

## Литература

- Дончев Ст. 1964. Върху разпространението на някои нови и редки птици в България // *Изв. на зоол. ин-т с музей при БАН* 16: 23-28.
- Мичев Т.М., Помаков В.А., Стефанов В.С., Янков П.Н. 1980. Колония на белоглавия лешояд (*Gyps fulvus* Hablizl) в Източните Родопи // *Екология* 6: 74-79.
- Hudson R. 1975. *Threatened Birds of Europe*. London: 1-128.
- Mauersberger G., Stubs J. 1963. Drei für Bulgarien neue Vogelarten // *J. Ornithol.* 104, 3/4: 440-441.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1479: 3185-3187

## Гнездование бородатой неясыти *Strix nebulosa* в Белорусском Полесье

В.Т.Демянчик, В.Е.Гайдук

Второе издание. Первая публикация в 1981\*

Бородатая неясыть *Strix nebulosa* населяет таёжную зону Голарктики (Иванов 1976). В СССР северная граница ареала этого вида совпадает с границей лесов, южная проходит по Белоруссии, Татарской АССР, северо-восточному Алтаю и Уссурийскому краю (Иванов 1976; Пукинский 1977). В Белоруссии бородатая неясыть является очень редким видом, который встречался в XIX и начале XX века в Брестской, Гродненской и Минской областях (Мензбир 1882; Федюшин, Долбик 1967). В Пинском Полесье в 1902 году была добыта самка на гнезде, в котором было 5 яиц. Через год там же была отстрелена ещё одна самка и пойман птенец-слёт (Шнитников 1913). Позже ряд зоологов добывал бородастую неясыть или фиксировали встречи с этим видом в природе (Федюшин, Долбик 1967). Бородатая неясыть в Беловежской пуце является редким гнездящимся видом. В течение ряда лет весной (апрель) слышали брачные крики совы (Дацкевич 1971). Всего на территории Беловежской пуцы добыто 6 экземпляров этого вида (декабрь, февраль, апрель). Но факт гнездования находками кладок яиц и птенцов до сих пор не подтверждён. Некоторые исследователи (Федюшин, Долбик 1967; Долбик, Дорофеев 1978) считают бородастую неясыть очень редким, находящимся на грани полного исчезновения видом орнитофауны Белоруссии.

Изучая в 1976-1979 годах дневных хищных птиц и сов на территории бывшего филиала ГЗОХ «Беловежская пуца» Выгонощи, а ныне

---

\* Демянчик В.Т., Гайдук В.Е. 1981. Гнездование бородатой неясыти (*Strix nebulosa* Forst) в Белорусском Полесье // *Изв. АН БССР. Сер. биол. наук* 5: 115-116.

государственного заповедно-охотничьего хозяйства «Гелеханское», нам удалось обнаружить пребывание и гнездование бородатой неясыти в окрестностях озёр Выгонощанское и Бобровичское. Отмечены 2 случая гнездования, 5 случаев встреч с одиночными взрослыми совами и обнаружен один выводок.

В конце мая 1976 года в окрестностях озера Выгонощанское было найдено гнездо канюка *Buteo buteo*, в котором находилась кладка из 2 яиц бородатой неясыти. Наблюдение за гнездом продолжалось более двух недель. Гнездо находилось на старой ольхе, которая росла в 50 м от свежей вырубki. Здесь часто выпасались стада крупного рогатого скота. Очевидно, поэтому птица оставила кладку, состоящую из 2 яиц размерами 53.8×42.3 и 54.0×42.4 мм. Исследование яиц показало, что в одном был почти сформированный птенец, другое яйцо оказалось неоплодотворённым (болтуном).

Дважды в мае 1977 года и три раза в июне отмечались одиночные взрослые птицы. В июле 1977 года недалеко от месторасположения прошлогоднего гнезда была обнаружена семья бородатой неясыти, состоящая из 3 слётков и одной взрослой птицы.

