Охраняемые животные Курской области

НАСЕКОМЫЕ



Махаон

Питается особь цветочным нектаром. Бабочка почти все время в полете, даже садясь на цветок, чтобы поесть, все равно машет крылышками. Брачный сезон начинается в апреле - мае.

Махаон живет всего лишь около трех недель. Бабочка предпочитает открытые ландшафты: луга, луговые степи, остепненные склоны,

опушки, лесные поляны и дороги. В Курской области

развивается в двух поколениях. Гусеницы развиваются в основном на зонтичных, реже на сложноцветных или губоцветных. Зимует в стадии куколки.



Подалирий

Крупная бабочка - размер 40 мм, размах крыльев до 70 мм. На крыльях кремовой окраски выделяется ряд клиновидных поперечных перевязей, на концах задних крыльев длинные «шпоры». Окраска верхней и нижней стороны крыльев почти идентична, с черными полосами на кремовом или желтом фоне, хвостики длинные. Полет быстрый, с плавными, изящными взмахами.





Голубянка дафнис



Размер бабочки - 18 мм. Эту бабочку от других голубянок отличает зубчатый задний край задних крыльев. Верх голубой, блестящий у самцов и у самок, но черная кайма на крылья: самок шире.

Предпочитает обитание в открытых местах: сухие известковые склоны оврагов и балок, лесные опушки, берега рек.

В Курской области обитает в окрестности г. Курска, Курского, Медвенского, Горшеченского и Мантуровского районов.

Жук олень

Жук-олень относятся к типу Членистоногие, к классу Насекомые. Он считается самым крупным жуком, самцы достигают в среднем 70—74 мм, а самки 25—57 мм в длину.

Жук обитает в дубравах. Взрослые особи питаются соком из поврежденных стволов и ветвей деревьев, преимущественно дубов. Личинки развиваются в пнях и отмерших корнях дуба, реже груши и ясеня.

В Курской области был отмечен в Курском, Медвенском, Хомутовском, Горшеченском, Курчатовском, Поныровском, Суджанском, Льговском, Дмитриевском, Железногорском и Рыльском районах.



Светляк обыкновенный

Хрущ мраморный





Шмель моховой

В Курской области встречается в Горшеченском, Поныровском, Железногорском, Щигровском районах, в окрестности г. Курска (оз. Линево). Предпочитает разнотравнозлаковые и кустарниковые степи по склонам балок, опушки, лесные поляны. Гнезда устраивает на поверхности почвы из сухой травы и мха. От других видов шмелей отличается одноцветной окраской спинки и брюшка: спинка покрыта рыжими и желтыми волосками, а брюшко желтыми.



РЫБООБРАЗНЫЕ И РЫБЫ



Быстрянка

Подкаменщик обыкновенный





ЗЕМНОВОДНЫЕ



Жаба серая



Жаба среднего размера с массивным широким туловищем. Её размер в среднем составляет 80 мм, но отдельные самки достигают 130 мм; самцы, как правило, мельче — до 91 мм. Кожа крупнобугорчатая; у части особей бугорки с шипиками, а иногда отсутствуют. Резонаторов у самцов нет. Сверху окраска однотонная (или с неясными тёмными пятнами): серо-грязно-бурого, серо-оливкового или коричневатого цвета. Снизу окраска грязно-белая, желтоватая с тёмными пятнами. В отличие от зелёной жабы у серой сочленовные бугорки пальцев задней конечности двойные, продольной складки на предплюсне нет. Позади глазниц находятся выпуклые и удлинённые железы — паротиды (околоушные вздутия). Отдельные ядовитые железы разбросаны по всему верху тела.

Лягушка съедобная

Лягушки предпочитают небольшие непроточные водоёмы, заросшие водной и околоводной растительностью. Животные избегают очень крупных водоёмов и не заходят далеко в глубь лесных массивов.

Пробуждаются съедобные лягушки от зимней спячки, как и озёрные и прудовые, в апреле. Сначала ведут себя неактивно, но через несколько дней самцы вместе с самцами других форм зелёных лягушек начинают издавать брачные крики, привлекая самок. Причём самцы съедобной лягушки наиболее агрессивны, что позволяет им занимать наиболее выгодное положение в местах размножения озёрных лягушек, которые вытесняют более мелких прудовых к прибрежной зоне. Процесс размножения примерно такой, как и у родительских видов. Личинки съедобной лягушки морфологически почти неотличимы от личинок озёрной и прудовой лягушек.



ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ



Медянка

Гадюка обыкновенная





ПТИЦЫ



Цапля большая белая

Большая белая цапля— чисто дневная цапля. Ведёт как одиночный, так и стайный образ жизни. Образовавшиеся стаи обычно не распадаются даже на зимовках. Птицы днём разлетаются на кормёжку, но вновь собираются на коллективную ночёвку.



Аист черный



Черные аисты — птицы моногамные, пары сохраняются у них на всю жизнь. К гнездованию аисты приступают сразу после своего возвращения из теплых краев, в конце марта — начале апреля. Пара устраивает гнездо на дереве, изредка на уступах скал, сооружая его из крупных сухих веток, скрепленных между собой глиной и землей. Одно и то же гнездо может служить много лет, просто подновляясь из года в год

Казарка краснозобая

Скопа





Клинтух



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Норка европейская

В Курской области обитает по берегам рек и ручьев бассейна Сейма, Свапы и Псла. В настоящее время численность вида резко снизилась на всем ареале.

Предпочитает захламленные участки малых рек и ручьев, обильно поросшие лесом и кустарниками. В качестве убежищ использует пустоты по берегам рек и в корнях деревьев. Хорошо ныряет и плавает. В выводке 23 детеныша. Питается мышевидными грызунами, рыбой, земноводными, моллюсками.



Мышовка темная

В Курской области распространена на северной границе ареала. Отмечена в степных местообитаниях толькона трех участках ЦЧЗ. Встречается исключительно в степных местообитаниях, предпочитает высоко травные биотопы. Размножается, повидимому, не каждый год. Самка приносит от 2 до 5 детенышей. Темная

мышовка вид, который большую часть года с сентября

по апрель находится в спячке. Основа питания

насекомые.



Пеструшка степная

Хомячок серый





Спасибо за внимание!!!