

Новосибирское отделение туристско-спортивного союза России
Секция горного туризма Спортклуба Новосибирского государственного
университета

О Т Ч Ё Т

о горном походе пятой категории сложности
в районе Центрального Памира,
совершенном в период с 19 июля по 23 августа 2014 г.
по маршруту:

ур. Топчал — р. Танымас — лед. Северный Танымас —
пер. Танымасский (2А; 5200) — р. Танымас —
пер. Луговой (1А; 4200) — лед. Грумм-Гржимайло —
пер. Холодный (1Б; 4665) — р. Хавраздара — оз. Хавраз —
пер. Шалаева (2Б; 5270) — лед. Грумм-Гржимайло —
пер. Снежный (3А; 5670) — п. Шверника (2Б; 6134, радиально, п/п) —
ледопад Комарова — лед. Башурвдара — пер. Оптимальный (1Б; 4800) —
пер. Челябинцев (3А; 5400) — лед. Грумм-Гржимайло —
п. Революции (3А; 6945, радиально) —
пер. Юбилейный (3А; 6100) — лед. Витковского —
лед. Федченко — пер. Танымас (1А; 4498) —
р. Танымас — ур. Топчал

Маршрутная книжка №О-114-14
Руководитель: Щербаков Антон
Адрес: 630090 Новосибирск, ул. Пирогова, д. 34, кв. 43
Телефон: +7-923-130-52-13
anton.scherbakov@gmail.com

МКК СФО рассмотрела отчет и считает, что маршрут соответствует
5 к. с. и может быть зачтен всем участникам и руководителю

Отчет использовать в библиотеке _____

г. Новосибирск, 2014 г.

Содержание

Краткая характеристика района похода	3
Справочные сведения о группе и маршруте	5
Состав группы	7
Подробная нитка маршрута	9
Материальное обеспечение группы	13
График движения	16
Таблица характерных точек маршрута	18
Описание перевалов, дневник похода	19
1. Челнок по долине р. Танымас	22
2. Лед. Северный Танымас, пер. Танымасский (2А, 5200)	29
3. Пер. Луговой (1А; 4200), лед. Грумм-Гржимайло	33
4. Пер. Холодный (1Б; 4665), оз. Хавраз	38
5. Пер. Шалаева (2Б; 5270)	42
6. Пер. Снежный (3А, 5670), п. Шверника (2Б; 6134, п/п), лед. Комарова	45
7. Пер. Оптимальный (1Б; 4800)	54
8. Пер. Челябинцев (3А; 5400)	56
9. П. Революции (3А; 6945)	58
10. Пер. Юбилейный (3А; 6100), лед. Витковского	67
11. Лед. Федченко, пер. Танымас (1А; 4498), долина р. Танымас	72
Выводы и рекомендации	76
Благодарности	78
Ссылки	79

Краткая характеристика района похода

Памир (Центральный Памир в частности) весьма хорошо описан в отчётах и статьях в Интернете. Поэтому представляется излишним раздувать этот раздел. Краткую информацию о Памире можно найти в Живой Энциклопедии Приключений [1].

У автора Центральный Памир прежде всего ассоциируется с огромными масштабами: широкие долины, бескрайние ледники, большие ледопады. Именно в этой части Памира находятся самые длинные его ледники: ледник Федченко, ледник Грумм-Гржимайло. Высшая точка — пик Революции (6945м). Хотя высшая точка немного не дотянула до 7-километровой отметки, в районе находятся более 50-ти шеститысячников, многие из которых остаются непокорёнными до сих пор.

Центральный Памир можно назвать весьма освоенным районом. С 60ых годов и до распада СССР здесь проводилось в среднем 5 походов за лето и множество альпинистских экспедиций. По причине конфликтов в Таджикистане в 90ых тут практически никого не было. За последние 15 лет ситуация наладилась: район посетили более 30-ти групп. За год до нас, летом 2013 года, здесь были как минимум две группы: Овчинникова [2] и Мартынова [3]. Таким образом, актуальная информация о районе имеется.

Заезд в район возможен как с запада (долины рек Ванч и Бартанг), так и с востока (долина реки Танымас). Нужно иметь в виду, что дорога в долине Бартанга очень ненадёжная, на ней часто происходят обвалы. Также при въезде нужно иметь необходимые документы. Летом 2014го года список был следующий: паспорт (лучше заграничный), пропуск в ГБАО, миграционная карта и регистрация в Республике Таджикистан. Немного странным было то, что последние два документа с нас не потребовали ни во время въезда, ни во время выезда через Кызыларт. Однако один из участников возвращался через Душанбе — там эти документы понадобились. Неприятной особенностью Центрального Памира в смысле документов является то, что этот район попадает в «Памирский Парк», за посещение которого могут требовать денег. Как правило, можно отделаться небольшой взяткой. В нашем случае смотритель «Памирского Парка» «поймал» нас на выезде с маршрута в деревне Каракуль. Необходимо также иметь в виду то, что в Таджикистане периодически может быть беспокойно, особенно в районе границы с Афганистаном. Так, в нашем случае, весной 2014 года начались какие-то переделки в Хороге, в связи с чем иностранцам не давали попасть в Горный Бадахшан со стороны Душанбе. Узнав это, мы были вынуждены изменить маршрут так, что и заезд, и выезд происходили с востока (долина реки Танымас), что, конечно, поубавило походного разнообразия.

При планировании маршрута было три основных цели. Во-первых, маршрут сам по себе должен представлять хорошую памирскую пятёрку, с запасом. Во-вторых, хотелось внести некоей новизны и, если и не открыть перевал, то обновить информацию о давно посещённых местах. В-третьих, хотелось подняться на пик Революции, ведь наш туристский клуб до сих пор не был на этой вершине, хотя попытки были. С учётом этих целей, а также с учётом изменившейся политической ситуации строился маршрут. После долгих обсуждений маршрута с Владимиром Алексеевичем Юдиным, Олегом Игоревичем Мешковым и Георгием Ефимовичем Сальниковым и родилась заявленная нитка. В нашем случае мы заходили в район с запасом провианта и топлива на 30 дней, поэтому, чтобы не перегружать себя, тем более в начале маршрута, было решено пройти долину Танымаса челноком. Если бы мы несли весь груз сразу, то вес рюкзаков составил бы 45кг в начале маршрута, а

с таким весом, исходя из нашего опыта, обязательно кто-то вырубается. В случае челнока вес рюкзаков не превышал 30кг.

Справочные сведения о группе и маршруте

Проводящая организация: Спортклуб Новосибирского Государственного Университета,
630090 г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 2, т. 8—383—3634107,
<http://nsu.ru/>, <http://mountain.nsu.ru/>

Место проведения: Республика Таджикистан, Горно-Бадахшанская автономная область, Центральный Памир

Туристические операторы в городе Ош:

- «Фортуна-Тур», Мадмарова Айнура, <http://www.pamirtravel.biz/contacts.html>, +996 552 26 00 41, +996-772-26-00-41
- «Мундуз Турист», Таваккалжон Абдуллаев, +996 554 31 00 15, +996 553 34 50 00

Общие сведения о маршруте:

1	Район путешествия	Центральный Памир
2	Вид туризма	Горный
3	Спортивная организация	Секция горного туризма НГУ
4	Заявленная категория сложности	Пятая
5	Количество участников	Десять ¹
6	Руководитель	Щербаков Антон Станиславович
7	Сроки от Новосибирска до Новосибирска	19.07.2014 — 23.08.2014
8	Продолжительность активной части	28 дней
9	Количество днёвок	2
10	Количество полуднёвок	1
11	Фактически пройденный путь	303км * 1,2 = 363,6км
12	Длина маршрута без учета повторно пройденного пути	183км * 1,2 = 219,6км
13	Средняя высота ночёвок	4513м
14	Суммарный набор высоты	14500м
15	Максимальная высота	6945м

¹Александр Селютин сошёл с маршрута в долине р. Хавраздара

Нитка маршрута: Ур. Топчал — р. Танымас — лед. Северный Танымас — пер. Танымасский (2А; 5200) — р. Танымас — пер. Луговой (1А; 4200) — лед. Грумм-Гржимайло — пер. Холодный (1Б; 4665) — р. Хавраздара — оз. Хавраз — пер. Шалаева (2Б; 5270) — лед. Грумм-Гржимайло — пер. Снежный (3А; 5670) — п. Шверника (2Б; 6134, радиально, п/п) — ледопад Комарова — лед. Башурвдара — пер. Оптимальный (1Б; 4800) — пер. Челябинцев (3А; 5400) — лед. Грумм-Гржимайло — п. Революции (3А; 6945, радиально) — пер. Юбилейный (3А; 6100) — лед. Витковского — лед. Федченко — пер. Танымас (1А; 4498) — р. Танымас — ур. Топчал

Определяющие препятствия:

название	к. с.	подъем	спуск
Танымасский	2А, 5200	снежно-ледовый	осыпной
Шалаева	2Б, 5270	ледовый	снежный
Снежный	3А, 5670	снежный	снежный, ледовый
Челябинцев	3А, 5400	ледовый	снежный
Юбилейный	3А, 6100	ледовый	снежный
пик Шверника	2Б, 6134	снежно-осыпной	снежно-осыпной
пик Революции	3А, 6970	снежно-ледовый	снежно-ледовый

Маршрут рассмотрен МКК Сибирского Федерального округа, шифр 154—00—666665553,

г. Новосибирск, Красный пр., д. 98/1, т. 8—383—2163788, ф. 8—383—2363815,

<http://www.no-tssr.ru/>, <http://www.govor.ru/>, govorum@online.ru

Отчет, фото и видеоматериалы к нему доступны в МКК СФО; у автора; на сайте СГТ НГУ по адресу

<http://mountain.nsu.ru/mwiki/images/extra/Pamir-Scherbakov-2014.pdf>

Заезд на маршрут Самолёт Новосибирск — Ош, автомобиль Ош — урочище Топчал.

