

Заповедники Челябинской области.

Выполнили :
Климова Анна
и Маштакова
Анна

Заповедники

- Ильменский, Восточно – уральский, национальный природный парк «Зюраткуль», «Таганай», специализированный центр «Аркаим».



Ильменский заповедник

- Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина был основан в 1920 году в Челябинской области, недалеко от города Миасс, на восточных склонах Южного Урала. Это единственный минералогический заповедник нашей страны. Его площадь – свыше 30 тысяч га. Особую красоту горному ландшафту заповедника придают водоёмы. На его территории 30 озёр. Самые крупные и глубокие – **Большой Кисегач** и **Большое Миассово**. По территории заповедника протекает несколько десятков рек. Большинство из них настолько малы, что правильно было бы считать их ручьями.
 - Главное богатство Ильменского заповедника – **минералы**. На земном шаре пока не найдено другого такого места, где бы на небольшой площади были собраны все основные известковые науке минералы. В Ильменских горах обнаружены минералы: **чевкинит, вишневит, эшинит, хиолит, моцанит, канкринит, самарскит, ильменорутит, ильменит**.



Ильменские горы

- Ильменские горы самая крайняя восточная цепь гор Южного Урала. Наивысшая точка Ильменского хребта 747 метров над уровнем моря – Ильментау, находится в южной его части и хорошо просматривается с города Чебаркуля. В заповеднике имеется много геологических памятников природы – копий.
- Изучение Ильменских гор является как бы зеркалом развития минералогии в нашей стране. Ильменские копи будут служить минерологам будущего, как служили минерологам прошлого и как служат в настоящее время.
- Действительно пророчески прозвучали слова И. Менге. Посетившего Ильмены в 1825 году «кажется минералы всего света собраны в одном хребте сим, и много ещё предлежит в оном открытий ...»



Животный мир

Животный мир небогат- нет каких-то редких, нигде больше не встречающихся видов, -зато обитают почти все звери и птицы, живущие на Урале.



Волк

Барсук



Рысь

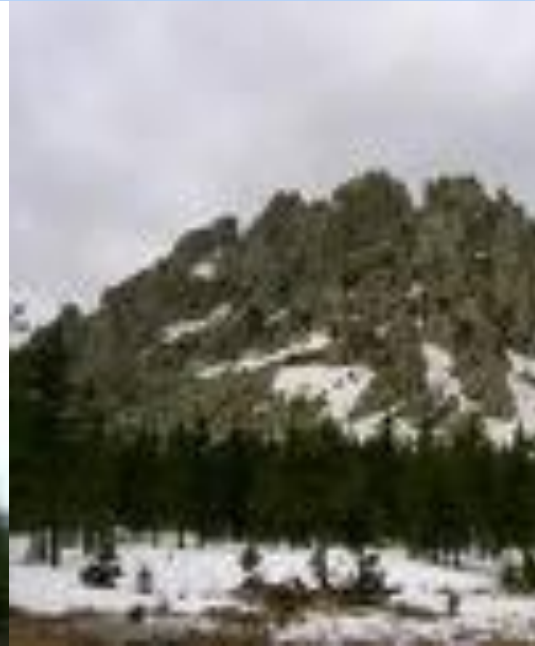
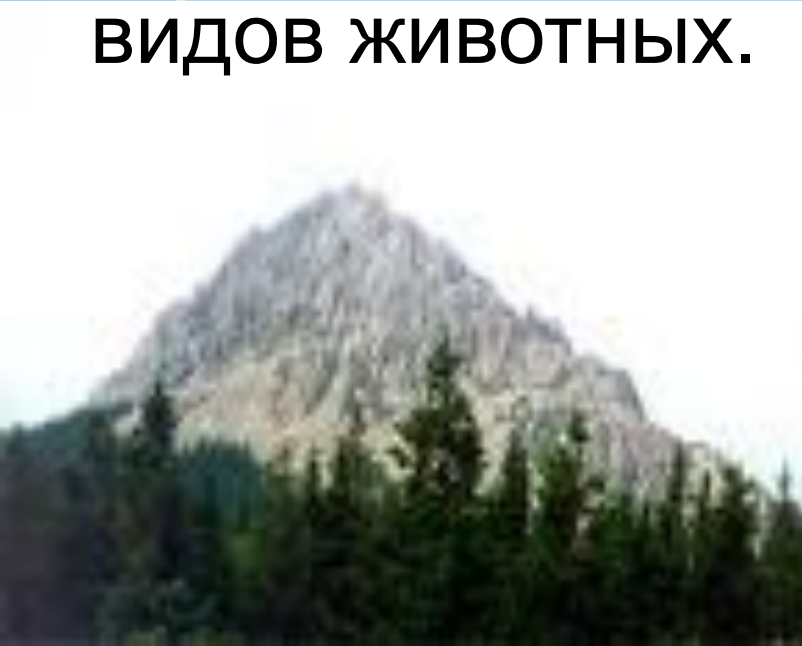
Ласка





Национальный природный парк «Таганай».

