

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1365
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1365

СОДЕРЖАНИЕ

- 4445-4449 Новая находка гнезда малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Воронежской области. П. Д. ВЕНГЕРОВ
- 4449-4453 Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2016 году.
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 4454-4460 Размещение гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Гатчинском районе Ленинградской области в 2016 году.
Л. И. ЧИРИНСКАЯ И ТЕ
- 4460-4461 Залёт дальневосточного белого аиста *Ciconia boyciana* на север острова Сахалин. А. М. ТРУХИН
- 4461-4462 Дальневосточный белый аист *Ciconia boyciana* на Сахалине. Ф. Л. КАРТАВЫХ
- 4462-4463 О первой встрече султанки *Porphyrio porphyrio* на Сиваше.
Ю. А. АНДРЮЩЕНКО, Т. Б. АРДАМАЦКАЯ,
В. П. БЕЛИК, В. С. ГАВРИЛЕНКО
- 4463-4466 Современное распространение и статус некоторых чайковых птиц Laridae в Оренбургской области.
Е. В. БАРБАЗЮК
- 4467 Залёты выпи *Botaurus stellaris* и серой цапли *Ardea cinerea* на Архангельский Север.
В. Я. ПАРОВЩИКОВ, В. Ф. ЛАРИОНОВ
-

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

2016 № 1365

CONTENTS

- 4445-4449 New finding nest of the little grebe *Tachybaptus ruficollis* in the Voronezh Oblast. P. D. V E N G E R O V
- 4449-4453 Data on the white stork *Ciconia ciconia* nests in the Leningrad Oblast for 2016. K. Y u . D O M B R O V S K Y
- 4454-4460 Placement of white stork *Ciconia ciconia* nests in the Gatchina Raion, Leningrad Oblast in 2016. L. I. C H I R I N S K A I T E
- 4460-4461 The record of vagrant *Ciconia boyciana* in Northern Sakhalin. A. M. T R U K H I N
- 4461-4462 The Oriental stork *Ciconia boyciana* on Sakhalin. F. L. K A R T A V Y K H
- 4462-4463 On first record of the purple swampphen *Porphyrio porphyrio* on Sivash. Y u . A . A N D R Y U S C H E N K O ,
T. B. A R D A M A T S K A Y A , B. P. B E L I K ,
B. C. G A V R I L E N K O
- 4463-4466 Current distribution and status of some gulls and terns Laridae in the Orenburg region. E. V. B A R B A Z Y U K
- 4467 The records of the great bittern *Botaurus stellaris* and grey heron *Ardea cinerea* in the Arkhangelsk North. V. Y a . P A R O V S C H I K O V , V. F. L A R I O N O V
-

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

Новая находка гнезда малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Воронежской области

П.Д.Венгеров

Пётр Дмитриевич Венгеров. Воронежский государственный педагогический университет.
Ул. Ленина 86, Воронеж, 394043, Россия. E-mail: pvengerov@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 ноября 2016

В европейской части России северо-восточная граница ареала малой поганки *Tachybaptus ruficollis* проходит через Смоленскую, Воронежскую области к низовьям Волги (Курочкин 1982). В настоящее время в Воронежской области она имеет статус редкого гнездящегося и пролётного вида (Нумеров 1996). Размножение малой поганки здесь не вызывает сомнений, однако оно подтверждено только единичными встречами взрослых птиц с выводками и всего одним гнездом, найденным ещё в 1921 году на озере Моховое в Хреновском бору (Огнев, Воробьёв 1923; Соколов 2007; Венгеров, Лихацкий 2008; Венгеров, Нумеров 2012; Соколов 2015).

В других регионах Центрального Черноземья ситуация сходна. В Липецкой области описано только одно гнездо, обнаруженное в 2001 году в Добровском районе на зарастающем пруду Каликинского рыбхоза (Ефимов, Зубков 2001). В Белгородской области очень редко отмечали взрослых птиц и однажды выводок (Соколов 2010; устн. сообщ.). В Курской и Тамбовской областях малая поганка является редким пролётным видом, гнездование только предполагается (Власов, Миронов 2008; Гудина 2012).

Нами гнездо малой поганки найдено в окрестностях села Патокино Бутурлиновского района 11 июня 2016. Это средняя лесостепная часть Воронежской области. Здесь в верховьях одной из балок находится небольшой мелководный пруд площадью около 1 га. Видимо, в давнее время его использовали в качестве водопоя для скота. Сейчас его берега сплошь заросли тростником *Phragmites australis* и рогозом *Typha angustifolia*, растут также ивы *Salix* sp., а посередине имеется небольшое зеркало воды.

Найти гнездо помогла сама поганка, для которой появление человека пришлось на самое неподходящее время. При прохождении густых зарослей мелкого тростника раздались негромкие беспокойные крики и другие звуки, издаваемые при нырянии и, возможно, хлопанье по воде крыльями. Птица находилась всего в нескольких метрах, предпринимала отчаянные попытки привлечь к себе внимание и отвести от гнезда, то приближалась, то удалялась, однако чётко рассмот-

реть её не представлялось возможным из-за густой растительности и чрезвычайной вёрткости, с которой она передвигалась.

Вскоре в противоположной от беспокоящейся поганки стороне удалось увидеть гнездо. Оно представляло собой типичную для её сородичей плавающую на воде довольно большую постройку из гниющей растительной ветоши. В основном это прелые листья ивы и тростника, найденные поблизости, ещё единично присутствовали зелёные части растений (рис. 1). Диаметр гнезда 43 см, диаметр лотка 15, глубина лотка 3, высота гнезда над водой 4.5 см, остальная его часть погружена в воду, глубина которой 50-60 см. От гнезда до берега пруда – 8 м.



Рис. 1. Гнездо малой поганки *Tachybaptus ruficollis*. Бутурлиновский район Воронежской области. 11 июня 2016. Фото П.Д.Венгерова.

В гнезде оказались два яйца коричневатого цвета, прикрытые птицей строительным материалом, одно из них – наклюнуто. Размеры яиц: 37.6×27.0 и 37.6×26.2 мм. Во время осмотра слышались писк птенцов, примерно в 2-3 м от гнезда по разные стороны, их оказалось два. Таким образом, кладка состояла из 4 яиц, и в гнезде шёл процесс вылупления птенцов, поэтому его хозяйка так сильно беспокоилась, что продолжалось ещё длительное время. Окраска пуховых птенцов полностью соответствует сделанным ранее описаниям (Курочкин 1982), однако клюв не красного цвета, как сказано в цитируемой работе, а скорее телесно-розовый (рис. 2).



