

найдено ещё Н.М.Пржевальским. С тех пор белокрылый погоныш здесь никем не отмечен, хотя изредка наблюдается в период пролёта на юге Приморья.

С целью охраны редких и исчезающих видов птиц необходимо в ближайшие сроки организовать Ханкайский заповедник, шире пропагандировать среди населения проблемы охраны природы и бороться с браконьерством.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 426: 987-990

## О встречах и гнездовании некоторых редких птиц в Приамурье

Б.А.Воронов

Второе издание. Первая публикация в 1985\*

***Ciconia boyciana***. В середине сентября 1975 г. два гнезда дальневосточного аиста были найдены на озёрах Недоступные, в сильно заболоченной местности, находящейся в 80 км к северо-востоку от Хабаровска. В весенне-летний период гнёзда были обитаемы. Оба располагались на полусгнивших стволах лиственниц. Одно из них имело высоту около 3 м, диаметр более 1.5 м, нижний край его находился менее чем в 1 м от поверхности земли. Второе гнездо, высотой и диаметром по 1.5 м, располагалось на высоте 3.5 м. Расстояние между гнёздами 4 км. Позднее, при авиаоблётах поймы Амура в летний период, гнездование здесь этого вида подтвердил Г.Е.Росляков. В июне-июле 1977 г. на территории Иннокентьевского заказника (Буреинско-Архаринское междуречье) насчитывалось 16 гнёзд, из них лишь 4 были заняты.

4 июля 1978 гнездо дальневосточного аиста было обнаружено на острове, ограниченном Амуром, протоками Чепчики, Малышевская и озером Петропавловское. Гнездо располагалось на берёзе (на высоте 6-7 м) в глубине неширокой «рёлки», заросшей осиной, берёзой и дубом. В гнезде находился один оперённый птенец, который покинул его в период с 17 по 20 июля. На этом же острове 9 мая 1978 на обмелевшем озере мы наблюдали стаю аистов из 12 особей. В 1981 г. в 3 км юго-восточнее посёлка Анастасьевка в течение первых двух декад июня

---

\* Воронов Б.А. 1985. О встречах и гнездовании некоторых редких птиц в Приамурье // *Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока*. Владивосток: 24-26.

был отмечен одинокий дальневосточный аист, пролетавший со стороны реки Немпту к озеру Петропавловское и обратно.

*Ciconia nigra*. 20 мая 1974 на Верхнезейской равнине в устье реки Амкан была отмечена парящая стая чёрных аистов из 14 особей. Птицы поочерёдно, по 3-4 особи, то опускались ниже, то вновь поднимались и затем всей стаей удалились от реки. 25 мая здесь же наблюдали 3 пары, а 13 июня в островном берёзово-лиственничном лесу в 4.5 км южнее устья Амкана нашли 2 гнезда, находящихся на расстоянии около 300 м друг от друга. Одно из них, крупное, было нежилое, второе, меньшее, — жилое (его диаметр около 1 м). При нашем приближении с него слетела взрослая птица. В гнезде были птенцы, но число их установить не удалось. Оба гнезда находились на лиственницах на высоте 9-10 м от поверхности земли.

5 августа 1974 на реке Ургал близ устья реки Чегдомын дважды отмечена одиночная особь. С 29 июля по 4 августа 1975 на берегу озера Подгорное, находящегося на левобережье Зеи в 3 км от посёлка Ново-Ямколь, неоднократно наблюдали группу из 2 взрослых и 2 плохо летающих молодых особей. 30 июля в 1.5 км от озера с помощью предварительной фиксации направления местных перелётов птиц найдено уже покинутое гнездо, размещавшееся в смешанном хвойно-лиственном лесу на лиственнице с обломанной вершиной на высоте около 8 м от земли. 3 августа гнездо посетила одна взрослая птица, а 5 августа вся группа откочевала в низовья реки Богоно.

В течение весенне-летнего сезона 1980 и 1981 гг. 1-2 взрослых чёрных аиста периодически отмечались на реке Шивки в 5 км выше посёлка Бойцово Хабаровского края.

*Cygnus bewickii*. 18 сентября 1974 отдыхающая пара тундровых лебедей отмечена на реке Арги выше устья Амкана. 26 сентября наблюдалась пролётная стая на реке Зея близ устья Уркана.

*Aix galericulata*. В Амурской области в начале августа 1976 пять мандаринок отмечено в верховьях реки Мутной, 6 — в среднем течении Грязной и 3 — в низовьях Архары; 1 июля 1977 выводок из 5 хлопунцов в сопровождении самки мы наблюдали на реке Буряя близ посёлка Новоспасск. С 1978 г. 2-3 пары регулярно гнездятся в среднем течении реки Шивки. В 1979 г. прилёт мандаринок здесь отмечен 8 апреля, в 1980 г. — 11 апреля, а отлёт — в середине сентября. В 1981 г. местные птицы откочевали уже в конце августа. 26 июня 1980 птицу, насиживающую полную кладку из 11 яиц, наблюдали на реке Шивки близ посёлка Бойцово. Гнездо находилось в углублении старого пня осины на высоте 2 м. Птенцы вылупились 3 июля лишь из 9 яиц. 28 июля на реке отмечен выводок из 7 хлопунцов. В южных районах Хабаровского края мандаринка встречается на многих реках бассейна Уссури, но везде малочисленна.

