

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2012  
XXI**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**831**  
EXPRESS-ISSUE

# 2012 № 831

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 3297-3306 85 лет профессору Ричарду Вону – дотошному историку и орнитологу. Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 3307-3309 Красноногая говорушка *Rissa brevirostris* у восточных берегов Сахалина.  
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ
- 3310-3311 Успешная охота чеглока *Falco subbuteo* на перепела *Coturnix coturnix*. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3311-3313 Случай внутривидового гнездового паразитизма у садовой славки *Sylvia borin* в Карелии.  
М. В. ЯКОВЛЕВА
- 3313-3314 Первое доказательство гнездования канюка *Buteo buteo* в Калининграде. Е. Л. ЛЫКОВ
- 3315 Современное распространение и численность бородача *Gypaetus barbatus* в северо-восточной части Джунгарского Алатау. Б. П. АННЕНКОВ
- 3316 Залёт перепончатопалого песочника *Calidris mauri* на Охотоморское побережье.  
И. В. ДОРОГОЙ, М. БИМАН
- 3316-3317 Гнездовая находка белохвостого песочника *Calidris temminckii* на Новой Земле. В. Н. КАЛЯКИН
- 3317 Зимняя находка щёголя *Tringa erythropus* в Казахстане. Ф. Ф. КАРПОВ
- 

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

CONTENTS

---

- 3297-3306 Meticulous historian and ornithologist professor  
Richard Vaughan – 85 years! E. E. SHERGALIN
- 3307-3309 The red-legged kittiwake *Rissa brevirostris*  
near the eastern coast of Sakhalin.  
YU. N. GLUSHCHENKO, D. V. KOROBOV
- 3310-3311 The hobby *Falco subbuteo* successfully catches quail  
*Coturnix coturnix*. N. N. BEREZOVIKOV
- 3311-3313 The case of intraspecific nest parasitism  
in the garden warbler *Sylvia borin* in Karelia.  
M. V. YAKOVLEVA
- 3313-3314 The first documented case of the buzzard  
*Buteo buteo* nesting in Kaliningrad. E. L. LYKOV
- 3315 The current distribution and abundance of the bearded  
vulture *Gypaetus barbatus* in the north-eastern part  
of Jungar Alatau. B. P. ANNENKOV
- 3316 A vagrant western sandpiper *Calidris mauri* at the Sea  
of Okhotsk. I. V. DOROGOY, M. BEAMAN
- 3316-3317 The nesting record of the Temminck's stint *Calidris*  
*temminckii* on Novaya Zemlya archipelago.  
V. N. KALYAKIN
- 3317 The winter record of the spotted redshank *Tringa*  
*erythropus* in Kazakhstan. F. F. KARPOV
- 

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

## 85 лет профессору Ричарду Вону – дотошному историку и орнитологу

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбирское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 21 ноября 2012

9 июля нынешнего, 2012 года известному британскому историку и орнитологу Ричарду Вону исполнилось 85 лет. Мне хочется воспользоваться этим поводом для того, чтобы рассказать об этом необычном человеке и его книгах.

Ричард Вон (Richard Vaughan) родился в Майденхеде в графстве Беркшире, в Англии, 9 июля 1927 года. Его отец, J.H.Vaughan, служил в колониальной юридической службе и в конце концов стал шефом юстиции на островах Фиджи. Оба его родителя интересовались природой: отец публиковал статьи в журнале «Ibis» по птицам Занзибара и Пембы (в октябре 1929 и январе 1930 года), а мама собирала растения для Британского Музея. Его дядя, R.E.Vaughan, проведший всю рабочую часть своей жизни на Маврикии, был ботаником.

Ричард получил образование в Истбурнском колледже (Eastbourne College), который был эвакуирован в Радли колледж под Оксфордом во время Второй мировой войны. Истбурн находится на южном побережье Англии, с началом военных действий возникли серьезные опасения, что в этом районе может произойти высадка немецких войск и поэтому было принято решение об эвакуации на север, поближе к Оксфорду. В процессе учёбы в Радли колледже Ричарду Вону довелось познакомиться с ведущими орнитологами того времени, а именно – Генри Саузерном (H.N.Southern), Александером (W.B.Alexander), Джеймсом Фишером (James Fisher), Бернардом Такером (B.W.Tucker) и Дэвидом Лэком (David Lack). Для Лэка юный Ричард собирал образцы пищи чёрных стрижей *Apus apus*. Широкооротые и глазастые красавчики срыгивали ему добытых насекомых прямо в ладонь. Именно Ричард был тем самым мальчишкой из окрестностей Оксфорда, о котором знаменитый Дэвид Лэк упоминает в своей широко известной книге «Стрижи в башне» (Swifts in a Tower, 1973).

Ричарду невероятно повезло с учителями. Именно Х.Н.Саузерн научил Ричарда фотографировать птиц, особенно из засидки. Онощрял участие Ричарда в походах вместе с ним в Витамский лес, где изучал серых неясытей *Strix aluco*, тем самым оказав огромное влияние на всю его дальнейшую жизнь. Пока Ричард был школьником в Радли, В.Б.Александр брал его с собой на полевые экскурсии почти

каждый уикенд, а позже они ездили для наблюдения птиц в Шотландию, по очереди управляя машиной. Джеймс Фишер во время различных ограничений и строгого контроля в условиях военного времени добывал бензин, что позволяло Ричарду проводить учёты грачей *Corvus frugilegus* во время войны для Министерства сельского хозяйства. В это же самое время одна из его тёток выполняла функции шофёра для молодого наблюдателя. Что же касается Б.В.Такера, то он был наиболее блестяще одарённым полевым орнитологом тех лет. Однако из-за ранней смерти в возрасте всего 49 лет он не успел получить заслуженных наград и званий и сделать большую карьеру. Такер несколько раз брал с собой Ричарда «в поле» и многому его научил.

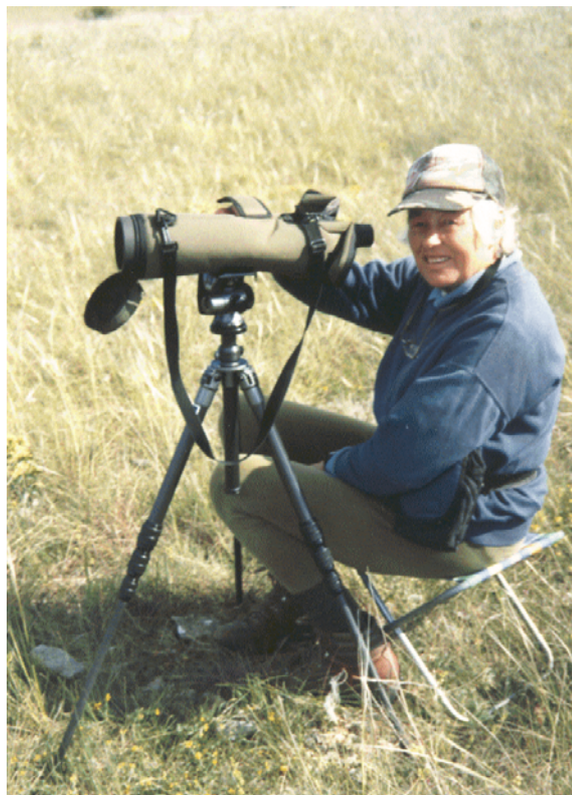


Ричард - школьник со своей матерью Тельмой Вон (в девичестве Грин).

