

Филиппинский уикенд

Январь 2013

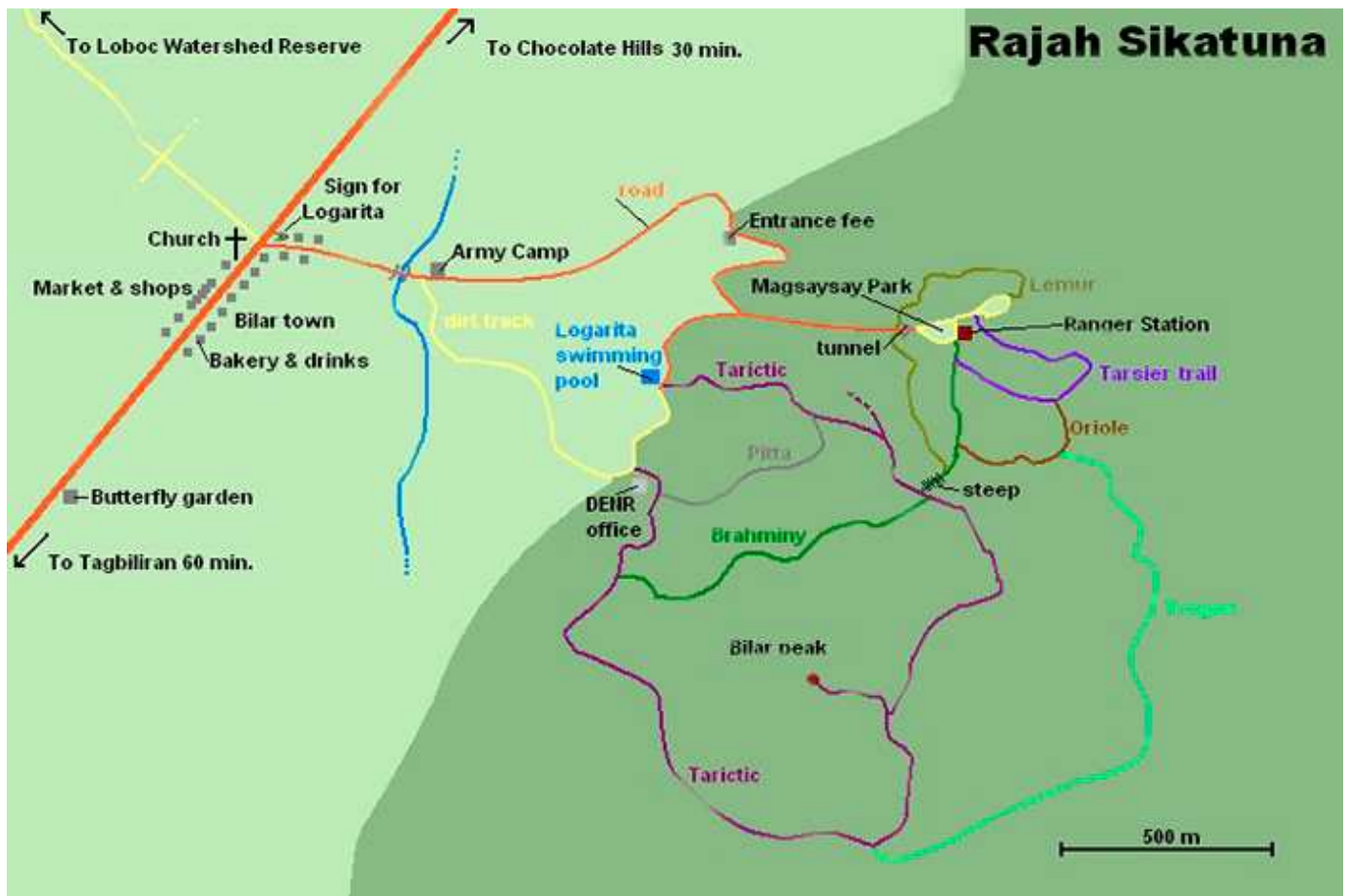
Всего 13 часов и ваши бранные тела легко могут перенестись из слякоти, сумрака, грязного московского снега на пляжик с жёлтеньким песочком и неприлично тёпленькой водичкой какого-нибудь азиатско-тихоокеанского курортника, где-нибудь на затерянном островке. Кому как, а мне нравится такая возможность! Дней на 10-14 умыкнуть от московской суматохи, забыть о горé недоделанных отчётов, недописанных эпохальных статей, начальников и пр., и просто погрузится в любимое дело - наблюдение за птицами и ничего неделанье между.



