

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ



Студент (Ф.И.О.) _____

Группа _____

НОВОСИБИРСК 2022

УДК 591.5(07)

ББК 28.680, я7

Э 40

Кафедра Экологии

Составитель: ст. преподаватель *В.Г. Горских*,
канд. биол. наук, доц. *Г.А. Котомина*,
д-р биол. наук *Е.А. Новиков*

Рецензент профессор, д-р биол. наук *К.В. Жучаев*

Экология животноводства: рабочая тетрадь / Новосибирский государственный аграрный университет; Биолого-технологический факультет; составители: В.Г. Горских, Г.А. Котомина, Е.А. Новиков. – Новосибирск, 2022. – 100 с.

Рабочая тетрадь предназначена для практических занятий, самостоятельной подготовки для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния всех форм обучения.

Утверждено учебно-методическим советом Биолого-технологического факультета (№8 от 19 октября 2022 г.).

Введение

Рабочая тетрадь по дисциплине «Экология животноводства» предназначена для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине и предусматривает изучение тем следующих разделов: «Экология как комплексная междисциплинарная наука», «Экология сообществ», «Взаимоотношения организма и среды», «Биосфера», «Глобальные экологические проблемы. Антропогенное воздействие на окружающую среду», «Охрана окружающей среды».

Рабочая тетрадь содержит задания, которые выполняются с использованием материалов лекций, основной и дополнительной литературы. Материал для самостоятельной подготовки представлен в виде таблиц и задач.

РАЗДЕЛ: ЭКОЛОГИЯ КАК КОМПЛЕКСНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУКА

ТЕМА 1: *Содержание, предмет и задачи экологии*

Задание 1. Вставить объекты изучения современной экологии.

Н.Ф Реймерс формулирует современное определение науки «Экология как совокупность научных дисциплин, исследующих взаимоотношения _____ между собой и окружающей средой».

Задание 2. Описать, что дает исследователю системный подход в экологии.

Задание 3. Назвать ученых, внёсших большой вклад в становление системной экологии.

Задание 4. Назвать предмет изучения наук «экология» и «экология животноводства».

Предмет изучения науки «экология» –

Предмет изучения науки «экология животноводства» –

Задание 5. Назвать задачи прикладной и теоретической экологии.

Задачи теоретической экологии	Задачи прикладной экологии

Задание 6. Назовите задачи сельскохозяйственной экологии

Задание 7. Дать определение терминов. Указать, кто и когда ввел термин.

Термин	Определение	Кто ввел термин	Год, введения термина
Популяция			
Экосистема			
Биоценоз			
Биотоп			
Биогеоценоз			
Агроэкосистема			

Задание 8. Указать связи представленных наук с наукой экология.

Биология –

Химия –

Физика –

Математика –

География –

Геология –

Социология –

Культура –

Медицинские науки –

Сельскохозяйственные науки –

Экономика –

Правовые науки –

Задание 9. Охарактеризовать различные типы агроэкосистем.

Задание 10. Указать объект исследования и задачи подразделений экологии, указанных на рис. 1.

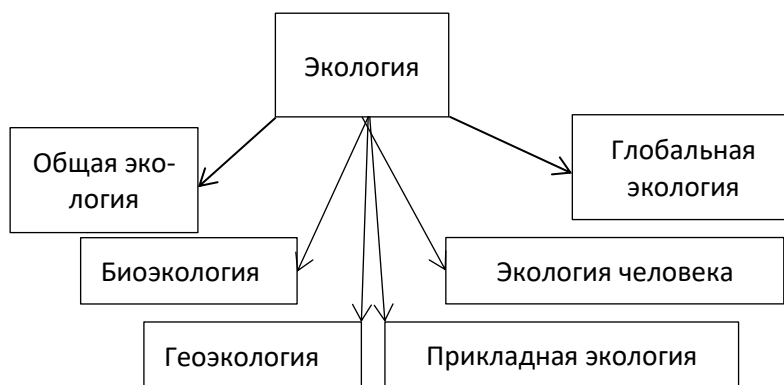


Рис. 1 Подразделения экологии

Общая экология –

Биоэкология –

Геоэкология –

Прикладная экология –

Экология человека –

Глобальная экология –

Задание 11. Описать, какие вопросы изучают подразделения общей экологии.

Теоретическая экология –

Математическая экология –

Экспериментальная экология –

Задание 12. Указать объект исследования подразделений биоэкологии.

Аутэкология изучает экологию _____

Демэкология изучает экологию _____

Синэкология изучает экологию _____

Задания для самостоятельной работы

1. Привести современное определение науки экологии.
2. Назвать объекты исследования современной экологии.
3. Что изучает сельскохозяйственная экология?
4. Дать определения основным терминам: популяция, экосистема, биоценоз, биотоп, биоценоз, биогеоценоз.
5. Какие типы агроэкосистем вы знаете и чем они отличаются между собой?
6. Какие подразделения экологии вы знаете?
7. Назвать задачи теоретической и прикладной экологии.

РАЗДЕЛ: ЭКОСИСТЕМЫ

ТЕМА 2: Экосистема: структура, разнообразие. Агроэкосистемы

Задание 1. Обосновать необходимость биогенных элементов для живых организмов агроэкосистем.

Биогенные элементы	Необходимость для организма
Первозлементы водород, углерод, кислород, азот фосфор, сера	
Макроэлементы калий, натрий, кальций, магний, хлор, кремний	
Эссенциальные микроэлементы железо, медь, цинк, марганец, хром, селен, молибден, йод, кобальт, фтор	

Задание 2. Дать определение понятиям авто- и гетеротрофный тип питания.

Автотрофный тип питания –

Гетеротрофный тип питания –

Задание 3. Дать определение понятию биогены.

Задание 4. Указать какие вещества будут содержать биогенные элементы, необходимые для автотрофных и гетеротрофных организмов

Биогенные элементы	Содержащиеся в пище биогены (вещества), в которых содержатся биогенные элементы для	
	автотрофных организмов (например, для пшеницы)	гетеротрофных организмов (например, для крупного рогатого скота)
Первозлементы водород (H), углерод (C), кислород (O), азот (N), фосфор (P), сера (S)		
Макроэлементы калий (K), натрий (Na), кальций (Ca), магний (Mg), хлор (Cl), кремний (Si)		

Задание 5. Указать, в каких пищевых продуктах сельскохозяйственного производства содержатся необходимые для человека эссенциальные микроэлементы.

Эссенциальные микроэлементы	Продукты	
	растительного происхождения	животного происхождения
железо (Fe)		
медь (Cu)		
цинк (Zn)		
марганец (Mn)		
хром (Cr)		
селен (Se)		
молибден (Mo)		
йод (I)		
кобальт (Co)		
фтор (F)		

Климатические факторы и биоценоз

Задание 6. Описать основные климатические факторы экосистем и агроэкосистем полевого, садового и пастбищного типа.

Климатические факторы	Влияние на организмы	
	растений	животных
Солнечный свет		
Температура		
Влажность воздуха		
Осадки		
Подвижность воздуха		
Атмосферное давление		

Задание 7. Дать понятию микроклимат животноводческих помещений и приведите примеры его показателей.

Микроклимат животноводческих помещений –

Параметры микроклимата:

Химические –

Физические –

Биологические –

Задание 8. Дать определение и укажите роль составляющих биоценоза в экосистемах и агроэкосистемах.

Продуценты.

Определение:

Роль в экосистемах:

Роль в агроэкосистемах:

– полевого, садового и пастбищного типа

– промышленного типа

Консументы.

Определение:

Роль в экосистемах:

Роль в агроэкосистемах:

– полевого, садового и пастбищного типа

– промышленного типа

Редуценты.

Определение:

Роль в экосистемах:

Роль в агроэкосистемах:

– полевого, садового и пастбищного типа

– промышленного типа

Задание 9. Охарактеризовать химизм фотосинтеза, записав химическую формулу реакции.

Задание 10. Привести примеры фото- и хемотрофных организмов.

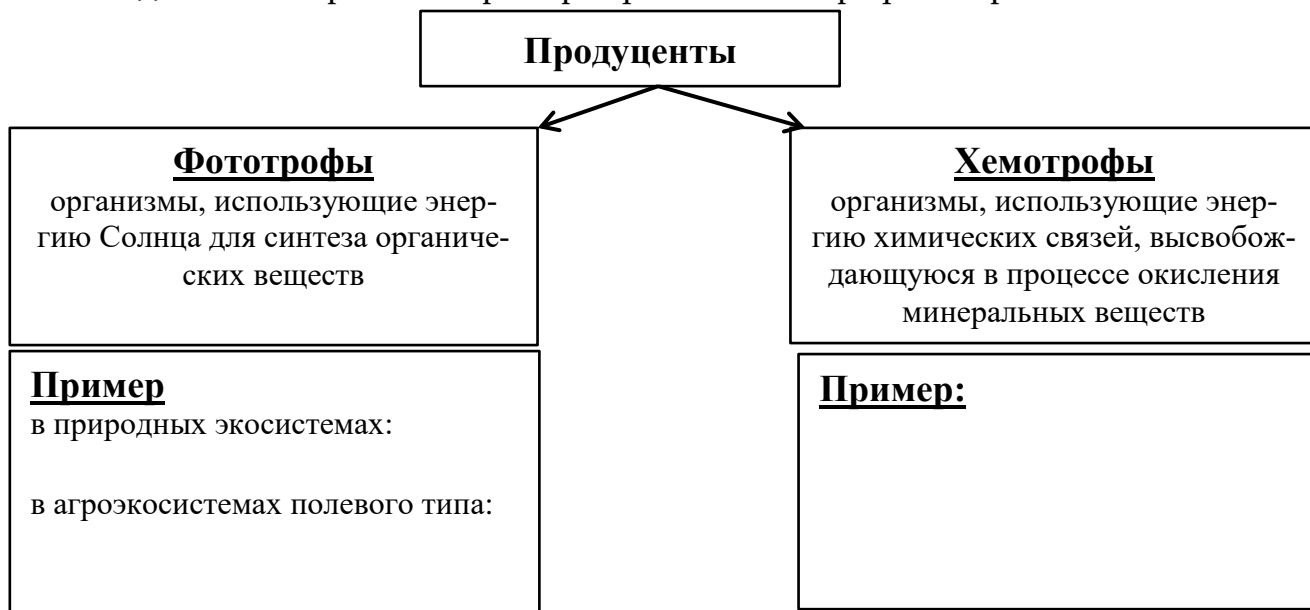


Рис. 2 Продуценты экосистем

Задание 11. Привести пример консументов в природной экосистеме и агроэкосистеме.

Консументы	Природная экосистема (лиственный лес)	Агроэкосистема (пшеничное поле)
1 порядка		
2 порядка		
3 порядка		

Задание 17. Привести примеры организмов-редуцентов.

Животные-деструкторы –

Плесневые грибки –

Бактерии –

Задание № 20. Указать различия между понятиями биогеоценоз и агроэкосистема.

Абиотические и биотические компоненты экосистемы	Биогеценоз (на примере луга)	Агроэкосистема (пшеничное поле, созданное на месте сведенного луга)
Биогенные химические элементы и вещества		
Климатические факторы		
Поток энергии		
Продуценты		
Консументы		
Редуценты		

Задания для самостоятельной работы

1. Дать определение экосистема и агроэкосистема.
2. Дать определение биогенные химические элементы и биогенные химические вещества.
3. Чем отличаются автотрофные и гетеротрофные организмы?
4. Чем отличаются фототрофные и хемотрофные организмы?
5. Назвать роль продуцентов в агроэкосистемах.
6. Какие организмы относятся к консументам?
7. Чем отличаются консументы 1,2 и 3 порядков?
8. Какую экологическую роль играют редуценты в агроэкосистемах?
9. Какие абиотические компоненты экосистемы вы знаете?

ТЕМА 3: *Потоки энергии в экосистемах и агроэкосистемах*

Задание 1. Дать определение понятию поток энергии в экосистеме.

Поток энергии в экосистеме –

Задание 2. Описать, как влияют лучи солнечного света на жизнедеятельность организмов.

Инфракрасные лучи –

Видимый свет –

Ультрафиолетовые лучи –

Задание 3. Дать определение понятиям.

Трофический уровень –

Пищевая цепь –

Пищевая сеть –

Задание 4. Пояснить понятия пастбищная пищевая цепь и детритная пищевая цепь, приведите пример и укажите трофический уровень.

Пастбищная пищевая цепь –

Пищевая цепь	Продуцент	Консумент 1 порядка	Консумент 2 порядка	Консумент 3 порядка
Организмы				
Трофический уровень				

Детритная пищевая цепь –

Пищевая цепь	Растительный опад (детрит)	Консумент 1 порядка	Консумент 2 порядка	Консумент 3 порядка
Организмы				
Трофический уровень				

Задание 5. Если в процессе фотосинтеза фиксируется не более 5 %, поступившей в биосферу солнечной энергии, поясните куда расходуется оставшаяся часть энергии (около 95%).

...

Задание 6. Назвать закономерности поступления энергии в экосистему.

Задание 7. Согласно закону пирамиды энергии Линдемана с одного трофического уровня экологической пирамиды переходит на другой ее уровень в среднем не более 10% энергии, поясните расходы 90% с перехода с одного трофического уровня на другой.

Задание 8. Если на 1 трофический уровень поступило 1000 ккал, заполнив соответствующие ячейки, укажите, сколько теоретически возможно переходит на последующие трофические уровни.

зеленая трава	кузнечик	дрозд	змея	ястреб
1000 ккал				

Задание 9. Если существует понятие «круговорот веществ», существует ли понятие «круговорот энергии»? Поясните почему.

Задание 10. Дать определение.

Экологические пирамиды –

Задание 11. На рисунке представлены экологические пирамиды, укажите название пирамид А, В, С.

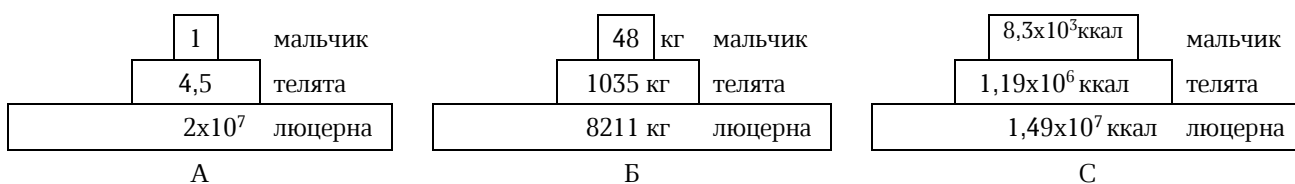


Рис. 3 Экологические пирамиды

А. Пирамида _____ Б. Пирамида _____ С. Пирамида _____

Задание 12. Указать правильный ответ и поясните свой выбор

Энергия в экосистемы поступает от ...

- a. солнца в процессе фотосинтеза
- b. животных при гидролизе жиров
- c. растений при их размножении
- d. воды в процессе круговорота

Место для ответа:

Задание 13. Указать правильный ответ и поясните свой выбор.
Передача энергии в экосистемах происходит последовательно от

- a. консументов через редуценты к продуцентам;
- b. редуцентов через продуцентов к консументам;
- c. редуцентов через консументов к продуцентам;
- d. продуцентов через консументов к редуцентам.

Место для ответа:

Задание 14. Указать правильный ответ и поясните свой выбор.
На втором уровне экологической пирамиды биомассы располагаются

- a. продуценты;
- b. редуценты;
- c. консументы 1 порядка;
- d. консументы 2 порядка.

Место для ответа:

Задание 15. Указать правильный ответ и поясните свой выбор

Закончите утверждение «все живые организмы на Земле существуют благодаря органическому веществу, создаваемым в основном _____».

Место для ответа:

Задания для самостоятельной работы

1. Назвать закономерности поступления энергии в экосистему?
2. В чем заключается однонаправленность потока энергии?
3. Как распределяется энергия по трофическим уровням в экосистеме? Поясните суть закона пирамиды энергии Линдемана?
4. Какие организмы фиксируют солнечную энергию?
5. Назвать виды экологических пирамид?

ТЕМА 4: Первичная и вторичная продуктивность экосистем и проблемы продовольствия.

Задание 1. Дать определение биологической продукции.

Биологическая продукция –

Первичная валовая продукция –

Первичная чистая продукция –

Вторичная продукция -

Задание 2. Какая продукция всегда больше: Первичная валовая продукция, Первичная чистая продукция, Вторичная продукция. Расставить в порядке убывания и объяснить, чем обусловлена разница.

1.

2.

3.

Задание 3. Назвать, какие энергетические субсидии использует человечество для увеличения потока энергии, поступающего в агроэкосистему промышленного типа (например, животноводческая ферма).

Задание 4. Указать уровень продуктивности нижеприведённых экосистем, обозначив соответствующей буквой, если А – это высокий, В – средний, С – низкий уровень продуктивности.

Агроэкосистемы

Океан

Влажный тропический лес

Смешанный лес

Задание 5. Ответить на поставленные вопросы.

Какие биомы и водные экосистемы обладают наивысшей биологической продуктивностью?

Сравнимы ли по продуктивности агроэкосистемы с естественными экосистемами, характеризующимися наивысшей биологической продуктивностью?