Во время службы в армии в 1946-1948 годах Ричард Вон некоторое время находился на равнине Солсбри (Salisbury Plain). Здесь он и увлёкся наблюдениями за авдоткой *Burhinus oedipnemus*, которая распространена только на юго-востоке Британии. Это увлечение переросло в длительный научный интерес к этому виду и в конечном счёте вылилось в монографию «The Stone Curlew», написанной в соавторстве с дочерью, доктором биологии Ненси Дженингс-Вон. Книга вышла в 2005 году в издательстве «Isabelline Books».

Службе в армии Ричард честно отдал два с половиной года. Он служил сержантом в учебном корпусе. Равнина Солсбри – это широкие просторы открытых ландшафтов. Здесь существовала одна из последних в Британии популяций дрофы *Otis tarda*. Авдотка же и поныне гнездится на этой равнине. Здесь продолжает функционировать боль-

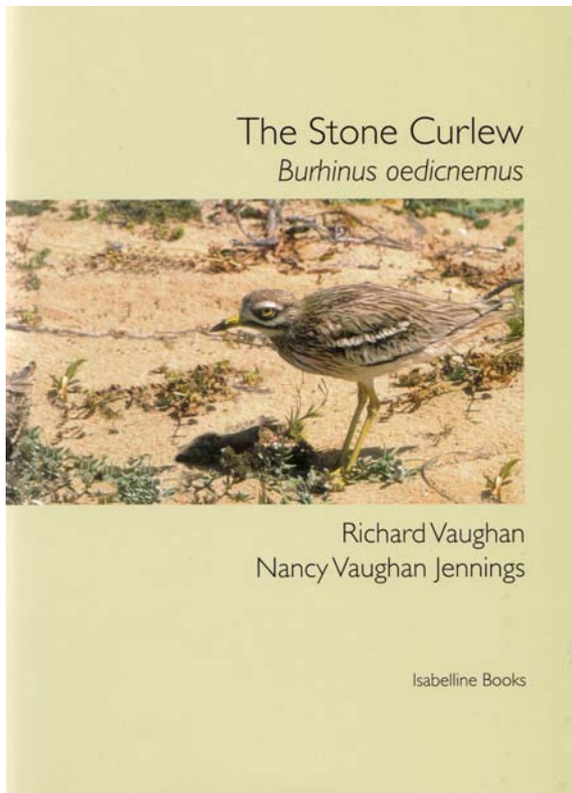
шой военный полигон, где хоть и беспокоят птиц артиллерийскими стрельбами, землю всё же не перепахивают, и плуг – извечный враг птиц открытых ландшафтов – авдоткам не угрожает.



Ричард и Маргарет Вон. Наблюдения за авдоткой во Франции в 2001 году.



Ричард Вон (ему 76 лет) фотографирует гнездо авдотки. Франции, 2003 год.



Монография Ричарда Вона и Ненси Дженингс-Вон увидела свет в 2005 году.

В 1948 году Ричард Вон стал студентом колледжа корпуса Кристи (Corpus Christi College) в Кембриджском университете, который окончил со званием «дважды первый» по истории и с отличием в части 2. Затем Ричард остался преподавать историю в Кембридже и работать на историческом факультете этого знаменитого университета. В 1955 году он женился на Маргарет Моррис (Margaret Morris), которая на всю жизнь стала его помощницей в полевых исследованиях и одновременно матерью их шестерых детей!

В 1965 году Ричард переехал в Халл (Hull) в графство Йоркшир, где работал профессором истории в университете Халла, а в 1981 году он становится профессором средневековой истории в университете Гронингена в Нидерландах, где занимает также должность Председателя Арктического центра (Arctic Centre). Из-за своего интереса к Арктике он стал самостоятельно изучать русский язык. Хотя ему так и не удалось свободно заговорить по-русски, он тем не менее продолжал считать, что знание русского языка просто необходимо всем тем, кто изучает Арктику. В 1988-1989 годах он работал приглашённым лектором в Центральном Мичиганском университете в США.

Что же касается языков, то Ричард достаточно хорошо говорит на французском, итальянском и голландском и понимает немецкий и испанский. Кроме того, он читает литературу на норвежском, шведском, датском, русском и португальском, а также в состоянии вытащить наиболее нужные смысловые «зёрна» из сербско-хорватского, польского и венгерского текстов.

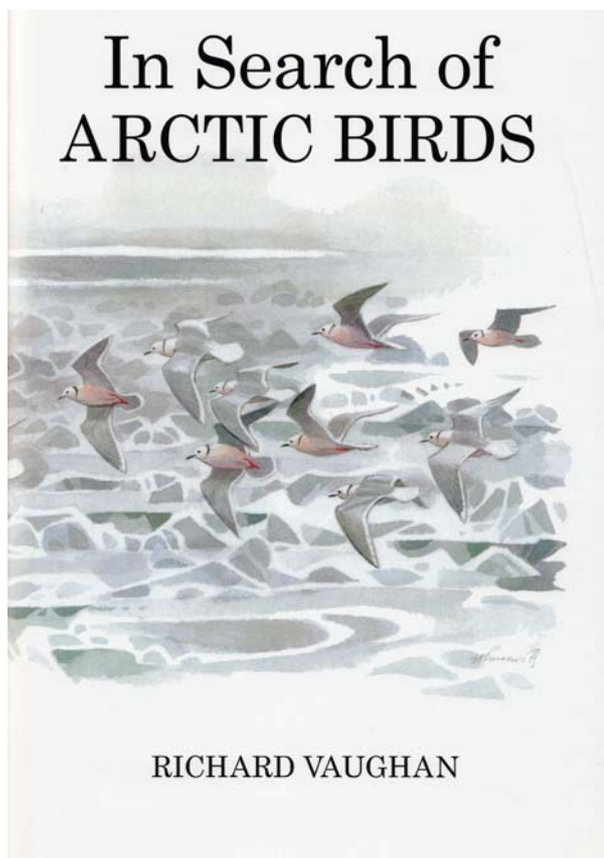
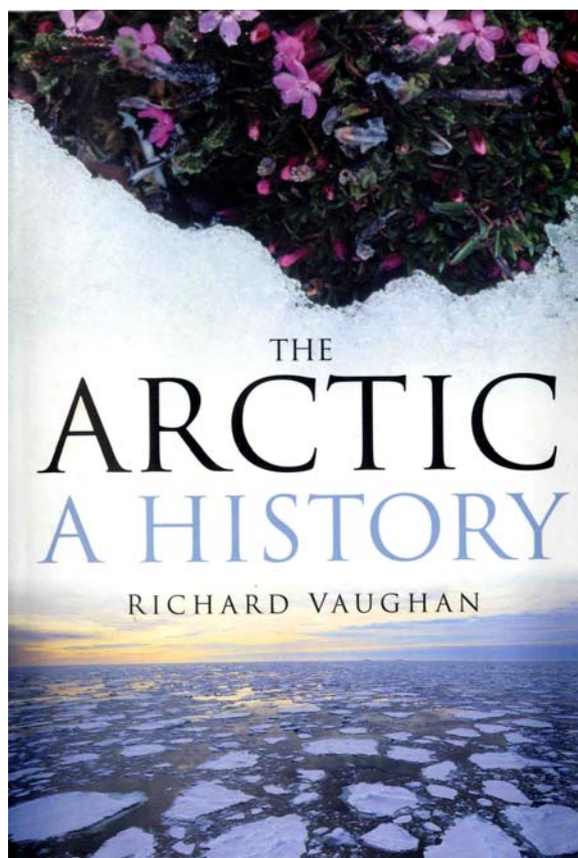
После выхода на пенсию в 1989 году он жил на болотах северного Йоркшира, а потом перебрался в Сомерсет, где живёт и сейчас. Его интерес к птицам и их фотографированию не ослабевают до сих пор.

