



Закон на страже природы







Охрана природы – это все меры, которые могут быть предприняты для сохранения, рационального использования и восстановления окружающей среды, в том числе природных ресурсов, животного и растительного мира, чистоты воды, почвы и атмосферы на планете Земля.



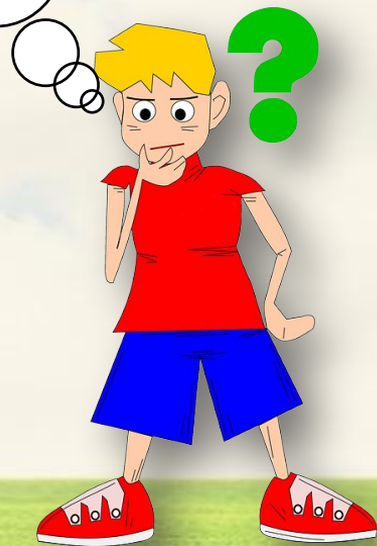
Статья 42

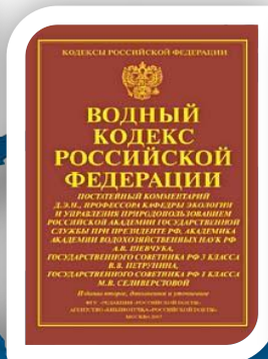
Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.













**Создавать
общественные
организации**



**Содействовать
государству**



**Подавать в суд иски
о возмещении вреда
природе**



**Принимать участие
в собраниях граждан**



**Обращаться в органы
государственной
власти**



СЕРГЕЙ
Митрополит

МИТРОП
Стефан

**ЛОВЛЯ РЫБЫ
И КУПАНИЕ
ЗАПРЕЩЕНЫ!**



РАДИОАКТИВНОСТЬ

ОПАСНАЯ ЗОНА!
СБОР ЯГОД, ГРИБОВ, СЕНОКОСЫ
ЗАПРЕЩЕНЫ

NOKIA

Сигнал GSM СМС



MCHSA112

Происходит
задымление
прилегающей
территории,
старайтесь не
выходить на улицу,
Функции | Назад





Обязанности



Статья 58

Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.



