

# УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Проектная работа  
выполнена  
учителем 1 «В» класса  
ГОУ СОШ №1294 г. Москвы  
БУЙЛОВОЙ М.С.

- **В мире есть много удивительных животных.**
- **В этой работе я расскажу вам, какими бывают и что умеют их, казалось бы обычные, органы – ГЛАЗА, УШИ, НОСЫ.**

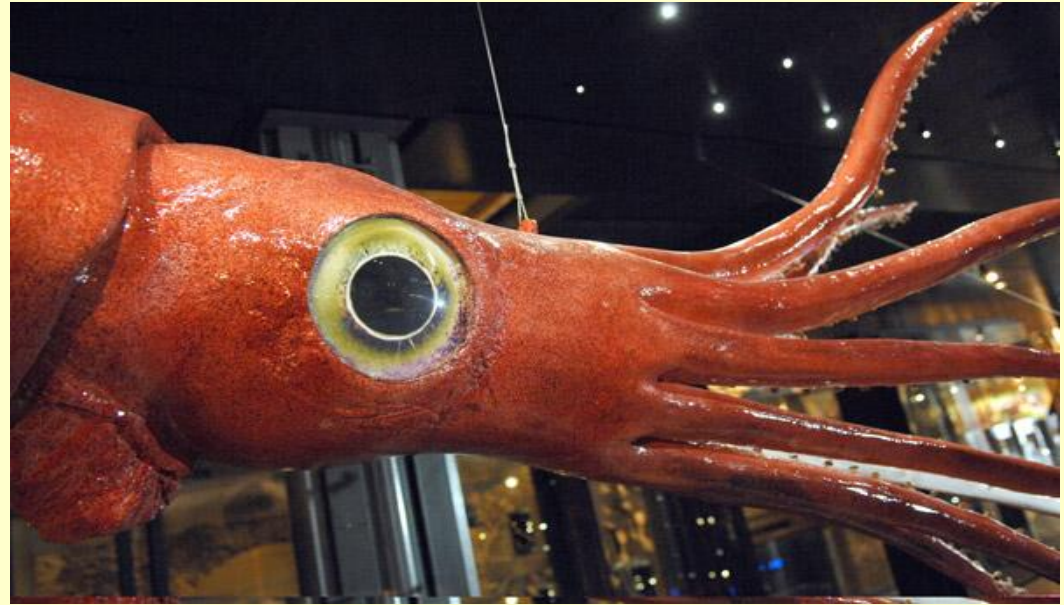




# ОСОБЕННЫЕ ГЛАЗА



# ГИГАНТСКИЙ КАЛЬМАР



На большой глубине, где они живут, очень темно.  
Поэтому глаза у них самые большие в мире.  
Каждый глаз – как велосипедное колесо!

# СТРЕКОЗА



**Её большие глаза устроены очень сложно: они состоят из множества отдельных маленьких глаз. Стрекозы видят во все стороны сразу, и их очень трудно поймать!**

# ДОЛГОПЯТ



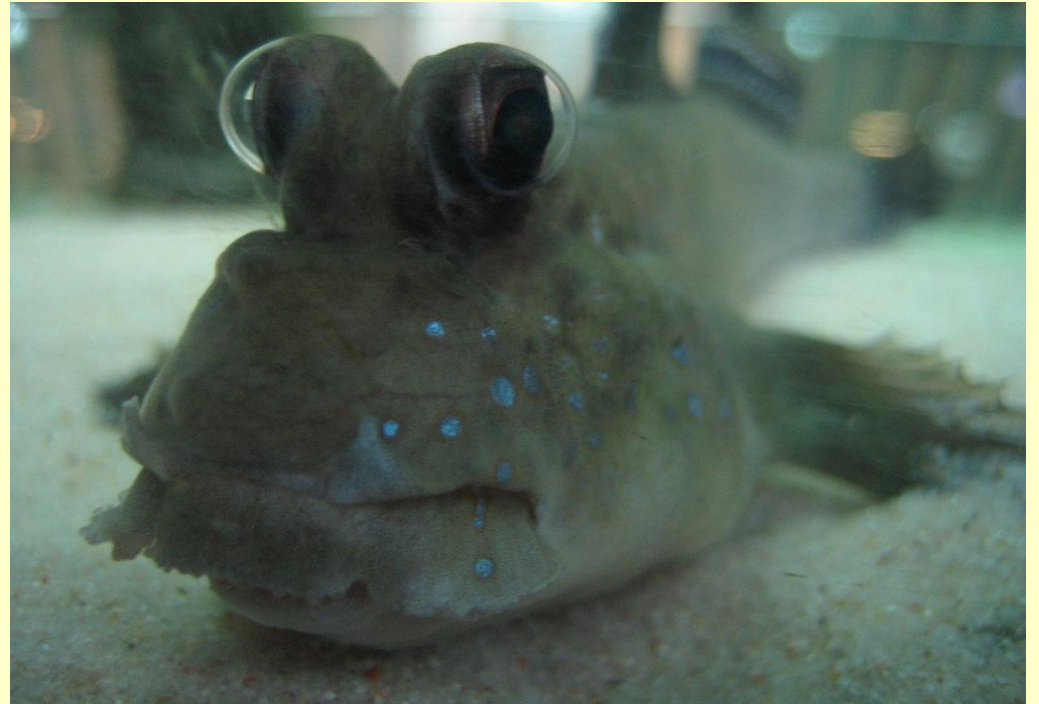
**Его огромные глаза идеально подходят для ночной охоты. От них не скроются ни пауки, ни ящерицы, ни даже вкусные бабочки!**

