

НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦ В НИЖНЕМ ПРИАМУРЬЕ И ЮГО-ЗАПАДНОМ ПРИОХОТЬЕ В 2012 ГОДУ

В.В. Пронкевич

[Pronkevich V.V. New records of rare and poorly known birds from Lower Amur and South-Western Priokhotye in 2012] Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена, 65, г. Хабаровск, 680000, Россия. Государственный природный заповедник «Комсомольский», проспект Мира, 54, г. Комсомольск-на-Амуре, 681000, Россия. E-mail: vp_tringa@mail.ru

Institute for Water and Ecological Problems FEB RAS, 65 Kim Yu Chen st., Khabarovsk, 680000, Russia.

Komsomolskii State Nature Reserve, 54 Prospekt Mira st., Komsomolsk-na-Amure, 681000, Russia. E-mail: vp_tringa@mail.ru

Ключевые слова: Нижнее Приамурье, Юго-Западное Приохотье, Дальний Восток России, новые находки, редкие и малоизученные виды, численность птиц

Key words: Lower Amur, South-Western Priokhotye, Russian Far East, new records, rare birds, abundance

Резюме. Приводятся результаты учетов редких и малоизученных видов птиц, выполненные в 2012 г. в различных районах Нижнего Приамурья и Юго-Западного Приохотья. Сообщаются новые сведения о 23 видах птиц, среди которых 20 внесены в Красную книгу Хабаровского края.

Summary. Rare and poorly known birds were counted during 2012 in a number of locations throughout Lower Amur and South-Western Priokhotye (Khabarovskii Krai, Russian Far East). The presented count data include new information on 23 bird species, 20 of which are listed in the Red Book of Khabarovskii Krai.

С 13 по 16 марта 2012 г. в национальном парке «Ануйский» обследован 15-километровый участок среднего течения р. Ануй (между пунктами с координатами N 49,295791 E 137,367847 и N 49,247502 E 137,263893). На данном отрезке реки находится значительное количество незамерзающих полыней, привлекающих для зимовки некоторых птиц водно-околоводного комплекса.

С 17 по 22 мая 2012 г. проведено обследование р. Гур на участке от места пересечения реки автодорогой г. Хабаровск – г. Комсомольск-на-Амуре (N 50,049149 E 137,089182) до пункта выше по течению п. Кенай с координатами N 51,96941 и E 138,70408. Подъем по реке осуществлен на надувной лодке с подвесным двигателем. Обратный маршрут проведен при пассивном сплаве по течению реки. Общая протяженность обследованного участка русла составила 232 км.

Двукратное обследование р. Горин на участке от п. Горин до устья было проведено с 24 по 27 мая 2012 г. Один из учетов выполнен при пассивном сплаве по реке, второй – при подъеме по реке с использованием моторной лодки. Общая протяженность обследованного участка русла составила 180 км.

Участки нижнего течения р. Амур от с. Сусанино до устья р. Амгунь (всего 32 км) и р. Амгунь от устья до с. Оглонги (всего 85 км) были осмотрены 7 июля 2012 г. с мотолодки, движущейся со скоростью 15 км в час. На р. Амгунь в результате воздействия аномально теплой воды образовались значительные заморы лососевых рыб, кото-

рые привлекали на берега водотока хищных птиц.

С 9 по 21 июля 2012 г. пешими и мотолодочными маршрутами были обследованы восточное побережье зал. Николая, южное и западное побережье зал. Константина и побережье зал. Ульбанский. Общая протяженность лодочных маршрутов по этим заливам составила 540 км, пеших – 65 км. В этот же период обследован 25-километровый участок нижнего течения р. Сыран, впадающей в зал. Ульбанский в юго-западной части.

Учет птиц водно-береговых местообитаний на оз. Удыль, пр. Ухта и р. Пильда был проведен с моторной лодки в период с 18 по 26 августа 2012 г. Движение судна проходило вдоль берегов водоема и водотоков с периодическими остановками и осмотром территории в бинокль. Общая протяженность маршрутов на Удыль-Кизинской низменности составила около 300 км.

С 26 сентября по 6 октября 2012 г. с постоянного наблюдательного пункта (ПНП) была проведена оценка миграционного потока птиц, движущегося по долине р. Амур. В качестве стационара использовался кордон «Бич-Хоуни», расположенный на территории заповедника «Комсомольский» в приустьевой к р. Горин части (N 50,748020 E 137,654895).

