

Всероссийский конкурс туристских походов среди обучающихся
Таймырского муниципального казенного образовательного учреждения
дополнительного образования «Детско – юношеский центр туризма
и творчества «Юниор»

Отчет о прохождении пешеходного туристско – краеведческого похода
II категории сложности по Плато Путорана,
совершенном группой ТМКОУ ДО ДЮЦТТ «Юниор» г. Дудинки
в период с 21.08 по 29.08.2015 года

Маршрутная книжка № 06-15
Руководитель группы Елизарьев А.В.
г.Дудинка, ул.Дудинская д.7 кв.32
т.м. 89025518205, e-mail: ctt_unior@mail.ru

Маршрутно – квалификационная комиссия МБОУ ДОД «СДЮТиЭ» г.Норильска
рассмотрела отчет и считает, что поход может быть зачтён всем участникам и
руководителю II категорией сложности.
Отчёт использовать в библиотеке ТМКОУ ДО ДЮЦТТ «Юниор» г. Дудинки
Судья маршрутной квалификации.  Павельев А.В.

Штамп МКК



Город Дудинка 2015г.

Оглавление

Глава	Наименование	Стр.
1.	Справочные сведения	
1.1.	Проводящая организация	3
1.2.	Страна, край, место проведения	3
1.3.	Общие справочные сведения о маршруте (в виде таблицы)	3
1.4.	Подробная нитка маршрута	3
1.5.	Обзорная карта региона с указанием маршрута, подъездов и отъездов, запасных выходов	4
1.6.	Определяющие препятствия маршрута	5
1.7.	Расчет категории сложности маршрута.	7
1.8.	Ф.И.О., адрес, телефон, факс, руководителя и участников, их опыт и обязанности в группе	8
1.9.	Адрес хранения отчёта, наличие видео и киноматериалов	10
1.10	Поход рассмотрен в МКК	10
2.	Характеристика района и маршрута похода	
2.1	Общегеографическая характеристика района похода	11
2.2.	Общая идея похода, стратегия и тактика её достижения	12
2.3.	Варианты подъезда и отъезда для туристов из других регионов России	12
2.4.	Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты	12
2.5.	Изменение маршрута и их причины	13
3.	График движения	
3.1.	График движения маршрута, меры безопасности	14
3.2.	Определяющие препятствия маршрута	18
3.3.	Расчет категории сложности маршрута.	20
4.	Техническое описание маршрута.	
4.1	Техническое описание маршрута, меры безопасности	21
5.	Сведения о материальном оснащении группы	
5.1.	Список личного снаряжения для похода	46
5.2.	Список группового снаряжения для похода	47
5.3.	Состав медицинской аптечки	48
5.4.	Список распределения продуктов и дежурства в походе	49
5.5.	Список распределения общего груза в походе и общий вес рюкзаков	50
5.6.	Меню и раскладка продуктов	51
5.7	Копия маршрутной книжки	53
6	Выводы и рекомендации	
6.1	Общие выводы по итогам похода, рекомендации по прохождению маршрута	61
7	Исследовательско – познавательная работа на маршруте	61
	Литература	63

Глава 1. Справочные сведения

1.1. Проводящая организация.

Муниципальное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования детей детско-юношеский центр
«Центр туризма и творчества «ЮНИОР» 647000, Россия,
Красноярский край, г. Дудинка, ул. Горького, д. 34

тел. 8(39191)5-31-00, тел. (факс) 8(39191)5-27-
35 E-mail: ctt_unior@mail.ru

1.2. Страна, край, место проведения.

Россия, Красноярский край, плато Путорана.

Маршрут проходил в северо-западной части плато Путорана, в горах Хараелах, принадлежащих плато.

1.3. Общие справочные сведения о маршруте (в виде таблицы)

Вид туризма	Категория сложности похода	Протяжённость активной части похода, км	Продолжительность		Сроки проведения
			общая	ходовых дней	
пеший	II	174	9	9	21 августа- 29 августа 2015 года

1.4. Подробная нитка маршрута.

г. Дудинка – г. Талнах (автобус).

Активная часть маршрута:

Талнах – р. Скалистая - р.Олор ↑ – р. Валёк ↑ – водораздельный перевал (370м.) – оз. Аякли – рад-но: оз. Аякли – г.Еловая(852) ↑ ↓ – оз. Аякли – р.Хариусовая ↓ - р.Аякли ↑ оз.Восточная Аякли ↑ рад-но: оз.Восточная Аякли – г.Верхнеталовая(950) ↑ ↓ – оз.Восточная Аякли – г. Кула ↑ ↓ – оз. Вершина Джангы – руч. Водопадистый ↑- хр. Валек ↑ ↓(848) - р.Валек ↓ –Еловый камень(742) ↑ ↓ – р. Скалистая ↑ – р. Скалистая ↓ – Талнах

г.Талнах – г. Дудинка (автобус).

1.5 Обзорная карта маршрута с указанием аварийных выходов

Красный – основной маршрут
Синий – аварийный выход



1.6. Определяющие препятствия маршрута

Вид препятствия	Характеристика препятствия	Категория трудности	Способ преодоления препятствия	Баллы в зачет
Переправы (ЛП)				
р. Скалистая (нижнее течение)	Переправа через реку шириной до 25 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м. Для организации переправы требуются усилия не менее 2-3 человек	1А (простая)	вброд	1
р. Валек	Переправа через реку шириной 8-10 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м.	1А (простая)	вброд, по камням	1
р. Скалистая (слияние рукавов)	Переправа через реку шириной 10 -15 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м. метров)	1А (простая)	вброд, по камням	1
р. Джангы (исток)	Переправа через реку шириной 10 -15 м; течение среднее (около 1,0м/с); глубина до 0,5 м. метров)	1А (простая)	вброд, по камням	1
Вершины (ЛП)				
г. Еловая (852м.)	Перепад высот около 500 м, движение затруднено осыпями, легкими скалами	Н/к	пешком	4
г.Кула (747)	Перепада высот не менее 330 м, движение затруднено осыпями, легкими скалами	Н/к	пешком	4

Всего баллов за ЛП				11
Осыпи, морены (ПП)				
Подъем, спуск по осыпному склону хребта Валек.	Камни небольшие, крутизна склона 15-20, протяженность участка. 14 км	Н/к	пешком	10
Подъем по осыпному склону в.742м	Подъем на плато по осыпным склонам крутизной до 30 градусов. На плато каменные участки, движение по валунам (камням) размером от 0,5 до 1 метров, протяженность участка 6 км.			
Спуск по осыпному склону в. 742м вдоль правого притока р. Скалистая	Осыпи «живые», крутизна 30-40, протяженностью 3 км.	1Б (мелкая, крутая)	пешком	4
Подъем на плато г. Кула, спуск к оз. Вершина Джангы	Камни «живые» размером до 1 м, индивидуальная страховка спуск в долину р.Джангы по осыпному склону крутизной до 50 градусов. Движение по плато вершин г.Кула (747,0) м и по валунам (камням) размером от 0,5 м до 1,5 м, протяженность участка 8 км в одну сторону	1А (средняя, пологая)	пешком	6
Итого за ПП баллов				20

1.7. Расчет категории сложности маршрута.

По формуле на основании полученных оценок отдельных параметров категоризируемого маршрута подсчитываем общее количество набранных им баллов

$$КС = ЛП + ПП + (Г \times А \times К),$$

где ЛП и ПП - баллы соответственно за локальные и протяженные препятствия, Г - географический показатель района похода.

А - коэффициент автономности.

В соответствии с таблицей 1.4 (Определяющие препятствия маршрута), получим следующие значения:

ЛП = 11 баллов, из них в зачет 6 баллов.

ПП = 20 баллов, в зачет 20 баллов.

Используя карту маршрута, по формуле определяем коэффициент перепада высот (К):

$$К = 1 + \Sigma H / 30,$$

где ΣH - суммарный перепад высот (включая подъемы и спуски) на активной части маршрута (в километрах)

$$\Sigma H = 4,620 \text{ км}, К = 1 + 4,620 / 30 = 1,154$$

Географический показатель Плато Путорана Г =

16 Показатель автономности маршрута А = 1

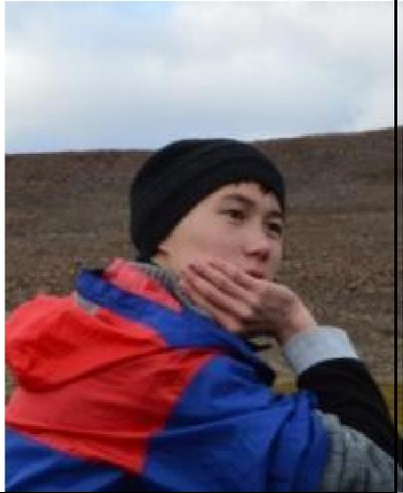
КС = 6 + 20 + 1,154 * 1 * 16 = 44,464 балла, что соответствует пешеходному маршруту 2 категории сложности.

Расчет произведен в соответствии с методикой категорирования пешеходного маршрута (Утверждено Исполкомом ОО «РТСС» (Протокол № 1 от 11 декабря 2009 года)

1.8. Ф.И.О., адрес, телефон, факс, руководителя и участников, их опыт и обязанности в группе.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Домашний адрес, телефон	Туристская подготовка (п-пеш.,л-лыж.)	Обязанности в группе
1	Елизарьев Александр Владимирович			II-Р(л) Таймыр II-Р(п) Плато Путорана	Руководитель, летописец,
2	Искупечков Евгений Владимирович			II-У(п) Плато Путорана	Зам.руководителя, Ответственный за аптеку
3	Иванов Александр			2(л) у Таймыр	Костровой
4	Гончаренко Дмитрий			2(л) у Таймыр	Завхоз
5	Козлов Алексей			3с.с. –У(п) Таймыр	Хронометрист
6	Кондратьев Александр			3с.с. –У(п) Таймыр	Реммастер
7	Комиссаров Сергей			2(л) у Таймыр	Метеоролог
8	Ключка Анастасия			1(л) у Таймыр	фотограф

Участники похода

		
Елизарьев Александр	Исучеков Евгений	Кондратьев Александр
		
Иванов Александр	Комиссаров Сергей	Ключка Анастасия
		
Гончаренко Дмитрий	Козлов Алексей	



Проводы группа директором Таймырского муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско – юношеский центр туризма и творчества «Юниор» Рубан Нины Алексеевны перед отъездом в г.Талнах.

1.9. Адрес хранения отчёта.

МБОУ ДОД «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий» 663300, г.Норильск, ул.наб.Урванцева, д.35 тел.8(3919) 46-25-61 e-mail: cdutur_norilsk@mail.ru

1.10. Поход рассмотрен в МКК

МКК МБОУ ДОД «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий» г.Норильска.

Шифр полномочий: 124-25-230200000

Глава 2. Характеристика района и маршрут похода

2.1. Общегеографическая характеристика района похода

Нитка маршрута проходит в западной части Плато Путорана (массив Хараелах).

Растительность. Представлена в основном кустарниками. Кустарники встречаются вокруг озер, по берегам рек, на лайдах. Из кустарников можно встретить древовидную иву, ерник, можжевельник. Вдоль южного подножия массива также произрастают, лиственница, ель, береза высотой до 15 м.

Рельеф и почвы. Маршрут проходит по плато. Рельеф его сочетает в себе столообразные возвышенности протяженностью до 15 км, с пологими склонами, местами встречаются скальные обрывы высотой до 70 метров. Встречаются снежники, склоны как правило осыпные. Перепады высот рельефа вдоль нитки маршрута достигают более 600 метров. В данном районе (в долинах рек) преобладают тундрово-дерновые и тундрово-глеевые подзолистые почвы, сложенные в основном глинами, суглинками, а также песками, склоны сложены валунами, галькой, щебнем.

Гидрография. В районе похода большое количество малых рек, ручьев глубиной до 1 м. Основной водосбор осуществляется в р. Хараелах (запад), р. Валек, Аякли (юг, восток), р. Джангы, Верхнеталовая (север). Как правило все реки преодолеваются вброд по камням. В период обильных осадков наблюдается значительный подъем уровня воды в нижнем течении рек до 1,5 – 2 метров. В районе расположена группа озер, часть из них соединена между собой мелкими реками: оз. Вершины Джангы, цепь озер Зап. Аякли, оз Аякли. Озера карстового происхождения глубиной до 50 м, площадью до 9 га.

Дорожная сеть. Вдоль нитки маршрута встречаются зимники вдоль крупных рек.

Климат. Суровые климатические условия связаны с наличием вечной мерзлоты. На формирование климата значительное влияние оказывает наличие полярного дня и полярной ночи. Среднегодовая температура воздуха –10, 7 градуса. В мае нередки метели и сильные, до 20 м/с, ветра. Температура воздуха в мае от +1 град. до – 20 град. В мае начинается период белых ночей. Снег лежит до 200 суток в году, в конце августа температурный режим может варьировать от +20 до – 3 градусов, возможен снег с дождем и ночные заморозки

Животный мир. Из птиц в данное время года можно встретить полярных куропаток, чаек, крачек вблизи озер. Встречаются следы жизнедеятельности медведя, зайца, песца, полярной совы, следы северного оленя.

В туристском отношении западная часть плато Путорана – горные массивы Хараелах представляют собой район для отработки и прохождения маршрутов 1-3 категории сложности в августе – сентябре, пешеходных маршрутов и в апреле – мае лыжных.

2.2 Общая идея похода, стратегия и тактика её достижения

- знакомство с интересными географическими объектами и природой западной части плато Путорана, массива Хараелах;
- экологическое воспитание через выполнение практических заданий;
- выполнение краеведческой работы посредством наблюдения и описания флоры и фауны в предгорьях и горах плато Путорана;
- повышение туристского и спортивного мастерства участников в поход-ной деятельности
- отработка тактики и техники преодоления трудных участков маршрута.

2.3 Варианты подъезда и отъезда для туристов из других регионов России

Для групп из других регионов России, Красноярского края отъезд от аэропорта Алыкель на автобусе до автовокзала города Талнах. В зависимости от составленного маршрута от автовокзала можно двигаться по дороге на север в предгорья массива Хараелах, где расположены рудники «Скалистый», или идти с южной стороны по дороге в сторону «Красных камней» - одного из мест отдыха жителей г.Талнаха.

По прибытию в город Дудинка водным транспортом от автовокзала г. Дудинка на рейсовом автобусе Дудинка - Норильск, далее на городском автобусе Норильск – Талнах. Район массива Хараелаха плато Путорана в данном месте не является зоной Путоранского заповедника, поэтому никаких разрешительных документов оформлять не нужно, кроме регистрации в ПСС МЧС г. Норильска.

2.4 Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты

Разработаны три варианта аварийного выхода с основного маршрута на случай возникновения несчастного случая, заболевания или возникновения чрезвычайной ситуации природного характера. К ЧС природного характера может относиться выпадение обильных осадков и значительного подъема уровня рек Аякли, Валек, Олор, Скалистая и Талнах, особенно в устьевых районах уровень воды за сутки может подняться до 2 метров, скорость течения до 3 – 5 м/с., что практически исключает переправы в брод в данных местах.

В случае резкого подъема воды переправы осуществляются в районе истоков данных рек и дальнейший маршрут проходит по правому берегу в сторону старой дороги в предгорья массива Хараелах. Аварийные выходы №1 и №3 могут быть использованы как запасные варианты маршрута в случае возникновения необходимости изменения основного маршрута.

В случае возникновения форс – мажорных обстоятельств, предусмотрен вызов вертолета МЧС по экстренной связи (спутниковый теле-фон).

2.5 Изменение маршрута и их причины

Изменение маршрута может быть продиктовано следующими причинами:

- подъем уровня реки и невозможности её перехода в брод из-за обильного и многодневного дождя или снегопада в верховьях рек;
- многодневный ливневый дождь, когда движение практически невозможно;
- выпадение тумана или густой облачности, где видимость составляет не более 100 – 50 метров, а иногда и нулевая;
- встреча с бурым медведем или медведицей с медвежатами, когда их поведение становится опасно для дальнейшего продвижения по маршруту (приход ночью в лагерь, постоянное сопровождение группы и т.д.)
- уничтожение продуктов для похода дикими зверями (бурый медведь)
- заболевание или травма участника похода.

Варианты:

1. При подъеме уровня воды в реке Валек и невозможности её преодоления вброд маршрут меняется в сторону упрощения и движение осуществляется через высоту 742м. от истока по левому берегу реки Скалистая вверх к устью реки, к разрушенному мосту.

2. При подъеме уровня воды в реке Аякли и невозможности её преодоления вброд, группа следует до истока реки, находит оптимальное место для переправы и движется в долину через ручей Гусиный.

3. При густой облачности не совершаются радиальный выход на гору Еловая и подъем на гору Верхнеталовая, так как нет возможности ориентироваться на вершине гор.

4. В случае травмы или заболевания участника похода производится аварийный выход группы по плану или в случае крайней необходимости решается вопрос со службой спасения по спутниковому телефону, с обозначением места посадки вертолета фальшфейерами, при отсутствии облачности.

**Глава 3. График движения 3.1 График
движения маршрута, меры безопасности**

день пути	Дата пути	Участок пути	Протя- жен- ность	Чистое ходовое время	Характер пути и пре- пятствий	Способ передвижения	Место ночле- га	Метеоусловия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	21.08	г. Талнах– грунтовая дорога вдоль гор Ха-раелаха – разрушен-ный мост через реку Скалистая – р. Олор	17,5 км	5 ч. 30 мин.	Движение вверх по реке, по гальке, щеб-ню иногда по песку местами по заболо-ченной тундре.	пешком	р.Олор	8-9 град., ветер северный 10-12м/с порыви-стый, пасмурно, кратковременный дождь
2.	22.08	р. Олор – река Валек – озеро Аякли	18 км	5 ч 15 мин	Среднепересечённая горная местность за-болоченными тундро-выми участками. Подъём 233м, спуск 62м. Перепад высот 295м. Высота 346м (р.Валёк – верховья)	пешком	Оз.Аякли	8 - 10 град., пас-мурно, ветер слабый север-ный
3.	23.08	оз. Аякли - рад. г.Еловая - оз. Аякли	10	4 ч 15 мин	Вдоль подножия за-болоченные участки, при подъеме на вер-шину скальные осыпи крутиз-ной до 45 гра-дусов протяженностью около 2 км. Встречаются скальные участки. На	пешком	Оз.Аякли	5-6 град., пас-мурно, ветер юго – западный 8 -10 м/с

					плато каменистые участки, движение по валунам (камням) размером от 0,5 до 3 метров.			
4.	24.08	Оз. Аякли – р. Хариусовая – р. Аякли	27	7ч. 25 мин	Заболоченные участки вдоль долинах рек Западное Аякли и Хариусовая, каменистые участки в долине р. Хариусовая, снежник протяженностью около пересечение вброд р. Хариусовая и р. Аякли	пешком	Оз.Восточное Аякли	6-8 град., пасмурно, кратковременный дождь
5.	25.08	р. Аякли – оз.Восточное Аякли рад-но: г.Верхнеталовая(950) – оз.Восточное Аякли	Дневка	Дневка	Дневка	Дневка	Оз.Восточное Аякли	4 - 5 град., сильный дождь, штормовой ветер, порывы 20 – 25 м/с.
6.	26.08	оз.Восточное Аякли – г.Кула – оз.Вершина Джангы	26.4	7ч.55мин.	Вдоль подножия заболоченные участки, при подъеме на вершину и спуске скальные осыпи крутизной до 45 градусов протяженностью около 2	пешком	оз.Вершина Джангы	3 – 5 град., пасмурно, кратковременный дождь, ветер южный 7 – 8 м/с.

					км. Встречаются скальные участки. На плато каменистые участки, движение по валунам (камням) размером от 0,5 до 1м.			
7.	27.08	оз.Вершина Джангы - руч. Водопадистый – хр.Валек – р.Валек	19,2	6ч.25мин.	Движение вверх по ручью, по гальке, щебню, местами по заболоченной тундре. Брод через р. Валек. При подъеме и спуске на хребет Валек осыпные склоны крутизной до 30 градусов, встречаются скальные участки, преодолеваемые по камням (валунам) размерами от 0,5 до 3 метров.	пешком	р.Валек	8 - 10 град., солнечно, безветренно
8.	28.08	р.Валек - перевал в.742м. – исток р. Скалистая – р.Скалистая	21,6	5ч.15мин.	Заболоченные участки вдоль оз. Аякли, р. Валек, р. Олор, р. Скалистая. В устье правого рукава р. Скалистая движение по снежнику протяженностью около	пешком	р.Скалистая	6-8 град., пасмурно, кратковременный дождь

					400 м, далее сильно заболо-ченный участок (грязь и камни), при движении по которому участники мес-тами проваливаются в топкий грунт на глубину от 10 до 50 см. Подъем и спуск с плато по осып-ным склонам крутизной до 40 градусов. На плато каменистые участки, движение по валунам (камням) размером от 0,5			
9.	29.08	р. Скалистая – г.Талнах	14,5	4ч.15мин.	Движение до рудника Октябрьский по улуч-шенной щебеночной до-роге. Далее до г. Талнах по асфальто-вой дороге.	пешком		7-8 град., пас-мурно, кратко-временный дождь, ветер южный 5 -6 м/с.

3.2. Определяющие препятствия маршрута

Вид препятствия	Характеристика препятствия	Категория трудности	Способ преодоления препятствия	Баллы в зачет
Переправы (ЛП)				
р. Скалистая (нижнее течение)	Переправа через реку шириной до 25 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м. Для организации переправы требуются усилия не менее 2-3 человек	1А (простая)	вброд	1
р. Валек	Переправа через реку шириной 8-10 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м.	1А (простая)	вброд, по камням	1
р. Скалистая (слияние рукавов)	Переправа через реку шириной 10 -15 м; течение среднее (около 1,5м/с); глубина до 0,8 м. метров)	1А (простая)	вброд, по камням	1
Вершины (ЛП)				
г. Еловая (852м.)	Перепад высот около 500 м, движение затруднено осыпями, легкими скалами	Н/к	пешком	4
г.Кула (747)	Перепада высот не менее 330 м, движение затруднено осыпями, легкими скалами	Н/к	пешком	4

Всего баллов за ЛП				11
Осыпи, морены (ПП)				
Подъем, спуск по осыпному склону хребта Валек.	Камни небольшие, крутизна склона 15-20, протяженность участка. 14 км	Н/к	пешком	10
Подъем по осыпному склону в.742м	Подъем на плато по осыпным склонам крутизной до 30 градусов. На плато каменистые участки, движение по валунам (камням) размером от 0,5 до 1 метров, протяженность участка 6 км.			
Спуск по осыпному склону в. 742м вдоль правого притока р. Скалистая	Осыпи «живые», крутизна 30-40, протяженностью 3 км.	1Б (мелкая, крутая)	пешком	4
Подъем на плато в.747, спуск к оз. Вершина Джангы	Камни «живые» размером до 1 м, индивидуальная страховка спуск в долину р.Джангы по осыпному склону крутизной до 50 градусов. Движение по плато вершин 747,0 м и по валунам (камням) размером от 0,5 м до 1,5 м, протяженность участка 8 км в одну сторону	1А (средняя, пологая)	пешком	6
Итого за ПП баллов				20

3.3. Расчет категории сложности маршрута.

По формуле на основании полученных оценок отдельных параметров категоризируемого маршрута подсчитываем общее количество набранных им баллов

$$КС = ЛП + ПП + (Г \times А \times К),$$

где ЛП и ПП - баллы соответственно за локальные и протяженные препятствия, Г - географический показатель района похода.

А - коэффициент автономности.

В соответствии с таблицей 1.4 (Определяющие препятствия маршрута), получим следующие значения:

ЛП = 11 баллов, из них в зачет 6 баллов.

ПП = 20 баллов, в зачет 20 баллов.

Используя карту маршрута, по формуле определяем коэффициент перепада высот (К):

$$К = 1 + \Sigma Н / 30,$$

где $\Sigma Н$ - суммарный перепад высот (включая подъемы и спуски) на активной части маршрута (в километрах)

$$\Sigma Н = 4,620 \text{ км}, К = 1 + 4,620 / 30 = 1,154$$

Географический показатель Плато Путорана Г =

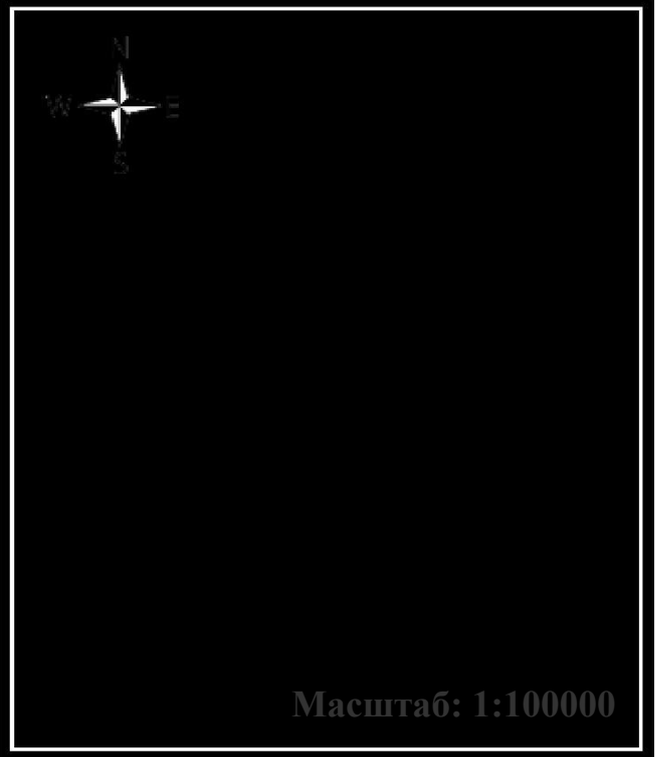
16 Показатель автономности маршрута А = 1

КС = 6 + 20 + 1,154 * 1 * 16 = 44,464 балла, что соответствует пешеходному маршруту 2 категории сложности.

