

ОТЧЕТ

о прохождении пешего туристского спортивного маршрута 1
категории сложности по Камчатскому краю, совершенном
группой СТК Гринтур
в период с 17.08 по 23.08. 2022 года.

Маршрутная книжка №
Руководитель группы Марсанова О. С.
г. Артём, +7-968-168-5174

Маршрутно-квалификационная комиссия Приморского края рассмотрела отчет и считает, что маршрут может быть зачтен всем участникам и руководителю 1 категорией сложности.

Отчет использовать в библиотеке ТК Гринтур <http://turizm.primkray.ru/>

Судья по виду:

(подпись)

(ФИО)

Председатель МКК:

(подпись)

(ФИО)

Штамп МКК

г. Артём
2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Справочные сведения	3
1.1	Проводящая организация.....	3
1.2	Место проведения.....	3
1.3	Общие справочные сведения о маршруте	3
1.4	Подробная нитка маршрута	3
1.5	Обзорная карта региона с указанием маршрута, подъездов и отъездов и аварийных выходов	4
1.6	Определяющие препятствия маршрута	5
1.7	Состав группы	6
1.8	Адрес хранения отчета	6
2	Содержание отчета.....	7
2.1	Общая идея похода	7
2.2	Описание района.....	7
2.3	Варианты подъезда и отъезда	9
2.4	Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты.....	9
2.5	Изменения маршрута и их причины	10
2.6	График движения	12
2.7	График высот.....	11
2.8	Техническое описание прохождения группой маршрута	11
2.9	Потенциально опасные участки на маршруте	17
2.10	Перечень наиболее интересных природных, исторических объектов на маршруте	18
2.11	Перечень специального и общественного снаряжения	19
2.12	Стоимость проживания, питания, снаряжения, средств передвижения	20
2.13	Итоги, выводы, рекомендации по прохождению маршрута.....	20
2.14	Фотоархив с похода.....	21

1 СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Проводящая организация

Туристический клуб СТК «Гринтур», <http://turizm.primkray.ru>

690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, д. 69а

+79147058370, shkryabin@gmail.com

1.2 Место проведения

Россия, Камчатский край, Налычевский природный парк

1.3 Общие справочные сведения о маршруте

Дисциплина маршрута (вид туризма)	Категория сложности и похода	Протяженность активной части похода, км	Продолжительность, дней		Сроки проведения
			общая	активная часть	
Пеший	1	130км (с учётом рад.118км)	7	7	17.08-23.08

Руководитель группы: Марсанова Ольга Святославовна

Маршрутная книжка:

Количество участников: 4

1.4 Подробная нитка маршрута:

г. Владивосток – г. Елизово – кордон Авачинский – влк.Авачинский (2741 м рад.) – пер.Авачинский – Корякские нарзаны– Аагские нарзаны – Центральный кордон – пер. Малыш, Таловские ист.(рад.) – Семёновский кордон – пер. Пиначевский – кордон Пиначевский - г. Елизово - г. Владивосток.

1.5 Обзорная карта региона с указанием маршрута:



Аварийные выходы при ЧП:

1. С кордона Авачинский при необходимости можно договориться с транспортом, который привозит туристические группы;
2. Далее по маршруту есть возможность обращения к инспектору на кордоне Центральный (у него связь с цивилизацией), также оттуда летают вертолёты с туристами.

1.6 Определяющие препятствия маршрута

Вид препятствия	Категория трудности	Длина препятствия (для протяженных)	Характеристика препятствия (характер, высота, новизна, наименование и т.п.)	Путь прохождения
ПП	Н/К	20 км	Грунтовая дорога, колея от машин	р. Сухая – корд. Авачинский
ПП	1А	15 км	Тропа, лавовые поля, осыпные склоны, вулканический пепел и шлак	Влк. Авачинский – экст. Верблюд (радиально по куполу 3 км)
ПП ЛП	1А Н/К	19 км	Лавовые поля, осыпные склоны, вулканический пепел и шлак, тропа, перевал 1А Прохождение бродов: р. Шумная р. Лев.Налычева р. Прав. Седловинская р. Седловина	Пер.Авачинский – Коряжские нарзаны
ПП	Н/К	20 км	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес, вулканический пепел и шлак, брод н/к	Чистинские источники – Налычевские источники
ПП	Н/К	18 км	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес, перевал Малыш Н/К	Налычевские ист. – Таловские ист. (радиально 9 км)
ПП	Н/К	21 км	Перевал Пиначевский Н/К, тропа, высокотравье (шеломайник), ручьи, заболоченные участки, брод н/к	Налычевские ист.- Семёновский кордон
ПП	Н/К	17 км	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес	Семёновский кордон - Пиначево

Итого активная (пешая) часть маршрута 130 км, с учётом радиальных выходов 118км.

