

Самый маленький в природе грызун – Этрусская МЫШЬ имеет очень скорость метаболизма, высокую **UTO** поэтому время ест. BCe происходит с мышью, когда есть нечего?

ЭТРУССКАЯ МЫШЬ

СПИТ



В Америке случайно принесли приглашение участвовать в суде присяжных коту. Комиссия отклонила его кандидатуру, дав справедливое обоснование. Что обязательно должен делать присяжный?

присяжный должен ОБЯЗАТЕЛЬНО ГОВОРИТЬ ПО-АНГЛИЙСКИ



В Швеции у многих есть любимое блюдо из сельди, упаковку которым нельзя открывать общественных местах. Почему? И как шведы выбирают самую вкусную селедку?

• Эта селедка тухлая. Чем сильнее пахнет от банки, тем она вкуснее))) Шведы нюхают банку



•Однажды в Шри-Ланке судили слона за то, что он затоптал 2 поля посевов. А осудили хозяина. Почему?

•Хозяин плохо кормил слона,

и тот убежал



•B Индии есть каста, занимающаяся уничтожением крыс на полях. За свою работу люди получают это

Зерно, которое крысь прячут в свои норах



В 1973 году австрийский этолог Карл фон Фриш был удостоен Нобелевской премии «за открытия, связанные с созданием и установлением моделей индивидуального и группового поведения животных». Поведение каких животных он изучал?

Он опубликовал работу, посвященную танцу пчел



Особое внимание биолога Роберта Гилла младшего в 1976 году привлекли малые веретенники – один из видов болотной цапли. Гилл обратил внимание, что птицы безостановочно поглощали пищу до такой степени, что стали похожи на летающие шарики. Зачем?

Птицам предстоит очень длинный перелет. Самые длинные беспосадочные полеты, по данным современной науки, совершают малые веретенники – их рекорд 11 425 KM.



Рак-щелкун — мелкий рак длиной всего около 4 см.

Какой необычный способ борьбы с врагами изобрел рак-щелкун?

Однако с помощью своей клешни он может производить оглушительный звук, напоминающий грохот разорвавшейся петарды. Громкость звука усиливают пустоты внутри клешни, которые действуют наподобие резонаторов



Какие растения производят наибольшее количество кислорода в процессе фотосинтеза?



Это водоросли.

Количество регенерируемого ими кислорода превышает объемы, вырабатываемые всеми деревьями и прочей наземной растительностью, вместе взятыми.



И снова о слонах. однажды ученые наблюдали, как стадо слонов резко изменило свой маршрут и помчалось в другую сторону. Как позже выяснилось, в этот момент на расстоянии нескольких километров от места, где велось наблюдение, браконьеры напали на другое стадо слонов. Как слоны об этом узнали?

Слоны используют вибрации почвы. Они могут с помощью топота послать себе подобным сигналы, распространяющиеся дальше, чем звуковые - слоны могут услышать такой топот на расстоянии до 32 км. Слоны-адресаты воспринимают такие сообщения ногами.

А знаете ли вы, что верблюды наделены несколькими уникальными средствами защиты от песка, которые позволяют им легко находиться в пустынях длительное время и не страдать от песка, летящего в «лицо».

Что это за средства?

Верблюды имеют двойной ряд ресниц на внешних веках и способность полностью закрывать ноздри. Но самое интересное это то, они являются обладателями трех век.

Эти беспозвоночные могут достигать длины до 6 метров. Кто это?

Африканские

дождевые черви



Кроме человека, существует еще только одно животное, способное загорать.

Что это за животное?

Это Свинья!



