

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

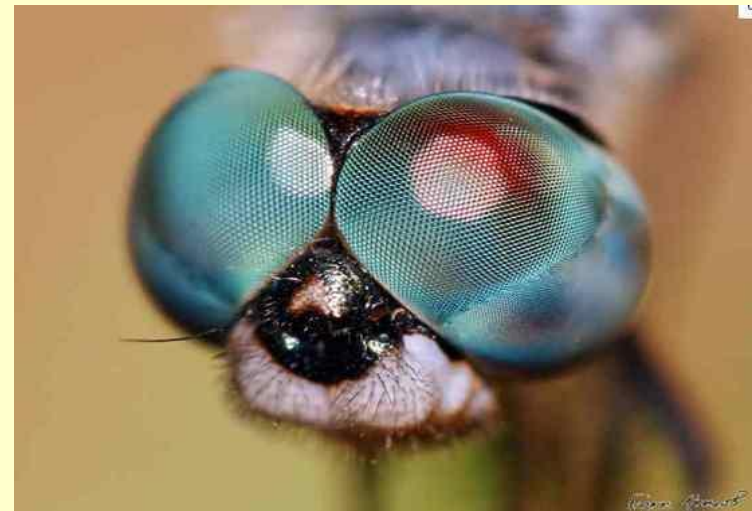
Проектная работа
выполнена
учителем 1 «В» класса
ГОУ СОШ №1294 г. Москвы
БУЙЛОВОЙ М.С.

- **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

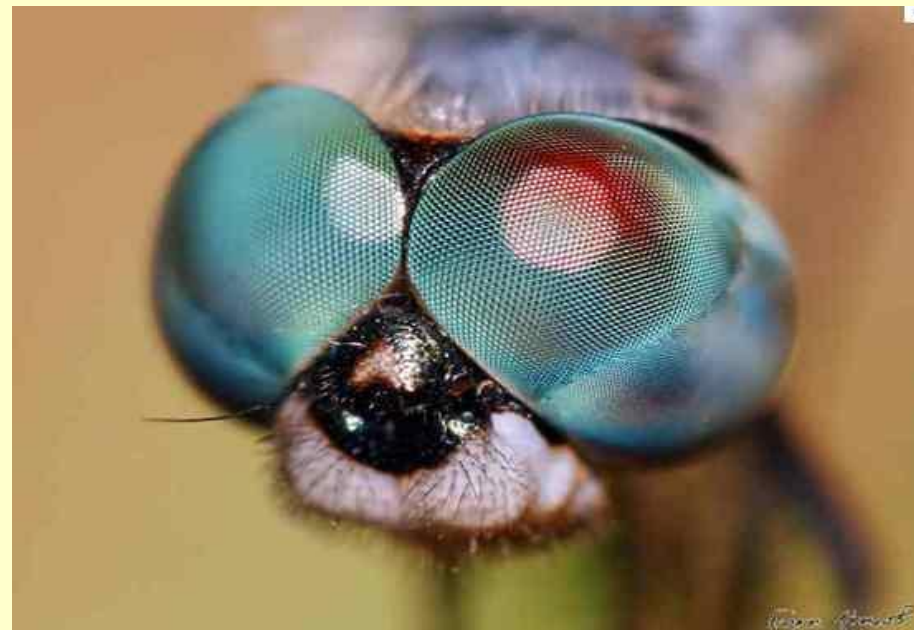


ГИГАНТСКИЙ КАЛЬМАР



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



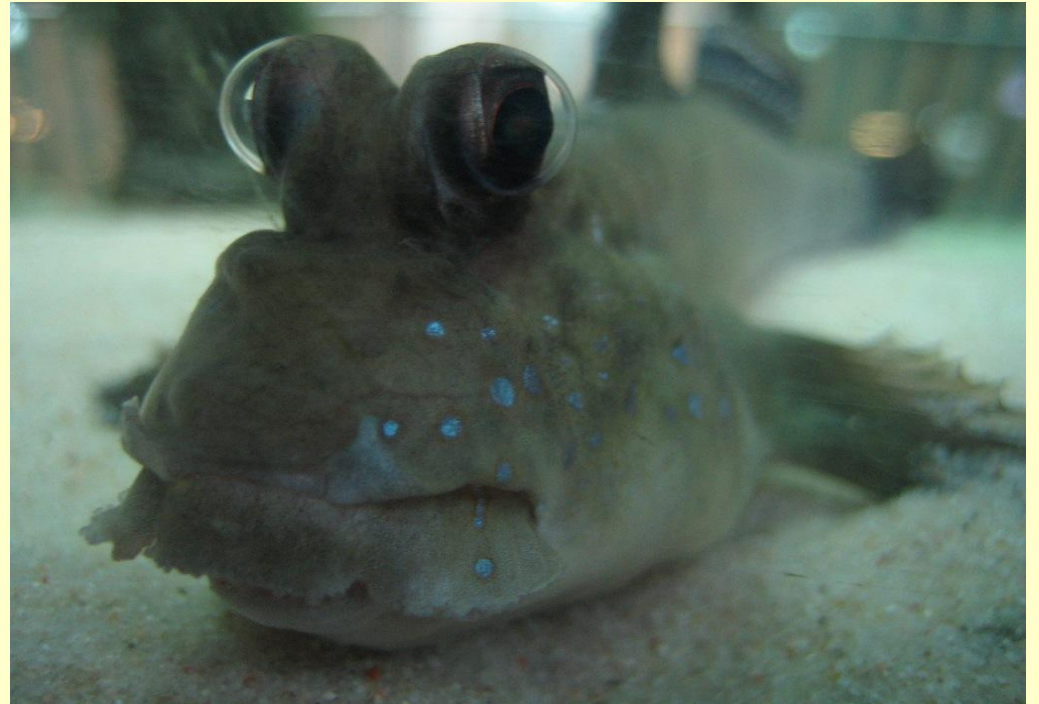
Его огромные глаза идеально подходят для ночной охоты. От них не скроются ни пауки, ни ящерицы, ни даже вкусные бабочки!

