

К. А. ВОРОБЬЕВ

**НОВАЯ ФОРМА ИНДИЙСКОЙ КУКУШКИ — CUCULUS
MICROPTERUS OGNEVI SUBSP. NOVA**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 2 I 1951)

В России индийская кукушка впервые была найдена известным зоологом Г. И. Радде у Благовещенска на Амуре в 1857 г. Много лет спустя, 15 VI 1928 г., Б. К. Штегман, добыл 1 экз. этого вида в долине Ушумуна, в 45 км к северу от Кумары, в верхнем течении Амура. Оба эти экземпляра хранятся в Зоологическом институте Академии наук СССР.

А. И. Куренцов во время своей энтомологической экспедиции на Амур собрал некоторые дополнительные сведения о распространении этого вида в бассейне среднего Амура и доставил 1 экз. этой интересной кукушки, добытой 26 VI 1946 г. на р. Татакан (приток р. Архара). По словам А. И. Куренцова, *Cuculus micropterus* были здесь весьма обыкновенны, а в некоторых местах даже многочисленны. Далее к северу, в бассейне р. Зеи, экспедиция А. И. Куренцова отметила индийскую кукушку по р. Ту (правый приток Зеи, 52,5° с. ш.), где эти птицы были еще довольно обычны, но все же встречались заметно реже, чем в долине р. Татакан Архаринского района. Стацией индийской кукушки здесь служил лиственный-березовый лес.

22 VI 1949 г. индийская кукушка впервые была добыта нами в Уссурийском крае (ст. Губерово Приморской ж. д., в области среднего течения Усури). Здесь эти кукушки держались по дубнякам, на небольших сопках. В двадцатых числах июня *Cuculus micropterus* часто кричали. Помимо окрестностей ст. Губерово, эта кукушка была отмечена нами 17 VI также в районе с. Красный Перевал, в нижнем течении р. Бикина.

Многие детали ареала индийской кукушки до сих пор остаются еще мало известными. В качестве гнездящейся птицы она встречается почти во всей Индии, Бирме, на Зондских островах, в юго-восточном Китае, в Маньчжурии и в Корее, а в СССР — в области верхнего и среднего течения Амура и в Уссурийском крае. По последним данным (1), этот вид оказался весьма обыкновенным на гнездовье в северо-восточной Маньчжурии.

Индийская кукушка по внешнему виду весьма напоминает обыкновенную, *Cuculus canopus*, но хорошо отличается следующими признаками: окраска верхней стороны, а также окраска рулевых, маховых и верхних кроющих крыла не серая, а бурая. На хвосте широкая черная предвершинная полоса. Поперек груди проходит широкая темнубурая полоса, отделяющая серую окраску зоба от нижней стороны. Последняя покрыта широкими (до 4 мм) темнубурыми поперечными полосами. Клюв заметно крупнее и массивнее.

Несмотря на ограниченный материал, нам удалось установить наличие постоянных морфологических признаков, хорошо отличающих птиц

бассейна Амура. Они заметно крупнее, имеют более длинные крыло и клюв. Южные формы, как и надо было ожидать, характеризуются коротким крылом. Цветовые отличия новой формы (если таковые имеются) мы, к сожалению, не могли проверить, так как индийские экземпляры коллекции Зоологического музея Московского университета имеют пятидесятилетнюю давность и, следовательно, не пригодны для сравнения.

Таблица 1

Таблица измерений *Cuculus micropterus*

Пол	Крыло	Клюв от оперения лба	Место и время добычи	Собиратель
♂	210	24	Приморье, ст. Губерово, 22 VI 1949	К. А. Воробьев
	200	24	Приамурье, Архара, 26 VI 1946	А. И. Куренцов
	200	23,6	Приамурье, Ушумун, 15 VI 1928	Б. К. Штегман
	213	24	Приамурье, 26 VI 1857	Г. И. Радде
	188	22	Индия, 6 V 1900	
	192	22	Индия, 1 V 1900	

По Гартерту (2), *Cuculus micropterus concretus* имеет крыло длиною 154—164 мм.

Новый подвид — *Cuculus micropterus ognevi* — я называю в честь своего учителя Сергея Ивановича Огнева.

Диагноз. *Cuculus micropterus ognevi* subsp. nova отличается от южных подвидов более длинным крылом (200—212 мм) и несколько более длинным клювом (23,6—24,0 мм).

Тип. Самец, 22 VI 1949 г., Приморье, ст. Губерово Приморской ж. д., в области среднего течения Уссури. К. А. Воробьев.

Распространение. Приамурье, Уссурийский край, Маньчжурия и Корея. Южная граница данного подвида точно не установлена.

Таким образом, вид этот распадается на три хорошо локализованных географических формы: 1) *Cuculus micropterus micropterus* распространена в Индии и в юго-восточном Китае; 2) *Cuculus micropterus concretus* — на Зондских островах (Суматра, Борнео, Ява); 3) *Cuculus micropterus ognevi* занимает северную часть ареала вида.

Надо отметить, что морфологический признак, характеризующий новый подвид, — большая длина крыла — лишний раз подтверждает известное правило Сибоба, согласно которому подвиды птиц, совершающие дальние перелеты, имеют более длинное и более острое крыло, чем представители того же вида, совершающие более короткие перелеты, а тем более оседлые (3). Среди других уссурийских птиц аналогичным свойством обладают иглоногая сова (*Ninox scutulata*) и большой козодой (*Carpodacus indicus*), северные подвиды которых имеют тоже более длинные крылья.

Биология индийской кукушки в условиях Приамурья и Уссурийского края пока еще не изучена. По наблюдениям в Индии эта кукушка чаще всего откладывает свои яйца в гнезда тимелий (*Garrulax lineatus*).

Зоологический музей
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова

Поступило
16 XII 1950

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1 И. А. Мухин, Изв. Харбинск. краеведч. музея, № 1 (1945). 2 Ernst Hartert, Die Vögel der paläarktischen Fauna, 2, 1912—1921. 3 С. А. Бутурлин и Г. П. Дементьев, Полный определитель птиц СССР, 5, 1941.