

## Список птиц 28 января – 10 февраля 2017 г.

Светлана Баскакова, Федор Шакула, Диана Шакула, Степан Шакула

1. Г. Бангкок (Центральный Таиланд)
2. Г. Чумпхон (Южный Таиланд)
3. Провинция Чумпхон (Южный Таиланд, Сиамский залив (N10°23'13,7'' E99°16'56,5''))

Всего: 64 вида

<b>GALLIFORMES: Phasianidae</b>	
<b>1. Зелёный павлин</b> <i>Pavo muticus</i> Green Peafowl	Содержится жителями в качестве декоративной птицы. Фотография сделана в зоопарке Дусит г. Бангкока.
<b>2. Банкивская джунглевая курица</b> <i>Gallus gallus</i> Red Junglefowl	Дикие куры являются очень обычным видом в джунглях провинции Чумпхон. 31/01/2017: встречен выводок довольно крупных молодых (5-6 особей) в зарослях под масличными пальмами, разлетелись в разные стороны: все коричневые, бурые, а хвост кажется черным, длинноватым. Взрослые не очень маленькие, но поменьше домашних кур. Самец хорошо летает, много красного в окраске, бросается в глаза красное ухо и длинный хвост. При опасности квохчут в точности как домашние куры. 07/02/2017: в джунглях встречены два петуха. Домашние куры содержатся для яиц, окраска домашних птиц (и самцов, и самок) очень близка к дикой форме. Практикуются также петушиные бои. Бойцовых птиц содержат в плетеных клетках во дворах г. Чумпхона, в Бангкоке.
<b>CICONIIFORMES: Ciconiidae</b>	
<b>3. Индийский аист-разиня</b> <i>Anastomus oscitans</i> Asian Openbill	Обычный вид в г. Бангкоке. 09/02/ 2017: единичные летящие особи отмечались над городом практически повсеместно. Свободноживущая гнездовая колония существует как минимум на трех высоких деревьях в зоопарке Дусит, где насчитано около 100 особей. В гнездах как пуховые (темно-серые), так

	и значительно подросшие птенцы. На этих же деревьях гнездятся и отдыхают индийские ключачи (около 20 особей), кваквы (несколько пар), малый баклан (1), малые белые цапли (2), большеклювые вороны (немного).
<b>4. Индийский ключач</b> <i>Mycteria leucocephala</i> Painted Stork	09/02/2017: отдельные птицы отмечались летящими над городом, а также в совместной с аистом-разиней гнездовой колонии на деревьях зоопарка Дусит – не менее 20 гнездящихся особей. Пуховые птенцы белые.
<b>SULIFORMES: Phalacrocoracidae</b>	
<b>5. Малый баклан</b> <i>Phalacrocorax niger</i> Little Cormorant	09/02/2017: 1 особь отмечена в колонии аистов-разинь: небольшой, весь в черных тонах, слегка чешуйчатый, не бурый. Небольшая область серого на голове вокруг клюва.
<b>PELECANIFORMES: Pelecanidae</b>	
<b>6. Серый пеликан</b> <i>Pelecanus philippensis</i> Spot-billed Pelican	09/02/2017: одна особь пролетела над прудом в парке Дусит в г. Бангкоке.
<b>PELECANIFORMES: Ardeidae</b>	
<b>7. Серая цапля</b> <i>Ardea cinerea</i> Gray Heron	28/01/2017: три особи отмечены в канале в аэропорту Бангкока.
<b>8. Большая белая цапля</b> <i>Ardea alba</i> Great Egret	28/01/2017 и 10/02/2017: две особи отмечены в аэропорту г. Бангкока. 05-06/02/2017: две особи держались у пруда, где были в группе с 12 египетскими цаплями, садятся на верхушки деревьев, листья пальм. Клюв желтый, ноги черные, шеи длинные.
<b>9. Средняя белая цапля</b> <i>Mesophoys intermedia</i> Intermediate Egret	06/02/2017: одна особь отмечена возле пруда в парковой зоне Сайри Бич вместе с несколькими китайскими прудовыми цаплями.
<b>10. Малая белая цапля</b>	05/02/2017: одна особь отмечена возле пруда в парковой зоне Сайри Бич вместе с ббц и

