



ОЖИДАЕМАЯ НАХОДКА ПЕРВОГО ГНЕЗДОВОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЫКНОВЕННОГО СКВОРЦА *STURNUS VULGARIS* LINNAEUS В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ: ПГТ. НОГЛИКИ, СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ САХАЛИН, ЛЕТО 2014

О.П. Вальчук^{(1)*}, К.С. Масловский⁽²⁾, С.Ф. Акулинкин⁽³⁾, Т.А. Атрохова⁽²⁾

1) Биолого-почвенный институт ДВО РАН. г. Владивосток, Россия

2) Общественная организация «Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц», г. Владивосток

3) Заборская средняя школа, дер. Бобровы, Даровской р-н, Кировская обл., 612141, Россия

1) Institute of Biology and Soil. Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences. Vladivostok

2) Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity, Russia

3) Zaborsk Secondary School, Bobrovi village, Darovskoy District, Kirovskaya Oblast, Russia

Valchuk O.P., Maslovsky K.S., Akulinkin S.F., Atrokhova T.A. (2014) Expected find of the first nested colony of Common starling *Sturnus vulgaris* in Far East region: Northeast Sakhalin, township Nogliki, summer of 2014 // *Far East. J. Orn.* 4: 57—62.

SUMMARY

Increased encounters with Common starling *Sturnus vulgaris* far to the east of its known breeding range over the last decade have finally resulted in the first confirmed evidence of breeding in the Russian Far East. Disparate clusters of no less than 6 breeding pairs were discovered in the village of Nogliki, in northeastern Sakhalin Island, a distance of approximately 2,000 km from the edge of the species' primary range.

This paper presents compelling, direct evidence of nesting by Common starlings in Nogliki and indirect evidence of breeding even further north (in the city of Okha). We describe some of the features of nesting and post-nesting birds in the area. These observations allow us to estimate when successful expansion into the region began (i.e., the early 21st Century) and describe the associated factors that facilitated this process. Such factors include habitat at suitable latitudes and the absence of other starling species already occupying that niche.

Full-text publisher's translation into English available: Appendix, pp. 30—33

Сибирский скворец *Sturnus vulgaris poltaratskyi* - один из пяти, встречающихся в России подвидов обыкновенного скворца (Коблик и др., 2006). Распространен от Уральско-го хребта к востоку до долины р. Лена, населяет южные и средние части западной половины Сибири, Тувинскую автономную область и северо-западные части Монголии (Дементьев, Гладков, 1954; Коблик и др., 2006). Все грани-

цы гнездового ареала подвида плохо выяснены. Так, на восток скворец идет предположительно к южному Байкалу и проникает на нижнюю Селенгу, где на гнездовье был обнаружен еще Палласом (Дементьев и Гладков, 1954). Возможность гнездования обыкновенного скворца в Дальневосточном регионе в последние годы стала для специалистов совершенно очевидной, вопрос состоял лишь в том, где будет найдено первое гнездовое поселение. Участвовавшие встречи скворцов, в том числе и массовые, на довольно обширной территории далеко к востоку от известных границ гнездования позволяли предположить, что здесь должны быть именно поселения, а не отдельные гнездящиеся пары.

*E-mail: <olga_valchuk@mail.ru>

(Получено 10.07.2014; Принято 15.08.2014)

© 2014 Коллектив авторов

© 2014 Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2014 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток



Рисунок 1

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* у гнезда за обшивкой трехэтажного дома. Поселок Ноглики, 12 июня 2014 года.

Figure 1

Common starling *Sturnus vulgaris* at its nest under paneling of a three-story residential building. Nogliki. June 12, 2014.

