

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2020
XXIX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1944
EXPRESS-ISSUE

2020 № 1944

СОДЕРЖАНИЕ

- 3017-3031 Сведения о гнездовании белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2019 году.
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ, Л. И. ЧИРИНСКАЙТЕ
- 3032-3034 Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* на реке Ижоре (Ленинградская область). Д. Ю. ОСТАПЕНКО,
А. В. БАРДИН
- 3034-3037 Встреча выводка серого сорокопута *Lanius excubitor* в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3037-3039 Использование построек даурской ласточки *Cecropis daurica* другими позвоночными. А. А. ЛАПТЕВ
- 3039-3040 Яйца дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* в гнёздах широкохвостой камышевки *Cettia cetti*. Г. С. КИСЛЕНКО,
С. Д. КУСТАНОВИЧ
- 3040-3042 Особенности гнездостроения у курганника *Buteo rufinus* в Центрально-Чернозёмном заповеднике.
А. Б. КОСТИН, Н. А. РОДКИНА
- 3042-3045 Луговая тиркушка *Glareola pratincola* в Западном Предкавказье: динамика численности и распространение.
Ю. В. ЛОХМАН
-

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

2020 № 1944

CONTENTS

- 3017-3031 Data on nests of the white stork *Ciconia ciconia*
in the Leningrad Oblast in 2019.
K . Y u . D O M B R O V S K Y , L . I . C H I R I N S K A I T E
- 3032-3034 The whiskered tern *Chlidonias hybrida* on the Izhora River
(Leningrad Oblast). D . Y u . O S T A P E N K O ,
A . V . B A R D I N
- 3034-3037 The record of a brood of the great grey shrike *Lanius*
excubitor in the Novorzhev Raion of Pskov Oblast.
E . V . G R I G O R I E V
- 3037-3039 Using nests of the red-rumped swallow *Cecropis daurica*
with other vertebrates. A . A . L A P T E V
- 3039-3040 Eggs of the great reed warbler *Acrocephalus arundinaceus*
in nests of the Cetti's warbler *Cettia cetti*.
G . S . K I S L E N K O , S . D . K U S T A N O V I C H
- 3040-3042 Peculiarities of nest construction in the long-legged buzzard
Buteo rufinus in the Central Black Earth Reserve.
A . B . K O S T I N , N . A . R O D K I N A
- 3042-3045 The collared pratincole *Glareola pratincola* in Western
Ciscaucasia: dynamics of the numbers and distribution.
Y u . V . L O K H M A N
-

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

Сведения о гнездовании белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2019 году

К.Ю.Домбровский, Л.И.Чиринскайте

Константин Юзефович Домбровский. Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга). Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

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 20 мая 2020

В 2019 году продолжены наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области. Новые сведения являются дополнением к прежним, опубликованным ранее (Пчелинцев, Ильинский 2002; Домбровский 2008а,б, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014а,б, 2015, 2016, 2017, 2018; Чиринскайте 2016; Домбровский, Кондратьева 2017а,б; Бек, Домбровский 2018, Чиринскайте 2018). В статье собраны как данные авторов, так и сведения, полученные от многих любителей птиц, откликнувшихся на просьбу присылать свои наблюдения и объединившихся в социальную группу ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области». К сожалению, не во всех сообщениях указано имя автора. Всего в данной работе приводятся сведения о 71 гнезде белого аиста, из них 24 ранее в литературе не упоминались.

Населённые пункты представлены по районам Ленинградской области и перечислены в алфавитном порядке с указанием их положения в системе административного деления (рис. 1).

Волосовский район

Большие Озертицы (59°30' с.ш., 29°01' в.д.). Каложицкое сельское поселение. В гнезде, построенном на столбе ЛЭП в 2012 году, аисты выводят птенцов ежегодно. В 2018 году прилетал только один аист. 8 мая 2019 отмечено 2 птицы.

Летошицы (59°22'04" с.ш., 29°15'46" в.д.). Большеврудское сельское поселение. В многолетнем гнезде на водонапорной башне 20 июня находилась 1 птица.

Шуговицы (59°22' с.ш., 28°58' в.д.). Беседское сельское поселение. В гнезде на опиленной вершине старого лиственного дерева 6 мая сидела 1 птица

Гатчинский район

Антелево (59°36' с.ш., 30°21' в.д.). Пудомягское сельское поселение. Гнездо на тополе со спиленной верхушкой было построено в 2016 году

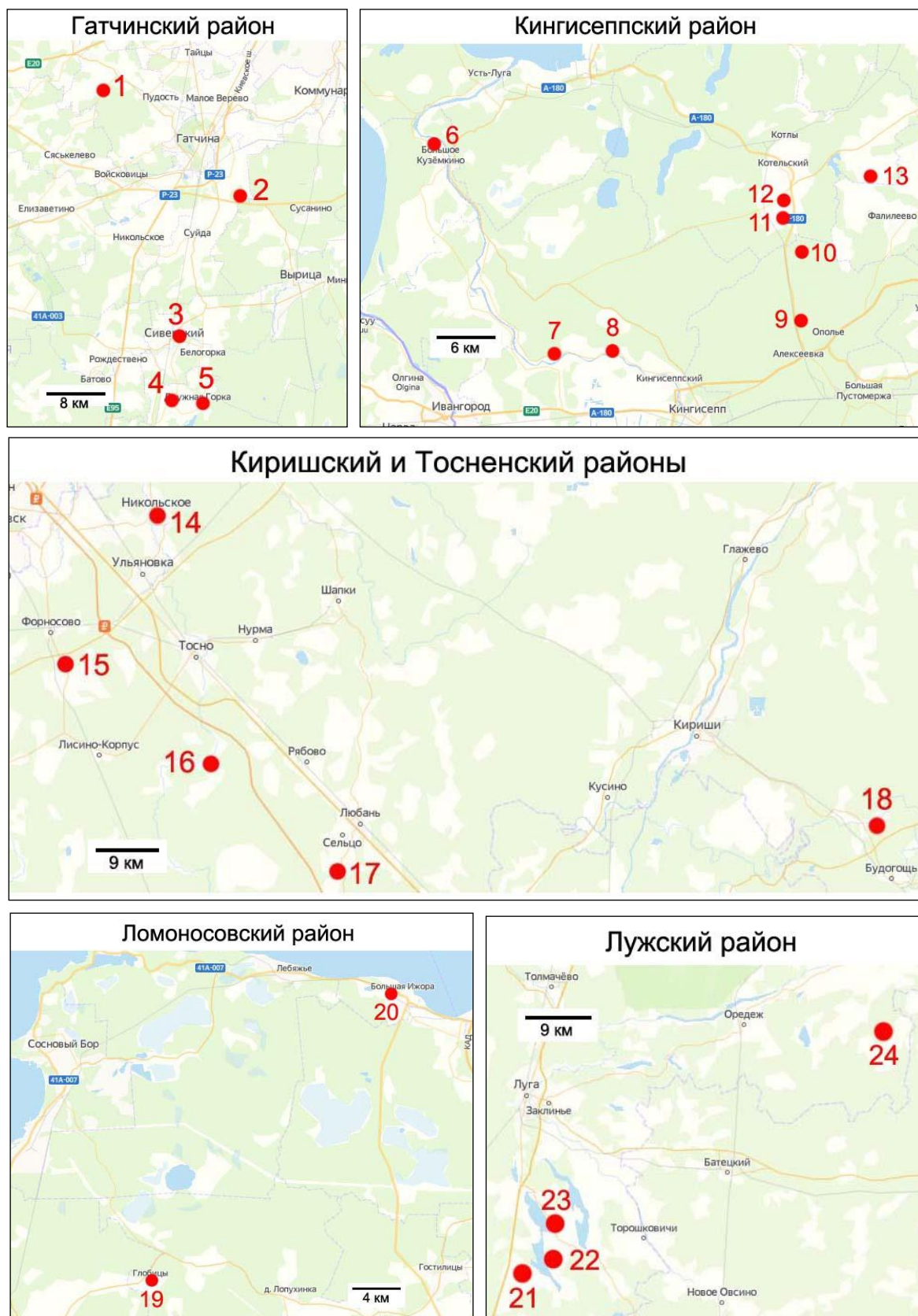


Рис. 1. Места расположения гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области, не упоминавшихся до 2019 года (обозначения в тексте).

и в нём было отмечено 2 птенца (Чиринскайте 2016). По сообщениям подписчика социальной группы ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области» Ани Романовой, в 2018 году гнездо пустовало. В 2019 году

уже 23 апреля была отмечена насиживающая самка. Но 29 мая гнездо каким-то образом разрушилось (как – автор сообщения не уточняет). Ещё 28 мая одна из птиц сидела в гнезде, а вторая стояла рядом на спиленном тополе. 29 мая гнезда уже не было – один из аистов прилетел на разрушенное гнездо, недолго постоял на остатках постройки. Но в стороне от разрушившегося гнезда на опиленной вершине другого тополя есть специально установленное колесо – и птицы прямо 29 мая начали там возводить новую свою постройку.

Введенское (59°22' с.ш., 30°27' в.д.). Вырицкое городское поселение. Гнездо на водонапорной башне возрастом более 18 лет, в 2019 году находилось на прежнем месте.

