

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

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 между ледниками № 4 и № 5, 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 г. имелось 1 073 ледника, общей площадью $643,2 \text{ км}^2$, в том числе 761 ледник размером более 0.1 км^2 каждый, общей площадью $623,5 \text{ км}^2$ и 312 ледников размерами менее 0.1 км^2 каждый, общей площадью $19,7 \text{ км}^2$.

Данная работа несколько расходится с мнением о масштабной деградации ледников Кыргызстана и показывает лишь небольшое уменьшение площади оледенения бассейна озера Иссык-Куль (а для северного склона хребта Терскей-Алатау даже увеличение). Такое расхождение может быть связано условиями увлажнения выбранного 2013 года, определенную долю расхождения вызывает также разность проекций, разрешение космических снимков и т.д. В дальнейшем планируется улучшение полученных результатов путем сравнения снимков за другие года, поиска более детальных снимков данной территории и т.д. А также данная работа может быть расширена на территорию всего Кыргызстана и стран Центральной Азии.

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 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 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 between glaciers number 4 and number 5, 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, in the Issyk-Kul Lake Basin located 1 073 glaciers with a total area of $643,2 \text{ km}^2$, including 761 glaciers larger than 0.1 km^2 each, with a total area of $623,5 \text{ km}^2$ and 312 glaciers smaller than 0.1 km^2 each, with a total area of 19.7 km^2 .

This work is differ from the opinion of a large-scale degradation of glaciers in Kyrgyzstan and shows only a slight decrease in the area of glacial in the Issyk-Kul Lake basin (and for the northern slope of Terskey-Alatau even increase). This differences may be due to moisture conditions of 2013, a certain proportion of differences is also the difference between the projections, resolution satellite images, etc. In the future we plan to improve the results obtained by comparing the images of the other years, the search for more detailed images, etc. And this work can be extended to the entire territory of Kyrgyzstan and Central Asia also.

Схемы расположения ледников

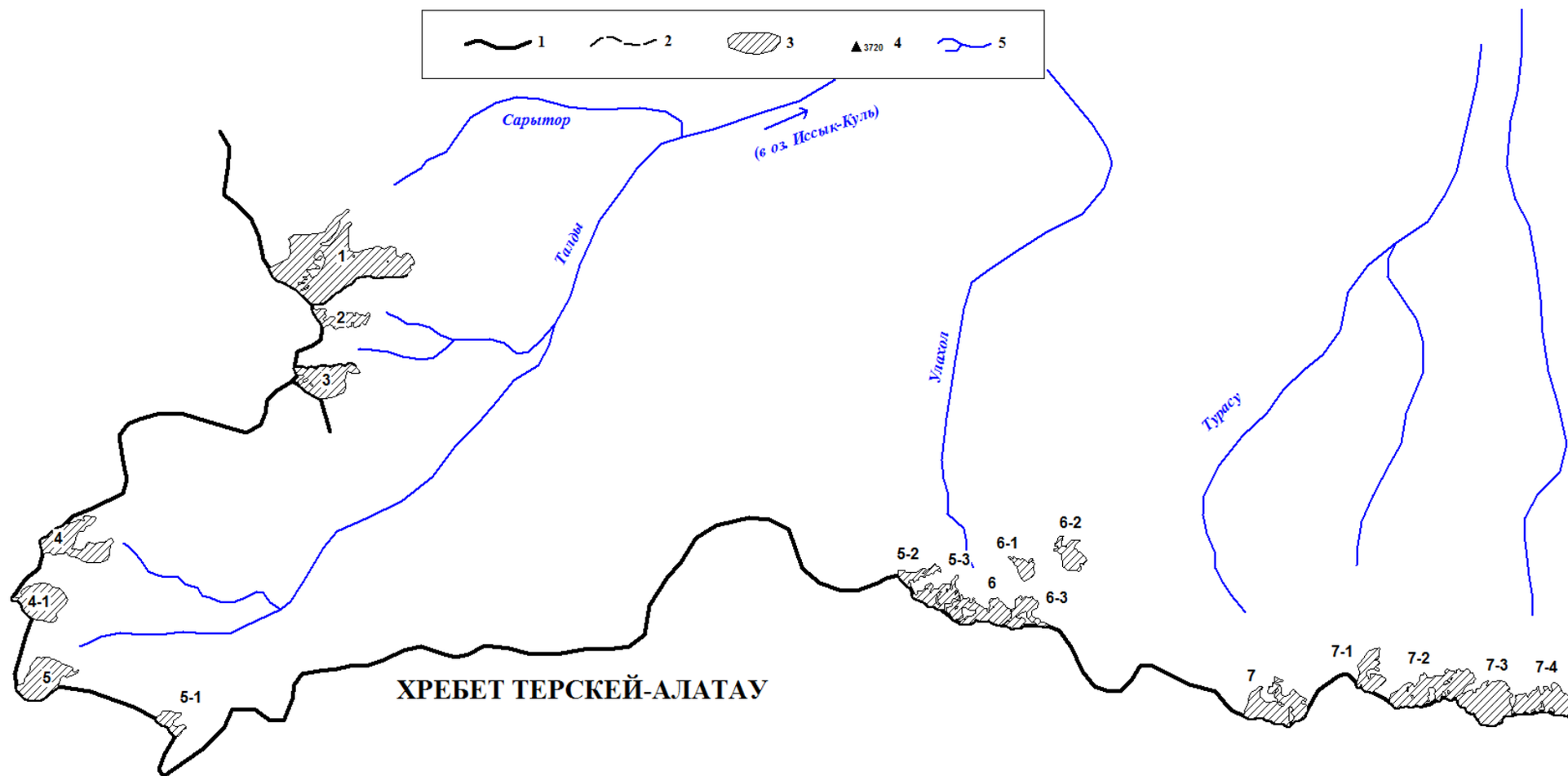


Рис. 26. Схема расположения ледников в бассейне р. Улахол (ледники № 1-7).

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

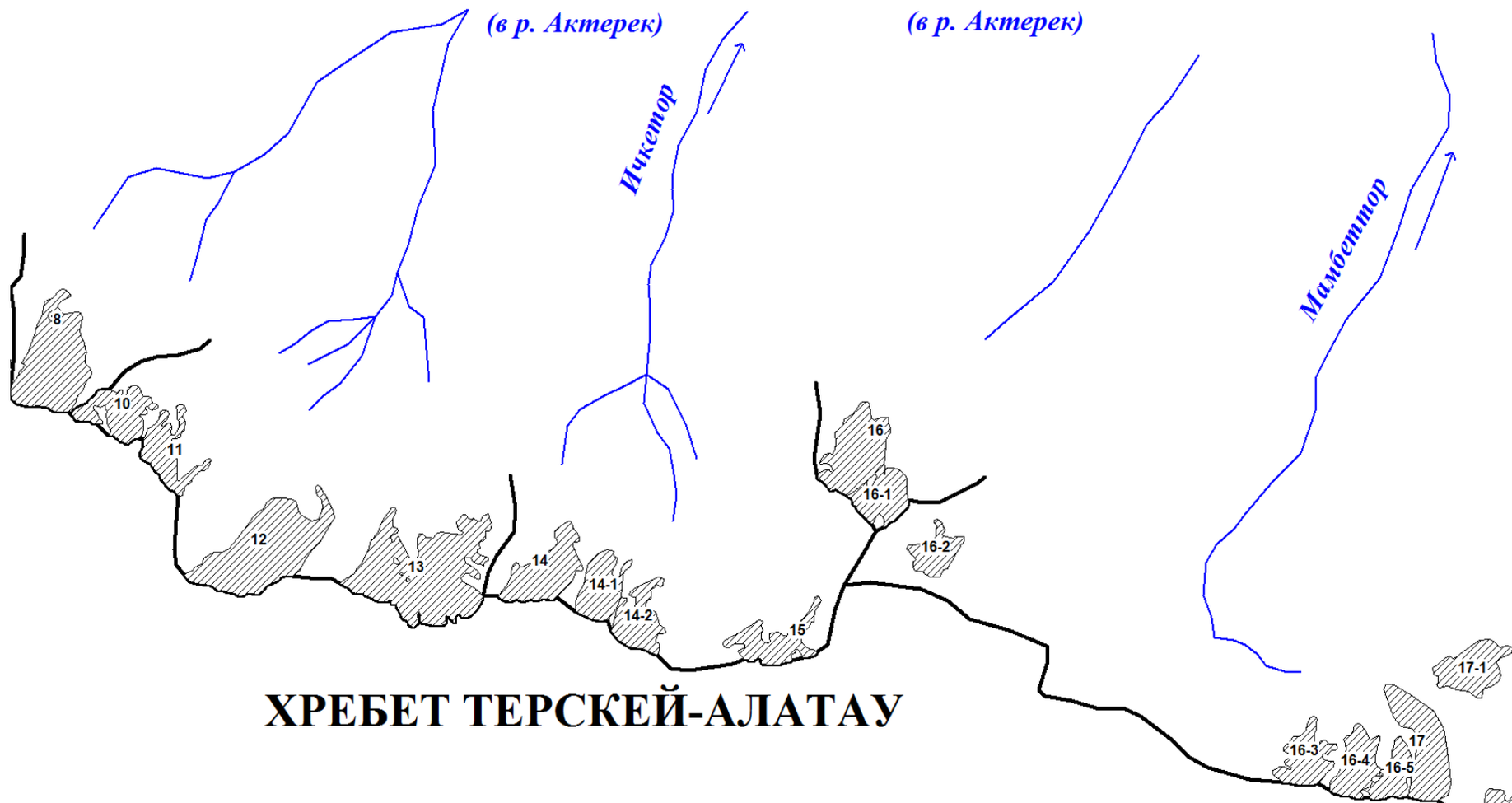


Рис. 27. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 8-17).
Условные обозначения см. на рис. 26.

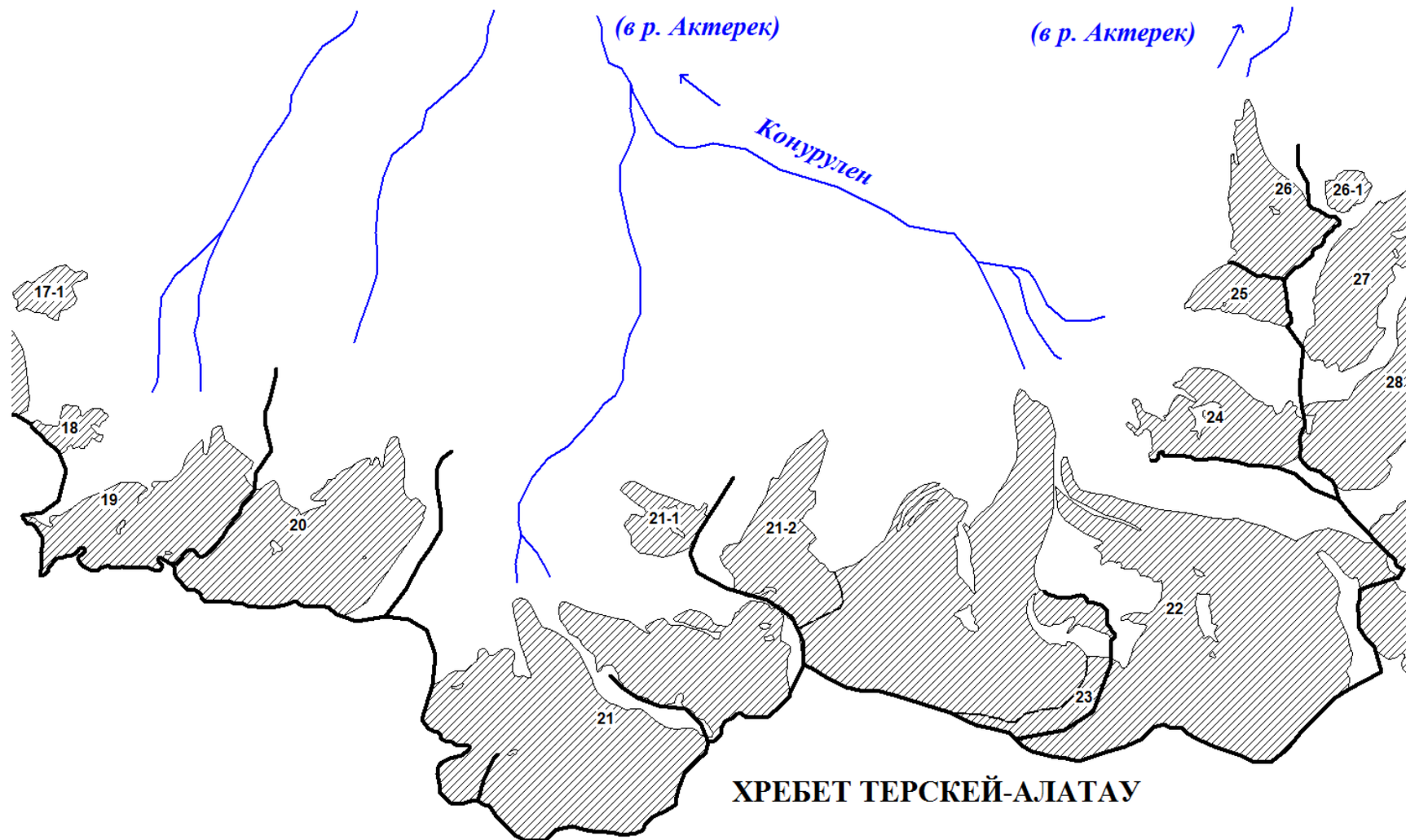


Рис. 28. Схема расположения ледников в бассейне р. Актерек (ледники № 18-26).
Условные обозначения см. на рис. 26.

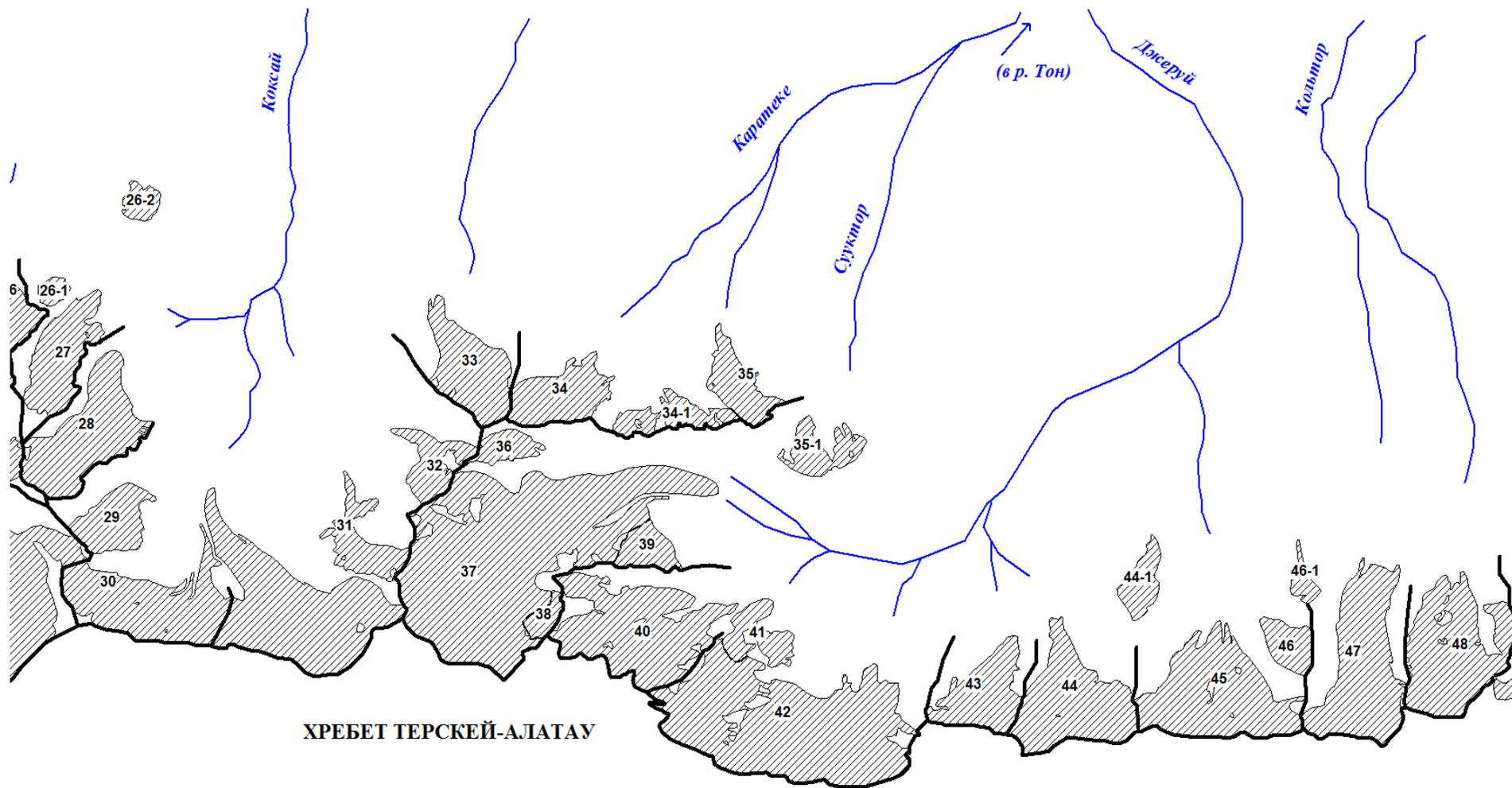


Рис. 29. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксай.
Условные обозначения см. на рис. 26.

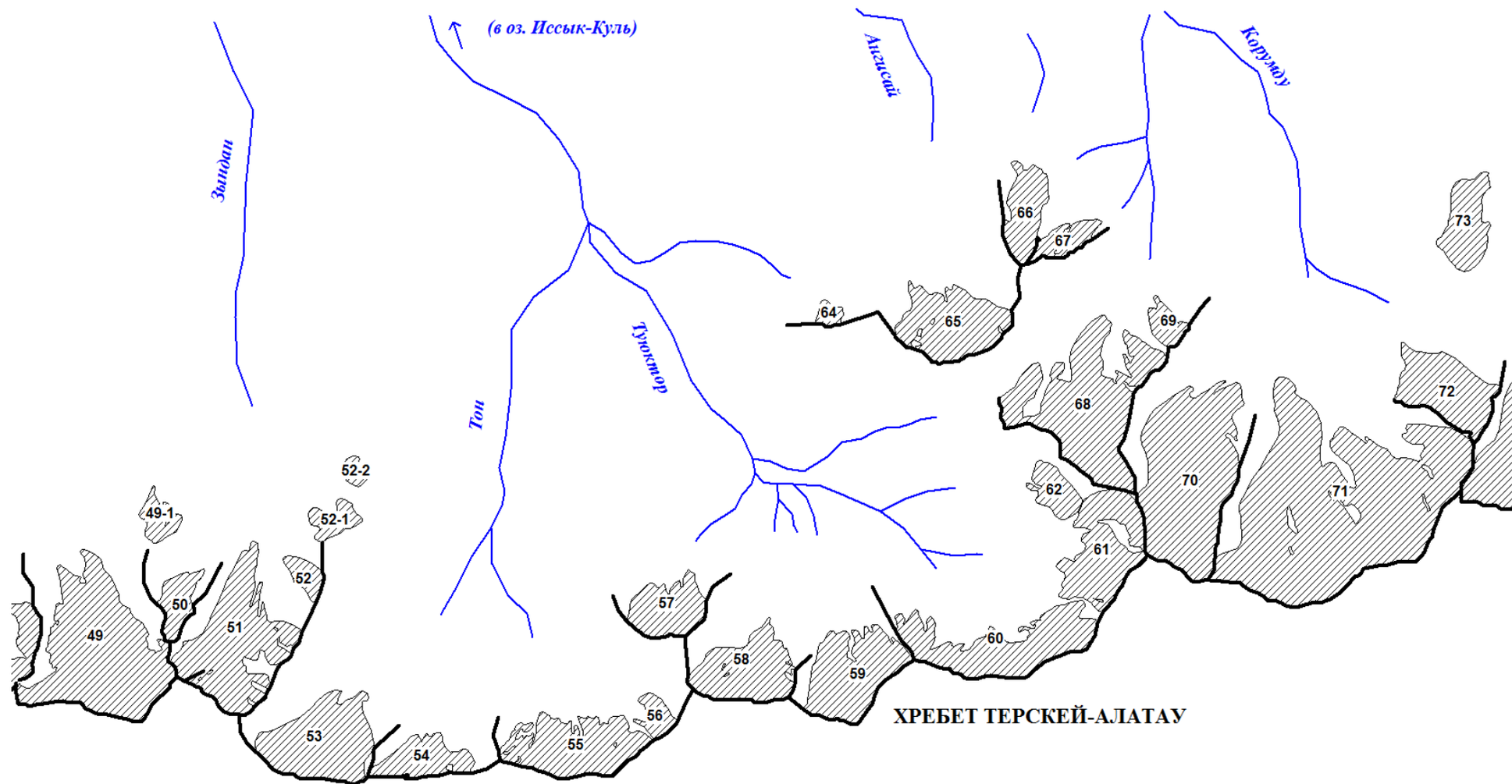


Рис. 30. Схема расположения ледников в бассейне р. Тон.
Условные обозначения см. на рис. 26.

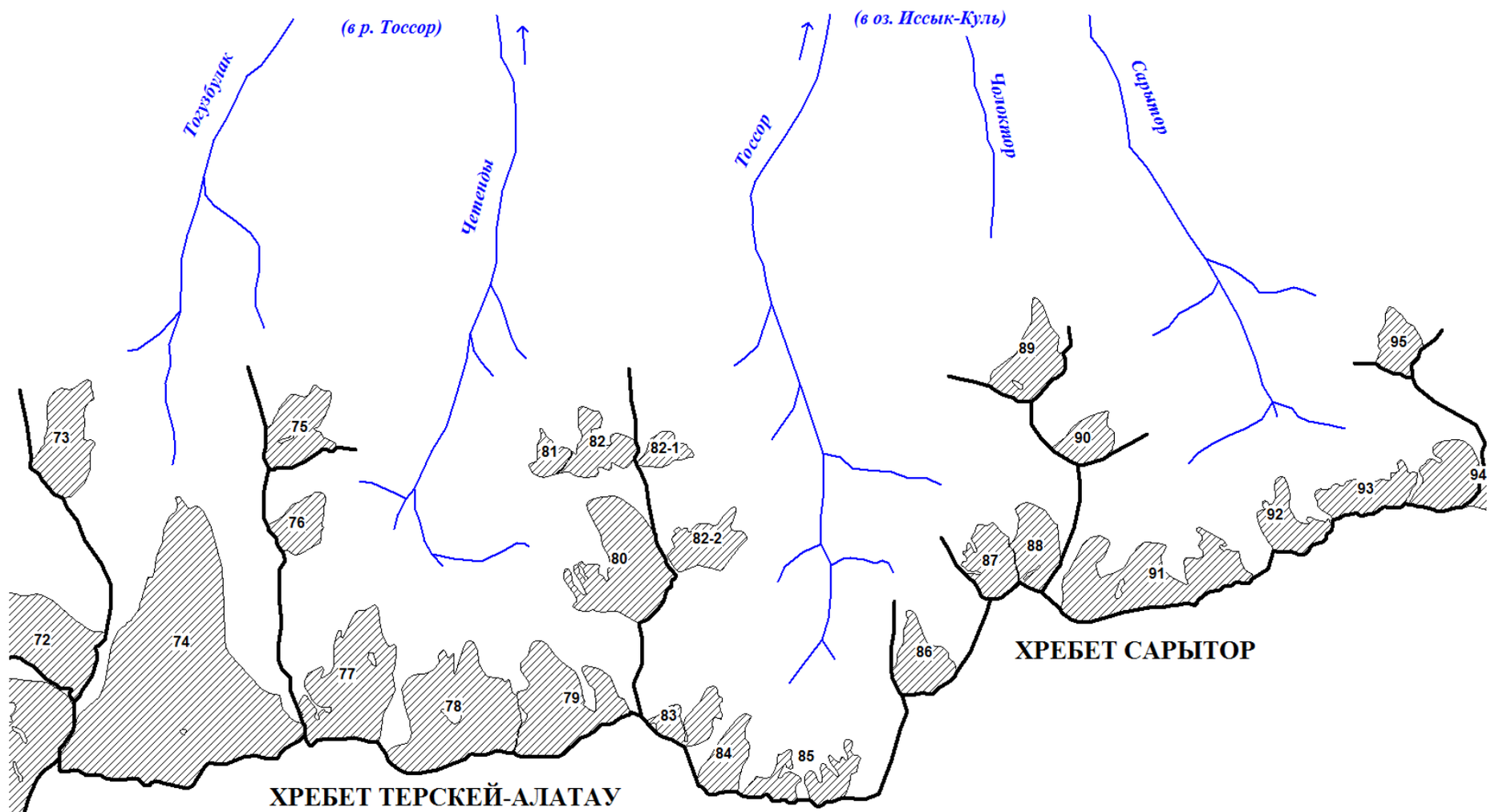


Рис. 31. Схема расположения ледников в бассейне р. Тоссор.
Условные обозначения см. на рис. 26.

