

Как животные видят

мир?



***Для каждого живого существа
мир выглядит по-разному!***

Глаза есть у

ЖИВОТНЫХ



ПТИЦ



насекомых



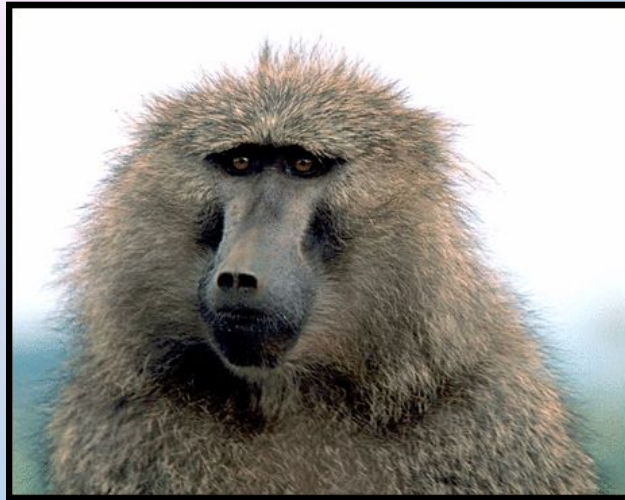
рыб



Но зрение у всех разное

Большинство млекопитающих не отличают **красный** цвет от **зеленого**.

А вот для **человека, обезьяны, мыши** цветовое зрение часто бывает спасительно.



Красную ягоду можно есть; **зеленая** несъедобна.

Золотистое зерно спелое; **зеленое** нет.





Для мышонка, как и для нас, помидоры полыхают аппетитным красным цветом.

Для кошки, равнодушной к помидорам, это - уныло-серые наросты, пылящиеся среди листвы.

Разве можно их есть?





Собаки плохо различают **красный** и **оранжевый** цвета, но отчётливо видят **синий** и фиолетовый, а также ультрафиолетовые лучи. Кроме того, они различают до сорока оттенков серого цвета.

Кошки, как и любые хищники, ведущие ночной образ жизни, хорошо видят в тёмное время суток.



Глаза кошки светятся в темноте **жёлтым** или **зелёным**.

Лягушки замечают только движущиеся предметы. Неподвижного червяка или насекомое они не видят и могут умереть с голоду среди обилия пищи, если пища не шевелится.





Коршун с огромной высоты (2000 метров) способен заметить мышь, бегущую по земле.

Глаза хищной птицы можно назвать уникальным биноклем.



Сова



Умеет охотиться в сумерках. Но, в полной темноте совы, как и мы, ничего не видят. И ловят мелких грызунов «на слух».



У хамелеона глаза могут вращаться в разные стороны.



Они видит одновременно две картины: вкусную муху впереди и хищную птицу позади.

