



О ВСТРЕЧАХ ОБЫКНОВЕННОГО СКВОРЦА *STURNUS VULGARIS* LINNAEUS, 1758 НА ЮГЕ ВЕРХНЕГО ПРИАМУРЬЯ

В.А. Дугинцов*

Общественная организация «Амуро-Уссурийский центр Биоразнообразия птиц» г. Владивосток

Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity, Russia

Dugintsov V.A. (2014) An encounter with a Common starling *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 in the southern Upper Pri-Amur, Russia // *Far East. J. Orn.* 4: 63—68

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

На территории Российской Федерации обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* распространён к востоку до западного Забайкалья (Степанын, 1990). В Китае, на пограничной с Верхним Приамурьем территории, вид до конца 80-х годов прошлого века не был отмечен. В пределах российского Дальнего Востока одиночных особей и небольшие по численности группы обыкновенных скворцов наблюдали, начиная с конца XX века: на острове Сахалин (Нечаев, 1991; 2005; Тиунов, Блохин, 2012; Сотников и др., 2013), на полуострове Камчатка (Рождественский, Курякова, 2012), в Магаданской области (Дорогой, 2011), в Хабаровском крае (Бабенко, 2000; Пронкевич, 2001; Пронкевич и др., 2011), в Приморье (Глушченко, Шибнев, 1977; Глушченко и др., 2006; Сотников, Акулинкин, 2007), в Среднем Приамурье (Смирнский, 1986). Число встреч с начала текущего столетия значительно возросло, их география существенно расширилась.

Подавляющее большинство находок квалифицировалось авторами как редкие залеты. Единственное обоснованное предположение о возможном гнездовании обыкновенного скворца относится к г. Николаевску-на-Амуре

Within the Russian Federation, the Common starling (*Sturnus vulgaris*) is distributed from the east towards the western Transbaikal (Stepanyan, 1990). The species was not recorded in China (on the border with the Upper Pri-Amur in Russia) until the end of the 1980s. Single individuals and small groups of Common starlings have been documented in a number of locations in the Russian Far East since the end of the 20th century: Sakhalin Island (Nechaev, 1991; 2005; Tiunov and Blokhin, 2012; Sotnikov et al., 2013), Kamchatka (Rozhdestvenskii and Kuryakova, 2012), Magadanskaya Oblast (Dorogoi, 2011), Khabarovskii Krai (Babenko, 2000; Pronkevich, 2001; Pronkevich et al., 2011), Primorskii Krai (Glushchenko and Shibnev, 1977; Glushchenko et al. 2006; Sotnikov and Akulinkin, 2007), and in the Middle Pri-Amur (Smirenskii, 1986). The number of sightings has increased significantly since the beginning of this century with a concomitant geographical expansion.

The vast majority of detections are categorized by observers as “rare vagrants;” the only circumstantial evidence of breeding comes

*E-mail: <dugincov1955@mail.ru>
(Получено 28.06.2014; Принято 12.11.2014)

© 2014 Дугинцов В.А.
© 2014 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц
© 2014 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

*E-mail: <dugincov1955@mail.ru>
(Received 28.06.2014; Accepted 12.11.2014)

© 2014 Dugintsov V.A.
© 2014 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity
© 2014 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok

(Хабаровский край). Авторы предположения (Пронкевич и др., 2011) делают это на основании встречи группы птиц, в которой «взрослые кормили лётных птенцов». Данное обстоятельство позволяет заключить, что вид не только осваивает новую территорию, но и расширяет ареал гнездования.

В Верхнем Приамурье (район наших исследований) обыкновенный скворец регистрируется с начала 1990-х годов (С.М. Смиренский, неопубликованные данные). Первая встреча датирована концом августа 1983 г.: 8 птиц отмечены на территории усадьбы Муравьёвского парка устойчивого природопользования (49°52'26" N, 127°42'10" E). С конца 1990-х гг. вид ежегодно наблюдался на осеннем пролёте в окрестностях с. Муравьёвка (49°50'03" N, 127°43'23" E) на территории парка. Отдельные стаи включали в себя до двух-трёх сотен птиц. Весной вид не регистрировался (С.М. Смиренский, устное сообщение, 2014). Формально обыкновенный скворец введен в список птиц этого района А.К. Штайном (Stein, 2011), проводившим орнитологические исследования в Муравьёвском природном заказнике (Тамбовский район Амурской области) в 2009-2010 гг.