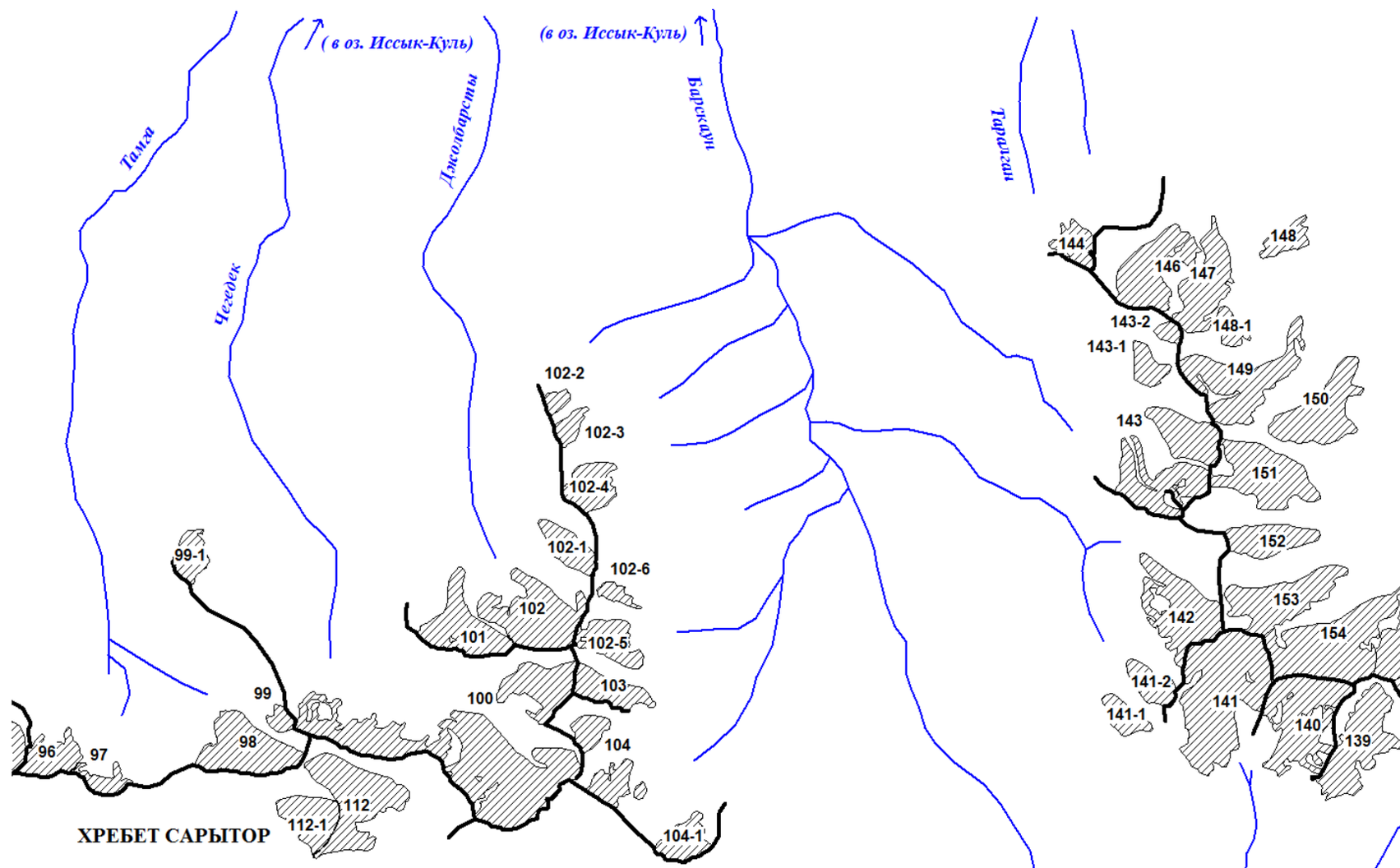


Рис. 32-1. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тамга и Барскаун (ледники № 96-104, 139-145).
Условные обозначения см. на рис. 26.

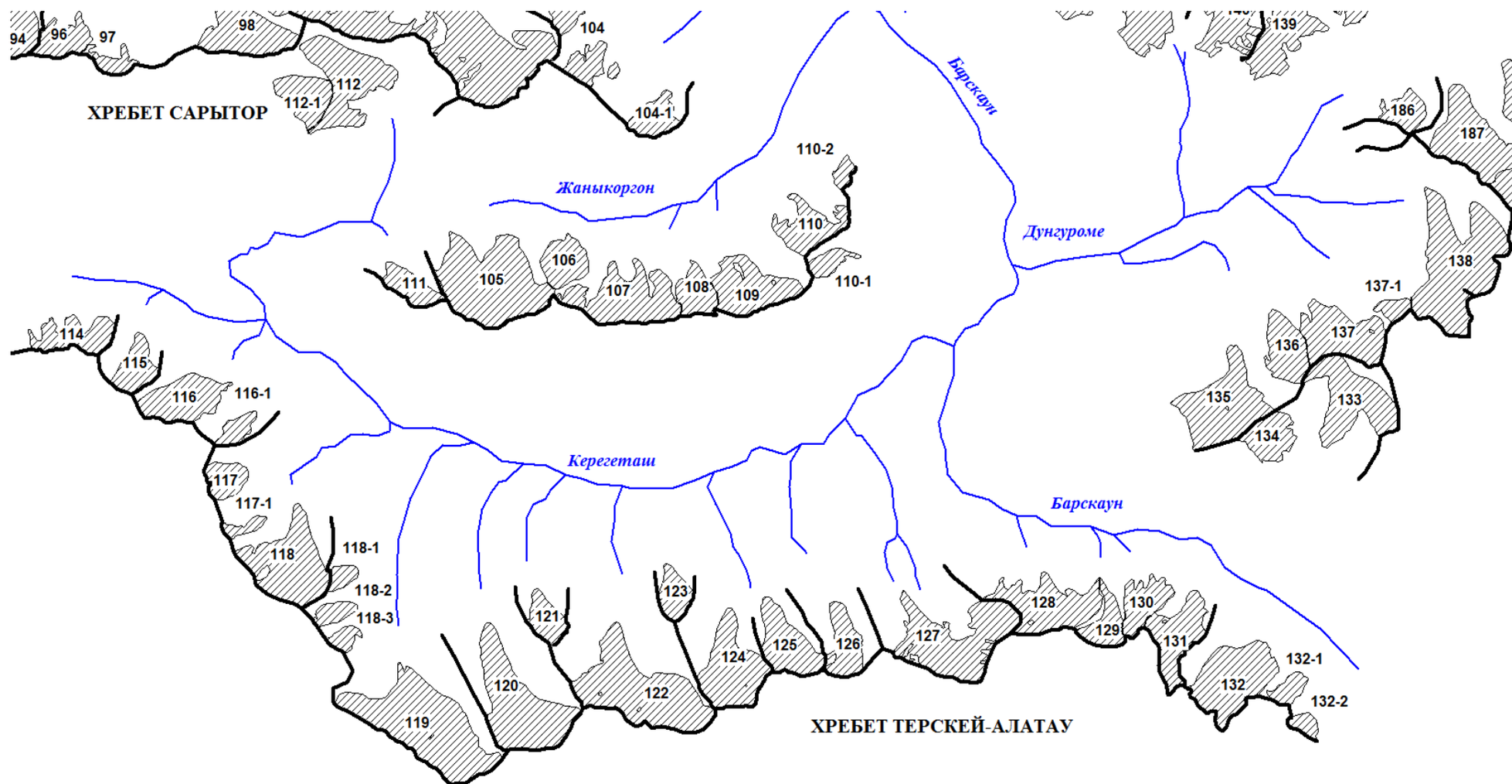


Рис. 32-2. Схема расположения ледников в бассейнах рек Тамга и Барскаун (ледники № 105-138).
Условные обозначения см. на рис. 26.

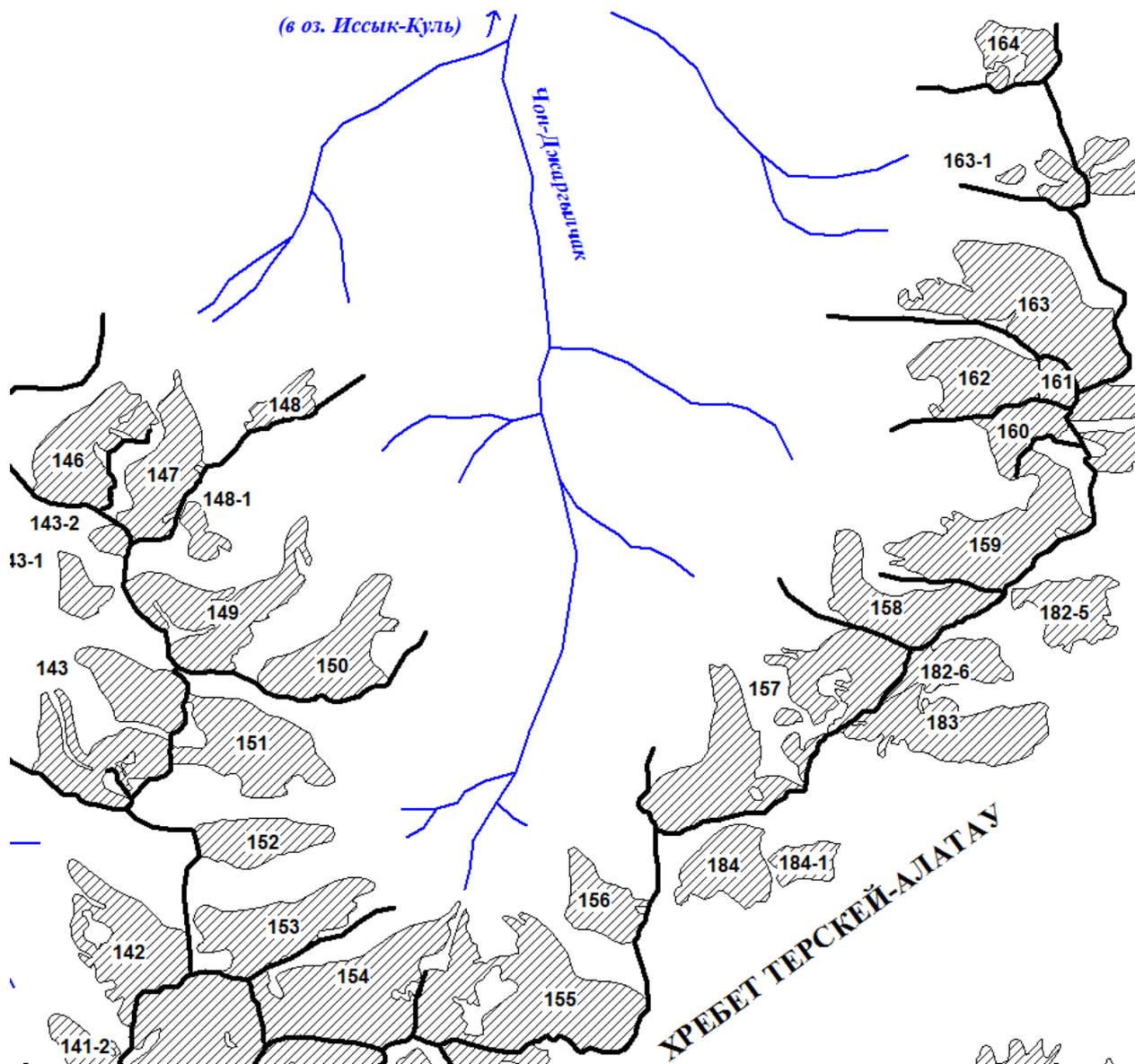


Рис. 33. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Джаржылчак.
Условные обозначения см. на рис. 26.

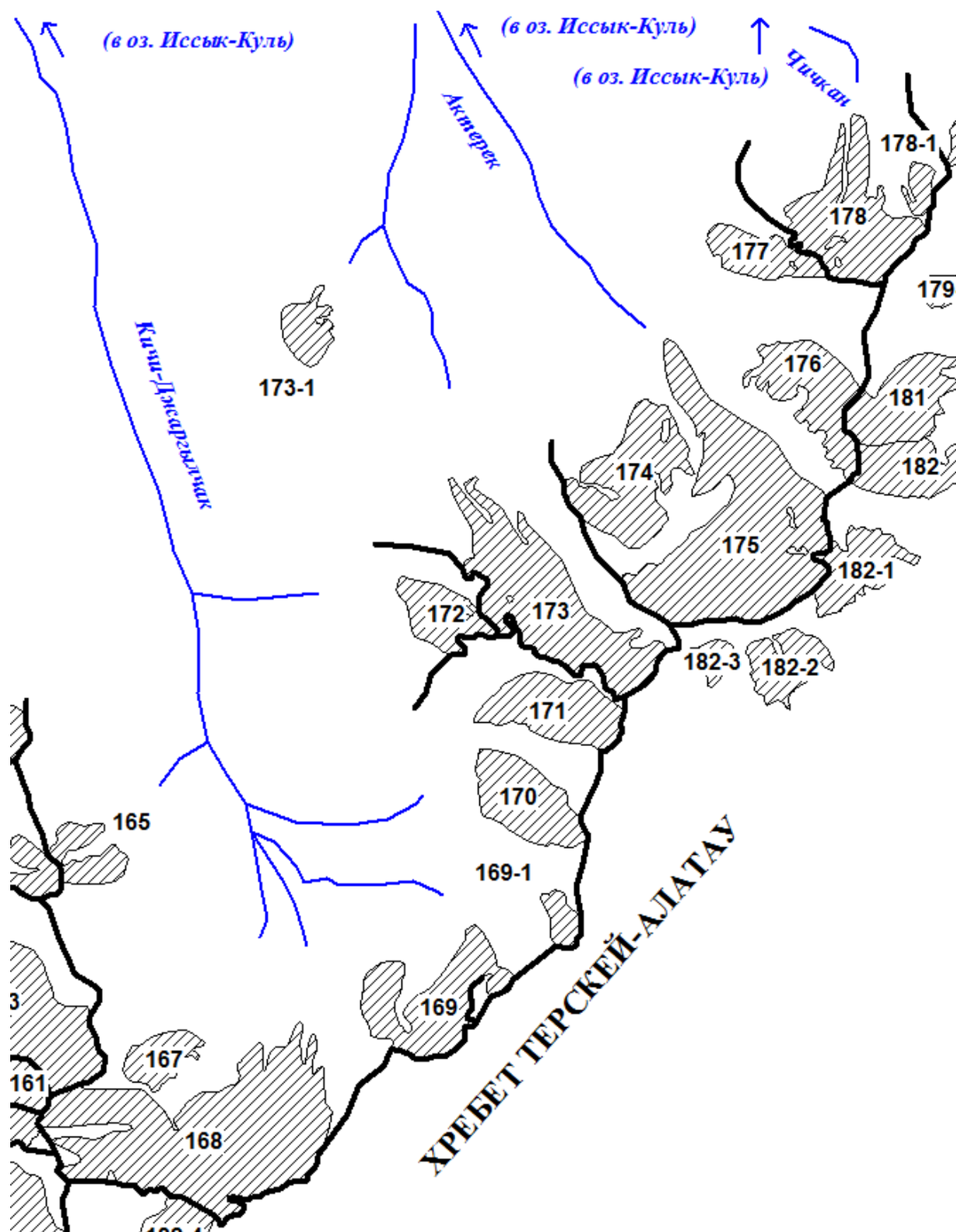


Рис. 34. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кичи-Джаргылчак, Актерек, Чичкан. Условные обозначения см. на рис. 26.

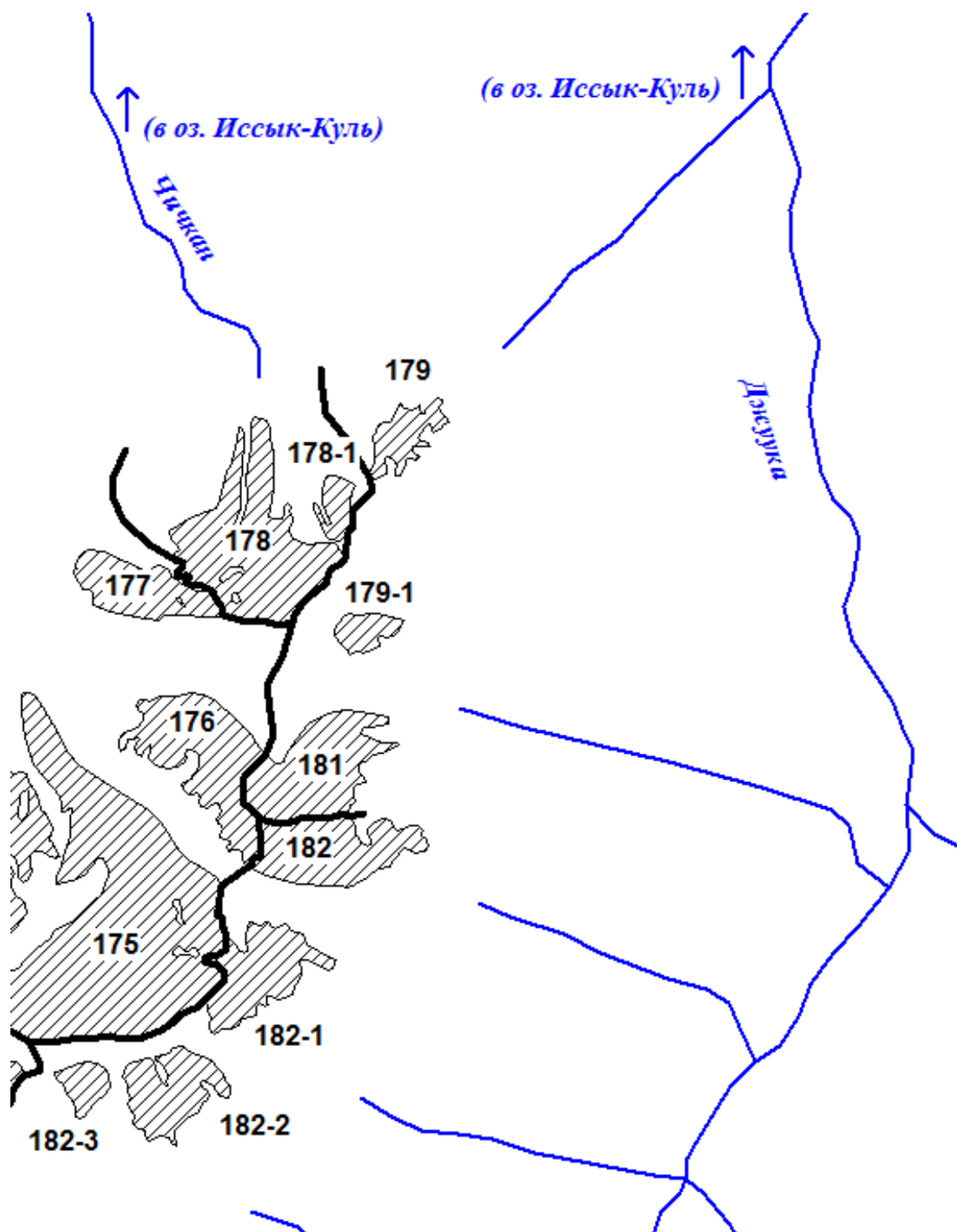


Рис. 35-1. Схема расположения ледников в бассейне р. Джуужа (ледники № 179-182).
Условные обозначения см. на рис. 26.

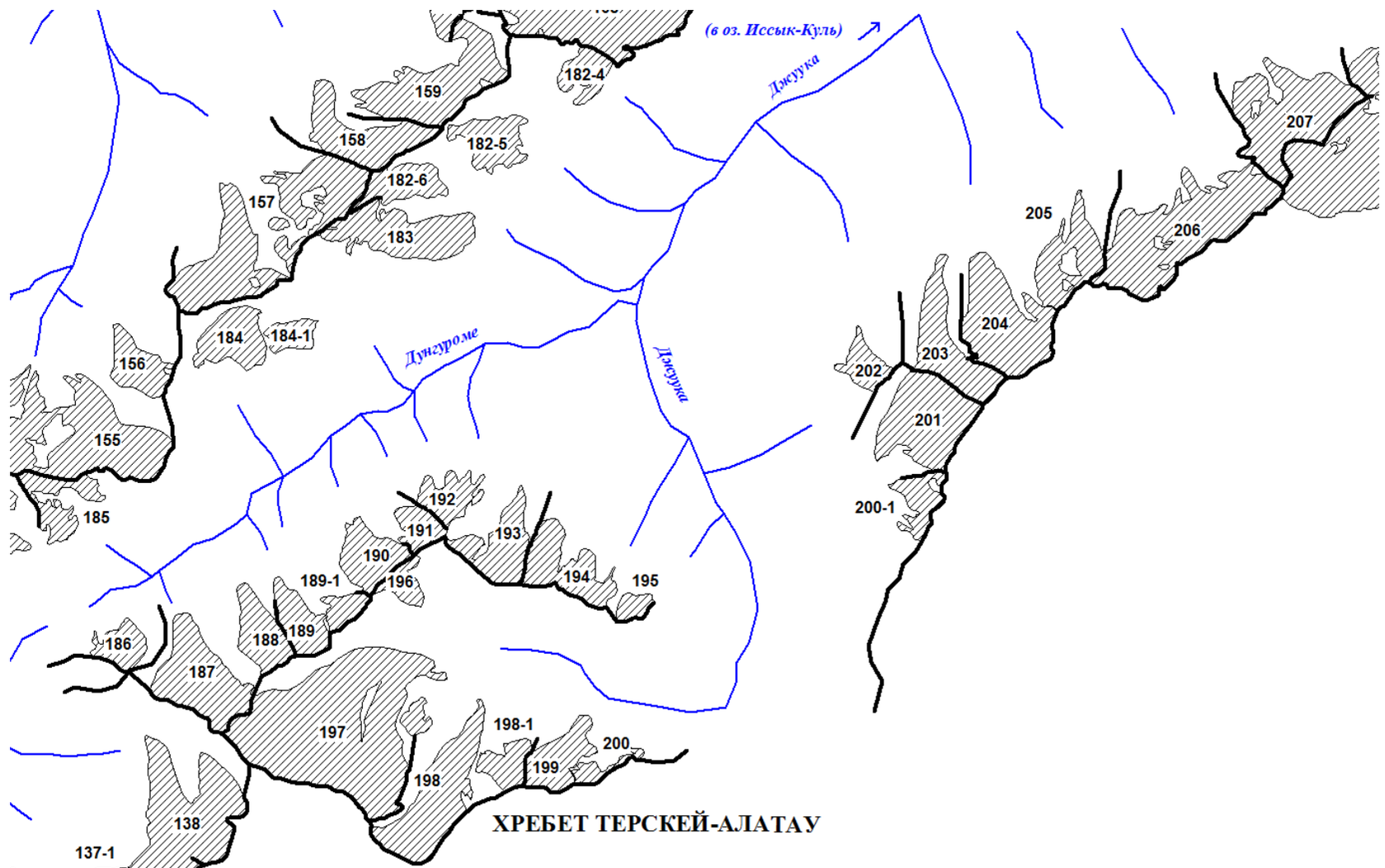


Рис. 35-2. Схема расположения ледников в бассейне р. Дзуука (ледники № 183-207).
Условные обозначения см. на рис. 26.

