



# Самые необычные животные на грани вымирания

## Длинноносая ехидна

Длинноносая ехидна Аттенборо – одно из самых примитивных млекопитающих на планете.

Это млекопитающее, которое откладывает яйца, как крокодил, долгое время считали вымершим, пока в 2007 году ученые не обнаружили несколько особей этого вида.



## Карликовый трехпалый ленивец



Обнаруженный лишь в 2001 году, этот миниатюрный ленивец – самый маленький и наиболее подверженный опасности вымирания из всех видов ленивцев. Он обитает на крошечном острове у берегов Панамы.

# Саола

Саола, или «азиатский единорог» был неизвестен западным ученым до 1992 года. Его открытие – одно из самых редких и интересных за последние 50 лет. Сейчас его численность невероятно мала – возможно, лишь несколько десятков особей выжили в горных джунглях, отделяющих Лаос от Вьетнама.



# Речной дельфин

Речной дельфин – последний потомок одной из ранних групп длинноклювых дельфинов, плававших в морях миллионы лет назад.



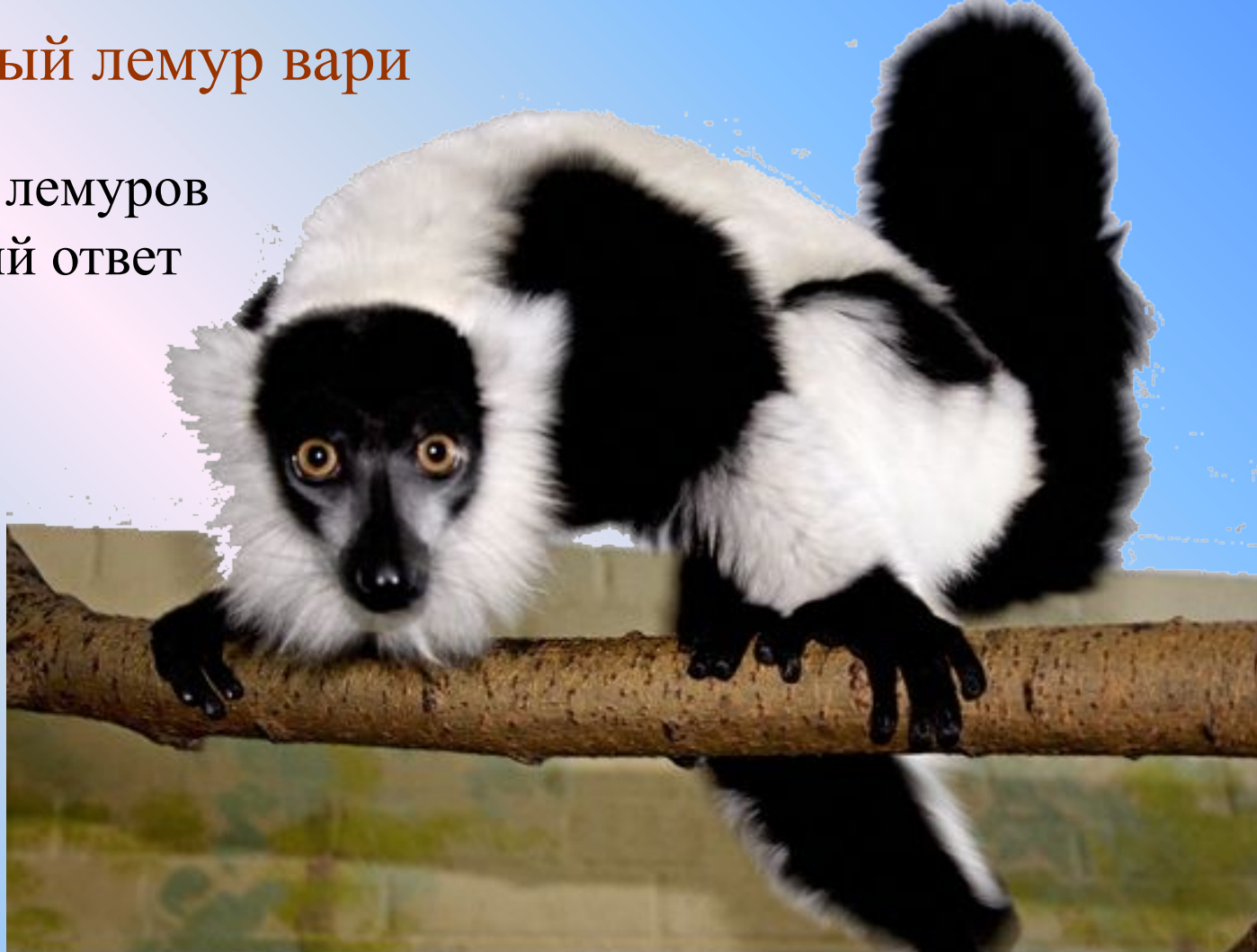
Этот странный дельфин с тонким носом практически слепой. Он плавает на боку и брюхом вверх и использует пальцеподобные образования на плавниках, чтобы искать еду на дне рек.

