

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ТАИЛАНДЕ

Жуков В.С., Одинцева А.А.

ФГБУН «Институт систематики и экологии животных» СО РАН, Новосибирск, Россия (630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСЭЖ СО РАН), e-mail: vszhukov@ngs.ru, Toska8@mail.ru

Представлены результаты наблюдений и учётов птиц, проведённых в течение двух поездок в Таиланд: 14-25 сентября 2011 г. и 22 ноября - 3 декабря 2012 г. Приводятся данные по 24 видам птиц. На гнездовании найдено 3 вида. Для одного вида уточнены границы ареала. Впервые установлено гнездование индийского воробья *Passer (domesticus) indicus* в юго-восточной части Таиланда (г. Паттайя), что примерно на 250-300 км южнее известной южной границы ареала в Таиланде. В городах Бангкок и Паттайя предполагается также гнездование полосатой горлицы *Geopelia striata*, что на 50-75 км восточнее известной западной границы её гнездования. Показано, что отечественные данные по гнездовому ареалу сизого голубя *Columba livia* в Юго-Восточной Азии существенно устарели (Птицы России..., 1993). В настоящее время этот голубь обитает почти по всему Таиланду, за исключением Малайского полуострова и острова Пхукет.

Ключевые слова: границы гнездовых ареалов, *Passer (domesticus) indicus*, *Geopelia striata*, *Columba livia*.

ORNITHOLOGICAL OBSERVATIONS IN THAILAND

Zhukov V.S., Odintseva A.A.

Institute of Systematics and Ecology of Animal SB RAS, Novosibirsk, Russia (630091, Novosibirsk, Frunze st., 11, ISEA), e-mail: vszhukov@ngs.ru, Toska8@mail.ru

Results of observations and accounts of the birds, which who have been carried out during two trips to Thailand are submitted: on September, 14-25, 2011 and from November, 22 till December, 3, 2012. Data by 24 species of birds are given. On nesting 3 species are found. For one species boundaries of breeding ranges are specified. By authors for the first time are established that Indian Sparrow *Passer (domesticus) indicus* nesting in the South-East part of Thailand (Pattaya), that's approximately in 250-300 kms to the south of known southern boundary of breeding range in Thailand. In the cities of Bangkok and Pattaya is supposed also nesting Zebza Dove *Geopelia striata*, that on in 50-75 km to the east of known western boundaries of its nesting. It is shown, that the Russian data on a breeding range of a Rock Rigeon *Columba livia* in Southeast Asia have essentially become obsolete (Birds of Russia ..., 1993). Now this pigeon breeding almost the whole of Thailand except for Malayan peninsula and island Phuket.

Keywords: boundaries of nesting, *Passer (domesticus) indicus*, *Geopelia striata*, *Columba livia*.

Введение

Юго-Восточная Азия, и в частности Таиланд, интересны для российских орнитологов в нескольких аспектах. Этот регион расположен в зоне тропиков, отсутствующих в России. Здесь зимуют многие виды птиц, гнездящиеся в России, и поэтому интересно было собрать данные по «нашим» птицам во время их послегнездовых миграций и зимовок. В Юго-Восточной Азии можно увидеть и много других видов птиц, отсутствующих в России. У некоторых видов, обитающих в России, есть подвиды, отсутствующие в Северной Евразии. Наконец, с орнитогеографической точки зрения этот регион интересен тем, что он входит в состав Индо-Малайской области фаунистического царства Палеогей, в отличие от Палеарктической подобласти Голарктической области фаунистического царства Арктогея, к которому относится Северная Евразия [2].

Цель исследования. Основная цель исследования – ознакомление с фауной и населением птиц Таиланда как части Индо-Малайской зоогеографической области фаунистического царства Палеогея.

