

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1340
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1340

СОДЕРЖАНИЕ

- 3527-3536 Об этимологии латинских названий птиц.
В. А. ПАЕВСКИЙ
- 3536-3539 Зимнее нахождение беркута *Aquila chrysaetos*
на Ивановском хребте (Западный Алтай).
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3539-3542 О новых находках поселений ходулочника
Himantopus himantopus в Воронежской области.
А. Ю. СОКОЛОВ, О. Г. КИСЕЛЁВ,
Н. П. АШУРОВ
- 3542-3547 О пролёте куликов на острове Беринга (Командорские
острова) в 2015 году. Д. В. ПИЛИПЕНКО,
Е. Г. МАМАЕВ
- 3548-3561 О некоторых редких и малоизученных видах птиц
юго-восточной части Краснодарского края.
П. А. ТИЛЬБА
- 3561-3562 Искусственные гнёзда и транспортировка яиц
семиреченского фазана *Phasianus colchicus mongolicus*.
Ю. Н. ГРАЧЁВ
- 3562-3563 О брачных играх джека *Chlamydotis undulata*
в Алма-Атинском зоопарке. А. В. СИНЯВСКИЙ
- 3563 Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* на полуострове
Де-Фриза в Амурском заливе. М. А. ОМЕЛЬКО
-

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

2016 № 1340

CONTENTS

- 3527-3536 On the etymology of the Latin names of birds.
V . A . P A Y E V S K Y
- 3536-3539 Winter record of the golden eagle *Aquila chrysaetos*
on Ivanovsky ridge (West Altai).
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 3539-3542 New findings of the black-winged stilt's *Himantopus*
himantopus breeding colonies in Voronezh Oblast.
A . Y U . S O K O L O V , O . G . K I S E L Y O V ,
N . P . A S H U R O V
- 3542-3547 About migration of waders on Bering island
(Commander islands) in 2015. D . V . P I L I P E N K O ,
E . G . M A M A E V
- 3548-3561 Some rare and insufficiently studied bird species
in the Southeast part of Krasnodar Krai. P . A . T I L ' B A
- 3561-3562 Artificial nests and transport of eggs of the pheasant
Phasianus colchicus mongolicus. Y u . N . G R A C H E V
- 3562-3563 About courtship of the Asian houbara *Chlamydotis*
undulata in Alma-Ata zoo. A . V . S I N Y A V S K Y
- 3563 The Oriental stork *Ciconia boyciana* on De Vries peninsula
in the Amur Bay. M . A . O M E L K O
-

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

Об этимологии латинских названий птиц

В.А.Паевский

Владимир Александрович Паевский. Зоологический институт РАН,

Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: payevsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 1 сентября 2016

Как известно, этимология – раздел лингвистики, где занимаются изучением происхождения слов. На русском языке нет этимологического словаря латинских названий птиц. Это побудило автора начать работу по составлению такого словаря по птицам Палеарктики*. В процессе работы нашлось немало любопытных сведений о происхождении многих латинских названий. Полагая, что русскоязычным орнитологам будет интересно ознакомиться с некоторыми отдельными частями составляемого словаря, было решено опубликовать ряд материалов.

Все научные названия птиц, как и других животных и растений, вне зависимости от их происхождения, даются авторами первоописаний на латинском языке. Большинство названий происходят из латыни или из древнегреческого языка. Греческие слова обычно транслитерированы в латинские по общепринятым правилам, хотя бывают и исключения, например греческая буква ипсилон некоторыми авторами транслитерирована как латинская «и», а другими – как латинская «у» (последнее правильное, поскольку соответствует современному произношению). Латинские существительные склоняются, а глаголы спрягаются, и их окончания изменяются соответственно их использованию. Один из важных моментов при этом, по правилам Международного кодекса зоологической номенклатуры (International Commission 1999) – согласование в грамматическом роде, т.е. правильное написание окончания соответственно полу. Названия и эпитеты должны быть написаны в соответствии с полом, к которому они относятся, что важно при изменении названия, когда, например, вид переводят в другой род (статьи 31.2, 34.2). В 4-е издание «Полного списка птиц мира» (ПСПМ) (Dickinson, Remsen 2013; Dickinson, Christidis 2014) включено около 30 тысяч видовых и подвидовых названий, из которых 54% – прилагательные, а поэтому потенциально изменяемые. Остальные – существи-

* Существующая ныне тенденция у русскоязычных орнитологов называть территорию бывшего Советского Союза Северной Евразией по сути ошибочна, о чём уже писали (Коблик, Архипов 2014), поскольку в границы Евразии входит и вся Европа. Важно и то, что постоянные изменения границ государств, влекущие за собой изменения фаунистических списков отдельных стран, не дают цельной зоогеографической картины. Именно поэтому в предлагаемом словаре будут представлены названия птиц Палеарктики как биогеографического региона, включающего Европу, северную часть Азии и пустыню Сахару.

тельные или же устойчивые словосочетания, а также исходно не латинские и не латинизированные слова и, следовательно, неизменяемые (статьи Кодекса 31.2.1 и 31.2.3).

Наиболее обычные латинские окончания мужского рода – «us», «is», «er», женского рода соответственно «a», «is», «era», а нейтральные, без привязки к полу – «um», «e», «erum». Всего в ПСПМ эти группы окончаний составляют более 97%. Так, например, Карл Линней дал название северной олуше *Pelecanus bassanus*, потом её перевели в другой, женский род, и она стала называться *Sula bassana*, однако некоторые считают её принадлежащей к мужскому роду *Morus*, и её правильное именовать *Morus bassanus*. В ПСПМ 51% родовых названий – мужские, 46% – женские и 3% – средние.

Подвидовые названия могут быть изменяемыми даже при неизменяемом видовом названии, и наоборот. Некоторые же латинские эпитеты, такие как, например, *velox* (быстрый), *rugosus* (воинственный, драчливый), *bicolor* (двухцветный), имеют одно и то же окончание при любом роде, а поэтому и не должны никак изменяться (David, Gosselin 2014).

Несмотря на то, что в Международном кодексе зоологической номенклатуры дана рекомендация авторам первоописаний таксонов указывать этимологию нового научного названия, во многих случаях этого не делалось. Относительно птиц Палеарктики это особенно заметно в эпонимах названий, т.е. названий в честь персон; если эпоним не посвящён весьма известной персоне, то в ряде случаев этимологию удаётся установить по фамилиям соратников автора и году описания таксона, и также по годам совершения экспедиций, но это бывает далеко не всегда. Некоторые орнитологи не считали нужным объяснять смысловое значение даваемого названия при первоописании нового таксона. Например, Л.А.Портенко (1896–1972), описавший множество новых подвидов (большинство которых ныне сведено в синонимы), никогда не объяснял этимологию предлагаемых названий.

Необходимо учитывать, что в древнегреческом языке одно и то же понятие могло выражаться разными словами. Например, море – (в латинской транслитерации) *thalassa*, *pelagos* и *hals*, хвост – *kerkos* и *oura*, клюв – *rhynchos* и *ramphos*, дрозд – *trichas* и *kikhlē*, соловей – *aēdōn* и *philomela*, ласточка – *chelidōn*, *kypselos* и *progne* (или *progne*), орёл – *aetos*, *gypaetos* и *klangos*, гриф – *gypaetos*, *gyps*, *aigypios* и *torgos*. То же самое было и в латинском языке, например, жаворонок – *alauda* и *corvus*.

подавляющее большинство латинских названий птиц мировой фауны, как видовых, так и родовых и подвидовых, можно сгруппировать по нижеследующим категориям, отражающим специфические особенности птиц (Jobling 2010).

Морфони́мы: названия давались по окраске всего оперения или его частей, размерам тела в целом или отдельных органов, или же по специфическим морфологическим деталям. Это наибольшая категория, более половины всех видовых и почти половина родовых названий птиц – морфони́мы.

Топони́мы: названия по географической принадлежности в целом или конкретному ареалу. Это одни из самых популярных названий. Более тысячи названий мировой фауны птиц – топонимы.

Эпони́мы: названия отражают фамилии или имена орнитологов или же других естествоиспытателей, особенно выдающихся, а также организаторов и участников экспедиций, и часто – коллекторов; кроме того, к эпонимам относятся имена мифологических персонажей, преимущественно древнегреческих. Эпони́мы составляют примерно пятую часть всех видовых названий. Эрнсту Хартерту посвящено 54 видовых и подвидовых названий, Эрвину Штреземанну – 33, Эрнсту Майру – 23. Много названий посвящено российским и работавшим в России зоологам, среди них В.Л.Бианки, С.И.Билькевич, Ф.Ф.Брандт, С.А.Бутурлин, В.А.Годлевский, Н.А.Гребницкий, Г.П.Дементьев, В.И.Дыбовский, Н.А.Зарудный, Б.П.Кореев, Г.С.Карелин, Ф.К.Лоренц, Г.В.Лоудон, М.А.Мензбир, Л.Ф.Млокосевич, П.С.Паллас, Х.И.Пандер, Ф.Д.Плеске, В.М.Поливанов, Н.М.Пржевальский, Г.И.Радде, Н.А.Северцов, П.П.Семёнов-Тян-Шанский, П.П.Сушкин, В.К.Тачановский, Б.К.Штегман, Л.М.Шульпин, М.И.Янковский и другие.

Автохтони́мы: местные аборигенные названия. Это, во-первых, исходные древнегреческие и латинские (древнеримские) названия птиц, взятые из текстов Аристотеля, Плиния, Аристофана, Дионисия и других авторов. Эти названия иногда заимствованы полностью, но чаще в преобразованном виде, однако обычно вид птиц при этом не был точно идентифицирован. Во-вторых, это народные названия птиц из итальянского, арабского, японского, хинди, непальского, малайского, русского и других языков.

Таксони́мы: преобразование уже имеющихся названий. К ним относятся уменьшительные названия (*Mergellus* – уменьшительное от *Mergus*), сочетание названий двух родов (*Sittiparus* – от *Sitta* и *Parus*), анаграммы (*Delichon* – анаграмма от *Chelidon*), сравнения (*minutellus* очень маленький от *minutus* маленький), использование форм, говорящих о сходстве (*pelegrinoides* – похожий на *pelegrinus*, *Pseudotadorna* – ошибочная, ложная *Tadorna*; *subviridis* – менее зелёная, чем *viridis*).

Биони́мы: названия по характерным местообитаниям (*Limosa* – от *limus*, т.е. грязь, ил, болото; *arenarius* – песчаный и т.п.). При этом часто название – с окончаниями слов, говорящими о приверженности к определённому биотопу, например, *-philus* любящий, *-cola* обитатель, *-bates* шагающий и т.п.

Эргонимы: названия по разным формам поведения, привычкам, брачным демонстрациям, характеру полёта (например, *pugnax* воинственный, драчливый, *Seiurus* потряхивающий гузкой, *Circaetus* летающий кругами)

Фагонимы: названия по объектам питания или способам их добывания (*apivorus* поедающий пчёл, *coccothraustes* раскалывающий ядрышки, *Muscicapa* ловящая мух)

Фононимы: названия по характеру голоса и позывок, включая ономастопею, т.е. слова, образованные звукоподражанием (*Lullula* звукоподражание голосу юлы, *ridibundus* смеющийся, *sibilans* свистящий, *Clamator* крикун).

При использовании этимологических словарей следует, однако, учитывать, что латинское название птицы, данное ей при первоописании, иногда было по своему смыслу ошибочным, например, по географической принадлежности.

Ниже приведена этимология некоторых латинских названий птиц. Названия приведены в алфавитном порядке, для вида и подвида – с последующим указанием в скобках рода или вида, к которому они относятся. Греческие слова даны в латинской транслитерации. Этимология представлена кратко, без дополнительных выражений «от такого-то слова», «в честь такого-то» и т.п. Например, «**albiventris** (*Cettia cetti*) лат.: albus белый, ventris брюхо»; или: «**blythi** (*Sylvia curruca*) Edward Blyth (1810–1873), англ. зоолог». Лишь изредка даётся пояснение, почему дано такое название.

Видовые и подвидовые эпитеты (латинские прилагательные) при объяснении (переводе) даны преимущественно в одной форме – мужской род в единственном числе. Если, например, название птицы *суане*, или *суанеа*, или *суанесула*, то объяснение дано в виде: «суанеус (лат.) и куанеос (греч.) тёмно-синий; суанесула – уменьш. форма от суанеус».