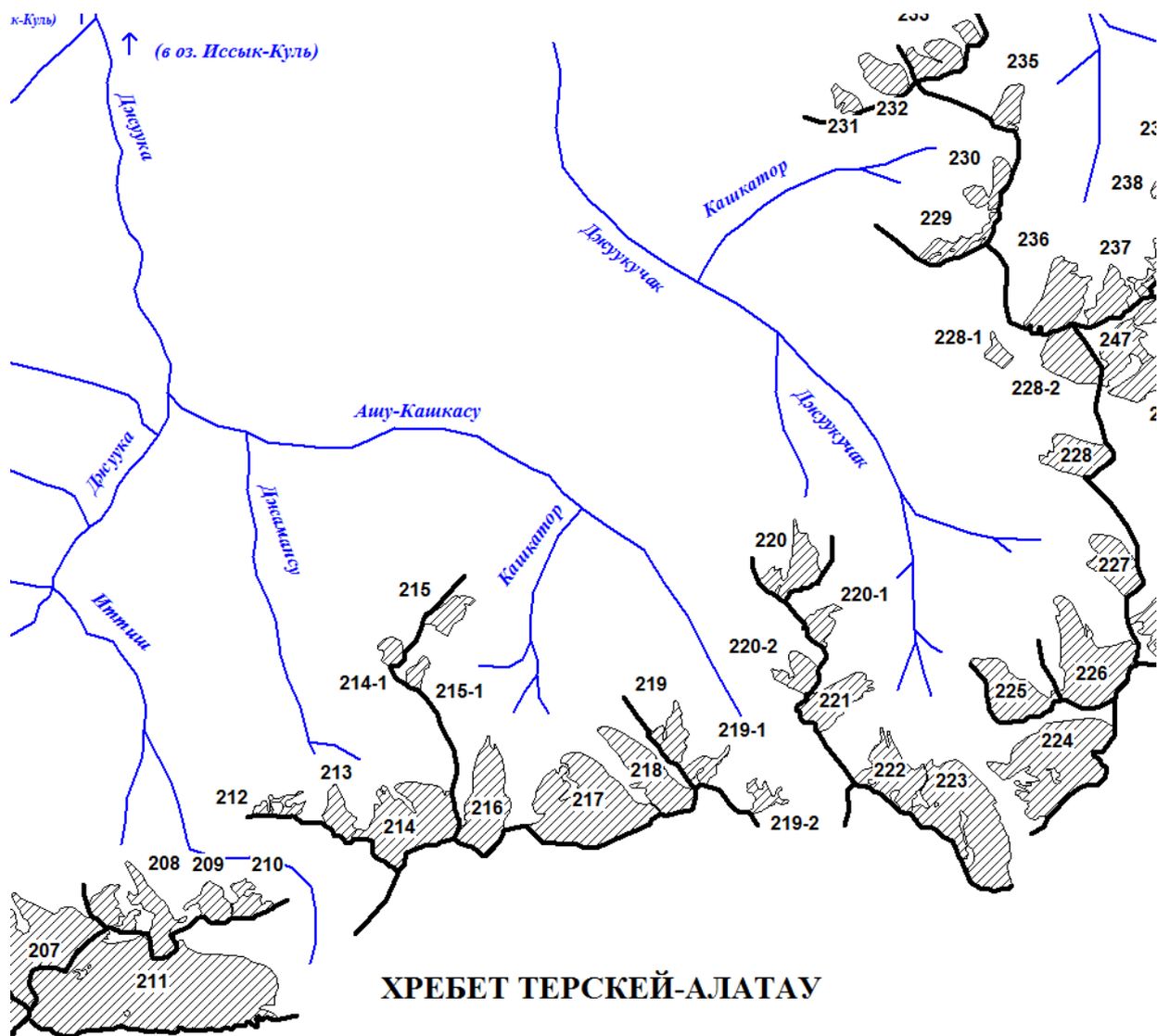


Рис. 36. Схема расположения ледников в бассейне р. Джуука (ледники № 208-232).
Условные обозначения см. на рис. 26.

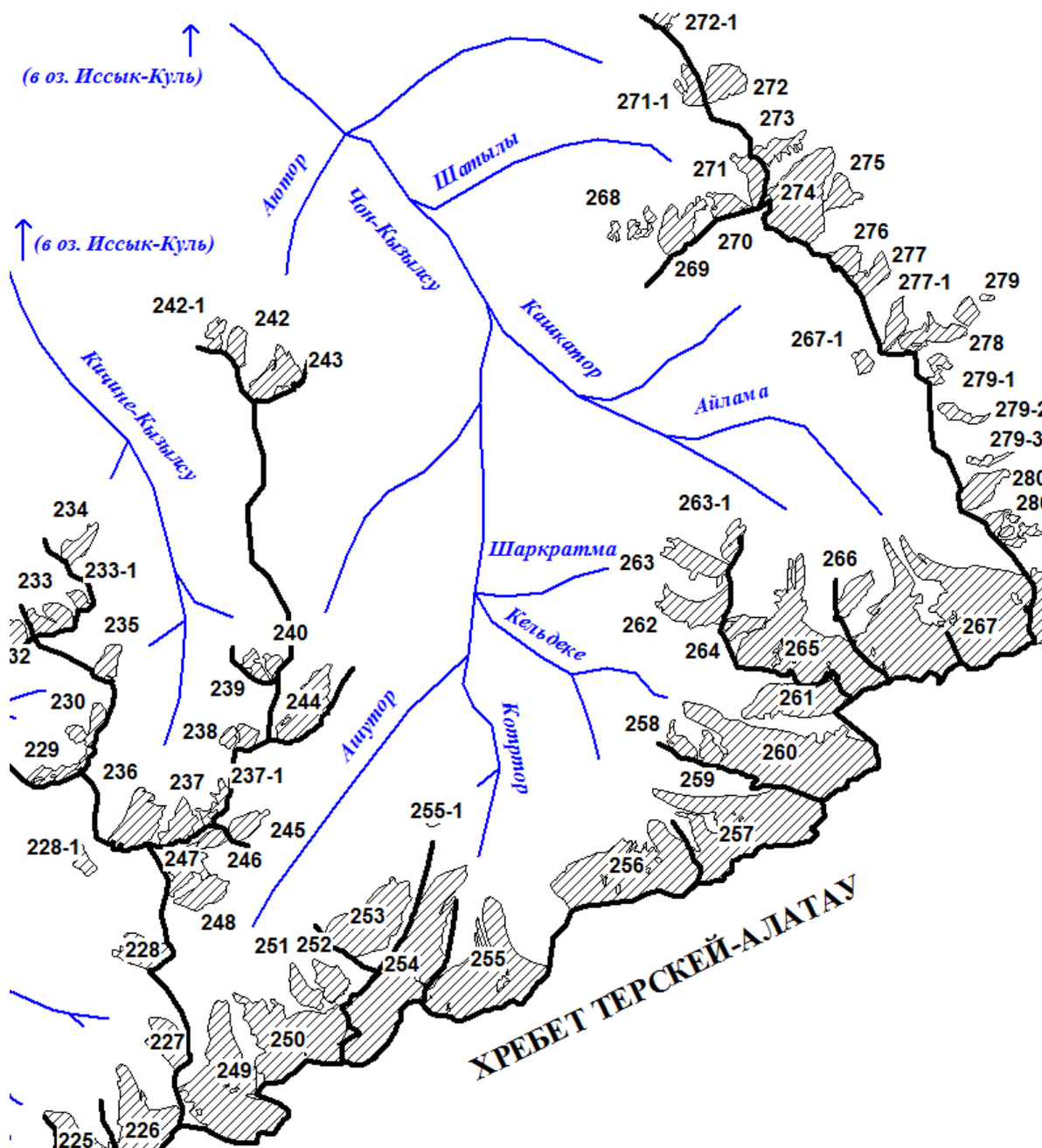


Рис. 37. Схема расположения ледников в бассейнах рек Кичине-Кызылсу и Чон-Кызылсу. Условные обозначения см. на рис. 26.

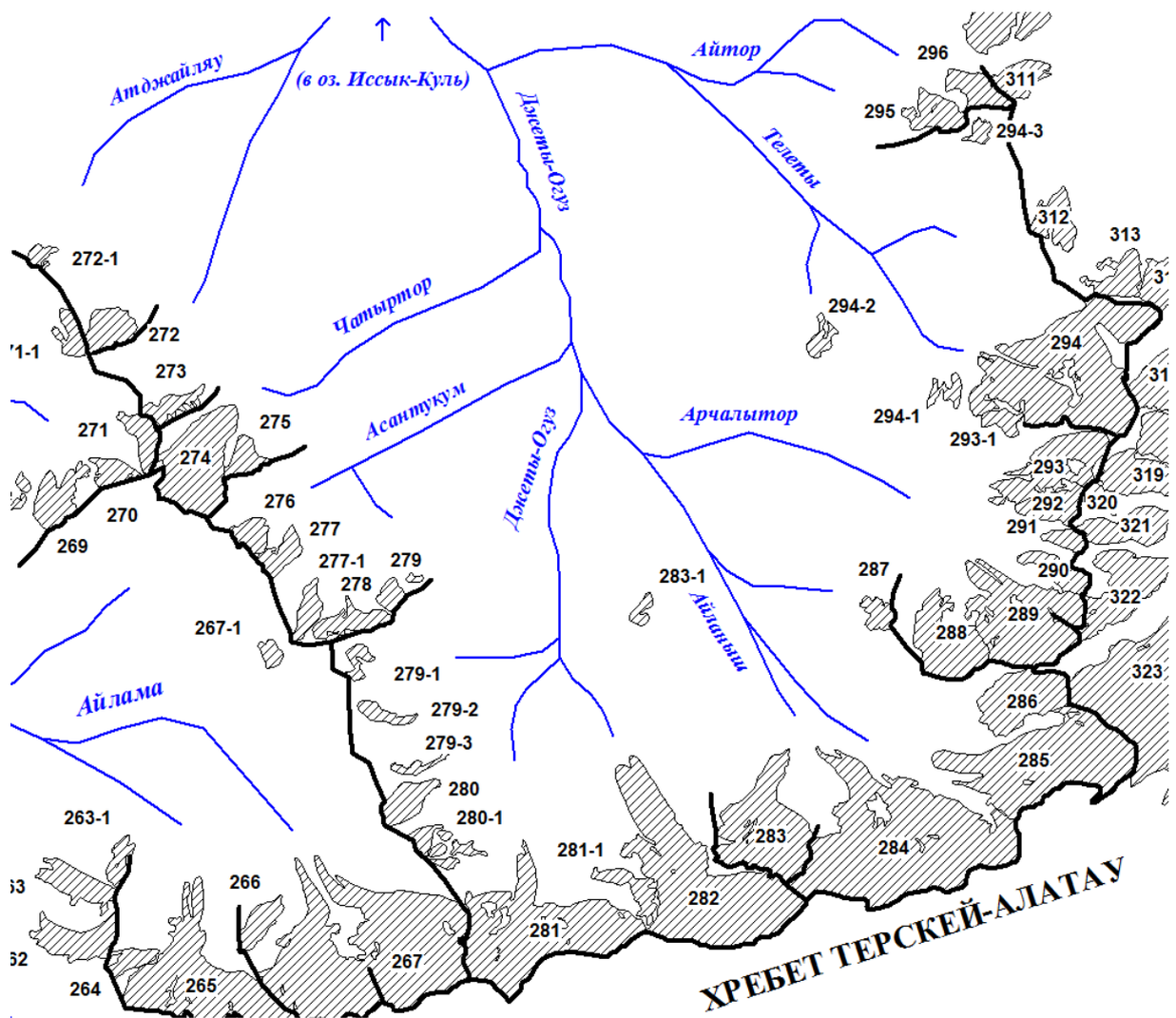


Рис. 38. Схема расположения ледников в бассейне р. Джеты-Огуз.
Условные обозначения см. на рис. 26.

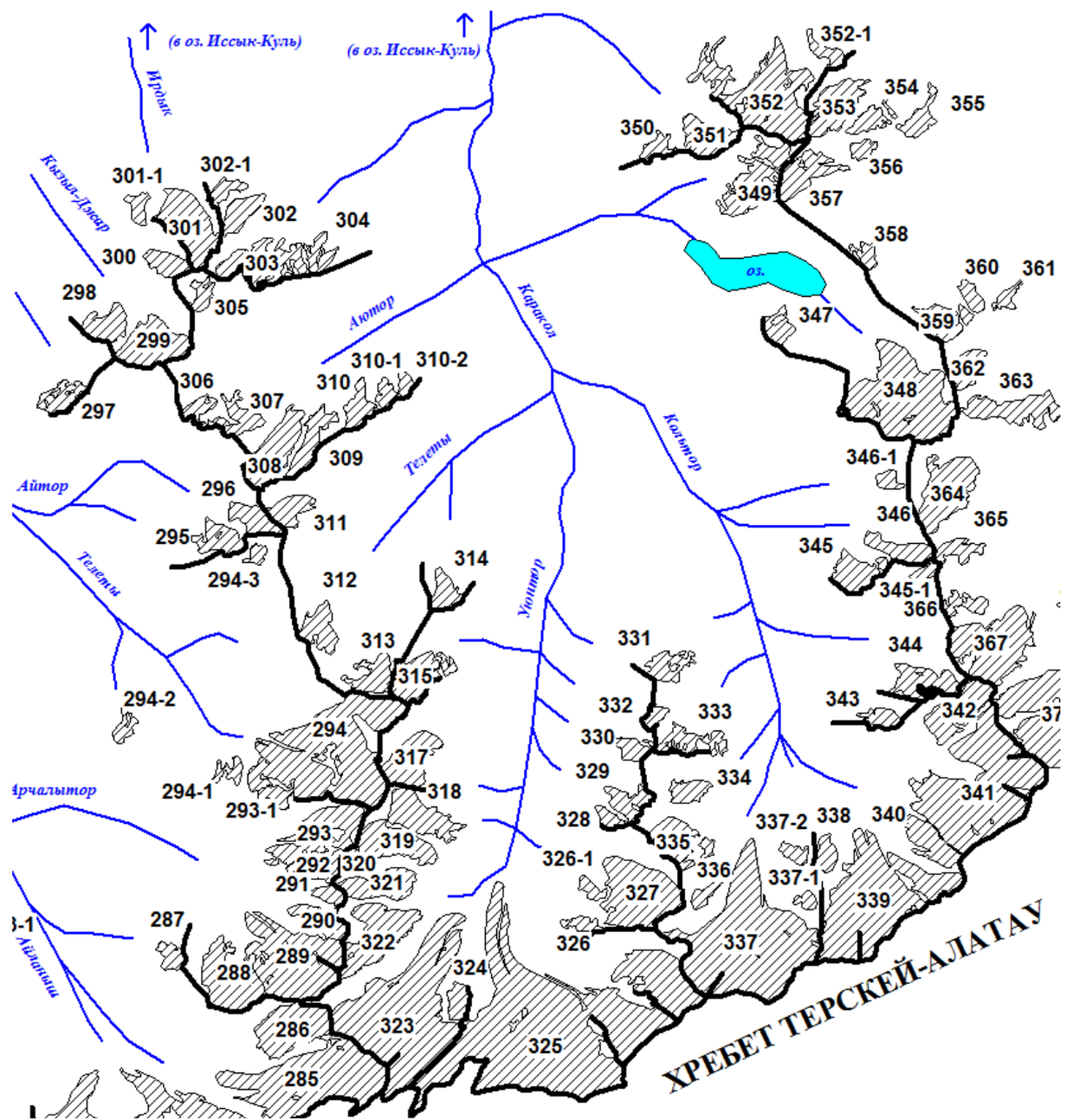


Рис. 39. Схема расположения ледников в бассейнах рек Ирдык и Каракол.
Условные обозначения см. на рис. 26.

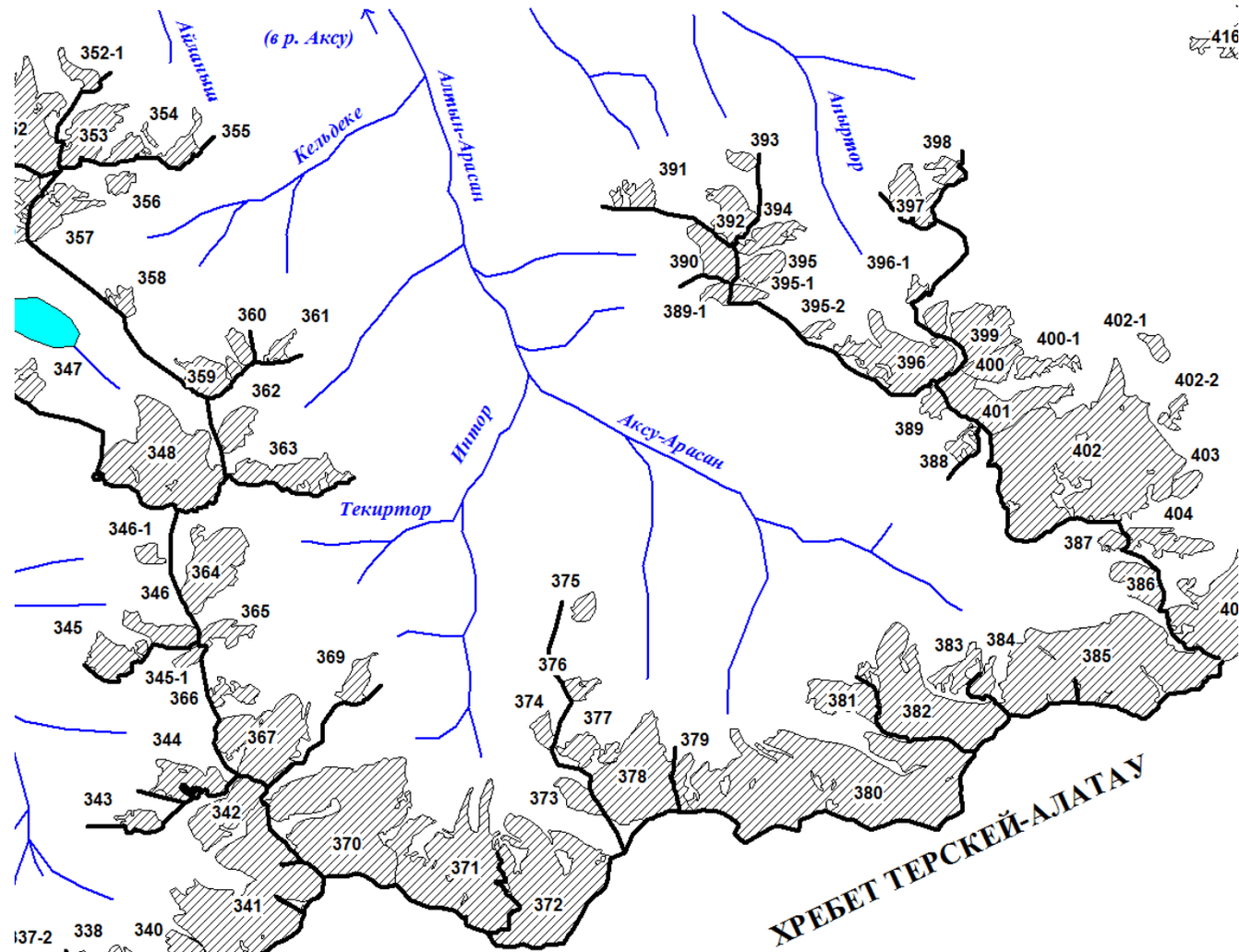


Рис. 40. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу (ледники № 353-398).
Условные обозначения см. на рис. 26.

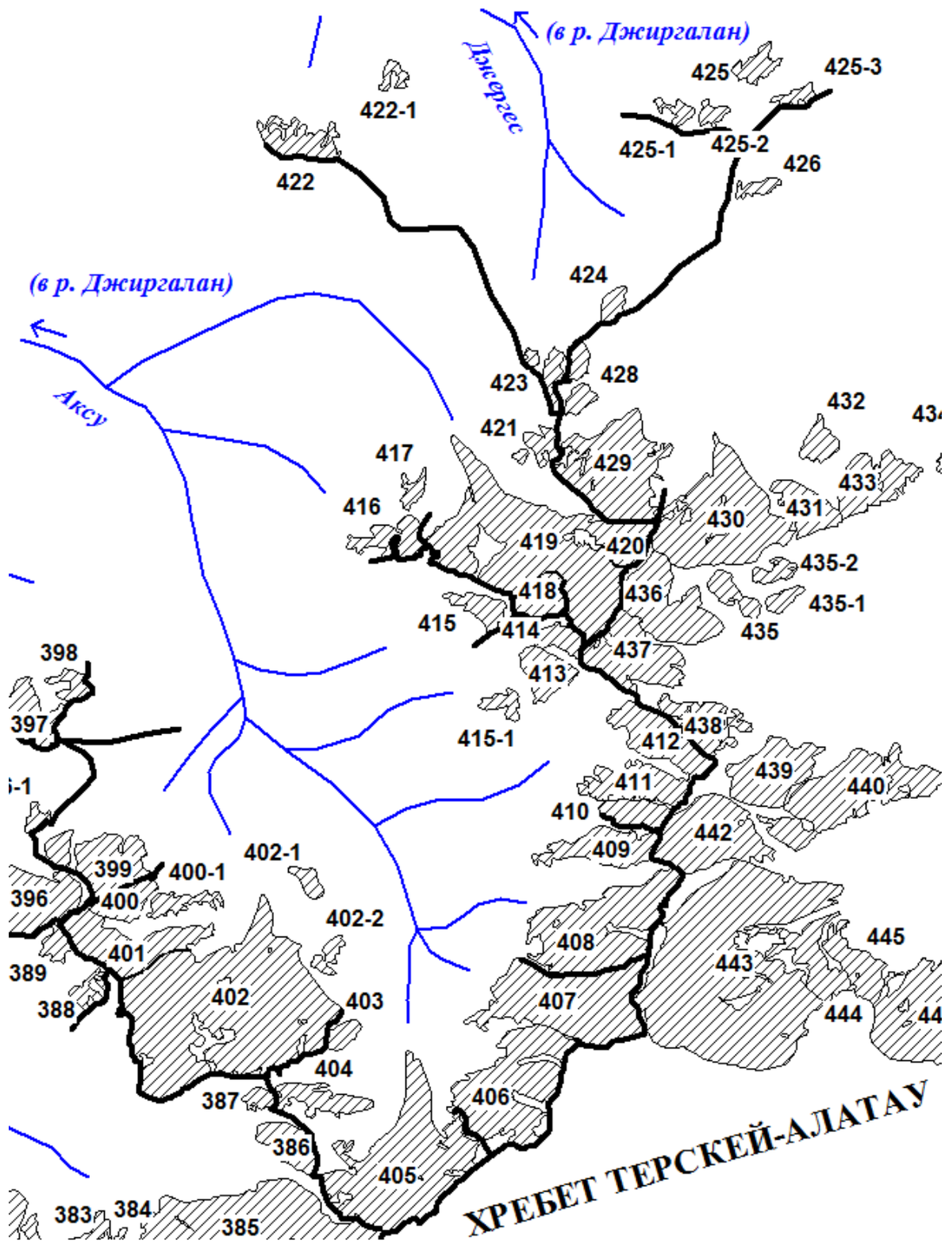


Рис. 41. Схема расположения ледников в бассейнах рек Аксу (ледники № 399-421), Джергес и Бозучук. Условные обозначения см. на рис. 26.

