

Таиланд, Дой Анг Канг, март 2012 г.



Дой Анг Канг это горный регион на границе с Мьянмой на северо-востоке Таиланда, на высоте 1700 – 2000 м. Об этом регионе я впервые узнал, просматривая фотографии птиц на сайте www.orientalbirdimages.org, а затем прочитал о нём на сайте Ника Аптона www.thaibirding.com.

Добирался до Дой Анг Канга следующим образом: сначала перелёт рейсом авиакомпании “S7” Хабаровск – Бангкок (аэропорт Суварнабуми). Прибытие рано утром. Багаж я не сдавал, поэтому, пройдя паспортный контроль, быстренько на нижнем этаже аэровокзала нанял такси до автовокзала Мо Чит, с которого отправляются междугородние автобусы на север, и уже рейсом на 10-20 отбыл в Чангмай, северную столицу Таиланда. Прибытие вечером в 21-00, стоимость проезда около 400 бат (для удобства можно считать, что 1 бат = 1 рублю; разница есть, но совсем маленькая). Можно было бы добраться до Чангмая и самолётом из того же Суварнабуми, всего лишь за час с небольшим полёта, но уже за 3.700 бат. Я выбрал автобус.

В Чангмае – ночёвка. Найти гостиницу или гостхаус в Чангмае просто. Я остановился в гостхаусе “Rendez-vous Guesthouse” в центральной части города. Приличный номер с двуспальной кроватью, вентилятором, душем, холодильником, телевизором и завтраком стоит у них всего лишь 500 бат. Такой же номер с кондиционером стоит 650 бат, но в северном Чангмае в это время года лично мне было вполне достаточно вентилятора.

Далее, утром следует отправиться снова на автовокзал, но уже на другой (не спутать!), называется он Chiang Reuk, с которого отправляются рейсы на Татон (Thaton). Отправления ежечасно, билеты продаются прямо в автобусе (80 бат). Нужно купить билет до города Фанг (время в пути 3 или 3,5 часа). Но, не доезжая до Фанга несколько километров, следует сойти на Т-образном перекрёстке, от которого влево идёт дорога на Дой Анг Канг. Так что не забудьте предупредить об этом кондуктора.

Рейсовые автобусы, как я понял, в Дой Анг Канг не ходят, а извозом туда занимаются частники, т.н. сонгтау (songtaew). Это такая легковушка, у которой сзади открытый салон на 10 человек с навесом и двумя скамьями вдоль бортов. За проезд частники хотят 600 бат, так что при желании можно ждать, пока наберётся много народа и ехать подешевле. Но мы ехали втроём (я и двое местных) и платили по 200 бат. Расстояние до конечного пункта поездки посёлка Бан Кум (Ban Khoom), в котором я остановился – 25 км.

Как добраться до Дой Анг Канга я описал и теперь приступлю к подневному описанию своей поездки. Но прежде хочу сказать, что цель поездки у меня была такая – сфотографировать как можно больше новых видов птиц, минимум – 30 новых видов (эту задачу я выполнил), поэтому в моих описаниях многие широко распространённые виды я вовсе не буду упоминать (например, обыкновенная майна, краснощёкий бюльбюль, славка-портниха и т.п.). В приложении два перечня «моих» птиц Таиланда: 1 – сфотографированные в данной поездке, 2 – сфотографированные ранее.

7 марта 2012 г.

Вылет из Хабаровска ночью в 3-20, прибытие в Бангкок в 7-00, далее: такси – автовокзал – автобус в Чангмай – гостиница.

8 марта 2012 г.

В Дой Анг Канг решил ехать на следующий день.

В Чангмае я уже был в декабре 2011 г. Тем, кто посетит этот город, советую побывать на территории сельскохозяйственного колледжа (Maе Nіа Agricultural college). Правда, он находится за городом и таксисты в основном не знают, как туда доехать. Я им показывал карту, скопированную с сайта Ника Аптона. Вокруг колледжа обширные участки с прудами и лесами. Вот каких наиболее интересных птиц мне удалось там найти: Украшенный чибис (*Vanellus indicus*), Серый артам (*Artamus fuscus*), Черноголовый бюльбюль (*Pycnonotus atriceps*), Кукушковый воробьиный сычик (*Glaucidium cuculoides*), Красноклювый зимородок (*Halcyon smyrnensis*).