Примеры этимологии латинских названий птиц

Acanthis Acanthis Акантис, в древнегреч. мифологии дочь Автоноуса и сестра Акантуса; когда Акантис рыдала над убитым Акантусом, боги превратили её в птичку

Accipiter accipere (лат.) схватывать

agricola (*Acrocephalus*) agricola (лат.) фермер, земледелец

akahigae, akahige [*Erithacus (Luscinia)*] япон.: ака красный, hige борода

amaurotis (*Microscelis*) греч.: amauros тёмный, ōtos ухо

Anthropoides греч.: anthropos женщина, -oides похожий

apricaria, apricarius (*Pluvialis*) лат.: apricus солнечный, apricari греться на солнце

apus (*Apus*) греч.: а без, pous нога

Arenaria; arenarius (*Pterocles orientalis*) лат.: arena песок, пустыня, arenarius песчаный

arquata (*Numenius*) лат.: arcus дуга, arcuatus изогнутый

auroreus (*Phoenicurus*) лат.: aurora заря, aureus восточный

badia (*Prunella montanella*), **badius** (*Accipiter*) badius (лат.) каштаново-коричневый

baeri (*Aythya*) Карл Максимович Бэр (Karl Ernst von Baer, 1792–1876) российский биолог, медик, основатель эмбриологии

bassana (*Sula*), **bassanus** (*Morus*) Bass Rock (англ.) утёс Басс в Шотландии

bella (*Acanthis cannabina*) bella (лат.) симпатичная, очаровательная

bonapartei (*Turdus viscivorus*) Jules Laurent Lucien Prince Bonaparte (1803–1857), франц. орнитолог, работавший в Италии и США, племянник Наполеона Бонапарта

boyciana (*Ciconia*) Robert Henry Boyce (1834–1909), англ. чиновник в Шанхае, Китай

bruniceps [*Granativora (Emberiza)*], лат.: brunus, brunneus коричневый, -ceps от caput голова

Bucephala; bucephalus (*Lanius*) греч.: bouc бык, kephalē голова

cachinnans (*Larus*) cachinnare (лат.) громко смеяться

Calliope; calliope (*Luscinia*) Calliope (древнегреч. мифология) Каллиопа, старшая из муз, богиня песнопений

canaria (*Serinus*) лат.: canis собака, canarius почитающий собак, Canaria Insula (ныне Гран-Канария) собачий остров

Cannabina; cannabina (*Acanthis*) cannabis (лат.) конопля

carduelis (*Carduelis*) carduus (лат.) чертополох

caryocatactes (*Nucifraga*) греч.: karyon орех, katagnumi раздробить

Chaimarrornis греч.: kheimarrhos горный поток, ornis птица

chirurgus (*Hydrophasianus*) chirurgus (лат.) хирург (название дано за острые концы маховых перьев, напоминающих скальпель)

Chlamydotis греч.: khlamys плащ всадника с грузом в углах, ōtis дрофа

chrysaetos (*Aquila*) греч.: khrysos золото, золотистый, aetos орёл

collybita (*Phylloscopus*) collybista (лат.), kollybistēs, kollybos (греч.) разменник денег, мелкая монета (за песню, похожую на звук падающих монет)

crex (*Crex*) krex (греч.) шумный хвостун; птица, упомянутая древнегреч. авторами

decaocto (*Streptopelia*) лат.: deca-, decem десять, octo восемь, decaocto восемнадцать. В древнегреч. мифологии служанка, зарабатывавшая всего лишь 18 монет в год и горестно плакавшая об этом, после молитвы была превращена богами в горлицу

diphone (*Horeites*) греч.: di два, двойной; rhōnē звук

dubius (*Charadrius*) dubius (лат.) сомнительный, неясный

eburnea (*Pagophila*) лат.: ebur слоновая кость, eburneus цвета слоновой кости

eleonoraе (*Falco*, *Uria lomvia*) Элеонора д'Арбореа (1340–1404), хозяйка феодального владения Арбореа в Ористано на острове Сардиния, героиня борьбы с испанскими завоевателями

enucleator (*Pinicola*) лат.: nucleus зернышко, сердцевина, ядро; enucleare вынимать ядро

Eremophila греч.: erēmos пустыня, phileō любить

Erythropus; erythropus (*Anser*, *Tringa*) греч.: erythros красный, pouс нога

Eudromias eudromeō (греч.) быстрый, стремительный

excubitor (*Lanius*) excubitor (лат.) стражник, часовой (за позу выслеживания добычи)

falcata (*Anas*) лат.: falx, falcis серп, falcatus серповидный (за форму третьестепенных маховых)

feldegg (*Motacilla*), **feldeggii** (*Falco biarmicus*) Christoph Freiherr von Feldegg (1780–1845) австрийский полковник, натуралист, коллектор

ferox (*Circaetus*) ferox (лат.) хищный, свирепый

flammea (*Acanthis*), flammeus (*Asio*) лат.: flamma пламя, огонь, flammeus огненного цвета

formosa, formosa (*Anas*) formōsus (лат.) красивый

frugilegus (*Corvus*) лат.: frugis, frux плод, legere собирать

funereus (*Aegolius*, *Lanius excubitor*) funereus (лат.) похоронный, мрачный

galericulata (*Aix*) galericulum (лат.) парик

Galerida лат.: galerum кепка, шапка; avis galerita птица с хохлом

gentilis (*Accipiter*) gentilis (лат.) благородный, знатный, статный

glandarius (*Clamator*, *Garrulus*) glandis, glans (лат.) желудь

godlewskii (*Anthus*, *Emberiza*) Wiktor Witold Godlewski (Виктор Александрович Годлевский, 1833–1900) польский натуралист, зоолог, участник польского восстания 1863 года, высланный в Сибирь

gregaria (*Chettusia*) лат.: gregis стая, gregarius общительный, компанейский

heliaca (*Aquila*) греч.: hēlios солнце, hēliakos солнечный

Hippolais hypolais (греч.) небольшая птица, упомянутая Аристотелем и др. авторами, идентифицированная позже как каменка *Oenanthe*, т.к. hupo под, laes камень; считается, что название *Hippolais* ошибочно дано пересмешке (Jobling 2010)

histrionicus (*Histrionicus*) лат.: histrio клоун, шут, пёстрый, histrionicus как шут

hrota (*Branta bernicla*) старо-исландский диалект: hrota храп, hrot gaes чёрная казарка

humei (*Phylloscopus inornatus*), **humii** (*Coccothraustes coccothraustes*,

Pyrrhospiza punicea) Allan Octavian Hume (1829–1912), англ. служащий в Индии, орнитолог, основатель журнала «Stray Feathers»

ignicapillus (*Regulus*) лат.: ignis огонь, capillus волосы (перья) головы

infaustus (*Perisoreus*) infaustus (лат.) несчастливый, неудачливый (по древним народным поверьям в Швеции и Норвегии появление кукши приводило к бедам и несчастью)

inornata (*Uria aalge*), **inornatus** (*Phylloscopus*) inornatus (лат.) простой, неукрашенный

Ixobrychus греч.: ixias тростник; камыш, brykhomai мычать, реветь

kizuki (*Dendrocopos*) япон.: ki лес, tutuki долбить, kituki, kitutuki дятел

lagopus (*Buteo*, *Lagopus*) греч.: lagōs заяц, rous нога, lagōrous белая куропатка

Lanius lanius (лат.) мясник; убийца (название – за накалывание добычи на колючки наподобие разделанных туш у мясников)

Limicola лат.: limus, limi грязь; ил, colere жить, обитать

lugens (*Motacilla*) lugens (лат.) траурный

lugubris (*Ceryle*, *Parus*) lugubris (лат.) скорбный, мрачный

melanopogon [*Acrocephalus (Luscinia)*] греч.: melas черный, rōgōn борода

modesta, **modestus** [*Egretta (Casmerodius)*] modestus (лат.) скромный, одноцветный

modularis (*Prunella*) modulari (лат.) петь, музицировать, ритмически произносить

mollissima (*Somateria*) mollissimus (лат.) очень нежный, мягкий, приятный

monedula (*Corvus*) лат.: monedula галка (moneta деньги, edo поесть: по древнегреч. мифологии Арна, дочь правителя острова Сифнос, предала отца, польстившись на золото; за это боги превратили её в галку, которая хватает всё, что блестит)

Monticola лат.: montis гора, -cola обитатель

mugimaki [*Ficedula (Muscicapa, Polioptila)*] япон.: mugī пшеница; ячмень, makī посев (эту мухоловку видят только осенью, когда идёт посев пшеницы и ячменя)

mystacea (*Sylvia*) mystax, mystakos (греч.) усы

nebularia (*Tringa*) nebula (лат.) туман, мгла (название – за туманные болотистые местобитания)

nemoricola (*Leucosticte*) лат.: nemus, nemoris лес, роща, -cola обитатель [житель леса – ошибочно]

Neophron По древнегреческой мифологии обманщик Неофрон был превращён богами в стервятника

nippon (*Nipponia*) Nipponia япон.: nishi солнце, ron источник, т.е. страна восходящего солнца, Япония

nisus (*Accipiter*) по древнегреч. мифологии Низус (или Нис), царь Ме-

гары, и его дочь Скилла, предавшая отца, были превращены богами в хищных птиц

Nucifraga лат.: nux орех, frangere разбить, раздробить

Oceanodroma греч.: ōkeanos океан, dromeus бегун, скороход

ochropus (*Tringa*) греч.: ōkhros охристый, pouс нога

Pagophila греч.: pagos морской лёд, phileō любить

Paradoxornis греч.: paradoxos парадоксальный, удивительный, ornis птица

pectoralis (*Luscinia*) pectus, pectoris (лат.) грудь; смелость, pectoralia нагрудные доспехи (за красно-чёрный цвет груди)

pendulinus (*Remiz*) pendulus (лат.) подвеска, кулон (название — за подвешенное гнездо)

peregrinus (*Falco*) peregrinus (лат.) скиталец, странник

philomelos (*Turdus*) греч.: phileo любить, melos песня; philomela соловей.

В древнегреч. мифологии Philomela, дочь Пандиона, царя Афин, была изнасилована мужем сестры, который, чтобы скрыть преступление, вырвал ей язык. Зевс пожалел Филомелу и превратил её в соловья. Название *philomelos* дано певчему дрозду (С.Л. Brehm, 1831)

Phylloscopus греч.: phyllon листва, skopos искатель, наблюдатель

Picus picus (лат.) дятел (в романской мифологии Пикус, римский бог лесов, и царь Лациума, отверг любовные притязания Цирцеи (Кирки), после чего она превратила его в дятла)

pilaris (*Turdus*) этимология загадочна, поскольку лат. pilus волосы, pilare удалять волосы, но pila мяч, pilaris что-либо, относящееся к мячу, а pilarius жонглёр (однако при этом греч. trikhos волосы, а trikhas дрозд!). Возникают два предположения. Первое: когда рябинник летом, как обычно, вытягивает дождевых червей из земли, это может ассоциироваться с удалением волоса. Второе: когда осенью и зимой рябинник срывает ягоды рябины и, подкидывая их, глотаёт, это может напоминать жонглёра

platyrhynchos (*Anas*) греч.: platus широкий, rhynkhos клюв

poecilorhyncha (*Anas*) греч.: poikilos пёстрый, пятнистый, rhynkhos КЛЮВ

puffinus (*Puffinus*) англ. слово puffin первоначально относилось к тушкам жирных птенцов буревестников — деликатес гурманов до конца XVIII века. Впоследствии ошибочно это англ. слово перешло к тупику *Fratercula*, но осталось в латыни буревестников (Jobling 2010)

rapax (*Aquila*) rapax (лат.) хищный

rhodochlamys (*Carpodacus*) греч.: rhodon розовый, khlamus мантия, покров, накидка

riparia (*Riparia*) ripa (лат.) берег реки, riparius береговой

rusticola (*Scolopax*), **rusticolus** (*Falco*) лат.: rusticus сельский, -cola обитатель

