

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал

2008
XVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
428
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Т о м X V I I

Экспресс-выпуск • Express-issue

2008 № 428

СОДЕРЖАНИЕ

- 1027-1045 Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia*
в Ленинградской области.
К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ
- 1046-1052 Азиатский бекасовидный веретенник
Limnodromus semipalmatus в окрестностях
Кяхты (Юго-Западное Забайкалье): ревизия
старых находок. Ю.И.МЕЛЬНИКОВ
- 1052 Чиж *Spinus spinus*, запутавшийся
в репейнике. В.Н.ФИЛИМОНОВ
- 1053-1054 О питании розового скворца *Pastor roseus*
ягодами селитрянки Шобера *Nitraria schoberi*.
Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ
- 1054-1055 К орнитофауне Верхнего Амура.
Г.В.КОЛОНИН
-

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X V I I
E x p r e s s - i s s u e

2008 № 428

CONTENTS

- 1027-1045 Register of nest of the white stork *Ciconia ciconia*
for the Leningrad Oblast.
K. Y u . D O M B R O V S K Y
- 1046-1052 The Asian dowitcher *Limnodromus semipalmatus*
near Kyachta (South-Western Transbaikalia):
revision of old records. Y u . I . M E L ' N I K O V
- 1052 A siskin *Spinus spinus* trapped by seed head
of burdock. V . N . F I L I M O N O V
- 1053-1054 Eating of *Nitraria schoberi* berries by rose-coloured
starlings *Pastor roseus*. N . N . B E R E Z O V I K O V
- 1054-1055 To avifauna of the Upper Amur.
G . V . K O L O N I N
-

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

Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области

К.Ю.Домбровский

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

Поступила в редакцию 11 августа 2008

Первый кадастр гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области составили В.Г.Пчелинцев и И.В.Ильинский (2004). С тех пор численность этих птиц на гнездовании заметно увеличилась. Уже опубликованы результаты наших изысканий в 1995-2006 годах, преимущественно в юго-западных р-нах (Домбровский 2007). В данной статье сделана попытка собрать все сведения о гнёздах белого аиста на территории Ленинградской области по состоянию на 1 апреля 2008.

Помимо собственных наблюдений автора, использованы материалы В.Г.Пчелинцева и И.В.Ильинского (2004), отражающие картину на 1 сентября 1999 (эти данные отмечены «звёздочкой»), а также сведения по 2004 год включительно, хранящиеся в архивах лаборатории зоологии позвоночных Биологического института Санкт-Петербургского университета и любезно предоставленные В.Г.Пчелинцевым (отмечены двумя «звёздочками»). Кроме того, в работу включены и другие литературные и неопубликованные сведения о местах гнездования белого аиста, авторство которых во всех случаях указано.

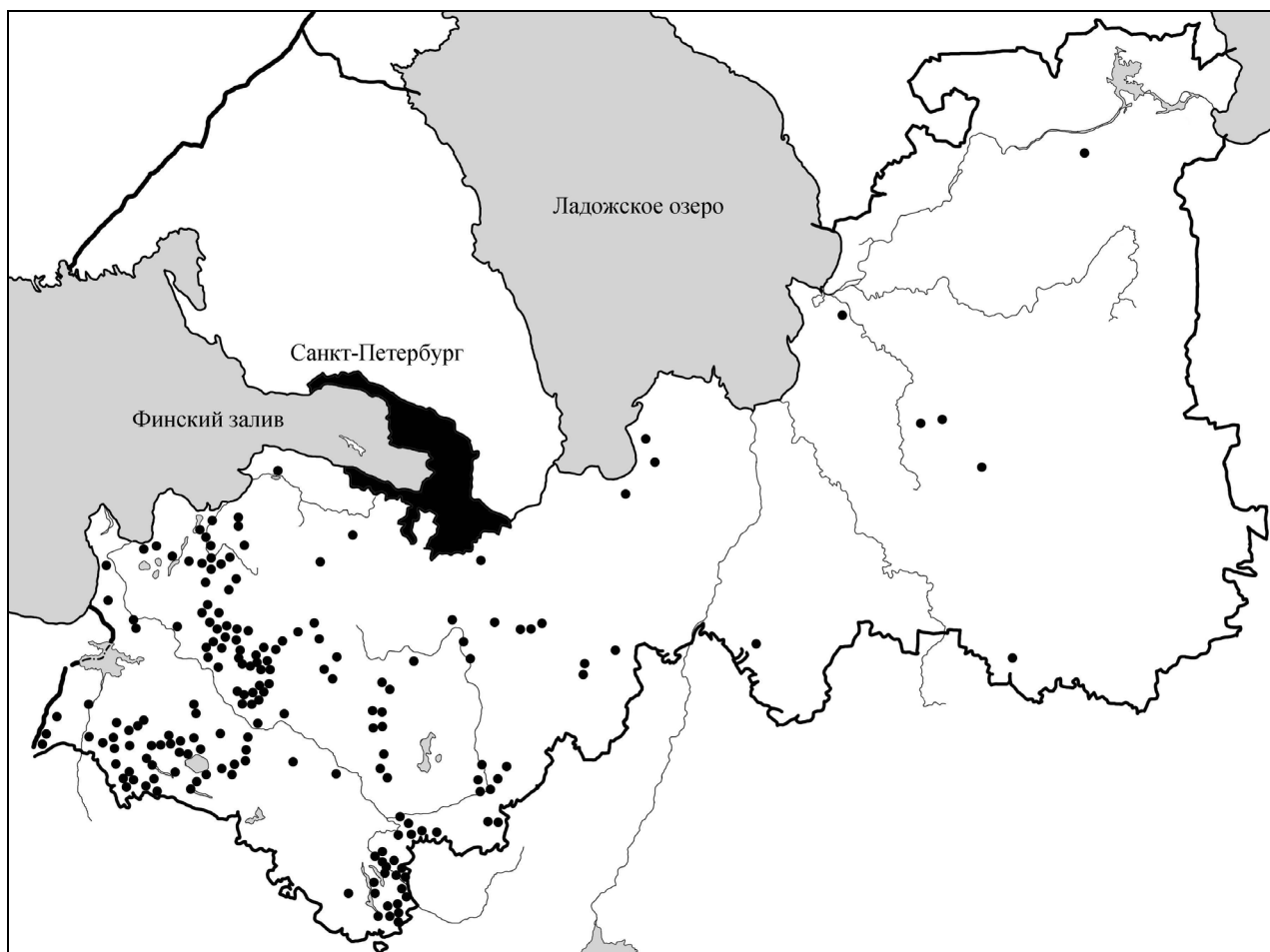
В списке населённые пункты перечислены в алфавитном порядке с указанием их географических координат и положения в системе административного деления области (волость и район).

Места гнездования белых аистов в Ленинградской области

112-й километр — ж.-д. разъезд (58°58' с.ш., 29°56' в.д.). Лужский р-н, Толмачёвская вол. Гнездо расположено на лиственном дереве, хорошо заметном от железной дороги. В апреле 2000 на гнезде 2 птицы.

Андреаново (59°25' с.ш., 30°53' в.д.). Тосненский р-н, Тарасовская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1997. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Аннолово (59°38' с.ш., 30°32' в.д.). Тосненский р-н, Фёдоровская вол. Гнездо расположено на водонапорной башне. Обнаружено в 2000 году**.



Места находок гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области.

Анташи (59°37' с.ш., 29°33' в.д.). Волосовский р-н, Каськовская вол. Гнездо на водонапорной башне. Обнаружено в 1998. В том же году разорено подростками. В гнезде находились 3 птенца*.

Беседа (59°22' с.ш., 28°56' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо на опиленной вершине ели, нами замечено в июле 2000: на гнезде стояла взрослая птица. В 2001-2004 гнездо также было жилым. Во время урагана в 2004 оно разрушено. По данным В.Г.Пчелинцева, в 2005 аисты построили новое гнездо на высокой сосне поблизости.

Большая Дивенка (59°14' с.ш., 29°59' в.д.). Лужский р-н, Мшинская вол. Гнездо на опиленном тополе**.

Большая Руя (59°01' с.ш., 28°08' в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо, расположенное на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Большие Поля (59°08' с.ш., 28°04' в.д.). Сланцевский р-н, Гостицкая вол. Гнездо расположено на водонапорной башне**.

Большое Райково (59°43' с.ш., 28°48' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. Гнездо на правом берегу реки Систа на опиленной вершине старой живой ели. Нами впервые замечено в октябре 1998. В апреле 1999 на гнезде были отмечены 2 птицы*.

Большое Руддилово (59°34' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо построено на краю плоской крыши силосной башни. Нами обнаружено в августе 2003: на гнезде стояли 2 аиста. В 2006 гнездо жилое: в июле – подрастающие птенцы и взрослые птицы. В мае 2007 на гнезде стояла одиночная птица.

Бор (58°39' с.ш., 29°58' в.д.). Лужский р-н, Дзержинская вол. На водонапорной башне**.

Борисово (59°19' с.ш., 30°28' в.д.). Гатчинский р-н, Минская вол. Гнездо на водонапорной башне обнаружено в апреле 2000**.

Борки (59°01' с.ш., 28°12' в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо расположено в 1 км от деревни на опоре ЛЭП (между деревней Борки и посёлком Выскатка)*.

Будилово (58°53' с.ш., 28°45' в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо на дереве у озера**.

Валовщина (59°51' с.ш., 31°29' в.д.). Кировский р-н, Путиловская вол. Гнездо на водонапорной башне. Обнаружено в мае 1996. В последующие годы гнездо не контролировалось*.

Вассакара (59°39' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. Гнездо на водонапорной башне возле фермы. Известно с 1989 года. В 1998 здесь поднялись на крыло 2 птенца*. В августе 2003 нами на гнезде отмечены 2 молодых аиста. Оба взрослых стояли на коньке крыши соседней постройки.

