

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1393
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1393

СОДЕРЖАНИЕ

- 165-172 Новые данные о распространении птиц на западе
Оренбургской области. В. В. МОРОЗОВ
- 172-178 О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области
в 2016 году. Д. В. КОШЕЛЕВ
- 179-181 Прикармливание кудрявых пеликанов *Pelecanus crispus*
рыбаками. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 181-183 Прилёты кедровки *Nucifraga caryocatactes* в Воронежский
заповедник за 1942-2008 годы. П. Д. ВЕНГЕРОВ
- 183-185 Состояние гнездящейся группировки малого подорлика
Aquila pomarina в заповеднике «Калужские засеки».
А. Б. КОСТИН, А. С. ГАЛАКТИОНОВ
- 186-188 Луни на юго-востоке Приморского края.
В. П. ШОХРИН
- 188-191 Залёты чёрного грифа *Aegypius monachus*, белоголового
сипа *Gyps fulvus* и стервятника *Neophron percnopterus*
в степи Ставрополя. Л. В. МАЛОВИЧКО,
В. Н. ФЕДОСОВ
- 191-192 О пролёте воробьёв *Passer indicus* и *P. hispaniolensis*
в долине реки Мургаб. А. ЭМИНОВ
- 193 Регистрации тайфунника Соландра *Pterodroma solandri*
и бледноногого буревестника *Puffinus carneipes*
в тихоокеанских водах Курильских островов.
Ю. Б. АРТЮХИН
-

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

2017 № 1393

CONTENTS

- 165-172 New data on the distribution of birds on the west
of the Orenburg Oblast. V . V . M O R O Z O V
- 172-178 On the records of rare birds in the Tver and Tver Oblast
in 2016. D . V . K O S H E L E V
- 179-181 Feeding and taming of Dalmatian pelicans *Pelecanus crispus*
by fishermen. N . N . B E R E Z O V I K O V
- 181-183 Arrivals of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* to the Voronezh
Nature Reserve during 1942-2008. P . D . V E N G E R O V
- 183-185 Nesting population of the lesser spotted eagle *Aquila pomarina*
in reserve «Kaluzhskie Zaseki». A . B . K O S T I N ,
A . S . G A L A K T I O N O V
- 186-188 Harriers *Circus* in the southeast of Primorye.
V . P . S H O K H R I N
- 188-191 Appearance of the cinereous vulture *Aegypius monachus*, griffon
vulture *Gyps fulvus* and Egyptian vulture *Neophron percnopterus*
in the Stavropol steppes. L . V . M A L O V I C H K O ,
V . N . F E D O S O V
- 191-192 On the migration of sparrows *Passer indicus* and *P. hispaniolensis*
in the Murghab River Valley. A . E M I N O V
- 193 The records of the Providence petrel *Pterodroma solandri* and
flesh-footed shearwater *Puffinus carneipes* in the pacific waters
of the Kurile islands. Y u . B . A R T Y U K H I N
-

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

Новые данные о распространении птиц на западе Оренбургской области

В.В.Морозов

Владимир Викторович Морозов. ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды (ВНИИЭкология), усадьба Знаменское-Садки, Москва, 117628, Россия. E-mail: piskulka@rambler.ru

Поступила в редакцию 11 января 2017

В ходе работ по проекту «Атлас гнездящихся птиц европейской части России» в 2015-2016 годах получены новые интересные данные о распространении некоторых видов птиц на западе Оренбуржья, дополняющие или уточняющие известные сведения о характере пребывания отдельных видов и об орнитофауне региона в целом. В период полевых работ, которые проходили с 29 апреля по 25 мая 2015 и с 1 по 25 мая 2016, были обследованы как местности, которые мы посещали в прошлом, в 1996-2010 годах, так и новые места, многие из которых орнитологами не были обследованы. Наши маршруты захватили территории большинства административных районов запада Оренбургской области – Илекского, Ташлинского, Первомайского, Курманаевского, Тоцкого, Сорочинского, Бузулукского, Бугурусланского, Асекеевского, Матвеевского, Пономаревского, Абдулинского и Шарлыкского, а также пограничные участки соседних с Оренбуржьем районов Самарской области – Большечерниговского и Борского.

***Casmerodius albus*.** Четырём больших белых цапель среди 16 серых цапель *Ardea cinerea* я видел 1 мая 2015 на берегу озера Лебяжьего, расположенного в Бузулукском бору возле полотна железной дороги между деревней Елховкой и посёлком Колтубановским. При последующих посещениях этого озера в мае 2015 и 2016 годов больших белых цапель там не отмечали.

***Aquila clanga*.** Гнездо большого подорлика найдено 2 мая 2015 в заболоченном ольховом лесу в окрестностях села Новоборского Борского района Самарской области, вплотную примыкающего к Бузулукскому бору. Гнездо было устроено в месте крепления бокового сука возле вершины высокой (около 20 м) ольхи в центре ольшаника. Самка сидела в нём и слетела при приближении к гнезду на 150 м. Под гнездом найдены останки недавно съеденной серой цапли.

***Hieraeetus pennatus*.** В пойме реки Самары ниже деревни Медведка близ устья реки Погромки на границе Бузулукского и Тоцкого районов 1 мая 2015 обнаружено жилое гнездо орла-карлика, с которого слетела насиживавшая самка. Гнездо было расположено в одной из

верхних развилок главного ствола огромного тополя, растущего возле русла реки на участке пойменного леса по правому берегу Самары.

Porzana parva. Возле посёлка Шарлык (административный центр Шарлыкского района Оренбургской области) на отстойниках очистных сооружений 4 мая 2015 наблюдали двух малых погонышей в куртинах рогоза, 19 мая 2015 там же отмечена одна птица. Крики двух или трёх самцов я слышал 12 мая 2016 среди зарослей камыша и рогоза на старицах поймы реки Иртек ниже села Вязового Ташлинского района.

Himantopus himantopus. Две пары ходулочников держались 4 мая 2015 на илистом дне одного из отстойников очистных сооружений посёлка Шарлык, 19 мая 2015 там уже было 3 пары, проявлявших беспокойство. Гнездо было только у одной пары – наблюдали птицу, сидевшую в нём в чахлой куртине камыша среди топкого мелководья.

Gallinago media. Характер пребывания дупеля в настоящее время на территории Оренбургской области окончательно не выяснен. Для второй половины мая известны две встречи в поймах рек Самары и Садак (Морозов, Корнев 2009). Одинокое дупеля я спугнул 20 мая 2015 на берегу озера в пойме реки Большой Кинель возле села Старосултангулово в Асекеевском районе.

Numenius arquata. На севере области 2 пары больших кроншнепов встречены 4 мая 2015 в пойме реки Дёмы близ деревни Григорьевки Пономарёвского района. Пары держались на лугах, используемых как пастбища крупного рогатого скота, каждая на своей территории, один из кроншнепов беспокойно кричал при «прочёсывании» определённого участка луга, на основании чего можно было предполагать гнездование птиц. Тем не менее, при вторичном обследовании этого участка 19 мая 2015 кроншнепы там не обнаружены.

В долине реки Неть близ её впадения в реку Салмыш около села Мустафино Шарлыкского района 18 мая 2015 встречен один большой кроншнеп, у которого, судя по поведению (придерживался ограниченного участка луга, беспокоился, окрикивал проходивших мимо людей, атаковал в воздухе пролетавшего болотного луня *Circus aeruginosus*), явно было гнездо. На всех других участках по пойме Салмыша, где кроншнепы гнездились в 1996 году (Морозов 1999), они 18-19 мая 2015 не обнаружены. Эти луга, использовавшиеся прежде как пастбища и сенокосы, оказались заброшенными, заросли густым высокотравьем, и стали непригодны для гнездования большого кроншнепа.

На юго-западе Оренбуржья между деревнями Соболево и Зарево Первомайского района в пойме реки Шаган, занятой сырыми злаковыми солончаковыми лугами, 23 мая 2016 обнаружены 2 пары больших кроншнепов, беспокоившихся возле гнёзд или птенцов.

Sterna albifrons. Пара малых крачек отмечена 11 мая 2016 на Домашкинском водохранилище, расположенном у посёлка Искра в

Бузулукском районе. Птицы держались всё время вместе, сидели на краю сплавины возле группы из трёх пар речных крачек *Sterna hirundo*, у которых к этому времени были уже готовы основы гнездовых платформ. У малых крачек никакого подобия гнёзд обнаружено не было. Точный характер пребывания этого вида на Домашкинском водохранилище выяснить не удалось.

***Columba oenas*.** Токующего самца клинтуха я наблюдал 23 мая 2016 на опушке берёзово-сосновой посадки, высаженной вдоль долины речки Бобровки, недалеко от деревни Родионовки Курманаевского района. Он также ухаживал за самкой, сидя возле неё на верхушке бетонной опоры высоковольтной ЛЭП, проложенной через посадку. Опоры этого типа открыты сверху и имеют небольшие боковые отверстия, что даёт возможность птицам строить внутри них свои гнёзда. Гнездование клинтухов в таких же опорах мы отмечали в горных лесах Южного Урала, в окрестностях города Кувандык Оренбургской области (Корнев, Морозов 2011).

***Cuculus saturatus*.** Несколько раз крики самца глухой кукушки я слышал 20 мая 2015 в пойме речки Танеевки у деревни Воронцовки возле Бузулукского бора.

***Bubo bubo*.** В 2015 году найдены 2 гнезда в верховьях реки Балабанки 1-ой в Первомайском районе. Оба они были расположены в верховьях оврагов на небольших обрывах с выходами опоки. Одно гнездо находилось на обрыве юго-восточной экспозиции и было устроено на узкой полке разрушающейся стены обрыва возле небольшого куста. В этом гнезде 30 апреля была кладка из 3 яиц с наклёвами, размеры яиц, мм: 59.7×50.1, 60.8×50.5 и 60.3×49.6. При повторной проверке гнезда 21 мая там обнаружены 2 крупных птенца в мезоптиле.

Второе гнездо было устроено на совсем небольшом, почти задернованном травой обрывчике южной экспозиции близ крупного берёзово-осинового колка. Оно помещалось на одном из уступов склона, образовавшихся из-за сползания пластов грунта весной. Гнездо представляло собой голую земляную площадку в 2 м от нижнего края обрыва. В нём 22 мая сидели 2 крупных, почти одинаковых птенца в мезоптиле, но с пробивающимися перьями ювентильного наряда, длина развернувшихся частей первостепенных маховых перьев птенцов варьировала от 3 до 5 мм. Кроме того, в тот же день в нескольких километрах севернее второго гнезда найдено место возможного гнездования филина. При осмотре небольшого земляного обрыва возле колка в долине ручья обнаружены несколько присад этого хищника со свежими погадками и пригодная для гнездования глубокая ниша в стенке обрыва. Тщательные поиски птиц, однако, не дали положительных результатов.

В 2016 году филины в данном районе не гнездились, хотя на одном из участков пара продолжала держаться. Самец и самка ночью 23 мая

перекликались в колке оврага, а на следующий день они оба обнаружены там в кустах у основания обрыва.

На северо-западе области в долине реки Малый Кинель ниже села Пилюгино Бугурусланского района 11 мая 2016 встречена пара филинов, державшихся на слабо задернованном крутом степном склоне с выходами песчаника. В Октябрьском районе, в окрестностях деревни Белозёрка на крутых откосах с выходами скал на реке Кармалке 5 мая 2015 обнаружены свежие следы пребывания филина – вылинявшие перья на кромке коренного берега по-над обрывами и гнездовые лунки в нишах скальных выходов.

Strix uralensis. Длиннохвостую неясыть, сидевшую у дороги недалеко от посёлка Лесного в Бузулукском бору, я видел 9 мая 2016. Ночью самец кричал в бору.

Lullula arborea. Проверка известных мест гнездования юлы в Бузулукском бору (Морозов, Корнев 2011) показала, что лесные жаворонки держатся на том же участке в долине реки Танеевки на окраине бора, где 20 мая 2015 вновь встречены пара и две одиночные птицы. Двух самцов, певших над вырубками внутри бора возле дороги Колтубановский – Лесной, мы видели 8-9 мая 2016, на территории Борского района Самарской области. В северной части этого же района активно поющего самца я наблюдал 9 мая 2016 над полем яровых у ручья, впадающего в реку Кутулук у деревни Новая Покровка.

На северо-западе Оренбуржья поющий самец юлы, видимо холостой, отмечен 19 мая 2015 над сенокосом с одинокой берёзой среди полей и лиственных колков северо-восточнее деревни Константиновки как раз на границе Шарлыкского района Оренбургской области и Фёдоровского района Республики Башкортостан.

На крайнем юго-западе Оренбургской области лесные жаворонки найдены в долине реки Иртек в Ташлинском районе. В бугристых песках в долине Иртека я наблюдал пару юл 6 мая 2016. На следующий день примерно в 3 км от места первой встречи у сосновой посадки отмечены ещё 2 одиночные птицы. При повторном обследовании долины Иртека 2 пары лесных жаворонков с лётными молодыми обнаружены в песчаной степи на левом берегу этой реки в пункте с координатами 51°35'19" с.ш., 52°42'07" в.д. У одной из пар было не менее 3 молодых, около которых взрослые птицы активно беспокоились.

Cettia cetti. В нашей предыдущей публикации (Морозов, Корнев 2000), в которой обсуждалось распространение широкохвостки к западу от Уральских гор и, в частности, в Оренбургской области, мы показали, что в 1996-1999 годах этот вид не встречался западнее устья реки Большой Хобды. Исключением была находка одной птицы в долине Иртека в Ташлинском районе. Работы 2015-2016 годов продемонстрировали, что в настоящее время широкохвостка расселилась по западу

Оренбургской области довольно широко. Так, она оказалась обычной в ивняках на водохранилище реки Чёрной у посёлка Дмитровского Илекского района, где 5 и 20 мая 2016 мы слышали несколько кричавших самцов. Одиночного, периодически кричавшего самца я наблюдал в прибрежных зарослях речки Сухушки в окрестностях деревни Невежкино Тоцкого района (52°17'20" с.ш., 52°46'06" в.д.).

С низкой численностью широкохвостка заселила пойму реки Иртек на значительном протяжении. Два поющих самца отмечены 12 мая 2016 ниже моста на автомобильной трассе Ташла – Илек, ещё один самец встречен в тот же день в пойме Иртека между деревнями Шумаево и Чернышёвка Ташлинского района. Около озера Большой Ильмень, лежащего в долине реки Иртек юго-восточнее посёлка Ташла, 21 мая 2016 также слышали крик самца в тростниковых зарослях с отдельными кустами ив.

Проникла широкохвостка и на крайний юго-запад Оренбуржья. Кричавший самец отмечен 21 мая 2015 и 1 мая 2016 на одном и том же участке поймы реки Шаган близ хутора Ляшев в Первомайском районе. Осмотр 22 мая 2015 долины этой реки вниз до села Красного близ государственной границы с Казахстаном показал, что широкохвостка весьма обычна на этом участке течения Шагана. Поющие самцы встречены в устье реки Балбинки у села Красного, в пойме Иртека между сёлами Каменным, Таловкой и Озёрным. Повторное обследование долины Шагана в мае 2016 года показало, что широкохвостка распространена по пойме этой реки к северу по крайней мере до устья реки Башкирки и села Соболево (Первомайский район), где выше его в пойме Шагана (51°56'32" с.ш., 51°43'50" в.д.) 23 мая 2016 отмечен поющий самец. Показательно, что в 1996 году широкохвостки не было даже в окрестностях города Уральска (наши наблюдения), хотя во времена Н.А.Зарудного (1897) она была отмечена в устье реки Чаган (Шаган).

Западнее Оренбургской области широкохвостка найдена на реке Большой Глушице (52°01'18" с.ш., 50°53'13" в.д.) в 5 км южнее села Большая Черниговка в Самарской области, где 24 мая 2015 в тростниках у речной запруды я наблюдал кричавшего самца. Известны её встречи в 2014-2015 годах и по левым притокам Большого Иргиза – Сестре, Камелику в Саратовской области (Беляченко и др. 2016а,б) примерно на той же широте, что и по долине Шагана. По всей вероятности, вид проник во все эти районы в последние 10 лет, поскольку вплоть до 2005 года на территории Саратовской области были известны единичные находки широкохвостки (две регистрации в Краснокутском районе и одна – в Дергачёвском) (Завьялов и др. 2011). Краткий осмотр долины реки Турмак в окрестностях посёлков Орошаемого, Заречного и Верхазовки в Дергачёвском районе, проведённый мною 24-25 мая 2015, показал, что широкохвостка населяет поймы этих рек с

низкой численностью: 2 самца кричали в прирусловых зарослях Турмака у посёлка Заречного.

Таким образом, наше предположение о расселении широкохвостки в северном и западном направлениях (Морозов, Корнев 2000) подтверждается полученными в последние годы данными.

***Panurus biarmicus*.** В тростниках на озере Большой Ильмень в пойме реки Иртек в окрестностях посёлка Ташла 21 мая 2016 я видел молодую птицу.