- Основан 6 марта 1991 года около города Златоуста. На территории парка более 10 памятников природы , растёт более 900 видов растений, обитает более 100 видов птиц и 40 ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.



- Таганай — одно из популярнейших мест на Южном Урале. В переводе с башкирского — это «подставка луны». Он состоит из нескольких гор и вершин; самая высокая из них — гора Круглица высотой 1178 м. Уникальность этого знаменитого хребта состоит в том, что каждая из его вершин имеет очень своеобразную форму, сильно отличающуюся от других. Двуглавая сопка (Ближний Таганай) с остроконечными скалами — «Скалодромом»; узнаваемый с любой точки, похожий на спину динозавра Откликной Гребень; оригинальная кругловершинная Круглица, а также очень известная вершина соскальными выходами и горной тундрой, на которой расположена метеостанция. Впечатляет своей массивностью Дальний Таганай, на котором зафиксированы рекорды скорости ветра.

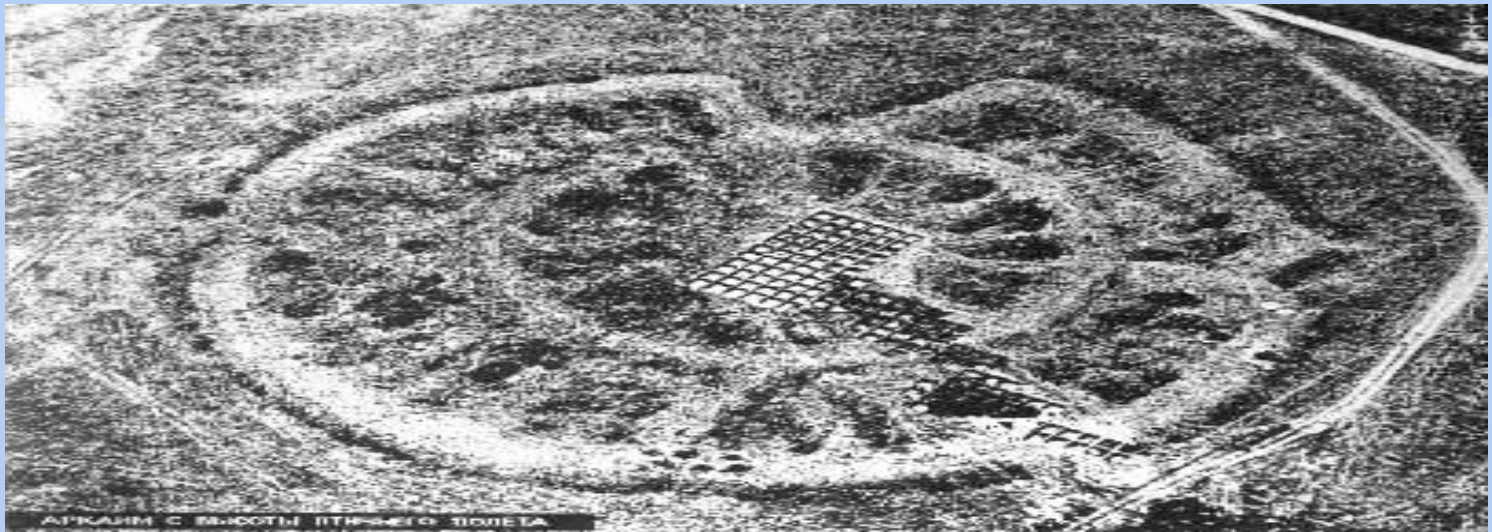


- Рядом с ним параллельно идут два небольших хребта — Средний Таганай и Малый Таганай, северные вершины которых соединяет собой популярная гора Монблан.
- Летом здесь радует глаз цветочное разнотравье высотой в рост человека, осенью — золото трав и листьев деревьев в сочетании с желтовато-золотистыми лишайниками и красноватобурыми ягодниками, осенью — покрытые ледяным панцирем полупрозрачные ветви елей и сосен, а зимой — великолепные снежные уборы, когда деревья превращаются в сказочные терема. Не зря одна из седловин между Круглицей и Откликным Гребнем названа Долиной Сказок. Одной из главных достопримечательностей Таганая являются курумники — многокилометровые каменные реки.
- Здесь можно встретить путешественников из многих регионов страны. Национальный парк «Таганай» с удовольствием принимает организованных туристов