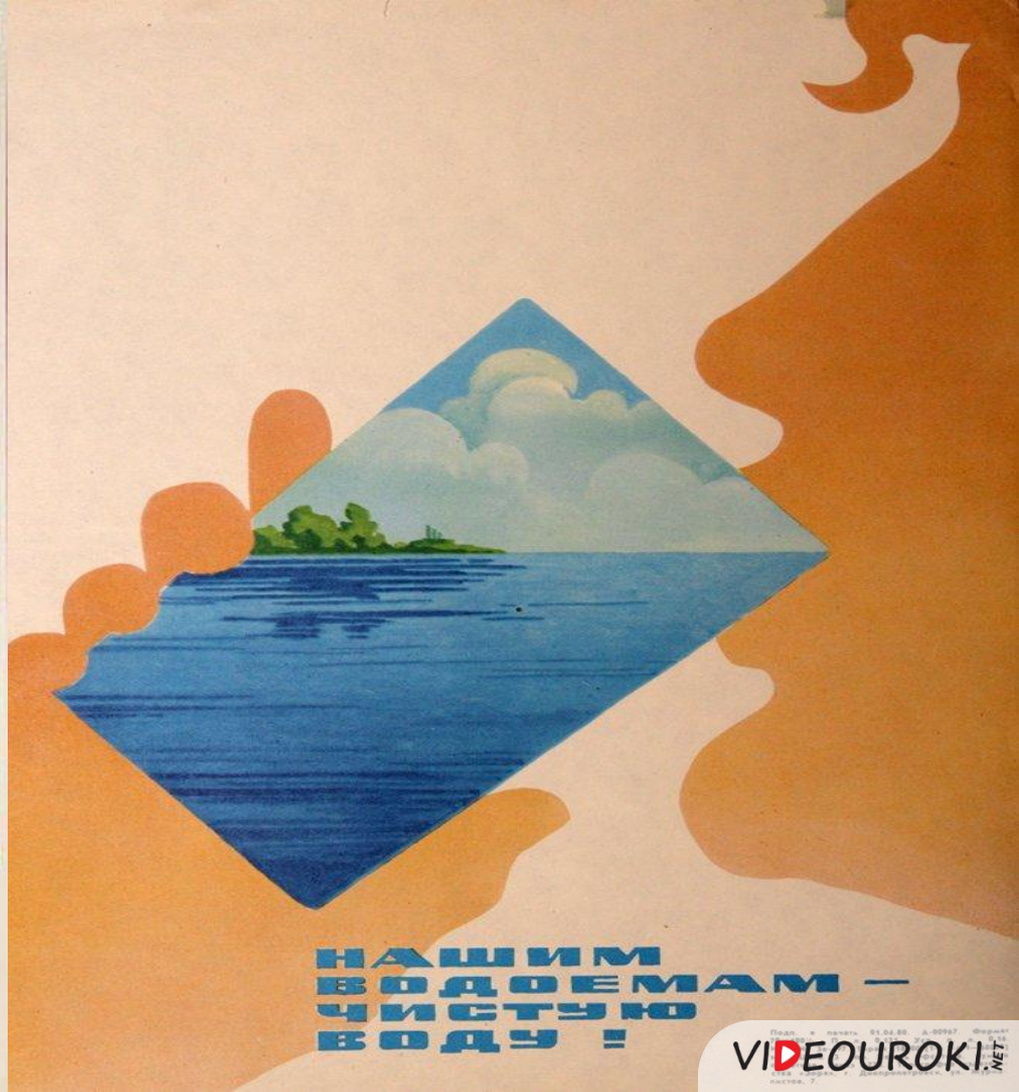
БРАКОНЬЕР- ЗЛЕЙШИЙ ВРАГ ПРИРОДЫ



АН 67



ЛЕС НАДО БЕРЕЧЬ!



**НАШИМ
ВОДОЕМАМ —
ЧИСТУЮ
ВОДУ!**



**БЕРЕГИ
РОЗНУЮ
ПРИРОДУ!**

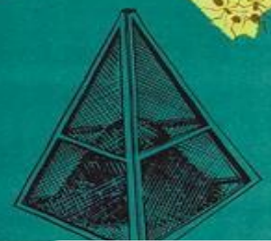
ОХРАНЯЙТЕ

РЫЖИХ ЛЕСНЫХ МУРАВЬЕВ!



Охраняется от хищников.

КАЖДЫЙ СОХРАНЕН-
НЫЙ МУРАВЕЙНИК ЗА-
ЩИТИТ ОТ НАСЕКО-
МЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ ЧЕТ-
ВЕРТЬ ГЕКТАРА ЛЕСА.
ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В
ОПЕРАЦИЮ ПО ОХРА-
НЕ МУРАВЬЕВ, ОРГА-
НИЗОВАННУЮ ВСЕ-
РОССИЙСКИМ ОБЩЕ-
СТВОМ ОХРАНЫ ПРИ-
РОДЫ



Охраняется от хищников.



VIDEOUROKI.NET







КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ВОДНЫЙ
КОДЕКС
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТЯТЕННЫЙ КОММЕНТАРИЙ
Д. Ю. ПРОВАНСОНА К ВЕЩАМ ЗАКОНА И
И УПРАВЛЕНИЯ ИРИСОВОПОЛЬЗОВАНИЕМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННИ
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКОН. Р.
К. СИРОТКА
ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТНИКА ПЕРВОЙ КЛАССА
В. П. ПЕТРОВИЧ
ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТНИКА ПЕРВОЙ КЛАССА
М. К. СЕВЕРСТОВИЧ

Иллюстрация: Александровский и др. / Иллюстрация
Иллюстрация: Александровский и др. / Иллюстрация





Правила, защищающие природу



Правила охраны окружающей среды при проведении промышленных, строительных, сельскохозяйственных, научных работ



Ветеринарные правила и правила, установленные для борьбы с болезнями и вредителями растений



Правила производства, хранения, перевозки и захоронения опасных веществ



Правила охраны и использования недр



Правила безопасности при обращении с ядовитыми веществами и микроорганизмами



Правила охраны рыбных запасов

**СВАЛКА
МУСОРА
ЗАПРЕЩЕНА!**

ШТРАФ 10 Б.В.



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



САДЕР
Савченко С.В.

