

21 июня, на одном из озёр в низовье реки Коньковой, нами была найдена гнездовая колония вилохвостых чаек, состоящая примерно из 12 пар. Два осмотренных гнезда были сделаны на болотце, между двух озёр, и находились на расстоянии 25 м одно от другого. Гнёзда были сделаны на сыром месте из грубых стеблей сухой травы. Подстилка лоточка была влажная, настолько сыро было в гнезде. При легком нажатии пальцем на дне гнезда выступала вода. Диаметр лоточка 10 см. В одном гнезде было 3 слабо насиженных яйца, в другом – 2 совершенно ещё не насиженных яйца.

Добытые чайки – как самки, так и самцы, имели хорошо развитые наседные пятна. Семенники достигали 15 мм длины.

25 июня мной были найдены на берегу озера ещё два гнезда этого вида, содержащие по 2 совершенно ненасиженных яйца. Гнезда были сделаны у самой воды, на низком влажном месте. Это были, несомненно, вторые кладки после гибели первых гнёзд. По словам одного чукчи, яйца чаек были смыты водой во время шторма 14-18 июня. До шторма он видел здесь этих чаек, сидящих на гнёздах.

У гнёзд вилохвостые чайки энергично нападают на человека, а также на пролетающих мимо поморников и серебристых чаек. Голос их – довольно резкий, хриплый, много раз повторяемый крик. Желудки добытых чаек содержали взрослых ручейников и мальков. Одна из добытых 22 июня чаек линяла; менялись контурные перья.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 819: 2945-2946

## **Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* – новый вид фауны Приморского края и Российского Дальнего Востока**

**В. П. Шохрин**

Валерий Павлович Шохрин. Лазовский государственный природный заповедник,  
село Лазо, райцентр, ул. Центральная, д. 56, Приморский край, Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru

Поступила в редакцию 22 ноября 2012

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* Blyth 1849 распространена от северо-восточной Эстонии и Белоруссии до среднего течения Вилюя (река Чона), верховий Нижней Тунгуски (деревня Подволочная), Лены (Киренск) и Тулуна Иркутской области; найдена на реке Тяня (бассейн Олёкмы) (Иванов 1976); ареал включает Восточный Саян, озеро Убсу-Нур, юго-восточный Алтай, Саур, Тарбагатай и Джун-

гарский Алатау (Степанян 1990). Возможно, гнездится в северо-западном Китае (Mackinnon, Phillipps 2000). Зимует в Индии, Шри Ланке и Бирме. На востоке Евразии были зарегистрированы залёты на Хоккайдо и Окинаву (Brazil 2009) и в парк Май По в Гонконге (Mackinnon, Phillipps 2000).

Впервые для Приморского края молодая садовая камышевка (пол определить не удалось, см. рисунок) поймана 1 ноября 2012 в паутинную сеть, поставленную в тростниках на берегу реки в бухте Петрова (Лазовский заповедник). Координаты места отлова: 42°88′ с.ш, 133°81′ в.д. Размеры пойманной птицы были следующие, мм: длина крыла 59.0, хвоста – 50.0, цевки – 21.5, клюва – 10.9; масса тела 11.5 г.



Молодая садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*.  
Лазовский заповедник. 1 ноября 2012. Фото В.П.Шохрина.

Правильность определения была проверена и подтверждена В.А. Нечаевым (БПИ ДВО РАН, Владивосток) и Я.А.Редькиным (Зоологический музей Московского университета, Москва), которым автор выражает искреннюю благодарность.

Тушка пойманной птицы находится в орнитологической коллекции Биолого-Почвенного института ДВО РАН.

#### Литература

- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.  
Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.  
Brazil M. 2009. *Field guide to the birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.  
Mackinnon J., Phillipps K. 2000. *A field guide to the birds of China*. New York: 1-586.

