

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1447
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVI

Экспресс-выпуск • Express-issue

2017 № 1447

СОДЕРЖАНИЕ

- 2043-2079 К орнитофауне Омской области.
А . А . Н Е Ф Ё Д О В
- 2079 Пятнистая трёхперстка *Turnix tanki*
в Баргузинском заповеднике. Б . Ф . Б Е Л Ы Ш Е В
- 2080-2083 О гнездовании малой полярной чайки *Larus glaucoides*
на Новой Земле. В . Н . К А Л Я К И Н
- 2083-2084 О гнездовании желтозобика *Tryngites subruficollis*
в СССР. В . Е . Ф Л И Н Т
- 2084-2085 Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*
в Житомирском Полесье. В . К . Ц И Ц Ю Р А
- 2085 Колония турухтанов *Philomachus pugnax*
в среднем течении реки Оки.
С . Г . П Р И К Л О Н С К И Й
-

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I
E x p r e s s - i s s u e

2017 № 1447

CONTENTS

- 2043-2079 To avifauna of the Omsk Oblast.
 A . A . N E F Y O D O V
- 2079 The yellow-legged buttonquail *Turnix tanki*
 in Barguzinsky Reserve. B . F . B E L Y S H E V
- 2080-2083 The nesting of the Iceland gull *Larus glaucoides*
 on Noyaya Zemlya. V . N . K A L Y A K I N
- 2083-2084 On the nesting of the buff-breasted sandpiper
 Tryngites subruficollis in the USSR. V . E . F L I N T
- 2084-2085 The Mediterranean gull *Larus melanocephalus*
 in Zhytomyr Polesie. V . K . T S I T S Y U R A
- 2085 Breeding colony of the ruff *Philomachus pugnax*
 in the middle reaches of the Oka River.
 S . G . P R I K L O N S K Y
-

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

К орнитофауне Омской области

А.А.Нефёдов

Александр Алексеевич Нефёдов. Омский отдел Русского географического общества.

E-mail: anefyodov2007@mail.ru

Поступила в редакцию 27 апреля 2017

Приводятся результаты орнитологических исследований автора в Омской области за 2010-2016 годы с целью продолжения её инвентаризации. Обобщены и включены сведения из обзора публикаций других авторов о редких птицах в области. Для некоторых видов приведены не публиковавшиеся собственные сведения более ранних лет.

Исследования проводились на собственные средства от степной зоны до южной тайги Омской области. Кроме материалов личных наблюдений, использованы сведения из литературы, а также некоторых сообщений на сайтах в интернете, подтверждённых фотографиями. Использованы проверенные опросные сведения, полученные от респондентов на местах. Сведения предоставили: инспекторы Управления по охране животного мира Министерства природных ресурсов (МПР) Омской области А.А.Блоха и А.Е.Швеин; главный специалист МПР Омской области А.С.Тимохин; глава администрации Богодуховского сельского поселения А.П.Масалов; охотник В.Я.Парц, таксидермист Омского областного общества охотников и рыболовов П.И.Костарев. Названия птиц и порядок их перечисления приводятся по В.К.Рябицеву (2014).

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. «Единичные случаи гнездования и обнаружения выводков регистрировались в Большереченском, Седельниковском, Знаменском, Усть-Ишимском районах» (Нефёдов 2007). В гнездовой период как редкий вид встречается на озёрах Салтаим, Тенис, Рахтово, озёрах Муромцевского и Тарского районов, в региональном заказнике «Баировский» (до 2015 года бывшем федеральным), а также на других озёрах вплоть до степной зоны.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. «В 2009-2011 г. численность основной колонии на оз. Тенис восстановилась до оптимальной» (Нефёдов 2012). С 2012 года вновь начал подниматься уровень воды в озере, что сопровождалось уменьшением площади сплавин. В колонии наступил очередной период депрессии, уменьшились как по числу гнездящихся пар, так и общая численность птиц. Весной 2016 года для гнездования пеликанов в основной колонии установлен искусственный островок-плот на якорях. По сообщению А.Е.Швейна, пеликаны на нём пытались загнеститься и у 3 пар уже были начатые кладки с 1-2 яйцами. Но затем уровень воды поднялся почти на 1 м и «остров» затопило. Пеликаны пытались гнездиться на заломках берегового камыша, но безуспешно. Выводков у пеликанов в 2016 году не было.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. По сообщению А.А.Блоха, в Павлоградском районе в 2015 году с конца апреля на озере Алобота им наблюдалась одна гнездящаяся пара. Две пары с гнездовым поведением наблюдались им в это время неподалёку – в окрестностях села Южное на болоте Травяное. Встречи на послегнездовых летних кочёвках до 50 и более особей отмечены в 2013-2015 годах в Называевском, Крутинском, Азовском районах. На озере Кошкуль Азовского района, близ деревни Александровка, 9 августа 2014 на фотографии одновременно зафиксировано свыше 40 взлетающих птиц, но их было больше (<http://birds-omsk.ru>; рис. 1).



Рис. 1. Большие белые цапли *Casmerodius albus*.
Озеро Кошкуль. 9 августа 2014. Фото С.Князева.

Наиболее ранние известные весенние встречи больших белых цапель в области – 30 марта 2014 (одна особь в Омске в природном парке «Птичья гавань») и 4 апреля 2013 (2 цапли на территории «Чернолученско-Красноярской оздоровительной зоны», <http://birds-omsk.ru>). Две больших белых цапли встречены мной 12 апреля 2017 в природном парке «Птичья гавань». Цапли сначала держались на Большом плёсе в 50-70 м друг от друга, а затем рядом, на расстоянии около 200 м от наблюдателя. Фотографии низкого качества, но на них видно, что у одной цапли клюв окрашен в тёмно-серый цвет, а у второй – жёлтый. В Омской области большая белая цапля гнездится на северной границе ареала до северной лесостепи, увеличивает численность и расширяет ареал на север.

Серый гусь *Anser anser*. Наиболее ранний выводок найден мною 14 мая 2000, в нём было 4 одно-двухдневных птенцов (рис. 2). Пара серых гусей вела птенцов по степи к озеру Атаичье в федеральном заказнике «Степной». С конца июля – начала августа в южных районах области местные серые гуси начинают собираться в стаи и приступают

к кочёвкам. К концу августа прилетают гуси из соседних районов и образуют массовые скопления. Наибольшая концентрация пролётных стай серых гусей на озёрах заказника «Степной» – до нескольких тысяч особей (в 1990-е годы – десятки тысяч). В последней декаде сентября 2016 года в этом заказнике, по моим наблюдениям, скопилось от 1.5 до 2 тыс. серых гусей. Как и в начале XXI века, численность размножающихся серых гусей в Омской области очень низка, на отдельных озёрах в 2012-2016 годах гнездилось не более 1-2 пар.



Рис. 2. Выводок птенцов серого гуся *Anser anser*.
Заказник «Степной». 14 мая 2001. Фото А.А.Нефёдова.

Гуменник *Anser fabalis*. В охотхозяйстве фирмы «Акция» в Называевском районе одиночный лётный гуменник набирался сил на берегу озера несколько дней 15-20 октября 2007. Здесь же в конце апреля 2008 года охотниками добыты 4 гуменника. Встречается в миграционный период на всей территории области и добывается охотниками. Вероятно, в южной тайге области небольшое число пар гнездится.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. С начала 2000-х годов лебедь-шипун в области является обычным, расширяющим ареал видом. В настоящее время мне известны 7 озёр, где гнездятся шипуны, только у границы Черлакского и Оконешниковского районов. Эти озёра: Горькое-Ленинское, Карабаш, Майсор, Силкино, Стеклянное, Теренкуль, Чулман, – расположены на границе степи и южной лесостепи. Нет на гнездовании шипуна в двух степных районах, где условия для этого имеются всего на 1-2 водоёмах, но очень высокий фактор беспокойства. С 2010-х годов известны случаи гнездования и в северной лесостепи области. Ареал шипуна расширяет на север, в том числе и за счёт вытеснения

кликуна *Cygnus cygnus*. Мне приходилось наблюдать этот процесс на некоторых степных озёрах. В середине 1990-х, например, на озёрах Теренкуль и Силкино в Черлакском районе гнездились только кликуны. В конце 1990-х – начале 2000-х загнездились и шипуны. Сейчас на этих озёрах гнездятся только шипуны. В гнездовой период по всей территории области мне встречались кочующие группы шипунов, не участвующих в размножении, численностью от нескольких до 50 особей. Крупных скоплений, как у кликуна, у шипуна во время миграций не наблюдалось. Как обычный вид шипун гнездится в области от степной зоны до центральной лесостепи. В северной лесостепи области, на современной границе ареала, гнездится редко. В южной тайге гнездования не отмечались из-за отсутствия обследований, но вероятны.



Рис. 3. Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Котлован в заказнике «Степной». 18 мая 2000. Фото А.А.Нефёдова.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Гнездится во всех районах области от степной зоны до южной тайги, с начала 2000-х всюду обычен. Нет его на гнездовании, как лебедя-шипуна, только в двух степных районах, где условия для этого имеются на 1-2 водоёмах, но очень высок фактор беспокойства. В гнездовой период по всей области встречаются кочующие группы неразмножающихся кликунов численностью обычно от нескольких до 30 особей. На озере Горькое в Крутинском районе 31 мая 2005 наблюдалась стая из 1100 кликунов (Нефёдов 2007). Регулярные весенне-осенние залёты на 1-7 дней от нескольких до 20 кочующих кликунов в 2010-х годах ежегодно наблюдались мной и в городе Омске в природном парке «Птичья гавань». 27 августа 2016 на озере Пёстрое в 2 км южнее деревни Большая Казанка Называевского района я наблюдал нелётных птенцов кликуна из двух выводков. Державшиеся на одном небольшом участке озера птенцы были в одном выводке размером почти со взрослых, в другом – немного крупнее гуся. Птенцы, число которых не установил, с 5 до 6 ч выплывали по одному-два из зарослей тростников на чистый плёс, не отдаляясь от тростни-

ков далее 20 м. Предыдущим вечером и позже утром над озером несколько раз пролетели и садились на него, затем снова улетаели по две взрослые птицы. Две первые пролётные осенние стаи в 2016 году в окрестностях села Любимовка Оконешниковского района я встретил 24 сентября. 12 и 15 особей кликуна пролетали до 12 ч у границ с заказником «Степной» над скошенным пшеничным полем. В этот же день в 17 ч на поле в 3 км к юго-востоку от деревни Мариновка Оконешниковского района наблюдал на скошенном поле зерновых две кормящихся стаи кликунов (примерно 30 и 50 особей). Стаи находились в 300 м одна от другой.

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. «Очень редкий гнездящийся вид малых рек южной тайги. Выводки встречены в середине июля 1990 г. в верхнем течении р. Туй (самка и 5 пуховых птенцов), 3 июня 1996 г. в среднем течении р. Шиш (самка с 5 пуховыми птенцами), 22 июня 1997 г. в среднем течении р. Б. Тава (самка и 4 птенца с раскрывающимся покровным оперением)» (Якименко 1998). Очень редкий гнездящийся во всех зонах области вид, достоверных сообщений о случаях гнездования после 1998 года не публиковалось.

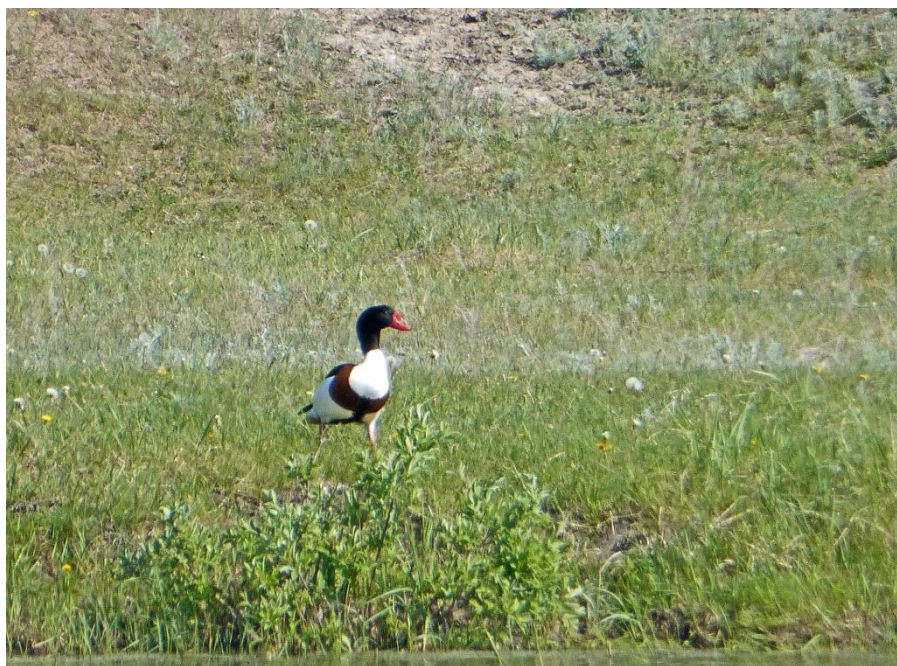


Рис. 4. Самец пеганки *Tadorna tadorna*. Окрестности села Любимовка Оконешниковского района. 23 мая 2016. Фото А.А.Нефёдова.

