

МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ УРОЧИЩ ТРИДУБЫ И КУРЯЧЬИ ЛОЗЫ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД (НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

К.А. Рединов^{1,2}, П.С. Панченко³, О.А. Форманюк⁴

¹ Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»;
ул. Старофортечная, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина
Regional Landscape Park «Kinburnskaya Kosa»;
Starophortchna str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

² Национальный природный парк «Белобережье Святослава»;
ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина
National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;
Lotsmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

³ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group;
pr. Dobrovol'skogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

⁴ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;
ул. Химиков, 12, кв. 167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group;
Khimikiv str., 12, No. 167, Yuzhny, Odesa region, 65481, Ukraine

✉ К.А. Рединов (К.А. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

Materials to the ornithofauna of forests Triduby and Kuriachi Losy in breeding period (Mykolayiv region). - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formaniuk. - Avifauna of Ukraine.

8. 2017. - These two insular natural forests are located in the north-western part of the region near the southern border of forest-steppe zone (South Ukraine). We studied the birds here on 9–06.2017. 48 breeding species were registered. [Russian].

Key words: fauna, breeding, insular forests, forest-steppe.

Урочище Тридубы (360 га) и заповедное урочище «Курячы Лозы» (300 га) – островные природные лиственные леса, расположенные в лесостепи у границы со степной зоной. В урочищах в гнездовой период (9–10.06.2017 г.) выявлены 48 видов птиц, гнездование которых доказано либо не вызывает сомнения.

Ключевые слова: фауна, гнездование, островные леса, лесостепь.

В настоящее время особый интерес представляет исследование гнездовой орнитофауны небольших естественных островных лесов, расположенных на окраине Лесостепи вблизи границы со Степной зоной. Сравнение орнитофауны таких лесов с населением птиц искусственных лесонасаждений степной зоны может позволить более точно обрисовать генезис фауны последних, а также уточнить современные границы распространения ряда видов птиц. К сожалению, орнитофауна естественных островных лесов изучена недостаточно, к тому же имеющиеся материалы собраны давно (Шугуров, 1906; Портенко, 1928; Пилюга, 1991). Полученные нами данные частично



Расположение урочищ: 1 – ур. Тридубы, 2 – ур. Курячьи Лозы, 3 – заброшенный сад. Красной линией обозначены обследованные участки.
Study area.

восполняют пробел в знании о современном населении птиц таких лесов и могут послужить основой для их дальнейшего изучения.

Район исследований

Урочище Тридубы (площадью 360 га) и заповедное урочище «Курячьи Лозы»* (302 га) расположены вблизи одноименных сел в Кривоозерском районе на крайнем северо-западе Николаевской области (рис.). Это островные природные лиственные леса, основу которых составляет дуб черешчатый (*Quercus robur*), часть деревьев в них посажена искусственно. Ур. Курячьи Лозы расположено на плакоре, через него проходит автомагистраль государственного значения. Лесной массив Тридубы произрастает на днище и склонах небольшой балки, к северо-восточной части урочища примыкает заброшенный сад, на опушке леса в балке есть родник, служащий водоемом для птиц. На прилегающей к урочищам территории находятся села, поля, пастбища, балки, небольшие пруды и полезащитные лесопосадки. В обоих урочищах развешаны в небольшом количестве скворечники и дуплянки.

Рассматриваемые урочища являются фрагментами сети лесов, произрастающих на Подольской возвышенности, которые расположены на пределе их юго-восточного распространения на границе со степной зоной. Согласно физико-географическому делению они находятся в границах южноподольской высотной области лесостепной зоны Украины (Національний атлас України, 2007).

* Заповедный статус урочищу придан в 1972 г.

Орнитофауна урочищ Тридубы и Курячы Лозы в гнездовой период
Ornithofauna of studied forests in breeding period

Вид	ЭГ	Статус		ОЧ	Вид	ЭГ	Статус		ОЧ
		ТР	КЛ				ТР	КЛ	
<i>Milvus migrans</i>	Д	А	–	Рд	<i>S. atricapilla</i>	Д	Z	А	Об
<i>Accipiter gentilis</i>	Д	А	А	Об	<i>S. borin</i>	Д	А	–	Об
<i>Buteo buteo</i>	Д	А	А	Об	<i>S. communis</i>	Д	А	–	Мл
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Phylloscopus collybita</i>	Д	А	А	Об
<i>Phasianus colchicus</i>	Д	А	–	Мл	<i>Ph. sibilatrix</i>	Д	А	А	Мл
<i>Columba palumbus</i>	Д	А	–	Мл	<i>Ficedula albicollis</i>	Д	Z	А	Об
<i>Streptopelia turtur</i>	Д	А	Z	Об	<i>Muscicapa striata</i>	Д	А	А	Мл
<i>Strix aluco</i>	Д	Z	–	Об	<i>Erithacus rubecula</i>	Д	Z	А	Об
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Luscinia luscinia</i>	Д	А	–	Мл
<i>Upupa epops</i>	С	А	А	Мл	<i>Turdus merula</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>Jynx torquilla</i>	Д	А	А	Об	<i>T. philomelos</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>Picus canus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Aegithalos caudatus</i>	Д	Z	–	Рд
<i>Dendrocopos major</i>	Д	Z	А	Об	<i>Parus caeruleus</i>	Д	Z	Z	Об
<i>D. medius</i>	Д	Z	А	Мл	<i>P. major</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>D. minor</i>	Д	А	–	Рд	<i>Sitta europaea</i>	Д	Z	А	Мл
<i>Lullula arborea</i>	Д	А	–	Мл	<i>Certhia familiaris</i>	Д	А	А	Рд
<i>Anthus trivialis</i>	Д	А	–	Мл	<i>Passer montanus</i>	С	А	А	Мл
<i>Motacilla alba</i>	Л	А	А	Рд	<i>Fringilla coelebs</i>	Д	Z	А	Мн
<i>Lanius collurio</i>	Д	Z	А	Мл	<i>Chloris chloris</i>	Д	Z	А	Об
<i>Oriolus oriolus</i>	Д	А	А	Об	<i>Carduelis carduelis</i>	Д	А	А	Мл
<i>Sturnus vulgaris</i>	С	Z	Z	Об	<i>Acanthis cannabina</i>	Д	А		Мл
<i>Garrulus glandarius</i>	Д	А	–	Мл	<i>Coccothr. coccothraustes</i>	Д	А	А	Об
<i>Corvus corax</i>	Д	Z	А	Мл	<i>Emberiza citrinella</i>	Д	А	А	Об
<i>Sylvia nisoria</i>	Д	А	–	Об	<i>E. hortulana</i>	Д	–	А	Рд

Условные обозначения. ЭГ – экологические группы: Д – дендрофилы, Л – лимнофилы, С – склерофилы; статус: Z – гнездование доказано, А – гнездится; ОЧ – относительная численность вида: Рд – редкий, Мл – малочисленный, Об – обычный, Мн – многочисленный; ТР – ур. Тридубы, КЛ – ур. Курячы Лозы.

Материал и методика

Данные собраны 9–10.06.2017 г. в ходе пеших маршрутов и точечных учетов. В ур. Курячы Лозы учеты проведены 9.06 в южной и юго-восточной

частях леса в течение 2 часов. Больше внимание уделено ур. Тридубы, возле которого мы ночевали. Небольшой участок в его западной части осмотрен вечером 9.06 в течение 1 часа. Утром 10.06 в течение 3 часов была обследована северо-восточная часть урочища (рис.). Количественные учеты по методике нами не проводились, поэтому приведена лишь относительная численность видов на основе их встречаемости и особенностей экологии. Для уточнения статуса видов также использованы данные наблюдений на участке заброшенного сада, примыкающего к ур. Тридубы. Эколого-фаунистический анализ проведен на основе работы В.П. Белика (2000).