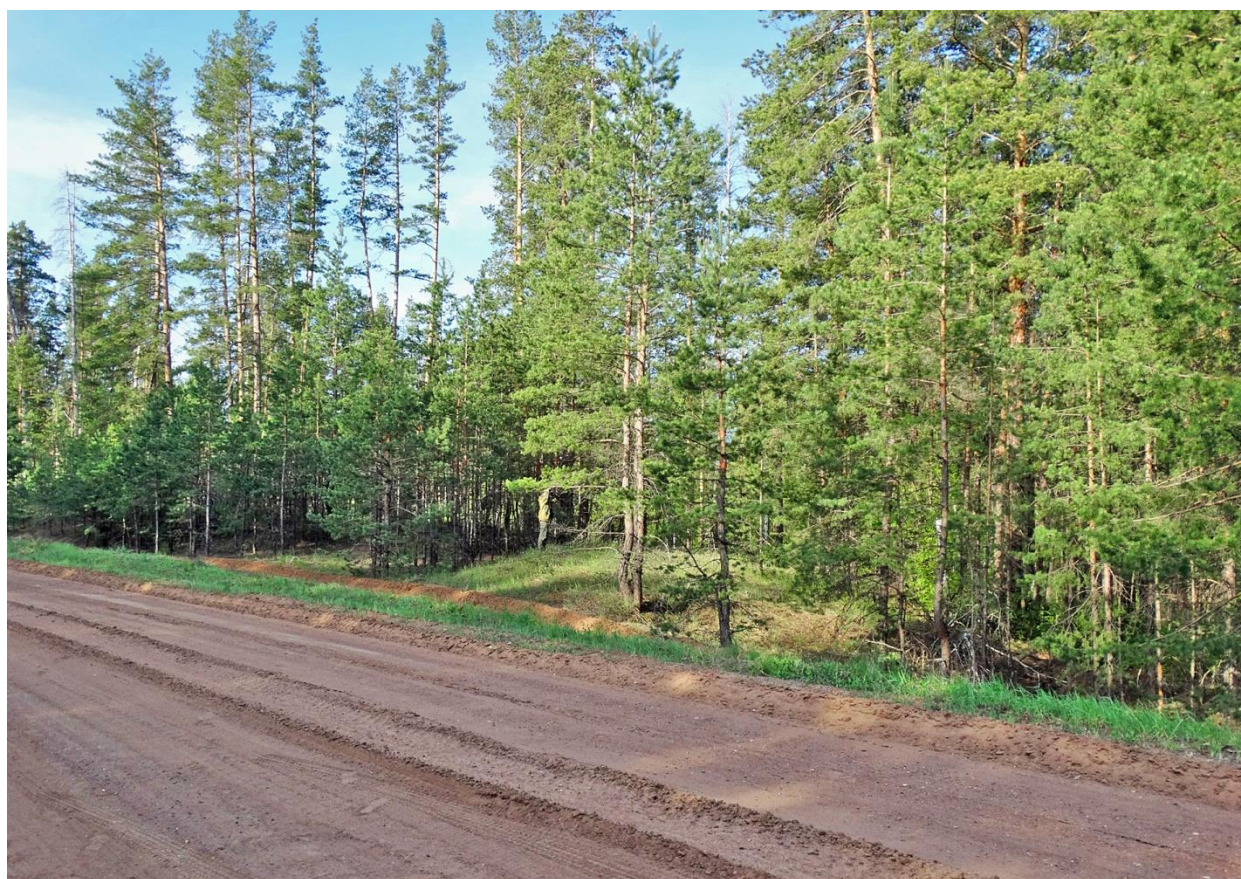


Рис. 1. Биотоп, где найдено гнездо чижа *Spinus spinus* в Бузулукском бору. 9 мая 2016. Фото автора.

***Spinus spinus*.** Чиж был довольно обычен в Бузулукском бору в начале мая 2015 года. Перелетавших одиночных птиц и пары неоднократно слышали и видели 1-2 мая в разных частях бора. Наше предположение о возможности гнездования чижа в Бузулукском бору (Морозов, Корнев 2009) было подтверждено в 2016 году. Гнездо чижа было найдено 9 мая в центральной части бора у дороги Колтубановский – Лесной в точке с координатами 52°56'11.7" с.ш., 52°00'34.0" в.д. Оно находилось в середине кроны сосны среднего возраста высотой 12-13 м, растущей в молодом сосняке на его опушке, образованной грунтовой дорогой (рис. 1). Гнездо было устроено у основания нескольких тонких веточек, отходящих от боковой ветви первого порядка в концевой её трети (рис. 2). В нём сидели не менее трёх крупных, оперённых, беспрестанно пищавших птенцов (по голосу которых и было обнаружено

гнезду), головы и шеи которых хорошо были видны с земли. Самка вела себя осторожно, держалась поодаль и не решалась подлететь к гнезду, покормив птенцов всего один раз за 30 мин, в течение которых наблюдали за гнездом. Кроме этого гнезда, в ближайших окрестностях отмечены ещё 2 пролетающие пары чижей и видели самку, кормившую лётных молодых птиц.



Рис. 2. Гнездо чижа *Spinus spinus* на ветви сосны *Pinus sylvestris*.
Бузулукский бор, 9 мая 2016. Фото автора.

В 2016 году чижи отмечены и в других районах на западе и юго-западе Оренбургской области. Пролетавших одиночных птиц я видел дважды 12 мая над сосновыми посадками на плакоре в окрестностях села Приютного в Тоцком районе. Пара чижей, обследовавших кроны сосен, встречена 8 мая в старой сосновой посадке на плакоре близ деревни Преображенки, расположенной в верховьях реки Бузулук в Тоцком районе.

В первой декаде мая 2016 года в работах принимал участие Н.Н.Якушев, которому я выражаю глубокую признательность за помощь в проведении учётов птиц.

Литература

Беляченко А.В., Беляченко А.А., Пискунов В.В. Мосолова Е.Ю., Мельников Е.Ю., Давиденко О.Н., Невский С.А. 2016а. Квадрат 39UVT2. Саратовская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 376-384.

- Беляченко А.В., Беляченко А.А., Пискунов В.В. Мосолова Е.Ю., Мельников Е.Ю. 2016б. Квадрат 39UVT1. Самарская и Саратовская области // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 368-375.
- Завьялов Е.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н. 2011. *Птицы севера Нижнего Поволжья*. Книга V. Состав орнитофауны. Саратов: 1-360.
- Зарудный Н.А. 1897. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 3: 171-312.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2011. К фауне птиц Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, 16: 58-62.
- Морозов В.В. 1999. К орнитофауне степей Предуралья и Зауралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 155-156.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2000. Дополнительные материалы по фауне птиц степной зоны Приуралья и Зауралья // *Рус. орнитол. журн.* 9 (88): 15-22.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2009. Орнитологические находки на западе Оренбуржья // *Рус. орнитол. журн.* 18 (528): 2069-2081.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1393: 172-178

О встречах редких видов птиц в Твери и Тверской области в 2016 году

Д.В.Кошелев

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Поступила в редакцию 12 января 2017

Приводятся сведения о встречах в Твери и Тверской области в 2016 году редких и малоизученных видов птиц, включённых в Красную книгу Тверской области (Бутузов и др. 2002) и в Список редких гнездящихся птиц Чернозёмного центра России (по данным на 2014 год) (Шариков и др. 2015), а также некоторых редких пролётных видов. Русские и латинские названия видов даны по Е.А.Коблику с соавторами (2006).

***Podiceps nigricollis*.** 29 апреля 5 черношейных поганок наблюдались на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки на юго-восточной окраине Твери. 13 июля и 15 сентября здесь же одиночная птица была отмечена на одном из малых прудов.

***Botaurus stellaris*.** Токование большой выпи отмечалось 2, 17 и 24 мая на пруду на окраине большого заболоченного зарастающего кустарником луга на южной окраине Твери.

***Ixobrychus minutus*.** 7, 9 и 15 июля от 1 до 2 самцов и самка волчка

наблюдались на прудах-отстойниках в посёлке имени Крупской на юго-восточной окраине Твери.

Ciconia ciconia. Белый аист, державшийся на поле у деревни Батаково Зубцовского района, наблюдался 18 июля.

Anas strepera. От 1 до 29 серых уток видели 21 и 29 апреля, 6, 27 и 30 мая, 23 июня, 13 июля, 9 августа, 15 сентября и 24 октября на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, в т.ч. 13 июля на большом пруду держались 4 выводка при самках (8, 3, 9 и 5 птенцов). 17 мая серая утка наблюдалась на канавах на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Anas penelope. 11 апреля 2 пары и самец свиязей держались на реке Волге на северо-западной окраине Твери. 27 мая самец свиязи наблюдался на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, здесь же 30 мая были отмечены пара и 2 самца, 23 июня и 15 сентября – 1, 16 августа – 2 птицы.

Anas acuta. Самец шилохвосты наблюдался 21 апреля на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в Больших Перемерках.

Aythya fuligula. От 2 до 50 хохлатых чернетей держались 21 и 29 апреля, 6, 27 и 30 мая, 23 июня, 13 июля, 9, 16 и 31 августа, 7 и 15 сентября, 11 и 24 октября на прудах-отстойниках очистных сооружений в Больших Перемерках. 23 июня здесь была отмечена самка с 8 пуховыми птенцами; 13 июля – 2 выводка (5 и 6 птенцов); 9 августа – пуховой птенец среди стайки взрослых птиц.

Bucephala clangula. Самец наблюдался 4 апреля на Волге на северо-западной окраине Твери, 5 апреля здесь же была встречена пара. От 1 до 14 гоголей держались 6 и 27 мая, 23 июня, 31 августа, 7 и 15 сентября, 11 и 24 октября на прудах-отстойниках очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Mergellus albellus. Пара лутков держалась 6 апреля на реке Волге на северо-западной окраине Твери.

Mergus merganser. 1 апреля отмечен самец большого крохали, пролетевший над Волгой на северо-западной окраине Твери.

Pernis apivorus. 9 июля наблюдался осоед, круживший над прудами-отстойниками в посёлке имени Крупской. 9 августа 3 птицы отмечены у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 16 августа здесь же был встречен один осоед.

Milvus migrans. Пролетавший чёрный коршун, на которого нападали 4 чибиса *Vanellus vanellus*, наблюдался 24 апреля на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери. 2 июня коршун отмечен у реки Тьмы в окрестностях деревни Савино Калининского района.

Circus pygargus. Пролетавший самец лугового луны наблюдался 2 июня у реки Тьмы в окрестностях Савино.

Falco tinnunculus. Самец обыкновенной пустельги отмечен 20, 24, 28 и 30 апреля на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери; 30 августа здесь же были встречены самка и 2-3 молодые птицы, вероятно, выводок. Пролетавшая пустельга наблюдалась 6 и 27 мая у прудов-отстойников очистных сооружений в Больших Перемерках. 15 сентября пролетевшая птица замечена у железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери.

Perdix perdix. Две серые куропатки держались 27 марта и 3 апреля в зарослях бурьяна на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери.

Grus grus. Около 15 серых журавлей, пролетевших над посёлком Мичурино на северо-западной окраине Твери, отмечены 6 апреля; 9 апреля 5 птиц полетели у пуда на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери.

Crex crex. Токование коростеля отмечено 24 мая на суходольном участке большого заболоченного луга на южной окраине Твери.

