

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2009
XVIII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
523
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2009 № 523

СОДЕРЖАНИЕ

- 1915-1917 Змееяд *Circaetus gallicus*
в Восточно-Казахстанской области.
Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ и др.
- 1917-1919 Змееяд *Circaetus gallicus*
в Балхашской и Алакольской котловинах.
Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ, А.С.ЛЕВИН
- 1920-1928 Материалы по гнездовой орнитофауне
низовьев Амударьи и озера Каратерен.
В.А.ПАЕВСКИЙ и др.
- 1929-1933 Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia*
ciconia в Ленинградской области в 2009 году.
К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ
- 1933-1934 К фауне птиц востока Оренбургской области.
В.В.МОРОЗОВ, С.В.КОРНЕВ
- 1934-1935 Заметки о новых местонахождениях
некоторых наземных позвоночных Средней
Азии. Aves. Р.Н.МЕКЛЕНБУРЦЕВ
-

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

C O N T E N T S

- 1915-1917 The short-toed eagle *Circaetus gallicus*
in the East Kazakhstan Oblast.
N.N.BEREZOVNIKOV et al.
- 1818-1820 The short-toed eagle *Circaetus gallicus*
in Balkhash and Alakol depressions.
N.N.BEREZOVNIKOV, A.S.LEVIN
- 1920-1928 Data on the breeding bird fauna in the lower
reaches of the Amu Darya and Lake Karateren,
the Aral Sea region. V.A.PAYEVSKY et al.
- 1929-1933 Data on the white stork *Ciconia ciconia* nests
in the Leningrad Oblast for 2009.
K.Yu.DOMBROVSKY
- 1933-1934 To avifauna of eastern part of the Orenburg Oblast.
V.V.MOROZOV, S.V.KORNEV
- 1934-1935 Notes on new records for terrestrial vertebrates.
Aves. R.N.MEKLENBURTSEV
-

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

Змееяд *Circaetus gallicus* в Восточно-Казахстанской области

Н.Н.Березовиков¹⁾, А.С.Левин¹⁾, С.С.Шмыгалёв²⁾

¹⁾ Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Центр биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

²⁾ Питомник соколов «Сункар», Алматы, 050060, Казахстан

Поступила в редакцию 9 ноября 2009

Распространение змееяда *Circaetus gallicus* в восточной части Казахстана до сих пор остаётся выясненным лишь в самых общих чертах. В ходе экспедиционных обследований Тарбагатая, Манрака, Зайсана, Южного Алтая, Калбинского нагорья и Семипалатинского Прииртышья в 1998-2009 годах нам удалось выявить новые очаги гнездования этого вида на востоке Казахстана.

В южных предгорьях Тарбагатая постоянное обитание змееяда установлено в пустынных горах Аркалы (853 м н.у.м.) и Карабас (Бокты, 1273 м), лежащих вдоль государственной границы Казахстана и Китая. На южном склоне гор Аркалы, обращённом к долине реки Эмель, в верхней части скалистого ущелья ручья Талды (46°32' с.ш., 82° 30' в.д., 550 м н.у.м.) 12 июня 2004 на уступе скалы найдено построенное из веток спиреи гнездо змееяда с 1 маленьким пуховичком. На западной окраине этих гор, в 5 км западнее крестьянского хозяйства Куйгенкора (46°32' с.ш., 82°23' в.д., 630 м), в сухом распадке с брошенной зимовкой 8 июня 2001 наблюдали охотящегося змееяда, вероятнее всего, из другой пары.

В соседних горах Карабас, судя по периодическим встречам в летнее время, также возможно гнездование одной пары змееяда, но гнезда до сих пор найти не удалось. Так, в одном из ущелий на южном склоне этих гор (46°48' с.ш., 82°43' в.д., 773 м н.у.м.) 23 июля 2002 и 13 августа 2004 наблюдали одиночку и пару. В северной части Карабаса, в ущелье речки Ушката, 6 июня 1990 видели змееяда, парившего над склоном в районе гнезда балобана *Falco cherrug*.

В западной части Тарбагатая, в скальном ущелье реки Каракол (47°16' с.ш., 80°48' в.д.), в 10 км выше села Таскескен, 20 мая 2003 в течение дня наблюдали змееяда, возможно, загнездившегося где-то по окраине гор.

Вдоль северного подножия Тарбагатая от Аягуза до посёлка Акжар в мае-июне 2000-2008 годов находить змееяда нам не приходилось, несмотря на то, что эти места специально посещались и обследовались

с целью мониторинга гнездовой балобана и других хищных птиц. В горах Манрак, лежащих между хребтами Тарбагатай и Саур, в 2000-2004 годах одна пара змееядов была обнаружена в каньоне реки Тайжузген, другая была найдена в среднем течении этой же реки, где у неё 15 мая 2000 на уступе скалы осмотрено гнездо с 1 яйцом (Березовиков, Левин 2006). Ранее в юго-западных отрогах Манрака в урочище Толагай, у выхода Тайжузгена из гор на равнину, 27 июня 1990 на уступе скалы найдено гнездо змееяда с 1 пуховым птенцом (Стариков 1997).

Таким образом, на востоке Казахстана в настоящее время змееяд является исключительной редкой и спорадично распространённой птицей, населяющей преимущественно опустыненные отроги гор в высотных пределах 500-800 м над уровнем моря. Реже селится в сосняках среди гранитных останцев. Для большинства пар характерно гнездование на скалах, где змееяд нередко живёт по соседству с курганником *Buteo rufinus*, мохноногим курганником *B. hemilasius*, степным орлом *Aquila nipalensis*, беркутом *A. chrysaetos*, балобаном *Falco cherrug*, степной пустельгой *F. naumanni*, филином *Bubo bubo* и домовым сычом *Athene noctua*. Места обитания приурочены к участкам, где сравнительно обычны узорчатый полоз *Elaphe dione*, обыкновенный щитомордник *Gloydus (Agkistrodon) halis*, степная гадюка *Vipera renardi (ursini)*, восточный удавчик *Eryx tataricus*, прыткая ящерица *Lacerta agilis* и другие пресмыкающиеся.

