

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ТУРИЗМА МАИ



### **КРАТКИЙ ОТЧЕТ О ГОРНОМ ПОХОДЕ 2-й к.с. ПО ВЫСОКОМУ АЛАЮ, СОВЕРШЕННОМ с 16.07 по 27.07.2023**

#### МАРШРУТ:

г. Хайдаркан - р. Аллаудин - пер. Гаумыш (4075, 1А) – р. Гаумыш - пер. 2675 (н.к.) - р. Янгидабан - р. Джилису - горячие источники Джилису - пер. Конгур (4610, 1Б) - лед. Абрамова - пер. Кимиздыкты Перемётный (4500, 1Б) - р. Текелик – р. Коксу - Алайская долина - г. Ош.

Маршрутная книжка: 1/3-201

Руководитель группы и автор отчета - Лебедев Андрей Александрович

Полная версия отчета загружена по ссылке: <https://static.turclubmai.ru/papers/2527/>

Походный фотоальбом загружен здесь: [https://vk.com/album-149009562\\_295902492](https://vk.com/album-149009562_295902492)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПОХОДЕ	2
1.1	Паспорт маршрута.	2
1.2	Состав группы.	2
1.3	Маршрут в Kml-файле для просмотра программой Google Earth.	2
1.4	Карта с нанесенным на неё маршрутом.	3
1.5	Календарный график движения.	6
1.6	Погода и снежная обстановка в июле 2023 г.	7
1.7	Соответствие заявленного и пройденного маршрута.	7
1.8	Элементы новизны в маршруте.	7
1.9	Безопасность.	9
2	ФОТООТЧЕТ	10
3	ВЫВОДЫ	39
4	ССЫЛКИ	39

## 1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПОХОДЕ

### 1.1. Паспорт маршрута.

Район путешествия	Высокий Алай
Вид туризма	Горный
Спортивная организация	Центральная секция туризма МАИ
Категория сложности	Вторая
Количество участников	Семь
Руководитель	Лебедев Андрей Александрович
Выпускающая МКК	МКК ФСТ-ОТМ
Маршрутная книжка	1/3 - 102
Сроки активной части похода	16.07 - 27.07.2023
Продолжительность активной части похода	12 дней
Длина маршрута	133 км
Суммарный набор высоты	4805 м
Максимальная высота	4610 м

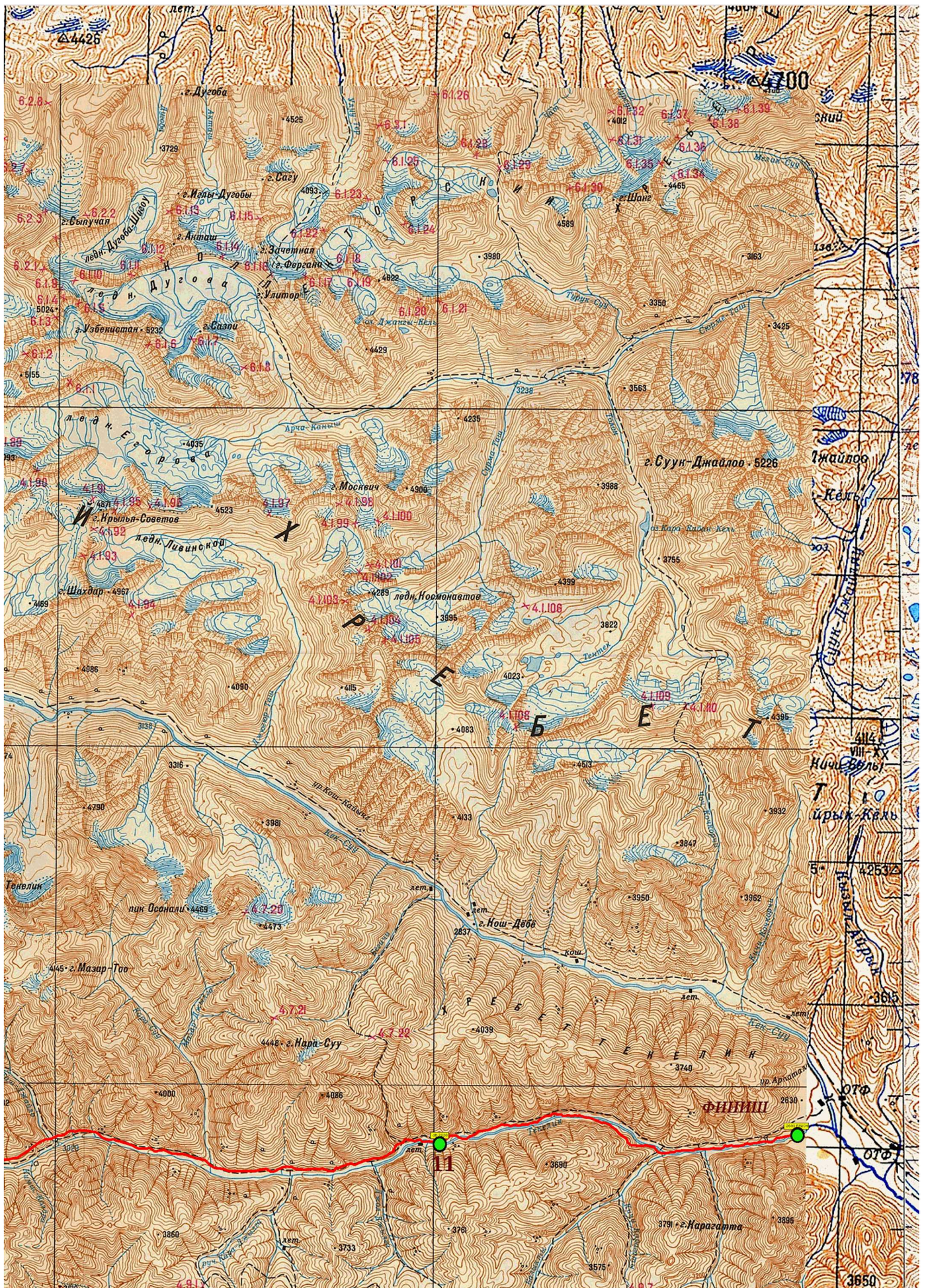
### 1.2. Состав группы.

N	Ф.И.О.	Дата рожд.	Место работы, учебы
1	Лебедев Андрей Александрович	27.07.1956	МАИ, доцент
2	Бояринов Иван Романович	08.12.2002	МАИ, студент МЗО-314Б
3	Жданов Иван Николаевич	01.08.1973	ИП Жданов
4	Лебедева Виктория Витальевна	11.04.1962	МАИ, инженер
5	Макалкин Владислав Алексеевич	14.02.2003	МАИ, студент СО-301С
6	Хабибрахманов Марат Альбертович	15.01.1992	АО "Транснефть-Метрология"
7	Ходаковский Александр Петрович	02.04.2003	МАИ, студент 6О-204Б

**1.3. Kml-файл с маршрутом для просмотра программой Google Earth** загружен здесь:  
[https://static.turclubmai.ru/papers/2527/2023\\_Alay\\_res.kml](https://static.turclubmai.ru/papers/2527/2023_Alay_res.kml)







## 1.5. Календарный график движения.

*Примечание:* В столбце "Н" прописана положительная вариация высоты за день (сумма всех наборов). В столбце "Lз " прописан пройденный (согласно карте) путь в зачет. В столбце "L" прописан фактически пройденный путь. В столбце "L эфф." прописан эффективный путь  $L \text{ эфф.} = L + 10 * H$  (для оценки трудоемкости).

