

Челябинская область

Автор: Данильченко Людмила Сергеевна

Воспитатель МДОУ

«Кизильский детский сад №2»



Содержание

- Географическое положение
- Крупные города
- Природные заповедники и парки
- Основные отрасли промышленности

Географическое положение

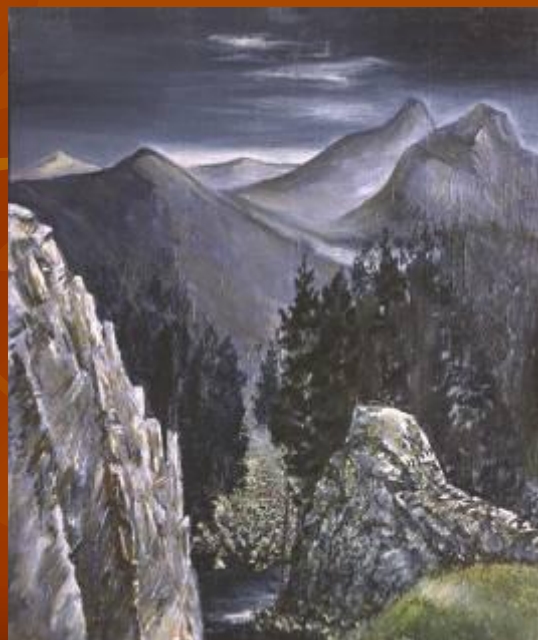


Челябинская область — южная часть Урала. Условная граница между Европой и Азией проводится в основном по водораздельным хребтам Уральских гор.

Площадь Челябинской области равна 88,5 тысяч кв.км.

Граничит с Башкирией, Свердловской, Курганской, Оренбургской областями, Казахстаном.

Главные реки - Урал, Миасс.



Челябинск

Челябинск – крупнейший центр металлургии, машиностроения и металлообработки легкой и пищевой промышленности. Население более 1 миллиона человек. Более 100 лет назад Челябинск во время ВОВ был объявлен административным центром Челябинской области.



Магнитогорск

Магнитогорск, город в Челябинской области с населением 425 тыс. чел., расположен на р.Урал. Основан в 1929 г. в связи со строительством Магнитогорского металлургического комбината, статус города приобрел в 1931 г. Современный Магнитогорск - один из крупнейших центров металлургической промышленности России.



Златоуст

В 1815 году здесь была построена оружейная фабрика (производилось холодное оружие) в 1857 — сталелитейная фабрика (были отлиты первые в России стальные пушки).

С начала XIX века Златоуст — центр художественной гравюры на металле



Ильменский заповедник



Площадь заповедника 30,3 тыс. га. Организован как минералогический. С 1935г. Преобразован в комплексный для сохранения минеральных богатств, флоры и фауны. В заповеднике обнаружено более 200 минералов, произрастает более 1200 видов растений, обитает более 240 видов позвоночных. Открыто около 50 стоянок древнего человека.



Таганай



На территории национального парка «Таганай» находятся старинные минеральные копи, богатства которых представлены в коллекциях многих минералогических музеев как в России, так и за ее пределами.

Аркаим



Организован 19 апреля 1991г. Площадь 3,76 тыс. га. Заповедник Аркаим – один из районов «Страны городов», остатки одной из древнейших цивилизаций на планете (XVII-XVI века до н.э.), представляет огромную ценность для отечественной и мировой науки. В границах заповедника сохранились редкие виды растений и животных.



Черная и цветная металлургия



ОАО «Магнитогорский
Металлургический
Комбинат»



ОАО «Челябинский
Металлургический
Комбинат»

Машиностроение и металлообработка



ООО «Челябинский
Тракторный
Завод»



ФГУП « ФГУП « Усть-
Катавский
вагоностроительный завод
имени С. М. Кирова»

ОАО ЧМК



ОАО ЧМК – гордость российской истории металлургии, он внес немалую лепту в создание обороноспособности страны.

Челябинский металлургический комбинат входит в состав ОАО "Мечел", одной из ведущих российских компаний в металлургической и горнодобывающей отраслях.



ОАО ММК

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием чёрной металлургии России, его доля в объёме металлопродукции реализуемой на внутреннем рынке страны достигает 20%. Комбинат занимает первое место среди металлургических предприятий России по объемам производства и традиционно входит в двадцатку крупнейших сталелитейных компаний мира.



Челябинский Тракторный Завод

ЧТЗ –
машиностроительный
завод по разработке и
производству
промышленных
тракторов, бульдозеров,
трубоукладчиков,
погрузчиков,
минитракторов,
двигателей к ним.
В годы ВОВ завод
производил танки.



Усть – катавский вагоностроительный завод



Основан в 1758 году. Завод строит трамваи с 1901 года.

Кроме трамваев завод изготавливает газорегулирующее оборудование, трубопроводную арматуру, насосы, товары народного потребления, а также выполняет оборонные заказы, в частности, производит маневровые космические двигатели.



Источники

- <http://www.redbook.ru/>
- [http://wgeo.ru/russia/reg74.shtml](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%<u>http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%</u>■ <a href=)
- [http://www.google.ru/search?hl=ru&q=%D1%](http://images.google.ru/images?hl=ru&q=%<u>http://images.google.ru/images?hl=ru&q=%</u>■ <a href=)