

УДК 599:502.4(477.51)

ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРИОФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ НА ЧЕРНИГОВЩИНЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Шешурак П. Н.

Не смотря на, казалось бы, хорошую изученность териофауны Украины, в ряде областей она изучена не достаточно. Одной из таких областей является Черниговская. Хотя в более чем 200 публикациях можно найти те или иные сведения о млекопитающих Черниговщины, полного, достоверного списка млекопитающих области на сегодня не существует. Согласно с нашими и литературными данными, для территории Черниговской области известно 77 видов млекопитающих с 6 отрядов, но не все из них сегодня обитают на её территории. Одни из них исчезли с территории области, другие постоянно здесь не обитают, а периодически заходят сюда, наличие третьих, хотя и возможно, но требует подтверждения [9].

Важными центрами изучения фауны Украины, в том числе и млекопитающих, являются заповедники и национальные парки. Во многих из них регулярно проводятся наблюдения за состоянием фауны на их территории и в окрестностях. Именно в областях, в которых находятся заповедники и национальные парки, териофауна изучена намного лучше, чем в тех, где таких организаций нет. К сожалению, Черниговская область не имеет на сегодня на своей территории на одного заповедника или национального парка. В скором будущем эта ситуация может измениться. На территории области проектируются четыре национальных парка которые могут стать мощными центрами изучения фауны Черниговщины.

Ичнянский национальный парк площадью 15 тыс. га планируется организовать в северной части Левобережной Лесостепи на возвышенной плоскохолмистой, расчленённой глубоковрезанными речными долинами Удая и его притоков местности. Фауна проектируемого Ичнянского ПНП типична для Левобережной Лесостепи. На его территории отмечены лось (*Alces alces* (Linnaeus, 1758)), косуля европейская (*Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758)), дикий кабан (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758), заяц-русак (*Lepus europaeus* Pallas, 1778), хорёк степной, или светлый (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) [6, 10]. В реке Удай и её притоках, в многочисленных прудах обитают ондатра (*Ondatra zibethica* (Linnaeus, 1758)), полёвка водяная (*Arvicola terrestris* (Linnaeus, 1758)). По берегам довольно часто встречаются бурозубка обыкновенная (*Sorex araneus* Linnaeus, 1758), мышь-малютка (*Micromys minutus* (Pallas, 1771)), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834), выдра речная (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758). В лесах среди других можно отметить соню лесную (*Dryomys nitedula* (Pallas, 1778)), мышь лесную обыкновенную (*Sylvaeus sylvaticus* (Linnaeus, 1758)), лисицу обыкновенную (*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)), хорька лесного, или чёрного

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРИОФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ НА
ЧЕРНИГОВЩИНЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ**

(*Mustela putorius* Linnaeus, 1758). В Ичнянском районе отмечен внесённый в Европейский Красный список слепыш обыкновенный (*Spalax microphthalmus* Gldenstaedt, 1770) (устное сообщение Л.И. Рековца). Без сомнения здесь будут выявлены и другие виды млекопитающих, требующих охраны. Возможно на этой территории сохранились суслик крапчатый (*Spermophilus suslicus* (Gldenstaedt, 1770)) (отмеченный в окр. с. Монастирище Ичнянского р-на (16.V.2002, П. Шешурак), тушканчик большой (*Allactaga major* (Kerr, 1792) (= *jaculus* (Pallas, 1778) ?non Linnaeus, 1758)) (выявлен в соседнем Бахмачском р-оне [8].

