



**КАМЧАТКА.
ВЕСЕННИЙ
МИКС**
ГРУППОВОЙ ТУР.
заезды
с 25.04.2021
по 30.05.2021
от 62000 рублей



7 дней / 6 ночей

25 апр 2021 – 01 мая 2021

02 мая 2021 – 08 мая 2021

09 мая 2021 – 15 мая 2021

16 мая 2021 – 22 мая 2021

23 мая 2021 – 29 мая 2021

30 мая 2021 – 05 июня 2021

Маршрут: Петропавловск-Камчатский или Паратунка (1н) – Авачинская бухта – остров Старичков – Петропавловск-Камчатский или Паратунка (1н) – Авачинский вулкан – гора Верблюд – Петропавловск-Камчатский или Паратунка (1н) – питомник ездовых собак – «Озерки» – Петропавловск-Камчатский или Паратунка (1н) – Вилючинский водопад – Верхне-паратунские источники – Петропавловск-Камчатский или Паратунка (2н)

Там, где заканчивается мобильная связь – начинаются приключения!

Мечтаете о Камчатке? Увидеть вулканы, дышать океаном, наслаждаться девственной природой... Мы покажем вам нашу **уникальную Камчатку** в то время, когда еще нет большого туристического потока.

Что такое **весна на Камчатке?**

Это снег, солнце, горячие источники, собачьи упряжки, снегоходы и яркое небо.

Камчатка – место, где сбываются мечты путешественников.

Камчатка – полуостров вулканов, океана, морей, рек, гор, озёр, болот, лесов, перевалов, снегов, дождей и туманов.

Исходя из всего вышеперечисленного, можно представить, сколько возможностей для туристов таит в себе полуостров.

Действующие, потухшие, правильной геометрической формы, и похожие на развалины, с кислотными озерами, выходом серы или бьющим паром из недр – все эти вулканы вы увидите на Камчатке!

И самое главное, чтобы увидеть вулканы даже из города уезжать не нужно, а для совершения восхождения можно просто приехать к подножию вулкана на авто и спокойно сходить на вершину, не таща на себе рюкзак и не засыпая после восхождения в неудобной палатке.

Камчатка – это целый отдельный мир в нашем государстве. Желаем каждому, мечтающему о Камчатке, познакомиться с ней как можно скорее!

ДЕНЬ 1. Петропавловск-Камчатский или Паратунка

Прибытие в Петропавловск-Камчатский.

Встреча в аэропорту, трансфер в гостиницу в Паратунке или Петропавловске-Камчатском.

Размещение. Свободное время.

Отдых, купание в бассейне с термальной водой (при размещении в Паратунке).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДНЯ:

Есть на Камчатке замечательное место – **курорт Паратунка**, базирующийся у одноименной реки в селе того же названия, относящегося к Елизовскому району. В селе живет около полутора тысяч человек, и оно находится в 70 км от Петропавловска-Камчатского. Попасть сюда из столицы края легко – есть прямая автомобильная дорога.

Особенности курорта

В Паратунке сложился свой удивительный микроклимат. Благодаря тому, что вокруг села возвышаются сопки, здесь не бывает сильных ветров, столь характерных для Камчатки. И главное, в Паратунке находятся целебные термальные воды. Хотя даже летом, как и везде на полуострове, тут довольно прохладно (температура воздуха не превышает обычно +15 °С), наличие горячих источников дает возможность принимать водные процедуры в комфортных условиях. Вода в термах держит температуру 37–45°С.

Местные термальные воды делятся на три группы. Возле села расположены Нижне-Паратунские источники. Повыше, примерно в шести километрах от этого места, расположены Средне-Паратунские источники. Вода здесь слишком горячая для купания, достигает +80 °С. Также горячи и Верхне-Паратунские ключи, находящиеся в 12 км от села. Потоки воды стекают вниз, образуя водопад.

Нижне-Паратунские источники, ставшие причиной создания в этих местах бальнеологического курорта, являются слабоминерализованными. Это азотные щелочные кремнистые термы. Основным компонентом является кремниевая кислота, которая, попадая в организм человека, способствует омоложению кожи и укреплению костей. Кроме того, в термальных водах растут полезные водоросли, содержащие в себе большое количество нужных человеку микроорганизмов. Достаточно назвать магний, йод, бром, но это еще не всё.

Лечебными являются не только источники, но и иловая грязь со дна расположенного в районе Паратунки озера Утиное. Запасы этой минеральной грязи просто огромные, их основной состав – сероводород. Несмотря на специфический запах, отдыхающие охотно принимают грязевые ванны, так как они способствуют лечению многих заболеваний, особенно гинекологических, и прекрасно восстанавливают силы.

Такое комплексное оздоравливающее воздействие привлекает в Паратунку множество отдыхающих. В этом районе построены санатории, отели, базы отдыха. Туристов привлекает сюда также чистый

воздух. Вдыхая его, можно буквально физически ощутить, как распрямляются и очищаются легкие, обогащаясь свежим кислородом.

История Паратунки

Русские казаки пришли в эти места в начале XVIII века, когда отряд Родиона Преснецова вышел к реке Паратунке и увидел горячие источники. Местные жители, ительмены, старались сюда не ходить, считая местность жилищем злых духов. Так что никаких поселений поблизости не было. Казаки тоже не стали тут ничего строить. Прошло сто лет, и к берегам Паратунки пришли участники экспедиции Ивана Федоровича Крузенштерна, среди них – Григорий Иванович Лангсдорф, этнограф, натуралист, врач. Он оказался первым, кто оставил подробное описание паратунских источников. Когда генерал-губернатором Камчатки стал контр-адмирал В. С. Завойко, его резиденция расположилась в Петропавловской гавани (ныне город Петропавловск-Камчатский). Расположенные не так далеко от нее термальные источники Паратунки стали использоваться в бальнеологических целях. Были построены купальни, оформлены раздевалки. Рядом возвели небольшую церковь. Для персонала построили домики. Так постепенно возникало село.

Сосланный в Сибирь за участие в польском восстании географ, врач Бенедикт Иванович Дыбовский в 70-е годы XIX века приехал после окончания ссылки на Камчатку, чтобы исследовать этот край. Он подробно изучил паратунские источники и описал их медицинское значение. После Дыбовского на Паратунку в начале XX века прибывали еще экспедиции, которые тоже изучали особенности местных термальных вод.