Рис. 2. Пуховой птенец малой поганки *Tachybaptus ruficollis*. 11 июня 2016. Фото П.Д.Венгерова

Длительность инкубации у малой поганки 20-21 день, яйца обычно откладываются каждый день (Курочкин 1982), отсюда расчётное начало откладки яиц в данном гнезде приходится на 19-20 мая. На лесном озере в Воронежском заповеднике малую поганку с выводком из 4 пуховых птенцов мы наблюдали 9 июня 2001. В Бобровском районе Воронежской области выводок из 4 пуховых птенцов отмечен 17 июня 2006 (Соколов 2007). В Липецкой области гнездо малой поганки 10 июня содержало 5 сильно насиженных яиц (Ефимов, Зубков 2001). Следовательно, малые поганки в Черноземье приступают к постройке гнёзд и откладке яиц примерно с середины мая, птенцы появляются в первой половине июня. Есть случаи и более позднего размножения. В гнезде, найденном 18 июля 1921 в Хреновском бору, были 3 яйца на стадии вылупления, а рядом с ним – 4 птенца (Огнев, Воробьёв 1923). Здесь откладка яиц началась около 21 июня. Очевидно, что в будущем эти данные будут уточняться. Так, в Мордовии в 2 известных гнёздах первые яйца появились в середине июля (Лапшин и др. 2004).

Осенью, 10 сентября 2016, одна малая поганка в зимнем наряде (рис. 3) вновь встречена у села Патокино, но уже на другом пруду, тоже небольшом и заросшем надводной растительностью. Он входит в черту сельского поселения, и здесь наблюдалось скопление различных уток *Anas* sp. и лысух *Fulica atra*, спасающихся от ружейной пальбы в связи с недавно открывшейся охотой. Потревоженные человеком, все

птицы разлетелись или спрятались в гуще зарослей, только малая поганка проявляла любопытство к наблюдателю с большим фотоаппаратом в руках.



Рис. 3. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* в зимнем оперении. 10 сентября 2016. Фото П.Д.Венгерова.

Наблюдались в Воронежской области и случаи зимовки малой поганки: по одной птице видели на незамерзающем плёсе родника Студёный Колодец у деревни Заосередные Сады Павловского района 18 февраля 2007 и 22 февраля 2009 (Химин 2012).

Л и т е р а т у р а

- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 2008. Птицы // *Позвоночные животные Воронежского заповедника*. Воронеж: 19-61.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. 2012. Малая поганка, серощёкая поганка, огарь, белошекая крачка, домовый сыч, сизоворонка, просянка (материалы к Красной книге воронежской области) // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 33-43.
- Власов А.А., Миронов В.И. 2008. *Редкие птицы Курской области*. Курск: 1-126.
- Гудина А.Н. 2012. *Птицы бассейна р. Ворона*. Тамбов, 1: 1-116.
- Ефимов С.В., Зубков Д.С. 2001. О находке малой поганки (*Podiceps ruficollis*) в Липецкой области // *Вопросы естествознания* 9: 8.
- Курочкин Е.Н. 1982. Отряд поганкообразные // *Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые*. М.: 289-351.
- Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В. (2004) 2014. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* – новый гнездящийся вид Мордовии // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1023): 2160-2163.
- Нумеров А.Д. 1996. Класс Птицы Aves // *Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр*. Воронеж: 48-159.

- Огнев С.И., Воробьёв К.А. 1923. *Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии*. М.: 1-255.
- Сóколов А.Ю. 2007. Птицы Бобровского Прибитюжья // *Тр. Воронежского заповедника* 25: 133-193.
- Сóколов А.Ю. 2010. Авифауна особо охраняемых природных территорий Белгородской области // *Стрепет* 8, 1: 38-58.
- Сóколов А.Ю. 2015. О встречах регионально редких видов птиц на юге Центрального Черноземья в 2000-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1226): 4473-4490.
- Химин А.Н. 2012. Материалы по редким видам птиц Павловского Придонья // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 256-260.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1365: 4449-4453

Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2016 году

К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 8 ноября 2016

В 2016 году были продолжены наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* на территории Ленинградской области. Новые сведения являются дополнением к прежним, опубликованным ранее данным (Домбровский 2008а, 2008б, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014а, 2014б, 2015). В этом году, как и в прошлом, у меня было поездок по области меньше, чем в предыдущие сезоны, так что новых гнёзд обнаружено мало. Можно предположить, что расселение белого аиста продолжается и гнёзд стало значительно больше, чем я знаю. В приведённом ниже списке населённые пункты перечислены в алфавитном порядке с указанием их положения в системе административного деления области (район и волость).

Большие Озертицы (59°30' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Каложинская вол. В гнезде, построенном в 2012 году на столбе линии электропередачи, с 29 апреля по 20 мая отмечены взрослые птицы. Гнездо, построенное в 2014 году тоже на столбе (Домбровский 2014б), исчезло.

Большое Заречье № 1 (59°23' с.ш., 29°47' в.д.). Волосовский р-н, Калитинская вол. Гнездо на бетонном столбе с колоколом в 2009-2010 годах (Домбровский 2011), в ноябре 2016 находится на месте (И.С.Бам-

буров, устн. сообщ.). После окончания Великой Отечественной войны сожжённая немцами деревня не восстанавливалась. На её месте в 1971 году был создан мемориал «Русская Хатынь». Однако вышеупомянутый столб был установлен в 2009 году. Так что гнездо здесь появилось относительно недавно (рис. 1, точка 5).

