|  |
| --- |
| **Животные Курской области** |
| В Курской области, как и во всей лесостепной зоне, обитают как лесные, так и степные виды. Кроме того у нас много животных (лисица, заяц-русак, летучая мышь), которые приспособлены к жизни в лесах и в открытых ландшафтах. Обычно они используют степь как место охоты, лес — как убежище. Животный мир области очень разнообразен и включает более 300 видов позвоночных и несколько десятков тысяч беспозвоночных животных.  Животный мир лесов Курской области  Из 57 видов млекопитающих диких животных большой интерес представляют лоси, косули, кабаны, европейские олени. Они в прошлом были широко распостранены, служили объектом охоты и истреблены человеком. Европейский олень исчез в начале XVIII в., кабан — в конце XIX в.. лось и косуля — в начале XX в. В пятидесятые годы XX в. в наши леса из соседних областей пришли лоси, кабаны, косули. В 1974 г. в ивановские и банищанские леса выпущены завезённые из Воронежской области европейские олени, в 1983 г. в леса Золотухинского района выпущены пятнистые олени. Все эти животные взяты под охрану государством- Лоси (сохатые) — самые крупные копытные животные лесов. Они постоянно бродят по лесу, поедая многие травы, а в заболоченных местах корневища болотных растений. При большой численности лоси наносят вред лесному хозяйству, повреждая молодняк сосны, дуба, и других пород. Поэтому наряду с охраной производится плановый отстрел лосей. Дикие кабаны обитают преимущественно в труднопроходимых заболоченных зарослях или густых лесных чащах и ведут ночной образ жизни. Питаются как растительной (надземные части растений, корневища, ягоды, грибы, жёлуди), так и животной (личинки насекомых, черви, моллюски ) и др..пищей. Поедая личинок вредных насекомых, кабаны приносят пользу. Но они часто повреждают посевы хлебных и бахчевых культур, разрушают муравейники, уничтожают желуди. Поэтому рекомендуется регулировать численность кабанов путём планируемого отстрела. Косули встречаются повсеместно в наших лесах. Это стройные красивые животные на тонких ногах, длина тела косуль достигает 140, высота — 90 см. Питаются травой, листьями и побегами кустарников, молодой корой. Наиболее опасными их врагами являются волки. В лесах нашей области обитают представители отряда хищных: волки, лисицы, енотовидные собаки, барсуки, куницы. Волки встречаются почти повсеместно. Они устраивают свои логова в труднодоступных местах, чаще всего в заросших оврагах, тростниковых и кустарниковых зарослях берегов рек. Волки наносят большой вред животноводству и охотничьему хозяйству, иногда нападают на людей. Они опасны и как носители бешенства. Уничтожение волков разрешено в любое время года. Лисицы хорошо приспособлены к жизни и в лесу и в безлесной местности. Они питаются мышевидными грызунами и сусликами. Одна лисица за ночь может уничтожить до 100 полёвок. Лисицы разоряют птичьи гнезда и поедают яйца и птенцов, охотятся на зайцев, лесную дичь и нападают на домашнюю птицу. Они могут распространять бешенство и другие болезни животных и человека. Лисий мех высоко ценится, но уничтожать лисицу в большом количестве не следует, особенно на полевых участках. Охота на лисиц разрешается в определённые сроки. На зверофермах области разводят серебристо-чёрных лисиц. Енотовидная собака в нашу область проникла из соседних областей и теперь распространена ни всей лесной территорий. Она живет в норах, где на зиму впадает в неглубокий сон. С 1952 года разрешена плановая охота. Барсуки водятся на территории области в небольшом количестве в лесах и закустаренных балках в сложных и глубоких норах. Питаются корнями растений, мышевидными грызунами, лягушками, крупными насекомыми. Зимой впадает в неглубокую спячку. Охота на барсуков запрещена. Куница — это небольшое хищное животное с вытянутым туловищем, позволяющим легко прыгать и лазать по деревьям. Питается мелкими грызунами; нападает на птичьи гнезда. Куница даёт ценный мех. Численность куниц небольшая. Охота на них строго ограничена. Кроме хищных, в наших лесах живут другие звери. Так, в лесных массивах Железногорского, Льговского, Суджанского, Рыльского, Кореневского и Дмитриевского районов в небольшом количестве обитает белка. Охота на неё запрещена. Повсеместно в области распространен заяц-русак, являющийся объектом спортивной охоты. В лесах северо-западной