Fulica atra. Две лысухи наблюдались 20 апреля, 2 и 24 мая на пруду на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери, 28 апреля здесь держалась одна, 17 мая – 3 птицы. От 1 до 8 лысух отмечались 21 и 29 апреля, 6, 27 и 30 мая, 23 июня, 13 июля, 9 и 31 августа, 7 и 15 сентября, в основном на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. От 2 до 3 молодых птиц наблюдались здесь 23 июня, 13 июля, 9 и 16 августа.

Pluvialis squatarola. Тулес – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016). 15 сентября одиночная птица отмечена на илистой отмели большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Charadrius hiaticula. 11 августа 3 галстучника кормились на илистой отмели на большом пруду-отстойнике на юго-восточной окраине посёлка имени Крупской Твери. 31 августа 4 галстучников видели на илистой отмели на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в Больших Перемерках; 15 сентября здесь держались 12 птиц.

Tringa glareola. От 1 до 20 фифи наблюдались 6 мая, 23 июня, 13 июля, 9, 16 и 31 августа на илистых отмелях на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 11 августа одиночная птица кормилась на илистой отмели на большом пруду-отстойнике в посёлке имени Крупской.

Tringa nebularia. 23 июня 8 больших улитов наблюдались на илистых отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в Больших Перемерках, 13 июля здесь держались 3 птицы, 9 августа – около 5, 16 августа – 3 улита. 9 и 15 июля и 11 августа 3 больших улита были отмечены на большом пруду-отстойнике в посёлке имени Крупской.

Tringa totanus. От 1 до 4 травников видели 28 и 30 апреля, 2, 12, 13 и 17 мая и 8 июня на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери. 12 мая здесь были отмечены 4 токовавшие птицы. От 3 до 7 травников 27 и 30 мая, 23 июня и 13 июля держались на илистых отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. От 1 до 2 травников встречали 3, 7, 9 и 15 июля на илистой отмели большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской, причём 7 и 9 июля один из них при виде наблюдателя сильно тревожился (возможно гнездование).

Tringa erythropus. Щёголь – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016). 23 июня 2 птицы держались на мелководье большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Tringa stagnatilis. От 1 до 4 поручейников отмечали 29 апреля, 6, 27 и 30 мая, 23 июня, 13 июля и 9 августа на отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 6 мая здесь наблюдались 2 токовавшие птицы. Одиночная птица 2, 13 и 17 мая держалась на суходольном участке большого заболоченного луга на южной окраине Твери. 3 июля 3 поручейника наблюдались на илистой отмели большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской.

Philomachus pugnax. От 3 до 60 кормившихся и отдыхавших турухтанов отмечены 29 апреля, 6 мая, 13 июля, 9, 16 и 31 августа, 7 и 15 сентября на отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 11 августа 6 турухтанов кормились на илистых отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской.

Calidris temminckii. Белохвостый песочник – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016). 7 и 9 июля и 11 августа на илистых отмелях большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской наблюдались соответственно 3, 4 и 1 кормившиеся птицы. 9 августа кормившийся песочник был отмечен на мелководье большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки.

Calidris ferruginea. Краснозобик – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016). 13 июня и 9 августа на отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки отмечены соответственно 7 и 2 кормившиеся птицы. 15 июля краснозобик наблюдался на илистой отмели на большом пруду-отстойнике в посёлке имени Крупской.

Calidris alpina. Чернозобик – редкий пролётный вид Тверской области (Зиновьев и др. 2016). 30 мая, 7 июля и 11 августа наблюдались соответственно 4, 1 и 3 птицы, кормившиеся на илистой отмели и мелководьях большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской.

13 июля на илистых отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки кормились 4 чернозобика, 16 и 31 августа – 2 птицы, 15 сентября – одна.

Gallinago media. Дупеля поднимали 24 апреля и 13 мая на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери.

Limosa limosa. 9 апреля 6 больших веретенников вспугнуты у мелиоративной канавы на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери; здесь же пролетевший кулик отмечен 16 апреля. От 1 до 8 птиц держались 29 апреля, 27 и 30 мая, 23 июня и 16 августа на отмелях и мелководьях большого пруда-отстойника в Больших Перемерках. 9 июля пролетевшую птицу видели у прудов-отстойников в посёлке имени Крупской, 15 июля здесь наблюдали 3 особи.

Larus minutus. 3 мая пролетевшие 2 малые чайки наблюдались недалеко от деревни Палкино на юго-западной окраине Твери. 6 мая одиночная малая чайка держалась в стае озёрных чаек *Larus ridibundus* на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 3 июля на большом пруду-отстойнике в посёлке имени Крупской отмечена малая чайка, на лету собиравшая насекомых с поверхности воды; здесь же птица в наряде 2-го календарного года наблюдалась 7 и 9 июля.

Larus argentatus. 11 августа серебристая чайка держалась на илистой отмели большого пруда-отстойника в посёлке имени Крупской.

Larus cachinnans. 18 июля около 10 хохотуний, в том числе молодые, наблюдались совместно с А.А.Виноградовым и А.В.Зиновьевым у плотины Вазузского водохранилища в окрестностях города Зубцов. Это первая встреча достоверно определённого вида в Тверской области.

Larus argentatus sensu lato. Встреченные чайки не были точно определены и могли относиться как к *L. argentatus* s. s., так и к *L. cachinnans*. Пролетевшая «серебристая» чайка отмечена 16 марта у посёлка Мичурино на северо-западной окраине Твери. В течение дня 17 марта наблюдались от 3 до 10 чаек, круживших над территорией Тверского ДСК на северо-западной окраине города. 1 апреля «серебристая» чайка пролетела над рекой Волгой на северо-западной окраине Твери. 8 апреля пролетевшая птица была отмечена над территорией Тверского вагонного завода. 21 и 29 апреля и 6 и 30 мая одиночная большая белоголовая чайка держалась на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки, 27 мая и 23 июня здесь наблюдались 2 «серебристые» чайки; 13 июля на большом пруду держались взрослая и 3 молодые птицы. 3 июля «серебристая» чайка отмечена на большом пруду-отстойнике в посёлке имени Крупской.

Columba oenas. Воркование клинтуха слышали 2 и 18 июня в сосняке на берегу реки Тьмы в окрестностях деревни Савино Калининского района.

Alcedo atthis. 2 и 18 июня пара обыкновенных зимородков носила мелких рыбёшек в нору под навесом на вершине обрыва лесистого берега реки Тьмы в окрестностях деревни Савино, 2 июня наблюдалось спаривание.

Dendrocopos leucotos. 9 февраля самец белоспинного дятла держался в защитной лесополосе железной дороги на Санкт-Петербург на северо-западной окраине Твери. 15 февраля самка, подбиравшая с земли выпавший из кормушки корм, наблюдалась в старом сосново-еловом лесу с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща). 29 марта самец барабанил по толстому сухому суку дуба на окраине осинника на берегу Волги на северо-западной окраине Твери. 11 октября самец держался в защитной лесополосе железной дороги на Москву на юго-восточной окраине Твери.

Motacilla (citreola) werae. От 1 до 7 малых желтоголовых трясогузок наблюдались 16, 24, 28 и 30 апреля, 2, 12, 13, 17 и 24 мая и 7 июня на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери. 24 мая отмечена самка с кормом, 7 июня – птицы с кормом и тревожившиеся. От 1 до 2 трясогузок держались 21 и 29 апреля, 6, 27 и 30 мая, 23 июня, 13 июля и 16 августа у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 30 мая здесь была отмечена самка с кормом. От 1 до 5 малых желтоголовых трясогузок отмечались 23 апреля, 3, 7, 9 и 15 июля и 11 августа у прудов-отстойников в посёлке имени Крупской. 9 июля здесь наблюдался самец, кормивший слётка, 15 июля – молодая трясогузка.

Lanius excubitor. Самец серого сорокопута наблюдался 13, 20 и 27 марта на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери; 20 и 27 марта он пел, сидя на невысокой иве. 14 ноября серый сорокопут держался у пруда на окраине этого луга.

Acrocephalus arundinaceus. Пение 2-4 дроздовидных камышевок отмечено 6, 27 и 30 мая, 23 июня и 7 июля у прудов-отстойников очистных сооружений в посёлке Большие Перемерки. 17 мая самец пел у пруда на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери. 9 июля пение дроздовидной камышевки отмечено у прудов-отстойников в посёлке имени Крупской.

Phoenicurus ochruros. 30 апреля наблюдался самец горихвостки-чернушки, певший на краю крыши 5-этажного дома на окраине микрорайона Южный в Твери. 8 мая птица держалась у недавно построенных домов в деревне Палкино на юго-западной окраине города. 8 июня самка отмечена у новостроек на окраине большого заболоченного луга на южной окраине Твери. 3 июля самец чернушки пел в посёлке имени Крупской.

Remiz pendulinus. 23 апреля наблюдалась пара ремезов, строившая гнездо на высоте 4-4.5 м на берёзе в ивняке у мелиоративной ка-

навы на юго-восточной окраине посёлка имени Крупской, недалеко от большого пруда-отстойника. 9 июля отмечены 2 птицы, перелетавшие по ивам и тростникам на берегу этого пруда. 24 апреля пара ремезов строила гнездо (стадия двух летков) на высоте 3.5-4 м на берёзе у мелиоративной канавы на большом заболоченном лугу на южной окраине Твери; время от времени появлялась третья птица, которая залезала внутрь гнезда, а также отдирала от него строительный материал и уносила прочь, и которую хозяева активно прогоняли. Было отмечено спаривание. 28 и 30 апреля ремезы строили основание трубки летка. 17 мая наблюдался принос корма в гнездо. 29 апреля ремез, достраивавший трубку у летка гнезда, висящего на берёзе, отмечен в долине Бортниковского ручья недалеко от прудов-отстойников в посёлке Большие Перемерки.