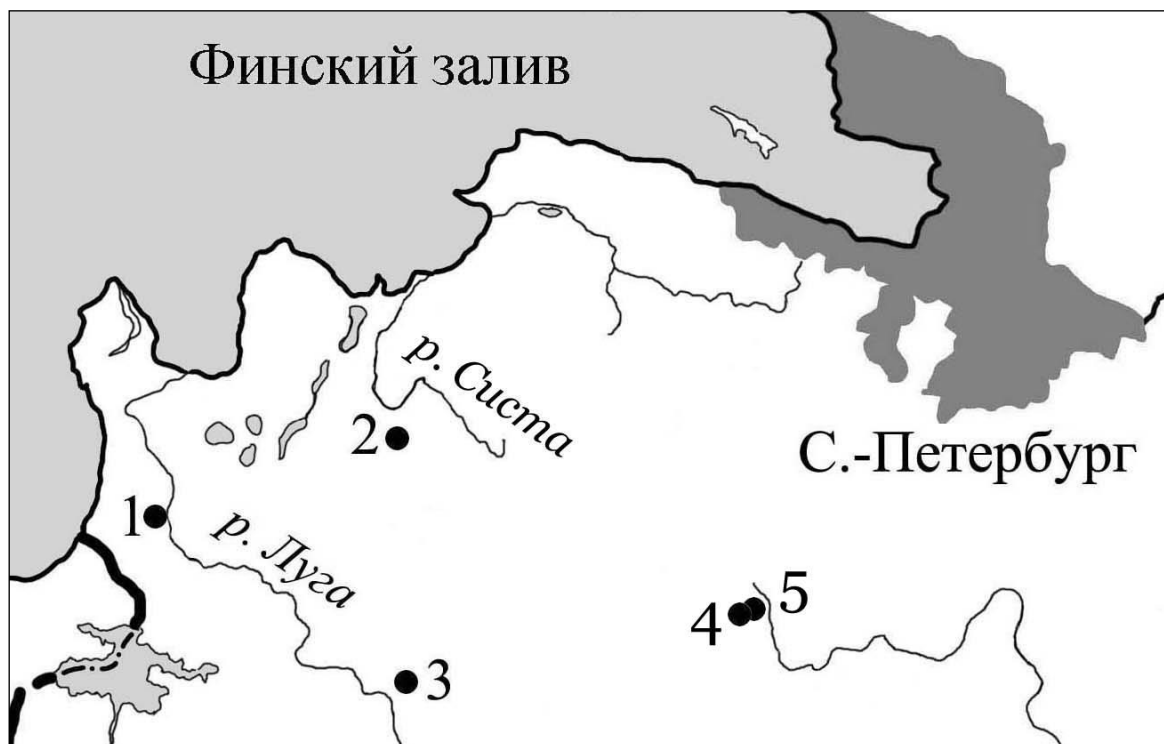


Рис. 1. Места расположения гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области, не упоминавшиеся до 2016 года (обозначения в тексте).

Большое Кузёмкино (59°35' с.ш., 28°12' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Старое дерево с гнездом, построенным в 2011 году и используемом птицами до 2015 года, спилено в начале марта 2016 года дорожной службой.

Большое Руддилово (59°34' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Около этого населённого пункта в предыдущие годы было отмечено 3 гнезда. Одно, на краю плоской крыши силосной башни (мною отмечено в 2003), в 2016 году на месте, но птиц не видно. Второе, построенное на бетонном столбе ЛЭП в 2009 году, тоже находится на прежнем месте. Но я видел его лишь 1 апреля, так что птиц ещё не было. Третьего гнезда (построенного в 2012 году на бетонном столбе ЛЭП) я не увидел.

Велькота (59°36' с.ш., 28°53' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Раньше было отмечено 2 гнезда. Первое – на водонапорной башне. Позже 1998 года здесь ни гнезда, ни птиц не видно. Второе построено в 2009 году на бетонном столбе ЛЭП. Здесь в апреле 2016 стоят 2 аиста. Третье (новое) гнездо отмечено 1 апреля 2016 на опиленном лиственном дереве (рис. 1, точка 2).

Глумицы (59°24' с.ш., 29°39' в.д.). Волосовский р-н, Калитинская вол. На кладбище в ноябре 2016 отмечено гнездо на лиственном дереве. (И.С.Бамбуров, устн. сообщ., рис. 1, точка 4.

Дятлицы (59°42' с.ш., 29°39' в.д.). Ломоносовский р-н, Гостилицкая вол. Гнездо на помосте, установленном на опиленном дереве рядом с церковью в 2014 году, на месте. 22 апреля по лугу в непосредственной близости от гнезда ходит аист.

Заречье (59°23' с.ш., 28°17' в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо, построенное в 2013 году, на месте, 22 апреля на нём стоит 1 аист.

Ивановское (59°17' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Здесь ранее уже было гнездо, построенное на обломанной вершине живой ольхи. Оно было мною отмечено осенью 1998 года, позже разрушалось и окончательно исчезло в 2005 году (Домбровский 2008а). Сейчас появилось новое гнездо на бетонном столбе ЛЭП (рис. 1, точка 3). Отметил его уже 1 апреля, так что, возможно, оно было построено в прошлом году. (В 2015 году здесь я был 14 апреля – тогда гнезда ещё не было). В июне 2016 года на гнезде сидит 1 птица.

Извоз (59°26' с.ш., 28°18' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. В гнезде, расположенном на столбе ЛЭП, в апреле стоят 2 птицы.

Кейкино (59°28' с.ш., 28°16' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо, построенное на опиленной вершине большого лиственного дерева, 22 апреля на месте. Птиц не видно.

Коммунар (59°28' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, расположенное на столбе ЛЭП и впервые отмеченное в 2001 году, по-прежнему существует. 29 апреля здесь уже был аист.

Красницы (Новые Красницы) (59°20' с.ш., 29°10' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на помосте, укреплённом на высоком шесте над крышей частного дома в 2011 году (Домбровский 2012), по-прежнему на месте.

Красный Луч (59°17' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне в 2013 году, сильно покосилось. (Это было отмечено ещё в прошлом году). Сейчас оно по-прежнему находится на месте в прежнем состоянии. Так как видел его лишь в апреле, то нет сведений ни о его восстановлении, ни о дальнейшем разрушении.

Кряково (59°20' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на дощатом помосте на вершине большой берёзы, находится на прежнем месте.

Летошицы (59°22' с.ш., 29°15' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо на месте, но 15 апреля птиц не видно.

Ломаха (59°40' с.ш., 29°02' в.д.). Ломоносовский р-н, Копорская вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне, жилое.

Лялицы (59°27' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, впервые отмеченное на водонапорной башне в 2006 году, по-прежнему находится на месте и является жилым.

Мануйлово (59°22' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо, построенное на опиленном невысоком дереве без веток, стоящем в частном дворе, жилое.

Маттия (59°37' с.ш., 28°39' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо, построенное на столбе ЛЭП, жилое.

Морозово (59°19' с.ш., 29°02' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на опиленном лиственном дереве над дорогой в 2014 году, на месте.

Нарядово (59°37' с.ш., 28°57' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне и известное с 2000 года, по-прежнему на месте.

Новопятницкое (59°23' с.ш., 28°33' в.д.). Кингисеппский р-н, Большелуцкая вол. В гнезде, обнаруженном в 2014 году, 22 апреля птиц не видно.

Пулково (59°25' с.ш., 28°20' в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо, построенное в 2009 году на столбе ЛЭП, является жилым.

Пустомержа (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Оба гнезда, построенные на столбах ЛЭП в 2001 и 2012 годах, по-прежнему жилые.

Сумск (59°17' с.ш., 29°05' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне в 2012 году, явно разрушается. Это было отмечено ещё в прошлом году (Домбровский 2015).

Сырковицы (59°20' с.ш., 29°09' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне и известное мне с 1997 года, по-прежнему является жилым.

Торма (59°23' с.ш., 28°54' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо, построенное на столбе ЛЭП в 2009 году, по-прежнему является жилым.

