

Путешествие в мир дикой природы Борнео, национальные парки штата Сабах, Малайзия, 14 дней

«...Наблюдения за миром дикой природы даются нелегко, как, впрочем, и все самое лучшее в жизни, однако цель оправдывает средства...»

Один из самых богатых и разнообразных уголков живой природы на нашей планете находится в штате Сабах (северная провинция острова Борнео). В отличие от просторов африканской саванны, где наблюдения за скоплениями кочующих животных осуществляются на открытой местности, а потому не требуют никаких особенных усилий, на Борнео животные выбирают своим местом обитания густые джунгли, что значительно снижает шансы их найти и увидеть. Иными словами, к наблюдению за миром фауны штата Сабах следует подходить философски и, в случае удачи, рассматривать ее как подарок свыше.

На Борнео официально зарегистрировано 222 вида млекопитающих, все из которых являются жителями джунглей. Джунгли служат для них не просто местом обитания, но также незаменимым источником пропитания. Более половины территории штата Сабах покрыто джунглями. Остальную часть занимают национальные парки и заповедники. Их общая площадь составляет 5 270 кв. км. Национальные парки и заповедники объединены одной общей системой администрирования, в задачи которой входит охрана экосистем и окружающей среды, развитие и поощрение экотуризма при условии минимального вмешательства со стороны человека.

Находящиеся под угрозой исчезновения редкие виды животных такие, например, как суматранский носорог или азиатский слон, обладающий, как известно, великолепным слухом, редко показываются на глаза даже самым искушенным ученым-исследователям. Обнаружить их следы или экскременты уже, по сути, везение. Значительно повысить Ваши шансы на то, чтобы увидеть животных собственными глазами, поможет правильный выбор дат поездки. Так, лучшим временем для посещения Борнео считается период с марта по октябрь, когда не очень жарко. Животные сами избегают прямых солнечных лучей, а потому экскурсии в джунгли лучше всего планировать ранним утром и поздним вечером.

Для того, чтобы Вам было легче сориентироваться и решить, какие именно места на Борнео для Вас являются самыми интересными, мы рады предложить Вашему вниманию список основных национальных парков и заповедников с указанием животных, населяющих тот или иной район.

Долина Данум (Danum Valley) -заповедный район долины Данум в 83 км на юго-запад от города Лахад Дату природа наделила невероятным разнообразием тропической флоры и фауны. В этих обширных райских куцах благоденствует суматранский носорог, орангутанги, гиббоны, мышиные оленьки и грациозные дымчатые леопарды. В окрестностях обнаружено около 270 видов пернатых.

Заповедник Кинабатанган (Kinabatangan Wildlife Sanctuary) – Кинабатанган – самая широкая и полноводная река на северо-востоке штата Сабах. Здесь

велики шансы увидеть приматов кахау (или «носач» - *Nasalis larvatus*) из подсемейства тонкотелых обезьян семейства мартышковых; распространены исключительно на о. Борнео, где населяют его прибрежные районы и долины. Наряду с ними дымчатый очковый лагур (*Trachypithecus obscurus*), макаки-крабоеды, илистый прыгун (*Oxudercinae*), крокодилы.

Порой можно заметить и редких животных, к которым относятся олени, азиатские слоны, гиббон Мюллера (*Hylobates muelleri*), выдры, ящерицы, орангутанги, малайский солнечный медведь, дымчатый леопард и более мелкие представители семейства кошачьих. Интересующимся арнитологией будет приятно узнать, что в заповеднике Кинабатаган для них тоже открываются хорошие перспективы по наблюдению за птицами, среди которых встречаются птица-носорог (*Vicerotidae*), включая ее редкие разновидности морщинистый калао (*Aceros corrugatus*) и шлемоклювый калао (*Rhinoplax vigil*), а также малайская земляная кукушка (*Carpocossyx radiceus*) – вид, находящийся на грани исчезновения, кукушка *Rhinortha chlorophaea*, браминский коршун (*Haliastur indus*), многоцветный бородастик (*Megalaima rafflesii*) и т.д.

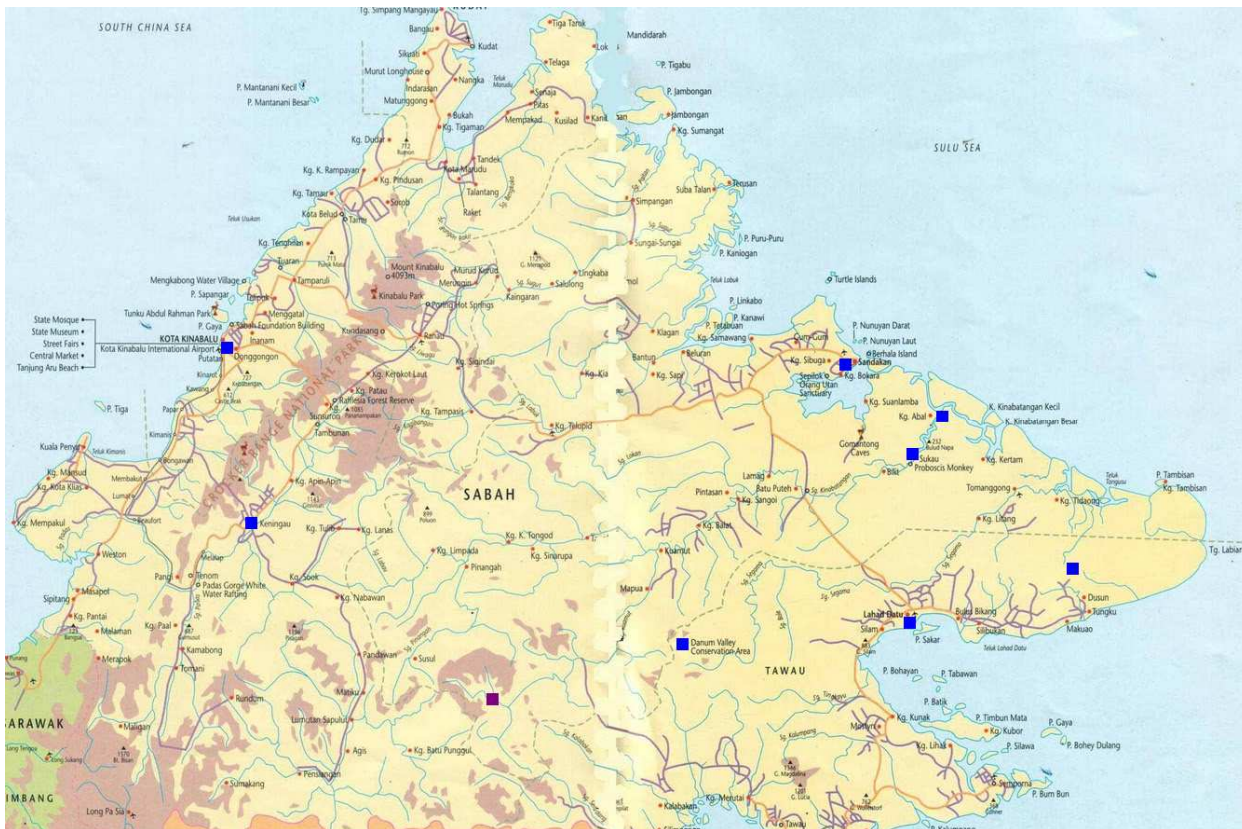
Реабилитационный центр орангутанов Сепилок (*Sepilok Orang Utan Sanctuary*)

– расположен к северо-востоку от города Кота Кинабалу близ небольшого городка Сандакан в национальном заповеднике Сепилок, куда привозят больных или покалеченных приматов, а также орангутанов из европейских зоопарков.

