

Л. А. ПОРТЕНКО

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ НАХОДКИ ПТИЦ НА КРАЙНЕМ
ЮГО-ВОСТОКЕ СССР**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 11 XI 1949)

Летом 1948 г., по поручению Зоологического института АН СССР я проводил фаунистические исследования, преимущественно по фауне птиц, на острове Кунасири. При музейной обработке собранных материалов в отношении подвидовой систематики птиц удалось установить новые географические расы бледноногой пеночки и ширококлювой мухоловки.

Sarrella hardwickii (Gray), японский бекас, указывавшийся ранее для Курильских островов, нами был встречен в качестве обыкновенного вида на травянистых болотах. В первых числах августа одиночные птицы этого вида вылетали из травы в 30—40 шагах от охотника, с характерным для бекасов выкриком. Поднявшись, они иногда звали сочлена пары, остававшегося внизу, кружили на больших радиусах или совершали воздушные эволюции, поджав одно крыло и вытянув кверху другое. Самец, застреленный К. А. Юдиным 12 августа, был облечен сплошным, хотя еще не толстым, слоем жира и весил 139,5 г (старая птица, с левым семенником 5×2 мм). В первой половине сентября японские бекасы попадались в одиночку по лугам, а в середине месяца улетели.

Ceryle lugubris lugubris (Temm.), зимородок полосатый. Ближайшим его местонахождением ранее указывался остров Хоккайдо. Эта интересная птица попала мне 18 сентября при переправе через горную речку, между вулканом Симанобори и возвышенностью Мару-яма. Сначала послышался крик, напоминавший трещанье оляпки, но более громкий, затем своеобразные звуки кеть-кеть, наконец, я увидел птицу, летевшую прямо на меня. Мне удалось ее рассмотреть не далее, чем в 15—20 шагах. Пропорциями тела и величиною полосатый зимородок похож на желну, летит прямо, как свойственно нашему зимородку, быстро трепеща короткими крыльями. Когда он летел навстречу, я на мгновение принял его за гоголя.

20 сентября эта же особь встретилась мне у обрыва с отверстием норы, которую ближе исследовать не удалось. Зимородок при скрадывании отлетал на значительные расстояния и всегда замечал меня раньше, чем я его. Преследование прогнало птицу с занятого ею плеса, и в последующие экскурсии мы ее уже не находили; лишь в первых числах октября зимородок наблюдался в нижнем течении реки.

Полосатый зимородок держался только на тех участках реки, в которых водилась рыба и которые не были загрязнены примесью сернистых струй. Он садился на ветви, свисавшие над водой, на вы-

соте 1—3 м, в солнечную погоду выбирал освещенные омуты (по старым наблюдениям, в южной части его распространения, наоборот, предпочитает затененные уголки), а на тенистых участках реки садился над плесами с тихим течением. Мои наблюдения полностью подтвердили установившееся мнение об этой птице, как исключительно осторожной, чуткой и пугливой.

Parus varius varius Temm. et Schleg, синица японская. На Кунасири она мною найдена в качестве обыкновенной гнездящейся, но сравнительно немногочисленной птицы. Мы с К. А. Юдиным насобирали серию, но с некоторым напряжением в поисках. По поведению осенью эту синицу следовало бы назвать тиссовой. В хвойном лесу она более других видов придерживалась деревьев плодоносившего тисса. Быстро подлетев к тиссу, эта синица склевывала ягоду и уносила ее в сторону, по крайней мере, на сотню шагов, часто даже дальше. Выключнув семя и бросив мякоть, птица возвращалась за следующей ягодой, собирая их с промежутками до 7—15 мин.

Японские синицы попадались в одиночку, реже парочками. Они были очень осторожны, подвижны и охотно перелетали значительные пространства, на мгновение присаживаясь в таких случаях на верхушки высоких деревьев. По внешности и голосу в них можно признать синиц, хотя они заметно отличаются от прочих видов наших синиц. В общей темной окраске бросаются в глаза рыжие бока, несколько вздернут клюв, в ее синичьем голосе звучат нотки, напоминающие поползня. Птица не криклива. 11 взвешенных экземпляров весили 18,2—15,9, в среднем 17,0 г.

Luscinia akahige (Temm.), малиновка японская. Я встретил ее на Кунасири и только несколько раз, уже на осеннем пролете: 6 сентября из лесной дороги к вулкану Симанобори, 4 октября целую высыпку — по пути к сопке Мару-яма и 9 октября — в лесу, к западу от поселка Тикаппунаи. К. А. Юдин наблюдал этих птичек 21 и 26 сентября. Высыпка была встречена на лесной тропе, проложенной через бамбуковые заросли. Малиновки перелетали над самой землей, прятались в бамбуковой чаще, а чтобы рассмотреть меня, взлетали на нижние веточки елок и березок. Повидимому, им нравилось также соседство лесных речек.

По живости поведения и ухваткам японская малиновка напоминает нашу, походит также на синехвостку. Трехсложная позывка похожа на «покашливание» последней, и мне кажется, что название *akahige* можно считать звукоподражательным. Небольшая добытая серия состояла только из самцов-первогодок, правда, в красивом свежем оперении.

Phylloscopus tenellipes borealoides subsp. nov., пеночка бледноногая была найдена мною на острове Кунасири лишь однажды и притом впервые для Курильской гряды. 21 августа я добыл эту птичку на опушке леса у сел. Тикаппунаи; 4 и 15 августа мною наблюдались пеночки, которых я не мог определить с необходимой точностью. Все они держались в листве невысоких деревьев и на опушке леса. Добытая особь ловила насекомых в основании древесной кроны, по манерам напоминая мухоловок. Вес ее равнялся всего лишь 10,7 г.