Материал и методы исследования

Сообщение основано на наблюдениях и учётах птиц во время двух туристических поездок в Таиланд. Основным местом пребывания одного из авторов был г. Паттайя (12°53' с.ш., 100°54' в.д.) в провинции Чонбури. Он находится на берегу Сиамского залива Южно-Китайского моря, примерно в 100 км по прямой к юго-востоку от столицы Таиланда Бангкока (13°37-57' с.ш., 100°26-42' в.д.). Этот автор находился в Таиланде 14-25 сентября 2011 г., наблюдая за птицами 14-22 сентября. Из г. Паттайя он совершил несколько автобусных экскурсий. Всего он проехал с учётами птиц около 1250 км. Во время пеших и водных экскурсий по гг. Паттайя и Бангкок и их окрестностям он преодолел ещё около 100 км. Другой автор с 22 ноября по 3 декабря 2012 г. совершила поездку на юг о. Пхукет (8° с.ш., 98°20' в.д.), расположенного вблизи западного побережья Малайского полуострова и омываемого водами Андаманского моря. Она также участвовала в автобусных, водных и пеших экскурсиях (всего около 400 км) по о. Пхукет, к небольшому архипелагу около провинции Краби, в парк Каолак в провинции Пхангнга в 100 км от Пхукета (8°37' с.ш., 98 14' в.д.), а также по заливу Пхангнга на юге Таиланда (8°15' с.ш., 98 14' в.д.).

Авторы наблюдали за птицами и учитывали их во время экскурсий. Птиц определяли с помощью книги [10]. В ряде случаев по ней определены или приняты подвиды птиц. Русские названия птиц взяты по [1]. Географические названия приняты по изданию [6]. Порядок перечисления видов, а также их латинские названия заимствованы из списка птиц мира [7]. Так как оба автора побывали в Таиланде впервые, многие встреченные птицы не определены до вида или есть сомнения в их определении. При учётах пернатые, у которых не определён отряд, разбиты на три размерные группы: мелкие (мельче обыкновенной майны), средние (величиной от майны до сизого голубя) и крупные (крупнее сизого голубя). Авторы благодарят сотрудников ИСиЭЖ СО РАН к. б. н. Ю.Н. Данилова и Т.А. Кузнецову за оказанную ими помощь и поддержку авторам при изучении птиц этой страны.

Результаты исследований и их обсуждение

Всего 14-22.09.2011 г. в основном с туристических автобусов учтено не определённых до отряда 558 особей мелких птиц, 297 особей средних птиц и 504 особи крупных птиц. Сюда не входят пернатые, у которых определён отряд, семейство, род или вид. Так, учтены следующие группы пернатых: птица семейства *Ardeidae* – 171; стриж или салангана, sp. – 168; птица отряда *Columbiformes*, sp. – 81; чайка, sp. – 62; ласточка, sp. – 60; крачка, sp. – 52; птица, sp. – 26; малая / средняя белые цапли, sp. – 22; журавль / аист, sp. – 16; баклан, sp. – 13;

кулик, sp. – 5; скворец, sp. – 3; птица семейства *Nectariidae*, sp. – 2; *Tachyspiza*, sp / *Accipiter*, sp. – 1; бюльбюль, sp. – 1. Из определённых до вида особей по численности преобладали в учётах сизый голубь (566 особей), обыкновенная майна (232) и полевой воробей (148). Далее идёт обзор птиц, определённых до вида.

Сизый голубь *Columba livia intermedia* Strickland, 1844. Многочисленный или обычный вид везде, где мы были в континентальной части Таиланда. Мы видели сизых голубей в Паттайе (и в целом в провинции Чонбури), Бангкоке и провинциях Ратчабури, Канчанабури и Районг. Не обнаружен авторами сизый голубь на острове Пхукет и в близлежащих к нему провинциях Краби и Пхангнга, расположенных на Малайском полуострове. Между тем в книге [4] Таиланд вообще не входит в пределы ареала сизого голубя. Для Юго-Восточной Азии в этой книге он отмечен только на северо-западе Мьянмы. В настоящее время сизый голубь распространён не только в Евразии и северной половине Африки, как показано в выше упомянутой книге [4], но и в южной половине Африки, почти по всей Индо-Малайской области, в Австралии, Новой Зеландии, Северной и Южной Америке [8]. В этой книге почти вся Юго-Восточная Азия входит в пределы гнездового ареала сизого голубя, кроме средней части Малайского полуострова и части востока Таиланда. В основном такие различия в ареале сизого голубя в двух упомянутых книгах вызваны тем, что авторы отечественного издания [4] стремились отразить естественный ареал без указания территорий, куда сизый голубь был явно завезён людьми. В иностранном же издании показаны не только эта часть ареала, но и все те земли, где вид натурализовался в результате интродукции. В Юго-Восточной Азии сизый голубь размножается круглый год [10]. По одной птице со строительным материалом видели 16 сентября в Паттайе и 20 сентября 2011 г. в Бангкоке.

