

УДК 598.243.1 (571.61)

**УССУРИЙСКИЙ ЗУЕК *CHARADRIUS PLACIDUS* (CHARADRIIDAE) – ГНЕЗДЯЩИЙСЯ
ВИД АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

А. И. Антонов

Хинганский государственный природный заповедник, пос. Архара, Амурская область
E-mail: antonov@hingan.amur.ru

Впервые приводятся документируемые данные о гнездовании уссурийского зуйка *Charadrius placidus* на территории Амурской области. Гнездо с полной кладкой из четырех яиц найдено на р. Бурея 22 июня 2011 г. Абсолютная численность вида в среднем и нижнем течении этой реки оценена в семь гнездовых пар. Вся локальная популяция обнаружена в зоне перспективного заполнения Нижнебурейского водохранилища и находится под угрозой.

Ключевые слова: уссурийский зук, *Charadrius placidus*, гнездование, Амурская область, Приамурье

Уссурийский зук *Charadrius placidus* – вид с восточно-азиатским гнездовым ареалом, описанный по типовому экземпляру, собранному в Непале (Vaurie, 1965). На российском Дальнем Востоке он гнездится в Приморском крае (Нечаев, Гамова, 2009) и предположительно в Еврейской АО восточнее хр. Малый Хинган (Stegmann, 1930). Гнездование уссурийского зуйка на территории всего левобережного Приамурья, в том числе в Амурской области, до последнего времени предполагалось лишь на основании косвенных данных (Антонов, 2011). Вид внесен в Красную книгу РФ (3 категория). От малого зуйка (*Ch. dubius*) уссурийский отличается более крупными размерами тела и клюва, отсутствием широкой желтой каймы вокруг глаз и рисунком полос на голове и груди (рис. 1).

При проведении комплексного зоологического обследования зоны потенциального влияния Бурейского гидроузла удалось подтвердить размножение *Ch. placidus* севернее русла реки Амур находкой гнезда с полной кладкой. Экспедиция состоялась 21 - 28 июня 2011 г. по маршруту вдоль основного русла р. Бурея от точки с координатами 50.15 е с.ш.; 130.13 е в.д. (ур. Сухие Протоки) ниже плотины Бурейской ГЭС до о-ва Телеграфный вблизи устья этой реки. Общая протяженность водного маршрута составила 116 км. С целью абсолютного учета зуйков проверялись все

подходящие местообитания представителей этой группы птиц, а именно галечные и песчано-галечные косы и береговые отмели. Для этого каждый типичный участок коренного берега или острова полностью проходилась пешком.

На 55-километровом участке реки от 50.12 е с.ш. до 49.78 е с.ш. обнаружено 7 территориальных пар уссурийского зуйка. В одном случае было целенаправленно найдено гнездо. Остальных птиц было решено не беспокоить. Гнездо, найденное 22 июня, располагалось в двенадцати метрах от уреза воды на галечной косе шириной не более 50 м. Оно было устроено типично для вида:



Уссурийский зук, 22.VI.2011, р. Бурея
Long-billed Plover, 22.VI.2011, Burea River



Гнездо уссурийского зуйка, 22.VI.2011, р. Буря
Nest of Long-billed Plover, 22.VI.2011, Burea River

посреди однородного участка галечной отмели со скудной выстилкой из сухих листочков и палочек (рис. 2). Гнездо содержало четыре яйца в первой половине срока насиживания (судя по водному тесту). Размеры яиц (мм): 37.0 x 26.3; 35.4 x 26.4; 36.3 x 26.7; 36.1 x 26.4.

Кроме семи пар уссурийского зуйка на том же участке реки учтено 23 пары малого зуйка. В нижнем течении Буреи южнее 49.78 с.ш., где уссурийский зуюк не встречался, учтено еще 24 пары малых зуйков. На обширных галечных берегах пары двух видов зуйков соседствовали друг с другом. Следует заметить, что малый зуюк в районе исследований, по всей вероятности, имеет более ранние сроки размножения: неоднократно были отмечены 3-7 дневные птенцы, а также взрослые малые зуйки, демонстрирующие «раненую птицу», что более характерно для заключительных стадий инкубации. Подобной тактики ни разу не отмечено у

Поступила в редакцию 09.08.11 г.

LONG-BILLED PLOVER *CHARADRIUS PLACIDUS* (*CHARADRIIDAE*): NESTING SPECIES IN AMURSK REGION

A. I. Antonov

For the first time confirmed case of Long-billed Plover *Charadrius placidus* nesting in Amursk Region is presented. The nest with complete clutch of 4 eggs was found at Burea River in June 22, 2011. The total size of the species population in middle and lower Burea River has been assessed in 7 breeding pairs. Whole local population is in the perspective zone of flooding of Niznebureyskoye artificial reservoir and therefore is under the threat.

Key words: Long-billed Plover, *Charadrius placidus*, nesting, Amursk Region, Priamurye

наблюдавшихся уссурийских зуйков. Впрочем, некоторые исследователи отмечают, что набор отвлекающих демонстраций уссурийского зуйка ограничен в течение всего гнездового периода (Коломийцев, 1988).

Обнаруженный новый очаг гнездования вида требует оперативного изучения и мониторинга. Приоритетны исследования связи местных уссурийских зуйков с территорией, поскольку все обнаруженные гнездовые пары локализованы в зоне перспективного затопления Нижнебурейского водохранилища.

ЛИТЕРАТУРА

Антонов А. И. Кулики (*Charadrii*) Приамурья: видовой состав, миграции, ресурсы и охрана: автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Владивосток, 2011. - 21 с.

Коломийцев Н. П. К экологии уссурийского зуйка // Кулики в СССР: распространение, биология и охрана (Материалы Третьего совещания «Распространение, биология и охрана куликов», 29-30 октября 1987 г.). - М., 1988. - С. 62-67.

Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный список). - Владивосток: Дальнаука, 2009. - 564 с.

Stegmann B. Die Vogel des Dauro-mandschurischen Uebergangsgebietes // J. F. Ornithologie. 1930. - Jg. 78, Heft 4. - P. 389-471.

Vaurie Ch. The birds of the Palearctic fauna. - London: H.F. & G. Witherby Ltd, 1965. - 763 p.