Фёдоровка (59°29' с.ш., 28°14' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо, построенное на бетонном столбе ЛЭП в 2008 году, находится на месте. Гнездо постройки 2009 года (на таком же столбе), на месте. В 2016 году здесь обнаружено новое гнездо (рис. 1, точка 1). Устроено также на бетонном столбе линии электропередачи. Уже 15 апреля на нём стоят 2 птицы.

Шуговицы (59°22' с.ш., 28°58' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо, расположенное на опиленной вершине старого лиственного дерева и известное с 2001 года, по-прежнему является жилым.

Ямки (59°24' с.ш., 29°16' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне и известное с 1999 года, по-прежнему является жилым: 15 апреля на нём замечена птица.

Ямсковичи (59°25' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, восстановленное птицами весной 2011 на специально спиленных «короной» ветках берёзы (Домбровский 2012), жилое.

Ястребино (59°22' с.ш., 28°57' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо, построенное в 2007 году на развалинах церкви и исчезнувшее в 2012 году, было заново отстроено на том же месте в 2013 году: здесь отмечены 3 молодые птицы (Домбровский 2014а). В 2014 гнездо снова исчезло – в храме при кладбище постоянно проводятся восстановительные работы. В апреле 2015 замечено строящееся новое гнездо, на котором стоит 1 птица (Домбровский 2015). В следующем году за храмом, где ведутся строительные работы, установлен столб с настилом для гнезда. Но по состоянию на 15 апреля 2016, он пустует.

По итогам наблюдений 2016 года на обследованной территории отмечено 4 гнезда белых аистов, не упоминавшихся ранее в литературе. Два гнезда построены на бетонных столбах линии электропередачи, два – на деревьях. Достоверно можно сказать, что исчезли 2 гнезда из известных ранее: гнездо в Большом Кузёмкино, построенное в 2011, и в Больших Озертицах, построенное в 2014 году.

Л и т е р а т у р а

- Домбровский К.Ю. 2008а. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (428): 1027-1045.
- Домбровский К.Ю. 2008б. Новые сведения о гнёздах белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1622-1626.
- Домбровский К.Ю. 2009. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2009 году // *Рус. орнитол. журн.* **18** (523): 1929-1933.
- Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2010 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (604): 1850-1854.
- Домбровский К.Ю. 2012. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2011 году // *Рус. орнитол. журн.* **21** (740): 631-640.
- Домбровский К.Ю. 2013. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2012 году // *Рус. орнитол. журн.* **22** (849): 470-476.
- Домбровский К.Ю. 2014а. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2013 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2167-2173.
- Домбровский К.Ю. 2014б. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1087): 4124-4126.
- Домбровский К.Ю. 2015. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1224): 4423-4427.
- Пчелинцев В.Г., Ильинский И.В. 2002. Кадастр гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia* L.) в Ленинградской области // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования)*. СПб.: 127-139.



Размещение гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Гатчинском районе Ленинградской области в 2016 году

Л.И.Чиринскайте

Людмила Ионасовна Чиринскайте. Гатчинский Дом детского творчества «Журавушка».

Ул. Авиатриссы Зверевой, д. 20, корп.3, Гатчина, 188310, Россия. E-mail: Ludmila-tch@yandex.ru

Поступила в редакцию 5 ноября 2016

Первые сведения о белом аисте *Ciconia ciconia* на территории Ленинградской области относятся к 1894 году, когда они загнездились в районе Череменецкого озера и озера Врёво. Однако через несколько лет аисты оттуда исчезли, и до начала 1970-х годов на территории области отмечались только периодические залёты этих птиц. Снова их гнездование в Ленинградской области было зарегистрировано лишь в 1973 году в Сланцевском и Лужском районах. Начиная с этого времени белый аист стал быстро заселять Ленинградскую область (Мальчевский 2007). В 2004 году В.Г.Пчелинцев и И.В.Ильинский составили первый каталог гнёзд этого вида в Ленинградской области (Пчелинцев, Ильинский 2004). С 1995 года размещение гнёзд этого вида по области специально изучает К.Ю.Домбровский (см.: Домбровский 2016).

С целью определения мест гнездования белого аиста в Гатчинском районе области мы создали в социальной сети «ВКонтакте» сообщество «Белые аисты Ленинградской области» и обратились за помощью к местным жителям. В общей сложности нам сообщили 126 адресов гнёзд аистов в Ленинградской области. Большинство сообщений поступило из Волосовского (18), Лужского (31), Тосненского (19) и Гатчинского (44) районов. Летом 2016 года мы обследовали все сообщённые адреса месторасположений гнёзд в Гатчинском районе.

В ходе обследования этих 44 адресов в 4 гнёзда не были обнаружены. Оставшиеся 40 гнёзд располагались в 33 населённых пунктах. Из них 6 оказались не заселёнными гнёздами, а недавно построенными основами для привлечения аистов: крышкой от автомобиля (Вырица), деревянными площадками (Большие Слудицы, Озерешно), сплётёнными из ивы низкими широкими «корзинами» (Замостье). Таким образом, всего обнаружено 34 жилых гнезда.

Все эти гнёзда располагались в населённых пунктах, рядом находились поля или заливные луга, реки или ручьи. На карте Гатчинского района точками обозначены населённые пункты с гнёздами и основами для них (рис. 1). Ниже приведён список этих населённых пунктов в алфавитном порядке.



Рис. 1. Населённые пункты Гатчинского района Ленинградской области с гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia*. 2016 год.

Антелево (59°36'25" с.ш., 30°20'55" в.д.). Пудомягское поселение. Гнездо на тополе со спиленной верхушкой. В гнезде 2 птенца.

Большево (59°19'40" с.ш., 30°02'20" в.д.). Сиверское городское поселение. В деревне 2 гнезда. Первое, на липе, – с 3 птенцами. Жители деревни берегут это гнездо, нанимают машины с подъёмниками, обрезают отросшие ветви липы, ведут наблюдения за аистами, фиксируют дни осеннего отлёта и весеннего возвращения. Второе гнездо на столбе – с 1 птенцом.

Большие Слудицы (59°17'32" с.ш., 30°29'10" в.д.). Вырицкое городское поселение. На берегу реки Оредеж установлен столб с основой для гнезда в виде деревянной площадки. Летом 2016 года пара аистов в течение 3 недель прилетала к гнезду, оставалась ночевать, носила ветки, но гнезда не построила. Хозяин участка рядом с гнездом высказал несколько возможных причин отсутствия аистов: ночное освеще-

щение рядом с основой, не очень устойчивое крепление площадки, дым от бани, стоящей у реки под гнездом. Осенью 2016 года планируется перенести столб с основой за дом в огороды, подальше от лампы, бани и деревенских мальчишек.

