

Виртуальное путешествие



**«Жители
заповедных территорий
АВСТРАЛИИ»**

Кенгуру



Серый кенгуру — самое знаменитое животное Австралии, славящееся своим непревзойденным умением прыгать. Его тело как бы специально создано для того, чтобы он мог передвигаться огромными прыжками, а сильный хвост помогает поддерживать равновесие.

Кенгуру



Коала



О коале нередко говорят как о симпатичном медвежонке, который живет в эвкалиптовых лесах вдоль австралийского побережья. Если смотреть на коалу с некоторого расстояния, он и вправду кажется похожим на медвежонка. На самом же деле это одно из многих сумчатых животных Австралии с особой выводковой сумкой, где детеныши взрослеют, пока не смогут начать самостоятельную жизнь.

Коала

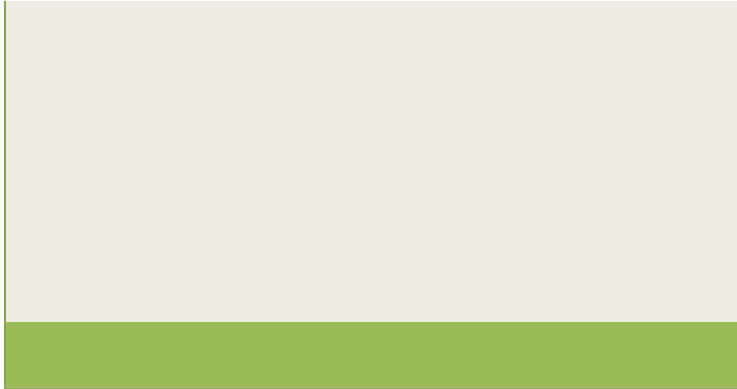
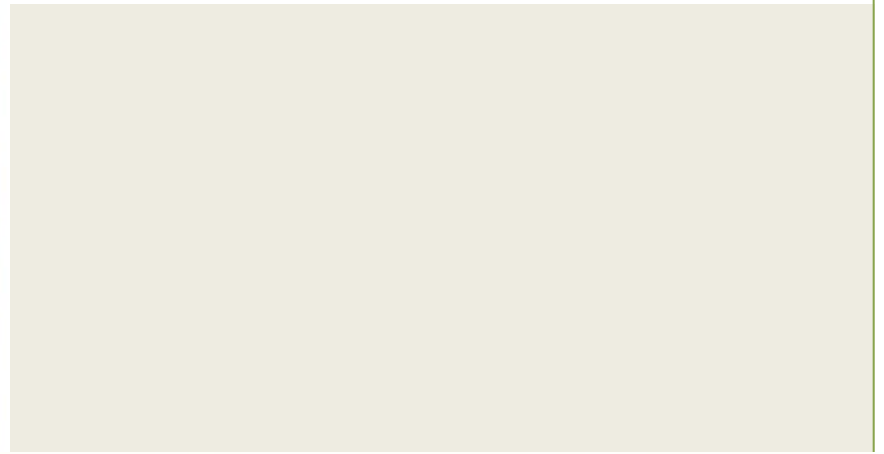


Динго



Динго — одно из немногих австралийских млекопитающих, у которых нет выводковой сумки. Некоторые исследователи полагают, что эта дикая собака произошла от домашних собак, которых завезли в Австралию из Азии переселенцы примерно 5 тыс. лет назад. По строению своего тела и поведению динго во многом схожи с домашними собаками, однако у них более пушистый хвост и заостренные уши.

