# Русский орнитологический журнал

### XXIII 3014

TARESS-195

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

#### Том ХХІІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

### 2014 No 1016

### СОДЕРЖАНИЕ

Восточносибирская дрофа Otis tarda dybowskii. 1969-1971 А.С.ЛУКАШКИН Новый очаг гибридизации большой Parus major 1972-1980 и бухарской *P. bokharensis* синиц в Алмате и вероятные последствия эксперимента по акклиматизации большой синицы в Тянь-Шане. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В Находка гнезда зелёной пеночки Phylloscopus 1980-1983 trochiloides в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области). В.И.ГОЛОВАНЬ Новая встреча трёхпалого дятла Picoides 1983-1985 tridactylus в Башкирии. В . А . В А Л У Е В Новые данные по редким видам куликов 1985-1989 национального парка «Мещёрский» (Рязанская область). А.А.ЗАКОЛДАЕВА, Е.А.ФИОНИНА, И.В.ЛОБОВ Встреча кашгарской овсянки Emberiza godlewskii 1989 decolorata в ущелье Средний Талгар Заилийского Алатау. А . Д . Д Ж А Н Ы С П А Е В

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 1016

### CONTENTS

The east great bustard Otis tarda dybowskii. 1969-1971 A.S.LOUKASHKIN The new zone of hybridization between *Parus major* 1972-1980 and P. bokharensis in Almaty and the likely consequences of the experiment on acclimatization of the great tit in the Tien Shan. N.N.BEREZOVIKOV Finding nest of the greenish warbler *Phylloscopus* 1980-1983 trochiloides near the village Krasnitsy (Gatchina Raion, Leningrad Oblast). V. I. GOLOVAN New record of the three-toed woodpecker *Picoides* 1983-1985 tridactylus in Bashkiria. V.A.VALUEV New data on rare waders from national park 1985-1989 «Meshcherskiy» (Ryazan Oblast). A.A.ZAKOLDAEVA, E.A.FIONINA, I.V.LOBOV The record of *Emberiza godlewskii decolorata* 

in the gorge Sredny Talgar in Trans-Ili Alatau.
A.D.DZHANYSPAEV

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

### Восточносибирская дрофа Otis tarda dybowskii

### А.С.Лукашкин

Поступила в редакцию 4 июля 2014\*

Водящаяся в Маньчжурии дрофа принадлежит к семейству Otididae и по своим особенностям выделена наукой в особый подвид *Otis tarda dybowskii* Taczanowski, 1874, отличающийся целым рядом признаков от типичной европейской дрофы *O. t. tarda* Linnaeus, 1758. Эта большая птица достигает крупных размеров и веса: есть некоторые экземпляры, достигающие веса 16 кг, средний же вес птицы приблизительно 6-8 кг. Она имеет довольно длинную шею с крупной головой и крепким слегка изогнутым клювом. Её сильные, довольно высокие ноги снабжены тремя пальцами и крепкими короткими когтями. Окраска оперения: сверху охристо-песочного цвета, сильно испещрённого чёрными поперечными полосками, снизу — белого с сероватым.

Дрофа широко распространена почти по всей территории Маньчжурии там, где нет лесной растительности и высоких гор. Она является типичной степной птицей. Её излюбленными районами являются широкие ровные или слегка всхолмлённые степи Барги и степи Маньчжурской равнины, прорезаемые долинами рек Сунгари и Нонни. По безлесным отрогам Большого Хингана заходит почти до главного хребта. Она селится не только в нетронутой степи, но также и на пашнях маньчжурских крестьян, не принося вреда им.

Кроме того, дрофа распространена в Южной Маньчжурии и Жехэ и в соседней Внутренней и Внешней Монголии, где она встречается в наибольшем изобилии.

В начале марта, а иногда в конце февраля дрофы прилетают с мест своих зимовок стайками и парочками и собираются здесь большими стаями. Потом постепенно разбиваются на мелкие группы и распространяются по степям, приближаясь к местам своих гнездовий.

В конце апреля и в начале мая самцы выбирают в степи какиенибудь возвышенные места и начинают токовать. Распустив хвост и вывернув крылья, они топчутся на этих буграх, и их становится видно на очень дальнем расстоянии. Самки прилетают к самцам, и они их оплодотворяют. Около одного самца собираются до десятка самок. Случается, что и другие самцы прилетают к такому счастливому сопернику и между ними устраиваются поединки. Они дерутся очень ожесточённо,

<sup>\*</sup> Рукопись этой работы находится в Музее русской культуры в Сан-Франциско в бережно сохраняемом архиве Анатолия Степановича Лукашкина. Она любезно отсканирована Ивом Жановичем Франкьеном, а текст набран на компьютере Евгением Эдуардовичем Шергалиным.

пуская в ход, клювы, крылья и ноги и нанося друг другу увесистые удары, так что перья летят во все стороны. Во время драк самцы теряют свою прирождённую осторожность и не замечают ничего. Этим пользуются охотники и подкрадываются к ним на близкое расстояние и стреляют этих птиц. Обыкновенно после таких драк слабейший противник, наиболее пострадавший своим нарядом с помятыми перьями и иногда в крови, спешит подобру-поздорову унести свою голову подальше и спасается бегством, а победитель ещё пуще прежнего начинает токовать, надувая шею, оттопыривая перья и танцуя вокруг своей стайки самок.

