

ЗАПОВЕДЬ

# ПУТЕШЕСТВИЕ В УНИКАЛЬНЫЙ МИР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Человек никогда не устанет восхищаться красотой и величием природы. Особенно дорога сердцу природа родного края. Приоткрыть занавесу некоторых ее тайн и чудес нам поможет очередное путешествие с газетных страниц



Сегодня вы узнаете о действующих памятниках природы краевого значения: «Красивая березка», «Каменный городок», ледоминеральный комплекс «Ледяная гора», место падения метеорита «Палласово железо», «Место произрастания лекарственного растения Эфедра», «Мининские Столбы».

## «Красивая березка»

Памятник природы «Красивая березка» расположен в 20 километрах от поселка Абан. В его состав входит охранная зона в радиусе семи метров от охраняемого объекта. Цель организации этого памятника состоит в сохранении редкого дерева с необычной пирамидальной кроной. Уникальная березка произрастает на пахотном поле, по форме похожа на пирамидальный тополь, все ее ветви направлены вверх. Высота березки составляет почти 18 метров, диаметр ствола — около 30 сантиметров. От земли до вершины дерева идет сплошная густая корона. Листья по размеру мелкие, по форме вытянутые, на ветвях располагаются близко друг к другу.

Запрещается: распашка земель вокруг березки в радиусе семи метров; заходить за ограждение и ломать ветви; применять ядохимикаты; разжигать костры; выжигать сухую растительность; проводить сельхозпали на прилегающей территории без предварительной опашки по периметру границ памятника природы.

## «Каменный городок»

Этот памятник природы расположен на территории Ермаковского района в междуречье рек Большая и Малая Оя на отрогах хребта Кулумыс. Цель его организации — сохранение живописных скал как уникальных природных объектов для культурно-просветительских и эстетических целей. «Каменный городок» находится в зоне горной тайги и представляет собой причудливые скалы высотой 35-40 метров. Самая высокая точка 1548,8 метра над уровнем моря. Скалы сложены гранитоидами Большепорожского комплекса серовато-розового цвета, мелко-среднезернистого размера.

Запрещается: строительство; проведение горных работ; всякое повреждение памятника природы.

## Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»

Памятник природы расположен на правом берегу Енисея, в южной части Ермаковской излучины, в 100 километрах южнее города Игарка, у широты Северного полярного круга. Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» имеет научное, реликто-сколого-просветительское значение. Залежь мощного подземного льда глетчерного происхождения имеет максимальную мощность более 40 метров, а его видимая протяженность составляет около 300 метров. Район обнажения находится в центральной геокриологической зоне, характеризующийся прерывистым распространением многолетнемерзлых пород по площади и глубине. По устному сообщению местных жителей, «Ледяная Гора» впервые вскрылась весной 1969 года. В результате катастрофически быстрого размыва берега Енисея исключительно большими паводковыми водами, достигавшими 25-метровой отметки над меженным уровнем реки. Обнажение до сих пор не закрылось и продолжает расти.

Запрещается: распашка земель; рубки главного пользования, другие виды рубок; заготовка живицы; сено-кошение; пастьба скота; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов; посещение обычных туристических групп и населения.

## Место падения метеорита «Палласово железо»

Памятник природы находится на территории Новоселовского района. Он организован в целях сохранения места падения метеорита «Палласово железо», найденного в 1749 году академиком Палласом. Пьер Симон Паллас, будучи в Минусинске, записал историю находки сибирского железа. Однажды местный

кузнец Медведев отправился на охоту. Бродя по хребту между речками Убей и Сисим, он наткнулся на странную глыбу, покрытую мхом. Присмотревшись получше и содрав с глыбы мох, кузнец определил, что это не камень, а железо, которое было «рваное» по краям, покрытое стекловидной коркой и «желваками».