Борисово (59°19'16" с.ш., 30°28'23" в.д.). Вырицкое городское поселение. Старое гнездо на водонапорной башне. Жители говорят о 3 птенцах в 2016 году, но мы увидели только 2 (рис. 2).



Рис. 2. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* в Борисово.

Введенское (59°22'10" с.ш., 30°26'33" в.д.). Вырицкое городское поселение. Гнездо на водонапорной башне. Возраст гнезда более 18 лет. В этом году гнездо сильно заросло травой.

Виркино (59°28'30" с.ш., 30°17'55" в.д.). Сусанинское сельское поселение. Гнездо на лиственнице со спиленной верхушкой. Снизу укреплено досками. Хозяева участка, где расположено гнездо, сообщили о 3 птенцах в гнезде (рис. 3).



Рис. 3. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Виркино (слева) и Воскресенском (справа).

Воскресенское (59°28'30" с.ш., 30°07'34" в.д.). Кобринское сельское поселение. Гнездо на берёзе со спиленной верхушкой (рис. 3.), в нём 2 птенца. Соседи рассказывают о 2 выброшенных птенцах в этом году. В прошлом, 2015 году были выброшены 3 птенца и 2 выросли.

Выра (59°20'45" с.ш., 29°57'30" в.д.). Рождественское сельское поселение. В деревне 2 гнезда. Первое, вероятно, самое знаменитое на территории Гатчинского района, расположено на трубе бывшей котельной трактира «У Самсона Вырина». Гнезду не меньше 14 лет. В 2015 году под гнездом нашли птенца, который не смог проглотить лягушку. В этом году в гнезде 2 птенца. Второе гнездо в Старой Выре расположено на водонапорной башне.

Вырица (59°24'40" с.ш., 30°20'50" в.д.). Вырицкое городское поселение. На участке частного дома на тополе со спиленной верхушкой расположена основа из шины легкового автомобиля. В шине густые заросли травы. Аистов не обнаружено.

Горки (59°36'46" с.ш., 30°13'21" в.д.). Вереvское сельское поселение. Гнездо на электрическом столбе. В конце июня 2016 года после урагана, оставившего деревню Горки без света, при устранении обрыва линии электропередач гнездо было разрушено. Хозяева участка рассказывают, что в 2015 году в гнезде успешно выросли 5 птенцов.

Дружная Горка (59°16'52" с.ш., 30°07'30" в.д.). Дружногорское городское поселение. В посёлке обнаружено 2 гнезда. Одно расположено на сухом дереве на частной территории. В нём 2 птенца. Второе находится менее чем в 100 м от первого, на сосне. В нём – 1 птенец.

Даймище (59°19'25" с.ш., 29°53'00" в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо на водонапорной башне. Сильно заросло травой.

Замостье (59°21'00" с.ш., 29°55'35" в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо на окраине деревни на водонапорной башне. Местные жители утверждают, что возраст гнезда больше 10 лет. Ежегодно в гнезде успешно вырастают птенцы.

Кезелево (59°37'58" с.ш., 29°55'10" в.д.). Пудостьское сельское поселение. Гнездо на тополе. Возраст – не меньше 5 лет.

Корписалово (59°28'17" с.ш., 29°55'58" в.д.). Большеколпанское сельское поселение. Гнездо на столбе. Существует не менее 5 лет. По рассказам местных жителей, в первый год кладка погибла, после этого 2 года птицы его не занимали. В этом году в гнезде выросли 2 птенца.

Котельниково (59°35'11" с.ш., 30°00'37" в.д.). Пудостьское сельское поселение. Гнездо расположено на небольшой водонапорной башне на частном участке.

Красницы (59°27'10" с.ш., 30°21'10" в.д.). Сусанинское сельское поселение. Гнездо находится на садовом участке на берегу реки Суйды, расположено на сосне, снизу укреплено досками. Аисты стали появляться в Красницах с 1996 года, гнездование впервые наблюдалось в 2001 году (Головань 2012).

Куровицы (59°23'25" с.ш., 30°08'20" в.д.). Сиверское городское поселение. Гнездо расположено на окраине деревни на водонапорной башне. Гнездо многолетнее. Ежегодно аисты успешно выводят здесь птенцов. В 2016 году в гнезде выросло 3 птенца.

Лампово (59°17'32" с.ш., 30°04'03" в.д.). Дружногорское городское поселение. Гнездо на электрическом столбе. По просьбам жителей деревни Лампово, электрики во время ремонта линии электропередач не стали сбрасывать гнездо, а установили рядом новый столб. Видимо в связи с ремонтными работами, в этом году в гнезде птенцов не было.

Лукаши (59°35'33" с.ш., 30°18'08" в.д.). Пудомягское сельское поселение. Гнездо расположено на столбе высоковольтной линии электропередач на территории садовых участков. Возраст гнезда – не меньше 7 лет.

Лязево (59°18'34" с.ш., 30°07'41" в.д.). Дружногорское городское поселение. Гнездо в деревне у дороги на электрическом столбе. В этом году аисты в нём не поселились.

Межно (59°21'00" с.ш., 30°00'50" в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо в конце деревни на сухом дереве. Существует не менее 7 лет. В 2016 году в гнезде выросли 2 птенца. Один погиб. Два года

назад одного выпавшего из этого гнезда птенца вырастила семья из соседнего дома.

Мыза (59°29'25" с.ш., 30°14'55" в.д.). Сусанинское сельское поселение. Гнездо на высоком тополе со спиленной верхушкой. В июле 2016 года в гнезде было 2 птенца.

Озерешно (59°10'05" с.ш., 30°24'23" в.д.). Вырицкое городское поселение. В деревне расположено гнездо и два искусственных основания. Одно оборудовано на столбе на расстоянии не более 100 м от жилого гнезда аиста, второе основание – на другом конце деревни. Основания установлены в 2014 году. Птицы присаживаются на них, но гнёзд не строят.

Орлино (59°16'00" с.ш., 30°06'00" в.д.). Дружногорское городское поселение. Гнездо расположено на электрическом столбе. В 2016 году не заселено.

Пижма (59°30'15" с.ш., 30°10'17" в.д.). Кобринское сельское поселение. Аисты гнездятся в Пижме не менее 10 лет. Гнездо располагается на тополе со сломанной вершиной. В 2016 году в гнезде 3 птенца.

Прибыtkовo (59°25'57" с.ш., 30°05'17" в.д.). Кобринское сельское поселение. Старое гнездо на тополе упало вместе с деревом несколько лет назад. На водонапорной башне на территории бывшего пионерского лагеря расположено жилое гнездо.

Рождественo (59°19'25" с.ш., 29°56'50" в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо расположено на покосившемся столбе. Местные жители установили опору для укрепления гнезда. Гнездо многолетнее, ежегодно заселяемое.