Состав группы

№	Ф. И. О.	г. р.	обязанности
1	ЩЕРБАКОВ Антон Станиславович	1988	руководитель
2	РОМАНЧЕНКО Семён Михайлович	1988	отв. за телефон
3	НЕКРАСОВ Андрей Валерьевич	1977	
4	МЕЩЕРЯКОВ Дмитрий Валентинович	1987	финансист
5	СЕЛЮТИН Александр Геннадьевич	1989	примусолог
6	ШЕВЕЛЁВА Алёна Михайловна	1987	медсестра
7	АЛЕКСАНДРОВ Иван Анатольевич	1986	завснар
8	ЖУРАВЛЁВ Антон Александрович	1987	врач
9	ГРИГОРЬЕВ Артём Сергеевич	1986	завхоз
10	СЕРДЮК Константин Сергеевич	1989	отв. за страховку



Щербаков Антон



Романченко Семён



Некрасов Андрей



Мещеряков Дмитрий



Селютин Александр



Шевелёва Алёна



Александров Иван



Журавлёв Антон



Григорьев Артём



Сердюк Константин

Подробная нитка маршрута

Заявленная нитка маршрута

Ур. Топчал — р. Танымас — лед. Северный Танымас — пер. Танымасский (2А; 5200) — р. Танымас — пер. Луговой (1А; 4200) — лед. Грумм-Гржимайло — пер. Холодный (1Б; 4665) — р. Хавраздара — оз. Хавраз — пер. Шалаева (2Б; 5270) — траверс п. Пасор (3А; 6020) — пер. Снежный (3А; 5670) — п. Шверника (2Б; 6134, радиально, п/п) — ледопад Комарова — лед. Башурвдара — пер. Оптимальный (1Б; 4800) — пер. Челябинцев (3А; 5400) — лед. Грумм-Гржимайло — п. Революции (3А; 6945, радиально) — лед. Грумм-Гржимайло — пер. Луговой (1А; 4200) — р. Танымас — ур. Топчал

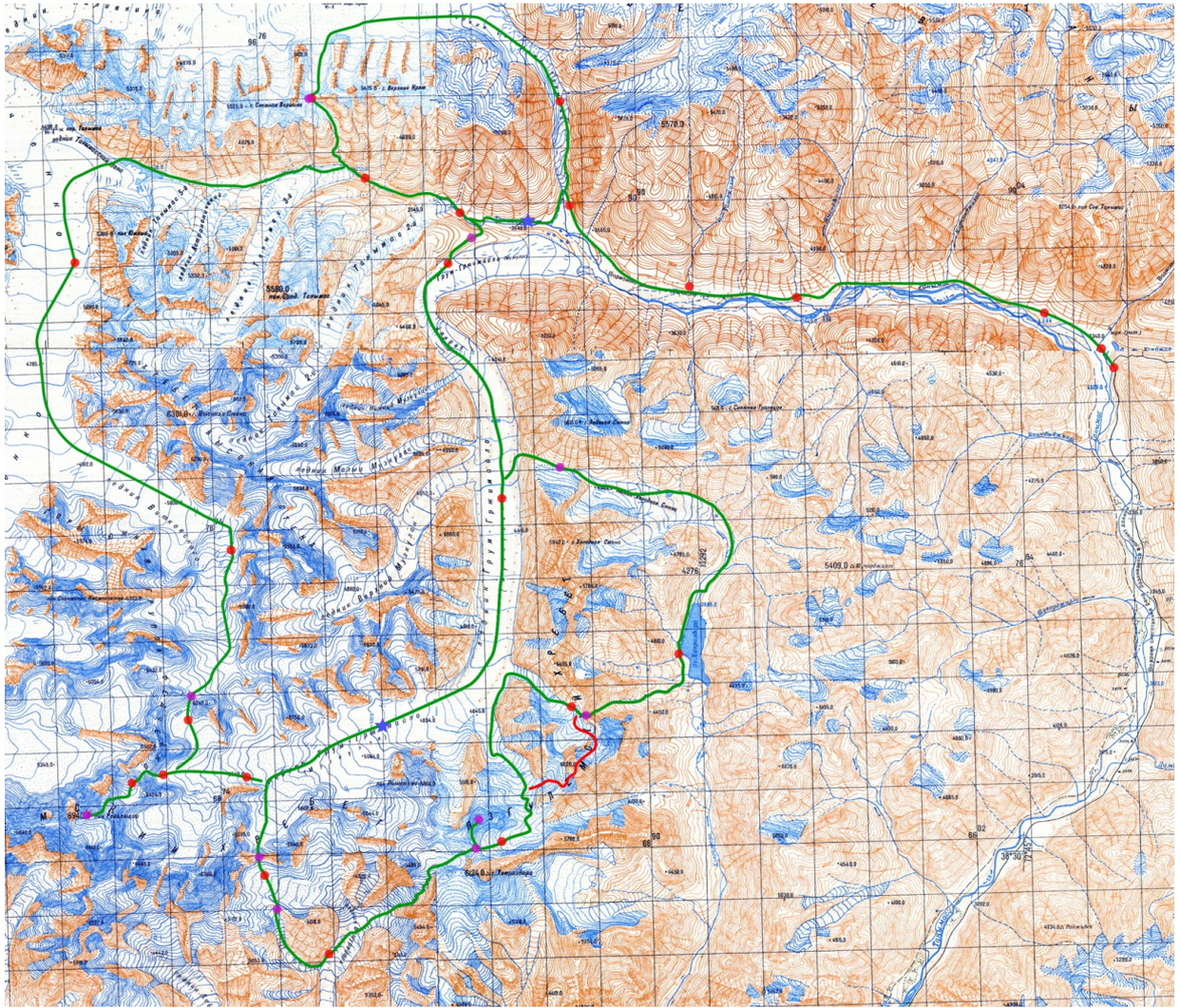


Рис. 1. Схема маршрута : зелёным обозначена пройденная нитка, красными точками обозначены ночёвки, фиолетовыми — препятствия, звёздами — места забросок

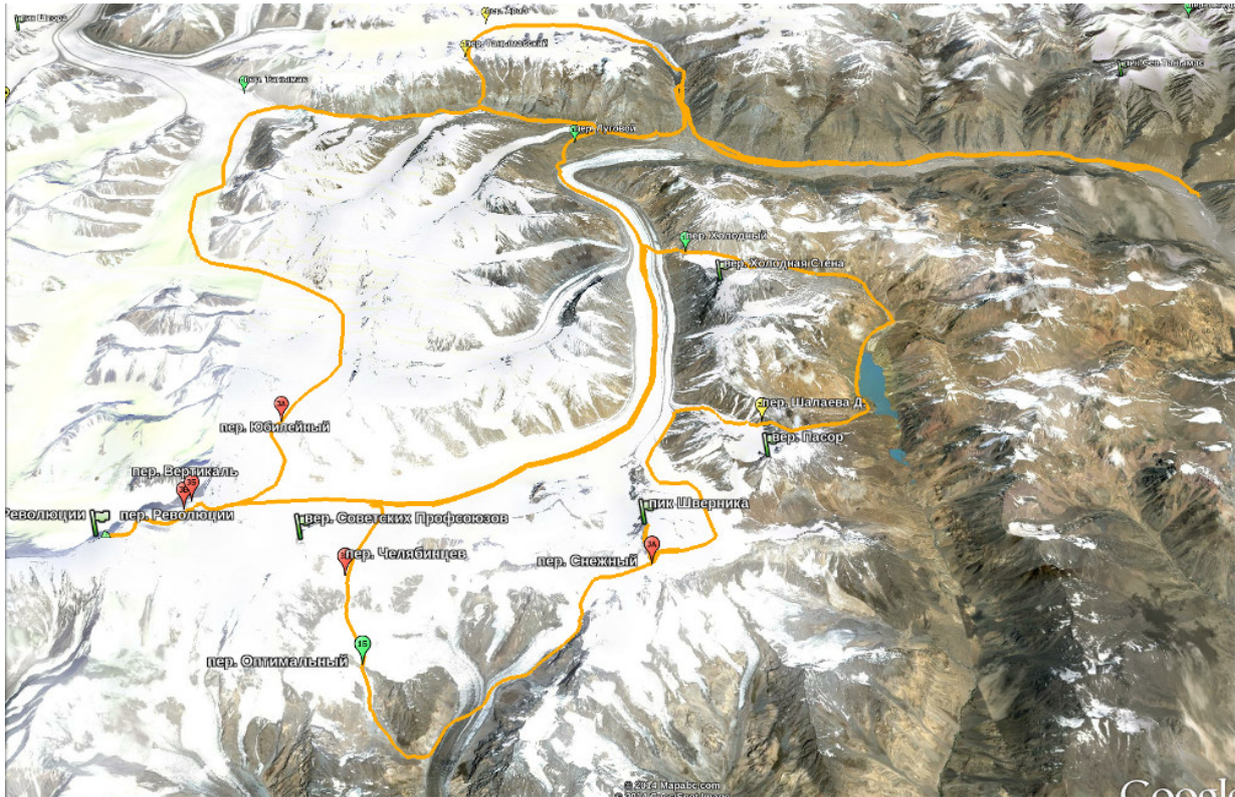


Рис. 3. Маршрут на космоснимке Google

Заявленные запасные варианты маршрута

- был возможен отказ от траверса пика Пасор, вместо которого предполагался либо проход вероятного перевала в западном гребне п. Пасор, либо просто его обход через ледник Грумм-Гржимайло
- был возможен отказ от перевала Шалаева (2Б; 5270) и траверса пика Пасор в пользу перевала Майи Гантман (2Б, 5410)
- был возможен отказ от перевала Челябинцев (3А; 5400) в пользу перевала Бартанг (2Б; 5405)
- была возможна вариация прохождения перевала Челябинцев через ледник с пика 5645м
- был возможен отказ от любого из радиальных восхождений: пика Шверника и пика Революции
- было возможно заменить радиальное восхождение на пик Шверника пиком Хавраз
- был возможен запасной выход через перевал Юбилейный (3А; 6100), ледник Витковского и перевал Танымас (1А; 4498) вместо спуска к перевалу Луговой по пути подъёма

Отличия между основным заявленным и пройденным вариантом

Во время организации заброски в верховья ледника Грумм-Гржимайло мы просмотрели юго-западный гребень пика Пасор, по которому нам предстояло спускаться. Тогда сразу стало понятно, что гребень этот сложнее предполагаемой ЗА, поэтому нам пришлось от него отказаться. Спуск с предполагаемого перевала в западном плече пика Пасор просмотреть во время выхода в верховья ледника Грумм-Гржимайло не удалось по причине плохой погоды. Пик Пасор мы обошли через ледник Грумм-Гржимайло. Сэкономленное время было решено потратить на перевал Юбилейный и ледники Витковского и Федченко (вместо выхода через ледник Грумм-Гржимайло и перевал Луговой).

