

УДК 598.841 (477.9)

ИНВАЗИИ В КРЫМ ДЛИННОХВОСТЫХ СИНИЦ НОМИНАТИВНОГО ПОДВИДА

М.М.Бескаравайный¹, Н.А.Тарина²

1. Карадагский природный заповедник НАН Украины
2. Крымский природный заповедник.

Ключевые слова: Крым, длиннохвостая синица, инвазии.



Invasions of nominative subspecies of the Long-tailed Tit to the Crimea. - M.M.Beskaravayny¹, N.A.Tarina². 1- Karadag Natural Reserve of National Academy of Sciences of Ukraine; 2- Crimea Natural Reserve.

*The Long-tailed Tit (*Aegithalos caudatus* L.) is a settled, partially vagrant species. The Crimea is occupied by the endemic subspecies (*A. c. tauricus*), accidental flights of birds of nominative subspecies (*A. c. caudatus*) had not been earlier registered on the peninsula.*

Individuals of the nominative form were registered in March 2007 in the north of the Crimea, from October 2010 to February 2011 in all landscape zones (a flat part, foothills, Southern coast), and during the third decade of August 2011 - in foothills. Thus, distance of post-breeding roamings of the Long-tailed Tits can amount up to some hundreds kilometers from borders of the bird range.

Key words: Crimea, Long-tailed Tit, invasion.

Інвазії до Криму синиць довгохвостих номінативного підвиду. - М.М.Бескаравайний¹, Н.А.Таріна². 1. Карадазький природничий заповідник НАН України. 2. Кримський природничий заповідник.

*Синиця довгохвоста (*Aegithalos caudatus* L.) – осілий, частково кочовий вид. Крим населяє ендемічний підвид (*A. c. tauricus*), зальоти на півострів птахів номінативного підвиду (*A. c. caudatus*) раніше не відмічались.*

Особини номінативної форми реєструвались в березні 2007 р. на півночі Криму, з жовтня 2010 р. до лютого 2011 р. – в усіх ландшафтних зонах (рівнинна частина, передгір'я, Південний берег) і в третій декаді серпня 2011 р. – в передгір'ях.

Таким чином, відстань післягніздових кочівель синиць довгохвостих може складати декілька сот кілометрів від межі ареалу.

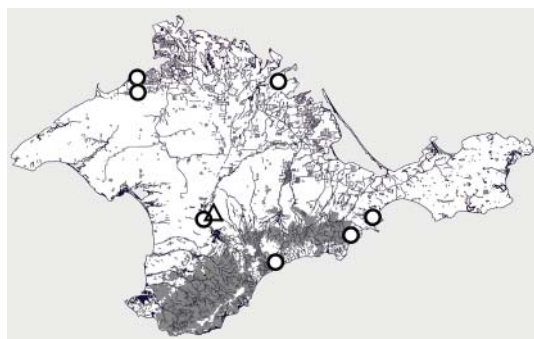
Ключові слова: Крим, синиця довгохвоста, інвазії.

Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* L. на всем пространстве своего обширного ареала (от Восточной Европы до Дальнего Востока) является оседлым, частично кочующим видом (Птицы Советского Союза, Т.5, 1954). Крым населяет



эндемичный подвид – *A. c. tauricus*, особи которого отличаются от белоголовых птиц номинативной формы – *A. c. caudatus* двумя широкими черными полосами по бокам верхней части головы (Степанян, 1990). Залеты на Крымский полуостров белоголовых длиннохвостых синиц, гнездящихся на юге Украины (кроме Крыма) и севернее, ранее не отмечались.

В настоящем сообщении приводятся результаты наблюдений в равнинных районах, предгорьях и на Южном Берегу Крыма в 2007 и 2010-2011 гг. (рис.). Наряду с собственными данными, использованы материалы, любезно предоставленные нам Ю.А.Андрющенко, А.Б.Гринченко, В.М.Попенко, С.Н.Шкарупо.



- △ Регистрация в позднелетнее время
 Registration in the late summer period
- Регистрации в осенне-зимнее время
 Registration in the autumn-winter period

Рис. Пункты регистраций длиннохвостых синиц подвида *Aegithalos caudatus caudatus* в Крыму.

Fig. Points of registration of the Long-tailed Tit of the subspecies *Aegithalos caudatus caudatus* in the Crimea.

Впервые залет в Крым двух особей номинативного подвида (возможно пары) зарегистрирован 12.03.2007 г. в с. Портовое Раздольненского района (Тарина, Костин, 2011¹).

В осенне-зимний период 2010-2011 гг. (октябрь-февраль) белоголовые птицы регулярно отмечались в большинстве физико-географических зон Крыма. В равнинной части полуострова известны встречи из 4 пунктов. Наиболее высокая численность зарегистрирована в Раздольненском районе: первые птицы (2) были встречены в Портовом 12.10.2010 г., впоследствии стайки от 11 до 34 особей постоянно держались здесь и в пгт.Раздольное с 4 по 16 ноября. Стайка из 8 птиц отмечена 7.02.2011 г. у с.Чайкино Джанкойского района. В предгорьях несколько особей наблюдались в третьей декаде ноября 2010 г. у п.Грэсовский севернее Симферополя и 4 экз. – 11.11.2010 г. в Феодосии. Самые южные пункты регистраций приурочены к восточной части Южного Берега. С 27.10.2010 г. до 17.02.2011 г. стайки из 4-11 белоголовых птиц постоянно держались на территории и в окрестностях усадьбы Карадагского природного заповедника (п.Курортное Феодосийского горсовета), а в первой декаде ноября 2010 г. 8 особей встречены в окрестностях п.Приветное (Алуштинский горсовет).

Особняком стоят позднелетние (в течение третьей декады августа 2011 г.) наблюдения 2-3 птиц номинативного подвида в зоне предгорий – в районе п.Грэсовский. Вопрос о том, имела ли место новая инвазия, или это были птицы, задержавшиеся на полгода после предыдущей, остается открытым.

В северных районах Крыма группы длиннохвостых синиц состояли исключительно из белоголовых птиц. На Южном Берегу и в предгорьях это были преимуще-

Примечание: 1 - По устному уточнению Н.А.Тариной, эти птицы относились к белоголовой форме: в цитируемой статье данный факт не отмечен.

ственно смешанные стайки – с разным соотношением особей номинативного и крымского подвидов, но в некоторых случаях в стайках присутствовали только белоголовые птицы. Кормились среди разреженной древесной растительности, в парках, зеленых зонах городов, на приусадебных участках, а в степи – в группах деревьев.

Таким образом, дальность послегнездовых кочевок длиннохвостых синиц в некоторые годы может составлять несколько сотен километров от границ ареала.

Литература

- Птицы Советского Союза. Т. 5. / Под ред. Г.П.Дементьева и Н.А.Гладкова. – М.: Гос. изд-во «Советская наука», 1954. – 803 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.
- Тарина Н.А., Костин С.Ю. Аннотированный список птиц филиала Крымского природного заповедника «Лебяжий острова» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». – 2011. – Вып. 2. – С. 177-215.