



УДК 598.812 (477.9)

О ГНЕЗДОВАНИИ РЫЖЕПОЯСНИЧНОЙ ЛАСТОЧКИ (*HIRUNDA DAURICA*) В КРЫМУ

С.П. Прокопенко¹, М.М. Бескаравайный², В.Н. Кучеренко³

1 – Украинское общество охраны птиц

2 – Карадагский природный заповедник НАН Украины

3 – ГУ «Украинская противочумная станция» МЗ Украины

Ключевые слова: рыжепоясничная ласточка, гнездование, Крым.



On the breeding of the Red-rumped Swallow (*Hirundo daurica*) in the Crimea.

– S.P. Prokopenko¹, M.M. Beskaravayny², V.N. Kucherenko³. 1 – Ukrainian Society for the Protection of Birds; 2 – Karadah Natural Reserve of NAS of Ukraine; 3 – State Institution “Ukrainian Anti-Plague Station” of Ministry of Health Protection of Ukraine.

In Ukraine and in the Crimea the Red-rumped Swallow is known as a rare, accidental and in

recent years a very rare breeding bird. Basing on the observations of 2006–2007 and 2012 there are given new data on its breeding, biotopes and timing of reproductive cycle in the Crimea. This species (subspecies *H.d. rufula*) occurred on breeding in the foothills and eastern part of the southern coast of the Crimea where it is associated with anthropogenic habitats (stone buildings, bridges) and rocky biotopes (cavities in rocky precipices). Start of the breeding cycle for different pairs is extended from the third decade of May to the first decade of July.

Key words: Red-rumped Swallow, breeding, Crimea

Щодо гніздування даурської ластівки (*Hirundo daurica*) в Криму. – С.П. Прокопенко¹, М.М. Бескаравайний², В.М. Кучеренко³. 1 – Українське товариство охорони птахів; 2 – Карадазький природний заповідник НАН України; 3 – ДУ «Українська протичумна станція» МОЗ України.

В Україні та Криму даурська ластівка відома як рідкісний залітний, пролітний, за останні роки дуже рідкісний гніздовий птах. Базуючись на спостереженнях 2006-2007 і 2012 рр., наведено нові дані щодо розповсюдження виду, біотопів і строків репродуктивного циклу в Криму. На гніздуванні цей вид (підвид *H.d. rufula*) траплявся у передгір'ях та східній частині південного берега, де пов'язаний з антропогенними стаціями (кам'яні споруди, мости) й скельними біотопами (порожнини в скельних урвищах). Початок гніздового циклу розтягнутий у різних пар з третьої декади травня до першої декади липня.

Ключові слова: даурська ластівка, гніздування, Крим.

Рыжепоясничная ласточка (*Hirundo daurica* Linnaeus, 1771) до недавнего времени была известна на Украине и в Крыму как очень редкая залетная и весеннепролетная птица (Костин, 1983; Марисова, Талпош, 1984; Корзюков, 1991; Андрущенко и др., 1993). В конце 90-х и начале 2000-х годов весенне-летние встречи этого вида в Крыму заметно участились и он впервые был отмечен также и на осеннем пролете (Дядичева и др., 2007). В это же время опубликованы данные, свидетельствующие о гнездовании в Симферопольском районе (Дулицкий, 2000) и возможном гнездовании в восточной части полуострова Меганом (Бескаравайный др., 2001).

В настоящей статье существенно уточнены гнездовой ареал, биотопы и сроки репродуктивного цикла рыжепоясничной ласточки в Крыму. Материал собран в 2006-2009 и 2012 гг. Приводим детальную информацию о 5 новых достоверно установленных фактах гнездования и 1 регистрации в гнездовое время (рис. 1).

6.07.2006 г., в 2 км южнее с. Ароматное Белогорского района. Гнездо, построенное приблизительно на 50%, находилось в гроте (высота 2, ширина 6, глубина 2.5 м) на юго-западном обрыве известняковой скалы в долине р. Бурульча. Окружающий ландшафт образован степными сообществами и сельхозугодьями в сочетании с фрагментами лесной растительности в балках. Материал для гнезда птицы собирали в 400 м от этого места, на берегу вышеназванной реки. Гнездование оказалось неудачным – гнездо было уничтожено прошедшим на следующий день ливнем.

20.05.2007 г., п. Кизилровка Симферопольского района. Почти готовое гнездо обнаружено под потолком каменной постройки на высоте 6 м, на территории промзоны. 10 июля 3 летающих молодых птицы держались около, а еще 2 находились в гнезде.

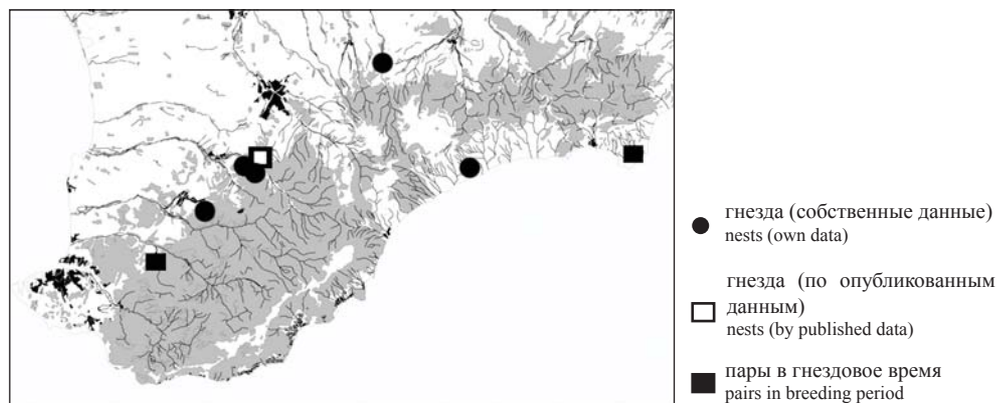


Рис. 1. Пункты регистраций рыжепоясничной ласточки в Крыму в гнездовой период.