Перу профессора Вона, как профессионального историка, принадлежат такие книги, как 4 отдельных увесистых издания по принципам Бургундии XIV и XV веков, «Повседневная жизнь в XIII веке» (1993), где он выступил в роли переводчика и редактора, три книги «Иллюстрированные хроники Метью Париса» (2008), две книги по истории европейского единства. Ричард создал и редактировал «Журнал истории Средних веков» (The Journal of Medieval History) в 1975-1987 годах. В 1966-1987 годах он опубликовал более 110 рецензий на английском и голландском языках на книги о династии Бургундских принцев.

Фундаментальный труд профессора Вона «The Arctic. A History», увидевший свет в 1994 году, был тут же распродан и переиздан в 2007 году. На эту книгу продолжает ссылаться большое число учёных самых разных специальностей и национальностей, поскольку в ней в равной степени описаны все географические экспедиции и в Западном, и Восточном полушарии, вне зависимости от того, на каком языке говорили исследователи. Для зоологов в этой книге очень интересна глава об

истории китобойного промысла и судьбе исчезнувших селений китобоев на восточном берегу Великобритании.

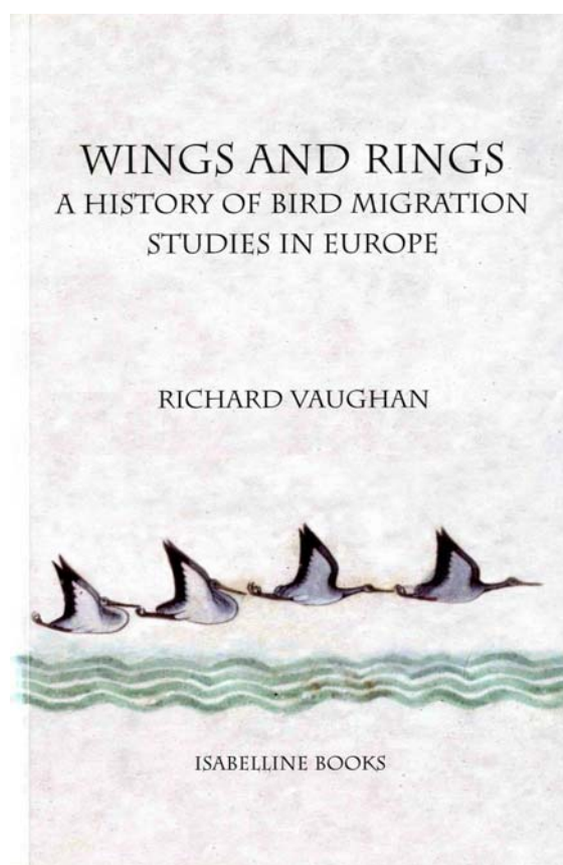
С детства Ричарда Вона увлекала не только история, но и птицы и их фотографирование. Он автор таких книг, как «Gulls in Britain» (1972), «Birds of the Yorkshire Coast» (1974), «Arctic Summer», «Birds in North Norway» (1979), «In Search of Arctic Birds» (1992), «Wings and Rings. A History of Bird Migration Studies in Europe» (2009).



Изданная 20 лет назад книга «В поисках арктических птиц» содержит массу интересного материала о птицах северной части СССР. Буквально сразу после выхода в свет эта книга стала библиографической редкостью. Её охотно и молниеносно раскупали не только орнитологи и бёвдотчеры, но и сокольники всего мира, поскольку одна из глав в ней посвящена истории помытчиков и использованию кречетов на Русском Севере. Во многом именно эта книга удовлетворила тот голод на информацию о птицах тундр СССР, который существовал в мире со времени перевода в 1970-х годах на английский язык шеститомника «Птицы Советского Союза».

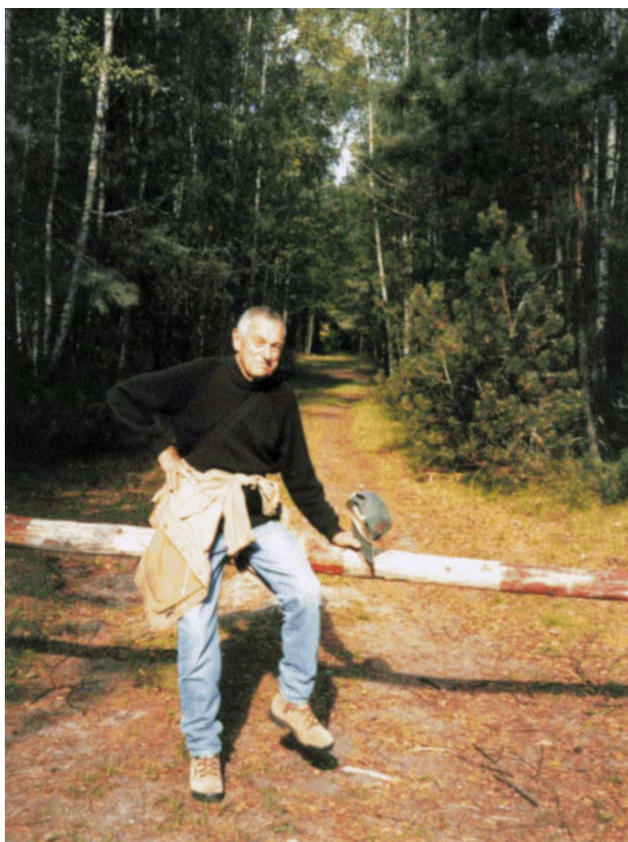
Последняя книга Ричарда – «Крылья и кольца. История изучения миграций птиц в Европе» увидела свет три года назад. Она посвящена истории изучения миграций птиц в районе Балтийского и Северного морей. В ней он рассказывает о четырёх орнитологах, пионерах в изучении миграций птиц, работавших в конце XIX и начале XX веков. Это