- Saxicola** лат.: saxum скала, камень, -cola обитатель
- schoenobaenus** (*Acrocephalus*) греч.: skhoinos тростник; камыш; bainō идти, шагать
- senator** (*Lanius*) senator (лат.) сенатор (за яркий красно-рыжий цвет верха головы и затылка, как полосы на туниках римских сенаторов)
- serrator** (*Mergus*) лат.: serra пила, serrator пильщик, распиловщик (за длинный узкий клюв с острыми зубцами)
- sibilatrix** (*Phylloscopus*) лат.: sibilare свистеть, sibilatrix свистун
- spectabilis** (*Somateria*) spectabilis (лат.) видный, заметный, достопримечательный
- stagnatilis** (*Parus palustris*, *Tringa*) stagnum (лат.) пруд, лужа, топь
- Stercorarius** stercus, stercoris (лат.) помёт, экскременты; старое название поморников – охотник за экскрементами, т.к. полагали, что при погоне за другими морскими птицами они ждут не отрывания пищи, а экскрементов (Jobling 2010)
- svecica** (*Luscinia*) sueticus (лат.) шведский; название svecica не является топонимом, а дано за цвет груди самца: Olof Rudbeck junior, шведский ботаник и орнитолог, наставник Карла Линнея, обнаружив варакушку в 1695 году в Лапландии, дал ей название Avis Carolina в честь шведского короля Карла XI и сине-жёлтого шведского флага (в те времена жёлтый цвет на флаге был более рыжим), а К.Линней в 1758 году, когда абсолютной власти монархии в Швеции уже не было, счёл название *svecica* более корректным, нежели *carolina*
- Syrrhaptes** греч.: syrrhaptō шить, пришивать, syrrhaptos сшитые вместе (об оперённых пальцах саджи)
- Tachybaptus** греч.: takhus быстрый, bapto нырять
- tenellipes** (*Phylloscopus*) лат.: tenellus очень нежный, изящный, res нога
- theresae** (*Pyrgilauda*) Theresa Rachel Clay (1911–1995), англ. энтомолог, соратница и подруга Ричарда Мейнертцхагена (Richard Meinerzhagen), орнитолога, британского разведчика и мошенника с орнитологическими коллекциями
- Tichodroma** греч.: teikhos стена, dromeus бегун
- Tinnunculus; tinnunculus** [*Falco* (*Cerchneis*)] лат.: tinnūlus пронзительно, резко звучащий
- torquilla** (*Jynx*) torquere (лат.) крутить, поворачивать (название – за змеиное кручение шеи и головы в дупле при опасности)
- trochilus** (*Phylloscopus*) trochilos (греч.) маленькая птица, упомянутая Аристотелем, идентифицированная впоследствии как «крапивник», но у Aldrovandus (1599) это «королёк без хохолка»
- troglodytes** (*Troglodytes*) trōglodytēs (греч.) троглодит, пещерный житель (название – за шарообразное гнездо с боковым входом)

vanellus (*Vanellus*) vannus (лат.) обвевающий веер; работающая веялка; vanellus уменьш. от vannus (название – за очень широкие крылья)

yeltoniensis (*Melanocorypha*) от названия Эльтон – солёного озера в Волгоградской области

zonorhyncha (*Anas roscilorrhyncha*) греч.: zōnē пояс, полоса, rhynchos клюв (за жёлтый конец клюва)

Zosterops греч.: zōstēr пояс, полоса, ōps глаз (за белое кольцо вокруг глаза)

Л и т е р а т у р а

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР. Списки видов*. М.: 1-171.
- David N., Gosselin M. 2014. Variable species-group names and their gender endings. Pp. 649-652 in: Dickinson E.C., Christidis L. (Eds.), 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. Vol. 2. Passerines. Eastbourne, U.K.
- Dickinson E.C., Christidis L. (eds.) 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. Vol. 2. Passerines. Eastbourne: 1-752.
- Dickinson E.C., Remsen J.V., Jr. (eds.) 2013. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 4th ed. Vol. 1. Non-Passerines. Eastbourne: 1-461.
- International Commission on Zoological Nomenclature. 1999. *International Code of Zoological Nomenclature*. Internat. Trust for Zool. Nomenclature, London.
- Jobling J.A. 2010. *The Helm dictionary of scientific bird names*. London: 1-432.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1340: 3536-3539

Зимнее нахождение беркута *Aquila chrysaetos* на Ивановском хребте (Западный Алтай)

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 13 сентября 2016

Беркут *Aquila chrysaetos* – редкий гнездящийся вид горно-таёжной части Западного Алтая, где его находили на Ивановском, Линейском, Холзунском, Коксинском и Ульбинском хребтах (Селевин 1935; Чельшев 2004; Щербаков 2005, 2011; Щербаков, Березовиков 2005, 2007; Березовиков, Щербаков 2007). В большинстве случаев пункты летних встреч беркутов были приурочены к альпийским и тундровым водоразделам этих хребтов, где ещё сохранились колонии серых сурков *Marmota baibacina*, сильно истреблённых в этих местах в 1970-1980 годах.

До последнего времени считалось, что на зиму в высокогорье и в горной тайге Западного Алтая эти орлы, как правило, не остаются из-за крайне суровых условий, многоснежья и, главным образом, из-за недостатка излюбленных зимних кормов. С выпадением первых снегов беркуты откочёвывают уже в октябре (рис. 1 и 2).

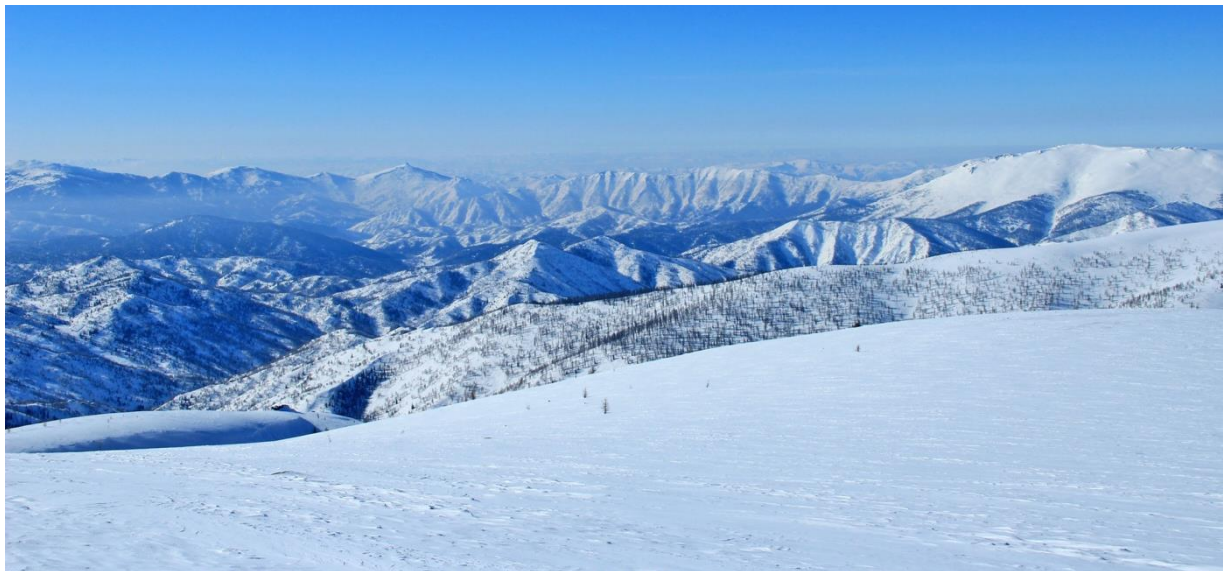


Рис. 1. Высокогорье Ивановского хребта в бассейне Громотухи в зимнее время. Вид с Проходного белка. 27 февраля 2015. Фото С.Мазурина.



Рис. 2. Горная тайга в верхней части бассейна Громотухи. Вид с Проходного белка. 27 февраля 2015. Фото С.Мазурина.

Наиболее поздняя встреча одиночного беркута в окрестностях Лениногорска (Риддера) известна 14 ноября 1970 (Щербаков, Березовиков 2005). Зимовки этого орла в степных предгорьях Западного Алтая, прилежащих к Иртышу, были исключительно редки и, скорее всего,

случайны. Так, 23 февраля 1983 одного орла видели в ущелье Малой Ульбы у села Горная Ульбинка (Щербаков, Кочнев 1986), а 25 января 1982 ослабевших от голода беркутов встречали на скотомогильниках в окрестностях Усть-Каменогорска (Мякшевеев 1986).



Рис. 3. Место встречи беркута *Aquila chrysaetos* в ущелье Громотухи. Сержинский белок. 14 января 2015. Фото С.Мазурина.



Рис. 4. Беркут *Aquila chrysaetos*. Река Громотуха. 14 января 2015. Фото С.Мазурина.

В связи с этим заслуживает внимания зимняя встреча беркута на Сержинском белке – одном из отрогов Ивановского хребта в бассейне реки Громотухи. Во время лыжного маршрута к водопаду по левому притоку этой реки С.Мазурину 14 января 2015 удалось сфотографировать неполовозрелого беркута, парившего над лесистым склоном ущелья и у лиственничного верхолесья на высоте 1800-1900 м над уровнем моря (рис. 3-4). Судя по уже сильно потемневшему белому полю на первостепенных маховых и почерневшей паре крайних рулевых, эта

птица, вероятнее всего, была старше 3 лет. Это наблюдение является первым документальным подтверждением зимовки беркута в горнотаёжной части Западного Алтая.

Выражаю признательность С.Мазурину (г. Риддер) за фотографии.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Щербаков Б.В. 2007. Орнитологические наблюдения в горнотаёжной части Западного Алтая в августе 1976 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 275-278.
- Мякшеев С.П. 1986. Краткое сообщение о беркуте в окрестностях Усть-Каменогорска // *Редкие животные Казахстана*. Алма-Ата: 143.
- Селевин В.А. 1935. Новые данные по распространению птиц в Западном Алтае и его предгорьях // *Бюл. Среднеаз. гос. ун-та* **21** (13): 115-126.
- Челышев А.Н. 2004. Орнитологические наблюдения в Западно-Алтайском заповеднике в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 119-120.
- Щербаков Б.В. 2005. Наблюдения за птицами Западно-Алтайского заповедника осенью 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 139-142.
- Щербаков Б.В. 2011. Беркут *Aquila chrysaetos* на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **20** (660): 1069-1071.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **14** (290): 507-536.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2007. Фауна птиц Западно-Алтайского заповедника // *Тр. Западно-Алтайского заповедника*. Алматы, 1: 41-87.
- Щербаков Б.В., Кочнев А.Г. 1986. Краткие сообщения о беркуте на Западном Алтае // *Редкие животные Казахстана*. Алма-Ата: 143.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1340: 3539-3542

О новых находках поселений ходулочника *Himantopus himantopus* в Воронежской области

А.Ю.Соколов, О.Г.Киселёв, Н.П.Ашуров

*Второе издание. Первая публикация в 2016**

Первый случай вероятного гнездования ходулочника *Himantopus himantopus* в Воронежской области зарегистрирован в 2002 году на водоёмах комплекса очистных сооружений, расположенного на окраине села Садовое Аннинского района (Соболев и др. 2003). Примечательно, что и в других соседних областях ходулочники первоначально регистрировались преимущественно на водоёмах подобного назначения: в 1997 году в Липецкой области в окрестностях села Боринское Липец-

* Соколов А.Ю., Киселёв О.Г., Ашуров Н.П. 2016. О новых находках поселений ходулочника (*Himantopus himantopus*) в Воронежской области // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: Материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии*. Иваново: 142-144.

кого района (Сарычев и др. 1999), в 2000 году в Тамбовской области у села Никольское Знаменского района (Соколов 2012).

Данный факт вполне объясним с той точки зрения, что на водоёмах очистных сооружений, в силу их сходной специфики даже при относительно разной функциональной направленности эксплуатирующих предприятий, ходулочники, как и целый ряд других околоводных видов птиц, находят наиболее оптимальные кормовые, гнездовые и защитные условия (Спиридонов и др. 2009; Соколов 2013; и др.). По-видимому, в первую очередь освоением этого нового гнездового биотопа обусловлено дальнейшее расселение ходулочника в Центральном Черноземье, сопровождающееся и увеличением его численности. Последняя для Воронежской области на конец первого десятилетия XXI века оценивалась в 10-20 пар (Венгеров 2012).

В ходе обследования территории Воронежской области в 2014-2015 годах в рамках работ по сбору материалов для Атласа гнездящихся птиц Европейской России (Киселёв и др. 2014; Соколов и др. 2015) были обнаружены два довольно массовых диффузных поселения ходулочников на юго-востоке данного региона.

Первое поселение находится на территории Калачеевского района близ посёлка Пригородный. В 2014 году оно насчитывало не менее 15 размножающихся пар, в 2015 – не менее 20. Этот участок представляет собой комплекс прудов разной площади, почти правильной прямоугольной формы, обвалованных высокими земляными дамбами; часть прудов во время посещения были заполнены полностью, часть – находились на разных стадиях обсыхания. В течение двух лет он посещался трижды – в середине мая и в середине июня 2014 года и в первой декаде июня 2015 года.