Дата	N	Наименование участка пути	Перепады высоты	Высота ночевки	H [m]	Lz	L	L эфф.
13.07	-	Вечером в 23.30 вылет из Домодедово в Ош	-	-	-	-	-	-
14.07	-	Посадка в Оше в 6.35	-	-	-	-	-	-
15.07		Переезд Ош - Хайдаркан - р. Аллаудин	-	2710	0	0	0	0
16.07	1	п.т. - место выхода реки из-под земли + рад. с заброской до 3350	2710-3020-3350-3020	3020	640	7.16	8.84	15.24
17.07	2	п.т. - сев. цирк пер. Гаумыш	3020-3675	3675	655	3.58	5.26	11.81
18.07	3	п.т. - пер. Гаумыш (4075, 1А) - р. Гаумыш	3675-4075-3200	3200	400	11.76	11.76	15.76
19.07	4	п.т. - пер. 2675 (н.к.) - р. Янгидабан	3200-2540-2675-2660-2775	2775	250	15.27	15.27	17.77
20.07	5	п.т. - ист. Джилису ( <b>полуднёвка</b> )	2775-2900	2900	125	4.67	4.67	5.92
21.07	6	п.т. - р. Джилису выше каньона	2900-3620	3620	720	10.69	10.69	17.89
22.07	7	п.т. - зап. склон пер. Конгур	3620-3880-3780-4175	4175	655	5.79	5.79	12.34
23.07	8	п.т. - пер. Конгур (4610, 1Б) - р. Коксу	4175-4610-3605	3605	435	6.22	6.22	10.57
24.07	9	п.т. - лед. Абрамова - терраса пр. берега р. Коксу - ледник №36 [3]	3605-3850-3820-4090	4090	515	6.79	6.79	11.94
25.07	10	п.т. - пер. Кимиздыкты Перемётный (4500, 1Б) - р. Текелик	4090-4500-3320	3320	410	11.87	11.87	15.97
26.07	11	п.т. - р. Текелик	3320-2820	2820	0	16.2	16.2	16.2
27.07	12	п.т. - долина р. Коксу + переезд в Дороут-Курган	2820-2600	-	0	10.84	10.84	10.84
28.08		Переезд Дароут-Курган - Ош	-	-	0	0	0	0
29.07		<b>Отдых в Оше</b>	-	-	0	0	0	0
30.07	-	<b>Отдых в Оше</b>	-	-	0	0	0	0
31.07	-	Утром в 7.45 вылет из Ошского аэропорта, в 9.25 посадка в аэропорту Домодедово.	-	-	0	0	0	0
		<b>ВСЕГО</b>			<b>4805</b>	<b>110.84</b>	<b>114.2</b>	<b>162.25</b>

**В зачет:**  $110.84 * 1.2 = 133 \text{ км.}$

## 1.6. Погода и снежная обстановка в июле 2023 г.

В июле 2023 г. в горах Высокого Алая установилась хорошая стабильная погода. Утром безоблачно. К обеду небо затягивало кучевыми облаками. С 15.00 до 18.00 в некоторые дни громыхали грозы, которые сопровождались настолько ничтожным дождиком, что мы даже накидки от дождя не надевали. К вечеру небо становилось ясным, каждая ночь звездная. И так каждый день. Возможно, что жаркая погода установилась еще задолго до нашего приезда, поэтому снега было немного, и ледники были открыты до высоты, примерно, 4400 м.

## 1.7. Соответствие заявленного и пройденного маршрута.

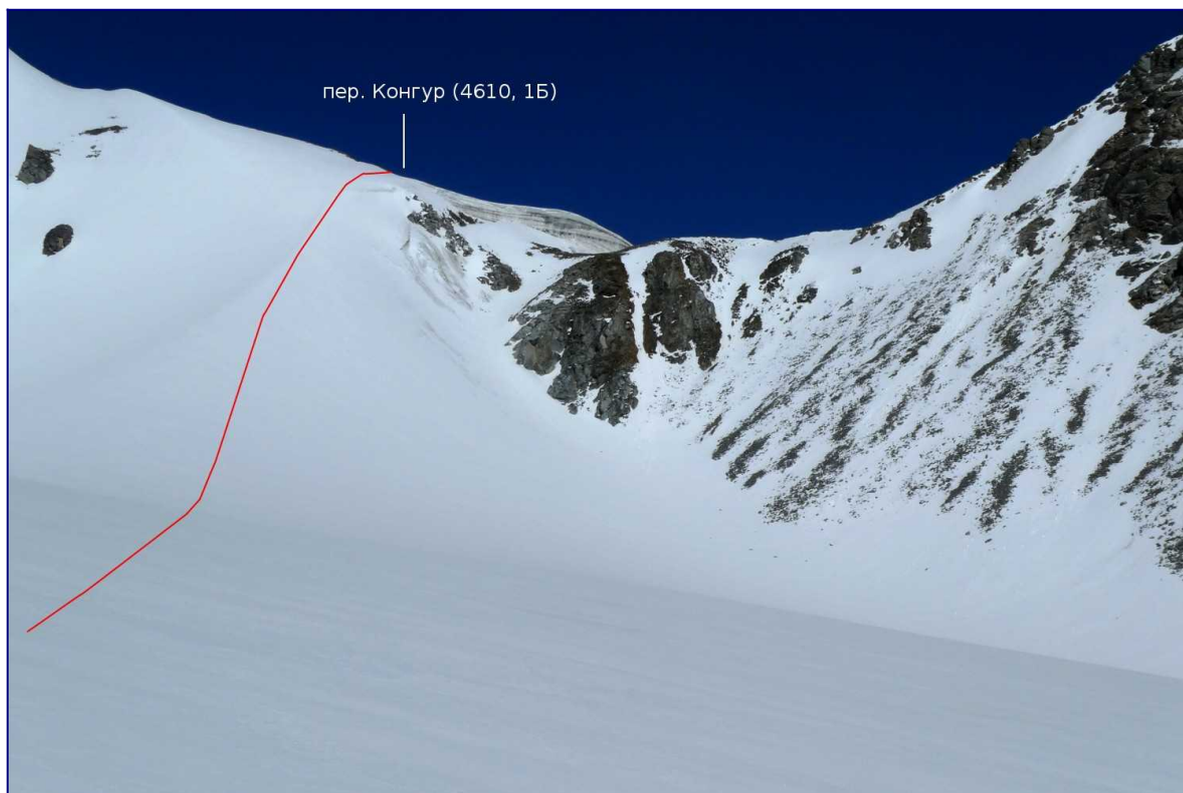
В начале похода мы «потеряли» два дня. Во-первых, с нами на самолёте не прилетели в Ош два рюкзака. Службы аэропорта оставили их в Домодедово. В результате мы были вынуждены задержаться в Оше на один день, чтобы дождаться нашего багажа.

Во-вторых, нам никто не помог с лошадьми или ишаками в начале похода. Попытки договориться с местными киргизами не увенчались успехом. В результате **мы были вынуждены «на своём горбу» нести весь экспедиционный груз в линейный поход с ресурсом на 14 дней.** Поэтому мы взяли более медленный темп и дошли до источников Джилису не за четыре дня (как планировалось), а за пять, точнее, за четыре с половиной + полудневка у горячих ванн.

Почти до самого конца похода мы строго шли по основному варианту маршрута, но в последний день сократили и воспользовались запасным вариантом №1, а именно, вместо финиша в Алайской долине через перевал Кичи-Карагатты (н.к.), мы продолжили спуск вдоль р. Текелик и завершили маршрут на дороге в долине р. Коксу.

## 1.8. Элементы новизны в маршруте.

Единственный элемент новизны: с седловины перевала Конгур (4610, 1Б) мы спустились на ледник по новому маршруту. Обычный путь от седловины до ледника (на восточной стороне перевала) проходит по слабо выраженному снежно-ледовому ребру, которое спускается с южного края седловины, см. фото 1 и 2.