части области обитает заяц-беляк. В 1977 году две сотни беляков выпущены в Банищанские леса Льговского района. В лесу обитают также ежи, предпочитая светлые опушки дубрав. Питаются они насекомыми, дождевыми червями, лягушками и даже ужами и ядовитыми змеями. Зимой ежи впадают в спячку. Выхухоль. Еще в XVI веке выхухолей на территории нашей страны было много, водились они даже в окрестностях Москвы. Шкурка зверька в те времена стоила 2 копейки. С 1817 по 1819 годы из России в Китай было вывезено 325000 шкурок. В 1863 году на Нижегородской ярмарке было продано примерно 100000 шкурок, а в 1913 году-уже в 2 раза меньше. В последующие годы пушной рынок резко обеднел шкурками выхухоли. В дореволюционный период промысел зверька носил хищнический характер, охотились на выхухоль круглый год, применяя любые способы добычи: ловушки, сети, капканы, петли, ружья и т.п. Запрет на добычу выхухоли был объявлен Советским правительством в 1920 году. Он действовал более 20 лет, численность зверьков в природе заметно увеличилась, и добыча была разрешена. Однако в 1957 году охоту снова пришлось запретить: поголовье пошло на убыль. На сегодня основная масса зверьков сосредоточена в бассейнах рек Волги (около 23000 особей) и Дона (примерно 12000). В бассейне Днепра живет около 2000 зверьков, в среднем течении Урала 1500, в поймах рек У и и Тобол около 1000, а вот в Белорусской и Украинской ССР поголовье исчисляется лишь десятками. В 1978 году общая численность оценивалась примерно в 40000 особей. Основные причины сокращения численности: мелиоративные работы в угодьях зверьков, загрязнение занимаемых ими водоемов промышленными, сельскохозяйственными и бытовыми отходами, а также вырубка лесов, что ведет к осушению мест обитания. Большой вред поголовью причиняет ловля рыбы ставными сетями, в которые попадают зверьки, и, конечно, браконьерство. Кроме того, с расселением по территории страны ондатры последняя стала конкурировать с выхухолью, заселяя ее норы и вытесняя этих более слабых зверьков. Разрушаются норы также кабанами, которые в поисках пищи вездесущи. Выхухоль приспособлена к обитанию и на земле, и в воде. Она поселяется по берегам и в поймах небольших рек с тихим течением и заводями, охотно устраивает свои жилища в старицах рек, вокруг лесных озер и в затонах. Наиболее благоприятны для ее жизни водоемы с облесенными берегами и богатой водно-береговой травянистой и кустарниковой растительностью. Необходима и первозданная тишина вокруг. Не выносит этот зверек близкого присутствия жилья человека, беспокойства от его хозяйственной деятельности и особенно присутствия и любопытства таких «любителей» природы, которые не ограничиваются созерцанием ее красоты, а обязательно должны все потрогать. Выхухоли - компанейские зверьки. Самец живет вместе с самкой и своим потомством, занимая одну из камер семейной норы. Он чем-то, видимо, помогает выращивать и воспитывать малышей, которые находятся при родителях до четырехмесячного возраста. С наступлением весеннего тепла и все лето зверьки живут парами, семьями, бывает, что на время они разлучаются, а вот к концу осени группируются. Зимой в одной норе может скопиться до 15 разновозрастных и разнополых особей. Однако квартирных конфликтов у них не бывает. Выхухоли молчаливы, их голоса слышатся обычно только во время весеннего половодья, когда, покинув свои зимние убежища, они под лучами солнца затевают брачные игры. Самцы громко стрекочут, самочки издают в ответ нежные мелодичные звуки. Врагов у выхухоли немало. Нападают на них норки, горностаи, хорьки и даже лисицы - ухитряются подкараулить где-либо на берегу. В водоемах опасны крупные щуки и сомы. Одним из главных противников оказалась нежданно- негаданно ондатра. Она впервые была завезена в страну в годы СССР из Америки с целью акклиматизации в 1928 году. Опыт удался, зверек широко расселился по территории нашей страны. А вот в местах обитания выхухоли ондатра стала ее серьезным конкурентом: она насильственно занимает норы выхухолей (ондатра- грызун, по размерам больше выхухоли раза в два, значительно сильнее и- обладает мощными зубами-резцами). Выхухоль-ценный пушной зверек. Длина ее тела 18-20 сантиметров (примерно такой же длины и хвост), масса 0,5-0,6 килограмма. В прошлом шкурка выхухоли ценилась выше бобровой. Она прочная, волосяной покров