

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2016  
XXV**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1351**  
EXPRESS-ISSUE

# 2016 № 1351

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 3917-3919 О характере пребывания щёголя *Tringa erythropus* в Киргизии. Э. Ш. КАСЫБЕКОВ, Н. В. ТРОТЧЕНКО
- 3920-3921 Редкий случай гнездования длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в населённом пункте на Южном Сахалине. В. А. НЕЧАЕВ, С. К. ХОЛИН
- 3922-3923 Тулес *Pluvialis squatarola* в Башкирии. В. А. ВАЛУЕВ
- 3924-3926 Осенний залёт кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Чуйскую долину (Северный Тянь-Шань). И. Р. РОМАНОВСКАЯ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3926-3933 Особенности гнездования и биология зелёной шурки *Merops persicus* на северо-востоке Ставропольского края. Л. В. МАЛОВИЧКО
- 3933-3935 Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* на северном Таймыре. В. М. СДОБНИКОВ
- 3936-3945 О биологии серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii*. А. Ф. КОВШАРЬ
- 3946-3952 Редкие виды птиц Уссурийского заповедника и прилегающих территорий. В. А. ХАРЧЕНКО
- 3953 Сокол-сапсан *Falco peregrinus*. Н. Ф. КАРАСОВ
- 

Редактор и издатель А. В. Бардин  
Кафедра зоологии позвоночных  
Биолого-почвенный факультет  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XXV  
Express-issue

2016 № 1351

CONTENTS

---

- 3917-3919 On status of the spotted redshank *Tringa erythropus* in the Kyrgyz Republic. E. S h . K A S Y B E K O V ,  
N . V . T R O T C H E N K O
- 3920-3921 A rare case of breeding the Ural owl *Strix uralensis* in a settlement in southern Sakhalin.  
V . A . N E C H A E V , S . K . K H O L I N
- 3922-3923 The grey plover *Pluvialis squatarola* in Bashkiria.  
V . A . V A L U E V
- 3924-3926 Autumn record of the Dalmatian pelican *Pelecanus crispus* in the Chui Valley (Northern Tien Shan).  
I . R . R O M A N O V S K A Y A ,  
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 3926-3933 Features of biology of the blue-cheeked bee-eater *Merops persicus* in the north-east of Stavropol Krai.  
L . V . M A L O V I C H K O
- 3933-3935 The red-breasted goose *Rufibrenta ruficollis* on the northern Taimyr. V . M . S D O B N I K O V
- 3936-3945 On biology of the ibisbill *Ibidorhyncha struthersii*.  
A . F . K O V S H A R
- 3946-3952 Rare birds of Ussuri Nature Reserve and adjacent areas.  
V . A . K H A R C H E N K O
- 3953 The peregrine falcon *Falco peregrinus*.  
N . F . K A R A S O V
- 

A.V.Bardin, Editor and Publisher  
Department of Vertebrate Zoology  
St. Petersburg University  
St. Petersburg 199034 Russia

## Редкий случай гнездования длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в населённом пункте на Южном Сахалине

В.А.Нечаев, С.К.Холин

Виталий Андреевич Нечаев, Сергей Константинович Холин. Биолого-почвенный институт ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия.

E-mail: h.axyridis@mail.ru

Поступила в редакцию 5 октября 2016

На острове Сахалин длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* – широко распространённый оседло-кочующий вид. Населяет разреженные леса различных формаций. Гнездится преимущественно в дуплах, реже на ветвях деревьев в старых гнёздах хищных птиц; «на юге Хабаровского края и в уссурийских лесах неясыти – настоящие дуплогнезники» (Пукинский 2005). В Приморском крае найденные гнёзда также размещались в дуплах (Шибнев 1985). На Сахалине 8 из 9 гнёзд длиннохвостой неясыти располагались в дуплах и одно – в гнезде канюка *Buteo buteo* (Нечаев 1991). В последнее время в европейских странах, например, в Финляндии, отмечено гнездование неясытей вблизи посёлков и даже в хозяйственных постройках (Пукинский 2005). В связи с этим несомненный интерес представляет случай гнездования этой совы в пределах населённого пункта на Южном Сахалине.



Рис. 1. Выводок из двух птенцов длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в чердачном проёме нежилого здания. Симаково, Сахалин. 12 июля 2016. Фото И.Судаковой.





Рис. 2. Место гнездования длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* (указано стрелкой). Симаково, Сахалин. Фото И.Судаковой.

В последнее время социальные сети стали очень интересным источником для получения новых и порой даже неожиданных сведений по орнитофауне Сахалина (Аббакумов 2016). Мы, например, в одной из таких сетей натолкнулись на фотографии семьи длиннохвостой неясыти. Взрослая птица (вероятно, самка) и птенцы сидели на краю чердачного проёма заброшенного здания (рис. 1). Место гнездования этой семьи оказалось очень необычным. Выводок из двух птенцов во втором пуховом наряде был встречен 12 июля 2016 в пределах бывшего населённого пункта Симаково (юго-западное побережье острова Сахалин, 47°06'30" с. ш. 142°04' в. д.). Место гнездования располагалось в чердачном помещении хозяйственной трёхэтажной постройки (бывшая котельная) на высоте около 8 м в 300 м от берега моря и в 50 м от ближайшего смешанного леса (рис. 2). Следует отметить, что на окружающей территории постоянно ведутся хозяйственные работы, которые, очевидно, совершенно не беспокоили птиц.

Авторы благодарят жительницу города Холмска Ирину Судакову за предоставленные фотографии и дополнительную информацию о месте гнездования длиннохвостой неясыти.

#### Литература

- Аббакумов С.Н. 2016. Новые сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1233): 6-10.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Пукинский Ю.Б. 2005. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Pallas, 1771) // *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные - Дятлообразные*. М.: 72-85.
- Шибнев Ю.Б. 1989. О биологии длиннохвостой неясыти в Приморье // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **94**, 5: 15-25.

