

# Современные минералогические модели мантии Земли

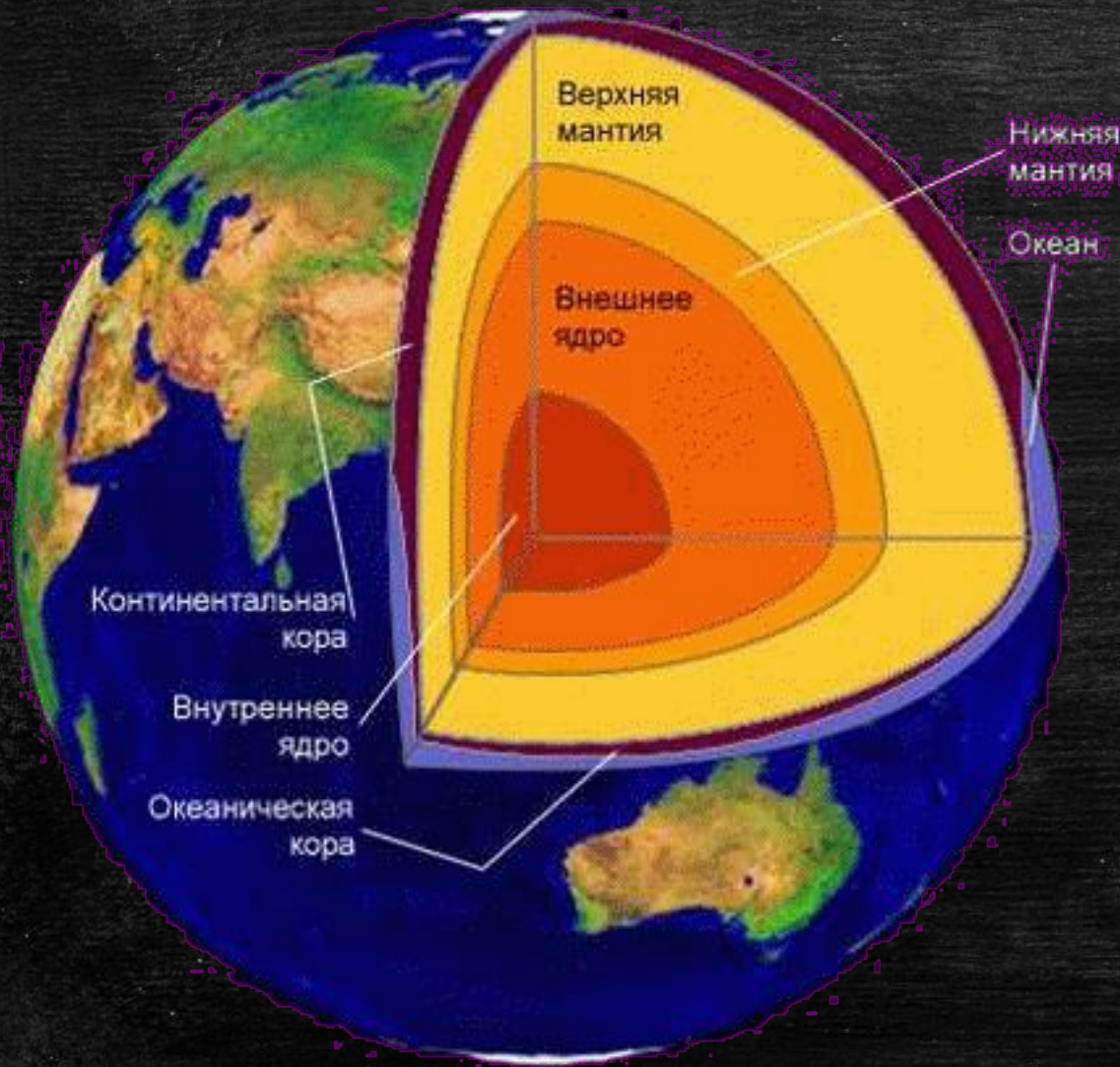
---

Сохибкулов Умар 03-403

Сохибкулов У.С.



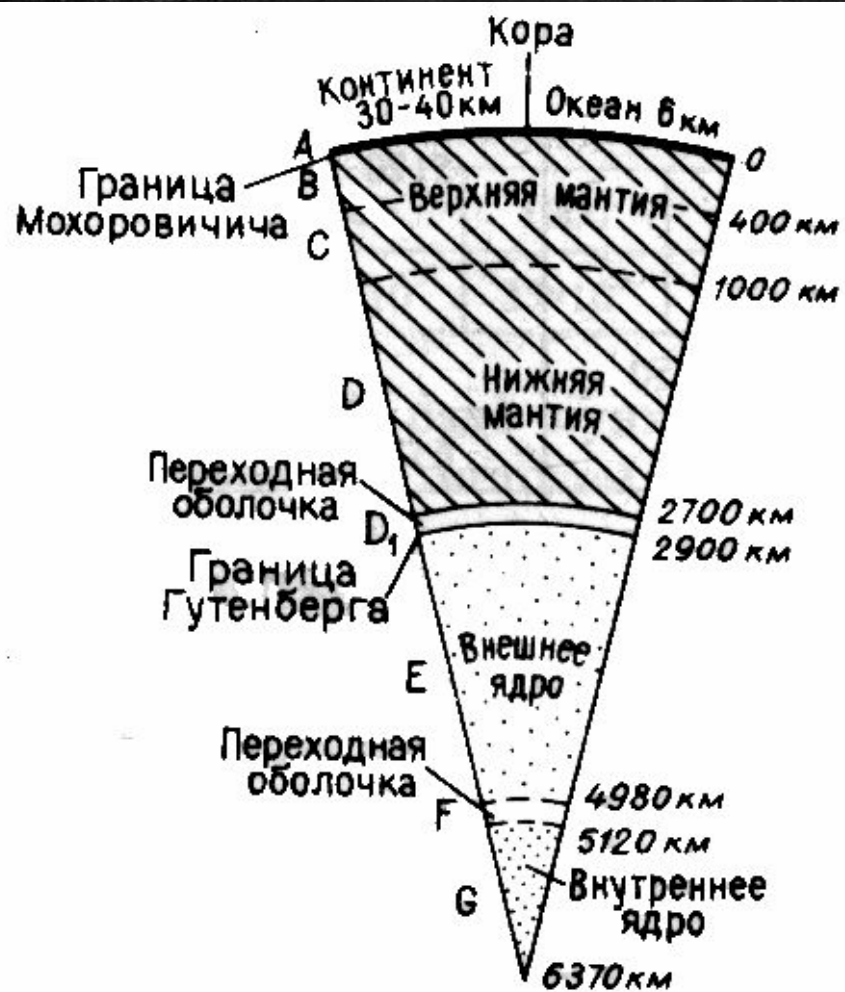
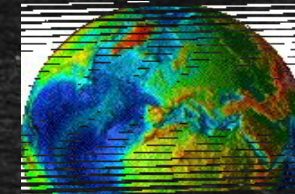
# Модель строение Земли



Мантия -67 % от  
массы  
Земли

На основании новых сейсмологических данных оказалось возможным разделить ядро на внутреннее и внешнее, а мантию – на нижнюю и верхнюю. Эта модель, получившая широкое распространение, используется и в настоящее время.





Начало ей положил австралийский сейсмолог К.Е. Буллен, предложивший в начале 40-х годов схему разделения Земли на зоны, которые обозначил буквами: А – земная кора, В – зона в интервале глубин 33–413 км, С – зона 413–984 км, D – зона 984–2898 км, E – 2898–4982 км, F – 4982–5121 км, G – 5121–6371 км (центр Земли).



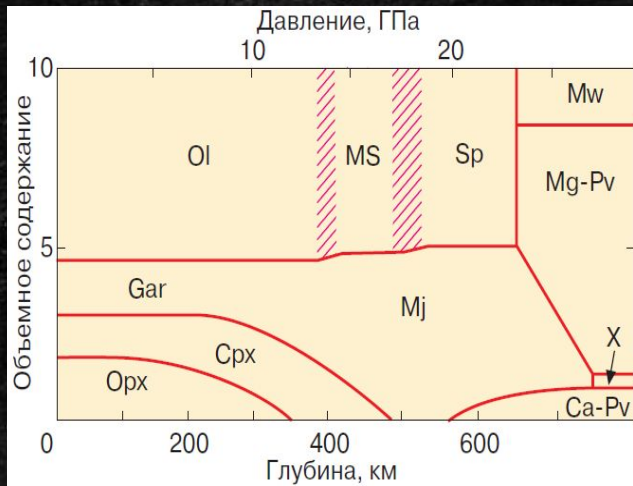
# Состав верхней мантии



- Пиролит (сокращение от пироп-оливиновая порода)



- Пиклогит (гранат пироксенитовая порода)



- Изменение объемных пропорций минералов пиролита возрастании давлений (глубины) по М.Акаоги (1997).



- Эклогит (наряду с характерной для эклогитов пироксен-гранатовой ассоциацией присутствуют и некоторые более редкие минералы)

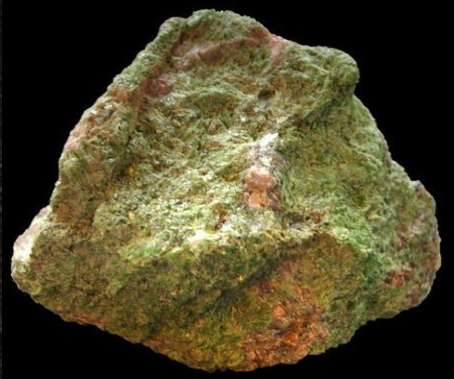
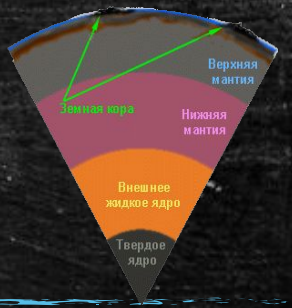


ЭКЛОГИ

T

ОЛИВИН

пироксены



пироксены  
высокого давления

шпинель

гранат

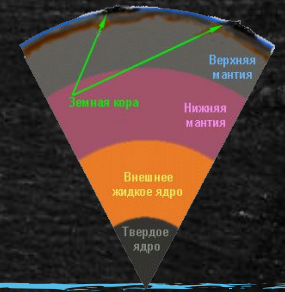
4 %

57 %

39 %



# Состав мантии ниже границы 670км



шпинель



гранат



пироксены



ильменит

91 %

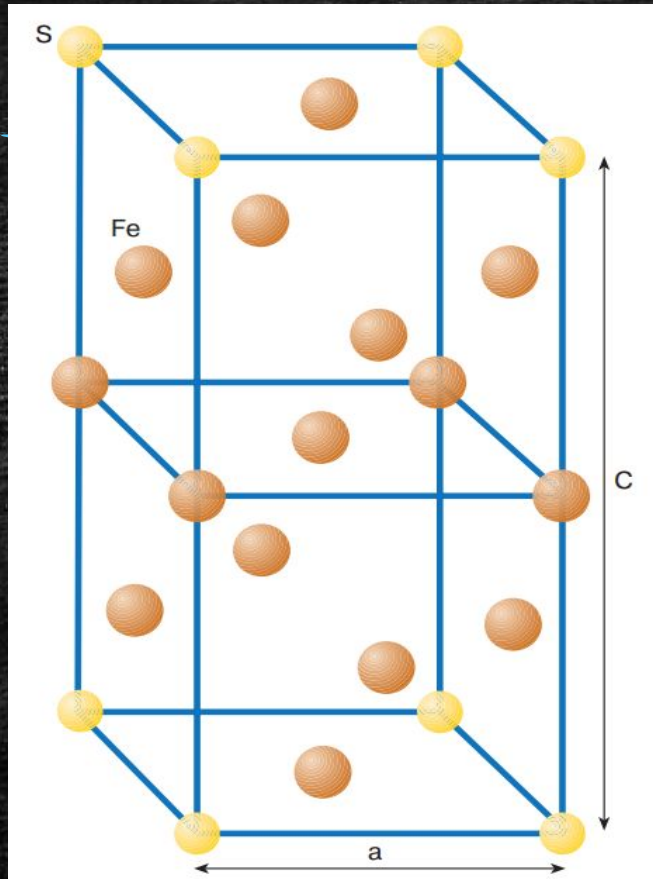


перовскит

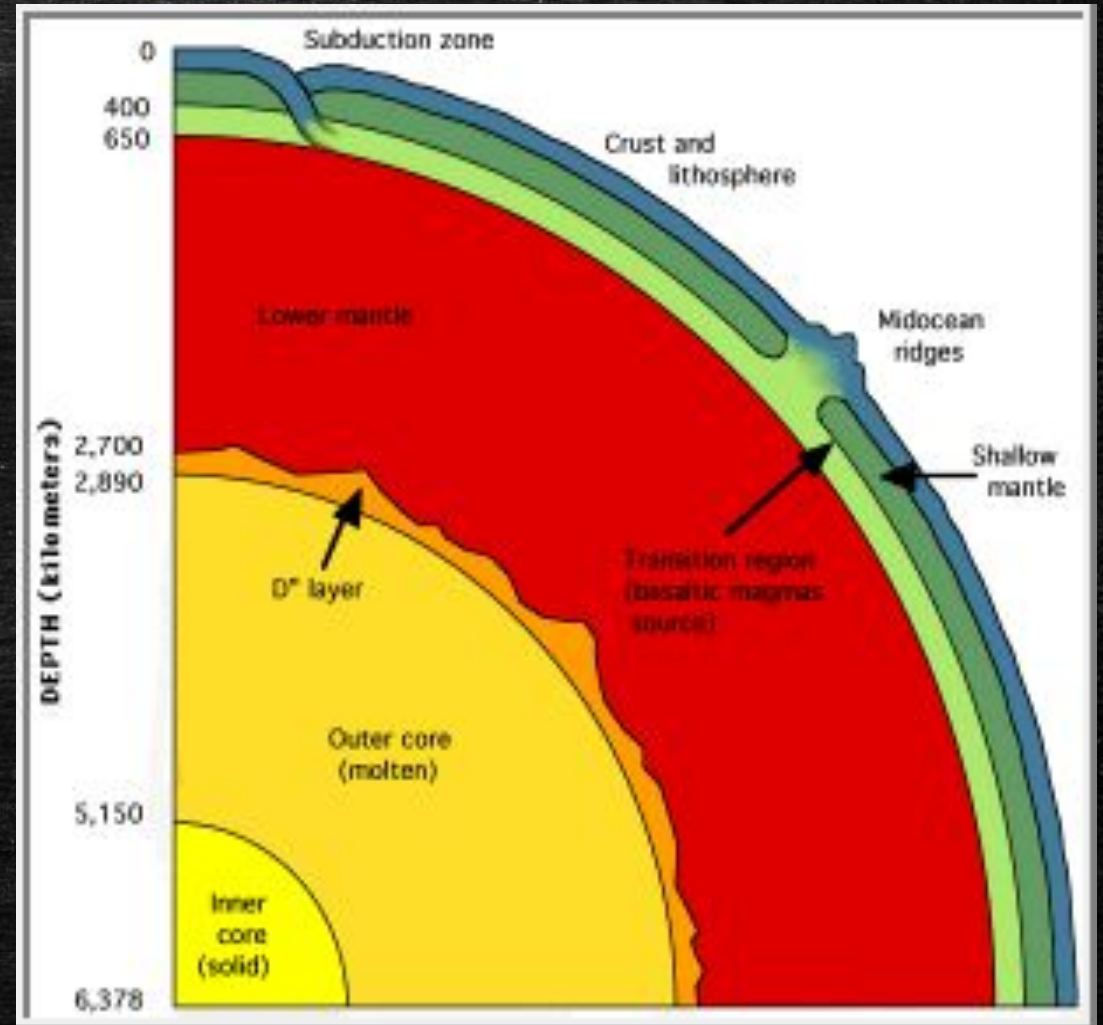
9 %



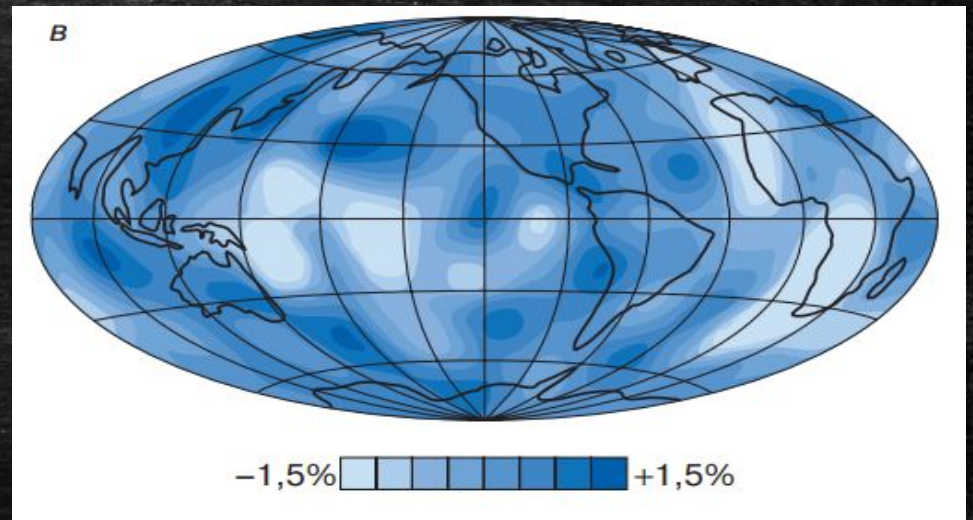
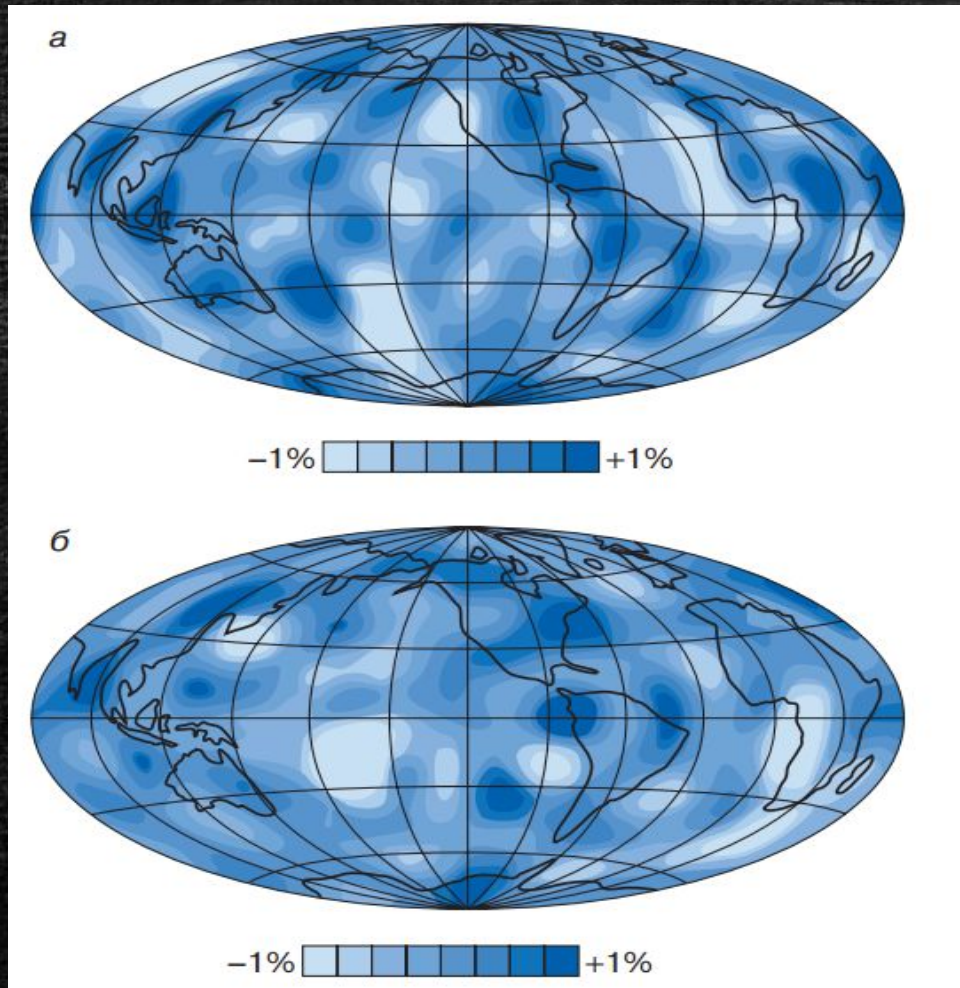
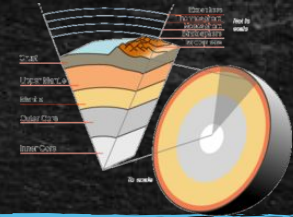
## Нижняя мантия (слой D')



Тетрагональная структура  $F_7 S_7$ -  
возможного компонента  
внутреннего (твёрдого) ядра, по  
Д.М.Шерману





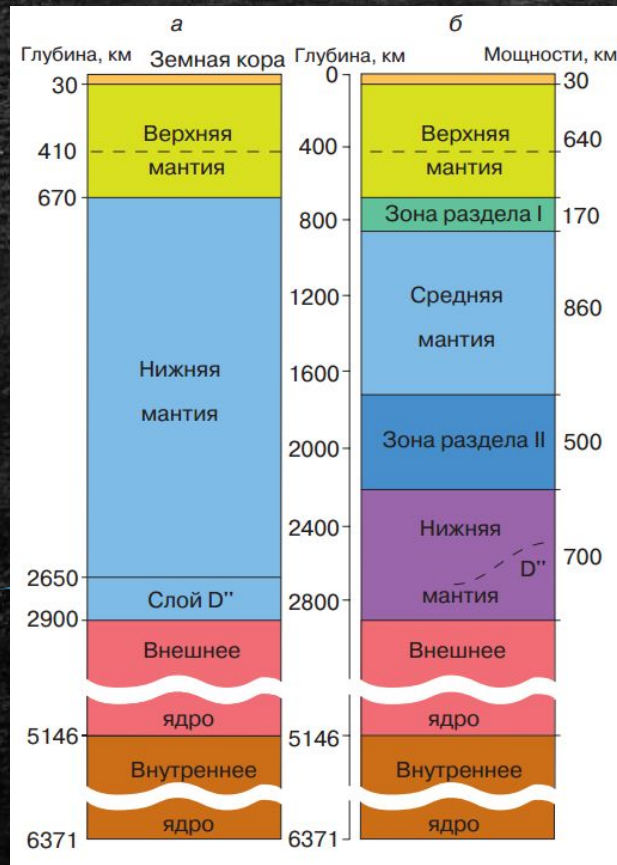


- Примеры распределения скоростных аномалий в мантии Земли по данным сейсмической томографии на разных глубинах





# Современное строение земли







Спасибо за внимание