

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО  
на заседании ПЦК заочного отделения  
Протокол № 1 от 31» августа 2020 г.  
Председатель ...../Е.А. Носкова

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_ А.Ш.Черемных  
«31» августа 2020 г.

**Методические указания**  
**для выполнения контрольной работы по дисциплине**

**Экологическое право**

*ОП.05 Профессионального цикла*

для специальности

**40.02.02 Правоохранительная деятельность**

***базовый*** уровень подготовки, форма обучения –***заочная***

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Контрольная работа – самостоятельный труд студента, который способствует углубленному изучению пройденного материала.

Цель контрольной работы – проверить усвоение студентами основных вопросов курса экологического права, умение самостоятельно анализировать конкретную спорную ситуацию и давать аргументированные ответы на поставленные в задачах вопросы со ссылкой на соответствующие нормативные правовые акты.

Студенты при выполнении работы должны показать знания, необходимого теоретического материала и нормативно-правовых актов по соответствующей теме курса и ответить на все поставленные варианты вопросов. Выводы, обосновывающие позицию студента, должны содержать ссылки на конкретные (пункты) законодательных актов, которые доказывают юридическую правомерность принятых решений.

Контрольную работу студенты заочного отделения выполняется строго по вариантам в соответствии с представленными вариантами по буквам начала фамилии.

Контрольная работа предполагает выполнение 27 вариантов, каждый из которых состоит из четырех частей:

- А) 2-х теоретических вопросов;
- Б) решение теста;
- В) проведение разбора обозначенных статей КоАП РФ (административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования).
- Г) решение двух практических задач по проблемным ситуациям в сфере охраны окружающей среды и природопользовании.

Замена вариантов не допускается.

А) При написании теоретической части работы студентам необходимо использовать основные нормативные правовые акты по курсу (приведены в методических указаниях для выполнения контрольной работы студентов заочного отделения по дисциплине «Экологическое право». В обязательном порядке следует учитывать и использовать новые нормативные правовые акты, принятые к моменту выполнения контрольной работы. Рекомендуется также использовать постановления Пленума Верховного Суда РФ по соответствующим вопросам, а также различные комментарии к законодательству.

При этом следует иметь в виду, что комментарии не являются источниками права и ссылки на них допустимы лишь в плане толкования тех или иных конкретных норм права.

Б) Всего представлено 9 вариантов тестов, (в каждом тесте по 30 вопросов), которые тоже увязаны с фамилией студента. При решении отдельных тестов возможны два и более варианта ответа.

В) При выполнении варианта работы под буквой «В» необходимо сделать разбор состава административного правонарушения в области природопользования и экологии

а) указать объект, объективную сторону, субъект, субъективную сторону правонарушения;

б) указать орган (должностное лицо), которое правомочно рассмотреть и разрешить данное правонарушение

в) указать вид состава правонарушения (формальный или материальный);

г) указать вид диспозиции (простая, описательная, ссылочная, бланкетная)

д) указать вид санкции (абсолютно-определенная, относительно-определенная, и альтернативная)

Г) Прежде чем приступить к решению задачи, необходимо уяснить, к какой теме курса она относится, внимательно изучить соответствующие разделы используемой

учебной литературы, содержание соответствующих нормативных правовых актов. Излагая решение задачи, следует дать развернутые и обоснованные ответы на все поставленные в ней вопросы, а также на вопросы, логически связанные с ее решением.

В заключении, на основе теоретических положений и нормативного материала, должны быть сделаны четкие выводы.

Решение задач должно быть обоснованным. Это означает, что студент должен не просто сделать вывод, но и проанализировать ситуацию и доказать, что его вывод следует из обстоятельств, изложенных в задаче, и из норм закона. При решении задач анализу подлежат все условия задачи (фактические обстоятельства, доводы участников правоотношений).

Вместо решения задач, по желанию, студент может самостоятельно выбрать примеры (ситуации) из местной судебной, прокурорской, профсоюзной, административной практики, практики деятельности конкретных организаций, предприятий по применению норм действующего экологического законодательства, точно изложить принятое по данным примерам (ситуациям) решение (постановление, определение, приказ, распоряжение и т.п.) и дать им обоснованную мотивированную правовую оценку.

Дополнительные подробные методические рекомендации по выполнению контрольной работы можно получить на лекции, а также на консультации у преподавателя.

Не допускается использование нормативных и аналитических материалов, устаревших в связи с отменой, прекращением действия или изменением соответствующих федеральных законов и других актов действующего законодательства. Студенту настоятельно рекомендуется тщательно проверять используемые источники на актуальность. В случае если необходимо сослаться на нормативный правовой акт, утративший силу или претерпевший изменения, студент делает об этом отметку.

### **Требования к оформлению:**

На обложке тетради должно быть написано: название образовательного учреждения, название контрольной работы, курс, № группы, фамилия и инициалы студента, ФИО преподавателя, проверяющего данную работу. В работе должно быть отражено введение, основная часть работы, заключение, а также указан список используемой литературы. Обязательно отражать нормативные акты (законы и подзаконные). При написании работы нужно оставлять поля для замечания рецензента, работа должна быть оформлена грамотно и написана четким и разборчивым почерком. Работа должна быть представлена на рецензирование до начала сессии.

Если работа не зачтена, необходимо представить новую работу и рецензию преподавателя, без которой она рассматриваться не будет.

Не допускается представление в качестве своей контрольной работы чужих материалов из сети Интернет.

Работа может выполняться в обычной школьной тетради в клеточку (объем до 40 рукописных страниц), в печатном объеме до 20 страниц, соблюдая 1,5 интервал и шрифт 12-14 шрифт Times New Roman. Предпочтительно выполнить работу и отправить электронной почтой: по адресу **[paschnin.nik@yandex.ru](mailto:paschnin.nik@yandex.ru)**

## ВАРИАНТЫ КОНТОЛЬНЫХ РАБОТ

Фамилия	Контрольный вопрос	№ теста	Статья КоАП РФ	№ задачи
<b>А</b>	1. Природоохранная деятельность органов внутренних дел. 2. Лечебные и рекреационные зоны	Тест № 1	Ст. 8.41 КоАП	Задача №1,4
<b>Б</b>	1. Природоохранная деятельность прокуратуры 2. Особенности правовой охраны рекреационных зон. Экологическая ответственность	Тест № 2	Ст.8.39 КоАП	Задача № 2,5
<b>В</b>	1.Общественная экологическая экспертиза и экологический контроль 2. Правовое регулирование охраны и использование недр	Тест № 3	Ст. 8. 38 КоАП	Задача №3,6
<b>Г</b>	1.Экологический мониторинг и система экологической информации 2. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании недр	Тест № 4	Ст. 8.37 КоАП	Задача №7,12
<b>Д</b>	1.Экологический контроль и экологическая экспертиза 2. Правовое регулирование охраны и использования водных объектов	Тест № 5	Ст. 8.35 КоАП	Задача №10,21
<b>Е</b>	1.Экологическая экспертиза и паспортизация в России 2. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных объектов	Тест № 6	Ст. 8.33 КоАП	Задача №8,14
<b>Ж</b>	1.Обоснование необходимости проведения экологической экспертизы 2. Правовое регулирование охраны и использования лесов	Тест № 7	Ст.8.32 КоАП	Задача №9,15
<b>З</b>	1.Виды ответственности за экологические правонарушения. Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения 2. Ответственность за нарушения законодательства об охране и	Тест № 8	Ст. 8.31 КоАП	Задача №16,23

	использовании лесов			
<b>И</b>	1.Конституционные основы охраны окружающей среды 2. Правовой режим охраны и использования объектов животного мира	Тест № 9	Ст.8.29 КоАП	Задача №13,25
<b>К</b>	1.Современная экологическая концепция РФ 2. Ответственность за нарушения законодательства об охране использовании объектов животного мира	Тест № 1	Ст.8.26 КоАП	Задача №17,31
<b>Л</b>	1.Формы взаимодействия природы и общества, роль государства и права в регулировании этих взаимодействий 2. Правовое регулирование особо охраняемых природных территорий	Тест № 2	Ст. 8.25 КоАП	Задача №11,20
<b>М</b>	1.Предмет, функции экологического права и принципы экологической экспертизы 2. Ответственность за нарушения законодательства об особо охраняемых территориях	Тест № 3	Ст.8. 21 КоАП	Задача №18,43
<b>Н</b>	1.Организационно-правовые основы деятельности правоохранительных органов в области природопользования и охраны окружающей среды 2. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха	Тест № 4	Ст. 8.19 КоАП	Задача №19,44
<b>О</b>	1.Соотношение оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы 2. Ответственность за нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха	Тест № 5	Ст. 8.15 КоАП	Задача №22,45
<b>П</b>	1.Права и обязанности граждан и организаций в сфере охраны окружающей среды. Право на экологически значимую информацию 2. Правовое регулирование рыболовства и сохранение водных биологических ресурсов	Тест № 6	Ст.8.14 КоАП	Задача №24,46
<b>Р</b>	1.Экологические преступления и правонарушения 2. Ответственность за нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов	Тест № 7	Ст. 8.13 КоАП	Задача №26,51

<b>С</b>	1.Государственная экологическая экспертиза 2. Правовое регулирование охотничьего хозяйства, любительской и спортивной охоты	Тест № 8	Ст. 8.12.1 КоАП	Задача №27,53
<b>Т</b>	1.Деятельность правоохранительных органов в области экологии 2. Ответственность за нарушения законодательства о любительской и спортивной охоте	Тест № 9	Ст.8.12 КоАП	Задача №28,54
<b>У</b>	1.Источники экологического права 2. Правовое регулирование использования континентального шельфа	Тест № 1	Ст.8.10 КоАП	Задача №52,30
<b>Ф</b>	1.Механизм возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением 2. Ответственность за нарушение законодательства об использовании континентального шельфа	Тест № 2	Ст. 8.9 КоАП	Задача №33,47
<b>Х</b>	1.Платежи за природопользование и загрязнение окружающей среды 2. Требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и вводе из эксплуатации зданий строений, сооружений и иных объектов	Тест № 3	Ст.8.8 КоАП	Задача №34,39
<b>Ц</b>	1. Идеологический механизм природопользования и охраны окружающей среды 2. Ответственность за нарушение требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и вводе из эксплуатации зданий строений, сооружений и иных объектов	Тест № 4	Ст. 8.7 КоАП	Задача №35,41
<b>Ч</b>	1.Право собственности и иные права на природные объекты и ресурсы 2. Требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений	Тест № 5	Ст. 8.6 КоАП	Задача №36,49
<b>Ш</b>	1.Аудит и охрана окружающей природной среды. Страхование экологических рисков 2. Ответственность за нарушения	Тест № 6	Ст. 8.5 КоАП	Задача № 40,48

	требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений			
<b>Э</b>	1. Экологические права и обязанности граждан 2. Правовая охрана окружающей природной среды от химического загрязнения среды, в сфере обращения с производственными и бытовыми отходами	Тест № 7	Ст.8.4 КоАП	Задача №32,38
<b>Ю</b>	1. Функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды 2. Правовая охрана окружающей природной среды и от негативных физических воздействий и от радиоактивного загрязнения	Тест № 8	Ст. 8.1 КоАП	Задача №42,50
<b>Я</b>	1. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования 2. Правовой режим зон чрезвычайной ситуации и зон экологического бедствия	Тест № 9	Ст.8.2 КоАП	Задача №37,49

## Вопросы к дифференцированному зачету

1. Организационно-правовые основы деятельности правоохранительных органов в области природопользования и охраны окружающей среды
2. Предмет, функции экологического права и принципы экологической экспертизы
3. Экологические правонарушения и преступления
4. Природоохранная деятельность органов внутренних дел
5. Природоохранная деятельность прокуратуры
6. Государственная экологическая экспертиза
7. Общественная экологическая экспертиза и экологический контроль
8. Экологический мониторинг и система экологической информации
9. Экологический контроль и экологическая экспертиза
10. Экологическая ситуация, экологическая экспертиза и паспортизация в России.
11. Обоснование необходимости проведения экологической экспертизы
12. Деятельность правоохранительных органов в области экологии
13. Виды ответственности за экологические правонарушения Понятие и виды экологического вреда. Способы его возмещения
14. Животный мир, как объект правовой охраны
15. Источники экологического права
16. Конституционные основы охраны окружающей среды
17. Лечебные и рекреационные зоны
18. Механизм возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением
19. Новая экологическая концепция РФ

20. Организационно-правовые основы деятельности правоохранительных органов в области природопользования и охраны окружающей среды
21. Особенности правовой охраны рекреационных зон. Экологическая ответственность
22. Платежи за природопользование и загрязнение окружающей среды
23. Понятие источников экологического права, их классификация
24. Права и обязанности граждан и организаций в сфере охраны окружающей среды. Право на экологически значимую информацию
25. Право водопользования и его виды
26. Право лесопользования и его виды
27. Право недропользования и его виды
28. Право пользования животным миром и его виды
29. Право пользования на природные ресурсы
30. Правовая охрана земель
31. Предмет, функции экологического права и принципы экологической экспертизы
32. Соотношение оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы
33. Формы взаимодействия природы и общества, роль государства и права в регулировании правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования
34. Правовая охрана окружающей природной среды и от негативных физических воздействий и от радиоактивного загрязнения
35. Правовой режим зон чрезвычайной ситуации и зон экологического бедствия
36. Аудит и охрана окружающей природной среды. Страхование экологических рисков
37. Требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений
38. Ответственность за нарушение требования по охране окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и вводе из эксплуатации зданий строений, сооружений и иных объектов
39. Правовое регулирование рыболовства и сохранение водных биологических ресурсов
40. Ответственность за нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов
41. Правовое регулирование охотничьего хозяйства, любительской и спортивной охоты
42. Ответственность за нарушения законодательства о любительской и спортивной охоте
43. Значение Красной книги в области природопользования и охраны окружающей среды
44. Правовой режим зон чрезвычайной ситуации и зон экологического бедствия
45. Международно-правовая охрана окружающей среды

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

### Тест №1

1. Когда отмечается Международный день охраны окружающей среды?

1. 5 мая    2. 5 июня    3. 10 июня    4. 15 июля

2. Каковы границы биосферы в атмосфере?

1. 25 – 30 км    2. 10 – 15 км    3. 30 – 50 км    4. 3 – 4 км

3. Какие ресурсы относятся к возобновим?

1. растения и животные, поверхностные и подземные воды  
2. растения и животные, климатические



3. космические, солнечная радиация, атмосферный воздух

4. полезные ископаемые

4. Какое должно быть содержание CO<sub>2</sub> в атмосфере?

1. 0.5%    2. 2%    3. 0.03%    4. 0.01%

5. Какие аппараты применяются для мокрой очистки воздуха от пыли?

1. циклоны    2. фильтры    3. скрубберы    4. адсорберы

6. Каково содержание соленой воды в природе?

1. 90%    2. 50%    3. 97%    4. 78%

7. Что такое аэротенк?

