

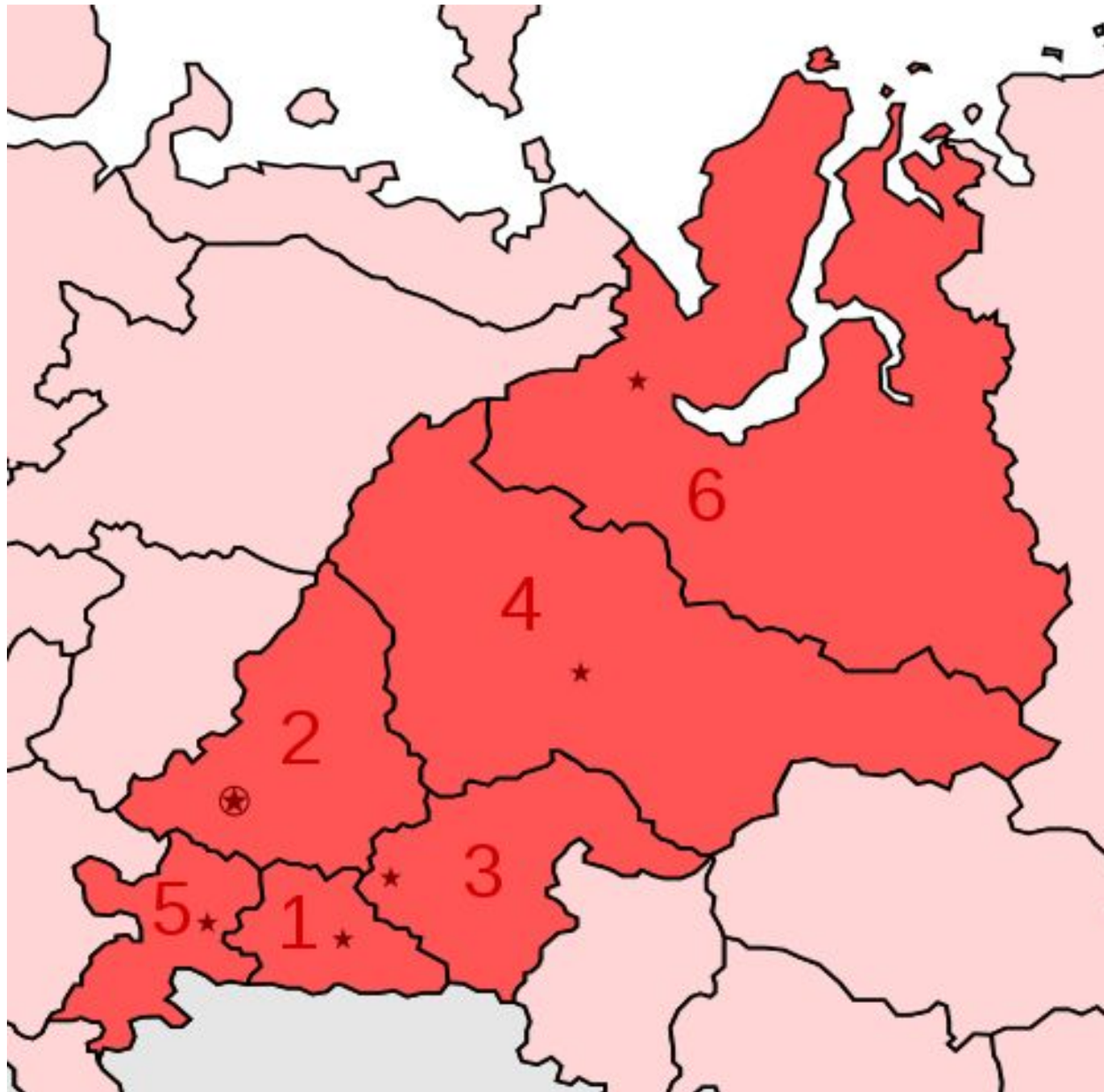
Эта область занимает выгодное экономико-географическое положение, находится на важнейших транспортных путях, связывающих западные и восточные регионы страны, и располагает разнообразной сырьевой базой.

Юго-восточная часть границы области является Государственной границей РФ: здесь она граничит с одной из стран СНГ.

