

МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ЛЕСНЫХ УРОЧИЩ ПОБЕРЕЖЬЯ БУГСКОГО ЛИМАНА (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 artificial forests on the coast of Bug Estuary (Mykolayiv region) in breeding period. - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk. - *Avifauna of Ukraine*. 10. 2022. - On the base of literature data and own observations (in 2016–2021) we compiled the list of breeding bird species found in three forests in 1988–2021. According to preliminary data it includes 64 species. For 61 species breeding is confirmed or doubtless, for 3 species (Nightingale, Icterine Warbler, Wood Warbler) it is probable. During the time period under consideration the fauna of forests has been significantly enriched with new species of dendrophilous ecological group. One species (Rook) has stopped breeding. [Russian].

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

Матеріали до орнітофауни лісових урочищ узбережжя Бузького лиману (Миколаївська область) у гніздовий період. - К.О. Редінов, П.С. Панченко, О.О. Форманюк. - *Авіфауна України*. 10. 2022. - На підставі літературних даних та власних спостережень (у 2016–2021 рр.) складено список гніздових видів, виявлених у 1988–2021 рр. у штучних лісових урочищах «Балабанівка», «Галіцинівський ліс» та «Парутинський ліс». У гніздову фауну території досліджень попередньо включено 64 види птахів. Для 61 виду гніздування доведено або не викликає сумніву, а для 3 – західного соловейка, звичайної берестянки та жовтобрового вівчарика – воно вірогідне. За вказаний проміжок часу фауна лісів суттєво поповнилася видами дендрофільної екологічної групи. Зник на гніздуванні грак.

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

На основании литературных данных и собственных наблюдений (в 2016–2021 гг.) составлен список гнездящихся видов птиц, выявленных в 1988–2021 гг. в искусственных

лесных урочищах «Балабановка», «Галицыновский лес» и «Парутинский лес». В гнездовую фауну исследованной территории предварительно включено 64 вида птиц. Для 61 из них гнездование доказано либо не вызывает сомнения, еще для 3 – южного соловья, зеленой пересмешки и пеночки-трещотки – оно вероятно. За рассматриваемый промежуток времени фауна лесов существенно пополнилась видами дендрофильной экологической группы. Перестал гнездиться грач.

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

Об орнитофауне искусственных лесных урочищ «Балабановка», «Галицыновский лес» и «Парутинский лес», расположенных на побережье Бугского лимана в Николаевском районе¹ Николаевской области, данных мало и они фрагментарны (Костюшин, 1996, 1997; Петрович, Редінов, 2017). Собранные нами материалы дают представление о гнездовой фауне исследованной территории и уточняют границы распространения некоторых видов птиц в степной зоне Правобережной Украины.

Район исследований

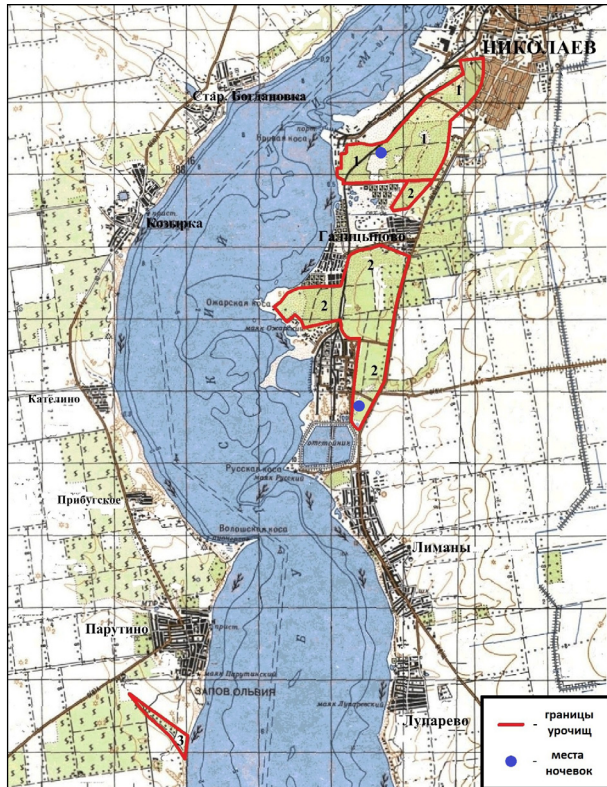
Лесной заказник местного значения «Балабановка»² (площадь 510 га) расположен в черте г. Николаева, на его южной окраине (рис.). Лесной массив был разбит в 1959 г.³ на песчаных отложениях левого берега Бугского лимана. В нем преимущественно произрастают сосны (*Pinus* sp.) возрастом 40–60 лет, но кое-где имеются небольшие участки из широколиственных пород: робинии псевдоакации (*Robinia pseudoacacia*), дуба черешчатого (*Quercus robur*) и красного (*Q. rubra*), абрикоса (*Prunus armeniaca*) возраста 5–15 лет. В юго-восточной части массива на территории, выгоревшей в 2008 г., в 2010 г. разбиты моновидовые участки сосны, а также участки с посаженными вперемешку сосной, робинией, дубом, абрикосом, алычой (*Prunus* sp.). На окраинах урочища также единично встречаются деревья и других видов. По сохранившимся одиночным дубам 60-летнего возраста видно, что в этом месте в прошлом, помимо сосновых насаждений, произрастали ряды деревьев этого рода.

¹ Границы района рассматриваются согласно административно-территориальному делению, которое действует с 17.07.2020 г.

² Название лесному массиву дано по наименованию села, находившемуся севернее леса, в конце 1950-х гг. оно было включено в состав г. Жовтневое, который, в свою очередь, в 1974 г. вошел в состав г. Николаев. Заказник создан решением исполкома Николаевского областного совета № 675 от 28.12.1982 г. (данные управления экологии Николаевской ОГА).

³ http://www.promwood.com/pl/news/otraslevye_novosty/3519.html

Южнее заказника «Балабановка», в окрестностях с. Галицыново, расположен «Галицыновский лес» (площадь 1400 га), который, по всей видимости, был посажен тогда же, что и массив заказника. Значительная часть этого леса представлена сосновыми насаждениями на песках. В центральной части его преимущественно произрастает робиния псевдоакация возраста 5–20 лет. В южной части леса кварталы состоят из чередующихся полос различной ширины с монокультурами из сосны, дуба, робинии, скумпии кожевенной (*Cotinus coggygria*), а также



Карта-схема расположения урочищ. Study area.
1 – «Балабановка», 2 – «Галицыновский лес», 3 – «Парутинский лес».

посадок смешанного типа из вяза малого (*Ulmus minor*), клена (*Acer* sp.), робинии с подлеском из скумпии и других кустарников. Возраст сосен и дубов составляет порядка 30–50 лет, других пород – 20–30 лет. В южной части урочища (возле шламохранилища Николаевского глиноземного завода) находится балка, которая в значительной мере облесена. Она упирается в высокую дамбу, ограждающую пруды-отстойники завода, из-за чего в этом месте образовался заболоченный участок с небольшим озером, сильно заросший тростником обыкновенным (*Phragmites australis*). Вода сюда поступает в виде небольшого сброса с территории шламохранилища. На гребне восточного склона балки в форме лесополосы длиной 850 и шириной 30–80 м размещается наиболее зрелый участок широколиственного леса. Здесь в

основном растет дуб черешчатый, возраст которого достигает 50–60 лет, имеется достаточно густой подлесок из различных кустарников.

На территории обоих урочищ есть небольшие карьеры, ямы и каналы, часть которых затоплена и заросла тростником и лохом узколистным (*Elaeagnus angustifolia*). Кроме того, лох растет единично или группами внутри урочищ и по их опушкам, а также в виде небольших роц или прерывистой ленты на берегу лимана вперемешку с тростником и тамариксом (*Tamarix* sp.). Внутри урочищ, а также по их периметру, находятся участки с деградировавшими степными фитоценозами и рудеральной растительностью. В зрелых сосновых кварталах подлеска нет либо он слабо выражен. В обоих урочищах отмечено произрастание березы днепровской (*Betula borysthena*) (Коломієць та ін., 2008). Интересно отметить, что в начале XX в. в котловинах и понижениях песчаной арены, где позже были созданы урочища, естественным образом произрастали три вида ивы (*Salix*) и жостер ломкий (*Rhamnus frangula*) (Пачоский, 1915, 1927), а о березе автор не упоминает.

Непосредственно к лесам примыкают территории г. Николаев, с. Галицыново, дачных массивов, Николаевского порта, глиноземного завода и других предприятий. Вдоль окраины лесов проходят автомобильные и железная дороги. Внутри «Галицыновского леса» размещается железнодорожная станция. Оба лесных массива испытывают значительную рекреационную нагрузку, особенно урочище «Балабановка», северная часть которого примыкает к жилой зоне города. В обоих лесах часто происходят низовые пожары, производится незаконная рубка деревьев и выброс мусора.

«Парутинский лес» (площадь 33 га) расположен южнее с. Парутино. Он представляет собой искусственное насаждение на склонах и в днище нижней части балки Заячьей, впадающей в Бугский лиман. На верхних частях склонов рядами растет робиния и гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*) возрастом 20–30 лет; междурядья и поляны покрыты степной растительностью. Нижние участки склонов и тальвег заняты насаждениями из вяза (*Ulmus* sp.), возраст которых достигает 40–60 лет, и различных кустарников, образующих густой подлесок. В период ливневых дождей здесь проходят мощные водяные потоки, вследствие чего, а также из-за высокой затененности на днище балки почти отсутствует травянистая растительность.

Согласно физико-географическому делению, перечисленные лесонасаждения находятся в сухостепной подзоне степной зоны Украины (Національний атлас України, 2007).

Материал и методика

В основу данной работы положены материалы, собранные авторами на пеших и автомобильных маршрутах и во время точечных учетов. В «Гали-

цыновском лесу» исследования проведены с вечера 6.05 по середину дня 7.05.2016 г. и с вечера 9.06 по середину дня 10.06.2019 г., с ночевками в южной части урочища (рис.). Также лес был осмотрен 21.06.2021 г. с 11⁰⁰ до 17⁰⁰. Заказник «Балабановка» обследован вечером 5.04 (с 21³⁰) и в течение всего дня 6.04.2021 г., а также вечером 20.06 (с 16⁰⁰) и утром 21.06.2021 г. (до 10³⁰); ночевки располагались в юго-западной части урочища (рис.). «Парутинский лес» обследован 10.05.2016 г. и 7.06.2019 г., в течение 2–3 часов в каждый из этих дней.

Основными источниками, характеризующими орнитофауну рассматриваемых лесных насаждений в более ранний период, являются работы В.А. Костюшина (1996, 1997). В них приведена относительная численность учтенных видов птиц в урочище «Балабановка», но при этом не указаны сроки проведения исследований и статус видов. Судя по публикации, посвященной хищным птицам (Костюшин, Мирошниченко, 1995), а также работе о природно-заповедных объектах Николаевской области (Костюшин, 1997), автор работал в урочище в промежутке с 1988 г. по 1994 г., что нами и принято при анализе материалов. Как было показано (Рединов и др., 2020а), в работах В.А. Костюшина (1996, 1997) имеются технические ошибки, в связи с чем из приведенного им списка фауны заказника «Балабановка» нами были исключены следующие виды: болотный лунь (*Circus aeruginosus*), тетереvятник (*Accipiter gentilis*), перепелятник (*A. nisus*), орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) и вертишейка (*Jynx torquilla*). Пеночка-весничка (*Ph. trochilus*), указанная для заказника «Балабановка» (Костюшин, 1996, 1997), нами исключена из гнездовой фауны урочища по причинам, описанным в наших работах (Рединов и др., 2017, 2020б).

На основании имеющихся данных, собранных в 1988–2021 гг., составлен предварительный инвентаризационный список видов, гнездящихся в районе исследований (табл.). Орнитофауну «Галицыновского леса» и заказника «Балабановка» мы рассматриваем как одно целое, поскольку они расположены рядом и имеют сходный древесный состав. К сожалению, вследствие недостатка информации о состоянии орнитофауны в прошлом, провести полноценный анализ изменений, произошедших в гнездовой фауне исследованной территории за рассматриваемый промежуток времени, не представляется возможным. Указанные годы первой регистрации тех или иных видов нужно воспринимать не как даты их появления на исследуемой территории, а лишь как факты, удостоверяющие гнездование здесь в эти годы.