Введенское (59°22' с.ш., 30°26' в.д.). Гатчинский р-н, Минская вол. Гнездо на водонапорной башне, обнаружено В.А.Кондратьевым в 1999. В середине июня в этом гнезде было 3 птенца*.

Велетово (58°59' с.ш., 28°43' в.д.). Сланцевский р-н, Овсищенская вол. Гнездо на усохшем тополе с обрезанной вершиной, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Великино. Кингисеппский р-н, Котельская вол. В гнезде, построенном на печной трубе сгоревшего деревенского дома, 29 июня 1994 были замечены птенцы (Бубличенко 2000).

Великое Село (58°30' с.ш., 30°02' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на лиственнице с опиленной вершиной известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов*.

Велькота (59°36' с.ш., 28°53' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо на водонапорной башне. Нами впервые отмечено в июле 1998. На гнезде стоит 1 взрослая птица.

Вишняков Посад (60°25' с.ш., 32°57' в.д.). Волховский р-н, Пашская вол. В 1995-1998 здесь наблюдалась попытка гнездования. Ежегодно пара аистов появлялась весной в окрестностях деревни, активно собирала строительный материал и строила гнездо. Первый год – на водонапорной башне, затем – на колесе, установленном на берёзе. К откладке яиц птицы не приступали (Храбрый 2000).

Волна (59°11' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Здесь мы отметили 2 гнезда. Одно – на опиленной вершине берёзы (возможно, здесь устроен специальный помост), отмечено нами в сентябре 2000. В 2001 и 2003 на гнезде отмечены по 2 взрослых птицы. Другое – на опиленной вершине старой живой ели, известно с 1993*. Мы 29 апреля 2001 видели на гнезде 2 аистов.

Волпи (59°18' с.ш., 29°03' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. В этой деревне нами отмечено 2 гнезда. Судя по всему, второе гнездо было построено после разрушения первого. Первое гнездо было расположено на окраине деревни, на опиленной вершине засохшей ели. Построено в 1992. Впервые птенцы (3) выведены в 1993. В 1994 самка насиживала, но, покидая гнездо, пролетела низко над шоссе и была сбита автомобилем*. В июле 1998 и июле 2000 гнездо было жилым: на нём стояли 2 взрослых птицы. 25 апреля 2001 гнездо обнаружено в сильно наклонённом виде (до 45° относительно ствола дерева). Возможно, оно было разрушено в течение зимнего периода порывами штормового ветра. Аистов поблизости не видно. Второе гнездо было построено неподалёку от первого на большой сосне с обломанной (или опиленной) вершиной в 2001 году. Т.к. прежнее гнездо ещё держалось на ели, то прилетевшая весной пара, по-видимому, была вынуждена построить новое гнездо на другом месте. Мы обнаружили это гнездо 14 июля 2001 (в апреле его ещё не было). Птиц на гнезде не видно. В 2005 гнездо по-прежнему на месте, но аистов тоже не видно.

Втроя (59°00' с.ш., 27°47' в.д.). Сланцевский р-н, Загивская вол. Гнездо расположено у заброшенной фермы на водонапорной башне; оно многолетнее. Сведения получены от местных жителей*.

Выскатка (59°01' с.ш., 28°11' в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо на металлической опоре высоковольтной линии электропередачи. Известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов. В этом же населённом пункте на столбе линии электропередачи, находящемся на окраине пришкольного участка, выявлено второе гнездо: оно многолетнее. В 1998 аисты вырастили в нём 3 птенцов*.

Вычелобок (58°38' с.ш., 30°04' в.д.). Лужский р-н, Лужская вол. Гнездо аистов находилось здесь в конце 1970-х (Мальчевский, Пушкинский 1983). В 1998 гнездо не обнаружено*.

Вязок (59°11' с.ш., 29°07' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. В июле 1997 на лиственном дереве отмечено гнездо, на котором стоит один аист.

Глядино (59°43' с.ш., 29°47' в.д.). Ломоносовский р-н, Ропшинская вол. Гнездо расположено на водонапорной башне в центре деревни; оно многолетнее. Сведения получены от местных жителей**.

Голубково (58°33' с.ш., 29°58' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на водонапорной башне**.

Горестницы (58°55′ с.ш., 28°48′ в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо расположено во дворе дома на старой берёзе с опиленной вершиной, на которой сооружена платформа. Первое успешное гнездование отмечено в 2002 году**.

Горыни (58°53′ с.ш., 30°33′ в.д.). Лужский р-н, Приозерная вол. Гнездо на водонапорной башне. В 1998 аисты вырастили 3 птенцов*.

Дворищи (59°05′ с.ш., 28°24′ в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо на дубе с опиленной вершиной, известно с 1997. В 1998 аисты держались у этого гнезда, но не размножались*.

Долговка (58°56′ с.ш., 29°59′ в.д.). Лужский р-н, Толмачёвская вол. В июне 2001 в гнезде, расположенном на водонапорной башне близ реки Ящера, стоит 1 аист.

Дубок (58°55′ с.ш., 28°17′ в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо на тополе с опиленной вершиной, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*. В 2004 птицы сменили опору и построили гнездо на водонапорной башне*.

Дубок (58°59′ с.ш., 28°41′ в.д.). Сланцевский р-н, Овсищенская вол. Гнездо на тополе с обрезанной вершиной, известно с 1994. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Загорье (58°56′ с.ш., 30°39′ в.д.). Лужский р-н, Приозёрная вол. Гнездо на столбе телеграфной линии, известно с 1994. В 1998 аисты регулярно посещали гнездо, но здесь не размножались*.

Загорье (59°09′ с.ш., 28°43′ в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 аисты здесь не размножались. В апреле 2000 гнездо на прежнем месте, но аистов не видно*.

Загривье (59°06′ с.ш., 27°51′ в.д.). Сланцевский р-н, Загривская вол. Гнездо на водонапорной башне**.

Заклепье (59°02′ с.ш., 28°36′ в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на старом тополе с опиленной вершиной, известно с 1983. В 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов*.

Залустежье (58°58′ с.ш., 29°00′ в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо на дереве с опиленной вершиной**.

Заовражье (58°54′ с.ш., 28°19′ в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Многолетнее гнездо расположено на старом тополе**.

Заозерье (58°37′ с.ш., 30°03′ в.д.). Лужский р-н, Торошковская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов*.

Заплотье (58°36′ с.ш., 30°09′ в.д.). Лужский р-н, Каменская вол. Аисты построили здесь гнездо в 1974, но в последующем его не использовали*.

Заполье (59°22′ с.ш., 29°29′ в.д.). Волосовский р-н, Изварская вол. Гнездо на разрушенной кирпичной церкви, расположенной на клад-

бище. В июле 2006 на гнезде заметны 2 птицы; ещё 1 ходит поблизости по полю за трактором. В 2007, по сообщению А.В.Бардина, из гнезда вылетело 3 птенца.

Заполье (58°46' с.ш., 30°06' в.д.). Лужский р-н, Каменская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов*.

Заречье (58°30' с.ш., 30°01' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на тополе с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Заручье (58°58' с.ш., 30°42' в.д.). Лужский р-н, Приозёрная вол. Гнездо на столбе ЛЭП известно с 1994. В 1998 вылетело 3 птенца*.

Заручье (58°57' с.ш., 28°30' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо в течение 10-12 лет располагалось у фермы на водонапорной башне*. В 1995 птицы построили новое гнездо на маковке часовни возле церкви. В 1996 в гнезде были 2 птенца (один из них перед вылетом погиб). В 1997 гнездование было неудачным. В 1998 аисты вырастили 3 птенцов. В 1998, в связи с реставрацией церкви, местные жители построили для аистов на соседней с часовней берёзе гнездовую платформу – с маковки часовни гнездо было снято*.

Ивановское (59°17' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо, построенное в деревне на опиленной вершине живой ольхи, нами впервые отмечено в октябре 1998. В 2000 гнездо находилось на прежнем месте. В зимний период 2000/01 гнездо начало разрушаться, и впоследствии исчезло.

Ивановское (окрестности). Бывшая ферма «Новоленинское» (от деревни Ивановское до гнезда около 1.5 км в сторону п. Мануйлово). (59°18' с.ш., 28°50' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на водонапорной башне, нами впервые отмечено в апреле 1995 (в гнезде сидел 1 аист). В следующий раз гнездо удалось осмотреть 7 июля 1998 – птиц около гнезда не видно. С 2000 происходит постепенное разрушение брошенного гнезда. В 2007 гнезда на башне нет.

Ивановское (окрестности) (59°18' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на столбе ЛЭП. Впервые отмечено нами в ноябре 1998. В 2000-2004 гнездо жилое: наблюдались как взрослые, так и птенцы. В 2005 гнездо со столба исчезло.

Извоз (59°12' с.ш., 29°10' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Гнездо на опиленной вершине живой ели, известно с 1993*. Нами в 2000 на гнезде отмечена 1 взрослая птица. В 2001, 22 июня, на гнезде отмечены 2 подрастающих птенца и 1 взрослая птица. В 2003 в гнезде выросли 2 птенца*.

Изора (59°19' с.ш., 30°08' в.д.). Гатчинский р-н, Сиверская вол. Гнездо на водонапорной башне, обнаружено в 2003**.

Казино (59°04' с.ш., 28°23' в.д.). Сланцевский р-н, Вискатская вол.

Гнездо на водонапорной башне у фермы, известно с 1968. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Калливере (59°30′ с.ш., 28°09′ в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо с птенцами, расположенное на опиленном старом тополе, летом 2007 обнаружил С.А.Коузов (устн. сообщ.).

Каложицы (59°25′ с.ш., 29°01′ в.д.). Волосовский р-н, Каложицкая вол. Гнездо на водонапорной башне, отмечено нами в июне 1999. На гнезде стоит взрослая птица, а над краем гнезда видна голова птенца. В июле 2000 на гнезде стоят две взрослые птицы. Последний раз это гнездо мы видели 2 августа 2005 (пустое).

