

ТУРИСТСКО-СПОРТИВНЫЙ СОЮЗ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТУРИСТСКО-СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «КЕДР»

ОТЧЁТ №3048

о пешем туристском путешествии
пятой категории сложности
по Забайкалью (Каларский хребет),
совершенном с 01 августа по 27 августа
2006 года

Маршрутная книжка № 39/06
Руководитель: *А.С. Ермаков*
Адрес руководителя: 624130
г. Новоуральск Свердловской
области, улица Победы,
дом 28, квартира 80,
телефон: (34370) 37395
E-mail: ermakoval@yandex.ru

Маршрутно-квалификационная комиссия рассмотрела отчёт и считает, что путешествие может быть зачтено участникам и руководителю V категории сложности.

Отчёт использовать в библиотеке *Туристско-спортивного союза Свердловской области г. Екатеринбург.*

город Новоуральск
-2007-

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Справочные сведения	Стр.
1.1	Проводящая организация	5
1.2	Краткая характеристика маршрута	5
1.3	Район, подрайон, массив похода	5
1.4	Подробная нитка маршрута	5
1.5	Нитка маршрута по дням	6
1.6	Ф.И.О., адрес, телефон руководителя и участников	7
1.7	Адрес хранения отчёта, наличие видеоматериала	8
1.8	Поход рассмотрен МКК	8
1.9	Общегеографическое описание района похода	8
2	Содержание отчёта	
2.1	Общая смысловая идея похода, его необычность, уникальность, новизна	15
2.2	Варианты подъезда и отъезда	16
2.3	Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты, изменения маршрута и их причины	17
2.4	Дневник путешествия	18
2.5	График движения и техническое описание	39
2.6	Категорируемые препятствия маршрута	51
2.7	Потенциально опасные участки (препятствия, явления) на маршруте	61
2.8	Дополнительные сведения о походе	62
2.8.1	Перечень специального и особенности общественного снаряжения	62
2.8.2	Перечень продуктов	66
2.9	Стоимость проживания, питания и средств передвижения	68
2.10	Итоги, выводы и рекомендации по прохождению маршрута	69
2.11	Литература	71
3	Приложение	
3.1	Картографический материал	72
3.2	Описания и координаты точек маршрута для GPS	73
3.3	Записки с маршрута	76
3.4	Фотографический материал	77
3.5	Рецензии	154
3.6	Диск с текстовым файлом отчета, фотографиями, видеоприложением, картами и файлом точек для GPS	

1 СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Проводящая организация

Личное путешествие, организованное группой заинтересованных лиц.

1.2 Краткая характеристика маршрута

Таблица 1.

Вид туризма	Категория сложности похода	Протяженность активной части похода, км	Продолжительность		Сроки проведения
			Общая	Ходовых дней	
пеший	пятая	пешком- 208 сплав- 125 всего- 333	19	19	05.08.06 – 23.08.06

1.3 Район, подрайон, массив похода

Маршрут пройден группой в районе Забайкалья. Начало маршрута на разъезде Леприндо и окончание маршрута в поселке Куанда. Маршрут охватывал бассейны рек: Куанда, Эймнах, Сыни. Маршрут проходил в районе Каларского хребта и охватывал вершины: влк. Аку, вершина 2189, вершина 2172, вершина 2420 и вершина 2194. И включал сплав по реке Куанда до ж/д моста.

1.4 Подробная нитка маршрута

Станция Леприндо – протока между озерами Малое и Большое Леприндо – перевал к озеру Леприндокан (н/к)* – озеро Леприндокан – река Куанда – река Эймнах – река Сыни – перевал к верховьям реки Сыни (н/к)* – вулкан Аку – вершина 2189 (1А)* - вершина 2172 (1А)* - река Эймнах – река Чулбачи – траверс плеча – вершина 2420 (н/к)* радиально – вершина (н/к)* - вершина 2194 (н/к)* радиально с перевала – перевал (1А)* - река Куанда – сплав до избы около реки Пурелаг – радиальный выход на минеральный источник Пурелаг – сплав до железнодорожного моста через Куанду – переход до поселка Куанда.

* Категория препятствий определена нами.

1.5 Нитка маршрута по дням

Таблица 2.

Дата	День пути	Участок маршрута	километраж	Способ передвижения
05.08	1	Ст. Леприндо – ж/д мост через протоку соединяющую озеро Большое Леприндо и Малое Леприндо – берег озера Большое Леприндо	14,5	пешком
06. 08	2	Берег озера Большое Леприндо – перевал к озеру Леприндокан – озеро Леприндокан – исток реки Куанда – река Куанда	13,5	пешком
07.08	3	Река Куанда – перевал к реке Удякит – река Удякит	17	пешком
08.08	4	Река Удякит – стрелка с рекой Куанда – река Куанда	6	пешком
09.08	5	Река Куанда – перевал к реке Эймнах – река Эймнах	14,5	пешком
10.08	6	Река Эймнах – река Сыни	10,5	пешком
11.08	7	Река Сыни – стрелка рек Сыни и Хангур	12	пешком
12.08	8	Стрелка рек Сыни и Хангур – река Сыни – стрелка с первым правым притоком – первый правый приток (граница леса)	7,5	пешком
13.08	9	первый правый приток (граница леса) – перевал к истоку Сыни – кратер вулкана Аку	8	пешком
14.08	10	Кратер вулкана Аку – траверс Каларского хребта – вершина 2189 – вершина 2172 – плечо Каларского хребта к реке Эймнах – озеро в истоке притока реки Эймнах	18	пешком
15.08	11	озеро в истоке притока реки Эймнах – приток реки Эймнах – река Эймнах – река Чулбачи – склон плеча массива горы 2420	11	пешком
16.08	12	склон плеча массива горы 2420 – траверс плеча массива горы 2420 – траверс массива горы 2420 – вершина 2420 – траверс массива горы 2420	21,5	пешком
17.08	13	траверс массива горы 2420 – вершина без обозначения высоты – перевал – вершина 2194 – река Куанда	20	пешком
18.08	14	Сплав по Куанде от места пересечения с дорогой до стрелки с верхней протокой реки Эймнах	16,5	сплав
19.08	15	Сплав от стрелки с верхней протокой реки Эймнах до избы у тропы к источнику Пурелаг	6,5	сплав
20.08	16	Радиальный выход на источник Пурелаг. Сплав от избы у тропы к источнику Пурелаг – река Куанда напротив вершины 1681 м	11 20	пешком сплав
21.08	17	река Куанда напротив вершины 1681 м – река Куанда напротив горы 538 м	25	сплав
22.08	18	река Куанда напротив горы 538 м – большая петля на Куанде не доходя до стрелки с рекой Таку	47	сплав
23.08	19	большая петля на Куанде не доходя до стрелки с рекой Таку – ж/д мост через Куанду – станция Куанда	10 12	сплав пешком
Итого пешком:			208	
Итого сплав:			125	
Итого:			333	

1.6 Ф.И.О., адрес, телефон руководителя и участников

Таблица 3.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Место работы	Домашний адрес, телефон	Туристский опыт
1	Ермаков Александр Сергеевич (фото 3)	УЭХК отдел 15 тел.: 98011	Свердловская область, город Новоуральск, улица Победы, дом 28, квартира 80 тел.: 37395	ВГУ- Северный Тянь- Шань (1996 г.) ВП-ВР- Восточные Саяны (1999 г.) ВПр- Прибайкалье (Байкальский хребет) (2001 г.)
2	Ржаников Федор Федорович (фото 5)	УЭХК отдел 15	Свердловская область, город Новоуральск, улица Победы, дом 28, квартира 71 тел.: 32979	4ПУ – Восточные Саяны 1ВУ – Средний Урал (р.Чусовая)
3	Захарцев Андрей Владимирович (фото 4)	УФСБ Свердловской области	Город Екатеринбург	3ПУ – Восточные Саяны 1ВУ – Средний Урал (р.Чусовая)
4	Алефиров Андрей Николаевич (фото 1)	ГУЗ поликлиника 82, врач	Город С.- Петербург, Фарфоровый 54-13 Тел: (812) 7681388	3ГУ – Памиро-Алай
5	Садов Александр Валентинович (фото 6)	АППК преподаватель	Свердловская область, город Алапаевск, ул. Н. Островского 8/1-28 Тел: (34346) 28472	4Пр – Полярный Урал Многодневный водный с элем 1 к.с. – Средний Урал (р. Нейва)
6	Швецов Александр Анатольевич (фото 7)	Частный предприним.	Свердловская область, город Алапаевск, ул. Пушкина 66-10	4ПУ – Полярный Урал Многодневный водный с элем 1 к.с. – Средний Урал (р. Нейва)
7	Брусницын Георгий Васильевич (фото 2)	ОАО «Росжилдор- строй»	Свердловская область, город Алапаевск, ул. Бочкарева 110-3	4ПУ – Полярный Урал Многодневный водный с элем 1 к.с. – Средний Урал (р. Нейва)

1.7 Адрес хранения отчёта, наличие видеоматериала

Туристско-спортивный союз России. Адрес: 129282, г. Москва, Студеный проезд 7, ящ. 95.

Туристско-спортивный союз Свердловской области города Екатеринбурга. Адрес: г. Екатеринбург, улица 8 Марта, дом 22.

Туристско-спортивный клуб города Новоуральска. Адрес: 624130, г. Новоуральск, ул. Советская, дом 7а.

К отчету в туристско-спортивном союзе Свердловской области и ТССР приложен диск с видео приложением о походе, файлом текстовой части отчета, выполненного в редакторе Microsoft Word, файлы с картами района похода и файл точек привязки для GPS.

1.8 Поход рассмотрен МКК.

Отчет о походе рассмотрен областной и зональной туристско-спортивными МКК, туристско-спортивного союза Свердловской области.

Шифр МКК: 166-00-56665555.

1.9 Общегоеографическое описание района похода.

1.9.1 РЕЛЬЕФ.

Местность горная, недоступная для мехтранспорта вне дорог (кроме вездеходов по долине реки Куанда). Абсолютные высоты гор от 1100 до 2420 м. Относительные высоты - от 700 до 1500 м. Высшая точка - высота 2420 м. Вершины округлые или плоские, отдельные остроконечные. Склоны крутые (15÷50 градусов). Местами по склонам имеются скалистые обрывы высотой 40÷300 м, повсеместно распространены каменистые осыпи и россыпи часто из вулканических пород (лавы). Часто горные массивы разделены холмистыми или почти плоскими, нередко заболоченными понижениями. Долины рек (ширина их 0,4÷1,8 км) расположены на абс.высотах 800÷1500 м. Долины рек узкие, за исключением долины реки Куанда. Тропы имеют фрагментарный характер и часто теряются в болотах, курумниках или зарослях кедрового стланика. Каларское лавовое плато изрезано глубокими ущельями, реками с различными водопадами, изобилует курумами, останцами.

Грунты преобладают каменисто-суглинистые и щебеночно-суглинистые. Территория расположена в сейсмически активной зоне, сила зарегистрированных здесь землетрясений достигала 7÷9 баллов.

1.9.2 РЕКИ

Реки района путешествия: Куанда и ее притоки Эймнах, Сыни, Намаракит. Куанда впадает в реку Витим и является бассейном реки Лена. Хотя река Эймнах является притоком реки Куанда, но по площади водосбора и расхода воды превосходит реку Куанда. Уровень воды в реках может резко подняться на 1,5÷2 метра. Время подъема воды

от времени выпадения осадков составляет 4÷5 часов. Максимальное паводковое повышение уровня воды в Куанде, в районе Нижнего порога, составляет 2÷2,5 метра (уровень выброшенных стволов деревьев и задилов на стволах деревьев и кустарников). На реке Эймнах есть большие площади наледей. На реке Куанда есть большой разлив выше стрелки с рекой Эймнах. Реки Эймнах и Сыни изобилуют каньонами и прижимами. Многие более мелкие реки и притоки также текут в каньонах.

1.9.3 ОЗЕРА

Озера района путешествия: Большое Леприндо, Малое Леприндо, Леприндокан. Из озера Большое Леприндо берет свое начало река Чара. Из озера Леприндокан – река Куанда. Эти озера знаменательны тем, что в них обитает подвид арктического гольца – Давотчан.

1.9.4 ВУЛКАНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Вулканы (потухшие) - Аку, Чепе, Лурбун, Эймнах, Сыни, Трахитовый и т.д. в бассейне реки Эймнах.

Наиболее полно изученным является разрез в верховьях р. Эймнах. Здесь в левом крутом борту долины вскрыто не менее 18 потоков базальтовых лав общей мощностью ~ 350 м. Отдельные потоки наблюдаются в русле р. Эймнах и прирусловой части. Эти породы оказались наиболее древними из изученных на Каларском хребте. Нижняя часть разреза, составляющая ~2/3 его общей мощности, сложена базальтами, возраст которых колеблется в узких пределах (5,5÷5,8 млн. лет). На верхнем уступе борта долины залегают более молодые породы (2,9 млн. лет). Выше на плато, полого повышающемся к водоразделу Каларского хребта, вскрывается разрез однотипных оливковых базальтов, где насчитывается еще 12 потоков общей мощностью ~200 м.

Государственный комплексный памятник природы местного значения "Вулкан Чепе и минеральный источник "Золотой каскад" находится в верховьях реки Сыни (левого притока реки Эймнах) на Каларском хребте. На склоне вулкана расположен минеральный источник "золотой каскад". Стекая по ступенчатым уступам, он откладывает золотисто-желтые охры мощностью до 1 метра. В солнечную погоду вода на фоне охры создает впечатление золотого каскада. Источник имеет углекислую основу, дебит 20÷25 л/сек. Назначение научное, лечебно-оздоровительное, эстетическое. Температура этого азотного источника 48 градусов.

Нарзаны - Мариинский, Золотой каскад, Плотинный, Травертиновый, Сыни в бассейне реки Эймнах ("Эймнах" в переводе с эвенкийского означает "ямы с горячей водой").

Термальный источник на реке Пурелаг. Вода с повышенным содержанием кремниевой кислоты и фтора. С температурой 38,4 °С. На источнике сделана ванна с деревянным срубом.

1.9.5 КЛИМАТ

Климат - резко континентальный.

Зима (октябрь - первая половина апреля) суровая, с пасмурной безветренной погодой. Преобладающая температура воздуха днем в наиболее холодные месяцы (декабрь, январь и февраль) - $22\div 33$ °С, ночью - $31\div 39$ °С. (абс. мин. - 62 °С). При температуре -50 °С и ниже даже при безветренной погоде работы на открытом воздухе должны быть прекращены. В такие морозы передвижение на лыжах весьма затруднено. Осадки выпадают в виде снега (до 7 дней в месяц), но снегопады слабые. Преобладает ясная погода. В месяц бывает 1÷2 дня с метелью. Снег сухой, легко сдувается с открытых пространств, накапливаясь в понижениях местности. Устойчивый снежный покров образуется в начале октября. Толщина его к концу зимы достигает 0.5 м, в складках местности до 2.5 м. 4÷7 дней в месяц с туманом. Для территории характерна многолетняя мерзлота мощностью до 150 м, глубина сезоннооттаивающего слоя грунта 1÷3 м. Относительная влажность воздуха высокая 70÷80 %, поэтому морозы переносятся тяжело.

Весна (вторая половина апреля - конец мая) преимущественно с ветреной и неустойчивой погодой. Дни, обычно, теплые, а по ночам до конца сезона возможны заморозки. Снежный покров разрушается в середине мая.

Лето (начало июня - конец августа) умеренно теплое. Преобладающая температура воздуха днем $+14\div 19$ °С (абс. макс. +35 °С), ночная $+6\div 11$ °С. В начале и в конце сезона возможны ночные заморозки. Осадки летом выпадают чаще, чем в другие сезоны года (11÷16 дней в месяц) в виде кратковременных обильных дождей, иногда с грозами. Относительная влажность воздуха 50÷90 %. До 6 дней в месяц с туманами. В июне много комаров, мошкеры, которые исчезают лишь в конце августа. Они изнуряюще действуют на людей. Требуется применение накомарников и химических средств защиты.

Осень (сентябрь - начало октября) по сравнению с летом имеет меньшую облачность и меньшее количество осадков. Осадки (6÷7 дней в месяц) выпадают в виде моросящих дождей, в конце сезона - в виде снега. Дни еще теплые, но уже с заморозками. Относительная влажность воздуха 60÷80 %. 1÷3 дня в месяц с туманом.

Ветры в течение года преобладают западные и юго-западные, летом, кроме того, дуют северо-восточные и северные ветры. Средняя скорость ветра 3 м/с. Нередки штили. Для горной части территории характерны горно-долинные ветры. Днем они дуют вверх по долинам и склонам гор, ночью - в обратном направлении.

1.9.6 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

В распределении растительного покрова ярко выражена вертикальная поясность. Леса хвойные (лиственница, ель, сосна), местами с примесью березы и тополя. Распространены до абсолютной высоты 1200 м. Высота деревьев 6÷22 м, толщина стволов 0.07÷0.25 м, расстояние между деревьями 1÷8 м. Подлесок кустарниковый (шиповник, багульник, голубика). По долинам рек густые заросли ивы. Участки гари поросли кустарником и редколесьем. Выше по склонам растут сплошные заросли кедрового стланика. Высота его достигает 2÷3 м. Имеются площади горелого стланика, особенно труднопроходимые. С абс. высоты 1400 м растут кустарники (голубика, багульник). Гребни и вершины нередко покрыты мохово-лишайниковой растительностью.

1.9.7 ЖИВОТНЫЙ МИР

Для района Каларского хребта характерен обычный “набор” сибирских горно-таежных животных: медведь, рысь, росомаха, лось, дикий олень, белка, соболь, лисица, заяц, пищуха и т. п. Много боровой и гнездящейся на озерах и реках водоплавающей птицы. В реках и водоемах обилие хариуса, ленка, тайменя и других видов рыб. Из всех обитателей тайги для путешествующих безусловно неприятны, но, к сожалению, в летнее время неизбежны таежный клещ (мы не встретили ни одного клеща) и сборище мелких надоедливых кровососов, обобщенных под именем гнуса.

1.9.8 ИССЛЕДОВАНИЕ И ОСВОЕНИЕ РАЙОНА

Несколько веков назад северная таежная часть Забайкалья была заселена кочевыми племенами эвенков, ранее называвшихся тунгусами. Продвижение русских в эти места началось с XVII—XVIII вв., когда вдоль главных рек и по сухопутным волокам постепенно стали возникать небольшие зимовья, деревеньки, а то и укрепленные городки - остроги. Ясачная повинность, возросший спрос на меха способствовали усилению пушного промысла. Кое-где, например в районе реки Мама, появились разработки слюды. С 40-х годов XIX в в бассейне Витима приступили к освоению золотых месторождений, которые очень скоро приобрели общегосударственное значение, поставляя казне до 12 тонн золота в год.

Освоение Витимских россыпей было сопряжено с немалыми трудностями. Путь сюда “...шел по дикой и совершенно безлюдной местности, - писал один из очевидцев, - здесь на расстоянии 300 верст все приходилось везти на своих лошадях или оленях, забирая с собой на весь путь в оба конца сено и овес и прокладывая дорогу по более удобным местам”.

С развитием сибирской золотопромышленности и связано начало исследования собственно районов Чары, Кодара и Удокана. Причем эти места первоначально заинтересовали исследователей лишь как транзитные территории: большая удаленность витимских приисков от старых хозяйственных центров страны поставила срочную задачу изыскания кратчайших путей к ним из уже обжитых районов южной Сибири.

В 1857 г. край посетил поручик Усольцев - участник Сибирской экспедиции Русского географического общества. Несколько позднее на севере Забайкалья побывал известный русский ученый П. А. Кропоткин. Им были впервые нанесены на карту (правда, без маршрутных съемок, по расспросным данным) общие очертания бассейна Чары и его горного обрамления. Само наименование “хребет Кодар” (по эвенкийски “кодар” - камень, скала) также было введено в географический обиход по инициативе Кропоткина.

В 1883 г. Кодар, Чару и Удокан пересек французский инженер и путешественник, член Русского географического общества, Жозеф Мартен. Выполняя просьбу сибирских золотопромышленников, он пытался найти прямой путь от Ленских приисков к верховьям Амура. Маршруту пройти удалось, но результаты экспедиции для российской науки в значительной мере пропали, так как Мартен большую часть собранных им материалов отправил на свою родину.

Экспедиции географов и золотая лихорадка, охватившая северные районы Забайкалья, не дали до революции хоть какого-нибудь толчка к экономическому развитию Чары, Удокана и Кодара: старатели не нашли своего “фарта”, а путешественники признали эти места слишком труднопроходимыми, чтобы по ним прокладывать дорогу на юг. В Чарской котловине, в Муйской впадине осели лишь те, кто, “ожегшись” на золоте, решился перейти на убогое натуральное хозяйство.

В первые годы после гражданской войны на север Забайкалья потянулись одна за другой различные экспедиции. Долог и нелегок был их путь: одна дорога от Читы до Чары (через Романовку и Неляты) занимала тогда 6÷7 недель. Топографы, геологи, гидрологи, путейцы заносили на планшеты и в походные дневники все новые и новые подробности о крае, однако Кодар и Удокан не сдавались и еще долго таили неожиданные сюрпризы. Например, ледники...

Ледники в Забайкалье? Одна мысль об этом казалась вздорной. Географы и гляциологи были твердо убеждены в правоте профессора С. П. Суслова, утверждавшего в 1954 г. в своей монографии по физической географии Азиатской части СССР, что в Забайкалье “...несмотря на значительные высоты... и суровые климатические условия, современное оледенение отсутствует из-за небольшого количества зимних осадков, малой толщины снежного покрова и исключительной сухости воздуха”. Имелся, правда, один молчаливый оппонент, но это был давно умерший Жозеф Мартен. В путевых записях француза о районе между озером Ничатка и рекой Чара специалистов удивляли престранные строки: “Перевал был весьма труден из-за трещин ледников... наш переход через эти высоты сопровождался... грустным случаем, один из моих тунгусов умер вследствие падения в трещину ледника и был похоронен в углублении скалы под камнями...”. Приводя запись Мартена, академик В. А. Обручев, крупнейший знаток Сибири, отметил ее скептическим вопросительным знаком, а геологи, обследовавшие в 1928÷1930 гг. Чарскую котловину и окружающие ее хребты, прямо квалифицировали мартеновские описания как “фантастические” и “не внушающие доверия”.

Однако в конце 50-х годов геологи, а затем географы убедились, что истина все же на стороне Мартена. Первым ледниковые объекты случайно встретились на маршрутах в виде отдельных небольших глетчеров, вторым посчастливилось, не выходя из кабинетов, путем анализа аэрофотоматериалов, как говорится, “на кончике пера”, открыть целый Кодарский ледниковый район.

Проблемой современного оледенения занялся московский географ В. С. Преображенский, который возглавил ряд экспедиций и успешно “снял покров тайны” с ледяного сердца Кодара.

Во многом схожа с этой историей и история открытия удоканских вулканов. Совсем недавно в Восточной Сибири были известны только два района молодых потухших вулканов - Саяно-Чикойский и Витимский. В результате же экспедиций В. П. Солоненко десять лет назад в Удокане был выявлен новый, причем самый значительный на Становом нагорье, вулканический район из полутора десятков молодых, в геологическом масштабе времени, образно говоря, “еще тепленьких”, вулканов.

Не только ледники и вулканы прятались от взора человека. Проведенные в послевоенные годы геологические исследования в корне изменили бытовавшее представление о бедности большей части территории Северного Забайкалья полезными ископаемыми. Так, стали известны Верхне-Удоканское золоторудное месторождение,

Чинейское (хребет Удокан) месторождение титано-магнетитов и ванадия, Читкандинское (Верхне-Каларская котловина) месторождение каменных углей, такое же месторождение на Кодаре в бассейне Апсата и многие другие. Особенное значение приобрело открытие в 1949 г. в Удокане геологом Е. И. Буровой месторождения медистых песчаников, условия залегания которых позволяют вести широкую разработку основных запасов руды карьерным способом. Специалисты считают, что “выявлением месторождения меди в районе хребта Удокан геологическая служба СССР разрешила одну из самых важнейших минерально-сырьевых проблем, стоящих в одном ряду с открытием якутских алмазов и железорудных месторождений в центре Европейской части СССР” (Предбайкалье и Забайкалье. М., “Наука”, 1965). В настоящее время идет всесторонняя разведка этих богатств и подготовка к их эксплуатации.

Другая сторона освоения Чары, Кодара и Удокана связана с традиционными таежными промыслами. Почти сразу же после установления Советской власти в тайге начали организовываться оленеводческие и охотничьи артели. Выбор производственного направления местного хозяйства во многом определялся трудовыми навыками эвенков. Поэтому и играют здесь ведущую роль оленеводство и пушной промысел.

Любопытно, что, хотя в Каларском районе общая площадь землепользования всех типов в пересчете на один колхоз превышает миллион гектаров, удельный вес собственно сельскохозяйственных угодий не достигает 1%.

Вновь прибывшего в Кодар, Чару или Удокан обычно не поражает малолюдность района: в тайге довольно часто встречаешь если не людей, то по крайней мере следы их стоянок. Вместе с тем народу в районе мало. Обманчивое впечатление объясняется постоянными перекочевками жителей. В Чарской котловине, поселения (от 5 до 20 на колхоз) носят характер палаточных поселений-стойбищ. Так живут, объединяясь в группы по 3 - 8 человек, оленеводы, рыбаки, каюры, заготовители сена.

Например, оленеводы выбирают лучшие выпасы в зависимости от наличия гнуса, грибов и т. п. и в условиях Северного Забайкалья перекочевывают вместе со своими стадами по троговым долинам до 8 - 10 раз в год.

Будущее района связано с созданием крупной горнорудной базы, сырья для которой хватит на многие поколения. И сырья самого различного. Ведь в северных районах Читинской области количество только учтенных месторождений железа, титано-магнетита, меди, свинца, никеля, ванадия, вольфрама, молибдена, олова, золота, редких земель, горного хрусталя, слюды, графита, углей и прочего перевалило за 500!

Вместе с тем специфика природных условий района, его отдаленность и необходимость повышенных капиталовложений (недаром в законодательном порядке он приравнен к районам Крайнего Севера) определяют на ближайшие годы лишь очаговый характер освоения ресурсов. Иначе говоря, экономисты считают, что здесь целесообразно эксплуатировать ископаемые очень высокого качества или те, разработка которых будет способствовать удовлетворению потребностей страны в особо дефицитных видах сырья.

К исследованию и освоению края могут приложить свои знания туристы. В высокогорье, в тесных каньонах, на базальтовых плато, в глухой тайге для них имеется обширное поле деятельности. Вероятно, поэтому первым же путешественникам из Московского клуба туристов, побывавшим в Кодаре в 1960 г., удалось открыть два новых ледника и “закрыть” ряд объектов, которые при анализе аэрофотоснимков могли

оцениваться как глетчеры. Расположенные в глубоких карах и труднодостижимых цирках на высоте 2100÷2500 м некоторые ледники и сейчас, вероятно, еще ожидают своих “колумбов”. Зимняя экспедиция москвичей 1965 г. впервые дала фактические материалы о характере снегонакопления, погодах и лавиноопасности в ряде микрорайонов центральной части альпийской зоны. Не менее интересные открытия (пусть в чисто туристском плане) сделали и другие путешественники на реках, перевалах и вершинах района.

2 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

2.1 Общая смысловая идея похода, его необычность, уникальность, новизна

Общесмысловой идеей нашего похода было прохождение интересного, в спортивном плане, пеше-водного маршрута, описания большей части которого мы не нашли нигде. Изначально этот маршрут рассматривался как горно-таежный. Судя по имеющейся у нас информации и двух километровым картам, мы прогнозировали сложность перевалов и вершин до 1Б категории сложности. Почему такая небольшая сложность локальных препятствий для маршрута V категории сложности? Для нас ответ звучал так: - для труднодоступного района тайги мы получим полный набор протяженных препятствий и локальных препятствий в виде переправ и каньонов. Так как маршрут разрабатывался самостоятельно и в перечне эталонных маршрутов нет маршрутов по Каларскому хребту, маршрут разрабатывался с просчетом возможного количества баллов за локальные и протяженные препятствия. Основной акцент за локальные препятствия делался на перевалы и вершины. На маршруте сложность перевалов и вершин мы оценили ниже, хотя если их сравнивать с категорийными перевалами на Северном Урале, например: Иовский перевал летом и зимой 1А, то все пройденные нами перевалы на маршруте были сложнее его. Ну и если обобщить почему мы выбрали этот район и этот маршрут:

- открыть для себя очередной новый район;
- путем реальной балльной оценки, согласно «Методики категорирования пешего маршрута», показать, что в районе Каларского хребта возможно совершать пешие походы до V категории сложности включительно. Причем эти маршруты будут содержать максимальное разнообразие препятствий. Все-таки пеший туризм это не горный в нем существуют и протяженные препятствия и локальные, не характерные для горных маршрутов. Когда в пешем походе V категории сложности заявляется и проходится 2-3 перевала 3А категории, то логичнее заявить маршрут как горный. В связи с вышесказанным мы планировали совершить маршрут с максимально возможным набором разнообразных препятствий в горно-таежном районе.