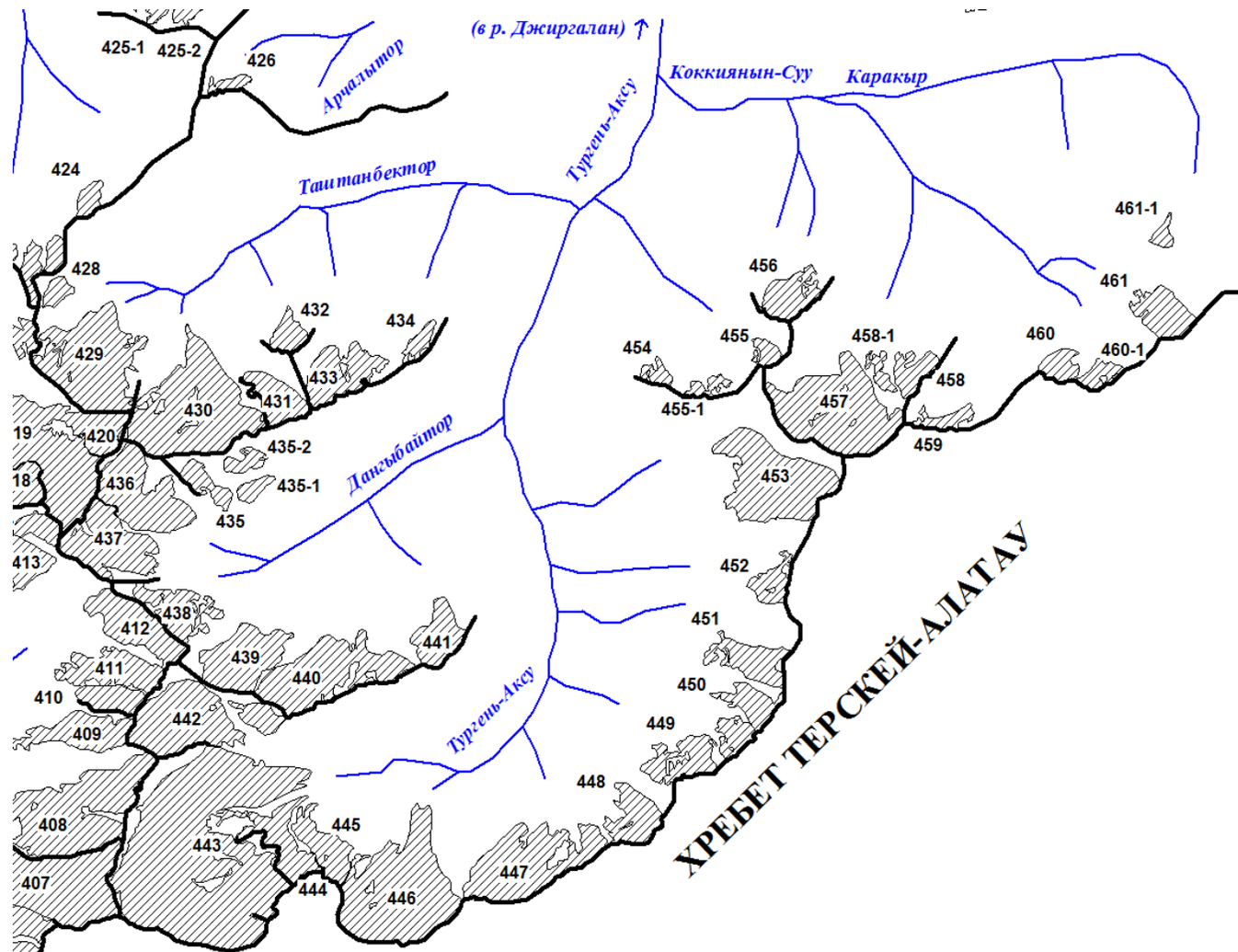


Рис. 42. Схема расположения ледников в бассейне р. Тургень-Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

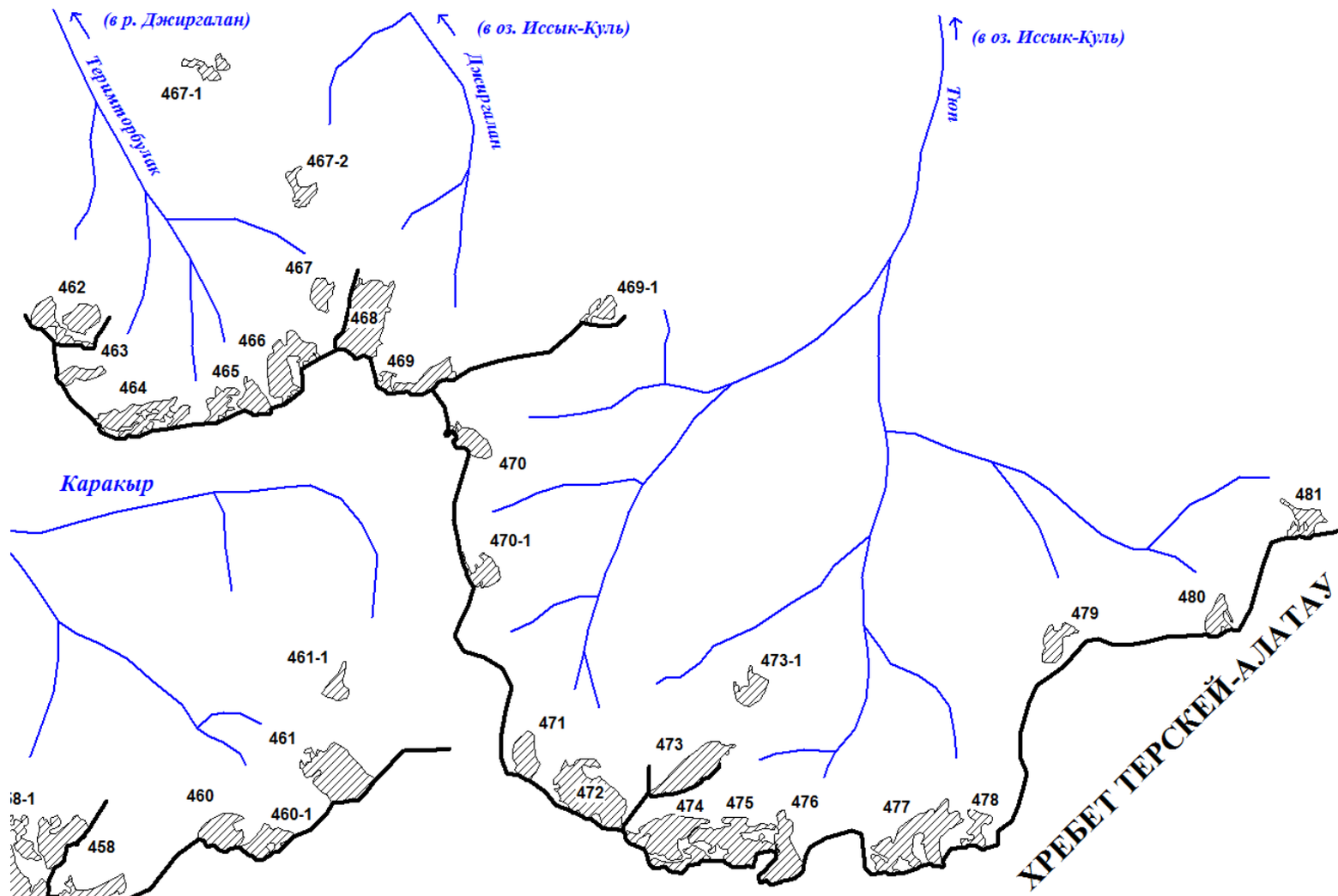


Рис. 43. Схема расположения ледников в бассейнах верховьев рек Джиргалан и Тюп.
Условные обозначения см. на рис. 26.

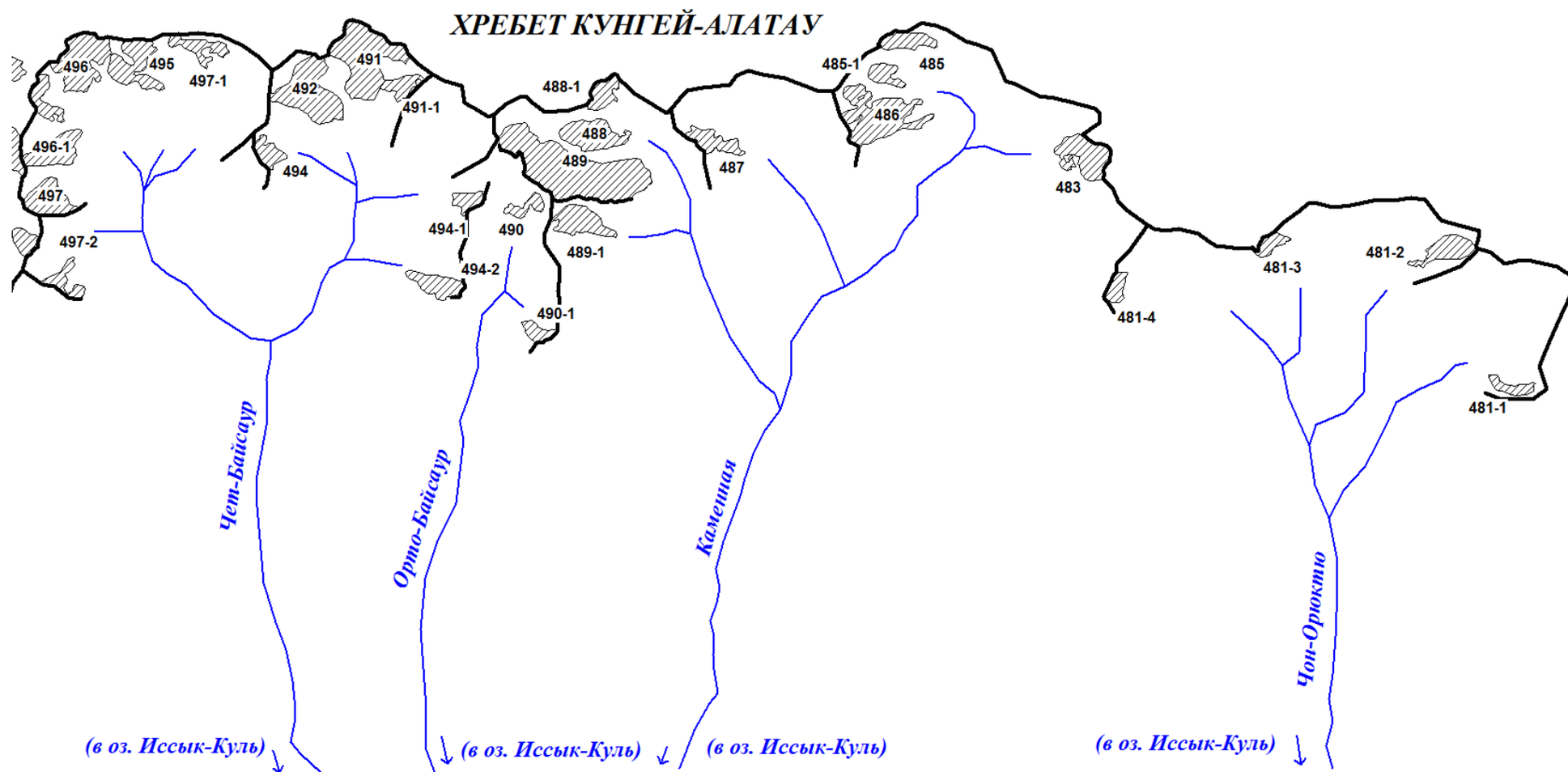


Рис. 44. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Орюктыо, Каменная, Орто-Байсаур и Чет-Байсаур.
Условные обозначения см. на рис. 26.

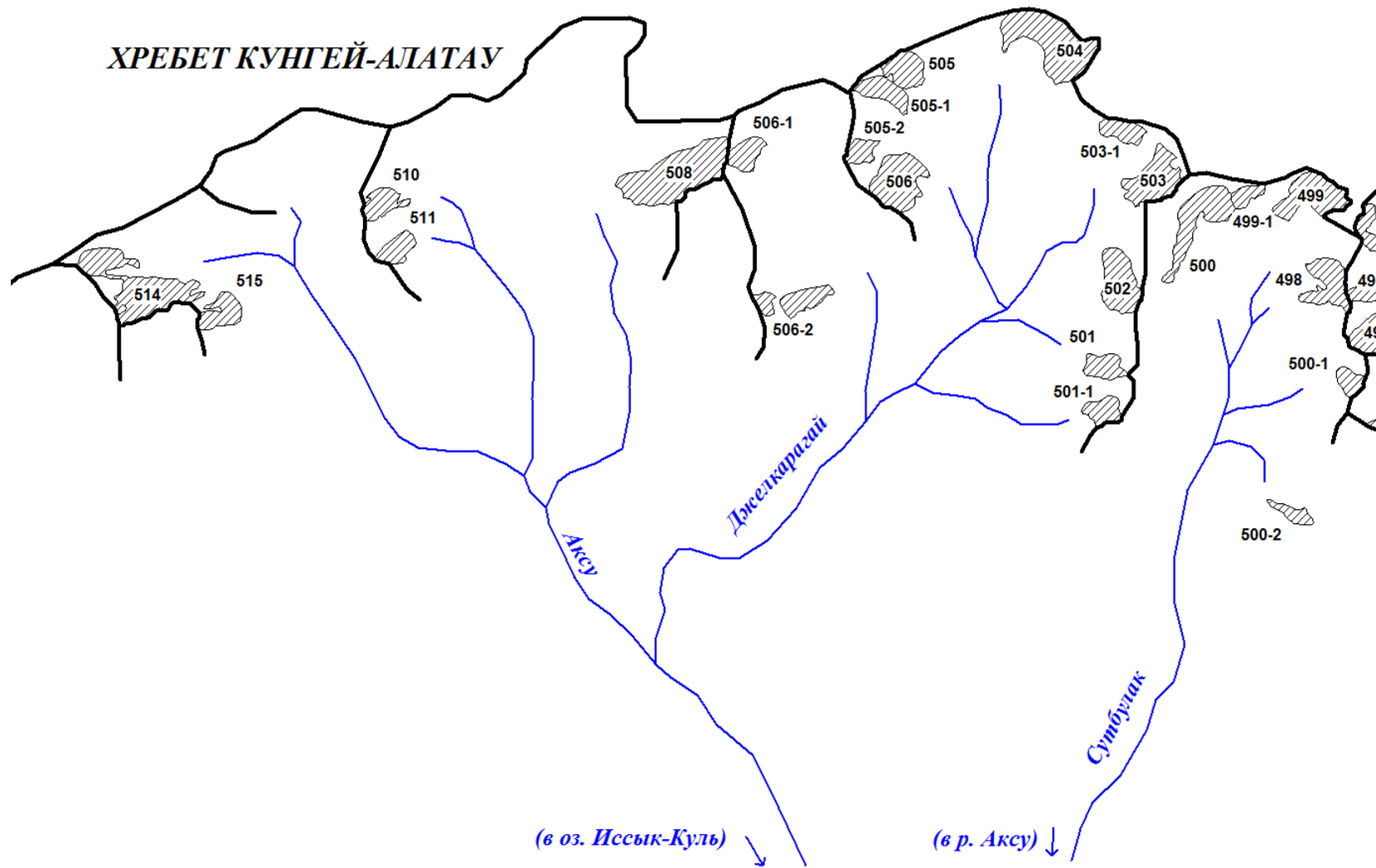


Рис. 45. Схема расположения ледников в бассейне р. Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

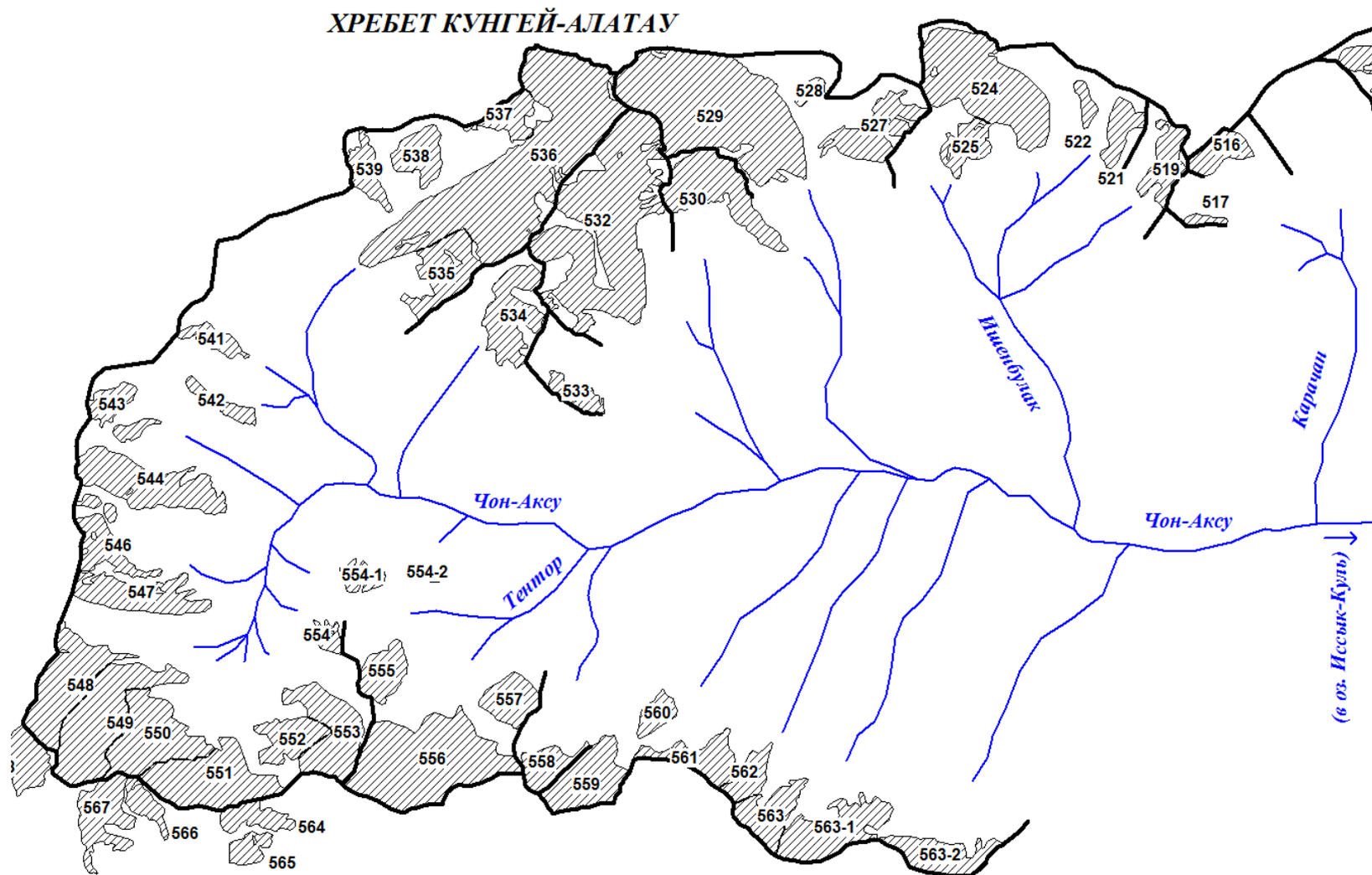


Рис. 46. Схема расположения ледников в бассейне р. Чон-Аксу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

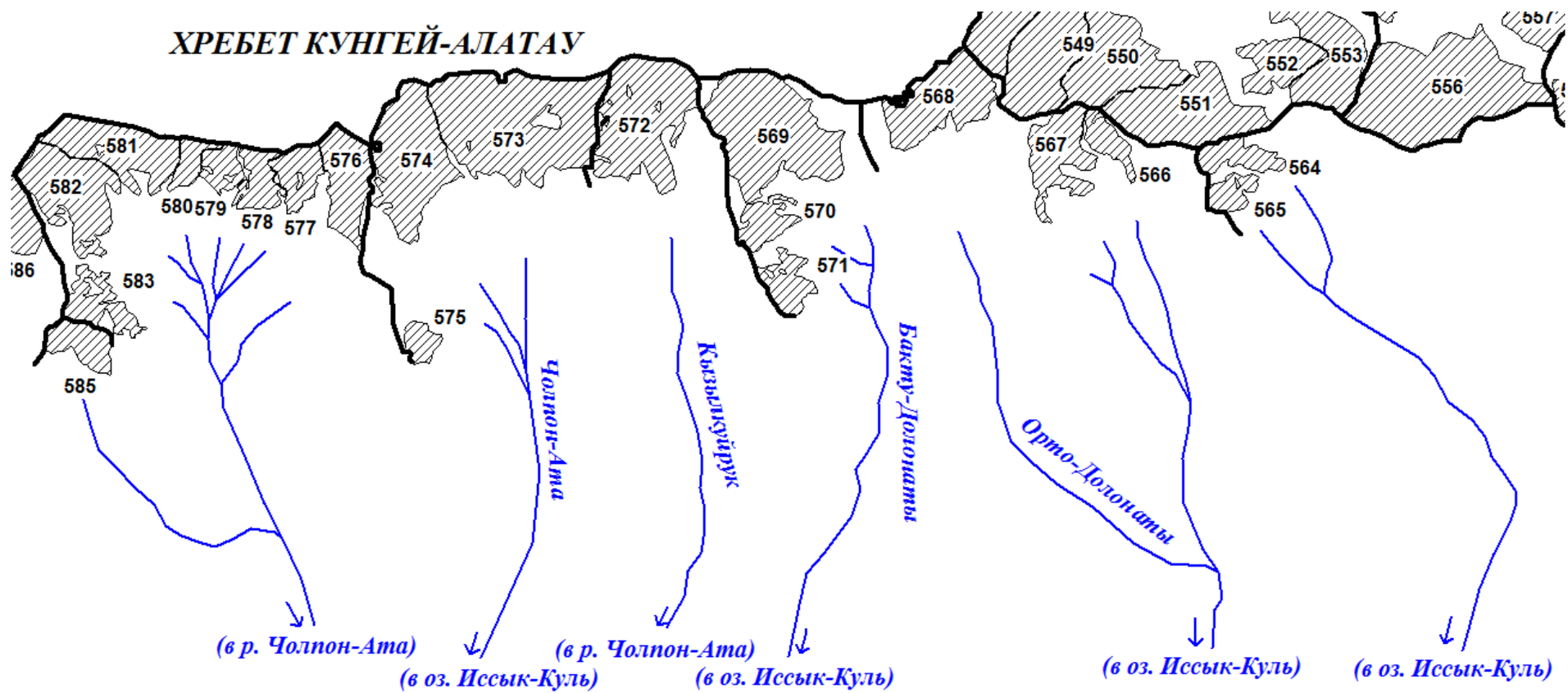


Рис. 47. Схема расположения ледников в бассейнах рек Орто-Долонаты, Бакту-Долонаты и Чолпон-Ата.
Условные обозначения см. на рис. 26.