Динго

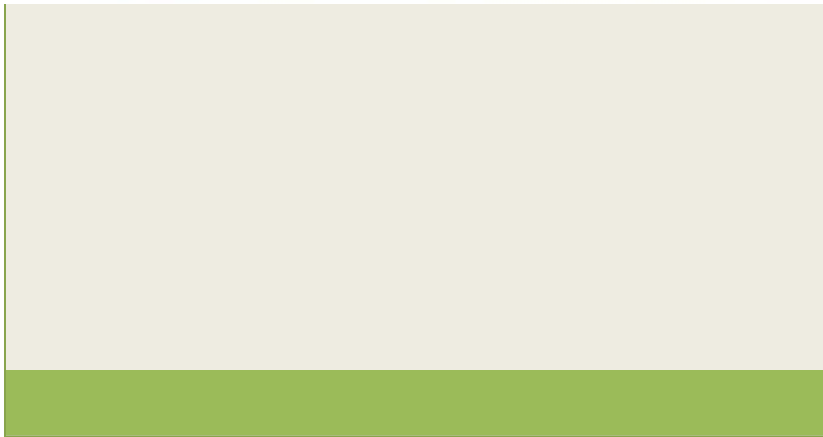
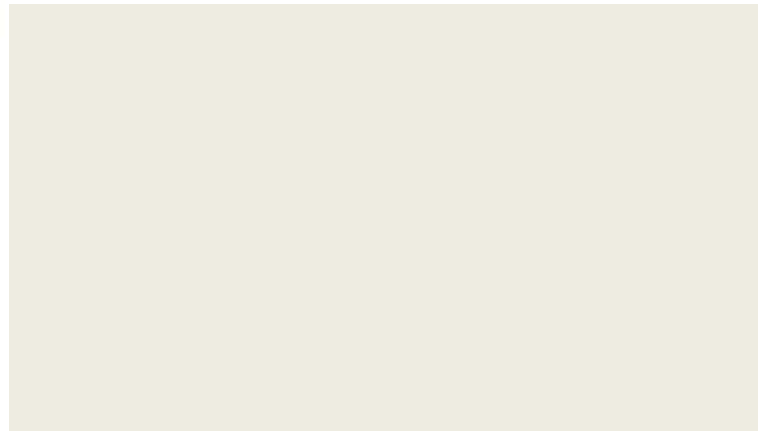
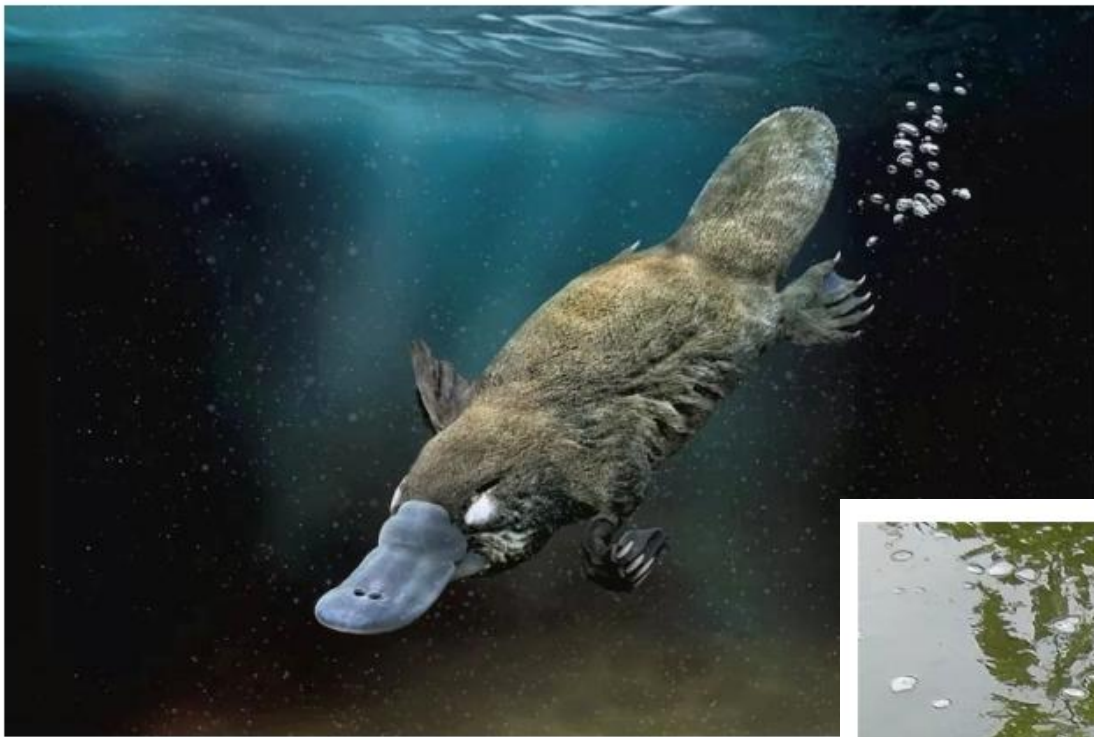


Утконос



Утконос — животное совершенно удивительное, не похожее ни на какое другое. Это млекопитающее, но в то же время оно откладывает яйца. Тело утконоса покрыто густой шерстью, хвост как у бобра, а морда оканчивается плоским клювом, похожим на утиный. Детенышей самка выкармливает молоком, хотя сосков у нее, строго говоря, нет вовсе. Одним словом, — это настоящее чудо природы.