<i>Egretta garzetta</i> Little Egret	китайской прудовой. 09/02/2017: две особи отмечены летящими и севшими в гнездовую колонию аистов-разиней на деревьях в зоопарке Дусит г. Бангкока – у одной особи из пары были черные ноги с контрастно-желтыми пальцами, ноги другой особи – равномерно-темные.
<b>11. Восточная рифовая цапля</b> <i>Egretta sacra</i> Pacific Reef-Heron	Является обычным видом на каменистых морских побережьях провинции Чумпхон. 29/01-08/02/2017 (период наблюдений): 3 особи держались в одном постоянном месте среди которых была одна белая особь. У белой особи зеленоватые ноги, чуть-чуть выставляющиеся за хвост в полете (недлинные) и темный клюв. Окраска темной морфы варьирует от серой до почти черной. У темной морфы – клюв светлый. Посадка кургузая. В полете может держать шею изогнутую коленом, не до конца сложенной. Этот вид отмечался также и на других участках побережья.
<b>12. Египетская цапля</b> <i>Bubulcus ibis</i> Cattle Egret	28/01/2017: несколько особей отмечены в аэропорту г. Бангкока; 29/01/2017: 2 особи – в г.Чумпхоне; 31/01/2017; 05/02/2017: 6 особей – среди группы из 4-12 коров в парковой зоне Сайри Бич. Птица некрупная (меньше мбц, примерно в 2 раза меньше ббц), узкая. У некоторых на шее и зобе серый налет. Все ноги черные и шеи не очень длинные, горбятся при посадке.
<b>13. Белокрылая цапля</b> <i>Ardeola bacchus</i> Chinese Pond-Heron	Очень обычный вид. 30/01/2017, 04-07/02/2017: по 2-3 отмечались среди растительности на морском побережье; минимум 12 особей вместе на берегу пруда на Сайре Бич: у всех белое брюхо, продольные пестрины только на груди.
<b>14. Кваква</b> <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night-Heron	09/02/2017: отмечена на свободном гнездовании в парке Дусит Бангкока. Минимум 6 особей: два длинных белых узких пера отходят от затылка. Птенцы в гнездах.
<b>ACCIPITRIFORMES: Accipitridae</b>	
<b>15. Короткопалый ястреб</b> <i>Accipiter soloensis</i> Chinese Sparrowhawk	29/01/2017: одна птица гонит другую с кьяканьем, Сайри Бич; 31/01/2017: пролетело 2 особи друг за другом; 02/02/2017: одна особь медленно летела по побережью и села на кокосовый лист, потом полетела дальше: темный серый ровный верх, рыжеватое горлышко, клюв крючком

	<p>(горбинкой нос); хвост тоже однотонный – темно-серый;  04/02/2017: одна летящая особь;  06/02/2017: одна особь пролетела утром над деревьями Сайри Бич, ее лениво преследуют саланганы;  08/02/2017: одна особь пролетела в 7:20 над деревьями Сайри Бич.</p>
<p><b>16. Малый перепелятник</b>  <i>Accipiter virgatus</i>  Besra</p>	<p>30/01/2017: отмечена одна летящая особь у Сайри Бич. Достоверно определен по фотографии – по белым перьям основания хвоста.</p>
<p><b>CHARADRIIFORMES: Charadriidae</b></p>	
<p><b>17. Украшенный чибис</b>  <i>Vanellus indicus</i>  Red-wattled Lapwing</p>	<p>08/02/2017: пара особей содержится в клетке, г. Чумпхон.</p>
<p><b>18. Малайский зуёк</b>  <i>Charadrius peronii</i>  Malaysian Plover</p>	<p>06/02/2017: три особи на песчаном пляже Сайри Бич: мелкий кулик: белый треугольный лоб, затем черная полоса, ярко-коричневая шапочка и зашеек. Черная узкая полоса не смыкается спереди на груди, а смыкается сзади после зашейка. Черная полоса через глаз. Ноги темные.</p>
<p><b>CHARADRIIFORMES: Scolopacidae</b></p>	
<p><b>19. Перевозчик</b>  <i>Actitis hypoleucos</i>  Common Sandpiper</p>	<p>По 1-2 особи отмечался регулярно на песчаных и каменистых пляжах Сайри Бич.  29-30/01/2017: ровно-темно-серый сверху, трясет гузкой постоянно. Хорошо очерченные бурые пятна заходят на бока груди, четко очерченные от белого брюха, а между этим бурым пятном и темным крылом – белая область. Клюв прямой, черный, средней длины (даже слегка длинноватый), ноги короткие, темные. Короткошей.  Целенаправленно идет вдоль побережья, все осматривая, заглядывает в кокос. Белая бровь, чисто-белое брюхо, ноги желтые (у другого экземпляра). Ложатся на песок пляжа.  04/02/2017: 3 особи на каменистом побережье за Сайри Бич.  07/02/2017: 6 особей на каменистом побережье в дальней бухте.</p>

