

К. А. ВОРОБЬЕВ

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО БИОЛОГИИ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ
ЮЖНО-УССУРИЙСКОГО КРАЯ

(Представлено академиком Л. А. Орбелл 24 XII 1947)

В результате экспедиционных работ в Южном Приморье летом 1947 г. мне опять удалось собрать весьма значительный коллекционный и биологический материал, существенно дополняющий наши знания по орнитофауне одного из богатейших и интереснейших районов нашей страны. Экспедиционные маршруты 1947 г. захватили следующие районы: озера Сакпау и Тальми Посьетского района, низовья рр. Цимухэ и Майхэ, а также бухту Майтун Шкотовского района, Даубихэ-Майхинское плато, г. Хулазу и окрестности ст. Кангауз Сучанской ж. д., полуостров Муравьева-Амурского, окрестности ст. Пачихеза, полуостров Дефрiza, долины рр. Сантахезы и Синтухэ (бассейн оз. Ханка) и Супутинский заповедник.

В этом году мы могли включить в план своих работ также изучение зимней орнитофауны Южного Приморья, что дало нам много новых, интересных и, я бы сказал, неожиданных данных по экологии южно-уссурийских птиц.

1. *Aegypius monachus* L. В Южном Приморье черный гриф зимой не представляет большой редкости. В нашей коллекции два экземпляра, добытых на юге Приморья зимой 1946—1947 гг.

I. ♀, птица была поймана в половине декабря 1946 г. у береговых скал, в районе бухты Тетюхе. Гриф был пойман во время сильного снежного бурана, когда он, замерзающий, с обледенелыми крыльями сидел на скале, не будучи в состоянии улететь. Размах крыльев 277 см.

II. ♂, добыт 6 I 1947 г. в окрестностях ст. Гвоздево Приморской ж. д. По сообщению Г. Ф. Бромлей, черный гриф несколько раз наблюдался в приморской части Судзухинского заповедника.

2. *Tringa guttifer* Nordm. Два экземпляра этого редкого и малоизвестного улиты были добыты на осеннем пролете препаратором М. А. Омелько в Южном Приморье на побережье Амурского залива (полуостров Дефрiza).

I. ♀, 1 IX 1947 г. Держалась одиночкой. Крыло 171, клюв от лобного оперения 51, плюсна 45,3 мм.

II. ♂, 12 IX 1947. Добыт из стайки больших улитов (*Tringa nebularia*). Крыло 174, клюв от лобного оперения 53, плюсна 43 мм.

3. *Tryngites subruficollis* Vieill. Этот американский вид, гнездящийся в Канаде и Аляске, был найден в 1881 г. зоологом Нельсоном у мыса Ванкарема на северном берегу Чукотского полуострова. С тех пор этот замечательный кулик не наблюдался в нашей стране. 25 IX 1947 г. *T. subruficollis* был добыт нами в Южном Приморье на побережье Амурского залива (полуостров Дефрiza). Это была одиночная птица, державшаяся близ устья р. Шмидтовки на илистом берегу,

поросшем кое-где травой. Для данного вида весьма характерна чрезвычайно своеобразная окраска маховых, испещренных по внутреннему краю внутренних опахал тонким черно-бурым рисунком. Размеры добытого экземпляра: крыло 121, клюв от оперения лба 18, плюсна 29 мм. *T. subruficollis* впервые отмечается для фауны Приморья.

4. *Ninox scutulata ussuriensis* But. Эта замечательная оригинальная сова, распространенная в нескольких подвидах от Индии до Японии и Уссурийского края, характеризуется слабо выраженным лицевым диском, вздутой восковицей, относительно длинными крыльями и хвостом и неоперенными, покрытыми щетинками или „иглами“ пальцами.

Летом 1947 г. нам удалось добыть совы на полуострове Муравьева-Амурского 4 экземпляра этого вида. Иглоногие совы встречаются здесь в смешанных лиственных лесах с примесью кедра и пихты. С наступлением темноты можно слышать их характерный крик, звучащий как много раз повторяемое кух-кух, кух-кух, кух-кух... В это же время они вылетают на поляны и сечи, где охотятся за пролетающими насекомыми. В желудках добытых сов мы находили только насекомых — это были главным образом жулици, навозники (*Geotrupes stercorarius*) и различные ночные бабочки. У ♀, добытой 16 VI, яичник был совершенно не развит, но птица имела большое наседное пятно. Ноги и конек надклювья у *Ninox scutulata* желтые. Длина крыла добытых птиц: ♀ — 23,1 см, ♂♂ — 22,4—23,7 см. О распространении этого вида в Уссурийском крае я довольно подробно писал в (1).