Ф.1. Подъём на пер. Конгур с востока по снежно-ледовому ребру. Фото 2016 г. из отчета [1].



Ф.2. Подъём на пер. Конгур с востока по снежно-ледовому ребру. Фото 2018 г. из отчета [2].

Из-за жаркого лета, см. пункт, 1.6, снег на ребре был очень тонким, надежные ступени не формировались, поэтому безопасный спуск по ребру требовал перильной страховки (одна или две верёвки перил на ледобурах). Чтобы избежать лишних сложностей, мы вышли на северный край седловины и с него траверсом под скалами перебрались на относительно устойчивый и безопасный для спуска осыпной склон, см. фото 3 и 4.



Ф.3. Выход с седловины пер. Конгур на безопасный для спуска осыпной склон.



Ф.4. Два варианта спуска с перевала Конгур на восток. Традиционный вариант - синяя линия и наш вариант - красная линия.

Казалось бы естественный спуск по осыпному кулуару с самой нижней точки седловины, см. фото 4, был очень опасным. Пробный валун скатился по кулуару до ледника, спровоцировав лавину камней. Кулуар узкий, маневр в нем ограничен, выскочить на борт (чтобы увернуться от камня) — проблематично.

### **1.9. Безопасность.**

Группа была поставлена на учет в МЧС Киргизии. Каждый участник имел страховку с возможностью эвакуации на вертолёте. Группа имела спутниковый телефон и GPS-приемник с загруженными треками основного и запасных вариантов маршрута.

## 2. ФОТООТЧЕТ



Ф.5. Мы слезли с машины в том месте, где грунтовая дорога, идущая по террасе правого борта долины Аллаудин, спускается в пойму реки. И тут же встали лагерем около арыка с чистой водой. Высота лагеря 2710 м, координаты: 39° 51.505'N 71° 27.910'E. Впереди красной линией указан путь подъёма на террасу левого берега, по которой проложена ведущая вверх по ущелью тропа.



Ф.6. Торная тропа идёт высоко над рекой Аллаудин.



Ф.7. Очередной привал в тени арчи в ущелье р. Аллаудин.



Ф.8. На высоте 3040 р. Аллаудин собирается из множества вырывающихся из-под земли ручьёв. Чуть ниже этого места в точке  $39^{\circ} 49.072'N 71^{\circ} 26.660'E$  3020 Н мы поставили лагерь и после обеда совершили акклиматизационный выход с заброской вверх по тропе до высоты 3350 м.



Ф.9. Выше 3480 м рельеф приобретает характер высокогорного плато. От родников 3040 до этого плато тропа круто поднимается сначала по правому а в конце по левому берегу сухого русла ручья. Иногда в этом русле появляется вода, но потом снова исчезает. Гарантированно воду можно набрать только из ручья на плато.



Ф.10. Лагерь на плато в точке  $39^{\circ} 46.725'N 71^{\circ} 25.792'E$  3675 Н в конце второго дня пути.



пер. Гаумыш (4075, 1А)

Ф.11. Тропа на северном склоне пер. Гаумыш (4075, 1А).

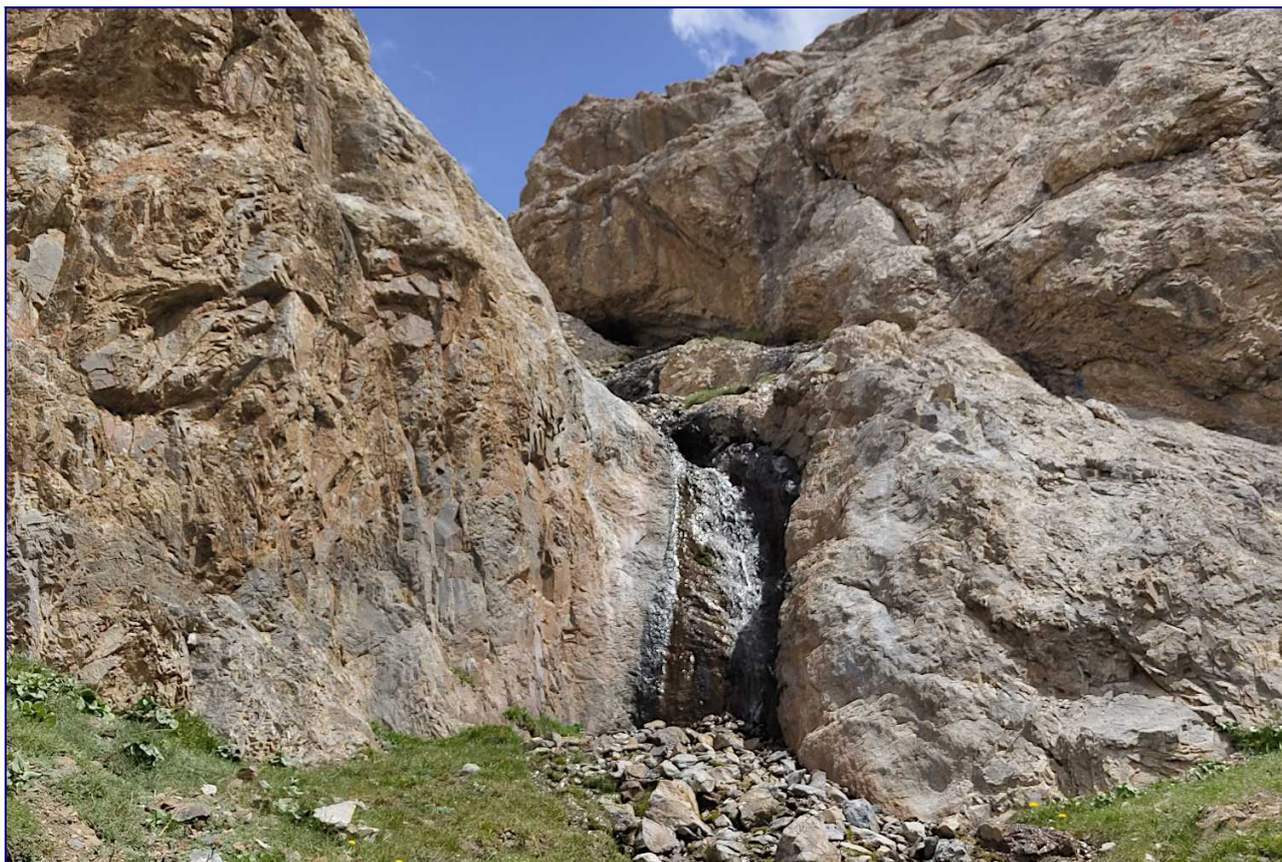


Ф.12. Группа на перевале Гаумыш (4075, 1А).



Тропа на северном склоне пер. Гаумыш

Ф.13. С перевала Гаумыш тропа уходит на длинный траверс хребта Куруксай. В середине июля киргизы лишь только открывают сезон на источниках Джилису. Поэтому тропа на участках, где она была смыта дождями или обрушена снежными лавинами, еще не набита должным образом лошадьми. До поворота за контрфорс имеется несколько коротких участков (3-5 м), где на тропе «захватывает дух».



Ф.14. Первая вода после перевала встречается лишь в двух километрах от седловины. Здесь, в точке  $39^{\circ} 45.666'N 71^{\circ} 24.512'E$  3580 Н со скал стекает ручеёк.



Ф.15. Спустившись на дно долины р. Гаумыш и пройдя по правому берегу чуть более полутора километров, мы достигли вырывающегося из-под земли большого ручья, около которого в точке  $39^{\circ} 45.360'N 71^{\circ} 22.800'E 3360$  Н встали на обед. В километре ниже этого места в точке  $39^{\circ} 45.207'N 71^{\circ} 22.242'E 3340$  Н через реку Гаумыш переброшен мост. Далее тропа спускается вдоль реки по её левому берегу.