В годы становления Советской власти на Камчатке шли бои, и в честь одного из погибших партизанских командиров, Г.М. Елизова, был назван город, ставший центром Елизовского района. Паратунские источники оставались в фокусе внимания исследователей, и, наконец, с 50-х годов XX века началось комплексное исследование, чтобы обосновать развитие в этих местах курортной зоны.

Что можно посмотреть в Паратунке

Паратунка находится в окружении великолепного пейзажа. Вокруг возвышаются вулканы, снег на вершинах лежит до лета. Поэтому здесь можно заниматься лыжным спортом даже в июне. Склоны гор пригодны для альпинизма, треккинга, проложены соответствующие маршруты. Из Паратунки организуются однодневные туры к вулканам, предполагающие восхождение на их вершины. Ближе всех к селу находится Вилючинская сопка. Ее высота над уровнем моря более 2100 м. Это потухший вулкан, очень древний и красивый. Он внесен в список природных памятников ЮНЕСКО. Его конус сильно изрезан, тут много крупных камней. Туристы осуществляют восхождение по его юго-западному склону.

Паратунка – прекрасное место для разнообразного отдыха. Здесь можно релаксировать и поправлять здоровье, заниматься спортом, совершать интересные экскурсии к великолепным памятникам природы.

ДЕНЬ 2 . Петропавловск-Камчатский или Паратунка – Авачинская бухта – остров Старичков – Петропавловск-Камчатский или Паратунка

08:00 Завтрак.

Морская прогулка + Обзорная экскурсия по Петропавловску-Камчатскому

08:00-09:00 Трансфер в морской порт г. Петропавловска-Камчатского.

09:00-14:00 Морская прогулка на катере по акватории Авачинской бухты с выходом в Тихий океан и к острову Старичков (около 5 часов).

Нас ждет пятичасовая морская прогулка на комфортабельной яхте по акватории Авачинской бухты с остановками у **скал Три Брата**, берегов **Острова Старичков**, внутренних **бухтах Авачинской – Тихой** или **Гротовой**.

*Свое название остров **Старичков** получил по имени небольших морских птиц, делающих на нем гнезда – старичков или по-другому – топорков.*

Во время прогулки у нас есть шанс увидеть, обитающих здесь нерп или касаток!

Морская рыбалка. Дегустация краба. Уха. Закуски.

14:30-15:30 Обед на борту катера.

Авачинская бухта – считается одной из самых красивейших в мире. Побережья бухты извилисты, изрезаны многочисленными небольшими живописными бухточками. В ее воды впадают две нерестовые реки. В Авачинской бухте постоянно живут 32 вида рыб. Практически круглый год здесь встречаются несколько видов камбалы, терпугов, бычков, морских окуней и белокорый палтус. Достаточно многочисленны в акватории залива морские птицы. В бухточках, расположенных на входе в Авачинскую губу, можно встретить нерп, которые почти не боятся людей и подпускают к себе довольно близко. Из крупных животных летом отмечаются касатки. Воды Авачинской бухты полны даров морской природы – это морские ежи и крабы.

Остров Старичков расположен приблизительно в 10 километрах (5,5 мили) от входа в Авачинскую бухту. Свое название остров получил по имени небольших морских птиц, делающих на нем гнезда – старичков (или по-другому – топорков). Остров Старичков – это водный заповедник, изобилующий топорками, гагарами, бакланами и другими водоплавающими птицами. На этом кусочке земли расположено несколько гнездовий белохвостого орлана и лежбище нерп.

После морской прогулки **Обзорная экскурсия по Петропавловску-Камчатскому с посещением Краеведческого музея, смотровой площадки, центра города, сувенирного магазина, рынка.**

15:30-17:00 Экскурсия в Краеведческом музее

В **краеведческом музее** вам расскажут об открытии удивительной Камчатской земли российскими исследователями, о древних племенах, которые жили на полуострове тысячи лет назад, о героической истории Петропавловска-Камчатского. Экспонаты музея познакомят Вас с флорой и фауной Камчатки, ее геологическими особенностями, населением полуострова и его старинной культурой.

Во время экскурсии вы узнаете много интересного из истории открытия и исследования Камчатки, о её коренных жителях и современной жизни.

17:00-18:30 Сити-тур (смотровая площадка, памятники)

У вас будет возможность посетить ряд исторических и культурных памятников. Со **смотровой площадки**, расположенной на Петровской сопке, вам откроется прекрасный вид на Авачинскую бухту и Виллючинский вулкан. В ходе экскурсии вы узнаете много интересного о богатой истории города.

18:30-17:30 Возвращение в гостиницу.

Отдых, купание в бассейне с термальной водой (при размещении в гостинице в п. Паратунка).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДНЯ:

Петропавловск-Камчатский – крупный российский город, основанный в 1740 году в ходе Второй Камчатской экспедиции, главный город Камчатского края и 4-й по величине на дальневосточной части России и самый восточный город нашей страны. Петропавловск-Камчатский раскинулся на чарующих своей красотой берегах Авачинской бухты, открытой казаками еще в 1703 году и считающейся одной из прекраснейших бухт в мире, на побережье Тихого океана. Неподалеку от города находятся знаменитые вулканы – Корякская сопка и Авачинская сопка, Мутновский вулкан, а также Горелый и Виллючинский вулканы.

Свое название город получил в честь кораблей «Святой Петр» и «Святой Павел», принимавших участие в Камчатской экспедиции.

Интересно, что именно в Петропавловске-Камчатском дислоцируется база российского Тихоокеанского флота. Также в городе работает 2 университета, а также Институт вулканологии и сейсмологии.

Достопримечательности

Основные достопримечательности Петропавловска-Камчатского: **Театральная площадь**, бывшая площадь Ленина (со статуей вождя и монументом в память трагически прервавшейся кругосветки 18-го века под руководством Жана-Франсуа де Лаперуза), **памятники Витусу Берингу** (именно отсюда стартовала экспедиция к берегам Америки) и ещё одному «кругосветнику» **Чарльзу Кларку**, мемориальный комплекс **«Батарея Максимова»** в честь героической обороны Петропавловска-Камчатского от англо-французских войск в ходе Крымской войны 1854 г. Православные памятники города – **Храм Святой Живоначальной Троицы**, главный собор Петропавловска-Камчатского, и **Храм Святителя Николая Чудотворца**.

Стоит посетить **Государственный музей Камчатки** – здесь представлены экспонаты, рассказывающие о древней истории Камчатского края: диорамы первобытных поселений, старинные пушечные ядра и флаги, материалы о крупнейшем извержении вулкана Толбачик и карты освоения территории Аляски.

