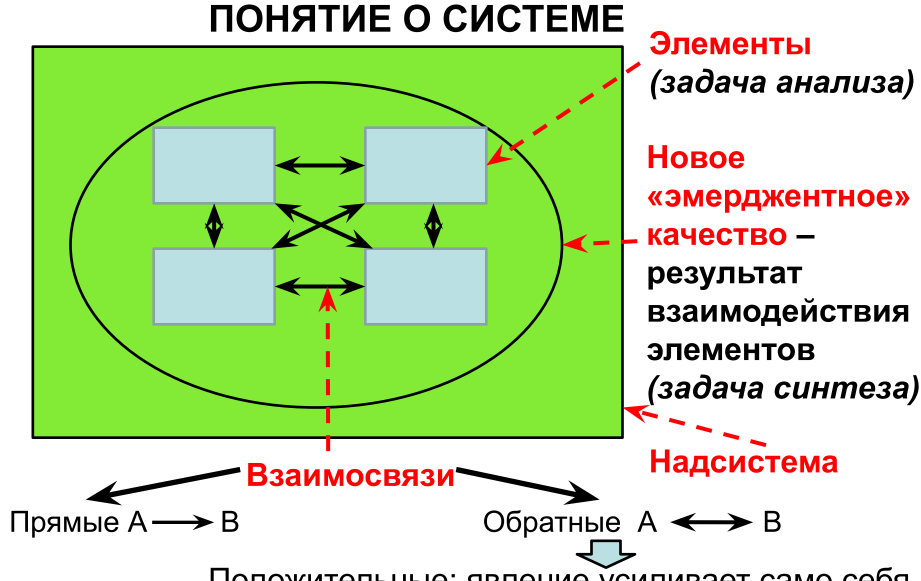
## ГЕОГРАФИЯ

#### Содержание курса

# 1. Физическая география доцент, к.г.н. Хорошев Александр Владимирович

- Объект и предмет географии
- Земля как планета
- Географическая оболочка
- Географическая зональность
- Факторы физико-географической дифференциации
- Эволюция географической оболочки
- Методы исследований в географии
- Этапы развития географии

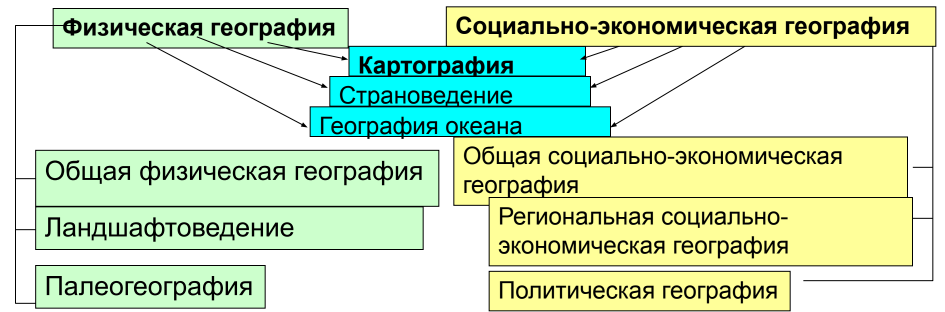
#### 2. Экономическая и социальная география (весенний семестр)



Положительные: явление усиливает само себя Отрицательные: явление ослабляет само себя

Примеры геосистем: географическая оболочка, ландшафт, бассейн, катена

#### СИСТЕМА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК



#### ОТРАСЛЕВЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

Геоморфология
Климатология
Гидрология
Стидрология
Сти

#### ПРИКЛАДНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинская география Рекреационная география Мелиоративная география