Виркино (59°28' с.ш., 30°18' в.д.). Сусанинское сельское поселение. Гнездо, построенное на лиственнице со спиленной верхушкой и снизу укрепленное досками, по-прежнему является жилым.

Воскресенское (59°28' с.ш., 30°08' в.д.). Кобринское сельское поселение. В гнездо, построенное на берёзе со спиленной верхушкой, первый белый аист в 2019 году прилетел 4 апреля. 12 июня сообщалось, что в гнезде находятся 3 птенца.

Выра (59°21' с.ш., 29°57' в.д.). Рождественское сельское поселение. В деревне отмечено два гнезда (рис. 2). Первое расположено на трубе бывшей котельной трактира «У Самсона Вырина». Гнезду на данный момент не менее 17 лет. В 2019 году гнездо жилое, в июле-августе Анжелой Лукиной здесь отмечено 2 птенца. Второе гнездо в Старой Выре расположено на пригорке, на водонапорной башне. 14 июля 2019 оно пустовало и выглядело разрушающимся.



Рис. 2. Выра. Жилое гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на трубе трактира «У Самсона Вырина» и гнездо на водонапорной башне. 14 июля 2019. Фото А.Лукиной.

Высокоключевой (59°29' с.ш., 30°06' в.д.). Кобринское сельское поселение. Гнездо расположено на искусственной основе, установленной на сухой сосне на частном участке на Почтовой улице и известно с 2012

года (Чиринскайте 2018). В 2019 году гнездо жилое. Первый белый аист отмечен 4 апреля, а 22 апреля есть сообщение о паре птиц на гнезде.

Горки (59°37' с.ш., 30°13' в.д.). Вереvское сельское поселение. Гнездо, построенное на столбе ЛЭП, в конце июня 2016 года после урагана, оставившего деревню Горки без света, во время ремонта электросети было разрушено (Чиринскайте 2016). Однако, со слов Анны Куколиной, аисты не улетели и вновь отстроили своё гнездо. В 2019 году первая птица прилетела 4 апреля.

Дружная Горка (59°17' с.ш., 30°08' в.д.). Дружногорское городское поселение. До 2019 года в посёлке были известны два гнезда (Чиринскайте 2016). Одно расположено на сухом дереве на частной территории. Второе находится менее чем в 100 м от первого, на сосне около братского захоронения. 19 апреля 2019 появилось сообщение от Ларисы Олешинец о том, что белый аисты начали строить третье гнездо, на бетонном столбе ЛЭП на въезде в Дружную Горку со стороны посёлка Сиверский (точка 5 на схеме, рис. 1). В июле на гнезде наблюдали 2 птиц (рис. 3).



Рис. 3. Дружная Горка. Новое гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* на столбе линии электропередачи. Июль 2019 года. Фото Ю.Галкина.

Замостье (59°21' с.ш., 29°56' в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо находится на водонапорной башне, стоящей на окраине деревни. По словам местных жителей, возраст гнезда составляет примерно 15 лет и в нём ежегодно вырастают птенцы. В 2018 году птиц не было, гнездо заросло высокой травой. На 2019 год сведений нет.

Кезелево (59°38' с.ш., 29°55' в.д.). Пудостьское сельское поселение. В деревне отмечены два гнезда. Одно построено примерно в 2011 году на тополе и уже упоминалось (Чиринскайте 2016). Второе гнездо, хотя построено на столбе ещё в 2014 году, упоминается нами впервые (точ-

ка 1 на схеме). В 2019 году гнездование было успешным: в июне-июле наблюдали двух молодых птиц.

Корписалово (59°28' с.ш., 29°56' в.д.). Большеколпанское сельское поселение. Гнездо на столбе ЛЭП существует примерно с 2010-2011 года. В 2019 году гнездование прошло успешно.

Котельниково (59°35' с.ш., 30°01' в.д.). Пудостьское сельское поселение. Гнездо находится на частном участке. Оно построено на специальном настиле, устроенном на высоком шесте, закреплённом на небольшой водонапорной башне. В апреле 2019 года в гнезде сидела птица (возможно, насиживающая). 29 июля к гнезду вернулись покинувшие его к тому времени 5 аистов. По словам очевидца, они летали вокруг него и по очереди присаживались.

Красницы (59°27' с.ш., 30°21' в.д.). Сусанинское сельское поселение. Гнездо находится на садовом участке на берегу реки Суйды. Расположено на обломанной вершине сосны, снизу укреплено досками. Известно, что в 2019 году гнездование здесь прошло успешно.

Лампово (59°18' с.ш., 30°04' в.д.). Дружнотгорское городское поселение. Здесь было известно одно гнездо, расположенное на столбе ЛЭП (Чиринскайте 2016). В 2019 году стало известно о существовании в Лампово ещё одного жилого гнезда (рис. 4), устроенного на металлической водонапорной башне (точка 4 на схеме).



Рис. 4. Лампово. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*.
Июль 2019 года. Фото Ю.Галкина.

Лукаши (59°36' с.ш., 30°18' в.д.). Пудомягское сельское поселение. Гнездо, расположенное на бетонном столбе высоковольтной ЛЭП на территории садовых участков (Школьная улица), построено не позднее 2009 года. Птенцы здесь отмечаются ежегодно. В 2019 аист прилетел 3 апреля, и летом гнездо было жилым.

Мыза (59°29' с.ш., 30°15' в.д.). Сусанинское сельское поселение. По некоторым данным, в деревне находятся 2 гнезда. Но нам известно только одно — на высоком тополе с опиленной верхушкой (Чиринскайте 2016). В нём белые аисты ежегодно выводят птенцов, и 2019 год не явился исключением.

Новый Свет (59°33' с.ш., 30°12' в.д.). Новосветское сельское поселение. Гнездо на опоре ЛЭП в садоводстве существует с 2015 года. В 2019 году оно было жилым. Но один из подписчиков группы ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области» сообщил, что в конце июня – начале июля на гнездо напали чужие белые аисты. Пока родители отбивались от агрессивных пришельцев, один из нападавших скинул птенца с гнезда и тот погиб. Остался ещё один птенец.

Вообще, хозяева гнезда активно защищают его от других аистов. При этом на гнёздах нередко возникают жестокие драки, которые иногда заканчиваются гибелью или серьёзными ранениями птиц; могут также выбрасываться яйца и маленькие птенцы (Грищенко, Галчёнков 2011). Одним из объяснений описанного в 2019 году поведения птиц может быть то, что гнездившаяся в данный момент пара не являлась «законными» хозяевами гнезда. Возможно, эти птицы переселились сюда весной после того, как их собственное гнездо погибло по каким-то причинам. И они заняли чужое гнездо, а прежние хозяева, считая его своим, пытались вновь занять его (Голованова 1990). Хотя в начале июля уже поздно отвоёвывать своё жилище. Но, повторим, это только одна из версий.

Орлино (59°16' с.ш., 30°06' в.д.). Дружногорское городское поселение. В гнездо на столбе ЛЭП на улице Центральной аисты заселились в начале мая. В июле были заметны молодые птицы.

Пижда (59°30' с.ш., 30°10' в.д.). Кобринское сельское поселение. Аисты начали гнездиться около ручья на тополе со сломанной вершиной не позднее, чем с 2006 года, и ежегодно у них появляется потомство. В 2019 птицы появились здесь уже 7 апреля, и в июне в гнезде были отмечены 3 птенца.

Пудость (59°37' с.ш., 30°03' в.д.). Пудостьское сельское поселение. В марте 2019 местный житель Владимир Куликов установил на высоком столбе площадку в форме гнезда белого аиста. Птица прилетала в конце мая, осматривалась, но к гнездованию в этом году аисты не приступили.

Пустошка (59°31' с.ш., 30°12' в.д.). Новосветское сельское поселение. Здесь в 2019 году появилось новое гнездо, которое ещё не упоминалось в литературе (точка 2 на схеме). История его возникновения подробно изложена подписчиком социальной группы ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области» В.Тойко. В 2016 году одиночный белый аист практически всё лето периодически прилетал в деревню и просто стоял на вершине одного и того же столба. До этого года аистов в деревне не было. Местные жители установили на столбе колесо с крестовиной. В следующем, 2017 году аист снова прилетел: стоял на подготовленном помосте, но в одиночестве. В 2018 году к прилетевшему одиночному аисту присоединилась вторая птица, Пара находилась

здесь весь сезон, но попыток строить гнездо не было. Улетели птицы уже осенью. Помост был усилен, добавлены доски, уложены ветки. В 2019 году белый аист прилетел 3 апреля. Сбросив уложенные людьми ветки на землю, начал их же подбирать и укладывать на помост. Исчезнув на некоторое время, аист появился только 2 мая. Из трёх аистов, кружащих над гнездом, с первой птицей остался один из них, и пара начала активно строить гнездо. Об успешности гнездования автор ничего не упоминает, но 10 августа на гнезде отмечены 2 птицы.

Рождествено (59°19' с.ш., 29°57' в.д.). Рождественское сельское поселение. Здесь известны два гнезда белых аистов. Одно, многолетнее и ежегодно заселяемое, расположено на старом столбе ЛЭП. Местные жители установили опору для укрепления гнезда. Есть сообщение о прилёте одной птицы 8 апреля 2019. Второе гнездо расположено на опоре ЛЭП рядом с храмом Рождества Пресвятой Богородицы. Гнездо существует с 2016 года. 14 июля 2019 оно оказалось пустующим.

