

ЗАДАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Названия разделов и тем	Цель и содержание практического занятия	Задание и результаты практического занятия
<i>Практические занятия №№1-2</i>		
<p>Составление инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться обеспечивать комплекс работ по контролю на предприятиях организованных и неорганизованных источников загрязнения окружающей среды, направленный на систематизацию информации о распределении их на территории предприятия, о техническом состоянии очистных систем и устройств, о количестве и составе выбросов загрязняющих веществ.</p> <p><i>Содержание:</i> классификация источников загрязнения; определение количественного содержания загрязняющих веществ; оценка степени влияния выбросов загрязняющих веществ; оценка эффективности очистки выбросов загрязняющих веществ при соблюдении проектного режима работы; оценка экологических характеристик используемых на предприятии технологий и сырьевых ресурсов; получение объективных результатов аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ для разработки и расчёта нормативов ПДВ (ВСВ) загрязняющих веществ как в целом по предприятию, так и по отдельным источникам загрязнения; разработка природоохранных мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ за счёт совершенствования технологических процессов, применения менее токсичных материалов, герметизации оборудования, оснащения источников загрязнения очистными установками, модернизации и ремонта очистных установок; использование информации по выбросам загрязняющих веществ для заполнения форм статистической отчётности; ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>Классифицировать источники загрязнения. Определить количественное содержание и оценить степень влияния выбросов загрязняющих веществ. Оценить эффективность очистки выбросов загрязняющих веществ при соблюдении проектного режима работы. Оценить экологические характеристики используемых на предприятии технологий и сырьевых ресурсов. Получить объективные результаты аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ для разработки и расчёта нормативов ПДВ (ВСВ) загрязняющих веществ как в целом по предприятию, так и по отдельным источникам загрязнения. Разработать природоохранные мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ за счёт совершенствования технологических процессов, применения менее токсичных материалов, герметизации оборудования, оснащения источников загрязнения очистными установками, модернизации и ремонта очистных установок. Научиться использовать информацию по выбросам загрязняющих веществ для заполнения форм статистической отчётности. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>
<i>Практическое занятие №3</i>		
<p>Расчет выбросов от котельных.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться определять нормативы допустимых выбросов и количество фактических вредных выбросов в атмосферу при сжигании углеводородного топлива в котельной за год для пяти вредных веществ: SO₂, CO, NO, NO₂ и золы.</p>	<p>Определить допустимые нормативы (лимитов) выбросов для каждого загрязняющего вещества по известному составу и расходу дымовых газов при заданных условиях выбросов от источника загрязнений (ИЗ). Определить количество вредных веществ, которые могут поступить от данного источника за время работы (ИЗ) в течение года Мф_і</p>

	<p><i>Содержание:</i> определение допустимых нормативов (лимитов) выбросов для каждого загрязняющего вещества по известному составу и расходу дымовых газов при заданных условиях выбросов от источника загрязнений (ИЗ); определение количества вредных веществ, которые могут поступить от данного источника за время работы (ИЗ) в течение года M_{fi} (т/год); расчет ПДВ; ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>(т/год). Произвести расчет ПДВ. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>
<p><i>Практическое занятие №4</i></p>		
<p>Определение необходимого коэффициента очистки очистных сооружений.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться определять эффективность работы пылеулавливающего оборудования и очистных сооружений.</p> <p><i>Содержание:</i> характеристика технологических процессов, аппаратов и связанных с ними основных источников выделений, сбросов и выбросов загрязняющих веществ, качество очистки, коэффициент очистки, ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>Дать характеристику технологических процессов, аппаратов и связанных с ними основных источников выделений, сбросов и выбросов загрязняющих веществ. Определить качество очистки. Определить коэффициент очистки. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>
<p><i>Практические занятия №№ 5-7</i></p>		
<p>Расчет концентраций основных загрязнителей окружающей среды.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться проводить расчет прогнозируемых концентраций загрязняющих веществ в точках воздействия.</p> <p><i>Содержание:</i> определение источников выделения загрязнителей; определение маршрутов воздействия; идентификация транспортирующей среды, посредством которой загрязнители от источников выделения поступают в окружающую среду; определение их концентраций в местах воздействия, времени, частоты и продолжительности воздействия; ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>Определить источники выделения загрязнителей; Определить маршруты воздействия. Определить транспортирующую среду, посредством которой загрязнители от источников выделения поступают в окружающую среду. Определить их концентрации в местах воздействия, времени, частоты и продолжительности воздействия. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>
<p><i>Практическое занятие № 8</i></p>		
<p>Расчет плановых и фактических платежей предприятия за загрязнение окружающей среды.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться производить расчеты плановых и фактических платежей предприятия за загрязнение окружающей среды.</p> <p><i>Содержание:</i> расчет платежей за загрязнение осуществляется предприятиями на основе единых нормативов плат за выбросы (сбросы, размещение) вредных веществ; базовые нормативы платы; контроль правильности расчетов и учет поступления платы; ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>Произвести расчет платежей предприятий за загрязнение на основе единых нормативов плат за выбросы (сбросы, размещение) вредных веществ. Определить порядок контроля правильности расчетов и учета поступления платы. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>

Практическое занятие №9

<p>Определение показателей эффективности природоохранных мероприятий.</p>	<p><i>Цель</i> – научиться рассчитывать и определять эффективность комплекса многоцелевых природоохранных мероприятий для объекта в целом.</p> <p><i>Содержание:</i> определение эффективности природоохранных мероприятий, различие эффективности затрат на природоохранное мероприятие и эффективность самого мероприятия, ответы на контрольные вопросы.</p>	<p>Определить эффективность затрат на природоохранное мероприятие и эффективность самого мероприятия. Определить эффективность природоохранных мероприятий. Ответить на контрольные вопросы. Защитить практическую работу.</p>
---	---	--

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

№№ Разделов (модулей), названия	Задания
<i>Тема №1 –</i> Воздействие горного и нефтегазового производства на окружающую среду.	Тема 1.1 – Воздействие на биосферу. Тема 1.2 – Воздействие на воздушный бассейн. Тема 1.3 – Воздействие на водный бассейн. Тема 1.4 – Воздействие на природный ландшафт. Тема 1.5 – Воздействие на недра.
<i>Тема №2 -</i> Горно-экологический мониторинг.	Тема 2.1 – Общие сведения о горно-экологическом мониторинге. Тема 2.2 – Организация горно-экологического мониторинга.
<i>Тема №3 -</i> Платность пользования природными ресурсами.	Тема 3.1 – Экономический механизм природопользования. Тема 3.2 – Платность пользования природными ресурсами.
<i>Тема №4 -</i> Нормирование негативного воздействия на экосистемы.	Тема 3.1 – Основные понятия и определения. Тема 3.2 – Нормативы качества (санитарно-гигиенические). Тема 3.3 – Нормирование воздействия (производственно-хозяйственные). Тема 3.4 – Комплексные нормативы. Тема 3.5 – Нормирование.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Концептуальные основы горнопромышленной экологии.
2. Связь горнопромышленной экологии с другими науками.
3. Природный горнопромышленный комплекс экологии.
4. Основные процессы в биосфере.
5. Воздействие антропогенных факторов на биосферу.
6. Техногенное воздействие на окружающую среду.
7. Государственная политика в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.
8. Основные понятия экологического права.
9. Правовое регулирование природоохранной деятельности.
10. Экологический паспорт промышленного предприятия.
11. Система органов управления природопользованием.
12. Государственный учет природных ресурсов.
13. Лицензирование видов деятельности в сфере природопользования.
14. Экологическое нормирование и мониторинг.
15. Экологическая сертификация и экспертиза.
16. Экологический аудит и контроль.
17. Стратегия развития минерально-сырьевой базы и горнодобывающей промышленности Кыргызстана и России.
18. Воздействие горного производства на окружающую среду.
19. Антропогенное воздействие на воздушный бассейн.
20. Влияние горнопромышленного комплекса на воздушный бассейн.
21. Охрана воздушного бассейна в горном производстве.
22. Антропогенное воздействие на водный бассейн.
23. Влияние горнопромышленного комплекса на водный бассейн.
24. Охрана водного бассейна в горном и нефтегазовом производствах.
25. Экологическая стратегия горнопромышленного предприятия по рациональному использованию и охране водного бассейна.
26. Антропогенное воздействие на природный ландшафт.
27. Влияние горнопромышленного комплекса на природный ландшафт.
28. Охрана природного ландшафта в горном и нефтегазовом производствах.
29. Рекультивация земель, нарушенных предприятиями горнопромышленного комплекса.
30. Оптимизация землепользования в горнопромышленном комплексе.
31. Общая характеристика недр.
32. Влияние горнопромышленного комплекса на недра.
33. Рациональное использование и охрана недр.
34. Безотходное горнопромышленное производство.
35. Правовое регулирование пользования недрами.
36. Законодательное регулирование использования и охраны земельных ресурсов.
37. Общие сведения о горно-экологическом мониторинге.
38. Организация горно-экологического мониторинга.
39. Платность пользования природными ресурсами.
40. Платежи предприятий горнопромышленного комплекса за пользование недрами и другими природными ресурсами.
41. Платежи предприятий горнопромышленного комплекса за загрязнение природных ресурсов.

Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ:

1. В чем заключаются новые экологические принципы, которые, по мнению современных ученых, способны привести к значительному улучшению состояния окружающей природной среды?
2. Что является определяющими факторами глобального горно- и нефть-газопромышленного техногенеза?
3. Основные принципы концепции перехода КР и РФ к устойчивому развитию?
4. Основные формы нарушений.
5. Основные формы загрязнений.
6. Основные компоненты загрязнения атмосферы, гидросферы, литосферы и биоты в результате функционирования предприятий горного и нефтегазового производств.
7. Классы опасности вредных веществ.
8. Специфику обустройства месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых на суше и на море.

9. Основные организационно-экономические проблемы предприятий горной и нефтегазовой промышленности.
10. Основные технологические проблемы предприятий горной и нефтегазовой промышленности.
11. Основные процессы в горной и нефтегазовой промышленности, загрязняющие атмосферный воздух.
12. Основные процессы в горной и нефтегазовой промышленности, загрязняющие поверхностные и подземные воды.
13. Основные процессы в нефтегазовой промышленности, загрязняющие почвенно-растительный покров.
14. Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха на предприятиях горной и нефтегазовой отраслей.
15. Основные мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на предприятиях горной и нефтегазовой отраслей.

Основные мероприятия по охране почвенно-растительного покрова на предприятиях горной и нефтегазовой отраслей.

16. Основные мероприятия по защите нефте- и газопроводов от коррозии на предприятиях нефтегазовой отрасли.
17. Основные мероприятия по ликвидации аварий на предприятиях горной и нефтегазовой отраслей.
18. Что такое ОВОС?
19. Основные аспекты проведения экологической экспертизы предприятий горной и нефтегазовой промышленности.
20. Особенности правового регулирования охраны природной среды при добыче твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых на суше и на море.
21. Эколого-правовая ответственность и основные виды возмещения вреда, причинённого природной среде.
22. Основные принципы управления охраной окружающей среды на предприятиях горной и нефтегазовой промышленности.
23. Особенности совершенствования систем управления охраной окружающей среды на предприятиях горного и нефтегазового комплексов.
24. Совершенствование системы экономического стимулирования природоохранной деятельности на предприятиях горной и нефтегазовой промышленности.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (текущий контроль)

Оцениваются в процентах от выполненных и защищенных практических заданий согласно методическим указаниям по их выполнению.

85–100 % – выполнены и защищены все практические задания;

70–84 % – выполнены все, но защищены не менее 75% практических заданий;

60–69 % – выполнены все, но защищены не менее 60% практических заданий;

0–59 % – выполнены все, но защищены менее 60% практических заданий.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТА (рубежный контроль)

№№ п/п	Наименование показателя	Отметка в %
1	Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме реферата, выполнена задача заинтересовать читателя.	85–100
2	Деление текста на введение, основную часть и заключение.	
3	В основной части логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис.	
4	Заключение содержит выводы, логично вытекающее из содержания основной части.	
5	Правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства связи.	
6	Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.	
7	При защите реферата демонстрирует полное понимание темы и для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком.	
1	Во введении четко сформулирован тезис, соответствующий теме реферата, в известной мере выполнена задача заинтересовать читателя.	70–84
2	В основной части логично, связно, но не достаточно полно доказывается выдвинутый тезис.	
3	Заключение содержит выводы, логично вытекающее из содержания основной части.	
4	Уместно используются разнообразные средства связи.	
5	При защите реферата демонстрирует понимание темы и для выражения своих мыслей не пользуется упрощенно-примитивным языком.	
1	Во введении тезис сформулирован не четко и не вполне соответствует теме реферата.	60–69
2	В основной части выдвинутый тезис доказывается недостаточно логично (убедительно) и последовательно.	
3	Заклученные выводы не полностью соответствуют содержанию основной части.	
4	Недостаточно или, наоборот, избыточно используются разнообразные средства связи.	
5	При защите реферата демонстрирует не полное понимание темы и язык работы в целом не соответствует уровню курса.	
1	Во введении тезис отсутствует или не соответствует теме реферата.	31–59
2	Деление текста на введение, основную часть и заключение.	
3	В основной части нет логичного последовательного раскрытия темы.	
4	Выводы не вытекают из основной части.	
5	Средства связи не обеспечивают связность изложения материала.	
6	Отсутствует деление текста на введение, основную часть и заключение.	
7	При защите реферата демонстрирует полное непонимание темы и язык работы можно оценить, как «примитивный».	
1	Реферат подготовлен не по теме.	0–30

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РАБОЧИХ ТЕТРАДЕЙ (рубежный контроль)

Оцениваются в процентах от выполненных и защищенных заданий согласно методическим указаниям по их выполнению.