Parus cristatus. От 1 до 4 хохлатых синиц наблюдали 13-15, 18-21, 25 и 27 января, 3 и 18 февраля и 11 марта у кормушек в старом сосново-еловом лесу с примесью берёзы и осины на северо-западной окраине Твери (Комсомольская роща).

Parus cyaneus. 29 апреля князёк держался в зарослях ив на берегу большого пруда-отстойника в посёлке Большие Перемерки.

Fringilla montifringilla. 14, 15 и 18 апреля в сосняке в окрестностях посёлка Мичурино на северо-западной окраине Твери отмечено пение от 1 до 5 юрков.

Coccothraustes coccothraustes. 21 апреля обыкновенный дубонос наблюдался у железной дороги на Москву на окраине посёлка имени Крупской. 7 мая 2 птицы были отмечены на Бобачевском кладбище на юго-восточной окраине Твери. 10 мая дубонос держался на окраине сосняка в окрестностях посёлка Мичурино.

Литература

- Бутузов А.А., Викторов Л.В., Зиновьев А.В., Керданов Д.А., Николаев В.И. 2002. Птицы – Aves // *Красная Книга Тверской области*. Тверь: 162-200.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2016. Аннотированный список птиц Тверской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1245): 397-445.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Шариков А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галлактионов А.С., Галченков Ю.Д., Гринченко О.С., Волков С.В., Волцит О.В., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Мосолов А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Недосекин С.В., Преображенская Е.С., Романов В.В., Симонов В.А., Те Д.Е., Швеиц О.В. 2015. Список редких гнездящихся птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) // *Орнитология* **39**: 75-86.



Прикармливание кудрявых пеликанов *Pelecanus crispus* рыбаками

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 11 января 2017

На озёрах Балхаш, Алаколь, Сасыкколь и Зайсан в настоящее время встречи кудрявых пеликанов *Pelecanus crispus* в местах рыбного промысла – явление обычное. В ряде мест летом и осенью этих птиц можно часто видеть поодиночке и группами по 2-3 в заливах вблизи рыбацких станов и на акватории, где выставляются сети. Обычно пеликаны держатся в сообществах с хохотуньями *Larus cachinnans* и черноголовыми хохотунами *Larus ichthyaetus*, нередко к ним присоединяются большие бакланы *Phalacrocorax carbo*. Подобное их присутствие здесь не случайно, так как некоторые пеликаны адаптировались к питанию в таких местах. Как правило, они выжидают время, когда начинается проверка сетей, во время которой рыбаки выбрасывают снулую и сорную рыбу, которую птицы подбирают и съедают как только люди удаляются в сторону. Нередко пеликаны приближаются к лодкам и работающим с сетями людям на 10-15 м, а отдельные, менее боязливые особи, подплывают ещё ближе – на 3-5 м. Обычно рыбаки, миролюбиво относящиеся к этим птицам, не только не отпугивают, но и с интересом относятся к их присутствию рядом, отбрасывая в их сторону мелкую рыбу. Чаще всего на неё первыми набрасываются хохотуньи, а следом за ними более осторожные черноголовые хохотуны. Чрезмерная активность чаек зачастую вынуждает пеликанов подплывать ближе к лодкам, чтобы успеть завладеть рыбой. Со временем они привыкают к людям и следуют за знакомыми лодками. В результате около рыбаков появляются «свои» – прикармлинные пеликаны, чаще всего из числа молодых птиц. Их рыбаки охотно и в первую очередь кормят сорной рыбой, отпугивая при этом появляющихся чаек. Впервые с такими случаями я столкнулся на Алаколь-Сасыккольской системе озёр более 10 лет назад (Березовиков 2008), а за прошедшее время такие факты участились и стали приобретать черты явления.

Интересный случай, уже имевший характер явного попрошайничества, отмечен на Бухтарминском водохранилище. В заливе около устья реки Буконь 5 октября 2016 наблюдался молодой кудрявый пеликан, плавающий вдоль кромки тростников от одной рыбацкой стоянки к другой. Подплывая к причалу лодок у рыбацкого стана, он подолгу сидел

в выжидательной позе, пока люди не начинали предлагать ему мелкую рыбу. При этом он приближался настолько близко, что брал её из рук людей (см. рисунок). Получив порцию корма в одном месте, пеликан плыл далее к следующему месту, где на берегу виднелись лодки и рыбаки, где его также угощали рыбой. Скорее всего, он был также из числа ранее прикормленных птиц, так как на этом побережье о содержащихся у рыбаков птенцах пеликанов ничего не было известно, а ближайшее место их гнездования на Батинских островах этого водохранилища находилась далеко – в 60 км.



Кормление рыбаком кудрявого пеликана *Pelecanus crispus*.
Бухтарминское водохранилище в устье Букони.
5 октября 2016. Фото И.Разумова.

Следует отметить, что при всей нелюбви рыбаков к рыбоядным птицам, особенно к бакланам и чайкам-хохотуньям, к пеликанам они чаще всего относятся уважительно и с интересом как за их «степенность и скромность», так и за то, что «рыбу в сетях не воруют и не портят». В последнее время отношение рыбаков, как профессиональных, так и любителей, к пеликанам заметно изменилось в лучшую сторону. При этом многие из них перестают относиться к этим птицам как к вредителям рыбных запасов. Увеличивается число рыбаков, информированных о том, что это птица, включённая в Красную книгу и нуждающаяся в охране. Об этом свидетельствует участвовавшее явление прикармли-

вания пеликанов, а также частые случаи появления этих птиц на рыбных промыслах, которые раньше они облетали стороной.

Выражаю признательность рыбаку И.Разумову за предоставленные фотографии.

Л и т е р а т у р а

Березовиков Н.Н. 2008. Новые адаптации кудрявого *Pelecanus crispus* и розового *P. onocrotalus* пеликанов в местах интенсивного рыбного промысла на водоёмах Алаколь-Сасыккольской озёрной системы // *Рус. орнитол. журн.* **17** (422): 866-868.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1393: 181-183

Прилёты кедровки *Nucifraga caryocatactes* в Воронежский заповедник за 1942-2008 годы

П.Д.Венгеров

*Второе издание. Первая публикация в 2009**

В Воронежском заповеднике кедровка *Nucifraga caryocatactes* имеет статус редкого, нерегулярно кочующего осенью и зимой вида (Венгеров, Лихацкий 2008). Как известно (Рустамов 1954), за пределы своего гнездового ареала способен откочёвывать сибирский подвид кедровки *N. c. macrorhynchos*, и именно он регистрируется в заповеднике.

Материалом для настоящего сообщения послужили сведения из Летописи природы заповедника, собранные научными сотрудниками и лесной охраной, а также наблюдения автора, постоянно ведущиеся здесь с 1985 года. Материалы из Летописи природы большей частью фрагментарные, полученные попутно при выполнении других работ. Однако благодаря заметности кедровки и её лёгкому определению в природе, эти данные вполне характеризуют периодичность появления и относительное обилие вида на обозначенной территории.

В Летописи природы Воронежского заповедника упоминания о кедровке имеются с 1942 года, хотя вполне возможно, что эти птицы прилетали и в предыдущие годы (1936-1941), но остались незамеченными. В 1942 году одну птицу наблюдали 17 сентября на опушке соснового леса (Барабаш-Никифоров, Павловский 1948). В 1943 году в сходном местообитании одну птицу видели 17 ноября. Заметно более многочисленными кедровки были в 1944 году. Одиночных особей и стайки до 10 и более птиц стали регистрировать 25-26 сентября в разных типах леса во многих частях заповедника. Время откочёвки птиц не отмечено, но их было много до 30 сентября. При съёмке шкурок обнару-

* Венгеров П.Д. 2009. Прилёты кедровки в Воронежский заповедник за период 1942-2008 годы // *Стрепет* **7**, 1/2: 88-90.

жена нормальная упитанность кедровок; в желудках всех добытых особей находили остатки мелких саранчовых и жуков.

В августе 1945 года кедровка вновь была встречена в лесном массиве заповедника. В последующие годы небольшие стайки и одиночные особи отмечались в октябре 1947 года, в сентябре-октябре 1948, в октябре 1949 и 1950, с 10 октября и до конца этого месяца в 1952 году, в конце сентября и в октябре 1954, 21-27 октября 1955. Позже в течение 12 лет (1956-1967) кедровок в заповеднике не регистрировали.

В 1968 году, через 24 года со времени последнего значительного залёта в 1944 году, в заповеднике вновь наблюдалось появление относительно большого числа птиц, которое в Летописи природы называли даже массовым. За период с 15 сентября по 21 декабря кедровки были отмечены в дневниках разных сотрудников более 30 раз, причём в отдельных случаях их видели стаями из 6-8 особей. Последняя встреча кедровок в 1968 году датируется 21 декабря, но одиночных птиц редко отмечали зимой 1969 года (без указания, в какие месяцы), а также летом того же года (1, 15 и 16 июля), но не позже. Отсутствие осенних регистраций кедровок в 1969 году и большой наплыв птиц в предыдущем году дают основание предполагать, что немногие особи благополучно пережили зиму и держались в заповеднике до лета. Однако остаётся неясным, почему кедровок не видели весной.

