

Индийская кукушка *Cuculus micropterus* в окрестностях посёлка Хасан

Н.Н.Балацкий

Николай Николаевич Балацкий. Новосибирский государственный краеведческий музей,
Вокзальная магистраль, д. 11, Новосибирск, 630004. Россия. E-mail: nnbal@ngs.ru

Поступила в редакцию 21 декабря 2015

На юге Хасанского района Приморского края России индийская кукушка *Cuculus micropterus* до недавнего времени была лишь пролётным видом. Репродуктивная часть её ареала, состоящая из локальных популяций, более известна в Приамурье, на юге Хабаровского края и вдоль границы с Китаем в русском Приморье, включая Чёрные горы (Нейфельдт 1959; Назаров 1993; Балацкий, Бачурин 2003; Нечаев, Гамова 2009; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2010). В окрестностях посёлка Хасан размножаются обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* и малая кукушка *Multivoculus poliocephalus* (Балацкий, Бачурин 1994, 1995). Долгое время для нас оставалось загадочным отсутствие здесь в период размножения индийской кукушки, хотя сибирский жулан *Lanius cristatus* – основной её вид-воспитатель в Приморье – на юге Хасанского района является фоновым видом. В последние три-четыре года индийская кукушка стала размножаться и в Хасанском районе, вероятно, проникнув сюда с территории Северной Кореи. В июле 2014 года участниками орнитологической экспедиции лаборатории орнитологии Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения РАН (Владивосток) под руководством С.Г.Сурмача обнаружено первое яйцо индийской кукушки в гнезде сибирского жулана (в печати).

10 июня 2015 в 4 км северо-восточнее посёлка Хасан мною был обнаружен участок самки индийской кукушки по активному токованию самца. Участок находился в верхней платообразной части разветвлённой холмистой возвышенности, поросшей дубняком с подлеском, а подножье со всех сторон было окружено заболоченной низиной. Размеры холмистой возвышенности с пологими склонами, очерченными ложбиной, составили 220×470 м. Этот участок индийской кукушки мной исследован 28 и 30 июня, 5 и 9 июля. В результате найдено 12 гнёзд сибирского жулана, в 2 из которых были обнаружены яйца индийской кукушки (см. рисунок).

Все гнёзда сибирского жулана размещались на дубках в 1.2–3.5 м от земли и преимущественно на южных склонах или вершине холма. Расстояние между соседними гнёздами составляло 50-140 м. Первое найденное яйцо индийской кукушки находилось в гнезде сибирского



Рис. 1. Гнёзда с кладками яиц сибирского жулана *Lanius cristatus* и яйцом индийской кукушки *Cuculus micropterus*. Вверху – гнездо, найденное 28 июня, внизу – 30 июня 2015. Южное Приморье, окрестности посёлка Хасан. Фото автора.

жулана, размещённом в мутовке веток дугообразно изогнутого стволика дубка на высоте 3 м. Самка насиживала кладку из 5 свежих яиц кремово-розовой окраски; яйцо кукушки по окраске почти не выделялось среди них (рисунок, вверху), однако при внимательном осмотре был замечен коричневый оттенок рисунка на скорлупе. Размеры яйца

кукушки 25.3×18.6 мм; масса яйца – 4.65 г; масса сухой скорлупы – 0.32 г. Размеры (в мм) и масса яиц (в скобках, г) жулана: 22.7×17.4 (3.73); 22.6×17.7 (3.81); 22.4×7.4 (3.61); 22.2×18.0 (3.73).

Второе яйцо индийской кукушки найдено в другом гнезде сибирского жулана, устроенном на невысоком дубке в мутовке веток у стволика на высоте 2 м. Средне насиженная кладка содержала 4 яйца жулана с зеленовато-серой окраской скорлупы и резко выделяющееся кремово-розовой окраской яйцо кукушки (рисунок, внизу). Размеры коллектированного яйца кукушки 26.0×19.0 мм; масса яйца – 4.8 г; масса сухой скорлупы – 0.34 г. В этом гнезде из оставшихся яиц жулана птенцы вылупились 7 июля. Расстояние между гнёздами сибирского жулана с яйцами кукушки составило 200 м.

Оологический анализ скорлупы двух яиц индийской кукушки, найденных в разных гнёздах сибирского жулана, выявил принадлежность их одной самке. В первом гнезде яйцо кукушки 28 июня было свежим, вероятно, в этот же день подложено. Во втором гнезде яйцо кукушки 30 июня оказалось средне насиженным, то есть 6-7 сут назад было подложено самкой кукушки. Таким образом, интервал между откладками яиц самкой индийской кукушки составил 4-5 сут.

В июне-июле 2015 года токующие самцы индийской кукушки мной также были отмечены возле посёлка Хасан, в районе озёр Хасан и Лотосовое, а также в 8 км севернее посёлка Хасан. Но в обследованных на двух последних участках многих гнёздах сибирского жулана яиц и птенцов индийской кукушки обнаружить не удалось.

Л и т е р а т у р а

- Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н. 1994. Малая кукушка (*Cuculus poliocephalus*) в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **3** (2): 213-219.
- Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н. 1995. Обыкновенная кукушка на крайнем юге Приморья // *Бюл. МОИП. Сер. биол.* **100**, 6: 44-47.
- Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н. 2003. Кукушки Cuculidae Абрикосовой пади (Чёрные горы, Южное Приморье) // *Рус. орнитол. журн.* **12** (242): 1257-1259.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2010. Новые наблюдения редких и малоизученных птиц в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **19** (588): 1374-1394.
- Крауцлис В.К. 1986. *Альбом колеров*. Л.: 1-130.
- Назаров Ю.Н. 1993. Индийская кукушка // *Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совеобразные*. М.: 188-192.
- Нейфельдт И.А. (1959) 2015. О размножении индийской кукушки *Cuculus micropterus* в Приамурье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1117): 872-876.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России. Аннотированный каталог*. Владивосток: 1-564.

