

УДК 636.8:591.53.063

Шешурак П. Н., Вобленко А. С., Кедров Б. Ю.,
Громова А. Г., Гаврилей М. А.**ЖИВОТНЫЕ — КАК ОБЪЕКТЫ ОХОТЫ КОШКИ
ДОМАШНЕЙ (*FELIS CATUS* LINNAEUS, 1758) В
ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)**Нежинский государственный университет им. Николая Гоголя,
г. Нежин, Черниговская обл., Украина;
e-mail: sheshurak@mail.ru

Ключевые слова: кошка домашняя, *Felis catus*, охота, Черниговская обл., Украина.

Домашняя кошка (*Felis catus* Linnaeus, 1758) — прирождённый охотник, охотящийся не только для добычи пищи, но и для удовольствия. Спектр охотничьих объектов кошки довольно большой. Она охотится на разнообразных беспозвоночных животных, в первую очередь насекомых, и позвоночных. Из насекомых, среди жертв кошек отмечались: Стрекозы Odonata — *Aeshna mixta* (Latreille, 1805) (Aeshnidae), *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758), *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1858), *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758), *Sympetrum scoticum* (Donovan, 1811), *Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764) (Libellulidae); Тараканы Blattodea — *Blattella germanica* (Linnaeus, 1767) (Blattellidae); Прямокрылые Orthoptera — *Tettigonia viridissima* Linnaeus, 1758, *Tettigonia caudata* (Charpentier, 1845), *Decticus verrucivorus* (Linnaeus, 1758) (Tettigoniidae), *Gryllus frontalis* Fieber, (Gryllidae), *Gryllotalpa gryllotalpa* (Linnaeus, 1758) (Gryllotalpidae), *Oedipoda coerulescens* (Linnaeus, 1758) (Acrididae); Богомолы Mantodea — *Mantis religiosa* Linnaeus, 1758 (Manteidae); Жесткокрылые Coleoptera — *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822) (Hydrophilidae), *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758, *Dorcus parallelipedus* (Linnaeus, 1758) (Lucanidae), *Lethrus apterus* (Laxmann, 1770) (Geotrupidae), *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758), *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1803, *Melolontha melolontha* (Linnaeus, 1758), *Amphimallon solstitialis* (Linnaeus, 1758), *Anomala dubia* (Scopoli, 1763), *Chaetopteroptia segetum* (Herbst, 1783), *Anisoplia austriaca* (Herbst, 1783), *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761), *Eupotosia affinis* (Andersch, 1797) (Scarabaeidae); Бабочки Lepidoptera — *Saturnia pyri* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Saturniidae), *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758), *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758, *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758) (Sphingidae), *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758), *Helicoverpa armigera*

(Hübner, [1808]), *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766), *Agrotis segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Xestia cnigrum* (Linnaeus, 1758) (Noctuidae), *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758), *Artogeia napi* (Linnaeus, 1758), *Artogeia rapae* (Linnaeus, 1758), *Colias hyale* (Linnaeus, 1758), *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758) (Pieridae), *Everes argiades* (Pallas, 1771), *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758), *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775) (Lycaenidae), *Inachis io* (Linnaeus, 1758), *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758), *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) (Nymphalidae), *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758), *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758), *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758) (Satyridae); Мухи Diptera — *Myiatropa florea* (Linnaeus, 1758), *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758) (Syrphidae) и другие.

Среди жертв кошки есть домашние птицы: гусь домашний (*Anser anser f. domesticus* (Linnaeus 1758)), утка домашняя (*Anas domestica* Linnaeus, 1758), курица домашняя (*Gallus domesticus* Linnaeus, 1758), индюк (*Meleagris gallopavo* Linnaeus 1758), цесарка (*Numida melargis* (Linnaeus, 1758)) (естественно, в подавляющем большинстве случаев, жертвами кошек становятся птенцы разного возраста), млекопитающие: кролик (*Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758)), нутрия (*Myocastor coypus* (Molina, 1782)) (как и у птиц, в качестве жертв отмечены молодые особи), разводимые любителями тропические птицы и млекопитающие, а также аквариумные рыбки.

