	3780	3780	4100
451	№ 451	пр. р. Тургень-Аксу	кар.-дол.	З	2.1	1.8	0.8	0.6	3600	3650	4100
452	№ 452	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	З	0.9	0.9	0.4	0.4	3760	3760	4250
453	№ 453	пр. р. Тургень-Аксу	дол.	З	3.7	3.4	2.6	2.0	3580	3690	4260
454	№ 454	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	С	0.9	0.9	0.3	0.3	3740	3740	4120
455	№ 455	пр. р. Тургень-Аксу	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3780	3780	4120
456	№ 456	пр. р. Коккиянын Суу	кар.-дол.	С	1.1	1.1	0.7	0.7	3590	3590	4150
457	№ 457	пр. р. Каракыр	дол.	С	2.4	2.4	1.8	1.8	3500	3500	4260
458	№ 458	пр. р. Каракыр	вис.	С	1.1	1.1	0.5	0.5	3740	3740	4200
459	№ 459	пр. р. Каракыр	кар.-вис.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3700	3700	3920

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
447	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.3	1.4	1.4	3620	4400	78,922503	42,306824
448					1.2	0.5	3720	4310	78,94103	42,314044
449	3790	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.4	0.1	3830	4100	78,953716	42,321581
450					0.9	0.2	3850	4110	78,963246	42,329769
451	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.3	1.2	0.4	3770	4130	78,963445	42,336076
452					0.6	0.2	3830	4190	78,966266	42,346749
453	3870	АФС 29/VII-43 г.	1.6	1.0	2.2	1.6	3710	4270	78,966838	42,362523
454										
455										
456	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.3	3590	4110	78,96885	42,388014
457	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.8	1.6	1.6	3650	4270	78,968849	42,37342
458	3900	АФС 29/VII-43 г.			0.9	0.2	3740	4090	78,993011	42,377334
459	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2						

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
460	№ 460	пр. р. Каракыр	кар.-вис.	С	1.2	1.2	0.8	0.8	3760	3760	4000
461	№ 461	Каракыр	котл.	СЗ	1.3	1.3	0.7	0.7	3740	3740	4180
36 ледников по каталогу, 29 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							33.2	30.4			
Кроме того, в бассейне р. Тургень-Аксу имелось 15 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1,2 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 18, общей площадью 1.0 км ² .											
Итого 51 ледник по каталогу, 47 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							34.4				
Бассейн верховьев р. Джиргалан (оз. Иссык-Куль).											
462	№ 462	пр. р. Теримторбулак	кар.	С	0.6	0.6	0.3	0.3	3600	3600	4110
463	№ 463	пр. р. Теримторбулак	кар.	СВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3600	3600	4120
464	№ 464	пр. р. Теримторбулак	вис.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3800	3800	4100
465	№ 465	пр. р. Теримторбулак	шлф	СВ	0.4	0.4	0.4	0.4	3580	3580	3920
466	№ 466	пр. р. Теримторбулак	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3620	3620	4000
467	№ 467	пр. р. Теримторбулак	кар.-вис.	С	1.3	1.1	0.5	0.5	3630	3630	4030
468	№ 468	пр. р. Джиргалан	вис.	С	1.5	1.5	0.5	0.5	3570	3570	4100
469	№ 469	Джиргалан	кар.-вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3560	3560	3910

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
460	3920	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	0.5	0.2	3790	4060	79,020834	42,379385
461	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3760	4150	79,042021	42,387115
						25.9				
						26.9				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
462					0.6	0.3	3590	4080	78,995142	42,444011
463	3900	АФС 29/VII-43 г.								
464										
465	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
466										
467					0.9	0.2	3620	3920	79,029251	42,438124
468					1.1	0.5	3610	3940	79,043856	42,444976
469										

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 ледников по каталогу, 3 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							2.5	2.5			
Кроме того, в бассейне р. Джиргалан имелось 6 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0,4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 3, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 6 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							2.9				
Бассейн р. Тюп (оз. Иссык-Куль).											
470	№ 470	пр. р. Тюп	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3720	3720	4100
471	471	пр. р. Тюп	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3770	3770	4120
472	№ 472	пр. р. Тюп	котл.	С	1.4	1.3	0.8	0.6	3670	3720	4000
473	№ 473	пр. р. Тюп	кар.-вис.	СВ	0.7	0.7	0.2	0.2	3700	3700	4080
474	№ 474	пр. р. Тюп	кар.	СВ	0.9	0.9	0.3	0.3	3780	3780	4340
475	№ 475	пр. р. Тюп	кар.	СВ	0.7	0.7	0.3	0.3	3700	3700	4340
476	№ 476	Тюп	шлф	СВ	0.8	0.8	0.5	0.5	3640	3640	4120
477	№ 477	пр. р. Тюп	кар.	С	1.6	1.6	0.5	0.5	3720	3720	4180
478	№ 478	пр. р. Тюп	вис.	С	0.9	0.9	0.3	0.3	3740	3740	4120
479	№ 479	пр. р. Тюп	кар.	С	0.7	0.7	0.3	0.3	3740	3740	4120
480	№ 480	пр. р. Тюп	кар.	С	0.8	0.8	0.2	0.2	3720	3720	4030
481	№ 481	пр. р. Тюп	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.4	0.4	3740	3740	4260

