

Презентации
по курсу
Ландшафтovedение
Пшеничников Б.Ф.



ОБЪЕМ И СРОКИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ»

Курс общим объемом 136 часов, в том числе:
лекции – 34 часа; практические – 34 часа;
самостоятельная работа студентов – 68 часов.
Изучается в течении четвертого семестра.



Целью курса «Ландшафтоведение»
является изучение теории ландшафта
как методологической основы
для дальнейшего изучения процессов и
явлений, оптимизации ландшафтов.



ЛИТЕРАТУРА

Основная

Исаченко А.Г. Основы ландшафтovedения и физико-географическое районирование. М., 1965;

Исаченко А.Г. Ландшафтovedение и физико-географическое районирование. М., 1991;

Голубев Г.Н. Геоэкология. М., 1999;

Мамай И.И. Динамика ландшафтов. М., 1992;

Николаев В.А. Проблемы регионального ландшафтovedения. М., 1979;

Николаев В.А. Ландшафтovedение: семинарские и практические занятия. М., 2000.

ЛИТЕРАТУРА

Дополнительная

Арманд Д.Л. Наука о ландшафте. М., 1975;
Авессаломова И.А. Экологическая оценка
ландшафта. М., 1992;

Николаев В.А. Космическое ландшафтovedение. М.,
1993;

Охрана ландшафтов: Толковый словарь. М., 1982;
Сочава В.Б. Введение и учение о геосистемах.
Новосибирск, 1978.



Основные задачи курса «Ландшафтovedение»
заключаются в формировании у студентов
представлений о составе, строении, законах
развития и территориального расчленения
географической оболочки Земли, о причинах
как общей, так и локальной ее физико-
географической дифференциации,
раскрывающей разнообразие ее природных
территориальных комплексов (ПТК)



**Утверждение высокой
ответственности у людей за
судьбы очеловеченной природы и
жизни на земле – одна из
основных задач курса
«Ландшафтovedение».**



**«Ландшафтovedение» - наука о
ландшафтной оболочке и ее
структурных составляющих,
природных и природно-
антропогенных геосистемах.**



«Ландшафтovedение»
как часть физической географии
входит в систему
физико-географических наук
и, можно сказать,
составляет ядро этой системы.



ПРИРОДНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ:

- 1. Массы твердой земной коры;**
- 2. Массы гидросферы;**
- 3. Воздушные массы атмосферы;**
- 4. Биота;**
- 5. Почва;**
- 6. Рельеф;**
- 7. Климат.**



ПТК –

**это пространственно-временная
система географических компонентов,
взаимообусловленных в своем
размещении и развивающихся как
единое целое.**



Понятие «Геосистема»
более широкое понятие, чем ПТК,
ибо последнее применимо лишь к
отдельным частям географической
оболочки, ее территориальным
подразделениям, но не распространяется
на географическую оболочку в целом.



**ТРИ ГЛАВНЫХ УРОВНЯ
организации геосистем
(или три размерности):**

Планетарный,
Региональный,
Локальный или топический (местный).



Планетарный
уровень геосистем представлен
географической оболочкой, часто
называемый эпигеосферой.



Геосистемы регионального уровня

представлены крупными и достаточно сложными по строению структурными подразделениями эпигеосферы – физико-географическими или ландшафтными зонами, секторами, странами, провинциями и др.



Под геосистемами локального уровня
подразумеваются относительно
простые ПТК, из которых построены
региональные геосистемы – так
называемые уроцища, фации и
некоторые другие.



«Ландшафтovedение»
мы можем определить
как раздел физической географии,
предметом которой является изучение
геосистем регионального и локального
уровней
как структурных частей эпигеосферы
(географической оболочки).



Для геосистем характерны целостность, структура, и обладание такими свойства как: непрерывность (континуальность), прерывистость (дискретность), обмен и преобразование вещества и энергии (функционирование геосистемы), динамика, развитие, состояние, характерное время (время выявление геосистемы).

ВСЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И
ВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
СТРУКТУРЫ ГЕОСИСТЕМЫ
ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЕЕ **ИНВАРИАНТ**.



Инвариант –
это совокупность устойчивых
отличительных черт геосистемы,
придающих ей качественную
определенность и специфичность,
позволяющих отличить данную
геосистему от всех остальных.