Задание 6. Указать правильный ответ и поясните свой выбор.

Согласно закону снижения энергетической эффективности природопользования с ходом исторического времени, при получении из природных систем полезной продукции на ее единицу в среднем затраты энергии _____

- a. не изменяются;
- b. Увеличиваются;
- c. Уменьшаются;
- d. не учитываются

Место для ответа:

Как называют общую биомассу, создаваемую растениями в ходе фотосинтеза?

- a. валовая первичная продукция;
- b. чистая первичная продукция;
- c. вторичная продукция;
- d. третичная продукция.

Место для ответа:

Задание 7. Назвать страны, не испытывающие проблемы в обеспечении продовольствием населения, и страны с постоянно ухудшающимся продовольственным обеспечением.

Страны, не испытывающие проблемы в обеспечении продовольствием населения	Страны с постоянно ухудшающимся продовольственным обеспечением

Задание 8. Благодаря первой зеленой революции в 60-х годах XX века удалось резко повысить урожайность и снизить потери сельскохозяйственных культур. Дать оценку первой «зеленой революции», оцените плюсы и минусы данной сельскохозяйственной революции.

Технологические приемы первой «зеленой революции»	Плюсы технологии	Минусы технологии
Выведение новых скороспелых сортов зерновых культур		
Мелиорация земель		
Механизация сельского хозяйства		

Широкое использование минеральных удобрений		
Использования средств защиты растений (пестицидов)		

Задание 9. В условиях стремительного роста населения планеты глобальной проблемой является скрытый голод, пояснить суть этого термина.

Задание 10. Объяснить необходимость потребления населением продуктов животного происхождения и охарактеризуйте роль животноводства в обеспечении населения вторичной продукцией.

Задание 11. Назвать пути решения продовольственной проблемы, которые предлагаются в современном мире.

Задание 12. Один из путей решения продовольственной проблемы – это использование генно-модифицированных организмов (ГМО). Назвать примеры положительного эффекта и экологические риски, возникающие в связи с использованием ГМО.

Положительный эффект	Экологические риски

Задания для самостоятельной работы

1. Дать определению понятию продуктивность экосистем и назовите виды продуктивности?
2. Какие экосистемы в биосфере являются высокопродуктивными?
3. Как влияют энергетические субсидии на рост урожайности сельскохозяйственных культур?
4. Какая продукция агроэкосистем требует большего потока энергии включая вспомогательные первичная или вторичная?
5. Причина возникновения глобальной продовольственной проблемы.
6. Достижения и отрицательные последствия первой «зеленой революции».
7. Роль животноводства в решении глобальной продовольственной проблемы.

ТЕМА 5: *Функционирование экосистем*

Задание 1. Пояснить какими механизмами обеспечивается целостность экосистем.

Задание 2. Объяснить применение аксиомы эмерджентности в экологии.

Задание 3. Описать автотрофный процесс в экосистеме, и укажите вещества, которые образуются в организмах в результате это процесса.

Автотрофный процесс в экосистеме –

Какие органические вещества создаются в процессе фотосинтеза в продуцентах?

Задание 4. Какие показатели можно использовать для определения скорости автотрофного процесса в экосистеме?

Задание 5. Описать гетеротрофный процесс в экосистеме, и укажите вещества, которые образуются в организмах в результате этого процесса.

Гетеротрофный процесс в экосистеме –

Какие вещества образуются при трансформации органических веществ в организмах консументов?

Какие вещества образуются при трансформации органических веществ в организмах редуцентов?

Задание 6. Охарактеризовать основные процессы разложения органических веществ.

Процесс	Начальное вещество	Конечный продукт	Среда жизни, в которой происходит процесс	Микроорганизмы, вызывающие разложение
Целлюлозо-литический	Целлюлоза			
Гниение	Белки			

Задание 7. Какие показатели можно использовать для определения скорости гетеротрофного процесса в экосистеме?

Задание 8. Указать о доминировании какого процесса свидетельствует накопление в биосфере нефти, каменного угля, газа, торфа, гумуса в предыдущие эпохи, приведите аргументацию.

А. Автотрофный процесс.

В. Гетеротрофный процесс.

Место для ответа:

Задание 9. Назвать причины увеличившегося в 20 столетии выброса углекислого газа в атмосферу.

Задание 10. Объяснить опасность увеличения концентрации углекислого газа в атмосфере?

Задание 11. Объяснить, как проявляется саморегуляция в экосистеме. Привести пример.

Задание 12. Сравнить понятия, характеризующие видовую структуру биоценоза.

Видовое разнообразие –

Пространственная структура экосистем –

Задание 13. Сравнить понятия экологическая ниша и ареал.
Экологическая ниша вида –

Ареал –

Задание 14. Пояснить суть принципа Гаузе, приведите пример.

Задание 15. Пояснить суть правила заполнения экологической ниши, приведите пример.

Задание 16. Пояснить связь между понятиями устойчивость экосистем и динамическое равновесие.

Задание 17. Сравнить естественные и искусственные экосистемы, отметив разницу в указанных категориях.

Характеристики экосистем	Естественные	Искусственные
Целостность		
Количество видов в экосистеме		
Длина цепей питания		
Саморегуляция		
Устойчивость		

Задания для самостоятельной работы

1. Описать основные свойства экосистем: целостность, соотношение скоростей автотрофных и гетеротрофных процессов, саморегуляция и устойчивость экосистем.
2. Назвать показатели видовой структуры биоценоза.
3. Назвать показатели пространственной структуры биоценоза.
4. Охарактеризовать понятие экологическая ниша.
5. Назвать правило обязательного заполнения экологической ниши.
6. Объяснить, почему два вида с одинаковыми экологическими потребностями не могут существовать вместе?
7. Объяснить, как влияет устойчивость естественных экосистем на благополучие сельскохозяйственных животных

ТЕМА 6: Динамика экосистем

Задание 1. Пояснить, что такое динамическое равновесие экосистем.

Задание 2. Привести пример циклической динамики экосистем.

Суточные циклы	Сезонные циклы	Многолетние циклы

Задание 3. Какие адаптивные биологические ритмы вызывают циклические факторы у животных?

Циклы	У животных в естественных условиях	У сельскохозяйственных животных
Суточные циклы		
Сезонные циклы		

Задание 4. Дать определение понятиям, связанным с поступательной динамикой экосистем.

Сукцессия –

Сукцессионная серия –

Климакс –

Дигрессия –

Задание 5. Назвать фамилии ученых, создавших и развивших учение о сукцессии.

Задание 6. Назвать причины возникновения сукцессии.

Первичной сукцессии	Вторичной сукцессии

Задание 7. Продолжить сукцессионную серию первичной сукцессии, развивающуюся на остывшей магме.

Пионерное сообщество – Микробное сообщество

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Задание 8. Продолжить сукцессионную серию вторичной сукцессии, возникшей на пашне.

Сообщество – Однолетние сорняки

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Сообщество –

Задание 9. Опираясь на закономерности сукцессионного процесса, указать, какими свойствами характеризуется конечная стадия сукцессии – климаксовое сообщество.

Задание 10. Привести пример деградиционной (гетеротрофной) сукцессии.

Задание 11. Описать, какую роль играет широкое использование стиральных порошков в процессе эвтрофикации водоёма.

Задание 12. Назвать причины дигрессий экосистем?

Задания для самостоятельной работы

1. Как связаны главные свойства экосистем устойчивость и саморегуляция с понятием динамического равновесия экосистем?
2. Какие следствия закона динамического равновесия вы знаете?
3. Назвать виды циклических изменений в экосистемах?
4. Какой российский, советский ученый разработал учение о сукцессии?
5. Назвать причины возникновения первичной и вторичной сукцессий?
6. Какое сообщество является завершающей стадией сукцессии?
7. Какие равновесные сообщества характеризуют незавершённость сукцессии?
8. Назвать основные закономерности сукцессионного процесса?
9. Как формируются дигрессии в экосистемах?

ТЕМА 7: Типы биотических взаимодействий

Задание 1. Описать биотические связи организмов в популяции, расставив в ячейках знаки, объясняющие влияние одного организмов на другие («+» – положительное, «-» – отрицательное, «0» – отсутствует).

Вид связей	Определение	Влияние		Пример в животноводстве
		1	2	
Групповой эффект				
Массовый эффект				
Внутривидовая конкуренция				

Задание 2. Установить соответствие между видами биотических связей и примерами, записав в соответствующую ячейку букву примера.

1. Трофические связи	А. Постройка жилищ
2. Топические связи	В. Перенос животными семян растений
3. Фабрические	С. Пастбищная пищевая сеть
4. Форические	Д. Средообразующая деятельность вида

1.	
2.	
3.	
4.	

Задание 3. Описать биотические связи организмов в биоценозах, расставив в ячейках знаки, объясняющие влияние одной популяции на другую («+» – положительное, «-» – отрицательное, «0» – отсутствует), а также привести формулировку соответствующих законов.

Фактор	Определение	Влияние		Пример
		1	2	
1	2	3	4	5
Нейтрализм (лат. нейтралис – не принадлежащий ни тому, ни другому)				
Межвидовая конкуренция (лат. конкуррере – сталкиваться, бежать вместе)				
Правило конкурентного исключения Г.Ф. Гаузе (дать определение)				
Мутуализм (лат. мутуус – взаимный)				
Сотрудничество				
Комменсализм (франц. комменсал – сотрапезник) Квартиранство				
Сотрапезничество				
Нахлебничество				
Зоохория				

1	2	3	4	5
Паразитизм (гр. празитос – нахлебник)				
Принцип совпаде- ния фаз развития паразит-хозяин (дать определение)				
Хищничество				
Законы взаимоотно- шений хищник- жертва: (дать определение) 1. Закон периоди- ческого цикла 2.				
3. Закон сохране- ния средних вели- чин				
4. Закон наруше- ния средних вели- чин				
Аменсализм (лат. аменс – безрас- судный. безумный)				
Аллелопатия (греч. аллелон – друг друга, взаимно; патос – испытывае- мое воздействие, страдание)				

Задания для самостоятельной работы

1. Назвать сущность следующих межвидовых взаимоотношений – трофические, топические, форические, фабрические, форические ?
2. Описать гомотопические реакции в популяции?
3. В чем состоит суть принципа «минимального размера популяции»?
4. Какие гетеротипические реакции можно отнести к симбиотическим взаимоотношениям?
5. Назвать закономерность системы «паразит - хозяин»?
6. Какие биотические связи относятся к комменсализму?
7. Назвать закономерности системы «хищник - жертва»?
8. Почему согласно принципу Гаузе в биоценозе один вид может вытеснить другой?
9. В чем заключается суть аллелопатии и амменсализма?

РАЗДЕЛ: ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ

ТЕМА 8: Среды жизни

Задание 1. Сравнить основные среды жизни.

Параметры среды	Водная среда	Наземно-воздушная среда	Почвенная среда	Среда организма
Поступление солнечного света				
Температура				
Влажность				
Наличие кислорода				
Подвижность				
Адаптации организмов	Обтекаемая, продолговатая форма тела, плавучесть, слизистые покровы, развитие воздухоносных полостей	Выработка опорного скелета, механизмов терморегуляции, экономного расходования воды, высокая эффективность окислительно-восстановительных процессов, развиты органы усвоения кислорода,	Вальковатая форма тела, прочные покровы тела, кожное дыхание, редукция органов зрения, у некоторых имеется копательный аппарат, развит мускулатура	Упрощение всех систем органов, редукция некоторых из них, появление органов прикрепления высокая плодовитость, сложные циклы развития со сменой одного или нескольких хозяев

Задания для самостоятельной работы

1. Что такое среда обитания?
2. Какие среды обитания вам известны?
3. Чем характеризуется наземно-воздушная среда обитания?
4. В чем особенность организмов, населяющих водную среду обитания?
5. Каково значение почвы? С какими ее характеристиками это связано?
6. Каковы адаптации живых организмов населяющих внутреннюю среду других организмов?

ТЕМА 7: Экологические факторы среды: природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические

Задание 1. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Периодические	Непериодические
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 2. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Первичные	Вторичные
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 3. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Избирательные	Общего действия
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 4. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Химические	Физические	Биологические
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 5. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Индивидуальные	Групповые	Этологические
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 6. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных.

Летальные	Экстремальные	Лимитирующие
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Беспокоящие	Мутагенные	Тератогенные
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 7. Привести примеры экологических факторов среды, влияющих на сельскохозяйственных животных и продукцию сельскохозяйственного производства.

Природные экологические факторы –

Социально-хозяйственные экологические факторы –

Генетические экологические факторы –

Экономические экологические факторы –

Задания для самостоятельной работы

1. Что такое экологический фактор?
2. Назвать примеры классификации экологических факторов.
3. Назвать примеры природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических экологических факторов, влияющих на сельскохозяйственных животных и продукцию сельскохозяйственного производства.

ТЕМА 8: Закономерности действия экологических факторов на живые организмы. Лимитирующие факторы

Задание 1. На представленном рис. 5 впишите в пустые квадраты названия диапазонов действия фактора.



Рис 4. Схема действия фактора на организм

Задание 2. Назвать оптимальные температуры микроклимата для сельскохозяйственных животных.

Крупный рогатый скот (дойное стадо) –

Свиньи (свиноматки) –

Овцы –

Курицы (несушки) –

Задание 3. Привести примеры видов эврибионтов, стенобионтов.

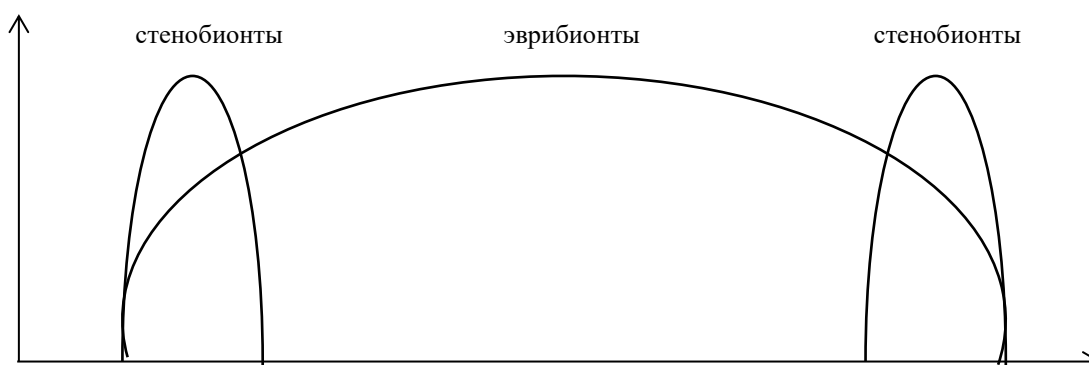


Рис. 5 Экологическая валентность видов

Пример Эврибионтов –

Пример Стенобионтов –

Задание 5. Дать определение понятию лимитирующие факторы.

Задание 6. Назвать лимитирующие факторы при откорме бычков крупного рогатого скота мясных пород.

Задание 7. Предложить, каким образом закон минимума, закон Шелфорда, закон компенсирующих факторов можно применить к выращиванию животных в условиях сельскохозяйственного производства.

Задание 8. Описать, каким образом можно применить закон «всё – ничего» к действию токсинов некачественного корма на состояние животного.

Задание 9. Привести пример действия закона «польза-вред» при выращивании сельскохозяйственных животных.

Задания для самостоятельной работы

1. Дать определение пессимальности и оптимальности действия фактора?
2. Что такое диапазон толерантности?
3. Назвать законы минимума Либиха, максимума Шелфорда, закон компенсирующих факторов?
4. Дать определение понятиям стенобионты, эврибионты?
5. Назвать законы аутоэкологии?
6. В чем заключается правило географического оптимума?
7. Назвать сущность законов «все или ничего», «польза-вред»?

ТЕМА 9: Адаптации организмов животных к экологическим факторам

Задание 1. Назвать механизмы адаптации организмов-криофилов к жизни при низких температурах.

Задание 2. Привести примеры гипобиоза и анбиоза у животных.

Задание 3. Назвать источник энергии у экто- и эндотермных организмов, и приведите пример.

Организмы	Источник энергии	Пример
Эктотермные организмы		
Эндотермные организмы		

Задание 4. Описать, как пойкилотермные животные способны поддерживать достаточно постоянную температуру тела?

Задание 5. Заполнить таблицу, указав, как осуществляют терморегуляцию температуры тела гомойотермные животные на различных уровнях адаптационных процессов.

Температура	Уровень адаптационных процессов			
	биохимический	физиологический	морфологический	поведенческий
Температуры несколько ниже оптимума				
Температура несколько выше оптимума				

Задание 6. Рассчитать, сколько единиц площади приходится на единицу объема предложенных условных размеров животных, сравните между собой. Ответитт на вопрос: у какого животного скорость обмена веществ выше согласно правилу Рубнера?

Условия задачи:

1-ое животное – длина 5 см, ширина 2 см, высота 3 см.

2-ое животное – длина 3 м, ширина 1 м, высота 2 м.

Ход решения:

1. Рассчитать площадь S первого и второго животных.

