

К. А. ВОРОБЬЕВ

**НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИМОРЬЕ**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 2 II 1949)

В 1948 г., продолжая изучение орнитологической фауны Уссурийского края, нам удалось опять собрать большой и весьма интересный коллекционный материал, а также сделать многие биологические наблюдения над редкими и малоизвестными видами уссурийских птиц. Экспедиционные работы в этом году проходили главным образом на территории Сихотэ-Алинского государственного заповедника (восточные склоны Сихотэ-Алиня, от бухты Терней в Японском море до перевала; бассейн рр. Санхобэ и Сицы). Кроме того, мы посетили следующие районы: долину р. Сантахезы в бассейне оз. Ханка, г. Хуалазу и окрестности ст. Кангауз Сучанской ж. д., полуостров Муравьева-Амурского, окрестности ст. Пачихеза, полуостров Дефриза и Супутинский заповедник.

1. *Columbus arcticus pacificus* Lawr. Летних находок белошейной чернозобой гагары в Приморье еще не было сделано.

12 VII 1948 г. мы наблюдали на море, близ берега у бухты Терней (45° с. ш.), несколько гагар этого вида. Найденный здесь же на берегу мертвый экземпляр оказался принадлежащим к вышеназванной форме.

Многие русские орнитологи (1-5) считают эту гагару за самостоятельный вид.

2. *Viserrhala clangula* L. В противоположность утверждению А. Я. Тугаринова (6), гоголь является обыкновенной гнездящейся птицей бассейна Уссури.

Зоологическая экспедиция Дальневосточной базы Академии наук (1948 г.), доставившая мне взрослую самку этого вида с р. Бикин, постоянно наблюдала в первой половине июля выводки *Viserrhala clangula* в среднем течении этой реки.

3. *Cuculus poliocephalus* Latham. Эта замечательная кукушка была добыта нами 11 VI 1948 г. в сопках по р. Пачихеза (ст. Пачихеза, 54 км от Владивостока).

Малая кукушка — поздно прилетающая и поздно размножающаяся птица; семенники добытого экземпляра были еще недостаточно развиты, длина *testiculi* достигала лишь 5 мм. В желудке оказались мелкие гусеницы, относящиеся к семействам пядениц и совок (*Geometridae* и *Noctuidae*).

Размеры: ♂ длина 27,2, крыло 15,6, хвост 13,7 см.

В южном Приморье малая кукушка не представляет большой редкости, но, будучи крайне осторожной, она очень редко становится добычей орнитолога.

4. *Cuculus fugax hyperythrus* Gould. В дополнение к своему первому сообщению (7) по данному виду, могу сказать еще сле-

дующее: летом 1948 г. мы нашли ширококрылую кукушку в качестве обыкновенной птицы в тайге Сихотэ-Алинского заповедника (восточные склоны Сихотэ-Алиня, бассейн р. Сицы).

Молодой ♂, добытый нами здесь 2 VIII, имел следующие размеры: длина 31,5, крыло 20, хвост 16,1 см.

Птица интенсивно линяла, менялось мелкое перо. Желудок данного экземпляра был набит различными гусеницами, среди которых оказались гусеницы сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*) — массового вредителя всех хвойных пород, затем гусеницы пяденицы (*Geometridae*), совки (*Noctuidae*) и пилильщиков (*Tenthredinidae*) *.

Второй экземпляр этого вида добыт на берегу р. Сицы 10 VIII; это оказалась еще совсем молодая птица с неотросшими рулевыми и маховыми перьями.

5. *Chaetura caudacuta caudacuta* Latham. Обыкновенная гнездящаяся птица Сихотэ-Алиня. В первых числах августа мы добывали на восточных склонах Сихотэ-Алиня (р. Сица) иглохвостых стрижей, у которых рот был набит веснянками из семейства *Nemuridae*. Можно предполагать, что в это время стрижи еще выкармливали своих птенцов.

По нашим наблюдениям, *Chaetura caudacuta* гнездятся в дуплах старых деревьев.

К северу прослежен мною до оз. Эворон (8).

6. *Dryobates major* L. На основании собранного нами материала можно установить, что в Уссурийском крае встречаются три формы большого пестрого дятла:

а) *Dryobates major tscherskii* — обыкновенная гнездящаяся птица Приморья.

б) *Dryobates major japonicus* — два экземпляра этой формы были добыты нами 27 IX 1948 г. в Спутинском заповеднике. Хорошо отличается от ближайших рас сильным буровато-коричневым (*Snuff Brown*, Plate XXIX (9)) налетом на нижней стороне тела, а также на лбу и ушах. Эта форма впервые приводится для Приморья.

в) *Dryobates major brevirostris* гнездится в северной половине Уссурийского края. Я имел экземпляр (♂ juv.) этой формы, добытый 25 VIII 1932 г. в районе оз. Кизи на нижнем Амуре. К этой же форме я отношу экземпляр, добытый Спангенбергом 2 V 1938 г. в низовье р. Имана. Поздней осенью и зимой *Dryobates major brevirostris* встречается также и в южном Приморье. Экземпляр нашей коллекции добыт 30 XI 1946 г. в Спутинском заповеднике.

7. *Chibia hottentotta* L. Индийский дронго был добыт моим препаратором М. А. Омелько 9 XI 1947 г. в южном Приморье на поляне смешанного леса в долине р. Седанки на полуострове Муравьева-Амурского. Эта замечательная находка обогащает фауну СССР новым интересным видом, а также и новым родом тропического семейства *Dicruridae*.

Размером добытый дронго примерно с кукушку. Оперение черное с блестящим металлическим отливом. На голове от основания клюва, образуя нечто вроде хохла, отходят несколько длинных волосовидных перьев. По бокам головы лежат пучки удлиненных, также с металлическим блеском перьев, образующих неполный воротник. Концы крайних рулевых перьев весьма своеобразно изогнуты вверх. По углам рта хорошо развиты щетинки. Клюв и ноги черные. Радужина темнокоричневая.

Все эти особенности оперения и окраски добытого дронго хорошо

* Определение гусениц, по нашей просьбе, было любезно сделано А. И. Куренцовым.

отличают его от птиц нашей фауны. Размеры, ♂ ad.: крыло 169, хвост 137, клюв от внешнего края ноздри 27, плюсна 23 мм.

В желудке добытого дронго оказались осы (*Vespidae*) — весьма характерная добыча этих птиц.

Интересно отметить, что на дронго с криком нападали сойки, желая, вероятно, прогнать чужеземца из своего участка леса.

Индийский дронго распространен в Индии, Бирме, северном Сиаме и южном Китае.

Я полагаю, что подобные залеты южных видов птиц в Приморье не случайны и не столь редки, как это обычно считают, а более или менее постоянны и закономерны. И только малочисленность исследователей и необъятные просторы Приморья не дают возможности фиксировать все эти случаи. Действительно, трудно допустить, чтобы единственный залетевший к нам экземпляр мог встретиться на огромной территории края с натуралистом и стать объектом его научной добычи.

Надо отметить, что нам известно несколько подобных находок южных птиц в Приморье. Кроме вышеупомянутого индийского дронго, в 1944 г. в Судзухинском заповеднике был добыт обыкновенный дронго (*Dicrurus macrocerus cathoecus*), затем в Приморье добывались индийская цапля (*Bubulcus ibis coromandus*), желтоклювая белая цапля (*Egretta eulophotes*), рогатая камышница (*Gallinago sinerea*), цветной бекас (*Rostratula benghalensis*), длиннохвостая черная мухоловка (*Terpsiphone atrocaudata*) и некоторые другие. Чем же объяснить эти довольно многочисленные залеты к нам южных птиц? Объяснение этого явления, как нам кажется, надо искать или в историческом прошлом нашего края, или в стремлении отдельных видов, под влиянием различных экологических условий, расширить свой ареал.

Добытый экземпляр *Chibia hottentotta* хранится в научной коллекции зоологического сектора Дальневосточной базы Академии наук СССР.

