

## НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НЕКОТОРЫХ ПТИЦАХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

В.В. Пронкевич, А.Ю. Олейников

[Pronkevich V.V., Oleinikov A.Yu. New data on some water birds from the Khabarovskii Krai Province]

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:** распространение, численность птиц, характер пребывания, редкие виды, Хабаровский край**Key words:** birds, distribution, abundance, residency status, rare species, Khabarovskii Krai**Резюме.** Представлены новые сведения о распространении, численности, характере пребывания 11 редких или недостаточно изученных видов птиц.**Summary.** New data on the abundance, distribution and residency status of 11 rare and insufficiently studied bird species in Khabarovskii Krai are presented.

При подготовке последнего издания Красной книги Хабаровского края [2008] авторы очерков столкнулись с проблемой недостатка материала о современном состоянии ряда редких видов птиц региона. Ниже приводятся некоторые данные о численности и характере пребывания 11 редких или недостаточно исследованных видов. Русские и латинские названия птиц даны по Е.А. Коблику с соавторами [2006].

Материал для настоящего сообщения собран в различных районах Хабаровского края в 2010 г. (рис. 1). На весельной лодке обследовались реки: Хор от с. Среднехорское до с. Третий Сплавной Участок (с 3 по 6 июня, всего 80 км) и Анюй от р. Богбасу до устья р. Маном (в пределах национального парка «Ануйский», с 15 по 18 июня, всего 110 км). С моторной лодки был проведен учет птиц на участке побережья Охотского моря от зал. Рейнеке до косы Гилин (50 км) и оз. Мухтель (10-11 и 15-16 июля). Пешком пройдены Мухтельская низменность и бухта Нерпичья (12-15 июля). На участке р. Амур от с. Богородское до г. Хабаровск (общая протяженность около 750 км) учеты птиц проводились с судна, шедшего в светлое время суток со скоростью 13-15 км/час (с 4 по 11 августа).

Зимний период 2009-2010 гг. в южной части Хабаровского края отличался большим количеством осадков. Вследствие низких температур в весенний период снежный покров в поймах обследованных рек сохранялся до третьей декады апреля. После чего на рр. Хор и Анюй наблюдался продолжительный паводок, сопровождавшийся затоплением низкой поймы.

Чешуйчатый и большой крохали – *Mergus squamatus* Gould, 1864; *Mergus merganser* Linnaeus, 1758. В связи с трудностью определения видовой принадлежности крохалей в позднегнездовое время, их распространение и численность даже в доступных районах Приамурья исследованы слабо. На р. Хор в первой пятидневке июня (вероятно, вследствие затяжной весны) птенцы пластинчатоклювых птиц не были встречены. Учено 144 взрослых крохала двух видов. Среди них достоверно определено 55 чешуйчатых, в том числе 51 самец и 4 самки.

В национальном парке «Ануйский» в 4-й пятидневке июня учтены 91 взрослая птица и 290 птенцов обоих видов. Из них принадлежность к чешуйчатому крохалу удалось установить для 11 самок, 21 самца и,

предположительно, 140 птенцов. В качестве неопределенных до вида встречено 20 самок и 7 самцов. Максимальный размер группы птенцов, находившихся при одной самке чешуйчатого крохала, составил 70 особей.

Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). На обследованном участке р. Хор скопа нами не была встречена. На р. Анюй отмечены 5 особей скопы и найдено одно брошенное гнездо, которое располагалось на склоне сопки в 5 км по течению ниже устья р. Мани (N 49,33333 E 137,63333). На оз. Мухтель при двукратном