Это единственный во всем мире реабилитационный центр, где привыкших к неволе животных заново обучают жизни в джунглях - лазить по деревьям и лианам, добывать пропитание без помощи человека. После полного выздоровления приматов отпускают на свободу. Парк уникален тем, что путешественники могут наблюдать за обезьянами с близкого расстояния, что возможно довольно редко, ведь естественный ареал обитания орангутанов – кроны высоких деревьев.

Заповедник Табин (*Tabin Wildlife Reserve*) – убежище для крупных

млекопитающих юго-восточной части о. Борнео, находящихся под угрозой исчезновения, среди них: азиатские слоны, суматранские носороги, крупный рогатый скот.



■ Подробная карта расположения лоджей в босейне Малиау - ниже по тексту программы.

Подробная программа путешествия

День 1

Куала Лумпур – Кота Кинабалу

1830 прибытие...

AK5112 13AUG KULVKI 1600 1830

1835 Встреча в аэропорту с представителем принимающей стороны, индивидуальный трансфер в отель.

1900 Размещение в [Sutera Harbour Kota Kinabalu Hotel 5*](#), Deluxe sea view, DBL, BB (завтрак). Ночь в отеле.



Deluxe, sea view

День 2

Кота Кинабалу – бассейн Малиау (штат Сабах)

День 2 – 6 Пакетная программа, в стоимость которой входит:

- ✓ Услуги профессионального гида-натуралиста
- ✓ Лесничий
- ✓ Питание полный пансион (за исключением дня окончания программы, когда предоставляется (basic food provided)
- ✓ Рация
- ✓ Индивидуальный трансфер из отеля в Кота Кинабалу и обратно
- ✓ Сбор за вход в национальные парки и размещение на их территории в палаточных лагерях
- ✓ Медицинская страховка (включая расходы по вертолетной эвакуации)

Услуги носильщика (обычно путешественники носят свою поклажу самостоятельно, однако это необязательно). При желании воспользоваться услугами носильщика, Вы можете сделать это за дополнительную плату на месте. Тем не менее, рекомендуется сообщить о такой необходимости заранее.

Личный носильщик оказывает помощь в переноске вещей и решении вопросов во время пребывания в палаточных лагерях на территории заповедников.

- ✓ Максимальный допустимый вес – 12 кг на 1 носильщика
- ✓ Стоимость - \$35 в день

0600 Утренний отъезд из Кота Кинабалу в научно-исследовательский центр и турбазу (Maliau Studies Centre), расположенный в бассейне одноименной реки. Дорога занимает 5 часов, а путь проходит вдоль живописных местных ландшафтов.

0800 Остановка в небольшом городке Кенингау (Keningau). Свободное время.

1300 Ланч у рецепции отеля Shell Maliau, продолжение пути по дороге, выложенной гравием (1 час); в этом районе часто встречаются пигмеи и стада юго-восточных быков *бантенг* (*Bos javanicus*).

1500 Прибытие к бассейну Малиау, отправление к подвесному мосту Sky Bridge (длина – 400 м, высота над землей – 22 м), первичное знакомство с джунглями, трекинг.

1800 Свободное время.

1930 Ужин

2030 Выезд на ночную экскурсию в джунгли, наблюдение за дымчатыми леопардами, азиатскими оленьками канчилями (*Tragulus nigricans*), калимантанскими долгопятами (*Tarsius bancanus*) и т.д.

2100 Свободное время.

2355 Ночевка на турбазе Maliau Studies Centre (выключаем свет)

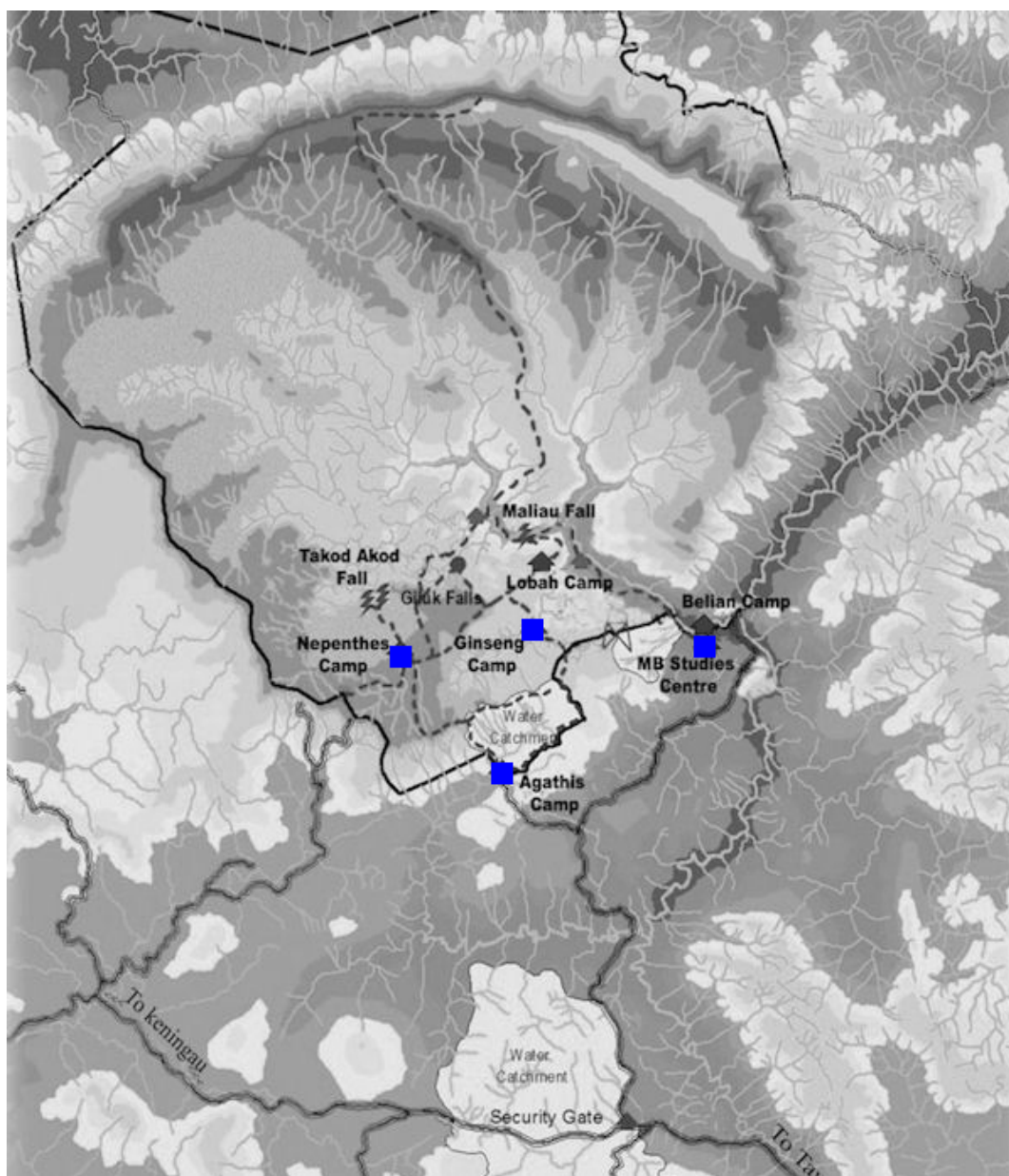


Турбаза (вид изнутри)

В пределах заповедной территории бассейна Малиау Maliau Basin Studies Centre (MBSC) является главным средством размещения, его строительство было окончено лишь недавно.