По производственному и научно-техническому потенциалу область входит в число наиболее развитых субъектов РФ. Здесь функционируют крупные металлургические комбинаты полного цикла. Административный центр области является городом-миллионером. На территории области действует уникальный минералогический заповедник.

Челябинская область – субъект РФ











ПЛОЩАДЬ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

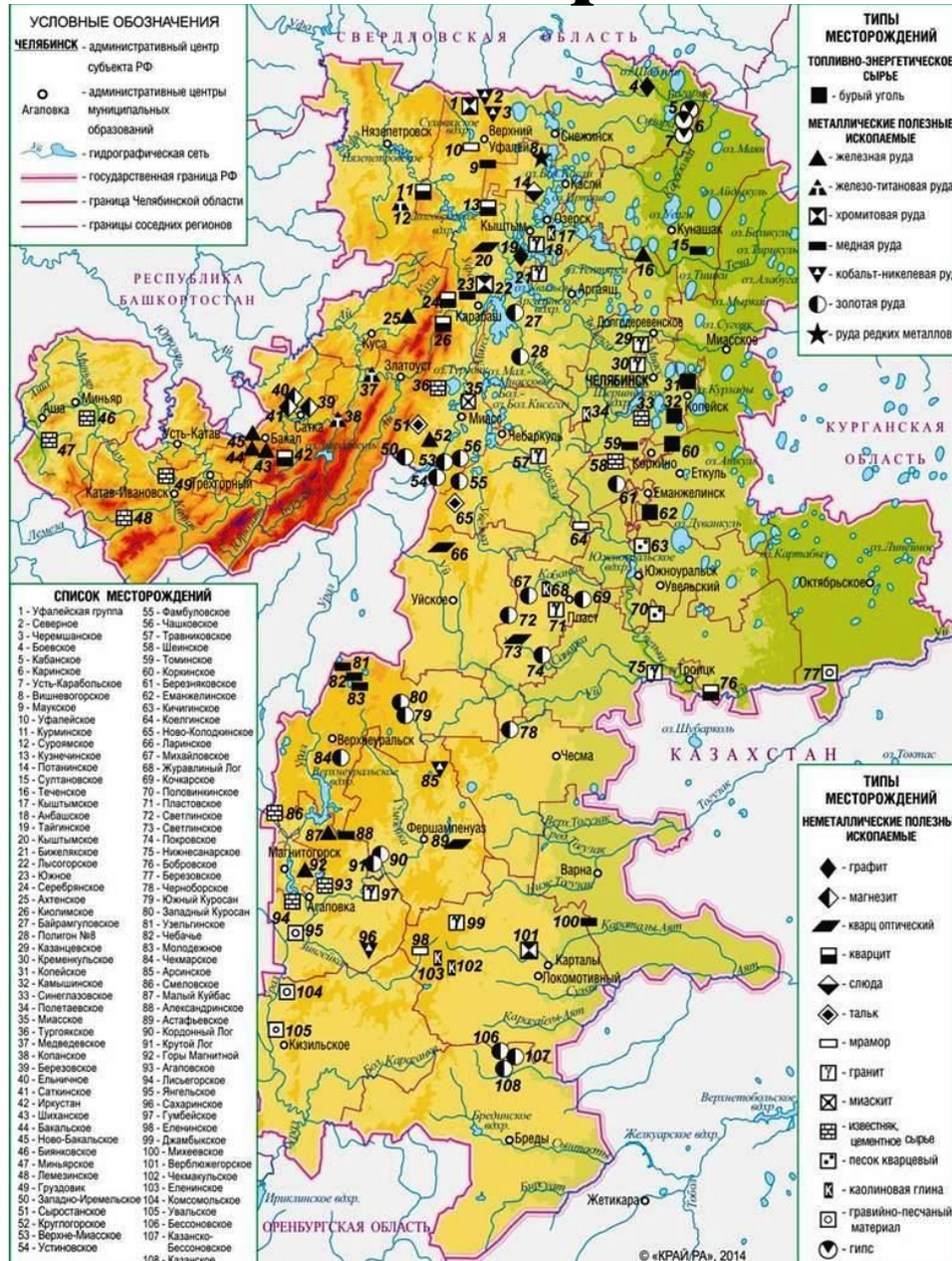
Площадь
Челябинской
области
88 ТЫС. КВ. КМ



