

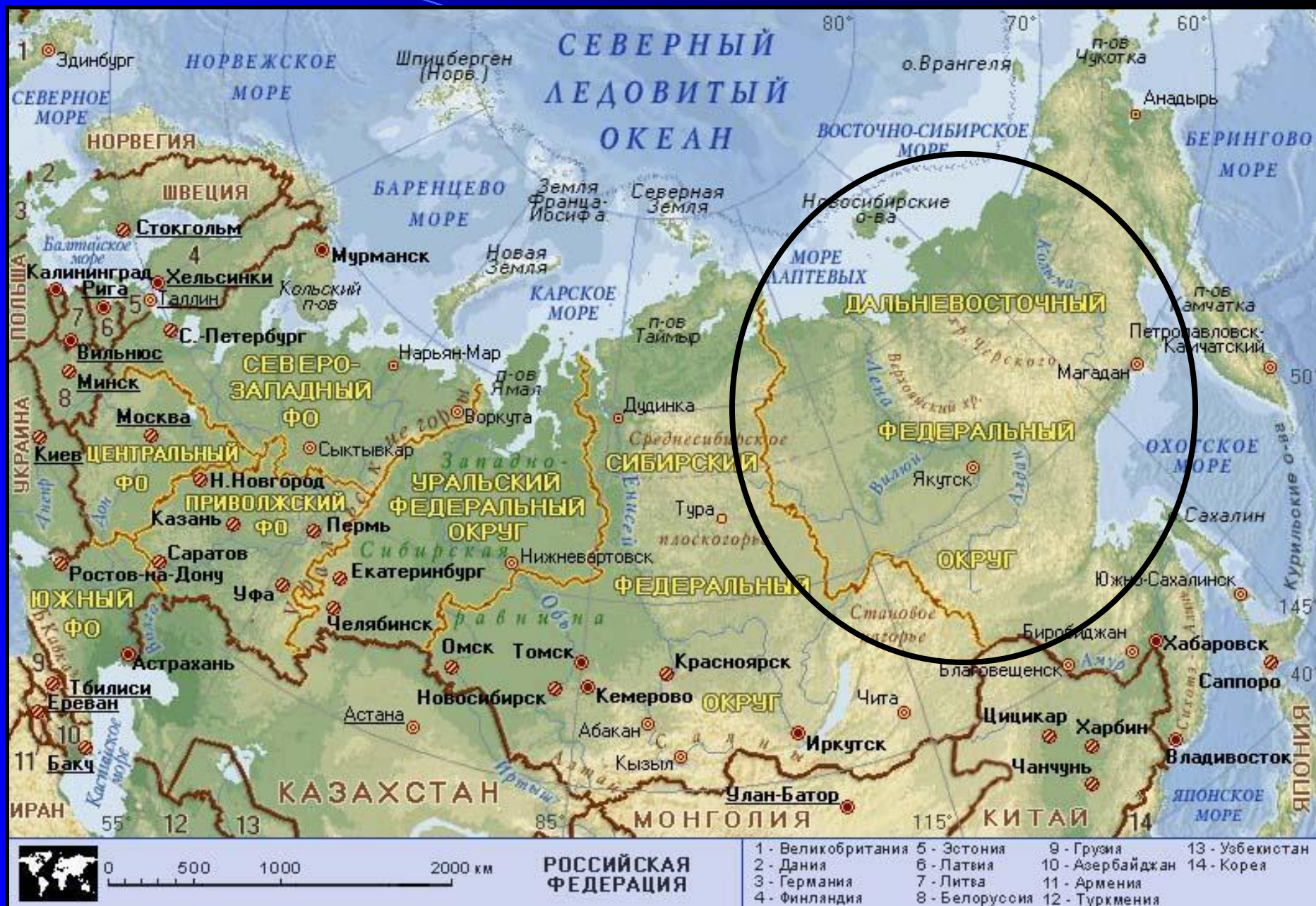
Дальневосточный экономический район

ЭГП



Подготовила ученица
9 класса «А»

Пенязь Милена



СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

ОКРУГ

1 Эдинбург
2 Стокгольм
3 Калининград
4 Хельсинки
5 Рига
6 Таллин
7 Вильнюс
8 Минск
9 Москва
10 Киев
11 Тбилиси
12 Ереван
13 Баку

НОРВЕЖСКОЕ МОРЕ
СЕВЕРНОЕ МОРЕ
НОРВЕГИЯ
ШВЕЦИЯ
ПОЛЬША
УКРАИНА
ИРАН

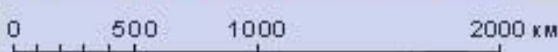
Шпицберген (Норв.)
Земля Франца-Иосифа
Северная Земля
Новая Земля
Баренцево море
КАРСКОЕ МОРЕ
Новосибирские о-ва
МОРЕ ЛАПТЕВЫХ
п-ов Таймыр
п-ов Ямал
Дудинка
Среднесибирское плоскогорье
Тура
Якутск
Саяны
Кызыл

о.Врангеля
п-ов Чукотка
Анадырь
п-ов Камчатка
Петропавловск-Камчатский
Магадан
Сахалин
Южно-Сахалинск
Хабаровск
Саппоро
Владивосток

Восточно-Сибирское море
БЕРИНГОВО МОРЕ
ОХОТСКОЕ МОРЕ
Японское море
ЯПОНИЯ

Сибирская равнина
Омск
Томск
Красноярск
Новосибирск
Кемерово
Иркутск
Чита
Улан-Батор

КАЗАХСТАН
МОНГОЛИЯ
КИТАЙ



Дальний Восток как часть Азиатско-Тихоокеанского региона имеет для России особое геополитическое значение. У района имеются богатейшие, почти неосвоенные природные ресурсы, мало нарушенная человеческой деятельностью биосфера и высоко ценимые на рынке минеральные ресурсы — углеводороды, алмазы и ряд цветных и благородных металлов.