**СТРУКТУРА ГЕОСИСТЕМЫ –
это сложное многоплановое понятие.
Ее определяют как пространственно-
временную организацию
(упорядоченность) или как взаимное
расположение частей и способы их
соединения.**



**Под динамикой геосистемы
подразумеваются ее изменения,
которые
имеют обратимый характер
и не приводят
к перестройке ее структуры.**



Развитие геосистемы –
это направленное (необратимое)
изменение, проводящее
к коренной перестройке ее структуры,
то есть к появлению
новой геосистемы.



**От благополучия ландшафтов
зависит
бесперебойное воспроизведение
таких жизненных ресурсов
человечества, как свободный
кислород, вода, почвенное
плодородие и биомасса.**



Экосистема подобна геосистеме
включает биотические и абиотические
компоненты природы,
но при изучении экосистем
рассматриваются лишь те связи,
которые имеют отношение к организмам.

В геосистеме все компоненты
равноправны и все взаимосвязи между
ними подлежат изучению.



**Отличие
экосистемы от геосистемы
состоит в том,
что она не имеет строгого объема,
она как бы безмерна.**



Некоторые категории **экосистем**
могут территориально совпадать с
геосистемами.

Это прежде всего **биогеоценоз** как
система одного фитоценоза,
совпадающая с фацией и **биосфера** как
экосистема всех живых организмов
Земли, совпадающая с эпигеосферой.



**Ближайшие ученики и последователи
В.В. Докучаева
предвидели в его идеях
начало современной географии.
Л.С. Берг назвал В.В. Докучаева
родоначальником учения о
ландшафте и основоположником
современной географии.**



Л.С. Берг определил ландшафт,
«как область в которой характер
рельефа, климата, растительного и
почвенного покрова сливаются в
единое гармоническое целое,
типовски повторяющееся на
протяжении известной зоны земли».



Развитие учения о почве
было тесно взаимосвязано
с развитием учения о ландшафте.
Почвы по образному выражению В.В.
Докучаева являются зеркалом
ландшафта.



Региональная дифференциация эпигеосферы обусловлена соотношением двух главнейших внешних по отношению к эпигеосфере энергетических факторов – лучистой энергии солнца и внутренней энергии Земли.

Оба фактора проявляются неравномерно как в пространстве, так и во времени. Специфическое проявление того и другого в природе эпигеосферы определяют две наиболее общие географические закономености – зональность или азональность.



**Под широтной
(географической, ландшафтной)
зональностью**

подразумевается закономерное
изменение физико-географических
процессов, компонентов и комплексов
(геосистем) от экватора к полюсам.



Важнейшие следствия
неравномерного широтного
распределения тепла – зональность
радиационного баланса земной
поверхности, зональность воздушных
масс, циркуляция атмосферы и
влагооборота.



Границы ландшафтных зон совпадают с определенными значениями коэффициента увлажнения (К):

в тайге и тундре он превышает 1;

в лесостепи равен 1,0-0,6;

в степи – 0,6-0,3;

в полупустыне – 0,3-0,12;

в пустыне – менее 0,12.



Индекс сухости М.И. Будыко

$$R/Lr,$$

где R - годовой радиационный баланс,

L – скрытая теплота испарения,

r – годовая сумма осадков.



**Коэффициент увлажнения
по Г.Н. Высоцкому:**

$$Q/I_{\text{сп}},$$

где Q – годовое количество осадков,
 $I_{\text{сп}}$ – испаряемость.



**Климатическая зональность
находит отражение
во всех других географических явлениях
– процессах стока и гидрологическом
режиме, процессах заболачивания и
формирования грунтовых вод,
образования коры выветривания и почв,
в миграции химических элементов, в
органическом мире.**



Ландшафтные зоны
получили свои названия большей
частью по характерным типам
растительности.

Не менее выразительна
зональность почвенного покрова.



В строении земной коры сочетаются зональные и азональные черты.

Изверженные породы имеют безусловно азональное происхождение, а осадочные формируются под непосредственным влиянием климата, почвообразования, стока, органического мира и не может не носить на себе печати зональности.



Рельеф формируется под воздействием эндогенных факторов, имеющих типичную азональную природу, и экзогенных, связанных с прямым или косвенным участием солнечной энергии (выветривание, деятельность ледников, ветра, текущих вод).

Последние имеют зональный характер.



