

- Jakovleff B. 1933. *Collection des mammifères du Musée Hoangho Paiho à Tien Tsin: II. Famille Canidae et Viverridae*. Traduit du manuscrit russe par E. de Laberbis. Tien Tsin: Mission de Sien Hsien: 1-24 [6] [Publications du Musée Hoangho Paiho, № 26].
- Jakovleff B.P. 1934. *Collection des mammifères du Musée Hoangho Paiho à Tien Tsin: Carnivore III. Fam. Ursidae et Mustelidae*. Traduit du manuscrit russe par E. de Laberbis. Tien Tsin: Mission de Sien Hsien: 1-30 [Publications du Musée Hoangho Paiho, № 28].
- Jakovleff B.P. 1934. *Liste additionnelle des poisons des collections du Musée Hoangho Paiho pour l'année 1933*. Tien Tsin: Mission de Sien Hsien: 1-13 [Publications du Musée Hoangho Paiho, № 29].
- Jakovleff B.P. 1935. *Collection des mammifères du Musée Hoangho Paiho à Tien Tsin: Ungulata: Ordre Artiodactyla, fam. Bovidae, Cervidae et Suidae*. Traduit du manuscrit russe par E. de Laberbis. Tien Tsin: Mission de Sien Hsien: 1-31 [5] [Publications du Musée Hoangho Paiho, № 35].
- Jakovleff B.P. 1938. *Collection des mammifères du Musée Hoangho Paiho à Tien Tsin: Rodentia (Glires)*. Traduit du manuscrit russe par E. de Laberbis. Tien Tsin: Mission de Sien Hsien: 1-72 [Publications du Musée Hoangho Paiho, № 48].



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2010, Том 19, Экспресс-выпуск 600: 1745-1750

Гнёзда, яйца и пуховые птенцы желтоклювой утки *Polionetta zonorhyncha*

Б.П.Яковлев

Второе издание. Первая публикация в 1927*

Среди маньчжурских птиц есть много весьма слабо изученных видов, биология коих являет собою почти пустую страницу в великой книге природы. Наши знания не идут дальше научного описания взрослой птицы, её размеров, окраски оперения, формы клюва и ног, и того научного названия, которое было ей присвоено описавшим её автором, или, что хуже, целого ряда таких названий, если она имела несчастье не сразу попасть на своё место в научной систематике.

Одним из таких видов является не представляющая редкости в Маньчжурии желтоклювая утка *Polionetta zonorhyncha*, описанная Swinhoe ещё в 1866 году под названием *Anas zonorhyncha* (*Ibis*, p. 394, 1866). В литературе, доступной мне в настоящее время, я не мог найти никаких описаний гнёзд, яиц или пуховых птенцов этой птицы. Ничего

* Яковлев Б.П. 1927. Гнёзда, яйца и пуховые птенцы жёлтоклювой утки *Polionetta zonorhyncha* (Sw.) // *Тр. Общ-ва изучения Маньчжур. края* 1: 25-29.

не оказывается и вообще по биологии желтоклювой утки. Подтверждением сказанному является замечание С.А.Бутурлина (1901, с. 48, примечание 4) в «Синоптических таблицах охотничьих птиц Российской Империи» к этому виду: «О нравах, ходе линек, гнёздах и яйцах этой восточно-сибирской утки почти ничего не известно. Пока найдена лишь в Даурии, на среднем Амуре и в Уссурийском Крае. Редка».

Что касается последнего, т.е. редкости этой птицы, то следует сказать, что в Северной Маньчжурии желтоклювая утка никакой редкости не представляет. Она распространена по всей площади Северной Маньчжурии и здесь повсюду гнездится, причём в достаточном количестве населяет озёра даже недалёких окрестностей Харбина. На пролётах, как можно думать, она не сбивается в такие большие стаи, как многие другие виды. Но это, быть может, объясняется тем обстоятельством, что желтоклювая утка в Маньчжурии находит северный предел своего географического распространения, и по прилёте сразу рассыпается по своим гнездовым местам, так что большие стаи, если они образуются, мало попадают на глаза. Как бы то ни было, весной эти утки больше попадаются небольшими стайками в 3-4 или 5-6 штук, а осенью, по словам местных охотников, их случалось видеть и стаями по 30-50 особей. На базарах в городе Харбине, куда свозится обычно масса всякой дичи, желтоклювая утка попадает часто среди других своих сородичей.

Географическое распространение этой птицы здесь захватывает с запада на восток всю площадь Северной Маньчжурии. Она встречается и в западной степной части Маньчжурии, и в лесистой восточной. Как далеко она заходит на север, насколько проникает в Амурскую область, у меня нет точных сведений. Точно описать предпочитаемые ею угодья также пока затруднительно по недостатку наблюдений. Со слов некоторых охотников мне известно, что эту утку иногда здесь называют «кряква-рисянка», — по пристрастию её к рисовым полям: обычно она чаще встречается и гнездится поблизости рисовых полей. В окрестностях Харбина эта утка гнездится в достаточном количестве по озёрам и другим водоёмам, расположенным в местности степного характера, каковы все вообще окрестности города, где попадают, разве, лишь заросли кустарников.

17 июня 1925 мне было доставлено гнездо желтоклювой утки, добытое накануне этого дня охотником промышленником И.Ф.Дмитриевым в окрестностях так называемых «Рыбачьих озёр», в 20 км от Харбина, вверх по реке Сунгари. В гнезде была полная кладка из 7 яиц, которые были уже вполне насижены и некоторые даже надклюнуты птенцами. Хотя охотник и утверждал, что птенцы все погибли, так как добытое 16 июня гнездо весь вечер этого дня и ночь на 17 июня пролежало на открытом воздухе, завернутое только в лист газетной бума-

ги, однако после тщательного осмотра яиц удалось удостовериться, что в 6 из них птенцы несомненно живы, так как яйца были слегка тёплые, и в некоторых можно было заметить даже лёгкие движения птенцов. Со всякими предосторожностями, некоторым увлажнением воздуха и пр., вся кладка была помещена в тёплую духовку, и ровно через сутки птенцы один за другим начали выклёвываться из яиц и 6 штук благополучно вывелись в тот же день. В седьмом яйце птенец, вполне сформировавшийся, оказался мёртвым. Весь процесс выхода птенцов из яиц происходил у меня на глазах, приходилось даже помогать им освободиться от яичных оболочек, тем более, что хотелось сохранить последние для коллекции, не допустив разламывания их на мелкие кусочки.

Вышедшие из яиц птенцы оказались довольно бойкими. Очень скоро, лишь обсохнув, они уже начали свободно, хотя и неуклюже, бегать, пищать и поклёвывать яичный желток и рубленную травку, пили воду и с видимым удовольствием плескались в тазике с небольшим количеством воды. Казалось, что и в дальнейшем всё пойдёт хорошо. Я надеялся вырастить птенцов, проследив все фазы постепенного их развития. Но вышло иначе. Несмотря на то, что у утят был в изобилии всякий корм и растительный, и животный (насекомые), постоянно была вода и они подолгу гуляли по небольшому лужку во дворе, их бодрое состояние продолжалось только двое суток. Потом они начали слабеть, почти перестали принимать пищу и на 3-й и 4-й день один за другим погибли.

Для меня было ясно, что они гибнут, главным образом, от недостатка подходящего корма. Птенцам не хватало родного болота со всей его обильной фауной и флорой, а может быть, и материнского ухода. Всё это решило их дальнейшую участь.

Но, если не удалось вырастить этих птенцов, то всё же в Музее оказался интересный материал, который даёт возможность сделать некоторые выводы и дать описание как самого гнезда, так и яиц и пуховых птенцов желтоклювой утки.

Гнездо было найдено охотником среди больших, густо заросших кочек на берегу озера. Оно помещалось между двух сросшихся кочек на высоте примерно 30-35 см от земли. Вся окружающая местность сильно болотистая. Высота травы кругом по грудь взрослого человека.

Желтоклювая утка гнездится на «Рыбачьих озёрах» в достаточном количестве, так как местá для неё там, по-видимому, подходящие. Самое гнездо, по тщательному осмотру, оказалось очень искусно свитым из одного вида злака, так называемого вейника *Calamagrostis langsdorfii*. Только это растение пошло на постройку гнезда. Стебли вейника были обильно перемешаны с пухом птицы, которым выложена и вся внутренность гнезда. Пух бурого цвета с более светлой, бело-

ватой серединой. По наружному обмеру гнездо имеет в диаметре 25-27 см, при высоте в 10 см. Диаметр же лотка равен 15-16 см, а глубина его — 8 см. Форма гнезда в общем правильная, круглая.

Как было указано выше, в гнезде оказалось 7 яиц. Они имеют грязно-буровато-белый цвет и покрыты неясными и расплывчатыми бурыми пятнами и крапинками. Зернистость скорлупы мелкая, гладкая. До вывода птенцов не удалось сделать измерений яиц, а после вывода осталась неиспорченной скорлупа только одного яйца, в котором птенец был мёртвым. Только это яйцо и пришлось позднее промерить. Длина его оказалась равной 53.5 мм, а поперечник — 40 мм. Кроме того, представилось возможным взять размеры поперечника ещё двух яиц, оболочка которых сохранилась в целости в местах, нужных для такого измерения. Эти промеры дали цифры 41 и 41.5 мм. Взвесить удалось тщательно собранную скорлупу трёх яиц. Вес оказался равным 385, 370 и 400 г.

Окраска пухового покрова у всех птенцов была в общем совершенно одинакова, а именно: верх головы, задняя часть шеи, весь верх тела и хвост тёмно-бурые, нижняя часть тела, зоб, низ и бока всей шеи и головы — жёлтые, причём этот жёлтый цвет на боках головы захватывает пространство над глазами в виде широкой полосы. От клюва по линии верхней части уздечки до глаза и далее через глаз в направлении к задней части шеи, но не доходя до последней, тянется тёмно-бурая полоса одного тона с окраской верха головы; эта полоса к концу постепенно суживается и исчезает, не смыкаясь, как сказано, с тёмно-бурой окраской задней стороны шеи. Тёмная окраска верхней стороны тела у большинства птенцов спускается довольно широкой, до 6-7 мм, тёмной полосой с каждой стороны тела к зобу и верхней части груди. У некоторых эта полоса слита с тёмной окраской боков тела. Такой же тёмной окраски пух на крыле по костям плеча, предплечья и кисти, но тёмная окраска кисти при её основании отделена от пухового покрова предплечья жёлтой полоской, которая, начинаясь отсюда, продолжается по предплечью по линии будущих маховых перьев. Тёмная окраска верха тела захватывает также наружные части бедра и голени. На однообразном тёмно-буром фоне окраски верхней стороны тела выделяются, если смотреть на птицу сверху, четыре жёлтых пятна: два продолговатых, идущих в косом направлении, по обеим сторонам спины, и два более округлых по бокам надхвостья.

Клюв имеет буро-роговую окраску, ноготок и почти всё подклювье светло-роговые. Ноги на передней стороне коричневато-бурые со слегка желтоватым оттенком, на задней стороне плюсны тёмно-бурые с черноватым оттенком. Перепонки на ногах окрашены темнее передней стороны ног, они черновато-бурые, а края их вдоль самых пальцев, наоборот, светлее и имеют буровато-жёлтый цвет. Радужина бурая.

Общий вид птенца *Polionetta zonorhyncha* и расположение тёмной и светлой части окраски в его пуховом наряде можно видеть на рисунке. Окраска у всех птенцов одинаковая в смысле расположения тёмных и светлых границ и рисунка.



Пуховой птенец желтоклювой утки в возрасте 3 дней (фото ОИМК).

При измерении птенцов перед препарированием, т.е. бывших в возрасте 3-4 дней, оказалось, что они имели в длину от 100 до 165 мм (до конца пуховых кончиков хвоста). Размеры клюва от 17 до 20, плюсны от 18 до 22 мм.

Пока не представилось другого случая получить пуховых птенцов желтоклювой утки, так же как и проследить процесс их дальнейшего развития до полного роста. Кроме этих утят, у меня была ещё одна молодая желтоклювая утка, в половину величины старой, доставленная живою. Это был крепкий утёнок, отличавшийся удивительным проворством и дикостью. Дикость птицы была, впрочем, понятна, так как она была доставлена прямо с воли. Но заниматься воспитанием в то время не было возможности.

Желтоклювая утка является, как известно, одной из немногих форм среди своих сородичей, у которой не наблюдается резких различий в весенней окраске оперения самца и самки. Весеннее оперение селезня отличается более яркими и сочными тонами окраски, но, в общем, сходно с оперением самки.

Биология этой птицы имеет ещё много невыясненного, так же как и вопрос об установлении точных границ географического распространения этого вида. Северная Маньчжурия целиком входит в район её распространения. К востоку область её обитания захватывает Ко-

рею—Японию и простирается до Охотского моря. Западная же и в особенности северная граница распространения, по-видимому, ещё ожидают своего исследователя. В списке китайских птиц, выпущенном в 1926 году орнитологами N.Gist Gee, Lacy I. Moffett и G.D.Wilder, желтоклювая утка показывается обитающей в Южной Сибири, Монголии, в Северном Китае, Корее и Японии; отмечается для Маньчжурии как гнездящийся вид и указывается как гнездящаяся, по-видимому, в небольшом числе в ряде провинций Китая, но более обыкновенная тут на пролётах, а местами на зимовке*. Понятно, конечно, что общее указание на обитание желтоклювой утки вообще в *Южной Сибири* фактически неверно, так как этот восточно-азиатский вид может обитать не по всей Южной Сибири, а, разве, в её восточной половине. Далее, Монголия также велика, и вряд ли она целиком входит в район распространения этого вида. Вероятно, где-либо в пределах Монголии и проходит западная граница его распространения. Насколько мне известно, эта птица не добывалась в пределах Русского Туркестана и не гнездится нигде в южной части Западной Сибири.

Границы её распространения в пределах Амурской области также остаются под вопросом. A.Sowerby приводит её, между прочим, для Камчатки и Курильских островов.

Литература

Бутурлин С.А. 1901. *Синоптические таблицы охотничьих птиц Российской Империи*. СПб.: 1-126.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2010, Том 19, Экспресс-выпуск 600: 1750-1751

О характере обитания чёрной кряквы *Anas poecilorhyncha zonorhyncha* в западной Якутии

Б.Н.Андреев

Второе издание. Первая публикация в 1980†

По словам многих местных охотников и старожилов, чёрная желтоногая кряква *Anas poecilorhyncha zonorhyncha* Swinhoe 1866, безусловно, обитает по среднему Вилюю. Несмотря на редкую встречаемость,

* «A tentative list of Chinese Birds». Part 1. Bull. of the Peking Society of Natural History. 1926. Указанный вид приводится в этом списке под № 74 под названием *Anas poecilorhyncha zonorhyncha* Swinhoe.

† Андреев Б.А. 1980. О характере обитания чёрной кряквы в Западной Якутии // *Орнитология* 15: 192.