Расчет произведен в соответствии с методикой категорирования пешеходного маршрута (Утверждено Исполкомом ОО «РТСС» (Протокол № 1 от 11 декабря 2009 года)

Глава 4. Техническое описание маршрута.

4.1. Техническое описание маршрута, меры безопасности

21 августа 2015г. г Талнах – грунтовая дорога вдоль гор Хараелаха – разрушенный мост через реку Скалистая – р. Олор	
Протяженность	17,5 км
Чистое ходовое время	5 ч. 30 мин
Метеоусловия	8-9 град., ветер северный 10-12м/с порывистый, пасмурно, кратковременный дождь
	

Отъезд группы и общая фотография уходящих и провожающих у центра г. Дудинки 21.08.2015 г. в 9.00. (фото 1.) Впереди два часа предвкушения и ожидания на автобусе до города Талнах. Какая погода в горах, как нас встретят Пуртораны.

Свой маршрут начали от города Талнах. Проведя предварительную проверку и подгонку снаряжения, двинулись в путь по грунтовой дороге вдоль гор Хараелаха навстречу с рекой Скалистой.

Погода пасмурная, иногда появляются порывы ветра. После 15-20 минут движения проводим опрос по подгонке снаряжения и обуви

(фото 2.) Первый привал и первые впечатления. Настроение участников бодрое, дорога хорошая, скорость движения составляет в среднем около 4 километров в час. Около 14.30 вдалеке замечаем старый разрушенный мост на реке Скалистой. Дойдя до реки, определяем брод, форсируем водную преграду (фото 3.). Переправа преподнесла сюрприз. Один из болотных сапог оказался с дыркой. Переходим в забродниках и сапогах, используя большой пакет. Вечером придется клеить сапог. Форсируем челноком иногда парами, держась крепко за руки, рюкзак у старшего на одном плече в целях безопасности.

Скорость и полноводность реки еще небольшая, но что будет после дождя иногда даже трудно представить.

Дежурные готовят нам обед, через некоторое приступаем к холодному обеду с чаем.

Немного отдохнув и подкрепившись бутербродами и чайком с приятным, ни с чем несравнимым привкусом тундры двинулись в путь, оставив позади разрушенный мост, впереди старая дорога геофизиков до р. Олор (фото 4.). Справа и слева от дороги встречаем обильную растительность в основном низкорослый ивняк, ольху, карликовая береза, далеко в долине растут лиственницы, укрывшись от зимних стуж между гор в долине реки.

В 16.00 выходим к затяжному спуску в пойму реки Олор, которая сверху кажется узкой полоской, прочерченной среди холмов, поросших кустарником. Осматриваем водопад (фото 5.), коньёны реки (фото 6.), идем вверх по течению реки за рюкзаками и дальше к месту ночлега (фото 7.),

Вот и место для ночлега, осталось разбить лагерь и поужинать. Первый горячий ужин в походе (фото 8.). Часть детей отправилась за сушняком, какой же поход без костра. Главное в любом походе и при любых условиях уметь разжечь костер, посидеть или постоять глядя на прыгающие блики огня, подышать приятным запахом путешествий, поговорить о планах на завтра (фото – 9.). Прекрасный первый день завершается яркой полоской солнца , плавно спускающееся на горы Путорана. Завтра будет хороший день – закат красный (фото – 10.)

Меры безопасности: при движении вброд – разведка места брода, переправа парами, держась за руки (стенкой), боком к течению, при движении по дороге – умеренная скорость



Фото1. Сбор Щорса 7 г. Дудинка



Фото 2. Начало пути



Фото 3. Первая переправа р. Скалистая



Фото 4. Позади остался разрушенный мост, впереди старая дорога геофизиков до р. Олор



Фото 5. У водопада р.Олор



Фото 6. Коньены р.Олор



Фото 7. Вверх по долине р. Олор, за рюкзаками и к месту ночлега



Фото 8. Первый ужин похода



Фото 9. Главное в любом походе и при любых условиях уметь разжечь костер.



Фото 10. Вечерний закат показывает направление пути завтрашнего дня.

22 августа 2015г. День второй
р. Олор – река Валек - водораздельный перевал (370м.) – озеро Аякли

Протяженность	18 км
Чистое ходовое время	5 ч. 15 мин
Метеоусловия	8 - 10 град., пасмурно, ветер слабый северный

Масштаб: 1:100000

Утро с облачками, можно сказать что хмурое. Подъем дежурных в 7.00, приготовление завтрака, подъем остальных, завтрак, сборы лагеря, все по плану. Групповое фото на месте ночевки (фото – 11) и отправля - емся в путь, надеясь на хорошую погоду. Уходим вверховья реки (фото – 12) несколько раз пересекаем реку Олор. В верховьях она не такая полноводная. Тучи понемногу начинают рассеиваться и погода улучшается. По пути следования находим зимние вешки в виде длинных палок 2,5 метра в длину. До первого привала шли около часа. Первый привал был в долине реки после разбитого балка (фото – 13). В долине реки Олор несколько раз встречаем цветущие растения, растущие на островках в дали от воды, такие как мак изменчивый, гвоздику пол-

зучую, незабудку. Следуя вверх по долине, подходим в водоразделу рек, проходим его (фото – 14) и спускаемся к притоку реки Валек (фото – 15) Второй привал устраиваем у подножия хребта Валек. Днем температура немного упала до 5 – 6 градусов. Форсировав р.Валек в низовье, поднимаемся на водораздельный перевал(307м.) рек Валек и Хариусовая(фото – 16). Примерно в 15.00 начали подходить ближе к верхней точке водораздельного перевала (фото – 17). С каждой минутой подходишь все ближе и ближе и кажется вот и озеро, но оно все не появляется. Ну вот, наконец подходим к озеру Аякли (фото – 18). В 17.15 появились просветы и выглянуло солнце. Готовим обед, устанавливаем лагерь. Вот уже на протяжении нескольких лет это место мы используем для ночлега (фото – 19). Особенность его в том, что здесь можно спрятаться от ветра за природный небольшой бруствер, рядом вода, рыбалка и подножие горы Еловая. Погода пока без дождя, но довольно холодно (фото – 20). У нас сегодня подъем не запланирован, поэтому немного отдыхаем. Можно сходить половить хариуса, возможно клюнет, просматриваем завтрашний маршрут, где и как будем выдвигаться на радиалку. Кто-то отдыхает, кто гуляет, завтра восхождение. Леша Козлов и Саша Кондратьев отправились к подножию горы на снежник, они на Путаранах впервые. В 20.00 отзваниваюсь в МЧС, сообщаю дежурному, что все в порядке, готовим ужин, встали на ночлег. Запланированный маршрут пройден, происшествий нет.



Фото 11. Место ночлега



Фото 12. Идем вверх по долине р.Олор



Фото13.Привал в долине р.Олор

Фото 14. Подходим к долине реки Валек



Фото 15. Подошли к истоку притока р. Валек

Фото16. Форсировав р.Валек в низовье, поднимаемся на водораздельный перевал(307м.) р.Валек и р. Хариусовая



Фото17. Верхняя точка водораздельного перевала

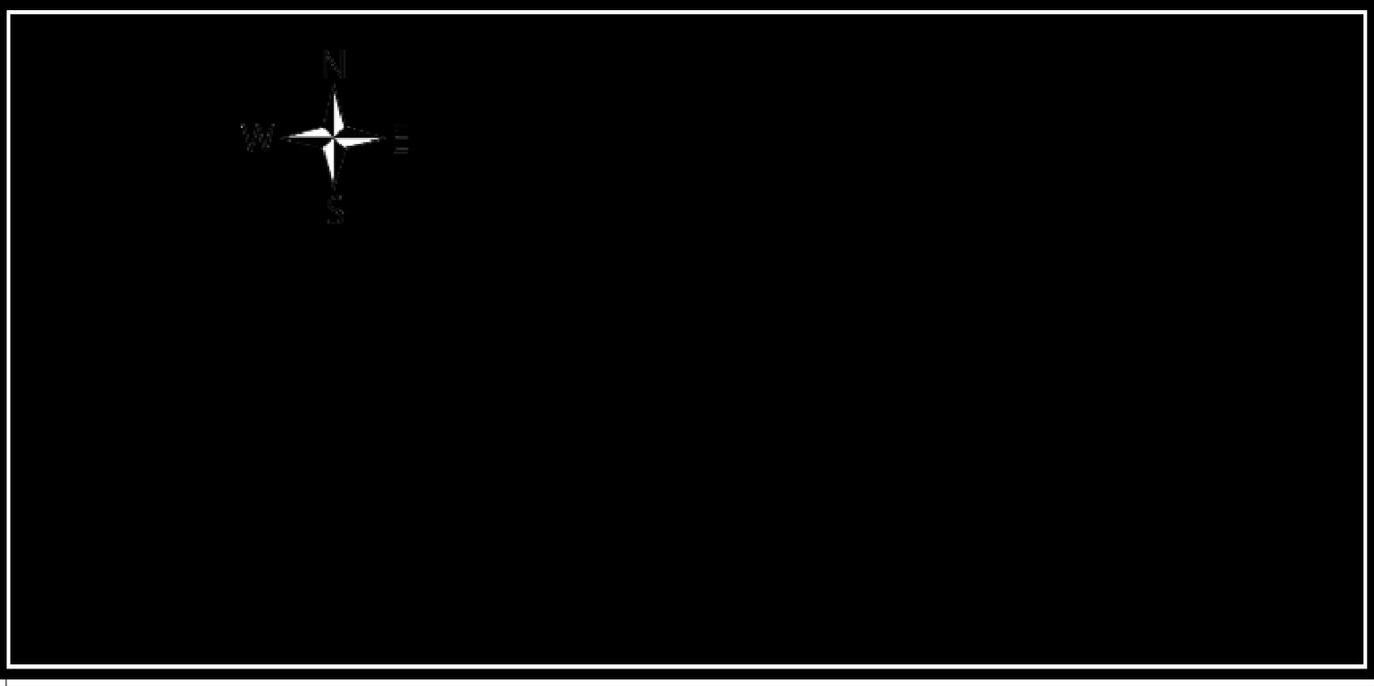
Фото18. Исток р.Хариусовая – оз. Аякли



Фото 19. Лагерь на оз. Аякли

Фото 20. Вечерняя прогулка перед сном.

радиальный выход: озеро Аякли – гора Еловая(852) ↑ ↓ – озеро Аякли.	
Протяженность	10 км
Чистое ходовое время	4 ч. 15 мин
Метеоусловия	5-6 град., пасмурно, ветер юго – западный 8 -10 м/с



Подъем дежурных 8.00, завтрак. Потихонечку начинаем собираться. Горы с переменным успехом то открываются, то закрываются. Небольшая задержка. Откладываем восхождение до 11 часов. Пока ждали, сделали общее фото на месте ночлега (фото – 21). Сразу всех предупреждаем, на верху, ветер будет намного крепче, а температура ниже, поэтому одеваемся теплее. Заходим с западной части, по небольшому хребту, попадая у подножия сразу на снежник.

Поднимаемся по скальникам и осыпям, соблюдая технику безопасности и дистанцию (фото 22). Поднявшись на первую большую полку делаем первый привал, спрятавшись в скальнике от пронизывающего ветра (фото – 23). Прекрасная панорама долины улучшает наше настроение, внизу видно озеро Аякли и наш лагерь (фото – 24). Проходим несколько полок и выходим на плато. На вершине местами лежит не растаявший снег, значит температура не больше нуля. Ближе к вершине встречаются островки снега (фото – 25). Иногда проходим целые поля снега, толщина примерно 5 -7 см. Собираемся и идем по плато к самой высокой точке горы Еловая. Погода нам преподносит сюрприз, облака расходятся и появляется просвет, свети солнце, впереди видны долины рек и озер «Мелкое», «Глубокое», в далеке видны горы озера «Лама». Делаем общее фото у тура (фото – 26). Дощечка с записью уже выцвела, кое- где тур начинает рассыпаться, осторожно обращаемся с трудом тех, кто его выкладывал. В пустую пластиковую бутылку кладем запись о нашем восхождении с указанием маршрута и всех кто совершил этот путь. Спускаемся по другому снежнику(цирку) серпантинном.