Гнёзда ходулочников располагались на частично обсыхающих прудах, на которых из-за неровностей дна образовывались небольшие (как правило, довольно топкие) островки суши (преимущественно, на расстоянии не ближе 15-20 м от берега). Размножение происходило со свойственной для вида некоторой растянутостью сроков. Во время посещения участка в мае 2014 года у большинства птиц в гнёздах находились кладки. На момент вторичного обследования кладки были обнаружены у 3-4 пар. Птенцы при этом вообще не были встречены, но вполне возможно, что при появлении людей, что непременно сопровождалось тревожными криками родителей, они затаивались по берегам, имеющим в силу мозаичности грунта хорошие маскирующие качества, либо прятались в обильной прибрежной растительности.

Во время посещения участка в 2015 году, по-видимому, лишь некоторые пары приступили к размножению (было обнаружено не более 5 кладок), о чём свидетельствовало поведение птиц. По всей видимости, данное поселение является довольно стабильным, хотя из-за отрывоч-

ности наблюдений судить об успешности размножения птиц из этой группировки не представляется возможным. Тем не менее, на сегодняшний день это самое крупное из всех известных гнездовое скопление ходулочника в Воронежской области.

Второе поселение было обнаружено на очистных сооружениях близ посёлка Некрылово Новохоперского района в первой декаде июня 2015 года. На водоёмах данного комплекса, представленных, как и в первом случае, прудами правильной прямоугольной формы (находящихся на разных стадиях обсыхания), обвалованных земляными дамбами, в общей сложности встречено около 15 пар. Некоторые из них уже насиживали полные кладки ($n \leq 4$), другие, по-видимому, ещё не приступили к размножению. Условия и особенности гнездования в целом довольно сходны с таковыми, имевшими место в первом случае. Очевидно, относительно стабильному их поддержанию способствует режим функционирования водоёмов. В этой связи можно предположить, что данное поселение сможет существовать здесь и в дальнейшем.

С учётом того, что на водоёмах региона в настоящее время встречаются и более мелкие гнездовые группировки ходулочника (Венгеров, Нумеров 2012; Соколов 2013; Сапельников 2015; и др.), можно констатировать повышение численности размножающихся в Воронежской области птиц по отношению к экспертным оценочным данным 2012 года (Венгеров 2012) как минимум в 3 раза.

Работы велись при финансовой поддержке программы «Птицы Москвы и Подмосковья» в 2014 г., Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA в 2015 г.

Литература

- Венгеров П.Д. 2012. Полевой лунь, степной орёл, кобчик, степная пустельга, обыкновенная пустельга, тетерев, ходулочник, травник, большой кроншнеп, клинтух, степной жаворонок, полевой конек (Материалы к Красной книге Воронежской области) // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 12-32.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. 2012. Наблюдения за редкими видами птиц Воронежской области в 2006-2011 годах // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 145-168.
- Киселёв О.Г., Ашуров Н.П., Соколов А.Ю. 2014. Квадрат UFR1. Воронежская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 3: 147-152.
- Сапельников С.Ф., Сапельникова И.И. 2015. Колониальное гнездование ходулочника на севере Воронежской области // *14-я Международ. орнитол. конф. Северной Евразии. I. Тезисы*. Алматы: 440-441.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Турчин В.Г. 1999. Материалы по редким видам птиц Липецкой области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 82-85.
- Соболев С.Л., Пантелеева Н.Ю., Шкиль Ф.Н. 2003. О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // *Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи*. Воронеж: 36-39.

- Соколов А.С. 2012. Ходулочник // *Красная книга Тамбовской области: Животные*. Тамбов: 278.
- Соколов А.Ю. (2013) 2015. Значение искусственных водоёмов в обогащении авифауны южной части Центрального Черноземья // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1232): 4705-4709.
- Соколов А.Ю., Киселёв О.Г., Ашуров Н.П. 2015. Орнитологические находки на водоёмах Белгородской и Воронежской областей в мае-июне 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1153): 2044-2052.
- Спиридонов С.Н., Сарычев В.С., Околелов А.Ю., Исаков Г.Н., Сухарев Е.А. 2009. Техногенные водоёмы как резерваты по сохранению биологического разнообразия птиц в лесостепной зоне // *Поволжский экол. журн.* **4**: 319-326.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск **1340**: 3542-3547

О пролёте куликов на острове Беринга (Командорские острова) в 2015 году

Д.В.Пилипенко, Е.Г.Мамаев

*Второе издание. Первая публикация в 2016**

Кулики – одна из наиболее многочисленных с точки зрения видового состава группа птиц Командорских островов. Здесь за всё время исследований зарегистрировано 40 видов этой группы, что составляет 17.5% всей орнитофауны Командор. Однако большинство видов куликов встречается только во время миграции, а гнездование установлено лишь для 7 видов. Следует заметить, однако, что массового пролёта как такового здесь не наблюдается, только несколько видов, таких как камнешарка, бурокрылая ржанка и, вероятно, сибирский пепельный улит, летят в большом числе и их количество исчисляется десятками и даже сотнями особей.

В целом, пролёт куликов на Командорских островах не изучали, лишь Г.Х.Иогансен (1934) обобщил в своей работе весь накопленный материал по орнитофауне островов, в том числе и по куликам. В последующей литературе можно найти довольно много данных о встречах куликов (Карташев 1961; Мараков 1962, 2002; Артюхин 1991, 1995, 2002; Буйволов 2001; Мамаев 2014), однако они, как правило, отрывочны и касаются преимущественно редких видов. Учитывая дефицит подобной информации, в настоящем сообщении мы решили обобщить наши наблюдения по пролёту куликов на острове Беринга в 2015 году, которыми был охвачен весь год. Всего за этот период зарегистрировано

* Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. 2016. О пролёте куликов на о. Беринга (Командорские острова) в 2015 г. // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: Материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии*. Иваново: 300-304.

25 видов, из которых 1 оседлый, 6 гнездящиеся перелётные, а остальные 18 отмечались только во время миграций.

В силу труднодоступности большей части острова в период межсезонья, большая часть наблюдения в весеннее и осеннее время проводилась в северной части острова Беринга, которая, впрочем, наиболее посещается куликами. Именно здесь сосредоточены наиболее пригодные биотопы и, как показали наблюдения, основная доля куликов отмечается именно здесь. Сочетание речных мелководий, песчаных пляжей и дюн, заболоченных пойм создают хорошие кормовые условия, и птицы именно здесь останавливаются чаще, чем в других местах.

Ниже приведён список отмеченных нами видов согласно сводки Л.С.Степаняна (1990).

Тулес *Pluvialis squatarola*. Редкий вид на осеннем пролёте. Отмечалась, вероятно, одна и та же особь с 11 по 14 октября на участке песчаного пляжа и дюн между устьями рек Гаванская и Ладыгинская.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Немногочисленна на весеннем пролёте и довольно обычна на осеннем. Весной первая птица отмечена 10 мая в устьевой части Гаванской и, судя по всему, её же мы встречали вплоть до 12 мая как в устье Гаванской, так и на песчаных пляжах вдоль села Никольское. Ещё одну группу из 11 птиц мы встретили 20 мая в заболоченной пойме возле Гаванского озера и, наконец, 9 июня отмечена одиночная ржанка, также в устьевой части реки Гаванской. Осенью бурокрылые ржанки начали отмечаться начиная с 20 августа и встречались вплоть до ноября. В этот период число встреч было значительно больше. В общей сложности мы отмечали это вид 38 раз. Чаще всего это были одиночные птицы (18 раз) или небольшие группы в 2-5 особей (15 раз), но иногда отмечались и стаи из 8 (дважды), 10, 12 и даже 37 особей.

Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*. Гнездящийся перелётный вид. Первые птицы отмечены 10 мая и практически сразу они начали занимать гнездовые участки. Последние встречи этого вида пришлось на середину сентября.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Один из наиболее массовых пролётных видов. На весеннем пролёте немногочисленный вид, который отмечался с 27 мая по 7 июня. В этот период в основном встречались одиночные птицы и небольшие группы из 5-8 особей, как исключение, встреча стаи из 23 птиц 28 мая у мыса Северо-Западного и двух стай из 20 и 40 особей 3 июня на острове Топорков. В период осенней миграции камнешарки начали отмечаться 15 июля (отмечена стая из 200 птиц), 25 и 29 числа были учтены несколько групп от 1 до 30 птиц, но позже, вплоть до 11 августа, встреч этого вида не было. Начиная с 11 августа камнешарку отмечали регулярно, вплоть до 11 октября. При этом пик пролёта, когда мы фиксировали группы по несколько сот осо-

бей, пришёлся на середину – вторую половину августа. Так, максимальная по величине стая отмечена 14 августа и составила 1 тыс. особей. Птицы держатся преимущественно морского побережья, но, как исключение, попадались на мелководьях устьев рек и даже в глубине острова. Одну транзитную группу мы встретили в тундре в нескольких километрах от побережья.

Фифи *Tringa glareola*. Гнездящийся перелётный вид. Прилёт птиц зафиксирован в начале третьей декады мая, но уже к началу июня они рассредоточились по гнездовым биотопам. Осенний отлёт, вероятно, происходит во второй половине августа, но ярко не выражен. Небольшие стайки отмечались во второй половине августа, а молодые птицы вплоть до сентября, последняя встреча 12 сентября.

Большой улит *Tringa nebularia*. Редкий на весеннем и осеннем пролётах вид. Весной первый раз отмечен 11 мая и наблюдался вплоть до первых чисел июня. Птиц регистрировали на мелководье в устьевой части реки Гаванской, чаще это были одиночные особи, а так же группы из 2 и 4 особей. Несколько раз большой улит был отмечен в устьевой части реки Ладыгинской. Осенью был встречен только один раз на острове Топорков, одиночная птица.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes*. Обычный в период весеннего пролёта и немногочисленный на осеннем пролёте. Весной первые птицы появились в третьей декаде мая и сразу в большом числе. Так, 27 мая в устье реки Гаванской, когда этот вид был отмечен первый раз, количество учтённых птиц превысило 30 особей, которые держались одной группой. На следующий день, 28 мая, стая из 16 особей встречена на острове Топорков и 18 птиц по-прежнему держалось в устье Гаванской. В дальнейшем таких крупных групп мы не отмечали, и сибирские пепельные улиты чаще всего держались поодиночке либо небольшими стайками. После 30 мая этот вид куликов нами не отмечался вплоть до 29 июля, периода осенних кочёвок. В это время птицы так же отмечались преимущественно поодиночке, но 15 августа на мысе Юшина встречена стая из 53 особей. Как правило, сибирский пепельный улит встречался на мелководьях в устьях рек и вдоль морского побережья, как на песчаных пляжах, так и на каменистых участках, но отдельные особи и группы встречались и внутри острова, например, по берегу озера Саранного.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Немногочисленный вид как на весеннем, так и на осеннем пролётах. Весной отмечался только в третьей декаде мая, 22 мая – три встречи (два раза по одной птице и один раз 3 птицы), 24 мая три особи одной группой, 28 мая одиночная птица, 30 мая четыре одиночные птицы и 31 мая одиночная птица. Осенью отмечался три раза, 24 августа три особи и 14 и 15 сентября – одна и две птицы соответственно.

Мородунка *Xenus cinereus*. Редкий на весеннем пролёте вид. Отмечалась в третьей декаде мая. В общей сложности было 7 встреч. Один раз группа из 2 птиц, дважды из 3 птиц и один раз отмечена группа из 5 птиц, в остальных случаях отмечались одиночки. Все встречи произошли в устье реки Гаванской.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. Редкий во время осеннего пролёта вид. Отмечался во время летне-осенних кочёвок один раз. В третьей декаде июля в устье реки Буян на восточном побережье острова Беринга одиночная птица, судя по всему самка, держалась около недели.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Гнездящийся перелётный вид. В силу немногочисленности этих птиц, прилёта как такового не выражено. В местах концентрации куликов на весеннем пролёте круглоносый плавунчик не отмечен. Птицы были встречены уже в гнездовых биотопах во второй декаде июня. Осенний отлёт также не выражен. Начиная с конца июня одиночных птиц стали фиксировать в море. К середине июля численность встречающихся на плаву в море птиц выросла.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Редкий на осеннем пролёте вид. Встречен один раз, 14 октября – одиночная птица на западном берегу озера Саранного.

