

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 документированные 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 восточноазиатским гнездовым ареалом, описанный по типовому экземпляру, собранному в Непале (Vaugie, 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-я 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.

При комплексном зоологическом обследовании зоны потенциального влияния Бурейского гидроузла удалось подтвердить размножение *Ch. placidus* севернее русла р. 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' с. ш., 130°13' в. д. (ур. Сухие Протоки) ниже плотины Бурейской ГЭС до о. Телеграфный вблизи устья этой реки. Общая протяженность водного маршрута составила 116 км. В

целях абсолютного учета зуйков проверяли 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 проходили пешком.

На 55-километровом участке реки от 50°12' с. ш. до 49°78' 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 12 м от уреза воды на галечной косе шириной не более 50 м. Оно было устроено типично для вида: посреди однородного участка галечной отмели со скудной выстилкой



Уссурийский зук, 22.06.2011 г., р. Бурея

Long-billed Plover, 06.22. 2011, Bureya River



Гнездо уссурийского зуйка, 22.06.2011 г., р. Бурея  
Long-billed Plover nest, 06.22.2011, Bureya River

из сухих листочков и палочек. Гнездо содержало четыре яйца в первой половине срока насиживания (судя по водному тесту). Размеры яиц, мм: 37,0 × 26,3; 35,4 × 26,4; 36,3 × 26,7; 36,1 × 26,4.

Кроме семи пар уссурийского зуйка на том же участке реки учтены 23 пары малого зуйка. В нижнем течении р. Бурея южнее 49°78' с. ш., где уссурийский зук не встречался, учтены еще 24 пары малых зуйков. На обширных галечных берегах пары двух видов зуйков соседствовали друг с другом. Заметим, что малый зук в районе исследований, по всей вероятности, имеет более ранние сроки размножения: неоднократно были

Поступила в редакцию 09.08.2011 г.

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 наблюдаемых 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 совещ. «Распространение, биология и охрана куликов» (29–30 окт. 1987 г.). – М., 1988. – С. 62–67.
- Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России (аннотир. список). – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 564 с.
- Stegmann B. Die Vogel des Dauro-mandschurischen Übergangsgebietes // J. F. Ornithologie. – 1930. – Jg. 78, Heft 4. – S. 389–471.
- Vaurie Ch. The birds of the Palearctic fauna. – London: H.F. & G. Witherby Ltd, 1965. – 763 p.

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

A. I. Antonov

For the first time the confirmed data on the Long-billed Plover *Charadrius placidus* nesting in the Amursk Region is presented. A nest with complete clutch of 4 eggs was found on the Bureya River, on June 22, 2011. The total assessed species population in the Middle and Lower Bureya is 7 breeding pairs. The whole local population was found in the perspective flooding zone of the Niznebureysky artificial reservoir and is therefore endangered.

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