**В Мировом океане
зональность ярко выражена
в поверхностной толще,
но даже на океаническом ложе она
косвенно проявляется в характере
донных илов, имеющих
преимущественно органическое
происхождение.**



**Зональность –
подлинно универсальная
географическая закономерность,
проявляющаяся во всех
ландшафтообразующих процессах и в
размещении геосистем на земной
поверхности.**



В ходе тектонического развития Земли
ее поверхность дифференцировалась.
Она характеризуется не только
зональными, но и азональными
закономерностями,
в основе которых лежит проявление
внутренней энергии земли.



В силу различия физических свойств твердой поверхности и водной толщи над ними формируются разные воздушные массы – континентальные и морские соответственно.

Возникает континентально-океанический перенос воздушных масс, который как бы накладывается на общую (зональную) циркуляцию атмосферы и сильно ее усложняют.

Положение территории в системе
континентально-океанической
(азональной) циркуляции атмосферы
становится одним из важных факторов
физико-географической
дифференциации.



**По мере удаления
от океана вглубь материка
уменьшается повторяемость морских
воздушных масс, возрастает
континентальность климата,
уменьшается количество осадков.**



**По мере удаления
от океанических побережий вглубь
материков происходит закономерная
смена растительных сообществ,
животного населения, почвенных типов.**

**В.Л. Комаров назвал это явление
меридиональной зональностью.**

**В настоящее время вместо последнего
используется термин секторность.**



**Закономерная смена
вертикальных почвенных зон
называется
вертикальной зональность или
высотной поясностью.**



Причиной высотной поясности является изменение теплового баланса с высотой.

Величина солнечной радиации с высотой не уменьшается, а **увеличивается** примерно на 10% с поднятием на каждую тысячу метров.



Высотно-поясный ряд

не есть

простое зеркальное отражение

системы широтных ландшафтных

зон.



Каждой ландшафтной зоне
свойствен особый тип высотной
поясности.

С приближением к экватору
число поясов увеличивается.



В каждом физико-географическом
секторе

высотная поясность
имеет свои особенности,
зависящие от степени
континентальности климата,
интенсивности и режима увлажнения.



Наряду с абсолютной высотой,
важнейшим фактором
ландшафтной дифференциации
служит экспозиция склонов.



Различают
два типа экспозиции склонов –
солярная или инсолиционная
и ветровая, или циркуляционная.



**Ярусность можно определить как
всеобщую географическую
закономерность,
свойственную всем ландшафтам,
как равнинным, так и горным.**



**Ландшафты барьерного подножья
формируются с наветренной части
горных склонов,
а ландшафты барьерной тени –
формируются в подветренной части
горных хребтов.**



Региональная дифференциация геосистем

может обуславливаться
структурно-петрографическими
факторами верхней толщи
литосферы.



**Структурно-петрографическая
дифференциация**

**горных систем не отделима
от влияния на геосистемы
морфоструктуры.**



Локальная или топологическая
(внутриландшафтная)
дифференциация геосистем
определяется внутриландшафтными
географическими причинами.



Наиболее активным фактором, обуславливающим мозаику локальных геосистем, относится так называемые экзогенные геоморфологические процессы – механическое химическое выветривание, эрозионная и аккумулятивная деятельность текущих вод, дефеляция, оползни и др.



Большую роль
во внутриландшафтной
дифференцииации играют
перераспределение
снежного покрова, динамика
температурного режима, глубина
промерзания почвы, степень
увлажнения, крутизна склонов
отдельных территорий.



Одним из важнейших факторов
внутриландшафтной
дифференциации является
растительность и ее изменения.



Долгое время понятие о ландшафте не имело однозначного научного толкования. В настоящее время ландшафт можно определить как генетически единую геосистему, однородную по зональным и азональным признакам и заключающую в себе специфический набор сопряженных локальных геосистем



Согласно М.А. Солнцеву для обособления ландшафта необходимы следующие условия:

- 1. территория на которой формируется ландшафт должна иметь однородный геологический фундамент;**
- 2. после образования фундамента последующая история развития ландшафта на всем его пространстве должна была протекать одинаково;**
- 3. климат одинаков на всем протяжении ландшафта и при любых сменах климатических условий он остается однообразным.**



Некоторые географы
пытались разделить компоненты
ландшафта на ведущие и ведомые или на
«сильные» и «слабые»



Согласно М.А. Солнцева компоненты ландшафта размещены от самых «сильных» до самых «слабых»: геологическое строение – литология – рельеф – климат – воды – почвы – растительность – животный мир.



В.В. Сочава считал,
что тепло, влага и биота являются
«критическими компонентами»
геосистемы, поскольку они определяют
ее энергетику и динамику.



