

Вулканы и источники Северного Забайкалья-1

Сроки: 11-29 августа 2018г.

Стоимость участия: 30 тыс. руб.

Бронирование – 1.5 тыс.руб./чел.

(Активная часть:12-28 августа)

Протяженность активной части: 150км

Предлагаем Вам стать участником пешего путешествия 1 категории сложности к вулканическому району Каларского хребта, которое состоится в указанные сроки независимо от количества набранных участников. В ходе путешествия Вы посетите термальный источник Пурелаг и минеральный источник Сыни, совершите восхождение на трещинный вулкан Сыни, осмотрите базальтовые каньоны, водопады рек Сыни и Хангура, пройдёте по льдам аянов на реках Баронка и Сыни, посетите стоянки оленеводов и многое другое. Всё это в экологически чистых, нетронутых цивилизацией горных долинах

Просим обратить особое внимание на пункты, указанные ниже.

1. Маршрут рассчитан на людей с хорошей физической подготовкой. Причиной этого является большая протяжённость, наличие участков пересечённой местности (завалы, каменные осыпи, заболоченные участки, броды через горные ручьи и реки), наборы высот при подъёмах на перевалы и вулкан Сыни. Всё это при наличии рюкзаков. Вес рюкзаков будет зависеть от состава группы.
2. Желательно наличие специальной технической подготовки для горно-таёжного путешествия, опыт ночлегов в полевых условиях и пеших бродов через горные реки и ручьи.
3. Нужно быть готовым к изменчивой погоде среднегорья: возможны осадки, опускание ночных температур до 0+5 градусов Цельсия.

Описание района путешествия.

Потухшие вулканы Каларского хребта, протяжённостью 80 км - одно из самых удивительных творений природы. Здесь находятся 15 молодых вулканов, которые перестали действовать всего 2000 лет назад. Расположены они в осевой части Каларского хребта и представляют собой кратеры взрыва (вулкан Чепе), трещинные вулканы (вулкан Сыни), классические конусообразные постройки (Эймнах и Лурбун).

В этом краю собраны самые разновозрастные вулканы. Есть и совершенно «молодые», еще тепленькие (под ними еще нет многолетнемерзлотных пород). Водоразделы хребта представляют собой обширные выровненные поверхности, поросшие высокогорными лугами с низкой травянистой растительностью.

Сыпучие шлаки множества вулканов имеют самые необычные цвета (желтые, красные, серые), что четко выделяет их среди других гор. Примечательны вулкан Аку с большой кальдерой и озером в кратере, вулкан Чепе с закатанными брёвнами в лаве и кратером взрыва.

Спускающиеся с водоразделов потоки вулканической лавы затопляли понижения в рельефе (речные долины). После застывания лаву начинали интенсивно обрабатывать реки, образовав глубокие каньоны и водопады. Таковы каньоны рек Инарычи и Сыни. Высота вулканических стен лавы достигает 30 метров. Особенно выделяется серия водопадов, образовавшихся в вулканическом каньоне реки Сыни, в устье реки Хангура.

Реки текут в лавовых каньонах из базальта, прорываясь сквозь них необыкновенно красивыми водопадами.

Но есть еще один интереснейший объект, обязанный своим существованием тем же вулканам. Это минеральные источники различного типа.

Расположены они так же в долинах рек Инарычи и Сыни. Выходы источников самые разнообразные: от многометровых пристеночных выходов до отдельных источников с мощным дебитом минеральной воды. Из источников каньона Инарычи выделяется источник Золотой каскад, долины Сыни – серия источников у подножия вулкана Трахитовый. Кроме прекрасной воды источники создают необычное эстетическое зрелище.

Источники являются причиной образования минерализованных оранжевых наледей (обычно наледи имеют бело-голубые оттенки).

О чудотворных силах целебных местных источников у аборигенов этих мест эвенков и якутов издавна ходят легенды. Учеными подтверждены чудотворные силы этих вод, даны самые высокие оценки минеральным источникам.

Среднее течение рек Эймнах и Сыни населяют рыбы хариус, ленок, налим.

Вулканический район Каларского хребта – один из самых удаленных и редко посещаемых комплексных памятников природы.

Во время нашего путешествия мы посетим западную часть каларского вулканического района с посещением большинства указанных выше природных объектов.

Сбор группы – на ст.Куанда

Заезд (время МЕСТНОЕ).

С запада прибытие на ст. Куанда поездом №76 Москва-Нерюнгри **11 августа (сб.)** в 23.07 местного времени (17.02 моск.вр.)

С востока прибытие на ст. Куанда поездом № 75 Нерюнгри -Москва **11 августа (сб.)** в 05.33 местного времени (в 23.44 моск.вр. **10 августа**)

Встреча, размещение участников. Домашняя кухня. Проверка снаряжения. Ночлег в частной квартире со всеми удобствами.

Маршрут по дням

1 день: 12 августа (вск.).

Отбытие к началу маршрута на разъезд Наледный пригородным поездом, в пути 2 часа. Разъезд находится примерно в 80 км от ст.Куанда на восток, в 10 км от Кодарского тоннеля, на высоте 1000 м над у.м.

Выход к подножию перевала по таёжной тропе, которая петляет, переходя несколько раз с берега на берег, долиной ручья Баронкамакит (1450м над уровнем моря). Пешком 7 км

Установка лагеря на правом берегу ручья Баронкамакит. Ужин. Вечер знакомств. Ночлег.

