

3.2. Оглавление.

Том 1:

3.3. Справочные сведения о походе	2
3.3.1. Общие сведения	2
3.3.2. Состав группы	2
3.3.3. Групповая фотография	3
3.3.4. Определяющие препятствия маршрута	3
3.4. Характеристика района похода	5
3.4.1. Географическое положение	5
3.4.2. Туристские возможности	6
3.4.3. Транспорт	7
3.4.4. Организация заброски	8
3.4.5. Медицинские пункты, магазины	8
3.4.6. Экскурсионные объекты, достопримечательности	8
3.4.7. Туристские организации	9
3.4.8. Прочие сведения	9
3.5. Организация похода	10
3.5.1. Обоснование выбора заявленного маршрута	10
3.5.2. Запасные и обзор аварийных вариантов маршрута	10
3.5.3. Особенности предпоходной подготовки	10
3.5.4. Заявленный и реально пройденный маршруты	11
3.6. График движения	13
3.6.1. График движения	13
3.6.2. Таблица метеонаблюдений	14
3.7. Техническое описание маршрута	15
3.7.1. Обоснование изменений графика движения	15
3.7.2. Техническое описание	15
3.8. Картографический материал	42
3.8.1. Обзорная схема	43
3.8.2. Маршрутные карты масштаба 1:50000	44
3.8.3. Условные обозначения, использованные при корректировке	51
3.8.4. Таблица откорректированных объектов	52
3.9. Сведения о материальном оснащении группы	54
3.9.1. Рекомендации по использованию снаряжения	56
3.9.2. Рекомендации по питанию	56
3.10. Выводы и рекомендации, список литературы	57
<i>Приложения 1, 2: Перевальные записки, маршрутная книжка</i>	58

Том 2:

Фотографические материалы к техническому описанию

Том 3:

3.11. Краеведческое задание на тему «Творческие заметки о природном комплексе Чуйских хребтов»

Приложение:

Электронная версия отчёта и картографических материалов

3.3. Справочные сведения о походе

3.3.1. Общие сведения

1	Учреждение	Центр внешкольной работы «Митино»
2	Округ	Северо-Западный
3	Район похода	Алтай (Чуйские Белки)
4	Вид туризма	горный
5	Категория сложности	вторая
6	Маршрут	г. Москва – г. Барнаул – пос. Чибит – р. Чуя – р. Орой – пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шаблага – лев. приток р. Шаблага – пер. Щенячий (1А, 2800) – р. Шавла – оз. Нижнее Шавлинское – оз. Верхнее Шавлинское – пер. Орбита (1Б, 3000) – пер. Москвич (1Б, 3075) – р. Лев. Юнгур – пер. Терешковой (1Б, 3000) – оз. Камрю – р. Карагем – Карагемская поляна – р. Иолдо-Айры – р. Атбажи – пер. Переметный (1Б, 3400) – р. Талдура – пер. Ленинградский (1Б, 3000) – руч. Тураюк – р. Аккол – оз. Каракуль – пос. Бельгир – г. Барнаул – г. Москва
7	Протяженность	138,5 км
8	Сроки похода	с «26» июля по «23» августа 2006г.
9	Продолжительность активной части	18 дней
10	Маршрутная книжка	№ 177-04/3-229

3.3.2. Состав группы

№ п/п	Фамилия, имя	Год рождения	Туристский опыт	Обязанность
1	Чегаева Татьяна	1970	4 КС(У) 2 КС(Р) Алтай	руководитель
2	Сдобнова Инесса	1985	4 КС(У) Алтай, 2Б	заместитель руководителя
3	Аверин Алексей	1987	2 КС(У) С. Тянь-Шань, 1Б	помощник руководителя
4	Окорокова Любовь	1989	1 КС(У) Алтай	штурман
5	Парфирьева Татьяна	1991	1 КС(У) Алтай	медик
6	Головина Юлия	1989	1 КС(У) Алтай	фотограф
7	Морозов Антон	1991	1 КС(У) Алтай	корректировка карты
8	Сидоров Никита	1991	1 КС(У) Алтай	завхоз
9	Добровольский Николай	1990	1 КС(У) Алтай	командир
10	Зуева Алена	1988	1 КС(У) Алтай	завпит
11	Максимов Андрей	1989	1 КС(У) Алтай	ремонтник
12	Саркисян Карен	1989	ПВД	завхоз
13	Сафрошкина Вера	1989	2 КС(У) Алтай	краевед
14	Рункова Ангелина	1988	1 КС(У) Ц. Тянь-Шань	отв. за тех. описание
15	Горбаткин Иван	1989	ПВД	казначей

Маршрут полностью пройден всеми участниками.

3.3.3. Групповая фотография.



Группа на пер. Орой (н/к, 2229) (Карен Саркисян фотографирует)

3.3.4. Определяющие препятствия маршрута.

Дата прохождения	Вид препятствия	Категория трудности	Характеристика препятствия	Путь прохождения
01.08.2006	перевал	1А	Щенячий, 2905 м, скально-осыпной	подъём – мелкая и средняя осыпь, кр. 25-30°; спуск – мелкая осыпь, кр. 25-30°
05.08.2006	перевал	1Б	Орбита, 3000, скально-ледовый	подъём – средняя и мелкая осыпь, кр. до 35°; спуск – открытый ледник, кр. 30°, перила – 75 м
05.08.2006	перевал	1Б	Москвич, 3075, скально-осыпной	подъём – скальный кулуар, кр. 40° (10 м); спуск – средняя осыпь, кр. до 30°
07.08.2006	перевал	1Б	Терешковой, 3000, скально-осыпной	подъём – средняя осыпь, кр. 30°; спуск – средняя осыпь, кр. 30°, перила – 50 м
13.08.2006	перевал	1Б	Перемётный, 3400, снежно-ледовый	подъём – открытый ледник, кр. до 35°; спуск – открытый ледник, кр. до 20°

14.08.2006	перевал	1Б	Ленинградский, 3000, скально- осыпной	подъём – средняя и мелкая осыпь, кр. 30°; спуск – мелкая осыпь, кр. 35°
------------	---------	----	---	--

Добровольский Николай

3.4. Характеристика района похода.

3.4.1. Географическое положение

Алтай, несомненно, является одним из красивейших горных районов мира. Дикая таежная растительность предгорий и острый альпийский стиль высокогорья создают неповторимый колорит гор. Горный Алтай, как географическая единица, имеет площадь 92600 км² и расположен в пределах Алтайских гор, почти в центре Евразийского материка, на крайнем западе пояса гор Южной Сибири. Северные границы подходят к 52°30' северной широты, южные – 49°15' восточной долготы, западные границы – 83°55' восточной долготы, восточные – 89°50' восточной долготы. Географическая широта соответствует Киевской области Украины, а в Поволжье – Саратовской области. Особенностью географического положения является удаленность от морей и океанов на тысячи километров. Горный Алтай прорезан густой сетью многочисленных рек и ручьев. Бассейн Верхней Оби, более 20 тыс. водотоков суммарной протяженностью более 60 тыс. км. За год с Алтая стекает 43 км³ воды. В пределах района есть настоящие горные водотоки с уклоном до 130 м/км, текущие в глубоких узких каньонах, есть участки равнинного характера. Реки равнинных территорий плавные, долины их с пологими уклонами и плоским дном.

Наиболее посещаемым и хорошо изученным районом Горного Алтая являются Катунские белки. Восточнее их, за долиной р. Аргут, расположены Чуйские хребты, где и проходил наш поход.

Северо-Чуйский хребет простирается с северо-запада на юго-восток на 140 км, при ширине в западной части 50 км, к востоку до 20-25 км. Южной и юго-восточной границей района служат долины рек Карагем и Чаган-Узун. Наибольшей высоты хребет достигает в центральной части, известной под названием горного узла Биш-Иирду, в котором сосредоточено основное оледенение хребта. Средняя высота хребта здесь около 3600 м, а ряд вершин превышает 4000 м (Маашей-баши – 4173 м, Актру – 4075 м).

Перевалы хребта отличаются разнообразием. Категории трудности перевалов – до 3Б, определяющий характер наиболее серьезных перевалов – снежно-ледовые. Высота снеговой линии на северных склонах – около 2900 м, на южных – 3100 м и выше.

Орография хребта сложна и представляет собой несколько примерно параллельных хребтов с общим направлением запад - восток. У туристов они получили свои названия: Чуйский, Шавлинский, Карагемский. Чуйский расположен в междуречье Чуи и Шавлы, протянулся на 60 км в широтном направлении от слияния Чуи и Катунь до плато Ештыкол. Высоты хребта растут с запада на восток, высшая точка - 2925 м. По многим долинам рек и по водоразделу имеются тропы. Водораздел местами заболочен.

Шавлинский хребет расположен между долинами Шавлы и Юнгура. У Аргута его высота около 2500 м, к востоку он поднимается. Лес растёт только в долинах рек. Наиболее трудные перевалы расположены в восточной части хребта, подковой огибающего Шавлинские горные озёра. Эти озёра – одно из самых красивых мест в Чуйских хребтах.

Средняя высота Карагемского хребта, являющегося водоразделом Юнгура и Карагема, 3400 м на всём его протяжении. Хребет покрывают небольшие ледники, площадь которых увеличивается к центру узла.

Все хребты сходятся в один узел в районе вершин Сказка и Красавица, расположенных в истоках р. Шавлы. Далее к востоку хребет представляет сложную систему гребней с развитыми долинными ледниками и рядом северных и южных отрогов

по 20-25 км протяжённостью. Восточную оконечность хребта замыкает интересная вершина Купол трёх озёр, увенчанная ледником, за ним хребет постепенно вырождается – начинается Курайская степь.

Максимальное оледенение Северо-Чуйского хребта – в верховьях рек Ак-Тру, Маашей, Шавла, Джело и Карагем. Ледники имеют названия, аналогичные названиям вытекающих из них рек. Ледник Левый Большой Ак-Тру – один из самых длинных ледников Алтая. Его длина достигает 12 км.

Южно-Чуйский хребет ограничивает южную цепь Центрального Алтая с востока. Он отделен от восточной части Катунского хребта теснинами реки Аргут, от Северо-Чуйского хребта – долиной реки Карагем, с юга – долиной реки Джезатор, с востока – р. Чуей и ее притоками.

Основной водораздельный хребет протянулся с запада на восток на 120 км, от него отходят на север 8 больших отрогов, служащих водоразделами Кара-Айры и притоков рек Ошту-Айры и М. Кара-Айры, Калынагач, Ак-Баши, несущих воды на север, в Чую. Южные склоны хребта прорезают реки Онгуду, Тара с притоками, Мангат с притоками и другие правые притоки рек Джезатор и Аргут.

Южно-Чуйский хребет - второй на Алтае по размерам оледенения. Расположенные на нем 243 ледника имеют общую площадь 222,8 км², большая часть их расположена на северо-восточных склонах его центральной части. Ближе к восточной части хребта рельеф становится более спокойным, седловины более выражены и сглажены. На флангах центральной части хребта возвышаются вершины Иикту (3941) и Ирбисту (3967) .

Главные ледники района - Кара-Айры, Большой Талдуриинский (самый крупный ледник Алтая – длина 7,5 км, площадь 28,2 км²), Софийский, Ядринцева.

Оба хребта имеют общие особенности:

- южные склоны круче северных и имеют более короткие отроги;
- оледенение южного склона значительно меньше северного;
- окраины симметрично граничат с плоскогорьями и степями; и различия:
- Южно-Чуйский хребет, в отличие от Северо-Чуйского, очень беден древесной растительностью;
- климат Южно-Чуйского хребта значительно суше и контрастнее, чем Северо-Чуйского;
- преобладание обильных осадков на севере, в противовес ураганным ветрам на юге.

По рельефу преодоления локальных препятствий оба хребта имеют практически одинаковый характер. В основном преобладает ледовый рельеф различной крутизны. Скалы сильно разрушены и в своей основе представляют лишь только твердую щебенчатую основу для льда. Перепад высот от подножья до перевальной или вершинной точки составляет более 1000 метров, резко набирающих высоту взлетов, которые имеют террасную особенность. Характер морен на подходах имеет разноплановый характер – от мелких осыпных с песчаником вперемешку, до крупных валунов – курумников. Реки имеют быстротечный характер воды различной глубины, часто обрамлены каньонами.

3.4.2. Туристские возможности

Алтай, особенно Катунские белки, – исконно традиционный район альпинизма, пешего, горного, водного и велосипедного туризма. Возможные категории походов на территории Алтайского края:

- пешеходный - от 2 до 5 к.с.
- горный - от 1 до 5 к.с.

- водный - от 2 до 6 к.с.
- велосипедный - от 3 до 5 к.с.

Необходимо отметить, что организация походов 1 к.с. (как пешеходных, так и горных) является возможной, но весьма проблематичной в связи с особенностями местного рельефа, дающими все основания отнести район к сложным с технической точки зрения.

Чуйские хребты в освоении значительно отстают от Катунских белков, не смотря на то, что в тридцатых годах прошлого столетия альпинистское освоение Южно-Чуйского хребта велось практически параллельно с освоением Белухи. Первый альпинистский лагерь в Сибири был заложен здесь же, под Талдуриным ледником, в истоках реки Талдура у подножья горы Иикту, летом 1936 года. Северо-Чуйский хребет стал осваиваться только в послевоенный период, на его вершины проложено больше альпинистских маршрутов 1Б – 6А категории сложности и освоено намного больше туристских перевалов до высшей категории трудности – 3Б – включительно.

На Южно-Чуйском хребте наиболее освоенным является район Талдурино ледника и вершины Иикту. Такое освоение хребта прежде всего, связано с тем, что он на всем своем протяжении освоения носил у туристов характер транзитного и акклиматизационного характера, а альпинистами был покинут практически навсегда.

Но у хребта еще имеется большой потенциал в спортивном развитии. Красота долины реки Джебатор и сложность ее порогов. Нетронутость ряда вершинных склонов, природная суровость северных ущелий и их малозаснеженность, большое количество озер и водопадов, климатическая сухость и историческая ценность района привлекут суда своих открывателей.

В районе уже работает ряд баз, готовых не только принять путешественников, предоставив им кров и лошадей для забросок, но и провести учебные занятия и оказать помощь при несчастном случае. Но, как правило, они опять же охватывают ущелья Северо-Чуйского хребта. Наиболее крупным центром по приему альпинистов и туристов считается альпинистская база «Актру», находящаяся в пойме реки Ак-Тру на месте старой метеостанции. Вторая база находится на реке Мажой, не далеко от слияния с Карабаком.

Самые удобные подъезды к району – по Чуйскому тракту. Поход может начинаться в альплагере «Актру», а также в селениях Акташ, Чибит, Бельтир, Белый Бом, Мены, Курае, Кызыл-Маны (в последних случаях на въезд требуются специальные пропуска).

Традиционно походы проходят только в одном из хребтов: или Северном, или Южном Чуйском. Однако, для нашего турклуба было интересно побывать на обоих хребтах, а продолжительность активной части похода и подготовка участников позволила разработать интересные, насыщенные маршруты I-IV к.с. через оба хребта.

3.4.3. Транспорт

На территории Алтайского края существуют два города, являющихся весьма удобными точками, с которых осуществляется подъезд к началу маршрута - Барнаул и Бийск. Основными видами транспорта, которыми можно добраться до вышеупомянутых городов, является железная дорога и (в меньшей степени) самолет. Ориентировочное время в пути от Москвы до Барнаула - 3 - 3,5 суток. Стоимость проезда на поезде по состоянию на август 2006 г. около 4000 рублей в один конец. Билеты на самолет стоят около 6000 рублей. Автобусное сообщение является единственной возможностью подъезда до начальных точек маршрута в районе похода. Однако, регулярные рейсы есть только между Бийском, Барнаулом и Горно-Алтайском (5-6 рейсов в день, время в пути 2-3 часа).

Из г. Горно-Алтайска ходят рейсовые автобусы в поселки Акташ, Кош-Агач и Усть-Улаган. Кроме того, небольшой группе не составляет никакого труда арендовать автобус или микроавтобус прямо на ж/д вокзалах или аэропортах Барнаула или Бийска.

Есть такой вид услуги как вывоз с точки окончания маршрута, но чаще всего водители требуют задатка.

Мы воспользовались услугами фирмы «БиАлТур» (г. Бийск). Путешествие на комфортабельных автобусах от Барнаула до Чибита заняло около 13 часов. По окончании маршрута машины повышенной проходимости встретили нас у оз. Аккуль и довезли до посёлка Чибит, где мы пересели в автобус.

3.4.4. Организация заброски

Район очень удобен для организации большого количества забросок, что позволяет существенно уменьшить вес рюкзаков.

Для групп турклуба «Гадкий утёнок» была организована заброска в трёх точках.

На Нижнем Шавлинском озере была организована заброска из пос. Чибит. Часть пути по долине р. Чуя можно проехать на грузовике, а дальше – через перевал Орой (н/к) на лошадях. Договариваться о заброске нужно непосредственно в посёлке. Отметим, что местные жители гораздо приятнее в общении, чем обитатели пос. Тюнгур, и иметь с ними дело значительно проще. Стоимость организации этой заброски – 700 руб. за 1 лошадь в день, время в пути – два дня, одна лошадь может нести 3-4 мешка по 10 кг. На озере заброска хранится у местных жителей (владельцев «бани») по 100 руб. за мешок.

Заброска в долину р. Йолдо-Айры была организована из пос. Акташ на грузовой машине фирмы «БиАлТур» через пер. Карагемский (н/к). Раньше машины доезжали непосредственно до Карагемской поляны, но после землетрясения 2003 года это стало невозможным. Заброска была закопана в камнях в долине р. Йолдо-Айры, в 2 часах ходу от Карагемской поляны.

Также была организована заброска в альплагере «Актру». Цена договорная.

3.4.5. Медицинские пункты, магазины

Квалифицированная медицинская помощь может быть оказана как в городе Барнауле и Горно-Алтайске, так и во всех предполагаемых местах эвакуации. Также существует возможность медицинской помощи в виде аптек на станциях ПСС, кроме того, в их распоряжении имеется вертолет.

Бийск, Горно-Алтайск, Барнаул - города с развитой торговой сетью. В связи с этим существует возможность закупки необходимого продовольствия и прочих вещей. Также, в каждом городе существуют несколько точек связи. Торговля существует даже на ГМС и турбазах. В Чибите и Акташе возможна закупка продуктов, а также некоторых товаров первой необходимости, в том числе и медикаментов. В Акташе телеграф, расположенный в восточной части поселка, работает круглосуточно. Есть столовые, рынок.

На базе «Актру» и на некоторых перевалах в районе оз. Верхнего Шавлинского есть приём сигнала сотовой сети «БиЛайн».

3.4.6. Экскурсионные объекты, достопримечательности

Ботанический сад Алтайского университета	г. Барнаул	г. Барнаул
Краеведческий музей им. Бианки	г. Бийск	Ул. Советская, 42
Областной краеведческий музей	г. Горно-Алтайск	Ул. Социалистическая, 31
Краеведческий музей	г. Барнаул	Ул. Ползунова, 46
Музей изобразительных искусств	г. Барнаул	Ул. Советская, 28

Дом-музей В. Шукшина	с. Сростки	
"Писанные камни"	Чуйский тракт	
Пазырские курганы	близ с. Усть-Улаган	
Дом-музей Н. Рериха	с. Верхн. Уймон	

3.4.7. Туристские организации.

Алтайский краевой совет по туризму	г. Барнаул	Ул. Пушкина, 78
Городской турклуб	г. Барнаул	Ул. Пушкина, 72
Краевая СЮТур	г. Барнаул	Ул. Пролетарская, 164 т. 23-52-29, 23-48-58, 23-54-08
Бийский ЦДЮТиТ	г. Бийск	Ул. Андреевская, 15

Турбазы:

Турбаза Краевой СЮТур	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 164 т. 23-52-29, 23-48-58, 23-54-08
" Алтай"	г. Бийск
а/л «Актуру»	верховья дол. р. Ак-Тру

3.4.8. Прочие сведения.

1. Алтай считается энцефалитным районом, хотя реально случаев заболеваний там давно нет. Для полного успокоения все наши участники сделали прививки импортной вакциной ФСМЕ Иммуно Инжект. Ни одного клеща во время похода мы не обнаружили.

2. Для восстановления сил после похода в г. Барнауле рекомендуем ресторан «Granmulino» (ул. Песчаная) и кофейню «Coffee Please» (ул. Социалистическая). Зайдите, не пожалеете.

Сдобнова Инесса

3.5. Организация похода

3.5.1. Обоснование выбора заявленного маршрута

Во-первых, очень хотелось посмотреть новый для группы и нашего клуба в целом район. Оказалось, что построить двойку так, чтобы посмотреть на одном маршруте и Северо-, и Южно-Чуйский хребты – интересная и необычная задача, потому что двойки по двум хребтам обычно не ходят. Хотелось, чтобы в маршрут вошли такие известные красоты и места (доступные заявленной категории), как Шавлинские озера, Карагемская поляна и пер. Переметный. Хотелось, чтобы набор перевалов давал ребятам возможность попробовать «в жизни» разные технические элементы. **МЫ ОТ ВСЕЙ ДУШИ РЕКОМЕНДУЕМ НАШ МАРШРУТ!!!**

Маршрут получился очень красивым и разнообразным, и мы горим желанием рассказать о нем тем, кто думает, куда пойти следующим летом. Хотим представить его на первенство России, причем, скорее, не для побед, а чтобы поделиться находкой!

Горные козлы и бурые медведи, тишина Шавлинских озер и рокот водопадов на р. Юнгур, каньон на спуске с пер. Щенячий, широкие скально-осыпные седловины перевалов Москвич и Орбита, скальные пояса подъема и ущелье седловины перевала Терешковой, очень красивый переметный ледник пер. Переметный, моренные озера под Ленинградским и, в завершение, сухая степь в «аэродинамической трубе» долины р. Аккол, созданной крупнейшими ледниками Алтая, расположенными в верховьях реки – **it's worth seeing**, как говорят англичане, это стоит посмотреть!!!

3.5.2. Запасные и обзор аварийных вариантов маршрута

Запасные и аварийные варианты очень логичны.

В случае, если часть маршрута по Северо-Чуйскому хребту сильно растягивается в силу каких-либо непредвиденных обстоятельств, на Южно-Чуйский хребет можно вообще не заходить, а от Карагемской поляны через пер. Карагем (н/к) по грунтовой дороге выйти в пос. Бельтир.

В случае же незначительного отставания от графика или плохой погоды, не позволяющей пройти пер. Ленинградский (последний перевал 1Б), спуск к пос. Бельтир осуществляется по р. Талдура, долина которой параллельна долине р. Аккол.

3.5.3. Особенности предпоходной подготовки

Так как для нашего клуба это был новый район, особое внимание было уделено подбору карт, технических описаний и фотографий наших перевалов. К счастью, в библиотеках МосГорСЮТура, МГКТ и в Интернете нашлось достаточное количество качественных отчетов. Карты масштаба 1:50000, которыми мы пользовались, показали себя очень хорошо: всё изображено с достаточной степенью подробности и достоверности.

Подбор специального снаряжения осуществлялся исходя из имеющихся описаний перевалов. Мы немного волновались насчет пер. Терешковой (1Б, 3000), так как описания на него были не очень хорошие, и, возможно, для его прохождения могли бы потребоваться скальные крючья. Но, как мы и ожидали, перевал был пройден с имеющимся у нас специальным снаряжением.

Так как маршрут делился на три равномерных кольца, наш завпит мог не утратить себя сильным уменьшением веса раскладки. Как обычно, большая часть

продуктов была закуплена в магазине «Ашан» за несколько дней до похода и расфасована в ЦВР «Митино». Немного пришлось повозиться с упаковкой заброски (практика показала, что оптимальная упаковка заброски для транспортировки на лошадях и хранения в камнях – двойные чёрные мусорные мешки, вложенные в большие белые мешки для сахара и зашитые прочными нитками).

Для выполнения задания по краеведению нужно было разработать удобную таблицу с описанием природного комплекса для заполнения в походе. Наш краевед Вера Сафрошкина успешно справилась с этим заданием.

Уже третий год наши группы работают на маршруте по особой системе: установлено дежурство не только по кухне, но и по написанию технического описания, корректировке, штурманству, заполнению краеведческих таблиц. Дежурные пары всё время работают в одинаковом составе. Таким образом, практически каждый день каждая дежурная пара выполняет какое-нибудь задание. Это позволяет участникам получить навыки самых разных обязанностей, которые приходится выполнять в походе. Чтобы обеспечить качественную работу этой системы, перед походом были проведены занятия по корректировке, ведению технического описания и краеведению.

Одним из важнейших моментов подготовки к походу стал первый (зимний) этап Первенства. Его проведение, на наш взгляд, имеет как положительные, так и отрицательные стороны. К положительным аспектам следует отнести то, что волевым образом становится серьёзнее снежно-ледовая подготовка (впрочем, в нашем турклубе ей всегда уделялось внимание). Основное неудобство появления зимнего этапа связано с тем, что тренировки и сами соревнования оставляют очень мало времени на то, чтобы сходить в поход выходного дня. На наш взгляд, спортивный туризм хотя и *спортивный*, но всё же *туризм*, а не туристское многоборье, и обычные походы в выходные не менее важны, чем ледовые тренировки.

3.5.4. Заявленный и реально пройденный маршруты

Одни и те же участки пути в заявленном и реально пройденном маршрутах выделены одинаковым цветом для большей наглядности.

№ дня	Участок пути (заявленный)	дата	Участок пути (реально пройденный)
	Москва – Барнаул	26.07-29.07	Москва – Барнаул
	Барнаул – Чибит	29.07	Барнаул – Чибит
1	п. Чибит – р. Чуя – р. Орой	30.07	Пос. Чибит – р. Чуя – р. Орой – верх. правого ручья-истока р. Орой
2	р. Орой – пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шабага	31.07	Р. Орой – пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шабага – лев. приток р. Шабага
3	р. Шабага – лев. приток р. Шабага – под пер. Щенячий	01.08	Левый приток р. Шабага – пер. Щенячий (1А, 2905) – долина р. Шавла
4	пер. Щенячий (1А, 2800) – р. Шавла – оз. Нижн. Шавлинское	02.08	Спуск с пер. Щенячий – приток р. Шавла – оз. Нижнее Шавлинское
5	Дневка, снятие заброски	03.08	Дневка, снятие заброски
6	оз. Нижн. Шавлинское – оз. Верхн. Шавлинское – под пер. Орбита (1Б, 3000)	04.08	Оз. Нижнее Шавлинское – оз. Верхнее Шавлинское – под пер. Орбита (1Б, 3000)
7	пер. Орбита (1Б, 3000) – пер. Москвич (1Б, 3075) – р. Лев. Юнгур	05.08	Пер. Орбита (1Б, 3000) – пер. Москвич (1Б, 3075) – спуск по реке Юнгур
8	р. Лев. Юнгур – под пер. Терешковой (1Б, 3000)	06.08	Р. Лев. Юнгур – под пер. Терешковой (1Б, 3000)
9	пер. Терешковой (1Б, 3000) – оз. Камрю	07.08	Верх. левого притока р. Юнгур – пер. Терешковой (1Б, 3000) – приток р. Камрю
10	оз. Камрю – р. Карагем – Карагемская поляна	08.08	Верх. р. Камрю (отсидка)

11	Дневка, снятие заброски	09.08	Верховья р. Камрю – оз. Камрю – р. Карагем
12	Карагемская поляна – р. Иолдо-Айры – р.Атбажи – под пер. Переметный (1Б, 3400)	10.08	Слияние р. Карагем и р. Камрю Карагемская поляна
13	пер. Переметный (1Б, 3400) – р. Талдура	11.08	Карагемская поляна – р. Йолдо-Айры – р. Атбажи
14	Дневка, рад. выход на лед. Б. Талдуринский	12.08	Р. Атбажи – оз. Атбажи – р. Атбажи – под пер. Переметный (1Б, 3400)
15	р. Талдура – под пер. Ленинградский (1Б, 3000)	13.08	Верховья р. Атбажи – пер. Переметный (1Б, 3400) – р. Талту
16	пер. Ленинградский (1Б, 3000) – р. Тураюк – р. Аккол	14.08	Р. Талту – пер. Ленинградский (1Б, 3000) – р. Тураюк
17	Запасной день	15.08	Верховья р. Тураюк – р. Аккол
18	Р. Аккол – оз. Каракуль	16.08	Устье р. Тураюк – оз. Аккол – оз. Каракуль
	Выезд в п. Бельтир	17.08	Выезд в п. Бельтир
	п. Бельтир – г. Барнаул	18.08	п. Бельтир – г. Барнаул
	г. Барнаул – г. Москва	19.08-23.08	г. Барнаул – г. Москва

Чегаева Татьяна

3.6. График движения.

3.6.1. График движения.

