# Русский орнитологический журнал

XX11 3013

TRECC-BBINGCK CK

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том ХХІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

## 2013 No 940

#### СОДЕРЖАНИЕ

3125-3132	Интересные встречи куликов на юге Магаданской области. И . В . Д О Р О Г О Й
3132-3135	Кормовая активность чёрного аиста <i>Ciconia nigra</i> в летнее время на озере Маркаколь на Южном Алтае. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
3136-3138	Нахождение гнезда большого скального поползня <i>Sitta tephronota</i> на реке Каратал в северных предгорьях Джунгарского Алатау. И . А . Б Е Л Я Е В , А . И . Б Е Л Я Е В , Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
3139-3147	Исследователи болгарской орнитофауны: Гай Маунфорт и британская экспедиция 1960 года. Д. Н. НАНКИНОВ
3147-3149	Орнитологические наблюдения в Наурзумском заповеднике и на сопредельных участках в 2008 году. А . Ю . Т И М О Ш Е Н К О
3149	Гнездование белохвостой пигалицы Vanellochettusia leucura в низовьях Бугуни на Чушкакольских озёрах (Южный Казахстан). Э. М. АУЭЗОВ

Редактор и издатель А.В.Бардин

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXII Express-issue

## 2013 No 940

#### CONTENTS

3125-3132	Interesting records of waders in the south of the
33 3_3_	Magadan Oblast. I . V . D O R O G O Y
3132-3135	Feeding activity of the black stork Ciconia nigra
9197-9199	in the summer on the lake Markakol
	in the southern Altai. N . N . B E R E Z O V I K O V
3136-3138	The nest of the eastern rock-nuthatch Sitta
9190-9190	tephronota on the river Karatal in the northern
	foothills of Jungar Alatau. I . A . B E L Y A E V ,
	A.I.BELYAEV, N.N.BEREZOVIKOV
3139-3147	Researcher of Bulgarian avifauna: Guy Mountfort
0109-0147	and British expedition 1960. D.N.NANKINOV
3147-3149	Ornithological observations in Naurzum
0147-0140	Reserve and adjacent areas in 2008.
	A.Yu.TIMOSHENKO
3149	Breeding of the white-tailed lapwing
0143	Vanellochettusia leucura in lower Bougouni
	on Chushkakol lakes (Southern Kazakhstan).
	E.M.AUEZOV

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

### Интересные встречи куликов на юге Магаданской области

#### И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия. E-mail: dor\_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 12 ноября 2013

В ходе регулярных посещений Ольской лагуны — одной из ключевых территорий сезонных скоплений околоводных птиц на юге Магаданской области в мае-сентябре 2012-2013 годов, нами собран материал, касающийся встреч некоторых редких куликов.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Редкий и далеко не ежегодно встречающийся мигрирующий вид в районе исследований (Дорогой 1997, 2001б, 2008). Одиночная молодая птица встречена в центральной части лагуны 24 июня 2012. Молодой тулес наблюдался также 22 сентября в её северной части (рис. 1).



Рис. 1. Молодой тулес *Pluvialis squatarola* на берегу Ольской лагуны. 22 сентября 2012. Фото автора.

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Редкий обитатель пойменных ландшафтов на северо-востоке Азии (Дорогой 2001а; Андреев 2005). В последние годы в небольшом числе регулярно встречается на весеннем



Рис. 2. Самец малого зуйка *Charadrius dubius* в дельте реки Ола. 4 июня 2013. Фото автора.

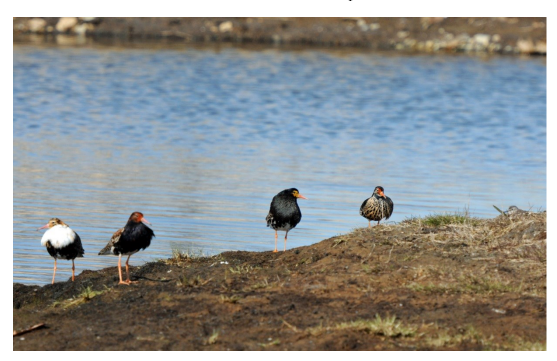


Рис. 3. Группа самцов турухтана *Philomachus ридпах* в дельте реки Ола. 23 мая 2013. Фото автора.

пролёте в приустьевой части реки Ола на окраине одноимённого посёлка (Дорогой 2001б, 2007, 2008, 2010). Группа из 3 птиц встречена здесь 13 мая 2012. Пара наблюдалась с 22 мая по 4 июня 2013. Самец (рис. 2) при этом иногда демонстрировал элементы токового поведения, но никаких свидетельств гнездования получено не было.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Редкий и, по всей вероятности, далеко не ежегодно гнездящийся обитатель равнинных ландшафтов се-

верного Охотоморья (Леонович 1981; Андреев 2005). К немногочисленным встречам этого кулика в исследуемом районе во время сезонных миграций (Дорогой 1997, 2008, 2010, 2013г) добавим следующие наблюдения. Группа из 8 самцов и 4 самок (рис. 3) наблюдалась на окраине посёлка Ола 23 мая 2013. Птицы держались уреза воды, периодически извлекая из водной толщи мелких ракообразных. Время от времени самцы принимали характерные позы, привлекая самок (рис. 4).



Рис. 4. Самец турухтана *Philomachus ридпах*, привлекающий самку. Дельта реки Ола, 23 мая 2013. Фото автора.

Перепончатопалый песочник Calidris mauri. Этот североамериканский вид, впервые отмеченный на северном побережье Охотского моря в июне 1997 года (Дорогой, Биман 1998), в последние годы крайне редко встречается в окрестностях Ольской лагуны во время осенних миграций (Дорогой 2013б). В 2013 году эти кулички наблюдались нами несколько раз. В частности, 6 и 9 сентября от 3 до 5 птиц держалось в большой стае песочников, состоявшей из примерно 2000 особей (главным образом, чернозобиков Calidris alpina) в центральной части Ольской лагуны. Кроме того, одиночная птица встречена 9 сентября на берегу в северо-западной части лагуны (рис. 5). Не менее 3 С. mauri наблюдалось 14 сентября в стае чернозобиков, насчитывавшей около 500 особей, в южной части Ольской лагуны.

**Краснозобик** Calidris ferruginea. Редкий вид, далеко не ежегодно встречающийся на северном побережье Охотского моря во время сезонных миграций (Allen 1905; Дорогой 2007, 2008, 2010, 2013в; Andreev, Kondratiev 2001; Андреев 2005). Одиночная птица, державшаяся в

группе с 6 сибирскими бурокрылыми ржанками *Pluvialis fulva*, наблюдалась 24 мая 2013 на тамповом лугу в дельте реки Ола.