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						1.0				
						1.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
470	3930	АФС 29/VII-43 г.								
471					0.7	0.1	3720	4110	79,073691	42,389504
472	4060	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.3	1.3	0.4	3750	4150	79,085195	42,384781
473	4000	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	1.2	0.3	3760	4100	79,101547	42,388662
474					1.2	0.2	3690	4170	79,097619	42,379849
475					0.7	0.2	3610	4160	79,109572	42,379469
476	4010	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2						
477	4040	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.3	0.4	3620	4160	79,141147	42,38121
478										
479										
480										
481					0.7	0.1	3690	4120	79,20877	42,42194

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м			
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.2	4.0				
Кроме того, в бассейне р. Тюп имелось 13 ледников размером менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 1,1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 12, общей площадью 0.6 км ² .												
Итого 25 ледников по каталогу, 19 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							5.3					
<p>Всего в районе оледенения северного склона хр. Терскей-Алатау по каталогу имелось 675 ледников, общей площадью 510,1 км², в том числе 481 ледник размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 496,7 км² (из них 46,7 км² покрыто мореной) и 194 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 13,4 км²</p> <p>По данным Landsat 8 на 2013-2015 гг. имелось 777 ледников, общей площадью 459,5 км², в том числе 499 ледников размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 447,5 км² и 278 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 12,0 км²</p>												

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						1.7				
						2.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Чон-Орюктю (оз. Иссык-Куль).											
482-1	№ 482-1	пр. р. Чон-Орюктю		ЮЗ							
482-2	№ 482-2	пр. р. Чон-Орюктю		СВ							
0 ледников по каталогу, 2 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.											
Бассейн р. Каменной (оз. Иссык-Куль).											
482	№ 482	пр. р. Каменной	кар.-вис.	ЮЗ	0.8	0.8	0.3	0.3	3820	3820	4100
483	№ 483	пр. р. Каменной	кар.-вис.	Ю	0.9	0.9	0.3	0.3	3810	3810	4020
484	№ 484	пр. р. Каменной	кар.-вис.	СЗ	0.8	0.8	0.2	0.2	3740	3740	4010
485	№ 485	пр. р. Каменная	кар.-дол.	ЮВ	1.4	1.4	0.7	0.6	3510	3510	4020
486	№ 486	пр. р. Каменная	вис.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3790	3790	3990
487	№ 487	пр. р. Каменная	вис.	ЮВ	0.8	0.8	0.3	0.3	3790	3790	3990
488	№ 488	пр. р. Каменной	кар.-дол.	ЮВ	1.3	1.3	0.6	0.6	3430	3430	4050
488-1	№ 488-1	пр. р. Каменной		ЮВ							
489	№ 489	пр. р. Каменной	кар.-дол.	ЮВ	0.9	0.9	0.6	0.6	3820	3820	4020
489-1	№ 489-1	пр. р. Каменной		В							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
482-1					0.7	0.2	3560	3770	77,878559	42,881403
482-2					0.5	0.1	3710	3920	77,815155	42,877462
						0.3				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
482	3900	Кур. 1969	0.1	0.1	0.9	0.3	3650	3910	77,810609	42,895572
483	3890	Кур. 1969	0.1	0.1						
484										
485	3870	Кур. 1969	0.4	0.3	0.5	0.1	3780	3880	77,775249	42,9128
486					1.1	0.4	3530	3780	77,771507	42,901795
487	3890	Кур. 1969	0.1	0.1	0.6	0.1	3580	3770	77,739733	42,899761
488	3900	Кур. 1969	0.3	0.3	0.9	0.3	3620	3850	77,715808	42,901014
488-1					0.3	0.2	3710	3890	77,718785	42,9069
489	3910	Кур. 1969	0.3	0.3	2.5	1.4	3470	4040	77,713042	42,897284
489-1					1.0	0.3	3600	3920	77,714366	42,88916