Погодные условия зимнего периода 2011/2012 гг. в южной части края были обычными. В течение января утренние температуры воздуха держались на уровне -30° , дневные $-18-20^{\circ}$. В конце зимы глубина снежного покрова в лесу достигала 60

см. Несмотря на это, на зимовке в окрестностях г. Хабаровск отмечены дрозды Науманна *Turdus naumanni* Temminck, 1820 и бурый *Turdus eunomus* Temminck, 1831. Первая весенняя песня восточной синицы *Parus minor* Temminck et Schlegel, 1848 зарегистрирована 20 января. В очень ранние сроки начался массовый пролет дрозда Науманна, сибирской чечевицы *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776), чижа *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) и обыкновенной чечетки *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Находясь с 13 по 16 марта в национальном парке «Ануйский», мы ежедневно наблюдали до сотни пролетных птиц каждого из этих видов. Распускание цветов культурного абрикоса в пригороде Хабаровска отмечено 5 мая, тогда как в 2011 г. это наблюдалось только 20 мая.

Египетская цапля – *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758). Залет одиночной птицы на территорию Хабаровского края отмечен 22 мая 2012 г. Египетская цапля встречена на берегу р. Гур в 60 км от ее устья. Получены технические фотографии, позволяющие идентифицировать вид. Это уже второй случай регистрации египетской цапли в регионе. Ранее вид был отмечен в 120 км южнее, в природной канаве у автотрассы г. Хабаровск – г. Комсомольск-на-Амуре (Пронкевич и др., 2011).

Сухонос – *Cygnopsis cygnoides* (Linnaeus, 1758). 12 июля 2012 г. восемь летящих сухоносов отмечены в зал. Ульбанский Охотского моря у южной оконечности косы Бэтти (N 53,652067 E 137,496312).

16 июля 2012 г. там же, в 1,5 км от приморского луга и в 0,5 км от косы встречена стая пльвущих птиц, состоявшая приблизительно из 120 сухоносов. При попытке приблизиться к стае 10 птиц поднялись на крыло и улетели, оставшиеся гуси, оказавшиеся линными, удалились вплавь. Позже, в период с 17 по 19 июля 2012 г., более мелкие стаи линных сухоносов нам приходилось отмечать в 5 км восточнее устья р. Ульбан и вблизи устья р. Сыран.

На оз. Удыль в устье р. Бичи сухонос встречен нами дважды: 25 августа 2012 г. – группа, состоявшая из двух взрослых и пяти молодых птиц, и 26 августа 2012 г. – стая, вероятно, состоявшая из двух семейных групп, в которой присутствовало четыре взрослые птицы и восемь летних молодых. Места размножения сухоноса располагаются в среднем и, возможно, верхнем течении р. Бичи. В позднелетний период семейные группы перемещаются в дельту реки, где формируются предотлетные стаи.

Мандаринка – *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). Во второй половине мая 2012 г. на 232-километровом участке р. Гур при подъеме вверх по течению учтено 14 самцов и пара, а при пассивном сплаве по этому участку – 24 самца мандаринки.

В весенний период на обследованном участке

реки Горин отмечено пребывание 24 особей мандаринки, в том числе 16 самцов и четырех пар. Вероятно, вся совокупность птиц представляет 20 местных пар. На русле реки в пределах территории заповедника «Комсомольский» отмечено пребывание четырех территориальных самцов, что предполагает обитание четырех пар птиц.

В южной части зал. Ульбанский Охотского моря самец мандаринки нами отмечен в нижнем течении р. Сыран 17 июля 2012 г.

Чешуйчатый и большой крохали – *Mergus squamatus* Gould, 1864 и *Mergus merganser* Linnaeus, 1758.

На незамерзающих полыньях обследованного в марте 2012 г. участка р. Ануй чешуйчатый крохаль нами не отмечен. Встречена лишь одна самка большого крохала. По опросным сведениям, полученным от инспекторов национального парка «Ануйский», в течение зимнего периода 2012 г. здесь регулярно регистрировалось 20-30 особей большого крохала.

С 17 по 19 мая 2012 г. при подъеме вверх по р. Гур на 232-километровом участке учтено 135 особей чешуйчатого и большого крохала. С 20 по 22 мая 2012 г. при пассивном сплаве по этому водотоку встречено 85 крохалей обоих видов, в том числе 32 особи чешуйчатого крохала, 27 особей большого крохала и 26 птиц неопределенных до вида.