Рис. 5. Перепончатопалый песочник *Calidris mauri* на берегу Ольской лагуны. 9 сентября 2013. Фото автора.



Рис. 6. Острохвостый песочник *Calidris acuminata* на берегу Ольской лагуны. 3 июня 2013. Фото автора.

**Острохвостый песочник** *Calidris acuminata*. Редкий мигрирующий вид на охотоморском побережье (Дорогой 1997, 2001, 2007, 2008, 2013a; Andreev, Kondratiev 2001). В 2013 году отмечен нами несколько

раз в разных точках Ольской лагуны и её окрестностей. Так, одиночная птица встречена 24 мая в группе с 6 сибирскими бурокрылыми ржанками на окраине посёлка Ола. Пара куликов этого вида, державшихся в большой стае, состоявшей из примерно 500 красношеек *Calidris ruficollis* и 50 чернозобиков, наблюдалась 3 июня в полосе прибоя в северной части лагуны (рис. 6). От 3 до 5 острохвостов держалось в большой (не менее 2000 особей) стае чернозобиков, кормившихся на осушках в центральной части Ольской лагуны в период времени с 31 августа по 6 сентября (рис. 7).



Рис. 7. Острохвостый песочник *Calidris acuminata* на осушках Ольской лагуны. 6 сентября 2013. Фото автора.

**Кулик-дутыш** Calidris melanotos. Редкий и далеко не ежегодно встречающийся на охотоморском побережье мигрирующий вид (Дорогой 1997, 2001, 2008, 2013а; Arkhipov et al. 2003). Не менее 5 птиц наблюдались 6 сентября 2013 в большой стае чернозобиков, упомянутой выше (рис. 8).

Песчанка Calidris alba. Данный вид куликов, впервые отмеченный на побережье Охотского моря в окрестностях Магадана лишь в мае 1995 году (Дорогой 1997, 2001), в последние годы регулярно встречается в окрестностях Ольской лагуны как на весеннем, так и на осеннем пролёте (Дорогой 2013в). В 2013 году не менее 3 птиц кормились у самого уреза воды в северной части лагуны в совместной стае с примерно 500 песочниками-красношейками и 50 чернозобиками (рис. 9). В

общей сложности, от 30 до 50 куликов этого вида наблюдалось в совместных с чернозобиками стаях в центральной части лагуны в период времени с 6 по 14 сентября.

**Большой песочник** Calidris tenuirostris. Будучи одним из самых обычных куликов на осеннем пролёте в окрестностях Ольской лагуны



Рис. 8. Кулик-дутыш *Calidris melanotos* на осушках Ольской лагуны. 6 сентября 2013. Фото автора.



Рис. 9. Песчанка *Calidris alba* на берегу Ольской лагуны. 3 июня 2013. Фото автора.



Рис. 10. Большой песочник *Calidris tenuirostris* на осушках Ольской лагуны. 30 мая 2013. Фото автора.

ещё лет 5 назад (Дорогой 2008), в настоящее время большой песочник демонстрирует резкое снижение своей численности. В 2012 году мы наблюдали на осушках лагуны группы из 5 особей 18 июля и 28 августа, а пару — здесь же 4 сентября. Летом 2013 года мы лишь однажды, 30 мая, видели пару этих заметных куликов (рис. 10) в северо-западной части лагуны — в т.н. «Гнилом углу».

#### Литература

- Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья *|| Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.
- Дорогой И.В. 1997. Фауна и распространение куликов на Северо-Востоке Азии // Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. Магадан: 53-87.
- Дорогой И.В. 2001а. К распространению малого зуйка *Charadrius dubius* на северовостоке Азии // *Рус. орнитол. журн.* **10** (139): 280-281.
- Дорогой И.В. 2001б. Интересные встречи куликов на Североохотском побережье // Орнитология 29: 289-290.
- Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области *|| Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 3: 93-97.
- Дорогой И.В. 2008. Водоплавающие и другие околоводные птицы окрестностей Ольской лагуны // Вестн. СВНЦ ДВО РАН 4: 45-62.
- Дорогой И.В. 2010. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 4: 37-44.
- Дорогой И.В. 2013а. Встречи острохвостого песочника *Calidris acuminata* и куликадутыша *Calidris melanotos* на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* 22 (855): 642-647.

- Дорогой И.В. 2013б. Встречи перепончатопалого песочника *Calidris mauri* и грязовика *Limicola falcinellus* на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (856): 657-662.
- Дорогой И.В. 2013в. Встречи краснозобика *Calidris ferruginea* и песчанки *Calidris alba* на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* 22 (857): 681-685.
- Дорогой И.В. 2013г. Встречи турухтана *Philomachus pugnax* и охотского улита *Tringa guttifer* на юге Магаданской области // *Pyc. орнитол. журн.* 22 (872): 1102-1106.
- Дорогой И.В., Биман М. (1998) 2012. Залёт перепончатопалого песочника *Calidris mauri* на Охотоморское побережье // *Pyc. орнитол. журн.* **21** (831): 3316.
- Леонович В.В. 1981. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области // *Орнитология* **16**: 154-155.
- Allen J.A. 1905. Report on the birds collected in northeastern Siberia by the Jesup North Pacific expedition, with field notes by the collectors # Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21, 13: 219-257.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря. Владивосток: 87-122.
- Arkhipov V. Yu., Forstmeier W., Kuijper L.H.J., van Steenis M., Weiss I. 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // Орнитология 30: 172-174.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 940: 3132-3135

## Кормовая активность чёрного аиста *Ciconia* nigra в летнее время на озере Маркаколь на Южном Алтае

#### Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov n@mail.ru

Поступила в редакцию 12 ноября 2013

Чёрный аист Ciconia nigra — одна из характерных гнездящихся птиц котловины озера Маркаколь, где его численность в 1978-1998 годах оценивалась в 9-16 пар (Березовиков 1989, 1991; Стариков 2012). В 1980-1985 годах в заболоченном заливе озера около устья Урунхайки стали отмечаться появления на кормёжку 1-2 аистов, ежедневно пролетавших над деревней из лесистого ущелья этой реки и обратно. В первые годы это зрелище вызывало всеобщее удивление и восхищение местных жителей и сотрудников Маркакольского заповедника, но в дальнейшем стало обыденным явлением. По мелководьям Урунхайского залива и заболоченным мысам ежедневно можно видеть до 3-6 чёрных аистов, часто кормящихся среди лошадей и коров, приходящих

на водопой, и плавающих домашних уток (рис. 1 и 2). Они практически не обращают внимания на проходящих в 100-150 м людей, приплывающие и отплывающие лодки. Подобная картина наблюдается с мая по сентябрь на протяжении трёх десятилетий, став своеобразной «визитной карточкой» для гостей Маркаколя и излюбленным объектом их фото- и видеосъёмки.