1. сооружение для механической очистки сточных вод

2. сооружение для фильтрования сточных вод

3. сооружение для биологической очистки сточных вод

4. сооружение для сбрасывания осадка

8. Количество особей данного вида на единице площади или в единице объема (например, для планктона)

1. биомасса    2. видовое разнообразие    3. плотность популяции    4. все перечисленное

9. На зиму у растений откладываются запасные вещества

1. белки    2. жиры    3. углеводы    4. все перечисленные вещества

10. Совокупность физических и химических факторов неживой природы, воздействующих на организм в среде его обитания - фактор

1. биотический    2. антропогенный    3. абиотический    4. экологический

11. В биогеоценозе дубравы биомасса консументов первого порядка определяется биомассой

1. микроорганизмов    2. растений    3. хищников    4. консументов 3-го порядка

12. В биогеоценозе в отличие от агроценоза

1. круговорот не замкнутый

2. цепи питания короткие

3. поглощенные растениями элементы из почвы, со временем в нее возвращаются

4. поглощенные растениями элементы из почвы, не все в нее снова возвращаются

13. Рациональное природопользование подразумевает:

1. деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества;

2. деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;

3. добычу и переработку полезных ископаемых;

4. мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека.

14. При разрушении люминесцентных ламп выделяются опасные для здоровья ионы

1. ртути    2. свинца    3. кальция    4. кобальта

15. Сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития, называется:

1. биосфера
2. ноосфера
3. хемосфера
4. окружающая среда

16. Предмет изучения экологии, как отрасли биологической науки

1. природные объекты и природные ресурсы
2. экологические системы
3. растительный мир

17. Управление природоохранной деятельностью – это ...

1. совокупность принципов, методов, форм и средств, направленных на сохранение природной среды с целью обеспечения экологической безопасности человека
2. управление людьми, их социально-экономическими отношениями
3. воздействие субъекта управления на объект управления с целью достижения поставленных целей

18. Финансирование природоохранной деятельности осуществляется за счет ...

1. федерального бюджета
2. бюджетов субъектов РФ и бюджетов органов местного самоуправления
3. государственных займов
4. налоговых сборов

19. Регулирование качества среды обитания необходимо для ...

1. внедрения безотходных и малоотходных технологий в производство
2. сохранения природных экосистем и биоразнообразия
3. уменьшения вредных выбросов предприятиями

20. Экологический мониторинг – это ...

1. управление качеством природной среды
2. система наблюдений за состоянием среды обитания  
источник необходимой информации для принятия экологически значимых решений  
система наблюдений с целью оценки и прогноза изменений состояния природной и окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки
3. управление и контроль над состоянием среды обитания

21. Платежи, относящиеся к экологическим

1. за выбросы в атмосферу
2. за сбросы в водные объекты
3. за использование природных ресурсов
4. за строительство

22. Вопросы, связанные с ущербом нанесенным хозяйственной деятельностью природной среде, изложены в ...

1. ФЗ «Об охране окружающей среды»
2. лесном Кодексе РФ
3. водном Кодексе РФ
4. ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

23. Правовое последствие отрицательного заключения государственной экологической экспертизы

1. приостановление деятельности предприятия на один год

2. закрытие (ликвидация) предприятия
3. наложение штрафа
4. запрет строительства объекта и его финансирования до устранения замечаний и проведения повторной экспертизы

24. Признаки, не характерные для глобальных эколого-экономических проблем

1. глобальный (планетарный) масштаб их проявления, выходящий за рамки территории одного государства или группы стран
2. их способность положительно влиять на повышение материального уровня населения планеты
3. их особенность предопределять ход дальнейшей истории человечества, они создают угрозу для его будущего; их способность положительно влиять на повышение материального уровня населения планеты
4. возможность их решения лишь усилиями всего мирового сообщества их тесная взаимосвязь между собой

25. Подзаконный акт – это ...

1. нормативно-правовой акт, принимаемый законодательным органом РФ
2. нормативно-правовой акт, принимаемый исполнительным органом субъекта РФ
3. нормативно-правовой акт, принимаемый Правительством РФ
4. нормативно-правовой акт, принимаемый представительным органом субъекта РФ

26. Какое наказание влечет за собой нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях (ст. 8.39 КоАП РФ)?

1. наложение административного штрафа на граждан в размере от 3 до 4 тысяч рублей с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой.
2. не влечет административного наказания.
3. ограничивается устным предупреждением.

27. Основной комплексный законодательный акт, регулирующий общественные отношения в сфере охраны окружающей среды

1. Российской Федерации
2. Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.
3. ФЗ от 10.01.2002 г. “Об охране окружающей среды”
4. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29.10.1982 г. № 37/7 “Всемирная хартия природы”

28. Принцип, относящийся к основным экологическим принципам:

1. устойчивость природопользования;
2. гласность
3. принцип комплексного подхода
4. платность

29. Под особым природопользованием понимается пользование природными ресурсами ...

1. в результате деятельности, связанной с нуждами обороны и безопасности страны
2. осуществляемое на основе, полученной в установленном порядке лицензии
3. без необходимости осуществления юридических действий
4. принадлежащими каждому гражданину с момента рождения

### 30. Объекты экологических правоотношений

1. предметы материального мира
  2. объекты охраны окружающей среды
  3. естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки
- земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир

### Тест №2

1. Когда отмечается Международный день защиты озонового слоя планеты?

1. 16 сентября    2. 1 октября    3. 13 октября    4. 5 сентября

2. Каковы границы биосферы в гидросфере?

1. 3 – 4 км    2. 20 – 30 км    3. 10 – 11 км    4. 15 – 20 км

3. Какие ресурсы относятся к невозобновимым?

1. растения и животные, поверхностные и подземные воды
2. растения и животные, климатические
3. космические, солнечная радиация, атмосферный воздух
4. полезные ископаемые

4. Сколько азота содержится в атмосфере?

1. 86 %    2. 70 %    3. 78 %    4. 68 %

5. Какой метод является наиболее эффективным при очистке воздуха от металлической пыли?

1. мокрый метод                      2. электростатический    3. фильтрование  
4. центробежный метод

6. По каким показателям определяется степень загрязненности сточных вод?

1. органолептические, физико-химические
2. органолептические, физико-химические, количество растворенных органических и неорганических веществ, количество нерастворенных мелко- и крупнодисперсных частиц
3. цвет, запах, мутность, pH, температура
4. органолептические, физико-химические, количество растворенных органических и неорганических веществ

7. Какие аппараты применяются для биохимической очистки сточных вод?

1. отстойник, биофильтр    2. аэротенк, метантенк    3. флотатор, метантенк  
4. адсорбер, аэротенк

8. Организмы, использующие для биосинтеза органических веществ энергию света или энергию химических связей неорганических соединений, называются

1. консументами                      2. продуцентами  
3. редуцентами                      4. гетеротрофами

9. Группа организмов, ограниченная в своем распространении и встречается в каком-либо одном месте (географической области)

1. возникающий вид                      2. развивающийся вид  
3. исчезающий вид                      4. эндемичный вид

10. Ограничивающий фактор в биоценозе

1. свет      2. воздух      3. пища      4. почва

11. Наиболее подвержены изменениям компоненты биоценоза

1. продуценты      2. консументы      3. редуценты      4. нет правильного ответа

12. Какой способ уничтожения вредителей сельского и лесного хозяйства принадлежит к группе биологических методов борьбы?

1. привлечение плотоядных животных      2. привлечение животных – редуцентов  
3. внесение органических удобрений      4. уничтожение сорняков пропалыванием

13. Полезные ископаемые недр планеты относятся к:

1. неисчерпаемым природным ресурсам;  
2. возобновляемым природным ресурсам;  
3. невозобновляемым природным ресурсам;  
4. пополняющимся ресурсам

14. Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются:

1. болезни опорно-двигательной системы;  
2. инфекционные болезни;  
3. сердечнососудистые и онкологические заболевания;  
4. болезни пищеварительного тракта.

15. Социальная экология изучает взаимоотношения, взаимодействия, взаимосвязи в системе:

1. общество - окружающая среда      2. организм - окружающая среда  
3. человек - окружающая среда      4. биоценоз – биотоп

16. Документ, в котором определены нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду

1. Приказ Ростехнадзора от 8 июня 2006 г. № 557  
2. ФЗ «Об охране окружающей среды»  
3. Постановление Правительства РФ от 12 июня 2003 г. № 344

17. Причины, способствующие усугублению экологической ситуации в России – это ...

1. переход страны от плановой централизованной системы управления к рыночной экономике;  
2. преобладание ресурсодобывающих и ресурсоемких секторов в структуре экономики;  
3. низкая эффективность механизмов природопользования и охраны окружающей среды;  
4. низкий уровень развития промышленности.

18. Органы управления природоохранной деятельностью общей компетенции

1. Президент РФ  
2. Федеральное собрание, Правительство РФ  
3. Министерство природных ресурсов РФ  
4. Государственная Дума

19. Платежи, относящиеся к экологическим – это платежи за ...

1. выбросы загрязняющих веществ в атмосферу  
2. сбросы сточных вод в водные объекты  
3. использование природных ресурсов  
4. проведение экспертизы

20. Основные задачи ФЗ «Об охране окружающей среды»

1. сохранение природной среды
2. утилизация твердых отходов производства
3. предупреждение и устранение вредного влияния производственной деятельности **на** природу и здоровье человека, улучшение качества окружающей среды
4. намечает пути перехода к устойчивому развитию общества

21. Ноосфера – это ...

1. разумная (мыслящая) оболочка Земли
2. высшая стадия развития биосферы
3. преобразованная людьми биосфера в соответствии с познанными и практически освоенными законами ее строения и развития
4. глобальная экосистема Земли

22. Понятие «природопользование» по Н.Ф. Реймерсу включает в себя ...

1. охрану, возобновление и воспроизводство природных ресурсов использование и охрану природных условий среды жизни человека
2. сохранение, восстановление и рациональное изменение экологического равновесия природных экосистем
3. использование природных ресурсов для удовлетворения потребностей человека
4. сохранение природных экосистем и биоразнообразия

23. Принципы, характеризующие экологическую экспертизу и закрепленные в действующем законодательстве

1. обязательности
2. научной обоснованности
3. приоритета хозяйственной деятельности
4. подконтрольности вышестоящим организациям

24. Управление природоохранной деятельностью – это ...

1. совокупность принципов, методов, форм и средств, направленных на сохранение природной среды с целью обеспечения экологической безопасности человека;
2. управление людьми, их социально-экономическими отношениями воздействие субъекта управления на объект управления с целью достижения поставленных целей;
3. процесс планирования, организации, мотивации и контроля;
4. менеджмент, как управление в условиях рыночной экономики.

25. Основные признаки устойчивого развития

1. сохранение биоразнообразия и жизнеспособности природных экосистем
2. предотвращение истощения не возобновляемых природных ресурсов
3. примат государственного регулирования в природоохранной деятельности над действием чисто рыночных сил
4. приоритет экологически ориентированных общественных интересов над интересами индивидуальными

26. За что предусматривается наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч пятисот до пяти тысяч рублей с конфискацией орудий добычи животных или растений, а также самих животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; (ст. 8.35 КоАП РФ)?

1. За уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

2. За уничтожение всех видов растений.

3. За ликвидацию животных.

27. “Основная единица” водопользования в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации

1. водные ресурсы    2. водный объект    3. водохозяйственный участок    4. речной бассейн

28. Общественный экологический контроль осуществляется в целях ...

1. реализации прав каждого на благоприятную окружающую среду

2. обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды

3. обеспечения исполнения законодательства в области охраны окружающей среды

4. предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

29. В Уголовном кодексе Российской Федерации в основном сформулированы ... составы

1. экологических преступлений    2. материальные    3. Общие    4. формальные

30. Один из основных критериев разграничения полномочий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации по установлению порядка пользования недрами в целях разработки месторождений полезных ископаемых...

1. расположение месторождения полезных ископаемых;

2. отнесение полезных ископаемых, предполагаемых для разработки, к общераспространенным;

3. утвержденные запасы полезных ископаемых;

4. особенности разработки полезных ископаемых.

### ТЕСТ №3

1. Когда был образован комитет ЮНЕП?

1. 1979 г    2. 1970 г    3. 1984 г    4. 1972 г.

2. Каковы границы биосферы в литосфере?

1. 10 – 12 км    2. 3 – 4 км    3. 7 – 10 км    4. 5 – 10 км

3. Какие ресурсы относятся к исчерпаемым?

1. почва, атмосферный воздух, водные

2. почва, растения и животные, полезные ископаемые

3. климатические, почва, полезные ископаемые

4. климатические, космические, водные

4. Каково содержание кислорода в атмосфере?

1. 48 %    2. 21 %    3. 15 %    4. 25%

5. Какие методы применяются для очистки атмосферного воздуха от вредных газов?

1. флотация, адсорбция, коагуляция, абсорбция

2. фильтрация, каталитический, термический методы

3. абсорбция, адсорбция, термический, каталитический метод  
4. абсорбция, фильтрование, адсорбция, каталитический метод
6. Какие показатели сточной воды относятся к органолептическим?  
1. вкус, цвет, запах  
2. электропроводность, pH, температура  
3. количество нерастворенных частиц в воде  
4. содержание органических веществ
7. Разнообразие пищевых взаимоотношений между организмами в экосистемах, включающее потребителей и весь спектр их источников питания  
1. пищевая сеть  
2. пищевая цепь  
3. трофическая цепь  
4. цепь питания
8. Основной причиной неустойчивости экосистемы является  
1. неблагоприятные условия среды  
2. недостаток пищевых ресурсов  
3. несбалансированный круговорот веществ  
4. большое количество видов
9. Группа популяций разных видов, населяющих определенную территорию, образуют  
1. биоценоз  
2. биогеоценоз  
3. экосистему  
4. фитоценоз
10. Способность организмов реагировать на чередование в течение суток периодов света и темноты определенной продолжительности  
1. фотопериодизм  
2. биологические ритмы  
3. биологические часы  
4. биотические факторы
11. Уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном или эстетическом отношении природные объекты (рощи, озера, старинные парки, живописные скалы и т.д.)  
1. заказник  
2. заповедник  
3. национальный парк  
4. памятник природы
12. Вырубка лесных массивов приводит к:  
1. увеличению видового разнообразия птиц;  
2. увеличению видового разнообразия млекопитающих;  
3. уменьшению испарения;  
4. нарушению кислородного режима
13. Вещества, вызывающие раковые заболевания, называют:  
1. биогенными;  
2. канцерогенными;  
3. пирогенными;  
4. абиогенными.
14. Экологический стиль мышления, как один из компонентов экологической культуры, предполагает:  
1. экологические значимые знания  
2. сотрудничество в отношениях с природой  
3. рассмотрение природных и социокультурных процессов с позиции целостности, признания существования человека и природы на основе партнерства с ней  
4. экологические ценности, оценки, отношения, переживания, «эмоциональный резонанс»
15. Глобальные эколого-экономические проблемы – это следствие взаимодействия ...  
1. отдельных видов хозяйственной деятельности с окружающей средой  
2. общества и природы  
3. промышленных предприятий с окружающей средой



16. Экономическая оценка природных ресурсов позволяет ...
1. обоснованно определить преимущества альтернативного развития
  2. перейти от экстенсивного к интенсивному пути развития
  3. уменьшить добычу минеральных ресурсов и других полезных ископаемых
17. Величина платежей за выбросы в атмосферу зависит от ...
1. количества выбрасываемых экологически вредных веществ
  2. профиля предприятия
  3. установленных нормативов платы за выбросы в атмосферу
  4. формы собственности, в которой находится предприятие
18. Под загрязнением окружающей среды понимают ...
1. изменение ее свойств в результате поступления экологически вредных веществ
  2. сокращение видового биоразнообразия
  3. деградацию экосистем
19. Под загрязнением природной среды понимают ...
1. изменение ее свойств в результате поступления экологически вредных веществ
  2. исчезновение отдельных видов животных и растений
  3. ухудшение здоровья населения
  4. деградация экосистемы
20. Главная особенность экономического механизма охраны окружающей среды – это ...
1. ориентация на плановое финансирование природоохранной деятельности из бюджетов всех уровней;
  2. ориентация на централизованное финансирование охраны окружающей среды из федерального бюджета;
  3. внедрение платы за использование природных ресурсов и за негативное воздействие на окружающую среду;
  4. ориентация на экономическое стимулирование природоохранной деятельности.
21. Экологическая система – это ...
1. часть природной среды, характеризующаяся общностью внутренней структуры и происхождением;
  2. часть природной среды, образованной живыми организмами;
  3. природный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания, в которой живые и косные элементы связаны между собой обменом веществ и энергией;
  4. среда обитания живых организмов.
22. Нормирование качества среды обитания необходимо для ...
1. сохранения природных экосистем и биоразнообразия
  2. сохранения здоровья населения
  3. наращивания темпов роста промышленного и сельскохозяйственного производства
  4. использования природных ресурсов для удовлетворения потребностей человека
  4. воспроизводства человека и численности людей
23. Экология как отрасль биологической науки изучает...
1. геологические и географические среды
  2. взаимодействие организмов со средой их обитания
  3. биосферные оболочки Земли

#### 4. круговорот веществ в природе

24. Для преодоления загрязнения среды обитания необходимо ...