Определяющие препятствия выделены полужирным шрифтом

№ дня	дата	Участок пути`	Км	Ходовое время	Перепад высоты, м
	26.07-29.07	Москва – Барнаул			
	29.07	Барнаул – Чибит			
1	30.07	Пос. Чибит – р. Чуя – р. Орой – верх. правого ручья-истока р. Орой	11,5	4 ч. 50 мин.	+420
2	31.07	Р. Орой – пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шабага – лев. приток р. Шабага	15	3 ч. 51 мин.	+220 -180
3	01.08	Левый приток р. Шабага – пер. Щенячий (1А, 2905) – долина р. Шавла	5,9	8 ч. 44 мин.	+680 -450
4	02.08	Спуск с пер. Щенячий – приток р. Шавла – оз. Нижнее Шавлинское	5,6	2 ч. 28 мин.	+220 -200
5	03.08	Дневка, снятие заброски	-	-	-
6	04.08	Оз. Нижнее Шавлинское – оз. Верхнее Шавлинское – под пер. Орбита (1Б, 3000)	8	4ч. 30 мин.	+640
7	05.08	Пер. Орбита (1Б, 3000) – пер. Москвич (1Б, 3075) – спуск по реке Юнгур	6,5	6 ч. 30 мин.	+390 -280
8	06.08	Р. Лев. Юнгур – под пер. Терешковой (1Б, 3000)	11	4 ч. 25 мин.	+130 -150
9	07.08	Верх. левого притока р. Юнгур – пер. Терешковой (1Б, 3000) – приток р. Камрю	5,5	5 ч. 37 мин.	+320 -200
10	08.08	Верх. р. Камрю (отсидка)	-	-	-
11	09.08	Верховья р. Камрю – оз. Камрю – р. Карагем	12,5	7 ч. 15 мин.	-700
12	10.08	Слияние р. Карагем и р. Камрю – Карагемская поляна	8,2	4 ч. 40 мин.	+140 -40
13	11.08	Карагемская поляна – р. Йолдо-Айры – р. Атбажи	5	2 ч. 45 мин.	+260
14	12.08	Р. Атбажи – оз. Атбажи – р. Атбажи – под пер. Переметный (1Б, 3400)	9,5	4 ч. 12 мин.	+250
15	13.08	Верховья р. Атбажи – пер. Переметный (1Б, 3400) – р. Талту	11,7	5 ч. 40 мин.	+480 -820
16	14.08	Р. Талту – пер. Ленинградский (1Б, 3000) – р. Тураюк	6,6	6 ч. 21 мин.	+700 -260
17	15.08	Верховья р. Тураюк – р. Аккол	6	2 ч. 18 мин.	-500
18	16.08	Устье р. Тураюк – оз. Аккол – оз. Каракуль	10	2 ч.	+80 -60
	17.08	Выезд в п. Бельтир			
	18.08	п. Бельтир – г. Барнаул			
	19.08-22.08	г. Барнаул – г. Москва			

Итого группой пройдено 138,5 км за 18 ходовых дней.

Суммарный перепад высот: 8770 м

Таблица метеонаблюдений

день	число	время	место	облачность, %	осадки	t, °C	давление, дюйм	ветер, м/с
1	30.7.06	утро 8:30	пос. Чибит	ясно, 40%, высокая облачность	-	15	26	З, 1 м/с
		день 14:00	р. Орой	ясно, 30%, низкая облачность	-	21	24,5	ЮЗ, 1 м/с
		вечер 21:00	под пер. Орой	пасмурно, 90%	-	10	23,4	ЮЗ, 1 м/с
2	31.7.06	утро 8:00	р. Шабага	пасмурно, 90%	-	15	23,35	штиль
		день 15:00	под пер. Щенячий	пасмурно, 100%	-	20	23,9	Ю, 1 м/с
		вечер 21:20	под пер. Щенячий	пасмурно, 100%	-	15	23,5	ЮЗ, 2 м/с
3	1.8.06	утро 8:30	под пер. Щенячий	пасмурно, 100%	-	15	23,5	ЮЗ, 1 м/с
		день 16:30	пер. Щенячий	переменная облачность, 50%, гром	-	14	21	Ю, порывами до 5 м/с
		вечер 22:00	под пер. Щенячий	грозовые тучи, 100%	гроза	12	23,35	ЮЗ, 2 м/с
4	2.8.06	утро 8:00	р. Шавла	ясно, 5%	-	9	24,15	Ю, 2 м/с
		день 14:30	оз. Нижн. Шавлинское	ясно, 20%	-	20	23,6	ЮЗ, 1 м/с
		вечер 22:00	оз. Нижн. Шавлинское	ясно, безоблачно	-	16	23,55	Ю, 1 м/с
5	3.8.06	утро 10:00	оз. Нижн. Шавлинское	ясно, безоблачно	-	18	23,55	ЮЗ, 1 м/с
		день 15:00	оз. Нижн. Шавлинское	переменная облачность, 40%	-	22	23,5	ЮЗ, 1 м/с
		вечер 21:30	оз. Нижн. Шавлинское	грозовые тучи, 100%	дождь	13	23,5	штиль
6	4.8.06	утро 8:30	оз. Нижн. Шавлинское	ясно, 30%	-	12	23,5	ЮВ, 1 м/с
		день 15:00	подход под пер. Орбита	переменная облачность, 80%	-	22	22,25	ЮВ, 2-3 м/с
		вечер 21:30	под пер. Орбита	пасмурно, 90%, молнии	-	0,11	21,7	ЮЗ, 3 м/с
7	5.8.06	утро 8:00	под пер. Орбита	ясно, 20%	-	12	21,7	ЮЗ, до 3 м/с
		день 14:00	пер. Орбита	переменная облачность, 60%	-	12	21	ЮЗ, порывами до 5 м/с
		вечер 22:00	р. Юнгур	грозовые тучи, 100%	-	9	21,4	Ю, 1 м/с
8	6.8.06	утро 8:00	р. Юнгур	ясно, 20%	-	5	21,35	ЮЮВ, 1 м/с
		день 14:00	р. Юнгур	пасмурно, 95%	-	17	22,65	Ю, 1 м/с
		вечер 21:00	под пер. Терешковой	низкая облачность, 100%	затяжной дождь/снег	6	21,5	Ю, 2-3 м/с
9	7.8.06	утро 10:00	под пер. Терешковой	низкая облачность, 95%	снег	6	21,5	Ю, 2 м/с
		день 15:30	пер. Терешковой	переменная облачность, 60%	-	3	20,25	СЗ, 3-4 м/с
		вечер 21:30	под пер. Терешковой	пасмурно, 100%	-	6	21,4	ЮЗ, 1 м/с
10	8.8.06	утро 11:00	под пер. Терешковой	пасмурно, 100%	снег с дождем	4	21,35	ЮЗ, 1 м/с
		день 16:00	под пер. Терешковой	пасмурно, 100%	затяжной дождь	4	21,4	Ю, 1 м/с
		вечер 21:30	под пер. Терешковой	пасмурно, 100%	гроза	4	21,4	Ю, 1 м/с

Алтай. Северо- и Южно-Чуйский хребты. 2006. ЦВР "Имтино" СЗООУ а. Москвы.
 Рук. Т.В. Чегаева

11	9.8.06	утро	8:00	под пер. Терешковой	пасмурно, 100%	затяжной дождь	5	21,35	Ю, 1 м/с
		день	15:00	р. Камрю	пасмурно, 100%	затяжной дождь	7	22,25	ЮЗ, 2 м/с
		вечер	21:00	р. Камрю - р. Карагем	пасмурно, 100%	гроза	6	24	ЮЗ, 2 м/с
12	10.8.06	утро	8:00	р. Камрю - р. Карагем	пасмурно, с прояснениями, 95%	затяжной дождь	9	23,95	ЮЗ, 2 м/с
		день	15:00	Карагемская поляна	облачно, с прояснениями, 80%	затяжной дождь	7	23,95	ЮЗ, 1 м/с
		вечер	21:00	Карагемская поляна	облачно, с прояснениями, 80%	затяжной дождь	8	24	Ю, 1 м/с
13	11.8.06	утро	10:00	Карагемская поляна	ясно, 20%	-	13	23,75	ЮЗ, 1 м/с
		день	15:00	Карагемская поляна	переменная облачность, 40%	-	15	23,75	ЮЗ, 1 м/с
		вечер	22:00	р. Атбажи	облачно с прояснениями, 70%	-	7	23,05	ЮЮВ, 2 м/с
14	12.8.06	утро	8:00	р. Атбажи	ясно, 35%	-	4	23,05	штиль
		день	15:30	подход под пер. Переметный	высокая облачность, 60%	-	10	22,1	СВ, 3 м/с
		вечер	20:00	под пер. Переметный	переменная облачность, 50%	-	5	21,25	СВ, 3 м/с
15	13.8.06	утро	8:00	под пер. Переметный	ясно, 5%	иней	2	21,2	штиль
		день	16:30	р. Талту	ясно, 2%	-	13	21,6	Ю, 2 м/с
		вечер	23:00	р. Талдура	ясно, 3%	-	6	22,5	Ю, порывами до 5 м/с
16	14.8.06	утро	10:00	р. Талдура	переменная облачность, 40%	-	10	22,5	Ю, 2 м/с
		день	14:30	подход под пер. Ленинградский	пасмурно, 90%	-	15	21,25	ЮЗ, 3 м/с
		вечер	22:00	под пер. Ленинградский	облачно с прояснениями, 70%	затяжной дождь	7	21,3	ССВ, 3-5 м/с
17	15.8.06	утро	10:30	под пер. Ленинградский	переменная облачность, 60%	-	8	21,2	ЮЗ, 3-5 м/с
		день	15:00	р. Лев. Тараюк	ясно, 5%	-	12	22,55	ЮЗ, 5-7 м/с
		вечер	23:30	р. Лев. Тараюк	ясно, безоблачно	-	7	22,55	ЮЗ, 3-5 м/с
18	16.8.06	утро	10:00	р. Лев. Тараюк	ясно, 30%	-	13	22,55	ЮЗ, 3-5 м/с
		день	15:00	р. Лев. Тараюк	переменная облачность, 40%	-	15	22,5	ЮЗ, порывами до 10 м/с
		вечер	21:00	оз. Каракуль	ясно, 20%	-	9	22,55	ЮЗ, порывами до 10 м/с
19	17.8.06	утро	7:00	оз. Каракуль	ясно, 15%	-	10	22,55	Ю, порывами до 7 м/с

Любовь Окорокова

Алтай. Северо- и Южно-Чуйский хребты. 2006. ЦВР "Милтин" СЗООУ а. Москвы.
Рук. Т.В. Чегаева

3.7. Техническое описание маршрута.

3.7.1. Обоснование изменений графика движения.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, мы прошли ВЕСЬ маршрут, отказавшись лишь от радиального выхода на Б. Талдуринский ледник.

Тем не менее, в ходе маршрута нам пришлось несколько раз отступить от графика по срокам. Хотелось бы обосновать эти «отступления», рассказав о принимаемых тактических решениях.

1. Мы были «завязаны» на получение заброски на оз. Н. Шавлинском с группой А.В. Щербины (подразумевалось, что группа Ф.С. Картаева будет сопровождать заброску, «закопает» её около озера, на следующий день сообщит о местонахождении заброски А.В. Щербине, а ещё через день он скажет об этом нам). Было принято решение о том, что мы постараемся пройти пер. Щенячий (1А, 2905) раньше на 1 день (02.08 вместо 03.08), чтобы не задерживать дружественную группу. В целом, для акклиматизации логичнее заявленный график, но о том, что на озере можно оставить заброску местным жителям, мы не знали. Кроме того, физическая подготовка группы позволила нам без особых проблем обогнать график.

2. 08.08 из-за плохой погоды с утра мы вышли на маршрут в 12.00, поэтому к озеру Камрю спуститься не успели. А 09.08 погода испортилась окончательно. Все удовольствия попеременно - дождь, гроза, снег, туман... Пришлось устроить «отсидку» (тратим запасной день). 10.08 – погода слегка улучшилась (туман поднялся), но до хорошей ей все равно было далеко. По плохой погоде, по скользким камням, мокрым кустам и высокой воде «забег» из верховьев р.Камрю до Карагемской поляны за 1 день, чтобы наверстать график, оказался нам не по силам! Поэтому на Карагемскую поляну (благо, хватало продуктов) мы пришли с опозданием в 2 дня (Не 9.08, как было заявлено в графике, а 11.08).

3. 12.08 – группе нужен отдых, поэтому устраиваем полудневку. Принимаем решение не сокращать маршрут, поэтому выделить на отдых целый день нельзя. График получается достаточно напряженным, и если где-то опять возникнут проблемы с погодой, можно не успеть его пройти. В связи с этим, во второй половине дня, с помощью дружественной группы организовываем навесную переправу через р. Иолдо-Айры и переходим в долину р. Атбажи. Отставание от графика – 2 дня.

Г) Погода дает нам шанс. И мы, успешно пройдя пер. Переметный (1Б,3400), довольно спокойно подходим под пер. Ленинградский, наверстав тем самым один день графика.

3.7.2. Техническое описание.

Традиционно мы приводим техническое описание в форме таблиц. На наш взгляд, такая форма достаточно удобна для восприятия.

Фотографии выделены в отдельный том, чтобы было удобнее сопоставлять иллюстрации с текстом. В тексте описание объекта, к которому относится фотография, подчёркнуто, после него следует ссылка на номер фотографии.

Везде, где это не оговорено особо, правые и левые берега, притоки, борта долин и прочее считать орографическими.

Наименования сторон света сокращены: С – север, Ю – юг, З – запад, В – восток.

Маршрут	Дата	День похода
Пос. Чибит – р. Чуя – р. Орой – верховье правого ручья-истока р. Орой	30.07.2006	1

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Пос. Чибит – долина р. Чуя	Автомобильная дорога	6	+ 100	ЮЮВ	1ч. 20 мин.	Солнечно
2	Р. Орой – правый приток р. Орой – верховья правого притока р. Орой	Тропа (лесная)	5,5	+ 320	ЮЮЗ	3 ч.30 мин.	Солнечно, небольшая облачность

Общая протяженность пути: 11,5 км

Ходовое время: 4 ч. 50 мин.