На территории
Челябинской
области легко
могло бы
разместиться
несколько
европейских
государств



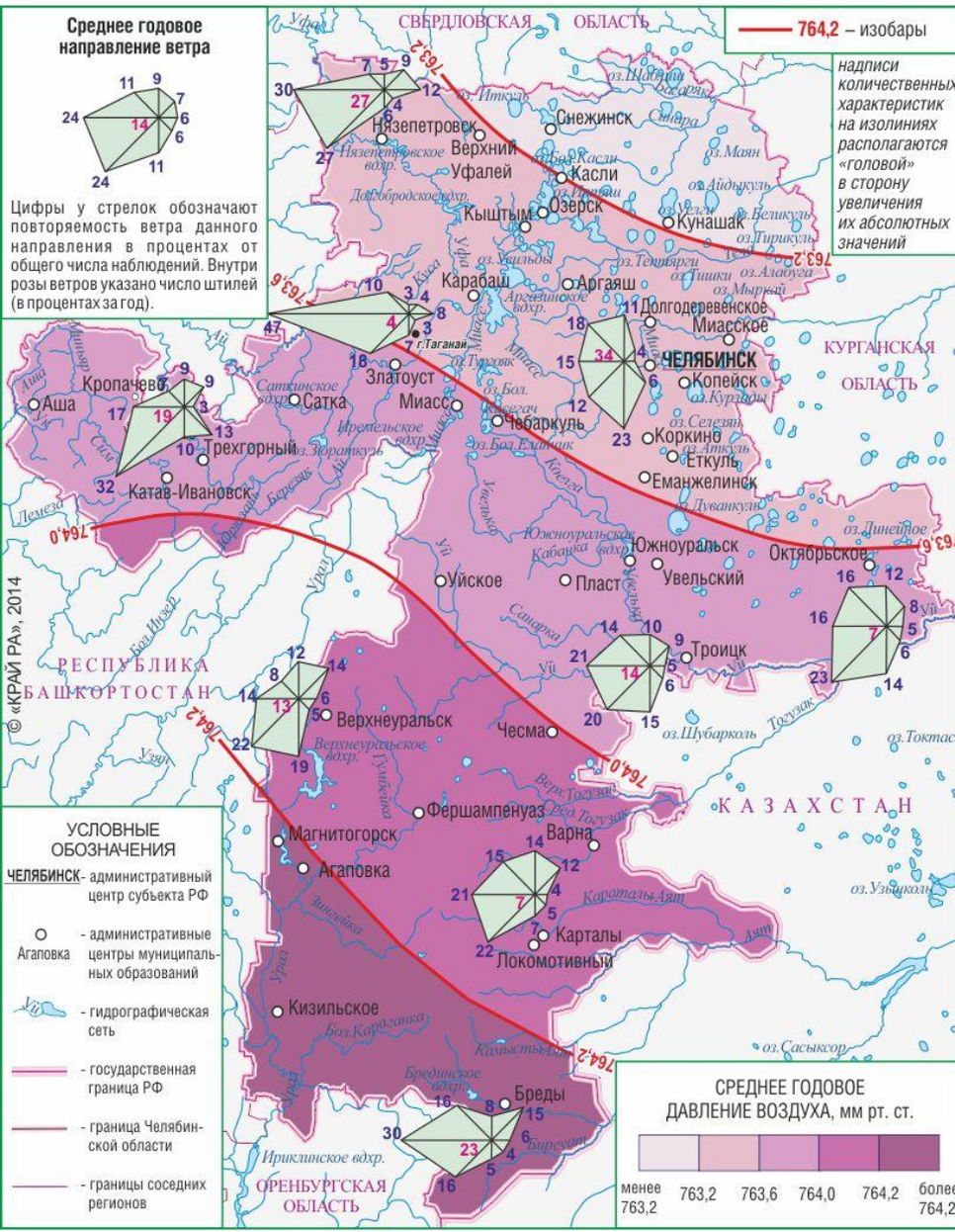
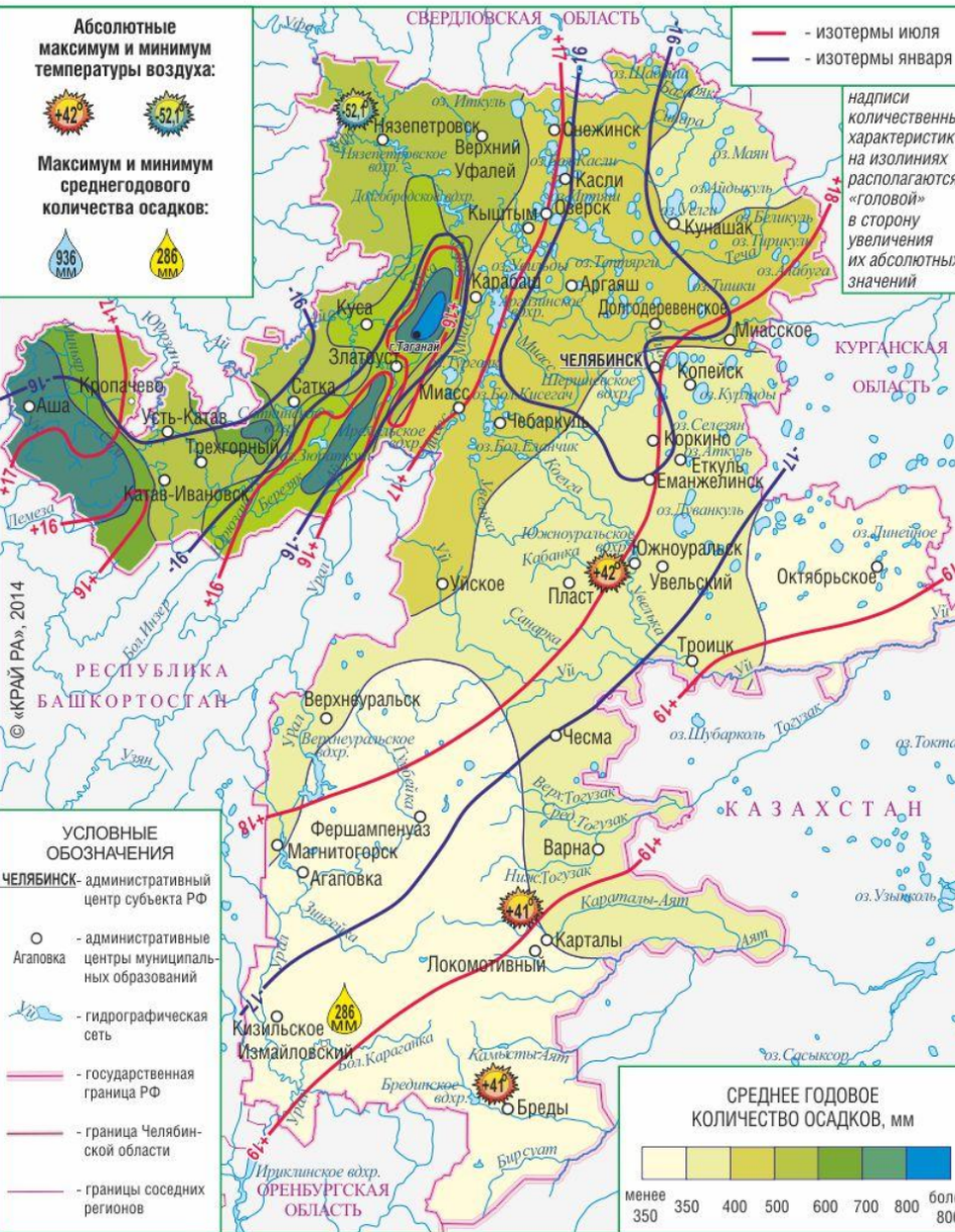
Рельеф



