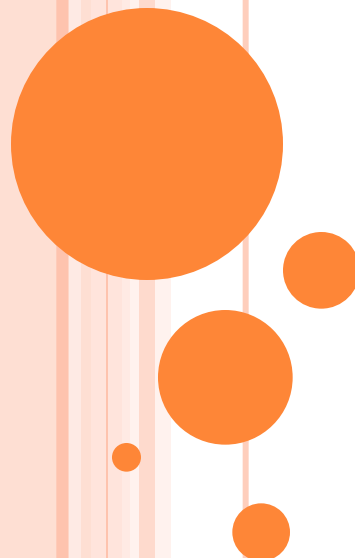


# **«ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**



**Воспитатель:  
Харкевич М.В.**

**2017г.**

# Челябинская область

Фла

Г



Гер

б



# **Челябинская область**

**Площадь      88529**

**км<sup>2</sup>**

**Население    прим. 3516355**

**(2002)**

**Административный центр**

**г.Челябинск**



# Экологическая ситуация в Челябинской области.

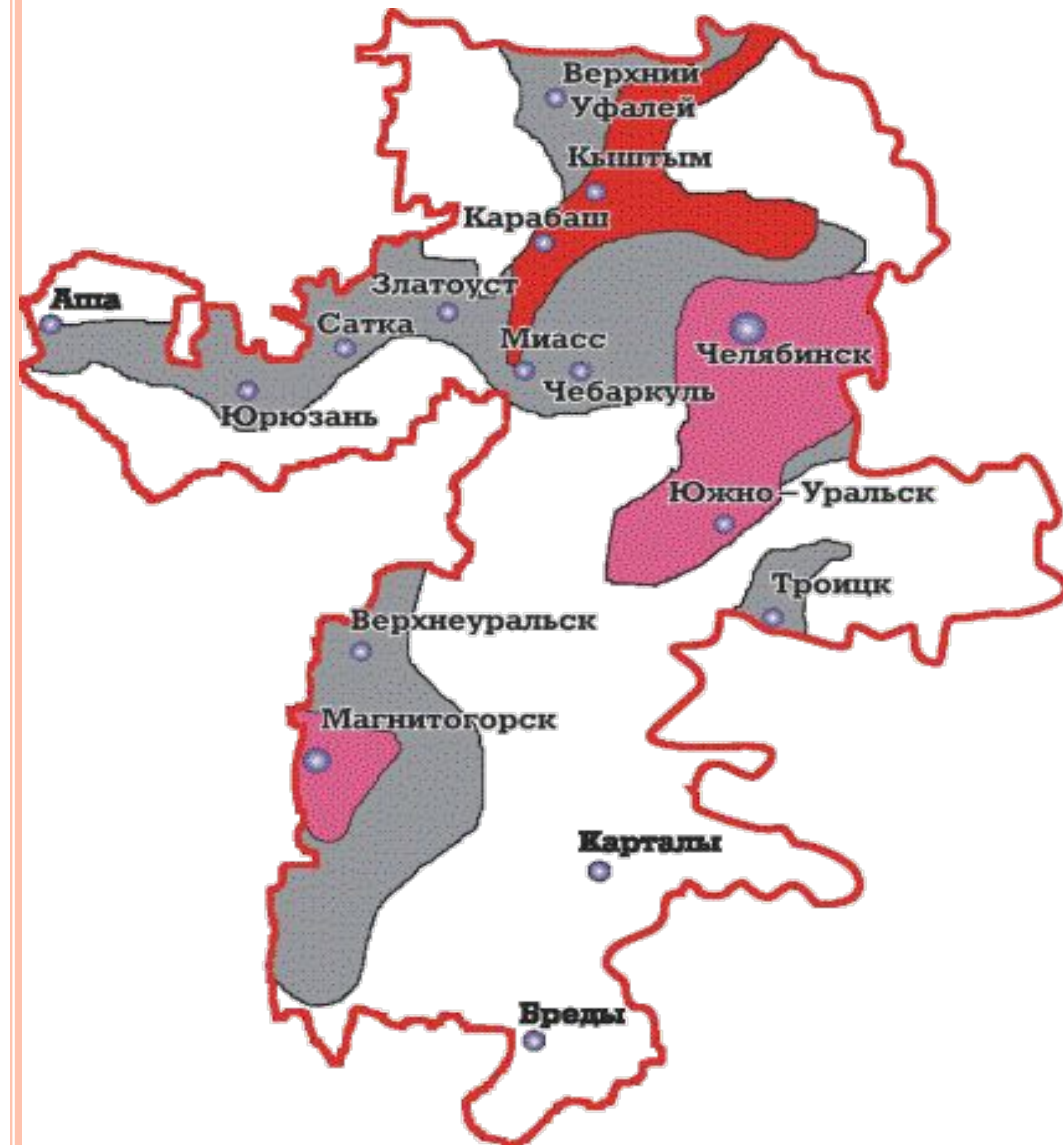
Можно отметить несколько благоприятных факторов: небольшая плотность населения, наличие только двух относительно крупных городов, достаточное количество водных и лесных ресурсов.