Хейнрих Гятке, Ганс Христиан Корнелиус Мортенсен, Йоханнес Тинеманн, Уильям Игл Кларк. Гятке был первым серьёзным наблюдателем миграций птиц, Мортенсен ввёл кольцевание птиц как научный метод, Тинеманн основал первую орнитологическую станцию, а Кларк начал изучать видимую миграцию птиц на маяках. Работа этих первопроходцев была приостановлена Второй мировой войной, превратившей в руины и станцию Гятке на Гельголанде, и станцию Тинеманна на Куршской косе. Однако усилиями уже других энтузиастов следующих поколений станция на Гельголанде превратилась в крупный научный центр «Vogelwarte Helgoland», а на Куршской косе создана Биологическая Станция «Рыбачий» Академии наук СССР. Как и все другие произведения Вона, эта книга написана очень интересным и живым языком и содержит много иллюстраций (22 цветные фотографии на вклейках) и ссылок на первоисточники, а также 153 источника в библиографии и указатель имён орнитологов и названий птиц в конце.



Только с 1952 по 1986 год Ричард Вон опубликовал в журнале «Country Life» 54 статьи о птицах, украшенные его собственными фотографиями. Многие его статьи выходили в таких журналах, как «Bird Watching», «Birdwatch», «British Birds». Серьёзные орнитологические статьи, написанные на высоком профессиональном уровне, появлялись в таких авторитетных научных журналах, как «Ibis», «Rivista Italiana di Ornitologia». Его фотографии птиц украшают многие книги и журналы.

Люди, мало знакомые с биографией Ричарда Вона, но слышавшие о его профессорском звании, уверены, что он – профессор зоологии, и никто не может даже допустить мысли, что этот автор семи книг и сотни статей о птицах – в орнитологии просто любитель!



Маргарет и Ричард Вон при посещении Куршской косы в 2003 году.

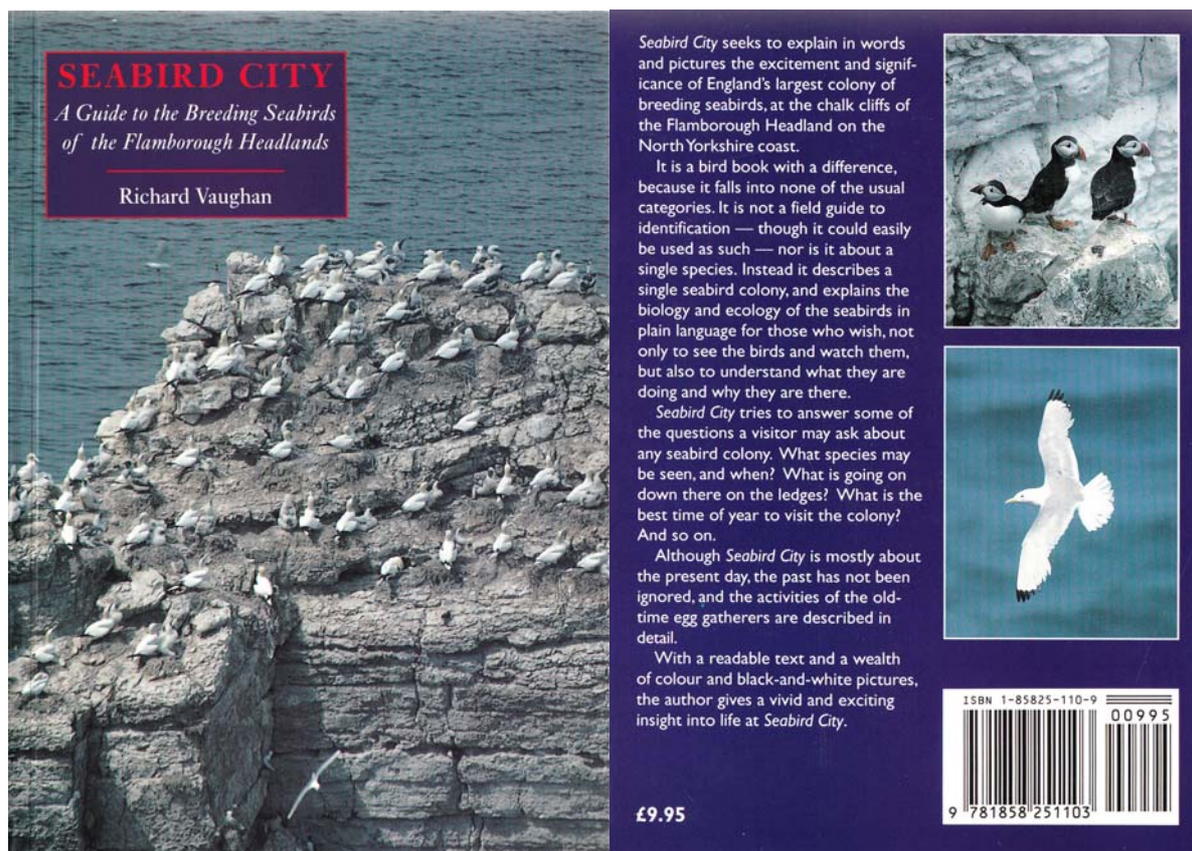


Профессор Ричард Вон на крыше Биологической станции «Рыбачий». 2003 год..

Вспоминается один эпизод, случившийся в то время, когда Ричард был профессором истории в университете Халла. Однажды три студента пришли на исторический факультет и спросили, могут ли они видеть Вона. Секретарь факультета знала, что Ричард очень увлечён наблюдениями за птицами, но относилась к этому делу как к смешному хобби и была немало удивлена, когда один из студентов переспросил: «Это тот самый Вон, который является автором статьи о чеглоке Элеоноры *Falco eleonoraе* ?» Статья незадолго до этого была опубликована в журнале «Ибис» и получила широкое признание.

Одним из самых примечательных моментов в жизни Ричарда было обнаружение хрустана *Eudromias morinellus* на гнездовании в Монте Майелла в Италии. В 1959 году Вон посетил Марокко, результатом чего стала вышеупомянутая статья о чеглоке Элеоноры.

Во время жизни в Халле и после выхода на пенсию Ричард провёл много часов во Фламбороу Хедланде и заповеднике Бемптон Клиффс, фотографируя там морских птиц на обрывах, и впоследствии рассказал об этой своей работе в 1998 году в книге «Город морских птиц».



Обложка книги «Город морских птиц»

Особым достижением Ричарда стало фотографирование качурок, тупиков и буревестников на гнёздах. Это занятие требовало рытья нор, вставления стеклянной панели и покрытия укрытия торфом. Затем он сидел в таком укрытии всю ночь, пока взрослые птицы не прилетали

покормить своих птенцов. Когда он фотографировал средиземноморского буревестника *Calonectris diomedea*, ему приходилось заползать в крошечную пещеру в вулканической скале на острове Линоса и сидеть в ней часами.

