

Макрорегионы Америки

Средний Запад

ЭГП Среднего Запада

очень выгодное:

- ✓ «Американское средиземноморье»
- ✓ Находится в центральной части страны
- ✓ Граничит со всеми регионами страны и с Канадой.

Население Среднего Запада США

представлено чрезвычайно разнообразным составом, но основную часть населения определяют переселенцы из Италии и Польши. 40% - эмигранты из других стран.

Факторы развития макрорегиона.

Промышленность.



- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Черная металлургия
 - Цветная металлургия
 - Нефтеперерабатывающая
 - Химическая
 - Машиностроение и металлообработка
 - Электротехническая
 - Судостроение
 - Электронная
 - Автомобилестроение
 - Авиационно-ракетная
 - Целлюлозно-бумажная
 - Текстильная
 - Кожевенная и обувная
 - Пищевая
- ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- каменного угля
 - нефти
 - природного газа
 - железных руд
 - титановых руд
 - молибденовых руд
 - алюминиевых руд
 - медных руд
 - серебряных руд
 - полиметаллических руд
 - золота
 - урановых руд
 - фосфоритов
 - серы
 - калийных солей
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Тепловые
 - Гидроэлектростанции
 - Атомные

- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
- 1 Пшеница и мясное животноводство
 - 2 Кукуруза, пшеница, сорго, соя, мясное животноводство (крупный рогатый скот и свиноводство) — «кукурузный пояс»
 - 3 Молочное животноводство, травосеяние и овощеводство
 - 4 Пастбищное мясо-шерстное животноводство с оазисами земледелия на орошаемых землях (хлопчатник, сахарная свекла, картофель, кормовые культуры)
 - 5 Хлопководство
 - 6 Технические культуры (арахис, табак, хлопчатник)
 - 7 Овощеводство и садоводство
 - 8 Мясное и молочное животноводство, птицеводство, зерновые (пшеница, кукуруза) и технические культуры (арахис, табак, хлопчатник)
 - 9 Малоиспользуемые и неиспользуемые земли
- Районы распространения**
- арахиса
 - риса
 - сахарной свеклы
 - сахарного тростника
 - табака
 - цитрусовых
 - хлопчатника
- Орошаемые земли Рыболовные порты



Белый дом — резиденция президента США в Вашингтоне



Типичный пейзаж в «пшеничном поясе» США

Факторы развития макрорегиона

Промышленность.

И подробнее...

Границы основных экономических районов
 Цифрами на карте обозначены:
 1 Акрон 3 Олбани
 2 Кантон 4 Трентон
 Масштаб 1:20 000 000 (в 1 см 200 км)
 200 0 200 400 600 800 км



- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Черная металлургия
 - Цветная металлургия
 - Нефтеперерабатывающая
 - Химическая
 - Машиностроение и металлообработка
 - Электротехническая
 - Судостроение
 - Электронная
 - Автомобилестроение
 - Авиационно-ракетная
 - Целлюлозно-бумажная
 - Текстильная
 - Кожевенная и обувная
 - Пищевая
- ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- каменного угля
 - ▲ нефти
 - ▲ природного газа
 - ▲ железных руд
 - ▲ титановых руд
 - ▲ молибденовых руд
 - ▲ алюминиевых руд
 - ▲ медных руд
 - ⊙ серебряных руд
 - ⊙ полиметаллических руд
 - ⊙ золота
 - ⊙ урановых руд
 - ⊙ фосфоритов
 - ▲ серы
 - ⊙ калийных солей
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- ⚡ Тепловые
 - ⚡ Гидроэлектростанции
 - ⚡ Атомные

Экономика региона

очень развита и продолжает быстро развиваться.



Здесь на базе богатых топливных ресурсов и сырья, а также выгод ЭГП сформировались такие крупные промышленные центры, как

- Чикаго,
- Детройт,
- Кливленд.

Во второй половине XX века сложился
Приозёрный мегалополис.

