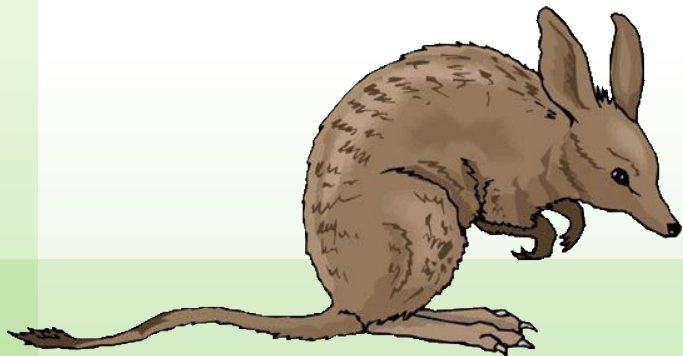




# Самые редкие животные

НЕ ВСЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ ИМЕЮТ ДОСТАТОЧНУЮ ЧИСЛЕННОСТЬ, ЧТОБЫ НЕ БЕСПОКОИТЬСЯ ОБ ИХ ИСЧЕЗНОВЕНИИ. НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ НАСТОЛЬКО МАЛОЧИСЛЕННЫ, ЧТО ВСКОРЕ МОГУТ ОСТАТЬСЯ ЛИШЬ ВОСПОМИНАНИЕМ ИЛИ ЧУЧЕЛАМИ ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В МУЗЕЕ, КАК ОДИНОКИЙ ДЖОРДЖ – ПОСЛЕДНЯЯ ГАЛАПАГОССКАЯ ЧЕРЕПАХА, СКОНЧАВШАЯСЯ 24 ИЮНЯ 2012 Г.



# РЫЖИЙ ВОЛК



- 1. **Рыжий волк** сильно пострадал от предрассудков фермеров восточной части США, где он обитает. По мнению фермеров, волк – причина абсолютно всей порчи скота. На самом же деле эти выводы были многократно преувеличены. Такое интенсивное истребление привело к практически полному исчезновению рыжих волков. Из трех подвигов этого вида два уже вымерли, остался лишь *Critically endangered*. Этот подвид занесен в Международную Красную книгу. К началу 21 века численность рыжего волка ограничивалась **270 особями**.

# ФЛОРИДСКАЯ ПУМА





- 2. **Флоридская пума** – единственная пума, занесенная в Красную книгу. Основная причина вымирания, конечно же, - человек и его деятельность. Этот подвид обитает в США (штат Флорида). В 2011 году насчитывалось всего около 160 животных, тем не менее, это уже положительная динамика в изменении численности флоридских пум, ведь в 1970 году их **было меньше 20-ти.**

# ЗОЛОТИСТЫЙ ЛЕМУР



- **3. Золотистый лемур**, долгое время не встречался исследователям, пока в 70-х годах ученые не наткнулись на одну популяцию этих животных. Впоследствии было обнаружено еще несколько популяций, но общее число всех золотистых лемуров, эндемиков Мадагаскара, не превышает **130 особей**. Эти лемуры зависят от бамбука, поэтому его вырубка наносит большой вред этим зверькам.

# ВОМБАТ





- 4. **Квинслендский вомбат** – ночное растительноядное млекопитающее. Уничтожение естественной среды обитания привело к тому, что квинслендские вомбаты остались только в охраняемой зоне – Национальном парке Квинсленда – в количестве **около 113 особей**.

# ГОЛУБОЙ АРА



- 5. **Голубой ара** больше не встречается в дикой природе. Все оставшиеся представители этого вида содержатся в неволе у частных коллекционеров. Последний дикий самец исчез не так давно – в 2000 г. Попытки восстановить численность голубых ара в их естественной среде не удалась во многом из-за того, что причина уменьшения численности птиц не устранена - браконьеры, вырубка лесов и африканские пчелы, занявшие дупла для гнездования голубых ара. Тем не менее, работы по спасению вида продолжаются. В 2007 г в неволе содержалось **90 птиц**, а в 2010 **уже 105**.

# ΚΑΚΑΠΟ





- 6. Нелетающий **попугай какапо** – представитель ночных токовых птиц, обитающий в Новой Зеландии (ее эндемик). Эти птицы становятся крайне редкими в основном из-за завезенных хищников (крыс, кошек и других) и копытных, а также деятельности человека. Несмотря на то, что вольерное содержание какапо переносят хорошо, разводить их в неволе трудно, так как эти птицы не образуют пар. На сегодняшний день существует около **62 какапо**.

# ЯВАНСКИЙ НОСОРОГ



- 7. Встретить **яванского носорога** можно только в природе. Содержать этих животных из рода индийские носороги в неволе еще никому не удалось. Да и, вероятно, уже никому не удастся, ведь яванских носорогов осталось **меньше 60-ти особей**, а нелегальная охота на них продолжается...

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕОПАРД





- 8. **Дальневосточный леопард** – еще одно редкое животное. Как у большинства исчезающих видов, причиной упадка численности этих прекрасных зверей стала деятельность человека. Люди, поселившиеся на землях дальневосточных леопардов, вытеснили их, а зверей, не пожелавших уйти, истребили. Вот и результат: численность дальневосточных леопардов сократилась **до 30 особей** в России и **около 10** в Китае.

# ЯПОНСКИЙ ИБИС



- 9. **Японский, или красноногий ибис.** Эти птицы настолько редкие, что даже определить их численность и природоохранный статус очень сложно. Известно, что в начале 20 века их было около 100. Дальнейшие сведения (ближе к 50-м годам) говорили о резком снижении численности (примерно 27 птиц). Данные 60-х годов свидетельствуют о продолжающейся тенденции к снижению числа особей. Новых данных о японских ибисах нет, поэтому принято считать, что сегодня в мире существуют **от 6 до 20 особей** этих птиц.

# КИТАЙСКИЙ РЕЧНОЙ ДЕЛЬФИН





- 10. Самым редким животным на сегодняшний день можно назвать **Китайского речного дельфина**. Численность этих животных стремительно сокращается, а содержать их в приближенных к естественным условиям среды не удастся. Два дельфина, выловленных и помещенных в такую среду, очень быстро погибли. А единственный китайский речной дельфин, который сумел выжить в неволе, прожил 24 года. По современным оценкам этих животных осталось примерно **5-13 особей**. Страшная цифра...

- Деятельность человека и его неосторожное вмешательство в природные экосистемы стали причиной гибели тысяч видов животных по всему миру. Тенденция такова: в год исчезают значительно большее количество видов животных, чем открываются учеными.