***Pandion haliaetus***. В мае-июне 1974 г. пара скоп неоднократно отмечалась на левобережье среднего течения реки Арги (близ озера Орлиное) на Верхнезейской равнине. Гнездо обнаружить не удалось. 17 августа 1975 гнездо скопы с одним птенцом найдено на левобережье Зеи в 5 км выше посёлка Бомнак. Гнездо располагалось в смешанном лесу в развилке лиственницы на высоте 18-20 м от поверхности земли и на расстоянии 800 м от берега Зеи; 22 августа птенец покинул гнездо и держался с родителями поблизости от него некоторое время. Затем семья откочевала. 19 и 21 августа 1974 мы видели скопу в 10 км выше посёлка Средний Ургал. Во время весеннего пролёта одна пара скоп отмечена в окрестностях города Зея 13 мая 1973, осеннего – две пары и одиночная особь – на Недоступных озёрах 25 сентября 1975.

***Haliaeetus albicilla***. 25 мая 1974 на Верхнезейской равнине в нижнем течении Амкана обнаружено гнездо орлана-белохвоста на сухой лиственнице на высоте 12 м от поверхности земли. Ввиду труднодоступности гнезда число яиц в кладке определить не удалось. Насиживающая птица вернулась к гнезду лишь после того, как мы удалились от него на 600-700 м. 13 сентября здесь же отмечена одна пара взрослых птиц (без молодых). В сентябре 1975 на озёрах Недоступные (непосредственно вблизи озёр и на окрестных останцовых сопках, возвышающихся среди болот на 30-60 м) мы обнаружили 5 гнёзд орлана, из которых 2 были обитаемы в этом году. У одного из них одиночная особь держалась до первых чисел октября. Гнёзда находились на разной высоте – от 5 до 15 м. Рядом с одним из жилых гнёзд, расположенным на возвышенном участке среди озёр на лиственнице со сломанной вершиной, мы нашли старое, упавшее на землю гнездо, собранное из мелких и средней величины веток. Диаметр его 2.2 м, высота 0.8 м, лоток 1.5 м. 15 апреля 1976 близ посёлка Новотроицкое в окрестностях Хабаровска мы наблюдали охоту орлана. С пойманным на поле маньчжурским зайцем он полетел в верховья реки Половинка.

В последней декаде сентября 1976 г. пара орланов-белохвостов постоянно держалась на нерестилище лососевых в устье реки Баджал и на реке Амгунь на отрезке между впадениями рек Талиджак и Болюку. С 1976 по 1980 г. белохвост часто встречался в летнее время в междуречье рек Правые Шивки и Третья речка в Бикинском районе, а в 1980-1981 гг. – и в зимнее время. 17 декабря 1980 кормящуюся птицу спугнули с павшего подранка кабана.

22 мая 1981 одиночный орлан-белохвост отмечен на заболоченных пространствах левобережья Амура в 12 км северо-восточнее посёлка Новоуссури.

***Aquila chrysaetos***. На Верхнезейской равнине мы видели по одному беркуту 15 июня 1974 близ озера Орлиное и 1-4 августа 1981 в

верхнем течении Чёрной реки. Во время сильного снегопада 20 декабря 1976 беркут залетел в центр Хабаровска и несколько минут сидел на телевизионной антенне одного из зданий.

***Falco peregrinus***. Дважды (25 и 31 июля 1975) мы наблюдали пару сапсанов в низовьях реки Богоно (приток Зеи). Птицы держались по берёзово-лиственничным перелескам. С 18 по 22 сентября 1975 через озёра Недоступные шёл активный пролёт сапсанов. В естественный проход между невысокими сопками пролетало от 2 до 18 особей в день. В эти же дни здесь шёл интенсивный пролёт малых перепелятников *Accipiter gularis*, канюков *Buteo buteo*, амурских кобчиков *Falco amurensis*, чеглоков *Falco subbuteo*, поэтому сапсаны иногда летели в рассредоточенных группах совместно с другими видами хищных птиц. В 1980 г. в пригороде Хабаровска сапсан отмечен 25 ноября.

***Falci pennis falci pennis***. Дикуша встречалась нами в отрогах Станового хребта, на хребтах Тукурингра, Сактахан, Джагды, Буреинский, Баджальский, Сихотэ-Алинь и др. Пребывание на равнинах носит случайный характер. Так, лишь однажды, 4 сентября 1974, дикуша наблюдалась на Верхнезейской равнине в лиственничном лесу у озера Скалистое близ посёлка Бомнак. Численность этого вида сокращается, хотя в некоторых местах дикуша совсем недавно была обычной. Например, в хвойных лесах на северных склонах хребта Джагды во второй половине августа 1975 г. её встречаемость составляла в среднем 1.5 особи на 1 км маршрута, к началу 1980-х встречаемость упала до 0.2-0.4 особи на 1 км.

***Grus vipio***. Летом 1977 г. на территории Иннокентьевского заказника неоднократно отмечались кочующие даурские журавли, но гнёзд в том году найдено не было. 22 мая 1981 четыре птицы держались на болотах в 5 км от посёлка Новоуссури на левобережье Амура.

***Grus japonensis***. В августе 1976 г. в междуречье Грязной и Мутной (притоки Амура) несколько раз встречался одиночный японский журавль. В июне-июле 1977 г. мы видели кочующих птиц в Иннокентьевском заказнике. Невозможность гнездования в этом году была вызвана, по-видимому, пожарами осенью 1976 г. и весной 1977 г., высыханием болот и возросшим в связи с этим фактором беспокойства.

***Numenius minutus***. В 1973 г. сотрудником Зейского государственного заповедника Г.А.Мастепаком в горной тундре хребта Тукурингра в верховьях реки Мотовой 2 августа добыт самец кроншнепа-малютки, а 3 августа – самка.