8. *Pyrghula pyrghula* L. Весьма интересно и неожиданно было для нас нахождение в гнездовый период в тайге Сихотэ-Алинского заповедника (восточные склоны Сихотэ-Алиня, бассейн р. Сицы) двух форм снегирей — уссурийского (*Pyrghula pyrghula griseiventris*) и серого (*Pyrghula pyrghula cineracea*).

Если наши наблюдения окажутся не случайными, то эти две формы занимают здесь различные станции — уссурийский снегирь свойственен смешанной тайге, а серый снегирь населяет более высокую вертикальную зону, елово-пихтовую тайгу охотского типа. Надо отметить, что *P. p. cineracea* был найден нами в прошлом году также в елово-пихтовой тайге на Даубихэ-Майхинском плато в южном Приморье.

Мне кажется, я не ошибусь, сказав, что *P. p. cineracea* в своей дивергенции достиг той стадии обособления, когда форма стоит уже на грани между подвидом и видом. Эта концепция нуждается еще в подтверждении и не только в данных морфологического или географического порядка, но главным образом в экологических факторах, обуславливающих взаимоотношения вышеназванных форм.

Камчатский снегирь *Pyrghula pyrghula cassinii* появляется в Приморье только зимой. Это крупная форма с крылом 90—94 мм.

9. *Locustella certhiola* Pall. В южном Приморье мы нашли сверчка Палласа на гнездовье в нижнем течении р. Майхе близ Шкотово. Этот вид гнездится здесь на обширных болотистых, травянистых лугах, располагаясь иногда небольшими изолированными колониями, состоящими из 3—4 парочек. В последних числах мая мы наблюдали здесь интенсивно певших сверчков. Время от времени поющий ♂ с песней поднимается довольно высоко в воздух и затем, по наклонной линии, с песней же снова опускается в траву.

Testiculi ♂♂, добытых 31 V, были сильно развиты. На весеннем и, особенно, на осеннем пролетах *Locustella certhiola* в южном Приморье

весьма обыкновенна. Интенсивный пролет этого вида отмечен нами здесь в первой половине сентября.

10. *Tarsiger cyapiger* Pall. Гнездится в субальпийской зоне Сихотэ-Алиня. Летом 1948 г. мы нашли синехвостку в качестве обыкновенной гнездящейся птицы в субальпийской зоне г. Лаобейлазы на высоте 1500 м (бассейн р. Бикина).

Здесь 21 VII были добыты две молодых птицы еще в гнездовом пятнистом наряде.

Интенсивный осенний пролет *Tarsiger cyapiger* мы наблюдали в тайге Супутинского заповедника в последних числах сентября и в первой половине октября. В это время нам неоднократно приходилось видеть, как синехвостки склевывали ягоды крушины (*Rhamnus dahuricus*).

11. *Delichon urbica dasypus* Br. Японская городская ласточка найдена мною летом 1948 г. в бухте Терней на побережье Японского моря. Здесь 10 VII мы застали их гнездящимися по береговым скалам вместе с *Arus pacificus*. Эта мелкая и темная ласточка хорошо отличается от близких форм слабо вырезанным хвостом, серовато-бурой окраской нижней стороны и особенно боков, черноватым подбородком и меньшим развитием синего цвета на верхней стороне тела. Длина крыла добытых птиц 104—106 мм.

Мои экземпляры из бухты Терней по размерам и окраске совершенно не отличимы от птиц, доставленных мне с Курильских островов.

Delichon urbica dasypus впервые отмечается в Приморье.

Дальневосточная база
Академии наук СССР

Поступило
28 I 1949

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ М. А. Мензбир, Птицы России, 1918. ² В. Л. Бианки, Фауна России, Птицы, 1, 1913. ³ С. А. Бутурлин, Полный определитель птиц СССР, 2, 1935. ⁴ Л. М. Шулпин, Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья, 1936. ⁵ Л. А. Портенко, Фауна Анадырского края, 1939. ⁶ А. Я. Тугаринов, Фауна СССР, Птицы, 1, в. 4, 1941. ⁷ К. А. Воробьев, ДАН, 59, № 6 (1948). ⁸ К. А. Воробьев, Тр. Сихотэ-Алинского заповедника, 2, 1938. ⁹ Ridgway, Color Standards and Color Nomenclature, 1912.