В период весеннего обследования р. Горин чешуйчатый крохаль был отмечен только на участке реки вне территории заповедника «Комсомольский». При сплаве на лодке зафиксировано пребывание 3 самцов, а при подъеме вверх по течению удалось вспугнуть стайку из 12 самцов и одну пару птиц.

Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Во второй половине мая 2012 г. на разных участках р. Гур отмечено пребывание четырех одиночных особей скопы.

При проведении весеннего учета на 180-километровом участке р. Горин при сплаве отмечено пребывание семи особей, а при подъеме по реке – девяти.

На р. Амгунь 7 июля 2012 г. на участке от устья до с. Оглопки отмечены две одиночные скопы, соответственно, в 65 и 70 км от устья.

При обследовании восточного побережья зал. Николая одна летящая скопа отмечена 10 июля 2012 г. в северной его части у входа в бух. Нерпичья.

В период с 13 по 15 июля 2012 г. пара скоп по несколько раз в день фиксировалась в зал. Константина у южной косы. Птицы регулярно носили рыбу в заболоченный лиственничник, расположенный в 1 км западнее основания косы. В этом же заливе 14 июля 2012 г. одна летящая птица встречена на перешейке Тугурского полуострова.

В южной части Ульбанского залива Охотского моря 16-17 июля 2012 г. по одной птице это-

го вида встречено у косы Бэтти (N 53,654652 E 137,493399) и на р. Сыран в 25 км от устья.

За весь период работ на оз. Удыль скопа нами встречена лишь однажды – 20 августа 2012 г. в бух. Адоми.

25 сентября 2012 г. одна скопа встречена на р. Горин у кордона «Тихая», расположенного на северной границе заповедника «Комсомольский».

В период с 26 сентября по 6 октября 2012 г. с ПНП, расположенного в приустьевой части р. Горин, ежедневно регистрировали перемещения в юго-западном направлении 1-2 скоп.

Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). 27 сентября 2012 г. два самца полевого луна проследовали в южном направлении мимо кордона «Бич-Хоуни», расположенного на приустьевом участке р. Горин.

Пегий лунь – *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769). 24 мая 2012 г. самец полевого луна отмечен парящим над кустарничково-моховым болотом в Солнечном районе края вблизи п. Хальгасо.

Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). В третьей декаде мая на обследованном участке р. Гур отмечены две одиночные особи тетеревятника.

27 мая 2012 г. на р. Горин две одиночные особи тетеревятника были отмечены в месте пересечения реки и Хурмулинской лесовозной автотрассы.

22 августа 2012 г. одна особь тетеревятника зарегистрирована в восточной облесенной части оз. Удыль в бух. Большая.

В период с 26 сентября по 6 октября 2012 г. с ПНП, расположенного в приустьевой к р. Горин части, зарегистрированы перемещения в южном направлении трех тетеревятников.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). В позднезимний период 2012 г. на обследованном участке р. Анной отмечены четыре орлана-белохвоста, в том числе три птицы в окончательном наряде и одна - в промежуточном. По опросным сведениям, полученным от инспекторов национального парка «Анхойский», эти птицы всю зиму держались на подконтрольном отрезке реки.

22 мая 2012 г. две одиночные взрослые особи орлана-белохвоста отмечены на участке нижнего течения р. Гур между устьями рр. Юли и Хосо.

В последней декаде мая 2012 г. на 180-километровом участке р. Горин при сплаве встречены четыре неполовозрелые особи и три взрослых орлана-белохвоста, а при подъеме вверх по течению реки – одна неполовозрелая особь и четыре взрослые птицы. В этот же период на территории заповедника «Комсомольский» в приустьевой к р. Пуйля части обнаружено жилое гнездо орлана-белохвоста (N 50,758388 E 137,598854).

7 июля 2012 г. на левобережье нижнего течения р. Амур на участке от с. Сусанино до устья р. Амгунь отмечена пара взрослых орланов-белохвостов. В этот же день на р. Амгунь на участке от устья до с. Оглонги учтено 19 орланов-белохвостов, в том числе 14 птиц в окончательном наряде (среди них четыре особи отмечены в составе пар).

За весь период работ на Удыль-Кизинской низменности учтено восемь птиц этого вида, в том числе две особи на протоке Ухта и шесть – на оз. Удыль.

В осенний период (с 25 сентября по 6 октября 2012 г.) в нижнем течении р. Горин на территории заповедника «Комсомольский» зарегистрировано пребывание двух семейных групп орлана-белохвоста, каждая из которых состояла из двух взрослых особей и одной молодой. Одна из них отмечена в распадке долины р. Горин (N 137,48620 E 50,88455), другая вблизи кордона «Бич-Хоуни». Кроме того, с ПНП отмечены перемещения по долине р. Амур в южном направлении четырех взрослых мигрантов этого вида.

Белоплечий орлан – *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811). На р. Горин в весенний период исследований белоплечий орлан нами не был встречен.

7 июля 2012 г. на 32-километровом участке левобережья р. Амур от с. Сусанино до устья р. Амгунь зарегистрировано одно жилое гнездо и семь особей белоплечего орлана, в том числе пять птиц в окончательном наряде. В этот же день на 85-километровом участке р. Амгунь от устья до с. Оглонги отмечены 26 белоплечих орланов, среди которых 13 птиц имели окончательный наряд.

9 июля 2012 г. на лодочном маршруте вдоль восточного берега зал. Николая зарегистрировано восемь белоплечих орланов.

Из-за неблагоприятных погодных условий, установившихся в период наших работ в зал. Ульбанский, здесь было найдено только четыре гнезда белоплечего орлана, в том числе два пустующих – на м. Укурунру и в устье р. Ульбан. Кроме того, по опросным сведениям три гнезда белоплечего орлана с невыясненным статусом размещаются в междуречье Ульбан – Иткан (устное сообщение О. Шпак и А. Парамонова). В южной части зал. Ульбанский на р. Сыран жилое гнездо, находящееся под угрозой неминуемого обрушения, обнаружено нами в 22-х километрах от устья. Всего на различных участках побережья зал. Ульбанский учтено 33 особи белоплечего орлана, в том числе 10 птиц встречены в составе пар.

На участке морского побережья в зал. Константина от м. Укурунру до перешейка п-ва Тугурский (46 км) отмечено шесть белоплечих орланов, в том числе пять половозрелых птиц.

По литературным данным известно, что в бассейне оз. Удыль может обитать до 72 пар белоплечего орлана [Бабенко, 2000]. В результате нашего обследования гнездопригодных для этого вида местообитаний удалось выявить 57 гнезд. Среди них 24 гнезда оказались достоверно заселенными. Статус еще 24 гнезд остался невыясненным. Неиспользуемыми птицами обнаружено девять построек. Наиболее плотно гнезда белоплечего орлана размещены в юго-восточной части водоема на участке от м. Санга до зал. Карасевый.

В середине сентября 2012 г. на р. Горин на территории заповедника «Комсомольский» у м. Первый Бык два взрослых белоплечих орлана отмечены государственными инспекторами ООПТ. Кроме того, по непроверенным опросным данным, полученным от местных жителей, два гнезда белоплечего орлана располагаются в пределах этого заповедника в нижнем течении р. Улами. В осенний период наших работ на территории ООПТ один взрослый белоплечий орлан был отмечен в приустьевой части р. Горин.

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. 13 июля 2012 г. на южной косе в зал. Константина Охотского моря отмечен один летящий сапсан.

Дикуша – *Falci pennis falci pennis* (Hartlaub, 1855). По опросным сведениям, полученным от опытного охотника А. Хатхила, в летний период 2012 г. дикуша неоднократно отмечена в лиственных древостоях, расположенных вдоль автодороги с. Кольчем – с. Солонцы у северо-восточной границы заказника «Удыль».

Черный журавль – *Grus monacha* Temminck, 1835. Летящего кругами черного журавля мы отметили 19 мая 2005 г. на правом берегу р. Гур на лиственнично-моховом болоте в 7 км ниже по течению с. Уктур (N 138,37328 E 50,34013). На этой же реке утром 22 мая 2012 г. крики двух черных журавлей отмечены на левом заболоченном берегу в 26 км ниже по течению п. Снежный (N 50,08058 E 137,91362).