Все гнездящиеся виды отнесены нами к двум категориям:

- **гнездование** для которых **доказано** (в таблице обозначены буквой **Z**), сюда включены виды, у которых найдены кладки, птенцы или слетки;
- **гнездящиеся (A)**, у видов, отнесенных к данной категории, кладки или слетки не обнаружены, но поскольку исследуемая территория находится в пределах их гнездовых ареалов, и для них гнездование доказано на смежной территории (Шугуров, 1906; Портенко, 1928; Пилюга, 1991; Домашевский, 2001; Рединов и др., 2017), мы считаем, что в обследованных урочищах их **гнездование не вызывает сомнения**.

Результаты и обсуждение

В урочищах нами выявлены 48 видов птиц, гнездование которых доказано или не вызывает сомнения, относящихся к трем экологическим группам: дендрофилы – 44 вида (91,7%), склерофилы – 3 (6,2%) и лимнофилы – 1 (2,1%) (табл.). Кроме того, в селах и в саду возле ур. Тридубы наблюдали сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*), гнездование которого возможно и в урочищах.

Отметим, что составленный нами список – предварительный и, скорее всего, неполный, поскольку некоторые виды могли быть пропущены из-за разового посещения урочищ, их фрагментарного и краткосрочного обследования. По некоторым видам ниже приведена дополнительная информация.

Черный коршун (*Milvus migrans*). На основании наблюдения 10.06 птицы, вылетевшей из леса на охоту, предполагается гнездование 1 пары в ур. Тридубы.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Не менее чем по 1 паре гнездится в каждом из урочищ.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Не менее 2–3 пар гнездится в каждом из урочищ.

Серая неясыть (*Strix aluco*). Пара выявлена в ур. Тридубы. Ночью слышали крики, а 10.06 нашли слетка. Это первый доказанный факт гнездования вида в Николаевской области.

Седой дятел (*Picus canus*). В ур. Тридубы 10.06 сфотографирована молодая птица.

Средний пестрый дятел (*Dendrocopos medius*). В ур. Тридубы учли пару и наблюдали слетка другой пары. В ур. Курячьи Лозы отмечена пара.

Малый пестрый дятел (*D. minor*). Взрослая птица учтена в ур. Тридубы.

Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*). В ур. Тридубы 10.06 наблюдали 2 выводка синиц подвида *A. c. caudatus*.

Поползень (*Sitta europaea*). В обследованной части ур. Тридубы учтены 12 выводков.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). В ур. Курячьи Лозы 9.06 учтена 1 особь, а в ур. Тридубы 10.06 наблюдали птицу с кормом в клюве.

Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*). На окраине ур. Курячьи Лозы 9.06 пел самец.

Предварительное сравнение состава фауны обследованных урочищ с таковыми Трикратского леса (Рединов и др., 2017) и пойменных лесов р. Южный Буг (Домашевский, 2001; наши данные), расположенных в степной зоне, показывает, что все виды, выявленные нами в урочищах, за исключением серой неясыти, обитают и южнее, в границах северостепной подзоны степной зоны.

Из выявленных видов два внесены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009): черный коршун и орел-карлик (*Hieraetus pennatus*).

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (2000): Птицы степного Придонья: формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ. 1-376.
- Домашевский С.В. (2001): Орнитофауна регионального ландшафтного парка «Гранитно-Степное Побужье» и сопредельных территорий. - Запов. справа в Україні. 7 (2): 23-29.
- Національний атлас України / Ред. Л.Г. Руденко. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.
- Портенко Л.А. (1928): Очерк фауны птиц Подольской губернии. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (1-2): 92-204.
- Пилюга В.И. (1991): Новые данные о гнездовании исчезающих видов хищных птиц в Одесской области и на сопредельных территориях. - Редкие птицы Причерноморья. Киев – Одесса: Лыбидь. 139-164.
- Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2017): Орнитофауна Трикратского леса и его окрестностей в гнездовой период (Николаевская область). - Беркут. 26 (2): 90-105.
- Шугуров А.М. (1906): Птицы Бирзуло-Косовской лесной дачи и ее окрестностей. - Лесной журнал. 1: 67-76.
- Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.