

# География отраслей мирового хозяйства

## География промышленности



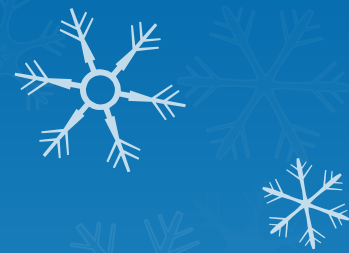
Промышленность – первая  
ведущая отрасль материального  
производства

Занято – 500 млн. человек

За последние 100 лет  
производство выросло в 50 раз,  
причем  $\frac{3}{4}$  этого прироста  
приходится на вторую половину  
XX века

В зависимости от времени возникновения все отрасли промышленности делят на 3 группы:

1. Старые отрасли, возникшие во время промышленного переворота – каменноугольная, железорудная, металлургическая, производство подвижного состава ж/д, судостроение, текстильная



2. Новые отрасли,  
определявшие научно-  
технический прогресс в первой  
половине XX века –  
автомобилестроение, выплавка  
алюминия, производство  
пластмасс, химического  
волокна.

Как правило, растут быстрыми  
темпами



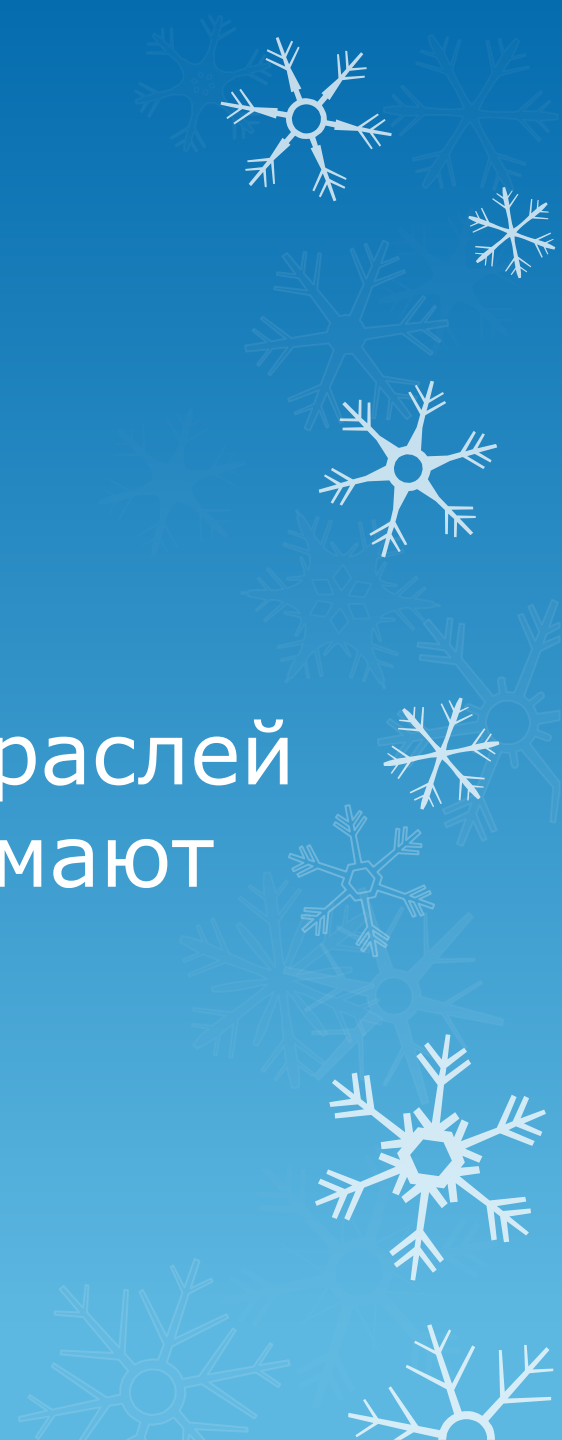
3. Новейшие отрасли,  
возникшие уже в эпоху НТР,  
наукоемкие отрасли-  
электроника, вычислительная  
техника, роботостроение,  
атомное и аэрокосмическое  
производства, химия  
органического синтеза,  
микробиологическая.

Растут наиболее быстрыми и  
устойчивыми темпами



# Пример

По доле наукоемких,  
высокотехнологичных отраслей  
в ВВП первое место занимают  
Япония и ФРГ



# Отраслевая структура промышленности

Уменьшение доли старых  
и увеличение доли новых  
и новейших отраслей



# Территориальная структура промышленности

Определяет размещение крупных промышленных районов.

Всего в мире более 100





По числу таких районов особо выделяются:

Зарубежная Европа, СНГ, Восточная Азия, Северная Америка.

Есть они также в Южной, Юго-Западной и Юго-Восточной Азии, в Латинской Америке, в Австралии и Африке

# Топливо- энергетическая промышленность



Мировое производство и потребление энергоресурсов все время растет: с менее чем 1 млрд т у т в 1900 г до 14 млрд т у т в 2000 г

Темпы роста были особенно велики до середины 70-х гг, когда произошел мировой энергетический кризис



# Нефтяной кризис 1973 года

- начался 17 октября 1973 года, когда ОАПЕК, в которую входили все арабские страны-члены ОПЕК, а также Египет и Сирия, заявила в ходе Октябрьской войны, что она не будет поставлять нефть странам, поддержавшим Израиль в этом конфликте с Сирией и Египтом. Это касалось прежде всего США и их союзников в Западной Европе. В течение следующего года цена на нефть поднялась с трёх до двенадцати долларов за баррель.
- Нефтяной кризис 1973 года был первым энергетическим кризисом и до сих пор считается крупнейшим. ОПЕК снизила объёмы добычи нефти не только для того, чтобы повлиять на мировые цены в свою пользу. Главная задача этой акции состояла в создании политического давления на мировое сообщество с целью уменьшения поддержки Израиля западными странами.

- Результатом экономического нажима ОПЕК стала декларация совета министров стран Общего рынка, поддерживавшая позицию арабов. Кроме того, почти все государства Африки разорвали дипломатические отношения с Израилем. Создавшееся политическое положение усилило зависимость Израиля от США и вскрыло истинные масштабы зависимости развитых стран от цен на нефть.
- Вместе с тем, Нефтяной кризис 1973 года способствовал усилению экспорта нефти на Запад из Советского Союза.



Два этапа развития топливно-энергетической промышленности:

Угольный этап, XIX в и первая половина XX в., в структуре ТЭБ мира преобладало угольное топливо

Нефтяной этап, вторая половина XX века – настоящее время

Предполагалось, что энергетический кризис приведет к началу третьего этапа в развитии мировой энергетики – переход от минерального топлива к ядерной энергетике, возобновляемым и нетрадиционным источникам энергии. Но этого не произошло, потому что нефть снова подешевела.

