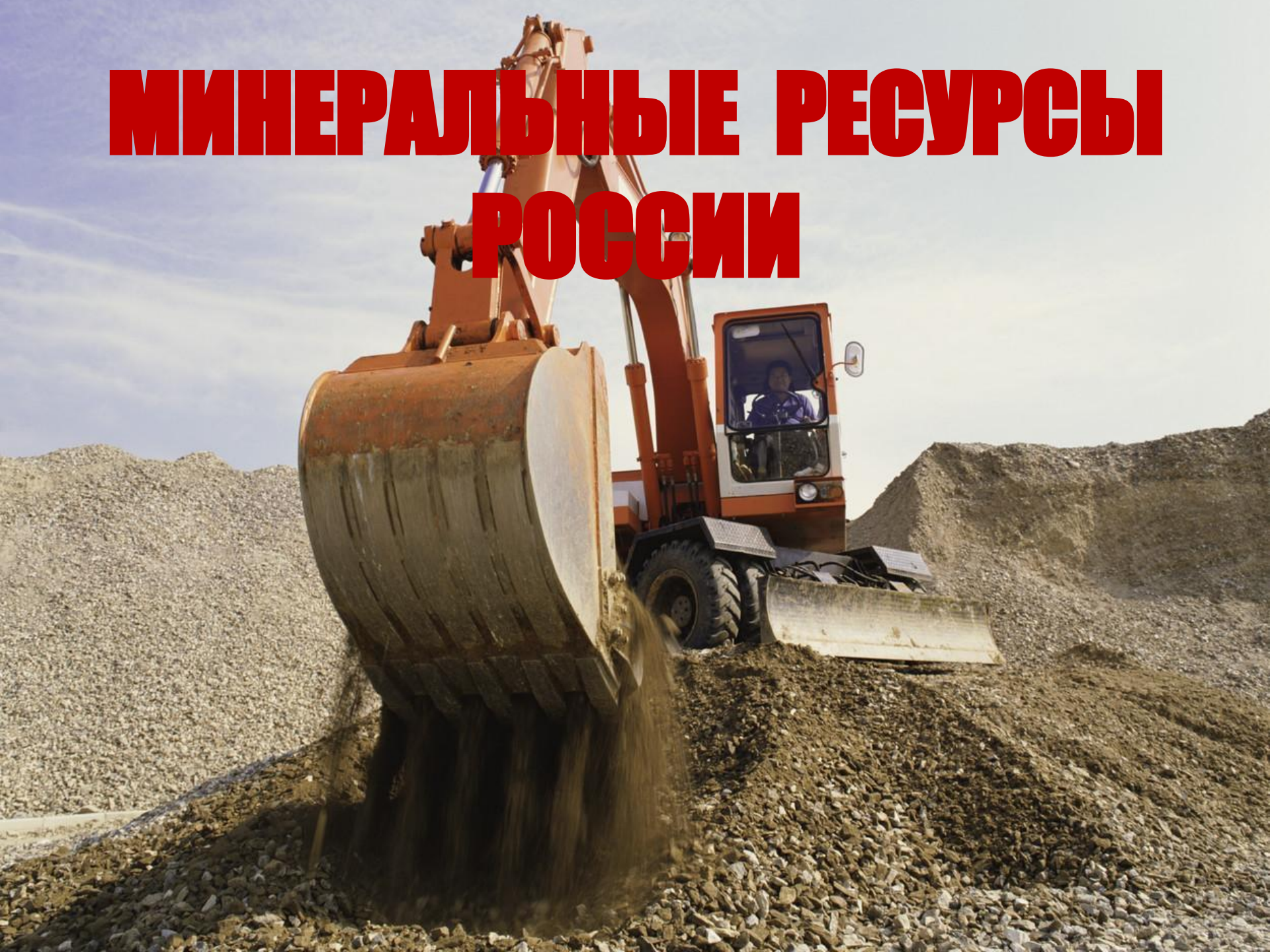
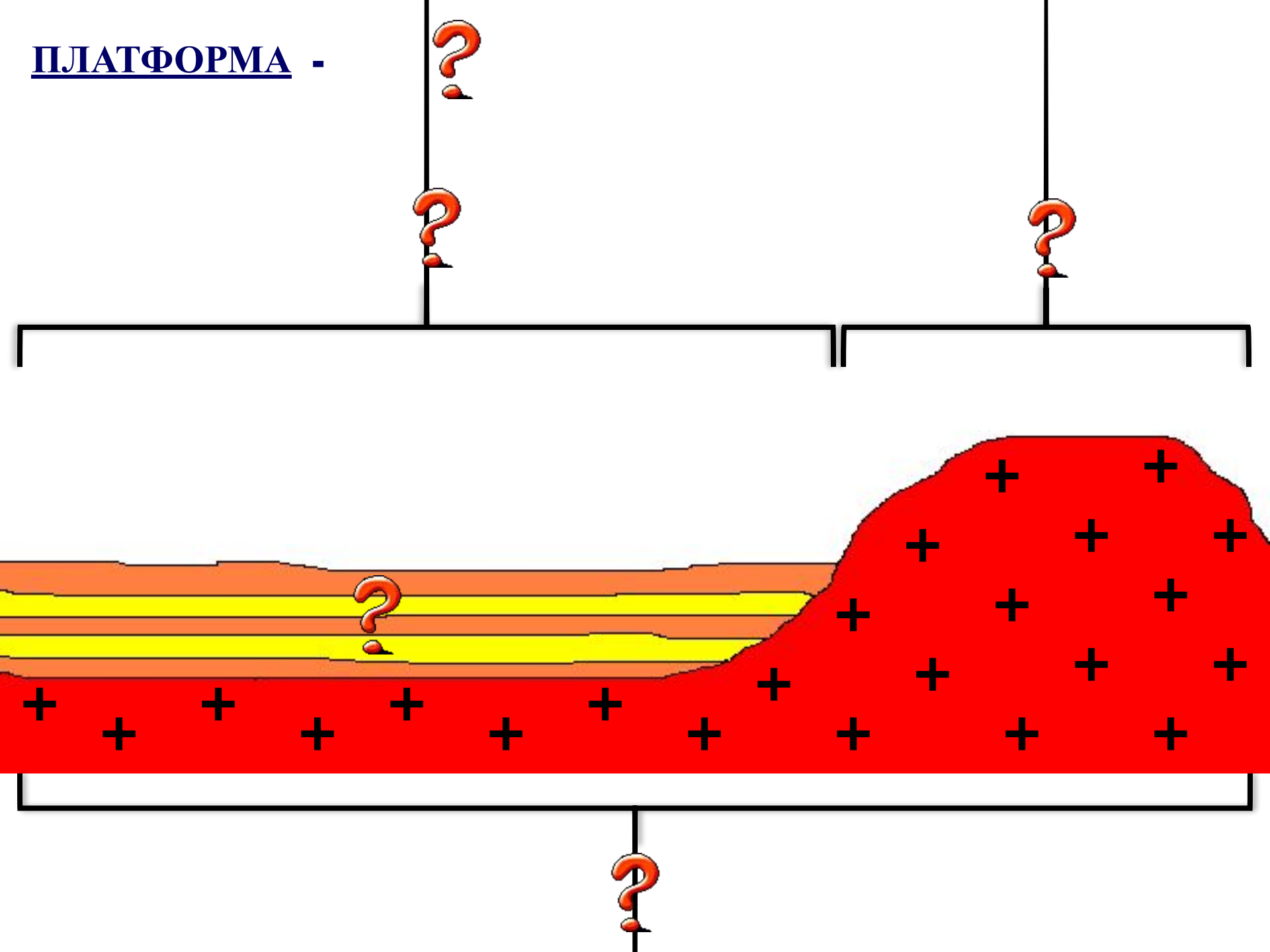


МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ



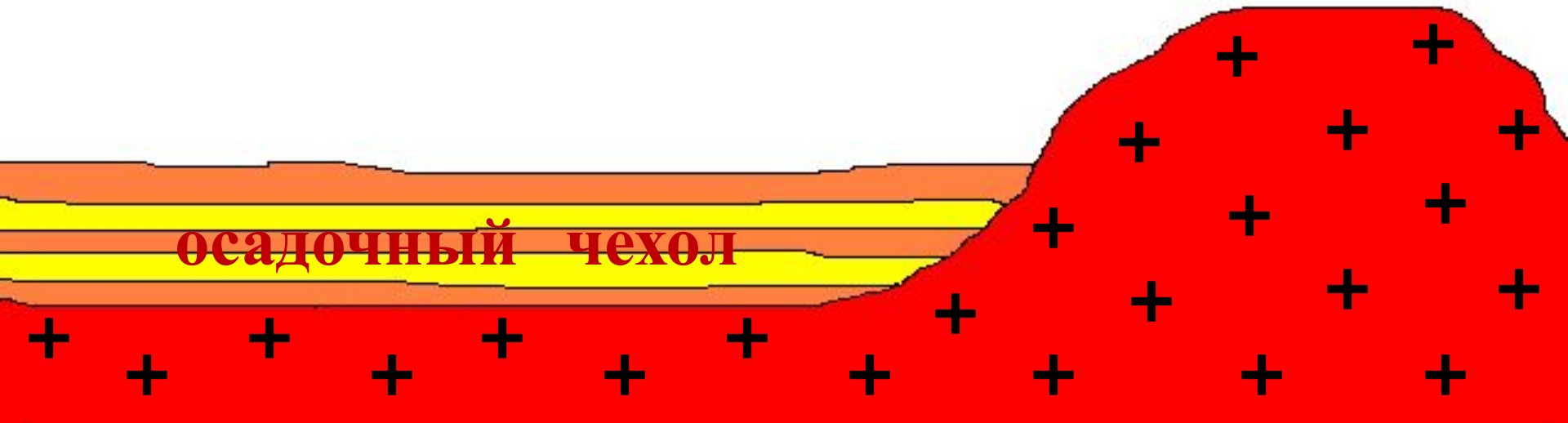
ПЛАТФОРМА -



ПЛАТФОРМА - древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры

ПЛИТА

ЩИТ



ПЛАТФОРМА

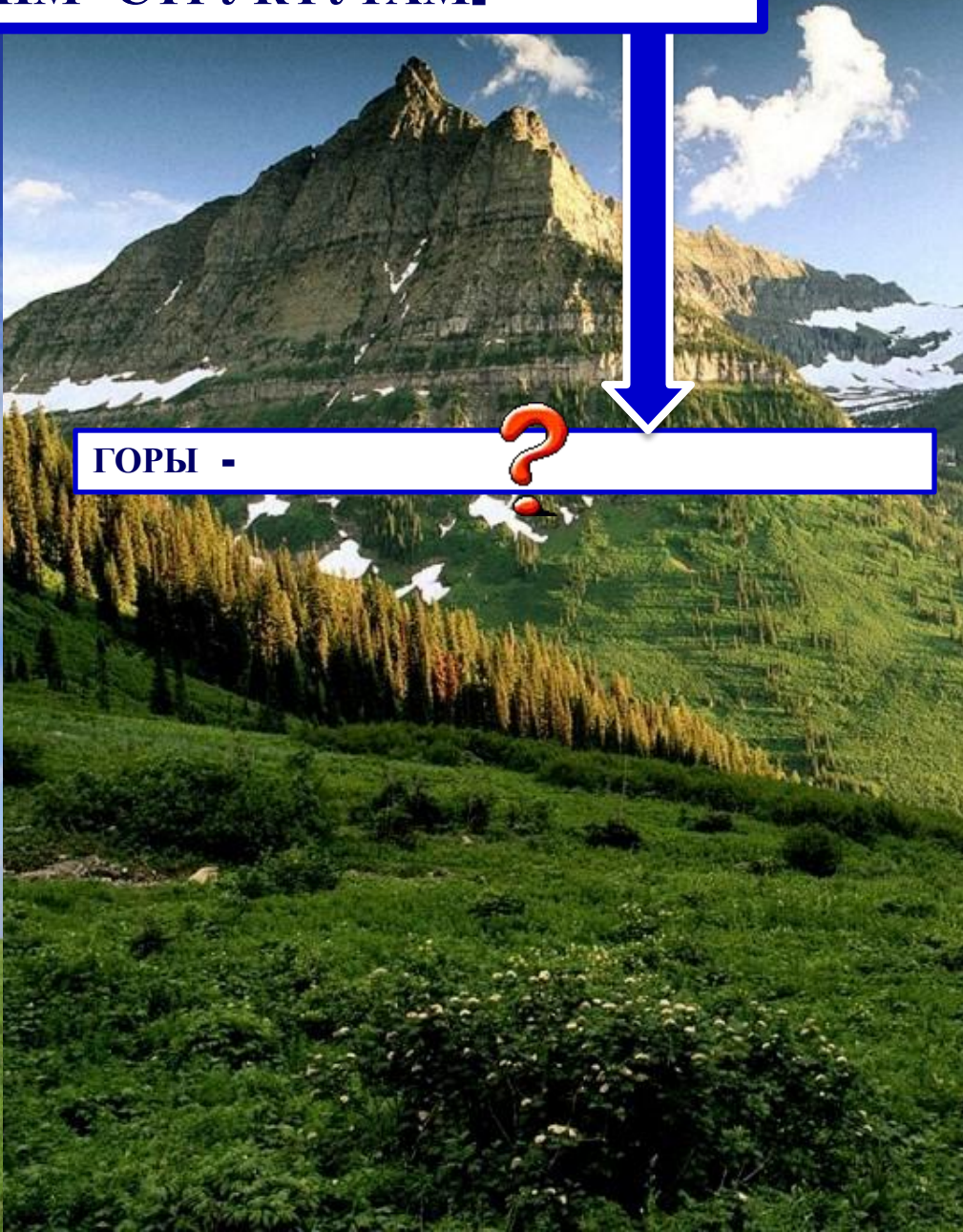
**КРУПНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА ПРИУРОЧЕНЫ К
ТЕКТОНИЧЕСКИМ СТРУКТУРАМ:**



РАВНИНЫ -



ГОРЫ -



**КРУПНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА ПРИУРОЧЕНЫ К
ТЕКТОНИЧЕСКИМ СТРУКТУРАМ:**



РАВНИНЫ - К ПЛАТФОРМАМ



ГОРЫ - К СКЛАДЧАТЫМ ОБЛАСТЯМ





МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ - полезные ископаемые недр Земли, являющиеся основой для развития хозяйства



МЕСТОРОЖДЕНИЕ - крупные скопления полезных ископаемых, имеющие промышленное значение

БАССЕЙН - группа близко расположенных месторождений



ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ БАССЕЙНОВ НАИБОЛЕЕ МОЩНЫХ РЕК (млрд кВт·ч)



ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

- Нефтегазоносные провинции
- I Енисейско-Анабарская
 - II Тимано-Печорская
 - III Волго-Уральская
 - IV Западно-Сибирская
 - V Лено-Тунгусская
 - VI Лено-Вилуйская
 - VII Охотская
 - VIII Притихоокеанская
 - IX Прикаспийская
 - X Северо-Кавказская
- Границы нефтегазоносных провинций

- БАССЕЙНЫ
- каменного угля
 - бурого угля
 - горючих сланцев
- Границы бассейнов

- МЕСТОРОЖДЕНИЯ
- ▲ нефти
 - △ природного газа
 - каменного угля
 - ▣ бурого угля
 - ▤ горючих сланцев
 - ▥ урановых руд
 - ▧ торфа

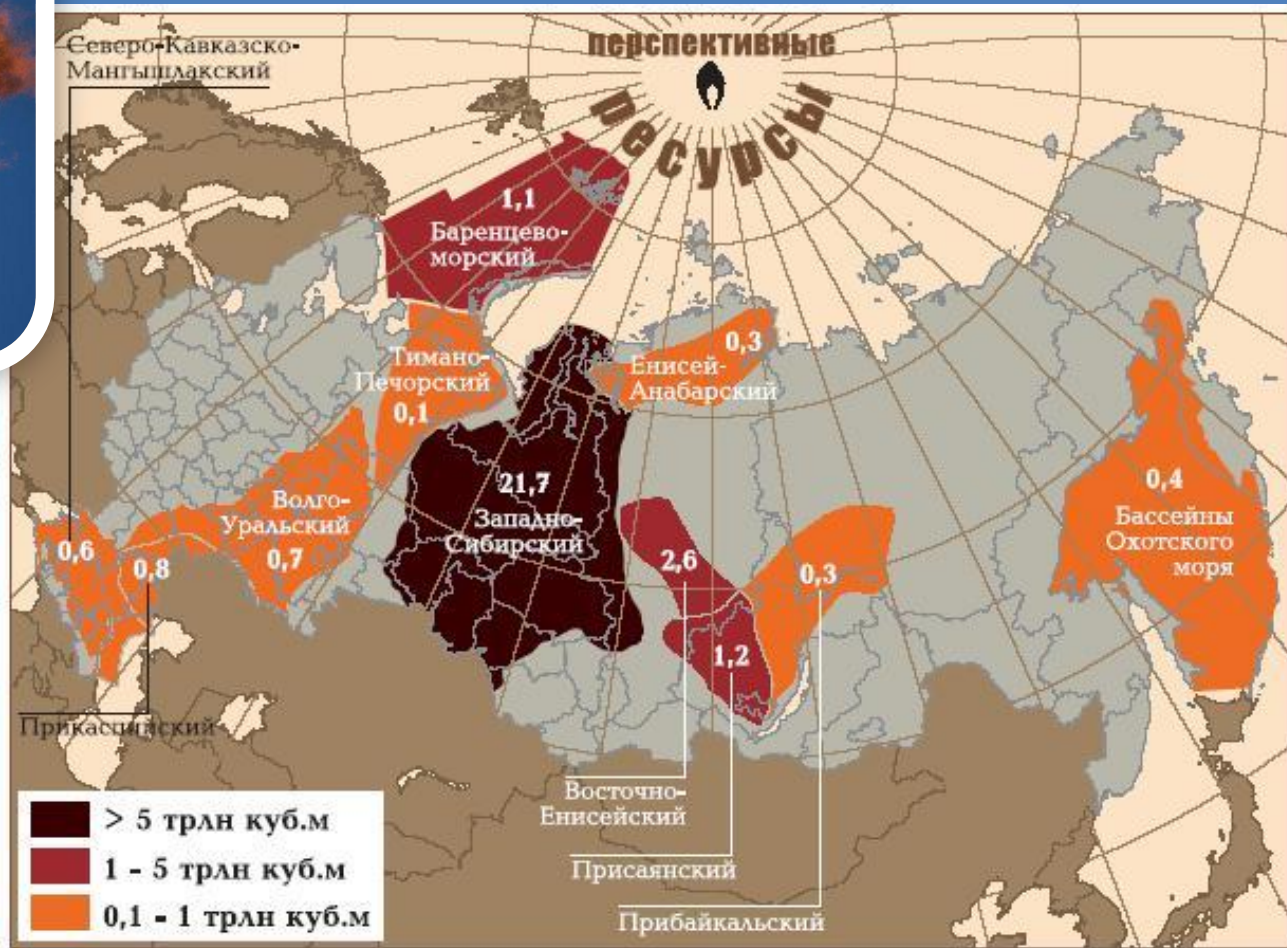
- ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ
- паровой смеси для строительства геотермальных электростанций
 - термальных вод для теплоснабжения
- Побережья со средней амплитудой прилива свыше 4 м (возможно использование энергии прилива в приливных электростанциях)

Удельный вес России в мировых запасах:

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



1 место в мире

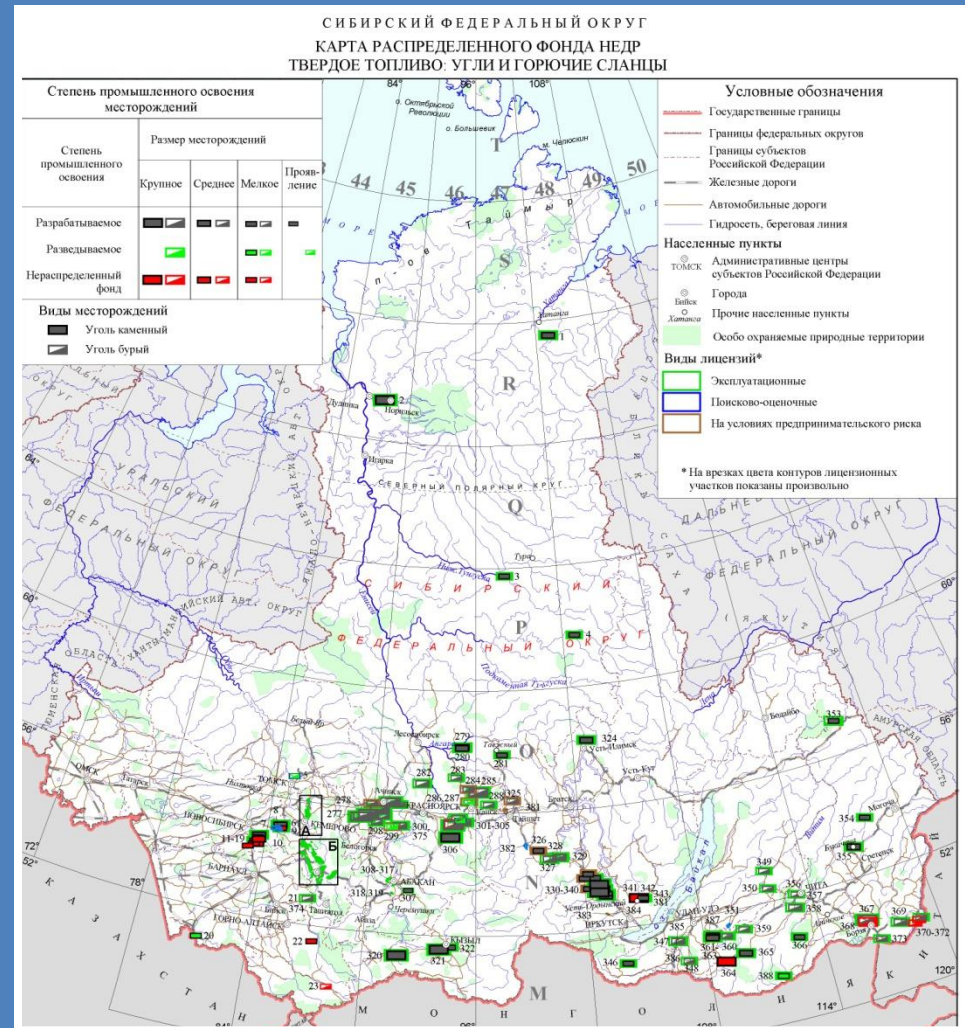


Удельный вес России в мировых запасах:

ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ



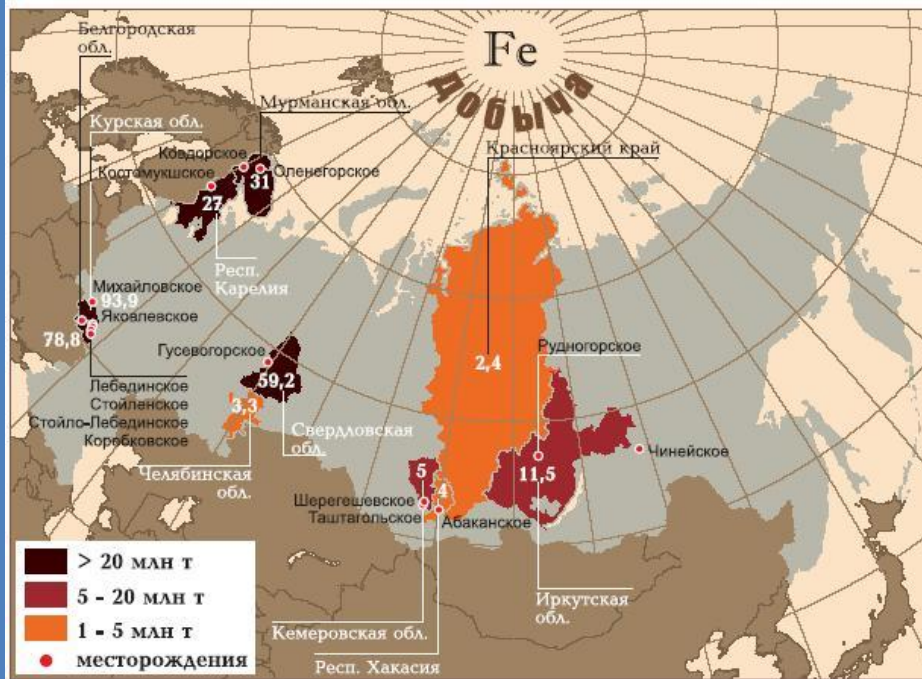
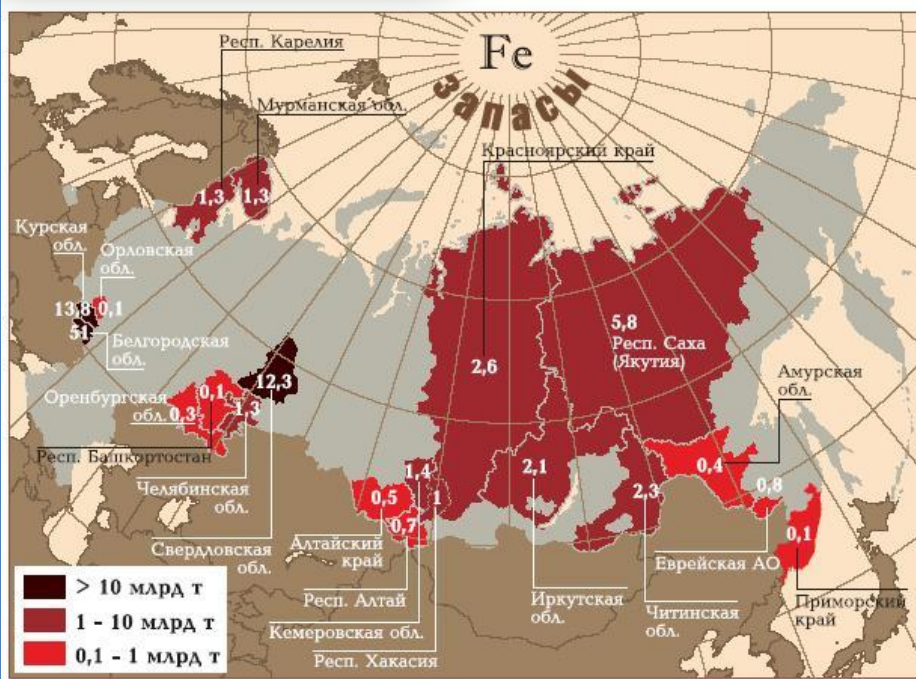
1 место в мире



Удельный вес России в мировых запасах:

ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА

2 место в мире



Удельный вес России в мировых запасах:

УГОЛЬ



2 место в мире

запасы
России,
43%

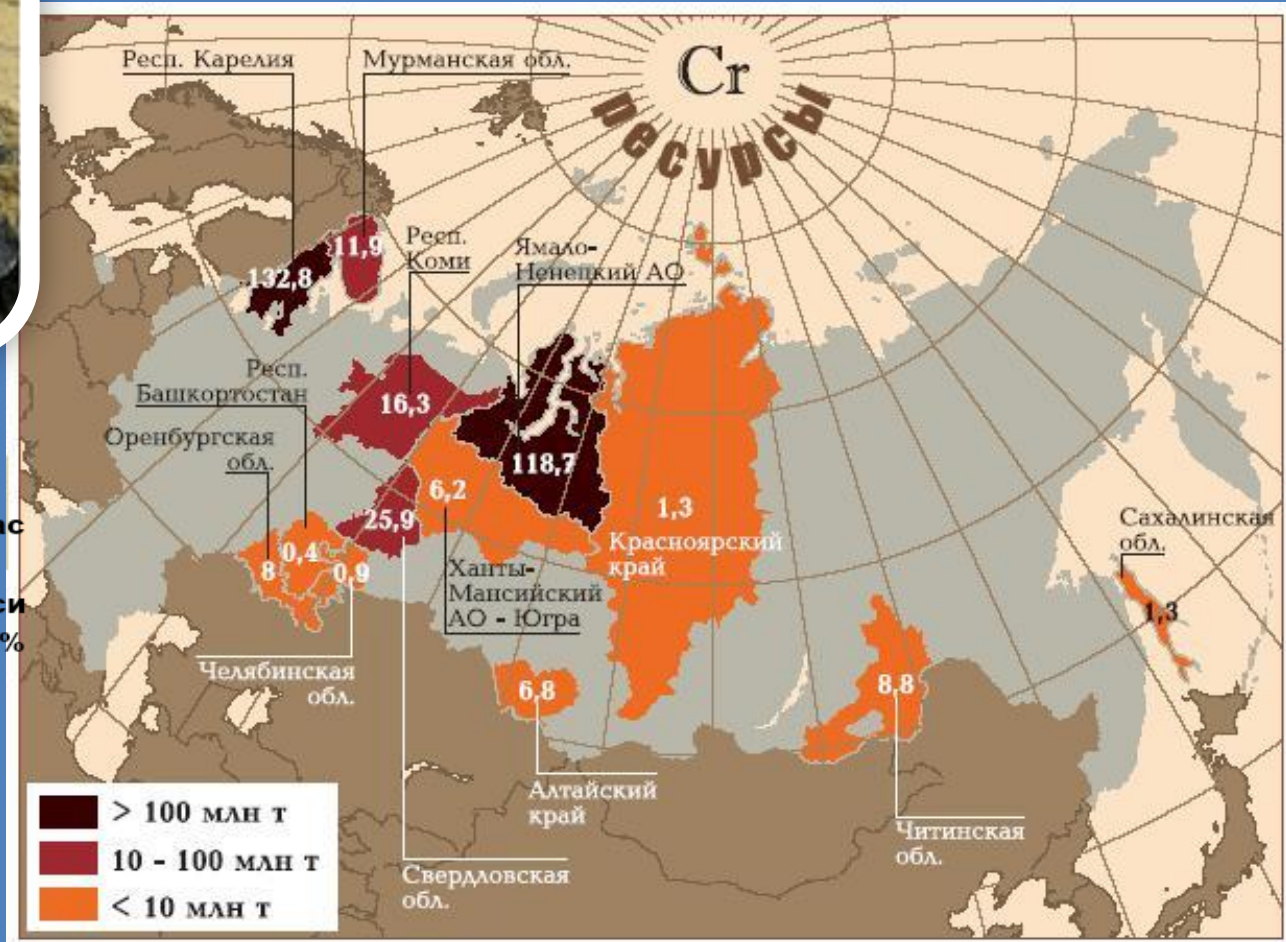


Удельный вес России в мировых запасах:

ХРОМОВЫЕ РУДЫ

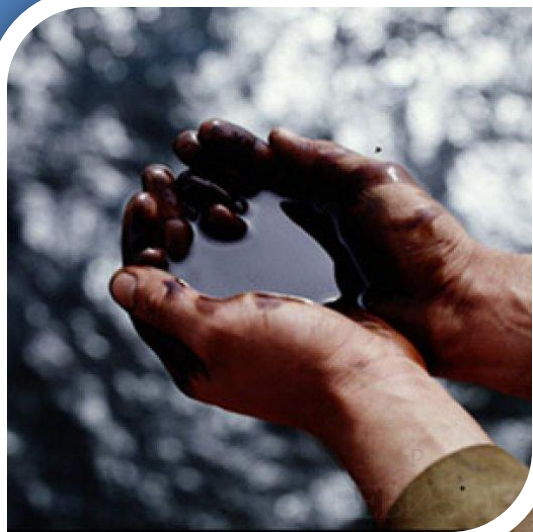


6 место в мире

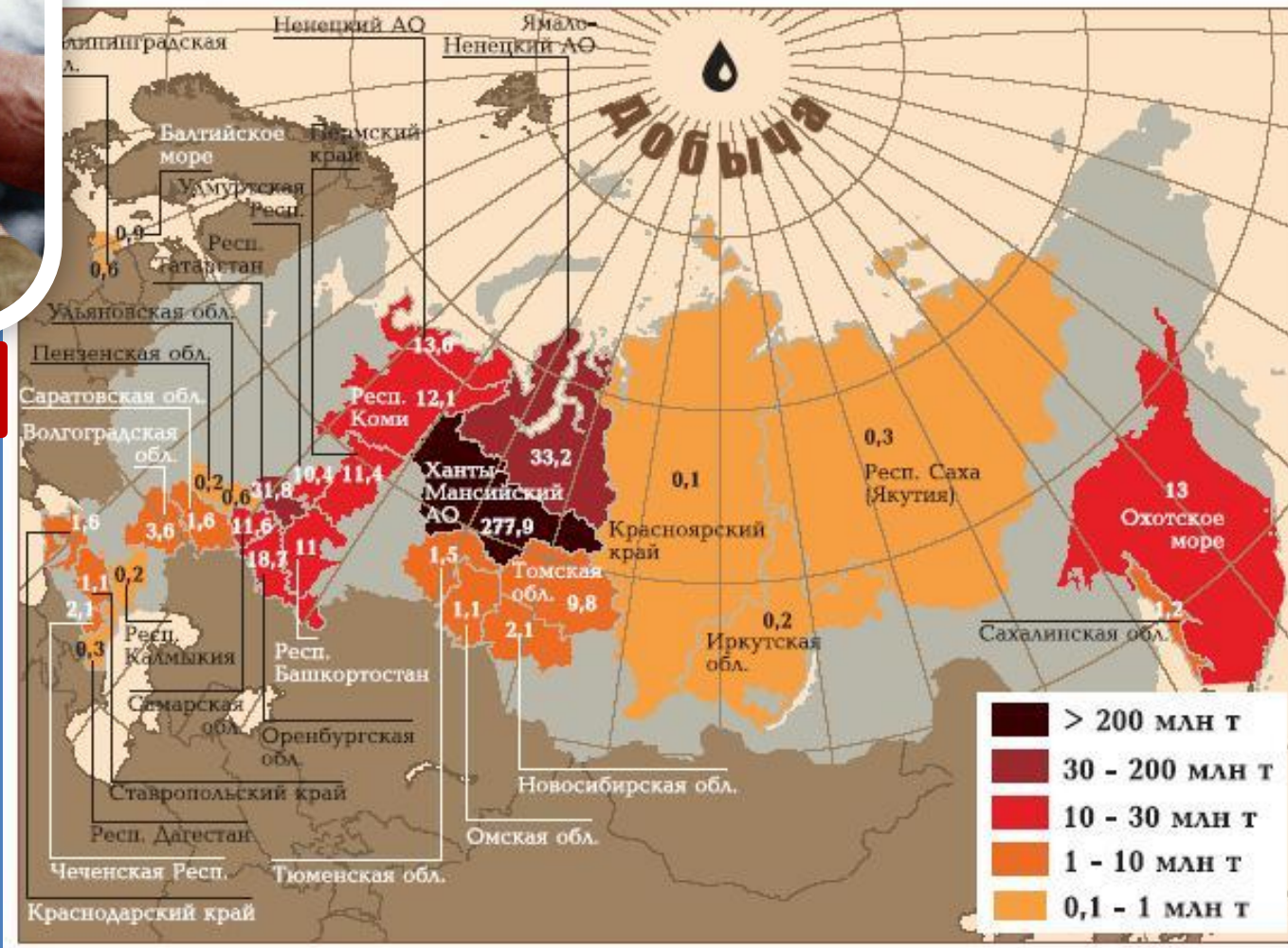


Удельный вес России в мировых запасах:

НЕФТЬ



7 место в мире



**ГДЕ СПРЯТАНЫ
ОСНОВНЫЕ БОГАТСТВА СТРАНЫ**



Ископаемое	Запасы	Место в мире	Обеспеченность	Ископаемое	Запасы	Место в мире	Обеспеченность
Газ	47,7 трлн кубометров	1	Свыше 75 лет	Титан	1280 млн тонн	3	Месторождения не освоены
Свинец	9% от общемировых	1	15–20 лет				
Олово	27% от общемировых	1	16 лет				
Уголь	200 млрд тонн	2	Свыше 500 лет	Вольфрам	0,42 млн тонн	3	5–7 лет при интенсивном уровне добычи
Железная руда	70 млрд тонн	2	Свыше 200 лет				
Никель	17% от общемировых	2	25–30 лет	Кобальт	0,73 млн тонн	5	50 лет
Алмазы	–	2	34 года	Медь	13% от общемировых	5	30–35 лет
Металлы платиновой группы	–	2	64 года	Хром	0,96 млрд тонн	6	100 лет
				Золото	16 тыс. тонн	6	34 года
Бериллий	03, млн тонн	2	25–20 лет	Уран	1 млн тонн	7	20–30 лет
Ниобий	80 млн тонн	2	Сотни лет	Нефть	10,2 млрд тонн	7	30–50 лет

РУДЫ



Бурий железняк



Магнитный железняк

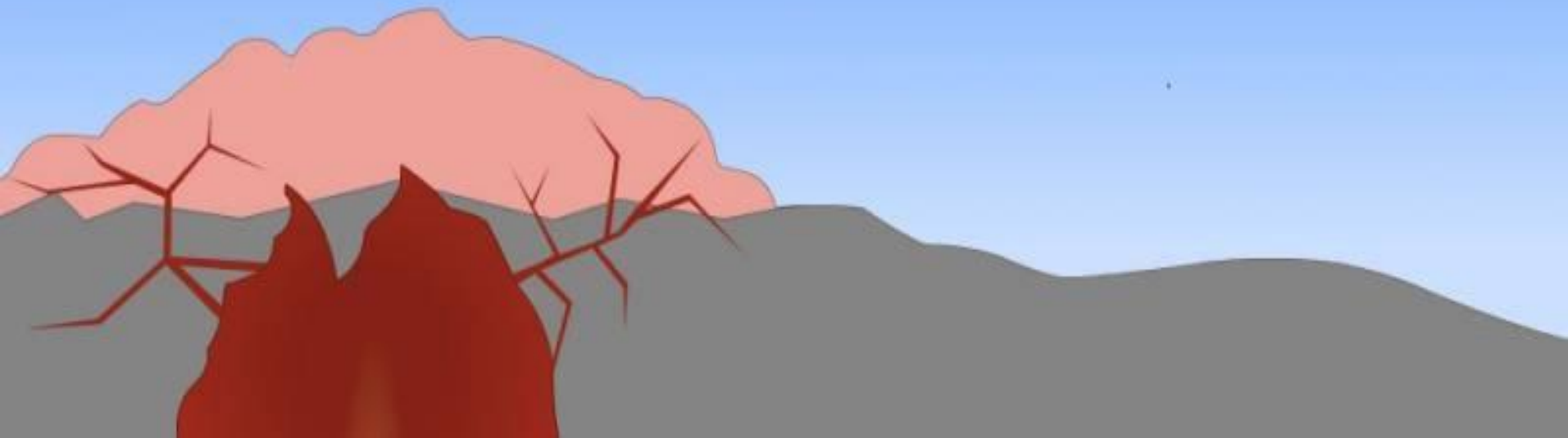


Боксит

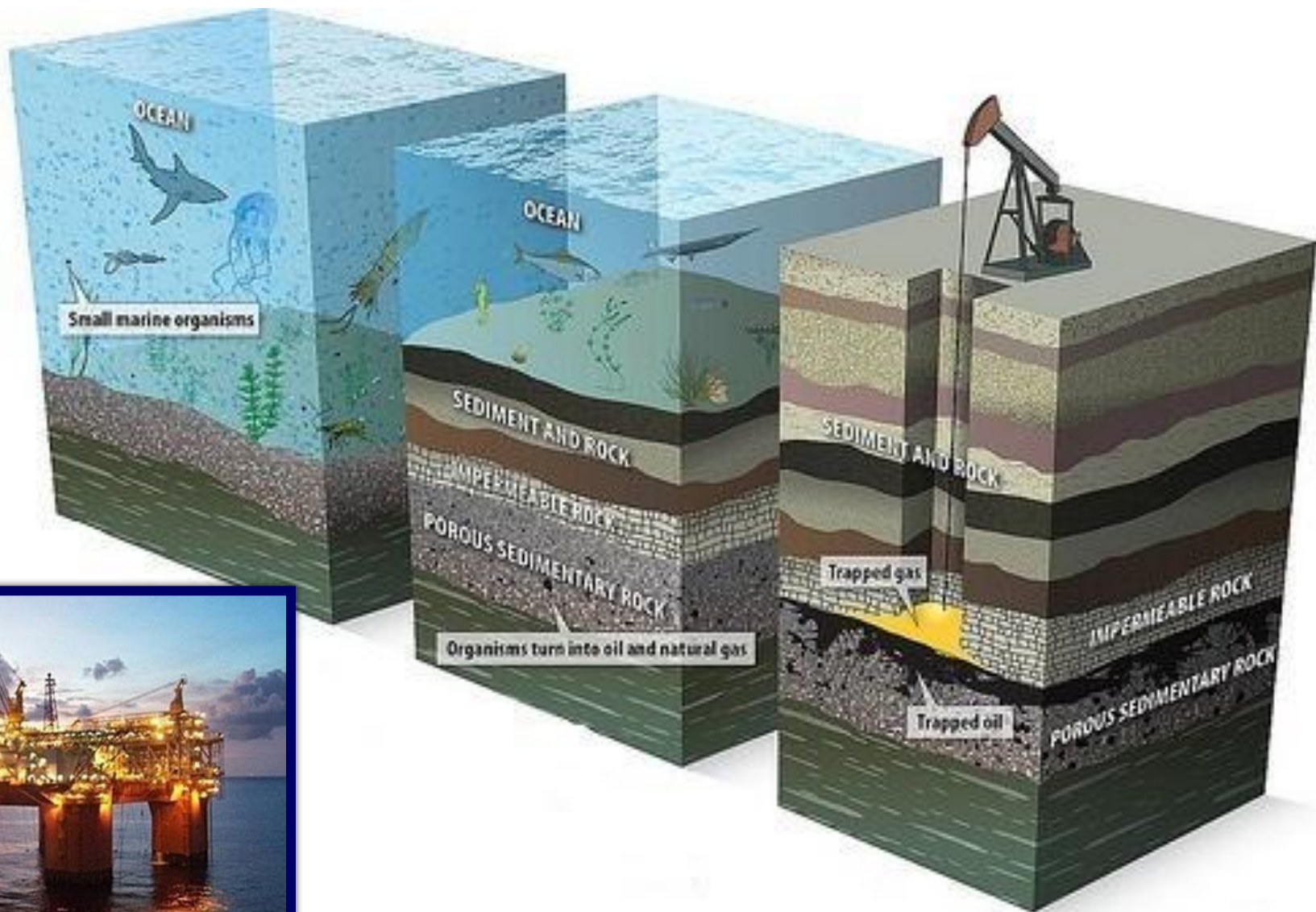


Медный колчедан

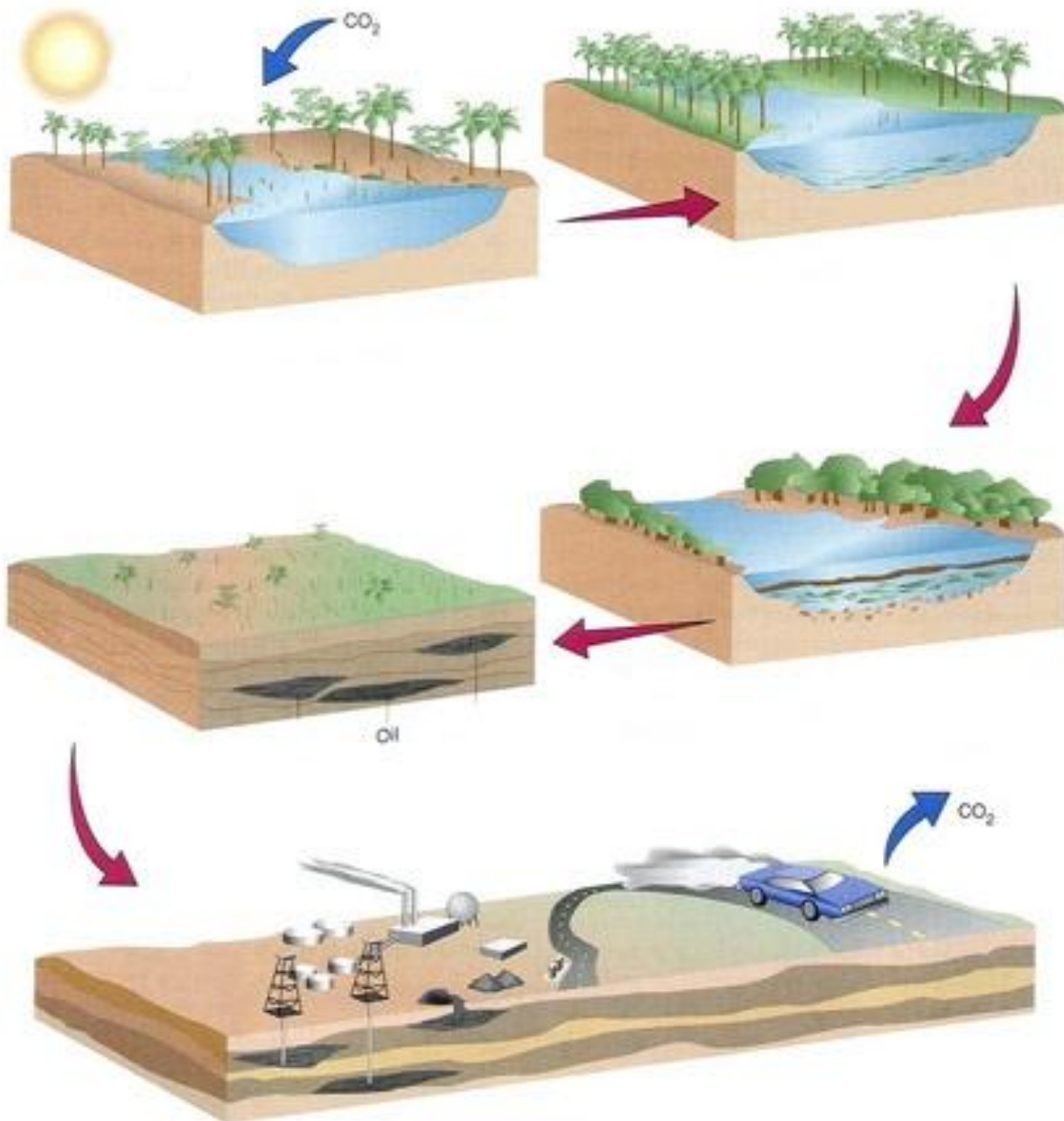
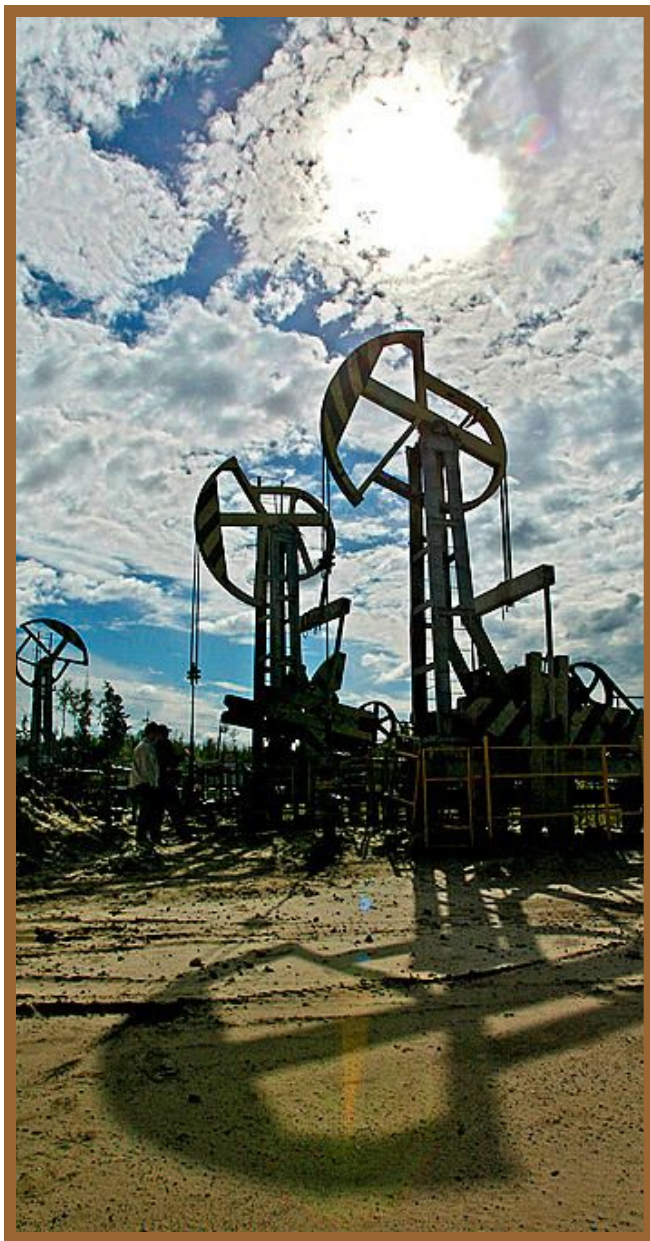
ОБРАЗОВАНИЕ РУДЫ



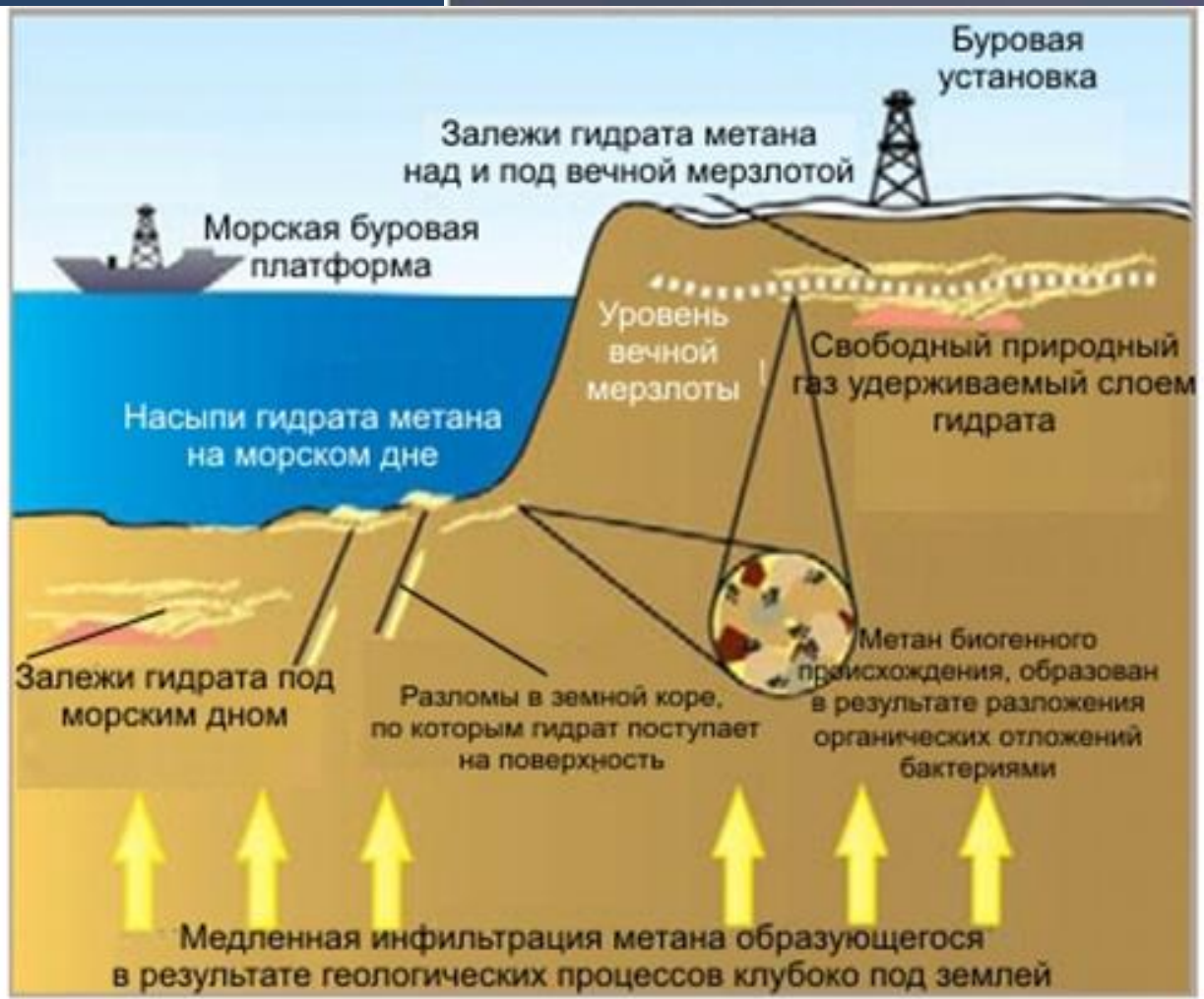
ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТИ В ОКЕАНЕ



ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТИ В МЕЖГОРНЫХ ДОЛИНАХ



ОБРАЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА





Домашнее задание:
- параграф **7.**