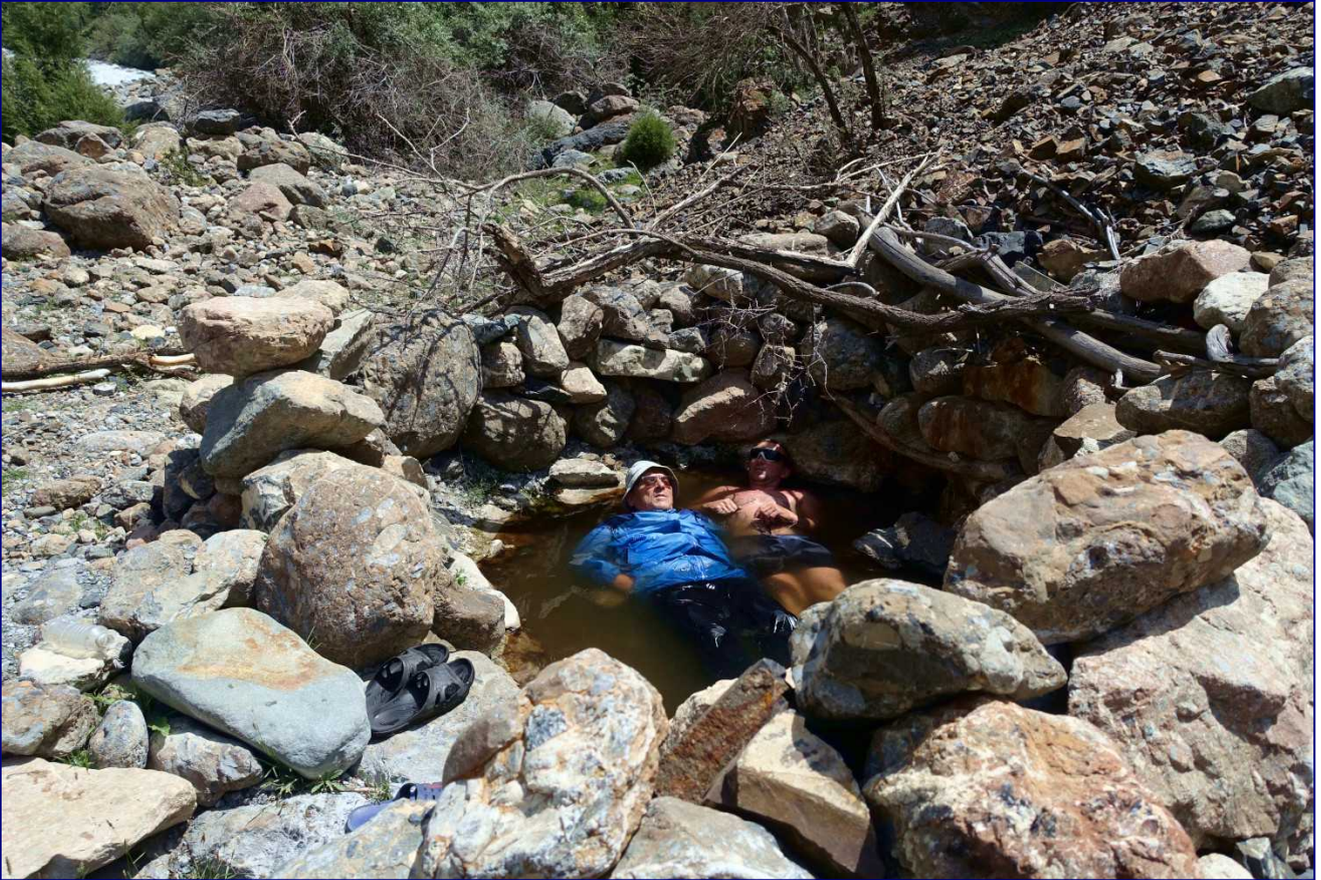
Ф.16. К концу третьего дня пути мы достигли точки  $39^{\circ} 44.013'N 71^{\circ} 19.995'E 3200$  Н, где встали лагерем на ровной площадке в пойме р. Гаумыш. В 150 метрах от этого места в реку впадает её левый приток с чистой водой. Следующая чистая вода будет только около серной ванны, на высоте 2540 м.



Ф.17. За нижней поляной  $39^{\circ} 41.540'N 71^{\circ} 17.944'E 3050$  Н река Гаумыш входит в узкое ущелье и низвергается каскадом порогов и водопадов, сбрасывая полкилометра по высоте на участке длиной 3.5 км. Тропа здесь траверсирует левый борт ущелья. На километровом участке от края нижней поляны до входа в курумник точке  $39^{\circ} 40.879'N 71^{\circ} 17.513'E 2895$  Н имеется несколько неприятных мест с очень узкой тропой над крутым конгломератным склоном. В августе многочисленные караваны на Джилису разработают эту тропу и сделают её более широкой.



Ф.18. Привал перед входом в курумник. В курумнике, петля между камней, тропа сбрасывает более 100 метров по высоте и спускается к реке Гаумыш. Следующие два километра до серной ванны проходятся по хорошей тропе невысоко над рекой.



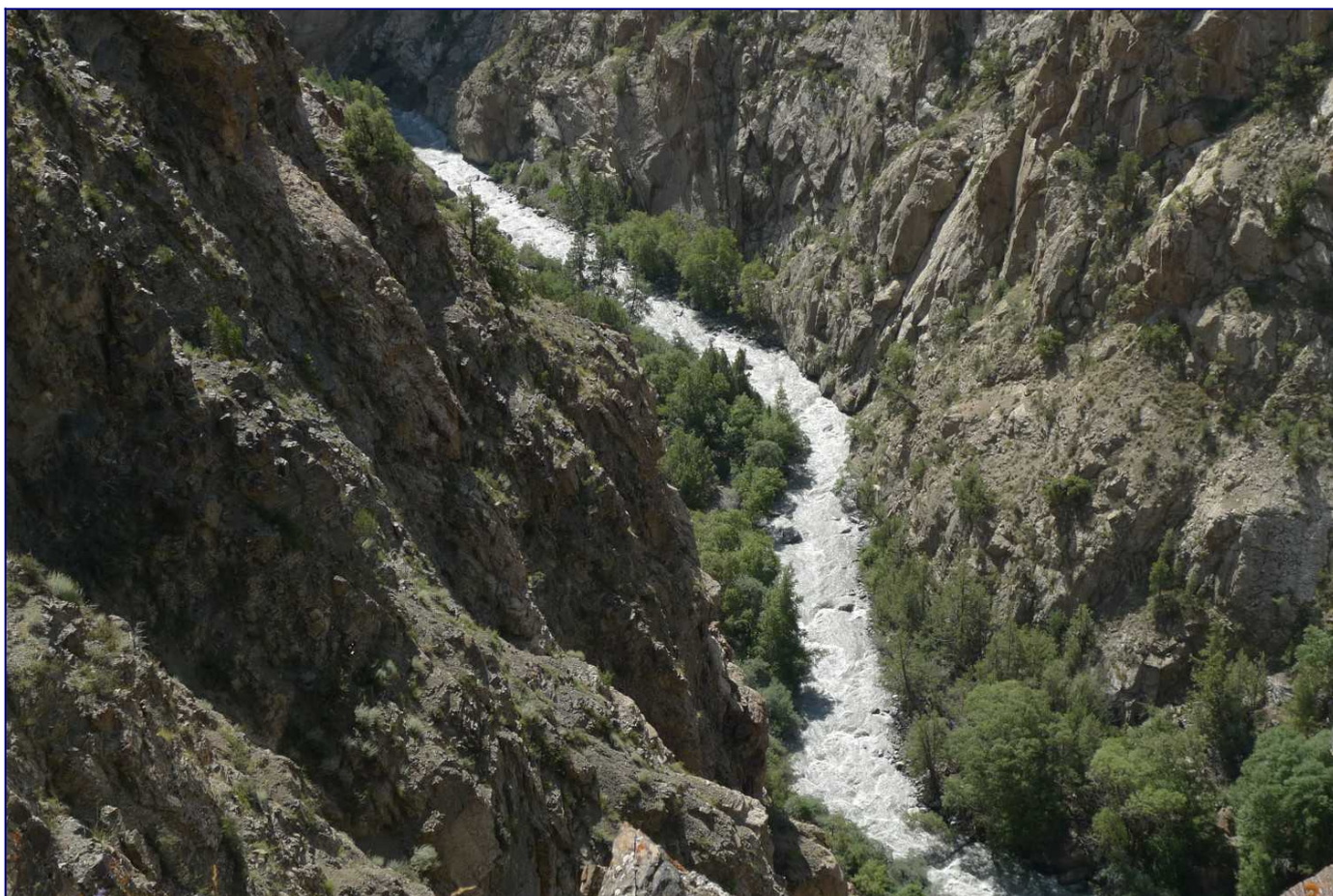
Ф.19. В точке  $39^{\circ} 39.910'N 71^{\circ} 16.682'E$  2540 Н имеется горячая серная ванна. Температура воды в ней около 50 градусов. В ста метрах выше по ущелью имеется ручей с чистой водой. В нём необходимо хорошо заправиться, так как в следующие 5 километров чистой воды не будет.