Иду впереди, пробивая дорогу ботинками. Крутизна приличная, снег в некоторых местах превратился в лед, стараюсь обходить такие места. Чувствуется ледяной холод от снежника. В целях безопасности выбираю наиболее пологий участок с рыхлым снегом (фото – 27). Евгений собирается спуститься левее,

перед спуском проводит инструктаж, еще раз переспрашивает, что нужно делать и как себя вести в экстремальных ситуациях и начинает спуск, крутизна составляет градусов 40 – 45. (фото – 28) .

Все по очереди спускаемся по снежнику. После спуска, пьем воду снежника припадая к маленьким ручейкам, ломит зубы, но вкусно. До вечера еще далеко и поэтому можно попытаться половить в озере представителей местной ихтиофауны. Интересно, будет ли сегодня клевать хариус. Попив воды и поговорив о предстоящей рыбалке спускаемся вниз по снежнику. Соблюдая технику безопасности идем ближе к краю снежника, стараемся не выходить на середину (фото – 29). Спускаемся вниз по снежнику, в некоторых местах он превратился в фирн. Заканчивается снежник водопадом, глубиной около 10 метров. Обходим водопад с правой стороны подножия по вертикальному скальнику. Пройдя небольшой хребет подножия, начинаем спускаться вниз (фото – 30). и встречаем небольшую лиственницу, одиноко приютившуюся с северной стороны подножья горы Еловая. Часть ребят пошла на прямую к лагерю, Саша и Алексей пошли вдоль подножия горы, решив насобирать сушняк. Погода просто прекрасная, вот бы завтра была такая. Время подъема и спуска на гору составило 4 часа 15 минут и судя по шагомеру, прошли мы значительно больше, чем 10 километров. Весь путь составил 12 километров 340 метров. Дневная и вечерняя рыбалка не удалась, хариус клевать не хотел. После ужина отзвонились по спутнику спасателям, сделали записи сегодняшнего восхождения, разобрали завтрашний маршрут и возможные его изменения и легли спать. Завтра будет завтра.



Фото 21. Начало третьего дня, группа собралась на радиальный выход на г.Еловая



Фото 22. Подъем с западного склона подножия г.Еловая



Фото 23. Первая полка подъема на г.Еловая



Фото 24. Подходим к пятой полке



Фото 25. Ближе к вершине встречаются островки снега



Фото 26. Каменный тур вершины г.Еловая



Фото 27. Спускаемся по цирку с западной стороны



Фото 28. Спуск траверсом по цирку г.Еловая



Фото 29. Спускаемся по леднику в низ к подножию горы.

Фото 30. У подножия горы, возвращаемся в лагерь.

24 августа 2015г. День четвертый

о. Аякли - река Хариусовая ↓ - р. Западная Аякли – река Аякли.

Протяженность

27 км

Чистое ходовое время

7 ч. 15 мин

Метеоусловия

6-8 град., пасмурно, кратковременный дождь



Подъем дежурных 6 часов 30 минут, подъем основной группы в 7.00. Ночью прошел дождь, утром довольно пасмурно, бегут облака, горы закрылись облаками. Температура воздуха составляет 5 -6 градусов, ветер Юго - Восточный 6 – 8 м/с. Выдвигаемся по долине реки Хариусовая в сторону Западной Аякли около 9.00. Как всегда на месте ночевки делаем общее фото (фото – 31). На северной стороне горы Еловая встречаем заросли карликовой березы и древовидной ольхи.. Все растения наклонены на север в направлении схода снежных масс с гор. Можжевельник встречающийся здесь совсем отличается от предгорий, какой-то серенький, низенький и невзрачный.

На пути следования часто встречаются следы жизнедеятельности медведей. Вывернутые камешки, выдернутые корни каких-то растений, одним словом кормились. Подходя ближе к реке Западная Аякли попадаем на большой участок заболоченной местности. 12.30 форсируем разветвленные рукава реки. В 13.00 закончили переправу через реку. Пошел морозящий дождь. Поднимаемся на первую полку долины реки Аякли, проходя заболоченные участки и густой, мелкий кустарник ивняка. Дождь внезапно прекратился, появилась надежда на хороший день. (фото – 32). Четвертый день пути, группа определилась с темпом и своей нагрузкой, идет хорошо, без напряжения. Постепенно продвигаемся вглубь долины Аякли. Заболоченные участки (фото – 33). сменяются небольшим по высоте разнотравьем. Небо наливается тяжелыми свинцовыми тучами, как будто вот – вот разразиться сильным ливнем (фото – 34)., но дождя пока нет. На всякий случай на рюкзаки накинули снова накидки(фото – 35). Леша Козлов наоборот, снял сапоги и решил идти в берцах, хотя иногда дождь собирался идти, какой - то мелкой снежной крошкой(фото – 36). Подходим к первому ручью, стекающему с южного склона долины, он оказался маловод-

ным(фото – 37). Делаем небольшой привал на холодный обед. Кипятить чай и готовить обед решили на месте стоянки ночлега. В такую погоду каждая минута дорога, поэтому дежурные достали тушенку, все карманное питание на сегодняшний день. Получился холодный перекус, который несколько не огорчил наших ребят(фото – 38).

Двигаемся дальше в верх по течению реки Аякли, дошли до второго ручья, он оказался более полноводным, даже с небольшим водопадом(фото – 39). Ближе к 18.00 дошли до места слияния р.Аякли и руч. Горный, решаем идти дальше, появился просвет, но ненадолго. Буквально через несколько минут после начала движения пошел мелкий дождь, усилился ветер. Через час доходим до озера Восточное Аякли, дождь и ветер усилились. Иногда порывы ветра могли достигать 15-17 м/с. Нашли ровную полку с небольшим укрытием от ветра. Ставим палатку все вместе. Юбку палатки и штормовые оттяжки закладываем большими камнями и все это уже под проливным дождем, но все обошлось благополучно. Лагерь поставили, закрепились, ужин горячим так и не получился. Ветер усиливался, иногда порывы буквально валили палатку. После 20.00 отзвонились в МЧС, сообщили, что все нормально. Дежурный по МЧС Смирнов А. предупредил о погодных катаклизмах, ожидаемых на 25.08. – в горных районах 20-25 м/с, сильный дождь. Смотрим на горы и думаем о завтрашнем дне – подъем будет трудным! Засыпаем под шум ветра и дождя.



Фото 31. Общая фотография на месте ночевки у озера Аякли



Фото 32. Начало долины р.Восточная Аякли. Надвигаются тучи, погода будет портиться.



Фото 33. Заболоченные участки долины



Фото 34. Солнце редко пробивалось сквозь тучи, горизонт начал затягиваться свинцовыми тучам, ветер усиливался



Фото 35. Рюкзаки укрыли накидками и продолжили движение



Фото 6. Иногда моросит мелкий дождь, группа подходит к подножию в.875



Фото 37. Спускаемся к первому ручью подножья в.875.

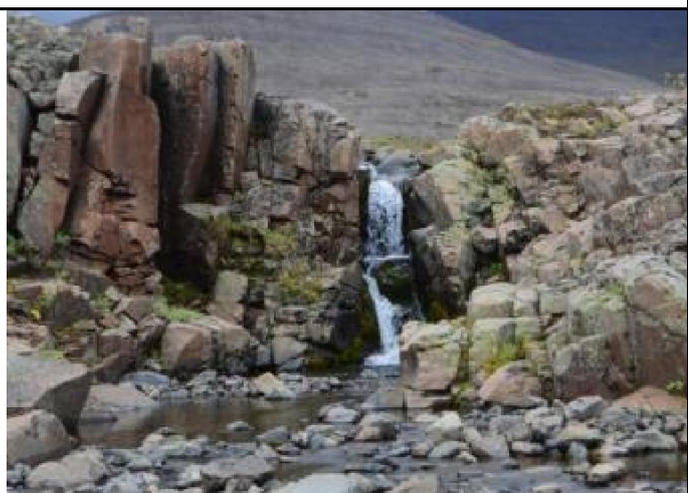
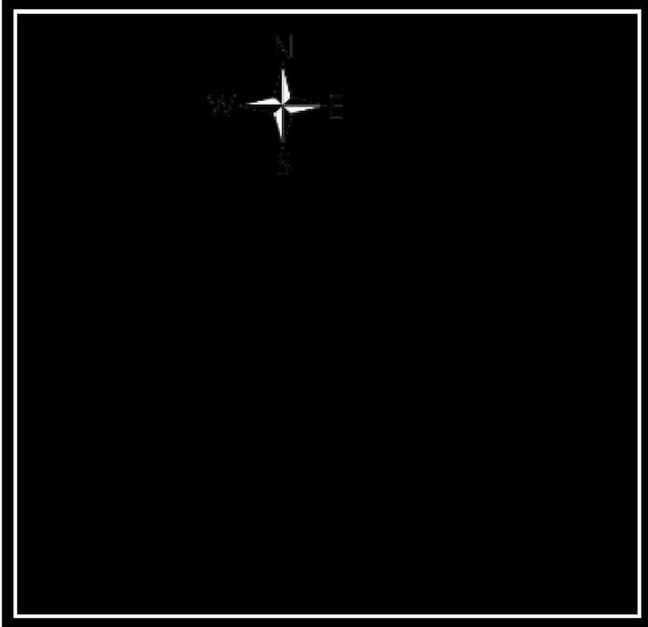


Фото 38. У ручья устраиваем небольшой привал с холодным перекусом .



Фото 39. Второй ручей более полноводен, имеет группу водопадиков.

Фото 40. Дошли до места слияния р.Аяклай и руч. Горный, появился просвет, но ненадолго.

25 августа 2015г. День пятый(дневка)	
Радиально: озеро Восточное Аякли – г. Верхнеталовая ↑ ↓ - озеро Восточное Аякли	
Протяженность	
Чистое ходовое время	
Метеоусловия	4 - 5 град., сильный дождь, штормовой ветер, порывы 20 – 25 м/с.
	

Дождь лил всю ночь. Утро, если это можно назвать утром серое, мокрое и холодное! Тучи, а вернее сплошное облако с дождем наваливаются с гор на озеро и закрывают все пеленой дождя и тумана. Очень сыро, за ночь ручей сильно разлился, озеро поднялось примерно на 35 – 40 см. Ветер в восточном направлении. Подъем в 9.00, завтрак в 10.00 Настроение у детей отличное, хотя жаль, что восхождение на Верхнеталовую невозможно (фото – 41)., но сильный ветер и дождь не мешает быть оптимистами. Сидим в палатках не показывая носа, льет как из ведра. Хорошо, что взяли палатки новые 8000 от дождя. В ожидании погоды можно сделать и селфи (фото – 42). Обидно конечно, особенно для нас с Евгением, второй раз и такая бяка с погодой. Обед снова без горячего, на старых запасах(фото – 43)., хотя у всякого положения есть свои преимущества, когда современная электроника позволяет скоротать медленно текущее время Комиссаров Сергей просмотрел все свои фильмы, кто – то прослушал все свои записи, но все согласились в одном – ждать это плохо, лучше идти. Хорошо когда боевой дух и оптимизм позволяет относиться ко всему с юмором (фото – 44).