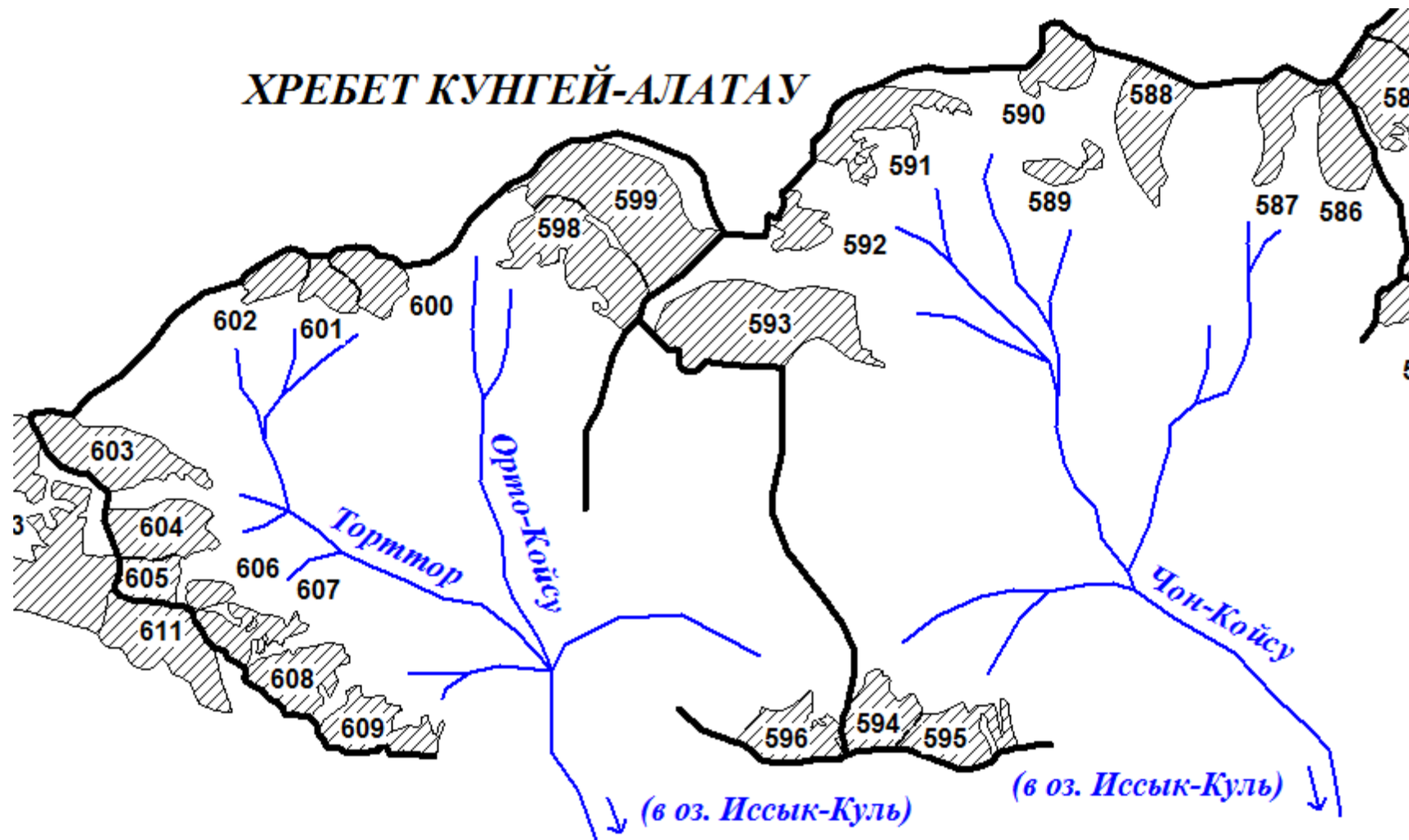


Рис. 48. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чон-Койсу и Орто-Койсу.
Условные обозначения см. на рис. 26.

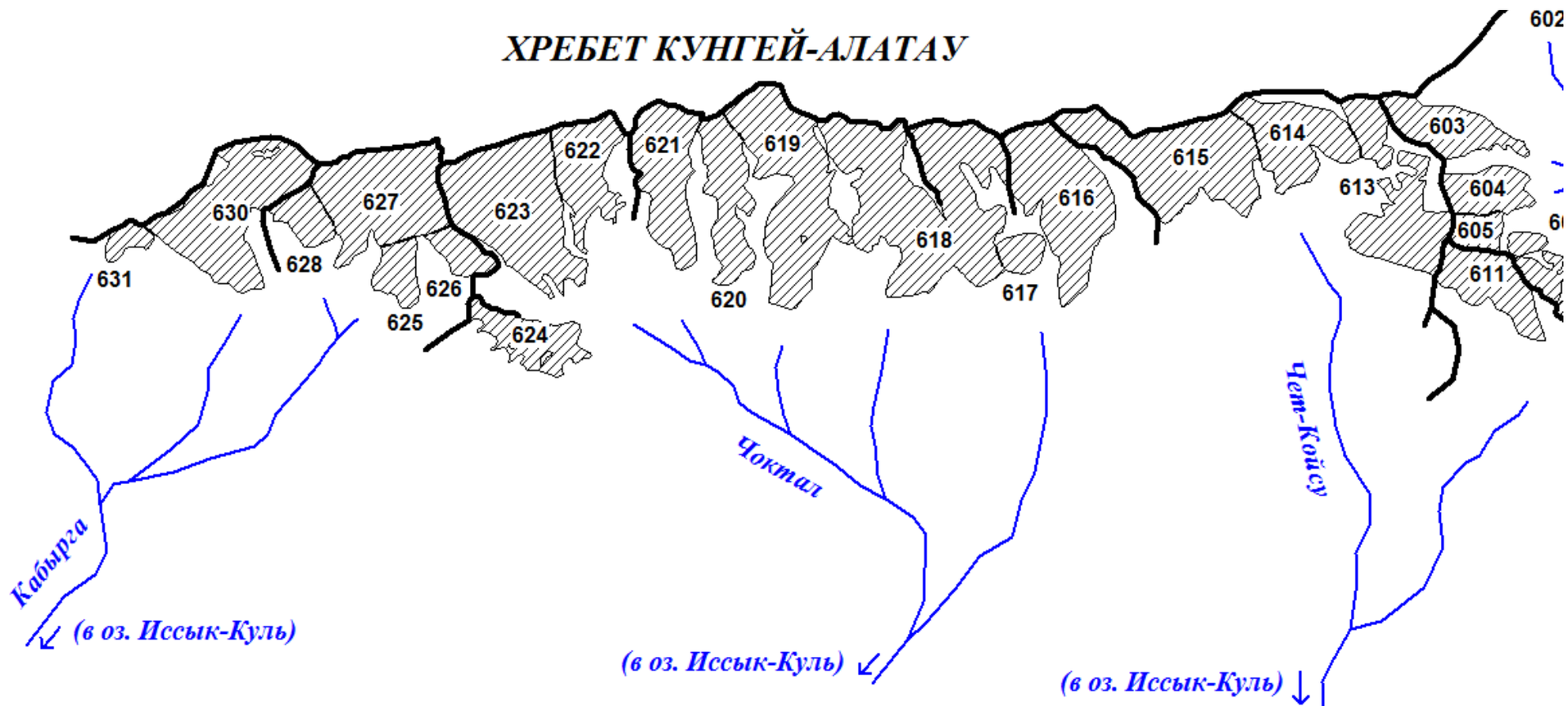


Рис. 49. Схема расположения ледников в бассейнах рек Чет-Койсу, Чоктал и Кабырга.
Условные обозначения см. на рис. 26.

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
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		пр. р. Талды		ЮВ							
5	№ 5	Талды	кар.-вис.	СВ	0.6	0.6	0.2	0.2	3740	3740	4170
5-1		Талды		В							
5-2		Улахол		СВ							
5-3		Улахол		СВ							
6	№ 6	Улахол	кар.	СЗ	0.7	0.7	0.2	0.2	3680	3680	3930
6-1		Улахол		СЗ							
6-2		Турасу		СВ							
6-3		Турасу		СВ							
7	№ 7	Турасу	кар.	С	0.7	0.7	0.3	0.3	3650	3650	4050
7-1		пр. р. Турасу		С							
7-2		пр. р. Турасу		СЗ							
7-3		пр. р. Турасу		СВ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
1	3980	АФС 22/VII-56 г.	0.6	0.4	1.7	1.7	3760	4480	76.1097	42.0828
2			0.0	0.0	0.9	0.2	3890	4280	76.1093	42.0732
3	3820	АФС 22/VII-56 г.	0.1	0.1	0.7	0.4	3840	4220	76.1062	42.0635
4	3900	АФС 22/VII-56 г.	0.1	0.1	1.3	0.5	3790	4190	76.0491	42.0393
4-1					0.9	0.4	3890	4250	76.0449	42.0295
5					0.9	0.4	3750	4180	76.0463	42.0176
5-1					0.5	0.1	3840	4030	76.0722	42.0104
5-2					0.7	0.1	3620	3850	76.2307	42.0319
5-3					0.7	0.2	3580	3850	76.2341	42.0292
6					0.5	0.3	3660	3930	76.2431	42.0264
6-1					0.5	0.1	3680	3900	76.2523	42.0327
6-2					0.6	0.2	3620	3950	76.2626	42.035
6-3					0.7	0.2	3750	3940	76.2513	42.0259
7	3800	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.2	0.9	0.5	3560	3970	76.3015	42.0115
7-1					0.8	0.2	3520	4070	76.3258	42.0182
7-2					0.6	0.5	3570	4010	76.3325	42.0131
7-3					0.8	0.5	3650	4010	76.3506	42.0121

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
7-4		пр. р. Турасу		С							
7 ледников по каталогу, 18 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 5, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 7 ледников по каталогу, 23 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							2.4				
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
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		Ичкетор		СВ							
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
16-1		Ичкетор		СВ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
7-4					0.4	0.4	3570	3960	76.3624	42.0108
						6.5				
						6.8				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
8					1.2	0.6	3630	4040	76.3751	42.0133
9					-	-	-	-	-	-
10					0.6	0.3	3650	4010	76.3829	42.0056
11	3910	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	0.8	0.2	3610	4050	76.3893	42.0013
12					1.4	0.8	3630	4030	76.3993	41.9931
13	3950	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	1.0	1.0	3590	4120	76.4184	41.9904
14	3900	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.1	1.1	0.3	3660	4000	76.4336	41.9908
14-1					0.7	0.2	3650	3880	76.4413	41.9885
14-2					0.8	0.2	3690	3930	76.4454	41.9857
15	3930	АФС 22/VII-56 г.			0.6	0.2	3680	3960	76.4649	41.9841
16	3980	АФС 22/VII-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.4	3730	4130	76.4747	42.002
16-1					0.6	0.2	3890	4130	76.4749	41.9962

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
16-2		Мамбетгор		СВ							
16-3		Мамбетгор		СЗ							
16-4		Мамбетгор		СЗ							
16-5		Мамбетгор		СЗ							
17	Мамбетгор	Мамбетгор	кар.-дол.	СВ	1.1	1.0	0.5	0.3	3600	3650	4100
17-1		пр. р. Конурулен		СВ							
18	№ 18	пр. р. Конурулен	кар.	СВ	0.8	0.6	0.2	0.1	3740	3790	4160
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		пр. р. Конурулен		СЗ							
21-2		пр. р. Конурулен		С							
22	Конурулен	Конурулен	сл.-дол.	С	5.8	5.2	11.0	9.9	3360	3450	4760
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
16-2					0.6	0.2	3710	3920	76.4819	41.9914
16-3					0.7	0.2	3660	3970	76.5265	41.9725
16-4					0.8	0.2	3680	3980	76.5326	41.9715
16-5					0.7	0.2	3870	4110	76.5381	41.9707
17	3960	АФС 22/VII-56 г.	0.3	0.1	1.3	0.4	3700	4190	76.5402	41.973
17-1					0.9	0.3	3740	4000	76.5472	41.9796
18					0.7	0.2	3750	4100	76.5494	41.9663
19	3920	БН 1964	0.8	0.5	2.2	1.9	3640	4160	76.5545	41.9593
20	3920	БН 1964	1.3	1.0	2.5	2.8	3590	4290	76.5791	41.9565
21	3900	БН 1964	3.8	3.0	2.8	6.4	3580	4570	76.6189	41.9372
21-1					1.0	0.4	3590	4400	76.627	41.9565
21-2					2.2	1.3	3630	4610	76.6423	41.9553
22	3920	БН 1964	6.1	5.0	4.6	11.9	3360	4760	76.6936	41.9468
23					0.8	0.4	3900	4200	76.6815	41.9384
24	3900	АФС 19/IX-64 г.	0.6	0.4	1.6	1.2	3650	4540	76.6993	41.9653
25	4100	АФС 19/IX-64 г.			1.1	0.5	4160	4500	76.7028	41.9772
26					2.0	1.1	3640	4410	76.7088	41.9873

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
19 ледников по каталогу, 28 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 12, общей площадью 1.2 км ² .											
Итого 23 ледника по каталогу, 40 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							25.2				
Бассейн р. Аксай (р. Тон, оз. Иссык-Куль).											
26-1		пр. р. Коксай		СВ							
26-2		пр. р. Коксай		СЗ							
27	№ 27	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.4	2.2	1.2	1.0	3740	3790	4550
28	№ 28	пр. р. Коксай	кар.-дол.	СВ	2.4	2.3	1.5	1.1	3680	3700	4250
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
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		Каратеке		С							
35	№ 35	Сууктор	кар.-вис.	С	1.4	1.4	0.5	0.5	3720	3720	4520
35-1		Сууктор		С							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
						34.0				
						35.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
26-1					0.5	0.2	3820	4110	76.7173	41.987
26-2					0.7	0.3	3730	4110	76.7341	41.9995
27	3990	БН 1964	0.8	0.6	2.2	1.3	3810	4460	76.7189	41.9784
28	3960	БН 1964	1.1	0.7	2.6	2.1	3770	4600	76.723	41.9684
29	3930	БН 1964	1.1	1.0	1.5	0.9	3770	4380	76.7274	41.9552
30	3920	БН 1964	2.4	2.1	4.1	5.9	3640	4740	76.7264	41.9462
31	3920	БН 1964	1.1	1.1	2.0	0.8	3720	4430	76.7711	41.9534
32	3980	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.2	1.6	0.7	3790	4640	76.7883	41.9616
33	3920	БН 1964	0.6	0.4	2.3	1.5	3800	4410	76.7954	41.9761
34	3940	АФС 19/IX-64 г.	0.5	0.3	1.8	1.1	3780	4350	76.8123	41.9719
34-1					1.0	0.6	3780	4490	76.8342	41.9682
35	3900	АФС 19/IX-64 г.	0.2	0.2	1.7	0.8	3660	4500	76.8475	41.9733
35-1					1.0	0.6	3780	4300	76.8588	41.9633

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
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		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		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, 28 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 8, общей площадью 0.8 км ² .											
Итого 22 ледника по каталогу, 36 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							46.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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					1.3	0.4	4080	4400	76.8016	41.964
37	3970	БН 1962	4.1	3.7	5.6	7.7	3610	4650	76.7945	41.9466
38					0.8	0.2	4460	4650	76.8083	41.9404
39					1.0	0.5	3920	4450	76.8282	41.9499
40	3920	БН 1962	1.9	1.5	2.1	2.9	3800	4650	76.8269	41.9377
41					1.1	0.6	3700	4100	76.8486	41.9373
42	3920	АФС 10/IX-64 г.	2.5	2.0	3.1	5.4	3800	4540	76.8531	41.9261
43	4000	АФС 10/IX-64 г.	0.4	0.4	2.1	1.2	3720	4350	76.8891	41.9294
44	3920	БН 1962	1.5	1.2	2.5	2.2	3600	4530	76.9072	41.9289
44-1					1.4	0.5	3790	4330	76.9206	41.9438
45	3910	БН 1962	1.6	1.4	2.6	2.7	3640	4350	76.9354	41.9294
46					1.2	0.5	3760	4410	76.9482	41.9337
46-1					1.0	0.2	3720	4220	76.952	41.9442
47	3920	БН 1962	0.9	0.8	3.2	2.5	3660	4340	76.9608	41.9328
48	3930	БН 1962	1.0	0.8	2.3	2.5	3620	4440	76.981	41.9335
						46.8				
						47.6				

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		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		пр. р. Зындан		СЗ							
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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
49	3920	БН 1962	1.4	1.1	2.7	3.0	3580	4460	77.0013	41.9346
49-1					0.8	0.3	3780	4250	77.0133	41.9505
50					1.2	0.4	3800	4190	77.0166	41.9384
51	3910	БН 1962	1.7	1.5	2.7	2.1	3650	4380	77.0262	41.9352
52					0.9	0.2	3870	4310	77.0385	41.9415
52-1					0.6	0.3	3780	4210	77.0444	41.9491
52-2					0.5	0.1	3800	4110	77.0483	41.9555
53	3960	БН 1962	0.5	0.3	1.6	1.6	3730	4240	77.0398	41.9206
54	3860	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.2	0.7	0.6	3730	4200	77.0587	41.9178
55	3930	БН 1964	0.7	0.5	0.9	1.4	3680	4210	77.0862	41.9187
56	3980	БН 1964	0.3	0.2	0.7	0.2	3830	4160	77.1004	41.9223
57					0.9	0.8	3720	4290	77.1029	41.9371
58	3940	БН 1964	0.4	0.3	1.3	1.2	3690	4340	77.116	41.9294
59	3940	БН 1964	0.8	0.6	1.4	1.4	3740	4330	77.1366	41.9271
60	3950	БН 1964	2.2	2.0	0.7	1.6	3740	4270	77.1614	41.9313
61	4100	БН 1964	0.5	0.3	1.1	1.4	3950	4450	77.1805	41.9426
62					1.0	0.4	3970	4230	77.1724	41.9508
63					-	-	-	-	-	-

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 г.							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 г., таких ледников 5, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 24 ледника по каталогу, 32 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
75	№ 75	пр. р. Тогузбулак	кар.-вис.	СЗ	0.9	0.8	0.7	0.6	3720	3760	4100
76	№ 76	пр. р. Четенды	вис.	СВ	0.9	0.9	0.4	0.4	3780	3780	4380

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	77.1331	41.9748
65	3840	АФС 19/IX-64 г.	0.7	0.7	1.3	1.3	3780	4230	77.1552	41.9732
66	4100	АФС 19/IX-64 г.	0.3	0.1	1.5	0.7	3790	4370	77.1685	41.9873
67					1.1	0.3	3840	4370	77.1751	41.9835
68	3960	БН 1964	1.1	1.0	2.9	2.7	3760	4390	77.1779	41.9619
69					0.7	0.2	3750	4210	77.1935	41.9726
70	3960	БН 1964	2.0	1.8	3.2	3.2	3750	4480	77.1965	41.9515
71	3940	БН 1964	2.6	2.4	3.4	6.7	3660	4500	77.2234	41.9495
72	3950	БН 1964	0.9	0.7	1.8	1.2	3860	4260	77.2426	41.9623
						33.4				
						33.6				
Северный склон хр. Терскей-Алатау										
73					1.5	0.7	3850	4470	77.2464	41.9848
74	3950	БН 1963	3.3	3.0	3.6	5.2	3750	4430	77.2636	41.9618
75	3960	БН 1963	0.3	0.2	1.0	0.6	3870	4310	77.2822	41.9853
76					0.9	0.4	3890	4380	77.2813	41.9746

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
77	№ 77	Четенды	кар.-вис.	С	1.6	1.5	0.9	0.8	3700	3750	4340
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
82-1		пр. р. Тоссор		В							
82-2		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
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
77	3960	БН 1963	0.5	0.4	1.7	1.3	3720	4420	77.2883	41.9576
78	3900	БН 1964	0.9	0.7	1.4	1.6	3750	4320	77.3042	41.9537
79	3920	БН 1964	0.3	0.2	1.4	1.2	3870	4340	77.322	41.9543
80					1.7	1.2	3930	4570	77.3298	41.9696
81					0.6	0.2	3760	4220	77.3197	41.9818
82					0.9	0.4	3910	4340	77.3269	41.9828
82-1					0.7	0.2	4010	4330	77.337	41.9818
82-2					1.1	0.4	3750	4340	77.343	41.9716
83	3980	Кур. 1964	0.2	0.1	0.8	0.3	3850	4200	77.3364	41.9521
84	3920	Кур. 1964	0.2	0.2	1.1	0.4	3840	4290	77.3446	41.9476
85	4000	Кур. 1964	0.3	0.3	0.7	0.5	3780	4300	77.3608	41.9452
86	4020	Кур. 1964	0.4	0.3	1.1	0.5	3840	4280	77.3751	41.9584
87					0.9	0.5	3810	4400	77.3854	41.9683
88	4060	Кур. 1964	0.3	0.3	1.1	0.5	3860	4380	77.3922	41.9698
89	4000	Кур. 1964	0.4	0.2	1.1	0.6	3660	4300	77.3918	41.9918
90					0.8	0.3	3790	4280	77.3998	41.9817
91	3900	БН 1964	0.9	0.8	1.1	1.4	3670	4320	77.4104	41.9663
92					1.0	0.4	3700	4340	77.4285	41.9725
93					0.6	0.5	3760	4430	77.4422	41.9751

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
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, 25 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 4, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 23 ледника по каталогу, 29 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
99-1		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
102-1		пр. р. Джолбарсты		З							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
94					1.0	0.5	3840	4340	77.4592	41.9763
95					0.9	0.3	3790	4280	77.4478	41.9914
						20.1				
						20.4				
Северный склон хр. Сарытор										
96	3920	БН 1964	0.1	0.0	0.7	0.4	3720	4280	77.4633	41.9757
97					0.5	0.2	3790	4240	77.4731	41.9719
98					1.3	1.0	3760	4370	77.5011	41.9763
99					0.5	0.1	3960	4220	77.5072	41.9795
99-1					0.1	0.3	3770	4270	77.4913	42.0023
100	3940	БН 1964	1.9	1.9	2.2	3.7	3680	4390	77.5468	41.9727
101	3980	БН 1964	0.1	0.0	1.8	0.8	3650	4400	77.5423	41.9935
102					1.5	1.2	3620	4450	77.5549	41.9936
102-1					1.2	0.4	3970	4370	77.5618	42.0019