Долгое время между 1964 и 1980 годами Ричард и Маргарет брали детей с собой во время каникул в континентальную Европу, но иногда и в Англию, Ирландию или Шотландию и почти всегда останавливались в кемпингах. Целью этих каникул была реализация очередной задумки Ричарда и предоставление детям возможности порезвиться на пляже или озере. Даже в 1970 году, когда они были в Швейцарии, чтобы посетить места сражений в процессе исследований Вона по одному из принцев Бургундии, Ричард умудрился сфотографировать альпийских галок *Pyrhocorax graculus*, а дети смогли получить уроки катания на лыжах и поехать на санях, запряжённых лайками.

Но самое впечатляющее у Ричарда Вона – это не длинный перечень написанных им книг и статей. Главное в них – это высокое качество и широта использованного материала! Ещё работая директором центра Арктики в Гронингене, Ричард осознал важность Российской Арктики в географии нашей планеты и понял, что выбросить из своих книг этот значительнейший кусок нельзя по многим соображениям, и в первую очередь по этическим. Отчётливо осознавая, что объём публикаций на английском языке по этому региону явно недостаточен для всестороннего анализа, Ричард пошёл по самому трудному, но надёжному и верному пути. Он заказывал через систему межбиблиотечного абонементов издания на других языках, сканировал из них текст, затем оцифровывал его с помощью программы распознавателя шрифта, переводил текст роботом-переводчиком, при этом, безусловно, широко использовал различные словари, так как качество этих переводчиков оставляет желать много лучшего даже в наши дни. Это занимало массу времени, но благодаря такой кропотливой работе с литературой росла глубина охвата вопроса. Вот так, затрачивая много времени и сил, он приходил к нужному результату – во всех его книгах использованы первоисточники на многих языках мира, его взгляды не отражают сиюминутную конъюнктуру, геополитику и устаревшие стереотипы времён холодной войны. Профессор Ричард Вон – пожизненный член Британского орнитологического союза.

К огромному сожалению, возраст берет своё, и на девятом десятке лет здоровье стало подводить Ричарда. Пару лет назад он пережил два инсульта, а также сломал, упав, шейку бедра. Теперь полевая работа стала невозможной, и он находится под круглосуточной заботой своей жены Маргарет.

С прошедшим Днем рождения Вас, Ричард, и низкий Вам поклон от всех орнитологов, пишущих на русском языке, чьи работы Вы часто

и много использовали и на которые ссылались в своих трудах! Крепкого здоровья и Вам, и Маргарет – Вашей верной спутнице жизни!



Ричард Вон дома в день своего 85-летия. Июль 2012 года.

*Автор благодарен Евгению Потапову за помощь с контактами и Маргарет Вон за консультации и фотографии из семейного альбома.*

#### Книги профессора Ричарда Вона о птицах

- Vaughan R. 1972. *Gulls in Britain*. H. F. & G. Witherby: 1-96..
- Vaughan R. 1974. *Birds of the Yorkshire Coast*. Hendon Publishing: 1-95.
- Vaughan R. 1979. *Arctic Summer. Birds in North Norway*. Anthony Nelson: 1-152.
- Vaughan R. 1980. *Plovers*. Terence Dalton: 1-152.
- Vaughan R. 1998. *Seabird City. A Guide to the Breeding Seabirds of the Flamborough Headland*. Smith Settle: 1-206.
- Vaughan R., Vaughan Jennings N. 2005. *The Stone Curlew *Burhinus oedicnemus**. Isabelline Books: 1-345.
- Vaughan R. 2009. *Wings and Rings. A History of Bird Migration Studies in Europe*. Isabelline Books: 1-228.



## Красноногая говорушка *Rissa brevirostris* у восточных берегов Сахалина

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный федеральный университет, Педагогическая школа, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия.

Ханкайский государственный природный биосферный заповедник, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 10, 692245, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Дмитрий Вячеславович Коробов. Ханкайский государственный природный биосферный заповедник, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 10, 692245, Россия

Поступила в редакцию 20 декабря 2012

Репродуктивная область российского сегмента ареала красноногой говорушки *Rissa brevirostris* Bruch, 1853, внесённой в Красную книгу Российской Федерации (2001), занимает лишь Командорские острова, где её численность сильно колеблется и на конец прошлого столетия оценивалась в 17 тыс. пар (Артюхин 1991). Районы морских кочёвок этого пелагического вида, отдающего явные предпочтения удалённым от побережий глубоководным участкам морей (Шунтов 1998; Юдин, Фирсова 2002), исследованы очень слабо, в первую очередь в пределах дальневосточных морей России. При этом принято считать, что зимовки красноногой говорушки расположены главным образом в северо-восточной части Тихого океана (Шунтов 1972; Byrd, Willians 1993), хотя в небольшом числе этот вид наблюдался в начале зимы в юго-западной части Берингова моря (Артюхин 2008).

Долгое время красноногая говорушка отсутствовала в фаунистическом списке Сахалина (Нечаев 1991), хотя уже в 1960-е годы и летом 1997-го она в единичном числе наблюдалась у северо-восточного побережья этого острова (Шунтов 1998). Наши судовые наблюдения, проводившиеся в осенний и летний периоды с 1998 по 2006 и в 2012 году, затрагивали главным образом северо-восточный шельф Сахалина. С 1998 по 2006 год красноногая говорушка регистрировалась редко, не ежегодно и обычно единичными особями. Всего за этот период было встречено 11 экземпляров: 2 взрослые особи – 6 октября 2000; одиночные годовалые особи – 24 июня и 28 сентября 2001; 4 взрослые птицы – 1 октября 2003 и одна взрослая – 5 октября 2003 (Глущенко, Глущенко 2007); одна взрослая – 20 августа 2004 и одна годовалая – 26 июля 2006 (Глущенко и др. 2011).

В 2012 году наши судовые наблюдения у берегов Сахалина проходили с 29 сентября по 18 ноября, и за этот период было учтено 563 красноногие говорушки. Первые из них появились 12 октября после прохождения глубокого циклона через центр Охотского моря, когда

наше судно выполняло работы на обширном шельфе, находясь на траверсе залива Пильтун на удалении 15-25 км от берега, где глубины составляли 20-40 м. Всего в период с 12 по 16 октября здесь было отмечено 29 красноногих говорушек.

Большая часть последующих встреч с этим видом состоялась на транзитных переходах судна, когда оно перемещалось за свалом глубин между мысами Терпения и Анива. В 2012 году этот маршрут мы проходили четыре раза: 8 октября, 23 октября, 26 октября и 15-16 ноября. Во время всех этих переходов на светлое (учётное) время суток здесь приходилось по 11-12 ч, при этом в первом случае красноногие говорушки не наблюдались, а в трёх других их суммарное количество составило соответственно 53, 353 и 2 особи. Помимо этого, немногим более 100 особей мы насчитали на северо-восточном шельфе Сахалина на траверсе заливов Пильтун (31 октября и 1 ноября) и Лунский (13-14 ноября), а ещё 16 особей – на зал. Северный, расположенном у северной оконечности этого острова (2-3 ноября).