Следующий небольшой залёт птиц произошёл в 1977 году, т.е. спустя 9 лет. С 9 сентября по 3 ноября на территории заповедника изредка отмечали по 1-2 птицы, которые были очень доверчивы по отношению к людям. В 1978 году осенью зарегистрирована всего одна кедровка в лесном посёлке Чистое, где она кормилась плодами кизильника черноплодного *Cotoneaster melanocarpus*. В 1980-х годах одиночных птиц наблюдали в конце октября и в начале ноября 1984 года, с 27 сентября по 15 октября 1985 и с 12 по 20 октября 1988. В последнем случае кедровок видели во многих местах.

В октябре 1992 года встречи кедровок были очень частыми по всей территории заповедника. Сложилось впечатление, что произошёл их очередной массовый залёт, и вновь – через 24 года. Следующее появление птиц отмечено в конце сентября 1996 года, причём они наблюдались в заповеднике и его окрестностях до января следующего года. Так, 6 января 1997 в сосняке у села Малая Приваловка держалась стайка около 10 особей; одну погибшую истощённую птицу местный житель снял с веток сосны. Очевидно, что зимой кедровки испытывали недостаток кормов. Небольшие залёты птиц регистрировали в октябре-ноябре 1998, в октябре 2002 и 2003 годов.

После пятилетнего перерыва кедровки прилетели в заповедник в 2008 году. Наиболее заметными они были в период с 23 по 30 сентября, когда одиночных особей или по две птицы видели многие сотруд-

ники в разных частях леса. Кедровки искали корм в лесной подстилке, обычно недалеко от опушек и полян, мало обращая внимания на присутствие людей. Встречи отдельных птиц продолжались в октябре и в начале ноября, а потом прекратились.

Подытоживая приведённые выше данные, можно заключить, что появление кедровок в Воронежском заповеднике чаще всего происходит в октябре, реже в сентябре и очень редко в августе. Июльские встречи 1969 года выглядят аномальными; возможно, это были птицы, оставшиеся с 1968 года. Обычно кедровки держатся некоторое время в заповеднике, затем исчезают. В некоторые годы птицы отмечаются и зимой. Обратного весеннего движения кедровок ни разу не наблюдали; вероятно, они погибают.

Л и т е р а т у р а

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. 1948. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // *Тр. Воронежского заповедника* 2: 7-128.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 2008. Птицы // *Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список*. Воронеж, 2: 19-61.
- Рустамов А.К. 1954. Семейство вороновые Corvidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 13-104.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1393: 183-185

Состояние гнездящейся группировки малого подорлика *Aquila pomarina* в заповеднике «Калужские засеки»

А.Б.Костин, А.С.Галактионов

*Второе издание. Первая публикация в 2008**

Территория юго-восточных районов Калужской и сопредельной части Орловской областей является местом обитания значительной группировки малого подорлика *Aquila pomarina*, что в 1997-1998 годах позволило выделить здесь две ключевые орнитологические территории международного ранга (Ключевые... 2000). На площади примерно 800 км² в 1995-2007 годах отмечалось 5-10 территориальных пар этого вида, со средней плотностью населения 0.9 пары на 100 км² (Mishenko *et al.* 2001).

* Костин А.Б., Галактионов А.С. 2008. Состояние гнездящейся группировки малого подорлика в заповеднике «Калужские засеки» // *Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии: Материалы к 5-й международной конф. по хищным птицам Сев. Евразии*. Иваново: 187-189.

Основными типами местообитаний, заселяемых малым подорликом в условиях региона, служат водораздельные сложные дубравы, окружённые массивами залежей и полей, и припойменные комплексы хвойно-широколиственных лесов и влажных заливных лугов по реке Вытебеть. На территории основного стационара (Южный участок заповедника «Калужские засеки» и сопредельные угодья) выявлено 8 гнездовых участков. Пять из них являются многолетними постоянными территориями, используемыми подорликами на протяжении 8-12 лет. Известно 16 гнездовых построек и 23 случая гнездования. В качестве гнездового дерева наиболее часто используется ель (7 гнёзд). Четыре гнезда располагались на дубе, по два – на осине и берёзе, одно гнездо было выстроено на клёне. Наиболее типично (50% случаев) размещение гнёзд на высоких (в среднем 22 м высотой) деревьях на высоте от 15 м, в развилке главного ствола в центральной и нижней частях кроны. Второе место по встречаемости (около 44%) занимают постройки, расположенные у главного ствола, также в центральной и нижней частях кроны. Регистрировалось 3 случая использования подорликами старых гнёзд канюка *Buteo buteo*; однако вследствие значимых различий построек этих видов ($P < 0,000$; критерий Манна-Уитни) по таким параметрам, как тип, возраст гнездового выдела и часть кроны гнездового дерева (Костин, Ярокурцева 2004), заселение канючьих гнёзд не характерно для малых подорликов в Калужских засеках. Собственные постройки подорликов были особенно хорошо укрыты кронами деревьев второго яруса. Некоторые из гнёзд характеризовались особой сложностью конструкции: два гнезда были построены на «ведьминых мётлах»; одно – на ветвях двух соседних деревьев. Особо следует отметить постройку, сооружённую на двойной берёзе с дополнительной опорой на ветки второго ствола, комель его упавшей вершины и застрявшую на гнездовом дереве сломанную верхушку соседней ели.

Отдельные гнездовые постройки используются подорликами не более 2-3 лет подряд. На некоторых постоянных участках имеется по 4-6 разновозрастных построек, хотя часты случаи их обрушения при сильных ветрах. В норме новые гнёзда устраиваются в 70-390 м от использовавшихся ранее (в среднем на расстоянии 230 м). В случаях гибели гнезда в предыдущем сезоне регистрировалось гнездование в 900 и 1500 м от прошлогодних построек.

Охотничьи станции и способы кормодобывания у малых подорликов менялись на протяжении гнездового периода. Весной и в первую половину лета птицы обычно охотились на залежах и лугах: суходольных в северной части заповедника и пойменных, включая берега старичных водоёмов, на юге стационара. В этот период чаще применялось парение. Примерно с конца июня, особенно при наличии высокого сомкнутого травостоя, снижающего доступность добычи, начинали преобла-

дать встречи подорликов, охотившихся с низких присад в приручьевых ольшаниках. Несколько раз отмечались случаи наземной охоты на лугах в местах с невысоким травостоем: подкарауливание добычи у нор полёвок и пешее перемещение на расстояние до 300-500 м.

К природным факторам, способным, вероятно, отрицательно сказываться на успешности гнездования малого подорлика в «Калужских засеках», относится агрессивное поведение в начале репродуктивного периода чрезвычайно многочисленного здесь (до 47 пар/100 км²) канюка. Известен по крайней мере один случай, когда пара малых подорликов, во второй половине апреля пытавшаяся занять одно из своих старых гнёзд, к 8 мая бросила его из-за непрекращающихся атак, сопровождающихся ударами крыльями и лапами, со стороны трёх пар канюков. В результате уже в мае подорлики построили новое гнездо в 800 м от предыдущего, однако гнездование оказалось unsuccessfulным.

Антропогенное воздействие, практически отсутствовавшее в 1990-е годы, существенно возросло на протяжении последних 7-8 лет. Условия обитания части группировки малого подорлика, гнездящейся вне территории заповедника, значительно ухудшились за счёт «санитарных» рубок, затрагивающих непосредственно гнездовые участки. Несколько гнездовых участков было брошено. Несмотря на это, в целом отмечена значительная толерантность вида к изреживанию леса и появлению в нескольких десятках метров от гнездового дерева лесовозных дорог. В случаях проведения рубок в зимний период подорлики продолжали использовать старые гнёзда либо строили новые в недорубах, иногда в непосредственной близости (40 м) от сплошных вырубок. Однако работы по распилке и вывозу древесины в апреле-июне приводили к оставлению занятых гнёзд и возобновлению размножения на участке на второй год после прекращения лесозаготовок.

Л и т е р а т у р а

- Ключевые орнитологические территории России. Т. 1 Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России.* 2000. М.: 1-702.
- Костин А.Б., Ярокурцева М.А. 2004. Особенности гнездования хищных птиц в лесном и лесополевом ландшафтах юга Калужской области // *Науч. чтения памяти проф. В.В.Станчинского*. Смоленск, 4: 393-398.
- Mischenko A.L., Ochagov D.M., Kostin A.B., Galushin V.M., Nikolaev V.I., Sukhanova O.V., Eremkin G.S. 2001. Spotted eagles in the central part of European Russia: preliminary assessment of their ranges and population status // *Acta ornithoecologia* 4, 2/4: 331-336.



Луни на юго-востоке Приморского края

В.П.Шохрин

Второе издание. Первая публикация в 2016*

Наши исследования проводились на восточных склонах хребта Сихотэ-Алинь, между реками Рудная (на севере) и Партизанская (на юге). На этой территории наблюдали три вида луней.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Для восточных склонов Сихотэ-Алиня является редким пролётным и зимующим видом. Придерживается открытых стадий, встречаясь над полями и лугами в долинах рек и на морском побережье.

В начале XX века Л.М.Шульпин (1936), К.А.Воробьёв (1954) считали полевого луня пролётной птицей края, несмотря на редкие летние встречи. До 1970-х годов на территории юго-восточного Приморья полевой лунь никем не отмечался, а в список птиц Лазовского заповедника включён только в 1972 году (Лаптев 1976). В 1990-е годы – редкий пролётный и зимующий вид Лазовского заповедника (Лаптев, Медведев 1995). На северо-востоке Приморья впервые отмечен в сентябре 1970 года (Елсуков 2013).

