

Рыжешейная овсянка *Schoeniclus yessoensis*. Редкий гнездящийся вид заповедника (Антонов, Парилов 2010) и редкий гнездящийся вид Дальнего Востока с мозаичным ареалом, эндемик бассейна реки Амур (Красная книга Амурской области 2009; Красная книга Хабаровского края 2008). Пара рыжешейных овсянок отмечена 11 июня 2015 в Антоновском лесничестве заповедника (49°24'36" с.ш., 129°47'24" в.д.).

Л и т е р а т у р а

- Антонов А.И., Парилов М.П. 2010. *Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности*. Хабаровск: 1-104.
- Антонов А.И., Квартальнов П.В. 2014. Уточнение списка гнездящихся птиц Хинганского заповедника // *Амур. зоол. журн.* **6**, 1: 85-87.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР*. М.: 1-172.
- Красная книга Амурской области*. 2009. Благовещенск: 1-444.
- Красная книга Хабаровского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных*. 2008. Хабаровск: 1-632.
- Красная книга ЕАО: (млекопитающие, птицы, рептилии, рыбы)*. 2004. Хабаровск: 1-144.
- Тагирова В.Т. 1997. *Жизнь приамурских птиц*. Хабаровск: 1-71.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1222: 4376-4378

Второй случай гнездования белого аиста *Ciconia ciconia* в Карелии

А.В.Артемьев

Александр Владимирович Артемьев. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: artem@karelia.ru

Поступила в редакцию 7 декабря 2015

Белый аист *Ciconia ciconia* относится к редким, нерегулярно гнездящимся видам птиц Карелии и занесён в региональную Красную книгу (2007). Этот вид сравнительно недавно начал осваивать территорию республики: первая одиночная особь зарегистрирована в Олонецком районе 9 мая 1969, позднее отмечались сначала редкие залёты, а с 1986 года – регулярные встречи этих птиц преимущественно в районах южной и средней Карелии. Первый и единственный случай гнездования был отмечен в 1988 году в деревне Большая Сельга Олонецкого района (Лапшин 1993, 1997), где птицы поселились на водонапорной башне и успешно вывели двух птенцов.

В последнее десятилетие в весенне-летний период отдельные пары, одиночные особи или небольшие группы аистов встречались в южной

и средней Карелии почти ежегодно. Несмотря на это, до 2013 года новых подтверждений размножения этих птиц не было, хотя по наблюдениям И.И.Логинова 20 апреля 2004, пара белых аистов пыталась начать строительство гнезда на водонапорной башне в деревне Алексала. Птицы принесли несколько сухих веток, токовали на башне и в течение дня держались поблизости, но на следующий день исчезли.

Весной 2013 года в Карелии зарегистрировано несколько встреч белых аистов. Первая одиночная птица появилась в черте города Петрозаводска 15 апреля, в этот день одна особь (возможно, та же) была отмечена в 20 км от города у посёлка Деревянное. Группа из 7 птиц была замечена 1 мая в Пудожском районе (<http://hunting.karelia.ru>). В Олонецком районе первый одиночный аист появился 18 апреля у деревни Рыпушкалицы, а 1 мая у деревни Тукса В.А.Тарасов встретил пару птиц. Эта пара осталась в окрестностях Олонца и в 20-х числах мая построила гнездо на старой водонапорной башне на юго-восточной окраине города в 40-50 м от ближайших жилых домов (60°58' с.ш., 32°59' в.д.). По сведениям местных жителей, во время строительства гнезда здесь появлялась и третья особь, но сородичи её прогнали, и примерно с 27 мая на гнезде начала сидеть одна из птиц, а вторая изредка приносила ей корм. Во время моих посещений 3 и 13 июня одна из птиц продолжала плотно сидеть на гнезде, второй поблизости не было (см. рисунок). Осмотреть содержимое гнезда не удалось, т.к. лестница, ведущая на вершину водонапорной башни, была обрезана на высоте около 4 м, а её оставшаяся часть не внушала доверия. К сожалению, эта попытка размножения успехом не увенчалась: при осмотре гнезда 3 июля было установлено, что оно частично разрушено, и аистов поблизости уже нет. По-видимому, катастрофа произошла 30 июня, когда в Олонце прошёл сильный шторм с грозой и ливнем. В городе ветром повалило несколько деревьев, местами порвало провода линий электропередач. Вероятно, во время грозового шторма погибло и содержимое гнезда этой пары. На следующий год птицы не вернулись к месту неудачного размножения, хотя в окрестностях Олонца белые аисты встречались. Одиночная особь (возможно одна и та же) была отмечена 29 и 30 апреля и 13 мая в 2014 в окрестностях деревни Алексала, и две птицы – 15 мая 2014 поблизости от деревни Рыпушкалицы (наблюдения Н.В.Лапшина, И.И.Логинова, С.А.Симонова и автора).

Данные последних десятилетий показывают, что с момента выхода в свет «Орнитофауны Карелии» статус вида на территории республики не изменился. Несмотря на рост устойчивой гнездовой группировки белых аистов в Ленинградской области (Домбровский 2013), этот вид пока не смог закрепиться на гнездовании даже в южных районах Карелии, и экспансия белого аиста на её территорию остановилась на стадии регулярных залётов и эпизодического гнездования.



Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia*
на юго-восточной окраине Олонца.
13 июня 2013 г. Фото автора.

Литература

- Домбровский К.Ю. 2013. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2012 году // *Рус. орнитол. журн.* **22** (849): 470-476.
Красная книга Республики Карелии. 2007. Петрозаводск: 1-368.
Лапшин Н.В. 1993. Отряд Голенастые – Ciconiiformes // *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 13-16.
Лапшин Н.В. 1997. Белый аист *Ciconia ciconia* в Карелии // *Рус. орнитол. журн.* **6** (6): 3-4.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1222: 4378-4379

Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* в районе Торейских озёр

А.Н.Леонтьев

*Второе издание. Первая публикация в 1976**

В районе Торейских озёр с 1964 года мне приходится наблюдать массовый осенний пролёт кроншнепа-малютки *Numenius minutus*. Приведу конкретные данные: 1962 год – 17 сентября, озеро Зун-Торей,

* Леонтьев А.Н. 1976. Краткие сообщения в кроншнепе-малютке // *Тр. Окского заповедника* **13**: 148.