

ФАУНИСТИКА / FAUNISTICS

**РАСШИРЕНИЕ ГНЕЗДОВОГО АРЕАЛА
ЧЕРНОГРУДОГО ВОРОБЬЯ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ
ПРИЧЕРНОМОРЬЕ УКРАИНЫ И В КРЫМУ****А.И. Корзюков¹, И.Т. Русев², М.В. Яковлев³, А.М. Гайдаш⁴**

¹Одесский Национальный университет им. И.И. Мечникова, биологический факультет, кафедра зоологии, Шампанский переулок, д. 2, г. Одесса, 65058, Украина; e-mail: olegk@te.net.ua

²Фонд «Природное наследие» им. проф. И.И. Пузанова, ул. Пастера, д. 42, кв. 21, г. Одесса, 65023, Украина; e-mail: gusevivan@ukr.net

³Дунайский биосферный заповедник НАН Украины, ул. Татарбунарского восстания, д. 132а, г. Вилково, Одесская обл., 68355, Украина; e-mail: yakovlev85@mail.ru

⁴Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И. Мечникова МЗ Украины, ул. Церковная, д. 2/4, г. Одесса, 65003, Украина; e-mail: alexandrgaidash@mail.ru

Ключевые слова: черногрудый воробей, расширение ареала, Причерноморье, Украина

Key words: Spanish Sparrow, expansion of the breeding range, Black Sea area, Ukraine

В фауне птиц Украины 4 вида воробьёв. Домовый (*Passer domesticus*) и полевой (*Passer montanus*) воробьи населяют всю территорию страны. Кроме того, есть сведения о двух регистрациях в карпатском регионе каменного воробья (*Petronia petronia*) (Годованец и др., 1993), а с конца 1970-х гг. на территории Украины стали отмечать черногрудого (или испанского) воробья (*Passer hispaniolensis*).

Впервые черногрудый воробей был встречен на о. Змеином, расположенном в акватории Чёрного моря, в 35 км восточнее украинской части дельты р. Дунай, где 7.05.1986 г. из стаи, состоявшей из 20 особей, были добыты два самца (Кошелев и др., 1999) (рис.). После этого практически ежегодно на о. Змеином в отдельные дни весеннего периода (II–III декады апреля — первая половина мая), отмечаются стаи этого вида из 10–30 особей. Над акваторией северо-западной части Чёрного моря испанский воробей, безусловно, является мигрирующим видом.

Известно, что гнездовой ареал черногрудого воробья расположен в странах северо-восточного Средиземноморья и на Балканах (Cramp, 1988; Snow, Perrins, 1998). Первый раз случай гнездования черногрудого воро-

бья был зарегистрирован в украинской части Придунавья в 1986 г. Тогда орнитологами было обнаружено 35 пар, однако полной уверенности в точном определении вида не было. И лишь 7.05.2002 г., когда была обнаружена моновидовая колония испанского воробья, состоявшая из 25 гнёзд, факт размножения был установлен однозначно (Жмуд, 2003). Воробьи поселились в многолетнем гнезде белого аиста (*Ciconia ciconia*), расположенного в 200 м от русла р. Дунай и в 1,5 км от села Лески Килийского района Одесской области. Кроме того, в соседних гнёздах белых аистов также были найдены более мелкие поселения испанских воробьёв, которые гнездились совместно с домовыми воробьями. В сопредельной румынской части Придунавья колонии испанского воробья в конце 1980-х гг., а также в 2002 г. находили примерно в 80 км от г. Тулча (Жмуд, 2003). Основываясь на этих фактах, М.Е. Жмуд сделал предположение, что на территории украинского Придунавья, прежде всего в пределах Килийского района Одесской области, испанский воробей обитает уже давно, хотя гнездится не ежегодно, заселяя старые гнёзда белого аиста на опорах линий электропередач. По мнению названного автора, из-за не-



Рис. Распространение черногрудого воробья в северо-западном Причерноморье Украины в 1986–2014 гг.
 Fig. Distribution of the Spanish Sparrow along the northwestern Black Sea coast, the Ukraine, 1986–2014

Условные обозначения: 2012 — год обнаружения гнезд; • — места гнездования черногрудого воробья; ● — территория, на которой вид отмечен только во время миграций.

Key: 2012 — year of detection nests; • — nesting Spanish Sparrow; ● — territory where the species is marked only during migration.

