

# Полезные ископаемые.



Выполнила: Амалия Безбалинова  
3 «Б» класс лицей № 2 г. Сургут 2014 год



Поверхность Земли составляют  
горы, равнины, овраги.



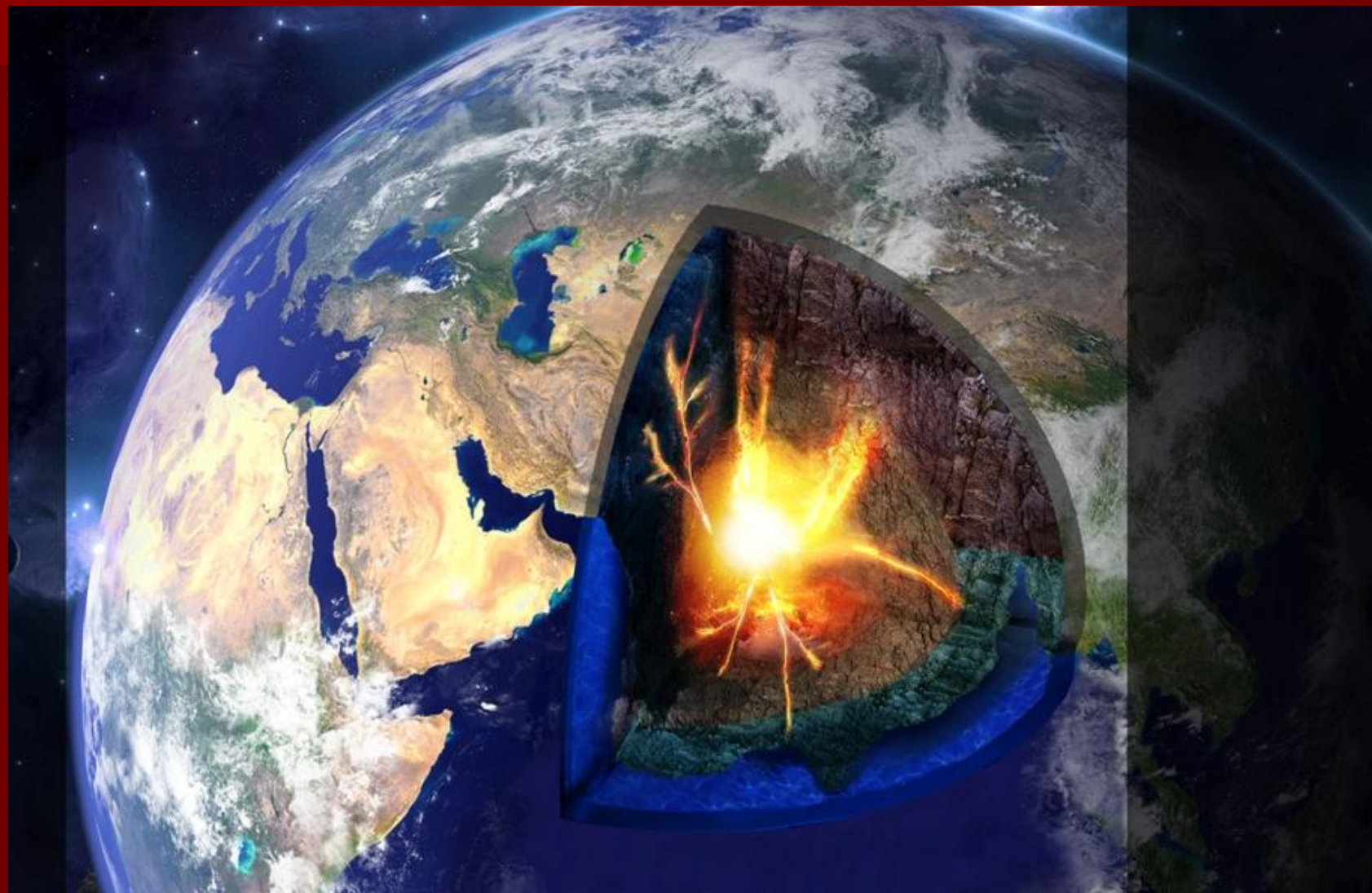


На ее поверхности - вода, почва,  
растительность, животные, люди.





**А в недрах Земли -  
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.**





Полезные ископаемые  
«выкапываются» из Земли.



## Нефть -

это природная горючая маслянистая жидкость,  
распространенная в осадочной оболочке Земли;

важнейшее полезное ископаемое.





**Гранит** в основном состоит из кварца, калиевого полевого шпата, кислых плагиоклазов и слюды.





Песок это продукт разрушения твёрдых пород под действием солнца, тепла, ветра.

Чаще всего песок образуется из кварца.



**Глина** - вторичный продукт, образующийся в результате разрушения скальных пород в процессе выветривания.





**Железной рудой** называются природные минеральные образования, которые содержат железо в больших количествах и таких химических соединениях, что его извлечение возможно и целесообразно.



Известняк – это мягкая осадочная порода органико-химического или органического происхождения, состоящая в основном из карбоната кальция и нередко содержащая примеси кварца, кремния, фосфата, песчаных и глинистых частиц, а также остатки известковых скелетов микроорганизмов.





**Торф -  
осадочная рыхлая горная порода, являющаяся  
ценным горючим полезным ископаемым.**



**Уголь — вид ископаемого топлива, образовавшийся из частей древних растений под землей без доступа кислорода.**



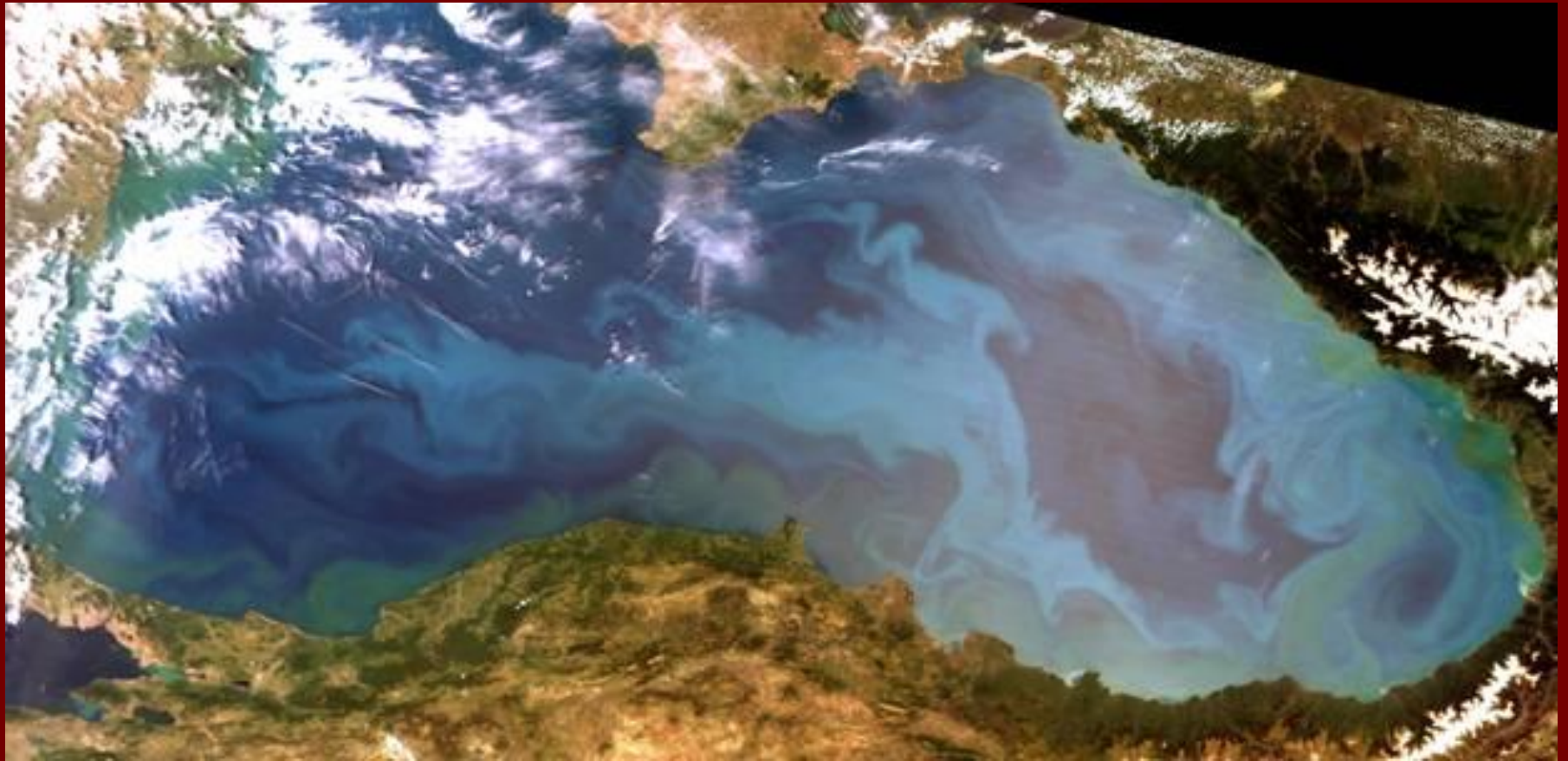


**Геологи занимаются изучением и  
поиском полезных ископаемых.**





Полезные ископаемые – это клад нашей Земли. Поэтому, как любой другой клад, их нужно беречь и охранять.





**Запасы полезных ископаемых на Земле не  
бесконечны. Нужно правильно и бережно  
относиться к подземным богатствам, которые не  
возможно восстановить.**



Спасибо за внимание.