Сибирская находка — «Палласово железо» стала знаменита на весь мир: это был первый метеорит, найденный на просторах Великой Российской империи в 18 веке. Метеорит представляет собой железокаменистую глыбу массой 687 килограммов. В 1772 году она была доставлена П.С. Палласом в Кунскамеру, где ее изучали и впервые установили, что она сложена из неземного вещества. Эти данные легли в основу развившейся в последствии науки — метеоритики. В 1980 году Красноярским отделением ВАГО в месте падения метеорита установлен памятный знак массой более тонны.

Допустимый вид использования памятника природы: эколого-просветительский.

## «Место произрастания реликтового лекарственного растения Эфедра»

Памятник природы расположен в 16 километрах от села Анцирь, в шести километрах от поселка Беляярск. Протяженность объекта составляет 500 и ширина 150 метров. Цель организации памятника заключается в сохранении реликтового лекарственного растения эфедра, прародителя современных хвойных растений. Эфедра (хвойник хвошевый) — кустарник высотой до полутора метров со стволом до четырех сантиметров в диаметре, покрытый серой корой. Растение имеет мощную, хорошо развитую корневую систему. Главный корень сильно ветвится, от корневой шейки берут начало многочисленные придаточные корни. Интересная особенность эфедры — стеблепад, т.е. опадение большинства зеленых ветвей и замена их на следующий год молодыми побегами. Цветет растение в мае, шишкояды созревают в июле. Эфедра хвошевая и другие виды содержат алкалоид эфедрин, используемый в медицине.

Запрещается: сбор растения эфедра; проезд всех видов автотранспорта; выпас скота; распашка земель; сено-кошение.

## «Мининские Столбы»

Это уникальный уголок горной природы с сиенитовыми останцами получившими название — «Гряды», «Парус», «Орлиное гнездо» и другие, который находится в бассейне речки Малая Лиственка в

сорока километрах от краевого центра. По инициативе членов Красноярского общества последователей Рерихов Мининские Столбы объявлены памятником природы в 2002 году. Цель организации состоит в сохранении в естественном состоянии уникального участка природы, гармонично сочетающего сиенитовые скалы с многообразием растительного и животного мира, а также для развития экологического туризма. На территории памятника природы обитают около 50 видов млекопитающих и свыше 150 видов птиц. Среди них есть редкие и находящиеся под угрозой уничтожения виды, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Красноярского края: ночница Иконникова и ночница прудовая, скопа сапсан, перепел, антаксия сетчатая, махаон, аполлон, аскалаф сибирский, сенница, сибирская лягушка.

Леса здесь представлены среднегорной темнохвойной тайгой (пихта, ель, кедр) и лиственно-светлохвойными лесами низкогорий (сосна, лиственница, береза, осина). Характерны краснокнижные виды лесной флоры — Венерин башмачок крупноцветковый, Венерин башмачок настоящий, красоднев желтый, неотиантан клобучковая.

Запрещается: рубка леса главного пользования; проведение проходных рубок леса; заготовка живицы и древесных соков; проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками; размещение радиоактивных отходов; складирование бытовых и промышленных отходов (размещение свалок, полигонов); засорение территории бытовыми и производственными отходами; отвод земель под все виды хозяйственной деятельности; распашка территории; введение построек постоянного и временного типа; разведка и добыча полезных ископаемых, бурение скважин; стоянка и передвижение механизированных и других транспортных средств, за исключением действий связанных с ведением лесного хозяйства и охраной ООПТ; прокладывание транспортных путей; сброс сточных вод; повреждение деревьев, кустарников, плодородного слоя почвы и интрузивных образований; охота; промысловая заготовка ореха, ягод и лекарственных трав; использование альпинистских скальных крючков; установка палаток вне специально отведенных мест; разведение костров вне специальных отведенных мест.

**Екатерина БОРОВЕНКО,**  
методист по  
экологическому  
просвещению КГУ  
«Дирекция по ООПТ  
Красноярского края»

