

Из хищников на Луганщине встречаются:
волк, лиса, енотовидная собака, ласка и др.

Среди грызунов наиболее распространены:
заяц, сурок, хомяк, тушканчик, крот.

Из пернатых хищников водятся:
кобчики, орлы-могильники.

Лес обильно населён полезными и певчими птицами:
жаворонки, перепела, соловьи, дятлы, стрижи, ласточки и др.

В реках, озёрах и прудах много разной рыбы.



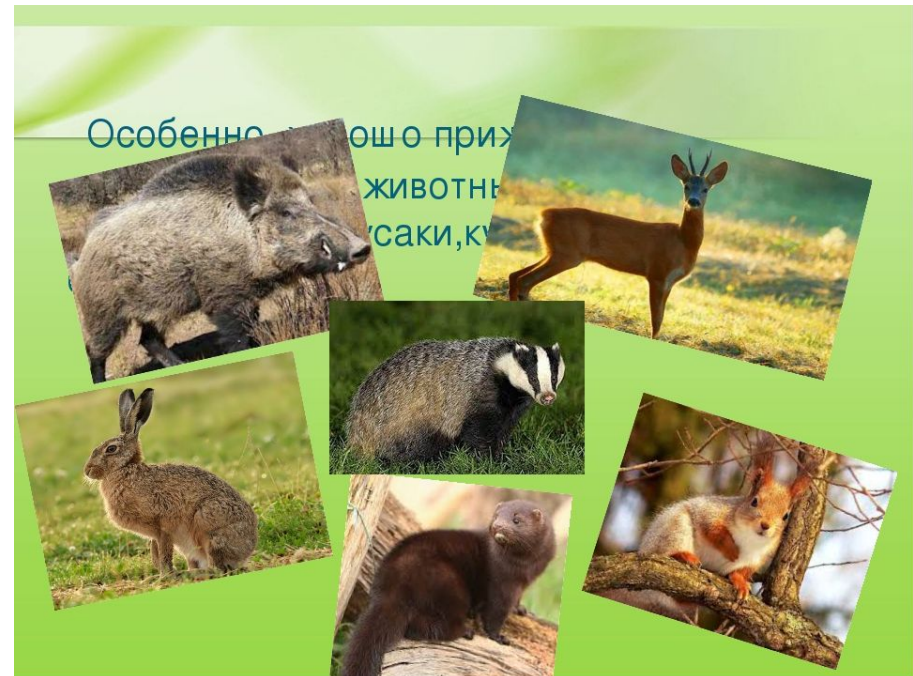


Расплодилась у нас

енотовидная собака,

которую завезли сюда еще в 1935 году с Дальнего Востока как ценного пушного зверя. Содержался енот в вольерах, но в 1941 году звероферму не успели эвакуировать, и зверь оказался на свободе. Он сильно размножился и стал наносить вред: разоряет птичьи гнезда, пожирает маленьких зайчат и крольчат.

Особенно хорошо прижились в угодьях дикие животные: кабаны, косули, зайцы-русаки, куницы, белки, норки, барсуки.



Лес обильно населён полезными и певчими птицами: жаворонки, перепела, соловьи, дятлы, стрижи, ласточки и др.



Берега рек и водоемов — царство
водоплавающей птицы — крякв,
куликов, цапель.



Уникальный и разнообразный подводный мир водоемов Луганщины



Разнообразный мир насекомых, полезные и опасные

Клещ-
опасное
насекомое



жук-носорог



красноклоп



тарантул



малярийный москит



**КРАСНАЯ КНИГА
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ**



Информирует
какие виды живот-
ных и растений
в опасности



Призывает
изучать
эти виды



Предупреждает
об исчезно-
вании этих видов



Советует
как сохранить
эти виды растений
и животных



Жужелица



Красотел пахучий

Поликсена

Самка откладывает от 1 до 30-32 яиц на листья, цветы ветви. Гусеница появляется через 8-10 дней, ее развитие продолжается 4-5 недель (май-июнь). Куколки прикрепляются к веткам растения и зимуют.



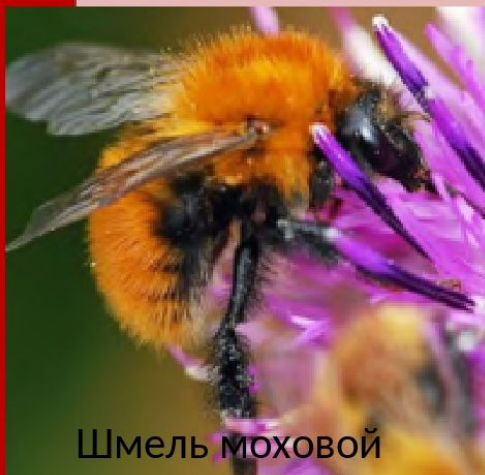
Мнемозина

Размах крыльев 50-62 мм. Общий фон окраски белый с выразительными черными жилками. Самка откладывает яйца на стебли растений или на поверхность почвы, где они зимуют. Гусеница развивается в апреле-мае, питается листьями растений. Окукливается в коконах среди листьев на поверхности почвы; куколки развиваются 2-5 недель.





