

■ Строение Земли

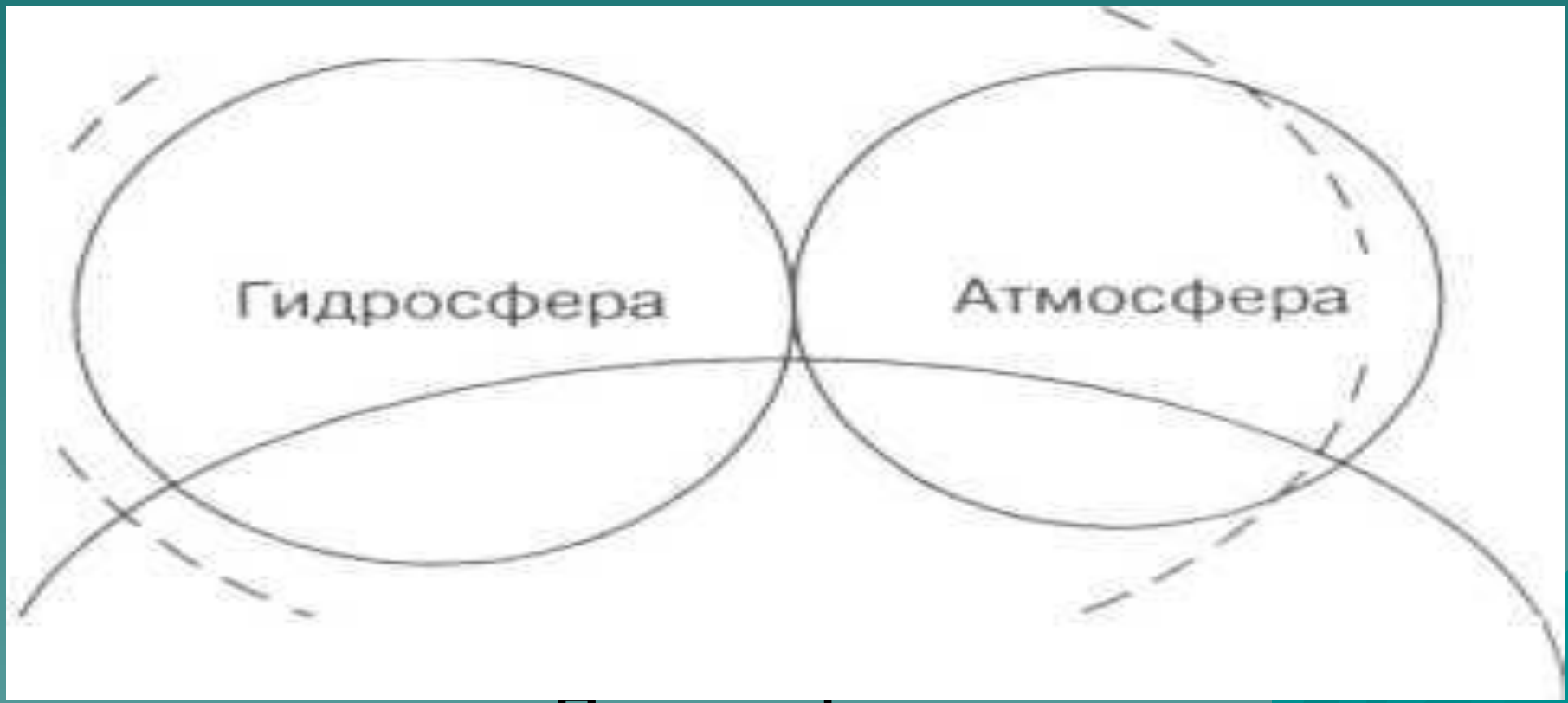
■ Внутренние и внешние
оболочки

Внешние оболочки

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

**ЭТИ ОБОЛОЧКИ ВЗАИМОПРОНИКАЮТ
друг в друга:**

Биосфера



Литосфера

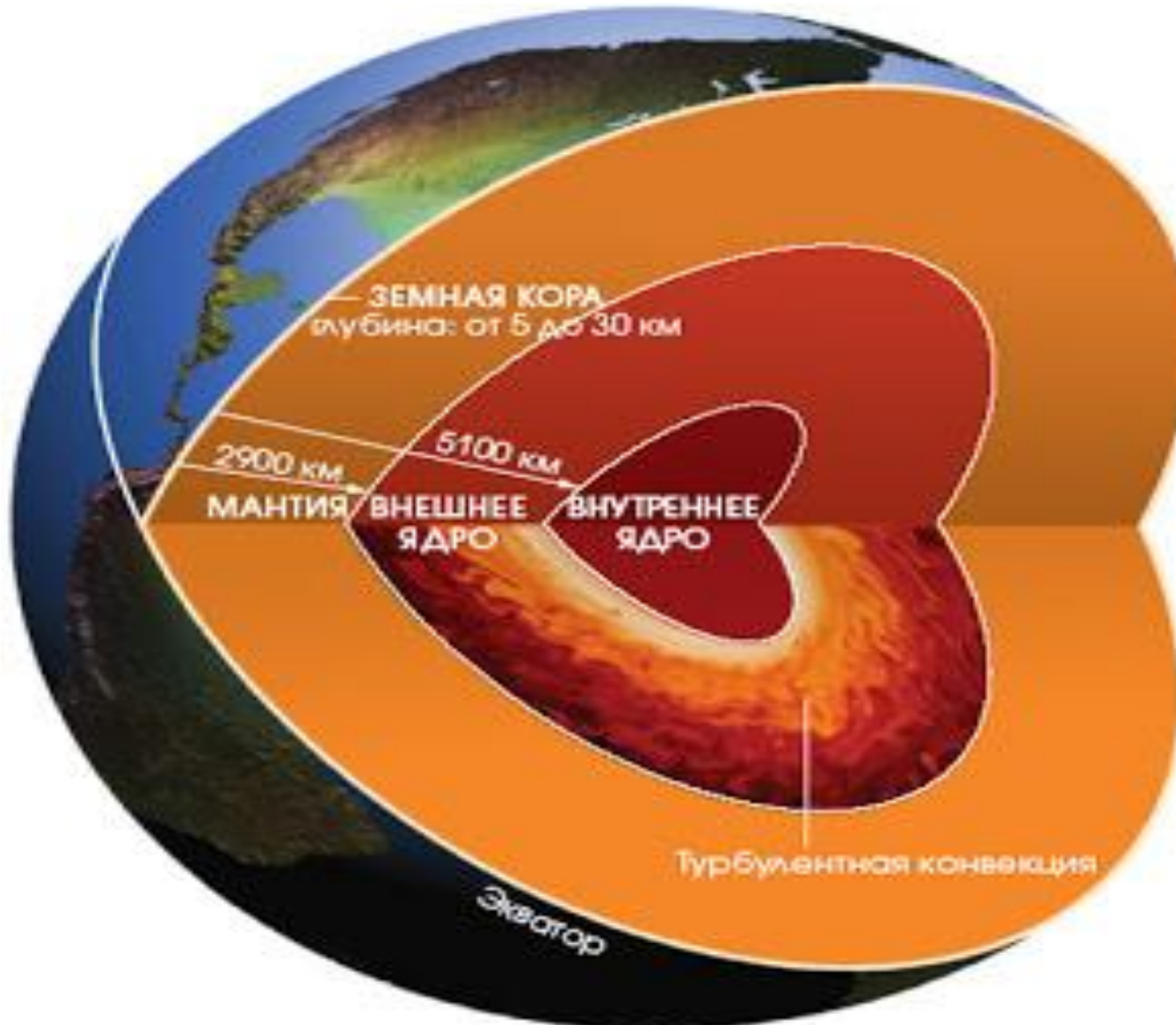
ВНУТРЕННИЕ ОБОЛОЧКИ

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



Сибирь. Тундра

Разрез Земли согласно современным представлениям геологии



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



Строение континентальной и океанической коры



**Изучение внутренних
оболочек Земли ведется:**

-бурением скважин с поверхности океана и суши

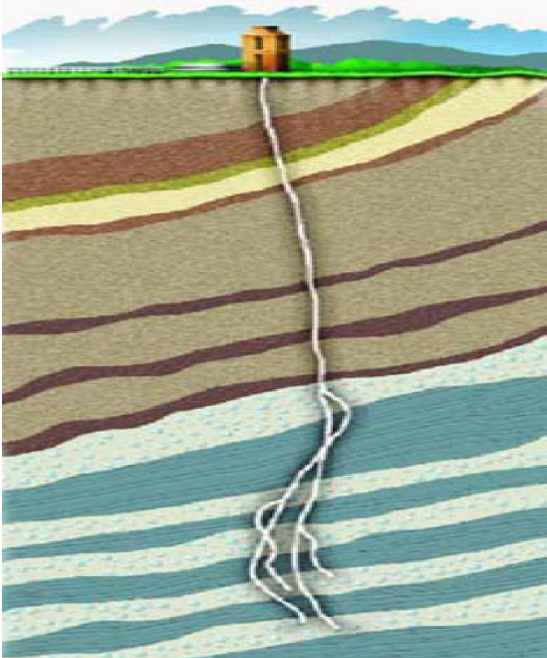


Буровое судно "Гломар Челленджер"



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

Некоторые факты о Кольской сверхглубокой скважине (СГ-3)



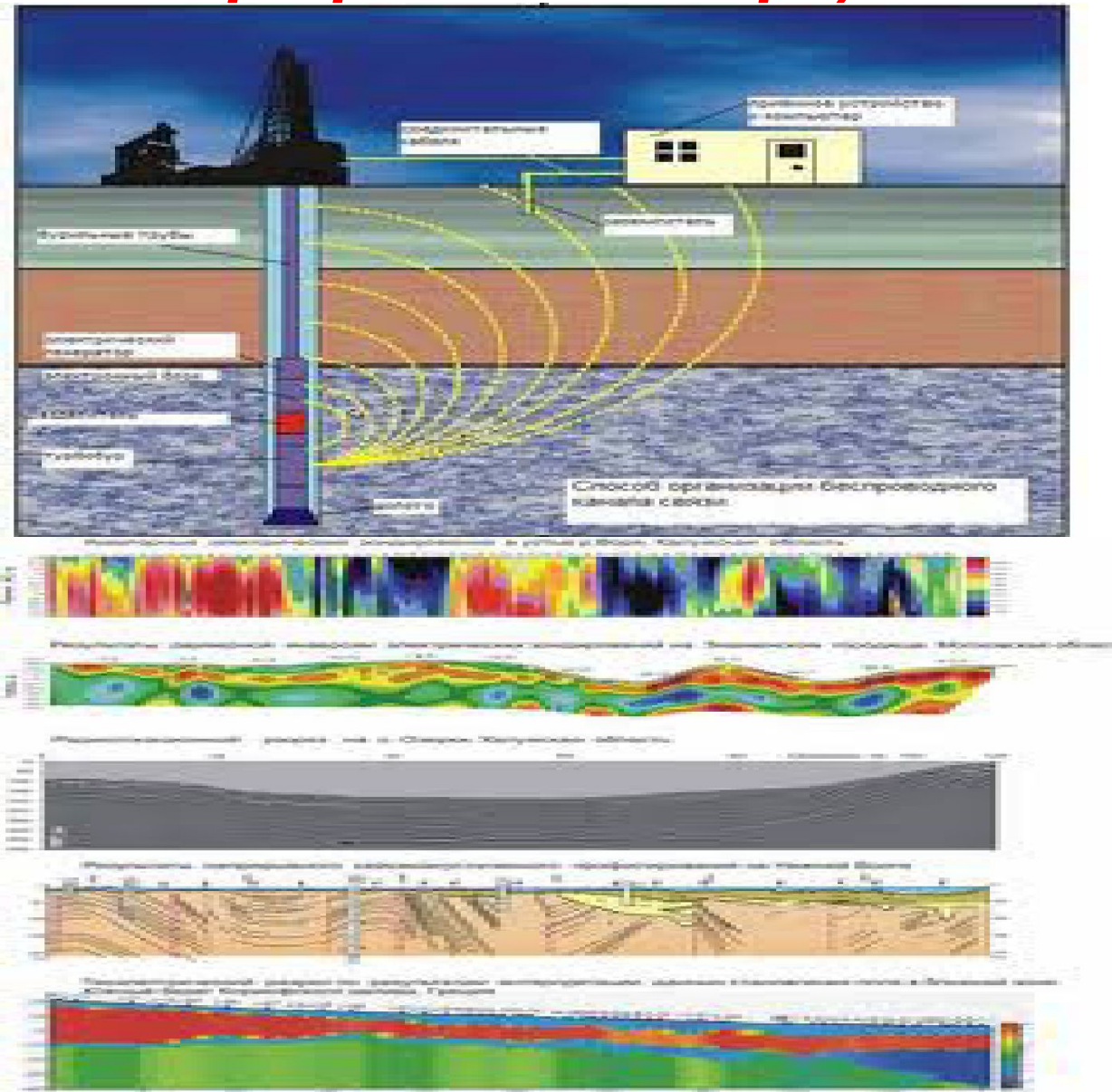
- Была заложена в мае 1970г. на Балтийском щите, Заполярье
- К 1983 г. пробурено 12066м., затем – авария с обрывом труб.
- В 1984г. продолжение бурения с глубины 7000м
- К 1990г. – достигнута глубина 12262 и опять авария. Бурение прекращено.
- Все бурилось на отечественном оборудовании – производства 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 2D и 3D компьютерные модели толщи и производится их интерпретация**

Будни и быт изыскателей



База сейсмопартии. Юрубчекское месторождение

**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



с просмотром Flash кликните [здесь](#) для бесплатной установки последней версии Flash Player.

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

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

[Наверх](#) [Новости](#) [Контакты](#)
Страница обновлена 10/01/2012.

Природная среда включает

4 главных компонента:

-живую материю(биотическую)

-атмосферу

-гидросферу

-литосферу



**Геологическая среда (ГС)- верхняя
часть литосферы, как
многокомпонентная динамическая
система, находящаяся под
воздействием инженерно-
хозяйственной деятельности
человека и, в свою очередь, в
известной степени определяющая
этую деятельность**

Инженерная геология-
*наука, изучающая ГС, ее
рациональное использование и
охрану*