

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1482
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1482

СОДЕРЖАНИЕ

- 3279-3292 О статусе некоторых видов куликов на юге
Центрального Черноземья. А. Ю. СОКОЛОВ
- 3292-3295 Поздние кладки вальдшнепа *Scolopax rusticola*
в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3295-3296 Серый гусь *Anser anser* в Новоусманском районе
Воронежской области. Н. Д. БАРЫШНИКОВ
- 3296-3298 Появление желны *Dryocopus martius*
в окрестностях Воронежа. О. Г. КИСЕЛЁВ
- 3298-3301 Спорадичность встреч египетской цапли
Bubulcus ibis в Северном Прикаспии.
В. А. КОВШАРЬ, Ф. Ф. КАРПОВ
- 3301-3302 Исчезновение колонии грачей *Corvus frugilegus*
в Зыряновске. А. Г. ЛУХТАНОВ
- 3302-3305 К распространению белокрылого жаворонка
Melanocorypha leucoptera в Казахском мелкосопочнике
и Балхаш-Алакольской котловине.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. С. ЛЕВИН
- 3305 О нахождении колонии розового пеликана *Pelecanus*
onocrotalus в низовьях реки Чу. А. В. ГРАЧЁВ
-

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

2017 № 1482

CONTENTS

- 3279-3292 On the status of some species of waders
in the south of the Central Chernozem Region.
A . Y u . S O K O L O V
- 3292-3295 Late clutches of the woodcock *Scolopax rusticola*
in the Novorzhev Raion, Pskov Oblast.
E . V . G R I G O R I E V
- 3295-3296 The greylag goose *Anser anser* in the Novousman Raion
of the Voronezh Oblast. N . D . B A R Y S H N I K O V
- 3296-3298 The appearance of the black woodpecker *Dryocopus martius*
in the vicinity of Voronezh. O . G . K I S E L E V
- 3298-3301 Sporadicity of records of the cattle egret *Bubulcus ibis*
in the Northern Caspian region. V . A . K O V S H A R ,
F . F . K A R P O V
- 3301-3302 The disappearance of a colony of rooks *Corvus frugilegus*
in Zyryanovsk. A . G . L U K H T A N O V
- 3302-3305 To the distribution of the white-winged lark
Melanocorypha leucoptera in the Kazakh melkosopochnik
and the Balkhash-Alakol depression.
N . N . B E R E Z O V I K O V , A . S . L E V I N
- 3305 The breeding colony of the great white pelican *Pelecanus*
onocrotalus in the lower reaches of the Chu River.
A . V . G R A C H E V
-

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

О статусе некоторых видов куликов на юге Центрального Черноземья

А.Ю.Соколов

Александр Юрьевич Соколов. Заповедник «Белогорье». Переулок Монастырский, д. 3, посёлок Борисовка, Белгородская область, 309342, Россия. E-mail: falcon209@mail.ru

Поступила в редакцию 2 августа 2017

К настоящему времени в Воронежской области зарегистрированы встречи 34 видов куликов из 4 семейств (в данном списке не учитываются авдотка *Burhinus oedicnemus* и тиркушки *Glareola pratincola* и *G. nordmanni*) (Годичный отчёт... 1892; Нумеров 1996; Соколов 1999). Для 12 из них за последние 30 лет зарегистрированы достоверные случаи размножения в области (Нумеров 1996; Соболев и др. 2003; Соколов 2004). Это малый зуёк *Charadrius dubius*, чибис *Vanellus vanellus*, ходулочник *Himantopus himantopus*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, черныш *Tringa ochropus*, травник *Tringa totanus*, поручейник *Tringa stagnatilis*, перевозчик *Actitis hypoleucos*, мородунка *Xenus cinereus*, бекас *Gallinago gallinago*, вальдшнеп *Scolopax rusticola*, большой веретенник *Limosa limosa*. Указание на вероятное гнездование турухтана *Philomachus pugnax* (Огнев, Воробьёв 1923), основанное на его летних встречах в «гнездовых» биотопах и не подтверждённое находками кладок и птенцов, по всей видимости, является ошибочным. Большие сомнения вызывает упоминание в качестве обычного гнездящегося вида фифи *Tringa glareola* (Огнев, Воробьёв 1923) с учётом известных границ его гнездовой части ареала (например, Козлова 1962, Степанян 1990). Вероятно, то же самое можно сказать и в отношении дупеля *Gallinago media*, который в некоторых последних публикациях тоже рассматривался в качестве гнездящегося вида (Венгеров 2005; Соколов 2012); едва ли указанные обстоятельства его встреч на территории области следует рассматривать как объективно достаточные для присвоения такого статуса. Остальные виды – пролётные или залётные.

Как уже отмечалось ранее (Соколов 2015), спецификой биотопов (и, нередко, нестабильностью их состояния в разные годы и сезоны), в которых преимущественно встречаются пролётные виды куликов, а также сроков их присутствия (при этом часто весьма непродолжительных) на территории региона, объясняется недоучёт встреч куликов и в связи с этим не всегда объективная оценка их статуса. По-видимому, большинство из когда-либо отмеченных в регионе видов куликов через его территорию во время сезонных миграций пролетают достаточно регулярно, но не делают длительных остановок и не формируют заметных

скоплений, либо вообще преодолевают этот участок пути без остановок при отсутствии подходящих в должном объёме для этого условий. В обратном случае (а также, по-видимому, при резких изменениях в ту или иную сторону погодных условий – например: Соколов 2017) картина может быть совершенно иной, что ярко проявляется на примере турухтана, золотистой ржанки *Pluvialis apricaria* и некоторых других видов. Кроме того, большую роль в оценке статуса играет, как правило, недостаточный объём полевых исследований.

Прежде чем перейти к характеристике некоторых видов, уместно коснуться ещё одного вопроса относительно так называемого «летования» куликов. На юге Центрального Черноземья, как, по-видимому, и в других регионах, в летнее время в разные годы в разном числе встречается ряд видов куликов, не относящихся к представителям гнездовой фауны. В.П.Белик (2000), обсуждая этот вопрос применительно к Ростовской области, считает, что такие встречи относятся либо к поздним мигрантам,двигающимся в северном (условно) направлении, либо к ранним мигрантам, начавшим обратные перемещения. Безусловно, внести однозначную определённую в данной ситуации, в особенности в случае с расположенной значительно севернее Воронежской областью, можно только путём проведения специальных исследований, в частности, с использованием телеметрических методов. Однако пока такие исследования в регионе никем не проводились и едва ли будут проведены в ближайшем будущем. Между тем некоторые встречи куликов, имевшие место в Воронежской области, могут быть расценены как подтверждение факта «летования».