<p><b>20. Средний кроншнеп</b> <i>Numenius phaeopus</i> Whimbrel</p>	<p>01-08/02/2017: 3 особи постоянно держались на каменистом морском побережье недалеко от Сайри Бич: взлетают с камней с громким криком, отдаленно напоминаям кряканье уток. В полете позывка нежная, журчащее-дребезжащая. Крупные: по размеру только немного уступают рифовой цапле, сидящей здесь же. Клюв длинный, сильно загнут книзу, резко загибается книзу на кончике, открыт, поднят кверху, розовый по открытому у основания. Есть бровь над глазом и белая продольная полоса по верху головы. Темный, бурый (не рыжий), чешуйчатый рисунок по груди. Верх чешуйчато-рисунчато-бурый (или скорее темный в светлую точку). Ноги серые, как будто с налетом соли. В полете на пояснице хорошо выражен узкий, длинный, четко-белый ромб и белая полоса посередине крыла вдоль его длины. У другой особи – меньше белого на пояснице, почти незаметна бровь над глазом. По-видимому, кормятся «мокрицами причала» (<i>Ligia exotica</i>), которые здесь на камнях в изобилии.</p>
<p><b>COLUMBIFORMES: Columbidae</b></p>	
<p><b>21. Сизый голубь</b> <i>Columba livia</i> Rock Pigeon</p>	<p>Обычный вид в Чумпхоне, Бангкоке (по 2-12 особей вместе): встречаются цветовые вариации.</p>
<p><b>22. Пятнистая горлица</b> <i>Streptopelia chinensis</i> Spotted Dove</p>	<p>Обычна в Бангкоке и Чумпхоне: часто сидит на проводах, узкая, длинноватая, длинношеяя, с длинным хвостом, со светлым передом и темноватым низом, с жемчужным рисунком на боку шеи. Ухает глухо, в виде мелодичного журчания, напоминая отдаленно кольчатую горлицу. 30-31/01/2017: одна другую преследует; 4 особи вместе, чаще держатся в парах; 05/02/2017: утром до 8 особей на прогулочной улице Сайри Бич; 06/02/2017: спаривание.</p>
<p><b>23. Полосатая горлица</b> <i>Geopelia striata</i> Zebra Dove</p>	<p>Обычна, но немногочисленна в Чумпхоне (05-08/02/2017), более массова в Бангкоке, держится небольшими группами – до 4-8 особей.</p>
<p><b>CUCULIFORMES: Cuculidae</b></p>	

<p><b>24. Дронговая кукушка</b> <i>Surniculus lugubris</i> Square-tailed Drongo-Cuckoo</p>	<p>05/02/2017: одна особь (минимум еще три вдали) отмечена утром в парковой зоне пляжа Сайри сидящей вертикально неподвижно на дереве: зеленый отлив на груди, брюхо буроватое. Хвост в сидячем положении складывает и длинные рулевые накладываются одни на другие, вставая немного ребром снизу. Хвост кончается ровно. Снизу на рулевых узкие белые насечки. Размером и видом очень напоминает дронго.</p>
<p><b>25. Коель</b> <i>Eudynamys scolopaceus</i> Asian Koel</p>	<p>Обычный вид в парковой зоне пляжа Сайри: птица вся черная с синим отливом, длинная; длинный хвост кончается тупо, длиной с туловище. Красный вытарщенный глаз; светлый мощный клюв загнут на конце. Размером с сороку или больше. Держится в кронах деревьев, издает громкий мелодичный посвист (похоже на сплюшку), в том числе вечером в Чумпхоне, рано утром и ночью – в Бангкоке. 07/02/2017: встречен также в джунглях.</p>
<p><b>26. Кокиль</b> <i>Phaenicophaeus tristis</i> Green-billed Malkoha</p>	<p>02,05/02/2017: дважды отмечался по одной птице в парковой зоне пляжа Сайри: хвост длинный, ступенчатый, на каждом уступе – белая точка. Светло-серый спереди и нормально-серый (показался даже черным) сверху; светлый клюв и красное вокруг глаза. Держится в кронах. Судя по всему, обычен.</p>
<p><b>27. Кокал</b> <i>Centropus sinensis</i> Greater Coucal</p>	<p>Обычен. Отмечался ежедневно в парковой зоне рядом с Сайре Бич, Чумпхон. Ходит по земле, присаживается на нижние ветки и листья пальм. Издает характерные глухие ухающие звуки, зачастую перекликаются две птицы.</p>
<p><b>APODIFORMES: Apodidae</b></p>	
<p><b>28. Большой колючехвост</b> <i>Hirundapus giganteus</i> Brown-backed Needletail</p>	<p>31/01/2017: стайка примерно в 20 особей; кружат над смотровой площадкой над джунглями. Крупные, вальковатые, размером с альпийского стрижа, но темнее. Область белого сбоку сразу после крыльев до конца хвоста. Самый кончик короткого хвоста цилиндрически сужается и опять темный. Сверху выделяется белая поясница.</p>
<p><b>29. Салангана Германа</b> <i>Aerodramus germani</i> Germain's Swiftlet</p>	<p>29/01-08/02/2017: некрупные стрижи над пальмами и морем побережья Сайре Бич отмечались ежедневно, весь период наблюдения: крупноватый, крылья темные, а брюхо светло-серое, хвост, начиная от подхвостья, опять темный, с небольшой округлой вилочкой (иногда вилочка кажется глубоковатой или хвост кончающимся тупо), крылья не такие остро-серповидные, как у черного стрижа, даже ласточкин облик. Плавно летают над лесом,</p>

	<p>всегда минимум 4-10, до 20-50 в поле зрения. Быстро маневрируют, разворачиваются, распушая при этом хвост.</p> <p>07/02/2017: группа птиц около 200 особей отмечена над джунглями и полянами, пьют воду на лету из пруда, поднялись выше - до 100 м: однотонно-темные снизу, кажутся крупнее, хвост с острой вилочкой. Есть светлая, светло-серая (не белая) поясница узкой полоской, но не у всех. Брюхо серое, крылья темнее.</p> <p>08/02/2017: не менее 1000 особей летают низко над вокзалом Чумпхона с 18:30: в основном молча, но с наступлением темноты некоторые издают глухой скрежет. Некрупные, серопузые, хвост с вырезкой.</p> <p>28/01/2017, 09/02/2017: отмечен также в небольшом числе в Бангкоке.</p>
<b>BUCEROTIFORMES: Bucerotidae</b>	
<p><b>30. Короткочубый калао</b>  <i>Anorrhinus galeritus</i>          Bushy-crested Hornbill</p>	<p>07/02/2017: встречена одна птица над рекой в густых джунглевых зарослях.</p>
<b>CORACIIFORMES: Coraciidae</b>	
<p><b>31. Бенгальская сизоворонка</b>  <i>Coracias benghalensis</i>          Indian Roller</p>	<p>Постоянно отмечалась в районе Сайре Бич. Держатся парами.</p> <p>30/01/2017: размер небольшой. Голубая голова (сине-голубая шапочка), сине-голубой бок, серая с голубоватым отливом спина, перед ярко-синий, щека очерчена. От щеки и ниже, горло, грудь и верх брюха – серые, только подхвостье опять зеленое. Клюв черненький. Горло темно-синее, чернильное, а потом серое начинается. В полете - ярко-изумрудная середина крыла. Летает низко над землей, делает пируэты, садится на землю и в кроны деревьев.</p> <p>07/02/2017: одна птица из пары тащит большую ветку (на гнездо).</p>
<p><b>32. Широкоорот</b>  <i>Eurystomus orientalis</i>          Dollarbird</p>	<p>05/02/2017: одна особь среди растительности Сайри Бич: сидит на сухой ветке: весь синий (черный); красный клюв; вертикальная посадка.</p>
<b>PICIFORMES: Megalaimidae</b>	