Сиверский (59°21' с.ш., 30°02' в.д.). Сиверское городское поселение. В апреле 2019 года нам стало известно о местонахождении жилого гнезда белого аиста, ранее не упоминавшегося в литературе (точка 3 на схеме). Расположено оно на вершине большой сосны за домами 85 и 87 по проспекту Героев.

Городской посёлок Сиверский граничит с деревней Старосиверская (59°22' с.ш., 30°05' в.д.), в которой находятся ещё два известных ранее гнезда. Одно расположено на сухой сосне и построено не позднее 2013 года. Второе гнездо построено на опоре ЛЭП и существует с 2015 года (Чиринская 2018).

Тиховицы (59°25' с.ш., 29°57' в.д.). Большеколпанское сельское поселение. На гнезде на водонапорной башне 6 апреля стоял один аист.



Рис. 5. Шаглино. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*.
Фото Д.Зродловской (2018) и К.Круглова (2019).

Черново (59°33' с.ш., 29°59' в. д.). Пудостьское сельское поселение. В гнезде, расположенном на окраине деревни на водонапорной башне, птицы отмечены 13 апреля 2019, а 29 июля в нём находились крупные молодые птицы.

Чикино (59°19' с.ш., 29°51' в.д.). Рождественское сельское поселение. Гнездо белого аиста построено на ели со спиленной вершиной не позднее 2011 года на территории садовых участков (Лесной переулок). В 2019 здесь были отмечены 3 птенца.

Шаглино (59°36' с.ш., 30°15' в.д.). Пудомыгское сельское поселение. Гнездо, построенное на опиленном сухостойном дереве, в 2019 году было жилым (рис. 5).

Шпаньково (59°30' с.ш., 29°51' в.д.). Елизаветинское сельское поселение, по дороге в Никольское – ферма, хутор. Гнездо, расположенное на липе, построено не позднее 2012 года. В конце июля 2019 отмечены крупные птенцы (отмечались птенцы и в 2018 году).

Кингисеппский район

Большое Руддилово (59°34' с.ш., 28°47' в.д.). Котельское сельское поселение. Гнездо, построенное в 2009 году на бетонном столбе ЛЭП, находится на прежнем месте, но 8 мая 2019 птиц здесь не видно.

Велькота (59°36' с.ш., 28°53' в.д.). Котельское сельское поселение. В гнезде, построенном в 2009 году на бетонном столбе ЛЭП, 15 апреля 2019 видели одного аиста. 8 и 20 мая нами тоже отмечена только одиночная птица.

Войносово (59°34' с.ш., 28°45' в.д.). Котельское сельское поселение. Гнездо, построенное на бетонном столбе ЛЭП, ранее не упоминалось в литературе (точка 12 на схеме). А.Голубев сообщил, что 17 апреля 2019 в нём сидел один белый аист.

Георгиевский (59°32' с.ш., 28°45' в.д.). Котельское сельское поселение. Гнездо, построенное на бетонном столбе ЛЭП, ранее не упоминалось в литературе (точка 11 на схеме). Когда оно построено, пока точно сказать нельзя. Со слов А.Голубева известно лишь, что ещё в 2016-2017 году его здесь не было. Гнездо находится в конце селения на повороте к источнику Почаевской Божьей Матери.

Жабино (59°26' с.ш., 28°29' в.д.). Большелуцкое сельское поселение. Гнездо, построенное на сосне с обломанной верхушкой, ранее не упоминалось в литературе (точка 8 на схеме).

Заречье (59°23' с.ш., 28°17' в.д.). Большелуцкое сельское поселение. Гнездо на столбе действующей ЛЭП около частного дома является жилым. А.Голубев в социальной группе ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области» пишет, что здесь раньше жил дедушка, который соорудил основу для гнезда более 10 лет назад (т.е. приблизительно в 2009 году или немногим ранее). Когда хозяин умер, оказалось, что его

сын птиц не жалуется. Уже третий год прогоняет их с гнезда. Видимо, пытался сбросить и само гнездо, но не получилось. А.Голубев, проезжая мимо, пытался несколько раз поговорить с новым хозяином, но не смог заставить того дома. В связи с этим нужно отметить, что в 2018 году здесь белые аисты, скорее всего, не гнездились, так как 2 сентября с шоссе было видно, что гнездо заросло высокой травой.

Кикерицы (59°31' с.ш., 28°47' в.д.). Опольевское сельское поселение. В этом населённом пункте было известно только одно гнездо белого аиста, расположенное на водонапорной башне. В 1998-2000 годах оно было жилым (Домбровский 2008а). Позднее наблюдения не проводились, и существует ли оно сейчас, нам не известно. Зато в 2019 году стало известно о существовании гнезда на бетонном столбе ЛЭП (точка 10 на схеме). 17 апреля птиц на нём не замечено, а более поздних сведений нет.

Коммунар (59°28' с.ш., 28°47' в.д.). Опольевское сельское поселение. Здесь, по дороге от трассы А-180 (Таллинское шоссе) к посёлку Котлы, на данный момент нам известны два гнезда аистов, размещённых на столбах ЛЭП. Одно было отмечено ещё в 2001 году и было жилым до 2018 года. Второе замечено только в 2019 году (точка 9 на схеме). 6 мая птиц не видно на обоих гнёздах.

Кошкино (59°26' с.ш., 28°23' в.д.). Большелуцкое сельское поселение. Гнездо, расположенное на опилённом лиственном дереве, отмечено только в 2019 году (точка 7 на схеме). До этого оно нигде не упоминалось. Хотя ему, по словам местных жителей, более 30 лет (!), т.е. оно построено не позднее 1989 года. Получается, что это одно из старейших гнёзд белого аиста в Ленинградской области, в котором птицы ежегодно выводят потомство. По воспоминаниям одного из местных жителей, он школьником со своими друзьями под предводительством учителя истории местной школы установил колесо от телеги на это дерево. Регулярно весной в деревне наблюдают конфликты двух или даже трёх пар аистов за гнездо. В 2018 году пара аистов вырастила 4 птенцов, что было необычно. Чаще в гнезде можно видеть 2, иногда 3 молодых.

Липковицы (59°35' с.ш., 28°54' в.д.). Котельское сельское поселение. О гнезде, размещённом на лиственном дереве у дороги (точка 13 на схеме), сообщил 18 мая 2019 Александр Голубев. Птиц в этот момент здесь не было, а других сообщений отсюда нет. Ранее это гнездо учтено не было.

Малое Кузёмкино (59°37' с.ш., 28°10' в.д.). Кузёмкинское сельское поселение. Гнездо белого аиста построено на круглом помосте, установленном на бетонном столбе (не ЛЭП) около частного дома в 2017 году (точка 6 на схеме). В 2018 здесь было 2 птенца, у одного из них оказалось деформированным крыло. Молодая птица не могла летать, и хозяева участка отвезли её в приют для травмированных животных.

В 2019 гнездо успешно покинули 2 молодые птицы. Это гнездо не упоминалось в литературных источниках.

Мануйлово (59°22' с.ш., 28°51' в.д.). Пустомержское сельское поселение. На гнезде, построенном на опиленном невысоком дереве без веток, стоящем в частном дворе в 2013 году, 6 мая 2019 стояли 2 птицы.

Новопятницкое (59°23' с.ш., 28°33' в.д.). Большелуцкое сельское поселение. На гнезде, построенном не менее 5 лет назад на бетонном столбе ЛЭП, 15 апреля 2019 стоял одиночный белый аист.

Пустомержа (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Пустомержское сельское поселение. В населённом пункте находятся два гнезда белых аистов – оба на столбах ЛЭП. Одно построено в 2001 году, второе – в 2012 (Домбровский 2008а, 2013). В мае-июне 2019 здесь видели взрослых птиц. Скорее всего, птенцы ещё малы и не заметны с дороги.

Торма (59°23' с.ш., 28°54' в.д.). Пустомержское сельское поселение. На гнезде, построенном на столбе ЛЭП в 2009 году, в мае-июне 2019 года видели взрослых птиц.

Ямсковицы (59°25' с.ш., 28°49' в.д.). Опольевское сельское поселение. Гнездо, восстановленное птицами весной 2011 года на специально спиленных «коронай» ветках большой берёзы, жилое.

Киришский район

Горчаково (59°21' с.ш., 32°24' в.д.). Пчевжинское сельское поселение. Новое гнездо, построенное в 2018 году на металлической водонапорной башне, жилое (точка 18 на схеме).

Ломоносовский район

Большая Ижора (59°57' с.ш., 29°34' в.д.). Большеижорское городское поселение. Не упоминавшееся в литературе гнездо аиста на бетонном столбе ЛЭП в районе городского посёлка отметил 2 августа 2019 Владислав Серяков (точка 19 на схеме).