Наиболее удобным примером, вероятно, может служить турухтан. Как известно, для половозрелых самцов этого вида характерна высокая степень индивидуальности брачной окраски оперения. В ряде случаев данное обстоятельство позволяет без особого труда индивидуально опознавать встречаемых на определённом участке в течение определённого периода птиц, особенно когда их количество исчисляется несколькими особями. Так, например, в 2006 году (на который, в числе нескольких предыдущих и последующих лет, в Воронежской области пришёлся влажный цикл) на образовавшихся на сельскохозяйственных полях севернее города Боброва Воронежской области временных водоёмах, где проводились регулярные наблюдения, группа турухтанов (3 самца и 5 самок) постоянно держалась совместно с другими, явно не размножавшимися куликами, с мая по конец второй декады июня. Аналогичные наблюдения имели место и в последующие годы на других водоёмах. В целом же летние встречи турухтанов, область гнездования которых располагается намного севернее Воронежской области, в разной степени практически ежегодно регистрируются на территории последней (например: Соколов 2015; Соколов и др. 2015).

В завершение вступительной части статьи хочется отметить весьма важное значение цифровой фотографии (в том числе активно используемой автором), позволяющей более эффективно фиксировать результаты встреч тех или иных птиц и существенно упрощающей возможности их последующего определения.

Далее более подробно рассматривается современный статус и некоторые особенности пребывания отдельных пролётных видов куликов на территории Воронежской области.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) золотистая ржанка приведена как очень редкий пролётный вид с указанием единственной описанной встречи (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963) 17 октября 1949. Между тем сравнительно регулярные регистрации в конце XX и начале XXI веков (Простаков, Соколов 1997; Соколов 2015) дают повод считать этот вид не столь редким. Но и утверждение о выраженном росте численности пролётных особей за последние 20 лет (Нумеров, Венгеров 2016) едва ли имеет под собой достаточно объективные основания. Вероятной причиной выводов о редкости золотистой ржанки во второй половине минувшего столетия мог явиться недостаток полевых исследований в соответствующих биотопах в периоды сезонных миграций, о чём уже говорилось выше.



Рис. 1. Стая золотистых ржанок *Pluvialis apricaria*. Агроценоз, Бобровский район Воронежской области. 13 апреля 2017. Фото автора.

Примечательно, что все встречи на протяжении двух последних десятилетий (Простаков, Соколов 1997; Венгеров 2014; Соколов 2015, 2016) были зарегистрированы исключительно на весеннем пролёте. За

редким исключением (Венгеров 2014), количество пролетающих или останавливающихся на какое-то время на отдых птиц в стаях не превышает 20-100 особей. Одна из встреченных 13 апреля 2017 на юге Бобровского района стай состояла из 330-350 особей (рис. 1). Самая ранняя регистрация пролётных золотистых ржанок приходится на первую декаду апреля (8 апреля 2001, 7 апреля 2005), наиболее поздние встречи – на первую половину мая (14 мая 2006, 1 мая 2016, 3 мая 2017); большинство встреч отмечается во второй половине апреля. Таким образом, сроки весенней миграции в разные годы в зависимости от погодных условий по продолжительности укладываются в 30-40 дней, в течение одного календарного года – по-видимому, в 2 декады. То есть пролёт в целом довольно скоротечен. В случае остановки для отдыха (возможно, при наличии удобных условий, возможно – по какой-то иной мотивации) птицы, очевидно, могут держаться на локальном участке около недели или немногим более (Венгеров 2014; Соколов 2015). Подавляющее большинство встреч приурочено к разным по площади временным водоёмам в агроценозах.



Рис. 2. Галстучник *Charadrius hiaticula*. Рыбхоз «Дон». Богучарский район Воронежской области. 7 июня 2015. Фото автора.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как редкий пролётный вид со ссылкой на других авторов (Огнев, Воробьёв 1923; Барабаш-Никифоров, Павловский 1948). Согласно данным последних, единичные достоверные встречи галстучника имели место в 1921, 1922 и 1936 годах. Сведения о более поздних регистрациях на протяжении

XX века отсутствуют. Активизация полевых исследований (в силу ряда субъективных причин, в том числе благодаря реализации различных исследовательских проектов) после 2010 года и охват ими множества комплексов очистных сооружений и рыбопродуктивных прудов способствовали изменению представлений о встречаемости галстучника в пределах Воронежской области (Соколов 2015, 2016; Соколов и др. 2015).

Как показали исследования последних лет, галстучники широко встречаются на территории региона с конца апреля по начало сентября; вероятно, в данном случае уместно говорить как о пролётных, так и о летующих особях. Наиболее частыми местами встреч этих зуйков являются различные типы искусственных водоёмов, преимущественно – пруды и иловые карты очистных сооружений. Самые ранние встречи отмечены 17 мая 2011 и 22 мая 2015, самые поздние – 23 августа 2013 и 26 августа 2015. Кроме того, имели место встречи в июне (рис. 2) и июле 2015 года (Соколов, 2015; Соколов и др., 2015). Встречи в июне известны и для соседней Белгородской области (Соколов 2012а).

Камнешарка *Arenaria interpres*. Впервые данный вид на территории современной Воронежской области (в пределах Бобровского уезда) был отмечен П.П.Сушкиным летом 1892 года (Годичный отчёт... 1892). Таким образом, встреча, зарегистрированная О.Г.Киселёвым (2017) в 2003 году на Воронежском водохранилище, не является первой для региона. Как показывают наблюдения в соседней Белгородской области, (Соколов 2010; Соколов, Шаповалов 2010, 2012), камнешарки периодически встречаются на юге Центрального Черноземья во время сезонных миграций, придерживаясь искусственных и естественных стоячих водоёмов с обширными отмелями.

Фифи *Tringa glareola*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. Статус гнездящегося данному виду присвоен на основании сведений С.И.Огнева и К.А. Воробьёва (1923) и В.Г.Турчина и С.Л.Соболева (1987). Однако всеми указанными авторами такой вывод сделан исключительно на основании летних встреч; собственно факты размножения ни в одной из публикаций не описаны.

Летние встречи фифи в Воронежской области не представляют редкости; в особенно влажные годы этот кулик местами держится небольшими группами на протяжении всего летнего периода (рис. 3). Несмотря на то, что некоторые особи часто демонстрируют во время весенних миграций элементы токового поведения, едва ли можно говорить о возможности или попытках размножения. Во время остановок фифи держатся в разнообразных биотопах – на отмелях степных, пойменных и лесных озёр, прудов и других искусственных водоёмов, на временных водоёмах среди сельскохозяйственных полей; иногда они образуют локальные пролётные скопления до 50-60 особей.