УТКОНОС



Ехидна



Ехидна — животное весьма необычное. Ее шарообразное тело покрыто бурой щетиной и утыкано желтоватыми колючками. Издалека она кажется похожей на дикобраза, но при ближайшем рассмотрении в ней обнаруживается масса скрытых сюрпризов. В длину австралийская ехидна достигает 50 см. Ехидна относится к млекопитающим, но ее детеныши вылупляются из яиц, которые мать откладывает прямо в свою сумку. Новорожденные ехидны безволосы, но уже через месяц обрастают густой щетиной. Все это время мать кормит их молоком, которое сочится из ее млечных желез.

Ехидна



Лирохвост



Своим названием и широкой известностью лирохвосты обязаны огромному хвосту самца. Когда он распрямляет свои шесть пар бело-серых хвостовых перьев и два пера длиной 75 см каждое, хвост принимает лировидную форму. Такое броское оперение важно для брачного ритуала лирохвостов, когда самец исполняет нечто вроде бального танца. Другая удивительная особенность лирохвоста — его умение подражать самым разнообразным звукам, причем делает он это с поразительной точностью. Во время брачного сезона лирохвостов можно услышать, как они воспроизводят мелодичные звуки, собачий лай, крики других лесных животных и даже механические шумы — визг электрической пилы, удары молота и т. д.

Лирохвост



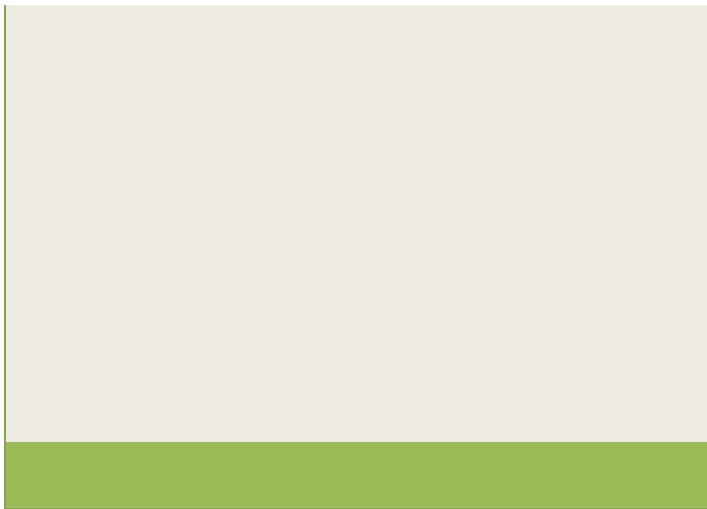
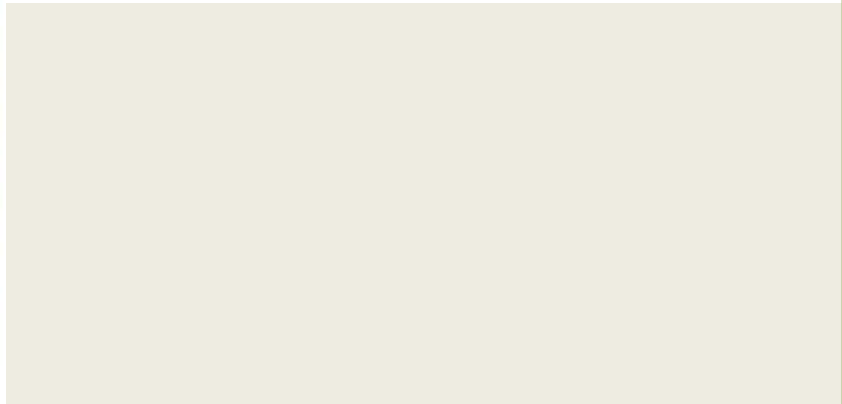
Тасманский дьявол



Сумчатый дьявол отдаленно напоминает барсука средних размеров. У него широкая морда, короткие ноги и длинный толстый хвост. Названием он обязан, в первую очередь, своему крайне скверному, как принято считать, характеру. На самом же деле это животное выходит из себя лишь в исключительных случаях, как правило, когда чувствует угрозу или если его потревожат во

время еды. Тогда внешний облик сумчатого дьявола совершенно меняется. Его обычно бледные уши становятся красными, он начинает рычать и плевать, а затем испускает пронзительный вопль. Дурная слава о якобы скверном характере этого хищного сумчатого животного уходит корнями еще в начало XIX в., когда европейцы впервые увидели его.

