# Русский орнитологический журнал

### XXIII 2014

TRECC-BBINGCK

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

### Том ХХІІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

### 2014 No 962

### СОДЕРЖАНИЕ

271-273	Первая регистрация кулика-воробья Calidris minuta и краснозобика Calidris ferruginea на архипелаге Земля Франца-Иосифа. М.В.ГАВРИЛО, Ю.В.КРАСНОВ, И.И.ЧУПИН
273-274	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i> – объект охоты тайменя <i>Hucho taimen</i> на Южном Алтае. С . В . С Т А Р И К О В
275-280	Прошлое редких видов птиц Нечернозёмного центра России. В . К . Р А X И Л И Н
281-283	К вопросу о распространении зимородка $Alcedo\ atthis$ , золотистой щурки $Merops\ apiaster$ и удода $Upupa\ epops$ во Владимирской области. Д . А . К Р А С Н О Б А Е В
284-285	Орлан-белохвост $Haliaeetus\ albicilla$ и большой подорлик $Aquila\ clanga$ в Предуралье Башкирии. $A \cdot A \cdot P \cdot OMAHOB$
285-287	Новая встреча с дербником $Falco\ columbarius$ в Башкирии. В . А . В А Л У Е В
287	Наблюдения чернозобой гагары <i>Gavia arctica</i> в Красном Селе. К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIII Express-issue

## 2014 No 962

### CONTENTS

271-273	First registration of the little stint <i>Calidris minuta</i> and curlew sandpiper <i>Calidris ferruginea</i> on the archipelago Franz Josef Land. M. V. GAVRILO, Yu. V. KRASNOV, I.I. CHUPIN
273-274	A taimen <i>Hucho taimen</i> hunts gray wagtails <i>Motacilla cinerea</i> in the Southern Altai. S . V . S T A R I K O V
275-280	Past of rare birds of Nonchernozem Centre of Russia. V.K.RAKHILIN
281-283	The question of distribution of the kingfisher <i>Alcedo atthis</i> , golden bee-eater <i>Merops apiaster</i> and hoopoe <i>Upupa epops</i> in the Vladimir Oblast. D . A . K R A S N O B A E V
284-285	The white-tailed eagle $Haliaeetus\ albicilla$ and greater spotted eagle $Aquila\ clanga$ in Bashkir Predurale. A . A . R O M A N O V
285-287	A new record of the merlin $Falco\ columbarius$ in Bashkiria. V . A . V A L U E V
287	Observations of thye black-throated diver <i>Gavia arctica</i> in Krasnoye Selo (StPetersburg).

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

# Первая регистрация кулика-воробья Calidris minuta и краснозобика Calidris ferruginea на архипелаге Земля Франца-Иосифа

### М.В.Гаврило, Ю.В.Краснов, И.И.Чупин

Мария Владиславовна Гаврило. Национальный парк «Русская Арктика», Архангельск, Россия. E-mail: m gavrilo@mail.ru

*Юрий Владимирович Краснов*. Мурманский морской биологический институт (ММБИ КНЦ РАН), Мурманск, Россия. E-mail: kharlov51@mail.ru

*Игорь Иосифович Чупин*. Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (ИСиЭЖ СО РАН), Новосибирск, Россия. E-mail: chupin.i@mail.ru

Поступила в редакцию 22 января 2014

Материалы для данного сообщения собраны в ходе комплексной экспедиции «Pristine Sea FJL – 2013», организованной Национальным географическим обществом США (National Geographic Society) и Национальным парком «Русская Арктика» при поддержке Русского географического общества. В период с 29 июля по 26 августа 2013 была обследована большая часть архипелага Земля Франца-Иосифа: высадки были произведены в 35 местах на 24 островах.

Из 23 видов, зарегистрированных в ходе исследований, два вида куликов оказались новыми для Земли Франца-Иосифа. Это куликворобей Calidris minuta и краснозобик Calidris ferruginea. Оба эти вида встречены на берегу лагуны у бухты Нильсена на острове Белл 21 августа 2013 (рис. 1 и 2). Птицы кормились у уреза воды в илистом грунте и на выбросах ламинарии. Всего отмечено по две одиночных особи каждого вида. Здесь же держались молодая камнешарка Arenaria interpres и, особняком, стайка из шести морских песочников Calidris maritima. Возможно, куликов в этом районе было больше, но густой туман, окутавший остров, не давал возможности осмотреть отдалённые участки побережья.

С учётом новых видов список авифауны заказника «Земля Франца-Иосифа» составляет в настоящий момент 50 видов, из которых 28 залётных (Гаврило 2013а,б,в и ссылки в этой работе). В структуре орнитофауны преобладают представители ржанкообразных (22 вида, 44%), из которых 9 видов — кулики:

Золотистая ржанка Pluvialis apricaria Галстучник Charadrius hiaticula Камнешарка Arenaria interpres Песчанка Calidris alba Морской песочник Calidris maritima Бонапартов песочник Calidris fuscicollis

Единичный залёт
Единичное гнездование
Летние кочёвки
Единичный залёт
Гнездящийся
Единичный залёт



Рис. 1. Краснозобик Calidris ferruginea. Остров Белл, Земля Франца-Иосифа. 21 августа 2013. Фото М.В.Гаврило.



Рис. 2. Камнешарка Arenaria interpres и кулик-воробей Calidris minuta. Остров Белл, Земля Франца-Иосифа. 21 августа 2013. Фото М.В.Гаврило.