Ф.20. За серной ванной тропа поворачивает по-ходу налево и в точке  $39^{\circ} 39.733'N 71^{\circ} 16.845'E$  взбирается на перевал 2675. С перевала открывается величественный вид на слияние рек Иалису и Янгидабан. Фото 2016 г. [1].



Ф.21. За перевалом 2675 тропа заворачивает в каньон реки Янгидабан. Сразу за поворотом эффектный спуск. Фото 2018 г. [2].



Ф.22. Особенно эффектно, если посмотреть с тропы вниз на речку Янгидабан. Фото 2016 г. [1].



Ф.23. Через два с половиной километра тропа переходит по мосту на левый берег р. Янгидабан. Еще через два километра тропа спускается в пойму реки, где около родника в точке  $39^{\circ} 40.150'N$   $71^{\circ} 19.670'E$  2775 Н мы встали лагерем на ночлег. Здесь первая чистая вода после ручья около серной ванны.



Ф.24. Утром мы за два перехода подошли к следующему мосту через Янгидабан, который расположен сразу за устьем р. Джилису. От моста до горячих источников 15 минут хода.



Ф.25. На горячих источниках Джилису имеется пять ванн. Эта ванна - помывочная. Более подробный фоторепортаж см. в [1 и 2].



Ф.26. Следующий (шестой) день похода мы посвятили подъёму по долине р. Джилису. Сразу за горячими источниками тропа переходит по мосту на правый берег реки, а в точке  $39^{\circ} 41.916'N$   $71^{\circ} 24.409'E$  3110 Н снова на левый. Отсюда открывается вид на красивые скалы правого борта.



*Ф.27. Ущелье Джилису исключительно живописно!*



*Ф.28. Ущелье заканчивается удивительным каньоном - река пропилила глубокую щель шириной 2-3 метра. Выше каньона широко распахивается долина верховьев р. Джилису. Фото 2016 г. [1].*



Ф.29. Лагерь 3620 в верховьях р. Джилису в полутора километрах выше её левого притока, который стекает с ледника № 400 [4]. Через этот приток в точке  $39^{\circ} 41.133'N 71^{\circ} 27.336'E$  3545 Н имеется мост. Координаты лагеря:  $39^{\circ} 41.040'N 71^{\circ} 28.110'E$ .



Ф.30. Около ледника Джилису река разветвляется на несколько рукавов. Здесь мы перebroдили её на правый берег и начали подъём к перевалу Конгур (4610, 1Б).



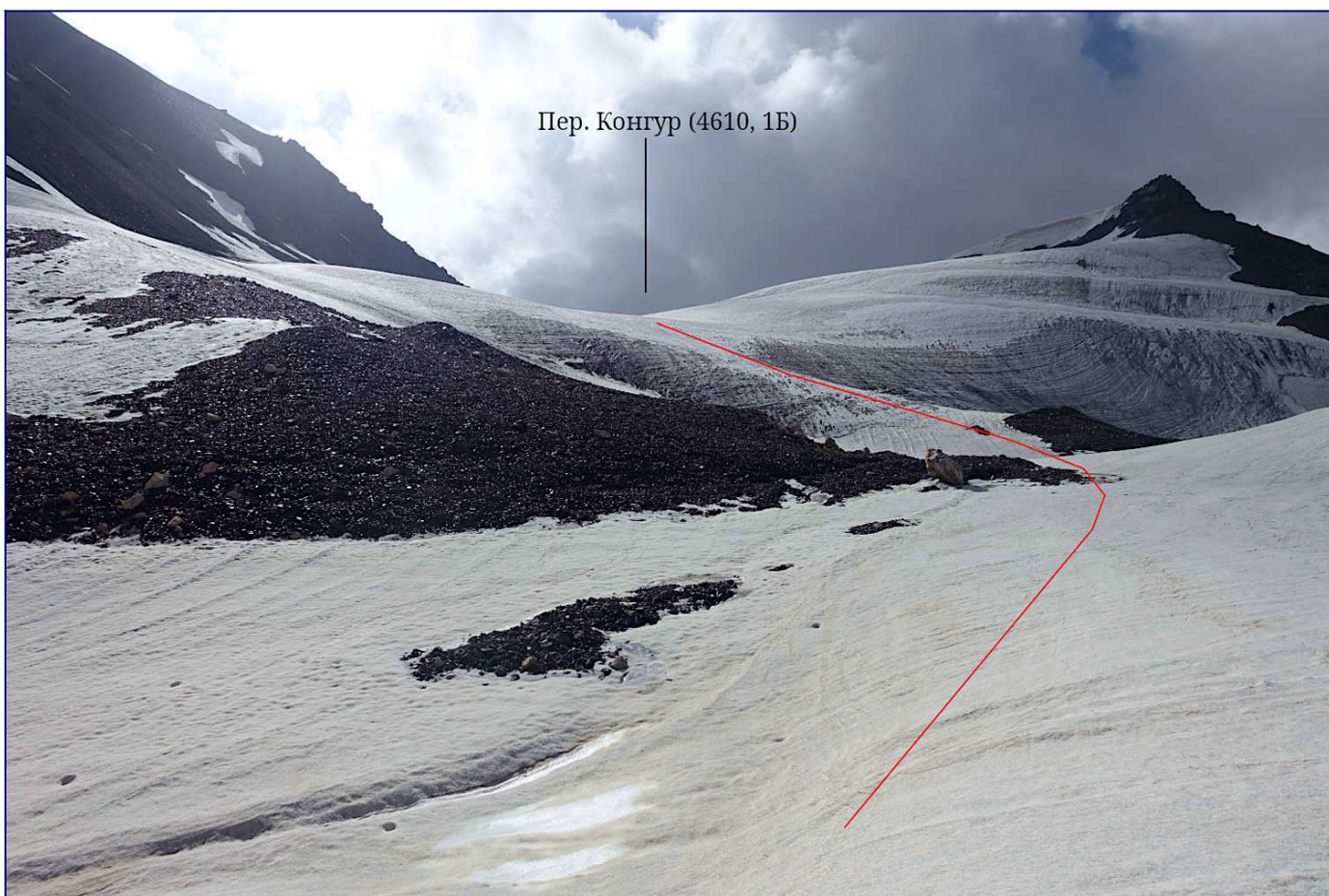
Ф.31. Вид из долины р. Джилису в сторону перевала Конгур (4610, 1Б). Путь к перевалу проходит через бугор, разделяющий два грубоких оврага. За этим бугром мы продолжили подъём вдоль ручья до точки  $39^{\circ} 40.445'N$   $71^{\circ} 31.265'E$  4175 Н и встали лагерем на готовых площадках среди камней.



