

# Экологическое право



***11 класс***

# ПЛАН



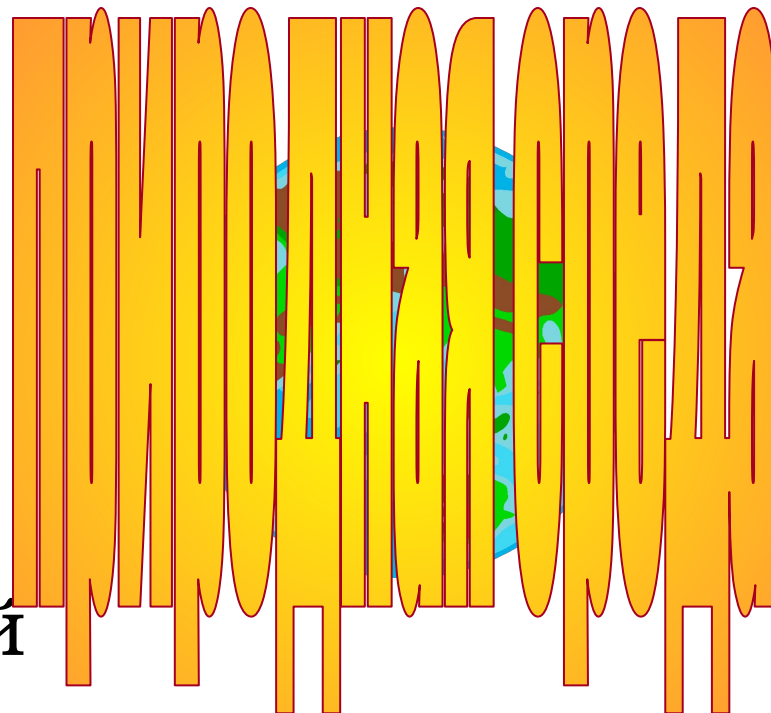
1. Общая характеристика экологического права.
2. Право человека на благоприятную окружающую среду.
3. Способы защиты экологических прав.
4. Экологические правонарушения и ответственность за них.

# Экологическое право

Совокупность правовых норм, которые регулируют общественные отношения, возникающие в результате взаимодействия общества и окружающей среды



- Специфика экологических отношений выражается в использовании и охране окружающей среды

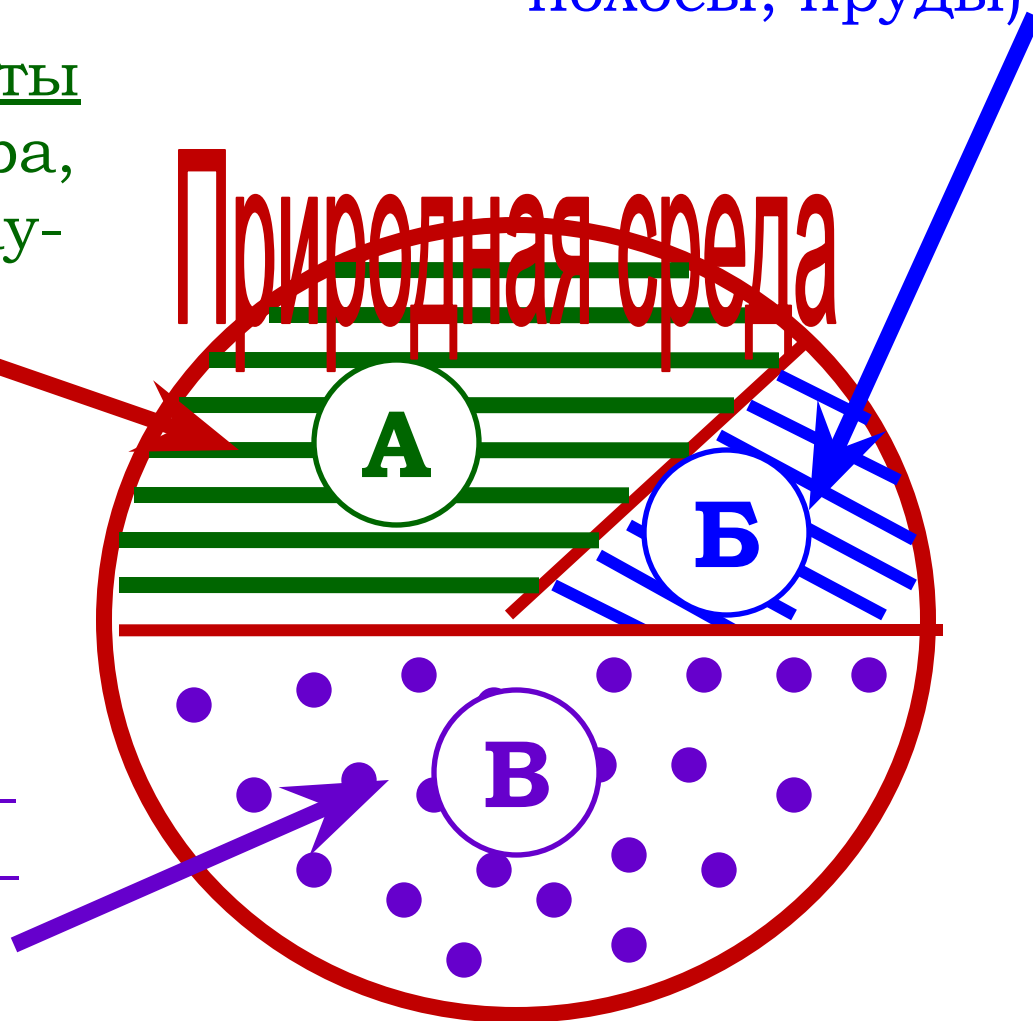


Цель экологического права –  
соблюдение права человека на  
благоприятную окружающую среду

# Окружающая среда – главный объект экологического права

Природно-антропогенные объекты  
(парки, сады, лесополосы, пруды)

Природные объекты  
(земля, воды, недра, воздух, флора, фауна, космос)



Антропогенные объекты (здания, дороги, линии электропередач, мосты)

# ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

```
graph TD; A[ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО] --> B[ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ право]; A --> C[ПРИРОДООХРАННОЕ право]; B --> D[Регулирует рациональное использование природных ресурсов (земли, воды, леса)]; C --> E[Регулирует охрану окружающей среды];
```

ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ  
право

Регулирует  
рациональное  
использование  
природных ресурсов  
(земли, воды, леса)

ПРИРОДООХРАННОЕ  
право

Регулирует охрану  
окружающей среды

# Источники экологического права



- \* Декларация по окружающей среде и развитию (Рио де Жанейро, 1992 г.)
- \* Конституция РФ
- \* Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
- \* Федеральный закон «О недрах»



## Статья 42

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВА ЧЕЛОВЕКА



- На благоприятную окружающую среду.
- На достоверную информацию о ее состоянии.
- На возмещение ущерба, причинённого здоровью или имуществу экологическим правонарушением.



# Благоприятная окружающая среда



- Благоприятная окружающая среда – это среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.
- Благоприятная окружающая среда – это среда, которая соответствует нормативам, установленным экологическим законодательством.

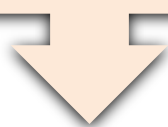
Экологическое нормирование – закреплённые в правовых документах экологические критерии (нормативы) предельно допустимого химического, физического и биологического воздействия на среду.

# Признаки благоприятной среды

- Чистота  
(незагрязненность)
- Ресурсоемкость  
(неисчерпаемость)
- Видовое разнообразие
- Эстетическое  
богатство  
(заповедники, заказ-  
ники, национальные  
парки, ботанические  
сады, курортные зоны  
и т.д.)



# НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



НОРМАТИВЫ  
КАЧЕСТВА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ



НОРМАТИВЫ  
ПРЕДЕЛЬНО  
ДОПУСТИМОГО  
ВРЕДНОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ



НОРМАТИВЫ  
ДОПУСТИМОГО  
ИЗЪЯТИЯ  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ



# Способы защиты экологических прав

- \* Создавать общественные объединения для охраны окружающей среды
- \* Обращаться в органы власти с жалобами, заявлениями, предложениями
- \* Принимать участие в собраниях, митингах, акциях
- \* Предъявлять иски о возмещении вреда
- \* Обращаться в Европейский суд по правам человека



# Экологические правонарушения



- Несанкционированные свалки
- Истощение почвы
- Порча
- Браконьерство
- Лесные пожары
- Загрязнение воздуха, воды
- Незаконная порубка леса
- Строительство объектов в природоохранной зоне

# Виды ответственности

Имущественная  
(гражданско-правовая)

(Гражданский Кодекс  
РФ – гл.59)

Административная

(Кодекс об административных проступках  
РФ – гл.8) - штраф

Дисциплинарная

Трудовой Кодекс РФ  
– гл.39) – возмещение  
ущерба

Уголовная

(Уголовный Кодекс  
РФ – гл.26)

**1) Антропогенный объект** — это объект, созданный человеком и не обладающий свойствами **природных** объектов (здания, дороги, инженерные сети и т. д.) .