Узнать больше о Камчатке вулканической можно в **Институте вулканологии**, где проводятся познавательные, но совсем не скучные лекции.

Природные красоты Петропавловска-Камчатского: **Авачинская бухта и Петровская сопка, Мишенная сопка** с фантастическими видами с её вершины на три «домашних» вулкана – **Авачинский, Корякский и Козельский**. Непременно стоит посетить **пляж Завойко** с вулканическим чёрным песком – полюбоваться на морские дали и живописную береговую линию и понаблюдать за колонией забавных птиц топориков. Популярностью пользуются также морские прогулки по Авачинской бухте с наблюдением природного памятника – **скал «Три брата»** и плаванье в открытый океан к **острову Старичков**.

Из Петропавловска-Камчатского **стоит привезти** резные изделия из дерева и кости (бивня мамонта, клыка моржа, китового уса, рогов снежного барана и лося), меховые и кожаные предметы одежды – от симпатичных чехлов для мобильных телефонов до «ямщицких» медвежьих шуб, в которых не страшен самый лютый мороз. Интересные вещицы попадают среди национальных атрибутов аборигенного населения – всевозможные изображения тотемных животных, обереги и амулеты, головные уборы, костюмы, бубны и предметы украшения жилища, а также варганы. Кроме этого, стоит обратить внимание на охотничьи трофеи – шкуры животных, рога и чучела.

Одна из самых крупных бухт в мире находится у берегов Камчатки с юго-восточной стороны. Это **Авачинская бухта** (ее еще называют «губа»). Ее акватория активно используется для судоходства, здесь расположен главный порт края – Петропавловск-Камчатский. С самого начала этот город создавался как морские ворота Камчатки. На противоположной стороне от него, на другом берегу, расположен город Вилючинск. Он тоже портовый, но его основное значение – военное. Нахождение здесь базы подводных лодок Тихоокеанского флота делает Вилючинск стратегическим объектом и закрытой территорией.

В бухту несут свои воды **две достаточно полноводные реки** – Авача и Паратунка. Берега Авачинской губы состоят из более мелких бухт, большинство которых выглядит очень живописно. С океана войти в бухту можно, пройдя между мысами Маячный и Безымянный. Расстояние между ними около трех километров. Такой проход создает своеобразные ворота при входе в бухту и не позволяет проникать сюда штормам. Так что корабли могут чувствовать себя здесь в относительной безопасности.

Достопримечательности.

Вид на Авачинскую бухту впечатляет. Если смотреть со стороны Петропавловска-Камчатского, взору открываются не только океанский простор, но и находящийся за **Вилючинском одноименный вулкан**. Символом бухты стали три вертикально стоящие скалы (кекуры), названные **«Три брата»**. Они располагаются прямо на границе Авачинской бухты и как бы обозначают рубеж, за которым начинается открытый океан. Эти скалы действительно стоят, как стражи, и именно такими их представляет старая легенда, сложенная ительменами.

С давних времен эти скалы были ориентиром для моряков. Сейчас этот природный памятник – излюбленный объект любования и фотографирования туристов. Навигационным ориентиром для судов в наше время служит **мыс Маячный**, где еще с XIX века работает световой маяк, оборудование которого с тех пор периодически менялось на более современное.

История открытия бухты

Впервые в Авачинскую бухту русские моряки пришли в 1703 году. Удобное местоположение акватории было замечено и иностранными мореплавателями, заходившими сюда во время своих кругосветных путешествий. С 1740 года началась новая страница в истории бухты, так как сюда прибыл, под командованием штурмана Ивана Елагина, бот «Святой архангел Гавриил», и находившиеся на нем люди начали строительство поселения недалеко от стойбища ительменов. В том же году сюда пришли корабли Второй Камчатской экспедиции, которыми командовали Алексей Чириков и Витус Беринг. Их уже ждали в отстроенных из дерева домах. По названию ботов – «Святой апостол Петр» и «Святой апостол Павел», поселение называли Петропавловским острогом. Тогда же подробное описание бухты дал Степан Крашенинников.

Свое название Авачинская бухта получила по имени реки Авачи, которая втекает в нее. По-ительменски **«апач» означает «отец»**. Называть реки отцом или матушкой было в традициях многих народов, это имеет глубокие мифологические корни. Георг Вильгельм Стеллер, знаменитый естествоиспытатель и исследователь Дальнего Востока, возводил название реки и, соответственно, бухты также к слову «Гшуабач», что на языке ительменов означает «залив» или «озеро».

Глубина и размеры бухты

Еще в 1740 году Иван Елагин составил карту Авачинской бухты, где указал ее глубину. Позднейшие измерения дали точную картину ее подводного рельефа. В среднем глубина бухты составляет 9 метров, но неровное дно имеет довольно большие перепады, так что наиболее глубокое место показывает значение 26 метров. Такие показатели очень удобны для кораблей. Заходить в Авачинскую бухту могут суда с любым водоизмещением, в том числе самые крупные. В зависимости от приливов и отливов уровень воды в бухте меняется довольно существенно, притом это зависит также от времени суток.

Общая площадь бухты 215 км², и, как уже упоминалось, это одна из самых больших акваторий подобного типа в мире. В длину Авачинская губа тянется на 24 км, ширина у входа – 3 км, что приветствуется моряками, так как такой, достаточно узкий, проход обеспечивает защищенность бухты.

Берега отвесные и крутые и, в большинстве случаев, сразу над водой нависают скалы. С эстетической точки зрения это выглядит очень живописно и привлекательно. Но есть места, где расположены галечные и песчаные пляжи, так что можно подойти к воде весьма комфортно.

Температура воды

Авачинский залив не приспособлен для обычного купания. Вода здесь остается холодной даже в самое теплое время года (июль, август) и держится у отметки +10-15 С°. Дайверам надо учитывать, что на глубине температура значительно ниже, на уровне 10 метров она уже +6 С°, а если спуститься еще на столько же, то там будет +3 С°.

Закаленные люди, любители экстремального плавания испытывают себя здесь и в зимний период, когда температура воды не превышает +10 С°.

