

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1701
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1701

СОДЕРЖАНИЕ

- 5815-5824 О совах Салаирского края.
С. В. ВАЖОВ, В. М. ВАЖОВ, А. В. ОДИНЦЕВ
- 5824-5827 Новые данные о чернозобой гагаре *Gavia arctica* на озере Язёвое
в Катон-Карагайском национальном парке.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, И. П. РЕКУЦ
- 5827-5829 О гнездовании полевого жаворонка *Alauda arvensis* на верховом
болоте в Ленинградской области. В. И. ГОЛОВАНЬ
- 5829-5832 Питание белощёких казарок *Branta leucopsis* корневищами
тростника *Phragmites australis* на южном берегу Финского
залива. Ю. Б. АШМАРИНА
- 5832-5835 Отлов взрослых озёрных чаек *Larus ridibundus* на гнёздах.
А. А. АЛЕКСАНДРОВ, Е. Е. ЛУКАШИК
- 5835-5837 Находка гималайской завирушки *Prunella himalayana*
в Якутии. Е. В. ШЕМЯКИН, Н. Н. ЕГОРОВ,
А. Г. ЛАРИОНОВ, А. Н. СЕКОВ,
А. В. ЛОСОРОВ
- 5837-5839 Зимовка водоплавающих птиц на некоторых внутренних
водоёмах Латвии. Я. А. ВИКСНЕ
- 5839-5841 Последние грифы на юго-западе Европейской части СССР
(Молдавия). Ю. В. АВЕРИН
- 5841 Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis*
на восточном берегу озера Ханка. С. Д. КУСТАНОВИЧ
-

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

2018 № 1701

CONTENTS

- 5815-5824 About owls of the Salair ridge.
S.V.VAZHOV, V.M.VAZHOV, A.V.ODINTSEV
- 5824-5827 New data on the black-throated diver *Gavia arctica*
on Lake Yazevoe in Katon-Karagai National Park.
N.N.BEREZOVNIKOV, I.P.REKUTZ
- 5827-5829 Nesting of the Eurasian skylark *Alauda arvensis* on a raised bog
in the Leningrad Oblast. V.I.GOLOVAN
- 5829-5832 Barnacle geese *Branta leucopsis* eat rhizomes of the common reed
Phragmites australis on the southern shore of the Gulf of Finland.
Yu.B.ASHMARINA
- 5832-5835 Catching adult black-headed gulls *Larus ridibundus* gulls on nests.
A.A.ALEXANDROV, E.E.LUKASHIK
- 5835-5837 Discovery of the Altai accentor *Prunella himalayana* in Yakutia.
E.V.SHEMYAKIN, N.N.EGOROV,
A.G.LARIONOV, A.N.SEKOV, A.V.LOSOROV
- 5837-5839 Wintering of waterfowl on some inland waters of Latvia.
Ya.A.VIKSNE
- 5839-5841 The last remaining vultures in the southwest of the European part
of the USSR (Moldavia). Yu.V.AVERIN
- 5841 The Far Eastern curlew *Numenius madagascariensis*
on the eastern shore of Lake Khanka.
S.D.KUSTANOVICH
-

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

О совах Салаирского кряжа

С.В.Важов, В.М.Важов, А.В.Одинцев

Сергей Викторович Важов, Виктор Маркович Важов, Алексей Валерьевич Одинцев.

Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М.Шукшина.

Ул. Короленко, д. 53, Бийск, 659333, Россия. E-mail: vazhov49@mail.ru

Поступила в редакцию 25 ноября 2018

Салаирский кряж представляет собой наиболее выдвигающийся к северу отрог Алтайской горной системы. Это невысокое (400-450 м) дугообразное горное сооружение, обращённое выпуклой стороной на северо-восток (Малолетко 1972). Кряж является одним из самых крупных в Сибири массивов обособленных низких гор и частично включает территорию трёх регионов: Алтайского края, Кемеровской и Новосибирской областей.

Изученность распространения и экологии сов Strigiformes Алтае-Саянской горной страны, включающей Салаирского кряж, не соответствует современным требованиям. Информационная база данных об этой группе птиц в целом по Алтайскому региону скудная, а по Салаиру практически отсутствует. Относительно удовлетворительно изучены в регионе только три вида этих птиц: филин *Bubo bubo*, ушастая сова *Asio otus* и длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Фефелова, Важов 2016). Такие виды, как болотная сова *Asio flammeus*, сплюшка *Otus scops*, мохноногий *Aegolius funereus*, воробьиный *Glaucidium passerinum* и домовый *Athene noctua* сычи, ястребиная сова *Surnia ulula* и бородатая неясыть *Strix nebulosa*, остаются слабоизученными, несмотря на то, что их гнездование в пределах Алтае-Саянской горной страны доказано. Данные по многим аспектам экологии, гнездовой биологии, особенностям поведения этих видов на рассматриваемой территории отсутствуют. Их детальное распространение и хотя бы приближительная численность неизвестны (Фефелова, Важов 2016).

В статье приводится обзор сведений о совах Салаирского кряжа, а также некоторые наблюдения авторов, сделанные в основном попутно, в ходе работ по другим видам птиц. На сегодняшний день на Салаире установлено обитание 9 видов сов.

Филин *Bubo bubo*. В 1920-1930-х годах был широко распространённой птицей в лесной зоне Салаирского кряжа (Хахлов 1937). Склонен к осёдлости. В последнее время в пределах Новосибирской области численность филина на Салаире оценивалась в 15-20 гнездящихся пар, 10-12 из которых населяли долину реки Бердь (Карякин и др. 2005а), а в пределах Алтайского края – 26-34, в среднем 30 пар (Каря-

кин и др. 2005б). Но в последнем регионе территория кряжа, по сравнению с другими ландшафтами, остаётся наименее обследованной на предмет выявления филина (Важов, Бахтин 2016а), поэтому оценка численности весьма приблизительна и динамика её неизвестна. Однако в целом по краю численность филина, несомненно, уменьшается, причём в основном за счёт быстрой деградации гнездовой группировки на равнине (в борах), которая гораздо больше подвержена антропогенному воздействию, чем в условиях горного рельефа (Важов и др. 2016в). Главная причина сокращения численности филина – выборочные рубки леса, следствием которых является как прямое уничтожение гнездовых участков, так и беспокойство птиц, приводящее к сильному снижению успешности размножения или к тому, что филины покидают гнездовые участки (Важов, Бахтин 2016а). Этот негативный фактор, без сомнения, имеет место и на Салаире, хотя в меньших масштабах, чем в борах.



