

Сохранение в фауне Белоруссии этого легко уязвимого вида, на наш взгляд, может быть гарантировано только при осуществлении комплекса специальных мер (возможно, в рамках особой республиканской программы). В первую очередь следовало бы на всех остаточных озёрах устроить искусственные островки из моховых сплави́н либо оборудовать специальные плотки. Именно такие меры позволили в своё время резко повысить эффективность воспроизводства чернозобой гагары в Шотландии (Merrie 1996); имеются обнадеживающие результаты таких мер и в Белоруссии (Ивановский 1997).

### Литература

- Бирюков В.П. 1990. О гнездовании чернозобой гагары (*Gavia arctica* L.) в Белоруссии // *Охраняемые животные Белоруссии: Обзорная информация*. Минск: 25-29.
- Ивановский В.В. 1997. Привлечение редких птиц на охраняемые территории // *Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития*. Витебск: 76-78.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: Статус, численность, распространение*. Минск: 1-186.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнёзд и яиц*. Минск: 1-479.
- Merrie T.D.H. 1996. Breeding success of raftnesting divers in Scotland // *Brit. Birds* **89**, 7: 306-309.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 268: 701-702

## Встреча сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Поленово (Тульская область)

В.Ю.Архипов<sup>1)</sup>, Т.Хедберг<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,  
г. Пущино, Московская область, 142290, Россия. E-mail: v.arkhipov@rambler.ru

<sup>2)</sup> Vaahteratie 13, FIN-06750, Tolkkinen, Finland. E-mail: thomas.hedberg@pp.inet.fi

Поступила в редакцию 30 сентября 2004

Ареал сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) значительно расширился в XX веке благодаря успешному заселению этим видом виноградников и садов Центральной Европы (Snow, Perrins 1998). К концу столетия сирийский дятел достиг западных и юго-западных границ России (Косенко 1998; Барышников 2001) В 1995 г. сирийский дятел впервые встречен в Волгоградской области, а в 2002 — в Рязанской (Иванчев, Назаров 2003).

Мы встретили взрослого самца сирийского дятла 22 мая 2004 в яблоневом саду музея-усадьбы “Поленово” (Заокский р-н, Тульская обл.). Дятел обследовал стволы яблонь, близко подпустив наблюдателей. Окраска верха

головой птицы была сходна с таковой у самца большого пёстрого дятла. На боках задней части живота были заметны мелкие тёмные пестрины. Подхвостье было малиново-розовым, а не ярко-красным, как у большого пёстрого дятла. Просмотр шкур *D. s. balcanicus* (Gengler et Stresemann, 1919) и *D. major* в коллекции Зоологического музея Московского университета позволил окончательно убедиться в правильности нашего определения.

Насколько нам известно, это первая регистрация вида в Тульской области. Встреча произошла недалеко от границ Московской и Калужской областей, так что в дальнейшем можно ожидать находок сирийского дятла и в этих областях России.

### Литература

- Барышников Н.Д. 2001. Сирийский дятел — новый гнездящийся вид Воронежской области // *Орнитология* 29: 282.
- Завьялов Е.В., Альберти Л.Г. 1996. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* в Волгоградской области // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 1: 3-4.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2003. О некоторых авифаунистических находках в 2002 году в Окском заповеднике и Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* 22: 675 – 678.
- Косенко С.М. 1998. Гнездование сирийского дятла в Брянской области // *Орнитология* 28: 226.
- Snow D.W., Perrins C.M. (eds.). 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Concise Edition. Oxford University Press, Oxford. Vol. 2: 1-1008.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 268: 702-705

## Материалы к гнездовой биологии северной бормотушки *Hippolais caligata* в Мордовии

Е.В.Лысенков, С.Н.Спиридонов, А.С.Лапшин

Кафедра зоологии и экологии, Мордовский государственный педагогический институт, ул. Студенческая, д. 13а, Саранск, 430007, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

Поступила в редакцию 16 сентября 2004

Специальных исследований биологии гнездования северной бормотушки *Hippolais caligata* в Мордовии до сих пор не проводилось. Трудность работы с этими птицами связаны с их скрытым образом жизни и тем, что в одних и тех же станциях они гнездятся далеко не каждый год. В соседней Рязанской области размножение и образ жизни *H. caligata* подробно описаны А.А.Росинским (1917). В Ульяновской и Пензенской областях она в настоящее время — очень редкая гнездящаяся птица (Бородин 1993; Муравьёв 1998).

В Мордовии распространение северной бормотушки всегда было неравномерным, скорее даже очаговым. Птицы чаще регистрировались в центральной части республики. В Мордовском заповеднике, расположенном в западной части республики, *H. caligata* не встречали (Птушенко 1938; Бара-