Анализ дальневосточных регистраций вида показал, что их число в юго-восточных, южных, юго-западных и северных районах заметно различается. Для Приморского края приводится несколько встреч скворцов: одна в 70-х годах прошлого века в заповеднике «Кедровая Падь» (Глущенко, Шибнев, 1977) и ряд недавних находок уже в текущем столетии. Одиночный обыкновенный скворец в стае серых скворцов *S. cineraceus* кормился на берегу озера Мраморное (южнее пос. Пластун) 17 мая 2005 года (Сотников, Акулинкин, 2007). Одиночная птица и пары отмечались в окрестностях г. Уссурийска в апреле 2006 года (Глущенко и др., 2006). Все упомянутые встречи были квалифицированы как редкие залеты. Для Хабаровского края приводится только три регистрации (Бабенко, 2000; Пронкевич, 2001; Пронкевич и др., 2011). Авторы последней публикации, на основании встречи 24 июня 2009 года в г. Николаевск-на Амуре стаи

обыкновенных скворцов из 15 особей, в которой взрослые кормили летных птенцов, делают заключение о высокой вероятности размножения вида в данном районе (Пронкевич и др., 2011).

На фоне немногочисленных регистраций вида в Приморье и Хабаровском крае впечатляет обзор встреч (речь идет о сотнях птиц) на юге Верхнего Приамурья в период с начала 80-х по 2013 год (Дугинцов, 2014). По мнению этого автора в Верхнем Приамурье на протяжении последних тридцати лет, прошедших со времени первой неопубликованной находки обыкновенного скворца С.М. Смиренским, формируется миграционное русло этих птиц с хорошо выраженным сезонным направлением миграций. Весной они летят в западном и северо-западном направлении, осенью - в южном и юго-западном. Автор, также, высказывает предположение, что обыкновенные скворцы не просто осваивают новые пути пролета, но и расширяют ареал гнездования.

Заметная экспансия вида в последнее время происходит на северо-востоке Дальневосточного региона. В список птиц Камчатского края обыкновенный скворец был введен на основании встречи одной особи во второй половине мая 2011 года в окрестностях с. Мильково, Центральная Камчатка (Рождественский, Курякова, 2012). В июне того же года И.В. Дорогой (2011) наблюдал одиночного скворца на окраине по-

сёлка Ола Магаданской области (59°34 N, 151°18 E) - до сих пор это самая северная встреча вида в осваиваемых им районах Дальнего Востока. В следующем, 2012 году, уже трёх обыкновенных скворцов в период с 11 по 22 мая, наблюдали в том же районе Центральной Камчатки (Рождественский, Курякова, 2012).

Целая серия регистраций обыкновенного скворца приходится на северную часть о. Сахалин. Самку наблюдали и впоследствии добыли 12-19 июля 1988 на побережье залива Урукт в 5 км от города Оха. Одну птицу встретили 12 мая 1992 на побережье залива Пильтун (Нечаев 1991; 2005). На свалке бытового мусора в окрестностях посёлка Ноглики 12 особей отмечены на кормежке 20 июля 2011, одиночная птица держалась в этом же посёлке 20 июня 2012 (Тиунов, Блохин, 2012). Одиночного самца наблюдали в лиственничнике кедровостланиковом на северной косе залива Чайво 11 июня 2005 и, наконец, группу из трех скворцов отметили в строящемся квартале посёлка Ноглики 8 июня 2013 года (Сотников и др., 2013).

Таким образом, мы подошли к событию, освещаемому в настоящей публикации. Обыкновенный скворец с кормом был замечен 11 июня в многоэтажном микрорайоне посёлка Ноглики на улице Гагарина. Птица сидела на проводах. Непродолжительные наблюдения позволили обнаружить гнездо. Оно находилось за сайдинговой обшивкой трехэтажного дома в месте крепления к стене газовой трубы, опоясывающей по периметру весь дом. Прямоугольное отверстие диаметром примерно 15 см, куда ныряли птицы с кормом, располагалось над крайним окном первого этажа. Птицы носили корм довольно часто, это были дождевые черви, по-видимому, с окрестных, недавно засаженных огородов. В гнезде сидели уже довольно взрослые, полностью оперенные птенцы, в возрасте не менее двух недель. Они громко щебетали и высовывались в отверстие в ответ на прилет родителей (рис. 1,2).