Короткохвостая горлица *Streptopelia tranquebarica humilis* (Temminck, 1824). Одна особь 18.09.2011 г. сидела на проводе около дороги в окрестностях г. Паттайя.

Китайская горлица *Streptopelia chinensis* (Scopoli, 1768). На Пхукете встречается повсеместно, чаще парами или одиночно. Изредка опознавалась и в континентальной части Таиланда. Одна особь 17.09.2011 г. сидела на антенне дома в провинции Ратчабури.

Изумрудный голубь *Chalcophaps indica indica* (Linnaeus, 1758). Утром 18.09.2011 г. около отеля River Kwai Village Hotel на берегу реки Квай замечена одна особь. У голубя были видны белые пятна на крыльях, характерные для самцов подвида *indica* [10].

Полосатая горлица *Geopelia striata* (Linnaeus, 1766). Две птицы 19.09.2011 г. сидели на высоком кустарнике одной из улиц в г. Паттайя. В этом же городе одна особь 21.09.2011 г. находилась на покато́й крыше невысокого дома. Ещё 5 птиц замечено 20.09.2011 г. на территории комплекса Великого дворца в Бангкоке (рис. 1). Предполагается её гнездование в

гг. Паттайя и Бангкок, хотя признаков его не обнаружено. Северо-восточная и восточная границы гнездования вида не доходят примерно 50 и 75 км до Бангкока и Паттайи [8].



Рис. 1. Полосатая горлица *Geopelia striata* на одном из храмов комплекса Великого дворца в Бангкоке, 20.09.2011 г. Фото В.С. Жукова

Малый стриж *Apus affinis subfurcatus* Blyth, 1849. Обычный гнездящийся вид в г. Паттайя. Обычен в странах Юго-Восточной Азии, размножается круглый год [10]. В Паттайе эти стрижи замечены кружащимися по несколько дней около одних и тех же зданий, т.к. они в это время, видимо, гнездились на них.

Зелёная кваква *Butorides striata* (Linnaeus, 1758). Несколько особей 22.09.2011 г. сидели на бакенах и высматривали в воде корм около островов в районе г. Паттайя.

Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855). В Таиланде встречается только на зимовке [3]. На территории отеля на юге о. Пхукет постоянно видели, по-видимому, одну и ту же особь (рис. 2). Она ежедневно с 22 ноября по 3 декабря 2012 г. охотилась на рыб, которые водились в большом количестве в искусственном водоёме, расположенном в зоне отеля. Цапля прилетала каждый день в основном в утренние часы, когда у рыб проявлялась склонность к подъёму с глубины к поверхности воды. Птица пряталась в тенистых зарослях растений у кромки воды или наблюдала за рыбой с водонапорных конструкций, выискивая мелких особей. Заметив подходящую рыбу, она быстро летела к бассейну. Увидев цаплю, почти все рыбы моментально погружались в толщу воды. Чаще всего цапля оставалась без добычи, но несколько раз ей удалось поймать рыбу.

Восточная *Casmerodius modestus* (J.E. Gray, 1831) и большая *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) белые цапли. В Южном Приморье России подвид *albus* большой белой



Рис. 2. Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* на территории отеля Alpina Phuket Nalina Resort & Spa на юге острова Пхукет, 22.11.2012 г. Фото А.А. Одинцовой

цапли размножается в условиях локальной симпатрии с восточной белой цаплей [3]. Согласно [3], в Таиланде и других странах Юго-Восточной Азии обитает круглый год восточная белая цапля *modestus*, а большая белая цапля (подвид *albus*) встречается здесь только на зимовке. Не разделяя больших белых цапель на два вида, для Юго-Восточной Азии Robson [10] указывает лишь форму *modestus*. В Таиланде мы несколько раз видели особей, принадлежащих одному (или обоим) из этих видов, но точно определить видовую принадлежность затрудняемся. Во время поездки из г. Паттайя через города Бангкок, Ратчабури (13°31' с.ш., 99°49' в.д.) (провинция Ратчабури) и Канчанабури (14°3' с.ш., 99°34' в.д.) (провинция Канчанабури) до реки Квай (та же провинция) (всего около 350 км) 17.09.2011 г. не замечено ни одной крупной белой цапли, а во время обратной поездки в Паттайю 18.09.2011 г. учтено 5 цапель. Одна особь пролетела 20.09.2011 г. над территорией комплекса Великого дворца в Бангкоке, другую видели над морем около г. Паттайя 22.09.2011 г. Одна цапля встречена 27.11.2012 г. на одном из мелких островов в районе провинции Краби.

Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). Одна особь замечена 20.09.2011 г. между городами Паттайя и Бангкок.

Малая крачка *Sternula albifrons* (Pallas, 1764). Стая примерно из 30 малых крачек пролетела 18.09.2011 г. между Бангкоком и Паттайей.

Браминский коршун *Haliastur indus* Boddaert, 1783. В Юго-Восточной Азии встречаются подвиды *H. i. indus* Boddaert, 1783 и *H. i. intermedius* Blyth, 1865. Гнездится с октября по август [10]. Около 20 коршунов 29.11.2012 г. кормились рядом с рыбацкими лодками у

деревни Копанье в заливе Пхангнга на юге Таиланда. Несколько коршунов было и в этой деревне, расположенной на сваях и окружённой со всех сторон водой (рис. 3). Коршуны контактировали с людьми, брали из их рук пищу. Скорее всего, это были прирученные или привыкшие к людям птицы. На снимке особь, видимо, подвида *indus* или *intermedius*.



Рис. 3. Взрослая особь браминского коршуна *Haliastur indus* в деревне Копанье (провинция Краби), 29.11.2012 г. Фото А.А. Одинцовой

Ошейниковый зимородок *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783). Одна особь 17.09.2011 г. сидела на ветке дерева около реки Квай в провинции Канчанабури.

Серый артам *Artamus fuscus* Vieillot, 1817. Две особи 15.09.2011 г. сидели на громотводе около статуи Будды на южной окраине г. Паттайя.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827, sensu lato. В книге [10] фигурируют три вида: южная джунглевая ворона *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827, sensu stricto, большеклювая ворона *Corvus japonensis* Bonaparte, 1850 (подвид *tibetosinensis* – наиболее крупноклювый) и восточная джунглевая ворона *Corvus levaillantii* Lesson, 1831. Согласно [10], в тех местах, где мы были в 2011 г., обитает только восточная джунглевая ворона. Редкий вид. С 14 по 22 сентября 2011 г. отмечено всего 8 особей.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Удалось определить 5 особей, встреченных 16.09.2011 г. около смотровой площадки у южной окраины г. Паттайя.

Желтобрюхий настоящий бюльбюль *Pycnonotus goiavier* (Scopoli, 1786). Одна птица 21.09.2011 г. отмечена в г. Паттайя. Несколько особей видели на о. Пхукет.

Обыкновенная майна *Acridotheres tristis tristis* Linnaeus, 1766. Обычный, местами многочисленный, почти везде, где мы были в Таиланде, особенно на застроенной террито-

рии. На о. Пхукет встречается повсеместно, особенно много её на пляже, где есть изобилие антропогенных кормов (рис. 4). Подходит близко к человеку, охотно берёт корм из рук. В Юго-Восточной Азии размножается круглый год [10]. Две майны спаривались 17.09.2011 г. в одном из населённых пунктов провинции Канчанабури. Вечером 21.09.2011 г. у здания Royal Duty Free в г. Паттайя проходил перелёт майн на ночёвку. Учтено около 60 майн. Прилетевшие птицы устраивались на ночёвку на деревьях во дворе этого торгового центра.



Рис. 4. Обыкновенная майна *Acridotheres tristis tristis* на пляже острова Пхукет, 23.11.2012 г. Фото А.А. Одинцовой

Сорочий шама-дрозд *Copsychus saularis* (Linnaeus, 1758). Одна и две особи отмечены в г. Паттайя соответственно 21 и 22 сентября 2011 г.

Голубая ирена *Irena puella* (Latham, 1790). Две особи замечены 22.09.2011 г. в разных местах провинции Районг.

Маньярский ткач *Ploceus manyar* (Horsfield, 1821). Одна птица 19.09.2011 г. сидела неподвижно на горизонтальной бетонной плите примерно в 10 м от берега моря в г. Паттайя.

Серая рисовка *Lonchura oryzivora* (Linnaeus, 1758). Две птицы 21.09.2011 г. в г. Паттайя сидели на кустарнике, растущем около дороги.