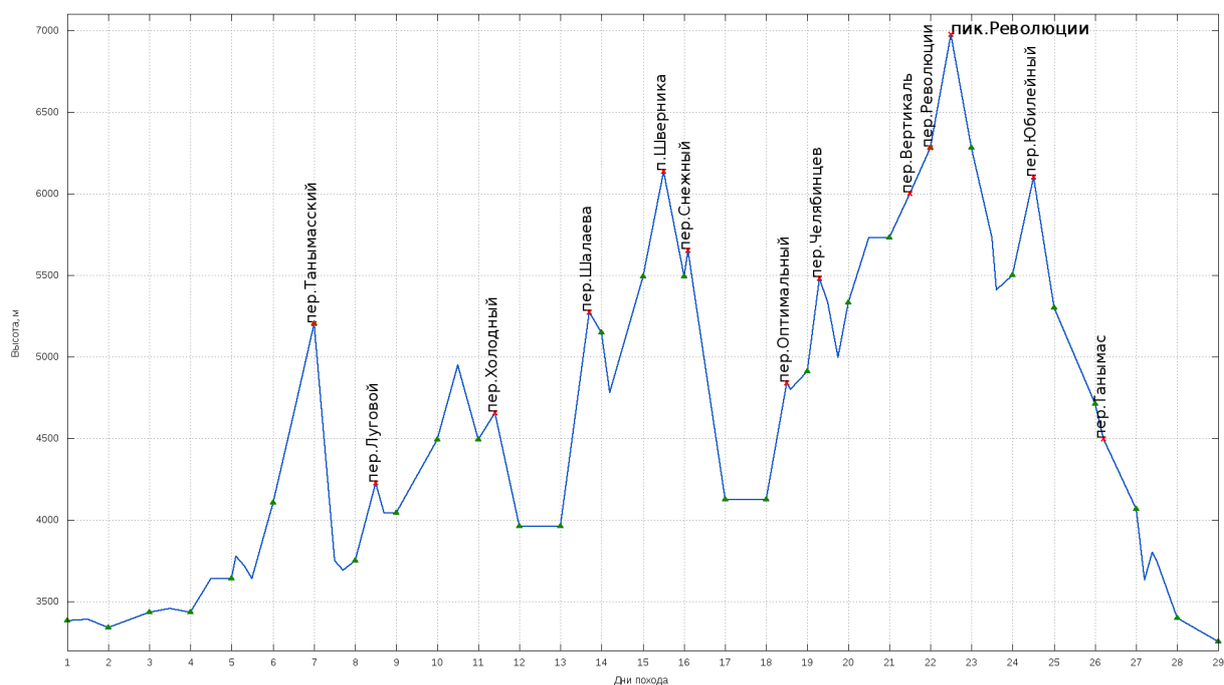


Рис. 4. Высотный профиль маршрута по дням



Рис. 5. Высотный профиль маршрута по километрам, построенный при помощи Google earth

Материальное обеспечение группы

Общественное и личное снаряжение, ремонтный набор и медицинская аптечка комплектовались согласно обычным требованиям к проведению горных походов, конечно, с учётом специфики Памира.

Расчёт продуктов на весь поход был слегка облегчённым: 640 г. на человека в день (с бензином и тарой 740 г.). Бензин был взят в пластиковых бутылках из-под минеральной воды, всего было взято 45 литров на 10 человек на 32 дня (100 мл на человека в день).

Снаряжение комплектовалось исходя из технических трудностей на маршруте. Для быстрого прохождения технических склонов было взято 5 верёвок и необходимое количество ледобуров для организации как станций, так и промежуточных точек. Скальное снаряжение было взято в основном для прохождения пика Пасор, который не был пройден, поэтому оно практически не было использовано. Также при подготовке учитывалось, что выше 6000 метров (пик Шверника и пик Революции) страховку можно будет организовать только за снег. Поэтому были взяты снежные парашюты и вешки (палочки с флажками) к ним, для того, чтобы помечать места станций и пользоваться ими на спуске.

На маршруте у группы имелся телефон Thugaа, который работал практически без перебоев: иногда не доходили некоторые sms сообщения, но звонки «проходили» всегда без проблем.

Дополнительную информацию о подробностях материального обеспечения группы можно найти в приложенных к отчёту файлах.

На время похода группой была оформлена страховка в компании «Liberty Страхование». К счастью, страховых случаев на маршруте не было.

Билеты до Оша и назад обошлись в 8,5-12 тысяч рублей. Весь поход, включая расходы на перелёт Новосибирск — Ош, дорогу и продукты питания, а также оформление пограничных пропусков, обошёлся приблизительно в 32-35 тысяч рублей на человека от Новосибирска до Новосибирска.

Специальное групповое снаряжение

Верёвка основная Ø 10 мм	1 шт. (50 м)
Верёвка основная Ø 9 мм	2 шт. (50 м)
Верёвка сбрасывающая Ø 8 мм	2 шт. (50 м)
Верёвка расходная Ø 10 мм	1шт. (20 м)
Крючья скальные	16 шт. разных
Ледобуры	16 шт.
Петли стационарные	6 шт.
Карабины общественные	22 шт.
Лавинные лопаты	3 шт.
Снежные парашюты	10 шт.
Вешки с флажками	15 шт.

Специальное личное снаряжение

Айсбайль (ледоруб)	1 шт.
Кошки	1 пара
Страховочная система	1 шт.
Зажим (жумар)	1 шт.
Спусковое устройство	1 шт.
Карабины личные	4 шт.
Каска	1 шт.

Центральный Памир, как известно, имеет массивные оледенения, поэтому практически весь поход мы прошли в связках. Снега в районе этим летом было меньше, чем обычно. Во многих местах мы повесили больше веревок, чем другие команды в другие годы. Всего в походе было повешено 45 веревок перил (в среднем по 50 метров), из которых 17 на спуск. С другой стороны, тропить нам пришлось меньше.

График движения

дата	день пути	участок маршрута	км	Δh , м	характер пути, метеоусловия
19.7	0	Ош — ур. Топчал	0	-	Облачно, ветер, прохладно
20.7	1	п.т. — р. Кырчинджилга — ур. Топчал — ручей под п. Сев. Танымас	17,8	-	тропа, курумник; весь день жарко
21.7	2	п.т. — ручей за р. Яманджилга — р. Кырчинджилга — ручей	20,2	-	тропа, курумник; весь день жарко
22.7	3	п.т. — р. Тордара — ручей	15,6	-	тропа, курумник; весь день жарко
23.7	4	п.т. — морены лед. Сев. Танымас — выход к Тордаре за частью груза	17,3	+200	тропа, курумник; весь день жарко
24.7	5	п.т. — прижим под лед. Грумм-Гржимайло — п.т. — лед. Сев. Танымас	13,9	+500	курумник, ледник; весь день жарко
25.7	6	п.т. — пер. Арал — пер. Танымасский	11,3	+1100	ледник; весь день жарко
26.7	7	п.т. — место заброски — поляна под лед. Танымас 2	13	-1500 +150	курумник, конгломерат; погода хорошая
27.7	8	п.т. — пер. Луговой — лед. Грумм-Гржимайло	6	+300 -150	тропа, ледник; погода хорошая
28.7	9	п.т. — лагерь напротив лед. Грумм-Гржимайло	8	+300	ледник; погода хорошая
29.7	10	п.т. — верховья лед. Грумм-Гржимайло (радиально)	21	+500 -500	ледник; туман, снег, ветер
30.7	11	п.т. — пер. Холодный — оз. Хавраз	15,5	+200 -600	курумник, ледник; туман, снег, ветер
31.7	12	ДНЁВКА	0	-	погода хорошая
1.8	13	п.т. — пер. Шалаева — боковой приток лед. Грумм-Гржимайло	3,5	+1200 +800	курумник, лёд, скалы; погода хорошая
2.8	14	п.т. — плато пер. Снежный	14	-400 +800	ледник; погода хорошая