Поселок городского типа Ноглики – административный центр одноименного района. Расположен на северо-востоке острова Сахалин, на правом берегу реки Тымь, в 9 км от её впадения

в Ныйский залив Охотского моря. Координаты поселка: 51°49 N, 143°07 E. Это второй по величине населенный пункт северного Сахалина, по последней переписи населения 2013 года здесь проживает более 10 тыс. человек. Ввиду повышенной сейсмической активности в нем преобладает малоэтажная застройка. Производственно-транспортная специфика района обуславлила расположение внутри поселка ряда крупных и мелких автотранспортных предприятий, автобаз, стоянок техники, в том числе и вышедшей из эксплуатации. Здесь много полуразрушенных временных строений. Местами в черте жилой застройки, особенно в старых кварталах, проложены трубы теплотрасс. Имеется несколько трансформаторных подстанций, действуют четыре водонапорные башни. Городская свалка бытового мусора расположена у автодороги между пос. Ноглики и ближайшим полузаброшенным населенным пунктом Катангли. В нем преобладают полуразрушенные строения, двухэтажные, в большинстве нежилые деревянные дома и немногочисленные жилые дома частного сектора. Таким образом, в окрестностях пгт Ноглики сложились идеальные условия для гнездования птиц антропогенного комплекса: имеется множество укрытий, ниш и полостей, как в деревянных, так и в металлических конструкциях.

На следующий день после первого подтверждения гнездования обыкновенного скворца в Ногликах (12 июня), нами была предпринята попытка разобраться с масштабом этого явления. Обследование было начато с района, в котором в предыдущем году были встречены три особи, не проявлявшие гнездового поведения (Сотников и др., 2013). Из беседы с местным жителем, живущим в частном доме этого района больше 15 лет, выяснилось, что обыкновенный скворец ему хорошо, и не первый год, знаком. В качестве подтверждения было продемонстрировано дупло в столбе линии электропередач, где скворцы гнездились в предыдущем сезоне. Собеседник посоветовал также посетить поселковую свалку бытовых отходов, где по его словам в весенний период собираются десятки особей этого вида. В первые же минуты поиска в этом районе был замечен обыкновенный скворец, ле-



тевший через автотрассу от опушки леса, расположенного у границ жилой застройки.

Местом его гнездования оказалась 20-метровая водонапорная башня, обшитая хорошо пригнанными друг к другу листами железа. Три пары скворцов интенсивно носили корм в гнезда, два из которых были устроены в щелях в местах соединения обшивки, а одно - в месте крепления троса, выполняющего функцию растяжки (рис. 3-5). Примерно в 200 м от башни в районе одной из трансформаторных подстанций держался еще один скворец с кормом. В этот же день мы совершили экскурсию на свалку бытового мусора пос. Ноглики. Там, на близлежащей придорожной лужайке кормились 5 скворцов, и еще не менее 5 птиц сидели на проводах или перелетали по грудам мусора. Они не проявляли гнездового поведения, держались группами, и, собирая корм, поедали его на месте. Служащий свалки подтвердил, что ранней весной скворцов здесь было намного больше, по его словам, не менее сотни.

Четырнадцатого июня был обследован еще один район поселка Ноглики у железнодорожного вокзала. Здесь встречена еще одна пара скворцов с кормом. Птицы также летали

Рисунок 2

*Водонапорная башня - одно из мест расположения гнезд обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* ув пос. Ноглики.*

Figure 2

*Water tower - one of the nest locations of Common starling *Sturnus vulgaris* in Nogliki.*

на какую-то промышленную зону, огороженную глухим забором.