85–100 % – выполнены и защищены все задания;

70–84 % – выполнены все, но защищены не менее 70% заданий;

60–69 % – выполнены все, но защищены не менее 60% заданий;

0–59 % – выполнены все, но защищены менее 60% заданий.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА (промежуточный контроль)

№№ п/п	Наименование показателя	Отметка в %
1	Ответ к теоретическому вопросу написан логично, связно и полно приводятся определения, полно приведены формулы.	85–100
2	Правильно решены задачи, (уместно и достаточно) используются соответствующие прямые формулы.	
3	Все требования, предъявляемые к экзаменационному билету выполнены.	
1	В ответе к теоретическому вопросу логично, связно, но не достаточно полно приводятся определения и формулы.	70–84
2	Правильно решена одна задача, (уместно и достаточно) используются соответствующие прямые формулы.	
3	При решении второй задачи, недостаточно используются прямые формулы или, наоборот, избыточно используются косвенные формулы, не предусмотренные для решения данной задачи, что в целом не привело к искажению ответа.	
4	Выполнены не все требования, предъявляемые к экзаменационному билету.	
1	В ответе к теоретическому вопросу логично и связно приведены определения, но приведенные формулы не полностью соответствуют содержанию вопроса.	60–69
2	Правильно решена одна задача, (уместно и достаточно) используются соответствующие прямые формулы.	
3	При решении второй задачи, недостаточно используются прямые формулы или, наоборот, избыточно используются косвенные формулы, не предусмотренные для решения данной задачи, что привело к искажению ответа.	
4	Выполнены не все требования, предъявляемые к экзаменационному билету.	
1	В ответе к теоретическому вопросу определения приведены на «примитивном» языке изложения, приведенные формулы не соответствуют содержанию вопроса.	31–59
2	При решении первой задачи, недостаточно используются прямые формулы или, наоборот, избыточно используются косвенные формулы, не предусмотренные для решения данной задачи, что привело к искажению ответа.	
3	Вторая задача не решена.	
4	Выполнены не все требования, предъявляемые к экзаменационному билету.	
1	Нет ответа на теоретический вопрос.	0–30
2	Были попытки решения задач, но нет результатов.	
3	Требования предъявляемые к экзаменационному билету не выполнены.	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	график контроля
Модуль 1					
Модуль 1: Концептуальные основы горнопромышленной экологии.	Текущий контроль	Посещаемость, конспект, активность, СРС	5	8	6
	Рубежный контроль	Реферат	5	9	
Модуль 2					
Модуль 2: Воздействие горного и нефтегазового производства на окружающую среду.	Текущий контроль	Посещаемость, конспект, активность, СРС	5	8	9
	Рубежный контроль	Рабочая тетрадь	5	9	
Модуль 3					
Модуль 3: Горно-экологический мониторинг.	Текущий контроль	Посещаемость, конспект, активность, СРС	5	8	13
	Рубежный контроль	Рабочая тетрадь	5	10	
Модуль 4					
Модуль 4: Платность пользования природными ресурсами.	Текущий контроль	Посещаемость, конспект, активность, СРС	5	8	17
	Рубежный контроль	Рабочая тетрадь	5	10	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Экзамен)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА**

Кафедра “Физические процессы горного производства”

РЕФЕРАТ

по дисциплине «ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»

на тему: «СПОСОБЫ УМЕНЬШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЗЕМЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, ИЗЫМАЕМЫХ ДЛЯ
НУЖД НЕФТЕ- И ГАЗОДОБЫЧИ, СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ»

Выполнил: студент группы ЕФП-_____
ФИО

Проверил:

ТЕЗИСЫ ЛЕКЦИЙ

Концептуальные основы горнопромышленной экологии.

Горнопромышленная экология – новое направление в горном и нефтегазовом науках. *История развития горной и нефтегазовой экологии. Связь горнопромышленной экологии с другими науками. Горное и нефтегазовое производства – объекты изучения горнопромышленной экологии.*

Антропогенное воздействие на окружающую среду. *Основные процессы в биосфере. Воздействие антропогенных факторов на биосферу. Техногенное воздействие на окружающую среду. Государственная политика в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.*

Правовые основы охраны окружающей среды. *Основные понятия экологического права. Правовое регулирование природоохранной деятельности. Экологический паспорт предприятия горного и нефтегазового комплексов.*

Система государственного управления природопользованием. *Система органов управления природопользованием. Государственный учет природных ресурсов. Лицензирование видов деятельности в сфере природопользования. Экологическое нормирование. Экологический мониторинг. Экологическая сертификация. Экологическая экспертиза. Экологический аудит. Экологический контроль. Ответственность за административные правонарушения и преступления в области природопользования. Правовое регулирование ответственности за административные правонарушения в области природопользования. Правовое регулирование ответственности за преступления в области природопользования. Органы природопользования и их функционирование в зарубежных странах.*

Воздействие горного и нефтегазового производств на окружающую среду.

Воздействие на биосферу. *Стратегия развития минерально-сырьевой базы и горнодобывающей промышленности. Воздействие горного производства на окружающую среду.*

Воздействие на воздушный бассейн. Антропогенное воздействие на воздушный бассейн. *Правовое и нормативное регулирование охраны воздушного бассейна. Законодательное регулирование охраны воздушного бассейна. Подзаконные акты, регулирующие охрану воздушного бассейна. Стандарты, регулирующие охрану воздушного бассейна. Влияние горного и нефтегазового производств на воздушный бассейн. Охрана воздушного бассейна в горном и нефтегазовом производствах.*

Воздействие на водный бассейн. Антропогенное воздействие на водный бассейн. *Правовое и нормативное регулирование использования и охраны водных ресурсов. Законодательное регулирование использования и охраны водных ресурсов. Подзаконные акты, регулирующие использование и охрану водных ресурсов. Стандарты, регулирующие использование и охрану водных ресурсов. Влияние горного и нефтегазового производств на водный бассейн. Охрана водного бассейна в горном и нефтегазовом производствах. Экологическая стратегия предприятий горного и нефтегазового производств по рациональному использованию и охране водного бассейна.*

Воздействие на природный ландшафт. Антропогенное воздействие на природный ландшафт. *Правовые основы охраны природного ландшафта. Законодательное регулирование использования и охраны земельных ресурсов. Подзаконные акты, регулирующие использование и охрану земельных ресурсов. Стандарты, регулирующие использование и охрану земельных ресурсов. Влияние горного и нефтегазового производств на природный ландшафт. Охрана природного ландшафта в горном и нефтегазовом производствах. Рекультивация земель, нарушенных горным и нефтегазовым производствами. Оптимизация землепользования в горном и нефтегазовом производствах.*

Воздействие на недра. *Общая характеристика недр. Правовое регулирование пользования недрами. Влияние горного и нефтегазового производств на недра. Рациональное использование и охрана недр. Безотходное горное и нефтегазовое производства.*

Горно-экологический мониторинг.

Общие сведения о горно-экологическом мониторинге. *Цели, задачи и функции горно-экологического мониторинга. Взаимодействие горно-экологического мониторинга со смежными системами экологического мониторинга, потребителями экологической информации.*

Организация горно-экологического мониторинга. *Порядок функционирования горно-экологического мониторинга. Состав службы, осуществляющей горно-экологический мониторинг. Отдельные требования к наблюдениям при осуществлении горно-экологического мониторинга. Экономическое обеспечение горно-экологического мониторинга.*

Платность пользования природными ресурсами.

Экономический механизм природопользования. Рыночные отношения в экологической сфере. Экономическая оценка природных ресурсов.

Платность пользования природными ресурсами. Платежи предприятий горного и нефтегазового производств за пользование недрами и другими природными ресурсами. Плата за пользование земельными ресурсами. Плата за пользование водными ресурсами. Плата за пользование ресурсами недр. Платежи предприятий горного и нефтегазового производств за загрязнение природных ресурсов.

Нормирование негативного воздействия на экосистемы.

Основные понятия и определения. Нормирование качества окружающей среды (воздуха, воды, почвы).

Нормативы качества (санитарно-гигиенические). Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ. Предельно допустимый уровень (ПДУ) вредных физических воздействий: радиации, шума, вибрации, магнитных полей и др.

Нормирование воздействия (производственно-хозяйственные). Предельно допустимый выброс (ПДВ) вредных веществ. Предельно допустимый сброс (ПДС) вредных веществ. Литература к теме модуля 5.

Комплексные нормативы. Предельно допустимая экологическая (антропогенная) нагрузка на окружающую среду.

Нормирование. Необходимость нормирования. Санитарно-гигиеническое нормирование. Нормирование по экологическому нормированию. Экологическое нормирование. Нормирование опасности отходов.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ПЕРСОНАЛИЙ (ГЛОССАРИЙ)

А

АБИОТИЧЕСКАЯ СРЕДА (от греч. *a* – отрицательная частица и *biotikos* – жизненный, живой) – совокупность неорганических условий (факторов) обитания организмов.

АВТОТРОФНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, АВТОТРОФЫ (греч. *autos* – сам, *trophe* – питание) – организмы, синтезирующие органические вещества из неорганических с использованием энергии Солнца (фототрофы) или химических связей (хемотрофы); к автотрофам относятся растения и некоторые бактерии.

АВТОХТОН(Ы) – живые организмы, возникшие и первоначально эволюционировавшие в данном месте.

АГРОЦЕНОЗ (от греч. *agros* – поле и *koinos* – общий) – сообщество организмов, обитающих на землях сельскохозяйственного использования, занятых посевами или посадками культурных растений.

АДАПТАЦИЯ (лат. *adapto* – прилаживаю) – приспособление организма к различным условиям существования в окружающей среде.

АЛЛЕЛОПАТИЯ (греч. *allelon* – друг друга, взаимно, *pathos* – страдание) – влияние совместно проживающих организмов разных видов друг на друга посредством выделения продуктов жизнедеятельности.

АЛЛОХТОН(Ы) – живые организмы, встречающиеся в данной местности, но возникшие за их пределами.

АНТИГЕНЫ – чуждые для организма вещества, вызывающие в крови и других тканях образование антител.

АНТИТЕЛА – белки группы иммуноглобулинов, образующиеся в организме человека и теплокровных животных в ответ на попадание в него антигенов и нейтрализующие его вредное действие.

АНТРОПОЦЕНТРИЗМ (от греч. *antropos* – человек, *kentron* – центр) – воззрение, согласно которому человек есть центр Вселенной и конечная цель всего мироздания.

АРЕАЛ (лат. *area* – площадь, пространство) – часть земной поверхности (территории или акватории), в пределах которой распространен и проходит полный цикл своего развития данный *таксон*: вид, род, семейство.

Б

БАКТЕРИОФАГ – вирус, поражающий микроорганизмы.

БАКТЕРИ(О)ЦИД – химическое вещество органического происхождения, убивающее бактерии. Неорганические синтезированные вещества (*сулема*, *формалин* и др.) с таким же действием называют антисептиками.

БЕНТАЛЬ – дно водоёма, заселенное организмами, обитающими на грунте или в его толще.

БЕНТОС – совокупность организмов, обитающих на дне водоёма

БИОГАЗ – смесь газов, образующихся в процессе разложения отходов (навоза, соломы) или органических бытовых отходов целлюлозными анаэробными организмами при участии бактерий метанового брожения (примерный состав: метан – 55-65%, углекислый газ – 35-45%, примеси азота, водорода, кислорода, и сероводорода).

БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ – биогеохимический круговорот веществ, обмен веществом и энергией между различными компонентами *биосферы*, обусловленный жизнедеятельностью организмов и носящий циклический характер. Все биогеохимические циклы взаимосвязаны и составляют динамическую основу существования жизни. Потоки энергии Солнца и деятельность живого вещества служат движущими силами биогеохимических циклов, что приводит к перемещению химических элементов.

БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРУГОВОРОТЫ – переход питательных элементов от неживой природы (из запасов атмосферы, гидросферы и земной коры) к живым организмам и обратно в неживую среду. Эти

круговороты обусловлены прямым или косвенным воздействием солнечной энергии и включают круговороты С, N, P, S, H₂O и всех иных элементов.

БИОГЕОЦЕНОЗ – эволюционно сложившаяся, относительно пространственно ограниченная, природная система функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их абиотической среды, характеризующаяся определённым энергетическим состоянием, типом и скоростью обмена веществом и информацией. Б. – элементарная экосистема и геосистема.

БИОИНДИКАТОР – группа особей, по наличию, состоянию и поведению которых судят об изменениях в среде, в том числе о присутствии и концентрации загрязнителей.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РИТМЫ – периодически повторяющиеся изменения интенсивности и характера биологических процессов и явлений.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ – разнообразие живых организмов, а также экосистем и экологических процессов, звеньями которых они являются. Может быть разделено на три категории: генетическое разнообразие, разнообразие видов и разнообразие экосистем.

БИОМ – (от греч. *bios* – жизнь и лат. *oma* – окончание, совокупность) – совокупность различных групп организмов и среды их обитания в определенной ландшафтно-географической зоне, например, в тундре, хвойных лесах, аридной зоне. Например, биом влажных тропических лесов.

БИОМАССА – суммарная масса особей вида, группы видов или сообщества организмов, выражаемая обычно в единицах массы сухого или сырого вещества, отнесенных к единицам площади или объема любого местообитания (кг/га, г/м³, кг/м³ и др.)

БИОСФЕРА (от греч. *bios* – жизнь; *sphaire* – шар) – оболочка Земли, в которой совокупная деятельность живых организмов проявляется как геохимический фактор планетарного масштаба. Б. – самая крупная экосистема Земли – область системного взаимодействия *живого* и *косного вещества* на планете. Включает нижнюю часть атмосферы, всю гидросферу и верхнюю часть литосферы Земли, населённые живыми организмами.