На территории населённых пунктов и в их окрестностях обитает довольно много видов диких позвоночных животных. Как правило, многие из них становятся объектом охоты кошки домашней. Данная публикация является попыткой проанализировать спектр охотничьих объектов кошки домашней на Черниговщине, хотя некоторая информация о добываемых видах в области ранее опубликована [1, 2]. Нами проводились наблюдения за охотой кошек и проведён учёт их жертв в г. Нежине с 1978 по 2011 гг. Эпизодические наблюдения проводились также и в других населённых пунктах области. Проведён опрос студентов Нежинского университета на предмет охоты кошек и их добычи. За это время среди жертв домашних кошек было отмечено 57 видов диких позвоночных животных.

1. Карась гибелио (*Carassius gibelio* (Bloch, 1782)). Обычный, в некоторых стоячих водоёмах многочисленный, вид. Некоторые особи кошки домашней приспособились ловить плавающих близко к поверхности карасей, чаще в прудах с кладок, мостков.

2. Чесночница обыкновенная (*Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768)). Обычный вид. Довольно часто становится жертвой кошек, особенно

молодых. Во всей отмеченных случаях пойманные животные не поедались.

3. Жаба обыкновенная (*Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид в сёлах и на окраинах городов. Как и предыдущий вид, иногда становится жертвой. Как правило, пойманные животные не поедаются.

4. Жаба зелёная (*Bufo viridis* Laurenti, 1768). Обычный вид в населенных пунктах, несколько реже встречается в природных биоценозах. Иногда кошки приносят пойманных животных, однако поедания жабы зелёной нами не наблюдалось.

5. Лягушка остромордая (*Rana arvalis* Nilsson, 1842). Обычный, иногда многочисленный вид на окраинах населённых пунктов, на лугах, изредка встречается в садах. Отмечена охота кошек на лягушек остромордых в с. Городище Менского р-на. Одна из кошек пойманных лягушек поедала.

6. Лягушка озёрная (*Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)). Обычный, иногда многочисленный вид на берегах проточных и стоячих водоёмов, как в населённых пунктах, так и в природных биотопах. Часто становится объектом охоты кошек. Однако далеко не все из них пойманных животных поедают.

7. Лягушка столовая (*Pelophylax esculenta* (Linnaeus, 1758)). Обычный, по распространению в биотопах близок к предыдущему виду. Часто становится объектом охоты кошек. И так же, далеко не все из пойманных лягушек поедаются кошками.

8. Ящерица прыткая (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758). Обычный вид на окраинах населённых пунктов. Иногда становится жертвой кошек (как правило добываются молодые особи).

9. Уж обыкновенный (*Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид на окраинах населённых пунктов, иногда встречается в садах, парках. Как правило добываются молодые особи, но поедание ужей обыкновенных нами не наблюдалось.

10. Вяхирь (*Columba palumbus* Linnaeus, 1758). Гнездится в лесах, лесополосах, парках, садах. Чаще всего становятся жертвой кошек слётки и молодые птицы. Удачная охота кота на вяхиря наблюдалась дважды в г. Нежине.

11. Голубь сизый (*Columba livia* Gmelin, 1789). Обычный вид в населённых пунктах. Удачные охоты кошек на птиц этого вида наблюдались неоднократно в различных населённых пунктах области. Как правило, добычей чаще становятся слётки и молодые птицы, иногда ослабленные, больные особи.

12. Горлица кольчатая (*Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838)). Обычный вид в населённых пунктах, иногда становится жертвой кошек. В г. Нежине неоднократно наблюдались кошки, поедающие горлиц.

13. Стриж (*Apus apus* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид в населённых пунктах. Отмечен единичный случай удачной охоты на стрижа. Пролетающая близко к балкону многоэтажного дома птица была поймана кошкой.

14. Дятел пёстрый большой (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид на территории области. В качестве добычи наблюдался неоднократно по всей территории области. Как правило, жертвами кошек становятся слётки и молодые особи.

15. Дятел сирийский (*Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)). Обычный вид на территории области. Как и у предыдущего вида, добычей кошек становятся слётки и молодые особи. 26.VII.2011 кошка принесла взрослого самца.

16. Дятел пёстрый средний (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)). Нами отмечен единичный случай поимки кошкой этого вида.