Тасманский дьявол



Казуар



После африканского страуса казуар — самая тяжелая из ныне живущих на Земле птиц. Весит он примерно 85 кг, в высоту достигает 1 м. Он, как и страус, не умеет летать. Казуары бродят по девственным лесам Австралии вот уже многие тысячелетия. Эти птицы — превосходные бегуны и свой «талант» используют в случае какой-либо опасности или просто для того, чтобы уйти от нежелательной встречи.

Казуар

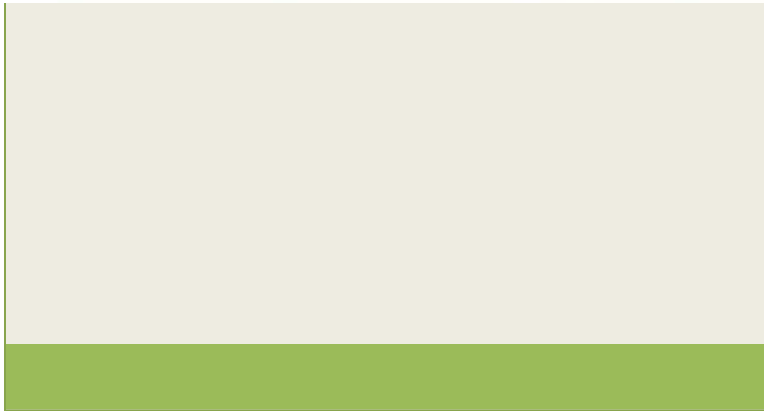
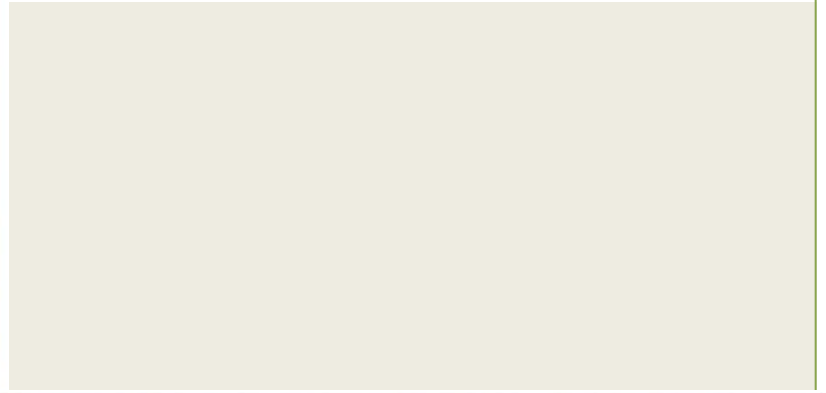


Эму



Подобно казуару, эму очень древняя птица, появившаяся на Земле более 40 тыс. лет назад. Эму легче казуара и весит около 55 кг, но выше ростом: он достигает в высоту 1 м 80 см. Это вторая по росту птица на земном шаре после африканского страуса.

Эму



Сумчатый муравьед



Сумчатый муравьед — маленькое сумчатое животное длиной примерно 25 см да еще хвост около 17 см. Шкура сумчатого муравьеда испещрена белыми полосами, как у зебры, причем они отчетливо видны даже у новорожденных. Пушистый хвост делает этого зверька похожим на белку, хотя зубы у него развиты гораздо лучше: их у сумчатого муравьеда до 50-ти, разных размеров и формы. Как и длинный червеобразный язык, зубы помогают муравьеду добывать пропитание, в первую очередь — насекомых.

Сумчатый муравьед



КИВИ



Киви — птица очень странная, и это еще мягко сказано. Ее тело покрыто густыми перьями, очень похожими на волосы, у нее короткие толстые ноги и очень маленькие крылья, непригодные для полета. Киви настолько не похож на птиц, обитающих в Европе, Азии и Америке, что его избрали в качестве официального символа Новой Зеландии, единственной страны, где водятся эти уникальные пернатые.

