

Озеро Сасык - Сиваш, республика Крым

Крупнейшее и соленое озеро на полуострове Крым. В мире есть всего лишь несколько озёр удивительного розового цвета, и одно из них — в России! Насыщенный оттенок воде придают водоросли Дуналиелла. Окрас меняется в зависимости от активности микроорганизмов. Ярко-розовой вода становится в полдень, бордовой — вечером, а на рассвете переливается



Белая скала Ак-Кая, республика Крым

Белая скала — отвесный утес более чем на 100 м возвышающийся над долиной реки. Достигалась она скальными породами постепенно, в течение тысячелетий. В 1960-х-70-х под навесом у северного подножия скалы были раскопаны 20 стоянок первобытного человека мустьерской эпохи. Возле древних очагов найдены кости вымершей фауны Крыма: мамонта, пещерного медведя, гигантского и благородного оленя, сайгака, первобытного быка, дикой лошади и др. Здесь впервые в Крыму здесь был найден обломок черепа взрослого неандертальца.



Кутхины Баты, Камчатский край

Пемзовые скалы — самое настоящее место силы. Согласно легенде, творец мира Кутх, который любил рыбачить на Курильском озере, сложил свои лодки вверх днищем, чтобы в любой момент отправиться на рыбалку. Так и появились Кутхины Баты — в переводе «лодки Кутха» — живописные склоны. Высота скал — до 110 м. Существующая приблизительно 5–6 тысяч лет территория сохранилась в первозданном виде. Покров пемзы образовался 8 тысяч лет назад.



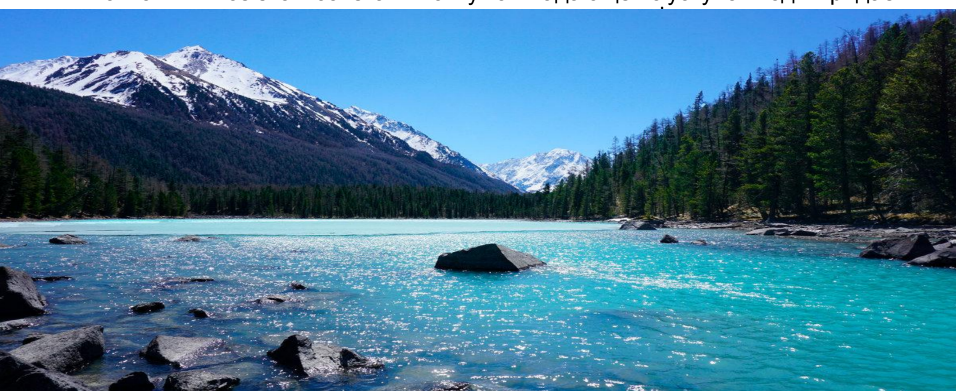
Зелёное озеро, Камчатский

В одном из потухших кратеров находится удивительное по красоте и загадочное по свойствам озеро, которое считают одним из самых кислых в мире. Вода в нем довольно теплая - 35-45 градусов; даже зимой оно редко замерзает. Удивительно, но вода в озере изменяется! Изначально была зеленоватой, в 1960-е годы она стала бирюзовой, после 2008 года - с сероватым оттенком. Необычный цвет озера - результат смеси различных кислот, а также большой концентрации серы. В воде этого уникального водоема находятся элементы почти всей таблицы Менделеева! Удивляет вулканическое озеро не только своей удивительной красотой, но и опасностью, которую таят в себе его воды. Брызги воды, попадая на поверхности, могут их серьезно повредить - так велика концентрация кислот, поэтому любоваться ее цветом лучше издали. Впрочем, если смотреть на воду вблизи, лазуревый цвет переходит в мутно-серый.



