

и щёлкать клювом. Зная, что бородатые неясыти у гнезда, особенно с птенцами, очень агрессивны, мы тут же прекратили работу. После этого птица перебралась на боковую ветвь в метре от гнезда и следила за нами до тех пор, пока мы не удалились.

*Автор выражает глубокую благодарность государственному инспектору Полистовского природного заповедника Василию Ивановичу Иванову за неоценимую помощь в проведении полевых исследований в южной части заповедника.*

## Литература

- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 238: 1083-1092 (1-е изд. в 1910).
- Ивановский В.В. 2000. Мониторинг пернатых хищников Витебщины в 1999 году // *Subbuteo 3*, 1: 20-25.
- Ивановский В.В., Шамович Д.И. 2000. Совы Витебщины в 1998-1999 годах // *Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина*. Витебск: 36-38.
- Пукинский Ю.Б. 1977. *Жизнь сов*. Л.: 1-240.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Сушкин П.П. 2002. К биологии лапландской совы *Scotiaptex nebulosa lapponica* Thunb. // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 199: 902-904 (1-е изд. в 1917).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка "Себежский"*. СПб., 1: 1-152.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 265: 614-615

## Первая находка гнездящихся усатых синиц *Panurus biarmicus* в Белоруссии

А.Е. Винчевский, О.В. Созинов

*Второе издание. Первая публикация в 2001\**

Гнездо усатой синицы *Panurus biarmicus* мы обнаружили после многочасового выслеживания вечером 14 июля 1993 на небольшом островке на нагульном пруду № 10 рыбхоза “Волма”, недалеко от дер. Клинок Червенского р-на Минской обл. На следующий день мы описали гнездо.

В нём находилось 4 птенца одинакового возраста и 1 яйцо-болтун. Птенцы имели алый, кроваво-красный зев. На нёбе упорядоченно расположены многочисленные ярко-белые пятнышки. Язык чёрный с двумя белёсыми точками у основания. Клювные валики ярко-лимонно-жёлтые. Лапы розоватые. Размеры одного из птенцов, мм: длина клюва 5.3, крыла — 34.5, цевки — 17.3. Глаза и уши птенцов были уже открыты. Голова покрыта

\* Винчевский А.Е., Созинов О.В. 2001. Первая находка гнездящихся усатых синиц (*Panurus biarmicus*) в Беларуси // *Subbuteo 4*, 1: 57.

светло-коричневыми перьями (цвета “кофе с молоком”). Живот ещё голый. На спине чёрная полоса. Трубочки рулевых только начали разворачиваться, длина — 12 мм. Взрослые птицы беспокоились в 10-15 м от гнезда, издавая резкое негромкое “пцик-пцик”.

Гнездо располагалось в зарослях тростника *Phragmites australis* на влажной земле и было построено из метёлок тростника. Его размеры, мм: диаметр гнезда 100, диаметр лотка 75, высота гнезда 105, глубина лотка 49. Гнездо усатой синицы напоминало гнездо камышевки, но было не вплетено, а втиснуто между стеблей тростника среди сухих, лежащих на земле обломков тростниковых стеблей. Окраска верха птенцов была чуть темнее тростника (цвета “влажного тростника”). Сверху гнездо прикрыто сухим наклонённым тростником. Вокруг гнезда прошлогодний тростник имел высоту 190 см, а зелёный — 210 см. Остров, где располагалось гнездо, имел прямоугольную форму (50×75 м) и находился примерно в 100 м от берега пруда, зажатый между двух похожих островов, от которых отделён канавами шириной 10 м. Несколько крупных островов с тростником располагались чуть дальше. В 12 м от гнезда сплошные тростниковые заросли сменялись разреженным тростником с осокой, занимавшими центральную часть острова. Гнездо располагалось в 6 м от берега пруда и в 20 м от открытой воды. В 30 м росла группа деревьев. В 15 м от гнезда среди тростника появлялсяся рогоз, окаймлявший заросли тростника по периферии острова полосой шириной 5-10 м. В 13 м от гнезда усатой синицы находилось гнездо болотного луня *Circus aeruginosus* с птенцами.

При осмотре гнезда 22 июля 1993 оно оказалось пустым.

*Авторы искренне благодарят Т.В.Павлюченко и И.С.Демещик за помощь, оказанную при поиске гнезда.*

