

УДК 598:842.9:591.152

О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОБЫКНОВЕННОГО СОЛОВЬЯ (*LUSCINIA LUSCINIA*) НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

А.Н.Цвелых

Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена

Ключевые слова: *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, Крым, степная зона, искусственные лесонасаждения



About distribution of the Thrush Nightingale (*Luscinia luscinia*) on the Crimean Peninsula and adjacent territories. - A. N. Tsvelykh. Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine. The information on distribution of the Thrush Nightingale (*Luscinia luscinia*) on the Crimean Peninsula and adjacent territories is given. Publications data on distribution of the Thrush Nightingale in the steppe zone of the Crimean Peninsula are revised on the base of field research which revealed the fact that the Nightingale (*Luscinia megarhynchos*) is actually widespread in the territory but not the Thrush Nightingale. Breeding population of the Thrush Nightingale is recorded only within the isthmus

of the Crimean Peninsula. The species breeds in areas directly adjoining to the Crimean Peninsula from the north in tree-shrub plantations along irrigation canals and railways.

Key word: *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, Crimea, steppe zone, planted forests.



Стосовно розповсюдження східного соловейка (*Luscinia luscinia*) на Кримському півострові й суміжних територіях. - О.М.Цвельх. Інститут зоології НАН України ім. І.І.Шмальгаузена

У статті наводиться інформація стосовно поширення східного соловейка (*Luscinia luscinia*) на Кримському півострові й суміжних територіях. Під час польових досліджень було проведено ревізію даних публікацій щодо розселення східного соловейка у степовій зоні Кримського півострова. Виявлено, що, фактично, на цей час широко поширеним видом на досліджуваній території є західний (*Luscinia megarhynchos*), а не східний соловейко. Гніздова популяція східного соловейка виявлена тільки на Кримському перешийку. Вид гніздиться на територіях, безпосередньо прилеглих до Кримського півострову з північної сторони в деревно-чагарникових насадженнях вздовж зрощувальних каналів та залізничних шляхів.

Ключові слова: *Luscinia luscinia*, *Luscinia megarhynchos*, Кримський півострів, степова зона, штучні лісонасадження.

В районах, прилегаючих к Крымскому полуострову с севера, обыкновенный соловей издавна населяет искусственные лесонасаждения (Тарашук, 1953; Треус, 1954). Утверждения о гнездовании обыкновенного соловья (*Luscinia luscinia*) на самом полуострове высказывались неоднократно (Никольский, 1861, Молчанов, 1906), однако дальнейшие исследования (Pusanow, 1933, Костин, 1983) позволили заключить, что этот вид является в Крыму только пролетной птицей. В последнее время появились сообщения о расселении этого вида на территории Крымского полуострова.

Матеріал и методы

Использованы результаты изучения орнитофауны различных искусственных лесонасаждений в степной зоне Крымского полуострова и районов непосредственно прилегающих к нему с северной стороны, в 1992-2008 гг. Поскольку весенний пролет обыкновенных соловьев через Крымский полуостров заканчивается только во второй половине мая (Костин, 1983, Кинда и др., 2003, наши данные), учитывались данные, полученные в период от конца мая по конец июня. В некоторых случаях найденные поселения соловьев посещались повторно в последующие годы. Учеты гнездовых поселений соловьев проводилась по поющим территориальным самцам. В каждом поселении соловьев видовое определение по голосу проверяли также визуально – по наличию темных пестрин на зобе, характерных для обыкновенного соловья и совершенно отсутствующих у южного, зоб у которого однотонный и более светлый.

Результаты и обсуждение

На территории Крымского полуострова обыкновенный соловей обнаружен только на Крымском перешейке (рис.) – поселение птиц этого вида найдено в 4 км на ЮЮВ от г.Армянска. Здесь соловьи населяют густые древесно-кустарниковые насаждения вдоль крупного ответвления Северо-Крымского оросительного канала и прилегающий к ним участок защитных насаждений вдоль железнодорожных путей (кроме того, в 2006 г. территориальная птица наблюдалась в густых кустарниковых насаждениях в городском парке Армянска). Указания на встречи территориальных птиц этого вида в гнездовой период в других местах, возможно свидетельствующие об его гнездовании на территории Крымского полуострова, нашими исследованиями не подтвердились. Например, проверка



Рис. Распространение обыкновенного соловья в районе Крымского перешейка и на смежных территориях.

Fig. Distribution of the Thrush Nightingale on the Crimean Isthmus and adjacent territories.