В этот раз решил посетить предгорья национального парка Дой Сутхеп, который примыкает к городу с западной стороны. Здесь на обширной лесистой территории с небольшим озерцом посередине расположены то ли небольшие гостиницы, то ли пансионаты. Территория огорожена (но не со всех сторон); на главной дороге, ведущей из города, установлен шлагбаум. Но днём на территорию вход свободный. Из центра добрался на такси.

Интересные виды: Ракетохвостый дронго (сфотографировать не удалось), Полосатый бородастик (*Megalaima lineata*), Белопоясничный шамадрозд (*Copsychus malabaricus*), Красноклювая лазоревая сорока (*Urocissa*

erythrorhyncha). Уже под вечер, в сумерках повезло: увидел, как охотится на насекомых Синебородая ночная щурка (*Nucyornis athertoni*) и сфотал её с добычей в клюве. А затем увидел и длиннохвостую Кустарниковую кукушку-кокиль (*Rhopodites tristis*), которая долго позировала.

На обратном пути «голоснул» и меня любезно подвезла местная леди, с которой по пути побеседовали на ломаном английском. В английском у тайцев своеобразный акцент, который не сразу поймёшь, а они наш акцент с непривычки не понимают. И ещё заметил: слово Раша (Россия по-английски) многие тайцы не понимают, а Руссия или Россия – да.

9 и 10 марта 2012 г.

По дороге в Дой Анг Канг решил на два дня остановиться в небольшом городе Чангдао. Снял номер в простеньком придорожном гостхаусе за 400 бат в день. Кстати, хозяин там – какой-то «белый человек» Курт (немец?).

Городок тянется полоской вдоль дороги, а сразу «за околицей» - обширные поля и садовые посадки, среди которых течёт быстрая река. На реке видел интересные виды: Рыжая цапля (*Ardea purpurea*), Чернокрылая йора (*Aegithina tiphia*), Азиатская нектарница (*Cinnyris asiaticus*), поющая Приния желтобрюхая (*Prinia flaviventris*). В полях и на пастбищах – Египетские цапли (*Bubulcus ibis coromandus*), Чёрный чекан (*Saxicola caprata*) и новые виды: Рисовый конёк (*Anthus rufulus*) и Гималайская салангана (*Aerodramus brevirostris*). Очень мешала съёмке дымка – видимо, горят леса. И такая обстановка была в это время во всём северном Таиланде.

11 марта 2012 г.

Утром без проблем добрался по описанной в начале схеме до посёлка Бан Кум в Дой Анг Канге. Поселился в гостхаусе (в посёлке их много) за 300 бат в сутки. В маленькой комнате две двуспальные кровати с тёплыми одеялами (по ночам в горах прохладно), душ, телевизор, балкон.

Уже в 11 часов отправился на фотоохоту. На сайте Ника Аптона есть описания и схема наиболее подходящих для фотоохоты маршрутов. Я выбрал для начала т.н. “farmland trail”, по-нашему «тропа по фермерским угодьям». Это неширокая грунтовая дорога, которая тянется далеко, извиваясь между склонами гор, с насаждениями или обширными лесными участками. Удалось снять несколько новых видов: Кровавая иволга (*Oriolus traillii*), Зеленокрылый бюльбюль (*Ixos mccllellandii*), Оранжевобрюхая листовка (*Chloropsis hardwickii*). Ещё запомнилась встреча с канюком, который приземлился неподалёку (я сидел на склоне в «засаде») и дал хорошо себя снимать.

12 марта 2012 г.

Вдоль дороги, ведущей от автомагистрали на Фанг до посёлка Бан Кум (расстояние 25 км), особенно на последних километрах, имеется много лесных малых дорог и троп, по которым удобно ходить в поисках пернатых. 12 марта я провёл в районе 19-21 км, иногда углублялся в лес в ту или иную сторону. От посёлка добрался туда на попутке.

Там же, на дороге, встретил пожилого «бёрдвочера» с биноклем и рюкзаком, без фотоаппарата. Оказался немцем по имени Курт (тоже Курт!)

