# Орнитологические находки в Хинганском заповеднике по результатам летних наблюдений 2015 года

Д.Н.Кочетков, А.А.Яковлев, С.Л.Елисеев, И.И.Уколов

Денис Николаевич Кочетков. Хинганский заповедник. Пер. Дорожный, д. 6 посёлок Архара, Амурская область, 676740, Россия. E-mail: hydichrum@rambler.ru

Александр Алексеевич Яковлев. Зейский заповедник. Ул. Строительная, д. 71, г. Зея, Амурская область, 676246, Россия. E-mail: ekoasio@yandex.ru

Сергей Львович Елисеев

*Илья Иванович Уколов*. Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия. E-mail: iiukolov@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 декабря 2015

С 31 мая по 12 июня 2015 авторы проводили орнитологические наблюдения в Хинганском заповеднике в Амурской области. За время наблюдений зарегистрировано около 120 видов птиц. Здесь мы приводим наиболее интересные, на наш взгляд, находки. Большинство регистраций подтверждено фотоснимками и записями голосов. Названия видов приводятся по списку птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов 2014)

Конёк Мензбира Anthus menzbieri. Редкий гнездящийся вид региона, эндемик бассейна реки Амур. Не регистрировался в заповеднике с 1995 года (Антонов, Парилов 2010). 12 июня 2015 в окрестностях озера Клёшенское (Антоновское лесничество) мы встретили конька Мензбира с явным гнездовым поведением. Конёк совершал токовые полёты с песней над небольшой территорией, представляющей собой мокрое болото с осоковым кочкарником. По-видимому, эта же особь позднее была отмечена с кормом в клюве.

Древесная трясогузка Dendronanthus indicus. Вид с неясным в заповеднике статусом (Антонов, Парилов 2010). Включён в Красные книги Амурской области (2009) и Хабаровского края (2008), при этом в настоящее время исключён из Красной книги Еврейской АО (2004) по причине стабильного состояния популяции. Обитает на периферии горных систем хребтов Малый Хинган и Большой Хехцыр (Тагирова 1997). Населяет горные широколиственные леса, преимущественно состоящие из монгольского дуба. За время наших наблюдений отмечена в двух точках: 1 июня 2015 на кладбище в посёлке Архара замечена поющая древесная трясогузка и 7 июня 2015 недалеко от Транссибирской магистрали в дубовом лесу в районе станции Урил (49°13'12" с.ш. 130°31'12" в.д.) зафиксировали голос древесной трясогузки.

**Малая пестрогрудка** *Tribura davidi*. Редкий пролётный вид заповедника (Антонов, Парилов 2010). Поздно вечером 4 июня 2015 мы

слышали голос малой пестрогрудки в Хинганском лесничестве заповедника в районе среднеготечения реки Дыроватка (49°10'48.5" с.ш. 130°33'59.6" в.д.).

Сибирская пестрогрудка *Tribura tacsanowskia*. Локально обычный гнездящийся вид заповедника (Антонов, Парилов 2010), но в целом – редкий малоизученный вид, занесённый в Красную книгу Амурской области (2009). 10 июня 2015 отметили не менее трёх поющих птиц в пойме реки Борзя в Антоновском лесничестве заповедника (см. рисунок).



Сибирская пестрогрудка *Tribura tacsanowskia*. Антоновское лесничество Хинганского заповедника. 10 июня 2015. Фото И.И.Уколова.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Статус для заповедника приведён как редкий зимующий вид (Антонов, Парилов 2010). Мы наблюдали пару серых снегирей, собирающих гнездовой материал 7 июня 2015 в Хинганском лесничестве в окрестностях реки Дыроватка. Таким образом, серых снегирей следует считать редким, вероятно гнездящимся видом заповедника.

**Камышовая овсянка** Schoeniclus schoeniclus. Гнездование камышовой овсянки на территории заповедника было подтверждено только в 2013 году (Антонов, Квартальнов 2014). В июне 2015 года камышовые овсянки отмечены на том же участке, где ранее было зарегистрировано их гнездование.

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.).

#### Литература

Антонов А.И., Парилов М.П. 2010. Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хигнанской (Архаринской) низменности. Хабаровск: 1-104.

Антонов А.И., Квартальнов П.В. 2014. Уточнение списка гнездящихся птиц Хинганского заповедника // Амур. 300л. 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 EAO: (млекопитающие, птицы, рептилии, рыбы). 2004. Хабаровск: 1-144. Тагирова В.Т. 1997. Жизнь приамурских птиц. Хабаровск: 1-71.

## 80 03

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