

В 2000 году премию «Игнобеля» получил выходец из СССР Андрей Гейм за... левитирующую лягушку

триллионов на ней равняются примерно одному американскому доллару.

Но ведь деньги для лауреатов «Игнобеля» — не главное! Возможно, это самое последнее, о чём они думали, совершая свои «игнобеальные» открытия.

Место для ада

Действительно, гораздо важнее узнать, подходят ли чёрные дыры по своим параметрам для нахождения в них ада или инфицируется ли еда, упавшая на пол, если она пролежала на полу в течение 5 секунд. И да, оказывается, инфицируется, а чёрные дыры — отличное место для ада.

Как и у Нобелевской премии, у Игнобелевской-Шнобелевской тоже имеется ряд номинаций — в области химии, физики, питания, психологии, медицины, биологии, антропологии, экономики, искусства, миротворчества и даже литературы. А в 2009 году появилась новая номинация — «ветеринарная медицина». И в том же году лауреатами этой новой премии стали британские учёные Кэтрин Дуглас и Питер Роулинсон, которые экспериментальным путём доказали, что коровы, у которых есть кличка, дают больше молока, чем «безымянные» бурёнки.

И другие открытия лауреатов Шнобелевской премии ошеломляют. За 30 лет её существования их было сделано невероятное количество. И практически каждое заставляло улыбаться (иногда — крутить пальцем у виска, но энтузиастов это совершенно не останавливало).

Жидкие коты и летящие лягушки

Среди самых ярких можно назвать такие. Например, в 2014 году учёный Марк-Антуан Фардин из Лионского университета стал лауреатом «Игнобеля» в области физики, изучая «истинное состояние кошачьих». И выяснил, что коты могут вести себя как твёрдое тело и как жидкость. Причём чем старше кот, тем больше он «жидкость». А самые старые коты могут вообще стать... газообразными.

В 2015 году лауреатами «Игнобеля» в области литературы стали Марк Дингеманс, Франсиско Торрейро и Ник Джей Энфилд, которые дотошно изучали вопрос насущный: «Является ли «хм» универсальным словом?» Как выяснилось, является. Оказывается, в каждом языке есть своя версия «хм».

Учёные Л. Махадеван из Гарварда и Энрике Серда Виллабланка из Университета де Сантьяго в Чили на полном серьёзе на весь мир заявили: «Мы изучаем, как мнутся простыни». И издали два «фундаментальных» научных труда — «Сморщивание эластичного листа под напряжением» и «Геометрия и физика сморщивания». За что и получили в 2007 году заслуженного «Игнобеля» по физике.

Исследователи из новозеландского университета Отаго порадовали мир, открыв самый лучший способ обезопасить себя от переломов и ушибов в гололёд. Всего-то и надо надеть носки снаружи на обувь. За что и получили «Шнобеля» по физике.

Наши учёные тоже есть в списке «Игнобеля-Шнобеля». Так, уже через год после основания «Игнобеля» член-корреспондент РАН Ю.Т. Стручков получил «Шнобеля» по литературе за то, что с 1981 по 1990 гг. включительно опубликовал аж 948 научных работ! В среднем получалось, что каждые 4 дня публиковалась его новая статья. Очень плодовитый товарищ!

В 2000 году премию «Игнобеля» получил выходец из СССР Андрей Гейм за... левитирующую лягушку. Совместно с другим учёным Майклом Берри он опубликовал научное исследование «Летающие лягушки и левитроны». И вот что на это чудо сказал Майкл Берри: «Удивительно в первый раз смотреть на лягушку, парящую в воздухе вопреки гравитации. Её держат силы магнетизма. Источником силы служит мощный электромагнит. Он способен вытолкнуть лягушку вверх, потому что лягушка тоже является магнитом, хотя и слабым. По своей природе лягушка не может быть магнитом, но она намагничивается полем электромагнита — это называется «индуцированным диамагнетизмом».

Главный принцип премии — «за достижение, которое сначала засмеяло».

Большинство вещей, которые Андре удачно удалили из его жизни, в итоге оказались в мусорной корзине.

А в 2002 году шнобелевский лауреат в области экономики получил премию несколькими другими лауреатами «Игнобеля» в области математической концепции бизнеса.

Это серьёзно

Но если вы думаете, что «Игнобеля» легко получить, то вы в самом деле лауреат «Игнобеля» — гораздо меньше, чем лауреат Нобелевской.

Далеко не каждый может получить этот приз. Это требует огромных усилий и совершенно инновационных идей. Да ещё заявить свои права на этот приз. Да ещё заявить о нём. Да ещё быть осмеян.

Да, многие считают, что «Игнобеля» — это шутка. Но это не так. Многие занимаются совершением ошибок, тратя энергию и время (а это совсем не нужные вещи). Однако это совершение ошибок со стороны лауреата «Игнобеля» приводит к открытиям или проблемам. Это приводит к тому или иному результату, что шнобелевский приз приносит пользу окружающим.

Именно поэтому «Игнобеля» — это не шутка, а премия, которая заставляет задуматься о том, что вы делаете.

Надо задуматься

Например, вот так можно сварить кофе. Но ли сваренный кофе обратный эффект. Это приводит к денатурации кофеина.