из Франкфурта-на-Майне. Ему 76 лет и уже более 50 лет «бёрдвочерского» стажа. Не фотографирует, по его словам, потому, что в те годы, когда он начинал, не было таких аппаратов как сейчас. Удивился, что в России тоже есть «бёрдвочеры», т.к. ранее никого из нашей страны не встречал. Узнав, что я с Дальнего Востока, признался, что с юности мечтает побывать в Сихотэ-Алине, прочитав повесть об уссурийских тиграх.

Рассказали друг другу, где и каких птиц видели. Меня особенно заинтересовало, что Курт видел Белоухих лиотриков на территории т.н. Королевского проекта. Птица исключительно красивая и я решил назавтра туда отправиться на её поиски.

«Королевский проект» - обширная территория сельскохозяйственных угодий по соседству с посёлком. Король много лет назад решил развивать в этом регионе сельское хозяйство, как альтернативу производству опиума, которым промышляли местные горные племена (Hill tribes). С этой же целью, а также для развития туризма, в регион была проложена хорошая автодорога. Я тоже имел возможность оценить результаты этих мероприятий: на местном рынке ежедневно покупал недорогую клубнику, очень вкусную.

Новые виды, сфотографированные в этот день: Пёстрый настоящий бюльбюль (*Rusnonotus striatus*), Серощёкая альциппа (*Alcippe fratercula*), Чёрно-красный длиннохвостый личинкост (Pericrocotus ethologus), Поползень каштановобокый (*Sitta nagaensis*), Большой сорокопутовый личинкост (*Coracina macei*). Кроме того, видел много Небесно-синих мухоловок (*Eumyias thalassinus*), которых уже фотографировал в декабре.

13 марта 2012 г.

С утра и до обеда был на территории «Королевского проекта» (King's Project). К сожалению, в указанном Куртом месте Белоухих лиотриков не оказалось. Встретил интересные виды: Сорокопут длиннохвостый (*Lanius schach*), Серогрудая щетинистая кукушка (*Cacomantis merulinus*). Новые виды: Жёлтобрюхий цветост (Dicaeum melanoxanthum), Краснобрюхий каменный дрозд (*Monticola rufiventris*), Трёхцветная мухоловка (*Ficedula tricolor*), Мухоловка-циорнис хайнаньская голубая (*Cyornis hainanus*).

Вечером встретился с Куртом в ресторане и договорились с ним наутро в 6-30 идти на Mae Per Forest Trail (лесная тропа Мае Пер, согласно сайту Ника Аптона).

Поздно вечером была сильная, но недолгая гроза. Здесь в горах дожди не редкость, поэтому атмосфера здесь более ясная, не то, что внизу.

14 марта 2012 г.

В утренних сумерках пошли с Куртом на лесную тропу Мае Пер. Это недалеко от посёлка, примерно полкилометра по главной дороге и поворот налево. В том месте расположен какой-то детский лагерь (он пустовал), рядом несколько домишек местных жителей, пройдя мимо которых на этой тропе и окажешься. В районе лагеря расстались с Куртом, я остался осмотреть заросли вокруг лагеря, а он пошёл дальше. Вскоре пошёл следом и я. Тропа идёт вдоль речки с одной стороны, и холмов с густыми зарослями – с другой. Кое-где на холмы ответвляются тропки.

В одном месте увидел несколько высоких цветущих деревьев с ярко-красными крупными цветами. На них кормилось много Рыжих овсянок (*Emberiza rutila*) и Гульдовых острохвостых нектарниц (*Aethopyga gouldiae*). Тут же снова видел Ракетохвостого дронго, и опять не успел его сфотать. Дальше пошёл «в сопки» и на одном холме набрёл на навес со скамейками. Он очень мне пригодился на обратном пути, когда внезапно налетела гроза с градом, которую я и переждал под этим навесом.

В этот день сфотографировал 7 новых видов: Пеночка Арманда (*Phylloscopus armandii*), Ультрамариновая мухоловка (*Ficedula superciliaris*), Бурогрудый бюльбюль (*Pycnonotus xanthorrhous*), Желтощёкий бюльбюль (*Pycnonotus flavescens*), Серый чекан (*Saxicola ferreus*), Белобровая приния (*Prinia superciliaris*), Чернолобый поползень (*Sitta frontalis*).

15 марта 2012 г.

