

# Домашнее задание

Прочитать параграф 35.

Используя текст параграфа, заполнить таблицу:

<b>Почвозащитные мероприятия</b>	<b>Содержание этих мероприятий</b>

# Ответьте на вопросы

- Перечислите экологические проблемы почв. Какова их главная причина образования?
- Что такое эрозия почв?
- Какие виды эрозии различают?
- Какие факторы способствуют эрозии?



География 7 класс  
Раздел 3. Физическая география  
3.5 Природно-территориальные комплексы

**Тема урока:**

**Формирование природно-территориальных комплексов**

**Цель обучения**

7.3.5.1 - объясняет формирование природно-территориальных комплексов: географическая оболочка, материки и океаны, зоны и пояса, ландшафты

# Формативное оценивание

7 баллов - за самостоятельную работу

3 балла - за активное участие во время урока

Как вы думаете что такое ПТК?

Что входит в состав ПТК



Окружающий нас природный мир состоит из множества компонентов. Компоненты природы являются частями литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы. Природные компоненты на поверхности Земли представлены *горными породами, воздухом, поверхностными и подземными водами, почвами, растительным и животным миром*. Они находятся в тесной взаимосвязи друг с другом и образуют *комплексы*.



**Комплекс** – это совокупность объектов, составляющих по каким-либо параметрам единое целое. Изменение свойств одного компонента приводит к изменению всего комплекса. Многие компоненты природы образуют единый комплекс на определенной территории. Таким образом образуются природно-территориальные комплексы

## Природный комплекс





**Природный комплекс** – часть земной поверхности с относительно однородными природными условиями: климатом, рельефом, почвами, водами, растительным и животным миром. Каждый из таких комплексов отделяется от соседних комплексов географическими границами.





Распространение компонентов по территории земного шара подчиняется определенным законам.

По мере удаления от экватора к полюсам температура воздуха понижается, растительность становится все более скудной.

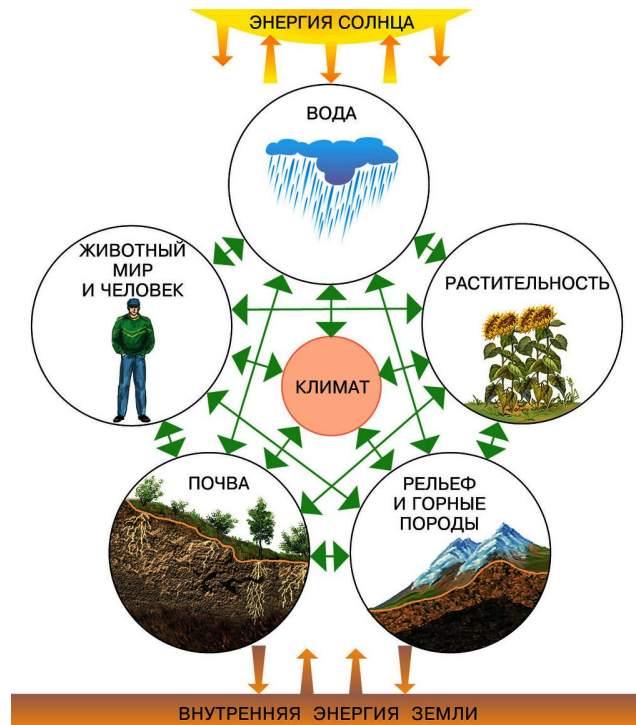
Если продвигаться от побережий океанов в глубь материка, то можно обнаружить, что воздух становится суше, влаголюбивые растения сменяются засухоустойчивыми. Однако всегда есть исключения.

Например, температура в пустынях вдали от экватора может быть выше, чем на экваторе, а иногда воздух в центральных частях материков может быть достаточно влажным.