При этом лишь один вид – морской песочник  $Calidris\ maritima$ , является обычным и повсеместно распространённым на гнездовании видом архипелага; для галстучника Charadrius hiaticula зарегистрирован единственный факт гнездования (Гаврило и др. 2009). Камнешарку Arenaria interpres по результатам наблюдений последних лет следует признать малочисленным, но регулярным кочующим в летнее время видом, а остальные виды куликов – редко залётными.

#### Литература

- Гаврило М.В. 2013а. Морянка *Clangula hyemalis* и вилохвостая чайка *Xema sabini* новые виды в авифауне архипелага Земля Франца-Иосифа // *Рус. орнитол. журн.* 22 (859): 747-748.
- Гаврило М.В. 2013б. Современный статус большого поморника *Catharacta skua* на северо-востоке Баренцева моря // *Рус. орнитол. журн.* 22 (894): 1779-1784.
- Гаврило М.В. 2013в. Животный мир // Земля Франца-Иосифа / П.В.Боярский (ред.). М.: 533-553.
- Гаврило М.В., Иванов М.Н., Волков А.Е. (2009) 2010. Гнездование галстучника *Charadrius hiaticula* на острове Хейса первая находка вида на Земле Франца-Иосифа // *Рус. орнитол. журн.* **19** (544): 99-100.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 962: 273-274

### Горная трясогузка Motacilla cinerea – объект охоты тайменя Hucho taimen на Южном Алтае

### С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Восточно-Казахстанский областной историко-краеведческий музей, ул. Касыма Кайсенова, 40, г. Усть-Каменогорск, 070004, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 22 января 2014

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* на южном Алтае обитает повсеместно в долинах горных рек и ручьёв (Стариков 2006). Таймень *Hucho taimen* является характерным обитателем рек этого региона и встречается в бассейнах Бухтармы, Курчума и Кабы (Стариков 2012). В добыче этой хищной рыбы нередко встречаются лягушки, мелкие млекопитающие и птенцы водоплавающих птиц (Ерещенко 1996; Прокопов и др. 2006). Отмечен случай поимки тайменем оляпки *Cinclus cinclus*, плывшей по поверхности воды (Берёзовиков 2008).

В 2010 году во время работ по устройству искусственных гнездовых платформ для чёрного аиста в пойме Бухтармы близ села Черновая инспектор Катон-Карагайского национального парка М.Г.Самойлов описал уникальный случай охоты тайменя на мышь. Около 10 лет назад он пытался поймать на спиннинг тайменя в горной речке Черновая у впадения её в Бухтарму. Таймень — активный и азартный хищник, но очень осторожный. Поэтому блесну (искусственную мышь) приходилось забрасывать подальше в более глубокое место у противоположного берега речки. Проходя вдоль берега, рыбак выпугнул из травы мышь, которая побежала вдоль кромки воды. Внезапно из реки на песчаную отмель более чем наполовину тела выпрыгнул небольшой

(примерно 2.5 кг) таймень и схватил мышь. Резко дёрнувшись, хищник скатился обратно в реку. Рыбак возмущался — «Как же его ловить, если он видит не только меня, но и маленькую мышь на берегу рядом со мной! Ещё и охотится на неё, как кошка!»

Надо признаться, что тогда эта информация показалась мне малодостоверной. Однако именно в этом самом месте 5 сентября 2013 я оказался свидетелем сходной охоты тайменя на горных трясогузок. Семейная стайка их суетилась на песчаной отмели у самой кромки воды. В какой-то момент из воды на влажный песок, как торпеда, вылетел таймень длиной не менее 60-70 см. Хвост и часть его тела оставались в воде. Рыбина, резко дёрнувшись, почти на месте развернулась и головой вперёд ушла обратно в воду. При этом на влажном песке таймень находился не более 2 секунд. Удалось ли ему схватить птицу, заметить было невозможно. Без сомнения, хищник охотился именно на трясогузок. Создалось впечатление, что приём охоты у этой особи тайменя хорошо отработан.

Я подробно обследовал место охоты рыбы. Река в период половодья приносит с гор огромные массы песка и ила, оседающего в низовьях при впадении речки Черновой в реку Бухтарму, где течение становится очень слабым. После падения уровня реки вдоль берегов образуются иногда довольно широкие песчаные гривы, едва возвышающиеся над водой. Под водой откосы этих грив очень крутые. Этот факт даёт возможность тайменям под водой скрытно приблизиться вплотную к берегу. А мокрый мелкий ил с грязью достаточно скользкий для того чтобы рыба могла легко скатиться обратно в реку.

Описанный выше приём охоты подтверждает сравнительно высокий уровень психической организации тайменя.

#### Литература

Берёзовиков Н.Н. 2008. Оляпка *Cinclus cinclus* в добыче тайменя *Hucho taimen* на алтайских реках // *Рус. орнитол. журн.* 17 (417): 723-724.

Ерещенко В.И. 1996. Таймень — *Hucho taimen* Pallas, 1773 // Красная книга Казахстана. Т. 1. Животные. Часть 1. Позвоночные. Алматы: 40-41.

Прокопов К.П., Федотова Л.А., Куликов Е.В., Кириченко О.И. 2006. *Ихтиофауна Восточного Казахстана*. Усть-Каменогорск: 1-131.

Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.

Стариков С.В. 2012. Ихтиофауна Катон-Карагайского национального парка // Зап. Усть-Каменогорск. фил. Каз. геогр. общ-ва 6: 66-70.