17. Ласточка деревенская (*Hirundo rustica* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Чаще всего становится жертвой возле воды, когда берёт грунт для строительства гнезда. Иногда добывается кошками возле гнёзд в сараях, под крышей невысоких хозяйственных построек.

18. Ласточка городская (*Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид в населённых пунктах. Добывается кошками как у воды, так и у гнёзд. Удачная охота у гнёзд отмечается гораздо реже, чем на ласточку деревенскую.

19. Трясогузка белая (*Motacilla alba* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах, иногда становится жертвой кошек. Наблюдалась успешная охота кошки на трясогузку белую в с. Разлёты Коропского р-на (июль 2001 г.) и окр. с. Ядуты Борзнянского р-на (июль 2010 г.).

20. Иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)). Не редко встречается в населённых пунктах. Однако лишь однажды в г. Нежине (лето 2006 г.) кошка принесла котяткам самца иволги.

21. Скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. В качестве добычи отмечается довольно редко.

22. Галка (*Corvus monedula* Linnaeus, 1758). Отмечены единичные случаи удачной охоты на слётков.

23. Грач (*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Как правило, жертвами кошек становятся слётки, редко молодые особи. Однако наблюдалась кошка, ловившая взрослых птиц подлетающих к бункеру с мусором.

24. Мухоловка серая (*Muscicapa striata* (Pallas, 1764)). Обычный вид в населённых пунктах, иногда становится жертвой кошек.

25. Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros* (S.G.Gmelin, 1774)). Обычный вид в населённых пунктах. Отмечена поимка горихвостки-чернушки в г. Нежине (лето 2006 г.) и окр. с. Ядуты Борзнянского р-на (июль 2010 г.).

26. Рябинник (*Turdus pilaris* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Добывание кошками этих птиц отмечалось в течении всего времени наблюдений. В г. Нежине летом 2010 г. три кошки своим котяткам в течении недели приносили 2–3 птицы.

27. Дрозд чёрный (*Turdus merula* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. В отдельных случаях становится жертвой кошек.

28. Дрозд певчий (*Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831). Обычный вид в населённых пунктах. Как и рябинник, часто становится жертвой кошек.

29. Московка (*Parus ater* Linnaeus, 1758). Отмечена поимка котом московки зимой 1970 г. в с. Городище Менского р-на.

30. Лазоревка обыкновенная (*Parus caeruleus* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Часто становится жертвой кошек.

31. Синица большая (*Parus major* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Одна из самых обычных и многочисленных жертв кошек.

32. Поползень (*Sitta europaea* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Иногда становится жертвой кошек.

33. Воробей домовый (*Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)). Обычный, иногда многочисленный вид в населённых пунктах. Как и синица большая, одна из самых обычных и многочисленных жертв кошек.

34. Воробей полевой (*Passer montanus* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид в населённых пунктах. Обычный вид в добыче кошек.

35. Зяблик (*Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758). Обычный вид в населённых пунктах. Часто становится жертвой кошек.

36. Чиж (*Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)). Зимой обычен в г. Нежине возле университета. В январе 2009 г. здесь отмечена поимка кошкой чижа.

37. Щегол (*Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)). Обычный вид в населённых пунктах. Неоднократно отмечался принос кошками щеглов котяткам.

38. Дубонос обыкновенный (*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)). Не редок в населённых пунктах. В мае 2011 г. в г. Нежине кошка принесла домой добытую птицу.

39. Овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758). Часто встречается на окраинах населённых пунктов, по обочинам дорог, реже в парках и садах. Отмечалась поимка кошкой овсянки обыкновенной в с. Сокиринцы Сребнянского р-на (июль 1999 г.).

40. Крот европейский (*Talpa europaea* Linnaeus, 1758). Обычный вид в парках и садах, районах одноэтажных частных построек, в прилегающих к населённым пунктам биотопах. Часто становится жертвой кошек, но случаев поедания кошками кротов нами не отмечено.

41. Бурозубка обыкновенная (*Sorex araneus* Linnaeus, 1758). Обычный вид на окраинах населённых пунктов, по берегам водоёмов и во влажных лесах. Отмечена поимка кошкой бурозубки в с. Елино Щорского р-на и с. Криски Коропского р-на.