1. отказаться от использования достижений науки и техники
2. перейти к нулевому росту производства
3. развивать ускоренными темпами науку и технику
4. переориентировать направления развития науки и техники

25. Какое наказание предусматривается за нарушение правил охоты, рыболовства (ст. 8.37 КоАП РФ)?

1. Конфискация орудий охоты.
2. Конфискация орудий лова.
3. Наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до четырех тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок до двух лет

26. Источник экологического права

1. нормативные правовые акты, принятые уполномоченными на то государственными органами и органами местного самоуправления в установленной форме и с соблюдением определенной процедуры, регулирующие общественные отношения в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
2. нормативные правовые акты, содержащие правила поведения, регулирующие отношения человека с окружающей средой;
3. правовой обычай, правовой прецедент, нормативный правовой акт и договор нормативного содержания;
4. совокупность правовых норм, регулирующих экологически значимое поведение людей.

27. В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” под мониторингом окружающей среды (экологическим мониторингом) понимается ...

1. независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований в области охраны окружающей среды система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
2. комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;
3. вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности.

28. Для общего пользования предназначен (а) ...

1. береговая полоса водного объекта, находящегося в государственной собственности;
2. водный объект, находящийся в федеральной собственности;
3. береговая полоса водного объекта, находящегося в частной собственности;
4. водный объект, находящийся в муниципальной собственности.

29. Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в ...

1. ведении субъектов Российской Федерации

2. ведении Министерство Природных Ресурсов и экологии России
3. ведении Российской Федерации
4. совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

30. В каких аппаратах для очистки воздуха от пыли используются центробежные силы?

1. циклон
2. скруббер
3. абсорбер
4. жалюзийный пылеуловитель

## ТЕСТ №4

1. На какие виды делятся загрязнители, попадающие в окружающую среду?

1. газы, пыли, твердые отходы, жидкие отходы
2. материальные и энергетические
3. материальные, радиоактивные, газы, пыли
4. газо-пылевые выбросы, сточные воды

2. Сколько лет длилась эволюция Земли?

1. 8 млрд. лет
2. 3.5 млрд. лет
3. 4.5 млрд. лет
4. 6,5 млрд. лет

3. Какие ресурсы относятся к неисчерпаемым?

1. почва, атмосферный воздух, водные
2. почва, растения и животные, полезные ископаемые
3. энергия ветра, солнечная радиация, полезные ископаемые
4. климатические, космические, водные

4. Каково содержание инертных газов в атмосфере?

1. 8 %
2. 1 %
3. 0.5 %
4. 0.1%

5. Какой газ в составе выхлопных газов автотранспорта обладает канцерогенными свойствами?

1. СО
2. оксиды азота
3. 3,4-бензапирен
4. CO<sub>2</sub>

6. Каким методом можно очистить воду, загрязненную нерастворенными частицами размером 10-3 – 10-5 см?

1. биологические
2. отстаивание
3. адсорбция
4. химические

7. Закономерности возникновения приспособлений к среде обитания изучает наука

1. систематика
2. зоология
3. ботаника
4. экология

8. Географическое изображение соотношения между продуцентами, консументами и редуцентами, выраженное в единицах массы

1. пирамида численности
2. экологическая пирамида
3. пирамида энергии
4. пирамида массы

9. Изменение видового состава биоценоза, сопровождающегося повышением устойчивости сообщества, называется

1. сукцессией
2. флуктуацией
3. климаксом
4. интеграцией

10. Продуценты в экосистеме дубравы

1. поглощают готовые органические вещества
2. образуют органические вещества
3. разлагают органические вещества
4. выполняют все перечисленные функции

11. Группа организмов, ограниченная в своем распространении и встречается в каком-либо одном месте (географической области)

1. возникающий вид
2. развивающийся вид
3. исчезающий вид
4. эндемичный вид

12. При увеличении численности популяции внешние условия становятся сдерживающим фактором и приводят:

1. к появлению широкого разнообразия форм;
2. внутривидовой конкуренции;
3. мутациям;
4. межвидовой конкуренции

13. Недостаток питьевой воды вызван, в первую очередь:

1. парниковым эффектом;
2. уменьшением объема грунтовых вод;
3. загрязнением водоемов;
4. засолением почв.

14. Наибольшее количество веществ, загрязняющих биосферу, приходится на:

1. предприятия химической и угольной промышленности;
2. сельское хозяйство;
3. бытовую деятельность человека;
4. транспортные средства.

15. Определение экологии как науки впервые было сформулировано:

1. Ч. Дарвином
2. Э. Геккелем
3. В.И. Вернадским
4. А. Тенсли

16. Момент, который можно отнести к недостаткам в управлении природоохранной деятельностью...

1. постоянное реформирование природоохранных органов;
2. использование зарубежного опыта;
3. создание на федеральном и региональном уровнях специальных правовых органов для контроля за исполнением природоохранного законодательства.

17. Цель проведения Государственной экологической экспертизы

1. установление соответствия деятельности предприятия экологическим требованиям
2. оценка возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду
3. установление соответствия проектной документации намечаемого к строительству объекта экологическим требованиям

18. Нормирование качества среды обитания – это разработка ...

1. базовых нормативов платы за негативное воздействие на окружающую среду
2. методических рекомендаций о нормативах воздействия хозяйственной и иной деятельности на среду обитания
3. научно-обоснованных нормативов предельно допустимого воздействия человека на среду обитания с приданием им правового (юридического) статуса

19. Метод, который не применяется для оценки качества экологического состояния территорий – метод ...

1. биоиндикации
2. химического анализа
3. экспертных оценок

20. Среда обитания организма – это ...

1. абиотические условия его жизни
2. биотические условия его жизни
3. воздушно-почвенные условия его существования
4. совокупность биотических и абиотических условий

21. Экология человека изучает взаимоотношение ...

1. человека как индивида с природной средой
2. различных групп населения с природной средой
3. экосистем с природной средой
4. общества и природы

22. Нормирование качества среды обитания – это ...

1. разработка нормативов антропогенной нагрузки на среду обитания;
2. разработка методических рекомендаций о нормативах воздействия хозяйственной и иной деятельности на среду обитания;
3. разработка научно-обоснованных нормативов предельно допустимого воздействия человека на среду обитания с приданием им правового статуса
4. разработка проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу

23. Под качеством природной среды понимают ...

1. ее способность постоянно воспроизводить жизнь на Земле с сохранением экосистем, биоразнообразия и генофонда;
2. способность к самоочищению и саморегуляции;
3. предел, за которым природа не в состоянии справляться с антропогенной нагрузкой;
4. степень ее влияния на здоровье человека

24. Документы, устанавливающие нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду

1. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
2. ФЗ «Об охране окружающей среды»
3. Постановление Правительства РФ от 12 июня 2003 г. № 344
4. Постановление Правительства РФ от 1 июля 2005 г. № 410

25. Термин «экологизация» означает ...

1. распространение экологии на практическую деятельность
2. экология стала наукой наук
3. превращение экологии в ведущую отрасль науки
4. превращение экологии в комплексную интегрирующую науку

26. Что влечет за собой нарушение правил пожарной безопасности в лесах (ст. 8.32 КоАП РФ)?

1. Предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей;
2. предупреждение;
3. выговор.

27. В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” под нормированием в области охраны окружающей среды понимается ...

1. установление нормативов на эксплуатацию природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот;

2. установление нормативов качества окружающей среды;
3. установление нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
4. разработка нормативных правовых документов в области охраны окружающей среды

28. Порядок осуществления государственного экологического контроля устанавливается ...

1. отраслевыми законами
2. федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”
3. Правительством Российской Федерации
4. законодательными актами субъектов Российской Федерации

29. Положения федерального закона от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ “О лицензировании отдельных видов деятельности” не распространяется на ...

1. использование природных ресурсов
2. эксплуатацию химически опасных производственных объектов
3. деятельность, работы и услуги в сфере использования атомной энергии
4. деятельность, связанную с производством дезинфекционных средств

30. В Российской Федерации в систему нормативов, как важнейшего инструмента охраны атмосферного воздуха, включены предельно допустимые...

1. вредные физические воздействия на атмосферный воздух
2. выбросы
3. уровни вредного физического воздействия

## ТЕСТ №5

1. Какие виды выбросов относятся к материальным?

1. световые, твердые отходы, пылевые;
2. тепловые, световые, шумовые, радиоактивные;
3. газопылевые, сточные воды, твердые отходы;
4. газопылевые, тепловые, сточные воды, твердые отходы

2. Что входит в понятие «Живое вещество»?

1. совокупность всех живых организмов
2. сообщество микроорганизмов
3. растительный и животный мир
4. бактерии, грибки

3. Какой вид мониторинга занимается наблюдениями за влиянием изменений в природе на здоровье живых организмов

1. биосферный
2. экологический
3. космический
4. санитарно-токсикологический

4. Какова толщина озонового слоя?

1. 3 мм
2. 5 мм
3. 1 мм
4. 0.3 мм

5. Как называются отдельные участки биосферы, внутри которых живые организмы приспособлены к совместному обитанию?

1. микробиоценоз
2. биоценоз
3. биогеоценоз
4. зооценоз

6. Какой из методов очистки относится к механическим?

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. адсорбция, перегонка     | 2. отстаивание, фильтрование |
| 3. нейтрализация, окисление | 4. адсорбция, нейтрализация  |

7. Все компоненты природной среды, влияющие на состояние организмов, популяций, сообществ, называют

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. абиотическими факторами  | 2. биотическими факторами    |
| 3. экологическими факторами | 4. движущими силами эволюции |

8. Самая низкая биомасса растений и продуктивность

- |             |            |               |             |
|-------------|------------|---------------|-------------|
| 1. в степях | 2. в тайге | 3. в тропиках | 4. в тундре |
|-------------|------------|---------------|-------------|

9. Факторы среды, взаимодействующие в биогеоценозе

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. антропогенные и абиотические | 2. антропогенные и биотические |
| 3. абиотические и биотические   | 4. нет верного ответа          |

10. Самая высокая продуктивность

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. смешанные леса | 2. лиственные леса  |
| 3. хвойные леса   | 4. тропические леса |

11. Приспособление животных к перенесению зимнего времени года

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. зимний покой                        | 2. зимняя спячка |
| 3. остановка физиологических процессов | 4. анабиоз       |

12. Рост популяции животных определяется прежде всего комбинацией:

1. рождаемости и обеспеченности пищей;
2. смертности и миграции;
3. рождаемости и размера территории, занимаемой популяцией;
4. рождаемости и смертности.

13. Парниковый эффект возникает в результате накопления в атмосфере:

- |                   |                      |                    |                  |
|-------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 1. угарного газа; | 2. углекислого газа; | 3. диоксида азота; | 4. оксидов серы. |
|-------------------|----------------------|--------------------|------------------|

14. Пребывание граждан на территории государственного природного заповедника ...

- |              |  |
|--------------|--|
| 1. Запрещено | 2. ограничено                            |
| 3. Разрешено | 4. осуществляется при наличии разрешений |

15. Полезные ископаемые недр планеты относятся к:

1. неисчерпаемым природным ресурсам;
2. возобновляемым природным ресурсам;
3. невозобновляемым природным ресурсам;
4. пополняющимся ресурсам.

16. Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются:

1. болезни опорно-двигательной системы;
2. инфекционные болезни;
3. сердечнососудистые и онкологические заболевания;
4. болезни пищеварительного тракта.

17. Принципы, характеризующие экологическую экспертизу и закрепленные в действующем законодательстве

1. обязательности
2. научной обоснованности
3. приоритета охраны окружающей среды
4. управления качеством природной среды

18. Правовое последствие отрицательного заключения государственной экологической экспертизы ...

1. наложение административного взыскания на должностных лиц предприятия
2. приостановление деятельности предприятия на один год
3. запрет финансирования и строительства экспертируемого объекта

19. Основные механизмы (методы) государственного управления природоохранной деятельностью

1. правовые методы
2. административные и экономические методы
3. методы экстраполяции
4. экологические

20. Величина платежей за выбросы в атмосферу зависит от ...

1. количества выбрасываемых экологически вредных веществ (ЭВВ)
2. решения местных органов власти
3. качества (степени опасности) выбрасываемых ЭВВ
4. установленных лимитов на выбросы ЭВВ

21. Биологическое разнообразие – это разнообразие ...

1. Видов
2. Экосистем
3. растительного мира
4. животного мира

22. Основные причины усугубления экологической ситуации на планетарном (глобальном) уровне?

1. возрастание экологического ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф;
2. деградация основных компонентов биосферы, снижение способности природы к самовосстановлению
3. низкий материальный уровень жизни значительной части населения Земли
4. увеличение численности населения Земли

23. Понятие «устойчивое развитие» в Концепции перехода РФ к устойчивому развитию трактуется, как ...

1. стабильное социально-экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы;
2. сохранение благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений людей;
3. ограничение роста национального богатства;
4. ориентация на духовные ценности общества

24. Человек отличается от животных?

1. способностью абстрактного мышления (сознанием)
2. биологической адаптацией к окружающей среде
3. способностью создавать орудия труда
4. генетическим происхождением

25. Направления развития экологического законодательства

1. земельное законодательство



2. водное законодательство
3. природоохранное законодательство
4. экологической безопасности

26. Какое наказание предусматривается за уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных (ст. 8.29 КоАП РФ)?

1. Задержание на сутки.
2. Исправительные работы.
3. Предупреждение или наложение административного штрафа в размере от 300 до 500 рублей.

27. Государственными природными заказниками являются территории ...

