

Всемирный день дикой природы



Всемирный день дикой природы был учрежден
на 68-й сессии Генеральной Ассамблее ООН
20 декабря 2013 года.
Традиционно отмечается 3 марта.



Дата для Всемирного дня дикой природы выбрана не случайно: 3 марта 1973 года была подписана Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Под разными степенями защиты СИТЕС находятся примерно 33000 видов животных и растений. Сторонами конвенции сегодня являются 175 государств.





Живые организмы сильно влияют на среду обитания уже тем, что живут в ней. Они дышат, питаются, выделяют продукты обмена, растут и размножаются. В результате этого изменяются и газовый состав воздуха, и микроклимат, и почва, и чистота вод, и многое другое.



Пример: Бобр один из видов, преобразующих окружающую среду, строя плотины и создавая запруды, он меняет режим рек и ручьев, что воздействует на многие другие организмы.



Пример: Цветение воды, возникает в результате активного размножения сине-зелёных водорослей. Опасно тем, что разросшиеся водоросли не дают свету и воздуху проникнуть вглубь, что препятствует развитию других водных растений и приводит к гибели рыб.



Человек полностью меняет естественную среду, в результате могут появиться не свойственные данной местности виды растений и животных.



**Хищнические
рубки леса**

**Примеры
нерационального
воздействия человека
на дикую природу.**



**Устройство
газонов**



Отлов диких животных



Браконьерство



**90% лесных пожаров
происходят по вине
человека**



Некоторые животные и растения могут существовать только в ненарушенной человеком природной среде. Например, чёрный аист.

Относительно недавно на территории сегодняшней Москвы водились такие виды как рысь, медведь, волк, олень, филин. Последняя косуля была застрелена охотником в 1887 году на Воробьевых горах.



Исчезнувшие виды на территории Москвы после 1960 г.



Шашечница Аврелия



Пестрянка зелёная



Гвоздика пышная



Белозор болотный



Хохлатая синица



Удод



Чёрный коршун



Барсук

Создание особо охраняемых природных территорий как резерватов дикой природы

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) –

участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются комплексы и объекты особого природоохранного, научного, культурного, эстетического, рекреационного и оздоровительного значения, которые полностью или частично изъяты из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Сеть ООПТ России охватывает