Специализированный центр «Аркаим»

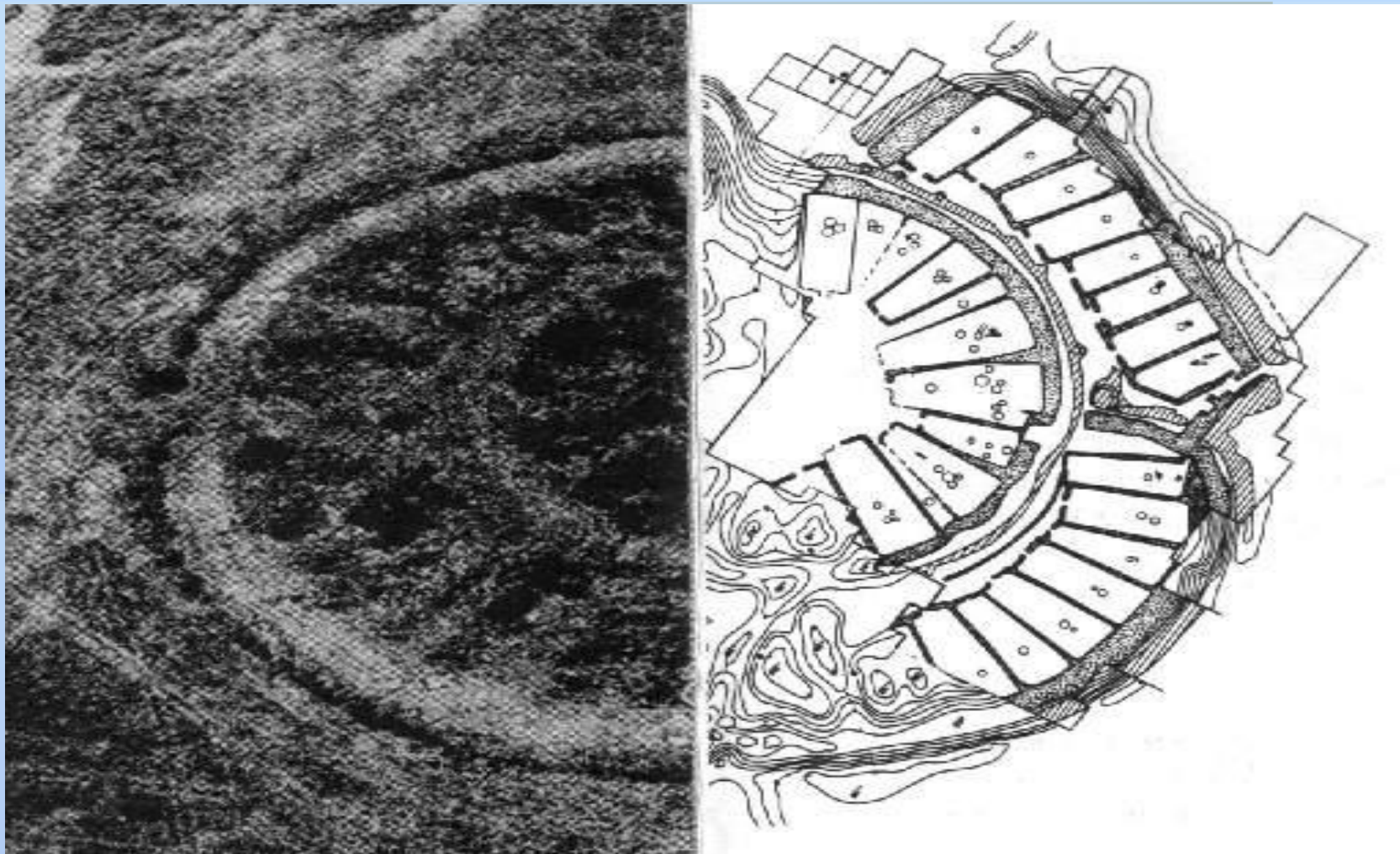
- Основан 19 апреля 1999 года. Находится в Брединском и Кизильском районах. Здесь найдены остатки одной из древнейших цивилизаций на планете (16-17 века до нашей эры).



