

- Ластухин А.А. 2015. Необычно ранние весенние регистрации японского зелёного голубя *Treron sieboldii* и сибирской пестрогрудки *Tribura tacsanowskia* в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1210): 3981-3984.
- Нечаев В.А. 2014. Птицы залива Восток Японского моря // *Биота и среда заповедников Дальнего Востока* **1**: 104-135.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Харченко В.А., Федоренко М.В. 2006. Пополнение списка птиц Уссурийского заповедника новыми видами // *Рус. орнитол. журн.* **15** (328): 799-801.
- Шохрин В.П. 2015. Дополнения к фауне и новые наблюдения редких для Лазовского заповедника видов птиц // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1223): 4383-4395.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4370-4372

Случай гнездования чечётки *Acanthis flammea* на техногенном объекте на среднем Ямале

М.Г.Головатин, В.А.Соколов

Михаил Григорьевич Головатин, Василий Андреевич Соколов. Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Поступила в редакцию 17 октября 2017

Гнездование обыкновенной чечётки *Acanthis flammea* в антропогенном ландшафте довольно обычное явление (Успенский 1959; Пасхальный 2004; Андреев 2016). Чаще всего для гнездования здесь птица выбирает естественные объекты – кустарники или деревья, в том числе и интродуцированные. Но известно устройство гнёзд и на искусственных объектах, например, в мотке стального троса, на стояке двери нежилого дома, на заборе и т.п. (Успенский 1959; Пасхальный 2004). Любые случаи такого нетипичного гнездования представляют собой интерес в плане освоения птицами антропогенной среды.

13 августа 2017 на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении (70°19'11" с.ш., 68°20' 32" в.д.) было найдено гнездо чечётки внутри ангара, где проводилась мойка автомобилей. Гнездо располагалось на высоте около 4 м на металлической арматуре для крепления освещения, в нём находились 2 оперённых и готовых к вылету птенца (рис. 1). Среди строительного материала гнезда, наряду с перьями, было большое количество синтепона (рис. 2). Подобное использование искусственного материала чечёткой при гнездовании в урбанизированной или техногенной среде уже упоминалось для Архангельска (Андреев, 2016).



Рис. 1. Общий вид гнезда чечётки *Acanthis flammea* в ангаре для мойки автомашин. Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. 13 августа 2017. Фото В.А.Соколова.



Рис. 2. Ближний ракурс гнезда чечётки *Acanthis flammea* в ангаре для мойки автомашин. 13 августа 2017. Фото В.А.Соколова.

Заслуживают внимания и сроки гнездования. Вероятно, это было повторное или второе гнездование – нормальное явление для чечётки в районах Заполярья (Алексеева 1986; Рябицев 1993; Пасхальный

1999; Головатин, Пасхальный 2005). Расчёт показывает, что первое яйцо в гнезде было отложено примерно 20 июля (птены в возрасте около 12 дней, насиживание в среднем 12 дней).

Работа выполнена при поддержке Программы Президиума УрО РАН № 15-15-4-28 и гранта РФФИ-ЯНАО №16-44-890070

Литература

- Алексеева Н.С. (1986) 2005. Вторая кладка у чечётки *Acanthis flammea* на Ямале // *Рус. орнитол. журн.* 14 (280): 169-170.
- Андреев В.А. 2016. Чечётка *Acanthis flammea* в Архангельске и его пригородной зоне // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1274): 1359-1367.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2005. *Птицы Полярного Урала*. Екатеринбург: 1-558.
- Пасхальный С.П. 1999. Аномально поздний выводок чечётки *Acanthis flammea* в низовьях Оби // *Рус. орнитол. журн.* 8 (86): 16-17.
- Пасхальный С.П. 2004. *Птицы антропогенных местообитаний полуострова Ямал и прилегающих территорий*. Екатеринбург: 1-166.
- Рябицев В.К. 1993. *Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике*. Екатеринбург: 1-296.
- Успенский С.М. (1959) 2007. Особенности авифауны культурного ландшафта Арктики и Субарктики // *Рус. орнитол. журн.* 16 (393): 1709-1720.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1513: 4372-4374

Осенняя регистрация овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* в Семипалатинском бору

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, улица Б. Момышулы, 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан.
E-mail: parafe@mail.ru

Поступила в редакцию 14 октября 2017

Для долины Иртыша в окрестностях Семипалатинска овсянка-ремез *Ocyris rusticus* приводится в качестве встречающейся в «малом числе» во время осенней миграции (Хахлов, Селевин 1928). Это указание основано на встрече 22 сентября 1922 нескольких особей в пойме Иртыша в Семипалатинске (Селевин 1930). Других наблюдений этой птицы до последнего времени у этого города известно не было (Кузьмина 1974; Gavrilov, Gavrilov 2005). Однако по Иртышу между Семипалатинском и Усть-Каменогорском овсянок-ремезов неоднократно ре-