Каменка (58°49′ с.ш., 30°05′ в.д.). Лужский р-н, Каменская вол. Одно из старых известных гнёзд: по словам местных жителей, построено в 1968. Расположено на липе с опиленной вершиной. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Керстово (59°29′ с.ш., 28°47′ в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо на водонапорной башне, было отмечено нами в июле 2000: на гнезде стоит одна птица. Второе гнездо, расположенное на столбе ЛЭП, отмечено нами в феврале 2004.

Кикерицы (59°31′ с.ш., 28°47′ в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. В июле 1998 в гнезде на водонапорной башне, стоит одиночный аист. 22 июля 2000 на гнезде стоит одна птица.

Коваши (Новое Калище) (59°54′ с.ш., 29°13′ в.д.). Ломоносовский р-н, Шепелевская вол. Гнездо расположено на столбе линии электропередачи, известно с 1995 года. В 1995 и 1997 аистами было воспитано по 3 птенца. В 1996 птицы здесь не гнездились (Дорофеева, Кудрявцева 1998). Нами гнездо было отмечено в мае 1998 – птицы не гнездились. В 1999 аисты построили гнездо на опиленном тополе и вырастили 3 птенцов*. В 2004 птицы сменили опору и построили гнездо на крыше строения.

Кологрово (59°01′ с.ш., 28°30′ в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Колосарь (59°57′ с.ш., 31°40′ в.д.). Кировский р-н, Суховская вол. Гнездо на водонапорной башне у фермы, известно с 1992. Успешное гнездование регистрировалось до 1999 (19 июня в гнезде находились 4 больших птенца). Более поздние сведения о гнезде отсутствуют (Высоцкий 1999).

Коммунар (59°28′ с.ш., 28°47′ в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо на столбе ЛЭП, впервые отмечено нами в июне 2001: на нём стояли 2 птицы. Наблюдения в 2001-2006 показали, что гнездо оставалось жилым до окончания гнездового сезона 2006 года.

Конезерье (58°30′ с.ш., 29°55′ в.д.). Лужский р-н, Володарская вол. Гнездо на водонапорной башне, отмечено в 1994*. Второе гнездо,

построенное поблизости на опиленной липе, известно с 1975. В 1994 на этом гнезде отмечена насиживающая птица*.

Копорье (59°43' с.ш., 28°59' в.д.). Ломоносовский р-н, Копорская вол. Гнездо расположено около железнодорожного переезда на столбе линии электропередачи (возле домиков станционных рабочих у грунтовой дороги между посёлком Копорье и деревней Семейское). Нами впервые отмечено 30 августа 2000: на гнезде стоит одна взрослая птица. Позже наличие гнезда было проверено лишь в декабре 2004: оно оказалось на прежнем месте.

Копорье (59°44' с.ш., 29°01' в.д.). Ломоносовский р-н, Копорская вол. Гнездо на столбе ЛЭП близ реки Копорки нами впервые отмечено 25 марта 2008.

Коркино (59°17' с.ш., 31°12' в.д.). Тосненский р-н, Сельцовская вол. Гнездо на липе с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Корпово (59°25' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на опоре ЛЭП**.

Коряча (59°07' с.ш., 29°18' в.д.). Волосовский р-н, Хотнежская вол. Гнездо на большом лиственном дереве. 15 июля 2003 на гнезде стоит одна взрослая птица.

Косколово (59°40' с.ш., 28°27' в.д.). Кингисеппский р-н, Усть-Лужская вол. Гнездо расположено на дереве**.

Котлы (59°36' с.ш., 28°45' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо расположено возле ж.-д. станции на водонапорной башне, известно с 1995 *. В июле 1997 в гнезде было 4 птенца (Бубличенко 2000). В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Красницы (59°27' с.ш., 30°21' в.д.). Гатчинский р-н, Сусанинская вол. Многолетнее гнездо расположено на вершине сосны**.

Красницы (Новые Красницы) (59°20' с.ш., 29°10' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на сухом опиленном лиственном дереве. Впервые нами обнаружено в апреле 2003. В 2005-2007 гнездо жилое.

Красные Горы (58°57' с.ш., 29°38' в.д.). Лужский р-н, Толмачёвская вол. Гнездо на водонапорной башне, отмечено нами в июне 2001. На гнезде стоит одна птица. В июле 2003 гнездо также было жилым.

Красный Луч (59°17' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Имеются сведения о 3 гнёздах. Первое было расположено на боковом суку сосны (в полдерева), и в 1994 году птицами уже не использовалось*. Второе гнездо на старой липе с опиленной вершиной впервые отмечено в 1994: аисты вырастили 3 птенцов (4-й выпал из гнезда)*. 16 мая 1997 года на гнезде стоит одна птица. В 1998 гнездо также заселено*. Третье гнездо на опиленной вершине живой ели, отмечено нами в июле 2003. На гнезде стоит одна птица.

Крюково (58°41' с.ш., 29°56' в.д.). Лужский р-н, Лужская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Кряково (59°19' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Имеются сведения о 3 гнёздах. Первое было расположено на старом тополе с опиленной вершиной. Известно с 1990. В 1994 аисты вырастили здесь 3 птенцов. В последующем гнездо не контролировалось*, в настоящее время этого гнезда нет. Второе гнездо расположено на специально устроенном из досок помосте на опиленной вершине большой берёзы. Впервые нами отмечено в мае 1997: на гнезде 2 птицы. С 2000 по 2007 годы птицы на гнезде отмечаются регулярно. Третье гнездо построено весной 2005 на печной трубе сгоревшего предыдущей зимой деревянного дома. 1 августа 2005 – на гнезде стоят 3 оперённых птенца. 2006 – гнездо жилое. В 2007 аистов на гнезде не видно.

Кузнецово (59°15' с.ш., 29°56' в.д.). Лужский р-н, Мшинская вол. Впервые замечено нами 16 августа 2000. Расположено на вершине сухой ели, растущей около самого шоссе: птиц не видно. В июне 2001 на гнезде стоит 1 птица.

Куричек (58°56' с.ш., 28°16' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Известно с 1998. Сведения получены от местных жителей*.

Курск (59°19' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на опиленной вершине живой ели, известно с 1973. В 1994 и 1998 аисты вырастили здесь по 3 птенца*.

Курск (59°18' с.ш., 29°07' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне, впервые отмечено нами в июле 1997. На гнезде стоят 2 птицы. В 2006-2007 гнездо было жилым.

Курск – Яблоницы (59°19' с.ш., 29°08' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на столбе ЛЭП между упомянутыми населёнными пунктами. В 2000-2007 гнездо жилое.

Кушела (59°01' с.ш., 28°17' в.д.). Сланцевский р-н, Вискатская вол. Гнездо расположено у фермы на водонапорной башне; оно многолетнее. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Лемовжа (59°07' с.ш., 29°16' в.д.). Волосовский р-н, Хотнежская вол. Гнездо, расположенное на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Леонтьевское (58°54' с.ш., 28°20' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо на ели с опиленной вершиной, известно с 1992. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Летошицы (59°22' с.ш., 29°15' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо, расположенное у фермы на водонапорной башне, известно с 1993 *. С 1993 по 2007 на гнезде постоянно можно видеть птиц.

Лисино-Корпус (59°26' с.ш., 30°39' в.д.). Тосненский р-н, Лисин-

ская вол. Гнездо на тополе с опиленной вершиной, известно с 1992. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Ложголово (59°09' с.ш., 28°43' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили 3 птенцов*. 12 апреля 2000 мы видели на гнезде 1 птицу.

Ломаха (59°40' с.ш., 29°02' в.д.). Ломоносовский р-н, Копорская вол. Гнездо построено на водонапорной башне весной 2005. 6 мая на гнезде стоит 1 птица. 26 апреля 2006 на гнезде отмечены 2 птицы.

Лужицы (59°39' с.ш., 28°21' в.д.). Кингисеппский р-н, Усть-Лужская вол. В 1996 гнездо построено на печной трубе сгоревшего дома. В 1997 гнездование из-за чрезмерного беспокойства было неудачным. 27 июля 1998 зарегистрированы 2 птенца, в 1999 аисты также вырастили 2 птенцов*. Нами в 2003 отмечено гнездо, построенное на столбе ЛЭП около речки Лужицы недалеко от шоссе. С 2003 по 2007 гнездо было жилым.

Лужки (58°58' с.ш., 28°29' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Многолетнее гнездо на ели с опиленной вершиной. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Лялицы (59°27' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо на водонапорной башне, нами впервые отмечено 10 августа 2006. На гнезде стоит 1 аист.

Малафьевка (58°53' с.ш., 28°27' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 вылетело 2 птенца*.

Малое Переходное (59°20' с.ш., 31°14' в.д.). Тосненский р-н, Сельцовская вол. Гнездо на опиленном тополе, отмечено в 2003**.

Малый Луцк (59°24' с.ш., 28°35' в.д.). Кингисеппский р-н, Большелуцкая вол. Гнездо на водонапорной башне. В 1998 аисты вырастили 2 птенцов*. По нашим наблюдениям, с 2001 по 2007 гнездо было жилым.

Мануйлово (59°21' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Бывшая деревня Хорошево. Гнездо на водонапорной башне около фермы рядом с шоссе известно с 1988. В 1994 аисты вырастили здесь 2 птенцов*. Нами впервые отмечено 18 апреля 1995: на гнезде стоят 2 аиста. 13-14 июня 1995 – в гнезде заметны птенцы. С 1996 по 2006 гнездо осматривается постоянно, по несколько раз в сезон. На гнезде можно наблюдать как взрослых птиц, так и птенцов. В 1998, например, в гнезде выращено 3 птенца*. В 2002 молодые птицы, ещё находившиеся в гнезде (приблизительно в конце июля), были убиты из ружья браконьерами (сообщение местных жителей). Однако в 2003 гнездование было возобновлено и успешно продолжается по 2007.

Медвежье (58°58' с.ш., 29°18' в.д.). Лужский р-н, Осьминская вол. Гнездо на ветле с опиленной вершиной, известно с 1984. В 1998 вылетело 3 птенца*. Мы в июне 2001 видели на гнезде 1 птицу.