В гнездовой период 2012 г. черный журавль был отмечен в южной части Хабаровского края на территории Лазовского района на 184 км автотрассы г. Хабаровск – с. Долми. (устное сообщение научного сотрудника ИВЭП ДВО РАН И. Дебелой). Учитывая предыдущую встречу черного журавля на этой же трассе во второй половине мая 2011 г. [Пронкевич, Росляков, Воронов, 2011а], можно предположить, что вид является постоянным обитателем моховых болот этого района.

Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758. Ранее нами сообщалось о находке кулика-сороки на гнездовании на территории Хабаровского края в зал. Николая Охотского моря и

о его возможном обитании в других районах Юго-Западного Приохотья [Пронкевич, Росляков, Воронов, 2011б]. В 2012 г. это предположение получило дополнительное подтверждение. С 11 по 17 июля 2012 г. пара птиц, проявляющая территориальную привязанность, отмечена в западной части зал. Ульбанский на косе Бэтти (N 53,656519 E 137,498346). Очевидно, эта же пара птиц была отмечена здесь же 26 июля 2012 г. зоологами О. Шпак и А. Парамоновым. С 12 по 15 июля 2012 г. пара сильно беспокоящихся куликов-сорок ежедневно нами регистрировалась у оконечности южной косы в зал. Константина (N 54,062207 E 137,374025). Несмотря на то, что наши многократные попытки поиска птенцов не увенчались успехом, характер поведения птиц свидетельствует о высокой вероятности размножения этих куликов в указанных пунктах.

Кроме того, О. Шпак и А. Парамоновым пара куликов-сорок, проявляющих беспокойство, свойственное птицам, находящимся возле птенцов, была отмечена 19 августа 2012 г. в западной части зал. Николая (N 53,82983 E 138,58383). Встреча птиц произошла на отмели, расположенной между косами Чуминьжа и Нерпичья, на которых в 2011 г. нами были отмечены размножающаяся пара и шесть пар с предполагаемым гнездованием. Таким образом, к настоящему времени известно о четырех пунктах вероятного размножения куликов-сорок в Юго-Западном Приохотье – в зал. Константина (южная коса), в зал. Ульбанский (коса Бэтти), в зал. Николая (косы Чуминьжа и Безымянная) и одной точки с документально зарегистрированным гнездованием вида (коса Нерпичья).

Охотский улит – *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835). В зал. Константина 13-14 июля 2012 г. при обследовании приморских лугов на участке от южной косы до северной части перешейка Тугурского полуострова (всего 15 км) была встречена одна взрослая сильно беспокоящаяся птица (N 54,034952 и E 137,350946). Судя по поведению, птица находилась около птенцов. Она с криком летала вокруг наблюдателей и периодически присаживалась на ствол дерева, выброшенного морем. В другой точке с координатами N 54,03597 и E 137,33195 был встречен и пойман нелетный птенец охотского улита примерно двухнедельного возраста (цвет. таб. VII: 1-3). Он был отмечен плавающим в нешироком ручье глубиной 0,5 м, образовавшимся в результате приливных явлений, при этом взрослых птиц рядом не было.

19 июля 2012 г. в 500 м северо-западнее устья р. Ульбан (N 53,531992 и E 137,318964) на приморском лугу был встречен одиночный сильно беспокоящийся охотский улит, вероятно, находившийся около птенцов. Птица с криком летала

вокруг наблюдателя и так же, как в предыдущем случае периодически присаживалась на выброшенное морем бревно. Минимальная дистанция, на которую позволял подойти улит, составляла 15 м. Достоверность всех указанных встреч охотского улита подкреплена наличием фотоснимков.

Горный дупель – *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831. В середине марта 2012 г. на 15-километровом участке среднего течения р. Анюй отмечен один горный дупель, кормящийся на мелководной пойме.

Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766). В период весеннего обследования р. Горин дальневосточный кроншнеп был отмечен дважды: 24 мая 2012 г. – пять особей и 25 мая 2012 г. – одна птица. Кроншнепы встречены на участке реки в пределах Харпинской впадины.

19 июля 2012 г. один летящий дальневосточный кроншнеп отмечен нами над приморским лугом в южной части зал. Ульбанский.

Хохотунья – *Larus cachinnans* Pallas, 1811. Хохотунья является относительно новым видом территории Хабаровского края, размножение которого стало известным для оз. Удыль [Пронкевич, Олейников, 2010; Пронкевич, Росляков, Воронов, 2011а]. В конце августа 2012 г. на о-ве Каменистый, где располагалась колония этих птиц, вид нами не был обнаружен. Вероятно, к моменту нашего посещения острова птицы уже покинули гнездовое поселение. Взрослые хохотуньи отмечены на акватории озера и на пр. Ухта. Суммарно учтены 62 взрослые особи этого вида.