42. Белозубка малая (*Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811)). Как и крот, обычна в парках и садах, районах одноэтажных частных построек. Осенью активно мигрирует в постройки человека, в том числе и многоэтажные здания. Часто становится жертвой кошек. Иногда кошки съедают землероек целиком, однако чаще всего съедают лишь голову, а остальную часть оставляют или не едят совсем.

43. Нетопырь средиземноморский (*Pipistrellus kuhli* Kuhl, 1817). Обычный вид в населённых пунктах с многоэтажной застройкой. В 2010 г. в г. Нежине кошка принесла подростковую особь этого вида. Где и как добыто животное не известно.

44. Кожан поздний (*Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)). Самый многочисленный вид летучих мышей на территории г. Нежина. Коты могут находить их на днёвках. Иногда отлавливаются особи, низко пролетающие над землёй, либо упавшие на землю (как это и наблюдалось в августе 2003 г. в окрестностях университета).

45. Заяц-русак (*Lepus europaeus* Pallas, 1778). Довольно обычный вид на окраинах, однако иногда забегает и в центральную часть сёл, а иногда, и г. Нежина. Лишь однажды зайчонок отмечен

среди жертв кошки. В деревьях зайчата становятся жертвами кошек значительно чаще.

46. Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758). Встречается в парках. Иногда мигрирует в сады. Часто становится жертвами кошек (неоднократно наблюдалась удачная охота кошек на белок).

47. Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758)). В окрестностях г. Нежина обычный вид, может приносить вред на сельхозучастках. Как правило, жертвами кошек являются молодые особи, хотя изредка и взрослые могут стать их добычей.

48. Полёвка рыжая (*Myodes glareolus* (Schreber, 1780)). Не многочисленна на агробиостанции Нежинского университета. Летом 2006 года отмечена в качестве добычи кошки. В сёлах, расположенных возле лесов, обычный объект охоты кошек.

49. Полёвка водяная (*Arvicola amphibius* (Linnaeus, 1758)). Ранее на Черниговщине вид был обычным, в последние годы стал редким. Если недалеко от жилья есть водоёмы, в которых обитают полёвки водяные, они могут стать добычей кошек. Летом 2010 г. отмечена в качестве добычи кошки в с. Харитоновка Сребнянского р-на (устное сообщение Р.П. Яцуна).

50. Полёвка обыкновенная (*Microtus arvalis* (Pallas, 1778)). Встречается в парках и садах, районах одноэтажных частных построек, на окраинах населенных пунктов. Осенью активно мигрирует с окрестных полей в сараи, погреба. Часто становится добычей кошек.

51. Мышь полевая (*Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)). Обычна в лесах, парках, по берегам водоёмов, поросших деревьями и кустарником, реже отмечается в садах. Часто, особенно в годы массового размножения становится жертвой кошек. Так в июне 2005 г. в г. Нежине кошка котяткам в течении 4–5 часов приносила до 7–8 особей полевых мышей (из них 1–2 взрослые, остальные — подростки).

52. Мышь лесная (*Sylvaemus sylvaticus* (Linnaeus, 1758)). Не многочисленна на агробиостанции Нежинского университета. Не однократно кошки приносили лесных мышей котяткам.

53. Мышь лесная малая (*Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811)). Обычный вид во многих лесных биотопах области. Отмечена в качестве жертвы кошки в с. Разлётки Коропского р-на (25.VII.2001).

54. Мышь домовая (*Mus musculus* Linnaeus, 1758). Самый многочисленный вид диких млекопитающих на территории сёл, посёлков, городов, как в районах одноэтажных частных построек, так

и районах многоэтажных зданий. В больших количествах вылавливается и входит в рацион питания большинства кошек.

55. Крыса серая (*Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)). Обычный вид, обитающий в хозяйственных зданиях в районах одноэтажных частных построек и в подвалах многоэтажных домов. Обычный вид среди добычи кошек. Однако не все коты на них охотятся. А из тех, кто их добывает, некоторые крыс не едят, некоторые съедают голову и часть туловища, и лишь немногие съедают целиком.