Мною на юге Верхнего Приамурья обыкновенные скворцы впервые были отмечены 06.10.2007 г. у с. Гродеково (50°07'15" N, 127°34'39" E). Семь птиц, незадолго до захода солнца, сидели на проводе линии электропередачи, недалеко от животноводческой фермы. В 2008 г. (28.09) в окрестностях этого же села я наблюдал стаю численностью в 12 птиц, летевшую в юго-западном направлении.

Серия регистраций сделана мною и моими респондентами в 2012 году. Весной 2012 г. (27.03) прилетевших с зимовки обыкновенных скворцов (8 особей) отметили в с. Волково (50°14'58" N, 127°46'40" E). Птицы до конца I декады апреля ежедневно прилетали на ночёвку в село. На ночь устраивались в густой кроне высокой ели, растущей у жилого дома. Утром, вскоре после восхода солнца, покидали место ночёвки и улетали за пределы села (Вл.А. Дугинцов, устное сообщение, 2012). В этом же году

from the city of Nikolaevsk-na-Amure (in Khabarovskii Krai) by Pronkevich et al. (2011). These authors suggest these starlings bred in Russia based on an encounter with a group of birds in which "adults fed fledgling chicks." This fact suggests that the species is not only colonizing new territory but also expanding its breeding range as well.

The Common starling has been recorded in my study area in the Upper Pri-Amur since the early 1990s (S.M. Smirenskii, unpubl. data). The first encounter was towards the end of August 1983, when eight birds were seen at the Muraviovka Park for Sustainable Land Use (49°52'26" N, 127°42'10" E). The species has been seen annually during autumn migration around the village of Muraviovka (49°50'03" N, 127°43'23" E), and in the park itself since the late 1990s. Flocks have included up to 200-300 birds. As of 2014, the species has never been seen at Muraviovka in spring (S.M. Smirenski, pers. comm.). The Common starling was formally added to the list of local avifauna by (Stein (2011), who conducted a survey of Muraviovka Nature Park (Tambovskii County, Amurskaya Oblast) in 2009-2010.

I first detected Common starlings in the southern Upper Pri-Amur on 06 October, 2007, when I saw seven birds sitting on an electrical wire in the village of Grodekovo (50°07'15" N, 127°34'39" E), just before sunset, not far from a cattle farm. Near the same village the following year (28 September 2008) I observed a flock numbering 12 birds flying in a southwesterly direction.

There were a series of detections made in 2012. In spring (27 March), 8 individuals were seen in the village of Volkovo (50°14'58" N, 127°46'40" E); these birds spent every night in the village until early-mid April (Vl. Dugintsov, pers. comm.). They roosted in the crown of a tall, dense spruce adjacent to a residential building. Each morning, shortly after sunrise, they roused and flew out from the village. On 01 April, a flock of up to 12 individuals was seen at the Volkovo village dump (I.V. Ishchenko, pers. comm.); a detection verified by photographs.

It was at this very location and in the adjacent field on 06 April 2012 that I simultane-

(1 апреля) стая численностью до 12 особей была отмечена на свалке бытового мусора с. Волково (И.В. Ищенко, устное сообщение, подтверждённое фотографией, 2012).

Здесь же и на прилегающем к свалке полю 06.04.2012 г. мною одновременно наблюдались четыре обособленные стаи, общей численностью до 150 особей. Одна из стай держалась на свалке вместе с серыми скворцами *Sturnus cineraceus*. Оперение у птиц обоих видов было грязным, выпачканным в съестных отходах. Занятые поиском пищи, скворцы подпустили к себе на 18-20 м. При испугивании образовали две моновидовые стаи и перелетели кормиться на невспаханное соевое поле, граничащее со свалкой. Три другие стаи в это же время кормились на соевом жнивье со значительным включением сопутствующих сорных растений. Кормящиеся птицы вели себя осторожно и подпускали человека не ближе 50-ти метров, а при дальнейшем приближении, перелетали на другое место. Грязное оперение свидетельствовало об их связи со свалкой.