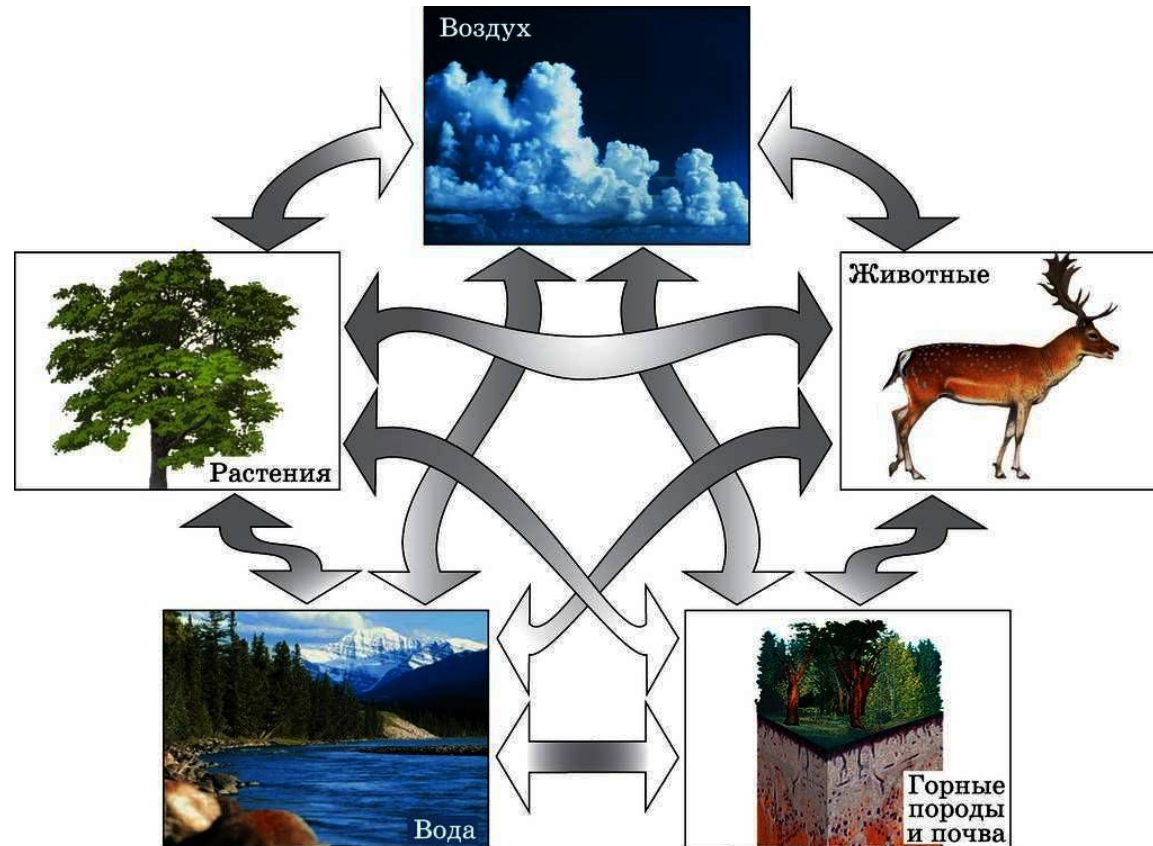
Те законы, в которых есть исключения, называются **закономерностями**.

## Рассмотрим взаимосвязь и взаимодействие компонентов природы на отдельных примерах.

При формировании определенных природно-территориальных комплексов важную роль играют как сами компоненты, так и их *свойства*. Другой важный фактор в их формировании – это время. Комплексы образуются при длительном (сотни, тысяча и даже миллионы лет) взаимодействии компонентов друг с другом.



Под понятием горные породы мы имеем в виду множество образований: граниты, глины, пески и др. Важную роль играют такие их свойства, как растворимость, твердость, высота/глубина, характер залегания на поверхности Земли. Под поверхностными водами понимаются океаны, моря, реки, озера, ручьи, болота. В формировании природно-территориальных комплексов играют роль их объем, температура, соленость, характер, сила, направление и скорость движения



Растительный мир – это травы, кустарники, деревья.

Животный мир объединяет насекомых, травоядных, хищников, птиц, микроорганизмы.








Почвы также различны – черноземы, серые лесные, красные ферралитные.

Под понятием воздух имеется в виду прежде всего совокупность таких его свойств, как температура, влажность, направление и скорость перемещения воздушных масс. На каждом участке земной поверхности компоненты и их свойства будут не похожими друг на друга, и поэтому на Земле выделяют множество природно-территориальных комплексов.

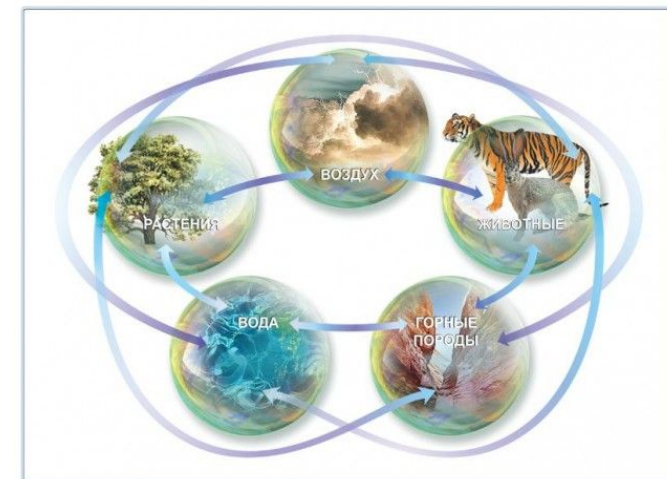




Можно рассмотреть взаимодействие отдельно взятого компонента с другими. Проанализируем взаимодействие воды с другими компонентами

Компонент	Взаимодействие с другим компонентом	Результат взаимодействия
 вода	 горные породы	 форма рельефа
 вода	 размытые горные породы	 озеро
 вода	 растения и животные	 природное сообщество
 вода	 жаркий воздух	 пустыня

