

ТУРОПЕРАТОР
ПО СИБИРИ



Тур к месту падения Тунгусского метеорита

День 1.

Прибытие в [Красноярск](#), трансфер из аэропорта в гостиницу.

Размещение в [гостинице Amaks City Hotel](#) в центре города.



Знакомство с Красноярском, сердцем Сибири, начнется с обзорной экскурсии по городу с посещением одного из главных символов Красноярска - [часовни Параскевы Пятницы](#), изображенной на 10-рублевой купюре и находящейся на Каравульной горе, откуда город виден как на ладони, наверно, поэтому это место так любят гости Красноярска. Вы проедете по исторической части города с его памятниками архитектуры XVIII-XIX веков, бывшими особняками сибирских купцов и меценатов, увидите памятник основателю города Андрею Дубенскому, [место основания Красноярска](#), [Театральную площадь](#) и многое другое.

Далее нам предстоит экскурсия в [Краеведческий музей](#), по праву считающийся одним из лучших музеев истории и этнографии Сибири. Именно музей станет своего рода прелюдией предстоящего путешествия. Не утомительная, но насыщенная информацией экскурсия даст первое представление о том, что вам предстоит увидеть на маршруте.



Размещение в гостинице «Амакс Сити Отель» 3*



Завтрак в гостинице



Обед и ужин самостоятельно

День 2.

Трансфер в аэропорт. Вылет из Красноярска в село [Ванавара](#) (2 часа в пути, самолеты Ан-26 или ATR-42-500).



В аэропорту с.Ванавара, группу встречают сотрудники [заповедника «Тунгусский»](#). Далее (примерно через час) вылет на вертолете МИ-8 в Тунгусский заповедник до кордона «Пристань» (время полета 25-30 минут).

Одним из первых исследователей Тунгусского феномена был известный ученый Леонид Кулик, отправившийся в 1927 году в Ванавару. Пристанью называется 13-й лагерь Кулика на реке Хушма, построенный в 7 км к югу от Заимки Кулика. На этом месте Леонид Кулик мечтал построить Дворец науки по изучению Тунгусского метеорита. Место действительно красивое. И, как память о неутомимых исследователях того далекого времени, до сих пор стоит маленькая избушка постройки 1929 года под названием «Пристань».

Прибытие на кордон, размещение в помещении кордона.

Кордон оборудован всем необходимым, есть место под кострище, новая баня, после посещения которой можно прыгнуть в прохладную лесную реку Хушма.

Обзорная экскурсия в окрестностях кордона – историко-этнографический комплекс, включающий старую Куликовскую избу и старую баню. Здесь же можно познакомиться с этнографической частью заповедника – эвенкийские зимние чумы-голомо.

Ужин, отдых, костер, таежная баня.



Размещение на кордоне заповедника



Завтрак в гостинице, ужин на кордоне



Обед самостоятельно

День 3.

Подготовка к походу в эпицентр взрыва Тунгусского метеорита. Необходима максимально удобная и легкая экипировка. С собой несем продукты, палатки.



Выход на маршрут до заемки Кулика. В 2-х километрах от «Пристани» встречаем **Чургимский водопад**. Необычайно красивая панорама водопада является достопримечательностью заповедника. Почти с 10-ти метровой высоты стремительными струями несет он свои воды. Вокруг цветные скалы. Внизу небольшое озерцо, где можно искупаться. Поднявшись по склонам вдоль водопада, вы оказываетесь в 150-метровом каменном каньоне, сложенном из траповых пород. По склону вверх идет тропа на гору Каскадная, на которой еще сохранился вывал деревьев 1908 года. Со склона Каскадной открывается редкий вид на долину Чургим.

Спустившись с горы, отправляемся дальше в путь. В пути можно отдохнуть на небольшом подъеме у столба «Южный Базис». Это середина пути до заемки, то есть 3,5 км. Далее начинается страна мертвого леса – так называемый **телефрафный лес**. Именно над этим местом, на 5-7 километровой высоте, произошел взрыв неопознанного объекта. Еще минут 10 ходьбы, и вы выходите на западную оконечность знаменитого Южного болота. И, наконец, выходим на открытое пространство. По крупнобугристому торфянику приближаемся к заемке Кулика.

