



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 развил 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

Эти необычные млекопитающие покрыты чешуей, образованной склеенной шерстью, которая составляет четверть общего веса животного. Со своими мощными когтями и длинным (до 40 см) языком китайские ящеры питаются исключительно муравьями и термитами.

Этот вид широко используется из-за мяса, которое считается деликатесом, его кожи и чешуи, которые используются в традиционной китайской медицине.



## 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

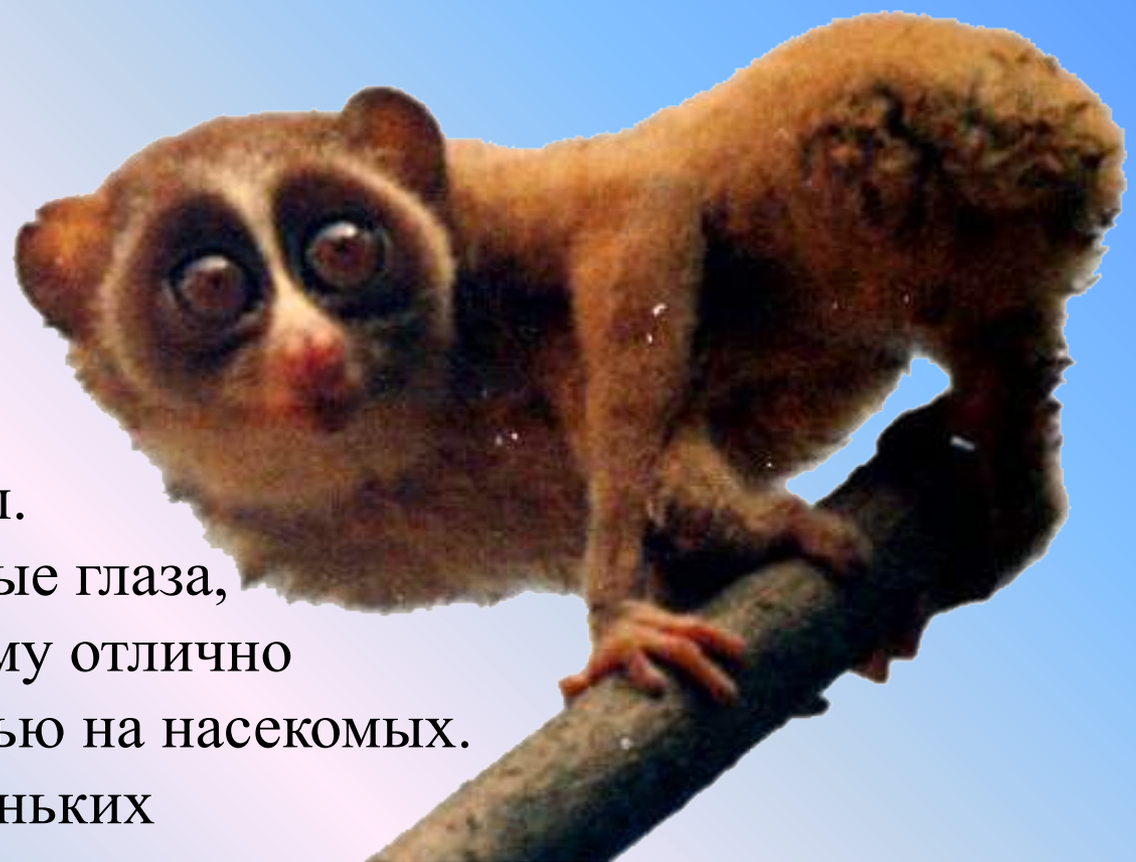
Слово «гиппопотам» произошло от греческого «речная лошадь», что вполне соответствует образу жизни карликовых гиппопотамов, которые проводят большую часть своего времени в реках и болотах. Это животное находится под постоянным давлением со стороны людей.

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.



нигерийская

## 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.