Красноногие говорушки отмечались как отдельными особями или небольшими рыхлыми группами, так и крупными плотными стаями, сидящими на воде во время шторма или в первые дни после его прохождения (см. рисунок).



Фрагмент стаи красноногих говорушек *Rissa brevirostris*.  
26 октября 2012 г. Фото Д.В. Коробова.

Наиболее крупные из таких стай насчитывали 48, 54 и 85 экземпляров. Следует отметить, что молодые особи встречались очень редко и

достоверно были отмечены лишь 4 раза (первая встреча зарегистрирована 23 октября). Судя по данным прошлых лет, наблюдаемая высокая численность этого вида на исследуемой акватории (в первую очередь на шельфе) является лишь редким исключением. Возможной причиной массового посещения красноногими говорушками прибрежных и шельфовых районов Охотского моря явились погодные условия: осень 2012 года изобиловала частым прохождением южных циклонов, следующих преимущественно в северном или в северо-восточном направлениях через центр Охотского моря, что и вынуждало этих чаек «прижиматься» к берегам Сахалина.

Некоторым подтверждением сказанного явились хорошо выраженные перемещения красноногих говорушек в восточном и юго-восточном направлениях после ухода очередного циклона (обычно они наблюдались утром и в первой половине дня). Передвижения этих птиц из открытого моря к берегам нами не фиксировались (не исключено, что они могли проходить в тёмное время суток).

*Авторы выражают благодарность Ю.Б.Артюхину за консультативную помощь при подготовке публикации.*

## Литература

- Артюхин Ю.Б. 1991. Гнездовая авифауна Командорских островов и влияние человека на её состояние // *Природные ресурсы Командорских островов*. М: 99-137.
- Артюхин Ю.Б. 2008. Размещение и численность морских птиц в юго-западной части Берингова моря и сопредельных водах Тихого океана в раннезимний период // *Биология и охрана птиц Камчатки* 8: 18-25.
- Глуценко Ю.Н., Глуценко В.П. 2007. Летнее и осеннее население водных птиц северо-восточного шельфа Сахалина // *Животный и растительный мир Дальнего Востока*. Уссурийск, 11: 94-126.
- Глуценко Ю.Н., Глуценко В.П., Лебедев Е.Б. 2011. Результаты визуальных учётов водных птиц, выполненных на северо-восточном шельфе о. Сахалин в 2006 году // *Дальневост. орнитол. журн.* 2: 56-78.
- Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2001. М: 1-860.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Шунтов В.П. 1972. *Морские птицы и биологическая структура океана*. Владивосток: 1-377.
- Шунтов В.П. 1998. *Птицы дальневосточных морей России*. Владивосток, 1: 1-423.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 2002. *Фауна России и сопредельных стран. Птицы. Т. II, Вып. 2. Ржанкообразные Charadriiformes. Ч. 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae*. СПб: 1-667.
- Byrd G.V., Williams J.C. 1993. Red-legged Kittiwake (*Rissa brevirostris*) // *The birds of North America*. Philadelphia, PA; Washington, D.C., 60: 1-12.



## Успешная охота чеглока *Falco subbuteo* на перепела *Coturnix coturnix*

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 18 декабря 2012

Излюбленными объектами охоты чеглока *Falco subbuteo* в весенне-летнее время являются воробьиные птицы величиной до дрозда, стрекозы, прямокрылые, жуки и другие крупные летающие насекомые (Штегман 1937; Дементьев 1951; Корелов 1962; Зубаровский 1977; Митропольский, Фоттелер, Трятыяков 1987). Исключительно редко он ловит более крупных птиц величиной до вяхиря *Columba palumbus* и рябчика *Tetrastes bonasia* (Рябицев 2008). Самой крупной из птиц, удачную поимку которой чеглоком мне доводилось наблюдать на Алтае, был бекас-отшельник *Gallinago solitaria* (Березовиков 2011).

Во время поездки по Южному Алтаю в среднем течении реки Курчум между сёлами Пугачёво и Маралды (48°47'00''с.ш., 85°00'18''в.д.) на краю пойменного березняка 2 августа 2012 наблюдалась семья чеглоков, кормившая двух слётков, часто кричавших и сидевших в кроне берёзы около пустующего дома и кошары. Взрослые охотились тут же, паря то над высокоствольным лесом, то над прилежащим сенокосным лугом, на котором по сохранившимся куртинам травы было множество молодняка черноголовых чеканов *Saxicola torquata*. Иногда чеглок стремительно пролетал рядом с работающим колёсным трактором, производившем сенокосение, около которого, очевидно, его привлекали вылетающие птицы.

В одном случае, когда трактор с сенокосилкой проходил недалеко от меня, удалось рассмотреть, как неожиданно появившийся чеглок погнался за вылетевшим из под косилки перепелом *Coturnix coturnix*, ударил его, но не удержал в когтях. Перепел упал в густую и высокую траву, куда, виртуозно сделав «мёртвую петлю», тотчас опустился и соколок. Сцену дальнейшей борьбы разглядеть не удалось, но вскоре, держа уже мёртвую добычу в лапе, отталкиваясь крыльями и другой лапой, он рывками выволок её на скошенный участок луга на 1.5-2 м от высокотравья. Отдохнув около минуты, он взлетел, сжимая перепела в лапах и, пролетев низко над сенокосом, сел на вершину копны, где принялся его поедать. При появлении трактора, завершающего очередной сенокосный круг, чеглок с частично съеденным перепелом улетел

в ту сторону, где находился выводок. Скормил ли он остатки добычи птенцам, выяснить не удалось, так как слётки перед этим улетели следом за второй взрослой птицей, также принёсшей корм.

### Литература

- Березовиков Н.Н. (2001) 2011. О территориальном и охотничьем поведении чеглока *Falco subbuteo* и чёрного коршуна *Milvus migrans* на Южном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **20** (714): 2522-2529.
- Дементьев Г.П. 1951. Хищные птицы Accipitres или Falconiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 70-341.
- Зубаровский В.М. 1977. *Фауна Украины. Том V. Птицы. Вып. 2. Хищные птицы*. Киев: 1-332.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. 1987. Отряд Соколообразные Falconiformes // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 1: 123-246.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.
- Штегман Б.К. 1937. *Дневные хищники*. М.-Л.: 1-294 (Фауна СССР. Птицы. Т.1. Вып. 5).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 831: 3311-3313

## Случай внутривидового гнездового паразитизма у садовой славки *Sylvia borin* в Карелии

М.В.Яковлева

Марина Владимировна Яковлева. ФГБУ «Государственный природный заповедник «Кивач»», посёлок Кивач, д. 14, Кондопожский район, Республика Карелия, 186210, Россия.  
E-mail: kivach-bird@rambler.ru

Поступила в редакцию 19 декабря 2012

Явление внутривидового гнездового паразитизма у птиц, когда самки откладывают одно или несколько яиц в чужие гнёзда своего вида, широко известно, хотя для воробьиных птиц оно до недавнего времени было зарегистрировано лишь у 1.5% видов (Нумеров 2003). В Карелии такие факты отмечены лишь для немногих видов воробьиных: дрозда-белобровика *Turdus iliacus*, пеночки-веснички *Phylloscopus trochilus*, мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* и зарянки *Erithacus rubecula* (Зимин 2009). В заповеднике «Кивач» (южная Карелия) мы наблюдали аномально большую кладку садовой славки *Sylvia borin*, принадлежавшую, по всей видимости, двум самкам. В списке видов

птиц, у которых был отмечен внутривидовой гнездовой паразитизм (Нумеров 2003), этот вид не упомянут.