При изучении коллекционного материала по пеночкам этого вида в Зоологическом институте АН СССР я обратил внимание на величину добытого мною экземпляра и на его зеленоватую окраску. К нему подходили экземпляры из Японии и, наоборот, от него отличались экземпляры из Приморья. Измерения крыла показали, что у бледноногой пеночки самцы имеют более длинные крылья, чем самки; поэтому для установления географической изменчивости выяснилась необходимость сравнивать самцов отдельно от самок. Серия из При-

морья в большинстве оказалась представленной весенними экземплярами, тогда как курило-японские экземпляры все были добыты осенью. Экземпляр из бассейна р. Суйфун, добытый 20 июля 1940 г., оказался уже в свежем оперении, и хотя пол его не был определен вскрытием, длина крыла 5,97 см заметно меньше, чем у японских.

Таким образом, казавшаяся несравнимость весенней и осенней серий с значительной долей убедительности отпадала. Для большей доказательности я параллельно произвел контрольное измерение длины плюсны, которая оказалась худшим диагностическим признаком, но все же была больше у длинокрылых пенок. Изучение двух упомянутых серий привело меня к необходимости описать новый подвид и, следовательно, разделить монотипичный вид на две формы.

1. *tenellipes* Swinhoe. В своем описании Р.^о Суайнэ (1) не давал размеров, между тем они являются основным отличием. Характеристика окраски: „верхние части желто-оливковые“ и нахождение на материковом берегу (Амой) дают основание объединить описанную форму с приморскими бледноногими пеночками, которых поэтому следует считать типичными.

Общая окраска верхней стороны тела с более желтоватым оттенком. Рыжевато-оливковый тон сильнее выступает на второстепенных маховых и надхвостье. Крыло короче в среднем на 0,5 см, плюсна тоже короче, хотя и не столь заметно.

Изучено 20 экз. из Приморской области, с нижнего Амура и Сахалина,

2. *borealoides* subsp. nov. отличается от типичной формы большей длиной крыла и плюсны, а также более зеленоватой окраской верхней стороны тела, благодаря чему несколько напоминает пеночку-таловку *Phylloscopus borealis* (Blas.). Указанное сходство послужило основанием для названия *borealoides*.

Диагноз: *Formae typicae valde similis, sed alis tarsisque longioribus et supra colore viride puriore distinguitur. In insulis Kurilensibus et Japonicis habitat. Terra typica: insula Kunasiri.*

Тип: ♂, остров Кунасири, поселок Тикаппунаи, 21 VIII 1948, собрал Л. А. Портенко. Паратип: ♀, остров Хондо, Минамиацуми, Шинано, XI 1921, собрал Н. Така-Цуказа. Оба в коллекции Зоологического института АН СССР.

Изучено 5 экз. с островов Кунасири и Хондо, кроме того, один зимний из Перу.

Muscicapa latirostris latirostris Raffl. Мухоловка ши-

Таблица 1

П о д в и д ы	К р ы л о				П л ю с н а			
	макс. см	мин. см	средн. см	число промеров	макс. см	мин. см	средн. см	число промеров
С а м ц ы								
<i>tenellipes</i>	6,39	5,95	6,13	9	1,90	1,78	1,84	8
<i>borealoides</i>	6,84	6,46	6,65	4	2,09	1,87	2,01	4
С а м к и								
<i>tenellipes</i>	5,83	5,47	5,72	8	1,88	1,78	1,82	7
<i>borealoides</i>	6,20	6,17	6,19	2	1,92	1,87	1,90	2

рококлювая не представляла редкости на острове Кунасири и, более того, являлась одной из самых обычных птиц. Собранный серия подтвердила уже давно намеченное мною разделение ширококлювых мухоловок, обитающих в нашей стране, на два резко выраженных подвида.

1. *latirostris* Rafil. (2). Отличается небольшими размерами. Распространена в Приморье, на Сахалине, Кунасири, в Японии и северных частях Китая. Весенний пролетный экземпляр из Кулусутая, в юго-восточном Забайкалье, отличается более крупными размерами, и его можно рассматривать как переход к следующей форме.

2. *pallasi* subsp. nov. Значительно крупнее, что заметно уже при непосредственном сличении шкурок в сериях.

Диагноз: *Colore Muscicapae latirostris typicae similis, sed magnitudine, alis cauda tarsisque longioribus bene differt. Terra typica: fluvius Mana, ad medium cursum fluvii Jeniseae in Siberia Centrali.*

Тип: ♂, Выезжий лог, р. Мана Красноярского уезда, 4 VI 1912, собрал А. Я. Тугаринов, в коллекции Зоологического института АН СССР. Паратип: ♀, ручей Муртук, впадающий в р. Колбу, бассейн Маны, 27 V 1913, в коллекции П. П. Сушкина.

Распространение: от Енисея до Забайкалья. Наиболее восточное достоверное нахождение в гнездовое время 8 VI 1929 в Сретенске. На пролете в Монгольской НР, пустыне Гоби и в Алаша.

Таблица 2

Подвиды	Крыло				Хвост				Плюсна			
	макс. см	мин. см	средн. см	число промеров	макс. см	мин. см	средн. см	число промеров	макс. см	мин. см	средн. см	число промеров
<i>latirostris</i>	7,20	6,43	6,74	108	5,19	4,37	4,70	105	1,48	1,12	1,30	109
<i>pallasi</i>	7,58	6,93	7,30	37	5,34	4,73	5,11	36	1,49	1,32	1,38	36

Зоологический институт
Академии наук СССР

Поступило
5 V 1949

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ R. Swinhoe, *The Ibis*, 1860, 53. ² Raffles, *Trans. Linn. Soc. London*, 13, 312 (1822).