В настоящее время редкий пролётный вид как весной, так и осенью, хотя в период осенней миграции птицы встречаются несколько чаще. Основными биотопами являются открытые пространства: поля, заболоченные и сухие луга, лесные поляны, вырубki, обочины дорог. Численность составляет 0.01-0.26, в среднем за 15 лет – 0.09 особей на 10 км маршрута весной и 0.04-0.38, в среднем за 15 лет – 0.16 особей осенью. На морском побережье доля полевых луней среди пролетающих хищников составляет 0.2-2.2%; чаще наблюдаются в октябре. Последняя регистрация весной относится к 15 мая 2004, а самая ранняя регистрация осенью – 7 сентября 2013. Численность в зимний период составляет 0.01-0.4 особи на 10 км маршрута (в среднем за 15 лет – 0.1); в некоторые годы полевой лунь зимой вообще не регистрируется.

В окрестностях Сихотэ-Алинского заповедника самая ранняя встреча осенью – 2 сентября 2003 и 2007; последняя регистрация весной – 30 мая 1980 и 1987. Восемь раз полевой лунь наблюдался в летний период, в июле и августе, в низовьях Серебрянки и Джигитовки. На основании этих встреч высказывается предположение о возможном гнездовании здесь полевого луня (Елсуков 2013).

* Шохрин В.П. 2016. Луни на юго-востоке Приморского края // Луни Палеарктики: Систематика, распространение и особенности экологии в Северной Евразии. Ростов-на-Дону: 94-96.

Пегий лунь *Circus melanoleucos*. На исследуемой территории пегий лунь редок и в настоящее время встречается, по-видимому, только на пролёте, чаще весной. Обитатель обширных открытых пространств, влажных лугов и болот с зарослями кустарников по долинам рек и озёр, морского побережья; в лесной зоне очень редок.

В начале XX века пегий лунь был нередок в луговой части долины реки Партизанской, а севернее, в долинах рек Маргаритовки и Рудной, не наблюдался (Шульпин 1936; Воробьёв 1954). Л.О.Белопольский (1955) встречал пегого луня дважды, в мае и сентябре 1945 года, и предполагал его гнездование в открытых долинах рек Лазовского заповедника. В летние периоды 1959-1962 годов на маршруте село Киевка – бухта Киевка (8 км) постоянно регистрировались две пары луней. В апреле-мае наблюдали их токовые полёты. В окрестностях села Киевка в июне 1961 года отмечена самка, носившая в одном направлении пучки сухой травы. Здесь же на осоковом болоте рядом с небольшой ольховой рощей в августе 1962 года был найден выводок. Птенцы ещё не летали, а перепрыгивали с кочки на кочку (Литвиненко, Шибанов 1971). В 1980 году неоднократно взрослые птицы отмечались в низовьях реки Киевки (Летопись природы 1980). В 1990-е годы – редкий пролётный и, возможно, периодически гнездящийся вид на сопредельной с заповедником территории (Лаптев, Медведев 1995). В настоящее время редко, но регулярно пегий лунь регистрируется в период миграций в луговых стациях устьев Аввакумовки, Киевки, Чёрной и Партизанской. По-видимому, не гнездится, но в летний период 12 раз за 15 лет наблюдались одиночные взрослые птицы в заболоченных долинах нижних участков рек Киевки и Партизанской.

В окрестностях Сихотэ-Алинского заповедника пегий лунь впервые отмечен в мае 1970 года и является очень редким пролётным видом, который отмечался в мае и октябре (Елсуков 2013).

Восточный болотный лунь *Circus spilonotus*. Редкий залётный вид в период кочёвок и пролёта. Обитатель открытых заболоченных пространств южных и западных районов Приморского края.

В зимние периоды 1970/71 и 1971/72 годов в долине реки Киевки несколько раз наблюдали болотных луней (Летопись природы 1970; 1971). Так как орнитологическая часть «Летописи» была написана не орнитологом, а зимние встречи луней этого вида маловероятны, возможно, что здесь имеет место ошибка, и за болотных луней были приняты самки полевых. Позднее одиночные птицы отмечены 18 января 1982 в окрестностях села Соколовка и 19 июля 1982 в устьевой части долины реки Киевки (Летопись природы 1982; Лаптев, Медведев 1995). Нами болотный лунь встречен один раз: в период осеннего пролёта 18 сентября 2005 в бухте Петрова наблюдалась взрослая самка. В окрестностях Сихотэ-Алинского заповедника восточный болотный лунь заре-

гистрирован один раз: 25 августа 1976 найден погибший взрослый самец (Елсуков 2013)

Л и т е р а т у р а

- Белопольский Л.О. 1955. Птицы Судзукхинского заповедника. Ч. 2. Гагарообразные – Голубеобразные // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 17: 225-265.
- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-359.
- Елсуков С.В. 2013. *Птицы Северо-Восточного Приморья: Неворобьиные*. Владивосток: 1-536.
- Лаптев А.А. 1976. *Орнитофауна Лазовского заповедника и близлежащих территорий*. (Отчёт НИР за 1972-75 гг.). Лазо: 1-114 (рукопись, Научная библиотека Лазовского заповедника).
- Лаптев А.А., Медведев В.Н. 1995. Птицы // *Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника: Аннотированные списки видов*. Владивосток: 10-42.
- Летопись природы Лазовского заповедника*. 1948-2007. Лазо (рукописи, Научная библиотека Лазовского заповедника).
- Литвиненко Н.М., Шибает Ю.В. 1971. К орнитофауне Судзукхинского заповедника и долины реки Судзукхе // *Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 127-186.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1393: 188-191

Залёты чёрного грифа *Aegypius monachus*, белоголового сипа *Gyps fulvus* и стервятника *Neophron percnopterus* в степи Ставрополя

Л.В.Маловичко, В.Н.Федосов

*Второе издание. Первая публикация в 2009**

Ставропольский край, за исключением небольшой лесостепной зоны в предгорьях и на Ставропольской возвышенности, представлен открытыми ландшафтами. В западной и центральной его частях простираются степи, а в восточной и северо-восточной – полупустыни. В XX веке эта территория подверглась сильным антропогенным преобразованиям: степи были распаханы или используются под пастбища, а на сельскохозяйственных полях создана система полевых защитных лесных полос из белой акации *Robinia pseudoacacia*, вяза перистоветвистого *Ulmus pinnato-ramosa* и других засухо- и солеустойчивых деревьев и кустарников.

* Маловичко Л.В., Федосов В.Н. 2009. Залёты облигатных птиц-падальщиков в степи Ставрополя // *Стрелет* 7, 1/2: 91-93.

Изменение исторического облика ставропольских степей коренным образом трансформировало их орнитокомплекс, что отразилось, вероятно, на частоте пребывания здесь птиц-падальщиков.

Все встречи чёрных грифов *Aegypius monachus* и белоголовых сипов *Gyps fulvus*, отмеченные в Кумо-Манычской впадине, расположенной на севере и северо-востоке края, приходится на период с августа по ноябрь. Так, в 1997 году чёрный гриф около недели держался на свалке у села Воздвиженское Апанасенковского района, где питался трупами домашних животных. Одного чёрного грифа мы наблюдали 2 сентября 1998 у посёлка Айгурский того же района среди степи в 100 м от дороги. Он поедал остатки забитой скотоводами коровы. Наша остановка насторожила птицу и при появлении другого автомобиля гриф улетел. Одиночные грифы встречены также 4 ноября 1999 и 10 ноября 2002 вдоль автодороги Дивное – Манычское. Обе птицы держались в 120 м от дороги на всходах озимой пшеницы и расклёвывали трупы домашних животных. На берегу озера Довсун Арзгирского района 6 сентября 2009 сидели два чёрных грифа, дожидавшиеся гибели потенциальной жертвы. В 50 м от них упала с обрыва и завязла в иле овца. В небе парили ещё 3 птицы, похожие на грифов. Через два дня у озера Малое Солёное, в 2 км от предыдущего места, мы наблюдали двух чёрных грифов на павшей корове. Видимо это были птицы, встреченные нами ранее.

Белоголовый сип отмечен в августе 1998 года на опоре высоковольтной линии электропередач среди сельскохозяйственных полей у села Рагули Апанасенковского района. Судя по окраске оперения, это была взрослая птица. Три раза сип подпускал людей на 30-40 м.

Стервятник *Neophron percnopterus* в Кумо-Манычской впадине был встречен лишь однажды – 6 июня 2005 на опоре ЛЭП у шоссе между сёлами Апанасенковское и Вознесенское Апанасенковского района.

Одиночные особи, иногда пары чёрных грифов и белоголовых сипов регистрировались в северо-восточных районах Ставрополя – Арзгирском, Левокумском, Будённовском – и раньше (Хохлов 2000).

Как известно, в Калмыкии на «Чёрных землях», примыкающих к Кумо-Манычской впадине с севера, во время отёла сайгаков *Saiga tatarica* собирается немало сипов и грифов, реже появляются стервятники (Близнюк 2004). Так, 21 и 22 мая с самолёта там было учтено 60 чёрных грифов и 137 белоголовых сипов (Шахно 2005). Возвращаясь с калмыцких пастбищ на Кавказ, птицы-некрофаги иногда задерживаются на непродолжительное время на сопредельной территории Ставропольского края, где мы их отмечали со второй половины лета.

В центральную и южную части Ставрополя, расположенные сравнительно недалеко от мест гнездования этих птиц, падальщики совершают кормовые кочёвки иногда и зимой. Их зимние встречи в степ-

ных районах Ставрополья приурочены преимущественно к периодам с особо низкими температурами воздуха. Так, 11 января 2008 (при температуре воздуха -26°C) у села Серафимовское Арзгирского района на павшей овце кормились 7 сипов и 9 орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla*; на обочине дороги около села Китаевское Будённовского района 2 чёрных грифа, орлан-белохвост и могильник *Aquila heliaca* 12 февраля 2008 поедали труп собаки. В ту же холодную зиму грифов отмечали в центральных районах Ставропольского края. Так, 19 января 2008 около кошары недалеко от хутора Калюжный Шпаковского района павшую овцу поедали 6 чёрных грифов, а 24 января, вероятно, эти же 6 птиц кормились в степи недалеко от села Новый Янкуль Андроповского района.