# Черно-белый лемур вари

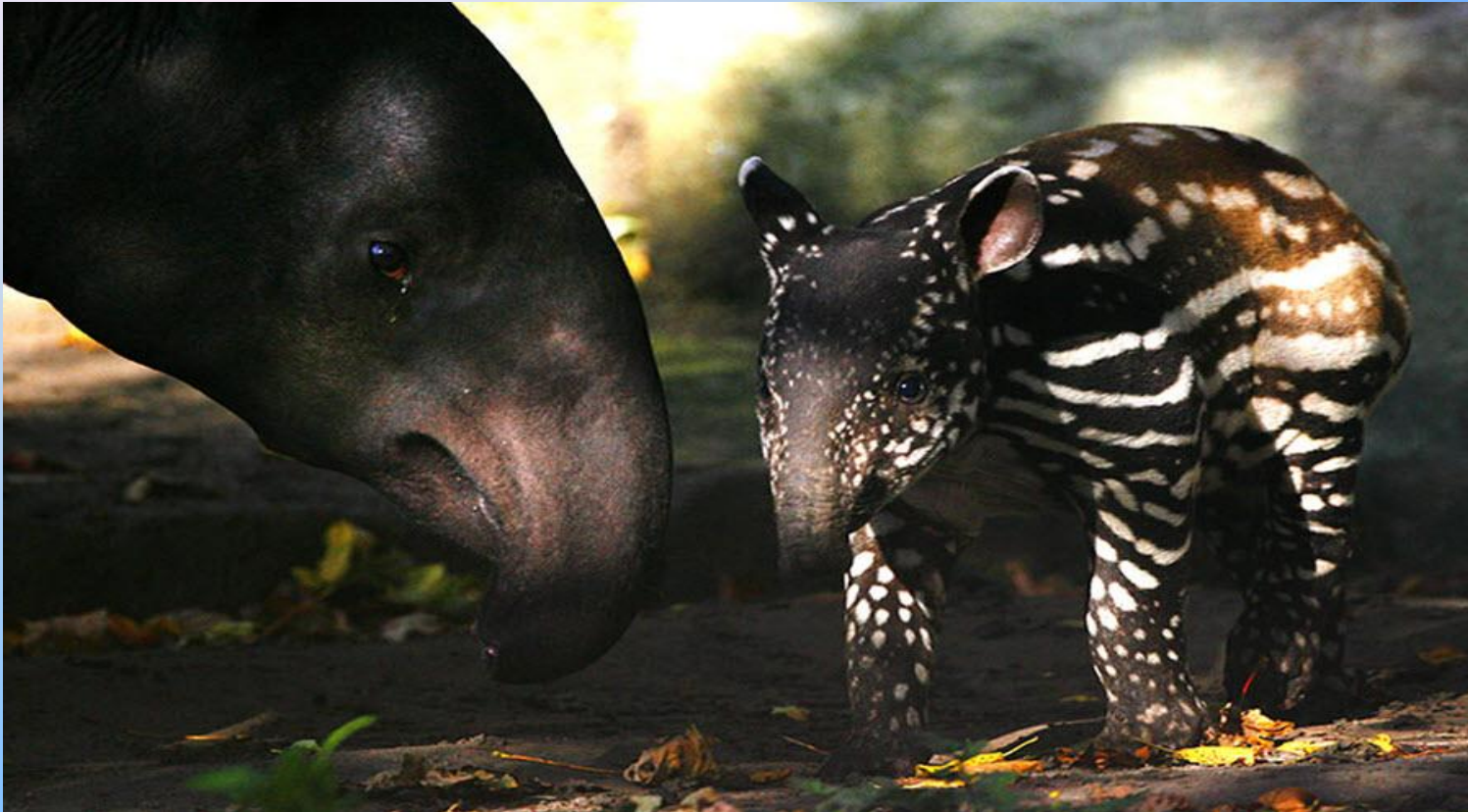
Крупнейший из лемуров  
и мадагаскарский ответ  
шмелю.

Этот зверь  
считается  
крупнейшим  
в мире  
опылителем.  
Он развел  
уникальные  
отношения  
с равеналой

мадагаскарской, с которой он собирает пыльцу на своей шерсти,  
пока пьет нектар с цветков дерева.



## Азиатский тапир



Имеет отличительный черно-белый узор на туловище. Его самая отличительная черта – длинный, приспособленный для хватания нос, которым он берет листья. Хотя он находится под угрозой вымирания в основном из-за сокращения ареала обитания, также жизни этого вида угрожает охота.

# Карликовый галаго

Самый маленький  
и наиболее  
подверженный  
опасности из видов  
галаго.

Он обитает в одном  
из самых отдаленных  
лесных регионов  
Танзании.

Он входит в список  
25 приматов,  
находящихся под  
угрозой исчезновения.



# Китайский ящер

The image is a detailed scientific illustration of a Chinese pangolin (Manis pentadactyla). The pangolin is depicted from a three-quarter perspective, facing towards the left. Its body is covered in large, overlapping scales in shades of brown and tan. A pinkish-yellow, elongated snout is extended downwards, touching a piece of bark on a tree trunk. Its long, prehensile tail is coiled around its body. The pangolin is standing on a patch of green grass and low-lying plants. In the background, there is a large, textured tree trunk. The overall style is realistic, with attention to the unique physical characteristics of the pangolin.



