

К. А. ВОРОБЬЕВ

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ЮЖНО-УССУРИЙСКОМ КРАЕ В 1946 г.**

(Представлено академиком Л. А. Орбели 4 II 1947)

Летом 1946 г. я продолжал орнитологические исследования в Южно-Уссурийском крае. Экспедиционные работы начались в Сулутинском заповеднике, а затем продолжались в Майхинском лесничестве, в бассейне р. Майхе, а с 14 VI по 14 IX в Судзухинском заповеднике, представляющем для натуралиста большой интерес из-за разнообразия ландшафтов и наличия самых различных стадий. Здесь наши исследования захватили морское побережье и прилегающую тайгу от бухты Валентина до острова Петрова в бухте Преображения. Мы детально обследовали бассейн рр. Тяпигоу, Ифам, Тачингоуза и Сяухе, впадающих в Японское море.

В этом году мы также могли включить в план своих работ изучение осеннего пролета куликов (*Charadriiformes*) по побережью Японского моря (бухта Тачингоуза, 43° с. ш.), что дало в наши руки чрезвычайно обильный коллекционный материал и новые данные по экологии пролета.

Интересно отметить, что побережье Японского моря служит как бы торной дорогой проникновения к северу целого ряда южных тропических форм. Достаточно упомянуть о находении в 1915 г. у мыса Олимпиады желтоклювой белой цапли (*Egretta eulophotes*) (1), в 1932 г. на острове Аскольд — рогатой камышницы (*Callicrex cinerea*) (2), в 1944 г. — находение в Судзухинском заповеднике дронго (*Dicrurus macrocercus cathoecus*) (3) и, наконец, в 1946 г. находение в бухте Тачингоуза в Судзухинском заповеднике индийской цапли (*Bubulcus ibis coromandus*).

1. *Aethia pusilla* Pall. Крошечная конюга гнездится на побережье Чукотского полуострова и Аляски, а также на Алеутских островах. У берегов Южного Приморья бывает только зимой и, повидимому, чрезвычайно редко. Первый экземпляр этого вида был добыт здесь в заливе Абрек 10 XII 1874 г. Второй экземпляр *Aethia pusilla* из Южного Приморья я получил от зоолога Г. Ф. Бромлей. Птица была найдена мертвой 29 I 1946 г. на берегу Японского моря под сопкой Туманной (43° с. ш.)

2. *Bubulcus ibis coromandus* Vodd. Эта замечательная цапля распространена в Индии, Южном Китае, в Южной Японии и по островам Юго-Восточной Азии до Новой Гвинеи.

Летом 1946 г. я получил от зоолога Г. Ф. Бромлей прекрасный экземпляр индийской цапли, добытый им 19 V 1946 г. в устье реки Тачингоуза на побережье Японского моря (Судзухинский заповедник, 43° с. ш.). Это был взрослый самец в брачном наряде. Размеры добытого экземпляра: крыло 24,5 см, хвост 9,0, клюв от оперения лба

5,9, плюсна 8,5, средний палец с когтем 8,0 см. Спинные украшающие перья на 15 мм длиннее конца хвоста. Клюв желтый. Ноги черные.

Это второй случай появления индийской цапли в Южно-Уссурийском крае. Первый экземпляр этого вида был добыт Калиновским 7 VI 1884 г. на р. Сунгаче (4).

3. *Aquila chrysaetos* L. В южном Приморье беркут встречается только зимой. В 1946 г., по наблюдению Г. Ф. Бромлей, беркуты появились в Судзухинском заповеднике 15 XI. В нашей коллекции два экземпляра, добытые в Южно-Уссурийском крае зимой 1946 г.

1) 29 I 1946 г. беркут был застрелен на побережье Японского моря в Судзухинском заповеднике. Птица во втором наряде; рулевые перья чисто белые с черно-бурой вершиной, причем близ темной вершины есть серый налет и небольшие темнобурые пятна. Оперение плюсны белое.

2) 7 II 1946 г. орел попал в заячью петлю в окрестностях села Линевици, в верховьях реки Шуфан, и был взят живьем. Это была старая птица — рулевые перья совершенно без белого; оперение плюсны рыжевато-коричневое.

4. *Accipiter virgatus gularis* Temm. et Schleg. Малый перепелятник принадлежит к обыкновенным гнездящимся птицам Уссурийского края. Весной 1945 г. пролетных птиц этого вида мы наблюдали в Южном Приморье в половине мая. Самка, добытая в пойме р. Кедровой близ Амурского залива 14 V, имела еще совершенно не развитый яичник.

Второй экземпляр *Accipiter virgatus gularis* (♀ ad.) был мною добыт в Супутинском заповеднике 16 VI 1945 г. По состоянию яичника и сильно развитого яйцевода можно было заключить, что кладка яиц у данной особи только что закончилась. В зобу и в желудке у ястреба оказалась шерсть и мясо какого-то мелкого грызуна.