Цунами в Авачинской бухте

Всеми отмечаемое удобное положение Авачинской губы защищает ее от океанских штормов. Но нельзя сказать, что здесь не бывает сильных волн, в том числе цунами. Особенно памятно цунами 1952 года, которое ясно показало, как Авачинская бухта может противостоять такому бедствию. Из Тихого океана в Авачинскую бухту суда могут попасть только через врата, образованный с одной стороны Мысом Маячным, а с другой – Безымянным

В начале ноября к берегам Камчатки устремилась огромная волна. Однако со всей своей мощью прорваться в бухту она не смогла, сильно обрушившись только на подступы к ней. Высота волны, поначалу достигавшая пяти метров, по мере продвижения по бухте, уменьшалась. В результате в

дельте Авачи она достигла немногим более метра. Этому способствовали как удачное расположение бухты, так и то, что ее дно становилось глубже в сторону севера.

Выше всего (на 3 м) поднялась вода в маленьких реках, впадающих в Раковую бухту. Там она разлилась и затопила низины. У входа в Авачинскую бухту, где сила цунами была наибольшей, пострадали люди, и было снесено два барака. В Петропавловске-Камчатском жертв не было.

Животный мир: рыбы, птицы и другие обитатели бухты

В Авачинской бухте разнообразная флора и фауна. Здесь обитают крабы, раки, морские ежи и звезды, медузы и прочие обитатели морского дна. На скалистых участках много актиний, губок, асцидий. Бухта облюбована мидиями, их так много, что они образуют мидиевые банки, то есть срastaются друг с другом, что бывает при большом скоплении этих моллюсков.

На поверхности тоже *богатый животный мир*. В Авачинской губе любят отдыхать ластоногие, устраивая лежбища в ее спокойных бухтах и на островах. Прежде всего, это нерпы. Поскольку территория охраняемая, эти животные чувствуют себя здесь в безопасности.

Многообразен птичий контингент. Разные виды морских птиц гнездятся в скалах на берегу и на островах, организуя здесь шумные птичьи базары. Особенно впечатляюще выглядит остров Старичков, который находится уже за воротами – в Заливе. Туда возят туристов полюбоваться жизнью пернатых. Высаживаться на остров нельзя (за исключением ученых), чтобы не мешать естественному течению жизни его обитателей. Но и со стороны можно увидеть много интересных сцен и полюбоваться красотой разных видов птиц, понаблюдать за их повадками. Тут много чаек, бакланов, чистиков. Обращают на себя внимание старики (давние название острову), топорики, кайры и т.д. Можно увидеть и хищных птиц – беркута, орлана-белохвоста.

Замечательно *рыбное богатство бухты*. Более 70 видов рыб обитают в ее водах, большинство из них относится к лососевым. В период нереста косяки этих рыб начинают подниматься к пресным озерам по рекам Авача и Паратунка. Нерест продолжается несколько месяцев.

Впервые серьезное изучение рыбного богатства бухты было проведено в 1930 году ихтиологом А.М. Поповым. Добытая им информация вплоть до 90-х годов оставалась единственным научным источником знаний о рыбном составе Авачинской бухты. Исследования, проведенные в 90-е годы, показали, что видовой состав жаберных фактически не изменился, несмотря на то, что вода в бухте стала существенно грязнее, но их число сократилось. Здесь обитают, кроме разных видов лососевых, камбала, бычки, корюшка. Из океана заплывают дорогие гости: зубатка, сельдевая акула, северный волосозуб и другие.

Поголовье сельди почти исчезло в водах бухты, хотя в 30-е годы эта рыба здесь была многочисленна. Изменение экологической ситуации плохо сказалось на этом виде. Также явно сократилась численность морских петушков. Тем не менее, морские богатства Авачинской бухты еще достаточно велики, но их надо оберегать.

Авачинская бухта зимой

Тот факт, что обычно зимой Авачинская бухта не замерзает, позволяет порту Петропавловск-Камчатский функционировать круглогодично. Однако в суровые зимы бухта все же покрывается льдом. Тогда можно видеть, как на ровном белом фоне стоят, вмерзши в лед, суда. В такие зимы рыбаки занимаются подледной рыбалкой в бухте.

Однажды зимой произошло так называемое ледяное цунами. Это было в 1939 году, когда лед в Авачинской бухте был крепким даже в апреле. Краевед Владимир Семенов пошел на лыжах по льду бухты и, находясь примерно в полутора километрах от берега, заметил, что со стороны берега на него быстро надвигается ледяной вал примерно двух метров в высоту.

Оказавшись в непосредственной близости от вала, Семенов увидел, что его высота достигает четырех метров. Это удивительное ледяное цунами стремительно пересекло бухту и устремилось в океан. Там, где оно прошло, лед был разбит, так что краеведу пришлось добираться до берега ползком. Сложно было найти объяснение этому странному явлению. Никакого землетрясения или

извержения вулкана в тот день не было зарегистрировано. Сейсмологи считают, что явление можно объяснить возникновением подводного оползня в районе дельты реки Авача.

Авачинская бухта – одно из тех мест в России, которое имеет *статус национального достояния*, поэтому и отношение к ней должно быть соответствующим.

Скалы «Три Брата» на Камчатке

На самой границе Авачинской бухты, там, где она сливается с Тихим океаном, возвышаются три скалы, получившие название «Три брата». Они стали символом этой бухты и одним из любимых объектов фотографирования туристов. Это столбы-кекуры базальтового происхождения. От берега их отделяет около 300 метров, а если мерить расстояние от Петропавловска-Камчатского, то будет 14 км. Площадь скал 0,2 га, а охранная территория простирается на 78,3 гектар. Подойти близко к этому памятнику природы сложно – вокруг них сильные течения, поэтому катера и лодки ощутимо раскачивают. Ученые исследовали эти скалы и под водой, где обнаружили на глубине 13 метров небольшую пещеру.

Вокруг скал образовалась своя биосистема, под водой живут крабы, морские ежи, губки, актинии. Поэтому рыбалка рядом со скалами – популярное занятие у местных жителей и туристов.

В 1983 году «Три брата» были официально объявлены региональным памятником природы и вошли в перечень *особо охраняемых территорий Камчатки*. Первые русские путешественники, побывавшие в этих краях еще в 1737 году, занесли скалы на карты. Эти впечатляющие вертикальные острова часто упоминались в записях моряков. Например, Чарльз Кларк (участник экспедиции Джеймса Кука) оставил восхищенную запись, удивляясь интересным видом этих скал, назвав их примечательными по форме.

Русский исследователь Г. А. Сарычев в конце XVIII века написал книгу о своем путешествии по Сибири и Дальнему Востоку, в которой не забыл упомянуть впечатлившие его скалы в Авачинской бухте. Вспомнил их, назвав «каменными колоссами», и российский ученый Карл фон Дитмар, описав этот памятник природы в своих мемуарах, вышедших в середине XIX века.