Вчерашняя тропа показалась мне перспективной, и на следующее утро отправился туда снова. Как оказалось – не зря: возле цветущих деревьев попался мой желанный Белоухий лиотрикс (*Mesia argentarius*) с гусеницей в клюве. По моему мнению, это одна из красивейших птиц Таиланда. А на гребне холмов довольно близко подобрался к стайке Хохлатых вьюрковых бюльбюлей (*Spizixos semitorques*) – тоже очень интересный вид!

После обеда пошёл на “farmland trail”. Присел в засидку возле одного высокого сухого дерева; заметил, что не его ветки охотно садятся разные птицы. И как по заказу, через некоторое время из близлежащего леса прилетела красивейшая Фиолетовая бронзовая кукушка-самец (*Chrysococcyx xanthorhynchus*)! На спине у него оперение переливалось на солнце. На груди полосы, как и у наших кукушек. Покрасовавшись ещё некоторое время, кукушка улетела обратно в лес. Тут на тропе показался Курт. Я показал ему на экране фотоаппарата свой трофей, и он заметно расстроился: фиолетовой кукушки в его «коллекции» не было. Он с собой в рюкзаке всегда носил книгу Craig Robson “Birds of Thailand and South-East Asia” (у меня такая же, но я оставлял её в гастхаусе), и он в ней ставил галочки.

Прогулялись с ним по холмам, и на обратном пути я сфотографировал Голубощёкого бородастика (*Megalaima asiatica*).

16 марта 2012 г.

На попутке ездил в район 18-19 км, к месту расположения армейского лагеря. Удалось снять там только одну новую птицу: Синекрылая минла (*Siva suanouroptera*), но зато в очень интересном виде, в гнезде с птенцами. Это маленькая симпатичная подвижная птичка. Заметил, что пара этих птах постоянно прилетает на вершину одного куста, стал наблюдать и заметил птенцов с разинутыми клювиками.

После обеда снова был на “farmland trail” возле того же сухого дерева. Сначала сфотал на нём Бурospинного мухоловкового личинкоеда (*Nemipus picatus*), а затем снова прилетела из леса фиолетовая бронзовая кукушка! Я даже пожалел, что Курта не было в этот момент рядом. Через некоторое время я встретил его на тропе и рассказал про новое «свидание» с кукушкой.

Оказалось, что незадолго до моего прихода он больше часа просидел возле того дерева, поджидая кукушку. Не повезло...

Ещё один новый вид, сфотографированный в этот день – Сосновая мухоловка (*Ficedula hodgsonii*).

Вечером пошёл ужинать в другой ресторан; в ожидании заказа просматривал снимки на экране фотоаппарата. Хозяин, заметив это, поинтересовался, не «бёрдвочер» ли я, а затем дал т.н. «Дневник бёрдвочера» (*Doi Ang Kang Birdwatching Logbook*), который начат в 2005 году, и в нём фотографии или наблюдатели птиц оставляют свои записи, впечатления, описания маршрутов и списки увиденных птиц. Авторы – из Канады, Бельгии, Норвегии и т.п. Кстати, ни в одном из тех списков Фиолетовая кукушка не значится. Значит, действительно, довольно редкая птица.

Такой же дневник мне давала на ознакомление хозяйка гостхауса в Чианг Саене (о птицах на озере Чианг Саен и на реке Меконг), в декабре 2011 года. Тогда я оставил в нём свою запись о виденных мною Речных чибисах (*Vanellus duvaucelii*) на Меконге.

17 марта 2012 г.

В этот день снова ходил на лесную тропу Мае Пер. Новых видов не попало. В виде утешения удалось сделать хорошие снимки моего любимого Белоухого лиотрикса. Пара птиц подлетела на кусты поблизости, когда я сидел, отдыхая, под тем самым навесом на вершине холма, под которым за несколько дней до этого переждал грозу с градом.

На следующий день, часов на 13-14, наметил отъезд, возвращение в Чангмай и далее в Бангкок.

18 марта 2012 г.

Утром ходил на холмы недалеко от “farmland trail”. В основном видел «наших» птиц, которые здесь зимуют: овсянок-крошек, удода, обыкновенных чечевиц, соловья-красношейку. В *Doi Ang Kang Birdwatching Logbook* сделал запись о фиолетовой бронзовой кукушке.