Однако высокая концентрация промышленных предприятий с крайне неэффективными технологическими процессами создают весьма напряжённую экологическую обстановку в ряде районов области.



# Экологическая карта Челябинской области:



Экологическая ситуация:

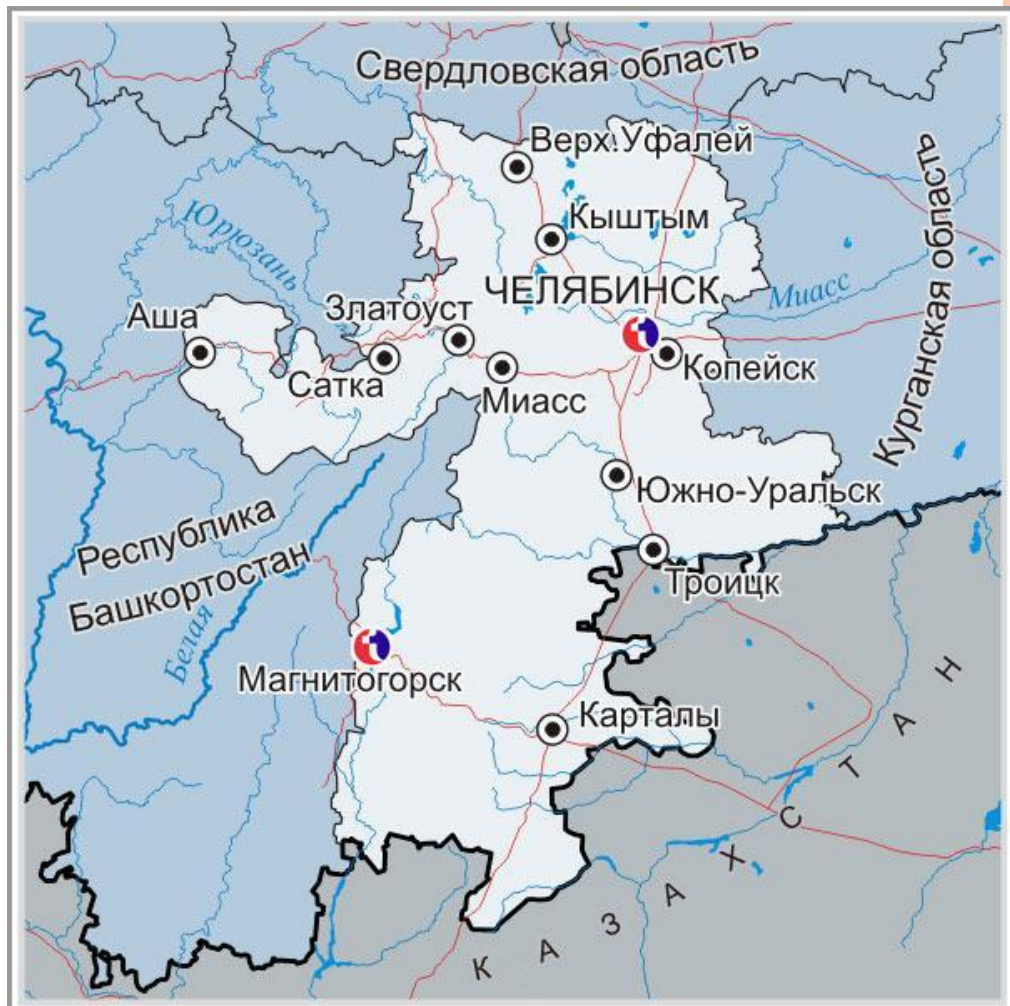
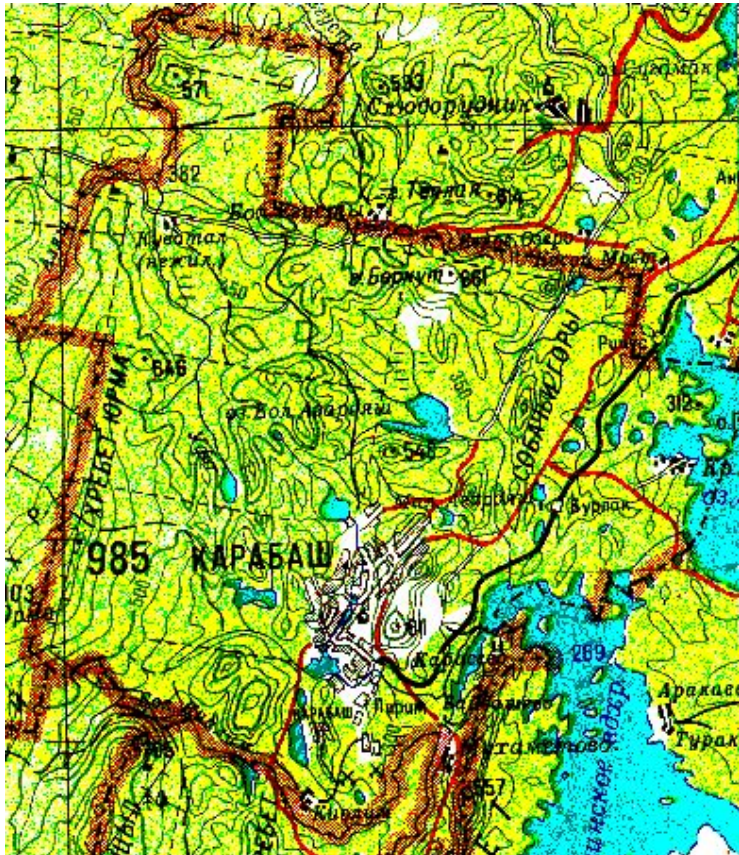
**белый цвет** - условно удовлетворительная,