В конце мая и начале июня самки приготовляют где-нибудь в степи под прикрытием кустика прошлогодней травки маленькую ямку и, настлав в неё немного травинок, кладут два-три яйца.

Яйца по размерам крупнее гусиных, но окрашены в глинистый цвет с разбросанными по всей поверхности скорлупы обильными неправильной формы бурыми и коричневыми пятнышками. Через 28-30 дней насиживания из яиц выходят покрытые пухом птенцы. Пух буроватого цвета с чёрными пятнышками.

Как только птенцы обсохнут под крыльями матери, она тотчас их уводит в более скрытые места, покрывшиеся уже довольно высокой травой. Весь июль и август месяц мать водит свой выводок и к концу августа молодые достигают почти полного роста и покрываются перьями и становятся способными перелетать значительные расстояния. В сентябре месяце отдельные выводки собираются вместе и образуют большие стаи. К ним присоединяются старые самцы, которые в течение всего лета вели уединённый образ жизни, не принимая участия в заботах самки в выводе и воспитании молодых.

В конце октября дрофы начинают откочёвывать далее к югу и в ноябре покидают Северную Маньчжурию, перебираясь на зимовку в Китай или же на Японские острова. В тёплые и малоснежные зимы очень много дроф остаётся на зимовку в Южной Маньчжурии (Мукденьской провинции) и иногда зимуют в окрестностях Харбина и Аньда.

Питаются дрофы зеленью молодой травы, зёрнами хлебов: бобов, чумизы, кукурузы, осыпавшимися на пашнях после уборки хлебов крестьянами. Кроме того, дрофы питаются кузнечиками, кобылками, жуками, их личинками, лягушками, ящерицами, мышами и птенчиками мелких птичек, вьющих гнезда прямо на земле.

Дрофа вообще очень осторожная птица, но во время вывода молодых она самоотверженно их защищает, забывая о собственной безопасности, старается отвести врага от гнезда или от молодых, для чего она прикидывается больной, хромой, припадая к земле и медленно уходя прочь. Когда она отведёт преследователя на достаточное расстояние, сразу же дрофа преображается и быстро улетает прочь.

Перед тем как подняться дрофа делает небольшой разбег и, взмахнув крыльями несколько раз при разбеге, плавно поднимается вверх и летит большею частью против или наискось ветру, но всегда невысоко над землёй.

В летние жары дрофы кормятся ранними утрами и перед заходом солнца, когда спадёт жара. В средине дня дрофы прячутся в густую траву или на пашнях в высокие ещё не срезанные хлеба и там отсиживаются до вечера. В это время можно наблюдать, как дрофа, растянувшись на земле, распускает крылья и тяжело дышит, раскрыв клюв. В жару они любят подобно курам купаться в пыли. В такое время к дрофам очень легко подойти, так как они подпускают на несколько шагов и очень неохотно подымаются на крылья.

Врагами дроф, кроме человека, в Маньчжурии являются волки, лисицы и хорьки, уничтожающие главным образом молодёжь, ещё не умеющую летать. Беркуты нападают и на взрослых птиц.

Охотиться на дроф можно в марте, апреле, сентябре и октябре, т.е. в те месяцы, когда птицам приносится наименьший вред.

Дрофа, пойманная молодою, привыкает к неволе и становится совершенно домашнею птицей, привязываясь к своему воспитателю, как собака.

Голос дрофы слышится редко. Она вообще молчаливая птица. Чаще можно слышать унылый писк птенцов, отчасти похожий на голос молодых индюшат.

Как одну из замечательных особенностей дрофы мы отметим её способность долгое время обходиться без воды, а также её неспособность садиться на ветви деревьев.

С точки зрения хозяйственной дрофа является не только безвредной, но и даже полезной для земледелия, так как она уничтожает немало вредных насекомых и грызунов. Возделываемым полям заметного вреда не приносит.

Мясо дрофы, особенно молодой, очень вкусно и питательно.

Статья написана специально для Министерства народного просвещения по поручению г. Директора научно-исследовательского института Вицзянской Провинции. Харбин, 23 июня 1936 года.



## Новый очаг гибридизации большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц в Алмате и вероятные последствия эксперимента по акклиматизации большой синицы в Тянь-Шане

### Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 9 июня 2014

Большая синица *Parus major* была акклиматизирована в 1960-1962 годах в городе Алма-Ате, а в 1965 году в окрестностях соседнего города Талгар в результате выпуска нескольких партий *P. major*, завезённых из Новосибирской области (Бородихин 1961, 1968; Кузьмина 1972). Эксперимент прошёл успешно и большая синица довольно быстро заселила всю подгорную часть Заилийского Алатау между Байсеитом, Чиликом, Талгаром, Узунагачом и Чемолганом и стала одной из фоновых птиц культурного ландшафта и лиственных лесов нижнего пояса хребта. В 1990-е годы и в первом десятилетии XXI века произошло масштабное расширение гнездового ареала большой синицы на югозапад вдоль Северного и Западного Тянь-Шаня от реки Или до Сырдарьи на юго-востоке и юге Казахстана (Формозов и др. 1993; Белоусов 1995; Чаликова 2006; Березовиков, Казенас 2012). При этом наблюдалось активное вселение синицы в горные долины Чилика, Кегена, Текеса в Северном и Центральном Тянь-Шане вплоть до Иссык-Кульской котловины (Березовиков 1999, 2003; Аракелянц, Березовиков 2006; Березовиков и др. 2005). Наряду с этим, большая синица начала осваивать пустыни, проникнув вниз по реке Или до озера Балхаш в зону обитания бухарской синицы Parus bokharensis (Березовиков 2011; Беляев, Березовиков 2013).

Первый случай гнездования большой синицы в среднем течении реки Или в Чилике был зарегистрирован в 1971 году (Скляренко, Лопатин 1989). Вскоре в соседнем Карачингиле на берегу Капчагайского водохранилища в стайке кочующих синиц зимой уже было замечено несколько явных гибридов *P. major* и *P. bokharensis*, а в феврале 1989 года в совхозе имени Джандосова восточнее Алма-Аты была отловлена гибридная особь этих синиц (Формозов и др. 1993). В турангах Красного каньона по реке Чарын (левый приток Или) гибридного самца наблюдали в 1997 году (Березовиков 1999).

Время появления гибридов большой и бухарской синиц в городе

Алма-Ате (Алматы), расположенном у северного подножия Заилийского Алатау, точно не установлено. Вероятнее всего, что на его восточных окраинах они появились в начале 1990-х годов. В центральных и южных частях города явных гибридов стали единично встречать в осеннезимние сезоны 2005-2009 годов. На их присутствие вначале обратили внимание по тусклому светло-жёлтому низу некоторых синиц (рис. 1-4). Зимой 2011-2012 годов появились серобрюхие особи (рис. 4, 5) и участились встречи синиц с бледно-жёлтой окраской нижней стороны тела и серо-зелёным цветом спины, что выявилось при их фотографировании у кормушек (рис. 5, 6).



Рис. 1. Типичная большая синица *Parus major*. Алматы, 15 октября 2011. Фото В.Л.Казенаса



Рис. 2. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 2 ноября 2005. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 3. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 24 марта 2008. Фото А.Б.Жданко.



Рис. 4. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 13 февраля 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 5. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 9 декабря 2011. Фото А.Г. Лухтанова.

Зимой 2012/13 и 2013/14 годов встречи с гибридами разного фенотипа уже стали регулярными. Чаще встречались белощёкие *P. major* с бледно-желтоватой или жёлто-зеленоватой нижней стороной тела и серовато-зелёной спиной (рис. 7-9). Иногда среди них бывают особи с белыми боками, на которых выделяются ярко-жёлтые или сернисто-



Рис. 6. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Центр Алматы. 25 декабря 2011. Фото А.Г.Лухтанова.

сернисто-жёлтые мазки, но у некоторых желтизна проявляется только в виде больших пятен или мазков по белым бокам груди (рис. 10). Редко попадались серобрюхие экземпляры (рис. 5, 6, 11) или с сильным развитием серого или грязно-серого цвета на спине и щеках (рис. 12, 13). В среднем на каждый десяток типичных *Р. major* в некоторых частях города зимой и весной 2014 года можно было без особо труда обнаружить 1-3 бледно-окрашенных гибрида (рис. 14). Это подтвердили выборки, сделанные в результате серийного фотографирования больших синиц у кормушек.

Таким образом, можно констатировать, что в городе Алматы уже сформировалась гибридная зона *P. major* и *P. bokharensis*. Гибридные формы, образовавшиеся в местах обитания бухарской синицы в тугаях

реки Или между устьями рек Иссык и Тергень, расселились в подгорной зоне до Алматы и, вступая в репродуктивный контакт с городской популяцией больших синиц, довольно быстро увеличили количество гибридов.



Рис. 7. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 16 октября 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 8. Гибрид *Р. major* и *Р. bokharensis*. Алматы, 29 января 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 9. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 9 марта 2014. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 10. Гибрид *P. major* и *P. bokharensis*. Алматы, 17 февраля 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 11. Гибрид *P. major* и *P. bokharensis* с серой окраской брюшка. Алматы, 28 февраля 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 12. Гибрид большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 6 апреля 2014. Фото В.Л.Казенаса.

Есть все основания предполагать, что в ближайшие годы очаг гибридизации большой и бухарской синиц будет расширяться вглубь Северного Тянь-Шаня. Другой подобный очаг уже возник на юге Казахстана в подгорной части Западного Тянь-Шаня между городами Тараз и Шымкент, где обитает форма *P. bokharensis ferghanensis*. В посёлке Жабаглы в северных предгорьях Таласского Алатау весной 2001 года отмечен выводок смешанной пары большой и бухарской синиц (Чаликова 2001), а с 2006 по 2014 годы в городе Тараз, в посёлках Шакпак, Ертай и Жабаглы была сфотографирована целая серия гибридных синиц, представленная на казахстанском сайте Birds.kz.



Рис. 13. Гибрид большой *Parus major* и *бухарской P. bokharensis* синиц с тёмно-грязной спиной и щеками. Алматы, 3 марта 2012. Фото В.Л.Казенаса.



Рис. 14. Гибриды большой *Parus major* и бухарской *P. bokharensis* синиц. Алматы, 9 марта 2014. Фото В.Л.Казенаса.

Таким образом, после успешной волны расселения *P. major* в Тянь-Шане между Или и Сырдарьёй в заселённых ею местах сейчас идёт волна гибридизации большой и бухарской синиц в зонах их контакта и активное расселение гибридных форм. Там, где *P. bokharensis* отсутствует, процесс ассимиляции завершают появившиеся гибридные особи. Эксперимент с акклиматизацией большой синицы в 1960-х годах в окрестностях Алма-Аты, давший на первых порах положительный результат, в дальнейшем приобрёл нежелательные и катастрофические последствия для аборигенной *P. bokharensis*. Полностью оправдался прогноз, сделанный два десятилетия назад, когда под Алма-Атой были обнаружены первые гибриды: «...подвид *P. bokharensis iliensis* на значительной части ареала уже сейчас находится под угрозой засорения гибридными формами. Учитывая отсутствие надёжных изолирующих барьеров между этим видом и большой синицей, можно предположить, что в ближайшие годы мы рискуем потерять два из четырёх подвидов бухарской синицы» (Формозов и др. 1993, с. 138). В настоящее время создалась реальная угроза утраты генетической целостности этих форм *P. bokharensis* в Тянь-Шане и в бассейнах рек, принадлежащих ему.

Выражаю искреннюю признательность В.Л.Казенасу, А.Б.Жданко и А.Г.Лухтанову за предоставленные фотографии.

#### Литература

- Аракелянц В.С., Березовиков Н.Н. 2006. Материалы к фауне птиц казахстанской части Терскей Алатау (Центральный Тянь-Шань) // Рус. орнитол. журн. 15 (321): 543-563.
- Белоусов Е.М. 1995. О встрече большой синицы (Parus major) в Таласском Алатау // Selevinia 3: 84.
- Беляев А.И., Березовиков Н.Н. 2013. О дальнейшем расселении большой синицы  $Parus\ major\ в$  дельте реки Или (Южное Прибалхашье) //  $Pyc.\ opнumол.\ журн.\ 22$  (854): 611-613.
- Березовиков Н.Н. (1999) 2011. Новые данные о расселении птиц в Юго-Восточном Казахстане // Рус. орнитол. журн. **20** (694): 2000-2003.
- Березовиков Н.Н. (2003) 2011. О появлении большой синицы *Parus major* в Кунгей Алатау и в восточной части Иссык-Кульской котловины // *Pyc. орнитол. журн.* **20** (685): 1766-1767.
- Березовиков Н.Н. 2011. Появление большой синицы *Parus major* в дельте реки Или и формирование новой контактной зоны с бухарской синицей *P. bokharensis* // *Pyc. opнитол. журн.* **20** (693): 1977-1979.
- Березовиков Н.Н., Винокуров А.А., Белялов О.В. (2005) 2008. Птицы горных долин Центрального и Северного Тянь-Шаня // Рус. орнитол. журн. 17 (395): 35-57, (396): 67-93, (397): 99-122, (398): 135-149, (399): 163-190, (400): 203-223, (401): 235-265.
- Березовиков Н.Н., Казенас В.Л. 2012. О появлении большой синицы *Parus major* в среднем течении Сырдарьи (Южно-Казахстанская область) // *Pyc. орнитол. журн.* 21 (765): 1359-1361.
- Бородихин И.Ф. 1963. Акклиматизация птиц в Алма-Ате // *Акклиматизация птиц в СССР*. Алма-Ата: 66-66.
- Бородихин И.Ф. 1968. Птицы Алма-Аты. Алма-Ата: 1-121.
- Кузьмина М.А. 1972. Семейство Синицевые Paridae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 264-311.
- Скляренко С.Л., Лопатин В.В. 1989. Формирование контактной зоны между большой и бухарской синицами в Семиречье // Вестн. зоол. 6: 59-63.
- Формозов Н.А., Керимов А.Б., Лопатин В.В. 1993. Новая зона гибридизации большой и бухарской синиц (Parus bokharensis) в Казахстане и взаимоотношения форм в надвиде Parus major // Гибридизация и проблема вида у позвоночных. М: 118-146.

Чаликова Е.С. 2001. Об успешном гнездовании смешанной пары большой (Parus major) и бухарской (P. bokharensis) синицы в предгорьях Таласского Алатау // Selevinia: 204. Чаликова Е.С. 2006. Основные причины и последствия пульсации ареалов птиц в Западном Тянь-Шане // Рус. орнитол. журн. 15 (317): 399-430.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1016: 1980-1983

### Находка гнезда зелёной пеночки *Phylloscopus* trochiloides в окрестностях деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области)

#### В.И.Головань

Владимир Иванович Головань. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 193034, Россия. E-mail: golovanv@gmail.com

Поступила в редакцию 15 июля 2014

Зелёная пеночка Phylloscopus trochiloides проникла на Северо-Запад России в конце XIX века. Впервые она была отмечена И.С.Поляковым в 1871 году в Олонецкой губернии (Поляков 1873). В начале XX столетия зелёную пеночку нескольких лет наблюдали в Псковской области (первый раз в 1902 году), но затем она на годы исчезла (Зарудный 1910). Несколько позже зелёная пеночка отмечалась под Санкт-Петербургом (Кайгородов 1908). В заметном количестве этот вид появился в 1930-е годы, затем резкий всплеск численности пришёлся на 1950-е (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1960-е и 1970-е годы отмечались существенные колебания численности и распределения этих птиц: они то появлялись в достаточно большом числе, то становились очень редкими (Носков и др. 1981; Мальчевский, Пукинский 1983). В настоящее время зелёная пеночка регулярно гнездится в южной Карелии, где плотность её населения на отдельных участках может достигать 40 пар на 1 км<sup>2</sup> (Зимин и др. 1993; Лапшин 2004). В то же время в северо-западной Приладожье, в окрестностях научно-учебной базы Санкт-Петербургского университета «Приладожская» (район станции Кузнечное) она регистрируется не каждый год (Бардин 1997). Заметим, что в июне текущего 2014 года в окрестностях этой базы пели два самца зелёной пеночки (А.В.Бардин, устн. сообщ.).

Прилетает зелёная пеночка в Ленинградскую область в середине мая. Наиболее раннее её пение слышали 13 мая 1955 в окрестностях Кузнечного (Мальчевский, Пукинский 1983) и 13 мая 2010 на берегу Суйды между Красницами и Виркино (Бардин 2010). В 2014 году в

окрестностях деревни Красницы, в урочище Красные Луга, пение зелёной пеночки услышали 19 мая. В 2010 и 2013 годах регулярное пение самцов отмечалось здесь в третьей декаде мая и первой половине июня. На постоянном 3-километровом маршруте в ельниках регистрировалось до 5 самцов. Они активно пели и перемещались. После исполнения нескольких песен самец перелетал на несколько десятков метров, вновь начинал петь и снова перемещался.

Для зелёной пеночки в районах её экспансии характерно присутствие большого числа холостых поющих самцов. Находки гнёзд, как правило, здесь единичны. Поэтому для очерчивания области гнездования этого вида важно регистрировать все его гнездовые находки.

К югу от Петербурга было известно лишь одно нахождение гнезда зелёной пеночки, сделанное в 1967 году в Вырице, совсем недалеко от места наших наблюдений. Птица устроили гнездо в смешанном лесу в углублении кочки на высоте 0.5 м от уровня земли. Пять птенцов покинули гнездо 9 июля (Прокофьева 2003).

В окрестностях Красниц по левому берегу реки Суйды в июне 2013 года 4 самца продолжительное время пели в ельниках, растущих по берегам Большого ручья, но птицы не беспокоились. В 2009 и 2011 годах в ельниках с многочисленными поваленными ветром деревьями зелёные пеночки проявляли беспокойство (два случая), но гнёзда не были найдены (Головань, 2012).



Рис. 1. Место расположения гнезда зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* (показано стрелкой). Окрестности деревни Красницы, 13 июля 2014. Фото автора.

Наконец, 13 июля 2014 в окрестностях Красниц по левому берегу Суйды на границе ельника и сгоревшего в 2002 году леса мне удалось найти гнездо зелёной пеночки (рис. 1). Оно располагалось в торце слоя лесной подстилки и земли, приподнятого корнями наклонённого дерева (рис. 2). Стенки гнезда выложены зелёным мхом, а лоток — тонким слоем прошлогодних листьев злаков. В гнезде находились 6 птенцов в возрасте 8 сут (рис. 3). У гнезда держалась лишь одна птица.



Рис. 2. Гнездо зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* с 6 птенцами в возрасте 8 сут Окрестности Красниц, 13 июля 2014. Фото автора.



Рис. 3. Птенец зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* в возрасте 8 сут. Окрестности Красниц, 13 июля 2014. Фото автора.

#### Литература

- Бардин А.В. 1997. О зелёной пеночке *Phylloscopus trochiloides* в окрестностях станции Кузнечное (северо-западный берег Ладожского озера) // *Pyc. орнитол. журн.* **6** (18): 20-21.
- Бардин А.В. 2010. Ранняя регистрация зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* в Ленинградской области // *Pyc. орнитол. журн.* **19** (568): 794-795.
- Головань В.И. 2012. Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // Рус. орнитол. журн. 21 (750): 899-927.
- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. **12** (242): 1227-1240.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. Орнитофауна Карелии. Петрозаводск: 1-220.
- Кайгородов Д.Н.1908. Орнитофауна парка Лесного института (за десятилетие 1897-1907 гг.) // Изв. Имп. Лесного ин-та 18: 69-84.
- Лапшин Н.В. 2004. Биология зелёной пеночки, *Phylloscopus trochiloides* (Passeriformes, Sylvidae), в Карелии // Зоол. журн. 83, 6: 715-724.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый СП., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // Экология птиц Приладожья. Л.: 3-86.
- Поляков И.С. 1873. О фауне Олонецкой губернии (Протокол заседания Зоол. Отд. 3 февраля 1872 г.) // Тр. С-Петерб. общ-ва естествоиспыт. 4: 41-43.
- Прокофьева И.В. 2003. Дополнения к материалам по птицам Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. 12 (225): 637-645.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1016: 1983-1985

### Новая встреча трёхпалого дятла Picoides tridactylus в Башкирии

### В.А.Валуев

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

Поступила в редакцию 4 июня 2014

Трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* на территории Республики Башкортостан регистрировали в основном в горах (Кириков 1952; Лоскутова 1998; Торгашов 2003; Багаутдинова 2003; Захаров 2006; Полежанкина 2008). Численность трёхпалого дятла, оцениваемую В.Д.Захаровым (2006) в 50-80 тыс. особей, мы считаем издержками методики Ю.С.Равкина (1967), по которой работал автор. Несомненно, этот исследователь регистрировал данного дятла на небольшом расстоянии, отчего при подсчёте превалировал, очевидно, коэффициент «40». Без-

условно, если бы В.Д.Захаров применял понижающий коэффициент (Валуев 2004, 2006, 2012), то оценка численности трёхпалого дятла сократилась бы более чем на порядок. В пользу этого говорит и то, что кроме В.Д.Захарова, проводившего большинство своих исследований в Челябинской области, остальные орнитологи встречали эту птицу считанное число раз. Нам эта птица до 2013 года вообще не встречалась (Валуев 2005, 2008), хотя по всей Башкирии, в том числе и по горам, было пройдено с учётами несколько десятков тысяч километров.