# Длинноухий тушканчик

Это маленький прыгающий напоминающий мышь с длинным очень длинными задними лапами.

Длинноухих тушканчиков можно от других тушканчиков благодаря огромным ушам, которые почти на больше их головы. Об этом виде мало что. Другие тушканчики – ночные существа, днем они сидят в норах под землей, которые роют сами. Численность этого вида сокращается вмешательства человека в среду его

грызун, хвостом и отличить их треть известно. в результате обитания.



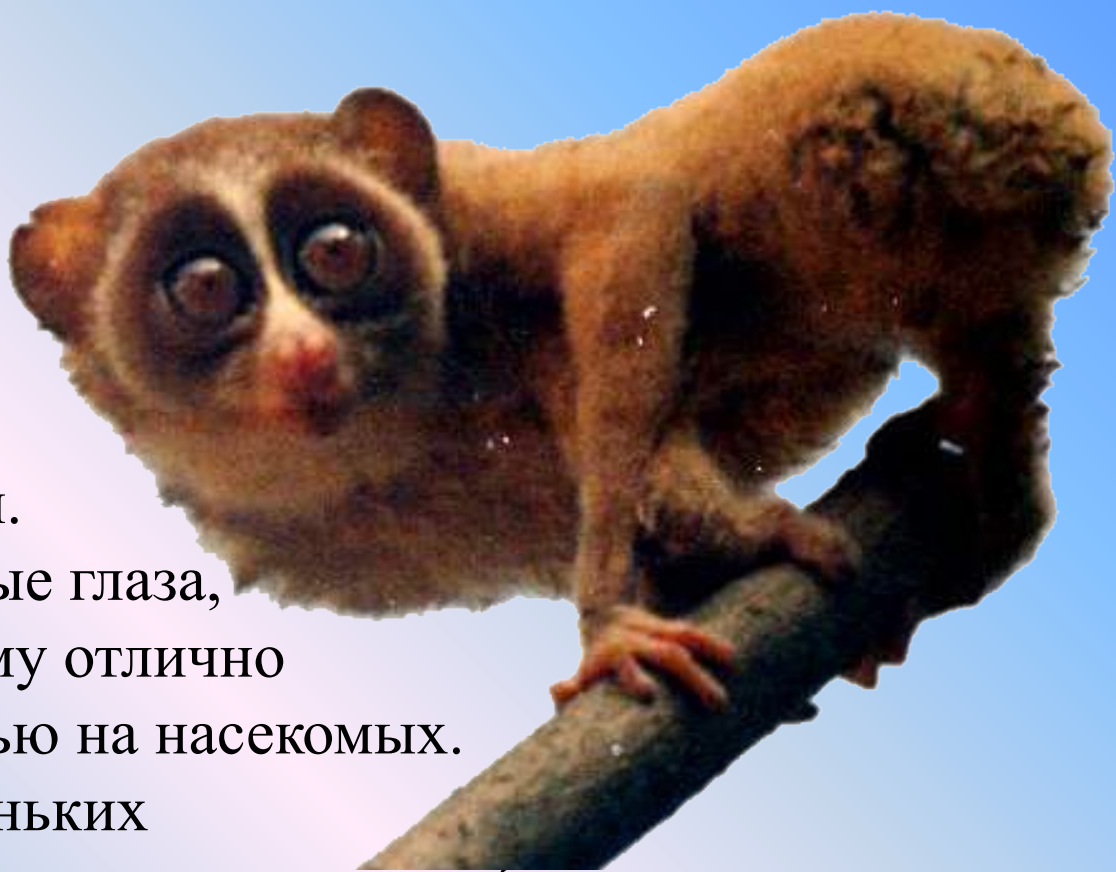
## Карликовый гиппопотам

Слово «гиппопотам» произошло от греческого «речная лошадь», что вполне соответствует образу жизни карликовых гиппопотамов, которые проводят большую часть своего времени в реках и болотах. Это животное находится под постоянным давлением со стороны людей.

Небольшая изолированная популяция этих гиппопотамов считается вымершей. Десятилетиями о них ничего не сообщалось, хотя по неофициальным данным местные жители считают, что они все еще могут существовать.



## Тонкий лори



Тонкий лори имеет невероятно тонкие передние и задние лапы.

У него огромные круглые глаза, позволяющие животному отлично видеть и охотиться ночью на насекомых.

Численность этих маленьких приматов сокращается, так как их среду обитания – лес – вырубают.

## Бактриан, или двугорбый верблюд

Этот верблюд, возможно, является предком всех домашних двугорбых верблюдов. Он прекрасно адаптирован для жизни в суровой пустыне Гоби. Этот вид может противостоять засухе, нехватке еды и даже радиации.

Однако к настоящему времени выжили только более 1000 особей, обитающие в четырех местах. Эти животные находятся в опасности вымирания из-за охоты на них, потери среды обитания и борьбы за ресурсы.