Фото 41. Сильный дождь и ветер не мешает быть оптимистами

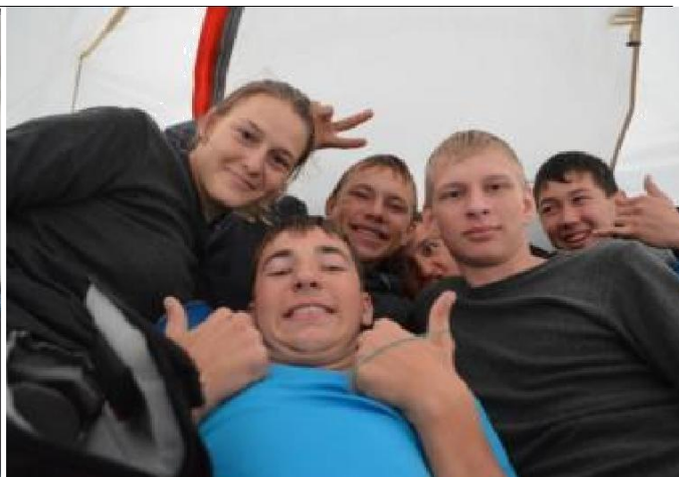


Фото 42. В ожидании погоды можно сделать и селфи



Фото 43. Холодный завтрак и вчерашний ужин

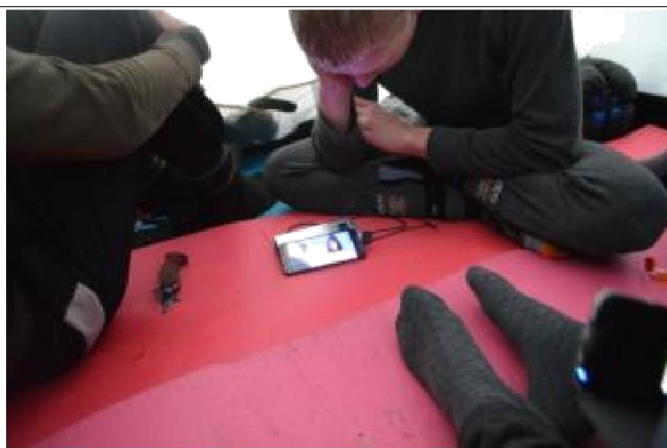


Фото 44. Современная электроника позволяет скоротать медленно текущее время.



Фото 45. Боевой дух и оптимизм позволяет относиться ко всему с юмором.

26 августа 2015г. День шестой озеро Восточное Аякли - г.

Кула↑↓ - оз. Вершина Джангы

Протяженность

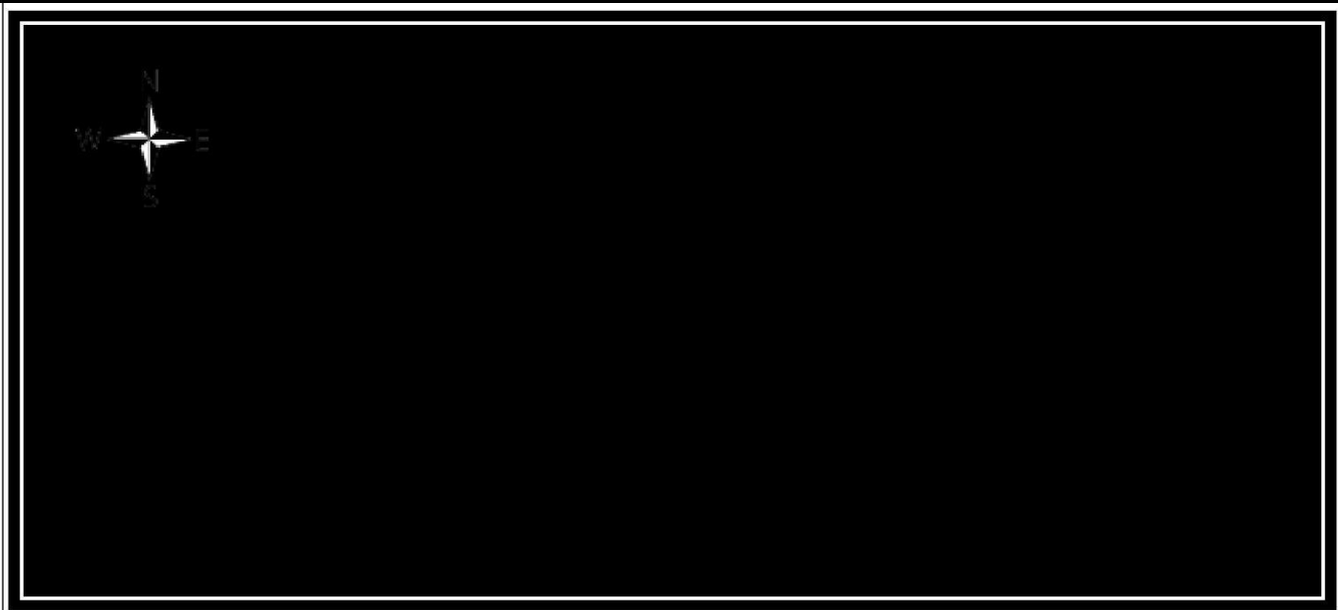
26,4 км

Чистое ходовое время

7 ч. 55 мин

Метеоусловия

3 – 5 град., пасмурно, кратковременный дождь, ветер южный 7 – 8 м/с.



Всё утро дождь шел с переменным успехом, иногда сильно барабанил по палатке. Подъем 8.00 и утро хмурое. Одно радует, что уже полпути прошли. Горы это хорошо когда погода хорошая, а когда дожди это большая проблема. Конечно, досталось сегодня дежурным. Позавтракали сегодня и пока ждем. К 10.00 дождь немного поутих и к 11.00 мы были готовы к выходу. Общая фотография на дневки ночевки у озера подножия г.Верхнеталовая(фото – 46). О восхождении не могло быть и речи – горы закрыты. Выдвигаемся под морозящий дождь в долину реки. Начало долины р.Кума. Первый привал, долина в тумане (фото – 47). В 12.15 прошли большую часть заболоченного участка долины. Втекающие ручьи стали сильно полноводными, приходится тратить много времени на поиски брода. К 14.00 стали подниматься по западному склону г. Кула, температура поднялась до 7 градусов. Ветер южный 4-7 м/с. Поднимаясь на первую полку было видно, как заболоченные участки долины подсвечиваются радугой дождя (фото – 48). Подошли к ручью, ручей оказался

очень полноводным, стали подниматься вверх по ручью, дошли до снежника. Снежник переходили осторожно, солнце редко пробивалось сквозь тучи, горизонт начал затягиваться свинцовыми тучам, ветер усиливался(фото 49). После снежника начался затяжной подъем к вершине горы(фото – 50). На третьей полке горы устроили привал, немного перекусили, а в это время в долине шел дождь(фото – 51,52). К 16.00 подошли к вершине горы. Сделали фото у тригонопункта г.Кула, оставили записку и двинулись по гребню к долине реки Джангы(фото – 53). Примерно к 18.00 спускаемся с гребня горы к подножию озер Западного Аякли. Крутизна каменистых склонов достигает 50 градусов. Немного передохнув отправляемся в верховья реки Джангы(фото – 54). Река довольно полноводная, приходится идти до озера и переходить реку у самого истока(фото – 55). Постепенно все пере-

бираемся ч/з реку и устанавливаем лагерь и готовим ужин на берегу северной части оз. Вершина Джангы(фото 56). Небо чистое, закат горит красками на вершине гор – завтра будет хороший день, а наш лагерь (фото – 56). ложится спать с чувством выполненного долга, путь пройден полностью.



Фото 46. Общая фотография на дневки ночевки у озера подножия г.Верхнеталовая



Фото 47. Начало долины р.Кума. Первый привал, долина в тумане.



Фото 48. Заболоченные участки долины подсвечиваются радугой



Фото 49. Солнце редко пробивалось начал затягиваться свинцовыми тучам, ветер усиливался



Фото 50. Затяжной подъем к вершине к.Кула



Фото 51. Третья полка г.Кула

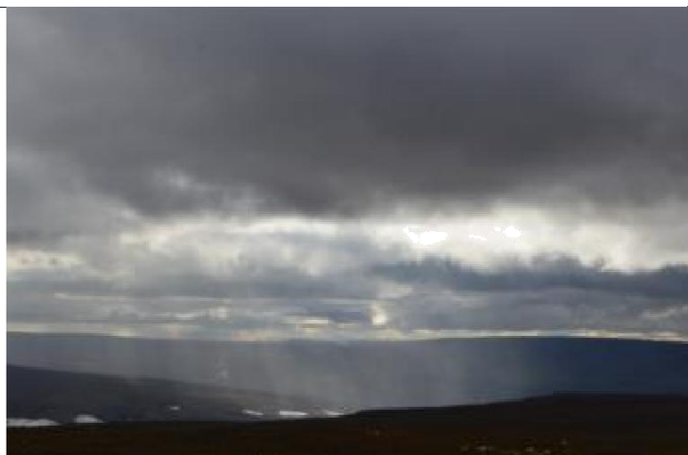


Фото 52. Небо хмурится, в долине видны полосы дождя.



Фото 53. На высшей точке г.Кула .



Фото 54. Вверх по течению реки Джангы.



Фото 55. Переправа у истоков реки Джангы.



Фото 54. Приготовление ужина на берегу северной части оз. Вершина Джангы.



Фото 55. Место ночевки на берегу оз. Вершина Джангы.

**27 августа 2015г. День седьмой оз. Вершина Джангы –
руч.Водопадистый↑ – хр. Валек↑ ↓ – р.Валек↓**

Протяженность

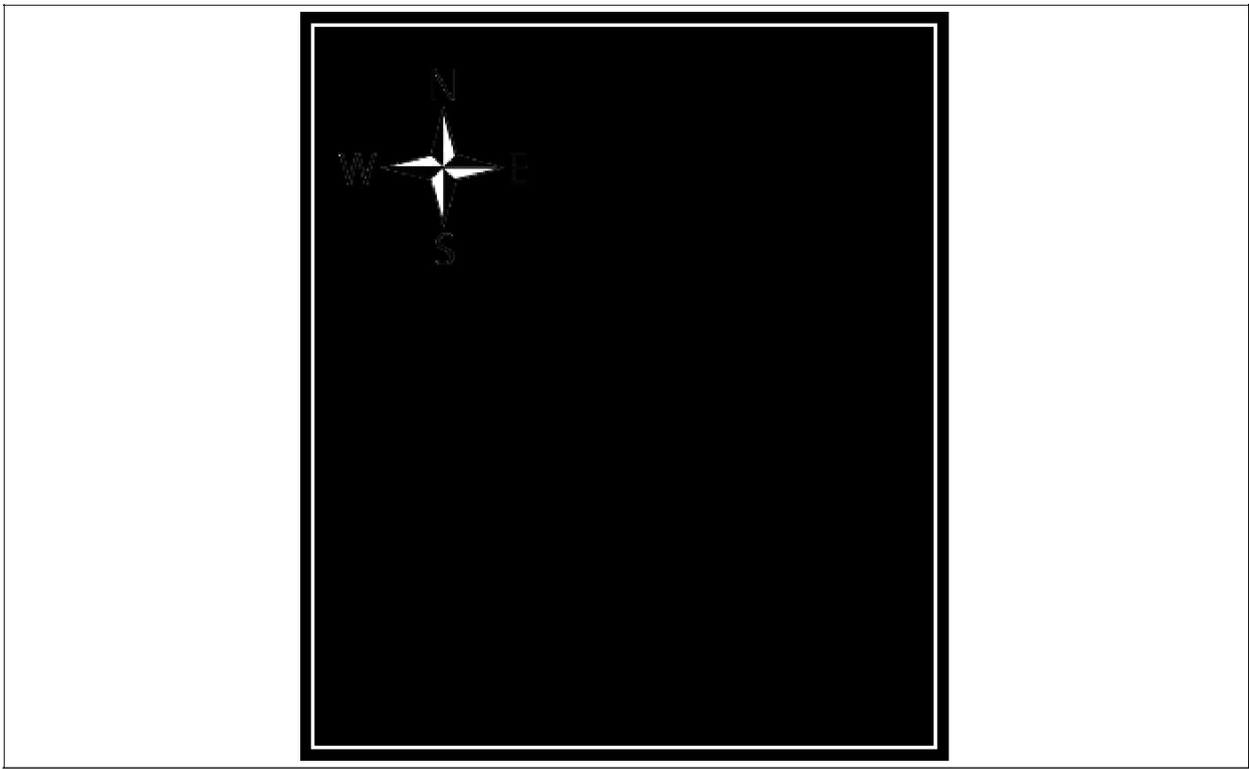
19,2 км

Чистое ходовое время

6 ч. 25 мин

Метеоусловия

8 - 10 град., солнечно, безветренно



Ночь прошла тихо, без дождя. Подъем дежурных 7.00, остальной группы в 7.30, завтрак под приятные лучи солнца. Собираем лагерь, ветра нет, на озере сплошная гладь, не одного дуновения ветерка, даже непривычно как то(фото – 56). Собираются в такую погоду просто одно удовольствие (фото 57). Сделав общее фото на месте нашего ночлега на фоне озера(фото – 58). Отправляемся на маршрут по левому подножию горы озера Вершина Джангы к руч. Водопадистый (фото – 59). Дошли до ручья, оставили рюкзаки и спустились к водопаду. Ручей по каким то причинам не очень полноводен, водопад немного слабоват. Сделали фото у водопада(фото – 60) и направились в верховья ручья Водопадистый(фото – 61) переходя в его истоках небольшой снежник. После нескольких полок, забираемся на вершину хребта усыпанного мелкими камнями и к 12.30 подходим к тригонопункту хр.Валек (фото – 62). Сделав фото, оставив записку на вершине горы, начинаем немного спускаться к долине реки Валек. Юго-Западная часть хребта иногда покрыта мелкой растительностью (фото – 63). К16.00 дошли до долины реки, нашли брод, переправились и установили лагерь на месте старой стоянки геологоразведчиков. Здесь можно развести костер, благо много старых шпал, поддонов, брусьев. Установив лагерь, дежурные приступили к приготовлению ужина.(фото – 64). Приятный день, приятный вечер. После плотного ужина приятно вечером постоять у костра(фото – 65)



Фото 56. Утро на Джангы было тихим и ясным



Фото 57. Собирать лагерь при такой погоде одно удовольствие.