В 13 часов сдал комнату и вышел с вещами на «центральную площадь» Бан Кума, чтобы найти машину до автотрассы на Чангмай. Простоял полчаса – сонгтау или такси нет. Тут подошёл один молодой местный и предложил отвезти меня до автотрассы на мотоцикле. Деваться некуда, согласился. Сговорились на цене 200 бат и поехали. Горный серпантин, бешеная скорость, крутые повороты, слёзы из глаз от ветра - эта поездка запомнилась!

До Чангмая добрался на автобусе без приключений и рейсом на 21-00 в комфортабельном двухэтажном автобусе выехал в Бангкок (билет 518 бат).

19 марта 2012 г.

Прибытие в Бангкок в 6-15. На такси до гостхауса *New Siam III* (в нём я уже останавливался в декабре). Это в центре, на *Soi Rambuttri*, этот район очень популярен у иностранных туристов. Снял на сутки номер за 640 бат. В турагенстве по соседству оплатил место в микроавтобусе до аэропорта на утро 20 марта за 130 бат.

Этот район расположен недалеко от главной реки Бангкока – Чао Прая. На набережной – небольшой сквер с цветущими и плодоносящими деревьями.

Здесь всегда можно найти интересных птиц. В декабре я видел в этом сквере Маньярского ткача, Азиатского золотого ткача, Азиатского козля и Священную майну. В этот раз были: Красноголовый бородастик, Пегий скворец, Черношейный скворец, Огненноспинный цветоед, бюльбюли и много других распространённых видов.

После обеда гулял по городу с картой (выбирая места, где есть парки и скверы) и дошёл до зоопарка Dusit Zoo. Сам зоопарк я посетил в декабре, и видел: в небе над ним кружили Индийские клювачи (*Mysteria leucosephala*) и Серые пеликаны (*Pelecanus philippensis*). Тогда толком сфотографировать их не получилось, вот и решил вернуться. Как я понял, птицы эти живут или зимуют на территории зоопарка (но не как «экспонаты»). На этот раз, просто находясь возле ограды парка, удалось сделать хорошие снимки в полёте.

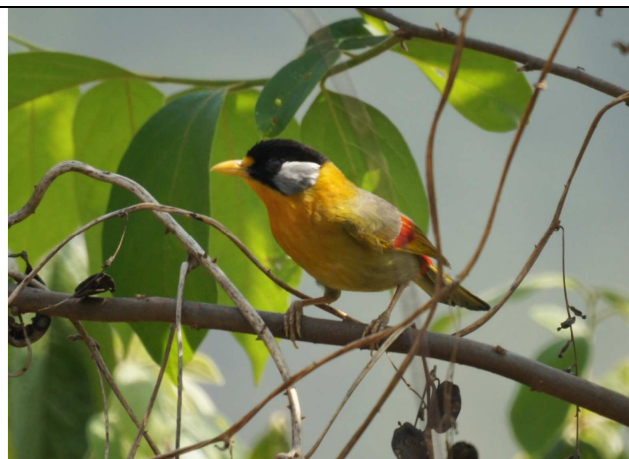
Для тех, кто планирует фотографировать птиц в Бангкоке, хотел бы порекомендовать один парк, который не упоминается на сайте Ника Аптона и, возможно по этой причине, не так часто посещается фотографами птиц. Это Чатучак Парк (Chatuchak Park), расположенный недалеко от автовокзала Мо Чит. В декабре я добирался туда по реке до пристани Банг По (Bang Po Pier), далее – на такси (80-100 бат). В парке лично я нашёл такие интересные виды: Белогрудый погоньш (*Amaurornis phoenicurus*), Бенгальская сизоворонка (*Coracias benghalensis*), Синехвостая щурка (*Merops philippinus*), Малайская жёлтая цапля (*Ardeola speciosa*).

20 марта 2012 г.

Утром ещё несколько снимков в сквере на набережной, затем аэропорт и возвращение домой.



Местный житель добывает строительный материал (камень) на постройку дома.