В целом распространение змееяда носит очаговый характер, когда один пункт гнездования от другого находится в 100-300 км. Основные его гнездовья на востоке Казахстана сосредоточены в юго-западной части Тарбагатая (Аркалы, Карабас) и в северо-западных предгорьях Манрака (Тайжузген). Кроме того, известно гнездование в реликтовом сосняке по реке Каинда в западных отрогах Нарымского хребта на Южном Алтае (Березовиков 1982; Березовиков и др. 1997). В 2006 году впервые установлено гнездование змееяда в западной части Семипалатинского соснового бора (51°46' с.ш., 78°43' в.д.), где 5 мая найдено гнездо с 1 яйцом, устроенное на сосне. Кроме того, 9 мая одиночку встретили на кромке соснового леса у посёлка Долонь (Левин и др. 2007). Представляет интерес первая находка этого вида и на южном склоне гор Чингизтау в пойме реки Курайлы, где 9 и 10 июня 2007 дважды наблюдали одиночных змееядов, в том числе одного с пойманной змеей (Смелянский и др. 2008). Прежние находки змееяда в Калбинском нагорье в 1963 году в горах Дельбегетей и в 1980-х годах в горах Кок-Тау у Сибирских озёр (Корелов 1962; Стариков 1987) остаются пока не подтверждёнными новыми встречами. Общая численность змееяда в Восточно-Казахстанской области оценивается в пределах 10 пар.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1982. Редкие и исчезающие птицы и звери Южного Алтая // *Животный мир Казахстана и проблемы его охраны*. Алма-Ата: 55-57.
- Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2006. Материалы к фауне птиц хребта Манрак. Часть 1. Неворобьиные // *Selevinia*: 55-62.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2005. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 72-79.
- Березовиков Н.Н., Стариков С.В., Воробьёв И.С. 1997. Южный Алтай – новое место гнездования змеяда // *Проблемы сохранения биоразнообразия Южной Сибири: Материалы 1-й межрегион. науч.-практ. конф.* Кемерово: 27-28.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Левин А., Шмыгалёв С., Диксон А., Кунка Т. 2007. Наблюдения за птицами в Павлодарских и Семипалатинских борах // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 44-46.
- Смелянский И.Э., Барашкова А.Н., Томиленко А.А., Рыжков Д.В., Акентьев А.Г. 2008. Некоторые находки пернатых хищников в степях Восточного Казахстана в 2007 // *Пернатые хищники и их охрана* 12: 69-78.
- Стариков С.В. 1997. Новые данные о распространении змеяда, бородача и орла-карлика в Восточном Казахстане // *Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан*. Алматы: 81-82.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 523: 1917-1919

Змеяда *Circaetus gallicus* в Балхашской и Алакольской котловинах

Н.Н.Березовиков, А.С.Левин

Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Центр биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 9 ноября 2009

В XX столетии все известные находки змеяда *Circaetus gallicus* на Балхаше были локализованы в его юго-западной части: в дельте реки Или и в низовьях Каратала (Шнитников 1949; Корелов 1962; Грачёв 1984; Долгушин 2008). В пустынях Южного и Восточного Прибалхашья, на озёрах Алаколь и Сасыкколь находок змеяда на гнездовье долгое время не было известно, хотя эти места неоднократно посещались многими исследователями. В результате наших поездок в 1998-2009 годах удалось уточнить современное размещение этого редкого хищника в котловинах озёр Балхаш, Сасыкколь и Алаколь.

Установлено, что на восточном побережье Балхаша в междуречье Аягуза и Лепсы змееяды обитают в группе опустыненных гор Арганаты, Архарлы и Кыскаш, окружённых песчаными пустынями. У южного подножия гор Арганаты (46°27' с.ш., 79°45' в.д.) в угнетённой туранговой роще на краю обширного такыра в гнезде на вершине туранги *Populus diversifolia* 28 апреля 2003 находилась кладка из 1 свежего яйца матовой бледно-белой окраски. Здесь же 16 мая 2004 в предвершинной развилке ветвей основного ствола туранги на высоте 3.5 м от земли также находилось гнездо, сооруженное из веток этого дерева. Лоток был выстлан тонкими вегетативными побегами туранги. Располагалось оно в 500 м от жилого гнезда курганника *Buteo rufinus*. В кладке было 1 свежее белое яйцо. С гнезда слетела самка и кружила молча в 100-200 м. В этой же роще около старых гнёзд 4 сентября 1999 держался один змееяд, а вокруг дерева с его присадой валялось много пуховых, рулевых и контурных линных перьев.

По восточной окраине гор Архарлы между ущельями Шолаксай и Сексен (46°18.83' с.ш., 79°50.85' в.д.) 17 мая 2002 в нише скального уступа обнаружено гнездо со смешанной кладкой из 1 яйца змееяда и 3 яиц *Falco naumanni*, насиживаемых самкой пустельги (Березовиков, Левин 2002). В этот же день в соседнем безымянном ущелье (46°18.28' с.ш., 79°50.68' в.д.) встречена территориальная пара змееядов. На следующий день ещё одну пару обнаружили на южном склоне гор Кыскаш, обращённом к реке Лепса, в безводное ущелье напротив села Коктерек (46°08.05' с.ш., 79°28.05' в.д.).

Таким образом, группа гор Арганаты, Архарлы и Кыскаш является одним из очагов регулярного гнездования змееяда в Балхашской котловине, где в последнем десятилетии на участке длиной 100 км обитало не менее 3 пар змееядов.

Для Алаколь-Сасыккольской системы озёр до настоящего времени известны лишь летние находения змееяда. Не исключено гнездование в северо-восточной части озера Алаколь в группе из трёх скалистых островов: Большой Каменный (Улькен Аралтобе), Средний и Малый Каменный (Кишкине Аралтобе). На центральном из них – Среднем (46°07.53' с.ш., 81°51.35' в.д.) – одиночных змееядов наблюдали 3 июня 1973 (Ауэзов 1986) и 29 июня 2000 (Березовиков 2004). Ближайшее побережье находится в 10-15 км от этих островов. В юго-восточной части Алаколя одиночные змееяды встречены 16 июня 1994 в пустынных горах Кату (45°42' с.ш., 82°16' в.д.) и 20 мая 1996 в ущелье реки Токты (45°25' с.ш., 82°15' в.д.) в Джунгарских воротах (Березовиков и др. 2007). Среди пустынной равнины с редкими кустами тамарикса и лоха в северо-западной части озера Сасыкколь (46°35' с.ш., 80°35' в.д.) змееяда наблюдали 10 августа 2005 (Ковшарь 2006).

В осеннее время на Алаколь-Сасыккольской системе озёр одного

змееяда встретили 16 сентября 2004 в самых низовьях реки Тентек (46°17' с.ш., 80°58' в.д.) на сенокосных и солодковых лугах с редкими раскидистыми ивами, другого – 24 сентября 2004 на телеграфной линии в полынной степи между озёрами Уялы и Кошкарколь (Березовиков, Левинский 2005). В пойме реки Чинжилы (левый приток Тентека) у села Энбекши (46°07' с.ш., 80°41' в.д.) 10 сентября 2003 видели двух змееядов, отдыхавших на опоре ЛЭП.

В северо-восточных отрогах Джунгарского Алатау, прилегающих к озеру Алаколь, на подгорном каменистом шлейфе, в 5 км южнее села Коктума (45°48' с.ш., 81°42' в.д.), 13 мая 2003 наблюдали змееяда, летевшего со змеей в лапах. В этом же месте, при подъёме на перевал от села Коктума к реке Кызылтал (приток Жаманты), 11 апреля 2005 в группе живописных скал по ручью Чабансай (45°47' с.ш., 81°37' в.д.) наблюдали территориальную пару змееядов (Березовиков 2006). Ещё одного змееяда встречали 21 мая 2002 в каньоне реки Жаманты (45°48' с.ш., 81°126' в.д., 1100 м н.у.м.) восточнее села Ушбулак (Березовиков, Левин 2002). На основании этих встреч есть все основания предполагать гнездование змееяда в этих ксерофитных горах.