1. сохранения и изучения естественного хода природных процессов, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем относящиеся к уникальным природным объектам и природным комплексам, имеющим реликтовое, научное, историческое, экологическое значение;
2. имеющие особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса;
3. включающие природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, эстетическую и историческую ценность, и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях

28. Объекты животного мира могут предоставляться в краткосрочное пользование гражданам на основании ...

1. краткосрочной лицензии
2. именной разовой лицензии
3. именного разрешения
4. охотничьего билета

29. К лимитам на использование природных ресурсов можно отнести....

1. положения Земельного кодекса Российской Федерации о размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения отдельных видов сельскохозяйственной деятельности;
2. перечень объектов животного мира, предоставляемых в пользование;
3. установленные Водным кодексом Российской Федерации положения, регулирующие право собственности на водные объекты;
4. лимиты на размещение отходов производства и потребления

30. Экологические правоотношения – это ...

1. регулируемые нормами экологического права общественные отношения, которые возникают, изменяются и прекращаются в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
2. регулируемые нормами права и охраняемые государством общественные отношения в сфере природопользования;
3. урегулированные нормами экологического права общественные отношения по охране окружающей среды;
4. урегулированные нормами экологического права, которые возникают, существуют и прекращаются в соответствии с требованиями и по основаниям, предусмотренным законодательством об охране окружающей среды

1. Какие виды выбросов относятся к энергетическим?
  1. световые, твердые отходы, пылевые, шумовые;
  2. тепловые, световые, шумовые, радиоактивные, электромагнитные;
  3. газопылевые, сточные воды, твердые отходы, электромагнитные;
  4. газопылевые, тепловые, световые, электромагнитные.
2. Какие загрязнители приводят к образованию «парникового эффекта»?
  1. оксиды азота    2. фреоны    3. SO<sub>2</sub>    4. CO<sub>2</sub>
3. Какой вид мониторинга изучает глобально-фоновые изменения в окружающей среде?
  1. биосферный    2. экологический
  3. космический    4. санитарно-токсикологический
4. В каком слое атмосферы сосредоточена основная масса воздуха?
  1. в мезосфере    2 в экзосфере    3. в стратосфере    4. в тропосфере
5. Какие из мероприятий по предотвращению загрязнения атмосферы относятся к организационно-техническим?
  1. двухступенчатое сжигание топлива, установка очистного сооружения;
  2. усовершенствование конструкции аппарата, замена токсичных материалов на нетоксичные;
  3. организация санитарно-защитной зоны, изучение механизма образования выбросов, рециркуляция газов;
  4. создание санитарно-защитной зоны, установка очистных сооружений, замена дымовых топок на газовые.
6. Какой из аппаратов предназначен для очистки воздуха от вредных газов путем поглощения их пористыми твердыми телами?
  1. адсорбер    2. абсорбер    3. фильтр    4. реактор
7. Интенсивность действия фактора среды, в пределах которых процессы жизнедеятельности организмов протекают наиболее интенсивно – фактор
  1. ограничивающий    2. оптимальный    3. антропогенный    4. биотический
8. Способность к восстановлению и поддержанию определенной численности в популяции называется
  1. плотностью популяции    2. продуктивностью популяции
  3. саморегуляцией популяции    4. восстановлением популяции
9. Регулярное наблюдение и контроль над состоянием окружающей среды; определение изменений, вызванных антропогенным воздействием, называется
  1. экологической борьбой    2. экологическими последствиями
  3. экологической ситуацией    4. экологическим мониторингом
10. Усваивают углекислый газ, вовлекая его в круговорот веществ
  1. продуценты    2. консументы    3. редуценты    4. детритофаги
11. Исторически сложившаяся совокупность растительных организмов, произрастающая на данной территории
  1. флора    2. фауна    3. экосистема    4. сообщество

12. Выберите биоценоз наиболее разнообразный по видовому составу:

1. степь;
2. тропический лес;
3. луг;
4. широколиственный лес;

13. Важная роль атмосферы заключается в том, что она защищает живые организмы от:

1. резких колебаний температуры;
2. канцерогенных веществ;
3. радиоактивного загрязнения;
4. возбудителей заболеваний.

14. К природным загрязнениям относят выбросы:

1. ТЭС
2. автотранспорта
3. вулканов
4. фабрик

15. Под качеством природной среды понимают ...

1. сохранение растительного и животного мира
2. ее способность воспроизводить жизнь на Земле с сохранением природных экосистем и биоразнообразия
3. способность к самоочищению и саморегуляции

16. Задачи, не входящие в компетенцию экологического аудита это ....

1. оценка экономической эффективности природоохранных мероприятий, проводимых на предприятии
2. уменьшение негативного воздействия производства на среду обитания без дополнительных затрат
3. установление соответствия проектной документации экологическим требованиям

17. Методы исследований, не использующиеся экологической наукой

1. статистические методы оценки природных процессов и явлений
2. методы селекции
3. методы математического моделирования и экстраполяции

18. Термин «экологизация» означает...

1. проникновение экологической проблематики в другие сферы знания, распространение экологии на практическую деятельность
2. превращение экологии в комплексную интегрирующую науку
3. появление новых экологических проблем

19. Биосфера – это ...

1. совокупность всех существующих на Земле экосистем
2. часть верхней оболочки Земли, в которой существует или может существовать живое существо
3. воздушное пространство Земли

20. Государственные органы управления природоохранной деятельностью общей компетенции

1. Министерство природных ресурсов и экологии
2. представительные и исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации
3. органы местного самоуправления
4. ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

21. Основные причины усугубления экологической ситуации в России...

1. низкая эффективность механизмов охраны окружающей среды и природопользования
2. большая степень изношенности основных производственных фондов в химической промышленности, металлургии, энергетике, в ЖКХ и т.д.

- 3. изменение демографической ситуации в стране
- 4. низкий культурный уровень населения

22. Природные объекты и природные ресурсы соотносятся между собой как ...

- 1. Тожественные 2. Противоположные 3. Синонимы 4. целое и часть

23. Расчет экономического ущерба от загрязнения включает ...

- 1. затраты на воспроизводство и оздоровление экосистем
- 2. возмещение убытков пострадавшим физическим и юридическим лицам
- 3. штрафные санкции
- 4. экологические платежи

24. Типы экосистем, которые относятся к антропогенным

- 1. экосистемы, движимые энергией Солнца, не субсидируемые
- 2. индустриально-городские, движимые энергией топлива (ископаемым, древесным, ядерным)
- 3 экосистемы, движимые энергией Солнца и субсидируемые человеком
- 4. экосистемы, движимые энергией Солнца, субсидируемые другими естественными источниками

25. Каждый ли человек имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением (ст. 42 Конституции РФ)?

- 1. Каждый гражданин. 2. Каждый человек.
- 3. Тот, кто платит экологический налог.

26. Какое наказание влечет за собой незаконная порубка, повреждение деревьев, кустарников или лиан, уничтожение либо повреждение лесных культур, молодняка естественного происхождения, подроста или самосева в лесах либо сеянцев и саженцев в лесных питомниках, плантациях либо самовольное выкапывание деревьев, кустарников или лиан, лесных культур, молодняка естественного происхождения, подроста или самосева в лесах либо сеянцев и саженцев в лесных питомниках, на плантациях (ст. 8.28 КоАП РФ)?

- 1. запрещение посещать леса, питомники, плантации на определенный период.
- 2. наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до трех тысяч пятисот рублей;  
на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;  
на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.
- 3. письменный выговор.

27. В настоящее время не осуществляется лицензирование ...

- 1. водопользования 2. лесопользования 3. недропользования
- 4. использования объектов животного мира

28. Право на приоритетное пользование животным миром распространяется на ...

- 1. местное население среды обитания объектов животного мира
- 2. коренные малочисленные народы и этнические общности
- 3 граждане Российской Федерации
- 4. общественные природоохранные объединения (организации)

29. Озоновый слой – это часть атмосферного воздуха, предохраняющая живые организмы от радиационного и ультрафиолетового воздействия и расположенная на высоте ...

1. до 30 км    2. от 10 до 70 км    3. до 50 км    4. от 20 до 50 км

30. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду ...

1. освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды;  
2. не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды;  
3. освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде;  
4. не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

## ТЕСТ № 7

1. К какому виду антропогенных изменений относятся осушение болот, распашка земель, вырубка лесов?

1. преднамеренные    2. вторичные    3. попутные    4. первичные

2. Какие выбросы приводят к похолоданию климата?

1. выхлопные газы автотранспорта    2. SO<sub>2</sub>    3. CO<sub>2</sub>    4. фреоны

3. Какой вид мониторинга занимается выявлением запасов полезных ископаемых?

1. биосферный    3. экологический  
2. космический    4. санитарно-токсикологический

4. В какой последовательности происходит распространение и перенос загрязнителей в атмосфере?

1. ближний, дальний, локальный    2. мезомасштабный, дальний  
3. локальный, мезомасштабный, дальний    4. локальный, ближний, мезомасштабный

5. Каково содержание пресной воды в природе?

1. 4%    2. 1%    3. 3%    4. 10%

6. Какой метод очистки сточных вод основан на всплывании частиц вверх

1. флोकюляция    2. флотация    3. коагуляция    4. адсорбция

7. Совокупность живых организмов (животных, растений, грибов и микроорганизмов), населяющих определенную территорию называют

1. видовое разнообразие    2. биоценоз    3. биомасса    4. популяция

8. Сигналом к сезонным изменениям является

1. температура    2. длина дня    3. количество пищи  
4. взаимоотношения между организмами

9. Территории, исключенные из хозяйственной деятельности с целью сохранения природных комплексов, имеющих особую экологическую, историческую, эстетическую ценность, а также используемые для отдыха и в культурных целях

1. заповедник    2. Заказник    3. ботанический сад    4. национальный парк

10. Ряд взаимосвязанных видов, из которых каждый предыдущий служит пищей последующему

1. пищевая цепь
2. пищевая сеть
3. пищевой уровень
4. пирамида численности

11. Факторы среды, взаимодействующие в биогеоценозе

1. антропогенные и абиотические
2. антропогенные и биотические
3. абиотические и биотические
4. антропогенные, биотические, абиотические

12. Как называется весь комплекс совместно живущих и связанных друг с другом видов животных:

1. экосистема;
2. биоценоз;
3. фитоценоз;
4. зооценоз.

13. От жесткого ультрафиолетового излучения живые организмы защищают:

1. водяные пары;
2. облака;
3. озоновый слой;
4. азот.

14. Основной причиной уменьшения биологического разнообразия на Земле является:

1. сбор лекарственных трав
2. использование растений и животных в пищу человеком
3. изменение местообитаний и деградация природной среды
4. охота

15. Экономический механизм управления природоохранной деятельностью включает ...

1. экономическую оценку природных объектов и ресурсов
2. страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта
3. установление лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ
4. установление гражданской ответственности

16. Средства федерального бюджета, выделенные на природоохранную деятельность, расходуются на ...

1. природоохранные мероприятия, включенные в состав целевых государственных природоохранных программ
2. все природоохранные мероприятия
3. природоохранные мероприятия в отдельных субъектах РФ

17. Экология, как разновидность биологической науки – это наука о (об)...

1. охране окружающей среды
2. взаимоотношении живых организмов с окружающей средой (со средой обитания)
3. возникновении жизни на Земле

18. Признак, не характерный для территорий с чрезвычайной экологической ситуацией

1. устойчивые отрицательные изменения природной среды
2. разрушение природных экологических систем
3. угроза здоровью населения

19. Не существующий вид экологического контроля

1. Государственный
2. Территориальный
3. производственный

20. Конституционный принцип управления природоохранной деятельностью

1. приоритета охраны природной и окружающей среды
2. платности за негативное воздействие на среду обитания
3. законности

4. сочетания центрального управления с местным самоуправлением  
сочетания демократического подхода с единоначалием

21. Документы, являющиеся основой экологического законодательства

1. Земельный кодекс РФ
2. Декларация о государственном суверенитете РСФСР
3. Декларация прав и свобод человека и гражданина
4. ФЗ «Об охране окружающей среды»

22. Экономическая оценка природных ресурсов позволяет ...

1. обоснованно определить преимущества альтернативного развития
2. получить большую прибыль
3. экономно использовать природные ресурсы
4. учитывать стоимость других природных ресурсов, пространственно связанных с используемым

23. Направления, по которым развивается современная экология

1. биоэкология
2. геоэкология
3. экология растительного мира
4. экология человек

24. Закон – это ...

1. нормативно-правовой акт, принимаемый законодательным органом РФ
2. нормативно-правовой акт, принимаемый исполнительным органом субъекта РФ
3. нормативно-правовой акт, принимаемый Правительством РФ
4. нормативно-правовой акт, принимаемый представительным органом субъекта РФ

25. С какого возраста человек обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам (ст. 58 Конституции РФ)?

1. С 14 лет.
2. С любого.
3. С 18 лет.

26. Какое наказание предусматривается за самовольный сбор, порчу либо уничтожение лесной подстилки, мха, лишайников или покрова болот (ст.8.26 КоАП РФ)?

1. Не запрещается.
2. Наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей с конфискацией орудия совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой;  
на должностных лиц - от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией орудия совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой;  
на юридических лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей с конфискацией орудия совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой.
3. Письменный выговор.

27. Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в целях ...

1. наблюдения за состоянием окружающей среды в районах расположения источников антропогенного воздействия;
2. наблюдения за состоянием воздействия источников антропогенного воздействия на окружающую среду;
3. государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

4. обеспечения потребности государства, юридических и физических лиц в достоверной информации.

28. Общественный экологический контроль осуществляется ...

1. общественными объединениями и некоммерческими организациями
2. физическими лицами
3. инициативными группами
4. гражданами

29. Граждане имеют права свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку ...

1. пищевых лесных ресурсов
2. живицы
3. древесины
4. недревесных лесных ресурсов

30. Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня:

1. проекты соглашений о разделе продукции;
2. проекты целевых программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности;
3. материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
4. проекты технической документации на новую технику, технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду

## ТЕСТ № 8

1. К какому виду антропогенных изменений относятся уменьшение  $O_2$  в атмосфере, образование озонной дыры, засоление почв?

1. преднамеренные
2. основные
3. первичные
4. попутные

2. Каковы основные принципы создания безотходных технологий?

1. локальная очистка сточных вод, очистка воздуха от газов, переработка твердых отходов;
2. утилизация отходов, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства;
3. создания оборотного водоснабжения, создание территориально-промышленных комплексов, использование отходов одного производства другим;
4. локальная очистка сточных вод, использование отходов одного производства другим, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства.

3. В какой последовательности расположены атмосферные слои по высоте?

1. мезосфера, стратосфера, тропосфера, термосфера, экзосфера;
2. стратосфера, тропосфера, мезосфера, экзосфера, термосфера;
3. тропосфера, мезосфера, стратосфера, экзосфера, термосфера;
4. тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера, экзосфера.

4. Какой вид переноса загрязнителей наблюдается в пределах города на расстоянии 100 км от источника?

1. ближний
2. локальный
3. дальний
4. мезомасштабный



5. Сколько пресной воды содержится в ледниках?

1. 4%      2. 1%      3. 20%      4. 2%

6. Гетеротрофные организмы в экосистеме называют

1. хемотрофы    2. продуцентами    3. редуцентами    4. автотрофами

7. В агроценозе пшеницу относят к продуцентам

1. окисляют органические вещества      2. потребляют готовые органические вещества  
3. синтезируют органические вещества    4. разлагают органические вещества

8. Термин «экология» в 1866 году предложил

1. Ю. Сакс      2. Э. Геккель      3. И. Сеченов      4. Ф. Мюллер

9. Закономерность, согласно которой количество энергии, накапливаемой на каждом более высоком трофическом уровне, прогрессивно уменьшается

1. правило экологической пирамиды      2. закон гомологических рядов  
3. ограничивающий фактор      4. оптимальный фактор

10. Известно, что большое число видов в экосистеме способствует ее устойчивости

1. особи разных видов не связаны между собой  
2. большое число видов ослабляют конкуренцию  
3. особи разных видов используют разную пищу  
4. в пищевых цепях один вид может быть заменен другим видом

11. Плотность популяции как правило на ранних стадиях её развития стремительно возрастает, далее несколько снижается и практически останавливается. Выберите причину этого процесса:

1. это продиктовано биологическими особенностями вида;  
2. достигается предел ёмкости среды в данных условиях;  
3. исчерпывается ресурс размножения особей, они больше не могут оставлять потомство.

12. Разрушение озонового слоя ведет к увеличению заболеваний:

1. желудочно-кишечного тракта;    2. сердечнососудистой системы;  
3. кожи;      4. органов дыхания.

13. Глобальной экологической проблемой не является:

1. продовольственная    2. энергетическая    3. демографическая  
4. технологическая (появление новых технологий)

14. Биологическое разнообразие – это разнообразие ...

1. организмов    2. видов    3. экосистем

15. Экологический мониторинг – это ...

1. управление качеством природной среды  
2. проверка деятельности предприятий по соблюдению ими экологического законодательства  
3. система наблюдений с целью оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки

16. Нормирование качественного состояния окружающей среды – это ...

1. вынужденная мера

- 2. результат закономерного развития общества
- 3. волевое решение Правительства РФ

17. Суть парникового эффекта – углекислый газ, ...

- 1. задерживает длинноволновое (тепловое) излучение Земли
- 2. не имеет никакого отношения к парниковому эффекту
- 3. пропускает солнечное излучение и задерживает тепловое излучение Земли

18. Основной признак, характерный для территорий (зон) экологического бедствия

- 1. глубокие необратимые изменения природной среды
- 2. истощение минеральных и других полезных ископаемых
- 3. временное приостановление деятельности отдельных предприятий

19. Характерная черта второго этапа развития экологии

- 1. превращение экологии в комплексную, интегрирующую науку
- 2. накопление данных о взаимосвязях живых организмов со средой их обитания
- 3. оформление экологии в самостоятельную отрасль научных знаний
- 4. распространение экологической проблематики на практическую деятельность человека

20. Понятия «окружающая среда» и «защита окружающей природной среды» соотносятся между собой как ...

- 1. Тождественные    2. Противоположные    3 синонимы    4. целое и часть

21. Суть парникового эффекта?

- 1. углекислый газ и другие парниковые газы, накапливающиеся в атмосфере, пропускают коротковолновые солнечные лучи;
- 2. углекислый газ и другие парниковые газы задерживают длинноволновое (тепловое) излучение Земли;
- 3. углекислый газ и другие парниковые газы не имеют никакого отношения к парниковому эффекту;
- 4. углекислый газ пропускает солнечное длинноволновое излучение и задерживает тепловое излучение Земли.

22. Нормирование качества природной и окружающей среды – это ...

- 1. вынужденная мера
- 2. результат закономерного развития общества
- 3. волевое решение Правительства РФ
- 4. требование международных природоохранных организаций

23. Биосфера – это ...

- 1. верхняя оболочка Земли, в которой существует или может существовать живое вещество
- 2. самая крупномасштабная экосистема
- 3. воздушная оболочка Земли
- 4. верхняя часть земной тверди

24. К чьему ведению относятся вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами; природопользования; охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; особо охраняемых природных территорий; законодательства об охране окружающей среды (ст. 72 Конституции РФ)?

1. К ведению Российской Федерации.
2. К ведению субъектов РФ.
3. К совместному ведению РФ и субъектов РФ.

25. Какое наказание предусматривается за уничтожение или повреждение лесов, а равно насаждений, не входящих в лесной фонд, в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности (ст. 261 УК РФ)?

1. штрафом в размере от ста тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок.
2. лишение свободы на 1 месяц.
3. выдворение из страны

26. В соответствии с законом РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 “О недрах” в муниципальной и иных формах собственности могут находиться ...

1. недра в границах Российской Федерации
2. полезные ископаемые Российской Федерации
3. добытые в Российской Федерации полезные ископаемые
4. участки недр Российской Федерации

27. К видам негативного воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 16 федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” не относится (ятся)...

1. загрязнение недр, почв
2. выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ
3. размещение отходов производства и потребления
4. переработка отходов производства и потребления

28. Составы экологических проступков в основном сконцентрированы в ...

1. природоресурсных законодательных актах
2. федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”
3. главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях
4. главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации

29. Экологическое право – это ...

1. институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в области взаимодействия общества и природы;
2. совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и качественно однородную обширную сферу общественных отношений;
3. самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой;
4. самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среды.

30. Граждане имеют права свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку ...

1. пищевых лесных ресурсов
2. живицы
3. древесины
4. недревесных лесных ресурсов

## ТЕСТ № 9

1. Рост популяции животных определяется, прежде всего комбинацией:

1. рождаемости и обеспеченности пищей;
2. смертности и миграции;
3. рождаемости и размера территории, занимаемой популяцией;
4. рождаемости и смертности.

2. Вырубка лесных массивов приводит к:

1. увеличению видового разнообразия птиц;
2. увеличению видового разнообразия млекопитающих;
3. уменьшению испарения;
4. нарушению кислородного режима.

3. Парниковый эффект возникает в результате накопления в атмосфере:

1. угарного газа;
2. углекислого газа;
3. диоксида азота;
4. оксидов серы.

4. От жесткого ультрафиолетового излучения живые организмы защищают:

1. водяные пары;
2. облака;
3. озоновый слой;
4. азот.

5. Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются:

1. болезни опорно-двигательной системы;
2. инфекционные болезни;
3. сердечнососудистые и онкологические заболевания;
4. болезни пищеварительного тракта.

6. Наибольшее количество веществ, загрязняющих биосферу, приходится на:

1. предприятия химической и угольной промышленности;
2. сельское хозяйство;
3. бытовую деятельность человека;
4. транспортные средства.

7. Понятие «ноосфера» определил

1. В.И.Вернадский
2. Ю.Одум
3. Б. Коммонер
4. Н.Ф.Реймерс

8. Принципы, характеризующие экологическую экспертизу и закрепленные в действующем законодательстве

1. Обязательности
2. научной обоснованности
- 3, приоритета охраны окружающей среды
4. управления качеством природной среды

9. Правовое последствие отрицательного заключения государственной экологической экспертизы ...

1. наложение административного взыскания на должностных лиц предприятия
2. приостановление деятельности предприятия на один год
3. запрет финансирования и строительства экспортируемого объекта

10. Основные механизмы (методы) государственного управления природоохранной деятельностью

1. правовые методы
2. административные и экономические методы
3. методы экстраполяции
4. экологические

11. Понятие «устойчивое развитие» в Концепции перехода РФ к устойчивому развитию трактуется, как ...

1. стабильное социально-экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы;
2. сохранение благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений людей;
3. экологизация хозяйственной деятельности;
4. ограничение роста национального богатства

12. Какое наказание предусматривается за уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных (ст. 8.29 КоАП РФ)?

1. Задержание на сутки.
2. Исправительные работы.
3. Предупреждение или наложение административного штрафа в размере от 300 до 500 рублей.

13. Государственными природными заказниками являются территории ...

1. сохранения и изучения естественного хода природных процессов, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем относящиеся к уникальным природным объектам и природным комплексам, имеющим реликтовое, научное, историческое, экологическое значение;
2. имеющие особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов и их компонентов и поддержания экологического баланса;
3. включающие природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, эстетическую и историческую ценность, и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях.

14. Объекты животного мира могут предоставляться в краткосрочное пользование гражданам на основании ...

1. краткосрочной лицензии
2. именной разовой лицензии
3. именного разрешения
4. охотничьего билета

15. Экологические правоотношения – это ...

1. регулируемые нормами экологического права общественные отношения, которые возникают, изменяются и прекращаются в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
2. регулируемые нормами права и охраняемые государством общественные отношения в сфере природопользования;
3. урегулированные нормами экологического права общественные отношения по охране окружающей среды;
4. урегулированные нормами экологического права, которые возникают, существуют и прекращаются в соответствии с требованиями и по основаниям, предусмотренным законодательством об охране окружающей среды.

16. Экологическое право – это ...

1. институт права, представляющий собой совокупность правовых норм, регулирующих

отношения в области взаимодействия общества и природы;

2. совокупность юридических норм, регулирующих относительно обособленную и качественно однородную обширную сферу общественных отношений;
3. самостоятельная комплексная отрасль права, регулирующая отношения в области взаимодействия общества и человека с окружающей средой;
4. самостоятельная отрасль, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих отношения в сфере охраны окружающей природной среды.

17. Экологическая экспертиза основывается на принципах

1. презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности
2. обязательности проведения государственной экологической экспертизы
3. независимости контроля в области охраны окружающей среды
4. научной обоснованности, объективности и законности

18. Пребывание граждан на территории государственного природного заповедника ...

1. запрещено    2. ограничено    3. разрешено
4. осуществляется при наличии разрешений

19. Содержание права природопользования...

1. установленная в силу закона или договора возможность гражданина или юридического лица использовать от или иной природный ресурс;
2. система норм, регулирующих использование природных ресурсов;
3. совокупность прав и обязанностей, возникающих в связи с использованием природных ресурсов;
4. установленная законом, договором и лицензией на соответствующий вид природопользования

20. Становление экологического законодательства происходило в ... период.

1. Современный    2. Послереволюционный    3. Послевоенный    4. советский

21. В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации использование, охрана, защита, воспроизводство леса осуществляется исходя из понятия о лесе как о (об) ...

1. экологической системе
2. совокупности лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов
- 3 биологическом понятие леса
4. природном ресурсе

22. Информация о состоянии окружающей среды, её изменении, полученная при осуществлении государственного экологического мониторинга, используется ...

1. для разработки федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации;
2. в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды;
- 3 для разработки целевых программ в области охраны окружающей среды субъектов Российской Федерации;
4. для разработки прогнозов социально-экономического развития и принятия соответствующих решений.

23. В соответствии с ч.2 ст.9 Конституции Российской Федерации земля и другие природные ресурсы могут находиться в ...

1. государственной и муниципальной формах собственности

2. федеральной собственности, собственности субъектов РФ, муниципальной, частной и иных формах собственности
3. формах собственности, установленных федеральными законами
4. частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности

24. Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются исходя из ...

1. допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду
2. нормативов качества окружающей среды
3. нормативов образования отходов производства и потребления
4. технологических нормативов

25. Экология это ...

1. Наука о влиянии человека на окружающую среду;
2. Наука, изучающая построение, функции и развитие живых организмов в экосистеме;
3. Наука о влиянии окружающей среды на человека;
4. Наука о рациональном использовании природных ресурсов;

26. Биосфера это:

1. Все живые организмы планеты;
2. Атмосфера и литосфера;
3. Атмосфера, гидросфера и живые организмы;
4. Атмосфера, литосфера, гидросфера и живые организмы.

27. Биогеоценоз это:

1. Обширная территория со специфическим взаимодействием между живыми организмами и неживой природой;
2. Взаимодействие живых организмов на участке земной поверхности;
3. Взаимодействие растений с почвой;
4. Взаимодействие животных и растений

28. Биоценоз это:

1. Совокупность растений произрастающих на определенную территорию земной поверхности;
2. Совокупность животных проживающих на определенной территории земной поверхности;
3. Территория, на которой проживают виды приспособившиеся жить совместно;
4. Совокупность живых организмов, занимающих определенную территорию земной поверхности;

29. Популяция это:

1. Растения одного семейства;
2. Растительное сообщество произрастающее на определенной территории;
3. Группа живых организмов одного вида, которые скрещиваются между собой и в которой регулируется и поддерживается на одном уровне численность;
4. Территория, на которой совместно проживают живые организмы.

30. Биотехнология это:

1. Использование микроорганизмов, отдельных клеток растений и животных для получения большего количества биомассы (белка, углеводов и т. д.);
2. Использование в сельском хозяйстве сортов интенсивного типа;
3. Использование органических удобрений для повышения плодородия почвы и уровня

продуктивности сельскохозяйственных культур;  
4. Получение энергии при помощи биологических объектов

;

## **ЗАДАЧИ**

### **Задача 1**

В память о погибших при защите Отечества в битве на Курской дуге и в связи с завершением создания музейно-мемориального комплекса «Прохоровское поле» Правительством РФ было принято решение о создании на территории Белгородской области Государственного военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле».

1. Поскольку на территории данного учреждения расположены природные комплексы в том неизменном виде, в каком они были в те исторические годы, можно ли признать данные объекты особо охраняемой природной территорией?
2. В чем отличие государственных природных заповедников от других видов особо охраняемых территорий?
3. Каков порядок образования государственных природных заповедников?

### **Задача №2**

На территории Балаковского района Саратовской области в результате поиска сохранившихся фрагментов естественных экосистем был обнаружен участок леса, на котором произрастали уникальные деревья — дубы, возраст которых, по оценкам специалистов, достигает 100-150 лет. Администрация района приняла решение о признании данной территории заповедной и об изъятии ее из хозяйственного использования в целях сохранения памятника природы — деревьев-долгожителей. Охрана памятника была возложена на Балашовский лесхоз — владельца леса, где произрастали дубы-долгожители. Лесхоз обжаловал решение администрации в суд на том основании, что участок леса, на котором расположен памятник природы, в настоящее время по решению же администрации Балаковского района из владения лесхоза изъят.

1. Разрешите спор.
2. Рассмотрите порядок объявления природных объектов памятниками природы и дайте характеристику правового режима их охраны.

### **Задача № 3**

На земельном участке, являющемся собственностью гражданина Трашкина, находится пруд (обособленный водный объект). Районная администрация приняла решение об изъятии у собственника земельного участка, занятого водным объектом, и организации санатория на берегу пруда, так как там были обнаружены лечебные природные ресурсы — лечебные грязи. Трашкин обжаловал данное решение в суд. В обоснование иска он заявил, что, поскольку пруд является принадлежностью земельного участка, находящегося в его частной собственности, то пруд также находится в его собственности, и он (Трашкин) сам желает использовать водный объект для извлечения лечебных природных ресурсов.

1. Какое решение не должен принять суд?
2. Каков порядок образования, недропользования и охраны данной категории особо охраняемых природных объектов?

### **Задача №4**



За незаконную охоту в отношении гражданина Шмелькова было возбуждено уголовное дело. 13 мая 2014 года оно было прекращено, а 13 июля 2014 года на нарушителя было наложено взыскание — конфискация ружья. С указанным решением Шмельков не был согласен.

1. Возможно ли в данном случае наложение на Шмелькова административного взыскания?
2. Имеет ли значение основание прекращения уголовного дела?