Рис. 3. Фифи *Tringa glareola*. Пойма реки Битюг, Бобровский район Воронежской области. 28 июля 2013. Фото автора.

Среди пролётных куликов фифи в условиях региона является одним из самых массовых видов; лишь на отдельных этапах сезонных миграций он иногда уступает по численности турухтану (в начале мая) и чибису (в середине августа). Самая ранняя весенняя встреча зарегистрирована 17 апреля 2014, средние даты появления приходятся на последние числа апреля. К середине мая массовый пролёт обычно завершается. Обратные перемещения фифи становятся заметными в последних числах июня – начале июля. Численность птиц постепенно нарастает к середине августа. Наиболее поздние регистрации фифи приходятся на 14 сентября 2005, 4 сентября 2016.

Большой улит *Tringa nebularia*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как редкий пролётный вид; при этом со ссылками на других авторов упоминается лишь

несколько встреч этого кулика в области. Между тем, как показывают наблюдения, большой улит (рис. 4) встречается здесь достаточно регулярно как на весеннем, так и на осеннем пролёте на водоёмах разного типа (включая мелководные лесные озера), чаще в смешанных группах с другими куликами (Соколов 2015). Локальные пролётные скопления, которые приходилось регистрировать в центральной части Воронежской области, насчитывали до 20 особей.



Рис. 4. Большой улит *Tringa nebularia*. Агроценоз, Бобровский район Воронежской области. 20 июля 2016. Фото автора.

Наиболее ранние весенние встречи большого улита в центральной части Воронежской области приходятся на 7 апреля 2014, 6 апреля 2015; весенний пролёт заканчивается в первых числах мая. Не ежегодно встречаются одиночные летующие особи. Начало осеннего пролёта в разные годы становится заметным в начале-середине июля; самая поздняя встреча зарегистрирована 26 августа 2015.

Турухтан *Philomachus pugnax*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как малочисленный пролётный и, возможно, гнездящийся вид. Как уже было сказано выше, предположения относительно возможности гнездования турухтана в пределах региона основаны на высказываниях С.И.Огнева и К.А.Воробьёва (1923), в свою очередь основывавшихся исключительно летних встречах. В случае турухтаном это обстоятельство едва ли может рас-

смаатриваться в качестве достаточного, в том числе — с учётом южной границы области гнездования вида, проходящей значительно севернее Воронежской области (Козлова 1962; Степанян 1990).



Рис. 5. Турухтаны *Philomachus pugnax*. Агроценоз, Бобровский район Воронежской области. 15 мая 2017. Фото автора.

Во время сезонных миграций в Воронежской области турухтаны встречаются на различных водоёмах (в том числе временных) и на влажных лугах в поймах рек и по берегам прудов; излюбленными местами летования этих куликов (что в пределах региона наблюдается сравнительно часто) являются в первую очередь водоёмы очистных сооружений. Наиболее массово встречается на весеннем пролёте (рис. 5). Количество пролётных птиц существенно меняется от года к году, что определяется наличием подходящих для временных остановок условий. В отдельные годы (как правило, с высокой степенью увлажнённости) турухтан является одним из самых многочисленных пролётных куликов. В таких случаях совершающие временные остановки стаи насчитывают до 100-300 особей. В первой декаде мая 2016 года в юго-восточной части Бобровского района на временных водоёмах, образовавшихся на полях озимых после обильных апрельских осадков, в течение нескольких дней держалась стая турухтанов, состоящая не менее чем из 500 особей. Число летующих куликов на разных водоёмах (в

зависимости от условий) составляет от 3-5 до 15-20 особей; предотлётные скопления максимально насчитывали до 100-120 особей.

Самая ранняя встреча (в центральной части Воронежской области) отмечена 20 марта 2007; в среднем первое появление приходится на середину третьей декады апреля, наиболее массовая миграция происходит в первой декаде мая. Самая поздняя встреча зарегистрирована 14 сентября 2005.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как редкий пролётный вид. По имеющимся данным, это один из самых редких пролётных видов куликов. При этом возможен и недоучёт из-за большого сходства с куликом-воробьём *Calidris minuta* (при наблюдении с большого расстояния, исключающем возможность уверенного определения), с которым встречается примерно в одно время и в сходных биотопах.



Рис. 6. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Агроценоз, Бобровский район Воронежской области. 16 апреля 2017. Фото автора.

В XX веке последняя предположительная регистрация датируется 2 июня 1974 (Wilson 1976). Отсутствие в региональных публикациях конца XX – начала XXI века каких-либо сведений о встречах белохвостого песочника, скорее всего, является следствием недостаточности полевых исследований, направленных на изучение миграций ржанкообразных в Воронежской области. Наблюдения последних лет показали, что этот кулик периодически встречается здесь (преимущественно

одинокими особями или группами до 2-3 птиц) как на весеннем, так и на осеннем пролёте (Соколов 2015, 2016; Соколов и др. 2015). Самая ранняя встреча в центральной части Воронежской области отмечена 16 апреля 2017 (рис. 6), самая поздняя – 22 августа 2015.

Чернозобик *Calidris alpina*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как малочисленный пролётный вид. Между тем в данной публикации упоминается лишь несколько конкретных встреч, последняя из которых была зарегистрирована в 1974 году (Wilson 1976).



Рис. 7. Чернозобик *Calidris alpina*. Агроценоз, Бобровский район Воронежской области. 25 мая 2016. Фото автора.

С начала XXI века чернозобик сравнительно регулярно встречался в центральной части Воронежской области на весенних и (несколько реже) осенних миграциях (рис. 7). Кроме того, в последние годы отмечались встречи и в других частях региона (Соколов и др. 2015; Н.П. Ашуров, устн. сообщ.). Встречается на отмелях различных искусственных и естественных (в том числе временных) водоёмов поодиночке или

небольшими группами (максимально в одной стайке отмечено 10 чернозоби́ков). Самая ранняя встреча в Бобровском Прибитюжье зарегистрирована 16 мая 2007; весенние мигранты встречаются до начала июня (Соколов 2015; Соколов и др. 2015). Перемещающиеся в обратном направлении птицы появляются с середины июля; самая поздняя регистрация – 2 октября 2016 (Соколов 2016).

Грязовик *Limicola falcinellus*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан как очень редкий пролётный вид. Последняя достоверная встреча, упомянутая в данной публикации со ссылкой на С.И.Огнева и К.А.Воробьёва (1923), датируется 5 августа 1921. Длительное отсутствие сведений об этом виде, несомненно, можно объяснить теми же обстоятельствами, что и в случаях с вышеописанными видами.