БИОТА (греч. *biote* – жизнь) - исторически сложившаяся совокупность живых организмов, объединённых общей областью распространения, обитающих на какой-то крупной территории, изолированной любыми (напр., биогеографическими) барьерами. В отличие от биоценоза в состав биоты входят виды, которые могут и не иметь экологических связей друг с другом.

БИОТИЧЕСКАЯ СРЕДА – совокупность живых организмов, оказывающих своей жизнедеятельностью влияние на другие организмы.

БИОТОП - относительно однородное по абиотическим факторам среды пространство, занятое биоценозом.

БИОФИЛЬТР (биологический фильтр) - сооружение для биологической очистки сточных вод, построенное на принципе постепенного прохождения очищаемых масс либо через толщу фильтрующего материала, покрытого активной микробиологической плёнкой, либо через пространство, занятое искусственно созданным сообществом организмов-очистителей, напр. камышей.

БИОХОР – совокупность сходных биотопов. Биохоры объединяются в биоциклы.

БИОЦЕНОЗ (греч. *bios* – жизнь и *koinos* – общий) – сообщество из продуцентов, консументов и редуцентов, входящих в состав одного биогеоценоза и населяющих один биотоп. Составная часть экосистемы

БИОЦИКЛ – крупное подразделение биосферы, совокупность биохор: море, суша и внутренние водоёмы.

БОГАРА - земли в районах орошаемого земледелия, на которых сельскохозяйственные растения возделываются без полива.

БОНИТЕТ – экономически значимая, как правило, сравнительная натуральная характеристика (богатство почв, выход древесины с 1 га, лёгкость добычи минерального сырья и т.п.) хозяйственно ценной группы объектов или угодий, отличающихся от других подобных образований.

БОНИТЕТ ЛЕСА – показатель хозяйственной производительности участка леса. Зависит от природных условий и воздействие человека на лес. Характеризуется размером прироста древесины (нередко высотой насаждения) в сравнимом возрасте. Выделяются пять классов бонитета от I (наиболее производительного) до V.

БОНИТЕТ ПОЧВЫ – её свойства и уровень урожайности возделываемых на ней культур как суммарный показатель плодородия. Выделяется по природным зонам и республикам (регионам).

БУФЕРНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы сохранять кислотную реакцию (рН). Приобрела особое значение в связи с кислотными осадками.

В

ВАЛЕНТНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – степень выносимости, или характеристика способности живых организмов существовать в разнообразных условиях среды.

ВЕРМИЦИД – средство для уничтожения червей.

ВЗРЫВ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ – резкое увеличение народонаселения, связанное с изменением социально-экономических или общеэкологических условий жизни (включая уровень здравоохранения).

ВИРУС(Ы) – неклеточные формы жизни, способные проникать в определённые живые клетки и размножаться только внутри этих клеток. В. – внутриклеточные паразиты на генетическом уровне.

ВОДА ОЧИЩЕННАЯ – вода, доведённая до содержания в ней количества примесей, не превышающего естественного фона или допустимой величины.

ВОДА УСЛОВНО ЧИСТАЯ: 1) вода, незагрязнённая выше установленного предела или в которой с добавлением чистой воды концентрация загрязнителей доведена до разрешаемого законодательством уровня; 2) сточные воды, спуск которых без очистки в данный водный объект не приводит к нарушению норм качества воды в местах водопользования.

ВОДА ЧИСТАЯ – вода, не содержащая загрязнений. С санитарной точки зрения В.ч. – не вызывающая у человека ухудшения здоровья.

ВОДООТВЕДЕНИЕ - 1) совокупность санитарных мероприятий и технических устройств, обеспечивающих удаление сточных вод за пределы *населённого места* или промышленного предприятия; осуществляется с канализации; 2) В. с помощью водоотводного канала – освобождение от воды русла реки с целью проведения в нём гидротехнических работ или для охраны от затопления рекой каких-то объектов в период *половодья* или *паводка*.

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – порядок, условия и формы использования водных ресурсов: 1) использование водных объектов для удовлетворения нужд населения и народного хозяйства; 2) использование воды в хозяйственных или бытовых целях без изъятия их из водных объектов, путём «пропускания её через себя» (гидроэлектростанций или водяной мельницей). Возможно, В. без изменения качества воды и с изменением её качества (в том числе видового состава животного и растительного мира).

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ – потребление воды из водного объекта или из систем водоснабжения. Отличают возвратное В. – с возвращением забранной воды в источник и безвозвратное В. – с расходом её на фильтрацию, испарение и т.п.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБОРОТНОЕ – повторное поступление использованной воды в технологические циклы или бытовые водопроводные сети после её очистки (в технологических циклах иногда без неё). Технологическая грань В.о. – использование воды без поступления её в природные циклы.

Повторное использование воды - Использование отводимых объектом сточных вод для водоснабжения.

ВЫБРОС ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ (ПДВ) - Научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, чтобы содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения, животного и растительного мира (т.е. предельно допустимой концентрации - ПДК). Единица измерения – г/с, т/год (объём (количество) загрязняющего вещества, выбрасываемого отдельными источниками за единицу времени).

Г

ГЕТЕРОТРОФНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ГЕТЕРОТРОФЫ (греч. heteros - иной, другой, trophē – питание) – организмы, использующие для питания готовые органические вещества. Живут за счет автотрофов.

ГИПОДИНАМИЯ (греч. *hypo* – внизу, *dinamis* – сила) нарушение функций организма при ограничении двигательной активности (опорно-двигательного аппарата, кровообращения, питания, пищеварения).

ГЛОБАЛЬНЫЙ (от лат. *globus* – шар) – охватывающий весь земной шар, планетарный.

ГОМЕОСТАЗ(ИС) – состояние внутреннего динамического равновесия природной системы, поддерживаемое регулярным возобновлением основных её структур, вещественно-энергетического состава и постоянной функциональной саморегуляцией её компонентов.

ГОМОЙОТЕРМ(ИЯ) – способность животных (птицы и большинство млекопитающих) поддерживать постоянную температуру тела независимо от температуры окружающей среды.

Д

ДЕГРАДАЦИЯ (фр. *degradation* – ступень) – постепенное ухудшение, утрата исходных качеств.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний человека и домашних животных во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами.

ДЕМОГРАФИЯ (от греч. *demos* – народ, *grapho* – пишу) – наука о народонаселении и закономерностях его развития.

ДЕНИТРИФИКАЦИЯ – процесс разрушения группой почвенных и водных бактерий нитратов до молекулярного азота.

ДЕТРИТ (от лат. *detritus* – истертый) – мелкие органические частицы (остатки разложившихся животных, растений и грибов вместе с содержащимися в них бактериями), осевшие на дно водоема или взвешенные в толще воды.

ДЕТРИТОФАГИ (от лат. *detritus* – истертый и греч. *phagos* – пожирающий) – водные и сухопутные животные, питающиеся детритом вместе с содержащимися в нем микроорганизмами.

ДЕФЛЯЦИЯ – выдувание и обтачивание горных пород минеральными частицами, приносимыми ветром, перенос продуктов выветривания.

ДИВЕРГЕНЦИЯ (от лат. расхождение)- процесс расхождения признаков у первоначально близких групп организмов в ходе эволюции.

ДОЗА ЛЕТАЛЬНАЯ (АБСОЛЮТНАЯ) LD – минимальное количество вредного агента, попадание которого в организм неминуемо приводит к его смерти.

ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ – величина излучения, измеряемая по ионизации воздуха. Единица измерения – рентген.

ДОЗА ПОГЛОЩЕНИЯ – энергия любого вида излучения, поглощаемая единицей массы облучаемой среды. Измеряется в радах, а для живой ткани – в бэрах (биологических эквивалентах рентгена).

ДОЗА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (ПДД) – максимальное количество вредного агента, проникновение которого в организмы (через дыхание, пищу и т.д.) или их сообщества ещё не оказывает на них

пагубного влияния. Устанавливается единовременная ПДД и ПДД за определённый промежуток времени (час, день и т.п.).

ДОЗА ТОКСИЧНАЯ – минимальное количество вредного агента, приводящие к заметному отравлению организма.

ДОМИНАНТ - вид, количественно преобладающий в данном сообществе, как правило, в сравнении с близкими формами или во всяком случаи входящими в один уровень экологической пирамиды или ярус растительности.

Ж

ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ – содержание в ней растворённых солей щелочноземельных металлов – кальция, магния и др. Измеряется суммой миллиграмм- эквивалентов ионов кальция и магния, содержащихся в 1 л воды. Различают общую Ж. в. (общее количество содержащихся в воде кальция и магния), устранимую и постоянную Ж. в. В зависимости от общей Ж. в. различают: очень мягкую (до 1,5 мг-экв), мягкую (1,5 – 3 мг-экв.), умеренно жёсткую (3 – 6 мг-экв.), жёсткую (7 – 9 мг-экв.), очень жёсткую (свыше 9 мг-экв.) воду. До 1953 г. Ж. в. измерялась градусами жёсткости, показывающими, сколько граммов окиси кальция содержится в 100 л воды. 1 градус жёсткости равен 0,35663 мг-экв. ионов кальция или магния. В некоторых странах и сейчас Ж. в. измеряют в градусах.

ЖИВОЕ ВЕЩЕСТВО – совокупность всех живых организмов, численно выраженное в элементарном химическом составе, весе, энергии; связанных с окружающей средой биогенным током атомов, дыханием, питанием и размножением.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ - Совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния изделия от начала исследования и обоснования его разработки до окончания срока эксплуатации. Стадии жизненного цикла изделия: исследование и обоснование разработки, разработка, производство, эксплуатация (включая снятие с эксплуатации, списание, передачу, утилизацию, уничтожение) и капитальный ремонт.

З

ЗАГРЯЗНЕНИЕ - Привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических факторов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесуточного уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду. В наиболее общем виде З. – всё то, что не в том месте, не в то время и не в том количестве, какое естественно для природы, что выводит её системы из состояния равновесия, отличается от обычно наблюдаемой нормы и/или желательного для человека.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АНТРОПОГЕННОЕ – загрязнение, возникающее в результате хозяйственной деятельности людей.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ - привнесение в среду и размножение в ней нежелательных для человека организмов. Случайное или происходящее как следствие деятельности человека проникновение в экосистемы или технические устройства видов животных (бактерий) и/или растений, обычно там отсутствующих.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЕ – Загрязнение среды, характеризующееся отклонениями от нормы ее температурно-энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ - Загрязнение окружающей среды, формирующееся в результате изменения ее естественных химических свойств или при поступлении в среду химических веществ, несвойственных ей, а также в концентрациях, превышающих фоновые (естественные) среднесуточные колебания количеств каких-либо веществ для рассматриваемого периода времени.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ - Засорение среды агентами, оказывающими лишь механическое воздействие без физико-химических последствий (например, мусор).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ СВЕТОВОЕ - Форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с периодическим или продолжительным превышением уровня естественной освещенности местности, в том числе и за счет использования источников искусственного освещения.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ШУМОВОЕ - Форма физического загрязнения, возникающего в результате увеличения интенсивности и повторяемости шума сверх природного уровня, что приводит к повышению утомляемости людей, снижению их умственной активности, а при достижении 90 — 100 дБ — постепенной потере слуха.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ - Форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с нарушением ее электромагнитных свойств.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЛЕВОЕ - Энергетическое загрязнение в виде потока элементарных частиц (включая кванты электромагнитного излучения), негативно влияющих на состояние живых организмов.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕПЛОВОЕ (ТЕРМАЛЬНОЕ) - Форма физического загрязнения среды, характеризующаяся периодическим или длительным повышением ее температуры против естественного уровня.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНО - Загрязнение среды, охватывающее территорию нескольких государств или целые континенты и формирующееся за счет трансграничного переноса загрязнителей.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЕ - Биосферное загрязнение внешней для загрязняющего объекта среды физическими, химическими или биологическими агентами, обнаруживаемыми вдали от источников загрязнения и практически в любой точке планеты.

ЗАКАЗНИК – участок, в пределах которого (постоянно или временно) запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности для обеспечения охраны одного или многих видов живых существ, биогеоценозов, одного или нескольких экологических компонентов или общего характера охраняемой местности.

ЗАПОВЕДНИК - особо охраняемая законом территория или акватория, нацело исключённая из любой хозяйственной деятельности (в том числе посещения людьми) ради сохранения в нетронутом виде природных комплексов (эталонов природы), охраны видов живого и слежения за природными процессами.

ЗАПОВЕДНИК БИОСФЕРНЫЙ – репрезентативная ландшафтная единица, выделяемая в соответствии с программой ЮНЕСКО «Человек и биосфера» с целью её сохранения, исследования (и/или мониторинга). Может включать абсолютно не тронутые хозяйственной деятельностью или мало изменённые экосистемы, нередко окружённые эксплуатируемыми землями. Как исключение допускается выделения территорий древнего освоения. Особо подчеркивается репрезентативность (представительность, характерность, а не уникальность) этих территорий.

ЗАСОЛЕНИЕ ПОЧВ – повышение содержания в почве легкорастворимых солей (карбоната натрия, хлоридов и сульфатов), обусловленное засоленностью почвообразующих пород, привносом солей грунтовыми и поверхностными водами, но чаще вызванное нерациональным орошением. Почвы считают засоленными при содержании более 0,25 % солей в плотном остатке (для безгипсовых почв).

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ – помещение их под землю, в геологические выработки (брошенные угольные шахты, соляные копи, иногда специально созданные полости) или глубочайшие впадины морского дна без возможности обратного извлечения.

«ЗЕЛЁНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ» - значительный рост в третьей четверти 20 века производства зерновых культур (пшеницы, риса, кукурузы) на базе успехов селекции.

ЗОНА САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ – полоса, отделяющая промышленное предприятие от селитебной территории (населённого пункта).

ЗОНА ЖИЛАЯ (СЕЛИТЕБНАЯ) – район населённого пункта, предназначенный исключительно или почти исключительно для размещения жилья с выводом из него или запрещением строительства в нём промышленных объектов.

