

Закон на страже природы

Охрана природы

- это определенная деятельность людей, нацеленная на сохранение, разумное использование и воспроизведение (восстановление) природных ресурсов



Что подлежит охране:

- Земля, недра, почва
- Поверхностные и подземные воды
- Леса и иная растительность, животные и другие организмы
- Атмосферный воздух и околоземное космическое пространство

Кто занимается охраной природы?

- Государство
- Общественные организации
- Отдельные граждане



ГОСУДАРСТВО

- Издает законы, устанавливающие обязательные правила использования и сбережения природы
- Только государство может наказать тех, кто своими действиями наносит ущерб природе (*государственные инспекторы, штрафы, возмещение нанесенного ущерба, лишение свободы до 2х лет*)

ПРИМЕР

- **Закон РФ «Об охране окружающей среды» (2001)** – право на благоприятную окружающую среду, на достоверную информацию о состоянии природы, на возмещение вреда окружающей среде
- **Правила по защите природы**

- **Создание государственных природных заповедников** – строгий режим охраны природы
- **Национальный парк** – охрана уникальных объектов природы, но допускаются посетители для отдыха

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Предъявляют требования по охране природы к государству
- Проводят мероприятия по охране природы
- Проводят исследования по охране природы
- Не имеют права самостоятельно наказывать нарушителей

ПРИМЕР

- 1)«Путешествие в прошлое» - стр. 149**
- 2)Общественная организация «Гринпис»**



5 июня - Всемирный день
охраны окружающей среды!



www.tc-eco.ru

Задание № 1

Выполнять по желанию!

Верны ли суждения:

- а) охраной природы в нашей стране занимаются государственные инспекторы;**
 - б) охраняя природу, общественные организации могут штрафовать браконьеров?**
- 1)верно только А
 - 2)верно только Б
 - 3)верны оба суждения
 - 4)оба суждения неверны



Задание № 2

Верны ли суждения:

- а) охрана природы – это одна из главнейших задач всего человечества;
- б) охранять природу значит полностью отказаться от использования природных ресурсов?



- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны