#### Строение Земли

Внутренние и внешние оболочки

— оболочки

#### Внешние оболочки

- <u>атмосфера</u> (тропосфера) газовая оболочка, регламентируется
- СниП 23-01-99 «Строительная климатология»
- <u>гидросфера</u> представлена водой в трех состояниях, изучается науками:
- 🮐 -гидрология
- -гидрогеология
- -геокриология
- -гляциология и др.
- биосфера

Биосфера



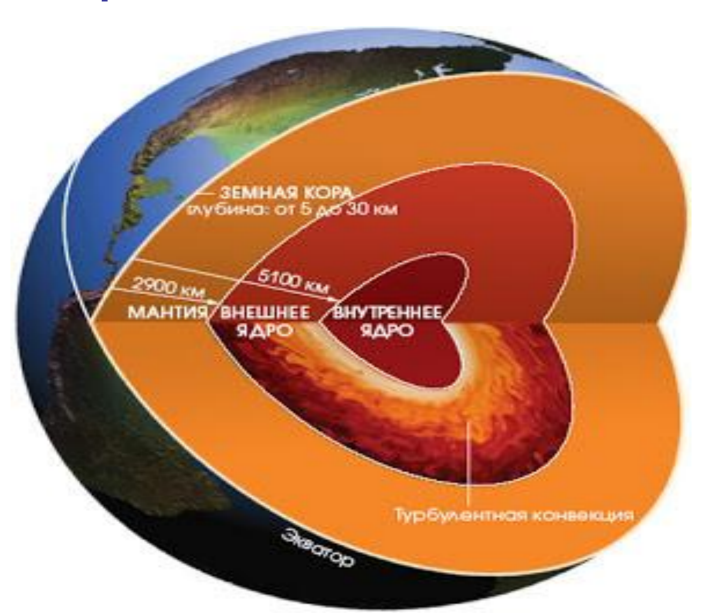
Литосфера

#### <u>ВНУТРЕННИЕ ОБОЛОЧКИ</u>

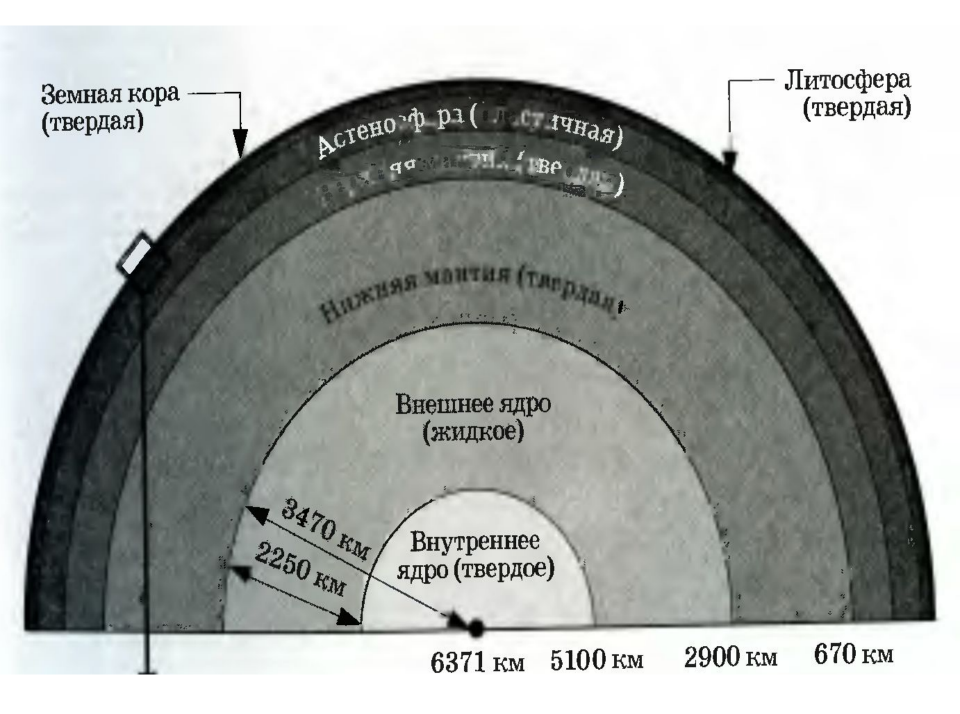
- Самой глубинной оболочкой Земли является <u>ядро</u>
  - Внутренняя часть ядра
    - продуцирует
  - магнитное поле Земли,
    - оберегающее от проникновения смертоносного космического излучения



## Разрез Земли согласно современным представлениям геологии



- <u>Литосфера</u> верхняя твердая оболочка Земли, включает в себя:
- -земную кору
- -верхнюю часть мантии
- Нижней границей литосферы является
- -<u>астеносфера</u>- слой, имеющий пластичное (квазижидкое) состояние
- Земная кора по своему строению делится на <u>2 типа</u>:



#### Строение континентальной и океанической коры



## Изучение внутренних оболочек Земли ведется:

#### -бурением скважин с поверхности океана и суши

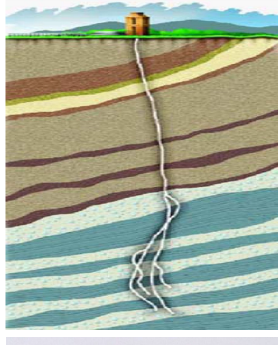


Буровое судно "Гломар Челенджер"

• Кольская сверхглубокая скважина СГ-3 (вид в 80-е годы XX века)



#### Некоторые факты о Кольской сверхглубокой скважине (СГ-3)





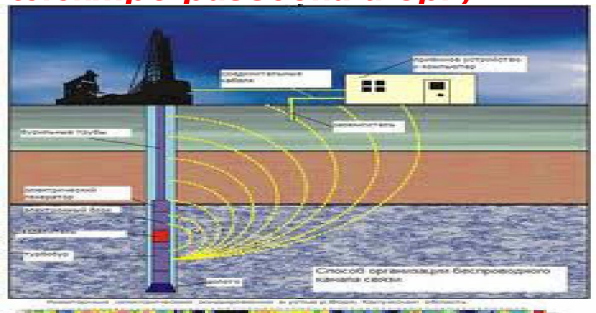
- Была заложена <u>в мае 1970г.</u> на Балтийском щите, Заполярье
- <u>К 1983 г</u>. пробурено 12066м., затем – авария с обрывом труб.
- <u>В 1984г.</u> продолжение бурения с глубины 7000м
- <u>К 1990г</u>. достигнута глубина 12262 и опять авария. Бурение прекращено.
- Все бурилось на отечественном оборудовании – производства Уралмаш.
- Сейчас уже существуют 2 более глубокие нефтяные скважины – 12290м и 12345м.
- СГ-3 современный вид

#### -наблюдениями за процессами вулканизма



• Извержение лавы на дневную поверхность -геофизическими методами (сейсмика, грави-

электро-разведка и др.)



- Геофизика наука, изучающая строение Земли различными физическими методами
- Строятся <u>2D и</u> <u>3D</u> компьютерные модели толщи и производится их <u>интерпретация</u>

#### Будни и быт изыскателей





База сейстопартии. Юрубенское местороокдение

# Оболочки земли являются составляющими: -окружающей среды (ноосферы);

-природной среды; -геологической среды.

#### Ноосфера и окружающая среда

- Термин «ноосфера» в большей степени отражает роль человеческой деятельности, чем «окружающая среда»
- Человечество в ходе своего развития превращается в новую мощную геологическую силу, своей мыслью и трудом преобразующую лик планеты. Соответственно, оно в целях своего сохранения должно будет взять на себя ответственность за развитие биосферы, что потребует от него определённой социальной организации и новой, экологической и одновременно гуманистической этики



 Акад.В.И.Вернадский (1863-1945) – автор учения о ноосфере



Чем будет определяться сдвиг в сознании людей? Диалоги с читателем 3: Мертвая природа Скандинавии Киотский протокол, биота и ...) выбросы углерода

с просмотром Flash кликните здесь для бесплатной установки последней версии Flash Player.

йта — обеспечить доступ к публикациям по биотической регуляции, количественно вать необходимость сохранения естественных экосистем в глобальных масштабах, ысленному обсуждению этой проблемы. © 2001-2012, В.Г. Горшков, А.М. Макарьева.

Наверх Новости Контакты Страница обновлена 10/01/2012.



## Природная среда включает 4 главных компонента: -живую материю(биотическую) -атмосферу

Геологическая среда (ГС)- верхняя часть литосферы, как многокомпонентная динамичная система, находящаяся под воздействием инженернохозяйственной деятельности человека и, в свою очередь, в известной степени определяющая эту деятельность

### Инженерная геология-

наука, изучающая ГС, ее рациональное использование и охрану