2.2 Варианты подъезда и отъезда

Таблица 4.

Участок пути	Вид транспорта	Время отправления	Примечания
1. Новоуральск - Екатеринбург	Электричка		
2. Екатеринбург - Куанда	Поезд № 76	21.11 (московское)	Разница местного времени с московским +2 часа
3. Куанда - Леприндо	Поезд № 656	00.57 (московское)	Разница местного времени с московским +6 часа
4. Куанда - Северобайкальск	Поезд № 655	16.34 (московское)	Разница местного времени с московским +6 часа
5. Северобайкальск - Екатеринбург	Поезд № 91	07.50 (московское)	Разница местного времени с московским +5 часа
6.Екатеринбург - Новоуральск	Поезд № 941	01.57 (московское)	Разница местного времени с московским +2 часа

2.3 Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты, изменения маршрута и их причины

На данном маршруте очень ограничена возможность аварийного выхода с маршрута, что предъявляет повышенные требования к организации и прохождению маршрута. Тем не менее были рассмотрены следующие варианты аварийных выходов с маршрута:

- аварийный выход с участка: станция Леприндо – река Куанда (начало сплава) – возвращение по маршруту на станцию Леприндо;
- аварийный выход с участка: река Куанда (начало сплава) – вулкан Аку – возвращение по маршруту к месту закладки (начало сплава) с дальнейшим сплавом до ж/д моста;
- аварийный выход с участка: вулкан Аку – река Куанда – продолжение движения по маршруту без восхождения на вершины. Движение по долине реки Эймнах является более проблематичным;
- аварийный выход с участка: начало сплава – стрелка с рекой Намаракит – (при порыве катамаранов и невозможности их ремонта) пеший переход через хребет к ближайшей станции на БАМе (ст. Сюльбан);
- аварийный выход с участка: стрелка с рекой Намаракит – ж/д мост – (при порыве катамаранов и невозможности их ремонта) пеший переход по вездеходному следу на станцию Куанда.

Также были рассмотрены и запасные варианты на случай непредвиденных обстоятельств. Практически все запасные варианты маршрута были нами использованы.

1 вариант:

Огибание озера Большое Леприндо через протоку между озерами Малое и Большое Леприндо по ж/д мосту с дальнейшим выходом на тропу к озеру Леприндокан через плечо.

Было обусловлено невозможностью брода через исток реки Чара, вытекающей из озера Большое Леприндо.

2 вариант:

Участок от водопада на реке Сыни с прохождением по правому притоку через перевал к вулкану Аку.

Было обусловлено резким повышением уровня воды в реке Сыни и невозможностью переправы через нее.

3 вариант:

Участок от реки Чулбачи до перевала на хребте.

Было обусловлено большим уровнем воды в реке Чулбачи. Так как нет описания движения по долине Чулбачи, были опасения выбиться из контрольных сроков из-за возможного прохождения каньона.

4 вариант:

Участок траверса хребта до спуска к реке Куанда (место закладки).

Этот участок мы прошли по усложненному варианту. Он и был запланирован на случай невозможности прохождения каких-то локальных препятствий на предыдущих участках.

2.4 Дневник путешествия

04 августа 2006 года.

Сегодня последний день в паровозе! За окнами вагона уже мелькают отроги Байкальского хребта. Скоро будет туннель под перевалом Даван. За бортом вагона погода отличная! Светит солнышко, на небе редкие кучевые облака. Сегодня введен мораторий на употребление пенного напитка известного под названием «ПИВО». Это наше путешествие мы проводим без детей. Видимо дети вырастают и у них появляются свои интересы... Ну и ладно, будем расслабляться чисто мужским коллективом! Вот и в паровозе уже расслабились, а завтра уже тащить на себе эти рюкзаки. Вон они лежат раскинувшись по всему купе. Разложились по всем щелям. Ладно, чего это я ворчу? Видимо сказывается одна не решенная проблема. Надо отбить телеграмму в областной турклуб о выходе группы, а в Куанде, конечный пункт нашей поездки на паровозе, мы будем уже ночью. Рано утром идет следующий паровоз, на котором мы должны доехать до станции Леприндо. И, естественно, телеграф в это время работать не будет. Блинннн. Буду пробовать отправить телеграмму в Северобайкальске. Интересно есть на вокзале телеграф или нет?

Вот уже и туннель проехали. Опа! А небо то затянуто тучами. И чем ближе к Северобайкальску, тем плотнее. Заранее готовлюсь к высадке. Вот и перрон. Ставят на третий путь, придется бежать через мост. Так на вокзале телеграфа нет. Бегу на привокзальную площадь и прыгаю в первое попавшееся такси.

- Телеграф, туда и обратно.
- 100 рублей!
- Поехали.

На телеграфе никого, так что я быстренько отбиваю телеграммы и обратно. На перроне встречаю алапаевцев, мы едем в разных концах поезда. Они уже успели сбегать на Байкал и даже искупаться. На привокзальной площади традиционно торгуют омулем. Покупаю по рыбе на нос и в вагон.

Все, ура! Можно спокойно ехать дальше. Мораторий благополучно нарушен с аппетитным омулем.

Начались места, где никто из нас не был. Проехали три туннеля, а за окном дельта реки Верхняя Ангара. Все в каких-то заболоченных островках. Чем дальше отъезжаем от Байкала, тем тоньше становятся облака. Вот и опять за бортом светит солнце. С обеих сторон от БАМа тянутся горные хребты. Красота! На противоположной стороне долины идут какие-то ж/д пути. А все понятно, это старая объездная дорога. Значит мы подъехали к Северо-Муйскому туннелю. Когда он не был построен, поезда шли через перевал. Сейчас этот туннель функционирует и является самым длинным туннелем на БАМе. Длина его составляет 16 километров. Широко известно, что пробивали его с двух сторон. Оказывается это не совсем верно. Для ускорения строительства туннеля, была прорублена шахта с перевала на глубину туннеля. И пробивка туннеля велась еще и из центра в обе стороны. Грандиозное сооружение!

К вечеру паровоз останавливается в Таксимо. На привокзальной площади, на постаменте, стоит гидроплан. Где-то я про него уже читал. БАМ это однокорейка и поезда пропускают друг друга на разъездах. В полной темноте выходим в Куанде. Это станция, на которой была произведена стыковка Западной и Восточной части БАМа и уложено так называемое «Золотое звено». (Фото 76) Так, ну и где здесь золотое звено? (Фото 77) Не видно. Видимо уже утащили. Узнаем, что вокзал на ночь не закрывается, но дежурный по вокзалу переписывает в книгу регистрации наши паспортные данные и предлагает нам вскипятить чай. Уже чего-то хочется подремать, и мы отказываемся от чая. Расстилаем

коврики, спальники и бай-бай. Не тут-то было. Видимо вокзал у местной молодежи место тусовки. Всю ночь ходили, хлопали дверьми.

05 августа 2006 года.

Доброе утро страна!

За полчаса до паровоза открылась касса. Приобретаем билеты, собираем мешки и на перрон. Поезд Северобайкальск – Новая Чара. Наверное, более оптимально для заброски ехать до Северобайкальска, а там пересаживаться на этот поезд. Всю ночь можно будет поспать нормально на полке в вагоне, а не на полу вокзала.

Ну что, три часа, и мы предоставлены полностью только себе. Локомотив натужено гудит на затяжном подъеме, карабкаясь на Кодарский хребет. В самом узком месте очередной туннель и мы спускаемся в Чарскую котловину. Поражает множество, не понятно, зачем построенных станций. Вся станция это станционный домик и все! Проезжаем по мосту через протоку между озерами Большое и Малое Леприндо. Сейчас нам придется возвращаться сюда. Вот очередной станционный домик. Это наша станция – Леприндо. На нашей двухкилометровой карте, на станции нарисовано множество домиков. Не верьте этому! Кроме станционного домика ничего нет.

Параллельно БАМу идет автомобильная дорога. Кое-где она размыта и разрушена. Если железная дорога содержится в идеальном порядке, то автомобильная абсолютная противоположность. Многие автомобильные мосты разрушены полностью и единственной связью между поселками является железная дорога. Вот мы по этой прибайкальской дороге и возвращаемся к протоке. Буквально в 100 метрах от станционного домика, на дороге свежая цепочка медвежьих следов! Опять медвежий угол. Значит петарды поближе!

Вот уже и мост через протоку между озерами Большое и Малое Леприндо. (Фото 8, 9) Еще с дороги идущей вдоль БАМа на противоположной стороне озеро Большое Леприндо, мы увидели дорогу или хорошую тропу. Вот на нее мы сразу же и выходим с моста. Метров 500 по ней и первое препятствие – ручей. Вроде неширокий и неглубокий, но в ботинках не перейти. Бревнышка нигде не видно и мы решаем перебраться вброд босиком. Приятно освежаем ноги. Решаем прямо на берегу озера готовить обед. Благо дров полно, берег песчаный, погода отличная! Чай, супчик и прочая паровозная еда вне раскладки составили наш первый обед. Алапаевцы устроили дикий пляж. (Фото 10)

Обед закончен, и мы снова напоминаем маленьких лошадок с большой ношей. Сначала идет след вездехода по заболоченному месту, а потом, когда начинается склон, хорошая дорога. Гадаем, зачем и кому она здесь понадобилась. А все понятно, вон на дороге лежат керны. Видимо чего-то искали геологи. Дорога поднимается на склон и заканчивается. Далее след от вездехода уходит в озеро, видимо дальше вездеходы шли по берегу озера. И мы идем по песчаному берегу. Вновь подрезаем след. Он идет по заболоченному берегу и уходит в противоположную сторону от нашего маршрута. По GPS идем в направлении выхода тропы из озера Большое Леприндо, указанное на карте. Моховое болото сменяется возвышенностью с зарослями кедрового стланика. Среди зарослей бросаем рюкзаки и идем искать место для ночевки. На берегу озера выходим на отличное место. По всей видимости, оно понравилось не только нам. Есть старое костровище и множество разбросанных металлических банок и битого стекла. С дровами проблем нет. Озеро навывносило множество веток, веточек и целых стволов.

Пока я готовлю ужин, мужики привели в порядок место. (Фото 11) Вырыли яму и зарыли в нее сплюснутые банки и битое стекло. Чего-то мне подсказывает, что винить в этом «свинарнике» надо не туристов, а местных жителей, которые приезжают на рыбалку и не утруждают себя уборкой места своей стоянки. Аналогичное отношение мы уже встречали на берегу Байкала в Слюдянке. На улицах множество растяжек и плакатов с

призывами сохранить чистоту потомкам, а весь берег закидан бутылками, пакетами и прочим мусором.

Дальше по берегу замечаем дым. Пошли знакомиться. Москвич в одиночку путешествует уже полтора месяца. Он прошел начальную часть нашего маршрута. Говорит, что все это время не было дождей и проблем с переправами через реки у нас не будет. Еще он подсказал о нахождении тропы выше водопадов на реке Сыни и местонахождении термального источника на реке Пурелаг. Еще дома я никак не мог найти информацию, где конкретно находится этот источник. Вся информация ограничивалась тем, что источник находится в долине реки Пурелаг и от него есть тропа, след от вездехода, до стрелки рек Куанды с Эймнах. И что на источнике сделан бассейн с деревянным срубом. Но что от реки Куанда, до источника около 6 километров нигде не сообщалось.

06 августа 2006 года.

Утром погода самая «ходовая». На небе высокая облачность и не жарко. Завтракаем, собираемся и выходим по тропе. Тропа идет вдоль озера и пересекает ручей. Метров через 100 она подрезает вездеходный след. Видимо это и есть тот след, который обозначен на карте. Местность слегка заболочена. Тропа перпендикулярно пересекает след и уходит на склон. (Фото 12) Небольшими ступенями мы постепенно набираем высоту. Никак не можем понять, где же будет перегиб и тропа побежит вниз. Встречаются заболоченные участки. Куча гнуса. Ну вот наконец-то и дорога вниз. Тропа, точнее сказать дорога, как в парке. Быстро спускаемся вниз и останавливаемся отдохнуть у пересохшего русла. Судя по камням поток, бывает достаточно большим и в паводок переправа будет весьма проблематичной.

Еще чуть-чуть и мы выходим на берег озера Леприндокан. На небольшом мыске проглядывается костровище и мы решаем остановиться на обед. На сегодня нам надо дойти до истока реки Куанда, это на противоположной стороне озера. Рядом со стоянкой практически нет дров. Собираем веточки для чая, а суп готовим на газе. Такой принцип приготовления пищи у нас рассчитан на весь поход, за исключением горной части. Там вся еда будет готовиться на газе. После обеда «тихий час». Здорово, осталось обойти озеро по тропе, и дневной план выполнен. Где-то там, у истоков Куанды, должно быть зимовье.

Все отдых закончен. От стоянки идет хорошая тропа, она местами выходит на участки курумника. Иногда тропа соединяется с вездеходным следом. На очередном спуске вездеходный след уходит в воду озера. Так, мы где-то прошли мимо отворота тропы. Возвращаемся без рюкзаков и буквально в 50 метрах находим своротку. Часть пути тропа идет по кедровому стланику, но проблем с передвижением нет, так как тропа-след отличная. Тропа спускается очередной раз со склона и пропадает в болоте среди кустов ивы. Судя по GPS, до истока Куанды осталось меньше 100 метров. (Фото 13) И где здесь изба? Нам удалось наткнуться только на очень древние развалины, которые уже почти полностью сгнили. Да и с трудом представляется, что в таком заболоченном месте охотники будут строить зимовье. А у нас проблема – где поставить палатки? Решаем прекращать бесполезные поиски избы, а идти ниже по тропе. Но сначала идем без рюкзаков в поисках места ночевки. Вскоре тропа выводит на большое открытое место. Оно все заболоченное, заросшее голубикой, багульником и карликовой березкой. Куанда в этом месте разливается на множество проток. На одном из островков решаем ставить палатки. Он довольно сухой, ровный, рядом вода и мошку с комарами сдувает ветерком. Парни пошли делать ванну для купания. Протоки очень мелкие и не понятно как по такой реке можно сплавляться? Вот и закончился еще один день нашего путешествия. Мы расползлись по палаткам и... по ним застучал дождь.

7 августа 2006 года.

С утра моросит мелкий дождь. Точнее сказать он не прекращался с вечера. Лежишь в палатке и такое впечатление, что на улице целый ливень, а выглянешь так это мелкий дождик. Просто он так барабанит по тенту палатки. Сегодня нам надо дойти до места закладки, а это довольно много.

Сразу выходим на след от вездехода. Под ногами чавкает. Вот так и идем до обеда – сверху сыро, снизу мокро. Чав, чав, чав. След упорно идет по марям, местами погружаемся в воду выше колена и бредем так с десятков метров. А местами след теряется. И мы в попытках его подрезать или подрезать тропу идем к склону долины. Наконец-то небольшая возвышенность и мы наслаждаемся твердой почвой под ногами. Но радость наша была недолгой. Дорога вновь спускается в низину к болотам и подходит к Куанде. На крутом берегу есть стоянки и мы решаем остановиться на обед. Первым делом натягиваем тент. Дождь так все и идет с переменным напором. Попытка развести костер из мокрых дров окончилась успехом! Даже можно немного подсушиться. А пока готовится обед, решаю немного пройти дальше на разведку. Да уж, дальше все продолжается болото и марь.

Обед закончился, а дождь нет, но делать нечего и нам надо идти дальше. Все, что было до обеда, повторяется и после него. Только вот дождь усиливается и временами переходит почти в ливень. Стало совсем темно от низких туч. Поднимаемся на горку и попадаем почти в зону облаков. Справа и слева склоны, это мы обходим отдельно стоящую горочку. Значит, сейчас дорога должна спускаться вниз к реке. Спускаемся до притока Куанды реки Удякит. Времени уже много и до места закладки сегодня нам уже не дойти. Пора ставить палатки, но вот ровных площадок нет. Единственное, относительно ровное место, это сама дорога. Вот на ней мы и ставим свои палатки и натягиваем тенты между ними. Река Удякит довольно полноводная с быстрым течением. Уже лежа в палатке, у особо впечатлительных, возник вопрос о возможном проезде по дороге вездехода. Вот только по полностью заросшей дороге этот вариант мало вероятен. С такими рассуждениями под шум дождя мы и засыпаем.

8 августа 2006 года.

Опять всю ночь идет дождь или это капли с деревьев. Короче всю ночь шумел дождь. Встаем поздно, когда уже не хочется спать. В реке незначительно поднялся уровень воды. После завтрака решаем перейти Удякит и идти вниз по правому берегу. Переправляемся в брод. Глубина незначительная и местами, возможно идти по камням, но все равно глубина выше колен. Ширина реки не более 10 метров. По правому берегу тропы не нашли. Решаем подняться на крутой склон и пройти, сколько возможно по нему, так как на нем более редкий лес. На склоне подрезаем тропу. Отлично! Но тропа скоро потерялась. Видимо была звериной. Опять спускаемся к реке и продираемся через кусты ивы. Надоело и мы решаем перебраться на левый берег, вдруг там есть тропа. Тропы нет. Придется продираться напрямик по зарослям. Вот и стрелка рек Куанда и Удякит. Где-то здесь надо переправиться через Куанду на левый берег. Там у нас должна быть организованная закладка. Похоже на Куанде в этом месте проходят так называемые сухие пороги. По тем немногим описаниям, которые удалось скачать с Интернета, мне казалось, что они заканчиваются выше где-то на уровне стрелки с Давотчаном или чуть ниже. Брод по такой реке невозможен, переправа на катамаране тоже весьма проблематична, негде чалиться. Может это из-за дождя поднялся уровень воды? Но делать нечего, надо искать брод или место где можно переправиться на катамаране. В поисках брода медленно спускаемся по правому берегу Куанды. Вдоль берега идет тропа. Местами она пропадает в зарослях или болотинах, но быстро находится. Вот так в поисках мы и доходим до места выхода дороги

к Куанде в месте, где обозначен брод. Брода и в этом месте не наблюдается. До островка протоку еще перебрались, а вот вторую не вышло. Ладненько, придется собирать катамаран. Такая ситуация у нас предусмотрена. А пока решаем ночевать на этом берегу.

Палатки ставим на возвышенном месте, где дорога спускается на песчаный берег с зарослями голубики. Ставим на этом месте по двум причинам: первая – есть хорошие места для палаток и старое костровище, и вторая – не известно, на какой уровень еще сможет подняться вода. А, судя по берегу, весь песчаный берег может быть затоплен водой. Вот так пока искали место и ставили палатки, начался дождь, который перешел в ливень с сильным ветром. Мы опять натянули оба тента и устроили под ними место для рюкзаков и столовую.

Долго не шли спать. Сегодня прошли немного, да и погода навевала мысли о завтрашней проблематичной переправе. Мы решили собирать один катамаран и перевести сначала рюкзаки, а второй ходкой остатки команды. Особо места для такого маневра нет, тем более мы еще не сработаны на воде, а если не сможем причалить в небольшое улово на противоположном берегу, то придется сразу уходить обратно на исходный берег. Если этот маневр не удастся, то придется идти по струе, выгребая от завала под правым берегом. А где дальше можно причалить не просматривается, везде кусты. Не веселая ситуация да еще и почти ливень с неба. К двенадцати часам вечера давление начало расти, и дождь начал утихать. Хотя это радует. Все идем спать.

9 августа 2006 года.

Утром, пока народ спит, решаю попробовать половить рыбу. Безуспешно. Вода еще поднялась, но незначительно.

После завтрака начинаем сборку катамарана. В этот раз мы взяли катамараны без рам. Долго решали стоит их брать или нет. Будет материал для рам или нет. И все же решили обойтись подручным материалом. Наверное, это решение было верным. Идти по зарослям с полутора метровыми трубами весьма проблематично, а на берегу есть достаточное количество высоких и тонких лиственниц для рамы. Этот катамаран будет собираться окончательно. (Фото 14) На противоположном берегу, мы оставим закладку и катамаран. Вот только приспустим баллоны и привяжем его. Второй катамаран будет собираться после петли по горам уже на том, левом, берегу.

Катамаран собран, и мы его относим на берег. Собираем рюкзаки и отправляем их туда же. Спуск катамарана производим на крутом галечном берегу. На баллон, который в воде, возможно забраться только по катамарану, а так сразу очень большая глубина. Решаю сделать тренировочный рейс без рюкзаков. Активная гребля. Пересекаем сильный поток и вот мы уже в улове. Хорошо! Отдохнули, обсудили обратное направление и в путь. Вновь пересекаем поток и уходим в мелкую протоку. Причалили. Ну, вполне удачная попытка. Вновь переносим катамаран к месту старта, грузим рюкзаки, грузимся сами и вперед! Катамаран стал значительно тяжелее, но все отлично, вновь улово, разгрузка рюкзаков. Выставляю видеокамеру на штатив. Андрей будет снимать наш второй рейс на видео. Вновь повторяем обратный путь. Вновь погрузка, но уже без рюкзаков и вперед.

Все переправа закончена. Сейчас надо вытащить катамаран на берег. Затаскиваем его дальше в протоку. Парни уже вырубая кусты для того, чтобы вытащить катамаран на берег. Относим катамаран метров на сто от берега к высоким елкам. Привязываем его и приспускаем баллоны. Оставляем ненужные вещи и продукты на сплавную часть.

Вот и начинается вторая часть нашего путешествия.

Метров через сто от закладки выходим к протоке шириной около 10 метров с сильным течением и глубиной около 0,7 метра. Переправляться решаем парами. (Фото 15) Буквально через 50 метров еще две протоки, но они значительно проще. Далее вездеходный след идет по низкому берегу. Местами по зарослям ивы, а иногда по болотам.

Но вот след поднимается на склон. Дорога сухая! Радость наша была недолгой. На склоне начались болота. И снова чав-чав-чав! По вездеходному следу текут целые протоки. Такое движение уже достало. А вокруг еще и куча мошки с комарами. Стало весьма ощутимо припекать солнышко. Вскоре вездеходный след выходит на песчаный намыв на берегу реки и пропадает. Походили, искали и нашли его вновь. След заводит в кусты в левой части песчаного намыва и вскоре пропадает вновь. Приходится идти вдоль склона в надежде подрезать тропу. Болота, заросли, вновь болото. Надоело, а тропы все нет. Решаем пройти без рюкзаков вниз к реке. Вдруг она идет вдоль реки, а мы зря поднялись на склон. Парни вернулись и сообщили, впрочем совсем и не новость, что тропы ниже нет. Значит попробуем подрезать ее выше. Поднимаемся вверх по крутому склону и подрезаем тропу. Сначала это еле заметная тропка, а потом она становится все уверенней. Спускаемся в распадок с ручьем. Ура вода! Попили, умылись и вновь потеряли тропу. Поднимаемся по крутому склону. Наверху находим тропу. Место сухое и впервые мы встречаем сосны. Сидим отдыхаем. Внизу Куанда разлилась на множество рукавов. Где-то там нам предстоит сплавляться на водной части маршрута. Ну что, отдохнули? Надо идти дальше. Тропа постепенно поворачивает на Юг и начинает набирать высоту. Движемся по правому берегу ручья. Тропа идет метрах в 10-15 выше по склону. Где-то здесь у меня забита контрольная точка в GPS. Значит надо поворачивать направо. Тропа опять пропала. Переходим ручей и выходим по склону на седловину. Самое поразительное, что выходим прямо на отличную тропу. Парни в восторге от такой точности GPS. Я скромно промолчал, что это чисто случайно мы наткнулись прямо на тропу. Ведь точка, забитая с двухкилометровой карты дает погрешность в лучшем случае в пределах 50 метров. Ладно, не будем разубеждать народ в точности прибора! Опять болото, болото и еще раз болото. Хоть и есть тропа, но она идет по заболоченной седловине. Чего-то уже есть захотелось. Сегодня идем без обеда, так что это само собой разумеется. Устраиваем небольшой перекус и идем дальше. Вот наконец-то начался спуск в долину реки Эймнах. Тропа как в парке, по широкой аллее спускается вниз. Даже такое впечатление, что она идет по какой-то визирке. О! Уже слышен шум реки. И что-то мне подсказывает, что река будет побольше Куанды. Внизу появилась река. Небольшой крутой участок и мы на берегу. Это что-то! Тропа спускается прямо в ревущий поток метров 80-100 шириной. (Фото 16, 17) Все прибрежные кусты подтоплены. Да и вода имеет цвет бетонного раствора. Вот они дожди. Первое мое желание – разворачиваться и идти обратно. Так, главное не горячиться. Если бы был один, то так бы и сделал. Посоветовавшись, решаем произвести разведку выше и ниже по течению. Мы с Садовым Александром идем выше, а Швецов Александр с Бруснициным Гошей идут ниже. Немного проходим и упираемся в крутой берег, заросший кустами. Возвращаемся. Настроение отвратное. Где-то и парней нет. Уже час прошел, а их все нет. Начинаю волноваться. А вот и они. Идут по тропе сверху. Оказывается, они прошли вниз за пару поворотов реки. Нашли разлив, где река делится на несколько рукавов. Говорят, что проблематично выглядит только первая протока с нашего берега, а дальше все проще. Ладно, делать нечего, идем за эти повороты. Уже пора искать место для палаток. По берегу тропы нет, и мы поднимаемся метров на 50 вверх. На этом уровне идет звериная тропа. Сначала отличная, а дальше по сплошным зарослям и бурелому с валежником. Доходим до распадка, и спускаемся по нему вниз. Вот более-менее ровная площадка, которую можно расчистить и поставить палатки. Все, палатки будем ставить здесь. Пошли посмотреть, то что нашли парни для переправы. Да уж, даже первую, небольшую протоку не удалось перебраться, а что будет на следующих? Идем ставить палатки и готовить ужин. Алапаевцы предлагают завтра с раннего утра сбегать за катамараном и вернуться к вечеру. Блин лоси! Ладно, утро вечера мудренее! Ставим метку уровня воды и идем спать.

10 августа 2006 года.

Встаю, как обычно, раньше всех. Первое, что волнует это уровень воды. Да уровень понизился сантиметров на 15-20, да и вода стала почти прозрачной. Пока готовлю завтрак, отправляю двух Александров и Гошу на разведку брода. Так, первую протоку перебрали. А вот вторая будет посложнее, но тоже успешно. Уходят дальше по острову на поиски брода через остальные протоки. Ходили долго, около часа. Пришли довольные. Брод есть. Самый сложный участок это начало второй протоки с нашей стороны. Хотя это радует.

Все собрались, вырубил шесты и вперед. Первую протоку переброжу вообще без проблем. Хватает высоты болотных сапог. Просто вчера из-за мутной воды мы пошли по другому месту. На островок не захожу, а иду чуть выше завала. Течение мощное. Так черпнул левым сапогом. Все сложный участок прошел, далее та же глубина, но течение поспокойнее. На островке устанавливаю видеокамеру и достаю фотоаппарат. Алефиров Андрей всех ниже ростом и ему этот брод сложнее. (Фото 18) Ну вот мы и на противоположном берегу. Вся переправа заняла 30 минут и протяженность брода по засечке в GPS составила 614 метров!