**А.А Крауклис различает
три группы компонентов по их
специфическим функциям в геосистеме:**

- 1. инертные (минеральный субстрат и
рельеф);**
- 2. мобильные (воздушные и водные массы),
выполняющие в геосистеме обмен и
транзитные функции;**
- 3. активные, к которым относится биота.**



Понятие о ландшафтообразующих факторах, по видимому, правильнее связывать с внутренними и внешним энергетическими воздействиями, потоками вещества и процессами.

Правильнее, вероятно, было бы говорить об энергетических факторах формирования ландшафта.



Важно подчеркнуть, что в ландшафте не может быть одного «ведущего» фактора, ибо ландшафт подвергается воздействию многих факторов, не исключающих друг друга и играющих различную роль в формировании его разнообразных качеств и свойств. Ведущего фактора «вообще» не бывает.



Ландшафты разделяются
естественными границами.

Границы ландшафта имеют разное
происхождение и не могут быть
объяснены действием какого либо одного
«ведущего» фактора.



Климатические границы ландшафтов по
своей природе расплывчаты, почвенные
и геоботанические могут быть и
относительно четкими и расплывчатыми,
геолого-геоморфологические чаще других
бывают четкими.



Фация служит первичной функциональной ячейкой ландшафта, подобно клетке в живом организме.

Особенно большой значение приобретают фации как основные объекты стационарных ландшафтных исследований.



**Отличительные особенности фации как
элементарной геосистемы –
динаминость, относительная
неустойчивость и недолговечность.**



**Подвижность и относительная
недолговечность фации означают, что
связи между их компонентами
подвержены постоянным нарушениям.**



**Фация –
предельная категория геосистемной
иерархии,
характеризуемая однородными
условиями местообитания
и одним биоценозом**



Б.Б. Полянов различал три большие группы элементарных ландшафтов – элювиальные, супераквальные, субаквальные.



Урочищем называется сопряженная система фаций, объединяемых общей направленностью физико-географических процессов и приуроченных к одной мезоформе рельефа на однородном субстрате.



По своему значению
в морфологии ландшафта
урочища могут быть фоновыми, или
доминантными, субдоминантными и
подчиненными (второстепенными).



Урочища достаточно разнообразны по
своему внутреннему строению, и поэтому
возникла необходимость различать
наряду с типичными или простыми
урочищами подурочища и сложные
урочища



Типичные или простые урочища
связаны с четко обособленной формой
мезорельефа.

Подурочище – промежуточная единица,
группа фаций, выделяемая в пределах
одного урочища на склонах разных
экспозиций.



Самой крупной морфологической частью ландшафта считается **местность**, представляющая собой особый вариант, характерного для данного ландшафта сочетания уроцищ.



Функционирование ландшафта слагается из множества процессов, имеющих физико-механическую, химическую или биологическую природу.



**Влагооборот –
важная составная часть механизма
взаимодействия между компонентами
геосистем и между самими геосистемами,
его можно определить как одно из
главных функциональных звеньев
ландшафта.**



**Влагооборот и
геохимический круговорот
(минеральный обмен вместе с
газообменом)**

**охватывают все вещественные потоки
геосистем**



Биотический обмен веществ
(«малый биологический круговорот»)
наиболее активная часть минерального
обмена.



Биологический метаболизм
осуществляется за счет использования
солнечной энергии.



От интенсивности внутреннего
энергомассообмена зависят многие
качества ландшафта, в частности, его
устойчивость к возмущающим внешним
воздействиям.



Сложная система водных потоков
пронизывает ландшафт подобно
кровеносной системе.



Интенсивность влагооборота и его структура специфична для разных ландшафтов и зависит прежде всего от энергообеспеченности и количества осадков, подчиняясь зональным и азональным закономерностям.



Обобщающим показателем
внутриландшафтного влагооборота
можно считать **суммарное испарение**.



Во внутриландшафтном влагообороте основную роль играет биота, особенно лесные сообщества. Кроны деревьев перехватывают до 20% и более годовых осадков.



**Главное звено
биологического влагооборота –
транспирация.**

**На единицу продуцируемой фитомассы
(в сухой массе)
расходуется около 400 единиц масс воды.
(У растений пустынь до 1500).**



Биогеохимический цикл или «малый биологический круговорот» – одно из главных звеньев функционирования геосистем.

В основе его – производственный процесс, т.е. образование органического вещества первичными продуцентами – зелеными растениями, которые извлекают двуокись углерода из атмосферы, зольные элементы и азот – с водными растворами из почвы.