Несмотря на то, что ареал трёхпалого дятла находится севернее территории Республики Башкортостан и лишь узким выступом снижается по Уральским горам к границе Оренбургской области, в Предуралье республики его отмечали только на широте Уфы (Безрукова и др. 2006; Загорская 2013); причём встреч было всего три.

Нами на территории Предуралья одиночная особь трёхпалого дятла зарегистрирована 18 сентября 2013 в окрестностях деревни Яндыганово Мишкинского района, почти в 100 км к северу от Уфы. Это подтверждает начинающее продвижение трёхпалого дятла в Предуралье Башкирии.

#### Литература

- Багаутдинова З.Т. 2003. Птицы Башкирского заповедника // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 8-26.
- Безрукова Е.Л., Сальманова А.А., Фоминых М.А. 2006. К встрече трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в окрестностях Уфы // *Башкир. орнитол. вестн.* 3: 10.
- Валуев В.А. 2004. Экстраполяционный коэффициент как дополнение к учёту численности по методике Ю.С.Равкина (1967) для территорий со значительной ландшафтной дифференциацией // Вести. охотовед. 1, 3: 291-293.
- Валуев В.А. 2005. К Дятлообразным Piciformes Башкортостана // Орнитол. вестн. Башкортостана 2: 1-4.
- Валуев В.А. 2006. О необходимости использования экстраполяционного (или понижающего) коэффициента // Проблемы Красных книг регионов России. Материалы межрегион. науч.-практ. конф. Пермь: 234-236.
- Валуев В.А. 2008. Экология птиц Башкортостана. Уфа: 1-712.
- Валуев В.А. 2012. «За» и «против» «понижающего» коэффициента // Сб. науч. тр. SWorld **31**, 3: 36-43 (цит. 312-103).
- Загорская В.В. 2013. К распространению трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Башкирии // Сб. науч. тр. SWorld 44, 3: 49-51 (цит. 313-0299).
- Захаров В.Д. 2006. Птицы Южного Урала (Видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург: 1-228.
- Кириков С.В. 1952. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: 1-412.
- Лоскутова И.А. 1998. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш». Флора и фауна заповедников. М., **67**: 12-32.
- Полежанкина П.Г. 2008. К редким видам птиц Башкортостана на Зилаирском плато // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 86-88.
- Равкин Ю.С. 1967. К методике учёта птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск: 66-75.

Торгашов О.А. 2003. Птицы национального парка «Башкирия» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 213-241.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1016: 1985-1989

### Новые данные по редким видам куликов национального парка «Мещёрский» (Рязанская область)

А.А.Заколдаева, Е.А.Фионина, И.В.Лобов

Второе издание. Первая публикация в 2013\*

Национальный парк «Мещёрский» (55°12' с.ш., 40°04' в.д.) создан для сохранения уникальных природных комплексов Мещёрской низменности в районе Клепиковского поозерья и долины реки Пры (Рязанская область). Центрально-Мещёрская озёрная система и её окрестности является ключевой орнитологической территорией международного значения (Горюнов и др. 2000). Водно-болотные угодья парка служат местом гнездования и остановок на пролёте для многих видов водоплавающих и околоводных птиц. Особый интерес среди них представляют кулики, многие виды которых являются редкими и занесены в Красную книгу Рязанской области (Иванчев, Казакова 2011). Согласно данным разных авторов, в национальном парке отмечено 19 видов куликов: золотистая ржанка Pluvialis apricaria, малый зуёк Charadrius dubius, чибис Vanellus vanellus, кулик-сорока Haematopus ostralegus, черныш Tringa ochropus, фифи Tringa glareola, большой улит Tringa nebularia, травник Tringa totanus, поручейник Tringa stagnatilis, перевозчик Actitis hypoleucos, мородунка Xenus cinereus, турухтан Philomachus pugnax, гаршнеп Lymnocryptes minimus, бекас Gallinago gallinago, дупель Gallinago media, вальдшнеп Scolopax rusticola, большой кроншнеп Numenius arquata, средний кроншнеп Numenius phaeopus, большой веретенник Limosa limosa (Бекштрем 1927; Птушенко, Иноземцев 1968; Свиридова и др. 1998; Иванчев, Котюков 2000а,б; Иванчев и др. 2003; Иванчев 2008; Кадастр... 2009; Иванчев, Казакова 2011).

. ,

<sup>\*</sup> Заколдаева А.А., Фионина Е.А., Лобов И.В. 2013. Новые данные по редким видам куликов национального парка «Мещёрский» (Рязанская область) // Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 20-летию Союза охраны птиц России (Москва, 7-8 февраля 2013 г.). Москва; Махачкала: 79-82.