Менюши (59°01' с.ш., 28°32' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Первоначально гнездо располагалось на старом вязе. В 1992-1993 птицы построили гнездо на опоре ЛЭП. В 1998 в гнезде находились 3 птенца, которые были сброшены ветром и погибли*.

Мерёво (58°45' с.ш., 30°04' в.д.). Лужский р-н, Каменская вол. Первоначально, с 1977, гнездо располагалось у озера на пихте с опиленной вершиной. В 1977 аисты не размножались. В 1978 птицы вырастили 4 птенцов, в 1979 – 3. В 1990-1991 гнездо осыпалось с дерева*. В 1998 новое гнездо обнаружено на водонапорной башне – аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Милодеж (58°55' с.ш., 30°35' в.д.). Лужский р-н, Приозерная вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1978; в 1979 и 1980 зарегистрировано размножение (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1998 аисты здесь не размножались*.

Монастырьки (59°38' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. Гнездо построено на опиленной вершине большой ели (ель очень приметная, по форме напоминает огромный кипарис) на правом берегу реки Систы в 1989. В августе 1998 в гнезде находились 2 молодые птицы*. 30августа 2000 около гнезда летают 3 аиста, периодически присаживаясь на него.

Морди (59°00' с.ш., 28°41' в.д.). Сланцевский р-н, Овсищенская вол. Гнездо на ясене с обрезанной вершиной, известно с 1997 (в этот год птицы птенцов не выводили). В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Морозово (59°19' с.ш., 29°02' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на опиленной верхушке большой ели впервые нами отмечено 16 мая 1997: на гнезде стоит 1 птица. В апреле 2001 на гнезде стоит 1 птица.

Мошковы Поляны (58°47' с.ш., 30°39' в.д.). Лужский р-н, Тесовская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Мшинская (59°01' с.ш., 29°56' в.д.). Лужский р-н, Мшинская вол. Гнездо на вершине сухого дерева**.

Надевицы (58°35' с.ш., 29°54' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 1 птенца*.

Надруя (58°55' с.ш., 28°28' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо на липе с опиленной вершиной, известно с 1994. Сведения получены от местных жителей*.

Нарядово (59°37' с.ш., 28°57' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская

вол. Гнездо на водонапорной башне, стоящей в поле. Впервые нами отмечено в июле 2000: на гнезде стоит птица. Повторно осмотреть гнездо удалось в 2005 и 2007: на гнезде отмечены птицы.

Недоблицы (59°21' с.ш., 28°55' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на водонапорной башне**.

Нежново (59°41' с.ш., 28°47' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. В Нежново с 1986 известны 2 гнезда, оба расположены на усохших соснах в 15-20 м одно от другого. В одном в 1998 аисты вырастили 2 птенцов*. Нами здесь в октябре 2004 найдено ещё одно гнездо, построенное на водонапорной башне.

Неппово (59°38' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо на обломанной вершине засохшей большой сосны, отмечено нами в сентябре 1998.

Низово (60°01' с.ш., 31°36' в.д.). Кировский р-н, Суховская вол. Жилое гнездо, расположенное у фермы на водонапорной башне, обнаружено в 1992. Известно, что птицы размножались здесь до 2000. Более поздних сведений нет (Храбрый 2000).

Никулкино (58°58' с.ш., 30°34' в.д.). Лужский р-н, Приозерная вол. Гнездо известно с 1998 (со слов местных жителей)*.

Новинка (60°03' с.ш., 33°30' в.д.). Тихвинский р-н, Шиженская вол. Гнездо на берёзе, известно с 1996: птицы построили гнездо, но к размножению не приступали. Пара продержалась в окрестностях деревни всё лето и исчезла в августе (Храбрый 2000). В последующем гнездо не контролировалось*.

Новоселье (58°54' с.ш., 28°20' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо известно с 1988. Первоначально оно располагалось на водонапорной башне, затем переместилось на окраину посёлка, на лиственницу с опиленной вершиной (в 1994 аисты вырастили в нём 2 птенцов). В последующем гнездо было вновь построено на водонапорной башне. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Новоселье (59°01' с.ш., 29°03' в.д.). Лужский р-н, Осьминская вол. Гнездо на старой липе с опиленной вершиной, известно с 1973 (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1991 аисты ещё использовали это гнездо. В 1998 оно осмотрено не было*. Нами здесь отмечено гнездо, построенное на столбе ЛЭП. В июне 2001 на гнезде стоит птица.

Овсище (59°03' с.ш., 28°43' в.д.). Сланцевский р-н, Овсищенская вол. Есть сведения о гнезде, построенном на дереве (Мальчевский, Пукинский 1983). С 1988 гнездо располагалось на водонапорной башне*. В 1998 новое гнездо обнаружено на печной трубе сгоревшего дома: 27 июля 1998 здесь зарегистрированы 4 птенца*.

Онежицы (58°37' с.ш., 30°04' в.д.). Лужский р-н, Лужская вол. Гнездо на водонапорной башне. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Онстопель (59°25′ с.ш., 28°55′ в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на осветительном столбе**.

Осьмино (59°00′ с.ш., 29°04′ в.д.). Лужский р-н, Осьминская вол. О гнездовании здесь аистов известно с 1970-х (Мальчевский, Пукинский 1983). Более поздних сведений о размножении здесь аистов нет.

Пахарь (урочище) (59°22′ с.ш., 28°56′ в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. В прошлом совхоз «Красный Пахарь», ныне – частное фермерское хозяйство. Расположено между деревнями Ястребино (Волосовский р-н) и Недоблицы (Кингисеппский р-н). Гнездо расположено на вертикальном сломе ствола лиственного дерева на высоте 4–5 м на зарастающем мелкоколесьем заброшенном участке в 50 м от фермы. Со слов владельца фермы, гнездо построено в 2004. В июне того же года на нём постоянно наблюдали 2 аистов. В 2005 в гнезде успешно вывелись птенцы (устн. сообщ. А.В.Гребёнкина). В 2006 аистов на гнезде нет, в 2007 оно явно разрушается.

Пелеша (59°02′ с.ш., 28°04′ в.д.). Сланцевский р-н, Пелешская вол. Гнездо на столбе ЛЭП**.

Первое Мая (59°23′ с.ш., 28°23′ в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо расположено на крыше старой полуразрушенной ветряной мельницы, построенной из камней. Мельницы давно уже нет, и постройка представляет собой просто небольшую «башню». Впервые гнездо отмечено в июле 1998. Птиц на нём не видно. Осенью 2000 отмечено, что гнездо явно разрушается. Весной 2001 гнездо разрушено уже почти полностью. С 2002 года гнезда на мельнице нет.

Переволок (59°03′ с.ш., 27°47′ в.д.). Сланцевский р-н, Загрявская вол. Гнездо на старом тополе; является многолетним**.

Перечицы (58°50′ с.ш., 30°05′ в.д.). Лужский р-н, Каменская вол. Гнездо на водонапорной башне**.

Пертозеро (60°54′ с.ш., 34°36′ в.д.). Подпорожский р-н, Шеменская вол. Гнездо на водонапорной башне. В 1996 аисты вырастили здесь 3 птенцов. В последующие годы в этом населённом пункте аисты не гнездились*.

Подгородье (58°41′ с.ш., 29°57′ в.д.). Лужский р-н, Лужская вол. Два гнезда расположены на водонапорных башнях, которые находятся в 50 м одна от другой. Оба известны с 1978. В 1998 обе пары вырастили по 3 птенца*.

Поддубье (59°02′ с.ш., 30°52′ в.д.). Лужский р-н, Приозерная вол. Гнездо на опиленной липе, отмечено в 2002. В 2004 зарегистрировано первое успешное размножение**.

Попкова Гора (59°03′ с.ш., 28°13′ в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо расположено у фермы на водонапорной башне; оно многолетнее. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Поречье (59°01′ с.ш., 28°46′ в.д.). Сланцевский р-н, Овсищенская

волость. Гнездо на столбе ЛЭП. Известно с 1988. Несмотря на то, что первая постройка была сброшена при ремонте электролинии, птицы вновь отстроили здесь гнездо*. В 1998 аисты вырастили 3 птенцов*. В июне-июле 2001 на гнезде нами отмечались 1-2 взрослые птицы.

Прибыtkовo (59°25' с.ш., 30°05' в.д.). Гатчинский р-н, Кобринская вол. В 1981 здесь наблюдали аистов, строящих гнездо (Мальчевский, Пукинский 1983). Других сведений об этом гнезде нет.

Пулкoвo (59°25' с.ш., 28°20' в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо на столбе линии электропередачи. Известно с 1995. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*. В 2001-2007 было жилым.

Пустoмepжa (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо построено на водонапорной башне в 1999: 30 июня на нём стояли 2 взрослые птицы. В 2000 гнездо жилое: в июле можно видеть подрастающих птенцов. 17 апреля 2001 на гнезде стоит 1 аист, но 22 июня 2001 обнаружилось, что гнездо практически разрушено. Возможно, оно было снесено с кровли водонапорной башни сильным ветром.

Пустoмepжa (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо на столбе ЛЭП. Нами впервые обнаружено 8 июня 2001 (на момент наблюдения птиц у гнезда не видно). В 2002-2007 было жилым.

Пчeвжa (59°21' с.ш., 32°20' в.д.). Киришский р-н, Пчевжинская вол. Гнездо на опоре ЛЭП, известно с 1991*.

Рaкoвнo (58°39' с.ш., 30°01' в.д.). Лужский р-н, Лужская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов.

Рaссoхи (58°29' с.ш., 30°04' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на ели с опиленной вершиной, известно с 1978. В 1998 аисты здесь не размножались*.

Рeдeжa (59°06' с.ш., 29°07' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Гнездо на столбе ЛЭП, известно с 2005 (Бахвалова 2008).