Одним из показателей скорости трансформации органического вещества может служить отношение годичной первичной продукции к запасам мертвых растительных остатков: в тундре – 0,02; в лесах – 0,15; в луговых степях – 0,9; в пустынях – 25 и более.



Хвойные деревья ассимилируют меньше зольных элементов и азота, чем лиственные, а последние меньше, чем травянистая растительность. Наименьшая зольность у мхов (2-4% от сухого вещества), наибольшая – у галофитов (до 25%). Зольность хвои и листьев деревьев – 3-4%, древесных хвойных – 0,4%, лиственных – 0,5%, злаков – 6-10%.



В биологическом метаболизме основная часть приходится на важнейшие элементы – биогены: азот, калий, кальций, кремнезем, затем фосфор, магний, сера, алюминий и др.



Абиотические потоки вещества в ландшафте в значительной мере подчинены воздействию силы тяжести и в основном осуществляют внешние связи ландшафта. Это миграция не имеет характер круговорота, так как гравитационные потоки однонаправлены, т. е. необратимы.



**Ландшафтно-географическая сущность
абиотической миграции вещества
литосферы состоит в том, что с ней
осуществляется латеральный перенос
материала между ландшафтами и их
составными морфологическими частями
и безвозвратный вынос вещества в
Мировой океан.**



Вещества в литосфере мигрируют в ландшафте в двух основных формах:

- 1. в виде геохимически пассивных твердых продуктов денудации – обломочного материала, перемещаемого под действием силы тяжести вдоль склонов, механических примесей в воде и в воздухе;**
- 2. в виде водорастворимых веществ, подверженных перемещению с водными потоками и участвующих в геохимических реакциях.**

Интенсивность денудации и механического переноса твердого материала сильно варьирует по ландшафтам в зависимости от степени расчлененности рельефа и глубины местных базисов денудации, податливости горных пород к выветриванию и размыву, величины стока, развитости растительного покрова, препятствующего сносу и смыву.



Механический вынос твердого материала
достигает максимума своего выноса в
горах: в Средней Азии до 2500 т/км^2 ; на
Кавказе – $4000\text{-}5000 \text{ т/км}^2$, что
эквивалентно слою более 2 мм в год.



Уничтожение растительного покрова
может привести к развитию денудации на
равнинах до 2-3 тыс т/км², в год на
лессовом плато в Китае.



Мощным фактором удаления твердого материала служит дефляция. Пыльные бури в Средней Азии и Казахстане выносят из плакорных почв 10-100 т/км² вещества, из песчаных массивов – 5-10 т/км², а из солончаков 100-1000 т/км², пыльная буря в США в 1934 году, унесла за сутки 300 млн. тонн почвенных частиц с площади 3 млн. км² (с сельхозземель), в среднем по 100 тонн с каждого квадратного километра



**Соли атмосферных осадков,
выпадающих над суше́й,
имеют различное происхождение – как
внешнее (океаническое, вулканическое),
так и внутреннее (поступает при
испарении и транспирации, а также путем
вымывания из пылеватых частиц,
выноса из солончаков).**



**Пути дальнейшей миграции ионов,
поступающих в ландшафт с
атмосферными осадками, разнообразны.
Но большая или меньшая доля солей,
содержащихся в почвенных растворах
перехватывается корнями растений и
вовлекается в биологический круговорот.**



**По своим масштабам биотические потоки
во многом превосходят абиотические. В
абиотических потоках доминирует
латеральная составляющая, относящаяся
к внешним связям геосистем, в
биотических – вертикальная
составляющая, относящаяся к
внутренним связям.**



**Функционирование геосистем
сопровождается поглощением
преобразованием, накоплением и
высвобождением энергии. Первичные
потоки энергии поступают в ландшафт из
вне – из космоса и земных недр.**



**За счет солнечной энергии
осуществляется внутренние обменные
процессы в ландшафте, включая
влагооборот и метаболизм, а также
циркуляцию воздушных масс и др.**



Поток суммарной радиации с поверхности суши составляет в среднем около $5,600 \text{ МДж/км}^2$ в год, а радиационный баланс – $2,100 \text{ МДж/км}^2$ в год.



