

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

Л.И.Чиринскайте

Людмила Ионасовна Чиринскайте. Гатчинский Дом детского творчества «Журавушка». Ул. Авиатриссы Зверевой, д. 20, корп.3, Гатчина, 188310, Россия. E-mail: Ludmila-tch@yandex.ru

Поступила в редакцию 5 ноября 2016

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Литература

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



ISSN 0869-4362

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

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

А.М.Трухин

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

Поступила в редакцию 9 ноября 2016

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

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