### 80 03

### Прошлое редких видов птиц Нечернозёмного центра России

В.К.Рахилин

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

Восстановить относительную картину прошлого распространения и численности редких птиц можно, в основном, только для крупных или хозяйственно значимых видов. Именно о них отложились сведения в летописях и других архивных документах. Большую работу в этом направлении проделал С.В.Кириков (1958, 1959, 1960, 1963, 1966, 1983), но много различного рода документов и источников до сих пор остались вне рамок исследований современных специалистов.

Сведения о тех или иных видах появляются на определённом историческом этапе по мере вовлечения в хозяйственный оборот новых видов и накоплению фаунистических и экологических знаний. Часто в этих документах трудно выделить определённый вид, т.к. приводятся обобщённые сведения типа — сокол, совы, утки, гуси, кулики и т.п. Поскольку в административном делении в течение времени происходили изменения и часто значительные, то приходиться использовать данные и по областям, прилегающим к Нечернозёмному центру.

Lagopus lagopus. Разнообразные материалы свидетельствуют, что в палеолите, бронзовом, железном веках белая куропатка была одним из самых массовых видов, занимавших ведущее место среди добывавшихся человеком птиц. Белая куропатка встречалась от рек Десны и Оки на западе до реки Камы на востоке, от юга до юго-западной Украины. Её фигурки из металла известны из Владимирской области, костные остатки с берегов Ладожского озера. Таким же многочисленным видом она оставалась во второй половине XVIII века в Ярославской губернии, Вологодской (Угличский уезд), Зарайском уезде Рязанской губернии, Одоевском уезде Калужской губернии, Тульском и Епифановском уездах Тульской губернии, Клинском, Мало-Ярославском, Ростовском уездах Московской губернии, Тверском, Кашинском, Корчевском, Осташковском, Старицком уездах Тверской губернии. Немногочисленной она была в Суздальском, Юрьев-Польском уездах Владимирской губернии.

*Tetrao urogallus*. Наиболее ранние сведения об обитании глухаря в Нечерноземье России связаны с находкой его костей в слоях желез-

.

 $<sup>^*</sup>$  Рахилин В.К. 2008. Прошлое редких видов птиц Нечернозёмного центра России # Редкие виды nmuu Нечернозёмного центра. М.: 83-87.

ного века на территории подмосковного Кунцева. О его многочисленности в средневековье говорит упоминание, как обычной птицы, Петреем де Ерлезундом (1867) и изображение глухарей в белокаменной резьбе владимирского Дмитровского собора. Кильбургер в сочинении о русской торговле пишет, что в 1673 году вблизи Кремля в Москве был рынок, на котором среди прочей дичи продавали по 8-9 копеек за штуку живых глухарей. В 1783 году в Чувашии местные жители стреляли глухарей из винтовок. Обычным на гнездовании в этот период он был в Вышне-Волоцком уезде Тверской губернии и под городом Торопцом, Рыбинском уезде Ярославской губернии. До 1870-х годов глухарь ещё был обычным в Тульских засеках. В Московской губернии, как обычный вид, глухарь встречался в 12 местах Клинского уезда (в частности, у села Молчаново), Московском уезде, возле села Яковлевского по реке Пехорке.

**Perdix perdix**. Точное упоминание о серой куропатке можно найти только в «Истории о великом княжестве Московском» (XVI в.) Петрей де Ерлезунда (1867) и в сводке И.А.Двигубского (1802).

*Crex crex*. Как охотничий вид в средневековье, коростель упоминается для Мордовии. Позже для фауны Центральной России он приводится уже в XVIII веке. В Тверской губернии, в Кашинском уезде, Серпуховском, Можайском, Звенигородском, Рузском, Верейском уездах Московской губернии И.А.Двигубский приводит его как обитателя Подмосковья.

Grus grus. Серый журавль в течение тысячелетий была обычной в районах Нечерноземья. Уже в неолите его изображения встречаются на писаницах по реке Каме. Позднее из этих районов известны бронзовые фигурки этого журавля. Две-три тысячи лет до н.э. он был массовым видом на пролёте в Карелии. В слоях VIII-V веков до н.э. остатки серого журавля отмечены для Вологодской области. Обычным охотничьим видом при соколиной охоте в XIII веке серый журавль был во Владимиро-Суздальском княжестве. На это указывают и его изображения в украшениях каменной резьбы Дмитровского собора во Владимире (1194 год). Описывая обед у Ивана IV (XVI в.), Герберштейн (1884) упоминает трёх журавлей.

Не менее многочисленным в Нечерноземье серый журавль был и во второй половине XVIII века. Фоновым видом он был в Ярославской губернии, где гнездился в Угличском и Рыбинском уездах. Обычным был в Муромском, Юрьев-Подольском, Лухском, немногочисленным в Суздальском уездах Владимирской губернии. Гнездился в Зарайском уезде Рязанской губернии, Тверском, Кашинском, Корчевском, Бежецком, Весьегонском, Вышневолоцком, Осташковском, Ржевском, Зубцовском, Старицком, Кинешемском, Торжокском уездах и под городом Торопцом Тверской губернии.