3.8	15	п. Шверника (радиально)	4	+600 -600	лёд, скалы; погода хорошая
4.8	16	п.т. — ледопад Комарова — лед. Башурвдара	9	+100 -1650	лёд; погода хорошая
5.8	17	ДНЁВКА	0	-	погода хорошая
6.8	18	п.т. — пер. Оптимальный — верховья лед. Башурвдара	4,5	+950	курумник, ледник; погода хорошая
7.8	19	п.т. — пер. Челябинцев — лед. Грумм-Гржимайло — выход за заброской	14	+550 -250 -300 +300	ледник; погода хорошая
8.8	20	п.т. — верховья лед. Грумм-Гржимайло	5	+300	ледник; погода хорошая
9.8	21	п.т. — плато пер. Вертикаль — плато пер. Революции	1,5	+300	ледник; погода хорошая
10.8	22	пик Революции (радиально)	5	+650 -650	ледник; погода хорошая
12.8	23	п.т. — лед. Грумм-Гржимайло — плато перед пер. Юбилейный	4,5	-600 +250	ледник; погода хорошая
13.8	24	п.т. — пер. Юбилейный — лед. Витковского	6,5	+250 -950	ледник; погода хорошая
14.8	25	п.т. — лед. Федченко	14	-750	ледник; погода хорошая
15.8	26	п.т. — л. Танымасская лапа — лед. Танымас 3 — моренный вал под ледником	13	-700	ледник, тропа; низкая облачность
16.8	27	п.т. — обход р. Тордара через лед. Северный Танымас — р. Ташджилга	25	-600 +300 -300	курумник, тропа; пасмурно, сильный ветер
17.8	28	п.т. — урочище Топчал	17	-150	курумник, тропа; пасмурно, пыльная буря
18.8	29	п.т. — Ош	0	-	Ветер, холодно, ясно

Таблица характерных точек маршрута

высота, м	Координаты в WGS84	Описание
3354	38,665334°, 72,785668°	урочище Топчал
3339	38,689938°, 72,662109°	начало прижимов за Яманджилгой
3436	38,687782°, 72,655854°	ручей за Яманджилгой
3767	38,727904°, 72,556044°	место ночёвки на левом берегу Тордары
5203	38,752056°, 72,449567°	перевал Танымасский
3751	38,715047°, 72,506043°	место ночёвки напротив ледника Танымас 2
3781	38,712165°, 72,509543°	кулуар, ведущий к подъёму на перевал Луговой
4226	38,702944°, 72,498825°	перевал Луговой
4146	38,693745°, 72,494497°	начало спускового кулуара с пер. Луговой
4656	38,628470°, 72,546196°	перевал Холодный
4296	38,618644°, 72,598039°	озеро в рантклюдте ледника с пер. Холодный
3830	38,529140°, 72,611193°	летник в районе нижних озёр Хавраз
5273	38,546421°, 72,562150°	перевал Шалаева
5636	38,499334°, 72,519226°	перевал Снежный
6131	38,509374°, 72,519545°	пик Шверника
4125	38,467014°, 72,455210°	место днёвки на леднике Башурвдара
4794	38,480504°, 72,430149°	перевал Оптимальный
5482	38,501486°, 72,423854°	перевал Челябинцев
6289	38,521600°, 72,373544°	лагерь на плато перевала Революции
6947	38,510846°, 72,352879°	пик Революции
6088	38,552157°, 72,396069°	перевал Юбилейный
4712	38,688023°, 72,347147°	место ночёвки на морене ледника Федченко
4340	38,723705°, 72,430179°	начало каньона в рантклюдте ледника Танымас 3

Описание перевалов, дневник похода

Все «лево» и «право», если не оговорено особо, указаны орографически. Время везде указано в часовом поясе UTC+6 (местное), которое отличается от московского на +3 часа и от новосибирского (на момент похода) на -1. Светлое время суток в это время года: с 6.00 до 22.00. Средняя продолжительность одной ходки 45 минут. Подъём дежурных осуществлялся в разбросе от 4.00 утра до 6.30 утра, а общие сборы группы не превышали двух часов. Обед, как правило, мы начинали с 12.00 до 13.00, продолжительность его составляла от 1 до 2 часов. Высота препятствий указана по GPS, местами отличается от высоты на картах генштаба. На перевальных схемах пешеходный путь везде обозначен жёлтым цветом, а места, где пришлось вешать перильные верёвки, — синим.

18 июля. Поздно ночью вылетаем из Новосибирска в Ош. Весь день тратим на подготовку продуктов. Остаётся время на прогулки по Ошу и различный отдых.



Рис. 6. Упаковка продуктов в холле гостиницы

19 июля. Ранним утром у гостиницы нас встречают два джипа. Дорога в Таджикистан проходит через Алайскую долину, до которой отличная асфальтовая дорога. Преодолеваем два перевала: Чыйырчык (2406м) и Талдык (3615м). Обедаем в столовой в Сарыташе. Дальнейшая дорога до границы с Таджикистаном хуже — до погранзаставы Бардоба едем больше часа. Киргизский пограничный пост проходим около двух часов. На перевале Кызыларт у нас ломается одна из машин, на починку уходит около двух часов. Ещё около часа мы проходим Таджикскую границу. Пропуска в ГБАО у нас были на руках, но регистрации в Таджикистане не было — мы должны были её сделать в деревне Каракуль. Однако пограничники нас убедили, что регистрация сейчас не обязательна на срок пребывания до 90 дней. Поэтому мы решили не тратить время на оформление регистрации в Каракуле, хотелось по возможности быстрее доехать до старта маршрута.

Итак, в Каракуле мы были в 18.00. Тут мы подхватили родственника одного из водителей для помощи в навигации на дороге Каракуль — Кудара. Дорога действительно непростая и водители несколько раз пытались высадить нас «прямо тут». Но удалось с ними договориться и в 22.30 мы были на повороте около урочища Топчал, который распознали благодаря GPS. Т.к. было уже темно, мы решили становиться лагерем прямо на дороге, еду готовили на воде, которую брали в дорогу, фото 12.



Рис. 7. Один из джипов



Рис. 8. Поломка на перевале Кызыларт



Рис. 9. Озеро Каракуль



Рис. 10. Участок дороги Каракуль—Кудара

1. Челнок по долине р. Танымас

Долина Танымаса обладает следующими свойствами: широкие борта, очень бурный поток, мутная вода. Трудности в прохождении прежде всего связаны с прижсимами и бродами притоков Танымаса. Прохождение весьма подробно описано в отчете Андрея Лебедева [4]. Однако стоит отметить, что из года в год ситуация с руслами может быть разной. Прошедшим летом, в отличие от лета 2009го, не было основных прижсимоов после Яманджилги, но зато появилось большое русло, образовавшее прижсим от притока Яманджилги до ближайшего с запада ручья. Помимо этого мы не решились бродить Тордару (реку, вырывающуюся из-под ледника Северный Танымас) ни в начале, ни в конце маршрута. В остальном, если пренебречь обходами с набором до 70-100 метров, прохождение не составило больших проблем.

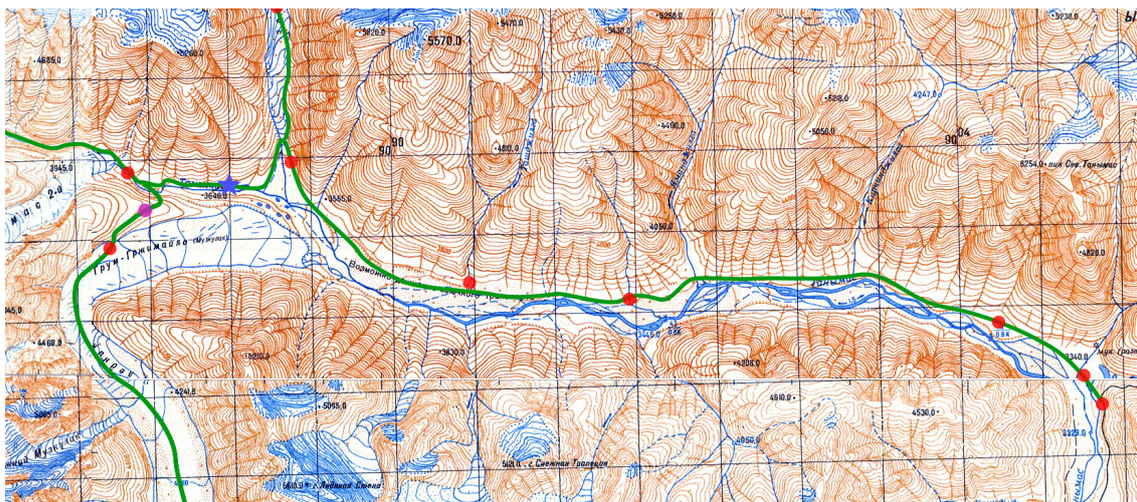


Рис. 11. Схема прохождения долины реки Танымас

20 июля. Подъём в 7.00. Во время приготовления завтрака разведываем тропинку, ведущую к урочищу Топчал, оказывается мы остановились всего в 200ах метрах от неё. Сперва челноком переносим все вещи к реке Янгидаван, по дороге перебродив Кокджар и саму Янгидаван по 3 раза. К обеду половину груза относим к Кырчинджилге. По пути пересекаем несколько саев среднего размера. После обеда возвращаемся в урочище Топчал, где оказалось очень много мух, поэтому мы, съев привезённый арбуз, идём вверх по долине до ближайшего (и единственного до Кырчинджилги) ручья.

21 июля. Со второй частью груза мы за пару переходов доходим до Кырчинджилги. Далее до Яманджилги идём ещё пару переходов. За 1км до Яманджилги образуется небольшой прижим, который обходим в 20 метрах над водой. К Яманджилге подходим в 11.30. Решено идти до ручья, где и устроить обед, а после обеда сбегать за второй частью груза, оставленной вчера около Кырчинджилги. По описанию эта часть не представляет проблем. Однако быстро до ручья дойти не удаётся, т.к. там образовался неожиданный прижим, который приходится обходить в 100 метрах над водой по неприятному конгломератному склону. К тому же, чтобы подойти к этому склону, бродим два раза русло Танымаса, фото 17. На стоянку около ручья подходим к 13.30. Во время обеда решаем всё же сходить сегодня за второй частью груза до Кырчинджилги, хотя это означало позднее возвращение, но терять день очень не хотелось. В 15.00 мы налегке выходим к Кырчинджилге. К ручью возвращаемся только к 21.30, день удаётся сохранить.