показало, что в этом районе спорадически гнездятся только южные соловьи. Птицы этого вида населяют здесь густые участки древесно-кустарниковых насаждений вдоль железнодорожных путей и оросительных каналов. Явно ошибочными оказались и сведения о гнездовании 6-8 пар *L. luscinia* в районе Багерова на Керченском полуострове (Андрющенко, 2002) – при проверке в этих местах также найдены только *L. megarhynchos*. Вообще южный соловей распространен на Керченском полуострове достаточно широко – здесь он населяет практически все крупные искусственные лесонасаждения в степи и некоторые древесно-кустарниковые насаждения в городских и пригородных парках (Цвельх, 2004). Трудно комментировать достоверность определения птицы, встреченной 14.06.1994 в лесополосе вблизи с. Громово на Тарханкутском полуострове, как *L. luscinia* по “характерному голосу самки, проявляющей беспокойство у гнезда” (Кинда и др., 2003). Можно только предполагать, что авторы имели в виду всем известную тревожную позывку соловья, которую на самом деле способны издавать как самцы, так и самки. Следует сказать, что эта позывка практически не различима у *L. luscinia* и *L. megarhynchos*, поэтому определение таким способом видовой принадлежности птицы, даже если это действительно был голос соловья, а не другой птицы, недостоверно. В любом случае, при обследовании различных лесополос на Тарханкутском полуострове (включая и район с. Громово), присутствие здесь соловья в гнездовой период нами не отмечено.

В районах, непосредственно прилегающих к Крымскому полуострову с северной стороны (рис.), обыкновенный соловей обитает преимущественно в густых участках древесно-кустарниковых насаждений вдоль оросительных каналов, железнодорожных путей и в прилегающих к ним густых межполевых лесополосах. По этим «ленточным» лесонасаждениям обыкновенный соловей проникает наиболее далеко на юг. Очевидно, что появление обыкновенного соловья на Крымском перешейке произошло в результате постепенного расселения этого вида по таким лесонасаждениям. Интересно, что за период более чем 10 лет, дальнейшего расширения ареала обыкновенного соловья на территории Крымского полуострова пока не произошло (впервые соловьи были отмечены на Крымском перешейке в 1995 г., в последний раз это поселение посещалось в 2006 г.) – далее на юг новые поселения птиц этого вида не найдены, хотя в период 2006-2008 гг. нами были исследованы десятки километров древесно-кустарниковых насаждений вдоль Северо-

указания на встречу двух поющих обыкновенных соловьев 13.06.1994г. в окрестностях с.Целинное, Джанкойского района (Кинда и др., 2003) показала, что соловьи действительно регулярно присутствовали в этой местности в гнездовой период. Однако, принадлежали они к другому виду – южному соловью (*L. megarhynchos*). Единственное обширное и густое лесонасаждение у с. Целинное, где были найдены соловьи, в 2007 году сильно пострадало от пожара и в 2008 году эти птицы здесь отсутствовали. Однако ближайшие поющие самцы южного соловья были отмечены не далее 500 м от края этого насаждения - в защитных лесонасаждениях вдоль Северо-Крымского канала. Обследование, в радиусе 10 км, мест потенциально пригодных для гнездования соловья



Крымского оросительного канала и железнодорожных путей в южном и юго-восточном направлениях. В восточной части исследуемого района ареал обыкновенного соловья приближается к Крымскому полуострову почти вплотную (рис. 1). Здесь этот вид населяет участки густых древесно-кустарниковых насаждений вдоль железнодорожной магистрали и близлежащих лесополос. Наиболее южное поселение обыкновенного соловья, отмеченное нами в этом районе, расположено в 5 км к северо-востоку от железнодорожной станции Новоалексеевка.

Таким образом, некоторые данные о распространении обыкновенного соловья в равнинной части Крымского полуострова, по всей видимости, ошибочны – распространение этого вида на полуострове ограничивается Крымским перешейком. В районах непосредственно прилегающих к Крымскому полуострову с северной стороны ареал обыкновенного соловья приблизился к границам полуострова почти вплотную – здесь соловей расселился в южном направлении по древесно-кустарниковым насаждениям вдоль оросительных каналов и железнодорожных путей.

Литература

- Андрущенко Ю.А. Багерове // Національна доповідь про стан ІВА територій України, Київ. - 2002. - С. 36-38.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (*Passeriformes*) птиц в Крыму // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2003. - Вып.6. - С. 25-58.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - Москва: Наука, 1983. - 241 с.
- Молчанов Л.А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Матер. к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. - 1906. - Вып. 7. - С. 248-301.
- Никольский А.М. Позвоночные животные Крыма // Записки Имп. Академии наук. - 1891. - LXVIII. - №4. - С.1-484.
- Тарашук В.И. Птицы полезавитных насаждений. - К.:Изд-во АН УССР, 1953. - 124 с.
- Треус В.Д. Орнитофауна Аскании-Нова // Тр. Н.-И. Ин-та биол. и биол. факультета Харьковского Гос. Университета. - 1954. - 20. - С. 79-104.
- Цвельх А.Н. Элементы орнитофауны Горного Крыма в островных искусственных лесных массивах Керченского полуострова // Вестник зоологии - 2006. - 40 - № 3.- С. -241-248.
- Pusanow J. Versuch einer Revision der taurischen Ornis // Бюлл. Моск. О-ва Исп. Природы. Отд.Биол.- 1933.- Т. 42. - Вып. 1. - С.3-41.