Шмель глинистый



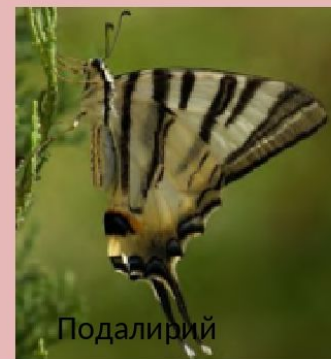
Шмель моховой



Шмель опоясанный



Пеструшка люцина



Подалирий



Павлиноглазка грушевая



Бражник дубовый



Рыбы



Донской ёрш

Населяет реки с быстрым течением. Очень чувствителен к содержанию кислорода в воде. Нерестится небольшими стаями. Икру откладывает на перекатах с быстрым течением, на песчаное или каменисто-галечное дно. Икра клейкая. Взрослые особи питаются водяными насекомыми, личинками комаров и другими насекомыми, червями, ракообразными, моллюсками, икрой, мальками других рыб.

Гадюка степная

Ядовитая, но угрозы жизни человека не представляет. Имеет большое научное значение.

Ведет дневной образ жизни. Прячется преимущественно в норах грызунов. Взрослые особи питаются в основном мелкими млекопитающими.

Рождает 7-23 малышей в августе-сентябре.,

Продолжительность жизни превышает 10 лет. Ядовитая.

Как ядовитый имеет существенное научное значение. Малочисленный вид.



Гадюка
Никольского

Звери

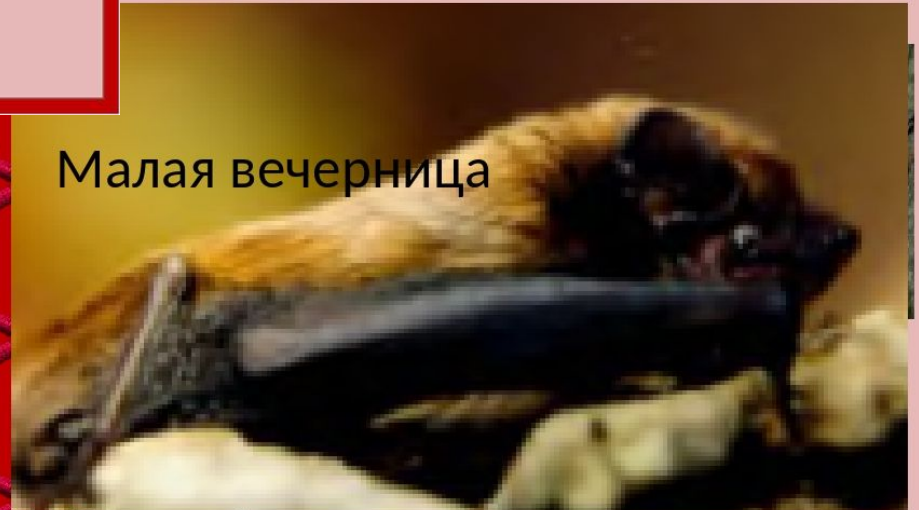
Ушастый ёж



Ведет сумеречно-ночной образ жизни. В качестве жилья использует норы, кучи хвороста и бурьяна. Характерна спячка, которая длится с конца октября до середины марта. Спаривание в апреле, в выводке 3-8 малышей.

Численность. За последние 20 лет известна только одна достоверная находка в окрестностях г. Луганска.

Малая вечерница



Зимние убежища - в дуплах деревьев, на чердаках и в щелях домов. На охоту вылетает еще на закате. Летает высоко, очень быстро и маневренно, охотится над кронами деревьев, лугами или полянами. Добыча - двукрылые (комары и мухи), а также бабочки, ручейники и однодневки.

Причины уменьшения численности животных:



Причины уменьшения численности животных:
сельскохозяйственная деятельность человека: рубка леса, выкорчёвывание кустарников; осушение и затопление пойм; урбанизация; применение ядохимикатов; чрезмерный выпас скота; выкашивание, выжигание трав. А в настоящее время еще и сложная обстановка в республике.