Литература

- Ауэзов Э.М. 1986. Краткие сообщения о змееяде // *Редкие животные Казахстана*. Алма-Ата: 114.
- Березовиков Н.Н. 2004. Птицы Алакольского заповедника // *Тр. Алакольского заповедника*. Алматы, 1: 199-257.
- Березовиков Н.Н. 2006. Орнитологические наблюдения в северо-восточных отрогах Джунгарского Алатау // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 88-93.
- Березовиков Н.Н., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. 2007. Орнитофауна озера Жаланапшколь и Джунгарских ворот // *Рус. орнитол. журн.* 16 (348): 295-333.
- Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2002. К фауне птиц Джунгарского Алатау // *Selevinia*: 93-108.
- Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2002. О нахождении смешанной кладки змееяда *Circaetus gallicus* и степной пустельги *Falco naumanni* в Прибалхашье // *Рус. орнитол. журн.* 11 (201): 967.
- Грачёв В.А. 1984. О некоторых редких и находящихся под угрозой исчезновения видах птиц дельты Или // *Изучение и охрана заповедных объектов*. Алма-Ата: 45-46.
- Долгушин И.А. 2008. Орнитологический дневник Балхашской экспедиции 1936 г. // *Selevinia*: 41-48.
- Ковшарь В.А. 2006. Орнитологическая поездка с группой французских любителей птиц // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 151-153.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.



Материалы по гнездовой орнитофауне низовьев Амударьи и озера Каратерен

В.А.Паевский, Н.В.Виноградова, А.П.Шаповал,
М.Е.Шумаков, М.Л.Яблонкевич

*Второе издание. Первая публикация в 1990**

Птицы низовьев Амударьи и пустынь Каракалпакии изучены достаточно хорошо (Молчанов 1912; Зарудный 1916; Рашкевич 1965). Книга Т.Абдреимова (1981) подытоживает сведения по птицам тугаев и прилежащих пустынь этой части Каракалпакии, а книга М.Аметова (1981) – по птицам всей республики. Тем не менее можно полагать, что изложение материалов по птицам трёх пунктов, не обследованных ранее, внесёт нужный вклад в дальнейшее изучение орнитофауны Каракалпакии, которая подвержена изменениям в сложных современных условиях, особенно в связи с продолжающимся обмелением и сокращением Аральского моря.

В задачи экспедиции Биологической станции Зоологического института АН СССР 1988 года входило обследование энергетического состояния птиц из отряда воробьиных, мигрирующих через аридные и горные районы Средней Азии. С этой целью птиц ловили паутинными сетями и проводили прижизненное обследование по стандартным методикам. Наряду с этим участники экспедиции учитывали всех появляющихся птиц, в весенне-летний период искали гнёзда и вели наблюдения за гнездовой жизнью птиц.

В данном сообщении приведены сведения о гнездящихся птицах из трёх пунктов нашей работы в течение мая 1988 года. Под гнездящимися понимались только те птицы, у которых обнаружены либо гнёзда, кладки и птенцы, либо слётки и лётные молодые. В конце статьи даётся список других зарегистрированных видов (пролётных и тех, чьё гнездование не установлено).

Пункты наших стоянок находились сравнительно недалеко друг от друга. С 6 по 11 мая 1988 экспедиция работала примерно в 25 км к северо-западу от посёлка Казах-Дарья (~70 км к северу от города Чимбая) в такырной полупустыне с отдельными остатками тугаёв вдоль канала от Амударьи. Ранее посёлок Казах-Дарья стоял на берегу Аральского моря, а теперь об этом напоминают лишь остовы катеров,

* Паевский В.А., Виноградова Н.В., Шаповал А.П., Шумаков М.Е., Яблонкевич М.Л. 1990. Материалы по гнездовой орнитофауне низовьев Амударьи и озера Каратерен // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 210: 63-72.

вросшие в землю. Тугай здесь состоят из туранги *Populus diversifolia*, тамариска, или гребенщика *Tamarix ramosissima*, чемыша, или чингиля *Halimodendron halodendron*, лоха, или джиды *Elaeagnus angustifolia*. С 12 по 18 мая наш стационар располагался в пункте Портлатау, в пойме Амударьи (~60 км к юго-востоку от посёлка Муйнак), на полуострове площадью 2×3 км, образованном в результате перегораживания дамбой одного из рукавов реки. Местность весьма пересечённая, с несколькими рядами насыпей, между которыми были отдельные участки полупустыни с тугайными зарослями и с мелководным озерком. Тугай представлены турангой, лохом, тамариском, чемышом. С 19 по 31 мая экспедиция работала на западном берегу озера Каратерен (~30 км к северу от посёлка Тахта-Купыр). К западу от озера расположена песчаная пустыня с характерным набором пустынных растений – песчаная акация *Ammodendron conollyi*, саксаул *Haloxylon persicum*, кандым, или джузгун *Calligonum leucocladum*, *C. caput medusae*, ферула *Ferula* sp., к востоку – голая возвышенность Бельтау. Вдоль западного берега озера протянулась полоса зарослей верблюжьей колючки, или джантака *Alhagi pseudoalhagi*, затем полоса кустарников из тамариска, песчаной акации, чемыша. Из рептилий были многочисленны среднеазиатская черепаха *Testudo horsfieldi*, степная агама *Agama sanguinolenta*, ящурки *Eremias* sp., круглоголовки *Phrynoscephalus* sp., сцинковый геккон *Teratoscincus scincus*; встретились также обыкновенный щитомордник *Agkistrodon halys*, стрела-змея *Psammophis lineolatus*. Основная ежедневно обследуемая территория составляла около 4 км².

В приводимых ниже заметках по отдельным гнездящимся видам представлены данные из полевых дневников. Материалы по размерам, массе и другим показателям пойманных взрослых птиц станут предметом специальной статьи. Поскольку большинство птиц после поимки было выпущено, а птицы возле гнёзд, как правило, не добывались, то подвидовая принадлежность не определялась.

Anas platyrhynchos. В пункте Портлатау кряквы немногочисленны, но встречались регулярно. Гнездо с кладкой из 7 яиц и насиживающей уткой обнаружено 17 мая.

Circaetus gallicus. Гнездо змееяда с 1 яйцом, расположенное на саксауле, на высоте 2.3 м, обнаружено 21 мая в пустыне в 1.5 км от озера Каратерен. При появлении человека в пределах нескольких сот метров от гнезда птицы (пара) снимались с места и кружили на большой высоте. 25 мая гнёздо было ещё жилым, а 28 мая яйцо и птицы исчезли. В основании гнезда змееяда и на соседних кустарниках располагалась колония индийских воробьёв из 12 гнёзд.

Phasianus colchicus. Фазан – обычный вид тугайных зарослей в

Казах-Дарье и Портлатау, тогда как возле озера Каратерен этот вид был редок. В Портлатау гнездо с 7 яйцами и насиживающей птицей найдено 15 мая. Оно находилось в основании густого тамариска возле открытой поляны. По данным одного из авторов статьи, осенью в этом месте было обнаружено большое количество выводков.

Athene noctua. В одной из нор в глинистом обрыве в Портлатау 17 мая обнаружен взрослый самец домового сыча. Другой экземпляр этого вида (взрослая самка) с признаками размножения добыта 14 мая. В те же дни в одном из обрывов насыпной дамбы найдена жилая нора с довольно большими птенцами, возле которой в течение нескольких дней держалась одна взрослая птица.

