

ГЕОГРАФИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Авт. Дудаева Лариса Владимировна

Состав химической промышленности

Горно-Химическая

Неорганическая (основная) химия

Химия полимеров



Факторы размещения химических предприятий

Экологический
фактор

Тяготение к
районам
потребления
продукции

- Производство H_2SO_4
- Азотных и фосфорных удобрений
- Изделий из пластмасс

Тяготение к
районам добычи
сырья

- Производство калийных удобрений

Тяготение к районам,
обеспеченным
сырьём, водными
ресурсами и дешевой
электроэнергии

- Производство пластмасс
- Полимеров
- Синтетических волокон

Основные химические базы

Сырье

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



- 🌲 Основные химико-лесные базы
- ▣ Базы, развивающиеся на собственных крупных запасах
- ▣ Базы, ввозящие химическое сырье для последующей переработки

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

Размещение химической промышленности



СОСТАВЬТЕ ОПИСАНИЕ
ХИМИЧЕСКОЙ БАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЯ
РИС.10 НА С.37 УЧЕБНИКА ПО ПЛАНУ:

1. Какое сырьё имеет база?
2. Какие отрасли здесь представлены?
3. Какие проблемы имеет база?

Домашнее задание:

§ 8