

ОТЧЕТ

о прохождении пешего туристского маршрута первой категории сложности по полуострову Камчатка (Восточно-Камчатский вулканический пояс), совершенном группой туристов из г. Санкт-Петербурга в период с 21.09.21 по 27.09.21 года.

Маршрутная книжка № 69/21

Руководитель группы **Судакова Анна Геннадьевна**

Маршрутно-квалификационная комиссия Региональной спортивной федерации спортивного туризма Санкт-Петербурга рассмотрела представленный отчет и считает, что пройденный маршрут может быть зачтен всем участникам и руководителю _____ категорией сложности.

Отчет использовать в библиотеке

Судья по виду _____ (_____)

Председатель МКК _____ (_____)

Штамп МКК

г.Санкт-Петербург
2021

1. Справочные сведения

1.1. Проводящая организация — самоорганизованная группа туристов из Санкт-Петербурга.

1.2. Место проведения туристского маршрута: Россия, Дальневосточный федеральный округ, Камчатский край, Елизовский район. Система Восточного хребта: Домашняя и Дзензур-Жупановская группы вулканов, природный парк Налычево.

1.3. Количественная характеристика пройденного маршрута:

Дисциплина маршрута (вид туризма)	Кат. сл.	Протяженность активной части похода, км	Продолжительность		Сроки проведения
			общая	ходовых дней	
пеший	1	126 (104.1 в зачет)	7	7	21.09. - 27.09.2021

1.4. Подробная нитка маршрута:

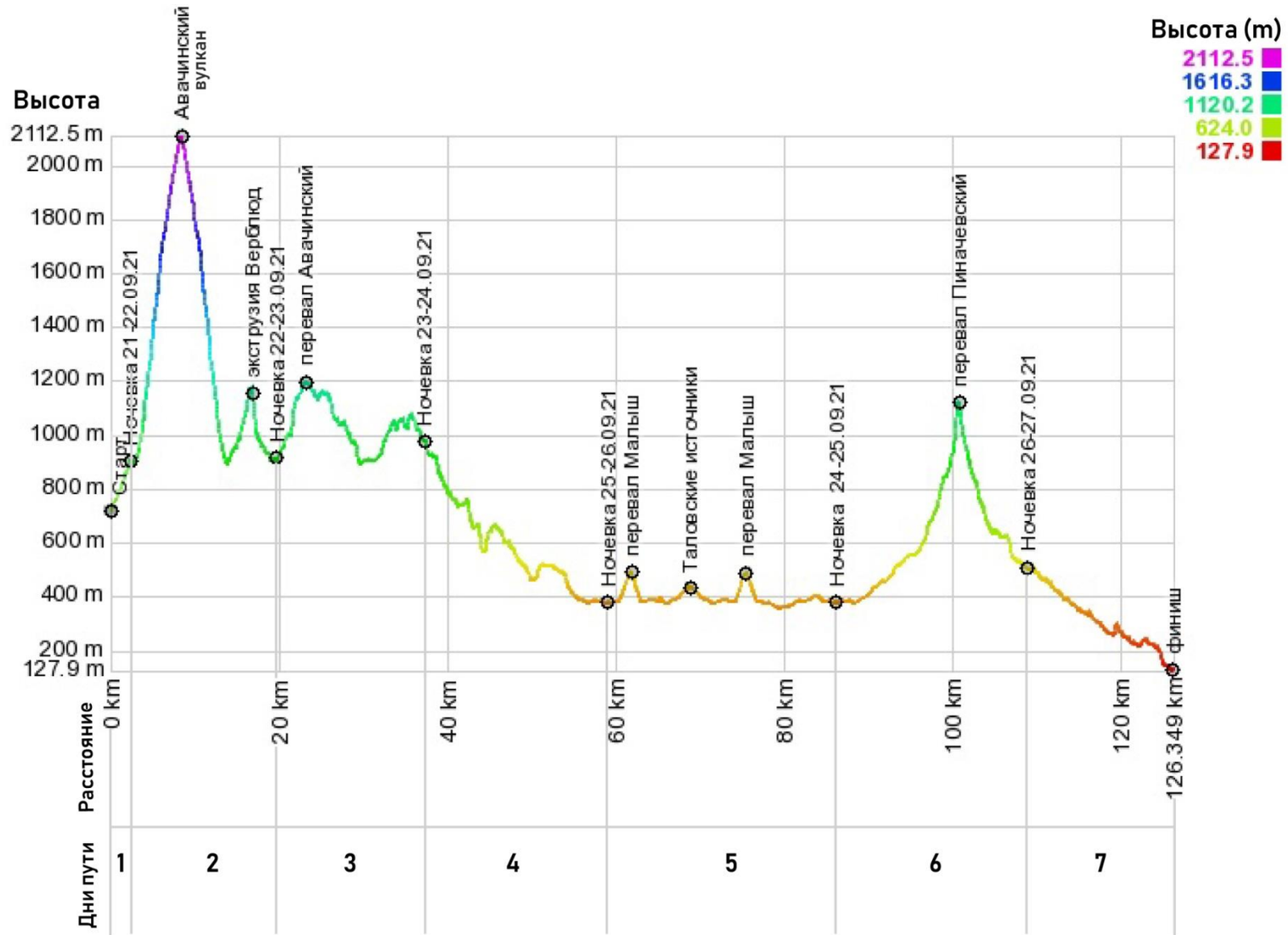
Заявленный маршрут:

г. Елизово – 25 километр объездной трассы Петропавловск – Камчатский – русло Сухой речки - лагерь Авачинский – экстрезия Верблюд 1250м (восхождение) – вулкан Авачинский 1А, 2741м (восхождение) – пер. Авачинский н/к 1256м – водопад на р. Шумная (ночевка) – Аагские нарзаны – Центральный кордон Налычевского парка – стоянка на р. Желтой — Таловские горячие источники (радиально) — пер. Пиначевский 1А, 1160м — стоянка на кордоне Семеновский — долина р. Пиначевской - пос. Пиначево – г.Елизово

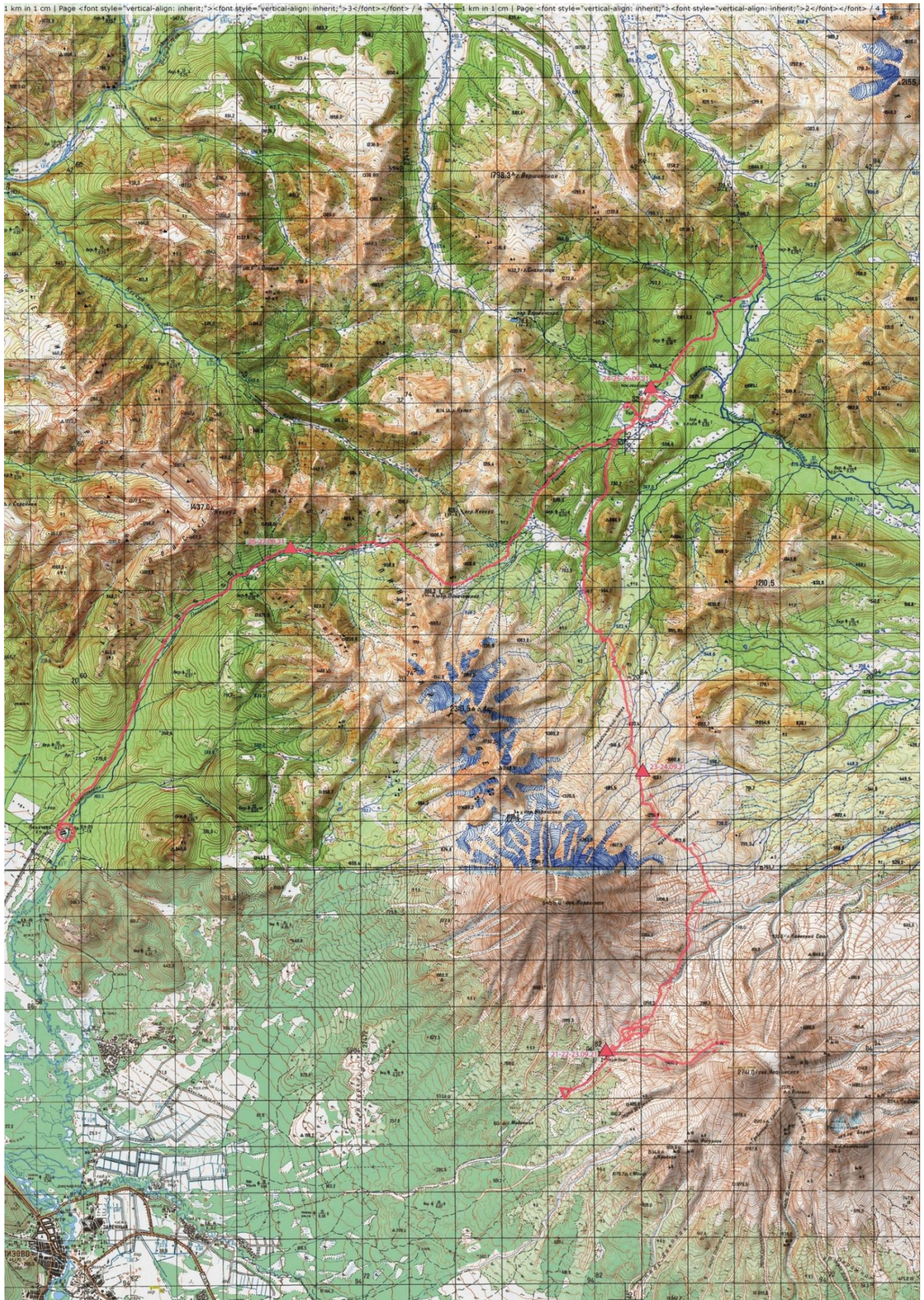
Пройденный маршрут:

г. Елизово – русло Сухой речки - лагерь Авачинский — вулкан Авачинский 1А, (восхождение до 2112м) – экстрезия Верблюд 1235м (восхождение) — пер. Авачинский 1А 1224м – стоянка на р. Левая Налычева - водопад на р. Шумная – Аагские нарзаны – Центральный кордон Налычевского парка – стоянка на р. Желтой — Таловские горячие источники (радиальный выход) — горячие источники Центрального парка и грифон Иванова (радиальный выход) — пер. Пиначевский 1А, 1120м — стоянка на кордоне Семеновский — долина р. Пиначевской - пос. Пиначево – г.Елизово

1.5 Высотный профиль маршрута:



1.6 Обзорная карта региона с указанием маршрута:



1.7. Определяющие препятствия маршрута:

Вид препятствия	Наименование препятствия	Категория трудности, высота	Характеристика препятствия
перевал	Авачинский	1 А (1224м)	Подъем и спуск по мелкой осыпи от 5 до 20°, локальные снежники, отсутствие тропы. Из Авачинского приюта к долине р. Налычева. Индивидуальная страховка треккинговыми палками.
вершина	Авачинский вулкан	1А(2741) Реально пройденная высота - 2112м	Подъем по слежавшемуся вулканическому пеплу и шлаку, с высоты 1400 — по снегу глубиной 15-40 см, крутизна склона от 15 до 35°. Спуск по пути подъема. Индивидуальная страховка треккинговыми палками.
перевал	Пиначевский	н/к (1120)	Осыпные склоны, спуск/подъем по тропе, подъем 15-30°, спуск 10-15°. Индивидуальная страховка треккинговыми палками.