Наконец, третий экземпляр малого перепелятника (♀ ad.) был мною добыт в Судзухинском заповеднике в пойме нижнего течения р. Тачингоуза 28 VII 1946 г. Интересно отметить, что в желудке у ястреба оказались лапы *Otus sunia stictonotus* — добыча, сравнительно крупная для такого мелкого хищника.

5. *Butastur indicus* Gm. В противоположность указаниям Штегмана (5) и Шульпина (6), ястребиный сарыч является обыкновенным и весьма характерным хищником Южно-Уссурийского края. Мы постоянно наблюдали его в тайге по рр. Супутинке, Майхе, Пейшула, Кедровой, а также на побережье Японского моря (Судзухинский заповедник).

По наблюдениям Спангенберга (7), ястребиный сарыч весьма обыкновенен в низовьях Имана. Неточно также замечание Штегмана (5), что у данного вида „в окраске оперения половой диморфизм отсутствует“. Самцы *Butastur indicus* хорошо отличаются от самок красновато-рыжими верхними кроющими крыла, более яркой окраской низа и примесью пепельно-серого цвета в окраске верха головы и особенно ушных перьев.

Надо отметить, что структура ног этого хищника, весьма близкая к таковой у змеяда (*Circaetus gallicus*), несомненно указывает на приспособление его к охоте за пресмыкающимися и земноводными. Анализ содержимого зобов и желудков добытых птиц показал, что пищей *Butastur indicus* являются, главным образом, лягушки и крупные насекомые, например жуки рода *Coptolabus*. Кладка яиц у данного вида происходит в Южном Приморье, повидимому, в первой половине мая. Самка, добытая мною 5 V 1946 г. в долине Супутинки, имела сильно развитый яйцевод, а яичник содержал один крупный фолликул.

6. *Erolia canutus* L. Исландский песочник принадлежит к редким пролетным птицам Дальнего Востока. За все время изучения осеннего

пролета куликов на побережье Японского моря этот вид был отмечен и добыт мною только однажды — 13 VIII 1946 г. Это была одиночная птица, ♂ ad., державшаяся на морском побережье, в устье р. Тачингоуза (43° с. ш.), среди небольшой стайки *Calidris alba*. Надо отметить, что этот вид имеет ноги не черные, как пишет Бутурлин<sup>(8)</sup>, а оливково-бурые.

7. *Erolia acuminata* Horsf. Две птицы этого вида были добыты препаратором М. А. Омелько 23 V 1946 г. в бухте Майтун на побережье Уссурийского залива. На осеннем пролете, который мы изучали на побережье Японского моря (43° с. ш.), кулик-острохвост не был нами отмечен. Этот вид хорошо отличается от близкого *Erolia maculata* тем, что верхняя сторона головы у него с заметным преобладанием ржавчатой окраски.

8. *Eurynorhynchus pygmaeus* L. По собранным мной сведениям, кулик-лопатень на осеннем пролете по побережью Японского моря не представляет редкости. Но, как правило, он никогда не образует отдельных самостоятельных стай, а держится постоянно одиночными экземплярами среди пролетных стай *Calidris alba* или *Erolia ruficollis*. Пролет происходит здесь во второй половине августа и в первой половине сентября. В нашей коллекции три экземпляра этого интересного куличка, добытые на осеннем пролете (30 VIII, 5 IX, 7 IX) на побережье Японского моря (Судзухинский заповедник, 43° с. ш.).

9. *Nyctea scandiaca* L. В южном Приморье полярная сова появляется поздней осенью и держится в соответствующих станциях в течение всей зимы. Мне пришлось наблюдать эту сову на острове Аскольд 16 XI 1932 г.<sup>(2)</sup> Зоолог Г. Ф. Бромлей любезно сообщил мне, что в Судзухинском заповеднике он дважды наблюдал на взморье (43° с. ш.) полярную сову — 18 XII 1944 г. и 23 XI 1946 г.

10. *Dendronanthus indicus* Gm. Эта замечательная птица весьма обыкновенна во многих районах Южно-Уссурийского края. В качестве гнездящейся мы нашли ее летом 1946 г. на полуострове Муравьева-Амурского. Здесь *Dendronanthus indicus* держатся в смешанных лиственных лесах с преобладанием дуба. Гнездо, найденное М. А. Омелько 10 VI 1946 г., было сделано на горизонтальной ветке дуба. Весьма компактное и плотное гнездо представляет довольно искусную постройку; оно сделано из тончайших стебельков сухой травы, мха, конского волоса, паутины, лишаяев. Снаружи гнездо хорошо замаскировано лишаями и паутиной, цвет которых совершенно подходит к окраске сука, на котором оно сделано, и, следовательно, обнаружить гнездо довольно трудно. Латочек гнезда был выложен шерстью. Размеры гнезда: 76×97 мм, высота 44 мм, диаметр латочка 52 мм, глубина латочка 35 мм. В гнезде было 5 совершенно ненасиженных яиц. Яйца *Dendronanthus indicus* по типу окраски имеют много общего с яйцами *Eringilla coelebs*.