Комплекс включает в себя основное здание администрации, исследовательский уголок с лабораторией, сувенирный магазин, ресторан, помещения для обслуживающего персонала, выставочный зал, конференц зал, театр, номера для постояльцев: шале VIP, комнаты Deluxe, Standard и хостел.

MBSC – стартовая точка для всех путешественников, отправляющихся в длительные экскурсии в джунгли (размещение: кэмпинг).



Карта бассейна Малиау (места к посещению, кэмпинг)

День 3

Эколагерь Агатис (Agathis) – Эколагерь Nepenthes

0700 Завтрак

0730 Отправление в лагерь Agathis, расположенный на берегу реки, протяженностью в 15 км, посреди холмистого смешанного диптерокарпового леса на самой южной

оконечности заповедника бассейна Малиау (20 км к северу от главного входа). Лагерь Agathis – отправная точка для всех экомаршрутов, имеющих своей промежуточной целью остановку в лагерях Nepenthes (также известен под названием Camel Trophy Camp) и Джинсенг (Ginseng Camp).



0900 Начало трекинга (7 км) из лагеря Agathis через джунгли по направлению к следующему пункту остановки – лагерю Nepenthes. Лагерь Nepenthes представляет собой двухэтажное строение, способное разместить до 15 человек, с многоярусными кроватями, душем и солнечными батареями. Здание эколагеря Nepenthes было построено участниками соревнований по автогонкам Camel Trophy в 1993 г. Nepenthes был первым в своем роде стационарным эколагерем, расположенным в пределах бассейна Малиау в точке, где встречаются горный лес с вересковым лесом, покрывающим южную часть территории бассейна Малиау. Здесь, на высоте 33 м, на вершине гигантского агатисового хвойного дерева из семейства араукариевых (*Agathis borneensis*) оборудована обзорная платформа, с которой открываются захватывающие виды на прилегающую местность. Отсюда удобно наблюдать за птицами с близкого расстояния. В 2-х часах пешего хода находятся великолепные водопады Такоб Акоб и Гилук Фоллз (Takob Akob & Giluk Falls).

Трекинг из эколагеря Агатис до эколагеря Nepenthes занимает по времени 6 часов. Путь проходит по краю бассейна Малиау. Первые 2 часа могут показаться наиболее утомительными, так как дорога идет вверх. Затем будет сделан привал и организован обед на лоне природы, представленной богатой растительностью.

1400 Продолжение трекинга до эколагеря Nepenthes. Ужин. Ночевка.



Дополнительные опции:

Поход к водопадам Гилук Фоллз (Giluk Falls) (около 1 часа). Здесь можно искупаться или пройти еще 100 м до каскада Такоб Акоб Фоллз (Takob Akob Falls) (около 2 часов туда и обратно). Если позволит время, за 1 раз можно осмотреть все водопады.

1800 Ужин



Эколагерь Nepenthes

Эколагерь Nepenthes (или Camel Trophy Camp) представляет собой двухэтажное строение, укомплектованное многоярусными кроватями, душем, солнечными батареями и способное разместить до 15 человек. Эколагерь Nepenthes был построен участниками соревнований по Camel Trophy в 1993 и является первым в своем роде стационарным эколагерем, расположенным в пределах бассейна Малиау в точке, где встречается горный лес с вересковым лесом, покрывающим южную часть территории бассейна Малиау. Здесь, на высоте 33 м, на вершине гигантского агатисового хвойного дерева из семейства араукариевых (*Agathis borneensis*) оборудована обзорная платформа, с которой открываются захватывающие дух виды на прилегающую местность. Отсюда удобно наблюдать за птицами с близкого расстояния. В 2-х часах пешего хода находятся великолепные водопады Такоб Акоб и Гилук Фоллз (Takob Akob & Giluk Falls).

День 4

Эколагерь Nepenthes – Lobah – водопады Малиау – эколагерь Джинсенг



0700 После завтрака начало трекинга в низину диптерокарпового леса (4-5 часов). Расстояние – 6,5 км. Конечная точка запланированного маршрута – великолепные водопады Малиау – главная местная достопримечательность, жемчужина бассейна Малиау.

1200 Водопады Малиау (Maliau Waterfalls) представляют собой семиярусный каскад, протекающий над и впадающий в реку Малиау. Самый высокий водопад достигает в высоту 28 м.

1300 Начало трекинга к водопадам Малиау Фоллз (Maliau Falls) минуя эколагерь Lobah Camp (5 км, 2-3-х часовой спуск). Грандиозные виды на Малиау Фоллз открываются с вертолетной площадки эколагеря Lobah.

Эколагерь Lobah расположен у вершины холма, в 2 км от Малиау Фоллз. Отсюда открываются панорамные виды (230 градусов) на край бассейна Малиау. Lobah является обязательным местом к посещению для всех путешественников, направляющихся на осмотр водопадов из лагерей Ginseng и Nepenthes.

1800 прибытие в эколагерь Ginseng. Ginseng был построен в 2005 г возле одноименного 27-ми метрового водопада. По времени трекинг от лагеря Agathis занимает около 5-6

часов. Лагерь Джинсенг (Ginseng) способен разместить до 20 человек. В распоряжении гостей удобства (душ, туалет) и гамаки в качестве мест для отдыха. Ужин и ночевка в лагере.



Эколагерь Ginseng

Эколагерь Джинсенг был построен в 2005 г возле одноименного 27-ми метрового водопада. По времени трекинг от лагеря Agathis занимает около 5-6 часов. Лагерь Джинсенг способен разместить до 20 человек. В распоряжении гостей удобства (душ, туалет) и гамаки в качестве мест для отдыха.

День 5

Эколагерь Джинсенг – Агатис

0700 Завтрак.

0730 Трекинг через лес обратно в эколагерь Agathis (6-7 часов). По пути будет сделана остановка на ланч. Продолжение пути после ланча.

1400 прибытие в лагерь Agathis, где Вы проведете свою последнюю ночь в джунглях.