Чикаго

по праву можно назвать столицей Среднего Запада. Этот город, возникший 150 лет назад на стыке Великих озёр и плодородных прерий, уже давно стал своего рода символом мощи и динамизма американской индустрии, главным рынком зерна и скота. Это также крупнейший финансовый, торговый, культурный центр и самый большой в США транспортный узел. Чикаго являет собой очень яркий пример субурбанизации. В его агломерацию входят десятки городов-спутников, городов-«спален»

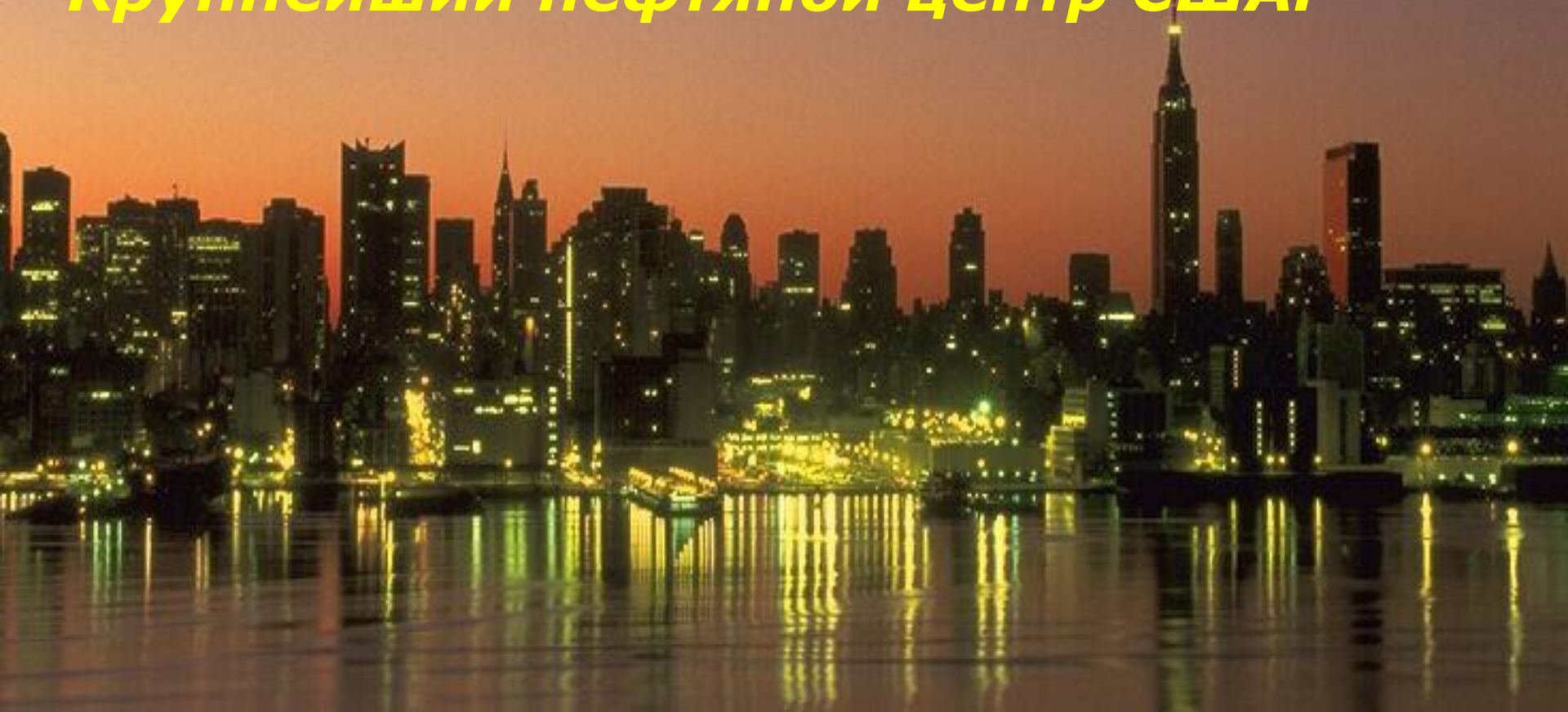
Детроит -



**крупнейший центр
автомобилестроения в США.**

Кливленд -

Крупнейший нефтяной центр США.



Средний Запад - житница страны.


Занимая 0,2 территории США, он даёт около половины сельскохозяйственной продукции. В пределах этого макрорайона находится молочный пояс, а также кукурузный и пшеничный.

Экологическая обстановка в макрорегионе крайне сложная.

- Грандиозное развитие промышленности привело к истощению природных ресурсов;
- Нарастание тепловой энергетики – к распространению кислотных дождей;
- Бурная автомобилизация – к появлению городов-«смогополисов»;
- Стала угасать органическая жизнь в Великих озёрах, особенно в озере Эри.

Экологическая обстановка в макрорегионе крайне сложная.

В американской литературе описан уникальный случай, когда горела... река, на которой стоит промышленный город Кливленд, - до такой степени её воды были насыщены нефтью!



**Сейчас проводятся
различные
природоохранные меры :**

- Внедряются новейшие технологии;
- Создана мощная экоиндустрия;
- Улучшается экологическое образование молодёжи.