

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2017  
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1546  
EXPRESS-ISSUE

# 2017 № 1546

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 5499-5502 Фенология осеннего отлёта птиц  
в Алакольском заповеднике в ноябре 2017 года.  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. Н. ФИЛИМОНОВ
- 5502-5504 Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*  
в городе Котласе. А. В. ПРОХОРОВ
- 5504-5508 Может ли ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* лишиться  
ноги при охоте на зайца-русака *Lepus europaeus*?  
Возвращаясь к напечатанному. И. Р. МЕРЗЛИКИН
- 5508-5510 О встречах малой горлицы *Streptopelia senegalensis*  
в Краснодаре. М. А. ДИНКЕВИЧ,  
В. Е. ЛАСТОВЕЦКИЙ
- 5510 Большая горлица *Streptopelia orientalis* – новый вид  
Северного Кавказа. Ю. В. ЛОХМАН
- 5511-5527 Материалы к орнитофауне Мангышлака и Устюрта.  
О. В. БЕЛЯЛОВ
- 5527-5529 Большой острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus*  
и зяблик *Fringilla coelebs* – новые виды в фауне  
Дальневосточного морского заповедника.  
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, А. М. ТРУХИН
- 5529 О залёте длиннохвостого поморника *Stercorarius*  
*longicaudus* на Ставрополье. В. Н. МОСЕЙКИН,  
Л. В. МАЛОВИЧКО, Е. В. МОСЕЙКИН
- 

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

# 2017 № 1546

## CONTENTS

---

- 5499-5502 Phenology of the autumn departure of birds in the Alakol reserve in November 2017. N. N. BEREZOVIKOV, A. N. FILIMONOV
- 5502-5504 The black redstart *Phoenicurus ochruros* in Kotlas. A. V. PROKHOROV
- 5504-5508 Can a goshawk *Accipiter gentilis* lose a leg when hunting a European hare *Lepus europaeus*? Returning to the published. I. R. MERZLIKIN
- 5508-5510 The records of the laughing dove *Streptopelia senegalensis* in Krasnodar. M. A. DINKEVICH, V. E. LASTOVETSKY
- 5510 The Oriental turtle dove *Streptopelia orientalis* – a new species for the North Caucasus. Yu. V. LOKHMAN
- 5511-5527 Materials to the avifauna of Mangyshlak and Ustyurt. O. V. BELYALOV
- 5527-5529 The grey-capped pygmy woodpecker *Dendrocopos canicapillus* and the common chaffinch *Fringilla coelebs* – new species in the fauna of the Far Eastern Marine Reserve. Yu. N. GLUSCHENKO, A. M. TRUKHIN
- 5529 Vagrant long-tailed skua *Stercorarius longicaudus* in the Stavropol Krai. V. N. MOSEIKIN, L. V. MALOVICHKO, E. V. MOSEIKIN
- 

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

## Фенология осеннего отлёта птиц в Алакольском заповеднике в ноябре 2017 года

Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов

*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

*Александр Николаевич Филимонов.* Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

*Поступила в редакцию 12 декабря 2017*

Осень 2017 года в Алакольской котловине и прилежащих равнинных районах Алматинской и Восточно-Казахстанской областей была необычно поздней, со значительной задержкой дольше обычных сроков многих фенологических явлений, в том числе и отлёта ряда водно-болотных птиц. Сентябрь и октябрь характеризовались сравнительно сухой и тёплой погодой, когда дневные температуры воздуха практически не опускались ниже 0°, но по ночам иногда случались заморозки до -5°C. Осадки в виде дождя были единичны. В течение ноября хотя и стояла холодная ветреная погода, дневные температуры были обычно в пределах +5...+7°C, а по ночам опускались до -10°C. Озёра и протоки в дельте Тентека в такие ночи покрывались тонким льдом, который к полудню вследствие оттепели или ветра полностью или частично исчезал. Первыми вскрывались быстротекущие протоки. Лишь в третьей декаде ноября большинство больших дельтовых озёр покрылись льдом. Ледостав на озере Сасыкколь произошёл к 30 ноября. Снежный покров в течение ноября так и не установился, небольшие снегопады несколько раз прошли 3-10 декабря, но выпавший в эти дни снег надолго не задерживался и наполовину растаивал. В целом же в первой декаде декабря в Алакольской котловине установились ранние зимние условия.

Ночные заморозки вызывали временную откочёвку большинства водяных птиц из дельты Тентека на озёра Сасыкколь и Алаколь, но вскоре, как только лёд растаивал, они вновь возвращались на дельтовые водоёмы, характеризующиеся лучшими защитными и кормовыми условиями, особенно во время штормовых ветров. Так неоднократно повторялось в течение месяца.

Учёты птиц водно-болотного комплекса были проведены 2, 3, 11 и 28 ноября 2017 в юго-восточной части дельты Тентека по протокам Туйюксу, Миялы и Каратентек с осмотром небольших проточных озёр Онагаш, Жалыколь, Миялы, Долгая курья, Большое и Малое Опытное, Большой и Малый Каратентек. Они находятся среди сплошных

массивов высоких тростников, по берегам кое-где имеются кусты тальников, местами – рощицы из высокоствольных ив. Протяжённость розового водного маршрута на моторной лодке в один конец каждый раз составляла 15 км.

В начале ноября в дельте Тентека наряду со стаями позднепролётных речных и нырковых уток уже держалось множество оставшихся на зимовку больших крохалей *Mergus merganser*, лутков *Mergellus albellus*, гоголей *Vincerphala clangula* и крякв *Anas platyrhynchos*. Скопление орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla* 2-3 ноября насчитывало 11 особей – 6 взрослых и 5 молодых (в этом же составе орланов здесь видели 11 ноября). 2 ноября появились первые урагусы *Uragus sibiricus*, по окраинам дельты 3 ноября отмечены стаи из 23 дроф *Otis tarda* и 9 стрепетов *Tetrax tetrax*. Примечательно, в том самом месте, где 20 октября мы видели птенцов-хлопунцов белоглазой чернети *Aythya nyroca* (Березовиков, Филимонов 2017), 2-3 ноября встретили двух ещё плохо летающих молодых. Остальные чернети, сбившись в большие стаи, держались по озёрам и, судя по всему, уже были готовы к отлёту.

Случаи позднего размножения в этом году наблюдалось и у лебедей. Так, 8 сентября на одном из озёр наблюдался крупный пуховой птенец кликуна *Cygnus cygnus*, на другом – два птенца шипуна *C. olor*. Были они величиной с гуся (маховые ещё находились в пеньках) и держались без взрослых птиц. При повторном осмотре 25 сентября эти птенцы-хлопунцы держались там же, а в октябре поднялись на крыло.

На 3 ноября в дельте Тентека пришлись последние встречи чернозобой гагары *Gavia arctica*, кудрявого пеликана *Pelecanus crispus*, большого *Phalacrocorax carbo* и малого *Ph. pygmaeus* бакланов, гуменника *Anser fabalis*, чирка-свистунка *Anas crecca*, серой утки *Anas strepera*, красноногого нырка *Netta rufina*, красноголовой *Aythya ferina* и хохлатой *Aythya fuligula* чернетей, лысухи *Fulica atra*, на 11 ноября – большой поганки *Podiceps cristatus*, розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* (21 молодой и 5 взрослых), выпи *Botaurus stellaris*, большой белой цапли *Casmerodius albus*, белоглазой чернети, камышницы *Gallinula chloropus*, хохотуньи *Larus cachinnans*, на 28 ноября – малой поганки *Tachybaptus ruficollis*, огаря *Tadorna ferruginea*, степного жаворонка *Melanocorypha calandra*. Последние четыре вида могли быть представлены особями, уже оставшимися здесь на зимовку. К их числу мы относим также наблюдавшихся большую белую цаплю, крякву, гоголя, лутка, большого крохаля, ястреба-тетеревятника *Accipiter gentilis*, зимняка *Buteo lagopus*, орлана-белохвоста, пустельгу *Falco tinnunculus*, водяного пастушка *Rallus aquaticus*, ушастую сову *Asio otus* и других птиц (см. таблицу). При этом 28 ноября здесь оставалось 6 взрослых и 3 молодых орлана-белохвоста, 2 взрослых и 4 молодых лебедя-шипуну, 4 взрослых и 5 молодых лебедей-кликуна. При посещении нами прото-

Видовой состав и численность птиц  
в дельте Тентека в ноябре 2017 года

Виды птиц	Даты проведения учёта		
	3 ноября	11 ноября	28 ноября
<i>Gavia arctica</i>	2	-	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	-	1
<i>Podiceps cristatus</i>	38	14	-
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	45	11	-
<i>Pelecanus crispus</i>	2	-	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	320	-	-
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	171	-	-
<i>Botaurus stellaris</i>	9	7	-
<i>Casmerodius albus</i>	77	4	-
<i>Anser fabalis</i>	520	-	-
<i>Cygnus olor</i>	94	16	6
<i>Cygnus cygnus</i>	17	19	9
<i>Tadorna ferruginea</i>	22	1	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	893	23	27
<i>Anas crecca</i>	120	-	-
<i>Anas strepera</i>	1508	-	-
Anatidae sp.	320	-	30
<i>Netta rufina</i>	28	-	-
<i>Aythya ferina</i>	81	-	-
<i>Aythya nyroca</i>	86	3	-
<i>Aythya fuligula</i>	9	-	-
<i>Bucephala clangula</i>	70	4	2
<i>Mergellus albellus</i>	63	35	16
<i>Mergus merganser</i>	165	36	76
<i>Accipiter gentilis</i>	3	5	2
<i>Buteo lagopus</i>	-	-	2
<i>Haliaeetus albicilla</i>	11	11	9
<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	2
<i>Perdix perdix</i>	23	-	16
<i>Phasianus colchicus mongolicus</i>	36	-	7
<i>Rallus aquaticus</i>	3	-	-
<i>Gallinula chloropus</i>	7	2	-
<i>Fulica atra</i>	468	-	-
<i>Otis tarda</i>	23	-	-
<i>Tetrax tetrax</i>	9	-	-
<i>Larus cachinnans</i>	84	12	-
<i>Asio otus</i>	-	-	2
<i>Dendrocopos major</i>	-	-	1
<i>Melanocorypha calandra</i>	-	-	14
<i>Pica pica</i>	-	-	6
<i>Corvus corone orientalis</i>	-	-	12
<i>Corvus cornix</i>	-	-	53
<i>Panurus biarmicus</i>	25	-	21
<i>Parus major</i>	-	-	6
<i>Fringilla coelebs</i>	32	-	-
<i>Uragus sibiricus</i>	8	-	7
Всего	5392	203	334

ки Туйыксу 2 декабря из оставшихся птиц по незамерзающим участкам проток видели 4 большие белые цапли, 6 шипунов, 9 кликунов, 7 больших крохалей и 2 ястребов-тетеревятников, а 6 декабря отмечено 2 стаи по 60 и 150 серых уток, пролетавших в сторону озера Алаколь.