<p><b>33. Красноголовый бородастик</b> <i>Psilopogon haemacephalus</i> Coppersmith Barbet</p>	<p>09/02/2017: несколько птиц кормятся ягодами в деревьях в Бангкоке: размером чуть толще иволги, густо-зеленый сверху, ярко-красная шапочка, красная перетяжка по zobу, пестрины вдоль по брюху, клюв конический, щека белая с черной точкой.</p>
<p><b>34. Полосатый бородастик</b> <i>Psilopogon lineatus</i> Lineated Barbet</p>	<p>Несколько раз за период наблюдений отмечался в кронах деревьев в прибрежных джунглях Сайри Бич. 31/01/2017: Вся спина зеленая, брюхо желтое, сидит наверху в ветвях, горбится. Мощный вальковатый, оранжево-красноватый клюв. Ухает, голос отдаленно напоминает сплюшку. 06/05/2017: желтый ободок вокруг глаза, продольные полосы на голове, горле, зобе; ярко-зеленого цвета листвы верх, брюхо, подхвостье. Мощный светлый клюв.</p>
<p><b>PSITTACIFORMES: Psittaculidae</b></p>	
<p><b>35. Розовогрудый кольчатый попугай</b> <i>Psittacula alexandri</i> Red-breasted Parakeet</p>	<p>09/02/2017: одна особь отмечена в парке Бангкока на стволе дерева возле дупла. Не пуглив. Длинный, зеленый сверху; на крыльях посветлее; морковного цвета грудь. Брюхо зеленое. Хвост длинный, зеленый с двух сторон. Черная широкая поперечная полоса по горлу, над клювом – тоже поперек. Клюв мощный, серый, с зеленоватым оттенком.</p>
<p><b>PASSERIFORMES: Dicruridae</b></p>	
<p><b>36. Серый дронго</b> <i>Dicrurus leucophaeus</i> Ashy Drongo</p>	<p>30/01/2017: долго сидит неподвижно, только крутит головой. Хвост книзу расширяется типа рыбьего и такой округлой вилочкой заканчивается, концы этой вилочки округлые. Горло светлое. Зеленого цвета нет, скорее буроватый оттенок: темно-темно-бурый, но не блестяще-черный. Клюв небольшой.</p>
<p><b>37. Большеклювый дронго</b> <i>Dicrurus annectans</i> Crow-billed Drongo</p>	<p>Обычен в г. Чумпхоне и в парковой зоне Сайри Бич. 29/01/2017, 06/02/2017: хвост на конце с утолщением, как рыбий хвост: расширяется и раздваивается на острую вилочку. Цвет птицы зеленоватый, иссиня-зеленый, размером со скворца или чуть больше и хвост подлиннее. Весь с зеленым отливом. 06/02/2017: сидит на проводах в зоне строений Сайри Бич: весь чисто-черный, края хвоста острые, вырез глубокий. 07/02/2017: отмечена пара в джунглях над рекой.</p>

	<p>08/02/2017: летят в парах вечером в г. Чумпхон на ночевку из пригорода, минимум 20 особей.</p> <p>Возможно, были единичные встречи бронзового дронго (<i>Dicrurus aeneus</i>) тоже.</p>
<p><b>38. Ракетохвостый дронго</b> <i>Dicrurus paradiseus</i> Greater Racket-tailed Drongo</p>	<p>31/01/-07/02/2017: обычны в окрестностях Сайре Бич; придерживаются пар, обитают в более густой растительности, чем предыдущий вид. Свистит и вжекает как иволга. Глаз красный. Сразу за клювом начинается хохол; на затылке перья торчат назад, отчего голова сильно квадратная. От хвоста идут вниз длинные тонкие косицы, заканчивающиеся бамбушечками.</p> <p>02/02/2017: охотится за насекомыми в воздухе: выскакивает из кроны дерева, делает круг над пустынной дорогой и обратно заскакивает в крону.</p> <p>07/02/2017: 6 особей перелетели пара за парой через реку в джунглях.</p>
<b>PASSERIFORMES: Rhipiduridae</b>	
<p><b>39. Ошейниковая веерохвостка</b> <i>Rhipidura javanica</i> Malaysian Pied-Fantail</p>	<p>По-видимому, является обычным городским видом в Бангкоке.</p> <p>09/02/2017: отмечена трижды – на крыше многоэтажного дома и дважды - в городском парке. Не пуглива. Черно-бурая птица, разворачивает широким клином (веером) хвост с белыми точками по краю (как тугайный соловей), горло белое, на груди коричневая (бурая, почти черная) перетяжка, по бокам зоба охристые пятна. Ловит мух над прудом в парке и обратно ныряет в крону дерева.</p>
<b>PASSERIFORMES: Corvidae</b>	
<p><b>40. Большеклювая ворона</b> <i>Corvus macrorhynchos</i> Large-billed Crow</p>	<p>07/02/2017: пара особей отмечена на каменистом побережье моря вблизи Сайри Бич. Каркает как обычная черная ворона. Худая, длинная, некрупная. Клюв темный, но отсвечивает светлым, большеватый, нет горба на голове над клювом.</p> <p>Обычная городская птица Бангкока.</p> <p>09/02/2017: три крупных (летающих) слетка отмечены в гнезде на антенне на крыше здания в Бангкоке. Не менее 50 особей обретаются на свободе в зоопарке Дусит.</p>
<b>PASSERIFORMES: Hirundinidae</b>	
<p><b>41. Коричневогорлая ласточка</b></p>	<p>Отмечалась ежедневно (2-6 особей) в населенном пункте на побережье моря недалеко от Чумпхона и Сайре Бич.</p>

