

Наука – это не всегда сложно, иногда это и сложно, и смешно одновременно. Смеяться в науке надо обязательно!



Лезвиеобразная лягушка Андрея Гейма

Его пример доказывает, что наука – это не всегда сложно, иногда это и сложно, и смешно одновременно. И что смеяться в науке надо обязательно.

Лови волну!

Нынешний год порадовал очередными открытиями, которые заслужили «Игнобеля».

В области кардиологии его получила Элишка Прохазкова (Eliska Prochazkova) из Лейденского университета. Она открыла неконтролируемый признак влюблённости – синхронизацию сердцебиений. Если сердца бьются в унисон – это любовь!

Лауреатом «Игнобеля» по литературе стал Эрик Маргинес из Массачусетского технологического университета. Совместно с коллегами он наконец-то объяснил, почему простым людям так сложно понять юридические тексты. Оказалось, что всё дело в ... плохом изложении самих текстов.

В области биологии получилась практически сенсация. Учёные Солимари Гарсиа-Эрнандеш и Глауко Машадо из Университета Сан-Паулу исследовали, как запор у скорпионов влияет на скорость их бега. Запор у них появляется после отбрасывания хвоста в случае опасности. Очень-очень плохо влияет, как выяснилось.

Правда, только у самцов, самки продолжают бегать как ни в чём ни бывало.

А профессор Ген Мацудзаки из Японии получил «Игнобель»-2022 по инженерии. Он изучал вопрос, сколько нужно пальцев человеку, чтобы повернуть цилиндрическую ручку двери. И выяснил, что чем больше ручка, тем больше пальцев требуется.

В номинации «Физика» победил Фрэнк Фиш из Уэстчестерского университета. Он изучал важный вопрос – что помогает плывущим утятам экономить энергию. Оказалось, что утята ловят волну!

В номинации «История искусств» одиозная награда ушла к фармакологу Петеру де Смету и антропологу Николасу Хеллмуту из Нидерландов. Они занимались такой животрепещущей темой, как изображения клизм у древних майя. И пришли к выводу, что клизмы древним майя требовались для ректального введения алкоголя в организм.

В области экономики «Игнобель»-2022 получили итальянские исследователи во главе с Алессандро Плукино из Катанийского университета. Они доказали весьма неутешительный факт – успехов добиваются вовсе не самые талантливые, а самые удачливые.

В номинации «Техника безопасности» «Игнобель»-2022 достался шведскому инженеру Магнусу Генсу. Он разработал манекен лося для краш-тестов. И это очень важное дело! Ведь в ДТП при столкновении с лосями каждый год гибнет много людей.

А Игнобелевскую премию мира в 2002 году разделил коллектив исследователей из Великобритании, Венгрии, Канады и Нидерландов во главе с Цзюнь Хуэй У из Института психологии Китайской академии наук. Эти учёные разработали алгоритм, которому следуют все сплетники в мире. И, как оказалось, если сплетня является полезной для сообщества, то она, скорее всего, правдива. А разрушительные для сообщества сплетни (не важно, правдивые или нет) распространяются в большей степени склонны те, кто противопоставляет себя сообществу. ■