Сматываться на НГ - эта идея давно сидела у меня в голове, но учитывая, что в преддверии этого праздника всё, что можно, начиная от билетов, заканчивая отелями взлетает в цене в полтора-два раза, готовится к исходу нужно сильно заранее, в ряде случаев ещё в самом начале года. Я, конечно, не такой педантичный, поэтому к планированию НГ-2013 приступил только в июле, сразу после возвращения из Колумбии. Варианты были не сильно разнообразны - самые интересные ценники на билеты высветились на Боливию! О, Боливия! Любимая Южная Америка! Со скрипом пришлось отказываться - тащить с собой детей в эту страну было бы верхом безумия. Для семейного отдыха нужно было выбирать места более цивилизные... по крайней мере, пока. И тут как раз наш родной отечественный Аэрофлот выкатил спецуху на перелёты в Гонконг, причём и на новогодние даты тоже. Грех было не воспользоваться))) Выкуп билетов - минутное дело, а дальше ещё парочка дней на анализ возможностей куда бы вырваться из Гонконга дальше. Вот тут уже мозг вскипел от количества возможных вариантов и предложений! Остудил быстро - Филиппины! Сомнения в правильности выбора, конечно были! С одной стороны Филы - туристическая держава, с другой - на большинстве островов, куда активно зазывают туристов, практически все естественные леса сведены под ноль, а мне хотелось убить минимум двух зайцев: и отдых для семьи, и посмотреть птиц в новом для себя регионе. Там где ещё остались относительно крупные лесные массивы, т.е. на крупных островах - Лузоне, Минданао - туристическая индустрия сильно хромала, а присутствие маоистских и других прокрасных партизан-сепаратистов не придавало особого оптимизма. В результате выбор пал на островок с громким названием Бохол. Тут обнаружились и вполне приличные пляжи, и историческая составляющая в виде памятников колониальной эпохи, и горные тропические леса, чудом не вырубленные, ну а ныне естественно охраняемые и оберегаемые.

Про отдыхательную часть рассказывать совсем не хочется. Про бердвотчерскую тоже напишу всего пару предложений. Основная интересность - это национальный парк Rajah Sikatuna. Располагается он во внутренней гористой части острова и основная его цель водоохранная. Парк имеет хорошую систему троп, часть из них даже маркирована. Но рекомендую воспользоваться всё-таки помощью гида, особенно если заедите туда на один день.

Схема троп в парке



В парке можно остановиться с ночевкой - есть небольшой домик-бунгало с двумя комнатами для двух человек каждая. Сейчас мне кажется это оптимальным вариантом - бунгало практически на краю леса и в любой момент можно через минуту оказаться там. Единственный минус - нужно еду, воду и прочее брать с собой.

Насколько я понял, гидов, которые представляют что такое птицы, там 2 (два...прописью), наиболее часто в бёрдерских отчётах упоминается **Rayan** (ryan_sugala@yahoo.com; Tel. +639208276374), но это только по тому, что он говорит по аглицки. Второй гид не особо преуспел в сих навыках, но судя по некоторым отзывам, знает гораздо больше. В общем, выбирать вам.

Лес в нацпарке действительно весьма интересный, с выраженным подлеском. Местами по склонам с хорошо просматриваемыми участками, но в целом очень трудный для наблюдений, а уж про фотографирование и подавно забыть следует. В мои посещения нацпарка с погодой не очень то и везло, в один из разов мелкий дождь шёл вообще весь день. Интересно, что этот день оказался наиболее продуктивным по встречам со всякими редкостями. Но тут придётся поверить на слово...фотоподтверждений совсем не предвиделось в таких адских условиях.

Сделаю небольшое отступление на тему что же такое Филиппины для орнитолога. Достаточно беглого взгляда на карту, что бы понять (если вы действительно интересуетесь природой в целом и птицами в частности, плюс немного читали о зоогеографии), что вам туда надо! И надо не просто, а срочно! И действительно, хотя списочная фауна здесь не так уж богата - всего-то чуть более 600 видов, но количество эндемиков сравнимо с наиболее "богатыми" мировыми птичьими хотспотами! Их здесь 194! Т.е. считайте каждый третий встреченный вид будет исключительно филиппинским! Теоретически, конечно)))

С насюка тут делать особо нечего и знакомство со всеми Филами нужно тщательно планировать. Хорошо, что в этой разведывательной поездке удалось пообщаться с местными и разведать адреса и явки местных птицеведов, готовых оказать посильную

помощь на Палаване, Миндоро, Себу и Лузоне. Так что и филиппинский рубеж будет в скором времени взят штурмом!... Присоединяйтесь!

Здесь в парке особенно хотелось посмотреть несколько видов. С кем-то повезло, а с кем-то и нет, увы. Не повезло в первую очередь с питтами. Хотя как минимум 2 вида здесь просто обычны. Не помогли и записи голосов, скаченные предварительно и воспроизводимые с маниакальной регулярностью. Ответила только *Pitta steerii*, но показаться отказалась...видимо не знала, как я ждал этого момента! Неожиданными оказались встречи с активными в ночное время местной иглоногой совой *Ninox philippensis* и сплюшкой *Otus megalotis*. Помогла, видимо, пасмурная погода. Ну а с иглоногой совой ещё и стая обезьян, которая вспугнула её с днёвки. Заметил!

Otus megalotis, Филиппинская сплюшка



Встретили и группу **самарийских рогоклювов** (фото увы нет), что вызвало восторг не только у меня, но и у Раяна, со слов которого, эту редчайшую птицу здесь уже почти год никто не наблюдал. Фоток из парка очень мало, совсем уж технические не буду показывать. Покажу те, где хоть птицу можно узнать))))))

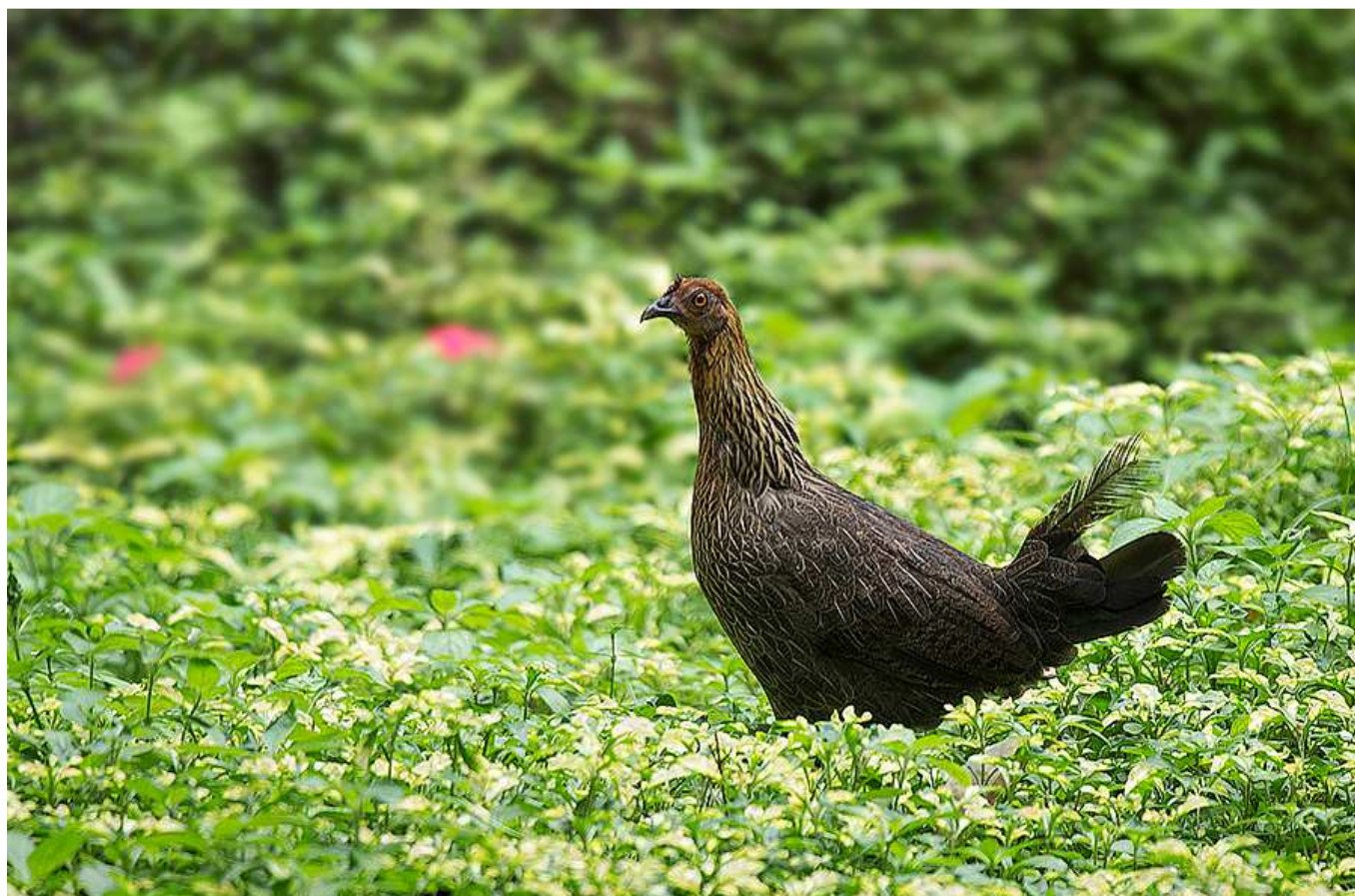
Seux argentatus, Серебристый зимородок



Treron vernans, Розовошейный зелёный голубь



Gallus gallus, Банкивская курица



Pycnonotus goiavier, Бурохохлый бюльбюль



Интересно получилось с млеками. Ну местные длиннохвостые макаки понятно, этих было много. Отдельные любопытные сопровождали меня практически по всему маршруту, что иногда даже раздражало - поскольку они мешали своим шевелением среди веток.

Macaca fascicularis, Длиннохвостые макаки,



А вот пара встреч с шерстокрылом оказались приятной неожиданностью. Перед поездкой мне казалось, что найти их будет вообще нереальной задачей, но тут везение оказалось на моей стороне. Животные эти уникальны своей биологией, пожалуй, они самые крупные из планирующих млекопитающих. Систематически относятся к отряду шерстокрылов **Dermoptera** - исключительно древесных млекопитающих, всего с 2-я современными видами, населяющими юго-восточную Азию, способных планировать за счёт кожаной перепонки между передними и задними лапами. Вместе с приматами они образуют единую эволюционную ветвь **Primates** - так что можно считать их отдалёнными родственниками, англоязычные называют шерстокрылов "летающими лемурами". Зверьки исключительно растительноядны.

Cynocephalus volans, Филиппинский шерстокрыл



Встречается шерстокрыл и на других филиппинских островах, но на Бохоле нет охоты и крупных пернатых хищников, регулярно охотящихся на этого малоподвижного зверька, поэтому увидеть его здесь оказалось проще.

Другой примат - визитная карточка острова Бохол - **филиппинский долгопят**. Турбизнес с ним поставлен на широкую ногу, путешествуя по острову можно найти массу контор, которые предлагают "познакомится" с этим животным. Для этого их отлавливают и содержат в маленьких клетках, куда запускают туристов для "общения". Если будете когда-нибудь здесь, очень рекомендую избегать подобных заведений! Это поможет спасти жизни многим долгопятам. Проблема в том, что они долго не живут в неволе - буквально пару месяцев! Просто жалко их!

Действительно интересующиеся могут увидеть их в естественных условиях, это принесёт гораздо больше положительных эмоций, чем созерцание угнетённых зверьков из клеток. В нацпарке ежедневно устраиваются ночные сафари, на которых можно увидеть долгопятов в природной среде. Участки их обитания хорошо известны гидам, так что при определённой доле упорства посмотреть на них можно и днём, хотя в это время они малоподвижны, и обычно смиренно сидят где-нибудь в развилке или под крупными листьями.

Tarsius syrichta, Филиппинский долгопят



Помимо нацпарка каждое утречко и вечер прогуливался вокруг отеля нашего. Он стоял на отшибе, практически сразу за ним начиналась пальмовая роща и маленький, частично осушенный клочок мангров, который каждый день радовал каким-нибудь новым видом. Всего за эту новогоднюю поездку в Гонконге и на Бохоле удалось увидеть **73** вида - не ахти, конечно.

Но это Юго-Восточная Азия, а не Южная Америка))

Сергей Волков

СПИСОК ВИДОВ:

	<i>Латинское название</i>	English name	Русское название	Бохол	Гонконг
1	<i>Egretta eulophotes</i>	Chinese Egret	Желтоклювая цапля	+	+
2	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	Малая белая цапля	+	+
3	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron	Зелёная кваква	+	
4	<i>Bubulcus coromandus</i>	Eastern Cattle Egret	Восточная египетская цапля	+	+
5	<i>Nycticorax caledonicus</i>	Nankeen Night Heron	Рыжая кваква	+	
6	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	Черный коршун		+
7	<i>Amaurornis olivacea</i>	Plain Bush-hen	Оливковый погоныш	+	
8	<i>Rallina eurizonoides</i>	Slaty-legged Crake	Сероногий пастушок	+	
9	<i>Gallus gallus</i>	Red Junglefowl	Банкивская курица	+	
10	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Grey-tailed Tattler	Сибирский пепельный улит	+	
11	<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	Тулес	+	
12	<i>Geopelia striata</i>	Zebra Dove	Полосатая горлица	+	
13	<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove	Китайская горлица	+	+
14	<i>Phapitreron leucotis</i>	White-eared Brown Dove	Белоухая филиппинская горлица	+	
15	<i>Chalcophaps indica</i>	Common Emerald Dove	Азиатская изумрудная горлица	+	
16	<i>Treron vernans</i>	Pink-necked Green Pigeon	Розовошейный зелёный голубь	+	
17	<i>Centropus viridis</i>	Philippine Coucal	Филиппинский кукаль	+	
18	<i>Centropus melanops</i>	Black-faced Coucal	Чернолицый кукаль	+	
19	<i>Collocalia troglodytes</i>	Pygmy Swiftlet	Карликовая салангана	+	
20	<i>Collocalia esculenta</i>	Glossy Swiftlet	Светлобрюхая салангана	+	
21	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	Asian Palm Swift	Азиатский пальмовый стриж	+	
22	<i>Mearnsia picina</i>	Philippine Spine-tailed Swift	Филиппинский иглохвост	+	
23	<i>Apus pacificus</i>	Pacific Swift	Белопоясный стриж		+
24	<i>Ceyx argentatus</i>	Silvery Kingfisher	Серебристый зимородок	+	
25	<i>Todiramphus chloris</i>	Collared Kingfisher	Белошейный зимородок	+	
26	<i>Merops viridis</i>	Blue-throated Bee-eater	Синегорлая щурка	+	
27	<i>Merops philippinus</i>	Blue-tailed Bee-eater	Синехвостая щурка	+	
28	<i>Penelopides samarensis</i>	Samar Hornbill	Самарийская птица-носорог	+	
29	<i>Harpactes ardens</i>	Philippine Trogon	Филиппинский трогон	+	
30	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	Buff-spotted Flameback	Султанский дятел	+	
31	<i>Dryocopus javensis</i>*	White-bellied Woodpecker	Белобрюхая желна	+	
32	<i>Otus megalotis</i>	Philippine Scops Owl	Филиппинская сплюшка	+	
33	<i>Ninox philippensis</i>	Philippine Hawk-Owl	Филиппинская иглоногая сова	+	
34	<i>Pitta steerii</i>*	Azure-breasted Pitta	Лазурная питта	+	
35	<i>Sarcophanops samarensis</i>	Visayan Broadbill	Самарийский рогоклюв	+	
36	<i>Anthus richardi</i>	Richard's Pipit	Степной конёк		+
37	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit	Пятнистый конёк		+
38	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	Деревенская ласточка	+	
39	<i>Hirundo tahitica</i>	Pacific Swallow	Тихоокеанская ласточка	+	
40	<i>Lalage nigra</i>	Pied Triller	Сорочий трельщик	+	
41	<i>Pycnonotus goiavier</i>	Yellow-vented Bulbul	Буроохлый бюльбюль	+	
42	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Red-whiskered Bulbul	Краснощёкий бюльбюль		+
43	<i>Hypsipetes philippinus</i>	Philippine Bulbul	Филиппинский бюльбюль	+	
44	<i>Pycnonotus sinensis</i>	Light-vented Bulbul	Китайский бюльбюль		+

45	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Hair-crested Drongo	Лирохвостый дронго	+	
46	<i>Copsychus saularis</i>	Oriental Magpie-Robin	Сорочий шама	+	+
47	<i>Turdus hortulorum</i>	Grey-backed Thrush	Сизый дрозд		+
48	<i>Orthotomus samarensis</i>	Yellow-breasted Tailorbird	Самарийская портниха	+	
49	<i>Orthotomus frontalis</i>	Rufous-fronted Tailorbird	Краснолобая портниха	+	
50	<i>Orthotomus sutorius</i>	Common Tailorbird	Красноголовая портниха		+
51	<i>Rhinomyias ruficauda</i>	Rufous-tailed Jungle Flycatcher	Краснохвостый щитинкорот	+	
52	<i>Muscicapa griseisticta</i>	Grey-streaked Flycatcher	Пестрогрудая мухоловка	+	
53	<i>Myophonus caeruleus</i>	Blue Whistling Thrush	Синяя птица		+
54	<i>Phoenicurus aureus</i>	Daurian Redstart	Сибирская горихвостка		+
55	<i>Pachycephala philippinensis</i>	Yellow-bellied Whistler	Филиппинский свистун	+	
56	<i>Zosterops japonicus</i>	Japanese White-eye	Японская белоглазка		+
57	<i>Artamus leucorhynchus</i>	White-breasted Woodswallow	Белобрюхий артам	+	
58	<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike	Сибирский жулан	+	
59	<i>Lanius schach nasutus</i>	Long-tailed Shrike	Длиннохвостый жулан	+	
60	<i>Aplonis panayensis</i>	Asian Glossy Starling	Малайский аплонис	+	
61	<i>Gracupica nigricollis</i>	Black-collared Starling	Черношейный скворец		+
62	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna	Хохлатая майна		+
63	<i>Cinnyris jugularis</i>	Olive-backed Sunbird	Желтобрюхая нектарница	+	
64	<i>Aethopyga christinae</i>	Fork-tailed Sunbird	Хайнаньская нектарница		+
65	<i>Dicaeum australe</i>	Red-keeled Flowerpecker	Филиппинский цветоед	+	
66	<i>Dicaeum hypoleucum</i>	Buzzing Flowerpecker	Белобрюхий цветоед	+	
67	<i>Stachyris (Sterrhoptilus) nigrocapitata</i>	Black-crowned Babbler	Черноголовая малая тимелия	+	
68	<i>Phylloscopus olivaceus</i>	Philippine Leaf Warbler	Филиппинская пеночка	+	
69	<i>Rhipidura javanica</i>	Pied Fantail	Ошейниковая веерохвостка	+	
70	<i>Rhipidura superciliaris</i>	Blue Fantail	Синеспинная веерохвостка	+	
71	<i>Hypothymis azurea</i>	Black-naped Monarch	Голубой монарх	+	
72	<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow	Полевой воробей	+	
73	<i>Lonchura malacca</i>	Tricolored Munia	Трёхцветная муния	+	

*- по голосу