



Экология

Презентация к курсу лекций

*Автор: Наталья Владимировна
Иваненко, доцент кафедры экологии и
природопользования ВГУЭС, канд.
биол. наук*



Экология как наука: *определение, историческое становление, объект, предмет, задачи, понятийная база*

Становление взглядов



Экология зарождалась, как раздел биологии, изучающий взаимоотношения организмов со средой их обитания.

Первые экологические исследования стоит отнести к сочинениям античного философа **Аристотеля**.

Аристотель описал более 500 видов животных, указав, в том числе, и на характер их мест обитания, что относится к сфере экологии.



Тит Лукреций Кар (1 век д.н.э.)

Первый посева пример и образчик прививки
растений

Был непосредственно дан природою, все
создающей:

Ягоды, желуди, вниз упадашие наземь с
деревьев,

Густо роясь у корней, своевременно все
вырастили.

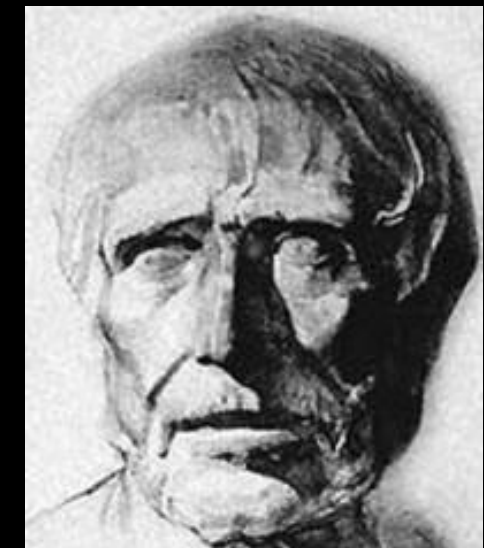
Это и подало мысль прививать к деревьям
отростки

И на полях насаждать молодые отводки
растений.

Всячески стали затем обрабатывать милое поле
И замечали тогда, что на нем, от ухода за почвой,
Диких растений плоды получались нежнее и
слаще,

День ото дня заставляли леса отходить на
высоты

И по долинам места уступать возделанным
пашням...



Период, начиная с эпохи Возрождения вплоть до начала XVIII века является, в основном, этапом накопления флористических и фаунистических сведений



Во II половине XVIII в **Жорж Бюффон** поставил проблему влияния внешних факторов на строение животных

Жан Батист Ламарк – автор первого эволюционного учения, выделял «внешние» обстоятельства в качестве одной из наиболее важных причин эволюции животных и растений

Согласно современным представлениям, **экология неразрывно связана с эволюцией:** приспособление организмов представляет собой непрерывный процесс в условиях меняющихся условий окружающей среды

БЮФФОН, ЖОРЖ ЛУИ ЛЕКЛЕРК (Buffon, Georges-Louis Leclerc)

(1707–1788), французский
естествоиспытатель, популяризатор
науки.

С 1739 директор Ботанического сада в
Париже. Основной труд -
"Естественная история" (36 тт.,
1749-88), в котором Бюффон описал
множество животных и выдвинул
положение о единстве растительного и
животного мира.

В противоположность К. Линнею,
отстаивавшему в своей классификации
мысль о постоянстве видов, Бюффон
**высказывал прогрессивные идеи об
изменяемости видов под влиянием
условий среды (климата, питания и
т.д.).**



ЛАМАРК (Lamarck) Жан Батист

(1744-1829),

французский естествоиспытатель,
предшественник Ч. Дарвина.

Создал учение об эволюции живой
природы (ламаркизм).

Основоположник зоопсихологии.

Ввел (1802) термин «биология»
(одновременно с немецким ученым
Г. Р. Тревиранусом, G. R. Treviranus).