<i>Hirundo tahitica</i> Pacific Swallow	30/01/2017: 2 особи: иссиня-черная сверху, со страшной скоростью ныряет под мост над водой. Рыжее горлышко не очерчено черным от зоба (этим отличается от деревенской ласточки); косицы неглубокие, но вилочка на хвосте есть.
<b>PASSERIFORMES: Pycnonotidae</b>	
<b>42. Краснощёкий бюльбюль</b> <i>Pycnonotus jocosus</i> Red-whiskered Bulbul	Содержится в клетках – Чумпхон, курортная зона. Красная точка за глазом; хохолок; белый низ; ярко-красное подхвостье и бурый верх; длинноватый хвост.
<b>43. Пестрогорлый бюльбюль</b> <i>Pycnonotus finlaysoni</i> Stripe-throated Bulbul	06/02/2017: пара отмечена кормящейся на красных и зеленых ягодах высоко в кроне дерева и на белых пушистых соцветиях: слегка квадратная голова (круглая); подхвостье ярко-желтое и ярко-желтое, вдоль полосатое горло, резко выделяющиеся рядом с темно-серой областью зоба, брюха; верх оливковый (оливково-зеленый), ровный; глаз черный. 07/02/2017: встречено две пары в джунглях. Размером с крупную камышевку. Темно-серый сверху, крупноватый черный глаз. Сильный цилиндрический черный клюв. Продольные пестрины по горлу и зобу на оливковом фоне. Верх серо-оливковый. Трещит грубо, другая птица отвечает. Мелодично свистит. 08/02/2017: содержится в клетке, Чумпхон.
<b>44. Желтобрюхий бюльбюль</b> <i>Pycnonotus goiavier</i> Yellow-vented Bulbul	По-видимому, обычен в городах. 09/02/2017: среди зданий Бангкока отмечена утром 1 особь: бурый, голова квадратная, белые уши (щеки), черная полоса через глаз, ярко-желтое подхвостье; коричневый гребень (нечетко выражен) по голове вдоль.
<b>45. Бюльбюль Бленфорда</b> <i>Pycnonotus blanfordi</i> Streak-eared Bulbul	06/02/2017: пара: мелко-полосатая щека, светло-треугольное горло, серо-оливковый зоб, уходит вниз и становится желтым; подхвостье ярко-желтое, клюв сбоку розовый; едва заметно топорщит несколько перьев наверху головы. 06/02/2017: пара кормится красными ягодами в дереве. Желтые снизу, особенно подхвостье, оливковые сверху, по сгибу крыла вдоль брюха узкая желтая полоса. Хохла нет. 09/02/2017: пара отмечена среди зарослей вьющейся растительности на Золотой горе и минимум 2 пары – в парке Дусит, Бангкок.

<p><b>46. Буробрюхий восточный бюльбюль</b> <i>Iole olivacea</i> Buff-vented Bulbul</p>	<p>30-31/01/2017: птицы довольно обычны в курортной зоне. Держатся в парах, некрупные, типа иволги или дрозда по размеру и силуэту, разве что хвост короче. Клюв большеватый, но не вздутый, а какой-то цилиндрический, черноватый, средней длины. Хвост не короткий, нормальный. Подхвостье чуть-чуть желтоватое (не яркое, но заметно желтое), а хвост снизу оливковый. Птица ровно-оливкового цвета со всех сторон. Сверху ровно-оливковая, коричневатая, но без охристого налета. На груди расходящиеся пестрины – очень нечеткие, хохолок немного топорщит, отчего голова кажется немножко вдоль-полосатой и квадратной. Сбоку головы тоже какой-то рисунок, но это не четкая бровь. Дергает и отрывает с масличной пальмы рассученные растительные волокна (материал для гнезда).</p>
<p><b>PASSERIFORMES: Phylloscopidae</b></p>	
<p><b>47. Пеночка-зарничка</b> <i>Phylloscopus inornatus</i> Yellow-browed Warbler</p>	<p>30/01/2017: встречена одна особь: по краю сложенного крыла к брюху желтая полосочка вдоль, а по крылу – две поперечных. Очень отчетливая бровь уходит далеко за глаз – на затылок. Длинноватый клювик. Снизу светлая, сверху серая, не оливковая, без зеленого. Длинная. Собирает насекомых по-пеночьи в акации, прыгая с веточки на веточку. Не очень быстрая, в меру подвижная.</p>
<p><b>PASSERIFORMES: Cisticolidae</b></p>	
<p><b>48. Черногорлая портниха</b> <i>Orthotomus atrogularis</i> Dark-necked Tailorbird</p>	<p>04/02/2017: отмечена пара в джунглях. Самец: оливково-ярко-зеленый сверху с шоколадно-коричневой шапочкой. Клюв длинный, мощный, розовый, все время открыт. На горле черное, но не четко и не сразу от клюва начинается. Низ светло-серый. Очень подвижна. Громкая непрерывная позывка. Самка молчалива, ловит с веток насекомых с длинными лапами (типа палочников).</p>
<p><b>49. Обыкновенная портниха</b> <i>Orthotomus sutorius</i> Common Tailorbird</p>	<p>09/02/2017: 1 особь в кроне дерева в парке Бангкока: побольше пеночки, длинная; длинный розовый клюв, высокие розовые ноги; ярко-зелено-оливковая сверху, светлая снизу; поперечные полосы с боков груди черные, не смыкаются.</p>
<p><b>PASSERIFORMES: Muscicapidae</b></p>	
<p><b>50. Буро-пестрая</b></p>	<p>30/01/2017: одна особь отмечена в парковой зоне на морском побережье в Чумпхоне: сидит</p>