В «Киваче» и его окрестностях в подходящих биотопах (на опушках, в зарослях кустарников по краю полей) садовая славка – одна из наиболее обычных птиц. В одном из таких мест – на опушке березняка с хорошим подростом и подлеском 13 июня 2006 на молодой ёлочке было найдено гнездо садовой славки с 4 яйцами. Через 2 дня, 15 июня, яиц было уже 8, в гнезде находилась насиживающая птица. Если учесть, что садовая славка откладывает по 1 яйцу в сутки (Зимин и др. 1978), что характерно для мелких воробьиных птиц, то появление 4 яиц за 2 суток возможно лишь при откладке их двумя самками. Позднее (16-17 июня) в гнезде появилось ещё 1 яйцо. Как известно, максимальная величина кладки у этого вида на северо-западе России – 6 яиц (Зимин и др. 1978; Мальчевский, Пукинский 1983; наши данные). Таким образом, в данной кладке из 9 яиц не менее трёх были «чужими». Но учитывая, что 4 яйца были более светлой окраски, чем остальные, скорее всего, одна самка отложила 4 яйца, другая – 5.

Птенцы благополучно вылупились по крайней мере из 8 яиц, но часть их стала сильно отставать в росте и затем погибла. При проверке гнезда 27 июня в нём находилось 4 птенца в возрасте примерно 1 сут, 3 недавно вылупившихся птенца и 1 яйцо. Скорее всего, птенец вылупился ещё из одного, 9-го яйца, но погиб и был выброшен птицами. На 3-4-й день после вылупления все 8 птенцов ещё оставались в живых, хотя сильно отличались друг от друга по величине; на 5-6-й день их осталось только 7, а на 7-8-й – лишь 5 птенцов нормальной для этого возраста величины. В дальнейшем выводок не сокращался. У гнезда были отловлены паутинными сетями и окольцованы самец и самка. Во время кратковременных (1 ч) наблюдений у гнезда из укрытия 5 июля зарегистрировали кормление птенцов только этими мечеными птицами. Близко к гнезду подлетала и ещё одна садовая славка; отмечали её беспокойное поведение. Правда, не исключено, что это была птица от другого находящегося поблизости гнезда или выводка.

В «Киваче» выводки садовой славки незадолго перед вылетом, на 7-9-й день после вылупления, содержали от 2 до 5 птенцов ( $n = 118$ ); максимальное число было также и модальным (47% случаев). Таким образом, число слётков в наблюдавшемся гнезде с аномально большой кладкой не превысило максимальной величины выводка в «обычных» гнездах. Очевидно, это связано с ограниченностью числа птенцов, которое может выкормить одна пара птиц.

#### Литература

Зимин В.Б. 2009. *Зарянка на севере ареала. Том 1. Распространение. Численность. Размножение*. Петрозаводск: 1-444.

- Зимин В.Б., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю. 1978. Биология размножения садовой славки в Карелии // *Фауна и экология птиц и млекопитающих таежного Северо-Запада СССР*. Петрозаводск: 5-16.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Нумеров А.Д. 2003. *Межвидовой и внутривидовой паразитизм у птиц*. Воронеж: 1-517.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 831: 3313-3314

## Первое доказательство гнездования канюка *Buteo buteo* в Калининграде

Е.Л.Лыков

Егор Леонидович Лыков. Калининградское отделение Союза охраны птиц России, ул. Университетская, д. 2, Калининград, 236040, Россия. E-mail: e\_lykov@mail.ru

Поступила в редакцию 16 декабря 2012

Канюк *Buteo buteo* в Калининградской области – самый многочисленный из гнездящихся видов хищных птиц (Гришанов, Беляков 2000). В Калининграде он встречается не только на периферии, но порой и в центральной части города. С конца XIX века и вплоть до 1990-х годов его гнездование в городе не отмечалось (Tischler 1941; Гришанов 1991, 1999). Во время создания Атласа гнездящихся птиц Калининграда (1999-2003 и 2006-2007 годы) на трёх участках города отмечено по одной паре канюка, но гнездование доказано не было. В 2009 году на двух участках вне периода гнездования были найдены гнёзда, предположительно принадлежащие канюку (наши данные).

Доказательства гнездования канюка в Калининграде получены 26 мая 2010 при осмотре одного из найденных ранее гнёзд. Оно располагалось в узкой полосе лиственного леса вдоль ручья между посёлком Западное и посёлком имени А.Космодемьянского. Гнездовая постройка размещалась в развилке ольхи чёрной *Alnus glutinosa* на высоте 12 м от земли. Строительным материалом служили сухие ветки, лоток выстлан сухими веточками, присутствовало несколько зелёных веток ольхи. В гнезде находился один пуховой птенец. Предположительно, кладка началась во второй или третьей декаде апреля.

Гнездование канюка отмечается и в ряде других европейских городов, в частности, Берлине (Witt 2005), Бонне (Rheinwald 2005), Братиславе (Feriancova-Masarova, Kalivodova 2005), Брюсселе (Veiserbs, Jacob

2005), Гамбурге (Mulsow 2005), Лиссабоне (Geraldес, Costa 2005), Люблине (Biadun 2005), Москве (Самойлов, Морозова 2001), Праге (Stastny *et al.* 2005), Санкт-Петербурге (Khrabryi 2005), Вене (Sziemer, Holzer 2005), Варшаве (Luniak 2005), Познани (Ptaszyk 2003) и Каунасе (Навасайтис, Курлавичюс 1976).