Легенда

С названием этих скал связана давняя ительменская легенда. В ней говорится, что когда-то, давным-давно, берег подвергался постоянным разрушениям из-за штормов. Морское божество резвилось тут в свое удовольствие, насылая огромные волны и разрушая поселения людей. Договориться с духами было невозможно. Тогда три брата-богатыря решили собой закрыть вход в бухту, сделать его безопасным. Братья были сильны и мужественны, они вышли в залив и встали рядом, грудью защищая берег.

Это не понравилось морскому божеству, он насылал свои мощные волны, но братья давали им отпор. Поняв, что победить их не удастся, морской бог превратил богатырей в скалы. Окаменев, герои не перестали защищать свою бухту и берег, где жили люди. Так и стоят они до сих пор каменными стражами.

Красивая легенда придает особый флер этому памятнику природы. Им можно любоваться со специальной смотровой площадки или во время морской экскурсии на катере, подойдя как можно ближе.

На юге Авачинского залива, омывающего берега Камчатки, в двенадцати километрах от входа в одноименную бухту, расположен интересный **остров под названием Старичков** (ударение на первом слогe). Это название он получил благодаря населяющим его птицам старикам еще в XVIII веке. Помимо них на этом клочке суши обитают и другие пернатые, все вместе они образуют шумные птичьи базары, привлекающие к себе туристов.

Старичков имеет и навигационное значение, так как заметен судам, идущим с южного направления в порт Петропавловск-Камчатский, и служит им ориентиром. Поэтому в 1937 году с этой стороны был установлен первый навигационный знак, в 1955 перенесенный на вершину острова.

Его площадь совсем небольшая, примерно половина квадратного километра. Высота составляет 147,5 метра над уровнем моря. Наверху расположено плато, суша состоит из камней, трав, ольхового

стланика, ивняка. Берега крутые и буквально обрываются в океан. Ступить на него относительно удобно можно только с западной стороны. Остров окружают многочисленные камни и рифы. Во время отлива они становятся заметны, в период прилива, в большинстве случаев, скрыты под водой. Приближаться к острову небезопасно. Старичков, как стражами, защищен также двумя кеккурами. Это вертикально стоящие небольшие скалы. Их называли Часовой и Караульный, весьма говорящие имена.

При подходе к острову он предстает перед посетителями каменной глыбой, покрытой растительностью и буквально шевелящейся от множества птиц. Они стаями летают вокруг и громко кричат. Когда погода пасмурная, шапка тумана закрывает вершину острова, тогда он кажется мистическим местом, как бы выплывающим из смутной пелены.

Русские моряки, заходившие в Авачинскую бухту в начале XVIII века, **называли остров Вилючинским**. Именно под таким названием он фигурирует в отчетах Второй Камчатской экспедиции. Также его называл и С.П. Крашенинников, охарактеризовав остров как «небольшой каменный». В описании Г.В. Стеллера Старичков тоже выступает как Вилючинский. Этот исследователь описал его как маленький каменный остров, полный гнездящихся птиц, отметив, что пернатые совсем непуганные, их можно легко ловить, а также собирать их яйца. Только в конце XVIII века остров переименовали в Старичков, и это название закрепилось за ним.

То, что остров издревле посещался людьми, которые здесь, судя по всему, охотились на птиц и собирали их яйца. В 1851 году Камчатку посетил исследователь Карл Дитмар, который побывал и на острове Старичков и обнаружил тут следы землянок, остатки костей и раковин. Из этого ученый сделал вывод, что здесь могли жить люди. В XX веке эти находки подтвердили уже советские ученые, в частности, историк А.В. Пташинский. Он тоже увидел следы поселений и хозяйственных ям. Их возраст ученый датировал XVII – XVIII веками. Возникло предположение, что и раньше люди посещали этот остров и жили тут.

Точно известен один факт нахождения на острове людей. Это было в 1731 году, когда доведенные до отчаяния произволом русских приказчиков-казаков, местные жители взбунтовались. Когда стало ясно, что силы не равные, и грядет неминуемая расплата, восставшие сумели добраться до острова и спрятаться в нем. Передохнув там, они ушли морем дальше на Курилы. Об этом казакам рассказал один из предводителей бунта, которого сумели захватить в плен.

Люди приплывали на Старичков для промысла птиц и яиц вплоть до середины XX века, когда были трудные времена, и пока остров не попал под пристальное внимание природоохранителей. Сейчас ученые Камчатского филиала Тихоокеанского географического института ведут постоянный мониторинг острова. Они наблюдают за жизнью его обитателей и замеряют показатели экологического баланса. На Старичкове сложилась интересная природная система, в которой сосуществуют больше десятка видов птиц, а также иные представители фауны и флоры. Больше всего на острове топориков (примерно 76000 особей) и стариков (около 85000). Общее количество птиц на острове примерно 183 тысячи.

Остров является памятником природы и охраняется государством. Площадь охранной зоны составляет 8400 гектар. Некоторые виды обитателей острова являются редкими и занесены в Красную книгу. Прежде всего это бакланы (берингов и краснолицый) и, конечно, старики. С ними соседствуют кайры (тонкоклювая и толстоклювая), ипатки, чистики (очковый и обыкновенный), моевки, топорки, чайки, белоплечие орланы, камчатские трясогузки, обыкновенные чечевицы, овсянки-ремез и т.д. Орнитологическое значение острова признано не только на Камчатке, но и во всем тихоокеанском регионе. С 1981 года, с момента присвоения ему статуса памятника природы, исследование Старичков включено в международную программу «Important Bird Area».

Образ жизни основных обитателей острова, стариков, своеобразен – эти пернатые гнездятся на склонах, покрытых дерном, роя там норы для своих яиц. Никогда не гнездятся возле ручьев, на кекурах, в кустах ольхи и ивы, а также на плато, представляющем собой вершину острова. Похожего стиля поведения придерживаются и **топорки**. Они тоже роют норы, избегая тех же мест, что и старики.

Птицы предпочитают находиться на острове по ночам. Утром они улетают отсюда и проводят время в воде, собираясь в группы. На острове остаются только те, кто высидывает яйца. Основная масса стариков возвращается на сушу только в сумерки.

Животный мир острова состоит не только из птиц. Здесь обитают и морские млекопитающие. На камнях, окружающих Старичков, находятся лежбища тюленей Стейнегера и ларг. На самом острове есть насекомые, среди них – занесенная в **Красную книгу Камчатки бабочка «Аполлон Феб»**. Флора тоже богатая, выявлено более ста видов растений, включая редкие (например, мшанку большую). Прибрежные воды заселены водорослями, некоторые виды которых охраняются как особо редкие.

