



УДК 598.2/9-15 (477)

## ВСТРЕЧИ РОЗОВЫХ СКВОРЦОВ (*STURNUS ROSEUS*) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ УКРАИНЕ

Гаврилюк М.Н.

Черкасский национальный университет им. Б.Хмельницкого

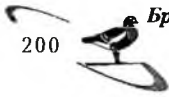
**Records of Rose-coloured Starlings (*Sturnus roseus*) in Central and North regions of Ukraine.** Gavriilyuk M.N. Cherkasy National University by the name of B.Chmel'nitsky.

*Records of Rose-coloured Starlings were common during the first quarter of the XX c. The nestings were recorded in 1906 near Chernigov and in 1925 in Poltava region. Invasions were rare in the middle of the XX c. Records of Starlings became more often from the middle of 1980s. Invasions coincide with increasing of bird's number in the Crimea and the Precaucasus.*

В сообщении проанализированы залеты розового скворца (*Sturnus roseus*) в период 1906-2003 гг. в центральные и северные области Украины на основе литературных данных и собственных наблюдений автора.

В первой четверти XX ст. розовый скворец был обычной залетной птицей центральных областей Украины. Об этом свидетельствуют, к примеру, данные Н.И.Гавриленко (1929, 1970), который фиксировал залеты этих птиц на Полтавщину в 1907, 1912, 1916, 1918, 1921, 1924, 1925 и 1926 гг. В Черниговской области розовый скворец был редким залетным видом (Шарлемань, 1936). После обширных инвазий здесь отмечалось его спорадическое гнездование. В 1906 г. 20-25 пар гнездились у г.Чернигов (Шарлемань, 1936). На Полтавщине около 200 пар гнездились в 1925 г. у с.Циглеровка Константиновского уезда (Шарлемань, 1926; Гавриленко, 1929). Причем, в этот год наблюдалось резкое увеличение численности скворцов в Крым (Pusanov, 1933). В последующие десятилетия инвазии в исследуемый регион стали более редкими, что, вероятно, связано с депрессией численности вида. На Черкасщине П.П.Орлов (1948) наблюдал в конце августа 1938 г. стайку из 13 особей в степной части области у с.Ротминстровка (Смелянскій р-н), а в конце мая 1945 г. 5 розовых скворцов отмечено около с.Бузуков (Черкасский р-н). В Сумской области 2 особи наблюдали в мае 1963 г. у с.Барилровка (Сумской р-н) и 6 птиц 13.05.1979 г. около с.Чернєвое (Глуховский р-н) (Савостян, 1995). Последние два залета совпадают с заметным увеличением численности вида в Ростовской области (Белик, 1992). Скворцов отмечали также в Полтавской области (Гавриленко, 1958). В 1983-х гг. розовый скворец был многочисленным на гнездовании в Восточном Крыму (Бузун, 1987), в 1984, 1985 гг. наблюдается всплеск численности на нижнем Дону, причем скворцы во время кочевок проникали далеко на север (Белик, 1992). В это же время птиц наблюдали в Киевской области - 14.05.1984 г. две стаи по 13 и 20 особей отмечены у с.Лебедивка Вышгородского р-на (Полуда и др., 1986).

С начала 1990-х гг. численность розового скворца увеличивается в Крыму (Косгин и др., 1999); вид появляется на гнездовании в Херсонской и Николаевской областях (Дядичева, 1999; Редінов, 2003); более частыми стали его инвазии в других частях Азово-Черноморского региона (Тараненко, Пилипенко, 2003). В этот же период участились залеты вида в центральные и северные области Украины. В Черниговской области 4 и 5.05.1991 г. две особи наблюдали в окрестностях г.Нежин (Кузьменко, 1996). В Сумской области 14.05.1995 г. четыре розовых скворца отмечены на окраине



г.Охтырка (Савостян, 1995). В 1996 г. птиц впервые наблюдали в Кировоградской области - 23 и 24.05 у с.Куколевка (Александрийский р-н) отмечены три стайки по 9, 10 и 40 особей соответственно (Шевцов и др., 1997). В начале июня 2002 г. около 20 птиц держалось несколько дней на лугах у с.Зазимье (Вышгородский р-н, Киевская обл.) (С.В.Доманевский, личн. сообщ.). 1.06.2003 г. 13-15 розовых скворцов мы наблюдали над лугами в окрестностях с.Лозивок Черкасского р-на.

Для данного вида характерны инвазии с последующими кочевками, названными В.П.Беликом (1993) поисковыми миграциями. Девять встреч розового скворца в центральной и северной частях Украины приходится на период с начала мая до начала июня, что соответствует срокам его весенних миграций (Белик, 1992; Костин и др., 1999). Лишь в одном случае птиц наблюдали в конце августа, что можно объяснить послегнездовыми кочевками. Во время инвазий встречали от 2 до 40 особей, в среднем  $12 \pm 2.9$  птиц ( $n=13$ ). Более частыми являються залеты на левобережье Украины - из восьми случаев во второй половине XX ст. лишь дважды птиц наблюдали на правобережье Днепра.

Таким образом, учащение залетов розовых скворцов в центральные и северные области Украины совпадает со всплесками его численности на Северном Кавказе и в Крыму\*, откуда, вероятно, появляются птицы. Данное предположение косвенно подтверждается как хронологически, так и хорологически.