Рис. 1. Заболоченные мелководья озера Маркаколь — излюбленные места кормёжки чёрного аиста *Ciconia nigra*. 5 августа 2012. Фото автора.

Вечером 4 августа и утром 5 августа 2012 с использованием зрительной трубы я провёл хронометраж кормовой активности 3 взрослых аистов, кормящихся на восточном берегу озера вдоль Черепановского мыса. Утром они появились в 7 ч 40 мин, из них двое кормились до 9 ч, третий — до 10 ч. Во второй половине дня первые двое аистов прилетели в 14 ч 30 мин, а улетели в 18 ч 45 мин, уже в сумерках.

Интенсивность их кормовой активности определялась по количеству клевков и шагов в течение 1 мин. Результативность кормёжки оценена по количеству удачных и неудачных клевков. Суммарная продолжительность минутных выборок составила 36 мин. За это время аисты совершили 26 клевков, из них 17 удачных (65.4%) и 9 неудачных (34.6%). Максимальное количество удачных клевков в течение минуты не превышало четырёх. На поиск корма без клевков птицами затрачено 21 мин (58.3%). В течение 36 мин совершено 2640 шагов, в

среднем 73.3 шага в 1 мин. При размеренной спокойной ходьбе аист совершал 47-65, при активном поиске корма — 70-98, при быстром движении — 100-120 шагов в 1 мин.



Рис. 2. Чёрные аисты *Ciconia nigra* во время кормёжки. Маркаколь. 3 августа 2008. Фото В.Алексеева.

Процесс поиска и сбора корма у аистов заключается в размеренном грациозном движении по мелководью вдоль береговой линии в 1-3 м от уреза воды и внимательном её осматривании. При этом при каждом шаге он вынимает ногу из воды и осторожно опускает её (рис. 3). Мелкий корм, в основном водных беспозвоночных, склёвывает по ходу движения, совершая как разовые клевки, так и 2-3 подряд как впереди себя, так и сбоку. Иногда кратковременно останавливается, производя несколько торопливых почёсываний клювом боков тела или спины. Время от времени, увлечённый преследованием мелкой рыбы, он заходит на глубину «по колено» или по самое брюшко, совершая глубокие клевки и погружая в воду всю голову. При этом передвигается «бредущей» походкой, делая широкие шаги. Временами гоняется по мелководью за мелкой рыбой, совершая подряд до 3-5 клевков, пока не схватит малька. После поимки и заглатывания рыбёшки обязательно ополаскивает клюв и совершает до 2-3 глотков воды, но иногда, утоляя жажду, останавливается и, зачерпывая клювом воду и вскидывая голову, производит до 8 больших глотков.

Завершив кормиться, аист выходит на берег и приступает к обязательным процедурам чистки оперения, длящимися от 15 до 25 мин. Часто на них уходит времени гораздо больше, нежели на поиск корма. При этом он подолгу перебирает клювом перья на кроющих и маховых крыльев и на остальных частях тела. При чистке перьев шеи использует ноги. После этого птица отдыхает, характерно выставив вперёд

грудь и положив на неё клюв. На отдых аисты обычно устраиваются на открытых местах рядом со скоплениями или среди отдыхающих вдоль береговой линии черноголовых хохотунов Larus ichthyaetus, хохохуний L. cachinnans и озёрных чаек L. ridibundus, огарей Tadorna ferruginea и речных уток (Anas platyrhynchos, A. strepera, A. penelope, A. crecca, A. querquedula). Около аистов зачастую можно видеть до десятка сидящих восточных чёрных ворон Corvus corone orientalis и несколько черноухих коршунов Milvus migrans lineatus. Столь же нередки случаи, когда аисты бродят среди отдыхающих у воды лошадей или коров. На коршунов, постоянно кружащихся поблизости и нередко пролетающих всего лишь в 2-3 м от них, внимания не обращают.



Рис. 3. Характерная поза чёрного аиста *Ciconia nigra* во время ходьбы по мелководью. Маркаколь. Фото А.Мазницина.

Судя по тому, что все наблюдавшиеся аисты были взрослыми и после кормёжки улетали в ущелья гор, можно предположить, что они прилетали за кормом для птенцов, ещё находящихся на гнёздах или гнездовых участках.

Автор выражает признательность В.Алексееву и А.Мазницину (Усть-Каменогорск) за предоставленные фотографии для этой статьи.

#### Литература

Березовиков Н.Н. 1989. Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай). Алма-Ата: 1-200.

Березовиков Н.Н., Воробьёв И.С., Садуов Е.Ш. (1991) 2012. Чёрный аист *Ciconia nigra* на Южном Алтае // *Pyc. орнитол. журн.* **21** (716): 20-25.

Стариков С.В. 2012. Состояние численности редких и исчезающих видов птиц Маркакольской котловины в 1998 году // Рус. орнитол. журн. **21** (731): 411-413.



# Нахождение гнезда большого скального поползня Sitta tephronota на реке Каратал в северных предгорьях Джунгарского Алатау

#### И.А.Беляев, А.И.Беляев, Н.Н.Березовиков

Иван Александрович Беляев. Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия. E-mail: iab23@rambler.ru

Александр Иванович Беляев. Лаборатория эпизоотологии и профилактики ООИ, Талдыкорганская противочумная станция Комитета Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения РК, ул. Таулсыздык, д. 104, г. Талдыкорган, Алматинская область, . 040000, Казахстан

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория 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 10 ноября 2013

В северных и западных отрогах Джунгарского Алатау большой скальный поползень Sitta tephronota (Sharpe, 1872) населяет крайние ксерофитные гряды гор Суыктау и Коныртау между ущельями рек Аксу, Биен и Кызылагаш (Шнитников 1949; Березовиков, Левин 2008), а также горы Малайсары, Архарлы, Чулак, Матай, Калканы, обращённые к Илийской долине (Бородихин 1972; Березовиков, Левин 2004; Губин и др. 2006; Кузьмина 2007). При этом сведения о нахождении этого поползня в горной части бассейна Каратала, включая ущелья Коры, Коксу и Биже, в литературе отсутствуют.

Поэтому представляет интерес факт нахождения гнезда скального поползня в северных предгорьях Джунгарского Алатау по долине Каратала в 8-10 км ниже города Талдыкорган близ асфальто-бетонного завода (45°02'35.5" с.ш., 78°12'24.8" в.д.).



Рис. 1. Ущелье, обращённое к реке Каратал. 10 августа 2013. Фото И.А.Беляева.



Рис. 2. Местообитание большого скального поползня *Sitta tephronota* в гранитных горках вдоль Каратала. 10 августа 2013. Фото И.А.Беляева.



Рис. 3. Место расположения гнезда большого скального поползня *Sitta tephronota* в гранитной скале. 10 августа 2013. Фото И.А.Беляева.

В этом районе возвышающиеся над окружающей местностью пустынно-степные увалы (500-600 м н.у.м.) уступами снижаются и обрываются к правому берегу Каратала (рис. 1, 2). Местами они изрезаны безводными каменистыми отщелками с выходами скальных пород и преобладанием полынно-ковыльных ассоциаций. По их днищам с небольшими участками наносного мелкозёма встречаются куртины курчавок, чия и нескольких видов полыней. В одном из безводных ущелий, склоны которого образованы гранитными обнажениями, 10 авгу-

ста 2013 в округлой выемке, образовавшейся в результате выветривания, на высоте 2.5 м обнаружено массивное гнездо большого скального поползня (рис. 3 и 4). Гнездо старое, многолетнее, свидетельствующее, что птицы в нём размножались. Самих поползней рядом не оказалось.



Рис. 4. Гнездо большого скального поползня *Sitta tephronota*. Каратал. 10 августа 2013. Фото И.А.Беляева.

Эта находка, на 35-40 км удалённая от выхода Каратала из горного ущелья ниже города Текели примечательна во многих отношениях. Во-первых, она предполагает необходимость поиска гнездовий *S. tephronota* в периферийной гряде Джунгарского Алатау в междуречье Каратала и Коксу, во-вторых, свидетельствует, что поползни в отдельных случаях могут выселяться достаточно далеко от основных очагов гнездования в пустынные возвышенности подгорных равнин.

#### Литература

Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2004. Феномен помощничества у большого скального поползня *Sitta tephronota* в Джунгарском Алатау // Рус. орнитол. журн. **13** (262): 500-501.

Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2008. Орнитофауна гор Коныртау и Суыктау (Джунгарский Алатау) // Рус. орнитол. журн. 17 (435): 1235-1259.

Бородихин И.Ф. 1972. Семейство Поползневые – Sittidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 312-321.

Губин Б.М., Карпов Ф.Ф., Белялов О.В. 2006. Материалы по фауне птиц хребта Малайсары // Каз. орнитол. бюл. 2006: 213-234.

Кузьмина М.А. (2007) 2013. К фауне птиц гор Чулак (Джунгарский Алатау) // Рус. орнитол. журн. **22** (917): 2458-2480.

Шнитников В.Н. 1949. Птицы Семиречья. М.; Л.: 1-665



## Исследователи болгарской орнитофауны: Гай Маунфорт и британская экспедиция 1960 года

#### Д.Н.Нанкинов

Идея проведения этой экспедиции впервые прозвучала в СССР – в Ленинграде в январе 1956 года во время работы Первой Всесоюзной орнитологической конференции и принадлежала болгарскому учёному Николаю Крумову Боеву. Тогда его собеседник, делегат из Великобритании Гай Режинальд Маунфорт (Guy Reginald Mountfort) «отверг предложение» Н.Боева, но в их следующую встречу, состоявшуюся в Москве 18-25 августа 1959 на Второй Всесоюзной орнитологической конференции, Маунфорт сообщил, что «предложение его заинтересовало» и обещал проверить возможности (Mountfort 1962).

Однако мнение британского правительства сразу же обескуражило Г.Маунфорта. Время было сложное. Ещё 5 марта 1946 года британский премьер У.Черчилль в своей программной речи, произнесённой в американском городе Фултоне (БСЭ, 1978, т. 28, с. 346), объявил о начале «холодной войны». Подготовка экспедиции совпала и с очередным международным скандалом — 1 мая 1960 года над территорией СССР был сбит американский шпионский самолет U-2. Напряжение между Западом и Востоком нарастало. Однако после переговоров между послом Великобритании в Софии Энтони Ламбертом (Anthony Lambert) и представителями Министерства иностранных дел Болгарии было дано добро на проведение экспедиции.

В выборе состава экспедиции Гай Маунфорт почти не колебался. Он пригласил людей, с которыми в 1957 году исследовал Кото Доньяна в Испании, а именно: Эрика Джона Хоскинга (Eric John Hosking), Джеймса Фергюсона-Лийса (James Ferguson-Lees), Филиппа Артура Доминика (Фила) Холлома (Philip A.D.Hollom), Джонни Джонсона (Е.D.H. /Johnnie/ Johnson), Роберта (Боба) Спенсера (Robert /Bob/ Spencer), Джерри Джеймисона (G.J./Jerry/ Jamieson), Джорджа Шаннана (George R.Shannon) и врача Джона Стаффорда (John Stafford). В Болгарии к составу экспедиции присоединились Николай Боев и переводчик Георги Петров.

Тяжёлое оборудование было отправлено заранее, за 30 дней до начала экспедиции, поездом «Симплон — Ориент Экспресс», но опоздало

на целых 12 дней. На собственной легковой машине из Лондона в Софию поехал Джонни Джонсон. Он вёз полтонны киноплёнки, а также кинокамеры, треноги, палатки и аппаратуру для записывания голосов птиц. Ему пришлось провести в дороге 6 дней, на протяжении которых вести трудные переговоры с французскими, итальянскими и югославскими таможенниками (Mountfort 1962). Основной состав экспедиции летел самолётом по маршруту Лондон, Амстердам, Дюссельдорф, Будапешт и 15 мая в 17 часов прибыл в аэропорт болгарской столицы. На следующий день некоторые из участников экспедиции посетили находящийся неподалёку от столицы горный массив Витошу.



Участники британской экспедиции 1960 года в Болгарии. Слева направо: Джонни Джонсон, Роберт Спенсер, Джерри Джеймисон, Джеймс Фергюсон-Лийс, Гай Маунфорт, Джордж Шаннан, Эрик Хоскинг (Mountfort 1962). За кадром остались: Филипп Холлом, Джон Стаффорд, Николай Боев и Георги Петров. Снимок сделан 24 мая 1960 на северной окраине лесного массива Балтата. Нынче там возвышаются гостиничные корпуса известного болгарского морского курорта Албена.