Огарь *Tadorna ferruginea*. С 1980-х на гнездовании не регистрировался. В публикациях 2007-2015 годов появилась информация от респондентов о трёх находках огаря на гнездовании в прошлом: 1) в Черлакском районе (окрестности деревни Медет) в мае 1976 года гнездо огаря нашли в норе корсака *Vulpes corsac*; 2) летом 2001 года в Омском районе в 3 км северо-восточнее села Ачаир в степи наблюдали выводок огаря с 3 утятами; 3) в Крутинском районе на озере Синкуль (Сингуль)

в конце 1998 года гнездилась одна пара (Красная книга... 2015). К приведённым выше сообщениям подробностей не опубликовано.

Пеганка *Tadorna tadorna*. У восточного берега озера Ульжай в Черлакском районе 10 мая 2015 я наблюдал до 30 плавающих пеганок. 22-23 мая 2016 неоднократно видел у котлована в окрестностях села Любимовка Оконешниковского района самца пеганки (рис. 4). Заметив наблюдателя, самец взлетал и, пролетев круг, возвращался обратно. 24 мая 2016 на луже у автодороги Любимовка–Оконешниково на пашне наблюдал пару пеганок, самца и самку. В степи и южной лесостепи – обычный немногочисленный гнездящийся вид. В центральной лесостепи, на границе ареала, гнездится реже. В северной лесостепи области встречается, но гнездования не регистрировались.



Рис. 5. Птенец савки *Oxyura leucoscephala*. Окраина Омска. 19 июля 2014. Фото Д.В.Зирнит.

Савка *Oxyura leucoscephala*. Кроме других негативных факторов, значительный ущерб численности савки, как и некоторым другим видам со схожим способом гнездования, в Омской области и в Западной Сибири нанесла акклиматизированная здесь в первой трети XX столетия ондатра *Ondatra zibethicus*. Она устраивает на гнёздах в тростнике кормовые столики, а иногда и хатки, и «хоронит» под пищевыми растительными остатками яйца в гнёздах птиц. С конца 1990-х и до 2010-х годов мною наблюдалось резкое снижение численности ондатры на озёрах Омской области. На некоторых не осталось ни одной жилой хатки, например, в 2005 году в заказнике «Верхнеильинский» (ранее десятки хаток на каждом озере). С середины этого депрессивного для ондатры периода (примерно 2003-2005 годы) началось увеличение численности

савки. Вероятно, события напрямую между собой связанные. На окраине Омска, на озере близ посёлка Иртышский, 15 и 28 мая, 8 июля и 10 сентября 2014 фотографировали взрослых савок, предположительно гнездящихся. Как доказательство гнездования здесь 19 июля 2014 Д.В.Зирнит сфотографирован пуховой птенец в возрасте около 10 дней (<http://birds-omsk.ru>; рис. 5).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. В прошлом гнездящийся вид, летние находения известны на Чанах, озере Карачи, но не гнездился (Гынгазов, Миловидов 1977). Немногочисленный пролётный вид, вероятно гнездование, статус не ясен (Крючков и др. 2001).

Большой крохаль *Mergus merganser*. Обычный пролётный, очень редкий гнездящийся и зимующий вид (Якименко 1998; Крючков и др. 2001). Зимой до 2013/14 года встречался на незамерзающей полынье в старице Иртыша у артезианской скважины (<http://birds-omsk.ru>). С 2014 года скважину затампонировали и полыньи не стало. Мной регулярно встречался только на весенне-осенних пролётах. 24 апреля 2016 в добыче охотника на озере северо-западнее деревни Минино Татарского района Новосибирской области (54 км до Омской области) встречен самец крохали, добытый из стайки в 6 особей.

Скопа *Pandion haliaetus*. Встречалась в 2010-2016 годах по рекам Большой и Малый Кутис в окрестностях деревни Петровка Тарского района. По сообщению А.Е.Швейна, 1-2 мая 2016 над озером Тенис им наблюдалась охотящаяся скопа. Гнездится в северной лесостепи и южной тайге области, редка.



Рис. 6. Осоед *Pernis apivorus*. Тарский район Омской области.
21 июля 2015. Фото А.А.Нефёдова.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. «Встречен нами дважды: 30.08.2009 г. одна птица встречена в луже на обочине дороги к югу от п. Тевриз, и ещё одна летящая птица встречена 15.07.2011 г. на автодороге у д. Заливино Тарского района» (Шалабаев, Корзун 2013). Вдоль профилированной грунтовой дороги между деревней Петровка и селом

Васисс (25 км) в Тарском районе 21 июля 2015 я дважды видел одиночных осоедов (рис. 6). Один сидел на толстой ветке крайней к дороге осины *Populus tremula* ниже средней части кроны, другой – на обломанной верхушке невысокой засохшей берёзы пушистой *Betula pubescens*. Отдельные осоеды встречались мне от степной зоны до южной тайги и в 2009-2016 годах.

Степной лунь *Circus macrourus*. В Омской области наблюдался в 1980- 2010-е годы мною как немногочисленный гнездящийся вид от степной зоны до южной тайги. С начала 2000-х годов в отдельные годы встречался чаще других луней, за исключением болотного луня *Circus aeruginosus*. «Встречался нам на протяжении трёх лет в Русско-Полянском районе во время гнездования. В степной зоне этот вид немногочислен, однако нам удавалось наблюдать охотящихся самцов степных луней в Павлоградском, Нововаршавском, Черлакском, Полтавском и Шербакульском районах» (Шалабаев, Корзун 2013).

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. От степи до южной тайги Омской области наблюдался мною в 1980-2010-е годы как редкий в степи и далее на север немногочисленный гнездящийся вид. Вероятны единичные гнездования тетеревятника в островных колках и лесополосах в степной зоне, но мною не встречались. Гнездится в окрестностях Омска. Отлёт молодых тетеревятников происходит в сентябре-октябре, взрослые особи зимуют. Встречен 24 октября 2015 в природном парке «Птичья гавань» в Омске.



Рис. 7. Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Омск, парк «Птичья гавань». 24 октября 2015. Фото А.А.Нефёдова.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Обычный немногочисленный, периодически зимующий вид Омской области, гнездящийся от южной

лесостепи до южной тайги. В деревне Петровка Тарского района 9-12 мая 2013 каждый вечер (и дважды днём) вдоль улицы низко, не выше 1-1.5 м с «осмотром» пролетал самец перепелятника. Отлёт и прилёт перепелятников происходит в конце сентября – начале октября одновременно с массовым отлётом мелких воробьиных; взрослые особи иногда зимуют. В Омске обычный гнездящийся вид (Нефёдов 2016). Вероятно гнездование в островных колках и лесополосах степной зоны, но мною не отмечались.

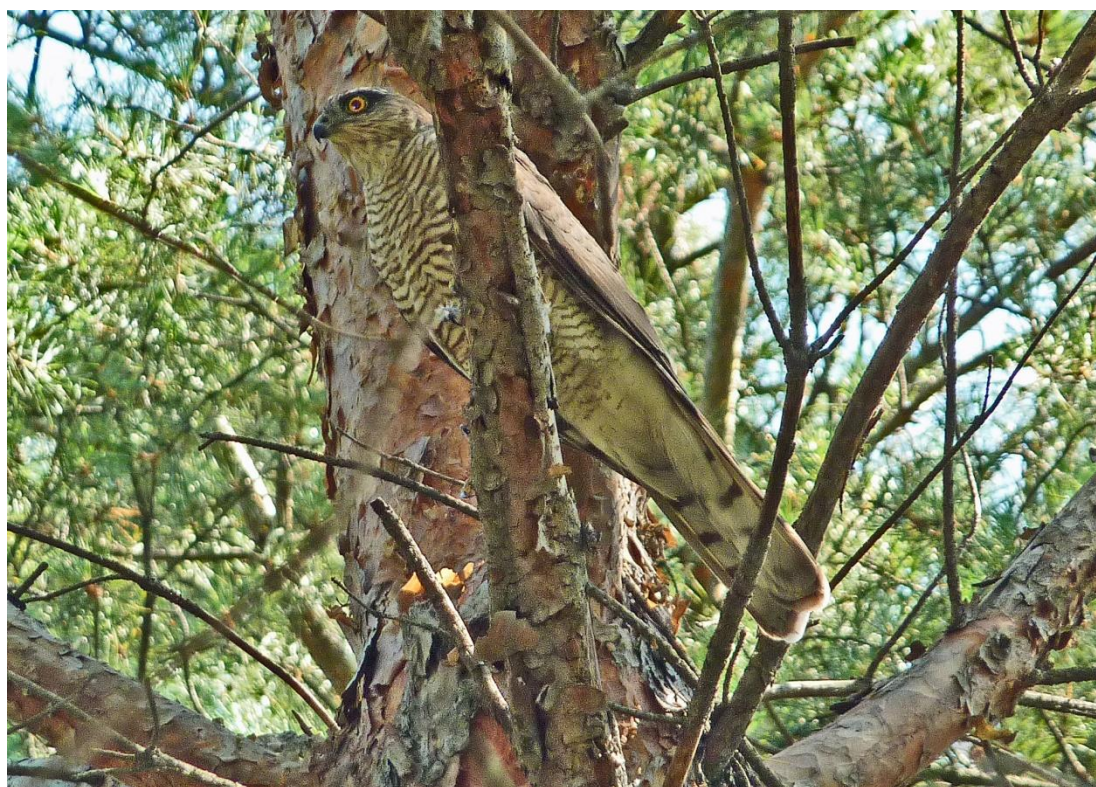


Рис. 8. Самка перепелятника *Accipiter nisus*. Омск. Июнь 2013 года. Фото А.А.Нефёдова.

Зимняк *Buteo lagopus*. Не доезжая несколько километров до Калачинска над асфальтированной дорогой Омск–Калачинск 7 января 2015 около 14 ч наблюдал кружащегося зимняка. 28 сентября 2016 между сёлами Любимовка и Оконешниково в 70 м от автодороги наблюдал одиночного зимняка. Птица, отличавшаяся большой пестротой из-за наличия белых и рыжих перьев в оперении, сидела на скошенном пшеничном поле около 13 ч. При попытке выйти из автомобиля, чтобы сфотографировать, зимняк улетел.

Большой подорлик *Aquila clanga*. С конца 1990-х годов, наряду с орланом-белохвостом, наиболее многочисленный из орлов, встречается и гнездится на всей территории Омской области (Нефёдов 2007). Чаше гнездится севернее центральной лесостепи. Регулярно встречается в гнездовой период парами и одиночными особями и в других районах области, до степной зоны включительно, в том числе и там, где ранее были известны его гнездовья. Новых гнёзд здесь после 2010 года не

находили. «В Знаменском районе 13.07.2011 г. встретили двух птиц, сидящих на деревьях на расстоянии около 50 м друг от друга в небольшом лесу, в 2 км к северу от п. Знаменка» (Шалабаев, Корзун 2013).

Могильник *Aquila heliaca*. В гнездовой период встречается преимущественно в северной лесостепи области, как распространённый, но немногочисленный вид. Гнездование вероятно, но не регистрировалось. В период осенне-весенних миграций водоплавающих птиц сопровождает их и встречается до степной зоны области включительно. В Крутинском районе могильник с начала 2000-х годов регулярно отмечается в окрестностях системы озёр Салтаим-Тенис. «Могильник, сидевший на скрученном вале сена, встречен 30 августа 2012 г. в 2 км к северо-востоку от дер. Петровка Тарского р-на» (Нефёдов 2012) (рис. 9). Два кружащихся на высоте от 100 до 200 м могильника встречены 21 июня 2015 на северо-восточной окраине села Пологрудово Тарского района.



Рис. 9. Могильник *Aquila heliaca*. Тарский район Омской области. 30 августа 2012. Фото А.А.Нефёдова.

Беркут *Aquila chrysaetos*. «Нами с К.А.Яковлевым беркут встречен в лесной зоне на оз. Рахтово 57°00' N, 72°09' E (Тевризский район) 9 июля 2005 г.» (Соловьёв 2005). «06.08.2011 г. встречена одна особь, сидящая на берёзе в лесополосе у дороги, рядом с урочищем Самурза Русско-Полянского района» (Шалабаев, Корзун 2013). Одиночного беркута я наблюдал 5 ноября 2010 на трупe крупной собаки в 2 км к северо-востоку от села Золотая Нива Оконешниковского района. В декабре

2013 года в экспозиции краеведческого музея в Каргасокском районе Томской области, граничном с Омской, видел чучело взрослого беркута. Экспонирующаяся около 10 лет птица была добыта местным охотником в этом же районе. По сообщению А.Е.Швейна, одиночный беркут встречался ему в начале января 2017 года у деревни Козулино Крутинского района.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Наряду с большим подорликом, наиболее многочисленный из орлов (Нефёдов 2007). Чаще гнездится от центральной лесостепи до южной тайги, где известно свыше 20 гнёзд. В центральной лесостепи (Крутинский, Колосовский, Называевский, Саргатский, Тюкалинский и другие районы) обитает свыше 10 гнездящихся пар. Гнездится орлан-белохвост и южнее, до степной зоны включительно. По сообщению А.С.Тимохина, в 2015 году в Нововаршавском районе орлан-белохвост гнезвился у села Сибирское на острове Сибирском в пойме Иртыша. Об этом гнезде в степи как о многолетнем «на старом осокоре в небольшом осокорнике на гриве в окружении заливных лугов внутри Сибирской протоки» известно с конца 1990-х годов.