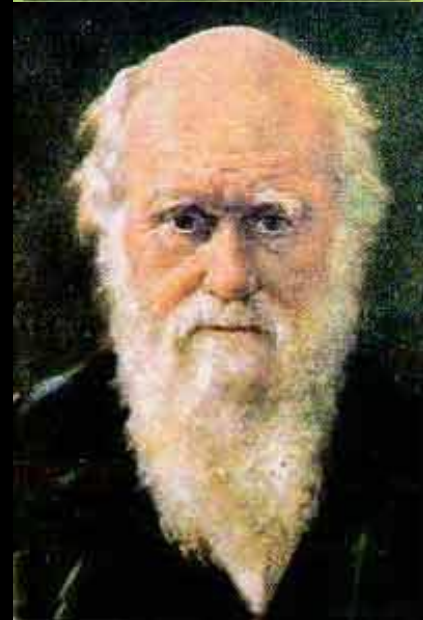
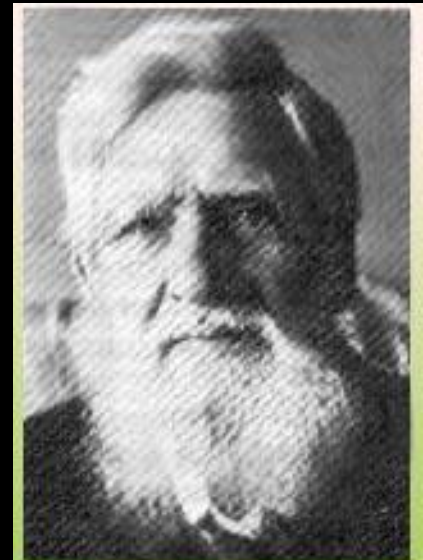
Автор первой научной сводки по флоре Франции
(т. 1-3, 1778).



Вскоре появилась
революционная
теория эволюции
путем
естественного
отбора выдвинутая
Чарльзом
Дарвина и
Альфредом
Расселом Уоллесом

А. Уоллес

Ч. Дарвин

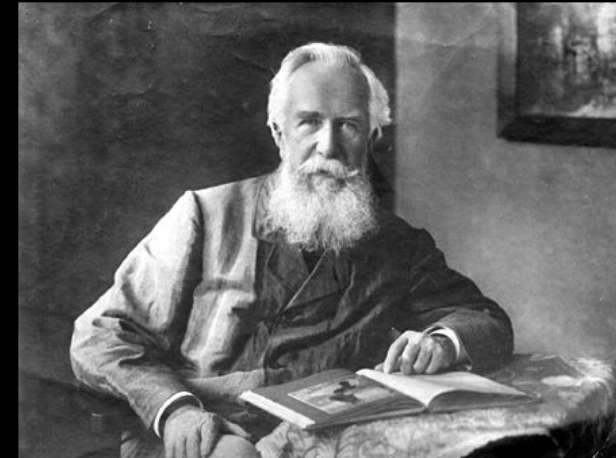


Генри Дэвид Торо в 1858 впервые употребляет термин экология как «природоведение» в своей книге «Жизнь в лесу» об идиллическом существовании человека в ненарушенных природных условиях



ТОРО (Thoreau) Генри Дэвид (1817-62), американский писатель, мыслитель. Представитель трансцендентализма. Прозрачная по стилю философская проза «Уолден, или Жизнь в лесу» (1854) романтическая робинзонада о жизни человека в мире природы как возможности спасения личности от современной цивилизации. Памфлет «Гражданское неповиновение» (1849), включающий идею ненасильственного индивидуального сопротивления общественному злу. «Дневник. 1837-1861» (1906)

Эрнст Геккель в 1866 г.
ввел в науку термин
экология



ГЕККЕЛЬ (Haeckel) Эрнст (1834-1919)

немецкий биолог-эволюционист, представитель естественнонаучного материализма, сторонник и пропагандист учения Ч. Дарвина. Автор известных книг «Общая морфология организмов» (т. 1-2, 1866), «Мировые загадки» (1899) и др. Предложил первое «родословное древо» животного мира, теорию происхождения многоклеточных; сформулировал биогенетический закон

«Под экологией мы подразумеваем общую науку об отношении организмов к окружающей среде, куда мы относим все «условия существования» в широком смысле этого слова. Они частично органической, частично неорганической природы...