День тяжёлый, хотя километраж небольшой. Смена часовых поясов, набор высоты, броды по камням ручья.

2день: 13 августа (пн.).

До обеда выход на перевал Баронка (1450 м над уровнем моря, некатегорийный) по лесной тропе. Перевал соединяет ручей Баронкамакит со средним течением реки Баронка. Расположен в Куандинском отроге Западного Кодара. Подъем на перевал, набор высоты не более 100 м. Спуск с перевала в долину реки Баронка.

После обеда вниз правым берегом реки Баронка по тропе. Брод на левый берег реки Баронка. Глубина брода зависит от погоды, количества осадков в предыдущие дни. Пешком 13км

3 день: 14 августа (вт.).

Из долины реки Баронка выход на плато по сухой тропе к скальному останцу высотой 30 м. Подходы по межгорному плато к перевалу на реку Куанда. Обед. Перевал некатегорийный (1160м над уровнем моря). Набор высоты около 150м, крутизна до 30 градусов. Спуск в долину реки Куанда по сухой тропе до высоты 680м над уровнем моря. Подготовка к броду через р.Куанда на плавсредстве. Ночлег на берегу реки Куанда. Пешком 9км.

При благоприятной обстановке с осадками пеший брод через реку Куанда и переход к реке Эймнах. Ночлег в устье реки Сыни.

4 день: 15 августа (ср.).

Это «водный» день: переправа через р. Куанда, переход в долину реки Эймнах к устью реки Сыня - 2 км. Далее вверх долиной реки Эймнах. Брод. 4 км. Полуднёвка, рыбалка. Пешком всего 6 км.

5 день: 16 августа (чт.).

Река Эймнах – река Сыня. Переход по заболоченной дороге в долину реки Сыни к устью левого притока (ручей Муноннак) - 8 км. После обеда переход вверх долиной реки Сыни - 5 км

6 день: 17 августа (пт.). Переход вверх долиной реки Сыни к верхнему водопаду. Очень напряженный день, много завалов, осыпей. Установка базового лагеря возле брода через реку Сыню. Пешком 12 км

7 день: 18 августа (сб.). День отдыха. Осмотр водопадов и базальтового каньона в устье реки Хангура

8 день: 19 августа (вск.). Радиальный выход из базового лагеря долиной реки Сыни к верхнему краю лавового языка вулкана Сыни. 6 км.
Восхождение на вулкан Сыни . 2+2 км
Обед. Выход вверх по р. Сыни к группе минеральных источников Сыни. 3 км
Спуск долиной реки Сыни в базовый лагерь - 9 км

9 день: 20 августа (пн.). Запасной день.

10 день: 21 августа (вт.). Спуск долиной реки Сыни по пути захода. 12км.

11 день: 22 августа (ср.). Спуск долиной реки Сыни по пути захода. 5 км. Брод.

12 день: 23 августа (чт.). Устье р.Мунноак - Пурелагский горячий источник- 10 км. Переход по плохой тропе с завалами, заболоченными участками и набором высоты ок.120м

13 день: 24 августа (пт.). Дневка на горячем источнике. Радиальный выход к р.Пурелаг. 2+2км

14 день: 25 августа (сб.). Выход к реке Эймнах. Переправа через реку Эймнах и реку Куанда. 8км. Переход по вездеходной дороге на сильно заболоченной местности.

15 день: 26 августа (вск.). Переход р.Куанда - до р.Баронка. Выход по пути захода. 9км.

16 день: 27 августа (пн.). Запасной день.

17 день: 28 августа (вт.). Выход по пути захода на разъезд Наледный. Пешком 20км Переезд на станцию Куанда.

Вручение участникам справок о прохождении маршрута 1-й к.сл.

Праздничный ужин.

Примечание: По ходу маршрута инструктор может вносить незначительные изменения графика движения группы в зависимости от погодных условий и состояния группы.

ОТЪЕЗД (время МЕСТНОЕ).

На запад - поездом №75 Нерюнгри- Москва, отпр. от ст. Куанда **29 августа (ср.)** в 05.41 местного времени (моск.время – 28 августа в 23.41)

На восток - поездом № 76 Москва- Нерюнгри **отправление от ст.Куанда 29 августа (ср.) в 23.15 местного времени (17.15 моск.вр.).** 29 августа - день отдыха в п.Куанда.

Километраж

Всего пешком в одну сторону: 60 км.

Радиальный выход к вулкану Сыни 9+9

Восхождение на вулкан Сыни 2+2

Обратный выход через горячий источник Пурелаг: 64 км

Радиальный выход к р. Пурелаг 2+2

Всего пешком: 150 км

По маршруту: 124км

Радиальные выходы: 26км

Стоимость участия: 30 тыс.руб.

В стоимость входит:

Встреча (и проводы) на вокзале станции Куанда, проживание и питание в населённом пункте до начала активной части маршрута и по его окончанию, проезд Куанда-разъезд Наледный и обратно, питание походное, аренда общественного и личного снаряжения, услуги инструктора-проводника, ответственное хранение оставленных на период активной части личных вещей.

Бронирование – 1.5 тыс.руб./чел. – входит в стоимость участия. При окончательном расчете из стоимости участия отнимается 1.5 тыс. оплаченной брони.

Если участник не приезжает на тур, стоимость брони ему не возвращается.