



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

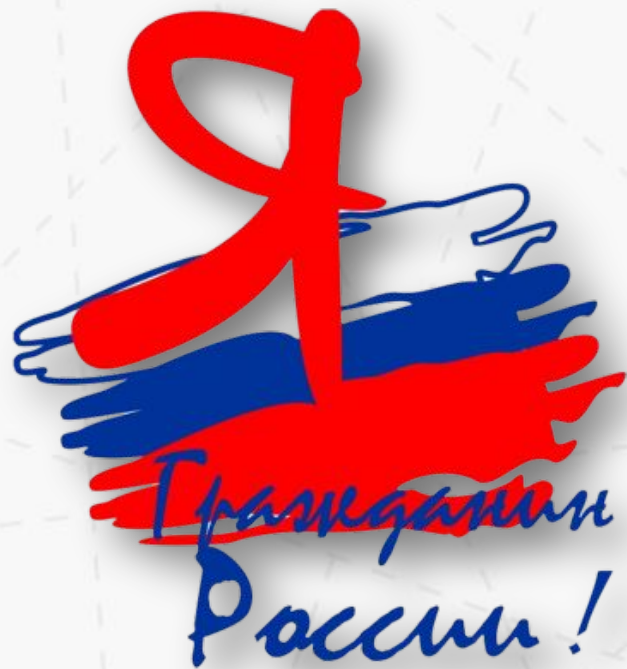
Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.











**Создавать
общественные
организации**



**Содействовать
государству**



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



**Принимать участие
в собраниях граждан**



**Обращаться в органы
государственной
власти**



**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.



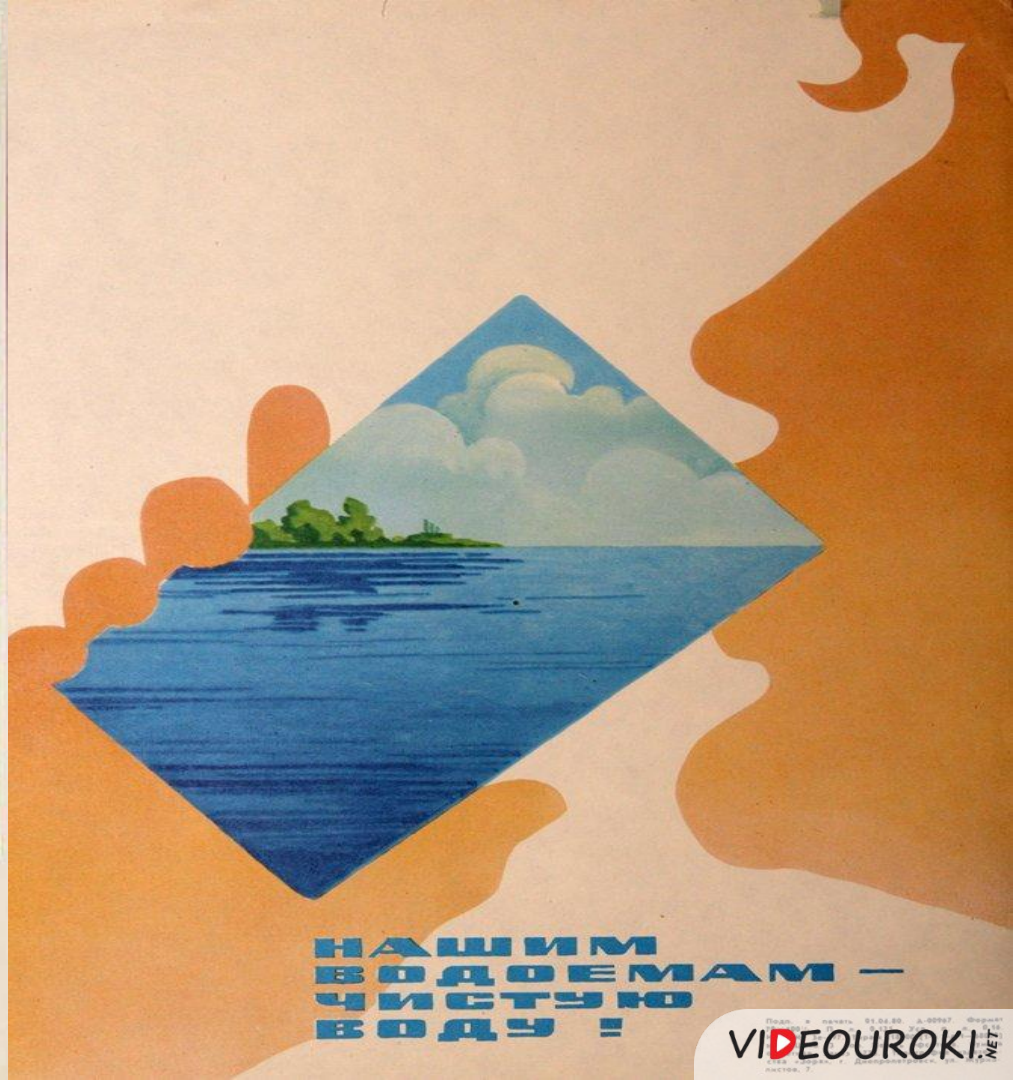
БРАКОНЬЕР- ЗЛЕЙШИЙ ВРАГ ПРИРОДЫ



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.











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



КАДЕР
Александр Александрович

Собрание
Министерства национальной безопасности Республики Беларусь
по рассмотрению материалов дела о нарушении законодательства
информационно-коммуникационной сферы
15.05.2014





ЗАПОВЕДНИК



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "КУРШСКАЯ КОСА"

ТУРИСТСКО-ЭКСПЕРСИОННЫЙ МАРШРУТ "КОРОЛЕВСКИЙ БОР"

КАРТА-СХЕМА

ОКЛАДКА
"Визитная открытка
лесов Куршской косы"



Лес в естественном виде отличается тем, что в нем нет равномерности. Помимо жизнеспособных деревьев, обычных экземпляров в «настоящем» лесу выдвигаются бурушники, суебольные и умирающие деревья. Их отсутствие, горизонтальная сложность шляпки ведёт к uniqueness подрастающих и, в целом, к бедности лесной фауны и флоры, что экологическая ниша — ослабленные и мертвые деревья.

Кому же дают жизнь умирающие лесные объекты? Первыми умирают деревья начинают заселять и поедать древесину, проделывая отверстия, личинки насекомых, например, усачей, златок или жуков. Их численность «регулируют» хищники — личинки осницетов. Муравьи, прогрызая древесину кудами и камерами, помогают раскиснуть в древесном стволе и другим квартирантам: галличкам, улиткам, клещам, нематодам, мотылькам, паукам.

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

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

За период от 30 до 45 лет своим разложением донесет умирающее дерево до состояния перегноя и очень питательного вещества — гумуса, которое становится частью почвы при помощи дождевых червей и других организмов.

Кроме постоянных обитателей мертвой древесины, некоторые животные используют ее для временного места обитания и кормежки. Это свиньи, шиншиллы, турушники, свищцы, а также птицы: осы, мушкетеры, мушкетеры, златоглазые, тиритоны, змеи и мыши.



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