

МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНОГО УРОЧИЩА «ЧАБАНКА» (НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД

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




¹ Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»; ул. Торговая, 23а, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина
Regional Landscape Park «Kinburnska Spit»; Torhova str., 23a, 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. Dobrovolskogo, 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 (K.A. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

 Konstantin Redinov <https://orcid.org/0000-0003-4903-3586>;  Pavel Panchenko <https://orcid.org/0000-0003-3602-0831>;  Oleg Formanyuk <https://orcid.org/0000-0001-8408-0981>

Materials to ornithofauna of the reservation Chabanka (Mykolayiv region) in breeding period. - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk. - *Avifauna of Ukraine*. 9. 2020. - The reservation (457 ha; 47° 43' N, 32° 42' E) is located in the northern steppe subzone of the steppe zone of Ukraine. Deciduous afforestation of middle and young age predominates here. There are two ponds. We found 64 bird species with confirmed, doubtless or probable breeding. [Russian].

Key words: fauna, breeding, island forests, afforestation, steppe zone.

Матеріали до орнітофауни заповідного урочища «Чабанка» (Миколаївська область) у гніздовий період. - К.О. Рединов, П.С. Панченко, О.О. Форманюк. - *Авіфауна України*. 9. 2020. - Заповідне урочище «Чабанка» (457 га; 47° 43' N, 32° 42' E) знаходиться в північностеповій підзоні степової зони України. У ньому переважають листяні насадження середнього й молодого віку. Є два ставки. В урочищі у гніздовий період виявлено 64 види птахів, гніздування котрих доведено, не викликає сумніву чи імовірно.

Ключові слова: фауна, гніздування, острівні ліси, штучні насадження, степова зона.

Заповедное урочище «Чабанка» (457 га; 47° 43' N, 32° 42' E) расположено в северостепной подзоне степной зоны Украины. В нем преобладают лиственные насаждения среднего и молодого возраста. Есть два пруда. В урочище в гнездовой период выявлено 64 вида птиц, гнездование которых доказано, не вызывает сомнения либо вероятно.

Ключевые слова: фауна, гнездование, островные леса, искусственные насаждения, степная зона.

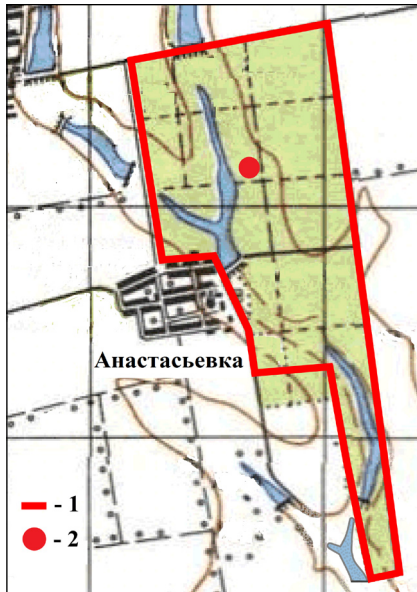


Рис. 1. Район исследований.

1 – границы заповедного урочища «Чабанка», 2 – место ночевки.

Fig. 1. Study area.

также имеются насаждения сосны (*Pinus* sp.). Лес в основном формируют деревья среднего и молодого возраста, высота их составляет 12–18 м, диаметр – 10–40 см. В насаждении сохранился один дуб со времени его создания. В урочище расположены два пруда. В 2018 г. они имели низкий уровень воды, а на значительной части их площади она вовсе отсутствовала, что повлияло на видовой состав гидрофильных птиц. Внутри урочища на месте старых вырубок находятся два небольших поля. Согласно физико-географическому делению (Національний атлас України, 2007), урочище находится в северо-степной подзоне степной зоны Украины.

Об орнитофауне заповедного урочища «Чабанка» данных нет, либо они нам не известны. Собранные нами материалы представляют интерес, поскольку дают основное представление о гнездовой фауне исследованной территории и уточняют границы распространения некоторых видов птиц в степной зоне Правобережной Украины. Кроме того, некоторая информация также ценна с точки зрения заповедного дела.

Район исследований

Заповедное урочище «Чабанка»¹ (457 га) расположено на склонах и днище двух балок гидрологической сети р. Висунь у с. Анастасьєвка Новобугского района (рис. 1). Лесонасаждение заложено в 1873–1881 гг.² (рис. 2). В урочище преобладают лиственные породы, преимущественно дуба черешчатого (*Quercus robur*),

¹ Решением исполкома Николаевского областного совета № 391 от 21.07.1972 г. урочище получило статус памятника садово-паркового искусства местного значения (площадь 457 га). Статус заповедного урочища присвоен решением № 448 от 23.10.1984 г. «О сети территорий и объектов природно-заповедного фонда области» (данные управления экологии НГА).

² http://mikolaiivlis.gov.ua/lisy_oblasti_zaprosuyut.php

Матеріал і методика

Основные данные собраны вечером 28.05 и в течение первой половины дня 29.05.2018 г. в ходе пеших маршрутов и точечных учетов преимущественно в северной и центральной частях урочища, а также во время ночевки в лесу. Кроме того, некоторые сведения получены при кратковременных (в течение 1–2 ч) ознакомительных посещениях урочища 30.05.2010 г. и 13.07.2015 г.

На основании собранных данных составлен предварительный инвентаризационный список орнитофауны исследованной территории. Количественные учеты по методике не проводились, поэтому относительная численность видов приведена на основании их встречаемости и особенностей экологии. Мигрирующие и кочующие виды в список не включены. Статусы гнездования приведены по нашей предыдущей работе (Рединов и др., 2017).

Результаты и обсуждение

В урочище выявлены 64 вида птиц, гнездование которых доказано, не вызывает сомнения либо вероятно (табл.). Составленный список вряд ли полон, поскольку некоторые гнездящиеся виды могли быть пропущены из-за фрагментарного и практически одноразового посещения урочища. По этой же причине гнездование ряда видов не было подтверждено фактическими данными. Вследствие естественного изменения гидрологического режима прудов, некоторые представители лимнофильной группы птиц в урочище гнездятся нерегулярно. К примеру, низкий уровень воды в 2018 г. способствовал гнездованию ходулочника (*Himantopus himantopus*), но был неблагоприятным для лебедя-шипунa (*Cygnus olor*).

Обращает на себя внимание также отсутствие сороки (*Pica pica*), кобчика (*Falco vespertinus*) и обыкновенной пустельги (*F. tinnunculus*), ранее гнездившихся в островных лесах степной зоны (Воронцов, 1940; Рединов и др., 2017 и др.).

Ниже приведена дополнительная информация по некоторым видам.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). 29.05.2018 г. на верхнем пруду учтены пара и 4 особи.

Пеганка (*T. tadorna*). 13.07.2015 г. на нижнем пруду наблюдали самку с 9 птенцами в



Рис. 2. Исследуемая территория на карте-трехверстке по данным съемки 1917–1922 гг.

Fig. 2. Study area on a map in 1917–1922.

Орнитофауна урочища «Чабанка» в гніздовий період
 Ornithofauna of the reservation Chabanka in the breeding period

Вид	Статус	ОЧ	Вид	Статус	ОЧ
<i>Cygnus olor</i>	А	Рд	<i>Oriolus oriolus</i>	А	Мл
<i>Tadorna ferruginea</i>	А	Рд	<i>Sturnus vulgaris</i>	Z	Мл
<i>T. tadorna</i>	Z	Рд	<i>Garrulus glandarius</i>	А	Рд
<i>Anas platyrhynchos</i>	А	Рд	<i>Corvus cornix</i>	А	Рд
<i>Aythya ferina</i>	А	Рд	<i>C. corax</i>	Z	Мл
<i>Milvus migrans</i>	А	Рд	<i>Locustella luscinioides</i>	А	Рд
<i>Accipiter gentilis</i>	А	Мл	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	Рд
<i>Buteo buteo</i>	А	Об	<i>A. scirpaceus</i>	А	Рд
<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	Рд	<i>A. arundinaceus</i>	А	Об
<i>Perdix perdix</i>	А	Рд	<i>Sylvia nisoria</i>	А	Мл
<i>Phasianus colchicus</i>	А	Мл	<i>S. atricapilla</i>	А	Об
<i>Rallus aquaticus</i>	А	Рд	<i>S. borin</i>	А	Рд
<i>Gallinula chloropus</i>	А	Рд	<i>S. communis</i>	А	Рд
<i>Fulica atra</i>	Z	Рд	<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	Об
<i>Himantopus himantopus</i>	Z	Рд	<i>Ph. sibilatrix</i>	L	Мл
<i>Columba palumbus</i>	А	Мл	<i>Ficedula albicollis</i>	Z	Об
<i>Streptopelia turtur</i>	Z	Мл	<i>Muscicapa striata</i>	А	Об
<i>Cuculus canorus</i>	А	Об	<i>Erithacus rubecula</i>	Z	Мл
<i>Asio otus</i>	А	Рд	<i>Luscinia luscinia</i>	А	Об
<i>Otus scops</i>	А	Рд	<i>Turdus merula</i>	Z	Об
<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	Мл	<i>T. philomelos</i>	Z	Об
<i>Upupa epops</i>	А	Об	<i>Parus caeruleus</i>	Z	Мл
<i>Jynx torquilla</i>	Z	Об	<i>P. major</i>	Z	Об
<i>Picus canus</i>	L	Рд	<i>Passer montanus</i>	А	Рд
<i>Dendrocopos major</i>	Z	Об	<i>Fringilla coelebs</i>	А	Мн
<i>D. medius</i>	Z	Рд	<i>Chloris chloris</i>	Z	Об
<i>D. minor</i>	А	Мл	<i>Carduelis carduelis</i>	Z	Об
<i>Galerida cristata</i>	А	Рд	<i>Acanthis cannabina</i>	А	Рд
<i>Anthus trivialis</i>	А	Об	<i>Coccoth. coccothraustes</i>	Z	Мл
<i>Motacilla feldegg</i>	А	Рд	<i>Emberiza calandra</i>	А	Рд
<i>M. alba</i>	Z	Рд	<i>E. citrinella</i>	А	Об
<i>Lanius collurio</i>	Z	Мл	<i>E. hortulana</i>	А	Мл