**2) Природно антропогенный объект** - природный объект, измененный в результате воздействия человека, или же объект, созданный человеком, но обладающий свойствами природного (искусственные посадки, сады, лесополосы и т. д.) .

**3) Природный объект** - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.



# КАКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЗАЩИЩАЕТ ОКРУЖАЮЩЮЮ СРЕДУ?

## ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### конституция РФ

ст.42: каждый имеет право на благоприятную окружающую среду  
 ст. 58: каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам

Федеральный закон №7-ФЗ  
 «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон №174-ФЗ  
 «Об экологической экспертизе»

Международные договоры и соглашения

Указы Президента

Местное и региональное законодательство

Лесной кодекс  
 №200-ФЗ

Федеральный закон №33-ФЗ  
 «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон  
 «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»  
 №209-ФЗ

Водный кодекс №74-ФЗ

Федеральный закон №166-ФЗ  
 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

Уголовный Кодекс РФ,  
 глава 26.  
 КоАП РФ, глава 8

Федеральный закон  
 №52-ФЗ  
 «О животном мире»

Земельный кодекс №136-ФЗ

Федеральный закон  
 №4-ФЗ «О мелиорации земель»

Федеральный закон  
 №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Федеральный закон  
 №96-ФЗ  
 «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон №184-ФЗ  
 «О техническом регулировании»

Федеральный закон №116-ФЗ  
 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Закон РФ  
 №2395-1 «О недрах»

Федеральный закон  
 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

Федеральный закон  
 №190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами»

Федеральный закон  
 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Акты Правительства РФ  
 Минприроды, Росгидромета, Росприроднадзора, Роснедр, Рослесхоза, Росводресурсов, Ростехнадзора, Россельхознадзора, Главного государственного санитарного врача РФ и т.д.

Градостроительный кодекс РФ №190-ФЗ,  
 Гражданский кодекс РФ, статьи 209 и 751

Федеральный закон №52-ФЗ  
 «О санитарном-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

rosoco.ru,  
 ecologymos@gmail.com,  
 vk.com/mosoco,  
 facebook.com/ecologymos,  
 mosoco.livejournal.com,  
 twitter: instagram @ecologymos





## ФОТОФИКСАЦИЯ



Какие фотографии важно сделать

**Ориентирующая**



С привязкой к местности, например, строениям, инфраструктуре, географическим объектам

**Обзорная**



Участок или объект без окружающей обстановки

**Узловая**



Наиболее важные участки, объекты, следы правонарушения

**Детальная**



Детали, вещественные доказательства и следы

**Панорама**



Если невозможно запечатлеть одним кадром всю ситуацию, окружающие объекты

На фото должны быть



Точная дата и время

## ВИДЕОФИКСАЦИЯ



Точная дата и время



Устно озвучить: ФИО, Время, Дата, Место

## АУДИОФИКСАЦИЯ



Точная дата и время - в названии файла



Устно озвучить: ФИО, Время, Дата, Место

## СПУТНИКОВАЯ СЪЕМКА



Google maps



Яндекс карты



Другие ресурсы

space.utema.ru  
terrmaps.ru  
kosmosnimki.ru

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



СТС должны быть



Сертифицированы



Аттестованы



Сбор проб рекомендуется поручить специалисту или эксперту



Анализ проб может быть подтвержден только заключением экспертизы в аттестованной лаборатории

## СОСТАВЛЕНИЕ АКТА ВЫЯВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ



**Реквизиты**



Дата, номер, место составления акта



**Кто составил**

ФИО и подписи: Составителя акта, двух свидетелей, должностных лиц (если есть)

**Вид нарушенного законодательства**



**Содержание акта: Что установлено по факту**



Дата выявления



Время выявления



Точное место (желательно с указанием координат)

