

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2017  
XXVI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1520  
EXPRESS-ISSUE**

# 2017 № 1520

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4573-4577 Скопа *Pandion haliaetus* – новый гнездящийся вид на Верхнем Рахмановском озере в Катон-Карагайском национальном парке. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. У. ГАБДУЛЛИНА
- 4578-4581 Встречи кулика-воробья *Calidris minuta* на северном побережье Охотского моря. И. В. ДОРОГОЙ
- 4581-4583 Встреча гибрида домового *Passer domesticus* и полевого *P. montanus* воробьёв в Западном Таиланде. Д. В. КОРОБОВ, Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, И. Н. КОРОБОВА
- 4583-4587 К орнитофауне города Апатиты и его окрестностей (Мурманская область). И. В. ЗАЦАРИННЫЙ, М. О. ГРИБОВА, В. С. ВАРЮХИН
- 4587-4589 Гнездовые находки азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* и чайконосой крачки *Gelochelidon nilotica* в лесостепной зоне Зауралья. В. Е. ПОЛЯКОВ
- 4589-4592 Новые сведения о птицах Верхней Печоры за 2009 год. Н. Д. НЕЙФЕЛЬД, В. В. ТЕПЛОВ
- 4592-4593 Гнездование вяхиря *Columba palumbus* в населённом пункте Свердловской области. М. С. ГАЛИШЕВА
- 4593-4598 Птицы Кемеровской области, гнездящиеся в постройках человека. Н. М. ГОЛОВИНА
- 4598-4599 К фауне птиц Режевского района Свердловской области. В. К. РЯБИЦЕВ
- 4599 Окольцованный в Финляндии молодой самец варакушки *Luscinia svecica* отловлен в Свердловской области. А. В. НЕСТЕРОВ
-

CONTENTS

---

- 4573-4577 The osprey *Pandion haliaetus* – a new nesting species on the Upper Rakhmanovskoe Lake in the Katon-Karagai National Park. N. N. BEREZOVIKOV, A. U. GABDULLINA
- 4578-4581 The little stint *Calidris minuta* on the northern coast of the Sea of Okhotsk. I. V. DOROGY
- 4581-4583 Registration of the hybrid of the house *Passer domesticus* and the tree *P. montanus* sparrows in Western Thailand. D. V. KOROBОВ, Yu. N. GLUSCHENKO, I. N. KOROBОВА
- 4583-4587 To the avifauna of the Apatity and its environs (Murmansk Oblast). I. V. ZATSARINNY, M. O. GRIBOVA, V. S. VARYUKHIN
- 4587-4589 Nesting finds of the Asian dowitcher *Limnodromus semipalmatus* and gull-billed tern *Gelochelidon nilotica* in the forest-steppe zone of the Trans-Urals. V. E. POLYAKOV
- 4589-4592 New data about the birds of the Upper Pechora in 2009. N. D. NEIFELDT, V. V. TEPLOV
- 4592-4593 Nesting of the common wood pigeon *Columba palumbus* in the settlement of Sverdlovsk Oblast. M. S. GALISHEVA
- 4593-4598 Birds of the Kemerovo Oblast nesting in human buildings. N. M. GOLOVINA
- 4598-4599 To the fauna of birds of the Rezh Raion of Sverdlovsk Oblast. V. K. RYABITSEV
- 4599 Ringed in Finland, a young male of the bluethroat *Luscinia svecica* caught in the Sverdlovsk Oblast. A. V. NESTEROV
- 

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

## Скопа *Pandion haliaetus* – новый гнездящийся вид на Верхнем Рахмановском озере в Катон-Карагайском национальном парке

Н.Н.Березовиков, А.У.Габдуллина

*Николай Николаевич Березовиков.* Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Алия Уланбековна Габдуллина.* Катон-Карагайский национальный парк, посёлок Катон-Карагай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070908, Казахстан

Поступила в редакцию 29 октября 2017

Скопа *Pandion haliaetus* – редкая гнездящаяся птица горных зарыблённых озёр Алтая (Сушкин 1938; Кучин 1976; Ирисов, Ирисова 1984; Бочкарёва, Ливанов 2013). В течение XX века основная популяция скопы была сосредоточена на озере Маркаколь на Южном Алтае (Корелов 1962; Березовиков 1989). В 2005-2007 годах ещё не менее трёх гнездящихся пар было выявлено на озёрах Маралье, Язёвое и Бухтарминское в казахстанской части Центрального Алтая (Стариков 2005, 2006, 2007). Кроме того, отдельные пары скоп обнаружены на озёрах Налимье и Тальменье в Катунском биосферном заповеднике, граничащем с Катонским национальным парком (Стариков, Челышев 2005; Челышев, Нагибина 2006). В 2007 году выявлен ещё один, четвёртый пункт гнездования скопы в Катон-Карагайском национальном парке на озере Верхнее Рахмановское (рис. 1).



Рис. 1. Верхнее Рахмановское озеро. 10 сентября 2016. Фото В.Гонтюрёва.



Рис. 2. Санаторий Рахмановские ключи на берегу Верхнего Арасанского озера. 10 сентября 2016. Фото В.Гонтюрёва.

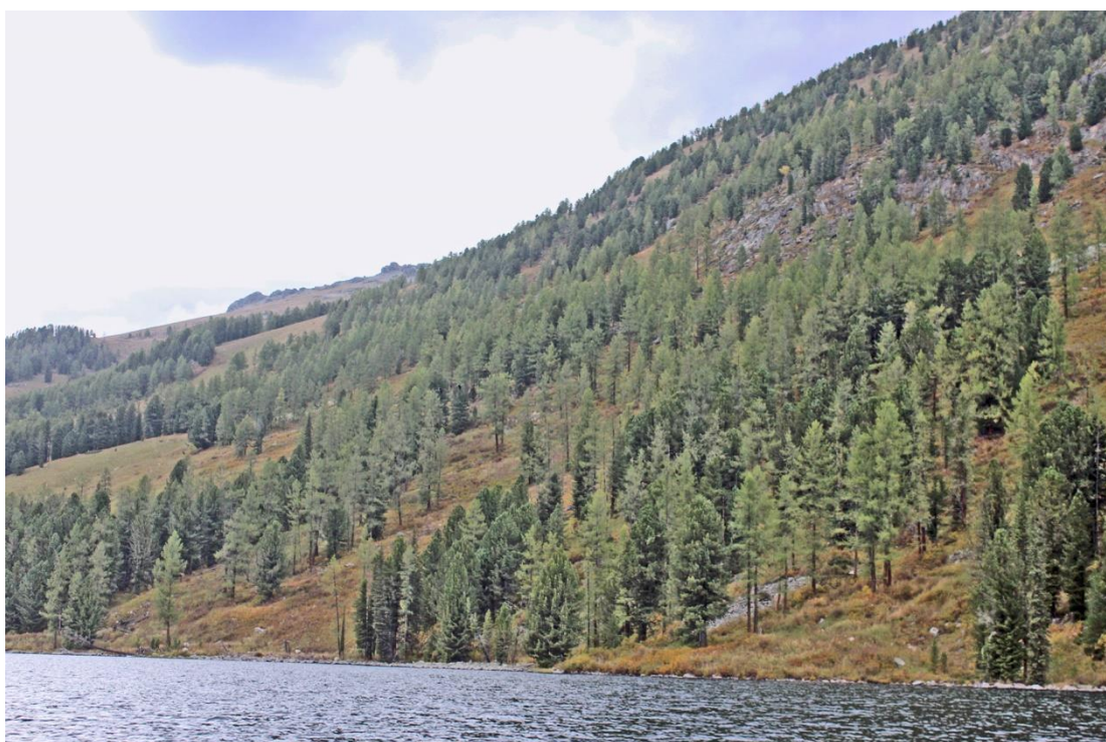


Рис. 3. Таёжный склон у Верхнего Рахмановского озера – место обитания скопы *Pandion haliaetus*. 6 сентября 2017. Фото Р.Н.Крыкбаевой.