Рис. 1. Гнездо филина *Bubo bubo* с выводком из 4 птенцов. Алтайский край.
29 мая 2014. Фото С.В.Важова.

Филин встречается в Тогульском заказнике Алтайского края и, вероятно, гнездится там (Материалы... 2018), в конце июля 2017 года в урочище Липняжка (Липовая роща) мы отметили его по голосу (видоспецифическому сигналу беспокойства ночью). В 2013 году нами был

осмотрен гнездовой участок на реке Чумыш у села Черемшанка, выявленный в начале 2000-х годов И.В.Карякиным с соавторами (2005б). Филин прекратил здесь своё размножение, по крайней мере, признаков его жизнедеятельности не обнаружено (Бахтин, Важов 2014).

В горно-лесном поясе Салаира филин гнездится по скальным обнажениям речных долин (Карякин и др. 2005б), но гнездование его вероятно также и вне скал, например, на земле по краям болот и озёр (Карякин и др. 2005а). В Алтайском регионе выводки филина при хорошей кормовой базе (пик численности полёвок) могут содержать 4 птенцов (рис. 1), а при дефиците корма, как правило – 1-3 птенца (Важов, Фефелова 2016; Фефелова и др. 2016).

Ушастая сова *Asio otus*. Редкий гнездящийся перелётный вид, населяющий леса Салаирского кряжа (Гагина 1979). В междуречье Кара- и Томь-Чумыша в середине XX века отмечался в соответствующих местообитаниях с плотностью 0.2 ос./км² (Чунихин 1965). Нами токование этой совы отмечено в мае 2017 года в окрестностях деревни Мостовая (Кемеровская область), а лётный выводок наблюдался в том же году в начале июля на Чумыше между сёлами Сары-Чумыш и Ельцовка (Алтайский край).



Рис. 2. Останки ушастой *Asio otus* и болотной *Asio flammeus* сов, а также других птиц в гнезде сапсана *Falco peregrinus*, покинутом слётками. Алтайский край. 7 июля 2007. Фото С.В.Важова.

Более всего ушастая сова предпочитает древесные насаждения рядом с залежью, лугами и сенокосно-пастбищными угодьями. В меньшем количестве она гнездится в колках среди пашни или по её окраинам. Обязательное условие для гнездования этой совы – достаточное количество построек врановых *Corvidae*, которые она занимает. При их недостатке ушастая сова иногда гнездится и в старых постройках ястребиных *Accipitridae*. Одним из важных лимитирующим факторов является хищничество более крупных птиц, в частности филина, сапсана *Falco peregrinus*, длиннохвостой неясыти и др. Останки ушастых сов часто отмечались нами в гнёздах перечисленных видов (Важов и др. 2016г), причём в некоторых гнёздах сапсанов и филинов они присутствуют в большом количестве (рис. 2).



Рис. 3. Болотная сова *Asio flammeus* беспокоится на гнездовом участке.
Алтайский край. 29 мая 2015. Фото С.В.Важова.

Болотная сова *Asio flammeus*. Эта перелётная сова населяет открытые местообитания (луга, болота, залежи, сенокосы и пастбища, окраины полей). Вероятно, она достаточно обычна на гнездовании в таких стациях на Салаире, но крайне слабо изучена. Находки гнёзд пока единичны, что, скорее всего, связано не столько с редкостью вида, сколько с его скрытностью и трудностью выявления гнёзд, которые болотная сова устраивает на земле среди травы или кустов. Одиночные птицы (рис. 3) и пары, демонстрировавшие явные признаки территориальности, нередко наблюдались нами в гнездовое время, а гнездо с кладкой из 5 яиц (рис. 4) найдено 25 мая 2018 на лугу берега старицы Чумыша ниже села Ельцовка (предгорья Салаира). Болотная сова, как и ушастая, страдает от хищничества более крупных птиц, мы нередко находили её останки в гнёздах сапсана и филина.



Рис. 4. Гнездо болотной совы *Asio flammeus* с кладкой.
Луг на берегу старицы реки Чумыш. 25 мая 2018. Фото С.В. Вазова.

Сплюшка *Otus scops*. Редкий гнездящийся перелётный вид Салаирского края (Васильченко 2004), однако в некоторых местообитаниях образует крупные локальные поселения с высокой плотностью гнездящихся птиц. Обычно это пойменные и припойменные леса. В 2002 году в долине реки Бердь зарегистрирована 21 взрослая птица на 14 гнездовых участках, а численность сплюшки для речных долин Салаира в пределах Новосибирской области оценена в 735-902, в среднем 818 гнездящихся пар (Карякин и др. 2005а). Несомненно гнездование сплюшки в аналогичных стациях Салаира и в пределах Алтайского края.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Редкий вид Салаирского края (Гагина 1979), частично оседлый (Васильченко 2004). Из-за чрезвычайно скрытного поведения мохноногого сыча данные о его распространении и экологии на Салаире практически отсутствуют. Типичными местообитаниями этой совы являются высокоствольные смешанные леса с преобладанием или присутствием хвойных поблизости от небольших открытых пространств, как правило, по долинам рек (Карякин 2004). Нередко гнездится в глухих приречных ельниках (Путкинский 1977). Для гнездования мохноногого сыча необходимо наличие удобных для откладки яиц дупел, поэтому он является спутником желны *Dryocopus martius*, дупла которой занимает особенно охотно. Дупла других дятлов мохноногий сыч занимает редко. Там, где леса

из-за интенсивных рубок омолаживаются, мохноногий сыч исчезает почти одновременно с желной (Пукинский 1977). В горных районах в порядке исключения известны гнёзда этого сыча в нишах скал (Карякин 2004), поэтому нельзя исключать такие случаи и на Салаире.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*. Включён в Красную книгу Алтайского края (Бахтин, Важов 2016). Редкий, преимущественно оседлый вид Салаирского края (Гагина 1979), но в ненарушенных рубками черневых лесах по долинам рек особой редкости не представляет. Довольно много встреч воробьиного сыча известно в разные сезоны года на территории проектируемого национального парка «Тогул», в том числе в окрестностях деревни Мостовая, села Сары-Чумыш, в пойменном лесу реки Зауда (Материалы... 2018). Мы постоянно регистрировали его в течение июня и июля 2017 года в долине реки Чумыш на протяжении от Мостовая (Кемеровская область) до Ельцовки (Алтайский край). Птицы определялись по голосу (по видоспецифическим сигналам беспокойства). Обычным гнездящимся видом воробьиный сыч является в долине реки Бердь, где, в отличие от сплюшки, он распространён более равномерно и не образует крупных локальных поселений. Предположительная численность этого сыча на гнездовании в лесах Салаирского края на территории Новосибирской области составляет около 2000 пар (Карякин и др. 2005а).