Рис. 8. Грязовик *Limicola falcinellus*. Пойма реки Битюг. Бобровский район Воронежской области. 25 июля 2013. Фото автора.

В настоящее время для Воронежской области известно несколько достоверных встреч грязовика, в том числе в центральной её части. В качестве мест остановки использует как естественные, так и искусственные водоёмы с наличием отмелей. Примечательно, что все немногочисленные встречи, зарегистрированные в Воронежской области, как и в соседней Белгородской, приходятся на вторую половину лета (Соколов, Шаповалов 2012; Соколов 2015).

Гаршнеп *Limnocyptes minimus*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) гаршнеп указан как очень редкий пролётный вид (последние встречи упоминаются за период начала 1970-х годов), что, по-видимому, не соответствует действительности. Подтверждением этому могут служить достаточно регулярные встречи с этим куликом в центральной части региона с начала 1990-х годов, регистрировавшиеся попутно в ходе полевых исследований иной направленности.

Гаршнепы практически ежегодно регистрируются на весеннем и осеннем пролёте на влажных лугах и по берегам некоторых водоёмов (как правило – в тех же местах, где держится бекас *Gallinago galinago*); число особей, встречаемых за один полевой выход (5-10 км), не превышает 1-3. Самая ранняя весенняя встреча приходится на 14 апреля 2003, самая поздняя – 7 мая 2014. Осенью первые пролётные гаршнепы встречаются обычно в последних числах сентября – первой декаде октября (10 октября 1993, 29 сентября 2000, 1 октября 2005); наиболее поздняя регистрация – 27 ноября 2001. Таким образом, как весной, так и осенью на юге Центрального Черноземья пролёт гаршнепа наблюдается довольно поздно.

Дупель *Gallinago media*. В кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров 1996) указан со ссылками на данные других авторов (Барабаш-Никифоров, Павловский 1948; Образцов 1951) как очень редкий гнездящийся вид. Между тем, ни в одной из перечисленных публикаций, как и в более поздних (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963; Лихацкий, Венгеров 1992; и др.) конкретные достоверные случаи размножения (или даже проявлений токового поведения) в пределах региона не описаны; все доводы строятся, по-видимому, исключительно на основе фактов летних встреч. То же самое можно сказать и о публикациях последних лет (Венгеров 2005; Венгеров, Лихацкий 2008; Соколов 2012б).

Таким образом, считать размножение дупеля в Воронежской области (во всяком случае, на протяжении последних 50 лет) доказанным, очевидно, нельзя. Однако летние встречи этого кулика в увлажнённых биотопах региона отмечаются нередко, а в отдельные, особенно влажные годы (например, с 2004 по 2008) – даже достаточно часто, причём в том числе и в агроценозах (Венгеров 2005; Соколов 2007, 2016). Поэтому более объективной формулировкой статуса вида применительно к рассматриваемой территории будет «очень редкий, возможно гнездящийся», а сама вероятность гнездования требует подтверждения.

На пролёте дупель никогда не бывает массовым. Держится чаще в тех же биотопах, что и более обычный бекас; часто вместе с ним. Самая ранняя весенняя встреча в центральной части Воронежской области отмечена 4 апреля 1992, самая поздняя – 7 октября 1994.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. 1948. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // *Тр. Воронежского заповедника* **2**: 7-129.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. *Птицы юго-востока Чернозёмного центра*. Воронеж: 1-210.
- Белик В.П. 2000. *Птицы степного Придонья. Формирование фауны, её антропогенная трансформация и вопросы охраны*. Ростов-на-Дону: 1-376.
- Венгеров П.Д. 2005. *Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области*. Воронеж: 1-152.
- Венгеров П.Д. 2014. Весенний пролёт золотистой ржанки *Pluvialis apricaria* на севере Воронежской области в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1062): 3319-3321.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 2008. Птицы // *Позвоночные животные Воронежского заповедника*. Воронеж: 19-61.
- Годичный отчёт Императорского Московского общества испытателей природы за 1891-1892 год. 1892 // *Бюл. Импер. Моск. общ-ва испытателей природы*: 22-37.
- Киселёв О.Г. 2017. Камнешарка *Arenaria interpres* в Воронежской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1478): 3155-3156.
- Козлова Е.В. 1962. *Ржанкообразные. Подотряд Кулики*. М.; Л.: 1-434 (Фауна СССР. Птицы. Т. 2. Вып. 1. Ч. 3).
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д. 1992. Позвоночные животные Воронежского заповедника. Птицы // *Флора и фауна заповедников СССР*. М.: 14-32.
- Нумеров А.Д. 1996. Класс Птицы Aves // *Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр*. Воронеж: 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д. 2016. Кадастр птиц (Aves) Воронежской области: двадцать лет спустя // *Вестн. Тамбов. ун-та* **21**, 5: 1830-1833.
- Образцов Б.В. 1951. Очерк фауны наземных позвоночных Теллермановского опытного лесничества (Борисоглебский лесной массив) // *Тр. Ин-та леса АН СССР* **7**: 180-198.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А. 1923. *Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии*. М.: 1-225.
- Простаков Н.И., Соколов А.Ю. 1997. Обзор фауны позвоночных животных Хреновского бора и сопредельных территорий // *Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. Тр. биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та* **10**: 56-64.
- Соболев С.Л., Пантелеева Н.Ю., Шкиль Ф.Н. 2003. О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // *Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Тр. биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та* **16**: 36-39.
- Соколов А.Ю. 1999. Встречи редких видов птиц из отрядов Гусеобразных, Ржанкообразных и Соколообразных на территории Воронежской области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 74-75.
- Соколов А.Ю. 2004. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // *Материалы рабочего совещ. по проблемам ведения региональных Красных книг*. Липецк: 155-158.
- Соколов А.Ю. 2007. Десятилетняя динамика видового состава птиц участка сельхозугодий на территории Бобровского района Воронежской области // *Программа «Мониторинг луго-полевых птиц»: предварительные итоги и перспективы*. М.: 23-26.
- Соколов А.Ю. 2010. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // *Стрепет* **8**, 1: 36-59.
- Соколов А.Ю. 2012а. Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в полевой сезон 2011 года // *Рус. орнитол. журн.* **21** (770): 1513-1518.
- Соколов А.Ю. 2012б. Серый гусь, пискулька, белоглазый нырок, европейский тювик, дупель, степная тиркушка, серый сорокопут (Материалы к Красной книге Воронеж-