Строгановo (59°16'21" с.ш., 30°01'56" в.д.). Дружногорское городское поселение. На территории одного из садоводческих товариществ на водонапорной башне расположено гнездо аиста. В 2016 году во время насиживания в результате аварии гнездо было затоплено. Взрослые птицы его покинули.

Тихковицы (59°24'48" с.ш., 29°57'11" в.д.). Большеколпанское сельское поселение. Гнездо располагается на водонапорной башне.

Черново (59°33'26" с.ш., 29°59'18" в.д.). Пудостьское сельское поселение. Гнездо располагается на водонапорной башне на территории огородов на окраине деревни. В гнезде в августе 2016 года было 2 птенца.

Шаглино (59°35'47" с.ш., 30°14'43" в.д.). Пудомягское сельское поселение. На сухостойном дереве расположено гнездо с 2 птенцами. Третий птенец мёртвый в гнезде.

Чикино (59°19'20" с.ш., 29°50'40" в.д.). Рождественское сельское поселение. На территории садовых участков на ели со спиленной вершиной. Гнездо существует не менее 5 лет. В гнезде 1 птенец. Местные жители ведут календарь весенних прилётов и осенних отлётов аистов.

Считаем, что несмотря на большое количество обнаруженных в Гатчинском районе гнёзд, есть перспективные территории, которые могут быть местом обитания аистов. Это район верхнего течения реки Ижоры, где во время сенокоса встречаются большие группы этих птиц. Стоит внимательно изучить сопредельные территории, граничащие с Тосненским, Волосовским районами. В следующем году следует побывать в Изоре, где мы не нашли старого гнезда аистов.

Л и т е р а т у р а

- Домбровский К.Ю. 2016. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1365): 4449-4453.
- Головань В.И. 2012. Птицы окрестностей деревни Красницы (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (750): 899-927.
- Мальчевский А.С. 2007. Белый аист *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (341): 83-87.
- Пчелинцев В.Г., Ильинский И.В. 2002. Кадастр гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia* L.) в Ленинградской области // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования)*. СПб.: 127-139.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1365: 4460-4461

Залёт дальневосточного белого аиста *Ciconia boyciana* на север острова Сахалин

А.М.Трухин

Алексей Михайлович Трухин. Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичёва ДВО РАН, ул. Балтийская, д. 43, Владивосток, 690041, Россия. e-mail: marian1312@mail.ru

Поступила в редакцию 9 ноября 2016

Дальневосточный белый аист *Ciconia boyciana* занесён в Красную книгу Российской Федерации и несколько региональных Красных книг. На Сахалине это залётный вид, все редкие случаи регистрации которого произошли на крайнем юге острова, преимущественно в летний период (Картавых 1976; Нечаев 1991), за исключением добычи одиночной птицы зимой: 20 декабря 1936 (Takahashi 1937).

5 октября 2016 автор наблюдал одиночного белого аиста с маяка Пильтун, расположенного против устья одноименного залива лагунного типа на северо-восточном побережье Сахалина. Это была взрослая особь, о чём свидетельствовали ярко-красная окраска ног и чёрный цвет клюва. Птица неподвижно стояла в 100 м от маяка в воде на песчано-илистом мелководье лагуны, вероятно, высматривая добычу. Увидев вышедшего на смотровую площадку маяка наблюдателя, аист взле-

тел и полетел от берега совсем низко над водой. Описав широкую дугу, птица приземлилась на отмель у того же берега лагуны примерно в 300 м к югу от маяка. Постояв несколько минут на одном месте, аист вскоре вышел из воды на берег и стал недоступен для наблюдения, скрывшись за неровностями берегового рельефа.

В первой половине следующего дня аист вновь был замечен на прибрежном мелководье лагуны, на этот раз в 400 м к северу от маяка. Птица долго стояла по колено в воде, затем перешла на другое место, после чего сделала ещё одно перемещение, вновь не выходя из воды. Судя по всему, птица снова кормилась. Некоторое время спустя на берегу лагуны появился джип, двигавшийся в сторону аиста. Заметив его, аист насторожилась, и когда до автомобиля оставалось около 100 м, перелетел от лагуны вглубь острова примерно на 1 км, опустившись на берегу небольшого озера. Вскоре птица исчезла из поля зрения и более не наблюдалась. Вероятнее всего, на север Сахалина аист прилетел из района ближайшего гнездования – низовьев Амура.

Данное наблюдение – первая регистрация дальневосточного белого аиста на севере острова Сахалин – это более, чем на 600 км севернее мест его прежних регистраций на данном острове.

Л и т е р а т у р а

- Картавых Ф.Л. (1976) 2016. Дальневосточный белый аист *Ciconia boyciana* на Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1365): 4461-4462.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Takahashi T. 1937. *A list of the birds from Saghalien, depended on the descriptions to arrangement of birds on the specimens in the Saghalien locality Museum*. Toyohara: Saghalien locality Museum1, 1: 1-122.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск **1365**: 4461-4462

Дальневосточный белый аист *Ciconia boyciana* на Сахалине

Ф.Л.Картавых

Второе издание. Первая публикация в 1976*

На острове Сахалин в Анивском районе дальневосточные белые аисты *Ciconia boyciana* встречаются. В первой половине июня 1971 года здесь – в восточной части полуострова Крилльон – по рекам Медведка и Найча были неоднократно отмечены 5 птиц. Аисты появились

* Картавых Ф.Л. 1976. Краткие сообщения о дальневосточном белом аисте // *Тр. Окского заповедника* **13**: 35.

после сильных южных и юго-западных штормовых ветров. Наблюдения документированы фотографией трёх птиц, сделанной мною 12 июня на берегу реки Найчи. Аисты вели себя очень осторожно и держались в низовьях рек, где имеются отлогие участки берегов с песчаными и галечниковыми отмелями и косами, а также многочисленными заводьями, протоками и болотистыми участками. Долины этих рек заняты смешанными лесами с хорошо развитым травяным покровом.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1365: 4462-4463

О первой встрече султанки *Porphyrio porphyrio* на Сиваше

Ю.А.Андрющенко, Т.Б.Ардамацкая,
В.П.Белик, В.С.Гавриленко

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Ближайшая к Украине часть ареала султанки *Porphyrio porphyrio* находится на западном побережье Каспийского моря в низовьях Терека и Сулы (Иванов 1976). В прошлом вид гнезвился в низовьях Волги и как залётный изредка встречался па юге Украины: в конце 1940-х – начале 1950-х годов – в низовьях Днестра (Назаренко 1953) и Днепра (Иванов 1976).

Наблюдения проведены в условиях хорошего естественного освещения, что позволило детально рассмотреть птицу и точно определить её видовую принадлежность. Использовались 8× и 10× бинокли.

