

ФАУНА ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ СТАЦИОНАРА «ТРЕХИЗБЕНСКИЙ» (ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В.А. Мороз¹, С.В. Галущенко², В.А. Тимошенко¹

¹Луганский природный заповедник (Украина)

²Заповедник Денежкин камень, (Россия)

corvus72@list.ru, s.galushenko@mail.ru

Fauna of birds of prey of «Trehizbenskiy» permanent study area (Luhansk Region). – Moroz V.A., Galuschenko S.V., Timoshenkov V.A. – The article gives data on the number and distribution of birds of prey in Trehizbenskiy permanent study area, Luhansk Region in 2006, 2010–2011. The total length of transect count routes was more than 70 km². 15 species of birds of prey were found. 3 species of birds of prey were nesting, 2 species – probably nesting, 6 species – migrating, 1 species – wintering.

Материал был собран в 2006, 2010–2011 гг. Исследуемый стационар площадью около 70 км² находится в междуречье Северского Донца и его левого притока Айдара, на территории Славяносербского и Новойдарского районов Луганской области. Большая часть стационара находится на землях бывшего Трехизбенского военного полигона. Расположен к северу от сс. Трехизбенка и Кряковка Славяносербского района Луганской области.

Около половины площади стационара занимает созданное в 2008 г. отделение Луганского природного заповедника (в дальнейшем ЛПЗ) «Трехизбенская степь», общей площадью 3281 га [1, 2].

В физико-географическом отношении исследуемый участок представляет собой фрагмент песчаной надпойменной террасы среднего течения р. Северский Донец.

Ландшафт исследуемого стационара – типичный лесостепной. Наибольшую ценность имеют сохранившиеся здесь крупные массивы псаммофитных степей. Также большую ценность представляют естественные листовенные колки, сформированные ольхой черной, осиной, тополем белым и березой. Значительное распространение имеют группировки кустарниковых верб (шелюги). По границе стационара посажены довольно крупные массивы сосны обыкновенной (на песчаной арене Северского Донца), а вдоль дорог и полей – лесополосы из робинии, вяза, кленов.

В период работы были получены новые данные о фауне дневных хищных птиц. Ниже приводится их характеристика.

Результаты и обсуждение

Черный коршун (*Milvus migrans*). Редкий гнездящийся и пролетный вид региона. На территории стационара на гнездовании не отмечен и наблюдался здесь только во время миграции и залетов. Одна пара коршуна, вероятно, гнездится у южной границы стационара на участке старого пойменного леса в районе озера Белявское (левый берег Северского Донца). Птицы неоднократно наблюдались здесь в мае – июне 2010–2011 гг.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*). Обычный мигрирующий вид. На весеннем пролете встречается в конце марта – первой половине апреля. Осенью мигрирующих луней наблюдали в сентябре – октябре.

Полевой лунь (*C. cyaneus*). Редкий мигрирующий вид. Весной 2010 г. одиночные пролетные луни (самцы) наблюдались в заповеднике 30 и 31 марта. Осенью 2010 г. мигрирующие луни отмечены 14 октября (1 взрослый самец), 24 и 25 ноября (2 одиночных самца).

Луговой лунь (*C. pygargus*). В 2010 г. вид отмечен на весеннем пролете. Взрослый самец наблюдался в отделении ЛПЗ «Трехизбенская степь» 28.04. Здесь же 29.04 отмечена одиночная самка.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Является обычным гнездящимся видом сосновых насаждений и старых колковых лесов стационара. В 2010 г. здесь на площади около 70 км² найдены гнездовые участки 5 пар (4 пары в сосновых посадках и 1 пара в лиственных колках). Средняя плотность гнездования – 7,1 пар/100 км². В отделении «Трехизбенская степь» ЛПЗ в 2010–2011 гг. жилых гнезд тетеревиатника не найдено, хотя возможное гнездование одной пары в старых колках северной части его территории.

Перепелятник (*A. nisus*). Наблюдался только во время миграций. Весной 2010 г. пролетные перепелятники регистрировались в заповеднике 29 и 30 апреля (по 2 особи). Осенью 2010 г. 2 мигрирующие птицы встречены нами 14 октября.