Камчатская крачка – *Sterna camtschatica* Pallas, 1811. 11 июля 2012 г. пять камчатских крачек отмечены на приморском лугу у основания косы Бэтти в западной части зал. Ульбанский. Одиночные птицы, не проявляющие привязанности к определенным участкам территории, отмечались на разных участках побережья зал. Константина, Ульбанский и Николая.

Пестрый пыжик – *Brachyramphus marmoratus* (Gmelin, 1789). За весь период работ на Охотском море в 2012 г. пестрый пыжик достоверно нами был отмечен лишь однажды – 21 июля на участке акватории зал. Ульбанский от м. Остроконечный до м. Тукургу, когда была встречена одна птица. Возможно, этот вид недоучитывался нами в результате неблагоприятных погодных условий.

Старик – *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789). В течение всего периода работ 2012 г. на Охотском море одиночные птицы и небольшие группы стариков отмечались нами повсеместно у скалистых берегов морских заливов Николая, Ульбанский и Константина. Наиболее высокая плотность птиц зарегистрирована на участке юж-

ного побережья зал. Константина от м. Укурунру до южной косы (55 птиц на 30 км маршрута) и на участке вдоль восточного берега зал. Ульбанский от устья р. Иткан до м. Остроконечный (750 птиц на 40 км маршрута).

Райская мухоловка – *Terpsiphone paradisi* (Linnaeus, 1758). В период с 14 июня по 25 июля райская мухоловка регулярно фиксировалась мной совместно с зоологом С. Ивановым в смешанном лиственном лесу заповедника «Большехехцирский» на окраине с. Бычиха в пригороде Хабаровска (N 48,294700 E 134,826200). При этом по голосам и визуально мы отмечали, как минимум, одного самца и пару птиц. Судя по динамике песенной активности самца, прослеженной в течение 40 дней, птицы гнездились на данном участке территории заповедника, но на диктофонную запись видовой песни самец реагировал слабо.

До этого случая последняя зарегистрированная встреча райской мухоловки на территории заповедника «Большехехцирский» произошла 26 августа 2007 г., когда молодая птица была случайно поймана в паутинную сеть на том же самом месте, где мухоловки были отмечены в 2012 г.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарен В. Рослякову за техническое обеспечение полевых работ на рр. Гур, Горин и на Охотском море, А. Хатхилу, О. Шпак, А. Парамонову, И. Дебелой, С. Иванову за предоставление информации о встречах редких птиц в 2012 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко В.Г., 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 725 с.
- Пронкевич В.В., Олейников А.Ю., 2010. Новые сведения о некоторых птицах Хабаровского края // Амурский зоологический журнал. II (4). С. 365-367.
- Пронкевич В.В., Воронов Б.А., Атрохова Т.А., Антонов А.Л., Аднагулов Э.В., Олейников А.Ю., 2011. Новые данные о редких и малоизученных птицах Хабаровского края // Вестник СВНЦ ДВО РАН. №3. С. 70-76.
- Пронкевич В.В., Росляков В.И., Воронов Б.А., 2011а. Результаты учета редких и малоизученных птиц в Приамурье и Юго-Западном Приохотье в 2011 году // Амурский зоологический журнал. III (4). С. 381-385.
- Пронкевич В.В., Росляков В.И., Воронов Б.А., 2011б. Находка кулика-сороки (*Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758) на гнездовании в Хабаровском крае // Амурский зоологический журнал. III (3). С. 289-290.

COLOR PLATE VII



ЦВЕТНАЯ ТАБЛИЦА VII

1 – нелетный птенец охотского улита в заливе Константина Охотского моря; 2 – нелетный птенец охотского улита в заливе Константина Охотского моря; 3 – нелетный птенец охотского улита в заливе Константина Охотского моря

1 – Nestling of Nordmann's Greenshank *Tringa guttifer* at Konstantina Bay, the Sea of Okhotsk; 2 – Nestling of Nordmann's Greenshank *Tringa guttifer* at Konstantina Bay, the Sea of Okhotsk; 3 – Nestling of Nordmann's Greenshank *Tringa guttifer* at Konstantina Bay, the Sea of Okhotsk