#### **Задача №5**

В ходе прокурорских проверок на ряде рудодобывающих предприятий были обнаружены следующие нарушения: выработка полезных ископаемых производится за пределами горных отводов; из руд извлекаются не все компоненты полезных ископаемых, то есть только богатых руд; преждевременно списываются с баланса как неперспективные отдельные участки, содержащие полезные ископаемые, не проводятся рекультивация земель после окончания добычи полезных ископаемых; не осуществляется консервация временно не используемых горных отводов; вследствие длительного не использования полезные ископаемые приходят в негодность; не соблюдаются правила по технике безопасности (так, в результате обвала породы погибли трое рабочих).

1. Поясните, в какой орган и какие акты прокурорского надзора следует внести прокурору?
2. Какие вопросы в них поставить?

#### **Задача №6**

В г. Перми по требованию центра санитарно-эпидемиологического надзора была прекращена подача питьевой воды населению вследствие того, что в ней был обнаружен фенол, представляющий опасность для здоровья людей. Городской водозабор расположен на реке Чусовая, в речной воде которой лабораторной службой также найдено значительное количество фенола. Источник попадания химического вещества в воду не был установлен.

- 1.. Кто, по Вашему мнению, должен возместить причиненный водному объекту ущерб?
2. Имеют ли жители г. Перми право на возмещение вреда, причиненного их здоровью?
3. Какие виды ответственности могут быть применены для виновных лиц?

#### **Задача №7**

Гражданка Светлова обратилась в суд с иском к администрации г. Перми о предоставлении ей другой квартиры в связи с неблагоприятной экологической обстановкой вокруг дома, в котором она проживает. Истица документально подтвердила, что дом вопреки генеральному плану г. Перми построен в поясе воздействия аэродрома «Большое Савино», который застройке не подлежит; что уровни шума и загазованности значительно превышают допустимые нормы.

Она подтвердила также, что многочисленные решения вышестоящих органов государственной власти, а также природоохранных органов об улучшении экологической обстановки в районе проживания истицы не выполняются. Гражданка Светлова полагает, что нарушены ее права на благоприятную окружающую среду, и они должны быть восстановлены.

Индустриальный суд г. Перми признал спор не экологическим, а жилищным. Согласно же жилищному законодательству, у Светловой нет права на получение другого жилого помещения, так как она не относится к числу нуждающихся (ст. 37 ЖК РФ).

1. Какие доводы истицы можно положить в основу признания возникшего спора экологическим?

### **Задачи №8**

Группа туристов, возглавляемая инструктором турбазы «Лето», во время привала в лесу (лес отнесен к первой группе лесов) срубила 20 деревьев, существенно повредив травянисто-кустарниковую растительность, загрязняла место стоянки.

1. Определите виды правонарушений и ответственность

### **Задача №9**

АО «Химволокно» произвело залповый сброс неочищенных стоков в реку Кама, повлекший массовую гибель рыбы. Территориальный орган Федерального агентства по рыболовству предъявил предприятию иск о возмещении ущерба, причиненного рыбному и водному хозяйству, в арбитражный суд, а также ходатайствовал перед органами прокуратуры о привлечении виновных лиц к уголовной ответственности.

АО «Химволокно» иск не признало, обоснован следующие возражения:

- 1) за последние три года предприятие не имеет прибыли, не производит продукции массового сбыта и потребления, вследствие чего готовит документы о банкротстве;
- 2) руководство считает, что возбуждение уголовного дела необоснованно, так как УК РФ не предусматривает уголовной ответственности за подобные деяния.

Проанализируйте ситуацию и решите дело.

### **Задача № 10**

В г. Уфе по требованию центра санитарно-эпидемиологического надзора была прекращена подача питьевой воды населению вследствие того, что в ней был обнаружен фенол, представляющий опасность для здоровья людей. Городской водозабор расположен на реке Белой, в речной воде которой лабораторной службой также найдено значительное количество фенола. Источник попадания химического вещества в воду не был установлен.

Каковы правовые последствия производственной аварии?

### **Задачи № 11.**

Граждане Морозов и Сурков, не имея специальной лицензии и обладая незарегистрированным нарезным оружием, в охотничьих угодьях вблизи пос. Поповка отстрелили двух кабанов, после чего попытались их вывезти на принадлежащем одному из граждан автомобиле, но были задержаны общественным охотничьим инспектором.

1. Какую ответственность должны понести Морозов и Сурков, содержится ли в их действиях состав преступления?
2. Могут ли быть в данном случае конфискованы оружие и автомобиль?

### **Задача № 12.**

За незаконную охоту на территории государственного заповедника был привлечен к уголовной ответственности и осужден по ст. 258 УК РФ гражданин Угрюмов с конфискацией убитого лося и орудий охоты. По приговору городского суда с него взыскано в доход государства 8000 руб.

Угрюмов, обжаловав приговор городского суда, указал, что за одно правонарушении подвергнут двум видам юридической ответственности: уголовно-правовой и гражданско-правовой.

1. Обоснованны ли доводы осужденного?

### **Задача № 13**

Группа граждан на автомашине УАЗ, вооруженных охотничьими ружьями, без лицензий на отстрел и охотничьих билетов, выехала ночью в охотничьи угодья на отстрел лосей. В пути следования, освещал дорогу специальной фарой, группа наткнулась на стадо коров. Браконьеры, ошибочно приняли их за лосей, открыли стрельбу, в результате которой пять

коров были убиты. Сельскохозяйственное предприятие, которому принадлежали животные, предъявило в суд иск о взыскании материального и морального ущерба.

Решите вопрос о применении мер ответственности к названным лицам и разъясните порядок возмещения причиненного ущерба. Какие последствия должны наступить при применении на охоте специальных транспортных средств?

#### **Задача № 14.**

В результате прорыва дамбы прудов-отстойников АО «Оргсинтез» водой, содержащей большое количество химических веществ, были затоплены поля фермерских хозяйств, размывты дороги, и уничтожен урожай.

1. Могут ли фермеры получить компенсацию за причиненный ущерб?
2. Каковы правовые последствия производственной аварии?

#### **Задача № 15.**

Соседи фермера Крюкова обратились в местную администрацию с жалобой на то, что он на принадлежащем ему на праве собственности земельном участке обустроил пруд и запустил туда мальков зеркального карпа. В жалобе говорилось о том, что пользование водным объектом осуществляется с нарушением норм водного и земельного законодательства.

1. Рассмотрите иск по существу.

#### **Задача № 16.**

На земельном участке, принадлежащем гражданину Иволгину, имелись запасы песка. Он добывал его и использовал для своих нужд. Сосед Иволгина обратился к нему с просьбой о продаже песка, необходимого ему для строительства гаража. Иволгин разрешил соседу добывать песок на его участке, взимая с него оплату. Об этом факте стало известно районной администрации.

1. Какое решение должна вынести районная администрация?
2. Какие нормативные -правовые акты были нарушены в данном случае?
3. Предусмотрена ли действующим законодательством ответственность за подобную деятельность?

#### **Задача №17.**

Комитет по природным ресурсам предъявил в арбитражном суде иск к нефтеперерабатывающему комбинату о взыскании ущерба, причиненного в результате гибели перелетных птиц в огнях факелов этого предприятия. Ответчик иска не признал, пояснив, что поведение птиц можно расценивать как действие непреодолимой силы, а сжигание попутных продуктов производства предусмотрено технологическими инструкциями и не противоречит законодательству об охране атмосферного воздуха.

1. Оцените доводы ответчика.

#### **Задача № 18.**

Законодательное Собрание Пермского края приняла Постановление о нормировании загрязнений окружающей среды, в котором определены размеры административной ответственности за превышение выбросов, загрязняющих природные комплексы.

1. Вправе ли субъект Российской Федерации проводить нормирование загрязнений объектов окружающей среды?

#### **Задача № 19.**

Постановлением районной администрации гражданину Тарасову был предоставлен в собственность земельный участок, на котором росли деревья и кустарники.

1. Приобрел ли гражданин Тарасов право частной собственности на древесно-кустарниковую растительность, расположенную на его участке?

**Задача № 20.**

Губернатор Сахалинской области своим решением объявил континентальный шельф вокруг острова Сахалин национальным достоянием и собственностью Сахалинской области.

1. Проанализируйте и дайте конституционную оценку действиям губернатора Сахалинской области.

**Задача № 21.**

По распоряжению директора Чусовского литейно-механического завода был произведен залповый сброс отходов производства в реку Чусовая. За это инспекцией рыбоохраны он был подвергнут штрафу. Кроме того, Пермская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране вод своим решением также оштрафовала его за те же действия.

1. Правомерны ли действия бассейновой инспекции?

**Задача № 22.**

При рассмотрении проекта строительства Дома отдыха территориальный орган Федерального агентства по недропользованию дал отрицательное заключение, пояснив, что на месте предполагаемого строительства находится месторождение цеолитов.

1. Разъясните порядок застройки площадей залегания полезных ископаемых.

**Задача № 23.**

В лесу 1 группы М. и Т. самовольно срубили 20 кедров и трактором вытащили их на дорогу. При трелевке бревен были разрушены муравейники и почвенный слой.

1. Какие меры ответственности могут быть применены к данным гражданам?

**Задача № 24.**

В результате превышения допустимых уровней вредных физических воздействий в ряде районов Перми отмечается повышенная заболеваемость населения. Факт роста уровня онкологических заболеваний установлен Министерством здравоохранения и социального развития, однако должные меры по охране атмосферного воздуха не принимаются. Предприятия и организации, загрязняющие атмосферу, несмотря на решение Правительства г. Перми о вынесении их за черту города, до сих пор работают на прежнем месте.

1. Кто и на основании, каких нормативных актов должен быть привлечен к юридической ответственности?

**Задача № 25**

Высший представительный орган одного из субъектов Российской Федерации принял решение, в котором объявил атмосферный воздух высотой до 12 км собственностью субъекта и установил плату за использование этой части атмосферного воздуха в качестве природного ресурса. Прокурор опротестовал данное решение.

1. Прав ли прокурор?

**Задача № 26.**

Высший представительный орган Иркутской области объявил реку Ангара, которая является притоком Енисея, а также расположенную на ней гидроэлектростанцию собственностью Иркутской области.

1.Правомерны ли его действия?

**Задача 27.**

Постановлением администрации муниципального образования гражданке Сидоровой был предоставлен в собственность земельный участок, на котором она построила дом и пробурила скважину для бытового водопользования.

Правомерны ли действия гражданки Сидоровой?

Возникнет ли у нее право собственности как на земельный участок, также на пробуренную скважину?

**Задача № 28.**

Гражданин Витюшин незаконно выловил несколько икряных осетров в низовьях реки Волги. При возвращении на лодочную станцию катер Витюшина был досмотрен инспекторами рыбоохранных, которые обнаружили 12 кг черной икры и 5 осетров. После чего гражданин Витюхин был задержав.

1. Как Вы считаете, к какому виду ответственности можно привлечь Вятюхина?

**Задача № 29.**

Фермер Чудинов обустроил на своем земельном участке водоем с целью производства карпов. Он обратился к местной администрации с просьбой признать водный объект его частной собственностью.

1. Какое решение должна принять администрация?

**Задач №30**

Государственный комитет по охране окружающей среды Саратовской области обратился в банк с предписанием о прекращении финансирования строительства комбината по производству химических источников тока. Строительство комбината осуществлялось на берегу реки Волги, в зоне водозабора г. Энгельса. Основанием для обращения с предписанием явились отсутствие заключения государственной экологической экспертизы и нарушение экологических требований при размещении объекта. Дирекция комбината, считая предписание незаконным, обратилась в арбитражный суд, ссылаясь на наличие заключения общественной экологической экспертизы.

1. Решите дело.

**Задача № 31**

Член общества охотников Чуриков с охотничьим ружьем находился на территории заповедника, где на него неожиданно напал волк. Охотник в порядке самозащиты выстрелом в упор застрелил зверя, но был задержан охраной заповедника. После чего был составлен протокол и материалы были направлены в суд для привлечения Чурикова к ответственности за незаконную охоту.

Решите дело.

**Задача 32.**

Прокурор межрайонной природоохранной прокуратуры обратился в суд с жалобой о признании незаконным и необоснованным заключения государственной экологической экспертизы по проекту строительства мелиоративной системы, так как при этом будут нарушены требования по охране окружающей природной среды.

1. Правомерны ли действия прокурора?

**Задача 33.**

В г.Новосибирске было закончено строительство комплекса научно-исследовательских учреждений и жилого поселка Академгородка. Представитель Федерального агентства водных ресурсов, входящий в состав государственной комиссии по приемке комплекса в эксплуатацию, акт о приемке подписать отказался ввиду отсутствия необходимых очистных сооружений. Тем не менее, уполномоченные должностные лица акт комиссии утвердили.

1. Какие требования предъявляет закон к охране окружающей среды при приемке в эксплуатацию законченных строительством хозяйственных объектов?
2. Несут ли ответственность и какую члены приемочной комиссии и другие лица, виновные в приемке объектов с нарушением экологических требований?

#### **Задача № 34**

При подготовке к строительству высокоскоростной магистрали «Москва — Санкт-Петербург» главы администраций приняли решение об отводе земельных участков без учета того, что ряд из них расположен на особо охраняемых природных территориях.

Проведенная государственная экологическая экспертиза проектной документации по участку дороги, которую предполагали провести по территории Новгородской области, дала отрицательное заключение.

Новгородская природоохранная прокуратура опротестовала решение глав администраций район

1. Правомерны ли действия природоохранной прокуратуры?
2. Определите порядок принятия решения данной проблемы.

#### **Задача 35**

Прокурор Кемеровской области обратился в суд с заявлением в интересах государства и граждан по проекту перекладки коксовой батареи на Кузнецком металлургическом комбинате о признании незаконными и необоснованными выводов государственной экологической экспертизы, из заключения которой вытекает, что права граждан на охрану здоровья не нарушаются воздействием хозяйственной деятельности комбината на окружающую среду.

1. Могут ли выводы государственной экспертной комиссии быть обжалованы в суд или арбитражный суд?
2. Вправе ли прокурор возбудить гражданское дело в суде в защиту неопределенного круга лиц, проживающих в данном населенном пункте?
3. Какое право граждан затронуто в этом деле?

#### **Задача №36**

ЗАО «Гранит» активно проводит добычу щебня в карьере под с. Ахмат без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Природоохранная прокуратура Саратовской области вынесла предписание о приостановлении добычи общераспространенных полезных ископаемых до проведения экспертизы.

1. Правомерны ли действия прокуратуры? Проанализируйте данную ситуацию.

#### **Задача № 37**

Прокурор Саратовской межрайонной природоохранной прокуратуры обратился с жалобой в суд о запрещении строительства комбината по производству химических источников тока на берегу Волги в зоне водозабора и рекреации города Энгельса. Свое решение он мотивировал тем, что комбинат будет загрязнять атмосферный воздух, воду и почву, его работа будет неблагоприятно сказываться на состоянии окружающей среды.

1. Правомерны ли действия прокурора? Какое решение должен принять суд?

### **Задача № 38**

Граждане Якушев и Морозов подали жалобу в Октябрьский районный суд г. Перми с просьбой об отмене решения районной администрации о предоставлении ЗАО «Автолюбитель» земельных участков под строительство платных автостоянок, мотивируя тем, что при выделении участков не проводилась государственная экологическая экспертиза.