В Московской губернии в 1787 году на гнездовании серый журавль отмечен в Коломенском уезде, у села Пески; Клинском у села Сарново по рекам Сестрам и Куснапот, деревни Слобода на реке Малая Сестра; Серпуховском у села Глазична и деревни Новосёлки по реке Оке; сёл Калиновка, Ташково, Хутовлино, Алданово на реке Протве, у сёл – Телятьево, Требухово, Радотино, Сенино, Колчаново, Волосово, Кузьминское, Костино, Карповское, Лушня, Лехчищево, Мелехово, Бершнево, Кривацака, Котляково, Егарово, Михайловское, Таранево, Хомяково, Верзилово, Красново, Савельево, Колчаново, Остров, Ащераны, Беседа, деревень – двух Нащёкиных, Дорка, Кривещака, Соморожиха, Шишкина, Нижняя Слобода, Новосёлки, Тугарино, Лаврентьева, у Троицкого монастыря; Волоколамском уезде. Около села Ивановского на реке Дама, пустоши Карпова по реке Малая Сестра, села Покровского на реке Березовка; Дмитровском у села Куликово; Верейском вблизи деревень Петрищево, Хлопова, Грязигцево, Холовня, Кузнецова, Сотникова и села Столбово по реке Пахра, сёл – Фоминское, Петровское на реке Малая Пехорка – во всех этих местах они только периодически залетают в летнее время; села Ильинского на реках Дубенка и Фроловка, пустоши Кизиково на реке Аба, села Фёдоровское – река Колпня, села Чубарова на реке Ламе, деревень – Бухолова на реках Лотоха и Муравля; Можайском, Московском, Каширском, Малоярославском, Рузском уездах. На гнездовании в Верейском, Клинском, Волоколамском и Московском (по реке Клязьме) уездах в 1793 году их отметил И.А. Двигубский. Упоминается серый журавль для Костромского уезда Костромской губернии. В «Военно-статистическом обозрении Московской губ.» за 1853 год Свечин отмечал серого журавля как залётный вид в летнее время.

*Grus leucogeranus*. Белый журавль, или стерх начиная со средневековья и в XVIII веке встречался в Нечерноземье на пролёте, что позволяет предположить о наличии здесь постоянного пролётного пути и более широком его гнездовом ареале.

Otis tarda. В своём описании Московского княжества Петрей де Ерлезунд (1867) называет дрофу, как одну из обычнейших птиц. Довольно часто дрофа упоминается в источниках XVIII века, что указывает на северные границы её ареала на тот момент и обилие численности в Нечерноземье. В 1790-х годах она отмечена для Вологодского наместничества по восточному берегу Северной Двины.

На территории Московской губернии дрофа встречалась в Серпуховском уезде около сёл — Кузьминское, Энино, Турово, Хатуно, Лужники, Нижняя Слобода, Обращино, Старое, Старая Сытня, Аксинино, Кюяивка, Кришенское, деревни Путянка; Верейском у села Фоминское на реке Наре, деревне Хлопова на реке Грязищина, деревень Кузнецова и Сотникова по реке Пахре, сёл — Столбовое, Руднево на реке

Устюжина, Мачехина на реке Козлинке, сёл Архангельское и Хлевы – река Лопасня. И.А.Двигубский, как и Свечин, дрофу не упоминает.

В Орловской губернии в Трубчевском и Брянском уездах она отмечалась в 1766 году, а в 1787 году ещё и в Карачаевском, Севском и Волховском уездах.

*Tetrax tetrax*. Бакмайстер для 1770-х годов указывает наличие стрепета в Одоевском уезде Рязанской губернии.

**Philomachus pugnax**. Костные остатки турухтана, датируемые неолитическим временем, найдены у Ладожского озера. В 1770-х годах он как обычный вид упоминается для Переяслав-Залесского уезда Московской губернии и Юрьев-Подольского уезда Владимирской.

*Tringa nebularia*. Кости большого улита обнаружены в слоях бронзового и железного веков при раскопках в Московском Кремле. В XI-XV веках в Подмосковье и Московском регионе большой улит был одним из самых обычных видов.

*Larus argentatus*. Костные останки серебристой чайки найдены на палеолитической стоянке во Владимирской области, что может свидетельствовать о её обычности в этом районе в те времена.

**Anser anser**. Остатки костей серого гуся в слоях VIII-V веков до н.э. найдены в Вологодской области.

Судпиз судпиз. Фигурки летящих лебедей палеолитического времени обнаружены во Владимирской области. Встречаются его изображения на писаницах периода 3-2 тыс. лет до н.э. на Онежском озере и Белом море. На Онежском озере найдены их фигурки, вырезанные из кости. Под Переяславлем в XII-XIV веках на запруженной речке Ветлянке существовали лебединые пруды. На официальном обеде Ивана III были поданы 9 зажаренных лебедей. В Вотской пятине Новгорода в XV веке Голинский погост должен был платить оброк, в том числе 10 лебедей, Дежогский — 1. В Центральной России в средние века кликун был одним из обычных охотничьих видов на соколиной охоте. Таким образом, до первой половины XVIII века лебеди в относительно большом количестве встречались на пролёте в Нечерноземье и, вероятно, в отдельных районах гнездились.

*Anas strepera*. Кости серой утки были обнаружены в слоях XI-XV веков при раскопках в Московском Кремле.

Gavia arctica. По гагарам сохранилось довольно много сведений, но без упоминания их видовой принадлежности. Палеолитические рисунки чернозобой гагары известны с Ладожского озера, из Приуралья. Костные остатки с Онежского озера VIII-V веков до н.э. из Вологодской области, бронзовые фигурки с реки Камы. В XVIII веке она постоянно встречалась в Нечерноземье.

*Ciconia ciconia*. Племенам, населявшим современное Нечерноземье, белый аист был известен с неолита. Он, видимо, был обычным,

если не многочисленным видом в средневековье, т.к. его изображения присутствуют в декоре Дмитриевского собора во Владимире. Белый аист не был необычным и в XVIII веке. В Тверской губернии его отмечали в Осташковском уезде, в Московской – в Серпуховском. Белого и чёрного *Ciconia nigra* аистов для Московской губернии приводит в своём списке И.А.Двигубский.

**Platalea leucorodia**. Упоминание о встречах колпицы в Центральной России имеется в работе П.С.Палласа. Они относятся ко второй половине XVIII века. Видимо, это были залётные особи. Первые систематически точные описания ряда редких птиц, в частности воробыных, также относятся к монографии Палласа.

Falco rusticolus. Начиная со средневековья и до конца XVIII века кречетов к царскому двору в Москве поставляли помытчики из Юхотской волости, Угличского уезда. Причём в 1684 году они доставили 73 кречета. Часть из них была отловлена на месте. Во второй половине XVIII веке гнездование кречета указывается для Рыбинского уезда Ярославского наместничества, Вологодского наместничества. Для Моской губернии факт его гнездования приводится для Серпуховского уезда. О его нахождении под Москвой пишет и И.А.Двигубский.

Falco peregrinus. Как охотничий сокол сапсан широко был известен в Северо-Восточной Руси. Добывали его в основном в местных угодьях. Об обитании этого вида в Подмосковье пишет И.А.Двигубский. В остальных источниках сапсан, вероятно, проходит под общим термином «сокол».

*Falco cherrug*, как и *F. columbarius* и *F. tinnunculus* упоминается в описаниях, относящихся ко второй половине XVIII века.

*Falco subbuteo*. О гнездовании чеглока в Подмосковье пишет И.А. Двигубский.

*Falco vespertinus*. Кобчик для Нечерноземья упоминается со второй половины XVIII века, а для Подмосковья в 1847 году Свечиным.

**Pernis apivorus**. Встречи осоеда для Нечерноземья отмечаются со средневековья до конца XVIII века.

*Circus pegargus*. Луговой лунь из общего понятия «луни» в источниках начинает выделяться со второй половины XVIII века.

Milvus migrans. Фигурки коршуна времён бронзового века обнаружены по реке Каме. Имеются сведения о его гнездовании в районах современного Нечерноземья в средние века. Стрейс, побывавший в Москве в марте 1669 года, наблюдал пролёт коршунов в районе Казани. В 1780-х годах коршун гнездился в Лухском уезде Владимирской губернии, Зарайском уезде Рязанской губернии, Волоколамском, Рузском, Верейском, Серпуховском уездах Московской губернии, Ржевском, Корчевском, Кашинском уездах Тверской губернии. Для 1800 года коршун упоминается как обычный залётный вид в Верейском уезде

Московской губернии. Приводят его в своих перечнях И.А.Двигубский и Свечин.

**Aquila clanga**. Для Подмосковья большого подорлика приводит в своей книге Двигубский. Видимо, этот же вид упоминает и Свечин.

Aquila chrysaetos. Наиболее ранние сообщения о беркуте относятся к находкам костей на палеолитической стоянке в районе Ладожского озера и VIII-V векам до н.э. в Вологодской области. Его изображение с зайцем в когтях имеется в украшениях Дмитровского собора во Владимире. Это указывает на его обычность. Как фоновый вид для средней полосы России он известен и в конце XVIII века.

Как на обыкновенные виды Подмосковья, *Haliaeetus albicilla* и *Buteo buteo* указывает Двигубский. Изображение головы *Aegypius monachus* найдено в слоях бронзового века на реке Каме, а в 1780-х годах в Клинском уезде Московской губернии был встречен *Gypaetus barbatus*.

**Bubo bubo**. Упоминание филина для Нечернозёмной полосы России начинает встречаться со средних веков. В конце XVIII века он отмечен на гнездовании в Вологодском наместничестве, Коломенском уезде Московской губернии. Как гнездящийся вид Московской губернии филина приводят в своих работах И.А.Двигубский и Свечин. Гнездился этот вид и в Бежецком уезде Тверской губернии.

Athene noctua. Для Подмосковья домовый сыч «известен» с начала XVIII века. Его и воробьиного сыча Glaucidium passerinum упоминает И.А.Двигубский. К этому же времени относятся первые достоверные сведения относительно сизоворонки Coracias garrulus и удода Upupa epops. Из дятлов для центральных губерний России до конца XVIII века упоминаются — Picoides tridactylus, Dendrocopos medius и D. leucotos (И.А.Двигубский).

С начала XVIII века встречается в списках птиц центральных губерний России юрок *Fringilla montifringilla*, а в конце его садовая овсянка *Emberiza hortulana*, лесной жаворонок *Lullula arborea*, белая лазоревка *Parus cyanus* (И.А.Двигубский).

### 80 03

# К вопросу о распространении зимородка Alcedo atthis, золотистой щурки Merops apiaster и удода Upupa epops во Владимирской области

### Д.А.Краснобаев

Денис Алексеевич Краснобаев. Кафедра биологии животных и растений, Московский городской педагогический университет, Институт Естественных наук, ул. Чечулина, д. 1, Москва, 119004, Россия. E-mail: krasnobaev.d@mail.ru

Поступила в редакцию 16 января 2014

Первые публикации, касающиеся орнитофауны птиц территории Владимирской области, появились в конце XIX — начале XX века. (Гаврилов 1875; Поляков 1911; Быков 2000). В 1970-1980-х годах на территории области многолетние исследования велись И.В.Измайловым, В.Е.Михлиным, Г.М.Сальниковым. В работах указанных авторов ракшеобразные и удоды указаны как слабо изученная группа птиц Владимирской области. Этому способствуют их скрытный образ жизни, невысокая плотность населения, спорадический характер распространения и строгая приуроченность к определённым биотопам. В последние десятилетия сведения о распространении этих птиц в области встречаются в основном в списках редких и малочисленных видов конкретных районов (Морозов 1998; Соболев, Руссо 1998), определённых биотопов, как правило, в пойме реки Клязьмы (Измайлов, Сальников 1978, 1986; Измайлов 1994) или всей Владимирской области в целом (Измайлов 1990; Романов и др. 2001, 2012).