Стаю численностью в 76 особей я наблюдал 09.09.2012 г. в окрестностях с. Новопетровка (49°34'29" N, 128°15' 42" E). Скворцы, совместно с разреженной группой чёрных ворон *Corvus corone*, кормились на убранном кукурузном поле. Держались плотной стаей, человека подпускали не ближе 70-ти метров. В этот же день 15 птиц, сидящих на проводах линии электропередач, я зарегистрировал у с. Куропатино (49°59'52" N, 127°40' 00" E) на территории Муравьёвского природного заказника. У с. Косицино (50°03'34" N, 128°01'44" E) я наблюдал 8 скворцов 21.10.2012 г. Они кормились на бурте кукурузного силоса вместе с обыкновенными сороками *Pica pica*, сизыми голубями *Columba livia* и кольчатыми горлицами *Streptopelia decaocto* (Дугинцов, 2012). Стая из 28 особей, которые копались в бытовом мусоре, была зарегистрирована мною 18.04.2013 г. на мусорной свалке у с. Волково. В 2014 г. (04.10) две стаи скворцов (12 и 14 особей) наблюдались мною в сельхозугодьях у с. Куропатино; стая из 36 особей - у п. Константиновка (49°37'07" N, 127°59'10" E); и около 50 птиц – у села Новопетровка.

ously observed four separate flocks (totaling 150 individuals). One of the flocks focused on the landfill and mixed with White-cheeked starlings (*Sturnus cineraceus*). The plumage of birds of both species was dirty as the birds were filthy from garbage. The starlings allowed close approach—18-20 m—as they were busy searching for food. Once flushed, the two single-species flocks merged and the birds flew to a fallow soybean field, which bordered the dump. At the same time, three other flocks fed in a field of soy shoots overgrown with weeds. These birds were wary and did not allow human approach of < 50 m. After an attempt to get closer, they flushed and flew to a different location. The plumage of these birds was soiled, which indicated they had also foraged at the dump.

I observed a flock of 76 Common starlings on 09 September, 2012 near the village of Novopetrovka (49°34'29" N, 128°15'42" E). These starlings were among a loose group of carrion crows (*Corvus corone*), where they fed on a harvested corn field. They stayed in a tight group and did not allow human approach < 70 m. I observed 15 birds later that same day sitting on power lines in the village of Kuropatino (49°59'52" N, 127°40'00" E) within the territory of Muraviovka Nature Park. On 21 October 2012, I observed 8 Common starlings in the village of Kositsin (50°03'34" N, 128°01'44" E), where they fed on corn silage along with Common magpies (*Pica pica*), Rock doves (*Columba livia*), and Eurasian collared doves (*Streptopelia decaocto*; Dugintsov, 2012). A flock of 28 individuals were observed by me rooting through garbage at the Volkovo village dump on 18 April 2013. Nearly an even year later (10 April 2014) I saw two flocks of Common starlings (of 12 and 14 individuals, respectively) in farmland near the village of Kuropatino. I also observed a flock of 36 birds in the village of Konstantinovka (49°37'07" N, 127°59'10" E) and ca. 50 birds in the village of Novopetrovka.

Based on the copious number of encounters with Common starlings in the southern Upper Pri-Amur in the spring and autumn seasons over the past 30 years, as well as a significant increase in sightings and flock size over the last decade, I

Таким образом, неоднократные встречи обыкновенных скворцов на юге Верхнего Приамурья весной и осенью в последние 30 лет, а также, значительно участвовавшие в последнее десятилетие встречи мигрирующих стай и их укрупнение, свидетельствуют о том, что на территории юга Верхнего Приамурья формируется миграционное русло этих птиц.

