

К. А. ВОРОБЬЕВ

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОРНИТОФАУНЕ УССУРИЙСКОГО КРАЯ

(Представлено академиком К. И. Скрябиным 2 I 1951)

Летом 1949 г. при изучении орнитофауны Уссурийского края нам удалось сделать ряд весьма интересных в зоогеографическом отношении находок и собрать много нового материала по биологии размножения уссурийских птиц. В этом году мы имели возможность также посетить высокогорную область (гольцы) южного Сихотэ-Алиня (г. Хоалаза, в системе хребта Тачингуан) и впервые фиксировать своеобразный орнитоценоз этой трудно доступной зоны*.

1. *Nycticorax nycticorax* L. На Дальнем Востоке кваква встречается в Маньчжурии, Корее и Японии. Я получил от Г. Ф. Бромлей прекрасный экземпляр кваквы (♂ ad.), добытый 8 IV 1947 г. на реке Тяпигоу в Судзухинском заповеднике. Это первый экземпляр кваквы, добытый в Приморье. В настоящее время он хранится в коллекции Зоологического музея Московского государственного университета.

2. *Oenoporia tranquebarica humilis* Temm. Эта южная, весьма своеобразная горлица в Уссурийском крае представляет большую редкость. Первый экземпляр этого вида добыт Янковским ⁽¹⁾ на острове Аскольд осенью 1876 г. Второй экземпляр добыт В. К. Арсеньевым ⁽²⁾ на побережье Татарского пролива 18 X 1908 г. Он находится в коллекции Зоологического музея Московского государственного университета. Наконец, в сентябре 1948 г. прекрасный экземпляр малой горлицы был застрелен охотником в районе Хабаровска и доставлен В. Н. Любину, который любезно передал эту интересную птицу в мое распоряжение.

Окраска малой горлицы (♂ ad.) в общем винно-коричневая или винно-каштановая, голова чисто серого цвета, на затылке черное полукольцо. Нижняя часть спины, надхвостье и средние рулевые темного буровато-серого цвета. Нижние кроющие хвоста чисто белого цвета. Рулевые резко двухцветные: основная, большая их половина черная, концы белые, крайнее рулевое имеет наружное опахало также чисто белого цвета. Клюв черный, ноги буровато-черноватые.

Размеры: крыло — 130, хвост — 90, плюсна — 22, клюв от лобного оперения — 14 мм. Эта миниатюрная горлица, в отличие от других горлиц нашей фауны, имеет резко выраженный половой диморфизм.

3. *Turnix tanki blanfordi* Blyth. Вопреки утверждениям прежних исследователей, пятнистая трехперстка, по нашим наблюдениям, в Южно-Уссурийском крае не представляет редкости. Она довольно обыкновенна и, можно сказать, весьма характерна на самом юге Приморья, в Хасанском районе, а также в приханкайской и суйфунской равнине. Надо отметить, что почти все коллекционные экземпляры этого вида из Приморья добыты именно в данных районах. Кроме того, трехперстка найдена здесь в нижнем течении Имана, в долине р. Сучан и у с. Маргаритовки на реке Пхусун.

* Большую помощь в сборе орнитологического материала оказал мне препаратор В. А. Линдгольм.

Трехперстка, подобно перепелу, птица открытого ландшафта. Ее излюбленными станциями являются сухие травянистые луга, склоны холмов, поросшие травой и отдельными кустиками дубов, а также песчаные дюны по р. Тумень-улы, покрытые чахлыми кустиками злаков. В нашей коллекции два экземпляра:

I. ♀ ad. добыта 27 V 1949 г. на сыром лугу по р. Мо, близ оз. Ханка. Яичник добытой трехперстки только что начинал набухать. Клюв оранжево-желтый, темный на конце. Ноги желтоватые. Размер: крыло — 101, клюв от лобного оперения — 13, клюв по разрезу — 18 мм.

II. ♀ ad. добыта 11 VIII 1949 г. в с. Покровке, в долине р. Суйфуна. Яичник добытой трехперстки содержал несколько крупных фолликул, а в яйцеводе было обнаружено яйцо в мягкой оболочке. Таким образом, этот экземпляр дает нам представление о продолжительности брачного периода у данного вида. Размеры: крыло — 99, клюв от лобного оперения — 13, клюв по разрезу — 19,5.