**серый** - напряжённая,

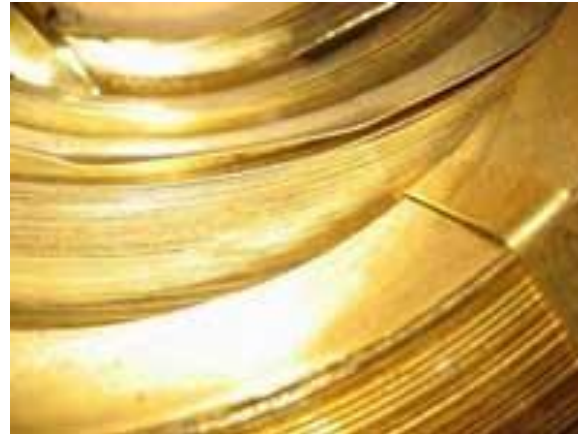
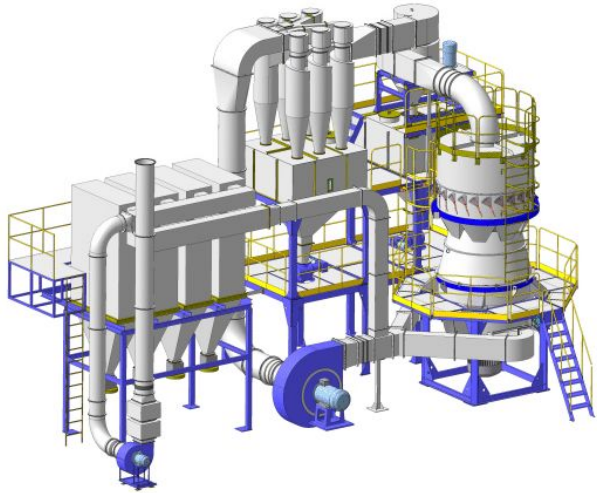
**розовый** - критическая,

**красный** - кризисная.

В чёрный список наиболее загрязнённых российских городов входят Челябинск, Магнитогорск и Карабаш. По данным космических наблюдений, основные загрязнённые тяжёлыми металлами территории находятся вокруг Челябинска и Магнитогорска.



В целом 52% территории области загрязнено отходами производства, что объясняется деятельностью предприятий чёрной и цветной металлургии, горнодобывающей и угольной промышленности.



Основными загрязнителями воздуха являются предприятия топливной энергетики, коксохимические, электродные и другие предприятия металлургического комплекса. В составе загрязняющих веществ находятся и особо опасные: бензопирен, ртуть, свинец, хром, марганец и целый «букет» канцерогенных газообразных веществ. Свой «посильный» вклад вносит и автотранспорт, отравляющий воздух городов оксидами азота, оксидами углерода, сажей, свинцом и другими токсичными веществами.



Основными приёмниками загрязнённых вод являются бассейны рек Миасс, Ай, Урал, Теча. В этих реках наблюдается скопление нитратов, фосфатов, аммиака, нефтепродуктов, металлов. Это привело к тому, что в нескольких районах области подземные воды отличаются повышенной минерализацией и содержанием железа.



И, наконец, особо следует отметить радиоактивные загрязнения – результат деятельности производственного объединения «Маяк».

