



«Горная страна». Национальный парк «ТАГАНАЙ».

Памятники природы национального парка «ТАГАНАЙ»

Презентацию выполнил Куренков Андрей Аркадьевич,
учитель истории и краеведения МОУ СОШ с. Сарафаново
Чебаркульского района Челябинской области.

Характеристика памятника

природы



- Национальный природный парк “Таганай” организован 6 марта 1991 года. Располагается на территории города Златоуста и Кусинского района. Его площадь составляет 56,1 тыс. га. Это природные комплексы, имеющие особую экологическую, историко-культурную и эстетическую ценность. На территории парка более 10 памятников природы, произрастает свыше 900 видов растений, обитает более

Характеристика памятника

природы.

- Парк “Таганай” – один из самых молодых национальных парков России. Находится в одном из наиболее уникальнейших уголков Южного Урала – в районе Таганайского горного узла, чуть севернее старинного уральского города Златоуста.

Живописность и неповторимость горных пейзажей Таганая отмечали многочисленные путешественники, ученые, художники и писатели. За свою красоту эти места часто сравнивали со знаменитыми альпийскими ландшафтами, называя их “Русской Швейцарией” и



льским Ти



Природа национального парка.



- Здесь почти нетронутыми сохранились многие ценные экологические системы – горные тундры и луга, редколесья, реликтовые леса. На территории национального парка находятся старинные минеральные копи, богатства которых представлены в коллекциях многих минералогических музеев.

На относительно небольшой площади встречаются растения и животные, характерные для Центральной полосы Европейской части России, Русского Севера, Поволжья, Урала, Западной и Центральной Сибири, Казахстана. Это маленькая горная страна со своими вершинами и межгорными долинами, горными речками и бедрами, тундрами и моёй тайгой



Гора Двуглавая (1034 м и 1041 м)

Первая с юга
вершина хребта
Большой Таганай.
Одна из голов горы
носит название
"Перья" за сходство
с крылом летящей
птицы, а другая –
"Бараньи Лбы",
покатостью скальных
склонов напоминают
таковы.

Обрамленная густым
ельником, вершина
горы изобилует
скальными
выступами
значительных
размеров, узкими
распадками с
березовым



Гора Двуглавая (1034 м и 1041 м)

На вершине горы имеются россыпи громадных глыб белоснежного кварца, обломки которого слагают ложе горного родничка у восточного подножья сопки. Отсюда его название – Белый ключ. Вода в роднике кристально-чистая, а по мягкости не уступает талой снеговой воде.



Гора Откликной гребень(1155м)

Вторая вершина
Большого Таганая к
северу от Двуглавой.

Названа так за
способность отражать 7
- 8 кратное эхо. Гребень
выделяется в системе
гор как спина
гигантского
окаменевшего дракона,
с высотой скал до 150
метров. Рассеченный
глубокими трещинами
каменный исполин
представляет собой
фрагмент западного
крыла Таганайской
антиклинальной
складки, с почти
вертикальным
залеганием кварцевых
пластов



Круглица (1178м)

Высшая и центральная точка Большого Таганая, тупоконическая вершина которой сложена массивными каменными глыбами, вес которых может достигать несколько десятков тонн. Северное плечо горы представляет собой почти идеально плоскую площадку на высоте около 1100 м., затянутую горной тундрой с произрастанием голубики ряда эндемичных и реликтовых видов.



Гора Дальний Таганай (1112 м)

Северная оконечность хребта Большой Таганай. Центральную плоскую часть вершины Дальнего занимает обширная тундра с расположенной здесь старейшей метеостанцией "Таганай - гора". Тундровый ландшафт оконтуривают причудливые скальные останцы, переходящие через распадок в километровый массивный гребень, уходящий своими южными отрогами в долину реки Малый



Гора Ицыл (1049 м) – "вечный ветер"

Южная вершина хребта Ицыл. Многовековое истребление лесов на планете для производства древесного и лесозаготовок привело к исчезновению девственных насаждений и поэтому чудом сохранившееся реликтовые ельники восточного склона Ицыла представляют собой



Интернет-источники: Чудеса Урала - Форум
chudesachel142.ru›forum/4-26-1;
www.chelyaba.info ; www.taganay.com.