Размер яиц: 14,2×19,1; 14,4×19,0; 14,4×19,3; 14,4×20,0; 14,6×20,3 мм. Второе гнездо *Dendronanthus indicus* было найдено в том же лесу 11 VI. В нем также было 5 совершенно ненасиженных яиц.

Что касается времени прилета *Dendronanthus indicus* в Южное Приморье, то у меня есть только одно наблюдение: в позднюю и холодную весну 1945 г. пролетных птиц этого вида я наблюдал близ Амурского залива, в пойме р. Кедровой 25 V.

11. *Larvivora sibilans* Swinh. Весной 1946 г. первые птицы этого вида были нами отмечены в Южно-Уссурийском крае лишь 10 V. Я наблюдал их в Майхинском лесничестве, в тайге по реке Пейшула (приток р. Майхе). *Larvivora sibilans* держались здесь, как правило, близ таежных ручьев, среди бурелома, внизу у самой земли, причём были весьма доверчивы и близко подпускали к себе. По молчаливому поведению наблюдавшихся птиц можно заключить, что это были

пролетные или только что прилетевшие сюда птицы. У добытых в это время птиц testiculi достигали 5 мм. Надо отметить, что, по наблюдениям Сушкина (9), *Larvivora sibilans* в гнездовый период крайне осторожны и скрытны.

12. *Larvivora cyane* Pall. Синий соловей распространен по всему Уссурийскому краю. Кроме Южного Приморья, найден нами в тайге по рр. Хунгари и Горин (2). По нашим наблюдениям, весьма обыкновенен на гнездовье в тайге Супутинского и Судзухинского заповедников, причем в Судзухинском заповеднике распространен на гнездовье до самого моря. Во время брачной поры это чрезвычайно скрытная и осторожная птица.

Летом 1946 г. мне удалось найти в Судзухинском заповеднике два гнезда этого вида. Ввиду того, что гнезда *Larvivora cyane* представляют большую редкость и вообще мало известны, я даю здесь их описание.

1) 16 VI. Гнездо помещалось на склоне сопки, в широколиственной тайге. Оно было сделано на земле, у гнилого ствола упавшего дерева, среди сухих листьев; сверху гнездо прикрыто нависшими сухими сучьями, сухими листьями и растущим около папоротником. Постройка гнезда довольно примитивная; сделано оно было из сухих листьев и мха. В гнезде было 5 яиц. Зеленовато-голубые (Ridgway (10), Plate VII, Pale Turquoise Green), без всяких отметин яйца были немного насижены — образовался небольшой зародыш. Сидевшую на гнезде самку мне удалось поймать руками.

2) 25 VI. На вершине сопки, в светлом дубовом лесу, близ моря. Подобная стация не типична для данного вида. Гнездо помещалось на земле, в полудупле у основания ствола дуба. Сделано оно было из сухих листьев и сухой травы, латочек выложен шерстью пятнистого оленя. В гнезде было 4 яйца. На гнезде сидела самка. 29 VI в гнезде были еще яйца. 6 VII в гнезде оказались маленькие, еще слепые, птенцы. Самка держалась очень скрытно и не подлетала к гнезду. Где-то поблизости было слышно пенье самца.

Дальневосточная база  
Академии Наук СССР

Поступило  
4 II 1947

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> С. А. Бутурлин, Орнитологический вестник, № 2 (1916). <sup>2</sup> К. А. Воробьев, Тр. Сихотэ-Алинского гос. заповедника, 2 (1938). <sup>3</sup> К. А. Воробьев, ДАН, 52, № 9 (1946). <sup>4</sup> T a s z a n o w s k i, Faune Ornithologique de la Sibirie Orientale, 1891—1893. <sup>5</sup> Б. К. Штегман, Фауна СССР, Дневные хищники, 1937. <sup>6</sup> Л. М. Шулпин, Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья, 1936. <sup>7</sup> Е. П. Спангенберг, Тр. Моск. зоопарка, 1 (1940). <sup>8</sup> С. А. Бутурлин, Птицы СССР, 1, 1934. <sup>9</sup> П. П. Сушкин, Птицы Советского Алтая, 2, 1938. <sup>10</sup> R i d g w a y, Color Standards and Color Nomenclature, 1912.