





# ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

# Значение химической промышленности

**Химическая промышленность** является одной из центральных отраслей современной мировой экономики.

Основная задача химической промышленности – переработка и превращение различных видов сырья, таких, как нефть, природный газ, уголь, руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты.



# Особенности химической промышленности

**Химическая промышленность** отличается от большинства других отраслей рядом особенностей:

- возможностью **создавать новые материалы не существующие в природе с определенными свойствами**, что востребовано в космической технике и строительстве, фармацевтической, пищевой и легкой промышленности;
- имеет обширную сырьевую базу (один продукт можно получить из разных видов сырья);
- дает возможность комплексной переработки сырья и получения разнообразной продукции (из одного вида сырья можно получить разные продукты).



# Определение

**Химическая промышленность – совокупность отраслей, участвующих в добывche химического сырья, его механической и химической переработке и производстве разнообразной продукции**



# Сырье для химической промышленности

Сырьём для химической промышленности являются полезные ископаемые (каменный и бурый уголь, нефть, каменная и калийная соли, фосфориты, мел, известняки, сера и некоторые другие). Кроме того, в химической промышленности используются отходы чёрной и цветной металлургии, пищевой и лесоперерабатывающей промышленности.



Известняк

Апатиты



Сера



# Отраслевой состав химической промышленности

## Химическая промышленность

горно-химическая

основная химия

химия органического синтеза

добыча горно-химического сырья



производство кислот, солей, щелочей

производство минеральных удобрений

производство хлора, аммиака, кальцинированной и каустической соды

производство спиртов, органических кислот

производство синтетических и искусственных волокон

производство пластмасс, синтетических смол, синтетического каучука

Тонкая химия: фармацевтика (производство лекарственных веществ и препаратов); фотохимия (производство разнообразных фотоматериалов); бытовая химия, парфюмерия

# Основная химия



## Производство серной кислоты

**Серную кислоту применяют:**

- в производстве минеральных удобрений;
- как электролит в свинцовых аккумуляторах;
- для получения различных минеральных кислот и солей;
- в производстве химических волокон, красителей, дымообразующих веществ и взрывчатых веществ;
- в нефтяной, металлообрабатывающей, текстильной, кожевенной и др. отраслях промышленности.

**Самый крупный потребитель серной кислоты — производство минеральных удобрений.**

На 1 т фосфорных удобрений расходуется 2,2-3,4 т серной кислоты, а на 1 т азотных удобрений — 0,75 т серной кислоты. Поэтому сернокислотные заводы стремятся строить в комплексе с заводами по производству минеральных удобрений.



# Основная химия

## Производство минеральных удобрений

### калийные удобрения

влияют на величину и  
стойкость урожая,  
эффективность  
использования азотных  
удобрений

Производят в районах  
добычи сырья  
Соликамск  
Березники



### азотные удобрения

влияют на скорость  
роста, величину урожая

Производство размещают  
у газопроводов, на метал-  
лургических комбинатах.  
  
Новомосковск, Дорогобуж  
Щекино, Тольятти  
Новгород, Липецк  
Магнитогорск,  
Череповец  
Нижний Тагил

### фосфорные удобрения

влияют на корневую  
систему, стойкость урожая

Производство размещают  
у потребителя и  
сернокислотных заводов.  
Воскресенск, Череповец,  
Новомосковск, Новгород,  
Балаково



# Химия органического синтеза



## Производство синтетического каучука

Производство синтетического каучука первоначально было привязано к сырью (спирт, получаемый из пищевого сырья – картофеля, зерна) и к потребителю (автомобильной промышленности).

Сейчас все заводы работают на нефтегазовом сырье.

**Центры: Ярославль, Казань, Воронеж, Ефремов, Красноярск .**



**Проблема!**



## Производство автомобильных покрышек

Структура российского производства шин в 2005 году



**Центры:**  
**Нижнекамск,**  
**Киров,**  
**Ярославль,**  
**Воронеж,**  
**Омск.**

# Химия органического синтеза

## Производство пластмасс и синтетических смол



Пластмассы и синтетические смолы вырабатывают на производствах, входящих в состав нефтехимических комбинатов или азотнотуковых заводов.