2. Рассчитать объем V первого и второго животных

3. Рассчитать, сколько единиц площади приходится на единицу объема V/S , приняв объем за единицу:

4. Сравнить полученные результаты и сделайте вывод.

Задание 7. На рис. 6 представлено графическое изображение правила Аллена, указать, из какого климата представлены животные.

Правило Аллена: у животных, населяющих более холодные участки ареала, выступающие части тела (конечности, хвост, ушные раковины и т. д.) меньше, чем у представителей того же вида (или близких видов) из более тёплых местностей.

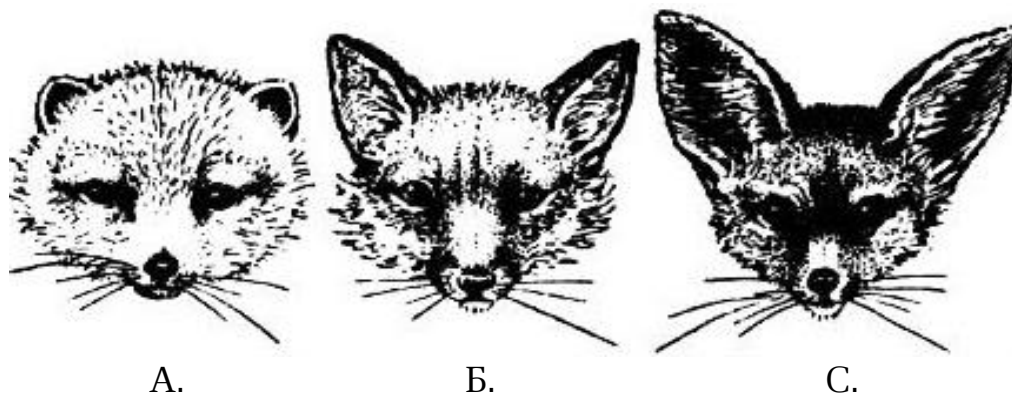


Рисунок 6 – Правило Аллена

A. –

B. –

C. –

Задание 8. Связь размеров и пропорций тела животных с климатическими условиями обитания была подмечена еще в 1847 году Карлом Бергманом. Сформулировать правило Бергмана и объясните, как размеры и пропорции тела связаны с климатом (рис. 7).

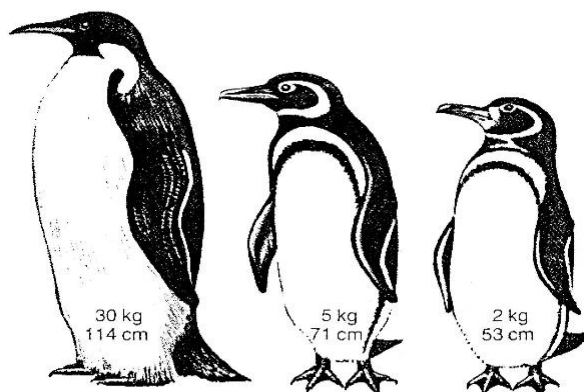


Рис. 7 – Правило Бергмана. Пингвины: Императорский (65° ю.ш.), Магеллана (50° ю.ш.), Галопогосский (1° ю.ш.)

Место для ответа:

Задание 9. Описать как проявляется правило мехового покрова у телят, выращенных традиционным и холодным способом.

Задание 10. Дать определение понятиям фотопериодизм и фототропизм, приведите пример.

Фотопериодизм	Фототропизм
<u>Определение:</u>	<u>Определение:</u>
<u>Пример:</u>	<u>Пример:</u>

Задание 11. Ответить на вопросы, исходя из того, что три представителя семейства Медвежьи: белый, бурый и черный (гималайский очковый) медведи обитают на разных широтах и сильно отличаются друг от друга.

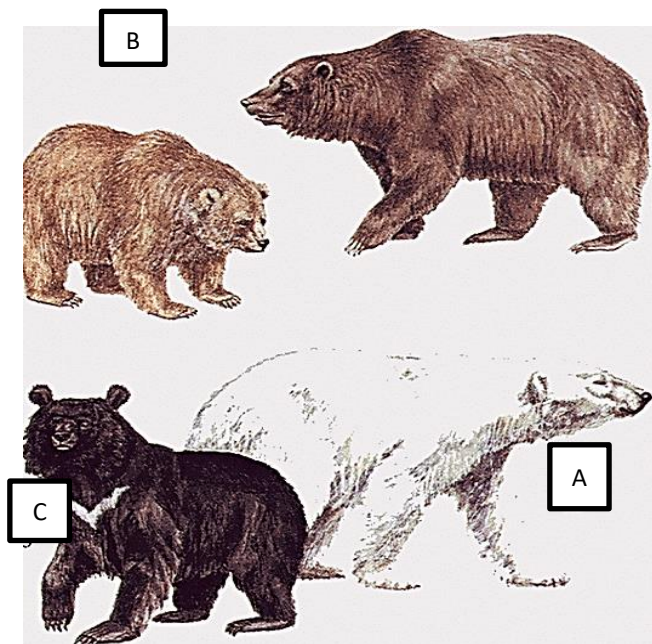


Рис. 8 – Три представителя семейства Медвежьи:

А – белый медведь.

В – бурый медведь.

С – черный (гималайский очковый) медведи.

Как объяснить различия в интенсивности окраски этих медведей согласно правилу Глогера?

Как объяснить различия в размерах тела медведей?

Задание 12. Описать, как осуществляют регуляцию водного баланса организмы.

Уровень адаптационных процессов	Регуляция водного баланса
биохимический	
физиологический	
морфологический	
поведенческий	

Задание 13. Дать понятие акклиматизации сельскохозяйственных животных и назвать приемы, которые способствуют акклиматизации привезенных высокопородистых животных?

Акклиматизация сельскохозяйственных животных – это ...

Приемы акклиматизации привезенных высокопородистых животных: ...

Задания для самостоятельной работы

1. Какие уровни адаптации к экологическим факторам вы можете назвать?
2. Дать характеристику криофилам, мезофилам и термофилам?
3. Какие организмы вы можете отнести к эктотермным и эндотермным организмам?
4. Указать различия пойкилотермных и гетеротермных организмов?
5. В чем ошибочность термина «холоднокровные животные»?
6. Назвать механизмы терморегуляции у растений, у животных?
7. Назвать формулировку правил Аллена, Бергмана, мехового покрова?
8. Что такое акклиматизация сельскохозяйственных животных?
9. Назвать адаптации животных к солнечному свету?
10. Что дает животным панорамное и бинокулярное зрение?
11. Каковы способы регуляции водного баланса животных?

РАЗДЕЛ: БИОСФЕРА

ТЕМА 10: Учение о биосфере. Фундаментальная роль живого вещества

Задание 1. Дать определение термину биосфера.

Биосфера –

Задание 2. Назвать фамилии ученых.

Ввёл термин «Биосфера» –

Автором учения о биосфере является –

Задание 3 . Назвать основные оболочки Земли.

Название оболочки	Определение
	газовая оболочка, окружающая Землю
	верхняя твердая оболочка Земли, ограниченная сверху атмо- и гидросферой, а снизу — астеносферой
	прерывистая водная оболочка Земли

Задание 4. Дать определения терминам, которые ввёл В.И. Вернадский, приведите пример.

Термин, определение	Пример
Живое вещество – это	
Косное вещество – это	
Биогенное вещество – это	
Биокосное вещество – это	

Задание 4. Дать определение термину «поле существования жизни» и назовите факторы, определяющие границы биосферы.

Поле существования жизни – это

Верхняя граница биосферы (в атмосфере) –

Нижняя граница биосферы (в литосфере) –

Нижняя граница биосферы (в литосфере) –

Задание 5. Описать функции живого вещества, приведите пример.

Функции (описать)	Пример
Энергетические функции живого вещества описать	
Газовые функции живого вещества описать	
Концентрационные функции живого вещества описать	
Окислительно-восстановительные функции живого вещества описать	
Деструктивные функции живого вещества описать	
Информационные функции живого вещества описать	

Задание 6. Охарактеризовать главную функцию живого вещества биосферы – средообразующую.

Задание 7. Охарактеризовать сферу взаимодействия общества и природы, которую В.И. Вернадский определил, как ноосферу.

Задание 10. Пояснить эмпирические обобщения, сделанные В.И. Вернадским.

1. «Всякая система достигает устойчивого равновесия» –
2. «Принцип целостности биосферы» –
3. «Принцип гармонии биосферы и ее организованности» –
4. «Космическая роль биосферы в трансформации энергии» –
5. «Космическая энергия вызывает давление жизни» –
6. «Понятие автотрофности» –
7. «Жизнь целиком определяется полем устойчивости зеленой растительности» –
8. «Жизнь оставалась в течение геологического времени постоянной, менялась только ее форма» –
9. «Постоянство количества живого вещества в биосфере» –
10. «Всюдность жизни в биосфере» –
11. «Роль живого в эволюции Земли» –

Задания для самостоятельной работы

1. Что такое биосфера?
2. Какой ученый ввел термин биосфера?
3. Кто является автором учения о биосфере?
4. Назвать основные оболочки биосферы.
5. Что такое поле существования жизни?
6. Какое вещество В.И. Вернадский называл живым, биогенным, косным, биокосным?
7. Какие функции живого вещества выделял В.И. Вернадский?
8. Какую роль сыграло живое вещество в эволюции биосферы?

ТЕМА 11: *Круговороты веществ в биосфере*

Задание 1. Вписать термин в закон биогенной миграции атомов В.И. Вернадского и привести пример.

«Миграция химических элементов на земной поверхности и в биосфере в целом осуществляется или при непосредственном участии _____ вещества».

Пример:

Задание 2. Пояснить следующее утверждение.

«Круговорот веществ – необходимое условие существования биосферы» –

.....

Задание 3. Дать характеристику большому (геологическому) и малому (биотическому) круговороту веществ и укажите источник энергии.

Большой (геологический) круговорот веществ –

Малый (биотический) круговорот веществ –

Задание 4. Нарисовать схему большого круговорота веществ на примере круговорота воды.

Рис. 9 – Круговорот воды в биосфере

Малый (биотический) круговорот веществ на примере круговорота азота.

Задание 5. Назвать начальный и промежуточный продукт азотфиксации и приведите примеры возбудителей этого процесса.

Начальный продукт азотфиксации	Промежуточный продукт азотфиксации	Конечный продукт азотфиксации
		Белок микробный Белок растительный

Микроорганизмы, вызывающие азотфиксацию:
Мутуалистические симбионты –

Свободноживущие аэробные микроорганизмы –

Свободноживущие анаэробные микроорганизмы –

Задание 6. Назвать кормовые травы для сельскохозяйственных животных, содержащие большое количества белка.

Задание 7. Назвать начальный и конечный продукт процесса аммонификации и приведите примеры возбудителей этого процесса.

Химизм процесса аммонификации

Начальный продукт аммонификации	Промежуточный продукт аммонификации	Конечный продукт аммонификации
	аминокислоты	

Микроорганизмы, вызывающие аммонификацию:

В аэробных условиях –

В анаэробных условиях –

Задание 8. Объяснить, как процесс аммонификации сказывается на состоянии микроклимата животноводческих помещений?

Задание 9. Назвать начальный и промежуточный продукт процесса нитрификации и приведите примеры возбудителей этого процесса.

Химизм процесса нитрификации

Начальный продукт нитрификации	Промежуточный продукт нитрификации	Конечный продукт нитрификации
		Нитраты (NO_3^-)

Микроорганизмы, вызывающие нитрификацию:

Задание 10. Назвать промежуточный и конечный продукт процесса денитрификации и приведите примеры возбудителей этого процесса.

Химизм процесса денитрификации

Начальный продукт денитрификации	Промежуточный продукт денитрификации	Конечный продукт денитрификации
Нитраты (NO_3^-)		

Назовите микроорганизмы, вызывающие денитрификацию

Задание 11. Привести схему круговорота азота.

Рис. 10 – Круговорот азота в биосфере

Задание 12. Привести пример негативного вмешательства деятельности человека в круговорот азота.

Задание 13. Сделать вывод о современном состоянии круговоротов веществ в биосфере.

Вывод:

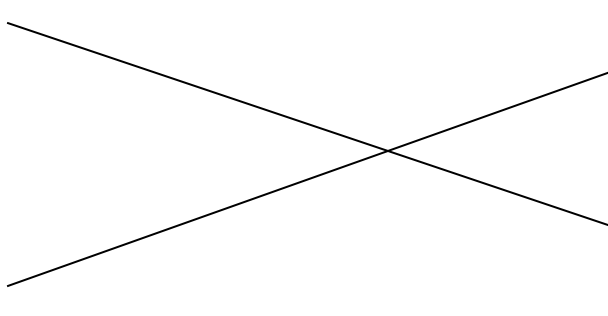
Задания для самостоятельной работы

1. Какова сущность закона биогенной миграции атомов В.И. Вернадского?
2. Чем отличаются большой (геологический) и малый (биотический) круговороты веществ?
3. Раскрыть роль живого вещества в круговоротах веществ?
4. Какие водные объекты имеют самый длительный цикл круговорота?
5. Какие этапы круговорота азота вы знаете?
6. Какие нарушения в круговоротах веществ, вызванные деятельностью человека, вы знаете?

**РАЗДЕЛ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ТЕМА 12: Современный экологический кризис. Глобальные проблемы окружающей среды

Задание 1. Дать характеристику экологическим кризисам в предыстории человека и экологическим революциям, позволившим выйти человечеству из сложившейся ситуации.

№ п/п	Экологические кризисы (описать суть указанного кризиса)	Период	Экологические революции, завершающие экологический кризис (описать суть указанной революции)
1.	Доантропогенный экологический кризис аридизации –	3 млн. лет назад	
2.	Кризис обеднения ресурсов промысла и собирательства –	36-50 тыс. лет назад	Биотехническая революция –
3.	Первый антропогенный кризис (консументов, пререпромысла) –	10-50 тыс. лет назад	Сельскохозяйственная революция, переход к производственному хозяйству –
4.	Кризис примитивного поливного земледелия –	2 тыс. лет назад	Вторая сельскохозяйственная революция широкого освоения неполивных земель
5.	Второй антропогенный экологический кризис (продуцентов) –	150-350 лет назад	Промышленная революция –

Задание 2. Указать, чем отличаются понятия экологический кризис и экологическая катастрофа.

Глобальный экологический кризис –

Глобальная экологическая катастрофа –

Задание 3. Привести примеры деградации окружающей среды, и сделайте вывод – в современном мире развивается глобальный экологический кризис или катастрофа.

Примеры деградации окружающей среды, свидетельствующие о развитии с современным мире глобального(ой) экологического(ой) _____

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Заключение:

Задание 4. Назвать причины стремительного роста народонаселения в конце XIX и середине XX столетия?



Рис. 11 – Демографический взрыв

Задание 5. Расставить в историческом порядке этапы демографического перехода, характеризующие демографические изменения в обществе.

А. Низкая степень устойчивости: снижение и стабилизация рождаемости, смертности и численности населения.

В. Начальный период роста: сохраняется высокая рождаемость, снижается смертность, растет продолжительность жизни.

С. Современный период роста: стабилизация коэффициента смертности на низком уровне и некоторое снижение коэффициента рождаемости.

Д. Высокая степень устойчивости: высокая рождаемость и высокая смертность, которые сдерживали рост населения.

1.	
2.	
3.	
4.	

Задание 6. Парниковый эффект.

Задание 6.1. Дать определение понятию «парниковый эффект» и объяснить сущность процессов, представленных на рис. 12.

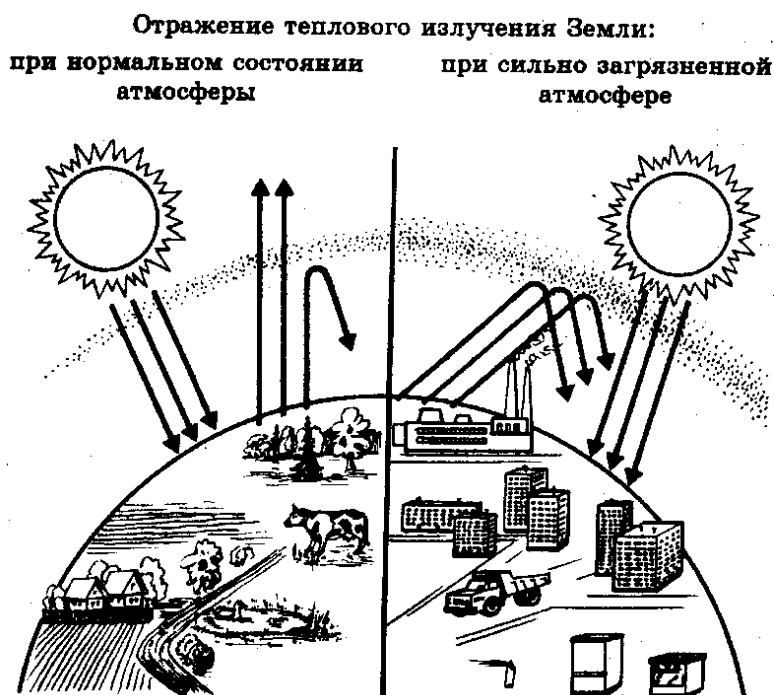


Рис. 12 – Отражение теплового излучения Земли

Парниковый эффект –

Задание 6.2. Назвать вещества, загрязняющие атмосферу, усиливающие парниковый эффект.