Судом было отказано в удовлетворении жалобы по тем мотивам, что решение оформлено в соответствии с действующим законодательством. Председателем областного суда был подан протест в Президиум городского суда.

1. Примите основанное на законе решение.

### **Задача №39**

Инспекция Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в результате отбора проб пришла к выводу, что уровень загрязнения воздуха и воды в пределах г. Перми превышает допустимые нормы.

1. Какие органы наряду с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляют контроль за использованием и охраной вод и атмосферного воздуха?

2. Дайте краткую характеристику их компетенции и функций.

### **Задача № 40**

Федеральное агентство лесного хозяйства разработало и приняло ведомственные правила «О переводе земель лесного фонда в нелесные земли», которые довело до сведения и руководства своим структурным подразделениям.

1. Руководитель одного из территориальных органов управления Министерства Природных ресурсов РФ счел принятие данного нормативного акта незаконным и обратился в суд с жалобой об его отмене.

2. Проанализируйте правомерность принятия данного нормативного акта Федеральным агентством лесного хозяйства. Какое решение должен принять суд?

### **Задача №41**

Гражданин Чуркин Н. при строительстве жилого дома решил оборудовать крытую стоянку для личного автотранспорта.

1. Может ли Чуркин Н. осуществить свои планы по вышеуказанному строительству без положительного заключения государственной экологической экспертизы?

2. В какой орган управления по охране окружающей среды он должен обратиться? Дайте юридическую консультацию Чуркину Н..

### **Задача № 42**

Прокурор Саратовской межрайонной природоохранной прокуратуры обратился в суд с жалобой о признании незаконными и необоснованными выводов заключения государственной экологической экспертизы по проекту строительства объекта уничтожения химического оружия (ОУХО) в пос. Горный, так как при этом будут нарушены требования по охране окружающей среды, что в результате эксплуатация данного объекта (ОУХО) может неблагоприятно сказаться на состоянии здоровья местного населения.

1. Правомерно ли обоснована жалоба прокурора?

### **Задача № 43**

По вине главного инженера метизного завода произошел срыв сдачи в эксплуатацию очистных сооружений. По его же устному распоряжению рабочие сливали в

канализационную систему отработанные масла и другие загрязняющие вещества, чем был причинен ущерб окружающей среде на сумму более 20 млн. руб.

1. Какую ответственность должен понести главный инженер? На ком лежит обязанность возмещения материального ущерба?

#### **Задача № 44**

Мастер транспортного цеха после аварийного разлива топливного масла дал указание рабочим собрать масла, смешанные со снегом, перевести в овраг, по дну которого течет ручей, впадающий в пруд (было зимнее время). В свою очередь, пруд сообщается с рекой рыбохозяйственного значения. По оценке экспертов, ущерб составил более 50 млн. руб.

1. К какому виду ответственности может быть привлечен мастер?

2. Имеются ли основания для возбуждения уголовного дела?

#### **Задача № 45**

Во время выгрузки с автомобиля производственных отходов в лесоохранной зоне работниками комитета по охране природы был задержан водитель Чудов. По факту правонарушения был составлен протокол и в соответствии с КоАП РФ вручено постановление о привлечении Чудова к административной ответственности. Как выяснилось в дальнейшем, о сбросах отходов в неустановленных местах знал главный инженер комбината.

1. Поясните, кто из этих лиц и к какой ответственности может быть привлечен в связи с совершением данного правонарушения?

#### **Задача № 46**

За незаконную охоту на территории государственного заповедника был привлечен к уголовной ответственности и осужден по ст. 258 УК РФ гражданин Угрюмов с конфискацией убитого лося и орудий охоты. По приговору городского суда с него взыскано в доход государства 8000 руб.

Угрюмов, обжаловав приговор городского суда, указал, что за одно правонарушение подвергнут двум видам юридической ответственности: уголовно-правовой и гражданско-правовой.

1. Обоснованы ли доводы осужденного?

#### **Задача № 47.**

Постановлением Правительства Саратовской области территория в границах поселка Горный объявлена зоной чрезвычайной экологической ситуации. Основанием для принятия решения послужили отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения поселка.

1. Каков правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия?

#### **Задача № 48**

Администрация одного из районов обязала всех собственников земельных участков, имеющих скважины для удовлетворения потребностей в питьевой воде получить лицензии на право пользования недрами.

Группа граждан, считая действия администрации незаконными, обратилась в юридическую консультацию.

1. Какое разъяснения должен дать адвокат?

#### **Задача № 49**



При разработке полезных ископаемых открытым способом был нарушен природный баланс водоносных слоев, в результате чего в трех населенных пунктах исчезла вода из Колодцев.

Жители поселков обратились в районную администрацию с жалобой на руководство рудника, производящего горнодобывающие работы в данном районе, требуя привлечения соответствующих должностных лиц к ответственности и возмещения нанесенного вреда окружающей среде.

Как решить дело?

### **Задача № 50**

Правительство РФ приняло решение о проектировании строительства высокоскоростной магистрали Москва — Санкт-Петербург, которая должна пройти по территории Валдайского государственного национального парка. В результате на площади парка будет уничтожено около 1 тыс. а леса и он не сможет полноценно функционировать как целостная экосистема. Кроме того, в 20 км от Валдайского национального парка предусмотрено строительство крупной ГРЭС, что может привести к тепловому и химическому загрязнению атмосферы и водоемов, поверхностных вод, деградации лесных массивов. Администрация парка обратилась в Генеральную прокуратуру с ходатайством об отмене решений о проектировании данных объектов и их размещении на территории парка.

1. Какими должны быть действия Генеральной прокуратуры по данному ходатайству?
2. Дайте характеристику правового режима использования и охраны природных ресурсов национального парка.

### **Задача 51**

Садоводческое товарищество для расширения своей территории совершило незаконную рубку леса в лесах 2 группы в объеме 100 куб м. Государственной лесной охраной с участием представителя местной администрации был составлен акт. В добровольном порядке нарушители отказались от уплаты штрафа и подписания акта о лесонарушении.

1. Каков порядок применения мер ответственности за нарушение лесного законодательства?

### **Задачи 52**

Главный государственный санитарный врач обратился с ходатайством к прокурору области опротестовать решение областной администрации о выделении садоводческому товариществу «Заря» 30 га земли, занятой резервным лесом. Данный участок расположен на берегу реки Медведицы, вода которой используется для питьевого и бытового водоснабжения. Реализация решения областной администрации приведет к обмелению реки, ухудшению качества речной воды, изменению природных ландшафтов.

1. Правомерно ли решение областной администрации?
2. Какое решение должен принять прокурор?

### **Задачи №53**

Граждане Попов и Смирнов незаконно проникли на лосиную ферму, добыли там лося, разделали тушу животного и погрузили в автомобиль «Нива». После чего попытались скрыться, но были задержаны. Ранее данные граждане неоднократно привлекались к ответственности за незаконную охоту.

1. К какому виду ответственности будут привлечены Поянов и Смирнов?

### **Задача № 54**

Охотничьи инспектора направили письменное сообщение прокурору города о том, что при обходе охотничьих угодий они обнаружили много погибших белок и лис без

признаков огнестрельных ранений. Инспектора полагают, что животные погибли от отравления ядохимикатами, которые накануне применялись сельскохозяйственной авиацией.

1. Какое решение должен принять прокурор?
2. Дайте правовую оценку данной ситуации.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

### **Интернет и электронные ресурсы**

1. Справочная правовая система «Гарант» - <http://www.garant.ru/>
2. Справочная правовая система «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>
3. Справочная правовая система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru/>
4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - <http://www.mnr.gov.ru/>
5. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования - <http://rpn.gov.ru/>
6. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - <http://meteof.ru/default.aspx>
7. Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию - <http://www.rosnedra.com/>
8. Официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов - <http://voda.mnr.gov.ru/>
9. Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства - <http://www.rosleshoz.gov.ru/>
10. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - <http://www.gosnadzor.ru/>
11. Официальный сайт службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области - <http://nature.astrobl.ru/>
12. Красная книга Астраханской области - <http://nature.astrobl.ru/Default.aspx?id=23>
13. Официальный сайт агентства по рыболовству и рыбоводству Астраханской области - <http://fishery.astrobl.ru/>
14. Официальный сайт службы ветеринарии Астраханской области - <http://veterinary.astrobl.ru/>
15. Официальный сайт службы государственного технического надзора Астраханской области - <http://gtm.astrobl.ru>
16. Сайт экологической организации Гринпис <http://www.greenpeace.org/russia/ru/>
17. Сайт Фонда охраны дикой природы [www.wwf.ru/](http://www.wwf.ru/)
18. Общественный экологический Internet-проект EcoLife Фонд <http://www.ecolife.org.ua>
19. Всероссийский экологический портал <http://ecoportal.ru/>
20. Экология окружающей среды стран СНГ <http://www.ecologylife.ru>
21. Свободная энциклопедия [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)
22. Информационный научно-образовательный портал по фундаментальной экологии

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсар, Иран, 1971 г.).
2. Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения (1971 г.).
3. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондон, 1972 г.)
4. Стокгольмская декларация по проблемам окружающей человека среды (1972 г.).
5. Соглашение об охране белых медведей (Осло, 1973 г.).
6. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Вашингтон, 1973 г.).
7. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (ХЕЛКОМ) (Хельсинки, 1974 г.).
8. Заключительная декларация Конференции участников договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения (1977 г.).
9. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева, 1979 г.).
10. Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Берн, 1979 г.).
11. Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (Бонн, 1979 г.).
12. Декларация о защите права на информацию и участие (Зальцбург, 1980 г.).
13. Всемирная хартия природы (1982 г.).
14. Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана (договор Раротонга) (1985 г.).
15. Венская конвенция об охране озонового слоя (Вена, 1985 г.).
16. Директива 85/337/ЕЕС от 27 июня 1985 года, касающаяся оценки воздействия некоторых государственных и частных проектов на окружающую среду.
17. Резолюция Совета Европы 171, разработанная Постоянной конференцией местных и региональных органов Европы по проблемам регионов, окружающей среды и участия (Страсбург, 1986 г.).
18. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 1989 г.).
19. Европейская хартия по окружающей среде и охране здоровья (Франкфурт, 1989 г.).
20. Конференция СБСЕ по окружающей среде (София, 1989 г.).
21. Директива 90/313/ЕЕС от 7 июня 1990 года о свободе доступа к информации по окружающей среде.
22. Международная конвенция по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству (1990 г.).
23. Конвенция по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо, Финляндия, 1991 г.).
24. Стратегия защиты окружающей среды Арктики (Рованиemi, Финляндия, 1991 г.).
25. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 1992 г.).
26. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки, 1992 г.).
27. Рамочная конвенция ООН об изменении климата (1992 г.).
28. Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 1992 г.).

29. Декларация второй Общевропейской конференции «Окружающая среда для Европы» (Люцерн, 1993 г.).
30. Конвенция Совета Европы о гражданской ответственности за ущерб, причиненный в результате деятельности, опасной для окружающей среды (Лугано, 1993 г.).
31. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. // Российская газета. - 1993 г. - 25 декабря.
32. Декларация прав и свобод человека и гражданина. Принята Верховным Судом РСФСР 22 ноября 1991г. // ВСНД РФ и ВС РФ. - 1991. - №52. - Ст.1865.
33. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. 25.06.2012 г.) // Российская газета. - 2002. - 12 января.
34. Федеральный закон от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. 06.12.2011г.) // СЗ РФ. - 2009. - № 40. - Ст. 3582.
35. Федеральный Закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» (в ред. 10.07.2012 г.) // СЗ РФ. - 2003. - № 40. - Ст. 3822.
36. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изм. и доп. В ред. от 01.04.2012г.) // СЗ РФ. - 1994. - № 35. - Ст. 3648; 2002. - № 44. - Ст. 4294; 2004. - № 35. - Ст. 3607; Российская газета. - 2006. - 8 декабря.
37. Федеральный Закон РФ от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (в ред. 25.06.2012 г.) // СЗ РФ. - 1995. - № 12. - Ст. 1024.
38. Федеральный Закон РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в ред. 28.07.2012 г.) // СЗ РФ. - 1995. - № 48. - Ст. 4556.
39. Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 N 843 «О мерах по реализации ст. 6 Киотского протокола к рамочной конвенции ООН об изменении климата» (в ред. 15.08.2012 г.) // СЗ РФ. - 2009. - № 38. - Ст. 1479.
40. Федеральный закон от 03.12.2008 N 230-ФЗ «О присоединении РФ к международной конвенции о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения бункерным топливом 2001 года» // СЗ РФ. - 2008. - № 17. - Ст. 4568.
41. Распоряжение Правительства РФ от 31 августа 2002 г. № 1225-р «Об Экологической Доктрине РФ» // СЗ РФ. - 2002. - № 36. - Ст. 3510.
42. Указ Президента РФ от 4 февраля 1994 г. № 236 «О государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития» // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 1994. - № 6. - Ст. 436.
43. Указ Президента РФ от 10 января 2000 г. № 24 «О концепции национальной безопасности Российской Федерации» // СЗ РФ. - 2000. - № 2. - Ст. 170.
44. Указ Президента РФ от 1 апреля 1996 г. № 440 «О концепции перехода РФ к устойчивому развитию» // СЗ РФ. - 1996. - № 15. - Ст. 1572.
45. Указ Президента РФ от 01 марта 2011 г. № 249 «Об утверждении Типового положения о территориальном органе Министерства внутренних дел Российской Федерации по субъекту Российской Федерации» // СЗ РФ. - 07.03.2011, N 10, ст. 1335
45. Распоряжение Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 года № 861-рп «О климатической доктрине РФ» (в ред. 30.07.2012 г.) // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 2009. - № 12. - Ст. 436.
46. Постановление Правительства Российской Федерации от 07 июля 2011 г. № 555 «О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года » (ред. от 31.01.2012) // "Собрание законодательства РФ", 25.07.2011, N 30 (2), ст. 4633
47. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования,

- утвержденное Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 N 400 (с изм. и дополн.) // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 2004. - № 6. - Ст. 436.
48. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 N 401 (в ред. 07.07.2012 г.) // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 2004. - № 8. - Ст. 784.
49. Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 29.05.2008 N 404 (с изм. и дополн.) // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 2008. - № 6. - Ст. 247.
50. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 июля 2011 г. N 318 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений» (в ред. 23.04.2012 г.) // "Российская газета", N 231, 14.10.2011
51. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 121 «Об утверждении порядка выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов и формы бланка разрешения на добычу охотничьих ресурсов» (в ред. 19.06.2012 г.) // Собрание актов Президента и Правительства РФ. - 2010. - № 4. - Ст. 147.
52. Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 N 824 «Об утверждении положения об особенностях проведения государственной экологической экспертизы проектной документации олимпийских объектов, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях ООПТ федерального значения»
53. Приказ Минприроды РФ от 30.06.2009 N 202 «Об утверждении административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов»
54. Приказ Росрыболовства от 23.04.2009 N 346 «Об утверждении инструкции по внесению документированной информации в государственный рыбохозяйственный реестр»
55. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 285 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»
56. Постановление Правительства РФ от 27.01.2009 № 53 «Об осуществлении государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)»
57. Постановление Конституционного Суда РФ от 14 мая 2009 г. N 8-П «По делу о проверке конституционности положения подпункта «б» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» в связи с запросом Верховного суда Республики Татарстан»
58. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (в ред. 26.06.2012 г.)
59. Постановление Правительства РФ от 26.01.2012 N 26 «О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах»
60. Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 N 343 «О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах»
61. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 N 284 «О внесении изменений в Положение об осуществлении государственного лесного контроля и надзора и Положение об осуществлении государственного пожарного надзора в лесах»
62. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 N 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»