Материалом для настоящей статьи послужили ежегодные наблюдения за птицами, проводимые в весенне-летне-осенний период с 2007 года в Ковровском районе Владимирской области, в долине реки Клязьмы и в деревне Суханиха. Птиц регистрировали визуально и по голосам в ходе пеших маршрутов протяжённостью 1.1 и 1.3 км и с лодки на маршруте длиной 2.3 км. При проведении учётов пользовались общепринятыми методиками, адаптируя их к местным условиям (Данилов 1956; Кузякин 1962; и др.). Маршруты в ранние утренние и в вечерние часы проходились дважды: в прямом и обратном направлениях.

Alcedo atthis. Редкий, ежегодно гнездящийся малочисленный вид, находящийся здесь у северных границ ареала. Внесён в Красную Книгу Владимирской области в категорию «редкий». В Ковровском районе зимородок ежегодно встречается с июня по август по реке Клязьме. Большинство регистраций сделано при наблюдении с лодки. Птиц отмечали во время кормодобывания, ныряющими в воду с побегов ив и черёмухи, нависающих над водой. Во время пеших учётов вдоль берега неоднократно вспугивали одиночных птиц. В 2007, 2010

и 2011 годах в последней декаде июня несколько раз отмечали молодых зимородков.

Мегоря apiaster. Редкий, нерегулярно гнездящийся малочисленный вид, находящийся у северных границ ареала. Внесён в Красную Книгу Владимирской области в категорию «редкий». Распространение золотистой шурки в Ковровском районе, как и в соседних, строго приурочено к ландшафтам долины Клязьмы (Сергеев 2010). Встречи происходили в гнездовое время в 2007, 2009-2010, 2012 годах. Утром видели щурок, ловящих насекомых в пойме реки. В деревне Суханиха небольшие стайки из 4-6 птиц отмечены в 2011 и 2012 годах. Во время исследования с лодки левого обрывистого берега реки были обнаружены два небольших участка с отверстиями гнездовых нор, похожих на норы щурок. Недалеко от них время от времени отмечали отдельных птиц. В 2008 году в связи с повторным подъёмом воды в реке в конце мая и в 2013 — в связи с высоким и продолжительным паводком оба участка были залиты водой. Щурки в эти годы отмечены не были.

*Upupa epops*. Малочисленный гнездящийся вид. Встречи удодов отмечали в конце апреля — первой декаде мая в 2007-2009 b 2011 годах в пойменных дубравах на левом берегу Клязьмы. Птиц фиксировали по голосу, реже визуально. По причине достаточно скрытного образа жизни в летние месяцы не ежегодно и только во время учётов в утренние часы встречали отдельных птиц, взлетающих с земли.

Таким образом, результаты работы подтверждают ценность естественных природных ландшафтов долины реки Клязьмы для сохранения биоразнообразия региона.

#### Литература

- Быков Ю.А. 2000. Орнитофауна Гусь-Хрустального района Владимирской области на рубеже XX и XXI веков // Географическое краеведение в школе и ВУЗе: Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. Владимир: 103-106.
- Быков Ю.А., Сергеев М.А. 2012. Редкие виды птиц, отмеченные на территории заказника «Окско-Клязьминская пойма» // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: Материалы 1-й Межрегион. науч.-практ. конф. «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы». Владимир.
- Гаврилов Д.П. 1875. Топография и статистика охоты во Владимирском уезде // Ежегодник Владимирского губернского статистического комитета 1: 20-56.
- Данилов Н.Н. 1956. Опыт определения точности методики количественного учёта птиц // *Зоол. журн.* **35**, 11: 169-170.
- Измайлов И.В., Михлин В.Е., Васильев В.И., Сальников Г.М. Сорокин А.П. 1974. О структуре населения птиц смешанных лесов Владимирской области // География и экология наземных позвоночных. Владимир, 2: 23-32.
- Измайлов И.В., Сальников Г.М. 1978. О некоторых географических и экологических закономерностях размещения птиц в пойме р. Клязьмы // География и экология наземных позвоночных. Птицы. Владимир, 3: 54-65.