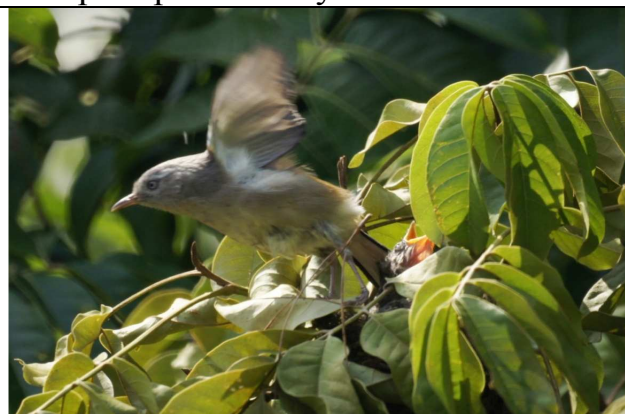
1. Белоухий лиотрикс



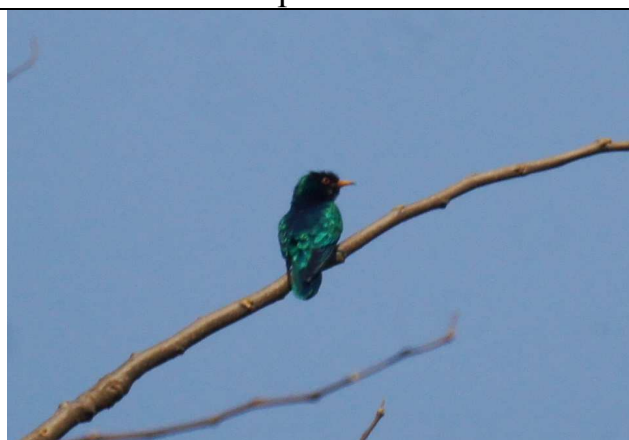
2. Ультрамариновая мухоловка



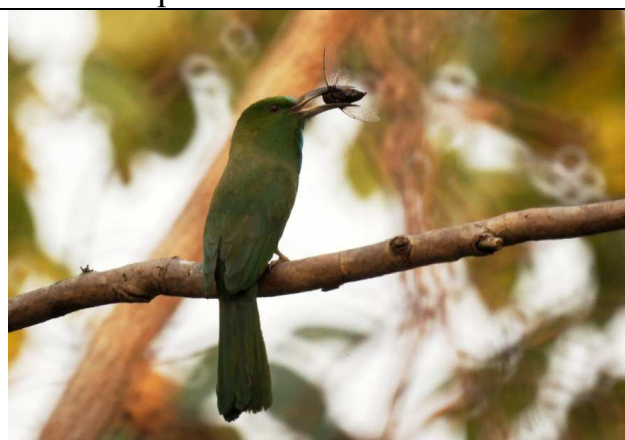
3. Хохлатый вьюрковый бюльбюль



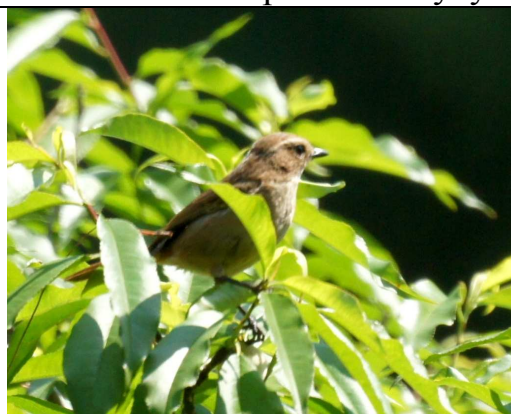
4. Синекрылая минла



5. Фиолетовая бронзовая кукушка



6. Синекрылая ночная шурка



7. Серый чекан



8. Большой сорокопутовый личинкочел

1. Новые виды, Дой Анг Канг, март 2012 г.