После брода, по левому берегу, возвращаемся к месту «традиционного» брода. Сегодня это место выглядит не так страшно как вчера вечером. Но все равно, брод если и просматривается, то только в 50 метрах выше по течению. А мы по тропе уходим к нашей следующей точке на маршруте – реке Сыни. Тропа сначала уходит перпендикулярно реке, но постепенно начинает поворачивать налево, к оконечности разделительного хребта между реками Эймнах и Сыни. Вновь болота... Уже где-то на перегибе тропы, мы ее успешно теряем. Вниз идет довольно сухой склон с зарослями кедрового стланика. Чтож, по открытым местам и с минимальными заходами в кедровый стланик начинаем спускаться в долину реки Сыни. Довольно крутой и неприятный спуск. Хорошо хоть открытые участки попадаются. Так все, похоже спустились. Хорошее сухое место. Уже отчетливо слышен шум реки. Находим тропу, но она какая-то невнятная и скоро опять пропадает. Принимаем решение идти к реке и перебродить ее. Первое русло почти сухое, а вот второе хотя и поуже основного русла на Эймнахе, но с более сильным течением и похоже, что глубже. Но и это еще не все. Далее следует еще две протоки, но уже узкие и вроде как неглубокие. Надо бродить в этом месте, а то как ниже так и выше по течению Сыни бежит в одном русле. Вновь вырубам шесты. Благо с зарослями ивы проблем нет. Оценив брод, решаю переправляться сразу с рюкзаком. Течение сильное, но брод возможен. Хм, уже в обоих сапогах вода. На середине протоки глубина, мне по пояс, это примерно около метра. (Фото 19) Движение почти в три такта как у альпинистов. Шест, правая нога, левая нога, вновь шест. Я уже на островке! Быстро снимаю рюкзак, отцепляю штатив и устанавливаю на него видеокамеру. А сам еще и снимаю фотоаппаратом. Вот такая незавидная судьба у папарацци. Ну вот все на островке. Перебредаем следующую маленькую протоку и останавливаемся на обед, на галечном островке. На нем хоть немного ветерком обдувает комаров с мошкой. Пока парни заготавливают дрова, я ставлю варить суп в автоклаве на газовой горелке.

Это прекрасное слово – обед! Ведь это не только поглощение очередной порции еды, а и просто продолжительный отдых. Вот и мы раскладываем на гальке всю свою мокрую одежду. Захарцев Андрей пошел попытать свое рыболовное счастье. Ниже места нашего брода есть порог, а ниже него шикарная яма, вот только рыбы поймать не удалось. Ну не беда, будем ловить рыбу в ямах ниже водопада на стрелке с Хангуром. Ведь по информации с Интернета, там что не заброс, то и поклевка. За свои путешествия, я всего один раз попадал на такую рыбалку. Было это два года назад в районе Баргузинского хребта на стрелке рек Томпуда и Согзенная. Ладно, размышляю, еще дойти надо до этих водопадов. Хорошо, пообедали, высушились и даже отдохнули. Собираем вещи и сразу бродим последнюю протоку. Ни глубина, ни течение уже нельзя сравнить с основной протокой. Так, что мы даже выходим сухими из воды. Больше проток нет. Оставляем

шесты около дерева. Рядом идет тропа. По всей видимости про нее и упоминалось в отчетах. Когда говорилось, что от источника Пурелаг лучше дойти до стрелки рек Эймнах и Куанда и далее подниматься вверх по левому берегу, где есть тропа.

Тропа поднимается на крутой склон, забирает вправо (по ходу движения) и пропадает. Судя по направлению, это не наша тропа. Это, наверное, тропа в долину реки Пурелаг. Надо вновь спускаться в долину Сыни и пытаться подрезать тропу там. Спускаемся и подрезаем тропу. На болоте тропа вновь теряется. Блин, чего-то сегодня нам с тропами не везет. Тропа должна была вывести нас из долины Эймнаха в долину Сыни и далее идти по долине Сыни, но мы вот уже и перебрали Сыни, а даже еще не дошли до точки пересечения тропой реки. Все идем по GPS на эту точку. Заросли, заросли, заросли. Сначала кедрового стланика, а у берега ивы. Вот она и точка! Место весьма напоминает место нашего брода. Такие же две видимые протоки и порог ниже, вот только нет галечного острова. (Фото 20) Бросаем рюкзаки и идем на поиски тропы. Должна же она где-то здесь быть. Забираюсь на крутой берег, и вот она тропа! Ура.

По тропе быстренько доходим до реки Муконнак (так удалось прочесть на карте). Русло реки находится в весьма узком распадке, имеет большое падение. Вроде и не слишком широкое русло, но из-за сильного течения совсем не видно где можно перебраться. Поиски брода выше и ниже по течению не увенчались успехом. Решаем валить дерево. Вот и приличная лиственница. Делаем подпил и начинаем пилить. Неудобно стоять, кругом валуны и крутой берег. Парни вырубают шест и начинают им направлять ствол. Главное успеть выскочить, когда ствол начнет падать. Ага, вот чуть хрустнуло. Говорим парням, чтобы уходили, а сами сильнее давим шестом. Раздается треск и ствол начинает красиво падать. Блин, а про кино-то и забыл... Такие кадры пропустил. На противоположном берегу, макушка попала между двух стволов, а на нашем комель уперся в огромный камень. Отлично! Теперь этот ствол не смоем даже сильным паводком и значит, бревно еще долго будет служить мостом. Достаем веревку. Переправляюсь без рюкзака на противоположный берег со страховкой маятником. Закрепляю конец веревки, и парни натягивают перила. Все переправа готова. (Фото 21) Быстренько переправляемся по бревну и метрах в 30-50 ниже находим тропу. Несколько валежин, под которыми пролазим ползком, крутой мшистый склон и вот мы на высоком склоне, по которому через заросли кедрового стланика идет отличная тропа. Включаю GPS, и мы идем по нему к месту второго брода через Сыни. Как только тропа спустилась к берегу Сыни, так и стала растворяться. О! Мы уже начали удаляться от точки переправы. Возвращаемся. Вот она точка. Берег крутой и, похоже, глубина реки большая. Бросаем рюкзаки и идем искать место брода. Похоже, что вот в этом распадочке можно спуститься к воде. Да и глубина приемлема. Идем за рюкзаками. Переправляемся парами. На противоположном берегу сразу останавливаемся на ночлег. Костер на берегу, палатки с тентом в лесу. Все на сегодня хватит.

11 августа 2006 года.

С утра хорошая погода. Надеемся, что и сегодня дождя не будет. Хотя вчера вечером немного начало накрапывать, но несильно и недолго.

Начало движения сегодня по галечной отмели. Проходим около ста метров и на повороте реки прижим с несложными скалами. Легкое лазание и мы решаем все-таки подняться выше по склону, в надежде найти тропу. Тропы нет, но в большом количестве имеется кедровый стланик. Приходится спускаться вниз и пробираться по кустам ивы. Вдруг у меня обожгло руку! Ничего себе, это меня ужалила оса. Впереди идущий Саня видимо потревожил гнездо, а осы на мне отыгрались.

Подрезаем тропу, она отходит от реки и заводит на заболоченную низинку и пропадает. Двигаемся к реке и на сухом берегу находим тропу. До реки метров 50. Уже

закончилась вода в бутылках, и мы идем к реке, чтобы наполнить их. Еще немного и тропа выводит на открытый участок. Ура, вдоль небольшого ручья растет ревень. Рвем стебли. Вечером будет знатный компот из ревеня. Ну и за одним и отдохнули немного. На полянке тропы не видно, но логичнее всего, что она должна быть на невысоком косогорчике слева по ходу движения. Поднимаемся на него и точно, вот она тропа. Тропа выводит нас к крутому берегу и начинает подниматься вверх по склону через заросли кедрового стланика. Видимо впереди будут прижимы, раз она лезет на такой крутой склон. Тропа поднялась метров на 50 и благополучно растаяла в зарослях. Бросаем рюкзаки и на поиски пропажи. Безрезультатно. Придется опять продираться сквозь кедровый стланик. Хорошо, что это продолжалось недолго. Вот она тропа! Немного вверх по крутому склону, потом почти горизонтальный траверс и мы пересекаем ручеек. Грех не остановиться на обед. Тем более светит солнышко и можно постирать и посушить вещи.

Сразу после обеда пересекаем пять ручьев подряд. Все они текут в оврагах с песчано-галечными склонами. Постепенно тропа выводит нас на обширное плато поросшее редкими лиственницами и зарослями кедрового стланика. Перед нами открылся изумительный вид на стрелку рек Сыни и Хангура. (Фото 22) Кто сказал, что на Каларском хребте пологие горы? Вполне приличные, для гор, склоны. Красота! Да и тропа радует. Сухая, хорошо видная и в обход зарослей. Вот так мы и расслабились и потеряли тропу. Немного блужданий по зарослям кедрового стланика, и мы вновь на тропе. Справа возвышается какой-то флагшток с обрывками флага. Осталось совсем немного. Тропа спускается вниз и вот он каньон реки Сыни. На терраске есть места стоянок и костровища. Видимо на этом месте и будем ставить палатки. (Фото 25) А пока идем любоваться зрелищем борьбы воды и камня! Все же вода побеждает камень. В большом лавовом потоке река пропилила узкий и глубокий каньон. (Фото 23) Ну мы, естественно, схватились за все фото и видеокамеры и начали снимать это грандиозное зрелище. Пока снимали, не заметили как приблизилась гроза. В спешном порядке ставим палатки и натягиваем тент. Только мы натянули тент, как по нему забарабанили первые капли. Срочно под тент переносим рюкзаки и дрова. Пока сидим под тентом, готовим ужин. Приготовили, поели, а дождь все не перестает. Точнее сказать гроза плавно перешла в просто дождь. Ладно, покушали и расползаемся по палаткам. А в палатках мы мирно засыпаем под рев реки в каньоне.

12 августа 2006 года.

Уже светло, а вставать нет никакого желания. По палатке все еще барабанит дождь. Он так и пробарабанил всю ночь, то усиливаясь, а то немного утихая. Вот и лежу и нет желания выбираться из спальника. Все равно дождь, а в дождь мы никуда не пойдем. Уже выспался и отлежал все бока, надоело. Так кажется утих. Выползаю из палатки, пора готовить завтрак. Ба! Вода в каньоне поднялась метра на полтора. (Фото 27) Хм, а тропа то на противоположном берегу... Если вчера мы наметили переправу в начале каньона, где река разбилась на рукава, то сегодня это невозможно. И вообще переправа невозможна. Ладно, пойду готовить, а потом будем думать чего делать дальше.

Ага, видимо не я один отлежал бока. Парни еще до завтрака повылазили из палаток. Два Андрея пошли попробовать покидать блесну ниже. Приходят с весьма интересной новостью – водопад находится ниже, а этот рядом так небольшой водопадик. И еще одна новость – может и можно на каждый заброс поймать рыбу в яме ниже водопада, вот только надо этот заброс сначала сделать. Отвесные стены каньона высотой до 25 метров, а где можно спуститься не видно. (Фото 26) Ну ладно берем фото и видео камеры и идем на очередную фотосессию. Да водопад впечатляет. (Фото 24) Может это из-за большого уровня воды. Если быть честным, то самые красивые водопады, которые я видел, были в

районе Шумацких источников и на Байкальском хребте. Но этот тоже неплох. Жаль вот только ракурс никак не удается выбрать, да и погода не фотогеничная. (Фото 28)

Пока ходили фотографировали, снова начал моросить дождь. Ладно, делать нечего, мы и так уже отстаем от графика с этими дождями. Придется идти под этим моросящим дождем. Да и идти по правому, то есть нашему берегу. Мох, заросли голубики с багульником. Решаем набрать высоту по довольно крутому склону. Метров через 50-70 набора высоты, подрезаем тропу. Отдыхаем и идем по ней. Тропа звериная, то пропадает, то появляется. Вот так и идем, траверсируя склон. Местами попадаются участки с кедровым стлаником. Совместно с дождем они создают особенно приятный коктейль. Похоже этим берегом никто не ходит. Встречаются участки сплошь покрытые мхом. Вроде бы ничего особенного, а вот этим мхом покрыты большие камни и невиднo куда и как ступать. Несколько раз проваливаюсь в промежутки между камнями на глубину всей ноги. И я не одинок в этом. Надоело, может по берегу будет проще идти. Спускаемся к берегу. На берегу громадные валуны, можно назвать некоторые из них скалами. Пробуем вот так переползая, перепрыгивая через них продвигаться по берегу. Тоже ничего приятного, но хотя бы видно куда ступать. Проходим так метров 500 и упираемся в прижим. Точнее сказать мы попали в каньон. Хорошо хоть есть галечный склон, и мы по нему поднимаемся вверх. Наверху опять кедровый стланик и что-то наподобие тропы. Решаем дальше двигаться траверсируя склон. Судя по GPS, идти до стрелки правого притока реки Сыни осталось немного. (Фото 30) Решаю идти запасным вариантом. А это значит, что минеральный источник «Золотой каскад» мы уже не увидим. Судя по описаниям, он находится в русле реки, а в реке большой уровень воды и вероятнее всего источник затоплен. На противоположном склоне стал просматриваться сквозь разрывы в облаках лавовый конус, расположенный на склоне. Скорее всего, это и есть конус вулкана Сынок. (Фото 29) Еще немного и начинаем спускаться к реке. В месте стрелки она разлилась на рукава с поросшими деревьями островами.

Все до обеда хватит. Останавливаемся. Быстро натягиваем тент, а то дождь так все и моросит. Пока я возжусь с приготовлением супа, парни спилили сухару и разводят костер. Поели и немного подсушились у костра. Тем временем на небе появились даже участки голубого неба. Дальше решаем идти по ручью. Надоели эти заросли с буреломом. Надеюсь, что по камням будет идти удобнее. (Фото 31)

Один брод через приток на грани уровня болотных сапог и мы на левом берегу. Метров 30 по гальке. Еще одна протока. А вот вода бежит и по лесу. Видимо уровень воды в реке очень большой. По берегу мы выходим на сухое русло. Уж очень круто оно уходит вверх по склону. Вероятнее всего, что вода по нему бежит только во время весеннего паводка. Поднимаемся по нему и выходим к крупным валунам. Еще удастся пройти по берегу метров 20 и все. На правый берег не перебрести, по левому не пройти. По левому берегу идет крутой склон, который обрывается каньоном. Возможно, при нормальном уровне воды, перейти на правый берег не составит проблемы. Подумав, почесав в затылке и остальных частях тела, решаем идти на разведку пути выхода из каньона. С нашего места просматривается два варианта. Это или спускаться обратно вниз и потом вновь подниматься на склон, или по скальной полочке подняться вверх. Скальная полочка весьма проходима. Метров десять лазания и мы на склоне с зарослями кедрового стланика. Мох, курумник и заросли всевозможного стланика на крутом склоне. Вот так медленно, но верно мы ползем вверх. А что делать?

Наконец-то выползли из зарослей на курумник. Сейчас отдохнем и пойдем траверсировать склон. Выше забираться великого смысла нет, да и вниз вновь не хочется. А погода решила над нами сжалиться. Даже временами проглядывает солнышко. Траверс весьма проблематичный из-за множества «живых» крупных и средних камней. (Фото 32) Курумник абсолютно не слежавшийся. Встаешь на громадный «комод» в полной уверенности в его неподвижности, а он предательски начинает качаться как качель. Опять

скорость передвижения близка к нулю. Похоже, с такой скоростью мы сегодня не успеем дойти до поворота притока. О а вот и реально камнепадоопасный участок. Со склона поток свежих камней. Быстренько переходим это место. На перегибе склона отдыхаем. Уже пора вставать на ночь. Ровных мест абсолютно не видно. Около полосы ивового стланика, возможно, что-то и можно будет посмотреть. Еще полчаса хода и мы подходим к этому месту. Ужасно «сопливый» ягель. Такое ощущение, что ты на льду. Весь склон ползет под ногами. Находим пару ямочек под установку палаток. Нарезаем веток ивы и заваливаем ими ямы и уже только потом на ветки ставим палатки. В стороне между двумя лиственницами натягиваем тент и прячем под него рюкзаки. Даже удалось найти для костра сухих лиственниц. Ужинаем уже при свете костра. Небо почти ясное!

13 августа 2006 года.

Дождь, дождь, дождь. Он начался ночью и вот уже одиннадцатый час, а он все идет. Уже и кушать хочется и за водой идти не хочется. Во дилемма. Голод берет верх, и я выползаю из спальника. Брррр, мерзко, сыро и холодно. Завтрак-обед готов. Разношу миски по палаткам. Поели и дальше спать под шум дождя.

В четвертом часу вечера дождь прекратился. Надо выходить и дойти хотя бы до вулкана Аку. Быстро собираем рюкзаки и вперед. За переход доходим до ручья, стекающего с перевала. Поднимаемся на холм и решаем, как идти дальше. Вот пока так решали, вновь пошел дождь. Наплевать. Решаем попробовать идти по руслу ручья. Метров триста нам это удастся, но потом решаем, что лучше будет подняться на правый берег и идти по нему. Мелкий курумник, островки карликовой березы и кедрового стланика. Все это довольно легко обходится. Тучи немного подняло, и мы увидели седловину перевала. Хотя это может просто ступень перевала. (Фото 33) Ладно, подойдем - увидим. Дальше почти весь правый берег покрыт сплошными зарослями березового и ивового стланика. На левом берегу проглядываются открытые участки. Переходим на левый берег. Долина довольно узкая и очень небольшой набор высоты. Вот и перевальный взлет. Перед ним спускаемся к ручью и подрезаем тропу. Круто, грязно и скользко. Правда невысоко и недолго. Судя по карте, лес должен был закончиться где-то в районе вчерашнего каньона, а в реальности отдельные лиственницы и островки кедрового стланика растут даже на перевальном взлете. Все, вот мы и на перевале. Перевал это огромное заболоченное плато. (Фото 34) Тура естественно нет. Была мысль сделать его, но кроме больших валунов никаких камней не обнаружилось. Да и погода к строительству не располагает. Все продолжает моросить дождь с ветром. Ладно, фотографируемся и сваливаем к верховьям Сыни. Спуск не крутой и впервые мы идем по плотному мелкому курумнику. Скорость передвижения сразу увеличивается. Напротив склон полностью из лавы красно-коричневого цвета. Подрезаем тропу, вообще отлично. По тропе входим в узкое место. Вдоль ручья мы выходим в большую межгорную котловину. Прямо напротив гора, а судя по точке в GPS, вулкан Аку как раз за ней. Решаю обходить ее слева по ходу. Ровный мелкий курумник и заболоченные участки. (Фото 35) Небольшой спуск и мы поворачиваем направо в узкое место между склонами. Вот и вулкан Аку. (Фото 37) Склон сплошь покрыт большими кусками лавы. Вниз просматривается тропа. Посидели, отдохнули, пофотографировали и начали спуск в кратер вулкана. (Фото 36) Сегодня будем ночевать в кратере. Отличные ровные участки под палатки. Рядом бежит ручей. Озеро в кратере мелкое, а берега топкие. Дует сильный ветер. Холодно. Ставим палатки и между ними натягиваем тент. Рюкзаки под тент, сами в палатки. Сегодня ужин готовим в палатке. Тепло! Пока готовим, становится совсем темно. Ужинаем при свете фонариков и спать.

14 августа 2006 года.

Всю ночь прошумел ветер. Холодище. Или спальник отсырел или просто на улице холодно. Короче я немного замерз. Парни похоже тоже примерзли. Но надо выбираться и готовить завтрак. Поход из палатки за водой к ручью закончился успешно. Раздвигаю парней по углам палатки. Завтрак вновь готовится в палатке. Завтракаем тоже в палатке. После завтрака быстро быстро собираемся и выходим.

Из кратера поднимаемся на хребет. (Фото 39) Вот и начинается наш траверс Каларского хребта. Следующий наш ориентир это вершина 2189. Отличный склон из плотного мелкого курумника. (Фото 40) Как-то незаметно спустилась облачность. Видимость ухудшилась до 50 метров. Ветер и начал моросить дождь. Включаю на постоянный режим работы GPS. Точка движения вершина 2189 метров. Карабкаемся куда-то вверх по среднему курумнику. Небольшие скалы и все выше ничего нет. Э нет, до вершины, по GPS, еще 300 метров по прямой. Спускаемся, проходим по какому-то плато или седловине перевала и вот через облака проступает вершина с триангуляционным пунктом на вершине. Вершина скальная. Пока мы тут ходили как ежики в тумане, дождь сменился мокрым снегом. Отлично, из тура достаю записку годовалой свежести группы из Костромы. Фотографируемся и пора дальше. (Фото 41) Судя по карте, мы должны выйти на тропу. Странно, только вот кто будет шагать по курумнику и скалкам так часто, чтобы организовалась тропа? В общем, тропы не видно, впрочем, как и практически всего, что нас окружает. Выставляю следующую точку в GPS и курс на нее. С вершины спускаемся по крутому склону с крупным и средним курумником. Очень много живых камней. Да и сырой снег добавляет прелестей передвижения. Спускаемся на седловину и по плотному мелкому курумнику идем до подъема на какой-то перевальчик. Подъем на седловину. Справа, по ходу, стали проглядываться какие-то скалы. Держим направление на них, чтобы отдохнуть за ветром. Холодно, мерзко. Начинаем покрываться коркой льда. Даже рюкзаки снимать не хочется. Так, по направлению движения по GPS, очень крутой спуск из крупного курумника. Видимость – практический нуль. В такую погоду здесь спускаться весьма опасно. Спускаемся немного обратно вниз и обходим скалы справа. Спуск еще круче, просматриваются даже скальные сбросы. Весело! Вновь спускаемся и огибаем скалы слева по большей амплитуде. Ба! А это похоже на тропу! По куруму идет отлично натопанная тропа. Даже на камнях ее отлично видно. Тропа идет местами над, а местами под скальными сбросами и выводит на перевал. В обе стороны крутые сбросы. Как минимум перевал можно оценить для прохождения как 2А. Швецов Александр пробует снимать на свою видеокамеру. Я свою сегодня даже не достаю. Крутой подъем и мы на пологом склоне. Держим направление на вершину по GPS. Уже идет сухой снег. Все наши рюкзаки покрыты панцирем льда. Как только склон стал простым для движения, так сразу же и пропала тропа. Видимо в этом месте хребта, тропа идет по единственно возможному варианту движения. А как только вариантов становится много, тропа сразу и пропала. А вот сквозь облака показалась вершина 2172. Все, что видно это на каменистом плато скальный выход и на нем триангуляционный пункт из алюминиевых трубок. Записки так и не нашли. Особого желания задерживаться на вершине нет. Пронизывающий холодный ветер со снегом. Фотографируемся и быстро вниз. (Фото 42) Следующая точка на нашем маршруте находится на длинном плече идущего от основного хребта к реке Эймнах. По этому плечу должна идти тропа, которую мы потеряли. Спускаемся с вершины, и до этой точки напрямую осталось меньше двух километров. Как только спустились ниже уровня облаков, так сразу увидели крутые склоны долины реки. Спускаемся по крутому склону из мелкого вулканического шлака. Классно, последний раз я так спускался на Памиро-Алае. Там мы это называли «лифтики». Пока спускались у меня зашевелился червь сомнения: - а туда ли мы спускаемся? Контрольная точка находится на плече, а мы куда-то спускаемся? Спустились, согрелись, голова начала лучше работать. Да, до точки осталось меньше километра, но в этот километр входит подъем по такому же крутому склону, как мы только что спустились. Так главное не пороть горячки.

Остановились, перекусили, осмотрелись. Да, лучше подняться обратно, пока не спустились совсем вниз. Поднимаемся до первого плечика и траверсируем склон горы 2172 к перевалу. Пока траверсировали, облачность поднялась и снег прекратился. Напротив, за рекой Эймнах, стал виден массив горы 2420. На нем значительно больше снега. Видимо основной район осадков был там.

Все мы на плече. Тропы не видно, но это не большая проблема. Склоны плеча из мелкого и среднего курумника. Местами в низинах заболоченные луговины. Вот и уже просматривается долина притока Эймнаха. (Фото 43) Выходим к крутому спуску. Внизу озеро. Спускаемся к нему по крутому склону покрытому плитняком и заросшему «сопливым» ягелем. У озера находим несколько костровищ. (Фото 44) С местами для палаток проблема. Ладно, идти дальше уже поздно. Нашли места поровнее и ставим палатки. Традиционно тент для рюкзаков. Да с костром то веселее, да и теплее! Пока я готовил ужин, парни сделали вокруг костра скамеечки из бревен.

15 августа 2006 года.

Утро весьма располагает на хорошую погоду днем. Нам сегодня надо дойти до реки Чулбачи, притока Эймнаха. А вот дальше по обстоятельствам.

От места ночевки, мы направляемся в распадок между горочкой и хребтом. Сразу подрезаем тропу. Тропа часто переходит с берега на берег, но весьма натоптанная и даже после заболоченных участков быстро находится. Мы развиваем свою крейсерскую скорость. В очередной раз переходим на правый берег и тропа начинает удаляться от реки. В редколесье тропа делится на две. Одна уходит вверх по склону, а вторая вниз к реке. Решаем, что нам лучше идти по нижней. Постепенно заходим в заросли кедрового стланика. Тропа теряется. По крутому склону спускаемся к реке. Дальше решаем идти по руслу реки, так как склоны не располагают к простому передвижению. Постепенно река входит в каньон. Мы сначала переходим с берега на берег. Местами приходится преодолевать участки лазанием по легким скалам, а местами идем по руслу. (Фото 45) Это наше передвижение надо заснять. Прошу парней остановиться, а сам достаю фото и видеокамеры. Верхний план, нижний план, крупный план. И вот парни уже значительно ниже меня в каньоне. Снимают рюкзаки. Хм, могли бы идти дальше и не ждать меня. Подхожу к ним и все становится ясно. Ниже каньон сузился до 2-2,5 метров шириной. Такая трещина между двумя скалами. (Фото 46) И это еще не все. Река падает вертикальным трехметровым водопадом. Посидели, посмотрели и решили подниматься на левый склон, в надежде обойти этот каньон. Саня Швецов забирается первым по склону до небольшой ровной площадочки с курумником и крепит веревку за ствол дерева. (Фото 47) Так будет проще забраться остальным. Вот и я выбрался на эту площадочку. С нее открывается вид только вниз и этот маршрут не вызывает энтузиазма. Видимо каньон не локальный, а весьма протяженный. Снимаем рюкзаки и идем с Саней Швецовым на разведку. С площадки вверх по крутому среднему куруму метров 50. Выше скальная стенка не больше 20 метров, но почти отвесная. Крючьев в нашем снаряжении нет, придется искать другое место. Вправо обрыв. Идем влево, вдоль скальной стенки. А вот здесь можно попробовать. Небольшая расщелина и высота скальной стенки не более 10 метров. В середине расщелины растет куст кедрового стланика. Первым вылезает Саня, я его подстраховываю. За ним вылажу я. Все ровное место, все покрыто зарослями кедрового стланика. Решаем посмотреть куда идти дальше. Проходим метров пятьдесят от места нашего подъема и выходим вновь к скальным сбросам, но уже с противоположной стороны. Финиш! Мы находимся на узком ровном «языке». С него пешком можно идти только в обратном направлении, то есть в верховья реки, а с остальных сторон везде скальные сбросы. Но где-то же должна быть тропа? Спускаемся вниз по пути подъема. Саня с верхней страховкой, а я дюльфером. Сообщаем парням неприятнейшую весть.

Отдыхаем и сваливаем обратно вниз к реке по камнепадоопасному кулуару. Спустились, отдохнули, собрали веревку и начали подъем на правый склон каньона. Склон из среднего и крупного курумника. Некоторые камни живые. Веселое лазание с рюкзаками. Хорошо что вес их уже далеко не стартовый. Вот мы и выползли из каньона. А что дальше? Саня Садов уходит на поиски тропы. Радостная весть, тропа не более чем в пятидесяти метрах от нас. Она идет по заболоченному склону. Видимо надо было нам идти по верхней тропе, а не спускаться к реке.

По тропе идет отлично, это не каньон. Склон начинает выполаживаться, и GPS говорит нам, что до стрелки с Чулбачи осталось меньше двух километров. Тропа начала ощутимо забираться вправо. Мы начали удаляться от стрелки. Парни говорят, что была развилка тропы. Чего-то не заметил. Ладно, возвращаемся до нее. А вот и она. Направление на стрелку. Все отлично. Тропа постепенно выходит на заболоченный склон. Местами встречаются топкие места. Тропа стала пропадать, делиться на множество тропок. Идем почти шеренгой в поисках тропы. Благо местность позволяет. Вновь выходим на тропу. Тропа выводит на каменистые россыпи и начинает уходить влево, вниз по долине реки Эймнах. Мы вновь начинаем удаляться от стрелки Чулбачи. Все идем на точку по GPS. Вот так и выходим на разлив Эймнах. Видимо зимой в этом месте обширная наледь. Справа впадает приток. Доходим до него в поисках брода. Брод притока и сразу за ним брод через Эймнах. Хотя река и разлилась, но в правый сапог я зачерпнул. Время уже к обеду, берег отличный, но впереди еще брод через Чулбачи и какой он не известно. А вот после обеда лучше идти с сухими ногами, так что идем дальше. Обед будет после Чулбачи.

