



Красная книга Нижегородской области Животные



Стученкова Л.Б.
2018 год

Русская выхухоль



Вухоль ведёт полуводный образ жизни. Активна круглый год. Прекрасно плавает и бегаёт по дну водоёма. На суше беспомощна. Зимой ведёт подлёдный образ жизни, поэтому промерзание водоёма до дна для неё губительно. Для жилья может использовать норы ондатры и бобра.

ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР: ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЁМОВ

Обыкновенная летяга



Ведёт скрытый ночной образ жизни.

Питается серёжками ольхи и берёзы. Поедает почки, орехи, ягоды, грибы.

Может совершать прыжки с дерева на дерево на расстояние 50 метров.

**ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР: РАЗРУШЕНИЕ МЕСТ ОБИТАНИЯ
ПУТЁМ ВЫРУБКИ ЛЕСА.**

Азиатский бурундук

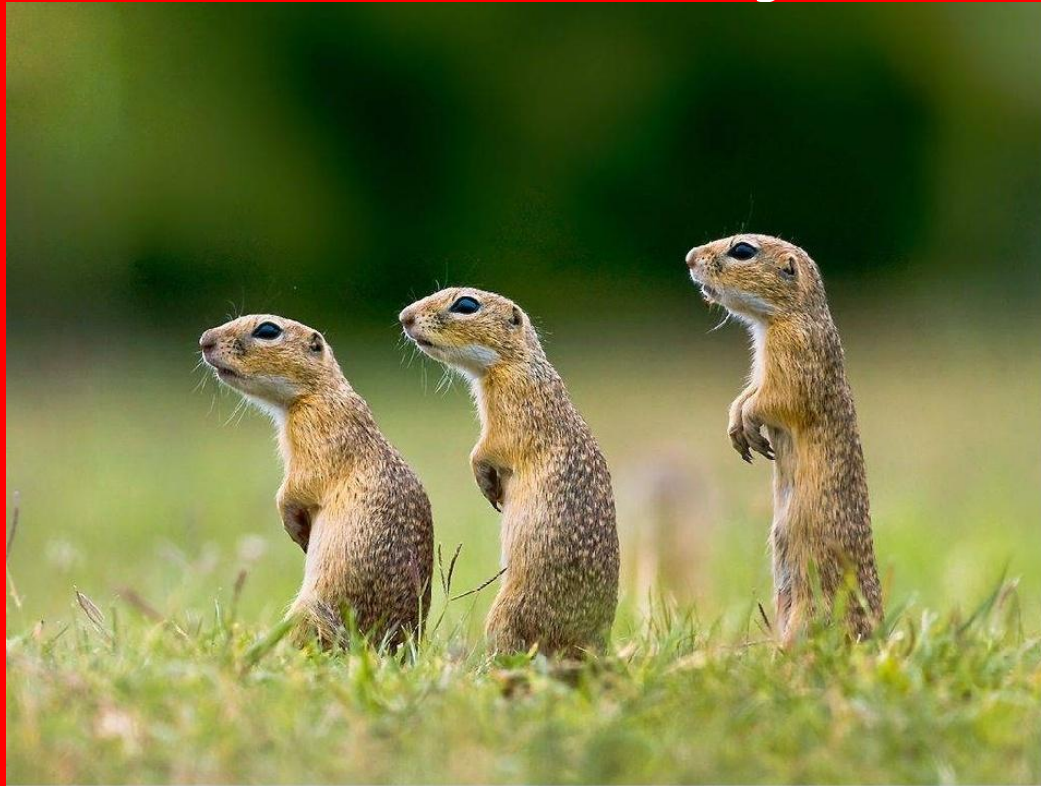


Бурундук – ловкий и непоседливый зверёк. Селится у основания дерева, не забираясь слишком высоко. Днём можно слышать его звонкий, отрывистый свист, а в ненастье – глуховатое «бурун – бурун».

Питается семенами хвойных и лиственных деревьев, насекомыми, червями, моллюсками. В своих кладовых (дуплах, норах) делает запасы до 4 килограммов.

ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР: УНИЧТОЖЕНИЕ ОХОТНИКАМИ

Крапчатый суслик



Зверьки селятся по одному, но на расстоянии зрительно-звуковой связи друг с другом. Активен в светлое время года. На зиму залегает в спячку, в засушливые годы - уже в августе. Питается наземными частями и семенами растений, в том числе зёрнами пшеницы, ячменя.

Основные лимитирующие факторы: распашка участков степей и использование пестицидов

Большой тушканчик



Ведёт одиночный образ жизни. Активен в сумерки и ночью. Передвигается со скоростью 40 км/час прыжками до 3 метров в длину. Устройство нор зависит от способов использования. Норы временные – разгоны, в которых прячется во время опасности, открыты. Вход в постоянные норы забит земляной пробкой и всегда заметен.

ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: РАСПАШКА ЗЕМЕЛЬ.

Росомаха



Длина тела 1 метр, вес 17 – 20 кг. Обладает исключительным чутьём. Совершает переходы до 70 км за сутки. Разыскивает падаль, подранков и слабых животных. Мощные челюсти и крупные зубы позволяют разгрызать толстые шкуры, кости и мёрзлое мясо. Ловит тетеревов, зайцев, лис, бобров, выдру, полёвок, ягоды, кедровые орехи. Может напасть на домашних животных.

ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР: ИСТРЕБЛЕНИЕ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.

Выдра

Очень осторожный зверёк.
Ведёт ночной образ жизни.
Обитает по берегам рек, озёр.
Есть жилые, кормовые,
временные норы.

Протяженность
индивидуального участка
3 – 10 км береговой линии.
Передвигается со скоростью
2 – 5 км/час

Под водой может находиться
3 минуты и проплыть 300 м

Мех при этом не намокает в течение часа. Большую часть времени проводит в играх. Любит кататься с разбега, поджав лапы.

Питается мелкой рыбой, лягушками, раками, полёвками, птицами и их яйцами.



**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: НЕУМЕРЕННАЯ ОХОТА,
ОБМЕЛЕНИЕ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЕК,
СОКРАЩЕНИЕ ЗАПАСОВ РЫБ ИЗ-ЗА
БРАКОНЬЕРСТВА**

Северный



олень

Это стадное животное. мех густой. Зимой длина волоса достигает 6 см. Внутри находятся полости, заполненные воздухом. Основная пища – лишайник (ягель). Поедает листья, побеги, грибы, мелких грызунов, яйца птиц. Враги: волк и росомаха.

ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: ВЫРУБКА ЛИШАЙНИКОВЫХ БОРОВ, ОСУШЕНИЕ БОЛОТ

Выпь



Перелётная птица. В нашей области можно встретить с мая до сентября. Ведёт ночной образ жизни. Хорошо бегают в зарослях, плавают, ныряет. Поедает мелкую рыбу, лягушек, головастиков, червей, улиток, яйца водоплавающих птиц.

**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАРОСЛЕЙ ИВНЯКА,
МЕЛИОРАЦИЯ ПОЙМ,
РАЗОРЕНИЕ ГНЁЗД СЕРОЙ ВОРОНОЙ**

Серая



Перелётная птица. В Нижегородской области обитает с апреля до августа. Гнездится колониями на деревьях. Реже в зарослях тростника и затопленных ивняках.

Питаются грызунами, насекомыми, лягушками, червяками, их личинками.

ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:
НЕЗАКОННЫЙ ОТСТРЕЛ ЦАПЕЛЬ,
ВЫРУБКА ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ

Серый журавль



Перелётная птица. Для гнездования использует сфагновые болота с клюквой. Питается зерном, ягодами, насекомыми, водными растениями, лягушками, змеями, мелкими рыбами, грызунами.

Птица крайне осторожная: человека не подпускает ближе нескольких сотен метров.

ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: НЕПРАВИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ЯДОХИМИКАТОВ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОТРАВЛЕНИЮ ПТИЦ ВО ВРЕМЯ КОРМЁЖКИ НА ПРЕДОТЛЁТНЫХ СКОПЛЕНИЯХ, ОСУШЕНИЕ БОЛОТ, НЕЗАКОННАЯ ОХОТА. ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Сапсан



Перелётная или кочующая птица .