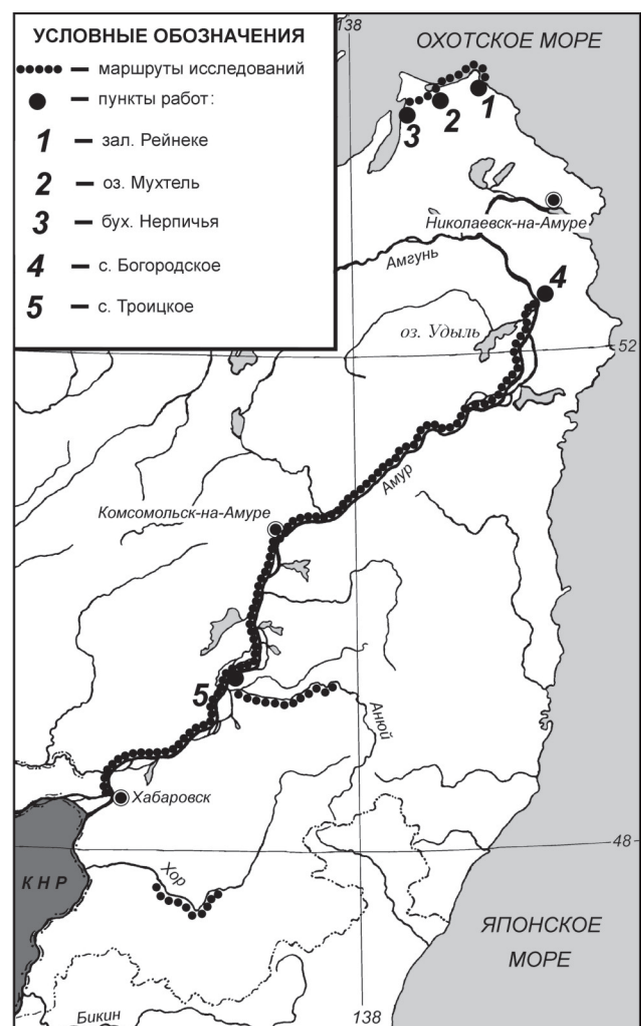


Рис. 1. Схема района работ 2010 г.

Fig. 1. Main locations of the investigations in 2010.

осмотре береговой линии с мотолодки скопа встречена лишь однажды. На главном русле р. Амур вид встречен в пяти пунктах: всего учтено 8 особей.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). На р. Хор орлан-белохвост встречен в 5 км ниже по течению г. Рассыпная. На р. Анюй отмечено пребывание 8 птиц, в том числе двух пар. На оз. Мухтель при его двукратном обследовании встречена одиночная взрослая птица. На р. Амур учтено 12 пар и 74 одиночные птицы. Из них полный взрослый наряд имели 60 особей.

Белоплечий орлан – *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811). На участке морского побережья от зал. Рейнеке до оз. Мухтель при двукратном осмотре обнаружено 8 жилых гнезд и 13 птиц; в бассейне оз. Мухтель – 16 гнезд и 45 птиц. На р. Амур от с. Богородское до г. Хабаровск учтено 13 пар и 39 одиночных птиц. Самый южный пункт встречи белоплечего орлана зафиксирован в 20 км выше по течению от с. Троицкое (N 49,33317 E 136,35480): здесь отмечены две взрослые птицы и одна молодая. Ранее наиболее южным пунктом размножения вида внутри материка считалось устье р. Горин [Бабенко, 2000]. Вероятно, белоплечим орланом продолжается экспансия внутриматериковой территории.

Уссурийский зуйк – *Charadrius placidus* J. E. et G. R. Gray, 1863. Распространение, численность и характер пребывания вида на территории Хабаровского края остаются неизвестными. Здесь находятся места самых северных его встреч [Пронкевич, 2008]. На р. Хор в первой пятидневке июня 2010 г. было осмотрено 95 галечниковых кос, но уссурийского зуйка или его гнезда найти не удалось. На р. Анюй в четвертой пятидневке июня при осмотре 111 галечниковых кос уссурийский зуйк был встречен лишь однажды (16.06.2010) на участке от устья р. Мухе до устья р. Бира в точке с координатами N 49,33333 E 137,38833. Признаков гнездового поведения данная птица не проявляла. Возможно, в результате неблагоприятных гидрометеорологических факторов, сопровождавших весенний период, уссурийский зуйк, имеющий ранние сроки размножения, покинул гнездопригодные местообитания к моменту их обследования.