16 мая 1979 в заболоченном елово-ольховом лесу в урочище Надливо было найдено ещё одно гнездо. Кладка состояла из 2 яиц. Располагалось гнездо на старой ольхе на высоте 10 м. Лес был сильно захламлён буреломом, подлесок состоял из густых зарослей крушины, ели и других пород деревьев. Через два дня у гнезда была обнаружена мёртвая самка, а кладка оказалась расклёванной. Очевидно, птица была убита браконьером. Чучело этой бородатой неясыти хранится в зоологическом музее Брестского государственного педагогического института. Размеры совы следующие, мм: длина тела 650, длина крыла 475, длина клюва по прямой 45, длина хвоста 330. В желудке птицы находилась самка крота *Talpa europaea*, у которой было 9 эмбрионов.

Таким образом, можно считать точно установленным гнездование бородатой неясыти в Белорусском Полесье. Нами выявлено 2 гнезда. В обоих случаях в кладке было всего по 2 яйца, возможно, в последнем случае кладка была ещё не законченной. Известно, что полная кладка бородатой неясыти в условиях таёжной зоны нашей страны состоит из 3-4, реже 5 яиц (Мензбир 1882). Выводок из 3 птенцов, обнаруженный нами, близок к норме для этого вида. Бородатая неясыть внесена в Красную книгу животных и растений Белоруссии как очень редкий вид и подлежит строгой охране.

#### Литература

- Дацкевич В.А. 1971. Орнитофауна Беловежской пуши и её окрестностей // *Беловежская пуца*. Минск, 5: 184-222.
- Долбик М.С., Дорофеев А.М. 1978. *Редкие и исчезающие птицы Белоруссии*. Минск: 1-200.

- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Мензбир М.А. 1882. Орнитологическая география Европейской России // *Учён. зап. Моск. ун-та* 1: 1-524.
- Пукинский Ю.Б. 1977. *Жизнь сов*. Л.: 1-240.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-520.
- Шнитников В.Н. 1913. Птицы Минской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 12: 1-475.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1479: 3187-3189

## Новые находки куликов на юго-востоке Казахстана

С.Н.Ерохов, Э.И.Гаврилов, В.В.Хроков

Второе издание. Первая публикация в 1978\*

В июле-августе 1977 года на озере Сорбулак (в 60 км к северо-западу от Алма-Аты) мы проводили отлов и кольцевание птиц. Для их поимки использовали паутинные сети, которые ставили на урезе воды. Отловлено 5 видов куликов, не встречавшихся ранее на юго-востоке Казахстана, причём один из них – острохвостый песочник – найден на территории республики впервые.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. В Казахстане встречается на пролёте, преимущественно в западной части. Несколько находок имеется из центральных и восточных районов республики (Долгушин 1962). На озере Сорбулак взрослого самца поймали 28 августа 1977. Его масса 61.6 г, длина крыла 128 мм. Линька отсутствовала, всё оперение старое и сильно обношенное.

**Короткоклювый зуйк** *Charadrius mongolus*. В Казахстане найден только однажды: в 1953 году на северном берегу Аральского моря в стае с другими зуйками наблюдали 3 птицы этого вида, одна из которых была добыта (Грачёв 1954). Нами 1 августа 1977 отловлена взрослая самка короткоклювого зуйка. Масса её 52.5 г, длина крыла 129 мм, длина клюва 18.7 мм. Спустя 2 дня здесь же мы встретили ещё двух зуйков, которые, судя по наблюдениям в бинокль, были этого же вида.

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta*. Гнездится на травянистых болотах Северного Урала, Восточной Сибири, на островах Беринга и некоторых Курильских. Зимует в Северной Австралии, Юго-Восточной Азии, Восточной Индии и Шри-Ланка (Долгушин 1962; Коз-

---

\* Ерохов С.Н., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. 1978. Новые находки куликов на юго-востоке Казахстана // *Изв. АН КазССР* 6: 22-24.