Ф.32. Вид из лагеря 4175 в сторону пер. Конгур (4610, 1Б).



Ф.33. Путь к перевалу по осыпям. После поворота направо - выход на финишную прямую. Там за поворотом всё в снегу, см. фото 34.



Ф.34. Подъём на пер. Конгур (4610, 1Б) по его западному склону.



Ф.35. Группа на пер. Конгур (4610, 1Б).



Ф.36. Восточный склон пер. Конгур (4610, 1Б). Синей линией отмечен обычный путь спуска, но из-за жаркого лета, снег там был очень тонким, надежные ступени не формировались, поэтому требовалась перильная страховка. Чтобы избежать лишних сложностей, мы вышли на северный край седловины и с него траверсом под скалами перебрались на относительно устойчивый и безопасный для спуска осыпной склон, см. красную линию. Казалось бы естественный спуск по осыпному кулуару с самой нижней точки седловины был очень опасным. Пробный валун скатился по кулуару до ледника, спровоцировав лавину камней. Кулуар этот узкий, маневр в нем ограничен, выскочить на борт проблематично.



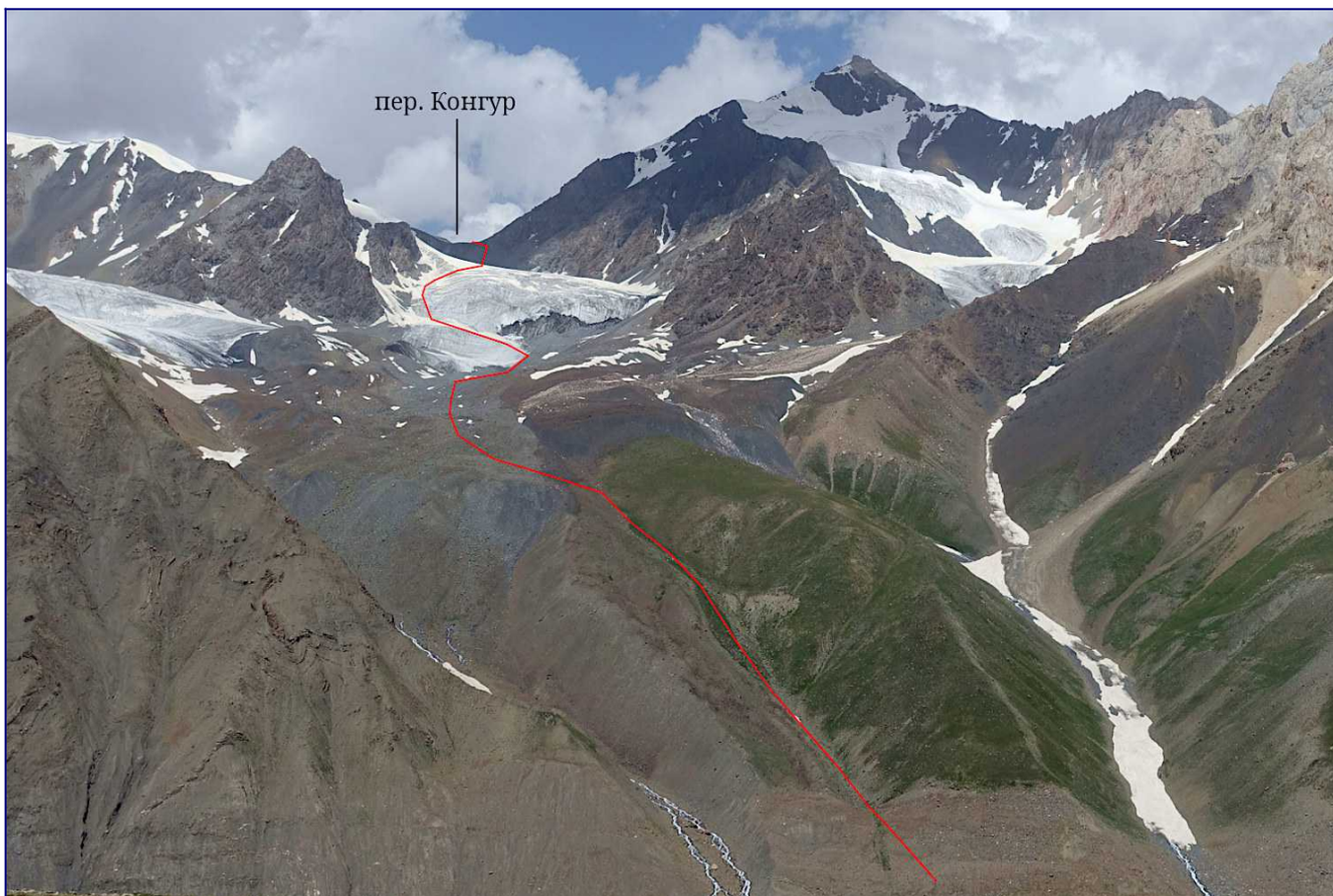
Ф.37. Красной линией отмечен траверс от седловины пер. Конгур до безопасного осыпного склона.



Ф.38. Траверс с седловины пер. Конгур к безопасному осыпному склону.



Ф.39. Спуск с языка ледника на восточной стороне пер. Конгур (4610, 1Б). На перегибе с плато к языку ледника мы обошли несколько трещин. На относительно крутом участке спуска по открытому льду мы использовали приём одновременного движения в связках на ледобурной страховке (достаточно было одной точки).



Ф.40. Спуск с перевала Конгур в долину р. Коксу. Вид с правого борта долины.



*Ф.41. Спустившись к реке Коксу, мы переночевали в точке  $39^{\circ} 39.623'N$   $71^{\circ} 34.332'E$  3605 Н, и утром, следуя левым берегом реки, поднялись на ледник Абрамова.*



*Ф.42. Вот так истекает река Коксу из ледника Абрамова.*



Ф.43. Группа на леднике Абрамова.



Ф.44. Мы пересекли ледник Абрамова и поднялись на его правую морену. С неё открылся замечательный вид на верховья этого ледника.