Служба
по государственному контролю за
качеством продукции и
услугами Республики Казахстан
и мониторингу выполнения обязательств
интеграции в торговую систему ЕАЭС
Министерства национальной экономики





ЗАПОВЕДНИК

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "КУРШСКАЯ КОСА"[®] ТУРИСТСКО-ЭКСПЕРСИОННЫЙ МАРШРУТ "КОРОЛЕВСКИЙ БОР"

КАРТА-СХЕМА

ОСТАВЬТЕ
"ПРЕЖДЕ ЧТО
ПОЙДУ"!



Лес в естественном виде отличается тем, что в нем нет равномерности. Помимо естественной мозаики деревьев, обычных для леса в «настоящем» лесу выделяются бурашники, суебольные и тумашники. Их отсутствие, горизонтальная сложность плана ведут к утрате части подрастающего поколения, к дефициту лесной части своей флоры и фауны, что экологически плохо — ослабление и выживание деревьев.

Кому же дают жизнь тумашники лесные насекомые? Первыми повреждают деревья начинают насекомые и поедают древесину, проделывая отверстия, личинки насекомых, например, усачей, златок или жуков. Их численность «регулируют» хищники — личинки осипчаток. Муравьи, прогрызая древесину каленым и камерами, помогают раскиснуть в древесном стволе и другим квартирантам: галлическим, улиткам, клещам, нематодам, мотылькам, паукам.

В последующие годы насекомых обычно выедают водоросли, лишайники и мхи, которые ускоряют процесс гибели тумашника дерева. Так, лишайники выделяют особые виды кислот, разрушающие поверхностный слой коры и древесины.

Вскоре все типы грибов — главные агенты лесного пожара — проникают к дереву или прикрепляются к нему. Благодаря выделению особых ферментов, разрушающих оболочку клетки, грибок делает древесину и кору мягкой и гнилой. А гниль не только делает дерево тем же ресурсом для насекомых и других животных, но и создает благоприятную среду для бактерий, которые ускоряют процесс разложения.

За период от 20 до 45 лет своим разрушением доводит тумашник до состояния пористого и очень незначительного вещества — гумуса, которое становится частью почвы при помощи дождевых червей и других организмов.

Кроме насекомых обитателей мертвой древесины, некоторые животные используют ее как временное место обитания и кормежки. Это свиньи, шиншиллы, турушники, свищцы, а также птицы, осы, летучие мыши, лягушки, златушки, тритоны, змеи и ящерицы.

P A Z Y F



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МУСОР НА МАРШРУТЕ, ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕГО В КОНТЕЙНЕРЫ!



12%

102 заповедника

46 национальных парков

70 природных заказников





Заповедник Шульган-Таш



Курильский заповедник



Байкальский заповедник



Окский заповедник

[Заглавная страница](#)[Рубрикация](#)[Указатель А—Я](#)[Избранные статьи](#)[Случайная статья](#)[Текущие события](#)

Участие

[Сообщить об ошибке](#)[Портал сообщества](#)[Форум](#)[Свежие правки](#)[Новые страницы](#)[Справка](#)[Пожертвования](#)

Инструменты

Статья

[Обсуждение](#)[Читать](#)

Текущая версия

[Править](#)[Править вики-текст](#)[История](#)

Поиск



Особо охраняемые природные территории России

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#) | [править вики-текст](#)

Текущая версия страницы пока **не проверялась** опытными участниками и может значительно отличаться от **версии**, проверенной 18 апреля 2015; проверки требуют **2 правки**.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны"^[1].

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. **Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации** осуществляет государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения^[2].

Всего в России по состоянию на 2013 год имеется более 13 тысяч ООПТ федерального, регионального и местного значения, общая площадь которых (с учётом морских акваторий) превышает 200 млн га, что составляет 11,9 % от площади территории России (без учёта акваторий — 11,3 %).^[3]

Федеральное значение имеют 299 ООПТ, в том числе 102 государственных природных **заповедника**, 46 **национальных парков** и 70 **государственных природных заказников**, а также **памятники природы** и прочие ООПТ федерал

1

Что такое охрана природы?

Охрана природы – это все меры, которые могут быть предприняты для сохранения, рационального использования и восстановления окружающей среды, в том числе природных ресурсов, животного и растительного мира, чистоты воды, почвы и атмосферы на планете Земля.



Что защищают законы об охране природы?



- ✓ Землю, её недра, почву
- ✓ Всю воду, независимо от того, находится ли она на поверхности или под землёй
- ✓ Все растения, животных, леса и иные живые организмы нашей планеты
- ✓ Атмосферный воздух и околоземное космическое пространство