Количественные учеты по методике нами не проводились, поэтому относительная численность видов приведена на основании их встречаемости и особенностей экологии. Мигрирующие и кочующие виды, а также гнездящиеся только на территории населенных пунктов, глиноземного завода, порта и на берегу Бугского лимана в список не включены. Статусы гнездования

приведены по нашей работе (Рединов и др., 2017). Научные названия даны по списку фауны птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов, 2014).

Результаты и обсуждение

На основании исследований в 1988–2021 гг. в гнездовую фауну рассматриваемой территории предварительно включены 64 вида птиц. Из них 63 отмечены в 2016–2021 гг. Грач (*Corvus frugilegus*) к настоящему времени исчез из гнездовой фауны урочищ, но он гнездится на прилегающей к ним территории (в порту и в г. Николаеве). Для 61 вида (включая грача) гнездование доказано либо не вызывает сомнения. Еще для 3 – южного соловья (*Luscinia megarhynchos*), зеленой пересмешки (*Hippolais icterina*) и пеночки-трещотки (*Phylloscopus sibilatrix*) – оно вероятно (табл.).

По всей видимости, число гнездящихся видов, выявленных в период первого исследования (Костюшин, 1996, 1997), неполно. Например, отсутствуют такие виды как коноплянка (*Acanthis cannabina*), щегол (*Carduelis carduelis*), жулан (*Lanius collurio*), чернолобый сорокопут (*L. minor*). Исходя из указания на возраст деревьев (20–30 лет), перечисленные таксоны должны были населять опушки кварталов и участки с молодой порослью. Учитывая высокую численность врановых, можно предположить, что в их гнездах в прошлом гнездились кобчик (*Falco vespertinus*), чеглок (*F. subbuteo*), сплюшка (*Otus scops*) и ушастая сова (*Asio otus*). Также, скорее всего, пропущенными видами являются козодой (*Caprimulgus europaeus*), лесной жаворонок (*Lullula arborea*), черный дрозд (*Turdus merula*), обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*). На открытых участках урочищ и по их окраинам могли гнездиться серая куропатка (*Perdix perdix*), хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), полевой конек (*Anthus campestris*), садовая овсянка (*Emberiza hortulana*). На результаты учетов В.А. Костюшина могли повлиять краткосрочность их проведения и отсутствие учетов в ночное время.

Собранные нами материалы также не претендуют на полноту. Вполне возможно, что в настоящее время в урочищах гнездятся отдельные пары садовой славки (*Sylvia borin*) и славки-завирушки (*S. curruca*). В тростниковых зарослях, расположенных в юго-западной части «Галицыновского леса», могут обитать малая выпь (*Ixobrychus minutus*), пастушок (*Rallus aquaticus*), соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*), тростниковая (*Acrocephalus scirpaceus*) и индийская (*A. agricola*) камышевки.

По некоторым видам ниже приведена дополнительная информация.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). На карте, приведенной в диссертации Ю.В. Милобога (2012), указано место гнездования, соответствующее

расположению заказника «Балабановка» и «Галицыновского леса». Подробности данной находки нам выяснить не удалось. В «Галицыновском лесу» 9.06.2019 г. выявлено жилое гнездо с 1 птенцом, готовым его покинуть (в 2016 г. этого гнезда не было). В 2021 г. это же гнездо покинул 1 слеток.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). На территории заказника «Балабановка» и «Галицыновского леса» птиц в гнездовой период Д.С. Олейник (личн. сообщ.) отметил в первые же свои посещения урочищ в 2004 г. По всей видимости, вид начал гнездиться здесь еще в 1990-е гг. В 2015 г. в заказнике «Балабановка» был обнаружен выводок (З.О. Петрович, личн. сообщ.)⁴. В апреле 2021 г. нами в южной половине этого урочища найдены 3 гнездовых участка с 2, 2 и 7 гнездами, размещавшимися на соснах. На последнем из них 21.06.2021 г. выявлено жилое гнездо, в котором находился как минимум 1 птенец; под гнездом найден свежий труп птенца 20-дневного возраста.

Серая неясыть (*Strix aluco*). Вид не обнаружен. Поиск сов с привлечением на голос проведен в сосновых кварталах в темное время суток: 9.06.2019 г. – в северной части «Галицыновского леса», 5.04.2021 г. – в южной половине заказника «Балабановка». Кроме того, птиц манили в обоих урочищах в местах ночевки 9.06.2019 г. и 20.06.2021 г.

Сплюшка (*Otus scops*). В южной части «Галицыновского леса» в месте ночевки токование сплюшки слышали в ночь с 9 на 10.06.2019 г. В заказнике «Балабановка» в месте ночевки с 20 на 21.06.2021 г. отмечено токование 2 птиц.

Малый пестрый дятел (*Dendrocopos minor*). На южной окраине «Галицыновского леса» 10.06.2019 г. наблюдали беспокоящуюся пару.

Седой дятел (*Picus canus*). В 2021 г. в урочище «Балабановка» возле места ночевки 20.06 отмечена пара, а на южной окраине «Галицыновского леса» 21.06 встречен выводок.

Береговушка (*Riparia riparia*). В песчаном карьере в заказнике «Балабановка», который возник в период 2016–2019 гг. (данные программы Google Earth), найдена колония из около 200 нор, в которой 20.06.2021 г. учтено лишь 10 пар ласточек.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). На южной окраине «Галицыновского леса» 10.06.2019 г. обнаружен выводок.

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). На южной окраине «Галицыновского леса» 9–10.06.2019 г. пели 2 самца. Учитывая то, что гнездование этого вида было доказано нами на Кинбурнском полуострове (Редінов та

⁴Наше указание на гнездование тетеревятника в заказнике «Балабановка» (Редінов, 2003; Редінов та ін., 2008), основанное на данных работы В.А. Костюшина (1996), ошибочно, поскольку в последней публикации тетеревятник включен в список фауны урочища из-за технической ошибки, о чем уже было сказано выше.

Гнездовая орнитофауна лесных урочищ побережья Бугского лимана
Breeding ornithofauna of forests on the coast of Bug Estuary

Вид	Балабановка		Балабановка и Галицынов- ский лес		Парутинский лес	
	1988–1994		2016–2021		2016–2019	
	Статус	ОЧ	Статус	ОЧ	Статус	ОЧ
1	2	3	4	5	6	7
<i>Perdix perdix</i>	–	–	А	Рд	А	Рд
<i>Phasianus colchicus</i>	А	Нм	З	Мн	А	Мл
<i>Falco tinnunculus</i>	А	Об	З	Рд	–	–
<i>F. vesperinus</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>F. subbuteo</i>	–	–	А	Рд	З	Рд
<i>Haliaeetus albicilla</i>	–	–	З	Рд	–	–
<i>Accipiter gentilis</i>	–	–	З	Об	–	–
<i>Buteo buteo</i>	–	–	А	Об	А	Рд
<i>Columba palumbus</i>	А	Сб	А	Рд	А	Рд
<i>Streptopelia turtur</i>	А	Об	З	Об	З	Об
<i>S. decaocto</i>	А	Об	А	Рд	–	–
<i>Cuculus canorus</i>	А	Об	А	Рд	–	–
<i>Otus scops</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>Asio otus</i>	–	–	А	Рд	А	Рд
<i>Caprimulgus europaeus</i>	–	–	А	Об	А	Мл
<i>Merops apiaster</i>	–	–	З	Мл	–	–
<i>Upupa epops</i>	А	Сб	З	Мл	А	Мл
<i>Jynx torquilla</i>	–	–	З	Мл	А	Рд
<i>Dendrocopos minor</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>D. syriacus</i>	–	–	З	Мл	З	Об
<i>D. major</i>	А	Об	З	Мл	–	–
<i>Picus canus</i>	–	–	З	Рд	–	–
<i>Galerida cristata</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>Lullula arborea</i>	–	–	А	Мл	–	–
<i>Riparia riparia</i>	–	–	З	Мл	–	–
<i>Anthus campestris</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>A. trivialis</i>	–	–	З	Об	–	–
<i>Motacilla alba</i>	–	–	А	Рд	–	–
<i>Turdus merula</i>	–	–	З	Об	З	Об

Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4	5	6	7
<i>T. philomelos</i>	–	–	Z	Об	Z	Мл
<i>Erithacus rubecula</i>	–	–	Z	Рд	–	–
<i>Luscinia megarhynchos</i>	–	–	L	Рд	–	–
<i>L. luscinia</i>	–	–	Z	Мл	–	–
<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	Об	A	Рд	–	–
<i>Muscicapa striata</i>	–	–	Z	Мн	Z	Мл
<i>Ficedula albicollis</i>	–	–	A	Рд	–	–
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	–	–	A	Рд	–	–
<i>Hippolais icterina</i>	–	–	L	Мл	L	Мл
<i>Phylloscopus collybita</i>	–	–	A	Мл	–	–
<i>Ph. sibilatrix</i>	–	–	L	Рд	–	–
<i>Sylvia atricapilla</i>	A	Об	A	Мл	A	Рд
<i>S. nisoria</i>	–	–	A	Мл	–	–
<i>S. communis</i>	A	Сб	A	Мл	A	Об
<i>Remiz pendulinus</i>	–	–	Z	Рд	–	–
<i>Parus caeruleus</i>	–	–	Z	Рд	–	–
<i>P. major</i>	A	Сб	Z	Об	A	Об
<i>Lanius collurio</i>	–	–	Z	Об	Z	Мн
<i>L. minor</i>	–	–	A	Рд	Z	Мн
<i>Oriolus oriolus</i>	A	Сб	Z	Об	A	Об
<i>Garrulus glandarius</i>	A	Об	A	Рд	–	–
<i>Pica pica</i>	A	Дн	Z	Рд	Z	Об
<i>Corvus frugilegus</i>	A	Об	–	–	–	–
<i>C. cornix</i>	A	Сб	Z	Рд	A	Рд
<i>C. corax</i>	–	–	A	Об	Z	Об
<i>Sturnus vulgaris</i>	–	–	Z	Об	A	Мл
<i>Passer hispaniolensis</i>	–	–	–	–	Z	Мл
<i>P. montanus</i>	–	–	Z	Мл	Z	Рд
<i>Fringilla coelebs</i>	A	Об	Z	Мн	Z	Мн
<i>Chloris chloris</i>	A	Об	Z	Мн	A	Мл
<i>Carduelis carduelis</i>	–	–	Z	Об	A	Мл
<i>Acanthis cannabina</i>	–	–	Z	Мл	–	–
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	–	–	Z	Мл	Z	Мн
<i>Miliaria calandra</i>	–	–	A	Рд	Z	Об

Окончание таблицы

End of the Table

1	2	3	4	5	6	7
<i>Emberiza hortulana</i>	–	–	А	Мл	А	Мл
Всего:	19		62		33	

Условные обозначения. «ОЧ» – относительная численность. Статус: «Z» – гнездование доказано, «А» – гнездится, «L» – гнездование вероятно. Численность: для 1988–1994 гг.: «Дн» – доминирующий, «Сб» – субдоминирующий, «Об» – обычный, «Нм» – немногочисленный вид; для 2016–2021 гг.: «Мн» – многочисленный, «Об» – обычный, «Рд» – редкий, «Мл» – малочисленный вид, «–» – вид не гнездится.

ін., у друці), он включен в фауну лесных урочищ, но со статусом вероятно гнездящегося вида.

Соловей (*L. luscinia*). На южной окраине «Галицыновского леса» 10.06.2019 г. наблюдали слетка, которого докармливали взрослые птицы.

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*). На южной окраине «Галицыновского леса» 2 поющие птицы учтены 6–7.05.2016 г., однако, эти особи могли быть мигрантами. Здесь же по 2 поющих самца выявлены 10.06.2019 г. и 21.06.2021 г. В урочище «Балабановка» 20–21.06.2021 г. учтено 13 поющих территориальных птиц и отмечена территориальная пара. В «Парутинском лесу» 7.06.2019 г. наблюдали 3 поющих самцов. На основании этих данных, а также учитывая находку гнезда зеленой пересмешки на Кинбурнском полуострове (Рединов та ін., у друці), вид включен в гнездовую фауну рассматриваемых урочищ со статусом вероятно гнездящегося вида.

Пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*). Поющий самец отмечен 21.06.2021 г. в заказнике «Балабановка», в связи с чем здесь предполагается гнездование вида.

Галка (*Corvus monedula*). Вид обнаружен на прилегающей территории. Птицы гнездятся в бетонных опорах высоковольтной ЛЭП рядом с «Галицыновским лесом» и урочищем «Балабановка». В самих насаждениях галка не выявлена, несмотря на наличие здесь подходящих для гнездования столбов электросети.

