

- Dunn, P.O. & Hannon, S.J. Evidence for obligate male parental care in Black-billed Magpies // The Auk. - 1989. - N 106. - P. 635-644.
- Roell A. Social behaviour of the Jackdaw, *Corvus monedula*, in relation to its niche // Behaviour. - 1978. - N 64. - P. 1-124.
- Skutch, A.F. Birds asleep. University of Texas press, Austin, 1989. - 219 p.

УДК 598.9 (477.75)

О ЛЕТНЕЙ ВСТРЕЧЕ ВАРАКУШКИ (*LUSCINIA SVECICA*) В КРЫМУ

Г.Г. Гавришь

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины



Summer observation of Bluethroat (*Luscinia svecica*) in the Crimea. - G.G.Gavris. - Schmalgausen Institute of Zoology of National Academy of Science of Ukraine.

Today, the Bluethroat rarely occurs in the Crimea only during migrations. The nearest nesting places are in the steppe zone of Ukraine. Four birds of this species (perhaps, a male and three nestlings) were recorded 9 and 10 August 2005 near the Karadag Natural Reserve in the northwest of the village Kurortnoe (Feodosia district).

Варакушка (*Luscinia svecica*) в Крыму является редкой птицей, встречающейся только на весеннем и осеннем пролете. Изменение статуса вида на полуострове до последнего времени не отмечено (Костин, 1983; Кирида и др., 2003).

Четыре особи варакушки учтены 9.08.2005 г. в окрестностях Карадагского природного заповедника на северо-западной оконечности поселка Курортное в предгорьях хребта Беш-Таш. Птицы держались в полосе древесно-кустарниковой растительности возле грунтовой дороги, поднимающейся к жилым домам у юго-западной границы заповедника. По обочине протекал временный ручей, обводненность которого значительно увеличилась за два дня до появления варакушек.

Обнаруженные птицы вели себя достаточно осторожно и, при приближении наблюдателя на расстояние около 4-5 м, скрылись в зарослях. У одной особи отчетливо выделялся синий пластрон. Цвет "звезды" зафиксировать не удалось. Учитывая яркость и интенсивность синего пятна на горле, данная птица, скорее всего, была самцом. Особенности окраски остальных трех варакушек четко рассмотреть не было возможности. Предположительно, это были слетки, которые не имеют заметных ярких деталей в цвете оперения.

10 августа птиц удалось наблюдать здесь повторно. Так как данный маршрут посещался нами с 5 по 14 августа ежедневно, можно утверждать, что варакушки держались в упомянутом биотопе, по крайней мере, два дня.

Известно, что осенний пролет варакушки проходит в Крыму со второй половины сентября до второй половины октября (Костин, 1983; Кинда и др., 2003). Из данных сроков выпадает находка самки этого вида в Джанкойском р-не 31.08.1986 (Пекло, 2002). Возможно, это было раннее начало миграции в связи с неблагоприятными погодными условиями в местах гнездования.

Таким образом, очевидно, что варакушки, обнаруженные в южном Крыму в начале августа 2005 г. никак не могли быть мигрирующими птицами. Случайный залет сразу четырех птиц также маловероятен. Остается предположение, что в окрестностях п. Курортное был отмечен выводок этого вида. Подходящее место для гнездования птиц находится в пойме речки Кучук-Узень, протекающей в 300-500 м западнее упомянутого участка древесно-кустарниковой растительности. Примечательно, что в районе Карадага все встречи варакушек в весенний и осенний периоды отмечены также в древесно-кустарниковых биотопах (Кинда и др., 2003), в отличие от других регионов Крыма.

Относительно поздних сроков наблюдения выводка, то, вероятно, это были птенцы из второй кладки. Два репродуктивных цикла имеют варакушки в Балтском р-не Одесской области; окончание второго приходится как раз на начало августа (Корзюков и др., 1999). В ином случае, это может быть результат повторной кладки в случае гибели первого гнезда, что нередко наблюдается в других регионах гнездового ареала. Так, в Курской области России слеток варакушки был добыт 3 августа (Гладков, 1954).

Появление варакушки в Крыму, возможно, явилось результатом расширения ареала в южном направлении, которое наблюдается с 1990-х годов в степной зоне Украины (Одесская, Николаевская, Запорожская области) (Архипов, 1999; Корзюков и др., 1999; Попенко и др., 1999, Рединов, 1999). Не исключено, что этот вид проник в южный Крым с территории Предкавказья, как это предполагается для черноголового чекана *Saxicola torquata* (Абакумов и др., 1995) и обыкновенной чечевицы *Carpodacus erythrinus* (Цвельх, 1993).

Необходимы специальные исследования для проверки возможности гнездования варакушки в Крыму, выяснения путей проникновения вида на полуостров и его систематического положения.

Литература

- Абакумов В.Г., Бескаравайный М.М., Кинда В.В., Костин С.Ю., Стадниченко И.С., Цвельх А.Н. Современное состояние черноголового чекана (*Saxicola torquata*) в Крыму // Русский орнитологический журнал. - 1995. - Т.4 - Вып.3/4. - С.143-144.
- Архипов А.М. О встречах редких и малочисленных птиц на Кучурганском лимане Одесской области // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. научн. трудов. Экоцентр "Синтез НТ". Рескомприроды Крыма. - Симферополь: Сонат, 1999. - С.11-12.
- Гладков Н.А. Семейство дроздовыс. - Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. - М.: Советская наука, 1954. - Т.6. - С.398-620.



- Киinda 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 трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2003. - Вып. 6. - С.25-58.
- Корзюков А.И., Трифонов В.Г., Коваль Л.К. Современное состояние варакушки в Одесской области // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 1999. - Вып. 2. - С.185-189.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып.3. Воробьинообразные - *Passeriformes*. - Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 2002. - 312 с.
- Попенко В.М., Жмуд М.Е., Дядичева Е.А. Варакушка - *Luscinia svecica* // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. научн. трудов. Экоцентр "Синтез НТ". Рескомприроды Крыма. - Симферополь: Сонат, 1999. - С.44-45.
- Рединов К.А. Материалы по редким и малочисленным видам птиц Николаевской области // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 1999. - Вып. 2. - С.152-158.
- Цвельх А.Н. Фаунистический сюрприз: гнездование чечевицы (*Carpodacus erythrinus*) в Крыму // Русский орнитологический журнал. - 1993. - Т.2 - Вып.1. - С.94-96.

УДК 598.33+591.543 (477.73)

ЗУСТРІЧІ КУЛІКІВ В ЗИМОВІЙ ПЕРІОД НА КІНБУРНЬСЬКОМУ ПІВОСТРОВІ

З.О.Петрович, К.О.Редінов

Регіональний ландшафтний парк "Кінбурнська коса"



Meetings of waders in winter on Kinburnskiy Peninsula. - K.O.Redinov, Z.O.Petrovich. - Regional Landscape Park "Kinburnskaya Spit".

*In winter (1999-2005), on Kinburnskiy Peninsula (Nikolayev region, Ochakovskiy district) there were recorded 10 species of waders. Regularly wintering species are Gray Plover (*Pluvialis squatarola*), Dunlin (*Calidris alpina*) and Eurasian Curlew (*Numenius arquata*).*

В Україні в зимовий період відмічено 23 види куликів. Переважно вони спостерігались в Азово-Чорноморському регіоні (Кістяківський, 1950;