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 ледников по каталогу, 8 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							3.2	3.1			
Кроме того, в бассейне р. Каменной не имелось ледников размером менее 0.1 км ² каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 8, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 16 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							3.2				
Бассейн р. Байсаур (оз. Иссык-Куль).											
490	№ 490	Орто-Байсаур	кар.-дол.	ЮВ	2.1	2.1	1.1	1.1	3550	3550	4020
491	№ 491	Чет-Байсаур	вис. кар.	Ю	2.0	2.0	0.6	0.6	3500	3500	4020
492	№ 492	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	ЮВ	1.2	1.2	0.6	0.6	3700	3700	4210
493	№ 493	пр. р. Чет-Байсаур	вис. кар.	Ю	1.0	1.0	0.6	0.6	3720	3720	4210
494	№ 494	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	Ю	1.1	1.1	0.5	0.5	3740	3740	4130
495	№ 495	пр. р. Чет-Байсаур	вис. кар.	ЮВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3760	3760	4100
496	№ 496	пр. р. Чет-Байсаур	вис. кар.	ЮВ	0.8	0.8	0.3	0.3	3740	3740	4020
496-1	№ 496-1	пр. р. Чет-Байсаур		СВ, ЮВ							
497	№ 497	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	ЮВ	1.3	1.3	0.5	0.5	3520	3520	4160
8 ледников по каталогу, 8 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.4	4.4			
Кроме того, в бассейне р. Байсаур не имелось ледников размером менее 0.1 км ² каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 7, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 15 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.4				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						3.1				
						3.5				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
490	3810	Кур. 1969	0.7	0.7	0.6	0.2	3670	3910	77,704999	42,892485
491	3850	Кур. 1969	0.3	0.3	1.4	0.5	3620	4000	77,672916	42,911961
492	4020	Кур. 1969	0.3	0.3	0.9	0.4	3750	3970	77,6621	42,908606
493	3980	Кур. 1969	0.4	0.4						
494	3920	Кур. 1969	0.3	0.3	0.4	0.1	3650	3890	77,655049	42,900111
495					0.8	0.3	3790	4140	77,626323	42,913504
496	3890	Кур. 1969	0.1	0.1	1.2	0.5	3710	4130	77,619594	42,913331
496-1					1.0	0.2	3580	3990	77,613483	42,901673
497	3920	Кур. 1969	0.3	0.3	0.6	0.3	3660	3930	77,613125	42,894862
						2.5				
						2.9				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Аксу (оз. Иссык-Куль).											
498	№ 498	пр. р. Сутбулак	вис. кар.	ЮЗ	1.2	1.2	0.8	0.8	3800	3800	4010
499	№ 499	Сутбулак	кар.-вис.	З	0.7	0.7	0.4	0.4	3720	3720	4030
500	№ 500	пр. р. Сутбулак	вис. кар.	ЮЗ	1.6	1.6	0.8	0.8	3700	3700	4020
501	№ 501	пр. р. Джеркарагай	кар.	З	1.3	1.3	0.8	0.8	3710	3710	4070
502	№ 502	пр. р. Джеркарагай	вис. кар.	СЗ	1.1	1.1	0.5	0.5	3690	3690	4070
503	№ 503	пр. р. Джеркарагай	кар.-вис.	З	0.9	0.9	0.4	0.4	3730	3730	4200
504	№ 504	пр. р. Джеркарагай	вис.	ЮВ	0.6	0.6	0.3	0.3	3700	3700	4180
505	№ 505	Джеркарагай	кар.-вис.	ЮВ	1.3	1.3	0.9	0.9	3700	3700	4040
506	№ 506	пр. р. Джеркарагай	кар.-вис.	ЮВ	1.1	1.1	0.6	0.6	3710	3710	4030
506-1	№ 506-1	пр. р. Джеркарагай		ЮВ							
507	№ 507	пр. р. Аксу	кар.-вис.	Ю	1.3	1.3	0.7	0.7	3710	3710	4030
508	№ 508	пр. р. Аксу	дол.	ЮЗ	2.6	2.6	1.9	1.9	3520	3520	4040
509	№ 509	пр. р. Аксу	вис.	Ю	0.7	0.7	0.4	0.4	3700	3700	4340
510	№ 510	пр. р. Аксу	вис.	В	0.5	0.5	0.4	0.4	3900	3900	4200
511	№ 511	пр. р. Аксу	кар.	СВ	0.9	0.9	0.5	0.5	3850	3850	4290
512	№ 512	пр. р. Аксу	вис.	Ю	0.6	0.6	0.3	0.3	3980	3980	4100
513	№ 513	пр. р. Аксу	вис.	Ю	0.5	0.5	0.3	0.3	3980	3980	4180
514	№ 514	Аксу	дол.	ЮВ	2.5	2.5	1.8	1.8	3680	3680	4110

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
498	3900	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	0.9	0.2	3700	3990	77,60503	42,901361
499	3970	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	3700	4120	77,601989	42,913099
500	3930	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3	1.4	0.4	3660	4070	77,579127	42,908715
501	3910	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.4	3640	3980	77,567572	42,902864
502	3880	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	3700	3990	77,573376	42,916603
503	3910	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	0.5	0.2	3960	4130	77,568536	42,922283
504					1.5	0.8	3790	4140	77,555915	42,933746
505	3890	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3	1.1	0.4	3780	4240	77,526314	42,930066
506	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.5	3630	3980	77,528177	42,916543
506-1					0.7	0.2	3830	4070	77,501027	42,920883
507	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3						
508	3880	АФС 2/IX-56 г.	0.9	0.9	1.7	0.9	3680	4070	77,487469	42,918927
509										
510					0.4	0.1	3720	3860	77,435793	42,916106
511	4010	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	0.7	0.2	3640	3880	77,437353	42,910112
512	3990	АФС 2/IX-56 г.	0.1	0.1						
513	3990	АФС 2/IX-56 г.	0.1	0.1						
514	3880	АФС 2/IX-56 г.	0.8	0.8	1.1	0.7	3660	4090	77,391368	42,905923

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	№ 515	пр. р. Аксу	кар.-вис.	СВ	0.5	0.5	0.3	0.3	3770	3770	4080
18 ледников по каталогу, 15 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							12.1	12.1			
Кроме того, в бассейне р. Аксу имелось 4 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.2 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 9, общей площадью 0.6 км ² .											
Итого 22 ледника по каталогу, 24 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							12.3				
Бассейн р. Чон-Аксу (оз. Иссык-Куль).											
516	№ 516	Карачан	кар.-дол.	ЮВ	2.3	2.3	2.0	2.0	3660	3660	4230
517	№ 517	пр. р. Карачан	кар.	В	0.9	0.9	0.6	0.6	3740	3740	4050
518	№ 518	пр. р. Карачан	вис.	СВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3890	3890	4050
519	№ 519	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	2.3	2.3	1.3	1.3	3620	3620	4180
520	№ 520	пр. р. Ишенбулак	кар.	ЮЗ	0.4	0.4	0.2	0.2	3850	3850	4210
521	№ 521	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	ЮЗ	2.1	2.0	1.3	1.1	3630	3680	4180
522	№ 522	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	1.3	1.3	0.9	0.9	3820	3820	4320
523	№ 523	пр. р. Ишенбулак	вис.	Ю	0.6	0.6	0.3	0.3	3900	3900	4650
524	№ 524	Ишенбулак	дол.	ЮВ	2.9	2.7	4.2	4.0	3400	3500	4650
525	№ 525	пр. р. Ишенбулак	кар.-дол.	Ю	1.1	1.0	0.6	0.4	3780	3810	4570
526	№ 526	пр. р. Ишенбулак	вис.	Ю	0.6	0.6	0.2	0.2	3920	3920	4200
527	№ 527	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	1.5	1.3	1.4	1.2	3780	3810	4650

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
515					0.9	0.1	3560	3900	77,408	42,902583
						5.9				
						6.5				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
516	4010	АФС 2/IX-56 г.	1.0	1.0	1.2	0.5	3780	4110	77,356274	42,896102
517	3990	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3						
518	3900	АФС 2/IX-56 г.								
519	4020	АФС 2/IX-56 г.	0.5	0.5	1.4	0.6	3830	4180	77,344557	42,894627
520	4080	АФС 2/IX-56 г.								
521	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.6	0.4	1.2	0.4	3900	4250	77,336862	42,899365
522	3910	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.4	0.8	0.1	3940	4160	77,32948	42,903633
523										
524	4000	АФС 18/IX-56 г.	2.2	2.0	2.7	2.4	3700	4470	77,309365	42,906279
525	4000	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.2	1.1	0.4	3790	4200	77,305232	42,897774
526										
527	4120	АФС 18/IX-56 г.	0.7	0.5	2.0	0.9	3800	4470	77,287185	42,902359

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	№ 528	пр. р. Чон-Аксу	вис.	Ю	0.6	0.6	0.4	0.4	3900	3900	4480
529	№ 529	пр. р. Чон-Аксу	дол.	ЮВ	4.1	4.1	6.3	6.3	3360	3360	4600
530	№ 530	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	Ю	1.5	1.5	1.2	1.2	3620	3620	4530
531	№ 531	пр. р. Чон-Аксу	кар.	Ю	0.5	0.5	0.2	0.2	3850	3850	4430
532	№ 532	пр. р. Чон-Аксу	дол.	Ю	3.6	3.6	6.2	6.2	3320	3320	4720
533	№ 533	пр. р. Чон-Аксу	вис.	Ю	0.5	0.5	0.2	0.2	3980	3980	4300
534	№ 534	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	ЮЗ	1.8	1.8	2.5	2.5	3680	3680	4430
535	№ 535	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СЗ	0.6	0.6	0.4	0.4	3700	3700	4100
536	Чон-Аксу	Чон-Аксу	дол.	ЮЗ	6.1	6.1	8.1	8.1	3380	3380	4600
537	№ 537	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	ЮВ	1.4	1.4	1.1	1.1	3700	3700	4520
538	№ 538	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	ЮВ	1.1	1.1	0.9	0.9	3770	3770	4580
539	№ 539	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	Ю	1.0	1.0	0.8	0.8	3880	3880	4580
540	№ 540	пр. р. Чон-Аксу	кар.	В	0.4	0.4	0.2	0.2	3850	3850	4280
541	№ 541	пр. р. Чон-Аксу	кар.	В	0.7	0.7	0.4	0.4	3800	3800	4280
542	№ 542	пр. р. Чон-Аксу	вис.	В	0.4	0.4	0.3	0.3	3900	3900	4160
543	№ 543	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	В	1.3	1.3	0.7	0.7	3760	3760	4310
544	№ 544	пр. р. Чон-Аксу	дол.	В	2.4	2.4	1.6	1.4	3480	3510	4310
545	№ 545	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СВ	0.5	0.5	0.3	0.3	3790	3790	4080
546	№ 546	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	В	1.2	1.2	1.1	1.1	3780	3780	4350

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
528	4110	АФС 18/IX-56 г.	0.2	0.2	0.6	0.1	3980	4270	77,274252	42,906648
529	4020	АФС 18/IX-56 г.	4.1	4.1	3.7	4.1	3710	4560	77,254038	42,903317
530	4120	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.4	2.6	1.3	3600	4440	77,250237	42,891256
531	4100	АФС 18/IX-56 г.								
532	4120	АФС 18/IX-56 г.	2.2	2.2	3.6	4.1	3750	4600	77,23105	42,888511
533					0.5	0.3	3820	4170	77,225883	42,863552
534	4100	АФС 18/IX-56 г.	1.2	1.2	1.4	1.0	3870	4330	77,213679	42,874918
535	3900	АФС 18/IX-56 г.	0.2	0.2	0.9	0.5	3840	4260	77,198757	42,878483
536	4050	АФС 18/IX-56 г.	4.1	4.1	5.7	5.7	3620	4530	77,219576	42,897699
537	4000	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	0.8	0.4	4090	4560	77,211795	42,904456
538	4150	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3920	4280	77,194981	42,898656
539	4150	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	1.5	0.4	3820	4220	77,185502	42,896843
540	3980	АФС 4/X-57 г.	0.1	0.1						
541	4100	АФС 4/X-57 г.	0.2	0.2	0.7	0.1	3820	4140	77,153002	42,872614
542										
543	4060	АФС 4/X-57 г.	0.2	0.2	0.9	0.3	3950	4250	77,132693	42,863487
544	3950	АФС 4/X-57 г.	0.9	0.7	1.7	0.9	3760	4260	77,135624	42,852556
545					0.6	0.2	3770	4000	77,146315	42,850076
546	3950	АФС 4/X-57 г.	0.3	0.3	0.7	0.1	3910	4110	77,130231	42,845121