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. Немногочисленный на весеннем пролёте и, возможно, редкий на осеннем. Весной первые красношейки отмечены 19 мая, птицы держались в устьевой части реки Гаванской на мелководье. Изначально это были одиночки, но уже к 24 мая количество птиц увеличилось и одновременно можно было учесть до 12 особей, а 28 мая учтено 16 птиц. Последняя встреча этого вида припала на 6 июня. На осеннем пролёте была встречена одна особь предположительно красношейки 27 августа.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Гнездящийся перелётный вид. Как такового пролёта не выражено, первая встреча была 24 мая уже в гнездовом биотопе. Вероятно, в настоящее время этот вид редок на гнездовании и был обнаружен лишь в одном месте. На осенней миграции не отмечался.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Редкий на весеннем пролёте вид. Отмечался трижды: 29 мая – 1 особь, 30 мая – 3 и 6 июня – 1 особь.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Редкий на весеннем пролёте вид. Отмечался с 28 мая по 9 июня, как одиночные птицы, так и группы из 2-3 особей. Птицы встречались в долине реки Гаванской.

Чернозобик *Calidris alpina*. Гнездящийся перелётный вид. Первые птицы начали отмечаться с начала второй декады мая. Основное место, где сосредотачивались чернозобики, это устьевая часть реки Га-

ванской, и если вначале его численность была невысока (одиночные особи), то уже ко второй декаде этого месяца количество птиц заметно выросло, достигая в отдельные дни более ста особей за один учёт. Не размножающиеся птицы продолжали держаться здесь вплоть до конца июня. Так, 24 июня было учтено 166 птиц. Осеннего пролёта как такового не выражено, зафиксированы лишь две встречи одиночных особей в группах с камнешарками 27 августа и 16 сентября.

Берингийский песочник *Calidris ptilocnemis*. Гнездящийся оседлый вид. В зимнее время держатся вдоль морского побережья группами, иногда формируя скопления до нескольких тысяч птиц. В конце апреля птицы уже начали разбиваться на пары, и рассредоточиваться по устьям рек, постепенно занимая гнездовые участки. Первый выводок отмечен 26 июня. Во второй половине августа птицы начали формировать стаи, но все ещё находились в местах гнездования. В этот период можно было встретить группы до нескольких десятков особей возле больших луж на дорогах, идущих через тундру. Отдельные птицы продолжали здесь держаться вплоть до ноября, но большая часть берингийских песочников откочевала на морские побережья уже в третьей декаде августа. Хотя встреча птенца ещё с пухом на голове и шее зафиксирована 11 сентября.

Большой песочник *Calidris tenuirostris*. Редкий пролётный вид в период весенних миграций. Одиночная особь, вероятно одна и та же, отмечалась в устьевой части реки Гаванской с 7 по 24 июня.

Песчанка *Calidris alba*. Редкий на осеннем пролёте вид. Встречена дважды, 9 и 16 сентября. В первом случае это были 3 особи в устье реки Ладыгинской, а во втором – 3 и 1 особь, также в районе устья этой реки. Птицы кормились на песчаном пляже.

Бекас *Gallinago gallinago*. Гнездящийся перелётный вид. Прилёт отмечен в середине мая, но появление бекасов произошло раньше, о чём свидетельствовали данные корреспондентов. Осенью отмечался вплоть до конца октября.

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis*. Редкий во время весеннего пролёта вид. Отмечен 19 и 24 мая. 19 мая группа из 4 особей держалась в устье реки Гаванской на песчаном пляже. При испугивании они переместились дальше по пляжу в сторону устья реки Ладыгинской, а 24 мая встречена одна особь в заболоченной долине реки Гаванской.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Редкий на весеннем и обычный на осеннем пролёте. Весной встречен один раз, 19 апреля, на морском побережье в районе бухты Старая Гавань. Птица держалась во время отлива на плитах. Осенью средний кроншнеп отмечается чаще. Все встречи пришлись на две первые декады сентября. Как правило, птицы держались внутри острова, в тундре. Чаще всего это были

одиночки либо небольшие группы из 2-3 птиц, но иногда встречаются и более крупные стаи: так, 3 сентября встречена группа из 11 птиц.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Немногочисленный на весеннем пролёте вид. Отмечался во второй половине мая и первой декаде июня. Птицы держались на мелководье в устьевой части реки Гаванской, чаще всего отмечались одиночные особи, но были встречены и группы из 2 и 5 птиц.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Немногочисленный на весеннем пролёте вид. Первая встреча произошла 10 мая. Отмечался вплоть до первой декады июня на мелководье в устьевой части реки Гаванской, в устье реки Ладыгинской, на морском берегу бухты Никольский рейд и на острове Топорков. Чаще всего малых веретенников регистрировали по 1-2, но на берегу бухты Никольский рейд 14 мая отмечена группа из 15 особей, а 3 июня на острове Топорков – из 8.

Таким образом, на острове Беринга в период весенней миграции в 2015 году, не учитывая гнездящихся, отмечено 14 видов куликов, а во время летне-осенних кочёвок – 11 видов. Основная масса куликов появилась в первой половине мая, а уже к концу первой декады июня пролёт завершился. Осенний отлёт, а точнее летне-осенние кочёвки начались в конце июля, но пик перемещений пришёлся на вторую половину августа и начало сентября, хотя отдельные виды продолжали встречаться вплоть до ноября.

Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б. 1991. Гнездовая авифауна Командорских островов (современное состояние и динамика, охрана и перспективы использования). Дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-163 (рукопись).
- Артюхин Ю.Б. (1995) 2013. К авифауне Командорских островов // *Рус. орнитол. журн.* **22** (923): 2642-2649.
- Артюхин А.Б. 2002. Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* **4**: 34-36.
- Буйволов Ю.А. 2011. Галстучник *Charadrius hiaticula* – новый вид авифауны Командорских островов // *Рус. орнитол. журн.* **20** (667): 1254-1255.
- Иогансен Г.Х. 1934. Птицы Командорских островов // *Тр. Томск. ун-та* **86**: 222-266.
- Карташев Н.Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию // *Зоол. журн.* **10**, 9: 1395-1409.
- Мамаев Е.Г. 2014. Перепончатопалый галстучник *Charadrius semipalmatus* – новый вид орнитофауны Командорских островов // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1057): 3140-3141.
- Мараков С.В. 1962. Редкие и новые птицы Командорских островов // *Орнитология* **5**: 166-167.
- Мараков С.В. 2002. Материалы по фауне птиц Командорских островов // *Биология и охрана птиц Камчатки* **4**: 31-33.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.



О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края

П.А.Тильба

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Несмотря на высокий в целом уровень изученности орнитофауны Российского Причерноморья как в прошлом (Кудашев 1916-1917; Строков 1960; Степанян 1961; Волчанецкий и др. 1962), так и в настоящее время (Тильба 1999, 2001, 2002, 2006), за последние годы нами были получены сведения, дополняющие и уточняющие опубликованные данные о пребывании и распространении некоторых видов птиц в пределах Большого Сочи и в Краснодарском крае в целом.

Наши исследования проводились в административных границах Большого Сочи с 1975 по 2006 год. Были обследованы все типы ландшафтов этого района, расположенные от прибрежной полосы моря до гребня Главного Кавказского хребта.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. В прошлом в небольшом количестве отмечалась на зимовке в прибрежной акватории Чёрного моря (Степанян 1961; Строков 1974). Нами за все годы наблюдений серощёкая поганка отмечена только один раз на внутренних водоёмах Черноморского побережья. Самец этого вида встречен 10 апреля 2003 на небольшом озере на территории Адлерского аэродрома.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. О зимних залётах кудрявого пеликана в район наших исследований упоминалось в литературе с начала XX века. О встречах этих птиц на Черноморском побережье имеются указания А.Е.Кудашева (1916-1917), а позже – В.В.Строкова (1974). Нерегулярные зимние регистрации кудрявых пеликанов происходят и в настоящее время. По опросным данным, в конце января 1993 года пеликанов трижды наблюдали в устьях рек Мзымта и Кудепста. Холодной зимой 2002/03 года птицы регулярно регистрировались нами в прибрежной акватории моря и на небольших внутренних водоёмах междуречья Мзымты и Псоу с середины декабря до второй декады марта, образуя в отдельные дни скопления до 29 особей (Динкевич и др. 2003). Во второй половине зимы 2005/06 года, после резких похолоданий и снегопадов в Предкавказье, кудрявые пеликаны вновь появились на Черноморском побережье. По опросным данным, в середине января 2006 года до 30 птиц держались на небольших озёрах

* Тильба П.А. 2007. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // *Стрелет* 5, 1/2: 5-18.

неподалёку от устья реки Мзымты. Там же пеликаны отмечены 13 февраля, а 14 февраля мы видели трёх птиц, пролетевших над Адлером. Неоднократно появлялись пеликаны на прибрежной морской акватории и в береговой полосе. По данным опроса, 5-6 особей были отмечены в конце января на море у Сочи. Ещё одну птицу видели там же в начале марта. В начале февраля пеликан наблюдался пролетающим над морем у посёлка Головинка, а в конце февраля сидящих на море трёх особей обнаружили недалеко от берега у посёлка Якорная Щель. Кроме прибрежной полосы, пеликанов неоднократно отмечали также в долинах рек. Так, по опросным сведениям, 6 птиц видели в конце января – начале февраля 2006 года на Адлерском форелевом хозяйстве, а в середине февраля там же были добыты 2 особи. В конце января 6 пеликанов отмечены на реке Хосте у Хостинской тисово-самшитовой рощи.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Этот вид изредка отмечался в районе исследований на зимовке в середине XX века (Строков 1960, 1974). С 2001 года количество встреч с малым бакланом начало заметно возрастать, что, по-видимому, связано с общим увеличением его численности в Краснодарском крае (Мнацеканов, Динкевич 2001). Чаще всего малые бакланы появляются в пределах Большого Сочи во время весенних миграций. Шесть малых бакланов зарегистрированы нами 14 апреля 2001 на Имеретинской низменности. Там же ещё три птицы наблюдались 22 апреля 2001. Малые бакланы стали регулярно появляться на небольших озёрах в низовьях Мзымты, где в небольшом количестве (по 2-4 особи) птицы отмечались нами 28 марта и 4 мая 2005, 4 апреля и 6 мая 2006. Не исключено, что эти бакланы во время пролёта пересекают Главный Кавказский хребет, что подтверждают их встречи на реке Ачипсе (одиночная птица в начале апреля 2005 года – А.И.Попов, устн. сообщ.) и в бассейне реки Хоста у посёлка Калиновое озеро (23 марта 2005 добыты 2 особи – П.В.Кирий, устн. сообщ.). Зимой одиночные птицы и пары малых бакланов иногда регистрировались нами в низовьях реки Мзымты: 30 декабря 2002; 28 декабря 2002; 15 января 2006.

Колпица *Platalea leucorodia*. Одиночная птица наблюдалась на Имеретинской низменности 23 и 24 декабря 2004 (М.А.Верещагин, устн. сообщ.).

Розовый фламинго *Phoenicopterus roseus*. Одиночная птица пролетела 7 марта 2006 в долине реки Херота на окраине Адлера.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Нерегулярно появляется в районе исследований в зимнее время. Отмечена нами в конце января 1982 года, а также в конце марта 1985 и 1986 годов на Имеретинской низменности (Тильба 1999). Кроме того, по опросным сведениям, была добыта 10 февраля 1988 в окрестностях Адлера.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Редкая, нерегулярно зимующая и пролётная птица. Чаще всего она останавливается на Имеретинской низменности. Пара и стайка в 5 особей отмечены нами 21 февраля 1985, ещё 3 птицы – 17 марта 1985 и одиночная – 16 апреля 1996. В последующем здесь же две стаи (4 и 15 особей) наблюдались в начале января 2002 года и 24 февраля 2003, а ещё 3 птицы – 8 февраля 2005 (сообщения М.А.Верещагина, В.А.Садовникова, А.Н.Кудактина). Иногда пеганки регистрировались нами над морской акваторией. Так, 3 птицы отмечены в конце января 1987 года пролетающими над морем у Адлера. В низовьях реки Мзымты пара пеганок наблюдалась нами на небольшом озере 27 сентября 2001.

