

Раздел

*Отрасли мировой  
ЭКОНОМИКИ*

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

Тема урока:

*География отраслей  
промышленности*




# ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ






- ◆ **Машиностроение**
- ◆ **Химическая промышленность**
- ◆ **ЭНЕРГЕТИКА**

**«АВАНГАРДНАЯ  
ТРОЙКА»  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



# Основные группы отраслей промышленности мира

- ◆ **Старые** – возникли во времена промышленных переворотов
  - ◆ **Новые** – определили развитие НТП в первой половине XX в.
  - ◆ **Новейшие** – возникли в эпоху НТР, отрасли высокой технологии
- 



# ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Старые отрасли  
(возникли до эпохи  
НТР XIX в.)

Лесная,  
металлургия,  
текстильная

Новые отрасли  
(возникли в результате  
НТР XIX в.)

Автомобилестроение,  
основная химия,  
авиастроение,  
электротехническая,  
нефтепереработка,  
энергетика

Новейшие отрасли  
(возникли в результате  
НТР XX в.)

Аэрокосмическая,  
атомная энергетика,  
химия органического  
синтеза, электронная

Рис. 76. Классификация отраслей промышленности

# Сдвиги в размещении промышленности мира

ПРИЧИНА: уменьшение доли старых и увеличение доли новейших отраслей

## Территориальные тенденции

### **Возникновение районов нового освоения:**

Север и Запад Канады  
Аляска  
Северное море  
Запад Австралии  
Амазония (Бразилия)

### **Усложнение специализации старопромышленных районов:**

Рур  
Центральная Англия  
Эльзас и Лотарингия

**Смещение мировой обрабатывающей промышленности от источников сырья к побережью и крупным портам**

### **Возникновение городов науки и технополисов:**

Бавария  
Техас  
Калифорния  
Гренобль (Франция)  
Кюсю (Япония)



**Старопромышленные районы**

Районы, основанные на старых отраслях, обрабатывающей промышленности (текстильной, металлургии)

Районы, связанные с добывающей промышленностью

Центральная Россия, Лион, Лодзь, Манчестер

Рур, Донбасс, Аппалачский

**Новые промышленные районы**

Крупные города как центры концентрации научных учреждений и квалифицированных кадров

Районы нового освоения

Районы, связанные с новейшими технологиями

Приморские районы, связанные с привозным сырьем

Аляска, Север Канады, Северное море

Калифорния, Бавария, Хоккайдо

Марсель, Неаполь, Антверпен

Рис. 77. Виды промышленных районов

# Мировое производство и потребление первичных энергоресурсов

- ◆ 1900г – 1 млрд. т. ус.т.
- ◆ 1995г – 13 млрд. т. ус. т.
- ◆ 1 кг ус.т. – 7 тыс. ккал

*Мировой энергетический (нефтяной)  
кризис – 1970г*

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ТЭК

- ◆ Первый (XIXв.- XXв.)– УГОЛЬНЫЙ
- ◆ ВТОРОЙ(XXв.)- НЕФТЕГАЗОВЫЙ
- ◆ ТРЕТИЙ ( XXIв.)- ЯДЕРНЫЙ, но!



# Структура электроэнергетики – одной из отраслей «авангардной тройки»

## ТЭС – 62%

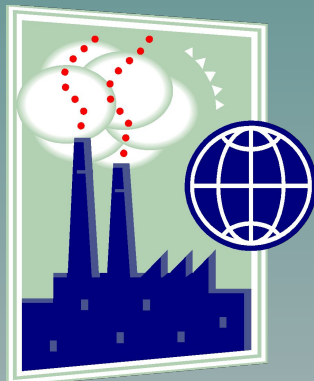
США	Польша
Китай	ЮАР
Россия	Кувейт
Германия	Алжир

## ГЭС – 20%

Канада	Китай
США	Киргизия
Бразилия	Таджикистан
Россия	

## АЭС – 17%

США  
Франция  
Япония  
Германия  
Россия  
Канада



## ГеоТЭС – Филиппины

ПЭС – Франция  
Великобритания  
Канада  
Россия

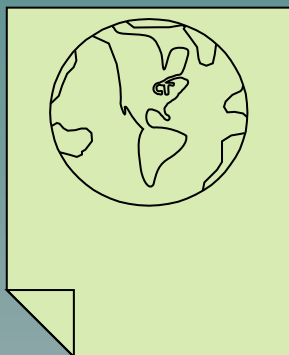
СЭС – 30 стран

ВЭУ – Дания, Германия

# ВЕЛИКИЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ДЕРЖАВЫ

Разнообразное  
минеральное  
сырье

**США**  
**Канада**  
**Австралия**  
**ЮАР**  
**Бразилия**  
**Индия**  
**Китай**  
**Россия**



1-2 вида  
минерального  
сырья

**Украина**  
**Казахстан**  
**Мексика**

1 вид  
минерального  
сырья

**Чили**  
**Замбия**  
**Малайзия**  
**Гвинея**  
**Ямайка**

# Машиностроение

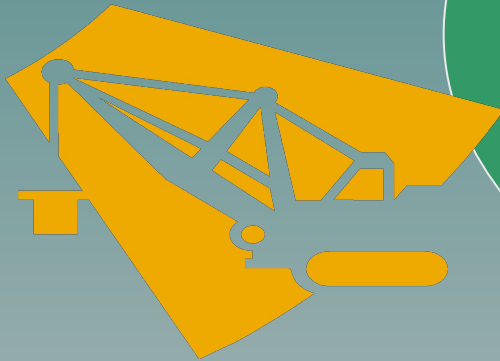


- ◆ **Северная Америка** - все виды машиностроительной продукции
- ◆ **Зарубежная Европа** - массовая машиностроительная продукция
- ◆ **Восточная и Юго-Восточная Азия** - массовая машиностроительная продукция, изделия высокой технологии



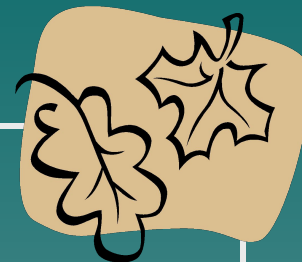
# Химическая промышленность - динамичная отрасль современной индустрии.

- ◆ США
- ◆ Зарубежная Европа
- ◆ СНГ
- ◆ Япония



Горно-химическая  
промышленность  
Производство минеральных  
удобрений  
Органический синтез

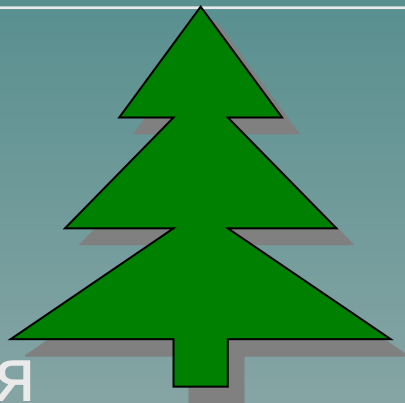
Лесная и деревообрабатывающая промышленность.  
География определяется размещением лесных  
ресурсов



Северный  
лесной пояс

Хвойная древесина

Россия  
Канада  
Швеция  
Финляндия



Южный  
лесной пояс

Лиственная древесина

Бразилия  
Тропическая  
Африка  
Юго-Восточная Азия

# Легкая промышленность.

Ведущая отрасль – текстильная промышленность.  
Ориентация на «дешевую» рабочую силу.



Восточная Азия	Южная Азия
СНГ	Зарубежная Европа