Рeдкинo (59°10' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Одно гнездо, построенное на кровле колокольни рядом с разрушенной церковью, было обнаружено нами в октябре 1998. В июне 2000 в гнезде заметны птенцы. В 2001 гнездо сильно покосилось. Птицы сменили опору и весной 2001 построили новое гнездо на разрушенной церкви (рядом с колокольней). В 2001-2003 гнездо жилое. Ещё одно гнездо в окрестностях этого населённого пункта (59°10' с.ш., 29°02' в.д.), построенное на опиленной вершине старой берёзы, впервые было отмечено нами в июле 2003: на гнезде стояла 1 взрослая птица.

Рель (58°57' с.ш., 28°55' в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо на кирпичной водонапорной башне, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов. В 2004 аисты сменили опору и построили

гнездо на столбе ЛЭП*. В июне 2007 отмечено гнездо на опиленном дереве около дороги. В гнезде находилось не менее 2 птенцов (А.И.Воронов, устн. сообщ.).

Реполка (59°16' с.ш., 29°36' в.д.). Волосовский р-н, Изварская вол. Гнездо на водонапорной башне. Нами отмечено 25 июля 2006: на гнезде стояли 2 птицы.

Рогатино (59°26' с.ш., 29°26' в.д.). Волосовский р-н, Рабителицкая вол. Гнездо на опиленной вершине ели, отмечено нами 25 апреля 2001: на гнезде стояла 1 птица.

Ропша (59°34' с.ш., 28°10' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1990 (до этого гнездо было построено в Большом Кузёмкине, но его разорили) В 1998 аисты вырастили 4 птенцов*. По нашим наблюдениям, с 2001 по 2007 гнездо было обитаемым – на нём в гнездовой сезон можно было постоянно видеть 1-2 птицы.

Рублёво (59°25' с.ш., 30°51' в.д.). Тосненский р-н, Тарасовская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1996. В 1998 аисты вырастили 3 птенцов*.

Рудная Горка (59°27' с.ш., 33°58' в.д.). Бокситогорский р-н, Мозолевская вол. В гнезде на водонапорной башне в 2004 аисты вырастили 3 птенцов**.

Рудно (58°57' с.ш., 28°16' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо построено на дубе, известно с 1997. В 1998 аисты здесь не размножались*.

Ряттель (59°37' с.ш., 28°42' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. В 1983-1993 гнездо располагалось на старой сосне с опиленной вершиной. В 1993 птицы переместились на новую платформу, сооружённую для них жителями посёлка тоже на сосне с опиленной вершиной. В 1998 пара аистов регулярно посещала гнездо, но не размножалась*.

Савиновщина (59°03' с.ш., 28°20' в.д.). Сланцевский р-н, Выскатская вол. Гнездо расположено у фермы на водонапорной башне; оно многолетнее. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Самро (58°56' с.ш., 28°50' в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1990. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов. В 2004 гнездо явно нежилое*.

Саньково (60°03' с.ш., 33°23' в.д.). Тихвинский р-н, Шиженская вол. В августе 1998 на полях около деревни встречены 2 птицы. В 1999 аисты появились в деревне 20 апреля и сразу же приступили к строительству гнезда на телеграфном столбе. В мае наблюдались токование и спаривание птиц на гнезде (Храбрый 2000).

Сватково (59°03' с.ш., 29°02' в.д.). Лужский р-н, Осьминская вол. Гнездо на водонапорной башне у фермы, известно с 1988 *. В мае 1997

мы отметили на гнезде 2 птицы. В 1998 аисты вырастили 2 птенцов*. В гнездовый период 2003 года мы отмечали здесь взрослых птиц.

Семейское (59°41' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Нежновская вол. Гнездо построено на специально сооружённом жителями деревни настиле на опилённых «розеткой» ветках большого дерева. Нами впервые отмечено в октябре 2004.

Скреблово (58°36' с.ш., 29°54' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Между озёрами Врево и Череменецкое, близ озера Врево. Гнездо, построенное на водонапорной башне, нами отмечено в октябре 1995. По свидетельству В.Л.Бианки (1923), первый случай гнездования белого аиста в Санкт-Петербургской губернии был зарегистрирован в 1894 году Л.Брюном именно в районе озёр Врево и Череменецкое. После того, как местные жители начали привлекать этих птиц, устраивая на вершинах деревьев тележные колёса, аистов стало больше. Однако вскоре они отсюда исчезли.

Слепино (59°11' с.ш., 29°04' в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. В окрестностях Слепино нами отмечено 4 гнезда. Первое построено на старом лиственном дереве – в развилке, образованной изгибающимся толстым стволом и несколькими боковыми ветками, растущими вертикально. В апреле 2001 на гнезде стояла 1 птица. Второе гнездо построено на опилённой верхушке старого лиственного дерева. В апреле 2001 на гнезде находилась 1 птица. Третье гнездо тоже построено на опилённой верхушке старого лиственного дерева. В апреле 2001 на гнезде стояла 1 птица. Четвёртое гнездо построено на столбе ЛЭП около дороги в лугах. В июне 2003 на гнезде стояла 1 птица.

Сорокино (58°56' с.ш., 28°36' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на ели с опилённой вершиной, известно с 1995. В 1998 птицы вырастили в этом гнезде 2 птенцов*.

Сорочкино (59°06' с.ш., 29°55' в.д.). Лужский р-н, Мшинская вол. Первоначально (с 1988) гнездо располагалось на опилённых верхних ветвях большой липы, растущей в посёлке на обочине автомобильной трассы (Киевское шоссе)*. В 1997 году птицы построили новое гнездо – также на липе, поблизости от первого гнезда. В 1998 птицы вырастили в нём 4 птенцов*. В августе 2000 нами отмечено лишь одно гнездо (второго нет), птиц не видно.

Сосницы (59°17' с.ш., 29°33' в.д.). Волосовский р-н, Изварская вол. Гнездо на водонапорной башне, нами отмечено в сентябре 1999. В 2000-2006 было жилым.

Среднее Село (59°19' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. В этом населённом пункте 2 гнезда. Гнездо на водонапорной башне известно с 1983 *. Гнездо на столбе ЛЭП впервые отмечено нами в апреле 2001 (на гнезде стояла 1 птица). В 2003-2005 гнездо было жилым.

Ставотино (58°56′ с.ш., 28°53′ в.д.). Лужский р-н, Рельская вол. В гнезде на столбе ЛЭП в июне 2007 стояли 2 птицы (А.И.Воронов, устн. сообщ.).

Старополье (59°02′ с.ш., 28°36′ в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. В течение нескольких лет аисты гнездились на церкви. Во время её реставрации (1990-е) аисты были вынуждены бросить гнездо. Неудачно закончилась их попытка загнеститься на водонапорной башне: гнездо было сброшено*.

Стрешево (58°39′ с.ш., 29°59′ в.д.). Лужский р-н, Торошковская вол. Гнездо на липе с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 птицы вырастили здесь 3 птенцов*.

Сумка (река) (59°14′ с.ш., 29°11′ в.д.). Волосовский р-н. Привязку гнезда к какому-либо населённому пункту сделать затруднительно, т.к. оно расположено близ реки около дороги между посёлками Извоз (Сабская вол.) и Красный Луч (Остроговицкая вол.). Гнездо построено на столбе ЛЭП в 2001. Более поздних сведений нет.

Сумск (59°17′ с.ш., 29°05′ в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на опиленной вершине живой ели. Известно с 1993. В 1994 птицы насиживали, но выводок отсутствовал*. В июле 1998 на гнезде стояли 2 взрослые птицы. В 2000-2003 гнездо было жилым (отмечены взрослые птицы). В апреле 2007 на соседней ели (тоже с опиленной вершиной) отмечено второе гнездо – аисты сменили опору. На новом гнезде стояли 2 птицы.

Сырковицы (59°20′ с.ш., 29°09′ в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне, нами обнаружено в мае 1997 (на гнезде стояли 2 птицы). В 1998-2007 гнездо было жилым.

Торошквичи (58°33′ с.ш., 30°07′ в.д.). Лужский р-н, Торошковская вол. Гнездо на опиленной липе, известно с 1988. В 1998 птицы вырастили здесь 4 птенцов*.

Усадище (58°54′ с.ш., 30°35′ в.д.). Лужский р-н, Приозерная вол. Гнездо на липе с опиленной вершиной, известно с 1992. В 1998 аисты вырастили здесь 3 птенцов*.

Усадище (59°53′ с.ш., 33°47′ в.д.). Тихвинский р-н, Ганьковская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1996*.

Усадище (59°26′ с.ш., 30°55′ в.д.). Тосненский р-н, Тарасовская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1997. В 1998 аисты вырастили здесь 1 птенца*.

Устье (59°14′ с.ш., 29°12′ в.д.). Волосовский р-н, Сабская вол. Гнездо построено на печной трубе частного сельского дома. Нами обнаружено в июле 2003: заметны 2 молодых птицы и 1 взрослая.

Фалилеево (59°32′ с.ш., 28°56′ в.д.). Кингисеппский р-н, Кайболовская вол. Гнездо построено на ели**.

Филимонова Гора (58°35′ с.ш., 30°05′ в.д.). Лужский р-н, Торош-

ковская вол. Гнездо на тополе с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 птицы вырастили здесь 3 птенцов*.

Хрепёлка (58°47' с.ш., 30°38' в.д.). Лужский р-н, Тесовская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1978. В 1998 аисты здесь не размножались*.

Чеголи (58°41' с.ш., 29°57' в.д.). Лужский р-н, Дзержинская вол. Гнездо построено на водонапорной башне**.

Чёрное (59°19' с.ш., 29°36' в.д.). Волосовский р-н, Изварская вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне, отмечено нами в сентябре 1999. В 2000-2007 гнездо было жилым.

Чудиново (58°59' с.ш., 29°04' в.д.). Лужский р-н, Осьминская вол. Гнездо на старой ели с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*. В 2004 аисты сменили опору и построили новое гнездо на столбе ЛЭП**.