Балобан *Falco cherrug*. Два случая гнездования отмечены в степной зоне. В Черлакском районе в 10 км на северо-восток от села Медет 30 августа 2008 найдено гнездо и слётки (Нефёдов 2012). На основании сообщения В.В.Гарбилис и В.И.Тарасенко опубликована информация о гнездовании балобана в Нововаршавском районе. «Пара гнездилась в 2013 г. в посадках тополево-берёзовой лесополосы в окрестностях с. Изумрудное» (Красная книга... 2015). При следовании из Тары в Омск 14 июля 2013 на 173 м километре от Омска балобан пролетел через автодорогу перед автомобилем на расстоянии 20-25 м. Темно-бурый (освещение было контрастным) балобан в 14 ч 30 мин летел на высоте 10-15 м. На обочине автодороги Омск – село Муромцево в нескольких километрах южнее деревни Алексеевка Горьковского района 9 августа 2013 сидел балобан. Птица находилась на обочине в 2-3 м от асфальта, прижав к земле только что схваченную мелкую добычу. Наблюдал её с расстояния от 50-55 до 3-4 м. Птица, вероятно молодая особь этого года, не взлетела даже когда машина проехала рядом на скорости 30-40 км/ч. Интересную фотографию А.А.Жолудева съеденной самки стрепета (см. фото в видовом очерке «Стрепет») встретил на сайте «Охота и рыбалка в Омской области» (<http://omskhunter.com>). Автор ранней весной 2015 года, вероятно в конце апреля, сфотографировал в Москаленском районе не доеденные останки самки стрепета. Судя по характеру поеди, это сделал сокол. Вряд ли это кто-то из наших мелких соколов или ещё более редкий в это время на границе южной и центральной лесостепи сапсан. Скорее всего, это добыча балобана. В 2000-2010-е годы балабаны летом изредка встречаются отдельными

особями в степной и лесостепной зонах. Вероятно, это в основном холоствующие или неудачно гнездившиеся птицы. Зимние встречи регистрируются реже.

Сапсан *Falco peregrinus*. «Одна особь встречена 06.08.2011 г. в период осенней миграции, летела вдоль дороги в 1 км от д. Тогунас Русско-Полянского района» (Шалабаев, Корзун 2013). По сообщению таксидермиста ООООиР П.И.Костарева, в конце октября 2012 года из Черлакского района для изготовления чучела ему поступила тушка сапсана. Сокол около месяца «терроризировал» деревенских голубей и был застрелен. С середины 2000-х гг. достоверных сведений о гнездовании сапсана в области не было.

Чеглок *Falco subbuteo*. Встречался мною в гнездовой период от таёжной до степной зоны. В степи он охотится на «подгоревших» степных животных сразу после весенних палов (рис. 10).



Рис. 10. Чеглок *Falco subbuteo* на выгоревшей степи у озера Атаичье.
10 мая 2004. Фото А.А.Нефёдова.

На южной и восточной окраинах деревни Петровка Тарского района в 2009-2015 годах неоднократно встречались самец и самка чеглока. В 2015 году самец встречался сидящим на улучшенной грунтовой дороге Петровка–Литковка и на окраине села на примыкающей к нему опушке леса соответственно 20 июня и 8 августа 2015. Присада находилась на толстом суке старой высокой берёзы пушистой *Betula pubescens*, в 25-30 м от опушки. Хотя вид сравнительно обычен, о находках гнёзд в Омской области с середины 2000-х не сообщалось.

Дербник *Falco columbarius*. Эпизодически встречается зимой, в том числе и в Омске. Две или три одиночные особи встречены мною 29-30 августа 2015 в 2 км южнее деревни Большая Казанка Тюкалинского района. Птицы охотились на стрекоз над лугом между колками и озером Пёстрое, с некоторой периодичностью поодиночке пролетая рядом

с наблюдателем. Самка, сидящая с мелкой добычей (стрекоза?) на проводах ЛЭП у автодороги между селом Бекишево и деревней Максимовка Тюкалинского района встречена 28 августа 2015. До подвида не определены. В Омской области обитает два подвида – *F. c. aesalon* и *F. c. pallidus*. Несмотря на сравнительную обычность вида, о находках его гнёзд в Омской области в 2010-х годах в публикациях не сообщалось. Гнездящиеся дербники наблюдались в 1 км севернее деревни Минино Чановского района Новосибирской области 20 апреля 2016 (от Омской области 56 км). Гнездо, вероятно старое воронье, находилось на берёзе пушистой на высоте 10-12 м. Самка светлой окраски, вероятно, *F. c. pallidus*, хорошо рассмотрена на гнезде и после вылета из него.

Кобчик *Falco vespertinus*. Гнездится от степи (в лесополосах, колках и пойме Иртыша) до города Тары. В южной и центральной лесостепи – обычный немногочисленный вид. Реже встречается в северной лесостепи. Не смотря на сравнительную обычность вида встречи гнёзд и колоний кобчика в Омской области после сообщения (Нефёдов 2007, 2012), в литературе не освещались.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Очень редко встречается от степной зоны до центральной лесостепи, гнёзда не регистрировались. Самка степной пустельги осмотрена мною в августе 2003 года в зоопарке райцентра «Большеречье», куда была подранком передана местными жителями. 26 сентября 2008 вблизи озера Киши-Карой в Акжарском районе Казахстана учтены 5 особей (Зубань и др. 2010) – непосредственно на границе с Омской областью. Около 8 ч 9 мая 2015 самец степной пустельги встречен по автодороге Омск – село Павлоградка, в 2 км не доезжая села. Птица перелетела через дорогу и села на толстой ветке в средней части кроны берёзы на краю лесополосы в 20 м от дороги. Среди ветвей она плохо просматривалась и при попытке перейти через дорогу для фотографирования улетела.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Обитает и гнездится от степной до подтаёжной зоны области, эпизодически встречается зимой. О встречах гнёзд в Омской области в литературе после Г.В.Бойко с соавторами (1999) не сообщалось. В районе спортивно-концертного комплекса имени Блинова в Омске 4 августа 2011 встречен охотящийся на воробьёв самец. 27 сентября 2012 самка обыкновенной пустельги, преследуемая в воздухе дроздами, наблюдалась над лесополосой сада имени Кизюрина в Омске.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. С 2000-х годов белая куропатка – редкий в степи и южной лесостепи и редкий или немногочисленный вид севернее до южной тайги включительно. Редкость вида подтверждается тем, что на сайте «Птицы Омской области» за 5 лет (с 2012 по 2016) выставлены фотографии всего три фотографии этих птиц, все из северной лесостепи. 18 ноября 2012 в 10 км южнее села Литковка

Тарского района мною встречена стайка из 5 белых куропаток, вероятно, выводок. Птицы в 8 ч сидели на обочине профилированной грунтовой дороги с заметёнными снегом глубокими канавами. Два раза стайка перелетала вдоль дороги, подпуская автомобиль на 25-30 м, а затем улетела в лес.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Необычно высокий уровень рано выпавшего снега осенью и зимой 2014/15 года, несмотря на ухудшившуюся кормовую базу, позволил сохраниться к весне вдвое большему количеству серых куропаток, чем обычно в зимы 2005-2014 годов. Причина – ослабевший пресс наземных хищников и браконьеров. По дороге из Омска в село Муромцево вечером 20 марта 2015 встретил 3 стайки серых куропаток по 7, 7 и 8 птиц. В 2010-2013 годах в стайках здесь наблюдались к середине марта по 3-4 птицы. В пригородах Омска с начала 2000-х годов наблюдается наиболее высокая численность серой куропатки в области. Стабильности этой популяции особенно благоприятствуют многочисленные заброшенные и необрабатываемые дачные участки. Хорошие станции для размножения находят птицы и на заросших территориях парков и промплощадок крупных предприятий, на островах и полуостровах реки Иртыш. На ООПТ «Птичья Гавань» в Омске 5 марта 2015 в послеобеденное время наблюдал стайку из 16-18(!) особей (сосчитал точно, но потом забыл). Птицы кормились на подтаявших участках поля. Сообщение о том, что «В биотопах Кулундинской степи на территории Оконешниковского и Черлакского р-нов представители вида не встречаются» (Красная книга... 2015), ошибочно. В Омской области на правобережье Иртыша находится не Кулундинская, а Курумбельская степь. Серых куропаток здесь, в степи Оконешниковского и Черлакского районов, я встречаю на протяжении 40 лет как распространённых немногочисленных или редких птиц. Гнездовые биотопы – опушки и поляны степных колков, территории заброшенных населённых пунктов, садов, кладбищ, у лесополос, степных «ракит», котлованов и в зарослях кустарников – таволги *Filipendula vulgaris*, степной вишни *Prunus fruticosa*, шиповника *Rosa canina*; наблюдались куропатки в ковыльной степи и в микропонижениях со злаковым разнотравьем. С ноября 2015 по март 2016 года был свидетелем «результативности» зимовки стайки серых куропаток в природном парке «Птичья Гавань». Первая встреча стайки-выводка из 9 особей произошла 17 ноября 2015 на льду у зарослей тростника на среднем плёсе природного парка «Птичья Гавань». Серые куропатки в 16 ч 30 мин готовились к ночёвке в зарослях тростника. Этот же выводок в «полном составе» (!) видел ещё два раза – почти через 3 и через 4 месяца. 11 февраля 2016 в 9 ч 40 мин в стайке-выводке было по-прежнему 9 птиц. Они находились в 300 м северо-западнее места первой встречи. 15 марта 2016 в 8 ч 30 мин на том же месте, что и в предыдущий раз,

видел примерно столько же особей. Видимость была плохой, и из автомобиля сосчитать точное количество серых куропаток не удалось. Пересчитывал несколько раз и результат был 8 или 9 птиц, допуская ошибку не более чем в 1 особь. В окрестностях деревень Кирилловка и Мариновка и заброшенных деревень Романовка, Константиновка и Дмитриевка Оконешниковского района за 10 дней 18-27 сентября 2016 встречено 5 стаяк (рис. 11). Вероятно, все состояли из птиц одного выводка и были, соответственно, из 15, 19, 12, 10 и 15 особей.



Рис. 11. Серые куропатки *Perdix perdix* у деревни Мариновка.
20 сентября 2016. Фото А.А.Нефёдова.

Перепел *Coturnix coturnix*. Встречается и гнездится во всех зонах, но везде малочислен. Примечательно, что на сайте «Птицы Омска и Омской области» за 2012-2016 годы выставлена всего одна фотография перепела, что подтверждает редкость вида. В Оконешниковском районе в окрестностях села Любимовка 26 июля и в конце августа 2015 года на полевых дорогах и на лугах на двух автомобильных маршрутах до 30 км каждый перепела встретились только два раза. Одна и три особи сидели на обочинах полевых дорог, соответственно, на пшеничном поле и у зарослей бурьяна на окраине деревни Мариновка. После скашивания двух пшеничных полей площадью 25-30 га в конце августа 2015 года в 3 км восточнее Любимовки не вылетел ни один перепел. В окрестностях Любимовки (радиусом до 15 км) 18-27 сентября 2016 при ежедневных поездках перепела встречены 1 раз. Вечером 23 сентября, в ранние сумерки в окрестностях бывшей деревни Романовка на меже вдоль полевой дороги между пшеничными полями подняты 3, и через 100 м – ещё 4 перепела.

Серый журавль *Grus grus*. В северной лесостепи и южной тайге обычный, южнее центральной лесостепи – редкий вид. В период летних кочёвок скопления журавлей в 2000-х годах встречались в север-

ной лесостепи, достигая 1 тыс. особей. На пшеничном поле, расположенном на гриве в 4 км юго-восточнее села Карманово 22 августа 2006 в 11 ч наблюдал кормящуюся стаю до 700 птиц. В этот же день в 14 ч на пшеничном поле у озера Интенис в 4 км западнее села Интенис наблюдал стаю до 1000 особей. В федеральном заказнике «Степной» в конце 1990-х годов наблюдал в сентябре скопления до 1,5-2 тыс. серых журавлей. В середине-конце мая 2000-х годов в степной зоне на пашне и озёрах журавли встречались парами и в группах – до 20 и более особей. О скоплениях серых журавлей известно в конце 1990-х – начале 2000-х годов в сентябре, в период уборки зерновых. Осенние скопления серого журавля численностью до 10 тыс. особей наблюдались между границей Омской области и озером Кызылкак в Казахстане (от границы до уреза воды 10 км) – со слов фермеров и специалистов-респондентов. Журавли собирались преимущественно между степными речками Агынсай и Карасу, впадающими в озеро Кызылкак. 20 июня 2015 в 4 ч встречена пара «танцующих», вероятно, потерявших первую кладку серых журавлей на дороге от села Васисс и деревни Петровка Тарского района (рис. 12). 15 апреля 2016 видел пролетающую стаю серых журавлей из 8 особей над болотом севернее станции Колония Калачинского района.



Рис. 12. Пара серых журавлей *Grus grus*. Тарский район.
19 июня 2015. Фото А.А.Нефёдова.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. Имеется фотография однодневного птенца и яйца из одной с ним кладки, сделанная в конце 1980-х годов в конце мая – начале июня на юге Омской области. Более точной даты и места съёмки (Черлакский район) передавший фотографию в 1997 году охотовед Ф.Г.Васильев не помнил. В 1990-2016 годах мне известно несколько постоянных гнездовых участков красавок в Черлакском, Оконешниковском, Павлоградском и Русско-Полянском районах. На них ежегодно в одних и тех же местах в середине мая – начале июня встречаются пары, которые, несомненно, гнездятся (Не-

фёдов 2007). После 2005 года в середине-конце мая в степной зоне мне встречались и группы красавок до 10 особей (рис. 13). «В сентябре 2012 г. наблюдалась нами в Русско-Полянском районе во время осеннего пролета, когда мы встречали стаи этих птиц размером до 25 особей. Кроме того, в окрестностях д. Тогунас 11.08.2009 г. мы наблюдали 4 особи этих журавлей, 5.08.2009 г. встречено 6 журавлей, 12.08.2010 г. на этом же участке пролетела стая из 23 особей. В Черлакском районе 27.04.2010 г. на распаханном поле недалеко от оз. Кызымбай кормилась пара этих птиц. 29.05.2012 г. в 1,5 км к югу от д. Тогунас Русско-Полянского района мы впервые встретили пару красавок с выводком из двух птенцов (есть фото), также нам удалось встретить еще 3 пары этих птиц неподалеку от оз. Абалыколь.» (Шалабаев, Корзун, 2013).



