

**НАХОДКА КУЛИКА-СОРОКИ (*HAEMATOPUS OSTRALEGUS* LINNAEUS, 1758)
НА ГНЕЗДОВАНИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ****В.В. Пронкевич, В.И. Росляков, Б.А. Воронов**

[Pronkevich V.V., Roslyakov V. I., Voronov B.A. Nesting of Eurasian Oystercatcher (*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758) in Khabarovskii Krai]

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена, 65, г. Хабаровск, 680000, Россия. E-mail: vp_tringa@mail.ru
Institute of Water and Ecological Problems FEB RAS, Kim Yu Chen St., 65, Khabarovsk, 680000, Russia. E-mail: vp_tringa@mail.ru

Ключевые слова: кулик-сорока, *Haematopus ostralegus*, гнездовой ареал, залив Николая, Охотское море, Хабаровский край

Key words: Eurasian Oystercatchers, *Haematopus ostralegus*, nesting habitat, Nicholas Bay, sea of Okhotsk, Khabarovskii Krai

Резюме. Впервые приводятся сведения, доказывающие размножение кулика-сороки в Юго-Западном Приохотье на территории Хабаровского края. До настоящего времени вид был известен для данного региона только в качестве редкой пролетной птицы.

Summary. Data proving Eurasian Oystercatcher nesting in the south-western Priokhotje region of Khabarovsk Krai are presented for the first time. Hitherto this species was known in the region as a rare migrating bird.

Гнездовой ареал кулика-сороки (*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758) на Дальнем Востоке России выяснен недостаточно. Так, по данным одних авторов [Андреев и др., 2006; Нечаев, Гамова, 2009], он охватывает северное побережье Охотского моря – зал. Шелихова, Пенжинскую губу и западное и восточное побережье п-ова Камчатка, по сведениям других [Лобков, 2001; Степанян, 2003] — в него также может входить бассейн р. Амур к западу до устья р. Бурья, бассейн р. Усури и Приморский край.

Дальневосточный подвид кулика-сороки *Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871 занесен в Красную книгу России, Приложения двусторонних соглашений об охране мигрирующих птиц, заключенных Россией с Японией, Республикой Корея и КНДР.

До настоящего времени для территории Хабаровского края, как, впрочем, и для сопредельных регионов – Приморского края, Сахалинской, Еврейской автономной и Амурской областей, вид был отмечен только в качестве редкого пролетного или летящего [Pronkevich, 1998; Аверин, 2004; Бабенко, 2008; Нечаев, Гамова, 2009; Глушенко и др., 2010].

В июле 2011 г. нами при помощи моторной лодки было обследовано побережье зал. Николая, восточное побережье зал. Ульбанский от м. Тукургу до м. Обрывистый и восточное побережье зал. Академии от м. Ламсдорфа до м. Мухтеля Охотского моря.

Пребывание кулика-сороки было зарегистрировано на северо-западном побережье зал. Николая на двух галечниковых косах — Чуминьжа и Нерпичья. Южные оконечности отмелей имеют, соответственно, координаты N 53,94295 E 138,60053 и N 53,79287 E 138,57392.

24 июля 2011 г. при детальном обследовании косы Чуминьжа на ней встречено шесть пар куликов-сорок. Данная коса имеет сложную изрезанную форму. В период прилива ее южная часть отделяется от материкового побережья, превращаясь во временный остров протяженностью 1 км. 25 июля 2011 г. этот участок косы был обследован дважды. Кулики-сороки проявляли сильное беспокойство, летая с криками «пит-пит» вокруг наблюдателя. Каждая пара придерживалась определенного участка территории. На этом

же участке размещалась диффузная колония речной (*Sterna hirundo* Linnaeus, 1758) и камчатской (*Sterna camtschatica* Pallas, 1811) крачек. На момент обследования в колонии находилось пять жилых гнезд крачек, все они содержали по одному яйцу. При этом общая численность крачек, державшихся у колонии, составляла около 120 птиц. Пятая часть из них приходилась на камчатских крачек. Несмотря на то, что проективное покрытие растительности на косе составляло всего около 50% от ее площади, найти кладку или птенцов куликов-сорок не удалось. Необходимо отметить, что коса Чуминьжа активно посещается бурными медведями, которые собирают здесь кормовые объекты (растения, кладки птиц, выбросы моря). Так, 23 июля здесь были отмечены две полуторагодовалые особи, проявляющие агрессивность по отношению друг к другу. Галечниковые террасы косы в значительной степени были изрыты медведями, добывающими корневища растений. Вероятно, отсутствие на косе птенцов крачек и наличие в их гнездах только по одному (повторному) яйцу также результат воздействия этих хищников.

На южной оконечности косы Нерпичья, имеющей протяженность около 1 км, 25 июля 2011 г. встречена пара сильно беспокоящихся взрослых куликов-сорок и два нелетных птенца размером чуть меньше взрослой птицы (цвет. таб. VII: 1, 2). При приближении наблюдателя к одному из птенцов молодая птица стала убегать и проследовала до уреза воды внутренней бухты, после чего затаилась и прижалась к гальке. Когда удалось вплотную приблизиться к птенцу, тот нырнул в воду и, прижимаясь ко дну, проплыл под водой около двух метров. В прозрачной морской воде было хорошо видно, что при движении птенец, подобно пингвину, активно использовал крылья. В дальнейшем при всплывании он был пойман на глубине 120 см. Второй молодой кулик-сорока был отловлен рядом с первым, затаившимся на галечниковом склоне косы. Взрослые птицы при этом проявляли сильное беспокойство, крича и летая поблизости, периодически присаживаясь в 15-20 м от наблюдателей.

Учитывая, что галечниковые отмели, подобные косам Чуминьжи и Нерпичья, широко распространены в

Юго-Западном Приохотье от устья р. Амур до Удской губы, существует высокая степень вероятности размножения кулика-сороки и на других участках. Отсутствие сведений о таких случаях связано с тем, что косы либо не посещались специалистами-орнитологами, либо посещались в послегнездовой период.

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследования поддержаны грантом ДВО РАН № 09-П-СО-06-005.

ЛИТЕРАТУРА

Аверин А.А., 2004. Кулик-сорока (дальневосточный подвид) *Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871 // Красная Книга ЕАО. Хабаровск: Изд-во «Риотип». С. 77-78.

Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б., 2006. Наземные позвоночные северо-востока России: Аннотированный каталог. 2-е изд.,

испр. и доп. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 315 с.

Бабенко В.Г., 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 725 с.

Глуценко, Ю.Н., Нечаев В.А., Глуценко В.П., 2010. Птицы Приморского края: фауна, размещение, проблемы охраны, библиография (справочное издание) // Дальневосточный орнитологический журнал. № 1. 150 с.

Лобков Е.Г., 2001. Кулик-сорока (дальневосточный подвид) *Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871 // Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ Астрель. С. 501-502.

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

Pronkevich V.V., 1998. Migration of waders in the Khabarovsk region of the Far East // Migration and international conservation of Waders. International Wader study Group, Woodbridge, Suffolk (OK); Cape Town (South Africa). P. 425-430.



1



2

1. Нелетные птенцы кулика-сороки в заливе Николая Охотского моря.
 2. Нелетный птенец кулика-сороки в заливе Николая Охотского моря.
 1. Nestlings of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* at the Nicholas Bay, Sea of Okhotsk.
 2. Nestling of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* at the Nicholas Bay, Sea of Okhotsk.