Весной направление миграции скворцов хорошо выражено. По наблюдениям за пролётом в окрестностях с. Волково, птицы летят в западном и северо-западном направлениях. Осенью, в конце августа – начале сентября стаи перемещаются хаотично, без выраженной направленности пролёта. Мы наблюдаем их «блуждающими» по убранному сельскохозяйственным полям. В конце сентября - начале октября скворцы покидают Верхнее Приамурье и летят в Китай. По наблюдениям у сёл Новопетровка и Куропатино, пролет идет в южном и юго-западном направлении. Осенние встречи птиц можно было бы рассматривать как следствие обширных послегнездовых кочёвок, присущих этому виду. Однако весенние, строго ориентированные перемещения, могут свидетельствовать о том, что крайние юго-восточные районы Верхнего Приамурья постепенно осваиваются видом в качестве одного из постоянных миграционных русел. Этому способствует наличие обширных открытых пространств сельскохозяйственной зоны юга Зейско-Буреинской равнины, заселённость территории человеком и сравнительно богатая кормовая база для мигрантов.

Остаётся невыясненным вопрос, в каких местах зимуют и в каком физико-географическом районе нашей страны гнездятся регулярно мигрирующие через южные районы Верхнего Приамурья обыкновенные скворцы. Сведений об их гнездовании в Верхнем Приамурье в настоящее время нет. Это может объясняться как слабой орнитологической изученностью данной территории, так и реальным отсутствием гнездовий этого вида в пределах описываемого региона.

Благодарю С.М. Смирнского. Вл. А. Дугинцова, И.В. Ищенко за любезно предоставленные сведения о своих наблюдениях за обыкновенными скворцами.

conclude that this region is part of a migration route for these birds.

The spring migration of these Common starlings is well defined. Based on observations around the village of Volkovo, starlings fly to the west and northwest. During the early part of their autumn migration (i.e., late August - early September) the observed starling flocks move chaotically and without a clear direction of flight, and seem to "wander" along harvested agricultural fields. In late September to early October the starlings then depart the Upper Pri-Amur for China. According to observations in the villages and Kurapatino and Novopetrovka, these birds migrate in a southern and southwestern direction. These autumn encounters can be seen as extensive post-nesting nomadism inherent in this species. The focused movements in spring might be an indication that the extreme southeastern regions of the Upper Pri-Amur are gradually becoming a regular migration route for this species. This is facilitated by the existence of the vast, open spaces in the agricultural zone of the south Zeisko-Bureinskii Plain, which includes human-populated areas and relatively plentiful feeding areas for migrants.

A pair of unanswered questions remain: where do these birds spend the winter, and where in Russia are these Common starlings breeding—the ones that have been observed regularly migrating through the southern parts of the Upper Pri-Amur? There are no records of their nesting there; this is either due to a true absence of breeding or to insufficient survey effort.

I thank S.M. Smirenskii. Vladimir.A. Duginov, I.V. Ishchenko for kindly sharing information about their observations of Common starlings.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко В.Г. 2000. Птицы Нижнего Приамурья. Монография. М.: Прометей. С.427.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1977. Новые данные о редких птицах Приморья // Тез. докл. 7-й Всесоюз. орнитол. конф. Киев. Ч. 1. С. 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 // *Рус. орнитол. журн.* Том 20. Экспресс-выпуск № 663. С. 1139–1142.
- Дугинцов В.А. 2012. Новые находки кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* (Frivaldszki, 1833) в Верхнем Приамурье // *ДВ.Орн. Журнал*, № 3. С. 73–76.
- 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. 2001. Новые сведения о птицах Хабаровского края // *Орнитология*. М.: Изд-во МГУ, 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*, № 3. С.70–76.
- Птицы Советского Союза. 1954. Том V. (Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова). М.: С. 108-118.
- Рождественский О.Ю., Курякова О.П. 2012. Регистрации обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* и ходулочника *Himantopus himantopus* на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* Том 21. Экспресс-выпуск № 805. С. 2542–2544.
- Смиренский С.М. 1986. Эколого-географический анализ авифауны Среднего Приамурья // Дисс. ... на соиск. уч. степени кандидата биол. наук. М: 364 с.
- Сотников В.Н., Вальчук О.П., Редькин Я.А., Акулинкин С.Ф., Атрохова Т.А. 2013. Фаунистические находки и новые сведения о редких и малоизученных видах птиц в окрестностях залива Чайво (северо-восток Сахалина) в 2004-2013 годах // *Рус. орнитол. журн.* Том 22. Экспресс-выпуск № 932. С. 2903–2913.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 728 с.