Перепад высот: 420 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Пос. Чибит – долина р. Чуя	Сегодня нам предстоит подняться по долинам рек Чуя и Орой под пер. Орой (н/к, 2229). Выходим с места стоянки под поселком Чибит (1-1), проходим через поселок по грунтовой дороге в юго-восточном направлении. (1-2) Хорошая грунтовая дорога (возможен подъезд на грузовиках) идет вверх по склону по правому борту долины р. Чуя. (1-3) (на правом борту долины находятся цокольно-аккумулятивные террасы). Рядом с поселком виден мост через реку (1-4), но, судя по карте, этот мост для нас неудобен. Идем по дороге 60 минут, и видим на нижней террасе под дорогой справа находятся зимние пастбища, с этого же места виден деревянный мост через р. Чуя (напротив устья р. Орой на противоположенном берегу), о котором нам рассказали местные жители. Сразу после зимника дорога разветвляется, одна из дорог идет вверх, а другая вниз. Идем по нижней дороге (1-5) и, пройдя 100 м, сворачиваем на тропу, которая ведет к мосту. (1-6) Спускаясь по ней, мы выходим к деревянному мосту. Мост довольно широкий, сколочен из толстых бревен, но уже обветшал, поэтому переходить его нужно осторожно. (1-7) Спуск к мосту от зимника и переправа занимает 20 минут.
Р. Орой – правый ручей-исток р. Орой - верховья ручья	Начинаем подъем по долине р. Орой. От моста идем по тропе, вверх по склону, в южном направлении, кр. до 15°. Через 10 минут движения по тропе выходим к зимникам. (1-8) На развилке троп поворачиваем в ЮВ направлении и продолжаем движение по тропе в обход скальных выступов, оставляя правее русло р. Орой, тропа петляет. Об этой тропе нам рассказали местные жители и группа из Томска, спустившаяся с перевала. После зимников тропа «уходит» далеко от воды, мы выходим к воде только через 1ч. 50 мин. Тропа выводит к орографически правому ручью, (1-9) который при слиянии с другим ручьем образует р. Орой. В верховьях этого ручья, по имеющейся у нас информации, располагается н/к перевал, позволяющий сократить путь в долину р. Шавла. Тропа выходит к хорошей стоянке (костровище, места под 3 палатки, довольно много дров). Единственный недостаток – довольно крутой спуск к воде, который в дождливую погоду становится скользким. Продолжаем подниматься вверх по тропе по правому берегу ручья-истока р. Орой в ЮЮЗ направлении. Через 10 минут переходим на левый берег ручья по камням. Идем по левому берегу вверх по тропе 1ч. 20 минут. (1-10) По пути мы встречаем много стоянок. Останавливаемся на стоянке около реки, дров достаточно, много мест под палатки. Верховья этого притока заболоченные, поэтому в дождливую погоду могут быть проблемы с выбором площадок для стоянки. Разведка показала, что в 10 минутах ходьбы вверх по притоку находится последняя стоянка под перевалом, где есть вода.

Впечатления. Рекомендации



Интересно, что в поселке Чибит, не смотря на его небольшую численность населения, есть 2 школы (общеобразовательная и Греко-римской борьбы), клуб и памятник погибшим в году ВОВ чибитцам.

Мост через Чую обветшал, требует осторожности при переходе, однако, местные жители ездят через него на велосипедах.

В долинах рек все цветет!!!

Огорокова Любовь, Сдобнова Инесса

Маршрут	Дата	День похода
р. Орой – пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шабага – лев. приток р. Шабага (в 4 км восточнее от впадения р. Шабага в р. Шавла)	31.07.2006	2

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Р. Орой – пер. Орой.	Тропа, конная тропа	3	+ 100м	ЮЗ, ЗЗС	32 мин.	Переменная облачность
2	Пер. Орой – р. Шабага	Тропа	9,5	– 180м	ЮЗ	2ч. 04 мин.	Переменная облачность
2	Р. Шабага – лев. приток р. Шабага	Ерник, высокое русло ручья	2,5	+ 120м	ЮЮВ	1ч. 15 мин.	Облачно

Общая протяженность пути: 15 км

Ходовое время: 3ч. 51 мин.

Перепад высот: 400 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Р. Орой – пер. Орой	Сегодня нам предстоит преодолеть пер. Орой (н/к, 2229), спуститься к р.Шабага и подняться по ее второму по ходу левому притоку. <u>От места стоянки на левом берегу р. Орой (2-1) движемся вверх по тропе в ЮЗ направлении. Через 10 минут оставляем слева от нас хорошее место для стоянки (место для 3 палаток, есть дрова и костровище; но вода далеко – примерно в 100 м) и выходим к границе леса. Еще через 10 минут тропа выходит к конной тропе, перпендикулярной нашей. По конной тропе мы идем на З-СЗ в течение 12 минут до пер. Орой (н/к, 2229 м) (2-2) (2-3). Крутизна подъема до 5°. Перевальная седловина широкая, травянистая. Стоит шест, тура нет (перевальные записки вкладываются в бутылку, висящую на шесте); снимаем перевальную записку группы нашего турклуба под руководством А. В. Щербины (3 к.с.), прошедшей здесь два часа назад.</u>
Пер. Орой (н/к, 2229) – р. Шабага	<u>С перевала спускаемся по тропе, ведущей по заболоченному плато (2-4) справа – небольшие озера (тропа начинается в левой части седловины). Направление – ЮЗ. Кр. 5-7°. Через 35 минут тропа пересекает ручей Ештыкол, который мы переходим по камням. (2-5) Это первое место возможной стоянки после перевала (место под 3-4 палатки, вода из ручья, дров нет). Мы идем по тропе вдоль правого берега ручья 15 минут. Оставляем позади 2 пересохших ручья, спускающихся с хребта с левого по ходу движения борта долины. Тропа переходит на террасу левого более низкого берега (брод по камням). Через 20 минут – стоянка под 2 палатки, вода в 10 м (ручей, хороший подход), костровище. Еще через 10 минут тропа от ручья уходит вверх, переваливая отрог хребта (20 минут), ведущего к первому притоку р. Шабага (спуск к притоку – кр. До 15°). Приток переходим по камням. Через 24 минуты подходим к устью второго притока Шабаги. Между притоками есть несколько больших (5-8 палаток) хорошо оборудованных (костровища, столы) стоянок, вода близко, дров достаточно. Тропа между притоками периодически раздваивается, но уверенно сходится снова.</u> <u>Переходим второй приток по двум бревнам, оборудованным деревянными перилами, самостраховка альпенштоком. (2-6)</u>
Р. Шабага – лев. приток р. Шабага (в 4 км восточнее от впадения р. Шабага в р. Шавла)	Поднимаемся от места впадения притока по его левому берегу, тропы нет, идем траверсом по ернику по <u>борту V-образной долины (2-7)</u> , кр. до 15°. Через 30 минут спускаемся к руслу ручья, идем вдоль него по ернику или непосредственно по камням высокого русла. Через 20 минут проходим несколько отдельно стоящих сосен и еще через 25 минут выходим на каменистую площадку (левый берег) высокого русла, где можно поставить 3-4 палатки, вода рядом, есть дрова.

Впечатления. Рекомендации

Ох уж этот ерник!!!



Саркисян Карен, Зуева Алена

Маршрут	Дата	День похода
Левый приток р. Шабага – пер. Щенячий (1А, 2905)– долина р. Шавла	1.08.2006	3

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Приток р. Шабага	Среднеосыпной борт долины, поросший ерником (крутизна до 5°); русло притока крутизной до 15° (средняя осыпь)	3,5	+600	ЮВ; Ю	3ч. 46 мин.	Пасмурно
2	Подъем на пер. Щенячий	Широкий мелко- и среднеосыпной склон, крутизна 25-30°	0,6	+80	Ю	1ч. 22 мин.	Ветрено, переменная облачность
3	Спуск с пер. Щенячий	Мелкая осыпь, крутизна 25-30°	1,2	-50	Ю-В	32 мин.	Ветрено
4	Спуск в дол. р. Шавла	Каньон ручья, средняя осыпь до 20°	0,6	-400	Ю-В	2ч. 54 мин.	Пасмурно, кратковрем. гроза

Общая протяженность пути: 5,9 км

Ходовое время: 8 ч. 44 мин.

Перепад высот: 1130 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Приток р. Шабага	Сегодня нам предстоит преодолеть пер. Щенячий (1А, 2905) и спуститься в долину р. Шавла. <u>Выходим со стоянки на левом берегу притока р. Шабага (3-1) в ЮВ направлении и начинаем движение вверх по долине, к цирку пер. Щенячий. Тропы нет. Движемся по левому борту долины, покрытому средней осыпью, заросшей ерником, мхом и кустами смородины. (3-2) Крутизна склона 5°. Набор высоты – постепенный, но идти очень трудно из-за характера покрытия. Двигаемся медленно. Самостраховка альпенштоком. Через 2 ч. 26 мин. выходим к левому притоку р. Шабага. Начинаем подъем в цирк пер. Щенячий по руслу притока, крутизна 10-15°, напр. ЮЮЗ. Через 10-15 мин. открывается вид на цирк перевала. В хребте просматриваются 3 широких седловины. На нужную указывают характерные скальные обрывы отрога в основании перевального взлета. (3-3) За 1 ч. 20 мин. поднимаемся на этот скальный отрог (выступ), обходя его справа по ходу движения, по средней осыпи и снежнику (3-4). Кр. 10-15°. Самостраховка альпенштоком, сверху отрог - травянисто-осыпной.</u>
Подъем на пер. Щенячий	Начинаем подъем на перевальный взлет в левую часть седловины пер. Щенячий. <u>Перевальный взлет представляет собой широкий мелко- и среднеосыпной склон, кр. до 25-30°. (3-5) Двигаемся плотной группой, на наиболее крутых участках – серпантинном. (3-6) Осыпь плотная, хорошо держит. Самостраховка альпенштоком. Подъем на перевальный взлет занял 1 час 22 мин. (Идем медленно, часто останавливаемся, чтобы «подышать», акклиматизируемся). Седловина перевала широкая, тур расположен в левой части. Записки в туре не нашли. Левее седловины есть небольшой снежник, а в правой части есть площадки под палатки. При желании можно организовать ночевку.</u>
Спуск с пер. Щенячий	<u>Спуск с пер. Щенячий начинаем в левой по ходу части седловины, движемся по мелкой осыпи, крутизна 25-30°, в южном и далее в ЮВ направлении серпантинном, что занимает 32 мин. Самостраховка альпенштоком. (3-9)</u>

Спуск в дол. р. Шавла	Дальнейший спуск осуществляем по руслу пересохшего ручья (ЮВ). Долина ручья представляет собой довольно узкий каньон. Русло ручья покрыто в основном средней осыпью, временами заросшей кустами. Самостраховка альпенштоком. Накрапывает дождь, камни скользкие, движемся очень медленно. Через 55 мин. выходим к скальному сбросу каньона, высота стенки 6-8 м. <u>Обходим скальную стенку слева по ходу по крутому склону хребта (средняя и крупная осыпь, покрытая мхом и кустами, над скалами начинается зона тайги) и снова спускаемся в каньон.</u> (3-10) Крутизна до 15°. Через 1 ч. 39 мин. в русле ручья появляется вода, и еще через 20 мин. принимаем решение строить площадки и становиться на ночевку. Темнеет. Снова начинается дождь, до Шавлы еще не меньше часа, а работаем уже почти 9 часов. Устали все-таки!!!
-----------------------	---

Впечатления. Рекомендации

!!! На левом борту долины притока р. Шабага граница лесной зоны гораздо ниже, чем на правом. В целом, для акклиматизации было бы логичнее оставить день подхода под перевал, а сам перевал идти на следующий день и сразу спускаться к оз. Н. Шавлинскому, как и было запланировано. Однако, опыт строительства площадок в каньоне и «полусидячей» ночевки был интересен, полезен и оставил массу впечатлений.

Из дневника:

Алексей Аверин, вылезая из палатки. Э—э—э... Нет, из тента.

— Кажется, я знаю, почему перевал называется Щенячий. Кто прошел – молодец! Но ночевка – как у щенка, свернувшись калачиком.

Сафрошкина Вера, Максимов Андрей

Маршрут	Дата	День похода
Спуск с пер. Щенячий – приток р. Шавла – оз. Нижнее Шавлинское	2.08.2006	4

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Спуск к реке Шавла	Расширяющийся каньон	0,6	- 200	ЮЗ	45 мин.	Ясно, солнечно
2	Подъем по реке Шавла. Выход к оз. Нижнее Шавлинское	Конная тропа	5	+ 220	ЮВ В-ЮВ	1ч. 43 мин.	Ясно, солнечно

Общая протяженность пути: 5,6 км

Ходовое время: 2 ч. 28 мин.

Перепад высот: 440 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Русло каньона ручья – р. Шавла (спуск к р. Шавла)	Наша задача на сегодняшний день спуститься к р. Шавла и подняться озеру Нижнее Шавлинское. Выходим с места ночевки и продолжаем спуск по руслу ручья. Каньон расширяется и становится положе. Идем с самостраховкой альпенштоком. Через 45 минут доходим до слияния ручья с р. Шавлой. По правому берегу реки идет конная тропа крутизной 3-7° в ЮВ-В направлении.
Подъем по р. Шавла. Выход к оз. Нижнее Шавлинское.	<u>Продолжаем движение по тропе вверх по течению (4-1) (ЮВ)</u> . Через 7 минут движения по тропе, левее нее по ходу движения, находим костровище. Есть не очень хорошие места под палатку, спуск к воде через кусты, дрова. Через 42 мин. мы выходим к месту напротив левого притока Шавлы, по которому идет подъем в цирк перевалов Москвич и Орбита. Направление тропы В-ЮВ. Продолжаем движение по тропе, и еще через 54 минуты выходим к <u>оз. Нижнее Шавлинское (4-2)</u> . На правом берегу много хороших стоянок. Недалеко есть баня и несколько навесов, в которых можно оставить заброску у местных жителей, которую можно доставить сюда на лошадях из п. Чибит. Цена вопроса - 100 р. за мешок. Это традиционное место дневок всех туристов.

Впечатления. Рекомендации

!!! **КРАСОТИЩА!!!**

В принципе дружественная группа могла бы нас и не ждать, а оставить нашу заброску у местных жителей. Тогда наш график был бы более логичным. Но поскольку этой информацией мы не владели, то пришлось график поменять, из-за чего предыдущий день получился немного напряженным. Но ничего, мы встаем на полудневку и последующую дневку. Отдохнем!!!

Парфирьева Татьяна, Аверин Алексей

Маршрут	Дата	День похода
Оз. Нижнее Шавлинское	3.08.2006	5

Днёвка.

Оз. Нижнее Шавлинское (5-1) – традиционное место днёвок. В хорошую погоду в озере можно искупаться. Мы прекрасно провели время, несмотря на дождь, начавшийся во второй половине дня.

Маршрут	Дата	День похода
Оз. Н. Шавлинское - оз. В. Шавлинское - под пер. Орбита (1Б, 3000)	4.08.2006	6

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Вдоль озера Нижнее Шавлинское	Конная тропа вдоль озера	2	+ 20	В, Ю-В	1 ч.	Солнечно
2	По р. Шавла до оз. Верхнее Шавлинское	Маркированная тропа	3,5	+ 180	Ю-В	1 ч.	Солнечно
3	Оз. Верхнее Шавлинское – ледник под пер. Орбита	Маркированная тропа по моренам	2,5	+ 440	Ю, 3-ЮЗ	2ч. 30 мин.	Солнечно, ветрено

Общая протяженность пути: 8 км

Ходовое время: 4 ч. 30 мин.