ЗОНА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА – места на поверхности суши и в акваториях мирового океана, где человеческая деятельность может создать опасные экологические ситуации, напр. зоны подводной добычи нефти на морском шельфе, опасные для проходящих танкеров участки моря, где может произойти их авария с разливом нефти и т. п.

ЗОНИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА – разделение его территории на участки с различным режимом эксплуатации. Как правило, выделяются 3–4 зоны: заповедную, хозяйственную и рекреационную (в дополнение к названным также буферную зону).

ЗООПЛАНКТОН – совокупность животных, обитающих (как правило, свободно парящих) в толще воды морской и пресноводных водоёмов и на способных противостоять переносу течениями. З. – составная часть планктона. З., хотя и очень разряжённый, встречается практически до максимальных глубин Мирового океана.

ЗООФАГ – организм, питающийся животными, плотоядный вид.

И

ИЗЛУЧЕНИЕ ВИДИМОЕ – оптическое излучение с длиной волн от 740 нм (красный свет) до 400 нм (фиолетовый свет), обуславливающее зрительные ощущения у человека. По др. источникам, диапазон волн И. в. – от 380 до 770 нм.

ИЗЛУЧЕНИЕ ЗВУКОВОЕ (звука) – возбуждение звуковых волн в упругой (твёрдой, жидкой, газовой) среде. Слышимый звук – 16 Гц – 20 кГц, инфразвук – менее 16 Гц, ультразвук – 21 кГц – 1 ГГц и гиперзвук – более 1 ГГц.

ИЗЛУЧЕНИЕ ИНФРОКРАСНОЕ – оптическое излучение с длиной волн от 770 нм (т. е. Больше видимого) до 1 – 2 мм, испускаемое нагретыми телами.

ИЗЛУЧЕНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ - электромагнитная (рентгеновские лучи, гамма-лучи) и корпускулярная (альфа-частицы, бета-частицы, поток протонов и нейтронов) радиации, в той или иной степени проникающая в живые ткани и производящая в них изменения, связанные с «выбиванием» электронов из атомов и молекул или прямым и опосредованным возникновением ионов. В дозах, превышающих естественные (радиационный фон), И.и. вредно для организмов.

ИЗЛУЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЕ (СВЕТОВОЕ) – электромагнитное излучение с длиной волны приблизительно от 1 нм (рентгеновские лучи) до 1мм (начало диапазона радиоизлучения).

ИЗЛУЧЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – испускание альфа-, бета- и гамма-лучей.

ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ – не видимое глазом электромагнитное излучение в пределах длин волн 400- 10 нм.

ИЗЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ – процесс испускания электромагнитных волн и переменное поле этих волн.

ИНВЕРСИЯ АТМОСФЕРНАЯ (ТЕМПЕРАТУРНАЯ, ГАЗОВАЯ) – смещение охлаждённых слоёв воздуха (газов) вниз и скопление их под слоями теплого воздуха (этому способствуют котловины, долины и др. отрицательные формы рельефа), что ведёт к снижению рассеивания загрязняющих веществ и увеличению их концентрации приземной части атмосферы.

ИММУНИТЕТ (от лат. *immunitas* – избавление от чего-либо) – невосприимчивость организма к инфекционным агентам и чужеродным веществам.

ИНДЕКС (ПОКАЗАТЕЛЬ) ВИДОВОГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ – соотношение между числом видов и любым показателем «значительности» (численности особей, биомассы, продуктивности и т.п.). Видовое разнообразие *трофической группы* определяются гл. обр. редкие виды, тогда как показатели «значительности» - немногие виды-доминанты.

ИНФОРМАЦИЯ - 1) сведения о чем-либо; 2) сообщение, уменьшающее неопределенность; 3) знание, необходимое для принятия решения или управления какими-то процессами.

ИНТРОДУКЦИЯ – преднамеренный или случайный перенос особей какого-либо вида живого за пределы ареала.

ИОНОСФЕРА – слой атмосферы (нижняя и. – от 50 – 80 до 400 – 500 км, верхняя И. – до нескольких тыс. км), отличающийся значительным количеством положительно ионизированных молекул и атомов атмосферных газов и свободных электронов. И. играет важную роль в распространении на земле радиоволн короткого диапазона, в ней наблюдается полярное сияние и ионосферные магнитные бури, отражающие на состоянии наземных организмов.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ - 1) точка выброса веществ (труба и т. п.); 2) хозяйственный или природный объект, производящий загрязняющее вещество; 3) регион, откуда поступают загрязняющие вещества (при дальнем и трансграничном переносе); 4) внерегиональный фон загрязнений, накопленных в среде (в воздушной – CO₂, в водной – их кислотность и т. п.).

К

КАДАСТР – систематизированный свод данных, включающий качественную и количественную опись объектов или явлений, в ряде случаев с их экономической (эколого-социально-экономической) оценкой. Содержит их физико-географическую характеристику, классификацию, данные о динамике, степени изученности и эколого-социально-экономическую оценку с приложением картографических и статистических материалов.

КАНЦЕРОГЕН – вещество или физический агент, способствующие развитию злокачественных новообразований или их возникновению.

КАРАНТИН - система мероприятий, обеспечивающая предупреждение распространения инфекционных заболеваний и проникновение нежелательных видов организмов в места, где они пока не обитают.

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ – концентрация ионов водорода в почвенном растворе (активная, или актуальная, кислотность) и в почвенном поглощающем комплексе (потенциальная кислотность).

КЛАРК ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА – числовая оценка среднего содержания химического элемента в земной коре, *литосфере, гидросфере, атмосфере, биосфере*, её живом веществе, Земле в целом, в различных горных породах, космических объектах и т. п. Выражается в единицах массы (процентах, г/т и др.) или атомных процентах.

КЛИМАКС – «заключительная» фаза биогеоэкологической сукцессии, или «финальная» сукцессионная стадия развития биогеоценозов для данных условий существования (в том числе антропогенных, напр., «пожарный климакс»).

КЛОН - 1) группа особей у однополых организмов, размножающихся делением, почкованием, фрагментацией и т. п., состоящая из потомства одной особи; 2) генетически однородное вегетативное потомство одной особи.

КОЛИЧЕСТВА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ОСТАТОЧНЫЕ (ПДОК) – количества вредных веществ в пищевых продуктах, способных к накоплению в рыбе и др. организмах.

КОММЕНСАЛИЗМ – постоянное или временное сожительство особей разных видов, при котором один из партнёров питается остатками пищи или продуктами выделения другого, не причиняя ему вреда.

КОМПЛЕКС ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ (ТПК) – группа предприятий и учреждений, выполняющих определённую народнохозяйственную функцию и связанных между собой помимо производственных связей совместным использованием территорий, природных и трудовых ресурсов, находящихся на этой территории, а также производственной инфраструктуры (сооружений, зданий, транспортных систем, прямо не относящихся к производству материальных благ, но необходимых для процесса производства). Нередко имеет специализацию, основанную на ведущем природном ресурсе территории (напр., ТПК Курской магнитной аномалии). Взаимосвязанная совокупность ТПК составляет региональный ТПК, служащий основой формирования экономического района.

КОМПОСТ – удобрение, получаемое в результате микробного разложения органических веществ, в том числе из коммунальных отходов.

КОНВЕРГЕНЦИЯ – возникновение у различных по происхождению видов и биотических сообществ сходных внешних признаков в результате аналогичного образа жизни и приспособления к близким условиям среды (напр., форма тела у акулы и дельфина, облик лиственных лесов северных частей Евразии и Северной Америки).

КОНКУРЕНЦИЯ – соперничество, соревнование, любые антагонистические отношения между особями одного или разных видов, определяемое стремлением лучше и скорее достигнуть какой-то цели по сравнению с др. членами сообщества; одно из проявлений борьбы за существование; выделяют внутривидовую, межвидовую, прямую, и косвенную К.

КОНСОРЦИЯ(И) – совокупность разнородных организмов, тесно связанных между собой и зависящих от центрального члена, ядра сообщества (индивидуальная консорция: ядро – одна особь; популяционная консорция: ядро – популяция или вид в целом; синузильная консорция: ядро – виды, составляющие одну экобиоморфу, напр., мезофильные тёмнохвойные деревья). В роли центрального члена К. обычно выступает вид-эдификатор.

КОНСУМЕНТ (лат. *consumo* – потребляю) – организм, питающийся органическим веществом (все животные, часть микроорганизмов, паразитические и насекомоядные растения). Все консументы – гетеротрофы.

КОНСУМЕНТ ПЕРВИЧНЫЙ (ПЕРВОГО ПОРЯДКА) – организм, питающийся растительной пищей.

КОНСУМЕНТ ВТОРИЧНЫЙ (ВТОРОГО ПОРЯДКА) – организм, питающийся животной пищей.

КОНЦЕНТРАЦИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ РАЗОВАЯ (ПДК_{МР}) – концентрация загрязнителя в воздухе (населённых мест), не вызывающая рефлекторных реакций в организме человека.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (ПДК) – количество вредного вещества в окружающей среде, при постоянном контакте или при воздействии за определённый промежуток времени практически не влияющее на здоровье человека и не вызывающее неблагоприятных последствий у его потомства. В последнее время при определении ПДК учитывается не только степень влияния загрязнителей на здоровье человека, но и воздействие этих загрязнителей на диких животных, растения, грибы, микроорганизмы, а также на природные сообщества в целом.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (ПДК_{СС}) – концентрация загрязнителя в воздухе, не оказывающая на человека прямого или косвенного вредного воздействия при круглосуточном вдыхании.

КОПРОФАГ – организм, питающийся помётом др. животных (напр., жуки-навозники).

КРАСНАЯ КНИГА – список редких и находящихся под угрозой исчезновения организмов; аннотированный перечень видов и подвидов с указанием современного и прошлого распространения, численности и причин её сокращения, особенностей воспроизводства, уже принятых и необходимых мер охраны видов. Имеются международный, национальный (в масштабах государства) и локальные варианты К. к., а также отдельно К. к. растений, животных и др. систематических групп.

КРИВАЯ ВЫЖИВАНИЯ – график, показывающий число особей вида, выживших к определённому промежутку времени. Строится отложением на абсциссы времени в годах или в процентах средней (отклонение регистрируемого возраста от средней продолжительности жизни) либо абсолютной продолжительности жизни, а по оси ординат – числа выживших особей на 1 тыс. рождённых.

КРИЗИС (от греч. *krisis* – решение, поворотный пункт, исход) – затруднительное, тяжелое положение.

КРИОФИЛ – организм, живущий в талых водах на поверхности льда или снега, а также в воде, пропитывающий морской лёд. Массовое развитие водорослей окрашивает снег (напр., «красный снег») или лёд.

КРИОФИТ – холодостойкое растение сухих местообитаний.

КРИПТОФИТ – многолетнее травянистое растение, наземные органы которого отмирают в неблагоприятный для вегетации сезон, а почки возобновления закладываются на корневищах, клубнях, луковицах и лежат глубоко в земле (геофиты) или под водой (гидрофиты).

КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений. К.э. может быть *природозащитным* (сохранение

целостности экосистемы, вида живого, его местообитания), *антропоэкологическим* (воздействием на человека, на его популяцию) и *хозяйственным* (вплоть до воздействия на всю систему «общества – природа»).

КРУГ БИОТИЧЕСКОГО ОБМЕНА БОЛЬШОЙ (БИОСФЕРНЫЙ) – безостановочный планетарный процесс закономерного циклического, неравномерного во времени и пространстве перераспределения вещества, энергии и информации, многократно входящих (кроме однонаправленного потока энергии) в непрерывно обновляющиеся экологические биосферы.

КРУГ БИОТИЧЕСКОГО ОБМЕНА МАЛЫЙ (БИОГЕОЦЕНОТИЧЕСКИЙ) – многократное безостановочное, циклическое, но неравномерное во времени и незамкнутое обращение части веществ, энергии и информации, входящий в биосферный круг обмена, в пределах элементарной экологической системы – биогеоценоза. Степень вещественной замкнутости К.б.о.м.(б.) весьма значительна (по фосфору, напр., глобально ок. 98 %, в тайге – 99,5 %). В агроценозах этот показатель резко падает (по фосфору с 1900 1980 г. он упал с 80 до 39 %), что ведёт к эвтрофикации водоёмов и др. неблагоприятным последствиям.

КСЕНОБИОТИК (от греч. *xenos* – чужой) - любое чужеродное для данного организма или их сообщества вещество (пестициды, препараты бытовой химии и др, загрязнители), могущее вызвать нарушение биотических процессов, в том числе заболевание и гибель живых организмов.

КСЕРОФИЛ – организм, приспособленный к жизни в условиях недостатка воды, а потому обитающий в местах с пониженной влажностью (из животных – ящерицы, черепахи и др.).

КСЕРОФИТ – растение-ксерофил, выносящие временное увядание с потерей 50 % влаги или способное жить в аридной местности. Существуют различные категории К. Настоящие К. – полынь, вероника седая и др.

КУЛЬТУРА (от лат. *cultus* - возделывание, обрабатывание) – способ адаптации и организации жизнедеятельности людей, совокупность производственных, общественных и духовных достижений человечества.

КУМУЛЯЦИЯ - 1) увеличение, собирание, сосредоточение действующего начала (напр., увеличение концентрации пестицидов в пищевой цепи); 2) суммирование действия вводимого в организм лекарства или яда с резким повышением эффекта или появлением новых признаков, часто неблагоприятных (мед.).

Л

ЛАНДШАФТ – однородная по условиям развития природная система, основная категория территориального деления географической оболочки. Природный географический комплекс, в котором все основные компоненты: рельеф, климат, вода, почвы, растительность и животный мир – находятся в сложном взаимодействии и взаимообусловленности, образуя однородную по условиям развития единую неразрывную систему. По характеру воздействия на человека ландшафт подразделяют на топофильный (привлекательный) и топофобный (раздражающий).