4. *Ketupa zeylonensis doerrisi* Seeb. В Уссурийском крае рыбный филин не представляет редкости в бассейне рр. Имана и Бикина. На восточных склонах Сихотэ-Алиня, по рр. Санхобэ и Сицы мы его не нашли.

По новым данным, которые нам удалось собрать о распространении рыбного филина в бассейне нижнего течения Амура, эта интересная птица оказалась довольно обыкновенной в тайге по рр. Амгуни, Горину и Кур. Благодаря любезности К. Г. Абрамова я получил прекрасный экземпляр рыбного филина, пойманного в капкан на р. Горин (выше устья Дыволи) 6 XII 1949 г. *Ketupa zeylonensis doerrisi* принадлежит к оседлым птицам края. Зимой эта сова держится у незамерзающих протоков и в это время становится, пожалуй, наиболее доступна для наблюдений. Зимой же она нередко попадает в капканы, поставленные охотниками на выдру. Интересно отметить, что удегейцы и ороченцы очень ценят и любят мясо рыбного филина.

Несмотря на общее сходство с филином, *Ketupa zeylonensis doerrisi* имеет много резких отличий от него. Особенно резкое различие мы находим в строении лапы. Голые пальцы синевато-серого цвета имеют на нижней поверхности хорошо развитые подушечки, как у скопы. Когти, сравнительно с когтями филина, короткие и тупые. Структура ног этого хищника представляет хороший пример адаптации вида к определенным, узко специализированным условиям питания.

Помимо своеобразного строения лапы, рыбный филин имеет очень узкие маховые перья и, кроме того, нижние кроющие хвоста у него значительно короче, чем у филина.

Размеры: длина крыла — 51, хвост — 28 см.

Изучение деталей распространения и биологии этой замечательной птицы — дело будущих исследователей орнитофауны Приморья.

5. *Asio flammeus flammeus* Pontopp. Летом 1948 г. в Приморье наблюдалось массовое размножение мышевидных грызунов, в связи с чем болотные совы имели вторые кладки. Это интересное явление лишнее раз подтверждает влияние внешних факторов среды на биологию размножения отдельных видов.

19 XI 1948 г. в районе ст. Липовцы (40 км к северу от Ворошилова-Уссурийского), среди открытого ландшафта, в небольшом кустарнике дубняка и орешника, было найдено гнездо болотной совы. На земле, без всякой подстилки, под кустиком дубняка находилось 5 маленьких птенцов и 2 яйца. Надо отметить, что возраст птенцов был очень различен, причем самый старший из них достигал размера примерно половины взрослой совы, второй птенец был заметно меньше, третий и четвертый еще меньше, а последний был совсем еще маленький и, вероятно, в тот же день вылупился из яйца, так как скорлупа была еще здесь же в гнезде.

Около гнезда лежала целая куча «мышей», в которой было примерно 40—50 шт. Исключительное обилие мышевидных грызунов летом 1948 г. значительно увеличило и количество гнездившихся здесь в этом году сов.

6. *Cuculus micropterus* Gould. В Уссурийском крае индийская кукушка впервые была добыта нами 22 VI 1949 г. в районе ст. Губерovo Приморской ж. д., в области среднего течения Усури. Здесь эти кукушки держались по дубнякам, на небольших сопках. В двадцатых числах июня *Cuculus micropterus* интенсивно кричали. Помимо окрестностей станции Губерovo, эта кукушка была отмечена нами 17 VI также в районе с. Красный Перевал, в нижнем течении р. Бикина.

Размеры: ♂ крыло — 210, хвост — 162, клюв от лобного оперения — 24 мм.

7. *Cyanoptila cyanomelana cumatilis* Thayer. et Van. Эта красивая мухоловка принадлежит восточной Азии. Ее ареал охватывает юго-восточный Китай, Маньчжурию, Корею, Уссурийский край, Японию и Формозу. В Приморье синяя мухоловка принадлежит к обыкновенным и весьма характерным птицам. Где проходит здесь северная граница распространения этого вида — неизвестно. На восточных склонах Сихотэ-Алиня мы нашли ее в районе бухты Терней, а также в тайге по р. Сице, где она становится уже довольно малочисленной.

Синяя мухоловка, как показали наши исследования, повидимому, довольно широко использует скалы для помещения своего гнезда. Эту своеобразную адаптацию мы встречаем среди наших довольно многочисленных мухоловок только у данного вида. 22 V мы сделали в районе ст. Кангауз Сучанской ж. д. следующие наблюдения: у отвесных скал, по ключу, держались синие мухоловки, причем самцы интенсивно пели, а самки были заняты постройкой гнезд. Строительным материалом являлся здесь сухой мох, покрывавший местами скалы и отдельные камни. Мухоловка подлетала к отвесной каменной стене и, трепеща крыльями, держалась на одном месте, отрывая при этом лапками мох со скалы, который затем и переносила в клюве к своему гнезду, расположенному где-нибудь поблизости, в углублении той же скалы.

7 VIII 1949 г. на берегу р. Малазы Сучанского района мною было найдено гнездо *Cyanoptila cyanomelana*, в котором было четыре еще маленьких птенца, в возрасте 6—7 дней. Это гнездо также помещалось на береговых скалах, поросших кое-где небольшими деревцами и покрытых местами мхом; оно располагалось на небольшом уступе скалы на высоте 7—8 м от земли. Гнездо было сделано исключительно только из одного мха, собранного здесь же на скале.

8. *Oreoscincla dauma varius* Pall. Золотистый или земляной дрозд распространен в Уссурийском крае очень широко, от самого юга до нижнего течения Амура. По нашим наблюдениям гнездится в Судзукинском, Спутинском и Сихотэ-Алинском заповедниках, на полуострове Муравьева-Амурского, а также на Даубихэ-Майхинском плато Шкотовского района. В северной части края мы нашли его на гнездовье в тайге по р. Хунгари, а также на р. Горин. Гнездовые станции, занимаемые этими дроздами, довольно разнообразны. Так например, по нашим наблюдениям в южном Приморье, он гнездится как в глухой елово-пихтовой тайге (Даубихэ-Майхинское плато), так и в светлых лиственных лесах, покрывающих склоны невысоких сопек.

Весной 1949 г. нам удалось найти на полуострове Муравьева-Амурского гнездо этого замечательного дрозда. Ввиду того что гнезда *Oreoscincla dauma varius* представляют большую редкость и в русской орнитологической литературе еще не известны, я даю здесь его краткое описание. Гнездо было найдено у р. Ляньчихе, на небольшой сопке, поросшей лиственным лесом, состоящим, главным образом, из дуба с примесью липы, клена и березы (*Betula manshurica* и *B. dahurica*). Гнездо помещалось на дубе, в развилке ствола, на высоте около 2 м. Основу

его составляет сухой папоротник (*Athyrium spinulosum*), затем сухие листья, сухие веточки и земля, взятая вместе со мхом. Наружный слой гнезда состоит почти исключительно из мха. Латочек выложен тонкими веточками и корешками с примесью сухих листьев. Размер гнезда 17 × 19 см, диаметр латочка 12 см, глубина латочка 6 см.

10 V в гнезде было 3 яйца, 14 V кладка содержала 5 яиц и была, несомненно, закончена.

Яйца имеют основной бледно-оливковый фон (³), Plate XL, Pale Olive-Buff), по которому разбросаны немногочисленные, слабо выраженные ржавчатые пятна и крапинки. Одно яйцо кладки заметно отличалось от остальных своим более сильно выраженным ржавчатым рисунком. Размеры яиц: 22,0 × 32,3, 22,9 × 31,9, 23,2 × 32,3, 23,2 × 33,1, 23,4 × 33,5 мм.

Земляные дрозды ведут себя у гнезда совершенно не так, как другие виды дроздов; они очень молчаливы и крайне осторожны.

9. *Monticola gularis* Sw. В дополнение к своему первому очерку (⁴) по данному виду можно добавить следующее: осенний пролет *Monticola gularis* наблюдался нами в южном Приморье в половине сентября. Надо отметить, что у двух птиц, добытых нами 15 IX 1948 г. на полуострове Муравьева-Амурского, желудки содержали личинки ос. Весной 1950 г. интенсивный пролет этого вида отмечен нами в окрестностях Владивостока 11 мая.

Поступило
2 I 1951

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ L. Taczanowski, Bull. Soc. Zool. de France, 1878. ² С. А. Бутурлин, Орнитологический вестник, № 2 (1916). ³ R. Ridgway, Color Standards and Color Nomenclature, 1912. ⁴ К. А. Воробьев, Труды Сихотэ-Алинского заповедника, 2, 1938.