# ОРЁЛ



**У него настолько острое зрение, что с огромной высоты он может разглядеть крохотную мышь. И жука он тоже видит, но такая мелочь его не интересует.**

# ИЛИСТЫЙ ПРЫГУН



**Глаза у него выпуклые и очень подвижные. Видит он, рыба – прыгун, очень хорошо и в воде, и на воздухе, ведь большую часть жизни он проводит на суше!**



# НЕОБЫЧНЫЕ УШИ



**Органы слуха есть у всех животных. Они помогают им охотиться, спастись от врагов и находить друг друга. Иногда уши очень маленькие или совсем не видны, но тем не менее все животные прекрасно слышат.**

# РЫСЬ



**Её кисточки на ушах словно антенны. Они помогают ей точно улавливать, откуда идёт звук. У неё настолько тонкий слух, что она слышит, как с дальнего дерева падает лист!**



# УШАСТАЯ СОВА



**Она может слышать самые тихие звуки, например, как дышит мышь! В этом ей помогают кисточки из перьев на голове и огромная барабанная перепонка.**

# ЗАЯЦ



**Его уши не только большие и длинные, но и легко поворачиваются во все стороны. Он может услышать, как подкрадываются хищники, и вовремя убежать!**

# ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ



Её уши улавливают звуки, которые не слышат люди. Она сама издаёт такие звуки, чтобы ориентироваться в темноте. Ведь она живёт в тёмной пещере, а охотится вылетает ночью!

# КРОКОДИЛ

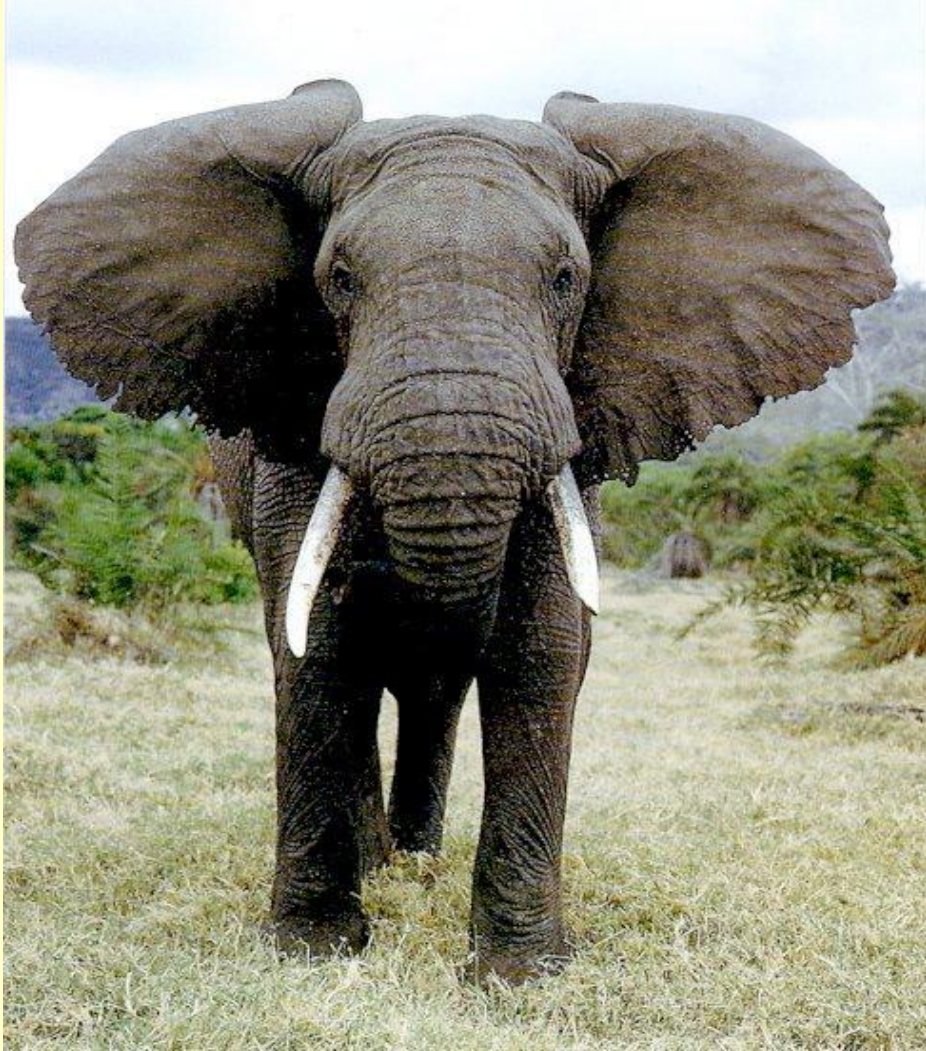


**У них, крокодилов, ушной раковины нет. Уши у них в виде щели. Она закрывается специальной перепонкой, когда они погружаются в воду. Неприятно, когда в уши попадает вода, правда?**