- Измайлов И.В. 1980. Многолетние изменения населения птиц в Пенкинском сосновом лесу (Владимирская область) // География и экология наземных позвоночных. Птицы. Владимир, 4: 5-22.
- Измайлов И.В. 1986. Население птиц сосновых лесов Волго-Окского междуречья // *Пти*иы Волго-Окского Междуречья. Владимир: 26-37.
- Измайлов И.В., Сальников Г.М. 1986. Население птиц речных пойм Волго-Окского междуречья // *Птицы Волго-Окского междуречья*. Владимир: 46-60.
- Измайлов И.В. 1990. Список редких гнездящихся птиц Владимирской области // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. М.: 43-44.
- Измайлов И.В. 1994. Материалы по населению птиц поймы р. Клязьма во Владимирской области // Современная орнитология. М.: 213-216.
- Кузякин А.П. 1962. Зоогеография СССР // Учён. зап. Моск. пед. ин-та им. Крупской **59**, 1: 3-182.
- Михлин В.Е. 1986. Население птиц нагорных дубрав Волго-Окского междуречья // *Пти*цы Волго-Окского междуречья. Владимир: 37-46.
- Михлин В.Е. 1996. К проблеме стабильности орнитонаселения пойменных дубрав // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 3-й Междунар. и 6-й Всерос. научпракт. конф. Владимир: 181-182.
- Михлин В.Е. 2000. Структура орнитонаселения нагорных дубрав в разных районах Волго-Окского междуречья // *Географическое краеведение в школе и вузе*. Владимир:152-156.
- Морозов В.В. 1998. Редкие виды птиц на западе Владимирской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М.: 100-103.
- Поляков Г.И. 1911. О некоторых птицах Покровского уезда Владимирской губернии # Орнитол. вестн. 3/4: 278-285.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сербии В.А., Скулов Н.И. 2001. О некоторых редких видах птиц Владимирской области // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань: 532-534.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сербин В.А. 2012. О некоторых редких видах птиц Владимирской области // Рус. орнитол. журн. **21** (771): 1545-1547.
- Романов В.В., Сергеев М.А. 2012. Виды птиц, занесённые в Красную книгу Владимирской области: таксономический и эколого-географический анализ // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: Материалы 1-й Межрегион. науч.-практ. конф. «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт и перспективы». Владимир.
- Сергеев М.А. 2010. Золотистая шурка // *Красная книга Владимирской области*. Владимир.
- Соболев Н.А., Руссо Б.Ю. 1998. Редкие виды птиц Владимирской области, отмеченные на территории заповедника «Клязьмско-Лухский» // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М.: 132-134.

### 80 03

### Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* и большой подорлик *Aquila clanga* в Предуралье Башкирии

### А.А.Романов

Алексей Александрович Романов. Башкирский государственный университет, учебно-научный зоологический музей, ул. Заки Валиди, д. 32, г. Уфа, 450076, Россия. E-mail: Romanov-Aleksey-88@ya.ru

Поступила в редакцию 22 января 2014

Наliaeetus albicilla. В.Д.Ильичёв и В.Е.Фомин (1988) указывали, что все сведения о современном распространении орлана-белохвоста в регионе ограничиваются находками 3 гнездящихся пар в низовьях реки Белой. На территории Предуралья до 2004 года В.А.Валуев (2004а,б) встречал одну птицу в апреле 1990 года в Краснокамском районе, другую — в Дюртюлинском в январе 2003 и в июле — в Фёдоровском районе. В июне 2002 года под Уфой этого хищника встретила Л.Ф.Галиева (2002). По В.А.Валуеву (2008а,б), в Башкирии на территории Предуралья в начале первого десятилетия ХХІ века гнездилось 30-40 пар. По данным Н.И.Князева (2012), только в одном Бирском районе в последние годы гнездятся 7-8 пар орлана-белохвоста.

Как видно из приведённых данных, большинство встреч приходится на северные районы Башкирии. Поэтому мы решили указать на две встречи орланов в средних районах республики. Одна птица наблюдалась на озере Каряжное в июле 2012 года. В.А.Валуев (2011), проводивший здесь исследования годом раньше, не упоминает этот вид в статье о птицах Каряжного и его окрестностей. Другого орлана мы встретили в пойме реки Белой в окрестностях деревни Сальзигутово Кармаскалинского района в конце августа 2013 года.

Aquila clanga. В.Д.Ильичёв и В.Е.Фомин (1988) считали, что большой подорлик в Предуралье Башкирии не гнездится. По данным В.А.Валуева (1989), в 1983-1985 годах в окрестностях деревни Ирныкши Архангельского района гнездилась пара больших подорликов, а годом позже была встречена лишь одна птица. Кроме этих встреч, он регистрировал большого подорлика в Дюртюлинском районе на озере Большая Елань в конце августа 2001 и в июне 2002 года. По одной птице он зарегистрировал в августе на левобережье реки Камы в окрестностях деревни Саклово и в сентябре в окрестностях деревни Новые Мушты этого же района. По более поздним его данным (Валуев 2008), в Предуралье Башкирии гнездятся 10-20 пар больших подорликов. В Кушнаренковском районе отмечено гнездо этого хищника (Валуев, Едрёнкин 2005).

На фоне этих редких встреч считаем нужным сообщить о встрече большого подорлика в пойме реки Белой около деревни Сальзигутово Кармаскалинского района в конце августа 2013 года.

### Литература

- Валуев В.А. 1989. О хищных птицах Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к региональной конференции. Оренбург: 8.
- Валуев В.А. 2004а. Обзор отряда Соколообразные Башкортостана # Вести. Башкир. унта 4: 34-42.
- Валуев В.А. 2004б. К фауне птиц рыборазводных прудов Фёдоровского района Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 44-49.
- Валуев В.А. 2008а. Экология птиц Башкортостана (1811-2008). Уфа: 1-712.
- Валуев В.А. 2008б. Распространение могильника, змееяда и орлана-белохвоста в Башкортостане // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Материалы 5-й Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново: 204.
- Валуев В.А. 2011. Птицы озера Каряжное и его окрестностей (Чишминский район Республики Башкортостан) // Башкир. орнитол. вести. 9: 3-4.
- Валуев В.А., Едрёнкин В.А. 2005. К антропогенным воздействиям на авифауну // Материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань: 80-82.
- Галиева Л.Ф. 2002. Интересные встречи птиц в Нагаево и на озере Кандры-куль в Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 86-87.
- Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. 1988. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: 1-246.
- Князев Н.И. 2012. Наблюдение за гнездованием орлана-белохвоста в Бирском районе Башкортостана // Башкир. орнитол. вестн. 10: 13.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 962: 285-287