Поднимаемся на коренной берег. Где-то здесь должна быть изба. Находим тропу, затем еще одну, и еще. Куча троп. Выбираем более подходящую по направлению нашего движения. Уже слышен шум Чулбачи. Видимо переправа предстоит серьезная. Спускаемся с крутого склона на берег поросший кустами ивы. Открытого берега нет. Сразу за кустами начинается вода и, похоже, с ходу брод не удастся. Бурный поток шириной около 40 метров. Снимаем рюкзаки и идем искать брод. Выше по течению есть небольшой островок. Проходим чуть выше него. Вот здесь, похоже, стоит попробовать перейти, сначала на островок, а потом и на противоположный берег. В русле много больших камней и вода бурлит между ними. Возвращаемся, берем рюкзаки и брод. (Фото 48) Традиционно вода в сапогах, но вот мы и на противоположном берегу. Костерок, обед и сушка сапог и носок. (Фото 49)

Решаю, после обеда подниматься прямо на плечо по запасному варианту маршрута. Мы уже отстаем от графика, а лишние километры вдоль реки могут увеличить наше отставание. Будем надеяться, что верхами получится быстрее. Поднимаемся по направлению перевальчика между двумя холмами. Почти сразу подрезаем отличную тропу на небольшом плечике. Сухо, твердо и никакого бурелома. Есть небольшие заросли кедрового стланика, но тропа их обходит. Тропа уходит чуть правее, чем нам надо, но решаем идти сколько можно по ней. Как только плечо вышло на склон правого, по ходу, бугра, так сразу и пропала. Все траверсируем крутой склон, сплошь покрытый валежником. Одно хорошо, что стволы не толстые. Вот уже просматривается распадок между холмами. Хочется пить, а вода во фляжках закончилась. Вот мы и в распадке. Сразу выходим на отличную тропу. В стороне шумит ручей. Решаем сегодня подняться на перевал, а там как видно будет. Тропа это хорошо. Как только склон стал выполаживаться, так мы потеряли тропу. Выходим прямо на заболоченное плато. Дальше надо подниматься на склон плеча. Сегодня уже идти дальше нет смысла, и мы ищем места для палаток. А вот и места под палатки, а рядом ямы с водой. Все встаем. На ужин решаем сделать компот из голубики, благо ее тут растет достаточно. Традиционно горелка, ужин, костер. Видимо мы потревожили сову или филина, полетал тут повозмущался.

16 августа 2006 года.

Бррр, замерз. Пора вставать и готовить завтрак. Вода в яме покрыта толстой коркой льда. Небо ясное! Настроение отличное. Сегодня мы должны подняться на самую высокую точку нашего маршрута. Завтракаем, собираемся и выходим.

До склона плеча болото с зарослями голубики и багульника. На склоне участка кедрового стланика, средней осыпи и сопливый ягель. Поднимаемся на склон плеча. Начинается спуск на седловину перевала по крупному курумнику с участками сопливого ягеля. На карте нарисовано, что на перевале растёт лес. На самом деле его нет. Нет даже кустов. С седловины подъем по крутому склону. Средний курумник, местами крупный. Вот склон начал выколаживаться. Это мы поднялись на одну ступеньку. Пока отдыхаем снимаю панораму Каларского хребта. Да вчера мы вперлись в шикарный каньон! Он самый мощный, по крайней мере из тех, что видно. (Фото 50, 51) И виден «язык», на который мы поднимались с Саней. Да и по тропе надо было идти по правой. Мы бы быстрее вышли на приток Эймнаха, а там по галечному берегу до стрелки. Ну это уже просто наблюдения сторонних зрителей. Вот только, к сожалению, не забили точку этой развилки в GPS. Все отдохнули и вперед. На этом отрезке у меня не забито ни одной контрольной точки с карты. Ближайшая контрольная точка уже на перевале, а до нее почти пять километров по прямой. Если учесть, что в некоторые дни такое расстояние мы проходили за целый день, то это ой как далеко. Сегодня утром я внес точку вручную, но точность ее намного ниже чем через компьютер. Снова крутой склон с крупным и средним курумником. Вот так ступеньками поднимаемся вверх. На самый верх нам не надо и мы огибаем горушку, траверсируя склон по все тому же курумнику. Метрах в ста находятся скальные выходы, а на них триангуляционный пункт, это вершина 2124. Еще небольшой подъем и спуск на перевал с контрольной точкой. Весьма симпатичный перевал. Склоны со стороны реки Эймнах весьма внушительные. (Фото 52) Внизу, под перевальным взлетом, есть небольшое озеро. От него вздымаются отвесные скалы высотой 100-150 метров. Красота! На перевале скала с туром на ней. Вот только лезть на нее нет никакого желания. Останавливаемся среди крупных камней-скал на обед.

После обеда радиальный выход на гору 2420. Андрей с Федором остаются около рюкзаков. Остальные налегке идут на вершину. Траверс склона с участками среднего и мелкого курумника до перевала. Перевал – заболоченная луговина. (Фото 53, 54) Пересекаем в более узком месте и по пологому склону поднимаемся на вершину. Склон покрыт мелкими камнями и снегом. А вот и вершина. Правильнее будет сказать плато. (Фото 55) Громадное вершинное плато. Пытаюсь с помощью GPS найти высшую точку на этом плато, но больше 2419 метров не нашлось. Отличный вид на Кодар. (Фото 56) Тур строить не стали. Жалко тратить время, надо сегодня уйти как можно дальше, чтобы завтра спуститься к закладке. Возвращаемся по пути подъема. Я делаю небольшие петли, чтобы снять перевал. Подходим к парням. Андрей читает книгу, Федор спит. Предлагают остаться в этом месте ночевать. Место приятное, но завтра можем не успеть спуститься, поэтому предлагаю сделать 2-3 ходки. По хребту отлично идет. Луговина, мелкий и средний курумник. С очередной седловины открывается вид на склон вершины 2194. Завтра нам там идти. Чуть впереди на вершинке видно тур или разрушенный триангуляционный пункт. Спускаемся метров на 50 от седловины перевала и вот отличная ровная площадка под палатки. Рядом есть ручей, не глубокий, но кружкой воду набрать можно. Все встаем. (Фото 57)

Вечером наблюдаем изумительный закат с отблесками от Кодарского хребта.

17 августа 2006 года.

Утром холодище. Ясно. Газ зажегся с великим нежеланием. Завтрак готов. Парни из палаток вылазят с великим неудовольствием.

Все, вниз на перевал. Отличный травянистый склон с небольшими участками курумника. (Фото 59) За переход спускаемся к озеру на перевале. Отдыхаем, набираем воды и поднимаемся на следующий перевал. Ха интересно, с перевала поднимаемся на перевал. А вот такой тут горный узелочек. Склон покрыт карликовой березой. Обходим ее по открытым участкам. Под склоном отдых и подъем на вершину по склону со средним курумником. Вершина - плато покрытое курумником. Вершины как таковой нет. В северной части есть нагромождение камней. Будем считать, что это и есть вершина. (Фото 61) Внизу виднеется озеро Давочан, а вдалеке полоска Чарских песков. (Фото 62) Сфотографировались и дальше в путь. С места ночевки участок траверса между вершинами без указанной высоты и 2194 казался почти без перепада высот. (Фото 58) Реально оказался довольно большой сброс высоты и потом подъем с перевала на перевал между вершиной 2194 и небольшой вершинкой. (Фото 63) Спускаемся по крутому крупному курумнику. На перевале заросли карликовой березы. Далее поднимаемся по склону, обходя участки карликовой березы. Весь склон заболочен. Курумник уже кажется благом. На перевале обед и радиальный выход на вершину 2194. От места обеда крутой подъем со средним и крупным курумником. Постепенно крутизна уменьшается, и мы выходим на вершинное плато. На каменистом возвышении триангуляционный пункт. (Фото 64) Возвращаемся по пути подъема.

С перевала довольно крутой спуск по травянистому склону с участками среднего курумника. Спускаемся на очередной перевале и выходим на склон горы 2017. (Фото 65) Курумник, скалы. Еще на спуске с перевала, мы наметили линию движения. Траверс по крупному курумнику с участками скал. Заходим за перегиб склона и начинаем спускаться на плечо. Спуск все также покрыт крупным курумником. (Фото 66) На плече участки карликовой березы, которые легко обходятся. Заходим за перегиб плеча и... весь склон покрыт карликовой березой высотой до 1,5 метров. Невидно ни единого участка свободного от нее. Ну и дела. С помощью какой-то матери продираемся сквозь эти заросли. Вот уже и видна долина Куанды. Кончились заросли карликовой березы, но начались заросли кедрового стланика. Со склона заходим в ложбину с ручьем. Будем спускаться к Куанде вдоль ручья. Верховье ручья все заросло кедровым стлаником. Чуть ниже начинается очень крупный курумник. Нагромождение «шкафов» «столов» и в лучшем случае «тумбочек» на крутом склоне. Уже к середине спуска у меня колени начали выворачиваться в обратную сторону. Полный пипец, как бы пропела Глюкоза. Чуть ниже пробуем выйти на более пологое место со средним курумником. Но на нем куча стволов кедрового стланика. Видимо после пожара остались только стволы. Если сверху это казалось проще, то через 50 метров этого переплетения сухих стволов решаем вернуться к ручью. Несколько десятков метров удается спуститься вдоль ручья. Вновь заросли кедрового стланика. Уходим на правый берег ручья. На склоне горельник. Спускаемся, переходим на левый берег ручья. Уже со склона видно место нашей ночевки на берегу Куанды. По GPS до него осталось меньше километра. В пойме Куанды плотные заросли ивы. Подрезаем тропу. Пошли по ней. Идем, идем, а места закладки нет... А так это протока, а не основное русло Куанды. Нам надо перейти через нее. Переходим по поваленному дереву. Подрезаем вездеходный след. А вот и закладка с катамараном. Уровень воды в Куанде сильно понизился. Решаем переправиться на противоположный берег и ночевать на старом месте. Этот берег заболочен и нет удобных мест. Да уровень воды почти на пол метра ниже. Переправа намного проще. Все, пешая часть нашего маршрута успешно закончена!

18 августа 2006 года.

С утра собираем второй катамаран. Сегодня надо постараться сплавиться до стрелки с рекой Эйнах. Все, катамараны собраны. На площадочки для рюкзаков стелим тенты, потом укладываем рюкзаки и накрываем их тентом. Перетягиваем все это репшнуром. Все готово к сплаву. (Фото 67)

Уровень воды в Куанде низкий. Идти стараемся по струе. Очень много перетаскиваний катамарана через мелкие участки. В месте разлива Куанды выбираем наиболее полноводные протоки без завалов. Часто приходилось проводить длительные пешие разведки проходимости протоки. Ну вот Куанда собралась в одно русло. Много прижимов с опасными завалами. Судя по GPS мы уже приближаемся к стрелке с Эйнахом. Вот и изба на крутом берегу. Причаливаем. У избы лежит надувная лодка. Через несколько минут подходит рыбак. Он с Нальчика. Раньше работал на БАМе и жил в Новой Чаре. В 50 метрах ниже верхняя протока Эйнаха. Нижняя, основная, находится ниже по течению примерно в километре. Рыбак нам рассказал, что из-за пожаров в долине Куанды с вертолета насчитали 63 медведя! Слава богу, мы не встретили ни одного. Ниже в яме, он ловит хариуса на мокрую муху. Парни пошли покидали, но ничего не поймали. У нас из снастей сухие мухи (балда) и блесны. В стане рыбаков пошел разлад. Было высказано три мнения:

Первое – мы много шумим и распугиваем хариуса.

Второе – у нас не те снасти.

Третье – просто нет хариуса.

Основываясь на собственный опыт в пугливости хариуса я весьма сомневался. С несоответствием снасти можно было согласиться и то частично, а вот то, что просто нет рыбы говорит и тот факт, что рыбак, поймав пару хариусов, как не старался, больше ничего поймать не смог. Короче первый серьезный конфликт в группе из-за непримиримости во взглядах на ловлю хариуса!

Вечером у костра узнаем от рыбака о местонахождении избы на берегу Куанды в районе источника Пурелаг. Шикарные приметы! Длинная галечная коса на левом берегу и в конце ее ошкуренное дерево. Ладно, завтра примем это к сведению, но больше будем полагаться на GPS, хотя точку нахождения этой избы я не заносил. Кстати, изба на стрелке Куанды с Эйнах, на карте не обозначена. Точнее сказать это не изба, а старая баня. Остатки избы находятся в 50 метрах выше по склону, куда ведет вездеходный след. Интересную информацию он рассказали и про источник на притоке Эйнаха. Видимо это к нему идет правая тропа после выхода из каньона. На нем построена баня. Вообще, этот рыбак мужик интересный. Но вот его рассказы надо фильтровать как минимум в половину. Как мне показалось больше гонит картину перед восторженными взглядами испорченных городской жизнью туристами. Наслушавшись сказок ухожу спать.

19 августа 2006 года.

Отличная погода. Пока все спят решаю развеять миф о неуловимости хариуса. Цепляю на спиннинг вращающуюся медную блесну №3. Иду к яме за перекатом. Со второго заброса поклевка. Вытаскиваю среднего хариуса. Еще несколько бросков и еще один пойманный хариус. Сколько больше не кидал, на какие блесны не менял, поклевки больше не было. Видимо в яме было всего два хариуса. Почему-то рыбак сильно удивился пойманным на блесну хариусам. Пока готовил завтрак, остальные рыбаки попытались повторить мой успех. Безрезультатно.

Сегодня нам надо сплавиться до избы. Это не так много и мы особо не торопимся. Рыбак так же собирается сплавляться сегодня и тоже до избы. Советует нам останавливаться и ловить рыбу в ямах. Хорошо, так и сделаем.

Все собрано, привязано и мы отчаливаем. При впадении нижнего рукава Эйнаха приятный порог. Ниже метров через 200 еще один, более серьезный, но все проходится

сходу. Сразу за порогом чалимся. Следует подстраховать рыбака, он сплавляется за нами. Классная техника прохождения порога рыбаком. Вдоль берега прячась от струи за камнями. У него на надувную лодку сделана рама из жердей, чтобы лодку не свернуло в валах. У нас уже все штаны мокрые. Веселое место!

Дальше ничего серьезного не было. И мы, облавливая ямы, сплывились ниже. Вот слева большая каменная коса. После излучины небольшой перекатик и в конце его мы чалимся. Судя по приметам и GPS, изба должна быть где-то рядом, но нет ошкуренного дерева. От берега в кусты уходит вездеходный след. Идем по нему до пересечения с тропой. Тропа уходит параллельно берегу. По тропе идем минут пять и выходим к избе. Она стоит метрах в 20-30 от крутого берега реки. На берегу стоит пограничный столб. Шутники! Избу с реки не видно. Возвращаемся по тропе по берегу реки. Решаем ставить палатки на песчаном берегу. Хоть будет обдувать гнус.

Небольшая рыбалка под крутым берегом добавила к нашему рациону несколько копченых хариусов.

20 августа 2006 года.

Завтракаем и уходим на источник Пурелаг. От избы идет очень тореная тропа. Видимо ей пользуются весьма активно. Переходим ручей. Дальше тропа идет по сухому лесу. Уже много спелой брусники. Небольшой участок болота и тропа выходит на вездеходный след. Еще метров 100 и вот он источник. Камни покрыты налетом, но запаха как у сероводородных источников нет. А вот и ванна. Точнее их две, одна старая – простое углубление в земле, и новая со срубом. Рядом с новой скамеечка. Моемся в ручьях вытекающих из источника и только после этого забираемся в ванну! (Фото 68) Здорово! Температура воды в ванне 38,4°C. Самая комфортная, по крайней мере, для меня! Три замачивания по 20 минут и уже больше и не хочется. Рядом с источником есть кусты черемухи с уже поспелыми ягодами. Подхожу сорвать, а на ветках сидит бурундук. Пытаюсь его согнать, а он на меня начинает пищать. Видимо он эту черемуху для себя оберегает. Подошел рыбак. Он тоже решил принять ванну. Он, как оказалось, первый раз на этом источнике, да и в избе этой ночует первый раз. А приметы ему сказали местные, которых он встретил до нас на стрелке с Эймнахом. Вот так и слушай этих «Сусаниных».

Когда собирались идти на источник, думали, что пойдем на весь день, но быстро надоело и решаем идти обратно. Пока ходили за водой от источника, потеряли два барашка от автоклава. Продолжительные поиски привели только к частичному успеху – нашли только один барашек. Сейчас не удастся готовить в автоклаве. Ладно, будем готовить на костре в котле. Благо с дровами вдоль реки проблем нет. Все уходим, обед будем готовить на берегу Куанды. Обратно уже по знакомой тропе.

Пообедали, и возник вопрос: - а стоит ли здесь находиться еще пол дня? И не лучше ли сплавиться дальше? Проблема всех днейок, это полное безделье. Решаем сплавляться дальше.

Сплав. Протоки, прижимы, перекааты. Вот весь набор сплава. Пытаемся выбирать более полноводные протоки. Местами вода низкая и нам приходится соскакивать с катамаранов и перетаскивать их через мелкие участки. Стали попадаться завалы. Глухих завалов правда нет, но в одном месте пришлось сделать микрообнос по мелководью. Вообще поражает количество нанесенных стволов деревьев на крутых поворотах реки. В некоторых поворотах течение весьма быстрое и приходится интенсивно работать.

На ночлег останавливаемся после очередного быстротока с прижимом к правому берегу. За ним большое открытое место на правом берегу и напротив глубокая яма с плесом. Попытка рыбалки оказалась не успешной. Не везет.

21 августа 2006 года.

Опять ночью шел дождь. Верхушки вершин покрыты снегом. И граница снега находится где-то на уровне границы леса. (Фото 70) Вовремя мы слиняли с гор.

Сплав полностью напоминает сплав в предыдущий день. Только вот протоки Эекта нет! Еще рыбак удивлялся, про какую протоку мы его спрашиваем. Интересно, на карте нарисованы два равнозначных русла, реально есть небольшие локальные протоки. Обед на песчаном берегу, где на карте обозначено соединение проток Куанды. На карте нарисована изба. Замечаем ее с воды и чалимся. Оказывается это не изба, а лабаз. На берегу много спелого шиповника. Знатный чай с шиповником, точнее сказать компот из шиповника.

Через 10 минут после начала послеобеденного сплава, на крутом правом берегу зимовье. Под берегом интенсивно плещется рыба. Чалимся. Рядом с избой лабаз закрытый на замок. Прикольно в тайге и на замок. Под берегом весьма удачной оказалась рыбалка. Уже начинаем приглядывать место для ночевки. В это время парни замечают медведя, гуляющего по правому берегу метрах в 100-150 от нас. Прошу их не шуметь, а сам достаю фотоаппарат из клапана рюкзака. Течением нас сносит к медведю. Делаю пару снимков. Медведь, так и не заметив нас, уходит в глубь тайги. (Фото 69) Ночевать в этом месте сразу всем расхотелось. Сплавляемся дальше.

Вот и место для ночевки. Правда песок уже надоел. Если сухой еще терпим, то мокрый он прилипает ко всем отяжкам палаток. Все палатки в песке. Пока ходил, осматривало окрестности, из-за низких туч выглянуло солнышко. Какая прекрасная картина! За фотоаппаратом бежать далеко, могу просто не успеть. Кричу парням, чтобы они сфотографировали эту прелесть. (Фото 72)

А на ужин нас ждет копченая рыба вдобавок к основному ужину.

22 августа 2006 года.

Стало много плесов, на которых надо грести. И где нижние пороги? Скорее всего, в месте соединения хребтов правого и левого берега. Вот только где они соединяются? На карте есть ручей Порожистый, наверное, это где-то там.

Стрелку с рекой Намаракит практически не видно. Запланировав на стрелке обед, я включил GPS и отслеживал наше местоположение относительно этой стрелки. Стрелка, это заболоченная протока. По крайней мере, так это выглядит.

На очередном плесе увидели выбежавшего к берегу зверька. Зверек шустро прыгнул в воду, и поплыл через реку. Даем возможность ему доплыть до середины реки, и подгребая к нему ближе. Белка! (Фото 71) Не знал, что белки могут переплывать через такие широкие реки. Да и вообще не знал, что белки умеют плавать.

Похоже, мы подплываем к нижним порогам. Долина реки стала узкой, а берега крутыми. Левый поворот реки и дальше бурная вода. Чалимся к левому берегу, и идем смотреть. Намечаем маршрут прохождения. Сначала выгребая на основную струю под правым берегом и далее по струе под левый. Все, отлично. Порог будет даже попроще чем на стрелке с Эймнахом. Идем дальше. Чего-то серьезного нет. Даже какое-то разочарование от этого Нижнего порога. Во время подготовки к походу мне скидывали предостережение, что в районе Нижних порогов вода может подниматься до семи метров. Со ссылкой на занесенные на такую высоту стволы. Вот я все сижу и смотрю: - А где? Четко просматривается уровень паводковой границы, но это максимум на два метра выше от нашего уровня воды. На этом уровне ободрана кора с деревьев и кустов и нанесенных веток и стволов выше нет.

Рано расслабились! Вот и следующие ступени порога. Интересно! В русле много больших камней и требуется интенсивная работа. Вот это мне нравится, и похоже не мне одному! Ступени следуют одна за другой через 150 – 200 метров до выхода из каньона. Сразу после выхода из каньона плес. Причаливаем к правому берегу и разводим

большущий костер. Мы все по грудь мокрые и надо обсушиться. Да, хороший порог! Это даже не весенняя Койва, которую классифицируют 2 категорией. Это достаточно сложнее. Мой невеликий водный опыт водных походов позволяет сравнить это препятствие с порогами на Гутаре, за исключением Гутарского порога, он сложнее. А сплав по Гутаре оценивается 3 категорией.

Ниже сплошные плесы с редкими участками быстротоков. Река начинает сильно петлять. Парни предлагают выйти на вездеходный след и по нему выйти прямо на станцию Куанда. Нет, так не пойдет. Хотя на карте эта дорога и нарисована, но она может идти по болоту, и мы ничего не выиграем. Сплавляемся до моста, как и запланировано, а там по дороге. Очередная большая петля. Вдоль левого берега высоченные песчаные обрывы. (Фото 73) На противоположном берегу останавливаемся на ночлег. Проблема с дровами. Очень мало нанесенных стволов, а на берегу заросли ивы. Вновь палатки устанавливаем на песок.

23 августа 2006 года.

Сегодня у нас контрольный срок выхода с маршрута. Как мне кажется, никаких задержек быть уже не должно. Завтракаем, собираемся и в путь.

Вновь плесы. Они продолжаются практически до ж/д моста на БАМе. Левый поворот реки, и мы видим мост! Причаливаем за ж/д мостом, перед завалами у остатков автомобильного моста. Все! Закончена водная часть нашего маршрута. Нам осталось только дойти до станции Куанда. Разбираем катамараны и сушим их. Хорошо хоть погода это позволяет сделать. К нам подходит смотритель от железнодорожного моста. У нас была мысль доехать на рабочем поезде до станции Куанда. Оказывается, они здесь не останавливаются. Что ж идем пешком.

Пока сушили катамараны к реке подъезжали машины и люди набирали воду. Оказывается в поселке очень плохая питьевая вода, и люди ездят за десять километров за питьевой водой. Совсем как у нас в городах. Ездим за водой на родники.

Вот мы и на вокзале в Куанде. Узнаем принеприятнейшую весть – в Куанде нет столовых. Хорошо хоть магазины есть. Находим телеграф. Отбиваем телеграммы, звоним домой. Все, вот теперь наш маршрут закончен!

Наш поезд поздно вечером. Билетные кассы на вокзале не работают. Интересно. Подходит поезд. Мы решаем ехать в общем вагоне до Северобайкальска. Общих вагонов два. Узнав, что мы едем до Северобайкальска, проводник отправляет нас в соседний вагон. Заходим, а он купейный. Пячусь. Говорю парням, что нам не сюда. Оказалось, что это он просто купейный, а считается общим. Вагон пустой. Занимаем два купе. Приходит проводница, и советует занимать только верхние места, если мы хотим поспать. Так и делаем. К Северобайкальску на нижних полках сидело, как минимум, по три человека. Вот ведь продолжение «совка». Нет, чтобы прицепить еще вагон или два.

24 августа 2006 года.

Северобайкальск встретил нас мелким дождем. Но это уже не имеет никакого отношения к нам! Нам не надо натягивать тент и ставить палатки. Путешествие закончилось.

2.5 График движения и техническое описание

Раздел составлен Садовым Александром.

Таблица 5.