Эколагерь Agathis

*Эколагерь Агатис расположен на берегу реки Малиау, протяженностью в 15 км, среди смешанного холмистого диптерокарпового леса, отдельные участки которого соединены между собой специальными подвесными конструкциями и мостами (сапориэ), достигающими в длину от 25 м до 45 м. Джунгли, окружающие лагерь представлены такими интересными растениями как шорея (*Shorea parvifolia*) и шорея Кёртиса (*Shorea curtisii*).*

*Эколагерь Агатис находится на самой южной оконечности заповедника бассейна Малиау в 20 км к северу от главного входа. Лагерь Агатис – отправная точка для всех экомаршрутов, имеющих своей промежуточной целью остановку в лагерях *Nepenthes* (также известен под названием *Camel Trophy Camp*) и Джинсенг (*Ginseng Camp*).*



На расстоянии 1 км произрастают джунгли со специальными тропинками для самостоятельных прогулок. Эколагерь хорошо оборудован и предоставляет своим гостям возможность полноценного отдыха в комфортных условиях. Лагерь способен разместить до 30 человек. Спальным местом в большинстве своем служат гамаки. Также здесь есть душ, туалет и электричество.

День 6

Бассейн Малиау – долина Данум

0700 После завтрака подъем на 4-х этажную смотровую вышку Maliau Observation Tower. Затем отправление в долину Данум (с остановкой на ланч по пути)

0900 Трансфер в Borneo Rainforest Lodge возле долины Данум на территории девственных джунглей общей площадью в 438 кв. км. Заповедник в долине Данум отличается невероятное биоразнообразие мира тропической флоры и фауны.

Днем знакомство с окрестностями, экскурсия в джунгли, прогулка по подвесным мостам. Вечером, если позволят погодные условия, выезд на ночную экскурсию-сафари в джунгли в открытом джипе в поисках ночных животных.

Ночевка в Borneo Rainforest Lodge.



День 7

Долина Данум

Сегодняшний день Вы полностью посвятите экскурсиям в долине Данум в сопровождении гида-натуралиста. Трекинг к обзорному пункту, откуда с высоты птичьего полета открываются удивительные пейзажи и туманные леса, расположенные в низине. По окончании трекинга погружение в бассейн джакузи поможет снять усталость дня.

Обед.

После обеда можно организовать еще один трекинг (Segama Trail) или спуститься к реке Данум и покататься на надувных кругах по течению.

Ужин.

После ужина, если позволят погодные условия, выезд на ночное сафари в джунгли в поисках ночных животных.

Ночевка в Borneo Rainforest Lodge.



Borneo Rainforest lodge



День 8

Долина Данум

После завтрака начало трекинга в сопровождении гида-натуралиста к водопадам Фэйри и Серпен Фоллз (Fairy Falls & Serpent Falls).

Дневной трекинг для продолжения знакомства с местными джунглями.

Ужин.

Выезд на ночное сафари в поисках ночных животных.

Ночевка в Borneo Rainforest Lodge.

День 9

Долина Данум – заповедник Табин

0700 После завтрака отправление на экскурсию в джунгли в сопровождении гида в поисках птицы-носорога (Hornbill Trail).



1300 Обед. После обеда трансфер в заповедник Табин (Tabin Wildlife Reserve). Путь проходит по дороге, выложенной гравием. Время в пути – 1 час.

Прибытие в заповедник. Регистрация в лодже Tabin Wildlife Resort. Заселение в номер (бунгало) с балконом, кондиционером и горячим душем. Свободное время, знакомство с территорией комплекса.

Tabin Wildlife Resort находится на берегу реки Липад (Lipad) в окружении тропического леса. Благодаря такому местоположению из лоджа можно спокойно наблюдать за птицами, насекомыми и даже небольшими млекопитающими.

Днем посещение грязевого гейзера у реки Липад, который служит источником минеральных питательных веществ для представителей местной флоры и фауны.

Трекинг в продолжение 20 минут. Прибытие к непокрытой, голой вершине гейзера, частыми посетителями которой являются олени, бородатые свиньи, слоны и птицы, о чем говорят их следы, оставленные на земле. Известно, что грязь вулканического происхождения имеет целебные свойства и оказывает благоприятное воздействие на цвет и состояние кожи лица. Мы предлагаем Вам пройти к обозрательному пункту на вершине гейзера, откуда открываются контрастные пейзажи голой, незасеянной вулканической местности вперемешку с подступающими к ней густыми джунглями. Здесь в большом количестве встречаются представители пернатых.

После ужина Вашему вниманию будет представлено слад-шоу, посвященное особенностям заповедника Табин, по окончании которого Вас ждет выезд на вечернее сафари в джунгли в поисках ночных животных и птиц.

Ночевка в Tabin Wildlife Resort.

День 10

Заповедник Табин

Рано утром до завтрака по желанию Вы можете присоединиться к прогулке с целью наблюдения за птицами, которых в заповеднике официально зарегистрировано около 300 видов.

Завтрак. Трекинг через джунгли к водопаду Липад (Lipad's Waterfall). Вы сможете освежиться, совершив прыжок в естественный природный водоем, и искупаться. В качестве альтернативы Вам будет предложена прогулка по джунглям и знакомство с местной растительностью.

Ужин. Выезд на вечернее сафари в поисках ночных животных (при благоприятных погодных условиях).

Ночевка в Tabin Wildlife Resort.



Tabin Wildlife Resort

День 11

Заповедник Табин – реабилитационный центр орангутангов Сепилок – сафари Абаи – ночной круиз по реке

0700 Завтрак.

0745 Отправление на экскурсию в джунгли к ближайшему водоему или на берег реки, где часто собираются макаки и другие мелкие млекопитающие. Поплавайте в водоеме или просто посидите на берегу, прислушиваясь к звукам джунглей.



0900 Трансфер в реабилитационный центр орангутанов Сепилок (Sepilok Orangutan Sanctuary). Здесь занимаются обучением пострадавших от рук человека приматов к возвращению в естественную среду обитания. Трекинг (10 минут) через джунгли по специально оборудованным пешеходным деревянным эстакадам. Наблюдение за процессом кормления орангутанов. По пути Вы можете увидеть и других животных и земноводных, таких как макаки, белки, бабочки и древесные змеи.

Трансфер из центра Сепилок к пристани Сандакан. Посадка на лодку. Отправление в микрокруз по реке Кинабатанган.

Прибытие в деревню Абаи (Abai Village). Обед. После обеда заселение в Abai Jungle Lodge. Свободное время, отдых. Отправление в вечерний круиз по реке, наблюдение за местной флорой и фауной (рептилии, ящерицы, обезьяна-носач (кахау), макаки), в том числе птицами (птица-носорог, орлы, зимородки).

После ужина отправление в ночной круиз, наблюдение за светлячками в мангровых зарослях.

Ночевка в Abai Jungle Lodge.



Abai Jungle Lodge.

День 12

Озеро Питас Оксбоу (Pitas Oxbow Lake) – обучающее занятие по посадке деревьев – сафари Sukau

Вы проснетесь под крики гиббонов и утреннюю перекличку птиц-носорогов. Отправление на озеро Питас Оксбоу (Pitas Oxbow Lake). Наблюдение за птицами.