# МОРСКОЙ КОТИК



У морских котиков ушки такие маленькие, что их и не видно! А когда они ныряют, их закрывает особая складочка. А слышат они очень хорошо и на воздухе, и в воде.



# АФРИКАНСКИЙ СЛОН



У него самые большие уши в мире! Если он их расправит, то расстояние между ними будет равняться росту первоклассника. А ещё ими приятно обмахиваться в жару.





# СТРАННЫЙ НОС

Нос у животных не только улавливает запахи, но часто служит и для других целей. А каких – сейчас узнаем.

# ПТИЦА - НОСОРОГ



Думаете, такой клюв тяжело носить? А вот и нет! Он очень лёгкий, но прочный и красивый, хотя собирать им ягоды не слишком удобно.

# УТКОНОС



У него не утиный клюв, как считают некоторые, а морда, покрытая чувствительной кожей. В мутной воде она помогает находить добычу – рачков и лягушек.

# МУРАВЬЕД



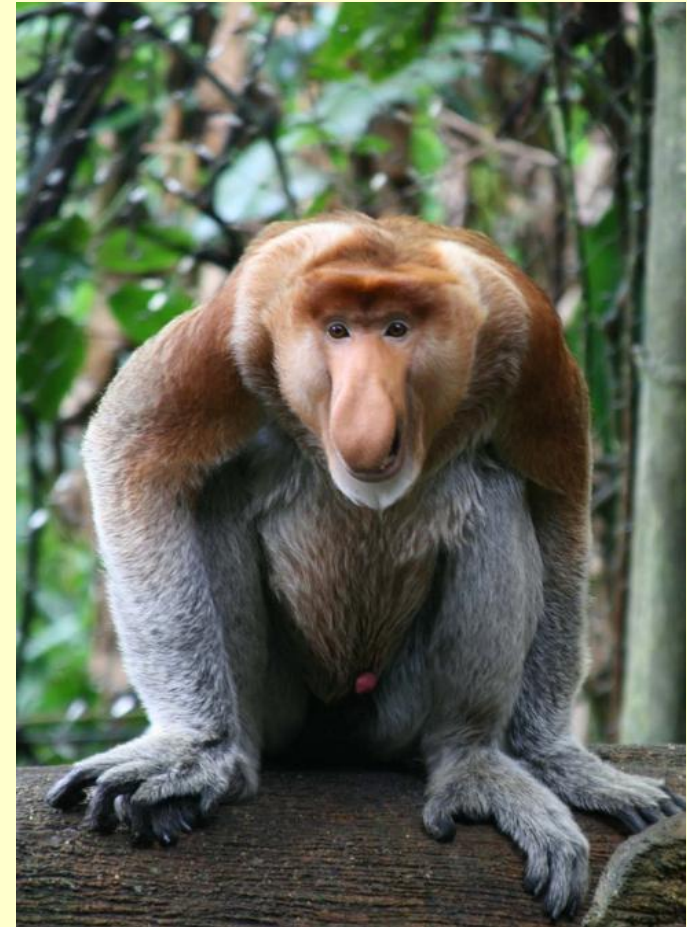
Смешной нос муравьеда – это на самом деле вытянутая морда, на конце которой есть и нос, и рот. У него замечательный нюх. Свою любимую еду – муравьёв – он чует издалека.

# ФЛАМИНГО



**Их клюв устроен как сито: он процеживает воду, а мелкие рачки остаются во рту. Фламинго остаётся их только проглотить!**

# НОСАЧ



Его нос не только для того, чтобы нюхать, а ещё и для того, чтобы усиливать его и так громкий голос. А когда носач сердится, его нос становится ещё больше!

# МЕЧЕКЛЮВАЯ КОЛИБРИ



Изогнутый клюв колибри длиннее, чем всё её тело! Он помогает ей доставать нектар из самых глубоких чашечек цветов. Питаясь нектаром, колибри приносит цветам пользу: она их опыляет.

# ТАПИР



**Его нос похож на маленький хобот. Им тапир обнюхивает фрукты и листья, прежде чем съесть, а некоторые даже ощупывают, чтобы не взять невкусные.**





Пока это всё, чем я

хотела с вами поделиться.

Узнаю ещё что-то интересненькое –  
обязательно расскажу!

**ДО ВСТРЕЧИ!!!**