Чудской Бор (59°21' с.ш., 31°25' в.д.). Тосненский р-н, Чудскоборская вол. Гнездо на водонапорной башне, известно с 1993. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Шавково (58°53' с.ш., 28°30' в.д.). Сланцевский р-н, Новосельская вол. Гнездо на водонапорной башне**.

Шакицы (59°02' с.ш., 28°38' в.д.). Сланцевский р-н, Старопольская вол. Гнездо на лиственном дереве, отмечено в октябре 2007 (А.В.Гребёнкин, устн. сообщ.).

Шильцево (58°34' с.ш., 29°44' в.д.). Лужский р-н, Ретюнская вол. Гнездо на водонапорной башне, построено в 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*.

Шуговицы (59°22' с.ш., 28°58' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо на опиленной вершине старого лиственного дерева. В 2001 оно было жилым (А.В.Гребёнкин, устн. сообщ.). Судя по нашим наблюдениям, птицы здесь гнездились в 2005-2007 годах.

Югостицы (58°33' с.ш., 30°00' в.д.). Лужский р-н, Скребловская вол. Гнездо на лиственном дереве с опиленной вершиной, известно с 1988. В 1998 аисты вырастили здесь 4 птенцов*.

Яблоницы (59°18' с.ш., 29°07' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне. Нами впервые отмечено в сентябре 1999. В 2000-2002 было жилым.

Ямки (59°24' с.ш., 29°16' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо на водонапорной башне. Нами впервые отмечено в июне 1999 (на гнезде стояла 1 птица). В 2000-2007 было жилым.

Ямсковичи (59°25' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. На специально опиленных «короной» ветках большой берёзы установлен помост из досок, на котором аисты построили гнездо. Нами оно впервые отмечено в апреле 1995 (на нём стояли 2 птицы). При следующей проверке в 1998 гнездо оказалось полуразрушенным. В

2000 это гнездо исчезло, но аисты построили новое на такой же опоре в нескольких метрах от прежней берёзы. В 2001-2005 на гнезде можно было видеть как взрослых, так и молодых птиц. В 2006 аисты сменили опору и вновь построили гнездо на месте старого разрушенного гнезда. В течение гнездового сезона здесь можно наблюдать 1-2 птицы. В 2007 аисты здесь загнездились снова. До 2000 в населённом пункте существовало ещё одно жилое гнездо аистов на опиленной верхушке большой засыхающей ели. Впоследствии оно исчезло.

Ящера. (58°55' с.ш., 29°58' в.д.). Лужский р-н, Толмачевская вол (96-й км Киевского шоссе). Гнездо, расположенное на старой липе с опиленной вершиной, известно с 1996. В 1998 аисты вырастили здесь 2 птенцов*. В 2000-2001 мы отмечали на гнезде аистов. Второе гнездо, построенное на засохшем лиственном дереве, впервые отмечено нами в июне 2001 (на гнезде стояла 1 птица).

Л и т е р а т у р а

- Бахвалова А.А. 2008. Гнездование белого аиста *Ciconia ciconia* в деревне Редже на реке Луге // *Рус. орнитол. журн.* **17** (406): 402-403.
- Бианки В.Л. 1923. Четвёртое и последнее дополнение к «Списку птиц С.-Петербургской губернии» 1907 года и новые данные о более редких видах // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **24**: 124-139.
- Бубличенко Ю.Н. 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **9** (107): 6-20.
- Высоцкий В.Г. 1999. Самое северо-восточное гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **8** (83): 8-9.
- Домбровский К.Ю. 2007. Места гнездования белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (341): 78-83.
- Дорофеева М.Ю., Кудрявцева М.Ю. 1998. Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* в деревне Коваши Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **7** (33): 10.
- 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. 2004. Кадастр гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia* L.) в Ленинградской области // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования).* СПб.: 127-139.
- Храбрый В.М. 2000. Белый аист (*Ciconia ciconia*) в Ленинградской области // *Белый аист в России: дальше на восток.* Калуга: 66-67.



Азиатский бекасовидный веретенник
***Limnodromus semipalmatus* в окрестностях Кяхты**
(Юго-Западное Забайкалье):
ревизия старых находок

Ю.И.Мельников

ФГУ Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»

Поступила в редакцию 21 августа 2008

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* – редкий малочисленный вид, включённый в Красные книги МСОП, Азии, России, Монголии, Китая и ряда стран ближнего зарубежья. Численность его в России (восточноазиатская часть ареала) резко увеличивается только при массовом выселении вида к северной границе ареала. Как правило, такие события наблюдаются во время максимального развития тёпло-сухих периодов климатических циклов не ниже векового уровня (Мельников 2003, 2005). В это время азиатский бекасовидный веретенник появляется на многих озёрных системах Восточной Сибири и Дальнего Востока, местами (дельта реки Селенги, Торейские озёра, озеро Ханка) достигая довольно высокой численности (Глушченко, Шибнев 1979; Мельников 1985; Осипова 1986).

На самом юге Забайкалья, по границе с Монголией и Китаем, азиатский бекасовидный веретенник может встречаться и во время тёпло-сухих периодов гидрологических циклов более низкого уровня. Обычно это климатические циклы с периодом 35-40 лет. В районе Баргойских и Торейских озёр, а также города Кяхта, его численность может кратковременно возрастать, хотя обычно здесь в такие периоды выселений отмечаются единичные пары и отдельные группы (до 10-25 особей) этого вида (Тачановский 1877; Леонтьев 1966; Мельников 2005). Возможно появление небольшого количества *L. semipalmatus* и в циклах продолжительностью 10-12 лет, что в начале XXI века было очень характерным для Баргойских озёр (Бадмаева 2006).

Основная причина этого связана с тем, что в пределах Восточной Сибири на границе России, Монголии и Китая имеется два достаточно крупных очага *L. semipalmatus*: 1) Селенгинский, охватывающий бассейн Селенги и 2) Русско-Монголо-Китайский, включающий Торейские озёра, озёра Буйр-нор и Далай-нор со всеми мелкими озёрными системами, находящимися в пределах этой территории (Мельников 2005). Основной ареал вида расположен южнее, в Монголии и Китае. Однако, в связи с близким расположением его окраин, даже в циклах невы-

сокого уровня возможно появление небольшого количества птиц, перемещающихся в поисках наиболее благоприятных участков для гнездования, на его северной границе в России. Надо отметить, что не всегда эти появления связаны с циклической изменчивостью водно-болотных экосистем. На этой территории мелкие локальные засухи не имеют строгой периодичности и имеют высокую повторяемость (Бакшаева и др. 1973). Поэтому азиатский бекасовидный веретенник может встречаться здесь довольно часто, если на соседних, обычно небольших, озёрных системах сложились неблагоприятные условия.

Эти выводы подтверждаются и старыми материалами, собранными в конце XIX – начале XX столетия в районе Кяхты. Однако они малоизвестны из-за неверного полевого определения птиц данного вида. Как известно, *L. semipalmatus* неправильно определялся даже очень известными орнитологами начала XX в. (Иогансен 1908; Бутурлин 1908; Велижанин 1909; Шухов 1928; Buturlin 1909). Для Восточной Сибири к ним можно добавить В.С.Моллесона (1891, 1895) и М.И. Моллесон (1906). Поскольку работы этих исследователей ныне мало известны и редко цитируются даже сибирскими орнитологами, имеет смысл более подробно рассмотреть сделанные ими находки, касающиеся неверного определения азиатского бекасовидного веретенника.

На территории России, по границе с Монголией, *L. semipalmatus* в районе Кяхты был обнаружен еще в конце XIX в., но, как это было типично для того времени, неверно определён. В списке коллекции местного музея под № 42 ранее числился сукалень, или веретенник красный *Limosa rufa* Briss, добытый на реке Буре (Северная Монголия) в 1894 году (Моллесон 1906). По нашей письменной просьбе сотрудники Кяхтинского краеведческого музея провели сверку данного экземпляра. В настоящее время он числится под № 262 и в каталог «Коллекция птиц Кяхтинского краеведческого музея» внесён как веретенник ближе не определённый *Limosa* sp. По сведениям старшего научного сотрудника музея Н.А.Жариковой, данный экземпляр переопределён как *L. semipalmatus* (основной отличительный признак – сморщенный ёлочкой расширенный кончик клюва). Это полностью подтверждает его находку на реке Буре у Кяхты в конце XIX века.

Обитание *L. semipalmatus* в районе г. Кяхты подтверждается и полевыми наблюдениями (Моллесон 1895). В конце XIX в. сукалень красный или, по современной номенклатуре, малый веретенник *Limosa lapponica*, встречался в летнее время и, вероятно, гнезвился здесь в очень небольшом количестве по степным болотам с озерцами и камышом в окрестностях Кяхты в пойме реки Буры и её небольших притоков (на монгольской стороне). Как нам теперь хорошо известно, малый веретенник – исключительно редкая пролётная птица данного района, встречающаяся отдельными особями. Встреча его здесь в лет-

нее время практически исключена. Следовательно, мы имеем дело с неверным определением вида. Подтверждением данного вывода служит переопределение птицы, хранящейся в Кяхтинском краеведческом музее и добытой именно в тот период (1894 г.). Кроме того, Отто Бамбергом на болотах поймы Буры недалеко от Кяхты 9 мая 1908 отстрелян самец *L. semipalmatus* (Lönnerberg 1909).

Встречи азиатского бекасовидного веретенника в те годы в районе Кяхты на российской стороне подтверждаются ещё более ранней работой В.С.Моллесона (1891). В ней автор приводит сведения только по гнездящимся птицам окрестностей г. Троицкосавска (Кяхта) и указывает на обитание в небольшом количестве на луговой стороне реки Чикой восточного малого веретенника *Limosa uropigialis* Gould. (*Pseudocolaptes semipalmatus* Tacz.). Второе, уточняющее, название этого экземпляра, приведённое как синоним, принадлежит азиатскому бекасовидному веретеннику. Объяснение ошибки мы видим в том обстоятельстве, что к данному периоду Г.Мощинский уже доставил в Варшавский музей экземпляр этого вида (1858 г.), добытый у Читы (Тачановский 1889), а Б.Дыбовский и В.Годлевский (1877) встретили его в очень большом количестве в среднем течении Аргуни весной 1873 г. Разумеется, такие данные не могли остаться незамеченными, и В.С.Моллесон пытался внести поправки в свои наблюдения.

