
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

- ***Место физико-географического районирования в системе географических наук.***
 - ***Понятие и предмет физико-географического районирования***
-

1.1. Место физико-географического районирования в системе географических наук.

Физическая география - наука о географической оболочке Земли: ее составе, структуре, особенностях формирования и развития, пространственной дифференциации.

Географическая оболочка

биосфера

атмосфера

гидросфера

литосфера

Задачи физической географии-

1. *изучение географической оболочки в целом,*
2. *отдельных ее компонентов и свойств,*
3. *территориальной дифференциации физико-географических комплексов различного таксономического ранга.*

**Физико-географические
комплексы - части
географической оболочки, по
отношению к ней являющиеся
системами низшего ранга (ее
подсистемами).**

Индивидуальные физико-географические комплексы определяют различными терминами - природно-территориальный, природный комплекс, геокомплекс, геосистема.

Природно-территориальный,
природный комплекс, геокомплекс,
геосистема - динамические
саморегулирующиеся, или
пространственно-организованные
материальные системы, как
индивидуальные территориальные
единицы, объединенные единством или
взаимодействием, либо сочетанием
компонентов (Н.А.Солнцев, Д.Л.Арманд,
В.С.Преображенский, Г.Рихтер)

Геосистема - земное пространство всех размерностей, где отдельные компоненты природы находятся в системной связи друг с другом и как определенная целостность взаимодействуют с космической сферой и человеческим обществом (В.Б.Сочава)

Индивидуальный региональный физико-географический комплекс - открытая динамическая многокомпонентная система, ограниченная в пространстве, обладающая единством компонентов, вертикальными и горизонтальными связями, разнородностью природных условий, изменяющаяся под влиянием природных процессов и деятельности человека (Федина ,1981.)

Физико-географические комплексы имеют общие свойства, выделяющие их именно как комплексы:

- *индивидуальность в пространстве и во времени*
- *относительная однородность и, вместе с тем, разнородность*
- *континуальность (непрерывность) и дискретность (прерывность),*
- *ярусность,*
- *динамичность*
- *наличие 2 видов связей - вертикальных и горизонтальных*

1.2. Понятие и предмет физико-географического районирования.



Физико-географическое

районирование - это процесс выявления, изучения, картирования и классификации объективно существующих в природе различных по генезису и структуре территориальных единиц.

Основа ФГР:

деление географической оболочки как глобального природного комплекса (геосистемы), состоящего из различных подсистем, сложных и разнообразных по своему генезису и структуре

- **Объектом** изучения физико-географического районирования являются природные комплексы разной сложности и размерности — глобального, регионального и локального уровней.

- **Предметом** исследования физико-географического районирования - это выделение физико-географических (природно-территориальных) комплексов, выявление закономерностей их взаимодействия.