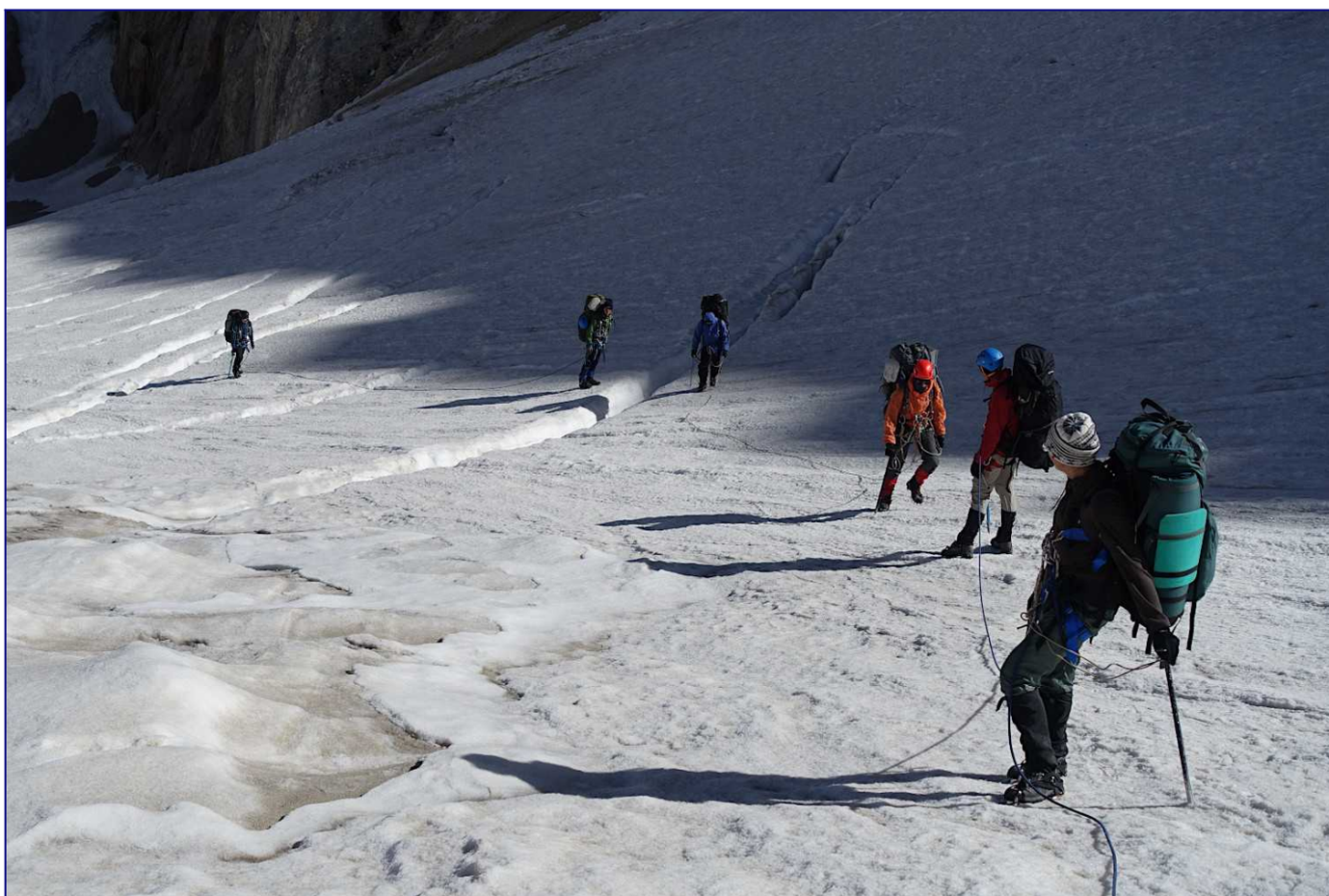
Ф. 45. В кармане правой морены мы обнаружили лагерь киргизских гляциологов.



Ф.46. Путь по террасе правого борта долины Коксу приводит к леднику № 36 [3]. Мы поднялись по леднику, пересекли его и встали лагерем на правой морене в точке:  $39^{\circ} 38.760'N$   $71^{\circ} 36.310'E$  4090 Н.



Ф.47. Утром мы продолжили подъём на перевал.



Ф.48. Ледопад проходили по желобу вблизи правого борта ледника.



Ф.49. Трещины справа от нашего пути.



Ф.50. Особенно эффектный разлом.



Пер. Кимиздыкты Перемётный

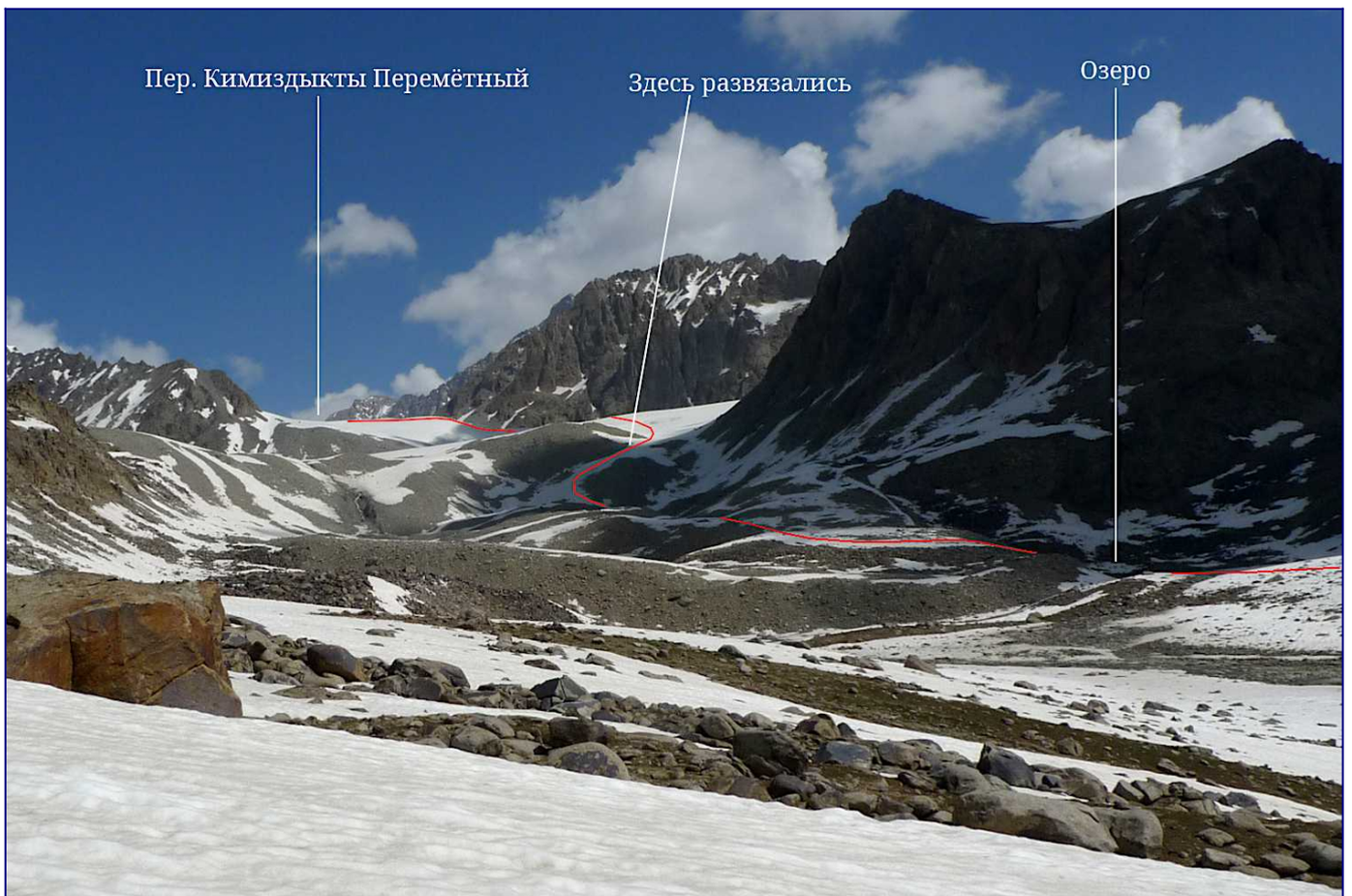
Ф.51. Пологий подъём на перевал выше ледопада.



Ф.52. Группа на перевале Кимиздыкты Перемётный (4500, 1Б).