22 июля. В этот день по плану мы должны отнести половину груза как можно выше. Утренняя разведка показывает, что основных прижимов за ручьём нет (т.к. нет русла под ними), поэтому сразу идём по руслу, без какого-либо набора. Путь до Ташджилги местами проходит строго около воды (фото 19), местами попадаются небольшие прижимчики, без проблем обходящиеся сверху. Выше Ташджилги долина совсем ровная. Заброску удалось занести почти до Тордары (не доходя 20-ти минут, уже выше ручья с п. 5570). Обедаем на Ташджилге (на обратном пути). В лагерь приходим около 16.00. Свободное время: отдыхаем, купаемся; очень тепло и даже жарко.

23 июля. По уже известному пути достаточно быстро подходим к заброске (около 11.30). К 12.00 подходим к Тордаре, и становится понятно, что, во-первых, её не перебродить, а во-вторых, чистой воды тут нет. На удачу пошли вверх по левому

берегу Тордары и через полторы ходки наткнулись на боковой ручеёк и небольшую террасу, где и устраиваем обед. После обеда ходим вниз за заброской, ночуем на этой террасе, фото 20.

24 июля. Взяв весь груз на основную часть, идём относить вверх заброску. Тордару без проблем (без связок и без кошек) удаётся обойти по леднику Северный Танымас — пусть это дольше, зато безопасно. Организовываем заброску, не доходя 1,5км нужного места потому, что не хватает времени. К обеду возвращаемся в лагерь. После обеда выходим на ледник Северный Танымас по левому ранткдюфту, немного проходим по нему и устраиваемся на ночлег на высоте 4200м.



Рис. 12. Лагерь на дороге



Рис. 13. Вид на долину Танымаса с автодороги



Рис. 14. Начало пути



Рис. 15. Один из боковых саев по пути до Кырчинджилги



Рис. 16. Прижимы сразу после Яманджилги



Рис. 17. Прижимы за 700 метров до ручья



Рис. 18. Путь обхода основных прижимов, отходящий от ручья после Яманджилги



Рис. 19. Один из участков между ручьём и Ташджилгой



Рис. 20. Лагерь на террасе под ледником Северный Танымас (вид с правого берега Тордары)



Рис. 21. Ледник Северный Танымас в месте ночёвки

2. Лед. Северный Танымас, пер. Танымасский (2А, 5200)

Перевал Танымасский находится в хребте Танымас, соединяет долину реки Танымас и ледник Северный Танымас, переходящий в ледник Наливкина. Определяющая северная сторона представляет из себя недлинный снежно-ледовый склон. Южная сторона в верхней части представляет собой снежный склон, а в нижней части — не очень приятный конгломератно-осыпной кулуар. Седловина перевала легко позволяет организовать тут лагерь, а виды отсюда открываются очень красивые: видны практически все северные отроги Язгулемского хребта. Перевал отлично подходит для акклиматизационных целей. Сложность перевала соответствует 2А.

25 июля. Весь этот день идём на перевал Танымасский. Сначала без проблем идётся по открытому леднику с большими кальгаспорами, в районе его поворота на запад появляются закрытые трещины, а кальгаспоры уменьшаются. Верхняя часть ледника представляет собой огромное плато перевала Арал, которое смело можно назвать «сковородкой». Тут обедаем. После обеда идти ещё неприятнее, т.к. снег совсем раскис, даже иногда встречаются лужи. Перевальный взлёт проходим в связках по ходу левее линии, описанной в отчёте Филина [5], т.к. этот путь объективно проще, фото 23. Вверху взлёта глубина снега достигает метра. На перевал поднимаемся к 18.30, высота 5200м. Тура на перевале мы не нашли, однако, самую западную седловину мы не проверили (куда как раз и выводит линия Филина).

26 июля. Утром все чувствуют себя хорошо. Спускаемся в кошках сперва по смёрзшемуся снежку, потом по леднику, который выводит к «висячим садам». Далее путь неприятный: по конгломератным осыпям и кулуарам. В отчёте Филина [5] сказано, что следует идти по руслу ручья, однако, просмотрев несколько кулуаров, выбираем кулуар западнее русла ручья, фото 27. Спускаемся строем, чтобы не сыпать друг на друга. Спуск с перевала до ледника Танымас 3 у нас занял 3,5 перехода. Потом

ещё за 2,5 перехода, к обеду, выходим на отличное место под ледником Танымас 2. Тут есть и ровные площадки, и чистая вода, фото 28. После обеда ходим за грузом на основную часть маршрута и проверяем продукты.



Рис. 22. Ледник Северный Танымас в районе 4500м



Рис. 23. Цирк перевала Танымасский



Рис. 24. На седловине перевала Танымасский



Рис. 25. Пик Холодная Стена и ледник Грумм-Гржимайло с Танымасского перевала



Рис. 26. Ледник с Танымасского перевала на юг



Рис. 27. Осыпной кулуар и язык ледника Танымас 3



Рис. 28. Ледник Танымас 2 (справа), за бугорком разливы с чистой водой и ровными площадками

3. Пер. Луговой (1А; 4200), лед. Грумм-Гржимайло

Перевал Луговой позволяет относительно легко попасть на ледник Грумм-Гржимайло. С севера и юга путь на перевал проходит по травянистым холмам, которые оканчиваются осыпными кулуарами. Серьёзным усложнением является брод Танымаса, который может потребовать организации страховки. Также нужно иметь в виду, что ни с одной из сторон по пути нет воды.

27 июля. Встав пораньше, подходим к броду к 7.10. Поток основного русла очень мощный, поэтому налаживаем переправу, фото 29. После переправы через основное русло бродим ещё одно русло, уже без страховки. В 9.00 начинаем подъём по кулуару на перевал. За 3 перехода поднимаемся на перевал. За 2 перехода выходим к небольшой полянке над ранткдюфтом. Время обеда, но воды тут нет. Приходится пройти вдоль ранткдюфта ещё 2 перехода. И только к 14.00 мы находим более или менее чистую воду, уже на леднике. После обеда выходим на ледник, где и устраиваем ночлег.

28 июля. В этот день нужно как можно выше пройти по леднику Грумм-Гржимайло. Сразу выходим на середину ледника, тут практически нет трещин. Продвижение затрудняют кальгаспоры, местами их размеры достигают метровой высоты. К обеду подходим к месту напротив перевала Холодный. Во время обеда организовываем временный склад, мы к нему вернёмся послезавтра. После обеда проходим ещё 3 перехода вверх.

29 июля. Изначально был запланирован выход в верховья Грумм-Гржимайло с ночёвкой. Но в силу неважного самочувствия Александра Селютина (слабость,

температура), решено было немного перекроить планы: Александра оставили лечиться и отдыхать в лагере, а остальные участники отнесли заброску налегке с отсечкой по времени. Ночью погода испортилась, ближайшие два дня низкая облачность, небольшие осадки, ветер. К обеду удалось подойти к пику Полосатый, где и была организована заброска. К 17.00 вернулись в лагерь.



Рис. 29. Брод бóльшего русла Танымаса



Рис. 30. Подъём на перевал Луговой



Рис. 31. Ледник Грумм-Гржимайло и пик Холодная Стена



Рис. 32. Выход на ледник Грумм-Гржимайло



Рис. 33. Ледник Грумм-Гржимайло в средней части



Рис. 34. Начало непогоды



Рис. 35. Ледник Грумм-Гржимайло и пик Полосатый

4. Пер. Холодный (1Б; 4665), оз. Хавраз

Перевал Холодный соединяет нижнюю часть ледника Грумм-Гржимайло и долину реки Хавраздара. Перевал хорошо описан в отчёте Лебедева [4].

30 июля. За 1 переход вернулись к временному складу продуктов напротив перевала Холодный, после чего пошли на перевал. С перевала, к сожалению, не удалось полюбоваться пиком Холодная Стена, т.к. он был в облаках. Обед устроили на морене, немного приспустившись с перевала. Дальнейший путь сначала идёт по леднику, а затем нужно стремиться к озеру в левом рантклюдте (фото 39), откуда в долину Хавраздары можно попасть по высохшему руслу. Подойдя к озеру, мы перешли на правый берег Хавраздары — это несложный брод. К 19.00 подошли к поляне на юго-западном берегу озера Хавраз. Вечером был сильный ветер и шёл град. В этот день стало понятно, что Александр не поправляется, и ему нужно сходить с маршрута. Поэтому на следующий день объявляется днёвка.

31 июля. После завтрака разобрались со снаряжением сходящего участника. В 10.00 Александр пошёл вниз, а руководитель пошёл проводить его до ближайшего летника (чуть ниже нижних озёр Хавраз). Ниже летника Александр пошёл уже один, в кишлак Пасор, откуда позже поехал в Рушан и Душанбе. Руководитель вернулся в лагерь к 14.00 и присоединился к днёвке.



Рис. 36. Перевал Холодный, начало взлёта



Рис. 37. На перевале Холодный



Рис. 38. Спуск с Холодного по моренным валам



Рис. 39. Озеро в рантклюфте



Рис. 40. Днёвка на озере Хавраз



Рис. 41. Нижние озёра, справа виднеется летник



Рис. 42. Озеро Хавраз с подпирающего его моренного вала



Рис. 43. Пик 5886, перевал Шалаева и пик 5534 (на схеме Завьялова [6])

5. Пер. Шалаева (2Б; 5270)

Перевал Шалаева соединяет долину Хавраздары и ледник Грумм-Гржимайло. Перевал впервые был пройден Николаем Волковым в 1969ом году [7], на спуск с определяющей стороны. Больше информации о прохождении перевала нет. Определяющая восточная сторона представляет из себя узкий снежно-ледово-осыпной кулуар, зажатый между пиками 5586м и 5534м, крутизна в средней части достигает 40-45 градусов (ледовая часть), а в верхней — 70-ти градусов (скально-осыпная часть). Западная сторона пологая и не представляет каких-либо проблем. Спуск на ледник Грумм-Гржимайло проходит через небольшой ледопад бокового притока. Необходимо отметить, что восточная сторона является камнеопасной, и её лучше проходить либо рано утром, либо, наоборот, когда солнце уже зайдет, т.е. примерно после 16.00. Камни летят как со склонов пика 5886м (в нижней части подъёма), так и со склонов пика 5534м (в верхней части подъёма). Хотя первопроходцы и дали перевалу сложность 2А-2Б, по нашему мнению, перевал Шалаева заслуживает 2Б.