Естественного происхождения	Антропогенного происхождения

Задание 6.3. Привести факты, свидетельствующие об изменении климата, вследствие усиления «парникового эффекта».

Задание 6.4. Назвать страны, которые в настоящее время осуществляют наибольший выброс парниковых газов.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Задание 6.5. Указать, какими способами можно снизить выбросы парниковых газов. Приведите пример результатов международной деятельности под эгидой ООН в борьбе с глобальным изменением климата под действием парниковых газов.

Способы снижения выбросов парниковых газов:

Международная деятельность под эгидой ООН в борьбе с глобальным изменением климата под действием парниковых газов:

Задание 7. Термодинамический кризис.

Задание 7.1. Дать ответ на вопрос «почему XX век называют веком углеводородного топлива», и сохраняется ли такая же ситуация и сегодня.

Задание 7.2. Назвать негативные последствия широкого применения углеводородного топлива.

Задание 7.3. Дать оценку современному состоянию использования альтернативных источников энергии, и возможный прогноз на будущее. Приведите пример стран, уже сегодня использующие эти виды энергетики.

Источник энергии	Состояние на данное время	Перспективы использования	Страны, использующие данные источники энергии
Атомная энергия			
Солнечная энергия			
Ветровая энергия			
Геотермальная энергия			
Энергия приливов и отливов			
Биотопливо			
Водородное топливо			

Задание 7.4. Выбрать один из источников альтернативной энергии, провести сравнительную оценку, и сделайте вывод.

Источник энергии _____

Плюсы	Минусы

Вывод:

Задание 7.5. Рассмотреть энергопотребление у себя дома, и предложить пути снижения энергозатрат.

Задание 8. Сокращение биологического разнообразия на Земле.

Задание 8.1. Дать определение понятию биологическое разнообразие. Указать значение биоразнообразия в обеспечении устойчивости экологических систем.

Биологическое разнообразие –

Значение биоразнообразия в обеспечении устойчивости экологических систем –

Задание 8.2. Назвать причины сокращения биоразнообразия в биосфере.

Задание 8.3. Перечислить меры мирового сообщества для сохранения биоразнообразия.

Задания для самостоятельной работы

1. Назвать причины стремительного роста населения планеты?
2. В чем состоит суть теории глобального экологического кризиса и глобальной экологической катастрофы?
3. Какова роль катастроф в эволюции биосферы. Закон катастрофического толчка?
4. Что такое «парниковый эффект», и какие газы называют парниковыми?
5. Какие вы можете назвать возможные последствия глобального потепления?
6. Какие сегодня страны осуществляют наибольший выброс парниковых газов?
7. Назвать основные экологические проблемы углеводородной энергетики?
8. Почему в настоящее время не получило широко распространение альтернативная энергетика?

ТЕМА 13: Антропогенное загрязнение окружающей среды, в т.ч. сельскохозяйственной деятельностью

Задание 1. Дать определение понятию окружающая среда.

Задание 2. Дать определение следующим понятиям, согласно ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Качество окружающей среды –

Благоприятная окружающая среда –

Задание 3. Привести примеры антропогенных воздействий на окружающую среду.

Примеры отрицательного антропогенного воздействия на окружающую среду:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Примеры положительного антропогенного воздействия на окружающую среду:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Задание 4. Дать определение понятию загрязнение.

Задание 5. Дать определение видам загрязнения, назвать источники загрязнения и приведите примеры.

Виды загрязнений	Ингредиентное	Параметрическое	Биоценоотическое	Стационально-деструкционное
Определение				
Источники загрязнения				
Примеры				

Задание 6. Назвать, какие источники загрязнения относятся к стационарным, какие к передвижным и приведите примеры, связанные с сельскохозяйственной деятельностью.

Стационарные источники загрязнения –

Пример:

Передвижные источники загрязнения –

Пример:

Задание 7. Указать, какие виды загрязнений относят к выбросам, какие к сбросам, привести пример, связанный с животноводством.

Выбросы –

Пример:

Сбросы –

Пример:

Задание № 8. Опишите виды загрязнения окружающей средой сельскохозяйственной деятельностью.

Компонент окружающей среды	Загрязнения окружающей средой сельскохозяйственной деятельностью	
	Растениеводством	Животноводством
Атмосфера		
Почва		
Грунтовые и поверхностные воды		
Биоценозы		

Задания для самостоятельной работы

1. Дать определение понятию загрязнения окружающей среды.
2. Какие виды загрязнения окружающей среды вы знаете?
3. Что такое источники загрязнения?
4. Назвать источники загрязнения окружающей среды в сельскохозяйственном производстве?
5. Что такое выбросы загрязняющих веществ?
6. Что такое сбросы загрязняющих веществ?
7. Назвать наиболее опасные загрязнения для водных экосистем?
8. Какова роль сельского хозяйства в увеличении концентрации углекислого газа в атмосфере?
9. Назвать механизмы негативного воздействия сельскохозяйственной деятельности на окружающую среду.

РАЗДЕЛ: ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТЕМА 14: Экологическое законодательство РФ. Экологический мониторинг, экологический контроль

Задание 1. Назвать основные принципы охраны окружающей среды согласно ФЗ «Об охране окружающей среды».

Задание 2. Назвать права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды согласно ФЗ «Об охране окружающей среды».

Задание 3. Назвать требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности согласно ФЗ «Об охране окружающей среды».

При осуществлении территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории –

При проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства –

При вводе в эксплуатацию объектов капитального строительства –

При эксплуатации, выводе из эксплуатации и сносе объектов капитального строительства –

Задание 4. Указать кодифицированные законы в области охраны окружающей среды.

Задание 5. Указать какие виды ответственности устанавливаются за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды в области охраны окружающей среды согласно ФЗ «Об охране окружающей среды».

Задание 6. Привести несколько примеров административных правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования согласно КоАП РФ.

Задание 7. Привести несколько примеров экологических преступлений согласно УК РФ.

Задание 8. Дать определение понятию экологический мониторинг, экологический контроль.

Экологический мониторинг –

Экологический контроль –

Задание 9. Назвать виды экологического мониторинга.

Задание 10. Назвать цели и задачи государственного экологического надзора.

Задание № 11. Назвать цели и задачи производственного и общественного экологического контроля.

Задания для самостоятельной работы

1. Какой закон является головным законом экологического законодательства?
2. Назвать ФЗ, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды.
3. Какие требования предъявляет экологическое законодательство в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности?
4. Назвать виды экологических правонарушений в области охраны окружающей среды?
5. Назвать цели и задачи проведения экологического мониторинга.
6. Назвать цели и задачи государственного экологического надзора.

ТЕМА 15: Современное состояние природных ресурсов и их охрана

Задание 1. Рассчитать объем вод гидросферы, процент отдельных водных ресурсов от общего объема вод гидросферы, результаты занесите в таблицу.

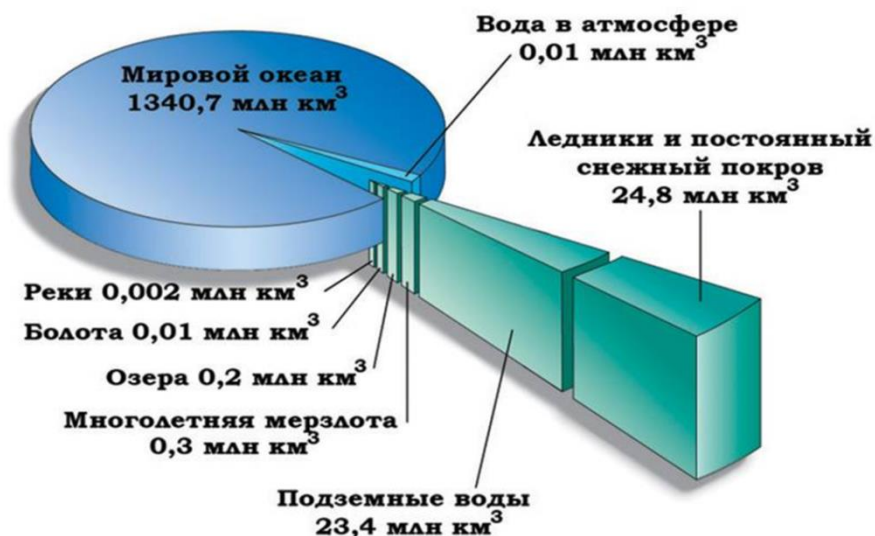


Рис. 13 – Распределение воды в гидросфере

Часть гидросферы	Объем воды, тыс. куб. км	% от общего объема вод
Мировой океан	1 340 700	
Вода в атмосфере	10	
Ледники и постоянный снежный покров	24 800	
Подземные воды	23 400	
Многолетняя мерзлота	300	
Озера	200	
Болота	10	
Реки	2	
Вся гидросфера		

Задание 2. Назвать примеры отрицательного антропогенного воздействия на водные объекты гидросферы.

Загрязнение вод –

Замусоривание –

Истощение вод –

Деградация водных объектов –

Эвтрофикация –

Задание 3. Назвать основные загрязнители водных объектов и оценить степень их воздействия.

Загрязнитель	Степень воздействия на водный объект

Задание 4. Назвать меры охраны водных объектов согласно Водному Кодексу РФ.

Задание 5. Дать характеристику приземного слоя атмосферного воздуха.

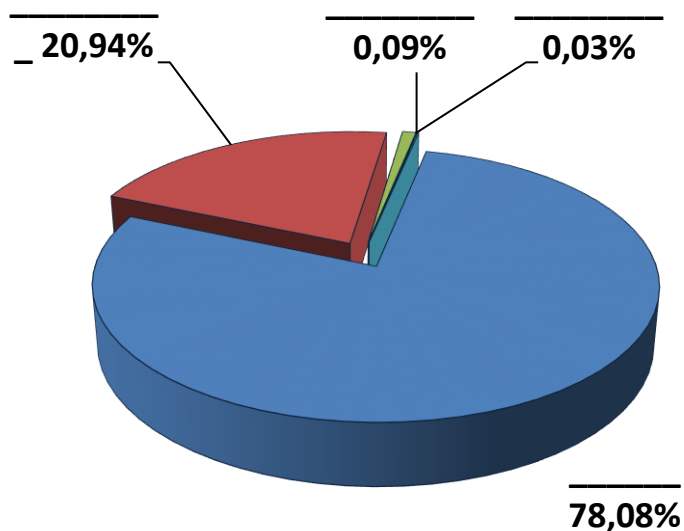


Рис. 14 – Химический состав атмосферного воздуха у земной поверхности

Задание 6. Назвать основные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Задание 7. Охарактеризовать загрязнители атмосферного воздуха и укажите, какие заболевания человека может вызвать данный загрязнитель.

Загрязнитель	Заболевания человека, вызванные загрязнителем
--------------	--

Задание 8. Назвать основные способы очистки выбросов для сохранения качества атмосферного воздуха.

Задание № 9. Изучить состав земель РФ, укажите, какие земли нуждаются в приоритетной охране и почему.

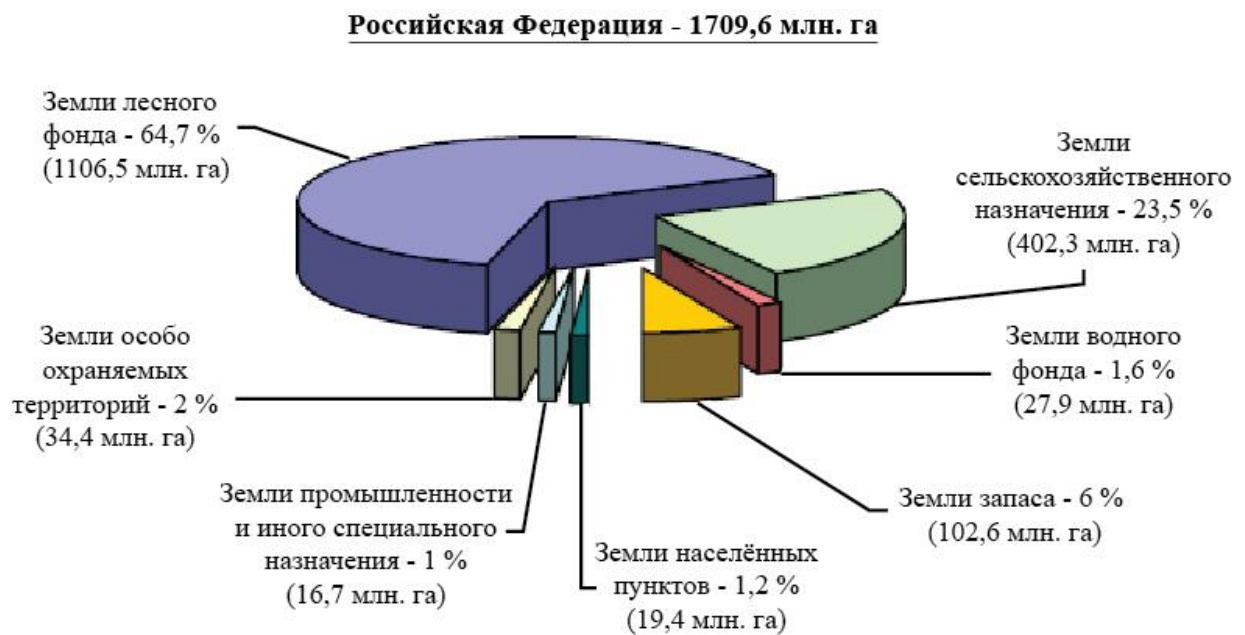


Рис. 15 – Состав земель Российской Федерации

Задание 10. Назвать причины ветровой и водной эрозии почв и меры защиты земель от эрозии.

Ветровая эрозия

Причины:

Меры по защите земель:

Первичная водная эрозия

Причины:

Меры по защите земель:

Вторичная водная эрозия

Причины:

Меры по защите земель:

Задание 11. Назвать меры охраны земель согласно Земельному Кодексу РФ.

Задание 12. Дать определение понятиям органическое животноводство и земледелие?

Органическое земледелие –

Органическое животноводство –

Задание 13. Назвать основные проблемы в лесопользовании.

Задание 14. Назвать основные принципы не истощительного использования лесов согласно Лесного Кодекса РФ.

Задание 15. Перечислить меры охраны животного мира согласно ФЗ РФ «О животном мире».

Задание 16. Назвать представителей редких и исчезающих животных, растений, обитающих на территории Новосибирской области.

Задание № 17. Назвать категории и цели особо охраняемых природных территорий РФ.

Задания для самостоятельной работы

1. Дать оценку водным ресурсам планеты?
2. Какие виды отрицательного антропогенного воздействия на воды вы знаете?
3. Какой загрязнитель вод вы считаете самым опасным и почему?
4. Какие меры охраны вод вы знаете?
5. Какие вы знаете наиболее опасные загрязнители атмосферного воздуха?
6. Какие меры способны предотвратить загрязнение атмосферного воздуха стационарными и передвижными источниками загрязнения атмосферного воздуха?
7. Пояснить термин целевое назначение земель.
8. Что такое ветровая и водная эрозия?
9. Назвать преимущества органического земледелия и животноводства?
10. Назвать принципы неистощительного использования лесов.
11. Какие меры охраны животного и растительного мира вы знаете?
12. Какие особо охраняемые природные территории РФ вы знаете?

Оформление и порядок представления

КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине «Экология животноводства»

Общие положения.

Контрольная работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист (приложение 2);
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений (при необходимости);
- актуальность выбранной темы;
- разделы, раскрывающие суть поставленной темы;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).

К выполнению задания следует приступить после изучения программного материала, усвоив курс дисциплины «Экология животноводства».

Темы для написания контрольной работы представлены в прил. 1.

Порядок представления и аттестации работы

Завершенную и полностью оформленную работу в виде текстового документа и презентации по теме контрольной работы представляют преподавателю дисциплины на почту для окончательной проверки и оценки не позднее, чем за неделю до начала экзаменационной сессии. Текстовый документ проверяется на антиплагиат и содержит не менее 60% оригинального текста. Работы, не отвечающие установленным требованиям, возвращаются для доработки с учетом сделанных замечаний.

Критерии оценки контрольной работы:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту при условии глубокого анализа темы контрольной работы, сравнительной оценки полученных данных из литературных источников, высокого качества оформления текстового документа с оформлением ссылок на литературные источники и презентации по теме кон-

трольной работы, полных ответов на заданные вопросы. Библиографический список должен включать не менее 5 литературных источников, в то числе не менее 2 научных статей или авторефератов диссертаций;

- оценка **«хорошо»** выставляется студенту при условии глубокого анализа литературных источников, хорошего качества текстового документа с оформлением ссылок на литературные источники и презентации по теме контрольной работы, достаточно полных ответов на заданные вопросы. Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями, включать не менее 4 литературных источников, в том числе научные статьи или авторефераты диссертаций;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту при условии выполнения поставленной темы контрольной работы, представления текстового документа по теме контрольной работы с оформлением ссылок на литературные источники, ответов на большинство заданных вопросов. Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями, включать не менее 2 литературных источников;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту при условии отсутствия контрольной работы, в случае, когда студент не раскрыл тему контрольной работы, в случае неудовлетворительного качества текстового документа, отсутствия оформленных ссылок на литературные источники, в случае, когда студент не способен ответить на заданные вопросы.