- ской области) // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 119-132.
- Соколов А.Ю. 2015. О встречах регионально редких видов птиц на юге Центрального Черноземья в 2000-2015 гг. // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1226): 4473-4490.
- Соколов А.Ю. 2016. Орнитологические находки и встречи регионально редких видов птиц в 2016 году в Бобровском Прибитюжье (Воронежская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1358): 4198-4202.
- Соколов А.Ю. 2017. Регистрация крупного миграционного скопления большого веретенника *Limosa limosa* в Бобровском районе Воронежской области весной 2017 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1448): 2105-2107.
- Соколов А.Ю., Киселёв О.Г., Ашуров Н.П. 2015. Орнитологические находки на водоёмах Белгородской и Воронежской областей в мае-июне 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1153): 2044-2052.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2010. Значение технических водоёмов Лебединского горно-обогатительного комбината для сохранения видового разнообразия околоводных и водоплавающих видов птиц // *Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики. Материалы 11-й междунаро. науч.-практ. экол. конф.* Белгород: 186-187.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2012. Дополнения по авифауне Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (768): 1453-1455.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-726.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. 1987. *Ржанкообразные Воронежской области*. Елец: 8. Деп. в ВИНТИ, № 1466-B87.
- Wilson M. 1976. Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // *Bristol Ornithology* **9**: 127-152.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3292-3295

Поздние кладки вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей.
Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия.
E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 июля 2017

Биология вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области достаточно хорошо освещена в литературе (Фетисов, Головань 1999; Фетисов и др. 2002; Шемякина 2013; Григорьев 2016, 2017а). Размножение этого вида сильно растянуто, что позволяло не раз предполагать о наличии у него двух циклов размножения в году. Однако этот вопрос окончательно так и не решён, поскольку предполагает проведение наблюдений за индивидуально мечеными самками (Козлова 1962; Мальчевский, Пукинский 1983; Волков 2017; Подковыркин 2017). В любом

случае все находки гнёзд вальдшнепа представляют интерес, особенно ранние и поздние. 10 апреля 2017 мною в Новоржевском районе найдена необычная ранняя кладка из 4 не насиженных яиц, т.е. первое яйцо отложено не позднее 7 апреля (Григорьев 2017б).



Рис. 1. Гнездо и полная кладка вальдшнепа *Scolopax rusticola*. Окрестности деревни Полозово. Новоржевский район Псковской области. 22 июля 2017. Фото Э.В.Григорьева.

22 июля 2017 в окрестностях деревни Полозово, в урочище Попелуха (в 9 км юго-западнее деревни Дубровы) в молодом сосново-берёзовом лесу на краю болота я во время сбора грибов случайно наткнулся на гнездо вальдшнепа. Наседка вылетела буквально из-под ног. В гнезде находились 4 яйца (рис. 1). Одно взял в коллекцию – оно было совершенно не насиженным. Таким образом, кладка началась примерно 19 июля. Продолжительность насиживания у вальдшнепа указывается в сводках в 20-24 (Козлова 1962) или 22-24 сут (Рябицев 2014; Храбрый 2016). Значит, вылупление птенцов должно произойти 11-15 августа.



Рис. 2. Птенцы вальдшнепа *Scolopax rusticola* (в выводке 3 птенца). Окрестности деревни Звёздovo. Новоржевский район Псковской области. 23 июля 2017. Фото Е.Долгачёвой.

Как сообщила мне Евдокия Долгачёва, 23 июля 2017 она, собирая грибы около деревни Звёздovo (в 25 км к северу от Новоржева), в смешанном лесу у ручья между двумя болотами нашла выводок вальдшнепа из 3 птенцов (рис. 2). Судя по тому, что трубочки маховых и их кроющих ещё не начали разворачиваться, птенцам было 5-6 сут, т.е. вылупление произошло примерно 17-18 июля.

Литература

- Волков Н.И. 2017. О ранних и поздних кладках у вальдшнепа *Scolopax rusticola* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1433): 1595-1596 [1968].
- Григорьев Э.В. 2016. Находки гнёзд вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1356): 4153-4156.
- Григорьев Э.В. 2017а. Фенология прилёта, отлёта и токования вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 527-529.
- Григорьев Э.В. 2017б. Ранняя находка кладки вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1439): 1761-1763.
- Козлова Е.В. 1962. *Ржанкообразные. Подотряд Кулики*. М.; Л.: 1-434 (Фауна СССР. Птицы. Т. 2. Вып. 1. Ч. 3).

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Подковыркин Б.А. 2017. Позднее гнездование вальдшнепа *Scolopax rusticola* на Карельском перешейке // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1411): 812-813.
- Рябицев В.К. 2014. *Птицы Сибири: Справочник-определитель в двух томах*. М.; Екатеринбург, 1: 10438.
- Фетисов С.А., Головань В.И. 1999. Материалы по экологии вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области: Размещение, численность, прилёт, размножение // *Рус. орнитол. журн.* **8** (66): 15-25.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152.
- Храбрый В.М. 2016. *Охотничьи животные Ленинградской области*. СПб.: 1-328.
- Шемякина О.А. 2013. Материалы по экологии вальдшнепа *Scolopax rusticola* в заповеднике «Полистовский» // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. естеств. и физ.-мат. науки* **2**: 76-80.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3295-3296

Серый гусь *Anser anser* в Новоусманском районе Воронежской области

Н.Д. Барышников

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Серый гусь *Anser anser* на гнездовании в окрестностях посёлка Тимирязево (Новоусманский район, Воронежская область) впервые отмечен в 1993 году (Барышников 1999). Гнездо обнаружено 16 мая 1993 в пойме реки Хавка на болоте с открытыми участками воды. Гнездо находилось на сплаvine. Кладка содержала 5 сильно насиженных яиц (87.8×60.1, 84.7×60.1, 81.1×61.4, 87.8×61.2 и 83.3×59.8 мм).

Во время осмотра и промеров яиц было слышно, как внутри стучат птенцы, одно проклюнуто, слышен писк птенца. При первом подходе гусыня сидела спокойно, при втором подходе её на гнезде уже не было. Затем она взлетела в 20 м от гнезда и тревожно кричала.

Со слов местных охотников, до 1993 года гнёзда гусей в этих местах не находили. Начиная с 1993 года и до настоящего времени серые гуси в этих местах продолжают гнездиться. Летом 2010 года встречены три выводка, в 2011 году в конце мая обнаружены 3 гнезда (старых), в одном из них было 2 неоплодотворённых яйца. Весной серые гуси обычно появляются во второй или третьей декаде марта. В годы с ранней весной прилёт отмечен в конце февраля – начале марта.