1.8 Состав группы:

№	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Туристский опыт	Обязанности в группе
1	Судакова Анна Геннадьевна	23.02.1980	1ЛУ Карелия, 2ЛУ Мурманская область, сборы по горному туризму в Хибинах	руководитель
2	Бекетов Константин Николаевич	03.09.1971	6ПР – хр. Черского, 6ЛР - многократно	штурман
3	Тельнова Анна Юрьевна	30.08.1992	6ЛУ - Шпицберген, Якутия, 1ПУ - Крым	начпрод
4	Трофимов Дмитрий Андреевич	16.11.1986		фотограф
5	Тарасова Екатерина Сергеевна	10.11.1986		участник
6	Галкин Сергей Вадимович	05.04.1975	1 ПУ, 4 ЛУ, 5 ГУ	медик
7	Осипова Мария Валерьевна	04.02.1991	1ГУ	завснар
8	Алексеева Александра Юрьевна	28.11.1990	2ПУ, 2ЛУ, 1ГУ	метеоролог
9	Дворкин Александр Михайлович	30.05.1972	вода 4 ЛУ	Ремонтник, хронометрист
10	Мироновская Мария Леонидовна	14.03.1976	Вода 4, альп 3Б	участник

1.9. Адрес хранения отчета, наличие фото- и видеоматериалов, адрес сайта размещения электронной версии отчета:

1.10. МКК, рассмотревшая отчёт:

Региональная спортивная федерация спортивного туризма Санкт-Петербурга.

2. Содержание отчета

2.1. Общая идея маршрута, особенности района, новизна и т.п.

При планировании похода группа ставила перед собой цель совершить обзорное путешествие по Камчатке, посетить наиболее выразительные природные особенности этого района – вулканы, горячие источники, гейзеры, океан, увидеть представителей местной фауны (бурого медведя, евражек, сивучей и пр.), а также пройти спортивный поход 1-й категории сложности в новом для себя регионе. Поскольку требованию полной автономности отвечала только часть маршрута, а именно — Природный парк Налычево, он и был выбран для осуществления идеи пешей единички. Остальная часть путешествия (посещение Ганальских востряков, вулкана Горелый, малой долины гейзеров, Халактырского пляжа) не вошла в рамки данного похода, при этом была полезна для предпоходной акклиматизации и послепоходной заминки. Относительно дешевые билеты в Петропавловск-Камчатский у авиакомпании Аэрофлот в этот сезон были одним из решающих моментов при выборе района. При этом на Камчатке наблюдается сдвиг сезонов и лучшим временем для походов считается как раз август-сентябрь, когда большая часть снега стаяла, уровень воды в реках достаточно низкий, а погода бывает более стабильна, чем в июле.

Имеется несколько отчетов других туристских групп, описывающих данный район по похожему маршруту от 1999-2019гг, они и были использованы для подготовки к походу. Однако, местность в районе действующих вулканов изменчива в связи с периодическим возникновением естественных природных процессов (извержение Авачинского вулкана 1991 и 2001гг, схождение селевого потока в июле 2017г и др.), поэтому новые отчеты о пройденных в этих местах маршрутах дают представление о состоянии дорог, троп, бродов и прочих препятствий на настоящий момент.

Природный парк Налычево расположен на восточном побережье полуострова, в Восточно-Камчатском вулканическом поясе. Площадь парка составляет 285 620,7 га. Основная часть парка – чашеобразная долина реки Налычева размером 20x8 км, окруженная действующими и потухшими вулканами. Своеобразие ландшафта парка связано с непрерывными вулканическими процессами, в результате которых появилось неповторимое сочетание природных объектов: кратерные воронки, ледники, кальдеры, шлаковые конусы, застывшие лавовые потоки, спускающиеся причудливыми языками с вершин огнедышащих гор практически до самого их подножия.

В систему парка «Налычево» входят вулканы Авачинской и Дзедзур-Жупановской группы.

2.2 Варианты подъезда и отъезда, расположение заповедников и других зон ограниченного доступа, порядок получения пропусков:

добраться до полуострова на данный момент рационально возможно только на самолете – аэропорт Елизово (30 км от г. Петропавловск-Камчатский), до места старта - автотрансфер из аэропорта.

Перед выходом на маршрут мы зарегистрировались в местном отряде МЧС. Для регистрации нужно заполнить маршрутный лист по инструкции с сайта <https://41.mchs.gov.ru/deyatelnost/poleznaya-informaciya/registraciya-turisticheskikh-grupp>, выслать его на почту reg@41.mchs.gov.ru и получить регистрационный номер группы. После завершения маршрута необходимо позвонить по указанному в письме телефону.

Перед посещением парка Налычево необходимо получить разрешение и заплатить взнос. Для получения разрешения нужно отправить заявку на электронный адрес visit@park-vulcanu.ru Оплатить взнос можно на центральном кордоне. Цена билета – 500р с человека, а для спортивных туристских групп с оформленной маршрутной книжкой действует скидка 50%. Подробнее информацию можно посмотреть на сайте природного парка «[Вулканы Камчатки](#)».

2.3 Аварийные выходы с маршрута:

от старта до долины р. Седловина — в юго-западном направлении выход на трассу Елизово – Петропавловск – Камчатский, от Пиначевского перевала до финиша — также юго-западное направление, выход к п. Пиначево, участок маршрута от долины р. Шумная до Пиначевского перевала — выход на Центральный кордон, откуда возможна эвакуация на вертолете или на машине по объездным дорогам.

2.4. Изменения маршрута и их причины.

1. Был сокращен переход в первый ходовой день по Сухой речке по техническим причинам (задержка трансфера). При этом такое сокращение вполне целесообразно и рекомендуемо другим группам — не слишком интересный переход по прямой, широкой, пыльной, укатанной постоянно проезжающими автомашинами дороге, местами с глубокими колеями.
2. Не удалось дойти до вершины Авачинского вулкана (спуск с высоты 2112м) по причине резкого ухудшения погодных условий и снижения видимости, по той же причине спуск осуществлялся не по запланированной спусковой тропе, а по пути подъёма.
3. Переход от Авачинского перевала в долины притоков р. Налычева проходил преимущественно не по тропе ввиду её неочевидности и плохого качества. Поэтому, в связи с более сложным переходом 23.09.21, чем планировалось, изменено место ночевки 23-24.09.21 — вместо стоянки у водопада на р. Шумная встали на правом берегу р. Левая Налычева.
4. Добавлен радиальный выход 25.09.21 по Центральному кордону к грифону Иванова, т.к. эти достопримечательности заслуживают внимания и оставалось достаточно времени после экскурсии на Таловские источники.

2.5 График движения:

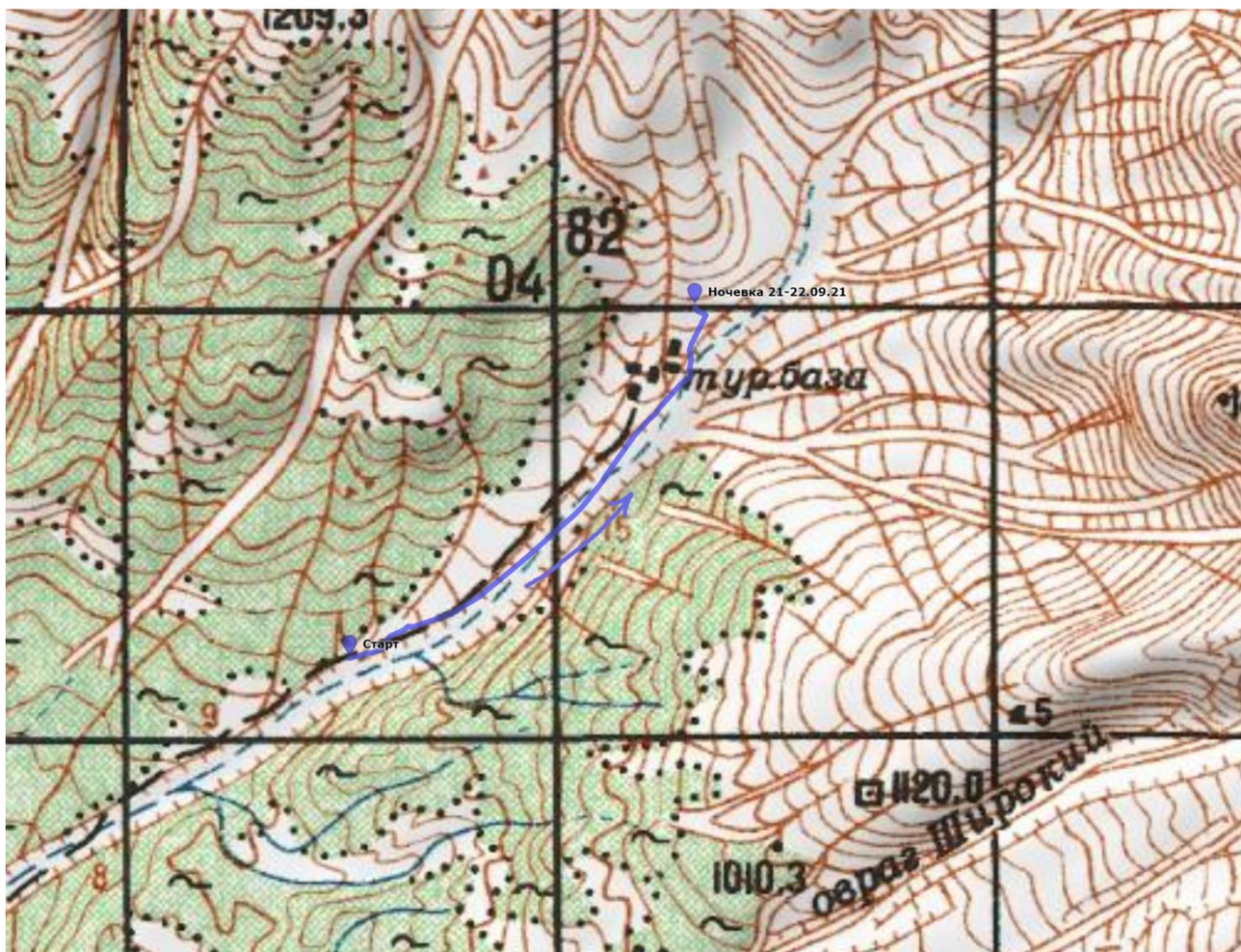
Дни	Даты	Участки маршрута	Препятствия на участке	Км	Перепад высот, м	ЧХВ ч:мин	Погодные условия
1	21.09	Переход по Сухой речке до стоянки у подножия Авачинского вулкана	Старт маршрута с места начала полей вулканического шлака. Широкая сухая дорога из вулканического песка, местами колеи, небольшой подъем.	2.5	+190 -0	0:37	День пасмурный, легкий ветер, +10°C. На старте маршрута небольшая морось. К вечеру чуть прояснилось, но облачно и усилился ветер – постоянно отрывал палки тента от земли. Корякский вулкан почти не видно – весь в облаках. Авача просматривается хорошо. Ближе к ночи ветер стих. Розовеющий закат над бухтой.
2	22.09	Подъем на Авачинский вулкан до высоты 2112м	Подъем по протоптанной тропе из вулканического песка, угол наклона средний 13°, максимальный 30° С высоты 1400 снежный покров 10-40см, тропа не видна. До вершины не поднялись из-за погодных условий	5.9	+1222 -23	3:15	Ночью было -3° Утро ясное, небольшая облачность, вулканы оба полностью видны. Около 11 часов погода резко ухудшилась, поднялась облачность и ветер, видимость на вулкане снизилась. Но без осадков. В конце спуска все снова прояснилось, но до самого вечера сохранялась облачность, температура до +14°C. Наблюдали на закате одно розово-фиолетовое облако над Корякским вулканом
		Спуск с Авачинского вулкана	Спуск по пути подъема, отвилка на спусковую тропу замечена снегом	5.7	+17 -1225	1:32	
		Радиальный выход на экстрезию Верблюд	От лагеря дорога, затем тропа из слежавшегося вулканического песка и камней, огибающая экстрезию с востока и уходящая на её вершину. Угол подъема до 25° по тропе. К вершине по валунам до 35° Спуск по песчаной осыпи западнее вершины с углом наклона до 25°.	5.1	+333 -323	1:23	

Дни	Даты	Участки маршрута	Препятствия на участке	Км	Перепад высот, м	ЧХВ ч:мин	Погодные условия
3	23.09	Подъем к Авачинскому перевалу	Со старта хорошая дорога, затем тропа из рыхлого вулканического песка огибающая экструдию Верблюдов слева по ходу движения.	3.7	+302 -17	1:36	Ночью 0°C. Утро – день ясные, малооблачно, преимущественно перистые облака, +10°C. После обеда облачность усилилась, много крупных кучевых облаков. К вечеру небо было затянуто белой пеленой, с редкими просветами голубого неба. Очень красивый закат: лучи солнца на фоне ярко синего неба, а затем и ярко розового. Низкие облака обволакивают вулканы. Надвигаются серые тучи.
		Авачинский перевал 1224м	Перевал Авачинский 1224м – на широком выполаживании между вулканами Авачинский и Коряжский. Тропа теряется.	0.8	+7 -19	0:15	
		Движение вдоль северо-восточного склона Коряжского вулкана	Поля вулканического шлака. Движение вне тропы. Каменные и песчаные осыпи, пересечение многочисленных барранкосов. Локальные снежники. Сложное ориентирование.	13.4	+374 -583	4:38	
4	24.09	Переход от ночевки на р. Левая Налычева к водопаду р.Шумная	Брод через р. Л. Налычева и притоки р. Шумной по камням. Поля вулканического шлака, изрезанные руслами ручьёв, постепенно переходят в пологие травянистые склоны, частично покрытые стлаником. Через р. Шумная у водопада пешеходный мост.	7	+51 -473	1:36	Ночью +3. Утро пасмурное, но безветренное. После малооблачно, до +15°C. Закат розоватый на чистом небе.
		Аагские нарзаны	Хорошо набитая тропа, заросли каменных берёз, к нарзанам через притоки р. Ольховой деревянные мостики. Стоянка оборудована домиком, в домике минеральный источник с вкусной водой.	2.9	+100 -71	0:38	
		Центральный Кордон, стоянка на р. Желтая	Хорошо набитая тропа, пологий спуск, много ручьёв. Перед кордоном информационный стенд. На кордоне домик инспектора, домики для туристов. Место под палатки и для разведения костра только на специально оборудованной стоянке у р. Жёлтой среди берёзовой рощи.	11.9	+99 -319	2:45	

Дни	Даты	Участки маршрута	Препятствия на участке	Км	Перепад высот, м	ЧХВ ч:мин	Погодные условия
5	25.09	Таловские горячие источники (радиальный выход)	Хорошая тропа по лесу, перемежающемуся с открытыми участками, каменные березы, поляны с голубикой, следы медведя. Несколько ручьёв с деревянными мостиками по ходу тропы. По пути озеро Бабые, небольшой перевал Малыш, краеведческие источники с минеральной водой. На Таловских источниках оборудованные купальни, домики.	19	+355 -355	3:47	Ночью +5°C. Ясно, солнечно, весь день небольшая облачность, без осадков. +13°C. Ветра нет
		горячие источники Центрального кордона, грифон Иванова (радиальный выход)	Центральный кордон – открытое пространство с участками леса, тропы к горячим источникам. В западной части кордона грифон Иванова.	8	+63 -63	1:32	
6	26.09	Переход от Центрального кордона по долинам рек Горячая и Ольховая к перевалу Пиначевский	Хорошая тропа, местами заболочено. Через ручьи деревянные мостики или бревна.	14.2	+654 -43	2:33	Ночью +4°C. Сильная облачность, вдалеке тучи совсем темные. Осадков нет. Ветерок +12°C. После перевала ветра не ощущалось. Закат почти безоблачный
		Преодоление перевала Пиначевский 1160м	Подъем по каменистой тропе, склон 22-30°. Спуск по осыпному склону 10-15°	1.3	+167 -162	0:36	
		Спуск от перевала к истокам р. Пиначевская и Семеновскому кордону	Плавный спуск по долине реки Пиначевская. Движение вдоль каньона реки, затем по тропе. Ночевка в отапливаемом домике на кордоне.	7.4	+39 -527	1:48	
7	27.09	Переход по долине вдоль правого берега р. Пиначевская к Пиначевскому кордону	Хорошая тропа по лесу вдоль реки Пиначевской. Выход из зоны ООТ. Финиш на кордоне Пиначевский.	17.2	+140 -518	3:34	Ночью +2°C. С утра очень сильный туман, буквально видимость до 100 м. Потом все прояснилось. Ветра нет. На небе ни облачка, но оно бело-голубое. +14°C
Суммарный перепад высот, м: +4113/-4721м. Всего пройдено, км: 126 (в зачет 104.1) км							

3. Техническое описание маршрута:

3.1 День 1. Сухая речка – турбаза у подножия Авачинского вулкана.



Маршрут движения 21.09.21. (шаг сетки карты 2км)

15.00 отправились из Елизово на вахтовке Урал к старту нашего маршрута. С асфальтового шоссе свернули на Сухую речку в сторону Авачинского перевала. Сухая речка – дорога, идущая в северо-восточном направлении по следам одного из многочисленных барранкосов, расходящихся от юго-восточной части Корякского вулкана. Сначала идёт по низкорослому лесу стланиковой сосны и каменной березы, а ближе к подножию вулканов, в зоне лавовых полей, поднимается на открытую местность из русла барранкоса и идет параллельно с ним по слежавшемуся вулканическому песку и приводит прямо к лагерю у горы Верблюд. В настоящее время представляет собой практически автомагистраль – пыльную, с часто проезжающими машинами, подвозящими туристов к турбазе.

16.30. старт маршрута. Вышли из машины в зоне начала лавовых полей за 2.5 км до турбазы, направились по дороге из вулканического песка со следами от машин. Хмуро, низкие тучи, +10°C, на северо-западе за облаками угадывается Корякский вулкан, на востоке хорошо виден Авачинский. Подходя к турбазе, отчетливо различима экстрюзия Верблюд – двугорбое возвышение западнее Авачи.

17.10 встали лагерем у восточного подножия Корякского вулкана. Ночевка в палатках. Воду предусмотрительно взяли с собой из Елизово. На стоянке с ней в этот сезон немного проблематично: нужно либо подниматься к леднику, либо просить у инспектора на турбазе, либо довольствоваться очень мутной водой из пересохшей речки.