Фото 58. Общее фото на месте ночевки на фоне озера.



Фото 59. Поднимаемся по левому берегу озера к руч. Водопадистому.



Фото 60. Наблюдаем маловодность водопада руч. Водопадистый



Фото 61. Поднимаемся вверх к истоку ручья



Фото 62. Прекрасный солнечный день на вершине хребта Валек.



Фото 63. Спуск к р.Валек .



Фото 64. Установив лагерь, дежурные приступили к приготовлению ужина.



Фото 65. Приятно вечером постоять у костра.

28 августа 2015г. День восьмой

р.Валек первал в.742м. ↑ ↓ – исток реки Скалистая ↓ – р. Скалистая ↓

Протяженность	21,6 км
Чистое ходовое время	5 ч. 15 мин
Метеоусловия	6-8 град., пасмурно, кратковременный дождь



Всю ночь шел дождь. Утром проснулись от того, что по палатке барабанит сильный дождь. Уровень в реке Валек поднялся значительно. Принимаем решение двигаться по запасному маршруту. Подъем дежурных 7.00. Температура воздуха 8 – 9 градусов, ветер юго-восточный 8 – 10 м/с. 9.00 дождь неожиданно закончился, позавтракав и сделав общее фото (фото – 66) выдвинулись на маршрут, открылся перевал в.742, время выхода отмечено в 10.45, пройдя 45 минут, поднявшись на первую полку сделали небольшой привал (фото – 67). К 14.00 проходим верхний снежник, выходим на последнюю полку перед вершиной. Здесь много ручьев, заболоченных участков (фото – 68). На вершине оставляем рюкзаки и отправляемся к вершине в. 742, обозначенный триангуляционным пунктом. Сама вершина усыпана крупными камнями, некоторые достигают размера до 1,5 метров. Погода без дождя, но хмурая и ветреная. Ветер юго-восточный 8 – 10 м/с, иногда порывы до 12 м/с. Делаем фото на фоне вершины в.742, оставляем записку о своем посещении вершины (фото – 69). Возвращаемся к своим рюкзакам, по пути дети находят несколько камушков горного кварца. Спускаемся в низ с вершины к правому истоку р. Скалистая (фото – 70). Спустившись вниз к ручью, переправляемся, идем по левому берегу ручья до снежника (фото – 71). Двигаясь на запад по снежнику выходим к месту слияния рукавов р. Скалистая (фото – 72). В месте слияния рукавов ищем место для переправы. После переправы, сделав небольшой привал, двинулись вниз по долине реки Скалистая (фото 73). С 16.10 начал моросить мелкий дождь, временами группа останавливается, делая привалы. От дождя практически никто не укрывается, иногда даже становится жарко, так как долина закрывает нас от ветра. Впереди виден просвет между тучами – там место нашей ночевки (фото – 74). По пути старой геологоразведочной дороге в долине реки очень много заболоченных участков. Два притока Скалистой настолько сильно разлились, что пришлось два раза подниматься в верховья ручьев. Подошли к месту стоянки к 19.00. Поставив лагерь в 20.00 дежурные приготовили ужин. Вот и последняя стоянка на р. Скалистая (фото – 75).



Фото 66. Утро на р.Валек



Фото 67. На первой полке в.742.



Фото 68. Выходим на последнюю полку перед вершиной

Фото 69. Верхняя точка в.742



Здесь много ручьев, заболоченных участков.



Фото 70. Начало правого приток р.Скалистая



Фото 71. Спускаемся к истоку ручья, находим брод для переправы.



Фото 72. Двигаясь на запад по снежнику выходим к месту слияния рукавов р.Скалистая



Фото 73. В низ по долине р.Скалистая.

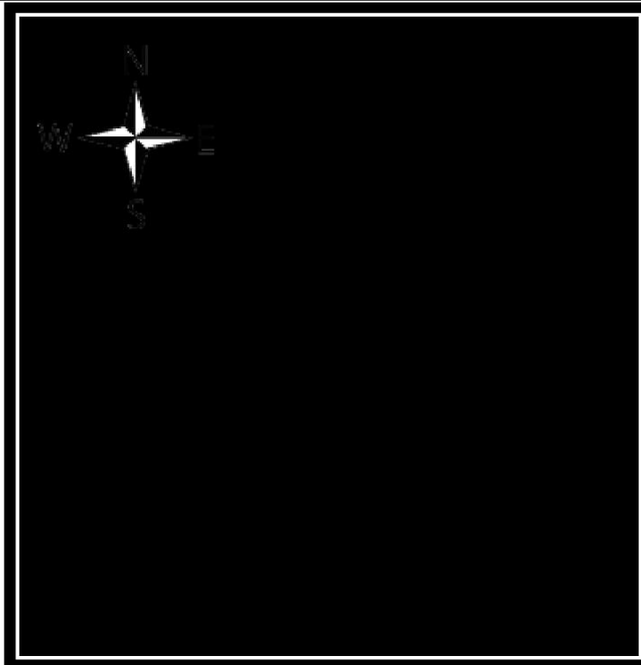


Фото 74. Впереди виден просвет между тучами – там место нашей ночевки



Фото 75. Последняя стоянка на р.Скалистая.

29 августа 2015г. День девятый	
р. Скалистая↓ - г. Талнах	
Протяженность	14,5 км
Чистое ходовое время	4 ч. 15 мин
Метеоусловия	7-8 град., пасмурно, кратковременный дождь, ветер южный 5 -6 м/с.



Подъем дежурных в 8.00. Утро хмурое, пасмурное, временем идет мелкий моросящий дождь. Дежурные готовят завтрак, лагерь пока не собираем, так как идет дождь. Позавтракали в 10.00, воды много везде, посуду можно помыть и в луже (фото – 76). Сутра дежурные умудрились развести костер, сожгли весь мусор, кругом вода, но сапоги одевать не хочется (фото – 77). Делаем фотографию на месте последнего ночлега и двигаемся в сторону Талнаха. Общее фото на месте последней ночевки(фото – 78). Традиционно возвращаясь из похода останавливаемся у стелы посвященной Дудинке, делаем последнее фото похода(фото – 79)., до новых встреч Путораны – здравствуй Дудинка!



Фото 76. Воды много везде, посуду можно помыть и в луже



Фото 77. Место последнего ночлега



Фото 78. Общее фото на месте последней ночевки.



Фото 79. Традиционно возвращаясь из похода останавливаемся у стелы посвященной Дудинке, делаем последнее фото похода

Глава 5 Сведения о материальном оснащении группы

5.1 Список личного снаряжения для похода

№п/п	Снаряжение	Кол-во	Прим.
1.	Рюкзак (120л.)	1 шт.	
2.	Спальник (мармот экстрим – 19С)	1 шт.	
3.	Коврик	1 шт.	
4.	Полиэтиленовый мешок 100 – 120л.	2 шт.	
5.	Анорак	1 шт.	
6.	Тёплая куртка	1 шт.	
7.	Штаны спортивные болоньевые	1 шт.	
8.	Тёплый костюм (флис)	1 шт.	
9.	Лёгкий костюм (флис)	шт.	
10.	Футболка (синтетик) основная и сменная	2 шт.	
11.	Носки (синтетик)	6 пар	
12.	Термоноски	2 пары	
13.	Головной убор (шапочка, кепка)	1 шт.	
14.	Перчатки	1 шт.	
15.	Трико	1 шт.	
16.	Нижнее термобельё	Компл.	
17.	Дождевик	1 шт.	
18.	Туристские ботинки	1 шт.	
19.	Сапоги резиновые (болотные)	1 шт.	
20.	Зубная паста и щётка	1 шт.	
21.	Мыло в мыльнице	1 шт.	
22.	Полотенце	1 шт.	
23.	Туалетная бумага	1 шт.	
24.	Крем	1 шт.	
25.	КЛМН –Кружка, Ложка, Миска, Нож	Компл.	
26.	Фонарь	1 шт.	
27.	Наличные деньги на дорогу и продукты		
28.	8-10 полиэтиленовых мешка для мусора		
29.	Спички в герм. упаковке	1 шт.	
30.	Нож	1 шт.	
31.	Рыболовные снасти, насадка		

5.2. Список группового снаряжения для похода

№ п\п	Наименование	Кол-во	
1.	котлы варочные 5 л.	2 шт.	
2.	половники объемом 0,25 л	1 шт.	
3.	ножи	2 шт.	
4.	доска разделочная	2 шт.	
5.	топор в чехле	1 шт.	
6.	рукавицы костровые	1 пара	
7.	ремонтный набор	1 шт.	
8.	медицинская аптечка	1 шт.	
9.	палатки	4 шт.	
10.	компас	2 шт.	
11.	тент бытовой	1 шт.	
12.	веревка бытовая	20м.	
13.	флаг Таймыра	1 шт.	
14.	видеокамера	1 шт.	
15.	фотоаппарат	1 шт.	
16.	инструкции для проведения походов	1 шт.	
17.	маршрутный лист для похода	1 шт.	
18.	карта похода	1 шт.	
19.	меню, список распределения продуктов	1 шт.	
20.	примус	2шт.	
21.	бензин	9 л	
22.	ремонтный набор для примуса	1 шт.	
23.	стеклоткань	1 шт.	
24.	спутниковый телефон	1шт.	
25.	ракетница, мортирки	2шт.	
26.	фальшфейер	2 шт.	

5.3. Состав медицинской аптечки

№п/п	Наименование мадикаментов	Кол - во	Прим.
1.	Бинты нестерильные узкие	3 шт.	
2.	Бинты нестерильные широкие	3 шт.	
3.	Суппорт голеностопа	2 шт.	
4.	Лейкопластырь бактерицидный	10 шт.	
5.	Лейкопластырь широкий	2 упак.	
6.	Бинты трубчатые № 1, 2, 3	1 шт	
7.	Настойка йода	10 мл.	
8.	Спирт медицинский	100 мл	
9.	Перманганат калия	1 пак.	
10.	Валидол	1 уп.	
11.	Перекись водорода	1 уп.	
12.	Раствор аммиака	50 мл.	
13.	Левомецетин	10 мл.	
14.	Уголь активированный	2 уп.	
15.	Бисептол	4 уп.	
16.	Эритромицин	1 уп.	
17.	Парацетамол	2 уп.	
18.	Анальгин, баралгин и т.д.	2 уп.	
19.	Аспирин	2 уп.	
20.	Димедрол, супрастин	1 уп.	
21.	Но-шпа	1 уп.	
22.	Глазная мазь тетрациклиновая	20 таб.	
23.	Гель «Кеторол»	1 туб.	
24.	Мазь «Спасатель»	1 туб.	
25.	Крем детский	1 туб.	
26.	Поливитамины	1 туб.	
27.	Жгут	2 уп.	
28.	Градусник	1 шт.	
29.	Пипетка	1 шт.	
30.	Ножницы	1 шт.	
31.	Вата	1 шт.	

5.4. Список распределения продуктов и дежурства в походе

21.8 обед, ужин. – Елизарьев А.В., Ключка Анастасия
22.08 завтрак.

22.08 обед, ужин. – Искуचेков Евгений, Иванов Александр
23.08 завтрак.

23.08 обед, ужин. – Козлов Алексей, Кондратьев Александр
24.08 завтрак.

24.08 обед, ужин. – Гончаренко Дмитрий, Комиссаров Сергей
25.08 завтрак.

25.08 обед, ужин. - Елизарьев А.В., Ключка Анастасия
26.08 завтрак.

26.08 обед, ужин. - Козлов Алексей, Кондратьев Александр
27.08 завтрак.

27.08 обед, ужин. - Искучеков Евгений, Иванов Александр
28.08 завтрак.

28.08 обед, ужин. - Комиссаров Сергей, Гончаренко Дмитрий
29.08 завтрак.

29.08 обед + НЗ – Елизарьев А.В.