Оформление текстового документа контрольной работы

При оформлении текст работы используют стандартный формат А 4 (297 × 210 мм). Текст пишут на одной стороне листа. Страницы нумеруют арабскими цифрами в правом нижнем углу. Текст набирают в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифт ХО Times: размер шрифта 14 пт (12), интервал полуторный. Абзацный отступ 4 знака (1,25 см). Поля страницы: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см.

Открывается работа титульным листом, где указывают полное название университета, факультет (институт), кафедру, дисциплину, фамилии студента и преподавателя, место и год написания. Титульный лист включают в общую нумерацию, но номер на нем не прописывают.

На следующей странице помещают содержание разделов, раскрывающих суть поставленной темы, и указанием страниц размещения их в тексте.

Контрольная работа начинается с вводной части, где раскрывается актуальность данной темы. Далее следуют разделы, раскрывающие тему работы. Каждый раздел начинают с новой страницы.

В заключении автор приводит выводы или обобщения по изученной теме.

Таблицы, схемы, графики, диаграммы и прочий вспомогательный материал выносят в приложения.

Общий объем работы составляет 10-15 страниц для печатного варианта.

Библиографический список составляют по правилам библиографического описания. Все использованные литературные источники располагают в алфавитном порядке и пронумеровывают. В тексте работы ссылки обозначают этими цифрами в квадратных скобках. Рекомендуется использование рекомендованных учебников, а также монографии, справочники и словари, научные статьи, авторефераты диссертаций, статьи электронных экологических журналов, порталов.

Примеры описания различных видов изданий

Книги с одним автором

Шварц С.С. Экологические закономерности эволюции / С.С. Шварц. – М.: Наука, 1980. – 325 с.

Книги с двумя, тремя и более авторами

Рябина З.А. Полиплоидия и гипертрофия клеток в процессах роста и восстановления / З.А. Рябина, В.А. Бенюш. – М.: Медицина, 1973. – 207с.

Книги под заглавием

Генетика и патология / под ред. Е.Ф. Давиденковой и Г.Н. Крыжановского. – М.: Медицина, 1968. – 311с.

Статья из периодического издания

Богданов А.А. Теломеры и теломераза / А.А. Богданов // Соросовский образовательный журнал. – 1998. – №12. – С. 12-17.

Thomsom C. Apoptosis in the pathogenesis and treatment of disease / C. Thomsom // Science. – 1995. – V. 267. – P. 1456-1462.

Безлепкин В.Г. Индуцированная нестабильность генома половых клеток животных по мини- и микросателлитным последовательностям / В.Г. Безлепкин, А.И. Газиев // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2001. – Т. 41, № 5. – С. 475-488.

Статья из сборника, книги

Кочнева М.Л. Химеры крупного рогатого скота / М.Л. Кочнева, Т.Б. Парамонова, О.А. Щеголева, Е.В. Парамонов // Болезни с наследственной предрасположенностью у сельскохозяйственных животных: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С.16-19.

Дубинин Н.П. Мутагены среды и наследственность человека / Н.П. Дубинин // Успехи современной генетики. – М.: Наука, 1984. – Вып. 12. – С.3-29.

Автореферат диссертации

Абдул Ахад Бисвас А.К.М. Сравнительный анализ геномов крупного рогатого скота и овец : автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.15/ А.К.М. Абдул Ахад Бисвас. – СПб., 2004. – 22 с.

Описание электронных ресурсов

Bürger R. Why Are Phenotypic Mutation Rates Much Higher Than Genotypic Mutation Rates? / R. Bürger, M. Willensdorfer and M. A. Nowak // [http:// intl.genetics.org/](http://intl.genetics.org/)

Оформление презентации по теме контрольной работы

Презентация по теме контрольной работы создается на основе тестового документа контрольной работы и является иллюстрацией работы. Презентация содержит следующие слайды:

- титульный лист без указания проверяющего;
- содержание, без нумерации страниц;
- перечень сокращений, условных обозначений (при необходимости);
- актуальность выбранной темы;

- разделы, содержащие основные тезисы и иллюстрации, раскрывающие суть поставленной темы;

- заключение;

- библиографический список.

Стиль оформления презентации произволен, и в какой-то мере является авторской работой. Важно, чтобы текст тезиса был кратким и читабельным, для этого он выполняется контрастно (темным по светлому, или светлым по темному), размер шрифта не менее 20 пт. Рисунки, иллюстрации, схемы подписываются!

Примерные темы для написания контрольной работы

(выбор темы осуществляется согласно порядковому номеру фамилии студента по списку группы)

1. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Структурная организация веществ и функции живого вещества.

2. Роль сельского хозяйства в формировании первичной и вторичной биологической продукции. Обеспечение продовольствием населения.

3. Генномодифицированные организмы как основа «второй зеленой революции» для решения глобальной продовольственной проблемы. Возможные экологические риски использования.

4. Влияние параметров микроклимата на физиологическое состояние и продуктивность сельскохозяйственных животных.

5. Агрэкосистемы полевого, садового, пастбищного и промышленного типов. Сравнительная характеристика функционирования: целостность, соотношение скоростей автотрофных и гетеротрофных процессов, саморегуляция, видовое разнообразие, устойчивость, сезонная динамика.

6. Особенности поступления энергии в агрэкосистемы полевого, садового, пастбищного и промышленного типов. Основной и вспомогательные потоки энергии.

7. Альтернативные способы получения энергии. Возможность использования их в сельскохозяйственном производстве.

8. Биотопливо. Перспективы использования в сельскохозяйственном производстве и коммунальном хозяйстве. Оценка экологичности различных видов биотоплива.

9. Природные ресурсы. Виды. Кадастры природных ресурсов. Роль кадастров в охране окружающей среды.

10. Экологические проблемы землепользования. Меры охраны земель, предусмотренные Земельным кодексом РФ.

11. Меры охраны сельскохозяйственных земель. Обязанности собственников и пользователей земель согласно Земельному кодексу РФ.

12. Роль лесных экосистем для формирования устойчивости агроэкосистем. Опыт В.В. Докучаева в создании полезного лесоразведения.

13. Экологические риски снижения экологической безопасности и качества сельскохозяйственной продукции при использовании пестицидов в агроэкосистемах.

14. Органическое земледелие как основа экологизации сельскохозяйственного производства. Экологическая выгода.

15. Органическое животноводство. Перспективы. Экологическая выгода.

16. Загрязнение почв тяжелыми металлами. Экологические риски миграции тяжелых металлов в продукцию животноводства.

17. Водные ресурсы РФ. Меры охраны вод, предусмотренные Водным кодексом РФ.

18. Сохранение генетического разнообразия сельскохозяйственных животных. Роль Продовольственной организации ООН (ФАО).

19. Отрицательное влияние отходов животноводства на окружающую среду.

20. Экологические риски при внесении в почву необеззараженного навоза. Компостирование навоза и помета.

21. Современные биотехнологии утилизации отходов животноводства. Перспективы использования.

22. Санитарно-защитные зоны и зеленые насаждения животноводческих ферм и комплексов.

23. Экологическое законодательство РФ. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и его требования к осуществлению деятельности в сфере сельского хозяйства.

24. Экологическая безопасность как составная часть национальной безопасности РФ. Производство экологически безопасной сельскохозяйственной продукции.

25. Экологический мониторинг. Цели и задачи. Объекты экологического мониторинга. Виды.

26. Цели, задачи и компоненты агроэкологического мониторинга.

27. Государственный экологический надзор. Производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

28. Красная книга почв РФ как основа охраны ценных почвенных объектов. История создания. Цели, задачи.

29. Экологические преступления. Уголовная ответственность. Возмещение вреда, причинённого окружающей среде, здоровью и имуществу граждан, народному хозяйству.

30. Способы причинения вреда сельскохозяйственной деятельностью человека: – загрязнение, порча, уничтожение, повреждение, нерациональное использование природных ресурсов, разрушение естественных экосистем.

31. Кислотные дожди как следствие загрязнения атмосферы. Влияние кислотных дождей на почвенно-биотический комплекс и фитоценоз агроэкосистем пашенного типа и прудовые агроэкосистемы.

32. Природопользование. Природно-ресурсный потенциал. Основные принципы рационального природопользования.

33. История открытия озоновых дыр. Причины появления. Возможные риски для агроэкосистем.

**Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины (модуля)**

1. Ильина, Г.В. Экология животноводства: учебное пособие / Г.В. Ильина, С.А. Сашенкова, Д.Ю. Ильин. – Пенза: ПГАУ, 2019. – 154 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131086>

2. Разумов, В.А. Экология: учебное пособие / В.А. Разумов. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 296 с. – (ВО: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-005219-9. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843635> (ЭБС Инфа-М).

3. Агрэкология: учебник для вузов / под ред.: В.А. Черникова, А.И. Чеке-реса; ред.: А.А. Белоусова, Н.М. Щербакова, И.А. Фролова; рец. Г.В. Добровольский. – Москва: Колос, 2000. – 536 с.

4. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие для вузов / под ред. проф. Н.А. Уразаева; рец.: А.М. Гаврилов, В.П. Толоконников; ред. А.С. Максимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Колос, 2000. – 304 с.

5. Пушкарь, В.С. Экология: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 397 с.: [2] с. цв. ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/16540. – ISBN 978-5-16-011679-2. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/972302> (ЭБС Инфа-М)

6. Научные статьи в ЭБС Инфа-М.

Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Официальный сайт Минприроды России	http://www.mnr.gov.ru
3.	Официальный сайт Союза органического земледелия в России	https://soz.bio/
4.	«Природа России» национальный портал	http://www.priroda.ru
5.	Охрана окружающей среды	http://ekologichno.ru/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
Биолого-технологический факультет

Контрольная работа
по дисциплине «Экология животноводства»

по теме « _____ »
(название темы контрольной работы)

Выполнил:

студент _____ гр.

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(ФИО)

Новосибирск, 20__

Словарь терминов по дисциплине «Экология и рациональное природопользования»

Агроценоз	созданный с целью получения сельскохозяйственной продукции и регулярно поддерживаемый человеком биогеоценоз (поле, пастбище, огород, сад, защитное лесное насаждение и т. д.). Без поддержки человека агроэкосистемы быстро распадаются, возвращаясь к естественному состоянию
Адаптации биохимические	способность организмов приспосабливать, т. е. менять, свой метаболизм (обмен веществ) к изменениям условий среды.
Адаптации морфологические	проявляются в преимуществах строения, покровительственной окраске, предохраняющей окраске, мимикрии
Адаптации поведенческие	это выработанные в процессе эволюции особенности поведения, позволяющие приспособиться и выжить в определённых условиях среды. Одной из разновидностей поведенческих адаптаций является предупредительное поведение (миграции, спячка, сезонное оцепенение).
Адаптации физиологические	совокупность физиологических реакций, лежащая в основе приспособления организма к изменению окружающих условий и направленная к сохранению относительного постоянства его внутренней среды — гомеостаза
Адаптация	(от лат. adaptatio — приспособление) процесс приспособления организма, популяции или сообщества к определённым условиям внешней среды; соответствие между условиями окружающей среды и способностью организмов процветать в ней.
Аллелопатия	(от др.-греч. allelon — взаимно и pathos — страдание) свойство одних организмов (микроорганизмов, грибов, растений, животных) выделять химические соединения, которые тормозят или подавляют развитие других Также иногда под аллелопатией понимают как отрицательные, так и положительные взаимодействия между растениями в фитоценозах.
Аменсализм	(от греч. α — отрицат. частица и лат. mensa — стол, трапеза) форма взаимодействия между популяциями, при котором одна из них подавляет другую без извлечения пользы для себя и без обратного отрицательного воздействия со стороны подавляемой
Антибиоз	др.-греч. ἀντι — против, βίος — жизнь) антагонистические отношения видов, когда один организм ограничивает возможности другого, невозможность сосуществования организмов. Различают: конкуренция, аменсализм, аллелопатия
Антропогенная среда	среда обитания, преобразованная человеком и человеческой деятельностью
Антропогенный ландшафт	природный ландшафт, преобразованный хозяйственной и иной деятельностью человека
Артеприродная среда	искусственное окружение людей, состоящее из чисто технических (здания, сооружения, асфальт дорог, искусственное освещение и т. д.) и природных (воздух, естественное освещение и т. д.) элементов).
Атмосфера	(от греч. atmos — пар и sphaira — шар), газовая оболочка, окружающая Землю

Аутэкология	(от англ. out — вне и экология), раздел экологии, рассматривающий взаимоотношения отдельного организма (вида) с окружающей средой
Биогены	(от греч. bios – жизнь и γενεῖν – производить), — вещества (в том числе химические элементы), необходимые для существования живых организмов; — вещества, синтезируемые («порождаемые») организмами в ходе жизнедеятельности,— Например: фитонциды; — вещества, возникшие в результате разложения остатков организмов, но еще не полностью минерализованные
Биогеографическая область	крупное по площади флористико-фаунистическое подразделение земного шара, выделяемое главным образом по общности историко-эволюционного развития фауны и флоры
Биогеоценоз	(от био - жизнь, греч. ge — Земля и ценоз - общий), однородный участок земной поверхности с определённым составом живых (БИОЦЕНОЗ) и косных (приземный слой атмосферы, солнечная энергия, почва и др.) компонентов (БИОТОП), объединённых обменом вещества и энергии в единый природный комплекс. Понятие введено В. Н. Сукачёвым (1940)
Биокосное вещество	вещество, создаваемое одновременно живыми организмами и косными процессами и являющееся закономерной структурой, состоящей из живого и косного вещества
Биологическая структура популяций	характеризуется половой и возрастной структурой
Биологические часы	способность живых организмов ориентироваться во времени, в основе которой лежит строгая периодичность протекающих в клетках физико-химических процессов
Биом	[англ. biome от гр. bios - жизнь и лат. -ома - окончание, означающее совокупность] - крупное региональное или субконтинентальное подразделение биосферы, характеризующееся каким-либо основным типом растительности или другой характерной особенностью ландшафта
Биоресурсная и промысловая экология	Раздел экологии, изучающий условия, при которых эксплуатация биологических ресурсов природных экосистем (лесов, континентальных водоемов, морей, океана) не приводит к их истощению и нарушению, утрате видов, уменьшению биологического разнообразия. В задачи этой дисциплины входит также разработка методов восстановления и обогащения биоресурсов, научное обоснование интродукции и акклиматизации растений и животных, создания заповедников.
Биоритмы	закономерные периодические изменения физиологии или поведения организмов при смене времени суток, сезонов года, приливов и отливов, лунных фаз
Биосистемы	система, состоящая из однотипного живого вещества: макромолекулы, клеточные структуры, сами клетки, ткани, органы, их системы, индивид, особь, популяция, сообщества популяций.
Биосфера	(от греч. bios - жизнь и sphaira - шар: Зюсс, 1875; Вернадский, 1926) - одна из земных оболочек (геосфер), в которой благодаря живым организмам преобразуется солнечная энергия, совершаются биогеохимические превращения веществ и преобладают вещества биогенного происхождения.
Биосфера	это своеобразная оболочка Земли, содержащая всю совокупность живых организмов и ту часть вещества планеты, которая находится в непрерывном обмене с этими организмами

Биосферология (глобальная экология)	(от биосфера и ...логия), наука, изучающая возникновение, эволюцию, структуру и механизмы функционирования биосферы; учение о биосфере. В основу биосферологии легли биосферные постулаты В. И. Вернадского
Биотический потенциал (максимальная рождаемость)	это рождаемость, которая достигается в идеальных условиях, когда отсутствуют лимитирующие экологические факторы и размножение ограничено лишь физиологическими особенностями вида.
Биотоп	(от греч. βίος — жизнь и τόπος — место), пространство с более или менее однородными условиями рельефа, климата и других абиотических факторов, занятое определенным биоценозом. Термин ввёл Эрнст Геккель в 1866 г.
Биоценоз	(от греч. βίος — «жизнь» и κοινός — «общий»), совокупность животных, растений, грибов и микроорганизмов, совместно населяющих однородный участок суши или водоёма и характеризующихся определёнными взаимоотношениями. Термин введён Карлом Мёбиусом в 1877 г.
Биоценотические принципы Тинемана (закон отношения между числом особей и числом видов)	<ul style="list-style-type: none"> • чем разнообразнее условия существования в пределах биотопа, тем больше число видов; • чем больше отклоняются от оптимума условия существования, тем беднее видами становится биоценоз и тем больше особей будет иметь каждый вид. Следовательно, число особей и число видов обратно пропорциональны.
Биоэкология	дисциплина, изучающая отношение организмов (особей, популяций, биоценозов) между собой и окружающей средой
Валовая первичная продуктивность (валовой фотосинтез)	биомасса, производимая экосистемой на единицу площади за единицу времени, г/м ² /год
Видовое богатство биоценоза	это общий набор видов сообщества, который выражается списками представителей разных групп организмов
Видовое разнообразие биоценоза	это показатель, отражающий не только качественный состав биоценоза, но и количественные взаимоотношения видов
Внутривидовая конкуренция	(от лат. concipio — сбегаясь, сталкиваясь) взаимоотношения между организмами одного и того же вида, соревнующимися за одни и те же ресурсы окружающей среды при недостатке последних
Вторичная продуктивность	биомасса, а также энергия и биогенные летучие вещества, производимые всеми консументами на единицу площади за единицу времени
Вторичная сукцессия	это восстановление экосистемы, когда-то уже существовавшей на данной территории
Второй закон Аутэкологии - индивидуальность экологии видов	каждый вид по каждому экологическому фактору распределен по-своему, кривые распределений разных видов перекрываются, но их оптимумы различаются
Газовая функция живого вещества	функция живого вещества, заключающаяся в том, что метаболизм организмов, их дыхание и обмен с внешней средой охватывают обширную совокупность разнообразных газовых реакций, ведущих к поглощению и выделению O ₂ , CO ₂ , парообразной воды и др. (кислородно-углекислотная функция, азотная функция, сероводородная функция)
Гелиофиты	(от древне-греческого ἥλιος (helios) — солнце и φυτόν (phyton) — растение) светолюбивые растения, у которых процесс фотосинтеза начинает преобладать над процессом дыхания только при высокой интенсивности освещения, растения открытых, постоянно хорошо освещаемых мест