нежный, шелковистый, на спинке темно-бурый, на брюшке серебристо-белый. Мех очень густой и теплый. В России вопросам сохранения выхухолей уделяется немало внимания. Добыча ее повсеместно запрещена. Зверек изучается в Хоперском, Воронежском, Мордовском, Луганском, Окском заповедниках и примерно в 40 специальных заказниках. Давно практикуется расселение выхухоли на территории России, в частности в Новосибирской и Томской областях. Такие мероприятия дали некоторые положительные результаты, и эти работы будут продолжены. В зоопарках страны выхухоли не содержатся. Они очень плохо переносят неволю и, главное, их образ жизни скрыт от людского взора. В настоящее время главная угроза для дальнейшего существования выхухолей состоит в разрушении их мест обитания под влиянием нашей хозяйственной деятельности без учета интересов зверька, да и своих.  Дрофа. Очень крупная птица. Масса взрослой дрофы 10-12 килограммов и даже больше. Дрофа-птица открытых пространств. Гнездится она в степях, на залежных земельных участках, на лугах. В прошлом нередко встречалась от Украины на восток до Восточного Казахстана, на юго-востоке Алтая, в Краснодарском крае (в Минусинской котловине), в Тувинской, в степях Прибайкалья, Бурятской, в степях Читинской области и в Приморье. Но сплошного ареала не было. Дрофу люди издавна преследовали. Охотились на нее ради вкусного и питательного мяса, в какой-то степени использовали для бытовых нужд и перья. Охотились без учета птичьих возможностей к продолжению рода своего. Не плодовиты дрофы, в кладке обычно два яйца, редко три. Насиживаются они в среднем 27-28 суток. Птенцов приходится выхаживать до полутора месяцев, когда они обретут способность к полету. И занимается этим ответственным делом только самка, она же и греет яйца весь период их инкубации. А самцы после кратковременной «женитьбы» собираются отдельными табунками и «фланируют» по окрестностям до следующего брачного периода. Дрофа-птица всеядная: мелкие грызуны, ящерицы, иногда птенцы мелких пернатых, насекомые и их личинки и прочая мелочь составляет ее меню. А вот когда наступят холода и мелочь исчезнет, дрофа переключается на меню вегетарианское: плоды и семена растений, почки и другие съедобные части травянистой и кустарниковой растительности. По подсчетам последних лет, в стране обитает примерно 3000 дроф, но эта численность из года в год не увеличивается, а сокращается. Хозяйственная деятельность людей вытесняет дрофу из мест ее обитания. С этим видом беда еще и в том, что размножаться в неволе дрофа не желает. Пока известны лишь единичные случаи. В России дрофы охраняются в заповедниках, расположенных в степной зоне, в заказниках. Охота на этих птиц строго запрещена. Одна из задач по умножению численности дроф - найти те преграды, которые препятствуют их размножению в неволе, добиться получения от птиц потомства хотя бы в виде оплодотворенных яиц, чтобы инкубировать их не под наседками, а в инкубаторах. Дело это освоено в ГДР и Венгрии, видимо, и нам пора... Наиболее богат в лесах мир пернатых. Многочисленны здесь воробьиные: зяблики, дрозды, синицы, скворцы, пёстрые малиновки, мухоловки, пеночки, а также дятловые, кукушки, удоды, кулики, совы. В лесах гнездится лесной кулик — вальдшнеп, в лесах и парках — горлица обыкновенная, реже дикие голуби, в пойменных лесах (реки Сейм, Свапа, Псёл) — белый аист, иногда — чёрный аист, включённый в Красную книгу. В целом в Курской области насчитывается более 200 видов птиц. Из них около 13% составляют оседлые птицы, более 40% — перелётные (или летующие), более 20% — пролётные, 6% — зимующие (прилетающие осенью с севера и улетающие назад ранней весной), а остальная часть — кочующие и залётные. К оседлым относятся воробей полевой и домовый, щегол, большая синица, галка, серая ворона, сойка, большой пестрый дятел, к кочующим грач. В группе перелётных обычными являются садовая овсянка, полевой жаворонок, иволга, знаменитый курский соловей, скворец, горлица, кукушка, жёлтая трясогузка, удод, вертишейка, деревенская ласточка. К пролётным птицам относятся камышёвая овсянка, белая трясогузка, городская ласточка (воронок), черный стриж, серый гусь, вальдшнеп, чибис, серый журавль. Снегирь, свиристель, чечётка, пуночка, белая сова составляют группу зимующих птиц. Зимой наши леса почти безмолвны, когда даже многие оседлые птицы укрываются в посёлках. Птицы — друзья человека, они приносят большую пользу. Одни из них уничтожают грызунов и вредных насекомых, другие дают мясо, пух, яйца, все птицы оживляют леса и парки. Поэтому птиц надо беречь. В рамках Международного учета белого аиста в ноябре 1995г.