Во время ужина в лучах заката хорошо просматривалась тропа, по которой нам на следующий день предстояло подниматься на Авачинскую сопку.



Фото 1. Группа перед стартом маршрута.



Фото 2. Дорога к турбазе у вулканов.

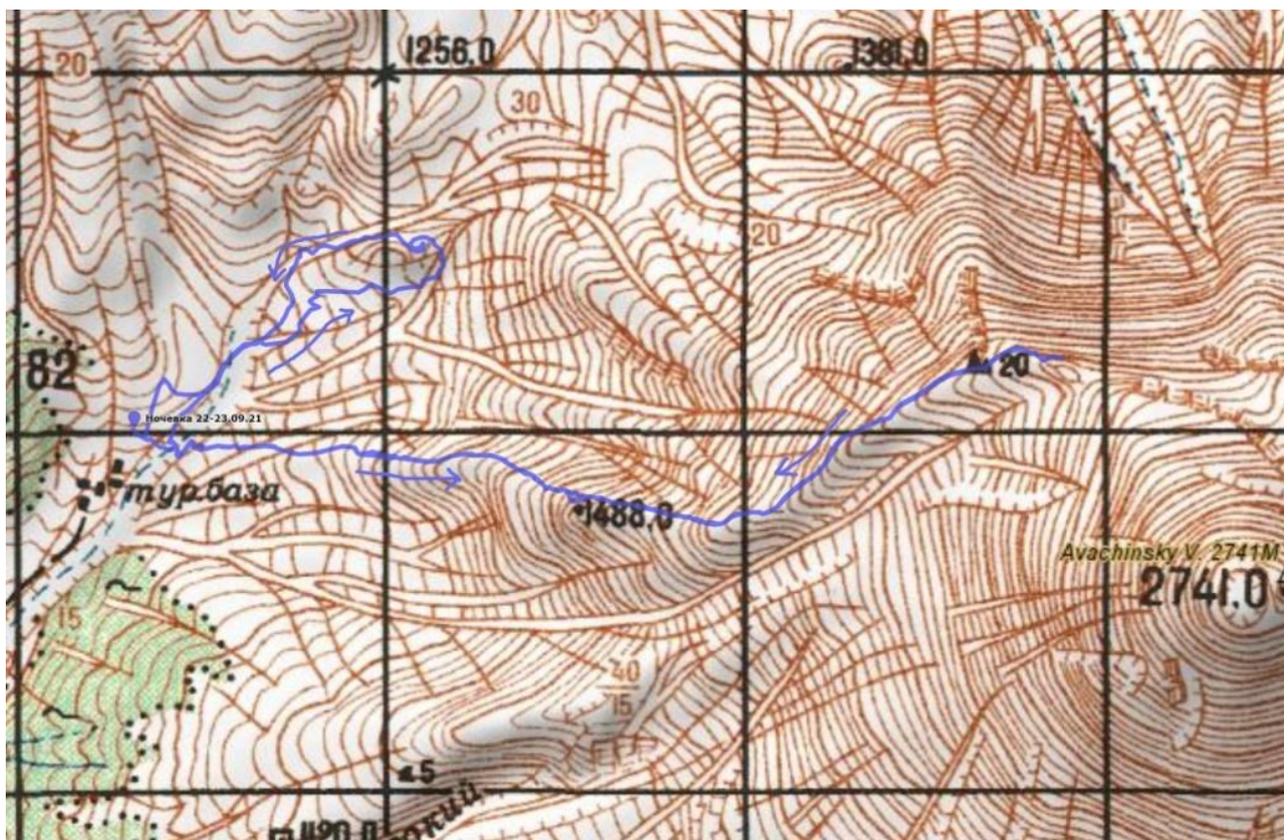


Фото 3. Стоянка с видом на Авачинский вулкан и гору Верблюд.



Фото 4. Корякский вулкан в облаках.

3.2 День 2. Восхождение на Авачинский вулкан. Радиальный выход на экструзию Верблюд.



Маршрут движения 22.09.21. (шаг сетки карты 2км)

В 9.05 стартовали из лагеря (900 н.у.м.) к вершине Авачинской сопки. Погода ясная, небольшая облачность, +12°C. Сопка видна хорошо. По пути перешли барранкос (русло всё той же Сухой речки), выполненный небольшими валунами. По дну его струится мутная вода. Местами проложены деревянные мостки, но сейчас, в конце сентября, они не нужны, воды очень мало. Вышли на тропу, идущую в восточном направлении среди зарослей низкорослых деревьев. Метров через 300 тропа выводит на открытое место к небольшому мемориалу погибшим альпинистам (940 н.у.м.). Останавливаемся, фотографируемся.

9.40 начало самого подъема. Хорошо протоптанная тропа из слежавшегося вулканического песка идет по западному гребню вулкана. Начало подъема пологое, 11-13.

С высоты 1050м тропа становится более каменистая, крутизна до 20-25°, иногда чередуется небольшими выполаживаниями.

10.25 привал у большого камня. Отличный вид на Корякский вулкан. На высоте 1300-1350 начинается снежный покров: сначала 5-10 см, вперемешку с камнями, по мере продвижения вверх становится всё глубже. Снег свежий, тропу под ним не видно. Продолжаем идти по гребню, контролируем движение с помощью навигатора. На 1700 н.у.м. гребень уходит левее, и мы идём уже в северо-восточном направлении, что соответствует ходу тропы по данным GPS.

Около 11.00 погода немного ухудшилась – низкие облака заволакивают конус Авачинского вулкана, он становится не виден. Продолжаем движение, все участники в зоне видимости друг друга.

11.50 проходим мимо заброшенной метеостанции, метель, однако хорошо виден жандарм на высоте 2000м, движемся в направлении к нему.

12.15 за жандармом делаем остановку, обсуждаем насколько безопасно продолжать восхождение, учитывая погодные условия. Решаем попытаться пройти ещё немного. Идем след в след, только это позволяет нам не терять друг друга из зоны видимости. Проваливаемся в снег по колено.

12.40 на высоте 2112м по навигатору (справочно по картам 2158м) принимаем решение спускаться вниз, т.к. видимость продолжает ухудшаться, метель усиливается. В том месте тропа поворачивает на юго-восток и круто уходит вверх по конусу вулкана к его вершине. До неё 600м набора высоты на 1.5 км. Но мы разворачиваемся и идём вниз. Безопасность участников важнее.

12.53 Спустились до заброшенной метеостанции, за ней укрылись от метели, сделали небольшой привал.
13.05 продолжаем спуск по протропленной нами тропе. На 1900м направо должна уходить спусковая тропа. Проходим мимо этого места, не пытаемся выйти на неё. В условиях плохой видимости наша задача – быстро и безопасно спуститься вниз.

По мере спуска вниз видимость улучшается, сохраняется облачность, но без осадков.
Спустившись до конца, переходим в обратную сторону овраг, доходим до стоянки в 14.34.
Обедаем. Т.к. спускались по пути подъема и не посетили по пути экстрезию Верблюд, как это изначально планировалось, решаем совершить отдельный радиальный выход на него.

16.38 старт к Верблюду из нашего лагеря. Облачность значительно меньше, +14°C, легкий ветер.
Широкая дорога в юго-восточном направлении вдоль барранкоса, продолжение той, по которой мы накануне шли до места стоянки. Экстрезия Верблюд хорошо видна, нам предстоит обойти её справа по ходу движения. Для этого переходим снова всё тот же овраг, но уже южнее, проходим мимо базы МЧС. Дорога переходит в каменистую тропу, огибающую Верблюд с востока и уходящую южнее и наверх (угол наклона до 25°), к седловине между двумя его вершинами.

17.35 добрались до седловины. От седловины до восточной вершины подъем около 50м по большим валунам. Поднимаемся без треккинг-палок, совсем налегке, практически свободным лазанием, группами по 2-3 человека, т.к. места на самой вершине совсем мало. С вершины открывается потрясающий вид на долину Сухой речки, вулканы и Авачинский перевал.

17.57 начинаем спускаться с седловины по тропе, обходящей вершины с запада. На спуске осыпной склон, «лифт», до 25°. После спуска возвращаемся по той же дороге, перед лагерем свернув немного направо в поисках родника.

18.23 добрались до лагеря. Ужин, ночевка в палатках.

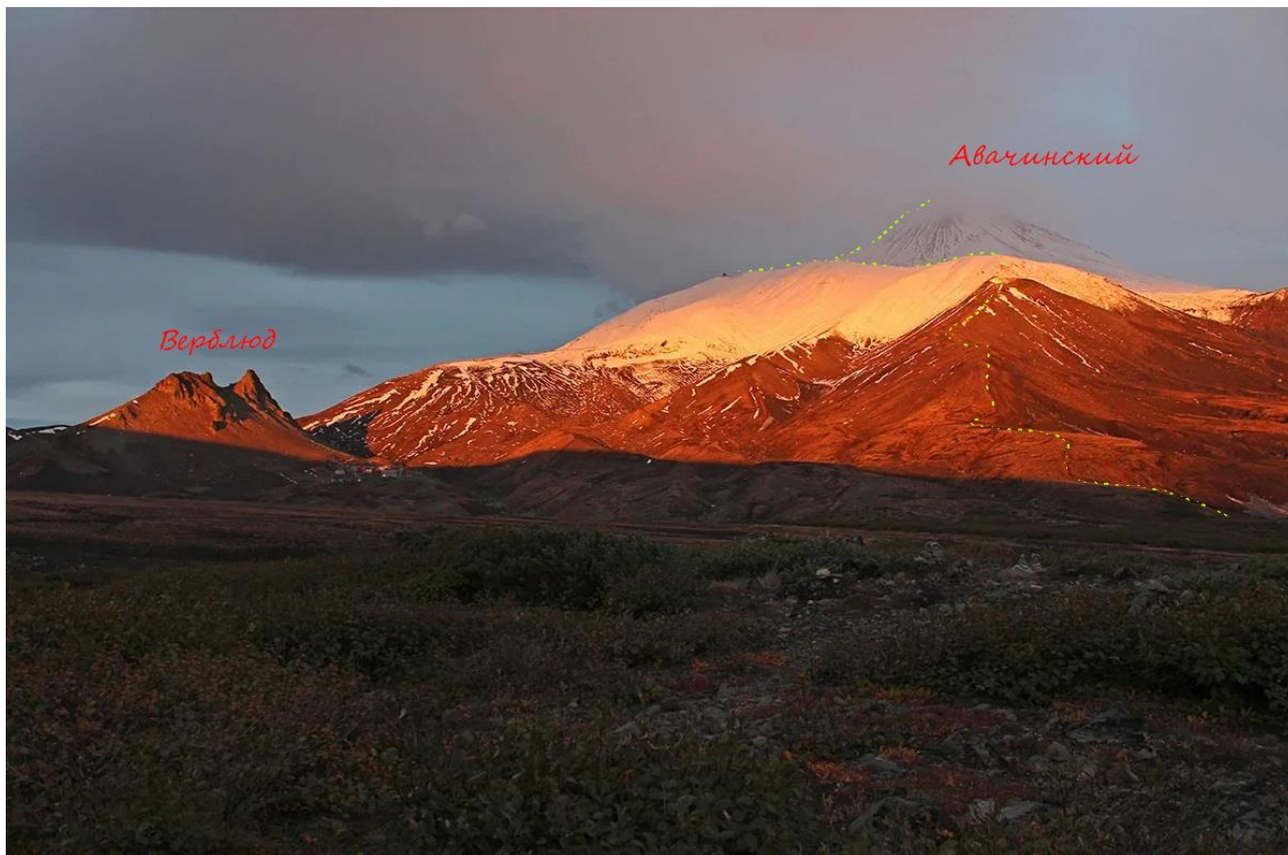


Фото 5. Авачинский вулкан и гора Верблюд на закате. Тропа восхождения на Авачу.



Фото 6. Перед восхождением на Авачинский вулкан.



Фото 7. Группа в начале подъема на Авачу.



Фото 8. По каменистой тропе.



Фото 9. Вышли на гребень.



Фото 10. Группа на гребне.



Фото 11. Группа возле сейсмостанции перед жандармами на гребне; погода портится.



Фото 12. К Верблюду.



Фото 13. На вершине Верблюда.

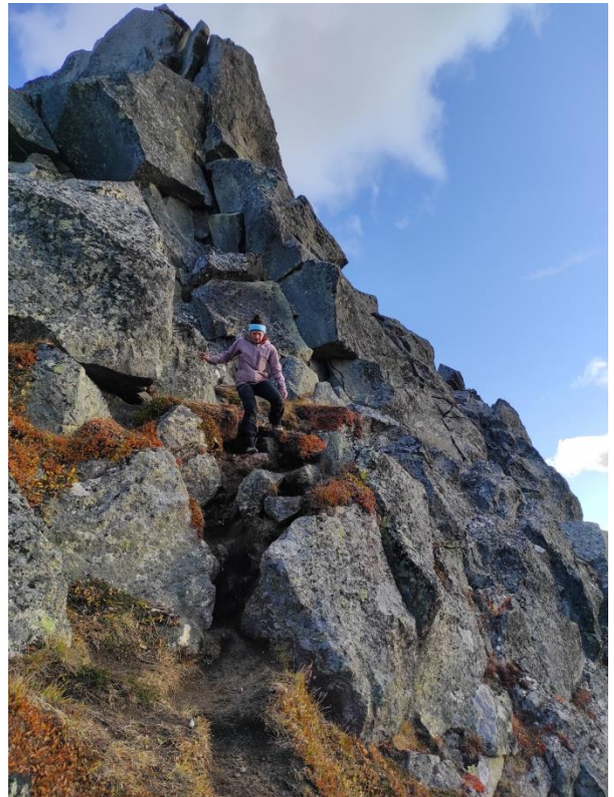
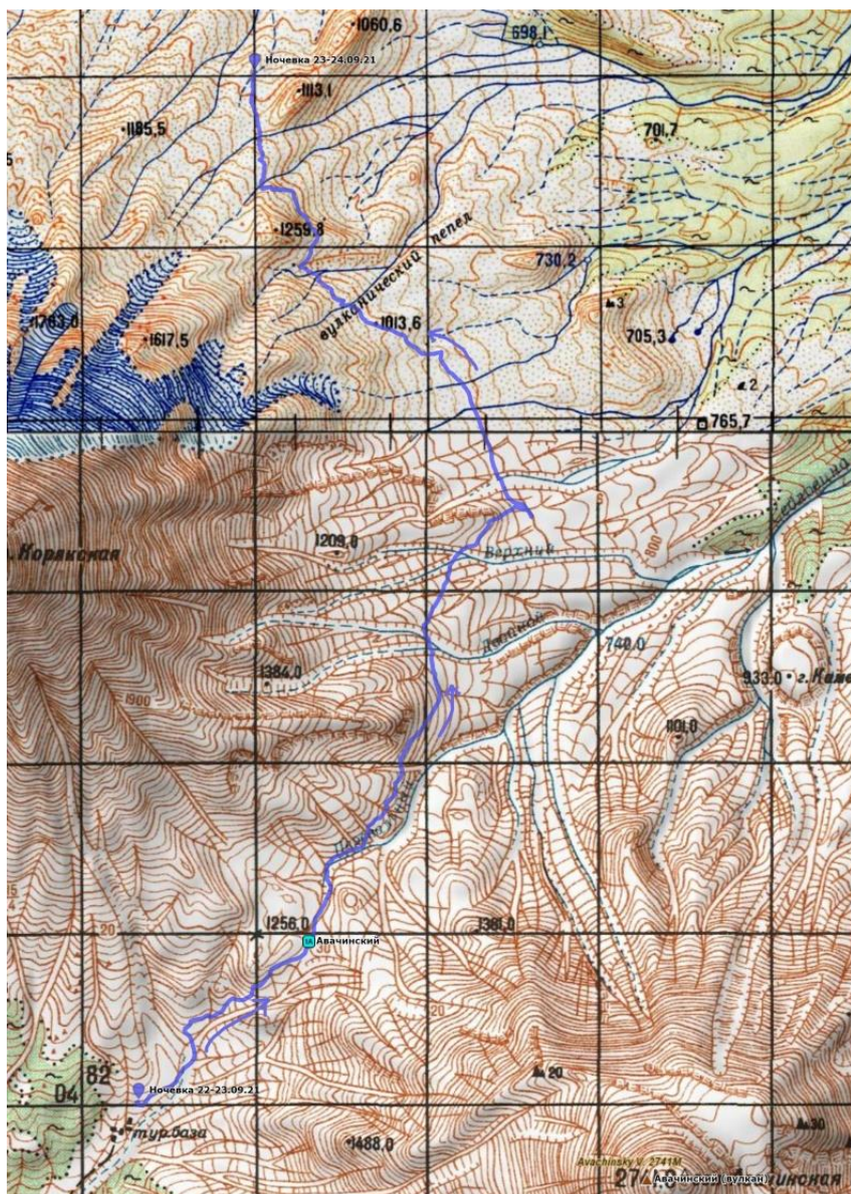


Фото 14. Спуск с вершины Верблюда.

3.3 День 3. Авачинский перевал. Движение вдоль северного и северо-восточного склонов Корякского вулкана



Маршрут движения 23.09.21. (шаг сетки карты 2км)

10.30 стартуем в сторону Авачинского перевала.

Ясно, солнечно, перистые облака, +10°C. Идем по дороге, затем по тропе. Обходим Верблюд слева по ходу движения, поднимаясь вверх по осыпному склону. Тропа то теряется, то вновь видна, как и было описано в предыдущих отчетах, которыми пользовались для подготовки к походу. Движемся по лавовому полю с локальными снежниками в промежутке между склонами Корякского и Авачинского вулканов, контролируя движение по навигатору.

В 12.05. выходим на широкое выполаживание, высота 1230 м. Это, судя по данным GPS, и есть перевал (N 53.27998 E 158.77111). Подтвержденных координат в Каталоге перевалов нет. Это данные с сайта nakarte.me в слое «Горные перевалы».

На юго-востоке возвышается Авачинский вулкан, на северо-западе – Корякский. В северном направлении в слоях вулканического шлака угадывается тропа, идущая ровно в седловину между

возвышениями от склонов этих вулканов. Фотографируемся, движемся по ней. Периодически теряясь в волнах вулканического пепла с пятнами стланика, тропа траверсирует подножие восточного склона Корякского вулкана, пересекает многочисленные барранкосы и пересохшие русла ручьев, в сезон дождей стекающих к р. Седловина (эта река, как и все, которые нам будут встречаться вплоть до Пиначевского перевала – бассейн р. Налычева). Идти по ним утомительно, не сразу удастся найти подходящее место с водой, чтобы встать на обед. Тропа окончательно теряется, идем по навигатору.

В 14.00, наконец, находим ручей с чистой водой, в междуречье рек Седловина и Правая Седловинская. Встаем на обед.

В 14.40 возобновляем движение, идем вне тропы, общее направление движения становится немного западнее, вдоль северо-восточного склона. Становится пасмурно, но без осадков. Снова барранкосы, отроги вулкана, пересохшие ручьи. У долины р. Левого Налычева рельеф становится более плоским, появляются травяные склоны.

В 18.33 доходим до самой реки и решаем встать лагерем здесь, т.к. скоро начнет темнеть. Кратковременный дождь. Место ветренное, тент растянуть не на чем. Зато рядом чистая вода. Ночевка в палатках.



Фото 15. Старт к Авачинскому перевалу.



Фото 16. Траверс склона горы Верблюд к Авачинскому перевалу.



Фото 17. Авачинский перевал.



Фото 18. Лавовые поля на Авачинском перевале.