Относительно встреч в данном регионе *Limosa lapponica* мы считаем необходимым привести здесь следующие мнения и наблюдения разных авторов, изучавших куликов Восточной Сибири и прилежащих территорий. В начале 1970-х годов на верхних участках дельты Селенги (окрестности деревень Шигаево и Мурзино) проводились интенсивные серологические обследования птиц. В общем списке птиц этого участка дельты указывается на массовый весенний пролёт малого веретенника (Липин и др. 1973). Именно на основе этих данных он включён в число пролётных птиц дельты Селенги (Гагина 1988).

Однако наши личные, очень интенсивные, обследования дельты Селенги именно в эти годы, в том числе и на вышеуказанном участке, подтверждают присутствие здесь в большом количестве только *L. semipalmatus*, а не *Limosa lapponica*. Последний, несмотря на продолжительные исследования (несколько десятилетий), в этом районе не отмечен ни разу, как нами, так и другими исследователями (Фефелов и др. 2001). Следовательно, и в данном случае имела место ошибка в полевом определении азиатского бекасовидного веретенника.

В окрестностях озера Буйр-нур (Восточная Монголия) А.Болд 14 июля 1977 наблюдал стаю примерно из 100 птиц на берегу небольшого степного озера и определил их как малых веретенников (Остапенко и др. 1980). Однако в это время года встречи *Limosa lapponica*, да ещё в таком количестве, маловероятны. Впоследствии в данном районе, в

устье реки Адзарга-гол 3 июля 1988 отмечена стая азиатских бекасовидных веретенников из 10 птиц, а на реке Халхин-гол 5 июля 1988 встречено 35 *L. semipalmatus* (Смиренский и др. 1991). Азиатский бекасовидный веретенник наблюдался и в других местах восточной окраины Монголии. Его обитание в 1960-х годах установлено на реке Нумрэгийн-гол, но численность и характер пребывания его здесь не уточняются. Считают, что это перелётная редкая птица региона (Болд, Эрэндэгдагва 1970). В этой же работе *L. semipalmatus* приводится для реки Халхин-гол и озера Буйр-нор в качестве перелётной, редко гнездящейся птицы.

Некоторые авторы (Liedel 1982, 2001), к которым присоединяемся и мы, считают ошибкой в определении встречу А.Болдом крупной стаи малого веретенника у озера Буйр-нур. В данном случае, несомненно, наблюдался именно азиатский бекасовидный веретенник. Согласно Е.В.Козловой (1930), малый веретенник является залётной птицей Монголии. Однако сама Е.В.Козлова малого веретенника, несмотря на интенсивные полевые исследования, никогда не встречала. Включая его в список птиц Монголии, она ссылается на данные В.С.Моллесона (1891, 1895). Однако, как было показано нами выше, сведения, приведённые В.С.Моллесоном, относятся к азиатскому бекасовидному веретеннику. Кроме того, к настоящему времени установлено, что малый веретенник мигрирует вдоль побережья Тихого океана. Внутри азиатского материка и, в частности, в Восточной Сибири и Монголии, отмечаются лишь единичные особи данного вида и только в периоды миграций. Эти выводы подтверждаются и наблюдениями на зимовках в Китае, где встречаются только отдельные особи малого веретенника (Chalmers 1988, 1990; Chalmers, Kennerley 1989; Chalmers, Turnbull 1990; Cramp, Simmons 1983). Сообщения же о встречах малого веретенника в районах дельты Селенги, г. Кяхты и Восточной Монголии относятся к периоду размножения азиатского бекасовидного веретенника, а все находки приурочены к одному из основных его гнездовых очагов. Следовательно, и в данном случае мы имеем пример ошибочного полевого определения вида.

Таким образом, ошибки в определении азиатского бекасовидного веретенника, совершённые ещё в начале XX века (когда наблюдалось окончание предыдущего гидрологического цикла векового уровня и *L. semipalmatus* появился на многих участках северной границы российской части ареала), до сих пор сказываются на оценке фауны птиц Восточной Сибири. Несомненно, указания на массовые встречи в этом регионе малых веретенников являются ошибочными. Здесь вполне возможны единичные наблюдения данного вида, поскольку ошибки в навигации птиц постоянно приводят к их появлению на нетипичных миграционных путях, в том числе и на континентальных участках

Восточной Сибири. Такие случаи у многих видов уже неоднократно регистрировались нами (Мельников, Мельникова 1995; Мельников 1997, 1998, 2000).

В настоящее время доказано, что в любом регионе имеется достаточно большое количество видов, которые регистрируются единичными особями всего 3-4 раза за столетие (Мельников 1996). Вероятно, именно к таким случаям относятся и находки *Limosa lapponica*, в то время как *Limnodromus semipalmatus*, очень на него похожий, постоянно, хотя и в небольшом количестве, встречается в Восточной Сибири. В отдельные периоды крупномасштабных выселений (максимумы тёпло-сухих периодов климатических циклов векового уровня) на отдельных участках данного региона (дельта Селенги, устье Иркутка, Торейские озёра и озеро Ханка), азиатский бекасовидный веретенник может быть даже массовым видом, превышающим по численности многие обычные местные виды птиц.

Литература

- Бадмаева Е.Н. 2006. Кулики степных озёр Юго-Западного Забайкалья // *Сибирская орнитология*. Улан-Удэ, 4: 18-33 (Вестн. БурГУ, спец. сер.).
- Бакшаева А.М., Бывалая Г.А., Зильберштейн И.А. 1973. Агроклиматические ресурсы территории // *Агроклиматические ресурсы Читинской области*. Л.: 9-46.
- Болд А., Эрэгдэндагва Д. 1970. Бойр Нуур, Халх, Нөмрөг голын савын шувууны зүйлийн Бурэлдэхуун // *Биологийн ухааны хурээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. Улаанбаатар, 5: 47-57.
- Бутурлин С.А. 1908. Интересные находки // *Наша охота* 11: 29-32.
- Велижанин А.П. 1909. Новое о бекасовидном веретеннике // *Наша охота* 3: 115-121.
- Гагина Т.Н. 1988. Список птиц бассейна озера Байкал // *Экология наземных позвоночных Восточной Сибири*. Иркутск: 85-123.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1979. Новые материалы об азиатском бекасовидном веретеннике *Limnodromus semipalmatus* на озере Ханка // *Биология птиц юга Дальнего Востока СССР*. Владивосток: 67-74.
- Дыбовский Б., Годлевский В. 1877. Отчёт о занятиях в 1876 году // *Изв. Сиб. отд. Имп. РГО* 8, 3/4: 1117-1123.
- Иоганзен Г.Э. 1908. Материалы для орнитофауны степей Томского края // *Изв. Импер. Томск. ун-та* 30: 1-239.
- Козлова Е.В. 1930. *Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби*. Л.: 1-397.
- Леонтьев А.Н. 1966. К орнитофауне Борзинской степи // *Проблемы краеведения*. Чита, 1: 54-55.
- Липин С.И., Горин О.З., Литвиненко Р.П. 1973. Комплексное серологическое обследование птиц дельты Селенги (Бурятская АССР) в сезонах 1971-1972 годов // *Экология вирусов*. М., 1: 60-66.
- Мельников Ю.И. 1985. Об экологии азиатского бекасовидного веретенника в дельте Селенги // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 90, 1: 16-25.

- Мельников Ю.И. 1996. Околоводные птицы Байкальского региона: видовое разнообразие и пути его сохранения // *Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика*. Улан-Удэ, 1: 187-189.
- Мельников Ю.И. 1997. Казарки в Прибайкалье: залеты или миграции? // *Вестн. ИрГСХА* 5: 18-22.
- Мельников Ю.И. 1998. Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*): западная граница ареала и внутриазиатский пролётный путь // *Тр. заповедника «Байкало-Ленский»* 1: 75-77.
- Мельников Ю.И. 2000. Белый гусь на территории Прибайкалья // *Орнитологические исследования в России*. Улан-Удэ, 2: 173-177.
- Мельников Ю.И. 2003. Азиатский бекасовидный веретенник: динамика численности и её особенности на северной границе ареала // *Орнитологические исследования в Сибири и Монголии*. Улан-Удэ, 3: 160-181.
- Мельников Ю.И. 2005. *Структура ареала и экология азиатского бекасовидного веретенника Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ: 1-22.
- Мельников Ю.И., Мельникова Н.И. 1995. Встречи моевки и розовой чайки внутри Азиатского континента // *Орнитология* 26: 190-191.
- Моллесон В.С. 1891. Список птиц, встречающихся в окрестностях г. Троицкосавска, Забайкальской области // *Природа и охота* (октябрь): 1-46.
- Моллесон В.С. 1895. Краткие сведения о распределении птиц в окрестностях г. Троицкосавска // *Протокол обыкн. общ. собр. Троицкосавско-Кяхтинского отд. Приамурского отд. ИРГО*. Кяхта, 4: 27-76.
- Моллесон М.И. 1906. Список коллекции музея Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела ИРГО, 1. Отд. орнитол. // *Тр. Троицкосавско-Кяхтинск. отд. Приамурск. отд. ИРГО*. Спб., 8 (2): 41-60.
- Осипова М.А. 1986. О гнездовании азиатского бекасовидного веретенника в Юго-Восточном Забайкалье // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2: 121-122.
- Остапенко В.А., Гаврилов В.М., Фомин В.Е., Болд А., Цэвэнмядаг Н. 1980. Характер пребывания, территориальное размещение и некоторые черты экологии куликов Монголии // *Орнитология* 15: 49-62.
- Смиренский С.М., Сумъяа Д., Болдбаатор Ц. 1991. Орнитологические наблюдения в восточном аймаке МНР // *Орнитология* 25: 116-126.
- Тачановский В.К. 1877. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // *Тр. 5-го съезда рус. естествоиспытателей и врачей в Варшаве*. Варшава, 3: 286-386.
- Тачановский В.К. 1889. Список типичных экземпляров птиц, по которым были установлены новые виды (коллекция зоол. каб. Импер. Варшав. ун-та) // *Изв. Варшав. ун-та* 4: 1-40.
- Фефелов И.В., Тупицын И.И., Подковыров В.А., Журавлёв В.Е. 2001. *Птицы дельты Селенги: Фаунистическая сводка*. Иркутск: 1-320.
- Шухов И.Н. 1928. Птицы средней и северной части прииртышской Сибири (список и распространение) // *Сиб. ин-т сель.-хоз. и лесовод.* Омск, 1: 216-240.
- (Бутурлин С.А. 1909) Buturlin S.A. 1909. *Pseudoscolopax taczanowskii* (Verr.) am Irtysh // *Ornithol. Monatsber.* 17, 1: 3.
- Chalmers M.L. 1988. Records Committee Report 1987 // *Hong Kong Bird Rep. 1987*. Hong Kong: 13-26.

