

**Первая в России находка питты-нимфы –
Pitta nympha Temminck et Schlegel, 1850
зарегистрирована в Дальневосточном
морском заповеднике**

Глущенко Ю. Н.¹, Коробов Д. В.²

¹Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики
692500, Россия, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35.

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

²Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц
690022, Россия, Приморский край, г. Владивосток. E-mail:
dv.korobov@mail.ru

Аннотация

В публикации приводятся данные о первом в России случае встречи питты-нимфы *Pitta nympha* Temminck et Schlegel, 1850, который был зарегистрирован в Дальневосточном государственном морском заповеднике в мае 2015 г.

Ключевые слова: Приморский край, Дальневосточный морской заповедник, пита-нимфа, *Pitta nympha*.

**First event in Russia observation of Fairy Pitta - *Pitta nympha*
Temminck et Schlegel, 1850 is registered in Far Eastern Marine Reserve**

Yu. N. Gluschenko¹, D. V. Korobov²

¹Far-Eastern Federal University, Pedagogical School, 35 Nekrasova st., Ussuryisk, Primorye territory, 692500

²State Nature Biosphere Reserve «Khankaisky». 10 Yershova st., Spassk-Dalny, Primorye territory, 692245

Summary

Observation of Fairy Pitta - *Pitta nympha* Temminck et Schlegel, 1850 has been notes in Russia for the first time in Far Eastern Marine Reserve in May 2015.

Key words: Primorye territory, Far East Marine Reserve, Fairy Pitta, *Pitta nympha*.

Несмотря на сравнительно хорошую изученность авифауны Приморского края, до последнего времени находки новых для этого региона видов птиц здесь происходят достаточно регулярно. В определённой степени это связано с положительной динамикой ареалов ряда видов, вызванной

глобальным потеплением климата, благодаря чему сюда проникают всё новые и новые виды, основные гнездовья которых находятся южнее государственных границ России. Дальневосточный морской биосферный заповедник [9] расположен у южных пределов Приморья, а его островной характер в дополнение ко всему является причиной того, что, благодаря кумулятивному эффекту, он является одним из лучших в крае полигонов для выявления редких видов рассматриваемого класса животных. Данное обстоятельство обусловило особый интерес авторов настоящей публикации к проведению ежегодных хотя бы краткосрочных работ на различных участках этого заповедника, проводимых здесь в течение последних четырёх лет. Материалы, собранные в 2012-2014 гг., были опубликованы [1; 2; 5], что, позволило значительно пополнить список птиц, достоверно выявленных на этой особо охраняемой природной территории.

Работы, проведённые на восточном участке упомянутого заповедника (о-в Большой Пелис, гряда Матвеева, бухта Спасения и её окрестности) в период с 13 по 22 мая 2015 г., в авифаунистическом отношении также оказались значимыми. В частности, в результате их выполнения было выявлено 3 новых для территории заповедника вида птиц, такие как конёк Годлевского - *Anthus godlewskii* (Taczanowski, 1876), сизая овсянка - *Ocyris variabilis* (Temminck, 1836) и питта-нимфа - *Pitta nympha* Temminck et Schlegel, 1850, при этом последний из указанных видов явился представителем нового для России рода, семейства (Pittidae) и даже подотряда (Clamatores). Несмотря на то, что краткие заметки по находкам конька Годлевского и питты-нимфы, были опубликованы ранее [3; 4], редакция настоящего журнала выразила просьбу подготовить отдельные публикации по наблюдениям каждого из трёх видов птиц, впервые обнаруженных в Дальневосточном морском заповеднике. Первая из таких заметок посвящена питте-нимфе, которая является одним из характерных представителей единственного в семействе питтовых (Pittidae) рода,

включающего 30 видов, распространённых преимущественно в низких широтах Восточного полушария [10].

Как вид питта-нимфа представляет определённую редкость, вследствие чего она была внесена в категорию Vulnerable Красного списка МСОП-2014 и во вторую категорию СИТЕС. Основная часть её известного гнездового ареала ограничена восточными районами Китая, о-вом Тайвань, южной половиной Японских островов и крайним югом полуострова Корея, а зимовки расположены преимущественно на о-ве Борнео [6; 7]. Самые северные из выявленных гнездовий находятся в Южной Корее и в центральных районах о-ва Хонсю, а единичные залёты известны для Северной Кореи, где предполагается спорадическое гнездование [7; 11] и для о-ва Хоккайдо [8]. В Китае ближайшим к границам России местом встречи этой питты являются окрестности г. Бэйдайхэ (Beidaihe) в провинции Хэбэй [7]. Судя по литературным данным [10] в Японии и Южной Корее данный вид для гнездования предпочитает влажные лесные низменности, предгорья и горы до высоты 1200 м над уровнем моря с густым подлеском, предпочтительно у небольших водотоков. Гнездовой период длится с мая по июль, при этом птицы строят закрытые с боковым входом гнёзда диаметром до 45 см и высотой до 40 см.

На о-ве Большой Пелис одиночную особь питты-нимфы мы впервые встретили в конце дня 20 мая 2015 г. Судя по состоянию оперения (Рис. 1) и поведению птица выглядела вполне здоровой. Она держалась скрытно на изобилующем крупными камнями лесистом склоне острова, покрытом сомкнутым древостоем с хорошо выраженным кустарниковым подлеском на удалении около 250 м от ближайшего берега моря.

Несмотря на очень яркую окраску, заметить её было очень трудно, поскольку значительную часть времени птица проводила на земле, роясь в лесной подстилке между крупными камнями.



Рис. 1. Питта-нимфа (*Pitta nympha*). Дальневосточный морской заповедник, о-в Большой Пелис, 20 мая 2015 г. Фото Ю.Н. Глущенко.

Периодически она взлетала на вершину камня или приземную часть дерева и долго, почти неподвижно сидела. При этом по отношению к наблюдателю питта была весьма доверчивой, что при общей меланхоличности поведения вызывает

особые сложности обнаружения, поскольку можно пройти в непосредственной близости от этой птицы, неподвижно сидящей в зарослях, не заметив и даже не вспугнув её.



Рис. 2. Питта-нимфа (*Pitta nympha*). Дальневосточный морской заповедник, о-в Большой Пелис, 21 мая 2015 г. Фото Д.В. Коробова.

После получасового наблюдения мы потеряли перелетевшую птицу из вида и, несмотря на специальные

поиски, в тот день так не смогли её вновь обнаружить. На следующий день после целенаправленных поисков мы вновь встретили питту, которая держалась примерно в том же районе острова (Рис. 2) и ещё в течение примерно часа наблюдали её, после чего она взлетела и была потеряна из виду.

Следует отметить, что в природных условиях внешний облик питты-нимфы, успешно переданный на предоставленных нами фотоснимках (Рис. 1, 2) позволяет безошибочно узнавать эту сравнительно небольшую, короткохвостую, крупноголовую и большеногую коренастую птицу (длина 17-19 см, масса 70-150 г). Помимо необычных для всех других видов птиц, обитающих в пределах территории России, пропорций, она выделяется очень яркой окраской, наиболее характерными элементами которой является алое подхвостье, цвет которого переходит на центральную часть брюха, и сияющие даже при слабой освещённости изумрудно-зелёные участки оперения на плечах и надхвостье. В полёте у неё хорошо видны белые пятна на крыльях. Половой диморфизм не выражен, а молодые птицы несколько менее яркие, чем взрослые. Определённую помощь в первичном выявлении этих скрытных птиц может оказать запись брачного крика этого вида, воспроизведение которого может вызвать ответную реакцию особей, оказавшихся поблизости от исследователя.

Две самые ближние из известных ранее точек обнаружения данного вида расположены на расстоянии около 800 и 1000 км к юго-западу и юго-востоку от места нашей встречи с ним на о-ве Большой Пелис - соответственно на западе Северной Кореи и на о-ве Хонсю в Японии [7]. Исходя из этих сведений, мы изначально склонны расценивать встреченную особь питты-нимфы в качестве залётной в период весенней миграции [4]. Однако, учитывая скрытность этого вида, нельзя исключить и возможность того, что со временем он будет найден здесь в качестве хотя бы нерегулярно гнездящегося в хорошо сохранившихся низкогорно-лесных

районах крайнего юго-запада Приморского края. Физиономически подходящими для его гнездования, нам представляются долины некоторых небольших рек и их притоков, расположенных в заповеднике «Кедровая Падь» и в национальном парке «Земля леопарда». Но наиболее вероятными могут оказаться повторные встречи этих птиц на лесистых островах залива Петра Великого, в частности в Дальневосточном морском заповеднике.

Литература

1. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Авифаунистические исследования на о-ве Фуругельма (Японское море) весной 2013 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2013. № 2 (20). С. 9-16.
2. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Авифаунистические исследования на крайнем юго-западе Приморского края весной 2014 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2014. № 2 (22). С. 6-14.
3. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Второй случай регистрации конька Годлевского *Anthus godlewskii* на русском Дальнем Востоке // Русский орнитол. журн. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск 1146. С. 1817-1819.
4. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. Питта-нимфа *Pitta nympha* - представитель нового для фауны России семейства птиц // Русский орнитол. журн. 2015. Т. 24. Экспресс-выпуск 1154. С. 2084-2086.
5. Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Материалы к изучению авифауны Дальневосточного морского заповедника (Приморский край) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. 2013. Вып. 18. С. 2-9.
6. Brazil M.A. Birds of East Asia. - London, 2009. 528 p.
7. BirdLife International. Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book. - Cambridge, 2001. UK: BirdLife International.
8. Check-List of Japanese Birds. 7th Revised Edition, 2012. Ornithological Society of Japan. 439 p.
9. Dolganov S.M., Tyurin A.N. Far Eastern Marine Biosphere Reserve (Russia) // Biodiversity and Environment of Far East Reserves = Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 76-87.
10. del Hoyo J., Elliott A., Christie D.A. eds. Handbook of the Birds of the World. Vol. 8. Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions. - Barcelona, 2003. 845 p.
11. Tomek T. The birds of North Korea. Passeriformes // Acta zoologica cracoviensia 45(1). - Krakow, 2002. 235 p.

УДК 598.2 Aves. Птицы в целом. Орнитология

Статья поступила в редакцию 12.11.2015.