Глобицы (59°45' с.ш., 29°13' в.д.). Лопухинское сельское поселение. Отмечено не упоминавшееся ранее в литературе гнездо белого аиста, построенное на обломанном тополе в 2015-2017 годах (точка 20 на схеме). Гнездо занято парой, но потомства до настоящего времени никто не видел. Видимо, птицы ещё молодые. Местные жители рассказывают, что у них на крыше дома была сооружена искусственная основа для гнезда, но птицы ею не воспользовались. И только когда старый тополь наполовину сломался, аисты сразу же построили гнездо. Говорят, что, видимо, где то поблизости есть ещё гнездо, потому что периодически прилетает другая пара и конфликтует с хозяевами гнезда.

Дятлицы (59°42' с.ш., 29°39' в.д.). Гостилицкое сельское поселение. Гнездо на помосте, устроенном на опиленном дереве в 2013 году рядом с реставрируемым храмом Покрова Пресвятой Богородицы 1771 года

постройки, на месте. Но 20 мая 2019 мы здесь аистов не увидели.

Копорье (59°43' с.ш., 29°02' в.д.). Копорское сельское поселение. На гнезде, построенном в 2013 году на столбе ЛЭП, не доезжая крепости со стороны Копорья, 18 мая 2019 стоял один белый аист.

Ломаха (59°40' с.ш., 29°02' в.д.). Копорское сельское поселение. 15 апреля пара аистов уже заняла своё гнездо на водонапорной башне.

Лужский район

Белое (58°48' с.ш., 30°28' в.д.). Тёсовское сельское поселение. В гнезде на старом столбе ЛЭП 15 апреля заметны 2 птицы (рис. 6).



Рис. 6. Белое. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*.
15 апреля 2019. Фото К.Круглова.

Бутковичи (58°34' с.ш., 29°55' в.д.). Скребловское сельское поселение. На гнезде, построенном на бетонном столбе действующей ЛЭП, 19 апреля отмечен одиночный белый аист.

Городец (58°32' с.ш., 29°48' в.д.). Володарское сельское поселение. В гнезде, построенном не позднее 2013 года на сухой опиленной осине, 20 апреля 2019 отмечена пара белых аистов (устн. сообщ. Ю.Ю.Бек). Птицы здесь гнездятся ежегодно.

Заорешье (58°32' с.ш., 29°54' в.д.). Скребловское сельское поселение (восточный берег озера Врево). В этом населённом пункте было известно гнездо белых аистов, построенное на вершине старого тополя (Домбровский, Кондратьева 2017б). В апреле 2019 года, по сообщению Александра Викторовича, птицы построили новое гнездо на столбе (точка 22 на схеме).

Кузнецово (59°14' с.ш., 29°56' в.д.). Мшинское сельское поселение.

В гнезде, построенном в корonoобразной развилке обломанного листовенного дерева около шоссе, 6 апреля заметна пара белых аистов.

Мерёво-1 (58°46' с.ш., 30°03' в.д.). Заклинское сельское поселение. В гнездо, которое белые аисты построили на водонапорной башне ещё в 1992 году (Бек, Домбровский 2018), в 2019 году первый аист прилетел 6 апреля, а вторая птица появилась уже 7 апреля.

Моровино (58°53' с.ш., 30°31' в.д.). Ям-Тёсовское сельское поселение. Гнездо построено на помосте, устроенном на опиленном дереве, в 2009 году. 13 апреля 2019 здесь наблюдали пару белых аистов.

Мошковые Поляны (58°47' с.ш., 30°39' в.д.). Тёсовское сельское поселение. В деревне с 1993 года известно гнездо белых аистов на водонапорной башне (Пчелинцев, Ильинский 2002). До 2016 года оно было жилым, более поздних сведений нет. Кирилл Круглов сообщил о втором гнезде, построенном на столбе ЛЭП. В нем 15 апреля 2019 заметна птица (точка 24 на схеме).

Надевицы (58°35' с.ш., 29°54' в.д.). Скребловское сельское поселение (восточный берег озера Врево). Здесь, как и в описанных выше Мошковых Полянах, тоже с 1993 года известно гнездо белых аистов на водонапорной башне (Пчелинцев, Ильинский 2002). В августе 2017 года в гнезде находились 3 молодые лётные птицы (Домбровский, Кондратьева 2017б). Более поздних сведений нет. Александр Викторович сообщил о втором гнезде, построенном на бетонном столбе действующей ЛЭП. В нём 6 апреля 2019 заметна одиночная птица (точка 23 на схеме).

Новоселье (58°31' с.ш., 29°49' в.д.). Володарское сельское поселение. Гнездо, расположенное на столбе ЛЭП, впервые упоминается в 2019 году (точка 21 на схеме). 20 апреля на нём птиц не видно, хотя другие гнезда в окрестностях уже заняты (устн. сообщ. Ю.Ю.Бек).

Псоедь (58°59' с.ш., 29°05' в.д.). Осьминское сельское поселение. Гнездо, построенное на старой ели, известно с 2008 года. До 2017 года сведения о том, что гнездо является жилым, поступали от В.М.Храброго (устн. сообщ.). В 2019 музей «Деревня Псоедь» сообщил, что 13 июня здесь отмечены птенцы.

Турово (58°44' с.ш., 29°56' в.д.). Заклинское сельское поселение. На гнездо на водонапорной башне 7 апреля прилетел 1 белый аист.

Ящера (Большая Ящера) (59°09' с.ш., 29°55' в.д.). Толмачёвское городское поселение. В посёлке известно как минимум 3 гнезда: два на столбах ЛЭП и одно – на старом листовенном дереве. Причём 2 гнезда (на столбе и на дереве) расположены друг напротив друга по обе стороны шоссе Мшинская – Сиверский у поворота на Красный Маяк. Судя по некоторым устным сообщениям и сообщениям подписчиков группы «Белые аисты Ленинградской области», все три гнезда в 2019 году были жилыми.

Приозерский район

Очень интересное сообщение поступило от Марии Карабициной (группа ВКонтакте «Белые аисты Ленинградской области»). 26 мая 2019 она пишет, что пару белых аистов наблюдали в посёлке Запорожское (60°34' с.ш., 30°31' в.д.), Запорожское сельское поселение, в 4 км от западного берега Ладожского озера. Птицы ходили по траве поля. Разместив новость в поселковой группе, Мария получила ответ, что гнездо аистов здесь раньше располагалось на водонапорной башне местной фермы. Но последние годы аистов там не было. Сейчас на башне ничего нет. И где размещено новое гнездо – сообщений нет. В прошлом году сюда тоже прилетал одиночный белый аист, стоял на столбе.

Тосненский район

Коркино (59°17' с.ш., 31°12' в.д.). Любанское городское поселение. Здесь с 1988 года было известно гнездо, расположенное на липе с опиленной вершиной. Точно не известно, до какого времени оно просуществовало, но в 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов (Пчелинцев, Ильинский 2002). В 2019 году получены сообщения о не упомянутом прежде в литературе гнезде, построенном не позднее, а, скорее всего, ранее 2007 года на столбе ЛЭП около дома № 5 по Центральной улице (точка 17 на схеме). 8 июня в нём находились три птенца.

Малое Переходное (59°20' с.ш., 31°14' в.д.). Любанское городское поселение. В этом населённом пункте в 2003 году описано гнездо, расположенное на опилённом тополе (Домбровский 2008а). На фотографиях 2019 года, сделанных Л.Потаповой из группы «Белые аисты Ленинградской области», изображено гнездо белого аиста, тоже расположенное на опилённом тополе. Автор пишет, что гнезду всего 2-3 года, так что, по-видимому, это уже другое гнездо (рис. 7). Находится оно на Центральной улице у дома № 3. 8 июня в гнезде заметны 2 птенца.



Рис. 7. Малое Переходное. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*. 27 мая 2019. Фото Л.Потаповой

Марьино, усадьба Андрианово (59°25' с.ш., 30°54' в.д.). Тосненское городское поселение. 29 июня 2019 в гнезде, построенном на водонапорной башне, заметны молодые птицы. Хотя сведения о существовании этого гнезда имелись и ранее, но опубликованы они не были (точка 16 на схеме).

Никольское (59°42' с.ш., 30°48' в.д.). Никольское городское поселение. В городе не первый год известно гнездо на Советском проспекте, расположенное на спиленном тополе (точка 14 на схеме). В 2019 году белые аисты прилетели сюда в начале апреля.

Поги (59°32' с.ш., 30°35' в.д.). Форносовское городское поселение. Гнездо белого аиста на большой кирпичной трубе котельной, ещё не описано в литературе (точка 15 на схеме). В 2019 году первый аист прилетел сюда 7 апреля. Известно, что 12 августа гнездо покинула единственная в этом году молодая птица.

Проанализировав характер носителей, на которых расположены не упомянутые ранее в литературе гнёзда («новые»), можно отметить, что белые аисты предпочитают гнездиться на столбах линий электропередачи (рис. 8). Такая тенденция отмечается уже не первый год, особенно после того, как традиционные места расположения гнёзд белого аиста в Ленинградской области – водонапорные башни – стали массово демонтироваться (Домбровский, Кондратьева 2017а, 2017б).