Ранее скопа никогда не гнездилась на этом озере, так как оно было безрыбным. П.П.Сушкин (1938), побывавший на этом озере с 31 августа по 4 сентября 1914, скопу не видел, как не встречал её и на посещённых им озёрах Караалхинское, Язёвое и Черновое. Не доводилось видеть здесь скоп и другим орнитологам, посещавшим озеро до последнего времени.

Верхнее Рахмановское озеро (49°37' с.ш., 86°32' в.д.), на северо-западном берегу которого у термальных радоновых источников находится лечебно-оздоровительного центр «Рахмановские ключи» (рис. 2), расположено в горах казахстанской части Центрального Алтая у юго-западного подножия горы Белухи в глубоком тектоническом разломе на высоте 1760 м над уровнем моря. Длина озера 2.6, ширина 0.6 км, глубина до 30 м (Филонец 1981). Озеро проточное. Через него протекает речка Арасан, берущая начало на Катунском хребте и впадающая в Белую Берель – правый приток Бухтармы. В 1 км ниже по её руслу находится Нижнее Рахмановское озеро, меньшее по размерам, с заболоченными берегами и еловым лесом вокруг. Побережье и крутые скалистые склоны окружающих гор покрыты кедровым, еловым и лиственничным лесом (рис. 1-3).

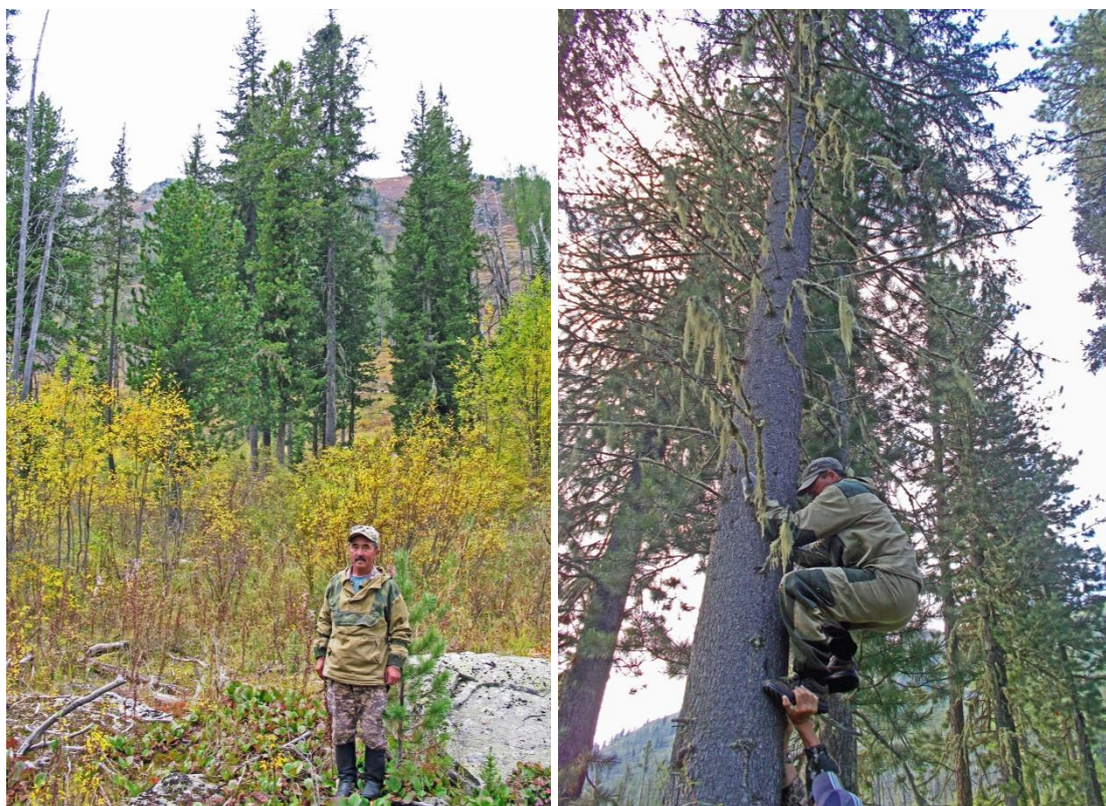


Рис. 4. Слева – гнездо скопы *Pandion haliaetus*, На переднем плане инспектор К.Карибаев. 6 сентября 2017. Фото А.Габдуллиной. Справа – инспектор Е.Серикбаев залезает на ель для осмотра гнезда скопы. 27 июля 2017. Фото Г.Аманбаевой.

Летом 2008 года местным энтузиастом Борисом Григорьевичем Савиных и другими жителями было начато зарыбление Большого Рахмановского озера. Они завезли с соседних алтайских озёр язя, ускуча, хариуса, окуня и других рыб, которые, благодаря хорошей кормовой базе, успешно здесь прижились и размножились. Известно, что зоопланктон и зообентос в этом озере представлен 19 таксонами, в том числе коловратками *Rotifera*, ветвистоусыми *Cladocera* и ракообразными *Copepoda*. Особенно многочисленны здесь дафнии *Daphnia son-*

*kulensis*, бокоплав *Gammarus lacustris* и личинки двукрылых из рода *Chaoborus* (Стуге, Тэн 2006). На озере стали появляться большие бакланы *Phalacrocorax carbo* и другие рыбацкие птицы.



Рис. 5. Слева – гнездо скопы на вершине ели. 27 июля 2017. Фото Г.Аманбаевой. Справа – оперённые птенцы скопы *Pandion haliaetus* в гнезде. 27 июля 2017. Фото К.Карибаева.

Пара скоп устроила гнездо в группе высоких елей на юго-западном берегу в 100 м от уреза воды. Массивная постройка из сухих хвойных веток располагается на сломанной вершине ели на высоте 20-22 м и имеет диаметр около 1.5 м. Лоток выстлан разнотравьем, лишайниками, короткими обломками еловых веточек и кусками еловой коры. Для осмотра гнездо практически недоступно (рис. 4-5). Инспектор Е.Серикбаев, пытавшийся осмотреть его, с большим риском добрался вверх по стволу до его основания и с трудом смог дотянуться до его верхнего края лишь одной рукой, чтобы сфотографировать содержимое на фотокамеру сотового телефона.

Первый раз скопу заметил 1 мая 2017 инспектор К.Карибаев, когда озеро было ещё покрыто льдом. В следующий раз 2 июня по направлению её полёта с кормом ему удалось определить местонахождение гнезда. Как в первом, так и во втором случае, по его утверждению, в качестве добычи скопа несла в лапах не рыбу, а какую-то мышь. При осмотре 26 и 27 июля в гнезде находилось три оперённых птенца с достигающим пером (рис. 5). 10 августа все три птенца были видны в би-

нокль сидящими на краю гнезда. 6 сентября на краю гнезда удалось разглядеть лишь двух молодых птиц, третья, вероятно, находилась где-то поблизости среди елей. Последняя встреча скоп в районе этого гнезда была зафиксирована 16 сентября.

Таким образом, гнездование пары скоп в 2017 году прошло успешно. Несмотря на то, что гнездо находится в 1 км от многолюдного санатория, существенного беспокойства со стороны людей птицы не испытывают. Место их гнездования расположено на территории Рахмановского лесничества Берельского филиала Катон-Карагайского национального парка, контролируется и охраняется инспекторами. В летнее время по акватории озера периодически совершаются прогулочные рейсы для отдыхающих на моторных лодках, но почти бесшумно работающие моторы практически не беспокоят скоп у их гнезда.