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологи- ческий тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
547	№ 547	пр. р. Чон-Аксу	шлф	СВ	1.4	1.4	1.0	1.0	3750	3750	4210
548	№ 548	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	2.5	2.5	1.8	1.8	3650	3650	4150
549	№ 549	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	2.5	2.2	1.6	1.3	3740	3780	4230
550	№ 550	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СВ	1.9	1.6	1.7	1.4	3600	3690	4200
551	№ 551	пр. р. Чон-Аксу	дол.	С	1.7	1.2	1.5	1.0	3550	3640	4200
552	№ 552	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СЗ	0.7	0.7	0.3	0.3	3730	3730	4060
553	№ 553	пр. р. Чон-Аксу	дол.	СЗ	2.3	1.3	1.6	1.0	3760	3810	4240
554	№ 554	пр. р. Чон-Аксу	вис.	СЗ	1.2	1.2	0.3	0.3	3800	3800	4200
555	№ 555	пр. р. Чон-Аксу	вис. кар.	СВ	1.3	1.3	0.6	0.6	3780	3780	4200
556	№ 556	Тентор	дол.	СВ	3.2	3.2	3.6	3.3	3460	3500	4240
557	№ 557	пр. р. Тентор	вис.	СЗ	1.0	1.0	0.3	0.3	3790	3790	4200
558	№ 558	пр. р. Чон-Аксу	вис.	С	1.2	1.2	0.5	0.5	3820	3820	4330
559	№ 559	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	1.9	1.9	1.3	1.3	3740	3740	4330
560	№ 560	пр. р. Чон-Аксу	вис.	С	0.6	0.6	0.2	0.2	3480	3780	4200
561	№ 561	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	1.7	1.7	1.1	1.1	3420	3420	4080
562	№ 562	пр. р. Чон-Аксу	кар.-вис.	С	1.4	1.4	0.5	0.5	3720	3720	4100
563	№ 563	пр. р. Чон-Аксу	кар.-дол.	С	1.8	1.8	1.2	1.2	3480	3480	4120

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
547	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.2	0.4	3810	4280	77,137652	42,835873
548	3990	АФС 4/Х-57 г.	0.6	0.6	1.9	1.0	3820	4260	77,124989	42,822445
549	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.4	3.0	1.8	3650	4290	77,13271	42,816704
550	4020	АФС 4/Х-57 г.	0.6	0.3	1.7	1.2	3690	4210	77,140153	42,81515
551	3820	АФС 4/Х-57 г.	1.0	0.5	1.7	1.3	3610	4130	77,152263	42,809069
552					0.9	0.4	3660	4110	77,167156	42,813677
553	3920	АФС 4/Х-57 г.	1.1	0.5	1.6	1.2	3700	4170	77,178106	42,814589
554										
555		АФС 4/Х-57 г.			1.1	0.5	3630	4090	77,185429	42,823404
556	3860	АФС 4/Х-57 г.	1.9	1.6	1.5	2.3	3590	4170	77,195142	42,810416
557					0.7	0.2	3570	4180	77,210765	42,818762
558	4020	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.2	0.4	3680	4090	77,219548	42,808775
559	4070	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.6	0.9	3600	4020	77,22529	42,807595
560					0.8	0.2	3700	3920	77,240227	42,815256
561	3940	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3590	4010	77,251205	42,809494
562	3920	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	0.9	0.3	3590	3890	77,257604	42,807233
563	3950	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	0.9	0.6	3660	4020	77,264374	42,799619

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48 ледников по каталогу, 39 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							65.2	62.2			
Кроме того, в бассейне р. Чон-Аксу имелось 5 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0.4 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 11, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 53 ледника по каталогу, 50 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							65.6				
Бассейн р. Четки-Долонаты (оз. Иссык-Куль).											
564	№ 564	Четки-Долонаты	кар.	ЮВ	0.4	0.4	0.2	0.2	3760	3760	4020
565	№ 565	пр. р. Четки-Долонаты	кар.	СВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3780	3780	4200
2 ледника по каталогу, 2 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							0.4	0.4			
Бассейн р. Орто-Долонаты (оз. Иссык-Куль).											
566	№ 566	пр. р. Орто-Долонаты	вис.	Ю	0.7	0.7	0.3	0.3	3840	3840	4250
567	№ 567	пр. р. Орто-Долонаты	кар.-вис.	Ю	1.0	1.0	0.6	0.6	3720	3720	4250
568	№ 568	Орто-Долонаты	кар.-вис.	ЮВ	1.3	1.3	1.4	1.4	3620	3620	4200
3 ледника по каталогу, 3 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							2.3	2.3			