Ястребиная сова *Surnia ulula*. В пределах Кемеровской области на Салаире ранее приводилась как обычный гнездящийся вид (Гагина 1979). В настоящее время здесь это малочисленный гнездящийся оседло-кочующий вид (Васильченко 2004). Вероятно, обитает в черневых лесах с вырубками и прогалами на сопредельной территории Алтайского края (Материалы... 2018), но подтверждения этому пока нет.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Редкий гнездящийся вид Салаирских лесов (Гагина 1979). Склонна к осёдлости, но иногда совершает кочёвки (Васильченко 2004). Обитает преимущественно в высокоствольных смешанных лесах со значительной примесью хвойных пород, часто переувлажнённых. Гнездится, как правило, вблизи больших полян, иногда в лесных островах на болотах и тростниковых займищах (Пукинский 1977). В последнее время неясыть стала гнездиться даже в небольших берёзовых колках и лесополосах. Гнёзда длиннохвостая неясыть устраивает в самых разных местах. Часто занимает старые постройки ястребиных, иногда – врановых птиц. Поселяется также в нишах-полудуплах прогнивших пней, на обломышах (рис. 5), в широких развилках стволов старых лиственных деревьев, на поваленных полусгнивших стволах, выворотнях, мётлах. В порядке исключения известны гнёзда на земле под прикрытием вывороченного пня или низко свисающих ветвей (Пукинский 1977), а также на уступах облесённых скальных обнажений по берегам небольших рек (Ка-

рякин 2004). Расстояние между ближайшими жилыми гнёздами этой совы варьирует в очень широких пределах и составляет, по нашим данным в Алтайском регионе (Важов и др. 2016д), от 870 до 8190, в среднем 2684 м, поэтому оценить приблизительную численность неясыти на Салаире довольно сложно.



Рис. 5. Гнездо длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в полудупле на сломе сосны. Алтайский край. 11 мая 2010. Фото С.В.Важова.

Проведённые нами биотехнические мероприятия показали, что в Алтайском регионе длиннохвостая неясыть легко занимает искусственные гнездовья ящичного типа (Бахтин и др. 2012), поэтому отдельный интерес представляет привлечение этих птиц в гнездовые ящики ради их хищнической деятельности в те районы, где желательна биологическая регуляция численности мышевидных грызунов – вредителей сельского хозяйства и переносчиков опасных для человека трансмиссивных заболеваний (Важов и др. 2016е).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Редкий вид, занесённый в Красную книгу Алтайского края (Важов, Бахтин 2016б). Населяет высокоствольные насаждения различного типа. Предпочитает участки леса, граничащие с болотами или лугами. В ходе обследования территории проектируемого национального парка «Тогул» эта неясыть отмечена в долине Чумыша (Материалы... 2018). Наблюдалась она также в долине реки Аламбай и у станции Тягун (Заринский район Алтайского края) (Бюллетень... 2018). Гнездится в постройках дневных хищных птиц (рис. 6). В редких случаях под гнездо используются сломы деревьев с частично выгнившей сердцевинной, образовавшей лоток. Известны также гнёзда этой совы на мётлах, выворотнях и даже старых муравейниках (Карякин 2004).

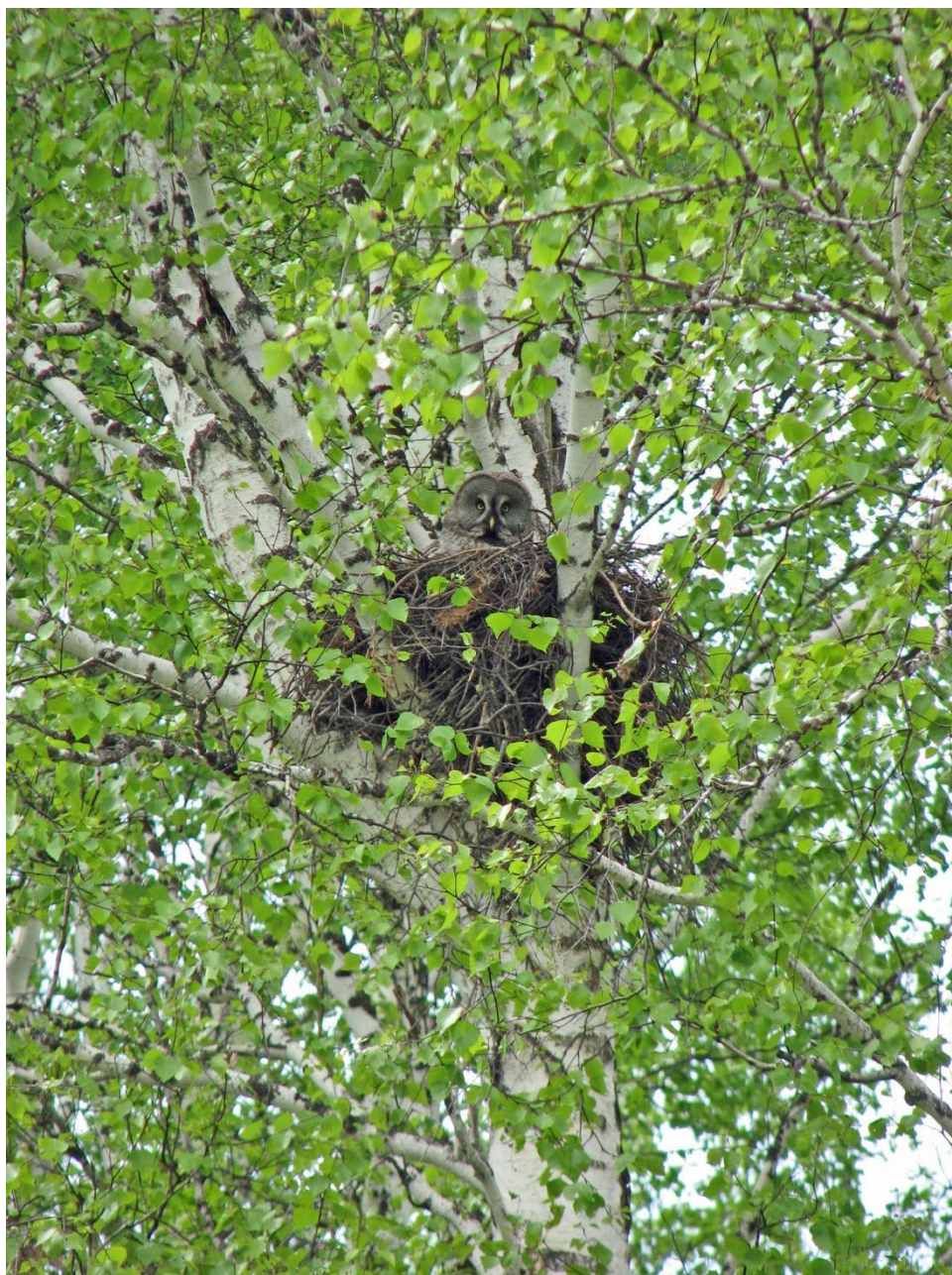


Рис. 6. Гнездо бородатой неясыти *Strix nebulosa* в постройке ястребиной птицы. Алтайский край. 22 мая 2012. Фото С.В.Важова.