Дата	Участок движения, характеристика	Начало движения	Погода	Время движения
05.08.06	Ст. Леприндо – мост через протоку между озерами Малое и Большое Леприндо		ясно	2 часа 30 минут
	Мост – ручей впадающий в озеро Большое Леприндо			15 минут
	ручей впадающий в озеро Большое Леприндо – берег озера Большое Леприндо в районе ручья (не доходя до следа вездехода)			1 час 10 минут
	Итого ходовое время за день:			3 часа 55 минут
06.08.06	берег озера Большое Леприндо в районе ручья (не доходя до следа вездехода) – перевал (н/к) – озеро Леприндокан	8 часов 45 минут	облачно	3 часа
	Тропа, дорога тропа вдоль берега озера			30 минут
	Тропа, дорога тропа вдоль берега озера			30 минут
	Тропа, дорога тропа вдоль берега озера местами по курумам, через 17 минут от начала движения дорога уходит в озеро. Выше по склону есть тропа.			26 минут
	Тропа по заболоченному берегу. В истоке Куанды заросли кустарника. Тропа потерялась.			29 минут
	Вдоль Куанды дорога по правому берегу. На стоянку встали на островке на разливе.			18 минут
	Итого ходовое время за день:			5 часов 13 минут
07.08.06	Дорога. Вправо на склон ушла тропа. Идем по дороге. Болото	10 часов 09 минут	Пасмурно, мелкий дождь	20 минут
	Идем по дороге. Дорогу пересекает тропа, подрезая поворот реки. У правого притока Куанды делаем привал.		пасмурно	28 минут
	Сразу после притока большое сухое русло, через 7 минут хорошая стоянка, через 23 минуты дорога уходит вправо на возвышенность.		пасмурно	30 минут
	До притока 17 минут хорошей твердой дороги. После притока вниз и болотисто.		дождь	33 минуты
	почти вплотную к курумам по тропе		дождь	33 минуты
	Дорога по болоту. Вышли к Куанде и встали на обед.		дождь	32 минуты

	Дорога по болоту		дождь	25 минут
	Очень топко, нужно держаться ближе к курумам. Вышли на твердую тропу, слева река.		дождь	27 минут
	Дорога от реки вверх и вправо на плечо (перевал)		Моросит дождь	28 минут
	По дороге до реки Удякит		Дождь	25 минут
	Итого ходовое время за день:			4 часа 41 минута
08.08.06	Вдоль реки Удякит до стрелки с рекой Куанда. Фрагменты тропы, скорее всего звериной. Три брода через реку Удякит (н/к – 1А)		пасмурно	1 час 04 минуты
	Вниз по правому берегу Куанды. В поисках брода дошли до выхода дороги к Куанде. Вдоль берега идет старая тропа. Местами теряется.		пасмурно	2 часа 15 минут
	ПОЛУДНЕВКА (поиск брода через Куанду)		Дождь, к вечеру ливень	
	Итого ходовое время за день:			3 часа 19 минут
09.08.06	Переправа в брод не возможна. Собираем катамаран.	9 часов	пасмурно	
	Переправа на катамаране в два захода через Куанду (2Б)	12 часов	пасмурно	30 минут
	Оставляем катамараны в закладке.			
	Дорога по левому берегу Куанды. Преодолеваем сразу три притока, первый мощный: глубина до 0,7 м с сильным напором, ширина приблизительно 15 метров (1А)		облачно	30 минут
	Движение по вездеходному следу, который поднимается на склон. Далее движение по ровному, заболоченному склону.		Переменная облачность	30 минут
	Движение по вездеходному следу, болото.		Переменная облачность	28 минут
	След вездехода вышел к песочному намыву. Держали направление движения к левой стороне открытого места. След от вездехода зашел в лес и через 200 метров пропал. Вышли на звериную тропу и перешли ручей.		Переменная облачность	28 минут
	Тропу потеряли. поднимаемся вверх по крутому склону. Подрезаем тропу и идем по ней вдоль склона. Внизу виден большой разлив Куанды (несколько рукавов)		Переменная облачность	28 минут
	Тропа подходит к ручью и круто на противоположный склон. Тропа теряется на мшистых полянах.		Переменная облачность	20 минут
	Тропа по склону. Справа ручей. В верховьях ручья просматривается		Переменная облачность	36 минут

	перевал в долину реки Эймнах			
	Перешли ручей и вышли на длинное перевальное седло и сразу нашли тропу. Седловина заболочена.		Переменная облачность	30 минут
	С седловины в долину Эймнаха идет хорошая тропа. К реке вышли в 18 часов 12 минут. На реку, после дождей, страшно смотреть. Ищем место переправы.		Переменная облачность	27 минут
	По правому склону проходим до разлива реки. Звериная тропа. Вдоль реки лучше не идти – сплошные заросли. Спуск со склона к реке по кулуару.		Переменная облачность	20 минут
	Итого ходовое время за день:			4 часа 37 минут
10.08.06	Поиски и разведка брода		Переменная облачность	
	Переправа (брод) через реку Эймнах по протокам через островки. Ширина основной протоки около 90 метров, глубина до 0,9 метров, сильный напор, дно каменистое. Общая длина брода, от захода в реку на правом берегу до выхода на левый, составила 614 метров (засечка по GPS). (2А) Уровень воды упал на 15-20 см относительно уровня воды накануне вечером.	12 часов 15 минут	Переменная облачность	30 минут
	По звериной тропе на левом берегу доходим до пересечения с тропой (выход с брода при нормальной воде). Уже начинает просматриваться линия брода при нормальном уровне воды.		Переменная облачность	20 минут
	Тропа по заболоченному месту через плечо между бассейнами рек Эймнах и Сыни		Переменная облачность	28 минут
	В конце болота теряем тропу. Спускаемся по склону с зарослями кедрового стланика. Подрезаем тропу уже в долине Сыни. Выходим на берег Сыни.		Редкие облака	20 минут
	Находим брод где река разбивается на три протоки. Первая самая мощная: ширина 30-35 метров, глубина до 0,9 метров, сильный напор, дно каменистое. (1Б) Ниже переправы порог. Следующая протока на каменистый остров шириной до 10 метров и проблем не представляет. На острове сушимся и делаем обед.		Редкие облака	10 минут
	Сразу бродим протоку шириной до 10 метров и глубиной до 0,8 метров. Протока особых проблем не представляет. По левому берегу Сыни идет тропа. Тропа поднимается на		Редкие облака	16 минут

	крутой склон и пропадает. Спускаемся вниз, находим тропу и снова теряем.			
	Тропа. Выходим к реке Муконнак, левый приток Сыни. Крутой склон, крупные камни в русле, сильное течение и большая глубина. Поиски брода не увенчались успехом. Решаем валить дерево. Переправа по бревну с организацией перил. Длина приблизительно 20 метров. (1Б)		Редкие облака	25 минут
	Ниже переправы находим хорошую тропу. Местами тропа идет по кедровому стланику, но хорошо натоптана и стланик проблем не представляет. Вышли к Сыни.		Переменная облачность	30 минут
	Поиски брода и брод через Сыни. Ширина реки до 50 метров, глубина до 0,8 метров, напор средний (обошлись без шестов), дно каменистое. (1А)		Кратковременный дождь	15 минут
	Итого ходовое время за день:			3 часа 14 минут
11.08.06	По правому галечному берегу дошли до прижима, легкие скалы приблизительно 100 метров. (1А) Фрагментарная тропа, заросли ивы. Вышли выше на склон на котором кедровый стланик.	9 часов 50 минут	Переменная облачность	40 минут
	Фрагментарная тропа. Кустарник, лес местами заболоченные участки.		Редкие облака	33 минуты
	Перешли через ручей и потеряли тропу, идем вдоль склона		ясно	24 минуты
	Фрагментарная тропа. Кустарник. Подрезаем тропу уходящую на склон. Набрали высоту по тропе и тропа пропала в зарослях кедрового стланика.		ясно	35 минут
	По кедровому стланику. Подрезаем тропу, которая идет по стланику с набором высоты.		ясно	20 минут
	Хорошая тропа по склону через кедровый стланик.		ясно	37 минут
	Хорошая тропа по склону через кедровый стланик. Подошли к ручью. Решаем встать на обед.		ясно	6 минут
	Хорошая тропа. В месте пересечения с ручьем теряется, но быстро находим.		ясно	28 минут
	Тропа. Пересекаем пять ручьев подряд. В этом месте тропа теряется, но быстро находим. Выходим на ровное плато, заросшее кедровым стлаником. Тропа идет хорошая. Видно место стрелки рек Сыни и Хангур.		Переменная облачность	20 минут
	Хорошая тропа через заросли кедрового стланика. Дошли до каньона с водопадом на Сыни.		Переменная облачность	34 минуты
	Итого ходовое время за день:			4 часа 37 минут

				минут
12.08.06			Всю ночь шел дождь	
	Фотосъемка каньона с водопадами	9 часов	Мелкий дождь	
	Переправа на левый берег Сыни не возможна! Тропа находится на левом берегу, но... Принимаем решение идти по правому берегу. Подъем по крутому склону. Курумник заросший мхом. Выходим на звериную тропу.	11 часов	Мелкий дождь	26 минут
	Тропа теряется идем по склону. Курумы, заросшие мхом. Труднопроходимый лес. Местами участки кедрового стланика.		Дождь	17 минут
	Идем вдоль по склону. Заросли кедрового стланика. Спускаемся к Сыни.		дождь	40 минут
	Идем по берегу. Прижимы, крупные камни-скалы по берегу. Стены каньона из лавы. Прижимы правого берега. Около очередного решаем подняться на склон. Тропы нет.		дождь	50 минут
	Со склона виден вулкан Сынок на противоположном берегу. (По крайней мере, мы так смогли определить вулканический конус посреди склона). Тропы нет. Идем по зарослям кедрового стланика к впадению правого притока Сыни. Несложные броды по протокам в месте разлива (впадения притока)		Моросящий дождь	35 минут
	По притоку вверх с бродами с берега на берег. Местами приходится искать место брода из-за высокого уровня воды. Уперлись в каньон.		Облачно	33 минуты
	Из каньона по скальной полочке поднимаемся на левый склон ручья. Далее склон покрытый курумами. Много «живых» камней.		Переменная облачность	20 минут
	Траверс склона на уровне границы леса по крупной и средней осыпи. Много «живых» камней.		Переменная облачность	25 минут
	Средняя и мелкая осыпь на траверсе склона. Появился ягель. Очень скользко!		Переменная облачность	30 минут
	Итого ходовое время за день:			4 часа 36 минут
13.08.06	ПОЛУДНЕВКА		Всю ночь и утро дождь	
	Дальнейший траверс склона. Ягель, средняя и мелкая осыпь, кедровый стланик.	16 часов	Мелкий дождь	35 минут
	Спускаемся к ручью и пытаемся идти		Мелкий	38 минут

	по руслу. Многочисленные броды. Местами проблематичные! И это на мизерном ручье. Выходим на правый склон ручья и далее траверсируемого в сторону перевала. Карликовая береза. Участки кедрового стланика легко обходятся. Участки средней и мелкой осыпи. Ягель!		дождь	
	Траверс склона в сторону перевала. Карликовая береза. Участки кедрового стланика легко обходятся. Участки средней и мелкой осыпи. Ягель! Переходим на левый склон ручья.		Мелкий дождь	30 минут
	Траверс склона в сторону перевала. Карликовая береза. Участки кедрового стланика легко обходятся. Участки средней и мелкой осыпи. Ягель! На перевальном взлете натываемся на еле заметную тропку. Очень широкое перевальное седло. Заболочено. Тура нет.		Мелкий дождь	50 минут
	Спуск с перевала по мелкой осыпи. Вулканические шлаки. Идем в направлении большого шлакового плеча. На плече выходим на тропу идущую из долины Сыни. Далее вверх по тропе между склонами хребта. Выходим на заболоченное плато. Тропа теряется. Идем в левый, по ходу, распадок.		пасмурно	32 минуты
	Мелкий курум преимущественно из кусков лавы. Огибаем гору и поворачиваем вправо и перед нами кратер вулкана Аку с озером. Спуск по крупной и средней осыпи (вулканические породы) в кратер		пасмурно	40 минут
	Итого ходовое время за день:			3 часа 45 минут
14.08.06	Выход из кратера вулкана Аку на траверс Каларского хребта. Склон из мелкого шлака местами покрыт низкой травой.	11 часов	пасмурно	25 минут
	Траверс хребта до вершины 2189. Перед выходом на вершину шлаковые склоны сменились на среднюю и крупную осыпь. Сначала поднялись на соседнюю возвышенность, но по GPS отлично вышли по гребню на самую вершину. На вершине деревянный триангуляционный пункт. Сняли записку.		Мелкий дождь, сильный ветер, видимость около 50 метров.	30 минут
	Траверс Коларского хребта до вершины 2172. От вершины 2189 крутой спуск по средней и крупной осыпи, далее по хребту. Вышли к очень сильным		Мокрый снег, сильный ветер,	51 минута

	<p>сбросам с одной из седловин. По показаниям GPS надо спускаться вниз, но очень круто. Решаем обойти возвышение справа. Склоны еще круче. Возвращаемся и уходим левее. Приемлемый склон для спуска. Крупная и средняя осыпь. Натыкаемся на тропу, которая идет по гребню. Гребень в обе стороны обрывается скалами! Далее по хребту на вершину по средней осыпи. На вершине триангуляционный пункт из дюралевых трубок. Записки нет.</p>		видимость около 50 метров.	
	<p>С вершины 2172 начинаем спуск в сторону реки Эймнах. В GPS точка на длинном плече. Ориентируясь на нее спускаемся вниз по крутому склону из мелкого шлака и понимаем, что спускаться не надо! Отогреваемся и поднимаемся обратно. Траверсируем склон вершины 2172 до перевала к плечу.</p>		Пасмурно снег-дождь прекратились, облака поднялись и появилась видимость.	2 часа 30 минут
	<p>Траверс плеча. На карте нарисована тропа – ее нет. Склон травянистый с участками мелкого и среднего курума.</p>		Пасмурно	1 час 05 минут
	<p>Траверс плеча. Склон травянистый с участками мелкого и среднего курума.</p>		Пасмурно	48 минут
	<p>Траверс плеча. Склон травянистый с участками мелкого и среднего курума. Спуск с плеча к озеру по крутому склону покрытого мелким и средним плитняком. Большие участки «сопливого» ягеля.</p>		пасмурно	30 минут
	Итого ходовое время за день:			6 часов 39 минут
15.08.06	<p>Из озера вытекает ручей. Идем по тропе вдоль берега. Тропа хорошая, периодически переходит с берега на берег.</p>	10 часов 30 минут	облачно	35 минут
	<p>Хорошая тропа. На склоне правого берега тропа отходит от ручья и делится на две: одна уходит куда-то вверх, а вторая вниз, вдоль ручья. Решаем идти нижней. Надо идти верхней! Тропа пропала и мы идем по ручью. Постепенно входим в каньон и упираемся в непреодолимые стены.</p>		Редкая облачность	1 час 03 минуты
	<p>Вешаем вертикальные перила и поднимаемся до скал. Далее находим самое низкое место в скальной гряде приблизительно 10 метров высотой и вдвоем по трещине поднимаемся наверх. Оказываемся на скальном мысу. Со всех сторон скальные сбросы. Возвращаемся. Спуск первого с</p>		Редкая облачность	15 минут

	верхней страховкой, второй дюльфером. Обратно вниз до ручья по веревке (спортивный спуск).			
	Подъем на правый склон ручья по крупной и очень крупной осыпи. После выполаживания подрезаем отличную тропу. Далее по тропе. Тропа раздваивается. Сначала уходим по правой, но начинаем удаляться от стрелки с Чулбачи. Возвращаемся и идем по левой.		Редкая облачность	43 минуты
	Тропа по заболоченному участку. Местами теряется. Идем по направлению к стрелке Эймнах Чулбачи. Подрезаем тропу и выходим к Эймнаху в месте наледи. Брод через Эймнах ширина до 50 метров, глубина до 0,7 метров, дно каменистое, напор не сильный (1А)		Редкая облачность	43 минуты
	По правому берегу Эймнах по тропе. Множество троп и тропок. Выбираем более набитую. Выходим к Чулбачи. Серьезный поток. Ищем брод и чуть выше по течению находим. Брод через небольшой островок. Ширина около 40 метров, глубина до 0,8 метров, дно каменистое, напор приличный, но не сшибающий. Переправляемся парами.		Редкая облачность	25 минут
	Поднимаемся на склон. Направление на седловину между вершинами. Подрезаем тропу идущую по отличному сухому склону в нашем направлении.		Редкая облачность	30 минут
	Тропа пропадает и мы траверсируем лесистый склон с набором высоты. Труднопроходимый лес.		Редкая облачность	14 минут
	В распадке между горами подрезаем тропу на перевал. Подъем по хорошей тропе.		Редкая облачность	15 минут
	Тропа по редкому лесу. Склон начал выполаживаться.		Редкая облачность	15 минут
	Заболоченная тропа. В болоте тропа пропала. Вышли почти на границу леса.		Редкая облачность	6 минут
	Итого ходовое время за день:			5 часов 04 минуты
16.08.06	Без тропы по сухому болоту. Далее подъем по склону покрытому мхом и зарослями карликовой березы, багульника и голубики.	10 часов	ясно	20 минут
	Подъем по лесистому склону с участками кедрового стланика и средней осыпи.		ясно	15 минут
	Выход на верх горы и спуск на перевал. Крупная осыпь с участками		ясно	16 минут

	«сопливого» ягеля.			
	Седловина перевала безлесная (хотя по карте нарисован лес) и заболоченная. Подъем на плечо по мелкой осыпи.		ясно	25 минут
	Продолжаем подъем на плечо по средней осыпи.		ясно	15 минут
	Продолжаем подъем на плечо по средней и крупной осыпи. Полого.		ясно	20 минут
	Продолжаем подъем на плечо по средней и крупной осыпи. Полого.		ясно	20 минут
	Продолжаем подъем на плечо по средней и крупной осыпи. Полого, встречаются крутые взлеты, но короткие.		Редкие облака	20 минут
	Траверс плеча. Средняя и крупная осыпь. Обошли вершину 2124. На вершине видно триангуляционный пункт на скальном останце.		Редкие облака	25 минут
	Набор высоты по склону средней крутизны со средней осыпью. Траверс плеча по травянистому склону с участками мелкого курумника.		Переменная облачность	20 минут
	Радиальный выход на вершину 2420 (н/к). Траверс хребта по травянистому склону с участками среднего и мелкого курумника. Седловина перевала заболочена. Подъем на вершину 2420 по склону с мелкой осыпью. Вершина огромное плато покрытое средним и мелким курумником. Все покрыто снегом. Тура не нашли.		Облачно	45 минут
	Спуск с вершины 2420 по пути подъема.		облачно	1 час 05 минут
	Траверс хребта. Травянистый склон с участками среднего и мелкого курумника.		облачно	28 минут
	Траверс хребта. Травянистый склон с участками среднего и мелкого курумника.		Переменная облачность	20 минут
	Итого ходовое время за день:			5 часов 54 минуты
17.08.06	Спуск по травянистому склону к озеру на перевале.	9 часов 25 минут	ясно	40 минут
	Набор высоты с подъемом на перевал по травянистому склону с участками мелкого курумника. При выходе на перевальное седло участки березового стланика.		ясно	32 минуты
	Подъем на вершину без обозначения. Средняя осыпь.		ясно	15 минут
	Подъем на вершину без обозначения. Средняя осыпь. Сама вершина имеет платообразный вид. Покрыта средним курумником.		ясно	17 минут

	Спуск на перевальное седло к вершине 2194. Крупная и средняя осыпь на крутом склоне. На седловине перевала участки березового стланика.		ясно	25 минут
	Подъем на перевальное седло (плечо) по заболоченному склону в обход участков березового стланика. Участки среднего курумника.		ясно	27 минут
	Радиальный выход на вершину 2194 (н/к). С перевального седла крутой подъем по средней и крупной осыпи до вершинного плато. Плато с мелким курумником. Вершина – невысокое возвышение на плато из среднего курумника. На вершине триангуляционный пункт. Записки нет. Спуск по пути подъема.		ясно	40 минут
	Перевальное седло. Заболоченные участки. Спуск по травянистому крутому склону с участками средней осыпи. Перевальное седло заболочено.		ясно	42 минуты
	Траверс склона. Средняя и крупная осыпь на крутом склоне. Спуск на седловину. Участки березового стланика.		ясно	25 минут
	Седло (плечо). Травянистый склон с мохом. Заболочено. Участки березового и ивового стланика.		ясно	33 минуты
	Склон, сплошь покрытый березовым стлаником, высотой до 1,5 метров. Практически нет мест без стланика.		ясно	35 минут
	Спуск по руслу ручья. Заросли кедрового стланика, крупный курумник на крутом склоне.		ясно	30 минут
	Спуск по крутому склону с крупным и очень крупным курумником. Местами лазание.		ясно	30 минут
	Горелый лес на склоне, местами средний курумник.		ясно	30 минут
	Долина реки Куанда. Заросли ивы и голубики с багульником. Тропа вдоль реки. Брод через три протоки.		ясно	42 минуты
	Итого ходовое время за день:			7 часов 43 минуты
18.08.06	Сплав до избы на стрелке с Эймнах. Много перетаскиваний. В месте разлива держались основной струи	11 часов 45 минут	Облачно, кратковременный дождь	5 часов 13 минут
19.08.06	Сплав до избы на Пурелаговский источник. После стрелки с основной протокой Эймнах, которая находится приблизительно в 1 км ниже избы, интересный порог. В 200 метрах ниже еще один.	11 часов	Переменная облачность	3 часа 20 минут
20.08.06	Радиальный выход на минеральный	10 часов	ясно	2 часа 40

	источник Пурелаг. От избы отличная тропа.			минут
	Сплав. Прижимы на поворотах. Проходимые завалы. Иногда с разведкой и микрообносами (перетаскиванием). Держались более полноводной протоки.		Переменная облачность	3 часа 15 минут
	Итого ходовое время за день:			5 часов 55 минут
21.08.06	Сплав. Прижимы на поворотах. Проходимые завалы. Иногда с разведкой и микрообносами (перетаскиванием). Держались более полноводной протоки.		Переменная облачность, кратковременный дождь	6 часа 10 минут
22.08.06	Сплав. Спокойное течение. Нижние пороги. Начали с просмотра. Причалили к левому берегу. Наметили заход из-под правого берега по струе под левый. Дальше ступени порога проходили без просмотра. Линия движения видна с воды, но требует активных маневров. В русле много больших камней. На некоторых ступенях волны заливали по пояс. После выхода из каньона спокойное течение с плесами.	11 часов 15 минут	Облачно, кратковременный дождь. На склонах гор снег.	7 часов 20 минут
23.08.06	Сплав. Плесы. Река очень сильно петляет. Пристаем за ж/д мостом перед остатками автомобильного моста.	10 часов 10 минут	ясно	1 час 30 минут
	Пешком по грунтовой дороге до станции Куанда.			2 часа 50 минут
	Итого ходовое время за день:			4 часа 10 минут
Итого ходовое время, затраченное на передвижение пешком:				61 час 33 минуты
Итого время, потраченное на сплав:				26 часов 48 минут
ИТОГО затраченное время на передвижение по маршруту:				88 часов 21 минута

В таблице не даны сноски на фотографии. Подробное описание категорируемых препятствий дано в главе 2.6.

2.6 Категорируемые препятствия маршрута

Описание пройденных локальных препятствий (ЛП) и протяженных препятствий (ПП) показано в таблице 6.

Таблица 6.

Дата	Препятствие, вид (ЛП); (ПП)	Категория, протяженность, км	Описание участка и меры безопасности при прохождении	Вид препятствия
05.08	ЛП	н/к	Брод через ручей, впадающий в озеро Большое Леприндо. Дно песчаное, глубина до 0,6 метров, ширина в месте брода до 5 метров, течения нет.	переправа
05.08	ПП	н/к, 2 км	Тропа, вездеходный след, по заболоченному лесу.	Растительный покров
05.08	ПП	н/к, 1,5 км	Тропа, вездеходный след, по моховому болоту.	Растительный покров
05.08	ПП	2А, 1,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики.	Растительный покров
05.08	ПП	2Б, 0,6 км	Кедровый стланик высотой до 3 м.	Растительный покров
06.08	ПП	н/к, 1 км	Топкие места глубиной до 0,3 м	Болото
06.08	ЛП	н/к	Тропа по склону крутизной до 30 градусов, несколькими ступенями. (Фото 12)	Перевал
06.08	ПП	2А, 2 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики.	Растительный покров
06.08	ПП	н/к, 10 км	Тропа, вездеходный след, по легкопроходимому лесу.	Растительный покров
06.08	ПП	н/к, 0,5 км	Топкие места глубиной до 0,3 м	Болото
06.08	ПП	2Б, 0,5 км	Густые заросли ивы высотой до 5 м.	Растительный покров
07.08	ПП	2А, 3 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника, карликовой березы и голубики.	Растительный покров
07.08	ПП	1А, 6 км	Топкие места глубиной до 0,6 м	Болото
07.08	ПП	1Б, 1 км	Топкие места глубиной до 0,8 м	Болото
07.08	ПП	н/к, 7 км	Тропа, вездеходный след, по легкопроходимому лесу.	Растительный покров
07.08	ЛП	н/к	Тропа по склону крутизной до 30 градусов выводит в седловину между хребтом и отдельно стоящей горой.	Перевал
08.08	ЛП	н/к	Ширина реки до 10 м, глубина 0,6-0,7 м. Русло каменистое, есть большие камни.	Переправа
08.08	ПП	1А, 1 км	Лес среднепроходимый. Встречаются участки густых зарослей ивы	Растительный покров
08.08	ЛП	н/к	Ширина реки до 10 м, глубина 0,6-0,7 м. Русло каменистое, есть большие камни.	Переправа
08.08	ПП	1А, 1 км	Лес среднепроходимый. Встречаются участки густых зарослей ивы	Растительный покров
08.08	ЛП	н/к	Ширина реки до 10 м, глубина 0,6-0,7 м. Русло каменистое, есть большие камни.	Переправа
08.08	ПП	1А, 4 км	Лес среднепроходимый. Тропа по зарослям ивы, местами заболоченные участки. Местами тропа теряется. Есть участки с валежником.	Растительный покров
09.08	ЛП	2Б	Переправа через реку Куанда с применением катамарана.	Переправа

09.08	ПП	2А, 1 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,3 м с зарослями голубики высотой до 0,6 м.	Растительный покров
09.08	ЛП	1А	Переправа через приток Куанды. Ширина до 15 м, глубина до 0,7 м, дно каменистое, течение сильное. Основная струя под правым берегом. Переправляемся парами. (Фото 15)	Переправа
09.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 3 м, глубина до 0,6 м, дно каменистое, течение среднее. Переправляемся с индивидуальной страховкой	Переправа
09.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 3 м, глубина до 0,6 м, дно каменистое, течение среднее. Переправляемся с индивидуальной страховкой	Переправа
09.08	ПП	н/к, 4 км	Вездеходный след на заболоченном склоне. Местами глубина до 0,6 м. Встречаются более глубокие промоины, которые легко обходятся.	Болото
09.08	ПП	1А, 2 км	Лес среднепроходимый. Участки с густым лесом и валежником. Неглубокий слой мха.	Растительный покров
09.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 1,5 м, глубина до 0,5 м, дно каменистое, течение среднее.	Переправа
09.08	ПП	н/к, 3 км	Лес легкопроходимый. Тропа.	Растительный покров
09.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 1,5 м, глубина до 0,5 м, дно каменистое, течение среднее. Ручей бежит в глубоких глиняных берегах.	Переправа
09.08	ЛП	н/к	Перевал через плечо хребта в долину реки Эймнах. Из долины реки Куанда в долину реки Эймнах.	Перевал
09.08	ПП	1А, 2 км	Тропа по мшанику с глубиной слоя мха до 0,2 м, есть заболоченные участки.	Растительный покров
09.08	ПП	2А, 2,5 км	Лес труднопроходимый. Много участков завалов и бурелома. Очень плотные заросли хвойного подлеска.	Растительный покров
10.08	ЛП	2А	Брод через реку Эймнах. Ширина основной протоки около 90 м, глубина до 0,9 м, дно каменистое, течение сильное. Основная струя под правым берегом и бьет в островок между первой и второй (основной) протокой. Общая длина переправы 614 метров (засечка по GPS). Требуется предварительная разведка брода и маневрирование в процессе движения по руслу. (Фото 18)	Переправа
10.08	ПП	1А, 2 км	Лес среднепроходимый. Встречаются участки густых зарослей ивы.	Растительный покров
10.08	ПП	1А, 2 км	Тропа по мшанику с глубиной слоя мха до 0,3 м, есть заболоченные участки.	Растительный покров
10.08	ПП	2Б, 1 км	Кедровый стланик на крутом склоне. Высота стланика до 3 м. Склон покрыт мохом.	Растительный покров
10.08	ПП	н/к, 0,5 км	Лес легкопроходимый. Редко стоящие деревья. Подлеска нет. Подстилка из неглубокого мха.	Растительный покров
10.08	ЛП	1Б	Брод через реку Сыни. Три протоки. Самая сложная первая, от правого берега. Ширина до 35 м, глубина до 1 м, дно каменистое, скорость течения большая. Брод с самостраховкой шестами. (Фото 19) Вторая протока шириной до 10 м, глубина до 0,6 м, дно каменистое, скорость течения средняя. Третья протока шириной до 10 м, глубина до 0,8 м, дно каменистое, скорость течения средняя. Брод с самостраховкой шестами.	Переправа
10.08	ПП	1А, 2 км	Лес среднепроходимый. Встречаются участки кедрового стланика. Вдоль берега – заросли ивы. Есть небольшие заболоченные участки.	Растительный покров.