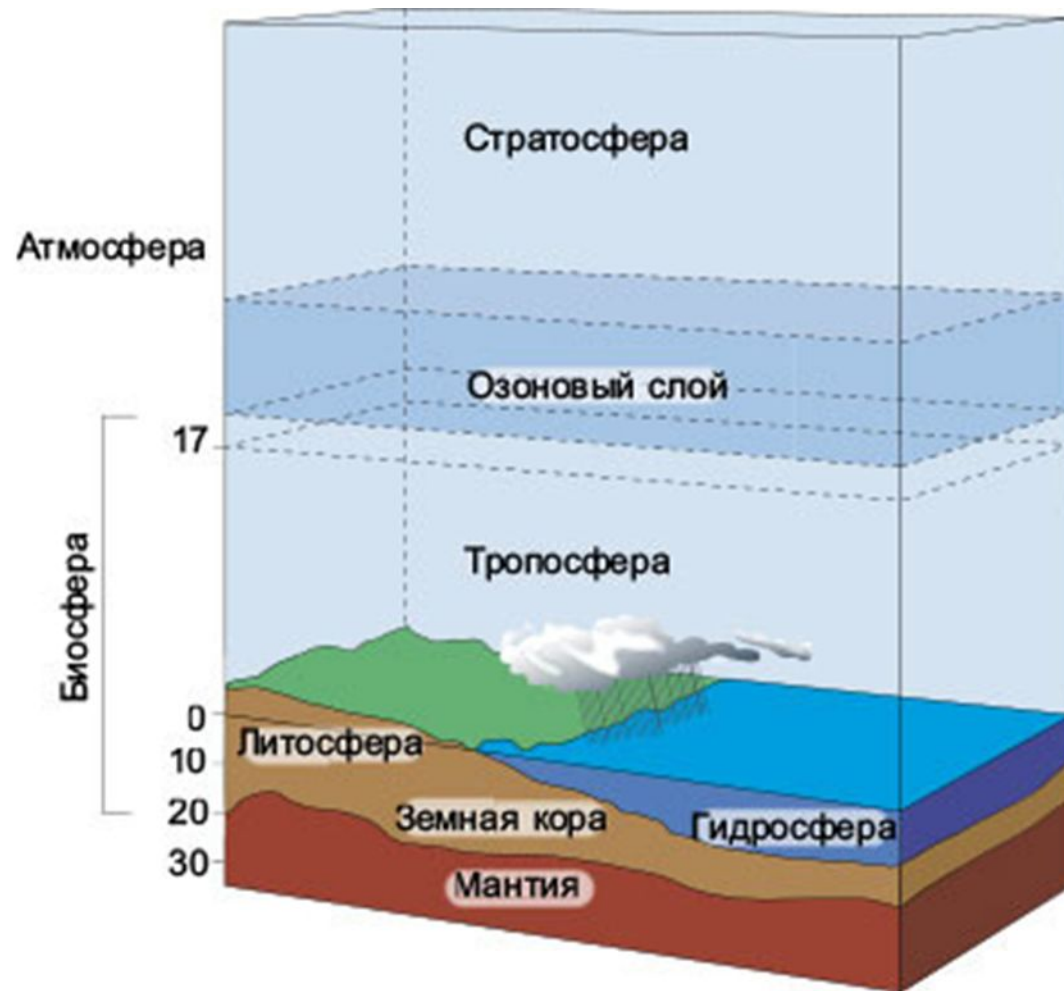
Самый крупный природный комплекс – **географическая оболочка**. К природным комплексам относятся также *материки и океаны, природные зоны*. Небольшие природные комплексы приурочены к отдельным холмам, их склонам, долинам рек и их отдельным участкам (руслу, пойме, надпойменным террасам). Чем меньше природный комплекс, тем однороднее природные условия в его пределах. Таким образом, вся географическая оболочка имеет сложное, мозаичное строение, она состоит из природных комплексов разного ранга. Природные комплексы, образовавшиеся на суше, называют **территориальными**, а в океане или другом водоеме – **аквальными**.



# Строение географической оболочки

**Географическая оболочка** – оболочка Земли в пределах которой взаимно проникают друг в друга и находятся в тесном взаимодействии нижние слои атмосферы, верхние части литосферы, вся гидросфера и биосфера (рис.1).

Жизнь на Земле появилась позже, поэтому первоначально географическую оболочку составляли только три оболочки: *гидросфера, атмосфера и литосфера*.





# Природные комплексы



# Просмотр видеоролика

<https://www.youtube.com/watch?v=Cyadipwljaw>

0:50 – 4:00

# Ответьте на вопросы

- Что необходимо при определении природно-территориального комплекса?
- Назовите основные компоненты ПТК
- Как они взаимодействуют друг с другом? Приведите примеры
- Как виды ПТК вы узнали?
- Что называют географической оболочкой?



# Домашнее задание

Прочитать параграф 36.

Заполнить таблицу:

<b>Компонент природы</b>	<b>Сфера, с которой компонент взаимодействует</b>	<b>Результат взаимодействия</b>
Почва	Гидросфера	
Животный мир	Атмосфера	
Растительный мир	Литосфера	
Вода	Атмосфера	
Климат	Гидросфера	

# Самостоятельная работа

Выполнение заданий в едупэйдж