1 августа. Ввиду возможных камнепадов с перевала Шалаева, выходим в 6.30. За пару переходов подходим под начало взлёта на перевал. Чуть больше половины подъёма проходим пешком, рубя ступени. Затем открывается лёд, и мы начинаем вешать перила. После провески 150 метров метров перил снова появляется снег, и удаётся немного пройти пешком, после чего снова начинаем вешать, уже до перевала. На втором участке было провешено 180м (4 верёвки). Последняя верёвка проходит по разрушенным скалам. На перевале есть один скальный выступ для организации станции. Последний участник поднимается на перевал в 14.00. Тура на перевале мы

не нашли, поэтому сложили свой. В 20 минутах после перевала нам подвернулось отличное место в правом рандклюфте. Тут мы и остались на обед и, т.к. смысла идти дальше не было, на ночлег.



Рис. 44. Перевал Шалаева (синим отмечены технические участки)



Рис. 45. Первая часть перил на перевале Шалаева



Рис. 46. Последняя верёвка на перевал Шалаева



Рис. 47. Пик Пасор с перевала Шалаева

6. Пер. Снежный (3А, 5670), п. Шверника (2Б; 6134, п/п), лед. Комарова

Перевал Снежный соединяет ледник Грумм-Гржимайло и ледник Башурвдара, ведущий в долину Хабаровивхац. И с востока, и с запада характер склонов снежный. Основной сложностью прохождения перевала является ледопад Комарова, который рекомендуется проходить по левому рантклюфту. Пик Шверника обрамляет перевал Снежный с севера. Первовосхождение на вершину было совершено в 1954 году командой под руководством Кузьмина по юго-западному склону [8]. О других восхождениях на пик Шверника неизвестно. Маршрут по южному гребню проходит с перевала Снежный и содержит как снежные и осыпные, так и скальные участки. Суммарно за все сложности пик Шверника по южному гребню, по нашему мнению, тянет на хорошую 2Б.

2 августа. За один переход проходим небольшой ледопад и выходим в рантклюфт ледника Грумм-Гржимайло. После одного перехода по Грумм-Гржимайло поворачиваем на приток ледника из-под перевала Снежный. Перед ледопадом, выводящим на плато перевала Майи Гантман, устраиваем обед. К 18.30, преодолев ледопад, подходим под перевал Снежный, ночуем на высоте 5500м.

3 августа. Весь день уходит на радиальное восхождение на пик Шверника. Утром, ещё раз взглянув на разные варианты подъёма, принимаем решение идти по ребру с перевала Снежный, фото 54. За один переход заходим на перевал. В начале гребня идём по глубокому снегу, через переход подходим к скальному участку, на котором вешаем 50м перил. Дальнейший путь также проходим пешком. На вершину выходим в 12.30. Виды открываются отличные: видны пик Революции, пики Пасор,

Хавраз, Полосатый, ледник Грумм-Гржимайло и т.д. В описании восхождения под руководством Кузьмина [8] сказано, что тур был установлен на восточной части вершины, на скальном выходе. Однако мы его не нашли. Свой мы тоже строить не стали, т.к. скалы находятся достаточно далеко от купола вершины. Пообедав на вершине, мы спустились по пути подъёма, в 18.00 были в лагере.

4 августа. Так же, как и вчера, за один переход поднимаемся на перевал Снежный. В туре находим записку группы Овчинникова 2013 года, фото 48. Ещё за два перехода подходим к началу ледопада Комарова. Почти сразу натываемся на скальный прижим, который приходится обходить по ледовым мостам. Дальнейшее прохождение было обычным для памирского ледопада: трещины, мосты, ледовые стенки и т.д. Ближе к концу ледопада мы остановились на обед, фото 60. Из ледопада мы вышли в 17.00. И только к 19.40 мы подошли к неплохим местам на леднике Башурвдара, где была возможна организация днёвки.

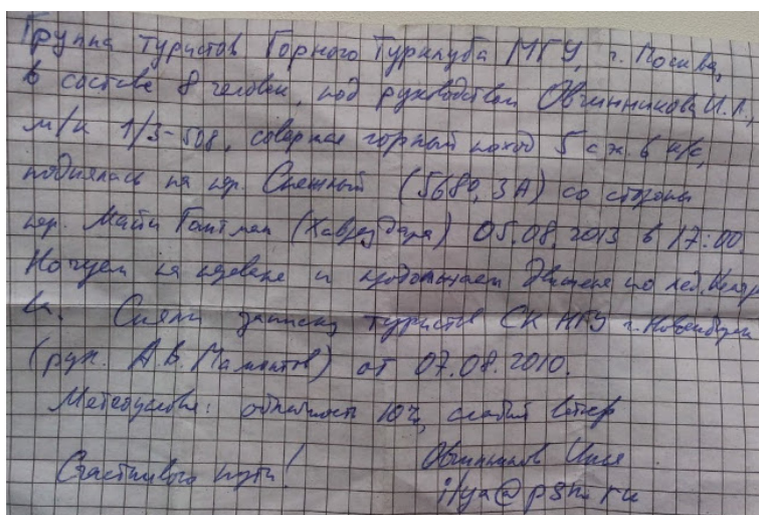


Рис. 48. Записка Овчинникова Ильи с перевала Снежный

5 августа. Весь день отдыхаем, стираемся, фотографируемся.



Рис. 49. Пик Революции с ледника Грумм-Гржимайло



Рис. 50. Приток, ведущий к перевалу Снежный, вдали виден пик Шверника



Рис. 51. Юго-западный гребень Пасора



Рис. 52. Ледопад перед плато перевала Майи Гантман



Рис. 53. Пик Хавраз, перевал Снежный и пик Шверника



Рис. 54. Гребень пика Шверника с перевала Снежный



Рис. 55. Перила на гребне пика Шверника



Рис. 56. Последние 100 метров к вершине пика Шверника



Рис. 57. На пике Шверника



Рис. 58. Спуск с перевала Снежный



Рис. 59. Прижим в ледопаде Комарова



Рис. 60. Обед в ледопаде



Рис. 61. Выход из ледопада



Рис. 62. Днёвка с видом на пройденный ледопад

7. Пер. Оптимальный (1Б; 4800)

Перевал Оптимальный позволяет в обход большого ледопада попасть в верховья ледника Башурвдара. С юга путь проходит по моренным валам и леднику, с севера, практически без перепада высоты, выходит в верховья ледника Башурвдара.

6 августа. За один переход доходим до поворота в долинку перевала Оптимальный. Ещё за два перехода доходим до ледника. Ещё через две ходки, к 12.00, поднимаемся на перевал. Тут и устраиваем неспешный обед на рыжих камнях. В туре обнаруживаем записку Мартынова от 2013 года, фото 63. Весь обед наблюдаем за перевалом Челябинцев, рассуждаем об оптимальной (безопасной и быстрой) траектории подъёма. После обеда проходим под перевал Челябинцев, где и встаём лагерем. Оставшийся день также наблюдаем за склонами следующего перевала.

Группа туристов Московской области в составе 10 человек,
совершая поход 6 к.с., вышла на пер. Оптимальный (1Б, 4870м)
со стороны пер. Челябинцев
Дата и время: 28 августа 2013 года в 11 ч. 50 м.
Погодные условия: ясно, солнечно
Состояние группы: отличное
Продолжаем движение в направлении кышлака Саныб
Снята записка группы: туристов МГУ
от «10» августа 2010г. под руководством Осипа Л.В.

Руководитель группы: Мартынов Владимир Викторович
Маршрутная книжка №: Р13/3 - 603

Рис. 63. Записка Мартынова Владимира с перевала Оптимальный



Рис. 64. Ледник с перевала Оптимальный и сам перевал; на фоне пик Советских Альпинистов



Рис. 65. На Оптимальном, с видом на перевал Челябинцев

8. Пер. Челябинцев (3А; 5400)

Перевал Челябинцев позволяет попасть из верховий ледника Башурвдара на ледник Грумм-Гржимайло. Определяющая южная сторона представляет собой 600-метровый ледовый «галстук». С севера — ледниковое плато, без каких-либо трудностей. При прохождении следует иметь в виду обвалы камней и льда, как с восточной части перевала (со стороны пика Советских Альпинистов), так и с западной (пик 5604); наиболее безопасная траектория проходит по центру. Перевал является часто посещаемым, однако на подъём с определяющей стороны его, по-видимому, никто до нас не ходил. Количество верёвок сильно зависит от состояния трещин и снега. Определённо, гораздо удобнее планировать прохождение перевала снизу, т.к. видно весь «галстук».

7 августа. Выходим по сумеркам, чтобы минимизировать опасность в нижней части. Сперва идём по правому краю и при первой возможности выходим на центр «галстука», преодолев небольшую ледовую стенку на скользящей страховке. При наших условиях оказалось, что дальше можно идти пешком. Идём в связках до большого бергшрунда, через который провешиваем 50м перил. После этого уходим в левую часть взлёта, чтобы обойти большие трещины. К большому удивлению, на перевал поднимаемся к 10.00. Через два перехода, к обеду, выходим на ледник Грумм-Гржимайло, где сразу устанавливаем лагерь. После обеда бегаем вниз за заброской, возвращаемся к 19.00.