До последнего времени бородастая неясыть считалась номадным на территории региона видом, гнездящимся только в годы пика численности полёвок. Однако наблюдения последних лет показали, что гнездовые участки бородастой неясыти при депрессиях численности мелких млекопитающих могут исчезать, но отдельные пары неясытей проявляют гнездовой консерватизм и живут оседло (Фефелова и др. 2016).

Авторы выражают признательность А.В.Грибкову, Л.В.Пожидаевой, Р.Ф.Бахтину, А.А.Чухлову и В.Н.Никулкину за помощь в полевых исследованиях по Салаиру.

Литература

- Бахтин Р.Ф., Важов С.В., Макаров А.В. 2012. Результаты привлечения длиннохвостой неясыти в искусственные гнездовья в Алтайском крае в 2011-2012 годах, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* **25**: 56-69.
- Бахтин Р.Ф., Важов С.В. 2014. О встречах редких хищных птиц на Салаире в 2013 году // *Успехи современного естествознания* **5**, 2: 190.
- Бахтин Р.Ф., Важов С.В. 2016. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* (L., 1758) // *Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 3-е изд., переработ. и доп. Барнаул, **2**: 228-229.
- Бюллетень по ведению Красной книги Алтайского края (2017 год)*. 2018. Барнаул: 1-52.
- Важов В.М., Фефелова А.Ю. 2016. Некоторые аспекты экологии и гнездовой биологии филина в агроландшафтах Алтайского региона // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований* **3**, 3: 398-401.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф. 2016а. Филин – *Bubo bubo* (L., 1758) // *Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 3-е изд., переработ. и доп. Барнаул, **2**: 225-227.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф. 2016б. Бородастая неясыть – *Strix nebulosa* Forst., 1772 // *Красная книга Алтайского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 3-е изд., переработ. и доп. Барнаул, **2**: 229-231.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф., Важов В.М. 2016в. О лимитирующих факторах популяции филина на Алтае // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований* **2**, 4: 607.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф., Важов В.М. 2016г. О лимитирующих факторах популяции ушастой совы на Алтае // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований* **2**, 4: 607.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф., Важов В.М. 2016д. О гнездовании длиннохвостой неясыти на Алтае // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований* **3**, 3: 497.
- Важов С.В., Бахтин Р.Ф., Важов В.М. 2016е. Об использовании гнездовых ящичков для изучения экологии длиннохвостой неясыти // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований* **3**, 3: 498.
- Васильченко А.А. 2004. *Птицы Кемеровской области*. Кемерово: 1-488.
- Гагина Т.Н. 1979. Птицы Салаиро-Кузнецкой горной страны (Кемеровская область) // *Вопросы экологии и охраны природы*. Кемерово: 5-17.
- Карякин И.В. 2004. *Пернатые хищники (методические рекомендации по изучению соколообразных и совообразных)*. Нижний Новгород: 1-351.
- Карякин И.В., Рыбенко А.В., Николенко Э.Г. 2005а. Новые данные по распространению и численности некоторых хищных птиц и сов в обском правобережье Новосибирской области // *Пернатые хищники и их охрана* **3**: 54-64.
- Карякин И.В., Смелянский И.Э., Грабовский М.А., Рыбенко А.В., Егорова А.В. 2005б. Крупные пернатые хищники Алтайского края // *Пернатые хищники и их охрана* **3**: 28-51.

- Малолетко А.М. 1972. *Палеогеография Предалтайской части Западной Сибири в мезозое и кайнозое*. Томск: 1-230.
- Материалы комплексного экологического обследования участков территории Заринского, Тогульского и Ельцовского районов Алтайского края, обосновывающие придание им правового статуса особо охраняемой природной территории федерального значения – национальный парк «Тогул» (Эколого-экономическое обоснование). 2018. Барнаул: 1-159 (рукопись).
- Пукинский Ю.Б. 1977. *Жизнь сов*. Л.: 1-240.
- Хахлов В.А. 1937. Кузнецкая степь и Салаир (Птицы). Ч. 1, 2 // *Учён зап. Перм. пед. ин-та* 1: 1-243.
- Фефелова А.Ю., Важов С.В., Бахтин Р.Ф. 2016. Новые данные о гнездовании некоторых видов совообразных в Алтайском крае // *Хищные птицы Северной Евразии: Проблемы и адаптации в современных условиях. Материалы 7-й Международ. конф. Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии*. Ростов-на-Дону: 512-516.
- Фефелова А.Ю., Важов С.В. 2016. Анализ изученности совообразных (Strigiformes) Алтайского региона // *Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы 4-й Международн. конф.* Горно-Алтайск: 180-183.
- Чунихин С.П. 1965. Фауна и распространение птиц горно-таёжных лесов Салаирского края // *Орнитология* 7: 76-82.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5824-5827

Новые данные о чернозобой гагаре *Gavia arctica* на озере Язёвое в Катон-Карагайском национальном парке

Н.Н.Березовиков, И.П.Рекуц

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Ирина Петровна Рекуц. Зыряновск, Восточно-Казахстанская область, 070800, Казахстан

Поступила в редакцию 25 ноября 2018

Одним из основных мест гнездования чернозобой гагары *Gavia arctica* в казахстанской части Алтая в последние два десятилетия является озеро Язёвое (Стариков 2005, 2006; Березовиков 2012). Это сравнительно небольшое горно-таёжное озеро длиной 3 км и шириной до 0.7 км в юго-восточной части хребта Листвяга. Оно находится на высоте 1656 м над уровнем моря в межгорной впадине поблизости от горы Белухи (рис. 1, 2). Координаты 49°34' с.ш., 86°18' в.д.