Уникальные
природные объекты

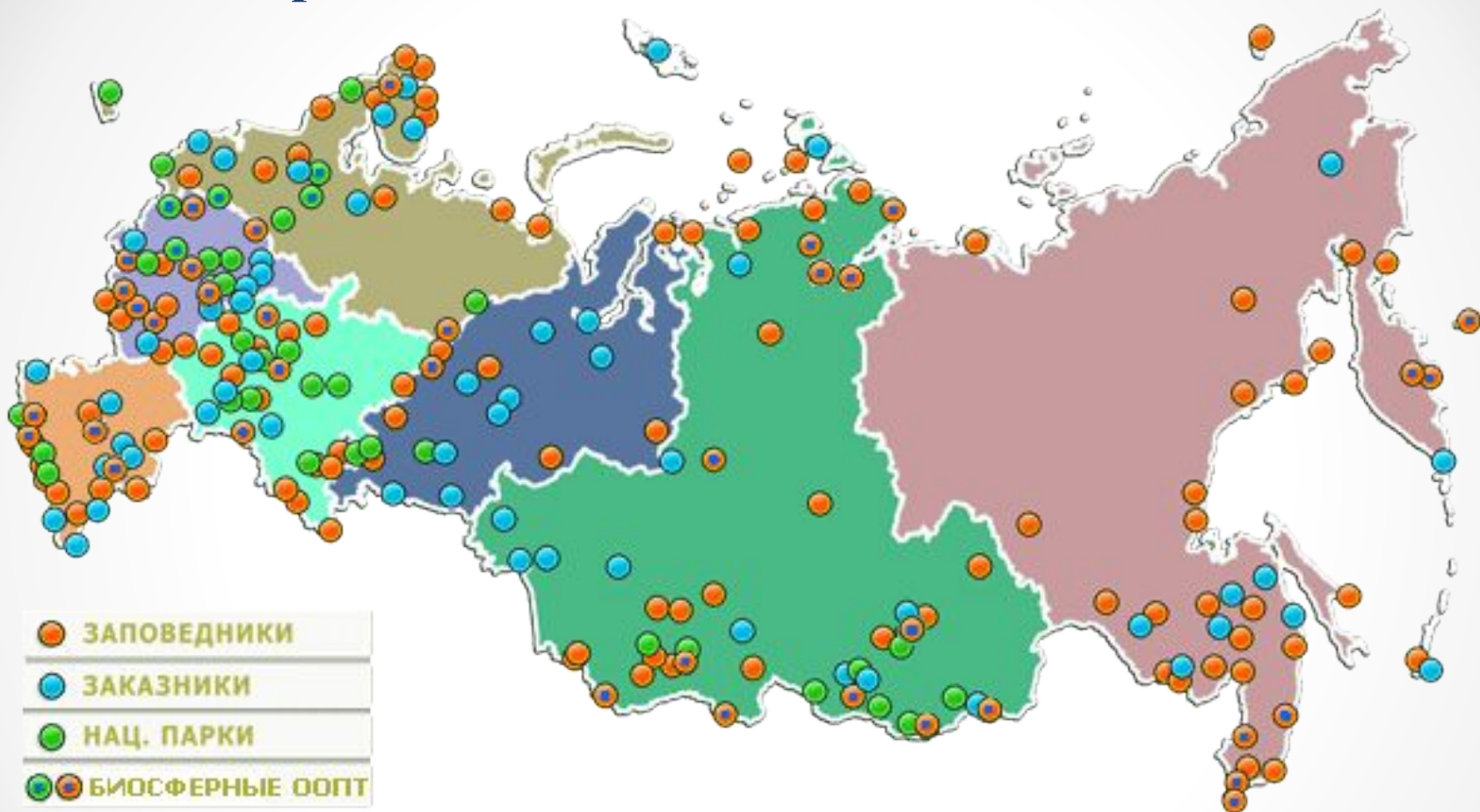
Малонарушенные
ландшафты

Местообитания птиц и
крупных млекопитающих



Каньон Большие ворота

Всего в России более 13 тысяч ООПТ федерального, регионального и местного значения.



Их площадь (с учётом морских акваторий) превышает 200 млн га, что составляет 11,9 % от площади территории России (без учёта акваторий — 11,3 %).

7 категорий ООПТ

(ФЗ РФ «Об особо охраняемых природных территориях»)

1. Государственные природные и биосферные заповедники
2. Национальные парки
3. Природные парки
4. Государственные природные заказники
5. Памятники природы
6. Дендрологические парки и ботанические сады
7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты



Природные территории Москвы

национальный парк «Лосиный остров»;

природно-исторические парки:

«Измайлово»,

«Битцевский лес», «Покровское-

Стрешнево»,

«Царицыно», «Кузьминки-Люблино»,

«Москворецкий», «Косино», «Останкино»

«Долина реки Сходни в Куркино»,

«Тушинский»,

«Сокольники»;

природные заказники: «Воробьёвы

горы»,

«Долина реки Сетунь», «Дегунинский»;

комплексный заказник «Петровско-

Разумовское;

ландшафтные заказники:

«Тропаревский»,

«Долина реки Сходни в районе

Молжаниновский», «Теплый стан».



«Экологический коридор»

Понятие: Непрерывная цепочка природных территорий, по которым вид может перемещаться. Для существования любой природной территории важен обмен генетической информацией, и в отсутствии «зелёных коридоров» происходит вырождение видов.