Серая утка *Anas strepera*. Изредка встречается на зимовке и во время миграций, придерживаясь, как правило, приморских низменностей. Группа из 4 птиц, а также стая в 13 особей и одиночная птица отмечены на Имеретинской низменности зимой: 25 января 2002, 15 и 21 января 2006. В весенний период пара птиц наблюдалась нами в этом районе 16 марта 2006. Осенью серая утка была добыта здесь 12 ноября 1993. В низовьях реки Мзымты стайка серых уток из 6 особей зарегистрирована нами 4 марта 1986 на небольшом озере.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Редкий зимующий и пролётный вид приморских низменностей и низовий рек. Иногда отмечался в летнее время. Так, 9 июля 1999 одиночная птица встречена на Имеретинской низменности (возможно, подраненная ещё зимой и утратившая способность к полёту). Зимой в этом же районе одиночная особь отмечена нами 15 января 2006, а в весеннее время 3 утки зарегистрированы 20 марта 2004. Достаточно регулярно белоглазая чернеть встречается также в низовьях Мзымты. В зимний период одиночная птица наблюдалась нами на одном из небольших озёр 11 февраля 2002 и группа из 3 особей – 3 февраля 2004. На весеннем пролёте стайка из 6 уток отмечена 4 марта 1986. Кроме того, одиночных птиц мы видели 14 марта 2003, 11 и 22 марта 2005, 22 апреля 2003.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Утка, похожая на обыкновенного турпана, наблюдалась 13 и 15 ноября 1987 на море у Адлерского причала (А.В.Дроздов, устн. сообщ.). В ноябре того же года турпан (одиночная птица) зарегистрирован нами на морской акватории неподалёку от берега напротив Имеретинской низменности. По опросным сведениям, предположительно обыкновенный турпан отмечен в конце января 2006 года в посёлке Калиновое озеро.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Самка савки наблюдалась нами 4 мая 2006 на небольшом озере среди Имеретинской низменности.

Скопа *Pandion haliaetus*. В начале XX века этот вид гнезвился в низовьях горных рек. Летнее пребывание скопы регистрировалось в приустьевых участках реки Мзымты (Браунер 1903; Кудашев 1916-

1917). В 1950-х годах этот вид изредка отмечался в Причерноморье на зимовке (Строков 1960). В настоящее время скопа относится к редким пролётным видам района исследований. Чаше встречается она во время весенних миграций. Скопа, которую можно отнести, вероятно, к передовым мигрантам, зарегистрирована на реке Шахе в конце зимы – 27 февраля 2000. В начале апреля скопа отмечалась нами в разные годы на Черноморском побережье и в горной части Большого Сочи (Тильба, Мнацеканов 2002). Осенью скопа зарегистрирована нами 24 сентября 1991 возле береговой полосы моря у посёлка Лоо и 23 сентября 1996 – над участками безлесных склонов гор в окрестностях Адлера.

Красный коршун *Milvus milvus*. В прошлом этот вид был обычен на зимовке в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков 1960)*. Кроме того, этот коршун регистрировался во время осенних миграций – добыт 16 августа 1926 у села Воронцовка (Бутурлин 1929). Нами красный коршун наблюдался только один раз на осеннем пролёте 23 сентября 1996 в окрестностях Адлера.

Курганник *Buteo rufinus*. В последние годы этот вид стал появляться на Черноморском побережье в суровые многоснежные зимы. Нам передали экземпляр курганника, добытого 16 января 2002 в низовьях Мзымты. В этом же районе ещё одного курганника мы видели 22 марта 2002. Зимой 2006 года в канун резких похолоданий в Предкавказье курганник вновь был добыт местными охотниками 14 февраля около устья Мзымты.

Змееяд *Circus gallicus*. Редкий осенне-пролётный вид. Пролёт змееядов проходит над низкогорными районами параллельно Черноморскому побережью. Птицы задерживаются у лесных полян, приморских низменностей. В горных лесах пролёт змееядов регистрировался с середины сентября (18 сентября 1994 – посёлок Липники). Их продвижение бывает заметным в конце сентября (конец сентября 1980 года – посёлок Верхняя Николаевка; 28 сентября 1990 – посёлок Шиловка) и завершается к началу октября (1 октября 1992 – посёлок Верхне-Высокое). В более поздние сроки пролёт змееядов наблюдался нами в прибрежной полосе моря на приморских низменностях, где он охватывает период с начала октября до середины ноября (Тильба 1999).

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. В прошлом изредка регистрировался зимой (Строков 1960) и в период гнездования (Волчанецкий и др. 1962). В настоящее время это редкий пролётный вид горно-лесных и горно-луговых ландшафтов района исследований. В весеннее время отмечался 13 апреля 2003 в долине реки Псезуапсе. Там же две пары,

* Сообщение В.В.Строкова (1960) о зимовке красного коршуна в Причерноморье довольно сомнительно, будучи основано, вероятно, на ошибках в полевом определении птиц, так как близкий вид – чёрный коршун *Milvus migrans*, обычный здесь на миграциях, – регистрировался им лишь в качестве редкого пролётного вида – Прим. ред. (В.П.Белик).

по-видимому, пролётных птиц наблюдались нами 6 июня 2001. На осеннем пролёте эти орлы регистрировались чаще. Две птицы наблюдались 28 августа 1993 пролетающими над садами в окрестностях посёлка Липники. В этом же районе карлики отмечались 4 сентября 1994 и 7 сентября 1998, а 21 сентября 2002 орёл-карлик зарегистрирован над субальпийскими лугами перевала Аишха-2. Наконец, 15 октября 2004 этот вид отмечен у посёлка Хоста.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Отмечался в прошлом на горе Аибга (Волчанецкий и др. 1962). В настоящее время относится к редким пролётным видам. Большой подорлик зарегистрирован нами только один раз во время осенних миграций – 5 октября 2002 у посёлка Липники.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В прошлом отмечался на гнездовании в низовьях горных рек (Лауниц 1912; Кудашев 1916-1917). В настоящее время орлан-белохвост является редким зимующим видом низкогорных и среднегорных лесов. Регулярно отмечался он в среднем течении реки Шахе. Так, 12 декабря 1983 выше посёлка Солох-Аул отмечены 2 одиночные птицы. Там же белохвосты регистрировались нами 2 декабря 1987, 27 февраля 1988, 16 октября 1993. В других районах птицы наблюдались 7 декабря 1986 у села Воронцовка, с 25 по 27 декабря 1997 – на реке Лаура, 15 ноября 1999 – в среднем течении реки Сочи, 25 декабря 2002 – в долине р. Агуры, 19 января 2003 – у села Весёлое.

Стервятник *Neophron percnopterus*. В прошлом отмечался в летний период в низовьях реки Сочи (Дороватовский 1913; Кудашев 1916-1917). В настоящее время этот вид изредка появляется в низкогорных лесах в период миграций и летних кочёвок. Одна птица наблюдалась нами 16 мая 1983 в долине реки Агура; 30 апреля 1986 стервятник отмечен в долине реки Мзымты в ущелье Ах-Цу (Б.С.Туниев, устн. сообщ.) и 15 июня 2003 наблюдался нами у посёлка Верхне-Высокое. В конце апреля 2006 года стервятника видели у жилых домов села Весёлое (А.Н.Кудактин, устн. сообщ.).

Дербник *Falco columbarius*. В прошлом относился к обычным, нерегулярно зимующим птицам района исследований (Строков 1960). В настоящее время дербник изредка появляется в холодные многоснежные зимы, а также в период миграций, придерживаясь главным образом приморских низменностей. Холодной зимой 1982/83 года эти соколы отмечались нами на Имеретинской низменности (Тильба 1999). Там же они регистрировались 25 января и 12 декабря 2002. На пролёте встречаются реже. Весной дербник отмечен один раз 22 апреля 2002 на Имеретинской низменности. В осеннее время обнаружен в конце сентября 2000 года у посёлка Хоста и 20 октября 1989 на Имеретинской низменности.

Султанка *Porphyrio porphyrio*. В Краснодарском крае присутствие султанки указывалось для Джигинских плавней (Зинякова, Платицин 1989), однако достоверность этой находки была подвергнута сомнению (Тильба 2004). Основываясь на опросных сведениях, появление султанки дважды зарегистрировано осенью 2005 года на Имеретинской низменности. Одиночная птица встречена у обочины дороги рядом с дренажными каналами в конце сентября – начале октября (А.В.Дроздов, устн. сообщ.). Травмированная султанка, пойманная 15-19 ноября, была доставлена в Хостинский орнитопарк, где осмотрена и определена его руководителем А.П.Дворецким. Кроме того, нам была передана султанка, добытая охотниками 28 декабря 2006 среди залитых дождевой водой кустов ежевики на Имеретинской низменности.

Дрофа *Otis tarda*. В 1950-х годах дрофа регистрировалась в зимнее время в окрестностях города Сочи (Строков 1960; Степанян 1961). В настоящее время этот вид изредка встречается одиночными особями, реже парами преимущественно на приморских низменностях. В период с 1985 по 1993 год дрофы несколько раз регистрировались нами на Имеретинской низменности с середины ноября до начала февраля (Тильба 1999). В последующие годы там же одиночную птицу видели 10 января 2002, пару – во второй половине января 2003 года, и ещё одну – 3 ноября 2004 (М.А.Верещагин, устн. сообщ.). Кроме того, в холодную зиму 2001/02 года две дрофы встречены нами 16 января 2002 в низовьях реки Мзымты.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Немногочисленный вид приморских низменностей и низовий рек, регулярно встречающийся на пролёте и иногда – на зимовке. В миграционный период отмечался только в осеннее время, причём частота встреч стрепета в последние годы увеличивается (Тильба 1999). Его осенний пролёт начинает проявляться уже в конце августа (по опросным сведениям, одна птица добыта на Имеретинской низменности 24 августа 2005), а в 20-х числах сентября 1998 года стрепет был обычен на полях сельхозугодий в низовьях Мзымты. Интенсивность миграций увеличивается в ноябре. Продолжается пролёт до начала-середины декабря (3-5 декабря 2004, середина декабря 1991 – Имеретинская низменность). Как правило, пролётные стрепеты держатся в одиночку или небольшими группами по 5-6 птиц и лишь изредка объединяются в более крупные стаи до 16-30 особей (Тильба 1999). В конце декабря появляются птицы, которые, по-видимому, относятся уже к зимующим. Причём в этот период они отмечаются нерегулярно – преимущественно в холодные многоснежные зимы. Суровой зимой 2001/02 года в низовьях реки Мзымты одиночная птица отмечена нами 24 декабря 2001. На Имеретинской низменности 4 стрепета наблюдались 28 декабря 1996. Встречаются птицы на местах зимовки в течение всего января. По опросным сведениям, их регистрировали

на Имеретинской низменности и в низовьях Мзымты 4 января 2002, а также в начале и во второй половине января 2003 года. Держатся стрепеты в это время в одиночку или парами, и только один раз в 2003 году наблюдалась крупная группа стрепетов из 37 особей.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. Изредка встречается во время миграций в низовьях горных рек. В.В.Строковым (1960) авдотка отмечалась в Сочи-Мацестинском курортном районе в октябре. В весеннее время этот вид был зарегистрирован в городской черте Адлера неподалёку от берега моря 21 апреля 1988 (В.В.Никитин, устн. сообщ.). Кроме того, по опросным сведениям, 4 авдотки отмечены в конце апреля 2006 года на территории Адлерского аэродрома. Осенью, 20 сентября 2004, там же были обнаружены 2 травмированные птицы. Одиночные авдотки наблюдались нами 6 октября 1986 и 22 октября 2001 на Имеретинской низменности.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Редкий пролётный вид Черноморского побережья. В весеннее время одиночная птица отмечена нами 6 мая 2001 на пляжной полосе моря в селе Весёлое. Осенью, в сентябре 1980 года, стайка камнешарок из 5 особей наблюдалась пролетающей над берегом моря у посёлка Лоо.

Щёголь *Tringa erythropus*. Изредка встречается на весеннем пролёте. Две птицы встречены нами 22 апреля 2002 на Имеретинской низменности; одиночный кулик наблюдался 2 мая 2001 пролетающим над берегом моря у села Весёлое.

Чернозобик *Calidris alpina*. Редкий пролётный вид низовий рек и Черноморского побережья. Иногда отмечался в зимнее время. Два чернозобика встречены нами 4 апреля 2006 в низовьях реки Мзымты на территории Адлерского аэродрома. Одиночную птицу мы видели 22 апреля 1999 на отмелях устья Мзымты. В этом же районе чернозобик наблюдался зимой – 10 и 11 февраля 1987.