Остров Старичков – отдельный мир, в котором в гармонии друг с другом обитает множество птиц, с ними соседствуют ластоногие. Здесь сложилась своеобразная экосистема. Она очень хрупкая, поэтому туристам можно любоваться островом только с некоторого расстояния. Угрозу представляет не только все увеличивающийся турпоток, но и прибрежное рыболовство. Зная это, люди стараются защитить и сохранить этот уникальный природный памятник.

ДЕНЬ 3. Петропавловск-Камчатский или Паратунка – Авачинский вулкан – гора Верблюд – Петропавловск-Камчатский или Паратунка

08:00 Завтрак в гостинице.

Экскурсия к подножию Авачинского вулкана

10:00-11:30 Переезд к подножию Авачинского вулкана: переезд на машине к месту базирования ратрака или снегохода.

* Посадка на ратрак/снегоход, **переезд к базовому лагерю у подножия Авачинского вулкана** (около 1 часа).

11:30 Прибытие на туристическую базу.

Чай с бутербродами в тёплой столовой.

Инструктаж перед выходом на прогулку **к горе Верблюд**. В апреле и мае у подножия и на склонах гор все еще много снега, поэтому прогулка может быть как пешком, так и с использованием снегоходной техники.

12:30-14:30 Экскурсия на снегоходе или пешком, в зависимости от состояния снега **к горе Верблюд**, откуда открывается вид на Налычевскую долину, Корякский и Авачинский вулканы.

Авачинский вулкан – один из самых активных на Камчатке (2 751 м), его часто называют «Домашним вулканом» из-за его близости к городу. Его кратер заполнен застывшей лавой, над которой часто поднимаются пары фумарол.

Гора Верблюд – представляет собой вулканическую экструзию, возвышающуюся на перевале между двумя вулканами, Корякским и Авачинским. Высота горы около 1 200 м. С высоты г. Верблюд открывается вид на долину реки Авача, Авачинскую бухту и окрестности городов Петропавловска-Камчатского и Елизово.

14:30-15:30 Возвращение в базовый лагерь.

Обед, горячий чай, закуски.

15:30-17:30 Возвращение в гостиницу.

Отдых, купание в бассейне с термальной водой (при размещении в гостинице в п. Паратунка).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДНЯ:

Авачинский перевал на Камчатке находится между вулканами Корякский и Авачинский, в 30 км от города Елизово, возле притока правой Авачи – Сухой речки. Наивысшей точкой перевала является высота в 1256 м над уровнем моря. Расположенный на территории охраняемого природного парка «Налычево», перевал является одним из самых посещаемых мест на Камчатке.

Своё название он получил в XX веке от рядом стоящего одноименного вулкана. Основная часть перевала представляет собой поля горной тундры со шлаковыми вставками.

Авачинский перевал – место широких возможностей для туризма и отдыха. Лето здесь знаменито треккинговыми переходами, восхождением на вулканы и близлежащую **экструзию Верблюд**. Высота этого небольшого скального массива составляет 1250 м. Он имеет две острые вершины, сформированные ещё 10 тыс. лет назад в связи с чем, носит второе название – Скала Двугорбая. Подножье массива также покрыто скалистыми обломками. Сама экструзия Верблюд является *памятником природы*.

Отличительной особенностью служит удивительный и разнообразный **растительный мир** Авачинского перевала. Летом здесь можно наблюдать один и тот же вид растения на разных стадиях его развития. Так, например, на прогретых участках некоторые из них заканчивают цветение и находятся в стадии развития плода, другие же растения этого вида, расположенные в тенистых участках, только начинают цвести.

Пожалуй, самыми дружелюбными жителями Авачинского перевала являются суслики (евражки). Эти зверьки очень любят попрошайничать, поэтому за ними плотно закрепилось выражение «Евражки приходят во время еды». Они не боятся людей и нагло просят у них различные лакомства. Камчатские суслики нисколько не уступают другим зверькам по фотогеничности и открыто позируют перед камерами туристов.

Зимой Авачинский перевал полностью покрыт снежным покровом. Это время приходится на период с конца ноября по середину июня. В это время популярными видами отдыха являются горные лыжи, туры на снегоходах, сноубордах, а также поездки на собачьих упряжках. В апреле перевал становится местом проведения международных соревнований по ски-альпинизму.

Туристу. Авачинский перевал находится на охраняемой территории природного парка Вулканы Камчатки, просьба ко всем туристам соблюдать особые правила посещения и поведения на перевале.

Гора Верблюд – представляет собой вулканическую экструзию, возвышающуюся на перевале между двумя вулканами, Корякским и Авачинским. Высота горы около 1 200 м. С высоты г. Верблюд открывается вид на долину реки Авача, Авачинскую бухту и окрестности городов Петропавловска-Камчатского и Елизово.

Авачинский вулкан (Авачинская сопка) – один из самых активных на Камчатке (2 751 м), его часто называют «Домашним вулканом» из-за его близости к городу. Его кратер заполнен застывшей лавой, над которой часто поднимаются пары фумарол.

Авачинская сопка входит в список действующих вулканов Камчатского полуострова. На карте России она расположилась в южной части Восточного вулканического хребта, в 27 км к северу от административной столицы Петропавловска-Камчатского, в 55 км от Вилючинска, между реками Авача и Налычева.

Сложение характеризуется двумя частями. Первая представляет собой остатки взорвавшегося старого вулкана, вторая же является современным, совершенно правильным и гладким конусом. Соммы в свою очередь разрушены и открыты в юго-западной части. Вершина сопки сложена лавами, туфом и шлаком. Кратер, венчающий вершину, имеет множества выходов фумарол. Температура некоторых из них достигает 150°C-500°C. Самые мощные выходы наблюдаются со стороны Козельского. На привершинной части расположено десять ледников, общей площадью 10 км². Один из них, укрывающий северный склон, назван в честь исследователя Арсеньева.

Подножья Авачинской сопки покрыты лесами из каменной березы и кедрового стланика. Здесь же расположен базовый лагерь.