**Потеря радиации на отражение
колеблется в зависимости от характера
поверхности ландшафта.**

**Альbedo свежего снега 0,80-0,95, тающего
снега – 0,30-0,60, зеленого травостоя –
0,20-0,25, хвойного леса – 0,10-0,15,
лиственного леса – 0,15-0,20.**



В высоких и умеренных широтах 2-5% радиационного тепла расходуется на таяние снега, льда, сезонной мерзлоты в почве и деятельного слоя многолетней мерзлоты.



**В трансформации солнечной энергии
важнейшая роль принадлежит биоте. В
процессе фотосинтеза на 1 г
ассимилированного углерода
потребляется 3,8 ккал энергии.**



**Содержание энергии в образовавшейся
фитомассе определяется по
калорийности**

(теплоте сгорания органического
вещества), которая в среднем близка к 4,5
ккал на 1 г сухого вещества



Некоторая часть
аккумулированной солнечной энергии
содержится
в мертвом органическом веществе
(в подстилке, почвенном гумусе, торфе).



В ландшафтах следует различать два основных типа изменений, которые Л.С. Берг назвал обратимые и необратимые



Все обратимые изменения ландшафта
образуют его **динамику**, тогда как
необратимые смены составляют
сущность его **развития**.



Динамику ландшафта можно определить
как **смену состояния** геосистем в рамках
одного инварианта, в то время как
развитие есть смена самого инварианта.



**Под состоянием геосистемы
подразумевается**

**упорядоченное соотношение параметров
ее структуры и функций в определенный
промежуток времени.**



Закономерный переход
одного состояния геосистемы в другое
определяется
как **поведение** природных
территориальных комплексов.



**М.Л. Беруашвили ввел понятие о стеках,
как среднесуточных состояний геосистем,
обусловленных главным образом
положением данных суток в годовом
цикле функционирования и колебаниями
циркуляционных процессов в атмосфере.**



Динамика ландшафта в значительной степени имеет ритмический характер.

Наряду с суточными и сезонными ритмами существуют и вековые ритмы. Они связаны с проявлением солнечной активности. Известны 11-летние, 22-23-летние ритмы, ритмы 80-90, 160-200 лет, сверхвековой ритм – 1850 лет, 370 тыс. лет, 165-180 млн. лет.



Под устойчивостью системы
подразумевается ее способность
сохранять структуру при воздействии
возмущающих факторов или
возвращаться в прежнее состояние после
нарушения.



Динамика ландшафта
имеет близкое отношение
к его эволюции и развитию,
хотя вовсе не тождественна им.



**Устойчивость
всякого ландшафта относительна
и имеет свои пределы.
Рано или поздно ландшафт
подвергнется трансформации
в ходе своего развития**



При сохранении определенной
стабильности зональных и азональных
условий все современные ландшафты
будут оставаться **устойчивыми**.



В каждом конкретном случае порог устойчивости ландшафта предстоит выяснить. В этом состоит одна из нерешенных задач ландшафтovedения.



**Степень устойчивости геосистем
пропорциональна из рангу.**

**Фации наименее устойчивые к внешним
воздействиям и наименее долговечны.**



В делении изменений ландшафта на обратимые и необратимые есть известная условность, поскольку полной обратимости не бывает.



**Вопрос
о причинах или движущих силах
развития ландшафта
принципиально ясен.**

**В его основе лежит борьба
противоположностей и переход
количественных изменений в
качественные.**



**«Механизм» развития ландшафта состоит
в постепенном количественном
накоплении элементов новой структуры и
вытеснения элементов старой структуры,
что приводит к качественному скачку-
смене ландшафтов.**



Б.Б. Полянов различал в ландшафте
элементы
**реликтовые, консервативные и
прогрессивные**



Возраст ландшафта нельзя
отождествлять с возрастом его
геологического фундамента или с
возрастом суши, на которой он
развивался.



**Теоретически возраст ландшафта
определяется тем моментом, с которого
появилась его современная структура.
Согласно В.Б. Сочаве возраст ландшафта
измеряется временем, прошедшим с
момента возникновения его
инвариантного начала.**



**Долговечность ландшафта –
продолжительность его существования.**



**Всякий ландшафт переживает две
главные стадии в своем развитии:**

- 1. стадия формирования;**
- 2. стадия эволюционного развития.**



**Понятие «возраст ландшафта» как бы
расчленяется на два:**

**возраст первичных элементов
современного ландшафта в недрах
прежней структуры и
возраст современного ландшафта в
буквальном смысле слова – как
сложившегося устойчивого образования.**



**Зрелый почвенный профиль служит
своего рода «памятью ландшафта»,
свидетельствую об относительной
устойчивости всех физико-
географических факторов
почвообразования в течении всего того
времени, на протяжении которого
формировалась данная почва.**



Стабильность зональных условий
возрастает с приближением к экватору.



