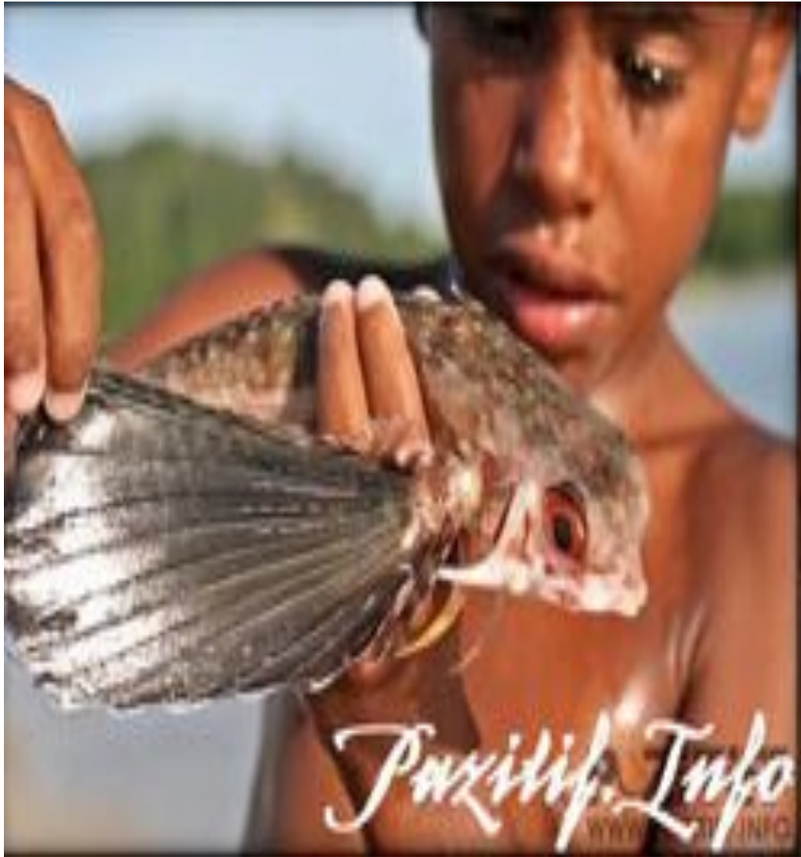


Удивительные факты ИЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ

Выполнила Ильина Н.В.

Рыба с крыльями



- Иногда в открытом море можно наблюдать странное явление. Точно стая воробьев вспорхнула с волны, пролетела несколько десятков метров, чуть прикоснулась к волне и быстро полетела дальше. Это чудесные серебристые рыбки, грудные плавники которых превратились в крылья.
. Летающая рыбка не машет крыльями. Спасаясь от преследования, она быстро плывет к поверхности моря.
- Обычно она летит 100—150 метров. Для этого ей нужно находиться в воздухе около 20 секунд.

Лягушка-листолаз



- А вы знаете, что самое ядовитое животное — это лягушка, обитающая в Южной Америке, ужасный листолаз. В среднем одна такая лягушечка содержит столько яда, что хватило бы умертвить 1500 человек! Индейцы Коста-Рики используют яд листолаза для охоты, окуная в него наконечники своих стрел. Поистине смертельное оружие!

Морская звезда



- Морская звезда выглядит как звезда на небе и принадлежит морю. Звезды могут быть различных цветов и разных размеров. Тело морских звезд имеет, в зависимости от вида, от 5 до 40 рук. Тот, кто назвал их звездами, возможно, не знал, что они на самом деле могут ходить. Если вы перевернете звезду на спину, вы сможете увидеть более 15000 трубок-ног. Разве это не смешно, ноги прикрепляются к рукам животных? Эти ноги в конце имеют присоски, которые присасываются к поверхности, чтобы подняться или ползть по ней.

Хамелеон



- Одним из самых необыкновенных животных на Земле можно с уверенностью назвать хамелеона. Помимо своей способности менять окрас, благодаря которой он так прославился, он обладает и другими необычными умениями. Хамелеон способен выбрасывать свой язык на половину своего туловища, мало кто может похвастаться такими «языковыми навыками». Кроме этого, глаза рептилии способны вращаться независимо один от другого.