## Литература

- Белик В.П. Розовый скворец *Pastor roseus* в Предкавказье и на Дону // Русский орнитол. журнал. - 1993. - Т. 2. - Вып. 3. - С. 347-359.
- Бузун В.А. Структура колоний, некоторые формы поведения и враги розового скворца в Восточном Крыму // Вестник зоологии. - 1987. - №5. - С. 61-63.
- Гавриленко Н.И. Птицы Полтавины. - Полтава: Изд. Полт. Союза охотн., 1929. - 133 с.
- Гавриленко Н.И. Залеты некоторых птиц на Полтавщину // Уч. зап. Московского ун-та. Вып. 197. Орнитология. - М.: Изд-во МГУ, 1958. - С. 77-80.
- Гавриленко Н.И. Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы. - Харьков: Изд-во Харьковского ун-та, 1970. - 139 с.
- Дядичева Е.А. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Розовый скворец *Sturnus roseus* // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. научных трудов. - Симферополь, 1999. - С. 43.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М., Андрищенко Ю.А., Тарина Н.А. Розовый скворец в Крыму // Беркут. - 1999. - Т. 8. - Вып. 1. - С. 89-97.
- Кузьменко Ю.В. Матеріали по червонокнижним та рідкісним видам птахів півночі Придніпровської низини // Матер. конф. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. - К, 1996. - С. 72-74.
- Орлов П. П. Орнітофауна Черкаського району // Наукові записки Черкаського пед. інституту. - Черкаси, 1948. - Вып. 2. - Кн. 2. - 117 с.
- Полуда А.М., Макаренко А.Д., Крохмаль А.И. Редкие мигрирующие птицы Киевского водохранилища // Вестник зоологии. - 1986. - №1. - С. 87.
- Редінов К.О. Птахи Червоної книги України в заповіднику "Єланецький степ" та на прилеглих територіях // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття. Матер. конф., присвяч. 80-річчю Канівського природного заповідника (м. Канів, 9-11 вересня 2003 р.). - Канів, 2003. - С. 262-263.
- Савостян В.М. Залоти рожевого шпака на Сумщину // Беркут. - 1995. - Т. 4. - Вып. 1-2. - С. 87.
- Тараненко Л.И., Пилипенко Д.В. Розовый скворец в Донецкой области // Птицы бассейна Северского Донца. Вып. 8: Матер. 7-10 совещаний "Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца". - Харьков, 2003. - С. 78-82.

\* Примечание редакции: заметная активизация залетов розового скворца наблюдается также в Западной и Центральной Европе.



- Шарлемань М. Новый гнездовый птах Полтавщини // Збірник праць Зоологічного музею УАН. - 1926. - Ч. 1. - С. 96.
- Шарлемань М.В. Матеріали до фауни звірів та птахів Чернігівської області. - К.: Вид-во УАН, 1936. - 112 с.
- Шевцов А.О., Вавілін Д.В., Ващенко В.А. Перше спостереження рожевого шпака на Кіровоградщині // Беркут. - 1997. - Т. 6. - Вип. 1-2. - С. 46.
- Pusanow I. Versuch einer Revision der Taurischen Ornith // Bull. Soc. Nat. Moscou. - 1933. - В. 42. - №1. - S.3-40.

УДК 598.975 ( 477.71)

## О НАХОДКЕ СИПУХИ (*TYTO ALBA GUTTATA*) В Г.КРИВОЙ РОГ

Коцюруба В.В., Стригунов В.И.

Криворожский государственный педагогический университет

A discovery of Barn Owl (*Tyto alba guttata*) in Krivoy Rog. Kotsyuruba V.V., Strigunov V.I. Krivoy Rog State Pedagogical University.

The communication describes the first discovery of Barn Owl (*Tyto alba guttata*) in the town of Krivoy Rog in Dnepropetrovsk region during spring (3.03.2002). The species has not been earlier registered in the center of Ukrainian steppe zone.

В специальной литературе встречи сипухи на правобережной части Днепропетровской области после 1970 годов не указаны (Пекло, 1994; Булахов, Губкин, 1996). Последние авторы не включали сипуху в список птиц Днепропетровской области. Отмечались редкие случаи залетов сипухи в степную зону Украины в зимний период (Кошелев, Белашков, 2002), что более характерно для Западной Украины (Пекло, 1994).

В начале марта 2002 года в жилом квартале города Кривой Рог местными жителями найден труп самца сипухи и 3.03.2002 г. передан на кафедру зоологии Криворожского педагогического университета.

Размеры сипухи (мм): длина тела - 275, длина крыла - 270, размах крыльев - 740, длина хвоста - 105, длина клюва - 33, длина цевки - 50 (промеры Милобога Ю.В.).

Окраска: верхняя сторона тела пепельно-серая с золотисто-рыжими основаниями перьев, с наличием бурых пестрин и беловатыми пятнышками (рис.). Лицевой диск вокруг глаз ржаво-бурый, переходящий в атласно-белый. По краям окружен золотисто-коричневой каймой. Брюшная сторона тела светлая, с беловато-золотистым оттенком, имеет мелкие буро-коричневые крапины, бока тела с редкими светлыми продольными крапинами на белом фоне. Верх головы, шея и плечи темно-серые. Исполд крыльев белый, с редкими рыжеватыми продольными крапинами. Маховые сверху золотисто-рыжие, с серо-беловатыми крапчатými вершинами и темно-пепельными кроющими перьями. Внутренние опахала маховых перьев имеют бурые поперечные полосы. Хвост светлый, с поперечными бурыми и тонкими темно-серыми полосами. Цевка оперена, темно-серая. Когти темно-роговые. Радужина черная. Окраска клюва беловатая с легким желтоватым отливом у основания. Описание оперения дает возможность утверждать, что данная особь относится к подвиду *T. a. guttata* (Деметсьев, 1951; Пукинский, 1977).

Погибшая птица полностью соответствует подвиду *T. a. guttata*. Это первая весенняя находка указанного подвиды на юге Украины, так как встреча сипухи на Мелитопольщине была в декабре 2002 года (Кошелев, Белашков, 2002).