10.08	ЛП	1Б	Переправа через реку Муконнак. Ширина до 20 м, глубина до 0,8 м, очень большая скорость течения. В русле много больших камней. Для переправы спилили дерево и натянули перила. (Фото 21)	Переправа
10.08	ПП	1А, 1 км	Лес среднепроходимый. Мох. Встречаются участки с валежником.	Растительный покров
10.08	ПП	н/к, 1,5 км	Лес легкопроходимый. Тропа по зарослям кедрового стланика.	Растительный покров
10.08	ПП	1Б, 0,5 км	Участок высокотравья на берегу Сыни.	Растительный покров.
10.08	ЛП	1А	Переправа через реку Сыни. Брод. Ширина реки до 50 м, глубина до 0,8 м, скорость течения средняя, дно каменистое. Брод парами.	Переправа
11.08	ЛП	н/к, 0,1 км	Движение по галечному берегу.	Каньон
11.08	ЛП	1А, 0,1 км	Прижим. Легкие скалы. Преодолеваем лазанием с индивидуальной страховкой.	Каньон
11.08	ПП	2Б, 2 км	Заросли ивы и кедрового стланика на крутом склоне.	Растительный покров
11.08	ПП	1А, 1,5 км	Лес среднепроходимый. Фрагментарная тропа. Встречаются участки с валежником и густыми зарослями.	Растительный покров.
11.08	ПП	1А, 2 км	Заболоченные низины. Топкие места глубиной до 0,5 м.	Болото
11.08	ПП	1А, 1 км	Лес среднепроходимый. Густой подлесок. Встречаются участки кедрового стланика и ивы. Фрагменты тропы.	Растительный покров
11.08	ПП	2Б, 1 км	Заросли кедрового стланика на склоне.	Растительный покров
11.08	ПП	н/к, 1 км	Лес легкопроходимый. Тропа по склону через заросли кедрового стланика с участками мохового болота.	Растительный покров.
11.08	ПП	1А, 1,5 км	Лес среднепроходимый. Густой подлесок. Встречаются участки кедрового стланика и ивы. Фрагменты тропы.	Растительный покров
11.08	ЛП	н/к	Перебрали подряд пять ручьев около 1 метра шириной. Видимо это протоки одного ручья обозначенного на карте.	Переправа
11.08	ПП	н/к, 1,5 км	Тропа по ровному месту с зарослями кедрового стланика. (Фото 22)	Растительный покров
11.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики.	Растительный покров
12.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики.	Растительный покров
12.08	ПП	1Б, 1,5 км	Камни покрытые мхом на крутом склоне.	Растительный покров
12.08	ПП	2Б, 1,5 км	Склон из крупных и средних камней, заросших мхом. Кедровый стланик.	Растительный покров
12.08	ЛП	1А, 0,5 км	Движение вдоль прижима по легким скалам и галечнику. Движение с самостраховкой.	Каньон
12.08	ПП	1Б, 1 км	Траверсирование крутого склона с камнями покрытыми мхом. Встречаются участки с валежником и кедровым стлаником. (Фото 30)	Растительный покров
12.08	ЛП	н/к	Несложный брод через протоку или приток Сыни в месте разлива.	Переправа
12.08	ЛП	1А	Переправа через приток Сыни. Брод. Ширина до 15 м, глубина до 0,8 м, скорость течения большая, дно каменистое. Требуется маневрирование по руслу притока для выбора маршрута движения. (Фото 31)	Переправа

12.08	ЛП	1А, 0,2 км	Движение по каньону и выход по скальной полочке высотой до 10 м из каньона. Легкое лазание с самостраховкой и взаимостраховкой.	Каньон
12.08	ПП	1Б, 0,5 км	Подъем по крутому склону, покрытому средним курумником, заросшим мхом и участками кедрового стланика. Крутизна склона до 45 градусов.	Растительный покров
12.08	ПП	1Б, 2 км	Склон покрыт средним и крупным курумником. Много «живых» камней. Крутизна склона вдоль траверса до 30 градусов. Есть камнепадоопасный участок. Движение с самостраховкой. При пересечении камнепадоопасного участка выставили наблюдателя. (Фото 32)	Осыпь
12.08	ПП	1Б, 0,5 км	Склон покрытый «сопливым» ягелем. Очень скользко.	Растительный покров
13.08	ПП	1Б, 1 км	Склон покрытый «сопливым» ягелем. Очень скользко. Небольшие участки кедрового стланика.	Растительный покров
13.08	ЛП	н/к, 0,2 км	Движение по ручью с крутыми берегами, с частыми бродами с берега на берег. Крупные камни в русле.	Каньон
13.08	ПП	н/к, 3,5 км	Склон в сторону перевала. Мелкий и средний курумник. Крутизна склона вдоль линии движения не более 20 градусов.	Осыпь
13.08	ПП	1Б, 1 км	Склон покрытый «сопливым» ягелем. Очень скользко. Небольшие участки кедрового стланика. Заросли карликовой березы и ивы. (Фото 33)	Растительный покров
13.08	ЛП	н/к	Перевал. Прохождение из долины первого правого притока реки Сыни в сторону истоков реки Сыни. На перевальном взлете фрагмент тропы на склоне крутизной до 30 градусов.	Перевал
13.08	ПП	н/к, 1 км	Заболоченное перевальное плато. Вода, глубиной до 0,3 м. (Фото 34)	Болото
13.08	ПП	н/к, 1 км	Склон с перевала и подъем к вулкану Аку. Мелкая осыпь из вулканического шлака. Крутизна склона вдоль линии движения не более 20 градусов. (Фото 35)	Осыпь
13.08	ПП	1А, 0,5 км	Склон кратера вулкана Аку. Средняя и крупная осыпь из вулканического шлака. Крутизна склона вдоль линии движения не более 20 градусов. (Фото 38)	Осыпь
14.08	ПП	н/к, 0,5 км	Склон кратера вулкана Аку. Средняя и мелкая осыпь из вулканического шлака. Крутизна склона вдоль линии движения не более 20 градусов. Выход на Каларский хребет. (Фото 39)	Осыпь
14.08	ЛП	н/к, 2 км	Траверс Каларского хребта. Склоны из плотного вулканического шлака. Крутизна склонов до 20 градусов. (Фото 40)	Траверс.
14.08	ЛП	1А, 1 км	Траверс Каларского хребта. Склоны из средней и крупной осыпи. Много «живых» камней. Крутизна склона, по ходу движения, до 30 градусов.	Траверс
14.08	ЛП	1А	Вершина 2189 метров. Каменистые склоны крутизной до 30 градусов. Вершина скальный выход. На вершине триангуляционный пункт. (Фото 41)	Вершина
14.08	ЛП	1А, 4 км	Траверс Каларского хребта. Склоны из средней и крупной осыпи. Много «живых» камней. Крутизна склона, по ходу движения, до 30 градусов. В некоторых местах есть вертикальные скальные сбросы. На некоторых участках движение по легким скалам.	Траверс

14.08	ЛП	1А	Вершина 2172 метров. Каменистые склоны крутизной до 30 градусов. Вершина нагромождение крупных камней. На вершине триангуляционный пункт. (Фото 42)	Вершина
14.08	ЛП	н/к, 6 км	Траверс отрога Каларского хребта по направлению к реке Эйнах. Травянистый склон с участками мелкого и среднего курумника. Небольшие заболоченные участки. Крутизна склонов не более 20 градусов. (Фото 43)	Траверс
14.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики. Небольшие участки кедрового стланика, которые легко обходятся.	Растительный покров
14.08	ПП	1Б, 0,5 км	Спуск по крутой мелкой осыпи с участками «Сопливого» ягеля к озеру. Осыпь из плитняка с крутизной склона до 35 градусов. Камнепадоопасное место. Спуск серпантином с соблюдением мер предосторожности.	Осыпь
15.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики. Небольшие участки кедрового стланика, которые легко обходятся.	Растительный покров
15.08	ПП	н/к, 3 км	Хорошая тропа, переходящая с берега на берег притока Эйнаха. Встречаются небольшие заболоченные участки.	Растительный покров
15.08	ЛП	1А, 1 км	Движение по руслу реки в каньоне. Русло и борта каньона из средних и крупных камней. Встречаются небольшие скалы, которые проходятся лазанием с индивидуальной страховкой. (Фото 45)	Каньон
15.08	ЛП	1Б, 0,3 км	Выход из каньона на левый берег. Навешивание вертикальных перил 50 м. Выше разведка с выходом на плато по скалам высотой до 10 м. Обратный спуск с верхней страховкой, а последний дюльфером. (Фото 47)	Каньон
15.08	ЛП	1А, 0,1 км	Выход из каньона на правый берег. Крупная осыпь. Есть «живые» камни. Крутизна до 50 градусов.	Каньон
15.08	ПП	н/к, 1 км	Тропа по лиственничному лесу. Местами встречаются заболоченные участки.	Растительный покров
15.08	ПП	2А, 1 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника и голубики. Небольшие участки кедрового стланика, которые легко обходятся. Есть сырые участки с глубиной до 0,3 м.	Растительный покров
15.08	ЛП	н/к, 0,3 км	Движение по гальке в месте наледи на реке Эйнах.	Каньон
15.08	ЛП	1А	Брод через реку Эйнах в месте впадения в нее левого притока в районе наледи. Выше стрелки с рекой Чулбачи. Ширина до 50 м, глубина до 0,7 м, скорость течения средняя, дно каменистое.	Переправа
15.08	ПП	н/к, 0,5 км	Тропа по правому берегу реки Эйнах.	Растительный покров
15.08	ЛП	1А	Брод через реку Чулбачи выше стрелки с Эйнах на 300-500 метров. Брод через небольшой островок. Основная протока под левым берегом шириной до 40 м, глубина до 0,8 м, скорость течения большая, дно каменистое. Вторая протока до 5 м шириной и глубиной до 0,5 м, дно каменистое, скорость течения средняя. В русле много больших камней. Во время брода требуется маневрирование относительно потока. Брод с индивидуальной страховкой и парами. (Фото 48)	Переправа

15.08	ПП	1А, 1,5 км	Лес среднепроходимый. Участки густого подлеска и покрытых мхом камней. Небольшие участки кедрового стланика.	Растительный покров
15.08	ПП	2А, 1 км	Труднопроходимый лес. Сплошные заросли подлеска с буреломом. Все это на крутом склоне с камнями покрытыми мхом.	Растительный покров
15.08	ПП	н/к, 0,5 км	Тропа по распадку	Растительный покров
16.08	ПП	2А, 1 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями багульника, карликовой березы и голубики.	Растительный покров
16.08	ПП	2А, 0,5 км	Подъем по средней осыпи на склоне крутизной до 30 градусов. Встречаются участки кедрового стланика и «сопливого» ягеля.	Осыпь
16.08	ПП	2Б, 0,5 км	Спуск на перевал по крупной осыпи. Склон до 30 градусов. Есть «живые» камни и участки «сопливого» ягеля.	Осыпь
16.08	ПП	н/к, 0,2 км	Заболоченная седловина перевала. Глубина воды до 0,3 м.	Болото
16.08	ПП	1Б, 0,2 км	Подъем по мелкой осыпи. Склон крутизной до 40 градусов.	Осыпь
16.08	ПП	2А, 0,5 км	Подъем по средней осыпи. Склон крутизной до 30 градусов. Есть «живые» камни.	Осыпь
16.08	ПП	1А, 2 км	Подъем по средней осыпи. Склон крутизной до 20 градусов. Встречаются степени с крупной осыпью на коротких участках крутизной до 40 градусов.	Осыпь
16.08	ЛП	1А, 1 км	Траверс плеча с горой 2124 м. Крупная и средняя осыпь на склоне крутизной до 30 градусов. Много «живых» камней.	Траверс
16.08	ЛП	н/к, 1,5 км	Продолжение траверса плеча. Травянистый склон с участками мелкого курумника. Крутизна склона по направлению траверса до 20 градусов. Встречаются участки со средним курумником.	Траверс
16.08	ЛП	н/к, 1,5 км	Траверс хребта массива горы 2420 м. Травянистый склон с участками мелкого и среднего курумника. Крутизна склона по направлению траверса до 20 градусов. (Фото 54)	Траверс
16.08	ПП	н/к, 0,2 км	Заболоченная седловина перевала. Глубина воды до 0,3 м.	Болото
16.08	ЛП	н/к	Восхождение на вершину 2420 м. Склон с мелкой осыпью. Крутизна склона до 20 градусов. (Фото 56)	Вершина
16.08	ПП	н/к, 0,2 км	Заболоченная седловина перевала. Глубина воды до 0,3 м. (возвращение)	Болото
16.08	ЛП	н/к, 1,5 км	Траверс хребта массива горы 2420 м. Травянистый склон с участками мелкого и среднего курумника. Крутизна склона по направлению траверса до 20 градусов. (возвращение)	Траверс
16.08	ЛП	н/к, 2 км	Продолжение траверса хребта массива горы 2420 м. Травянистый склон с участками мелкого курумника. Крутизна склона по направлению траверса до 20 градусов. Встречаются участки со средним курумником.	Траверс
17.08	ЛП	н/к, 1,5 км	Продолжение траверса хребта массива горы 2420 м. Травянистый склон с участками мелкого курумника. Крутизна склона по направлению траверса до 30 градусов. Встречаются участки со средним курумником. (Фото 59)	Траверс

17.08	ЛП	н/к	Подъем на перевал между вершиной 2027 м и вершиной без обозначения высоты с запада. Травянистый склон с зарослями карликовой березы. Встречаются участки мелкого курумника. Седловина перевала заболочена. (Фото 58)	Перевал
17.08	ПП	1А, 1 км	Средняя осыпь на склоне крутизной до 25 градусов. (подъем)	Осыпь
17.08	ЛП	н/к	Восхождение на вершину без обозначения высоты. (Фото 61)	Вершина
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Крупная и средняя осыпь. Склон крутизной до 40 градусов. Много «живых» камней. (спуск)	Осыпь
17.08	ПП	н/к, 1 км	Заболоченная седловина перевала и склон перевала к вершине 2194 м. Есть участки карликовой березы высотой до 0,8 м, которые обходятся.	Болото
17.08	ЛП	1А	Перевал между вершиной 2194 и вершиной к северу от нее. Подъем по заболоченному склону крутизной до 25 градусов. Есть участки с карликовой березой и участки средней осыпи. Спуск в сторону вершины 2017 м. Травянистый склон крутизной до 35 градусов. Есть участки средней осыпи. (Фото 63)	Перевал
17.08	ЛП	н/к	Радиальное восхождение на вершину 2194 м с седловины перевала. Подъем по склону крутизной до 50 градусов по крупной осыпи. Много «живых» камней. Вершина обширное плато с нагромождением камней и триангуляционным пунктом на них. (Фото 64)	Вершина
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Подъем по склону крутизной до 50 градусов по крупной осыпи. Много «живых» камней.	Осыпь
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Спуск по склону крутизной до 50 градусов по крупной осыпи. Много «живых» камней. (Фото 65)	Осыпь
17.08	ЛП	1Б, 0,5 км	Траверс склона крутизной до 50 градусов. Крупная и средняя осыпь. Встречаются небольшие скальные участки. Есть «живые» камни. Местами легкое лазание. (Фото 66)	Траверс
17.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,5 м с зарослями карликовой березы и ивы.	Растительный покров
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Склон, сплошь покрытый березовым стлаником высотой до 1,5 метров. Практически нет открытых мест для обхода зарослей.	Растительный покров
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Заросли кедрового стланика на берегах ручья. Участки с крупной осыпью на склоне крутизной до 40 градусов	Растительный покров
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Очень крупная осыпь. Размер камней в поперечине до 2 м. Склон крутизной до 50 градусов. Много «живых» камней, даже очень больших. Практически сплошное лазание. (спуск)	Осыпь
17.08	ПП	2Б, 0,5 км	Участок горельника в кедровом стланике. Переплетение стволов.	Растительный покров
17.08	ПП	2А, 0,5 км	Густые заросли ивы в долине реки Куанда.	Растительный покров
17.08	ПП	2А, 0,5 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,3 м с зарослями голубики высотой до 0,6 м.	Растительный покров
17.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 1,5 м, глубина до 0,6 м, дно каменистое, течение среднее. Переправляемся с индивидуальной страховкой	Переправа
17.08	ЛП	н/к	Переправа через приток Куанды. Ширина до 3 м, глубина до 0,6 м, дно каменистое, течение среднее. Переправляемся с индивидуальной страховкой	Переправа

17.08	ЛП	1А	Переправа через приток Куанды. Ширина до 15 м, глубина до 0,7 м, дно каменистое, течение сильное. Основная струя под правым берегом. Переправляемся парами.	Переправа
17.08	ЛП	2Б	Переправа через реку Куанда с применением катамарана.	Переправа
18.08	ПП	II к.сл. 16,5 км	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут второй категории сложности	Водный участок
19.08	ПП	II к.сл. 6,5	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут второй категории сложности	Водный участок
20.08	ПП	н/к, 9 км	Тропа по легкопроходимому лесу	Растительный покров
20.08	ПП	2А, 2 км	Мшаник с глубиной слоя мха до 0,3 м с зарослями голубики высотой до 0,6 м. Встречаются топкие участки.	Растительный покров
20.08	ПП	II к.сл. 20 км	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут второй категории сложности	Водный участок
21.08	ПП	II к.сл. 25 км	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут второй категории сложности	Водный участок
22.08	ПП	II-III к.сл. 47 км	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут второй-третьей категории сложности	Водный участок
23.08	ПП	I к.сл. 10 км	Сплав по Куанде с препятствиями определяющими водный маршрут первой категории сложности	Водный участок

Балльная оценка определяющих препятствий маршрута представлена в таблице 7.

Таблица 7. Сводная таблица полученных баллов за препятствия на маршруте.

Вид (ЛП); (ПП)	Препятствие	Категория	Протяж енность , км	Кол-во препятст вий	Сумма баллов	Сумма баллов за препятствие, идущая в зачет
ЛП	Переправа	н/к		12	6	2
ЛП	Переправа	1А		6	6	3
ЛП	Переправа	1Б		2	6	6
ЛП	Переправа	2А		1	6	6
ЛП	Переправа	2Б		2	20	10
ЛП	Перевал	н/к		5	10	2
ЛП	Перевал	1А		1	4	4
ЛП	Вершина	н/к		3	12	4
ЛП	Вершина	1А		2	10	5
ЛП	Траверс гребня	н/к	16		20	4
ЛП	Траверс гребня	1А	6		15	5
ЛП	Траверс гребня	1Б	0,5		3,5	3,5
ЛП	Каньон	н/к	0,6		2	2
ЛП	Каньон	1А	1,9		10	2
ЛП	Каньон	1Б	0,3		3	3
Итого баллов:					133,5	61,5
ПП	Растительный покров	н/к	42			
ПП	Растительный покров	1А	25		10	10
ПП	Растительный покров	1Б	6		2,4	2,4
ПП	Растительный покров	2А	16		9,6	9,6
ПП	Растительный покров	2Б	8,1		22,7	22,7
ПП	Болото	н/к	7,2		3,6	3,6
ПП	Болото	1А	8		9,6	9,6
ПП	Болото	1Б	1		10	10
ПП	Осыпи	н/к	5		2,5	2,5
ПП	Осыпи	1А	3,5		1,8	1,8
ПП	Осыпи	1Б	2,7		5,4	5,4
ПП	Осыпи	2А	1		5+2,5	5
ПП	Осыпи	2Б	2,5		14	14+2,5(за 2А)
ПП	Водный участок	II к.сл.	125		56,3	45
Итого баллов:					155,4	144,1

Используя "Методику категорирования пешеходного маршрута", составляем сравнительную таблицу показателей и технических характеристик маршрута V к.сл. и маршрута пройденного группой.

Таблица 8. Сравнительная таблица категорирования похода.

Показатель маршрута	Технические характеристики	
	из таблицы 1 "Методики категорирования..."	маршрута, предложенного в настоящем отчёте
1. Продолжительность маршрута в днях (не менее) (t)	16	19
2. Протяжённость маршрута (L) в километрах (не менее)	250	333
3. Максимально допустимое количество баллов за локальные препятствия (ЛП _{max})	110	61,5
4. Общее количество баллов за локальные препятствия (ЛП), набранные маршрутом.		133,5*
5. Баллы за локальные препятствия (ЛП _{min}), идущие в зачёт.	55	61,5
6. Баллы за протяжённые препятствия (ПП), идущие в зачёт (не более)	80	155,4**
7. Географический показатель в баллах (Г)	по таблице	12
8. Автономность (А)	по таблице	1
9. Коэффициент перепада высот (К)	по формуле	1,475
10. Общее количество баллов, полученных за маршрут (К.С.)		306,6
11. Общее количество баллов идущих в зачет за маршрут (К.С)	135÷184	159,2
Категория сложности маршрута	V	V

* В зачет баллов за ЛП идет только 61,5 баллов в соответствии с таблицей 7, т.к. часть ЛП выходит за количественные ограничения, приведенные в «Методике категорирования пешеходного маршрута».

**В зачёт баллов за ПП идёт только 80 баллов, т.к. часть ПП выходит за количественные ограничения, приведенные в «Методике категорирования пешеходного маршрута».

Из таблицы 7 и 8 следует, что данный маршрут набрал достаточное количество баллов для пешего похода V категории сложности.

Из таблицы 3 «Методики категорирования пешеходного маршрута» также следует, что это поход с водной частью II к.сл. - сплав по реке Куанда (средняя вода).

2.7 Потенциально опасные участки (препятствия, явления) на маршруте

К потенциально опасным можно отнести:

- резкое паводковое повышение уровня воды в реках, что создает реальную опасность при переправах. Зачастую переправа без использования сплав средств не возможна. И даже наличие сплав средств не на всех участках рек позволяет произвести переправу.
- «сопливый» ягель, который скатывается со склона при малейшей нагрузке.
- крупные камни, заросшие мхом. Абсолютно не видно, куда ставить ногу. Между камнями заросшие мхом пустоты. Куда и можно провалиться ногами.
- крупный и очень крупный курумник. Часто камни «живые» и находятся на крутых склонах.
- каньоны рек и ручьев.
- резкое похолодание и выпадение снега в горной зоне даже летом.
- нулевая видимость в низких облаках, что не позволяет правильно ориентироваться без применения GPS с предварительно занесенными контрольными точками ориентирования.
- большое количество медведей. Хотя летом они менее опасны, но, со слов охотника, молодые медведи любопытны и могут разорить закладку и порвать катамараны. По его мнению, мы рисковали, оставив катамаран в надутом состоянии и продукты рядом с ним.
- как не печально, но к опасностям надо отнести и лесные пожары. Когда мы заезжали, то на склонах гор видели много очагов пожаров. Это и потухшие и все еще продолжающие гореть. Встреченный нами москвич на берегу озера Большое Леприндо рассказал, что из-за пожара в долине реки Намаракит, он не рискнул дойти до озер.
- завалы на реке Куанда. На участке от стрелки с рекой Пурелаг до стрелки с рекой Намаракит очень много участков с завалами. Охарактеризовать которые можно так: - сильная струя под правый или левый берег на крутом повороте реки. В весенние паводки к таким местам прибывает много деревьев, под которые и бьет струя. Как правило, под противоположным берегом есть относительно спокойный проход, но требуется слаженная работа всего экипажа катамарана. Так же есть деревья в русле. Часть из них затоплена.
- Нижний порог. Это цепочка из множества ступеней со спокойными участками между ними. В нашу воду, средний уровень, это интересный порог на уровне 3 категории. В малую воду будет не интересен из-за большого количества крупных камней в русле. Придется банально маневрировать между ними по не очень сильному потоку. В паводковую воду сложность значительно возрастет. Порог находится в узком ущелье и воде просто некуда разливаться.

2.8 Дополнительные сведения о походе

2.8.1 Перечень специального и особенности общественного снаряжения.

Таблица 9. Перечень специального группового снаряжения.

Наименование	Количество, штук	Вес, кг.
1. Верёвка основная 40 м. Ø10 мм.	2	4
2. Карабины с муфтами	6	0.6
3. Насос «лягушка»	2	0.6
4. Набор веревок для вязки рамы катамарана, комплект	2	2
5. Катамаран	2	32
6. Лопасты для вёсел	8	1
	ИТОГО:	40,2

Таблица 10. Перечень группового общепеходного снаряжения.

Наименование	Количество, штук	Вес, кг.
1. Палатка (комплект)	2	9
2. Тент 3х5 м	2	2
3. Газовая горелка	1	0.3
4. Костровые принадлежности (комплект)	1	0.3
5. Баллон с газом 0,5 л.	10	5
6. Автоклав 8 л.	1	0.6
7. Котелок 8 л.	1	0.6
8. Коптилка	1	0.4
9. Поварешка	1	0.1
10. Топор	2	2.4
11. Противень	1	0.4
12. Стеклоткань	1	0.3
13. Аптечка	1	2
14. Фотоаппарат с принадлежностями	4 комплекта	2.7
15. Видеокамера с принадлежностями	2 комплекта	4
16. Документы	1 комплект	0.8
17. Рем. набор	2	2
18. Пила	1	0.6
19. GPS	2	0.8
20. Штатив	1	0.8
21. Термометр цифровой	1	0.3
22. Фольга алюминиевая	1 рулон	0.3
	ИТОГО:	35.7

Таблица 11. Состав аптечки (таблица составлена Алефировым Андреем).

№ п/п	Наименование	Количество	Применение
1	Бинт стерильный 10х17	3 шт	перевязочный материал
2	Бинт стерильный 5Х7	3 шт	перевязочный материал
3	Салфетки стерильные малые	2 упаковки	перевязочный материал
4	Салфетки стерильные большие	2 упаковки	перевязочный материал
5	Вата стерильная	50 грамм	перевязочный материал
6	Пластырь		перевязочный материал
7	Жгут кровоостанавливающий	1 шт.	перевязочный материал
8	Зажим «москит»	1 шт.	перевязочный материал
9	Шовный материал (хирургические иглы, капрон)		перевязочный материал
10	Шприц одноразовый, 2 мл	3 шт.	перевязочный материал
11	Шприц одноразовый, 5 мл	3 шт.	перевязочный материал
12	Анальгин 50%, 2 мл	в амп. - №10	обезболивающее, жаропонижающее
13	Димедрол 1%, 1 мл	в амп. - №10	от аллергии, зуда, успокаивающее
14	Преднизолон 30 мг	в амп. - №3	отек легких, анафилактический шок
15	Баралгин	в амп. - №5	обезболивающее, спазмолитик, почечная, печеночная колика
16	Анальгин	таб. № 50	обезболивающее, жаропонижающее
17	Имодиум	№30	диарея
18	Мезим	№30	ферменты, болезни желудка и кишечника
19	Сумамед 500	№12	антибиотик широкого спектра действия
20	Нашатырный спирт	30 мл	при обмороке
21	Иод	20 мл	антисептик, обработка ран
22	Хлоргексидин	200 мл	антисептик, обработка ран
23	Спирт этиловый	500 мл	антисептик, отек легких
24	Но-шпа, 2 мл	в амп., № 6	обезболивающее, спазмолитик, почечная, печеночная колика
25	Смекта	20 уп.	Диарея, изжога, вздутие живота
26	Терра-флю	10 уп.	Против гриппа
27	Троксевазин	1 туба	травмы, растяжения, ушибы
28	Валидол	№30	стенокардия
29	Мазь тетрациклиновая	1 туба	инфицированные раны
30	Мазь преднизолоновая	1 туба	аллергические поражения кожи
31	Фуразолидон	№50	кишечные инфекции
32	Активированный уголь	таб., №50	кишечные отравления
33	Экстракт валерианы	таб., №30	успокаивающее
34	супрастин	таб., №10	аллергия
35	йодантипирин	таб., № 30	профилактика и лечение клещевого энцефалита
36	гуталакс	фл., 50 мл	слабительное

Аптечка составлялась и собиралась профессиональным врачом Алефировым Андреем. В соответствии с этим был взят и шовный материал и инъекции. Если в группе нет человека, который может сделать инъекцию, то эти медикаменты брать не следует. Это же относится и к шовному материалу. Для этого нужен специалист, который может наложить швы.

Таблица 12. Состав ремнабора.

Наименование	Количество, штук
1. Напильник полукруглый	1
2. Надфиль	1
3. Пассатижи	1
4. Шило	1
5. Брусok	1
6. Набор швейных игл	1 комплект
7. Английская булавка	4
8. Нитки белые	1 катушка
9. Нитки чёрные	1 катушка
10. Дратва	15 метров
11. Куски прорезиненной ткани	1 комплект
12. Гвозди разные	30
13. Клей резиновый	1 тюбик
14. Куски тканей	1 комплект
15. Ножницы	1
16. Наждачная бумага	1 комплект
ИТОГО ВЕС РЕМНАБОРА: 1 кг	

Ремнаборов бралось два, по количеству катамаранов. Во время сплава на каждом катамаране был ремнабор на случай починки катамарана.

Таблица 13. Перечень общепеходного и специального личного снаряжения.

Наименование	Количество, штук	Вес, кг.
1. Рюкзак	1	1.8
2. Коврик	1	0.3
3. Спальный мешок	1	1.8
4. Куртка	1	0.8
5. Штормовой костюм (анарака, брюки)	1 комплект	0.5
6. Костюм спортивный	1 комплект	0.8
7. Свитер	1	0.7
8. Рубашка	1	0.1
9. Футболка с длинными рукавами	1	0.1
10. Футболка с короткими рукавами	1	0.1
11. Шапочка шерстяная	1	0.1
12. Плавки повседневные	2	0.2
13. Перчатки	1 пара	0.1
14. Накидка от дождя	1	0.3
15. Кроссовки	1 пара	0.5
16. Сапоги болотные	1 пара	1.3
17. Носки: а) шерстяные б) х/б	1 пара 3 пары	0.5
18. Туалетные принадлежности	1 комплект	0.2
19. Посуда, нож	1 комплект	0.4
20. Индивидуальный пакет	1 комплект	0.2
21. Зажигалка	1	0.1
22. Записная книжка, ручка	1 комплект	0.1
23. Носовой платок	2	0.1
24. Фляжка	1	0.2
25. Каска	1	0.3
26. Спасжилет	1	1
27. Страховочная система (комплект) + карабин + прусик	1 комплект	0.5
28. Ботинки трекинговые	1 пара	2
ИТОГО:		15,1
Из них в рюкзаке было примерно:		11

2.8.2 Перечень продуктов.