63. Постановление Правительства РФ от 04.02.2011 N 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
64. Послание Президента РФ Федеральному Собранию РФ от 12.12.2013
65. Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2008 г. N 724 «Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти» (в ред. 12.05.2012 № 24) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 20, ст. 2290; N 22, ст. 2544; N 30, ст. 3619; N 37, ст. 4181; N 41, ст. 4653; N 42, ст. 4788; N 49, ст. 5768; N 52, ст. 6366; 2009, N 1, ст. 95; N 37, ст. 4396; N 41, ст. 4731; 2010, N 4, ст. 369; N 10, ст. 1057; N 20, ст. 2435; N 27, ст. 3445, N 22, ст. 2754)
66. Постановление Правительства РФ от 13.09.2010 N 717 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в ред. 28.03.2012 г.)
67. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681 «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»
68. Письмо ФНС РФ от 21.01.2011 N KE-4-3/636@ «О водном налоге»
69. Приказ Минприроды РФ от 20.01.2011 N 13 «Об утверждении Порядка выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца, формы охотничьего билета»
70. Приказ Минприроды РФ от 20.08.2010 N 325 «О внесении изменений в Порядок выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 121»
71. Постановление Правительства РФ от 02.09.2010 N 663 «О дополнительных мерах по реализации федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации»
72. Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 N 78 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления отдельных полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»
73. Приказ Минприроды РФ от 31.12.2010 N 579 «О Порядке установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию, и о Перечне вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию»
74. Приказ Минприроды России от 16.11.2010 N 512 «Об утверждении Правил охоты» (ред. от 10.04.2012 (Зарегистрировано в Минюсте России 04.02.2011 N 19704) // "Российская газета", N 39, 24.02.2011.
75. Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2010 N 1926-р «Об утверждении Стратегии развития деятельности России в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу»
76. Постановление Правительства Астраханской области от 28 декабря 2005 г. № 468-П «Об отраслевой целевой программе «Очистка акватории реки Волги от затонувших и брошенных плавсредств на 2007-2010 годы»» // Сборник законов и нормативных правовых Астраханской области. - 2006. - № 2.
77. Постановление Правительства Астраханской области от 11 апреля 2005 г. № 61-П «О

- комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Астраханской области» (ред. от 21.08.2006) // Астраханские известия. – 2005. – № 22.
78. Указ Президента РФ от 24 сентября 2007 г. № 1274 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти» (ред. 21.05.2012 г.) // Российская газета. N 213, 26.09.2007.
79. Указ Президента РФ от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» // СЗ РФ. – 2004. - № 11. - Ст. 945.
80. Постановление Правительства РФ от 22 июля 2004 г. № 370 «Об утверждении положения о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации» // СЗ РФ. - 2004. - № 31. - Ст. 3262.
81. Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2005 г. № 587 «О правительственной комиссии по совершенствованию взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» // СЗ РФ. - 2005. - № 41. - Ст. 4142.
82. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. № 321 «Об утверждении положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации» // СЗ РФ. - 2004. - № 31. - Ст. 3260.
83. Постановление Правительства РФ от 23 июля 2004 г. № 372 «О федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» // СЗ РФ. - 2004. - № 31. - Ст. 3262.
84. Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 401 «О федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СЗ РФ. - 2004. - № 32. - Ст. 3348.
85. Постановление Правительства РФ от 31 марта 2003 г. № 177 «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)» // СЗ РФ. - 2003. - № 14. - Ст. 1278.
86. Постановление Правительства РФ от 23 августа 2000 г. № 622 «Об утверждении положения о государственной службе наблюдения за состоянием окружающей природной среды» // СЗ РФ. - 2000. - № 35. - Ст. 3590.
87. Закон РФ от 21 февраля 1992 г. «О недрах» (ред. от 22.08.2004, с изм. от 15.04.2006) // СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 823; 1999. № 7. Ст. 879; 2000. № 2. Ст. 141; 2001. № 21. Ст. 2061; № 33(ч. I). Ст. 3429.
88. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. «О континентальном шельфе Российской Федерации» (ред. от 09.05.2005) // СЗ РФ. 1995. №49. Ст. 4694; 1999. №7. Ст. 879; 2001. № 33(ч. I). Ст.3429.
89. Федеральный закон от 9 января 1996 г. «О радиационной безопасности населения» // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 141; 2004. № 35. Ст. 3607.
90. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1996. - № 51. - Ст. 5681.
91. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1997. - № 30. - Ст. 3588.
92. Федеральный закон от 26 марта 1998 г. «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1998. - № 13. - Ст. 1463.
93. Федеральный закон от 22 июня 1998 г. «О лекарственных средствах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1998. - № 26. - Ст. 3006.
94. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. «Об отходах производства и потребления» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1998. - № 26. - Ст. 3809.
95. Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ (ред. от 19.06.2007) // СЗ РФ. - 2006. - №47.
96. Лесной кодекс РФ от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ// СЗ РФ. - 2006. - № 5.
97. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. «О животном мире» (в ред. 31.12.2007 г.) // СЗ

РФ. - 1995. - № 17. - Ст. 1528

98. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» // СЗ РФ. - 2004. - № 52. Ст. - 1628

99. Постановление Совета Министров РСФСР от 10 октября 1960 г. «Об утверждении Положения об охоте и охотничьем хозяйстве» (с изм. и доп.) // СП РСФСР. - 1960. - № 34. - Ст. 164.

100. Постановление Правительства РФ от 26 июля 1993 г. «О любительской и спортивной охоте в РФ» // САПП РФ. - 1993. - № 31. - Ст. 2991.

101. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 1995 г. «О Перечне объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1996. - № 2. - Ст. 120.

102. Постановление Правительства РФ от 19 февраля 1996 г. «О Красной книге Российской Федерации» // СЗ РФ. - 1996. - № 9. - Ст. 618

103. Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1995. №9. Ст.713; 2004. №35. Ст. 3607; 2005. №19. Ст. 1752.

104. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1995. - № 12. - Ст. 1024.

105. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. «Об охране атмосферного воздуха» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. - 1999. - №18. - Ст. 2222.

106. Письмо Ростехнадзора от 02.02.2010 N 00-07-12/308 «О паспортизации опасных отходов»

107. Приказ Минприроды РФ от 30.06.2009 N 195 «Об утверждении порядка продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах»

108. Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 783 «О некоторых мерах по реализации законов «О континентальном шельфе РФ» и «Об исключительной экономической зоне РФ»»

109. Постановление Правительства РФ от 04.02.2009 N 94

«О порядке определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов и аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещённой лицензии»

110. Приказ Минприроды РФ от 30.09.2008 N 232 «Об утверждении методики по определению стартового размера разового платежа за пользование недрами»

111. Приказ Минсельхоза РФ от 14.05.2010 N 161 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»

112. Приказ Минсельхоза РФ от 14.05.2010 N 162 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»

113. Приказ Минсельхоза РФ от 08.02.2010 N 32 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»

114. Приказ Минсельхоза РФ от 08.02.2010 N 33 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и примерной формы договора купли-продажи лесных насаждений»

115. Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 N 781 «О внесении изменения в ставки платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

116. Приказ Минлесхоза РФ от 08.12.2008 N 529 «О лесной декларации»

117. Постановление Правительства РФ от 29.12.2008 N 1068 «О внесении изменений в положение о составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»



118. Приказ Росрыболовства от 11.06.2009 N 501 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов»
119. Распоряжение Правительства РФ от 27 августа 2009 г. N 1235-р Об утверждении Водной стратегии РФ на период до 2020 года
120. Постановление Правительства РФ от 10.03.2009 N 223 «О лимитах (предельных объёмах) и квотах забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод»
121. Приказ Минприроды РФ от 31.10.2008 N 293 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральным агентством водных ресурсов государственной функции по ведению государственного водного реестра и предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включённые в государственный водный реестр»
122. Приказ Минприроды РФ от 27.11.2008 N 315 «Об утверждении положения о выдаче именных разовых лицензий на использование объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, на ООПТ федерального значения»
123. Приказ Росрыболовства от 03.12.2008 N 368 «О типовом положении о территориальном органе Федерального агентства по рыболовству»
124. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды) от 09.01.20014 г. №6 « Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля»

## **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Черноморец А.Е. Экологическое право России: курс лекций. Волгоград: Изд-во «Панорама», 2010.
2. Бажайкин А.Л., Бандорин Л.Е., Боголюбов С.А. Экологическое право: учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2011.
3. Бакунина Т.С., Быстров Г.Е., Выпханова Г.В. Экологическое право: учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2010.
4. Боголюбов С.А. Экологическое право: учебник для вузов. М., 2011.
5. Бринчук М.М. Экологическое право: учебник для вузов. М.: Городец, 2011.
6. Веденин Н.Н. Экологическое право: учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2010.
7. Высторобец Е.А. Экологическое право - мотивации в международном сотрудничестве. М.: Наука, 2006.
8. Голиченков А.К. Экологическое право России: словарь юридических терминов. М.: Городец, 2008.
9. Дубовик О.Л. Экологическое право: учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2011.
10. Духно Н.А., Чубуков Г.В. Экологическое право России: учебник. М.: Изд-во Экзамен, 2010.
11. Гейт Н.А. Экологическое право: курс лекций. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007.
12. Дубовик О.Л. Экологическое право: Учебник, М. - 2010
13. Анисимов А.П. Научные исследования в области охраны окружающей среды в свете нового экологического законодательства // Экологическое право - №3 - 2006 г
14. Бобылев С.Н. Цели развития тысячелетия ООН и обеспечение экологической устойчивости России // Экологическое право №1 - 2006 г.
15. Богатырев А.Н., Кухаренко А.А., Соколов А.Б. Государство и охрана окружающей природной среды в России. // Закон и право. – 2003. - № 3. С. 69.
16. Боголюбов С.А. Законодательное реагирование на экологические вызовы XXI в // Аграрное и земельное право, 2011г. № 2 (74)
17. Богомяков И.В. Содержание понятия «земли историко-культурного назначения» в Земельном кодексе Российской Федерации // Экологическое право - №1 - 2011
18. Бринчук М.М. Особое место и особая роль экологического права в правовой системе России // Экологическое право - №5 - 2010

19. Васильева М.И. Особенная часть экологического права как объект кодификации // Экологическое право - №6 - 2010
20. Вершило Н.Д. Правовая охрана окружающей среды и устойчивое развитие / Под ред. М.М. Бринчука. Саратов - 2005.
21. Воеводова Е.Н. Теория водно-лесного планетарного равновесия // Аграрное и земельное право — 2011г. -№1 (73)
22. Волков Г.А. Кодификация законодательства об охране окружающей среды как реализация единой государственной экологической политики // Экологическое право - №6 - 2010
23. Волкова Т.В., Гребенников А.И. Правовой порядок предоставления земельных участков для целей, связанных со строительством: теоретические и практические аспекты // Экологическое право - №4 - 2010
24. Выпханова Г.В. Информационно-правовые проблемы экологического и земельного законодательства в условия реформирования гражданского законодательства // Экологическое право - №4 - 2010
25. Габитов Р.Х. Правовая охрана атмосферы. Уфа - 1996.
26. Ганюхина О.Ю. Экологический контроль – правовая мера охраны окружающей природной среды // Вестник Саратовской государственной академии права. - 2002. - № 4 (33).
27. Гиззатуллин Р.Х. Проблемы науки экологического права // Аграрное и земельное право - 2011г. - № 1 (73)
28. Гогаева М.Т. Совершенствование правовых основ экологического аудита как необходимого элемента механизма принятия экологически значимых решений. // Экологическое право - №5 - 2010.
29. Голиченков А.К. Кодификация экологического законодательства // Экологическое право - №6 - 2010
30. Гордиенков А.Д., Колодина Н.В. «Незаконная порубка деревьев и кустарников: причины и проблемы привлечения к уголовной ответственности» // Экологическое право - №1 - 2006 г.
31. Даваева К.К., Конюхова И.А. Формирование в России законодательства о степи - насущная необходимость в сложившихся экологических условиях // Экологическое право - №1 - 2006 г.
32. Дубовик Л.О. Экологическое право: Учебник М - 2010
33. Дудиков М.В. Проблемы правового регулирования прекращения права пользования недрами // Экологическое право - №2 - 2006 г.
34. Егорова О.В. Обеспечение достоверности заключения эксперта. // Юрист №7 — 2010
35. Ерофеев Б.В. Экологическое право России. М., 2000.
36. Ефимова Е.И. Правовой институт «экологическое управление» в эколого-правовых исследованиях // Экологическое право - №1 - 2006 г.
37. Заславская Н.М. Проблемы построения современной функциональной организации государственного экологического контроля // Экологическое право - №3 - 2010
38. Захаринский Ю.Н. О повышении эффективности природоохранной деятельности на региональном уровне // Экономика природопользования: Обзорная информация. - 2004. - № 4.
39. Захаров А.В. Совершенствование экологического правотворчества как средство борьбы с современными глобальными экологическими вызовами человечеству // Аграрное и земельное право - 2011г. - № 3 (75)
40. Ибрагимов К.Х. Новые императивы в экологическом законодательстве России // Аграрное и земельное право - 2011г. - № 1 (73)
41. Комментарий к Закону о животном мире / Под ред. С.А. Боголюбова. М., 2002.
42. Комментарий к Лесному кодексу РФ от 4.12.04 под ред. Тихомирова М.Ю. М, 2007
43. Краснова И.О. Развитие института экологического нормирования и кодификация

- законодательства об охране окружающей среды // Экологическое право - №6 - 2010
44. Крассов О.И. Экологическое право: Учебник для вузов. – М.: Норма, 2004. – 576 с.
45. Винокуров А.Ю. Экологическое право: Пособие для сдачи экзамена. – М.: Юрайт-Издат, 2004. – 2007
46. Крассов О.И. Право собственности на леса // Экологическое право - №3 - 2006 г
47. Лопашенко Н.А. Экологические преступления. СПб., 2002.
48. Махонько Н.И., Волкова Т.В. Экологическое право: Учебное пособие. Саратов: СГТУ. 2004.
49. Мельгунов В.Д. Правовое регулирование и особенности перехода права пользования недрами // Экологическое право - №3 - 2010
50. Мисник Г.А., Бабенко Л.Н. Возмещение вреда, причиненного земельным правонарушением // Экологическое право - №1 - 2011
51. Наше общее будущее. Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию. М., 1989.
52. Неудихина О.М. Водные животные и растения как предмет преступления, предусмотренного ст. 256 УК РФ // Экологическое право - №3 - 2006 г
53. О.Л. Дубовик Экологическое право: Учебник, М. 2010
54. Петров А. Правовой режим водных объектов // Право и экономика. - 2000. - № 9.
55. Петров В.В. Экологическое право России: Учебник М., 2008.
56. Петрова Т.В. Финансирование в сфере охраны окружающей среды: новые и традиционные подходы // Экологическое право - №6 - 2010
57. Проблемы теории экологического права // Экологическое право - №3 - 2006 г.