18 мая 1960 на четырёх машинах экспедиция покинула Софию и отправилась по маршруту: София — Велико Тырново — Русе — Силистра — озеро Сребырна — соседний берег реки Дунай — остров на Дунае — болото Попина — Силистра — Балчик — Варна — Варненские озера — лесной массив Балтата — Несебр — Побити-камыни (Каменный лес) — Бургасские озера (Атанасовское, Вая и Мандра) — устье реки Ропотамо — Бургас — Шипченский перевал — Пловдив — Копривштица — Пловдив — водохранилище Искыр — София — Рильский монастырь и окрестные участки горного массива Рилы — София. 27 июня члены экспедиции вылетели обратно в Лондон.

Целью экспедиции было «добыть новые сведения о птицах на этой недостаточно исследованной территории» (Mountfort, Ferguson-Lees 1961). С 15 мая по 27 июня 1960 участники экспедиции видели и слышали 205 видов птиц, среди которых 4 вида: краснозобик Calidris ferruginea, белохвостый песочник C. temminckii, клуша Larus fuscus и малая чайка L. minutus, — «не отмечены в монографии о птицах Болгарии П.Патева (1950)». Однако надо подчеркнуть, что об этих видах упоминали в своих работах прежние исследователи региона (Finsch 1859; Elwes, Buckley 1870; Homeyer 1877; Alleon 1886; Христович 1890; Reiser 1894; Воеtticher 1927; Бьотихер 1931; Jordans 1940; и др.). Птицы 41 вида были сфотографированы.

Для нынешних исследователей болгарской орнитофауны ценными являются результаты, полученные участниками британской экспедиции о биологии гнездования малого подорлика Aquila pomarina, сведения о стервятнике Neophron percnopterus, орлане-белохвосте Haliaeetus albicilla, болотном луне Circus aeruginosus, степной пустельге Falco naumanni, розовом Pelecanus onocrotalus и курчавом P. crispus пеликанах, жёлтой цапле Ardeola ralloides, белоглазом нырке Aythya nyroca, ходулочнике Himantopus himantopus, шилоклювке Recurvirostra avosetta, чёрной крачке Chlidonias niger, сизоворонке Coracias garrulus, удоде Upupa epops, стенолазе Tichodroma muraria, зелёной Нірроlais icterina и большой H. olivetorum пересмешках, плешанке Oenanthe pleschanka, полуошейниковой мухоловке Ficedula semitorquata, чернолобом сорокопуте Lanius minor, огородной Emberiza cirlus и черноголовой E. melanocephala овсянках, о поздних весенних миграциях перепела Coturnix coturnix, обыкновенной горлицы Streptopelia turtur, чёрного стрижа Apus apus, береговой Riparia riparia и других видов ласточек, о летних встречах в Болгарии пискульки Anser erythropus и т.д. Участники экспедиции привезли из Болгарии в Великобританию большое количество собранных насекомых, 6000 футов снятой киноплёнки и огромное количество фотографий. Были сняты фильмы о болгарских народных танцах, о Рильском монастыре, о стенолазе в горах Рила «посреди самого красивого пейзажа в Европе» и т.д. (Mountfort 1962). Несколько раз сэр Питер Скот представлял участников экспедиции в телевизионных передачах. Публиковались статьи в британских и иностранных печатных изданиях.

Как уже упоминалось, британская экспедиция 1960 года в Болгарию проходила в условиях сложной и напряжённой международной обстановки. Тем не менее, её успешному проведению способствовал целый ряд благоприятных факторов, прежде всего следующие.

1. Содействие и помощь, которые оказывали болгарские власти и научно-исследовательские институты: Совет Министров, Министерство иностранных дел, Министерство лесного хозяйства, Болгарская Ака-

демия наук, Зоологический институт и музей, Болгарская сельскохозяйственная академия, а также многие болгарские учёные. Участников экспедиции принимали на самом высоком уровне. Болгарские власти отдали в распоряжение экспедиции три автомобиля советского производства: легковой автомобиль «Волгу», армейский «газик» и двухтонный грузовик. Это был очень важный жест доброй воли. В то время в Болгарии автомобилей было очень мало, а число автомобилей «Волга» можно было пересчитать по пальцам. На улицах машины проезжали редко, люди спокойно могли гулять по бульварам и улицам городов. Участники экспедиции пользовались автомашинами с правительственными номерами. Им были выданы специальные разрешения, дающие право свободно передвигаться по всей стране. Сведения о птицах были получены также из отчётов и статей болгарских орнитологов, которые в те годы работали на северо-востоке страны (Петров, Златанов 1955), а также от Марии Паспалевой, исследовавшей озеро Сребырна и правобережье Дуная.

- 2. Хорошая оснащённость кино- и фототехникой, энтузиазм участников экспедиции, а также содействие со стороны Британского посольства в Софии.
- 3. Гостеприимство и дружелюбие болгарского народа. В те послевоенные годы наш народ жил очень бедно. Болгарские города всё ещё залечивали раны от жестоких бомбардировок американской и английской авиации в 1943-1944 годах. Только 10 января 1944 года в Софии от бомбёжек было разрушено 12000 домов и погибло 3500 мирных жителей (Георгиев 2011; Маринков 2011). Однако несмотря на всё это, несмотря на напряжённость в верхах и сложность международной обстановки, участников экспедиции везде встречали хорошо. Их приглашали в школы, дома культуры, в мэрии городов и сел, устраивали для них торжественные обеды. Как пишет руководитель экспедиции, «Мы испытывали огромную благодарность к болгарам за их доброту и готовность помочь нам <....> за их естественную щедрость и доброжелательность» (Mountfort 1962).
- 4. Постоянную и компетентную помощь, которую участники экспедиции своевременно получали от сопровождающих их болгар «жизнерадостного орнитолога Николая Боева, который неустанно рекламировал экспедицию» (Mountfort 1962) и от переводчика Георгия Петрова. Незнание болгарского языка, традиций и культуры нашего народа являлись большой проблемой для участников британской экспедиции. В этом отношении большую помощь им оказывал переводчик Г.Петров, который на протяжении почти двух месяцев заботился также о питании участников экспедиции и отвечал за организацию их встреч с официальными лицами. Г.Маунфорта восхищал молодой переводчик, особенно его «очаровательная и интеллигентная интерпре-

тация болгарской истории» и «его большие знания языка и английской литературы, которые нас изумляли».

