

**On the biology of the Willow Tit *Parus montanus* in the Buzuluk Pine-forest, Orenburg and Samara Regions, Russia**

**A.G. Samigullin**

Department. of Vertebrate Zoology, Biology Faculty, Lomonosov Moscow State University, Vorob'evy Gory, Moscow, 119991, Russia; e-mail: samigullin\_aleksandr@mail.ru

Поступила в редакцию 13 февраля 2015 г.

**МАДАГАСКАРСКАЯ КУКУШКА ДЕЛАЛАНДА  
(*COUA DELALANDEI*): НЕОЖИДАННАЯ НАХОДКА  
ЭКЗЕМПЛЯРА ВЫМЕРШЕЙ ПТИЦЫ В ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ  
КОЛЛЕКЦИИ РОССИЙСКОГО МУЗЕЯ**

**П.А. Смирнов**

e-mail: dryocopus@rambler.ru

*Ключевые слова:* вымершие виды, кукушка Делаланда, Мадагаскар  
*Key words:* extinct species, Snail-eating Coua, Madagascar

Последнее издание Международной Красной книги (IUCN Red List 2015.4) включает 140 видов птиц, вымерших в историческое время, точнее в период с 1500 г. по наши дни. Это далеко не полный перечень таксонов мировой авифауны, прекративших своё существование при человеке современного типа. Вернее назвать его списком исчезнувших видов, чьё вымирание произошло в промежуток времени, в течение которого учёные получили достаточный запас инструментов фиксации различных моментов жизни и факторов исчезновения изучаемых организмов. Стало быть, «чёрные списки» МСОП по факту состоят из лучше всего изученных нами видов из числа тех, которые по тем или иным причинам, но чаще всего под воздействием антропогенных факторов, прекратили своё существование.

Тем не менее изученность и таких вымерших форм всегда остаётся относительной. Невозможность получать информацию о биологии видов от живых особей делает поистине бесценными любые материальные свидетельства их существования. Особой информативностью отличаются сохранённые в том или ином виде ткани исчезнувших животных — чучела, шкурки, тушки, препараты из отдельных частей тела и внутренних органов. Ввиду очевидной редкости большинства исчезнувших видов на излёте их существова-

ния традиционно оказываются малочисленными и их особи, сохранённые для науки. Как правило, счёт идёт на считанные экземпляры, нередко разбросанные по музеям и частным коллекциям в разных частях света.

Чучела вымерших птиц являются полноправными предметами гордости организаций, в чьём ведении они находятся. И вот теперь, судя по всему, для Зоологического музея РАН в Санкт-Петербурге, да и для отечественной орнитологии в целом, открывается ещё один такой весомый повод. В экспозиции знаменитого музея на Университетской набережной Санкт-Петербурга находится чучело очень красивой и интересной птицы, полностью вымершей в первой половине позапрошлого века, снабжённое этикеткой, на которой, видимо по случайности, обозначен другой, вполне обычный современный вид.

Будучи давно и серьёзно увлечённым различными аспектами текущего плейстоценоголоценового вымирания птиц, 9.01.2016 г. я посетил Зоологический музей ЗИН РАН, чтобы посмотреть на уникальные образцы вымерших видов и подвидов пернатых, таких как прыгающий попугай острова Маккуори (*Cyanoramphus [novaezealandiae] erythrotis*) и знаменитый странствующий голубь (*Ectopistes migratorius*), а также познакомиться поближе с самой богатой в стране экспо-



Фото 1. Мадагаскарская кукушка Делаланда в экспозиции музея Зоологического института РАН.  
Photo 1. Snail-eating Coua on exposition of the Zoological Museum of the Zoological Institute of the RAS.