Возвращение в лодж на завтрак.

После завтрака, если Вам это будет интересно, можем предложить присоединиться к обучающему занятию по посадке деревьев в компании местных жителей и совместному обеду. После обеда отправление на лодке в деревню Сукау (Sukau Village) (1 час).

Заселение в Kinabatangan Riverside Lodge. Свободное время, отдых перед отправлением в вечерний круиз по реке Менангул (Menangull River), наблюдение за местной флорой и фауной.

Ужин. Ночевка в Kinabatangan Riverside Lodge.



Kinabatangan Riverside Lodge.

День 13

Сафари Sukau – Сандакан (на лодке) – Кота Кинабалу

Ранний завтрак. Отправление на лодке обратно на пристань Сандакан. Наблюдение за животными по пути. Прибытие в Сандакан. Посещение китайского храма Пу-Джи-Су (Puh Jih Syh), откуда открываются панорамные виды на залив Сандакан.

Обед в местном ресторане (или ресторане одного из оелей).

Трансфер в аэропорт Сандакан.

Вылет в Кота Кинабалу.

[AK6097](#) [25AUG](#) [SDKBKI](#) [1425](#) [1510](#)

Прибытие в Кота Кинабалу. Встреча в аэропорту. Трансфер в отель.

Размещение: Sutera Harbour Kota Kinabalu Hotel 5*, Deluxe sea view, DBL, BB.

День 14

Кота Кинабалу – Куала Лумпур

1300 Трансфер в аэропорт.

1545 Вылет в Куала Лумпур

[AK5109](#) [26AUG](#) [BKIKUL](#) [1545](#) [1815](#)

■ **Конец программы**

Стоимость программы (все включено +).

На человека при двухместном/трехместном размещении в долларах США (при курсу малазийского ринггита MYR 1, 00 / US\$0,345)

2 взрослых (размещение DBL)

US\$ 6595

2 взрослых + 1 ребенок (размещение TRPL)

US\$ 5395

Дополнительно оплачивается (авиаперелеты):

- Международный перелет, от – 800 евро

EY 68 12AUG DMEAUH 1510 2025

EY 418 13AUG AUHKUL 0225 1400

EY 411 26AUG KULAUH 2040 2345

EY 469 27AUG AUHDME 0845 1410

- Международный перелет, от – от US\$72

*AK5112 13AUG KULBKI 1600 1830**

*AK5109 26AUG BKIKUL 1545 1815**

- Внутренний авиаперелет (SDKBKI) – от US\$20 до US\$85

*AK6097 25AUG SDKBKI 1425 1510**

* Тарифы компании Air Asia (AK) самые низкие на рынке, однако мы рекомендуем воспользоваться при внутренних перелетах услугами компании Malaysia Airline (MH), а именно:

MH2662 13AUG KULBKI 1730 2005

MH2047 25AUG SDKBKI 1350 1435

MH2613 26AUG BKIKUL 1530 1755

Стоимость – от US\$ 264

Одни из немногих, но самых ярких представителей животного мира Борнео



Толстый Лори (*Nycticebus Coucang*)

Привет! Я – Неторопливый Лорис; у меня большие глаза, шелковистый мех и мягкие, обходительные манеры, что делает меня одним из самых обаятельных представителей животного мира на о. Борнео. Я отношусь к отряду мокроносых обезьян, подотряд приматы. Свою наибольшую активность я проявляю в ночное время суток. Меня можно разглядеть на дереве при помощи фонарика. Вы сразу поймете, когда заметите отраженный блеск моих глаз. Об особенностях моего характера говорит мое имя. Как Вы уже, наверное, поняли, в основном я предпочитаю передвигаться медленно, но могу быть и очень быстрым, когда речь заходит о добыче пропитания. В мой повседневный рацион входят насекомые, небольшие ящерицы и млекопитающие, фрукты и нектар. Вы можете встретить меня почти везде в Юго-Восточной Азии, также на о. Суматра и Борнео. На Борнео приходите на меня посмотреть в заповедник Табин или долину Дандум.



Долгопят (*Tarsius Bancanus*)

Здравствуйте, меня зовут Западный Долгопят. Я – самый маленький представитель ночных приматов во всем мире. Мой рост колеблется от 30 см до 38 см. Я умею прыгать в длину до 6 м, как лягушка, и крутить головой на 360°, как сова, т.е. я вижу, что происходит сзади, так же хорошо, как и спереди. Принимая во внимание мои размеры, у меня самые большие глаза из всех млекопитающих на планете. Каждый глаз весит 3 г, что немного превышает объем моего мозга! Я хищник и обладаю острым слухом, это помогает мне точно определять местоположение моей будущей жертвы. Я предпочитаю уединение, мне по душе жить в первичных и вторичных (малонарушенных естественных) лесах, где много молодых деревьев и еды. Питаюсь я крупными насекомыми и мягкотелыми беспозвоночными. Я бываю только на о. Суматра и Борнео. Другие мои собратья водятся на Филиппинах и Сулавеси. Если будете на о. Борнео, обязательно отправляйтесь на ночное сафари в заповеднике Табин или долине Данум. Может, встретимся.



Макак-крабод (Macaca Fascicularis)

Вас приветствует Длиннохвостый Макак. Я обитаю не только на о. Борнео, как некоторые. Мне нравится менять обстановку, и я здорово умею приспосабливаться к жизни на новом месте. На о. Борнео нас тоже много, нам нравится жить группами у рек, в холмистых тропических лесах, а также в лесах в низинах и на плантациях. Я всеядный, больше всего люблю беспозвоночных, мелких хордовых, особенно ракообразных и моллюсков. Говорят, что морепродукты стимулируют рост шерсти! Благодаря этому меня прозвали макак-крабод. Если хотите познакомиться – милости просим в заповедник Кинабатанган (**Kinabatangan River Sanctuary**), на реку Гарама (**Garama River**) или в национальный парк Бако (**Bako National Park**).



Свинохвостый макак лапундер (Macaca Nemestrina)

Повторно представляться не буду. Мое имя и так говорит само за себя. Добавлю лишь, что меня отличает прекрасное, крепкое, атлетическое телосложение. Я веду кочевой образ жизни (а что сидеть на одном месте-то!), люблю путешествовать через лес в компании со своими товарищами. Ем все, что попадется: фрукты, семена, насекомых, жучков и небольших млекопитающих. Местные тут устраивают нам занимательные тренировки по лазанию на кокосовые деревья и просят собирать плоды. Будете в Юго-Восточной Азии, на о. Суматра или о. Борнео – заходите в гости поглазеть в реабилитационный центр Сепилок (**Sepilok**) и заповедник Кинабатанган (**Kinabatangan River Sanctuary**).



Серебристый лангур (Trachypithecus Cristatus)

Хэлоу, Серебристый лангур, приятно познакомиться. Мы – древесные обезьяны, живем группами в мангровых зарослях и по берегам рек. Питаемся листьями, цветами, фруктами и побегами. Характерная особенность нашего рода заключается в том, что молодое поколение в детстве кардинально отличается от взрослых особей окраской шерсти, которая имеет насыщенный апельсиновый цвет и темнеет по прошествии, 3-х месяцев с момента рождения, приобретая серые оттенки с вкраплениями седых волосков. Мы живем в Юго-Восточной Азии, на о. Суматра и Борнео (заповедник Кинабатаган). Пока.