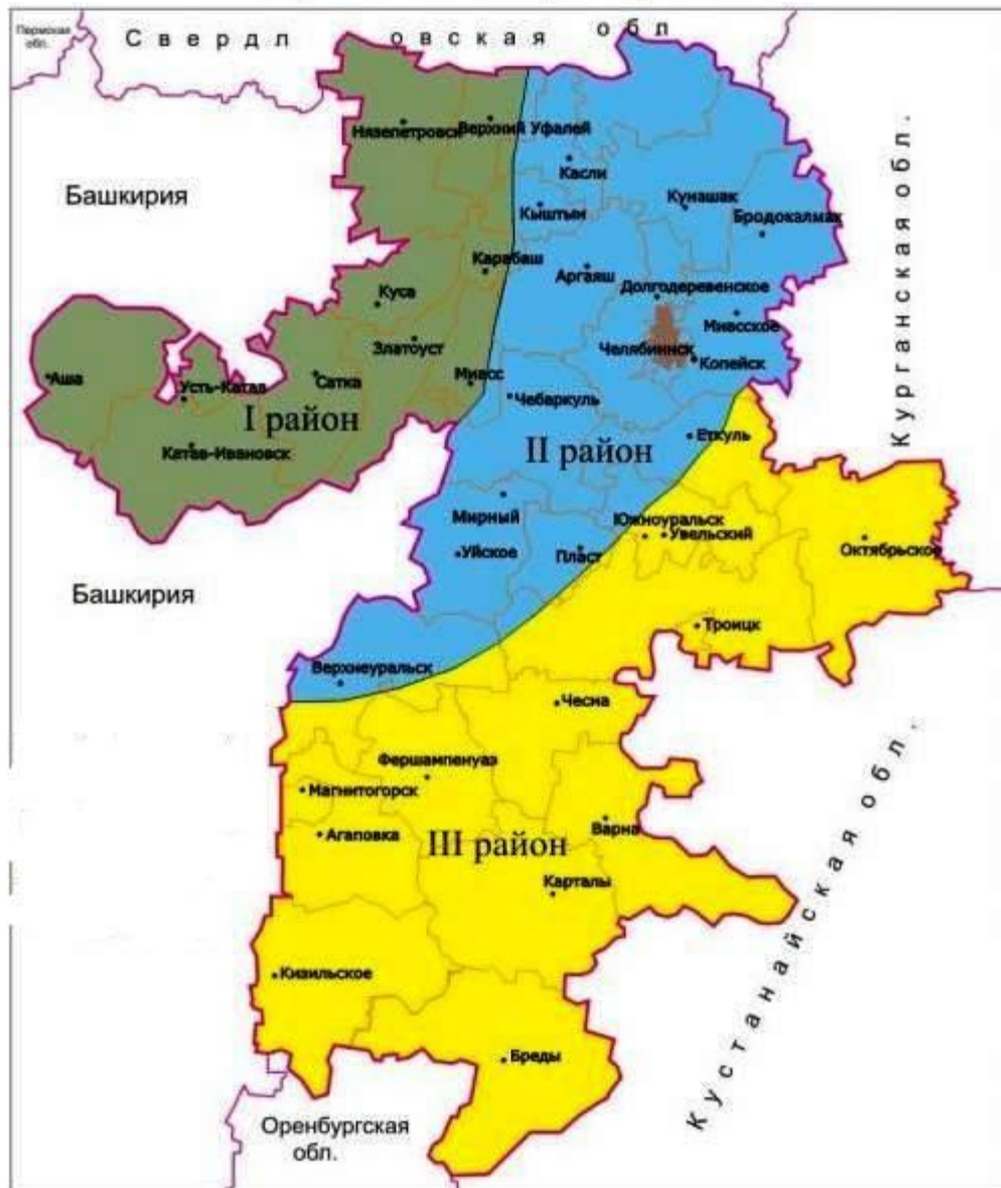
Климат

ОСАДКИ И ТЕМПЕРАТУРА

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТРЫ



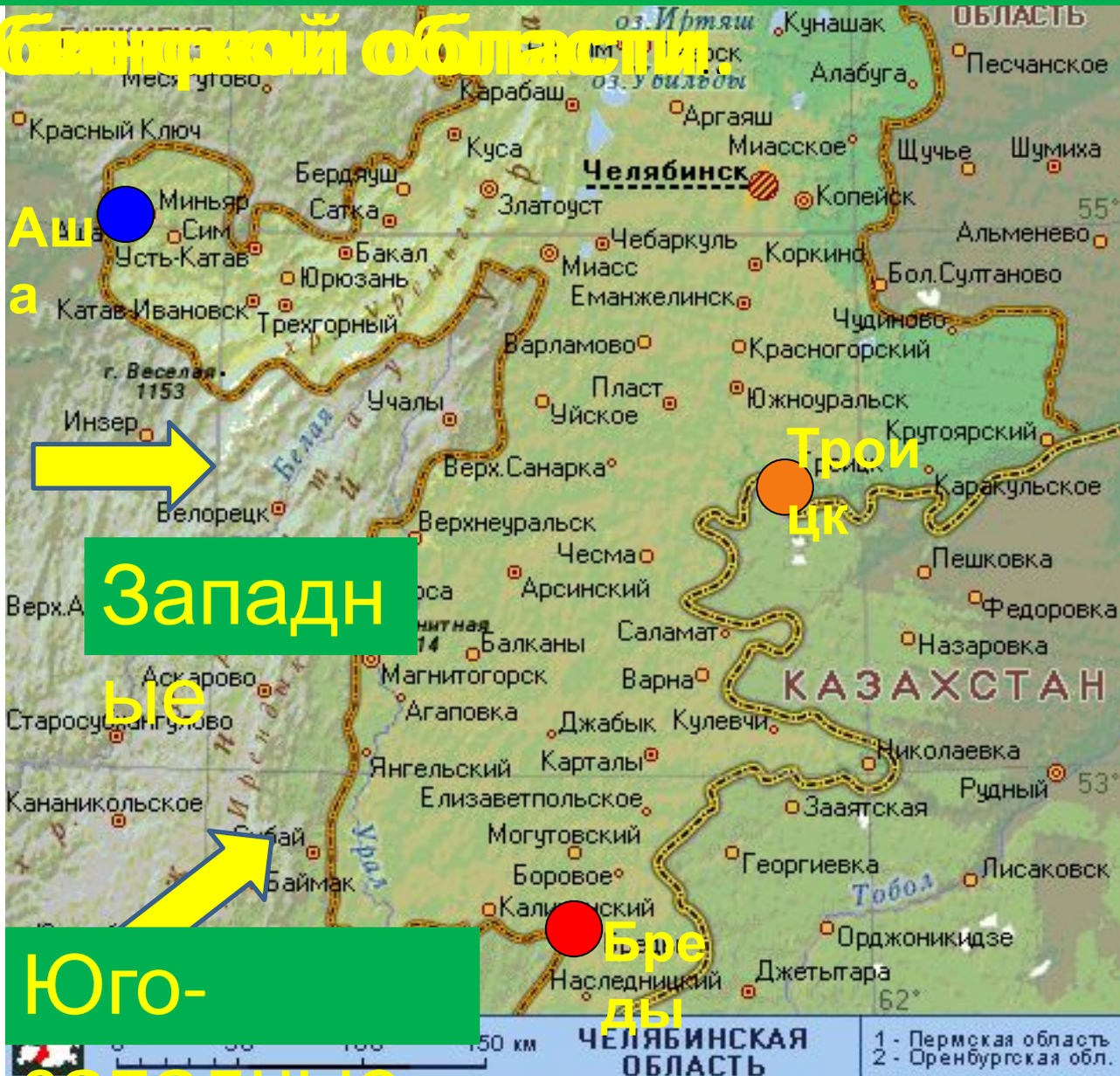
Агроклиматическое районирование.



II - теплый и достаточно влажный. Холодная и умеренно снежная зима, теплое, иногда заснеженное лето. Морозы в среднем мало продолжительны. Зима снежная.