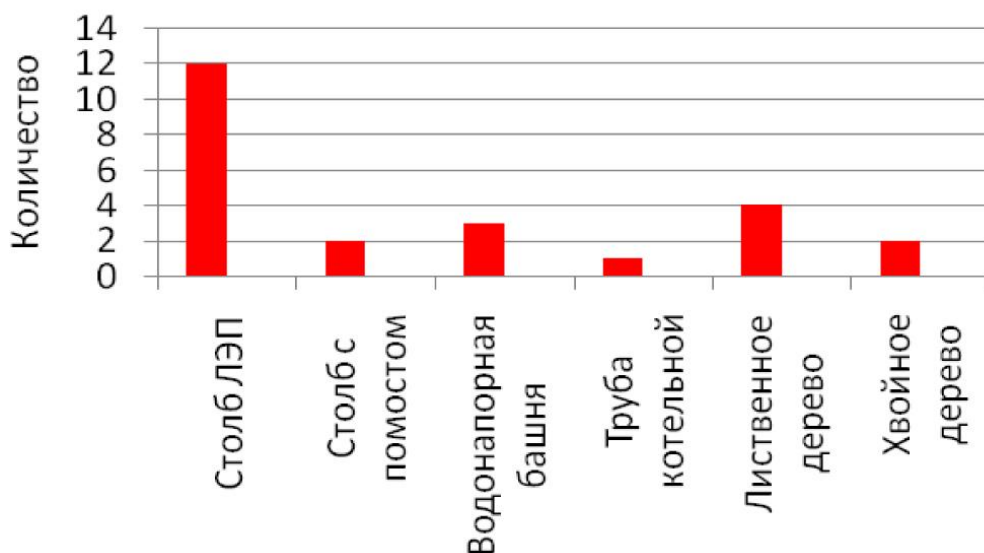


Рис. 8. Места расположения недавно построенных гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области.

Авторы выражают благодарность Н.Андреевой, А.Баландинскому, Д.Баранову, Ю.Бек, А.Бобрович, Е.Богдановой, С.Варукиной, А.Викторовичу, Е.Волковой, Ю.Галкину, А.Голубеву, А.Евдокимовой, Д.Зродловской, С.Исановой, М.Карабициной, В.Кондрашов, Ф.Корнилову, К.Круглову, А.Куколиной, А.Лукиной, А.Миклашевской, Л.Олешинец, Л.Потаповой, А.Романовой, Е.Русаковой, О.Рябовой, И.Савченко, В.Серякову, В.Тойко, В.Яскович за предоставленные сведения и надеются на дальнейшее сотрудничество.

Литература

- Бек Ю.Ю., Домбровский К.Ю. 2018. История гнезда белого аиста *Ciconia ciconia* в деревне Мерёво Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1595): 1733-1735.
- Голованова Э.Н. 1990. *Птицы возле дома*. Л.: 1-184.
- Грищенко В.Н., Галчёнков Ю.Д. 2011. Белый аист *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 384-416.
- 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.
- Домбровский К.Ю. 2016. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1365): 4449-4453.
- Домбровский К.Ю. 2017. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1528): 4877-4881.
- Домбровский К.Ю. 2018. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2017-2018 годах // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1705): 5947-5957.
- Домбровский К.Ю., Кондратьева И.А. 2017а. Ревизия гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Сланцевском районе Ленинградской области в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1488): 3463-3478.
- Домбровский К.Ю., Кондратьева И.А. 2017б. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Лужском районе Ленинградской области в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1531): 4993-5002.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- 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.
- Чиринскайте Л.И. 2016. Размещение гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Гатчинском районе Ленинградской области в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1365): 4454-4460.
- Чиринскайте Л.И. 2018. Новые гнезда белого аиста *Ciconia ciconia* в Гатчинском районе // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1580): 1199-1203.



Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* на реке Ижоре (Ленинградская область)

Д.Ю.Остапенко, А.В.Бардин

Дарья Юрьевна Остапенко. ООО «АМ«Б2». Колпино, Санкт-Петербург, 196653, Россия.

E-mail: grushevyyi@rambler.ru

Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных,

биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет,

Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 29 мая 2020

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811) имеет обширную мозаичную область гнездования в Евразии, Африке и Австралии. Распространена в южной половине европейской части России, однако не имеет здесь сплошного ареала и места её постоянного размножения располагаются порой в сотнях километров одно от другого. Кроме того, для белощёкой крачки характерно образование временных гнездовых поселений, в том числе и вдалеке от основной гнездовой области (Иванов 1976; Зубакин 1988; Степанян 2003).

В настоящее время отчётливо проявляется тенденция расселения белощёкой крачки в северном направлении (Кашенцева и др. 2013; Мельников, Ефимов 2006; Венгеров, Нумеров 2016; и др.). Так, в Московской области она впервые была отмечена в 1984 году, а в первом десятилетии XXI века начала гнездиться в Виноградовской пойме реки Москвы (Зубакин 2018; Варламов 2018). Это одно из самых северных мест гнездования белощёкой крачки (55°21' с.ш.).

А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) приводят белощёкую крачку как вид, залёты которого в Ленинградскую область возможны, и ссылаются на работы Н.А.Зарудного и В.Л.Бианки, в которых сообщается о двух случаях добычи этих птиц в Псковской и Новгородской губерниях в конце XIX и начале XX века. Н.А.Зарудный (2003, с. 912) пишет: «*Hydrochelidon hybrida* Pall. В пределах Псковской губернии была добыта мною только однажды, именно 23 мая 1894 в устьях Великой. Летала в обществе *H. nigra*. Очевидно, принадлежит к очень редким залётным видам нашей страны». В.Л.Бианки (1915, с. L-LI) сообщает следующее: «*Hydrochelidon hybrida* (Pall.). Н.А.Зарудный любезно сообщает мне в письме из Ташкента от 16.VIII.1910, что экземпляр этого вида он получил в сборе одного из воспитанников Псковского Кадетского корпуса; птица была добыта летом 1903 года при устье р. Шелони в Новгородском уезде. — Очевидно, очень редкий, совершенно случайный залётный вид». Насколько нам известно, в Ленинградской области белощёкая крачка ещё не наблюдалась. Во всяком случае, она

отсутствует в списке редких и залётных видов в коллективной монографии «Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные» (Иовченко и др. 2016). Однако в «Полевом фотоопределителе всех видов птиц европейской части России» в очерке об этом виде есть фраза: «Известен залёт в Ленинградскую область» (Калякин 2015, т. 2, с. 176), подробности не приводятся.



Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Река Ижора. Тосненский район, Ленинградская область. 28 мая 2020. Фото Д.Ю.Остапенко.

28 мая 2020 Д.Ю.Остапенко наблюдала двух белощёких крачек на реке Ижоре в Тосненском районе Ленинградской области недалеко от административных границ города Санкт-Петербурга (см. рисунок). Они охотились на участке реки, проходящем вдоль посёлка имени Тельмана (59°43'29" с.ш., 30°36'19" в.д.), а спустя некоторое время полетели над рекой в сторону города Колпино (Санкт-Петербург).

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.Л. 1915. Первое дополнение к статье «Наши сведения о птицах Новгородской губернии» // *Ежегодник Зоол. музея Акад. наук* **20**, 3: XLIX-LII.
- Варламов А.Е. 2018. О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Виноградовской пойме реки Москвы // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1641): 3439-3440.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. 2016. Современное состояние и некоторые черты экологии белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* в Центральном Черноземье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1259): 845-857.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (233): 903-913.
- Зубакин В.А. 1988. Род *Chlidonias* Rafinesque, 1822 // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 258-287.

- Зубакин В.А. 2018. О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Московской области в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1641): 3436-3438 [2017].
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Иовченко Н.П., Артемьев А.В., Семашко В.Ю., Корякин А.С., Лапшин Н.В., Стариков Д.А., Тertiцкий Г.М., Черенков А.Е., Яковлева М.В. 2016. Встречи птиц, редких для Северо-Запада России // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 575-604.
- Калякин М.В. (ред.) 2015. *Полевой фотоопределитель всех видов птиц европейской части России: в 3 частях*. М., 2: 1-248.
- Кашенцева Т.А., Котюков Ю.В., Иванчев В.П. 2013. Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus* – новый гнездящийся вид орнитофауны юго-востока Мещеры // *Рус. орнитол. журн.* **22** (923): 2653 [1991].
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Мельников М.В., Ефимов С.В. 2006. Новая находка белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* в Липецкой области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (321): 571-572 [2005].
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1944: 3034-3037

Встреча выводка серого сорокопута *Lanius excubitor* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В. Григорьев

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

Поступила в редакцию 24 мая 2020

Серый сорокопут *Lanius excubitor* – редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид Псковской области (Бардин, Фетисов 2019), занесён в региональную Красную книгу (Борисов 2014). В окрестностях деревни Дубровы в Новоржевском районе Псковской области я наблюдал преимущественно пролётных, а в некоторые годы – зимующих особей (Григорьев 2016). Летние встречи единичны.

23 мая 2020 я обнаружил выводок серого сорокопута у деревни Полозово, расположенной в 7 км к востоку от деревни Дубровы, среди сельскохозяйственных полей с небольшими участками смешанного леса среди озёр (рис. 1). Его присутствие выдали громко кричащие слётки (2 или 3) с не полностью отросшими хвостами, державшиеся в кронах берёз и сосен на краю небольшого низинного болотца, заросшего ивой (рис. 2). При моём приближении две взрослые птицы сильно волнова-

лись (рис. 3). Под деревьями, где сидели птенцы, на траве было много помёта; это говорит о том, что выводок долго находился на одном месте.