Мониторинг популяции чернозобой гагары на Язёвом озере начался после создания Катон-Карагайского национального парка. В течение июля 2003 года здесь учитывалось 8-11 особей (Прокопов 2003), в

июле 2006 года – 10-13 штук (Челышев, Нагибина 2006), в 2005 и 2007 годах – соответственно 4 и 3 пары (Стариков 2005, 2012).



Рис. 1. Озеро Язёвое. Хребет Листвяга. Вдали гора Белуха. 16 августа 2018. Фото И.П.Рекуц.



Рис. 2. Излюбленное место гнездования и обитания выводков чернозобой гагары *Gavia arctica* на Язёвом озере. 16 августа 2018. Фото И.П.Рекуц.

При обследовании Язёвого 28-29 июля 2012 отмечено 3 выводка, в каждом из которых было по одному птенцу величиной в половину взрослой гагары (Березовиков, Алексеев 2013).

В последующие 5 лет оценок численности чернозобых гагар на этом озере не производилось. При посещении 16 августа 2018 здесь учтено 12 гагар, из них стая из 10 особей и 2 одиночки (рис. 3, 4). Молодые уже не отличались по размерам от взрослых птиц и самостоятельно кормились. Как показали наблюдения, выводки чернозобых гагар уже объединились в общую стаю и предпочитали держаться в центральной глубоководной части озера, одиночки иногда удалялись и кормились в заливах.



Рис. 3. Стая чернозобых гагар *Gavia arctica* на Язёвом озере ранним туманным утром. 16 августа 2018. Фото И.П.Рекуц.



Рис. 4. Одиночные чернозобые гагары *Gavia arctica* на озере Язёвое. 16 августа 2018. Фото И.П.Рекуц.

Приведённые данные свидетельствуют, что на озере Язёвом по-прежнему существует стабильная и благополучная популяция чернозобой гагары.

Литература

- Березовиков Н.Н. 2012. Отряд Гагарообразные – Gaviiformes // *Фауна Казахстана. Птицы – Aves*. Алматы, 2 (1): 44-52.
- Березовиков Н.Н., Алексеев В.В. 2013. Чернозобая гагара *Gavia arctica*, большой баклан *Phalacrocorax carbo* и серый журавль *Grus grus* на озере Язёвое (хребет Листвяга, Центральный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* 22 (882): 1410-1416.
- Прокопов К.П. 2003. Встречи некоторых птиц в Восточном Казахстане в 2003 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2003: 64-66.
- Стариков С.В. (2005) 2008. О гнездовании чернозобой гагары *Gavia arctica* в Бухтарминской долине // *Рус. орнитол. журн.* 17 (425): 961-962.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.
- Стариков С.В. 2012. Орнитологические исследования на территории Катон-Карагайского национального парка и в бассейне реки Бухтармы в 2007 году // *Рус. орнитол. журн.* 21 (798): 2341-2346.
- Челышев 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.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5827-5829

О гнездовании полевого жаворонка *Alauda arvensis* на верховом болоте в Ленинградской области

В.И. Головань

Владимир Иванович Головань. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: golovanv@gmail.com

Поступила в редакцию 23 ноября 2018

В Ленинградской области полевой жаворонок *Alauda arvensis* обитает преимущественно на лугах и пашнях, т.е. приурочен к территориям, используемым для ведения сельского хозяйства (Носков и др. 1981; Мальчевский, Пукинский 1983; Кондратьев и др. 2006).

Заселение верховых болот полевым жаворонком, вероятно, началось в середине XX столетия, когда этот вид был очень многочисленным на полях и лугах. Например, на Мшинском болоте полевой жаворонок, до этого там отсутствовавший, в 1970-е годы населял это болото с плотностью 3-4 пары на 1 км² (Мальчевский, Пукинский 1983). На юго-западе Эстонии полевой жаворонок весьма многочислен на верховых болотах. Так, на болоте Нигула в период с 1951 по 1971 год его численность увеличилась с 50 до 193 особей (Ирдт, Вильбасте 2003).



Рис. 1. Юго-западная часть Кауштинского болота – место гнездования полевого жаворонка *Alda arvensis*. 28 июня 2018. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо полевого жаворонка *Alda arvensis* в центре невысокой кочки. Кауштинское болото. 28 июня 2018. Фото автора.

В середине июня 2018 года во время обследования обширного верхового болота Зеленецкие Мхи полевой жаворонок не был отмечен, хотя здесь имеются значительные участки открытых пространств. На востоке области, где жаворонок гораздо меньше, он также не был встречен при обследовании болот в 2012 и 2016 годах. На Кауштинском болоте

на левобережье реки Суйды этот вид немногочислен, но обитает постоянно (Головань 2012). Гнездование жаворонка здесь, как и в других местах, предполагалось на основании токования птиц в апреле-июне. Гнёзда полевого жаворонка удаётся найти на болотах очень редко. Поэтому особого внимания заслуживает находка гнезда 28 июня 2018. Гнездо было обнаружено, когда насиживающая птица вылетела из-под ног человека. Гнездо располагалось на сыром участке открытого болота (рис. 1) в центре невысокой кочки. Насиженная кладка состояла из 4 яиц (рис. 2).

Характер поселений полевого жаворонка на верховых болотах в Ленинградской области и приуроченность их к определённым участкам этого ландшафта остаётся неясной. Некоторые верховые болота он населяет постоянно, в то время как на других отсутствует.

Л и т е р а т у р а

- Ирдт А., Вильбасте Х. 2003. К орнитофауне болота Нигула (Эстония) // *Рус. орнитол. журн.* **12** (209): 64-65.
- Головань В.И. 2012. Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (750): 899-927.
- Головань В.И. 2014. Дополнение к списку птиц окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1040): 2658-2662.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья.* Л.: 3-86.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5829-5832

Питание белощёких казарок *Branta leucopsis* корневищами тростника *Phragmites australis* на южном берегу Финского залива

Ю.Б.Ашмарина

Юлия Борисовна Ашмарина. ООО «Геофизпоиск». Санкт-Петербург. E-mail: ashju@mail.ru

Поступила в редакцию 20 ноября 2018

В последние годы белощёких казарок *Branta leucopsis* всё чаще можно видеть в период пролёта на Финском заливе. Обычно эти гуси едят вегетативные части травянистых растений. Нами отмечено поедание ими корневищ тростника обыкновенного *Phragmites australis*.



Рис. 1. Белошёрстные казарки *Branta leucopsis* на Лебяжинском пляже. Южный берег Финского залива. 23 октября 2018. Фото автора.