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						38.4				
						38.9				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
564	3980	АФС 4/Х-57 г.			1.0	0.3	3740	4130	77,159765	42,802762
565	3990	АФС 4/Х-57 г.			0.7	0.3	3720	4010	77,158259	42,798133
						0.6				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
566	4000	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.2	0.3	3840	4210	77,137507	42,804339
567	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.8	0.8	3750	4250	77,1294	42,802329
568	4090	АФС 4/Х-57 г.	0.8	0.8	1.6	1.1	3790	4260	77,108808	42,810803
						2.2				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бассейн р. Бакту-Долонаты (оз. Иссык-Куль).											
569	№ 569	Бакту-Долонаты	кар.-вис.	ЮВ	1.6	1.6	0.8	0.8	3630	3630	4400
570	№ 570	пр. р. Бакту-Долонаты	вис.	ЮВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3910	3910	4290
571	№ 571	пр. р. Бакту-Долонаты	вис.	В	0.7	0.7	0.3	0.3	3800	3800	4130
3 ледника по каталогу, 3 ледника по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							1.3	1.3			
Бассейн р. Чолпон-Ата (оз. Иссык-Куль).											
572	№ 572	Кызылкуйрук	кар.-дол.	Ю	2.0	2.0	2.4	2.4	3700	3700	4480
573	№ 573	Чолпон-Ата	кар.-дол.	Ю	2.1	2.1	2.0	2.0	3670	3670	4400
574	№ 574	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮВ	1.9	1.9	1.4	1.4	3640	3640	4410
575	№ 575	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	В	0.6	0.6	0.3	0.3	3900	3900	4410
576	№ 576	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮЗ	2.1	2.1	1.2	1.2	3780	3780	4150
577	№ 577	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	0.7	0.7	0.4	0.4	3850	3850	4150
578	№ 578	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	ЮЗ	0.4	0.4	0.2	0.2	3980	3980	4280
579	№ 579	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	Ю	0.3	0.3	0.1	0.1	3920	3920	4200
580	№ 580	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	0.6	0.6	0.3	0.3	3820	3820	4280
581	№ 581	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-дол.	ЮВ	0.9	0.9	0.6	0.6	3890	3890	4440
582	№ 582	пр. р. Чолпон-Ата	кар.-вис.	Ю	1.5	1.5	0.7	0.7	3910	3910	4440

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
569	4120	АФС 4/Х-57 г.	0.4	0.4	2.2	2.2	3790	4350	77,080527	42,806443
570	4120	АФС 4/Х-57 г.			0.9	0.4	3760	4140	77,079418	42,795784
571	3990	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	0.9	0.4	3700	4080	77,082072	42,788427
						3.0				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
572	4110	АФС 4/Х-57 г.	1.2	1.2	2.0	1.8	3760	4460	77,058713	42,808355
573	4100	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.9	2.9	3820	4450	77,037284	42,808218
574	4220	АФС 4/Х-57 г.	0.8	0.8	2.3	1.6	3760	4390	77,020019	42,804439
575					0.6	0.2	3760	4070	77,020249	42,781983
576	3900	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.6	0.7	3890	4280	77,007902	42,801512
577	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.1	0.1	0.9	0.4	3910	4270	76,99947	42,802831
578	4100	АФС 4/Х-57 г.			0.9	0.4	3890	4310	76,99349	42,803231
579	4150	АФС 4/Х-57 г.			0.6	0.3	3890	4200	76,987076	42,804295
580					0.8	0.2	3990	4360	76,982807	42,805192
581	4140	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.6	1.1	3800	4390	76,967688	42,806174
582	4110	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.8	1.2	3830	4400	76,959567	42,800793

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
583	№ 583	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	В	0.4	0.4	0.1	0.1	4200	4200	4350
584	№ 584	пр. р. Чолпон-Ата	вис.	В	0.3	0.3	0.1	0.1	3900	3900	4210
585	№ 585	пр. р. Чолпон-Ата	вис. кар.	ЮВ	0.6	0.6	0.5	0.5	3800	3800	4350
14 ледников по каталогу, 13 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							10.3	10.3			
Кроме того, в бассейне р. Чолпон-Ата не имелось ледников размерами менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., такой ледник 1, площадью немного менее 0.1 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 14 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							10.3				
Бассейн р. Чон-Койсу (оз. Иссык-Куль).											
586	№ 586	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	Ю	1.8	1.8	0.7	0.7	3650	3650	4440
587	№ 587	пр. р. Чон-Койсу	кар.	Ю	0.9	0.9	0.3	0.3	3800	3800	4390
588	№ 588	пр. р. Чон-Койсу	дол.	Ю	2.2	2.2	1.0	1.0	3620	3620	4370
589	№ 589	пр. р. Чон-Койсу	кар.-вис.	ЮЗ	1.1	1.1	0.3	0.3	3800	3800	4220
590	№ 590	пр. р. Чон-Койсу	кар.-вис.	ЮЗ	1.5	1.5	0.5	0.5	3820	3820	4370
591	№ 591	пр. р. Чон-Койсу	кар.	ЮВ	0.4	0.4	0.2	0.1	3800	3820	4140
592	№ 592	Чон-Койсу	дол.	В	1.2	1.2	0.6	0.6	3710	3710	4300
593	№ 593	пр. р. Чон-Койсу	дол.	В	1.3	1.3	0.8	0.8	3640	3640	4300
594	№ 594	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	СВ	2.1	2.1	1.2	1.2	3560	3560	4180
595	№ 595	пр. р. Чон-Койсу	кар.-дол.	СВ	1.2	1.2	0.5	0.5	3650	3650	4080

