



Памятники природы Кузбасса



Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. Памятники природы могут быть федерального, регионального значения. В густонаселенном промышленном районе Кузбассе памятники природы приобретают многофункциональное значение. Кроме научной ценности они имеют огромное учебно - просветительское и рекреационное значение. По предварительным оценкам на территории Кемеровской области расположено не менее 400 объектов, соответствующих статусу «государственный памятник природы».

По специализации эти объекты можно разделить на 7 групп:

- госзаказники;
- природно-исторические;
- урочища;
- геологические,
- гидрологические;
- ботанические;
- зоологические.

Азасская пещера (Таштагольский район)

Это практически безлюдное место, но весьма интересное для туристов и исследователей. Местные охотники утверждают, что видели недалеко от пещеры огромное лохматое существо. Но при приближении людей неведомое чудище скрылось в глубине пещеры. Остались лишь его следы на песке.



«Муравьиный город» Зоологический памятник природы местного значения– поселение рыжих лесных муравьев на Соколиных горах у озера Горолецкого (Подгорного).

«Муравьиный город» насчитывает более 150 муравейников, расположенных на площади немногим более 1 га по опушке березовой рощи.



Памятник природы «Топольники» (г. Новокузнецк) Основным эдификатором является тополь черный – осокорь . Осокорь – дерево до 30 м высотой и до 1-2 м в диаметре ствола. Черный тополь встречается во многих местах Западной Сибири, но практически нигде в таком большом количестве.



Шестаковские болота. На территории заповедника имеется «Кладбище динозавров»: в 1953 году здесь было обнаружено самое большое и уникальное захоронение скелетов динозавров, крокодилов, черепах, живших около 130 млн. лет назад. Поскольку воды р. Кии подмывают яр с кладбищем, то кости оказываются в реке. Находят тут также кости мамонтов.



Поднебесные Зубья (г. Междуреченск)

Горный массив нагорья Кузнецкий Алатау или так называемые Поднебесные зубья, являются самой высокой вершиной Кемеровской области. Находится это красивейшее место Кузбасса в 60 километрах от города Междуреченска. По склонам массива текут множество чистых рек и ручьев, родников и водопадов. Внешне массив похож на альпийские горы, покрытые снегом. Высшая точка — г. Верхний Зуб, 2178 м над уровнем моря.



Итка́ринский водопад —
слабоминеральный источник
на берегу реки Томь.
Расположен в 2 км от
села Иткара Яшкинского
района
Кемеровской области .
Водопад ниспадает с 4-х
метрового уступа коренного
берега реки Томь. Вода
слабоминеральная, отнесена
к столовой воде (то есть
применяется без назначения
врача).



«Дерево любви»

Ботанический памятник природы местного значения расположен на правом берегу р.Мрассу у поселка Усть-Анзас. Это две сросшихся между собой на высоте человеческого роста пихты, причем часть одной из них становится продолжением другой. По существующему поверью, если влюбленные пройдут, взявшись за руки, между пихтами, их любовь будет долгой и счастливой.



«Царские ворота».

Скалы «Царские ворота» (высотой 100 метров) расположены на правом берегу реки Мрассу. Столь величественное название получили они из-за большого сквозного отверстия в виде капли, расположенного ближе к вершине.



Природный памятник

"Древняя окаменелость"

Находится на правом берегу р. Иня в 1,5 км вверх по течению от села Драченино Ленинск-Кузнецкого района. Это древние окаменевшие деревья, возраст которых составляет миллионы лет.

Высота обнажения – 25-30 м, преобладающая порода – песчаник. Окаменевшие деревья достаточно хорошо прослеживаются в виде огромных кругов и видны на большом расстоянии.



Кузедеевская липовая роща — территория в Новокузнецком районе Кемеровской области, на которой имеются реликтовые липы. Находится в 3 км к юго-востоку от села Кузедеево. Предполагается, что во время ледникового периода часть липового леса оказалась не тронутой ледником, когда ледник отступил, образовался липовый остров. В 1964 году территория получила статус памятника природы. Возраст несколько миллионов лет.