В весенне-летний полевой сезон 2012 года нами проведены исследования по изучению численности и пространственного распределения водоплавающих, околоводных и лугово-болотных птиц национального парка «Мещёрский». В ходе проведения работ пройдено 156 км пеших маршрутов в лугово-болотных стациях и по берегам водоёмов парка, 245 км водных маршрутов на моторной лодке по Великим озёрам и реке Пре. Получены сведения по встречам, численности и распространению около 100 видов птиц. В данном сообщении мы приводим сведения о находках 11 видов куликов, из которых 9 занесены в Красную книгу Рязанской области. В работу также включены сведения, собранные нами при эпизодических обследованиях территории национального парка в 2001-2011 годах и опубликованные ранее (Фионина и др. 2011).

Ходулочник Himantopus himantopus. Вид занесён в Красную книгу Рязанской области, до настоящего времени на территории области был встречен лишь дважды (Иванчев и др. 2003; Котюков, Уваров 2009). В национальном парке «Мещёрский» ранее ходулочника не регистрировали (Кадастр... 2009). Впервые на территории парка вид отмечен нами в 2012 году в окрестностях села Макеево (Заколдаева, Фионина 2012). Ходулочники гнездились в колонии белокрылой крачки Chlidonias leucopterus на залитом лугу, представляющем собой заброшенное торфяное поле. В мае-июне в колонии держалось не менее 4 пар. Найдено 4 жилых гнезда с полной кладкой и одно погибшее гнездо с одним яйцом. В настоящее время ходулочника следует считать редким гнездящимся видом национального парка «Мещёрский».

Фифи Tringa glareola. Вид занесён в Красную книгу Рязанской области. В национальном парке имеет статус малочисленного пролётного вида, не исключено гнездование (Кадастр... 2009). На территории парка в 2012 году фифи встречали регулярно с апреля по август. В весеннее время встречи птиц были приурочены к окрестностям деревень Ершово, Фомино, Макеево, Пансурово, где фифи держались поодиночке и группами по 2-4 птицы на залитых водой пойменных лугах, изрезанных сетью мелиоративных канав. Встречаемость птиц в апреле составляла 3.3-6.7 ос./10 км маршрута. В конце мая – июне беспокоящихся птиц отмечали в колониях белокрылой крачки в окрестностях деревень Гришино, Макеево, Ершово. 8 августа 2012 во время маршрутного учёта по Великим озёрам протяжённостью 128 км встречено 105 фифи, кормящихся на мелководье и перелетающих на небольшой высоте над водой. Принимая во внимание встречи фифи в национальном парке в гнездовой период, можно предположить гнездование отдельных пар данного вида на территории парка. Современный статус вида в национальном парке нуждается в уточнении.

Большой улит Tringa nebularia. Вид занесён в Красную книгу Ря-

занской области. В национальном парке — малочисленный пролётный, возможно, гнездящийся вид (Кадастр... 2009). В 2012 году больших улитов отмечали в апреле и августе, в летнее время не регистрировали. 27 апреля 2012 четыре птицы встречены на кормёжке на пойменном залитом водой лугу близ деревни Малая Матвеевка. 8 августа 2012 во время маршрутного учёта по Великим озёрам протяжённостью 128 км встречено 170 больших улитов. Вероятно, дата проведения учёта пришлась на период сезонной миграции птиц. В 2010 году больших улитов по голосу регистрировали в середине мая в окрестностях озера Сокорево и села Жуковские выселки (Фионина и др. 2011). Современный статус вида на территории национального парка «Мещёрский» нуждается в уточнении.

**Травник** *Tringa totanus*. Вид занесён в Красную книгу области. В национальном парке имеет статус обычного гнездящегося вида (Кадастр... 2009). В 2012 году три гнёзда обнаружены в окрестностях деревни Макеево. Территориальные пары, одиночки и группы по 2-4 особи наблюдались в апреле-июне 2012 года близ деревень Ершово, Бусаево, Гришино, Натальино, Макеево. Травников встречали повсеместно на пойменных лугах (5 ос./10 км), пастбищах (3 ос./10 км), заболоченных лугах в пойме реки Пры (6.7-13.3 ос./10 км). Современный статус травника в национальном парке в изменении не нуждается.

Поручейник Tringa stagnatilis. Занесён в Красную книгу Рязанской области. В национальном парке имеет статус обычного гнездящегося вида (Кадастр... 2009). В 2012 году 2 гнезда поручейника найдено в окрестностях деревни Макеево. В апреле пары и группы из 3-13 птиц держались близ деревень Ершово, Малая Матвеевка, Алтухово, Фомино, Пансурово и в окрестностях озёр Лебединое и Шагара. В мае-июне территориальные пары и одиночные беспокоящиеся птицы отмечены в парке и его окрестностях – близ деревень Макеево, Фомино, Бусаево, Натальино, Кондаково, Ершово, Гришино. Поручейники придерживались увлажнённых и заболоченных лугов (3.3-25.0 ос./10 км), встречались на пастбищах (10.1 пар/10 км). Современный статус поручейника в национальном парке в изменении не нуждается.