КИВИ

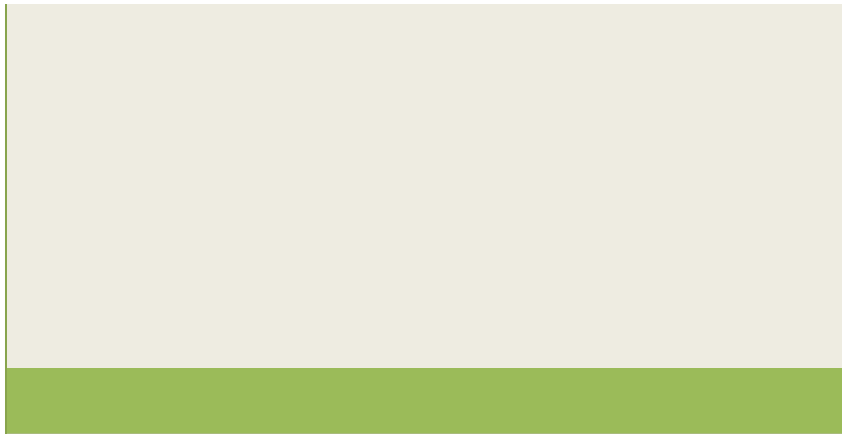
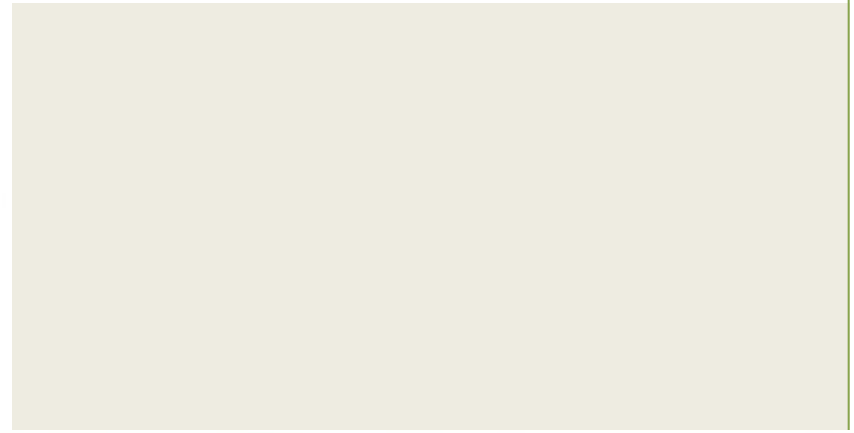


Райская птица



Самки сорока различных видов райских птиц, обитающих на Новой Гвинее и в некоторых частях Австралии, изобрели чрезвычайно причудливый способ выкармливания своих птенцов. Поймав насекомое или земляного червя, они усаживаются на ветку, нависающую над гнездом, и с этого «насеста» какое-то время наблюдают за птенцами. Затем они открывают клюв, и пища падает в гнездо. Естественно, хватают ее только самые проворные птенцы, все остальные заведомо обречены на голодную смерть. Это странное «упражнение» так прочно отпечатывается в памяти уцелевших птенцов, что, даже став уже взрослыми, они подбрасывают пищу в воздух и хватают ее налету, а уж затем проглатывают.

Райская птица



Сумчатая летяга



Сумчатые летяги — внешне похожие на белку маленькие зверьки длиной примерно 50 см. Одну из их разновидностей, распространенную в Австралии, Новой Гвинее и Тасмании, называют «сахарной летягой» или «сахарной белкой» за особое пристрастие к пище, богатой сахаром, — такой, как самые сладкие плоды и цветочный нектар.