Гелиофиты факультативные	теневыносливые растения, могут переносить большее или меньшее затенение, но хорошо растут и на свету; они легче других растений перестраиваются под влиянием изменяющихся условий освещения
Географическая популяция	группа особей одного вида, населяющих пространство с географически однородными условиями существования, в пределах которого наблюдается единый ритм жизненных явлений и другие функциональные особенности, создающие морфологический тип, отличающий данную географическую популяцию от находящихся в иных географических условиях
Геоэкология	экология ландшафтов
Гетеротипические реакции	взаимодействие между особями разных видов
Гидатофиты	(от греч. hydor, родительный падеж hydatos — вода и phyton — растение) водные растения, целиком или большей своей частью погруженные в воду
Гидросфера	(от гидро... и греч. sphaira — шар), прерывистая водная оболочка Земли
Гидрофиты	(от греч. hydor, родительный падеж hydatos — вода и phyton — растение) водные растения, прикрепленные к почве и погруженные в воду только нижними своими частями
Гомеостаз популяций	это поддержание определенной плотности популяции
Гомеостаз экосистем	состояние внутреннего динамического равновесия природной системы, поддерживаемое регулярным возобновлением основных ее структур, вещественно-энергетического состава и постоянной функциональной саморегуляцией ее компонентов
Гомойотермные животные	(от греч. пойкилос — различный, переменчивый и термия — тепло) организм, температура тела которого меняется в широких пределах в зависимости от температуры внешней среды
Гомотопические реакции	взаимодействие между особями одного вида
Групповой эффект	все положительные изменения, происходящие с особями одного вида, связанные с объединением их в группы по две и более особей
Деградационная (гетеротрофная) сукцессия	Скуцессия, при которой виды, последовательно сменяя друг друга, используют какой-либо ограниченный ресурс
Демэкология	(от греч. demos — народ и экология), экология популяций, экология популяционная - раздел общей экологии, изучающий структурные и функциональные характеристики, динамику численности популяций, внутрипопуляционные группировки и их взаимоотношения, выясняющий условия, при которых формируются популяции, и др.
Деструктивная функция живого вещества	1. разложение отмершей органики до простых неорганических соединений, 2. химическое разложение горных пород, вовлечение образовавшихся минералов в биотический круговорот определяет деструктивную (разрушительную) функцию живого вещества.
Детритные, или цепи разложения	пищевые цепи, которые начинаются с отмерших растений, трупов или помета животных и идут к мелким животным и микроорганизмам.
Дигрессия	от лат. Digressio — уклонение, отступление), ухудшение состояния экосистем под воздействием факторов среды или человеческой деятельности. Конечная фаза дигрессии — катаценоз, т. е. разрушение и исчезновение данной экосистемы
Динамика популяций	изменение численности, полового или возрастного состава популяции в результате действия абиотических (не зависящих от численности и плотности самой популяции)

	и биотических (зависящих от численности и плотности популяции) факторов
Динамичность экосистемы	развитие биогеоценоза во времени, изменение его видовой структуры и протекающих в нем процессов в результате: внутренних воздействий – например, отмирание или вытеснение одних видов другими внешних воздействий - например, климатических факторов, вырубка леса, влияние катастроф, например, урагана, пожара
Доминанты	Виды, преобладающие по численности в сообществе
Естественная экологическая система	это экосистема созданная природой, объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией: функционирующие все вместе элементы образуют устойчивую целостность системы (экологическое равновесие).
Живое вещество	совокупность тел живых организмов, населяющих Землю вне зависимости от их систематической принадлежности
Закон (закономерность) растущего плодородия — урожайности	агротехнические и другие прогрессивные приемы ведения сельского хозяйства, появляющиеся в практике земледелия, ведут к увеличению урожайности полей
Закон «все или ничего»	подпороговые раздражения не вызывают ответной реакции («ничего»), а пороговые стимулы или суммирование подпороговых воздействий создает условия для формирования максимального ответа («все»), или в общесистемном смысле — слабые воздействия могут не вызвать у природной системы ответных реакций до тех пор, пока, накопившись, они не приведут к развитию бурного динамического процесса
Закон биогенной миграции атомов	миграция химических элементов на земной поверхности и в биосфере в целом осуществляется или при непосредственном участии живого вещества (биогенная миграция), или же она протекает в среде, геохимические особенности которой (O ₂ , CO ₂ , H ₂ и др.) обусловлены живым веществом
Закон вектора развития	Развитие однонаправленно. <i>(Нельзя прожить жизнь наоборот — от смерти к рождению, от старости к юности, нельзя повернуть эволюцию планеты вспять, невозможно в том же направлении развернуть жизни на ней)</i>
Закон внутреннего динамического равновесия	вещество, энергия, информация и динамические качества отдельных природных систем и их иерархии взаимосвязаны настолько, что любое изменение одного из этих показателей вызывает сопутствующие функционально-структурные количественные и качественные перемены, сохраняющие общую сумму вещественно-энергетических, информационных и динамических качеств систем, где эти изменения происходят, или в их иерархий
Закон константности количества живого вещества В. И. Вернадского	количество живого вещества биосферы (для данного геологического периода) есть константа
Закон минимума Либиха, закон дырявой бочки	выносливость организмов определяется самым слабым звеном в цепи его экологических последствий
Закон нарушения средних величин системы «хищник - жертва»	при уничтожении популяций обоих видов пропорционально их численности, средняя численность популяции жертвы растет, а популяции хищников падает
Закон незаменимости фундаментальных факторов	полное отсутствие в среде фундаментальных экологических (физиологических) факторов (света, воды, биогенов и т. п.) не может быть заменено другими факторами

Закон ноосферы В.И.Вернадского	неизбежность трансформации биосферы под влиянием мысли и человеческого труда в ноосферу – геосферу, в которой разум становится доминирующим в развитии системы человек–природа
Закон ограничивающих факторов (третий закон Аутэкологии)	согласно которому факторы среды, имеющие в конкретных условиях пессимальное значение, особенно затрудняют (ограничивают) возможность существования вида в данных условиях несмотря на оптимальное сочетание остальных условий.
Закон однонаправленности потока энергии	энергия, получаемая сообществом (экосистемой) и усваиваемая продуцентами, рассеивается или вместе с их биомассой необратимо передается консументам первого, второго и т. д. порядков, а затем редуцентам с падением потока на каждом из трофических уровней в результате процессов, сопровождающих дыхание
Закон периодического цикла системы «хищник - жертва»	процесс уничтожения жертвы хищником нередко приводит к периодическим колебаниям численности популяций обоих видов
Закон Пирамиды Энергии (Р. Линдемана) или правило 10%	с одного трофического уровня экологической пирамиды переходит на др. ее уровень в среднем не более 10% энергии
Закон поверхности тела Рубнера	интенсивность обмена энергии у теплокровных животных прямо пропорциональна площади поверхности тела
Закон последовательности прохождения фаз развития	фазы развития природной системы могут следовать лишь в эволюционно и функционально закреплённом (исторически, эволюционно, геохимически и физиолого-биохимически обусловленном) порядке, обычно от относительно простого к сложному, как правило, без выпадения промежуточных этапов, но, возможно, с очень быстрым их прохождением или эволюционно закреплённым отсутствием.
Закон последовательности прохождения фаз развития	фазы развития природной системы могут следовать лишь в эволюционно закреплённом порядке, обычно от относительно простого к сложному, как правило, без выпадения промежуточных этапов, но, возможно, с очень быстрым их прохождением
Закон преломления космических воздействий	космические факторы, оказывая воздействие на биосферу и особенно ее подразделения, подвергаются изменению со стороны экосферы планеты и потому по силе и времени проявления могут быть ослаблены и сдвинуты или даже полностью утратить свой эффект
Закон снижения природоёмкости готовой продукции	удельное содержание природного вещества в средней единице общественного продукта исторически неуклонно снижается
Закон снижения энергетической эффективности природопользования	с ходом исторического времени при получении из природных систем полезной продукции на ее единицу в среднем затрачивается все больше энергии
Закон сохранения средних величин системы «хищник - жертва»	средняя численность популяции для каждого вида постоянна
Закон сукцессионного замедления	процессы, идущие в зрелых равновесных системах, находящихся в устойчивом состоянии, как правило, проявляют тенденцию к замедлению.
Закон толерантности Шелфорда	существование вида ограничивается лимитирующими факторами, находящимися не только в минимуме, но и в максимуме
Закон фазовых реакций («польза — вред»)	малые концентрации токсиканта действуют на организм в направлении усиления его функций (их стимулирования), тогда как более высокие концентрации угнетают или даже приводят его к смерти.

<p>Законы экологии Коммонера Второй закон. Все должно куда-то деваться.</p>	<p>Это закон о хозяйственной деятельности человека, отходы от которых неизбежны, и потому необходимо думать как об уменьшении их количества, так и о последующем их использовании.</p>
<p>Законы экологии Коммонера Первый закон. Все связано со всем.</p>	<p>Это закон об экосистемах и биосфере, обращающий внимание на всеобщую связь процессов и явлений в природе. Он призван предостеречь человека от необдуманного воздействия на отдельные части экосистем, что может привести к непредвиденным последствиям. (например, осушение болот приводит к обмелению рек).</p>
<p>Законы экологии Коммонера Третий закон. Природа "знает" лучше.</p>	<p>Это закон разумного, сознательного природопользования. Нельзя забывать, что человек - тоже биологический вид, что он - часть природы, а не ее властелин. Это означает, что нельзя пытаться покорить природу, а нужно сотрудничать с ней. Пока мы не имеем полной информации о механизмах и функциях природы, а без точного знания последствий преобразования природы недопустимы никакие ее "улучшения".</p>
<p>Законы экологии Коммонера Четвертый закон. Ничто не дается даром.</p>	<p>Это закон рационального природопользования. "...Глобальная экосистема представляет собой единое целое, в рамках которого ничего не может быть выиграно или потеряно и которая не может являться объектом всеобщего улучшения". Платить нужно энергией за дополнительную очистку отходов, удобрением – за повышение урожая, санаториями и лекарствами - за ухудшение здоровья человека и т д.</p>
Зоохория	(греч. зоон – животное, хорео – двигаться) животные способствуют растениям в распространении семян и плодов на шерсти (эктозоохория) и при поедании (эндозоохории). Разновидность комменсализма
Зооценоз	[от гр. зооп - животное, живое существо, koinos - общий] - часть биоценоза, совокупность животных, характеризующаяся определенным составом и сложившимися взаимоотношениями между собой и с окружающей их средой.
Зрение	физиологический процесс восприятия величины, формы и цвета предметов, а также их взаимного расположения и расстояния между ними; источником зрительного восприятия является свет, излучаемый или отражаемый от предметов внешнего мира. Различают панорамное и биноккулярное зрение
Инженерная экология	<ul style="list-style-type: none"> • комплексная научная дисциплина, изучающая взаимодействие промышленного производства с окружающей природной средой и обеспечивающая создание и рациональное функционирование природно-промышленных систем различного ранга. • раздел экологии, рассматривающий воздействие инженерных сооружений на природу, а также влияние состояния природной среды на функционирование этих сооружений...
Информационная функция живого вещества	Накопление, сохранение и передача молекулярной информации(генетический код, вещества-регуляторы) и сигнальной (в том числе нервной и интеллектуальной) информации, необходимой для существования видов и поддержания равновесия в экосистемах
Искусственная экологическая система	это экосистема, созданная человеком
Квазиприродная среда	преобразованные человеком (культурные) природные ландшафты и созданные им агроценозы, в том числе садово-паркового типа. Квазиприродная среда не способна к самоподдержанию.

Квартиранство	разновидность комменсализма, когда один организм использует другого (или его жилище) в качестве места проживания, не причиняя последнему вреда
Климаксовое растительное сообщество (Климакс)	(от греч. klimax — лестница), конечная (кульминационная) стадия достижимого развития (сукцессии) экосистемы в условиях данной области. термин, введен Ф. Клементсом (1916)
Климат	от греческого klima - наклон (земной поверхности к солнечным лучам) статистический многолетний режим погоды, одна из основных географических характеристик той или иной местности
Комменсализм	(франц. комменсал – сотрапезник) в этом случае один вид сообщества – комменсал извлекает пользу от сожительства – хозяин не имеет никакой выгоды. Различают квартиранство, сотрапезничество, нахлебничество, зоохория
Консорция	это совокупность популяций организмов, жизнедеятельность которых в пределах одного биоценоза трофически или топически связана с центральным видом - автотрофным растением
Консументы	(от лат. konsumo — потребляю) гетеротрофные организмы, не способные строить свои организмы из неорганических веществ и нуждающиеся в готовой органической пище: животные от мельчайших, примитивных до самых совершенных, включая человека, растения, паразитирующие на других растениях, растения-хищники Роль консументов - животных в сообществах определяется их подвижностью и относительно быстрой адаптацией, что способствует распространению жизни на планете.
Консументы II-го, III-го порядка	хищники, паразиты растительоядных организмов, хищников
Консументы I-го порядка	Сапрофиты, растительноядные организмы
Концепция устойчивого развития	была принята на Конференции ООН по окружающей среде и развитию, состоявшейся в июне 1992 г. в г. Рио-де-Жанейро на уровне глав государств и правительств.
Косное вещество	«образуемое процессами, в которых живое вещество не участвует»
Кривые выживания	график, показывающий, как по мере старения снижается численность особей одного возраста в популяции
Криофилы	виды, предпочитающие холод и специализированные к жизни в этих условиях, обладают повышенной холодостойкостью.
Криптобиоз	(от греч. kryptos — тайный, скрытый и ...биоз), обезоживание тканей — способ, используемый некоторыми растениями и животными с целью предотвращения гибели при длительном отсутствии притока энергии. При этом в организме химические процессы (распад и синтез) приближаются к нулевому уровню.
Ксерофиты	(от др.-греч. ξερός — сухой и φυτόν — растение) растения сухих местобитаний, способные переносить продолжительную засуху («засухоустойчивые»)
Культурная среда	1. среда исторически конкретного уровня развития общества, творческих сил и способностей людей, определяемая типами и формами организации жизни и деятельности людей, а также создаваемыми ими материальными и духовными ценностями. Включает также материальные и духовные ценности, созданные предыдущими поколениями людей;

	2. среда материально-духовной сферы жизни людей, включающая в себя предметные результаты деятельности человека (машины, сооружения, произведения искусства и др.), веками сложившиеся национальные и этнические особенности, а также человеческие силы и способности, реализуемые в деятельности людей (знания, умения, навыки, уровень интеллекта, нравственного и эстетического развития, мировоззрение, способы и формы общения с др. людьми, нормы морали и права, отношение к природе и т. п.).
Ландшафт	(от нем. Land - земля, schaft - суффикс, выражающий взаимосвязь, взаимозависимость) природный территориальный комплекс, состоящий из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов, а также комплексов более низкого таксономического ранга.
Литосфера	(от лито... – камень и греч. sphaira — шар) верхняя твердая оболочка Земли, ограниченная сверху атмо- и гидросферой, а снизу — астеносферой
Макроэкосистема	экосистема больших размеров или объединение нескольких экосистем
Массовый эффект	эффекты, связанные с перенаселением. Массовый эффект влечет за собой, как правило, вредные для животных последствия.
Медицинская экология	экологическое направление, развивающееся одновременно в различных областях медико-биологической науки и занимающееся разработкой вопросов морфофизиологической и генетической форм адаптации человека к природно-антропогенной среде
Мезофиты	(от др.-греч. μέσος (mésos) — средний и φυτόν (phyton) — растение) наземные растения, которые приспособлены к обитанию в среде с более или менее достаточным, но не избыточным увлажнением почвы
Мезоэкосистема	экосистема средней величины (отдельное озеро, пруд, лес, река)
Микробоценоз	совокупность популяций разных видов микроорганизмов, обитающих в определенном биотопе
Микроэкосистема	экосистема малого размера (труп животного, полуразложившийся ствол дерева и др.). Термин предложил Р. Дажо (1975)
Мимикрия	подражательное сходство некоторых животных, главным образом насекомых, с другими видами, обеспечивающее защиту от врагов. В самом узком смысле мимикрия - это имитация видом, беззащитным перед некоторыми хищниками, внешности вида, избегаемого этими потенциальными врагами из-за несъедобности или наличия особых средств защиты. Строго говоря, это покровительственная окраска, однако налицо явное защитное подражание другим объектам, т.е., в широком смысле, мимикрия.
Мозаичность биоценоза	это расчлененность биоценоза в горизонтальном направлении
Мутуализм	(лат. мутуус – взаимный) форма симбиоза, при которой оба партнера получают пользу, причем относительно равную; форма совместного сосуществования организмов, когда оба партнера или один из них не могут жить без другого
Нахлебничество	форма комменсализма, при которой один вид потребляет остатки пищи другого (например, львы и гиены).
Нейтрализм	(лат. нейтралис - не принадлежащий ни тому, ни другому) оба вида независимы и не оказывают друг на друга никакого влияния
Ноосфера	новая, высшая стадия биосферы, связанная с возникновением и развитием в ней человечества, которое, познавая законы природы и совершен-