*Выражаем искреннюю признательность инспекторам Катон-Карагайского национального парка Кажибаяу Карибаеву, Еркинбеку Серикбаеву, младшему научному сотруднику Гульжаз Аманбаевой, а также сотруднику санатория «Рахмановские ключи» Олегу Солодовникову за помощь в наблюдениях за гнездом скопы.*

#### Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Бочкарёва Е.Н., Ливанов С.Г. 2013. *Птицы Центрального Алтая: численность, распределение и пространственно-временная дифференциация населения*. Новосибирск: 1-544.
- Ирисов Э.А., Ирисова Н.Л. 1984. *Редкие птицы Алтая*. Барнаул: 1-103.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147.
- Стариков С.В. (2007) 2012. Орнитологические исследования на территории Катон-Карагайского национального парка и в бассейне реки Бухтармы в 2007 году // *Рус. орнитол. журн.* 21 (798): 2341-2346.
- Стариков С.В., Чельшев А.Н. (2005) 2015. Орнитологические наблюдения в верховьях реки Катунь и на прилегающей части Катунского хребта в Центральном Алтае в 2005 году // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1138): 1543-1553.
- Стуге Т.С., Тэн В.А. 2006. К гидробиологии оз. Рахмановское (Южный Алтай) // *Selevinia*: 211-212.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320.
- Филонец П.П. 1981. *Очерки по географии внутренних вод Центрального, Южного и Восточного Казахстана (озёра, водохранилища и ледники)*. Алма-Ата: 174-177.
- Чельшев А.Н., Нагибина Е.Ю. (2006) 2017. Орнитологические наблюдения в окрестностях озера Язёвое в казахстанской части Центрального Алтая в июле 2006 года // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1484): 3361-3365.



## Встречи кулика-воробья *Calidris minuta* на северном побережье Охотского моря

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, д. 18, Магадан, 685000, Россия. E-mail: dor\_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 30 октября 2017

Кулик-воробей *Calidris minuta* – один из наиболее массовых видов куликов, широко распространённый от Скандинавии до тундр Чукотки; непрерывный ареал расположен между Большеземельской тундрой и рекой Индигиркой (Лаппо и др. 2012). Во время сезонных миграций изредка встречается на Камчатке (Артюхин и др. 2000) и на севере Сахалина (Блохин, Тиунов 2005; Тиунов, Блохин 2011).

Находки кулика-воробья на северном побережье Охотского моря ограничиваются единичными встречами во второй половине лета на берегу залива Бабушкина (Andreev, Kondratiev 2001); при этом ни добытыми экземплярами, ни фотографиями эти наблюдения не подтверждены. За более чем 25-летний период регулярных работ в Ольской лагуне и её окрестностях (Дорогой 2008; и др.) нами данный вид не был встречен ни разу.



Рис.1. Кулик-воробей *Calidris minuta* в окружении песочников-красношеек *Calidris ruficollis* на «маршах» в северо-восточной части Ольской лагуны. 31 мая 2017. Фото автора.



Рис. 2. Кулик-воробей *Calidris minuta* на берегу в северной части Ольской лагуны.  
5 июня 2017. Фото автора.



Рис.3. Группа куликов-воробьёв *Calidris minuta* на берегу в северной части Ольской лагуны.  
6 июня 2017. Фото автора.

Летом 2017 года на побережье Ольской лагуны кулик-воробей отмечался нами неоднократно – как на весеннем, так и (реже) – на осеннем пролёте. Как правило, одиночные птицы держались в стайках песочников-красношеек *Calidris ruficollis* – самых многочисленных и заметных пролётных видов куликов в окрестностях лагуны. Реже встречались небольшие (до 10 особей) группы, состоявшие исключительно из куликов-воробьёв, ещё реже – стайки, в которых данный вид даже превосходил по численности красношеек. Обычно мы встречали птиц,



Рис.4. Молодой кулик-воробей *Calidris minuta* на берегу в северной части Ольской лагуны. 15 августа 2017. Фото автора.

кормившихся в прибойной полосе во время прилива. В это время их основной пищей были мелкие ракообразные и икра тихоокеанской сельди. Как правило, за день наблюдений встречалось от 1 до 3-5, реже до 10 особей *C. minuta*. Первых одиночных птиц, державшихся в стайках красношеек, мы встретили 31 мая на «маршах» в северо-восточной части Ольской лагуны (рис. 1). Вплоть до конца первой декады июня мы неоднократно встречали куликов-воробьёв, как правило, в стайках красношеек и, реже, одиночных птиц (рис. 2). Лишь однажды, 6 июня, была встречена обособленная группа из 6 особей (рис. 3). По сообщению Г.И.Атрашкевича, 8 июня им из смешанной стайки было добыто 8 куликов-воробьёв и 2 красношейки.

На осеннем пролёте в окрестностях Ольской лагуны мы видели кулика-воробья всего однажды – 15 августа. Эта была молодая птица (рис. 4), державшаяся в большой, не менее 100 особей, стае красношеек. Мы затрудняемся объяснить достаточно регулярные встречи куликов-воробьёв в окрестностях Ольской лагуны в 2017 году, но сам факт их появления здесь, подтверждённый фотографиями и добытыми экземплярами, на наш взгляд, не лишён интереса.

*Выражаю искреннюю благодарность Г.И.Атрашкевичу (ИБПС ДВО РАН) за ряд ценных сведений и возможность ознакомиться с добытыми экземплярами.*

#### Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Птицы // *Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных территорий*. Петропавловск-Камчатский: 1-165.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2005. Орнитологические находки на Северном Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* 14 (282): 219-222.
- Дорогой И.В. 2008. Околоводные и водоплавающие птицы окрестностей Ольской лагуны // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 4: 45-62.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Федерации*. М.: 1-448.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю., 2011. *Водно-болотные птицы Северного Сахалина*. Владивосток: 1-344.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // *Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря*. Владивосток: 87-122.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4581-4583*

## **Встреча гибрида домового *Passer domesticus* и полевого *P. montanus* воробьёв в Западном Таиланде**

**Д.В.Коробов, Ю.Н.Глущенко, И.Н.Коробова**

*Дмитрий Вячеславович Коробов*. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: dv.korobov@mail.ru

*Юрий Николаевич Глущенко*. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

*Ирина Николаевна Коробова*. Амуро-Уссурийский Центр биоразнообразия птиц, г. Владивосток, 690022. Россия. E-mail: dv.korobov@mail.ru

*Поступила в редакцию 27 октября 2017*

Гибриды полевого *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) и домового *P. domesticus* (Linnaeus, 1758) воробьёв известны для некоторых районов их совместного обитания (Solberg, Ringsby 1996; Solberg *et al.* 2000; 2006; McCarthy 2006; и др.). Судя по окраске оперения, один самец, пред-

ставляющий собой гибрид между этими двумя видами, был встречен нами в Западном Таиланде (см. рисунок).



Предполагаемый гибрид домового *Passer domesticus* и полевого *P. montanus* воробьёв.  
Западный Таиланд, город Хуахин, 29 января 2017. Фото Д.В.Коробова.

В Юго-Восточной Азии полевой воробей является обычным, широко распространённым оседлым видом, в то время как домовый воробей распространён здесь лишь локально (Robson 2011). В этом плане не является исключением и территория Таиланда, где в антропогенных местообитаниях первый из указанных видов в разные годы нам встречался повсеместно и с высокой численностью, а второй был отмечен лишь в ряде мест, в частности, в городах Бангкок, Паттайя и Хуахин, где эти птицы держались сравнительно небольшими изолированными группами. В январе-феврале 2017 года в последнем из указанных городов мы обнаружили три группировки домовых воробьёв, располагавшихся на расстоянии не менее километра друг от друга. Каждая из них не превышала трёх десятков особей. Полевые воробьи были распространены по всей территории этого города и зачастую держались вместе с домовыми воробьями, формируя на кормёжке смешанные агрегации. На одном из таких участков их совместного обитания наше внимание привлекла одна птица, имевшая явные признаки как полевого воробья, так и самца домового воробья (см. рисунок), что свидетельствовало о её вероятном гибридном происхождении.

Это была взрослая территориальная особь, периодически рекламировавшая громким пением занятый ею участок.

## Л и т е р а т у р а

- McCarthy E.M. 2006. *Handbook of Avian Hybrids of the World*. Oxford: 1-608.
- Robson C. 2011. *A Field Guide to the Birds of South-East Asia*. London; Cape Town; Sydney; Auckland: 1-544.
- Solberg E.J., Jensen H., Ringsby Th.H., Sæther B.-E. 2006. Fitness consequences of hybridization between house sparrows (*Passer domesticus*) and tree sparrows (*P. montanus*) // *J. Ornithol.* **147**, 3: 504-506.
- Solberg E.J., Ringsby T.H. 1996. Hybridization between House sparrow (*Passer domesticus*) and Tree sparrow (*Passer montanus*) // *J. Ornithol.* **137**: 525-528.
- Solberg E.J., Ringsby T.H., Altwegg A., Sæther B.-E. 2000. Fertile house sparrow × tree sparrow (*Passer domesticus* × *Passer montanus*) hybrids? // *J. Ornithol.* **141**: 102-104.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4583-4587

## **К орнитофауне города Апатиты и его окрестностей (Мурманская область)**

**И.В.Зацаринный, М.О.Грибова, В.С.Варюхин**

*Иван Викторович Зацаринный.* Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, Рязанская область, 390000, Россия. Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова, площадь генерала армии В.Ф.Маргелова, д.1, Рязань, Рязанская область, 390031, Россия. E-mail: zatsarinny@mail.ru  
*Мария Олеговна Грибова, Вадим Сергеевич Варюхин.* Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, ул. Свободы, д. 46, Рязань, Рязанская область, 390000, Россия

Поступила в редакцию 26 октября 2017

Особое место среди орнитологических исследований последних десятилетий занимают работы, посвящённые описанию фауны и населения птиц городов, выявлению этапов формирования в них структуры населения птиц и закономерностей её дальнейшей трансформации. Чаще всего подобными работами охвачены крупные города, являющиеся административными центрами регионов, либо крупные промышленные центры. Подобная закономерность характерна и для сведений о птицах в городах Мурманской области. Информация о птицах городов этого региона представлена крайне неравномерно. Наибольшее количество исследований в разные годы было выполнено в самом городе Мурманске, городах Мончегорск и Кандалакша и их ближайших окрестностях (Харламова и др. 2005, 2006; Харламова, Новиков 2006; Гилязов 2008, 2009, 2012; Большаков 2010; Коханов 2012, 2016; и др.). Последние своей хорошей изученностью в орнитологическом плане обязаны заповедникам, центральные офисы которых здесь расположены: Лапландский государственный природный биосферный заповедник

(Мончегорск) и Кандалакшский государственный природный заповедник (Кандалакша). Значительно меньше работ посвящено птицам других городов Мурманской области. Города Апатиты и Кировск являются одними из них. Непосредственно описанию орнитофауны этих городов и их ближайших окрестностей посвящено всего несколько работ (Коханов 2005; Гашек, Брусянин 2016).

Основной целью нашего исследования было описание орнитофауны города Апатиты и примыкающих к нему промышленных территорий.

Город Апатиты был основан в начале XX века как железнодорожная станция Белый, в период начала строительства мурманской железной дороги. В середине 1920-х годов он становится посёлком Апатиты, а в середине 1930-х преобразуется в посёлок городского типа. Собственно закладка и строительство города в существующем ныне виде были начаты в 1950-1960-е годы. Город расположен на восточном берегу озера Имандра, на пологих возвышенностях, примыкающих к Хибинам. В древесной растительности внутри городской черты преобладает берёза, местами встречается рябина, осина, ивы.

Полевые исследования были выполнены в июне 2017 года. В ходе обследования были выполнены маршрутные учёты птиц в городе Апатиты (11.2 км) и промышленной зоне города (6.3 км). Птиц учитывали методом маршрутного учёта без ограничения полосы обнаружения (Равкин, Челинцев 1999). В качестве меры количественного обилия использовался показатель «встречаемость» (для поющих самцов и пар – пар/км, для птиц в стаях – особей/км). В ходе выполнения работ было принято допущение, что каждый поющий самец имеет пару.

Город Апатиты можно признать одним из самых зелёных городов этой части Мурманской области. Внутри городской черты значительные по площади участки занимают скверы и парки, которые структурно напоминают аборигенные, хотя и сильно трансформированные берёзовые леса. На застроенных территориях много участков зелёных насаждений, в том числе деревьев и кустов. Вероятно, поэтому основу орнитофауны города составляют аборигенные виды птиц, которые в своём распространении в естественных условиях приурочены к листовым лесам и участкам кустарниковых зарослей (см. таблицу).

Разнообразие синантропных видов птиц относительно невелико и включает самых типичных представителей, но в количественном плане эта группа птиц представлена достаточно массовыми видами. Наиболее высокую численность внутри городской черты имеет сизый голубь *Columba livia* (19.5 ос/км). Голуби встречаются повсеместно, но наиболее часто на площадях, детских площадках, внутри дворовых территорий и рядом с магазинами. В зелёных зонах, занятых древесной растительностью, встречаются одиночные голуби или пары, реже небольшие стаи. В городе сравнительно немногочисленны чайки, представленные тремя видами – серебристой *Larus argentatus* (1.4 ос/км), озёр-

ной *L. ridibundus* (0.5) и сизой *L. canus* (0.2). Среди воробьиных доминируют пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (3.8 пар/км), большая синица *Parus major* (1.6), домовый воробей *Passer domesticus* (1.3) и рябинник *Turdus pilaris* (1.1). Достаточно обычны белобровик *Turdus iliacus*, белая трясогузка *Motacilla alba*, серая ворона *Corvus cornix*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, зяблик *Fringilla coelebs*, юрок *Fringilla montifringilla*, обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* и сорока *Pica pica*. Реже встречаются городская ласточка *Delichon urbica*, ворон *Corvus corax* и свиристель *Bombus garrulus* (таблица).

Встречаемость птиц в гнездовой период в городе Апатиты и его окрестностях (пар/км)

Вид	Промзона (6.3 км)	Город (11.2 км)
<i>Gallinago gallinago</i>	0.2	-
<i>Delichon urbica</i>	-	0.2
<i>Anthus trivialis</i>	0.2	-
<i>Motacilla alba</i>	0.3	0.5
<i>Pica pica</i>	1.1	0.3
<i>Corvus cornix</i>	0.2	0.5
<i>Corvus corax</i>	-	0.1
<i>Bombus garrulus</i>	-	0.1
<i>Phylloscopus trochilus</i>	9.5	3.8
<i>Ficedula hypoleuca</i>	0.2	0.5
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0.8	0.5
<i>Erithacus rubecula</i>	0.5	-
<i>Luscinia svecica</i>	1.0	-
<i>Turdus pilaris</i>	0.6	1.1
<i>Turdus iliacus</i>	1.0	0.7
<i>Turdus philomelos</i>	0.2	-
<i>Parus major</i>	0.8	1.6
<i>Passer domesticus</i>	0.6	1.3
<i>Fringilla coelebs</i>	0.3	0.5
<i>Fringilla montifringilla</i>	0.5	0.5
<i>Acanthis flammea</i>	0.5	0.5
<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	1.4	-

Промышленная зона города имеет несколько иной видовой состав и плотность населения птиц, что связано с особенностями структуры растительности на этой территории. В частности, участки, примыкающие к промышленным площадкам, местами полностью заросли кустарником, а часть ранее открытых пространств с луговой и рудеральной растительностью, заросла ивами и берёзой или заболотилась, что хорошо заметно на территориях, примыкающих к реке Жемчужной. В промышленной зоне города наиболее массовым видом является пеночка-весничка (9.5 пар/км), хорошо представлены виды, характерные для кустарниковых зарослей: камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*

(1.4), сорока (1.1), варакушка *Luscinia svecica* (1.0), зарянка *Erithacus rubecula* (0.5). Здесь же встречаются и другие виды, отсутствующие в самом городе – бекас *Gallinago gallinago*, лесной конёк *Anthus trivialis*, певчий дрозд *Turdus philomelos* (таблица). В промышленной зоне города заметно ниже численность сизого голубя (1.6 особей/км) и серебристой чайки (0.2), но выше обилие сизой чайки (1.1). Анализ данных по количественному обилию воробьиных птиц показывает, что в самом городе выше численность белой трясогузки, серой вороны, мухоловки-пеструшки, рябинника, большой синицы, домового воробья и зяблика, в промышленной зоне – сороки, веснички, горихвостки и белобровика. Сопоставление полученных сведений с ранее опубликованными материалами (Гашек, Брусянин 2016) показывает, что в фауне птиц города Апатиты представлены и другие, не обнаруженные нами, виды: вальдшнеп *Scolopax rusticola*, пухляк *Parus montanus*, зеленушка *Chloris chloris*, чиж *Spinus spinus* и снегирь *Pyrrhula pyrrhula*.