* Барышников Н.Д. 2012. Серый гусь в Новоусманском районе Воронежской области // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 272-273.

Барышников НД. 1999. Находка гнезда серого гуся в Воронежской области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 80.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3296-3298

Появление желны *Dryocopus martius* в окрестностях Воронежа

О.Г.Киселёв

Второе издание. Первая публикация в 2012*

В Воронежской области чёрный дятел, или желна *Dryocopus martius* относится к числу редких и уязвимых видов. В работах Н.А.Северцова (1950), С.И.Огнева и К.А.Воробьёва (1923) желна упоминался как вид, встречаемый на территории Воронежской губернии. Однако нужно иметь в виду, что Воронежская губерния и современная Воронежская область – совершенно разные административные единицы. В состав губернии во второй половине XIX – начале XX века (до 1934 года) входила большая часть современной Липецкой области, часть территорий Тамбовской, Белгородской и Курской областей. В то время Воронежская губерния граничила с Орловской, где проходила южная граница ареала желны (Иванов 1976). А это примерно на 200 км севернее границы нашей области.

В сводке Н.И. Барабаш-Никифорова и Л.Л.Семаго (1963) желна относится к очень редким и кочующим зимой видам. В очерке о желне приводятся сведения лишь о двух встречах этого дятла в окрестностях Воронежа: в декабре 1941 и в конце марта 1958 года. Что касается Воронежской области, то гнездящиеся пары были отмечены с середины 1980-х годов в Хопёрском заповеднике (Золотарёв, Марченко 1986; Золотарёв 1995), в 1991 году на кордоне Вислый Хреновского бора (Барышников 2001). Встречи в Воронежском биосферном заповеднике и других участках Усманского бора регистрируются с 1990 года. Но лишь в 1997 году были найдены два жилых дупла (Нумеров, Венгеров 1999; Венгеров, Лихацкий 1999).

Встреча желны в административных границах города Воронежа произошла 7 ноября 1999 в нагорной дубраве учхоза Воронежской ле-

* Киселёв О.Г. 2012. Появление желны в окрестностях Воронежа // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 189-192.

сотехнической академии (ВЛТА). В 13 ч 30 мин в 40 м от просеки кварталов 41 и 43 я видел самку чёрного дятла, долбившую ствол дерева. 21 октября 2000 на бобровом болоте и берегу водохранилища (квартал 39 учхоза ВЛТА) в 10 ч 43 мин – 10 ч 56 мин встречен самец чёрного дятла, долбивший сухую ольху. Позже птица полетела в сторону водохранилища. Там самец гонял другого чёрного дятла. На берегу водохранилища за время с 10 ч 58 мин до 11 ч 44 мин я ещё раз видел желну и пять раз слышал его крик в стороне посёлка Рыбачий. С 2000 года желна регулярно встречается в данном лесонасаждении. 12 апреля 2003 в квартале 43 две птицы, самец и самка, сидели на одном стволе дуба на высоте 1 м от земли, напротив друг друга (с разных сторон ствола). С 2000 года в дубраве ежегодно встречали чёрных дятлов и слышали крики птиц, но жилых дупел не находили.

Три года спустя, летом и осенью 2003 года, я встречал желну в лесонасаждениях у озера Круглое на северной окраине Воронежа (посёлок Подгорное), в 5.5 км западнее дубравы учхоза ВЛТА. На юго-западной окраине города (в 18 км юго-западнее места первой встречи) желна впервые встречена 14 ноября 2004. В горельнике сосновых посадок возле иловых карт Правобережных очистных сооружений кричала одна птица. С тех пор здесь ежегодно отмечались встречи желны.

Жилое дупло чёрного дятла в дубраве учхоза ВЛТА было найдено 24 апреля 2010 в квартале 42. Дупло было выдолблено в стволе осины *Populus tremula* на высоте 20 м. Насиживали кладку обе птицы. Ещё издали, при полёте к дуплу, птица криком предупреждала партнёра о своём приближении. После чего насиживавшая птица улетала кормиться, а прилетевшая залезала в гнездо. Разрыв между прилётами с кормом для птенцов составлял 45-50 мин.

Л и т е р а т у р а

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. *Птицы юго-востока Чернозёмного центра*. Воронеж: 1-210.
- Барышников Н.Д. (2001) 2006. Гнездование желны *Dryocopus martius* в Хреновском бору (Воронежская область) // *Рус. орнитол. журн.* **15** (316): 395.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 1999. Состояние некоторых редких для Центрального Черноземья видов птиц в Воронежском заповеднике // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 78.
- Золотарёв А.Л. 1995. Птицы // *Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника*. М.: 13-31.
- Золотарёв А.Л., Марченко Н.Ф. 1986. Изменение фауны птиц и млекопитающих в Хопёрском заповеднике с 1935 по 1985 г. // *Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. к науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Хопёрского заповедника*. Воронеж: 30-32.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д. 1999. Некоторые сведения по редким видам птиц ЦЧР (по материалам наблюдений в Воронежской области) // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 78.

Огнев С.И., Воробьёв К.Л. 1923. *Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии*. М.: 1-255.

Северцов Н.А. 1950. *Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии*. 2-е изд. М.: 1-308.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3298-3301

Спорадичность встреч египетской цапли *Bubulcus ibis* в Северном Прикаспии

В.А.Ковшарь, Ф.Ф.Карпов

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Египетская цапля *Bubulcus ibis* – птица южных широт, в Западном Казахстане проходит северная граница ареала вида. Впервые на территории Средней Азии она отмечена Е.Л.Шестоперовым (1937), встретившим осенью 1927 года двух молодых птиц в окрестностях Ашхабада. Затем их стали отмечать чаще, а в полноводные 1980-1982 годы в низовьях Атрека (юго-восточный Каспий) гнездились 15-50 пар. Впоследствии египетская цапля встречалась в Туркмении редко и нерегулярно (Караваев 1991). В Казахстане первый экземпляр добыт 16 мая 1947 у Форта Шевченко (Долгушин 1948). В дельте Волги (Астраханский заповедник) египетская цапля достоверно отмечена впервые на гнездовании только в 1950-1951 годах в смешанных колониях с другими голенастыми. В 1970-е годы египетская цапля в дельте Волги стала встречаться чаще, в 1990 году число гнёзд здесь достигло 16, но в следующем десятилетии она практически исчезла (Русанов 2011). В период максимальной численности её в дельте Волги она появилась на гнездовании в дельте реки Урал (Березовиков, Гисцов 1993), где в 1992 году гнездились не менее 2 пар, а в 1993 – до 4 пар (Березовиков, Гисцов 2001).