Пчела



- А знаете ли вы, что пчелы танцуют, чтобы сообщить своим собратьям о найденных источниках пищи. Танец, который демонстрирует пчела-фуражир состоит из четко определенных и понятных другим пчелам фигур. В зависимости от характера, направления и длительности исполняемых элементов, передается информация о положении источника пищи относительно солнца и дистанции до объекта.

Бобёр



- Зимой бобры похожи на лежачих
- больных, они живут за счет
- накопленного в хвостах жира и
- совершенно не выходят на свет,
- предпочитая укрываться в
- темных норах из глины и
- древесины. В результате у этих
- грызунов, которые в другое
- время года ведут ночной образ
- жизни, пропадает возможность
- определить, день сейчас или
- ночь, от чего организм
- переходит на 29-часовые сутки.

Гепард



- Может быть, еще не все знают, что гепард способен развивать скорость до 110 километров в час. Таким образом, это животное по праву считается самым быстрым млекопитающим на планете.
- Благодаря своим длинным лапам, маленькой голове и стройному телу, это животное является настоящим олицетворением скорости! Когда гепард бежит, его позвоночник сгибается и разгибается с каждым шагом, что помогает хищнику двигаться еще быстрее во время погони.
- Поскольку дом гепарда – это, в основном, савана и другие открытые места, это животное должно полагаться только на свою скорость. Иначе к добыче не подобрешься – просто негде спрятаться! Гепард вынужден выложиться зачастую в невероятном рывке, для того чтобы поймать свою добычу и постараться потом ее как можно быстрее прикончить, пока та не вырвалась из его лап.

Колибри



- Несомненно, колибри являются одними из самых красивых птиц. А красота полета колибри способна заворожить любого наблюдателя.
- Крылья прикреплены к плечевым суставам, которые расположены очень близко к телу. Это делает крылья очень гибкими и дает колибри возможность выписывать неподражаемые пируэты в воздухе.
- Крылья способны выписывать «восьмерку», что добавляет полету колибри маневренности. Колибри – это единственные птицы на планете, которые способны летать задом наперед и даже в перевернутом виде, то есть, вниз головой! Они также являются единственными птицами на Земле, которые способны парить в воздухе, что является поистине захватывающим зрелищем! Эта способность дает колибри возможность собирать нектар с цветов, надолго зависая над бутонами.

Пума



- Обладая необыкновенной силой и способная развивать высокую скорость при беге, пума является одним из наиболее грозных хищников нашей планеты.
- Пуму еще называют горным львом, кугуаром или пантерой. Это животное имеет выдающиеся задние конечности и большие лапы, просто созданные для больших прыжков. Из положения стоя пума может подпрыгнуть горизонтально вверх на высоту до пяти метров.
- Если же пума прыгает с разбега, она может спокойно покрыть отметку в 12 метров в горизонтальном прыжке. Конечно же, эта уникальная способность помогает этому животному в первую очередь на охоте. Пума обычно незаметно подкрадывается к жертве на расстояние, достаточное для прыжка, и стремительным рывком «выстреливает» свое тело прямо к добыче, хватая ее своими острыми клыками за шею.

Орёл



- Все хищные птицы отличаются
- достаточно острым зрением.
- Им просто необходимо такое
- зрение, так как этим птицам
- больше не на что полагаться в
- процессе охоты. Как считают
- зоологи, зрение орла в четыре
- раза мощнее зрения человека.

Шлемоносный василиск



- Шлемоносный василиск – это удивительная ящерица, обитающая в Центральной Америке. Это существо отличается забавной способностью передвигаться по поверхности воды.
- Ящерица проводит большую часть времени в прибрежных деревьях и кустарниках, выжидая удачного момента, чтобы полакомиться насекомыми или мелкими позвоночными, типа мышей.
- Как только выпадает удобный случай, шлемоносный василиск стремглав рвется за своей добычей, хватая ее острыми когтями и быстро сжирает жертву
- Кроме способности перемещаться на задних лапах по поверхности воды, шлемоносный василиск известен своей способностью перемещаться с большой скоростью по суше, а также способностью находиться под водой не менее получаса.