Перепад высот: 640 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Вдоль озера Нижнее Шавлинское	<p>Сегодня нам предстоит подняться по долине р. Шавла к оз. Верхнее Шавлинское и далее подойти под пер. Орбита (1Б, 3000).</p> <p>Выходим со стоянки в В направлении, двигаемся по тропе вдоль озера по правому его берегу. Почти вдоль всего озера встречаются хорошие места под стоянки (3 и более палаток, вода, дрова). Тропа довольно быстро меняет направление на ЮВ. <u>В средней части озера в него впадает ручей, который мы переходим по бревну. Самостраховка альпенштоками.</u> (6-1)</p> <p>Продолжаем движение по тропе, через 7 мин. переходим ещё один ручей по камням. Двигаемся дальше по тропе вдоль озера до впадения р. Шавла в оз. Нижнее Шавлинское. Путь от места стоянки до <u>места впадения р. Шавла в оз. Н. Шавлинское</u> (6-2) занял 1 час.</p>
Р. Шавла – оз. Верхнее Шавлинское	<p><u>Далее движение идёт по маркированной тропа в ЮВ направлении. Часто тропа идёт по средней осипи.</u> (6-3) Через 100 м после впадения реки в озеро тропу прерывает скальный прижим, который можно обойти, а можно подняться по нему, как по ступенькам, поддерживая друг друга. Путь по тропе вдоль р. Шавла между озерами Нижнее и Верхнее Шавлинские занимает 1 час. <u>Озеро Верхнее Шавлинское разделено на две части природной плотиной.</u> (6-4) (6-5) На этом перешейке-плотине можно организовать небольшую стоянку (2 палатки), вода в озере, есть кусты, но лучше использовать горелки. Также места для стоянок есть в верхней части озера на В берегу.</p>
Оз. Верхнее Шавлинское – ледники под перевалом Орбита	<p>Мы обходим озеро справа по ходу движения и начинаем подъем к цирку пер. Орбита. Идём по тропе, маркированной тропа, в Ю направлении, кр. до 20°. Цирк перевала не виден, читается только поворот к нему. <u>Через 30 мин выходим на моренный вал, разделяющий ледник, ведущий к пер. Зелинского, и цирк перевала Орбита (пока не видно).</u> (6-6) По нему (по валу) также идет маркированная тропа. Слева видны ледниковые озёра, а справа – пересохшее русло ручья. Дальше долго нет воды. Идем по гребню морены по тропе 1,5 часа (кр. до 20°) и поворачиваем в цирк пер. Орбита в 3-ЮЗ направлении. Продолжаем движение по тропе в 3 направлении под ледник цирка пер. Орбита в течение 30 мин. Здесь встаем на стоянку на выровненных площадках оборудованных ветрозащитными стенками. Есть хорошие места под 3 палатки, близко ручей. <u>На леднике поблизости мы устроили тренировку.</u> (6-7)</p>

Впечатления. Рекомендации



Было бы здорово так спланировать маршрут в следующий раз, чтобы постоять и на В. Шавлинском. Очень красиво.
Упарились! Жарко, долго нет воды и постоянно набор высоты.

Головина Юля, Сидоров Никита

Маршрут	Дата	День похода
Пер. Орбита (1Б, 3000) – пер. Москвич (1Б, 3075) – спуск по р. Юнгур	5.08.06	7

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Подход под перевальный взлёт пер. Орбита	Ледник, средняя осыпь	2	+300	З	40 мин.	Переменная облачность
2	Перевальный взлёт	Средняя и крупная осыпь	0,5	+140	З	1 ч. 15 мин.	Переменная облачность
3	Спуск с пер. Орбита	Открытый ледник, крутизна до 30°	0,3	-150	З	1 ч. 30 мин.	Переменная облачность
4	Траверс цирка от пер. Орбита к пер. Москвич, подъём на пер. Москвич	Закрытый ледник	2	+310	ЮЗ	1 ч. 25 мин.	Переменная облачность
5	Спуск с пер. Москвич	Средняя и мелкая осыпь	0,5	-100	Ю	50 мин.	Облачно
6	Спуск в долину р. Юнгур	Открытый ледник, морена	1,2	-280	ЮЗ	50 мин.	Пасмурно

Общая протяженность пути: 6,5 км

Ходовое время: 6 ч. 30 мин.

Перепад высот: 1280 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Подход под перевальный взлёт пер. Орбита	Сегодня нам предстоит пройти сразу два перевала категории трудности 1Б: Москвич и Орбита. Впрочем, эти перевалы, пользующиеся популярностью среди туристов, традиционно ходят в один день. <u>Выходим с места стоянки в 10 минутах ходьбы от языка ледника (7-1) и движемся по цирку пер. Орбита к перевальному взлёту, который находится справа по ходу движения в верхней части ледника. Идём преимущественно по понижениям рельефа вдоль правого по ходу борта ледника. Равномерно набираем высоту, кр. до 5°. Есть небольшие участки закрытого ледника. Местами ледник зачехлён мореной. (7-2)</u> Идём без кошек, так как ледник пологий. Подход под перевальный взлёт занял 40 мин.
Перевальный взлёт	Перевальный взлёт представляет собой довольно узкий осыпной кулуар. (7-3) Подойдя под него, мы надеваем каски, поднимаемся плотной группой серпантинном в 3 направлениях. <u>Сначала движение проходит 30 мин по крупной и средней осыпи (7-4), потом ещё 45 мин – по мелкой. Самостраховка альпенштоком. Крутизна склона до 35°.</u> Седловина перевала широкая, скально-осыпная. Тур находится в правой по ходу части седловины. Сняли записку группы туристов из Новосибирска под руководством Н. С. Закревской, прошедшей здесь вчера.
Спуск с пер. Орбита	Спуск с перевала проходит по леднику крутизной примерно 30°. Ледник в этой части открыт, поэтому мы надеваем кошки. <u>На наиболее крутом участке мы вешаем 75 м (50+25) перильной страховки. Точки крепления верёвок – станции из двух ледобуров. Спуск последнего участника – с самостраховкой ледорубом, без рюкзака. (7-5) (7-6)</u> Спуск с перевала занял 1 ч. 30 мин.

<p>Траверс цирка от пер. Орбита к пер. Москвич, подъём на пер. Москвич</p>	<p>Ледник под перевальным взлётом закрыт плотным снегом, встречаются участки открытого льда, поэтому кошки не снимаем. Связываемся в связки. <u>Траверс от пер. Орбита к пер. Москвич, в Ю направлении, несложен. По пологому закрытому леднику, по следам предыдущей группы, не сбрасывая высоты, переступая через неширокие трещины, выходим к пер. Москвич. (7-7) (7-8)</u> Траверс занял у нас 1 ч 20 мин. С ледового плато на седловину пер. Москвич поднимаемся по скально-осыпному кулуару, перепад высот примерно 10 м. Подъём занимает 5 мин. Седловина неширокая, скальная. Тур в средней части седловины. Сняли ещё одну записку группы из Новосибирска под руководством Н. С. Закревской.</p>
<p>Спуск с пер. Москвич</p>	<p><u>Спускаемся по средней осыпи в узком кулуаре, в Ю направлении, крутизна склона примерно 30°. (7-10) Движемся в касках, плотной группой, серпантином, с самостраховкой альпенштоком. (7-11)</u> Спуск занял 50 мин.</p>
<p>Спуск в долину р. Юнгур</p>	<p><u>От перевального взлёта идём по правой части ледника, покрытого поверхностной мореной. Идя по леднику, переступаем через неширокие трещины. (7-12)</u> Крутизна примерно 5°. Движение по леднику заняло 30 мин. <u>Далее спускаемся по правой боковой морене 10 мин, после чего продолжаем движение по средней и мелкой осыпи вдоль русла р. Юнгур. Самостраховка альпенштоком. (7-12)</u> Через 10 мин встаём на ночёвку на довольно ровных площадках. Вода рядом, пищу готовим на газу.</p>

Впечатления. Рекомендации

!!! Перевалы Орбита и Москвич представляют собой отличную, классическую ледово-осыпную связку категории трудности 1Б.
Очень рекомендуем!
А в долине р. Юнгур живут горные козлы!

Огорокова Любовь, Сдобнова Инесса

Маршрут	Дата	День похода
Р. Левый Юнгур – под пер. Терешковой (1Б, 3000)	6.08.2006	8

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Верх. р. Левый Юнгур – спуск до притока реки (рядом с озером)	Травянистый склон, ёрник, участки средней и крупной осыпи.	5	– 150 м	Ю	2ч. 30 мин.	Ясно
2	Подъем по левому притоку реки Юнгур до озера под перевалом Терешковой	Травянистый склон, русло ручья.	6	+ 130 м	СВ	1ч. 55 мин.	Переменная облачность, кратковрем. дождь

Общая протяженность пути: 11 км

Ходовое время: 4ч. 25мин.

Перепад высот: 280 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Верх. р. Левый Юнгур – спуск до притока реки (рядом с озером)	Сегодня нам предстоит пройти довольно большое расстояние и подойти как можно ближе под пер. Терешковой. Долина р. Юнгур относительно мало изучена туристами, поэтому мы немного волнуемся. <u>С правого берега р. Юнгур переходим на левый для спуска в долину р. Юнгур. Тропы нет. (8-1) (8-2) Чередование травяного склона и скальных выступов, которые преодолеваются траверсом по средней и мелкой осыпи. (8-3) Через 1 ч. останавливаемся у места впадения в Юнгур левого притока. Рядом озеро с мутной водой.</u> <u>Продолжаем спуск по левому берегу реки. Склон покрыт ёрником, движение затруднено. Спускаемся к руслу реки и идём вдоль него, под обрывом, по земляному размытому склону и камням. (8-3) Ширина реки здесь около 5 м, течение бурное. Перед поворотом реки на СЗ поднимаемся влево по ходу, проходя через обгоревший лес (8-4). Через 1 ч. 30 мин. подходим ко второму озеру (8-5), где в Юнгур впадает левый приток.</u>
Подъем под пер. Терешковой (1Б, 3000)	Поднимаемся по руслу притока, кр. до 20°, в течение 50 мин. Затем уходим от реки влево, огибая небольшой выступ отрога хребта. Поднимаемся по камням и ёрнику в течение 40 мин. Переваливаем через отрог и видим третье озеро. Далее 25 мин. идём вдоль притока до озера и встаём на ночёвку на склоне восточной экспозиции на берегу озера под скальным выходом, под пер. Терешковой. <u>Стоянка удобная: места под палатки много, вода из озера. (8-6)</u>

Впечатления. Рекомендации

!!! Три озера в долине р. Юнгур прекрасны!
А ночью неожиданно пошёл снег с дождём!

Саркисян Карен, Зуева Алена

Маршрут	Дата	День похода
Верховья левого притока р. Юнгур – пер. Терешковой (1Б, 3000) – приток р. Камрю	7.08.2006	9

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Подход под пер. Терешковой	Средняя и крупная осыпь (кр. до 10°).	2	+260	С	1ч. 6 мин.	Переменная облачность
2	Подъем на пер. Терешковой	Средняя осыпь, покрытая снегом, кр. до 30°.	2	+60	СВ	1ч. 19 мин.	Солнечно
3	Спуск с перевала – приток р. Камрю	Средняя осыпь (кр. до 30°), снежник, открытый ледник (кр. до 5°).	1,5	-200	В	3ч. 12 мин.	Пасмурно

Общая протяженность пути: 5,5 км

Ходовое время: 5 ч. 37 мин.

Перепад высот: 520 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Подход под пер. Терешковой	<p>Сегодня нам предстоит пройти пер. Терешковой. По имеющимся у нас (прямо скажем, весьма неподробным) описаниям, перевал скальный. Что ж, это должно быть очень интересно!</p> <p>Выходим со стоянки на небольшом озере в верховьях левого притока р. Юнгур. Начинаем подъем в сторону цирка перевала Терешковой, в С направлении, <u>обходя слева моренный холм, преграждающий вход в цирк. (9-1) Сначала движемся вдоль русла пересохшего ручья по травянистому склону (кр. 3-5°), потом идем по средней и крупной осыпи, постепенно набирая высоту, кр. 10-15°.</u> (9-1) Тропы как таковой нет: выбираем путь по наиболее пологим участкам. После пятнадцатиминутного подъема становится ясно, что за холмом находится впадина (возможно – высохшее озерцо), из которой и начинается непосредственно подъем в цирк. Поэтому советуем обходить этот холм справа, чтобы не пришлось потом спускаться.</p> <p>Через 10 минут спускаемся в эту впадину и <u>начинаем подъем в цирк. (9-2)</u> Крутизна склона – примерно 10-15°, идем по средней осыпи. Надо заметить, что с этого места сам перевал еще не виден (хребет достаточно резко поворачивает вправо, так что седловина еще скрыта за этим поворотом).</p> <p><u>Подъем в цирк проходит через небольшой скальный пояс, разбитый на несколько частей, между которыми можно безопасно пройти по осыпи.</u> (9-2) (9-3) Здесь есть вода (ручьи, вытекающие из-под перевала) и небольшая полка. При необходимости было бы возможно поставить тут палатку, предварительно расчистив площадку от камней. Подъем по осыпи занимает 40 минут.</p> <p><u>Сразу за скальником попадаем в цирк (9-4). Открывается вид на перевальный взлет. На дне сравнительно небольшого по своей площади цирка есть снежник размером примерно 30-50 м в ширину и длину.</u> (9-5)</p>

<p>Подъем на пер. Терешковой</p>	<p>Седловина пер. Терешковой с этой стороны представляет собой три нешироких понижения в хребте, носящих скально-осыпной характер. Выбираем самую правую седловину, так как подъем туда кажется наиболее пологим. Перевальный взлет – средняя осыпь, кр. 15-20°, покрытая тонким слоем снега (ок. 10 см). Снег держит достаточно хорошо, не скользко, поэтому движемся серпантином, плотной группой. Осуществляем самостраховку альпенштоком.</p> <p>Ближе к седловине слой снега становится более тонким, а осыпь – скользкой, поэтому забираемся чуть-чуть левее и выходим на небольшой скальчик примерно посередине между двумя понижениями хребта (средним и самым правым). Так как правое понижение ближе и путь туда значительно удобнее, решаем спуститься туда. Седловина представляет собой ущелье с небольшой, но уютной, закрытой от ветра скалами площадкой, в верхней части которой находится тур, отмеченный палкой. Снимаем записку группы московского Лицея на Донской под руководством Д. Ю. Ногина от 13.08.05.</p>
<p>Спуск с перевала – приток Камрю</p>	<p><u>С седловины, на которую мы поднялись, в сторону р. Камрю ведут два почти симметричных узких скальных кулуара. Выбираем правый по ходу движения. (9-7)</u> Начинаем спуск в сторону долины р. Камрю в В направлении по этому кулуару, по средней и мелкой осыпи. Ширина кулуара около 1,5-2 м. Стены кулуара достаточно высоки. Движемся плотной группой, серпантином, в касках. Самостраховка альпенштоками. Крутизна до 30°.</p> <p>Спустившись с перевала на 30 метров, видим, что средняя часть (около 40 метров) нашего кулуара покрыта тонким слоем снега. Разведка показывает, что под снегом находятся сильно обледеневшие камни, встречаются участки чистого льда. <u>Проходим снежник, осуществляя спуск по перилам. Длина перил 50 м. Крепление верёвки осуществляется за большой (около 1 м в диаметре и 1,5 м в высоту) выступ скалы. Так как покрытие держит пристрахованных к перилам участников достаточно хорошо, кошки не надеваем. Последний участник спускается без рюкзака, в кошках, с самостраховкой ледорубом. (9-8)</u> Спуск по перилам занял 50 минут.</p> <p><u>На небольшой, удобно распложенной полке ниже снежника собираемся опять всей группой и продолжаем спуск к виднеющемуся внизу леднику по мелкой и средней осыпи с самостраховкой альпенштоком. (9-9) В нижней части склона осыпь становится крупнее. (9-10)</u></p> <p>Когда спускаемся до ледника, уже начинает смеркаться. Пересекаем пологий ледник в СВ направлении примерно за 20 минут. Ледник покрыт тонким слоем снега, трещины хорошо просматриваются, крутизна ледника 2-5°, поэтому идём, не связываясь в связки и не надевая кошки. Пройдя ледник, 10 минут движемся в том же направлении по средней и крупной осыпи вниз по долине и ставим лагерь на первой подходящей площадке среди курумника. Место под несколько палаток покрыто травой, защищено от ветра и снабжено водой в достаточно большом количестве, так как вокруг – группа неглубоких озёр.</p>

Впечатления. Рекомендации



На леднике – не поверите! – мы обнаружили следы медведя, который явно прошёл здесь совсем недавно!