Турухтан Philomachus pugnax. Вид занесён в Красную книгу Рязанской области. В национальном парке — многочисленный во время весеннего пролёта вид, на гнездовании ранее не был отмечен (Кадастр... 2009). В 2012 году турухтан впервые найден нами на гнездовании на территории парка в окрестностях деревни Макеево. Гнездо с полной кладкой располагалось в колонии белокрылой крачки на залитом лугу, представляющем собой заброшенное торфяное поле. Гнездование оказалось успешным. Пролётные стаи турухтана, насчитывающие до 60 птиц, в период с 11 по 26 мая 2012 были зарегистрированы в окрестностях деревень Макеево, Фомино, озера Ивановское на залитых

водой лугах и заболоченных торфяных полях. В настоящее время турухтана следует считать немногочисленным пролётным, редким гнездящимся видом национального парка «Мещёрский».

Большой веретенник Limosa limosa. Занесён в Красную книгу Рязанской области. На территории парка имеет статус обычного гнездящегося вида (Кадастр... 2009). В 2012 году птиц отмечали в течение всего гнездового периода, с апреля по август, в окрестностях деревень Ершово, Фомино, Пансурово, Макеево, а вне границ парка — близ деревень Бусаево, Кондаково, Максино, Кобылинка, Гришино. В 2010 году молодых веретенников встречали в окрестностях озера Мартыновское (Фионина и др. 2011). Большие веретенники встречались на заболоченных лугах (до 30 ос./10 км), сенокосах (до 20 ос./10 км), пастбищах (5 ос./10 км), пойменных лугах (22 ос./10 км), зарастающих полях (7 ос./10 км). Современный статус большого веретенника в национальном парке в изменении, видимо, не нуждается.

На территории парка и в его ближайших окрестностях отмечены также другие редкие виды куликов: кулик-сорока *Haematopus ostralegus* — одна птица встречена 25 апреля 2012 над озером Шагара; дупель *Gallinago media* — встречен 14 мая 2012 в окрестностях парка, на пойменном лугу близ деревни Кондаково; большой кроншнеп *Numenius arquata* — одна пара в течение всего гнездового сезона держалась в окрестностях парка, на сенокосном лугу близ села Бусаево, вторая пара 14 мая 2012 встречена на лугу близ села Максино.

Интересна также летняя встреча на территории парка двух особей чернозобика  $Calidris\ alpina$  — птицы отмечены 26 мая 2012 в колонии белокрылой крачки в окрестностях села Макеево. При последующем посещении данной колонии чернозобики обнаружены не были.

#### Литература

- Бекштрем Э.А. 1927. О фауне зверей и птиц Рязанской Мещёры // Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-промышленной области. М.: 32-33.
- Горюнов Е.А., Иванчев В.П., Назаров И.П. 2000. Рязанская область // Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: 242-251.
- Заколдаева А.А., Фионина Е.А. 2012. Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский» // Рус. орнитол. журн. **21** (830): 3281-3283.
- Иванчев В.П. 2008. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещёры // *Птицы Рязанской Мещеры*. Рязань: 31-88.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 2000а. Материалы по орнитофауне Рязанской Мещёры, преимущественно района Спас-Клепиковских озёр и долины Пры // Тр. Окского заповедника 20: 251-277.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В. 2000б. Численность и распространение гнездящихся куликов в Рязанской области // Гнездящиеся кулики Восточной Европы. М.: 35-41.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. 2003. Миграции птиц весной 2001 года в районе Клепиковских озёр (Рязанская Мещера) // Тр. Окского заповедника 22: 232-252.

- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н., Лавровский В.В. 2003. Птицы долины Оки в пределах Рязанской области // Тр. Окского заповедника 22: 47-147.
- Кадастр позвоночных животных национального парка «Мещёрский». 2009. Рязань: 1-100.
- Котюков Ю.В., Уваров Н.В. 2009. Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 130-131.
- Иванчев В.П., Казакова М.В. (отв. ред.) 2011. Красная книга Рязанской области: официальное научное издание. Изд. 2-е, перераб. и доп. Рязань: 1-626.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Моской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.
- Свиридова Т.В., Конторщиков В.В., Волков В.С., Гринченко О.С., Смирнова Е.В., Коновалова Т.В., Краснова Е.Д., Крейндлин М.Л. 1998. Новые сведения о распространении редких видов куликов в Московской и Рязанской областях // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 254-257.
- Фионина Е.А., Лобов И.В., Заколдаева А.А., Косякова А.Ю., Зацаринный И.В., Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Орлова Е.Н. 2011. Встречи редких видов птиц на территории Рязанской области (2000-2011 гг.) // Поведение, экология и эволюция животных: монографии, статьи, сообщения. Рязань, 2: 312-346.

### 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1016: 1989

### Встреча кашгарской овсянки *Emberiza* godlewskii decolorata в ущелье Средний Талгар Заилийского Алатау

А.Д.Джаныспаев

Второе издание. Первая публикация в 2005\*

В ущелье Средний Талгар (Заилийский Алатау) у перевала Северный на высоте 3200 м над уровнем моря 15 октября 2003 при туманной погоде на щебенистом склоне наблюдалась кашгарская овсянка *Emberiza godlewskii decolorata* (Sushkin, 1925). Птица кормилась среди камней и редких кустиков растений.



 $^*$  Джаныспаев А.Д. 2005. Встреча кашгарской овсянки в Аксайском ущелье Заилийского Алатау # Каз. орнитол. бюл.: 220.

.\_\_