Группа из 6 белошёрстных казарок встречена 23 октября 2018 на южном берегу Финского залива в район посёлка Лебяжье Ломоносовского района Ленинградской области, на территории пляжа парка «Поляна Бианки» и восточнее, на Лебяжинском пляже (рис. 1). Нагонами воды и штормами на песок вынесло много тростника, в изобилии растущего во многих местах побережья. На песке часто встречались вынесенные водой корневища этого злака (рис. 2). Белошёрстные казарки шли вдоль берега, собирали корневища тростника и ели их (рис. 3).



Рис. 2. Выброшенное волнами на берег корневище тростника обыкновенного *Phragmites australis*. Лебяжинский пляж. 23 октября 2018. Фото автора.



Рис. 3. Белощёкие казарки *Branta leucopsis* разыскивают и поедают корневища тростника *Phragmites australis*. Лебяжинский пляж. Южный берег Финского залива. 23 октября 2018. Фото автора.

При разговоре с местным рыбаком удалось выяснить, что белощёкие казарки держатся здесь уже примерно месяц (рис. 4), и такое соседство наблюдается им первый год. Белощёкие казарки часто выпрашивают хлеб у местных рыбаков. Однажды одна птица запуталась в леске от удочки и затем была освобождена.



Рис. 4. Белощёкие казарки *Branta leucopsis* на отмели. Лебяжинский пляж. Южный берег Финского залива. 23 октября 2018. Фото автора.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5832-5835

Отлов взрослых озёрных чаек *Larus ridibundus* на гнёздах

А.А.Александров, Е.Е.Лукашик

Андрей Александрович Александров. Ул. Молодежная, д. 4, кв.10, деревня Григорово, Новгородский район, Новгородская область. E-mail: aleksandreii89@yandex.ru

Евгений Евгеньевич Лукашик. Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого. Ул. Советской Армии, д. 7, Великий Новгород, 173020, Россия. E-mail: lukashik-proekt@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 ноября 2018

В мае 2018 года мы предприняли попытку отлова взрослых озёрных чаек *Larus ridibundus* с целью кольцевания. В качестве орудия лова опробованы ловушки, устанавливаемые на гнёзда.

В литературе имеется описание нескольких типов таких ловушек (Татарина, Чемякин 2012; Weaver, Kadlec 1970). В нашем случае мы изменили её конструкцию. Для изготовления ловушки использовали кусок садовой сети длиной 200 см, шириной 50 см. Размер ячеей 25 мм. Сверху ловушка накрывается капроновой сетью с ячейей 20 мм. Для приведения ловушки в рабочее состояние края садовой сети сводятся

вместе и закрепляются нейлоновым хомутом в верхней части, образуя цилиндр (рис. 1).



Рис.1. Ловушка в собранном виде. Фото Е.Е.Лукашика.



Рис.2. Озёрная чайка *Larus ridibundus*, попавшая в ловушку. Фото Е.Е.Лукашика.

Нижняя часть остаётся свободной и представляет собой треугольный вход с закруглёнными краями, войдя в который, выйти птица не может. Размеры входа можно регулировать, отгибая края. Верх ловушки закрывается капроновой сетью, которая крепится к садовой при помощи куска верёвки, продеваемого через ячейки. Собранный ловушка

устанавливается на гнездо и закрепляется колышками в нижней части. Расстояние от гнезда до края ловушки должно быть таким, чтобы испуганная птица не повредила кладку (рис. 2). По нашему опыту, указанные размеры ловушки соответствуют данному условию.

Мы не заметили разницы, с какой стороны располагать вход в ловушку. Птицы заходили в неё одинаково, независимо от расположения входа. Главным условием было наличие перед ним сухой площадки для приземления птицы.

Отловы ловушками такого типа мы проводили три раза на гнездовой колонии в Великом Новгороде (58°32'58" с.ш., 31°14'53" в.д.).

5 мая 2018 двумя ловушками были пойманы 3 взрослые чайки. 9 мая с помощью 4 ловушек поймали 6 взрослых птиц. 13 мая использовали также 4 ловушки и поймали 3 птиц. Каждая пойманная птица была помечена металлическим и пластиковым кольцом.

Все ловушки мы ставили на окраине колонии чаек, чтобы успевать быстро вытаскивать испуганную птицу и предотвратить порчу кладки. Иногда некоторые чайки, оказавшись в ловушке, вели себя спокойно и даже садились на гнёзда. Каждую ловушку мы оставляли на гнезде 20-30 мин. Если птица не заходила за это время, то она не заходила в ловушку вообще. По истечении указанного времени мы переставляли ловушку на другое гнездо. Также ловушка переставлялась, если птица была поймана и окольцована, или попала, но успела выбраться из ловушки.



Рис. 3. Озёрная чайка *Larus ridibundus*, окольцованная 9 мая 2018, на гнезде. 13 мая 2018. Фото Е.Е.Лукашика.

Особого внимания заслуживает вопрос об оставлении чайкой гнезда после того как она побывала в ловушке (была поймана или успела выбраться). В статье по отлову серебристых чаек *Larus argentatus* ана-

логичным способом указывается, что после поимки птица не бросает своё гнездо и продолжает насиживание (Татарина, Чемякин 2012).

Мы же выявили следующую закономерность. Если кладка полная (3 яйца), то птица не бросает гнездо (рис. 3). Если в кладке 2 яйца, то случаев оставления гнезда было примерно половина. Если было отложено лишь 1 яйцо, то птица бросала кладку. Таким образом, в нашем случае оставление птицей гнезда зависело от полноты кладки.

В итоге мы пришли к выводу, что отлов озёрных чаек на гнёздах рассмотренным способом даёт неплохие результаты. При грамотном применении такой отлов не наносит вреда ни самим птицам, ни кладкам. Его мы будем применять и в дальнейшем.

Л и т е р а т у р а

Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г. 2012. Ловушка для крупных чаек // *Рус. орнитол. журн.* 21 (801): 2436-2437.