Рис. 13. Красавки *Anthropoides virgo* в урочище «Белики», Русско-Полянский район. 20 мая 2009. Фото А.А.Нефёдова.



Рис. 14. Пуховой птенец красавки *Anthropoides virgo*. Омская область на границе с Казахстаном. 12 июня 2014. Фото В.А.Ш.

В Павлоградском районе, по сообщению А.А.Блоха, периодически встречаются взрослые птицы с птенцами. В 2011-2012 годах в 5 км к востоку от деревни Богодуховка в начале лета встречались красавки с 1 или 2 птенцами. Встречались ему пары красавок с двумя птенцами в Павлоградском районе и между Явлино-Покровкой и Белоусовкой в июне 2014 года. В этом же году он наблюдал гнездование пары между Милорадовкой и Белоусовкой в урочище «Кочубеевское». О наблюдениях гнездящихся красавок в 2012 году (Щербакульский и Кормиловский районы) и фото пухового птенца (рис. 14): «Омская обл. граница с Р. Казахстан 12.06.14 (В.А.Ш.)» есть в сообщениях на сайте (<http://birds-omsk.ru>).

Коростель *Crex crex*. В 1980-2010 годах при попутных наблюдениях я встречал коростеля от степной зоны до южной тайги. Токовые голоса самцов слышал во всех зонах чаще, в том числе и в дачных посёлках на окраинах Омска. При наличии подходящих биотопов (заболоченных лугов, низинных озёр, сырых лугов, мочажин) гнездится во всех зонах Омской области. Заселяет пойму Иртыша на всём протяжении области, где местами обычен. Распространение неравномерное, но встречается повсюду в области. «Встречался нам 03.07.2012 г. в пойме р. Большой Аёв, вблизи д. Уки Большеуковского района, где его численность составила 8 ос./км², а в августе 2012 г. одна особь наблюдалась нами в Тарском районе на старице р. Степановки» (Шалабаев, Корзун 2013).

Дрофа *Otis tarda*. «Сообщения о редких встречах одиночных дроф по-прежнему поступают и охватывают территорию от степных районов до центральной лесостепи области» (Нефёдов 2013). Респонденты В.И. Ивко и В.А.Лебедев информируют о двух встречах в Исилькульском районе. В июле 2003 года первый наблюдал самку с выводком у безымянного болота в 2 км юго-западнее деревни Южная; второй весной 2010 года видел двух особей на лугу около болота в 6 км северо-западнее деревни Новорождественка (Красная книга... 2015). Других подробностей не приведено.

Стрепет *Tetrax tetrax*. В 2 км западнее урочища «Белики» на юге Русско-Полянского района 20 мая 2009 встречены самец и самка стрепета (Нефёдов 2012). По моим оценкам, основанным на встречах пар и птиц на токах в 2005-2016-х годах, стрепет – немногочисленный или редкий гнездящийся вид во всех степных районах и отдельными парами встречается в некоторых южных лесостепных районах области. «Специальных обследований и мероприятий по охране стрепета на территории области не проводится» (Нефёдов 2013). «Самец стрепета встречался 22.07.2010, 31.07.2010, 18.08.2010 гг. на полях сельскохозяйственных культур и на участках целинной степи рядом с вырубленным берёзовым колком в 3 км к югу от д. Тогунас Русско-Полян-

ского района. 29, 30 и 31 мая 2012 г. на залежи в 1 км к югу от д. Тогуна-на Русско-Полянского района вновь встречен самец стрепета» (Шалабаев, Корзун 2013). Очень интересную фотографию (рис. 15), по моему определению, останков самки стрепета, сделанную ранней весной 2015 года, вероятно, в конце апреля в Москаленском районе (см. видовой очерк «Балобан») встретил на сайте (<http://omskhunter.com>).



Рис. 15. Останки самки стрепета *Tetrax tetrax*. Москаленский район. Весна 2015 года. Фото А.А.Жолудева.

Кречётка *Chettusia gregaria*. В.Т.Кареба показывал мне в ноябре 2008 года фотографии двух кречёток, сделанные 26 мая 2004 на поле в 500 м от реки Иртыш в 10 км севернее Тары. Вероятно, об этом же, но с другой датой, без указания респондента и отличающимся ориентирами места встречи сообщалось, что «в Тарском р-не на берегу оз. Никольский Брод 25 мая 2005 г. наблюдали двух особей» (Красная книга... 2015). Гнездо со свежей кладкой (2 яйца) и пара взрослых птиц найдены 21 мая 2008 у села Александровка Нововаршавского района (Мурзаханов и др. 2009).

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Колония до 50 птиц известна мне с 1997 года в 0.5 км севернее села Джартаргуль Черлакского района. В ней 16 июня 2004 в одном из гнёзд из-под вставшей взрослой птицы наблюдал трёх однодневных птенцов (Нефёдов 2007). Область гнездования ходулочник расширил до северной лесостепи, где редок. Наиболее северное встречавшееся мне гнездование – восточнее озера Тенис у озера «Горькое» Крутинского района 31 мая и 16 августа 2005 (Нефёдов 2007). Ходулочник «встречался нам в Большереченском районе 07.06.2010 г. на оз. Большие Мурлы в количестве двух пар. На оз. Ингалы 04.07.2010 г. встречено 8 взрослых и 6 молодых ходулочников. В Горьковском районе мы наблюдали гнездование нескольких пар

этих птиц на оз. Астыровское в 2010, 2011 и 2012 гг., 03.08.2012 г. на этом озере мы насчитали 6 взрослых и 6 молодых птиц» (Шалабаев, Корзун 2013). Ходулочник – редкий вид в северной лесостепи, немногочисленный в центральной лесостепи, обычный в южной лесостепи и степной зоне области.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Численность стабильна, с начала 2000-х годов это обычный немногочисленный гнездящийся вид. В области гнездится от степных районов до северной лесостепи. Наиболее северное встречавшееся мне гнездование – восточнее озера Тенис у озера «Горькое» Крутинского района 31 мая 2005 (Нефёдов 2007). Величина известных мне в 2010-х годах колоний – от 10 до 40 пар.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. По сообщению А.Г.Швеина, стайка из 9 куликов-сорок встречена в первых числах мая 2012 года в 700 м на север от села Новокарасук Крутинского района. Наиболее ранний прилёт зарегистрирован 19 апреля 2015 близ посёлка Иртышский Омского р-на (<http://birds-omsk.ru>). Редкий вид, гнездится во всех зонах Омской области, предпочитая песчаные отмели в пойме рек и острова Иртыша, встречается по солончаковым берегам некоторых озёр.

Большой улит *Tringa nebularia*. «Около оз. Рахтово плотность гнездования составила около 0.1 ос./кв. км болота (или 1.5 пары на 1 кв. км пригодных местообитаний)» (Якименко 2003). В гнездовой период одиночные особи и отдельные пары встречаются от Тары до степной зоны. «Был встречен нами 02.07.2010 г. на вырубке в 10 км от д. Саратовки Седельниковского района, это были 2 особи, встреченные нами на заболоченных участках в нескольких километрах друг от друга» (Шалабаев, Корзун 2013).

Щёголь *Tringa erythropus*. В федеральном заказнике «Степной» щёголь встречался мне в 2010-х годах в середине-конце мая и в конце августа как немногочисленный пролётный и летующий вид. 26 июня 2014 на озере Чебаклы в заказнике «Степной» и в Омском районе близ посёлка Иртышский 13 и 24 мая 2014 эти кулики были сфотографированы (<http://birds-omsk.ru>).

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. В заказнике «Степной» встречался мне в 2010-х годах в середине-конце мая и в конце августа как обычный или немногочисленный пролётный, летующий вид. Фотографии близ посёлка Иртышский Омского района 28 мая, 5 июня, 8 июля и 4 августа 2014 (<http://birds-omsk.ru>), как минимум, подтверждают летование круглоносых плавунчиков и в лесостепи области.

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*. На севере Тюкалинского района 27 апреля 2013 около 11 ч встречен токующий гаршнеп. Птицу наблюдал в 500 м к северо-востоку от 282-го километра автодороги Омск – село Большие Уки. По заболоченной низине, заросшей осокой и тростником, проходит старая полузаброшенная насыпная грунтовая дорога.

На обочину дороги, опустив ноги в глубокую канаву, я присел передохнуть. Через несколько минут услышал и затем рассмотрел в воздухе с расстояния в 20-30 м одиночную токовавшую птицу, принятую мною вначале за бекаса. Но звуки в токовом полёте были вовсе не бекасиные и размеры птицы меньше. Поняв, что это гаршнеп, наблюдал за ним около 15 мин, после чего ушёл, птица продолжала летать. После обеда, около 15 ч, вернувшись на это место с фотоаппаратом, как и позже, в 20 ч, гаршнепа не обнаружил.

Лесной дупель *Gallinago megala*. 3-4 токующих самца в среднем течении реки Шиш в Знаменском районе регулярно встречались с 24 мая по 6 июня 2007 (Якименко, Рубцов 2007). После этого сообщения из Омской области поступали сведения о других встречах лесного дупеля, но достоверных регистраций вида не было.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В Омске 18 апреля 2012 в 18 ч вальдшнеп пролетал над строительной площадкой у метромоста от 50 до 100 м от Иртыша. Летящая в мою сторону через пустырь птица замечена с расстояния около 150 м и приблизилась до 20-25 м. Вальдшнеп летел молча, чуть выше окружающих пустырь клёнов на высоте около 10 м и хорошо рассмотрен. Фотография полной кладки вальдшнепа, сделанная 26 мая 2015 в Большеуковском районе, представлена на сайте (<http://birds-omsk.ru>).

Тонкоклювый кроншнеп *Numenius tenuirostris*. В прошлом обычный гнездящийся, в настоящее время очень редкий вид, статус которого не ясен. Все сообщения из Омской области о встречах тонкоклювых кроншнепов с 1980-х и до 2016 года включительно, в том числе: Якименко 1998; Нефёдов 2005, 2007, 2012; – не подтверждены фактическим материалом.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В области гнездятся 2 подвида большого кроншнепа. От степи до южной лесостепи – более светлый восточный (сибирский) подвид *N. a. orientalis*, севернее – западный (номинативный) подвид *N. a. arquata* (Нефёдов 2007, 2011). Поодиночке, в парах и группах по 3-15 птиц *N. arquata* встречал с первой декады до конца мая на целинных и пастбищных участках и в августе в окрестностях озёр степных районов. В центральной и северной лесостепи гнездится и встречается поодиночке, парами и стайками по 5-10 птиц в конце мая – августе (Нефёдов 2007, 2012). «Стая этих птиц в количестве 19 особей была отмечена нами 20.08.2009 г. на залежи недалеко от д. Тогунас Русско-Полянского района. Также 18.08.2010 г. на этом же участке встречена одна птица данного вида. В Исилькульском районе 06.06.2011 г. встречены две птицы на заболоченном лугу недалеко от с. Лукерьино» (Шалабаев, Корзун 2013). Гнездится от степи до южной тайги области, везде немногочислен (Нефёдов 2007, 2012). Фотография пухового птенца от 7 июня 2014 из Крутин-

ского района близ озера Тенис-Салтаим, со стороны посёлка Новокарасук, есть на сайте (<http://birds-omsk.ru>).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Во время летне-осенних миграций средние кроншнепы встречаются в Омской области во всех природных зонах. В области вероятно обитание двух подвигов: *N. p. phaeopus* и *N. p. alboaxillaris* (Морозов 1998). *N. p. phaeopus* встречается как обычный немногочисленный вид на сезонных миграциях. Его встречи, как принято считать, регулярно отмечаются наблюдателями. Вероятно гнездование в северных районах Омской области. Оба подвида предлагались для внесения в Красную книгу Омской области (Нефёдов 2002, 2007). Встречи только *N. p. phaeopus* регистрируются по причине сложности различия подвигов в природе. Некоторые наблюдатели о существовании *N. p. alboaxillaris* не знают. Гнездование обоих подвигов, как обычного *N. p. phaeopus*, так и очень редкого *N. p. alboaxillaris* с середины XX века документально не подтверждались. Возможны находки одиночных пар *alboaxillaris* на гнездовании в южных районах Омской области (Нефёдов 2007, 2013).

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Гнездование регистрировалось мною на двух участках в Черлакском районе, одно 24 мая 2001 южнее села Джартаггуль (рис. 16) (Нефёдов 2007). Колония на почти лишённом растительности солончаке состояла из 12 гнездящихся пар, у некоторых уже было по 1-2 яйца. Здесь же, в 0.5 км к югу от села Джартаггуль в третьей декаде мая 2009 года обнаружена колония из 9-10 гнездящихся пар. Гнездится в степи и на юге лесостепи (Оконешниковский, Черлакский, Русско-Полянский районы) колониями по 4-12 пар (Нефёдов 2012). Фотография степной тиркушки от 6 июня 2011 на южном берегу озера Селетытениз в Уалихановском районе СКО (до 40 км от Омской области) представлена на сайте (<http://birds.kz>).