В лесной зоне гнездится в лесах и моховых болотах. Известны случаи гнездования в городах на высотных зданиях.

**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: ВЫРУБКА ЛЕСОВ,
МЕЛИОРАЦИЯ БОЛОТ,
НЕЗАКОННЫЙ ОТЛОВ ВЗРОСЛЫХ ПТИЦ И ИЗЪЯТИЕ ПТЕНЦОВ ИЗ ГНЁЗД
ДЛЯ НУЖД СОКОЛИНОЙ ОХОТЫ**

Филин



Зимородок



Дрофа а



Обыкновенная медянка и гадюка



Змеи длиной 80 см
Обитают в лесах.
Предпочитают сухие,
хорошо прогреваемые
опушки. Поселяются в
заброшенных посёлках.
Встречаются с апреля по
сентябрь.

Питаются ящерицами,
мелкими грызунами, яйцами
и птенцами воробьиных
птиц.

Медянка и гадюка не
ядовиты, их укус для
человека не смертелен.
Но ко врачу надо срочно
обратиться.

**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: ВЫРУБКА ЛЕСОВ,
УНИЧТОЖЕНИЕ**

**ЧЕЛОВЕКОМ,
ГИБЕЛЬ ПОД КОЛЁСАМИ АВТОМОБИЛЕЙ**

Краснобрюхая жерлянка



Стерлядь



**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЛГИ, ОКИ, ОСОБЕННО СУРЫ;
БРАКОНЬЕРСКИЙ ВЫЛОВ**

Русский



Севрюга



Белуга

**ОСНОВНЫЕ
ЛИМИТИРУЮЩИЕ
ФАКТОРЫ:
ПЛОТИНЫ ГЭС,
ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ
НЕРЕСТОВЫЕ МИГРАЦИИ
ВИДА**

Цикада



Взрослые цикады обитают в кронах деревьев (дубов, лип), реже среди кустарников.

Питаются соками деревьев и кустарников.

Поют только днём в солнечную погоду. Если солнце закрывается облаками, резко замолкают.

ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: РУБКА ЛЕСА.

РАСПАШКА ЛЕСНЫХ

ОПУШЕК

Плавунец широчайший



**ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР:
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОЗЁР ПЕСТИЦИДАМИ**

Бронзовка большая



**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:
ВЫРУБКА СТАРЫХ ДУПЛИСТЫХ ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ**

Волосистый лесной муравей



**ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: РАЗРУШЕНИЕ ОСОБО КРУПНЫХ
ЦЕННЫХ МУРАВЕЙНИКОВ КАБАНАМИ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ,
ГИБЕЛЬ СЕМЕЙ ПРИ РУБКЕ НА ЛЕСОСЕКАХ**

Шмель



ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

**УНИЧТОЖЕНИЕ ГНЁЗД И МЕСТ ОБИТАНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА (ВЫПАС СКОТА, ВЕСЕННИЕ
ПАЛЫ СУХОЙ ТРАВЫ, ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ)**

Слизень чёрно-синий



Питается
грибами,
лишайниками.



**ОСНОВНОЙ ЛИМИТИРУЮЩИЙ ФАКТОР:
УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ**





Паук

еребрянка
Полностью перешёл на водный образ жизни. На поверхности воды появляется для пополнения запасов атмосферного воздуха и для съедения пойманной добычи

Для длительного пребывания под водой паук сооружает и прикрепляет к водным растениям сотканные из паутины купола, которые наполняет воздухом, доставляемым с поверхности воды. Воздух паук переносит на своём теле благодаря мягким не смачивающимся волоскам на брюшке. В воде происходит линька и зимовка.



ОСНОВНЫЕ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЁМОВ, СОКРАЩЕНИЕ МЕСТ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБИТАНИЯ

Литератур а

**КРАСНАЯ КНИГА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НИЖНИЙ НОВГОРОД
ДЕКОМ, 2014 – 448 с**