

ЗООЛОГИЯ

Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ и А. И. ГИЗЕНКО

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО АВИФАУНЕ ЮЖНОГО САХАЛИНА

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 24 XI 1949)

Среди сборов, произведенных А. И. Гизенко на Южном Сахалине в 1947—1948 гг., имеется весьма интересная находка. Это — японский бульбуль *Microscelis amaurotis* Temminck; до последнего времени птица эта с Сахалина не была известна.

Семейство бульбулей *Rupponotidae* (отр. воробьиных) свойственно тропическим и субтропическим странам восточного полушария и до сих пор с достоверностью не было представлено в фауне птиц СССР. Указание Зарудного на нахождение в Таджикистане белошекого бульбуля *Rupponotus leucogenys* Gray не подтверждается коллекционным материалом и вызывает сомнения.

Японский бульбуль распространен в Японии, как на собственно японских островах, так и на островах Риу-киу, Бонин, Вулкановых и Формоза. За исключением, быть может, Хоккайдо (1), бульбуль — оседлая или совершающая лишь вертикальные миграции птица. Вид этот политропический, распадающийся на ряд относительно узко локализованных географических форм: *M. a. hensoni* Stejneger на Хоккайдо (зимой и на материке в Корее и в Китае); *M. a. amaurotis* Temminck на Хондо, Семи островах, Садо, Сикоку, Кюсю, Ики, Цусима, островах Квельпарт; *M. a. ogawae* Hartert с о. Амами и ряд других (2-4).

Варьирующие морфологические признаки — общие размеры, в частности длина крыла; относительные размеры клюва; окраска. При этом южные формы, как это и следует ожидать, характеризуются более темной, бурой общей окраской, а также относительно большей величиной клюва. Подвид с Хоккайдо самый светлый по окраске, сероватого общего тона, с относительно мелким и слабым клювом. Эти особенности еще резче выражены у добытых на Сахалине птиц.

А. И. Гизенко удалось добыть на Сахалине три экземпляра бульбулей: самца 6 XI 1948 г. в устьях р. Сусуя, впадающей в залив Анива; самца 29 XI 1948 г. в той же местности, среди березово-елового леса; самку 12 XI 1948 г. в окрестностях Южно-Сахалинска. Все птицы — в свежем оперении (самец от 6 XI заканчивает смену второстепенных маховых), взрослые.

При отмеченной выше значительной географической изменчивости японских бульбулей имеются достаточные основания, несмотря на ограниченный материал, считать сахалинских птиц за представителей нового, неизвестного до настоящего времени, подвида.

Мы называем его *Microscelis amaurotis septentrionalis*.

Диагноз. *Microscelis amaurotis septentrionalis* subsp. nova отличается от всех других подвигов *M. amaurotis* светлой окраской с преобладанием серых тонов на спине и передних плечевых, по сторонам груди и зоба; коричневое пятно на щеках и кроющих уха менее яркое, чем

у других подвигов этого вида. Клюв слабый, длина его 20,1—20,6 мм, максимальная ширина оголенной части нижней челюсти 9—9,3 мм.

Тип. Самец, 6 XI 1948 г., устье р. Сусуй, № R-70207, в Зоологическом музее Московского государственного университета.

Распространение. Южный Сахалин.

Дополнительные замечания. Относительно этой чрезвычайно интересной в биогеографическом отношении находки надо указать, что отличия нового подвида хорошо укладываются в общие рамки географической изменчивости вида *Microscelis amaurotis*, установленные Стейнегером⁽⁵⁾ и Хартертом⁽²⁾, и представляют собою крайний — в отношении окраски и размеров клюва — вариант. Доставленные А. И. Гизенко экземпляры сравнивались как с ближайшим по географическому распространению и морфологическим признакам подвигом с Хоккайдо *M. a. hensoni*, так и с птицами с Хондо, Семи Островов, Мияко. Цветовые отличия сахалинских птиц хорошо заметны даже по сравнению с *M. a. hensoni*, не говоря уже о *M. a. amaurotis* и более южных подвидах.

Размеры клюва южных бульбулей: длина у самцов⁽⁴⁾ 21,5—23, у самок⁽²⁾ 20,7—22,2 мм; максимальная ширина оголенной части нижней челюсти у самцов⁽⁴⁾ 9,75—10,65, у самок⁽²⁾ 10,7—11,4 мм. Длина крыла у сахалинских птиц 129—130 мм, т. е. небольшая и не обнаруживающая диагностических различий по сравнению с ближайшими по географическому распространению формами того же вида.

Поступило
16 XI 1949

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ H. Jahn, Journ. f. Ornithologie, 90, 126 (1942). ² E. Hartert, Die Vögel der Paläarktischen Fauna, 1, 1907. ³ E. Hartert u. F. Steinbacher, Die Vögel der Paläarktischen Fauna, Ergänzungsband (3), 1934. ⁴ A. Hand, List of the Japanese Birds, 1932. ⁵ L. Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., 15, 347 (1893).

БИБЛИОТЕКА
Т. П. Дементьева

ДОКЛАДЫ

АКАДЕМИИ НАУК СССР

НОВАЯ СЕРИЯ

1950

ОТРИСК ИЗ Т. LXX, № 6

113

277