

**ПАМЯТНИКИ
ПРИРОДЫ
Приморского края**

Наша природа чрезвычайно богата и разнообразна. Подобно талантливому скульптору, создающему монументальные изваяния из гипса или мрамора, она создала для нас тысячи "живых" памятников, которые поражают своей красотой, неповторимостью и непревзойденностью.

Термин «Памятник природы» появился еще в конце XIX века, с легкой руки немца Гуго Конвенца. Он был комиссаром по охране природы в Пруссии. И именно благодаря его активной деятельности в Германии закрепилось понятие "памятники природы". В этой же стране они впервые и начали создаваться. А вот в России данный термин появился лишь в конце 20-х годов XX столетия. Немного позже эта природоохранная категория была введена в Советском Союзе официально.

Охрана памятников природы

Такие объекты, как правило, охраняются государством. Причем правовой режим памятников природы в каждой из стран свой, индивидуальный. Большой проблемой в нашей стране является тот факт, что многие природные объекты не внесены в соответствующие списки и не имеют охранного статуса.

Памятники природы в зависимости от уникальности и ценности

Природные памятники

1. Местного значения
2. Регионального значения
3. Федерального значения
4. Всемирного значения.

"Список всемирного наследия"

На данный момент в этом списке находится 128 природных объектов, которые расположены в 118 странах нашей планеты. Шесть из них находятся на территории Российской Федерации

Варианты использования памятников природы

1. Научно-исследовательское (изучение и мониторинг состояния геосистем);
2. Рекреационно-туристическое (прокладка прогулочных дорожек, организация экскурсий);
3. Охранное (защита редких или исчезающих видов, сохранение природных экосистем и ландшафтов);
4. Производственное

Классификация природных памятников

1. Гидрологические.
2. Геологические.
3. Ботанические.
4. Зоологические.
5. Гидрогеологические.
6. Комплексные природные памятники.

Памятники природы России

На территории Российской Федерации существует на данный момент 39 памятников природы федерального значения. Природных памятников регионального значения в стране намного больше - свыше девяти тысяч.

«Памятники природы» - уникальные,
невосполнимые, ценные в
экологическом, научном, культурном и
эстетическом отношениях природные
комплексы, а также объекты
естественного и искусственного
происхождения.

Первые памятники природы на территории Приморского края были созданы в 1974 г. В настоящее время на территории Приморского края имеется 205 утвержденных памятников природы. Все они имеют статус краевого значения, вместе с тем девяти из них рекомендовано придать федеральный статус.

Метеоритные кратеры Сихотэ- Алича



Утром 12 февраля 1947 года жители Красноармейского района Приморья стали очевидцами уникального природного явления – падения метеорита.

Непосредственно в месте падения наиболее крупных фрагментов образовались метеоритные кратеры. Всего обнаружено 24 кратера размером от 9 до 26 метров, не считая крупных воронок и лунок, образованных более мелкими частями метеорита. Общая площадь выпадения «метеоритного дождя» составляет порядка 45 кв. км.

Пещера Спасская



Пещера Спасская – самая длинная пещера в Приморье, длина ее ходов превышает 2200 метров.

С 1983 г. пещера Спасская причислена к геологическим памятникам природы Приморья.

Пещера Спасская находится у подножья северного склона горы Малая Сопка. Это целый лабиринт, который до пятидесятих годов двадцатого века был действующей гидросистемой. Пещера самая длинная в Приморском крае. Ее длина превышает 2200 метров и насчитывает 11 залов, одно большое и несколько малых озер. Возраст пещеры предположительно составляет около 20 миллионом лет.

Гора Облачная



Гора Облачная

Одной из самых известных вершин горной системы Сихотэ-Алинь Приморского края является гора Облачная, которая расположена в Чугуевском районе, в северо-западной части национального парка «Зов тигра». На горе Облачной встречаются тигр и медведь гималайский, изюбр, пищуха. Гора Облачная имеет высоту 1854 метра над уровнем моря, это самая высокая вершина Южного и Центрального Сихотэ-Алиня.

Пещера Холодильник



Пещера Холодильник - небольшая (длина 37 м) нисходящая пещера, открытая спелеологами в 1972 г. Пещера представляет собой широкий наклонный ход, заканчивающийся небольшим куполообразным залом. В 18 м от ее входа начинается ледник, мощность которого достигает 9 м. Объем вечной мерзлоты достигает 160 м³. В толщу льда вморожены различные биологические объекты. Длина пещеры 60 м, глубина 26 м, площадь пола 250 м.

Пещера Холодильник находится в середине горы Сахарная на высоте около 300 м.

пещера «Чертовы ворота»



Пещера находится на правом берегу реки Кривой, на высоте 30 метров. При проведении археологических исследований, в пещере обнаружены черепа людей, обитавших в ней около 9000 лет назад, и предметы быта того времени.