-марте 1996 года в области проведен анкетный учет белого аиста. Было разослано 500 анкет в районные комитеты экологии, охотоведам охотничьего хозяйства и в школы. Получено 168 заполненных анкет (33,6%) из 22 районов. Около 20% полученных ответов были параллельно проверены наблюдениями ученых. Данные полностью совпадают с присланными сообщениями. Белый аист для Курской области является обычной гнездящейся и пролетной птицей, расселяясь на восток, он проник в Курскую область в конце прошлого века и стал гнездиться в западных районах области в начале нынешнего столетия. В настоящее время белый аист гнездится в 22 из 28 районов, наибольшее число гнезд находится в южных, юго- западных и западных районах, расположенных в бассейнах Сейма, Свапы и Пела. По результатам анализа анкет и наблюдений ученых в 1995 году отмечена гибель 26 птиц по разным причинам, в т.ч. от браконьеров. В связи с имеющимися случаями гибели белых аистов в результате браконьерства (особенно в осенний период) необходимо включение этого вида в Красную книгу Курской области и проведение разъяснительной работы среди населения. За последние годы в области наблюдается сокращение численности копытных животных. Проанализировав сложившуюся ситуацию, было принято решение о закрытии охоты на копытных по всей территории области в осенне-зимний сезон 1996-97г.г. Проведенный в январе-феврале 1997 года зимний маршрутный учет животных показывает рост численности, как копытных за исключением оленя, так и пушных зверей. Поэтому практику ограничения отстрела или полного запрещения отстрела отдельных видов животных следует считать обоснованной. В 1996 году были продолжены научно-исследовательские работы по подготовке Красной книги Курской области. Встречаются в наших лесах крупные хищные птицы: орлан-белохвост, орёл- беркут и орёл-змееяд. Эти птицы очень редки и занесены в Красную книгу. Охота на них запрещена. Орлан - белохвост встречается на весеннем и осеннем пролете. Крылья у орлана широкие и длинные, в размахе 2-2.5 метра. Вес птицы - 3.8 - 4.9 кг. Окраска бурая, голова и нижняя сторона тела несколько светлее, хвост чисто белый, клюв желтый. Обитает в разных ландшафтах, держится около побережья морей и озер с древесной растительностью или скалами. Зимуют на Каспийском побережье. Питается рыбой, птицами, зайцами, сусликами, охотно ест падаль. Скопа - редкая птица. Прилетает в апреле , когда реки освобождаются от ледового покрова, улетают на зимовку в сентябре. Длина - 55-60 см., вес 1.3 - 1.9 кг. Самки крупнее самцов. Распространена вблизи водоемов богатых рыбой. Скопа занесена в Красную книгу. В лесу обитают земноводные (лягушки травяная и остромордая, жабы, реже тритоны) и пресмыкающиеся (ящерица прыткая и веретеница, уж, гадюка). Очень разнообразен в лесу мир насекомых, особенно бабочек: крапивница, лимонница, махаон, павлиний глаз, парусник, перламутровка и жуков: жуки-олени, майские хрущи, многочисленные слоники, различные листоеды. Бражник " Мертвая голова."(рис 4.) Завезен из Африки. На груди рисунок в виде черепа с двумя скрещенными под ним костями. Бражник встречается в различных ландшафтах, включая и культурный. Является редким для Курской обл., из - за хоз. деятельности человека. Многие насекомые: колорадский жук, долгоносики, хрущи, листоеды, короеды, листоблошки, точильщики — наносят огромный вред сельскому хозяйству, лесоводству. Взрослые бабочки опыляют растения, приносят пользу, а личинки многих из них, питаясь листьями и плодами культурных растений, приносят вред. Некоторые насекомые, особенно многочисленные клещи, вызывают многие болезни человека и животных и служат переносчиками серьёзных заболеваний. Многие из насекомых являются полезными. Так, пчелы издавна используются человеком с целью получения мёда, воска и других ценных продуктов и веществ. Кроме того, пчёлы, шмели — прекрасные опылители. Божья коровка, златоглазка уничтожают большое количество тли. Почти повсеместно встречаются рыжие муравьи, которые питаются преимущественно насекомыми- вредителями, принося большую пользу. |