Merops superciliosus. Обычный вид на всех 3 стоянках. В Казах-Дарье наблюдаемые зелёные щурки были, по-видимому, пролётными или недавно прилетевшими, держались стаями, в стае – до 12 особей (10 мая). Из одной стаи были добыты 4 птицы (3 самца и 1 самка) со среднеразвитыми гонадами: у самцов длина и ширина семенников была 9×4, 6.5×3.5 и 7×4 мм, у самки длина и ширина самого большого фолликула 2.5×2 мм. В Портлатау возле обрывов с норами зелёные щурки держались вместе с золотистыми. У озера Каратерен одна пара начала рыть нору на плоской поверхности земли 21 мая. Рытьё продолжалось по крайней мере до 29 мая. Из другой норы, обнаруженной 30 мая, вылетела одна щурка.

Merops apiaster. Золотистая щурка была зарегистрирована только в Портлатау, где она держалась вместе с зелёной щуркой. В глинистом обрыве над дорогой 17 мая несколько особей обследовали норы. Разрытая нами нора, из которой одна птица вылетела в этот день, оказалась пустой.

Coracias garrulus. Наиболее обычной сизоворонка была в Портлатау. Ежедневно мы отмечали не менее 8-10 особей. Многие подолгу сидели на самых высоких деревьях. Гнездятся они в обрывистых Берегах Амударьи и в стенках насыпей. Из одной норы в обрывчике над дорогой, там, где вместе с сизоворонками держались щурки и воробьи, 17 мая извлечены 2 ненасиженных яйца. Их размеры, мм: 32.6×26.4 и 32.0×26.8.

Calandrella rufescens. Серого жаворонка регулярно отмечали в Казах-Дарье и возле Каратерена. Две взрослые птицы (обе самцы) и одна молодая хорошо летающая особь добыты в пустыне возле Каратерена 25 мая.

Galerida cristata. Хохлатый жаворонок – фоновая птица в Казах-Дарье и возле Каратерена. В Портлатау 14 мая отмечены хорошо летающие слётки. У Каратерена 21 мая найдено гнездо, располагавшееся под кустиком тамариска среди разреженной растительности. В гнезде был 3 яйца и насиживающая птица. 23 и 24 мая в нём было 5 яиц.

Общая масса кладки 17.0 г, размеры яиц, мм: 24.9×17.0, 23.9× 16.8, 22.7×16.3, 23.0×16.5, 23.3×16.4. В другом гнезде, обнаруженном в таком же месте в 200 м от предыдущего, 27 мая было 1 яйцо, 30 мая – 4 яйца. Рядом с этим гнездом 27 мая отмечены слётки этого вида.

Alauda gulgula. Этот вид [= *Alauda arvensis inconspicua* (Severtzov, 1873)], отличающийся от других форм полевого жаворонка малыми размерами и светлой окраской, возле Каратерена был немногочисленным, а в других местах не отмечен. Гнездо с 3 яйцами и насиживающей птицей, располагавшееся под полынью в пустынном ландшафте, обнаружено 21 мая.

Motacilla feldegg. В местах нашей работы обитает форма *M. f. melanogrisea* (Homeyer, 1878). Черноголовые трясогузки обычны в Портлатау. На берегу озера Каратерен самец с кормом и явными признаками беспокойного поведения отмечен 27 мая. Если предположить, что у него были, по крайней мере, однодневные птенцы, то такие сроки размножения можно считать ранними по сравнению с известными из литературы (Абдреимов 1981).

Luscinia megarhynchos. Южный соловей – фоновый вид в Казах-Дарье и Портлатау. Пение многих самцов зарегистрировано в Казах-Дарье начиная с 6 мая. В Портлатау 18 мая найдено пустое, только что построенное гнездо, рядом была беспокоящаяся пара птиц. Гнездо располагалось над землёй, в основании куста, наружные стенки обложены корой и сухими листьями туранги. Возле Каратерена пение отмечено 24 мая.

Oenanthe isabellina. Каменка-плясунья – обычная птица пустыни к западу от озера Каратерен. 25 мая отмечены 16 особей на маршруте от Каратерена к озеру Мау (~6 км). Птицы проявляли беспокойство возле нор. В этот же день добыты взрослые самец и самка и одна молодая птица.

Erythropygia galactotes. Тугайный соловей – часто встречающаяся птица во всех трёх местах стоянок. Первая особь в Казах-Дарье отмечена 10 мая. В Портлатау 14 мая найдено строящееся гнездо в сухих ветвях лежащей срубленной туранги, на высоте 30 см над землёй. 17 мая в это гнездо было отложено первое яйцо, 18 мая – второе; их размеры, мм: 20.7×16.0 и 20.6×16.0 (далее наблюдений не было). Возле Каратерена 20 мая в гнезде под кустом тамариска было 2 яйца, 23 и 24 мая – 5 яиц и насиживающая птица. Общая масса кладки из 5 яиц – 13.1 г, размеры яиц, мм: 20.1×14.9, 20.4×16.2, 19.6×15.7, 20.3× 16.2, 20.3×16.2. В другом гнезде, недалеко от предыдущего, также в основании куста тамариска, 23 мая были 5 однодневных птенцов.

Hippolais rama. Южная бормотушка – самый массовый вид на местах наших трёх стоянок. В Казах-Дарье мы ловили бормотушек с 8 мая. Там было найдено много прошлогодних гнёзд, по всей видимости,

принадлежащих этому виду, однако жилые гнёзда мы стали обнаруживать позднее, с 14 мая, уже в Портлатау. Всего было найдено 24 гнезда в Портлатау и 42 гнезда возле озера Каратерен. Распределение гнёзд, сроки гнездования и прочие особенности отражены в таблицах 1, 2 и 3. К материалам таблиц можно добавить, что кладок, содержащих свыше 5 яиц, мы не находили, а средняя величина кладки по гнёздам, доступным для её расчёта, составляет 4.78 ± 0.05 . Разорены были только 3 гнезда, а некоторые из гнёзд, найденные пустыми, были впоследствии раздёрганы (возможно, той же парой при постройке нового гнезда, как это бывает у других видов птиц). Регулярное насиживание начинается после откладки 4-го яйца.

Таблица 1. Распределение гнёзд южной бормотушки *Hippolais rama* по видам растений

Вид растений	Число гнёзд	Высота расположения, м	
		Среднее $\pm$ S.E.	lim
В Портлатау			
Тамариск	23	0.6 $\pm$ 0.1	0.2-1.6
Чемыш	1	0.2	—
У озера Каратерен			
Тамариск	18	0.4 $\pm$ 0.1	0.1-1.0
Верблюжья колючка	9	0.2 $\pm$ 0.02	0.1-0.3
Чемыш	7	0.3 $\pm$ 0.1	0.1-0.4
Кандым	5	0.3 $\pm$ 0.04	0.2-0.4
Саксаул	1	0.5	—
Дереза	1	0.3	—
Песчаная акация	1	0.3	—
	Всего:	0.4 $\pm$ 0.04	0.1-1.6

Таблица 2. Сроки гнездования южной бормотушки *Hippolais rama*

Стадия гнездования	Даты (числа мая)	
	В Портлатау за период 12-18 мая	У озера Каратерен за период 19-31 мая
Гнездо строится (или готово, но пусто)	14, 15, 15, 15, 16, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18	20, 24, 25, 25, 26, 28
Откладка первого яйца	12, 13, 15, 15, 18	16, 18, 20, 20, 21, 22, 23, 23, 26
Насиживание 5 яиц	15, 15, 18	20, 20, 23, 24, 24, 26, 27, 27, 28, 28, 29
Насиживание 4 яиц	—	25, 28, 28, 28, 29, 29, 29, 30
Насиживание 3 яиц	—	24, 25
Вылупление птенцов	—	28, 28, 29, 29, 30, 31