Песчанка *Calidris alba*. Отмечена один раз в зимнее время – 10 и 11 февраля 1987 на отмелях устья Мзымты.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий пролётный вид низовий рек и приморских низменностей. Стайка из 5 особей отмечена 22 марта 2002 в низовьях Мзымты на одном из озёр у Адлерского аэродрома. Одиночный веретенник зарегистрирован 10 апреля 2003 на Имеретинской низменности, а 30 апреля 2005 – на мелководье у устья реки Мзымты.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Изредка встречается во время миграций на приморских низменностях и в низовьях рек. На весеннем пролёте одиночная птица и стайка из 4 особей отмечены 12 мая 1983 и 18 мая 2001 на Имеретинской низменности. Осенью там же две тиркушки были добыты охотниками 29 сентября 1994. Кроме того, 10 сентября 2005 в ночное время крупная стая тиркушек до 300 особей

наблюдалась в низовьях Мзымты на Адлерском аэродроме. Нам были доставлены две особи из этой группы, сбитые самолётом. Иногда кочующие птицы появляются в районе исследований в летнее время. Так, 6 июля 1997 тиркушка отмечена нами в долине реки Хероты в пригороде Адлера.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Пролетевший к морскому побережью хохотун отмечен один раз 10 февраля 2005 на Имеретинской низменности.

Клуша *Larus fuscus*. Изредка встречается во время кочёвок на Черноморском побережье и в низовьях горных рек. В весеннее время, 13 апреля 1990, на береговой полосе моря от посёлка Кудепста до посёлка Хоста учтено 7 птиц этого вида. Кроме того, одиночные клуши встречены 16 апреля 2002 и 16 мая 2005 в устье Мзымты. В летний период эти чайки иногда появляются в низовьях реки Мзымты в стаях хохотуний *Larus cachinnans*. Группа из 3-4 особей и одиночная птица наблюдались здесь 8 и 13 июля 1988. Осенью клуша отмечена 4 сентября 1990 на берегу моря в посёлке Кудепста.

Сипуха *Tyto alba*. Обнаружена на гнездовании в 2006 году в селе Весёлое. По опросным сведениям, сипуха встречается в этом районе в течение 10 последних лет. Не исключено, что она гнездится и в других соседних населённых пунктах. Так, в конце сентября – начале октября 2003 года погибшая сипуха была найдена на территории Адлерского аэродрома. В третьей декаде сентября 2006 года в селе Весёлое при демонтаже железных труб коровника в одной из них обнаружено гнездо сипухи с 6 птенцами. Три птенца были осмотрены нами 3 октября 2006. Они были покрыты белым пухом с жёлтым оттенком на голове и плечах. У самого старшего (возраст примерно 20 дней) только начали разворачиваться кисточки маховых (до 13 мм) и рулевых (5 мм). У младшего (возраст примерно 15 дней) маховые были в трубочках. Размеры птенцов (от старшего к младшему), мм: крыло 117, 100 и 65; клюв 26, 25 и 26; цевка 75, 60 и 50; хвост – 35, 10 и 0.

Белобрюхий стриж *Apus melba*. Отмечался В.В.Строковым (1960) на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе. В настоящее время относится к редким пролётным видам низкогорной части района исследований. Белобрюхие стрижи регистрировались 6 апреля 2001 и 7 мая 2005 у села Верхне-Высокое, 3 мая 1990 – в городской черте Адлера, 12 мая 1983 – на Имеретинской низменности. Один раз 2 пары стрижей наблюдались в летнее время: 21 июня 1991 на Бикишевском перевале.

Полевой конёк *Anthus campestris*. В прошлом регистрировался В.В.Строковым (1960) на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе. В настоящее время встречается в небольшом числе на осеннем пролёте по приморским низменностям и низовьям рек. Про-

лёт начинается в середине сентября. В это время птицы, преимущественно одиночки, отмечались 12 сентября 2002 на Имеретинской низменности и 16 сентября 2005 в низовьях Мзымты. Достаточно хорошо выражено продвижение птиц в конце сентября. Небольшие стайки полевых коньков по 3-4 особи отмечались в указанных выше районах 24 сентября 1982 и 20 сентября 2004. Пролёт завершается к середине октября (последние встречи птиц на Имеретинской низменности – 11 октября 2004 и 17 октября 1982).

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Регулярно в небольшом количестве встречается в период весенних миграций и единично – на осеннем пролёте, придерживаясь приморских низменностей и низовий рек. Весенний пролёт начинается в первой декаде апреля (4 апреля 2006 – низовья Мзымты, 10 апреля 2003 – Имеретинская низменность). В середине и в 20-х числах апреля частота встреч желтоголовых трясогузок увеличивается, кроме одиночных птиц встречаются их небольшие стайки по 4-5 особей. Трясогузки придерживаются берегов искусственных водоёмов, мелководий в приустьевых участках рек. Завершается весенний пролёт к концу апреля (28 апреля 1992). Осенью одиночная желтоголовая трясогузка встречена 25 августа 2006 в низовьях Мзымты.

Майна *Acridotheres tristis*. На гнездовании в районе исследований майна появилась в результате непреднамеренной акклиматизации. Её гнездование отмечалось в нескольких населённых пунктах Черноморского побережья. Зимой 1978 года майна встречена на Имеретинской низменности (А.И.Марчукайтис, устн. сообщ.). По опросным сведениям, поселение птиц существовало в этом районе в 1980-х годах на окраине села Весёлое. Они гнездились под крышей свинофермы. Неподалёку от этого места, на совхозных полях, пара майн наблюдалась нами 24 июня 1983. Но с 1990-х годов гнездование майны у села Весёлое не отмечалось.

В начале декабря 1985 года майны регистрировались также в городе Сочи (Robei 1986). С 1985 по 1993 год майны постоянно придерживались Сочинского морского порта, где было отмечено их гнездование. Птицы устраивали гнёзда под крышей здания порта, а кормились на ближайших городских улицах. В 1985 году там обнаружено гнездование 3 пар, а в 1987 – 5 пар майн. 28 апреля 1985 майны носили строительный материал для гнёзд; 9 июня 1985 три пары кормили гнездовых птенцов; 5 августа 1985 в этом месте отмечена самостоятельная молодая птица. 24 июня 1987 в одном из гнёзд шло строительство, в другом – выкармливание гнездовых птенцов. В 1990 году начался ремонт здания морского порта, в частности – замена его крыши. В середине июля майны ещё держались у мест гнездования, но в 1991 году их обнаружить уже не удалось. 16 января 1993 здесь наблюдали

стайку птиц из 5 особей (В.В.Никитин, устн. сообщ.). Последний раз пару пролетающих майн мы видели у здания морского порта 14 октября 1999.

Сорока *Pica pica*. Залётный вид района исследований, проникающий в низкогорные районы, занятые сельхозугодьями, и в населённые пункты. Л.С.Степанян (1961) отмечал сорок в зимнее время в приморской полосе Сочи-Хоста. Нами одиночные птицы регистрировались всего несколько раз: 8 марта 1988 – у посёлка Лоо, а также 26 января и в третьей декаде марта 1996 года – в городской черте Адлера.

Свиристель *Vombycilla garrulus*. Редкий, нерегулярно зимующий вид низкогорных лесов и населённых пунктов. Стая из 25 птиц встречена 9 апреля 1982 в низовьях реки Хосты и в тот же день 6 особей – в посёлке Кудепста. Зимой 2004/05 года наблюдалась инвазия свиристелей в Причерноморье. 17 декабря 2004 стая из 20 особей отмечена в буковых лесах у посёлка Каменка. С 11 января по 9 февраля 2005 свиристели (от 7 до 30 птиц) регулярно регистрировались в Сочи. Также с 11 января по 27 марта 2005 птицы регулярно наблюдались в городской черте Адлера. Стая свиристелей из 20 особей встречена в Сочи 11 марта 2006 (Б.С.Туниев, устн. сообщ.).

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. В прошлом отмечалась на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков 1960). В настоящее время изредка встречается на осеннем пролёте на приморских низменностях и в низкогорных лесах. На Имеретинской низменности одиночные особи, не более 3-4 за экскурсию, регистрировались 12 и 18 августа, а также 8 сентября 1984 по куртинам древесно-кустарниковой растительности. Две птицы этого вида отмечены 9 октября 2004 в кустарниках на поляне у села Верино.

Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*. Редкий гнездящийся оседлый вид низкогорных и среднегорных лесов. Вдоль Черноморского побережья в северо-западном направлении его распространение прослежено до реки Аше (Иванов 1976). Ранее считалось, что красноголовый королёк гнездится только в среднегорных хвойных лесах (Бёме, Степанян 1974), а в низкогорные лиственные леса спускается на зимовку (Строков 1960; Степанян 1965). Позже на основе анализа встреч птиц в причерноморских лесах в различные сезоны года было высказано предположение об их гнездовании и в лиственных лесах (Тильба 1996). Это предположение подкреплялось находкой гнезда красноголового королька в соседнем регионе – в низкогорной части Абхазии у города Сухуми (Маландзия 1988).

Нами гнездо красноголового королька обнаружено 27 мая 2003 в Хостинской тисово-самшитовой роще. Оно располагалось в смешанном лесу с преобладанием в нижнем ярусе самшита и с листопадными деревьями (ясень, липа) в верхнем ярусе. Постройка крепилась на боко-

вой ветви самшита в 3 м от поверхности почвы. Наружный слой гнезда состоял из мха и поэтому оно практически не выделялось на фоне окружающих гнездо ветвей с моховым покрытием. В гнезде находились птенцы, которых активно кормили взрослые птицы. При проверке гнезда 4 июня 2003, оно оказалось разорено, но постройка оставалась на прежнем месте; 4 и 5 июня взрослые птицы периодически подлетали к ней, забирали материал подстилки (перья неясыти) и мох и улетали в одном и том же направлении, по-видимому, формируя новое гнездо.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. В прошлом иногда отмечалась на осеннем пролёте в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков 1960). В настоящее время изредка встречается во время миграций на приморских низменностях, в сельхозугодьях по низовьям рек, на открытых участках в низкогорных лесах. На весеннем пролёте одна птица добыта на Имеретинской низменности 31 марта 1982, а 4 апреля 2006 плясунья встречена на территории Адлерского аэродрома. В осеннее время мы видели одну птицу 18 августа 1993 на лесной поляне в долине реки Шахе у кордона Бабук-Аул.

Белобровик *Turdus iliacus*. В прошлом иногда отмечался на зимовке в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков 1960). В настоящее время относится к редким, нерегулярно зимующим видам приморских низменностей, населённых пунктов. В.В.Строков (1960) регистрировал появление белобровиков с октября. По нашим данным, зимующие птицы появляются в начале января (первая декада января 2002 года). Неоднократно они отмечались на улицах, в парках и на пустырях Сочи, Хосты, Адлера. Держатся преимущественно поодиночке, реже – группами по 3-4 особи. На Имеретинской низменности отмечались на полях овощных культур, по огородам, садам. Остаются на местах зимовки до начала апреля (10 апреля 1988 – Имеретинская низменность). Чаще всего эти дрозды встречаются в Причерноморье в холодные многоснежные зимы.

Болотная гаичка *Parus palustris*. В.В.Строков (1960) относил эту гаичку к редким гнездящимся оседлым птицам Сочи-Мацестинского района. Л.С.Степанян (1981) отмечал болотных гаичек в зимнее время на Ахунском массиве. Столь же редким остаётся этот вид и в настоящее время. Зимой птицы регистрировались нами 23 и 25 января 1980 и 29 января 1982 в лиственных лесах колхидского типа на склоне горы Большой Ахун. Весной одиночная гаичка наблюдалась 26 апреля 1995 в участке ольхового леса по долине реки Аше у посёлка Красноалександровский.

Короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla*. Немногочисленный гнездящийся оседлый вид низкогорных лесов. Его распространение ограничивается высотами 300-400 м н.у.м. В пределах этих высот ареал

пищухи простирается вдоль Черноморского побережья в Краснодарском крае от границы с Абхазией до реки Аше (в низовьях Аше зарегистрирована 3 апреля 2001). Регулярное присутствие короткопалой пищухи отмечалось нами в районе сёл Верхне-Высокое, Верхняя Николаевка, на Ахунском массиве.