Аркаим — укреплённое поселение эпохи бронзы. Расположено в южно-уральской степи, в 8,2 км к северо-северо-западу от посёлка Амурского и 2,3 км к юго-востоку от посёлка Александровского, в Брединском районе Челябинской области.

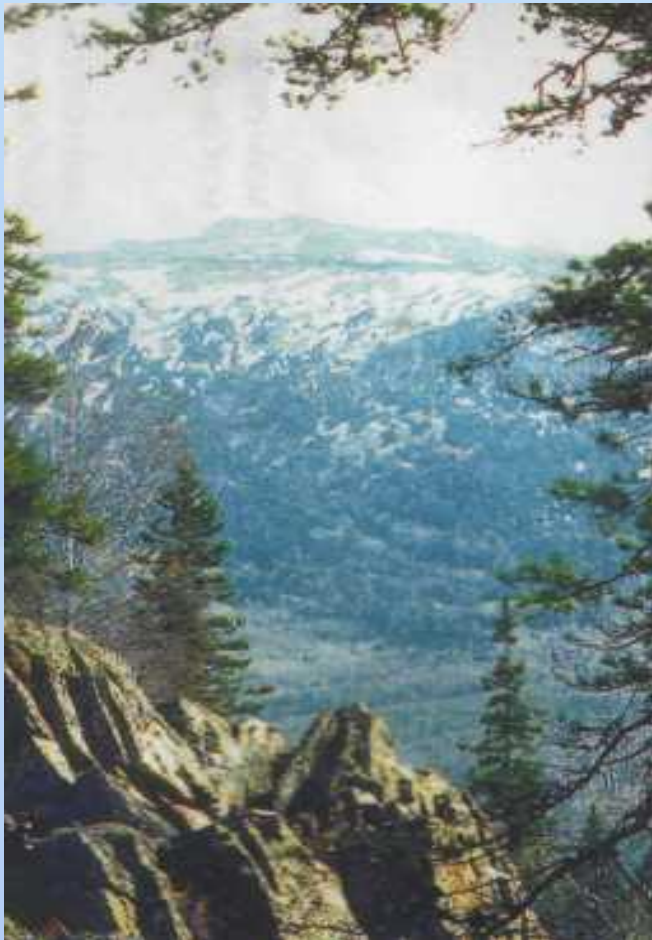
Топоним «Аркаим» происходит из башкирского языка. Дано по названию сопки и урочища. Так же называлось недалеко расположенное башкирское село, переставшее существовать в начале XX-го века.

Аркаим с высоты птичьего полёта.





Национальный природный парк «Зюраткуль»



Национальный парк «Зюраткуль» — национальный парк, расположен в южной части Саткинского района Челябинской области в 30 км южнее Сатки, в 200 км западнее Челябинска. Организован 22 ноября 1993. Общая площадь — 88 249 гектаров, протяжённость с севера на юг — 49 км, протяжённость с запада на восток — 28 км. Парк выполняет следующие основные задачи: сохранение эталонных и уникальных природных комплексов, памятников природы, истории, культуры, археологии и других объектов культурного наследия; экологическое просвещение населения; разработка и внедрение научных методов охраны природы в условиях рекреационного использования; экологический мониторинг; восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов; создание условий для регулируемого туризма и отдыха



Озеро Зюраткуль

- Самое высокогорное озеро в Челябинской области. В переводе с башкирского «сердце- озеро».



оз. Зюраткуль, хр. Зюраткуль

В озеро впадает несколько больших рек: Б. Кыл, М.Кыл, Чёрный Кыл и др., а вытекает река Б. Сатка.



Столбы- скалы, расположенные на вершине хребта Зюраткуль.



Хребет Нургуш

Самый высокий хребет Челябинской области занимает центральное положение в национальном парке.



оз. Зюраткуль, хр. Нургуш

Есть глухой край в долине реки Березяк, закрытый от людей хребтами Уреньгой и Нургушем, но открытый для зверья.



Восточно – уральский заповедник.

- Организован 29 апреля 1966 года. Находится в Касленском и Кунашарском районе. Создан для проведения исследований по вопросам радио-экологии и решения проблем восстановления растительного и животного мира на территории подвергшейся радио - активному загрязнению.