Теперь несколько слов о самих участниках экспедиции.

Руководитель экспедиции Гай Режинальд Маунфорт родился 4 декабря 1905 года в Лондоне в семье зажиточных родителей, проживавших в Челси. Его отец был известным лондонским художником. В 16 лет Гай ушёл из школы и работал в разных местах. С 1927 по 1937 год жил в Париже и работал в области рекламы. Там впервые заинтересовался птицами и начал изучать биологию дубоноса Coccothraustes coccothraustes. В 1924 году познакомился со своей будущей женой Джоан, помолвка состоялась в 1927, а поженились они в 1931. У них родились две дочери. В 1938 году Гай становится членом Британского орнитологического союза. С 1952 по 1962 год был секретарём, а с 1970 по 1975 – президентом Союза. Во время Второй мировой войны служил в США, Северной Африке, Италии и Германии, а позднее – в Бирме, Австралии, Новой Гвинее и на Соломоновых островах. Демобилизовался в чине полковника британской армии. После войны продолжил работать в области рекламы и достиг должности исполнительного директора фирмы «Ogilvy & Mather». Какое-то время снова работал в США. Вышел на пенсию в 1967 году. Кроме экспедиции в Болгарию, организовал экспедиции в Испанию (1957 год), Венгрию (1961), Пакистан, Индию и Йорданию (1963). Совместно с Роджером Тори Питерсоном (Roger Tory Peterson) и Филиппом Холлом в 1954 году опубликовал «Полевой определитель птиц Британии и Европы». Вместе с Виктором Столаном (Victor Stolan), сэром Джулианом Хексли (Julian Hexley), сэром Питером Скотом и Максом Николсоном (Max Nicholson) в 1961 году организовал Всемирный фонд дикой природы – World Wildlife Fund (WWF). Являлся вице-президентом и главным финансистом этого фонда. После испанской экспедиции он выпустил книгу «Портрет дикой природы» (Mountfort 1958). Экспедиции в Болгарию (1960) и Венгрию (1961) были описаны в книге «Портрет одной реки» (Mountfort 1962). Конкретно об исследованиях в Болгарии было опубликовано ещё несколько работ (Mountfort, Hosking 1960a,b,c; Mountfort 1961a,b; Mountfort, Ferguson-Lees 1961). За достижения в области орнитологии Гай Маунфорт в 1970 году был награждён Орденом Британской империи. В 1972 году начал кампанию за сохранение бенгальского тигра. Последние годы жизни он вместе с женой провёл в Доме для престарелых. Умер 24 апреля 2003 года в возрасте 97 лет.

Заместитель руководителя экспедиции Эрик Джон Хоскинг родился 2 октября 1909 года в Лондоне. Он — известный британский фотограф птиц, занимавшийся изобретением и усовершенствованием техники для фотографирования животных в природе. Приобрёл большую популярность после того, как во время фотосъёмки у гнезда обыкно-

венной неясыти *Strix aluco* на него бросилась сова, в результате чего он лишился левого глаза. Его автобиография, опубликованная в 1970 году, так и называется: «Глаз в обмен на птицу». Как пишет сэр Питер Скот, во время болгарской экспедиции и при иллюстрации книги «Портрет одной реки» Эрик Хоскинг создал самую хорошую серию фотографий. Он был президентом Общества природной фотографии, вице-президентом Британского орнитологического союза и Королевского общества охраны птиц. Умер 22 февраля 1991 года.

Ведущий орнитолог экспедиции Джеймс Фергюсон-Лийс, по происхождению шотландец, родился в Италии, провёл первые годы своей жизни в Италии и Франции, а затем учился в английском городе Бедфорде. Отказался учиться орнитологии в Оксфордском университете, женился и 7 лет проработал учителем в школе. С 23-летнего возраста стал работать в редакции «British Birds», в 1952 году был избран заместителем главного редактора, а через 2 года – главным редактором журнала. Являлся членом Комитета по исследованию редких видов птиц Британии (1959-1963), президентом Британского орнитологического треста (1968-1972), заместителем директора Британского общества охраны птиц и автором «Определителя птиц Британии и Европы». Был председателем группы, работавшей над созданием «Атласа гнездящихся птиц Британии и Ирландии». В справочнике о наблюдении птиц в Европе (Ferguson-Lees et al. 1975) подготовил материалы, относящиеся к нашей стране (Ferguson-Lees et al. 1975, p. 265-274). Через год после экспедиции в Болгарию вместе со Стенли Крампом (Stanley Статр) и Ф.Холломом он посетил дельту Дуная с целью выяснения численности гнездящихся там пеликанов. Исследовал птиц Марокко, Испании, Иордании и Нигерии. У него было два сына и две дочери.

В составе экспедиции большим знатоком птиц считался Филипп Артур Доминик Холлом. Подробности о его жизни мы находим в недавно опубликованной статье Е.Шергалина (2013). Ф.Холлом родился 9 июня 1912, а в 2013 году он отметил свой 101-й день рождения. Окончил среднюю школу в 17 лет и сразу начал работать, потому что «всегда полагал, что университеты – немного жульнические организации». Изучал птиц с помощью книг известных британских орнитологов Ричарда Шарпа (Richard Sharpe) и Макс Никольсон. В 1926 году начал проводить ежегодные учёты городских и деревенских ласточек. Тогда же под влиянием Харри Визерби (Harry Witherby) – руководителя Британского центра кольцевания, он занялся и кольцеванием птиц. В 1931 и 1946-1965 годах участвовал в национальных учётах чомги Podiceps cristatus, а в 1938 году организовал учёт колоний озёрной чайки Larus ridibundus. В 1940 году Ф.Холлом вступил в Королевские военно-воздушные силы. Восемь месяцев обучался лётному делу в США. С 1942 по 1946 год летал по Великобритании, Европе, вплоть

до Ближнего Востока и США. В 1952 году опубликовал «Популярный справочник по британским птицам», который через два года был усовершенствован (совместно с Г.Маунфортом и художником Р.Питерсоном) в настоящий цветной «Полевой определитель птиц Британии и Европы». Участвовал в трёх экспедициях, организованных Г.Маунфортом: в Испанию, Болгарию и Иорданию. В 1958 году совместно с Ричардом Портером (Richard Porter) и Стином Христенсеном (Steen Christensen) выпустил книгу «Птицы Ближнего Востока и Северной Африки», а с 1977 по 1994 участвовал в написании 9-томной сводки «Птицы Западной Палеарктики». Ф. Холлом был бухгалтером по образованию и орнитологом по призванию. Он состоял в советах Британского орнитологического треста, Британского орнитологического союза, Британского комитета редких птиц, Орнитологического общества Турции. 20 лет был редактором журнала «British Birds», а с 1960 по 1962 год – и его главным редактором. Опубликовал множество статей в этом и других британских журналах.

Подлинным энтузиастом записывания и изучения голосов птиц был Джони Джонсон. С 1957 по 1994 год он участвовал в нескольких экспедициях в разные районы мира и собрал большое количество звукозаписей голосовых сигналов европейских, африканских и индийских птиц. В 1960 году в Болгарии он работал не только как кинооператор, но и выполнял роль высококвалифицированного техника, обслуживающего всё научное оборудование экспедиции (Mountfort 1962). После поездки в Болгарию и Венгрию, его в 1968 году пригласил Эфиопский департамент охраны дикой природы исследовать бассейн Нила. В этой экспедиции участвовали специалисты из Британии и Эфиопии, а также солдаты эфиопской армии. Год спустя Д.Джонсон принял участие ещё в одной африканской экспедиции. В январе 2006 года несколько британских библиотек получили коллекции звукозаписей голосов птиц, собранных Д.Джонсоном.

Сведения о других участников британской экспедиции 1960 года в Болгарию очень скудны. Наряду с Д.Фергюсоном-Лийсом и Ф.Холломом, для «правильного определения редких птиц» к экспедиции был привлечен Роберт Спенсер. Свою творческую карьеру он также начинал учителем, позднее руководил Британским и Европейским центрами кольцевания. Кинооператорами экспедиции были Джерри Джеймисон и Джордж Шаннан. Последний прежде служил морским офицером. Полевым орнитологом, а также врачом экспедиции был Джон Стаффорд. Я буду очень благодарен коллегам, прежде всего британским, которые смогут прислать мне биобиблиографические данные об участниках описанной экспедиции.

Мне, как болгарину, было очень приятно читать в воспоминаниях участников британской экспедиции (Mountfort, Ferguson-Lees 1961;

Mountfort 1962), что в то время болгарские законы об охране природы и наши заповедники были в очень хорошем состоянии, что «болгары имеют передовое отношение к охране хищных птиц, которое может служить примером для многих западных стран». Были отмечены традиции болгар в области привлечения и охраны белого аиста *Ciconia* ciconia, что характерно для всех славянских народов. Гай Маунфорт восхищался расположением и красотой болгарской столицы, её хорошо оформленными, зелёными и чистыми бульварами и сохранившимися памятниками культуры; великолепным, большим и самым красивым городом Пловдивом; старинным болгарским городом Несебыром – «одним из самых волшебных реликвий бурного прошлого Болгарии»; Рильским монастырем – «настоящим сокровищем, спрятанным за горными снежными вершинами»; геологическим феноменом «Побитите камыни»; хорошими дорогами в стране; великолепными песчаными пляжами Болгарского побережья Чёрного моря; золотыми сокровищами фракийских кладов в музеях; дружелюбием и трудолюбием крестьян; высоким уровнем знаний болгарских школьников... В предисловии к своей книге об экспедиции в Болгарию Г.Маунфорт сердечно благодарит всех людей, «которые так щедро им помогали» и «терпеливо и успешно справились с многочисленными проблемами, которые им создала экспедиция». Участники экспедиции «покинули Болгарию с открытыми сердцами и очень обогащёнными» (Mountfort 1962).

Британская экспедиция 1960 года внесла существенный вклад в исследование болгарских птиц. Об этом можно судить и по тому факту, что за последние полвека в своих работах наши орнитологи часто ссылаются на результаты этой экспедиции. Книги и статьи (Mountfort, Hosking 1960a,b,c; Mountfort 1961 a,b, 1962; Mountfort, Ferguson-Lees 1961; Ferguson-Lees et al. 1975; и др.), фотографии и кинофильмы способствовали популяризации богатства и разнообразия нашей природы, истории и традиций болгарского народа. Имена участников этой экспедиции навсегда останутся в истории болгарской орнитологии.

#### Литература

Бьотихер X. 1931. Чайките в Черно море *|| Ловец* **31**, 5: 74-76.

Георгиев П. 2011. Българската Хирошима // Дума 10.01.2011: 18.

Маринков Б. 2011. Паметта за войната е чувствителна // Дума 11.01.2011: 21.

Патев П. 1950. Птиците в България. София: 1-364.

Петров Б., Златанов С. 1955. Материали по фауната на птиците на Добруджа // Сп. на Научно-изсл. инст. при М-во на земед. 1: 93-113.

Христович  $\Gamma$ . 1890. Материали за изучаване българската фауна // Сборник за народни умотворения 2: 185-225.

Шергалин Е.Э. 2013. Живой легенде — Филу Холлому исполняется 101 год! // Рус. орнитол. журн. **22** (884): 1453-1459.

Alleon A. 1886. Memoire sur les oiseaux dans la Dobrudja et al Bulgarie # Ornis 2: 397-428.

- Boetticher H. 1927. Kurzer Ueberlick uber die Wasser- und Sumpfvogel Bulgariens // Verh. ornithol. Ges. Bayern 17: 180-198.
- Elwes H., Buckley T. 1870. A list of the Birds of Turkey # Ibis 2: 59-77, 188-201, 327-341.
- Ferguson- Lees I., Hockliffe Q., Zweeres K. (eds.) 1975. A Guide to Bird-watching in Europe. London: 1-235.
- Finsch O. 1859. Beitrage zur ornithologichen Fauna von Bulgarien, mit besonderer Berürcksichtigung des Balkans # J. Ornithol. 7: 378-387.
- Homeyer E. 1877. Bemerkungen zur Ornis Bulgariens mit Rucksicht auf den Bericht der Gebruder Sintenis und der Reiseergebnisse von Dr. Finsch im Jour. F. Orn. 1859, p. 378 // J. Ornithol. 25: 69-74.
- Jordans A. 1940. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens # Mitt. Naturw. Inst. Sofia 13: 49-152.
- Mountfort G.1958. Portrait of a Wilderness. London.
- Mountfort G.1961a. A Survey of Bulgarian birds. Ornithologists make first postwar study of the Balkan area // Nat. Hist. 70, 4: 50-57.
- Mountfort G.1961b. The Pears of the Black Sea # Country Life 16.02.1961.
- Mountfort G. 1962. Portrait of a River. The Wildlife of the Danube, from the Black Sea to Budapest. London.
- Mountfort G., Hosking E. 1960a. Birdman behind the iron curtain. The White Pelicans of Lake Burgas # Sunday Times 31.07.1960.
- Mountfort G., Hosking E.1960b. Birdman in Bulgaria: The search for the eagles of the Swamp Forest # Sunday Times 07.08.1960.
- Mountfort G., Hosking E. 1960c. Shrikes, Storks and Stilts found by the Birdman in Bulgaria # Sunday Times 14.08.1960.
- Mountfort G., Ferguson-Lees I.J. 1961. Observations of the birds of Bulgaria # Ibis 103a: 443-471.
- Reiser O. 1894. Materialien zu einer Ornis balcanica. II. Bulgarien. Wien: 1-204.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 940: 3147-3149