Нами султанка отмечена 11 октября 2003 на севере Центрального Сиваша в районе села Строгановка (Новотроицкий район Херсонской области). Птица кормилась у зарослей тростника па мелководье пруда, образованного водами из нескольких артезианских скважин. В один из моментов мы наблюдали её конфликт с серой цаплей *Ardea cinerea*, султанка бросилась к цапле и отогнала её примерно па 5 м от места кормления. Потревоженная нами птица после 10 мин наблюдения за нею скрылась в зарослях тростника, но через 40 мин вновь вышла на мелководье и её снова можно было рассмотреть.

Остаётся открытым вопрос, откуда осенью появилась султанка на Сиваше. Нельзя отрицать возможность того, что мы наблюдали птицу, сбегавшую из какого-либо питомника или зоопарка. Хотя, вполне воз-

* Андрющенко Ю.А., Ардамацкая Т.Б., Белик В.П., Гавриленко В.С. 2003. О первой встрече султанки (*Porphyrio porphyrio*) на Сиваше // *Бранта* 6: 193-194.

можно, мы имеем дело со случаем залёта из природной популяции, причины которого неизвестны. Одним из аргументов, хоть и не очень убедительным, в пользу этого предположения может быть юго-восточный ураганный ветер, прокатившийся по югу Восточной Европы 9-10 октября 2003, т.е. накануне встречи султанки. С другой стороны, можно предположить, что султанка крайне редко залетает на юг Украины, но не попадает в поле зрения орнитологов.

Л и т е р а т у р а

Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц Советского Союза*. Л.: 1-276.

Назаренко Л.Ф. 1953. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы её хозяйственного использования // *Сб. биол. фак. Одес. ун-та* 6: 139-155.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1365: 4463-4466

Современное распространение и статус некоторых чайковых птиц Laridae в Оренбургской области

Е.В.Барбазюк

*Второе издание. Первая публикация в 2012**

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В конце XIX века в оренбургском степном Предуралье считался редким залётным видом. Несколько встреч зафиксировано в окрестностях села Буранного Соль-Илецкого района (Зарудный 1888). В настоящее время небольшие группы и одиночки встречаются на весенних миграциях, например, на Дмитровском водохранилище в Илекском районе (Морозов, Корнев 2000), по реке Урал в Кувандыкском районе (Барбазюк 2010). Гнездование зарегистрировано на озере Айке (и предположительно на сплавинах ряда озёр Шалкаро-Жетыкольской группы), а также на Ириклинском водохранилище. На озере Айке в Светлинском районе в период с 1998-2004 и в 2007 году существовала колония черноголовых хохотунов с численностью от 52 гнёзд в 2003 году (Барбазюк 2003) до 266 гнёзд в 1998 году (Корнев, Морозов 2000). Крупная колония хохотунов была осмотрена А.А.Чибилёвым в июне 2010 года у села Севастопольский

* Барбазюк Е.В. 2012. Современное распространение и статус некоторых чайковых птиц (Laridae) в Оренбургской области // *Наземные позвоночные животные аридных экосистем: Материалы международ. конф., посвящ. памяти Н.А.Зарудного*. Ташкент: 61-63.

на Ириклинском водохранилище. В колонии насчитывалось не менее 600 пуховых птенцов (Барбазюк 2010).

Малая чайка *Larus minutus*. В пределах современных границ Оренбургской области Н.А.Зарудный (1888) чаще всего встречал этих чаек по реке Илек. В настоящее время птиц регистрируют на весеннем пролёте по рекам области, например, по Илеку (Рябицев, Коршиков и др. 2001), по Уралу в городе Оренбурге (Барбазюк, личн. набл.). В 2002 и 2003 годах малая чайка найдена на гнездовании на российской части озера Айке: 14 и 3 гнезда, соответственно (Барбазюк 2002, 2003). В гнездовой сезон 2007 года эта чайка отмечена также на озёрах Шалкаро-Жетыкольской группы с предполагаемым гнездованием в северном секторе Жетыколя, и, возможно, на Карашаколе (Давыгора 2008).

Морской голубок *Larus genei*. Н.А.Зарудный (1888) 5 и 8 марта 1881 отмечал залёты морских голубков в окрестности Оренбурга. Современные находки в области ограничиваются всего несколькими встречами этих птиц (2-3 пары) на озере Айке в 1999 и 2003 годах (Коршиков, Корнев 1999; Барбазюк 2003). При этом в 1999 году здесь найдено гнездо с кладкой из 2 яиц на окраине колонии других чайковых (Коршиков, Корнев 1999).

Восточная клуша *Larus heuglini*. В 1887 и 1888 годах Н.А.Зарудный (1889) наблюдал несколько птиц в апреле над рекой Урал у Оренбурга и немного выше по течению. В настоящее время на весеннем пролёте встречаются отдельные особи, например у озера Айке (Коршиков, Корнев 1999), по реке Илек (Давыгора 2000).

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Н.А.Зарудный (1889) отмечал залёты этих крачек в 1880 и 1881 годах в низовья Илека в конце июля, а также случаи гнездования по Илеку, среднему течению реки Урал и в низовьях Сакмары (Зарудный 1889). Современных сведений о гнездовании на территории Оренбургской области нет. Отдельных птиц и пары отмечали в конце весны – начале лета над лиманами и степью в Соль-Илецком районе (Коршиков, Корнев 2003; Корнев, Морозов 2008), на озере Айке в колониях беспокоящихся гнездящихся чайковых (Барбазюк 2002, 2003).

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. Н.А.Зарудный (1888) пишет, что эти крачки становятся более или менее обычными в верхнем течении Илека, на отрезке Соль-Илецк – Актюбинск. В настоящее время имеются сведения о встречах и гнездовании чайконосных крачек в Соль-Илецком и Светлинском районах Оренбургской области. В Соль-Илецком районе залётные особи отмечены на пруду реки Шыбынды у села Покровка (Давыгора, Корнев и др. 1992), у сёл Буранное и Новоилецк близ реки Илек (Коршиков, Корнев 2003). В небольшом числе гнездятся в черте города Соль-Илецка, на мелких озёрцах у солёного озера Развал (А.С.Назин, устн. сообщ.). В Светлинском районе

известны колонии на озёрах Айке и Шалкар-Ега-Кара. Максимальная численность здесь достигала не менее 600-620 гнездящихся пар на озере Шалкар-Ега-Кара в 2001 году (Барбазюк 2001) и не менее 693 пар на островах озера Айке в 2003 году (Барбазюк 2003).

