

# ГЕОГРАФИЯ ОТРАСЛЕЙ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА



# Промышленность - первая ведущая отрасль материального производства.

- В мировой промышленности занято примерно 500 млн. человек.
- За последнее столетие промышленное производство выросло в 50 раз.



# Три группы промышленной отрасли

- 1. Старые отрасли, возникшие ещё во время промышленных переворотов, - каменноугольная, металлургическая.
- 2. Новые отрасли, определявшие научно-технический прогресс в первой половине 20 в, автомобилестроение, выплавка алюминия.
- 3. Новейшая отрасль, возникшая уже в эпоху НТР и большей частью относящееся к наукоёмким отраслям.

# Топливоно-энергетическая промышленность

- Мировое производство и потребления первичных энергоресурсов всё время растёт: с менее чем 1 млрд. тонн 1900 году, оно увеличилось до 14 млрд. тонн в 2000 году. Темпы этого роста были особенно велики до середины 70-х гг., когда произошёл МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ- прежде всего нефтяной-КРИЗИС

# Два главных этапа топливно-энергетической промышленности

- 1. Угольный этап, когда в структуре мирового топливно-энергетического баланса резко преобладает угольное топливо.
- 2. Нефте-газовый этап, это объясняется многими преимуществами нефти и газа как наиболее эффективных энергоносителей перед твердым топливом.

# Электроэнергетика - одна из отраслей «авангардной тройки»

- Мировое производство электроэнергии растёт высокими и устойчивыми темпами и в 2000 году превысило 15,5 трлн. кВт. Соответственно возрастает и электрификация ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА МИРА.

# Авангардная тройка

Тепловые электростанции (ТЭС)-работают на угле, мазуте, природном газе. В мировом производстве электроэнергии их доля составляет 64%. По выработке энергии Россия на 3 месте.

Гидроэлектростанция (ГЭС)-обеспечивает 18% мирового производства электроэнергии. По выработке энергии Россия на 4 месте.

Атомные электростанции(АЭС)-которые обеспечивают 18% мировой выработке электроэнергии; они работают уже в 31 стране мира. По выработке энергии Россия на 5 месте.

# Горнодобывающая промышленность.


- В результате международного географического разделения труда в мировом хозяйстве сформировалось восемь «великих горнодобывающих держав». В эту восьмёрку входят США, Канада, Австралия, ЮАР, Бразилия, Индия, Китай, Россия.




# Два типа металлургии.

Черная металлургия. Её ориентация преобладала на каменноугольные бассейны. На мировой рынок ежегодно поступает примерно 200 млн. т проката черных металлов.

Цветная металлургия по размерам производства уступает черной примерно в 20 раз.




Машиностроение: сдвиги в  
отраслевой и  
территориальной  
промышленности

- 
1. Старые отрасли либо стабилизировались в своем развитии, либо находились в упадке.
  2. Новые отрасли, как правило, обнаруживают некоторый рост производства.
  3. Новейшая отрасль, является главным «катализаторам» НТР, демонстрирует особенно быстрый и устойчивый рост.

# Четыре машиностроительных региона .

- Первый регион – Северная Америка.
- Второй регион – зарубежная Европа.
- Третий регион – Восточная и Юго-Восточная Азия.
- Четвёртый регион – Содружество Независимых Государств.



# Химическая промышленность: четыре главных региона.


Первый регион- США.

Второй регион- Зарубежная Европа.


Третий регион- СНГ.




Четвёртый регион- Япония.



Лесная и  
деревообрабатывающая  
промышленность: два пояса.



1. Северный лесной пояс – заготавливает в основном хвойную древесину, которая затем перерабатывается в пиловочник, древесные плиты, целлюлозу, бумагу, картон. Для России, Канады, Швеции, Финляндии – лесная и дерево - обрабатывающая промышленности важные отрасли.



2. Южный лесной пояс – заготавливает лиственную древесину. Для изготовления бумаги в странах южного пояса используется недревесное сырьё: бамбук, багасса, сизаль, джут.



# География сельского хозяйства и рыболовства





Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства. Две группы сельского хозяйства:

1. Товарное сельское хозяйство, которое включает интенсивное земледелие с плодосменными севооборотами.
2. Потребительское сельское хозяйство – включающее более отсталое плужное и мотыжное земледелие, пастбищное животноводство, кочевое и полукочевое скотоводство.

«Зелёная революция» – это преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники. Она представляет собой одну из фирм проявления НТР.

# Растениеводство. Зерновые культуры - основа мирового сельского хозяйства.

- Пшеница – главный хлеб для половины человечества.
- Рис – основной продукт питания, заменяющий хлеб для половины человечества.
- Кукуруза – родилась в Мексике, откуда после открытия Нового Света была завезена в другие районы мира.

# Таблица зерновых культур.

Овёс	1 %
Рожь	1 %
Ячмень	6 %
Кукуруза	30 %
Рис	30 %
Пшеница	29 %
Прочие культуры	3 %

# Животноводство: три ведущих отрасли


- 1. Крупный рогатый скот – (около 1,4 млрд. голов) получают почти все молоко и более 1/3 мяса.
- 2. Свиноводство – (около 1,1 млрд. голов) источник получения 2/5 всей мировой мясной продукции.
- 3. Овцеводство (около 1 млрд. голов) мясошерстного направления характерно для районов с достаточным увлажнением и относительно мягким климатом.

# Рыболовство.

Рыболовство – один из древнейших промыслов человечества. В наши дни это важная отрасль мирового хозяйства, обеспечивающая существование более 100 млн. человек. Мировая добыча рыбы и морепродуктов уже достигла 130 млн. т в год.




# География транспорта



Транспорт – третья ведущая отрасль  
материального производства.

Все пути сообщения, транспортные  
предприятия и транспортные средства  
образуют мировую транспортную систему.



# Сухопутный транспорт: три главных вида.

Автомобильный транспорт зародился в начале века, а в наши дни автомобиль поистине стал одним из неотъемлемых элементов цивилизации.


Железнодорожный транспорт, несмотря на снижение его доли в перевозках грузов и пассажиров примерно до 1/10, остаётся важным видом сухопутного транспорта.

Трубопроводный транспорт получил развитие прежде всего благодаря быстрому росту добычи нефти и природному газу.



# Воздушный транспорт - самый молодой и динамичный вид транспорта

География воздушного транспорта определяется в первую очередь сетью аэропортов, количество которых исчисляется многими тысячами, в том числе международных аэропортов насчитывается более тысячи.




Всемирные экономические  
отношения.

# Общая характеристика.

ВЭО – всемирные экономические отношения, их можно назвать «кровеносной системой» мирового хозяйства.

Те страны, которые наиболее зависят от всемирных экономических отношений, что называется глубоко «вросли», принято называть страны с открытой экономикой.



Свободная экономическая зона (СЭЗ) – это район или город с выгодным ЭГП, для которого устанавливается льготный налоговый и таможенный режим с целью привлечения финансовых, материальных, технологических и трудовых ресурсов.

# Мировая торговля.

Мировая торговля – самая старая часть мирового хозяйства, которая в эпоху НТР обрела поистине второе дыхание.

В 1950 – 2000 гг. оборот мировой торговли увеличился со 125 млрд. до 13 трлн. долл., более чем в 100 раз.

Всемирная торговая организация (ВТО), куда входят более 140 стран, на которые приходится 9/10 мирового товарооборота.

# Прочие виды всемирных экономических отношений

Международное производственное сотрудничество, которое, в свою очередь, осуществляется в нескольких формах.

Научно-техническое сотрудничество ещё одна важная форма международных экономических отношений, во многом обусловленная НТР и развитием межгосударственной специализации.

# Международный туризм.

По целям международный туризм  
подразделяется на:

а) оздоровительный

б) познавательный

в) деловой

г) научный

# Вывод.

География отдельных отраслей мирового хозяйства формировалось на протяжении длительного времени под влиянием различных факторов. Она продолжает изменяться и в наши дни, прежде всего под воздействием НТР и потепления международного политического климата.