

---

*Принципы физико-  
географического районирования*

---

Принципы физико-географического  
районирования:

- зональный
- незональный
- генетический
- территориальной общности
- комплексности
- относительной однородности

## 3.1. Зональный

- Обусловлен влиянием солнечной энергии
- Проявляется в характере почвенного покрова и растительности
- Две формы зональности: на равнинах - широтная, в горах - высотная
- Положен в основу показа на картах физико-географического районирования зональных комплексов: зон и подзон - на равнинах, высотных зон - в горах.



## 3.2. Незональный:

---

- предопределяется спецификой строения Земли как планеты
- проявляется в азональности и провинциальности

- **Азональность**  
- деление суши на материки и океаны, и различие тектонических структур, и проявление вертикальной зональности

- **Провинциальность** - это проявление зональных свойств в сочетании с азональными на данной конкретной территории. Заключается в том, что внутри зон выделяются крупные области в зависимости от местных геоморфологических особенностей

---

## 3.3. Генетический принцип

- основан на единстве выделяемых территорий по происхождению и дальнейшему развитию
  - разработан Н.А.Солнцевым
-

---

# По Н.А. Солнцеву необходимо:

- выявить первоначальные причины образования и последующего обособления каждой физико-географической единицы
  - выяснить общую картину палеогеографической истории и установить ее важнейшие этапы
  - изучить современные природные условия как продукт предшествующей истории развития.
-

---

### 3.4. Территориальной общности

- предполагает, что исследуемая территория должна быть единой, непрерывной. Одна и та же таксономическая единица не может быть представлена отдельными разрозненными участками, удаленными друг от друга. Принцип территориальной общности базируется на индивидуальности физико-географических комплексов.
-



## 3.5. Комплексности (Н.А.Гвоздецкий)

- Сущность - что в процессе физико-географического районирования следует обязательно принимать во внимание генезис территории, причины и условия обособления территориальных физико-географических единиц
- Данный принцип впервые был применен С.С.Неуструевым при районировании степей Оренбургской губернии России



## 3.6. Принцип относительной однородности

---

- сущность районирования заключается в оконтуривании участков земной поверхности, обладающих определенной однородностью природных условий.