

1. КРИВОРОЖСКИЙ ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ БАССЕЙН

- □ Кривой Рог, Днепропетровская область, Украина.
- □ Правобережье р. Днепр, в системе р. Ингульца.

Главные:

- Железистые кварциты (джеспилиты) с содержанием железа 30–45%
- Богатые железные руды (содержащие 46–67% железа)
- Труднообогатимые железистые окисленные кварциты
- Бурые железняки.

Второстепенные:

• Сланцы, гематиты

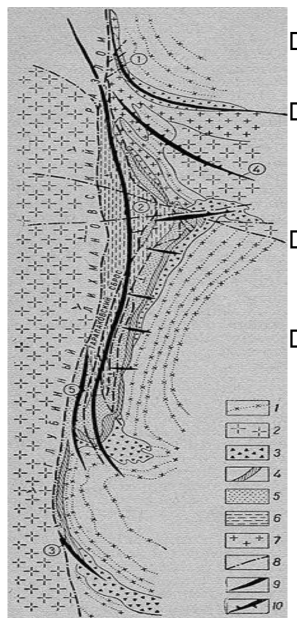


2. РЕГИОНАЛЬНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Украинский щит, украинский кристаллический массив, часть докембрийской эвгеосинклинали.
- Архейский этаж ее сложен гнейсами, гранитами, амфиболитами, кристаллическими сланцами. Выше породы криворожской геосинклинальной серии, мощностью 1500 м, протерозойского возраста железные руды, железистые кварциты, сланцы.



3. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ



- Рудные тела пласто-столбообразные, штокоподобные, гнездовые и др.
- Породы собраны в сложную складчатую структуру Криворожский синклинорий, на крыльях которого развиты сжатые, опрокинутые складки.
 - Свита железистых пород протерозойского возраста в виде узкой полосы прослеживается на протяжении около 100 км.
- Криворожская свита кристаллических сланцев и железистых кварцитов зажата среди архейских гранитов, гнейсов и залегающих на них зеленокаменных пород. Сверху на всей площади Криворожского бассейна развит плащ палеогеновых, неогеновых и четвертичных отложений мощностью до 60-80 м.



5. ТЕКСТУРЫ. ТИПЫ И СОРТА ПИ.

По представлению ряда исследователей, богатые руды образованы в результате выщелачивания кварца из железистых кварцитов и окисления остаточных минералов в условиях древнего выветривания.

Другие исследователи считают, что <u>вынос</u> кварца из железистых кварцитов первоначально происходил под действием высокотемпературных метаморфизующих растворов, а позднее богатые магнетитовые руды подверглись <u>окислению</u> в условиях древнего выветривания.

Богатые сплошные руды бассейна имеют <u>сланцеватую</u> и нередко <u>плойчатую</u> текстуры.

- □ Железистые роговики и кварциты (джеспилиты) 25-45 % железа.
- □ гематитовые (мартитовые) руды 46-68 % железа, серы 0,05 %, фосфора – 0,02-0,09 %, марганца – до 0,45 %, иногда присутствует ванадий.
- □ Содержание кремнезема в рудах обычно менее 14 %.
- □ Менее распространены магнетитовые руды, которые обычно содержат примесь мартита и гематита.



6. КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Разрабатывается открытым (80% от общей добычи руды) и подземным способами. Карьерами, в основном, добываются железистые кварциты.	
Запасы богатых руд составляют около 2 млрд.т.	
	Горнодобывающая промышленность
	Металлургическая промышленность
	Машиностроение
	Коксохимическая промышленность
П	Изготовление стройматериалов



6. ИЗМЕНЕНИЯ ГП

- □ Выветривание
- □ Окисление



- Серия метаморфогенная; Группа регионального метаморфизма; Класс метаморфизованные; Ряд литогенный (первично-
- осадочный);
- Формация гематитовых и железистых кварцитов (джеспилиты).

9. ПРИМЕРЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ПОИСКОВЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПРИЗНАКИ

- Курская Магнитная Аномалия (КМА)
- □ Каражас (Бразилия)
- 🛮 Аньшанский (Китай)
- Пабрадорский (Канада)
- □ Итабира (Бразилия)

Признак: магнитная аномалия, наличие окисления

Предпосылки: выход древнего фундамента на поверхность