Рис. 1. Место встречи выводка серого сорокопута – группа берёз и сосен на окраине небольшого низинного болота, поросшего ивой. Северная окраина деревни Полозово. Новоржевский район, Псковская область. 23 мая 2020. Фото автора.



Рис. 2. Слёток серого сорокопута *Lanius excubitor*. Северная окраина деревни Полозово. Новоржевский район, Псковская область. 23 мая 2020. Фото автора.

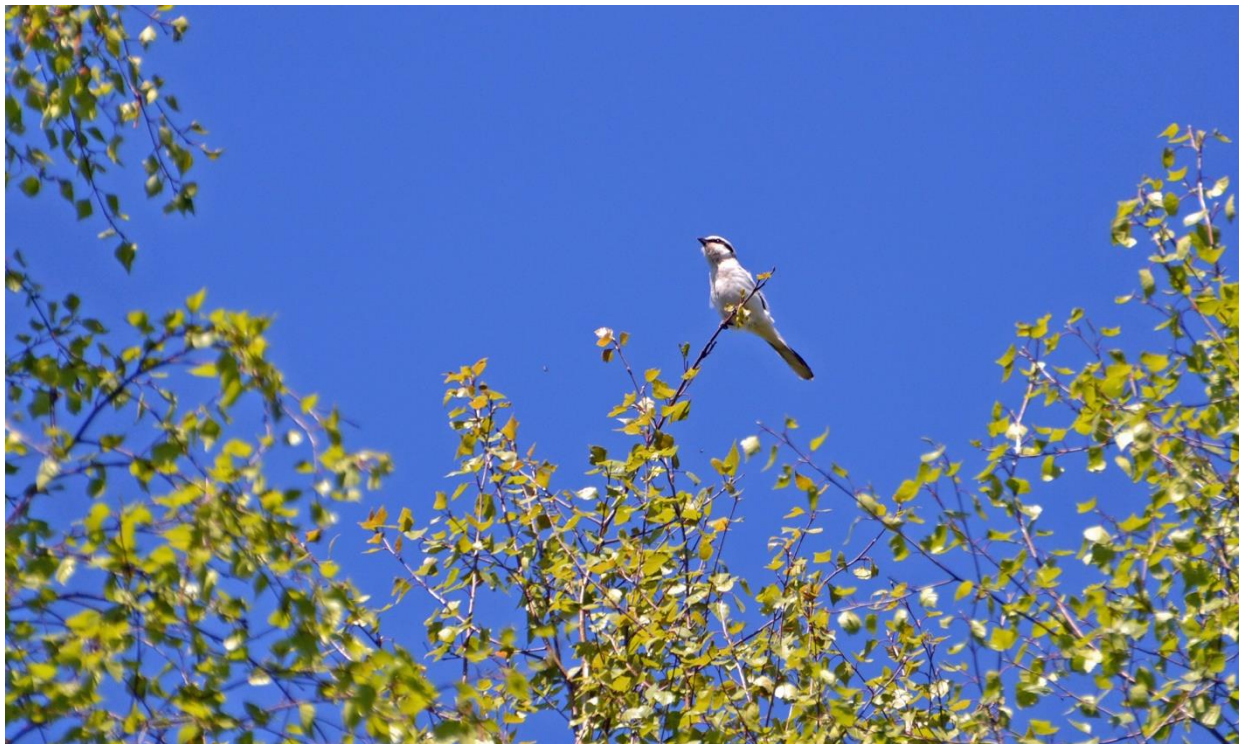


Рис. 2. Серый сорокопут *Lanius excubitor* волнуется около выводка. Северная окраина деревни Полозово. Новоржевский район, Псковская область. 23 мая 2020. Фото автора.

Наблюдал, как взрослые птицы кормили птенцов. В 16 ч 03 мин их покормила одна птица, в 16 ч 05 мин – вторая, в 16 ч 09 мин с кормом прилетела к птенцам первая, а в 16 ч 11 мин – вторая. Таким образом, сорокопуть кормили птенцов довольно часто. Дольше не стал наблюдать, чтобы не беспокоить птиц.

Выводок находился в низине на северной окраине деревни в 300 м от крайнего дома. 7 июня 2017 на юго-восточной окраине Полозово я тоже наблюдал трёх громко кричавших серых сорокопутов, вероятно, семью. В этом же месте 9 июня 2018 я видел взрослого сорокопута на проводах ЛЭП. В 2019 году серых сорокопутов здесь не встречал.

Принято считать, что на Северо-Западе России, а также в северной Белоруссии серые сорокопуть гнездятся почти исключительно на верховых болотах, поросших сосной (Ильинский 1983; Ивановский, Кузьменко 1998, 2017; Ивановский 2014; Яблоков 2007, 2012; Шемякина, Яблоков 2013). В окрестностях Полозово верховых болот нет. Остаётся полагать, что серые сорокопуть гнездились в перелесках среди полей. Подобное в Псковской области уже отмечалось. В Печорском районе гнездо серого сорокопута было найдено в заброшенном саду среди полей (Бардин 2009), в Себежском районе выводки этого вида наблюдались в сельскохозяйственных угодьях (Фетисов и др. 2002). М.Ю.Немчинов (2015), характеризуя гнездовые биотопы серого сорокопута в Белоруссии, сводит их к трём типам. Это: 1) обширные верховые болота, 2) пойменные луга и низинные болота, 3) мелиорированные земли и прочие сельскохозяйственные угодья. Возможно, что в настоящее время

серый сорокопут в Псковской области стал чаще поселяться в сельскохозяйственных угодьях, не избегая соседства с жильём человека.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2009. Гнездо серого сорокопута *Lanius excubitor* среди заброшенных полей в окрестностях Печор // *Рус. орнитол. журн.* **18** (512): 1622-1624.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Борисов В.В. 2014. Обыкновенный серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 (подвид *excubitor*) // *Красная книга Псковской области*. Псков: 452.
- Григорьев Э.В. 2016. Серый сорокопут *Lanius excubitor* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1387): 5137-5138.
- Ивановский В.В. 2014. Редкие птицы верховых болот по границе Белоруссии и России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4137-4151.
- Ивановский В.В., Кузьменко В.Я. 1998. Серый сорокопут (*Lanius excubitor*) на верховых болотах северной Беларуси // *Subbuteo* **1**, 1, 21-24.
- Ивановский В.В., Кузьменко В.Я. 2017. Тенденции и динамика орнитокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1448): 2089-2098.
- Ильинский И.В. 1983. Сем. Сорокопуты – *Laniidae* // *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **2**: 66-74.
- Немчинов М.Ю. 2015. Экологические особенности серого сорокопута *Lanius excubitor* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1178): 2930-2933 [2004].
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб, **2**: 1-127.
- Яблоков М.С. 2007. Орнитофауна верховых болот Псковской области // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* (Сер. 3) **3**: 3-10.
- Яблоков М.С. 2012. Встречи редких видов птиц в Полистовском заповеднике в 2005 году // *Рус. орнитол. журн.* **21** (748): 860-870.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та* (Сер. естеств. и физ.-мат. науки) **2**: 81-104.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1944: 3037-3039

Использование построек даурской ласточки *Cecropis daurica* другими позвоночными

А.А.Лаптев

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Даурская ласточка *Cecropis daurica* – одна из широко распространённых птиц населённых пунктов Приморья. Свои гнёзда эта ласточка делает в каменных или заштукатуренных постройках, под карнизами.

* Лаптев А.А. 1986. Использование построек даурской ласточки другими позвоночными // *Орнитология* **21**: 164-165.

Размеры гнёзд очень разнообразны. Наблюдения проводились в посёлке Мелководный Лазовского района в 1972, 1975 и 1983 годах. Посёлок растянут вдоль берега небольшой одноименной бухты. Большинство строений его брошены и представляют удобные места гнездования птиц. При осмотре гнёзд применялась методика, позволяющая не нарушать их целостность.

Для гнездования даурские ласточки занимают старые гнездовые камеры или строят новые. Преимущество отдаётся, как правило, старым постройкам, даже если они частично разрушены (в таком случае гнёзда достраиваются). Нередко прошлогодние постройки ласточек занимают полевые воробьи *Passer montanus*, на что указывается также в литературе (Умрихина 1963; Иванов 1969). Кроме этого, постройки ласточек занимают в небольших количествах серые скворцы *Sturnus cineraceus*, а с 1975 года – малые *Sturnia sturnia* и японские *S. philippensis* скворцы. Причём гнездование последнего в районе посёлка Мелководный отмечено только с 1970 года (Назаров и др. 1973).

Заселённость старых гнёзд даурской ласточки

Вид	Количество заселённых старых гнёзд		
	1972	1975	1983
<i>Cecropis daurica</i>	65	59	6
<i>Passer montanus</i>	10	18	58
<i>Sturnus cineraceus</i>	4	3	7
<i>Sturnia sturnia</i>	–	2	1
<i>Sturnia philippensis</i>	–	1	1
Всего.	79	83	73

Занятость гнездовых камер даурской ласточки другими птицами составляет от 18 до 92% (см. таблицу). Её возрастание связано с уменьшением удобных мест гнездования для полевых воробьёв и скворцов в посёлке, что вынуждает их занимать гнёзда ласточки. Так, в 1983 году практически все целые гнездовые камеры ласточек были заняты воробьями и скворцами, приступающими к размножению раньше. Гнездование серых скворцов в таких гнёздах не всегда бывает успешным, под тяжестью подросших птенцов гнёзда нередко обрушиваются.