Мезинский национальный парк, площадью 32 тыс. га, планируется организовать на Придеснянской водораздельной возвышенности в границах Коропского района Черниговской области. Южная и восточная границы проектированного парка проходят по р. Десна, а западная и северная по линии с. Оболонье – пгт Понорница – с. Покошичи – с. Мезин. Рельеф территории – возвышенная равнина, очень расчленённая оврагами и балками, в которых “прячутся” лесные массивы. Лесистость территории проектируемого парка составляет 38 %. Сенокосы и пастбища занимают 15 % территории. Под болотами занято 1 %, а под водоёмами и реками – 3 % территории. В растительном покрове доминируют леса, среди которых самыми распространёнными есть дубовые, липово-дубовые и кленово-липово-дубовые. При этом коренные ценозы размещаются в различных элементах рельефа в центральной части парка, где и планируется создать заповедную зону. Из млекопитающих в лесных биотопах фон составляют мышевидные грызуны, являющиеся самыми многочисленными на участках, прилегающих к сельхозугодьям. Обычными, а порой и многочисленными здесь являются полёвка рыжая лесная (*Myodes glareolus* (Schreber, 1780)), полёвка обыкновенная (*Microtus arvalis* (Pallas, 1778)), мышь полевая (*Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)), мышь уральская, или лесная малая (*Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811)), мышь желтогорлая (*Sylvaemus tauricus* (Pallas, 1811)). К обычным видам принадлежат ёж белобрюхий (*Erinaceus concolor* Martin, 1838), крот европейский (*Talpa europaea* Linnaeus, 1758), буроzubка обыкновенная, заяц-русак, белка (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758), ондатра, лисица обыкновенная, куница лесная (*Martes martes* (Linnaeus, 1758)), ласка (*Mustela nivalis* Linnaeus, 1766). Довольно многочисленны в данном районе косуля европейская и дикий кабан. Выявлены здесь буроzubка малая (*Sorex minutus* Linnaeus, 1766), кутора обыкновенная (*Neomys fodiens* (Pennant, 1771)), бобр обыкновенный (*Castor fiber* Linnaeus, 1758), полчок (*Myoxus glis* (Linnaeus, 1766)), соня лесная, полёвка водяная, полёвка тёмная (*Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761)), полёвка восточноевропейская, или луговая (*Microtus laevis* Miller, 1908), енотовидная собака, норка американская (*Mustela vison* Schreber, 1777), лось. Из видов Красной книги Украины местами встречаются горноста́й (*Mustela erminea* Linnaeus, 1758) и барсук (*Meles meles* (Linnaeus, 1758)). Последний устраивает свои колонии в горбистых участках преимущественно широколиственных лесных массивов. По берегам водоёмов не редко встречается выдра [5]. В то же время рукокрылые этого района изучены не достаточно. В окр. с. Оболонье с использованием ультразвукового детектора D-200 фирмы Petterson Electronik АВ выявлены вечерница рыжая (*Nyctalus noctula* (Schreber, 1775)), нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)), кожан поздний (*Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)). Без сомнения, на территории Мезинского национального

парка будут выявлены ушан бурый (*Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)), выявленный в с. Атюша Коропского р-на (27.XII.2002, Таран А.А.) и другие виды рукокрылых. Здесь же можно ожидать выявления и бурозубки средней (*Sorex caecutiens* Laxmann, 1788), а возможно и равнозубой (*Sorex isodon* Turon, 1924), а также куторы малой (*Neomys anomalus* Sabrega, 1907) выявленных недавно в Деснянско-Старогутском национальном природном парке [4].

Днепровский национальный природный парк планируется на территории общей площадью около 50 тыс. га в северо-западной части Черниговского Полесья – в Репкинском районе Черниговской области Украины. Западная часть этой территории находится в пойме Днепра, центральная и восточная – занимают боровую террасу Днепра, а также часть болотного массива Замглай. Преобладающим типом растительности на данной территории является лесной – 45% от общей площади парка. Большие площади занимают дубово-сосновые, берёзовые, дубовые и дубово-грабовые леса, меньшие – сосновые и ольховые. В прирусловой части Днепра встречаются тополевые леса. Значительные площади заняты лугами и болотами, встречается водная и прибрежно-водная растительность. На территории планируемого парка довольно обычными являются бурозубка обыкновенная, бурозубка малая, кутора обыкновенная, заяц-русак, белка, бобр обыкновенный, куница лесная, ласка, горностай, барсук, выдра, косуля европейская, дикий кабан. Встречается здесь и редкая норка европейская (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761)). Леса являются природным резерватом лося. Сравнительно малая заселённость этой территории способствовала сохранению большого количества различных животных, в том числе и млекопитающих. Организация парка позволит сохранить это разнообразие и будет способствовать изучению животного мира. Без сомнения здесь будут выявлены почти все виды млекопитающих, отмеченные для Черниговщины.

Национальный природный парк “Придеснянский” имеет своеобразную территорию благодаря своему географическому положению и истории формирования ландшафтов, которые включают преимущественно пойменные комплексы и лишь частично – террасу Десны. Здесь сформировался своеобразный растительный покров, преобладает луговой тип растительности, характерной и довольно распространённой является прибрежно-водная и водная растительность. Доминируют настоящие луга, есть также болотистые и торфянистые луга. Леса занимают незначительные площади, в отличие от других национальных парков Украинского Полесья. Здесь произрастают сосновые леса на террасе, пойменные дубравы и ольшаники с примесью других пород в притеррасной части. Территория планируемого Придеснянского национального природного парка сравнительно мало населена, что способствовало сохранению здесь большого разнообразия позвоночных и беспозвоночных животных. Здесь, как правило, встречаются типичные обитатели луга, но в лесах отмечено большое количество лесных обитателей, а в интразональных биотопах в пойме Десны можно найти и некоторых обитателей степи. В результате предварительных исследований на территории национального парка выявлены 40 видов редких насекомых. Из них занесённых в Красную книгу Украины – 25, в Красный список МСОП – 5, в Европейский Красный список – 10, в Бернскую конвенцию – 8, регионально-редких – 8. [7] Здесь встречается большое количество грызунов и насекомоядных. Для этой территории

ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРИОФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ НА ЧЕРНИГОВЩИНЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ

отмечены заходы рыси (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)) [1, 3] Здесь же довольно обычным является волк (*Canis lupus* Linnaeus, 1758). [2] Без сомнения здесь будет выявлена и кутора малая (*Neomys anomalus*), обитающая в смежных районах Киевской области.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучение животного мира, в том числе и млекопитающих на территории проектируемых на Черниговщине национальных парков и их окрестностей позволит охватить исследованиями значительную часть области. Можно надеяться, что для области наконец будет составлен полностью достоверный список обитающих, заходящих на её территорию и исчезнувших млекопитающих, будет изучено распространение, численность и особенности биологии в различных районах. Это даст возможность разработать действенные меры по сохранению их видового разнообразия, биологически обоснованные меры борьбы с вредителями сельского хозяйства.

Список литературы

1. Жила С. М. Рись (*Felis lynx*) в Українському Поліссі / Поліському природному заповіднику – 30 років. – Житомир, 1999. – В. 1. – С. 93–100.
2. Жила С. М. Особливості просторової структури популяції вовка (*Canis lupus*) в Україні // Вісник Луганського державного педагогічного університету імені Тараса Шевченка // Біологічні науки. – Луганськ: ЛДПУ “Альма матер”, 2002а. – № 1 (45). – С. 175–177.
3. Жила С. М. Рись в Українському Поліссі: стан популяції та поширення // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Львів, 2002б. – В 30. – С. 61–64.
4. Мишта А. В. Землеройки (*Soricidae*, *Mammalia*) Деснянско-Старогутського національного природного парку / Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: Мат-ли наукової конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника (Канів, 9–11 вересня 2003 р.). – Канів, 2003. – С. 250–252.
5. Панченко С. М., Андрієнко Т. Л., Гавриць Г. Г., Кузьменко Ю. В. Екологічна мережа Новгород-Сіверського Полісся. – Суми: Університетська книга, 2003. – 92 с.
6. Шарлемань М. Матеріали до фауни звірів та птахів Чернігівської області. – Київ: Українська Академія наук, 1936. – 117 с.
7. Шешурак П. Н., Берест З. Л. Редкие насекомые планируемого Придеснянского национального природного парка / Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: Мат-ли наукової конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника (Канів, 9–11 вересня 2003 р.). – Канів, 2003. – С. 308–309.
8. Шешурак П. Н., Вобленко А. С. Редкие и требующие охраны млекопитающие (*Mammalia*) Черниговской области Украины / Проблемы охорони генофонду природи Полісся. – Луцьк: Надтир'я, 2001. – С. 141–146.
9. Шешурак П. Н., Кедров Б. Ю. Польові практики з зоології хребетних у вивченні ссавців Чернігівщини // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2002. – В 30. – С. 42–48.
10. Яценко П. Т., Гребенюк Е. М., Тасенкевич Л. А., Жижин Н. П., Прядко Е. И. Природные национальные парки Украины. – Львов: Вища школа, 1988. – 119 с.

Поступила в редакцию 20.04.2004 г.