Фото 19. Группа на Авачинском перевале на фоне Корякского вулкана.



Фото 20. Тропа траверсирует склоны Корякского вулкана.

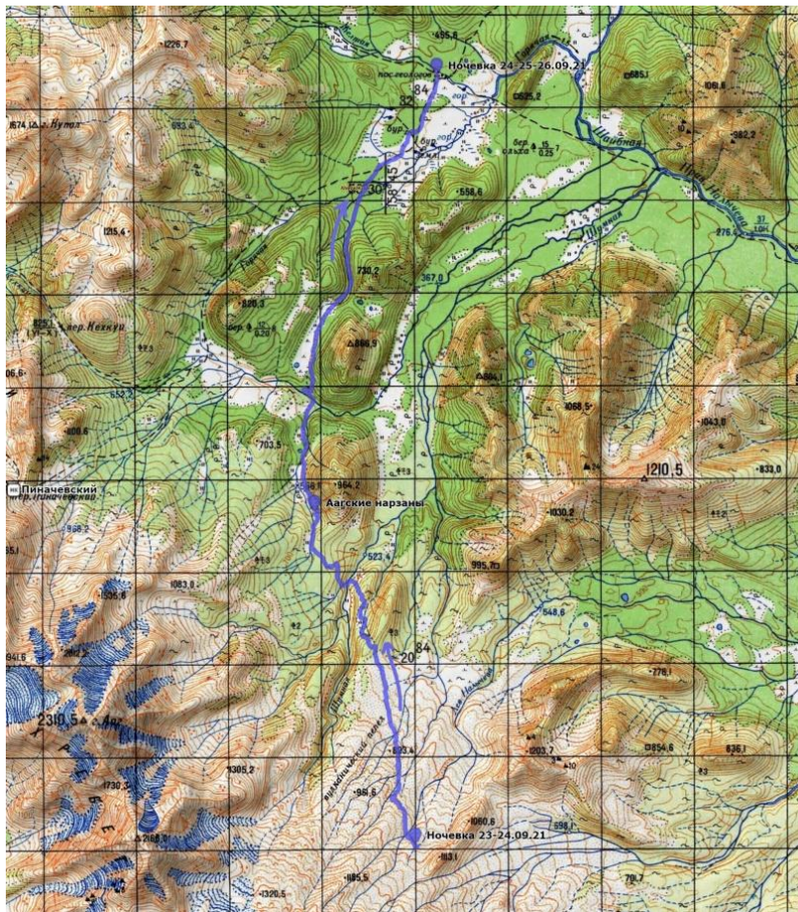


Фото 21. На водоразделе рек Седловина и Правая Седловинская, позади Авачинская сопка.



Фото 22. Лагерь в истоках реки Левая Налычева.

3.4 День 4. Водопад на р. Шумная. Аагские нарзаны. Переход к Центральному кордону.



Маршрут движения 24.09.21. (шаг сетки карты 2км)

9.00 вышли с места стоянки в северном направлении с отклонением на запад около 30°. Облачно, без осадков, утром около +10°C.

Идём вне тропы, плавно спускаясь с полей вулканического шлака в долину рек Шумная и Ольховая (притоки р. Нальчева). Местность более равнинная, чем накануне, однако пересекаем несколько неглубоких рек и ручьёв вброд по камням: переход через р. Левая Нальчева и притоки р. Шумной. Броды проходились с помощью треккинговых палок, особой технической сложности не представляли.

Идём к водопаду на р. Шумная. За 2 км до него выходим на тропу. Здесь постепенно вулканические поля сменяются березовым и кедровым стлаником, а затем зарослями карликовых берёз и ивняка с полянами голубики. В долину р. Шумная ведет более крутой спуск (15-17°) по травяному

склону. Четко прослеживается тропа. Ближе к реке тропа приобретает ярко-рыжий оттенок (травертины?).

В 11.45 привал на р. Шумная. На правом берегу недалеко от водопада есть место для стоянки в палатках, кострище. Но долго находиться там не очень хотелось бы – пахнет сероводородом. Погода замечательная, +15°C, солнечно, небольшая облачность. Река более широкая, бурная, чем мы встречали за все дни похода, но есть хороший деревянный мостик. С мостика виден тот самый водопад в небольшом каньоне с обрывистыми берегами, состоящими из слоистой породы черно-серого цвета. Любуемся, фотографируемся.

12.10 продолжаем движение по тропе в том же направлении. От реки вверх подъем около 200м до 20°, очень грязно, скользко, в одном месте сохранились остатки провешенной веревки, можно хвататься руками. Далее тропа идет вдоль притока р. Ольховой в красивой долине, пестреющей жёлто-красными красками местной растительности. Позади в северном направлении остаётся красавец – Корякский вулкан, немного западнее – братья Ааг и Арик.

12.50 тропа приводит нас через деревянный мостик к местной достопримечательности – Аагским нарзанам. Деревянный домик, в котором спать нельзя. Висит табличка – высокая концентрация углекислого газа, ночлег в домике опасен для жизни. Есть дверца в полу, ведущая к минеральному источнику. Вода вкусная, насыщенная минералами. Обедаем, двигаемся дальше. Тропа идёт по относительно низкорослому лесу, местами среди зарослей увядшего шеломайника. Изредка встречаются следы медведя – фекалии с полупереваренными ягодами, следы от лап. Справа по ходу движения два крупных возвышения (до 950м) покрытых лесом – одно безымянное и, после пересечения р. Ольховая – г. Круглая. Немного заболоченное открытое место вдоль этой горы сменяется руслом правого притока р. Горячая, тропа в том месте обрамлена зелеными стеблями хвоща полевого. Впереди, на юге, уже хорошо видны вулканы Дзензур-Жупановской группы, западнее – Купол и Вершинский. Попадаем на обширное открытое пространство – Медвежью тундру – это и есть Центральный кордон. Видны несколько деревянных домиков, сеть тропинок, информационные стенды, купальни. Почти цивилизация.

17.20 подходим к домику инспектора. Отмечаемся, показываем оформленный ранее пропуск. Идем по кордону ещё около 2-х км до места стоянки.

17.50 встаём лагерем. В палатках на этом кордоне можно останавливаться только на стоянке у р. Жёлтая. Там же можно жечь костёр. Прекрасное место в березовой роще. Много ровного места под палатки, есть деревянный навес со столом и скамейками, кострище, вода из речки.



Фото 23. Переходим вброд реку Левая Налычева.



Фото 24. Брод притока реки Шумная.



Фото 25. Мост через реку Ольховая.



Фото 26. Спуск в долину к р. Шумной.



Фото 27. Водопад на реке Шумная.

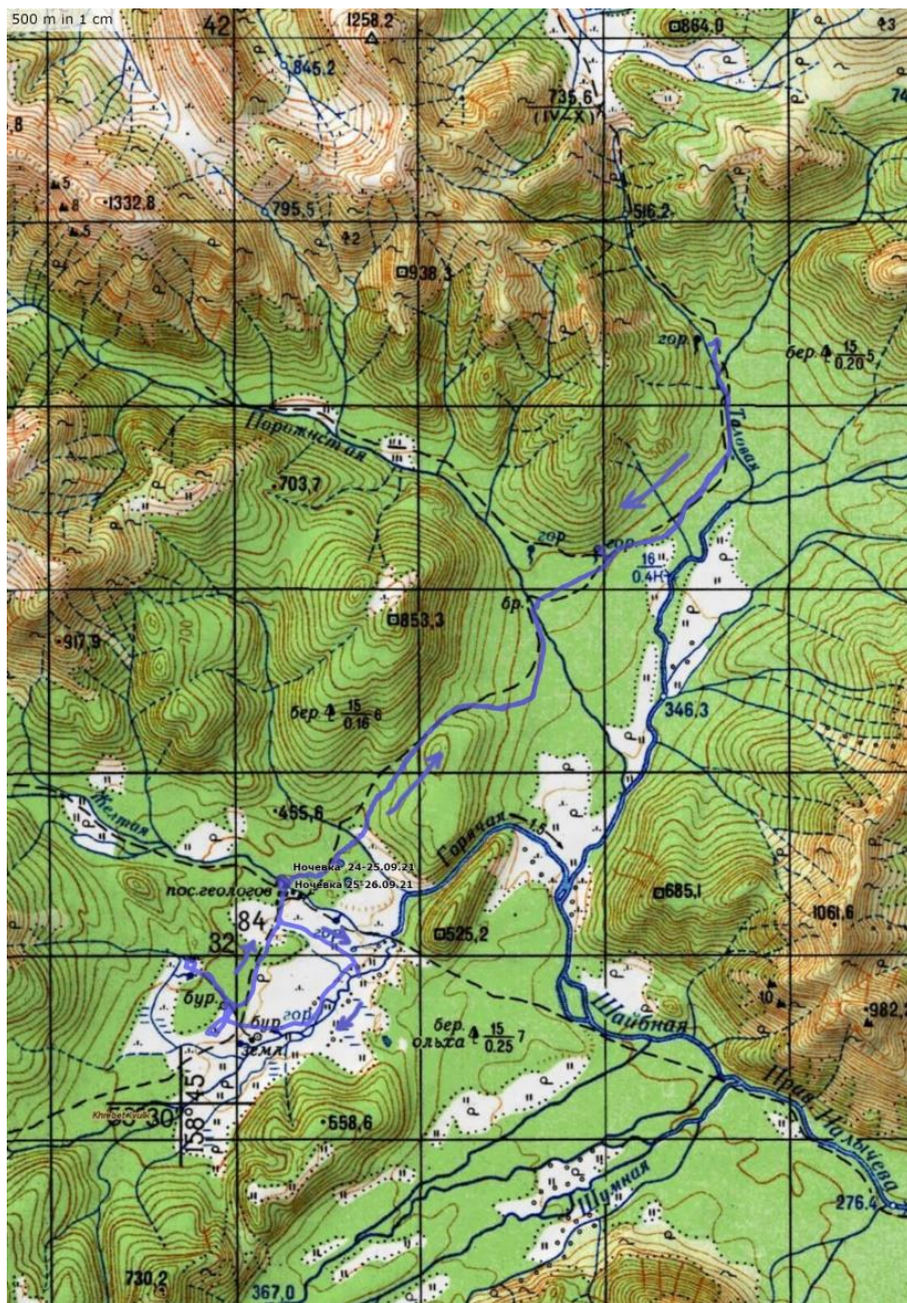


Фото 28. Аагские нарзаны.