Weaver D.K., Kadlec J.A. 1970. A method for trapping breeding adult gulls // *Bird-Banding* 41: 28-31.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5835-5837

Находка гималайской завирушки *Prunella himalayana* в Якутии

Е.В.Шемякин, Н.Н.Егоров, А.Г.Ларионов,
А.Н.Секов, А.В.Лосоров

Евгений Владимирович Шемякин, Николай Николаевич Егоров, Андрей Николаевич Секов, Алексей Викторович Лосоров. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН. Проспект Ленина, д. 41, Якутск, 677980, Россия. E-mail: shemyakine@mail.ru; erusilla@mail.ru; ansekov@yandex.ru; losorov_a_v@mail.ru

Анатолий Геннадьевич Ларионов. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН. Проспект Ленина, д. 41, Якутск, 677980, Россия. Якутская государственная сельскохозяйственная академия (ЯГСХА). E-mail: larionov-a-g@yandex.ru

Поступила в редакцию 26 ноября 2018

При повторном осмотре орнитологических материалов, собранных в 2015 году на Алданском нагорье (Южная Якутия), обнаружилась тушка гималайской завирушки *Prunella himalayana*. Ранее этот экземпляр был ошибочно принят за альпийскую завирушку *Prunella collaris* (Шемякин и др. 2015).

Самец гималайской завирушки (рис. 1) был добыт 2 июля 2015 на хребте Зверева (56°37'16.26" с.ш., 123°42'22.52" в.д.) на высоте около 1900 м над уровнем моря на верхней границе цирка с юго-восточной

экспозицией (рис. 2). Длина клюва 9.5 мм; длина крыла 94.3 мм; длина хвоста 62.3 мм; длина цевки 25.3 мм.

В момент обнаружения птица кормилась насекомыми на «снежниках». В желудке добытой гималайской завирушки был обнаружен хитин насекомых.



Рис. 1. Добытый самец гималайской завирушки *Prunella himalayana*. Хребет Зверева. Южная Якутия. 2 июля 2015. Фото Н.Н.Егорова.



Рис. 2. Место встречи гималайской завирушки *Prunella himalayana*. Хребет Зверева. Южная Якутия. 2 июля 2015. Фото Н.Н.Егорова.

Ближайшие места гнездования гималайской завирушки известны на хребте Кодар (Редькин 2000; Волков 2016), который находится примерно в 400 км западнее.

В Якутии гималайская завирушка ранее не отмечалась (Воробьёв 1963; Находкин и др. 2008). В настоящее время наша находка, вероятно, самая северо-восточная для данного вида.

Работа выполнена в рамках государственного задания по проекту № АААА-А17-117020110058-4. Структура и динамика популяций и сообществ животных холодного региона Северо-Востока России в современных условиях глобального изменения климата и антропогенной трансформации северных экосистем: факторы, механизмы, адаптации, сохранение. Экспедиция поддержана проектом РФФИ № 17-04-00088 (Пространственное разнообразие населения птиц в экосистемах Северной Азии) 2017 г. (руководитель проекта Л.Г. Вартапетов).

Литература

- Волков С.Л. 2016. Орнитофауна Витимского заповедника (Иркутская область): состав, статус и биотопическое распределение видов // *Фауна Урала и Сибири* 2: 34-65.
- Воробьёв К.А. 1963. *Птицы Якутии*. М.: 1-336.
- Находкин Н.А., Гермогенов Н.И., Сидоров Б.И. 2008. *Птицы Якутии. Полевой справочник*. Якутск: 1-383.
- Редькин Я.А. 2000. Материалы по авифауне западной части Кодарского хребта и прилежащих участков Чарской долины (север Читинской области) // *Рус. орнитол. журн.* 9 (110): 13-19.
- Шемякин Е.В., Ларионов А.Г., Егоров Н.Н., Секов А.Н., Исаев А.П. 2016. Характеристика летнего населения и вертикальное распределение птиц в горных районах юга среднетаёжной зоны // *Научная жизнь* 2: 220-227.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5837-5839

Зимовка водоплавающих птиц на некоторых внутренних водоёмах Латвии

Я.А.Виксне

*Второе издание. Первая публикация в 1962**

Изучение видового состава и численности зимующих водоплавающих птиц и выявление главных мест зимовки необходимо для организации охраны промысловых видов.

Согласно программе, выработанной Комиссией по охране природы при АН СССР, силами коллектива орнитологической лаборатории Института биологии АН Латвийской ССР в зимы 1960/61 и 1961/62 годов

* Виксне Я.А. 1962. Зимовка водоплавающих птиц на некоторых внутренних водоёмах Латвийской ССР // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 1: 62-64.

проводились регулярные учёты зимующих водоплавающих птиц на реке Даугаве в районе Кегумской ГЭС и на озере Киш вблизи Риги. В обе зимы проводились одноразовые маршрутные учёты на реках Даугаве и Гае общей протяжённостью около 350 км. В сообщении использованы также данные анкетного опроса.

На обследованных нами водоёмах наиболее обычными зимующими видами являются кряква *Anas platyrhynchos*, большой крохаль *Mergus merganser*, гоголь *Bucephala clangula*, большая морская чайка *Larus marinus*, серебристая чайка *Larus argentatus* и сизая чайка *Larus canus*. Нерегулярно на зимовке отмечались также лысуха *Fulica atra*, клуша *Larus fuscus*, озёрная чайка *Larus ridibundus*, чомга *Podiceps cristatus*, серощёкая поганка *Podiceps grisegena*, серый гусь *Anser anser*, свиязь *Anas penelope*, чирок-свистунок *Anas crecca*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, морская чернеть *Aythya marila*, синьга *Melanitta nigra* и морянка *Clangula hyemalis*. Из уток в наибольшем количестве на зимовке встречается кряква.

Значительное количество уток (особенно крякв) и других водоплавающих птиц зимует на незамерзающих участках рек около гидроэлектростанций. Наибольшая концентрация зимующих уток наблюдалась в районе Кегумской ГЭС на Даугаве, где в зимы 1960/61 и 1961/62 годов зимовало до 1100 крякв, до 50 гоголей и около 150 больших крохалей.

В некоторых местах зимовки, которые, по-видимому, более богаты кормами, утки концентрируются уже в середине сентября или ещё раньше (например, Кегумская ГЭС), в других появляются после замерзания других внутренних водоёмов (например, озеро Киш). Покидают утки места зимовки в середине или в конце марта.

На реке Даугаве (на территории Латвийской ССР) зимой 1960/61 года зимовало около 2000 крякв, а зимой 1961/62 – до 1400. На реке Гае зимой 1960/61 года было учтено около 320 крякв, а зимой 1961/62 года – около 200. Эти данные, а также результаты нерегулярных учётов прежних лет дают возможность предполагать, что в суровые зимы у нас зимует меньшее количество уток, чем в более мягкие.

Места скоплений зимующих уток, несмотря на наличие свободных ото льда участков реки, сравнительно постоянны и из года в год меняются мало.