**Центры: Уфа, Тюмень, Казань,  
Орехово-Зуево**



# Химия органического синтеза



## Производство химических волокон

- Химические волокна
- искусственные
- синтетические

### вискозное ацетатное

искусственные волокна получают химической модификацией природных материалов (хлопка, шерсти)

### лавсан, нейлон, капрон, спандекс

для производства синтетических волокон используются только синтетические материалы — полимеры



# Химия органического синтеза



## Производство химических волокон

Производство химических волокон характеризуется высокой **водо- и энергоёмкостью**.

Для производства 1 т волокон требуется 6000 м<sup>3</sup> воды и 16-19 т условного топлива.



**Факторы размещения:** основные центры отрасли тяготеют либо к районам текстильной промышленности (Центральный район), либо к районам развитой нефтехимии (Поволжье).

**Крупные центры:**  
Тверь  
Клин  
Саратов



# Тонкая химия



Бытовая химия



Фармацевтика



Фотохимия



# Факторы размещения химической промышленности:

- 1. Сырьевой
- 2. Энергетический
- 3. Потребительский
- 4 Экологический



# Основные базы химической промышленности

## Северо-Европейская база

Северо-Европейская база включает огромные запасы хибинских апатитов, растительных (лесных), водных и топливно-энергетических ресурсов (нефти, газа, угля). На апатитовом сырье Кольского полуострова базируются основная химия – производство фосфорных удобрений. Органическая химия в перспективе получит развитие за счет переработки местных ресурсов нефти и газа Северного экономического района.



# Химические базы России

## Северо- Европейская база



### ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- химических волокон
- синтетического каучука
- синтетических смол и пластических масс

### ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- производство исходных продуктов органического синтеза

### ОСНОВНАЯ ХИМИЯ

- производство солей, кислот и щелочей
- производство минеральных удобрений
  - азотных;
  - фосфорных;
- калийных;
- сложных;

### ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- производство шин, резинотехнических изделий, изделий из пластических масс

### ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ

- лакокрасочная, производство синтетических красителей, бытовая химия и др.



# **Основные базы химической промышленности**

**Центральная база** - ресурсодефицитная.

Она сформировалась с ориентацией на огромный потребительский спрос. Практически вся химическая промышленность использует привозные ресурсы.

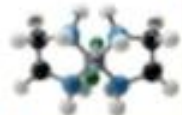
Из местного сырья (фосфориты - Егоровское месторождение) здесь производят только фосфорные удобрения (Воскресенск).

**Здесь производят:**

- химические волокна (искусственные - Рязань, Тверь, Санкт-Петербург, Шуя; синтетические - Курск; - Клин, Серпухов),
- каучук и шины (Ярославль, Санкт-Петербург);
- пластмассы (Санкт-Петербург, Дзержинск);
- сложные удобрения (Новомосковск, Воскресенск, Егорьевск),
- азотные удобрения (Щекино, Липецк, Новомосковск, Новгород, Дзержинск),
- фосfatные удобрения (Санкт-Петербург, Волхов);
- лакокрасочные изделия и синтетические красители (Санкт-Петербург, Ярославль, Москва).

Центральная база дает 45% продукции химической промышленности.

# Центральная база



## ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- химических волокон
- синтетического каучука
- синтетических смол и пластических масс

## ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- производство исходных
- продуктов органического синтеза

## ОСНОВНАЯ ХИМИЯ

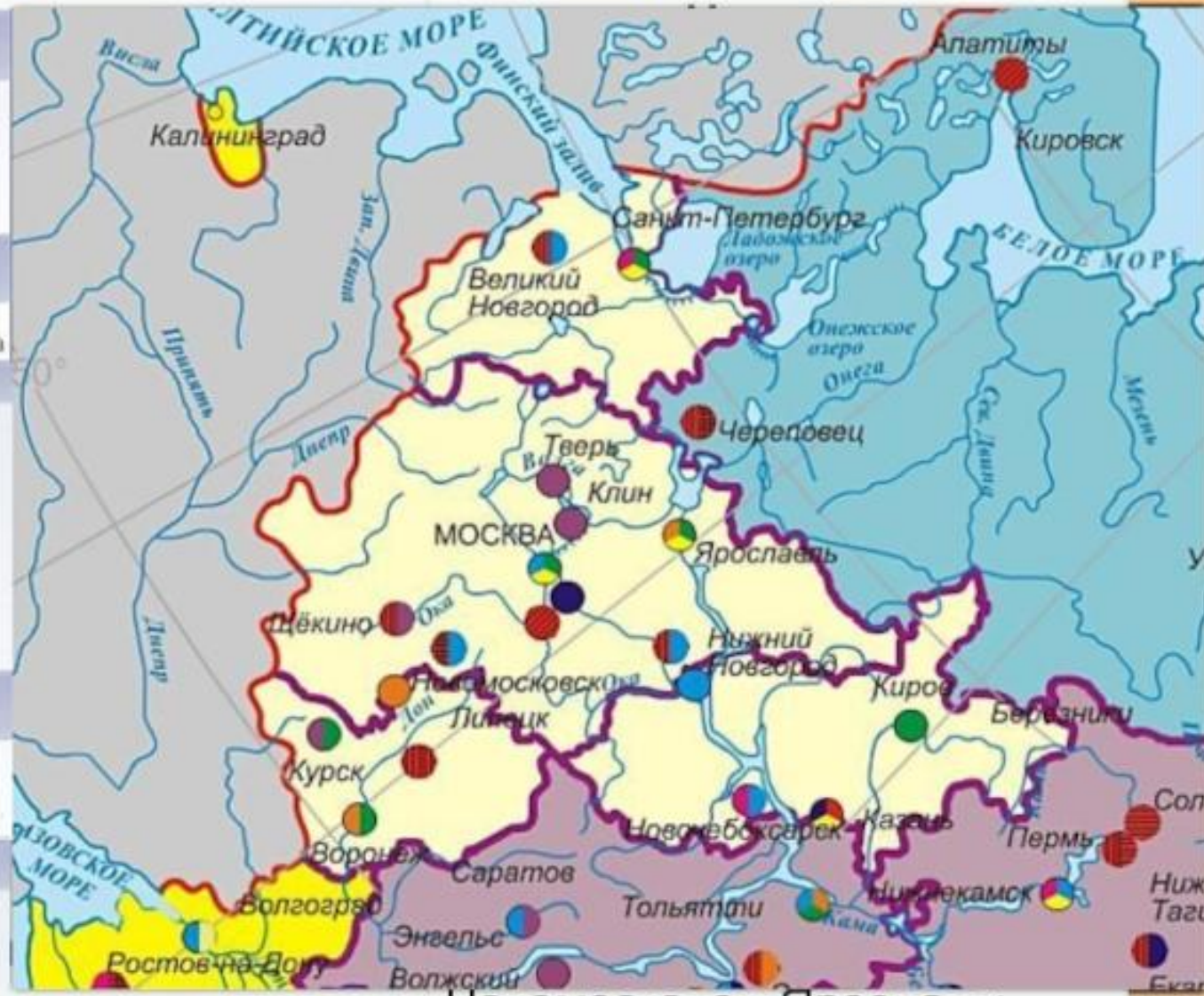
- производство солей, кислот и щелочей
- производство минеральных удобрений
- азотных; - калийных;
- фосфорных; - сложных;

## ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- производство шин, резинотехнических изделий, изделий из пластических масс

## ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ

- лакокрасочная, производство синтетических красителей, бытовая химия и др.