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Н.А.Зарудный (1888) отмечал отдельных чеграв (в основном холостых самцов) в степях между реками Хобда и Утва. В 1999 году чегравы впервые были найдены на гнездовании на озёрах Шалкар-Ега-Кара и Айке (Коршиков, Корнев 1999). Максимальная численность составляла 136 гнездящихся пар на озере Айке в 1999 году (Коршиков, Корнев 1999) и 66 гнездящихся пар на озере Шалкар-Ега-Кара в 2000 году (Барбазюк 2000).

Пестроноса крачка *Thalasseus sandvicensis*. Н.А.Зарудный (1888) наблюдал стаю из 18 птиц над пойменными лугами у Оренбурга 2 мая 1883. В настоящее время какие-либо сведения о пребывании пестроносой крачки на территории Оренбургской области отсутствуют.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Н.А.Зарудный (1888) пишет, что малая крачка более обыкновенна по Илеку, чем по Уралу. На Илеке максимальная численность в одном поселении составляла до 30 пар. В настоящее время в период размножения этих крачек регистрируют на водоёмах в бассейнах среднего течения Урала и Илека. Так, в 1980-1990-х годах наибольшая плотность отмечена в среднем течении реки Илек. Здесь от посёлка Талдысай Акбулакского района до посёлка Тамаруткуль Соль-Илецкого района гнездились около 400 пар малых крачек (Корнев, Солдатова 1992 – цит. по: Гавлюк 1998). В 1989 году малые крачки единично гнездились по нижнему течению Илека по песчаным и галечниковым берегам (Березовиков, Хроков и др. 2000). Гнездование установлено на одном из прудов реки Шыбынды в Соль-Илецком районе (Давыгора, Корнев и др. 1992). В последние 12 лет появились сведения о встречах малых крачек в восточных районах Оренбургской области. В 1999 году около 15 гнездящихся пар зарегистрировано на озере Шалкар-Ега-Кара (Корнев, Коршиков 1999). На озере Айке регулярно встречались 2 пары у песчаной косы в июне 2003 года с высокой вероятностью гнездования (Барбазюк 2003). В конце мая 2001 года пару птиц наблюдали в пойме реки Кумак в окрестностях посёлка Рассвет Адамовского района с предположительным гнездованием (Корнев 2001).

Л и т е р а т у р а

- Барбазюк Е.В. 2000. К орнитофауне чайковых восточного Оренбуржья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 5-7.
- Барбазюк Е.В. 2001. Гнездование чайконосой крачки на крайнем востоке Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 16-17.

- Барбазюк Е.В. 2002. О некоторых околоводных и водоплавающих птицах на востоке Оренбургской области в 2002 году // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 18-22.
- Барбазюк Е.В. 2003. Чайковые озера Айке (Восточное Оренбуржье) в сезон 2003 г. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 29-31.
- Барбазюк Е.В. 2010. О некоторых редких видах птиц Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 13-17.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. 2000. Птицы Утва-Илекского междуречья. IV. Lagi // *Рус. орнитол. журн.* **9** (123): 3-7.
- Гавлюк Э.В. 1998. Малая крачка // *Красная книга Оренбургской области*. Оренбург: 61-62.
- Давыгора А.В. 2000. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: 1-84.
- Давыгора А.В. 2008. Дополнения к орнитологической фауне Шалкаро-Жетыкольского озерного района // *Вестн. Оренбург. ун-та* **87**: 22-33.
- Давыгора А.В., Корнев С.В., Гавлюк Э.В., Коршиков Л.В. 1992. Современное состояние и проблемы охраны редких околоводных птиц степной зоны Южного Урала // *Редкие виды растений и животных Оренбургской области*. Оренбург: 33-40.
- Зарудный Н.А. 1888. Орнитологическая фауна Оренбургского края // *Зап. Акад. наук* **57**, прил. 1: 1-338.
- Зарудный Н.А. 1889. Дополнительные заметки к познанию орнитологической фауны Оренбургского края // *Bull. Soc. Nat. Moscou* **2**, 4: 658-681.
- Корнев С.В. 2001. К орнитофауне Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 91-92.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2008. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (430): 1091-1099.
- Корнев С.В., Солдатова Е.Г. 1992. Размещение и численность малой крачки на среднем Илеке // *Редкие виды растений и животных Оренбургской области: Информ. материалы*. Оренбург: 43-44.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 1999. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 140-142.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 2003. Новые интересные орнитологические наблюдения в Оренбуржье в 2003 году // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 130-133.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2000. Дополнительные материалы по фауне птиц степной зоны Приуралья и Зауралья // *Рус. орнитол. журн.* **9** (88): 15-22.
- Рябицев В.К., Коршиков Л.В., Примаков И.В., Корнев С.В. 2001. Заметки по фауне птиц нижнего Илека // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 132-141.



Залёты выпи *Botaurus stellaris* и серой цапли *Ardea cinerea* на Архангельский Север

В.Я.Паровщиков, В.Ф.Ларионов

Второе издание. Первая публикация в 1958*

Далёкие залёты отдельных птиц в несвойственные им районы вызывают интерес не только зоологов, но и биологов вообще. Такие залёты, подчас приближаясь по своей наглядности к эксперименту, доказывают связь того или иного вида с определённой экологической обстановкой. В данном случае речь идёт о залёте на Архангельский Север никогда не гнездящихся там голенастых – большой выпи *Botaurus stellaris* и серой цапли *Ardea cinerea*.

10 октября 1950 в дельте Северной Двины, в районе Чаячьих островов, охотник А. Н.Стежко добыл большую выпь. Чаячьи острова отстоят от ближайшей точки несомненного гнездования выпи без малого на 600 км. Можно предположить, что столь далёкое проникновение выпи на север обусловлено наличием подходящего экологического русла – долины Северной Двины. Примечательно, что птица залетела на север, т.е. в направлении, прямо противоположном осенней миграции: вероятно, это была неопытная молодая птица.

Другой голенастой птицей, залетевшей на Архангельский Север, оказалась серая цапля. Кольцо Д-251379, надетое на её лапу, позволило точно определить, откуда эта птица происходит и её возраст. Она была добыта охотником Д.А.Томиловым 11 августа 1953 на реке Онеге выше деревни Прилук. Цапля была окольцована птенцом в гнезде 3 июля 1953 в числе других птиц, окольцованных на Рыбинском водохранилище студентами географического факультета Московского государственного университета. Беглого взгляда на карту достаточно, чтобы представить себе путь на север этой молодой цапли по благоприятному для неё экологическому руслу, т.е. текущей меридионально реке Онеге.

Случаи столь дальних залётов, по-видимому, не единичны. Так, ещё в августе 1939 года одиночная серая цапля была отмечена над озером Слободское в 40 км к югу от Архангельска.



* Паровщиков В.Я., Ларионов В.Ф. 1958. Залёты голенастых птиц на Архангельский Север // Охота и охот. хоз-во 5: 24.