Каждый ландшафт,
по выражению Л.С. Берга,
неповторим как в пространстве,
так и во времени.



Ландшафтная классификация имеет
большое организующее значение как
основа для научного описания
ландшафтов всей Земли или любой ее
части, вскрытие пробелов наших знаний о
ландшафтах Земли и планирования
исследований.



Велико практическое (прикладное)
значение классификации ландшафтов.



Разработка классификации требует
сочетания индуктивного и дедуктивного
подходов.



Важнейшим рабочим инструментом при разработке классификации ландшафтов служит ландшафтная карта.



**Распределение тепла и влаги и их
соотношение зависят от широтной
зональности, секторности, высотной
ярусности ландшафтов и должны
служить исходными «координатами» при
классификации ландшафтов.**



В качестве высшей таксономической ступени классификации ландшафтов предлагается считать **тип ландшафтов**.



**Основной критерий для разграничения
типа ландшафтов – важнейшие
глобальные различия в соотношениях
тепла и влаги, в гидротермическом
режиме ландшафтов.**



Классификационными признаками типов ландшафтов служат такие показатели, как радиационный баланс, сумма активных температур, коэффициенты увлажнения и континентальности.



Общность ландшафтов одного типа
проявляется в водном балансе,
современных геоморфологических и
геохимических процессах, условиях
жизни органического мира, его структуре,
продуктивности, запасах биомассы,
биологическом круговороте веществ, типе
почвообразования.



Очень важной характеристикой каждого типа ландшафтов служит сезонный ритм природных процессов.



Каждому типу ландшафта присуща своя
высотно-поясная «надстройка», то есть
особый тип поясности.



**Тип ландшафтов –
это объединение ландшафтов,
имеющих общие зонально-секторные
черты в структуре, функционировании и
динамики.**



**Номенклатура типов ландшафтов
складывается соответственно из двух
элементов: один указывает на положение
в ряду теплообеспеченности
(арктические-тропические),
другой – на положение в ряду увлажнения
(гумидные-экстроаридные).**



Существует традиционная «зональная» ландшафтная номенклатура, основанная на использовании геоботанических признаков (широколиственные ландшафты, таежные ландшафты).



Номенклатура ландшафтов,
основанная
на гидротермических признаках
более универсальна
(суб boreальные гумидные ландшафты)



Во многих типах ландшафтов
выделяются три подтипа – северный,
средний и южный.



Гипсометрический фактор служит критерием выделения классов и подклассов ландшафтов, отражающих ярусные ландшафтные закономерности.



**В составе равнинного класса
различаются два подкласса –
низменные и возвышенные подклассы.**



В классе горных ландшафтов
выделяются подклассы:
низко-, средне-, и высокогорный.



Вид ландшафта определяется
своеобразием его геологического
фундамента.



**Пример названия типа ландшафта –
ландшафты бореальные (таежные)
умеренно континентальные
восточноевропейские.**



Пример подтипа ландшафта – южнотаежные



Пример класса ландшафта –
равнинные



Пример подкласса ландшафта – возвышенные



**Пример вида ландшафта –
холмисто-маренныи на цоколе из
карбонатных палеозойских пород.**



В настоящее время при изучении ландшафтов акцент делается на выяснение судеб природной среды в связи с растущим человеческим воздействием на нее.



**В прошлом исследователей занимала
главным образом проблема влияния
природной среды на судьбы
человечества.**



Растущая научно-техническая мощь общества породила глубоко ошибочное представление, будто человек, «**покоряя природу**», освобождается от ее влияния.



За наше пренебрежение к законам
природы она мстит человеку
неожиданными последствиями.



**Человечество – часть природы,
и необходимым условием
его существования
служит непрерывный обмен веществ
(метаболизм с природной средой)**



Зависимость общества от природы не уменьшается, его связи с природой становятся все более сложными и многообразными.



Технический прогресс все теснее
привязывает человечество к природе
множеством новых и неожиданных нитей.



Исторический опыт человечества
свидетельствует о том, что природная
среда влияет на жизнь людей и на
общественное производство как
целостная система.



Интегральное влияние геосистем любого уровня на современное хозяйство, на освоенность и заселенность территории можно проиллюстрировать с помощью простейших расчетов.