К неорганическим условиям существования, к которым должны приспосабливаться все организмы, относятся в первую очередь физические и химические особенности его местообитания, климат (свет, тепло, влажность и электрические свойства атмосферы), неорганическая пища, состав воды, почвы и т. д.

Под органическими условиями существования мы подразумеваем отношение организма к другим организмам, с которыми он вступает в контакт и среди которых большинство способствует его пользе или вредит...» Э.
Геккель

Карл Францевич Рулье – один из основоположников отечественной экологии животных, создатель и руководитель единственной в то время в мире школы биологов-эволюционистов

Николай Алексеевич Северцов – последователь Рулье, труды ученого являются детальным и глубоким экологическим исследованием животного мира отдельного региона России



Александр Федорович Миддендорф - выдающийся российский зоолог, впервые установил понятие границы леса, отметил основные закономерности в очертании полярной границы лесов, названные впоследствии «Законом Миддендорфа». На основании личных исследований подготовил капитальный четырехтомный труд «Путешествие на север и восток Сибири».

Имя ученого присвоено Таймырскому заповеднику

Современное определение экологии:

**Экология - наука о
взаимоотношениях организмов
между собой и с окружающей их
неорганической средой; о связях
в надорганизменных системах, о
структуре и функционировании
этих систем**



Объект экологии (сложный)

Организм
(биота) и
среда



ПРЕДМЕТ ЭКОЛОГИИ

- ИЗУЧЕНИЕ

ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ
МЕЖДУ ОРГАНИЗМОМ (БИОТОЙ)

И СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ



Классификация биологических наук

Общие науки	Частные науки	Комплексные науки
Систематика	Микробиология	Гидробиология
Морфология	Ботаника	Почвоведение
Физиология	Зоология	Паразитология
Экология	Антропология	
Генетика		
Биогеография		
Эволюционное учение		

**ЭКОЛОГИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ
ИЗ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН, ВХОДИТ В
СОСТАВ ВСЕХ ЧАСТНЫХ И
ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ
КОМПЛЕКСНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**



Современная экология, представляет собой значительный цикл знаний, вобравшей в себя разделы биологии, географии, геологии, химии, физики, социологии, психологии, культурологии, экономики, педагогики и технических наук.

Отсюда вытекает многообразие объектов, методов и средств экологических исследований, многие из которых оказываются заимствованы из смежных областей знаний.



К экологии иногда неверно относят ряд дисциплин. Так, природопользование и охрана природы не являются разделами экологии.



Другое дело, что в последнее время стало ясно, что нельзя организовывать природопользование и охрану природу, не применяя экологических методов и не используя экологическое знание.

Только знание о взаимосвязи природных объектов, об устойчивости природных систем может определить возможные механизмы взаимодействия с ними. Этим и объясняется справедливый всеобщий интерес к экологии как науке о взаимосвязях живых организмов и окружающей их среды.

Основные законы экологии

- Закон необратимости эволюции Л. Долло
- Закон незаменимости биосфера
- Закон биогенной миграции атомов (В.И. Вернадский)
- Закон физико-химического единства живого вещества
- Принцип Реди



- Закон единства "организм-среда"
- Закон односторонности потока энергии
- Закон (правило) 10%
- Закон толерантности Шелфорда В.
- Закон оптимума
- Закон ограничивающего фактора
- Закон Гаузе
- Законы Б.Коммонера



Уровни организации живой материи и сфера действия экологии



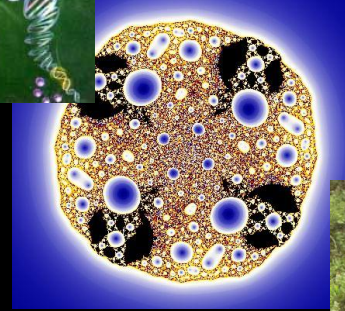
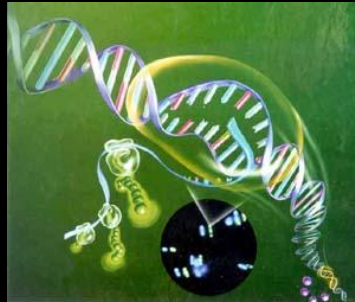
**Содержание современной
экологии можно определить
исходя из концепции
уровней организации живой
материи, которые
составляют своеобразный
«биологический спектр»**