Хотите знать, что ещё мы нашли на леднике под перевалом Терешковой? Читайте наш отчёт по краеведческому заданию!

Максимов Андрей, Сафрошкина Вера

Маршрут	Дата	День похода
Верховья р. Камрю	8.08.2006	10

Отсидка

Утром мы обнаружили, что идёт мокрый снег, а вокруг – туман. «Туча!» – догадались мы. «Туристы!» – радостно подумала туча и уселась на нас поплотнее.

По графику мы должны были выйти на Карагемскую поляну на 11 ходовой день, но продуктов хватало до 12 ходового дня, поэтому мы могли позволить себе потерять один день в отсидке. Кроме того, для нас было важно выйти на связь с группами А.В.Щербины и Д.В.Олишевского, проходивших в это время более сложные перевалы в этой же долине, чтобы убедиться, что у них всё в порядке.

В 15.00 мы связались с группой Д.В.Олишевского, которая также сидела на отсидке ниже по долине. Мы приняли решение не присоединяться к ним, так как места для стоянок у них были не намного лучше, а движение по мокрым камням в верховьях р. Камрю было бы очень медленным и мучительным.

На следующий день снег сменился дождём, туча поднялась немного повыше, и мы пошли дальше. В описаниях наших следующих дней неоднократно встречаются описания бродов, переправ и тому подобных мучений, связанных с реками; так вот, обычно уровень воды ощутимо ниже (например, группа А.В.Щербины уже через три дня перебродила по одиночке то место, где мы бродили стенками).

Маршрут	Дата	День похода
Верх. р. Камрю – оз. Камрю – р. Карагем	9.08.2006	11

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Верх. р. Камрю – оз. Камрю	Осыпь; травянистые склоны с кустарником; тропа.	9	-500	ЮЮВ	5ч. 10 мин.	Дождь
2	Оз. Камрю – р. Карагем	Тропа	3,5	-200	ЮВ	1ч. 35 мин.	Дождь
3	Переправа через р. Камрю	Переправа по бревну с организацией перильной страховки	-	-	В	30 мин.	Дождь

Общая протяженность пути: 12,5 км

Ходовое время: 7 ч 15 мин

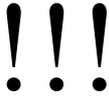
Перепад высот: 700 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Верх. р. Камрю – оз. Камрю	<p>Сегодня – последний день, на который у нас припасены продукты, поэтому было бы неплохо дойти до Карагемской поляны, на которой, к тому же, нас со вчерашнего дня ждёт группа нашего турклуба под руководством В.В.Шашкина, совершающая поход I к. с. С другой стороны, группа Д.В.Олишевского готова поделиться с нами продуктами, а из графика мы пока выбиваемся некритично. Поэтому решаем дойти до устья р. Камрю, а решение о дальнейших действиях принять, исходя из погодных условий и состояния группы.</p> <p>С места стоянки начинаем движение по средней и крупной осыпи вниз по долине р. Камрю, в В направлении. Идёт дождь, камни скользкие, поэтому движение замедлено. Через 30 мин. доходим до озера, из которого вытекает р. Камрю. Обходим озеро слева и движемся далее вдоль русла реки в ЮВ направлении. Уклон русла составляет 10-15°. Через 40 мин. долина выполаживается, река распадается на несколько узких рукавов. Продолжаем движение по травянистому покрытию. Ещё через 20 мин. переходим реку по камням, чтобы оказаться на правом борту долины, так как склон здесь более пологий; кроме того, тропа от оз. Камрю к р. Карагем идёт по правому борту долины. Через 30 мин. мы вынуждены отойти от воды и подняться выше на борт долины, двигаясь по кустарнику, так как р. Камрю здесь образует водопад. Ниже водопада вода на участке протяжённостью около 100 м уходит под крупную осыпь. Продолжаем траверсировать правый борт долины, постепенно спускаясь обратно к руслу, несколько раз перешагиваем через мелкие ручьи – притоки р. Камрю, появившиеся, видимо, в результате затяжного дождя. Приблизительно через 1 ч. 20 мин. долина расширяется, и перед границей зоны леса мы выходим на плохо читающуюся тропу. Слева в скалах видны три очень красивых водопада, впадающих в р. Камрю. Через 50 мин. движения по тропе мы переходим два расположенных рядом притока: первый – вброд (глубина около 30 см), <u>второй – по поваленным брёвнам.</u> (11-1) В сухую погоду эти ручьи наверняка можно перейти по камням или перепрыгнуть.</p> <p><u>Через 40 мин. доходим до СЗ оконечности оз. Камрю. В течение 20 мин. обходим озеро по правому берегу по средней осыпи.</u> (11-2) На ЮВ краю озера в лесной зоне есть удобные стоянки.</p> <p>Здесь мы помогаем группе Д.В.Олишевского, спустившейся к озеру по левому борту долины, закрепить перила для навесной переправы.</p>

Оз. Камрю – р. Карагем	Далее 1 ч 35 мин идём по тропе по правому борту долины р. Камрю, по лесной зоне. Крутизна склона 10-15°. Движение затруднено брёвнами и ветками, местами перегораживающими тропу; кроме того из-за дождей тропа очень скользкая. Несколько раз тропа спускается в пойму реки (выход из леса и вход в лес промаркированы турами высотой более 1 м). Из-за высокого уровня воды некоторые из «пойменных» участков приходится обходить по лесу без тропы.
Переправа через р. Камрю	В устье р. Камрю, в 50 м от её впадения в р. Карагем, есть «мост», наведённый туристами. «Мост» представляет собой два бревна, соединяющие крупные камни в реке. Ширина реки здесь около 25 м. В сухую погоду р. Камрю, скорее всего, переходит вброд в одиночку, и «мост» служит не столько для безопасности переправы, сколько для того, чтобы не промочить ботинки. Сейчас, однако, глубина в некоторых местах выше колена, течение сильное, дно реки выложено довольно крупными камнями, и переправа в брод даже стенками небезопасна. <u>Поэтому совместно группы нашего турклуба под руководством Д.В.Олишевского, совершающей поход 3 к.с., мы организуем перильную страховку из верёвки длиной 30 м. Поскольку деревьев поблизости нет, концы верёвки держат на каждом берегу по 2 участника. Первый и последний переходят по брёвнам с сопровождением и страховкой с берега, пользуясь альпенштоком, без рюкзак (11-3) (11-4).</u> Переправа заняла 30 мин. На левом берегу р. Камрю есть удобные места для стоянок: ровные площадки под большое количество палаток на песке и мелкой гальке, дрова, вода из р. Камрю. Понимая, что сегодня мы до Карагемской поляны уже не дойдём, останавливаемся здесь.

Впечатления. Рекомендации



Как оказалось, тропа ниже оз. Камрю действительно идёт по правому борту долины, причём движение по левому борту гораздо более затруднительно (крутой склон, отсутствие тропы, а в 100 м от устья р. Камрю – песчаный обрыв, возникший, вероятно, в результате последнего землетрясения). Поэтому при движении от верховьев реки рекомендуем как можно выше перейти на правый борт.

Добровольский Николай, Горбаткин Иван

Маршрут	Дата	День похода
Слияние р. Карагем и р. Камрю – Карагемская поляна	10.08.06	12

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Тропа вдоль р. Карагем	Тропа	8	+140	СВ	4ч. 11 мин.	Дождь
2	Брод р. Карагем	Разлив р. Карагем	0,2	-40	В	29 мин.	Дождь

Общая протяженность пути: 8,2 км

Ходовое время: 4 ч. 40 мин.

Перепад высот: 180 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Тропа вдоль р. Карагем	Сегодня мы должны выйти на Карагемскую поляну независимо от погоды, тем более что идти осталось немного. С места стоянки выходим в СВ направлении. <u>Идём по тропе на правом берегу р. Карагем вверх по течению, движение идёт по лесной зоне.</u> (12-1) Тропа хорошо читается. Через час движения переходим ручей по камням, после него проходим стоянку на 3 палатки. <u>Через 40 мин. переходим ручей по бревну. Для удобства и безопасности прохождения вешаем перила. Первый человек проходит по бревну со страховкой без рюкзака. На исходном берегу верёвку крепим к дереву, а на противоположном берегу верёвку держат люди. Участники проходят по бревну, держась за перила руками. Пояса расстёгнуты. Последний идёт со страховкой с целевого берега.</u> (12-2) (12-3) <u>Через 7 мин. ещё один ручей, который мы проходим аналогично.</u> (12-4) Воды в обоих ручьях очень много, так как 2 дня до этого шли проливные дожди с грозами. В сухую погоду оба ручья, вероятно, переходятся по камням. Через 20 мин. выходим на поле, где есть стоянки. Продолжаем движение по тропе. Через 20 мин. переходим ручей Караюк по камням. Через 35 мин. входим в лесную зону и видим разлив р. Карагем. Продолжаем движение по тропе, которая идет через труднопроходимые заросли кустарника. Через 1 ч. 5 мин. тропа начинает уходить вверх по склону в обход скального прижима, через 100 метров тропа к р. Карагем, оставив справа по ходу впадения в неё р. Йолдо-Айры.
Брод через р. Карагем	Подходим к месту брода. <u>Реку Карагем бродим стенками по 3 человека.</u> (12-5) Река в этом месте образует несколько рукавов, что способствует нашему движению. Реку переходим от отмели к отмели. Самое глубокое место брода 0,8 м. Скорость течения 2,2 м/с. В реке очень много воды из-за прошедших ливневых дождей. Но на следующий день количество воды уменьшилось примерно на 15 см. Вечером несколько участников совместно с группами Д.В.Олишевского и В.В.Шашкина снимают заброску, лежащую в 2 ч. хода выше по течению р. Йолдо-Айры. Движение в основном проходит по грунтовой дороге, но два раза приходится бродить реку стенками по трое (естественно, в менее дождливую погоду снятие заброски не связано с такими трудностями).

Впечатления. Рекомендации

!!! Ходить по мокрым кустам очень неприятно!!!

Головина Юлия, Сидоров Никита

Маршрут	Дата	День похода
Карагемская поляна – р. Иолдо-Айры – р. Атбажи	11.08.06	13

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Р. Иолдо-Айры	Грунтовая дорога кр. 3-5°	2,5	+80	В	50 мин.	Ясно
2	Переправа через р. Иолдо-Айры	Навесная переправа	-	-	Ю	50 мин.	Облачно
3	Р. Атбажи	Тропа	2,5	+180	Ю	65 мин.	Облачно

Общая протяженность пути: 5 км

Ходовое время: 2 часа 45 мин.

Перепад высот: 260 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Р. Иолдо-Айры	Дождь закончился, и мы решили устроить полуднёвку, чтобы отдохнуть и обсохнуть. Выходим после обеда. Наша сегодняшняя задача – переправиться через р. Иолдо-Айры и подняться по долине р. Атбажи. Выходим с места стоянки на <u>Карагемской поляне</u> (13-1) и идём по грунтовой дороге вверх по правому борту долины р. Иолдо-Айры, в В направлении. Двигаемся медленно, так как рюкзаки после снятия заброски заметно потяжелели. Через 45 мин. движения, напротив впадения р. Атбажи в р. Иолдо-Айры, там, где дорога спускается максимально близко к воде, начинаем спускаться к реке. Спуск по травянисто-земляному склону занимает 5 мин.
Навесная переправа	<u>Реку преодолеваем по навесной переправе. В организации переправы нам помогают участники группы нашего турклуба под руководством Д.В.Олишевского, совершающей поход 3 к. с. Длина навесной переправы 20 м, опорами служат деревья. Первые участники преодолевают реку вброд стенкой. В принципе, возможна переправа вброд стенками всей группой, но после обильных дождей уровень воды существенно повысился, и навесная переправа более безопасна и целесообразна.</u> (13-2) (13-3) Переправа заняла 50 мин. Заметим, что если бы мы переправлялись утром, уровень воды был бы выше (после окончания дождя уровень воды начал стремительно падать), что подтверждает целесообразность устроенной полуднёвки.
Р. Атбажи	Начинаем подниматься вверх по склону в Ю направлении. Движение вверх по кустам заняло 15 мин, после чего мы вышли на заросшую, местами плохо читающуюся тропу. Идём по тропе 10 мин и выходим на склон правого борта долины р. Атбажи, примерно в 50 м над рекой. Далее тропа идёт вверх по долине реки через кусты и редколесье. Через 30 мин движения тропа спускается к реке, а ещё через 40 мин мы выходим к хорошим стоянкам: вода в реке рядом, дров много (редколесье), есть ровные площадки под несколько палаток.

Впечатления. Рекомендации

!!! Вот и навесную переправу натянули. Этот поход вообще характерен красивой и разнообразной для горной двойки техникой.

Огорокова Любовь, Сдобнова Инесса

Маршрут	Дата	День похода
р. Атбажи – оз. Атбажи – р. Атбажи – под пер. Переметный (1Б, 3400)	12.08.2006	14

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Р. Атбажи – оз. Атбажи	Каменисто-травяная тропа, крупная и средняя осыпь, кр. до 5°	6,5	+140	Ю	2ч. 47 мин.	Солнечно
2	Оз. Атбажи – р. Атбажи – под пер. Переметный	Крупная и средняя осыпь, морена, кр. до 15°	3	+110	Ю, ЮЗ	1ч. 25 мин.	Облачно

Общая протяженность пути: 9,5

Ходовое время: 4 часа 12 мин.