достаточного внимания орнитологов к этому виду, на черногрудых воробьёв просто не обращали внимания.

Между тем, как показывают факты обнаружения колоний гнездящихся испанских воробьёв, этот вид, по всей видимости, уже в середине 1990-х гг. продвинулся по Буджакской степи на северо-восток, о чём свидетельствуют его встречи в г. Белгород-Днестровском Одесской области (уст. сообщ. Пола Гориапа). Впоследствии, испанский воробей был также отмечен на гнездовании в Татарбунарском районе Одесской области в 2004 г.

Одним из авторов этого сообщения 28 гнёзд было найдено в смешанной колонии грачей и голенастых в низовьях р. Кагильник. Колония воробьёв находилась в лесополосе в 1,5 км от реки. Все гнёзда черногрудых воробьёв были устроены в старых гнёздах грачей. В последующие 2 года при обследовании колоний грачей и голенастых, этот вид снова был зарегистрирован там на гнездовании. Как показали наблюдения, в отдельных постройках грачей воробьи устраивали от 1 до 3 своих гнёзд в зависимости от размеров и возраста гнезда грача. Между тем, в гнёздах голена-

стных обнаружить гнёзда испанского воробья не удалось (Корзюков, Яковлев, 2007; Яковлев, 2010). Кроме того, с 2001 г. мы также регулярно отмечаем формирование небольшой колонии воробьёв (25–30 гнёзд) в гнезде белого аиста, расположенного в южной части озера Сасык (Татарбунарский р-н Одесской обл.) у насосной станции. В 2013–2014 гг. гнездование черногрудого воробья отмечено в гнёздах белых аистов в населённых пунктах Татарбунарского, Килийского, Измаильского, Ренийского, Болградского районов Одесской области. Численность поселений черногрудого воробья в гнёздах белых аистов колебалась от 5 до 30 пар.

Начиная с 2000-х гг., во время рождественских учётов зимующих в Причерноморье птиц, мы неоднократно стали обнаруживать в молодых смешанных лесополосах гнездовые колонии испанского воробья. Как правило, птицы устраивали гнёзда в кронах акаций, абрикосов, реже тополей. Число гнёзд в этих колониях колебалось от единиц до 30. К 2010 г. вдоль северной кромки берегов Тузловских лиманов и на территории Придунавья частота встреч таких колоний в лесополосах резко возросла. В 2009 г. в акациевой роще на территории Тарутинского района Одесской области в колониальных поселениях грачей нами впервые были обнаружены колонии черногрудого воробья, включавшие не менее 40 гнёзд.

В последующие годы орнитолог В.И. Пилюга (2011) в различных местах Татарбунарского, Тарутинского, Белгород-Днестровского районов Одесской области (Дунай-Днестровское междуречье) неоднократно находил гнёзда и слётков этого вида не только в крупных гнёздах белых аистов и грачей, но и в гнёздах хищных птиц, в частности, курганников (*Buteo rufinus*), гнездовые постройки которых располагались на старых деревьях софоры. Им также сделано предположение о расширении гнездового ареала черногрудого воробья на 80–100 км севернее от Придунавья. В 2014 г. гнёзда черногрудых воробьёв были обнаружены нами в жилых гнёздах курганника, обыкновенного канюка (*Buteo buteo*), орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), балобана (*Falco cherrug*), кобчика (*Falco vespertinus*), обыкновенной пустельги (*Falco tinnunculus*).

Далее к северу, севернее устья Днестра и Днестровского лимана наш коллега А.М.

Архипов 27.04.2012 г. впервые обнаружил гнездящиеся пары испанского воробья (в гнезде белого аиста) в Раздельнянском р-не Одесской обл. в долине р. Кучурган между с. Новокрасное (Украина) и с. Андрияшевка (Приднестровская Молдавская Республика, Молдова). Он наблюдал пары со строительным материалом и при повторном посещении гнёзд 20.05.2012 г. регистрировал кормление птенцов и насиживание. По его мнению, граница гнездового ареала черногрудого воробья за короткий срок сместилась на 200 км от места первых находок гнёзд этого вида на Украине (Архипов, 2012).

В Крыму, на Керченском полуострове, 10.06.2013 г. в лесополосе у автодороги между с. Яковенкове и с. Марьивка Ленинского района наблюдали 4 самцов черногрудого воробья (Петрович, 2013). Автором получены высококачественные фотографии птиц.