<p><b>мухоловка</b> <i>Muscicapa williamsoni</i> Brown-streaked Flycatcher</p>	<p>вертикально, столбиком в кроне дерева; похожа на серую мухоловку: светлая снизу, потемнее сверху, с вытарашенным большим глазом и немного широковатым клювом.</p>
<p><b>51. Сорочий шама-дрозд</b> <i>Copsychus saularis</i> Oriental Magpie-Robin</p>	<p>28/01, 09-10/02/2017: поет. Обычный городской вид в Бангкоке. 05-06/02: обычен также в парковой зоне пляжа Сайре Бич по 1, 2-4 особи: высоко задирает хвост, чуть не за спину; садится на землю, ветви, строения. Есть особи с серой грудью, четко отделенной от белого брюха; есть особи с ярко-черной грудью.</p>
<p><b>52. Длиннохвостый шама-дрозд</b> <i>Copsychus malabaricus</i> White-rumped Shama</p>	<p>08/02/2017: содержится в клетке, г. Чумпхон.</p>
<p><b>PASSERIFORMES: Sturnidae</b></p>	
<p><b>53. Пегий скворец</b> <i>Gracupica contra</i> Asian Pied Starling</p>	<p>09/02/2017: две особи отмечены в парке г. Бангкока. Кормятся на земле, не пугливы.</p>
<p><b>54. Майна</b> <i>Acridotheres tristis</i> Common Myna</p>	<p>Очень обычна в г. Чумпхоне и в курортной зоне Сайре Бич: садятся на землю, провода, деревья, в группах по 2-4. 05/02/2017: до 8 особей утром на прогулочной улице Сайри Бич; 08/02/2017: минимум 100 особей с галдежом устраиваются на ночевку в деревьях около вокзала, Чумпхон.</p>
<p><b>55. Бирманский скворец</b> <i>Acridotheres burmannicus</i> Vinous-breasted Starling</p>	<p>05/02/2017: пара птиц отмечена утром на вершине казуарины на прогулочной улице Сайри Бич: светло-серая голова, шея, грудь; крупноватый, более светлый, но темнее перьев клюв. Черная полоса через глаз. Сложенные крылья темно-серые, по краю крыла (к туловищу) проходит небольшая продольная белая полоса. Хвост по всему очертанию с белой оторочкой. Голос как у обыкновенной майны. 06/02/2017: встречена одна особь здесь же.</p>
<p><b>56. Большая майна</b> <i>Acridotheres grandis</i></p>	<p>29/01,05/02,08/02/2017: довольно обычна в г. Чумпхон, содержится также в клетках: чуть побольше обыкновенной майны, вся черная, с высоким, веерообразным вдоль хохлом; ярко-</p>