Гигант входит в состав «Домашних вулканов» и хорошо просматривается с Петропавловска и Елизово. Восхождение на Авачинскую сопку является почти, что ритуалом как для местных жителей, так и для приезжих гостей. В связи с легкодоступностью, несложным подъемом и его близким расположением к городу, это один из самых посещаемых маршрутов для треккинга. Летом восхождение на сопку несложное. Здесь есть проложенная тропа, в среднем подъем составляет 5-9

часов. Однако в зимнее время подъем на вершину требует специального альпинистского снаряжения. Кроме этого проходят туры на снегоходах, горных лыжах и проводятся заброски туристов-экстремалов на вертолете в рамках хели-ски туров.

Восхождения на Авачу носят как групповой, так и массовый характер. Первым задокументированное восхождение было совершено в 1787 году экспедицией Лаперуза в составе Бернизе, Монже и Ресевера. Начиная с XVIII века не одна группа посетила вершину вулкана, а начиная с девяностых годов XX века ежегодно на сопке проходит праздник «День вулкана», в котором принимают участия путешественники со всего мира.

Зафиксированными извержениями Авачинской сопки с конца XVIII века стали выбросы в 1737 г., 1772 г., 1779 г., 1789 г., 1827 г., 1837 г., 1855 г., 1878 г., 1894 г., 1895 г., 1901 г., 1909 г., 1926 г., 1927 г., 1938 г., 1945 г.

С XVIII века извержения Авачинской сопки носят различный характер как по силе, так и по типу извержения. Так, в результате сильных извержений 1827 и 1926 годов, выбросы мощные грязекаменные потоки доходили до побережья Тихого океана и реки Авачи. При таких извержениях большую опасность помимо грязевых потоков несут пеплопады, особо влияющие на авиацию и электрокоммуникации.

Последнее извержение Авачинской сопки – 1991 г. Само извержение было незначительным, однако в ходе его развития наблюдались все вулканические процессы от пеплопада, лавовых потоков, раскаленных лавин и атмосферного загрязнения. Результатом извержения стала лавовая пробка, почти полностью заполнившая кратер. Новая активность была замечена в 2001 году, характеризующаяся небольшим пепловым выбросом, а также образованием высокотемпературных фумаролов.

ДЕНЬ 4. Петропавловск-Камчатский или Паратунка – питомник ездовых собак – «Озерки» – Петропавловск-Камчатский или Паратунка

09:00 Завтрак в гостинице.

Экскурсия в питомник ездовых собак + «Озерки»

10:00 Переезд на машине в этнический комплекс.

Расположенный на открытом воздухе с открывающимися живописными видами на Корякский и Авачинский вулканы, этнический комплекс познакомит вас с культурой коренных народов Камчатки (коряков, ительменов и эвенов). Вас проведут по питомнику ездовых собак и расскажут об истории развития ездового спорта на Камчатке, об истории аборигенов, покажут красочную творческую программу местных народностей и обучат основным движениям национального танца. Так же вы получите уникальную возможность сфотографироваться в национальной одежде, познакомиться с укладом жизни и быта коренных народов Камчатки и насладиться горячей, ароматной ухой или шурпой на свежем воздухе.

11:00-15:30 Ознакомительная экскурсия по питомнику ездовых собак.

Встреча с представителями коренных народов Камчатки.

Этническая экскурсионная программа (концерт), фото в национальных костюмах коренных народов севера, горячий обед (всего 3 часа).

15:30-16:30 Трансфер к горячим источникам «Озерки». Переезд на базу отдыха в посёлок Паратунка.

16:30-17:30 Купание в бассейне с горячей термальной водой (*!!! Поездка для проживающих в гостинице в городе!!!*).

17:30-18:30 Возвращение в гостиницу.

Отдых, купание в бассейне с термальной водой (при размещении в гостинице в п. Паратунка).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДНЯ:

Камчатка страна не только огнедышащих гор. Одно из удивительных явлений камчатской природы – горячие источники. Каждый источник уникален по своему составу и влиянию, оказывающий на организм человека.

Зеленовские озерки – это оздоровительный комплекс, состоящий из 10 индивидуальных радоновых ванн, большого бассейна с минеральной водой и чистейшего озера. Температуру в ванне можно регулировать по своему усмотрению. Применение ванн облегчает работу сердца, способствуют заживлению повреждений кожи, выведению из организма шлаков. Ванны оказывают противовоспалительное, рассасывающее, болеутоляющее и десенсибилизирующее действие.

Посещение данного места доставит Вам незабываемое удовольствие, ведь как приятно, нагревшись в ванне окунуться в ледяное озеро! Бодрость духа и здоровье – гарантируется!!!

С собой необходимо иметь: купальные принадлежности, солнцезащитные очки, репеллент (средства защиты от кровососущих насекомых), небольшой рюкзак для личных вещей, фото- видеоаппаратура.

ДЕНЬ 5. Петропавловск-Камчатский или Паратунка – Вилючинский водопад – Верхне-паратунские источники – Петропавловск-Камчатский или Паратунка

08:00 Завтрак в гостинице.

Вилючинский водопад + Верхне-паратунские источники

10:00-11:00 Переезд к **подножию Вилючинского вулкана** на внедорожном транспорте (около 2х часов), инструктаж перед выходом на прогулку.

11:00-14:00 Прогулка к водопаду, обед-пикник на маршруте (ланч-бокс).

***Вилючинский водопад** – расположенный на склоне Вилючинского вулкана – это красивый каскад воды, образованный от таяния снежника. На склонах вулкана находятся ледники, из одного из них при таянии льда, в летнее время, берут свое начало воды, которые образуют небольшую речку, и ниже по течению у подножия вулкана падают с высоты около 40 метров.*

14:00-16:00 Переезд на **Верхне-паратунские источники**. Купание в Верхне-Паратунских (диких) горячих источниках.

***Верхне-Паратунские термальные источники** – минеральные горячие источники, которые находятся на северо-восточном склоне сопки Горячей, недалеко от Вилючинского вулкана. Источники состоят из двух десятков грифонов с температурой от чуть ощутимой до 70°C, имеют лечебные свойства.*

16:00-18:00 Возвращение в гостиницу.

Отдых, купание в бассейне с термальной водой (при размещении в гостинице в п. Паратунка).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ДНЯ:

Вилючинский водопад находится на северо-западном склоне одноименного вулкана, в 40 км по прямой от Петропавловска-Камчатского. Это один из самых посещаемых водопадов на Камчатке: к нему каждый год приезжают отдохнуть тысячи туристов и местных жителей.

Высота Вилючинского водопада – 40 м. Человек рядом с ним кажется совсем маленьким, а скалу, с которой льется поток, трудно даже целиком вместить в кадр. По высоте Вилючинский водопад сравним с 17-этажным зданием.