1.7 Состав группы

№	ФИО, опыт	Дата рождения	Обязанность в группе	Фото
1	Марсанова Ольга Святославовна 1У	1977	руководитель	
2	Марсанов Максим Александрович 1У	2007	навигатор	
3	Марсанов Андрей Александрович 1У	1997	фотограф	
4	Шандрук Татьяна Владимировна 1У	1982	медик	

1.8 Адрес хранения отчета:

Электронная версия технического отчета и художественный отчёт на сайте
СТК «Гринтур» <http://turizm.primkray.ru>.

2 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

2.1 Общая идея похода

Маршрут задумывался, как ознакомительный. Так как удалось приобрести недорогие авиабилеты, решили увидеть понемногу всё, чем богат Камчатский край: вулканы, горячие источники, ягода, грибы и, конечно, медведи.

2.2 Описание района

Географическое положение.

Камчатка – полуостров на Дальнем Востоке. Омывается на западе водами Охотского моря, на востоке – Тихим океаном и Беринговым морем. Полуостров вытянут с юго-запада на северо-восток на 1200 км, имеет наибольшую ширину 450 км. Узким перешейком (до 100 км) полуостров соединяется с материком в северной своей части. Восточный берег сильно изрезан (заливы Кроноцкий, Камчатский, Авачинский и др.), западный – изрезан слабо.

В административном плане Камчатка делится на Камчатскую область (южная и часть средней Камчатки), центр – город Петропавловск-Камчатский и Корякский АО (северная часть и часть средней Камчатки), центр – поселок Палана. В настоящее время решается вопрос об административном слиянии этих регионов в один. Такое решение должно благотворно отразиться на развитии края.

Горы, действующие и потухшие вулканы, обширные долины и низменности, горные и равнинные реки, холодные и горячие минеральные источники, гейзеры, остатки реликтовой растительности – таков типичный пейзаж края.

Центральную часть полуострова пересекают два параллельных хребта – Срединный (западный) и Восточный. Между ними расположена Центральнокамчатская низменность, по которой протекает река Камчатка.

Камчатка - район вулканов, их насчитывается более 300, из них действующими считаются 29. Вулканы расположены двумя грядами: вдоль Срединного хребта и вдоль Восточного побережья. Они входят в Камчатско-Курильскую вулканическую дугу.

В пределах Центральнокамчатской низменности возвышаются вулканы Ключевской группы. Среди них один из наиболее высоких действующих вулканов мира – Ключевская сопка 4750 м (самый высокий вулкан Камчатки). В Ключевскую группу входят вулканы: Камень 4556 м, Ближняя Плоская 4030м,

Толбачинский 3682 м, Безымянный 3085 м и др. Севернее этой группы находится действующий вулкан Шивелуч 3283 м.

Между мысом Лопатка и Камчатским заливом расположено восточное вулканическое плато (600-1000 м) с возвышающимися на нём конусами потухших и действующих вулканов: Кроноцкий 3525 м, Корякский 3456 м, Авачинский 2741 м, Мутновский 2323 м и др. Это очень интересный район, в котором сосредоточены большая часть действующих вулканов, все гейзеры и основная часть горячих источников. Восточная Камчатка – единственный в России район с гейзерами.

На Камчатке находятся свыше 400 ледников. Общая площадь оледенения – 874 кв. км. Ледники спускаются с вулканов и высоких гор на высоту до 1000м.

На полуострове много рек. Наиболее крупная – река Камчатка (738 км) в нижнем течении река судоходна. Реки – Авача, Опала, Большая, Быстрая, Щапина имеют протяженность 200-250 км. Другие реки - менее протяжённые.

Растительность Камчатки разнообразна и имеет выраженные высотные пояса. Влияет на состав растительности и широта местности, ведь полуостров протянулся от 51° с.ш. до 62° с.ш. В районе нашего путешествия в самом низу растёт ива, чёрная ольха. Сухие речные террасы заняты лесами Каменной берёзы. На высотах 600-800 м зона кустов переходит в зону субальпийских кустарников. Здесь растёт карликовая берёза, ольховник, кедрач, рододендроны, кусты ивы Палласа.