№	Русское название вида	Латинское название вида
1	Кустарниковая кукушка-кокиль	<i>Rhopodytes tristis</i>
2	Синебородая ночная шурка	<i>Nyctornis athertoni</i>
3	Бурогрудый бюльбюль	<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>
4	Рисовый конёк	<i>Anthus rufulus</i>
5	Гималайская салангана	<i>Aerodramus brevirostris</i>
6	Красноклювая лазоревая сорока	<i>Urocissa erithrorhyncha</i>
7	Кровавая иволга	<i>Oriolus traillii</i>
8	Оранжевобрюхая листовка	<i>Chloropsis hardwickii</i>
9	Зеленокрылый восточный бюльбюль	<i>Ixos (Hypsipetes) mccllellandii</i>
10	Пёстрый бюльбюль	<i>Pycnonotus striatus</i>
11	Чёрно-красный длиннохвостый личинкоед	<i>Pericrocotus ethologus</i>
12	Каштановобокий поползень*	<i>Sitta nagaensis</i>
13	Серощёкая альциппа	<i>Alcippe (morrisonia) fratercula</i>
14	Большой сорокопутовый личинкоед	<i>Coracina macei</i>
15	Желтобрюхий цветоед	<i>Dicaeum melanoxanthum</i>
16	Краснобрюхий каменный дрозд	<i>Monticola rufiventris</i>
17	Мухоловка-циорнис хайнаньская голубая	<i>Cyornis hainanus</i>
18	Пеночка Арманда	<i>Phylloscopus armandii</i>
19	Трёхцветная мухоловка	<i>Ficedula tricolor</i>
20	Ультрамариновая мухоловка	<i>Ficedula superciliaris</i>
21	Чернолобый поползень	<i>Sitta frontalis</i>
22	Белобровая приния*	<i>Prinia superciliaris</i>
23	Серый чекан	<i>Saxicola ferrea</i>
24	Белоухий лиотрикс	<i>Mesia (Leiothrix) argentauris</i>
25	Хохлатый вьюрковый бюльбюль	<i>Spizixos canifrons</i>
26	Фиолетовая бронзовая кукушка	<i>Chrisococcyx xanthorhynchus</i>
27	Голубощёкий бородастик	<i>Megalaima asiatica</i>
28	Бурospинный мухоловковый личинкоед	<i>Hemipus picatus</i>
29	Сосновая мухоловка	<i>Ficedula hodgsonii</i>
30	Синекрылая минла	<i>Siva (Minla) cyanouroptera</i>
31	Хохлатый ястреб	<i>Accipiter trivirgatus</i>
32	Жёлтощёкий бюльбюль	<i>Pycnonotus flavescens</i>

*- обозначены виды не имеющие официального русского названия

2. Ранее сфотографированные виды (2010-2011 гг.)

№	Русское название вида	Латинское название вида	Год
1	Иволга китайская	<i>Oriolus chinensis</i>	2010
2	Горлица полосатая	<i>Geopelia striata</i>	2010
3	Горлица короткохвостая	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	2010
4	Бюльбюль жёлтобрюхий	<i>Pycnonotus goiavier</i>	2010
5	Бюльбюль Блэнфорда	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	2010
6	Майна большая	<i>Acridotheres grandis</i>	2010
7	Майна обыкновенная	<i>Acridotheres tristis</i>	2010
8	Дронго чёрный	<i>Dicrurus macrocercus</i>	2010
9	Нектарница жёлтобрюхая*	<i>Cinnyris jugularis</i>	2010
10	Мухоловка ширококлювая	<i>Muscicapa dauurica</i>	2010
11	Славка-портниха	<i>Orthotomus sutorius</i>	2010
12	Огненноспинный цветоед	<i>Dicaeum cruentatum</i>	2010
13	Чешуйчатая амадина	<i>Lonchura punctulata</i>	2010
14	Ласточка коричневогорлая	<i>Hirundo (tahitica) domicola</i>	2010
15	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	2010
16	Приния буроголовая	<i>Prinia inornata</i>	2010
17	Белокрылая цапля	<i>Ardeola bacchus</i>	2010
18	Сорочий шама-дрозд	<i>Copsychus saularis</i>	2010
19	Веерохвостка белошейная	<i>Rhipidura albicollis</i>	2010
20	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	2010
21	Воробей желтобрюхий	<i>Passer flaveolus</i>	2010
22	Восточная рифовая цапля	<i>Egretta sacra</i>	2010
23	Пёстрогорлый бюльбюль	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	2010
24	Серый артам	<i>Artamus fuscus</i>	2010
25	Тусклая зарничка	<i>Phylloscopus humei</i>	2010
26	Красноголовый бородастик	<i>Megalaima haemacephala</i>	2011
27	Султанка	<i>Porphyrio poliocephalus</i>	2011
28	Бирманский жулан	<i>Lanius collurio</i>	2011
29	Китайский волчок	<i>Ixobrychus sinensis</i>	2011
30	Чибис украшенный	<i>Vanellus indicus</i>	2011
31	Чибис речной	<i>Vanellus duvaucelii</i>	2011
32	Приния желтобрюхая	<i>Prinia flaviventris</i>	2011
33	Полосатый бородастик	<i>Megalaima lineata</i>	2011
34	Японская белоглазка	<i>Zosterops japonicus</i>	2011
35	Тибетский сорокопуд	<i>Lanius tephronotus</i>	2011
36	Краснощёкий бюльбюль	<i>Pycnonotus jocosus</i>	2011
37	Пегий скворец	<i>Gracupica contra</i>	2011
38	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	2011
39	Степной конёк	<i>Anthus richardi</i>	2011
40	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	2011
41	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	2011
42	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	2011
43	Пегий лунь	<i>Circus melanoleucos</i>	2011
44	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	2011
45	Серогорлая малая ласточка*	<i>Riparia (paludicola) chinensis</i>	2011
46	Азиатская нектарница	<i>Cinnyris asiaticus</i>	2011
47	Небесно-синяя мухоловка	<i>Eumyias thalassinus</i>	2011
48	Золотобрюхий бюльбюль	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	2011