Военная география

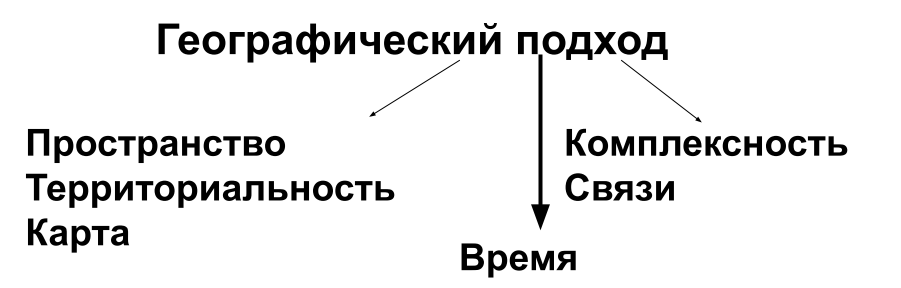
## Основная задача географии

### Описание Земли (до XIX в.)

Где и что расположено?

## Объяснение закономерностей и прогноз (с XIX в.)

- Почему существуют пространственные различия?
- Как устроена и работает географическая оболочка?
- Как адаптироваться и управлять природными процессами с учетом пространственных различий?



Александр Гумбольдт (1769-1859)

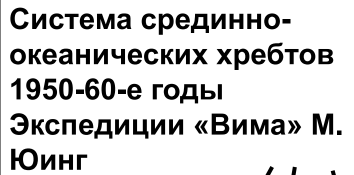
Карл Риттер (1779-1859)

**Альфред Геттнер (1859-1941)** 

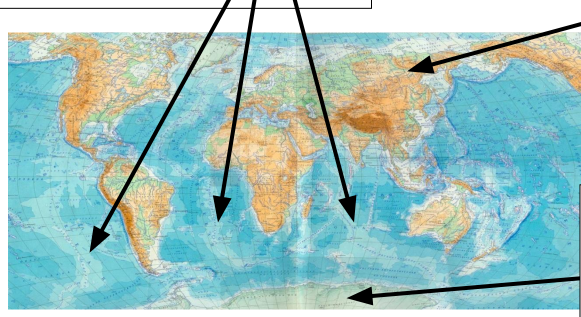
Василий Васильевич Докучаев (1846-1903)

**Лев Семенович Берг (1876-1950)** 

#### ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ ХХ ВЕКА



Горы Черского 1920-е годы С.В.Обручев

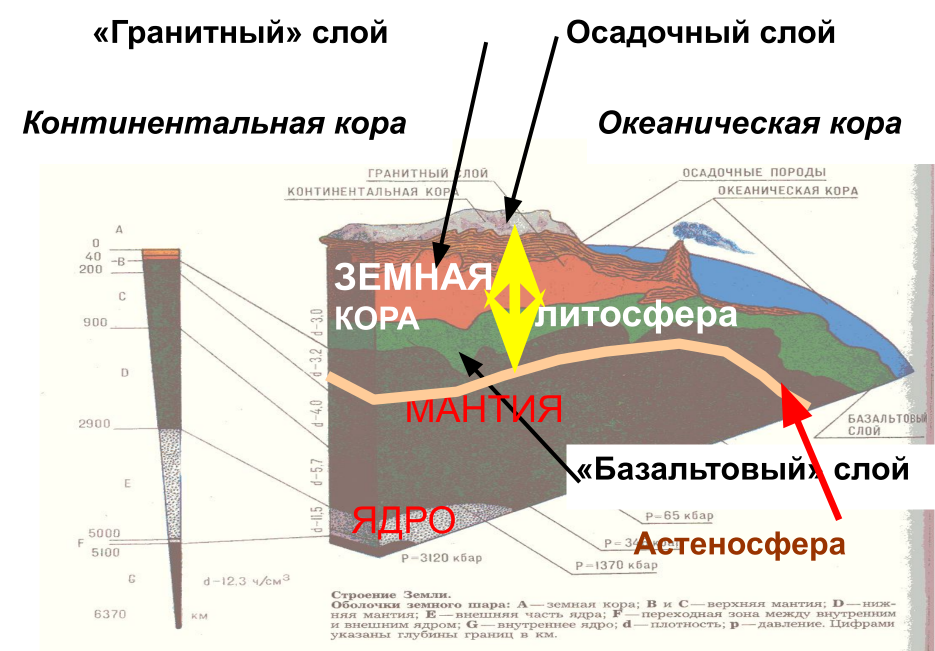


Подледное озеро «Восток» 1960-е годы И.А.Зотиков, А.П. Капица

#### Географическое открытие:

- посещение + описание + нанесение на карту
- установление новых географических закономерностей

#### ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ



#### ГЕОСФЕРЫ

Обособление геосфер – результат дифференциации вещества в ходе эволюции планеты, перераспределения вещества по массе и плотности

ЛИТОСФЕРА+АТМОСФЕРА+ГИДРОСФЕРА+БИОСФЕРА



В зонах контакта геосфер происходит дробление вещества

Латеритная кора выветривания (Северная Австралия)

## СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ГЕОСФЕР

OCCURB II OCCUCINILI I LOCULI		
Оболочка	Химический состав	Физическое состояние
Атмосфера	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, инертные газы	Жидкое, частично твердое

Соленые и пресные воды,

Mg, Ca, Cl, SO<sub>4</sub>, HCO<sub>3</sub>

вещества

Mg, Fe

Fe-Ni сплав с S

снег, лед, растворенные Na,

H<sub>2</sub>O, N, H, C, O, органические

Магматические, осадочные и

метаморфические породы: О,

Силикатные минералы: O, Si,

Si, Al, Fe, Ca, Mg, Na, K

Жидкое, частично

Твердое и жидкое,

Твердое, локальное

появление очагов

Внешнее – жидкое,

внутренне – твердое (?)

коллоидальное

твердое

частично

магмы

Твердое

Гидросфера

Биосфера

Литосфера

Мантия

Ядро

#### Объект географии

#### Географическая оболочка,

её отдельные части – природные и природнообщественные геосистемы и компоненты

#### Предмет

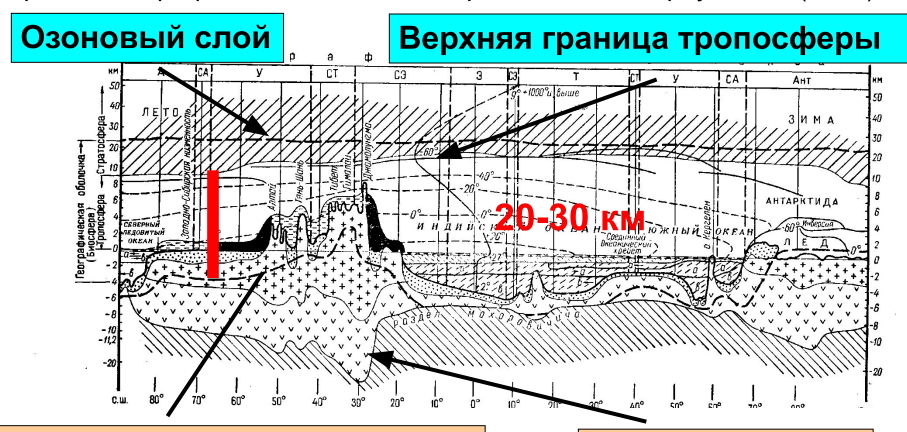
- •структура
- •функционирование
- •динамика
- •эволюция

#### Задача

Установление законов и закономерностей пространственно-временной организации географических объектов

#### ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

Термин «географическая оболочка» предложен П.И.Броуновым (1910)



Нижняя граница зоны гипергенеза 0,n до 4-5 км (преобразования пород под действием воздуха, воды, организмов при t<80°)

Граница Мохоровичича 35 км (подошва земной коры)

#### ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

- 1. Взаимопроникновение и взаимодействие литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы посредством не полностью замкнутых круговоротов вещества и энергии.
- 2. Господство законов термодинамики область относительно невысоких температур и давлений, позволяющих существовать молекулам воды.
- 3. Наличие воды в трех агрегатных состояниях и возможность перехода между ними с превращениями энергии.
- 3. Наличие жизни в виде биоценозов (взаимодействующих групп организмов).