Кучерлинские озёра, республика Алтай

Кучерлинские озёра — это три водоёма в Усть-Коксинском районе Республики Алтай. Жемчужина среди них — Большое Кучерлинское озеро, одино из крупнейших водоемов ледникового происхождения. Самый большой и живописный из них находится на высоте 1 790 метров. Матово-бирюзовый оттенок создаёт минеральная взвесь, которая практически никогда не оседает на дно. Однако в зависимости от погоды озеро может менять цвет — иногда оно становится тёмно-серым. Бирюзовый цвет воды, крутые скалистые утёсы, покрытые лесом склоны — всё это в сочетании с шумом падающей с уступов воды придает



Остров Врангеля. Чукотский автономный округ

Посетив этот крупный остров на границе Чукотского и Восточно-Сибирским морей, можно увидеть природу Арктики во всей её первозданной красоте. Коренного населения на острове Врангеля никогда не было, а российской территорией остров Врангеля стал в 1911 году. Полярная пустыня на острове соседствует с горами и тундрой. В советские времена здесь был создан государственный природный заповедник. Многочисленная фауна острова – белые медведи, моржи, дикие северные олени чувствуют себя на острове вольготно – любая охота здесь запрещена. Остров Врангеля - объект всемирного природного наследия ЮНЕСКО.



Китовая аллея, остров Итыгран, Чукотский автономный округ

Китовая аллея — древнее эскимосское святилище на острове Итыгран (Чукотка), археологический комплекс, представляющий собой два ряда вкопанных в грунт огромных костей гренландских китов. Его основными компонентами являются два ряда вкопанных в грунт огромных костей гренландских китов. Один ряд образуют черепа. Каждый из них достигает в ширину, как минимум, двух метров и на полтора метра возвышается над землей. Пятнадцатью группами располагаются черепа вдоль линии берега. (Строители Китовой аллеи использовали останки не менее чем 50-60 взрослых особей). Второй ряд, идущий параллельно первому, состоит из массивных столбов из челюстных костей. Их диаметр – около полуметра и почти пять метров составляет высота каждого столба. Поражают воображение не только размеры памятника (его общая протяженность составляет 500 метров!), но и структура архитектурного



Остров Ратманова, Чукотский автономный округ Где тот самый край Земли? Интересуются многие. Очень подходит для этой

Где тот самый край Земли? Интересуются многие. Очень подходит для этой роли российский остров Ратманова. Остров находится в Беринговом проливе, который разделяет Западное и Восточное полушария, Азию и Америку, Аляску и Чукотку. Здесь находятся острова Диомида (или острова Гвоздева), состоящие из двух небольших островов, которые, несмотря на свои малые размеры, имеют важное политическое значение. Малый Диомид (или остров Крузенштерна) принадлежит Соединенным Штатам Америки, а Большой Диомид (или по-другому – остров Ратманова) принадлежит России, именно между этими островами Берингова пролива проходит граница данных государств. Между ними же проходит и линия смены дат. На российском острове Ратманова время опережает время американского острова

Земля Франца Иосифа, Архангельская область

Земля Франца-Иосифа — один из самых северных районов России, представляющий собой архипелаг в Северном Ледовитом океане. По данным на 2012 год состоял из 192 островов. Однако за период 2015—2019 годов в районе архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля было обнаружено и зарегистрировано около 40 новых островов, мысов и бухт, большая часть которых покрыта ледниками. Помимо работников двух местных полярных станций, здесь обитают белые медведи, песцы и несколько видов птиц. Кроме того, изредка сюда наведываются научно экспедиции и туристические группы, с арктических круизных лайнеров.



Заповедник «Черные земли», республика Калмыкия

Название появилось из-за того, что зимой степь не покрывается снегом и остается темным пятном. Место, в котором встречаются 3 ландшафта – степь (запад), солончаковая полупустыня и песчаная пустыня (восток). Степная часть весной – ковер из цветов. Она же – островная гавань для сотен видов удивительно красивых созданий. Пернатых. Восток славится сайгаками и



Горы Кудыкина и Романцевские Тульская область

Принято считать, что ради инопланетных пейзажей надо непременно ехать в Гранд-Каньон или на Камчатку. Но Марс ближе, чем вы думали — Романцевские горы. Ровно как Марс, только лучше. Место невероятно живописное, горы окрашиваются красным на закате и становятся еще больше похожи на другую планету. Раньше здесь добывали бурый уголь. В 1990-е все шахты закрылись, и на их месте образовались карьеры с лазурной водой, в которой теперь водятся щуки и раки, а летом здесь можно купаться. Сейчас эта территория носит статус особо охраняемой природной территории (ООПТ) местного значения. Перенестись во времени в древнюю, даже, скорее, былинную Русь можно в парке