Таблица 14. Перечень продуктов.

Наименование продуктов	Количество, вес (г.)	Количество варок	Примечание
1. Макароны «Макфа»	6000	10	10 уп. по 600 г.
2. Рис для молочных каш	5400	9	9 уп. по 600 г.
3. Рис гарниры	6000	8	40 уп. по 150 г.
4. Пюре картофельное	1500	3	6 уп. по 250 г.
5. Греча гарниры	6000	8	40 уп. по 150 г.
6. Сухари	8400		28 пак. по 1 л.
7. Масло растительное	1200		3 бут по 0,5 л.
8. Масло сливочное (топлёное)	500		1 бут. 0,6 л.
9. Молоко сухое	1000		5 пак. по 200 г.
10. Соль	1500		3 уп. по 500 г.
11. Колбаса копчёная	10500		
12. Чай черный	600		6 уп. по 100 г.
13. Заменитель сахара «Сусли»	240	В дозаторе по 1200 таблеток	3 уп. по 80 г.
14. Печенье затяжное мелкое	16800		42 уп. по 400 г.
15. Конфеты	8400		42 уп. по 200 г.
16. Специи	500		набор
17. Кофе	250		1 банка
18. Супы	4560	19	57 пак. по 80 г.
19. Сыр (пластинки для тостов)	5400		30 уп. (по 12 пласт.) по 180 г.
20. Курага	2000		
21. Изюм	2000		
22. Орехи фундук	1000		
23. Орехи грецкие	1000		
24. Чеснок (головки)	400		
25. Лук репчатый мелкий	1200		
ИТОГО:	92350	57	
В ДЕНЬ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА:	~ 695		

Растительное масло использовалось для добавления в гарниры при приготовлении. Планировалось использования для приготовления рыбы, но рыбы было немного, и мы ее просто коптили в коптилке.

Сухое молоко брали животного происхождения, а не быстрорастворимое соевое.

Заменителя сахара оказалось много, может быть это из-за дождливой погоды.

Особого желанья сидеть у костра под дождем не было.

Напротив чаю не хватило. Компенсировали это различными компотами.

Традиционно мы не берем тушенку. Копченая колбаса отлично справляется с заменой ее. Колбасу за месяц до начала путешествия мы вывешиваем сушиться. В итоге даже при дождливой погоде колбаса сохранилась до конца маршрута. Для варки колбасу нарезали кубиками, а во время перекусов ели так.

Конфет также оказалось много. Видимо я привык к походам с детьми, а там конфеты расходятся на счет раз!

Также много оказалось печенья и мало сухарей. Видимо причина в том же – в группе не было детей.

Сыр для тостов в пластинках очень хорошо сохраняется весь поход. Для нас это уже традиционный продукт для перекусов.

В целом набор продуктов удовлетворял нас по количеству и качеству, за исключением нехватки чая. Конечно, можно уменьшить в раскладке количество печенья и увеличить количество сухарей, уменьшить количество конфет. В итоге можно получить вполне приличную раскладку с весом 650 грамм на одного человека в день.

Таблица 15. Общие весовые характеристики.

Наименование	На группу, 7 человек	На одного человека
Специальное групповое снаряжение	40,2	~5,7
Общеполодное групповое снаряжение	35,7	5,1
Личное снаряжение	105,7	15,1
Общественные продукты	92,35	~13,2
ИТОГО:	273,95	~39,1

2.9 Стоимость проживания, питания и средств передвижения.

Таблица 16. Стоимость проживания, питания и средств передвижения.

Статья расходов.	На одного человека, руб.	На группу из 7 человек, руб.
1 Транспортные:		
1.1 Новоуральск – Екатеринбург (электричка)	70	140*
1.2 Екатеринбург – Куанда (купейный вагон скорого поезда)	5253,3	36773,1
1.3 Куанда – ст. Леприндо (общий вагон местного поезда)	91,3	639,1
1.4 Куанда – Северобайкальск (общий вагон местного поезда)	190 (заплатили проводнику)	1330
1.5 Северобайкальск – Екатеринбург (плацкартный вагон скорого поезда)	2090,4	14632,8
1.6 Екатеринбург – Новоуральск (почтово-багажный поезд)	138,5	277*
2 Затраты на приобретение продуктов	~1527,4	10692
3 Затраты на приобретение баллонов с газом	~271,4	1900
4 Проживание в гостинице «Турист» в Северобайкальске (2 суток)	800	5600
ИТОГО:	10432,3**	71567***

* Сумма на двух человек из Новоуральска.

** Сумма с проездом от Новоуральска до Екатеринбурга и обратно.

*** Общая сумма без суммы стоимости билетов до Екатеринбурга от места жительства и обратно.

2.10 Итоги, выводы и рекомендации по прохождению маршрута.

1. Пройден интересный маршрут, возможно, с участками первопрохождения. Участок от вершины 2194 до реки Куанда – первопрохождение с вероятностью 99%. В период изыскательных работ при строительстве БАМа на значительных вершинах были установлены триангуляционные пункты. Скорее всего, на большинство вершин района это были первые восхождения. Вероятно, что туристами многие вершины района не посещались.

2. Проведена разведка части района массива вершины 2420. Если описание Каларского хребта можно найти и то весьма скудные, то массив вершины 2420 и всего хребта, в котором расположена эта вершина нет.

3. Проведены замеры температуры минерального источника Пурелаг.

4. Снят большой видеоматериал для создания фильма. Планируется участие фильма в XI Московском Международном фестивале горных и приключенческих фильмов «Вертикаль».

5. Сняты реальные точки для GPS на значимых участках маршрута (файл с точками на диске).

6. На протяжении большей части маршрута приготовление пищи велось на газовой горелке. Этот фактор позволяет более рационально планировать нитку маршрута. Особенно это относится к участкам траверса Каларского хребта и массива горы 2420. Газ позволял организовывать ночлеги в непосредственной близости от перевалов, на хребте, в наиболее удобных местах. Так же в любой точке маршрута мы были обеспечены трехразовым горячим питанием. И самое главное – в любую погоду приготовление пищи не представляло проблем, в дождь приготовление велось в палатке или под тентом.

7. Следует отметить большое количество медведей в этом районе. И хотя живьем мы встретили медведя всего один раз, но следы были повсюду. Поэтому рекомендуем с собой в поход брать петарды и хранить их не далеко в рюкзаке, а как можно ближе. Вариант похода с охотничьим ружьем менее целесообразен так как при движении по зарослям кедрового и ивового стланика, да и просто по лесу с участками бурелома, ружье будет очень мешать. Поэтому, скорее всего оно быстро переключается на рюкзак или в рюкзак и станет абсолютно бесполезным грузом. Как это и не звучит парадоксально, у встреченного нами охотника, на случай встречи с медведем так же были петарды.

8. Опять же со слов охотника, на участке от озера Леприндокан до реки Удякит идет хорошая тропа. Она уходит на склон на правом берегу. Мы же шли по вездеходному следу, который идет по болотам и марям. Видимо, кто захочет пройти этот участок, надо искать тропу на склоне, а не идти по болотам.

9. Во время проработки маршрута и подготовки к походу мне удалось связаться с Дабровым Олегом из Новосибирска. Он мне послал описания некоторых участков маршрута, которые они проходили. Во время прохождения нами этих участков, некоторые описания меня несколько удивили. Цитата: *«В 2004 году мы начинали сплав при воде на 2 метра выше меженной. От озера Леприндокан до таежного участка шли около часа. Быстроток с навалами в истоке Куанды, далее плес и быстроток в трубе с валами высотой около 2 метров»*. В истоке Куанды очень малая глубина и ширина русла (Фото 13). Через 300 метров от истока начинается большой разлив, на котором мы ночевали. Судя по зарослям багульника, голубики и прочих кустов, уровень воды в паводок поднимается в этом месте максимум на пол метра. Река полностью от истока, да и само озеро Леприндокан, находятся в таежной зоне. Цитата: *«Последняя цепочка порогов в ущелье действительно по МАЛОЙ воде не опасна и имеет сложность около 2. Но при повышении уровня (судя по закинутым на скалы бревнам до 7 метров) – может и не проходима»*. Судя по задирам на стволах деревьев и кустов, паводковый уровень воды бывает выше нашего не более чем на 2 метра. Я далек от мысли, что мы сплавливались при

уровне воды выше нормы на 5 метров. Хотя повторяюсь, что при высоком уровне воды этот порог будет весьма серьезным. Но может высокая вода зальет камни и будет просто ровный мощный поток.

10. Конечно, нам трудно дать оценку с какого места можно начинать сплав по Куанде. Мы вновь вышли к ней в месте стрелки с рекой Удякит. В этом месте Куанда бежит в довольно узком русле с большим падением. Да в этом месте валы достигают до 1,5 метров высоты. Это место можно охарактеризовать как шивера. Видимо для опытных водников это будет легким препятствием, но для группы с опытом сплава 2 категории по рекам типа весенней Койвы я бы не советовал начинать сплав с этого места. Еще не сработанный экипаж попадает сразу на определяющее препятствие. Наверное, оптимальное начало сплава, это место пересечения тропой Куанды, начало нашего сплава.

11. Хотя в отчете за «растительный покров» набрано не максимальное количество баллов не стоит снисходительно относиться к местным тропам. Все тропы на маршруте имеют фрагментарный характер. Даже след от вездехода местами теряется. А часто тропа идет по болоту и густым зарослям. О скорости передвижения говорить проходимый нами за день километраж. (Таблица 2) В общем, советую планировать дневные переходы не более 15 километров в таежной части маршрута.

12. Склоны хребта имеют большую крутизну, что видно на фотографиях, а реки и ручьи часто протекают в каньонах. На склонах очень много живых камней даже очень крупных. Если есть возможность их обойти, лучше это сделать, даже если ради этого придется сделать небольшой крюк.

13. Стоит заметить, что лучшим вариантом заезда будет вариант с пересадкой в Северобайкальске, а не в Куанде. Будет возможность спокойно дать телеграммы о выходе группы и спокойно выспаться ночью в поезде, а не на вокзале в Куанде.

2.11 Литература.

1. «Русский турист» Нормативные акты по спортивно-оздоровительному туризму в России на 1998-2000 гг. Выпуск второй. Москва 1998 г.

2. Энциклопедия туриста /Редкол.: Е.И. Тамм (гл. ред.), А.Х. Абдулов, Ю.Н. Александров и др. – М.: Большая Российская энциклопедия, 1993. – 607 с.: илл. ISBN 5-85270-083-5.

3 ПРИЛОЖЕНИЕ

3.1 Картографический материал

Условные обозначения, нанесенные на карту.

Вид обозначения	Что обозначает
	- Нитка маршрута, который прошла группа
	- Место стоянки и порядковый номер дня
	- Номер фотографии и направление съемки
	- Участки маршрута, не пройденные группой
	- Рекомендуемое направление движения

3.2 Описание и координаты точек маршрута для GPS.

Waypoint List

Map name : O5033.jpg
Map File : C:\Работа\Диск\ERM\Кодар\Кодар\Map\O5033.map

Datum : Pulkovo 1942 (2)

Waypoint File : C:\Работа\Диск\ERM\Кодар\Кодар\Wpt\Kuanda 1.wpt

06.02.2007 13:50:14

Num	Name	Latitude	Longitude	Alt (m)	Description
1	K-IST-KUAN	56 31.4051	117 26.4306	0	Исток реки Куанда (карта)
2	K-KONDA ZI	56 17.2308	116 28.3307	0	зимовье на стр. Куанды и Налегар (карта)
3	K-KUANDA S	56 19.4380	116 06.0973	0	станция Куанда (карта)
4	K-LEPRINDO	56 38.2396	117 33.8312	0	станция Леприндо (карта)
5	K-MOST KU	56 20.3146	116 13.3630	0	ж/д мост через Куанду (карта)
6	K-MOST LEP	56 37.5544	117 25.4177	0	ж/д мост через протоку Леприндо (карта)
7	K-NATH TR	56 36.6070	117 29.2054	0	начало тропы берег оз. Б.Леприндо (карта)
8	K-OSTROV1	56 16.7028	116 33.5146	0	деление Куанды на 2 протоки (карта)
9	K-OSTROV2	56 16.4916	116 33.2548	0	слияние 2 протоков Куанды (карта)
10	K-OZ-LEPRI	56 33.8711	117 28.5179	0	выход тропы к озеру Леприндокан (карта)
11	K-PER 1	56 10.2604	117 27.2211	0	перевал к кратеру вулкана Аку (карта)
12	K-PER 10	56 20.6618	117 29.2087	0	перевал на траверсе хребта (карта)
13	K-PER 11	56 21.1082	117 28.5463	0	перевал к реке Куанда (карта)
14	K-PER 12	56 21.3025	117 26.5735	0	перевал при рад. выходе (карта)
15	K-PER 13	56 20.7643	117 24.1340	0	перевал к реке Куанда (карта)
16	K-PER 2	56 11.1952	117 27.5523	0	перевал для запасного варианта (карта)
17	K-PER 3	56 10.7482	117 28.2164	0	перевал для запасного варианта (карта)
18	K-PER 4	56 09.7624	117 28.7378	0	перевал на траверсе Каларск.хр.(карта)
19	K-PER 5	56 09.2254	117 32.4055	0	перевал на траверсе Каларск.хр.(карта)
20	K-PER 6	56 09.3388	117 33.4219	0	перевал на траверсе Каларск.хр.(карта)
21	K-PER 7	56 09.3539	117 35.2609	0	перевал на траверсе Каларск.хр.(карта)
22	K-PER 8	56 20.3522	117 35.2211	0	перевал под верш.2420 (карта)
23	K-PER 9	56 19.7546	117 34.2767	0	перевал на траверсе хребта (карта)
24	K-ST IEKT1	56 19.0999	116 56.4493	0	начало протоки Эекта (карта)
25	K-ST IEKT2	56 18.9228	116 43.4705	0	конец протоки Эекта (карта)
26	K-ST NAMAR	56 16.3908	116 30.7259	0	стрелка Куанды с Намаразит (карта)
27	K-ST NKAN1	56 19.6962	116 47.5996	0	верхняя стр. Куанды с Нижн.Кан (карта)
28	K-ST NKAN2	56 19.5522	116 45.6629	0	нижняя стр. Куанды с Нижн.Кан (карта)
29	K-ST POROG	56 18.0269	116 24.0463	0	стр. Куанды и Порожистого (карта)
30	K-ST TAKU	56 19.4171	116 14.9380	0	стрелка Куанды и Таку (карта)
31	K-ST V KAN	56 19.7538	116 53.0702	0	стрелка Куанды с Верх.Кан (карта)
32	K-STAPEL	56 23.9245	117 22.9616	0	стр. Куанды с Удяит (карта)
33	K-STR EIMN	56 20.7691	117 08.3570	0	стрелка Куанды с Эймнах (карта)
34	K-STR HYLБ	56 20.1920	117 39.4425	0	стрелка истоков Чулбачи (карта)
35	K-STR PURE	56 19.5769	117 01.5095	0	стрелка Куанды с Пурелар (карта)
36	K-STR R 1	56 12.0976	117 24.1774	0	стрелка притоков на зап.вар. (карта)
37	K-STR SY 2	56 09.8236	117 22.1537	0	стр. ,ыни с 1 лев. притоком (карта)
38	K-STR SY1	56 11.8240	117 21.6359	0	стр. ,ыни и притока выход на з.в.(карта)
39	K-STR SYNI	56 20.6935	117 07.7012	0	стр. Куанды и ниж русла Эймнах (карта)
40	K-TOH OR 1	56 09.8956	117 36.1566	0	точка ориентирования (карта)
41	K-TOH OR 2	56 10.7410	117 37.4597	0	точка ориентирования (карта)
42	K-TOH OR 3	56 12.1054	117 38.1155	0	точка ориентирования (карта)
43	K-TOH OR 4	56 16.4109	117 40.6720	0	начало ниж.наледи на Чулбачи (карта)
44	K-TOH OR 5	56 18.2757	117 40.5663	0	начало верх.наледи на Чулбачи (карта)
45	K-TOH OR 6	56 23.2447	117 24.8912	0	точка ориентирования выход из ущ.(карта)
46	K-TOH OR 7	56 21.8551	117 16.3061	0	деление Куанды на две протоки (карта)
47	K-TOH OR 8	56 21.2425	117 13.5061	0	слияние двух протоков Куанды (карта)
48	K-TOH OR 9	56 20.1727	117 02.0603	0	разделение Куанды на две протоки (карта)

Waypoint List continued

Num	Name	Latitude	Longitude	Alt (m)	Description
49	K-TOH OR10	56 19.4005	117 00.6905	0	слияние двух протоков Куанды (карта)
50	K-TR-EIMN1	56 19.9039	117 12.4063	0	пресечение тропы Эймнах (карта)
51	K-TR-EIMN2	56 14.6500	117 38.9704	0	пресечение тропы Эймнах (карта)
52	K-TR-REK 1	56 30.0839	117 25.0189	0	перес. тропы 1Пр.притока Куанды (карта)
53	K-TR-REK 2	56 24.5251	117 22.1661	0	пересечение тропы с рек. Удякит (карта)
54	K-TR-REK 3	56 22.9003	117 20.0362	0	пересечение тропы с Куандой (карта)
55	K-TR-REK 4	56 21.1285	117 15.0018	0	перес. тропы и притока Куанды (карта)
56	K-TR-REK 5	56 20.2579	117 14.3556	0	перес. тропы и притока Куанды (карта)
57	K-TR-SYNI1	56 17.3414	117 11.4866	0	перес тропы с рек. ыни (карта)
58	K-TR-SYNI2	56 16.4480	117 12.4172	0	перес тропы с рек. ыни (карта)
59	K-TR-SYNI3	56 13.2153	117 19.1555	0	перес тропы с рек. ыни у водопад (карта)
60	K-TROPA SY	56 09.3316	117 22.6355	0	место повор. с троп.в верх ыни (карта)
61	K-V 2172	56 09.2957	117 34.2763	0	вершина 2172 метра (карта)
62	K-V 2189	56 08.9554	117 30.9152	0	вершина 2189 метра (карта)
63	K-V 2194	56 20.7871	117 25.4312	0	вершина 2194 метра (карта)
64	K-V 2420	56 21.2966	117 35.9974	0	вершина 2420 метра (карта)
65	K-VER 1	56 09.2602	117 31.8308	0	вершина на Каларском хребте (карта)
66	K-VER 2	56 20.1152	117 32.5481	0	вершина на траверсе хребта (карта)
67	K-VER 3	56 21.1045	117 27.5449	0	вершина на рад.выходе (карта)
68	K-VK-AKU	56 10.1716	117 28.0101	0	озеро в кратере вулк.Аку (карта)
69	M-1-NOTHOV	56 36.8962	117 28.9037	986	1 ночевка (местность)
70	M-10-NOTHO	56 11.8906	117 38.0291	1615	10 ночевка (местность)
71	M-11-NOTHO	56 16.2633	117 38.6416	1455	11 ночевка (местность)
72	M-12-NOTHO	56 20.1818	117 32.0148	2136	12 ночевка (местность)
73	M-14-NOTHO	56 20.1313	117 03.1144	634	14 ночевка (местность)
74	M-17-NOTHO	56 18.5969	116 13.9048	484	17 ночевка (местность)
75	M-2-NOTHOV	56 31.1909	117 25.8043	1044	2 ночевка (местность)
76	M-3-NOTHOV	56 24.4135	117 22.2489	892	3 ночевка (местность)
77	M-4-NOTHOV	56 23.0161	117 20.0368	790	4 ночевка (местность)
78	M-5-NOTHOV	56 19.9777	117 12.2233	733	5 ночевка (местность)
79	M-7-NOTHOV	56 13.2483	117 19.3235	1053	7 ночевка (местность)
80	M-9-NOTHOV	56 12.0784	117 23.7754	1453	9 ночевка (местность)
81	M-BROD1-SY	56 18.1267	117 11.2124	775	1 брод через ыни (местность)
82	M-BROD2-SY	56 16.4924	117 12.5299	845	2 брод через ыни (местность)
83	M-IZBA	56 20.0131	117 02.9518	651	изба, нач тр. к ист.Пурелаг (местность)
84	M-KUANDA-S	56 19.3552	116 04.4942	524	вокзал станции Куанда (местность)
85	M-LABAZ-EI	56 18.7680	116 43.9829	563	лабаз на берегу Куанды (местность)
86	M-LEPR-MOS	56 37.6492	117 25.5113	988	ж/д мост через протоку Леприндо (местн.)
87	M-OBED	56 11.9854	117 22.0487	1242	место обеда (местность)
88	M-OZ-LEP-T	56 33.8705	117 28.7447	1058	обед на берегу Леприндокана (местность)
89	M-PER-5	56 20.6852	117 29.9479	1811	перевал на хребте (местность)
90	M-PER-6	56 21.1130	117 28.5973	1858	перевал на хребте (местность)
91	M-PER-EIM2	56 14.6200	117 39.0598	1068	брод через Эймнах (местность)
92	M-PER-EIMN	56 19.9315	117 12.1453	727	начало брода через Эймнах (местность)
93	M-PER-THUL	56 15.0412	117 38.9914	1070	брод через Чулбачи (местность)
94	M-PEREVAL	56 35.5834	117 28.7111	1171	перевал к оз Леприндокан (местность)
95	M-PEREVAL1	56 10.6408	117 25.4470	1794	перевал к ист. ыни (местность)
96	M-PEREVAL2	56 09.2734	117 32.4583	2109	перевал на Каларском хребте (местность)
97	M-PEREVAL3	56 19.8338	117 34.5191	2179	перевал на хребте, обед (местность)
98	M-PEREVAL4	56 20.0654	117 33.0437	2168	перевал на хребте (местность)
99	M-PURELAG	56 18.6103	117 05.5828	669	источник Пурелаг (местность)
100	M-STR-EI-K	56 20.6857	117 07.2981	678	стрелка Куанды и ниж пр.Эймнах (местн.)
101	M-STRELKA1	56 30.0371	117 25.3369	1027	стрелка 1 Пр прит. и Куанды (местность)
102	M-TR-EIMNA	56 19.7767	117 12.7279	757	пересечение тропой Эймнах Лев б.(местн.)
103	M-TR-PRITO	56 29.0063	117 23.4608	1008	перес.тропой 2 Пр.прит. Куанды (местн.)
104	M-V-2189	56 09.0556	117 30.9272	2188	вершина 2189 (местность)
105	M-VER-2172	56 09.3671	117 34.2895	2179	вершина 2172 (местность)

Waypoint List continued

Num	Name	Latitude	Longitude	Alt (m)	Description
106	M-VER-2420	56 21.4952	117 35.9866	2419	вершина 2420 (местность)
107	M-VODOPAD	56 13.3191	117 19.1345	1022	водопад на ,ыни (местность)
108	M-VUL-AKU	56 10.3474	117 27.9927	1821	кратер вулкана Аку (местность)

3.3 ЗАПИСКИ С МАРШРУТА

<p>Группа туристов Костромского городского клуба туристов Совершает пеший поход 4 кс в районе хребта Удокан (Каларский хребет).</p> <p><u>Состав группы:</u> 1. Бедняков Алексей (руководитель) 2. Ильин Александр 3. Сундуков Александр 4. Григорьев Алексей</p> <p><u>Наши координаты (в эфире):</u> г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д.38. тел (0942) 55-37-21 url: turclub.kostroma.ru e-mail: turclub@kostroma.ru</p> <p>Удачи вам! Заходите в гости!</p>	<p>13 августа 2005 12⁴⁵ Взошли на вершину 2189 Поблизости от того с верховий Эльбруса в сторону Сима Погода трезвая, настроение солнечное.</p> <p>Поиск!</p>
--	---

1. Записка вершины 2182.

3.4 ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

На отдельных фотографиях указаны символами:





Фото 1: Алефиров Андрей.



Фото 2: Брусницын Георгий.



Фото 3: Ермаков Александр



Фото 4: Захарцев Андрей



Фото 5: Ржаников Федор



Фото 6: Садов Александр.



Фото 7: Швецов Александр.



Фото 8: Озеро Малое Леприндо.



Фото 9: Озеро Большое Лепиндо (вид с Ж/Д моста).



Фото 10: Пляж на озере Большое Леприндо.



Фото 11: Приготовление ужина на берегу озера Большое Леприндо.



Фото 12: Вид озера Большое Леприндо с перевала.



Фото 13: Исток реки Куанда.



Фото 14: Сборка катамарана для переправы через Куанду.



Фото 15: Брод через левый приток Куанды.



Фото 16: Река Эймнах в месте выхода тропы.



Фото 17: Река Эймнах в месте выхода тропы.



Фото 18: Брод через реку Эймнах.



Фото 19: Брод через реку Сыни.



Фото 20: Река Сыни.



Фото 21: Переправа через реку Муконнак.



Фото 22: Гора на стрелке рек Сыни и Хангур.



Фото 23: Верхний водопад на реке Сыни.



Фото 24: Нижний водопад на реке Сыни.



Фото 25: Место ночевки у верхнего водопада.



Фото 26: Стрелка рек Сыни и Хангур.



Фото 27: Верхний водопад на Сыни утром.



Фото 28: Съемка нижнего Сынийского водопада.



Фото 29: Вулкан Сынок.



Фото 30: Отдых на склоне реки Сыни.



Фото 31: Правый приток реки Сыни.



Фото 32: Долина правого притока реки Сыни.



Фото 33: Перевал с верховьев правого притока реки Сыни к верховьям Сыни.



Фото 34: Группа на перевале к верховьям реки Сынй.



Фото 35: Переход к вулкану Аку.



Фото 36: Спуск в кратер вулкана Аку. Указано место установки палаток.



Фото 37: Кратер вулкана Аку.



Фото 38: Склоны кратера вулкана Аку.



Фото 39: Выход из кратера вулкана Аку на траверс Каларского хребта.



Фото 40: Начало траверса Каларского хребта.



Фото 41: Группа на вершине 2189.



Фото 42: Группа на вершине 2172.



Фото 43: Вид долины реки Эйнах и Чулбачи с Каларского хребта.



Фото 44: Озеро в верховьях левого притока реки Эймнах.



Фото 45: Преодоление каньона левого притока реки Эймнах.



Фото 46: Каньон левого притока реки Эймнах.



Фото 47: Подъем по перилам из каньона левого притока реки Эймнах.



Фото 48: Брод через реку Чулбачи.



Фото 49: Обед на берегу реки Чулбачи.



Фото 50. Каларский хребет.



Фото 51: Каларский хребет.



Фото 52: Перевал на хребте в массиве горы 2420.



Фото 53: На перевале под вершиной 2420.