Great Myna	<p>желтый клюв и ноги; белая оторочка по всем краям короткого хвоста; небольшая узкая белая полоса по внутреннему краю сложенного крыла; в полете – белое пятно на крыле.</p> <p>09/02/2017: очень обычна в Бангкоке, где в парке Дусит превосходит по численности обыкновенную майну.</p>
<b>PASSERIFORMES: Dicaeidae</b>	
<p><b>57. Алая нектарница</b> <i>Dicaeum cruentatum</i> Scarlet-backed Flowerpecker</p>	<p>28/01/2017: одна самка отмечена на дереве возле канала в Бангкоке: малюсенькая, длинная, узкая, типа пеночки, с ярко-малиновым надхвостьем.</p> <p>30/01/2017: Сайри Бич: самец в кроне цветущего дерева;</p> <p>07/02/2017: Сайри Бич: самец: ярко-красная шапочка, черные бока головы, белая блестящая точка сбоку на щеке (на загривке) на черном фоне; верх очень темно-серый, низ белый, но черное заступает на грудь с боков; клюв короткий, хвоста почти нет. Грубовато циткает.</p>
<b>PASSERIFORMES: Nectariniidae</b>	
<p><b>58. Красногорлая короткохвостая нектарница</b> <i>Anthreptes rhodolaemus</i> Red-throated Sunbird</p>	<p>Довольно обычный вид в парковой зоне Сайри Бич. Птицы держатся в парах.</p> <p>31/01/2017: отмечен самец в кроне дерева.</p> <p>02/02/2017: у самца оранжевое горло и зеленый верх головы; самки (как у всех нектарниц): желтые снизу и оливковые сверху.</p> <p>06/02/2017: ест красные ягоды в дереве: горло серо-голубое (зеленое), верх блестяще-зеленый, голова зеленая сверху, грудь оранжевая, брюхо, подхвостье – желтые. Клюв короткий, черный; хвост короткий. Песня журчащая, торопливая, монотонная, громкая. Позывка ситкающая, как у поползня или пищухи.</p> <p>07/02/2017: коричневое, слегка чешуйчатое горлышко, остальной низ ярко-желтый; хвост недлинный, кончается прямо. Клюв черный, узкий, прямой, не очень длинный. Верх головы черный, спина (крылья) темные. Долго односложно пиликает с казуарины.</p>
<p><b>59. Желтобрюхая нектарница</b> <i>Cinnyris jugularis</i> Olive-backed Sunbird</p>	<p>30/01/2017: держатся в парах, у самца желтый низ, черная грудь и длинный, загнутый вниз клюв;</p> <p>03/02/2017: самец: темно-зеленое горло переливается, потом идет широкая коричневая полоса по зобу, вся голова сверху темная. Черный клюв длинный и изогнутый книзу. Дальше брюхо желтое. Позывка чувикающая, как у пеночки, звонкая. Пара кормится в</p>

	<p>соцветиях кокоса.</p> <p>07/02/2017: самка: ярко-желтый весь низ, клюв черный, узкий, длинный, загнутый; верх сероватый; хвост короткий, кончается тупо; самец: серое горло отчерчено от желтого брюха; темно-серый (светловатый) верх; клюв длинный, загнутый.</p> <p>08/02/2017: самец: иссиня-фиолетовое отсвечивающее горло, потом темно-оранжевая узкая полоса по зобу, потом желтое брюхо. Клюв узкий, средне-длинный, черный, загнутый. Хвост короткий, кончается ровно. Голова, спина – темно-серые, однотонные. Звонко односложно покает.</p> <p>09-10/02/2017: по-видимому, очень обычны в Бангкоке: пара в парке Дусит; утром самка собирает насекомых, прилетевших ночью на свет, под бетонным козырьком при входе в здание. Хвост у самки белый.</p>
<b>PASSERIFORMES: Motacillidae</b>	
<p><b>60. Горная трясогузка</b> <i>Motacilla cinerea</i> Gray Wagtail</p>	<p>Одиночная птица отмечалась несколько раз пролетающей вдоль песчаного пляжа Сайри Бич, одна птица в районе вокзала Чумпхон.</p>
<b>PASSERIFORMES: Passeridae</b>	
<p><b>61. Домовый воробей</b> <i>Passer domesticus</i> House Sparrow</p>	<p>Отмечен на улицах и в парках г. Бангкока. Уступает по численности полевому воробью, в небольших группах по 1-3 особи, в т.ч. кормится со стаей сизых голубей.</p>
<p><b>62. Полевой воробей</b> <i>Passer montanus</i> Eurasian Tree Sparrow</p>	<p>28/01, 09-10/02/2017: обычный вид в гг. Чумпхон и Бангкок, держатся стайками в 3-6 особей на городских улицах.</p>
<b>PASSERIFORMES: Ploceidae</b>	
<p><b>63. Маньярский ткач</b></p>	<p>28/01/2017: продаются в клеточках на выпуск возле храма Золотого Будды, Бангкок. 100 бат за пару птичек. Выпустили двух.</p>

<i>Ploceus manyar</i> Streaked Weaver	
<b>PASSERIFORMES: Estrildidae</b>	
<b>64. Чешуйчатогрудая амадина</b> <i>Lonchura punctulata</i> Scaly-breasted Munia	28/01/2017: пара птичек отмечена на строениях храма Золотого Будды, Бангкок. Маленькая, узкая, сверху буренькая птичка с чешуйчатой грудкой и белой бровкой. Клюв вздутый. Размером меньше воробья. По-видимому, выпущены из клетки.

### References and guidebooks used:

1. <http://avibase.bsc-eoc.org>
2. Raptors and Owls of Thailand, 208 p.
3. Robson C. A Field Guide to the Birds of Thailand and Southern-East Asia. Asia Books.2008, 544 p.
4. Thailand Bird Guide, 510 p.