Авторы выражают благодарность руководству КНЦ РАН за помощь в организации и выполнении работ. Работы выполнены при поддержке Рязанского государственного университета имени С.А.Есенина, частично, при финансовой поддержке РФФИ и Правительства Мурманской области в рамках научного проекта № 17-44-510841 «р\_а».

#### Литература

- Большаков А.А. 2010. Зеленушка *Chloris chloris* – новый гнездящийся и зимующий вид окрестностей Мурманска // *Рус. орнитол. журн.* **19** (553): 365-367.
- Гашек В.А, Брусянин П.Е. 2016. К фауне птиц Кольского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1253): 671-690.
- Гилязов А.С. 2008. Орнитофауна города Мончегорска: изменения за 1988-2008 годы // *Экологические проблемы северных регионов и пути их решения*. Ч. 1. Апатиты: 59-63.
- Гилязов А.С. 2009. Синантропизация орнитофауны Лапландского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **18** (477): 633-634.
- Гилязов А.С. 2012. Мончегорск // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 237-249.
- Коханов В.Д. 2005. К познанию современной орнитофауны Полярно-альпийского ботанического сада и его окрестностей // *Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия растительного и животного мира Северной Фенноскандии и сопредельных территорий*. М.: 143-149.
- Коханов В.Д. 2012. Видовой состав и численность птиц, зимующих в Кандалакше // *Рус. орнитол. журн.* **21** (773): 1587-1588.
- Коханов В.Д. 2016. О массовой зимовке лесных птиц в Кандалакше (Мурманская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1262): 960-961.
- Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1999. Методические рекомендации по маршрутному учёту населения птиц в заповедниках // *Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках*. М.: 143-155.
- Харламова М.Н., Новиков М.А., Ряжских О.Л., Дунаева А.П. 2005. Современное состояние орнитофауны околородных птиц озёр города Мурманск // *Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия растительного и животного мира Северной Фенноскандии и сопредельных территорий*. М.: 178-180.
- Харламова М.Н., Большаков А.А., Новиков М.А. 2006. Биология гнездования птиц, обитающих в окрестностях г. Мурманска // *Учён. зап. МГПУ*. Биол. науки. Мурманск, **2**: 40-48.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4587-4589

## **Гнездовые находки азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* и чайконосой крачки *Gelochelidon nilotica* в лесостепной зоне Зауралья**

**В.Е.Поляков**

*Второе издание. Первая публикация в 2009\**

Во время полевых работ 2008-2009 годов в Курганской области отмечены 2 новых для гнездовой авифауны лесостепного Зауралья вида, наблюдения которых приведены в сообщении.

**Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus***. Западным краем гнездового ареала этого вида считают озёра Салтаим и Теннис у города Тюкалинска Омской области (Гынгазов, Миловидов 1977; Рябицев 2008). За пределами этого ареала в лесостепном Зауралье в последние годы уже были наблюдения птиц в гнездовое время. Так, пара азиатских бекасовидных веретенников зарегистрирована 26 мая 1999 в пойме реки Ишим в окрестностях города Ишим Тюменской области (Бойко и др. 1999). Взрослая особь добыта 28 июня 2003 на озере Голыши в окрестностях Петропавловска Северо-Казахстанской области (Синицын, Вилков 2003). Группы из 5 и 9 куликов наблюдали 14 июня 2004 на озере Куртан в Мокроусовском районе Курганской области (Тарасов и др. 2004).

Ранее встречи этого вида в регионе интерпретировали как залёты за пределы гнездовой части ареала (Тарасов и др. 2004). Наблюдения, проведённые в 2008 году, позволили пересмотреть эту точку зрения. Самца азиатского бекасовидного веретенника наблюдали 12 и 13 июня на одном и том же участке береговой линии озера Куртан в Мокроусовском районе (есть фотографии). При обследовании этого участка берега 13 июня появилась самка, которая, возможно, покинула кладку.

---

\* Поляков В.Е. 2009. Гнездовые находки азиатского бекасовидного веретенника и чайконосой крачки в лесостепной зоне Зауралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 14: 147-149.

Затем они с самцом собирали корм на мелководье, не проявляя активного беспокойства. Известно, что азиатские бекасовидные веретенники могут не выражать беспокойство в период инкубации (Мельников 1994). Проследить возвращение самки на гнездо не удалось из-за тревожных криков других куликов, гнездившихся на этом участке берега с высокой плотностью. Местообитание и сроки наших наблюдений согласуются с описанием биологии размножения азиатских бекасовидных веретенников (Гынгазов, Миловидов 1977; Юрлов 1981; Мельников 1991), что позволяет считать этот вид предположительно гнездящимся в регионе (Polyakov 2008). В таком случае следует полагать, что гнездовая часть ареала азиатского бекасовидного веретенника расширился в конце XX века на 300 км к западу\*.

**Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*.** В 2009 году на озере Малые Донки в Куртамышском районе, на одном из островов вдоль восточного берега озера у поворота к селу Советское, в смешанной колонии с речными крачками *Sterna hirundo* и малыми чайками *Larus minutus* отмечено около 15 пар чайконосных крачек (есть фотографии). Птицы активно беспокоились, 30 мая найдено несколько пустых гнездовых ямок, 5 июня – 4 неполные кладки (3 с 1 яйцом и 1 – с 2 яйцами). По размеру и окраске они соответствовали яйцам чайконосой крачки (Harrison, Castell 2002). Издали в бинокль наблюдали садившихся к гнездам птиц. Большинство кладок речной крачки и малой чайки также были неполными, а как минимум 4 яйца речной крачки были закопаны в песок – вероятно, лисицей *Vulpes vulpes*. При следующем визите 16 июня не было найдено ни одного гнезда, но довольно часто встречались ямки со следами когтей и лап. Очевидно, наземные хищники помешали размножаться крачкам и чайкам, хотя несколько чайконосных крачек продолжали беспокоиться в моём присутствии. Позднее этот вид был зарегистрирован ещё севернее – на озере Капколь в Макушинском районе, где 7 августа отмечены 4, позднее – 2 чайконосных крачки (есть фотографии). В восточной части озера была цепь из нескольких островов, на которых они вполне могли гнездиться. Таким образом, гнездование чайконосой крачки отмечено в 350 км к северу от условной границы ареала (Рябицев 2008) и в 500 км к северо-востоку от ближайших известных мест гнездования в Оренбургской области (Коршиков, Корнев 1999).

*Я крайне признателен коллегам М.В.Модорову и Н.В.Синевой – териологам из Института экологии растений и животных УрО РАН, которые составили мне компанию во время поездок. Работа выполнена при финансовой поддержке программы развития ведущих научных школ (НИМ022.2008.4) и научно-образовательных центров (контракт 02.740.11.0279), гранта для молодых учёных президиума УрО РАН и программы президиума РАН «Биоразнообразии и динамика генофондов».*

---

\* Скорее, это область залёгов с отдельными случаями гнездования – В.К.Рябицев.

## Литература

- Бойко Г.В., Векслер Л.А., Примак И.В., Родионов С.В. 1999. К фауне гнездящихся птиц севера Омской области и юго-востока Тюменской области: неворобьиные // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 46-54.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-350.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 1999. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 140-142.
- Мельников Ю.И. 1994. Отвлекающие демонстрации азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* в гнездовой период // *Рус. орнитол. журн.* **3**, 1: 31-46.
- Мельников Ю.И. 1991. Экология азиатского бекасовидного веретенника на границе ареала в Восточной Сибири // *Экология* **3**: 52-58.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.
- Синицын В.В., Вилков В.С. (2003) 2009. Находка азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* в Среднем Приишимье // *Рус. орнитол. журн.* **18** (457): 55.
- Тарасов В.В., Примак И.В., Поляков В.Е. 2004. Дополнения к орнитофауне северо-востока Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 163-166.
- Юрлов А.К. 1981. Азиатский бекасовидный веретенник (*Limnodromus semipalmatus* Bluth) в районе оз. Чаны // *Экология и биоэкологические связи перелётных птиц Западной Сибири*. Новосибирск: 102-109.
- Harrison C.G.O., Castell P. 2002. *Bird Nests, Eggs and Nestlings of Britain and Europe*. London: 1-474.
- Polyakov V.E. 2008. Observation of Asian Dowitchers *Limnodromus semipalmatus* well to the west of the known breeding range in Siberia // *Wader Study Group Bull.* **115**, 2: 122.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4589-4592

## Новые сведения о птицах Верхней Печоры за 2009 год

Н.Д.Нейфельд, В.В.Теплов

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

В настоящем сообщении представлены материалы о наиболее интересных орнитологических наблюдениях полевого сезона 2009 года, которые дополняют и уточняют опубликованную информацию о птицах района Печоро-Ильчского заповедника.