Рис. 16. Степные тиркушки *Glareola nordmanni* у гнёзд. Окрестности села Джартаггуль, Черлакский район. 24 мая 2001. Фото А.А.Нефёдова.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Отдельные пары гнездятся от степи до северной лесостепи, преимущественно в колониях барабинских чаек *Larus barabensis*. Гнездование в заказниках «Верхнеильинский» и «Степной» известны с 2004 года (Нефёдов 2005). В 2007 году на озере Чебаклы в федеральном заказнике «Степной» совместно с барабинскими чайками гнездились около 200 пар черноголовых хохотунов (Нефёдов 2012). В 2014 году здесь гнездилось свыше 30 пар (Якименко 2014).

Халей *Larus heuglini heuglini*. Предполагается, что «весь север Западной Сибири населён номинативным подвидом *L. h. heuglini* (Рябцев 2014). П.М.Артамонов, егерь-охотовед с 30-летним стажем, как и жители юга Омской области, называл самую распространённую большую белоголовую чайку в южной лесостепи и степи Омской области в 1960-1980-х годах «халейва». Сейчас это – барабинская чайка *L. (heuglini) barabensis*. Подранок халея, привезённый из Черлакского района председателем райкомприроды П.З.Кочубеевым, передавался мной в начале лета 2001 года в ДЭБЦ Омска. Он тоже называл привезённую чайку «халей», и это был, по современной систематике, *L. h. heuglini* (рис. 17) Встречен на юго-восточном берегу озера Селеты-Тенгиз (Селеты-Тенгиз), севернее устья реки Селеты (в 38 км южнее Омской области). 18 птиц наблюдали 23 мая на водотоке восточного берега оз. Селеты-Тенгиз. На фоне хохотуний эти чайки выделялись явно более темными мантиями (Якименко, Рымжанов, 2007). Статус в области требует уточнения.



Рис. 17. Халей *Larus heuglini heuglini* из Черлакского района. 2001 год. Фото А.А.Нефёдова.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*. «Нахождение вида сомнительно. В конце XX столетия Л.Н.Кантаева (1986) на открытом низинном болоте левого берега Иртыша в Омске нашла колонию из 10 пар этой крачки. Прилёт её за три года наблюдений отмечен 10, 11 и 13 мая 1983, 1981, 1982 гг. (Кантаева 1986). С 1986 г. на этом низин-

ном болоте нами отмечена колония лишь светлкрылой крачки. По другим данным, белощёкая крачка – “немногочисленный распространённый вид Омского Прииртышья” (Кассал 2000). На пойменных водоёмах левобережья Иртыша по его данным ежегодно отмечены негнездящиеся одиночные особи» (Соловьёв 2006). Сообщения о встречах белощёкой крачки в конце XX – начале XXI веков фактическим материалом не подтверждены. Статус вида в Омской области не ясен.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Периодически поступают сведения от респондентов о встречах чеграв в гнездовой период от степной зоны до подзоны северной лесостепи Омской области. Сообщение о гнездовании отдельных пар в Оконешниковском и Азовском районах в 2007 году (Красная книга... 2015) фактическим материалом не подтверждены. Чеграва – редкий вид, кочующий и, возможно, периодически гнездящийся в Омской области на северной границе гнездового ареала. Гнездование не подтверждено.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Нахождения на территории области объясняли залётами (Рябицев и др. 2001). Встречалась в мае-июне 2014-2015 годов на «оз. близ п. Иртышский Омской обл.». Здесь же сфотографирована на гнездовании 24 июня 2015 (<http://birds-omsk.ru>). Это первое достоверное доказательство гнездования вида в Омской области после сообщения о наличии 14 колоний малой крачки в лесостепи области в 1978-1979 годах (Сулимов 1982).

Филин *Bubo bubo*. Гнездований южнее деревни Сеитово Тарского района (северная лесостепь) с начала 2000-х годов достоверно не регистрировалось. В ноябре 2014 и в мае 2015 годов в 0.5 км южнее деревни Петровка Тарского района я встречал одиночного филина. Птица в обоих случаях перелетала с одной присады на другую через автодорогу в одном направлении, в 150 м от машины. Окраска филина казалась тёмно-бурой, но освещение в обоих случаях было контрастным.

Домовый сыч *Athene noctua*. В ночь с 7 на 8 августа 2015 на профилированной грунтовой автодороге от села Мартюши до деревни Петровка (около 80 км) Тарского района встречено 37 домовых сычей (Нефёдов 2016). Летом 2010-2014 годов ночью неоднократно встречал вдоль этой дороги 2-3 птиц за одну поездку. Встречен один сыч 19 июня 2015 между деревней Любино-Малороссы и селом Любино-Красный Яр Омского района. В селе Любимовка Оконешниковского района в фермерских зерноскладах в 2013-2015 году домовые сычи гнездились. Одну птицу несколько раз наблюдал 21-24 мая 2016 в сумерках на окраинах Любимовки. Вероятно, домовый сыч гнездится на территории Омской области всюду от степной зоны до южной тайги области, в которой более многочислен (Нефёдов 2016).

Серая неясыть *Strix aluco*. «Одиночная особь серой морфы встречена 12 ноября 2010 г. в Омске и затем почти ежедневно до 20 декабря

её наблюдали в парке городского Дворца творчества школьников» (Нефёдов 2012). На тот момент у меня уже было несколько встреч в этом же парке с серой неясытью, но из-за сомнений в определении не решился сообщать о всех встречах. В этой же статье об одной из встреч с серой неясытью *S. aluco* ошибочно сообщил как о встрече с длиннохвостой: «Длиннохвостая неясыть *S. uralensis*. 15 апреля 2012 года сидевшую на дереве сову атаковали сороки в парке городского Дворца творчества в Омске» (Нефёдов 2012). По моему мнению, это сообщение должно быть таким: «Серая неясыть *Strix aluco*. 15 апреля 2012 года сидевшую на дереве сову атаковали сороки и вороны в парке городского Дворца творчества в Омске» (рис. 18). Встречал от степной зоны до северной лесостепи, преимущественно с поздней осени до ранней весны, позже очень редко и летом.



Рис. 18. Атакованная сороками и воронами серая неясыть *Strix aluco*. Омск. 15 апреля 2012. Фото А.А.Нефёдова.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В 500 м к северо-востоку от 282-го километра автодороги Омск – село Большие Уки 27 апреля 2013 в берёзово-осиновом колке в Тюкалинском районе встречена длиннохвостая неясыть. Токующая особь сидела в середине кроны дерева в берёзово-осиновом колке. Вначале был слышен голос. При моём приближении метров на 50 неясыть перелетела на 200 м и села в куртине из одиночных берёз на открытом месте, где и сфотографирована (рис. 19). 7 января 2015 в 3 км севернее села Золотая Нива Оконешниковского района в 15-20 м от асфальтированной дороги в 15 ч встречена длиннохвостая неясыть, которую сфотографировали из машины. Птица сидела около центра кроны крайнего дерева в берёзовом колке. По дороге из Муромцево в Омск 22 марта 2015 встречены 2 особи. Первая в 12 ч сидела в 10 м от асфальтированной дороги на крайней сосне

в сосновых посадках в 30 км южнее села Муромцево. Вторая встречена в 13 ч в 100 м от асфальтированной дороги в берёзовом колке в 100 км южнее Муромцево. 26 июля 2016 в 30 м от «старой» дороги из Омска в Калачинск в 15 км от Омска встречена одиночная длиннохвостая неясыть. Она сидела на крайнем дереве в лесополосе.



Рис. 19. Длиннохвостая неясыть, *Strix uralensis*. Тюкалинский район.
27 апреля 2013. Фото А.А.Нефёдова.

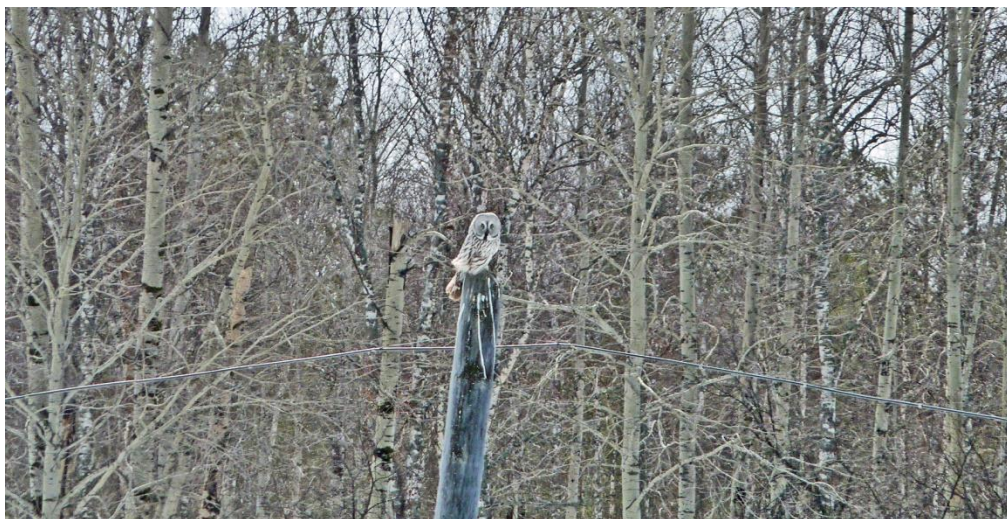


Рис. 20. Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Тарский район.
7 апреля 2013. Фото А.А.Нефёдова.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В 0.5 км севернее деревни Петровка Тарского района 7 апреля 2013 я наблюдал сидящую на столбе ЛЭП бородатую неясыть светло-серого цвета (рис. 20). Очень крупная особь бородастой неясыти, вероятно самка, встречена 15 июля 2014 в 2 км восточнее села Усовка Марьяновского района (южная лесостепь). Птица была темной буро-коричневой окраски, наиболее тёмной

из всех встреченных мной ранее бородатых неясытей от южной лесостепи до южной тайги области. Встречается в Омске, на окраинах которого гнездится. На сайте «Птицы Омска и Омской области» выложены 6 фотографий только за апрель 2014 – июнь 2015 года из Омска, Омского и прилегающих к нему Любинского и Марьяновского районов. Одна встреча в этот период, 12 июня 2014, известна из северной лесостепи – Называевского района (<http://birds-omsk.ru>). С конца 1990-х годов это самый многочисленный и обычный вид из неясытей и других крупных сов от южной лесостепи до южной тайги Омской области.



Рис. 21. Зимородок *Alcedo atthis*. 25 апреля 2012. Фото А.А.Нефёдова.

Зимородок *Alcedo atthis*. «Встречался нами в трёх районах Омской области. Одна пролетающая над водой птица была встречена 06.09.2011 г. на р. Булдыр, неподалёку от с. Александровка Нововаршавского района. 02.08.2012 г. на р. Иртыш, в протоке острова Серебрянский у п. Серебряное, мы наблюдали двух зимородков, сидящих на корягах и затопленном кустарнике. Ещё одну птицу мы наблюдали летящей над водой 10.09.2012 г. на р. Иртыш у с. Прииртышье Таврического района» (Шалабаев, Корзун 2013). В Горьковском и Омском районах несколько пар зимородков гнездятся по берегам Иртыша между селом Лежанка и посёлком Крутая Горка. В региональном заказнике «Пойма Любинская» (Любинский район) 25 августа 2012 встречен молодой зимородок (Нефёдов 2012). Встречался мне на Иртыше во всех природных зонах области и в городе Омске, всюду редок. Наблюдения и фотографии приводятся из Большереченского района (14 июня 2012); Омска (парк «Зелёный остров, 27 сентября 2013); Чернолученско-Красноярской зоны (9 сентября 2012). Есть интересное сообщение о встречах в течение 15 лет на лесном озере полуострова Захламинский и ча-

стых встречах летом 2012 года под первым мостом через Омку пары во время рыбалки (<http://birds-omsk.ru>).

Удод *Uria eops*. Периодически встречается от степной зоны до Тарского района. В гнездовой период удо́дов отмечали в Омском, Оконешниковском, Русско-Полянском, Черлакском, Любинском районах (Нефёдов 2012). В Павлоградском районе А.А.Блоха в мае 2013 года встречал удо́дов трижды (1, 1 и 2 птиц). Возможно, удо́ды были одни и те же, так как встречены в 2.5 и 9 км от первого места. О встрече удо́да в 65 км на северо-восток от Тары в конце сентября – начале октября 2013 года сообщал В.Я.Парц. Он наблюдал удо́да, сидевшего на арматуре из бетона от развалин моста через правый приток реки Малый Кутис в 3 км севернее деревни Петровка.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Достоверных регистраций встреч после первой декады июня 1983 года в Тюкалинском районе (Якименко 1998) в области не было.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. Попутные регулярные встречи происходили во всех степных и в Оконешниковском, Калачинском и Москаленском районах в конце мая – середине июня с середины 1990-х и по 2010-е годы. Встречались как одиночные птицы, так и по несколько особей. 25 мая 2001 южнее села Джартагуль на просёлочной дороге из села Медет встречена пара токующих белокрылых жаворонков. До 7 токующих самцов в течение часа встречено в последней декаде мая 2003 года в 3 км севернее села Ермак Нововаршавского района у протоки Булдыр. Проезжая 15 сентября 2012 вдоль берега озера Стеглянка по границе Калачинского и Оконешниковского районов, на протяжении 3 км я встретил 8 особей (Нефёдов 2012).

Чёрный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. Периодически гнездится в степи на крайнем юге области. Не ежегодно (из-за пожаров-палов) гнездовая колония из 10-20 пар встречалась мне в 3 км западнее и южнее деревни Джончилик Русско-Полянского района (Нефёдов 2007). Зимой чёрные жаворо́нки более обычны и встречаются небольшими стайками до центральной лесостепи (Нефёдов 2012). На берегу озера Куйдаколь, в окрестностях посёлка Чалдай, на восточном берегу озера Селеты-Тенгиз в мае 2006 года отмечено уплотнённое гнездование («колония») не менее 12 пар (или до 40 пар/км²) на участках с зарослями таволги (Якименко, Рымжанов 2007). Несколько встреч по 4-10 особей регистрировались мною на территории, предлагаемой для создания межгосударственного степного заповедника «Курумбельский» (Нефёдов 2003, 2007). По сообщениям респондентов, здесь чёрный жаворо́нок гнездится, но не каждый год (Нефёдов 2013), гнездование здесь мною не регистрировалось.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Гнездящийся вид, редкий в степи, немногочисленный севернее до центральной лесостепи и обыч-

ный в северной лесостепи и южной тайге области. Фотографии взрослых сорокопутов в гнездовой период и слётка в 2010, 2012 и 2013 годах из Омска и его окрестностей есть на сайте (<http://birds-omsk.ru>).

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. В пределах Омской области не встречался после сообщения о встрече в мае 1986 года в Крутинском районе (Якименко 1998). «Встречено 6 особей в 1.5 км к югу от д. Тогунас Русско-Полянского района 31.07.2010 г. и одна особь 28.05.2012 г. (есть фото). В Шербакульском районе 06.06.2011 г. встречена одна птица в районе с. Екатеринославка» (Шалабаев, Корзун 2013).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Одиночная особь, слетевшая с невысокой придорожной берёзы пушистой, встречена 17 ноября 2012 в 10 км восточнее села Васисс Тарского района. Три одиночки встречены 30 августа 2015 вдоль автодороги между деревней Большая Казанка и селом Бекишево Тюкалинского района. Сорокопуты сидели на проводах ЛЭП, первый у деревни Большая Казанка, следующие два приблизительно через 10 км от него и друг от друга. В окрестностях села Любимовка неоднократно встречался по несколько особей (3-5) вдоль дороги протяжённостью около 10 км с 18 по 27 сентября 2016. Все птицы встречены на проводах ЛЭП рядом с профилированными грунтовыми дорогами. На западной окраине озера Камышинское, на границе Оконешниковского и Калачинского районов, 23 сентября 2016 встречен серый сорокопут, поймавший мышонка и сидевший с ним на невысокой берёзке (рис. 22).

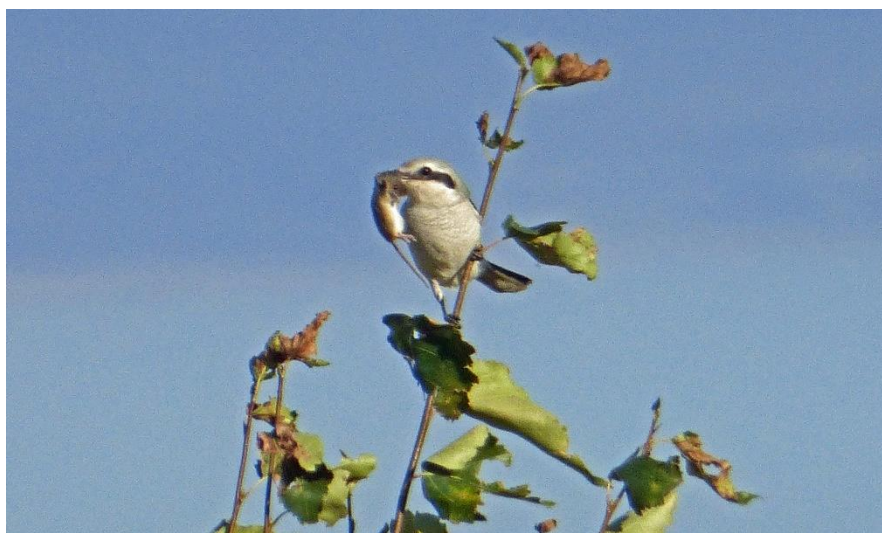


Рис. 22. Серый сорокопут *Lanius excubitor* с мышонком. Озеро Камышинское. 23 сентября 2016. Фото А.А.Нефёдова.

Розовый скворец *Sturnus roseus*. До 2005 года у села Добровольское Русско-Полянского района весной отмечались стайки этих скворцов. Позже наблюдения не велись. В конце апреля и в период кочёвок в июне-сентябре на базе областного общества охотников на озере Кызымбай, в 5 км на восток от деревни Преображенка Черлакского райо-

на, ежегодно наблюдаются стайки розовых скворцов от 5-7 до 15 особей вместе с обыкновенными скворцами *Sturnus vulgaris* (Нефёдов 2012). Периодически поступают непроверенные сообщения о встречах розовых скворцов от респондентов.

Чёрная ворона *Corvus (corone) orientalis*. Встреченные мною осенью и зимой 2000-2010-х годов чёрные вороны держались преимущественно совместно с серыми *Corvus cornix*, а весной и летом – всегда обособленно. Гнездование чёрной вороны не регистрировалось, но очень вероятно. Одиночные особи встречены 29 июля 2011 в Омске у городского ДТШ и 28 сентября 2011 в 2 км к северо-востоку от села Луговое (Коконовка) Омского района. Две особи встречены 7 апреля 2013 в 5 км севернее села Егоровка Тарского района. Чёрные вороны сидели на слегка подтаявшей грунтовой дороге и собирали материал для гнезда. Фотография сидящих рядом трёх ворон – двух гибридных (*C. cornix* × *C. corone*) и одной чёрной *C. corone* в Омске 12 января 2014 есть на сайте (<http://birds-omsk.ru>). 26 июля 2016 две чёрные вороны встречены мной на обочине дороги Оконешниково–Любимовка. Одинокaя чёрная ворона сидела на дереве в лесополосе вдоль дороги на аэропорт в Омске 1 декабря 2016. Фотография летящей чёрной вороны сделана 17 февраля 2017: «Омская область, Калачинский р-н, д. Стародубка» (<http://sibirds.ru>). Гибридная ворона (*C. cornix* × *C. corone*) встречена мною 29 марта 2017 в природном парке «Птичья гавань» в Омске (рис. 23). В окрестностях деревни Минино Татарского района Новосибирской области 19-24 апреля 2017 трижды встречены одиночные особи.

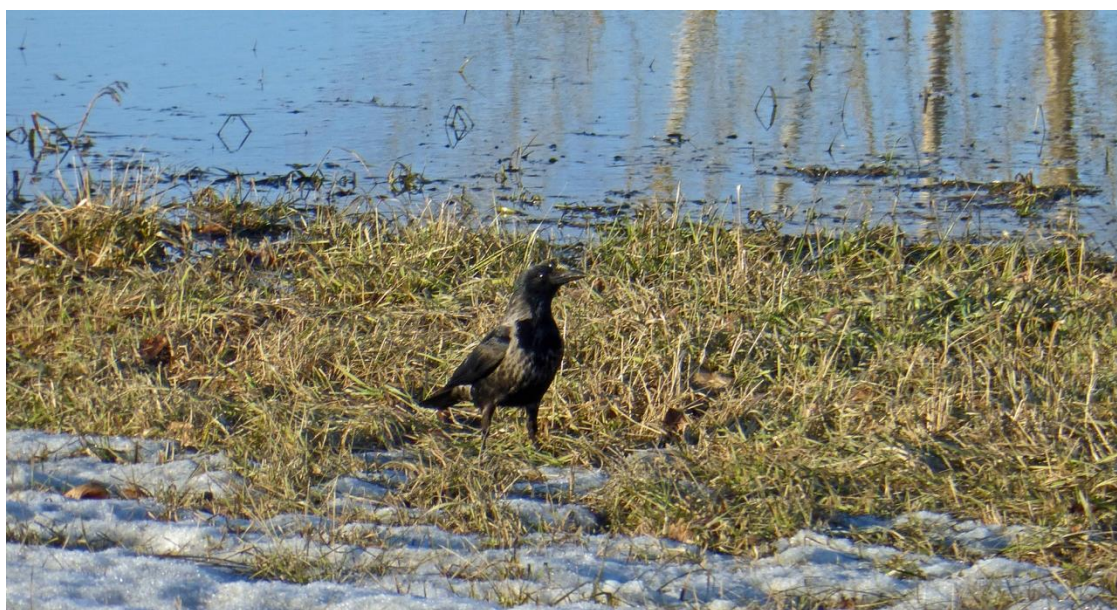


Рис. 23. Гибридная ворона *C. cornix* × *C. corone*. Омск. 29 марта 2017. Фото А.А.Нефёдова.

Вертялая камышевка *Acrocephalus paludicola*. На низинном болоте у автодороги западнее озера Буслы Тюкалинского района три по-

ющих самца встречены С.А.Соловьёвым (в моём присутствии) 23 июня 2001 (Нефёдов 2007). В Омской области позже достоверных встреч не отмечалось. В мае 2006 года на юго-восточном берегу озера Селеты-Тенгиз севернее устья реки Селеты (в 40 км южнее границы с Омской областью) встречены три вертлявых камышевки, одна – в степи близ водоёма, две – в тростниках искусственного водоёма (Якименко, Рымжанов 2007). Фотография вертлявой камышевки (по моему определению) размещена на форуме охотников «Охота и рыбалка в Омской области». Место съёмки – Крутинский район (вероятно, на границе с Тюкалинским), дата 23 июля 2012. Автор «Николаич» сделал к фотографии (рис. 24) комментарий: «Камышовка. Рыбачим вдвоём. 23 июля 2012» (<http://omskhunter.com>).



Рис. 24. Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola*. Крутинский район. 23 июля 2012. <http://omskhunter.com> («Николаич»).

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Одиночные особи неоднократно встречены в июне и июле 2013 года в Омске в 100 м восточнее Детского городского дворца творчества в лесопосадке из клёна и тополя с высокой травой, захламливаемой сухими ветками. Здесь же наблюдал в середине июля выводок на нижних ветвях тополя с подкармливающими их родителями. Трещотки 14 июля 2013 были обычны в зарослях кустарников у реки Малый Кутис севернее деревни Петровка Тарского района. Некоторые птицы были с кормом.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Периодически поступают сообщения о встречах синехвосток. Сообщение о гнездовании: «в Тарском р-не (в 5.5 км восточнее д. Сеитово в заболоченной тайге в июне 2012 г. на упавшей осине наблюдали выводок» (Красная книга... 2015), – ничем

не подтверждено. Дата для столь значимого события указывается с точностью до месяца. Достоверных сведений о регистрациях гнездования в области нет.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Фотография самца чёрного дрозда, сделанная в посёлке Московка (Омск) 24 октября 2013 представлена на сайте (<http://birds-omsk.ru>). В среднем течении реки Шиш в Знаменском районе два дрозда встречены в июле 2013 года в районе озера Койлутово. В июне 2014 года в припойменных лесах реки Шиш несколько раз наблюдали кормящуюся самку. В тот же период регулярно слышали пение 2 самцов, одного – в месте кормёжки самки (Якименко 2014). Эти наблюдения подтверждают предположения о вероятности пока не доказанного гнездования чёрного дрозда в Омской области.

Белобровик *Turdus iliacus*. Обычный немногочисленный гнездящийся, редкий зимующий вид. В Омске гнездится в колониях рябинника *Turdus pilaris* (от одной до нескольких пар) в окрестностях ГДТШ и городского дендропарка. Белобровик наблюдался здесь в апреле-июне 2010-2014 годов. В конце января – начале февраля 2015 года встречался в городе Омске в стайках рябинников (чаще) и кормящимся со свиристями *Bombycilla garrulus* от 1 до 3 особей.

Пёстрый дрозд *Zoothera varia*. После встреч 28 августа 2001 в Омске (Соловьёв 2001) и 12 июня 2002 в северной лесостепи (Якименко 2003), достоверно не регистрировался. Занесён в Красную книгу Омской области (2015). «В правобережной части г. Омска в начале октября 2014 г. была найдена мёртвая особь (В.В.Якименко, неопубл. данные)» (Красная книга... 2015). Гнездование не регистрировалось.

Усатая синица *Parus biarmicus*. Обычный немногочисленный оседлый вид. Отдельные особи в конце апреля – начале мая и стайки по 5-10 и более птиц в области осенью наблюдались в 1990-2016 годах. Усатые синицы встречались на озёрах с тростником, в поймах и в займищах от степи до северной лесостепи. В 3 км южнее деревни Большая Казанка на озере Пёстрое в Тюкалинском районе одиночные птицы в конце апреля – начале мая и стайки осенью встречались в 2009-2016 годах регулярно, в том числе 26-28 августа 2016.

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. Ремез, строящий гнездо, сфотографирован в Омске в парке «30 лет победы» 22 апреля 2012 (<http://birds-omsk.ru>). Два строящихся гнезда ремезов я обнаружил 27 апреля 2015 в одном небольшом, до 2 га, залитом водой колке около деревни Минино, в Татарском районе Новосибирской области, в 56 км восточнее Омской области. Гнёзда находились на тоненьких концах ветвей берёзы повислой *Betula pendula* на высоте около 3 и 4 м. Одно гнездо было почти закончено – достраивался леток, второе было построено больше чем наполовину. 19-24 апреля 2017 здесь же встретил два прошлогодних гнезда, новых гнёзд ремезы ещё не строили.

Лазоревка *Parus caeruleus*. В 1996 году единственная регистрация гнездования в области в синичнике в парке города Калачинска (Самошина 2001). Фотографии лазоревки, сделанные 26 ноября и 28 декабря 2015 в Чернолученской зоне отдыха в Омском районе, есть на сайте (<http://birds-omsk.ru>). 14 февраля 2017 В.В.Заметня (2017) «встретил обыкновенную лазоревку в Омской области на окраине города Калачинска (55° 4'5" с.ш., 74°33'57" в.д.), на берегу старицы реки Оми (озеро Чёрненькое) в лесополосе из лиственницы, сосны, осины, берёзы, клёна и ивы. Лазоревка держалась в смешанной синичьей стае, состоящей из пухляков *Parus montanus*, больших синиц *Parus major* и небольшого числа москочек *Parus ater*».

Зеленушка *Chloris chloris*. О круглогодичных встречах зеленушек в 2011-2014 годах, преимущественно в Омске, свидетельствуют фотографии, выставлены на сайте «Птицы Омска и Омской области» (birds-omsk.ru). Мною эти птицы многократно отмечались и фотографировались одиночные особи в мае-июле 2009-2016 годов в Омске у Городского Дворца творчества школьников, на «Зелёном острове» и в парке «30 лет Победы». Зимой самец зеленушки наблюдался 26 февраля 2017 в Омске во дворе дома № 41 по Съездовской улице. 6 апреля 2017 поющий самец встречен в посадках в верхней части кроны клёна *Acer tataricum* напротив СКК имени Блинова.



Рис. 25. Урагус *Uragus sibiricus* на полыни. Омск. 18 декабря 2012. Фото А.А.Нефёдова.

Урагус *Uragus sibiricus*. «Одна птица встречена кормящейся на яблоне 27.03.2010 г. в д. Тогунас Русско-Полянского района» (Шалабаев, Корзун 2013). На берегу Иртыша у городского Дворца творчества школьников с 23 октября 2012 самец и самка встречались почти еже-

дневно в зарослях полыни *Artemisia vulgaris* и других «сорных» трав до конца декабря 2012 года (рис. 25). Птицы подтверждают своё русское название «попыновка», встречаясь зимой только на кустиках полыни или рядом с ними. Имеются многочисленные осенне-зимние наблюдения и фотографии за 2009-2014 годы 1-3 особей в этом месте на полыни. Если птицы встречались по двое, это были как правило самец и самка. 10 апреля 2016 в парке «Победы» Омска я наблюдал поющего самца. Гнездование подтверждают майско-июньские встречи с фотографиями в 2012 году из Омска (<http://birds-omsk.ru>). О гнездовании урагуса под Омском сообщает также Т.Ю.Колпакова (2016).

Щур *Pinicola enucleator*. В конце декабря 2014 года мне поступало сообщение от респондентов о наблюдении и ловле в селе Екатериновка Тарского района «многочисленных в этом году щуров» для продажи на «птичьем рынке» в Омске. С января по март 2015 года немногочисленные стайки от 2-3 до 10 особей наблюдались мной в городе Омске. На сайте «Птицы Омска и Омской области» имеются многочисленные фотографии щуров, сделанные в Омске с декабря 2014 г. по февраль 2015 года. С декабря 2014 по март 2015 имела место значительная по территории и массовости инвазия щуров в Омской области и в других регионах на юге Западной Сибири (рис. 26, Нефёдов 2016).



Рис. 26. Щур *Pinicola enucleator* в Омске. 22 января 2015. Фото А.А.Нефёдова.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. В ноябре 2013 года у ГДТШ в посадках сосны *Pinus sylvestris* я встретил кормящуюся стайку клестов около 10 особей. Видимо, в это время у клестов-еловиков был массовый залёт в город Омск. Это подтверждается сообщениями о многочисленных встречах и фотографиями клеста-еловика в Омске в конце октября – феврале 2013/14 года на сайте «Птицы Омска и Омской области». До этого здесь была лишь одна фотография из окрестностей Омска,

сделанная в марте 2010 года. Вызывают интерес две фотографии самца и самки у Омска 2 мая 2014 (<http://birds-omsk.ru>).

Белокрылый клёт *Loxia leucoptera*. В течение XXI столетия первые достоверные встречи, подтверждённые фотографиями, отмечены 22 декабря 2013 и 2 февраля 2014 в Омске (<http://birds-omsk.ru>).

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Фотографии трёх серых снегирей, встреченных в Омске сделаны 27 ноября 2012 (самка), 5 января 2012 (самец) и 27 января 2013 (самец и самка) (<http://birds-omsk.ru>). В парке в начале Тарской улицы 5 февраля 2015 на клёне татарском мной встречена кормящаяся парочка, самец и самка.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. 31 января и 15 февраля 2015 были сфотографированы соответственно два и один самец во дворе дома № 41 по Съездовской улице. Птицы кормились на яблоне дикой *Malus silvestris* и клёне *Acer tataricum* в 9 ч 30 мин. Здесь же я наблюдал самца на яблоне 27 ноября 2016. Дубонос сфотографирован 1 мая 2016 в Калачинске, в парке имени Гагарина (<http://sibirds.ru>). 29 марта 2017 стайку дубоносов из 5 особей я видел в Парке Победы в Омске.

Дубровник *Ocyris aureolus*. В 1980-е – начале 2000-х годов дубровник был обычным, местами многочисленным, гнездящимся во всех зонах области видом. При обследовании многих биотопов от степи до южной тайги встречался мне как доминирующий вид. Значительное снижение численности дубровника впервые замечено в 2000 году. К середине 2000-х годов этот вид повсеместно стал редким, причём настолько, что ни разу не был сфотографирован участниками сайта (<http://birds-omsk.ru>) в 2012-2016 годах.

Выражаю признательность и благодарность названным в начале статьи А.А.Блоха, П.И.Костареву, А.П.Масалову, В.Я.Парицу, А.С.Тимохину и А.Е.Швеину, любезно предоставившим информацию. Особая благодарность администратору сайта «Птицы Омска и Омской области» Д.В.Зирнит. Искренняя благодарность авторам фотографий с сайтов «Птицы Омска и Омской области», «Охота и рыбалка в Омской области», а также Е.В.Коченову, чьи фотографии были включены в статью.

Л и т е р а т у р а

- Бойко Г.В., Векслер Л.А., Примаков И.В., Родионов С.В. 1999. К фауне гнездящихся птиц севера Омской области и юго-востока Тюменской области: Неворобьиные // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 4: 46-54.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: 1-350.
- Заметня В.В. 2017. Встреча обыкновенной лазоревки *Parus caeruleus* на окраине Калачинска (Омская область) // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1417): 1006-1008.
- Зубань И.А., Красников А.В., Губин С.В., Гайдин С.Г. 2010. Авиофаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 15: 43-74.
- Колпакова Т.Ю. 2016. Гнездование урагуса *Uragus sibiricus* в окрестностях Омска // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1364): 4421-4422.
- Красная книга Омской области. 2015. Омск: 1-636.

- Крючков В.С., Кузнецов Е.В., Нефёдов А.А., Свириденко С.Б., Сидоров Г.Н., Якименко В.В. 2001. *Кадастр охотничье-промысловых видов животных Омской области*. Отчёт о НИР. Новосибирск, ВНИИОЗ: 1-195 (рукопись).
- Морозов В.В. 1998. Современный статус южного среднего кроншнепа *Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921, в России и Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **7** (34): 5-15.
- Мурзаханов Е.Б., Баздырев А.В., Смелянцев И.О. 2009. Результаты поиска кречётки в Западной Сибири // *Степной бюл.* **26**: 50-51.
- Нефёдов А.А. 2002. Список животных для занесения в Красную книгу Омской области // *Состояние и охрана окружающей среды Омской области в 2001 году*. Омск: IV-10 - IV-16.
- Нефёдов А.А. 2003. Заповедники // *Состояние и охрана окружающей среды Омской области в 2002 году*. Омск: IV-2 - IV-11.
- Нефёдов А.А. 2005. Первоочередные меры по организации ООПТ для охраны редких видов растений и животных в Омской области // *Охраняемые территории Омского региона. Материалы регион. науч.-практ. конф.* Омск: 72-77.
- Нефёдов А.А. 2005. Государственный природный заказник Верхнеильинский // *Охраняемые территории Омского региона. Материалы регион. науч.-практ. конф.* Омск: 114-121.
- Нефёдов А.А. 2007. Редкие птицы Омской области // *Тр. Зоол. комис. ОРО РГО*. Омск: 33-53.
- Нефёдов А.А. 2011. О Красной книге Омской области // *Омская биологическая школа. Межвуз. сб. науч. тр.* Омск, **8**: 140-161.
- Нефёдов А.А. 2012. О редких птицах Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **17**: 121-134.
- Нефёдов А.А. (2013) 2015. Дрофиные *Otididae* в Омской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1099): 300-306.
- Нефёдов А.А. 2013. Каким быть заповеднику в Курумбельской степи? // *Степной бюл.* **39**: 36-43.
- Нефёдов А.А. 2016. О гнездовании перепелятника *Accipiter nisus* в городе Омске // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1380): 4925-4927.
- Нефёдов А.А. 2016. О домовом сыче *Athene noctua* в Омской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1382): 4986-4988.
- Нефёдов А.А. 2016. О налёте щура *Pinicola enucleator* в Омскую область зимой 2014/15 года. // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1387): 5127-5129.
- Сайт «Охота и рыбалка в Омской области»: URL: <http://omskhunter.com> (дата обращения: 28.01.2017).
- Сайт «Птицы Омска и Омской области»: URL: <http://birds-omsk.ru> (дата обращения: 31.01.2017).
- Сайт «Птицы Казахстана» <http://birds.kz> URL: (дата обращения: 9.04.2017).
- Сайт «Птицы Сибири» <http://sibirds.ru> URL: (дата обращения: 14.04.2017).
- Самошина С.В. 2001. Наблюдения юннатов из г. Калачинска // *Новости в мире птиц. Информ. бюл. СОПР*. М.: 10.
- Соловьёв С.А. 2001. Орнитофауна г. Омска и Омского района // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **14**: 147-153.
- Соловьёв С.А. 2005. *Птицы Омска и его окрестностей*. Новосибирск: 1-296.
- Соловьёв С.А. 2006. О фаунистических «находках» птиц в Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **11**: 193-196.
- Сулимов А.Д. 1982. *Красная книга Омского Прииртышья*. Омск: 1-72.
- Рябицев В.К., Бойко Г.В., Москвитин С.С. и др. 2001. Фауна птиц регионов Западной Сибири // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., **3**: 140-168.
- Рябицев В.К. 2014. *Птицы Сибири: Справочник-определитель в двух томах*. М.; Екатеринбург, **2**: 1-452.

- Шалабаев Р.К., Корзун А.С. 2013. Материалы о встречах редких и исчезающих видов животных Омской области // *Естественные науки и экология* 17: 88-95.
- Якименко В.В. 1998. Материалы к распространению птиц в Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 3: 192-221.
- Якименко В.В. 2003. К орнитофауне Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 8: 247-252.
- Якименко В.В., Рубцов Г.А. 2007. Дополнение к фауне птиц Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 12: 277-278.
- Якименко В.В., Рымжанов Т.С. 2007. К фауне птиц Северного Казахстана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 12: 278-285.
- Якименко В.В. 2014. К орнитофауне Омской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 19: 175-178.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1447: 2079

Пятнистая трёхперстка *Turnix tanki* в Баргузинском заповеднике

Б.Ф.Белышев

Второе издание. Первая публикация в 1947*

Пятнистая трёхперстка *Turnix tanki* (в оригинале *Turnix maculatus* Vieil.), широко распространённая в Юго-Восточной Азии, в пределах СССР нормально обитает только в Южно-Уссурийском крае.

Единственное нахождение этой птицы вне указанной области отмечено в 1908 году, когда эта интересная и чуждая фауне северной подобласти птица была добыта на реке Шилке близ города Сретенска (С.А.Бутурлин).

21 августа 1941 на сухих лугах близ устья реки Кудадгы, впадающей в озеро Байкал на территории Баргузинского заповедника (северо-восточное побережье от полуострова Святой Нос до реки Томни), добыта молодая самка трёхперстки.

Нахождение этой птицы на территории Баргузинского заповедника интересно в зоогеографическом отношении. Небезынтересно это нахождение и в экологическом отношении, так как северо-восточное побережье Байкала почти не имеет стадий, обычно занимаемых этой птицей.



* Белышев Б.Ф. 1947. Пятнистая трёхперстка в Баргузинском заповеднике // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 52, 2: 51-52.

О гнездовании малой полярной чайки *Larus glaucoides* на Новой Земле

В.Н.Калякин

Второе издание. Первая публикация в 1999*

В 1993 году во время рейса к Новой Земле на судне «Марс» 9-10 августа при стоянке в губе Безымянной вокруг него постоянно держалось до сотни крупных чаек, в основном бургомистров *Larus hyperboreus*. Большинство составляли взрослые птицы, среди которых было несколько молодых, недавно покинувших гнёзда. Кроме 7 последних с типичной для вида окраской были отмечены две птицы несколько меньших размеров и иначе окрашенных: общий тон серовато-буроватый, без бежево-коричневатых цветов. Их отличали также более изящные клювы, как и у слётков бургомистров, – двуцветные. Это заставило предположить гнездование здесь малой полярной чайки *Larus glaucoides* Meyer, 1822. Длительный осмотр птиц, в том числе плававших в нескольких метрах от судна, выявил несколько чаек, отличавшихся от бургомистров: они имели более яркое веко и ярко-жёлтую радужину. Кроме того, у этих птиц не было следов линьки маховых и рулевых перьев, тогда как у всех взрослых бургомистров шла активная линька рулевых и сменялись 4-5-е (от дистального края крыла) первостепенные маховые. Наконец, они были менее осторожными, чем взрослые бургомистры, и менее агрессивными – в нескольких случаях последние, в том числе слётки, успешно отнимали у них добычу (выброшенные с камбуза пищевые остатки).

Одна из этих птиц была добыта и оказалась взрослой размножавшейся самкой, имеющей следующие размеры: общая длина 670 мм, крыло сразу после добычи – 445, через год – 438, хвост – 197, плюсна – 67, средний палец – 57.5, длина клюва от границы оперения 53, максимальная высота клюва 18.5 мм. Для сравнения с этой особью был добыт и взрослый бургомистр: размножавшаяся самка, общая длина – ? (линька рулевых), крыло – 455 мм, плюсна – 65, клюв от границы оперения – 60, от переднего края ноздри – 26, максимальная высота клюва 20 мм. У обеих птиц в желудках полупереваренные остатки нелётных птенцов моевок *Rissa tridactyla*.

В окраске двух видов обнаружены следующие различия: у малой полярной чайки – белые стержни маховых, тогда как у бургомистра стержни первостепенных маховых буроватые. У первой вообще на пер-

* Калякин В.Н. 1999. О гнездовании малой полярной чайки (*Larus glaucoides* Meyer, 1822) на Новой Земле // Бюл. МОИП. Отд. биол. **104**, 4: 33-35.

востепенных маховых больше белого – на вершинах и в основаниях перьев. Цвет радужины у малой полярной чайки – ярко-лимонно-жёлтый, у бургомистра – светло-ореховый. У бургомистров, добытых нами ранее на Ямале, Югорском полуострове, Вайгаче, Новой Земле, Земле Франца-Иосифа и Шпицбергене, цвет радужины был также светло-серым или светло-блекло-жёлтым, но ярко-лимонный цвет не отмечался ни разу. При вскрытии для бургомистров характерен неприятный запах прогорклой рыбы, хотя рыбы в рационе вида в гнездовой период мы ни разу не отмечали (данные о содержимом желудков 40 особей и около 2000 погадок). Тушка малой полярной чайки не имеет специфического запаха. Как уже отмечено выше, у последней ярко-оранжевое веко. Криков чаек этого вида в 1993 году нам слышать не удалось.

Чаек, которых мы относим к *L. glaucoides*, в 1993 году удалось отметить, кроме губы Безымянной в западном устье Маточкина Шара (губа Поморская), несколько севернее, в районе острова Митюшева, и перед входом в губу Белушью (юг Гусиной Земли). Во всех случаях их было в 10-20 раз меньше, чем бургомистров, и несколько больше, чем больших морских чаек *Larus marinus*.

В 1994 году в губе Пуховой гнездящаяся пара малых полярных чаек отмечена на вытянутом скалистом мысу в 1-1.5 км к востоку от мыса Журавлёва. Гнездо находилось на уступе в 2-2.5 м ниже верхнего края скалы и в 16-18 м над водой, типичного для крупных чаек устройства с выстилкой из мха и стеблей трав. При последнем посещении гнезда 2 августа единственный бывший в нём птенец спустился ниже по скале и обнаружить его не удалось. Взрослые птицы, как и при предыдущих осмотрах, проявляли сильное беспокойство, особенно самка. Она беспрерывно пикировала, взмывала вверх и вновь пикировала. Издаваемый при этом крик резко отличался от голоса бургомистра и был очень похож на голос серебристой чайки *Larus argentatus*, но несколько более звонкий и пронзительный. Добытая 2 августа от гнезда взрослая самка имела следующие размеры: общая длина – 653 мм, крыло сразу после добычи – 414, через полгода – 427, хвост – 180, плюсна – 61, средний палец – 54.5, клюв от границы оперения – 50.5, максимальная высота клюва 19 мм. Окраска: радужина ярко-лимонно-жёлтая, веко оранжевое, лапы бледно-мясного цвета, окраска первостепенных маховых типичная для *L. glaucoides*. Неприятный запах у тушки отсутствует, следов линьки нет; в пищеводе и желудке – полупереваренная навага *Eleginus navaga* длиной 16-18 см.

Таким образом, несомненен факт гнездования малой полярной чайки на Новой Земле вдоль части её западного побережья от Белушьей губы до острова Митюшева, а возможно, и шире. На крайнем юге Новой Земли от мыса Сахалина до мыса Меньшикова, на Вайгаче и Югорском полуострове нами малая полярная чайка не отмечалась.

Ранее *L. glaucoides* по крайней мере дважды добывалась на Новой Земле (Пельцельн 1874 – цит. по: Дементьев 1951; Pleske 1928), причём экземпляр, добытый Носиловым (Pleske 1928), находится в Зоологическом институте РАН (Юдин, Фирсова 1988). Н.А.Смирнов (Smirnow, Goebel 1901) сообщал о её гнездовании в губе Чёрной (гнездо было найдено 16 июля 1901), но позже он посчитал определение вида ошибочным (Смирнов 1902). В обоих случаях признаки птиц не рассматриваются. В негнездовое время полярная чайка отмечалась в водах Баренцева моря у берегов Мурмана (Плеске 1887; Pearson 1904), в горле Белого моря и у Колгуева (Smirnow, Goebel 1901), у Вайгача и Югорского полуострова (Neuglin 1872 – цит. по: Pearson 1899), но все эти сведения впоследствии посчитали сомнительными (Бутурлин 1934; Дементьев 1951; Юдин, Фирсова 1988; Степанян 1990), так же как и сообщение о её гнездовании на острове Рено близ Варде на востоке Норвегии (Плеске 1887). По S.Cramp (1983), область сезонных кочёвок на востоке достигает Варангенфьорда у русско-норвежской границы.

В заключение считаю возможным высказать предположение о том, что популяция *L. glaucoides*, гнездящаяся на Новой Земле, скорее всего, является особой, ранее не описанной географической расой. Размеры местных экземпляров, видимо, превышают таковые у птиц номинативной формы, гнездящихся на Баффиновой Земле, в Гренландии, на Ян-Майене и нерегулярно – в Исландии. Если размеры одного из добытых нами экземпляров соответствуют максимальным из известных для птиц номинального подвида (Dwight 1925; Дементьев 1951), то размеры второй птицы заметно превышают их и достигают средних показателей бургомистров, что подтверждают и наши более поздние материалы (1996-1997 годы). Возможно, новоземельская форма отличается и сроками линьки. Видимо, из-за крупных размеров полярные чайки на Новой Земле большинством работавших здесь орнитологов принимались за бургомистров. С последними они действительно очень сходны и на относительно небольшом удалении уже практически неотличимы от *L. hyperboreus*. В качестве единственного надёжного полевого признака можно использовать различия в голосе указанных видов. Птенцы хорошо различаются по окраске, и, наконец, для взрослых птиц в гнездовой период (данные за период с 20 июля по 20 августа) характерна смена рулевых и маховых у бургомистров и отсутствие линьки, точнее – её приостановка, у малых полярных чаек.

Л и т е р а т у р а

- Бутурлин С.А. 1934. Кулики, чайки, чистики, рябки и голуби. М.; Л.: 1-255.
Дементьев Г.П. 1951. Отряд чайки Larі или Lariformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 373-603.
Плеске Ф.Д. 1887. Критический обзор млекопитающих и птиц Кольского полуострова. СПб.: I-XIX, 1-536 (Зап. Акад. наук. Т. 56. Прил. № 1).

- Смирнов Н.А. 1902. Орнитологические наблюдения в юго-восточном углу Баренцева моря // *Природа и охота*, дек.: 58-60.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 1988. Полярная чайка *Larus glaucoides* Meyer, 1822 // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 161-165.
- Cramp S. (ed.) 1983. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 4: 1-960.
- Dwight J. 1925. The gull (Laridae) of the world; Their plumages, moults, variations, relationships and distribution // *Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.* **52**, 3: 63-408.
- Pearson H.J. 1899. *Beyond Petzera Eastward*. London.
- Pearson H.J. 1904. *Three Summers Among The Birds of Russian Lapland*. London.
- Pleske Th. 1928. *Birds of the Eurasian Tundra*. Boston: 1-485.
- Smirnow N., Goebel H. 1901. Zur Ornithologie des Barentsmeeres. An Bord des russischen Fangkutters «Pomor» // *Ornithol. J.* **12**, 6: 201-212.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1447: 2083-2084

О гнездовании желтозобика *Tryngites subruficollis* в СССР

В.Е.Флинт

Второе издание. Первая публикация в 1967*

Желтозобик *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) широко распространен в тундрах Северной Америки. В СССР до настоящего времени он отмечен лишь в качестве редкой залётной птицы в различных восточных районах. Так, Нельсон в 1881 году встретил желтозобика у мыса Ванкарем на Чукотке (Гладков 1951); он был отмечен в 1928 году на Парамушире и в 1930 году на Ушишире японским орнитологом Ямашина (Гизенко 1955), а в 1947 году добыт на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе (Воробьев 1954). Данные Нельсона о гнездовании желтозобика на побережье Чукотки Н.А.Гладков (1951) ставит под сомнение, так как впоследствии этот вид никем там не был отмечен.

27 июля 1965 на острове Врангеля в 9-10 км к западу от посёлка Звёздный (бухта Сомнительная) нами добыта самка желтозобика. Место встречи располагалось в 100-150 м от берега моря и представляло собой сухую каменистую мохово-лишайниковую тундру, где участки обнажённого щебня в сложной мозаике чередовались с пятнами лишайника *Thamnia*, куртинками различных мхов и полыней, кустиками стелющихся ив. При нашем приближении птица стала беспокойно кружиться, то присаживаясь на землю, то снова поднимаясь в воздух. Во время предпринятых поисков птенцов мы дважды слышали тихий

* Флинт В.Е. 1967. О гнездовании желтозобика в СССР // *Орнитология* **8**: 390.

писк, однако найти их не смогли. Это и не удивительно – необычайно пёстрый растительный покров создавал исключительные условия для маскировки пуховичков, а недостаток времени лимитировал продолжительность поисков. У добытой самки оказалось сильно развитое наседное пятно, а на трёх фолликулах обнаружены свежие рубцы. Таким образом, нет сомнений, что самка была от выводка. Следует иметь в виду, что весна 1965 года была необычайно поздней и к концу июля у тулесов *Pluvialis squatarola* и исландских песочников *Calidris canutus* тоже были пуховые птенцы. Как позднее сообщил нам доцент Владивостокского университета В.А.Леонов, 19 августа того же года ему удалось добыть лётного птенца желтозобика в районе мыса Предательского, т.е. примерно в 15 км западнее нашей находки. Не исключено, что этот птенец как раз из того выводка, который мы безуспешно пытались отыскать. Трудно сказать, гнездится ли желтозобик на острове Врангеля регулярно и в каком количестве. Во всяком случае, в свете этих находок, может быть, следует пересмотреть старые данные о гнездовании его на Чукотке. В заключение укажем характерный полевой признак взрослого желтозобика – яркую оранжево-жёлтую окраску ног, которая с первого взгляда позволяет отличить его от всех других мелких песочников, однако она пропадает уже через несколько часов после добычи птицы.

Л и т е р а т у р а

- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
 Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
 Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1447: 2084-2085

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus* в Житомирском Полесье

В.К.Цицюра

Второе издание. Первая публикация в 1991*

26 июля 1990 среди гидроотвалов и заполненных водой карьеров Иршанского горно-обогатительного комбината (Володарско-Волынский район Житомирской области) замечена одна черноголовая чайка *La-*

* Цицюра В.К. 1991. Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*) на Житомирском Полесье // *Вестн. зоол.* 5: 86.

rus melanocephalus в группе гнездящихся здесь озёрных *Larus ridibundus* и кочующих сизых *L. canus* и серебристых *L. argentatus* s.l. чаек. Ранее черноголовая чайка в данном регионе не наблюдалась.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1447: 2085

Колония турухтанов *Philomachus pugnax* в среднем течении реки Оки

С.Г.Приклонский

Второе издание. Первая публикация в 1977*

В среднем течении реки Оки турухтан *Philomachus pugnax* довольно редок. В пойме её близ Окского заповедника нам только однажды довелось наблюдать турухтана в гнездовое время (1954 год). Тем интереснее находка колонии этих птиц близ озера Пыжим напротив деревни Константиново в Шировском районе Рязанской области. Озеро находится в пойме Оки на участке, расположенном между современным и старым руслами этой реки и у местных жителей носящем название Санского острова. Площадь озера около 2 га, оно обильно поросло водной растительностью: тростником и рогозом вдоль берега и рдестами почти по всей открытой водной поверхности. В северной части озера расположена небольшая и нерегулярно существующая колония озёрных *Larus ridibundus* и малых *L. minutus* чаек с числом гнёзд максимум до 50.

Гнездование турухтанов впервые нами зарегистрировано здесь в 1958 году. Выводки обнаружены 26 июня на скошенном участке луга в 50-400 м от озера. К вечеру взрослые птицы, сопровождаемые группами птенцов, высыпали на скошенный участок. Всего на площади около 5.5 га было учтено 17 выводков турухтанов. В каждом из них, кроме взрослой птицы, было от 1 до 4 птенцов. Здесь же отмечено 2 выводка большого веретенника *Limosa limosa*. В отсутствие людей выводки спокойно перемещались по лугу, кормились, все они держались обособленно друг от друга.

При обследовании колонии в 1970 году зарегистрировано 9 выводков турухтанов.



* Приклонский С.Г. 1977. Колония турухтанов в среднем течении р. Оки // Орнитология 13: 209.