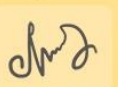


Кто совершил

-Гражданин  
-Водитель транспорта  
-Должностное лицо  
-Неизвестные лица



Что совершено:  
указание количественных и качественных характеристик  
(Например: Отходы - объем, состав;  
уничтожение зеленых насаждений- вид, диаметр, количество)



Подписи с расшифровкой:  
- Инспектора  
- Двух свидетелей  
- Нарушителей (в случае отказа)



❗ Указанные материалы не являются доказательствами в суде,  
❗ но могут стать основанием для принятия мер со стороны государственных органов

# ОБРАЩЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРГАН

## Виды

- Предложение
- Заявление
- Жалоба

## Рекомендуемое оформление

- ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированная система организационно-распорядительной документации»
- Шрифт 12-14 pt Times new roman
- Стандартное форматирование

## Реквизиты

- Кому: Должность, ФИО
- От кого: ФИО, адрес, контактный телефон, email



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОДЕРЖАНИЮ - НЕ БОЛЕЕ 2 СТРАНИЦ А4

### 1 Четкое описание проблемы

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ✓ Тактичный подход   | ✗ Оскорбления            |
| ✓ Ссылки на законы   | ✗ Эмоции                 |
| ✓ Точные дата, время, место                                    | ✗ Угрозы                 |
| ✓ Употребление оборотов «Вероятно», «Возможно», «Не исключено» | ✗ Непроверенные факты    |
| ✓ Координаты jrs/глонасс                                       | ✗ Лирические отступления |

Итог: "Прошу (в зависимости от ситуации): Принять меры, провести проверку, предоставить информацию"



## ПРИЛОЖЕНИЯ К ПИСЬМУ:



фотографии



Видео- или аудио- запись на электронном носителе



Карта



Копия акта о нарушении



Заключение экспертизы



Переписка с другими госорганами

Личная подпись с расшифровкой, дата



## ДОСТАВКА ОБРАЩЕНИЯ

### Лично



- Рекомендуется передать до 12-00
- Поставить штамп о принятии обращения на копии документа

### Почтой



- Отправка заказным письмом
- Уведомление о вручении
- Опись вложения
- Отследить письмо можно по трекинг-коду

### Через электронную приемную



- Принять правила пользовательского соглашения
- Заполнить контактную форму
- Загрузить необходимые приложения

1 перезвонить через 3-4 дня после доставки обращения в госорган, узнать регистрационный номер обращения и контактный телефон конкретного исполнителя



# Крупнейшие штрафы за экологические преступления

\$507,5 млн



Компания  
Exxon, США

24 марта 1989 года

Аляска, пролив  
Принца Вильгельма (США)

Танкер Exxon Valdez с нефтью  
налетел на риф

Воды береговой линии  
оказались покрыты нефтью  
на протяжении 320 км

Экосистема в районе  
не восстановилась  
до сих пор

\$5,15 млрд



Компания  
Anadarko Petroleum Corp., США

1929–2014 годы

Невада, Оклахома  
и другие штаты США

Экологический ущерб,  
нанесенный в течение 85 лет:

- загрязнение озера Мид в штате Невада ракетным топливом
- свалка радиоактивных отходов на землях индейцев навахо
- захоронения канцерогенного креозота в жилых районах нескольких штатов США

\$470 млн



Компания  
Union Carbide, США

3 декабря 1984 года

Бхопал, Мадхья-Прадеш,  
Индия

Утечка ядовитого газа  
на предприятии

3000 чел. погибли в день аварии  
20–25 тыс. чел. – в последующие годы  
500 тыс. чел. потеряли  
трудоспособность

**\$4,5 млрд**



Корпорация BP,  
Великобритания

**\$1,4 млрд**

Компания Transocean Ltd,  
Швейцария

**\$55 млн**

Компания Halliburton,  
(поставщик оборудования),  
США

**20 апреля 2010 года**

Мексиканский залив, побережье штата Луизиана, США

Взрыв на нефтедобывающей платформе Deepwater Horizon швейцарской компании Transocean Ltd., арендованной корпорацией BP

**\$56 млн**



Компания Petrobras, Бразилия

**2000 год**

Штат Парана, Бразилия,  
река Игуасу

Авария на нефтеперерабатывающей платформе

24 тыс. баррелей (3,8 млн л)  
нефти попали в воду

Возникла угроза отравления питьевой воды для нескольких городов

**\$25 млн**



Компания Petrobras, Бразилия

**21 января 2000 года**

Рио-де-Жанейро, Бразилия,  
бухта Гуанабара

Разрыв трубопровода  
на нефтеперегонном заводе

8 тыс. баррелей (1,3 млн л)  
нефти попали в воду

*(перечислены в Национальный фонд по защите рыб и дикой природы)*

В воды залива попало 4,9 млн баррелей (780 млн л) нефти.