---

\* Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. 2017. Новые сведения о птицах Верхней Печоры // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **15**: 124-127.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Одиночную птицу встретили 15 мая 2009 в верховьях Печоры, выше устья притока Большой Шежым (В.Н.Кудрявцев, устн. сообщ.). Её удалось хорошо рассмотреть с близкого расстояния. Это вторая регистрация весеннего залёта камышницы в район заповедника, где она впервые была отмечена в 2008 году (Нейфельд, Теплов 2008).

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Трёх одиночных мородунок, демонстрировавших беспокойное поведение при появлении человека, наблюдали 12 июня 2009 в разных местах на равнинном участке реки Печоры, между устьями левобережных притоков Копыл и Унья. Птицы держались на небольших песчано-галечных островах с куртинами низких кустарниковых ив и редкой травяной растительностью, рядом с поселениями речных крачек. При повторном посещении 3 июля на двух островах обнаружены выводки из 4 пуховичков 2-3-дневного возраста, около которых тревожились родители. Эти находки – первые зарегистрированные случаи гнездования мородунки в верховьях Печоры, ранее её отмечали здесь только во время сезонных миграций (Теплова 1957; Нейфельд, Теплов 2000).

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. В последние два десятилетия эпизодические встречи этого вида в периоды сезонных миграций и в гнездовое время регистрировали исключительно по южной границе заповедника, которая проходит по долине Печоры. В 2009 году большой веретенник впервые отмечен на севере заповедника в верхнем течении Илыча, в районе устья реки Пырсью, и в среднем течении этого притока. С 25 июля по 1 августа мы неоднократно наблюдали здесь молодых кочующих веретенников, в том числе 3 одиночных птиц, пару и группу из 11 особей. В последнем случае это были, скорее всего, несколько объединившихся выводков. Судя по датам, они совсем недавно оставили места размножения. Возможно, их гнездовыми местообитаниями были ближайшие обширные пространства сырых осоко-сфагновых болот Верхнеилычской низменности, которые до сих пор остаются слабо обследованными.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Поселение из 6 пар, образовавшееся впервые в 2009 году, обнаружено в верховьях Печоры, в 4 км ниже устья притока Унья. Гнездовым местообитанием служил довольно обширный открытый участок в верхней оконечности пойменного острова, местами поросший низкими кустами ив. Гнёзда размещались на плоских микроповышениях из песка и мелкой гальки, намытых весенним паводком. В трёх из них 12 июня было по 3 яйца, ещё 3 свежие гнездовые ямки были без кладок. В настоящее время это самая верхняя точка гнездования речных крачек на Печоре. Ближайшая колония, где они регулярно размножаются последние два десятилетия, находится в 40 км ниже по реке.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Молодого вяхиря с начала августа до поздней осени наблюдали в посёлке Якша, где он держался в стае сизых голубей *Columba livia* численностью около 40 особей. «Дикарь» отличался от сизарей более осторожным поведением, хотя близко подпускал человека и периодически посещал места подкормки вместе с синантропными птицами. Последний раз его отметили в посёлке 15 ноября, в то время как обычно вяхири покидают район заповедника уже в первой половине сентября и очень редко в тёплые осени задерживаются до октября.

**Ушастая сова** *Asio otus*. С начала третьей декады апреля 2009 года токующего самца неоднократно слышали в равнинном участке заповедника у посёлка Якша, а в мае-июне на территории посёлка встречали одиночных сов. Гнездо, возле которого на ветвях сидели два птенца в пуховом наряде, нашли 8 июля по их силовым свистам. Это была старая постройка сороки *Pica pica* в кроне сосны, растущей на опушке леса рядом с действующей дорогой. В 50-80 м от гнезда находились ближайшие жилые дома, котельная и гараж. Второе гнездо обнаружили в предгорной части заповедника, в среднем течении реки Илыч, на окраине кордона Шежымдикост. Оно располагалось в кроне старой пихты на крутом береговом обрыве, рядом с хозяйственными постройками и жилыми домами и ранее принадлежало серой вороне *Corvus cornix*. В июне-июле живущие здесь сотрудники охраны заповедника несколько раз наблюдали одиночных сов, а с начала второй декады июля слышали крики птенцов, однако увидеть их в густых кронах не удалось. Мы обследовали этот участок в начале августа, когда взрослые с выводком уже покинули место размножения. На земле под гнездовым деревом нашли погадки из остатков серых полёвок, а также линные маховые и рулевые ушастой совы. Ранее был известен всего один случай гнездования этого вида в районе заповедника (Нейфельд 2006).

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. Выводок из 4 слётков, которых кормили родители, обнаружен 14 июня 2009 в предгорной части заповедника в среднем течении реки Бол. Шежым. Птенцы уже покинули гнездо и сидели на ветвях соседних деревьев, рядом беспокоились обе взрослые птицы. Гнездо размещалось в торцевой нише трухлявого берёзового пня высотой 5 м, стоящего под кроной ели на границе приречного ельника и пойменного луга. Эта гнездовая находка ястребиной совы – первая в верховьях Печоры. В прошлом здесь регистрировали лишь единичные встречи лётных молодых в горном районе заповедника (Нейфельд 1995).

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Гнездо, около которого держались выводок из 5 слётков и 2 взрослые птицы, обнаружено 25 июня 2009 на облесённом пойменном острове Печоры выше устья Малалого Шежыма. Птенцы беспокойно кричали, выпрашивая корм, и неуверен-

но перелетали по кронам деревьев. Место гнездования – прибрежная опушка высокотравного ельника с примесью пихты и берёзы, граничащая с густыми зарослями древовидных ив и черёмухи. Гнездо размещалось в развилке ствола ели на высоте 12 м и было построено на остатках старого беличьего гайна. Ещё одна летняя встреча серого сорокопута в 2009 году зарегистрирована на севере Уральского участка заповедника. Одиночную птицу в ювенильном оперении, охотившуюся на насекомых, видели 2 августа на опушке осоко-сфагнового болота, на 11-м км реки Укью. Ранее этот вид в районе заповедника очень редко отмечали только во время сезонных миграций в апреле-мае и сентябре-октябре (Теплова 1957; Естафьев 1969; Нейфельд, Теплов 2000).

#### Л и т е р а т у р а

- Естафьев А.А. 1969. Орнитогеографическая характеристика бассейна Верхней Печоры // *Физиология и экология животных*. Сыктывкар: 101-108.
- Нейфельд Н.Д. 1995. Новые гнездовые находки хищных птиц и сов в западной части Северного Урала и верхнепечорском Предуралье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 59-60.
- Нейфельд Н.Д. 2006. Гнездование ушастой совы в верхнепечорском Предуралье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 160-161.
- Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. 2000. Птицы юго-восточной части Республики Коми // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 132-154.
- Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. (2009) 2017. Залёт камышницы *Gallinula chloropus* в верховья Печоры // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1518): 4528-4529.
- Теплова Е.Н. 1957. Птицы района Печоро-Илычского заповедника // *Тр. Печоро-Илычского заповедника* 6: 5-115.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4592-4593

## Гнездование вяхиря *Columba palumbus* в населённом пункте Свердловской области

М.С.Галишева

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

На территории Урала вяхирь *Columba palumbus* является обычным лесным видом, практически не вовлечённым в процесс урбанизации. Однако в странах Западной Европы, где численность его намного выше, он давно уже стал городской птицей. В последние годы вяхирь,

\* Галишева М.С. 2010. Гнездование вяхиря в населённом пункте // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 15: 37-38.