Рис. 66. Перевал Челябинцев (синим отмечены технические участки)



Рис. 67. Верёвка через срединный бергшрунд



Рис. 68. Обход разрывов в верхней части



Рис. 69. Лагерь на леднике Грумм-Гржимайло, на фоне — пики Революции и Грина

9. П. Революции (3А; 6945)

Пик Революции — высшая точка Центрального Памира и четвёртая по высоте точка Памира (после пиков Корженевской, Ленина и Коммунизма). На вершину проложено 18 маршрутов [10]. Пик Революции — отдалённая вершина, тут нет альплагерей, а до ближайшего населённого пункта от подножья идти 3-4 дня быстрым темпом. На вершину есть два маршрута 5А сложности (альпинистской): по северо-восточному гребню Угарова 1954го года и по северо-восточному гребню Лебедева 1999го года; остальные маршруты сложнее. Каждый из этих двух маршрутов требует провески 500-600 метров перил до плато перевала Революции, где маршруты соединяются, и далее есть только один технический участок — выход на гребень в районе 6900м. Отличие маршрутов в том, что технический участок на маршруте Угарова непрерывный, а на маршруте Лебедева по пути есть небольшой отрезок, где перила вешать не нужно — это плато перевала Вертикаль. Поэтому, пожалуй, маршрут Лебедева предпочтительнее для прохождения в туристском походе. Несмотря на такие трудности, пик Революции уже был покорён в маршруте 5ой категории трудности туристами из Казани [11] по маршруту Лебедева. По мимо этого, пик Революции был заявлен также в горных походах пятой категории трудности группой Мамонтова [12] и группой Мешкова [13], но не был пройден из-за плохой погоды.

8 августа. В планах на сегодня только подойти к взлёту под перевал Вертикаль. За 4 перехода, как раз к обеду, подходим к назначенному месту. Во время обеда запрашиваем погоду на ближайшие дни [9], получаем хороший прогноз: практически

без ветра и без осадков на ближайшие 5 дней. После обеда тройка добровольцев провешивает 250 метров (все имеющиеся верёвки) на подъём, фото 73.

9 августа. Пройдя предпровешенные 5 верёвок, вешаем ещё 130 метров перил до плато перевала Вертикаль. К 12.00 на плато поднимается последний участник, тут и обедаем. Затем поднимаемся вверх, на плато перевала Революции, сперва по жесткому фирну, а через 70 метров после бергшрунда начинаем вешать. По пути вверх организуем станции на спуск на снежных парашютиках (если есть снег) и маркируем места станций вешками, фото 84. Снега в нашем случае оказалось немного, и на протяжении всего склона удавалось организовывать станции на ледобурах, за исключением первой и последней верёвок, которые пришлось крепить за снег. Итого с плато пер. Вертикаль до плато пер. Революции на подъём было повешено 200 метров перил. Последний участник на плато пер. Революции вышел в 16.30. Высота 6300м, мы отдыхаем и готовимся к завтрашнему штурму. Как и всегда на высоте, после заката моментально холодает.

10 августа. На штурм выходим в 8.00. За 3 перехода подходим к склонам северной вершины. Ещё за один переход — к ледовой стеночке в районе 6900м, выводящей на финальный гребень. К 13.00 собираемся все на вершине пика Революции. Ура! Погода отличная: ветра практически нет, видимость хорошая. В туре находим две записки: Лебедева 1990 года и Романенкова 2011 года. На вершине проводим полтора часа: фотографируемся, отдыхаем, перекусываем. Потратив 2 часа на спуск, к 16.30 возвращаемся к палаткам. Спускаться сегодня дальше нет смысла: времени уже много, да и усталости в нас тоже. Остаёмся ночевать на высоте 6300 метров ещё раз.

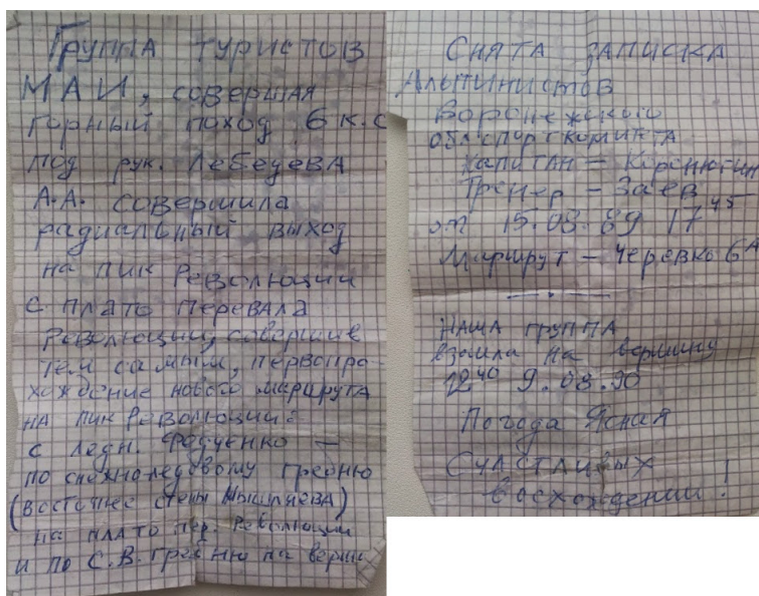


Рис. 70. Записка Лебедева Андрея с пика Революции

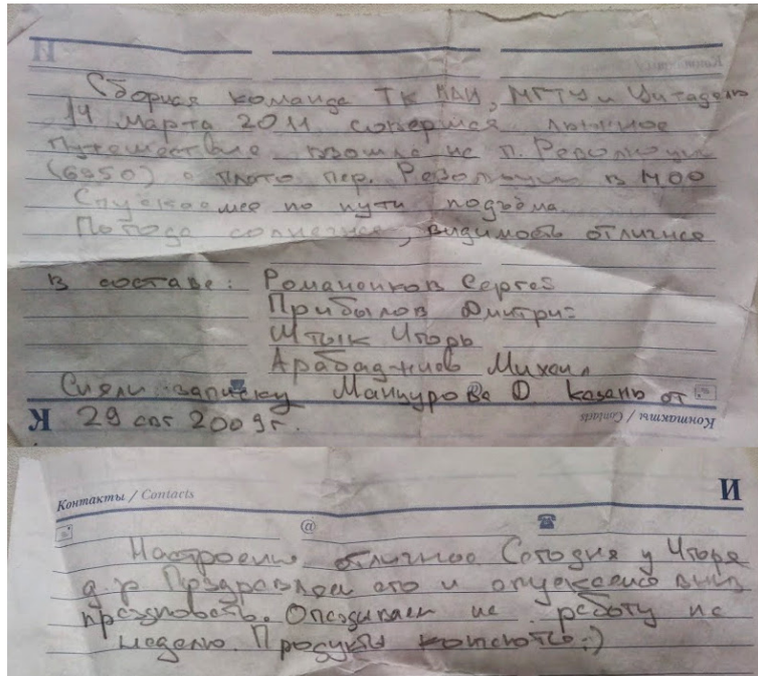


Рис. 71. Записка Романенкова Сергея с пика Революции

11 августа. На спуске пользуемся заранее подготовленными станциями. На плато перевала Вертикаль спускаемся за 1,5 часа. К обеду спускаемся в верховья ледника Грумм-Гржимайло. После неспешного обеда проходим два перехода по направлению к перевалу Юбилейный.



Рис. 72. Лагерь под перевалом Вертикаль



Рис. 73. Вечерняя провеска склона



Рис. 74. Выход на плато перевала Вертикаль и подъём на плато перевала Революции



Рис. 75. Пики Пасор, Полосатый, Шверника и Хавраз с плато перевала Вертикаль



Рис. 76. Начало подъёма на плато перевала Революции, вид с первой станции вниз



Рис. 77. Последняя верёвка на плато перевала Революции



Рис. 78. Лагерь на плато перевала Революции



Рис. 79. Выход на финальный гребень пика Революции



Рис. 80. Финальный гребень, вид со скальной вершины



Рис. 81. На вершине пика Революции!



Рис. 82. Вершинный кратер пика Революции



Рис. 83. Пик 26ти бакинских комиссаров



Рис. 84. Станция на снежном парашюте



Рис. 85. Группа после спуска

10. Пер. Юбилейный (3А; 6100), лед. Витковского

Перевал Юбилейный соединяет верховья ледника Федченко и верховья ледника Витковского. Определяющая южная сторона представляет собой ледовый склон продолжительностью 250 метров и крутизной до 40-45 градусов. Северная сторона пологая, технических трудностей тут нет. Перевал является часто посещаемым и хорошо описанным. Судя по отчётам предшественников, условия на перевале практически не меняются. Учитывая высоту, перевал соответствует своей категории трудности.

12 августа. За один переход подходим к началу технической части подъёма, под бергшруд. За 3 часа проवेशиваем 250 метров перил, последний участник выходит на перевал к 12.00. Чуть приспустившись с перевала, устраиваем обед. Пройдя 3 ходки после обеда, попадаем в начало ледопада Витковского. Тут есть соблазн уйти ближе к центру ледника, но этот путь ошибочен, т.к. выводит в самую рвань ледопада. Мы держимся близ правого борта, тут тоже не сахар: постоянные огромные трещины, среди которых нужно искать мосты и, естественно, должное внимание уделять страховке. После двух переходов в ледопаде становимся на ночлег, выход из ледопада уже близок и хорошо просматривается. Вечером считаем дни до конца похода и по спутниковому телефону договариваемся с водителем, немного раньше запланированной даты.

13 августа. Утро выдалось очень холодным. Выход из ледопада не составил проблем, и через один переход мы вышли на ровную часть ледника Витковского. Несмотря на холодную ночь, множество луж в неровностях ледника не замёрзли до конца, поэтому на данном участке весьма вероятно промочить себе ноги. За 2 перехода мы вышли на ледник Федченко, где и остановились на обед. Выйдя из ледопада Витковского, мы смогли развязаться, однако на Федченко снова появляются большие заснеженные трещины, среди которых без связок передвигаться небезопасно.