Таблица 3. Размеры гнёзд и яиц и масса гнёзд и кладок южной бормотушки *Hippolais gata*

Размеры гнёзд, мм				Масса пустого гнезда, г	Масса кладки из 5 яиц, г	Размеры яиц, мм
Высота гнезда	Диаметр гнезда	Глубина лотка	Диаметр лотка			
75	92	42	41	14.3	7.5	16.7-17.6×12.7-13.0
85	70	50	47	8.9	5.8	15.2-15.9×12.2-12.4
61	77	46	49	8.2	6.7	15.4-16.4×12.3-13.3
65	90	28	47	7.2	6.5	15.9-16.3×12.6-12.8
65	80	42	34	13.1	7.6	16.3-17.2×12.7-13.2
50	86	39	48	7.5	6.5	15.1-16.5×12.2-12.9

П р и м е ч а н и е : Первые 2 гнезда из Портлатау, остальные – из окрестностей оз. Каратерен.

Большая часть полученных данных сходна с таковыми, указанными для этого вида Т.Абдреимовым (1981), за исключением сроков начала гнездования: сроки откладки первого яйца в местах наших наблюдений в 1988 году были позднее в среднем на 10 дней по сравнению со сроками в 1966-1969 годах в Бадайтугае.

Sylvia nana. Пустынная славка встречалась только в сугубо пустынном ландшафте к западу от озере Каратерен. 21 мая наблюдали строительство гнезда самцом в небольшом кустике на высоте 0.2 м. 25 мая в другом месте отмечена беспокоящаяся пара. В этот же день добыт самец с хорошо развитыми гонадами (6.5×5.4 мм), а 27 мая добыта молодая птица.

Sylvia mystacea. Белоусая славка – обычная птица тугаёв. Встречалась во всех трёх местах наших стоянок. Всего найдено 11 гнёзд и 5 раз зарегистрированы слётки. В Портлатау 3 гнезда помещались на лохе на высоте 0.4, 0.6 и 0.7 м; в 2 из них 16 мая были птенцы: 4 пятишестидневных и 5 восьмидневных. В третьем гнезде 16 мая было 4, 18 мая – 5 яиц; размеры гнезда, мм: высота 56, диаметр 86, диаметр лотка 50, глубина лотка 47. Размеры яиц, мм: 15.5×12.6, 15.4×12.9, 15.6×12.7, 16.1×12.8. Возле озера Каратерен слётки были отмечены 20, 21, 24 (2 раза) и 27 мая. Кроме того, найдено 8 гнёзд, из них 2 – на тамариске, 3 – на верблюжьей колючке, по 1 – на чемыше, саксауле и дерезе; высота расположения гнёзд – от 0.1 до 0.5 м. В 2 случаях отмечено, что гнездо строил самец. В 3 гнёздах были птенцы: 20 мая и 23 мая – по 5 шестидневных, 23 мая – 5 готовых к вылету. В остальных были кладки: 28 мая – 5 яиц, 29 мая – 3 яйца, 30 мая – 4 яйца и 31 мая – 5 яиц. Размеры яиц в последнем гнезде, мм: 17.3×13.3, 17.0×13.1, 17.3×13.3, 17.4×13.6, 17.5×13.0; их общая масса 8.3 г. Размеры этого гнезда, мм: высота 52, диаметр 92, диаметр лотка 52, глубина лотка 47; масса пустого гнезда 7.2 г. Интересно, что Т.Абдреимов (1981) приводит лишь

апрельские встречи белоусой славки в низовьях Амударьи и не указывает на её гнездование.

Scotocerca inquieta. Единственная регистрация скотоцерки – поимка 30 мая молодой птицы возле озера Каратерен.

Parus bokharensis. Серая синица отмечалась и ловилась нами в Казах-Дарье и в Портлатау. В Казах-Дарье 10 мая обнаружено дупло, из которого доносились голоса птенцов, по-видимому, не менее 10-дневного возраста. Рядом держались родители. Там же 14 и 16 мая добыты соответственно самец и самка с хорошо развитыми внешними признаками размножения и сильно увеличенными гонадами.

Emberiza bruniceps. Жёлчная овсянка была фоновым видом во всём регионе. В Казах-Дарье 6-11 мая повсеместно была слышна песня этой овсянки; 10 мая на маршруте протяжённостью 4 км было встречено 10 самцов. В Портлатау численность её значительно меньше, а возле Каратерена это был самый обычный вид. У озера Каратерен найдено 9 гнёзд; 4 – на чемыше на высоте 0.2-0.7 м, 4 – на кандыме на высоте 0.3-0.6 м и 1 на тамириске на высоте 0.3 м. Три из них, найденные 24 мая строящимися или почти уже построенными, остались впоследствии пустыми, а одно достраивалось 30 мая. Одно гнездо оказалось брошенным с 2 яйцами, их размеры, мм: 20.8×16.1 и 21.0×15.8, масса 2.8 и 2.9 г; масса пустого гнезда 14.8 г. В одном из гнёзд самка сидела с 27 по 30 мая на 3 яйцах; их размеры, мм: 20.3×16.1, 21.1×14.8, 20.8×15.5; общая масса 7.3 г; масса пустого гнезда 9.9 г. Наконец, 30 мая найдено гнездо с 4 четырёхдневными птенцами. Наряду с уже приступившими к размножению птицами даже в конце мая могут встречаться либо пролётные, либо по каким-то причинам неразмножающиеся особи. Так, 26 мая добыта самка без признаков размножения и с недостаточно развитыми гонадами (длина и ширина яичника 11×8 мм, диаметр самого большого фолликула 1.5×1.5 мм).

Rhodospiza obsoleta. Небольшая популяция буланых вьюрков обитает возле западного берега озера Каратерен. 24 мая отмечены 4 хорошо летающих слётка и с ними одна взрослая птица, а 27 мая – 5 молодых птиц со взрослым самцом. 24 мая обнаружена взрослая самка, строящая гнездо на тамириске на высоте 0.6 м; это было только самое начало сооружения наружного слоя гнезда. Эту самку при всех её передвижениях постоянно сопровождал взрослый самец и одна вполне выросшая молодая особь. 26 мая это гнездо осталось в том же состоянии, но в 100 м от него обнаружены те же 3 птицы и новое, почти построенное гнездо на боковой ветви тамариска на высоте 0.8 м. 30 мая в этом гнезде уже были 4 яйца. Кроме этого, 27 мая найдено пустое гнездо на кандыме на высоте 0.7 м, а 31 мая – гнездо на саксауле на высоте 1.4 м с 1 яйцом. 28 мая найдено гнездо на тамириске на высоте 1.3 м с 6 яйцами и насиживающей самкой. Размеры яиц, мм: 19.6×

14.5, 19.1×14.7, 19.6×14.4, 19.7×14.3, 18.7×14.2, 20.0×14.6; их общая масса 11.4 г; масса пустого гнезда 26.4 г. Размеры гнезда, мм: высота 65, диаметр 115, диаметр лотка 55, глубина лотка 33. Все обнаруженные гнёзда были типичного для буланого вьюрка строения: наружная полупрозрачная основа из веточек саксаула и тамариска содержит в себе внутренний слой или собственно гнездо из растительного пуха, сбитого в единую плотную массу.

