



до
географической
оболочки
Земли

от фации



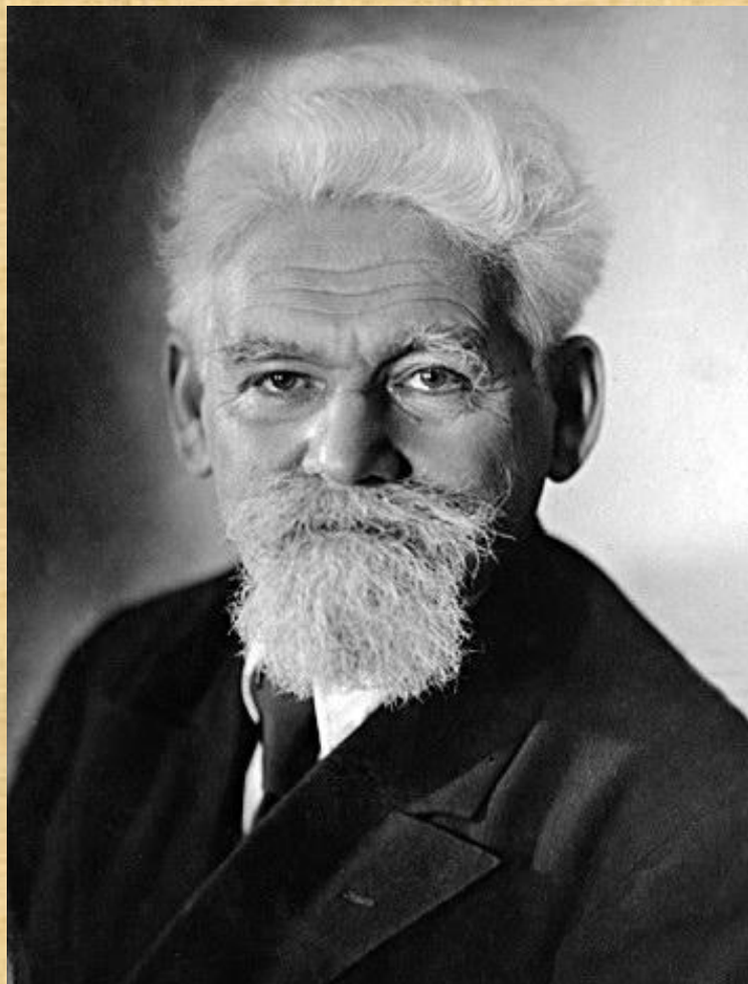
ИЕРАРХИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Природные компоненты находятся в зависимости один от другого и в своем размещении по земной поверхности образуют взаимосвязанные территориальные сочетания.

Основные термины:

- 1. типы/роды местностей**
- 2. ландшафты**
- 3. природные территориальные комплексы (ПТК, Н.А. Солнцев)**
- 4. географические комплексы**
- 5. геокомплексы**
- 6. геосистемы (В.Б. Сочава, 1963)**

Отечественные классики теории ландшафтов



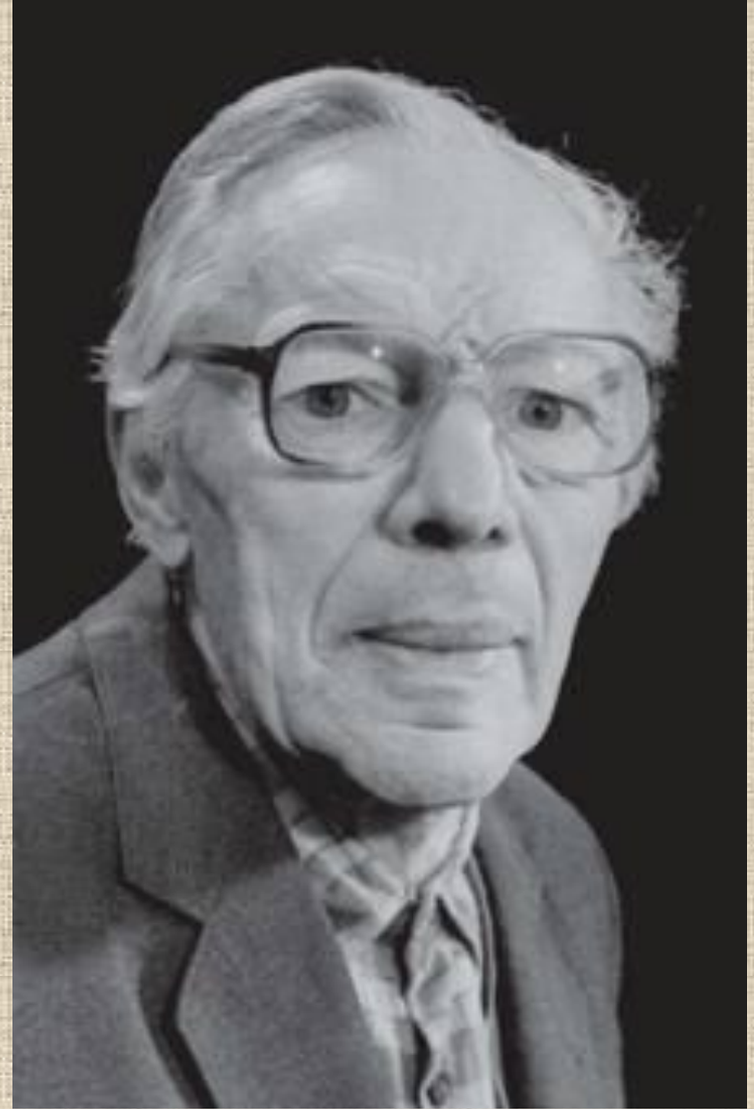
**Лев Семёнович
Берг (1876-1950)**



**Николай Адольфович
Солнцев(-Эльбе)
1902-1991**



**Виктор Борисович
Сочава (1905-1978)**



**Анатолий Григорьевич
Исаченко
(28.5.1922, 94 года)**

**Det. ПТК – закономерное
сочетание географических
компонентов (*рельеф,
поверхностные и подземные
воды, почвы, биоценозы,
приземный слой атмосферы*)
образующих систему разных
уровней иерархии.**

3 уровня геосистемной иерархии

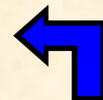
**1. Глобальный
(планетарный)**

2. Региональный

3. Локальный

Географическая оболочка Земли (ЭПИГЕОСФЕРА)

Географические (ландшафтные пояса)



Ландшафтные сектора

Природные зоны

Природные подзоны

Ландшафтные области

Ландшафтные провинции

ЛАНДШАФТ

Местность

Урочище

ФАЦИЯ



ЭПИГЕОСФЕРА

П.И. Броунов (1910) – наружная оболочка Земли

А.А. Григорьев (1932) – географическая оболочка

**Def. 1. Геосистема планетарного
уровня организации вещества Земли**

**2. Целостная, непрерывная оболочка
Земли, среда деятельности человека**

*Причина дифференциации ГО на ПТК –
зональность и неоднородность макроструктуры
литосферы*

ЛАНДШАФТ

Def. Относительно однородный участок ГО, отличающийся закономерным сочетанием её (1) компонентов и явлений; (2) характером взаимосвязей.



Фация

Def. Элементарная морфологическая единица ландшафта, структурная часть урочища.

**Это неделимая географическая единица ,
МАХ однородная геосистема:**

1 элемент рельефа;

1 микроклимат;

1 фитоценоз;

1 водный режим;

1 почва.