Зимние местообитания этой пищухи, описанные Л.С.Степаняном (1963), используются птицами и для гнездования. На территории Хостинской тисово-самшитовой рощи 30 марта 1983 мы наблюдали строительство гнезда короткопалой пищухой. Гнездо располагалось под сухой веткой, прислонённой к стволу самшита. В дальнейшем, после обрушения ветки, строительство гнезда не возобновлялось. 9 апреля 1988 на западном склоне горы Большой Ахун в долине реки Агуры в разреженном дубово-грабовом лесу с подлеском из лавровишни найдено гнездо пищухи с неполной кладкой. Оно располагалось под куском отставшей коры сухого дуба, в 2.5 м от поверхности почвы. Размеры гнезда, мм: наружный диаметр 112×68, высота 245, диаметр лотка 42×41, его глубина – 30. Неполная кладка состояла из 3 яиц. Их размеры, мм: 16.7×12.3, 16.2×12.4 и 16.4×12.7. Постройка состояла из веточек древесных растений с фрагментами мха и сухих листьев. Лоток был выстлан перьями (вяхиря, воробьиных птиц).

В этом же районе 10 апреля 1990 найдено гнездо короткопалой пищухи со свежей кладкой, в котором началось насиживание. Гнездо находилось в трещине древесины полусгнившего обломка клёна в 5 м от поверхности почвы и было расположено горизонтально. В гнезде обнаружено 5 яиц. Их размеры, мм: 16.5×12.2, 16.2×12.4, 16.2×12.2, 16.9×12.2 и 16.0×12.2. Масса яиц, г, соответственно; 13.0, 13.0, 12.5, 12.5 и 12.0. В составе постройки преобладали сухие стебли злаков и фрагментарно встречались кусочки сухой трухлявой древесины, веточки древесных растений. В лотке находились рыхло уложенные перья серой неясыти, сойки, зяблика. Ещё одно гнездо найдено 17 мая 1982 на восточном склоне горы Большой Ахун в смешанном лиственном лесу с подлеском из кизила и боярышника. Оно располагалось на ясене под отставшим куском коры, в 1.35 м от поверхности почвы. В гнезде находились 5 птенцов накануне вылета. Постройка состояла из веточек древесных растений и кое-где стеблей трав. Лоток по краям образовывали тонкие стебли злаков, а в центре он был выстлан перьями сойки и зяблика.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. В прошлом изредка отмечалась как залётная птица в зимнее время в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков 1960). В настоящее время продолжают регистрироваться залёты этого вида на приморские низменности, в сельхозугодья по низовьям рек, на открытые пространства в низкогорных лесах. Осенью 1975 года пуночка отмечена у посёлка Якорная Щель (Н.В.Вронский,

устн. сообщ.). Одна птица наблюдалась нами 15 января 2006 на Имеретинской низменности; 18 января 1976 – добыта на Ахунском массиве; 1 февраля 1987 на полях в низовьях реки Мзымты встречена стайка пуночек из 10 особей.

Л и т е р а т у р а

- Бёме Р.Л., Степанян Е.Н. (1974) 2009. К биологии и распространению красноголового короляка *Regulus ignicapillus* на Кавказе // *Рус. орнитол. журн.* **18** (536): 2287-2290.
- Браунер А.А. 1903. *Заметки об экскурсиях между Новороссийском и Красной Поляной*. Одесса: 1-39.
- Бутурлин С.А. 1929. *Систематические заметки о птицах Северного Кавказа*. Махачкала: 1-43.
- Волчанецкий П.Б., Пузанов П.П., Петров В.С. 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // *Тр. НИИ биол. и биол. фак-та Харьков. ун-та* **32**: 7-72.
- Динкевич М.А., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Лохман Ю.В., Короткий Т.В. (2003) 2015. Новые данные о зимовке кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1183): 3147-3148.
- Дороватовский Н.С. 1913. К орнитофауне Северо-Западного Закавказья // *Тр. Общ-ва изучения Черноморского побережья*. СПб, 1: 67-88.
- Зинякова М.П., Платицин В.П. 1989. Население птиц Джигинских плавней в осенне-зимне-весенний период // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы Азовского моря и Восточного Приазовья: Тез. докл. науч.-практ. конф.* Краснодар, 1: 174-176.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Кудашев А.Е. 1916. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // *Орнитол. вестн.* 4: 229-239.
- Кудашев А.Е. 1917. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // *Орнитол. вестн.* 1: 20-36.
- Кудашев А.Е. 1917. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // *Орнитол. вестн.* 2: 89-97.
- Лауниц К.В. 1912. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа // *Птицеведение и птицеводство* **3**, 3/4: 1-40.
- Маландзия В.И. 1988. Гнездование красноголового короляка в Абхазии // *Вестн. зоол.* 3: 87.
- Мнацеканов Р.А., Динкевич М.А. 2001. Малый баклан в Краснодарском крае // *Кавказ. орнитол. вестн.* **13**: 108-111.
- Степанян Л.С. 1961. Замечания о зимней фауне птиц приморской полосы Сочи- Хоста // *Тр. Зоол. музея Моск. ун-та* **8**: 223-230.
- Степанян Л.С. 1963. Наблюдения за короткопалой пищухой (*Certhia brachydactyla* Brehm) на Кавказе // *Зоол. журн.* **42**, 3: 467-468.
- Степанян Л.С. 1965. Вопрос о пребывании красноголового короляка (*Regulus ignicapillus* Temm.) на Кавказе // *Орнитология* **7**: 489-491.
- Степанян Л.С. 1981. Таксономические заметки о птицах Черноморского побережья Кавказа // *Орнитология* **16**: 115-128.
- Строков В.В. 1960. Птицы наземных ландшафтов Сочи-Мацестинского курортного района // *Охрана природы и озеленение* **4**: 121-133.
- Строков В.В. (1974) 2013. Зимовки водоплавающих птиц у Черноморских берегов Кавказа // *Рус. орнитол. журн.* **22** (911): 2267-2272.
- Тильба П.А. 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1: Неворобыиные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **11**: 166-204.
- Тильба И.А. 2001. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2: Воробьинообразные // *Кавказ. орнитол. вестн.* **13**: 111-138.

- Тильба П.А. 2002. Современный состав авифауны Кавказского заповедника и её изменения за 76 лет // *Сб. тр. Кавказского заповедника* **16**: 141-155.
- Тильба П.А. 2004. О достоверности регистраций некоторых видов птиц на территории Краснодарского края // *Стрепет* **2**, 2: 39-43.
- Тильба П.А. 2006. Авифауна Сочинского национального парка // *Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, экологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка*. М.: 226-270.
- Тильба П.А., Мнацканов Р.А. 2002. Скопа в Краснодарском крае // *Тр. 2-й регион. конф. «Биол. разнообразие Кавказа»*. Сухум: 281-288.
- Robel D. 1986. Ornithologische Betrachtungen von Sotschi (Ud SSR) // *Falke* **1**: 373-378.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1340: 3561-3562

Искусственные гнёзда и транспортировка яиц семиреченского фазана *Phasianus colchicus mongolicus*

Ю.Н.Грачёв

Второе издание. Первая публикация в 1985*

В середине апреля 1981 года в охотничьем хозяйстве «Чёрная речка» (Курдайский район Джамбулской области) было сделано 25 искусственных гнёзд для семиреченских фазанов *Phasianus colchicus mongolicus* Brandt, 1845. Для их изготовления в основании кустов выкапывали лунки, по размерам и форме напоминающие лотки гнёзд фазанов, выстилали их сухой травой и подкладывали по два-три муляжа яиц, которые изготавливали из алебаstra и поверхность окрашивали масляной краской. По форме и массе муляжи практически не отличались от яиц семиреченского фазана. Гнёзда располагали по кромке зарослей облепихи у полян, где неоднократно отмечали гаремные группы фазанов.

При проверке 25 апреля ни в одном из гнёзд яиц не было, а 10 мая в одном обнаружено 6, в двух – по 2, в одном – 3 и двух – по 1 яйцу. В дальнейшем фазанки в искусственные гнёзда яйца не откладывали. Из 25 гнёзд только в 6 (24%) появились яйца (всего 15 штук).

Для выяснения возможного влияния перевозки фазаньих яиц на вылупляемость птенцов 16 июня из двух гнёзд, где шло насиживание, взято 24 яйца. Для Талгарского фазанария их перевозили следующим

* Грачёв Ю.Н. 1985. Искусственные гнёзда и транспортировка яиц семиреченского фазана // *Сохраним диких животных*. Алма-Ата: 116-117.

образом: яйца помещали в стандартные лотки из папье-маше, используемые для перевозки куриных яиц, перекладывали слоем ваты и устанавливали в картонную коробку, перевязывая её шпагатом. Через 5 ч 30 мин их поместили в инкубатор «Виктория». Спустя 5 дней началось вылупление птенцов (всего вылупилось 22).

Проведённый эксперимент показал, что яйца фазана можно получать, собирая их из искусственных гнёзд, не нанося ущерба естественным кладкам. Таким образом можно получать молодняк в зоопарках и фазанариях, помещая собранные яйца в инкубаторы или подкладывая их под наседок (бентамские куры). Другой способ получения фазанят – сбор яиц во время сенокоса, когда выкошенные гнёзда обречены на гибель. Кладки следует собирать, упаковывать предлагаемым способом и в этот же день закладывать в инкубаторы.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1340: 3562-3563

О брачных играх джека *Chlamydotis undulata* в Алма-Атинском зоопарке

А.В.Синявский

*Второе издание. Первая публикация в 1985**

Джек, или дрофа-красотка *Chlamydotis undulata* Jacquin, 1784 – один из наиболее типичных представителей орнитофауны Казахстана.

В 1964-1966 годах в Алма-Атинском зоопарке в одной клетке содержалось два самца джека с самкой. Именно в этот период у старого самца джека в весеннее время наблюдались брачные игры.

Разгар тока в Алма-Атинском зоопарке наблюдался в конце апреля и начале мая. В 1965 году самец токовал весь май. Уже в период, предшествующий брачному (начало апреля, а часто даже раньше), джека можно было видеть заметно оживлённым. Он взмахивал крыльями, делал неожиданные резкие броски то в одну, то в другую сторону, приседал и т.п. Иногда прижимал голову затылком к спине, так что полураскрытый клюв оказывался поднятым вертикально вверх, а хвост приподнят и расправлен в виде веера.

Совершенно иной характер приобретают игры джека в разгар токования. При этом птица делается просто неузнаваемой. Прежде всего джек укладывает свои крылья одно на другое, очень высоко на спине.

* Синявский А.В. 1985. О брачных играх джека // *Сохраним диких животных*. Алма-Ата: 117-118.

Выпячивает вперёд раздутый зоб, вдруг поднимает длинные мягкие пёрышки воротника торчком вверх, и они образуют пышный султан, за которым скрывается прижатая к туловищу голова. Птица становится напыженной, поджарой и стройной. Преобразившись таким образом, джек начинает своеобразный танец вокруг самки. Пританцовывая, он бежит семенящей пробежкой и при каждом его движении нежные пёрышки его султана вздрагивают и колыхаются. Самозабвенной игре птица отдаётся целиком и, кажется, она в это время не замечает никого вокруг. Но вот джек словно вспоминает о самке. Миг – и он принимает иной вид, не менее неожиданный и оригинальный, чем тот, который был перед этим. Шея у джека вытягивается вперёд во всю длину. Пёрышки воротника на ней распушены, торчат по бокам и загибаются кверху. Все брачные пёрышки хохолка направлены вперёд, самые длинные из них свисают книзу, образуя нечто похожее на большой клюв. Дрофич гоняется за самкой, замахиваясь на неё, словно пугалом, этим огромным «клювом».

После этого джек снова возвращается к более спокойной игре – танцам. Брачные игры у джека наблюдались чаще всего по утрам. Спаривания в зоопарке не наблюдалось.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1340: 3563

Дальневосточный аист *Ciconia boyciana* на полуострове Де-Фриза в Амурском заливе

М.А.Омелько

Второе издание. Первая публикация в 1976*

На полуострове Де-Фриза в Амурском заливе дальневосточные аисты *Ciconia boyciana* встречаются во время пролёта довольно редко. На весеннем пролёте однажды отмечена одиночная птица 26 марта 1958. Она летела низко над заснеженным льдом залива. На осеннем пролёте одиночные аисты встречены 25 сентября 1962 на мелких разливах в устье реки Шмитовки и 2 ноября 1963 на мелководье Амурского залива у линии прибоа.



* Омелько М.А. 1976. Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте // Тр. Окского заповедника 13: 34.