Passer indicus. Индийский воробей обычен во всех трёх местах наших стоянок. В Казах-Дарье с 7 по 11 мая воробьи постоянно суетились вокруг и внутри одного старого колодца, по-видимому, обследуя его вскоре после своего прилёта. В Портлатау гнездились наряду со щурками и сизоворонками в стенах насыпей и в обрывистых берегах Аму-дарьи. Во время нашего пребывания там берега реки регулярно обрушивались, погребая, по-видимому, гнёзда птиц. Кладка из 6 яиц, взятая 16 мая из норы в насыпи, оказалась ненасиженной, её общая масса 12.8 г; размеры яиц, мм: 19.6×14.2, 19.0×13.5, 19.7×14.2, 19.4×14.2, 19.8×14.1, 19.4×14.0. У Каратерена воробьи гнездились внутри полых бетонных столбов, в стенах одной насыпи, в здании насосной станции, а также в основании гнезда змееяда и рядом с ним, на саксауле. В последнем случае колония состояла из 12 гнёзд. Кладка из 4 яиц, взятая там 25 мая, оказалась ненасиженной. Размеры яиц, мм: 21.8×15.4, 21.5×15.1, 20.0×15.6, 21.0×15.5. К моменту нашего отъезда от Каратерена (1 июня) слётки у воробьёв ещё не появились. Все добытые и вскрытые воробьи в Портлатау (2 самца и 3 самки) и у Каратерена (2 самца) имели достаточно развитые гонады, что указывает на их участие в размножении. В то же время среди отловленных паутинными сетями птиц в Портлатау присутствовали и воробьи с большими жировыми запасами, которые не имели явных признаков размножения.

Corvus monedula. Возле озера Каратерен галки гнездятся в полых бетонных столбах ЛЭП, залетая в них сверху. В конце мая из многих столбов доносились голоса больших птенцов.

Corvus corone orientalis. В Портлатау на полуострове нашей стоянки (площадью 6 км²) держались 2 пары чёрных ворон. У одной пары 14 мая было 2 хорошо летающих слётка, а гнездо другой с 4 птенцами помещалось на туранге на высоте 2.8 м, птенцы вылетели 15 мая.

Помимо вышеперечисленных, многие виды отмечены по одному или нескольку раз, либо были добыты или пойманы во всех или одном из пунктов работы. Некоторые из них — явно пролётные (например, массовый пролётный вид *Acrocephalus dumetorum*, постоянно попадающийся в сети), другие — местные, однако подтверждений их гнездования не получено. Приводим список этих видов, для большинства из них — с указанием, в каком пункте или пунктах он отмечен (сокра-

щения означают: КД – Казах-Дарья, П – Портлатау, К – Каратерен). Некоторые виды отмечены или добыты во время передвижений между этими пунктами, или же добыты во время дальних экскурсий, поэтому они приведены без указания пункта. Следует, однако, подчеркнуть, что пункты располагались не более чем в 80 км друг от друга. Все регистрации нижеперечисленных видов – только в мае 1988 года:

Pelecanus crispus (П), *Phalacrocorax carbo* (К), *Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta* (КД), *Ardea cinerea* (К), *A. purpurea* (П), *Cygnus olor* (К), *Anser anser* (П), *Tadorna ferruginea* (КД, П, К), *T. tadorna* (П, К), *Anas strepera*, *A. querquedula* (К), *Aythya nyroca* (П), *Milvus migrans*, *Accipiter badius*, *Haliaeetus leucoryphus* (К), *Aquila heliaca*, *Falco naumanni* (КД, П, К), *F. tinnunculus*, *Gallinula chloropus* (К), *Fulica atra* (К), *Burhinus oedicephalus* (П), *Pluvialis squatarola*, *Charadrius dubius* (КД, П, К), *Ch. alexandrinus* (К), *Ch. leschenaultia* (К), *Vanellochetia leucura* (КД, К), *Himantopus himantopus* (П, К), *Haematopus ostralegus* (К), *Tringa glareola* (К), *Phalaropus lobatus* (К), *Actitis hypoleucos* (К), *Arenaria interpres* (К), *Calidris minutus* (КД, К), *C. ferruginea* (К), *C. alpina*, *Numenius arquata* (К), *Larus argentatus* s.l. (П, К), *L. ichthyaetus* (П), *L. ridibundus* (П), *Chlidonias hybrida* (П), *Sterna hirundo* (П), *S. albifrons* (К), *Hydroprogne caspia* (К), *Columba livia*, *Streptopelia turtur*, *S. senegalensis*, *Pterocles orientalis* (П, К), *Cuculus canorus* (КД, П, К), *Caprimulgus europaeus*, *Apus apus* (К), *Upupa epops*, *Dendrocopos leucopterus* (КД), *Riparia riparia*, *Hirundo rustica*, *Lanius collurio*, *L. schach* (К), *L. minor* (К), *Luscinia luscinia* (К), *Cettia cetti* (К), *Acrocephalus agricola* (К), *A. dumetorum* (КД, П, К), *A. palustris* (КД, П, К), *A. stentoreus* (КД), *A. arundinaceus* (КД, К), *Hippolais pallida* (П, К), *Sylvia nisoria* (КД), *S. curruca* (КД, П, К), *Phylloscopus trochilus* (КД, П), *Ph. collybita* (КД, П), *Ph. trochiloides* (КД, П, К), *Muscicapa striata*, *Ficedula hypoleuca*, *Carpodacus erythrinus* (КД, П), *Acridotheres tristis* (КД, П), *Oriolus oriolus* (КД), *Pica pica* (КД), *Podiceps panderi*.

Литература

- Абдреимов Т. 1981. *Птицы тугаев и прилегающих пустынь низовьев Амударьи*. Ташкент: 1-108.
- Аметов М. 1981. *Птицы Каракалпакии и их охрана*. Нукус: 1-138.
- Зарудный Н.А. 1916. Птицы Аральского моря // *Изв. Туркестан. отд. Рус. геогр. общ-ва* **12**, 1: 1-229.
- Молчанов Л.А. 1912. Летняя орнитофауна дельты Аму-Дарьи // *Орнитол. вестн.* **4**: 261-286.
- Рашкевич Н.А. 1965. Численность и некоторые черты экологии птиц в тугаях низовьев Амударьи // *Орнитология* **7**: 142-145.