ЛАРВИЦИД – вещество, используемое для борьбы с личинками насекомых (а том числе с гусеницами бабочек).

ЛИМИТИРУЮЩИЙ (ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ) ФАКТОР – ограничитель для течения какого-либо процесса или существования организма.

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ - признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде

ЛИТОСФЕРА – верхняя твёрдая оболочка Земли, сложенная горными породами и их производными вулканического происхождения, осадочными биогенными соединениями, продуктами выветривания. Постепенно переходит с глубиной в сферы с меньшей прочностью вещества. Включает земную кору и верхнюю мантию Земли. Мощность Л. – 50 – 200 км, в том числе земной коры – до 75 км на континентах, 10 км под дном океана.

ЛИЦЕНЗИЯ – разрешение (обычно оплачиваемое), выдаваемое специально уполномоченными государственными органами, на право единичной или повторяемой оговорённое число раз в течение указанного в Л. времени хозяйственной или воздействующей на хозяйство акции (отстрел дичи, отлов рыбы, выпуск продуктов определённого рода, спуск загрязняющих веществ, торговля, использование изобретения, защищённого патентом и т.д.).

ЛОКАЛЬНЫЙ (лат. *lokalis* – местный) – относящийся к ограниченной местности.

ЛЮМБРИЦИД – вещество, используемое для борьбы с червями.

М

МАГНИТОСФЕРА – зона проявления магнитных свойств космического тела. Строение и свойства М. существенны для жизни на Земле (М. задерживает частицы высоких энергий, приходящие из космоса) и космических исследований. Существует пока строго не доказанное мнение о возможности влияния хозяйственной деятельности человека на М. Земли.

МАНГАРЫ (МАНГРОВЫ, МАНГРОВЫЕ ЛЕСА) – заросли вечнозелёных низкоствольных (до 10 м) деревьев и кустарников с надземными дыхательными корнями, растущие на побережьях тропических и субтропических морей в приливной полосе.

МАРГИНАЛЬНОСТЬ - 1) краевое, пограничное положение природного образования, напр., полосы полупустыней и пустыней; 2) неустроенное, «пограничное» социальное положение личности, ущербный её социально-психологический статус (по отношению к самосознанию). Маргинальные личности обычно обладают повышенной активностью (отсюда М. – одна из причин пассионарности).

МЕЗОСФЕРА – слой атмосферы, лежащий выше стратосферы, в пределах 50 – 80 км над поверхностью земли, и сменяемый термосферой: характеризуется понижением температуры с высотой (примерно от 0° до –90 °С).

МЕЛАНИЗМ – явление тёмной окраски животных, зависящей от наличия в их покровах пигментов (меланинов). Индустриальный М. – возникновение тёмных форм бабочек (более 70 видов) в результате естественного отбора меланистов в загрязнённых копотью местообитаниях.

МЕСТООБИТАНИЕ ВИДА – пространственно ограниченная совокупность условий абиотической и биотической среды, обеспечивающая весь цикл развития особей, популяции или вида в целом, - место (территория, акватория) с определёнными условиями, где обнаруживается данный вид живого (ср. Стация).

МЕТАЛЛ ТЯЖЁЛЫЙ – с плотностью более 8 т/м³ (кроме благородных и редких). К М. т. относятся: Pb, Cu, Zn, Ni, Cd, Cj, Sb, Sn, Bi, Hg. В прикладных работах к списку М.т. нередко добавляют также Pt, Ag, W, Fe, Au, Mn. Почти все М.т. токсичны. Антропогенное рассеивание М.т. (в том числе в виде солей) в биосфере приводит к отравлению или угрозе отравления живого.

МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (греч. *meteora* – атмосферные явления) – чувствительность организма к изменениям погоды.

МИКОРИЗА – симбиотическое обитание грибов на корнях и в тканях корней растений, обеспечивающее симбионтам получение части питательных веществ друг от друга.

МИКРОКОСМ - 1) экосистема, крайне ограниченная по протяжности микроэкосистема (нередко подразумевается искусственная). Широко используется для моделирования крупных экосистем; 2) образное выражение для обозначения «мира» отдельной песчинки, капли, атолла и т. п. (букв. «миниатюрный мир»).

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ - 1) процесс распада органических соединений до углекислоты, воды и простых солей, происходящий с участием или без участия *редуцентов*; 2) концентрация солей в водах; выражается в мг/л, г/л, г/м³ и ‰; с увеличением сухости климата, как правило, возрастает: напр., вода в р. Печоре имеет М. 40 мг/л, а в р. Эмба – 164 мг/л.

МИРОВОЗЗРЕНИЕ – система обобщенных взглядов на мир и место человека в нем, обусловленные этими взглядами убеждения, идеалы, ценности.

МИРОВОЗЗРЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – глубокое осознание жизненной необходимости сохранения общей для всего человечества среды жизни. Составляющее экологической культуры.

МОДЕЛИРОВАНИЕ (от лат. *modulus* – мера, образец) – метод опосредованного изучения объектов действительности на их естественных или искусственных аналогах – моделях. В настоящее время большое распространение получило компьютерное моделирование, где аналогом объекта изучения выступает его математическое описание, введенное в компьютер.

МОНИТОРИНГ (от англ. *monitor* – предостерегающий) – наблюдение, оценка и прогноз состояния различных параметров окружающей среды. Принято делить М. на базовый, или фоновый, М. глобальный, М. региональный и М. импактный, а также по методам ведения и объектам наблюдения (авиационный, космический, окружающей человека среды).

МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК – группа особо охраняемых культурных объектов среди природы и в пределах населённых мест. Включая историко-архитектурные и природные М.-з. (Валаам, Соловецкий и др.), мемориально-природные М.-з. (напр., Горки Ленинские) и чисто архитектурные М.-з. внутри городов или специально созданные (Кижы, Малые Карелы и др.).

МУТАГЕНЕЗ (лат. *mutatio* – изменение, *genes* – рожающий) – процесс возникновения в организме наследственных изменений – мутаций.

МУТНОСТЬ ВОДЫ – содержание взвешенных веществ в единице объёма смеси воды и этих веществ, выражаемое в весовых единицах (г/м^3 , мг/л) или единицах объёма. М. в., как правило возрастает в водоёмах по мере приближения к берегу (зависит от волн, размывающих берег), а в водотоках – от поверхности к их дну (увеличивается течением, размывающим донные осадки). Максимальная М.в. наблюдается во время половодья. Обычно М.в. растёт со снижением водности местности: в реках лесной полосы европейской части России она колеблется в пределах 50 – 100 г/м^3 , лесостепи – 100 – 200 г/м^3 , в степи и полупустыне – 250 – 500 г/м^3 . Наиболее мутная река мира - Хуанхэ (35 – 40 тыс. г/м^3).

МУТУАЛИЗМ - 1) форма симбиоза, при которой каждый из сожителей получает относительно равную пользу; 2) форма совместного существования организмов, при которой партнеры или один из них не могут (не может) существовать друг без друга (без сожителя). Напр., термиты и некоторые микроорганизмы их кишечника, превращающие целлюлозу древесины в усвояемые вещества; в желудке и кишечнике человека обитает 400 – 500 видов микроорганизмов, без многих из которых человек обойтись не может.

Н

НЕЙСТОН – совокупность живых существ, обитающих у поверхности воды, на грани водной и воздушной сред (то поверхностной плёнки до 5 см в глубь вод). Иногда выделяется население лишь поверхностной плёнки – гипонейстон.

НЕКРОФАГ – организм, питающийся мертвыми животными (букв. трупоед).

НИША ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – место вида в природе, включающее не только положение вида в пространстве, но функциональную роль его в сообществе (напр., трофический статус) и его положение относительно абиотических условий существования (температура, влажности и т.п.). Если местообитание – это как бы «адрес» организма, то Н.э. – это его «профессия».

НООСФЕРА (от греч. *nōos* – разум и *spbairē* -шар) – букв. «мыслящая оболочка», сфера разума, высшая стадия эволюции биосферы, связанная с возникновением и развитием в ней человечества. Становление ноосферы предполагает, что человеческая деятельность в различных сферах основывается на всестороннем научном познании природной и социальной деятельности, что будет достигнуто политическое единство человечества, исключены войны из жизни общества, а основу культур всех народов, населяющих Землю, будут составлять экогуманистические ценности и идеалы.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ – установленное количество отводимых сточных вод на одного человека или на условную единицу продукции, характерную для данного производства.

НОРМА ВОДОПОТРЕДЛЕНИЯ – установленное количество воды одного жителя или условную единицу производимой продукции (единицу измерения в сфере обслуживания). В России одна из самых высоких в мире Н.в. – в Москве до 500 л в сутки на 1 человека.

НОРМА ВЫБРОСА – суммарное газообразных и/или жидких отходов, разрешаемое предприятию для сброса в окружающую среду. Объём Н.в. определяется из расчёта, что кумуляция вредных выбросов от всех предприятий данного региона не создаёт в нём концентрации загрязнителей, превышающих ПДК.

НОРМА ДОБЫЧИ - 1) лимит изъятия особей из популяции, устанавливающий число и половозрастной состав животных с расчётом на поддержание естественной плотности и структуры популяций или их изменения до целесообразного в хозяйственном отношении уровня; 2) определённое ограничение добычи данного вида животного или группы животных (напр., уток отдельным охотником за один день и т.п.).

НОРМА ИЗЪЯТИЯ РЕСУРСА – научно обоснованный лимит добываемых природных ресурсов (минеральных ценностей, лесов, популяции наземных и морских животных, беспозвоночных, биомассы грибов, ягод), обеспечивающий их самовосстановление или рациональную постепенность использования.

НОРМА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ – качественно-количественный показатель, соблюдение которого гарантирует безопасные или оптимальные условия существования человека (напр., норма жилой площади на одного члена семьи, норма качества воды, воздуха и т.д.). Синоним - норматив гигиенический.

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА СРЕДЫ (воды, воздуха, почвы) – установление пределов, в которых допускается изменение её естественных свойств. Обычно норма определяется по реакции самого чуткого к изменениям среды вида организмов (организм - индикатора), но могут устанавливаться также санитарно-гигиенические и экономически целесообразные нормативы.

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – технологический приём отделения воды от отходов или сбросов в целях их дальнейшей переработки (брикетирование, сжигание и т.п.).

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – разрушение их вредных компонентов, а в сточных водах – органических веществ микроорганизмов – случайно возникшим их сочетанием или с помощью специально подобранных культур.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ТЕРМИЧЕСКОЕ – их обработка при температуре 600 – 1000 ° С в специальных реакторах.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ФИЗИЧЕСКОЕ – воздействие на них физическими агентами – радиацией, светом и т. п. В целях уничтожения опасных или вредных компонентов.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ХИМИЧЕСКОЕ – связывание вредных веществ из отходов в безвредные соединения в ходе химической реакции.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ – комплекс мероприятий, направленных на: 1) подавление очага инфекционного или природноочагового заболевания (мед.); 2) разрушение образовавшихся или искусственно распространенных ядов (санит.); 3) уничтожение карантинных видов растений и животных (с.-х.); 4) стерилизация инструментов, материалов, помещений.

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – доказательство вероятного отсутствия неблагоприятных экологических последствий (отклонение от принятых нормативов) осуществление предлагаемого проекта и, наоборот, улучшение в ходе его осуществления условий для жизни людей и функционирования хозяйства. Носит вероятностный характер, так как видимые плюсы и минусы в силу фактора неопределённости и принципа неполноты информации могут не реализоваться первичной (предпроектной) экологической экспертизе. О. п. э. можно считать реализованным лишь при условии максимально (желательно стопроцентной) вероятности получения плюсов и минимальном (желательно полном) отсутствии минусов в принятой нормативной шкале. Полнота и информационная обеспеченность такой шкалы зависит от уровня знаний. В каждом конкретном случае этот уровень должен быть максимально возможным для данного этапа развития науки.

ОЗОНОВЫЙ ЭКРАН – слой атмосферы в пределах стратосферы, лежащий на высотах 7-8 км. На полюсах, 17-18 км. На экваторе и до 50 км (с наибольшей плотностью озона на высотах 20-22 км) над поверхностью планеты и отличающийся повышенной концентрацией молекул озона (в 10 раз выше, чем у поверхности Земли), поглощающих ультрафиолетовое излучение, губительное для организмов.

ОРГАНИЗМ (от лат. organizo – устраиваю, придаю стройный вид) – здесь: живое существо, индивидуум, имеющее системное строение.

ОТХОДЫ – непригодные для производства данной продукции виды сырья, его неупотребляемые остатки или возникающие в ходе технологических процессов вещества (твёрдые, жидкие и газообразные) и энергия, не поддающиеся утилизации в рассматриваемом производстве (в том числе в с.-х. и в строительстве).

ОЧИСТКА БИОЛОГИЧЕСКАЯ – обезвреживание отходов с помощью биологических объектов (пропусканием через заросли водных растений, активный ил, древесные опилки и т. п.).

ОЧИСТКА ВОДЫ – устранение посторонних примесей из вод (включая живые организмы) с помощью механических, физико-химических (хлорирование, озонирование и т. п.) и биологических методов.

ОЧИСТКА ВОЗДУХА – устранение из воздуха посторонних примесей и доведение его качества до природного с помощью физико-химических методов.

П

ПАВОДОК – сравнительно кратковременное и непериодическое поднятие уровня воды, возникшее в результате быстрого таяния снега при оттепели, ледников при резком повышении температуры, обильных дождей. Следующие один за другим П. могут сформировать *половодье*. Значительный П. способен вызвать *наводнение*.

ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ – объекты природы, нередко связанные с какими-то историческими событиями или лицами, выделяемые как природные охраняемые территории небольшого размера (геологического обнажение, очень старое дерево, экзотическая группа многолетних растений, необычный родник) с их непосредственным окружением. Памятниками природы объявляются уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношении природные объекты, представляющие собой небольшие урочища (реки, озёра, участки долин и побережий, достопримечательные горы) и отдельные объекты (редкие и опорные геологические обнажения, эталонные участки месторождений полезных ископаемых, водопады, пещеры), а также природные объекты искусственного происхождения (старинные аллеи и парки, участки заброшенных каналов, пруды), не признанные памятниками истории и культуры или не входящие в состав единых природно-исторических памятников. Охране подлежат также метеориты, найденные на территории РФ.

ПАЗАЗИТ – организм, живущий за счёт особой другого вида (с нанесением им вреда) и тесно с ним связанным в своём жизненном цикле. П. питаются соками тела, тканями или переваренной пищей своих хозяев, многократно без умерщвления (в противоположность с хищниками) пользуясь своим хозяином. Кроме того, некоторые паразиты постоянно или временно используют организм хозяина как территорию своего обитания. Различаются факультативные (существование за счёт хозяина не обязательно) и облигатные П.

ПАЗАЗИТИЗМ (от греч. *parasitos* – нахлебник) – форма взаимоотношений двух различных организмов, принадлежащих к разным видам; при этом один из них (паразит) использует другого (хозяина) в качестве среды обитания или источника пищи.

ПАРК НАЦИОНАЛЬНЫЙ – обширная территория, включающая особо охраняемые природные (не подвергшие воздействию со стороны человека) ландшафты или их части, предназначенная помимо главной задачи сохранения природных комплексов в неприкосновенности преимущественно для рекреационных целей. Имеет особое административное управление, осуществляющее землепользование на всей территории парка или его заповедной зоне. Территория П. н. зонирована.

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ – эффект разогрева приземного слоя воздуха вследствие поглощения атмосферой теплового излучения земной поверхности. Усиливается с повышением концентрации в атмосфере парниковых газов (диоксида углерода, метана, оксидов азота, озона, фреонов и др.) и паров воды. Ведет к потеплению климата.

ПАРЦЕЛЛА – структурная часть фитоценоза (биогеоценоза), обнимающая всю его толщу и выделяемая по плотности населения отдельных видов растений (в основном доминантов) и особенностям микросреды обитания.

ПАСТЕРИЗАЦИЯ – уничтожение организмов длительным нагреванием при температуре, не превышающей 100°C, а при лучевой П. – уничтожение организмов гамма-излучением.

ПЕСТИЦИД – химическое соединение, используемое для защиты растений, с.-х. продуктов, древесины, изделий из шерсти, хлопка, кожи, для уничтожения эктопаразитов животных и борьбы с переносчиками инфекций, для регуляции роста и развития растений (ауксины, гиббериллины, ретарданты), удаления листьев (дефолианты), уничтожения растений на корню (десиканты), удаления цветов и завязей (дефлоранты), отпугивания животных (репелленты), их привлечения (аттрактанты) и стерилизации (хемотрисилаторы). Название пестицидов, используемых для уничтожения отдельных систематических групп животных и растений, составлены из латинского названия этих групп с окончанием – «цид» (акарицид, альгицид, афицид, инсектицид и др.).

ПИРАМИДА БИОМАСС – соотношение между продуцентами, консументами (первого и второго порядка) и редуцентами в экосистеме, выраженной в их массе (числе – пирамида числа Элтона, заключённой

энергии – пирамида энергий) и изображенное в виде графической модели (такие модели называются *экологическими пирамидами*).

ПЛАНКТОН – совокупность, пассивно плавающих в толще воды организмов (*водоросли, простейшие, некоторые ракообразные (криль) моллюски и др.*), не способных к самостоятельному передвижению на значительные расстояния. Различают фитопланктон и зоопланктон, озёрный П. – лимнопланктон и речной П. – потамопланктон. Синоним – биосестон.

ПЛЕЙСТОН – обитатели (обычно пассивно плавающие или полупогружённые) сравнительно тонкого (обычно до 15 м глубиной) приповерхностного слоя воды в океане или континентальном водоёме с особыми условиями среды, образующимися в результате непосредственного взаимодействия атмосферы и гидросферы. Примеры: *саргассовые* водоросли, ряска и др. организмы.

ПОЛЛЮТАНТ – вещество, загрязняющее среду жизни (обычно подразумевается антропогенное коммунальное, промышленное или с.-х. загрязнение).

ПОЛОВОДЬЕ – ежегодно повторяющееся обычно в один и тот же сезон года относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъём её уровня, что, как правило, сопровождается выходом вод из русла и затоплением поймы.

ПОЛОСА ЗЕЛЁНАЯ ШУМОЗАЩИТНАЯ – полоса древесной и кустарниковой растительности, отделяющая источник шума (шоссейную, железную дорогу, проезжую часть от улицы и т. п.) от жилых, административных или промышленных зданий. Живая изгородь шириной 15 – 20 м летом снижает шум не менее чем на 10 дБ, т. е. в 10 раз.

ПОЛОСА ЛЕСНАЯ ЗАЩИТНАЯ – лесные и нелесные площади, выделяемые на землях государственного лесного фонда, прилегающих к дорогам; предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, селей, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, для снижения уровня шума, выполнения санитарно-гигиенических и эстетических функций, для ограждения движущегося транспорта от неблагоприятных дорог не менее 50 м с каждой стороны дороги, вдоль автомобильных дорог – 25 м (ГОСТ 17.5.3.02 - 79).

ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ – территории, предназначенные для биологической очистки сточных вод и обычно используемые для сельскохозяйственных или лесохозяйственных целей.

ПОЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ – территории, предназначенные (обычно специально устроенные) для биологической очистки сточных вод от загрязнителей и, как правило, не используемых для др. целей.

ПОПУЛЯЦИЯ (от лат. *populus* – народ, население) – совокупность особей одного вида, обладающих общим генофондом и занимающих определенную территорию. Контакты между особями внутри одной популяции чаще, чем между особями разных популяций.

ПОТЕНЦИАЛ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ - 1) способность природных систем без ущерба для себя и для людей отдавать необходимую человечеству продукцию или производить полезную для него работу в рамках хозяйства данного исторического типа. Для минеральных ресурсов ограничением может быть загрязнение ими поверхности планеты, изменение сейсмической ситуации и т. п. Иными словами, П. п.-р. – это та часть природных ресурсов Земли и ближайшего космоса, которая может быть реально вовлечена в хозяйственную деятельность общества с условием сохранения среды жизни человечества. Экономически оценённый П. п.-р. в географических рамках государства входит в состав национального богатства страны; 2) теоретически предельное количество ресурсов, которое может быть использовано человечеством конечного целого планеты и её ближайшего окружения, т. е. без подрыва условий, при которых может существовать и развиваться человек как биологический вид и социальный организм. Определяется уровнем экологического равновесия биосферы и её крупных подразделений, составляющим лимиты для такого существования и развития.

ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА БИОЛОГИЧЕСКОЕ (БПК) – показатель загрязнения воды, характеризуемый количеством кислорода, которое за установленное время (обычно за 5 суток, БПК₅) пошло на окисление химических загрязнителей, содержащихся в единице объёма воды.

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению. П. включает: а) извлечение и переработку природных ресурсов, их возобновление или воспроизводство; б) использование и охрану природных условий среды жизни и в) сохранение (поддержание), воспроизводство (восстановление) и рациональное изменение экологического баланса (равновесия,

квазистационарного состояния) природных систем, что служит основой сохранения природно-ресурсного потенциала развития общества;

ПРОДУКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ (от лат. *producere* – производить создавать) – скорость накопления биомассы, т.е. производимая популяцией или сообществом биомасса на единицу площади за единицу времени; полная или валовая первичная продуктивность должна включать также энергию и биогенные летучие вещества (газы, аэрозоли).

ПРОДУКТИВНОСТЬ ВТОРИЧНАЯ – биомасса, а также энергия и биогенные летучие вещества, производимые всеми консументами на единицу площади за единицу времени, или скорость накопления биомассы консументов.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВИЧНАЯ - биомасса (надземных и подземных органов), а также энергия и биогенные летучие вещества, производимые продуцентами на единицу площади за единицу времени, или скорость фотосинтеза.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВИЧНАЯ ВАЛОВАЯ (ПОЛНАЯ, ОБЩАЯ) – общее количество продуцируемой в ходе фотосинтеза органики, включая израсходованную на дыхание растения энергию и летучие биогенные вещества (*фитонциды* и т. п.).

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВИЧНАЯ ЧИСТАЯ – скорость накопления органического вещества в растениях, за вычетом части, используемой при дыхании и выделении биогенов. П. п. ч. называют также наблюдаемым фотосинтезом или чистой ассимиляцией.

ПРОДУЦЕНТ(Ы) – (от лат. *producentis* - производящий, создающий) автотрофы и хемотрофы, производящие органическое вещество из неорганических соединений. Основные продуценты в водных и наземных экосистемах – зеленые растения.

ПРОКАРИОТЫ (от лат. *pro* – перед, раньше, вместо и греч. *käryon- ядро*) – организмы, клетки которых не имеют ограниченного мембраной ядра (все бактерии, включая архебактерий и цианобактерий).

Р

РАВНОВЕСИЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ – равновесие системы, поддерживаемое за счет постоянного возобновления ее компонентов и структуры.

РАДИАЦИЯ – поток корпускулярной (альфа-, бета-, гамма-лучи, поток нейтронов) и/или электромагнитной энергии.

РАДИАЦИЯ ИОНИЗИРУЮЩАЯ – естественные излучения (напр., космические лучи), которые приводят к ионизации (образованию ионов и свободных электронов) электрически нейтральных атомов и молекул. Р. и. действует разрушительным образом на живое вещество и является источником широкого спектра изменений живых организмов (вызывает новые мутации, лучевую болезнь и т. д.).

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РУДЕРАЛЬНАЯ – растительные группировки, образующиеся на мусоре и свалках.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ (от лат. *regionalis* – областной) – относящийся к какой-либо определенной территории.

РЕДУЦЕНТЫ (от лат. *redycentis* – возвращающий) – организмы (бактерии и грибы), питающиеся мертвым органическим веществом и подвергающие его минерализации, то есть разрушению до неорганических соединений, которые затем используются продуцентами.

РЕКРЕАЦИЯ – восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища – на лоне природы или во время туристической поездки, связанной с посещением интересных для обозрения мест, в том числе национальных парков, архитектурных и исторических памятников, музеев.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ – искусственное восстановления плодородия почвы и растительного покрова после техногенного нарушения природы (открытыми горными разработками и т. п.).

РЕКУПЕРЦИЯ (отходов) – процесс извлечения ценных веществ, участвующих в технологическом процессе и обычно попадающих в отходы, и возвращения их в исходном виде для повторного использования. В широком смысле – улавливание и использование отходов производства в цикле *реутилизации*.

РЕЛИКТ – вид или сообщество, ранее в геологической истории широко распространённые, а теперь занимающие небольшие территории. По времени прежнего господства или широкого распространения различают Р. определённой геологической датировки: *третичные, плейстоценовые* и т.д. Примеры: черника – лесной Р. в Арктике; выхухоль – неогеновый Р. в бассейне Волги и Урала;

РЕПЕЛЛЕНТ – вещество, отпугивающее животных. В природе – один из агентов *аллелопатии*, в хозяйстве – один из *пестицидов*. Различают *ольфакторные* и *дезодорирующие* Р. (нейтрализующие привлекательные для животных запахи). Р. используют гл. обр. для защиты людей и животных от нападения кровососущих насекомых, профилактики *трансмиссивных* заболеваний, защиты от членистоногих, портящих мебель, одежду, а также для защиты ценной растительности (природной и культурной) от животных.

РЕПРОДУКЦИЯ – воспроизведение особей. Величина популяционной Р. (*чистая Р.*) определяется суммой произведений размера выживания, характерного для данного возраста особей, на рождаемость, специфическую для этого возраста (число потомков на одну самку).

РОЖДАЕМОСТЬ – появление на свет новых особей любого организма независимо от того, рождаются ли они, вылупляются из яиц, прорастают из семян или появляются в результате деления. Рождаемость изменяется в зависимости от размера и возраста особей в популяции, а также от условий среды.

С

САПРОБНОСТЬ – степень насыщенности воды разлагающимися органическими веществами. Устанавливается по видовому составу организмов-сапробионтов в водных сообществах.

САПРОПЕЛЬ – отложение, образующееся на дне континентальных водоёмов и состоящее из остатков растительных и животных организмов, смешанных с минеральными осадками, приносимыми водой и ветром, преобразованных в анаэробных условиях. До этого преобразования – детрит. Используется в качестве удобрений.

САПРОФИТ (Сапротрофы) (от греч. *saprōs* – гнилой и *trophē* – питание) – гетеротрофные организмы, использующие для питания органические соединения мертвых тел или выделения (экскременты) животных.

СБРОС ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ (веществ в водный объект) (ПДС) – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте. ПДС устанавливается с учётом ПДК веществ в местах водопользования, ассимилирующей способности водного объекта и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды.

СЕРТИФИКАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – деятельность по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему требованиям законодательных и нормативно-правовых актов в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

СИМБИОЗ – совместная жизнь двух или более особей разных систематических групп, в ходе которой оба партнёра (симбионты) или один из них получают преимущества в отношениях с внешней средой (С. водорослей, гриба и микроорганизмов в составе тела лишайника).

СИНАНТРОП (вид): 1) вид, нашедшей близ жилья человека особо благоприятные для себя условия жизни; 2) животное, обычно живущее в пределах или окрестностях населённых пунктов. С. делят на квартирантов, использующих только убежища вблизи человека (ласточки, стрижи и т. п.) и строгих синантропов, питающихся в пределах жилья человека (тараканы, постельные клопы). Виды, отдельные особи которых живут вблизи от человека, в то время как основная часть – далеко от него, называют частичными синантропами (утки в городах), а обитающих вблизи людей короткое время – временными синантропами (свиристели и др. пролётные через населённые места птицы).