**5.5. Список распределения общего груза в походе
и общий вес рюкзаков.**

1.Елизарьев Александр	Примус мульти, документация	Ракетница, нож, Удочки, бинокль термометр	Костюм Л-1 Спички	28, 8 кг.
Исучеков Евгений	Видео, палатка, ремнабор	Флаг ДЮЦТК Изюм 1,5 кг	Спички	32.28 кг.
Иванов Александр	Медаптечка палатка	1,5л. Сахар, кура- га 1,5 кг.	Спички	24.8 кг.
Гончаренко Дмитрий	Котел, рукавицы Стеклоткань	Нож, 1,5л.сахар, 1,5л. сахар	Спички	22.6 кг.
Козлов Алексей	топор в чехле, примус	1,5л. бензин 1,5л. бензин	Спички	21.6 кг.
Ключка Анастасия	фотокамера, котел, Доска разд.- 2шт	Нож, 1,5л. бензин	Спички	17.6 кг.
Кондратьев Александр	подставка, Тент	1,5л. бензин 1,5л. бензин	Спички	22.9 кг.
Комиссаров Сергей	Половник, специи	1,5л. Сахар, соль 1кг. 1,5л. бензин	Спички	21.8 кг.
Общий вес				168.58 кг.

**5.6. Меню и раскладка продуктов пешего туристского похода 2 к.с.
в районе массива Хараелах (Плато Путораны) с 21 по 29 августа 2015 года
Количество человек 9**

№	Наименование продуктов	Норма на 1 чел., г	21.08.2012		22.08.2012			23.08.2012			24.08.2012			25.08.2012			26.08.2012		
			о	у	з	о	у	з	о	у	з	о	у	з	о	у	з	о	у
1	Хлеб (сухари)	40	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
2	Сало	20		180			180			180			180			180			180
3	Сыр	20	180		180			180			180			180			180		
4	Сахар	20	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
5	Чай	2	18	18		18	18		18	18		18	18		18	18		18	18
6	Колбаса копченая	40	360			360			360			360							
7	Печенье сухое	40	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
8	Говядина тушеная	70		630	630	630		630	630	630	630	630	630		630	630	630		630
9	Лук репчатый	30		270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
10	Чеснок	15		135			135			135			135			135			135
11	Сгущенное молоко	45			405			405			405			405			450		
12	Картофель заварной	75				675					675					675			
13	Гречневая крупа	60		540						540					540				540
14	Макароны	80						720			720								720
15	Рис (в суп)	20					180							180					180
16	Роллтон	75			675			675					675					675	
17	Соль	5		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
18	Консервы рыбные в масле	75					675							675					675
19	Картофель свежий (суп)	60					540							540					540
20	Кофе	4			36			36					36			36			36
21	Шоколад плиточный горький	25		225		225			225				225			225			225
22	Конфеты карамель	20	180			180			180				180			180			180
23	Перец	0,3		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
24	Лавровый лист	0,1		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	2,7
25	Петрушка, укроп	0,5		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
26	Курага	30			270						270							270	
27	Изюм	30						270						270					
28	Орехи	30			270			270					270			270			
	ИТОГО		1638	2951	3689	3311	2951	3689	3356	2726	3689	3356	2861	3779	2816	2861	3734	3041	3448

№	Наименование продуктов	Норма на 1 чел., г	27.08.2012			28.08.2012			29.08.2012		итого за 9 дней, г	итого в кг	итого в шт.		по варкам в шт.
			з	о	у	з	о	у	з	о			кол-во	ед.изм.	
1	Хлеб (сухари)	40	360	360	360	360	360	360	360	360	9000	9	25	бух	25
2	Сало	20			180				180		1440	1,44	1,44	кг	
3	Сыр	20	180			180			180		1620	1,62	1,62	кг	
4	Сахар	20	180	180	180	180	180	180	180	180	4500	4,5	4,5	кг	
5	Чай	2		18	18		18	18		18	306	0,306	3	пачки	
6	Колбаса копченая	40									1440	1,44	2	палка	
7	Печенье сухое	40	360	360	360	360	360	360	360	360	9000	9	45	пачка (0.2 кг)	50
8	Говядина тушеная	70	630	630	630	630	630	630	630	630	13230	13,23	40	банка	42
9	Лук репчатый	30	270	270	270	270	270	270	270	270	6480	6,48	43	шт	48
10	Чеснок	15			135				135		1080	1,08	7	шт	8
11	Сгущенное молоко	45	405			405			405		3285	3,285	8	банка	7
12	Картофель заварной	75		675					675		3375	3,375	11,25	пачка (0.3 кг)	10
13	Гречневая крупа	60						540			2700	2,7	2,7	кг	
14	Макароны	80			720		720			720	4320	4,32	10,8	пачка	12
15	Рис (в суп)	20									540	0,54	0,54	кг	
16	Роллтон	75	675			675					4050	4,05	57	пачка	54
17	Соль	5	45	45	45	45	45	45	45	45	1080	1,08	1,08	кг	
18	Консервы рыбные в масле	75									2025	2,025	6	банка	6
19	Картофель свежий (суп)	60									1620	1,62	8		9
20	Кофе	4	36			36			36		288	0,288	3	пачка (0,1 кг)	
21	Шоколад плиточный горький	25		225			225			225	2025	2,025	20,25	плитка	18
22	Конфеты карамель	20		180			180			180	1620	1,62	1,62	кг	
23	Перец	0,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	64,8	0,0648	3	пачка	
24	Лавровый лист	0,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	23,4	0,0234	1	пачка	
25	Петрушка, укроп	0,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	108		8	пачка	
26	Курага	30				270					1080	1,08	1,08	кг	
27	Изюм	30	270						270		1080	1,08	1,08	кг	
28	Орехи	30	270			270			270		2160	2,16	2,16	кг	
	ИТОГО		3689	2951	2906	3689	2996	2726	3689	2996	79540,2	79,54			

нагрузка на 1 человека (средняя) 8,84 кг

5.7 Копия маршрутной книжки.

МАРШРУТНАЯ КНИЖКА № 06-15 __
ТУРИСТСКОГО СПОРТИВНОГО ПОХОДА

12. КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ И СРОКИ

Группа обязана:

1. Направить письменное сообщение заказным письмом о выходе группы на маршрут по форме 6-Тур (с указанием списочного состава группы, подробной нитки маршрута, графика движения) в ПСС по адресу:

ОДУГОЧС

тел:8(39191)5-75-11, 5-01-11

2. Сообщение в _____ по адресу:

О прохождении маршрута группа должна сообщить по телефону:

1. В Таймырский ДЮЦТТ «Юниор»	по адресу:	г. Дудинка, ул. Горького, д.34. тел. 5-14-53
2. МБОУ ДОД СДЮТЭ г.Норильск Павельеву А.В. (кому)	по адресу:	Г.Норильск ул.Набережная д.35А тел:89029488024
3. _____ (кому)	по адресу:	

из Норильска до " " 20 г.

из _____ до " " 20 г.

из _____ до " " 20 г.

из _____ до " " 20 г.

Председатель комиссии

Павельев А.В.

(подпись)

Члены комиссии:

ПАВЕЛЬЕВА, И.А.

(подписи)



18.06.15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Группа туристов Таймырского ДЮЦТТ «Юниор»
Дудинского района, город Дудинка

в составе _____ 11 _____ человек совершает

с " 21 " августа _____ 2015 г. по " 29 " августа _____ 2015 г.

_____ пешеходный _____ поход _____ I I _____

(вид туризма)

категории сложности в районе: плато Путорана массива
Харалах

по маршруту:

г.Талнах – р. Скалистая – р.Олор ↑ – р. Валёк ↑ водораздельный
перевал (370м.) – оз. Аякли – рад-но: оз. Аякли – г.Еловая(852) ↑↓ –
оз. Аякли – р.Хариусовая ↓ – р.Аякли ↑ оз.Восточная Аякли ↑ рад-
но: оз.Восточная Аякли – г.Верхнеталовая(950) ↑↓ – оз.Восточная
Аякли – г. Кула ↑↓ – оз. Вершина Джангы – руч. Водопадистый ↑ –
хр. Валек ↑↓(848) – р.Валек ↓ – р. Верхний Валек ↓ – р. Хребтовая – р.
Листвянка – г.Талнах

Руководитель группы: Елизарьев А.В.
(Фамилия, имя, отчество)

Заместитель руководителя: Искуचेков Е.В.

(для походов 6 категории сложности (фамилия, имя, отчество)
и групп школьников)

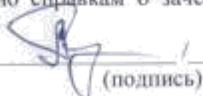
2.

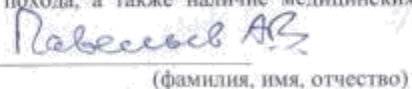
2. СОСТАВ ГРУППЫ

№	Фамилия, имя, отчество	г/р	Место работы (полное наименов. должность, тел.)	Домашний адрес, телефон
1	Елизарьев Александр Владимирович	1967	ДЮЦТТ «Юниор», зав. отд. ОБЖ	Дудинская, 7-32
2	Исучеков Евгений Владимирович	1983	ДЮЦТТ «Юниор», пдо	Матросова 13-66
3	Мельниченко Владимир Михайлович	1953	Действительный член НАТ	Щорса 216-80
4	Студенчикова Екатерина Максимовна	1998	СОШ №7, 11А	Щорса 17А-40
5	Солоничный Юлиан Васильевич	1998	СОШ № 3, 11А	ул. Победы 5-94
6	Гончаренко Дмитрий Витальевич	1998	СОШ № 3, 11 А	Островского 15а-43
7	Иванов Александр Николаевич	1998	СОШ № 3, 11 А	Горького 63-58
8	Зуев Тимофей Андреевич	1998	СОШ № 3, 11 А	Горького 49-39
9	Комиссаров Сергей Алексеевич	1998	СОШ № 3, 11 А	Дудинская 23-60
10	Ключка Анастасия Валерьевна	1998	ТК гр - 14	Всесвятског о1-68
11	Солоничная Татьяна Васильевна	1967	Зав. химотделом	ул. Победы 5-94
12	Колупаев Александр	1999	СОШ № 3	Матросова 13-66
13	Колупаев Алексей	1999	ФТ	Щорса 13-62

Соответствие сведений о туристском и перевальном опыте руководителя и участников похода согласно справкам о зачете похода, а также наличие медицинских справок проверил

Член МКК


(подпись)


(фамилия, имя, отчество)

11.

10. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГРУППЫ НА МЕСТНОСТИ

Группа в составе: руководитель _____
(Фамилия, имя, отчество)

участники _____
(Фамилии, имена, отчества)

прошла проверку " ____ " _____ 20 ____ г.
(место проведения)

по следующим вопросам: _____

Результаты проверки _____

Проверяющий _____ / _____
(подпись) (Фамилия, имя, отчество)

11 ЗАКЛЮЧЕНИЕ МКК

Группа под руководством _____
(Фамилия, имя, отчество)

имеет (не имеет) право совершить данный поход.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок сдачи отчета о походе до " ____ " _____ 20 ____ г.

в объеме _____

9. РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ В МКК

Маршрутно-квалификационная комиссия _____
(наименование комиссии)

в составе: Павлов А.В.
Павлова И.А.

с участием Смирнова А.В.
рассмотрев материалы заявочного похода группы по руководством
_____ считает, что (ненужное зачеркнуть):
(Фамилия, имя, отчество)

1. Маршрут заявленной категории сложности соответствует (не соответствует).
2. Туристский опыт руководителя технической сложности маршрута соответствует (не соответствует).
3. Туристский опыт участников группы технической сложности маршрута соответствует (не соответствует).
4. Заявленные материалы установленным требованиям отвечают (не отвечают).
5. Другие замечания _____

Группе назначается (не назначается) контрольная проверка на местности

(Когда, где и по каким вопросам)

№	Туристская подготовка	Обязанности в группе, распределение по средствам сплава и др. транспортным средствам	Расписка в знании правил
1	Пеший II к.с., Р, Плато Путорана	Руководитель	
2	Пеший II к.с., У, Плато Путорана	Зам. руководителя	
3	Пеший I к.с., У, Плато Путорана	летописец	
4	Пеший II к.с., У, Плато Путорана	штурман	
5	Зс.с.У, пеший, лыжный, Таймыр	медик	
6	II к.с., У, лыжный, Таймыр	фотограф	
7	II к.с., У, У, лыжный, Таймыр	начпрод	
8	Зс.с.У, пеший, лыжный, Таймыр	ремонтник	
9	II к.с., У, У, лыжный, Таймыр	хронометрист	
10	I к.с., У, , лыжный, Таймыр	участник	
11	ПВД	участник	
12	Зс.с. пеший, Таймыр	участник	
13	Зс.с. пеший, Таймыр	участник	

4.