**В распределении сельского населения
отчетливо проявляется зональность и
взаимосвязь с ландшафтами.**



Ландшафты оказывают влияние на размещение и размеры населенных пунктов, жилищно-индустриальное строительство, в рекреационной деятельности, в заболеваемости природно-очаговыми болезнями, в наборе сельхозкультур, способах агротехники и др.



В процессе обмена веществ с природой
человечество неизбежно изменяет свое
окружение и вынуждено
приспосабливаться к техногенным
изменениям природной среды.



Перед человечеством стоит задача
оптимизировать свои отношения с
природой.



Ландшафтные исследования по оптимизации природной среды должны состоять из двух главных частей:

- 1. во всестороннем анализе человеческого воздействия на структуру и функционирования геосистем;**
- 2. применение полученных теоретических выводов к решению конкретных практических задач по рациональному использованию, охране, рекультивации геосистем.**



Техногенные воздействия на ландшафты
тесно связаны с нарушением
гравитационного равновесия, изменением
влагооборота и водного баланса,
нарушением биологического круговорота
веществ, техногенной миграцией
химических элементов и изменением
теплового баланса.



Нарушение гравитационного равновесия,
приводящее к механическому
перемещению масс в геосистемах может
быть вызвано как прямым, так и
косвенным хозяйственным воздействием.



**Создание техногенных форм рельефа
стимулирует вторичные гравигенные
процессы.**



Во многих ландшафтах для нарушения гравитационного равновесия достаточно свести естественный растительный покров. Особенно чувствительны к этому горные ландшафты.



Развитие гравигенных процессов
техногенного происхождения ведут к
практически необратимым изменениям в
ландшафте.



Из всех звеньев влагооборота
наибольшему антропогенному
преобразованию в ландшафтах
подвергается сток.



**В зонах избыточного увлажнения
основным фактором воздействия на
водный баланс служит осушительная
мелиорация.**



Особенно велико стабилизирующее значение лесов, поддерживающих неустойчивое равновесие между компонентами геосистем в условиях расчлененного рельефа, многолетней мерзлоты, недостатком или избытком тепла и влаги.



**Преобразование растительного покрова
как главной части биогеоценоза и
продуцента первичной биомассы ведет к
более или менее серьезным нарушениям
геохимических функций геосистем.**



**Техногенный геохимический круговорот –
одно из самых специфических и
трудноконтролируемых проявлений
современного вмешательства человека в
функционирование геосистем.**



Многие техногенные элементы начинают миграцию в воздушной среде. Основную массу выбросов в атмосферу составляет диоксид углерода – 10-15 млрд. тонн ежегодно.



Сернистый ангидрид оказывает вредное
влияние на древесную растительность.
Он способствует на возникновение
кислотных дождей.



Большинство техногенных выбросов проходит через водный цикл миграции.

Некоторые из них попадают непосредственно в реки и водоемы через канализацию.



**Конечное звено водной миграции
техногенных выбросов – Мировой океан.
Процесс загрязнения океана
в основном необратим.**



Техногенное влияние на тепловой баланс земной поверхности и атмосферы имеет непреднамеренный характер и является побочным результатом хозяйственной деятельности.



**Существует предположение,
что через 100 лет
средняя температура на Земле может
повыситься более чем на 3 градуса
Цельсия, что приведет к таянию
ледниковых покровов и повышению
уровня Мирового океана.**



Среди ландшафтов выделяют:

- 1. условно неизмененные
(первобытные ландшафты);**
- 2. слабо измененные ландшафты;**
- 3. нарушенные
(сильно измененные ландшафты);**
- 4. культурные ландшафты.**



Критерии культурного ландшафта:

- 1. высокая производительность и
экономическая эффективность;**
- 2. оптимальная среда для жизни людей.**

**Одно из основных условия при
формировании культурного ландшафта –
достижение максимальной
производительности возобновимых
природных ресурсов, и прежде всего
биологических.**



В культурном ландшафте должны быть
по возможности предотвращены
нежелательные процессы как
природного, так и техногенного
происхождения.



**Различают три главных направления
оптимизации ландшафтов:**

- 1. активное воздействие с использованием различных мелиоративных приемов;**
- 2. «уход за ландшафтом» с соблюдением строгих норм хозяйственного использования;**
- 3. консервация, то есть сохранение спонтанного состояния.**



Действуя
в союзе с природой,
можно добиться
больших успехов,
нежели пытаясь покорить ее.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