После обеда ледник совсем раскис, из-за чего местами невозможно было пройти, не промочив ног, огромные лужи глубиной 20-30см. Поэтому после обеда мы прошли всего 2 перехода до морен напротив пика Белый Рог, где и устроились на ночлег на сухих камнях, фото 92. Высота 4700м — впервые за 7 дней мы спустились ниже 5000м.



Рис. 86. Перевал Юбилейный



Рис. 87. Перевал Паустовского



Рис. 88. На перевале Юбилейный на фоне пика Грина



Рис. 89. В трещинах на леднике Витковского



Рис. 90. Впадение ледника Витковского в ледник Федченко



Рис. 91. Ледник Витковского, вид снизу



Рис. 92. Лагерь на сухой морене

11. Лед. Федченко, пер. Танымас (1А; 4498), долина р. Танымас

Перевал Танымас позволяет практически незаметно попасть с ледника Федченко в долину реки Танымас. Особой сложности нет ни с той, ни с другой стороны.

14 августа. По замёрзшим лужам за два перехода подходим к повороту на ледник Танымасская Лапа. Тут лучше стремиться к левому рантклюдфту Танымасской Лапы, чтобы избежать неприятных трещин. К обеду подходим к нижнему краю озера, фото 94. Озеро очень живописное — с ледниковыми островками посередине. Во время обеда портится погода: набегают тучи, усиливается ветер, идёт небольшой снег. После обеда за 2 перехода доходим до места напротив ледника Танымас 3. Тут лучше по-максимуму не выходить на ледник, а держаться в левом рантклюдфте, который представляет собой небольшой каньон. Каньон этот оканчивается небольшим озером, обойдя которое, нужно выходить на ледник и не сходить с него до конца языка, фото 95. Путь от озера до выхода с ледника занял у нас 2,5 ходки. Сразу после ледника Танымаса 3 мы остановились на ночлег на ровной песчаной поляне около ручья, стекающего с Танымасского перевала.

15 августа. Собственно, дальнейший путь мы уже проходили. За 2 перехода подходим к Тордаре, точно так же, как и 3 недели назад, не рискуем её бродить и идём в обход через ледник Северный Танымас. Обед устраиваем на ручье после ледника. После обеда доходим до Ташджилги. Погода к вечеру совсем портится, устраиваем лагерь, немного зайдя в ущелье Ташджилги, чтобы скрыться от ветра.

16 августа. За 3 перехода подходим к ручью и готовимся опять обходить прижим, однако обнаруживаем, что подпирающее русло исчезло совсем, поэтому легко проходим по дну долины до Яманджилги, фото 96. Около Кырчинджилги устраиваем обед. К 15.30 возвращаемся в урочище Топчал. Вечером устраиваем пир из оставшихся продуктов, проводим вечер у костра.

17 августа. Водители за нами приехали в 9.30. К позднему вечеру возвращаемся в Ош.

Конец!



Рис. 93. На просторах ледника Федченко



Рис. 94. Танымасское озеро



Рис. 95. Озеро в рантклюдте ледника Танымас 3



Рис. 96. Исчезнувшее русло в районе ручья за Яманджилгой



Рис. 97. Группа в урочище Топчал

Выводы и рекомендации

Итак, наша группа прошла спортивно-туристский маршрут в районе Центрального Памира, соответствующий пятой категории сложности. За 28 дней пройдено 363,6км (без учёта повторно пройденного пути 219,6км). За весь маршрут было проведено две днёвки и одна полуднёвка. Маршрут включал в себя 9 сквозных прохождений препятствий: 1А — 2, 1Б — 2, 2А — 1, 2Б — 1, 3А — 3. Помимо этого, было совершено два радиальных выхода на вершины: пик Шверника (2Б) и пик Революции (3А). Перевал Шалаева (2Б) и перевал Челябинцев (3А) были пройдены впервые на подъём с определяющей стороны; маршрут на пик Шверника по южному ребру был пройден впервые. По причине недооценённой сложности группа отказалась от траверса пика Пасор, вместо которого был пройден перевал Юбилейный; больше отличий от заявленной нитки нет, оба заявленных радиальных выхода были совершены. Быстрое восхождение на несложный Танымасский перевал (2А; 5200) и последующий отдых в долине р. Танымас на высоте 3700м, позволили быстрее получить высотную адаптацию. Всего на маршруте было повешено 45 верёвок перил (2450 метров), из которых только 17 (850 метров) на спуск. Также группа получила хороший высотный опыт — средняя высота ночёвок на маршруте составила 4513 метров, а максимальные высоты на маршруте — 6134 метров (пик Шверника) и 6945 метров (пик Революции).

Район Центрального Памира является, пожалуй, наиболее изолированным от цивилизации районом Памира. Основные сложности тут — это массивные оледенения, труднопроходимые ледопады и большие высоты. Поэтому сложность перевалов зачастую тут не меряется количеством верёвок, и с полной уверенностью можно сказать, что перевалы тут проходятся не ногами, а головой. Погода летом 2014 года в районе была благоприятной: за весь маршрут было только 4 дня плохой погоды, да и то, так повезло, когда мы были внизу.

Отдельно хочется отметить быструю работу на технических участках: на прохождение 50-ти метров перил вверх группа тратила в среднем 30 минут, и не более 15-ти минут вниз. Также можно отметить регулярные ранние подъёмы и быстрые сборы. Помимо этого удалось спланировать маршрут так, что на протяжении практически всего похода вес рюкзаков не превышал 30-ти килограмм. Всё это позволило пройти маршрут максимально безопасно и быстро. Не раз на маршруте мы замечали, что за день проходим значительно больше, чем наши предшественники в этом районе. Однако, вместе с тем, группа не бежала сломя голову, а делала всё предельно аккуратно. Ведь практически с любого места на маршруте до ближайшего населённого пункта идти минимум 3 дня. Ввиду политической ситуации, мы не решились выходить на запад, что в общем не повлияло на высотную часть похода, а лишь уменьшило километраж без учёта повторно пройденного пути.

Хочется отметить Танымасский перевал как отличное место для «разминки» и акклиматизации. Учитывая его удобное местоположение, мы считаем, что он несправедливо редко посещается туристами. Перевал Шалаева, являясь альтернативой перевалу Майи Гантман, пожалуй, более опасен, поэтому не рекомендуется автором к прохождению. Пик Шверника, несмотря на редкую посещаемость, оказался несложной вершиной, восхождение на которую разнообразит любой поход. Наша группа считает, что пик Революции в радиальном выходе соответствует хорошей 3А. Действительно, техническая часть представляет собой ледовый и снежно-ледовый склоны суммарной протяжённостью 500-600 метров и крутизной 45-55 градусов.

Центральный Памир — это отличное место для длительных высотных туристских маршрутов. Несмотря на то, что район неплохо изучен, здесь по-прежнему есть множество возможностей для красивых сложных новых маршрутов.

Благодарности

Группа выражает признательность:

- Юдину Владимиру Алексеевичу, руководителю нашей секции, за общие советы по прохождению маршрута
- Сальникову Георгию Ефимовичу, опытному горному туристу, за крайне дельные советы по акклиматизации
- Мешкову Олегу Игоревичу, опытному горному туристу, за помощь в подготовке маршрута
- Авиакомпаниям S7 и лично Антону Ерёмину за предоставленные скидки на билеты и перевес во время перелёта
- Нашему оператору, туристическому агентству «Фортуна-Тур», за своевременное и качественное решение разных вопросов в Киргизии
- Туристической компании «Мундуз Турист» за решение транспортных вопросов и помощь в Таджикистане

Поход проведен при организационной поддержке Гранта на развитие молодежных студенческих организаций НГУ.

ССЫЛКИ

1. Общая информация о Центральном Памире, <http://wiki.risk.ru/index.php/%D0%9F%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%80>
2. Овчинников И., Отчет о горном походе 5 с эл. 6 к.с. по Памиру летом 2013, http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6857
3. Мартынов В., Отчет о горном походе 6 к.с. по Памиру, 2013, http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6715
4. Лебедев А., Памирский марафон - 2009, http://www.turclubmai.ru/heading/papers/1847/0_ch.htm
5. Филин Б., Отчёт о горном походе шестой категории трудности, 1981, <http://www.tlib.ru/doc.aspx?id=33152&page=1>
6. Завьялов В., Карта-схема Центрального Памира, <http://slazav.mccme.ru/maps/cram/>
7. Волков Н., Отчёт о совместной советской Московско-Красноярской экспедиции в районе Центрального Памира, 1969, <http://tlib.ru/doc.aspx?id=30096&page=1>
8. Д. Затуловский, Л. Красавин. В верховьях ледника Грумм-Гржимайло. В сборнике «Побежденные вершины» №6 за 1953 г. Ежегодник Советского альпинизма под ред. Е.Д. Симонова. Гос. изд. географической литературы, Москва, 1954 г.
9. Погода в районе пика Революции, <http://www.mountain-forecast.com/peaks/Independence-Peak/>
10. Пик Революции, http://wiki.risk.ru/index.php/%D0%9F%D0%B8%D0%BA_%D0%A0%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D0%B8
11. Мансуров Д., Отчёт о пешеходном спортивном походе пятой категории сложности по Центральному Памиру, <http://tourism.intat.ru/reports/89/>
12. Мамонтов А., Отчёт о горном походе пятой категории трудности по Центральному Памиру, <http://mountain.nsu.ru/otchet/pamir-v-s-05/>
13. Мешков О., Отчёт о горном походе пятой категории трудности по Центральному Памиру, http://mountain.nsu.ru/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_5%D0%BA%D0%B0_%D0%9C%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BD%D0%B0_%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%9F%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%80_2010._%D0%9E%D1%82%D1%87%D1%91%D1%82