

Методы географических исследований (ч.1)

лекция 2



И.И. Счастливая, 2015

Объект физико-географических исследований

Вопросы

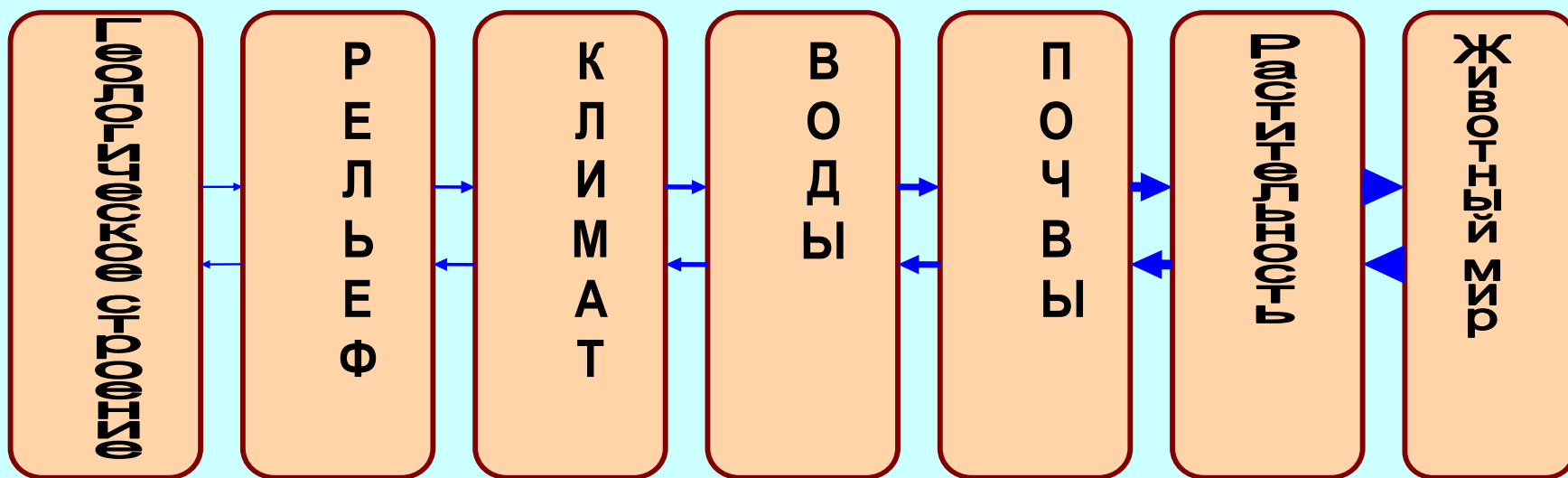
1. **Объект и предмет физико-географических исследований.**
2. **Природные компоненты и природные территориальные комплексы**
3. **Природно-антропогенные геосистемы.**

Цель физико-географических исследований — познание географической оболочки Земли и ее структурных частей

Компоненты природы как объект отраслевых физико-географических исследований.

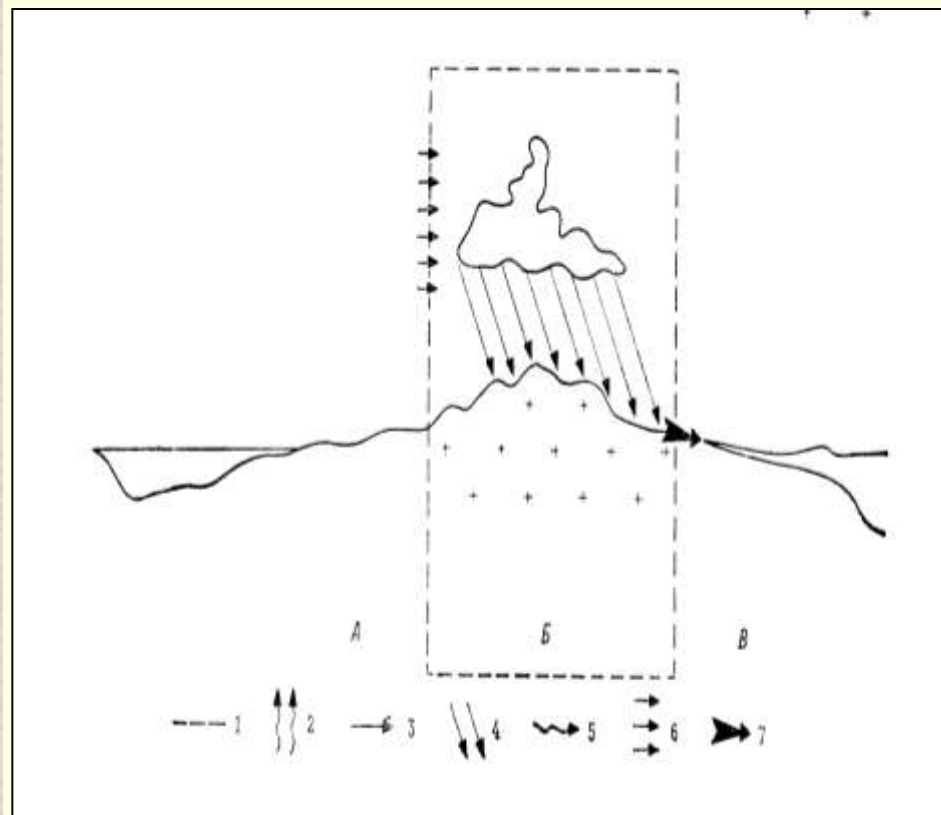
Природные территориальные комплексы (ПТК) как объект комплексных физико-географических исследований.

