

МОУ «Озерно-Кузнецковская СОШ»

# ГЕОГРАФИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Уч-ся 10 класса Шалда Сергей
- Учитель: Мартынова Т.Ю.

# Состав химической промышленности

# Горно-Химическая

# Неорганическая (основная) химия

# **Химия полимеров**







**Azot**

БАТ "АЗОТ" ЧЕРКАСИ  
ОДО "АЗОТ" ЧЕРКАСЫ  
OAO "AZOT" CHERKASY

СМОЛА ІОНОВІМІННА  
СМОЛА ИОНОВІМЕННАЯ  
ION EXCHANGE RESIN

**АНІОНІТ**

АНИОНІТ  
ANIONIT

МАСА 18 ± 0,2 кг  
WEIGHT 18 ± 0,2 kg

Вироблено в Україні  
Произведено в Украине  
MADE IN UKRAINE



**Azot**

БАТ "АЗОТ" ЧЕРКАСИ  
ОДО "АЗОТ" ЧЕРКАСЫ  
OAO "AZOT" CHERKASY

СМОЛА ІОНОВІМІННА  
СМОЛА ИОНОВІМЕННАЯ  
ION EXCHANGE RESIN

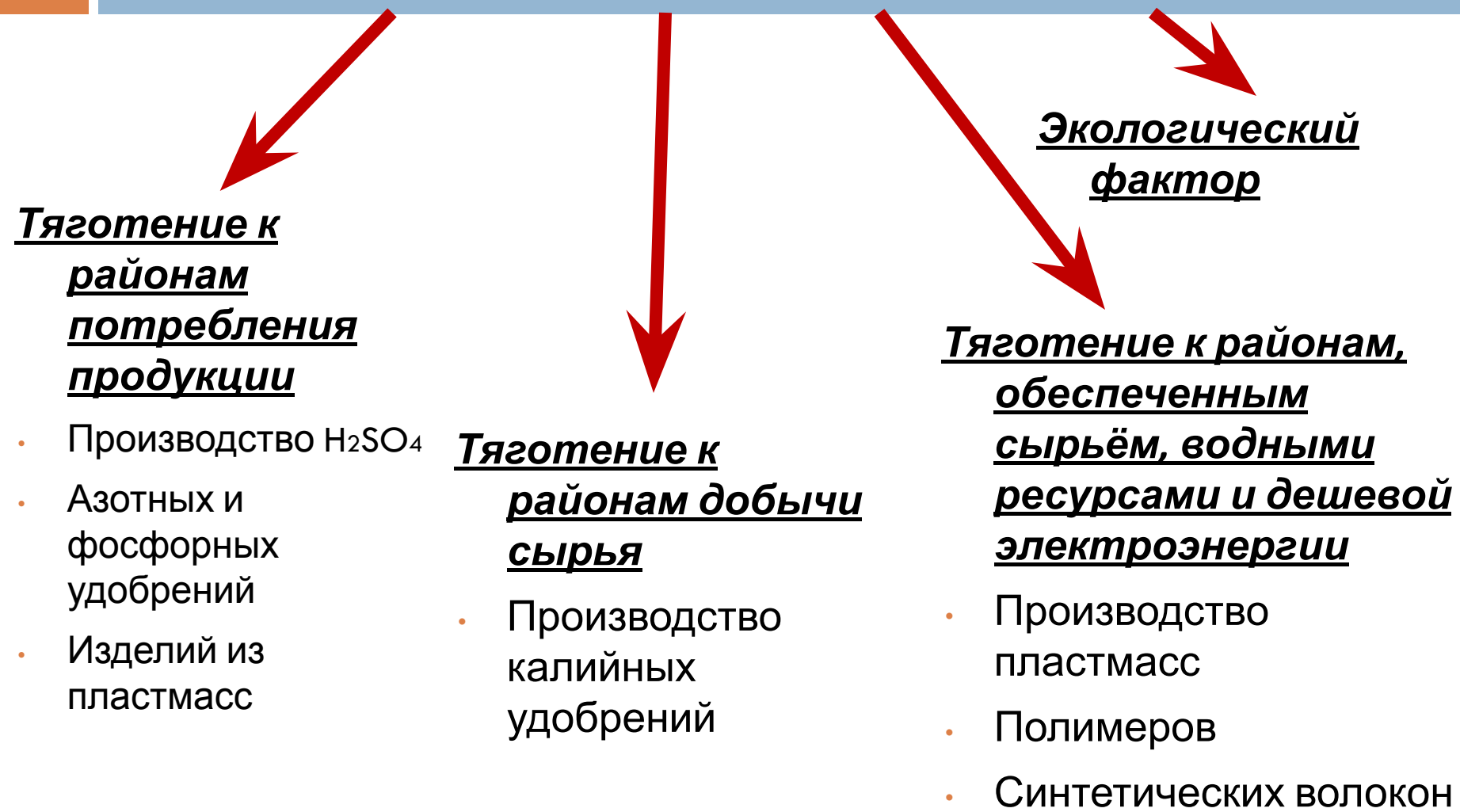
**КАТИОНІТ**

КАТИОНІТ  
CATIONITE

МАСА 20 ± 0,2 кг  
WEIGHT 20 ± 0,2 kg

Вироблено в Україні  
Произведено в Украине  
MADE IN UKRAINE

# Факторы размещения химических предприятий



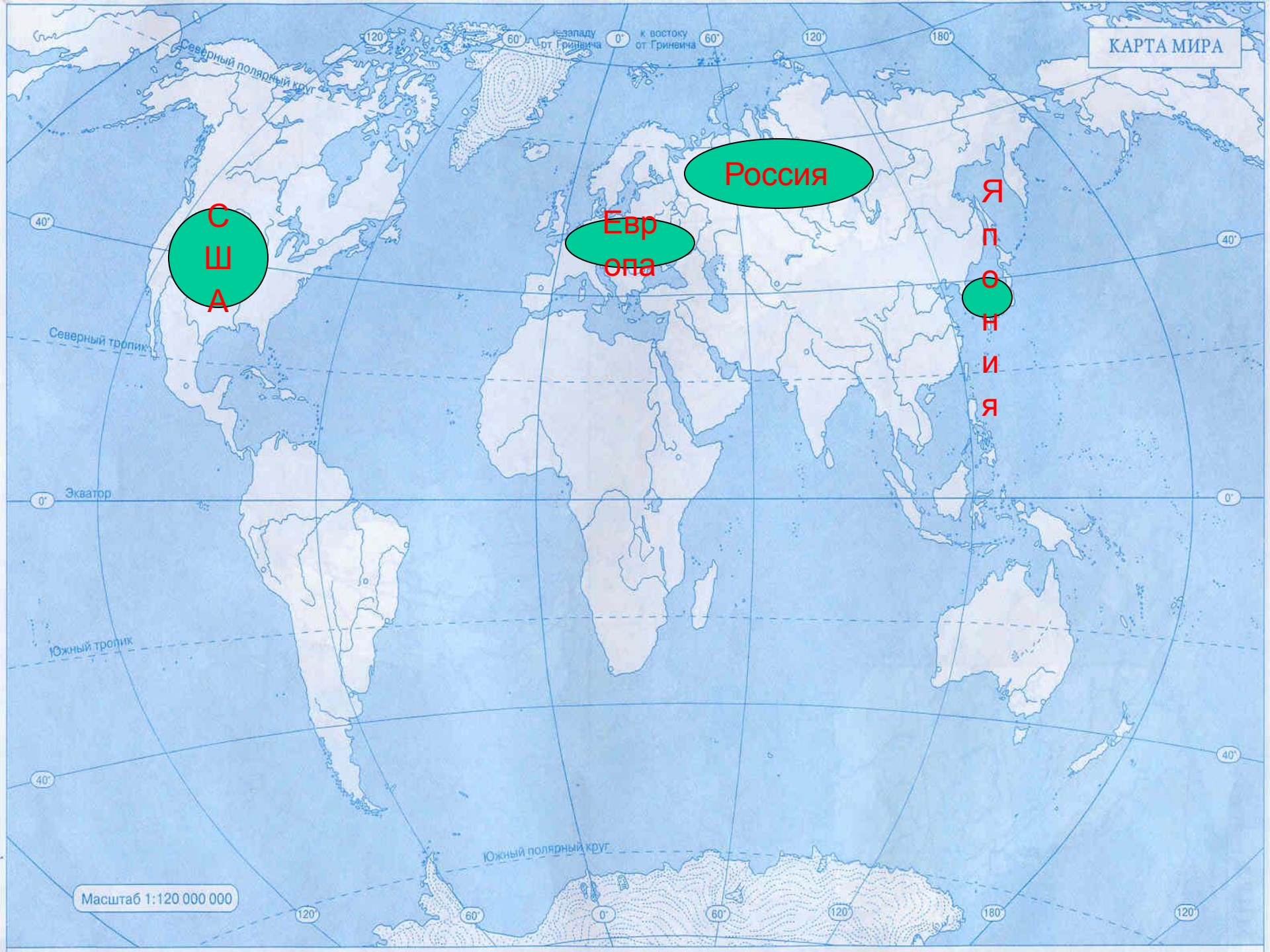


# Регионы- производители:

1. США
2. Зарубежная Европа
3. Россия
4. Япония

+ ...

КАРТА МИРА



# Химическая промышленность

## США



Химическая промышленность — одна из ведущих отраслей промышленности США. Современная структура химической промышленности направлена на производство полимерных материалов (синтетического каучука, химических волокон, пластмасс и синтетических смол), большинство из которых синтезируется на базе нефтехимического сырья.

Мощные предприятия химической промышленности функционируют в Лос-Анджелесе, Сан-Франциско. Заводы, которые производят химические удобрения, размещены по всей

# Химическая промышленность

## России

В химической и нефтехимической отрасли России работает около 8 тыс. предприятий, в которых сконцентрировано около 7% основных фондов всей промышленности страны. Доля отрасли в общем промышленном производстве по итогам 2003 года — 5,8%, продукции выпускается более чем на 400 млрд руб. Для сравнения: в развитых странах (Евросоюз, США, Япония, Канада) химическая промышленность обеспечивает, как правило, 15-22% производства, в Китае — более 19%. При этом в последние пять лет рост российской химической отрасли неуклонно замедляется. В 1999 году, по данным Госкомстата, объемы производства выросли на 24%, в 2000 году — на 15%. Затем последовал масштабный провал: в 2001 году этот показатель составлял 5%, в 2002 году — 1,6%. Параллельно падала и прибыльность работы предприятий — с 22,5% в 1999 году до 12,5% в 2002 году. Правда, по итогам прошлого года ситуация несколько улучшилась — рост объемов составил 4,4%. Но износ основных фондов по отрасли сегодня превышает 60%, а по ряду производств этот показатель достигает 90%.

# Основные химические базы

## Сырье

- апатиты
- фосфориты
- ▲ сера
- калийные соли
- поваренная соль
- глауберова соль
- ▲ нефть
- △ природный газ
- каменный уголь
- 🌲 древесина



Размещение  
химической  
промышленности



## Основные производства

- производство солей, кислот, щелочей
- производство минеральных удобрений
- химия органического синтеза
- химия полимерных материалов
- переработка полимерных материалов
- лесозаготовка
- деревообрабатывающая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность
- лесохимическая промышленность

Спасибо  
за внимание!