Большое количество крякв зимует не только на больших реках, но и по всей территории на маленьких речках и ручьях, которые в наших условиях замерзают редко. Имеются сведения, что количество зимующих уток на внутренних водоёмах республики в последние десятилетия увеличивается. В связи с широким строительством гидроэлектростанций, около которых часто образуются незамерзающие участки рек, в ближайшем будущем в Прибалтике и в других областях северо-запа-

да СССР следует ожидать возрастания количества зимующих уток. Эти вновь образующиеся, а также уже существующие места зимовки нужно охранять как долгосрочные заказники. В Латвийской ССР к таким зимовкам надо отнести в первую очередь участок реки Даугавы около Кегумской ГЭС.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5839-5841

Последние грифы на юго-западе Европейской части СССР (Молдавия)

Ю.В.Аверин

Второе издание. Первая публикация в 1962*

В сводке «Птицы Советского Союза» (1951-1954) на основании устаревших данных в общих чертах указано, что к северо-востоку от основных ареалов грифов в Восточной Европе (Добруджа, Трансильвания и т.д.) на скалистых берегах Днестра находятся изолированные колонии грифов: в пределах бывшей Подольской губернии – стервятника *Neophron percnopterus* и белоголового сипа *Gyps fulvus* и в бывшей Бессарабской губернии (нынешняя Молдавия занимает её северную и среднюю части) – белоголового сипа и чёрного грифа *Aegypius monachus*. Последний гнезился в крупноствольном лесу Корнештской лесной дачи Белецкого уезда (в наше время, по-видимому, уже не гнездится).

Кроме указанных выше колоний, грифы в Европейской части СССР встречаются в Крыму и на Кавказе.

Поселения грифов на Днестре, а также в Корнештских лесах Бессарабии представляют собой интересный зоогеографический факт, который требует специального анализа.

Детализация данных сводки показывает следующее. Первое указание на гнездовье белоголового сипа в Бессарабии к югу от Бендер на больших дубах в долине Днестра имеется у В.Н.Радакова (1881). О гнездовании белоголового сипа и стервятника выше по Днестру (от Бендер до Могилёва-Подольского) пишет В.Храневич (1925-1926), ссылаясь на сведения К.Кесслера ((вероятно, 1851-1852) и П.Бучинского (1915). Согласно данным первого автора, белоголовый сип гнезился где-то на Балтщине, на неприступных скалистых берегах Днестра;

* Аверин Ю.В. 1962. Последние грифы на юго-западе Европейской части СССР (Молдавия)
// Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф. Львов, 1: 4-6.

стервятник же, по Бучянскому, – на скалистых берегах Днестра, в уездах Могилёвском, Ямпольском и Балтском бывшей Подольской губернии. Несколько южнее, а именно на отрезке Днестра Рыбница – Попены на подольском берегу (т.е. на территории нынешней Молдавии), в половине июня 1914 года был убит один стервятник. Ещё южнее, на участке Днестра Попены – Ягорлык, получены сведения от местного населения о гнездовании стервятника на скалах бессарабского (ныне молдавского) берега возле монастыря «Спала». По данным Остермана (1912), белоголовые сипы изредка гнездятся на скалистых берегах реки Днестр, а чёрные грифы – на огромных деревьях в Корнештском лесу в Бельцком уезде бывшей Бессарабской губернии (западная часть Кодр). Из этого места в зоологическом и кустарном музее Бессарабского губернского земства имелись чучела 3 чёрных грифов и 1 яйцо.

В наше время наблюдается такая картина. Подольская гнездовая колония стервятников ещё существовала около 1938 года (Н.В.Шарлеман), но в 1952 году стервятники на Днестре уже не гнездились. В это время в СССР они только отмечались как редкие залётные птицы (М.А.Воинственский и А.Б.Кистяковский). Что касается белоголового сипа, то, по данным Н.В.Шарлемана (1938), он ещё в ограниченном количестве гнезвился на Днестре, а по более поздним сведениям М.А.Воинственного и А.Б.Кистяковского (1952), белоголовый сип уже там не гнездится, встречаясь в СССР только в качестве редкой залётной птицы.

О пребывании грифов в Молдавии в последние годы есть следующие материалы.

Чёрный гриф, гнездившийся в Корнештском лесу, теперь здесь уже не гнездится, так как большие деревья, на которых устраивали гнёзда эти хищники, вырублены, вероятно, лет 30-40 назад.

Белоголовый сип, гнездившийся в конце XIX и начале XX столетия в долине Днестра по скалистым берегам и на больших дубах, в наше время нигде не отмечен.

Стервятник – единственный из грифов, который сохранился в Молдавии. Достоверно известны три небольших гнездовых колонии этих птиц. Первая находится на скалах на берегу Днестра у села Выхватинцы, где летом 1948 года две пары этих птиц наблюдал В.В.Уфнаровский. Вторая – тоже по Днестру, где-то в районе Каменки: здесь в июле 1960 года мы видели одного стервятника. Третья гнездовая колония расположена на скалах по нижнему течению реки Реут (правый приток Днестра) у села Требужены. Из этой колонии летом 1958 года был добыт птенец, а в июле 1961 года здесь мы наблюдали взрослых птиц.

Стервятники, гнездящиеся в Молдавии по Днестру и Реуту, представляют собой, по-видимому, последних грифов, живших некогда в

бывшей Подольской губернии и Бессарабии – в юго-западных районах Европейской части СССР. Научная ценность этих гнездовий несомненна. Поэтому мы предлагаем считать стервятников Молдавии важным и первостепенным орнитологическим объектом охраны, категорически запретив разорение их гнёзд, отлов птенцов и отстрел взрослых птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1701: 5841

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* на восточном берегу озера Ханка

С.Д.Кустанович

Второе издание. Первая публикация в 1976*

На восточном берегу озера Ханка в районе посёлка Сантахеза, к востоку от озера Лебяжье, 30 мая 1967 на вейниковом болоте с мелкими моховыми кочками я обнаружил пару дальневосточных кроншнепов *Numenius madagascariensis*, которые немедленно стали отводить меня, видимо, от птенцов. Найти их, несмотря на тщательные поиски, не смог. Поведение: кроншнепы с криком подлетали на 5-7 м, садились на кочку, затем снова отлетали и так до тех пор, пока я не ушёл. 31 мая 1967 видел в том же районе, несколько ближе от первой пары к озеру Тихое, ещё три пары дальневосточных кроншнепов. Кулики кормились и улетели при моем приближении.



* Кустанович С.Д. 1976. Краткие сообщения о дальневосточном кроншнепе // Тр. Окского заповедника 13: 163.