СИНОЙКИЯ – наименее тесное симбиотическое сожительство (сосуществование) организмов, нередко, видимо, безразличное для обоих сожителей.

СИНУЗИЯ – экологически и пространственно обособленная часть фитоценоза, состоящая из растений одной или нескольких близких жизненных форм (напр., деревья, кустарники, мхи и др.).

СИНЭКОЛОГИЯ – раздел экологии, исследующий взаимоотношения популяций, сообществ и экосистем со средой

СМЕРТНОСТЬ – гибель особей в популяции в данный период или число смертей в единицу времени.

СМОГ – сочетание полевых частиц и капель тумана (от англ. «smoke» - дым, копоть и «fog» – густой туман). Различают смог лондонский (смесь дыма и тумана, возникает при загрязнении атмосферы копотью или дымом, содержащим диоксид серы) и смог Лос-Анжелеса (фотохимический смог, вызванный загрязнением

воздуха выхлопными газами транспорта, содержащими оксиды азота; возникает в ясную солнечную погоду при низкой влажности воздуха, образуются озон и пероксиацетилнитрат - ПАН).

СОПРОТИВЛЕНИЕ СРЕДЫ – вся совокупность факторов (включая неблагоприятные условия, недостаток пищи и воды, хищничество и болезни), направленных на сокращение численности популяции, препятствующих его росту и распространению. Противоположно по действию биотическому потенциалу.

СРЕДА ОБИТАНИЯ – совокупность конкретных абиотических и биотических условий, в которых обитает данная особь, популяция или вид.

СТАЦИЯ – местообитание популяции.

СТЕНОБИОНТ – организм, неспособный переносить значительные колебания экологических факторов, или с узкой экологической валентностью.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ – полное уничтожение микроорганизмов (температурой 100°C, химическими веществами, фильтрацией) в пищевых продуктах, предназначенных для длительного хранения, и на предметах, используемых для специальных целей, напр., медицинских инструментах (санит.).

СТОК ЗАГРЯЗНЁННЫЙ – сточные воды, содержащие примеси в количествах, превышающих ПДК.

СТОК ЛИВНЕВЫЙ – возникающий в результате выпадения интенсивных дождей (ливней).

СТРАТИФИКАЦИЯ АТМОСФЕРЫ – падение температуры в нижней атмосфере с высотой, характеризующее вертикальным градиентом в градусах на 100 м. В тропосфере температура падает в среднем на 0,6° на 100 м.

СТРЕСС (лат. *stress* - напряжение) – состояние напряжения, возникающее у человека и животных под влиянием сильных воздействий.

СУККУЛЕНТ – засухоустойчивое растение сухих местообитаний с сочными мясистыми надземными органами (стволами, стеблями, листьями), в которых запасается влага. Различаются стеблевые С. (кактусы, кактусовидные молочаи), накапливающие воду в стеблях, и листовые С. (агавы, алоэ), накапливающие влагу в листьях.

СУКЦЕССИЯ (от лат. *successio* – преемственность) – последовательная смена биоценоза, преемственно возникающая на одной и той же территории (биотопе) под влиянием природных факторов (в том числе внутренних противоречий развития самих биоценозов) или воздействия человека; ныне, как правило, наблюдается в результате сложного взаимодействия природных и антропогенных факторов. Конечным результатом С. являются более медленно развивающиеся климаксовые или узловые сообщества.

Т

ТЕХНОЛОГИЯ (от греч. *tecnē* – искусство, мастерство, умение и *logos*- учение) – совокупность правил, навыков, применяемых при изготовлении какого-либо вида орудия, вещества.

ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА (от греч. *toxikon* - яд) – ядовитые вещества.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ (лат. *tolerantia* - терпение) – способность организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды.

ТРОФИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ (пищевая цепь, цепь питания) 1) взаимоотношения между организмами, через которые происходит трансформация вещества и энергии; 2) группы особей (бактерии, грибы, растения и животные), связанные друг с другом отношением «пища-потребитель».

ТРОФИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ - совокупность организмов, объединяемых типом питания. Организмы разных трофических цепей, но получающие пищу через равное количество звеньев в трофической цепи, находятся на одном трофическом уровне.

У

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – такое развитие в глобальной системе «общество-природа,» которое обеспечивает удовлетворение потребностей людей настоящего времени без ущерба основополагающим параметрам *биосферы* и не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои потребности. Подразумевает поддержание со стороны общества развития природной среды.

Ф

ФАБРИЧНЫЕ СВЯЗИ – тип биоценологических отношений, когда вид использует для своих сооружений (фабрикации) продукты выделения, мертвые остатки других видов

ФИТОПЛАНКТОН (от греч. *phyton* – растение, *planktos* – блуждающий) – совокупность организмов, населяющих толщу воды континентальных и морских водоемов и не способных противостоять переносу течениями.

ФОРЕЗИЯ (от лат. форас – наружу)– ношение одного организма другими без явлений паразитизма, или участие одного вида в распространении другого; форма мутуализма.

Х

ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ – замкнутый или полужамкнутый (полужамкнутость возникает при создании земляной или подобной ей плотины, через которую, частично инфильтруется жидкость) бассейн для хранения жидких хвостов.

ХВОСТЫ – отходы (обычно подразумевается жидкие или газообразные), возникающие при обогащении полезных ископаемых или др. технологический процессах. «Лисьи хвосты» - выбросы, содержащие хлор.

ХЕМОСИНТЕЗ (от греч. *chemēia* – химия, *synthesis* - соединение) – тип питания бактерий, основанный на усвоении CO_2 за счет окисления неорганических соединений.

ХЕМОТРОФ – организм, синтезирующий органическое вещество из неорганического за счёт окисления аммиака, сероводорода и др. веществ, имеющих в воде, почве и подпочве.

Э

ЭВРИБИОНТ – организм, способный переносить значительные колебания экологических факторов, с широкой экологической валентностью, живущий в различных, порой резко отличающихся друг от друга условиях среды, способный переносить осушение во время отливов, сильное нагревание летом, охлаждение и даже промерзание зимой. Напр. волк, практически живущий во всех географических зонах и вертикальных поясах, морские звёзды, живущие в полосе литорали.

ЭВТРОФИРОВАНИЕ (ЭВТРОФИКАЦИЯ, ЭВТРОФИЯ) ВОД: 1) повышение биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов (главным образом азота и фосфора) под действием антропогенных или естественных (природных) факторов; 2) антропогенное – повышение биологической продуктивности водных экосистем в результате обогащения их питательными веществами, поступающими в результате человеческой деятельности. Существует написание евтрофирование, евтрофикация, евтрофия.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША – совокупность всех факторов среды, в пределах которых возможно существование вида в природе. Данным понятием обычно пользуются при исследовании взаимоотношений экологически близких видов, относящихся к одному трофическому уровню.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПИРАМИДА – графическое изображение соотношения различных *трофических уровней*. Основанием пирамиды служит уровень *продуцентов*. Может быть трех типов: пирамида чисел, пирамида энергии.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ (environmental audit) - систематический документально оформленный процесс проверки объективно получаемых и оцениваемых аудиторских данных для определения соответствия или несоответствия критериям аудита определенных видов экологической деятельности, событий, условий, систем административного управления или информация об этих объектах, а также сообщения клиенту результатов, полученных в ходе этого процесса.

ЭКОЛОГИЯ (от греч. *oikos* – дом и *logos* – слово, учение) – наука, изучающая взаимоотношения живых организмов между собой и окружающей средой.

ЭКОСИСТЕМА (от греч. *oikos* – дом и *systema* – сочетание, объединение) – совокупность совместно обитающих организмов и условий их существования, находящихся в закономерной взаимосвязи друг с другом и образующих систему взаимообусловленных биологических и абиотических явлений и процессов.

ЭКОТОП – место обитания сообщества живых организмов, включающие совокупность абиотических компонентов среды обитания.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ (лат. *extremum* - крайний) – крайние, опасные условия среды, к которым организм не имеет должных приспособлений.

ЭНДЕМИК (от греч. *endemos* - местный) – местный вид, обитающий только в данном регионе и не живущий в других.

ЭРОЗИЯ – разрушение горных пород, почв или любых др. поверхностей с нарушением их целостности и изменением их физико-химических свойств, обычно сопровождающееся переносом частиц одного места на другое. Отличают Э. горных пород, почвы, металлических поверхностей, а также Э. физическую, химическую, биологическую. Э. в природе вызывает ветер (ветровая эрозия, дефляция), резкие колебания температуры воздуха и поверхностей объектов, перемещающаяся вода (водная эрозия), растворы в ней кислот и щелочей, загрязнение среды (химическое и физическое), влияние биологических агентов (вытаптывание, биохимическое воздействие). Различают геологические, антропогенные и зоогенные (пастбищные) факторы Э. Почвенная Э. в значительной мере зависит от агротехники.

ЭУКАРИОТЫ (от греч. *eu* – хорошо, полностью и *karyon* – ядро) – организмы, клетки которых содержат оформленные ядра (все высшие животные и растения, а также одноклеточные и многоклеточные водоросли, грибы и простейшие).

ЭФЕМЕР: 1) многолетнее травянистое растение, характеризующееся непродолжительным периодом цветения и ежегодной осенне-зимне-весенней вегетацией на аридных территориях в весенний влажный период. Характерны для степей, полупустынь и пустынь (напр., осока раздутая), а также для широколиственных лесов (напр., пролеска сибирская); 2) животные, гл. обр. насекомые с многолетним циклом развития, активные лишь в весеннее время, напр. майский жук, июньский хрущ.

ЭФФЕКТ ТЕПЛИЧНЫЙ (ПАРНИКОВЫЙ, ОРАНЖЕРЕЙНЫЙ): 1) увеличение температуры и влажности в замкнутом пространстве теплицы, связанное с тем, что прозрачное покрытие (стекло, полиэтилен и т. п.) пропускает солнечные лучи, но непроницаемо для длинноволновых тепловых излучений и/или водяных паров; 2) постепенное потепление климата на планете в результате накопления в атмосфере антропогенного углекислого и др. газов (метана, фтор- и хлоруглеродов), которые аналогично покрытию теплицы, пропуская солнечные лучи, препятствуют длинноволновому тепловому излучению с поверхности Земли.

Я

ЯРУСНОСТЬ – расчлененность растительного сообщества (или наземной экосистемы) на горизонты, слои, ярусы, пологи или другие структурные, или функциональные толщи. Различают надземную и подземную ярусность.

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОГРАММЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

ВМО (ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ) - международная организация системы ООН, изучающая состояние и использование климатических ресурсов Земли; создана в 1947 году, действует в рамках глобальной системы мониторинга окружающей среды (ГСМОС); имеет широкую программу измерений загрязнения окружающей природной среды с помощью сети специальных станций, распространяет природоохранные знания, финансирует подготовку кадров в области химии атмосферы и специалистов по контролю за загрязнением атмосферы.

ВОЗ (ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ) - специализированное учреждение ООН, основанное в 1946 году, основной целью которого является достижение всеми народами Земли наиболее высокого уровня здоровья. ВОЗ организует борьбу с наиболее опасными болезнями, оказывает помощь странам в медицинском просвещении населения, организует эпидемиологический надзор и контроль за качеством лекарств, организует научные исследования (в том числе по охране среды), создает справочные центры по своей тематике, подготовку медицинских кадров и кадров специалистов экологов. Издает журнал «Здоровье мира», в том числе и на русском языке. Штаб-квартира находится в Женеве (Швейцария).

ВСП (ВСЕМИРНАЯ СЛУЖБА ПОГОДЫ) - международная организация, цель которой координация деятельности всех заинтересованных стран в области сбора и обмена метеорологических информаций. Сеть ВСП включает три мировых центра в Москве, Вашингтоне и Мельбурне, а также несколько десятков региональных метеорологических центров. ВСП входит в ВМО Всемирную метеорологическую организацию.

ИМО (МЕЖДУНАРОДНАЯ МОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ) – создана в 1948 году для международного сотрудничества в области морского судоходства и охраны моря от загрязнения. В состав ИМО входит Комитет защиты морской среды.

МАГАТЭ (МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) – международная организация в системе ООН, являющаяся центром содействия международному сотрудничеству в области мирного использования атомной энергии и охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения; образовано в 1957 году. Разрабатывает Правила строительства и эксплуатации атомных электростанций, проводит экспертизу проектируемых и действующих АЭС и т.д. С 1961 года МАГАТЭ совместно с ВМО (Всемирной метеорологической организацией) осуществляет сбор данных о концентрации радиоактивных примесей в осадках, осуществляет контроль ситуации при радиационных авариях, разрабатывает рекомендации по ликвидации их последствий.

МОТ (МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА) – международная организация, целями которой являются: повышение уровня образования руководителей, специалистов и трудящихся; создания условий для безопасного труда; предупреждение профессиональных заболеваний; уменьшение загрязнения среды и ликвидация других факторов, отрицательно сказывающихся на здоровье и благополучии работающих.

МСОП (МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ) – межправительственная научно-консультативная организация, созданная в 1948 году в Фонтебло (Франция) по инициативе ЮНЕСКО. Основные цели – сохранение природных богатств их рациональное использование. В составе имеет шесть комиссий: по экологии, природоохранному просвещению и образованию, редким видам, национальным паркам и охраняемым территориям, законодательству, природоохранным стратегиям и планированию. По инициативе МСОП созданы и постоянно переиздаются Красные и Зеленые книги редких и исчезающих видов растений и животных. В союз входят 773 организации из 23 стран мира, в том числе от России (данные 1995 года). Штаб – квартира расположена в Швейцарии.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЙСТВИЮ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ – международная организация, созданная ООН в 1955 году, занимается вопросами изучения действия ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, особенно связанных с выпадением радиоактивных осадков.