Нефтяное пятно площадью 75 тыс. кв. км достигло побережья пяти штатов США

11 чел. погибли 17 чел. получили ранения



# Установите соответствие объектов и изображений

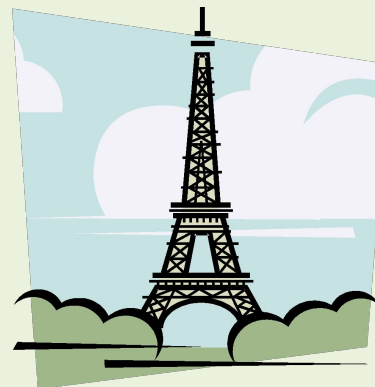
|                           |   |
|---------------------------|---|
| А) Природные              |  <p>The image block contains two separate images. On the left is a photograph of a birch forest with tall, slender white trees and green foliage. On the right is a cartoon illustration of a tiger with orange and black stripes, standing in a grassy area.</p> |
| Б) Природно-антропогенные |  <p>The image block contains a single stylized illustration of the Eiffel Tower. The tower is black and stands on a green base. The background is light blue with white clouds and a white sun or moon.</p>  |
| В) Антропогенные          |  <p>The image block contains two separate photographs. On the left is a photograph of a leopard with a spotted coat, lying on a log. On the right is a photograph of several white swans swimming in a blue lake.</p>  |

# Выберите «лишний» объект окружающей среды, укажите критерий выбора

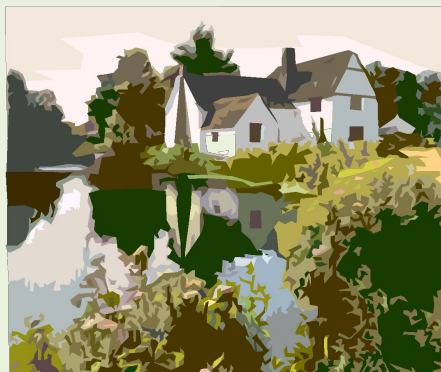
1



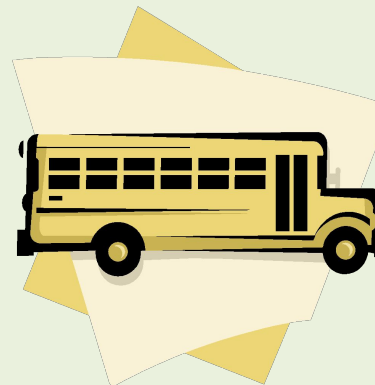
2




3




4



# Экологическое право регулирует отношения

1. В области использования недр
2. В сфере водопользования
-  3. В области использования и охраны окружающей среды
4. В использовании Арктики

# Какое экологическое право закреплено в Конституции РФ




1. Право на свободное использование природных богатств
2. Право на свободу охоты и рыбной ловли
-  3. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды
4. Право на свободное перемещение в воздухе






# Что регулируют экологические нормативы?

- ★ 1. Предельно допустимое воздействие на окружающую среду
2. Правила поведения на природе
3. Количество заповедников в стране
4. Размер штрафов за нарушение экологического законодательства

# Выберите признаки благоприятной среды

1. Наличие рекреационных ресурсов
2. Близость к морю
-  3. Чистота
-  4. Видовое разнообразие
5. Наличие полезных ископаемых
-  6. Эстетическое богатство

# Из предложенного перечня выберите экологические правонарушения

1. Квартирная кража
-  2. Охота на редких животных
-  3. Несанкционированные свалки
4. Превышение скорости
5. Продажа просроченных морепродуктов
-  6. Сброс сточных вод непосредственно в водоемы

# Задание на дом

- § 21.
- Написать эссе (тема на стр.247 или эпиграф к теме)