Компоненты природы как объекты отраслевых физико-географических исследований.

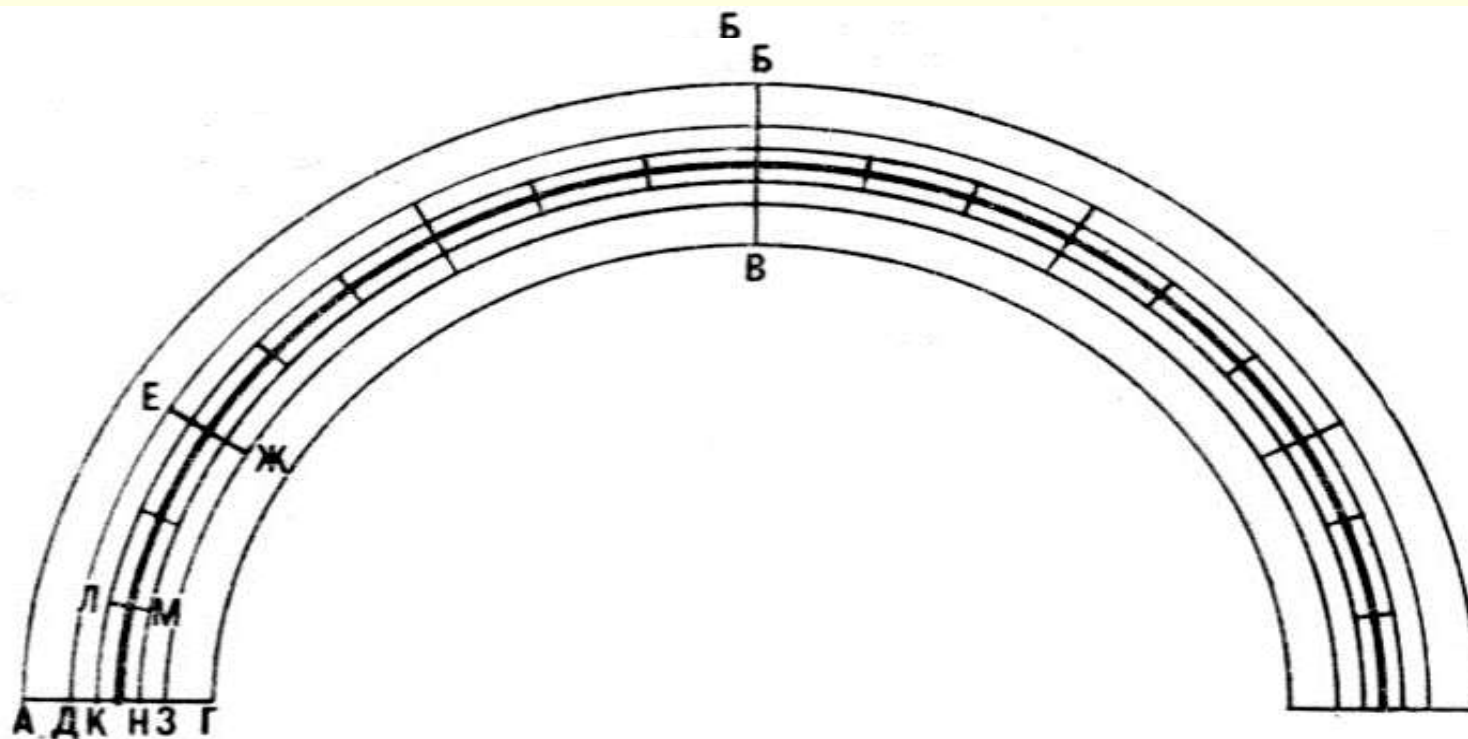


Природный территориальный комплекс (ПТК) как объект комплексных физико-географических исследований

ПТК включает исторически сложившийся участок суши, условно выделяемый вертикальными границами по принципу относительной однородности и горизонтальными – по принципу исчезновения влияния того фактора, на основании которого данный комплекс выделен.



Природные территориальные комплексы разных рангов



Р и с. 2. Схема выделения природ-
ных территориальных комплексов
АБВГ — комплекс 1-го ранга, ДЕЖЗ —
2-го ранга, КЛМН — 3-го ранга