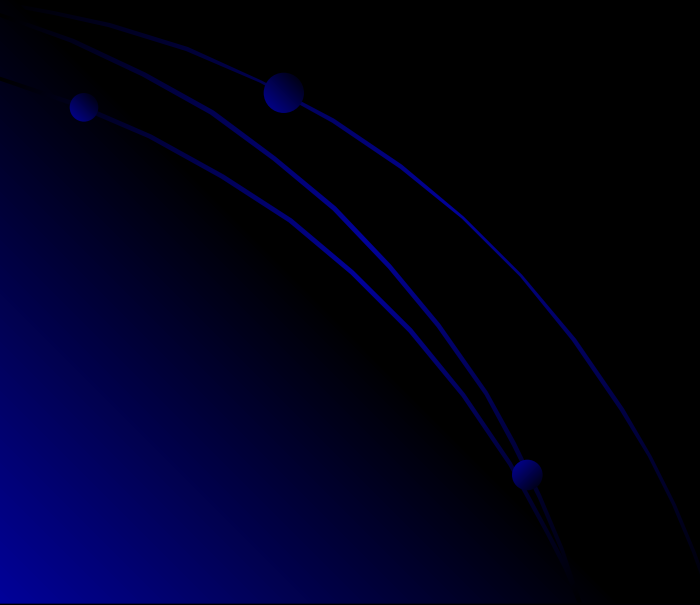
Основные уровни организации

жизни:

- Молекула
- Ген
 - Клетка
 - Орган
 - Организм
- Популяция
- Сообщество

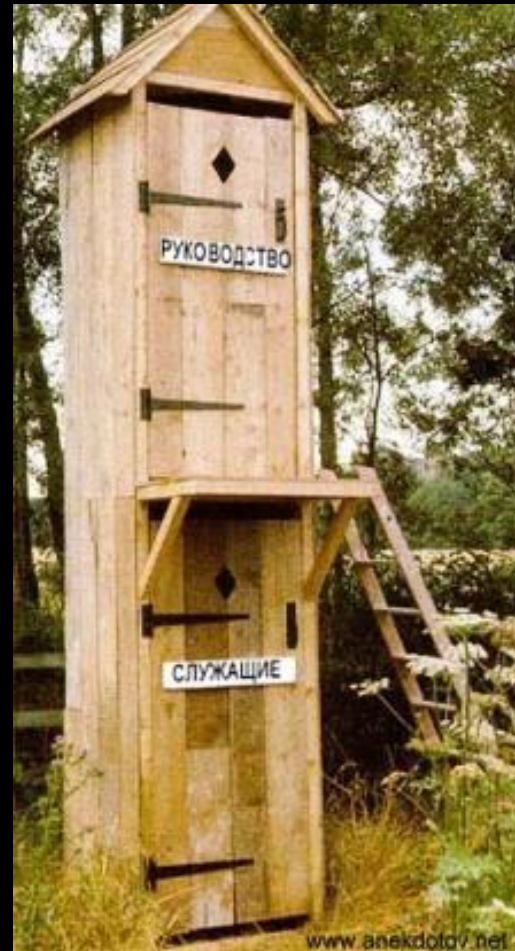


**Живые системы
характеризуются разными
уровнями организации и
образуют иерархии**



Иерархия – расположение ступенчатым рядом

- На каждой ступени или уровне в результате взаимодействия с окружающей физической средой (энергией и веществом) возникают характерные функциональные системы



Система – упорядоченно
взаимодействующие и
взаимозависимые
компоненты, образующие
единое целое