Черногрудый воробей (*Passer hispaniolensis*). В «Парутинском лесу» на гнездовании вид выявлен в 2016 г. (Петрович, Рединов, 2017). Здесь же птицы гнездились и в 2019 г.

* * *

Полученные нами данные свидетельствуют о расселении ряда видов птиц дендрофильной экологической группы либо уплотнения кружева их ареалов: тетеревятника, обыкновенного канюка (*Buteo buteo*), орлана-белохвоста, лесного конька (*Anthus trivialis*), большого пестрого дятла, седого дятла, черногрудого воробья и др.

Из выявленных видов 2 внесены в Красную книгу Украины (2009): орлан-белохвост и сплюшка.

Благодарности

Авторы признательны Д.С. Олейнику, поделившемуся некоторыми своими наблюдениями в районе исследований и принимавшему участие в учетах птиц в 2016 г. Также за предоставленные данные благодарим З.О. Петровича.

ЛИТЕРАТУРА

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. (2014): Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. - Зоологические исследования. М.: КМК. 14: 1-171.
- Коломєць Г.В., Деркач О.М., Парафіло М.М., Абдулоєва О.С. (2008): Перлини піщаної флори у поницях Південного Бугу та Інгулу. К.: Громадська організація «Веселий дельфін». 1-40.
- Костюшин В.А. (1996): Целесообразность создания объектов ПЗФ низкого ранга вблизи крупных населенных пунктов. - Урбанізоване навіколишнє середовище: охорона природи та здоров'я людини. К. 121-124.
- Костюшин В.А. (1997): Еколого-фауністичне обстеження природно-заповідних територій з метою виявлення їх значення в збереженні видового різноманіття птахів (на прикладі Миколаївської області). - Вєстн. зоол. 31 (5-6): 78-85.
- Костюшин В.А., Мирошниченко В.И. (1995): Хищные птицы некоторых заповедных объектов Николаевской области. - Практичні питання охорони птахів. Чернівці. 165-168.
- Милобог Ю.В. (2012): Соколоподібні (Falconiformes) степової зони України: видовий склад, територіальний розподіл, динаміка чисельності та охорона. - Дис. ... канд. біол. наук. Кривий Ріг. 1-351.
- Национальный атлас Украины / Під ред. Л.Г. Руденка. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.
- Пачоский И.К. (1915): Описание растительности Херсонской губернии. I. Леса. - Мат-лы по исследованию почв и грунтов Херсонской губернии. Херсон. 1-203.
- Пачоский И.К. (1927): Описание растительности Херсонской губернии. III. Плавни, пески, солончаки, сорные растения. - Мат-лы по исследованию почв и грунтов Херсонской губернии. Херсон. 1-228.
- Петрович З.О., Рєдінов К.О. (2017): Знахідки чорногрудого горобця (*Passer hispaniolensis*) на гніздуванні в Херсонській та Миколаївській областях. - Беркут. 26 (1): 62-64.
- Рєдінов К.А. (2003): Ястреб-тетеревятник в Николаевской области. - Ястреб-тетеревятник: место в экосистемах России. Мат-лы к IV конф. по хищным птицам Северной Евразии. Пенза – Ростов. 108-112.
- Рєдінов 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.
- Рєдінов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2020а): Материали к орнитофауне урочищ «Андреевское» и «Варюшино» и прилегающей территории (Николаевская область) в гнездовой период. - Авіфауна України. 9: 61-73.
- Рєдінов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2020б): Орнитофауна заказника «Владимировская дача» и его окрестностей (Николаевская область) в гнездовой период. - Беркут. 29 (1-2): 21-43.
- Рєдінов К.О., Петрович З.О., Олійник Д.С. (2008): Ястреб великий (*Accipiter gentilis* (L.)) у Миколаївській області. - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли III міжн. наук. конф. «Хижі птахи України». Кривий Ріг. 326-337.
- Рєдінов К.О., Петрович З.О., Панченко П.С., Форманюк О.О., Настаченко О.С. (У друці): Інвентаризаційний список орнитофауни Кінбурнського півострова та прилеглих акваторій і островів у межах Миколаївської області. - Беркут.
- Червона книга України. Тваринний світ / Під ред. І.А. Акімова. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.