Охотский улит – *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835). Ранее в литературе [Бабенко, 2000] сообщалось о встрече в первой декаде августа 1996 г. в бухте Нерпичьей в зал. Николая Охотского моря 150 особей охотского улита. Учитывая период, когда была сделана эта находка, и сравнительно небольшие размеры бухты, очевидно, что отмеченные птицы большей частью были мигрирующими. Нами данная бухта была обследована в гнездовой период (13-14.07.2010) для установления численности местных охотских улитов. При этом учтено 6 пар, проявлявших территориальное поведение, но документально зафиксировать размножение птиц не удалось. Наблюдались сильно беспокоившиеся птицы (цвет. таб. IV: 2), очевидно, находившиеся возле птенцов. Охотские улиты были встречены на участке морского побережья протяженностью 2 км между пунктами с координатами N 54,07333 E 138,74333 и N 54,06850 E 138,76750, в том числе 2 пары птиц – се-

вернее устья р. Осельга, 4 пары – южнее. Ширина приморского луга в бухте достигает 300 м, но все улиты держались в зоне максимального развития мозаики из мелких блюдцеобразных озер, луговин и участков ила.

Хохотунья – *Larus cachinnans mongolicus* Sushkin, 1925. На оз. Удыль 5.08.2010 в колонии речной крачки, расположенной на о. Каменистый (N 52,16467 E 139,96555), встречены 20 молодых птиц в гнездовом наряде. Среди них два птенца оказались нелетными. Одного из птенцов удалось отловить и сфотографировать (цвет. таб. IV: 3). По опросным сведениям, полученным от жителей близлежащего с. Кольчем, в июне 2010 г. на данной колонии были собраны яйца с 6 гнезд крупных белоголовых чаек.

Камчатская крачка – *Sterna camtschatica* Pallas, 1811. Редкий вид региона с недостаточно исследованным распространением. Группа, состоящая из 15 птиц, отмечена 12 и 15 июля на участке мохово-кустарникового болота в 3 км юго-западнее оз. Мухтель в пункте с координатами N 54,13333 E 138,98333. Характер пребывания птиц выяснить не удалось.

Старик – *Synthliboramphus antiquus* (J.F. Gmelin, 1789). На участке морского побережья от зал. Рейнеке до косы Гилян 10.07.2010 было учтено 44 особи старика. При повторном обследовании побережья 16.07.2010 вид не был отмечен. Вероятно, причиной остановок кочующих птиц в первом случае был густой туман.

Восточный широкорот – *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766). В период 15-18.06.2010 вид встречен в качестве обычной птицы на р. Анюй. На обследованном участке реки было учтено 25 пар. Средняя плотность птиц составила 2,3 пары на 10 км русла. Здесь же неоднократно находили гнездовые дупла птиц.

Учитывая, что в 2010 г. на рр. Хор и Анюй сложились неблагоприятные условия для размножения уссурийского зуйка, в будущем необходимо провести повторное обследование этих водотоков для выяснения статуса вида.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность В.Н. Сотникову и Ю.Н. Глущенко за помощь в определении птенца хохотуньи (по фотографиям). Исследования поддержаны грантом ДВО РАН № 09-П-СО-06-005.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко В.Г., 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 725 с.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю., 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК. 281 с.
- Красная книга Хабаровского края, 2008. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Официальное издание. Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости». 631 с.
- Пронкевич В.В., 2008. Уссурийский зуйк *Charadrius placidus* J.E. et G.R. Gray, 1863 // Красная книга Хабаровского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Официальное издание. Хабаровск: Издательский дом «Приамурские ведомости». С. 472-473.



1



2

1 – Охотский улит в бухте Нерпичьей Охотского моря; 2 – нелетный птенец хохотуньи на озере Удыль.  
1 – Nordmann's Greenshank *Tringa guttifer* at the Nerpichya Gulf, Sea of Okhotsk; 2 – nestling of Yellow-legged Gull at the Udyl' Lake.