Фото 29. Центральный кордон. У домика инспектора.

3.5. День 5. Радиальный выход на Таловские источники и прогулка по Центральному кордону.



Маршрут движения 25.09.21. (шаг сетки карты 2км).

9.52 стартовали на радиальный выход к Таловским горячим источникам. Ясно, солнечно, небольшая облачность, тепло +13-15°C – удачно, ведь нам предстоит купание. Сразу от лагеря идет тропа по лесу в северо-восточном направлении, пересекая р. Желтая по навесному деревянному мостику. Идти легко. Каменные берёзы, ольха немного более высокорослые, чем встречались нам накануне, также встречаются поляны с голубикой.

В 10.05 заходим на озеро Бабье, от тропы справа по ходу движения. Маленькое лесное озеро, ничем не примечательное. Через 500м снова переход через речку – приток р. Горячая, и начинается подъем на перевал Малыш (500м н.у.м.). Название соответствует – подъем еле заметный при движении, 5-7°, так же как и спуск с него. На верхней точке голубичная поляна, окруженная лесом, на северо-востоке виднеется Дзензур.

11.17 свернув на тропу налево, подходим к Краеведческим

источникам – открытое место на небольшом склоне. Из источников течет сильно минерализованная вода с очень специфическим вкусом, почва вокруг них ярко-оранжевая (тоже травертины?), лишена растительности, будто выжженная, в радиусе нескольких десятков метров. Со склона на юго-запад – отличный вид на Корякский вулкан, Ааг и Арик.

Возвращаемся на основную тропу. Через 2 км тропа заходит в русло р. Таловая, идёт в северном направлении по правому берегу. Ещё через 1 км переход через мостик на противоположный берег. Развилка – налево тропа уходит к руслу р. Шайбная, на маршрут восхождения к вулкану Дзензур, а прямо вдоль берега подходит Таловскому кордону. Мы идём прямо, проходим мимо деревянных домиков и попадаем к Таловским горячим источникам, снова перейдя реку в обратном направлении по деревянному мостику. На берегу две организованные купальни – с теплой и горячей водой, домик-раздевалка. 12.04 вся группа у источников, раздеваемся, забираемся в теплую купальню. Пробуем различные сочетания контрастных ванн: из тёплой купальни в холодную речку, оттуда – в горячую купальню, затем снова в тёплую и наоборот.

13.00 отправляемся в обратный путь по той же тропе, что шли к источникам.

15.32 приходим в лагерь.

16.05 выходим на прогулку по достопримечательностям Центрального кордона. Идём вдоль берега р.Горячей, посещаем ещё одну купальню с горячим источником в северо-восточной части парка, идём к центру в надежде посетить местный краеведческий музей. Музей закрыт. Тропа идёт к речке с очень горячей водой, от неё активно идёт пар. Двигаясь вдоль речки по выжженной минералами и температурой воды почве, приходим к большой воронке с бурлящей водой – грифон Иванова. Информационный стенд сообщает нам, что это термальный источник, образованный в результате работ по геологоразведке в 1958-59гг, глубиной 200 м, температурой воды 75.6°C, с высокой концентрацией минеральных веществ, состоит из смеси подземных вод, газов и нефти. Назван в честь известного советского гидрогеолога В.В.Иванова.

Чуть дальше по тропе – термальная площадка «Котёл», поверхностная часть обширного травертинового щита. Травертин – хрупкая порода, отложения известняка, образовавшиеся в результате выхода и растекания по поверхности земли геотермальных вод. В Налычево это охристые оранжево-бурые осадки с высоким содержанием железа и мышьяка вблизи выхода термальных вод и карбонатные отложения коричневатого-желтого цвета на периферии щита. На этом пространстве имеется несколько и пересохших, и заполненных водой воронок диаметром 1-5 метров. На периферии – термальное болото, где выходит несколько десятков небольших горячих источников, дающих начало ручью Термальному. Передвигаться по площадке можно только по специально проложенным деревянным мосткам. 17.55 возвращаемся в наш палаточный лагерь на ночёвку.



Фото 30. Центральный кордон, вид на вулканы Корякский, Арик и Ааг (слева направо).



Фото 31. Озеро Бабье.

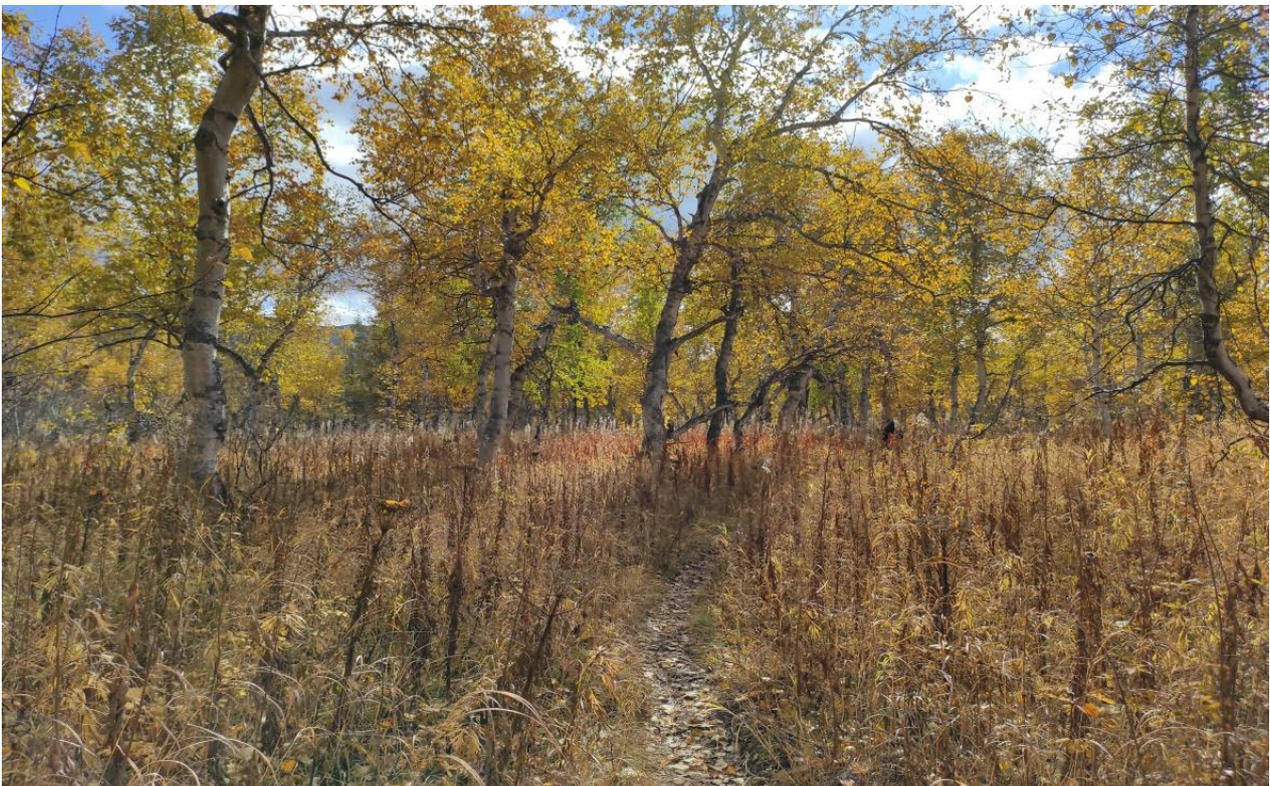


Фото 32. Тропа к Таловским источникам.



Фото 33. Купаемся в Таловских источниках.



Фото 34. Грифон Иванова.



Фото 35. Горячий ручей, вытекающий из грифона Иванова.



Фото 36. Краеведческие источники, вид на Корякский вулкан.



Фото 37. Минеральный источник.



Фото 38. Термальная площадка «Котёл»



Фото 39. На стоянке у р. Жёлтой.

3.6. День 6. Перевал Пиначевский. Семёновский кордон.



Маршрут движения 26.09.21. (шаг сетки карты 2км).

В 10.00 старт из лагеря на р. Жёлтой в юго-западном направлении, к Пиначевскому перевалу, который разделяет хребты Пиначевский и Кехкуй. С утра ясно, небольшие перистые облака к востоку от Арика, +12°C. Идём по хорошо набитой тропе, которая при выходе с Центрального кордона ведёт к развилке: направо – путь к Пиначевскому перевалу, налево – к Авачинскому. Мы идём по правой тропе и попадаем в долину левого притока р. Горячей. В долине тропа идёт по редколесью из каменных берез и ольхи, много кустов рябины с вкуснейшими ягодами, встречаются открытые травянистые поляны и заросли засохшего шеломайника. На западе от тропы – склоны подножия г. Купол, на юго-востоке – безымянный склон высотой около 800м. Переходим много речек и ручьёв, стекающих в р. Горячая, почти везде перекинуты деревянные мостки или брёвна, где-то приходится переходить по камням.

Через 8.5 км от старта выходим на открытую слегка заболоченную местность, идем по ней метров 700, после начинается плавный подъём (градусов 5-7) – вдалеке на юго-западе виднеются южные склоны Пиначевского хребта.

13.15 встаём на обед под восточным склоном перевала. Становится облачно, ветренно, надвигаются тучи. 13.55 возобновляем движение, перед перевалом тропа приобретает строго западное направление, становится каменистой, справа заросли ольхового и кедрового стланика, слева, каменно-песчаная осыпь, перемежающаяся клочками травы. Внизу уклон 10-11°, к середине подъёма - 22°, ближе к верхней точке перевала доходит до 30°, начинается каменно-песчаная осыпь. По ходу движения сверяемся с данными навигатора.