Во время наших исследований гнездовой фауны птиц дельты Урала (в июне ежегодно начиная с 2009 года) и многократном посещении мест, где видели кормящихся птиц Н.Н.Березовиков и А.П.Гисцов, мы египетских цапель не встречали. Зато в июне 2009 года неоднократно отмечали жёлтых цапель *Ardeola ralloides*, как по каналам во время кормления, так и на колонии различных голенастых и малых бакланов *Phalacrocorax pygmeus* в дельте Урала к востоку от Пешного, где они определённо гнездились. Одиночную жёлтую цаплю мы встретили

* Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2015. Спорадичность встреч египетской цапли в Северном Прикаспии // *Selevinia* 23: 246.

на Караколе (близ города Актау) в декабре 2008 года. Начиная с 2010 года мы ни разу не видели жёлтых цапель в Северном Прикаспии, хотя регулярные учёты всех последних лет показывают медленный, но неуклонный рост остальных голенастых – большой белой *Casmerodius albus*, малой белой *Egretta garzetta*, серой *Ardea cinerea* и рыжей *Ardea purpurea* цапель, а также колпиц *Platalea leucorodia* и караваек *Plegadis falcinellus*.



Рис. 1. Египетская цапля *Vibulcius ibis*. Залив Кендирли. Мангистауская область.
9 мая 2010. Фото К.Карамендина.

Поэтому встреча пары египетских цапель 15 и 19 июня 2015 на полях испарения к востоку от города Атырау показалась нам примечательной. Птицы находились на залитом лугу, что напоминало их характерный биотоп, и кормились здесь в течение нескольких дней. К сожалению, не было возможности дальше проследить за их судьбой.

По восточному побережью Каспия египетская цапля встречается довольно регулярно, начиная с находки её И.А.Долгушиным в 1947 году и по настоящее время. В последние годы она сфотографирована здесь 1 мая 2007 (Грюнберг 2007), 7 мая 2009 (А.Коваленко, залив Фетисово), 9 мая 2010 (К.Карамендин, залив Кендерли, рис. 1), 11 апреля 2012 (А.Виляев, Фетисово, рис. 2; материалы взяты с сайта www.birds.kz). Спорадичность встреч египетской цапли в Северном Прикаспии обусловлена не только крайним северным положением его по отношению к ареалу вида, но и неустойчивостью обводнения этой территории.



Рис. 2. Египетская цапля *Bubulcus ibis*. Фетисово, Мангистауская область.
11 апреля 2012. Фото А.Виляева.



Рис. 2. Египетская цапля *Bubulcus ibis* среди пасущихся лошадей. Окрестности села Ныгыман,
Карагандинская область. 17 мая 2012. Фото Р.Уразалиева.

Следует отметить, что египетская цапля известна своими дальними залётами: 15 июля 1971 взрослая самка добыта на озере Шолакколь Иргизского района Актюбинской области (Ауэзов 1977); 17 мая 2012 египетская цапля сфотографирована в окрестностях Нагымана (Карагандинская область, южная граница Кургальджинского заповедника, Р.Уразалиев, www.birds.kz, рис. 3).

Л и т е р а т у р а

- Ауэзов Э.М. 1977. Материалы по исчезающим и редким птицам озёр Тенгиз-Кургальджинской впадины и Тургайской депрессии // *Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана*. Алма-Ата: 131-134.
- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. 1993. К авифауне Северо-Восточного Прикаспия // *Рус. орнитол. журн.* 2, 1: 89-90.
- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. 2001. Птицы дельты реки Урал // *Рус. орнитол. журн.* 10 (153): 635-649.
- Грюнберг В.В. 2007. Встреча египетской цапли на п-ове Мангистау // *Selevinia*: 170.
- Долгушин И.А. 1948. Нахождение египетской цапли на Мангышлаке // *Изв. АН КазССР*. Сер. зоол. 7: 129-130.
- Русанов Г.М. 2011. *Птицы Нижней Волги*. Астрахань: 1-390.
- Караваев А.А. 1991. Численность и размещение водно-болотных птиц в Юго-Восточном Прикаспии (поганки, веслоногие, голенастые, пластинчатоклювые) // *Природная среда и животный мир Юго-Восточного Прикаспия*. М.: 37-143.
- Шестоперов Е.Л. 1937. *Птицы. Определитель позвоночных животных ТССР*. Ашхабад; Баку, 4: 1-331.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3301-3302

Исчезновение колонии грачей *Corvus frugilegus* в Зыряновске

А.Г.Лухтанов

Второе издание. Первая публикация в 2007*

В нижнем течении реки Бухтармы и в прилежащих предгорьях грачи *Corvus frugilegus* в 1960-1990-е годы не гнездились и лишь в 2000 году первая их колония до 30 гнёзд возникла в берёзовом парке Зыряновска (Березовиков, Лухтанов, Стариков 1992; Лухтанов, Березовиков 2003). В последующие годы численность грачей в колонии возросла до 100 пар и они гнездились несколькими группами в разных частях города (Лухтанов 2004). Однако в 2006 году грачи не загнездились и исчезли из города. Причины этого явления пока не ясны.

* Лухтанов А.Г. 2007. Исчезновение колонии грачей в г. Зыряновске // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 166.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1992. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология* 1991. М.: 160-179.
- Лухтанов А.Г. 2004. Птицы города Зырянска (юго-западный Алтай) // *Selevinia*: 154-162.
- Лухтанов А.Г., Березовиков Н.Н. 2003. Материалы к орнитофауне Бухтарминской долины (Юго-Западный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* 12 (239): 1130-1146.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3302-3305

К распространению белокрылого жаворонка *Melanocorypha leucoptera* в Казахском мелкосопочнике и Балхаш-Алакольской котловине

Н.Н.Березовиков, А.С.Левин

*Второе издание, исправленное. Первая публикация в 2002**

Будучи типичным обитателем полынных и типчаковых степей северной половины Казахстана, белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera* в южной части ареала имеет периодически пульсирующую границу распространения, которая требует уточнения.