- Chalmers M.L. 1990. Records Committee Report 1989 // *Hong Kong Bird Rep.* 1989. Hong Kong: 16-31.
- Chalmers M.L., Kennerley P.R. 1989. Report on the birds 1988 // *Hong Kong Bird Rep.* 1988. Hong Kong: 4-35.
- Chalmers M.L., Turnbull M. 1990. Report on the birds 1989 // *Hong Kong Bird Rep.* 1989. Hong Kong: 4-15.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1983. *Handbook of the birds of the Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic Vol. 3. Waders to Gulls.* Oxford Univ. Press: 1-913.
- Liedel K. 1982. Verbreitung und Ökologie des Steppenschlammfläufers, *Limnodromus semipalmatus* (Blyth) // *Mitt. Zool. Mus. Berlin* **58**, 6: 147-162.
- Liedel K. 2001. Der Steppenschlammfläuer *Limnodromus semipalmatus* – ein wenig bekannter paläarktischer Brutvogel // *Limicola* **15**, 2: 65-104.
- Lönnberg E. 1909. Notes on birds collected by Otto Bamberg in Southern Transbaikalia and Northern Mongolia // *Ark. Zool.* (Stockholm), **5**, 9: 1-42.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 428: 1052

Чиж *Spinus spinus*, запутавшийся в репейнике

В.Н.Филимонов

Биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет,
Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 22 августа 2006

В середине дня 15 июля 2006 я вспугнул стайку чижей *Spinus spinus* с высокотравья на краю парка усадьбы Рерихов в Изваре (Воловский район, Ленинградская область). При этом один молодой чиж прочно прилип перьями к корзинкам лопуха паутинистого *Arctium tomentosum* с незрелыми семенами. Самостоятельно освободиться из плена репейника птица не могла.

В литературе уже описаны случаи гибели мелких птиц на репейнике (см., например: Березовиков, Расин 2006).

Литература

- Березовиков Н.Н., Расин Б.В. 2006. Случай гибели тусклой зарнички *Phylloscopus hutei* на репейнике // *Рус. орнитол. журн.* **15** (319): 502.



О питании розового скворца *Pastor roseus* ягодами селитрянки Шобера *Nitraria schoberi*

Н.Н.Березовиков

Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 20 мая 2008

Во второй половине июля большие стаи розовых скворцов *Pastor roseus* с молодым, покинув колонии в каменистых ущельях Джунгарского Алатау и Тарбагатай, в массе появляются в Алакольской котловине, концентрируясь в очагах размножения саранчи. В это же время они «наводняют» старые фруктовые сады в населённых пунктах. Во второй-третьей декадах июля стаи по 100-500, иногда до 1000 скворцов каждое утро появляются в посёлках и в течение дня перелетают из одного сада в другой, наполняя их несмолкаемым щебетом. Особенно много их бывает в Ушарале, Коктуме, Урджаре, Маканчи. В городе Ушарал первая стая розовых скворцов в 2007 году появилась 12 июля, и в течение десяти последующих дней они в массе держались в садах. Местные жители пытаются отпугивать птиц, спешно собирают созревшие ягоды вишни *Cerasus vulgaris*, однако основную массу урожая всё же уничтожают скворцы. Позднее часть розовых скворцов переключается также на сливы и ранние сорта винограда, однако садоводы в последнее время изобрели оригинальный способ защиты собственных виноградников от птиц, окутывая их дешёвыми сетями китайского производства.

Наряду с нашествиями на сады, часть розовых скворцов в это время кочует по пустынной равнине, где между 10-25 июля созревают ягоды селитрянок *Nitraria schoberi*. Особенно много их по окраинам тростников дельты Тентека, к которым по солончаковой глинистой равнине примыкает широкая полоса зарослей селитрянок. Это оригинальное растение растёт по солончакам большими пышными «подушками», которые в это время покрыты массой ягод. Во время экскурсий в дельте с 15 по 25 июля 2007 встречались большие кочующие стаи розовых скворцов, которые концентрировались в местах произрастания селитрянок. Птицы десятками облепляли кусты и склёвывали ягоды. Во время дневного зноя, когда температура воздуха поднималась до +40°C, шумные стаи скворцов укрывались в кронах растущих среди пустынной равнины кустов лоха, а также в постройках крестьянских хозяйств. Посетив 19 июля 2007 один из кордонов Алакольского запо-

ведника, где временно отсутствовал инспектор, мы обнаружили массу розовых скворцов отдыхавших в тени навеса, используемого в качестве прихожей и летней кухни. После их нашествия все стены, земляной пол, печка, столы, лавки, посуда и оставленное имущество были сплошь покрыты ярко окрашенными экскрементами. В не меньшей степени были перепачканы крыша, изгородь и стоявшая рядом деревянная наблюдательная вышка!

В первой декаде августа розовые скворцы переключились на питание итальянским прусом *Calliptamus italicus*, в массе появившимся в дельте Тентека.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 428: 1054-1055

К орнитофауне Верхнего Амура

Г.В.Колонин

Второе издание. Первая публикация в 1963*

С 25 июня по 20 августа 1961 мы производили орнитологические наблюдения в районе станции Большой Невер (запад Амурской области). Совершив несколько экскурсий в сторону Амура, Уркуна и Ольдоя, мы решили опубликовать некоторые собранные данные.

Личинкоед *Pericrocotus roseus* [*Pericrocotus divaricatus* – ред.]. До сих пор самым северо-западным местонахождением этого вида считался Малый Хинган. Л.М.Баранчеев (1955) пишет, что «личинкоед встречается только в Хингано-Архаринском районе в верховьях Архара и её притоков – рр. Илга, Татакан, Треног, Салокачи и Богун. Добыт автором в устье Илги». 27 июля 1961 в 25 км к северу от ст. Ольдой в высокоствольном лиственнично-берёзовом лесу с нижним ярусом из берёзы, ольхи и даурского рододендрона мы встретили пару личинкоедов, которые явно держались у гнезда. Добытые птицы (самец и самка) были в обношенном пере; у самца семенники спавшиеся, у самки хорошо выражено наседное пятно, яичник в стадии редуцирования. На следующий день вблизи этого места отмечена ещё пара личинкоедов, а 12 августа на реке Уркан (около г. Соловьёвска) наблюдался выводок личинкоедов, державшихся на сухой верхушке тополя. Таким образом, установлено новое место гнездования личинкоеда.

* Колонин Г.В. 1963. К орнитофауне Верхнего Амура // *Орнитология* 6: 472.

Голосистая пеночка-камышевка *Herbivocula schwarzi*. Хотя северная граница распространения этой птички проходит через верховья Амура, тем не менее она здесь многочисленна. Так, 26 июня в окрестностях Большого Невера (берёзовое мелколесье) на 2 км отмечено 11 поющих самцов. В меньшем количестве встречается в поймах рек и по лесным опушкам, где есть кустарники. 19 июля в мелколесье наблюдался выводок. 19 июля у добытого от выводка поющего самца затылок был в линьке; у другого самца, отстрелянного в тот же день, в линьке была вся верхняя часть головы.

Чокчок *Phragmaticola aedon*. Обычная птица, встречалась неоднократно в мелколесье под Большим Невером, а также в поймах Амура, Ольдоя и Омутной. 21 июля нами наблюдались два выводка (у добытой молодой самки маховые и рулевые отросли на 3/4).

Пестроголовая камышевка *Acrocephalus bistrigiceps*. Гнездится не только в долине Амура, как указывается в «Птицах Советского Союза» (Т. 6. 1954). Нами встречена в 100 км к северу от Амура, где 27 июля две пары птиц держались в зарослях жимолости. Кроме того, селится в кустарниках по поймам левых притоков Амура.

Пёстрый дрозд *Turdus dauma*. В «Птицах Советского Союза» (Т. 6, 1954) в гнездовой ареал пёстрого дрозда верховья Амура не входят. Однако 5 июля 1961 в 20 км к северу от посёлка Игнашино (густой молодой лиственничник) встречен выводок из 5 птиц. У добытого слётка маховые отросли на 3/4, рулевые – наполовину. Таким образом, гнездование пёстрого дрозда на верхнем Амуре можно считать доказанным.

Лесной каменный дрозд *Monticola gularis*. Лишь однажды (10 июля 1961) в 8 км к северу от Игнашино, у подножия сопки, где разнотравный сосняк переходит в сырой лиственничник, добыта пара птиц, державшаяся, судя по поведению, у гнезда.

Литература

Баранчеев Л.М. 1955. Список позвоночных животных Верхнего Приамурья (Амурской области) // *Зап. Амур. обл. музея краеведения и Общ-ва краеведения* 3: 219-232.