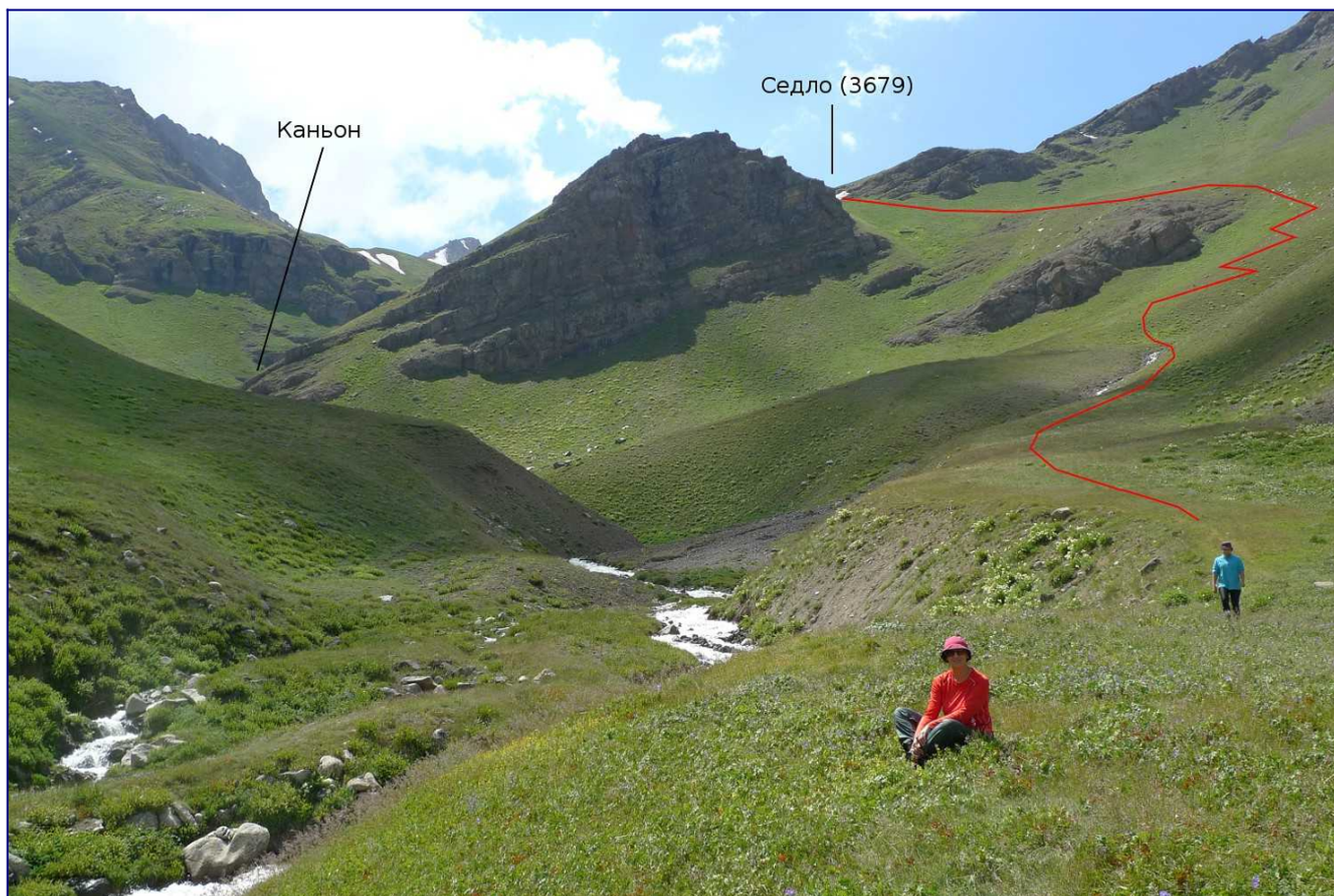
Ф. 53. На спуске с перевала мы держались левого борта ледника. Спуск был пологий и спокойный, трещин не заметили.



Ф.54. Достигнув морены, мы развязались и по осыпям подошли к озеру в истоках реки Текелик. Фото 2016 г. [1].



Ф.55. Озеро в истоках р. Текелик. Конечно, в наш очень жаркий 2023 год снега почти нет, сравните с предыдущим фото 2016 года. От озера мы продолжили путь по террасам левого берега р. Текелик.



Ф.56. Сначала тропы не было. Она появляется только на седле в отроге, который спускается к реке с севера. Координаты седла:  $39^{\circ} 35.177'N 71^{\circ} 39.171'E$  3679 Н. Фото 2016 г. [1].



Ф.57. Спустившись с седла 3679, мы прошли по хорошей тропе чуть менее полутора километров и встали лагерем на ночлег в точке  $39^{\circ} 35.100'N$   $71^{\circ} 40.350'E$  3320 Н у левого притока р. Текелик.



Ф.58. Спуск ко второму левому притоку р. Текелик. Тропа на протяжении всей долины идёт только по левому берегу, потом она переходит в дорогу, которая тоже идёт по левому берегу вплоть до р. Коксу.



Ф.59. Обеденный привал. Вода в реке Текелик и во всех её притоках удивительно чистая.



Ф.60. На высоте 2820 метров тропа переходит в дорогу. Рядом на берегу реки имеется уютное место, где мы встали лагерем на ночлег. Координаты лагеря: 39° 35.355'N 71° 50.885'E 2820 Н.



Ф.61. Утром мы по дороге вдоль р.Текелик вышли в долину р.Коксу и поймали машину, которая привезла нас в Дороут-Курган.



Ф. 62. В Дороут-Кургане, в гостинице Ак-Бата. У руководителя день рождения!

## 4. ВЫВОДЫ

1. Пройден исключительно красивый линейный маршрут с очень разнообразными ландшафтами. Каждая из долин Аллаудин, Гаумыш, Янгидабан, Джилису и Текилик имеет своеобразную, непохожую на других красоту. Снежно-ледовые перевалы Конгур и Кимиздыкты Перемётный красивые, обзорные, непохожие друг-на друга. На перевале Конгур была востребована техника свободного передвижения по крутым осыпям и по относительно крутому открытому льду. А на перевале Кимиздыкты Перемётный мы прошли непростой для «единички Б» ледопад.

2. В середине июля сезон посещения киргизами источников Джилису лишь только начинается. Поэтому тропа на участках, где она была смыта дождями или обрушена снежными лавинами, еще не набита должным образом лошадьми. В результате, самые острые ощущения в походе можно получить не на перевалах 1Б, а на тропе. Особенно «стрёмные» участки имеются на траверсе в начале спуска с перевала Гаумыш и в устьевом каньоне р. Гаумыш между нижней поляной и крутым спуском к реке по курумнику. Поэтому в июле мы не рекомендуем проходить перевал Гаумыш (1А) туристам без опыта похода 1 к.с. Им будет страшно и за них будет страшно.

## 5. ССЫЛКИ

1. А. Лебедев. Отчет о горном походе 2 к.с. по Высокому Алаю. Июль, 2016.  
<https://static.turclubmai.ru/papers/2267/>

2. А. Лебедев. Отчет о горном походе 2 к.с. по Высокому Алаю. Июль, 2018.  
<http://static.turclubmai.ru/papers/2346/>

3. Каталог ледников СССР. Том 14, выпуск 3, часть 7. Бассейн р. Кызылсу.  
[http://wiki.tlib.ru/images/4/44/Каталог\\_ледников\\_Том\\_14\\_Выпуск\\_3\\_часть\\_7.zip](http://wiki.tlib.ru/images/4/44/Каталог_ледников_Том_14_Выпуск_3_часть_7.zip)

4. Каталог ледников СССР. Том 14, выпуск 1, часть 10. Бассейны левых притоков р. Сырдарья от устья р. Аксу и ниже.  
[http://wiki.tlib.ru/images/c/cb/Каталог\\_ледников\\_Том\\_14\\_Выпуск\\_1\\_Часть\\_10.zip](http://wiki.tlib.ru/images/c/cb/Каталог_ледников_Том_14_Выпуск_1_Часть_10.zip)