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
7 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							5.5	5.1			
Кроме того, в бассейне р. Тоссор 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 г., таких ледников 3, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 10 ледников по каталогу, 12 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							5.7				
Бассейн р. Барскаун (оз. Иссык-Куль).											
102-2		пр. р. Барскаун		С							
102-3		пр. р. Барскаун		В							
102-4		пр. р. Барскаун		В							
102-5		пр. р. Барскаун		В							
102-6		пр. р. Барскаун		СВ							
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		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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
						8.1				
						8.3				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
102-2					0.5	0.1	3850	4150	77.5607	42.0222
102-3					0.8	0.2	3810	4280	77.5633	42.0187
102-4					1.0	0.5	3780	4420	77.5663	42.0101
102-5					1.1	0.5	3850	4420	77.5689	41.9884
102-6					0.7	0.1	3850	4190	77.5713	41.9951
103	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	1.3	0.5	3920	4350	77.5697	41.9825
104	3980	АФС 29/VII-56 г.	0.5	0.3	0.8	0.6	3800	4270	77.5685	41.9691
104-1					0.9	0.4	3750	4170	77.5819	41.9614
105	3930	БН 1964	0.5	0.3	1.5	1.9	3850	4400	77.5484	41.9375
106	3990	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	1.0	0.5	3780	4400	77.563	41.94
107	3930	АФС 29/VII-56 г.	1.0	0.9	1.1	1.2	3710	4390	77.5738	41.9353
108	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3810	4290	77.5895	41.9354
109	3900	АФС 29/VII-56 г.	0.4	0.4	1.0	0.9	3700	4330	77.6012	41.9355

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
110	№ 110	пр. р. Жаныкоргон	кар.-вис.	С	0.8	0.7	0.3	0.2	3700	3780	4300
110-1		пр. р. Керегеташ		ЮВ							
110-2		пр. р. Жаныкоргон		СЗ							
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		пр. р. Керегеташ		З							
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		пр. р. Керегеташ		СВ							
117	№ 117	пр. р. Керегеташ	кар.	В	0.6	0.6	0.3	0.3	3780	3780	4300
117-1		пр. р. Керегеташ		СВ							
118	№ 118	пр. р. Керегеташ	кар.-дол.	С	1.7	1.5	1.0	0.9	3600	3640	4390
118-1		пр. р. Керегеташ		В							
118-2		пр. р. Керегеташ		В							
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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	0.6	3630	4310	77.6126	41.9443
110-1					0.9	0.2	3850	4280	77.617	41.9385
110-2					0.6	0.1	3790	4190	77.6197	41.9519
111					1.2	0.4	3860	4270	77.5329	41.9372
112	4100	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.2	1.7	1.2	3880	4400	77.521	41.9671
112-1					1.0	0.5	3950	4390	77.5117	41.9644
113					-	-	-	-	-	-
114	3910	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	0.7	0.6	3860	4330	77.4641	41.9312
115					1.0	0.4	3830	4260	77.4766	41.9267
116	3980	АФС 29/VII-56 г.			1.6	0.8	3830	4410	77.4863	41.9214
116-1					0.9	0.2	3860	4170	77.4962	41.9166
117	3930	АФС 29/VII-56 г.	0.1	0.1	0.8	0.3	3930	4230	77.4942	41.9089
117-1					0.8	0.1	3950	4240	77.495	41.9021
118	3920	АФС 29/VII-56 г.	0.6	0.5	1.7	1.3	3790	4380	77.5049	41.8976
118-1					0.5	0.2	3970	4310	77.5168	41.894
118-2					0.8	0.2	4070	4340	77.5152	41.8887
118-3					0.6	0.2	3990	4290	77.5167	41.885
119	3900	БН 1964	0.9	0.6	2.4	2.2	3760	4410	77.531	41.8722
120	3910	БН 1964	0.5	0.3	2.4	1.6	3780	4470	77.5489	41.8772

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
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		пр. р. Барскаун		СВ							
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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	77.5577	41.8874
122	3900	БН 1964	0.6	0.3	2.5	1.9	3790	4410	77.5764	41.878
123					1.0	0.4	3850	4310	77.5834	41.8904
124	3900	БН 1964	0.5	0.5	1.7	1.1	3820	4440	77.5947	41.8804
125	3890	АФС 28/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.6	0.8	3850	4360	77.6066	41.8834
126	3910	АФС 28/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.3	0.5	3840	4300	77.6168	41.8827
127	3920	АФС 28/VIII-56 г.			2.0	1.5	3700	4460	77.6336	41.8827
128	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.2	0.1	1.0	1.0	3730	4370	77.6568	41.8871
129	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.2	0.4	3800	4330	77.6706	41.8855
130	3920	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.2	1.0	0.5	3830	4370	77.6778	41.8862
131	3910	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.8	0.8	3890	4400	77.6831	41.8807
132	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.5	1.2	3880	4350	77.6943	41.874
132-1					0.6	0.2	3970	4220	77.7052	41.8734
132-2					0.3	0.1	4080	4210	77.7079	41.8677
133	3990	БН 1964	1.0	0.8	2.0	1.2	4000	4600	77.7195	41.9157
134					0.8	0.5	4160	4490	77.7028	41.9107
135	3980	БН 1964	0.5	0.2	1.8	1.3	3750	4460	77.6933	41.9167
136					1.2	0.6	3800	4540	77.7072	41.9241
137					1.5	1.0	3770	4490	77.7185	41.9257

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		пр. р. Дунгуроме		З							
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
141-1		пр. р. Барскаун		СЗ							
141-2		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		пр. р. Барскаун		З							
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, 62 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 18, общей площадью 1.2 км ² .											
Итого 68 ледников по каталогу, 80 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							36.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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					0.1	0.2	4150	4520	77.7286	41.9288
138	3920	БН 1964	1.1	0.9	2.6	2.2	3870	4520	77.7425	41.9357
139	3900	БН 1964	0.7	0.5	1.4	1.1	4020	4600	77.7088	41.9717
140	3910	БН 1964	0.3	0.3	2.1	1.2	3970	4780	77.6996	41.9741
141	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.5	0.5	2.3	1.8	3960	4780	77.6842	41.9777
141-1					0.9	0.3	3860	4190	77.6657	41.9764
141-2					1.0	0.3	3880	4430	77.6704	41.9807
142	3980	АФС 28/VIII-56 г.	0.2	0.1	1.8	1.1	3780	4640	77.6765	41.9896
143	3930	АФС 28/VIII-56 г.	0.8	0.5	1.7	1.5	3800	4660	77.6737	42.0092
143-1					0.8	0.2	3880	4260	77.6724	42.025
143-2					0.4	0.1	4080	4300	77.6756	42.0291
144	3910	АФС 28/VIII-56 г.			0.9	0.3	3770	4310	77.658	42.0418
145	3900	АФС 28/VIII-56 г.			-	-	-	-	-	-
						44.6				
						45.8				

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. 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
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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	77.6759	42.0382
147	3880	АФС 28/VIII-56 г.	0.3	0.3	1.9	0.8	3660	4380	77.6825	42.0371
148					1.0	0.2	3730	4180	77.6978	42.042
148-1					0.5	0.2	4000	4250	77.6877	42.0297
149	3890	АФС 29/VII-56 г.	0.2	0.1	2.5	1.1	3680	4450	77.689	42.0236
150	3850	АФС 29/VII-56 г.	0.3	0.3	1.6	0.9	3680	4310	77.7029	42.0192
151	3840	БН 1964	0.6	0.4	1.8	1.1	3850	4570	77.6929	42.0092
152	3910	БН 1964	0.3	0.2	1.4	0.5	3910	4320	77.6939	41.9997
153	3830	БН 1964	0.8	0.5	1.9	0.9	3770	4480	77.6961	41.9915
154	3810	БН 1964	0.5	0.5	2.7	1.6	3600	4780	77.7048	41.9867
155	3800	БН 1964	1.0	0.7	1.7	2.0	3620	4610	77.7272	41.9858
156					1.2	0.5	3760	4420	77.7374	41.9937

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		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 г.							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 г., таких ледников 4, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 23 ледника по каталогу, 25 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							13.1				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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					1.8	2.2	3700	4610	77.7524	42.0074
158					1.9	0.9	3720	4480	77.7699	42.0222
159					1.6	1.4	3810	4410	77.7874	42.0283
160					1.1	0.4	4260	4530	77.7918	42.036
161	3800	БН 1964	0.1	0.1	0.6	0.2	4210	4530	77.7967	42.0413
162	3910	БН 1964	0.1	0.1	1.5	0.8	3830	4460	77.7861	42.0419
163					2.1	1.8	3790	4450	77.7914	42.0478
163-1					0.7	0.3	3890	4340	77.798	42.0607
164	3800	БН 1964	0.3	0.3	0.9	0.4	3800	4370	77.793	42.0729
						19.1				
						19.3				

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. 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		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, 8 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 6, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 14 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							8.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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. Терскей-Алатау										
165	3880	БН 1964	0.1	0.1	0.6	0.3	3750	4310	77.8011	42.0619
166	3820	БН 1964	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
167	3810	БН 1964	0.2	0.2	0.9	0.3	3790	4180	77.8129	42.0431
168	3820	БН 1964	1.4	1.0	3.4	2.8	3660	4520	77.8151	42.0375
169					1.4	0.9	3740	4360	77.8455	42.0484
169-1					0.6	0.1	3990	4180	77.8604	42.0545
170	3810	БН 1964	0.3	0.3	1.4	0.7	3870	4350	77.8574	42.0654
171	3810	БН 1964	0.5	0.4	1.6	0.7	3920	4420	77.8597	42.073
172					1.1	0.4	3840	4410	77.8481	42.0818
						6.2				
						6.6				

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		пр. р. Актерек		СВ							
174	№ 174	Актерек	вис.	С	1.3	1.3	0.3	0.3	3750	3750	4670
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, 6 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 6, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 12 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							6.8				
Бассейн р. Чичкан (оз. Иссык-Куль).											
178	№ 178	Чичкан	кар.	С	1.0	1.0	0.6	0.6	3720	3720	4340
178-1		Чичкан		З							
1 ледник по каталогу, 2 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 1, общей площадью 0.0 км ² .											
Итого 4 ледника по каталогу, 3 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							0.7				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	2.8	1.6	3710	4420	77.8612	42.0839
173-1					0.8	0.2	3670	4220	77.8327	42.108
174					1.5	0.9	3640	4630	77.8721	42.0939
175	3840	БН 1964	1.3	1.2	3.2	2.6	3490	4470	77.8871	42.0928
176	3880	БН 1964	0.3	0.2	1.7	0.7	3760	4480	77.8907	42.099
177					1.2	0.4	3840	4360	77.8874	42.1132
						6.4				
						6.7				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
178					1.7	1.0	3600	4350	77.8981	42.1176
178-1					0.3	0.1	3890	4130	77.9056	42.1183
						1.1				
						1.1				

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		пр. р. Джуука		В							
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		пр. р. Джуука		ЮВ							
182-2		пр. р. Джуука		ЮВ							
182-3		пр. р. Джуука		Ю							
182-4		пр. р. Джуука		Ю							
182-5		пр. р. Джуука		ЮВ							
182-6		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		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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	0.9	0.2	3680	4120	77.913	42.1231
179-1					0.6	0.1	3840	4020	77.9085	42.1092
180					-	-	-	-	-	-
181					1.4	0.7	3690	4500	77.9034	42.0997
182	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.4	0.6	3810	4500	77.9048	42.0936
182-1					0.7	0.5	3780	4290	77.8979	42.0845
182-2					0.8	0.4	3810	4360	77.8885	42.0761
182-3					0.5	0.1	3970	4300	77.8793	42.0768
182-4					0.8	0.4	4040	4300	77.8134	42.0274
182-5					1.1	0.5	3780	4340	77.7966	42.0192
182-6					1.1	0.5	3920	4620	77.7812	42.014
183	3860	БН 1964	0.5	0.4	1.9	1.1	3790	4610	77.7806	42.009
184	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.0	0.6	3970	4330	77.7522	41.9961
184-1					0.7	0.2	3860	4260	77.7625	41.9961
185					1.1	0.5	3950	4600	77.7228	41.9757
186					0.7	0.3	3830	4220	77.7319	41.9584
187	3830	АФС 29/VIII-56 г.	1.0	0.8	1.8	1.2	3790	4570	77.7457	41.9546
188	3830	БН 1964	0.4	0.4	1.3	0.6	3780	4460	77.7567	41.9597

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
189	№ 189	пр. р. Дунгуроме	кар.-дол.	СЗ	2.0	1.7	1.1	0.9	3610	3680	4190
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
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
198-1		Джуука		СЗ							
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
200-1		пр. р. Джуука		З							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
189	3850	БН 1964	0.7	0.5	1.2	0.5	3800	4360	77.7629	41.9612
189-1					0.6	0.2	4050	4420	77.7702	41.9615
190	3890	БН 1964	0.5	0.3	0.9	0.6	3770	4440	77.7757	41.9684
191	3810	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.1	0.8	0.3	3980	4460	77.7833	41.9713
192	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.3	0.1	0.9	0.4	3860	4410	77.7885	41.9752
193					1.4	0.7	3790	4440	77.798	41.9705
194	3810	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.8	3890	4330	77.8035	41.9668
195					0.6	0.2	3940	4170	77.8189	41.9609
196	3860	БН 1964	0.4	0.4	0.6	0.2	4170	4430	77.779	41.9652
197	3820	АФС 29/VIII-56 г.	2.6	2.1	3.2	4.0	3820	4610	77.7674	41.9464
198	3840	БН 1964	0.8	0.5	2.5	1.3	3860	4530	77.7831	41.9401
198-1					0.7	0.3	4020	4610	77.7959	41.9419
199					1.3	0.6	3800	4600	77.8094	41.9429
200	3870	БН 1946	0.9	0.6	0.4	0.2	4200	4550	77.8101	41.9413
200-1					0.8	0.4	4000	4550	77.8671	41.9725
201					1.5	1.3	3960	4640	77.8694	41.9829
202					0.9	0.3	3790	4380	77.8587	41.9909
203	3810	БН 1964	0.4	0.2	2.4	0.9	3780	4660	77.8706	41.9944
204	3800	БН 1964	1.4	1.1	1.8	1.4	3760	4670	77.8834	41.9958

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
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
210	№ 210	пр. р. Иттиш	вис.	СВ	0.8	0.8	0.2	0.2	3780	3780	4160
211	№ 211	Иттиш	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		пр. р. Джамансу		СЗ							
215	№ 215	пр. р. Кашкатор	вис.	СВ	0.9	0.9	0.2	0.2	3800	3800	4380
215-1		пр. р. Кашкатор		В							
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		пр. р. Ашу-Кашкасу		СВ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
205	3800	БН 1964	0.6	0.5	1.2	0.7	3750	4470	77.8917	42.0037
206	3800	БН 1964	0.7	0.6	1.6	2.1	3720	4760	77.9139	42.0055
207	3820	БН 1964	0.6	0.6	1.6	1.6	3680	4790	77.9335	42.0185
208	3820	БН 1964	0.5	0.5	1.6	0.7	3650	4420	77.9544	42.0238
209	3800	БН 1964	0.3	0.2	0.6	0.3	3760	4410	77.9639	42.0237
210	3900	БН 1964			0.6	0.2	3750	4380	77.9711	42.0246
211	3840	БН 1964	1.4	1.3	3.9	4.3	3900	4760	77.9533	42.0138
212					0.8	0.1	3820	4180	77.9749	42.0379
213	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.9	0.3	3710	4300	77.9889	42.0362
214	3820	Анероид высотомер 1964	0.8	0.5	1.3	1.3	3790	4610	78.001	42.0342
214-1					0.5	0.1	3940	4220	77.9995	42.0584
215					0.9	0.2	3910	4380	78.0104	42.0632
215-1					0.5	0.1	3990	4350	78.0042	42.0554
216	3800	БН 1964	0.4	0.3	1.9	0.9	3730	4440	78.0153	42.038
217	3800	БН 1964	0.6	0.5	1.7	1.8	3740	4600	78.0349	42.0369
218	3840	БН 1964	0.2	0.2	1.9	0.7	3820	4500	78.0458	42.0407
219					0.9	0.3	3710	4280	78.05	42.0459
219-1					0.7	0.2	3690	4400	78.0564	42.0413

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
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
220-1		пр. р. Джуукучак		СВ							
220-2		пр. р. Ашу-Кашкасу		СЗ							
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
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
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
228-1		пр. р. Джуукучак		З							
228-2		пр. р. Джуукучак		ЮЗ							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
219-2					0.4	0.2	3750	4250	78.068	42.0365
220					1.3	0.5	3740	4250	78.0763	42.0691
220-1					0.9	0.2	3770	4160	78.0793	42.06
220-2					0.7	0.3	3850	4230	78.074	42.0536
221					1.2	0.5	3760	4410	78.0811	42.0493
222	3880	БН 1964	0.2	0.2	1.4	0.6	3720	4430	78.0909	42.0395
223	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.8	0.5	2.1	1.7	3760	4540	78.0995	42.0317
224	3850	АФС 29/VIII-56 г.	0.7	0.5	2.0	1.6	3820	4810	78.1125	42.0391
225	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.3	0.7	3770	4320	78.1146	42.05
226	3840	АФС 29/VIII-56 г.	0.8	0.5	1.8	1.2	3760	4490	78.1297	42.0549
227	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.5	3870	4360	78.1338	42.0668
228	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.0	0.5	3890	4310	78.1274	42.0822
228-1					0.6	0.1	3810	4160	78.1137	42.0973
228-2					0.7	0.6	3890	4320	78.1271	42.0963
229	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.5	0.3	3790	4220	78.1071	42.1129
230	3880	АФС 29/VIII-56 г.			0.6	0.3	3820	4220	78.1152	42.1204
231					0.6	0.1	3720	3950	78.0874	42.1329
232					0.9	0.3	3750	4060	78.0943	42.1362

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
54 ледника по каталогу, 72 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 35, общей площадью 1.6 км ² .											
Итого 74 ледника по каталогу, 107 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
233-1		пр. р. Кичине-Кызылсу		СЗ							
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		
237-1		пр. р. Кичине-Кызылсу		СЗ							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
						49.1				
						50.7				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
233	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.7	0.4	3720	4080	78.1012	42.1379
233-1					0.5	0.1	3850	4020	78.1105	42.1413
234					1.0	0.2	3610	4010	78.1099	42.1507
235					0.8	0.2	3760	4150	78.117	42.1309
236					1.3	0.7	3700	4130	78.125	42.1045
237					0.8	0.4	3650	4140	78.1344	42.1042
237-1					0.4	0.2	3740	4120	78.142	42.1079
238					0.5	0.2	3710	4060	78.1491	42.1191
239	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	0.8	0.2	3630	4160	78.1508	42.1312

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
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, 10 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 8, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 18 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
242-1		пр. р. Аютор		С							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
240	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.5	0.1	3680	4140	78.1542	42.131
241										
						2.7				
						3.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
242	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	0.8	0.2	3670	4010	78.1439	42.185
242-1					0.6	0.2	3650	3960	78.139	42.187
243	3890	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.3	0.5	3600	3980	78.1531	42.1808
244	3870	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.5	1.8	0.8	3610	4170	78.1618	42.1252
245	3800	АФС 29/VIII-56 г.			0.9	0.2	3820	4080	78.1503	42.1041
246					0.6	0.1	3890	4090	78.1426	42.1018
247	3830	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	0.8	0.4	3820	4320	78.1372	42.0964
248	3860	АФС 29/VIII-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.3	3790	4220	78.14	42.0926
249	3850	АФС 29/VIII-56 г.	1.4	1.0	3.1	2.4	3620	4490	78.1488	42.0625
250	3860	АФС 29/VIII-56 г.	1.0	0.8	2.4	2.0	3620	4540	78.1609	42.0679

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
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	Котртор Западный	Котртор	дол.	С	4.1	3.8	2.7	2.5	3400	3450	4690
255	Котртор Восточный	Котртор	дол.	С	3.1	2.8	2.8	2.5	3440	3510	4690
255-1		пр. р. Котртор		В							
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
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
263-1		пр. р. Кашкатор		СВ							
264	№ 264	Кашкатор	вис.	СВ	1.0	1.0	0.2	0.2	3800	3800	4290
265	Кара- Баткак	Кашкатор	дол.	С	3.5	3.2	4.5	4.1	3260	3390	4280

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
251	3880	АФС 29/VIII-56 г.	0.1	0.1	1.0	0.3	3800	4250	78.1644	42.0773
252	3880	АФС 29/VIII-56 г.			0.8	0.3	3950	4400	78.1699	42.0782
253	3860	АФС 29/VIII-56 г.	0.5	0.3	1.8	1.3	3710	4410	78.1779	42.0894
254	3800	АФС 29/VIII-56 г.	1.1	0.9	4.4	3.0	3580	4540	78.1858	42.0814
255	3800	АФС 29/VIII-56 г.	0.9	0.6	2.1	2.3	3590	4530	78.2052	42.0828
255-1					0.6	0.1	3660	3960	78.1928	42.1074
256	3750	АФС 29/VIII-56 г.	1.1	0.9	1.8	2.5	3590	4710	78.2357	42.0993
257	3750	АФС 29/VIII-56 г.	0.9	0.5	3.2	2.9	3530	4780	78.2602	42.1051
258					0.9	0.2	3690	4180	78.2474	42.121
259					0.7	0.2	3730	4260	78.2541	42.1197
260	3750	АФС 29/VIII-56 г.	2.1	1.6	3.9	3.1	3610	4730	78.2694	42.1193
261					1.9	1.0	3870	4790	78.2728	42.1285
262	3820	АФС 29/VIII-56 г.	0.3	0.2	1.5	0.6	3770	4370	78.2503	42.1442
263	3850	АФС 29/VIII-56 г.	0.4	0.2	1.3	0.5	3800	4300	78.2488	42.151
263-1					0.8	0.2	3520	4150	78.2574	42.155
264					0.9	0.2	3860	4380	78.2602	42.1401
265	3750	БН 1966	1.6	1.2	3.2	2.7	3360	4700	78.2699	42.1412

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
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
267-1		пр. р. Айлама		З							
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		пр. р. Джилусу		З							
30 ледников по каталогу, 35 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 33, общей площадью 1.6 км ² .											
Итого 46 ледников по каталогу, 68 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							44.3				
Бассейн р. Джеты-Огуз (оз. Иссык-Куль).											
272	№ 272	Атджайляу	кар.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3640	3640	3990
272-1		Атджайляу		С							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
266					1.1	0.3	3680	4280	78.2851	42.1465
267	3750	АФС 29/VIII-56 г.	1.6	1.2	3.3	5.3	3410	4700	78.3054	42.1439
267-1					0.4	0.1	3850	4090	78.2853	42.1859
268					0.4	0.2	3620	3970	78.2324	42.207
269					1.0	0.5	3620	4030	78.2435	42.2079
270					0.7	0.2	3630	4050	78.254	42.2113
271					1.2	0.3	3730	4090	78.2601	42.2158
271-1					0.7	0.2	3710	4040	78.2442	42.2318
						35.6				
						37.2				
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
272	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.4	3620	4020	78.252	42.2322
272-1					0.4	0.1	3620	3840	78.2383	42.2425
273					0.4	0.3	3660	3960	78.2647	42.2217
274	3720	АФС 17/VIII-43 г.	1.0	0.6	2.0	1.5	3640	4180	78.2695	42.2139