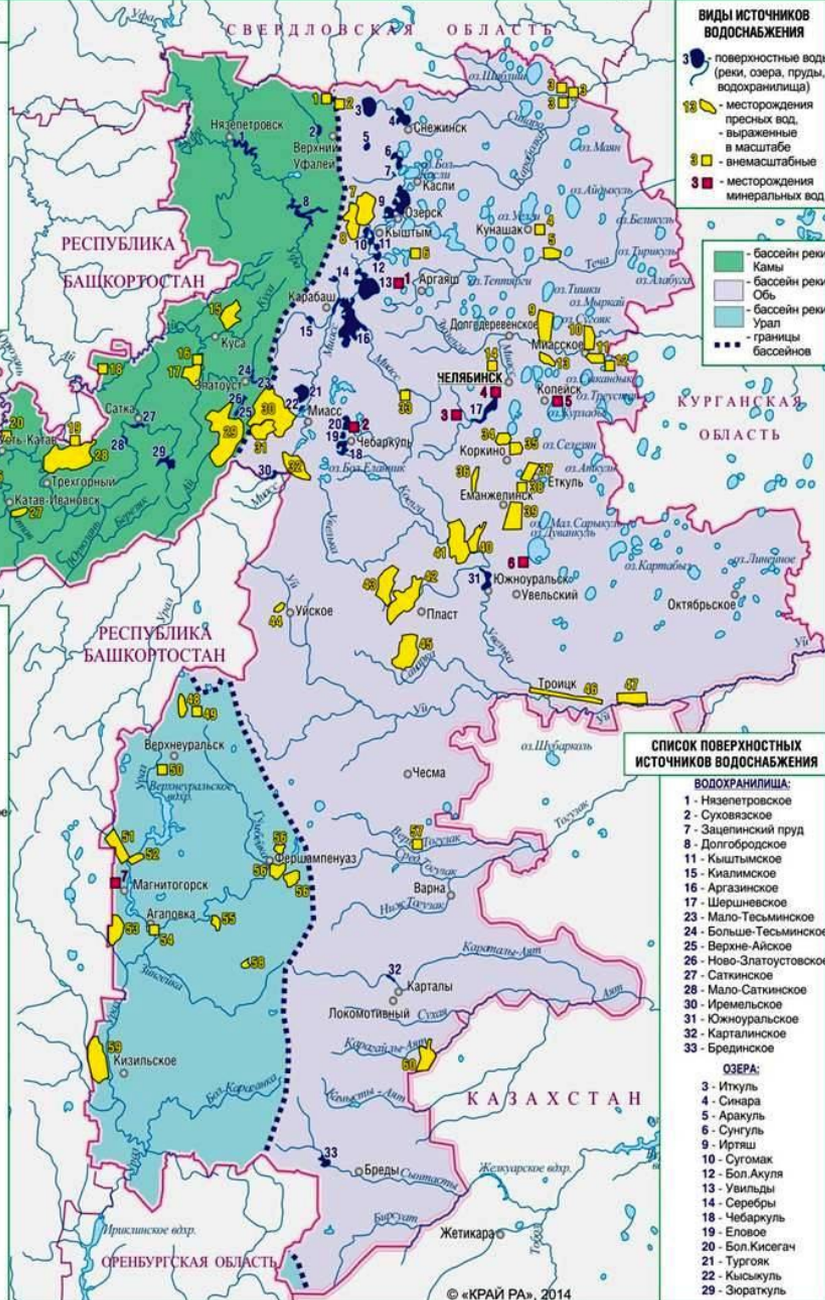
Самые Преобладающие го

Челябинской области



СПИСОК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- ПРЕСНЫЕ ВОДЫ:**
- 1 - Уфайское
 - 2 - Черемшанское
 - 3 - Южно-Камениское
 - 4 - Кунашакское
 - 5 - Муслимовское
 - 6 - Аргашское
 - 7 - Егозинское
 - 8 - Сутомакское
 - 9 - Сутояское
 - 10 - Курейное
 - 11 - Родниковское
 - 12 - Сосновское
 - 13 - Заводское
 - 14 - Шагольское
 - 15 - Навишское
 - 16 - Айское
 - 17 - Кувашико
 - 18 - Межевой Плот
 - 19 - Сильгинское
- МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ:**
- 1 - Увильдинское
 - 2 - Кисегачское
 - 3 - Полтавское
 - 4 - Дачное
 - 5 - Горняцкое
 - 6 - Подборное
 - 7 - Эталонное



ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

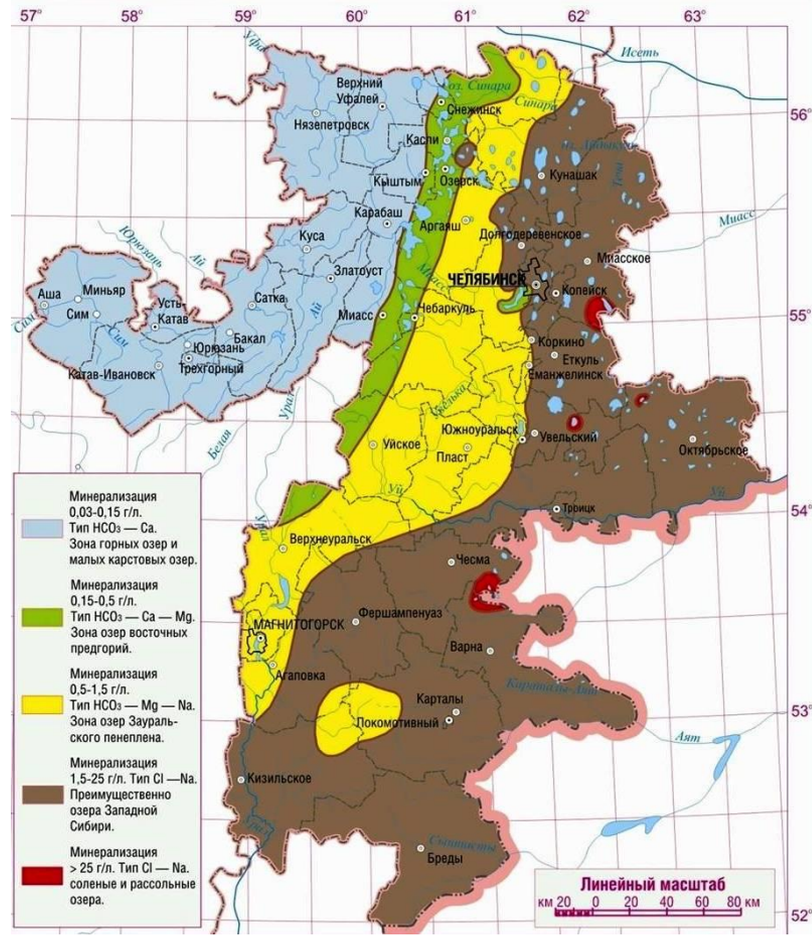
- 3 - поверхностные воды (реки, озера, пруды, водохранилища)
- 18 - месторождения пресных вод, выраженные в масштабе
- 9 - внемащштабные
- 3 - месторождения минеральных вод

- - бассейн реки Камы
- - бассейн реки Обь
- - бассейн реки Урал
- - границы бассейнов

СПИСОК ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- ВОДОХРАНИЛИЩА:**
- 1 - Назенетровское
 - 2 - Суховязское
 - 7 - Зацепинский пруд
 - 8 - Долгоборское
 - 11 - Каштыльское
 - 15 - Кичалинское
 - 16 - Аргашинское
 - 17 - Шершневское
 - 23 - Мало-Тесьминское
 - 24 - Больше-Тесьминское
 - 25 - Верхне-Айское
 - 26 - Ново-Златоустовское
 - 27 - Саткинское
 - 28 - Мало-Саткинское
 - 30 - Ирельское
 - 31 - Южноуральское
 - 32 - Каргалинское
 - 33 - Брединское
- ОЗЕРА:**
- 3 - Итхуль
 - 4 - Синара
 - 5 - Аракуль
 - 6 - Сунгуль
 - 9 - Итхуль
 - 10 - Сутомах
 - 12 - Бол.Акуля
 - 13 - Увильды
 - 14 - Серебры
 - 18 - Чебаркуль
 - 19 - Еловое
 - 20 - Бол.Кисегач
 - 21 - Тургок
 - 22 - Кысыкуль
 - 29 - Зораткуль

Внутренние воды



- Минерализация 0,03-0,15 г/л.
Тип HCO₃ — Ca.
Зона горных озер и малых карстовых озер.
- Минерализация 0,15-0,5 г/л.
Тип HCO₃ — Ca — Mg.
Зона озер восточных предгорий.
- Минерализация 0,5-1,5 г/л.
Тип HCO₃ — Mg — Na.
Зона озер Зауральского пенеплена.
- Минерализация 1,5-25 г/л. Тип Cl — Na.
Преимущественно озера Западной Сибири.
- Минерализация > 25 г/л. Тип Cl — Na.
соленые и рассольные озера.

Линейный масштаб
км 20 0 20 40 60 80 км