Плато Бермамыт, Карчаево-Черкесская республика

Самая лучшая смотровая площадка на величественную и заснеженную вершину Эльбруса – плато Бермамыт. Удивительно, но об этом плато в России мало кто знает. Хотя по своей красоте они ничем не уступает американскому Гранд-Каньону. Добраться до плато нелегко, что делает его еще более недоступным и таинственным местом. Название природной достопримечательности имеет тюркское происхождение и переводится как «кривое колено». Однако, жители окрестных селений считают, что более правильно называть плато Бурмамыт. Это слово означает «кудрявый». Действительно, в здешних краях круглый год наблюдается большое количество курчавых облаков. Плато Бермамыт также считают «природной



Тисо-самшитовая роща, Сочи

Тисо-самшитовая роща в Хосте — это уникальный природоохранный объект в составе Кавказского биосферного заповедника им. Х. Г. Шапошникова. Раскинувшиеся на этой территории реликтовые леса до недавнего времени сохранялись практически в неизменном виде еще с доледниковой эпохи — именно такие растения покрывали Европу примерно 18–25 млн лет назад. Всего в данной зоне заповедника, взятой под охрану ЮНЕСКО, произрастает свыше 400 видов растений. Сказочный папоротниково-лиановый пейзаж дополняют тропические грибы-цветы, скалы и разломы, бирюзово-синие воды горной реки.



Ореховский водопад, Сочи

Ореховский водопад считается одним из самых высоких и живописных среди аналогичных природных объектов, расположенных вблизи Черноморского побережья Краснодарского края. Еще 100 лет назад Ореховский водопад назывался Мельничным. Летом он может превратиться в сравнительно тихие, вялотекущие струйки воды, а весной и после ливневых дождей — в полноводные бурлящие потоки. Высота падения воды — около 28 метров. Крутизна уступа —



Соляные шахты, Екатеринбург

Уральская соляная шахта это одно из самых красивых мест планеты недоступное туристу. В эту шахту могут попасть лишь избранные, собирая все необходимые разрешения иногда по году. Шахта разрабатывается с 30 годов прошлого века, и за 90 лет туннели углубились глубоко в землю. Сеть туннелей простирается на многие километры и спускается до 600 метров в глубину. Миллионы лет назад это место было дном древнейшего моря. И на дно оседали и уплотнялись соляные отложения. Каждая линия на стене это слой соли севший на дно в течении одного года. Эти толщи соли формировались сотни тысяч лет. Сейчас эта шахта временно закрыта из-за постоянных обвалов,



Озеро Карасиное, Приморский край

В середине лета во второй половине июля начинают распускаться цветочные поляны лотоса и продолжают радовать тысячи туристов, до середины августа. На озере сохранился редкий вид - лотос Комарова. Он интересен тем, что его цветы в начале цветения имеют ярко - розовую окраску, а в конце цветения он становится почти белым. Кроме лотосов на озере множество кувшинок, которые прекрасны! Кувшинкунимфею также называют "дитя солнца": ее прекрасные цветки раскрываются утром и закрываются с наступлением сумерек. Придя рано утром на озеро или пруд, можно наблюдать необыкновенную картину - появление цветков из воды. Вот из глубины начинает что-то подниматься, и на поверхности показывается большой белый бутон. В считанные минуты он превращается в прекрасный белый цветок. Удивительное дело - бутоны всплывают перед самым восходом солнца, а раскрываются, едва солнечные лучи коснутся поверхности воды. Когда солнце заходит, цветы кувшинок закрываются, и бутоны опускаются в воду до следующего дня, но только если он



Самурский лес, республика Дагестан

Самурский лес — это последний в стране крупный массив широколиственных лиановых лесов. Он является остатками лесов, которые росли в этих местах миллионы лет назад. Гигантские деревья, густой подлесок и множество лиан придают Самурскому лесу тропический облик, словно возвращая нас в давно минувшие эпохи, когда здесь обитали слоны и бегемоты. Российская часть леса является государственным природным заказником федерального значения, Всемирный фонд дикой природы (WWF) включил Самурский лес в число пяти древнейших лесов России, которым грозит гибель в ближайшем будущем. Самурский лес — это реликтовый лес, то есть вымирающий, не соответствующий нынешним