14.30 достигаем верхней точки, по данным навигатора 1120м (N53.44441, E158.63609). Есть перевальный турик. Красиво, но очень ветренно. Фотографируемся, немного прогуливаемся вдоль гребня склона. Уже дома обнаружили, что на старых топографических картах точка перевала обозначена на 500 м севернее, на 40 м выше по склону, в соседней седловине. Перевал некатегорийный, поэтому видимо большинство групп проходят по натопанной тропе, идущей через низшую точку, она и обозначена в навигаторе. 14.42 начинаем спускаться по западному склону, который идёт в северо-западном направлении, он более пологий 10-15°, в основном песчаная осыпь, а также мелкие и среднего размера камни. Спускаемся в долину, к истокам р. Пиначевской, являющейся частью бассейна р. Авача. Идем сначала по левому берегу, затем спускаемся в само каменистое русло, по его дну зигзагами бурлит шумный, но узкий ручей. По камням переходим его и идём по левому берегу. Затем тропа уходит левее, на травяные склоны и заросли низкорослой ольхи. Проходим заболоченное место, тропа немного теряется в грязи. Видим следы медведя, вероятно свежие. Идем плотной группой, почти след в след, шумим.

15.53 останавливаемся на привал у стоянки Перевальной. Есть скамейки с навесом, маленький домик всё выглядит довольно заброшенным. 16.05 продолжаем движение.

17.02 – подходим к Семёновскому кордону. Это открытое место с двумя домиками. Встаем здесь на ночлег. Один домик закрыт. В открытом домике два этажа, есть печка. Мы расположились на втором этаже, т.к. первый этаж был занят пришедшими до нас туристами. С водой проблем нет – в 100 м по северному краю поляны речка. Ужин на траве в лучах заката.



Фото 40. Переход через ручей.

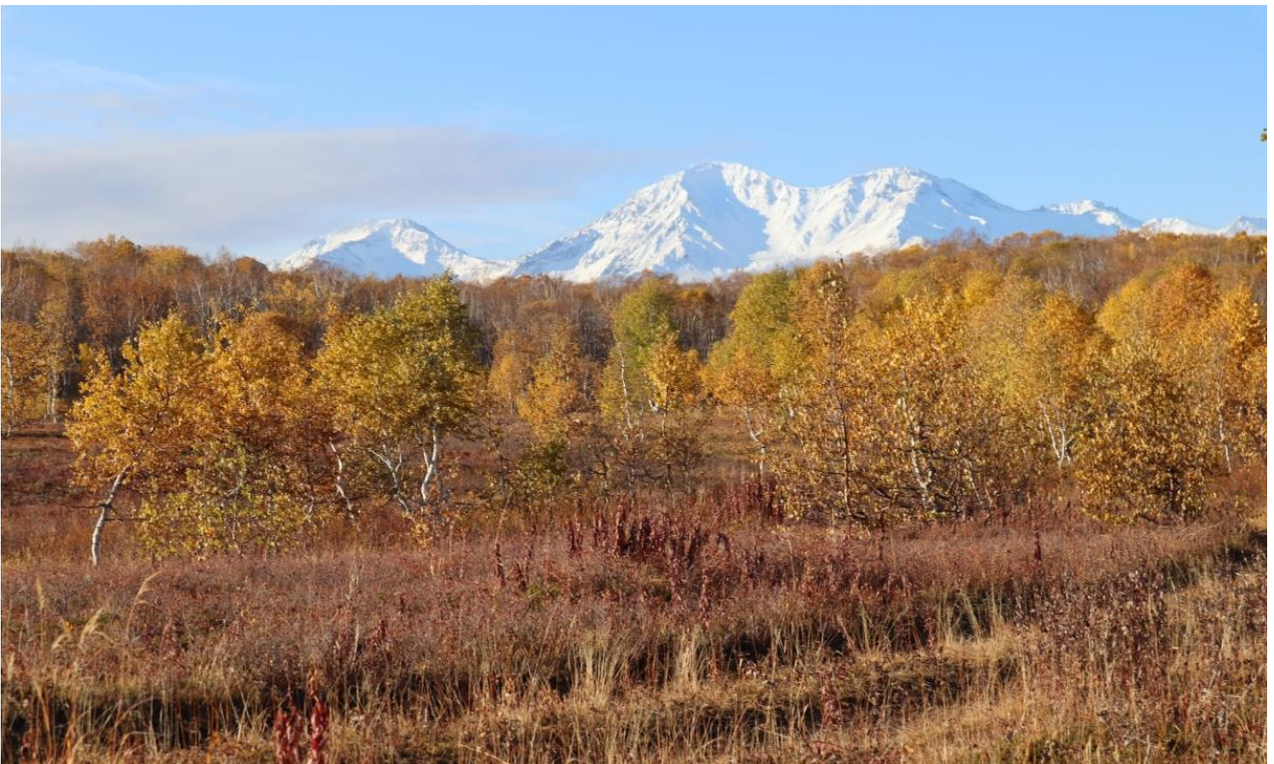


Фото 41. Вулканы Ааг и Арик, стартуем к Пиначевскому перевалу.



Фото 42. На отдыхе.



Фото 43. Поднимаемся на Пиначевский перевал.



Фото 44. Перевальное фото. Вид на Пиначевский хребет.



Фото 45. Перевал Пиначевский, вид в сторону хребта Кехкуй.

3.7. День 7. Долина р. Пиначевская, Пиначевский кордон. Финиш.



Маршрут движения 27.09.21. (шаг сетки карты 2км).

В 9.00 старт с Семеновского кордона. Сильный туман, довольно тепло, утром +10°C. Двигаемся по всё также протоптанной тропе в северо-западном направлении, в долине р. Пиначевская, по правому берегу вдоль самого русла. Лес из всё тех же каменных берёз и ольхи, много кустов шиповника и рябины, но встречаются и хвойные породы – сосна стланиковая, карликовый кедр. До самого финиша плавный сброс высоты с 500 м до 129 на 17км. Идти легко, но немного монотонно. Справа, на юго-западе – склоны г. Кухкуй, слева, на востоке, остается Авачинская группа вулканов. Периодически пересекаем ручьи по хорошим деревянным мостикам – всё ближе к цивилизации, здесь часто гуляют как туристы, так и местные жители. Речка на этом участке довольно полноводная, с бурным течением.

11.37 Через 10 км от старта тропа поднимается из русла реки вверх. Короткий, но достаточно крутой подъём (для удобства туристов сделаны верёвочные перила), речка остается внизу. От тропы её теперь отделяет заросший склон, потом до Пиначёво нет ни рек, ни ручьёв, так что воду для обеда целесообразно набрать до этого подъема. Ещё через 2.5 км все склоны остаются позади – идём по равнине. Часто встречаются участки леса со сломанными верхушками деревьев. Начинает появляться мобильная связь. 13.05 встаём на обед на небольшой полянке, едим ягоды.

14.50 финишируем у поселка Пиначево. Дожидаемся наш трансфер и едем в Елизово. Поход закончен! Перед самолётом домой ещё успеваем съездить на Халактырский пляж и озеро Котельное, закупиться местными деликатесами и посетить Петропавловск-Камчатский.



Фото 46. Группа на финишном участке маршрута.



Фото 47. Идём по тропе через смешанный лес.



Фото 48. Бурелом, а вдалеке Корякский вулкан.



Фото 49. Ждём трансфер. Появилась мобильная связь. Цивилизация.

4. Заключение.

4.1 Итоги и рекомендации

Группа в установленные сроки прошла поход. Техническая и физическая подготовка участников соответствовали заявленному маршруту. Для последователей считаем полезными следующие практические рекомендации: 1. За счет организации подъезда до лагеря Авачинский можно сократить не слишком интересный переход по Сухой речке (наш предполагаемый первый ходовой день). Прямая, широкая, пыльная, укатанная автомашинами дорога, местами с глубокими колеями. Также, при заезде к лагерю Авачинский автотранспортом в осенний сезон, следует брать с собой питьевую воду для первой и второй ночевки.

2. В зависимости от погодных условий конкретного сезона, в районе Авачинского вулкана к середине дня возможно ухудшение видимости, поэтому на восхождение следует выдвигаться ранним утром в ясную погоду и закладывать в график запасной день, который, в случае его экономии, можно использовать для восхождения на вулкан Дзензур в середине похода.

3. Тропа от Авачинского перевала до р. Левая Налычева неочевидна, участок маршрута пересечен многочисленными баранкосами, каменными и песчаными осыпями, поэтому на этот участок следует закладывать больше времени, применение навигатора более необходимо, чем на других участках маршрута.

4. Не рекомендована ночевка у водопада на р. Шумная из-за резкого запаха сероводорода в том месте.

4.5. Подробный трек маршрута с местами ночевок:

https://nakarte.me/#m=11/53.43326/158.67210&l=Czt/Wp&nktl=pHgIWPKJAOkJAKY4hR0uqg&l=Czt/Wp&nktl=XZWII_F7bwMTPBeJKVckKA

4.6. Список материалов, использованных при написании отчёта:

1. Отчет о горном походе 1 к.с. по Камчатке в июле-августе 2008 г. http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=4286
2. Отчет о пешем походе первой категории сложности, по Камчатке с 19 сентября по 1 октября 2016 года <https://docplayer.com/53271204-Otchet-o-peshem-pohode-pervoy-kategorii-slozhnosti-po-kamchatke-s-19-sentyabrya-po-1-oktyabrya-2016-goda.html>
3. Сайт «Природный парк Вулканы Камчатки» <http://www.vulcanikamchatki.ru/>
4. Сервис <https://nakarte.me/>
5. Сайт турклуба «Вестра» <https://westra.ru/passes/Passes/8938>
6. Отчет о пешем походе V категории сложности по полуострову Камчатка 2013г <https://foto-traveller.ru/info/kamch2013/kamch2013.htm>