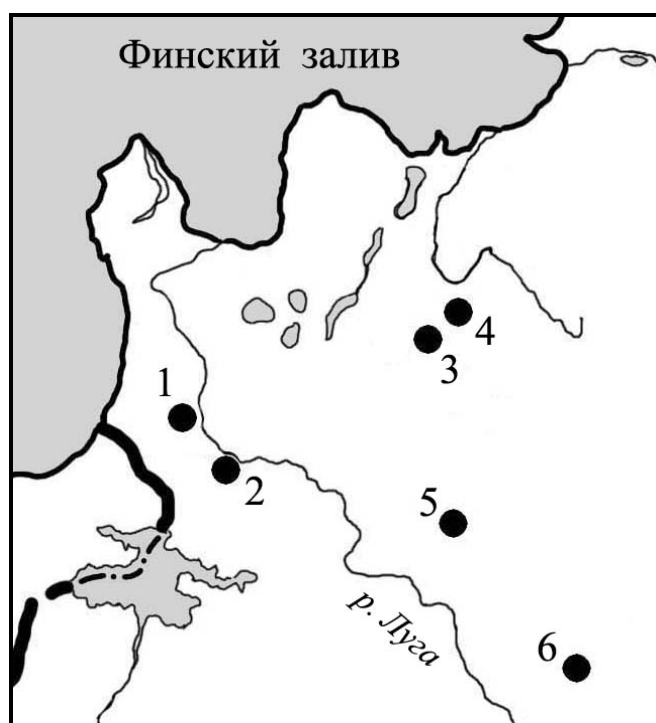
Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2009 году

К.Ю.Домбровский

Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия

Поступила в редакцию 10 ноября 2009

В 2009 году нами были продолжены исследования распределения гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* по территории Ленинградской области. В дополнение к прежним (Домбровский 2008а, 2008б) появились новые данные, свидетельствующие как о стабильном гнездовании этого вида в области, так и о появлении новых гнёзд и исчезновении некоторых старых. В списке населённые пункты перечислены в алфавитном порядке с указанием их положения в системе административного деления области (район и волость).



Места расположения гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области, не упоминавшихся до 2009 года (обозначения в тексте).

Большое Руддилово (59°34' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо на крыше силосной башни, обнаруженное нами в августе 2003, по-прежнему является жилым.

В этом же населённом пункте в 2009 году построено новое гнездо на бетонном столбе линии электропередачи (точка 3 на схеме).

Вассакара (59°39' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. Гнездо на водонапорной башне возле фермы известно с 1989 года. В сентябре 2009 гнездо находится на прежнем месте.

Велькота (59°36' с.ш., 28°53' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. В 2009 году построено новое гнездо на бетонном столбе линии электропередачи (точка 4 на схеме).

Волпи (59°18' с.ш., 29°03' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо построено на большой сосне с обломанной (или опиленной) вершиной в 2001 году, сейчас находится на месте.

Извоз (59°12' с.ш., 29°10' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Гнездо на опиленной вершине живой ели, известное с 1993, в сентябре 2009 не обнаружено. Но в этом же населённом пункте построено новое гнездо на столбе линии электропередачи (точка 6 на схеме).

Коммунар (59°28' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, расположенное на столбе линии электропередачи, и впервые отмеченное в 2001 году, существует по-прежнему.

Коряча (59°07' с.ш., 29°18' в.д.). Волосовский р-н, Хотнежская вол. Гнездо, построенное на большом лиственном дереве и впервые отмеченное в 2003 году, существует по-прежнему.

Котлы (59°36' с.ш., 28°45' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо возле железнодорожной станции на водонапорной башне известно с 1995 (Пчелинцев, Ильинский 2002). В сентябре 2009 гнездо достигло очень больших размеров находится на прежнем месте.

Красный Луч (59°17' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, расположенное на старой липе с опиленной вершиной, впервые отмечено в 1994 (Пчелинцев, Ильинский 2002). В сентябре 2009 гнездо находится на прежнем месте.

Кряково (59°20' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на опиленной вершине берёзы в 2009 году продолжает оставаться жилым.

Курск (59°18' с.ш., 29°07' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне, впервые отмеченное в 1997, находится на прежнем месте.

Курск – Яблоницы (59°19' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. В 2008 году название «Яблоницы» упразднено, и населённый пункт входит в административные границы Курска. Гнездо белого аиста, расположенное на столбе линии электропередачи между упомянутыми населёнными пунктами и известное с 2000 года, находится на прежнем месте.

Летошицы (59°22' с.ш., 29°15' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. На гнезде, построенном на водонапорной башне и известном с 1993, в 2009 году успешно гнездились белые аисты.

Ломаха (59°40' с.ш., 29°02' в.д.). Ломоносовский р-н, Копорская

волость. Гнездо, построенное на водонапорной башне весной 2005 года, по-прежнему остаётся жилым.

Лужицы (59°39' с.ш., 28°21' в.д.). Кингисеппский р-н, Усть-Лужская вол. Гнездо на столбе линии электропередачи, найденное нами в 2003, в 2009 году остаётся жилым.

Лялицы (59°27' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо на водонапорной башне, впервые отмеченное в 2006 году, по-прежнему находится на месте.

Малый Луцк (59°24' с.ш., 28°35' в.д.). Кингисеппский р-н, Большелуцкая вол. Гнездо на водонапорной башне, известное с 1998 (Пчелинцев, Ильинский 2002), по-прежнему на месте.

Мануйлово (59°21' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на водонапорной башне около фермы на месте бывшей деревни Хорошево и известное с 1988 (Пчелинцев, Ильинский 2002), по-прежнему на месте.

Монастырьки (59°38' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. В гнезде на опиленной вершине большой ели, отмеченному в 1989 году, последний раз птицы были отмечены в 2000 году. Позже наблюдения не проводились. В 2009 году гнезда на дереве нет.

Нарядово (59°37' с.ш., 28°57' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо на водонапорной башне, известное с 2000 года, по-прежнему на месте.

Пулково (59°25' с.ш., 28°20' в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо на столбе линии электропередачи, известное с 1995 года, в марте 2009 сильно покосилось и практически уже полуразрушено. Здесь же, менее чем в 100 м от него, на столбе линии электропередачи построено новое гнездо (точка 2 на схеме). 6 мая 2009 в этом гнезде сидела одна птица.

Пустомержа (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. На гнезде, расположенном на столбе линии электропередачи и известном с 2001, в мае 2009 отмечена сидящая птица.

Редкино (59°10' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Гнездо, построенное в 2001 году на разрушенной церкви, находится на прежнем месте. Другое гнездо в окрестностях этого населённого пункта (59°10' с.ш., 29°02' в.д.), построенное на опиленной вершине старой берёзы и впервые отмеченное в 2003 году, сейчас отсутствует.

Ропша (59°34' с.ш., 28°10' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо на водонапорной башне известно с 1990 (Пчелинцев, Ильинский 2002). По нашим наблюдениям, с 2001 по 2008 включительно оно было жилым. Весной 2009 гнезда нет.

Ставотино (58°56' с.ш., 28°53' в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо, расположенное на столбе линии электропередачи и известное с 2007 года, находится на прежнем месте.

Сумск (59°17' с.ш., 29°05' в.д.). Волосовский район, Остроговицкая волость. Гнездо, построенное на опиленной вершине живой ели, известно с 1993 (Пчелинцев, Ильинский 2002). До 2003 года гнездо было жилым. В 2007 году на соседней ели (тоже с опиленной вершиной) отмечено второе гнездо – аисты сменили опору. В 2009 году ель, на которой находилось старое гнездо, оказалась спиленной. Осталось лишь дерево с новым гнездом. Гнездо большое, явно жилое (на момент наблюдения в сентябре птиц уже не было).

Сыркивцы (59°20' с.ш., 29°09' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне, отмеченное в 1997 году, по-прежнему является жилым.

Торма (59°23' с.ш., 28°54' в.д.). Кингисеппский район, Пустомержская волость. Новое гнездо построено на столбе линии электропередачи (точка 5 на схеме). Обнаружено в сентябре. Белых аистов уже нет.