Травянистая растительность представлена более, чем 100 видами. Многие из них уникальные, редкие. По берегам рек и ручьёв привлекают внимание высокие заросли шеломайника. Эта трава может достигать высоты в 2-3 метра.

На Камчатке в большом количестве обитает медведь. Летом его можно повстречать всюду, но особенно вероятна встреча у реки. Обитает также олень, заяц, лисица, соболь, горностай, сурок, выдра, россомаха, волк. В прибрежных водах обитает нерпа и сивуч. Из птиц можно встретить чайку, баклана, кайру, куропатку, кулика, утку и даже лебедя.

Особенное явление представляет рыбное богатство Камчатки. В реках нерестится огромное количество рыб лососёвой породы – горбуша, кета, чавыча, кижуч и др. Сроки подъёма рыбы на нерест таковы, что с весны до осени один вид рыбы сменяет другой. Постоянные обитатели камчатских рек – рыба голец, микужа, нерка.

На Камчатке нет ядовитых змей и насекомых. Комары и гнус водятся в количестве обычном для горно-таёжной местности (т.е., бывает много).

Климат.

На климате Камчатке сказывается близкое соседство Тихого океана. В районе похода нет сильной жары летом и сильных морозов зимой. Пасмурных дней и дней с осадками много. В июле и августе их может оказаться более трети. На высотах 700-1000 м вероятность плохой погоды (дождь, ветер) и туманов значительно выше, чем внизу. По климатическим условиям наиболее благоприятными для путешествий являются август и первая половина сентября. Наш поход как раз проходил в условиях тумана, мороси и дождя.

2.3 Варианты подъезда и отъезда.

До остановки Дачный рынок можно добраться на автобусе, далее идти пешком.

Проехать на такси можно до поворота на дорогу вдоль Сухой речки. Можно присоединиться к туристическим группам, которые осуществляют заброску проходимым транспортом прямо к подножью вулканов Авачинский и Корякский.

Мы добрались на автобусе, там же зашли в магазин, прикупили кто что хотел и выдвинулись пешком по грунтовой дороге.

Отъезд с Кордона Пиначево возможен на такси, вызвать которое сложно, так как ловит не каждый оператор. Диспетчер такси, узнав, что мы с рюкзаками хотим попасть в Елизово, ответила, что машин для такой группы у них нет...

Нам на помощь пришли местные друзья, до которых удалось дозвониться, встретили в Пиначево, увезли в Елизово.

2.4 Аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты.

Аварийные выходы при ЧП: 1. В случае ЧП с кордона Авачинский можно договориться с транспортом, который привозит туристические группы, обратиться к инспектору парка «Вулканы Камчатки», либо вызвать спасателей самостоятельно, сотовая связь под вулканом плохая, но есть. Дальше по маршруту её не будет.

2. Далее по маршруту есть возможность обращения к инспектору на

кордоне Центральный у него связь с цивилизацией и со спасателями, также оттуда летают вертолёты с туристами.

2.5 Изменения маршрута и их причины:

График движения группы по запасному варианту предусматривал отказ от восхождения на вулкан Авачинский в случае неподходящей погоды, прохождение к фумароле вулкана Дзэндзур после Таловских горячих источников.

2.6 График движения

День	Дата	Участок пути	км	Препятствия
1	17.08.22	Сухая речка-кордон Авачинский	20	Грунтовая дорога, колея от машин
2	18.08.22	Влк.Авачинский-спуск к экструзии Верблюд	15 (12)	Тропа, лавовые поля, осыпные склоны, вулканический пепел и шлак
3	19.08.22	Кордон Авачинский-Корякские нарзаны	19	Лавовые поля, осыпные склоны, вулканический пепел и шлак, тропа, перевал, прохождение бродов
4	20.08.22	Корякские нарзаны-Центральный кордон	17	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес, вулканический пепел и шлак, брод
5	21.08.22	Таловские источники (рад.)	18 (9)	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес, перевал
6	22.08.22	Центральный кордон-Семёновский	21	Перевал, тропа, высокотравье (шеломайник), ручьи, заболоченные участки, брод
7	23.08.22	Семёновский кордон-Пиначевский	17	Тропа, высокотравье, легкопроходимый лес

2.7 График высот



2.8 Техническое описание прохождения группой маршрута

Вылет по плану 14.08.2022 г, но дешёвые билеты были на посадку, а самолёты забиты до отказа, удалось попасть на борт и прибыть в Елизово только 17 августа.