Сумчатая летяга

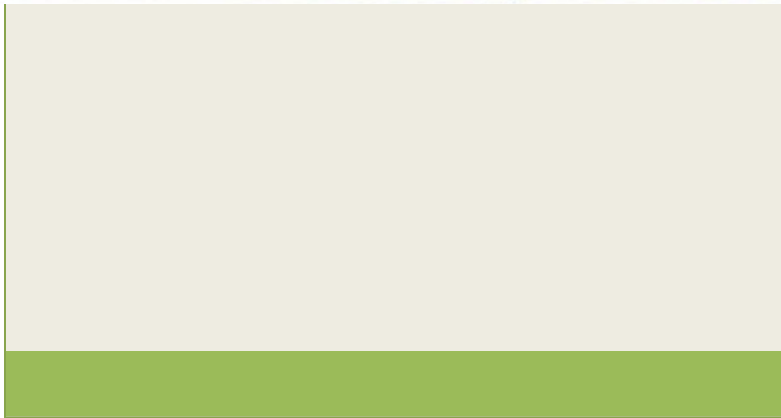
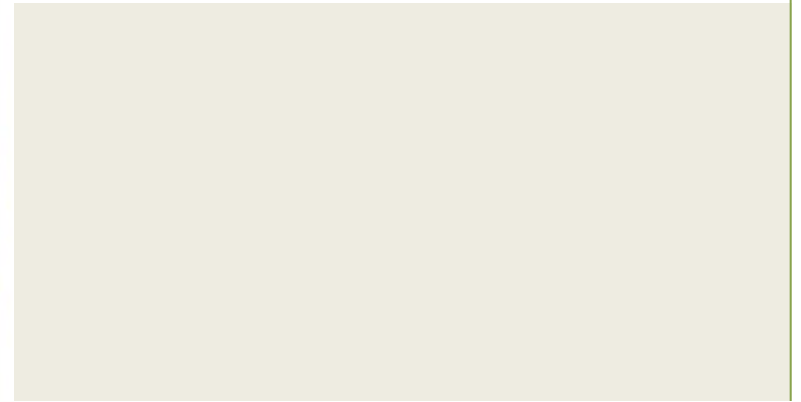


Какаду



У всех 17 видов какаду, живущих на Австралийском материке, забавный хохолок на голове и в основном белое оперение. Только у некоторых видов желтые, оранжевые или голубые полосы. У какаду сильный клюв, которым они раскалывают скорлупу орехов, извлекают из земли съедобные корни и обдирают кору с деревьев в поисках насекомых. Однако именем своим они обязаны характерному громкому крику, который трудно спутать с каким-либо другим звуком: «ка-ка-ду» или, точнее, «ка-ка-ту».

Какаду



Kea



Новозеландские кеа — попугаи. У них крепкое телосложение, а называли их так за характерный крик: «ки-а». Внешне кеа выглядят как самые обыкновенные попугаи с красочным блестящим оперением. Однако это один из немногих видов хищных попугаев, которые обитают в Южном полушарии. Некогда кеа питались только кореньями, ягодами, цветочным нектаром и другим растительным кормом, а также разнообразными личинками и насекомыми. Однако из-за колонизации Новой Зеландии изменилась окружающая их среда. Там появились большие стада овец, и кеа перешли па мясную пищу: время от времени они стали поедать останки погибших овец, причем особенно им поправился животный жир.

Kea



Морской слон



На самых пустынных об угрюмые скалы, нередко на песке можно обнаружить широкие следы, словно оставленные колесами средневековой повозки. Они ведут от кромки воды в глубь побережья и принадлежат морскому слону, на время покинувшему родную водную стихию. Это громадное животное, представитель семейства тюленей, достигает 7 м в длину и весит до 3 т. Как и все тюлени, морской слон очень неуклюже передвигается по суше. С приближением брачного сезона самцы устремляются к побережью, где им предстоят жестокие схватки с соперниками. Победитель приобретает все права на огромный гарем, насчитывающий до 40 самок.