зицией мировой авифауны. В витрине, посвящённой кукушкам, моё внимание привлекла крупная, стройная, контрастно окрашенная птица, показавшаяся мне смутно знакомой (Фото 1). Табличка с информацией о виде и привязанная к ноге чучела этикетка гласили, что это *Geococcyx mexicanus*, или кукушка-подорожник (Фото 2в). Однако знаменитого «дорожного бегуна» родом из пустынь и полупустынь Северной Америки — рыжевато-бурую в пестринах хохлатую птицу — необычный экспонат не напоминал вовсе. Тёмно-синий верх, контрастирующий с белыми грудью и горлом; ярко-рыжие перья нижней половины брюха; голая кожа «лица»; крепкий, высокий и при этом заметно изогнутый книзу клюв; следы светлых кончиков на изрядно потёртых временем внешних рулевых (Фото 2)... Совокупность признаков указывала на птицу, которую мне ранее доводилось видеть лишь на рисунках и фотографиях чучел из зарубежных музеев. Я обратился к специалистам из Зоологического музея МГУ Е.А. Коблику и Я.А. Редькину, чтобы подтвердить или опровергнуть смелую гипотезу. Взглянув на отснятые в музее Петербурга фотографии

и сверившись со справочниками, систематики подтвердили факт состоявшегося открытия: среди сотен экспонатов музея ЗИН РАН «скрывалась» вымершая мадагаскарская кукушка Делаланда (*Coua delalandei*)!

Находку можно считать небольшой орнитологической сенсацией. До настоящего времени данный вид был известен всего по 13 (BirdLife International, 2012; Hume, Walters, 2012), по другим данным, по 14 музейным экспонатам (Payne, 2016), все они находятся за пределами России. Согласно наиболее подробным данным, которые удалось найти по местонахождению экземпляров вида (Hume, Walters 2012), тушки и чучела мадагаскарской кукушки Делаланда представлены в музеях Антананариво (Мадагаскар), Брюсселя (Бельгия), Лейдена (Нидерланды), Штутгарта (Германия), Вены (Австрия), Парижа (Франция), Ливерпуля и Тринга (Великобритания), Кембриджа (Массачусетс, США), Нью-Йорка и Филадельфии (США). Теперь, благодаря устранению ошибки в определении, орнитологическое сообщество получит возможность исследовать ещё один уникальный экспонат исчезнувшей птицы и





Фото 2. Мадагаскарская кукушка Делаланда: а) крупный план головы; б) вид сбоку; в) этикетка экземпляра; г) хвост.

Photo 2. Snail-eating Coua: a) close-up of head; б) side view; в) label of specimen; г) tail.

пополнить копилку знаний об этом малоизученном виде.

Что известно о мадагаскарской кукушке Делаланда к настоящему времени? Принадлежал вид к роду мадагаскарских кукушек, или коуа (*Coua*), представители которого отличаются наличием участков голой кожи вокруг глаз, окрашенных в различные оттенки синего цвета. Согласно данным анализа ДНК видов рода (Raupе, 2005), ближайшими родственниками вымершей птицы являются ныне живущие мадагаскарские кукушки — красногрудая (*C. serriana*) и гигантская (*C. gigas*). Кукушка Делаланда была довольно крупной для своего рода: длина её достигала 56–57 см. Верхняя часть тела птицы была окрашена в тёмно-синий цвет, горло и грудь были белыми, нижняя часть брюшка и подхвостье — ярко-рыжими. Центральная пара перьев хвоста была целиком синей, остальные же рулевые имели светлые вершины. Цвет глаз в разных источниках описывается либо как жёлтый, либо как тёмно-бурый. Визуальные различия между самцами и самками не отмечены (Raupе, 2005).

Несмотря на ряд свидетельств в пользу того, что в ареал кукушки Делаланда входили

ли леса северо-восточной части Мадагаскара, прямых доказательств этому нет. Все известные науке экземпляры вида были добыты на небольшом островке Нуси-Бураха (ранее Сент-Мари), лежащем в 6 км к востоку от «большой земли» мальгашей. Наблюдения, сделанные исследователями первой половины XIX в. (например, Ackerman, 1841) в природе и в авиариях, описывают птицу как обитателя наземного яруса низинных тропических лесов, проворно перескакивающего с ветки на ветку либо с камня на камень, но при этом отлично умеющего летать. Никаких сведений о гнездовом поведении вида нет. С определённой долей уверенности можно утверждать, что вымершая кукушка строила гнёзда и насиживала кладку сама, как это делают другие представители рода. Главным объектом питания кукушки Делаланда служили улитки-ахатины, панцири которых птицы ловко разбивали о «наковальни» из камней. Благодаря специализации в питании улитками в английском языке птица получила название Snail-eating Coua, или «коуа-улиткоед». Любопытно, что для Мадагаскара и соседних островов ахатины считаются ин-