На северном берегу озера Сасыкколь у села Сагат 24 ноября видели 2 кудрявых пеликанов и 6 больших бакланов. После ледостава по его берегу ещё встречались запоздавшие птицы: 5-6 декабря одиночный чибис *Vanellus vanellus*, 2 лебедя-шипунa и 6 огарей. Во время объезда вдоль береговой кромки озера 7-9 декабря встречено 4 дрофы, 31 семиреченского фазана *Phasianus colchicus mongolicus*, 13 серых куропаток *Perdix perdix*, 300 чёрных жаворонков *Melanocorypha yeltoniensis* и 75 рогатых жаворонков *Eremophila alpestris*.

Такова в общих чертах картина отлёта птиц, задержавшихся в ноябре на Алаколь-Сасыккольской системе озёр позднее обычных сроков.

#### Л и т е р а т у р а

Березовиков Н.Н., Филимонов А.Н. 2017. Поздние осенние выводки белоглазой чернети *Aythya nyroca* в дельте Тентека // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1522): 4642-4643.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5502-5504

## Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* в городе Котласе

А.В.Прохоров

Андрей Владимирович Прохоров. Советская ул., д. 14, кв. 54, Котлас, Архангельская область, 165311, Россия. E-mail: andreiproxoroff@mail.ru

Поступила в редакцию 13 декабря 2017

В последние годы горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* значительно расширила свой ареал и стала появляться в Архангельской области. Например, 12 июня 2005 поющий самец чернушки наблюдался в Архангельске (Андреев 2007). Ниже описаны мои встречи с этим видом в городе Котласе Архангельской области.

Первая и пока единственная осенняя встреча произошла 4 октября 2013 в районе стройки пятиэтажного дома по адресу: проспект Мира, д. 16. Самец чернушки держался на сложенных здесь строительных материалах.

Следующая встреча произошла 24 мая 2014 в промышленной зоне бывшего керамзитового завода (61°14'52.7" с.ш., 46°43'36.3" в.д.). Одиночный самец пел на высотном промышленном здании (рис. 1). Там

же поющие самцы наблюдались в последующие годы: одиночная птица 2 мая 2015 и два самца 30 апреля 2016 (рис. 2).



Рис. 1. Самец горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Котласский завод керамзитобетонных изделий. 24 мая 2014. Фото автора.



Рис. 2. Самец горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Котласский завод керамзитобетонных изделий. 30 апреля 2016. Фото автора.

Ещё один самец в 2016 году был встречен 11 мая в период строительства пятиэтажного дома по адресу: Стефановская улица, д. 29А. Наблюдался он там до июня, пел на то строящемся здании, то на стреле башенного крана, то на крышах ближайших пятиэтажек.

#### Литература

Андреев В.А. 2007. Новые птицы в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* 16 (345): 216-217.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5504-5508

## **Может ли ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* лишиться ноги при охоте на зайца-русака *Lepus europaeus*? Возвращаясь к напечатанному**

И.Р.Мерзликин

*Игорь Романович Мерзликин.* Сумский государственный педагогический университет имени А.С.Макаренко, ул. Роменская, д. 87, Сумы, 40002, Украина. E-mail: mirdaodzi@gmail.com

*Поступила в редакцию 5 декабря 2017*

В 2006 году была опубликована заметка «О трагической охоте ястреба-тетеревятника на зайца-русака», в которой сообщалось, что тетеревятник *Accipiter gentilis* во время охоты на зайца-русака *Lepus europaeus* одной лапой вцепился в спину русаку, а второй, пытаясь остановить жертву, схватился за небольшое дерево. В результате этого лапа оторвалась и осталась на стволе. А заяц вместе с ястребом на спине скрылся в глубине леса. Однако я не уточнил, что нога птицы оторвалась в тазобедренном суставе (Мерзликин 2006). Отдельные коллеги встретили эту информацию с откровенным недоверием и восприняли её как очередную охотничью байку. Основными их аргументами было: 1) Шкура у зайца тонкая, и она, конечно же, порвалась бы, поэтому такого случиться не могло. 2) Сомнительно, чтобы тетеревятник «скакал» на зайце, держась одной ногой, а второй пытался хвататься за кусты. 3) Маловероятно, чтобы мышцы пернатого хищника не могли выдержать напряжения и порвались.

Чтобы рассеять сомнения я обратился к известному специалисту в области анатомии конечностей птиц доктору биологических наук профессору заведующему кафедрой биологии Тверского государственного университета А.В.Зиновьеву, автору монографии «Сравнительная анатомия, структурные преобразования и адаптивная эволюция аппарата

двуногой локомоции птиц» (2010). Вот его мнение: «Это возможно. В особенности, если принять во внимание исключительную силу захвата лапой именно у ястребов. Они убивают жертву таким образом и превосходят в силе сжатия пальцев соколов. Кроме того, в фиксации пальцев в согнутом состоянии им помогает сухожильный замок – рёбра на конечных сухожилиях длинного сгибателя передних пальцев и такого заднего входят в углубления их сухожильных чехлов. Принимая во внимание силу захвата, а также скорость движения и большую силу зайца, предположить отрыв конечности можно. Вообще, даже попав в петлю ногой, птица достаточно легко может повредить себе ногу, разорвав сухожилия и мышцы в тазобедренном суставе. Это по моему опыту. Этот сустав у птиц оказывается самым слабым на разрыв, в особенности, если сила, рвущая его, направлена не вдоль продольной оси конечности. Хотя зайцу силы хватает порвать и вдоль продольной оси. А вот другие суставы (коленный и интертарзальный) имеют более прочный связочный аппарат».

По поводу остальных высказанных выше сомнений следует сообщить следующее. Действительно, для зайцев характерна очень тонкая и непрочная кожа (Богатырев 1909; Семейство Зайцы), которая легко рвётся, к тому же она бедна кровеносными сосудами. Это имеет приспособительное значение. Хищник, схвативший зайца за кожу, легко вырывает из неё кусок, упуская самого зверька. Однако ежели хищная птица глубоко вонзит («вкогтится», как говорят охотники) свои когти в мышцы зверька, то вырваться у него шансов достаточно мало.

Что касается способа охоты, то, как выяснилось, хватание одной лапой за кусты и деревья является достаточно распространённым приёмом у пернатых хищников – ястребов и сов. Таким образом они пытаются остановить зайца даже на ровной местности. Об этом ещё в 1861 году писал А.Э.Брем: «Тетеревиатник (на зайце – *И.М.*) держится одной лапой, а другую волочит за собою, чтобы схватывать соломины, ветви и тому подобное и тем удерживать зайца».

Когда есть древесно-кустарниковая растительность, птица гораздо успешнее применяет этот приём: «крылатый разбойник метнулся вперёд и, вытянув насколько возможно одну лапу, ловко схватил ею свою жертву, но не был в состоянии поднять её на воздух. Это не остановило зайца, и он побежал дальше, увлекая за собой своего врага. Хищная птица при помощи крыльев старалась сдержать зверька, однако это ей не удавалось. Тогда она, не выпуская из левой лапы своей добычи, правой на бегу стала хвататься за всё, что попадалось по дороге: за стебли зимующих растений, и сухую траву, и прочее. Но они обрывались, и заяц со своим странным всадником на спине неслись дальше. Но вот на пути оказался ольховник. Когда они поравнялись с кустарником, пернатый хищник ловко ухватился за него. Ноги птицы растя-

нулись, левая удержала зайца за спину, а правая вцепилась в корневище. Заяц вытянулся и заверещал. Тогда ястреб подтянул зверька к ольховнику и нанёс ему два сильных удара клювом по голове. Заяц затрепетал. Скоро жизнь оставила его. Только теперь хищник выпустил корень и обеими ногами взобрался на свою жертву» (Арсеньев 1955).

Это подтверждает и известный зоолог В.Д.Зверев (1956): «... не говоря уже о филине, полярной сове, ястребе и других пернатых хищниках. Они нередко «седлают» зайца и он тащит их на себе в паническом ужасе. Ястреб всячески старается остановить зайца, тормозя крыльями по снегу и хватаясь одной лапой за кусты и деревья. После упорной борьбы победа остаётся за хищником».

Однако не всегда подобные охоты заканчиваются удачно для пернатых хищников. Вот что в 1852 году писал по этому поводу С.Т.Аксаков (1966): «...Мне рассказывали охотники, что совы и филины ловят по ночам зайцев следующим образом: они подстерегают их на тропах; одною ногою сова вкогтится в зайца, другою ухватится за ветку куста или дерева и таким образом держит его до тех пор, пока он не выбьется из сил; тогда сова вкогтится в него и другою лапой и окончательно задушит. К этому прибавляют, что заяц отрывает иногда вкогтившуюся в него лапу (разумеется, в то время, когда сова другою лапою держится за куст), что охотникам случалось затравливать зайцев, на которых висела вкогтившаяся в тело, оторванная и уже высохшая лапка совы. Признаюсь, последнее обстоятельство я считал выдумкою; но тот же охотник и знаток этого дела, на которого я недавно ссылался, удостоверяет меня, что это совершенно справедливо. То же подтверждает и другой...».

В 1867 году в своих известных «Записках охотника-натуралиста» А.А.Черкасов (1962) пишет: «Я не раз слышал от здешних промышленников, что некоторым из них случалось добывать зайцев с иссохшей лапкой совы на спине».

О подобных случаях сообщает И.Юлаев: «...бывает, разгорячённая сова вцепляется лапой за древесный ствол. Итог бывает печальным: заяц на всем скаку разрывает сову пополам. Охотники, случалось, добывали зайцев с намертво вцепившейся в их шкуру совиной лапой».

А вот личные наблюдения В.И.Тараканова: «С соседней сосны бесшумной тенью отделилась огромная сова, которая с быстротой молнии упала на зайца. Меня удивило то, что сова-наездница расправила крылья для равновесия, впиалась в спину зайца только одной лапой. Другую же она выставила далеко в сторону. «Видимо, – подумал я, – она у неё болит...». Испуская жалобные крики, заяц пересёк вырубку и стрелой мчался к ельнику. Как только заяц врезался в кустарник, сова с ловкостью акробата свободной лапой (вот тебе и «больная») уцепилась за ствол тоненькой берёзки. На какой-то миг заяц повис в воздухе

на когтистой лапе, затем оба они упали, послышался резкий крик совы, после чего косою стрелой мелькнул в ельнике. «...». Спешу в ельник. И вижу жуткую картину. Сова сидит в луже крови. Живая. Хлопает круглыми жёлтыми глазами. А рядом ствол белоснежной берёзки сжимает её... лапа. Оторванная напрочь... Эту историю я рассказал в деревне опытному охотнику. Он не удивился. Оказывается, такие трагедии в лесу случаются часто. Птицы-хищники (совы, филины, ястребы) почти всегда поступают так: одной лапой впиваются в спину своей жертвы, а другой пытаются зацепиться за куст, корягу или какой другой предмет, чтобы остановить бег своей жертвы. Остановят, тогда расправляются с ней».

Таким образом, у пернатых хищников, в зависимости от сложившейся ситуации, может отрываться либо нога, которой они держаться за дерево или куст, либо нога, вкогтившаяся в зайца. Тогда она навсегда остаётся в его спине.

Судя по довольно многочисленным упоминаниям об этих случаях в литературе, выходит, что они были не столь уже и редки, по крайней мере, были хорошо известны охотникам. Об этом также свидетельствуют описания подобных эпизодов в научно-популярных рассказах (Балашов 1967; Радзиевская 1985) и даже в сказках (Толстой 1982).

В.В.Бианки явно не случайно в своей знаменитой «Лесной газете» среди предложенных юным натуралистам вопросов приводит и такой (вопрос № 14): «Охотникам случается убивать зайцев с совиной или ястребиной лапой на спине. Отчего это бывает?»

Не думаю, что такой тонкий знаток природы, как Л.Н.Толстой и опытные натуралисты В.В.Бианки, М.Д.Зверев и С.Б.Радзиевская нарочно придумывали эти истории для устрашения детей. А то, что подобные случаи сейчас наблюдаются крайне редко, связано, скорее всего, с низкой численностью и зайцев, и их пернатых врагов, а также с трудностью наблюдений за охотой весьма осторожных хищников.

*Выражаю искреннюю благодарность заведующему кафедрой биологии Тверского государственного университета доктору биологических наук профессору А.В.Зиновьеву за оказанную консультацию.*

## Л и т е р а т у р а

- Аксаков С.Т. 1966. Зайцы: Записки ружейного охотника Оренбургской губернии. Собрание сочинений в 5 томах. М., 5: 3-310.
- Арсеньев В.К. 1955. В горах Сихотэ-Алиня. М.: 1-55.
- Балашов В.С. 1967. Меченый. – Про косматых и пернатых. Куйбышевское книжное издательство. <http://www.kulichki.com/moshkow/TALES/BALASHOW/balashov.txt>
- Бианки В.В. Тир // Лесная газета № 10. Месяц белых троп. <http://bianki.lit-info.ru/bianki/proza/lesnaya-gazeta/mesyac-belyh-trop.htm>
- Богатырев Ф. 1909. Секрет быстрой, прочной и дешёвой выделки заячьей и других шкур домашним способом. [http://piterhunt.ru/Library/skornyajnoe\\_delo/1/19.htm](http://piterhunt.ru/Library/skornyajnoe_delo/1/19.htm)
- Брем А. Ястреб тетеревиный // Жизнь животных. II. Птицы. <https://books.google.com.ua/books?isbn=5998906357>

- Зверев М.Д. 1956. В степях // *Снежная книга. Избранное. Сборник*. Алма-Ата. <https://www.libfox.ru/125826-8-maksim-zverev-snezhnaya-kniga.html#book>
- Зиновьев А.В. 2010. *Сравнительная анатомия, структурные преобразования и адаптивная эволюция аппарата двуногой локомоции птиц*. М.: 1-285.
- Мерзликин И. Р. 2006. О трагической охоте ястреба-тетеревятника на зайца-русака // *Авіфауна України* 3: 105.
- Радзиевская С.Б. 1985. Март // *Круглый год: Рассказы о природе*. Казань. <https://www.litmir.me/bd/?b=103526>
- Семейство Зайцы (Leporidae) // *Биологическая энциклопедия*. [http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_biology/767/](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biology/767/)
- Тараканов В.И. Неудачливая наездница // *Рассказы об охоте*. <http://www.bayanay.info/index.php?newsid=3436>
- Толстой Л.Н. 1982. Сова и заяц (Басня) // *Собрание сочинений в 22 томах*. Т. 10. Повести и рассказы. 1872-1886. М.: 61.
- Черкасов А.А. 1962. Заяц // *Записки охотника-натуралиста*. М.: 1-503. [http://shnurok14.narod.ru/Animals/Zapiski\\_Ohotnika/Snednie/Zayac.htm](http://shnurok14.narod.ru/Animals/Zapiski_Ohotnika/Snednie/Zayac.htm)
- Юлаев И. Ушастая сова // *Встретимся летом. Записки фотоохотника о природе и птицах Оренбургского края*. <http://www.goratchok.narod.ru/Ylaev/Sova.html>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5508-5510

## О встречах малой горлицы *Streptopelia senegalensis* в Краснодаре

М.А. Динкевич, В.Е. Ластовецкий

Второе издание. Первая публикация в 2004\*

Малая горлица *Streptopelia senegalensis* на территории бывшего СССР населяла преимущественно культурные ландшафты Средней Азии, южного Казахстана и Армении (до северного предела Араратской долины). Северные части ареала этого вида и ранее были крайне непостоянными. На протяжении XX столетия наблюдались неоднократные значительные их пульсации (Степанян 1990). По сведениям А.Е. и С.Е. Черенковых (1983), в конце 1970-х годов малые горлицы регистрировались даже в Москве (однако, происхождение особей этого вида в работе не указывается). В Предкавказье малые горлицы впервые отмечены в Махачкале в конце 1980-х – начале 1990-х годов (Холлов и др. 1998).

Нам представляются интересными случаи встреч этих птиц в нескольких сотнях километров от Дагестана – в центральной части Краснодарского края (городе Краснодаре). Так, впервые малая горлица от-

\* Динкевич М.А., Ластовецкий В.Е. 2004. О встречах малой горлицы в Краснодаре // *Кавказ. орнитол. вестн.* 16: 16-17.

мечена в мае 1996 года. Одинокaя птица постоянно ворковала близ Зиповской больницы (улица Юннатов), в районе с преобладанием невысокой двухэтажной муниципальной застройки 1950-1960-х годов с хорошо озеленёнными дворами. Горлица регистрировалась вплоть до конца ноября (23 ноября 1996) и наблюдалась в данном месте до 1999 года включительно, преимущественно в весенне-летнее время, начиная с середины марта. Позднее 1999 года малая горлица в этом месте нами не регистрировалась.

Вновь малая горлица наблюдалась с весны 2002 года. Сначала одинокaя (5 мая), а позже пара птиц (один раз мы видели даже трёх горлиц) отмечены уже в другом месте в центре города – между улицами Горького и Карасунской, приблизительно в 3.0-3.5 км по прямой от места первой встречи. Этот район также представлен низкоэтажной застройкой (частные дворы на несколько собственников). Горлицы постоянно держались в одном и том же дворе, главным образом на высокой робинии, увитой плющом. Чаще можно было отметить воркующего на дереве самца, но попадались и обе птицы. Спаривание горлиц было зарегистрировано 30 июня, но гнезда мы так и не нашли. Несмотря на это, в конце сентября (21-го числа) на крыше одного из домов наблюдались две малые горлицы: одна – яркая, с характерной окраской, а вторая – более блеклая, скорее, похожая по окраске на кольчатую горлицу. На наш взгляд, это были взрослая и молодая особи. Две птицы отмечены нами и в зимний период – в декабре 2002 – январе 2003 года. В 2003 году пара малых горлиц не поменяла своего гнездового участка и наблюдалась в течение всего года.

Таким образом, малая горлица впервые отмечена нами для территории Краснодарского края. По статусу пребывания этот вид в регионе, по-видимому, является оседлым. По шкале, используемой В.М.Храбрым (1991), можно констатировать вероятность гнездования малой горлицы в Краснодаре. В настоящее время на территории Предкавказья продолжается экспансия малой горлицы из Дагестана, где тренд вида оценивается значением +2 (Белик и др. 2003), и следует ожидать сведений о появлении малой горлицы и в других местах Юга России.

#### Литература

- Белик В.П., Поливанов В.М., Тильба П.А., Джамирзоев Г.С., Музаев В.М., Букреева О.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Мосейкин В.Н., Чернобай В.Ф., Хохлов А.Н., Ильюх М.П., Мнацеканов Р.А., Комаров Ю.Е. 2003. Современные популяционные тренды гнездящихся птиц Южной России // *Стрепет* 1: 10-30.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Хохлов А.Н., Вилков Е.В., Джамирзоев Г.С. 1998. О заселении малой горлицей урбанизированных территорий приморской части Дагестана // *Природные ресурсы и экологическое образование на Северном Кавказе*. Ставрополь: 70.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга (фауна, размещение, охрана) // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 236: 1-275.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5510

## **Большая горлица *Streptopelia orientalis* – новый вид Северного Кавказа**

Ю.В.Лохман

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

Распространение большой горлицы *Streptopelia orientalis* Latham, 1790 в Восточной Евразии от побережья Охотского, Японского, Жёлтого, Восточно-Китайского и Южно-Китайского морей к западу до предгорий Южного Урала, озера Тенгиз, верховьев Сарысу, долины верхней Или, западной окраины Тянь-Шаня, Алтайской системы, Западного Памира, Западного Паропамиза, северо-западной и западной Индии (Степанян 1990). А.И.Иванов (1976) указывает на встречи пролётных или залётных больших горлиц в Крыму. В коллекции Зоологического музея НН ПМ НАН Украины хранится экземпляр из Крымской области (Симферополь), датированный 23 октября 1902 (Пекло 1997). В последних обзорах орнитофауны Северо-Кавказского региона большая горлица не значится (Белик 2001; Лохман, Тильба 1991; Хохлов, Ильях 1998; Джамирзоев 2000).

В ходе экспедиционных исследований совместно с сотрудниками Дарвинского музея на территории Анапского района Краснодарского края 2 июня 1998 был добыт 1 экземпляр большой горлицы (Бугазская коса, 11 км к юго-востоку от станицы Благовещенская). Это была самка большой горлицы массой 209 г и размахом крыльев 162 см, размер яичника 12.0×5.5 мм, наибольшие фолликулы диаметром 2.5 мм. Подкожные отложения жира отсутствовали, линька также не обнаружена. В настоящее время тушка хранится в университете им. Т.Бурке города Сиэтл, штат Вашингтон, США под номером UWBM 61085-1998-096. Возможно, это не единичная встреча большой горлицы в регионе.

Исходя из всего вышеизложенного, можно рекомендовать большую горлицу для включения в список орнитофауны региона со статусом случайно залётного вида.



---

\* Лохман Ю.В. 2003. Большая горлица – новый вид Северного Кавказа // *Кавказ. орнитол. вестн.* 15: 116.

## Материалы к орнитофауне Мангышлака и Устюрта

О.В.Белялов

*Второе издание. Первая публикация в 2014\**

Фауна птиц описываемого региона на сегодняшний день исследована достаточно хорошо – десятки орнитологов посвятили её исследованию уже более 150 лет. Но несмотря на то, что уже опубликовано множество небольших статей и заметок, а также несколько фаунистических работ, самой важной из которых так и остаётся статья И.А.Долгушина (1948), полного представления о составе фауны и её изменениях так и нет. Собранным мной данным уже больше 20 лет, и их публикация стала актуальна только в связи с началом работы Б.М.Губина по полной инвентаризации орнитофауны Мангышлака и Устюрта. Разрозненные материалы, подчас не имеющие особого значения, в данной ситуации становятся интересны, дополняя общую картину. Я очень благодарен Борису Михайловичу, предложившему мне подготовить к печати записи из моих старых дневников и принявшему активное участие в их обработке.

Материалы собраны мной во время нескольких поездок. Впервые я попал на Устюрт осенью 1984 года вместе с отцом – В.А.Беляловым, когда мы пересекли плато, поднявшись на Восточный чинк со стороны Узбекистана. Целью экспедиции были киносъёмки устюртских муфлонов в районе колодца Кугусем на Западном чинке, где мы находились с 16 по 30 октября. Так же в районе Кугусема вместе с отцом в июле 1985 года мы проводили съёмки игрового фильма «Гепард возвращается»; в эти поездки время для занятия орнитологией у меня было минимальным.

Некоторые наблюдения были проведены в октябре 1988 года, когда вместе с В.А.Морозовым мы проехали по маршруту: 27 сентября – пос. Челкар – пос. Бозой; 28 сентября – пос. Бозой – колодец Тассай; 29 сентября – колодец Тассай – сор Асмантай-Матай – пос. Бейнеу; 30 сентября – пос. Бейнеу – пос. Сай Утёс; 1 октября – пос. Сай-Утёс – город Шевченко (ныне Актау); 2 октября – Шевченко – Новый Узень – пос. Сенек; 3 октября – пос. Сенек – пос. Аккудук – колодец Кендерли; 4-5 октября – колодец Кугусем; 6 октября – колодец Кугусем – плато Устюрт – пос. Шакпакты; 7 октября – пос. Шакпакты – Восточный чинк Устюрта – спуск в сторону города Кунграда (всего около 1800 км).

В 1993 году я принимал участие в орнитологической экспедиции по изучению хищных птиц, организованной Р.Г.Пфедфером. Также в поездке участвовал художник-анималист В.А.Горбатов. Маршрут экспедиции охватывал многие регионы Казахстана, из которых 1700 км пришлось на интересующий нас регион. Поездка проходила по маршруту: 28 апреля – выезд на Устюрт в районе пос. Бозой – колодец Тассай; 29 апреля – Тассай – сор Асмантай-Матай – пески Сам; 30 апреля –

---

\* Белялов О.В. 2014. Материалы к орнитофауне Мангышлака и Устюрта // *Selevinia* 22: 122-130.

посёлок Акжгит – пос. Бейнеу – пос. Сай-Утёс – спуск Маната – горы Каскыржол; 1 мая – горы Восточный Каратау; 2 мая – горы Западный Каратау – спуск Маната, рядом с сором Тузбаир; 3 мая – сор Тузбаир – пос. Сай-Утёс – Западный чинк у родника Урмали; 4 мая – род. Урмали – спуск Сынды – пос. Бейнеу – пос. Акжгит; 5 мая – пески Сам – сор Асмантай-Матай – зимовка Тассай; 6 мая – Тассай – пос. Бозой – пос. Челкар.

В следующий раз я побывал в регионе вместе с отцом в мае-июне 1995 года в ходе работы над фильмом о природе Устюрта для японской телекомпании NHK. Вдвоём, на автомобиле УАЗ-469, мы проехали 3000 км по маршруту: 14 мая – посёлок Челкар – пос. Бегимбет – пос. Бозой – зимовка Тассай; 15 мая – зим. Тассай – зим. Актанберген, сор Асмантай-Матай; 16 мая – сор Асмантай-Матай; 17 мая – сор Асмантай-Матай – пос. Бейнеу – сор Тузбаир; 18 мая – сор Тузбаир – пос. Шетпе – горы Северный Актау (кордон Усак); 19-21 мая – кордон Усак; 22 мая – кордон Усак – город Актау, 23 мая – кордон Усак – урочище Караковак; 24-26 мая – Караковак; 27-29 мая – кордон Усак, залив Кочак; 30-31 мая – город Актау; 1-2 июня – полуостров Бузачи, пески Шал Шагыл Кум, артезиан Тасбас; 3 июня – Тасбас – Актау – пос. Сенек; 3 июня – Сенек – колодец Тущисайкудук – родник Акжибулак; 4 июня – родник Акжибулак; 5 июня – родник Акжибулак – спуск Жусалы; 6 июня – спуск Жусалы – пос. Сенек – Актау; 7 июня – город Актау – пос. Таучик – пос. Шетпе – пос. Бейнеу; 8 июня – пос. Бейнеу – сор Асмантай-Матай; 9 июня – зимовка Тассай – пос. Бозой – пос. Челкар. Во время посещения полуострова Бузачи мы работали совместно с Б.М.Губиным, который в этот период занимался в этих местах изучением биологии джека. Также в поездках по Мангышлаку и Устюрту с нами часто бывал инспектор по охране животного мира В.Г.Ракитин.

В 1996 году мы с Р.Г.Пфедфером, В.А.Горбатовым и А.В.Горбатовым вновь посетили регион в рамках большого путешествия по Казахстану. В этот раз маршрут проходил по следующим пунктам: 1 июня – залив Шевченко на Аральском море – Восточный чинк Устюрта – пески Большие Барсуки; 2 июня – пос. Бозой – зимовка Тассай – сор Асмантай-Матай; 3 июня – сор Асмантай-Матай – посёлок Ногайлы – пески Сам – пос. Бейнеу – пос. Сай-Утёс; 4 июня – Сай-Утёс – спуск Маната – посёлок. Жармыш – пос. Шетпе – полуостров Бузачи; 5 июня – зимовка Кайры – артезиан Коскиринчек; 6-9 июня – п-ов Бузачи; 10 июня – кордон Усак; 11 июня – кордон Усак – мечеть Шакпак-Ата – Усак; 12 июня – кордон Усак – пос. Шетпе – пос. Жармыш – сор Тузбаир; 13 июня – сор Тузбаир – спуск Сынды – мечеть Бекет-Ата – родник Бектенбулак; 14 июня – род. Бектенбулак – спуск Жусалы – колодец Тущисайкудук – родник Акжибулак; 15 июня – род. Акжибулак – колодец Кугусем; 16 июня – кол. Кугусем – спуск Басага – колодец Тущисайкудук – пос. Сенек – город Новый Узень – пос. Жетыбай; 17 июня – пос. Жетыбай – пос. Шетпе – полуостров Бузачи – артезиан Тасбас; 18 июня – артезиан Тасбас – пос. Шетпе – спуск Маната – пос. Сай-Утёс; 19 июня – пос. Сай-Утёс – пос. Бейнеу – пос. Опорный – город Кульсары.

Осенью 1997 года мы вновь побывали на Устюрте вместе с Р.Г.Пфедфером, пройдя маршрут: 8 октября – пос. Акеспе на Аральском море – пос. Бозой; 9 октября – пос. Бозой – зимовка Тассай – сор Асмантай-Матай; 10 октября – сор Асмантай-Матай – пос. Туруш – пос. Сынгырлау – река Монаши – плато Устюрт; 11 октября – мечеть Бекет-Ата – родник Бектенбулак; 12 октября – родник Бектенбулак; 13 октября – родник Бектенбулак – колодец Кольбай; 14 октября – колодец Кольбай – пос. Сай-Утёс – пос. Бейнеу – пос. Туруш – сор Асмантай-Матай; 15 октября – сор Асмантай-Матай – пос. Бозой – залив Чернышева на Аральском море; 16 октября – залив Чернышева – мыс Куланды – посёлок Акеспе.

Также несколько раз я бывал на Устюрте в ходе археологических экспедиций (2001 и 2007 годы), где попутно наблюдал за птицами. Материалы, собранные мной в ходе экспедиций 2007 года, опубликованы (Белялов 2008). Последний раз я посетил регион 1-5 февраля 2014, побывав на полуострове Мангышлак. Наблюдения из этой поездки используются только частично, так как изучению зимней фауны птиц в последнее время уделялось очень много внимания и есть обстоятельные обобщающие работы (Ковшарь, Карпов 2009; Митропольский 2010).

Пользуясь случаем, выражаю благодарность моим спутникам в путешествиях по неповторимым просторам Устюрта и Мангышлака, с их грандиозными чинками, ослепительными солончаками и такырами, величественными барханами, загадочными историческими памятниками и своеобразным животным миром. Отдельно хочу упомянуть двух водителей – Николая Кашекина (1984 год) и Вячеслава Плетнёва (1993, 1996, 1997 годы), которые на автомобилях УАЗ-452 прошли одни из самых тяжёлых казахстанских дорог, в жару и распутицу разделяя с нами все радости и трудности экспедиционных будней.

Ниже – данные о 117 видах птиц.

**Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*. На берегу солёного озера у переезда через сор Асмантай-Матай 16 мая 1995 найдена погибшая от бескормицы птица, которая была обнаружена вместе с 15 погибшими чомгами. На разливе артезиана на полуострове Бузачи 8 июня 1996 держалась одиночка. Здесь 17 мая 1996 отмечена мёртвая птица.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. На берегу солёного озера у переезда через сор Асмантай-Матай 16 мая 1995 обнаружено 15 погибших птиц. Видимо, пролётные поганки, не имеющие достаточных энергетических запасов, останавливаются на таких водоёмах в пустынной зоне на отдых и, не найдя здесь корма, погибают.

**Розовый пеликан** *Pelecanus onocrotalus*. Стая из 32 птиц отмечена 28 мая 1995 в заливе Кочак.

**Рыжая цапля** *Ardea purpurea*. Одиночки встречены 1 мая 1993 на водоёме в горах Каратау и 29 мая 1995 на берегу залива Кочак.

**Фламинго** *Phoenicopterus roseus*. На мелководье озера Караколь 16 февраля 1986 отмечено около 50 птиц. Стая около 200 птиц наблюдалась с вертолёта 5 июля 2001 над заливом Мёртвый Култук.

**Серый гусь** *Anser anser*. Пролётные стаи, летевшие на запад, наблюдались в районе колодца Кугусем 22 и 28 октября 1984.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. На придорожной луже в районе Жармыша 12 июня 1996 наблюдалась молодая птица.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Гнездовые пары и одиночки (всего 9 особей) отмечены в горах Восточного Каратау и Северного Актау. Пара держалась 29 мая 1995 в заливе Кочак. На артезианах полуострова Бузачи 8-17 июня 1996 встречались пары (всего 12 птиц). Также пара огарей отмечена 11 июня возле мечети Шакпак-Ата и 6 птиц – 18 июня 1996 у 10 разъезда.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. В заливе Кочак 28 мая 1995 кормилось 6 птиц и найдена одна, разбившаяся о провода ЛЭП. На разливах артезиана Тасбас 1 июня 1995 держались 3 пары, а 18 июня 1996 – 2 и 6 пар. На артезианах полуострова Бузачи 5-18 июня 1996 пеганки были обычны, встречались парами, иногда по 2-3 пары одновременно (всего учтено 117 особей).

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. Пролётные пары отмечены – 8 июня 1995 на луже у переезда через сор Асмантай-Матай, 8 июня 1996 у артезиана на полуострове Бузачи и 13 июня 1996 на луже в колее у подъёма Сынды на плато Устюрт.

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Зимующий болотный лунь отмечен 5 февраля 2014 на озере Караколь.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Пролётный перепелятник отмечен 18 октября 1984 в районе Кугусема.

**Курганник** *Buteo rufinus*. На Устюрте 5 мая 1993 найдено 2 жилых гнезда, одно из которых было сооружено на мазаре у сора Асмантай-Матай, другое – в песках Сам. У артезиана Тасбас 1-2 июня 1995 держался один курганник. Одиночки отмечены в 1996 году в нескольких местах: 2 июня у зимовки Тассай, 6 и 18 июня на полуострове Бузачи у артезиана, 12 июня – в горах Западный Каратау, 13 июня – на чинке Устюрта на подъёме Сынды. Пара отмечена 18 июня у артезианской скважины Тасбас, расположенной на Бузачах. На маршруте от Сайутеса до Бейнеу 14 октября 1997 учтено 4 одиночных курганника.

**Сарыч** *Buteo buteo*. Одна птица отмечена 14 октября 1997 по дороге с Сайутеса на Бейнеу.

**Змееяд** *Circaetus gallicus*. На подъёме Жусалы 5 июня 1995 видели одиночку.

**Степной орёл** *Aquila nipalensis*. В районе Кугусема осенью 1984 года одиночки отмечены 16 и 30 октября. Здесь же 15 июля 1985 был найден ослабленный молодой орёл. Гнездо, построенное у дороги на брошенном тракторе-драге в песках Сам, 29 апреля 1993 содержало 2 яйца. При повторном посещении этого места 5 мая с гнезда слетела птица. Гнездо с 3 яйцами было обнаружено 15 мая 1995 на старом колодце у зимовки Тассай, а 16 мая в районе сора Асмантай-Матай над двумя самками с сайгачатами кружила пара орлов. Возле артезиана Тасбас 1 июня видели подранка. В 1996 году одиночек видели 2 июня у зимовки Тассай, 6 и 18 июня – у артезиана Тасбас на Бузачи, 11 июня – в ущелье Каракоак Северного Актау и 19 июня – близ Бейнеу. На маршруте Сайутес – Бейнеу 14 октября 1997 видели одного орла, а на следующий день на соре Асмантай-Матай на 5 км пути было учтено 34 пролётных степных орла.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Гнездо с 2 яйцами, построенное на кусте саксаула, найдено 29 апреля 1993 в песках Сам.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Над чинками в районе Кугусема одиночки встречались 22, 24, 28 октября 1984. В 1993 году было найдено 4 жилых гнезда. На скале в горах Каскыржол 30 апреля осмотрено гнездо с 2 крупными пуховичками, а 1 мая к другому гнезду, также устроенному на скале в Западном Каратау, птица принесла одному птенцу черепаху и уронила её, заметив человека. В верхней трети чинка в районе посёлка Жармыш 2 мая в гнезде был виден один птенец. Ещё одно жилое гнездо найдено 3 мая у родника Урмали. В 1995 году близ кордона Усак (Северный Актау) 18-28 мая неоднократно наблюдали беркутов – одиночек и пару, несколько раз с добычей, явно на гнездовом участке. На следующий год, здесь же 10 мая одна из двух птиц бросала с высоты черепаху. На Западном чинке Устюрта пары встречены 13 июня 1996 близ спуска Сынды и 14 июня у спуска Жусалы, здесь видели несколько гнездовых построек в нишах чинка. В Бектенбулаке 12 октября 1997 осмотрено гнездо, явно жилое в этом году.

**Стервятник** *Neophron percnopterus*. Видимо гнездящиеся птицы отмечены в районе посёлка Жармыш 3 июня 1995 и 4 июня 1996. В Северном Актау у Шульдур 11 июня 1996 встречен один стервятник.

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. Наблюдался только в районе колодца Кугусем – 21 и 25 октября 1984 по две птицы, а 22 и 24 октября – одиночки. Именно в этом районе в 1998 году было найдено гнездо (Пфеффер 2006).

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus*. Возле посёлка Жармыш 2 мая 1993 два сипа парили у белых чинков.

**Балобан** *Falco cherrug*. В районе Кугусема 25 октября 1984 встречен один. В 1993 году одиночные птицы отмечены 30 апреля у спуска Маната и 5 мая на соре Асмантай-Матай, а возле посёлка Жармыш встречена пара и в нише чинка обнаружено гнездо с 2 подросшими птенцами. В 1995 году одиночки встречены: 16 мая на Асмантай-Матае, 18 мая – на Тузбаире, 23 мая – в ущелье Мурзатай (Северный Актау) и 5 июня – возле подъёма Жусалы. Гнездовая пара встречена 21 мая 1995 в ущелье Шульдур (Северный Актау), но рассмотреть содержимое гнездовой ниши не удалось. В 1996 году одиночек видели: 2 июня возле Тассая, 10 июня – в районе кордона Усак, 18 июня – возле Сай Утёса, а в гнезде у Жармыша 4 июня был один птенец и обе взрослых птицы держались рядом. Осенью 1997 года на Западном чинке одиночка встречена 11 октября в районе Бектенбулака, а 13 октября – пара на мысе Кольбай.

**Дербник** *Falco columbarius*. На маршруте по плато между зимовкой Тассай и сором Асмантай-Матай 9 октября 1997 встречены три одиночных пролётных дербника.

**Степная пустельга** *Falco naumanni*. Пролётный самец отмечен 17 октября 1984 в районе колодца Кугусем. В ущелье Караковак (Север-

ный Актау) 24 мая 1995 встречены две пары (наблюдалось спаривание) и ещё одна пара держалась 26 мая в соседнем ущелье Мурзатай.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Гнездовые пары в 1995 году встречены: 17 мая на Тузбаире, 20 мая – на кордоне Усак, 23 мая – в ущелье Караковак (с выводком). В 1996 году птицы отмечены: 4 июня возле Жармыша, 10 июня – на кордоне Усак, 13 июня – на Манате и Сынды, 14 июня – в Бектенбулаке и 16 июня 1996 – в районе колодца Кугусем.

**Кеклик** *Alectoris chukar shestoperovi*. Один из самых характерных представителей авифауны чинков и горных ущелий. В октябре 1984 и 1988 годов в районе колодца Кугусем стайки до 10-15 птиц (нераспавшиеся выводки) встречались регулярно как в ущельях чинков, так и на водопое. В июле 1985 года на кугусемском водопое в утренние часы собиралось до 50 кекликов одновременно, где они делили место у небольшой лужицы с устюртскими муфлонами, сизыми голубями и каменными воробьями. В 1993 году пары и токующие самцы отмечены: 1 мая в горах Западного Каратау, 3 мая – у родника Урмали и 4 мая на спуске Сынды. В мае 1995 года кеклики были многочисленны в горах Северного Актау близ кордона Усак. В ущелье Караковак 24 мая видели взрослую птицу с выводком из 12 двух-трёхдневных птенцов. Другой выводок из 8 пуховичков размером с воробья в сопровождении взрослой птицы встречен 3 июня возле родника Ащибулак на Западном чинке. В 1996 году кеклики были обычны: 13 июня на Тузбаире (20 птиц) и возле родника Кертты (6) и 15 июня на водопое Тушисайкудук (14). Интересна встреча 9 июня 1996 взрослой птицы с 10 пуховичками размером с воробья в барханах массива Кызылкум на полуострове Бузачи. На роднике Бектенбулак 12-13 октября 1997 отмечены лишь две одиночки.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. На водопой к луже возле артезиана Тасбас 1 июня 1995 прилетали четыре красавки. Они держались среди стад сайгаков, пришедших на водопой.

**Султанка** *Porphyrio porphyrio*. Одиночка наблюдалась 16 февраля 1986 на берегу озера Караколь. Она вышла из тростников на открытый участок возле воды, где кормились лысухи, но увидев меня, убежала в заросли. По данным охотинспектора В.Г.Ракитина, одну раненую птицу в ту зиму нашли в городе Актау.

**Лысуха** *Fulica atra*. На озере Караколь 16 февраля 1986 встречено около 20 зимующих птиц. На луже у артезиана Тасбас 18 июня 1996 держалась одиночка.

**Стрепет** *Otis tetrix*. Два токующих самца отмечены 28 апреля 1993 на степных ковыльных участках плато в 10 км западнее посёлка Бозой и в 10 км севернее зимовки Тассай.

**Джек** *Chlamydotis macqueenii*. На плато Устюрт в 100 км восточнее колодца Кугусем 16 октября 1984 встречены две птицы. Одиночек ви-

дели 29 и 30 апреля 1993 около сора Асмантай-Матай и посёлка Бейнеу. Птенца крупнее перепёлки отметили 1 июня 1995 в песках у артезиана Тасбас, а на следующий день в этом же районе наблюдали взрослую птицу и в трёх местах – молодых размером с авдотку. Осенью 1997 года птицы встречались: 9 октября у Тассая, 10 октября – около сора Сам и 14 октября – близ Бейнеу.

**Авдотка** *Burhinus oedicnemus*. Одиночки встречались 2 мая 1993 на такыре возле спуска Маната, 10 июня 1996 возле кордона Усак и 11 июня возле мечети Шакпак-Ата. Ночью голоса птиц слышали на такыре в районе артезиана Тасбас 4, 8 и 18 июня 1996.

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Пара встречена 1 мая 1993 на водоёме у родника в Восточном Каратау и токующий самец отмечен 12 июня 1996 в Западном Каратау.

**Толстоклювый зуёк** *Charadrius leschenaultii*. В 1995 году на луже артезиана Тасбас 1 июня отмечены два самца, а 2 июня – стайка примерно из 20 птиц (самцы, самки и лётные молодые). Два самца держались 6 июня возле колодца в песках Туесу у Сенека. В 1996 году толстоклювые зуйки встречены только на артезианах полуострова Бузачи: стаи около 20 птиц (самцы, самки и лётные молодые) наблюдались 8 и 17 июня, а одиночки – 7 и 18 июня.

**Азиатский зуёк** *Charadrius asiaticus*. Пара и две одиночки отмечены 28 апреля 1993 на такырах возле Тассая, а на следующий день – три пары около сора Асматай-Матай. Здесь же 16 мая 1995 токовал самец и на пути к пескам Сам 17 мая отмечены группы (7, 6, 6) самцов. Это указывает на то, что самки в это время были заняты насиживанием, так как, по моим наблюдениям в разных районах Казахстана, в дневное время в основном насиживанием заняты самки, а самцы в это время держатся стайками, чаще всего у воды. А ночью сменяют самок на кладках. Не исключено, что в таких скоплениях участвуют и холостующие самцы. На спуске Маната 18 мая у лужи отмечена группа из 4 самцов. На полуострове Бузачи у залива Кочак 28 мая найден мёртвый самец, разбившийся о провода ЛЭП, а возле артезиана Тас Бас 1 и 2 июня держалась смешанная группа из взрослых и молодых птиц общей численностью около 20 особей. В 1996 году самец отмечен у зимовки Тассай 2 июня, пара у песков Сам – 3 июня, скопление взрослых и молодых до 50 птиц на артезиане Тасбас – 18 июня. Самой впечатляющей была встреча скопления взрослых и молодых азиатских зуйков, насчитывающего около 1000 особей, на придорожном разливе в песках Каракумы у трассы Бейнеу – Опорный.

**Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus*. У залива Кочак 27 мая 1995 на такыре в куче навоза найдено гнездо с 3 яйцами. На разливе артезиана Тас Бас 1 и 2 июня наблюдалось скопление численностью до 30 особей. В 1996 году во время посещений 5, 6, 8, 10 и 17 июня раз-

ливов разных артезианов на полуострове Бузачи отмечены как пары, так и группы численностью до 10 особей. На артезиане Тасбас 17 июня, кроме взрослых, видели маленьких птенцов.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. Пролётная стайка из 20 хрустанов встречена 5 мая 1993 на плато по дороге от Асматай-Матая к колодцу Тассай.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Один встречен 16 мая 1995 на озере сора Асматай-Матай. Спаривание наблюдали 2 июня на артезиане Тасбас. В 1996 году на луже около Бейнеу 3 июня встречена пара. На полуострове Бузачи при посещении двух артезианов 8 и 10 июня наблюдали пары с территориальным поведением. Ещё один ходулочник встречен 12 июня на придорожной луже у 10-го железнодорожного разъезда.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. На артезиане Тасбас 1 июня 1995 осмотрено гнездо, содержащее 3 наклюнутых яйца и только что вылупившегося птенца. У второй пары, жившей рядом, были маленькие птенцы. В 1996 году на разливах двух артезианов на полуострове Бузачи 10 и 17 июня встречено по две гнездящихся пары.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Бродячие летующие одиночки отмечены 10, 17 и 18 июня 1996 у артезианских скважин на полуострове Бузачи.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. На артезиане Тасбас 1 июня 1995 стайка из 30 особей кормилась на разливе.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Около 30 птиц держались 1 июня 1995 на артезианской скважине Тасбас.

**Горный дупель** *Gallinago solitaria*. Один встречен 2 февраля 2014 у незамерзающего ручья в урочище Тамшалы.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Над заливом Кочак 23 мая 1995 летал одиночный, а 30 мая 7 хохотунов пролетели возле посёлка Таучик в сторону моря.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Две птицы 18 июня 1996 встречены на луже возле 10-го железнодорожного разъезда.

**Хохотунья** *Larus cachinnans*. На острове озера возле переезда через сор Асматай-Матай 15 мая 1995 отдыхали 4 птицы. На следующий год здесь же 2 июня летала одна, а 18 июня на луже возле 10-го железнодорожного разъезда – 3 чайки.

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. Над артезианами полуострова Бузачи 8 и 10 июня 1996 пролетали одна и три крачки.

**Белощёкая крачка** *Chlidonias hybrida*. Пролётные птицы (1 и 3) отмечены у артезиана Тасбас 5 и 8 июня 1996.

**Чайконосая крачка** *Gelochelidon nilotica*. Пролётная стая из нескольких сотен птиц в течение всего дня 16 мая 1995 держалось на островке озера возле переезда на соре Асматай-Матай. Отдельные особи периодически улетали кормиться в степь, и создавалось впечатление

ние, что это гнездовая колония. Но вечером все крачки поднялись в воздух и улетели на север. На полуострове Бузачи в 1996 году группы кочующих птиц по 2-5 особей встречались 5, 8, 17 и 18 июня на разливах артезианских скважин.

**Чернобрюхий рябок** *Pterocles orientalis*. На маршруте по плато Устюрт в 1993 году птицы отмечены: 30 апреля на трассе Бейнеу – Сай-Утёс (2 пары и одиночка), 4 мая – спуск Сынды (10), 5 мая – пески Сам (1) и 15 мая – Асмантай-Матай (1). В 1995 году рябки отмечались: 21 мая – кордон Усак (1), 27 мая – на берегу залива Кочак (1, пара, 1), 30 мая – Таучик (пара), 1 июня – Тасбас (пара). В 1996 году рябки встречались: 4 июня в районе Сай Утёса (1), 5 июня – на водопой Тасбас до 10 ч утра прилетало около 200 (самцы смачивали перья брюшка), 9 июня – на другой артезиан прилетало 25 птиц. Также одиночные самцы встречены 13 июня – в районе спуска Сынды и 14 июня – на спуске Жусалы. Пары рябков отмечены на Бузачи 17 и 18 июня. Осенью 1997 года по 4 птицы отмечены 11 октября в районе мечети Бекет Ата и 14 октября – возле Сай Утёса.

**Саджа** *Syrrhaptes paradoxus*. На такыре западнее Кугусема 16 октября 1984 встречена стая около 150 птиц, прилетевших на водопой к луже. Также к лужам в районе колодца Тассай 28 апреля 1993 прилетали пары и небольшие стайки, общим количеством около 50 особей. На лужах близ сора Асматай Матай пары отмечены 29 апреля и 5 мая 1993 и 15 мая 1995. По дороге из Тассая на Асмантай-Матай 9 октября 1997 встречено 4 нераспавшихся выводка по 5 птиц.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Обычен в районе водопоя, расположенного в чинках ниже Кугусема. Здесь от 20 до 50 птиц встречались во время всех посещений. Удивительно, что популяция голубей в этих местах всё ещё сохраняет внешние признаки дикой формы, несмотря на то, что во всех населённых пунктах региона можно увидеть полудомашних голубей. На Тузбаире несколько птиц отмечены 12 июня 1996.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. У артезиана Тасбас 2 июня 1995 встречены две птицы. В 1996 году горлицы отмечены: 5 июня – одиночка у зимовки Кайры, 9 июня – у зимовки Киякты (1 и 3 птицы), 13 июня в песках под спуском Сынды (одиночка).

**Кукушка** *Cuculus canorus*. Возле артезиана Тасбас 1 июня 1995 встречены две птицы.

**Филин** *Vubo bubo*. На полуострове Бузачи 6 июня 1996 одиночка был встречен возле дороги. На Устюрте на спуске Сынды 13 июня в старой зимовке найдено покинутое птицами гнездо с погадками и перьями взрослых птиц.

**Домовый сыч** *Athene noctua*. Отмечен в следующих местах. На некрополе у сора Асматай-Матай 29 апреля 1993 держались две одиночные птицы, а 3 мая возле родника Урмали были слышны крики

домовых сычей. В 1995 году крики отмечены 23-26 мая в ущелье Караковак, 28 мая – на некрополе у залива Кочак и 3-4 июня в районе родника Акжибулак. По крикам в 1996 году домовые сычи отмечены 4 июня у 10-го железнодорожного разъезда, 11 июня – около мечети Шакпак-Ата и 14 июня – в чинках около Бектенбулака.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. Один отмечен в свете фар 26 мая 1995 на плато Эмба. Пение самцов слышалось вечерами и ночью 4-18 июня 1996 в районе артезианов на полуострове Бузачи

**Чёрный стриж** *Arus arus*. Гнездится в трещинах скал и обрывов чинков, где встречается постоянно. В районе посёлка Жармыш в 1993, 1995, 1996 годах наблюдалось 20-100 птиц, часто в совместных с белобрюхими стрижами стаях. На Западном чинке в 1995 и 1996 годах чёрные стрижи отмечены: на соре Тузбаир, у спуска Маната, в урочищах Тушисайкудук, Бектенбулак и Кугусем. Многочисленными были стрижи в ущелье Караковак 23-25 мая 1995, где видели по несколько десятков птиц одновременно. Здесь в гроте было найдено два гнезда в щелях под сводом. В 1996 году кормящиеся птицы часто наблюдались над равнинами полуострова Бузачи.

**Белобрюхий стриж** *Arus melba*. Несколько птиц встречены 30 апреля 1993 в горах Восточного Каратау, а 2 мая около 20 – возле посёлка Жармыш. Над сором Тузбаир 17 мая 1995 летало несколько белобрюхих стрижей. В 1996 году эти птицы отмечены 4 июня у Жармыша, 12 июня в Западном Каратау и 14 июня возле Бектенбулака.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Небольшие поселения, до 10 пар, отмечены 20 мая 1995 в районе кордона Усак и 18 июня 1996 в районе родника возле Шетпе. Одиночка встречена 23 мая 1995 в ущелье Караковак.

**Зелёная щурка** *Merops persicus*. Гнездовые поселения в 1995 году найдены 17 мая в песках Сам (5 пар) и возле Бейнеу (1). Несколько пар встречено 1 июня возле артезиана Тасбаса и 6 июня в песках Туесу. В 1996 году отдельные пары и небольшие группы отмечены 3 июня в разных местах массива песков Сам. Возле посёлка Ногайлы и Бейнеу наблюдали спаривание, а на полуострове Бузачи 5-9 июня птицы держались у нор по обочинам дорог в массивах Шалшыгыкум и Кызылкум, а также близ двух самоизливающихся артезианских скважин.

**Удод** *Urupea eops*. На кордоне Усак взрослые кормили птенцов 19 мая 1995 и 11 июня 1996. В 1996 году токование отмечено 4 июня в районе Сай-Утёса и Жармыша, 5 июня – у артезиана на полуострове Бузачи и 13 июня – на Западном чинке у спуска Сынды.

**Береговушка** *Riparia riparia*. Пролётные стайки до 10 птиц встречены 3 июня 1996 около Бейнеу и 5 июня – на полуострове Бузачи.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Гнезда найдены 15 мая 1995 в землянке у колодца Санкибай, в 60 км севернее сора Асмантай-

Матай (до ближайших посёлков более 100 км) и 22 мая – на кордоне Усак. В 1996 году охотящиеся птицы отмечены у артезианов на полуострове Бузачи 8 и 9 июня, а 11 июня касатки гнездились в жилом доме возле мечети Шакпак-Ата.

**Воронок** *Delichon urbica*. Гнездящиеся птицы отмечены 20 мая 1995 в чинках возле кордона Усак, 25 мая в гроте над водопоем в ущелье Караковак найдено 3 гнезда.

**Хохлатый жаворонок** *Galerida cristata iwanowi*. Гнездовые пары встречены 22 мая 1995 на кордоне Усак и 31 мая на окраине города Актау. В 1996 году отмечен 2 июня в урочище Тассай, 9 июня на артезиане Тасбас и 11 июня на кордоне Усак. Пролётный встречен 27 октября 1984 возле дома на Кугусеме – его подвидовая принадлежность оказалась не выясненной.

**Малый жаворонок** *Calandrella brachydactyla longipennis*. В районе колодца Тассай 28 апреля 1993 был фоновым видом, здесь многие самцы пели. На окраине города Актау 31 мая 1995 отмечен поющий самец.

**Серый жаворонок** *Calandrella rufescens heinei*. Это один из самых многочисленных видов птиц равнин региона. Стаи, летящие на юг, отмечены 16 октября 1984 в районе Кугусема. В районе сора Асматай-Матай был фоновым видом 29 апреля 1993, 15 мая 1995 и 3 июня 1996. На плато в районе кордона Усак и солончаках побережья залива Кочак 22-27 мая 1995 был многочисленным, наблюдались слётки. На артезиан Тасбас 1-2 июня прилетали десятки птиц. Фоновым серый жаворонок оказался и 3-5 июня в районе Сенека, колодцев Туцисайкудук и Акжибулак. В 1996 году 3-4 июня был фоновым на маршруте по Устюрту: сор Асматай-Матай – пески Сам – посёлок Бейнеу – посёлок Сай-Утёс. На полуострове Бузачи 5-9 июня был фоновым видом. Поющие самцы отмечены 13 июня у спуска Маната, 14 июня – возле Бектенбулака и 17 июня – в районе Жетыбая. Зимующие птицы отмечены 1 февраля 2014 у мыса Сагандык (100) и 3 февраля – в Акмыштау (100 особей).

**Степной жаворонок** *Melanocorypha calandra calandra*. Пролётные стайки по 10-30 птиц, летящие на юг, встречались 21-30 октября 1984 в районе Кугусема. Гнездящиеся птицы встречены 26 мая 1995 в ковыльных ассоциациях на нагорном плато Эмба в Северном Актау. На плато Устюрта в районе Сай-Утёса 4 июня 1996 встречены несколько гнездящихся пар, в местах, где фоновым является двупятнистый жаворонок. Стайки зимующих птиц отмечены: 1 февраля 2014 у мыса Сагандык (20); 3 февраля – в Акмыштау (1000); 4 февраля – в районе Таучика (100).

**Двупятнистый жаворонок** *Melanocorypha bimaculata*. Обычный гнездящийся вид региона. Один погибший найден 16 октября 1984

возле дома на Кугусеме. По боялычникам в районе колодца Тассай и в районе сора Асмантай-Матай был многочисленным 28 апреля 1993 и 15-16 мая 1995. Был фоновым видом везде по предгорьям Восточного и Западного Каратау 30 апреля – 1 мая 1993 и северного Актау – 20-22 мая 1995. На водопой жаворонки прилетали 5 июня 1995 к роднику Акжибулак на Западном Чинке Устюрта. В 1996 году отмечен 3 июня в районе Бейнеу, 4 июня – около Сай- Утёса, 13 июня – на Тузбаире, 14 июня – на Бектенбулаке.

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. На небольшом остепнённом участке в 10 км севернее зимовки Тассай 15 мая 1995 было обнаружено поселение из нескольких десятков пар. Здесь также отмечен токующий стрепет. Для Северного Устюрта южную границу распространения вида можно условно провести по 46°30' с.ш. Зимующие белокрылые жаворонки были отмечены 3 февраля 2014 в урочищах Жингылды (40) и Акмыштау (100).

**Чёрный жаворонок** *Melanocorypha yeltoniensis*. Южная граница гнездования проходит в 70 км северо-восточнее посёлка Бозой, на равнинах, прилегающих к пескам Большие Барсуки – примерно по 46° 45' с.ш. Здесь токующие самцы отмечены 27 апреля и 6 мая 1993, 14 мая 1995.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. В районе Кугусема стайка из 10 птиц держалась 17-23 октября 1984, несколько раз отмечалось пение. В районе сора Асмантай-Матай поющий отмечен 16 мая 1995, а возле зимовки Тассай – 2 июня 1996. На Мангышлаке одиночки и пары, часто поющие самцы, встречены: 1 мая 1993 в Западном Каратау, 20-28 мая – в Северном Актау в районе кордона Усак, 8 июня 1996 – на артезиане Тасбас. В окрестностях посёлка Сенек поющий самец отмечен 3 июня 1995. На Западном чинке рюмы встречались: 20 июля 1985 и 5 октября 1988 на водопое возле Кугусема, 3 мая 1993 в районе родника Урмали, 5 июня 1995 – на водопое у родника Акжибулак и 13 июня 1996 – в районе спуска Маната. Подвидовая принадлежность обитающих в регионе птиц не исследована полно. Если в северных районах встречаются птицы формы *E. a. brandti*, то южнее, начиная приблизительно с 44° с.ш., птицы имеют промежуточные признаки между *E. a. brandti* и *E. a. albigula*.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis arvensis*. Возле чинка в районе колодца Кугусем 25 октября 1984 найден погибший пролётный жаворонок.

**Полевой конёк** *Anthus campestris campestris*. Один из обычных видов птиц равнин. Поющие самцы отмечены: 1 мая 1993 в предгорьях Западного Каратау; 16 мая 1995 – возле сора Асмантай-Матай, 17 мая – на Тузбаире; 18 и 21 мая – у кордона Усак, 3 июня – у родника Акжибулак. В 1996 году поющие самцы встречались 4 июня в районе Сай-

Утёса, 11 июня – у мечети Шакпак-Ата; 12 и 13 июня – на Тузбаире; 14 июня – около Бектенбулака.

**Черноголовая трясогузка** *Motacilla feldegg melanogrisea*. Гнездовое поселение обнаружено 29 мая 1995 на прибрежных солончаках залива Кочак. Птицы при появлении человека сильно волновались, некоторые были с кормом.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba alba*. Две пролётных белых трясогузки встречены 16 октября 1984 возле Кугусема.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. В Восточном Каратау 18 мая 1995 – пролётная птица.

**Пустынный сорокопут** *Lanius meridionalis pallidirostris*. Гнёзда были найдены в четырёх местах. На берегу сора Асмантай-Матай 16 мая 1995 обнаружено гнездо в кусте тамариска на некрополе, рядом с которым держалась пара с выводком короткохвостых птенцов. В районе Сенека 3 июня 1995 гнездо находилось на кусте саксаула высотой 2.5 м, в 1.8 м от земли. В нём самка обогревала 6 птенцов, у которых лопались пеньки маховых. На полуострове Бузачи на кустах саксаула найдены два гнезда: в массиве Шилшагылкум 5 июня 1996 – с 5 птенцами и яйцом-болтуном и в песках Кызылкум 9 июня – гнездо с кладкой из 4 яиц. Одиночные птицы отмечены 3 июня 1996 в песках Сам и 14 июня – в песках Карынжарык.

**Скворец** *Sturnus vulgaris vulgaris*. На Кугусеме 22 октября 1984 встречены две птицы, а 27 октября отмечена стая из 20 скворцов.

**Розовый скворец** *Sturnus roseus*. В 1995 году стаи были встречены: 20 мая близ кордона Усак (20 птиц); 23 мая – в ущелье Караковак (20); 26 мая – на плато Эмба (несколько сотен). В 1996 году: 3 июня – возле посёлка Ногайлы (20); 13 июня – на спуске Сынды (1).

**Грач** *Corvus frugilegus frugilegus*. Возле колодца Кугусем 29 октября 1984 десять грачей кормились у дома.

**Серая ворона** *Corvus cornix cornix*. Одна серая ворона держалась 25 октября 1984 возле дома на Кугусеме.

**Ворон** *Corvus corax laurencei*. В районе колодца Кугусем 17-30 октября 1984, 4-5 октября 1988, 16 июня 1996 наблюдалась пара. Жилые гнёзда найдены: 1 мая 1993 на скале в Восточном Каратау (4 оперённых птенца) и 2 мая – в нише чинка в районе Жармаша (видны оперённые птенцы). В 1995 году вороны встречены: 20 мая в районе кордона Усак (3), 23 мая – в ущельях Муртазай (пара с 2 слётками) и Караковак (выводок), 4 июня – на роднике Акжибулак (пара). В 1996 году вороны отмечены: 10 июня – у кордона Усак (пара); 13 июня – близ мечети Бекет-Ата (4); 14 июня – в Бекетбулаке (6); 15 июня – на колодце Тущисайкудук (1); 18 июня – около посёлка Шетпе (1).

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. В урочище Тамшалы 2 февраля 2014 у незамерзающего ручья встречен один крапивник.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. Поющий самец отмечен 5 июня 1995 в тростниковых зарослях возле родника Акжибулак.

**Южная бормотушка** *Hippolais gata*. Поющие самцы встречены только возле колодца Тущисайкудук 3 июня 1995 и 14-16 июня 1996.

**Пустынная славка** *Sylvia nana*. Поющих самцов встречали 4 июня 1995 у родника Акжибулак, 3 июня 1996 – в песках Сам и 13 июня 1996 – у спуска Маната. Гнездо с 4 птенцами обнаружено 9 июня 1996 в песках Кызылкум. При осмотре птенцы выскочили из гнезда и двух из них поймали крупные ушастые круглоголовки. Птенцы были убиты, но брошены, поскольку ящерицы испугались приближения человека. В отдельной заметке, посвящённой этому случаю, неправильно указана дата – 9 мая 1996 (Белялов 2000).

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*. Пролётная одиночка отмечена 24 мая 1995 в кустах боярышника в ущелье Караковак.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*. Возле колодца Кугусем одиночка встречена 17 октября 1984.

**Скотоцерка** *Scotocerca inquieta*. На Западном чинке в районе колодца Кугусем 26-29 октября 1984 одиночки и пары наблюдались в нескольких местах. В районе родника Тущисайкудук 15 июня 1996 отмечена одиночка. Поющий самец встречен 16 июня 1996 у колодца Кугусем. Возле родника Бектенбулак 12 октября 1997 держалась одиночка.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. В районе горы Карамая (окрестности Кугусема) 26 октября 1984 встречена одна птица.

**Каменка-пleshанка** *Oenanthe pleschanka*. Одна из фоновых птиц региона. В горах Каратау 1-2 мая 1993 была многочисленна. В 1995 году поющие самцы встречены: 17 мая в чинках Тузбаира, 21 и 28 мая на кордоне Усак, 5 июня – у родника Акжибулак. В окрестностях кордона Усак 19 мая найдены два гнезда – с 5 яйцами и 6 маленькими птенцами. В 1996 году птицы встречались: 3 июня на кладбище в песках Сам (пара); 4 июня – мазар близ Сай-Утёса (гнездо с 4 птенцами на вылете) и посёлок Жармыш (пара); 10 июня – кордон Усак (гнездо с 3 птенцами в нише обрыва); 11 июня – мечеть Шакпак-Ата (пара); 12 июня – посёлок Тущибек (5 самцов пleshанок и 1 – испанской каменки), посёлок Жармыш (самец); 13 июня – сор Тузбаир (поющий самец); 14 июня – родник Бектенбулак (пара); 15 июня – колодец Тущисайкудук (самцы пleshанки и испанской каменки рядом). Несколько птиц отмечено 12 октября 1997 на Бектенбулаке.

**Испанская каменка** *Oenanthe hispanica*. Территориальная пара встречена 1 мая 1993 в Западном Каратау. Самцы отмечены 12 июня 1996 в Южном Актау и 15 июня – на Западном чинке за Тущисайкудуком.

Гибридная каменка *Oenanthe pleschanka* × *O. hispanica*. В данном

случае речь идёт о птицах гибридного происхождения, которые в местной популяции встречаются довольно часто (Долгушин 1948; Лоскот 1986; Панов 1986). Самцы «белоспинных плешанок» отмечены: 3 мая 1993 возле родника Урмали (гнездовая пара); 19 мая 1995 – в районе кордона Усак и 31 мая на окраине города Актау; 11 июня 1996 – на кордоне Усак (гнездо с птенцами под крышей дома).

**Черношейная каменка** *Oenanthe finschii*. Одиночный самец держался 17-24 октября 1984 в районе колодца Кугусем. Возле колодца Кеңдерли 4 октября 1988 встречен самец. Под чинком вблизи посёлка Сенек 3 июня 1995 в норе старой колонии большой песчанки найдено гнездо с 4 яйцами. Гнездо располагалось в 20 см от входа, перед ним был своеобразный барьер из маленьких камешков. Устройство гнезда полностью соответствовало описаниям О.В.Митропольского (1968).

**Пустынная каменка** *Oenanthe deserti*. Гнездо с пуховичками найдено 15 мая 1995 в норе обрыва высотой 0.5 м на берегу сора Асматай-Матай. На следующий день взрослые были сфотографированы. Возле колодца Кугусем 16 октября 1984 отмечен самец. Поющие самцы встречены 28 мая 1995 у залива Кочак и 3 июня 1996 возле сора Асмантай-Матай.

**Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina*. Возле колодца Кугусем 16 октября 1984 встречена пролётная одиночка. Территориальные пары отмечены 15 мая 1995 у сора Асматай-Матай, 23 мая 1995 в ущелье Кара-Ковак и 4 июня 1996 – возле Сай-Утёса. Слётки встречены 26 мая 1995 на плато Эмба и 17 июня 1996 в районе посёлка Жетыбай.

**Тугайный соловей** *Cercotrichas galactotes*. Встречен в двух местах. В зарослях тамариска возле колодца Тущисайкудук 14 и 16 июня 1996 пели два самца, а 15 июня один пел у родника Акжибулак.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. В районе колодца Кугусем 23 октября 1984 отмечена самка, а 26 и 27 октября – самец

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. В районе колодца Кугусем 16 октября 1984 встречена одиночка, а 26 октября – видимо, два самца (они дрались и один из них пел). Зимующая зарянка отмечена 5 февраля 2014 на побережье в городе Актау.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. В кустах терескена возле сора Асматай-Матай 16 мая 1995 держался самец.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. Возле колодца Кугусем 27 октября 1984 встречен самец, а 28 октября – две птицы

**Белобровик** *Turdus iliacus*. Самец кормился 23 октября 1984 у колодца Кугусем.

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. На склоне оврага, идущего к чинку возле Кугусема, 22 октября 1984 встречены 4 певчих дрозда, а 23 и 27 октября – одиночки.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus* ssp. Один пролётный ремез неопределённого подвида встречен 21 октября 1984 у родника в Карамае (район колодца Кугусем).

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Под крышей кордона Усак 22 мая 1995 взрослые кормили птенцов.

**Индийский воробей** *Passer indicus*. Одиночки встречены 22 октября 1984 возле Кугусема и 15 июня 1996 на водопое Туцисайкудук.

**Каменный воробей** *Petronia petronia kirgizica*. Один из характерных видов чинков и горных кряжей региона. Особенно хорошо заметен в районе водопоев, куда прилетают стайки птиц, часто до нескольких десятков. Отмечен на водопоях: в районе колодца Кугусем – 16-30 октября 1984 и 4-5 октября 1988, 20 июля 1985 и 16 июня 1996; 3 мая 1993 – на роднике Урмали; 21-22 мая 1995 – на кордоне Усак; 3-5 июня 1995 – родник Акжибулак (есть слётки); 13 июня 1996 – возле спуска Сынды; 14 июня 1996 – на роднике Бектенбулак; 15 июня 1996 – на роднике Акжибулак. Птицы с гнездовым поведением отмечены 17 мая 1995 на чинках Тузбаира и 4 июня 1996 – возле Жармыша. В ущелье Кара-Ковак 23 мая 1995 найдена колония. Около 10 гнёзд находились в щелях и под камнями, а 5 располагались внутри большого грота. Из гнёзд был слышен писк маленьких птенцов. Взрослые носили в гнёзда пучки бабочек-совок в клюве.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Пролётные птицы встречены 17 октября 1984 на колодце Кугусем и 9 сентября 1997 у сора Асматай Матай.

**Юрок** *Fringilla montifringilla*. На колодце Кугусем 17 октября 1984 отмечен пролётный. Стайка из 10 зимующих юрков отмечена 1 февраля 2014 в городе Актау.

**Чиж** *Spinus spinus*. Пролётных видел 28 октября 1984 на Кугусеме, 9 октября 1997 у Тассая и 13 октября 1997 – на Сай-Утёсе.

**Пустынный снегирь** *Bucanetes githagineus*. В ущелье Западного Каратау стайку птиц 1 июня 1993 встретил художник-анималист В.А. Горбатов. Наблюдалось спаривание. На представленном рисунке самец был изображён очень натурально, с ярким красным клювом.

**Буланный выюрок** *Rhodospiza obsoleta*. Две птицы встречены 15 октября 1997 у восточного чинка Устюрта на берегу залива Чернышева (Аральское море).

**Просянка** *Emberiza calandra*. Поющий самец отмечен только в одном месте – 30 апреля 1993 в предгорьях Восточного Каратау возле посёлка Жармыш.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. В районе колодца Кугусем две пролётных птицы встречены 28 октября 1984.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucoccephala*. Две птицы держались 23 октября 1984 возле дома на Кугусеме. На мысе Сагандык 1 февраля 2014 встречено три птицы.

**Жёлчная овсянка** *Emberiza bruniceps*. Обычный гнездящийся вид. В 1995 году были найдены два гнёзда: 19 мая – в районе кордона Усак (1 яйцо) и 27 мая – на берегу залива Кочак (5 яиц). Гнёзда были построены в небольших кустах терескена. Поющих самцов встречали: 3 мая 1993 у родника Урмали; 16 мая 1995 – у сора Асматай Матай; 20-21 мая – у кордона Усак; 5 мая – у родника Акшибулак; 12 июня 1996 – в Западном Каратау, 13 июня 1996 – на Тузбаире; 15 июня 1996 – близ водопоя Тушисайкудук; 18 июня 1996 – близ посёлка Шетпе. В июне жёлчные овсянки регулярно посещали водопой.

#### Л и т е р а т у р а

- Белялов О.В. 2000. О нападении ушастой круглоголовки на птенцов пустынной славки // *Selevinia* 1/4: 220.
- Долгушин И.А. 1948. О фауне птиц полуострова Мангышлак // *Изв. АН КазССР* 63, сер. зоол. 8: 131-160.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2009. О зимней фауне птиц побережья Мангистау (Мангышлак) // *Selevinia*: 133-142.
- Митропольский О.В. 1968. Размножение черношейной каменки на Мангышлаке // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 29: 67-70.
- Митропольский О.В. 2010. Зимняя фауна птиц полуострова Мангышлак: изменения за 120 лет // *Selevinia*: 83-92.
- Лоскот В.М. 1986. Фенотипический состав популяций в зонах вторичного контакта чернопегой каменки и плешанки // *Актуальные проблемы орнитологии*. М.: 17-33.
- Панов Е.Н. 1986. Новые данные по гибридизации плешанки (*Oenanthe pleschanka*) и испанской каменки (*O. hispanica*) // *Зоол. журн.* 65, 11: 1675.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5527-5529

## **Большой острокрылый дятел *Dendrocopos canicapillus* и зяблик *Fringilla coelebs* – новые виды в фауне Дальневосточного морского заповедника**

Ю.Н.Глущенко, А.М.Трухин

*Второе издание. Первая публикация в 2016\**

Во время проведения мониторинговых исследований авифауны различных островов, входящих в состав Дальневосточного морского заповедника (Dolganov, Tyurin 2014), в 2015-2016 годах нами были отмечены

---

\* Глущенко Ю.Н., Трухин А.М. 2016. Два новых вида птиц в фауне Дальневосточного морского заповедника // *Biodiversity and Environment of Far East Reserves* 2 (9): 146-148.

два вида птиц, ранее отсутствовавших в списке этой особо охраняемой природной территории: большой острокрылый дятел и зяблик.

**Большой острокрылый дятел** *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845). Редкий и скрытный гнездящийся, кочующий и зимующий вид Приморского края. Ближайшими к Дальневосточному морскому заповеднику находками этого дятла на материке являются окрестности полуострова Муравьёва-Амурского (Черский 1915; Воробьёв 1954; Нечаев 1988; Назаров 2004) и устье реки Раздольной (Черский 1915). В заливе Петра Великого этого дятла регистрировали на островах Аскольд (Воробьёв 1954), Путятина и Рикорда (Назаров 2004). На территории Дальневосточного морского заповедника одного кочующего большого острокрылого дятла мы встретили на острове Большой Пелис 17 апреля 2015.

**Зяблик** *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Ранее этот вид отсутствовал в фаунистическом списке не только Дальневосточного морского заповедника (Глущенко и др. 2013), но и русского Дальнего Востока в целом (Нечаев, Гамова 2009). Одиночного самца мы наблюдали на острове Фуругельма 28 апреля 2016. Ближайшими местами встреч зяблика являются окрестности городов Шеньян (Shenyang) провинции Ляонин (Liaoning Province), Байдахе (Beidaihe) провинции Хэбэй (Hebei Province) и Пекин (Beijing) в Северо-Восточном Китае (Williams 1992). Единственный залёт этого вида в Японию был отмечен в апреле 1990 г. (Check-list... 2012). Восточную границу его гнездового ареала проводят через озеро Байкал (Степанян 2003). Для Дальневосточного морского заповедника этот вид должен считаться случайно залётным.

#### Литература

- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Глущенко Ю.Н., Елсуков С.В., Катин И.О., Нечаев В.А., Харченко В.А., Шибнев Ю.Б., Шохрин В.П. 2013. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // *Амур. зоол. журн.* 1: 56-88.
- Назаров Ю.Н. 2004. *Птицы города Владивостока и его окрестностей*. Владивосток: 1-276.
- Нечаев В.А. 1988. К орнитофауне Южного Приморья // *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 71-74.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Черский А.И. 1915. Орнитологическая коллекция музея общества изучения Амурского края во Владивостоке // *Зап. Общ-ва изучения Амурского края* 14: 143-276.
- Check-list of Japanese Birds*. 2012. 7th revised edition. The Ornithological Society of Japan: 1-438.
- Dolganov S.M., Tyurin A.N. 2014. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // *Биота и среда заповедников Дальнего Востока = Biodiversity and Environment of Far East Reserves* 1: 76-87.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1546: 5529

## **О залёте длиннохвостого поморника *Stercorarius longicaudus* на Ставрополье**

**В.Н.Мосейкин, Л.В.Маловичко, Е.В.Мосейкин**

*Второе издание. Первая публикация в 2003\**

При проведении учётов птиц на востоке Ставропольского края 6 сентября 2002 при хорошей солнечной погоде в районе села Величаевское Левокумского района мы наблюдали взрослого самца длиннохвостого поморника *Stercorarius longicaudus*, который летел в юго-восточном направлении. Миграции этого вида изучены недостаточно (Флинт 1988). Имеется два основных пролётных пути. Птицы западных популяций осенью двигаются побережьями северных морей к северным берегам Западной Европы, вдоль которых следует далее на юго-запад, в Атлантику. Птицы восточных популяций, вероятно мигрируют осенью на восток, спускаясь затем в воды Тихого океана. Часть птиц залетает во внутренние районы страны (Флинт 1988). Известны залёты длиннохвостого поморника в Бельгию, ГДР, Польшу, Чехословакию, Австрию, Венгрию, Швейцарию, Италию, Югославию, Турцию, Португалию (Stamp 1983 – цит. по: Флинт 1988).



---

\* Мосейкин В.Н., Маловичко Л.В., Мосейкин Е.В. 2003. О залёте длиннохвостого поморника на Ставрополье // *Кавказ. орнитол. вестн.* 15: 116.