ООН (ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ) – наиболее авторитетная международная организация, созданная в 1945 году в целях поддержания мира, безопасности и развития международного сотрудничества между всеми государствами мира. Главными органами ООН являются Генеральная Ассамблея ООН, Совет Безопасности, Международный суд, Секретариат и некоторые другие. Постоянным местопребыванием руководящих органов ООН является Нью-Йорк.

ФАО (ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООН) – специализированное учреждение ООН, образованное в 1945 году с целью улучшения питания и повышения уровня жизни народов. Основное внимание уделяет продовольственным ресурсам Земли и развитию в мире сельского хозяйства. ФАО подготовила почвенную карту мира, по ее инициативе принята Всемирная почвенная хартия, проведены международные конференции по народонаселению, продовольствию, охране водных ресурсов.

ЮНЕСКО (ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ) – специализированное учреждение ООН, созданное в 1946 году с целью способствовать миру и безопасности, развитию сотрудничества стран в области науки, образования и культуры для поощрения всеобщего соблюдения справедливости, правопорядка, прав человека и основных свобод, предусмотренных уставом ООН для всех народов мира. Одним из главных направлений деятельности является охрана окружающей среды и памятников культуры; ЮНЕСКО возглавляет международное сотрудничество в этой области. Штаб-квартира находится в Париже.

ЮНЕП (ЮНЕП – УНЕР – UNITED NATION ENVIRONMENT PROGRAM, ПРОГРАММА ООН ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ) - межправительственная программа, начатая по инициативе Стокгольмской конференции ООН в 1972 году по окружающей среде и решению Генеральной Ассамблеи ООН (1973 г.). Основная задача ЮНЕП – координация усилий государств в борьбе с загрязнением и деградацией окружающей природной среды, с опустыниванием земель, потерей почвой плодородия, ухудшением качества вод. Координирует программу глобальной системы мониторинга окружающей среды (ГМОС), в которую входят ВМО, ВОЗ, ФАО, ЮНЕСКО. В программе участвуют представители 58 государств мира. Штаб-квартира расположена в г. Найроби (Кения). Имеет отделение в России, издает журнал «Наша планета».

ЮНИСЕФ (ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ ФОНД ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ) – международная организация, занимающаяся, в том числе, и природоохранным просвещением, и пропагандой здорового образа жизни и заботливого отношения к природе среди женщин, детей и юношества. Изучает влияние загрязнения окружающей среды на здоровье молодого и подрастающего поколения.

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF - WORLD WILDLIFE FOND) - международная общественная организация, основная цель которой – сохранение исчезающих видов животных и растений и их местообитаний. Организация предоставляет финансовую поддержку в виде грантов на охрану природных территорий, техническое обучение, природоохранное образование и природоохранные научные исследования. Штаб-квартира расположена в Швейцарии.

ГРИНПИС (ЗЕЛЕНый МИР) – международная неправительственная организация, созданная в 1971 году с целью сохранения природной среды Земли от разрушения. Основные цели: привлечение широкой общественности к вопросам охраны окружающей среды. Содержится на средства из частных источников, имеет отделение в Москве.

РИМСКИЙ КЛУБ – международная неправительственная экологическая научная организация, созданная итальянским экономистом, одним из директоров ФИАТ А. Печчеи в 1968 г. Объединяет около 100 человек (в том числе несколько лауреатов Нобелевской премии) из более 30 стран мира. Деятельность направлена на выработку тактики и стратегии решения глобальных экологических проблем, которые представлены в нескольких «Докладах» Римского клуба.

ИСАР (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИИ ПО ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ) – некоммерческая неполитическая организация, информационный центр для некоммерческих общественных организаций в бывшем Советском Союзе. Выделяет гранты и стипендии для общественных экологических организаций в бывшем СССР. Штаб – квартира расположена в Вашингтоне, США. В России есть отделения в Москве, Нижнем Новгороде и Владивостоке.

МЗК (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗЕЛЕНый КРЕСТ) – международное общественное объединение, созданное в 1993 году в соответствии с решением Конференции ООН по окружающей среде и развитию 1992 года в Рио-де-Жанейро. Основные цели: экологическое образование и воспитание как основа устойчивого развития изменения системы ценностей, ликвидация последствий холодной войны для окружающей среды. Имеется российское отделение МЗК – Российский Зеленый Крест (РЗК).

МЕЖДНАРОДНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (МЮО) – создана в 1968г., уделяет большое внимание разработке правовых вопросов охраны окружающей среды.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СУД (МЭС) – учрежден на конференции в Мехико в 1994г. по инициативе юристов. В составе МЭС 29 юристов-экологов из 24 стран, в т.ч. представители РФ. Споры в МЭС рассматриваются на принципах третейского суда.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

ВКП (ВСЕМИРНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА) - Программа, принятая в 1979 году на Восьмом конгрессе Всемирной метеорологической организации. Задачи ВКП: помогать народам в использовании имеющихся данных о климате при планировании и регулировании всех сторон человеческой деятельности; улучшить современные данные о климате и полнее понять относительное влияние на него различных факторов; разработать методы долгосрочного прогнозирования возможных изменений климата, которые могли бы оказаться неблагоприятными для человечества.

ВСОП (ВСЕМИРНАЯ СТРАТЕГИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ) - программа, подготовленная Международным союзом охраны природы и природных ресурсов (МСОП) при участии Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Одобрена на 14-ой Генеральной Ассамблее МСОП в г. Ашхабаде в 1978 году и принята в 1980 году во многих странах мира, в том числе в бывшем СССР. Стратегия обобщает в области охраны природы, формулирует основные экологические проблемы современности, рекомендует систему рациональных методов управления ресурсами биосферы.

ВХП (ВСЕМИРНАЯ ХАРТИЯ ПРИРОДЫ) - совокупность программных положений, принятых в 1982 году на 37-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН, отражающих основные принципы взаимоотношений человечества с окружающей природной средой и предлагающих меры по их осуществлению.

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (5 ИЮНЯ) - утвержден Стокгольмской конференцией ООН по окружающей среде в июне 1972 года и отмечается ежегодно в целях привлечения внимания к проблемам охраны окружающей среды.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА (МГП) – одна из основных правительственных программ ЮНЕСКО в области изучения природных ресурсов, исследующая водные ресурсы (включая ледники), гидрологические процессы. МГП состоит из четырёх проектов: научные проекты, проекты по образованию в области ресурсов, проекты информирования общественности, прежде всего о значении водных ресурсов для жизни людей, о способах их сохранения и рационального использования и проекты по развитию национальных инфраструктур управления водными ресурсами, в том числе национальными системами научно-технической информации. МГП проводится в несколько фаз, в ней участвует более 130 стран.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ (МПКГ) – широкий круг исследований Международного союза геологических наук (МСГН) и ЮНЕСКО, охватывающий отрасли геологии от геохронологии, стратиграфии и палеонтологии до вулканологии, тектоники, геологии полезных ископаемых, слежение за уровнем Мирового океана и т. п. Формально МПКГ началась в мае 1973 г. на основе предложений 1967 г. (Прага). Национальные комитеты или отделы связи с МПКГ имеют 104 страны мира. МПКГ нацелена на решение проблем природных ресурсов и окружающей человека природной среды (прежде всего - геологической) и связана с Оборотным фондом ООН по исследованию природных ресурсов (ОФООН) и Международным агентством по атомной энергии (МАГАЭТ).

ПРОГРАММА БИОЛОГИЧЕСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ (МБП) – научно-исследовательская программа ЮНЕСКО, посвящённая изучению гл. обр. продуктивности основных биомов планеты. Проводилась в 1965 – 1974 гг. МБП продолжена программой «Человек и биосфера».

ПРОГРАММА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ (человека) СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ – по смыслу приблизительно то же, что и программа экологическая, но с акцентом не на научные, а на практические аспекты проблем.

ПРОГРАММА «ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА» (ЧИБ – МАБ – МАВ – MAN AND BIOSPHERE) – международная научно-исследовательская программа ЮНЕСКО (продолжение Международной биологической), направленная на решения ряда экологических вопросов, сформулированных в виде 14 отдельных

программ-проектов (в основном о влиянии человека на экосистемы и обратном влиянии экосистем на человека). Принята в 1970 г., на 16-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО, работы начаты в 1971 г. в работе участвуют около 90 стран. В соответствии с этой программой создаются биосферные заповедники. этой организации.

КОНФЕРЕНЦИИ И СОГЛАШЕНИЯ

СТОКГОЛЬМСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ООН ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (5-16 июня 1972 г.) приняла 2 основных документа: Декларацию принципов и План мероприятий. Декларация принципов включает 26 принципов, среди них:

- право человека на благоприятные условия жизни и качество среды, позволяющее вести достойную жизнь;
- сохранение природных ресурсов на благо нынешних и будущих поколений;
- экономическое и социальное развитие, в котором решающее значение имеет улучшение окружающей среды;
- суверенное право государств на использование своих природных ресурсов и ответственность за ущерб, наносимый окружающей среде;
- избавление людей и природы от последствий применения ядерного и другого оружия массового уничтожения.

В Плате мероприятий обозначены пути решения организационных, экономических, политических задач во взаимоотношениях государств при международном сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

СОВЕЩАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВУ В ЕВРОПЕ (Хельсинки, август 1975 г.) – принимали участие все европейские страны, США, Канада. Приняло Заключительный акт, в котором отражены вопросы политической и экологической безопасности. Для реализации хельсинкских соглашений приняты следующие документы: Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха (1979), Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (1992).

ВЕНСКАЯ ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ государств – участников Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) (ноябрь 1986 г.) – приняла итоговый документ, в котором содержатся следующие рекомендации:

- сокращение выбросов серы на 30% до 1995 г., снижение выбросов углеводородов;
- разработка способов захоронения опасных отходов, альтернативных захоронению в море;
- развитие совместной программы наблюдений за распространением загрязнений на большие расстояния в Европе (ЕМЕП);
- сокращение производства озонразрушающих веществ;
- исследование роли CO₂ в глобальном потеплении климата.

МОНРЕАЛЬСКИЙ ПРОТОКОЛ – подписан в 1987г. тридцатью странами и вступил в силу с 1.01.89г. Основные положения:

- 1) производство фреонов 11, 12, 113, 114, 115
 - заморозить на уровне 1986г. начиная с 1992г.;
 - сократить до 80% от уровня 1986г. начиная с 1993г.;
 - сократить до 50% от уровня 1986г. начиная с 1998г.

2) производство галонов (бромированных галогеналканов для тушения пожаров) ограничить на уровне 1986г.

В 1989г. Совет министров Европейского сообщества объявил, что производство фреонов будет полностью прекращено к 2000г. В 1990г. 60 стран вместе с США одобрили эту политику. В 1990г. Монреальский протокол был пересмотрен:

- 1) производство фреонов сократить до 50% начиная с 1995г.; сократить до 15% начиная с 1997г.; прекратить полностью к 2000г.
- 2) производство тетрахлорметана прекратить к 2000г.
- 3) производство галонов прекратить к 2000г. (за исключением соединений, для которых не известны альтернативные заменители);
- 4) производство 1,1,1-трихлорэтана сократить до 30% начиная с 1997г.; прекратить полностью к 2005г.

МОНРЕАЛЬСКИЙ ПРОТОКОЛ (Монреаль, 1990 г.) – соглашение о сокращении производства фреонов и других озонразрушающих веществ.

КОНФЕРЕНЦИЯ ООН ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И РАЗВИТИЮ В РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО (3-14 июня 1992.) – участвовало 179 государств, 30 международных организаций, 1600 неправительственных организаций. Приняты 5 основных документов:

- «Декларация РИО по окружающей среде и развитию» - включает 27 принципов деятельности государств, которые должны обеспечить формирование устойчивого развития общества и сохранение природной среды;
- Программа действий ООН «Повестка дня на XXI век» – как сделать развитие устойчивым с социальной, экономической и экологической точек зрения; охарактеризованы экологические проблемы мира, возможности международного сотрудничества на путях их решения;
- Заявление «О принципах в отношении лесов» - об управлении, защите и устойчивом развитии всех видов лесов, жизненно необходимых для обеспечения экономического развития и сохранения всех форм жизни;
- Рамочная конвенция «Об изменении климата» – целью является стабилизация концентрации в атмосфере газов, вызывающих парниковый эффект на уровне, не вызывающего опасного дисбаланса климата планеты;
- Конвенция «О биологическом разнообразии», требующая, чтобы страны приняли меры для сохранения разнообразия живых организмов и обеспечили справедливое распределение выгод от использования биоразнообразия.

«КОНЦЕПЦИЯ ПЕРЕХОДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ» – программный документ, разработанный в соответствии с рекомендациями международной Конференции ООН по окружающей среде и развитию 1992 года в Рио-де-Жанейро и утвержденный Указом Президента РФ 1 апреля 1996 года. На основе «Концепции» будет разработана стратегия перехода России к устойчивому развитию, которое должно обеспечить нормальное существование нынешнего и будущего поколений населения России.

ПАН-ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О СТРАТЕГИИ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ (София, 1995г.).

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ООН ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА (Киото, Япония, декабрь 1997г.), на которой подписан Протокол к Конвенции или Киотский протокол о сокращении выбросов парниковых газов. 5 ноября 2004г. подписан ФЗ РФ «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата», принятый Государственной думой РФ. Киотский протокол подписали 125 государств, доля их выбросов парниковых газов составляет 61,5% в совокупности. После ратификации Россией Киотский протокол вступает в силу автоматически.

КОНВЕНЦИЯ ПО ДОСТУПУ К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (Орхус, 1998г.).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ (World Summit on Sustainable Development), 26.08-04.09.2002, Йоханнесбург, ЮАР.