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
583	4220	АФС 4/Х-57 г.			0.9	0.5	3740	4340	76,963149	42,788136
584	4100	АФС 4/Х-57 г.								
585	4250	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.0	0.4	4040	4310	76,961507	42,782541
						11.7				
						11.8				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
586	4170	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.1	0.4	3980	4390	76,952862	42,799096
587	4190	АФС 19/VIII-64 г.			1.2	0.4	3900	4390	76,946257	42,80008
588	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.4	1.4	0.6	3880	4180	76,929241	42,799571
589										
590	4210	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.8	0.3	4060	4370	76,917242	42,806501
591	3950	АФС 19/VIII-64 г.			0.5	0.1	3940	4030	76,895842	42,802573
592	4150	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2						
593	4160	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	2.0	1.4	3730	4290	76,880919	42,783044
594	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3750	4160	76,893735	42,747925
595	3990	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.5	3620	4030	76,902868	42,745715

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 ледников по каталогу, 10 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							6.1	6.0			
Бассейн р. Орто-Койсу (оз. Иссык-Куль).											
596	№ 596	пр. р. Орто-Койсу	кар.-вис.	С	1.5	1.5	0.5	0.5	3810	3810	4050
597	№ 597	пр. р. Орто-Койсу	кар.-дол.	Ю	1.0	1.0	0.3	0.3	3700	3700	4180
598	№ 598	пр. р. Орто-Койсу	пл. верш.	СЗ	1.5	1.5	0.5	0.5	3770	3770	4110
599	№ 599	Орто-Койсу	дол.	ЮЗ	2.2	2.2	1.9	1.9	3670	3670	4220
600	№ 600	пр. р. Торттор	вис. кар.	ЮВ	0.9	0.9	0.5	0.5	3890	3890	4170
601	№ 601	пр. р. Торттор	кар.-вис.	ЮВ	0.5	0.5	0.4	0.4	3900	3900	4320
602	№ 602	пр. р. Торттор	вис. кар.	Ю	1.2	1.2	0.6	0.6	3820	3820	4250
603	№ 603	Торттор	дол.	ЮВ	2.1	2.1	1.6	1.6	3720	3720	4240
604	№ 604	пр. р. Торттор	кар.-дол.	В	1.6	1.6	0.9	0.9	3810	3810	4360
605	№ 605	пр. р. Торттор	вис.	В	0.7	0.7	0.6	0.6	3990	3990	4490
606	№ 606	пр. р. Торттор	вис.	В	0.6	0.6	0.2	0.2	3920	3920	4320
607	№ 607	пр. р. Торттор	вис.	СВ	0.5	0.5	0.3	0.3	3850	3850	3990
608	№ 608	пр. р. Торттор	кар.	В	0.9	0.9	0.6	0.6	3820	3820	4200
609	№ 609	пр. р. Торттор	вис.	С	0.6	0.6	0.2	0.2	3900	3900	4190
610	№ 610	пр. р. Орто-Койсу	вис.	СВ	0.5	0.5	0.2	0.2	3910	3910	4190

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						5.1				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
596	3950	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.5	0.3	3760	4160	76,884116	42,745924
597	3910	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1						
598	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	1.9	0.9	3730	4370	76,856577	42,789154
599	3970	АФС 19/VIII-64 г.	0.7	0.7	2.2	1.4	3850	4310	76,862025	42,79317
600	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.3	3870	4090	76,829032	42,787987
601	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2						
602	4010	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	0.7	0.2	3970	4150	76,81994	42,789034
603	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.5	1.7	0.7	3740	4080	76,800083	42,772956
604	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	1.1	0.5	3690	4320	76,80494	42,765803
605	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.7	0.2	4000	4330	76,802974	42,761241
606	4000	АФС 19/VIII-64 г.								
607	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.3	0.2	3570	4070	76,815675	42,756061
608	4020	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3800	4130	76,821279	42,75188
609					0.8	0.4	3610	4110	76,831502	42,74805
610					0.6	0.1	3560	3970	76,835562	42,746608

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15 ледников по каталогу, 12 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							9.3	9.3			
Кроме того, в бассейне р. Орто-Койсу не имелось ледников размерами менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 5, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 15 ледников по каталогу, 17 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							9.3				
Бассейн р. Чет-Койсу (оз. Иссык-Куль).											
611	№ 611	пр. р. Чет-Койсу	вис. кар.	Ю	1.3	1.3	0.9	0.9	3620	3620	4490
612	№ 612	пр. р. Чет-Койсу	вис.	СЗ	0.3	0.3	0.4	0.4	3850	3850	4000
613	№ 613	пр. р. Чет-Койсу	кар.-дол.	Ю	1.1	1.1	1.0	1.0	3800	3800	3990
614	№ 614	пр. р. Чет-Койсу	кар.	Ю	1.2	1.2	0.8	0.8	3890	3890	4100
615	№ 615	Чет-Койсу	вис. кар.	ЮВ	1.3	1.3	0.9	0.9	3870	3870	4130
5 ледников по каталогу, 5 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.0	4.0			
Кроме того, в бассейне р. Чет-Койсу не имелось ледников размерами менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., таких ледников 2, общей площадью 0.1 км ² .											
Итого 5 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							4.0				
Бассейн р. Чоктал (оз. Иссык-Куль).											
616	№ 616	пр. р. Чоктал	кар.-дол.	Ю	2.6	2.4	2.3	2.1	3680	3700	4130
617	№ 617	пр. р. Чоктал	кар.	Ю	0.4	0.4	0.2	0.2	3720	3720	3940
618	№ 618	пр. р. Чоктал	сл. дол.	Ю	3.3	3.2	3.7	3.5	3680	3720	4100