Вилючинский водопад **образуется в результате таяния ледников вулкана**: вода стекается в горную речку и падает с вершины высокого скалистого ущелья в ледник, покрытый нетающим снежником. В любое время года путь наверх к водопаду проходит по широкой снежной дороге. С высоты его подножия видно горную долину и соседнюю сопку. Если найти тропу на левом склоне ущелья и подняться по распадку над горной рекой, на высоте километра откроется еще более впечатляющий панорамный вид. Здесь есть площадка, удобная для кемпинга. Туристы часто разбивают на ней лагерь и ночуют в палатках, предварительно подготовив запас питьевой воды.

Вилючинский водопад летом.

Во время теплого сезона под водопадом у стен ущелья появляется огромная дыра, которую поток воды пробивает в снежнике. Эта воронка уходит вглубь на 15 м и в диаметре может достигать 7 м. Подходить к ней слишком близко – опасно, т.к. края снежника могут быть непрочными.

В зависимости от погоды мощность потока может меняться: иногда река мелеет и вода течет тонкой струей, а в жаркий период, когда ледники активно тают, поток становится бурным и шум воды слышен еще у склонов вулкана. Водопад разбрызгивает вокруг мелкие капли и в солнечный день на этой водяной пыли проявляется радуга.

Вилючинский водопад летом интересен не только самим высоким водяным потоком, но и контрастным пейзажем, сочетающим альпийскую зелень, скалы и белый снег.

Вилючинский водопад зимой.

Зимой водопад полностью замерзает и превращается в гигантскую глыбу голубого цвета. Ее ледяной конус на вершине снежника виден издалека, еще на подходе к вулкану. В шутку ее иногда называют Царь-сосулькой. Воронка в снежнике тоже зарастает снегом и льдом.

На склонах вулкана часто проводят соревнования по зимним видам спорта, и широкий спуск от подножия ущелья превращается в трассу для лыжников и сноубордистов.

Вилючинский водопад зимой стоит посетить не только ради активного отдыха, но и чтобы полюбоваться на белоснежный пейзаж горной долины и сам конус льда, зажатый скалами.

Верхне-Паратунские термальные источники расположены в долине реки Паратунки, но не на её дне, а на северо-восточном склоне сопки Горячей, примерно в 20 километрах юго-западнее поселка Паратунка.

Источники состоят из двух десятков грифонов с температурой от чуть ощутимой до 70°C, расположенных на высоте до 70 м над дном долины. В стекающем по склону ручье устроены ванны. Сидя в природной купели с термальной водой, с высоты птичьего полета можно любоваться красотами долины реки Паратунки. Отсюда открываются красивые виды на окрестности: на темно-вишневого цвета конус сопки Бархатной, а южнее – на красивейший скалистый конус Вилючинского вулкана.

ДЕНЬ 6. Петропавловск-Камчатский или Паратунка

Завтрак.

Свободное время или дополнительные экскурсии (указана примерная стоимость, уточняем при бронировании тура):

***Вертолетная экскурсия – Облет Южной группы вулканов – от 32 000 руб/чел**

Вылет – примерно в 10:00. Возвращение – примерно в 16:00

Облет над Мутновским и Горелым вулканами, посадка в кратере вулкана Ксудач, экскурсия, перелет на горячие источники Ходутка, обед (пикник), купание в горячих источниках. Возвращение в город. *Камчатка известна всему миру как страна вулканов – здесь их более 300. Этот маршрут позволит вам полюбоваться живописным кратером действующего вулкана Мутновский и кислотными озерами вулкана Горелый с высоты птичьего полета.*

Экскурсия в кальдере древнего вулкана Ксудач включает в себя осмотр двух озер: Штюбеля и Ключевого, отделенных друг от друга узкой перемычкой.

На Ходуткинских горячих источниках можно не только осмотреть горячую термальную реку и насладиться чудесными видами вулканов Ходутка и Приёмьш, но и прекрасно отдохнуть после увлекательной экскурсии.

ДЕНЬ 7. Петропавловск-Камчатский или Паратунка – вылет домой

Завтрак.

Трансфер в аэропорт. Вылет.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Стоимость тура на 1 человека при бронировании до 01.01.2021 г. (рублей): | Двухместное размещение | Одноместное размещение |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| База отдыха в районе пос. Паратунка («Лагуна» корпус «Виргиния») | 62 000 | 78 600 |
| Гостиница 3* в районе пос. Паратунка («Антариус», «Бел-Кам-Тур», «Лагуна» корпус «Вилла») | 68 600 | 95 200 |
| Гостиница 3* в П-камчатском («Авача») | 67 900 | 82 700 |

В стоимость тура включено:

- проживание в гостинице в Паратунке или Петропаловске-Камчатском;
- питание по программе;
- трансферы по программе;
- все экскурсии согласно программы;
- купание в бассейне (при проживании в Паратунке);
- услуги сопровождающего (день 2, 5);
- услуги гидов-проводников на маршрутах.

В стоимость тура не включено:

- авиаперелет Москва – Петропавловск-Камчатский – Москва;
- ужины в гостинице;
- дополнительные экскурсии;
- персональные услуги (алкогольные и прохладительные напитки, телефонные звонки, чаевые, услуги носильщика, прачечной и т.п.);
- другие услуги, не предусмотренные программой тура.

!!! Важная информация:

- В программе возможны небольшие изменения, не влияющие на качество программы: программа тура может корректироваться в зависимости от трафика на дорогах, изменений в расписании самолетов и других внешних факторов;
- Мы оставляем за собой право изменить стоимость тура в случае роста цен на бензин и т.п.;
- фотографии в описании программы собственность организаторов или взяты из интернета из открытых источников.

СПИСОК НЕОБХОДИМЫХ ВЕЩЕЙ:

Тёплое термобельё, тёплые влаго- и ветрозащитные брюки, влаго- и ветронепроницаемая куртка, свитер или флисовая кофта, перчатки, рукавицы, шарф, шапка, солнечные очки (горнолыжная маска для экскурсий на снегоходах), солнцезащитный крем, гигиеническая помада, купальные принадлежности, остальные вещи на усмотрение туриста.

«Посмотри на мир. Он куда удивительнее снов» — Рэй Брэдбери.

«Живи, путешествуй, не сожалей ни о чем и благодари судьбу» — Джек Керуак.

АРКТУР

+7499-714-7102

+7903-763-6535

info@arktour.club

<https://arktour.club/>

АРКТУР 