При повторном обследовании гнёзд даурской ласточки в августе 1983 года в 3 пустых гнездовых камерах были обнаружены на днёвке одиночные летучие мыши. Проводимые в других местах района обследования гнёзд даурской ласточки подтвердили регулярное заселение части из них полевыми воробьями, другие указанные виды обнаружены не были. Таким образом, при отсутствии подходящих мест гнездования ряд закрытогнездящихся видов птиц может занимать постройки даурской ласточки.

Литература

- Иванов А.И. 1969. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1-447.
- Назаров Ю.Н., Елсуков С.В., Лабзюк В.Н., Лаптев А.А. 1973. Распространение японского скворца (*Sturnia philippensis* (Forst.)) в Приморье // *Зоол. журн.* **52**, 7: 1103-1104.
- Умрихина Г.С. 1963. Биология ласточек Чуйской долины // *Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук* **5**, 2: 25-28



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1944: 3039-3040

Яйца дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* в гнёздах широкохвостой камышевки *Cettia cetti*

Г.С.Кисленко, С.Д.Кустанович

Второе издание. Первая публикация в 1990*

Воробьиные птицы, утратившие в период откладки яиц собственные гнезда или незаконченные кладки, способны подкладывать яйца в чужие гнёзда, причём не только своего вида, но и представителей других семейств отряда. При определении яиц, имеющих иные по сравнению с таковыми хозяина гнезда окраску и размеры, необходим осторожный подход, чтобы не зачислить их в разряд «кукушечьих» (Мальчевский 1958; Мальчевский, Пукинский 1983). Неправильное определение таких яиц способствует накоплению в литературе неверных данных о паразитизме обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*.

27 мая 1963 в завалах хвороста на острове в западной части авандельты Волги (Каменский култук) одним из авторов было найдено гнездо широкохвостой камышевки *Cettia cetti* с 3 свежими яйцами. При повторном осмотре гнезда 29 мая в нём находились прежних 3 яйца хозяина и постороннее яйцо, окрашенное по типу дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* и условно принятое за «кукушечье». Масса яиц и яичной скорлупы и размеры яиц найденной кладки соответственно следующие: «кукушки» – 2.69 и 0.17 г, 19.3×15.9 мм и хозяина гнезда – 2.11 и 0.10 г, 19.3×14.4 мм; 2.12 и 0.10 г, 19.4×14.6 мм; 2.17 и 0.11 г, 19.9×14.3 мм. В Зоологическом музее Московского университета хранится идентичная кладка, взятая К.А.Воробьёвым 11 июня 1930 также в дельте Волги (Дамчик). Масса скорлупы и размеры

* Кисленко Г.С., Кустанович С.Д. 1990. Яйца дроздовидной камышевки в гнёздах широкохвостой камышевки // *Орнитология* **24**: 185-186.

этих яиц: «кукушки» – 0.17 г и 20.3×15,2 мм и хозяина гнезда – 0.10 г и 18.0×14.0 мм; 0,10 г и 18.1×14.1 мм; 0.10 г и 18.7×14.5 мм. К.А.Воробьёв (1936) рассматривает свою находку как случай паразитирования обыкновенной кукушки на широкохвостой камышевке. Позднее эта информация вошла в обзорные статьи А.С.Мальчевского (1958) и А.Е.Лугового (1963). Однако сравнительный анализ «кукушечьих» яиц из упомянутых гнёзд, яиц обыкновенной кукушки типа дроздовидной камышевки и яиц самой дроздовидной камышевки из Краснодарского края позволил установить следующее. Яйца, обнаруженные в гнёздах широкохвостой камышевки, принадлежат дроздовидной камышевке. В подтверждение сказанному приведём сведения о параметрах яиц кукушки (3 яйца) и дроздовидной камышевки (32 яйца): масса яиц соответственно 3.20-3.64, в среднем 3.35 г и 2.19-3.17, в среднем 2.76 г; масса скорлупы яиц 0.22-0.28, в среднем 0.25 г и 0.14-0.18, в среднем 0.16 г; размеры яиц 22.4-24.3×16.1-17.2, в среднем 23.1-16.5 мм и 20.3-23.2×14.8-16.3, в среднем 21.9×15.7 мм. Таким образом, яйца дроздовидной камышевки и кукушки отличаются общей массой и массой скорлупы, что даёт возможность определять их в коллекциях.

По данным А.Е.Лугового (1963), основными воспитателями птенцов обыкновенной кукушки в дельте Волги являются дроздовидная и болотная *Acrocephalus palustris* камышевки. Что касается широкохвостой камышевки, то она выступает в роли случайного хозяина кукушки, о чём свидетельствует единственная встреча кукушонка в её гнезде на юге РСФСР (Мальчевский 1958). По-видимому, подобные находки малочисленны на всей территории Европы, поскольку в книге Макача (Makatsch 1976) не приводятся конкретные данные о кукушечьих яйцах из гнёзд этой камышевки.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1944: 3040-3042

Особенности гнездостроения у курганника *Buteo rufinus* в Центрально-Чернозёмном заповеднике

А.Б.Костин, Н.А.Родкина

Второе издание. Первая публикация в 1999*

Гнездование одной пары курганника *Buteo rufinus* на Стрелецком участке Центрально-Чернозёмного заповедника отмечалось в 1983-

* Костин А.Б., Родкина Н.А. 1999. Особенности гнездостроения у курганника в Центрально-Чернозёмном заповеднике // 3-я конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Ставрополь, 2: 76-77.

1986-е годы (Костин 1986). Птицы обитали в островной дубраве Дедов-Весёлый (площадь 190 га) – компактном массиве разновозрастных дубняков, расчленённом системой балок и окружённом полями охранной зоны и степью заповедника. Участок постоянного гнездования курганников располагался в самых старых выделах лесного массива – редкостойном спелом дубняке с густым подлеском из черёмухи и бузины и зарослями крапивы на редирах. Примерная площадь его составляла 0.25 км².

Все три обследованные гнездовые постройки (одна из них использовалась дважды, в 1983 и 1986 годах) располагались на дубах высотой от 11 до 20 м. Расстояние от опушки леса колебалось в пределах 15-400 м. Во всех случаях в непосредственной близости от гнездового дерева располагались небольшие поляны, видимо, облегчающие птицам подлёт к гнезду.

Высота расположения гнёзд варьировала от 9 до 12 м. Местоположение их в кроне также изменялось: использовались мощная ствольная развилка, приверхушечная развилка, развилка ствола и толстой боковой ветви. При этом гнездо в ствольной развилке занималось дважды. Размеры гнёзд курганника составляли 65-100 см в диаметре и были 45-60 см толщиной. В качестве основного строительного материала использовались дубовые ветки толщиной 0.5-1.5 см. Интерес представляет выстилка лотка, резко отличающаяся от таковой у обыкновенного канюка *Buteo buteo*. В течение всего периода гнездования в Центральном-Чернозёмном заповеднике курганники активно использовали для этих целей разнообразные предметы антропогенного происхождения. В 1983 году в их гнезде были обнаружены полированная деревянная планка от мебели, разорванные куски синтетической мочалки красного цвета, пучки сена. В 1984 году птицы использовали для выстилки гнезда куски полиэтилена – вплоть до целых пакетов большого размера, обрывки газет, куски сукна красного цвета, обглоданный кукурузный початок, высохшие комья конского навоза. В 1985-1986 годах лотки гнёзд также выстилались полиэтиленом, тряпками, кусками газет, сигаретными пачками. Характерные для гнёзд канюка и других хищников ветки со свежими листьями курганниками также использовались, но в минимальных количествах.

Использование курганником предметов антропогенного происхождения при гнездостроении не отражено в сводках (Дементьев 1951; Cramp, Simmons 1980). Вместе с тем подобные факты указывались для Казахстана (Долгушин 1962) и для востока Украины, где В.И.Стригунов (1982) находил обрывки газет и полиэтиленовой плёнки в гнезде курганника, обнаруженном им в Кировоградской области, ближайшей к нашему стационару известной точке эпизодического гнездования этого вида. Аналогичные предметы мы наблюдали также в некоторых

(но не во всех) гнёздах курганника в Калмыкии. Таким образом, подобная адаптация к дефициту гнездового материала, возникшая, вероятно, в полупустынно-степной части ареала этого вида, сохраняется в ряде случаев и у северных пределов распространения курганника в лесостепи. Учитывая исключительную редкость гнездования этого вида в чернозёмных областях России, а также сходство в полевых условиях с особями рыжей морфы обыкновенного канюка, характер выстилки гнезда может служить одним из критериев определения видовой принадлежности.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1944: 3042-3045

Луговая тиркушка *Glareola pratincola* в Западном Предкавказье: динамика численности и распространение

Ю.В.Лохман

Юрий Викторович Лохман. Кубанский научно-исследовательский центр
«Дикая природа Кавказа». Краснодар, Россия. E-mail: lohman@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2019*

Луговая тиркушка *Glareola pratincola* – редкий гнездящийся и пролётный вид Западного Предкавказья. Она включена в Красную книгу Краснодарского края (статус 2 ИС «Исчезающие») и в Красные книги сопредельных регионов: республики Калмыкии, Ставропольского края, Ростовской области, республики Крым. Современный ареал доходит до Восточного Приазовья и Северного Причерноморья, где состоит из локальных поселений в Приморско-Ахтарском, Темрюкском и Щербиновском районах Краснодарского края. Основные места гнездования приурочены к берегам морских заливов и лиманов, солёных и пресных озёр. Предпочитает солончаковые луга и влажные солончаки с редкой галофитной растительностью или без неё, а также нетронутые участки с невысокой степной растительностью.