В январе 1929 года бригада кежемских (из села Кежма на р. Ангара) рабочих под руководством Г.К.Генца срубили 2 избы, кузнецу и продуктовый лабаз. Построенный лагерь Л.Кулик назвал **Метеоритной заемкой**. Постройки (кроме кузни) сохранились до нашего времени. В настоящее время заемка является памятником истории, архитектуры, искусства и археологии краевого значения. Эта экспедиционная база по изучению последствий взрыва Тунгусского метеорита.

Приготовление обеда на костре. Обед под навесом с названием - «Ресторан гурман», где есть скамейки, столы для принятия пищи.

Осмотр исторического комплекса «Избы Кулика».

Далее обзорная экскурсия на **гору Фаррингтон**, вершина которой, пожалуй, самое романтическое место. Ее высота 521,7 м над уровнем моря. От изб Кулика к Фаррингтону проложена хорошо протоптанная тропа. На пути следования лежат два огромных выворотня - они свидетели огненного урагана 1908 года. На вершине горы лежит здоровый валун, на котором выбита надпись: «Фаррингтон. Астрорадиопункт 1929 г.». Летом 1929 года на место Тунгусской катастрофы прибыл отряд геодезистов для проведения топографической съемки. В их задачу входило полное картографирование района для последующей привязки аэрофотосъемки. Для этого

были заложены три астропункта: в фактории Ванавара, на горе Шахрома и на горе Фаррингтон. Техник Карадашев высек надпись на камне-знаке. Сей камень до сих пор поконится на горе. На нем надпись "Астро-радио пункт 1929 г."

Возвращение группы на стоянку.

Желающие могут сходить на **Сусловскую воронку** - это осущенное Куликом и его рабочими болото. Кулик твердо был убежден, что один из осколков железно-никелевого метеорита находится именно на дне этого болота. Воронка находится в двухстах метрах от изб Кулика.

С недавних времен к достопримечательностям относят так называемый **«камень Джона»**, который находится в кальдере древнего палеовулкана. Загадочный камень, обнаружен в 1972 году Джоном Фёдоровичем Анфиногеновым (Томский исследователь, участник 18 Комплексных Самодеятельных Экспедиций, начиная с 1965 года). По его словам, на аэрофотоснимках 1938 года отчетливо видна открытая борозда в грунте от движения этой 10-ти тонной глыбы по вершине горы Стойковича (видно ее и сейчас на снимках Google), она в целом совпадает с траекторией Тунгусского космического тела. Есть, правда, одна "неувязочка" - камень состоит из осадочной породы земного происхождения, не встречающейся в этом районе. Но, по утверждению Джона, метеориты могут быть и земного происхождения.

Совершить экскурсию к камню можно от Заимки Кулика, по тропинке, идущей на юг вдоль склона горы Стойковича.

Возвращение в лагерь.



Размещение в палатках



Завтрак, обед, ужин на костре



около 10 км пешком

День 4.

Освобождение кордона (обратный путь до «Пристани»). Выход на маршрут по тропе Кулика. Прибытие на кордон «Пристань».



Отдых после обеда. Сборы вещей для вылета в с. Ванавара.

16:00 Вылет на вертолете МИ-8 в с. Ванавара.

Размещение в гостинице Ванавары.

Посещение информационного пункта в административном здании заповедника.



Размещение в гостевом доме села Ванавара



Завтрак и обед на костре, ужин в гостевом доме.



7 км пешком

День 5.

Экскурсия в [Краеведческий музей](#) Ванавары, на территории которого представлена экспозиция быта эвенков. Вы увидите чум шамана, как строится загон для оленей, как выделяют шкуры животных.



Трансфер в аэропорт, вылет в г. Красноярск.

По прибытию трансфер в гостиницу [Amaks City Hotel](#).



Размещение в гостинице «Амакс Сити Отель» 3*



Завтрак и обед в гостевом доме

День 6.

Окончание программы, трансфер в аэропорт
Красноярска.



Завтрак в отеле или упакованный с собой в аэропорт