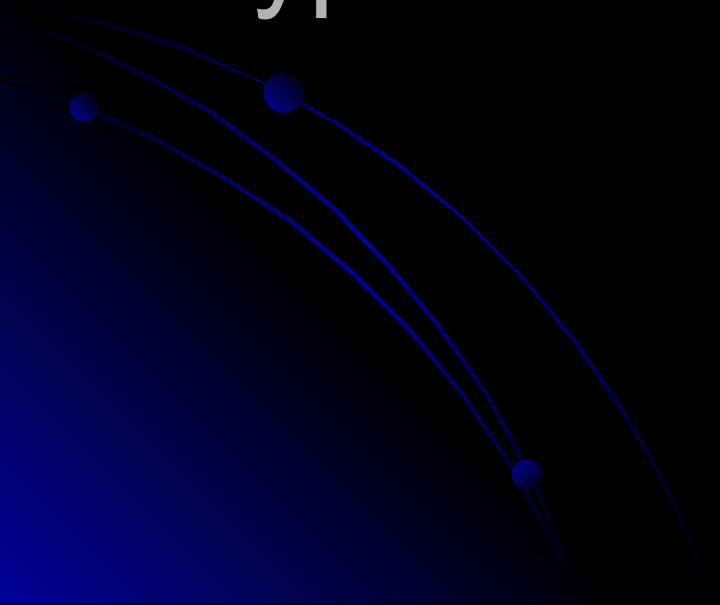
В системе выделяют:

- Биотические компоненты:
- Абиотические компоненты

Обмен веществом и энергией между живым организмом и абиотической компонентой Среды осуществляется в рамках биологической системы:

Молекулярная-Генетическая-Клеточная-Система органов-Система организмов-Популяционная система-Экосистема

Каждый уровень в спектре биосистемы интегрирован,
т. е. взаимосвязан с другими уровнями



Экология
изучает
главным
образом
системы выше
уровня
организма



Индивидуум, или особь
являются мельчайшей
единицей исследования
в экологии

Принцип Эмерджентности

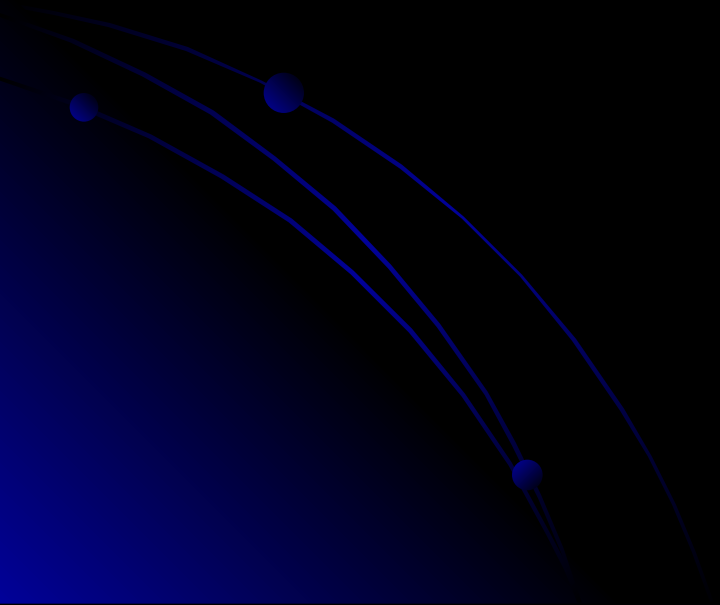
- По мере объединения компонентов в более крупные функциональные единицы, у этих новых единиц возникают новые свойства, отсутствовавшие на предыдущем уровне – это качественно новые, эмерджентные свойства



Пример эмерджентных свойств: система кораллового рифа



Основные разделы экологии:
аутэкология, популяционная
экология, синэкология



- **аутэкология** - изучает взаимоотношения отдельной особи (представителей вида) с окружающей ее (их) средой;



определяет пределы устойчивости и предпочтения вида по отношению к различным экологическим факторам



В этом подразделении экологии изучаются проблемы, относящиеся к области демографии, к внутривидовым отношениям, условия формирования популяций

Популяционная экология – учение о популяции, т. е. совокупности особей одного вида, населяющих определенную территорию и в большей или меньшей степени изолированную от соседних таких же совокупностей.