Перепад высот: 250 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Р. Атбажи – оз. Атбажи.	Сегодня мы собираемся подойти максимально близко к пер. Перемётный. <u>От места стоянки на правом берегу р. Атбажи поднимаемся по тропе, идем в зоне леса, через 17 мин. выходим на открытый участок, поросший карликовой березкой.</u> (14-1) Тропа теряется, затем появляется снова. Направление – Ю, крутизна подъема 5°. Через 30 мин. входим в зону леса, по которой идём около 10 мин., а затем окончательно выходим в зону высокогорной тундры. <u>Тропа местами заболочена, в местах скальных прижимов (слева) проходит по высокому руслу реки.</u> (14-2) <u>Через час подходим к небольшому озеру.</u> (14-3) Далее тропы нет, идем по средне-крупной осыпи моренных холмов и межморенных понижений, самостраховка альпенштоками. Река уходит под морену. Через 50 минут по крупной и средней осыпи подходим к <u>озеру Атбажи</u> (14-4). Стоять на озере проблематично, т.к. площадки под палатки нужно строить; кроме того, местность сильно заболочена.
Оз. Атбажи – под пер. Переметный.	Продолжаем подниматься по левому берегу р. Атбажи. Через 35 минут движения русло раздваивается, петляет, мы переходим на правый берег по камням. Еще через 10 минут у выхода реки из-под морены – зеленые площадки, отличное место для стоянки, вода рядом. <u>Поднявшись на моренный вал, из-под которого вытекает река, идём по нему в В направлении и в течение 20 минут проходим его.</u> (14-5) Отсюда уже виден ледник пер. Перемётный и перевальная седловина, в верховьях левой по ходу части долины. Мы же поднимаемся по средней осыпи кр. до 15° 20 минут направо по ходу, в ЮЗ направлении, и выходим на травянистое плато, покрытое сетью узких, но глубоких ручейков. На плато находятся два озера. Через 20 минут движения по плато мы доходим до ближнего к перевалу озера, <u>и встаём недалеко от него на стоянку.</u> <u>Площадки под палатки ровные, травянистые; воду лучше набирать из ручейков, так как у озера очень пологое дно: чтобы зачерпнуть <input type="checkbox"/>анн воды, придётся зайти по колену.</u> (14-6)

Впечатления. Рекомендации

Наконец-то солнце!



Добровольский Николай, Горбаткин Иван

Маршрут	Дата	День похода
Верх. р. Атбажи – пер. Перемётный (1Б, 3400) – р. Талту	13.08.2006	15

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Верх. р. Атбажи – под пер. Перемётный	Морены (средняя осыпь), открытый ледник до 15°	2,5	+360	ЮВ-Ю	1 ч 10 мин	Ясно
2	Перевальный взлёт	Открытый ледник до 35°	0,6	+60	Ю	1 ч 5 мин	Ясно
3	Спуск с перевала	Открытый ледник до 20°, морены (средняя осыпь)	4	-660	Ю	1 ч 50 мин	Ясно
4	Долина р. Талту	Травянистое покрытие, средняя осыпь	4	-160	ЮЮВ-В	1 ч 5 мин	Ясно
5	Брод р. Талту	-	0,6	+60	-	30 мин	Ясно

Общая протяженность пути: 11,7 км

Ходовое время: 5 часов 40 минут

Перепад высот: 1300 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Верх. р. Атбажи – под пер. Перемётный	Перевал Перемётный по описаниям – самый технически сложный ледовый перевал на нашем маршруте. Встаём пораньше, настроившись на серьёзную работу. <u>Выходим со стоянки на маленьком озере в верховьях р. Атбажи в сторону пер. Перемётный. (15-1) Через 15 минут подходим под ледник. Внизу лёд лишь слегка припорошен снегом, поэтому надеваем кошки. Также надеваем системы, чтобы в случае необходимости не пришлось обвязываться на склоне. (15-2) (15-3) Начинаем подъём по леднику. Крутизна 5-10°, самостраховка альпенштоком. (15-4) Снег неглубокий. Идём по левой по ходу движения части ледника, оставляя справа ледопад. После непродолжительного подъёма по склону кр. до 15° ледник снова выволаживается до 5°. (15-5) Через 1 ч 35 мин подходим под перевальный взлёт, откуда открывается вид на седловину.</u>
Перевальный взлёт	<u>Перевальный взлёт также расположен в левой по ходу части ледника. Крутизна преимущественно 15°, в верхней части взлёта – до 35°. (15-6) Движение с самостраховкой ледорубом, на крутых участках – на три такта. (15-7) Склон покрыт слоём плотного снега, на котором хорошо держат ступени, поэтому нет необходимости вешать перила.</u> Седловина снежно-ледовая, широкая. Тур находится в левой части по ходу движения. Сняли записку группы из Нижнего Тагила под руководством А. С. Поздеева от этого же дня.

Спуск с перевала	Спуск с перевала начинаем в левой части седловины, по следам только что прошедшей здесь группы, в Ю направлении. Лёд покрыт тонким слоем снега, немногочисленные трещины хорошо видны, поэтому мы не связываемся. Крутизна склона 15-20°, самостраховка ледорубом. (15-9) Примерно через 30 мин доходим до левой боковой морены ледника, откуда берёт начало ручей. Здесь мы снимаем системы и кошки, продолжаем движение с альпенштоками по средней и крупной осыпи моренного происхождения. (15-10) Спускаемся по ручью. Через 1 ч 10 мин проходим удобное место для стоянки (вода, травянистые площадки под несколько палаток). Ещё через 10 мин спускаемся непосредственно к р. Талту.
Долина р. Талту	Продолжаем движение вниз по долине реки, по левому борту. Крутизна склона до 10°, средняя и крупная осыпь, поросшая кустарником, мхом и травой. (15-11) Через 45 мин доходим до разлива напротив зимников колхоза Кызыл-Маны. Разлив хорошо виден со склонов долины. Стараемся идти максимально близко к воде, но непосредственно перед разливом приходится обойти по верху скальный прижим. После скального прижима по левому берегу идёт тропа.
Брод р. Талту	Около разлива мы встречаем группу нашего турклуба под руководством А.М.Ермилова, совершающую поход 4 к.с. Решаем вместе перейти реку и встать на стоянку. В нижней по течению части разлива можно достаточно легко перейти в брод реку Талдуру (р. Талту в среднем течении переходит в р. Талдуру). Высота воды 20-30 см, наибольшая ширина рукава составляет 10 м. Бродим в сменной обуви, по одному. Встаём на стоянки в лесной зоне на правом берегу р. Талдуры. Пастухи из колхоза Кызыл-Маны разрешают вставать здесь на стоянку, пользуясь двумя старыми костровищами. Площадок под палатки много, дрова есть, воду можно брать из многочисленных ручьёв, впадающих здесь в Талдуру. Брод занял примерно 30 мин. Мы бродили реку вечером, а не утром, так как на левом берегу нет леса, очень ветрено, и места для стоянок каменистые и грязные. Ночевать в лесной зоне значительно комфортнее. Утром, вероятно, брод ещё проще и проходим даже в дождливые дни.

Впечатления. Рекомендации



Перемётный – красивейший ледовый перевал 1Б. И даже жаль, что мы не повесили на нём ни одной верёвки.

Максимов Андрей, Сафрошкина Вера

Маршрут	Дата	День похода
Р. Талту – пер. Ленинградский(1Б, 3000) – приток р. Аккол	14.08.2006	16

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	р. Талту – нижнее озеро	Траверс травянистого склона кр. до 20°	3	+460	ЮВ	2ч. 4 мин.	Солнечно
2	Нижнее озеро – под перевальный взлет	Крупная осыпь, кр. до 10°	1,2	+180	ЮВ	1ч. 4 мин.	Облачно,
3	Перевальный взлет	Средняя и мелкая осыпь, кр. 30°	1,2	+60	Ю	43 мин.	Ветер, дождь, град
4	Спуск с пер. Ленинградский	Мелкая осыпь, кр. 35°	0,6	-100	Ю	25 мин.	Ветер, дождь
5	Спуск к озеру	Трава, камни, кр. 5-10°	0,6	-160	ЮВ	1 ч.	Ветер, дождь

Общая протяженность пути: 6,6 км

Ходовое время: 6 ч. 21 мин.

Перепад высот: 960 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Р. Талту – нижнее озеро	Сегодня мы собираемся пройти наш последний на этом маршруте перевал. Выходим со стоянки примерно через 2 часа после группы А.М.Ермилова, периодически связываемся с ними по радиации для уточнения деталей маршрута. Выходим со стоянки в В направлении и через 5 минут пересекаем несколько маленьких ручьев. Поднимаемся, траверсируя склон борта долины реки Талту, в направлении к верхней части каньона под цирком пер. Ленинградский. Идем 1 ч. 18 мин. По пути переходим 2 пересохших русла селевых потоков. К концу второго перехода доходим до каньона. Еще 46 минут поднимаемся в верховья ручья, заполненное многочисленными моренными грядами двух ледников, являющейся источниками питания ручья. <u>Доходим до нижнего озера, расположенного слева по ходу, под орографически правым ледником, который, впрочем, ещё не виден. Здесь есть места для ночевки. (16-1)</u>
Нижнее озеро – под перевальный взлет	Еще через 10 мин. доходим до конечной морены ледника. Обходим ее слева по ходу движения. <u>Через 54 мин. подходим под перевальный взлет, траверсируя орографически правый борт цирка по моренным карманам, постепенно набирая высоту (кр. до 10°). (16-2)</u>
Перевальный взлет – седловина перевала	Траверсируя склон, выходим к средней части перевального взлета. <u>Подъем занимает 43 минуты, идем с самостраховкой альпенштоком, плотной группой, серпантинном, в касках по средней осыпи кр. 30°. (16-4)</u> Седловина широкая, осыпная. Тур находится справа по ходу движения. Сняли записку группы нашего турклуба под руководством А. М. Ермилова, бывшей здесь несколько часов назад. Когда мы поднялись на седловину, погода резко испортилась. Начался ветер, пошел небольшой град.
Спуск с пер. Ленинградский	<u>Спускаемся 25 минут по мелкой осыпи. Крутизна склона до 35°. (16-5)</u> Идем с самостраховкой альпенштоком, плотной группой, серпантинном, в касках.
Спуск к озеру	Идём ещё час, придерживаясь межморенных понижений правого борта долины ручья. Идёт дождь, дует довольно сильный ветер, идти к открытым пространствам около озера нет никакого желания. Ставимся на поляне рядом с небольшим озерцом. С одной стороны поляна защищена скальной стенкой высотой около 10 м; с другой стороны – моренным валом. Тем не менее, здесь ветрено.

Парфирьева Татьяна, Аверин Алексей

Маршрут	Дата	День похода
Верх. р. Тураюок – р. Аккол	15.08.2006	17

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	Верх. р. Тураюок – р. Аккол	Травянистый склон; средняя и крупная осыпь, кр. до 15°.	6	-500	В	2ч. 18 мин.	Ясно

Общая протяженность пути: 6 км

Ходовое время: 2 ч. 18 мин.

Перепад высот: 500 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
Верх. р. Тураюок – р. Аккол	<p>Сегодня мы должны спуститься по руч. Тураюок к верховьям р. Аккол, где уже стоят группы В.В.Шашкина и А.М.Ермилова.</p> <p>С места стоянки идём в В направлении по левому берегу ручья, периодически спускаясь к каменистому руслу. <u>Через 20 мин движения доходим до озера. Слева по ходу (3 оконечность озера) в него впадает ещё один приток, через который мы перешагиваем и продолжаем движение вдоль озера, по левому травянистому берегу (правый берег представляет собой осыпной склон).</u> (17-1) В сухую погоду на левом берегу озера можно стоять (большое травянистое поле, вода из озера), хотя здесь всегда очень ветрено, но сейчас берег сильно заболочен.</p> <p>Через 23 мин доходим до конца озера и поднимаемся выше по склону, чтобы обойти скальный прижим. Через 15 мин спускаемся обратно к реке. В этом месте она образует небольшое озерцо и уходит под осыпной вал моренного происхождения. Обходим вал слева по траве и через 20 мин снова оказываемся у реки. Здесь переходим на правый берег и идём вниз по долине, то по камням, то по траве. <u>Через 40 мин на правом берегу реки возникает высокий скальный прижим, обходим его сверху, по травянистому склону.</u> (17-2) <u>Ещё через 20 мин спускаемся практически до слияния р. Тураюок с р. Аккол, где встаём на стоянку.</u> (17-4) Здесь много места под палатки, можно развести костёр из кустарника. Единственная проблема – долина р. Аккол очень ветреная.</p> <p>Со стоянки открывается прекрасный вид на долину р. Аккол, а на ЮЗ виден язык Софийского ледника.</p>

Впечатления. Рекомендации



Вечером к нам присоединилась группа Д.В.Олишевского.

Вот мы и встретились практически со всеми группами нашего турклуба.

Софийский ледник – это отличная возможность провести ледовую тренировку, чем и воспользовалась группа В.В.Шашкина.

Саркисян Карен, Зуева Алёна

Маршрут	Дата	День похода
Впадение ручья Верхний Тураюок в р. Аккол – разлив оз. Аккуль – оз. Каракуль	16.08	18

Технические характеристики ходового дня

№	Участок пути	Характеристика пути	км	Набор / сброс высоты	Направление	Ходовое время	Погода
1	От впадения руч. Верх. Тураюок в р. Аккол до оз. Аккуль	Грунтовая дорога	5	- 60	СВ	1 ч.	Ветрено Ясно
2	От оз. Аккуль до оз. Каракуль	Грунтовая дорога	5	+ 80	СВ	1 ч.	Ветрено Ясно

Общая протяженность пути: 10 км

Ходовое время: 2 ч.

Перепад высот: 140 м

Техническое описание маршрута

Участок пути	Описание маршрута
От впадения руч. Верхний Тураюок в р. Аккол до оз. Аккуль	<u>С места стоянки выходим в СВ направлении. Переходим вброд руч. Верхний Тураюок. Глубина ручья 30-40 см, ширина русла 4 м. На другой стороне ручья начинается грунтовая дорога, по которой мы и идем. (18-1) В сухую погоду машина повышенной проходимости может доехать прямо до ручья. Спускаясь вниз по долине, два раза перепрыгиваем через неширокие, но глубокие притоки р. Аккол. Через 1 час подходим к разливу реки Аккол перед озером Аккуль. Здесь дорога уходит влево и немного вверх. (18-2)</u>
От оз. Аккуль до оз. Каракуль	Продолжаем движение по дороге, переваливая через вытянутый холм, простирающийся параллельно направлению долины посередине её и разделяющий озера Аккуль и Каракуль. Ещё через 40 минут доходим до озера Каракуль. Обходим его по правому берегу по дороге, что занимает 20 минут. (18-3) На СВ оконечности озера встаем на ночевку.