	ствуя технику, начинает оказывать определяющее влияние на ход процессов в охваченной его воздействием сфере Земли (впоследствии и в околоземном пространстве), глубоко изменяя её своей деятельностью
Общая экология	учение о деятельно-техноприродных системах, которые, кроме окружающей среды включают в себя природные процессы и деятельность человека
Окислительно-восстановительная функция живого вещества	окисление свободным кислородом органических веществ и восстановление элементов различными организмами
Окружающая среда	весь окружающий человека мир, включая и природную, и антропогенную среду.
Оптимум	(от лат. optimum — наилучшее) это диапазон наиболее благоприятных значений фактора.
Паразитизм	(гр. паразитос – нахлебник) форма взаимоотношений между организмами, относящимися к разным видам, из которых один (паразит) использует другого (хозяина) в качестве среды обитания и источника пищи, возлагая при этом на хозяина регуляцию своих отношений с внешней средой
Параклимакс	сообщество, возникающее в результате внешних воздействий на климакс, его разрушения и образования другого устойчивого сообщества не его месте (напр., сообщество постоянно поддерживаемого выпасом пастбища на месте сведенного леса) Термин предложил Р. Тьюксен (1954)
Пастбищные или цепями выедания	пищевые цепи, которые начинаются с растений, идут через растительноядные животные к другим потребителям
Первичная продуктивность экосистемы	органическое вещество, создаваемое продуцентами в процессе фотосинтеза или хемосинтеза
Первичная сукцессия	процесс развития и смены экосистем на незаселенных ранее участках, начинающихся с их колонизации
Первый закон Ауэколо-гии - закон оптимума	по любому экологическому фактору любой организм имеет определенные пределы распространения (пределы толерантности)
Пессимум	(от лат. pessimum) наихудшее значение фактора, которое особенно затрудняют (ограничивают) возможность существования вида в данных условиях.
Пирамида биомасс	графическая модель последовательного расположения биомасс популяций естественных экосистем, основанием которой всегда служит первый уровень, т. е. биомасса продуцентов
Пирамида чисел	графическая модель распределения численности популяций в трофических цепях, основанием которой всегда служит первый уровень, т. е. численность продуцентов, от которого по направлению к уровням консументов (первого, второго, третьего и т. д. порядка) численность популяций уменьшается
Пирамида энергии	это графическая модель величины потока энергии и (или) продуктивности через последовательные трофические уровни
Пищевые (трофические) цепи	ряд видов или их групп, каждое предыдущее звено в котором служит пищей для следующего
Пищевые сети	совокупность пищевых связей в экосистеме
Плотность популяции	число особей (животных, растений, микроорганизмов) в расчете на единицу объема (воды, воздуха или почвы) или поверхности (почвы или дна водоема)

Пойкилотермные животные	(от греч. пойкилос — различный, переменчивый и термия — тепло) организм, температура тела которого меняется в широких пределах в зависимости от температуры внешней среды
Поле существования жизни	условия, при которых организм может давать потомство, т. е. увеличивать живую биомассу, или действенную энергию планеты
Полиморфизм популяции	генетическое, цитогенетическое и фенотипическое разнообразие популяции, поддерживаемое естественным отбором. Полиморфизм популяции объясняется способностью вида в целом нормально функционировать, поддерживать гомеостаз в различных, порой резко отличающихся во времени и пространстве экологических условиях. Он свидетельствует об адаптивной изменчивости экологических свойств популяции.
Популяция	(от лат. populus - народ, население) совокупность особей одного вида, обладающих общим генофондом, длительно занимающая определенное пространство и воспроизводящая себя в течение большого числа поколений.
Поток энергии в экосистемах	перемещение веществ и транспорт энергии в системе от продуцентов к редуцентам через консументы
Правило Аллена	у животных, населяющих более холодные участки ареала, выступающие части тела (конечности, хвост, ушные раковины и т. д.) меньше, чем у представителей того же вида (или близких видов) из более тёплых местностей, 1877 г.
Правило Бергмана	у животных одного вида или группы близких видов размеры тела больше в холодных частях ареала и меньше в более тёплых его частях, 1847 г.
Правило Г. Одума и Р. Пинкертона, или правило максимума энергии поддержания зрелой системы	сукцессия идет в направлении фундаментального сдвига потока энергии в сторону увеличения ее количества, направленного на поддержание системы
Правило Глогера	у одного и того же вида пигментация выражена больше у особей, обитающих в областях с более теплым и влажным климатом, правило сформулировано К.Глогером в 1833 г.
Правило максимальной рождаемости	в популяции имеется тенденция к образованию теоретически максимально возможного количества новых особей
Правило мехового покрова	у млекопитающих холодных климатических зон мех более густой, чем у млекопитающих, живущих в теплых зонах.
Правило обязательного заполнения экологической ниши	экологическая ниша не может быть пустой. Если ниша пустеет в результате вымирания какого-то вида, то она тут же заполняется другим видом
Правило степени завершенности сукцессии	там, где разнообразие видов недостаточно для формирования биосреды, служащей основой нормального, естественного хода сукцессионного процесса, а сама среда резко нарушена, сукцессия не достигает фазы климакса, а заканчивается узловым сообществом, параклимаксом.
Прикладная экология	раздел экологии, результаты исследования которого направлены на решение практических проблем охраны окружающей среды: защита от загрязнения, научное управление окружающей средой, рациональным использованием естественных ресурсов, круговоротом воды и воздуха в природе, продуктивностью сообществ, стабильностью и возможной нагрузкой экосистем и т. д.
Принцип «минимального размера популяции»	популяция не может состоять из меньшего числа индивидов, чем необходимо для обеспечения стабильности и устойчивости популяции

Принцип «сукцессионного очищения», или стабилизации и минимизации видо-вого состава климакса	разнообразие стремится к пику на ранних или средних фазах сукцессии, а затем снижается в климаксе
Принцип катастрофического толчка	глобальная природная или природно-антропогенная катастрофа приводит к существенным эволюционным перестройкам, которые относительно прогрессивны для природы, но не обязательно полезны для вида или иной систематической категории, в том числе для хозяйства и жизни человека
Принцип конкурентного исключения (принцип Гаузе)	каждый вид имеет свою собственную экологическую нишу. Никакие два разных вида не могут занять одну и ту же экологическую нишу
Принцип совпадения системы «хозяин – паразит»	чтобы паразит мог развиваться, необходимо совпадение времени поражаемой стадии хозяина и агрессивной стадии паразита. (Таленхорст, 1950)
Принципа «нулевого максимума», или минимизации прироста в зрелой экосистеме	экосистема в сукцессионном развитии стремится к образованию наибольшей биомассы при наименьшей биологической продуктивности
Природная среда	совокупность естественных компонентов (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, недр) окружающей природной среды, природных комплексов, ландшафтов и объектов, определяющих условия жизнедеятельности человека, обитания животных, растений и других живых организмов
Природный территориальный комплекс	исторически сложившаяся и пространственно обособившаяся единая неразрывная система, образованная основными взаимодействующими и взаимообусловленными компонентами природы (земная кора, атмосфера, вода, растения, животные), развивающимися под ведущим и направляющим влиянием литогенной основы
Продолжительность жизни	это длительность существования особи
Продолжительность жизни (средняя)	возраст, которого в среднем достигают особи данной выборки, т. е. частное от деления суммы возрастов на число особей.
Продолжительность жизни (физиологическая)	максимальная для особей данного вида при оптимальных условиях существования.
Продолжительность жизни (экологическая)	характеризует предельный возраст особей в естественных условиях и зависит от многих внешних факторов.
Продуктивность экосистем	скорость, с которой продуценты экосистемы фиксируют солнечную энергию в химических связях синтезируемого органического вещества, определяет продуктивность сообществ
Продуценты	автотрофные организмы, способные синтезировать органические вещества из неорганических с использованием внешних источников энергии. Роль: усваивая энергию Солнца или химических реакций и создавая органическое вещество, они как бы образуют запасы энергии, которая затем в виде пищи передается другим организмам.
Производственная среда	совокупность вещественных, энергетических, биотических и информационных агентов, воздействующих на человека в процессе производства.
Пространственная структура популяции	характер распределения особей популяции в пространстве
Редуценты	(от лат. <i>reducere</i> — возвращать) гетеротрофные организмы, использующие в качестве пищи органическое вещество и подвергающие его минерализации (деструкторы).

	Роль: Именно они (редуценты) завершают биологические циклы вещества в биосфере, возвращая в почву, воду и воздух биогены
Резистентная устойчивость экосистемы	это способность экосистемы сопротивляться пертурбациям (нарушениям), поддерживая неизменной свою структуру и функцию
Рождаемость	это способность популяции к увеличению численности. Характеризует частоту появления новых особей в популяции
Рождаемость (экологическая или реализуемая)	рождаемость, возникающая в обычных условиях среды
Рождаемость абсолютная (общая)	— число новых особей ΔN_n , появившихся за единицу времени Δt (особей/год)
Рождаемость удельная	- (b) выражается в числе рожденных особей на общее число особей за единицу времени $b = \Delta N_n / \Delta t N$
Саморегуляция экосистем	способность экосистем к изменению внутренних свойств и количественных характеристик отдельных составляющих экологических компонентов, обеспечивающая сохранение общих функциональных и морфологических черт природной системы
Селитебная (городская) среда	жилая зона, район населенного пункта, в пределах которого размещены жилые дома и в котором запрещено строительство промышленных, транспортных и иных предприятий, загрязняющих окружающую человека среду.
Сельскохозяйственная экология (Агроэкология)	раздел экологии, предметом которого является разработка инструментов, необходимых для получения качественной сельскохозяйственной продукции в условиях индустриального хозяйства, а следовательно, учитывающая сопряженные с ним воздействия на окружающую среду (применение химических и биологических удобрений, мелиорация почв, выпас скота и пр.) В задачи науки входит также разработка методов минимизации вреда от указанных воздействий для окружающей среды.
Симбиоз	от греч. symbiosis - сожительство) совместное существование организмов (симбионтов) двух или более видов. Носит чрезвычайно разнообразный характер: мутуализм, протокооперация, комменсализм, паразитизм
Синэкология	от греч. syn - вместе и экология) - раздел экологии, изучающий ассоциации популяций разных видов растений, животных и микроорганизмов (биоценозов), пути их формирования, их взаимодействие с внешней средой. Термин предложил швейцарский ботаник К. Шрётер (1902)
Система	(от греч. sysntema - целое - составленное из частей; соединение), множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство.
Следствие 1 закона внутреннего динамического равновесия (Принцип Ле Шателье — Брауна)	любое изменение среды неизбежно приводит к развитию природных цепных реакций, идущих в сторону нейтрализации произведенного изменения или формирования новых природных систем, образование которых при значительных изменениях среды может принять необратимый характер
Следствие 2 закона внутреннего динамического равновесия	Взаимодействие вещественно-энергетических экологических компонентов (энергии, газов, жидкостей, субстратов, организмов продуцентов, консументов и редуцентов), информации и динамических качеств природных систем количественно не линейно, т. е. слабое воздействие или изменение одного из показателей может вызвать сильные отклонения в других (и во всей системе в целом)
Следствие 3 закона внутреннего динамического	Производимые в крупных экосистемах перемены относительно необратимы

равновесия (Закон необратимости эволюции)	
Следствие 4 закона внутреннего динамического равновесия («правило Тришкина кафтана»)	Любое местное преобразование природы вызывает в глобальной совокупности биосферы и в ее крупнейших подразделениях ответные реакции, приводящие к относительной неизменности эколого-экономического потенциала, увеличение которого возможно лишь путем значительного возрастания энергетических вложений
Сопротивление среды	экологические факторы, ограничивающие биотический потенциал
Сотрапезничество	разновидность комменсализма, когда оба вида потребляют разные вещества или части одной и той же пищи
Сотрудничество (протокооперация)	(от лат. cooperatio — сотрудничество) тип взаимоотношений между двумя организмами (популяциями), при котором оба получают пользу, но который нередко не является обязательным и взаимосвязь просто случайна
Социальная среда	совокупность социальных условий жизнедеятельности человека, оказывающих влияние на его сознание и поведение.
Социальная экология	научная дисциплина, рассматривающая взаимоотношения в системе «общество-природа», изучающая взаимодействие и взаимосвязи человеческого общества с природной средой, а так же <ul style="list-style-type: none"> — состав и особенности интересов социальных слоёв и групп, эксплуатирующих природные ресурсы; — восприятие разными социальными слоями и группами экологических проблем и мер по регулированию природопользования; — учёт и использование в практике природоохранных мероприятий особенностей и интересов социальных слоёв и групп
Социально-психологическая среда	внеэкономические отношения между людьми, включающие степень внимания друг к другу, взаимное уважение или, наоборот, неуважение, интерес или безразличие к общему делу и успехам каждого члена коллектива, единство или различие вкусов, устремлений, предпочтений и т. п.
Социально-экономическая среда	отношения между людьми (и их группами) и между ними и создаваемыми (в том числе накопленными) ими материальными и культурными ценностями, воздействующими на человека.
Среда обитания	совокупность абиотических и биотических условий жизни организма, которые необходимы для жизни и воспроизводства представителей данного вида
Стенобионты	(от греческого stenos — узкий и bion — живущий) животные и растения, способные существовать лишь при относительно постоянных условиях окружающей среды (температуры, солености, влажности, наличия определенной пищи и т. д.).
Сукцессионная серия	последовательный ряд постепенно и закономерно сменяющих друг друга в сукцессии сообществ
Сукцессия	(от лат. successio - преемственность, наследование) последовательная большей частью необратимая смена биоценозов, преемственно сменяющихся на одной и той же территории в результате влияния внутренних факторов (Сукцессия автогенная, или аутогенная) или внешних факторов (Сукцессия аллогенная). Термин “сукцессия” предложен Г. Каулсоном (1898)
Сукцессия автогенная	упорядоченный процесс развития сообщества, связанный с изменениями во времени и пространстве видовой структуры и протекающих в ней процессов;

Сукцессия аллогенная	процесс развития сообщества, происходящий под воздействием физико-химических, геохимических, геологических, антропогенных и других сил извне.
Сциофиты	(от др.-греч. σκιά (skiá) — тень и φυτόν (phyton) — растение) растения нижних ярусов тенистых лесов, пещер и глубоководные растения; они плохо переносят сильное освещение прямыми солнечными лучами
Терморегуляция	(греч. thermē тепло + лат. regulare упорядочивать) это способность животных организмов поддерживать температуру тела в определённых границах, даже если температура внешней среды сильно отличается.
Термофилы	это экологическая группа видов, оптимум жизнедеятельности которых приурочен к области высоких температур
Топические связи	(от греч. topos — место) формы связи между популяциями в биоценозе, когда особи популяции одного вида видоизменяют физико-химические условия существования другого
Трофические связи	(от греч. trophē - питание) форма связей между популяциями в биоценозе, проявляющихся в питании особей одного вида за счет: живых особей другого вида, продуктов жизнедеятельности особей другого вида, мертвых остатков особей другого вида
Узловое сообщество	естественное устойчивое сообщество в конечной фазе сукцессии, которое не может достигнуть климакса, но, тем не менее, развивается до равновесного с данной средой состояния
Упругая устойчивость экосистемы	это способность системы восстанавливаться после того, как ее структура и функция были нарушены.
Устойчивое развитие	— это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности. Концепция устойчивого развития объединяет в себе три основных аспекта: экономический, социальный и экологический. Экономическая составляющая подразумевает оптимальное использование ограниченных природных ресурсов и применение экологичных природо-, энерго-, и материалосберегающих технологий, в том числе добычу и переработку сырья, создание экологически приемлемой продукции, минимизацию, переработку и уничтожение отходов. Социальная составляющая устойчивости развития направлена на сохранение стабильности существующих социальных и культурных систем и сокращение числа разрушительных конфликтов между людьми. Важным аспектом такого подхода является справедливое распределение ресурсов и возможностей между всеми членами человеческого общества, сохранение культурного капитала и многообразия. Гарантированный минимальный уровень жизни должен быть неотъемлемым правом любого человека. Развитием социальной составляющей концепции устойчивого развития стала идея соблюдения прав будущих поколений, поскольку природные ресурсы Земли являются общим наследием всего человечества, включая как ныне живущие, так и те поколения, которые придут нам на смену. С экологической точки зрения, устойчивое развитие должно обеспечивать целостность и жизнеспособность биологических и физических природных систем, прежде всего тех, от которых зависит глобальная стабильность всей биосферы. Основное внимание уделяется сохранению их способностей к изменениям и самовосстановлению.