### Литература

- Гришанов Г.В. 1991. Изменения фауны гнездящихся птиц Калининграда // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск. 2, 1: 167.
- Гришанов Г.В. 1999. Орнитофаунистическая карта г. Калининграда // *Экологический Атлас Калининграда*. Калининград.
- Гришанов Г.В., Беляков В.В. 2000. *Наземные позвоночные Калининградской области: Справочное пособие*. Калининград: 1-69.
- Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. 2001. Обыкновенный канюк // *Красная книга Москвы*. М.: 118-119.
- Навасайтис А., Курлавичюс П. 1976. Орнитофауна насаждений города Каунас и его окрестностей в 1970-1974 годах // *Экология птиц Литовской ССР*. Вильнюс, 1: 135-157.
- Biadun V. 2005. Lublin // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds).. St. Katharinen: 171-196.
- Feriancova-Masarova Z., Kalivodova E. 2005. Bratislava // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 55-80.
- Geraldес P. L., Costa H. 2005. Lisbon // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 153-170.
- Khrabryi V.M. 2005. St. Petersburg // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 423-437.
- Luniak M. 2005. Warsaw // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 389-415.
- Mulsow R. 2005. Hamburg // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 127-152.
- Ptaszyk J. 2003. *Ptaki Poznania. Stan jakosciowy I ilosciowy oraz jego zmiany w latach 1850-2000*. Poznan: 1-506.
- Rheinwald G. 2005. Bonn // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 41-54.
- Stastny K., Rejcek V., Kelcey J.G. 2005. Prague // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 215-242.
- Sziemer P., Holzer T. 2005. Vienna // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 359-388.
- Tischler F. 1941. *Die Vogel Ostpreussens und seiner Nachbargebiete*. Königsberg; Berlin, 1/2: 1-1304.
- Weiserbs A., Jacob J.-P. 2005. Brussels // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 81-102.
- Witt K. 2005. Berlin // *Birds in European cities* / J.G.Kelcey, G.Reinwald (eds). St. Katharinen: 17-40.



## Современное распространение и численность бородача *Gypaetus barbatus* в северо-восточной части Джунгарского Алатау

Б.П. Анненков

Второе издание. Первая публикация в 1989\*

Высказанное в сводке «Птицы Казахстана» (Корелов 1962) предположение о том, что в Джунгарском Алатау, к востоку от реки Тентек, бородач *Gypaetus barbatus* не гнездится, основано, несомненно, на отсутствии сведений из этого региона.

Наблюдения, проведённые автором в этой части гор в 1985-1988 годах показали, что бородач здесь распространён повсеместно и встречается практически во всех крупных урочищах как основного ствола Джунгарского хребта, так и на его отрогах (Кунгей, Тастау, Кайкан), где типичными местообитаниями его являются обширные скальные массивы в среднегорье и высокогорье, глубокие каньонообразные ущелья. В поясе хвойных лесов он встречается реже. Всего за 35 посещений в разные сезоны в этой части хребта было учтено 68 бородачей. В отдельных урочищах этот крупный хищник является относительно обычным. Например, в урочище Сарыбохтёр (урочище Кызылтал) 13 января 1987 были одновременно встречены три разновозрастные птицы и здесь же, на дне ущелья, найден мёртвый сеголеток. В этом же урочище, в верховьях речки Мынтеке, с 10 по 14 августа 1988 в радиусе 1.5 км ежедневно наблюдали от 4 до 5 парящих бородачей, два из которых были молодыми особями.

В настоящее время в восточной части хребта бородачи охраняются в Лепсинском и Токтинском охотничьих заказниках. Однако малочисленность егерского штата делают охрану этого редкого представителя орнитофауны малоэффективной. Необходимо усиление целевой пропаганды охраны вида среди местного населения.

### Литература

Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.



\* Анненков Б.П. 1989. Современное распространение и численность бородача в северо-восточной части Джунгарского Алатау (Талды-Курганская область) // *Экологические аспекты изучения, практического использования и охраны птиц в горных экосистемах*. Фрунзе: 6.

## Залёт перепончатопалого песочника *Calidris mauri* на Охотоморское побережье

И.В.Дорогой, М.Биман

Второе издание. Первая публикация в 1998\*

Одиночного взрослого перепончатопалого песочника *Calidris mauri* в ярком брачном наряде наблюдали 14 июня 1997 в окрестностях Магадана на побережье Ольского лимана. Птица кормилась в группе с тремя песочниками-красношейками *Calidris ruficollis* на галечниково-вом берегу во время полного прилива. Она рассмотрена в бинокль и сфотографирована с расстояния в 15 м. Ближайшие места наблюдения вида в летнее время – окрестности посёлка Беринговский на северо-востоке Корякского нагорья (Кищинский 1980) и побережье Анадырского лимана (Дорогой 1993).

### Литература

Дорогой И.В. 1993. Орнитологические находки на Восточной Чукотке // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **98**, 6: 16-18.

Кищинский А.А. 1980. *Птицы Корякского нагорья*. М.: 1-228.



## Гнездовая находка белохвостого песочника *Calidris temminckii* на Новой Земле

В.Н.Калякин

Второе издание. Первая публикация в 1998†

Гнездование белохвостого песочника *Calidris temminckii* на архипелаге Новая Земля до последнего времени оставалось неизвестным. 10 июля 1997 в посёлке Белушьё на юге полуострова Гусиная Земля (71°33′ с.ш., 52°32′ в.д.) найдено поселение из трёх пар белохвостого песочника. Гнёзда располагались треугольником на расстоянии 50-

\* Дорогой И.В., Биман М. 1998. Залёт перепончатопалого песочника на Охотоморское побережье // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* **11**: 49.

† Калякин В.Н. 1998. Гнездовая находка белохвостого песочника на Новой Земле // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам*. М., **11**: 47-48.

60 м друг от друга на сухом, сильно захламлѐнном склоне восточной экспозиции со злаково-разнотравным растительным покровом с многочисленными пятнами голого грунта. Два гнезда с полными кладками помещались в 3 и 7 м ниже верхней бровки склона. Одно из них находилось в окружении нескольких камней и обломков кирпичей, второе – между двух полусгнивших брёвен, лежавших в 30-50 см друг от друга. Яйца (без признаков наклѐва по крайней мере до 15 июля) имели размеры, мм: 26.9×19.8, 27.0×20.5, 28.0×20.5, 28.1×20.6, 28.0×20.7; 27.0×20.6, 27.7×20.8, 27.5×20.3. У третьего пустого гнезда, расположенного ниже по склону, одиночный песочник держался до 10 июля, но на следующий день исчез (по-видимому, гнездо было разорено собакой).

Ещё один белохвостый песочник, беспокоившийся при выводке, отмечен 28 июля 1997 с вездехода в средней части восточного берега озера Промысловое (71°12' с.ш., 53°45' в.д.) на склоне юго-западной экспозиции с курумами и узкой полосой обнажѐнных галечников с небольшими заболоченными участками с пушицей под склоном вдоль береговой линии.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 831: 3317

## **Зимняя находка щѐголя *Tringa erythropus* в Казахстане**

**Ф.Ф.Карпов**

*Второе издание. Первая публикация в 1998\**

22 декабря 1996 в Илийской котловине, в 100 км к востоку от Алматы, на юго-востоке Казахстана, на берегу незамерзающего канала добыт одиночный щѐголь *Tringa erythropus*. Птица была в полном зимнем наряде, хорошо упитана и не имела каких-либо заметных повреждений, которые могли бы заставить её задержаться на зимовку с периода миграции. Это первая зимняя встреча щѐголя на территории Казахстана.



---

\* Карпов Ф.Ф. 1998. Зимняя находка щѐголя в Казахстане // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам*. М., 11: 47-48.