

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
– каменоугольная,
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 производство, 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

Топливно- энергетическая промышленность



Мировое производство и
потребление энергоресурсов
все время растет: с менее чем 1
млрд т в 1900 г до 14 млрд 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 давления ОПЕК стала декларация совета министров стран Общего рынка, поддержавшая 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.