В Казахском мелкосопочнике вдоль трассы Аягуз – Кайнар – Каркаралинск 13-14 июня 2002 по правобережью реки Аягуз и в полупустынной местности до посёлка Баршатас эти жаворонки совершенно отсутствовали и появились в холмистой типчаково-полынной степи с мозаичной порослью спиреи между посёлками Алагабас и Кайнар, в 70 км не доезжая последнего. Севернее этой точки до Кайнара они встречались уже сравнительно часто. Однако между Кайнаром и Каркаралинском их практически не видели, а между Каркаралинском и Карагандой в небольшом числе наблюдались в холмистой степи в районе озера Ащиколь (49°37' с.ш., 74°57' в.д.). В южной и центральной частях мелкосопочника по долине реки Моинты вдоль железной дороги в 1958 году белокрылый жаворонок был обнаружен И.А.Долгушиным в 150 км севернее озера Балхаш у станции Киик, то есть на 85-м км к северу от станции Моинты (Корелов 1970), и далее у станций Басага, Агадырь, Жарык, Жана-Арка он был уже обычен. Вдоль автомобильной дороги Караганда – Балхаш в июне 2002 года самой южной точкой

* Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2002. К распространению белокрылого жаворонка *Melanocorypha leucoptera* в Казахском мелкосопочнике и Балхаш-Алакольской котловине // *Каз. орнитол. бюл.*: 102-103.

встречи была холмистая полынная степь в 10 км севернее посёлка Акчатау и горы Аулиешоки, то есть всего лишь в 60 км от северного побережья озера Балхаш.

В последнее десятилетие граница ареала этого вида значительно сдвинулась из Казахского мелкосопочника на юг на равнину Жусандала, лежащую между песками Таукум и Чу-Илийскими горами, где его гнездование впервые установлено нами в 1996 году между посёлками Аксуек и Каншенгель (Березовиков и др. 1999). Нахождение белокрылого жаворонка в Жусандале в окрестностях Каншенгеля подтверждено в мае 2002 года*.



Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*.
Коргалжин. 11 мая 2008. Фото М.Кошкина.

Белокрылый жаворонок ранее указывался гнездящимся для северной части Алакольской котловины (Корелов 1970; Гаврилов 1999), где его наблюдали севернее посёлка Рыбачье (Хроков и др. 1993). В северо-восточной части котловины между посёлками Уржар и Маканчи в 1981, 1982 и 1985 годах этот жаворонок не наблюдался (Стариков 2002). Не обнаружен он и нами в мае-июне 2001 и 2002 годов на подгорной равнине Тарбагатай между долинами рек Каракол, Егинсу и Уржар. По семипалатинской трассе между Таскескеном и Ушаралом белокрылый жаворонок распространён западнее перевала через гору

* 24 марта 2002, Каншенгель, трасса Алма-Ата – Астана. Встречено около 200 белокрылых жаворонков в стаях по несколько десятков. 14 мая 2002 здесь же отмечено 3 особи (В.Ашби, С.Ю.Анненкова).

15 мая 2002, кромка песков Таукум, Каншенгель – 4 белокрылых жаворонка и 18 мая – пара и одиночка, с признаками гнездового поведения (А.Ф.Ковшарь).

Бесбакан (46°48' с.ш., 80°33' в.д., 377 м н.у.м.) – самой крайней предгорной гряды в западной части Тарбагатая, уже на присасыккольской полойной равнине, где 28 мая 2002 мы наблюдали токующих самцов.



Белокрылые жаворонки *Melanocorypha leucoptera*. Около зимовки Киник, Улытауский район, Карагандинская область. 25 января 2011. Фото А.Салемгареева.

В пустынной долине реки Аягуз по старому тракту вдоль линии железной дороги между станцией Актогай и городом Аягуз, судя по дневниковым записям И.А.Долгушина, в июле 1955 года первые белокрылые жаворонки стали встречаться в районе Чулаксай (Корелов 1970). В этой связи весьма интересным оказалось нахождение этого жаворонка 15 июня 2001 года в центральной части Архарлы между горами Арганаты и Кыскаш, на восточном побережье Балхаша. Первые встречи поющих самцов отмечены на холмистом плато Архарлы (46°18' с.ш., 79°42' в.д., 614 м н.у.м.), среди каменистых сопок, поросших полынью, спиреей и ферулой. Далее на юг они единично встречались среди массы степных жаворонков *Melanocorypha calandra* до выхода ручья Жартума на пустынную равнину (46°13' с.ш., 79°34' в.д., 716 м н.у.м.). В 2002 году в этих же местах 18 мая поющие самцы наблюдались на южной окраине гор Архарлы между ручьями Сексен и Жартума на подгорной полойной равнине с отдельными кустиками терескена и ферулы (46°16' с.ш., 79°38' в.д., 573 н.у.м.), в районе возвышенности Алтют с отметкой 675 м. Очаг гнездования белокрылого жаворонка в Архарлы был сравнительно небольшим – около 20×10 км. Далее на запад, вплоть до гор Кыскаш на правобережье реки Лепсы, он отсутствовал, несмотря на наличие, казалось бы, благоприятных мест обитания.

Таким образом, современная южная граница распространения белокрылого жаворонка на юго-востоке Казахстана определяется находками на равнине Жусандала юго-западнее Балхаша, в пустынных горах Архарлы между реками Лепсы и Аягуз в Восточном Прибалхашье, в западных предгорьях Тарбагатай в районе горы Бесбакан и в долине реки Аягуз. Во всех случаях южная граница гнездового ареала имеет не сплошной, а очаговый тип гнездовых поселений. Особенности распространения белокрылого жаворонка между Северным Приаральем и Балхашом нуждается в уточнении, однако известно, что в 1980-е годы в Бетпакдале он ещё определённо отсутствовал.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Губин Б.М., Ерохов С.Н., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. 1999. Птицы пустыни Таукумы и равнины Жусандала (южное Прибалхашье). Часть 2 // *Рус. орнитол. журн.* 8 (74): 3-24.
- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
- Корелов М.Н. 1970. Семейство Жаворонковые – *Alaudidae* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 194-285.
- Стариков С.В. 2002. Материалы к орнитофауне северо-восточной части Алакольской котловины (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* 11 (178): 187-213.
- Хроков В.В., Ерохов С.Н., Лопатин В.В., Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э., Карпов Ф.Ф. 1993. Орнитологические находки в Алакольской котловине // *Фауна и биология птиц в Казахстане*. Алматы: 194-196.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1482: 3305

О нахождении колонии розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* в низовьях реки Чу

А.В. Грачёв

*Второе издание. Первая публикация в 2007**

Во время облёта низовьев реки Чу на самолёте «Вилга» 28 апреля 2005 между посёлком Малые Камкалы и Уланбель обнаружена колония из 20 пар розовых пеликанов *Pelecanus onocrotalus*, устроенная на тростниковых купаках в восточной части озера Караколь. Часть пеликанов насиживала кладки. В гнёздах, на которых птиц не было, были видны яйца.



* Грачёв А.В. 2007. О нахождении колонии розового пеликана в низовьях реки Чу // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 137.