Носач (кахау) (Nasalis Larvatus)

Доброго времени суток с острова Борнео! Меня считают самой чудачковатой обезьяной из всех живущих здесь. Все, кто видит меня впервые, находит мою внешность нелепой, а мой образ смешным. Тому есть 2 причины: мой большой, приплюснутый, мягкий нос и отвислый живот. Немного обидно, но спешу пояснить: нос – предмет гордости любой обезьяны кахау, чем он больше, тем лучше, ибо нравится девушкам. Это тем более важно, потому что на одного самца приходится по нескольку самок и детеныши. Иными словами, институт семьи и брака в нашем обществе характеризуется таким понятием, как гарем. До достижения определенного возраста, с которым приходят силы и самостоятельность, молодые самцы остаются внутри группы до тех пор, пока не окрепнут и смогут позволить себе завести собственный гарем. Наша популяция заметно сокращается в виду потери ареала распространения. Грустно, конечно. Мы живем в мангровых зарослях или в лесах по берегам рек. Питаемся в основном листьями. Нас еще можно найти на о. Борнео в заповеднике Кинабатаган, на реке Гарам, в долине Данум и национальном парке Бако.



Гиббон Мюллера (Hylobates Muelleri)

Салют! Мы – борнейские гиббоны самые многочисленные представители мира фауны в долине Данум и заповеднике Табин на о. Борнео. Нас отличает невероятная ловкость и проворство. Мы живем на деревьях диптерокарпового леса на небольших возвышенностях, кучкуемся в немногочисленные группы, соблюдаем диету из фруктов и листьев. Рано по утрам мы считаем своим долгом оповестить всех обитателей по соседству о нашем присутствии, незваных гостей мы не любим. Для этого мы используем протяжное, мелодичное гиканье и улюлюканье, способное распространяться на целых 2 км. В брачный период самки также воспринимают наши крики как призывы к спариванию.



Обыкновенный орангутан (Pongo Pygmaeus)

Здорово, родственнички! А Вы знали, что «Орангутан» означает «Лесной Человек»? По биологическим характеристикам я ближе всех к людям и занимаю 2 место после африканской шимпанзе. В Юго-Восточной Азии я единственный в своем роде крупный высокоорганизованный, человекообразный примат, живу только на о. Борнео и о. Суматра. Я умею приспособливать подручный материал в рабочие инструменты, когда это необходимо, например, в проливной дождь, чем мокнуть, я отрываю какой-нибудь большой лист и держу его над головой как зонтик. Я живу на деревьях, и способен свешиваться вниз, держась обеими задними конечностями. Правда, я не научен прыгать и скакать с дерева на дерево, все больше передвигаюсь с помощью длинных рук, помогая себе ногами. Живу одиночно, чужаков не люблю.

Ем преимущественно плоды и листья деревьев. На ночь строю гнездо для сна из сломанных побегов и веток, обычно каждый раз новое. На мне отрицательно сказалось влияние человека, из-за него наша популяция заметно сокращается. Но есть и хорошие люди, которые заботятся о нас. Они построили 2 реабилитационных центра в заповедниках Сепилок и Семенгох.

Более подробно о нас смотри в местах ниже:

**Sepilok Rehabilitation Center, Semengoh
Rehabilitation Center, Kinabatangan River
Sanctuary, Tabin Wildlife Reserve and Danum Valley.**



Малайский солнечный медведь (Ursus Malayanus)

Я – Солнечный Мишка, самый маленький мишка в мире, вешу в среднем 27-65 кг, живу в густых лесах на большой высоте, строю себе гнезда из поломанных веток, в которых сплю в течение дня. Вообще, наибольшую активность я проявляю ночью. Иногда охочусь на мелких грызунов и птиц, могу съесть и какое-нибудь беспозвоночное или фрукт. Но, признаться, мое излюбленное занятие – разворошить гнездо термитов. Ммм, нет в жизни ничего лучше!

В отличие от своих собратьев по крови я веду активный образ жизни круглый год и не впадаю в зимнюю спячку. Я обитаю во всей Юго-Восточной Азии, включая о. Суматра и о. Борнео (долина Данум).



Дымчатый леопард (Neofelis Nebulosa)

Я самый миниатюрный представитель семейства крупных диких кошачьих. Отсутствие лишних кг (максимальный вес – 16/23 кг) дает легкость, а потому я мастерски лазаю по деревьям, часто там сплю, хотя охотиться предпочитаю на земле.

Я активен как днем, так и ночью. В список моих потенциальных жертв входят птицы, обезьяны, свиньи и олени. Я, бесспорно, красив, но в этом и моя беда: дымчатые леопарды из-за необычного окраса шерсти долгое время служили мишенью для браконьеров и выгодой для торговцев мехом.

Я обитаю на территории от Непала до восточного Китая, а также в Юго-Восточной Азии, включая о. Суматра и Борнео (заповедник Кинабатаган, Табин, долина Данум).



Малый канчиль (Tragulus Javanicus)

Добрый день. Меня называют Мышиным оленьком, я самое маленькое парнокопытное животное в мире, вешу всего 1-2 кг. У меня тонкие стройные ножки, при ходьбе немного сутулюсь и смотрю вниз в отличие от крупных особей моего семейства.

Отсутствие рогов, которых у меня не бывает, компенсируют мои острые клыки. Для поддержания жизненных сил мне хватает листьев, фруктово-падалиц, молодых побегов и жучков. На о. Борнео я живу в заповеднике Табин и долине Данум.



Малайский шерстокрыл (Cynocephalus Variegatus)

Или можете меня называть Летящий Лемур. Все мои конечности соединены самыми большими летательными перепонками среди планирующих млекопитающих, включая хвост, что отличает меня от летающей белки. Я могу прыгать на расстояние до 136 м в длину, теряя при этом максимум 12 м в высоте. Во избежание посягательств на мою жизнь со стороны хищников я показываюсь на рассвете и в сумерках, в течение дня скрываюсь в дуплах на деревьях, где сплю. Мои собратья живут во влажных дождевых лесах Тайланда, Камбоджи, Вьетнама, Малайзии, островов Ява, Суматра и Борнео (долина Данум).



Яванский ящер (Manis Javanica)

Приветик! Я – представитель необычного рода панголинов. Если Вы увидите существо с чешуйчатым телом, длинным хвостом и заостренной мордочкой, то, не сомневайтесь - это Я! Мой хвост приспособлен для хватания, поэтому, я пользуюсь им в качестве поддержки, когда лазаю по деревьям. От хищников меня защищает броня из заостренных чешуек. Я могу скатываться в шарик, в этом случае хвост покрывает мой живот и голову, а чешуйки торчат в разные стороны, как у ежа. Я живу в низинах и на холмах на высоте до 1700 м на горе Кинабалу. Популяция панголинов неуклонно снижается вследствие браконьерства для медицинских целей. Вот, наверное, и все.



Летяга (Petaurista)

Привет Вам от Гигантской Летящей Белки!

О себе вкратце: место жительства – низменный тропический лес; род деятельности – лазание по деревьям, планирование под кронами (это занятие позволяет мне не только экономить время в пути, но и укрываться от взглядов древесных хищников); время активности – до наступления сумерек; рацион – листья, фрукты, молодые побеги; ареал распространения – Юго-Восточная Азия, о. Суматра и Борнео (долина Данум, заповедник Табин). Чао!



Пигмейский карликовый слон Борнео (Elephas Maximus Borneensis)

Здравствуйте! Разрешите представиться: Борнейский Пигмейский Слон. От других подвидов азиатских слонов меня отличают небольшие размеры, мягкий характер и покладистый нрав. Я живу вместе со своей семьей в лесах Северного Борнео. Изначально нас привезли сюда из Юго-Восточной Азии в 1750 г в качестве подарка султану Сулу от британско-индийской компании, а потом всех отпустили в леса Северо-восточного Борнео, что пошло нам только на пользу, и, хотя мы с тех пор одичали, позволило продолжать наш род. Правда, недолго. По непонятным причинам, человек мешает процессу

миграции, намеренно истощает источники пропитания (трава, листья, побеги бамбука, клубни, кора деревьев) и ограничивает ареал распространения. В природе нас осталось не больше 1000 особей. В провинции Сабах (о. Борнео) мы живем в заповеднике Кинабатаган, Табин и в долине Данум.



Суматранский носорог (*Dicerorhinus Sumatrensis*)

Самый маленький носорог из всех носорогов ростом от 120 до 145 см. У меня 2 рога, как и у африканских особей: первый расположен на носу, а второй, честно сказать, больше похож на обрубок. Кожу покрывают волоски, на ушах имеются кисточки, чем я заслужил прозвище «косматый». Я веду уединенный образ жизни в густых тропических лесах, питаюсь растениями. Любимое занятие – принимать грязевые ванны, я делаю это каждый день, что позволяет поддерживать кожу в здоровом состоянии, защищает ее от паразитов и способствует исправной терморегуляции. Как и слоны, мы также страдаем от истребления, вызванного браконьерством. Наш вид занесен в Красную Книгу. За последние 15 лет наша численность сократилась на 50%. В естественной среде обитания (Юго-Восточная Азия) нас осталось не более 275. На о. Борнео мы ютимся в заповеднике Табин.



Виверра островная (тангалунга) (*Viverra zibethica*)

Привет! Вы можете еще меня называть Малайской циветтой. Я хищник, предпочитаю небольших позвоночных, также беспозвоночных и растения. Мой дом – лесные районы в низинах и на возвышенностях, джунгли о. Суматры, Борнео (заповедник Табин, долина Данум) и Филиппины.

Рептилии

Черепахи



Черепашка



Черепаха

Воды, омывающие о. Борнео, славятся большим количеством черепах. Удаленные острова (о. Сипадан – Sipadan Island, о. Ланкайан – Lankayan Island, о. Селинган – Selingan Island) являются для них идеальным местом размножения. Ежегодно тысячи черепах приплывают сюда на песчаные пляжи для того, чтобы отложить яйца. Наиболее многочисленны зеленые черепахи. Некоторые из них могут достигать в весе до 150 кг. Сходны с ними распространенные здесь, хотя и более редкие, черепахи Биссы (*Eretmochelys imbricata*). Их отличает очень красивый панцирь и вкусное мясо, что, конечно, не осталось незамеченным человеком, который, кажется, сделал все, чтобы довести этот вид черепах до грани исчезновения.

Крокодилы



На о. Борнео существует 2 вида крокодилов: гребнистый, или морской (*Crocodylus porosus*), населяющий прибрежные районы и мангровые заросли, и гавиаловый (псевдогавиал/ложный гавиал), пресноводный (*Tomistoma schlegelii*)

Крупные морские крокодилы, достигающие в длину до 4 м, могут периодически нападать на людей, хотя сейчас эти крупные земноводные хищники встречаются в природе крайне редко, так как большинство из них были безжалостно истреблены браконьерами.

Гавиалы же, напротив, питаются в основном рыбой, ареал их распространения ограничивается о. Калимантан и штатом Саравак (Малайзия).

На о. Борнео их можно увидеть в заповеднике Кинабатаган.

Вараны



Вараны – представители класса пресмыкающихся, являются крупными ящерицами. Самый крупный современный вид на о. Борнео – малайский варан, достигающий 3 м в длину. Он населяет прибрежные районы, берега рек, мангровые топи и водные каналы в диптерокарповом лесу. Из других особей следует отметить южно-азиатского варана (*Varanus rudicollis*) на о. Калимантан и штате Саравак, а также варана Дюмерилия (*Varanus dumerilii*) – заповедник Кинабатаган, о. Борнео.

Ядовитые змеи

Королевская кобра (Ophiophagus hannah) – крупнейшая ядовитая змея на всей планете. Питается исключительно другими змеями и периодически варанами. Королевская кобра агрессивна (хотя некоторые утверждают, что нет), и обращаться с ней следует крайне осторожно. На о. Борнео ее можно увидеть в долине Данум и заповеднике Кинабатаган.



Питон

Королевская кобра

Храмовая куфия

Морская змея

Храмовая куфия (Tropidolaemus wagleri) – ядовитая змея подсемейства ямкоголовых семейства гадюковых. Ярко и пестро окрашена. Обитает преимущественно на деревьях, а также на земле среди низкой растительности, любит отдыхать в листве, где может лежать на одном месте без движения в течение нескольких дней кряду и даже не кусает, если осторожно взять ее в руки. Отличается довольно покорным нравом. Тем не менее, в ее яде содержатся вещества микробного происхождения, повреждающие оболочки эритроцитов крови. Куфии проявляют активность ночью, охотясь на птиц и грызунов. Этот вид ядовитой змеи распространен на Борнео в долине Данум и заповеднике Кинабатаган.

В теплых океанских водах, омывающих о. Борнео, живут *морские змеи*. У них гладкое, приплюснутое туловище, что позволяет им без труда перемещаться под водой и плавать, имеют короткие клыки. Питаются в основном рыбой. Не агрессивны, однако очень ядовиты. Ареал распространения: Пулау Тига (Pulau Tiga)

Птицы



Птица-носорог (The Hornbills)

Птица-носорог распространена на территории от влажных тропических лесов Юго-Восточной Азии (о. Суматра, Ява, Малайский п-ов) до африканской саванны. Ее можно узнать сразу по экстравагантному клюву и зычному голосу. Особи, проживающие на о. Борнео, очень крупные, по своим размерам могут достигать 122 см. Для местного населения птица-носорог является олицетворением бога войны – Сингаланг Буронг (Singalang Burong); на сегодняшний день ее изображение украшает эмблему на флаге малайского штата Саравак. На о. Борнео известно 8 разновидностей птицы – носорог, к ним относятся следующие: Шлемоклювый калао (*Rhinoplax vigil*) – о. Суматра и о. Борнео; Морщинистый калао (*Aceros corrugatus*) и Волнистый калао (*Rhyticeros undulatus*) – схожие между собой особи, питающиеся в основном фруктами и живущие на вершинах деревьев; Короткочубый калао (*Anorrhinus galeritus*);

Азиатская птица – носорог (*Anthracoceros albirostris*); Белохохлый калао (*Berenicornis comatus*); Азиатский черный калао (***Anthracoceros malayanus deminutus***). Увидеть можно в заповеднике Кинабатаган, Табин и в долине Данум.



Питты (The Pittas)

Питты – сравнительно небольшие птицы семейства питтовых. Их характеризует яркое перламутровое оперение и неземная красота. Для орнитологов питты то же самое, что драгоценные камни для ювелиров. Питты живут во влажных тропических лесах Юго-Восточной Азии, Австралии и частично в Африке. Из 9 разновидностей данной особи, зарегистрированных на о. Борнео (долина Данум), 3 являются эндемиками: Синеголовая питта (*Pitta baudii*), Большая питта (*Pitta caerulea*), Черноголовая питта (*Pitta sordida*), Синехвостая питта (*Pitta guajana*). Синеголовая питта предпочитает высокогорные леса, в особенности бамбуковые заросли. Она встречается на горе Кинабалу, горном плато Келабит (Kelabit Highlands) и в национальном парке Гунунг Мулу (Gunung Mulu National Park). На о. Борнео широко распространена Гранатовая питта (*Pitta granatina*), она встречается здесь почти повсюду; ее также можно найти в Тайланде, Малайском п-ове и о. Суматра. Питта-нимфа (*Pitta nympha*) и Моллукская питта (*Pitta moluccensis*) относятся к перелетным разновидностям данной особи и появляются на о. Борнео лишь в брачный сезон.



Фазаны (The Pheasants)

Огненноспинная лофура (или огненный фазан) (*Lophura ignita*) – птица семейства фазановых. В длину достигает до 70 см, похожа на петуха благодаря своему темному гребешку. Оперение черное с пурпурным металлическим оттенком. Спина часть, поясница, живот и бока имеют бархатно-красную окраску. Хвост короткий (24-26 см), сине-чёрный, средние два рулевых пера жёлто-бурые. На голове имеется короткий хохолок в виде пучка перьев (чёрные). Красноспинная лофура – житель низменных лесов, как правило, держится своей стаей.

Большой аргусовый фазан (*Argusianus argus*) – довольно крупная птица (до 2 м), обитает в лесах Калимантана и ведет скрытный образ жизни. Расцветка аргуса довольно эффектна: светлые и темные пятна на общем фоне и необыкновенные крылья с огромными перьями длиной в 173 см. Но летает аргус не слишком хорошо, у него есть дополнительные, второстепенные маховые перья, а основные развиты гораздо хуже. Длинные перья украшены «глазами». Поэтому птицу прозвали Аргусом по имени древнегреческого тысячеглазого всевидящего великана. При всей красоте у аргуса маленькая, лысенькая головка синюшного цвета.

Бульверова лофура (*Lophura bulweri*) является эндемиком Индо-Малайского острова Борнео. На

охраняемых территориях встречается часто, в остальной части острова - редко. Обитает в тропических лесах холмов и низких гор, окрашена в основном в чёрные тона. Перья груди бордовые. Хвост состоит из длинных, изогнутых перьев белого цвета. Ноги малиновые. «Лицо» голое, с двумя серёжками, ярко-синего цвета. Самка меньше самца, около 55 см длиной, окрашена в тёмно-коричневые тона. Ноги самки красные. Кожа «лица» синяя. Бульверова лофура занесена в Красную книгу. В настоящее время численность лофуры уменьшается, главным образом из-за охоты, вырубки лесов — её естественной среды обитания и лесных пожаров.

Лягушкороты (*Batrachostomus*) - род птиц семейства совиных козодоев.

Птицы средних размеров с очень большим разрезом рта. Основу питания составляют насекомые, мелкие птицы, мыши, лягушки. Распространены в Южной Азии до Гималаев и южных районов Китая на севере.



Прочие виды

Изрядное количество пернатых можно наблюдать во время прогулок по джунглям о. Борнео. Так, например, в окрестностях национального парка Маунт Кинабалу (Mount Kinabalu) велики шансы заметить следующих представителей:

1. Каштаноголовая кустарница - *Garrulax mitratus*
2. Волосатый дронго (волосохвостый блестящий дронго/индийский дронго) - *Dicrurus hottentottus*
3. Короткохвостая цисса - *Cissa thalassina*
4. Борнейская сорока - *Dendrocitta cinerascens*
5. Горный бородастик (семейство азиатских дятлов) - *Megalaima monticola*
6. Нектарницы - *Nectariniidae*
7. Цветоеды - *Dicaeidae*
8. *Orthotomus cuculatus*
9. Лазурные мухоловки - *Eumyias indigo*
10. Мухоловка-белошейка - *Rhipidura albicollis*
11. Краснобрюхий рогоклюв - *Symbirhynchus macrorhynchos*
12. Черно-желтый рогоклюв - *Eurylaimus ochromalus*
13. Серогрудая нектарница-пауколовка - *Arachnothera affinis*

Последние 3 особи (№ 11,12,13) обитают в низменных лесах долины Данум, о. Борнео.

ENDEMIC BIRD SPECIES	LOCATIONS
Black Oriole	Highlands. Kelabit Highlands
Black-and-Crimson Pitta	Lowlands. Sepilok, Kinabatangan River Sanctuary, Danum Valley
Black-sided Flowerpecker	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Black-Throated Wrenbabbler	Lowlands. Sepilok, Kinabatangan River Sanctuary
Blue-banded Pitta	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Blue-headed Pitta	Lowlands. Kinabatangan River Sanctuary , Danum Valley
Bornean Barbet	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Gunung Mulu National Park
Bornean Blue Flycatcher	Lowland/Highlands. All over Borneo
Bornean Bristlehead	Lowlands. Sepilok, Danum Valley, Lambir and Kutai
Bornean Ground Cuckoo	Lowlands Rare
Bornean Peacock Pheasant	Lowlands. Sabah, but extremely rare
Bornean Stubtail	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Bornean Treepie	Highlands. North and Central Mountain range
Bornean Whistler	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Bornean Wren-Babler	Lowlands. Gunung Mulu National Park, Batang Ai, Sepilok, Kinabatangan River Sanctuary, Danum Valley
Bulwer's Pheasant	Highlands. Crocker Range, Tenom and Danum Valley
Chestnut-crested Yuhina	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Crimson-Headed Partridge	Highlands. Mount Kinabalu, Tenom, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Dulit Frogmouth	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Dulit Partridge	Highlands. Mount Kinabalu, Tenom, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Dusky Munia	Lowlands. Open country
Everett's Thrush	Highlands. Mount Kinabalu, Crocker Range, Kelabit Highlands, Gunung Mulu National Park
Friendly Bush Warbler	Highlands. Mount Kinabalu