Индийский воробей *Passer (domesticus) indicus* Jardine et Selby, 1831. В Юго-Восточной Азии обитает подвид *indicus*. Редкая птица в г. Паттайя. Здесь, на одной из улиц 19.09.2011 г. найдено гнездо, которое самец и самка строили под карнизом здания, в месте крепления проводов к железной арматуре (рис. 5). Вторая, видимо, тоже гнездящаяся пара отмечена 20.09.2011 г. на территории комплекса Великого дворца в Бангкоке. Ранее считалось, что индийский воробей в Юго-Восточной Азии распространён к востоку лишь до



Рис. 5. Пара индийских воробьёв *Passer (domesticus) indicus* со строительным материалом около гнезда в г. Паттайя, 19.09.2011 г. Фото В.С. Жукова

Мьянмы включительно [5]. Теперь [10], подвид *indicus* обитает не только в Мьянме (где ещё продолжает расселяться к востоку), но и в Лаосе, Кампучии и на юге Вьетнама в районе дельты Меконга. В Таиланде этот подвид обитает в западной, северо-западной, северо-восточной и центральной частях Таиланда [10], примерно в 250-300 км к северу от городов Бангкок и Паттайя [9]. Нет его в южной части страны (Малайский полуостров), а также считалось, что его нет и во всей юго-восточной части страны. Юго-восточная часть включает г. Паттайя (и всю провинцию Чонбури) и провинции Районг, Чантхабури, Трат, Чаченгсау, Прачинбури и Сакэу. Один из авторов настоящего сообщения не нашёл его на о. Пхукет и в близлежащих к нему провинциях Малайского полуострова – Краби и Пхангнга.

Полевой воробей *Passer montanus malaccensis* Dubois, 1885. Обычный вид населённых пунктов и их окрестностей везде, где мы побывали в Таиланде, т.е. в городах Паттайя, Бангкок, провинциях Чонбури, Ратчабури, Канчанабури, Районг, Пхукет, Краби и Пхангнга.

Заключение

Таким образом, за время двух поездок в Таиланд авторам удалось определить 24 вида птиц. Установлено гнездование 3 видов. Авторами впервые установлено гнездование индийского воробья в юго-восточной части Таиланда. По нескольким видам собраны данные, уточняющие их статус и обилие. В научной литературе существуют противоречивые взгляды

на таксономию, распространение и характер пребывания нескольких видов (сизый голубь, большая белая цапля, большеклювая ворона и индийский воробей).

Список литературы

1. Бёме Р.Л., Флинт В.Е. Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. – М. : Рус. Яз., РУССО, 1994. – 845 с.
2. Жуков В.С. Хорологический анализ орнитофауны Северной Евразии: ландшафтно-экологический аспект: аналит. обзор, 2004 / ГПНТБ, ИСиЭЖ СО РАН. – Новосибирск, 2004. – 182 с. – (Сер. Экология. Вып. 74).
3. Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные / Андронов В.А., Ардамацкая Т.Б., Артюхин Ю.Б. и др. Отв. ред.: Приклонский С.Г., Зубакин В.А., Коблик Е.А. – М. : Товарищество научных изданий КМК. 2011. – 602 с.
4. Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные / Гаврилов Э.И., Иванчев В.П., Котов А.А. и др. – М. : Наука, 1993. – 400 с.
5. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М. : ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.
6. Таиланд. Азия. Страны / ООО «И.М.Р.» // IMP АВ «Мир на ладони». – Carta Blanca, 2012. – 4 с.
7. Boyd J.H. III. 2008-2013. Taxonomy in Flux. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://jboyd.net/Taxo/List.html> (дата обращения: 8.01.2013).
8. del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (eds). Handbook of the Birds of the World. Vol. 4: Sandgrouse to Cuckoos. – Lynx Edicions: Barselona, 1997. – 679 p.
9. del Hoyo J., Elliott A., Chistie D.A. (eds). Handbook of the Birds of the World. Vol. 14: Bush-shrikes to Old World Sparrows. – Lynx Edicions: Barselona, 2009. – 893 p.
10. Robson K. A field guide to the birds of Thailand and South-East Asia. – Asia Books Co., 2008. – 547 p.

Рецензенты:

Вартапетов Л.Г., д.б.н., зам. директора по науке. Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.

Литвинов Ю.Н., д.б.н., зам. директора по науке. Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск.