

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1677
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 4879-4885 О птицах островов Шоглы в юго-восточной части
Онежского залива Белого моря. В. А. АНДРЕЕВ,
А. А. МИНИН, А. Л. МИНИН
- 4885-4887 Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*
в окрестностях села Черга в Горном Алтае.
В. С. ШУМАЕВ
- 4888-4889 Серая крыса *Rattus norvegicus* в добыче чёрного коршуна
Milvus migrans lineatus в городе Алматы.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, В. Л. КАЗЕНАС
- 4889-4890 Лысуха *Fulica atra* с аномалиями в окраске оперения.
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 4891-4913 Новые сведения о редких птицах Тамбовской области.
А. С. СОКОЛОВ, Г. А. ЛАДА
- 4914-4921 Редкие виды птиц Ханского озера и его окрестностей.
М. А. ДИНКЕВИЧ, Р. А. МНАЦЕКАНОВ,
Т. В. КОРОТКИЙ, П. А. ТИЛЬБА
-

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 I
E x p r e s s - i s s u e

2018 № 1677

CONTENTS

- 4879-4885 On the birds of the Shogly islands in the southeastern part
of the Onega Bay of the White Sea. V . A . A N D R E E V ,
A . A . M I N I N , A . L . M I N I N
- 4885-4887 Breeding of the Ural owl *Strix uralensis* in the vicinity
of the village Cherga in the Gorny Altai.
V . S . S H U M A E V
- 4888-4889 The brown rat *Rattus norvegicus* in prey of the black-eared
Kite *Milvus migrans lineatus* in Almaty.
N . N . B E R E Z O V I K O V , V . L . K A Z E N A S
- 4889-4890 An Eurasian coot *Fulica atra* with anomalies in the color
of plumage. K . Y u . D O N B R O V S K Y
- 4891-4913 New data about rare birds of the Tambov Oblast.
A . S . S O K O L O V , G . A . L A D A
- 4914-4921 Rare bird species of the Khanskoe Lake and its surroundings.
M . A . D I N K E V I C H , R . A . M N A T S E K A N O V ,
T . V . K O R O T K Y , P . A . T I L B A
-

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

О птицах островов Шоглы в юго-восточной части Онежского залива Белого моря

В.А.Андреев, А.А.Минин, А.Л.Минин

Валерий Аркадьевич Андреев. Северный (Арктический) федеральный университет, Набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163002, Россия.

E-mail: valerianandreev54@gmail.com

Алексей Александрович Минин, Александр Леонидович Минин

Поступила в редакцию 26 сентября 2018

Некоторые острова юго-восточной части Онежского залива Белого моря до настоящего времени практически не изучены в орнитологическом отношении. Среди них можно отметить острова Шоглы, расположенные в 14 км западнее Онежского берега Онежского залива Белого моря (рис. 1). Острова Шоглы представляют собой группу из 11 островов, из которых три заметно крупнее остальных. Длина самого большого острова ($64^{\circ}2'17''$ с.ш., $37^{\circ}47'22''$ в.д.) достигает 630 м. Острова представляют собой выходы кристаллических пород, местами поросшие травянисто-кустарниковой растительностью. Каменистые расщелины, низинные густые травяные заросли создают множество укромных мест для размножения наземно-гнездящихся птиц.

Орнитологические наблюдения на островах мы провели 24 июня и 14 июля 2018. Во время экскурсий на островах и в прибрежной акватории отмечено 22 вида птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Одна чернозобая гагара встречена летящей над островами 14 июля 2018.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В районе островов Шоглы 14 июля пролетели порознь два больших баклана.

Связь *Anas penelope*. Очень редкий гнездящийся вид. Во время обследования островов 24 июня 2018 нашли гнездо связи с кладкой из 5 яиц (рис. 2). Самка насиживала.

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. Обычный гнездящийся вид. При обследовании островов 24 июня 2018 обнаружены 8 гнёзд гаги, в которых находились кладки из 4-5 яиц (рис. 3). 14 июля 2018 в прибрежной акватории встречались выводки обыкновенной гаги.

Турпан *Melanitta fusca*. Одиночный самец встречен плавающим в прибрежной акватории вдалеке от берега 14 июля 2018.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Две особи держались на южном берегу большого острова 14 июля 2018.

Камнешарка *Arenaria interpres*. На восточном берегу большого острова 14 июля наблюдалась пара (рис. 4). Статус вида не определён.



Рис. 1. Виды разных участков островов Шоглы.
Онежский залив Белого моря. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.



Рис. 2. Гнездо свиязи *Anas penelope* с кладкой. Острова Шоглы. 24 июня 2018. Фото А.А.Минина.



Рис. 3. Гнездо обыкновенной гаги *Somateria mollissima* с кладкой.
Острова Шоглы. 24 июня 2018. Фото А.А.Минина.

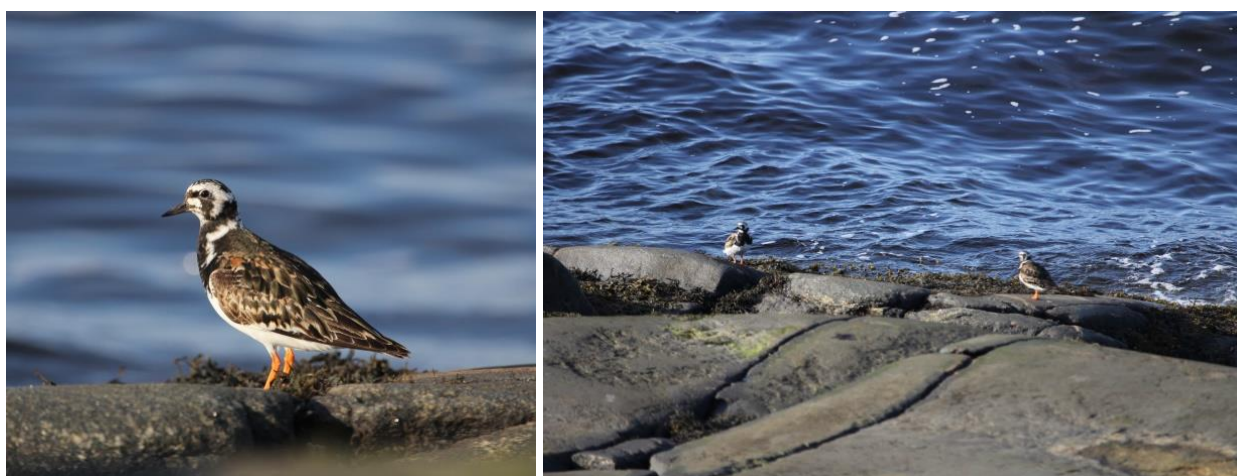


Рис. 4. Камнешпарки *Arenaria interpres* на каменистом берегу
одного из островов Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Очень редкий вид неопределённого статуса. На каменистом берегу большого острова была зарегистрирована одна особь (рис. 5), державшаяся там в течение всего нашего пребывания 14 июля 2018.



Рис. 5. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* на каменистом берегу.
Острова Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Травник *Tringa totanus*. Очень редкий гнездящийся вид. 14 июля на восточном берегу самого большого острова была встречена тревожащая особь, державшаяся постоянно на одном участке. Каменистый берег не позволил найти птенцов. Однако птица, тревожащая длительное время в пределах небольшого участка (рис. 6), однозначно указывала на наличие птенцов.



Рис. 6. Тревожащийся травник *Tringa totanus*.
Острова Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Статус не определён. Во время обследования островов 14 июля в разных участках были зарегистрированы две пары краснозобиков (рис. 7).

Чернозобик *Calidris alpina*. Обычный, по-видимому, летующий вид. Стайки чернозобиков кормились на выброшенных на берег водорослях. Некоторые особи держались вместе с краснозобиками (рис. 7). 14 июля на всех островах Шоглы отмечено не менее 50 чернозобиков.



Рис. 7. Чернозобик *Calidris alpina* и два краснозобика *Calidris ferruginea*
на большом острове Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Один малый веретенник был встречен летящим над большим островом 14 июля.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Очень редкий гнездящийся вид. Тревожащиеся короткохвостые поморники были встречены на островах 24 июня и 14 июля 2018 (рис. 8). На всех островах нами зарегистрировано не менее 3 пар.

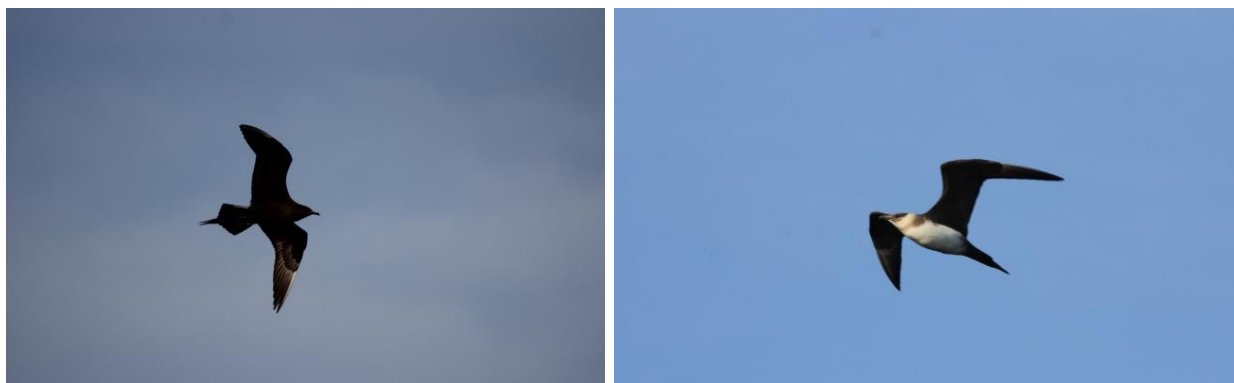


Рис. 8. Короткохвостые поморники *Stercorarius parasiticus*, тревожащиеся у птенцов над прибрежной акваторией. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.



Рис. 9. Нелётный птенец клуши *Larus fuscus*. Большой остров Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Клуша *Larus fuscus*. Обычный гнездящийся вид. В 2018 году на островах Шоглы гнездились не менее 30 пар клуш. Наши наблюдения позволили установить заметную растянутость сроков гнездования у разных пар, проявившуюся в наличии разновозрастных птенцов 14 июля (рис. 9).

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Обычный гнездящийся вид. На крупных островах Шоглы гнездились не менее 60 пар серебристых чаек. При обследовании островов 14 июля отмечены как нелетающие, так и слабо подлётывающие молодые. Основная часть молодых держалась на воде, в прибрежной зоне островов.

Морская чайка *Larus marinus*. Очень редкий вид с невыясненным статусом. Во время обследования островов нами наблюдались три особи: 24 июня – одна, 14 июля – две.

Сизая чайка *Larus canus*. Редкий гнездящийся вид. На островах в 2018 году гнездились не менее 5 пар сизых чаек.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. На островах Шоглы летом 2018 года держались не менее 20 пар полярных крачек (рис. 10). Гнездование их на островах нами не установлено.



Рис. 10. Полярные крачки *Sterna paradisaea*, отдыхающие на каменистом берегу. Острова Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Гагарка *Alca torda*. Обычный гнездящийся вид. На большом острове гнездились не менее 20 пар. Во время обследования островов 14 июля гагарки кормили птенцов, находившихся в гнёздах (рис. 11).



Рис. 11. Гагарка *Alca torda* у гнезда и в полёте на большом острове Шоглы. 14 июля 2018. Фото В.А.Андреева.

Атлантический чистик *Cerphus grylle*. Один чистик наблюдался нами летящим над островами 14 июля 2018.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Гнездящийся вид. Во время обследования островов 14 июля на большом острове в его южной части (рис. 1, внизу слева) отмечен взрослый луговой конёк с кормом.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Во время наблюдений на островах 24 июня была отмечена одна особь, две белых трясогузки были встречены 14 июля.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1677: 4885-4887

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в окрестностях села Черга в Горном Алтае

В.С.Шумаев

Владимир Семёнович Шумаев. Чергинская средняя общеобразовательная школа.

Октябрьская улица, д. 125, село Черга, Шебалинский район, Республика Алтай, 6492919, Россия

Поступила в редакцию 4 октября 2018

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* – редкая гнездящаяся птица Горного Алтая (Равкин 1973; Кучин 1976; Цыбулин 1999; Бочкарёва, Ливанов 2013), однако сведений о её местах гнездования до сих пор известно очень мало.

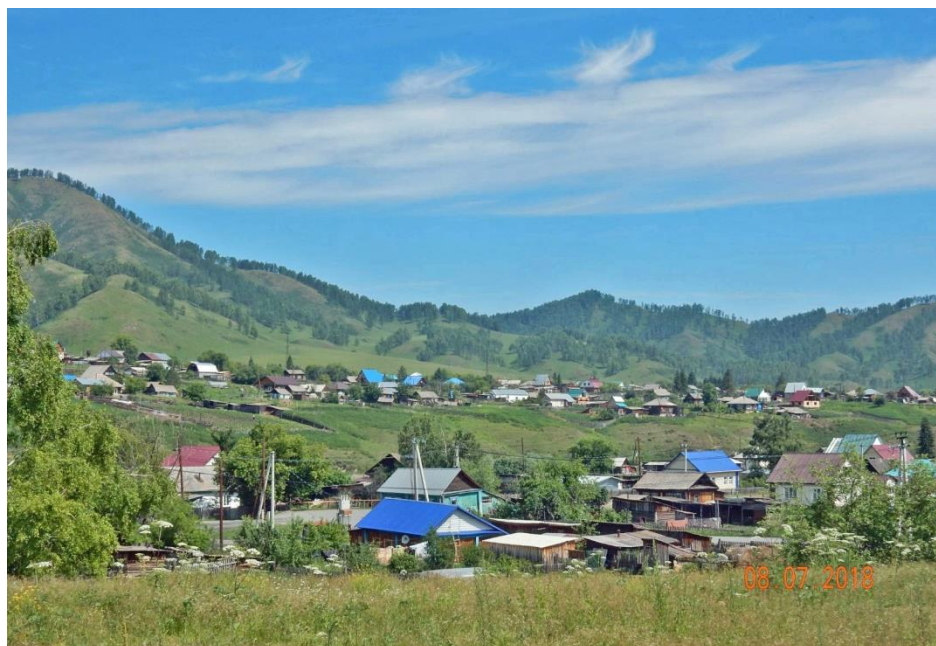


Рис. 1. Село Черга. Горный Алтай. 8 июля 2018. Фото автора.

Новый пункт обитания этой совы установлен мной у села Черга Шебалинского района Республики Алтай, которое находится на 169-м километре Чуйского тракта между городом Бийск и селом Ташанта (рис. 1). Координаты этого места 51°34'12" с.ш., 85°34' 01" в.д., высота 470 м над уровнем моря.

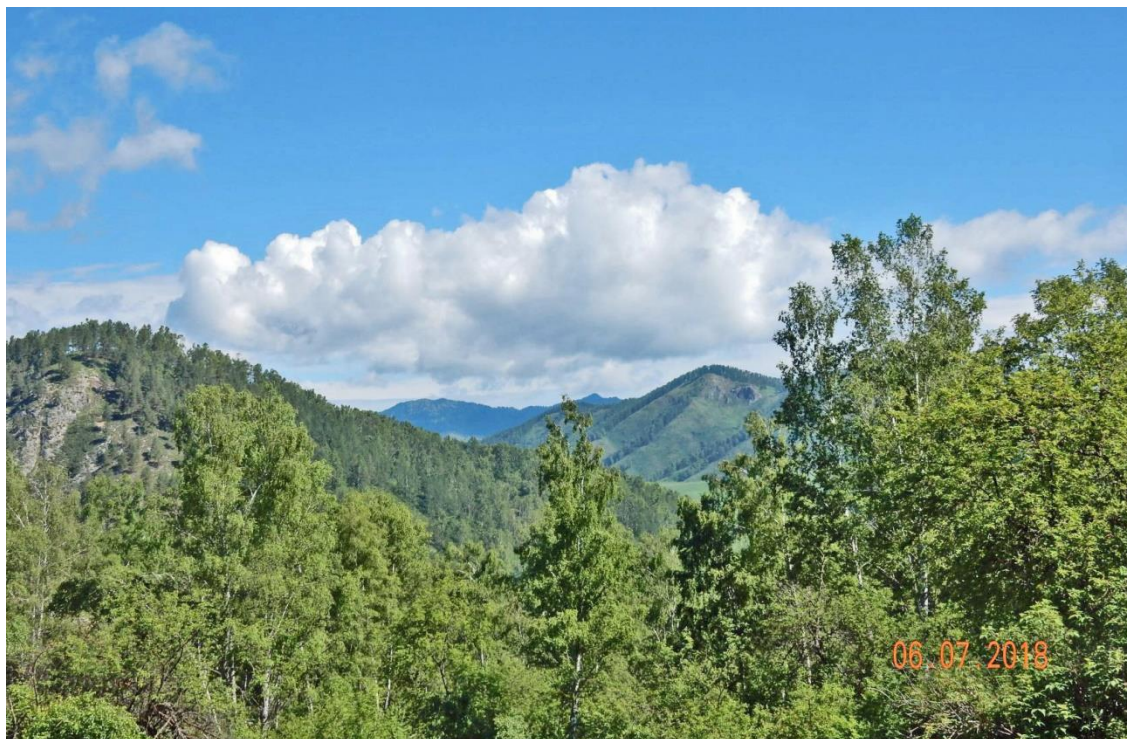


Рис. 2. Место обитания длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в берёзовом лесу у села Черга. Горный Алтай. 6 июля 2018. Фото автора.



Рис. 3. Взрослая длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* у выводка. Село Черга. Горный Алтай. 6 июля 2018. Фото автора.



Рис. 4. Первый и второй птенцы длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*.
Село Черга. Горный Алтай. 6 июля 2018. Фото автора.

В густом берёзовом лесу (рис. 2) 6 июля 2018 наблюдались два плохо летающих птенца длиннохвостой неясыти, которых с беспокойным «квохтаньем» сопровождала взрослая птица (рис. 3, 4). Птенцы имели вполне отросшие маховые и рулевые перья, но голова и нижняя сторона тела были ещё покрыты густым пухом. Повторно здесь же взрослую неясыть я встретил и сфотографировал 15 июля 2018, но во время экскурсий в августе в березняке их не встречал. Возможно, они перебрались в более спокойное место в соседнем лиственничном лесу на склоне горы. Из других лесных птиц здесь найдены гнездящимися глухарь *Tetrao urogallus*, рябчик *Tetrastes bonasia*, ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*.

Ближайшее от Черги место находки выводка длиннохвостой неясыти в июне 2017 года находится на Семинском перевале (1894 м), лежащем по Чуйскому тракту на границе Шабалинского и Онгудайского районов Республики Алтай (Ладыгин 2018).

Л и т е р а т у р а

- Бочкарёва Е.Н., Ливанов С.Г. 2013. *Птицы Центрального Алтая: численность, распределение и пространственно-временная дифференциация населения*. Новосибирск: 1-544.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.
- Ладыгин С.И. 2018. Находка выводка длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* на Семинском перевале в Горном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1572): 915-916.
- Равкин Ю.С. 1973. *Птицы Северо-Восточного Алтая*. Новосибирск: 1-375.
- Цыбулин С.М. 1999. *Птицы Северного Алтая*. Новосибирск: 1-519.



Серая крыса *Rattus norvegicus* в добыче чёрного коршуна *Milvus migrans lineatus* в городе Алматы

Н.Н.Березовиков, В.Л.Казенас

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

Поступила в редакцию 4 октября 2018

На южной окраине Алматы, примыкающей к северному подножию Заилийского Алатау, 14 сентября 2018 наблюдали чёрного коршуна *Milvus migrans lineatus*, кормившегося на металлическом кронштейне опоры высоковольтной линии электропередачи, пересекающей небольшое поле среди коттеджей микрорайона «Алатау». В качестве добычи у в лапах у коршуна была серая крыса *Rattus norvegicus* (см. рисунок). Поймана ли она им самим или подобрана раздавленной на дороге, не известно. Примечательно, что этот грызун, появившийся в Алматы в 1982-1984 годах (Стогов 1986) и в 1990-е годы заселивший весь город, включая частный сектор и дачи по окраинам, до последнего времени отсутствовал в перечне кормовых объектов коршуна в казахстанской части его ареала. Не находили крысу среди добычи коршуна и в соседнем Узбекистане (Митропольский и др. 1987).



Чёрный коршун *Milvus migrans* с серой крысой *Rattus norvegicus*.
Алматы. 14 сентября 2018. Фото В.Л.Казенаса.

Это объясняется тем, что серые крысы живут преимущественно внутри городов, посёлков, железнодорожных станций, животноводческих комплексов, зернохранилищ и, как правило, недоступны для кор-

шунов и других крупных хищников, избегающих близости человеческого жилья. Однако в казахстанской части Алтая, где коршуны постоянно охотятся по окраинам населённых пунктов, птицефабрик, свиноферм, зернотоков и возможность их контакта с этим грызуном наиболее высока, случаев поимки ими крыс не наблюдалось (Березовиков 2001). Можно предполагать, что при дальнейшем развитии процесса урбанизации коршуна случаи добывания ими серых крыс участятся.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. (2001) 2011. О территориальном и охотничьем поведении чеглока *Falco subbuteo* и чёрного коршуна *Milvus migrans* на Южном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **20** (714): 2522-2529.
- Варшавский С.Н. 1963. Особенности питания чёрного коршуна в Актюбинских степях // *Орнитология* **6**: 210-215.
- Варшавский С.Н. 1964. Распространение, биотопическое размещение и особенности гнездования чёрного коршуна в Актюбинских степях // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **69**, 5: 30-39.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 488-707.
- Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. 1987. Отряд Соколообразные Falconiformes // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, **1**: 123-246.
- Стогов В.И. 1986. О появлении серой крысы в г. Алма-Ате // *Серая крыса*. М., **1**: 237-238.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск **1677**: 4889-4890

Лысуха *Fulica atra* с аномалиями в окраске оперения

К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С.Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 сентября 2018

Лысух *Fulica atra* на Безымянном озере в Красносельском районе Санкт-Петербурга (59°43'06" с.ш., 30°06'20" в.д.) можно видеть ежегодно, порой стаями до 300 особей. Наблюдая здесь за водоплавающими птицами в течение двух десятков лет, лысуху с аномалиями в окраске оперения я впервые наблюдал лишь 24 июля 2018. У этой птицы на фоне чёрного оперения были хорошо заметны белые второстепенные маховые перья. По два пера на обоих крыльях. Причём расположены они не симметрично с разных сторон тела (см. рисунок). Вместе с этой лысухой плавали три молодые птицы.



Лысуха *Fulica atra* с аномалиями в окраске. Санкт-Петербург, Красное Село.
24 июля 2018. Фото автора

В литературе упоминается лысуха с озера Севан, в оперении которой были отмечены вкрапления белых перьев на груди, брюхе и боках тела, которые образовывали неправильный поперечно-полосатый рисунок (Ананян 2015).

Л и т е р а т у р а

Ананян В.Ю. 2015. Встречи птиц с аномальной окраской оперения в Армении // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1144): 1759-1762.



Новые сведения о редких птицах Тамбовской области

А.С.Соколов, Г.А.Лада

*Второе издание. Первая публикация в 2000**

Первое исследование орнитофауны Тамбовской губернии проведено С.А.Резцовым (1910). Маршруты его экскурсий в пределах современных границ Тамбовской области пролегали в Моршанском и Пичаевском районах. Кроме того, в этой работе приводятся сведения местных краеведов, собранные в других местах Тамбовщины. Общий список птиц с учётом происшедших изменений в систематике включает 178 видов. Автор далеко не всегда указывает статус редкости описываемых видов, что, по-видимому, объясняется кратковременностью исследования и недостаточным охватом территории.

С.А.Предтеченский (1928), исследовавший фауну наземных позвоночных Тамбовского края, экскурсировал преимущественно в Тамбовском уезде. Остальные места его работы сейчас находятся за пределами территории Тамбовской области. Автор приводит сведения о 231 виде птиц (по современной классификации), среди которых около 60 видов относит к категории редких.

Согласно исследованиям В.И.Щёголева (1968, 1978), в Тамбовской области зарегистрировано 239 видов птиц. Приводится количественная характеристика этих видов в разных биотопах. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) приводят список птиц Тамбовской области, включающий 281 вид. Лишь 64 вида считаются многочисленными или обычными, остальные 217 отнесены к категориям редких, очень и чрезвычайно редких, а также называются в числе исчезнувших видов.

Материалы и методика

В основе нашей публикации лежат материалы, полученные в 1965-1999 годах. Следует подчеркнуть, что исследование приобрело целенаправленный характер с 1978 года, а сведения по предшествующим годам разрозненны.

Наблюдения и учёты проводились преимущественно в период с апреля по июль. В той или иной степени обследованы все административные районы области. Маршруты экскурсий пролегали в большинстве лесничеств трёх основных лесных массивов (Цнинского, Иловай-Воронежского и Воронинского), в лесных отъёмах (Большая и Малая степь в Моршанском районе, Большая и Малая Матырские дубравы в Тамбовском районе, у села Волхонщино в Кирсановском районе), в ряде байрачных лесов и осиновых кустов, по рекам Цна, Ворона, Воронеж, Матыра, их

* Соколов А.С., Лада Г.А. 2000. Новые сведения о некоторых редких видах птиц Тамбовской области // *Вестн. Тамбов. ун-та* 5, 1: 65-74.

старицам и притокам. Изучалась орнитофауна озёр, водохранилищ, прудов рыбхозов. В открытом ландшафте приоритет при выборе маршрута отдавался балкам и оврагам. Использовался стандартный метод учёта птиц на маршруте (Новиков 1953). Помимо специальных исследований, регистрировались и все остальные встречи редких видов птиц.

В данную статью включены не все редкие виды птиц Тамбовской области, а только те из них, по которым мы имеем новые оригинальные сведения. Небольшая часть этих материалов была ранее опубликована (Соколов 1995; Соколов, Лада 1997, 1998).

К редким мы отнесли виды, которые можно объединить в несколько групп, перечисленных ниже.

1. Виды, численность которых под влиянием антропогенных факторов снизилась настолько, что гнездящиеся в области пары единичны, тогда как другие вообще перестали гнездиться, и встречи с ними носят эпизодический характер.

2. Виды, численность которых в настоящее время ограничена недостатком мест с подходящими экологическими условиями.

3. Виды, численность которых в настоящее время ещё остаётся относительно высокой, но существует тенденция к постоянному её снижению вследствие воздействия человека.

4. Виды, численность которых низка в основном по естественным причинам: вид находится на границе своего ареала; нахождение в области обусловлено расширением ареала; появление в области неперiodично или носит случайный характер.

Видам, рекомендуемым нами к включению в Красную книгу Тамбовской области, присвоены определённые категории редкости, полностью соответствующие тем, что используются в Красной книге Российской Федерации (1997): 0 – вероятно исчезнувшие, 1 – находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – сокращающиеся в численности, 3 – редкие, 4 – неопределённые по статусу, 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Результаты и обсуждение

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

Д.Херувимов с соавторами (1977) отнесли этот вид к категории редких. Авторы приводят сведения о чучелах поганок, добытых осенью в 1950-1960-е годы в Трегуляевском лесничестве. В.И.Щёголев (1978) сообщает, что серощёкая поганка встречается на прудах, крупных озёрах и некоторых участках рек Цна, Ворона и Воронеж с плотностью населения менее 0.1 пары на 1 км².

В соседних с Тамбовской областях ситуация с этим видом такова. Согласно В.Ю.Недосекину и др. (1996), А.И.Землянухину и др. (1997), в Липецкой области серощёкая поганка является редким пролётным и гнездящимся видом, а в Воронежской области, по мнению А.Д.Нумерова (1996), – очень редким пролётным и возможно гнездящимся.

Мы наблюдали одну серощёкую поганку 19 апреля 1996 на реке Ворона в окрестностях села Паревка Инжавинского района, на территории государственного природного заповедника «Воронинский».

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

С.А.Резцов (1910) на основании своих материалов и наблюдений В.Н.Левчука считал черношейную поганку довольно обычным гнездящимся видом. С.А.Предтеченский (1928) характеризует её как обычную пролётную и редкую гнездящуюся птицу. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят её к очень редким видам. В.И.Щёголев (1978) дал ей характеристику, аналогичную предшествующему виду.

В Липецкой и Воронежской областях черношейная поганка не редка (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996).

В июне 1987 года мы наблюдали черношейную поганку на пруду в окрестностях села Изосимовка Мордовского района. В отдельные последующие годы (1993, 1995, 1996) этот вид отмечался нами на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом, причём 5 июля 1996 встречена поганка с двумя птенцами.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

В.Д.Херувимов с соавторами (1977) называют малую поганку чрезвычайно редкой, а В.И.Щёголев (1978) характеризует её так же, как и другие виды поганок. В Липецкой области малая поганка является очень редким пролётным видом (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской области она, кроме того, изредка гнездится (Нумеров 1996).

Одиночный экземпляр этого вида отмечен нами 28 сентября 1996 на небольшом мелком болоте искусственного происхождения, расположенном в Тамбовском районе, в 2 км к западу от 30-го километра шоссе Тамбов – Моршанск.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) и С.А.Предтеченский (1928) считают лебедя-кликуна пролётным и отмечают, что ещё недавно он гнезвился в пределах Тамбовской губернии. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят его к чрезвычайно редким видам.

Кликун наблюдался нами не каждый год во время пролёта. В последнее время кликун, по всей видимости, вновь стал гнездиться на Тамбовщине. Об этом говорят следующие наши наблюдения. В июне 1995 года на пруду-отстойнике у села Текино Сампурского района в густых зарослях рогоза была замечена взрослая птица, которая, судя по её поведению, находилась на гнезде. В июле 1998 года на этом же пруду постоянно держались 6 взрослых птиц. 7 и 8 сентября на водоёме у села Шиновка Кирсановского района отмечены 7 кликунов – одна взрослая птица и шесть молодых в ювенильной окраске. Наконец, 27 мая 1999 мы наблюдали пару птиц в юго-западной части Котовского

водохранилища. Судя по тому, что гнездование лебедя-кликуна наблюдается и в соседних Липецкой и Воронежской областях (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996), происходит восстановление бывшего гнездового ареала кликуна в пределах Среднерусской лесостепи.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

В известной нам литературе этот вид для Тамбовской области упоминают лишь В.Д.Херувимов с соавторами (1977), причисляющие его к чрезвычайно редким. В Липецкой области шипун – редкий пролётный и очень редкий гнездящийся (не более 3-5 пар) вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997). В Воронежской области гнездится 50-70 пар, общая численность 170-200 особей (Нумеров 1996).

Нам довелось наблюдать пару лебедей-шипун 25 июня 1996 на озере Рамза в Кирсановском районе, на территории Воронинского заповедника.

Следует подчеркнуть, что приведённые здесь сведения по обоим видам лебедей не полностью отражают картину пребывания этих птиц в области. Судя по разным источникам (устные сообщения, заметки в районных газетах и т.д.), лебеди в летний период встречаются во многих местах. К сожалению, эти сведения не позволяют идентифицировать видовую принадлежность и характер пребывания птиц.

Скопа *Pandion haliaetus*. Внесена в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1. С.А.Резцов (1910) указывает, что этот вид гнездится в Тамбовской губернии. С.А.Предтеченский (1928) называет его пролётным и редким гнездящимся. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) и В.И.Щёголев (1978) считают скопу очень редким видом.

Мы наблюдали скопу лишь однажды – 22 апреля 1998 у бывшего кордона Коровий брод Вьюнского лесничества Моршанского района. По всей видимости, в настоящее время вид не гнездится в Тамбовской области. Подобная картина наблюдается и в Липецкой области (Землянухин и др. 1997), а в Воронежской области статус скопы как гнездящегося вида требует подтверждения (Нумеров 1996).

Осоед *Pernis apivorus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

С.А.Резцов (1910) и С.А.Предтеченский (1928) сообщают о гнездовании этого вида на Тамбовщине. В.И.Щёголев (1968, 1978) считает его редким или даже очень редким, а В.Д.Херувимов с соавторами (1977) – очень редким. По наблюдениям липецких и воронежских орнитологов (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996), в этих областях осоед – малочисленный гнездящийся вид. 25 апреля 1984 на лугу в пойме реки Цны у южной оконечности Цнинского лесного массива в окрестно-

стях посёлка Знаменка были обнаружены многочисленные следы питания осоеда в виде раскопанных осиных гнёзд. Саму птицу нам довелось наблюдать лишь однажды – 30 мая 1997 в Пригородном лесничестве под Тамбовом, на Власовском торфяном болоте.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Предтеченский (1928) пишет, что эта птица отдельными парами гнездится в долине Цны, а осенью также наблюдается в Кирсановском уезде. Автор отнёс белохвоста к редким пролётным и гнездящимся видам. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают орлана чрезвычайно редкой птицей.

В Липецкой области этот редкий пролётный и зимующий вид в последнее десятилетие стал встречаться чаще и с 1994 года гнездится в Усманском районе (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997). В Воронежской области белохвост – очень редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид (Нумеров 1996).

Мы дважды наблюдали орлана-белохвоста в Воронинском заповеднике: 17 апреля 1997 в 5 км к северо-западу от посёлка Инжавино, и 11 июня 1998 у восточной оконечности села Иноковка 1-я Кирсановского района. В обоих случаях птицы находились в полёте над поймой реки Вороны. По словам местных жителей и сотрудников заповедника, этот вид отмечается и в зимний период, а также, возможно, начал гнездиться в 1999 году. Зимой 1997 года егерем Г.А.Рожковым в окрестностях села Розановка Токаревского района был найден ослабленный орлан, вскоре погибший.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Резцов (1910) называет беркута гнездящимся видом, С.А.Предтеченский (1928) – редким кочующим и гнездящимся, В.И.Щёголев (1968, 1978) – очень редким (плотность населения 0.001-0.01 пар/км²), а В.Д.Херувимов с соавторами (1977) – чрезвычайно редким.

В Липецкой и Воронежской областях беркут в настоящее время является редким кочующим (преимущественно в зимнее время) видом (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

По нашим данным, беркут в Тамбовской области – чрезвычайно редкая пролётная и зимующая птица. Мы отмечали одиночных особей 28 сентября 1980 в окрестностях села Ваново Моршанского района, 15 апреля 1998 над поймой Цны под Тамбовом и 21 апреля 1998 близ посёлка Прокудские мосты в Отясском лесничестве. В январе 1997 года в зоомузей Тамбовского университета выпускником вуза Р.Г.Искендеровым была доставлена погибшая от истощения молодая птица, обна-

руженная в окрестностях деревни Берёзовка Мордовского района. Её чучело в настоящее время находится в экспозиции.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Популяции европейской части России внесены в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Резцов (1910) сообщает, что большой подорлик нередок и гнездится в Тамбовской губернии. С.А.Предтеченский (1928) называет его обычным пролётным и гнездящимся. В.И.Щёголев (1968, 1978) относит подорлика к редким и очень редким (плотность населения 0.001-0.25 пар/км²), а В.Д.Херувимов с соавторами (1977) – к очень редким.

В Липецкой и Воронежской областях в настоящее время гнездятся несколько пар этих птиц (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Нами большой подорлик начиная с 1986 года почти ежегодно наблюдается в районе нижнего течения реки Керши вблизи устья Хмелины. Встречи происходили в апреле-мае и июле-августе. Эти сведения говорят о том, что данный вид, по-видимому, гнездится в этом районе. Это косвенно подтверждает и довольно агрессивное поведение подорлика по отношению к ворону *Corvus corax*, наблюдавшееся нами 21 апреля 1999 над посёлком Прокудские мосты в Отясском лесничестве.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. Внесён в Приложение к Красной книге России (Перечень... 1998). Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Предтеченский (1928) называет этот вид пролётным и гнездящимся. При этом автор отмечает, что орёл-карлик – южный вид, по-видимому, недавно заселивший губернию, который только в последнее время начал появляться в более значительном числе. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают его очень редким и пишут, что прежде он наблюдался под Тамбовом, где его теперь уже давно нет. В.И.Щёголев (1978) также считает орла-карлика очень редкой птицей.

В Липецкой области орёл-карлик – редкий пролётный и гнездящийся вид, общая численность которого составляет 20-30 гнездовых пар (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997). В Воронежской области он относится к малочисленным гнездящимся видам (Нумеров 1996).

Мы дважды отмечали орла-карлика в лесах по реке Вороне. 24 июня 1996 мы наблюдали пару этих птиц в 3 км к югу от села Паревка Инжавинского района. Судя по поведению, птицы находились вблизи своего гнезда. Чуть раньше нас в этом же году здесь наблюдал пару орлов-карликов воронежский орнитолог Г.П.Воробьёв, о чём он упоминает в своём отчёте о работе в Воронинском заповеднике. 10 июня 1998 над поймой Вороны у восточной оконечности села Иноковка 1-я нами отмечена одиночная птица. Все встреченные нами экземпляры отно-

сились к светлой форме. 10 июня 1999 наблюдался одиночный орёл-карлик в пойме реки Воронеж на опушке леса (Мичуринский район, Ярковское лесничество недалеко от границы с Липецкой областью).

Змееяд *Circaetus gallicus*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Резцов (1910) и С.А.Предтеченский (1928) считали змееяда пролётным и гнездящимся видом Тамбовской губернии. В.И.Щёголев (1968, 1978) отнёс его к редким или даже очень редким видам области. В.Д.Херувимов и др. (1977) называют эту птицу очень редкой. К этой же категории относят змееяда липецкие и воронежские орнитологи (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Нами этот вид отмечался в трёх точках Тамбовской области. В Отыясском лесничестве в окрестностях посёлка Прокудские мосты змееяд встречался неоднократно (Соколов, Лада 1997, 1998). 29 мая 1998 пара этих птиц зарегистрирована в Хмелинском лесничестве в окрестностях бывшего кордона Усть-Хмелинский. 12 июня 1998 ещё одна пара змееядов отмечена у восточной оконечности села Иноковка 1-я Кирсановского района.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

С.А.Резцов (1910) пишет, что этот вид сравнительно редко встречается и гнездится в долине Цны. С.А.Предтеченский (1928) отнёс полевого луня к обычным пролётным и гнездящимся видам. В.И.Щёголев (1968, 1978) приводит конкретные сведения о плотности населения этого вида, которая в разных биотопах составляет от 0.001 до 2.5 пары на 1 км². В.Д.Херувимов и др. (1977) называют полевого луня очень редким. В Липецкой области он является малочисленным пролётным, очень редким гнездящимся и редким зимующим видом (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской – редким гнездящимся и зимующим (Нумеров 1996).

Мы наблюдали полевого луня 22 апреля 1986 в окрестностях села Изосимовка Мордовского района, несколько раз в июне 1997 года на западной опушке Воронинского лесного массива в 3 км южнее села Иноковка 1-я Кирсановского района, и 30 августа 1998 вблизи деревни Малая Зверьяевка Токаревского района.

Степной лунь *Circus macrourus*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

С.А.Предтеченский (1928) называет его обычной пролётной и гнездящейся птицей. Согласно В.И.Щёголеву (1968), плотность населения этого вида колеблется от 0.25 в лесополосах и поле до 2 пар/км² в заросших оврагах. В.Д.Херувимов и др. (1977) отнесли степного луня к

очень редким видам. В Липецкой области этот вид – редкий пролётный, очень редкий гнездящийся (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), в Воронежской – редкий пролётный и гнездящийся (Нумеров 1996).

20 мая 1999 в окрестностях села Эксталь Тамбовского района мы наблюдали двух самцов степного луны. Следует отметить, что луны светлой окраски в соответствующем биотопе отмечались нами и в ряде других мест, но из-за значительного сходства полевого и степного луны и неблагоприятных для наблюдений ситуаций мы не смогли точно определить видовую принадлежность этих птиц.

Сапсан *Falco peregrinus*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1. С.А.Предтеченский (1928) считал этого сокола редким зимующим и гнездящимся. В.И.Щёголев (1968, 1978) и В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят его к очень редким.

Мы дважды отмечали сапсана в Тамбовской области. 16 апреля 1997 мы наблюдали его в пойме Вороны в окрестностях села Иноковка 1-я Кирсановского района, в Воронинском заповеднике. В январе-феврале 1999 года зарегистрированы 4 встречи с сапсаном в окрестностях остановки «Платформа 43-й км» железной дороги Тамбов – Балашов. Вероятно, это была одна и та же особь, нашедшая здесь оптимальные условия для зимовки. Наши наблюдения говорят о том, что сапсан в Тамбовской области, как и в соседних Липецкой и Воронежской (Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996), в настоящее время является очень редким пролётным и зимующим.

Кобчик *Falco vespertinus*. Внесён в Приложение к Красной книге России (Перечень... 1998). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

Все исследователи орнитофауны Тамбовщины (Резцов 1910; Предтеченский 1928; Щёголев 1968, 1978; Херувимов и др. 1977) называют кобчика обычным видом. По нашим наблюдениям, к настоящему времени численность этого вида резко снизилась. Под Тамбовом он в последний раз отмечался 17 июля 1977 в пойме Цны западнее Колодных бугров. Все последующие встречи происходили в южной половине области – в Мордовском (в июне 1987 года у села Изосимовка), Токаревском (18 мая 1997 близ села Львово и 30 августа 1998 у села Малая Зверьяевка) и Сампурском (3 мая 1997 в окрестностях урочища «Отрог», 24 мая 1998 вблизи урочища «Адамовы кусты» и 9 мая 1999 в 2 км к северу от села Сампур) районах. Снижение численности кобчика наблюдается также в Липецкой и Воронежской областях (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Глухарь *Tetrao urogallus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

Согласно С.В.Кирикову (1966), 150-200 лет назад глухари водились в широколиственных и сосновых лесах среднерусской лесостепи, а кое-где встречались даже по лесам, расположенным в степной зоне; 80-100 лет назад они ещё попадались в трёх северных уездах Воронежской губернии. В настоящее время в Липецкой и Воронежской областях глухаря нет, не считая попытки акклиматизации в Хреновском бору в начале 1980-х годов (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996). Таким образом, сейчас отрезок южной границы ареала вида проходит севернее, в пределах Тамбовской области.

С.А.Резцов (1910) сообщает, что этот оседлый вид распространен по всему Цнинскому лесному массиву на юг до Тамбовского уезда включительно. В другом лесном массиве, от Липецка до Воронежа, он уже не встречается. С.А.Предтеченский (1928) отмечает, что этот оседлый вид, представитель фауны европейской тайги, очень редок в лесах Тамбовского уезда. Очень редким видом называют его также В.Д.Херувимов с соавторами (1977) и В.И.Щёголев (1978). Последний автор в своей более ранней работе (Щёголев 1968) указывает на снижение численности глухаря в последние 70 лет, связанное с браконьерством.

В «Докладах о состоянии окружающей природной среды Тамбовской области» (1996, 1997) приводятся сведения управления охотничьего хозяйства о численности глухаря: в 1992-1996 годы она составила 402, 198, 1189, 185 и 400 особей. Вызывает недоумение резкое увеличение численности в 1994 году по сравнению с предыдущим: с учётом средней плодовитости (7-8 яиц) даже при условии стопроцентной выживаемости потомства эта цифра не может быть достигнута.

По нашим данным, глухарь является очень редкой птицей области, в настоящее время обитающей только в Цнинском лесном массиве. При этом мы никогда не наблюдали этот вид южнее линии Тулиновка – Столовое и считаем маловероятным его гнездование в этом участке леса. Не удалось обнаружить глухаря и в Галдымском лесничестве к западу от ручья Галдым. На наш взгляд, отсутствие глухаря в этих местах объясняется высокой рекреационной нагрузкой и связанным с ней фактором беспокойства. Глухарь придерживается центральной части лесного массива, но даже здесь его численность очень низка. Так, например, в апреле 1999 года на маршрутах общей протяжённостью 20 км была встречена всего одна птица, в то время как примерно 30 лет назад в этих же местах насчитывалось до 5 птиц на 10 км маршрута. Снижению численности глухаря, помимо фактора беспокойства, способствовали вырубка старых боров и суборей, интенсивный сбор живицы и браконьерство (в особенности, отстрел птиц с подъезда на транспорте). В то же время ещё сохраняются тока, на которых нам доводилось слышать до 4 поющих самцов одновременно. 19 мая 1994 на территории бывшего кордона Усть-Хмелинский (правый берег реки

Хмелина) было обнаружено гнездо с насиживаемой кладкой из 8 яиц.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) пишет, что в северных лесных уездах рябчик держится как оседлая птица, осенью изредка встречается под Тамбовом. С.А.Предтеченский (1928) отмечает, что в северных уездах эта несомненно оседлая птица местами обычна, а в Тамбовском уезде встречаются единичные экземпляры. К очень редким видам отнесли рябчика В.Д.Херувимов с соавторами (1977) и В.И.Щёголев (1978). Последний автор (1968) пишет, что, как и в случае с глухарём, в последние 70 лет наблюдается снижение численности рябчика, связанное с браконьерством. В Липецкой и Воронежской областях этот вид отсутствует (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

По нашим сведениям, рябчик в Тамбовской области обитает только в Цнинском лесном массиве, но, в отличие от глухаря, сохранился и в более южной его части: мы неоднократно отмечали его в южной части Пригородного лесничества под Тамбовом. Численность рябчика низка. Следы, следы жизнедеятельности и сами птицы встречаются заметно чаще, чем таковые у глухаря. 22 апреля 1990 в молодом осиннике в квартале 38 Гагаринского лесничества (Пичаевский район) обнаружено гнездо рябчика с кладкой из 6 яиц (возможно, неполной).

Серый журавль *Grus grus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

В начале XX столетия этот вид был обычен в Тамбовской губернии, встречаясь на пролёте и на гнездовье (Резцов 1910; Предтеченский 1928). Так, С.А.Резцов пишет, что журавль обычен на гнездовье под Моршанском, по болотам реки Моршанки. В 1950-1960-е годы вид становится редким, о чём свидетельствуют В.И.Щёголев (1968, 1978) и В.Д.Херувимов с соавторами (1977).

Липецкие и воронежские орнитологи считают серого журавля малочисленным гнездящимся и пролётным видом (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

В Тамбовской области эта птица довольно редка на пролёте и очень редка в гнездовой период. В настоящее время нам достоверно известен только один участок гнездования – пойменная часть Цнинского массива к югу от Моршанска до линии Перкино – Фёдоровка. По нашим сведениям, основанным на звуковой коммуникации птиц, в окрестностях посёлка Прокудские мосты (Сосновский район) в поймах Керши и Хмелины на площади примерно 10 км² гнездится до 8-10 пар журавлей. До середины 1980-х годов журавли не ежегодно в летний период отмечались на Галдымском торфяном болоте.

Коростель *Crex crex*. Внесён в Приложение к Красной книге России (Перечень... 1998). Согласно национальной программе «Ключевые

орнитологические территории России», является видом, находящимся под глобальной угрозой исчезновения.

С.А.Резцовым (1910) коростель упоминается как гнездящийся вид. С.А.Предтеченский (1928) называет его обычной пролётной и гнездящейся птицей и отмечает, что он часто встречается во всех районах губернии. В.И.Щеголев (1968, 1978) сообщает, что коростель многочислен на низинных болотах, на сенокосных лугах и в ольховом лесу, обычен в осиновых кустах. Лишь В.Д. Херувимов с соавторами (1977) считают этот вид редким. В Воронежской области коростель – обычный, а в Липецкой – малочисленный гнездящийся и пролётный вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

В Тамбовской области коростель в настоящее время немногочислен, а в некоторых местах редок. Относительная численность от 0.06 до 1.00 ос./км маршрута. Возможно, окультуривание пойменных лугов и интенсивные лесозаготовки являются причиной проникновения коростеля в глубь Цнинского массива: мы постоянно отмечаем данный вид на свежих вырубках.

Травник *Tringa totanus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

По мнению С.А.Предтеченского (1928), травник – обычный пролётный и гнездящийся вид в Лебедянском (в настоящее время – Липецкая область), Тамбовском и Кирсановском уездах. В.И.Щёголев (1968, 1978) называет травника очень редкой птицей (плотность населения на болотах 1.25 пары/км²). В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят его к редким видам. В Липецкой и Воронежской областях травник – малочисленный пролётный и гнездящийся вид (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996).

Начиная с 1995 года, мы ежегодно отмечаем 1-3 пары травников в гнездовой период на пойменном лугу к северу от села Никольское Знаменского района. Единичные встречи с травником зарегистрированы 26 мая 1997 в пойме Цны у села Донское под Тамбовом и 22 мая 1998 на восточном берегу Котовского водохранилища у плотины. Наконец, 23 мая 1999 в окрестностях села Большая Лозовка Токаревского района на сыром лугу мы наблюдали примерно 5 пар этих птиц.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Внесён в Приложение к Красной книге России (Перечень... 1998). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

С.А.Предтеченский (1928) характеризует его как редкую пролётную, редкую летующую и гнездящуюся птицу, единичные пары которой отмечались В.Н.Левчуком на гнездовье в Кирсановском уезде. В.И.Щёголев (1968) сообщает, что плотность населения веретенника в береговой зоне водоёмов составляет 0.25 пары/км², а в более поздней работе (1978) приводит аналогичный показатель для сенокосных лугов

в Моршанском районе – 0.0001 пары/км². В.Д.Херувимов с соавторами (1977) называют веретенника очень редким видом. В Липецкой и Воронежской областях большой веретенник – редкий пролётный и гнездящийся вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996), причём в Липецкой области гнездится около 50-70 пар.

Мы отмечали большого веретенника только в Токаревском районе. 5 мая 1992 между сёлами Александровка и Большая Лозовка встречены 2 птицы. 23 мая 1999 севернее Большой Лозовки обнаружен участок солонца площадью около 2 га, на котором гнездились примерно 15 пар веретенников, некоторые из которых имели птенцов.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Предтеченский (1928) изредка наблюдал этого кулика на весеннем пролёте в долине Цны. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают его очень редким и сообщают о чучеле птицы, добытой В.Н.Левчуком в 1912 году в Кирсановском уезде.

8 июня 1993 и 15 июня 1994 мы наблюдали кулика-сороку на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом. 19 апреля 1996 три кулика этого вида встречены на озере Рамза в Инжавинском районе, на территории Воронинского заповедника. 22 мая 1998 две птицы отмечены в юго-восточной части Котовского водохранилища. Эти факты позволяют утверждать, что кулик-сорока в Тамбовской области – очень редкий пролётный и гнездящийся вид. Кстати, таков же его статус и в соседних Липецкой и Воронежской областях (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Клуша *Larus fuscus*. Внесена в Приложение к Красной книге России (Перечень... 1998). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

С.А.Резцов (1910) сообщает об одном залётном экземпляре клуши, добытом 14 сентября 1898 в окрестностях Моршанска. С.А.Предтеченский (1928) изредка наблюдал клушу на осеннем пролёте в долине Цны. В.Д.Херувимов и др. (1977) считают её чрезвычайно редкой птицей и приводят сведения о чучеле клуши, добытой Ю.А.Быковым в 1957 году в Тамбовском районе. В Липецкой и Воронежской областях клуша – очень редкий залётный вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Мы неоднократно наблюдали клушу на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом: 12 и 18 июня 1993, 17 июня и 4 июля 1996 и 17 апреля 1998, причём только однажды (4 июля 1996) отмечена пара птиц, во всех остальных случаях наблюдались единичные особи. Один экземпляр этого вида встречен 19 апреля 1996 на озере Рамза в Инжавинском районе в Воронинском заповеднике.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

Упоминание о случайных залётах этой птицы в пределы Тамбовской области мы нашли только в статье В.И.Щёголева (1968). В Воронежской области серебристая чайка не отмечена (Нумеров 1996), а в Липецкой является редким пролётным видом (Недосекин и др. 1996).

Начиная с 1993 года серебристая чайка ежегодно наблюдается нами в апреле-июле на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом. Число встреченных особей – от 1 до 4. 22 мая 1998 три птицы отмечены на Котовском водохранилище. Наши наблюдения позволяют предположить возможность гнездования этой чайки в Тамбовской области.

Сизая чайка *Larus canus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

С.А.Резцов (1910) и С.А.Предтеченский (1928) считали её пролётной птицей. В.И.Щёголев (1968, 1978) пишет, что она встречается на прудах, крупных озёрах и некоторых участках рек Цна, Ворона и Воронеж с плотностью населения менее 0.1 пары/км². В.Д.Херувимов с соавторами (1977) называют её очень редкой. В Липецкой области сизая чайка – малочисленный, а в Воронежской – обычный пролётный вид (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996).

Нами сизая чайка почти ежегодно, начиная с 1993 года, в апреле-июле наблюдается на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом. Число встреченных особей – от 1 до 6. Кроме того, этот вид отмечен нами в Воронинском заповеднике на озере Кипец: 19 апреля 1996 (3 особи) и 16 апреля 1997 (1 особь).

Малая чайка *Larus minutus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4. С.А.Предтеченский (1928) отнёс этот вид к редким пролётным. В.Д. Херувимов с соавторами (1977) считают его очень редким. В Липецкой области малая чайка – малочисленный пролётный и гнездящийся вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской – редкий, не ежегодно гнездящийся, причём случаи гнездования единичны (Нумеров 1996).

Нами малая чайка отмечалась в следующих точках Тамбовской области: на прудах Бокинского рыбхоза (8 и 12 июня 1993, единичные экземпляры) и в окрестностях Соснового угла (1 августа 1999) под Тамбовом, а также в Сампурском районе – на пруду, располагающемся в 2 км к югу от села Серединовка (17 августа 1996, стая из 30 птиц) и на пруду северо-восточнее села Текино (30 июля 1999, примерно 40 особей). Сроки наблюдений и число встреченных экземпляров позволяют сделать предположение о возможности гнездования вида в Тамбовской области.

Клинтух *Columba oenas*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) указывает, что клинтух – пролётная и гнездящаяся птица Тамбовской губернии. С.А.Предтеченский (1928) добавляет, что этот вид голубей обычен. В.И.Щёголев (1968, 1978) пишет, что в одних биотопах клинтух обычен (в смешанном лесу плотность населения 2.5, а в широколиственном – 1 пара/км²), а в других редок (в ольховом лесу и старом бору плотность населения меньше 1 пары на 1 км²). В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают клинтуха очень редкой птицей. В Липецкой области клинтух – малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид, общая численность оценивается примерно в 60-70 пар (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997). В Воронежской области он является редким гнездящимся и пролётным видом (Нумеров 1996).

По нашим сведениям, этот голубь в Тамбовской области редок. Мы отмечали его в разных участках Цнинского и Иловой-Воронежского лесных массивов. Относительная численность – 0.08-1.11 ос./км маршрута. В лесах по Вороне этот вид нами не наблюдался. На наш взгляд, важнейшей причиной снижения численности клинтуха является вырубка старых лесов, изобиловавших дуплистыми деревьями.

Филин *Vubo bubo*. Внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 1.

С.А.Резцов (1910) отмечал его вблизи устья реки Кашма. Этот автор, как и С.А.Предтеченский (1928), характеризует филина как оседлый вид. В.И.Щёголев (1968, 1978) называет филина характерной, но редкой птицей соснового леса, а В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят его к очень редким. В Липецкой и Воронежской областях филин – очень редкая гнездящаяся птица (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

По нашему мнению, в Тамбовской области эта сова в настоящее время имеет тот же статус редкости. Мы отмечали филина в 3 точках Цнинского лесного массива: под Тамбовом (20 сентября 1973), в Новолядинском лесничестве вблизи озера Чистое (27 апреля 1995) и около посёлка Прокудские мосты Отъясского лесничества (неоднократно, начиная с 1967 года и по настоящее время).

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Согласно С.А.Предтеченскому (1928), эта сова изредка залетает к нам зимой. По данным В.И.Щёголева (1968, 1978), мохноногий сыч гнездится в смешанном лесу (2.5), ольшанике и сосняке (1.25 пары/км²), очень редко в широколиственном лесу (0.001 пары/км²) и нерегулярно в участках леса по берегам рек. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят мохноногого сыча к чрезвычайно редким видам. В Липецкой области – это редкий залётный (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской – очень редкий гнездящийся и зимующий вид (Нумеров 1996).

Мы располагаем двумя фактами, свидетельствующими о зимнем пребывании этого вида в Тамбовской области. В январе 1965 года мохноногий сыч наблюдался под Тамбовом. В начале 1980-х годов в зоомузей Тамбовского пединститута была доставлена тушка птицы, добытой в Сосновском районе; к сожалению, сохранить её не удалось.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) сообщает о случаях добывания этих оседлых птиц в Сокольническом лесничестве и под Моршанском. С.А.Предтеченский (1928) отмечает, что длиннохвостая неясыть – представитель фауны европейской тайги, гнездящийся на крайнем севере Тамбовской губернии (на территории, не входящей в современную Тамбовскую область), а южнее бывает залётами. В.Д.Херувимов с соавторами (1977), называя этот вид очень редким, сообщают о тушке птицы, добытой 11 июня 1914 Н.Левчуком на Чистоозерском кордоне в Тамбовском уезде. В Липецкой области этот вид наблюдался лишь однажды (Недосекин и др. 1996), а в Воронежской – не отмечен (Нумеров 1996).

29 мая 1993 в квартале 54 Вьюнского лесничества нами было обнаружено гнездо длиннохвостой неясыти, располагавшееся в верхней части комля сломанной сосны на высоте примерно 5 м, в углублении. В гнезде находились 2 пуховых птенца. Взрослая сова держалась неподалёку. Кроме того, эту неясыть мы наблюдали 6 июля 1993 в Галдымском лесничестве и 20 ноября 1994 в Хмелинском лесничестве в окрестностях посёлка Пихтеляй.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

С.А.Резцов (1910) пишет, что сизоворонка распространена на гнездовье на всём протяжении Тамбовской губернии; в Моршанском уезде обычна. С.А.Предтеченский (1928) отмечает, что на юге губернии этот вид более обычен, а к северу его численность уменьшается. По данным В.И.Щёголева (1968, 1978), сизоворонка обычна в лесу (смешанном, широколиственном и старом сосновом), редка в осиновых кустах и очень редка на сенокосных лугах. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят её к редким птицам.

По нашим данным, до 1990-х годов сизоворонка нерегулярно отмечалась в нескольких точках Цнинского лесного массива – по опушке Галдымского лесничества, в Пригородном лесничестве в окрестностях посёлка Берёзка и в Отьясском лесничестве. Относительная численность 0.12-0.22 ос./км маршрута. Последняя встреча произошла 6 июля 1990 в Галдымском лесничестве, в окрестностях урочища «Коса». С тех пор нами вид на территории Тамбовской области не отмечался.

Тенденция к снижению численности сизоворонки отмечена и в Липецкой области, где этот вид малочислен и гнездится не ежегодно (Не-

досекин и др. 1996). В Воронежской области сизоворонка также считается малочисленной гнездящейся и пролётной (Нумеров 1996).

Удод *Uria eops*. По наблюдениям С.А.Резцова (1910), в Моршанском уезде удод – обычная гнездящаяся птица. С.А.Предтеченский (1928) добавляет к этой характеристике, что, как и сизоворонка, удод более обычен на юге губернии, а к северу его численность снижается. Согласно материалам В.И.Щёголева (1968, 1978), удод обычен в старом бору и широколиственном лесу, в других типах леса встречается редко. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) отнесли удода к обычным видам. На большей части территории Липецкой области удод редок, гнездится не ежегодно (Недосекин и др. 1996; Землянухин 1997). В Воронежской области он относится к группе малочисленных гнездящихся и пролётных видов (Нумеров 1996).

Наши наблюдения свидетельствуют о том, что удод в Тамбовской области является малочисленным видом, встречающимся ежегодно, но далеко не на каждой экскурсии. Относительная численность от 0.22 до 2.67 ос./км маршрута. Распространён по всем районам области. Подавляющее большинство встреч с этой птицей приходится на опушки лесных массивов и поймы рек.

Чёрный дятел *Dryocopus martius*. С.А.Резцов (1910) отмечает, что этот оседлый вид наблюдается в высокоствольном сосновом лесу, а также в смешанном, где среди чернолесья нередка и сосна. Экземпляры коллекции, упоминаемые этим автором, добыты за пределами нынешних границ Тамбовской области. С.А.Предтеченский (1928) пишет, что желна – редкий оседлый вид, представитель фауны европейской тайги, встречающийся в северной лесной части губернии. В.И.Щёголев (1968, 1978) и В.Д.Херувимов с соавторами (1977) также относят чёрного дятла к редким видам. В Липецкой области желна редка, но в последнее десятилетие наблюдается рост её численности и расширение ареала (Недосекин и др. 1996; Землянухин 1997). В Воронежской области первые залёты чёрного дятла отмечены в 1941 году, а первые случаи гнездования – в 1982 году; в настоящее время это гнездящийся и зимующий вид (Нумеров 1996).

По имеющимся у нас данным, желна обитает в 3 основных лесных массивах Тамбовской области – Цнинском, Иловой-Воронежском и Воронинском. Это редкий вид, но он легко обнаруживает себя в любое время года благодаря громкому голосу. Относительная численность 0.08-0.44 ос./км маршрута.

Зелёный дятел *Picus viridis*. С.А.Резцов (1910) упоминает о добыче этого вида в Темниковском уезде, то есть за пределами современной Тамбовской области. По С.А.Предтеченскому (1928), этот дятел является обычной кочующей и гнездящейся птицей Цнинского лесного массива. В.И.Щёголев (1968, 1978) установил, что зелёный дятел обычен в

широколиственном и смешанном лесу (плотность населения – 1 пара на 1 км²), а в остальных биотопах редок. К редким видам отнесли его В.Д.Херувимов с соавторами (1977). В Липецкой и Воронежской областях зелёный дятел – редкий залётный вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Мы наблюдали зелёного дятла в разных точках Цнинского и Воронежского лесных массивов в разное время года, в том числе и в гнездовой период. Его численность составляет 0.08-0.22 ос./км маршрута.

Седой дятел *Picus canus*. С.А.Резцов (1910) сообщает об экземпляре из коллекции В.Н.Левчука. С.А.Предтеченский (1928) характеризует седого дятла как довольно редкую оседлую птицу лесных массивов по рекам Ворона, Воронеж и Цна. Редким считали его и В.Д.Херувимов с соавторами (1977). В Липецкой области седой дятел относится к редким гнездящимся птицам (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской он малочислен, встречается во всех крупных лесных массивах (Нумеров 1996).

Мы отмечали седого дятла в тех же лесных массивах, что и зелёного. Относительная численность 0.11-0.71 ос./км маршрута. Добавим, что мы отмечали представителей рода зелёных дятлов *Picus* и в Иловай-Воронежском лесном массиве, но, к сожалению, условия встреч не позволили определить вид этих птиц.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

Отмечался С.А.Резцовым (1910) только однажды, под Моршанском. С.А.Предтеченский (1928) называет его редким залётным, а В.Д.Херувимов с соавторами (1977) – редким видом. Ю.Е.Комаров (1984) отмечает гнездование этого вида в Тамбовской области. В Липецкой области этот дятел редок, статус его пребывания не ясен (Недосекин и др. 1996), в Воронежской – очень редкий залётный вид (Нумеров 1996).

Мы наблюдали трёхпалого дятла лишь однажды – 6 июля 1989 в Отяссском лесничестве, на просеке между кварталами 15 и 24.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) перечисляет экземпляры, добытые в Моршанском уезде и в Рассказово. С.А.Предтеченский (1928) называет этого дятла обычной оседлой птицей. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) относят его к очень редким видам, а В.И.Щёголев (1978) отмечает, что он обычен в широколиственном лесу (плотность населения 1 пара/км²). В Липецкой области белоспинный дятел редок (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997), а в Воронежской малочислен (Нумеров 1996).

По нашим данным, в Тамбовской области белоспинный дятел очень редок. Единичные экземпляры несколько раз встречались в разных участках Цнинского лесного массива – в Пригородном, Новолядин-

ском, Галдымском и Отыяском лесничествах. Сроки встреч – с апреля по июль. Относительная численность 0.14-0.33 ос./км маршрута.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Европейский подвид внесён в Красную книгу России. Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

В известной нам литературе только В.Д.Херувимов с соавторами (1977) указывают эту птицу для Тамбовской области, относя её к категории очень редких. В Липецкой и Воронежской областях средний пёстрый дятел – редкий гнездящийся вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

По нашему мнению, в Тамбовской области этот вид очень редок. Мы наблюдали пары (в том числе гнездящиеся) и единичных особей в апреле-июле в Пригородном, Галдымском и Отыяском лесничествах Цнинского лесного массива, а также в лесах по Вороне (Инжавинский и Кирсановский районы, территория Воронинского заповедника). По данным учётов, его численность составляет 0.12-0.29 ос./км маршрута.

Лесной жаворонок, или **юла** *Lullula arborea*. Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 2.

С.А.Резцов (1910) пишет, что юла гнездится в северных и южных уездах Тамбовской губернии. По мнению С.А.Предтеченского (1928), лесной жаворонок является у нас обычной пролётной и гнездящейся птицей. В.И.Щёголев (1968) сообщает, что относительная численность этого вида в смешанном лесу 0.1, а в сосновом – 0.2-0.5 пары/км маршрута. В более поздней работе (1978) этот автор называет юлу многочисленной в разновозрастных сосняках, обычной в широколиственном лесу, редкой в березняках и осинниках. К обычным видам отнесли её В.Д.Херувимов с соавторами (1977). В Липецкой области юла в настоящее время является обычным пролётным, малочисленным гнездящимся видом (Недосекин и др. 1996), а в Воронежской – обычным пролётным и гнездящимся (Нумеров 1996).

В течение всего периода нашего исследования орнитофауны Тамбовщины юла проявляла себя как малочисленная пролётная и очень редкая гнездящаяся птица. В гнездовой период мы наблюдали её в следующих местах: Гагаринское лесничество к востоку от бывшего кордона Угловой (Пичаевский район); Галдымское лесничество в окрестностях кордона Красная поляна (Тамбовский район); Новолядинское лесничество у посёлка Смолзавод на восточном берегу Чистого озера (Тамбовский район); Ярковское лесничество, левый берег реки Воронеж напротив устья реки Чернава и кв. 119 (Мичуринский район).

Г.Н.Симкин (1990) полагает, что современный период можно назвать временем катастрофического исчезновения лесного жаворонка почти из всех районов его бывшего гнездования. Наши наблюдения подтверждают это мнение применительно к Тамбовской области.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Номинативный подвид внесён в Красную книгу России (Перечень... 1997). Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

По наблюдениям С.А.Резцова (1910), этот вид довольно обычен под Моршанском на весеннем пролёте; в апреле и осенью встречается в долине Цны. С.А.Предтеченский (1928) отмечает, что помимо пролёта единичные особи изредка зимуют в губернии. Согласно данным В.И. Щёголева (1968, 1978), эта птица очень редка зимой в лесополосах и на гнездовье в смешанных и сосновых лесах. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) также относят серого сорокопута к очень редким видам. В Липецкой и Воронежской областях серый сорокопут – очень редкий пролётный, гнездящийся и зимующий вид (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Большинство наших встреч с серым сорокопутом в Тамбовской области приходится на период с сентября по апрель. В гнездовой период один экземпляр этого вида наблюдался нами 5 июля 1990 в Галдымском лесничестве, а в Отъяском лесничестве в окрестностях посёлка Прокудские мосты мы неоднократно встречали серых сорокопутов в июне-июле, причём 30 июня 1988 были отмечены взрослые птицы с выводком (Соколов, Лада 1997). Таким образом, наши данные свидетельствуют о том, что серый сорокопут в Тамбовской области – редкий зимующий и очень редкий гнездящийся вид.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. С.А.Резцов (1910) пишет, что вид гнездится в южных уездах Тамбовской губернии. По мнению С.А.Предтеченского (1928), чернолобый сорокопут – редкий гнездящийся вид, имеющий северную границу ареала в юго-восточной половине губернии; автор отмечал его гнездование в Кирсановском уезде и на юге Тамбовского уезда. В.И.Щёголев (1968, 1978) сообщает, что вид обычен на гнездовье в широколиственном лесу (Мичуринский район), редок в сосняках разного типа и возраста, нерегулярно гнездится в лесополосах и заросших оврагах. Редким называют чернолобого сорокопута В.Д.Херувимов с соавторами (1977). В Липецкой и Воронежской областях чернолобый сорокопут – обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996). По нашим наблюдениям, в Тамбовской области этот вид редок и встречается только в открытых местообитаниях – на суходольных лугах, по балкам, обочинам дорог с лесополосами и на окраинах населённых пунктов. Чернолобый сорокопут отмечен нами в Тамбовском, Мордовском, Сямпурском и Инжавинском районах. Самая северная точка обнаружения вида – луг в пойме реки Цны в окрестностях посёлка Галдымского лесничества.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 4.

В известной нам литературе только В.Д.Херувимов с соавторами (1977) указывают этот вид для Тамбовской области, причисляя его к чрезвычайно редким. В Липецкой области, по сведениям В.Ю.Недосекина с соавторами (1996), черноголовый чекан – редкий пролётный и гнездящийся вид, а по мнению А.И.Землянухина с соавторами (1997) – очень редкий, спорадически распространённый. В Воронежской области он является очень редким гнездящимся и пролётным видом (Нумеров 1996). Нам довелось встретить черноголового чекана только однажды: 18 июня 1979 на Галдымском торфяном болоте (Тамбовский район).

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

Это один из тех видов, которые в последние десятилетия расширяют свой ареал. Ранее в пределах бывшего СССР она встречалась в Прикарпатье, Молдавии, на Кавказе, в горах Средней Азии и Южной Сибири, а начиная с 1970-х годов стала отмечаться в центре европейской части России (Артемьев, Попов 1978; Воробьёв, Лихацкий 1987; Иванчев 1987; Ильичёв и др. 1987; Лихацкий, Венгеров 1987; Бородин 1988). В Тамбовской области (в Тамбове) чернушка впервые встречена в 1995 году (Соколов 1995). В дальнейшем она неоднократно наблюдалась в разных частях Тамбова, а 28 мая 1998 – в посёлке Меховая фабрика Рассказовского района. В настоящее время чернушка – редкий гнездящийся вид птиц Тамбовской области, тесно связанный с урбанизированными территориями.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Рекомендуются к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 5.

С.А.Предтеченский (1928), ссылаясь на установленный А.А.Россиным факт гнездования этой птицы в Козловском уезде, отнёс её к редким гнездящимся. В.И.Щёголев (1968) отмечает, что в последние годы зелёная пеночка стала чаще встречаться на гнездовье. В другой своей статье (Щёголев 1978) он указывает, что зелёная пеночка обычна в широколиственном лесу (Мичуринский район, данные 1970 года). Напротив, В.Д.Херувимов с соавторами (1977), проводившие орнитологические исследования примерно в те же годы, что и В.И.Щёголев, считают зелёную пеночку чрезвычайно редким видом. В Липецкой области она является редким, возможно гнездящимся видом (Недосекин и др. 1996), в Воронежской – редким гнездящимся и пролётным (Нумеров 1996). По нашему мнению, зелёная пеночка в Тамбовской области относится к редким гнездящимся видам. Мы впервые зарегистрировали её в мае 1988 года в парке «Дружба» под Тамбовом. В 1990-е годы число встреч с этим видом заметно увеличилось, что подтверждает тенденцию к расширению его ареала в европейской части России (Симкин 1990). Мы отмечали зелёную пеночку в Тамбове и окрестностях, Гал-

дымском лесничестве (Тамбовский район), селе Заречье (Сосновский район), Ярковском лесничестве (Мичуринский район) и у села Иноковка 1-я (Кирсановский район). Типичными биотопами для неё являются пойменные лиственные леса, парки, заросли древесной и кустарниковой растительности на пустырях. Относительная численность 0.24-0.28 ос./км маршрута.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. С.А.Резцов (1910) наблюдал эту славку в мае в долине реки Кашмы близ устья реки Вяжля. По мнению С.А.Предтеченского (1928), вид весьма обычен на гнездовье в более южных районах губернии, в северном лесном районе встречается значительно реже. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают ястребиную славку редкой, а В.И.Щёголев (1978) отмечает, что она обычна в широколиственном лесу (плотность населения 2 пары/км²). Этот вид является обычным пролётным и гнездящимся в Липецкой (Недосекин и др. 1996) и малочисленным пролётным и гнездящимся в Воронежской (Нумеров 1996) областях.

В Тамбовской области ястребиная славка в настоящее время – редкий вид. Она отмечалась нами в гнездовой период в разных участках Цнинского лесного массива (Отъяское, Галдымское, Пригородное и Кандауровское лесничества), в Воронинском лесном массиве (урочище «Дашков дом» в Воронинском заповеднике), а также в лесных отъёмах Матырская дубрава (Тамбовский район) и Отрог (Сампурский район). Этот вид населяет зарастающие вырубki и опушки.

Славка-завирушка, или мельничек *Sylvia curruca*. С.А.Предтеченский (1928) считал этот вид обычным пролётным и гнездящимся. В.И.Щёголев (1968, 1978) отмечает, что, подобно зелёной пеночке, мельничек в последние годы стал чаще встречаться на гнездовье; в молодых сосняках эту славку можно даже назвать многочисленной (плотность населения 7 пар/км²). Напротив, В.Д.Херувимов с соавторами (1977) отнесли этот вид к чрезвычайно редким. По мнению липецких и воронежских орнитологов (Недосекин и др. 1996; Нумеров 1996), в этих областях славка-завирушка – малочисленный пролётный и гнездящийся вид. По нашим данным, до конца 1970-х годов славка-завирушка была очень редка и отмечалась не ежегодно. В 1980-е годы её численность заметно возросла: встречи с этим видом стали ежегодными. Начиная с середины 1990-х годов мы ежегодно регистрируем от 5 до 15 особей. Подавляющее большинство встреч приходится на скверы, парки, сады. Кроме того, эта славка отмечается на озеленённых улицах, опушках и больших полянах. По данным учётов, на 1 км маршрута приходится 0.12-0.25 особи этого вида.

Мухоловка-белошейка *Muscicapa albicollis*. Все авторы, указывающие этот вид в орнитофауне Тамбовщины, отмечают его редкость. Так, С.А.Предтеченский (1928) отнёс белошейку к редким летующим

птицам, по-видимому, гнездящимся. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают её чрезвычайно редкой, а В.И.Щёголев (1978) – очень редкой (плотность населения в широколиственном лесу 0.001 пары на 1 км²). До 1982 года белошейка ни разу не регистрировалась нами на экскурсиях. В 1980-е годы встречи с ней были единичны. В 1990-е годы мы являемся свидетелями постоянного увеличения численности этого вида. Относительная численность белошейки в конце 1990-х годов составляет 0.07-1.00 ос./км маршрута. Подобная тенденция к увеличению численности отмечается и в Липецкой и Воронежской областях (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996). Мы наблюдали белошейку в Иловай-Воронежском, Цнинском и Воронинском лесных массивах, где она в основном придерживается участков лиственного леса и суборей.

Ремез *Remiz pendulinus*. Рекомендуется к включению в Красную книгу Тамбовской области. Статус 3.

С.А.Резцов (1910) и С.А.Предтеченский (1928) сообщают, что имеются сведения о гнездовании этого вида в Борисоглебском уезде. Теперь эта территория входит в состав Воронежской области. В.Д.Херувимов с соавторами (1977) считают ремеза очень редкой птицей Тамбовской области. В.Е.Комаров (1984) сообщает о гнездовании этого вида на Тамбовщине. В Липецкой и Воронежской областях ремез – малочисленная пролётная и гнездящаяся птица (Недосекин и др. 1996; Землянухин и др. 1997; Нумеров 1996).

Мы наблюдали ремеза в двух точках Тамбовской области. 9 июня 1971 на северной оконечности села Кулеватово Сосновского района в пойме реки Челновая обнаружено гнездо этой птицы. В 1992-1994 годах мы отмечали ремеза на прудах Бокинского рыбхоза под Тамбовом, в том числе процесс постройки гнезда (29 апреля 1994) и взрослых птиц с выводком (21 июня 1992). Наши данные говорят о том, что ремез является очень редкой гнездящейся птицей Тамбовской области.

Л и т е р а т у р а

- Артемьев Ю.Т., Попов В.А. 1978. Семейство Дроздовые Turdidae // *Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные*. М.: 70-94.
- Бородин О.В. (1988) 2014. К авифауне Ульяновской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1007): 1725-1727.
- Воробьёв Г.П., Лихацкий Ю.П. (1987) 2012. Новые данные по редким птицам Воронежской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (819): 2949-2952.
- Доклад о состоянии окружающей природной среды Тамбовской области в 1995 году*. 1996. Тамбовский обл. комитет по охране природы. Тамбов: 1-207.
- Доклад о состоянии окружающей природной среды Тамбовской области в 1996 году*. 1997. Гос. комитет по охране окружающей среды Тамбовской области. Тамбов: 1-144.
- Землянухин А.И., Климов С.М., Мельников М.В., Мосалов А.А., Недосекин В.Ю., Паршина Ю.Э., Сарытев В.С. 1997. Раздел 2. Птицы // *Красная книга Липецкой области*. Липецк: 28-98.

- Иванчев В.П. (1987) 2015. Гнездование горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* и чижа *Spinus spinus* в Окском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1106): 515-516.
- Ильичёв В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. *Птицы Москвы и Подмосковья*. М.: 1-272.
- Кириков С.В. 1966. *Промысловые животные, природная среда и человек*. М.: 1-348.
- Комаров Ю.Е. (1984) 2003. О гнездовании ремеза *Remiz pendulinus* и трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Тамбовской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (238): 1115.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д. (1987) 2010. Дополнительные сведения о гнездящихся птицах Воронежской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (581): 1177-1178.
- Недосекин В.Ю., Климов С.М., Сарычев В.С., Александров В.Н. 1996. *Позвоночные животные Липецкой области и их охрана*. Липецк: 1-80.
- Новиков Г.А. 1953. *Полевые исследования по экологии наземных позвоночных*. М.: 1-502.
- Нумеров А.Д. 1996. Класс птицы Aves // *Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр*. Воронеж: 48-159.
- Перечень (список) объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации*. 1997. Приложение 1 к приказу № 569 Госкомэкологии России от 19.12.1997 г. М.: 2-19.
- Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде*. 1998. Приложение 2 к Красной книге Российской Федерации. Приказ № 290 Госкомэкологии России от 12.05.1998 г. М.: 1-10.
- Предтеченский С.А. 1928. О фауне наземных позвоночных Тамбовского края // *Изв. Тамбов. общ-ва изучения природы и культуры местного края* **3**: 3-31.
- Резцов С.А. 1910. Материалы к изучению орнитологической фауны Тамбовской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **10**: 213-260.
- Симкин Г.Н. 1990. *Певчие птицы*. М.: 1-399.
- Соколов А.С. 1995. Новый вид птиц Тамбовской области – горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) // *Флора и фауна Черноземья*. Тамбов: 82-84.
- Соколов А.С., Лада Г.А. 1997. Редкие виды наземных позвоночных бассейна нижнего течения реки Керша // *Флора и фауна Черноземья*. Тамбов: 74-76.
- Соколов А.С., Лада Г.А. 1998. О необходимости создания заповедника в бассейне нижнего течения реки Керша // *Вопросы региональной экологии: Тез. докл. 3-й регион. науч.-техн. конф.* Тамбов: 12-13.
- Херувимов В.Д., Кузнецова М.Я., Херувимова Н.И. 1977. *Каталог коллекций птиц и зверей Тамбовского областного краеведческого музея*. Тамбов: 1-67.
- Щёголев В.И. 1968. Численность и размещение птиц по биотопам в условиях Тамбовской области // *Сб. работ каф. зоол.: Учён. зап. Тамбов. пед. ин-та* **26**: 144-165.
- Щёголев В.И. 1978. Население птиц Тамбовской области и его динамика // *География и экология наземных позвоночных*. Владимир, **3**: 107-128.



Редкие виды птиц Ханского озера и его окрестностей

М.А.Динкевич, Р.А.Мнацеканов,
Т.В.Короткий, П.А.Тильба

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Ханское озеро расположено на северном берегу Бейсугского лимана. Это горько-солёное озеро имеет лагунное происхождение и ранее было заливом Азовского моря. Позднее под действием волн образовался вал из песка и ракушечника, отделивший озеро от лимана. Длина озера около 16 км, ширина 6-7 км. В центральной части озера вытянулась группа островов, сложенных песчано-ракушечной смесью. Острова не имеют постоянной конфигурации.

На основании обитания редких видов птиц Ханское озеро выделено как ключевая орнитологическая территория (КОТР) (Лохман, Емтыль 2000) и водно-болотное угодье международного значения (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003).

В настоящей работе представлены оригинальные наблюдения авторов, проведённые в 1996-2007 годах[†], которые дополняют уже имеющиеся сведения о редких видах птиц Ханского озера.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Пара пеликанов этого вида наблюдались нами 10 мая 1999 на островах Ханского озера близ колонии кудрявого пеликана, однако гнёзд обнаружено не было (Иваненко и др. 2000). Также две птицы отмечены 8 апреля 2001 на косе близ посёлка Ясенская Переправа. Недостаток данных не позволяет сделать окончательный вывод о статусе вида в пределах рассматриваемой территории.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Гнездится на островах микроколониями (до 33 гнёзд). Впервые колония этого вида была найдена и описана в 1994 году орнитологами Кубанского университета (Иваненко и др. 1995). По-видимому, на гнездовании здесь кудрявые пеликаны появились в конце 1980-х годов. Так, в июне 1990 года на Краснодарскую краевую станцию юннатов был доставлен птенец старшего

* Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В., Тильба П.А. 2007. Редкие виды птиц озера Ханского и его окрестностей // *Птицы Кавказа: изучение, охрана и рациональное использование*. Ставрополь: 29-35.

[†] Часть исследований проведена в рамках BP Conservation Programme (проект «Пеликан-99», 1999 год), программ WWF (проекты «Towards a strategy for waterbirds and wetland conservation in the Central Asian Flyway» по средиземным учётам в 2003-2006 годах и «Site network for birds and wetlands inventory, protection and community management» по инвентаризации водно-болотных угодий Краснодарского края в 2004 году и PIN-MATRA (проект по Ключевым орнитологическим территориям Краснодарского края, 2006 год)

возраста из района станицы Копанская, и до 20 особей отмечено на озере в мае-июле 1989 года при облёте лиманов сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции (данные И.И.Черничко, В.М.Попенко, П.П.Рева). На сегодняшний день эта колония является самой стабильной в Краснодарском крае и, возможно, служит резерватом для расселения вида в регионе. В 1994 году колония пеликанов насчитывала 56 (Иваненко и др. 1995), в 1999 – 55, в 2000 – 49, а с учётом неразмножавшихся птиц предположительно до 57 пар (наши сведения), в 2004 – не менее 52 (Лохман 2006), в 2007 году – не менее 75 гнездящихся пар. Основная часть птиц сконцентрирована на самом крупном острове озера – Длинном. В 1999 году здесь гнездилось 23, в 2000 – 30, в 2003 – 36, а в 2004 – 35 (Лохман 2006), в 2007 – 58 пар кудрявого пеликана. На озере зимует до 50-70 птиц.

Колпица *Platalea leucorodia*. По всей вероятности, гнездится на сопредельных с озером территориях, прилетая сюда только кормиться. В гнездовое время мы наблюдали колпицу несколько раз в разных частях озера: 2 мая 2004 (3 особи), 29 мая 2004 (1), 21 июня 2007 (4). В литературе (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003) гнездовая численность колпицы для Ханского озера (совместно с Бейсугским лиманом) оценивается до 10 пар. Озеро является местом сосредоточения и кормления птиц в предотлётное время. Нами 5 октября 2006 на островах озера зарегистрировано 206 колпиц.

Каравайка *Plegadis falcinellus*. В водно-болотном угодье «Бейсугский лиман и озеро Ханское» гнездится 50-100 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003). Нами 7 караваек, пролетавших над озером, отмечены 25 июня 1996.

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*. До 100 птиц встречается в угодье на пролёте (Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003). 10 декабря 2004 на Ханском озере найдено 8 погибших казарок, вероятно, отравившихся используемым при борьбе с грызунами зерном, обработанным фосфидом цинка (Л.А.Мутных, устн. сообщ.). Одна из погибших птиц (самка) была окольцована 6 июля 1996 на реке Пура (Таймырский автономный округ). Мы этот вид на озере не регистрировали.

Пискулька *Anser erythropus*. По литературным данным (Gineev, Belik, Kazakov 2003), на Ханском озере и в его окрестностях на пролёте регистрируется до 50 пискулек. Изредка встречается в зимнее время вместе с другими видами гусей (Гинеев и др. 2001). Нами этот вид на озере не отмечен.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В юнцe июня 1999 года огарь был встречен на озере С.А.Соловьёвым. На сделанной им фотографии, любезно переданной нам, запечатлено не менее 9 птиц.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Единично встречается в окрестностях Ханского озера в гнездовое и миграционное время (Лохман, Емтыль 2000, 2007). По сведениям А.М.Гинеева с соавторами (2001), численность белоглазого нырка на озере и Бейсугском лимане не превышает 10 особей. Случаи гнездования, по-видимому, относятся исключительно к Бейсугскому лиману (Gineev, Belik, Kazakov 2003). Нами три белоглазых нырка встречены 23 октября 2004 на маршах между посёлками Ясенская Переправа и Шиловка; ещё одна птица отмечена в этом же районе 4 октября 2006. Ю.В.Лохман и М.Х.Емтыль (2007) также приводят белоглазую чернеть так очень редкий (1-5 особей) осенне-пролётный вид.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Единично встречается в окрестностях Ханского озера в гнездовое (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000, 2007) и миграционное время (Лохман, Емтыль 2000). Мы савок не наблюдали.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одиночная особь пролетала 22 апреля 2007 над Чертовским лиманом в сторону озера Ханское.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Две птицы отмечены во время весенней миграции 18 апреля 2007 в окрестностях посёлка Труд над берегом Бейсугского лимана.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. По литературным сведениям (Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), на Ханском озере и в его окрестностях обитает 3-5 белохвостов. Нами во время среднезимних учётов 2004 года на озере отмечено 4 (а с ближайшими окрестностями – 10), в 2005 – 8, в 2006 – 8 (9), в 2007 – 8 орланов*. 19 июня 2007 одна птица зарегистрирована в районе посёлка Албаши, что даёт возможность предполагать гнездование вида в окрестностях озера.

Сапсан *Falco peregrinus*. Одиночные птицы отмечены 30 ноября 2000 на косе между посёлками Ясенская Переправа и Труд и 4 января 2006 над Ханскими озёрами в районе посёлка Шиловка.

Дрофа *Otis tarda*. По литературным сведениям (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000, 2007; Gineev, Belik, Kazakov 2003), единично встречается в окрестностях Ханского озера в гнездовое (зарегистрированы до 1-3 пар) и миграционное время. Данный район, по литературным данным, служит также местом крупного сосредоточения дроф в зимний период. Нами вид не был зарегистрирован.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. По литературным данным (Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), на Ханском озере и в его окрестностях гнездится до 4 пар авдоток. Мы этот вид в исследуемом районе ни разу не наблюдали.

* Представлены данные по среднезимним учётам: 23 декабря 2006 на озере и в его ближайших окрестностях встречено 10 птиц.

Южная золотистая ржанка *Pluvialis a. apricaria*. Нами три пролётные (возможно, летующие) особи зарегистрированы 28 июня 2007 на высохшем солончаке у северо-западной окраины озера (окрестности станции Ясенская). 4 золотистые ржанки мы отметили 22 октября 2004 на островах озера. 7 ржанок этого вида мы видели 4 января 2006 на берегу озера в окрестностях посёлка Ясенская Переправа.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. По литературным данным (Емтыль и др. 1995; Лохман, Емтыль 2007), это редкий гнездящийся вид озера (10-20 пар). По нашим данным, является осенне-пролётным видом: 12 птиц зарегистрированы 22 октября 2004 на островах озера и ещё 1 особь – 23 октября 2004 в окрестностях посёлка Ясенская Переправа. 5 октября 2006 на островах озера встречено 16 морских зуйков.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Небольшие группки куликов этого вида отмечаются вдоль берегов Ханского озера и прилежащих к нему водоёмов. Изредка гнездится на островах озера и, по-видимому, на небольших водоёмах по периферии озера. Гнездовая численность популяции ходулочника на Ханском озере составляет от 25 до 250 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), хотя наиболее приемлемые оценки 25-50 пар (Лохман, Емтыль 2007; наши оценки). Нами достоверное гнездование подтверждено в 1999 году: найдено гнездо с кладкой из 4 яиц на одном из островов. 23 апреля 2000 на озере зарегистрировано 15, 30 мая 2004 – 10 пар этого вида; 29 апреля 2007 на водоёмах и маршах у посёлка Шиловка мы отметили 33 ходулочника.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Гнездится на Ханских озёрах и островах Ханского озера. Гнездовая численность в пределах всего угодья составляет от 50 до 200 (Лохман, Емтыль 2000) и даже 250 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003). В 1994-1999 годах островная популяция насчитывала 50-100, в 2003 – 430 пар (72% популяции всего озера) (Лохман 2006). Нами 25 июня 1996 на островах озера обнаружено 15 гнёзд шилоклювки (в том числе две совместные кладки с речной крачкой). В отдельные годы (2004) численность шилоклювок из-за неблагоприятных факторов катастрофически снижается. После пика численности вида в 2003 году мы встретили на островах всего 10 пар этих куликов. В миграционное время (преимущественно осенью) шилоклювки образуют на озере большие скопления. По данным Ю.В.Лохмана и М.Х.Емтыля (2007), численность вида на пролёте максимально составляет 4221 особь. Нами 22-23 октября 2004 на островах и маршах озера зарегистрировано до 700, а 4 октября 2006 – 813 шилоклювок.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Кулик-сорока держится в районе исследований с конца марта – начала апреля (8 апреля 2001)

до начала октября (5 октября 2006). Гнездование вида отмечено преимущественно на косах и маршах Ханского озера и Ханских озёр, а также на островах озера и побережье Азовского моря вблизи угодья. Гнездовая численность вида оценивается, по литературным сведениям (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), до 10, а нами – в 30 пар. Наши сведения совпадают с данными (20-30 пар) Ю.В.Лохмана и М.Х.Емтыля (2007). В осеннее время эти авторы оценивают численность кулика-сороки на озере в 135 особей.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В районе исследований держится круглогодично, что позволяет предполагать гнездование этого вида, однако достоверных данных, подтверждающих этот факт, у нас нет. В весеннее время численность вида небольшая: максимально мы зарегистрировали здесь 27 этих куликов (29 апреля 2007). Крупные скопления большой кроншнеп образует осенью. Так, 22-24 октября 2004 нами учтено 68, 4-5 октября 2006 – 300-350 больших кроншнепов, что больше литературных оценок (Лохман, Емтыль 2007). В зимнее время в отдельные годы (2004) на озере отмечено до 100 особей этого вида; в другие годы этот кроншнеп зимует здесь единично (2000 год – 9 особей, 2005 год – 2, 2006 год – 4, 2007 год – 4 кроншнепа)*.

Луговая тиркушка *Glareola pratincola*. Не исключено, что луговая тиркушка гнездится в угодье, хотя возможно, что этот вид использует данный район только для кочёвок. Нами 6 луговых тиркушек наблюдались 25 июня 1996 на маршах у посёлка Шиловка. По литературным данным (Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), на Ханском озере и в его окрестностях регистрируется до 50-100 тиркушек этого вида.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. По-видимому, использует озеро как место для послегнездовых кочёвок. Одиночная птица зарегистрирована нами 13 августа 2000 на одном из островов озера.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Оседлый гнездящийся вид, образующий большие колонии на островах озера. По литературным данным (Лохман 2006), вид начал гнездиться на озере с 1986 года. Численность гнездовой популяции варьирует от 250 до 3000 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000, 2007; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003); в последние годы она достигает 2-3 тыс. пар с тенденцией к увеличению (Лохман 2006). Нами 24 апреля 2000 на островах озера учтено 1528, 29 мая 2004 – 9, 29 апреля 2007 – 338 гнёзд. Осенью численность вида на озере колеблется, по нашим оценкам, от 119 (22-23 октября 2004) до 263-290 особей (4-5 октября 2006), а по литературным сведениям (Лох-

* Представлены данные по среднезимним учётам; 23 декабря 2006 на озере учтено 39 *Numenius arquata*.

ман, Емтыль 2007) составляет 591 особь. На зимовке встречается в небольшом количестве (например, в 2004 году на озере зарегистрировано 43, в 2005 – 20, в 2006 – 208, в 2007 – около 20 особей).

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*. На гнездовании отмечается не каждый год. По одним данным (Лохман 2006), гнездовая численность не превышает 200, а по другим (Лохман, Емтыль 2000, 2007; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003) – 400 пар. 20 апреля 2000 на маршах Ханских озёр нами зарегистрировано 600 пролётных черноголовых чаек, мигрирующих, по-видимому, в направлении Ейского лимана, где этот вид образует крупные колонии.

Морской голубок *Larus genei*. Впервые гнездование морского голубка достоверно установлено на Ханском озере в 1994 году (Лохман 2006). Вид гнездится преимущественно на островах озера, но известны случаи размножения по берегам озера (окрестности посёлка Ясенская Переправа). 25 июня 1996 на одном из островов мы зарегистрировали колонию голубка, состоящую из 323 гнёзд (4 микроколонии из 202, 61, 45, 15 гнёзд). В мае 2004 года нами найдено 2 микроколонии (13 и 8 гнёзд), а гнездовая численность вида оценена нами в 90 пар (начало сезона размножения). Численность гнездящихся морских голубков оценивается от 300 до 400 (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Гинеев и др. 2001; Лохман, Емтыль 2007) и даже 600-700 пар (Лохман, Емтыль 2000; Gineev, Belik, Kazakov 2003). В настоящее время растущая популяция морского голубка достигла 1400 пар, а численность вида в осеннее время составляет около 5000 особей (Лохман, Емтыль 2007).

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. Спорадически гнездится на островах. По различным оценкам, гнездовая численность составляет от 25-50 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000; Gineev, Belik, Kazakov 2003) до 100-150 (Лохман, Емтыль 2000, 2007; Gineev, Belik, Kazakov 2003; Лохман 2006) и даже до 500 пар (Лохман 2004). Нами достоверно зарегистрирована на гнездовании только в 1999 году, хотя в гнездовое время вид был встречен и в 1996 году.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. По литературным данным (Лохман 2006), этот вид гнездится только на самом крупном острове в пределах озера. Нами в 2004 году размножение чегравы зарегистрировано на двух островах озера. До начала 2000-х годов численность чегравы составляла от 200-250 до 900 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000). Максимальные оценки в 1900 пар на тот же период, приводимые рядом авторов (Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003), по-видимому, сильно завышены, так как даже позднее, учитывая рост популяции, вид не достигал такой численности. Например, в 2003 году гнездились 1500, а в 2004 – 1100 пар

чегравы (Лохман 2006). Нами 25 июня 1996 на островах озера учтено 250 (147 пустых гнезда и 103 гнезда с кладками), 24 апреля 2000 – 69 (начало сезона размножения), 29 мая 2004 – 978, 29 апреля 2007 – 510 пар. После сезона размножения на озере скапливается до 700 чеграв (Лохман, Емтыль 2007).

Малая крачка *Sterna albifrons*. Образует небольшие скопления на островах озера совместно с другими крачками (преимущественно, речной *Sterna hirundo*). Основная часть популяции гнездится на отмелях у посёлков Шиловка и Ясенская Переправа. Гнездовая численность малой крачки колеблется в пределах 40-300 пар (Кривенко и др. 1999; Гинеев, Кривенко, Емтыль 2000; Лохман, Емтыль 2000, 2007; Гинеев и др. 2001; Gineev, Belik, Kazakov 2003; Лохман 2006). Нами на островах озера в период исследований отмечены только единичные пары. Первые птицы в районах гнездования появляются на озере в середине апреля, последние зарегистрированы в начале октября (4 октября 2006).

Таким образом, на Ханском озере и в его ближайших окрестностях встречается 29 редких видов птиц, в том числе 23 занесённых в Красную книгу Российской Федерации и 26 – в Красную книгу Краснодарского края. Нами не зарегистрировано 6 видов птиц (краснозобая казарка, пискулька, огарь, савка, дрофа, авдотка). На гнездовании достоверно отмечено 10 видов (кудрявый пеликан, ходулочник, шилоклювка, кулик-сорока, черноголовый хохотун, черноголовая чайка, морской голубок, чайконосная крачка, чеграва, малая крачка). Колпица, каравайка, савка, дрофа, авдотка считаются гнездящимися только на основании литературных сведений. По-видимому, они размножаются за пределами озера (предположительно, на Бейсугском лимане), а акваторию и берега изучаемого нами водоёма используют при кормовых перемещениях. Статус 6 видов (розовый пеликан, огарь, скопа, малый подорлик, луговая и степная тиркушки) не ясен ввиду их единичных встреч. В зимнее время на озере зарегистрировано 9 охраняемых видов (кудрявый пеликан, орлан-белохвост, сапсан, золотистая ржанка, большой кроншнеп, черноголовый хохотун, краснозобая казарка, пискулька, дрофа), из которых мы отметили только первые 6 видов. В основном редкие виды сконцентрированы как на гнездовании, так и на пролёте и зимовке на островах озера, которые мало доступны для посещения людьми.

Для сохранения гнездового комплекса гидрофильных видов птиц Ханского озера необходимо создание орнитологического заказника, продолжение ежегодного мониторинга редких видов птиц и научно обоснованное регулирование численности хохотуны *Larus cachinnans* и большого баклана *Phalacrocorax carbo*, вытесняющих менее агрессивные и конкурентноспособные виды с островов.

Литература

- Гинеев А.М., Гинеева Е.А., Белик В.П., Казаков Б.А., Емтыль М.Х., Лохман Ю.В. 2001. Директории российских ветландов Азово-Черноморского бассейна // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий*. Краснодар: 115-122.
- Гинеев А.М., Кривенко В.Г., Емтыль М.Х. 2000. Бейсугский лиман и озеро Ханское // *Водно-болотные угодья России. Водно-болотные угодья, внесённые в Перспективный список Рамсарской конвенции*. М., 3: 167-174.
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В., Плотников Г.К., Тильба П.А., Иваненко А.М. 1995. Предварительные сведения по орнитофауне озера Ханского и Ханской косы // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельных территорий*. Краснодар, 1: 131-134.
- Иваненко А.М., Лохман Ю.В., Тильба П.А., Емтыль М.Х. 1995. О новом месте гнездования кудрявого пеликана (*Pelecanus crispus* Bruch) в Восточном Приазовье // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельных территорий*. Краснодар, 1: 137-140.
- Иваненко А.М., Емтыль М.Х., Динкевич М.А., Лохман Ю.В., Ластовецкий В.Е. 2000. Современное состояние колонии кудрявого пеликана на озере Ханском // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий*. Краснодар: 106-107.
- Кривенко В.Г., Гинеев А.М., Емтыль М.Х., Лохман Ю.В. 1999. Бейсугский лиман и озеро Ханское // *Водно-болотные угодья России, рекомендованные для включения в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской конвенцией*. М.: 57-62.
- Лохман Ю.В. (2004) 2017. Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica* в Западном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1549): 5642-5644.
- Лохман Ю.В. 2006. Материалы к гнездовой орнитофауне островных экосистем озера Ханское (Восточное Приазовье) // *Экосистемные исследования Азовского, Чёрного и Каспийского морей*. Апатиты, 8: 218-225.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2000. Озеро Ханское (КД-005) // *Ключевые орнитологические территории России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М., 1: 329-330.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2007. *Ключевые орнитологические территории международного значения Краснодарского края*. Краснодар: 1-62.
- Gineev A.M., Belik V.P., Kazakov B.A., 2003. Russia // *Directory of Azov-Black Sea Coastal Wetlands*. Kyiv: 114-154