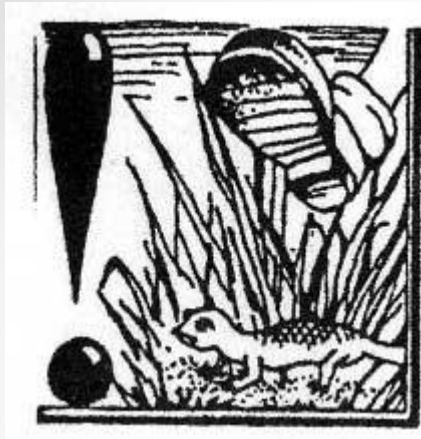




Пример: С этой целью создаются специальные природопроводы (экодуки), которые представляют из себя широкую эстакаду над проезжей частью, засаженную травой и кустарниками. Животные не видят дороги и спокойно переходят на другую сторону.

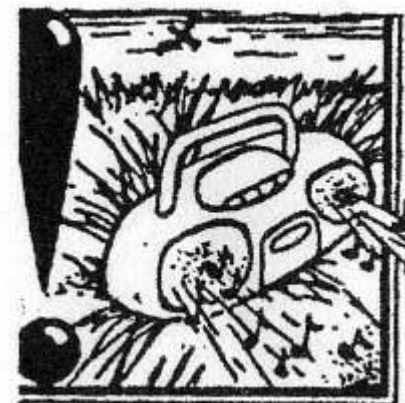
А как вы можете
способствовать
сохранению дикой
природы?





В лесу ходи по тропинкам и дорожкам. Помни: в траве и в лесной подстилке обитает много маленьких животных, которых можно нечаянно раздавить. Кроме того, от ходьбы уплотняется почва, оголяются корни деревьев, погибают редкие растения.

Не шуми. Крик и громкая музыка пугают лесных обитателей, и они могут покинуть свои жилища.



Не рви цветы. Сорванные растения быстро погибнут и не дадут семян. Не будет семян – не будет и цветущих растений.

По материалам сайта: <http://nkama-park.ru>



Не лови бабочек. Они украшают природу и опыляют растения. Помни: бабочку погубить легко, достаточно подержать её в руке, и с её крылышек опадут чешуйки, она не сможет больше летать.

Не разрушай муравейники. Муравьи по хвоинке, по соломинке долго строят свой дом, любой труд надо уважать. Муравьи – санитары леса, они не дают сильно размножаться насекомым-вредителям.



Не сбивай несъедобные грибы, они тоже нужны лесу. Несъедобные для тебя, они служат пищей многим другим животным.

По материалам сайта: <http://nkama-park.ru>



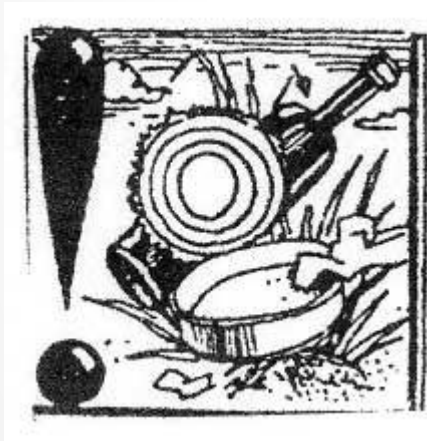
Не трогай птичьи гнёзда. Если увидел гнездо с яйцами или птенцами, то постарайся тихо уйти. Помни: потревоженные птицы могут покинуть гнездо, а примятая трава или сломанная ветка сделают его заметным для хищников.

Не лови зайчат, ежат, бельчат и других животных. Лес – их родной дом, им будет плохо в твоей квартире.



Не рви паутину, лучше понаблюдай, как паук охотится.

Не разжигай в лесу костёр. Пожар в считанные часы может погубить лес, на восстановление которого могут уйти столетия.



Не оставляй мусор в лесу. Помни: это дом для животных, в нём должно быть чисто.

Спасибо за внимание!