помимо активного продвижения на север и восток, приступил к освоению антропогенного ландшафта в удалённых от центра частях ареала. Случай удачного гнездования пары вяхирей зафиксирован в 2009 году на территории крупного села Колчедан (население 5 тыс. человек) Каменского района Свердловской области.

С 10 мая 2009 воркование вяхиря регулярно было слышно с кладбища, расположенного на территории села. Позже пару вяхирей отметили во дворе одного из частных домов. Они 2-3 дня безуспешно пытались построить гнездо на растущем во дворе вязе, на высоте 7 м. Голуби бродили по огороду, собирали веточки, периодически сидели на земле под деревом, прижавшись друг к другу, не особенно опасаясь людей. В итоге гнездо было построено на том же вязе, но на высоте 12 м, и впервые обнаружено 14 июня на стадии насиживания яиц. Оно было расположено на боковой извилистой ветке и хорошо замаскировано. В конце июня, когда в гнезде уже были птенцы, наблюдали попытку кошки подобраться к гнезду. Взрослая птица, защищая птенцов, привлекла громкими тревожными криками людей, и они прогнали кошку.

14 июля 2009 два оперённых птенца сидели на ветках вяза. Ещё около 2 недель они оставались на дереве, медленно перемещаясь в кроне. Взрослые кормили их, что было хорошо видно. В конце июля жители дома наблюдали, как три вяхиря взлетели с дерева и направились в сторону леса.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4593-4598

## Птицы Кемеровской области, гнездящиеся в постройках человека

Н.М.Головина

Второе издание. Первая публикация в 2005\*

Материал для данного сообщения собран автором в 1983-2005 годах в Кемеровской области. Выявлено 23 вида птиц, гнёзда которых были найдены в строениях человека.

**Сапсан *Falco peregrinus*.** Пара сапсанов обитала на крыше нового многоэтажного дома в городе Кемерово, расположенного рядом с сосновым бором (Рудничный район), в период 28-30 апреля 1998. Обе птицы охотились на городских сизых голубей, когда те поднимались

---

\* Головина Н.М.2005. Птицы Кемеровской области, гнездящиеся в постройках человека // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 107-111.

над зданиями. Ночевали соколы в нише над балконом верхнего этажа. Возможно, была попытка здесь загнеститься. Пара сапсанов с 1991 года гнездится в Кемерово на заброшенной постройке НПО «Азот» (Белянкин 2004).

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Пара пустельг гнездилась на башне элеватора в Кемерово летом 1988 года. Другую пару наблюдали на башне зернохранилища в городе Белове в июне-июле 2005 года; 27 июля здесь охотились пять птиц, из них три – молодые. А.Ф.Белянкин (1999) указывает на гнездование пустельги в нишах каменных построек в городе Кемерово.

**Клинтух** *Columba oenas*. В гнездовой период клинтухи часто сидят на проводах и опорах ЛЭП вдоль автодорог; 3 мая 2004 близ села Николаевка (Чебулинский район) наблюдали клинтуха с веточкой в клюве, опустившегося в нишу железобетонного столба.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Полудиккие сизые голуби живут во всех населённых пунктах области. В сёлах и в частном секторе городов поселяются за наличниками окон, в прибитых ящиках, на чердаках. Хозяева подкармливают их вместе с домашней птицей и используют молодых голубей в пищу. В городах с каменной застройкой селятся на чердаках и открытых балконах. В июне 1987 года в посёлке Тамбар (Тисульский район) наблюдали за поселением голубей под железобетонным мостом через реку Дудет. Здесь гнездились 8 пар. Гнёзда располагались на площадках опор. У трёх пар имелись птенцы, остальные насиживали кладки. Здесь же держались и семь молодых. Голуби улетали кормиться на свиноферму в 3 км от моста. Наибольшую численность и репродуктивный успех имеют птицы, обитающие у хлебозаводов и зернохранилищ. Так, на территории элеватора в Кемерово 12 апреля 2004 учтено более 500 голубей одновременно. Много молодых в центре города и в некоторых дворах, где голубей подкармливают. С конца февраля до начала декабря некоторые пары успевают выкормить 3-4 выводка.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Выводок из 4 птенцов найден 26 июня 2001 вблизи села Андреевка (Кемеровский район) в полутёмном строении без дверей. Птенцы сидели на полке с остатками газет, которые могли служить подстилкой для гнезда. Младшие птенцы были покрыты пухом светло-песочного цвета, у старших пух был более тёмным. Родители летали мимо входа, хлопая крыльями.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. В настоящее время нерегулярно гнездящийся и редкий для городов области вид. Наиболее старые гнездовья стрижей, известные с 1983 года, расположены на комплексе зданий Областной больницы в Кемерово. В 1984 году здесь гнездились 16 пар чёрных стрижей и более 70 пар белопоясных. Чёрные стрижи строили гнезда под кровлей 2-3-этажных корпусов, белопоясные – в

пустотах оконных проёмов верхних этажей и под кровлей высотных зданий. В настоящее время бывшие гнездовья чёрного стрижа занимают белопоясный стриж и воронок.

**Белопоясный стриж** *Arus pacificus*. Присутствие этого вида в городе Новокузнецке в 1927 году отмечал В.А.Хахлов (1937). К 1977 году А.М.Гынгазов и С.П.Миловидов (1977) нашли его гнездящимся на зданиях в городах Кузбасса. Строительство многоэтажных зданий способствовало распространению белопоясного стрижа в области. В 2003-2005 годах наблюдается рост числа малых поселений из 5-7 пар и более на невысоких каменных зданиях в центре Кемерово. В 2005 году учтено 27 поселений численностью от 8 до 110 особей. Как и чёрный стриж, белопоясный строит гнезда в пустотах под кровлей зданий. Следует отметить, что новые дома с ровными гладкими стенами и окантованным железом краем крыши не позволяют стрижам и другим птицам в них гнездиться. При замене старых крыш зданий на железные их края часто подгибают книзу, закрывая доступ под кровлю.

**Удод** *Urua eops*. Гнездящихся удонов нашли в селе Абышево (Промышленновский район). Гнездо располагалось в расщелине под крышей бетонного коровника на высоте 6 м. Самец приносил корм самке, которая насиживала кладку.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Дважды находили кладки в скворечниках: в селе Пашково (Яшкинский район) 4 июня 1987 и в селе Колелул (Мариинский район) 22 июня 2004. В кладках было 6 и 5 яиц. На окраине города Ленинска-Кузнецкого 2 июля 2004 найдено гнездо с 4 наполовину оперившимися птенцами. Гнездо было построено в нише полусгнившего столба на высоте 3 м. Также в нише столба было гнездо на садовом участке в Кемерово (Головина 2003).

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Строят гнезда чаще под открытыми навесами и в хозяйственных постройках, обычных в сёлах и в частном секторе городов. В Кемерово летом 2004-2005 годов 3 пары гнездились под железобетонным мостом через реку Томь. Гнёзда были прикреплены к площадкам опор. На садовых участках в Кемерово гнездятся под крышами дач и в недостроенных постройках (Головина 2003). При недостатке мест, но в хороших кормовых условиях, гнездятся небольшими колониями. Например, в селе Журавлёво (Промышленновский район) под навесом поста ГАИ в 2003-2004 годах построили рядом гнёзда 6 пар ласточек.

**Воронка** *Delichon urbica*. Гнездятся не ежегодно. Наибольшая численность в городах области имела место в 2003-2005 годах. В Кемерово учтено 17 поселений с числом гнёзд от 19 до 124. Воронки чаще всего строят гнезда на выступах и лепнине зданий, имеющих архитектурную ценность; небольшой процент ласточек, как и стрижи, гнездятся под крышей. При чистке и ремонте зданий гнёзда сбрасывают. В Ке-

мерово в 2005 году 11 поселений воронок были уничтожены до вылета молодых. Другую тактику применили в Кировском районе города. При ремонте здания гнёзда ласточек окрасили в белый цвет, как и лепнину, сохранив самую крупную колонию в городе.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Устраивает гнёзда под мостами, в нишах строений, на чердаках, в поленницах, в нишах брёвен, под крышами и навесами, в строениях ферм, зерновых токов и по окраинам городов (Васильченко 2004). В центрах городов области белые трясогузки также обычны на гнездовании и многочисленны на пролёте. Наиболее часто строят гнёзда за наличниками окон, на крышах многоэтажных зданий, под перекрытиями плит, у вентиляционных люков, на открытых балконах. Количество слётков в выводках 3-5, как и в естественных условиях. В период пролёта (август-сентябрь) белые трясогузки используют для отдыха крыши высотных зданий, телеантенны, вышки сотовой связи.