5. *Cuculus poliocephalus* Lath. В Южном Приморье малая кукушка не представляет редкости, но распространение ее здесь весьма спорадично. В качестве обыкновенной птицы мы нашли ее летом 1947 г. в сопках по р. Пачихеза (ст. Пачихеза, 54 км от Владивостока). Здесь склоны сопки покрыты смешанным лиственным лесом и разнообразным кустарником. Лес состоит главным образом из дуба с примесью липы, клена, граба, березы, бархата и некоторых других пород. Кое-где стояли отдельные ели. Замечательный и весьма характерный голос этой кукушки мы услышали впервые только в последних числах мая. В начале июля малые кукушки кричали здесь еще очень интенсивно. Громкий и своеобразный крик их можно передать слогами: тью-тью, ти-тю-тю, которые издаются с различными интонациями, ударением и силой. Особенно интенсивно малые кукушки кричат в первую половину дня, не умолкая даже в самые жаркие и знойные часы. Надо отметить, что *Cuculus poliocephalus* крайне осторожна и, повидимому, этим объясняется чрезвычайно малое количество экземпляров этого вида в орнитологических коллекциях.

6. *Cuculus fugax hyperythrus* Gould. В Южном Приморье мы наблюдали ширококрылую кукушку в Супутинском и Судзухинском заповедниках, а также на полуострове Муравьева-Амурского. В вышеупомянутых местностях она не представляет редкости, особенно в Супутинском заповеднике. *C. fugax hyperythrus* скрытная и очень осторожная птица. Она населяет темные, глубокие овраги, поросшие смешанным лесом из дуба, клена, ясеня, осины, березы, граба, кедра и ели. Здесь всегда стоит полумрак и редко где проникает солнечный луч. Голос этой кукушки — сильный и пронзительный двухслженный крик, повторяемый несколько раз подряд. Я записал его как „пиу-чи, пиу-чи, пиу-чи“. В разгар брачного периода, вероятно, в экстазе, после обычного крика следует быстрое повторение трудно передаваемых звуков, которые, все ускоряясь и нарастая, образуют нечто вроде трели. Надо отметить, что ширококрылая кукушка очень любит кричать в тихую, пасмурную погоду, когда идет мелкий теплый дождь. Нам много раз приходилось слышать ее крик в сумерках, после тяги вальдшнепов, когда на небе появились уже первые звезды. В это

время здесь обычно замолкают все птицы и только слышен характерный крик *Otus bakkamoenae* и *O. sunia stictonotus*.

Единственный экземпляр нашей коллекции был добыт 20 IX 1947 г. в Супутинском заповеднике. Линька у данного экземпляра еще не закончена; перья головы, шеи и особенно подбородка в кровавых чехлах. Ноги, когти, кольцо вокруг глаз и разрез клюва желтые. Надклювье темногового (почти черного), за исключением основания, которое, так же как и подклювье, фишашкового цвета. Глаз темный. Размеры: ♂ — длина 31,2, крыло 20,7, хвост 16,2 см. В желудке у добытой кукушки оказались две гусеницы — бражника (*Smerinthus*) и пилильщика (*Tenthredinidae*).

7. *Cractes infaustus maritimus* But. Наиболее интересной нашей находкой на Даубихэ-Майхинском плато оказалась кукушка, которая до сих пор еще не была найдена так далеко к югу ($43^{\circ}30'$ с. ш.). Даубихэ-Майхинское плато, как показали наши исследования, представляет для зоогеографа большой интерес. Оно расположено на юге Приморья, на высоте 700—780 м, в южных отрогах Сихотэ-Алиня, известных под названием хребта Даяньшаня. Большую часть плато занимают глухие и мрачные елово-пихтовые леса охотского типа. Кроме кукуш, мы обнаружили здесь на гнездовье *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*, *Loxia curvirostra*, *Pyrrhula pyrrhula griseiventris*, *Picoides trydactylus* и *Strix uralensis nikolskii*. Проникновение этого бореального комплекса так далеко к югу легко объясняется наличием здесь елово-пихтовой тайги охотского типа, которая по горным хребтам, занимая определенную зональность, спускается до самых южных отрогов Сихотэ-Алиня.

8. *Emberiza jankowskii* Tacz. Эта замечательная птица, эндемик манчжурской фауны, впервые была описана по одному экземпляру Тачановским⁽²⁾ в 1888 г. из Сидеми. Затем, спустя 25 лет, А. И. Черский⁽³⁾ добыл на юге Посыетского района еще несколько птиц этого вида. В 1926 г. энергичный исследователь орнитофауны Уссурийского края Л. М. Шулпин⁽⁴⁾ собрал новый значительный материал по данному виду. Весной 1947 г. нам также удалось собрать большую серию этих овсянок и сделать ряд биологических наблюдений, дополняющих прежние данные. Как известно, овсянка Янковского замечательна своим чрезвычайно узким ареалом. У нас в Приморье она занимает лишь самую южную часть Посыетского района. В Манчжурии и в Корее были сделаны лишь отдельные находки этого вида. В качестве весьма обыкновенной гнездящейся птицы мы нашли овсянку Янковского в районе озер Сакпау и Тальми на юге Приморья ($42^{\circ}30'$ с. ш.).