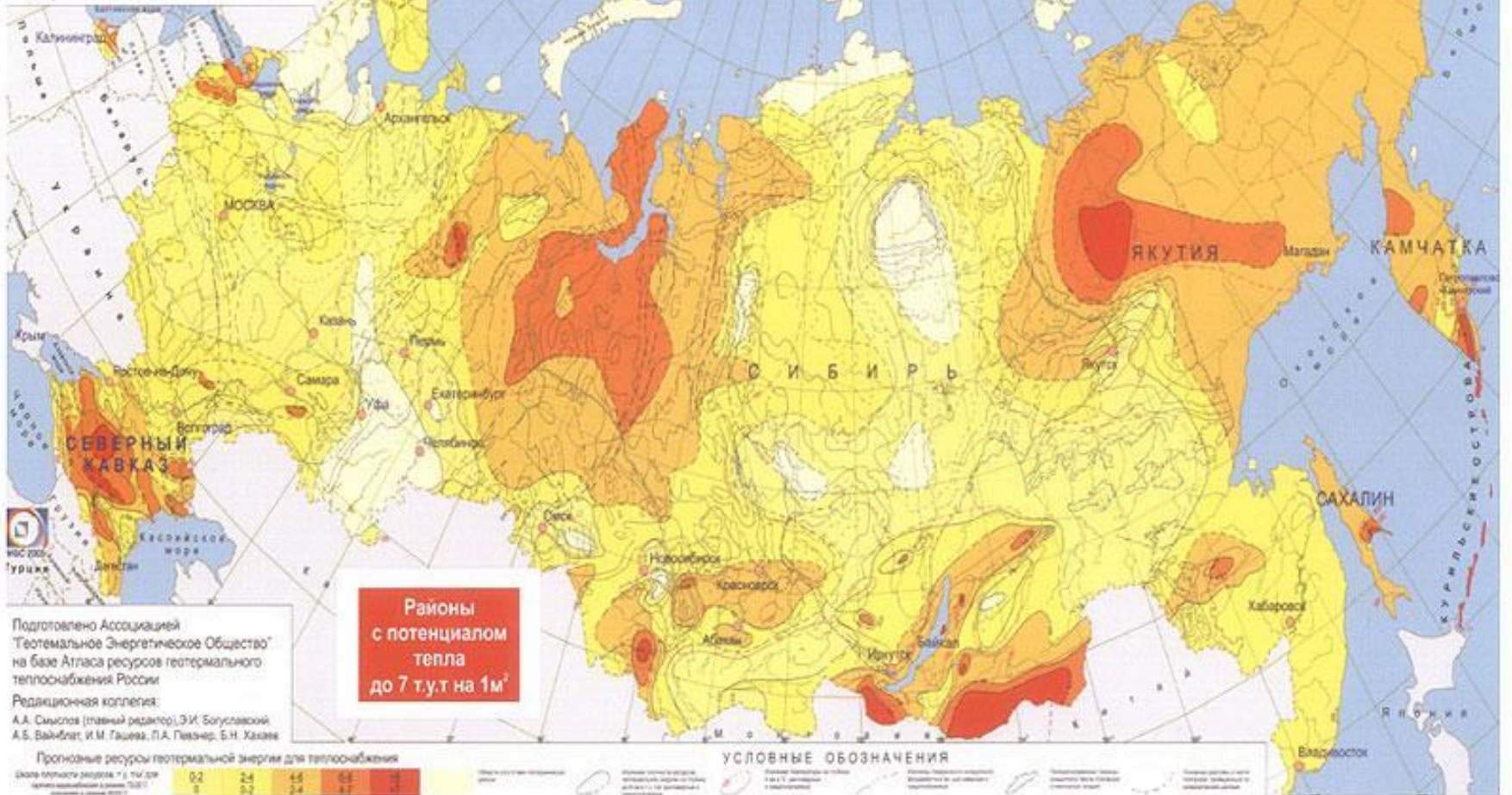


Неоспоримые выгоды также связаны с функциями района как форпоста на путях из Восточной Азии и от Западного побережья Северной Америки к экономически развитым странам Европейского континента.





Энергия геотермальных ресурсов России в 10 раз превышает запасы энергии органического топлива



Районы с потенциалом тепла до 7 т.т. на 1 м²

Подготовлено Ассоциацией "Геотемальное Энергетическое Общество" на базе Атласа ресурсов геотемального теплоснабжения России. Редакционная коллегия: А.А. Савельев (главный редактор), Э.И. Болуславский, А.Б. Вайсфельд, И.М. Гашева, П.А. Лавинер, Б.Н. Халиев

Прогнозные ресурсы геотемальной энергии для теплоснабжения
Скала плотности ресурсов: 1 т.т./м² для площади выделенной зоны 1000 км²



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы выделенных зон
- Границы геологических провинций
- Границы административных регионов
- Границы геотемальных ресурсов
- Границы геологических провинций
- Границы административных регионов
- Границы геотемальных ресурсов

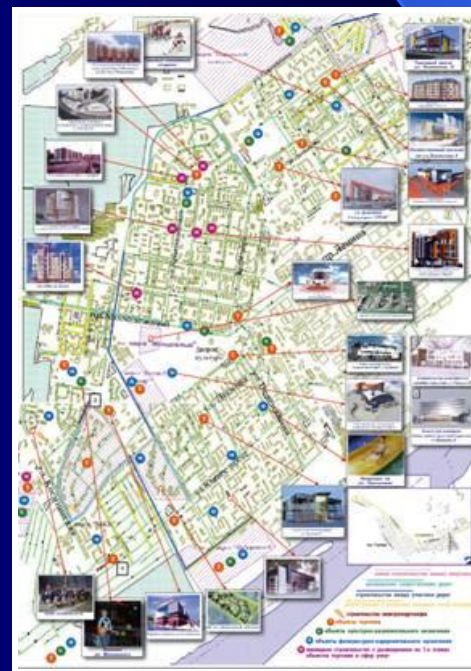
Геополитические «невыгоды» Дальнего Востока огромная удаленность района от основных экономических центров России, помноженная на высокие транспортные тарифы, делает неэффективным существующее хозяйство ДВЭР.



На юге района очевидные выгоды сопредельного местоположения с Китаем и Японией пока оборачиваются для России проблемами неконтролируемой миграции из Китая и японских претензий на Курильские острова.



В настоящее время Дальний Восток все еще не сложился как полноценный территориально-производственный комплекс. Относительно развитые производственная и транспортная инфраструктуры его южной части весьма слабо связаны с очаговой экономикой севера.



Вывод:

В связи с этим ставится задача достижения максимальной энергетической и продовольственной самообеспеченности дальневосточных регионов наряду с развитием в них высокотоварного рыночного хозяйства.



▲ Плотность экономического потенциала, млн.руб/кв.км

■ Плотность населения, число жителей на 1 кв.км