56. Ласка (*Mustela nivalis* Linnaeus, 1766). Обычный вид, обитающий в самых различных биотопах, в том числе и в населённых пунктах. Очень редко становится жертвой кошек. Хотя наблюдаются и противоположные случаи. Летом 2011 г. в г. Нежине ласка загрызла котёнка.

57. Хорёк чёрный (*Mustela putorius* Linnaeus, 1758). Обычный вид, обитающий в лесах, лесополосах, парках, в населённых пунктах. Отмечена поимка котом молодого зверька в с. Криски Коропского р-на.

В большинстве случаев, добытая жертва съедается. Однако, даже сытый кот не откажет себе в “удовольствии” поймать зазевавшееся животное, но в этом случае добыча далеко не всегда поедается. Необходимо отметить ряд видов, на которые кошка охотится лишь ради охоты и в пищу не употребляет. Нами не отмечено поедание кошками таких видов, как чесночница обыкновенная (*P. fuscus*), жаба обыкновенная (*B. bufo*), жаба зелёная (*B. viridis*), уж обыкновенный (*N. natrix*), крот европейский (*T. europaea*), ласка (*M. nivalis*), хорёк чёрный (*M. putorius*). Бурозубку обыкновенную (*S. araneus*) и белозубку малую (*C. suaveolens*) кошки иногда съедают целиком, однако чаще всего съедают лишь голову, а остальную часть оставляют или не едят совсем. Не все коты охотятся на крыс (*R. norvegicus*). А те из них, кто добывает, также делятся на группы “по вкусам”: некоторые крыс не едят, некоторые съедают голову и часть туловища и, лишь немногие, съедают целиком. При этом такое разделение подтверждается даже в случае дефицита пищи.

Таким образом, исходя из выше изложенного видно, что домашняя кошка играет существенную роль в биоценозах и её участие соизмеримо с влиянием многих диких животных. Поэтому вид Кошка домашняя (*Felis catus* Linnaeus, 1758), с нашей точки зрения, должна наравне с другими животными вноситься в списки фауны соответствующих регионов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шешурак П.Н. Млекопитающие — как объект охоты кошки в г. Нежине (Черниговская область, Украина) // Современные экологические проблемы устойчивого развития полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура / Материалы III Международной научно-практической конференции. Ч. 2.— Мозырь: УО “МГПУ им. И.П.Шамякина”, 2007. — С. 158–159.

2. Громова А.Г., Шешурак П.Н., Вобленко А.С., Кедров Б.Ю. Позвоночные животные — как объект охоты кошки в Черниговской области (Украина) // Актуальні проблеми дослідження довкілля / Збірник наукових праць за матеріалами IV Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю для молодих учених (19–21 травня 2011 р., м. Суми). — Суми: Вінниченко М.Д., 2011.— С. 37–39.

Шешурак П. М., Вобленко О. С., Кедров Б. Ю.,
Громова А. Г., Гаврилей М. А.

**ТВАРИНИ — ЯК ОБ’ЄКТИ ПОЛЮВАННЯ КІШКИ
ДОМАШНЬОЇ (*FELIS CATUS* LINNAEUS, 1758) У
ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ (УКРАЇНА)**

Ключові слова: кішка домашня *Felis catus*, полювання, Чернігівська обл., Україна.

У статті надається коротка інформація про об’єкти полювання Кішки домашньої (*Felis catus* Linnaeus, 1758) у Чернігівській області України. Наведено список комах — 52 види 20 родин 7 рядів. Проаналізовано спектр жертв полювання хребетних тварин: 57 видів 5 класів.

Sheshurak P. N., Voblenko A. S., Kedrov B. Yu.,
Gromova A. G., Gavriley M. A.

**ANIMALS AS PREY FOR THE DOMESTIC CAT (*FELIS CATUS*
LINNAEUS, 1758) IN THE CHERNIGOV REGION (UKRAINE)**

Keywords: domestic cat, *Felis catus*, preying, Chernigov region, Ukraine.

The article presents some short information on the prey for the domestic cat (*Felis catus* Linnaeus, 1758) in the Chernigov region of Ukraine. A list of 52 species of insects from 20 families of seven orders is provided. The study analyzes the range of prey for vertebrate animals: 57 species from five classes.