

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.272.6 (470.44)

СИРИЙСКИЙ ДЯТЕЛ (*DENDROCOPOS SYRIACUS*) – НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. В. Беляченко, Е. Ю. Мельников

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Россия, 410012, Саратов, Астраханская, 83
E-mail: veliger59@mail.ru*

Поступила в редакцию 03.02.10 г.

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) – новый гнездящийся вид Саратовской области. – Беляченко А. В., Мельников Е. Ю. – В пригородном лесопарке г. Саратова 15.05.2011 г. найдено гнездовое дупло сирийского дятла. Кроме того, пара спаривавшихся дятлов была отмечена в окрестностях г. Энгельса в конце апреля. Здесь же 21.06.2011 г. у гнездового дупла обнаружены два птенца-слетка сирийского дятла. Третьего птенца взрослый самец выкармливал в гнезде. Перечисленные факты подтверждают гнездование сирийского дятла в Саратовской области.

Ключевые слова: сирийский дятел, гнездование, Саратовская область.

Syrian woodpecker (*Dendrocopos syriacus*) as a new nesting species of the Saratov region. – Belyachenko A. V. and Melnikov E. Y. – A nesting hole of the Syrian woodpecker was found at a suburban woodland park of Saratov City on 15 May, 2011. Moreover, a pair of copulating woodpeckers was revealed at Engels City suburbs (Saratov region) in late April. Two baby birds of the Syrian woodpecker were found in the nesting hole on 21 June, 2011. The adult male brought up a third baby bird inside the nest. These facts confirm the nesting of Syrian woodpecker in the Saratov region.

Key words: Syrian woodpecker, nesting, Saratov region.

Ареал сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus* Hemprich et Ehrenberg, 1833) в последнее столетие в результате различных причин глобального масштаба значительно расширился. С конца XIX в. из мест первоначального исторического гнездования в Турции дятел последовательно проник сначала в Ливан и Израиль, а затем на Балканы, в страны Центральной и Восточной Европы (Munteanu, Samwald, 1997). Динамика расселения этого вида по Украине, западным, южным и юго-восточным регионам Европейской части России была подробно изучена (Белик и др., 2003; Завьялов и др., 2008; Zavalov et al., 2008). От западных границ России ареал расширился в восточном и северо-восточном направлениях: было установлено гнездование сирийского дятла в Брянской (Косенко, 1998), Белгородской (Бардин, 2005) и Воронежской (Барышников, 2001) областях. На территории Нижнего Поволжья сирийский дятел впервые зарегистрирован в сентябре 1993 г. в Калмыкии; в 1997 г. вид отмечен на гнездовании в г. Элиста (Кукиш, Музаев, 2001). В Волгоградской области три особи этого вида были встречены в январе-феврале 1995 г. (Завьялов, Альберти, 1996), а в следующий полевой сезон регистрации дятлов становятся регулярными (Завьялов и др., 1996). В феврале 2005 г. вид встречен

СИРИЙСКИЙ ДЯТЕЛ (*DENDROCOPOS SYRIACUS*)

в черте г. Саратова (Завьялов и др., 2007). Через два года, в ноябре 2007 г., несколько особей сирийского дятла наблюдали в окрестностях с. Усовка Воскресенского района Саратовской области (Завьялов и др., 2008).

По наблюдениям авторов, сирийский дятел в Саратовской области появился несколько ранее: в зимние периоды 1994 – 1996 гг. одиночные особи держались несколько недель в ольшанниках по берегам ручья у с. Вязовка Тагитцевского района Саратовской области. Возможно, эти встречи объясняются далекими и нерегулярными трофическими кочевками птиц, так как в последующие годы, несмотря на периодические зимние учеты других видов дятлов в лесах Саратовского района и ближайших окрестностях г. Саратова, сирийский дятел не встречался.

Зимой 2010 – 2011 гг. самка и самец сирийского дятла обитали на территории Городского парка культуры и отдыха г. Саратова, где держались преимущественно у кормушек. Следует отметить, что в парке в зимнее время дятлы встречались еще годом ранее: в январе – марте 2009 г. (Завьялов и др., 2010). Гнездовое дупло сирийского дятла было найдено 15.05.2011 г. в лесопарке «Кумысная поляна» в черте г. Саратова (здесь и далее координаты даны по GPS-навигатору, калиброванному с использованием программы Google Earth 6.0.2 – 51°33'43" с.ш., 45°53'57" в.д.). Его гнездовой участок расположен на северо-западном макросклоне водораздельного Лысогорского плато, в низовьях крупного лесного оврага. На пологом склоне

преобладает осина, встречаются клен остролистный, липа сердцелистная, у ручья на дне оврага – ольха клейкая. Дупло устроено в осине, леток находится на высоте 5 м, ориентирован на юг (рисунок). В момент обнаружения дятлы насиживали кладку, сменяясь через каждый час. Выкармливание птенцов, находящихся в гнезде, наблюдалось 30.05.2011 г. Взрослые птицы вели себя очень осторожно и подолгу не подлетали к дуплу, если исследователь находился рядом с ним. В результате следующего наблюдения 20.06.2011 г. установлено, что на гнездовом участке постоянно держалась одна молодая птица, взрослых особей обнаружено не было. К описанным выше фактам следует добавить, что в низовьях оврага, где расположен индивидуальный участок сирийского дятла, в непосредственной близости от его границ гнездятся и другие дятлы – желна, средний и две пары большого пестрого (Мельников, Беляченко, 2009); сирийский дятел использовал для гнездования старое дупло, в котором в 2010 г. выводил птенцов большой пестрый дятел.

Вторая пара сирийских дятлов была отмечена 23.04.2011 г. в лесопарке г. Энгельса, на левом берегу р. Волги (51°29'30" с.ш., 46°04'10" в.д.). Зафиксировано



Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) у гнездового дупла в лесопарке «Кумысная поляна» г. Саратова. Фото Е. Ю. Мельникова

спаривание особей, однако гнездового дупла долгое время обнаружить не удавалось. Только 21.06.2011 г. по громким крикам двух слетков был найден гнездовой участок сирийского дятла. Взрослый самец с интервалом в 15 – 20 мин. кормил третьего птенца, еще находящегося в гнезде, изредка подлетая к слеткам. Гнездовой участок находится в глубине высокой левобережной поймы р. Волги, в роще тополя белого площадью около двух гектаров. Дупло размещено в стволе тополя на высоте 11 – 12 м от поверхности земли. На исследованном участке гнездятся также большой пёстрый дятел, 6 пар скворцов, использующих старые дупла пёстрого дятла и полости в стволах сухих деревьев.

Таким образом, приведенные факты подтверждают гнездование сирийского дятла в Саратовской области. Птица в значительной степени приурочена к антропогенному ландшафту и к лесным массивам с высокой антропогенной нагрузкой.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бардин А. В. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* гнездится в окрестностях «Леса на Ворскле» // Рус. орнитол. журн. 2005. Т. 14, № 291. С. 554 – 556.
- Барышников Н. Д. Сирийский дятел – новый гнездящийся вид Воронежской области // Орнитология. 2001. № 29. С. 282.
- Белик В. П., Поливанов В. М., Тильба П. А., Джамирзоев Г. С., Музаев В. М., Букреева О. М., Русанов Г. М., Реуцкий Н. Д., Мосейкин В. Н., Чернобай В. Ф., Хохлов А. Н., Ильяхов М. П., Мнацеканов Р. А., Комаров Ю. Е. Современные популяционные тренды гнездящихся птиц Южной России // Стрепет. 2003. Вып. 1. С. 10 – 30.
- Завьялов Е. В., Альберти Л. Г. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* в Волгоградской области // Рус. орнитол. журн. 1996. Экспресс-вып. № 1. С. 3–4.
- Завьялов Е. В., Капранова Т. А., Альберти Л. Г. Характеристика зимнего населения птиц юга Волгоградской области // Кавказ. орнитол. вестн. 1996. Вып. 8. С. 11 – 14.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Мосолова Е.Ю., Угольников К.В. Птицы севера Нижнего Поволжья : в 5 кн. Кн. III. Состав орнитофауны. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. С. 277 – 278.
- Завьялов Е. В., Табачишин В. Г., Мосолова Е. Ю. Динамика распространения сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*) в Нижнем Поволжье // Вестн. Южного научного центра РАН. 2008. Т. 4, № 2. С. 109 – 112.
- Завьялов Е. В., Шляхтин Г. В., Мосолова Е. Ю., Табачишин В. Г. Экологические аспекты распространения и численности пестрых дятлов (*Dendrocopos*) на севере Нижнего Поволжья // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. 2010. Т. 10. Сер. Химия. Биология. Экология. Вып. 2. С. 70 – 78.
- Косенко С. М. Гнездование сирийского дятла в Брянской области // Орнитология. 1998. Вып. 28. С. 226.
- Кукиш А. И., Музаев В. М. Сирийский дятел – новый гнездящийся в Калмыкии вид // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии : материалы Междунар. конф. (XI Орнитол. конф.). Казань : Изд-во «Матбугат йорты», 2001. С. 341 – 342.
- Мельников Е. Ю., Беляченко А. В. Особенности обитания желны (*Dryocopus martius* L., 1758) в пригородном лесу Саратова // Экология, эволюция и систематика животных : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Рязань : Изд-во Рязан. гос. ун-та, 2009. С. 231 – 233.
- Munteanu D., Samwald O. Syrian Woodpecker *Dendrocopos syriacus* // The EBCC Atlas of European Breeding Birds : Their Distribution and Abundance. London : T & A. D. Poyser Ltd, 1997. P. 450 – 451.
- Zavialov E. V., Tabachishin V. G., Mosolova E. Y. Expansion of Syrian Wood-pecker in European Russia and Ukraine // Dutch Birding. 2008. Vol. 30, № 4. P. 236 – 238.