

The background features a soft-focus image of green leaves and branches, with a semi-transparent globe of the Earth centered behind the text. The overall color palette is light green and cyan, creating a natural and serene atmosphere.

Разнообразиие ЖИВОТНОГО МИРА

Выполнила Копылова Анна
ученица 3 «В» класса МОУ СОШ № 46

Петрозаводск 2019

Цель: ознакомление с редким видом животного.

Задачи:

1. Подобрать редкий вид животного по своему интересу.
2. Познакомиться с информацией о нем.
3. Подготовить презентацию с элементом загадки и защитить ее.
4. Сделать вывод.

Какое животное ЭТО может
БЫТЬ?



Отгадайте его
название?

Долго



“



Долгопят

Взгляд, как не у **одного** другого животного, супердлинные пальцы, бархатный мех, хорошая реакция, чтобы ловить насекомых или даже птиц – долгопяты необычный род приматов!



Долгопяты обитают в Юго-Восточной Азии, прежде всего на островах Суматра, Калимантан (Борнео), Сулавеси, на Филиппинах и многих прилегающих островах.

Ранее долгопятов относили к устаревшему подотряду полуобезьян, сегодня их рассматривают как одно из семейств сухоносых обезьян.



Основная отличительная черта долгопят – это их глаза. Они имеют самые большие глаза относительно размера тела среди млекопитающих. Глаза настолько большие, что они неспособны их поворачивать, а вместо них данную работу выполняет шея. Долгопяты могут поворачивать шею на полные 180 градусов в каждую сторону, как совы.



Долгопяты являются полностью плотоядными приматами. Они вообще не едят растительную пищу. Долгопяты охотятся на насекомых, рептилий (ящериц и змей) лягушек, птиц и даже летучих мышей. Несмотря на то что они маленькие и симпатичные – это довольно свирепые хищники, которые могут выжидать часами свою добычу и ловить птиц во время полета.





Долгопяты получили свое название из-за чрезвычайных длинных задних конечностей, которые помогают хорошо лазать по деревьям. У них довольно длинный хвост, а задние лапы в два раза длиннее головы. Долгопяты могут прыгать на расстояние в 40 раз превышающее длину их тела, пролетая более 4 метров за один прыжок.





Все виды долгопят уязвимы и находятся под угрозой исчезновения из-за потери среды обитания. Без существенных усилий по сохранению среды обитания им, несомненно, грозит вымирание. Только около 50% долгопят выживает, оказавшись в неволе.



Вывод:

С помощью данного проекта я смогла узнать интересные факты о необычном и редком животном-Долгопят. Так же стало ясно, что нужно трудиться над сохранением среды обитания для животных, чтобы они не исчезали.