Морской слон

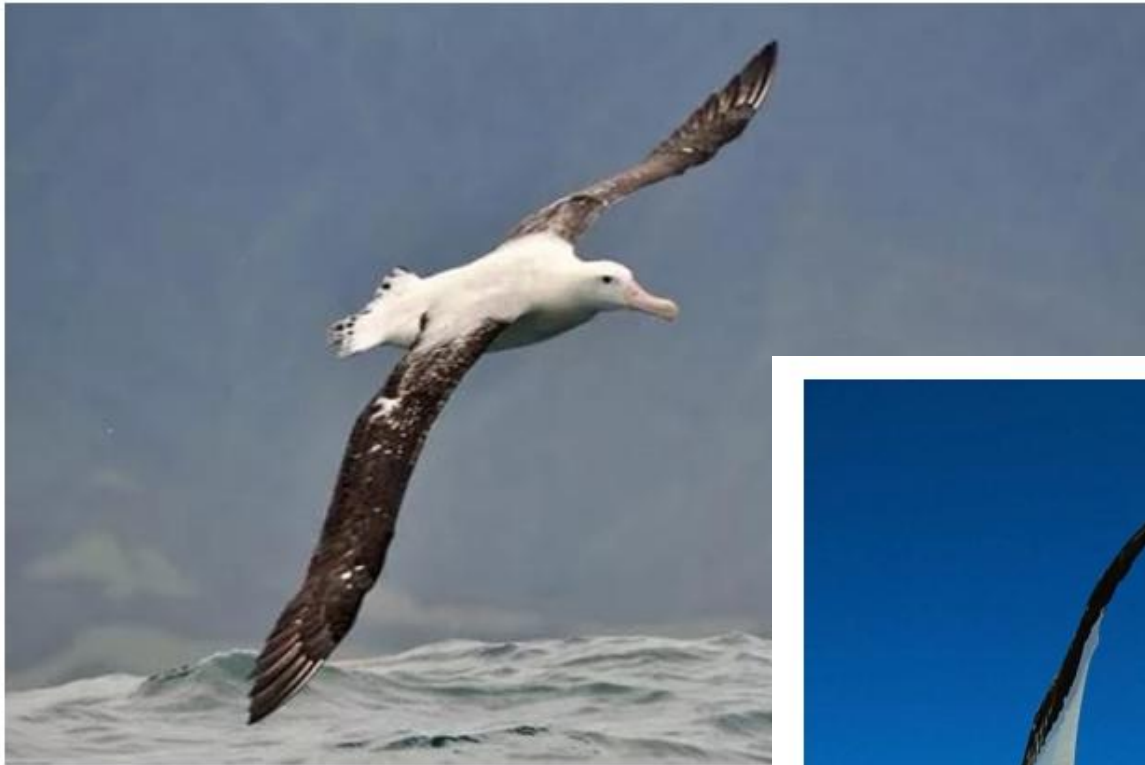


Альбатрос



С наступлением брачного сезона огромное количество альбатросов слетается на безлюдныe острова Южного полушария. В полете этим птицам неведома усталость, они часами могут парить в воздушных потоках, ни разу не шевельнув крыльями. Большую часть жизни альбатрос проводит в бескрайнем пространстве между морем и небом, опускаясь на землю лишь в ноябре—декабре, чтобы построить гнездо и вывести птенцов. Интересно, что самка всегда выбирает место для гнезда среди кустов на том самом острове, где родилась сама и куда возвращается из года в год.

Альбатрос



Пятнистый кускус



Глядя на самку пятнистого кукуса, можно усомниться в правильности названия этого вида животных, поскольку на ее коричневато-серой шкурке не заметно никаких пятен или иных отметин. Однако при виде самца все сомнения моментально рассеиваются, ибо его густая и мягкая шерсть и в самом деле испещрена большими отметинами, цвет которых у каждого животного строго свой собственный. Этим характерных отметин нет и у самцов-детенышей: пока они не вырастут, шерсть у них желтоватая, однотонная, и их совсем не видно в листве деревьев, где они прячутся.

С первых дней жизни кукусы уже ловко лазают по деревьям. У них особое строение пальцев с крепкими когтями и сильный гибкий хвост — с его помощью они раскачиваются на ветках. За эти свойства и повадки кукусов, которых природа наделила сумками на животе, как у кенгуру, нередко называют «сумчатыми обезьянами».

Пятнистый кускус



Венценосный голубь виктории



Даже простое предположение, что птица может выкармливать своих птенцов молоком, наверняка вызовет недоверие. Однако именно так и происходит едва ли не у всех представителей семейства голубей. Венценосный голубь — самый крупный из всех голубей, обитающих на нашей планете. Живут венценосные голуби в лесах и болотах Новой Гвинеи. В зобу у самки есть два как бы «кармашка», выделяющих густую жидкость, которую называют «птичьим молоком». Образуется это «молоко» незадолго до того, как птенцы выклюнутся. Голуби составляют устойчивые супружеские пары, сохраняющиеся на всю их жизнь. Если один из «супругов» погибнет, другой до конца жизни будет вдоветь.

Венценосный голубь виктории



Черный лебедь



Птенец черного лебедя покрыт светло-серыми пучками перьев, совсем не такими красивыми, как ярко-желтый пух утенка. Трудно даже представить себе, что скоро это невзрачное существо превратится в великолепную гордую птицу. Вылупляются птенцы черного лебедя в очень простом по устройству гнезде, сооруженном у самой воды. Их родители образуют устойчивые пары и надолго остаются вместе.

Черный лебедь