Устойчивость экосистемы	способность экосистемы и ее отдельных частей противостоять колебаниям внешних факторов и сохранять свою структуру и функциональные особенности
Фабрические связи	(от лат. <i>fabrica</i> - мастерская) такой тип биоценологических отношений, в которые вступает вид, используя для своих сооружений (фабрикации) продукты выделения особей другого вида мертвые остатки особей другого вида или даже живых особей другого вида
фактор антропогенный	фактор, косвенно обязанный своим происхождением деятельности (планируемой и случайной, настоящей и прошлой) человека.
ФАР (физиологически активная радиация)	лучи активно влияющие на растительные организмы, ускоряя или замедляя фотосинтез
Физиологически активная радиация	лучи активно влияющие на растительные организмы, ускоряя или замедляя фотосинтез.
Фитоценоз	(от греч. <i>φυτόν</i> — «растение» и <i>κοινός</i> — «общий») — растительное сообщество, существующее в пределах одного биотопа
Форические связи	(от греч. <i>phorá</i> — ношение, несение) межпопуляционных связей, возникающих при транспортировке одних организмов (или органов) другими
Фотопериодизм	(греч. <i>photos</i> - "свет" и <i>periodos</i> - "круговорот", "чередование") реакция организмов на смену дня и ночи, проявляющаяся в колебаниях интенсивности физиологических процессов
Фотосинтез	синтез клетками высших растений, водорослей и некоторыми бактериями (продуцентами) органических веществ при участии энергии света
Фототропиизм	(от др.-греч. <i>φῶς</i> — свет и <i>τρόπος</i> — поворот) изменение направления роста органов растений или положения тела (органов) у животных, в зависимости от направления падающего света
Фототрофы	организмы, использующие энергию Солнца
Хемотрофы	организмы, использующие энергию химических связей, высвобождающуюся в процессе окисления минеральных веществ
Хищничество	трофические отношения между организмами, при которых один из них (хищник) атакует другого (жертву) и питается частями его тела, то есть обычно присутствует акт умерщвления жертвы
Циклическая (периодическая) динамика экосистемы	Относительно обратимые изменения экосистем, вызванные непостоянными внешними факторами, с постепенным возвратом к практически исходному состоянию
Численность популяции	число организмов, относящихся к одной популяции
Чистая первичная продуктивность (наблюдаемый фотосинтез)	скорость накопления органического вещества за вычетом расхода на растениями на дыхание, г/м ² /год
Эврибионты	(от греч. <i>εὐρί</i> — «широкий» и греч. <i>βίον</i> — «живущий») организмы, способные существовать в широком диапазоне природных условий окружающей среды и выдерживать их значительные изменения.
Эвтрофикация	др.-греч. <i>εὐτροφία</i> — хорошее питание) — насыщение водоёмов биогенными элементами, сопровождающееся ростом биологической продуктивности водных бассейнов.
Эдификаторы	(от лат. <i>aedificator</i> — строитель) виды с сильно выраженной средообразующей способностью
Экологическая (местная) популяция	это группа особей, обладающая свойством целостности, с особым местобитанием, характеризуется единством экологических реакций на внешние воздействия

Экологическая ниша	место вида в природе, включающее не только положение вида в пространстве, но и функциональную роль его в сообществе (напр., трофический статус) и его положение относительно абиотических условий существования (температуры, влажности и т. п.). Если местообитание — это как бы «адрес» организма, то экологическая ниша — это его «ПРОФЕССИЯ».
Экологическая структура биоценоза	это его состав из экологических групп организмов, выполняющих в сообществе в каждой экологической нише определенные функции
Экологические пирамиды	графические изображения соотношения между продуцентами и консументами всех уровней (травоядных, хищников, видов, питающихся другими хищниками) в экосистеме. Эффект пирамид в виде графических моделей разработан в 1927 году Ч. Элтоном Различают: пирамиды энергии, пирамиды биомасс, пирамиды чисел
Экологические стратегии популяций	способы выживания и поддержания стабильности популяций видов растений и животных в экосистемах.
Экологические стратегии популяций R-стратеги	плодятся быстро и помногу, но слабо заботятся о потомстве, что сопровождается высокой детской смертностью (взрослая смертность у них также высока). К ним относятся бактерии, однолетние сорняки, вредители растений
Экологические стратегии популяций K-стратеги	размножаются медленно и производят немного, но крупных потомков, которых окружают вниманием и заботой. Это обычно крупные животные, доминирующие в стабильных местообитаниях и сложившихся сообществах, например – слоны)
Экологический фактор	это свойство среды обитания, оказывающее какое-либо воздействие на организм
Экологический фактор абиотический (абиогенный)	фактор неживой природы, в значительной степени условно отделяемый от антропогенных и биогенных факторов.
Экологический фактор атмосферный	фактор, связанный с физическим состоянием и химическим составом атмосферы (степенью ее разреженности, температурой, составом и т. п., включая атмосферные загрязнители).
Экологический фактор беспокоящий	фактор, не оказывающий на организм непосредственного глубокого физико-химического воздействия, но вызывающий психологическую или подспудную физиологическую реакцию (стресс), в конечном итоге нередко приводящую к неблагоприятным для индивида, группы или популяции последствиям. Напр., шум, психологически несовместимая личность, иной дискомфорт и т. п.
Экологический фактор биосферный	фактор, источником и средой которого служит биосфера в целом.
Экологический фактор биотический	фактор, источником которого служит опосредованное воздействие живого на среду, напр., через химические выделения (фитонциды и др.), отмирание организмов (образование углей, карбонатов морей и т. п.), деятельность их прошлых поколений (формирование почв) и т. д.;
Экологический фактор биоценотический (ценотический)	фактор, источником которого служит не отдельный организм, популяция, вид или их случайное сочетание, а совокупная деятельность составляющих биоценоз организмов, прямое и косвенное влияние их на среду.
Экологический фактор вещественно-энергетический	любой фактор, сила воздействия которого адекватна переносимому потоку вещества и энергии (вне зависимости от степени реакции объекта воздействия).

Экологический фактор видовой	фактор, исходящий и действующий в рамках биологического вида. Включает общевидовые, популяционные, групповые и индивидуальные факторы.
Экологический фактор водный (влажности)	влияние на организм (любую природную систему) или объект водного средообразующего компонента. Различают влажность воздуха относительную и абсолютную, почвенную влагу свободную и связанную, воды различного расположения (под-земные, поверхностные и т. п.), динамики и химического состава (пресные, солоноватые, соленые, минерализованные, минеральные и т. п.).
Экологический фактор вторичный	фактор, возникающий как следствие действия фактора первичного. Напр., вегетация растительности связана с климатическими воздействиями, а те в свою очередь — с инсоляцией.
Экологический фактор генетический	воздействие на живое, исходящее от генетического кода, зависящее от его стабильности и изменчивости, а также от его перемен в результате внешних воздействий (мутаций).
Экологический фактор геоморфологический	вызванный геоморфологическими особенностями (геологическими структурами, рельефом и т. п.) места расположения рассматриваемого объекта или субъекта.
Экологический фактор групповой	фактор, источником и средой действия которого служит группа особей или индивидуумов.
Экологический фактор действующий	фактор, характер воздействия определяется действующим временем
Экологический фактор избирательный	фактор, действующий на одни объекты или субъекты и не оказывающий заметного влияния на других.
Экологический фактор индивидуальный	фактор, воздействующий на индивид; исходящий от индивида; обусловленный видовыми особенностями особи (напр., фактор человеческий); особо избирательный фактор, действующий лишь на данную особь и не оказывающий заметного влияния на др. подобные особи.
Экологический фактор информационный	фактор, обычно выступающий как код жизненно важного сообщения и потому воздействующий на живое не адекватно (многократно сильнее) переносимому потоку вещества и энергии. Напр., генетический фактор, вид хищника для жертвы и т. п.
Экологический фактор исторический	фактор, характер современного воздействия которого был определен в ходе исторического развития человечества, его взаимодействия с природной средой (напр., увеличение концентрации CO ₂ в атмосфере Земли за последние 100 лет).
Экологический фактор комплексный	многостороннее воздействие, исходящее от структуры, функции и истории образования.
Экологический фактор космический	фактор, источником которого служат процессы, идущие вне Земли (изменения солнечной активности, поток космических лучей и т. п.).
Экологический фактор летальный	любой фактор, приводящий живое к гибели (необычный мороз, жара, наводнение и т. п.).
Экологический фактор лимитирующий (ограничивающий)	фактор, ставящий рамки для течения какого-то процесса, явления или существования организма (вида, сообщества), напр, конкуренция др. видов.
Экологический фактор мутагенный	фактор, прямо или косвенно вызывающий генетические мутации, напр, повышенная радиоактивность среды, ее загрязнение химическими веществами.
Экологический фактор непериодический	фактор, возникающий внезапно, без строгой цикличности (ветер, гроза, пожар) и потому не создающий предпосылок к тому, чтобы организмы могли к нему адаптироваться.

Экологический фактор общего действия	любой фактор, оказывающий влияние на широкий круг объектов и или субъектов.
Экологический фактор первичный	фактор, исходное воздействие, связанное, как правило, с космическими причинами, глобальными и широкорегиональными процессами.
Экологический фактор периодический	фактор, возникающий строго циклически (например, приливы и отливы моря), к этому факторы организмы обычно адаптированы
Экологический фактор природно-антропогенный	природный фактор, измененный человеком настолько, что он количественно и качественно отличается от исходного. (напр., климат города имеет свои особенности) и опосредованным (среда, создаваемая вторичной растительностью, не идентична среде, создаваемой первичной растительностью).
Экологический фактор социально экономический (социальной среды)	любое воздействие, связанное с отношениями между людьми и между ними и созданными ими материальными и культурными ценностями.
Экологический фактор социально-психологический	фактор, источником которого служит общественная установка (напр., моральная, культурно-религиозная и т. п.).
Экологический фактор тератогенный	фактор, приводящий к уродствам в ходе индивидуального развития или в короткой цепи поколений, напр, передаваемый от материнской особи потомству.
Экологический фактор физиологический	индивидуальный фактор, оказывающий влияние на функции того же организма, т. е. самовлияние. Напр., стресс.
Экологический фактор физический	фактор, источником которого служит физическое состояние или явление (механическое, волновое и т. д.).
Экологический фактор химический	фактор, происходящий от химического состава среды (в том числе химического загрязнения).
Экологический фактор эволюционный (палеофактор)	фактор, характер современного воздействия которого был определен в прежние геологические эпохи в результате жизнедеятельности организмов (напр., содержание O ₂ в атмосфере, озоносфера и т. п.)
Экологический фактор эдафический	фактор, определяемый почвенными особенностями.
Экологический фактор экосистемный	воздействие, источником и средой которого служит структура, история и/или функция экосистемы.
Экологический фактор экстремальный	любой фактор, сила воздействия которого превышает обычные приспособительные реакции (динамические качества) живой системы, но не настолько, чтобы произошло мгновенное ее разрушение (для особи — смерть). Может иметь максимальное и минимальное выражение, т. е. резкий избыток или нехватка воздействия одинаково экстремальны.
Экологический фактор этологический	фактор, возникающий при непосредственном контакте особей в их группах.
Экология	наука об отношениях организмов к окружающей среде. Этот термин Э. Геккелем в 1866 году Современное определение (по Реймерсу) – это совокупность научных дисциплин, исследующих взаимоотношения системных биологических структур (от макромолекулы до биосферы) между собой и окружающей средой
Экология человека	комплексная наука, изучающая закономерности взаимодействия человека с окружающей средой, вопросы развития народонаселения, сохранения и развития здоровья, совершенствования физических и психических возможностей человека, взаимоотношения биосферы и ее подразделе-

	лений с антропосистемой, а также закономерности биосоциальной организации человеческих популяций, влияние различных факторов окружающей среды на человеческий организм. Важнейшей задачей экологии человека является раскрытие закономерностей освоения и преобразования разнообразных географических регионов под воздействием деятельности человека, а также изучение естественных законов сохранения и развития здоровья людей (народонаселения) в ходе такого освоения
Экосистема	это любое сообщество живых существ и его среда обитания, объединенные в единое целое, возникающее на основе взаимодействия и взаимозависимости. ввел фитоценолог А. Тенсли в 1935 г.
Экосистема	это любое сообщество живых существ и его среда обитания, объединенные в единое целое, возникающее на основе взаимодействия и взаимозависимости. Термин ввел фитоценолог А. Тенсли в 1935г.
Экосистемный комплекс	биогенетический комплекс, горизонтальное или вертикальное сочетание двух или нескольких экосистем.
Эктотермные организмы	(от экто... и греческого <i>therme</i> — тепло), животные, жизнедеятельность которых зависит от внешних источников тепла. К эктотермным организмам относятся все растения и пойкилотермные животные.
Элементарная популяция (микрорпопуляция)	это небольшая группировка особей одного вида в биогеоценозе. В состав входят близкие в генетическом плане особи. У элементарных популяций различия определяются средой обитания, которые довольно быстро стираются из-за свободного перемещения особей. Чем однообразнее условия обитания, тем меньше экологических популяций
Эндотермные организмы	(от эндо... и греч. <i>therme</i> — тепло), животные, высокая температура тела которых поддерживается внутренним образованием тепла в результате процессов обмена веществ. Все эндотермные организмы — гомойотермные животные.
Энергетическая функция живого вещества	В основе этой функции лежит фотосинтетическая функция зеленых растений, в результате которой происходит аккумуляция солнечной энергии и ее перераспределение между отдельными компонентами биосферы
Энергетические субсидии	это дополнительный источник энергии, уменьшающий затраты на самоподдержание экосистемы и увеличивающий ту долю энергии, которая может перейти в продукцию
Этологическая структура популяций животных	система взаимоотношений между членами одной популяции, определяющая образ жизни (одиночный и семейный, колониальный, стайный и стадный)
Ярусность биоценоза	это вертикальное расслоение биоценозов на равновысокие структурные части

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
<i>РАЗДЕЛ ЭКОЛОГИЯ КАК КОМПЛЕКСНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУКА</i>	4
ТЕМА 1: СОДЕРЖАНИЕ, ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ ЭКОЛОГИИ.	4
<i>РАЗДЕЛ ЭКОСИСТЕМЫ</i>	8
ТЕМА 2: ЭКОСИСТЕМА: СТРУКТУРА, РАЗНООБРАЗИЕ. АГРОЭКОСИСТЕМЫ.	8
ТЕМА 3: ПОТОКИ ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМАХ И АГРОЭКОСИСТЕМАХ.	15
ТЕМА 4: ПЕРВИЧНАЯ И ВТОРИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭКОСИСТЕМ И ПРОБЛЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ.	19
ТЕМА 5: ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМ.....	23
ТЕМА 6: ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ.	27
ТЕМА 7: ТИПЫ БИОТИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ.	30
<i>РАЗДЕЛ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ</i>	34
ТЕМА 8: СРЕДЫ ЖИЗНИ.	34
ТЕМА 7: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ: ПРИРОДНЫЕ, СОЦИАЛЬНО- ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ.	35
ТЕМА 8: ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ. ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ.	37
ТЕМА 9: АДАПТАЦИИ ОРГАНИЗМОВ ЖИВОТНЫХ К ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ.....	39
<i>РАЗДЕЛ БИОСФЕРА</i>	44
ТЕМА 10: УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ РОЛЬ ЖИВОГО ВЕЩЕСТВА.	44
ТЕМА 11: КРУГОВОРОТЫ ВЕЩЕСТВ В БИОСФЕРЕ.	47

РАЗДЕЛ ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ. АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	51
ТЕМА 12: СОВРЕМЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	51
ТЕМА 13: АНТРОПОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, В Т.Ч. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.	57
РАЗДЕЛ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	61
ТЕМА 14: ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.....	61
ТЕМА 15: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИХ ОХРАНА.	63
ОФОРМЛЕНИЕ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА»	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	78
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»	78

Составители:

Горских Валерий Гаррьевич
Котомина Гульнара Ахметовна
Новиков Евгений Анатольевич

ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Печатается в авторской редакции
Оператор электронной верстки В.Г. Горских

Подписано в печать _____ г.
Формат 60×84 1/16. Объем ___ уч.-изд. л., 6,25 усл. печ. л.
Тираж ___ экз. Изд.№ ___. Заказ № ___.

Отпечатано в Издательском центре «Золотой колос»
630039, РФ, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, офис 106
Тел. факс (383) 267-09-10. E-mail: 2134539@mail.ru