49	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	2011
50	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	2011
51	Серый личинкочед	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	2011
52	Хохлатый осоед	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	2011
53	Пёстрая ласточка	<i>Cecropis striolata</i>	2011
54	Золотогрудый бюльбюль	<i>Pycnonotus (melanicterus) flaviventris</i>	2011
55	Чёрный чекан	<i>Saxicola caprata</i>	2011
56	Белогрудый погоньш	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	2011
57	Чёрная ракетохвостая лесная сорока	<i>Crypsirina temia</i>	2011
58	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	2011
59	Бледнобрюхий манишковый бюльбюль	<i>Alophoixus pallidus</i>	2011
60	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	2011
61	Черноголовый монарх	<i>Hypothymis azurea</i>	2011
62	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2011
63	Обыкновенная шпорцевая кукушка	<i>Centropus sinensis</i>	2011
64	Черноголовый бюльбюль	<i>Pycnonotus atriceps</i>	2011
65	Банкивская джунглевая курица	<i>Gallus gallus</i>	2011
66	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>	2011
67	Чернокрылая йора	<i>Aegithina tiphia</i>	2011
68	Зимородок красноклювый	<i>Halcyon smyrnensis</i>	2011
69	Малая зелёная щурка	<i>Merops orientalis</i>	2011
70	Рыжая приния	<i>Prinia rufescens</i>	2011
71	Гульдова острохвостая нектарница	<i>Aethopyga gouldiae</i>	2011
72	Розовый длиннохвостый личинкочед	<i>Pericrocotus roseus</i>	2011
73	Малайская жёлтая цапля	<i>Ardeola speciosa</i>	2011
74	Сероголовый скворец	<i>Sturnus malabaricus</i>	2011
75	Белопоясничный шама-дрозд	<i>Copsychus malabaricus</i>	2011
76	Бронзовая амадина	<i>Lonchura striata</i>	2011
77	Маньярский ткач	<i>Ploceus manyar</i>	2011
79	Синехвостая щурка	<i>Merops philippinus</i>	2011
80	Буроголовая чайка	<i>Chroicocephalus brunnicephalus</i>	2011
81	Черношейный скворец	<i>Gracupica nigricollis</i>	2011
82	Кукушковый воробьиный сычик	<i>Glaucidium cuculoides</i>	2011
83	Сорокопут длиннохвостый	<i>Lanius schach</i>	2011
84	Азиатский золотой ткач	<i>Ploceus hypoxanthus</i>	2011
85	Индийский клювач	<i>Mycteria leucocephala</i>	2011
86	Яванский баклан	<i>Phalacrocorax niger</i>	2011
87	Серый пеликан	<i>Pelecanus philippensis</i>	2011
88	Священная майна	<i>Gracula religiosa</i>	2011
89	Серогрудая щетинистая кукушка	<i>Cacomantis merulinus</i>	2011
90	Браминский коршун	<i>Haliastur indus</i>	2011
91	Фазанохвостая якана	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	2011
92	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	2011
93	Коричневогорлая короткохвостая нектарница	<i>Anthreptes malacensis</i>	2011
94	Бенгальская сизоворонка	<i>Coracias benghalensis</i>	2011
95	Азиатский козль	<i>Eudynamis scolopaceus</i>	2011
96	Карликовый длиннохвостый личинкочед	<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	2011