Emberiza jankowskii — птица открытого ландшафта; она населяет здесь пологие склоны невысоких холмов или платообразные долины между холмами, поросшие травой и редкими, кое-где разбросанными кустиками дубняка, березы и рододендрона. Ранней весной рододендроны были в полном цвету, и от этого склоны холмов, на которых они росли, казались розовато-фиолетовыми. Высота этих холмов в среднем 100—150 м, но отдельные из них достигают 285 м и имеют скалистые вершины. Эту же стацию вместе с *Emberiza jankowskii* населяют фазаны *Saxicola torquata stejnegeri*, *E. cioides castaneiceps*, *Lanius sphenocercus* и *Horeites diphone*. Иногда несколько парочек овсянок Янковского располагаются близко одна от другой, и тогда можно одновременно слышать двух-трех поющих ♂♂, сидящих обыкновенно где-нибудь на вершине сухого кустика или бурьяна. Довольно тихая и примитивная песенка этой овсянки является, пожалуй, самой бедной и скромной из песен наших овсянок. В первых числах мая мы застали *Emberiza jankowskii* уже разбившимися на пары, но не приступившими еще к гнездованию. Семенники добытых ♂♂ были

хорошо развиты; длина testiculi 6—8 мм. У ♀♀, добытых 1 V, яичники были совершенно не развиты и только спустя несколько дней (8 V) они начали заметно развиваться.

9. *Anthus gustavi menzbieri* Schulpin. Сибирский конек Мензбира был найден А. И. Черским⁽⁵⁾ и Л. М. Шульпиным⁽⁶⁾ только в районе оз. Ханка. Весной 1947 г. мы нашли этого конька на пролете в Южном Приморье в окрестностях оз. Сакпау в Посъетском районе. Одиночные птицы этого вида наблюдались здесь нами в конце апреля и в первых числах мая. В это время можно было слышать весьма оригинальную песенку, которую эти коньки пели довольно тихо, вполголоса, во время кормежки, сидя на земле. Семенники ♂, добытого 30 IV, были уже несколько развиты; длина testiculi 6 мм, крыло 76 мм.

10. *Cyanistes cyanus* Pall. Белая лазоревка принадлежит к редким птицам Южного Приморья. Почти все находки этого вида здесь были сделаны осенью или в зимний период. Единственный экземпляр нашей коллекции был добыт препаратором В. А. Линдгольм 3 II 1947 г. в кустарнике по р. Супутинке (бассейн р. Суйфуна).

11. *Suthora webbiana mantschurica* Tacz. В дополнение к своему первому сообщению⁽⁷⁾ по данному виду могу сказать следующее: стайка бурых сатор, состоящая из 6—7 экземпляров, наблюдалась мной 23 II 1946 г. на берегу небольшого пресноводного озера в Судзунском заповеднике, на побережье Японского моря (43° с. ш.). 25 V 1947 г. парочка этих птиц была отмечена мной в пойме р. Цимухэ близ с. Шкотово. И, наконец, в последних числах августа 1947 г. мы нашли сатор в качестве весьма обыкновенных птиц в пойме р. Синтухэ, в бассейне оз. Ханка. Эта находка представляет некоторый зоогеографический интерес, так как значительно расширяет к северу гнездовой ареал данного вида. В настоящее время р. Синтухэ (45° с. ш.) является самым северным местонахождением сатор в Южном Приморье. Здесь нами было добыто 6 экземпляров этого вида.

12. *Phylloscopus proregulus proregulus* Pall. Летом 1947 г. мы нашли корольковидную пеночку на гнездовье в южных отрогах Сихотэ-Алиня. 31 VII при восхождении на г. Хуалазу, на высоте 750—800 м нам удалось добыть интенсивно певшего ♂ этого вида, державшегося в смешанной тайге, состоящей из кедра, пихты, ели, каменной березы (*Betula Ermani*), липы, граба и клена. Через два дня, когда мы снова попали в данную зону, мы слышали еще двух интенсивно поющих ♂♂, одного из которых я добыл. Поведение птиц, их весьма интенсивное пенье, а также сильно развитые семенники показывали, что брачный период у данного вида еще продолжался (вторая кладка). Добытые экземпляры находились в линьке; менялись первостепенные маховые, большие кроющие крыла и контурные перья.

Дальневосточная база
Академии Наук СССР

Поступило
24 XII 1947

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ К. А. Воробьев, Тр. Сихотэ-Алинского гос. заповедника, 2 (1938). ² W Taczakowski, The Ibis, 1888, p. 317. ³ А. И. Черский, Орнитолог. вестн., № 3—4 (1913). ⁴ Л. М. Шульпин, J. Ornithologie, 215 (1928). ⁵ А. И. Черский, Зап. об-ва изуч. Амурск. края, 15 (1915). ⁶ Л. М. Шульпин, Ежегодн. Зоол. музея АН СССР (1927). ⁷ К. А. Воробьев, ДАН, 52, № 9 (1946).