Таким образом, за три непродолжительных экскурсии 11, 12 и 14 июня, в пос. Ноглики нами было обнаружено 6 гнездящихся пар обыкновенных скворцов, которые в это время интенсивно кормили уже больших птенцов. В первом гнезде кормление продолжалось до 16 июня. В этот день птенцы, при подлете родителей уже наполовину высовывались из летка, а взрослые пытались выманить их позывкой и прыгали рядом, не отдавая корм. По-видимому, в этот или на следующий день они покинули гнездо, так как при следующем посещении 18 июня ни молодых, ни взрослых поблизости обнаружено не было. Вылупление в этом гнезде произошло, вероятно, в последней декаде мая, так как, по словам хозяина квартиры, над окном которой жили скворцы, в это время птицы стали летать к гнезду с кормом. В гнездах у водонапорной башни скворцы кормили птенцов личинками жуков. Здесь 14 июня жилым оставалось только одно гнездо, из двух других птенцы вылетели. Мы насчитали 9 особей, сидевших на проводах линии электропередач. Среди них были как взрослые, так и молодые птицы. Слетки, также, держались в ивняках по границам промышленной площадки, где их кормили взрослые птицы. По размерам они были уже почти с родителей, но отличались бурой окраской оперения.

Предположив, что вид к настоящему времени мог освоить и другие населенные пункты Северного Сахалина, 1 июля 2014 года мы предприняли экскурсию в г. Оха, расположенный примерно в 230 км севернее пос. Ноглики. Оха - центр одноименного района, расположенный близ залива Уркт. Это самый крупный населенный пункт северного Сахалина с населени-

ем около 22 тыс. человек, в котором городские кварталы преобладают, но также, как и в Ногликах, чередуются с частным сектором и промышленными зонами. Площадь города около 20 км².

Скворцы были обнаружены на городской свалке бытовых отходов. Здесь держалось не менее 50 особей, причем среди них было довольно много молодых, которые активно выпрашивали корм у родителей (рис. 3). Птицы не подпускали наблюдателей на расстояние ближе 10-15 м, время от времени взлетали стаями до 30 особей и перемещались по периметру свалки, посещая также соседнее осоково-сфагновое болото и лиственничник с кедровым стлаником по его окраине.

Наличие в стаях обыкновенных скворцов не вполне самостоятельных молодых птиц не является строгим доказательством гнездования этого вида в месте регистрации, в силу известных особенностей его гнездовой биологии (ранние послегнездовые кочевки). Однако, 13 июля на свалке бытовых отходов в пос. Ноглики мы также наблюдали в общей сложности около 50 взрослых и молодых обыкновенных скворцов. Птицы были подняты с земли «Камазом», заехавшим на свалку для выгрузки мусора, сделали круг, и, разделившись на две стаи снова сели на землю и пропали из вида (процентное соотношение молодых и взрослых птиц определить не удалось). Три птицы из стаи остались на ограде, это были молодая и две взрослых особи.

Таким образом, продолжительность пребывания скворцов в месте рождения составила не менее месяца. Этот факт позволяет предположить, что в Охе, как и в Ногликах, летом 2014 года существовали местные гнездовые поселения, с синхронными сроками размножения. Возможно, на обеих свалках 1 и 14 июля мы видели местных птиц из разных городских поселений, совершающих небольшие кочевки в поисках пищи. Это, также, дает основание присоединиться к мнению В.В. Пронкевича с соавторами (2011 г.) о высокой вероятности местного происхождения молодых скворцов, наблюдавшихся в Николаевске-на-Амуре.

Между пос. Ноглики и г. Оха имеется еще два населенных пункта, где можно было бы ожидать гнездование обыкновенного скворца (Вал



Рисунок 3

Обыкновенные скворцы в городе Оха после кормления молодой птицы, 1 июля 2014 года.

Figure 3

Adult and juvenile Common starlings in Oha, July 1, 2014

и Тунгор). В поселке Вал (60 км севернее пос. Ноглики), посещаемом нами довольно часто на протяжении каждого гнездового сезона, начиная с 2004 года, скворцы не встречены ни разу. Пос. Тунгор не обследован. Однако, одиночная взрослая птица была встречена нами 3 июля 2014 года во внегнездовом биотопе - в лиственничнике кедровостланиковом северной косы Чайво, что ровно на половине пути между поселками Оха и Ноглики, и в 35 км от п. Вал. Интересно, что место встречи было то же самое, что и в 2005 году (Сотников и др., 2013).