Луговая тиркушка гнездится колониально, образуя смешанные колонии вместе с другими куликами и крачками: степной тиркушкой *Glareola nordmanni*, морским зуйком *Charadrius alexandrinus*, чибисом *Vanellus vanellus*, ходулочником *Himantopus himantopus*, шилоклювкой *Recurvirostra avosetta*, куликом-сорокой *Haematopus ostralegus*,

* Лохман Ю.В. 2019. Луговая тиркушка в Западном Предкавказье (динамика численности и распространение) // Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии. Минск: 187-190.

травником *Tringa totanus*, чайконосой *Gelochelidon nilotica*, пестроносой *Thalasseus sandvicensis*, речной *Sterna hirundo* и малой *Sterna albi-frons* крачками. Чаще всего луговые тиркушки гнездятся рядом со степной тиркушкой, шилоклювкой, ходулочником и малой крачкой.

В середине XX века (1953-1964 годы) колонии луговой тиркушки были найдены в Приморско-Ахтарском районе Краснодарского края. Птицы гнездились в окрестностях хуторов Новонекрасовский и Садки, а также в окрестностях Приморско-Ахтарска. Упоминается о гнездовании этого вида у станицы Черноерковская. Общая численность луговой тиркушки в этот период была не ниже 25-35 пар, гнездилась преимущественно вместе со степной тиркушкой (Винокуров 1956; Очаповский 1967).

В 1989 году луговые тиркушки продолжали гнездиться в Приморско-Ахтарском районе. Птиц отмечали во многих точках, но достоверно гнездование отмечено в 5 км от Приморско-Ахтарска. У автодороги на одном из островов реки Сингили тиркушки гнездились рядом с шилоклювкой, ходулочником, речной и малой крачками. В последующие годы гнездовый тиркушки здесь не находили (Емтыль, Лохман 2000; неопубликованные данные автора). В 1991 году обнаружены новые колонии луговых тиркушек в Челбасской группе лиманов (Каневской и Ейский районы). На период 1989-1991 годов численность в известных колониях оценивалась в 45 пар (Мнацеканов и др. 1992).

В 1996 году в северо-западной части Краснодарского края (Щербиновский район) выявлены новые места гнездования луговой тиркушки. Совместные скопления двух видов тиркушек отмечены в водоохранной зоне Ейского лимана (село Николаевка), в устье реки Ея (посёлок Ейское Укрепление), на Бейсугском НВХ, а также севернее указанных мест на озере Сазальникское (посёлок Шабельское). На солончаках в устье реки Ея совместно гнездились два вида тиркушек: около 50 пар луговой и 11 пар степной. На озере Сазальникском луговые тиркушки образовали колонию в 10-20 пар рядом с шилоклювкой, ходулочником, травником, речной и малой крачками. Всего в Щербиновском районе на момент исследований гнездились не менее 80-90 пар луговой тиркушки. По региону численность луговой тиркушки нестабильна, в 1996-1999 годах она находилась в пределах 80-150 пар, а в 2000-2003 годах количество птиц оценивается в 100 пар (Емтыль и др. 1997; Лохман, Емтыль 2004; Емтыль, Лохман 2000а,б,в; неопубликованные данные автора).

В дальнейшем, произошло расширение гнездового ареала к югу. В 2005 году луговые тиркушки стали гнездиться на Таманском полуострове (Динской залив). В мелководной зоне водоёма птицы образовали небольшую колонию из 5 пар в окружении морского зуйка, ходулочника, шилоклювки, кулика-сороки, травника, чайконосой, пестроносой,

речной и малой крачек. Подтверждено существование колоний луговой тиркушки в ранее известных местах в Приморско-Ахтарском районе. Здесь в 2005 году птицы образовали две колонии (7 и 50 пар), а в 2007 году отмечена максимальная численность в 60 пар. Поселение тиркушек состояло из трёх колоний (20, 10 и 30 пар), рядом найдены гнезда шилоклювки, травника, степной тиркушки, морского зуйка и малой крачки. В этот период тиркушки также гнездились на низменном берегу Ейского лимана (село Николаевка), где располагались две колонии в 20 и 15 пар. В целом по региону, после некоторого снижения численности в начале 2000-х, к 2008-2009 годам наблюдается рост числа гнездящихся луговых тиркушек до 200 пар (Лохман 2007; Лохман, Емтыль 2007; Лохман, 2009; неопубликованные данные автора).

В настоящему времени сформировалась устойчивая гнездовая группировка луговой тиркушки на островах Кизилташской группы лиманов (Таманский полуостров), численность с 2015 по 2018 год здесь колеблется в пределах 5-30 пар: в 2015 – 5 пар, в 2016 – не менее 30 пар, в 2017 – 21 пара и в 2018 – не менее 5 пар. Найдена ранее неизвестная колония луговой тиркушки в западной части Ахтаро-Гривенской системы лиманов (в районе Бойкиевского лимана). К 2015-2017 годам тренд стал отрицательным, современная численность известных нам гнездовых колоний колеблется в пределах 80-120 пар (Лохман 2017).

Население луговой тиркушки в регионе характеризуется неустойчивым характером динамики численности и флуктуациями границ области гнездования. За время исследований с 1989 по 2018 год количество гнездящихся пар колебалось в пределах 45-200. Так, с 1989 по 1991 год гнездились не менее 45 пар, с 1996 по 2006 местная популяция насчитывала 80-150 пар. В 2008-2009 отмечен её рост до 200 пар, а к 2015-2017 годам численность сократилась до 80-120 пар.

За последние полвека наблюдается расширение области гнездования, обнаруживаются новые, ранее неизвестные колонии внутри поселения в Щербиновском районе, а также появление нового поселения на Таманском полуострове (Динской залив и Кизилташские лиманы). В настоящее время луговая тиркушка достоверно гнездится в Приморско-Ахтарской системе озёр (озеро Скелеватое, окрестности Бойкиевского лимана), на островах Кизилташских лиманов (лиман Цокур), в окрестностях Ейского лимана и, вероятно, гнездится на Камышеватской косе. В последнее время не отмечали тиркушек на озере Сазальникское, в устье реки Ея и на некоторых прежних гнездовых участках Приморско-Ахтарского района.

В условиях разной степени изученности отдельных поселений достоверно установить причину колебания численности луговых тиркушек в регионе сложно. На наш взгляд, эти колебания обусловлены несколькими объективными причинами (экологическими и климатиче-

скими изменениями), а также субъективными причинами (рост интенсивности орнитологических исследований с 1990-х годов).

Литература

- Винокуров А.А. (1958) 2009. К распространению и биологии луговой тиркушки *Glareola pratincola* // *Рус. орнитол. журн.* **18** (526): 2018-2019.
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В. 2000. Устье реки Ея // *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитол. территории международного значения в европейской России.* М.: 328-329.
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В. 2000. Приморско-Ахтарская система озёр // *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитол. территории международного значения в европейской России.* М.: 331-332.
- Лохман Ю.В. 2007. Луговая тиркушка *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Краснодарского края (животные).* 2-е изд. Краснодар: 401-402.
- Лохман Ю.В. 2009. Динамика ареалов и численности гнездящихся куликов Западного Предкавказья // *Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана.* Ростов-на-Дону: 89-91.
- Лохман Ю.В. 2017. Луговая тиркушка *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Краснодарского края. Животные.* 3-е изд. Краснодар: 563-564.
- Лохман Ю.В., Веремьев Д.С., Комар Е.В. 2006. Редкие и охраняемые птицы северо-западной части Таманского полуострова // *Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных наук в регионах.* Краснодар: 24-25.
- Лохман Ю. В., Емтыль М.Х. 2004. Редкие и охраняемые птицы отряда Ржанкообразные Западного Предкавказья // *Современное состояние и проблемы охраны редких и исчезающих видов позвоночных животных Южного Федерального округа Российской Федерации.* Ставрополь: 59-61.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2007. *Ключевые орнитологические территории международного значения Краснодарского края.* Краснодар: 1-62.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2009. Устье реки Ея – КД-004 // *Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе.* М.: 79-80.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2009. Шабельская коса – КД-015 // *Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе.* М.: 90-91.
- Лохман Ю.В., Сионова С.А., Вакуленко А.Н. 2009. Приморско-Ахтарская система озёр – КД-007 // *Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе.* М.: 82-84.
- Мнацеканов Р.А., Емтыль М.Х., Тильба П.А., Иваненко А.М. 1992. Луговая тиркушка в Восточном Приазовье // *Кавказ. орнитол. вестн.* **3**: 131-134.
- Очаповский В.С. 2017. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края.* Ростов-на-Дону: 1-216.

