

# Понятие о природном территориальном комплексе



## *Цели урока*

---

- Выявить понятия: ПТК, аквальные ПТК, ландшафтоведение, а зональные факторы, физико-географическое районирование.
- Выяснить состав ПТК и устройство географической оболочки.
- Объяснить причины, для чего проводят физико-географическое районирование.
- Формировать умения работать с текстом учебника и презентацией к уроку.

# *Что такое ПТК?*

---

- ПТК – сочетание всех природных компонентов на определённой территории.
- Аквальные ПТК – комплексы, образующиеся в различных водоёмах (морях, океанах, реках, озёрах).
- Каждый ПТК имеет выраженные границы.

# Схема ПТК



*См. рис. 102* Каких компонентов не хватает на этой схеме?

- Все компоненты (горные породы, вода, воздух, рельеф, климат) постоянно оказывают влияние на растительность, животный мир и почву.
- От рельефа, состава горных пород и климата зависит разнообразие ПТК.
- Для человека ПТК – среда его жизни, где он использует и преобразует природные ресурсы и сам ПТК.

# От чего зависят свойства ПТК?

---

- Смена ПТК чаще всего подчиняется закону *географической зональности* (с севера на юг вслед за сменой солнечного тепла).
- Очень часто на одной широте смена ПТК происходит в результате *азональных факторов*, которыми являются геологическое строение и рельеф.
- На одной и той же территории, на одной широте могут встретиться разные ПТК.



# Какие бывают природные комплексы?

- Самый крупный ПК – географическая оболочка. Её устройство можно сравнить с устройством матрёшки.
- Самая крупная «матрёшка» – это географическая оболочка. «Матрёшка» второго порядка – это материки и океаны. Третьего порядка – крупные формы (Восточно-Европейская равнина или Уральские горы).
- Главной «матрёшкой» является крупный ПТК – *ландшафт*.
- *Ландшафтоведение* – наука, изучающая жизнь и свойства ПТК.
- Все ландшафты обладают индивидуальными свойствами.

## Устройство географической оболочки



# Для чего проводят физико-географическое районирование?

- Физико-географическое районирование позволяет выявить закономерности пространственного размещения отдельных крупных ПТК. Примером районирования может служить карта природных зон России, которая отображает разнообразие природных условий и показывает, что есть крупные территории, что есть территории, обладающие сходными чертами и свойствами.



- 
- Наша жизнь и хозяйственная деятельность проходит в ПТК. Выбор места для строительства, правильное размещение сельскохозяйственных угодий, выращивание культурных растений возможно при учёте различий в природе разных ПТК.
  - Нужно выделять районы, чтобы определить, в каких границах целесообразно вести то или иное природопользование.
  - Не может быть одинаковых мероприятий на всех территориях такой большой страны, как Россия.

# *Закрепление*

---

- Как вы понимаете, что такое ПТК, аквальные ПТК, ландшафтоведение, а зональные факторы, физико-географическое районирование.
- Из каких компонентов состоит каждый ПТК?
- Каково устройство географической оболочки?
- Для чего проводят физико-географическое районирование.

# *Домашнее задание*

---

§24,  
вопросы стр.160