Анализ известных регистраций вида на востоке и северо-востоке Дальневосточного региона не дает ответа на вопрос, из какой части ареала обыкновенного скворца происходит расселение и формируется миграционный поток птиц, регистрируемый в Амурской области (Дугинцов, 2014), имеющий, по мнению автора, в основном западную направленность.

Возможно, обыкновенный скворец осваивает для гнездования именно север еще и потому, что здесь в настоящее время практически отсутствует серый скворец *Sturnus cineraceus*. Мы

ни разу не отметили этот вид на северо-восточном побережье Сахалина за весь период наших исследований с 2000 года по настоящее время. Ранее, по данным В.А. Нечаева (1991), этот вид скворец являлся малочисленным гнездящимся видом южных и центральных районов острова, а отдельные, вероятно, бродячие особи отмечались на северо-востоке Сахалина до пос. Вал, на северо-западе - до пос. Погиби. Таким образом, в настоящее время у обыкновенного скворца на севере Сахалина, вероятно, отсутствуют конкуренты за места гнездования и объекты питания, что дает ему шанс постепенно заполнить незанятую нишу в антропогенном ландшафте.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко В.Г. 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: «Прометей»: 1-724
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1977. Новые данные о редких птицах Приморья // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1: 49-50.
- Глущенко Ю.Н., Липатова Н.Н., Мартыненко А.Б. 2006. Птицы города Уссурийска. Фауна и динамика населения. Владивосток, ООО РИЦ «ИДЕЯ», 263 с.
- Дорогой И.В. 2011. Залёты белокрылой цапли *Ardeola bacchus* и обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на юг Магаданской области // *Русский орнитологический журнал*, Т. 20, Экспресс-выпуск 663: 1139-1142
- Дугинцов В.А. 2014. О встречах обыкновенного скворца на юге Верхнего Приамурья // *ДВ Орн. Журнал*, 2014. №4. С. 63—68
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации // Москва, Товарищество научных изданий КМК. 2006, 288 с.
- Нечаев В.А. 1991. Птицы острова Сахалин. Владивосток: ДВО АН СССР. 748 с.
- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // Растительный и животный мир острова Сахалин. Владивосток, «Дальнаука»: С. 246-327
- Пронкевич В.В. Новые сведения о птицах Хабаровского края // *Орнитология*. М.: Изд-во МГУ, 2001. Вып. 29. С. 304-305
- Пронкевич В.В., Воронов Б.А., Атрохова Т.А., Антонов А.Л., Аднагулов Э.В., Олейников А.Ю. 2011. Новые данные о редких и малоизученных птицах Хабаровского края // *Вестник СВНЦ ДВО РАН*, 2011, № 3, с. 70-76
- Птицы Советского Союза. 1954. (Под общ. ред. Г.П. Деметьева и Н.А. Гладкова) Т. V. Москва. С. 110-118
- Рождественский О.Ю., Курякова О.П. 2012. Регистрации обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* и ходулочника *Himantopus himantopus* на Камчатке // *Русский орнитологический журнал* 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 805: 2542-2544
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф. 2007. Орнитологические наблюдения в Приморском крае в 2005 году // *Русский орнитологический журнал* 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 356: 577-580
- Сотников В.Н., Вальчук О.П., Редькин Я.А., Акулинкин С.Ф., Атрохова Т.А. 2013. О редких и малоизученных видах птиц в окрестностях залива Чайво (Северо-Восточный Сахалин) в 2004-2013 годах // *Русский орнитологический журнал* 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 932: 2903-2913
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2012. Редкие и малочисленные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи) // *Русский орнитологический журнал* 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 827: 3192-3198