# Орнитологические наблюдения в Наурзумском заповеднике и на сопредельных участках в 2008 году

#### А.Ю.Тимошенко

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

Наблюдения за птицами проводились в течение года в Наурзумском заповеднике и на сопредельных территориях, включая посёлок Караменды, где находится центральная усадьба заповедника.

Весна в 2008 году в орнитологическом плане наступила довольно рано; если сравнивать с весной прошлого года, то разница по срокам

<sup>\*</sup> Тимошенко А.Ю. 1008. Орнитологические наблюдения в Наурзумском заповеднике и на сопредельных участках в 2008 г. // *Каз. орнитол. бюл. 2008:* 57-68.

прилёта птиц составила около двух недель. Уже 1 марта прилетели грачи Corvus frugilegus, 3 марта появились лебедь-кликун Cygnus cygnus и кряква Anas platyrhynchos, 14 марта — скворец Sturnus vulgaris. Лето было довольно засушливым, что сказалось на урожае плодовоягодных культур — кормовой базе зерноядных птиц. В сравнении с предыдущим годом численность пролётных птиц уменьшилась, но увеличилось количество редких залётных видов. В приведённом списке отмечены наиболее интересные встречи птиц этого сезона.

Plegadis falcinellus. Единственная встреча одной залётной каравайки зарегистрирована 8 августа 2008 на озере Каражар в Наурзумском заповеднике.

Phoenicopterus roseus. Группа из 6 фламинго 10 апреля пролетела над озером Большой Аксуат (Наурзумский заповедник).

Oxyura leucocephala. На озере Большой Аксуат 21 апреля отмечено 3 савки, среди них один самец. С 19 по 20 сентября 5 птиц наблюдалось на озере Жарколь и 6 особей озере Каражар.

Mergellus albellus. Одна птица 15 января пролетела над посёлком Караменды в северном направлении. На озере Малый Аксуат 21 апреля было отмечено 10 птиц. Осенью лутки не наблюдались.

Charadrius asiaticus. Одна пара каспийских зуйков ежегодно гнездилась с 1982 по 1993 год в 7 км севернее посёлка Караменды. В 2008 году одну пару видели 28 мая восточнее Караменды.

Chettusia gregaria. Первая встреча одного самца кречётки зарегистрирована 9 апреля. Гнездовая колония, состоящая из 7 самцов и 4 самок, найдена 30 апреля в степи западнее Караменды. При её осмотре 2 мая в одном из гнёзд содержалась кладка из 4 яиц. Ещё одна колония из 6 пар обнаружена 2 мая в 14 км южнее Караменды. На дождевой луже у Караменды 1 августа наблюдалась стая из 42 взрослых и молодых кречёток.

Athene noctua. Характер пребывания домового сыча в данном регионе требует уточнений. В конце 1990-х годов в последней декаде марта на центральной усадьбе заповедника в посёлке Караменды в тёмное время суток неоднократно слышали голос одной птицы, однако увидеть её не удалось. Здесь же 24 марта 2008 нами был отмечен и сфотографирован один сыч. Эта встреча позволяет включить домового сыча в список птиц Наурзумского заповедника.

 $Dendrocopos\ minor$ . Залётный вид. В парке посёлка Караменды 28 октября было отмечено 2, 29 октября -4, 2 декабря -1 особь.

 $Lanius\ excubitor.$  В течение года зарегистрирована лишь одна встреча серого сорокопута 23 апреля на озере Каражар.

Nucifraga caryocatactes. Залётный вид. Первая кедровка отмечена 12 сентября на заброшенном садовом участке в 6 км северо-западнее посёлка Караменды. Несколько встреч зафиксировано в октябре в за-

поведнике в посёлке Старый Наурзум. В ноябре зарегистрировано три встречи: 20 ноября — 1 птица, 24 ноября — 1 кедровка поймана на винограднике в Караменды, 30 ноября здесь видели одиночку в полёте.

*Turdus merula*. В парке посёлка Караменды 26 марта было отмечено 3 чёрных дрозда.

 $Parus\ ater.$  В Наурзумском бору весной и летом московка не отмечалась, но во время осеннего пролёта на территории центральной усадьбы в посёлке Караменды были зарегистрированы встречи в смешанных стайках с лазоревками  $Parus\ caeruleus$ , князьками  $P.\ cyanus\ u$  большими синицами  $P.\ major:\ 21\ октября <math>-3,\ 25\ октября -4,\ 30\ октября <math>-1\ ocoбь.$ 

 $Parus\ caeruleus.$  Отмечалась только на осеннем пролёте. Так, 21 октября в сосновых посадках у офиса заповедника наблюдалось 5 птиц, 28 октября — 1, 31 октября — 1, 2 ноября — 3 особи.

Sitta europaea. Залётный вид. Поползень отмечался трижды в садах и парках посёлка Караменды: 22 октября—1, 31 октября—2 и 24 октября—1 особь.

#### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 940: 3149

#### Гнездование белохвостой пигалицы Vanellochettusia leucura в низовьях Бугуни на Чушкакольских озёрах (Южный Казахстан)

Э.М.Ауэзов

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

На Чушкакольских озёрах в низовьях реки Бугунь (40 км южнее города Туркестан) с 22 апреля по 10 мая 1981 отмечено более 20 пар белохвостых пигалиц *Vanellochettusia leucura*. Гнёзд ещё не было, но птицы имитировали насиживание и с тревожными криками летали над будущими гнездовыми участками. В середине июля там же встречены 2 пары, у которых было по 2 нелётных птенца.

#### 80 03

<sup>\*</sup> Ауэзов Э.М.1991. Краткие сообщения о белохвостой пигалице [Чимкентская область] # Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 177.