- **Синэкология, или экология сообществ,** исследует биотические сообщества и их взаимоотношения со средой: формирование сообществ, их энергетику, структуру, развитие и т.д.



Биотическое сообщество – ассоциация популяций разных видов растений, животных и микроорганизмов

Рекомендуемая литература:

Основная

Христофорова Н.К. Основы экологии. Владивосток:
Дальнаука, 1999.

Одум Ю. Экология. В 2-ух томах. М.: Мир, 1986. Т.1, Т.2.

Дажо Р. Основы экологии. М.: Прогресс, 1975.

Федоров В.Д., Гильманов Т.Г. Экология. М.: МГУ. 1980.

Дополнительная

Будыко М.И. Глобальная экология. М.: Мысль, 1977.

Вернадский В.И. Биосфера. М., 1965.

Вронский В.А. Прикладная экология: учебное пособие.

Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 1996.

Герасимов И.П. Экологические проблемы в прошлой,
настоящей и будущей географии мира. М.: Наука, 1985.

Гиляров. Популяционная экология. М.: Изд-во МГУ, 1990.

Дарвинизм: история и современность. Ред.: Колчинский Э.И.,
Полянский Ю.И. Л.: Наука, 1988.

Иорданский Н.Н. Основы теории эволюции. М.: Просвещение,
1979.

Рекомендуемая литература:

Дополнительная

Петров К.М. Общая экология: взаимодействие общества и природы. СПб.: Химия.1998.

Радкевич В.А. Экология. Минск: Вышэйш. Школа. 1998.

Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы. М.: Прогресс, 1980.

Чернова Н.М., Былова А.М. Экология. М.: Просвещение. 1988.

Шредингер Э. Что такое Жизнь?: Атомиздат, 1972

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20

Авторский знак: П 27

Передельский, Леонид Васильевич. Экология: учебник для студ. вузов. / Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко. - М. : Велби : Проспект, 2007. - 512 с. : ил. - Библиогр. : с. 499-501.

Аbonемент, чз 2

ББК 20

Пушкарь В.С., Майоров И.С. Экология. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2003.

Аbonемент, чз 2

ББК 20

Пушкарь В.С., Черепанова М.В. Экология: природные катастрофы и их экологические последствия. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2003.

Аbonемент, чз 2

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20

Авторский знак: К 68

Коробкин, Владимир Иванович.

**Экология в вопросах и ответах: учебное пособие для студ.
вузов. / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - 3-е изд., доп. и
перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2005, 2006. - 384 с. - (Высш.
образование).**

Абонемент, чз 2

ББК 20

Авторский знак: А 655

Андреева, Татьяна Алексеевна.

**Экология в вопросах и ответах: учебное пособие для студ.
вузов. / Т. А. Андреева. - М. : Велби : Проспект, 2007. - 184 с. :
ил., табл.**

Чз 2

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20

Авторский знак: А 391

Акимова, Татьяна Акимовна.

Экология. Человек - экономика - биота - среда [Текст] : учебник для студ. вузов. / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2002, 2006. - 495 с. : ил. - (Золотой фонд рос. учебников).

Абонемент, чз 2

ББК 20.1

Авторский знак: Г 175

Гальперин, Михаил Владимирович.

Общая экология: учебник для студ. сред. проф. образования. / М. В. Гальперин. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2006. - 336 с. : ил. - (Проф. образование).

Абонемент, чз 2

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20

Авторский знак: С 794

Степановских, Анатолий Сергеевич.

Общая экология: учебник для студ. вузов по экол. спец.. / А. С. Степановских. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003, 2005. - 687 с. : ил.

Абонемент, чз 2

ББК 20

Авторский знак: Ч-493

Чернова, Нина Михайловна.