**Маскированная трясогузка** *Motacilla personata*. По нашим наблюдениям, более обычна в поселениях человека на юго-востоке области. Чистые и смешанные пары (*M. personata* × *M. alba dukhunensis*) встречены в большинстве городов. Как и белые, маскированные трясогузки строят гнёзда в нишах и на крышах каменных зданий. Смешанную пару наблюдали во дворе дома в городе Полысаево 2 июня 2001. Гнездо помещалось в старом скворечнике на стволе тополя. Обе птицы носили корм птенцам.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. По нашим наблюдениям, в последние 20 лет численность скворца в населённых пунктах заметно снизилась. Большая часть скворечников у жилых домов и на садовых участках скворцами не занимают (Головина 2003). Например, лишь в одном из 15 развешанных школьниками скворечниках в Рудничном районе города Кемерово в 2003-2004 годах поселились скворцы, в остальных гнездились серые мухоловки, горихвостки, домовые и полевые воробьи. Необычное место для гнезда – полость железобетонного столба – нашли у города Березовский 27 мая 2004. Обе птицы приносили корм птенцам. Другое гнездо было устроено в нише старого рекламного щита на автодороге у посёлка Новостройка (Кемеровский район); 3 июня 2005 гнездо покинули 4 слётка.

**Галка** *Corvus monedula*. В сельской местности гнездятся в сооружениях человека, зерносушилках, зернотоках, в складских помещениях (Васильченко 2004). С начала 1990-х годов регулярно гнездятся под крышами домов многоэтажной застройки в Кемерово (Белянкин 1999). По нашим наблюдениям, галки поселяются прежде всего в новых кварталах на окраинах городов с расположенными неподалёку лугами и полями, а также открытыми газонами, где они собирают корм в гнездовой период. Более привлекательны для галок сооружения вдоль ав-

тодорог. При обследовании участка автодороги Кемерово – посёлок Берёзово (Кемеровский район) в мае-июне 2005 года найдены гнёзда галок в полостях круглых опор ЛЭП, в нише железобетонного моста, в металлических опорах дорожных указателей. Одно гнездо располагалось в нише повреждённого рекламного щита.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Гнездование в постройке человека наблюдали дважды: в изоляторе ЛЭП 2 июля 1998 (Головина 2003); в скворечнике, прикрепленном к берёзе, 17 июня 2003.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Гнездо в углублении разрушенной снизу кирпичной стены коровника найдено 17 июля 1983 в селе Журавлёво. В нём было 5 наполовину оперившихся птенцов.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Охотно поселяется в городах в искусственных гнездовьях, занимает скворечники. Найдено гнездо в коробке уличного фонаря (Головина 2003).

**Большая синица** *Parus major*. Некоторые пары приспособились гнездиться у жилья человека. Устраивают гнёзда в нишах закрытых балконов, лоджий, в скворечниках, в неиспользуемых почтовых ящиках, где одни и те же места занимают не один год. В Кемерово пара больших синиц два года гнездится в нише закрытого балкона. В 2005 году было два вывода по 5 птенцов. Первые молодые вылетели 31 мая, вторые – 27 июля. Осенью у жилья появляются в октябре. У дома, где птиц подкармливали, в декабре 2004 года было учтено одновременно 107 больших синиц.

**Домовой воробей** *Passer domesticus*. Наиболее многочислен в сёлах и в частном секторе городов, на садовых и дачных участках. Гнезда размещает под крышами и навесами строений на высоте более 3 м. Предпочитает кровли из шифера и гофрированного железа, где гнездится колониями. Под крышей поста ГАИ в селе Журавлёво в июне 2005 года гнездились 23 пары одновременно. В многоэтажных зданиях строят гнёзда в пустотах оконных коробок, но не выше 7-го этажа.

**Полевой воробей** *Passer montanus*. Как и предыдущий вид, обитает у жилья человека. В центре городов с высотными домами встречается реже, чем домовый воробей, где гнездится на низких подсобных строениях.

Кроме названных видов, в городе Кемерово в постройках человека гнездились: малый дятел *Dendrocopos minor* – в скворечниках (Белянкин 1999) и балобан *Falco cherrug* – на территории НПО «Азот» в 2003 году (Белянкин 2004).

#### Литература

Белянкин А.Ф. 1999. Птицы равнинной части Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 14-43.

- Белянкин А.Ф. 2004. Некоторые интересные орнитологические находки полевого сезона 2004 г. в Кемеровской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 20-25.
- Васильченко А.А. 2004. *Птицы Кемеровской области*. Кемерово: 1-488.
- Головина Н.М. 2003. Гнездящиеся птицы садов города Кемерово // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 84-87.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-350.
- Хахлов В.А. 1937. Кузнецкая степь и Салаир (Птицы). Ч. 1 и 2 // *Учён. зап. Перм. пед. ин-та* 1: 1-243.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4598-4599

## К фауне птиц Режевского района Свердловской области

В.К.Рябицев

Второе издание. Первая публикация в 1999\*

С 27 июня по 17 июля 1999 я проводил наблюдения в окрестностях села Липовское (20 км к западу от города Реж, 120 км к северо-востоку от Екатеринбурга). Привожу наиболее интересные данные.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Пара выражала беспокойство на отвалах у карьера, среди редкого мелколесья.

**Серый журавль** *Grus grus*. Часто слышал голоса, видел на полях кормящихся журавлей группами по 4-6. Пару с подростом птенцом встретил на покосах 3 июля.

**Коростель** *Sorex sorex*. Обычен, крики были слышны постоянно среди лугов, покосов, залежей.

**Клинтух** *Columba oenas*. Воркование отмечал всего несколько раз. Но почти ежедневно встречал группы и стаи до 15 птиц.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Несколько раз слышал воркование в перелесках среди полей.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Самый обычный вид из лесных голубеобразных, часто слышал воркование, встречал недавно оставивших гнёзда молодых.

**Филин** *Vubo bubo*. На заброшенных карьерах с глубокими искусственными озёрами, обрывами и скалами, с отвалами, поросшими молодым смешанным лесом, несколько раз встречал взрослых сов. Один

---

\* Рябицев В.К. 1999. К фауне птиц Режевского района Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 181.

раз филин выражал беспокойство и демонстрировал угрозу. Видимо, где-то были молодые, но я их не нашёл.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Нашёл гнездо в смешанном высокоствольном лесу. Дупло (явно старое) с подросшими птенцами (высовывались из летка) было в осине на высоте 1.7 м.

**Зелёный конёк** *Anthus hodgsoni*. Всего несколько встреч поющих самцов в негустых сосновых и смешанных лесах.

**Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*. В двух местах встретил и хорошо разглядел поющих самцов. Одного – в сыром высокотравном редком лиственном лесу. Другого – на поляне среди высокоствольного смешанного леса, с густой высокой травой и кустами; его я находил на одном и том же месте трижды, но поиски гнезда успехов не дали. Это самая южная известная точка возможного гнездования вида в Зауралье.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1520: 4599

## **Окольцованный в Финляндии молодой самец варакушки *Luscinia svecica* отловлен в Свердловской области**

А.В.Нестеров

Второе издание. Первая публикация в 2009\*

В окрестностях города Первоуральска Свердловской области 10 сентября 2008 мною была поймана окольцованная варакушка *Luscinia svecica*. Сведения о кольце я передал в Центр кольцевания птиц. Из Центра пришло сообщение, что это молодой самец, окольцованный 26 августа 2008 в Финляндии. Через 15 дней варакушка оказалась на расстоянии 2075 км от места кольцевания.



---

\* Нестеров А.В. 2009. Осенняя миграция молодого самца варакушки // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 14: 131.