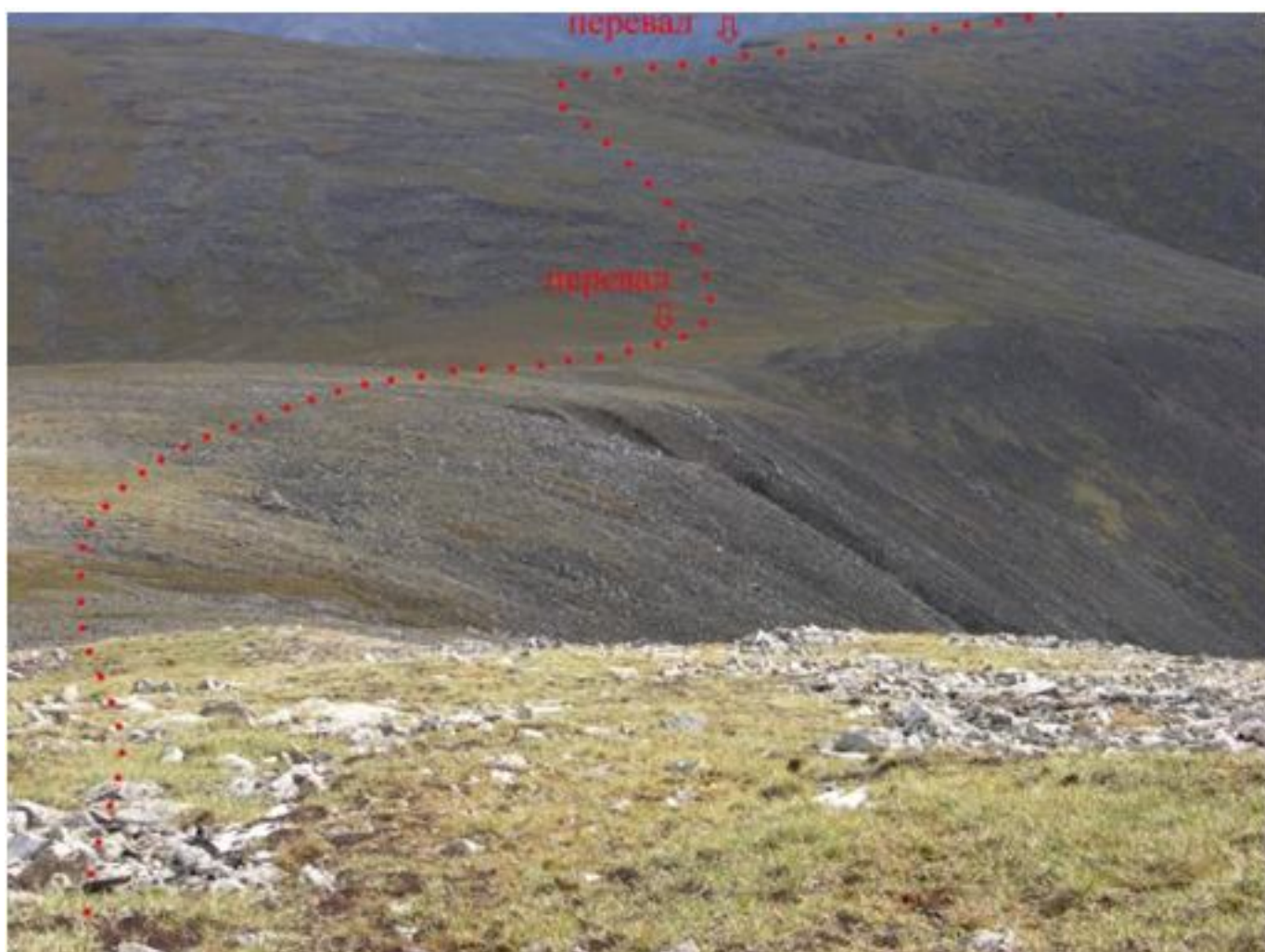


Фото 54: Вид хребта массива горы 2420 со склона горы 2420.



Фото 55: Вершина 2420.



Фото 56: Вид на хребет Кодар с вершины горы 2420.

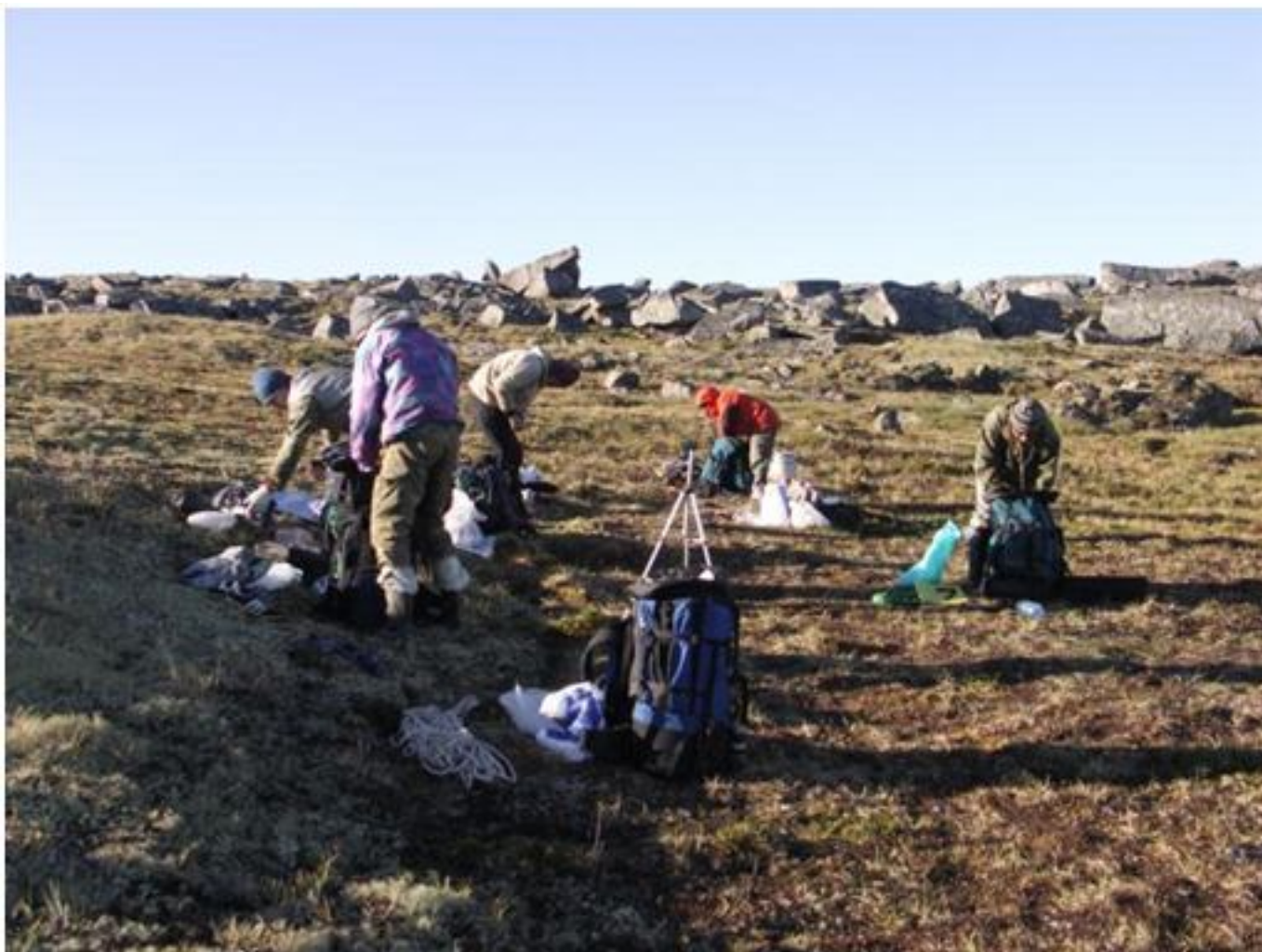


Фото 57: Место 12 ночевки.

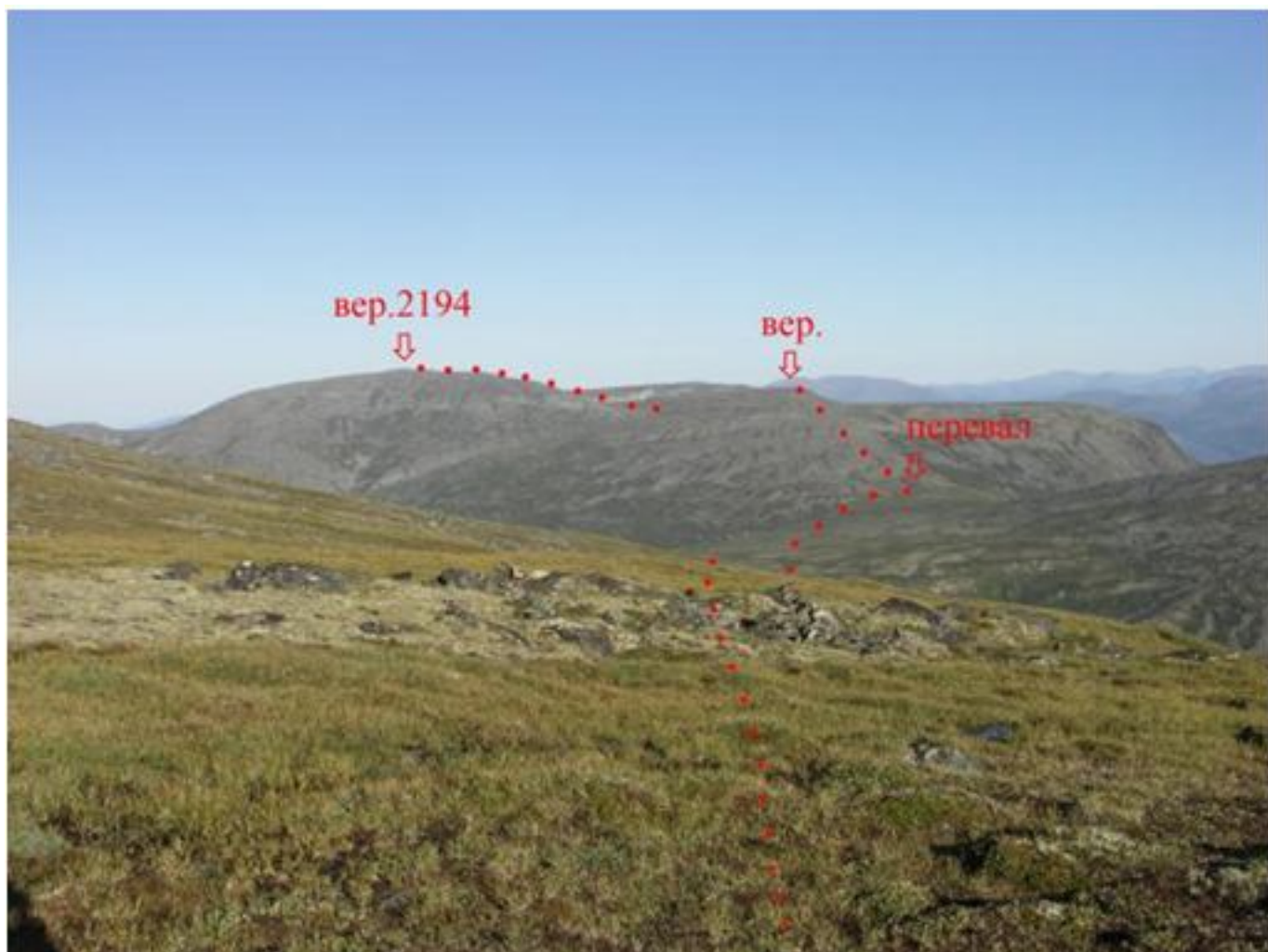


Фото 58: Дальнейший маршрут.

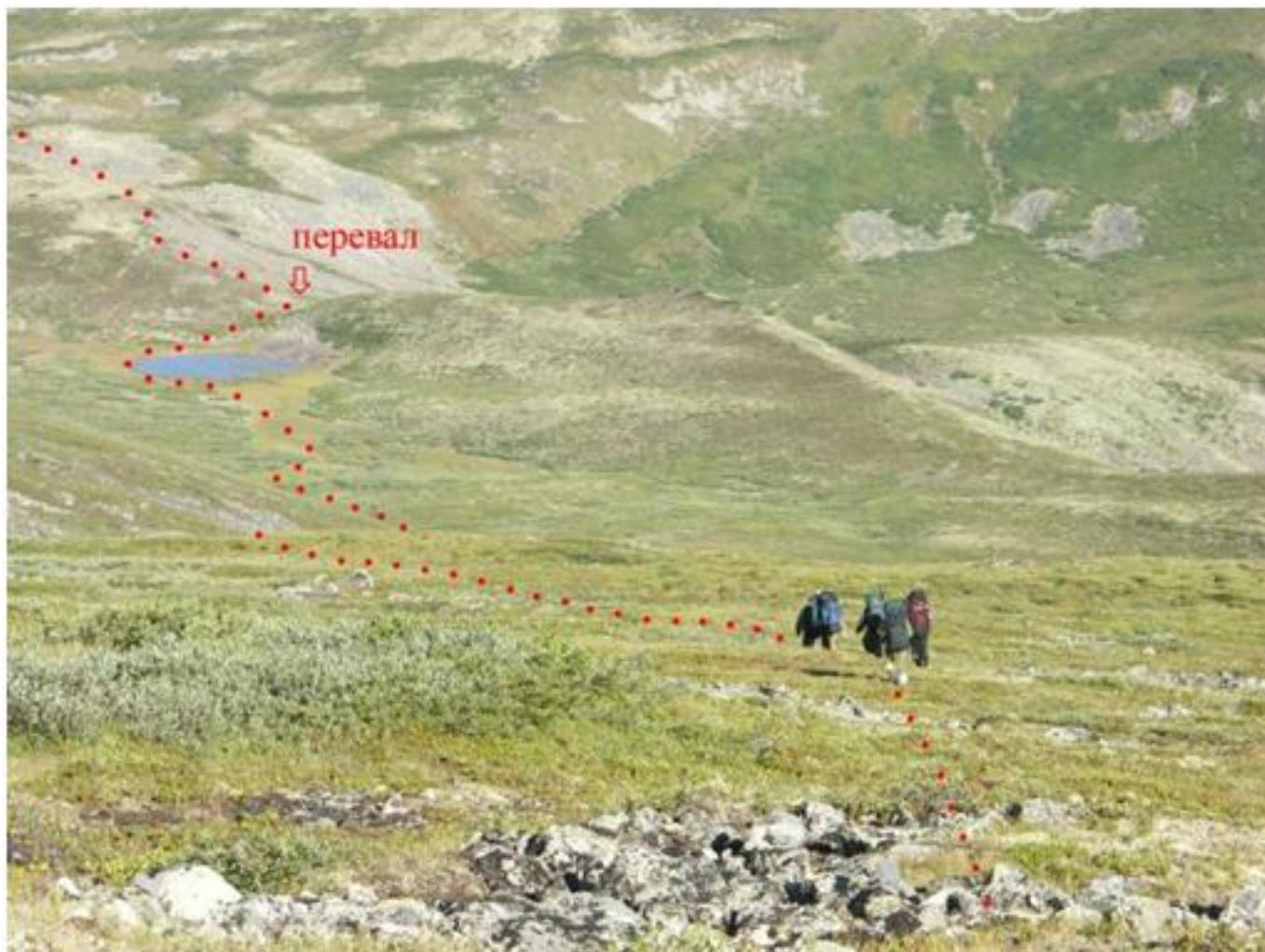


Фото 59: Спуск к перевальному озеру.



Фото 60: Склоны хребта массива горы 2420.



Фото 61: На очередной вершине.



Фото 62: Озеро Давочан.

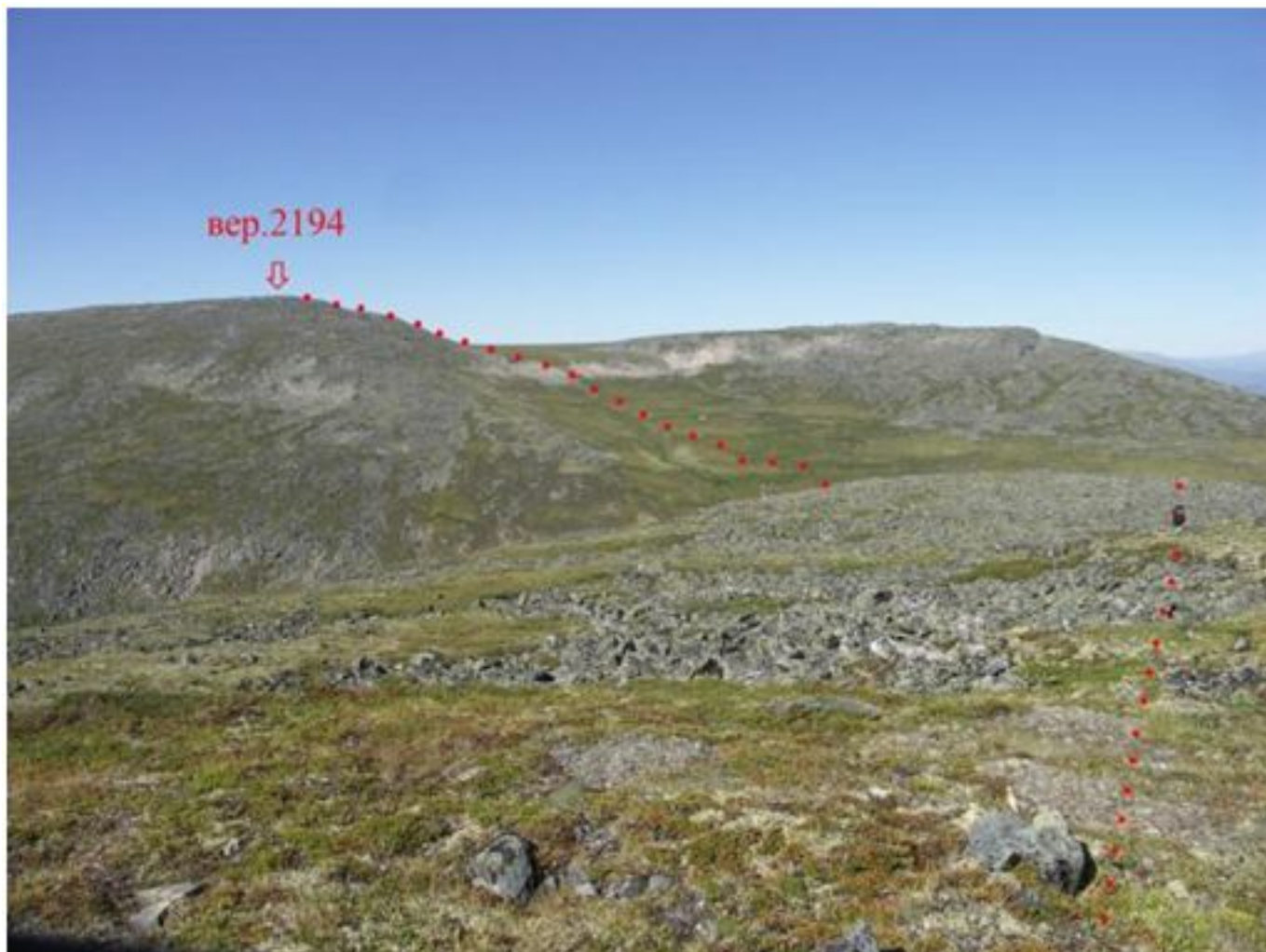


Фото 63: Вершина 2194.



Фото 64: На вершине 2194.

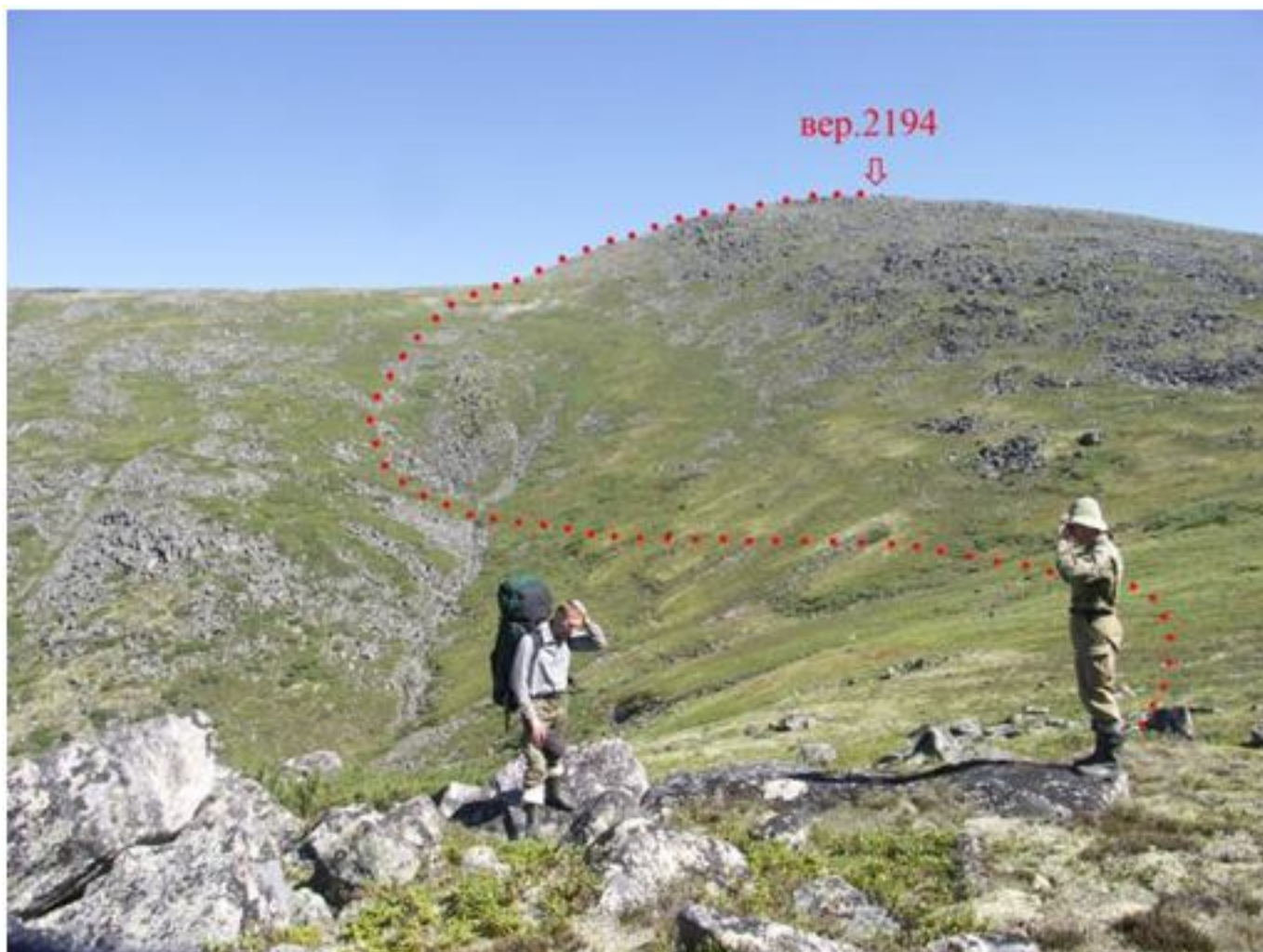


Фото 65: Спуск с вершины 2194 через перевал.

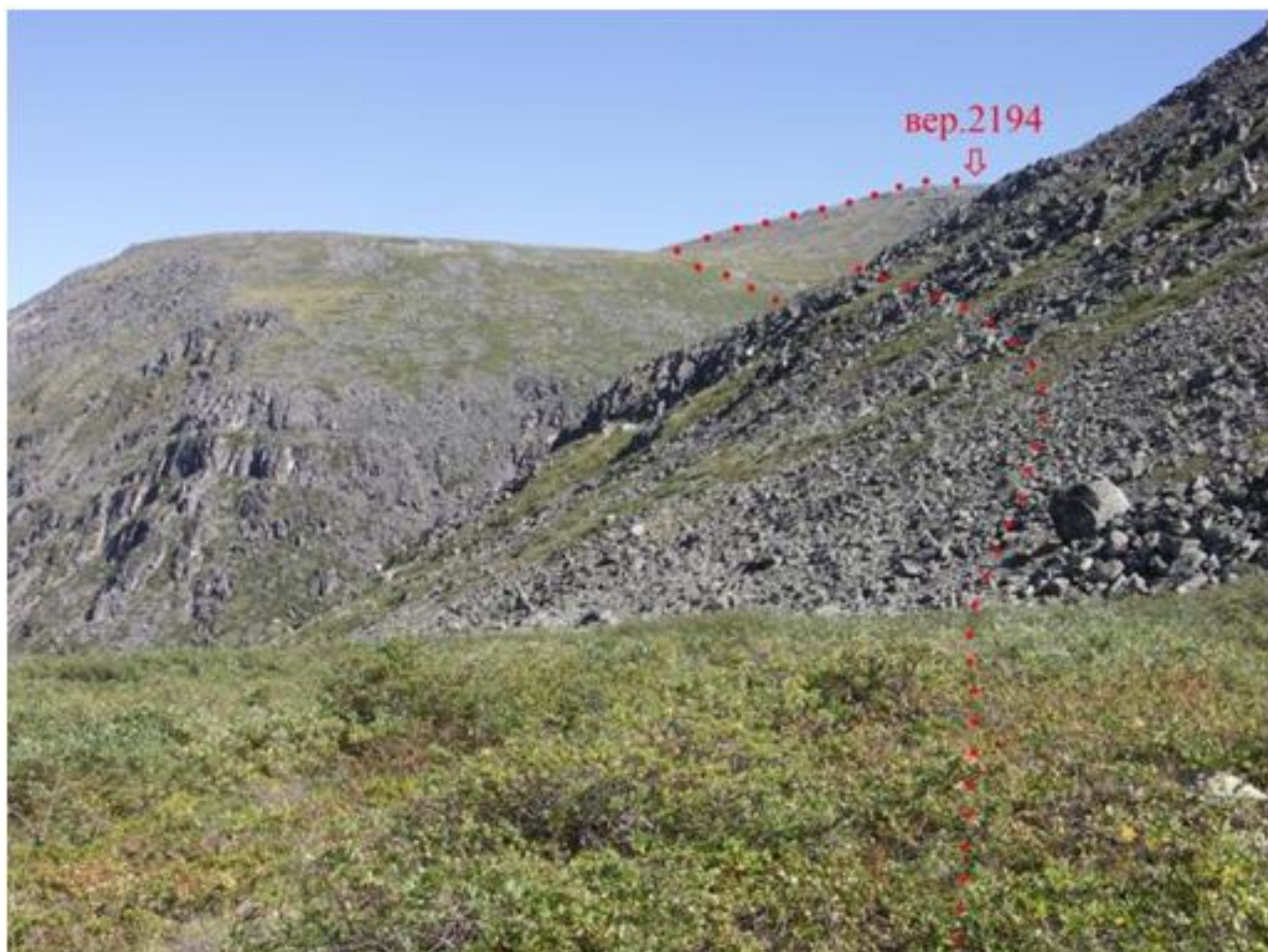


Фото 66: Траверс склона.



Фото 67: Катамараны готовы к сплаву.



Фото 68: В источнике Пурелаг.



Фото 69: Хозяин!



Фото 70: А в горах снег все ниже.



Фото 71: Переправа через Куанду белкой.



Фото 72: Ночевка на берегу Куанды.



Фото 73: Большая излучина Куанды перед ж/д мостом.



Фото 74: Мошка.



Фото 75: Памятник в честь «Золотого» звена на станции Куанда.



Фото 76: И само «Золотое» звено.

3.5 Рецензии

Рецензия на отчет

о плане туристского путешествия пятой к.с.
по Каларскому кр. (руководителя А.Ермаков)

Маршрут проходит по незахламленному, малоосвоен-
ному району и соответствует пятой к.с.

Отчет даёт исчерпывающую информацию о
прохождении маршрута.


Считаю возможным дать маршрут всем
участникам и руководителю.

Член ЗМКК - Бурдун -

20.02.2007г.

1. Маршрут соответствует пятой к.с. плана туриста.
2. Отчет составлен в полном объеме,
даёт полную информацию о прохождении
маршрута.
3. Считаю возможным дать маршрут
всем участникам и руководителю.

Член ЗМКК Топорин В.Н.

 28.02.2007г.

Пройденный маршрут соответствует нормативным требованиям к пешим походам 5 к.с.

Полностью согласен с А.Ермаковым по-поводу прохождения в пешим походах перевалов высшей категории (стр. 15 Отчета). В тоже время считаю необходимым указать на то, что в данном походе не выполнено основное требование к пешим походам 5 к.с. – наличие пешего прохождения 250 км. Но наличие большого количества локальных и протяженных препятствий, значительно превышающее необходимые значения, а также отсутствие необходимой информации по району и изначально предполагаемое движение по заявленному маршруту в режиме "первопрохождения" позволяют считать пройденный километраж зачетным.


Считаю, что переправа через р.Куанда (09.08 и 17.08) оценена не совсем этично – 2Б, 10+10 баллов. Здесь налицо грамотное построение маршрута. Что это? Начало сплавного участка, ведь даже катамаран не разбирали, или заранее запланированное место переправы с использованием катамарана? Если – второе, то почему не взяли катамаран для следующей "большой" переправы – р.Эймях. Ведь, судя по карте, брод там должен быть сложнее – большая площадь выходящей долины и длиннее отрезок реки, показанный знаком "широкая река". (Хотя, может быть, на решение повлияли параметры брода указанные на карте. На прилагаемой к Отчету распечатке они плохо видны). И вообще, переправа 2Б – навесная переправа, а не переправа на катамаране. Но и без этих баллов необходимой сложности хватает.

Отчет составлен в полном объеме и дает исчерпывающую информацию о районе, пройденном маршруте и тактике движения.

Считаю возможным зачесть маршрут руководителю и всем участникам.

Член МКК

П.Исаков


25.03.2007