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
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
277-1		Асантукум		С							
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
279-1		пр. р. Джеты-Огуз		В							
279-2		пр. р. Джеты-Огуз		СВ							
279-3		пр. р. Джеты-Огуз		СВ							
280	№ 280	пр. р. Джеты-Огуз	вис.	СВ, В	0.8	0.8	0.3	0.3	3660	3660	4170
280-1		пр. р. Джеты-Огуз		СВ							
281	№ 281	Джеты-Огуз	дол.	С	3.0	2.8	4.2	3.9	3080	3250	4660
281-1		Джеты-Огуз		З							
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
283-1		пр. р. Айланьш		СВ							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
275	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.3	3670	4040	78.2796	42.2143
276	3800	АФС 17/VIII-43 г.			0.6	0.2	3680	4120	78.2802	42.203
277	3800	АФС 17/VIII-43 г.			0.8	0.3	3640	4210	78.2864	42.2008
277-1					1.1	0.3	3680	4200	78.2922	42.1924
278	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	0.6	0.4	3630	4020	78.301	42.1912
279	3800	АФС 17/VIII-43 г.			0.6	0.2	3620	3980	78.3084	42.195
279-1					0.6	0.1	3730	4220	78.3027	42.185
279-2					0.4	0.2	3630	4040	78.3084	42.1777
279-3					0.2	0.1	3590	3870	78.3151	42.1707
280	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.2	0.4	3740	4270	78.3134	42.1648
280-1					0.6	0.3	3620	4200	78.3165	42.1594
281	3730	АФС 17/VIII-43 г.	1.8	1.5	2.6	3.0	3410	4900	78.3423	42.1479
281-1					1.4	0.3	3820	4560	78.3596	42.1521
282	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.4	2.1	4.3	3.8	3420	5000	78.3633	42.1589
283	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.4	2.3	1.8	3250	4800	78.3827	42.1647
283-1					0.6	0.1	3610	3960	78.3571	42.1941
284	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.4	2.1	3.8	4.9	3210	5130	78.4099	42.1627
285	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.6	3.3	2.9	3510	4880	78.4345	42.1735
286	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.4	1.6	1.0	3820	4420	78.4321	42.1821

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
287	№ 287	пр. р. Айланьш	вис.	СЗ	0.9	0.9	0.2	0.2	3620	3620	4070
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		пр. р. Арчалытор		З							
294	Телеты	Телеты	сл. дол.	З, ЗС	3.2	3.0	3.7	3.2	3460	3540	4450
294-1		пр. р. Телеты		С							
294-2		пр. р. Телеты		СЗ							
294-3		пр. р. Телеты		ЮВ							
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, 37 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 22, общей площадью 1.4 км ² .											
Итого 41 ледник по каталогу, 59 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							34.5				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
287	3820	АФС 17/VIII-43 г.			0.7	0.2	3650	4140	78.4031	42.1945
288	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	1.8	1.0	3580	4350	78.4179	42.1918
289	3740	АФС 17/VIII-43 г.	0.9	0.7	2.2	2.1	3550	4400	78.4316	42.1949
290	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	1.3	0.4	3700	4330	78.4372	42.2013
291	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.1	0.7	0.2	3870	4320	78.439	42.206
292	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.2	0.4	3950	4320	78.4358	42.211
293	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.4	2.1	1.1	3750	4320	78.4357	42.2164
293-1					0.7	0.2	3750	4190	78.4264	42.2229
294	3760	АФС 17/VIII-43 г.	2.1	1.6	2.9	3.7	3510	4330	78.4216	42.2323
294-1					0.6	0.2	3480	3930	78.415	42.2272
294-2					0.7	0.2	3360	3860	78.3908	42.2347
294-3					0.4	0.1	3780	3990	78.4197	42.2653
295	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	1.0	0.4	3550	4030	78.4113	42.2681
296	3810	АФС 17/VIII-43 г.			1.2	0.4	3710	4190	78.4201	42.2711
						33.5				
						34.9				

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. 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
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		пр. р. Ирдык		С							
5 ледников по каталогу, 6 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 7, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 5 ледников по каталогу, 13 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
302-1		пр. р. Каракол		С							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
297					0.7	0.3	3600	3840	78.3739	42.2916
298	3830	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	0.8	0.4	3530	3950	78.3831	42.305
299	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	1.0	0.9	3580	3940	78.3946	42.3018
300	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.9	0.3	3640	4070	78.3971	42.3156
301	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	1.6	1.0	3620	4050	78.4014	42.3216
301-1					0.6	0.2	3540	3890	78.3897	42.3251
						3.1				
						3.4				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
302	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.1	1.1	0.3	3610	3940	78.4146	42.3244
302-1					0.6	0.2	3550	3870	78.4109	42.3282
303	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.7	0.5	1.1	0.9	3530	4030	78.4196	42.3158
304	3840	АФС 17/VIII-43 г.			0.8	0.2	3570	4040	78.43	42.3184
305					0.7	0.2	3750	3950	78.4053	42.3105
306					0.7	0.3	3580	4070	78.4046	42.2899

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
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
310-1		пр. р. Аютор		С							
310-2		пр. р. Аютор		СЗ							
311	№ 311	пр. р. Телеты	кар.-вис.	СВ	0.9	0.9	0.3	0.3	3650	3650	4190
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
307					0.9	0.3	3470	4100	78.4159	42.2896
308	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.8	0.9	3540	4130	78.4233	42.2841
309					1.6	0.5	3520	4180	78.4325	42.2852
310					1.1	0.3	3460	4120	78.4434	42.2919
310-1					0.6	0.2	3560	4080	78.4495	42.294
310-2					0.6	0.1	3610	3960	78.4539	42.2959
311	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.0	0.4	3660	4130	78.428	42.2727
312	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.1	0.4	3650	4140	78.4352	42.2528
313	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.3	0.8	0.4	3640	3960	78.45	42.2452
314	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.3	3640	4090	78.4648	42.2601
315	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.1	0.7	3650	4140	78.4581	42.2445
316	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1						
317	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.4	0.7	3650	4150	78.4579	42.2302
318	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.6	0.8	3650	4100	78.4619	42.2204
319	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.4	1.6	0.8	3820	4240	78.4553	42.2157
320					0.7	0.2	4030	4330	78.4458	42.2123
321	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	1.4	0.6	3790	4240	78.4506	42.2084
322	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.7	2.1	1.1	3690	4360	78.4514	42.1978

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
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
326-1		пр. р. Уюнтор		СЗ							
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
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
337-1		Кольтор		СЗ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
323	3720	АФС 17/VIII-43 г.	2.8	2.3	4.1	4.1	3460	5020	78.4561	42.1871
324	3820	АФС 17/VIII-43 г.			0.7	0.2	3790	4190	78.4705	42.1882
325	3730	АФС 17/VIII-43 г.	2.5	2.0	5.2	8.9	3200	5260	78.4944	42.1878
326	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.2	3750	4220	78.4995	42.202
326-1					0.6	0.1	3690	4080	78.501	42.2087
327					1.7	1.5	3750	4330	78.5128	42.2078
328	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.6	0.7	0.1	3760	4140	78.5045	42.221
329					0.9	0.3	3730	4200	78.5088	42.2236
330					0.8	0.2	3710	4320	78.509	42.233
331	3890	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.2	0.8	0.3	3640	4140	78.5145	42.2479
332					0.6	0.1	3800	4130	78.5144	42.2388
333					0.7	0.4	3630	4230	78.5232	42.235
334	3800	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.3	3700	3980	78.5231	42.2259
335	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.5	0.3	1.0	0.6	3700	4200	78.5194	42.2169
336	3860	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.1	3640	4060	78.5276	42.2079
337	3710	АФС 17/VIII-43 г.	2.5	2.0	3.3	4.3	3440	5000	78.5363	42.2039
337-1					0.5	0.1	3830	4100	78.5506	42.2076

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
337-2		Кольтор		СЗ							
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
345-1		пр. р. Кольтор		ЮЗ							
346	№ 346	пр. р. Кольтор	кар.-вис.	С	1.5	1.5	0.8	0.8	3760	3760	4650
346-1		пр. р. Кольтор		З							
347	№ 347	пр. р. Каракол	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3640	3640	4100
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
337-2					0.6	0.2	3700	4130	78.5475	42.2157
338					0.8	0.2	3780	4080	78.5551	42.216
339	3740	АФС 17/VIII-43 г.	2.0	1.5	2.7	3.3	3570	4570	78.5707	42.208
340	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	1.3	0.5	3750	4390	78.5802	42.2184
341	3760	АФС 17/VIII-43 г.	3.3	2.6	2.8	3.6	3740	4500	78.59	42.2294
342	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.4	0.2	1.5	0.8	3910	4340	78.5853	42.2412
343					0.9	0.2	3780	4090	78.5668	42.2396
344	3850	АФС 17/VIII-43 г.	0.2	0.2	1.3	0.6	3690	4240	78.5775	42.246
345	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.5	3700	4170	78.5605	42.2652
345-1					0.7	0.1	3950	4200	78.5764	42.2654
346	3880	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.4	0.4	3750	4200	78.5703	42.2696
346-1					0.6	0.1	3890	4100	78.5677	42.2815
347					0.8	0.3	3660	3990	78.5407	42.3079
348	3750	АФС 17/VIII-43 г.	1.3	1.0	2.3	2.6	3620	4340	78.5694	42.297
349	3860	АФС 17/VIII-43 г.	0.6	0.6	1.1	1.0	3700	4210	78.5337	42.3338
350	3810	АФС 17/VIII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.2	3570	3920	78.5114	42.3384
351	3820	АФС 17/VIII-43 г.	0.3	0.3	1.2	0.6	3700	4120	78.5235	42.3404
352	3840	АФС 17/VIII-43 г.	0.8	0.8	2.3	2.1	3490	4210	78.5322	42.3492

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
352-1		Кашкасу		СЗ							
51 ледник по каталогу, 59 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 19, общей площадью 1.0 км ² .											
Итого 69 ледников по каталогу, 78 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
352-1					1.0	0.2	3560	3930	78.5498	42.3563
						50.1				
						51.1				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
353	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.6	0.7	3600	4110	78.5532	42.3461
354					0.7	0.3	3590	3900	78.5602	42.3443
355	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	1.2	0.3	3560	3860	78.5715	42.3463
356	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.5	0.1	3680	3860	78.5591	42.3389
357					1.4	0.6	3740	4200	78.5478	42.334
358					0.6	0.2	3640	3990	78.5598	42.3206
359	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.5	3650	4100	78.5775	42.3091
360	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.7	0.2	3670	4020	78.5854	42.314
361	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.8	0.1	3630	3900	78.5938	42.3143
362					1.0	0.3	3690	4080	78.5852	42.3011
363	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.5	0.8	0.8	3650	4050	78.5969	42.2947

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
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
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
364	3830	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.6	1.7	1.1	3730	4200	78.5813	42.279
365	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	1.1	0.3	3730	4200	78.5843	42.2693
366					0.8	0.2	3780	4210	78.5859	42.2601
367	3780	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.8	1.6	1.5	3730	4290	78.5924	42.2531
368	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1						
369	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.3	3710	4070	78.6119	42.263
370	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.1	0.8	2.5	3.5	3640	4690	78.6086	42.241
371	3750	АФС 29/VII-43 г.	1.5	1.1	2.7	2.9	3460	4690	78.6336	42.2361
372	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.4	2.6	2.9	3650	4730	78.654	42.2319
373					1.1	0.3	3910	4450	78.6598	42.2456
374	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.6	0.2	3860	4140	78.6517	42.2557
375					0.6	0.2	3730	4110	78.6594	42.2751
376					0.6	0.2	3780	4160	78.6595	42.2622
377					0.6	0.2	3820	4150	78.6592	42.2527
378	3740	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.6	2.1	1.9	3570	4510	78.6717	42.2502
379					1.1	0.2	3740	4460	78.6814	42.2481
380	3760	АФС 29/VII-43 г.	1.6	1.3	3.7	6.1	3520	4680	78.7128	42.2477
381	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.5	0.6	3760	4310	78.715	42.2614
382	3750	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.5	3.2	2.4	3650	4570	78.7203	42.2645

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
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
389-1		пр. р. Алтын-Арасан		ЮЗ							
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
395-1		пр. р. Аныртор		ЮВ							
395-2		пр. р. Аныртор		СВ							
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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
383					0.9	0.3	3520	4230	78.7386	42.2672
384					0.8	0.2	3740	4320	78.7441	42.2658
385	3710	АФС 29/VII-43 г.	2.0	1.6	3.5	4.4	3650	4480	78.7713	42.2679
386	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.2	0.5	3890	4160	78.7764	42.2807
387					0.5	0.1	3980	4130	78.7711	42.2875
388					0.6	0.2	3840	4170	78.7387	42.3021
389	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.5	0.2	3940	4170	78.7326	42.3084
389-1					0.6	0.1	3940	4220	78.6856	42.3245
390	3850	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.3	0.5	3740	4200	78.6846	42.3306
391	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.6	0.3	3630	4070	78.6689	42.3395
392	3770	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.2	0.5	3580	4040	78.6885	42.3367
393					0.6	0.1	3670	3920	78.6905	42.3452
394					1.2	0.3	3570	4040	78.6971	42.3333
395	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.9	0.3	3770	4120	78.6951	42.3286
395-1					0.6	0.2	3930	4210	78.6927	42.3243
395-2					0.6	0.1	3690	4010	78.707	42.3193
396	3790	АФС 29/VII-43 г.	1.4	1.1	1.7	1.4	3500	4260	78.724	42.3159

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
396-1		пр. р. Аныртор		СЗ							
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	№ 399	пр. р. Аксу	кар. дол.	С, СВ	1.9	1.9	1.0	1.0	3620	3620	4670
400	№ 400	пр. р. Аксу	вис.	В	0.8	0.8	0.3	0.3	3800	3800	4670
400-1		пр. р. Аксу		СВ							
401	№ 401	пр. р. Аксу	кар. дол.	В	2.1	1.8	0.9	0.6	3540	3650	4670
402	№ 402	пр. р. Аксу	дол.	С	3.9	3.5	6.2	5.8	3340	3460	4670
402-1		пр. р. Аксу		СЗ							
402-2		пр. р. Аксу		СВ							
403	№ 403	пр. р. Аксу	вис.	СВ	1.0	1.0	0.2	0.2	3700	3700	4630
404	№ 404	пр. р. Аксу	кар.-вис.	В	2.1	2.1	1.0	1.0	3420	3420	4550
405	Аксу	Аксу	сл.-дол.	С	4.0	3.8	3.9	3.5	3020	3230	4530
406	№ 406	Аксу	дол.	З, С	2.5	2.5	2.5	2.5	3410	3410	4660
407	№ 407	пр. р. Аксу	дол.	З	2.5	2.2	2.2	2.0	3340	3460	4630
408	№ 408	пр. р. Аксу	дол.	З	3.0	2.8	2.4	2.2	3230	3300	4650
409	№ 409	пр. р. Аксу	кар. дол.	З, СЗ	2.0	2.0	0.7	0.7	3520	3520	4400
410	№ 410	пр. р. Аксу	вис.	З	1.0	1.0	0.2	0.2	3850	3850	4400

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
396-1					0.5	0.1	3600	3910	78.7286	42.3259
397	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.3	0.6	3600	4020	78.7272	42.3404
398					0.5	0.2	3610	4040	78.7358	42.3444
399	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.5	1.2	1.0	3570	4230	78.7428	42.3188
400					1.1	0.4	3840	4240	78.7445	42.3152
400-1					1.2	0.2	3500	4080	78.7529	42.3144
401	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.7	0.4	2.5	1.1	3750	4230	78.7474	42.3084
402	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.9	1.5	3.9	5.7	3470	4340	78.7653	42.3014
402-1					0.7	0.1	3680	4060	78.7786	42.3178
402-2					0.7	0.1	3650	4080	78.7831	42.3079
403					0.6	0.2	3850	4130	78.7864	42.2967
404					1.5	0.4	3720	4150	78.7829	42.2874
405	3780	АФС 29/VII-43 г.	2.2	1.8	2.9	2.9	3460	4400	78.798	42.2819
406	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.3	1.3	1.6	2.0	3690	4600	78.8181	42.2903
407	3800	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.0	2.5	2.3	3730	4280	78.8261	42.305
408	3820	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.0	1.9	2.1	3690	4230	78.8343	42.3136
409	3870	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	2.0	0.7	3750	4320	78.8325	42.3238
410					1.1	0.4	3970	4320	78.8396	42.3285

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
411	№ 411	пр. р. Аксу	дол.	СЗ	1.8	1.6	0.9	0.6	3060	3210	4400
412	№ 412	пр. р. Аксу	дол.	ЮЗ	2.4	2.1	1.2	1.1	3460	3500	4200
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
415-1		пр. р. Аксу		СЗ							
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, 76 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 32, общей площадью 2.0 км ² .											
Итого 101 ледник по каталогу, 108 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							70.3				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
411	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.3	1.5	0.7	3800	4310	78.8394	42.3328
412	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.4	1.8	0.9	3810	4400	78.8442	42.3386
413	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.1	0.9	0.5	3840	4260	78.8228	42.3474
414					0.8	0.3	3930	4380	78.8246	42.3526
415	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.6	0.3	3850	4200	78.8085	42.356
415-1					0.7	0.2	3750	4120	78.8138	42.3433
416	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.9	0.4	3630	4050	78.7923	42.3663
417					0.7	0.1	3580	3860	78.7967	42.373
418	3980	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.8	0.4	3950	4390	78.8179	42.3587
419	3780	АФС 29/VII-43 г.	1.9	1.4	4.0	4.0	3350	4570	78.8204	42.3658
420					0.6	0.1	4050	4470	78.8366	42.3645
421					0.7	0.2	3730	4250	78.8207	42.3794
						67.4				
						69.4				

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. Джергес (р. Джиргалан, оз. Иссык-Куль).											
422	№ 422	пр. р. Джергес	шлф.	С	0.8	0.8	0.6	0.6	3650	3650	4000
422-1		пр. р. Джергес		С							
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, 4 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 5, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
425-1		пр. р. Бозучук		С							
425-2		пр. р. Бозучук		С							
425-3		пр. р. Бозучук		СВ							
1 ледник по каталогу, 4 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 4, общей площадью 0.3 км ² .											
Итого 7 ледник по каталогу, 8 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							0.6				

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
422	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.7	0.5	3580	3980	78.7736	42.4213
422-1					0.5	0.1	3590	3950	78.7898	42.4305
423	3810				1.1	0.4	3560	4090	78.8221	42.3886
424	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.7	0.2	3650	3910	78.8331	42.3993
						1.2				
						1.6				
Северный склон хр. Терсей-Алатау										
425					0.8	0.2	3670	3950	78.8588	42.4336
425-1					0.4	0.1	3530	3920	78.8435	42.4262
425-2					0.5	0.1	3610	3980	78.8511	42.4262
425-3					0.4	0.1	3590	3780	78.8655	42.4293
						0.5				
						0.8				

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. 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
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
435-1		пр. р. Дангыбайтор		СВ							
435-2		пр. р. Дангыбайтор		В							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
426					0.3	0.1	3670	3970	78.8597	42.416
427										
428	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.6	0.1	3750	4050	78.8277	42.386
429	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.7	0.4	1.8	1.8	3540	4460	78.8339	42.3772
430	3810	АФС 29/VII-43 г.	1.1	0.8	2.3	2.3	3380	4620	78.8551	42.3723
431					1.1	0.5	3640	4170	78.8699	42.3714
432	3840	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.8	0.3	3590	4030	78.8724	42.3815
433	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.7	3580	4110	78.8795	42.3753
434					0.8	0.1	3610	3970	78.8973	42.3804
435	3820	АФС 29/VII-43 г.			1.0	0.3	3820	4150	78.857	42.3593
435-1					0.7	0.1	3730	3960	78.8665	42.359
435-2					0.7	0.2	3810	4130	78.8645	42.3629

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
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
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
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
436	3870	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.5	2.0	1.2	3820	4620	78.8404	42.359
437	3820	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.5	1.5	1.1	3840	4400	78.8385	42.3512
438	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	0.8	0.6	3660	4330	78.8521	42.3408
439	3830	АФС 29/VII-43 г.	0.6	0.4	1.1	1.0	3730	4160	78.8654	42.3348
440	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	1.5	1.5	3710	4310	78.8827	42.3329
441	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3630	4290	78.9026	42.3392
442	3850	АФС 29/VII-43 г.	1.2	1.2	2.0	1.7	3860	4320	78.8545	42.3259
443	3760	АФС 29/VII-43 г.	2.9	2.6	5.9	6.0	3680	4590	78.859	42.3079
444					1.8	0.7	3710	4570	78.8732	42.3093
445					1.4	0.5	3690	4580	78.8811	42.3087
446	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.9	0.6	2.3	2.4	3570	4760	78.8966	42.3048
447	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.3	1.8	1.6	3620	4420	78.9222	42.3069
448					1.1	0.5	3720	4350	78.941	42.314

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
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
455-1		пр. р. Тургень-Аксу		С							
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
458-1		пр. р. Каракыр		С							
459	№ 459	пр. р. Каракыр	кар.-вис.	С	0.8	0.8	0.4	0.4	3700	3700	3920
460	№ 460	пр. р. Каракыр	кар.-вис.	С	1.2	1.2	0.8	0.8	3760	3760	4000

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
449	3790	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	0.7	0.8	3660	4170	78.9465	42.3222
450					1.3	0.4	3810	4160	78.9622	42.3297
451	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.3	1.4	0.6	3740	4160	78.9622	42.3365
452					0.6	0.3	3840	4210	78.966	42.3483
453	3870	АФС 29/VII-43 г.	1.6	1.0	2.3	1.8	3720	4310	78.9668	42.3624
454					0.5	0.1	3710	4050	78.9434	42.377
455					0.5	0.1	3740	4100	78.9644	42.38
455-1					0.4	0.1	3720	3970	78.9534	42.3751
456	3800	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.0	0.5	3550	4130	78.969	42.3886
457	3860	АФС 29/VII-43 г.	0.8	0.8	1.7	2.0	3640	4310	78.9778	42.3731
458	3900	АФС 29/VII-43 г.			0.7	0.3	3680	4140	78.9936	42.3774
458-1					0.8	0.1	3650	4130	78.9859	42.3778
459	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.0	0.2	3700	4030	78.9952	42.3717
460	3920	АФС 29/VII-43 г.	0.4	0.4	0.6	0.2	3760	4090	79.021	42.3791