Фёдоровка (59°29' с.ш., 28°14' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо на верхушке бетонного столба линии электропередачи, построенное весной 2008 года, по-прежнему жилое. В 2009 году на противоположном конце этого населённого пункта построено ещё одно гнездо белого аиста, тоже на верхушке бетонного столба линии электропередачи (точка 1 на схеме).

Чёрное (59°19' с.ш., 29°36' в.д.). Волосовский р-н, Изварская вол. Гнездо на водонапорной башне, отмеченное в 1999 году, по-прежнему жилое.

Шуговицы (59°22' с.ш., 28°58' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо на опиленной вершине старого лиственного дерева, известное с 2001 года, по-прежнему является жилым.

Ямки (59°24' с.ш., 29°16' в.д.). Волосовский район, Врудская вол. Гнездо на водонапорной башне, известное с 1999 года, по-прежнему является жилым.

Ямсковцы (59°25' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, расположенное на опиленной вершине большой берёзы, по-прежнему жилое. Второе гнездо, находившееся на аналогичной опоре рядом с первым, в апреле 2009 исчезло.

Ястребино (59°22' с.ш., 28°57' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо, построенное в 2007 году на развалинах церкви, по-прежнему жилое.

Из итогов наблюдений видно, что в 2009 году на обследованной территории построено 6 новых гнёзд. Причём опорами для всех них служат столбы линий электропередачи. Также нужно отметить, что исчезли тоже 6 ранее описанных гнёзд.

Дополнение. В статье «Новые сведения о гнёздах белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области» (Домбровский 2008б) допущена неточность в координатах. Следует читать: Еглизи (59°33' с.ш., 30°42' в.д.).

Литература

- Домбровский К.Ю. 2008а. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (428): 1027-1045.
- Домбровский К.Ю. 2008б. Новые сведения о гнёздах белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1622-1626.
- Пчелинцев В.Г., Ильинский И.В. 2002. Кадастр гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia* L.) в Ленинградской области // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования)*. СПб.: 127-139.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 523: 1933-1934

К фауне птиц востока Оренбургской области

В.В.Морозов¹⁾, С.В.Корнев²⁾

¹⁾ Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы, усадьба Знаменское-Садки, Москва, 117628, Россия. E-mail: piskulka@rambler.ru

²⁾ Оренбургский детский эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, д. 110, Оренбург, 460036, Россия. E-mail: s-kornev@mail.ru

Поступила в редакцию 11 ноября 2009

В ходе фаунистического обследования территории области весной 2009 года нами были получены некоторые факты, дополняющие известные данные о некоторых редких птицах Оренбуржья.

Stercorarius parasiticus. Стайка из 4 короткохвостых поморников, пролетавших 22 мая 2009 в 8 ч 30 мин. утра в северном направлении, отмечена над степью у подножья горы Зымбал, находящейся в 22 км к северо-востоку от посёлка Светлый, неподалёку от шоссе Светлый – Восточный. Принимая во внимание более ранние наблюдения этого вида на территории области (Корнев, Морозов 2008), мы с ещё большей уверенностью склоняемся к мнению, что следует пересмотреть статус короткохвостого поморника в пределах Оренбуржья и причислить его к пролётным видам региона.

Cuculus saturatus. Для сосновых лесов Кваркенского района пока была известна одна регистрация глухой кукушки (Коршиков, Корнев 2000). Кукование самца этой кукушки мы слышали 21 мая 2009 в осиново-берёзовом колке неподалёку от деревни Лесная Поляна того же района.

Lullula arborea. Для востока Оренбургской области встречи лесных жаворонков до настоящего времени не были известны. В лесостепном ландшафте к северу от посёлка Кваркено, неподалёку от деревни Лесная Поляна 5-6 мая 2009 мы наблюдали трёх токовавших самцов юлы,

которые придерживались опушек небольших сосновых колков, граничивших со степными сенокосами или некошеной степью. При повторном обследовании этого места 20–21 и 24 мая там отмечен единственный самец юлы, вяло токовавший рано утром 21 мая.

Л и т е р а т у р а

Корнев С.В., Морозов В.В. 2008. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (430): 1091-1099.

Коршиков Л.В., Корнев С.В. 2000. Дополнительные заметки и комментарии к «Орнитологической фауне Оренбургской области» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 118–122.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 523: 1934-1935

Заметки о новых местонахождениях некоторых наземных позвоночных Средней Азии. Aves

Р.Н.Мекленбурцев

*Второе издание. Первая публикация в 1939**

Aquila fasciata Vieillot, 1822. В 1934 году мною было осмотрено в Чимкентском музее чучело ястребиного орла. Эта птица была добыта Б.П.Тризна в 1912 году в Кара-Тау, вероятно, где-нибудь поблизости от города Туркестана. Ближайшая находка этого орла была сделана Н.А.Зарудным (1911) в 1906 году на Сыр-Дарье у устья Келеса в урочище Ак-Булак. Кроме того, в коллекции кафедры зоологии позвоночных Среднеазиатского государственного университета имеется шкурка *A. fasciata*, добытого Зарудным в 1912 году под Ташкентом.

Coloeus dauuricus Pallas, 1776. В коллекции кафедры зоологии позвоночных Среднеазиатского университета хранится один экземпляр даурской галки, добытый Ю.Д.Кашкаровым под Ташкентом 17 ноября 1926 года. До сих пор эта птица наблюдалась в указанном месте только два раза Н.А.Зарудным (1910).

Uragus sibiricus sibiricus (Pallas, 1773). Отмечен мною в окрестностях Ташкента 28 декабря 1935. Пара этих птиц, из которой самка была добыта, держалась в небольшой заросли джиды и тамарикса на берегу реки Келес. Ближайшие находки относятся к Восточному Тянь-

* Мекленбурцев Р. 1939. Заметки о новых местонахождениях некоторых наземных позвоночных Средней Азии. *Aves* // *Тр. Узбек. зоол. сада.* Ташкент, 1: 138.

Шаню, откуда длиннохвостый снегирь приводится многими авторами, и к Фергане, где его отмечает Д.Н.Кашкаров (1934).

Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758). Достигает на зимовках не только Ташкента и Андижана, где был отмечен Н.А.Зарудным (1923), но и Маргелана, откуда в коллекции кафедры зоологии позвоночных Среднеазиатского университета имеется один самец, добытый Е.Л.Шестоперовым 27 мая 1910. По всем признакам указанный экземпляр тождественен с воробьями из Джаркента, выделенными Зарудным в особую форму под именем *P. d. semiretschiensis* Zarudny et Kudashev, 1916. Поздняя дата добычи указывает на возможность гнездования этой формы воробья в Фергане.

Л и т е р а т у р а

- Зарудный Н.А. 1910. Заметки по орнитологии Туркестана // *Орнитол. вестн.* 3: 171-178.
- Зарудный Н.А. 1911. Заметки по орнитологии Туркестана // *Орнитол. вестн.* 1: 3-16.
- Зарудный Н.А. 1923. Обзор некоторых воробьёв группы *Passer domesticus* // *Изв. Туркест. отд. Рус. геогр. общ-ва* 16: 52-63.
- Кашкаров Д.Н. 1934. Экологический очерк фауны позвоночных Арсланбоба, Северная Фергана // *Вопросы биологии и биоценологии* 1: 56-114.