3. ПЛАН ПОХОДА (ЗАЯВЛЕННЫЙ)

Даты	Дни пути	Участки маршрута	Км	Способ передвижения
21.08	1	г. Талнах – р. Скалистая - р. Олор	17,5	пешком
22.08	2	р. Олор – р. Валёк ↑ водораздельный перевал (370м.) – оз. Аякли	18	пешком
23.08	3	рад-но: оз. Аякли – г.Еловая(852) ↑↓ – оз. Аякли	10	пешком
24.08	4	оз. Аякли – р.Хариусовая ↓ - р.Аякли	20	пешком
25.08	5	р.Аякли ↑ оз.Восточная Аякли ↑ рад-но: оз.Восточная Аякли – г.Верхнеталовая(950) ↑↓ – оз.Восточная Аякли	27	пешком
26.08	6	оз.Восточная Аякли – г. Кула ↑↓ – оз. Вершина Джангы	26,4	пешком
27.08	7	оз. Вершина Джангы – руч. Водопадистый ↑ - хр. Валек ↑↓(848)- р.Валек	19,2	пешком
28.08	8	р.Валек ↓ – р. Верхний Валек ↓ – р. Хребтовая	21,4	пешком
29.08	9	р. Хребтовая – р. Листвянка - г.Талнах	18	пешком
Итого активным способом передвижения			177,5 км	

9.

8. ХОДАТАЙСТВО МКК

Председателю Маршрутно-квалификационной комиссии

(наименование вышестоящей МКК)

В связи с отсутствием полномочий у маршрутно-квалификационной комиссии _____ просим Вас

(наименование)

рассмотреть представленные заявочные материалы и дать по ним свое заключение. Предварительное рассмотрение произведено нашей комиссией " ____ " _____ 20 ____ г.

Председатель МКК _____ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Штамп МКК

7. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУППЫ

Необходимый набор продуктов питания имеется.

Общественное и личное снаряжение в достаточном количестве имеется.

СПЕЦИАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Групповое		Личное	
Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
Палатка	4	Рюкзаки	10
Примус Шмель	2	Ковры	10
Тент	2	Спальные мешки	10
Котлы варочные	2	Набор посуды	10
Топор	1	Туалетные принадлежности	10
Топливо	10л	Аноракки	10
Стеклоткань (1,5м x 1 м)	1	Сапоги	10
Компас	2		
Карта	1		

Необходимый ремонтный набор имеется.

Необходимый набор медицинской аптечки имеется.

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗА, ВЗЯТОГО НА МАРШРУТ:

Наименование	На 1 человека	На 10 человек
Продукты (всего/9дней)	7	98

Максимальная нагрузка на 1 мужчину 25 кг.

Максимальная нагрузка на 1 женщину 16 кг.

Сведения, изложенные в разделах 1-7, подтверждаю.

Руководитель похода _____ / Елизарьев А.В.
Дата _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

4. ПЛАН ПОХОДА (запасной маршрут)

Даты	Дни пути	Участки маршрута	Км	Способ передвиж.	Отметки о прохожд. маршрута
21.08	1	г. Талнах – р. Скалистая – р. Олор	17,5	пешком	
22.08	2	р. Олор – р. Валёк↑ водораздельный перевал (370м.) – оз. Аякли	18	пешком	
23.08	3	рад-но: оз. Аякли – г.Еловая(852)↑↓ – оз. Аякли	10	пешком	
24.08	4	оз. Аякли – р.Хариусовая ↓ - р.Аякли	20	пешком	
25.08	5	р.Аякли ↑ оз.Восточная Аякли↑ рад-но: оз.Восточная Аякли – г.Верхнеталовая(950)↑↓ – оз.Восточная Аякли	27	пешком	
26.08	6	оз.Восточная Аякли – г. Кула↑↓ – оз. Вершина Джангы	26,4	пешком	
27.08	7	оз. Вершина Джангы – руч. Водопадистый↑- хр. Валек↑↓(848)-р.Валек	19,2	пешком	
28.08	8	р.Валек – перевал в. 742м ↑↓ – исток р. Скалистая – ↓ р. Скалистая	21,6	пешком	
29.08	9	р. Скалистая р. -г.Талнах	14,5	пешком	
Итого активным способом передвижения				174,1 км	

13.

13. ОТМЕТКА ПСС, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ,
ЗАМЕЧАНИЯ

Ежедневный выход на свалку
2015. Использование защитных
средств от укусов насекомых
Использование охотничьих ракет.

Начальник АСС ЧГОУС *В.З. Шапо*



14. РЕШЕНИЕ МКК О ЗАЧЕТЕ ПОХОДА

Поход оценен II (второй) категорией сложности.

Справки выданы в количестве 8 шт.

Председатель МКК *А.В. Павельев* / Павельев А.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Штамп МКК *22* " *05* 2015г.



Глава 6. Выводы и рекомендации.

6.1. Общие выводы по итогам похода, рекомендации по прохождению маршрута

Группой туристов, состоящей из педагогов и воспитанников ДЮЦТТ «Юниор» г. Дудинка, совершен пешеходный поход второй категории сложности туристского спортивного маршрута в массиве Хараелах (плато Путорана), в период с 21 августа по 29 августа 2015 года.

В походе участвовало 8 человек, разного возраста и уровня подготовки, что не повлияло на мобильность группы и график прохождения маршрута. Цели и задачи, поставленные при подготовке к походу, выполнены в полном объеме.

Туристы ознакомились с достопримечательностями на маршруте, такими как живописные долины рек Олор, Валек, Аякли, Западная Аякли, водопадами, снежниками горы Еловая и высоты 742м., озер Аякли, Вершина Джангы, вершин гор Еловая(852м.), кула(747м.), хребта Валек(848м.) Отметили особенность горообразования плато Путорана. На практике закрепили полученные на занятиях знания, умения и навыки по технике и тактике движения и мерах безопасности на маршруте в горах, ориентированию в тумане, облаках, привязке к местности.

В походе соблюдались меры экологической безопасности - утилизация мусора и бытовых отходов, для костра использовался только сухой кустарник.

Выполнили полный объем запланированной краеведческой работы по наблюдению и описанию флоры и фауны в предгорьях и горах плато Путорана, о чем был составлен подробный отчет.

По итогам похода участники подготовили информацию в СМИ, поделились информацией по особенностям прохождения маршрута с другими группами туристов.

Глава 7. Исследовательско – познавательная работа на маршруте

Пешеходный туризм на Таймыре, как и везде, открывает перед детьми большие возможности для приобретения многих необходимых и важных жизненных навыков и специальных знаний, различных двигательных умений, что способствует укреплению здоровья и разностороннему формированию человека как личности. Преодоление естественных препятствий сурового климата Крайнего Севера в особенности гор Путорана, требует повышенной двигательной активности с использованием различной техники и тактики с проявлением физических, умственных и волевых качеств, крепкого здоровья, знаний системы самообеспечения и выживания как гаранта безопасности.

Безопасное поведение, сохранение жизни и здоровья в условиях Крайнего Севера имеет самое важное и первостепенное практическое значение для учащих. В любой экскурсии, небольшом путешествии, походе

выходного дня или простом пикнике с выходом на природу, а тем более в многодневном автономном пребывании в условиях горной местности на первом месте в условиях Заполярья всегда стоит вопрос о безопасности, сохранения жизни и здоровья себе и своим товарищам.

Данный поход сопровождал *несколько целей и задач для детей и педагогов.*

Вовлечение подростков в практическую значимую туристскую деятельность и как следствие, подготовить к решению, принятию правильного решения и выхода из возникающих сложных жизненных ситуаций.

Познавательная:

- В первую очередь познакомить детей с особенностями данного маршрута в определенный период времени – самый благоприятный для совершения пешеходных маршрутов.
- Определить оптимальность прохождения данного маршрута с безопасной точки зрения.
- Познакомиться с представителями флоры и фауны данного района с фиксацией нахождения встретившихся объектов.
- Отметить особенности горообразования данного участка.

Педагогическая:

- подготовить для встречи с наиболее вероятными экстремальными ситуациями в горах, их особенностями и возможными последствиями;
- обучить детей простейшим навыкам выживания в горах Заполярья;
- подготовить к выбору правильного решения для выхода из экстремальной ситуации с наименьшими потерями;
- развить чувства долга и ответственности за себя и своих товарищей;
- сформировать правильное экологическое отношение к природе;
- воспитать толерантность.

Методика работы составляла сбор информации по маршруту следования встретившихся на пути растений и животных, отметка данной информации на карте похода. Поиск необходимой информации в интернете, сбор информации в литературных источниках. В процессе прохождения маршрута обнаружили в долинах произрастают:

Кустарники – ольховник, тальник, можжевельник, карликовая береза, редко встречаются мелкие лиственницы.

Растения – незабудка, полярный мак, гвоздика ползучая, «жарки», дикий лук, маралий корень; на южных склонах оврагов реки Олор можно встретить краснокнижный вид родиолы розовой.

Из животных:

В долине реки Олор диких собак, следы жизнедеятельности бурого медведя в долине рек Хариусовая, Аякли у озера Вершина Джангы, на хребте Валек встретили орлана белохвоста, на озере Аякли поймали хриуса и эндемика озера – арктического гольца карликового размера. По свидетельству сотрудников заповедника это встречается часто в некоторых озерах пугоранских гор, когда зашедший в далекое время арктический гольц

постепенно перерождается и становится мелким или со значительными отличительными признаками. Например на оз. Собаьем арктический голец встречается как три различных вида – прогонистый длинный, короткий и толстый и мелкий с характерной выпученностью глаз «Лупоглазка».

Используя полученную информацию по пройденному маршруту можно сделать следующие выводы и рекомендации:

1. По пути следования в районе массива Хараелах можно повстречать бурого медведя, поэтому заранее нужно знать, как себя вести при встрече, недопускать оставления после себя остатков пищи, на стоянках разводить костры – «дымить».
2. В случае потери или недостатка продуктов питания в озерах Аякли и Вершина Джангы можно поймать местного хариуса на насадки собранные в долинах реки Олор, Скалистая, Валек - кузнечика, червей под камнями на оз Вершина Джангы.
3. В долинах всех рек при необходимости можно набрать мелкого сушняка для разведения костра.
4. При подъемах на вершины гор соблюдать технику безопасности – подъем и спуск по камням, снежникам – серпантинном соблюдая дистанцию.
5. При прохождении снежника над горными реками г.Еловая – идти ближе к краю снежника, обходить середину из – за провалов.
6. При обильном выпадении осадков менять планирование переправ рек с низовьев на устьевые начала, устанавливать лагерь на полках с запасом 1,5 – 2 м. по высоте от уровня реки.
7. При траверсировании хребта Валек в сильный дождь, туман, облачность придерживаться края хребта.

Приложение: Научно-исследовательская краеведческая работа «Плато Путорана – от мечты до реальности», выполненная Гончаренко Дмитрием, обучающимся ТМКОУ ДО «Детско-юношеский центр туризма и творчества «Юниор»

Литература

Баранова М, Борода В. «В горах и тайге в обнимку не ходят». газета «Вечерний Красноярск». 2005, № 42.

Безруких В.А., Кириллов М.В. Физическая география Красноярского края и республики Хакасии. – Красноярск, 1993.

Биржаков М.Б., Казаков Н.П. Безопасность в туризме. – М., С.-Петербург, 2006.

Горшков В. «Путоранский дневник» .Страна Сибирь. – 2008, № 3.

Енисейский энциклопедический словарь. Гл. редактор Дроздов Н.И. - Красноярск, 1998.

Зайцев В. «Страна Путорана» . Вокруг света. – 2001, № 4.

«Затерянный рай». газета «Вечерний Красноярск». –2001 14 декабря.
Инструкция по организации и проведению туристских походов, экспедиций и экскурсий (путешествий) с учащимися, воспитанниками и студентами РФ. Приказ МО от 13.07.92 г. № 293.

Константинов, Ю.С. Детско-юношеский туризм / Ю.С. Константинов. – М.: ФЦДЮТиК, 2006.

Пестряков Б. «Заповедный мир Путорана». газета «Наш край». Красноярск , 2000, № 24.

Правила организации и проведения туристских соревнований учащихся Российской Федерации, 1995. р.7.4. Содержание и оценка материалов похода.

«Природное наследие России». –М.: Совет Гринпис, 2000, 215 с.

Программа туристско-краеведческого движения обучающихся Российской Федерации «Отечество». Утверждена Зам. Министра общего и профессионального образования РФ 8.12.1998 г.

Сыроечковский Е.Е., Рогачева Э.В. Животный мир Красноярского края. – Красноярск, 1980.