День первый: 17.08.2022 г.

Прибытие в Елизово в 7:20 самолётом авиакомпании «Аврора», встречают друзья, везут к себе. Для нас заранее куплен газ, фальшфейер, патроны для сигнала охотника. Перекладываем вещи, что-то оставляем, по итогу вес рюкзаков:

Андрей Марсанов – 22 кг

Ольга Марсанова – 20 кг

Максим Марсанов – 13 кг

Татьяна Шандрук – 16 кг

Далее обед по плану, не тратим время, едем на автобусе до остановки Дачный рынок, забегаем в магазин и идём пешком к подножью Авачинского.



Ходовое время 5 часов



День второй: 18.08.2022

Ранний подъём, завтрак, по плану восхождение на вулкан.

Путь до «жандарма» сложности не представлял, дальше всё затянуло туманом, поднялся сильный ветер, что замедлило дальнейший подъём.



Ходовое время до кратера составило 5 часов, спуск на Верблюд 2,5 часа
Путь 15 км , из них от «жандарма» радиально 3 км



День четвёртый: 19.08.2022

Направляемся в сторону Центрального кордона. Первая половина дня с отличной погодой, во время обеда на Чистинских источниках, пошёл дождь и до вечера уже не прекращался.

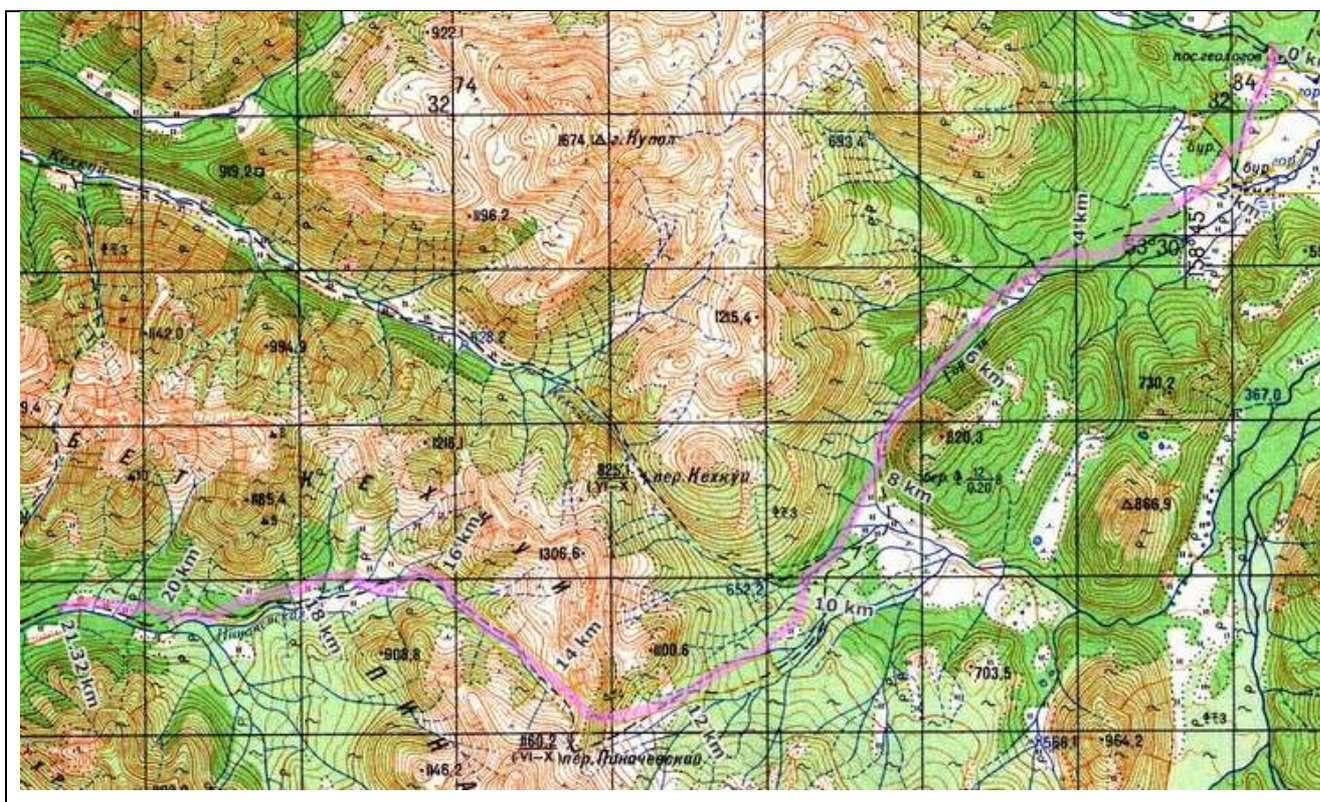
Путь 17 км

Очень много грибов, берём только подосиновик, он безусловно лучший!



День шестой: 22.08.2022

Переход на кордон Семёновский 21 км



Пиначевский перевал н/к



День седьмой: 23.08.2022

Выход в Пиначево 17 км



2.9 Потенциально опасные участки на маршруте

Вулкан Авачинский – 1А

Перевал Авачинский – 1А

Весь маршрут опасен присутствием местной фауны, а именно медведями.

На Центральном кордоне обитают медведица с тремя медвежатами. Медвежья тундра — это большое количество ягоды, которое привлекает зверя.

2.10 Перечень наиболее интересных природных, исторических объектов на маршруте

Налычево — один из самых молодых российских природных парков. Он был основан в 1995 году. Любопытно, что инициаторами создания охраняемой территории были не учёные, а местные жители и общественные структуры. Ведущую роль сыграли ходатайства Клуба туристов и путешественников имени Травина и Фонда защиты Камчатки. К обращению приложили более тысячи подписей местных жителей. Ходатайство было удовлетворено. Спустя год парк «Налычево» стал кандидатом в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Это было событием международного масштаба. Природным хитом «Налычево» являются горячие источники. Большинство из них приурочены к истокам реки Правая Налычева. Это всего в шести десятках километрах от столицы Камчатки. В общей сложности насчитывают семь групп горячих источников и три — холодных. Температура воды в горячих источниках колеблется от +14 °С до +75 °С. Совместными усилиями они изливают на поверхность 200 литров воды в секунду. Вода из некоторых родников по химическому составу не имеет аналогов в мире. Минералка относится к слабокислоте и слабощелочному типам. Коренные жители ительмены верили, что, если на восходе солнца погрузиться в воду, можно обрести красоту, здоровье и вечную молодость. В легенде есть доля истины. Самые посещаемые источники в долине Налычево — это Таловские (Таловые) источники, Налычевские ключи, а также Дзензурские и Краеведческие. Также известны Шайбные и Шумские. Температура воды в источниках колеблется от 14 °С до 75 °С. Одни из самых крупных источников долины Налычево имеют редчайший химический состав, встречающийся на планете в единственном числе. Включая в себя набор таких элементов как фтор, йод, бор, бром, литий, германий и др. источники долины оказывают лечебный эффект при заболеваниях костно-мышечной, нервной и сердечно-сосудистой системы.

Отдельно стоит отметить Аагские и Корякские холодные нарзаны, вкус которых сравним с известными нарзанами Кавказа.

Вода богата такими химическими элементами, как бор, фтор, бром, йод и литий. В мизерных количествах содержатся рубидий, мышьяк, стронций, сурьма и германий. Не стоит пугаться мышьяка. В природе любое вещество одновременно является ядом и лекарством. Всё зависит от дозы. Купание в термальных источниках позволяет избавиться от самых разнообразных заболеваний. Это научный факт, подтверждённый томским НИИ курортологии и физиотерапии. Выходит, налычевские источники дарят целебный бальзам, по свойствам похожий на сказочную «живую воду». Эффектной достопримечательностью считаются так называемые травертиновые щиты. Что это такое? Подземные воды содержат большое количество химических соединений. Выпадая в осадок, они отлагаются в виде слоёв. На кордоне «Центральный» подобная структура получила название «Котёл». Он сложен из карбонатных и железисто-мышьяковистых осадков. Ещё одним интересным местом является искусственный термальный источник, который назвали Грифоном Иванова. Имя он получил по фамилии известного российского гидрогеолога. Почему источник искусственный? Потому что образовался на месте пробуренной скважины. Минеральная вода активно изливалась на поверхность, пока не образовала небольшой водоём круглой формы.

Глубина грифона достигает 200 м! Температура воды — +76 °С. Это почти кипяток. Вода содержит чуть ли не всю таблицу Менделеева. Здесь тебе и вольфрам, и свинец, и цинк. Есть барий, железо, магний, натрий. Всё это говорит о том, что под землёй идут активные вулканические процессы.

Туристическим хитом является гора Верблюд — это вулканическая экструзия, расположенная в центре Авачинского перевала между вулканами Корякский и Авачинский. Фактическая высота горы чуть больше 100 метров, относительная

высота 1200 над уровнем моря. Для нас большой интерес представляют вулканы. В природном парке «Налычево» располагаются 7 вулканов, 4 из которых – действующие. Центральная часть Налычевской долины окружена цепью исполинов Авачинской и Дзэндзур-Жупановской группы вулканов. Авачинский (2751м) – действующий, сложно построенный красивый вулкан типа Сомма-Везувий с совершенным правильным конусом. На вершине конуса был кратер диаметром 350 м и глубиной 220 м, но в 1991 году в процессе извержения кратерная воронка заполнилась лавой, в разных участках которой теперь действуют фумаролы, отлагающие серу.

2.11 Перечень специального и общественного снаряжения

Личное снаряжение:

наименование	кол-во группу
палки треккинговые	8 шт.
Палатки	2 шт.

Общественное снаряжение:

наименование	кол-во
Тент бивуачный	1 шт.
котел (3, 2, 1,8 литра)	3 шт.
аптечка	1 шт.
рем. набор	1 шт.
навигатор GPS Garmin eTrex 20	1 шт.
компас	1 шт.
Фальшфейер	1 шт.
Газ 230 гр.	8 шт.
Сигнал охотника	1 пачка

2.12 Стоимость проживания, питания, снаряжения, средств передвижения

Раскладка по питанию на 7 дней:

День 1	Завтрак	в самолёте
	Обед	в городе
	Ужин	макароны с тушёнкой, чай, к чаю ВАФЛИ
День 2	Завтрак	ЯИЧНИЦА, ВЕТЧИНА, ХЛЕБ, ПЕЧЕНЬЕ, ЧАИ/КОФЕ
	Обед	БУТЕРЫ (КОЛБАСА, САЛО), ШОКОЛАД
	Ужин	Картофельное пюре, рыба, чай, к чаю
День 3	Завтрак	Пшеничка (сечка) с колбасой, чай, к чаю
	Обед	БОРЩ, сало, сухари, чай, к чаю
	Ужин	Гречка с мясом, компот, сухарики
День 4	Завтрак	Рожки с беконом, чай, к чаю
	Обед	СУП, хлебцы, сало, чай
	Ужин	МАКАРОНЫ С СЫРОМ, ЧАИ, К ЧАЮ
День 5	Завтрак	РИС С ИЗЮМОМ, СГУЩЁНКА, ЧАИ, К ЧАЮ (квас)
	Обед	СУП ГРИБНОЙ, ЧАИ, К ЧАЮ
	Ужин	КАРТОШКА, КОЛБАСКИ, ЧАИ, К ЧАЮ
День 6	Завтрак	ХЛОПЬЯ С СУХОФРУКТАМИ, ДЖЕМ, ЧАИ, К ЧАЮ
	Обед	КОЛБАСА, СУХАРИ, СЫР, ШОКОЛАД
	Ужин	КУС-КУС С МЯСОМ, МОРС, ПЕЧЕНЬЕ
День 7	Завтрак	ГРЕЧКА С МОЛОКОМ, СЫР, ЧАИ, К ЧАЮ
	Обед	СУП, ГРЕНКИ, ЧАИ, К ЧАЮ
	Ужин	кафе "Чайхона"

Вес продуктов составил по 600гр на человека в сутки с учётом перекусов (курага, изюм, чернослив, орехи, шоколад/конфета -85 гр.)

Стоимость питания в сутки на человека – 560р

Стоимость проезда в автобусе к началу маршрута – 35 руб./чел

Газ 230 гр. 8 шт. – 450р*8=3600р

Фальшфейер – 900р

Сигнал охотника 1 пачка (патроны) – 950р

Посещение национального парка – 500р/чел

2.13 Итоги, выводы, рекомендации по прохождению маршрута

Прохождение маршрута привлекательно в июле – августе, когда тепло, много грибов и ягод. Навигатор и компас будут не лишними, иногда тропа теряется среди множества других троп, протоптанных медведями. Медведи могут встречаться на всем маршруте. Рекомендуется иметь с собой свистки и использовать их постоянно, предупреждая зверей о своем приближении. Вулканический шлак сыпется в ботинки, натирает мозоли, рекомендуются гамаши.

2.14 Фотоархив с похода