тродуцентами: они были вселены человеком предположительно из Кении ещё в XVIII в. До этого момента, судя по всему, рацион кукушки составляли другие брюхоногие моллюски (Payne, 2005).

Научное описание мадагаскарская кукушка Делаланда получила в 1827 г. в работе голландского зоолога, директора Музея естественной истории в Лейдене Конрада Якоба Темминка «Nouveau recueil de planches coloriées d'oiseaux». Довольно быстро узкоареальный вид полностью пропал из поля зрения учёных: последний из известных до настоящего момента хорошо датированных экземпляров был добыт в 1834 г. (Винокуров 1987; Fuller, 1987). Организованные поиски вида, в том числе проводимые в XX в. на территории Мадагаскара, результата не принесли. Сообщения о вероятных встречах птицы в 1920-х гг. (Fuller, 1987) считаются правдоподобными, но документальных подтверждений не имеют. В 1932 г. птицеловам в предполагаемых местах обитания кукушки были обещаны большие деньги за поимку вида, однако они так и остались невыплаченными (Hume, Walters, 2012). Главными причинами вымирания кукушки Делаланда считается полное сведение первичных лесов Нуси-Бураха в позапрошлом веке в сочетании с хищничеством инвазивных млекопитающих (преимущественно крыс и кошек) и преследованием человеком ради мяса и красивых перьев (BirdLife International, 2012).

Таким образом, как минимум два важнейших момента в истории вида остаются

не до конца выясненными. Во-первых, нет сколько-нибудь достоверных подтверждений информации о том, что птица обитала на самом о. Мадагаскар. Во-вторых, неизвестно точное время её исчезновения; нет даже уверенности в том, что это случилось в XIX, а не в XX в. Обнаружение экземпляра кукушки Делаланда в коллекции отечественного музея может предоставить российским учёным уникальную возможность прояснить эти моменты, а также сделать достоянием научной общественности новые данные относительно истории петербургского экземпляра малоизученной птицы, исчезнувшей под влиянием антропогенных факторов.

### Литература

- Винокуров А.А. 1987. Редкие птицы мира. М., 207 с.
- Ackerman M. 1841. Note sur le Coua, Famac-acora des Malgaches, Hache-escargot (traduction litterale) ou casseur d'escargots. — *Revue Zoologique*, 4: 209–210.
- BirdLife International. 2012. *Coua delalandei*. — The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T22684143A38661230. Downloaded on 16 January 2016.
- Erritzøe J., Mann C., Brammer F., Fuller R. 2012. Cuckoos of the World (Helm Identification Guides). London, 544 p.
- Fuller E. 1987. *Extinct Birds*. New-York–Oxford, 400 p.
- Hume J.P., Walters M. 2012. *Extinct Birds*. Kindle Edition. London, 544 p.
- Payne R. 2005. The Cuckoos: Cuculidae (Bird Families of the World). OUP Oxford, 642 p.
- Payne R. 2016. Snail-eating Coua (*Coua delalandei*). — *Handbook of the Birds of the World Alive*. J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D.A. Christie, E. de Juana (eds.). Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/200870> on 16 January 2016).

### The Snail-eating Coua *Coua delalandei*: unexpected discovery of an extinct bird species specimen in the ornithological collection of a Russian museum

P.A. Smirnov

An unknown specimen of the extinct Snail-eating Coua (*Coua delalandei*) is found in exhibition of the Zoological Museum, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg, Russia. It is first specimen of this species in Russian collections. Because of lack of reliable information about the exact species distribution range and about time of extinction, the newly found specimen can throw some light on the species' history.

Поступила в редакцию 22 января 2016 г.