Условные обозначения. Статус: Z – гніздованіе доказано, А – гніздиться, L – гніздованіе вероятно; ОЧ – относительная численность: Рд – редкий, Мл – малочисленный, Об – обычный, Мн – многочисленный.

возрасте около 20 суток. 29.05. 2018 г. на верхнем пруду учтена пара, а днем ранее видели самца на нижнем пруду.

Красноголовая чернеть (*Aythya ferina*). 30.05.2010 г. на нижнем пруду учтено 5 самцов. 28–29.05.2018 г. учтены 4 самца и 2 самки на верхнем пруду и 3 самца и 2 самки на нижнем пруду.

Черный коршун (*Milvus migrans*). 13.07.2015 г. птица отмечена в нижней части урочища над прудом.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Гнездится не менее 2 пар.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Гнездится 3–4 пары.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 30.05.2010 г. две особи светлой морфы кружили над лесом.

Серая куропатка (*Perdix perdix*). 29.05.2018 г. пара учтена на северной окраине урочища.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). 28.05.2018 г. на верхнем пруду у села учтены 3 пары (1 птица насиживала).

Ушастая сова (*Asio otus*). При воспроизведении ночью в лесу токовой песни серой неясыти (*Strix aluco*) на звуки прилетела ушастая сова.

Сплюшка (*Otus scops*). 28.05.2018 г. в месте ночевки слышали токование двух птиц.

Седой дятел (*Picus canus*). 29.05.2018 г. наблюдали взрослую птицу в северной части леса.

Средний пестрый дятел (*Dendrocopos medius*). 29.05.2018 г. найдено дупло с птенцами в стволе робинии (*Robinia pseudoacacia*) на высоте около 6 м.

Малый пестрый дятел (*D. minor*). 29.05.2018 г. учтены взрослые птицы в разных участках леса.

Сойка (*Garrulus glandarius*). 29.05.2018 г. наблюдали двух взрослых особей.

Серая ворона (*Corvus cornix*). 29.05.2018 г. пара учтена у вершины верхнего пруда. Одну птицу наблюдали у этого же пруда у села 30.05.2010 г.

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*). 29.05.2018 г. гнездование подтверждено наблюдениями двух выводков и беспокоящихся птиц.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Найдена при первом посещении урочища 30.05.2010 г. – птицы проявляли беспокойство. В 2018 г. гнездование доказано наблюдением слетка.

Из выявленных видов – 5 внесены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009): огарь, черный коршун, орел-карлик, ходулочник и сплюшка.

ЛИТЕРАТУРА

Воронцов Е.М. (1940): Материалы по орнитофауне Владимировского лесничества Николаевской области УССР. - Тр. н.-и. зоол.-биол. ин-та Харьковского гос. ун-та им. А.М. Горького. 8-9: 69-90.

Національний атлас України. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.

Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2017): Орнитофауна Трикратского леса и его окрестностей (Николаевская область) в гнездовой период. - Беркут. 26 (2): 90-105.

Червона книга України. Тваринний світ / Під ред. І.А. Акімова. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.