В гнездовой период перепелятник нами не отмечен и гнездование его здесь весьма проблематично. Главная причина – наличие на территории стационара крупной гнездовой группировки тетеревиатника.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Обычный пролетный и зимующий вид. На весеннем пролете птицы наблюдались с начала марта и до середины апреля. Осенью пролетные встречались во второй половине ноября. В зимний период на территории отделения ЛПЗ «Трехизбенская степь» держатся 2–3 зимующие птицы.

Обыкновенный канюк (*B. buteo*). Обычный гнездящийся вид стационара. На территории отделения ЛПЗ «Трехизбенская степь» ежегодно гнездятся 2–3 пары канюка (в старых колках). Обычен канюк и на прилегающих территориях, где в 2010 г. нами отмечены 5 пар (в колках, сосновых посадках и лесополосах). В целом в 2010–2011 гг. численность гнездовой группировки канюка на территории стационара составляла 7–8 пар. Средняя гнездовая плотность гнездования вида на стационаре – 10,7 пар/100 км² территории.

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Редкий гнездящийся вид. В 2010 г. на территории стационара предполагалось гнездование 2 пар орла-карлика. Найдено одно жилое гнездо в старом ольхово-березовом колке около северо-западной границы отделения ЛПЗ «Трехизбенская степь» (урочище «Милованово»). На территории заповедного участка жилых гнезд не найдено, хотя возможное гнездование одной пары в наиболее старых колках его центральной и северной частей (охотящиеся птицы наблюдались здесь в мае – июле). Численность орла-карлика лимитируется недостаточной площадью гнездопригодных биотопов – старых влажных колковых лесов.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Наблюдался только во время осенней миграции: одна птица отмечена 14.10.2010 г. на территории отделения ЛПЗ «Трехизбенская степь».

Дербник (*F. columbarius*). Редкий пролетный вид. Одну мигрирующую особь наблюдали 24.11.2010 г. в южной части отделения ЛПЗ «Трехизбенская степь».

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Редкий гнездящийся, обычный пролетный вид. В гнездовой период на территории стационара пустельга отмечена летом 2006 г. (24.05 и 06.08 – по 1 ос.). В дальнейшем на гнездовании не отмечена, хотя можно предложить нерегулярное гнездование 1–2 пар.

Таким образом, на территории стационара «Трехизбенский» были отмечены 12 видов хищных птиц отряда Falconiformes. Из них всего 3 вида

являются гнездящимися (тетеревиатник, обыкновенный канюк, орел-карлик), Еще один вид – черный коршун – гнездится в пойме Северского Донца за пределами стационара и на его территорию только залетает. К предположительно гнездящимся видам можно отнести обыкновенную пустельгу. Кроме того, на стационаре наблюдались 6 пролетных и 1 зимующий вид хищных птиц. В отделении ЛПЗ «Трехизбенская степь» достоверно гнездилился всего один вид – обыкновенный канюк. 4 вида дневных хищных птиц внесены в Красную книгу Украины.

Важным шагом в сохранении биоразнообразия природных экосистем Луганской области, явилось создание четвертого отделения Луганского природного заповедника – «Трехизбенская степь» [1]. К сожалению, в заповедную территорию не вошли некоторые очень ценные в ландшафтном и биоценотическом отношении участки. Особенно ценным является урочище «Милованово», которое представляет собой комплекс из нескольких старовозрастных влажных ольхово-березово-осиновых колков общей площадью 150–200 га. Почти в каждом колке имеются постоянные водотоки (родники). В колках урочища «Милованово» гнездятся тетеревиатник, обыкновенный канюк, орел-карлик. Возможно гнездование здесь черного коршуна, чеглока и др. Для сохранения этого ценного участка необходимо придать ему статус заказника или заповедного урочища и включить в охранную зону Трехизбенского отделения ЛПЗ.

Литература

1. Сова Т.В., Русин М.Ю., Мороз В.А., 2008. Створення четвертого відділення Луганського природного заповідника – важливий крок до збереження біорізноманітності південного сходу України // Наукові праці Луганського природного заповідника. Вип. 1. Рослинний і тваринний світ та його охорона. – Луганськ. С. 22–37.
2. Сова Т.В., Мороз В.А., Галущенко С.В., Русин М.Ю., 2009. Создано новое отделение Луганского природного заповедника – Трехизбенская степь // Степной бюллетень. – №26 – С. 21–22.