### Новая встреча с дербником Falco columbarius в Башкирии

### В.А.Валуев

 $Bиктор \ Aлексеевич \ Bалуев$ . Башкирский государственный университет, учебно-научный музей, ул. З.Валиди, д. 32, Уфа, 450076, Республика Башкортостан, Россия. E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Поступила в редакцию 20 января 2014

Непонятно, чем руководствовался коллектив авторов Красной книги (2004), когда вносил дербника Falco columbarius не в «Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесённых в Красную книгу Республики Башкортостан» (Красная книга, 2004), а в «Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (прило-

жение 3 к Красной книге РБ)». Ведь ряд видов, таких, например, как сапсан Falco peregrinus, могильник Aquila heliaca, лебедь-шипун Cygnus olor и огарь Tadorna ferruginea, гораздо чаще встречающихся в Башкирии, чем дербник, внесены в список редких.

За последние 50 лет зарегистрировано лишь около десятка встреч с этим соколом (Валуев 2003, 2008; Валуев, Валуев 2001; Валуев, Полежанкина 2007; Галиева 2003). Хотя посредством экстраполяции можно предполагать, что численность этого вида может доходить на территории Башкирии до сотни (Валуев 2004а), по балльной шкале А.П.Кузякина (1962) он попадает в категорию «чрезвычайно редкий вид» (Валуев 2004б). Следует указать, что этот вид отмечался во всех трёх регионах республики – в Предуралье, горах и Зауралье; причём все встречи зарегистрированы южнее 54°40' с.ш.

В связи с этим важно сообщить ещё об одной встрече дербника. Во время проведения учётов птиц в окрестностях деревни Кушманаково Бураевского района (55°16' в.д.55°49' с.ш.) 2 октября 2013 мы наблюдали, как самка дербника атаковала во́рона Corvus corax. Прогнав его, птица уселась на вершину тополя и через минуту бросилась на пролетавшего мимо зимняка Buteo lagopus. Приводим эти данные для того, чтобы даже с точки этологии подтвердить принадлежность этой птицы к дербнику, а не к пустельге Falco tinnunculus, с самкой которой дербника можно при невнимательности спутать. Пустельга вне гнездового периода никогда не будет нападать на пролетающих мимо хищников, т.к. она — обычный смирный мышеяд, а не дерзкий «разбойник», каким является дербник. К тому же и размер наблюдаемой нами птицы был очень мал для других соколов — мельче сизого голубя.

Предлагается внести дербника в «Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесённых в Красную книгу Республики Башкортостан».

#### Литература

- Валуев В.А. 2001. Данные автоучётов хищных птиц в лесостепной зоне Башкортостана, проведённых в весенне-осенний периоды 2001-го и 2002-го годов // Итоги биологических исследований: Сб. науч. тр. Уфа, 7: 59-60.
- Валуев В.А. 2004а. Обзор отряда Соколообразные Башкортостана # Вести. Башкир. унта 4: 34-42.
- Валуев В.А. 2004б. К численности дневных хищников в Предуралье и на Южном Урале Башкортостана в летний период // Тез. докл. Регион. науч.-практ. конф. «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа: 100.
- Валуев В.А. 2008. Экология птиц Башкортостана. Уфа: 1-712.
- Валуев В.А., Валуев К.В. 2001. Новые наблюдения редких птиц в Башкирии // Итоги биологических исследований: Сб. науч. тр. Уфа, 6: 161-163.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г. 2007. К орнитофауне горной части Южного Урала // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. междунар. конф. М., 1: 122-125.
- Галиева Л.Ф. 2003. Зимняя авифауна посёлка Кандры в январе-феврале 2003 г. // Био-

разнообразие, проблемы его сохранения в Южном регионе Республики Башкортостан и на сопредельных территориях. Стерлитамак: 74-75.

Красная книга Республики Башкортостан. 2004. Уфа: 1-178.

Кузякин А.П. 1962. Зоогеография СССР // Учён. зап. Моск. обл. пед. ин-та им Н.К.Крупской **109**: 3-182.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 962: 287

### Наблюдения чернозобой гагары Gavia arctica в Красном Селе

### К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия

Поступила в редакцию 20 января 2014

Известно, что чернозобая гагара *Gavia arctica* не является редкой птицей на осеннем пролёте в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). Даже в центральных районах Санкт-Петербурга её можно увидеть на пролёте (Храбрый 1991; Бирина 2002). Однако я впервые увидел чернозобую гагару на Безымянном озере в Красном Селе (южная окраина Санкт-Петербурга, 59°43' с.ш., 30°06' в.д.) лишь 19 октября 2013: одиночная птица в осеннем оперении плавала на середине водоёма. В дальнейшем наблюдал её до 30 октября, а 31 октября видел уже двух птиц, вместе плавающих и активно охотящихся. В ноябре чернозобых гагар уже не было видно.

Наблюдения здесь я регулярно веду уже около 30 лет, но чернозобую гагару до этого не видел ни разу.

#### Литература

Бирина У.А. 2002. Встречи водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге во внегнездовой период: редкие для города и залётные виды // Рус. орнитол. журн. 11 (190): 643-650.

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.

Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **236**: 1-276.