Новомосковск, Ярославль

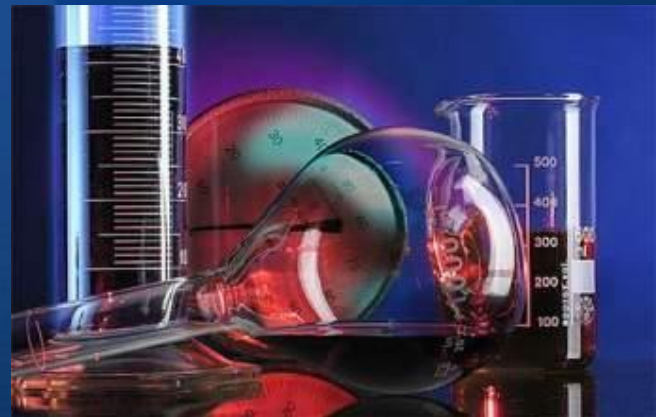
## Основные базы химической промышленности

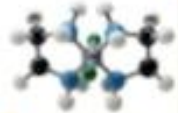
Волго-Уральская база формируется на громадных запасах калийных (Соликамск, Березники), поваренных солей Урала и Поволжья (о. Баскунчак, Эльтон), серы (Оренбург), нефти, газа, руд цветных металлов, гидроэнергетических (Волжско-Камский каскад ГЭС) и лесных ресурсов. Именно поэтому сформировавшийся здесь комплекс является по своим масштабам и разнообразию крупнейшим в России.

Основные его элементы - гигантские химические комплексы - Солекамско-Березниковский, Уфимско-Салаватский, Самарский, дающие минеральные удобрения, соду, каучук, пластмассы.

Доля химической продукции Волго-Уральской базы составляет более 40%.

Серьезное препятствие на пути дальнейшего развития базы - экологический фактор.





# Волго-Уральская база

## ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- химических волокон
- синтетического каучука
- синтетических смол и пластических масс

## ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- производство исходных продуктов органического синтеза

## ОСНОВНАЯ ХИМИЯ

- производство солей, кислот и щелочей
- производство минеральных удобрений
  - азотных;
  - калийных;
  - фосфорных;
  - сложных;

## ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- производство шин, резинотехнических изделий, изделий из пластических масс

## ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ

- лакокрасочная, производство синтетических красителей, бытовая химия и др.



# Основные базы химической промышленности

**Сибирская база** относится к разряду наиболее перспективных.

По запасам и разнообразию ресурсов она превосходит даже Уральскую базу: нефть и газ Западной Сибири, глауберовы, поваренные соли (усолье-Сибирское, Бурла), уголь Восточной и Западной Сибири, гидроэнергетические и лесные ресурсы, а также запасы руд цветных и черных металлов.

Особенно интенсивно развивается нефтехимия (Тобольский и Томский комплексы, Омск, Ангарск). Ранее сформировались углехимические производства (Кемерово, Черемхово - пластмассы, синтетические смолы, химические волокна). Самую разнообразную продукцию (целлюлозу, бумагу, кормовые дрожжи, искусственные волокна) выпускают крупнейшие в стране ЛПК - Красноярский, Братский, Иркутский, Усть-Илимский. Также развитие получили производство шин и резинотехнических изделий из каучука, получаемого при гидролизе древесины и продуктов нефтепереработки (Омск, Красноярск).





# Сибирская база

## ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- химических волокон
- синтетического каучука
- синтетических смол и пластических масс

## ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

- производство исходных продуктов органического синтеза

## ОСНОВНАЯ ХИМИЯ

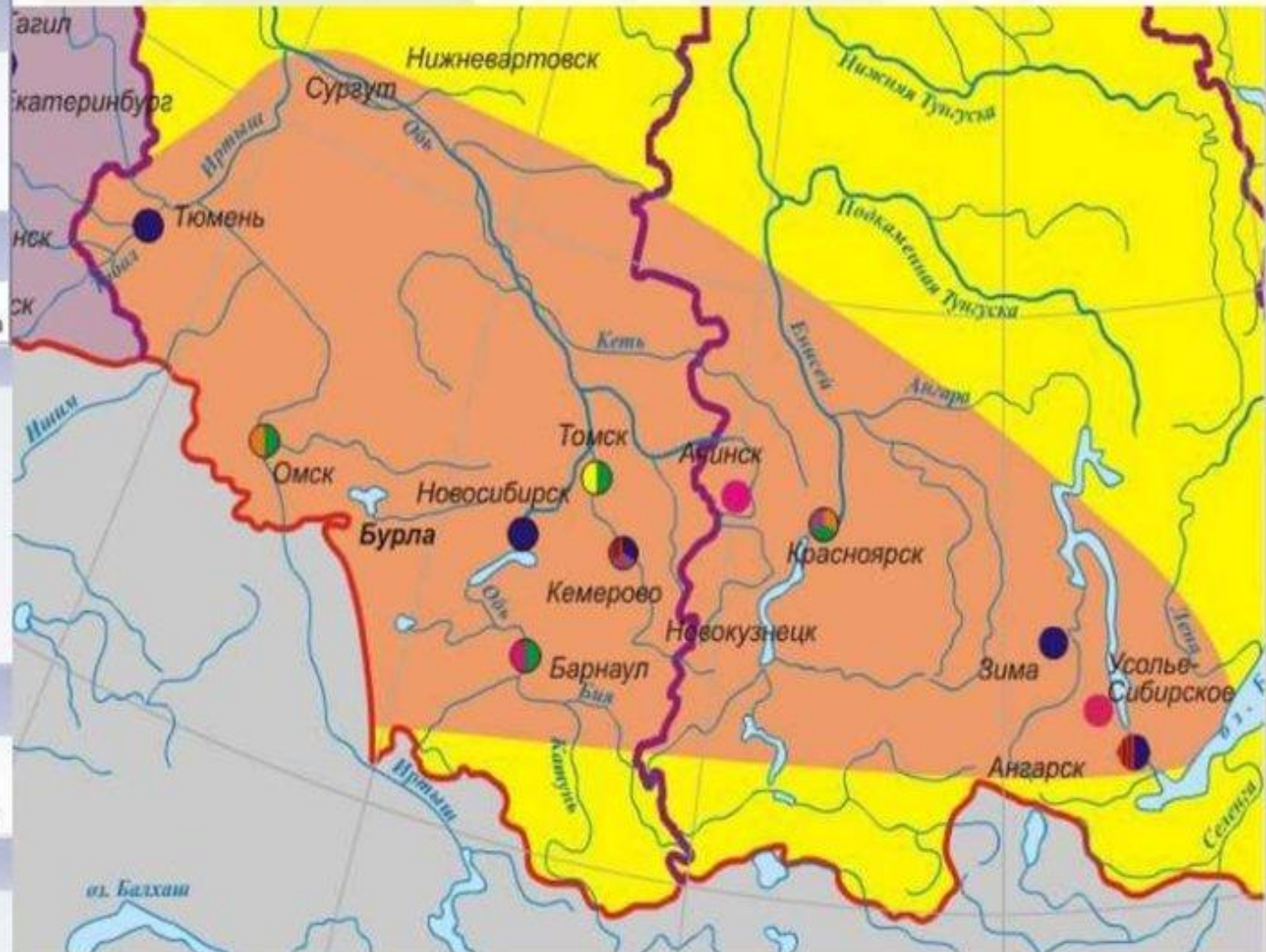
- производство солей, кислот и щелочей
- производство минеральных удобрений
  - азотных;
  - калийных;
  - фосфорных;
  - сложных;

## ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- производство шин, резинотехнических изделий, изделий из пластических масс

## ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ

- лакокрасочная, производство синтетических красителей, бытовая химия и др.



## Домашнее задание

### § 48 (География России, 8 класс)

Прочитать, написать краткую характеристику химической промышленности согласно плану: (определение, сырье, отрасли, факторы размещения, основные базы + центры производства) Используйте презентацию.

**Творческое задание.** Найдите в интернете и напишите по три самых крупных предприятия по производству лекарств и парфюмерии РФ.