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

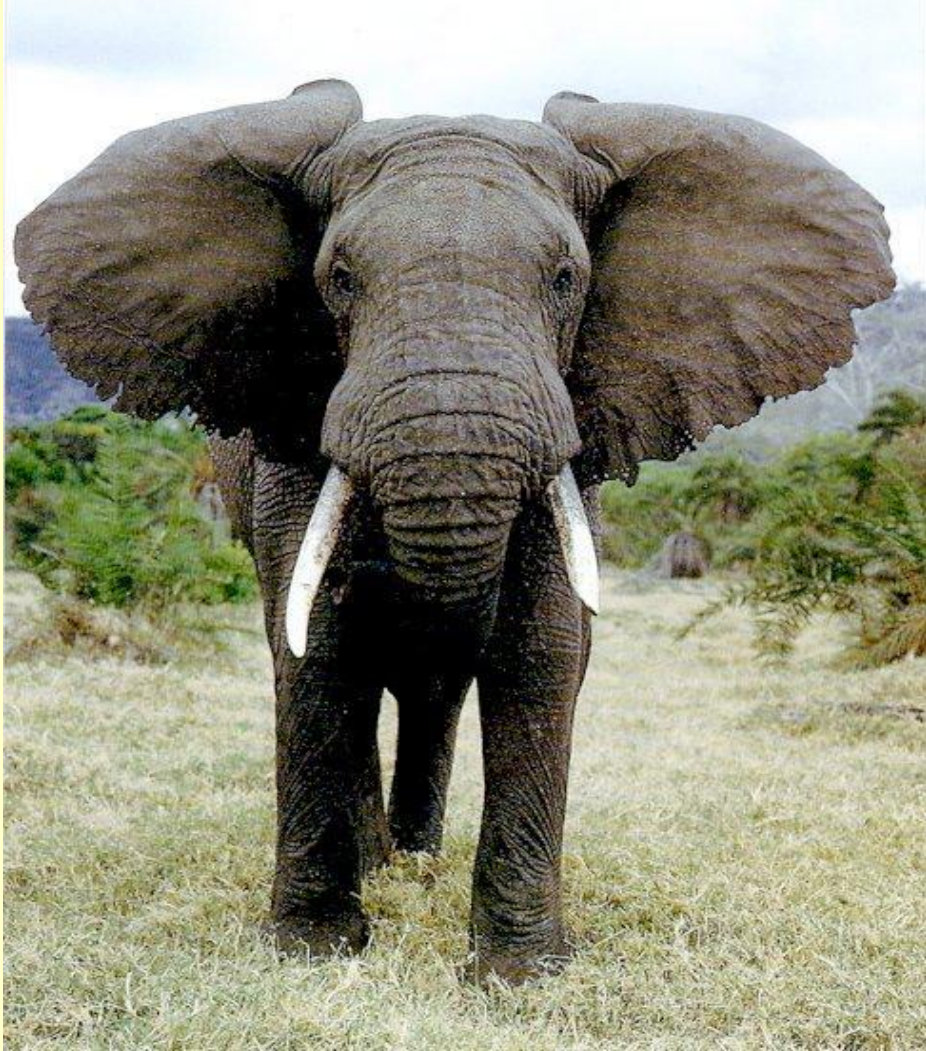


У них, крокодилов, ушной раковины нет. Уши у них в виде щели. Она закрывается специальной перепонкой, когда они погружаются в воду. Неприятно, когда в уши попадает вода, правда?

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!!!