REFERENCES

- Babenko, V.G. 2000. Birds of the Lower Pri-Amur. Prometei, Moscow: Prometei. 427 p.
- Dementiev, G.P., and N.A. Gladkov, Eds. 1954. Birds of the Soviet Union. Vol. 5. Sovetskaya Nauka, Moscow.
- Dorogoi, I.V. 2011. Vagrant records of Chinese pond heron *Ardeola bacchus* and Common starling *Sturnus vulgaris* in southern Magadanskaya Oblast. *Russkii Ornitologicheskii Zhurnal* 20: 1139-1142.
- Dugintsov V.A. 2012. New findings of the Eurasian collared dove *Streptopelia decaocto* (Frivaldszki, 1833) in the Upper Pri-Amur, Russia // *Far East. J.Orn.* 3: 3–10.
- Glushchenko, Y.N., and Y.B. Shibnev. 1977. New data on rare birds of Primorye. Pages 49-50 in 7th All-Union Ornithological Conference Proceedings, Vol 1. Kiev, USSR.
- Glushchenko, Y.N., N.N. Lipatova, and A.B. Martynenko. 2006. Birds of Ussuriisk. Species and Population Dynamics. IDEYA, Vladivostok. 263 p.
- Nechaev, V.A. 1991. Birds of Sakhalin Island. Vladivostok: DVO AN SSSR. 760 p.
- Nechaev, V.A. 2005. Overview of birds of Sakhalin Island. Pages 246-327 in Plant and animal world of Sakhalin Island. DalNauka, Vladivostok.
- Pronkevich, V.V. 2001. New bird records in Khabarovskii Krai. *Ornitologiya* 29: 304-305.
- Pronkevich, V.V., B.A. Voronov, T.A. Atrokhova, A.L. Antonov, E.V. Adhagulov, and A.Y. Oleinikov. 2011. New data concerning rare and uncommon birds of Khabarovskii Krai. *Vestnik SVNTs DVO RAN* 3: 70-76.
- Rozhdestvenskii, O.Y., and O.P. Kuryakova. 2012. Records of Common starling *Sturnus vulgaris* and Black-winged stilt *Himantopus himantopus* on Kamchatka. *Russkii Ornitologicheskii Zhurnal* 21: 2542-2544.
- Smirenskii, S.M. 1986. Eco-geographical analysis of avifauna in the Middle Pri-Amur. Ph.D. Dissertation, Moscow State University, Moscow. 364 p.
- Sotnikov, V.N., O.P. Valchuk, Y.A. Redkin, S.F. Akulinkin, and T.A. Atrokhova. 2013. Rare and uncommon bird species in the environs of Chaivo Bay (northeast Sakhalin) from 2004-2013. *Russkii Ornitologicheskii Zhurnal* Vol. 22, 932: 2903-2913.
- Stepanyan, L.S. 1990. List of Avifauna of the USSR. Moscow: Nauka, 728 p.

- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2012. Редкие и мало-численные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи) // *Рус. орнитол. журн.* Том 21. Экспресс-выпуск № 827. С. 3192–3198.
- Stein A.C. 2011. Ornithological observations within Muraviovka zakaznik during 2009 and 2010 // *Amurian zoological journal* III (1). P. 78-85.
- Stein A.C. 2011. Ornithological observations within Muraviovka zakaznik during 2009 and 2010 // *Amurian zoological journal* III (1). P. 78-85.
- Тиунов, И.М., and А.Ю. Блохин. 2012. Rare and uncommon bird species of northern Sakhalin (new encounters). *Russkii Ornitologicheskii Zhurnal* 21: 3192-3198.