# Промышленные типы месторождений железа

## Основные темы

- Магматические месторождения
- Карбонатитовые месторождения
- Скарновые месторождения
- Осадочные месторождения
- Метаморфогенные месторождения

# Магматические (позднемагматические) месторождения

#### Комплексные титаномагматические

Апатит-магнетитовые

Урал:,
Гусевогорское,
Качканарское,
Первоуральское

• Швеция: Кируновара

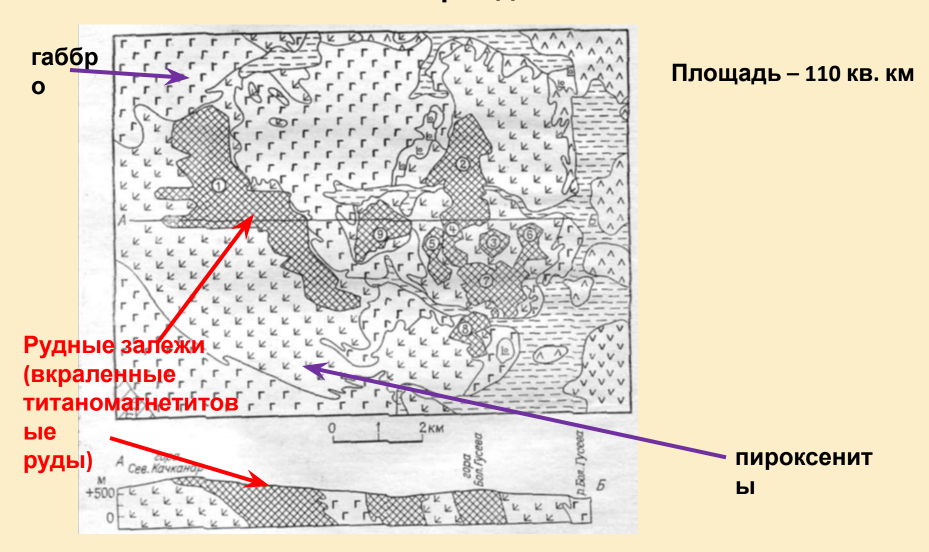
## Позднемагматические титаномагнетитовые месторождения

- Связаны с основными и ультраосновными породами габбровой и габбро-пироксенитдунитовой формаций
- Рудные тела имеют форму жилообразных залежей и зон концентрированной вкрапленности
- Основным рудным минералом является магнетит является с содержанием TiO<sub>2</sub> до нескольких процентов
- Содержание железа низкое (15-18 %), но руды относятся к природнолегированным
- Помимо железа в рудах промышленные содержания **титана**, **ванадия**

## Качканарская группа месторождений (Свердловская обл., Урал)

- Приурочены к дунит-пироксенит-габбровой формации Платиноносного пояса, располагающегося в западной части Тагильской зоны Урала
- Разведанные запасы руд месторождений Качканарской группы составляют 6 млр т, прогнозные ресурсы превышают 12 млрд т
- После обогащения магнитной сепарацией измельченной до 0,2 мм руды получают концентрат, содержащий до 62% Fe
- Возраст месторождений среднепалеозойский

## Геологическое строение Гусевогорского и Качканарского месторождений

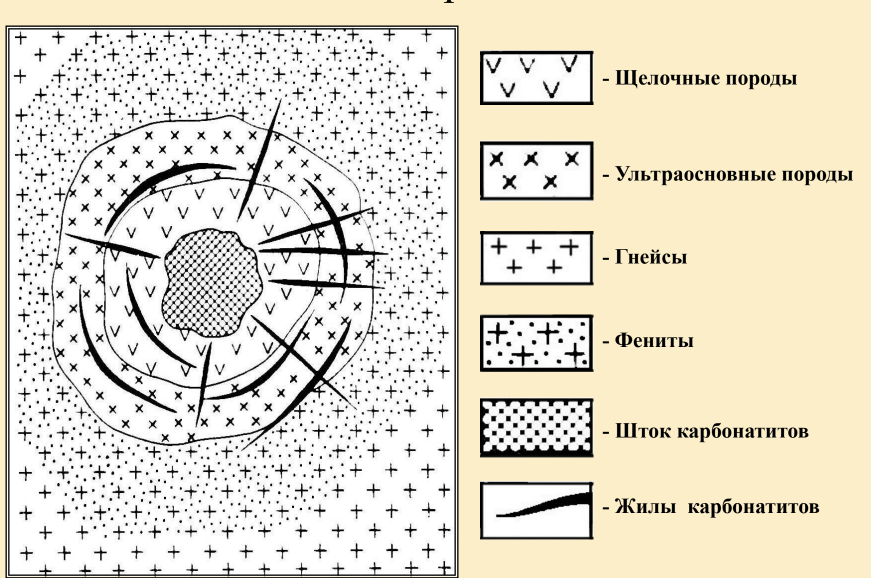


# Позднемагматические титаномагнетитовые руды в горнблендитах Первоуральского месторождения

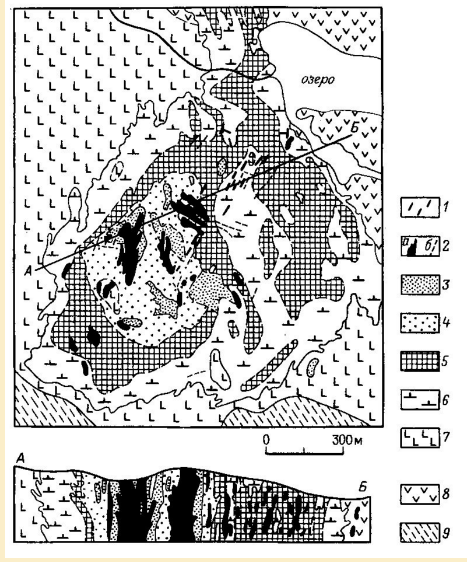
## Карбонатитовые месторождения

- связаны с щелочно- ультраосновными интрузиями
- Железорудные тела в таких массивах представляют в основном апатитфорстеритовые породы с обильной вкрапленностью, жилами и прожилками магнетита

# Общая схема строения карбонатитового месторождения



## Схематическая геологическая карта Ковдорского



- 1 доломитовые карбонатиты;
- 2 кальцитовые карбонатиты (а неправильной формы, б жильные);
- 3 кальцит-магнетитовые руды;
- *4* магнетитовые руды; *5* апатит-магнетитовые руды;
- 6 апатит-форстеритовые породы;
- 7 щелочные изверженные породы;
- 8 пироксениты;
- *9* фениты

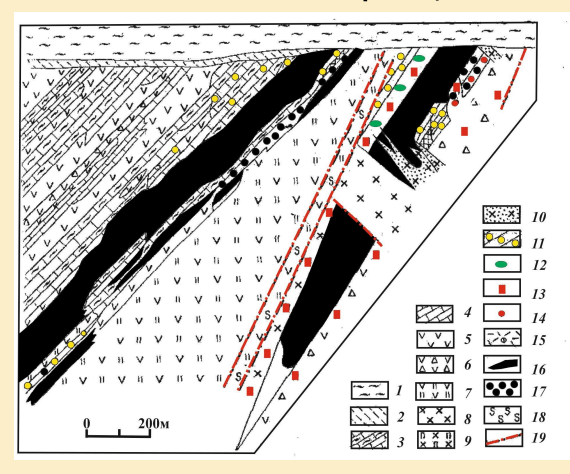
Площадь - 40 кв. км Содержание железа – 20-25%, фосфора - 2,9% Руды вкрапленные, пятнистые, массивные Размеры зёрен магнетита от 0,5-5 мм Запасы - 650 млн. т

## Скарновые месторождения

- Широко распространены на Урале, в Зауралье
- Связаны с гранитоидными интрузиями, прорывающими вулканогенно-осадочные толщи базальтоидных пород с карбонатными туфами и известняками
- Формы рудных тел часто пластообразные залежи в зонах экзоконтактов
- Руды магнетитовые массивные и вкрапленные
- Пример Урал: Высокогорское, Гороблагодатское; Казахстан: Сарбайское

Магнетитовая руда Высокогорског о скарнового месторождения (Урал)

#### Сарбай (Казахстан)



1 – мезо-кайнозойские отложения; 2 – глины древней коры выветривания палеозойских пород; 3 – туффиты; 4 – известняки; 5 – туфы; 6 – туфы и туфобрекчии; 7 – туфобрекчии; 8 – диориты; *9, 10* – порфириты: (*9* – диоритовые, 10 - диоритовые послерудные); 11 ороговикованные туффиты; 12 скаполитовые метасоматиты; 13, 14 - скарны (13 - пироксеновые, 14 - гранатовые); 15 – эпидотактинолитовые породы; 16, 17 магнетитовые руды (16 массивные, 17 - вкрапленные); 18 - зоны милонитизации пород и руд; 19 – тектонические нарушения

Руды магнетитовые высокого качества и содержат 50-60% чистого железа.

В рудах присутствуют гематит, пирит, халькопирит, пирротин, арсенопирит,

сфалерит, галенит и минералы скарнов. Разведанные запасы руд месторождения

### Пластовые осадочные месторождения

#### Морские месторождения (сидерит-лептохлоритгидрогетитовая формация

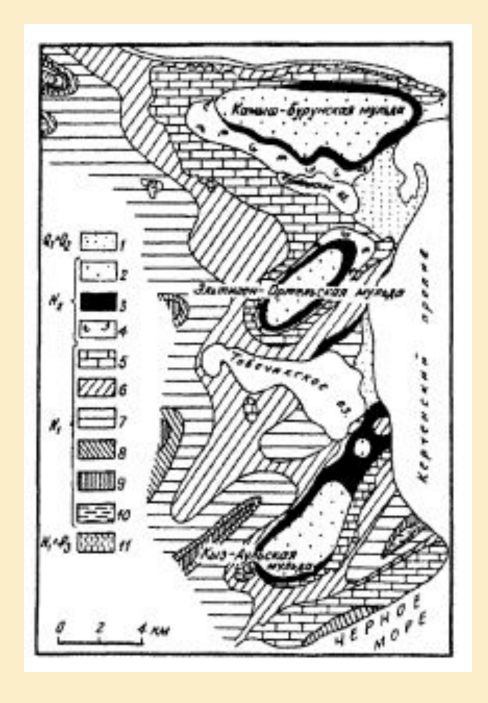
- •образуются в прибрежной зоне морских водоемов, залегают среди карбонатно-терригенных отложений
- •Наиболее крупные
- •Пример Керченское (Украина), Лотарингский бассейн (Франция)

## **Континентальные** месторождения

- Руды сложены скоплениями гидрогетитовых жеод и оолитов в песчаноглинистых озерноболотных отложениях
- большое число мелких месторождений, которые утратили промышленное значение

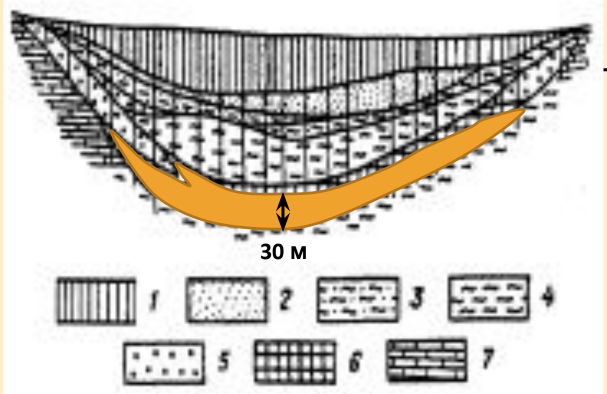
#### Керченское месторождение

- Керченский полуостров (Украина)
- Пластовые залежи железных руд согласны с песчано-глинистыми осадочными породами неогенового возраста
- приурочены к мульдам
- Руды оолитовые



#### Схематическая геологическая карта Керченского бассейна

пески пересыпей, кос, террас;
глины песчанистые и пески;
бурые железняки;
ракушечники глинистые, известняки;
известняки детритусовые и мшанковые;
известковые глины;
тины:
трепеловидные,
зеленовато-серые и оливковозеленые,
слоями мергелей,
гомый известняками летритусовыми,
известняками летритусовыми и строматолитовыми,
известняками летритусовыми и строматолитовыми,



#### теологический разрез Керченского месторождения

Железа – 30-39 %, фосфора – до 1 % Ценные примеси – марганец и ванадий Промышленные запасы руд – около 2 млрд. т В настоящее время месторождение законсервировано, хотя недавно эксплуатиров

1 — лессовидные суглинки; 2 — пески и алевролиты; 3 — глины песчаные; 4 — глины; 5 — икряные, обломочные и обломочно-оолитовые руды; 6 — табачные оолитовые рулы; 7 известияки

### Метаморфогенные месторождения

- Осадочно-метаморфизованные месторождения железистых кварцитов залегают в метаморфизованных осадочных комплексах докембрийских кристаллических щитов
- железистые кварциты являются первично морскими хемогенными осадками, залегают среди терригенных и вулканогенно-осадочных вмещающих комплексов.
- Форма рудных залежей пластообразная
- Главные минералы кварц, магнетит, гематит
- Уникальные месторождения КМА (Россия), Криворожский бассейн (Украина), Железный четырехугольник (Бразилия), Верхнее Озеро (США), Лабродор (Канада)

## Спасибо за внимание