Fig. 1. Registration points of the Red-rumped Swallow in the breeding period.

1.06.2007 г., там же. Гнездо располагалось в аналогичном сооружении, в 200 м от места находки предыдущего гнезда. Основой для гнездовой постройки послужило ранее построенное гнездо деревенской ласточки (рис. 2). 7 июля наблюдали 5 готовых к вылету птенцов и вылет одного из них. 2 птенца добыты и переданы в фонды зоомузея ННПМ НАН Украины. Вес этих птенцов – 20 и 21 г, длина крыла одного из них – 100 мм.

16.06.2007 г., Канакская балка, между поселками Рыбачье и Приветное Алуштинского горсовета. Гнездо, построенное примерно на 2/3, располагалось под мостом на шоссе Судак – Алушта, на высоте 4 м. Верхней и задней сторонами оно крепилось к нижней и боковой поверхностям образующих мост бетонных плит. Окружающий биотоп – разреженная древесная растительность с доминирующим участием дуба пушистого (*Quercus pubescens*). В районе находки гнезда держались 2 взрослых птицы.

12.09.2009 г., юго-восточная окраина г. Бахчисарай, в районе ур. Беш-Кош. Старое, частично разрушенное гнездо располагалось на высоте около 6 м в нижней трети скального обрыва (ок. 30 м) северо-восточной экспозиции. Растительность представлена редколесьем кизила (*Cornus mas*), грабинника (*Carpinus orientalis*) и можжевельника колючего (*Juniperus oxycedrus*).

В первой декаде июня 2012 г. рыжепоясничных ласточек (не менее 2) несколько раз наблюдали у скальных

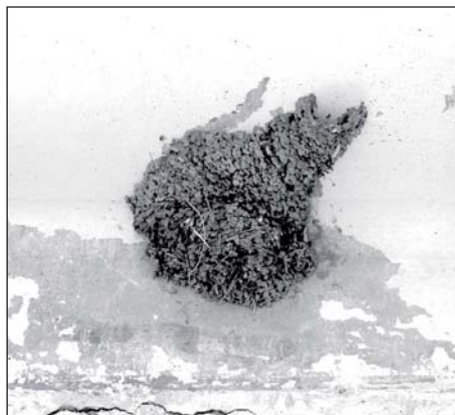


Рис. 2. Гнездо рыжепоясничной ласточки под потолком каменной постройки. Фото С.П. Прокопенко.

Fig. 2. A nest of the Red-rumped Swallow under the ceiling of a stone building. Photo by S.P. Prokopenko.

обрывов в северной части пещерного города Эски-Кермен в Бахчисарайском районе, рядом с колонией воронок (*Delichon urbica*) (сообщение О.Г. Розенберга, наши данные).

Пересмотра требуют данные, изложенные в публикации А.И. Дулицкого (2000), оценившего численность отмеченной им 27.06.1999 г. гнездовой группировки под мостом через р. Альма в 5.5–6 км юго-западнее с. Партизанское Симферопольского района, в 25–30 пар. По устному уточнению этого автора, здесь было обнаружено всего 2 гнезда, а приведенная оценка сделана на основании подсчета общего количества особей.

Все наблюдаемые нами птицы, судя по особенностям окраски, относятся к подвиду *H.d. rufula*.

Приведенная информация позволяет сделать следующие выводы.

1. В настоящее время рыжепоясничная ласточка является редким, но вероятно увеличивающим свою численность и регулярно гнездящимся видом Крыма.

2. Все находки гнезд и наблюдения птиц в гнездовое время и приходятся на зону предгорий (Внутренняя гряда) и восточную часть Южного Берега Крыма (рис. 1).

3. На гнездовании в Крыму вид связан как с естественными, так и с антропогенными биотопами (полости в скальных обрывах, каменные и железобетонные сооружения).

4. Начало гнездового цикла (постройка гнезда) у разных пар растянуто с третьей декады мая до первой декады июля; вылет первых птенцов приходится на первую декаду июля.

Литература

- Андрющенко Ю.А., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б., Полуда А.М., Попенко В.М., Прокопенко С.П., Черничко И.И., Черничко Р.Н. О находках новых и редких птиц в Крыму // Вестник зоол. – 1993. - № 4. – С.55.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма // Бранта: Сб. трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – Вып. 4. – 2001. – С. 123-124.
- Дядичева Е.А., Максалон Л., Возник Б., Бусел В.А. Встречи малочисленных и редких для Крыма видов птиц на полуострове Тарханкут во время осенней миграции 2007 г. // Бранта: Сб. трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2007. - Вып.10. – С.146-151.
- Дулицкий А.И. Рыжепоясничная ласточка (*Secoripis daurica* L.) в Крыму // Природа. – Симферополь, 2000. – С. 13.
- Корзюков А.И. Встречи некоторых редких мигрантов над акваторией Черного моря // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.- Минск: Наука і техника, 1991. – Ч.2., кн.1. – С.303.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. – 240 с.
- Марисова І.В., Талпош В.С. Птахи України. – К.: Вища школа, 1984. – 184 с.