От входа пещеры к ручью спускаются остатки нисходящей галереи, свод которой обрушился, остались только стены и натечный пол. От входа пещеры влево отходит еще одна, восходящая галерея, которая заканчивается залом с обвалившимся сводом. В дальнем конце этого зала имеется восходящий лаз, в котором много сталактитов и сталагмитов. Длина пещеры 132 метра, объем 2500 м³.

Возвышенность Сенькина Шапка



Вершина сопки Сенькина Шапка образована штоками диабазов, заполнявшими кратер неогенового вулкана. Неогеновые пористые базальтовые покровы сохранились в верхней части сопки, где они покрывают более древние отложения. В рельефе четко выделяется эрозионно-денудационный останец вулкана. В северной части останца обнажается шток плиоценовых диабазов, выполняющий кратер вулкана. Диабазы покрывают также осадочные озерно-аплювиальные неогеновые отложения в северной части увала и отдельными фрагментами прослеживаются по гребню.

Вулкан Барановский



Барановский вулкан является уникальным памятником природы. Созданный в 1989г. Несколько сот тысяч лет назад река Суйфун промыла проход сквозь кратер потухшего вулкана. Вулкан этот был действующим около двух миллионов лет назад. Поскольку заполнением вулкана были шлаки, пепел, река размывала эти рыхлые отложения. От вулкана до наших дней хорошо сохранилась западная часть кратера. Если потухших вулканов в мире много, то трудно найти подобный Барановскому – река будто бы специально создала пособие по вулканологии. В разрезе великолепно читаются основные элементы кратера и его заполнение.

Озеро Лотосовое



Это уникальное место расположено в двух километрах от села Ляличи, в северо — западном направлении. Озеро занимает общую площадь в 14 гектаров. Благодаря произрастанию на нем очень редкого лотоса Комарова, озеру присвоен статус памятника природы. Уникальное дальневосточное растение, называемое еще лотос орехоносный, числится в Красной Книге России. В настоящее время Лotosовое озеро контролируется Уссурийским обществом охотников и рыболовов и его территория является зоной покоя.

Тигровая Падь



Тигровая падь располагается около реки Шмидтовка. Здесь идеальное место для прогулки: недалеко от Владивостока и красивая природа со множеством лесных животных. Обитающие здесь представители флоры и фауны занесены в Красную книгу. Тигровая падь признана памятником природы и охраняется государством.

Водопад на р.Каменке



Арсеевский водопад на левом притоке р. Каменка Первая - комплексный памятник природы краевого значения с охраняемой зоной в 15 га. Его высота составляет 12 м, но, к сожалению, он относится к сезонным водопадам и имеет небольшой расход воды. Поэтому его лучше посещать во время прохождения паводков. Водопад доступен для проведения однодневной экскурсии школьников, подростков и взрослого населения. Разработка экскурсионного направления позволит использовать водопад и как объект, имеющий краеведческое значение.

Бухта Анна



Бухта Анна была открыта в 1858 году моряками клипера «Стрелок» и названа в память о шхуне «Анна». Сегодня бухта Анна относится к Памятникам природы местного значения и запрещена для судоходства. В зимнее время акватория бухты покрывается льдом.

В восточной части бухты находится одноименный поселок Анна, основанный в 1928 году как рыболовецкий посёлок.

Скала Шапка Мономаха



Скала Шапка Мономаха это отдельно стоящая небольшая возвышенность высотой 30 метров с крутыми, местами скальными склонами и поросшей лесом вершиной. Здесь произрастают рододендрон остроконечный, плаунок тамарисковый и несколько видов лилий. Площадь 50 гектаров.

Бухта Миноносок



- **Хасанский район. Бухта Миноносок** – водный памятник природы. Учрежден Решением Исполнительного комитета Приморского краевого Совета народных депутатов № 991 от 29 ноября 1974 г. Северная часть залива Славянка. Охраняются бухта и морские гребешковые плантации – «огороды». Бухта закрыта от залива Славянка косой, длина косы 1,3 км. С северо-восточной стороны бухта Миноносок граничит с бухтой Северной. На расстоянии 1,5 км к северо-востоку от бухты Миноносок находится мыс Сидорова. Глубина бухты Миноносок от 0,2 до 3,9 м.

Кекуры Жаба и Тюлень



Кекуры "Жаба" и "Тюлень"
«Кекуры Жаба и Тюлень» – памятник
природы Приморья, расположенный в
Уссурийском заливе, в 3 км к югу от бухты
Шамора. Кекуры «Жаба» и «Тюлень» названы
так из-за внешнего сходства с этими
животными.

Спасибо за
внимание