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
						5.6				
						5.8				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
611	4180	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.7	0.7	3820	4400	76,804873	42,754755
612	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	1.3	0.8	3770	4350	76,791262	42,761529
613	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.3	3910	4070	76,78676	42,772472
614	3970	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.3	1.0	3810	4070	76,77597	42,77134
615	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	2.1	1.1	3740	4300	76,754557	42,769438
						3.9				
						4.0				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
616	3900	АФС 19/VIII-64 г.	1.5	1.3	3.0	2.0	3790	4250	76,741547	42,765004
617					0.6	0.2	3920	4290	76,734086	42,759939
618	3850	АФС 19/VIII-64 г.	1.2	1.0	2.9	3.0	3790	4330	76,718036	42,765482

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Название	Название реки, вытекающей из ледника	Морфологический тип	Общая экспозиция	Наибольшая длина, км		Площадь, км ²		Высота, м		
					всего ледника	в том числе открытой части	всего ледника	в том числе открытой части	низшей точки конца ледника	низшей точки открытой части	высшей точки ледника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
619	№ 619	пр. р. Чоктал	сл. дол.	Ю	3.0	2.9	2.1	2.0	3800	3800	4780
620	№ 620	пр. р. Чоктал	дол.	Ю	2.5	2.5	1.0	1.0	3730	3730	4770
621	№ 621	пр. р. Чоктал	дол.	Ю	2.2	1.1	1.4	1.3	3660	3700	4770
622	№ 622	Чоктал	дол.	Ю	1.2	1.2	1.5	1.5	3780	3780	4520
623	№ 623	Чоктал	дол.	ЮВ	2.9	2.9	2.4	2.4	3680	3680	4660
624	№ 624	Чоктал	дол.	В	1.4	1.4	0.8	0.8	3670	3670	4180
9 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							15.4	14.8			
Кроме того, в бассейне р. Чоктал не имелось ледников размерами менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг., такой ледник 1, площадью 0.1 км ² .											
Итого 9 ледников по каталогу, 10 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							15.4				
Бассейн р. Кабырга (оз. Иссык-Куль).											
625	№ 625	пр. р. Кабырга	кар.-вис.	ЮЗ	0.4	0.4	0.2	0.2	4010	4010	4200
626	№ 626	пр. р. Кабырга	вис. кар.	ЮЗ	1.0	1.0	0.6	0.5	3800	3820	4220
627	№ 627	Кабырга	кар.-дол.	Ю	2.0	2.0	1.8	1.8	3670	3670	4660
628	№ 628	пр. р. Кабырга	кар.-дол.	ЮЗ	1.5	1.5	0.6	0.6	3700	3700	4590
629	№ 629	пр. р. Кабырга	кар.	ЮВ	0.8	0.8	0.3	0.3	3780	3780	4200
630	№ 630	пр. р. Кабырга	дол.	ЮВ	2.4	2.4	1.9	1.8	3690	3710	4590
631	№ 631	пр. р. Кабырга	кар.	Ю	0.7	0.7	0.3	0.3	3900	3900	4350
7 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013-2015 гг.							5.7	5.5			

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013-2015 гг., км	Площадь открытой части в 2013-2015 гг., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013-2015 гг., м	Высота высшей точки ледника в 2013-2015 гг., м	Координаты центра (WGS 84)	
	высота, м	способ определения и дата	общая	в том числе открытой части					долгота	широта
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
619	3880	АФС 19/VIII-64 г.	0.9	0.8	2.7	1.8	3790	4680	76,702429	42,767632
620	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	2.1	0.7	3860	4680	76,689664	42,766977
621	3950	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.3	2.1	1.0	3840	4570	76,680758	42,768291
622	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.4	1.7	0.8	3870	4540	76,668915	42,770502
623	4000	АФС 19/VIII-64 г.	0.9	0.9	2.3	1.9	3790	4510	76,657419	42,766109
624	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.5	0.7	3720	4200	76,659749	42,751905
						12.1				
						12.2				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
625					0.5	0.1	4000	4250	76,648594	42,754486
626	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.3	0.7	0.3	4100	4370	76,649599	42,761535
627	4110	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.5	1.9	1.1	3830	4530	76,637566	42,764786
628	3950	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	1.5	0.8	3850	4570	76,633114	42,766044
629	3930	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	1.0	0.4	4010	4400	76,625837	42,765092
630	3940	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.4	2.4	1.7	3810	4560	76,614878	42,765967
631	4110	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.4	0.1	4110	4300	76,599747	42,763639
						4.5				

Всего в районе оледенения южного склона хр. Кунгей-Алатау по каталогу имелось 159 ледников, общей площадью 140,3 км², в том числе 150 ледник размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 139,7 км² (из них 4,0 км² покрыто мореной) и 9 ледников размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 0,6 км². По данным Landsat 8 на 2013-2015 гг. имелось 180 ледников, общей площадью 101,3 км², в том числе 136 ледников размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 98,9 км² и 44 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 2,4 км².

Всего в бассейне оз. Иссык-Куль по каталогу имелось 834 ледника, общей площадью 650,4 км², в том числе 631 ледник размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 636,4 км² (из них 50,7 км² покрыто мореной) и 203 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 14,0 км². По данным Landsat 8 на 2013-2015 гг. имелось 957 ледников, общей площадью 560,8 км², в том числе 635 ледников размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 546,4 км² и 322 ледника размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 14,4 км².