Далеко не все залётные падальщики могут быть обнаружены исследователями. Пищу они отыскивают с большой высоты, часто оставаясь незамеченными. И мы неоднократно регистрировали силуэты высоко летящих крупных хищников, похожих на грифов и сипов, но достоверно определить их видовую принадлежность не могли.

Степи Кумо-Манычской впадины находятся в 300 км от мест гнездования этих птиц-падальщиков. Возникает вопрос: случайны ли встречи с ними в степях, расположенных вдали от их оптимальных мест обитания?

На севере Центрального Предкавказья всегда было развито скотоводство, а до конца XIX века водилось много сайгаков. В условиях кочевого и отгонного животноводства павших животных редко закапывали, поэтому в степи всегда было немало трупов диких и домашних копытных животных, особенно в годы массовых эпизоотий. И в историческом прошлом чёрные грифы и белоголовые сипы осваивали данную территорию во время кормовых кочёвок. Это вполне возможно, поскольку крупные хищники приступают к размножению в возрасте нескольких лет и в природе всегда присутствуют особи, не связанные с местами гнездования. Частично роль некрофагов играли также степные орлы *Aquila nipalensis*.

Организация скотомогильников и резкое сокращение численности сайгаков в XX веке ухудшило кормовую базу птиц-падальщиков. Помимо того, сильно размножившиеся в агроценозах и на искусственных водохранилищах врановые птицы и чайка-хохотунья *Larus cachinnans* создали грифам и сипам пищевую конкуренцию. Поэтому в настоящее время кочующие хищники-падальщики задерживаются в ставропольских степях редко. Несмотря на наши регулярные орнитологические наблюдения (начиная с 1983 года), встречи с этими хищниками регистрируются далеко не каждый год.

Очевидно, сокращение в ставропольских степях специфических для некрофагов кормовых ресурсов и сильное размножение трофиче-

ских конкурентов оказало существенное лимитирующее воздействие на современную численность чёрных грифов и белоголовых сипов в России.

Л и т е р а т у р а

Близнюк А.И. 2004. *Охотничьи и редкие звери и птицы Калмыкии*. Элиста: 1-126.

Хохлов А.Н. 2000. *Животный мир Ставрополя*. Ставрополь: 1-198.

Шахно В.Н. 2005. Организация и проведение работ по авиаучёту концентрации хищных птиц // *Экология и природная среда Калмыкии*. Элиста: 55-58



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1393: 191-192

О пролёте воробьёв *Passer indicus* и *P. hispaniolensis* в долине реки Мургаб

А.Эминов

Второе издание. Первая публикация в 1978*

Наблюдения за видимой миграцией птиц проводили стационарным путём в долине реки Мургаб Туркменской ССР весной с 24 февраля по 11 мая и осенью с 20 августа по 11 ноября 1974.

Долина Мургаба – один из основных пролётных путей в Туркмении, так как здесь представлены оптимальные экологические условия для мигрирующих птиц (поля, сады, водохранилища, тугаи), которых нет в окружающей песчаной пустыне. Учёты воробьёв проводили ежедневно по 2 ч утром и вечером в полосе 200 м. Данные учёта экстраполировали на стандартную 500-метровую полосу. В долине Мургаба пролетают индийские *Passer indicus* и черногрудые *P. hispaniolensis* воробьи. Первые полностью улетают на зиму за пределы нашей страны, вторые частично зимуют на юге Туркмении. Полевые воробьи *Passer montanus* оседлые.

Весенняя миграция воробьёв начинается в первой декаде апреля, сначала появляются небольшие стайки, затем количество пролетающих стай и численность воробьёв в них резко увеличивается. Так, в 1974 году первые стайки воробьёв появились 4 апреля, когда за 4 ч наблюдений над 500-метровой полосой пролетело 447, а 6 апреля – 1337 птиц. Нередко оба вида летели в смешанных стаях, в которых обычно преобладали индийские воробьи. Весенние передвижения воробьёв продолжаются в течение апреля и первой пятидневки мая.

* Эминов А. 1978. О пролёте воробьёв в долине р. Мургаб // 2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц: Тез. сообщ. Алма-Ата, 2: 169-171.

Интенсивность их миграции постоянно колеблется. Обычно после массовых пролётов происходит ослабление напряжённости передвижений птиц, т.е. миграция носит волнообразный характер. Максимальное число птиц учтено 17 апреля. За 4 ч наблюдений над полосой в 500 м пролетело 4307 птиц. Наиболее активное передвижение воробьёв весной (более 32%) проходит до 10 ч, в дни интенсивной миграции довольно большая волна пролёта наблюдается и в середине дня. В полосе в 500 м в апреле зарегистрировано 58126, с 1 по 11 мая – 9797 птиц. Весной воробьи доминируют среди мигрирующих птиц, составляя в апреле 54.1%, в мае – 55.5% всех учтённых птиц.

Осенняя миграция воробьёв носит затяжной характер и проходит менее напряжённо. В третьей декаде августа интенсивность пролёта воробьёв была относительно низкой (за 4 ч в полосе 500 м обычно менее 1000 особей). За 11 сут (с 20 по 31 августа) зарегистрировано 18265 птиц, из них 5766 воробьёв. В сентябре миграция воробьёв продолжалась в течение всего месяца. Интенсивность их передвижения повысилась. На полосе в 500 м за 4 ч учитывали 500-2000, в отдельные дни 3500 воробьёв (максимум 24 сентября – 3590 особей). В сентябре учтена 76681 птица, в том числе 33757 воробьёв. В октябре миграция воробьёв продолжается, однако общая напряжённость её ослабевает. Число ежедневно учитываемых птиц довольно редко составляло 1000, максимум зарегистрирован 1 октября – 2297 особей. В октябре всего учтено 50288 птиц, из которых 23575 воробьёв. Осенняя миграция воробьёв в долине Мургаба продолжается и в первых числах ноября. Интенсивность их передвижения постепенно падает. С 1 по 11 ноября над полосой пролетело 28145 птиц, из них 1790 воробьёв. В это время летят только черногрудые воробьи, пролёт их заканчивается в первой декаде ноября. Пролёт индийских воробьёв завершается в октябре. Осенью воробьи также доминанты. В третьей декаде августа они составляли 31.5%, в сентябре – 44.1%, в октябре – 46.0%, в первой декаде ноября – 30.4% всех птиц. Активный пролёт воробьёв наблюдали утром, более 45% их пролетало до 10 ч. Основная масса воробьёв весной и осенью пролетает на высоте до 50 м. Установлено, что большинство мигрирующих птиц весной и осенью передвигаемся по долине. Специальные наблюдения показали, что в период, когда в долине ежедневно учитывается несколько тысяч птиц, по песчаной пустыне, которую пересекает Мургаб, пролетают единичные особи. Таким образом, долина реки имеет большое значение как оазис в пустыне, в котором концентрируются птицы как во время сезонных миграций, так и в период гнездования и зимовки.



Регистрации тайфунника Соландра *Pterodroma solandri* и бледноногого буревестника *Puffinus carneipes* в тихоокеанских водах Курильских островов

Ю.Б.Артюхин

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Тайфунник Соландра *Pterodroma solandri* и бледноногий буревестник *Puffinus carneipes* – субтропические виды, посещающие воды Дальнего Востока России во время летне-осенних кочёвок. Конкретная информация о находках этих птиц в российских тихоокеанских водах практически отсутствует (Шунтов 1998). Исключением являются два случая регистрации тайфунника Соландра в июле 1995 года на широте Средних Курильских островов (Шунтов 1997) и наблюдения бледноногого буревестника в проливах Южно-Курильском и Екатерины в сентябре 1984 года (Глущенко 1987). Ниже представлены сведения о регистрации этих видов, собранные нами во время работы в 1995-1998 годах на японских дрейфтерных судах, ведущих промысел лосося в экономической зоне Российской Федерации.

Тайфунник Соландра. В 1998 году отмечены 3 одиночные особи: 14 июля (46°02' с. ш., 155°17' в.д.) и дважды 18 июля (средние координаты – 45°00' с.ш.; 150°40' в.д.).

Бледноногий буревестник. В 1997 году отмечены 3 одиночные особи: 5 июля (47°10' с.ш., 156°03' в.д.) и дважды 14 июля (средние координаты – 50°07' с.ш., 157°40' в.д.). В 1998 году отмечены 2 особи: 16 июля (44°53' с.ш., 151°16' в.д.) и 20 июля (45°02' с.ш., 150°23' в.д.).

Литература

- Глущенко Ю.Н. 1987. Заметки о встречах морских птиц на севере Японского и крайнем юге Охотского морей // *Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока*. Владивосток: 60-62.
- Шунтов В.П. 1997. Межгодовая динамика в численности и распределении птиц в открытых водах Сахалино-Курильского региона // *Изв. ТИНРО* 122: 558-570.
- Шунтов В.П. 1998. *Птицы дальневосточных морей России*. Владивосток, 1: 1-423.



* Артюхин Ю.Б. 2002. Регистрация тайфунника Соландра *Pterodroma solandri* и бледноногого буревестника *Puffinus carneipes* в тихоокеанских водах Курильских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* 4: 115.