Впечатления. Рекомендации

Озёра – ужжасно красивые!



Головина Юлия, Сидоров Никита

3.8. Картографический материал.

Таблица откорректированных объектов.

№	Дата	День похода	Объект	Примечание	Лист карты
1-1	30.07	1	подвесной мост	Наполовину разломан	1
1-2	30.07	1	грунтовая дорога	Возможен подъем на машине	1
1-3	30.07	1	мост через р.Чуя	К мосту идет тропа за зимником	1
1-4	30.07	1	зимник		1
1-5	30.07	1	тропа	Правый берег р.Орой	1
6	30.07	1	ночевка		1
2-1	31.07	2	тропа	Левый берег р.Ештыкол	1
2-2	31.07	2	мост	Бревна через р.Шабага	1
2-3	31.07	2	осыпь		1
2-4	1.08	3	участки каньона в долине притока р. Шавла	Спуск с пер. Щенячий	2
3-1	1.08	3	водопад	Скальная стенка 6-8 м в русле ручья	2
3-2	1.08	3	каньон		2
4-1	4.08	6	баня	Можно оставить заброску	2
6-2	4.08	6	ручей	Впадает в оз. Н. Шавлинское	2
6-1	4.08	6	скальный прижим	В долине р. Шавла между оз. Н. и В. Шавлинские	2
6-3	4.08	6	тропа	маркерованная турами	2
6-3	4.08	6	плотина	Моренного происхождения	2
6-4	4.08	6	ручей	Русло пересохшего ручья	2
6-5	4.08	6	пересохший ручей	На подъеме к цирку пер. Орбита	2
8-1	6.08	8	брод	Верх. р. Юнгур	2
8-2	6.08	8	водопад	Долина р. Юнгур	2
8-3	6.08	8	горелый лес	Долина р. Юнгур	2
9-1	7.08	9	скальные пояса	Подъем на пер. Терешковой	2
11-1	9.08	11	брод	Через р. Камрю	
11-2	9.08	11	тропа	Тропа теряется	4

11-3	9.08	11	скальный выход	Лев. берег р. Камрю	4
11-4	9.08	11	бревна	Через р. Камрю возле устья	4
12-1	10.08	12	тропа	Правый берег р. Карагем	4, 5
12-2	10.08	12	скальный выход		4, 5
13-1	11.08	13	брод	Через р. Иолдо-Айры	4, 5
13-2	11.08	13	тропа	Левый берег р. Атбажи	5
14-1	12.08	14	брод	Через р. Атбажи	5
14-2	12.08	14	брод	Через р. Атбажи	5
14-3	12.08	14	водопад	Подъем в цирк пер. Переметный	5
15-1	13.08	15	ручей	Спуск с пер. Переметный, ручей теряется в камнях	5
15-2	13.08	15	скальный прижим	Дол. Р. Талту	5
15-3	13.08	15	брод	Через р. Талту, напротив зим. клх. Кызыл-Мань	5
16-1	14.08	16	озеро	Перед входом в цирк пер. Ленинградский	6
16-2	14.08	16	осыпь	Язык ледника зачехлен	6
16-3	14.08	16	озеро	На спуске в дол. р. В. Тураюк	6
17-1	15.08	17	ручей	Впадающий в р. Тураюк	6
18-1	16.08	18	брод	Через р. Тураюк рядом с устьем	6
18-2	16.08	18	грунтовая дорога	По левому берегу р. Аккол	6

Парфирьева Татьяна, Горбаткин Иван

3.9. Сведения о материальном оснащении группы.

3.9.1. Рекомендации по использованию снаряжения.

Личное специальное снаряжение:

Страховочная система	1 шт.
Блокировка, d = 10 мм	1 шт.
Карабины	4 шт.
Спусковое устройство	1 шт.
Репшнур, d = 6мм	2 шт.
Каска + страховка к каске	1 шт.
Ледобур	1 шт.
Ледоруб	1 шт.
Страховка для рюкзака	1 шт.

Для нашего маршрута это количество специального снаряжения оказалось просто идеальным.

Групповое специальное снаряжение:

Групповые карабины	6 шт.
Жумары	4 шт.
Верёвка основная 20 м	3 шт.
Верёвка основная 40 м	2 шт.
Верёвка основная 50 м	1 шт.
Петля страховочная из основной верёвки	2 шт.
Репшнур для сдёргивания перил, закреплённых на ледобуре	1 шт.

Верёвки мы брали из расчета: 40 м – связка-тройка, 20 м – связка-двойка.

Ни групповые карабины, ни петли, ни жумары мы за весь поход ни разу не использовали.

Репшнур для сдёргивания перил мы решили опробовать на ледовой тренировке, и силами двух не очень хрупких девушек умудрились его порвать (девушки не пострадали ☺). В дальнейшем у нас не возникло проблем со снятием перил, так как очень сложных ледовых спусков не было, а в группе были технически хорошо подготовленные участники, которые без проблем снимали верёвки. Однако, если вы хотите сдёргивать перила, закреплённые на ледобурах, рекомендуем купить кевларовый шнур (он дорогой, зато тонкий, прочный и лёгкий) и как следует потренироваться, прежде чем идти на перевал.

Рекомендации по личному снаряжению.

Собираясь на Чуйские хребты, подумайте о защите от дождя (на Северо-Чуйском хребте) и ветра (на Южно-Чуйском хребте). В последние годы практически все участники нашего клуба ходят в походы в мембранных куртках. Это очень удобно и гораздо более практично, чем полиэтиленовые плащи.

Не забудьте фонарики (гамаши) и позаботьтесь о хороших ботинках.

На Алтае не очень холодно, и брать с собой тёплую куртку не обязательно. Достаточно двух поларов (тонкого и потолще) и мембранной куртки. Некоторые участники брали ещё пуховую жилетку.

Рекомендации по групповому снаряжению.

Палатки фирмы RedFox (модели RedFox Comfort 3 и RedFox Comfort 4, в которую на самом деле влезает без особых проблем 5 человек), которыми мы пользуемся уже пять лет, очень удобны и неприхотливы. Их можно поставить почти в любом месте, а каркас легкий, но надёжен и выдерживает даже сильные порывы ветра. В неблагоприятных условиях мы ставили две палатки тандемом: палатки ставятся на расстоянии 3-4 м входами друг к другу, а между ними натягивается тент. Получается удобная конструкция, защищённая от дождя и ветра, где может поместиться вся группа, комфортно поужинать и попеть песен.

Горелки KOVEA просты в управлении и достаточно надёжны, к тому же довольно быстро кипятят воду и не требуют очень много газа.

Для оборачивания горелок во время готовки мы использовали экран, свёрнутый из рулона фольги для запекания (получается 7-10 слоёв). Экран заметно легче стеклоткани, не токсичен, но с ним надо быть очень аккуратными: он легко рвётся. Лучше класть в заброску запасной экран.

В этот поход мы брали пилу-цепочку и костровой тросик, потому что район не очень хорошо изучен. В итоге они использовались довольно часто. Тем не менее, брать, например, топор, на наш взгляд, неоправданно.

Фотоаппарат лучше всего брать цифровой – он надёжнее плёночного. Только не забудьте взять с собой много хороших батареек.

Лавинный лист использовался нами в основном как подставка под горелки.

У всех наших групп были рации Motorola (по 2 на группу), что заметно облегчило как взаимодействие между группами, так и взаимодействие внутри группы (например, по время разведки).

Нелишним на Чуйских хребтах будет мобильный телефон с сим-картой БиЛайн (как мы уже говорили, сеть есть даже на некоторых перевалах в районе Шавлинских озёр).

Сидоров Никита

3.9.2. Рекомендации по питанию.

Традиционно три раза в день мы едим как следует: горячее (суп или каша), бутерброд, сладкое, чай. На коротких привалах мы едим лёгкую еду (суточная норма перекусов – 50-80 г). Такая раскладка удовлетворяет как голодных мальчиков в период бурного роста, так и хрупких девушек, у которых нередко во время похода пропадает аппетит.

Наша раскладка была составлена исходя из особенностей района и маршрута.

Одной из таких особенностей Чуйских хребтов является возможность организации нескольких забросок на протяжении пути. Благодаря этому мы смогли позволить себе не отказываться от консервов (в том числе тушенки, шпрот, ветчины, фруктов), взять с собой достаточное количество сахара (до 70 грамм в день на 1 человека), сладкого и перекусов.

Тем не менее, все-таки стоит обратить особое внимание на вес и качество продуктов. Во-первых, сладкое. Оно должно быть калорийным, но в то же время не очень большим по объему и весу (например, щербет, нуга, мармелад, халва). Во-вторых, нельзя забывать о приправах, лимоне, луке и чесноке. Лимон и лимонная кислота, которую надо брать побольше, особенно полезны, так как помогают при горной болезни и служат хорошей ее профилактикой. А кетчуп, приправа к супу, лук и чеснок разнообразят питание и порадуют всю группу.

В отношении перекусов мы поступили просто: сухофрукты, орехи и карамель. Раз в 4 дня в качестве дополнительного питания у нас были шоколадные батончики и бутерброды. Рекомендуется брать еще Zuko и растворимые мультивитамины, они оптимальны на привалах. Мы пили мультивитамины иногда и на обедах вместо чая, тем самым мы сэкономили некоторое количество газа.

Последнее, что хотелось бы посоветовать группам, идущим по этому маршруту, это брать с собой как можно больше молочных продуктов: сухого молока, сыра, плавленого сыра, так как кальций и другие ценные вещества, содержащиеся в них, при больших нагрузках особенно необходимы организму человека.

Зуева Алёна

3.10. Выводы и рекомендации.

Главное, что хочется сказать: поход удался!

Все цели, которые были поставлены, достигнуты. Пройден интересный, насыщенный маршрут через оба хребта. Двух дней (запасного и запланированного для ледовой тренировки) как раз хватило, чтобы скомпенсировать отставание от графика, вызванное плохой погодой.

Надо сказать, что удивительным образом мы успели пройти пер. Терешковой как раз накануне начала дождей, которые длились три дня и помешали в этом году очень многим группам пройти свои маршруты целиком. У нас же на эти три дня выпал как раз достаточно продолжительный перерыв между определяющими препятствиями.

Все наши отклонения от заявленного графика считаем полностью целесообразными и обоснованными, обусловленными погодными условиями или необходимостью взаимодействия с дружественными группами.

Пользуясь случаем, благодарим группы, с которыми мы так или иначе взаимодействовали на маршруте:

- группу Д.В. Олишевского (т/к «Гадкий утёнок») – за взаимодействие при переправах через р. Камрю и р. Йолдо-Айры;

- группу В.В. Шашкина (т/к «Гадкий утёнок») – за то, что дождались нас на Карагемской поляне, помогли перейти р. Карагем и отогрели у костра;

- группу А.М. Ермилова (т/к «Гадкий утёнок») – за встречу в долине р. Талдура и готовность «перенести Чегаеву через брод на руках» (впрочем, мы этой готовностью не воспользовались);

- группу Ф.С. Картаева (т/к «Гадкий утёнок») – за ободряющие голоса по радиации («Фил, ты видишь на склоне группу Олишевского?» – «Нет...» – «Может, они в костюмах горных козлов?» – «Скорее уж в костюмах камней»);

- встреченную нами на леднике под пер. Орбита группу из Новосибирска – за чёткую и подробную информацию о состоянии перевалов Орбита и Москвич в данный момент;

- встреченную нами на спуске с пер. Орбита хмурую связку-тройку – за горькую правду («Погода в этом году никакая»). Тогда мы им самонадеянно не поверили...

Для тех, кто хочет пойти в поход 2 к. с. на Чуйские хребты: дерзайте, планируйте маршруты через оба хребта, это совершенно реально!

Познавательное и воспитательное значение этого похода было очень велико.

Все участники получили новый спортивный и технический опыт, опыт работы в новом районе, когда в группе нет человека, который «всегда знает, куда дальше поворачивать». Для многих это была первая «двойка», первый опыт работы на «настоящем» льду. И этот опыт был однозначно удачный, потому что на следующий год практически все собираются пойти в поход 3 к.с.

Все участники очень качественно справлялись со своими обязанностями в группе. Это была серьёзная, профессиональная работа, которую не приходилось потом переделывать. Руководитель, заместитель и помощник были избавлены от множества досаждающих проблем, которые обычно возникают при халатном отношении участников к своим обязанностям.

В идею похода очень гармонично вошло выполнение краеведческого задания. Оказалось, что достаточно просто распахнуть глаза пошире – и вокруг окажется множество интересного, от красивых складок в метаморфических породах до бурундуков и горных козлов. Оказывается, глядя на долину реки, можно определить, что здесь было тысячи и миллионы лет назад, и даже на ледниках можно встретить животных! Подробнее обо всём этом – в краеведческом задании.

За несколько месяцев совместной работы группа сплотилась и подружилась. В походе практически не возникало конфликтов, все были настроены на открытое общение и радость от каждого прожитого в горах дня. Одним из признаков хорошей атмосферы в группе, пожалуй, можно считать то, что на каждом привале кто-нибудь требовал групповой дневник и писал в нём что-нибудь вроде:

«Денек получился прекрасный! Столько всего попробовали!...»

«По осыпи походили и вверх, и вниз – круто!»

«Перила повесили на спуск – 2 веревки – серьёзно! А потом в связках траверсировали ледник от перевала до перевала – как большие!»

«...А вечером устроили такую клоунаду – обхохочешься!»

В целом у нас сложилась потрясающая группа, с высокой работоспособностью, умением не конфликтовать и радоваться окружающему миру и друг другу. А это значит, что поход удался.

Чегаева Татьяна, Сдобнова Инесса

Список литературы:

1. Неофициальный технический отчёт о горном походе 2 к. с. В районе Северо-Чуйского хребта (рук. Д.Волокитин), 2004 г.
2. Отчёт о горном походе 2 к.с. в районе Северо-Чуйского и Южно-Чуйского хребтов Горного Алтая (рук. Иванкин М. Н.), Томск, 2003 г.
3. Отчёт о горном походе 2 к. с. в районе Северо-Чуйского хребта горного Алтая (рук. Могилёв В. И.), Томск, 2003 г.
4. Отчёт о горном походе 2 к. с. по Южно-Чуйскому хребту Центрального Алтая (рук. Смолин А. А.), Томск, 1999 г.
5. Отчёт о горном туристском путешествии второй категории сложности, совершенном с 3 по 15 июля 2003 года в районе Северо-Чуйского хребта (рук. Кизилов А. Н.), Барнаул, 2003 г.
6. Отчёт о спортивном походе 5 к. с. по Алтаю (Северо-Чуйские белки) в августе 2000 г. (рук. Лещанкин К. А.), Саранск, 2000 г.

Приложения 1, 2.

Перевальные записки, маршрутная книжка