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
460-1		пр. р. Каракыр		С							
461	№ 461	Каракыр	котл.	СЗ	1.3	1.3	0.7	0.7	3740	3740	4180
461-1		пр. р. Каракыр		С							
36 ледников по каталогу, 41 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 23, общей площадью 1.1 км ² .											
Итого 51 ледник по каталогу, 64 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
467-1		пр. р. Джиргалан		С							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
460-1					0.5	0.2	3740	4070	79.029	42.3779
461	3910	АФС 29/VII-43 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3730	4200	79.0409	42.387
461-1					0.6	0.1	3700	4000	79.0402	42.3987
						34.1				
						35.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
462					0.7	0.4	3600	4150	78.9915	42.4437
463	3900	АФС 29/VII-43 г.			0.7	0.1	3750	3980	78.9948	42.4369
464					0.5	0.4	3580	3920	79.0055	42.4318
465	3810	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	0.6	0.3	3560	3940	79.0251	42.4348
466					0.9	0.4	3590	4010	79.0291	42.4387
467					0.5	0.1	3630	3940	79.0364	42.448
467-1					0.3	0.1	3610	3920	79.0145	42.4764

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
467-2		пр. р. Джиргалан		СВ							
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
8 ледников по каталогу, 10 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 11, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 21 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							2.9				
Бассейн р. Тюп (оз. Иссык-Куль).											
469-1		пр. р. Тюп		СВ							
470	№ 470	пр. р. Тюп	вис.	С	0.7	0.7	0.2	0.2	3720	3720	4100
470-1		пр. р. Тюп		С							
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
473-1		пр. р. Тюп		СЗ							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
467-2					0.6	0.1	3600	3840	79.0323	42.4617
468					1.2	0.6	3600	3980	79.0438	42.445
469					0.8	0.2	3630	3870	79.0481	42.4382
						2.7				
						3.2				
Северный склон хр. Терской-Алатау										
469-1					0.5	0.1	3630	3940	79.0844	42.4469
470	3930	АФС 29/VII-43 г.			0.5	0.2	3680	3900	79.0624	42.4299
470-1					0.5	0.1	3740	4020	79.0649	42.4133
471					0.7	0.2	3700	4140	79.0737	42.3897
472	4060	АФС 29/VII-43 г.	0.5	0.3	1.3	0.6	3720	4170	79.0848	42.3851
473	4000	АФС 29/VII-43 г.	0.1	0.1	1.4	0.4	3730	4150	79.1024	42.3885
473-1					0.5	0.1	3710	4130	79.1123	42.3993
474					1.2	0.5	3700	4330	79.0982	42.3798
475					0.9	0.4	3610	4180	79.1097	42.3793
476	4010	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.2	0.3	3570	4150	79.1185	42.3788

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
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
12 ледников по каталогу, 15 ледник по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 11, общей площадью 0.6 км ² .											
Итого 25 ледников по каталогу, 26 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							5.3				
Всего в районе оледенения северного склона хр. Терскей-Алатау по каталогу имелось 675 ледников, общей площадью 510,1 км ² , в том числе 481 ледник размером более 0.1 км ² каждый, общей площадью 496,7 км ² (из них 46,7 км ² покрыто мореной) и 194 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 13,4 км ² По данным Landsat 8 на 2013 г. имелось 885 ледников, общей площадью 526,8 км ² , в том числе 603 ледника размером более 0.1 км ² каждый, общей площадью 510,4 км ² и 282 ледника размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 16,4 км ²											

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
477	4040	АФС 29/VII-43 г.	0.2	0.2	1.4	0.6	3620	4250	79.1396	42.3806
478					0.6	0.1	3660	4190	79.152	42.3816
479					0.5	0.2	3650	4060	79.1658	42.4057
480					0.6	0.1	3660	3990	79.1933	42.4096
481					0.7	0.2	3730	4170	79.2075	42.4221
						4.1				
						4.7				

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).											
481-1		пр. р. Чон-Орюктю		СЗ, ЮЗ							
481-2		пр. р. Чон-Орюктю		ЮЗ							
481-3		пр. р. Чон-Орюктю		В							
481-4		пр. р. Чон-Орюктю		СВ							
0 ледников по каталогу, 4 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.											
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
485-1		Каменная		ЮВ							
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		пр. р. Каменной		ЮВ							
489	№ 489	пр. р. Каменной	кар.-дол.	ЮВ	0.9	0.9	0.6	0.6	3820	3820	4020

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
481-1					0.7	0.1	3530	3800	77.8879	42.862
481-2					1.0	0.2	3560	3830	77.8774	42.8809
481-3					0.6	0.1	3730	3910	77.845	42.8827
481-4					0.5	0.1	3720	3950	77.8152	42.8775
						0.5				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
482	3900	Кур. 1969	0.1	0.1						
483	3890	Кур. 1969	0.1	0.1	1.0	0.4	3610	3930	77.8096	42.8956
484										
485	3870	Кур. 1969	0.4	0.3	0.9	0.2	3650	3930	77.777	42.9127
485-1					0.6	0.1	3590	3800	77.7729	42.9079
486					1.6	0.7	3480	3940	77.7727	42.9023
487	3890	Кур. 1969	0.1	0.1	1.0	0.2	3560	3790	77.7397	42.8998
488	3900	Кур. 1969	0.3	0.3	1.1	0.4	3580	3860	77.717	42.901
488-1					0.4	0.2	3700	3900	77.7188	42.9069
489	3910	Кур. 1969	0.3	0.3	2.5	1.4	3480	4060	77.713	42.8973

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
489-1		пр. р. Каменной		В							
8 ледников по каталогу, 9 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 6, общей площадью 0.5 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 15 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
490-1		пр. р. Орто-Байсаур		СЗ							
491	№ 491	Чет-Байсаур	вис. кар.	Ю	2.0	2.0	0.6	0.6	3500	3500	4020
491-1		пр. р. Чет-Байсаур		З							
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
494-1		пр. р. Чет-Байсаур		З							
494-2		пр. р. Чет-Байсаур		З							
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		пр. р. Чет-Байсаур		СВ, ЮВ							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
489-1					1.0	0.3	3550	4050	77.7144	42.8892
						3.9				
						4.4				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
490	3810	Кур. 1969	0.7	0.7	0.6	0.1	3680	3960	77.7006	42.8916
490-1					0.5	0.1	3470	3720	77.7051	42.874
491	3850	Кур. 1969	0.3	0.3	1.3	0.8	3620	4030	77.6746	42.9124
491-1					0.5	0.1	3680	4040	77.6805	42.9084
492	4020	Кур. 1969	0.3	0.3	1.3	0.6	3640	4010	77.6621	42.9086
493	3980	Кур. 1969	0.4	0.4						
494	3920	Кур. 1969	0.3	0.3	0.4	0.1	3660	3900	77.655	42.9001
494-1					0.4	0.1	3620	3810	77.6925	42.892
494-2					0.9	0.2	3410	3770	77.6857	42.8808
495					1.0	0.4	3690	4100	77.6301	42.9128
496	3890	Кур. 1969	0.1	0.1	1.1	0.7	3660	4150	77.6196	42.9133
496-1					0.8	0.3	3590	4010	77.6135	42.9017

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
497	№ 497	пр. р. Чет-Байсаур	кар.-вис.	ЮВ	1.3	1.3	0.5	0.5	3520	3520	4160
497-1		пр. р. Чет-Байсаур		Ю							
497-2		пр. р. Чет-Байсаур		В							
8 ледников по каталогу, 14 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 3, общей площадью 0.2 км ² .											
Итого 8 ледников по каталогу, 17 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							4.4				
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
499-1		пр. р. Сутбулак		Ю							
500	№ 500	пр. р. Сутбулак	вис. кар.	ЮЗ	1.6	1.6	0.8	0.8	3700	3700	4020
500-1		пр. р. Сутбулак		З							
500-2		пр. р. Сутбулак		СЗ							
501	№ 501	пр. р. Джеркарагай	кар.	З	1.3	1.3	0.8	0.8	3710	3710	4070
501-1		пр. р. Джеркарагай		З							
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
497	3920	Кур. 1969	0.3	0.3	0.9	0.3	3610	3950	77.6131	42.8949
497-1					0.8	0.2	3780	4060	77.6421	42.9144
497-2					0.7	0.1	3550	3760	77.6149	42.8835
						4.1				
						4.3				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
498	3900	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.3	3650	4010	77.6027	42.9014
499	3970	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.3	0.4	3720	4150	77.602	42.9131
499-1					0.2	0.1	3860	4070	77.5906	42.9134
500	3930	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3	1.8	0.5	3660	4070	77.5791	42.9087
500-1					0.5	0.1	3650	3910	77.6079	42.8886
500-2					0.8	0.1	3490	3790	77.5964	42.8719
501	3910	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	0.4	0.2	3600	3850	77.5641	42.8917
501-1					0.6	0.2	3610	3830	77.5633	42.8858
502	3880	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.4	3650	3990	77.5676	42.9029
503	3910	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	3700	3990	77.5734	42.9166

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
503-1		пр. р. Джеркарагай		ЮВ							
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
505-1		пр. р. Джеркарагай		ЮВ							
505-2		пр. р. Джеркарагай		В							
506	№ 506	пр. р. Джеркарагай	кар.-вис.	ЮВ	1.1	1.1	0.6	0.6	3710	3710	4030
506-1		пр. р. Джеркарагай		ЮВ							
506-2		пр. р. Джеркарагай		СВ, 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
515	№ 515	пр. р. Аксу	кар.-вис.	СВ	0.5	0.5	0.3	0.3	3770	3770	4080

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
503-1					0.7	0.2	3960	4140	77.5685	42.9223
504					1.7	0.8	3790	4200	77.5559	42.9337
505	3890	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3	0.7	0.2	3760	4050	77.5293	42.9314
505-1					0.9	0.2	3940	4280	77.5248	42.9281
505-2					0.6	0.1	3810	4080	77.5216	42.9208
506	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	1.1	0.5	3630	3970	77.5282	42.9165
506-1					0.6	0.2	3840	4100	77.501	42.9209
506-2					1.0	0.3	3550	3900	77.511	42.9014
507	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3						
508	3880	АФС 2/IX-56 г.	0.9	0.9	1.8	0.9	3700	4100	77.4875	42.9189
509										
510					0.7	0.2	3690	3980	77.4359	42.9158
511	4010	АФС 2/IX-56 г.	0.2	0.2	0.7	0.2	3640	3880	77.4374	42.9101
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	1.3	0.8	3600	4100	77.3914	42.9059
515					0.8	0.2	3560	3890	77.4041	42.9025

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 ледников по каталогу, 23 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 7, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 22 ледника по каталогу, 30 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
528	№ 528	пр. р. Чон-Аксу	вис.	Ю	0.6	0.6	0.4	0.4	3900	3900	4480

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
						7.5				
						7.9				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
516	4010	АФС 2/IX-56 г.	1.0	1.0	1.2	0.4	3780	4160	77.3563	42.8961
517	3990	АФС 2/IX-56 г.	0.3	0.3	0.7	0.1	3790	3990	77.3529	42.8862
518	3900	АФС 2/IX-56 г.								
519	4020	АФС 2/IX-56 г.	0.5	0.5	1.4	0.6	3830	4180	77.3446	42.8946
520	4080	АФС 2/IX-56 г.								
521	3920	АФС 2/IX-56 г.	0.6	0.4	1.2	0.4	3900	4250	77.3369	42.8994
522	3910	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.4	0.8	0.1	3940	4150	77.3295	42.9036
523										
524	4000	АФС 18/IX-56 г.	2.2	2.0	2.7	2.4	3700	4590	77.3094	42.9063
525	4000	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.2	1.1	0.4	3790	4200	77.3052	42.8978
526										
527	4120	АФС 18/IX-56 г.	0.7	0.5	1.8	0.8	3840	4520	77.287	42.9013
528	4110	АФС 18/IX-56 г.	0.2	0.2	0.6	0.2	4000	4280	77.2743	42.9066

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
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
547	№ 547	пр. р. Чон-Аксу	шлф	СВ	1.4	1.4	1.0	1.0	3750	3750	4210

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
529	4020	АФС 18/IX-56 г.	4.1	4.1	3.7	4.1	3690	4600	77.254	42.9033
530	4120	АФС 18/IX-56 г.	0.4	0.4	2.7	1.3	3590	4460	77.2502	42.8913
531	4100	АФС 18/IX-56 г.								
532	4120	АФС 18/IX-56 г.	2.2	2.2	3.6	4.1	3750	4600	77.231	42.8885
533					0.5	0.3	3810	4190	77.2259	42.8636
534	4100	АФС 18/IX-56 г.	1.2	1.2	1.4	1.0	3870	4330	77.2137	42.8749
535	3900	АФС 18/IX-56 г.	0.2	0.2	1.0	0.9	3790	4360	77.1994	42.8813
536	4050	АФС 18/IX-56 г.	4.1	4.1	5.6	5.3	3660	4550	77.2205	42.8983
537	4000	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	0.8	0.4	4090	4560	77.2118	42.9045
538	4150	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3920	4280	77.195	42.8987
539	4150	АФС 18/IX-56 г.	0.3	0.3	1.5	0.4	3820	4220	77.1855	42.8968
540	3980	АФС 4/X-57 г.	0.1	0.1						
541	4100	АФС 4/X-57 г.	0.2	0.2	0.6	0.3	3750	4160	77.153	42.8726
542					0.3	0.2	3680	3910	77.1526	42.8637
543	4060	АФС 4/X-57 г.	0.2	0.2	1.3	0.5	3820	4270	77.1327	42.8635
544	3950	АФС 4/X-57 г.	0.9	0.7	2.0	1.4	3660	4280	77.1401	42.8523
545										
546	3950	АФС 4/X-57 г.	0.3	0.3	1.4	0.7	3770	4270	77.1332	42.8429
547	3980	АФС 4/X-57 г.	0.3	0.3	2.3	0.9	3640	4310	77.1377	42.8359

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
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
554-1		пр. р. Чон-Аксу		С							
554-2		пр. р. Чон-Аксу		СВ							
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
563-1		пр. р. Чон-Аксу		С							

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
548	3990	АФС 4/Х-57 г.	0.6	0.6	2.4	1.4	3750	4280	77.125	42.8224
549	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.4	3.0	1.8	3650	4290	77.1327	42.8167
550	4020	АФС 4/Х-57 г.	0.6	0.3	1.7	1.4	3650	4250	77.1402	42.8152
551	3820	АФС 4/Х-57 г.	1.0	0.5	1.5	1.5	3590	4160	77.1523	42.8091
552					1.3	0.6	3670	4140	77.1672	42.8137
553	3920	АФС 4/Х-57 г.	1.1	0.5	1.7	1.1	3690	4200	77.1781	42.8146
554					0.7	0.2	3720	4080	77.1726	42.8288
554-1					0.6	0.2	3570	3940	77.1819	42.8376
554-2					0.3	0.1	3550	3780	77.195	42.8378
555		АФС 4/Х-57 г.			1.1	0.5	3650	4130	77.1854	42.8234
556	3860	АФС 4/Х-57 г.	1.9	1.6	1.7	2.8	3580	4200	77.1951	42.8104
557					0.9	0.6	3500	4220	77.2108	42.8188
558	4020	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.2	0.4	3680	4090	77.2195	42.8088
559	4070	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.6	1.0	3590	4040	77.2253	42.8076
560					0.9	0.3	3660	3940	77.2403	42.8162
561	3940	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	0.6	0.6	3600	4080	77.2457	42.8096
562	3920	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	3600	4080	77.2576	42.8072
563	3950	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.3	0.7	3640	4040	77.2625	42.8007
563-1					0.9	1.1	3450	4040	77.2752	42.7988

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
563-2		пр. р. Чон-Аксу		С							
48 ледников по каталогу, 45 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 10, общей площадью 0.6 км ² .											
Итого 53 ледника по каталогу, 55 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г.							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 г.							2.3	2.3			

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
563-2					0.6	0.7	3510	3860	77.2962	42.7943
						44.9				
						45.5				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
564	3980	АФС 4/Х-57 г.			1.3	0.4	3770	4160	77.1598	42.8028
565	3990	АФС 4/Х-57 г.			0.7	0.3	3720	4010	77.1583	42.7981
						0.7				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
566	4000	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.2	0.3	3840	4210	77.1375	42.8043
567	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.8	0.8	3750	4250	77.1294	42.8023
568	4090	АФС 4/Х-57 г.	0.8	0.8	1.5	1.2	3790	4310	77.1088	42.8108
						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. 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 г.							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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	77.0805	42.8064
570	4120	АФС 4/Х-57 г.			0.9	0.4	3760	4140	77.0794	42.7958
571	3990	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	0.9	0.4	3700	4080	77.0821	42.7884
						3.0				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
572	4110	АФС 4/Х-57 г.	1.2	1.2	2.0	1.8	3760	4460	77.0587	42.8084
573	4100	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.9	2.9	3820	4450	77.0373	42.8082
574	4220	АФС 4/Х-57 г.	0.8	0.8	2.3	1.6	3760	4390	77.02	42.8044
575					0.6	0.2	3760	4070	77.0202	42.782
576	3900	АФС 4/Х-57 г.	0.7	0.7	1.5	0.8	3930	4330	77.0079	42.8015
577	3980	АФС 4/Х-57 г.	0.1	0.1	0.9	0.4	3900	4310	76.9995	42.8028
578	4100	АФС 4/Х-57 г.			0.9	0.4	3890	4310	76.9935	42.8032
579	4150	АФС 4/Х-57 г.			0.6	0.3	3890	4200	76.9871	42.8043
580					0.8	0.2	3990	4360	76.9828	42.8052
581	4140	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.6	1.1	3800	4390	76.9677	42.8062
582	4110	АФС 4/Х-57 г.	0.3	0.3	1.8	1.2	3830	4400	76.9596	42.8008

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 г.							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 г., таких ледников 1, общей площадью 0.4 км ² .											
Итого 14 ледников по каталогу, 14 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	76.9631	42.7881
584	4100	АФС 4/Х-57 г.								
585	4250	АФС 4/Х-57 г.	0.2	0.2	1.1	0.4	4020	4350	76.9615	42.7825
						11.8				
						12.2				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
586	4170	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.1	0.4	3980	4390	76.9529	42.7991
587	4190	АФС 19/VIII-64 г.			1.2	0.4	3900	4390	76.9463	42.8001
588	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.4	1.4	0.6	3880	4180	76.9292	42.7996
589					0.6	0.2	3870	4150	76.9177	42.7972
590	4210	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.8	0.4	4080	4400	76.9172	42.8065
591	3950	АФС 19/VIII-64 г.			1.0	0.6	3840	4020	76.8895	42.8001
592	4150	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.2	3760	4080	76.8883	42.7911
593	4160	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	2.4	1.4	3690	4300	76.8809	42.783
594	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	0.8	0.4	3740	4160	76.8937	42.7479
595	3990	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.5	3620	4030	76.9029	42.7457

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 г.							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
15 ледников по каталогу, 13 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							9.3	9.3			

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота низшей точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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	0.9	0.5	3680	4160	76.8822	42.7467
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	4380	76.8566	42.7892
599	3970	АФС 19/VIII-64 г.	0.7	0.7	2.2	1.4	3850	4310	76.862	42.7932
600	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.9	0.3	3810	4060	76.8306	42.7877
601	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.5	0.2	4040	4140	76.8264	42.7878
602	4010	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	0.8	0.2	3940	4150	76.8197	42.7886
603	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.5	2.0	0.7	3680	4080	76.8001	42.773
604	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	1.2	0.5	3650	4200	76.8049	42.7658
605	4120	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.6	0.3	3940	4360	76.803	42.7612
606	4000	АФС 19/VIII-64 г.			0.5	0.1	3720	4020	76.8107	42.7598
607	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.9	0.3	3580	4060	76.8157	42.7561
608	4020	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.1	0.5	3760	4150	76.8213	42.7519
609					0.8	0.5	3570	4140	76.8315	42.748
610										
						6.4				

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. 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, 4 ледника по данным Landsat 8 на 2013 г.							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 г., таких ледников 2, общей площадью 1.1 км ² .											
Итого 5 ледников по каталогу, 6 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							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
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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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										
611	4180	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.7	0.8	3800	4410	76.8049	42.7548
612	3980	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2						
613	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	2.2	1.4	3800	4400	76.7914	42.7635
614	3970	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.3	1.0	3810	4090	76.776	42.7713
615	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	2.7	2.0	3720	4330	76.7546	42.7694
						5.2				
						6.3				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
616	3900	АФС 19/VIII-64 г.	1.5	1.3	2.4	1.7	3790	4330	76.7399	42.7643
617					0.6	0.2	3920	4290	76.7341	42.7599
618	3850	АФС 19/VIII-64 г.	1.2	1.0	2.7	3.3	3780	4370	76.718	42.7655
619	3880	АФС 19/VIII-64 г.	0.9	0.8	3.0	2.0	3720	4730	76.7024	42.7676
620	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	2.2	0.9	3820	4730	76.6897	42.7667
621	3950	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.3	2.1	1.2	3850	4610	76.6808	42.7682
622	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.4	1.6	0.9	3790	4470	76.6689	42.7687

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
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 г.							15.4	14.8			
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, 6 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							5.7	5.5			
Кроме того, в бассейне р. Кабырга не имелось ледников размерами менее 0.1 км ² по каталогу, а по данным Landsat 8 на 2013 г., таких ледников 1, общей площадью 0.1 км ² .											
Итого 7 ледников по каталогу, 7 ледников по данным Landsat 8 на 2013 г.							5.7				
Всего в районе оледенения южного склона хр. Кунгей-Алатау по каталогу имелось 159 ледников, общей площадью 140,3 км ² , в том числе 150 ледник размером более 0.1 км ² каждый, общей площадью 139,7 км ² (из них 4,0 км ² покрыто мореной) и 9 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 0,6 км ² . По данным Landsat 8 на 2013 г. имелось 188 ледников, общей площадью 116,4 км ² , в том числе 158 ледника размером более 0.1 км ² каждый, общей площадью 113,1 км ² и 30 ледников размерами менее 0.1 км ² каждый, общей площадью 3,3 км ² .											

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕДНИКАХ

№ по схеме	Фирновая линия		Площадь области абляции, км ²		Наибольшая длина открытой части в 2013 г., км	Площадь открытой части в 2013 г., км ²	Высота нижней точки конца ледника в 2013 г., м	Высота высшей точки ледника в 2013 г., 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
623	4000	АФС 19/VIII-64 г.	0.9	0.9	2.1	2.1	3770	4630	76.6575	42.7655
624	3890	АФС 19/VIII-64 г.	0.3	0.3	1.5	0.7	3720	4240	76.6597	42.7519
						13.0				
Южный склон хр. Кунгей-Алатау										
625					0.8	0.3	3830	4180	76.6396	42.7593
626	3920	АФС 19/VIII-64 г.	0.4	0.3	0.7	0.3	4100	4370	76.6496	42.7615
627	4110	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.5	2.0	1.7	3910	4620	76.6376	42.7669
628	3950	АФС 19/VIII-64 г.	0.2	0.2	0.7	0.4	4100	4440	76.6256	42.7658
629	3930	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1						
630	3940	АФС 19/VIII-64 г.	0.5	0.4	2.3	1.8	3810	4580	76.6149	42.766
631	4110	АФС 19/VIII-64 г.	0.1	0.1	0.6	0.2	4110	4330	76.5995	42.7633
						4.7				
						4.8				
<p>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</p> <p>По данным Landsat 8 на 2013 г. имелось 1073 ледника, общей площадью 643,2 км², в том числе 761 ледник размером более 0.1 км² каждый, общей площадью 623,5 км² и 312 ледников размерами менее 0.1 км² каждый, общей площадью 19,7 км²</p>										