

возможность гнездования этого вида в соответствующих биотопах и на других, еще не обследованных участках долины реки.

### Литература

- Надточий А.С., Черников В.Ф. Индийская камышевка - новый гнездящийся вид орнитофауны Харьковской области // Брапта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 1999. - Вып. 2. - С. 195-198.
- Надточий А.С. Новые сведения о гнездовании индийской камышевки в Харьковской области // Брапта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2002. - Вып. № 5. - С. 149-151.

УДК 598.842.9:591.152

## РАССЕЛЕНИЕ СИРИЙСКОГО ДЯТЛА (*DENDROCOPOS SYRIACUS*) В КРЫМУ

*А.Н. Цвельх*

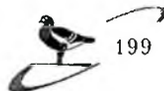
*Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена*

**Expansion of the Syrian Woodpecker in the Crimea.** - A. N. Tsvelykh. - Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine.

*The species at first appeared in the Crimea in 1979. At present it has populated most of the steppe zone of the Crimean peninsula. In 2004 the southern border of the species breeding range extended up to the line Sevastopol - Simferopol - Kerch. The average yearly breeding area expansion rate of the species in the Crimea is about 8-10 km.*

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) - активно расселяющийся синантропный вид. Населяя первоначально в Европе только Балканский полуостров, в XX веке он быстро расширил свой ареал в северном и восточном направлениях. На Украине его впервые зарегистрировали в 1948 г. в юго-западных областях (Страутман, 1954).

В Крыму сирийского дятла не отмечали по меньшей мере до конца 70-х годов прошлого века. Появление птиц этого вида зафиксировано в северном Крыму только в 1979 г. (Костиц, 1983). В настоящее время сирийский дятел заселил большую часть территории степного Крыма, спорадически встречаясь в парках и других искусственных древесных насаждениях населенных пунктов. По данным наших учетов в июне 2004 г., южная граница гнездового ареала (наблюдения выводков, встречи пар в гнездовой период, наблюдения взрослых птиц, собирающих и переносящих корм) сирийского дятла в Крыму проходит по линии г.Севастополь - г.Симферополь - г.Керчь.



Итак, в западной части полуострова ареал сирийского дятла уже достиг северных предгорий Крымских гор (г.Севастополь - г.Симферополь). В предгорьях восточной части Горного Крыма этот вид пока отсутствует: при исследованиях орнитофауны населенных пунктов и искусственных древесно-кустарниковых насаждений по линии г.Белогорск - г.Старый Крым - г.Феодосия сирийские дятлы не отмечены (Бескаравайный, 2001; М.М.Бескаравайный, личн. сообщ.; наши данные). Не обнаружен на гнездовании сирийский дятел и в искусственных древесных насаждениях южной половины Керченского п-ова. Однако в 2004 г., во время учетов птиц в обширном искусственном лесном массиве, расположенном в 4-х км к северу от с. Марьевка нами дважды: 28 мая и 18 июня наблюдалась одиночная птица этого вида. Еще один дятел отмечен 24 мая 2005 г. на бетонном столбе линии электропередач в абсолютно безлесной местности в 3,5 км к западу от с. Пташкино.

Очевидно, что на самом деле появление сирийского дятла у южного предела распространения произошло раньше 2004 г. По крайней мере в Севастополе заметное увеличение количества дятлов отмечено начиная с 2000 года (В.Е. Панюшкин, личн. сообщ.). Таким образом, приблизительно за 20 лет, граница распространения сирийского дятла в Крыму продвинулась почти на 150 км в южном и более чем на 200 км в восточном направлениях. Можно рассчитать, что средняя скорость расселения этого вида к югу не превышала 7 км в год, а к востоку 10 км в год. Это соответствует скорости (8-10 км в год), вычисленной нами на основании достаточно хорошо документированных данных (Марисова, 1965; Татаринов, 1973; Марисова, Бутенко, 1976), характеризующих начальные темпы расселения сирийского дятла в северном направлении, непосредственно после его появления в западной части Украины. Впоследствии, судя по тем же данным, скорость дальнейшего продвижения этого вида выросла более чем вдвое.

Возможно в дальнейшем сирийский дятел сможет заселить свойственные ему биотопы в горных районах и на южном побережье Крыма. Однако здесь можно предполагать замедление темпа расселения в связи с сильной конкуренцией со стороны другого близкого вида: большого пестрого дятла (*Dendrocopos major*), практически отсутствующего в степной части Крыма, однако многочисленного не только в горно-лесных районах, но также в парках и садах (традиционной экологической нише сирийского дятла) крымского южного побережья.

## Литература

- Бескаравайный М.М. Биотопическое распределение гнездящихся птиц восточной части Горного Крыма // Бранта. - 2001. - Вып. 4. - С. 42-70.  
Костин Ю.В. Птицы Крыма. - Москва: Наука, 1983. - 241 с.  
Марисова И.В. О сирийском дятле (*Dendrocopos syriacus* Непр. et Ehrenb.) на Украине // Зоологический журнал. - 1965. - Т.44. - №11. - С. 1735-1757.  
Марисова И.В., Бутенко А.Г. Материалы к распространению и экологии сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*) на Украине // Вестник зоологии.-1976. - №2. - С. 29-34.  
Страутман Ф. И. Птицы Советских Карпат. Киев: Изд-во АН УССР, 1954. - 331 с.  
Татаринов К.А. Фауна хребтных заходу України. - Львів: Вид-во Львівського ун-ту, 1973. - 257 с.