По нашим данным, современный ареал испанского воробья в украинской Бессарабии охватывает территорию всех 9 административных районов (Ренийский, Болградский, Измаильский, Тарутинский, Арцизский, Килийский, Татарбунарский, Саратовский, Белгород-Днестровский). При этом подавляющее большинство мест гнездования расположено в украинском Придунавье и в районах, прилегающих к побережью Чёрного моря. По мере удаления от р. Дунай и морского побережья на север и северо-восток, число гнездящихся пар резко уменьшается, вследствие чего гнездование вида регистрируется эпизодически. Так, в Болградском, Тарутинском, Арцизском, Саратовском и Белгород-Днестровском районах, при обследовании мест, пригодных для гнездования испанского воробья (гнёзда белого аиста, хищных птиц, грачей, лесопосадки, в первую очередь акациевые, абрикосовые и тополиные), в 2014 г. гнездящиеся птицы отмечены один раз в гнезде аиста в Болградском районе и один раз в гнезде канюка в Тарутинском районе. В 2013–2014 гг. в колониях грачей зарегистрированы 4 случая размножения черногрудых воробьёв в Болградском, Арцизском и Саратовском районах. Основная масса гнездящихся на Украине пар этого вида в 2011–2014 гг. была сконцентрирована на территории 4 районов: Ренийского, Измаильского, Килийского и Татарбунарского. Всего на территории этих районов обнаружено 45 мест, где гнездились черногрудые воробьи.

По всей вероятности, испанский воробей проник на Украину из Румынии, сначала заселив территории, граничащие с дельтой р. Дунай. Оттуда он начал проникать вглубь украинской Бессарабии, а расселение этого вида на восток проходило вдоль побережья Чёрного моря. С момента появления на территории Украины в 1986 г. черногрудый воробей активно расширял свой ареал, границы которого на данный момент сместились на 100 км к северу и на 200 км на северо-восток от украинского Придунавья, а регистрация этого вида в гнездовой период в Крыму может свидетельствовать о ещё больших масштабах расширения ареала черногрудого воробья в северном Причерноморье

Литература

- Архипов А.М. 2012. Гнездование черногрудого воробья (*Passer hispaniolensis*, Temminck.) в окрестностях Кучурганского лимана. — Беркут, 21 (1–2): 206–207.
- Годованец Б.И., Скильский И.В., Васин А.М. 1993. Наблюдение воробья каменного (*Petronia petronia*) в Украине. — Вестник зоологии, 4: 47.
- Жмуд М.Е. 2003. Испанский воробей — новый гнездящийся вид фауны Украины. — Птицы Азово-Черноморского региона. Мониторинг и охрана. Николаев, с. 25–26.
- Корзюков А.И., Яковлев М.В. 2007. Испанский воробей (*Passer hispaniolensis* Nemm.) гнездящийся вид крайнего юго-запада Украины. — Біологія ХХІ століття: теорія, практика, викладання, матеріали міжнародної наукової конференції. Київ, с. 216–217.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. 1991. Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. — Редкие птицы Причерноморья. Киев-Одесса, с. 9–36.
- Петрович З.О. 2013. Знахідки черногрудого горобця (*Passer hispaniolensis*) у Криму. — Беркут, 22 (2): 150–173.
- Пилога В.И. 2011. Встречи редких, малочисленных и залетных видов птиц Северо-западного Причерноморья. — Рідкісні й зникаючі птахи Північно-Західного Причорномор'я. Одеса, с. 51–52.
- Яковлев М.В. 2010. Современное состояние орнитофауны верховий озера Сасык (Одесская область). — Проблемы вивчення й охорони тваринного світу у природних антропогенних екосистемах. Чернівці, с. 42–45.
- Cramp S. (ed.). 1988. The birds of the Western Palearctic. Vol. V. Oxford–New-York, 1063 p.
- Snow D.W., Perrins C.M. (eds.). 1998. The birds of the Western Palearctic. Concise edition. Vol. 2. Passerines, Oxford–New-York, 1679 p.

*Expansion of the breeding range of the Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis*) in the Northwestern Black Sea region*

A.I. Korzyukov¹, I.T. Rusev², M.V. Yakovlev³, A.M. Gaydash⁴

Summary

This article presents data on expansion of the Spanish Sparrow in southern Ukraine after the first record of the species in 1986 till 2014.

Поступила в редакцию 16 февраля 2015 г.