Общая экология [Текст] : учебник для пед. вузов. / Н. М. Чернова, А. М. Былова. - М. : Дрофа, 2004. - 416 с. : ил. - (Высш. образование).

Чз 2

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20.1

Авторский знак: Г 687

Горелов, Анатолий Алексеевич.

**Экология: Учебное пособие. / А.А.Горелов. - М. : Центр, 2002.
- 238с.**

Абонемент, чз 2

ББК 20

Авторский знак: Г 703

Горохов В.Л.

**Экология [Текст] : экологическое законодательство РФ :
учебное пособие для вузов. / В. Л. Горохов, Л. М. Кузнецов,
А. Ю. Шмыков. - СПб. : Герда, 2005. - 688 с.**

Чз 2

Рекомендуемая литература:

Основная (в библиотеке ВГУЭС)

ББК 20

Авторский знак: Э 40

Экология: учебная программа курса для студ. вузов. / [Сост.
Н. П. Бабушкина] ; Владивосток. гос. ун-т экономики и
сервиса.. - Владивосток : Изд-во ВГУЭС, 2006. - 23 с.



Примерные темы рефератов

1. Структура современной экологии и ее основные проблемы.
2. Антропогенные факторы и их влияние на экосистемы.
3. Биосфера: определение, структура, функционирование
4. Концепция трофической структуры экосистем.
5. Биоценоз и сообщество.
6. Ноосфера: определение, структура, функционирование.
7. Концепция энергетических субсидий.
8. Понятие об устойчивости экосистем.
9. Концепция экотопа.
10. Энергетическая характеристика среды.
11. Экологические кризисы и их причинах.
12. Концепция экосистемы. Структура и функционирование.
13. Понятие об энтропии в экосистемах.
14. Методы изучения экосистем.
15. Принципы регуляции жизненных функций и биологическая ритмика.
16. Понятие об устойчивости экосистем.
17. Трофические уровни и пищевые цепи.
18. Кривые роста численности популяций.

19. Концепция популяции и ее структуры.
20. Первичная и вторичная продукция.
21. Сукцессии экосистем.
22. Понятие о биомассе и продуктивности.
23. Биотические взаимодействия в популяции (внутривидовые) и сообществе (межвидовые).
24. Динамика популяций. Основные показатели динамического развития.
25. Глобальная модель круговорот азота в биосфере.
26. Понятие о биогеохимических циклах и их структуре.
27. Глобальная модель круговорот воды и углерода в биосфере.
28. Понятие о биогеохимическом круговороте веществ.
29. Понятие о конкуренции.
30. Движение энергии в экосистемах.
31. Структура биоценозов и биоразнообразие.
32. Понятие о качестве энергии и энергетическая классификация экосистем.

20. Концепция биомов и их классификация.
21. Человек и окружающая среда как система.
22. Устойчивость функционирования экосистем.
23. Антропогенный фактор в развитии экосистем.
24. Сохранение биоразнообразия как важнейшая проблема взаимоотношения человека и природы.
25. Роль международных организаций по проблемам окружающей среды.
26. Источники энергии, влияющие на структуру и функционирование экосистем.
27. Круговорот веществ и энергии в экосистемах.
28. Биогеохимический круговорот в экосистемах.
29. Проблема рационального природопользования.
30. Роль личности в решении проблем окружающей среды.

- 21. Экологические факторы и их классификация.**
- 22. Единица и факторы эволюционного процесса.**
- 23. Основные проблемы современной экологии.**
- 24. Катастрофические природные явления и их влияние на развитие экосистем.**
- 25. Структура биосферы.**
- 26. Сближение социально-политических и экологических задач.**
- 27. Влияние экологии на развитие социально-политических наук.**
- 28. Проблема сохранения генофонда планеты.**
- 29. Могут ли быть в биосфере “вредные” виды?**
- 30. Экология и ее роль в сохранении здоровья человека.**
- 31. Будущее биосферы и человечества.**
- 32. Проблемы экзоэкологии.**