

Шнобелевская премия (IgNobel Prize) - пародия на престижную Нобелевскую премию была учреждена в 1991 году Марком Абрахамсом и американским журналом "Анналы невероятных исследований". Вручают Шнобелевскую премию в Гарварде, поскольку именно этот университет дал миру больше всего нобелевских лауреатов.

Награду (медаль из фольги и патент на изобретение) лауреатам "Шнобеля" вручают настоящие Нобелевские лауреаты. Во время церемонии по залу летают бумажные самолетики. Время выступления лауреатов ограничено 60 секундами, тех кто не укладывается в это время, прерывает 8-летняя девочка Мисс Sweety Poо: "Пожалуйста, прекратите, мне скучно!" Церемония награждения транслируется по американскому телевидению и радио.

Официальным хранителем метлы Шнобелевского комитета является Физик Рой Глаубер. Его задачей является уборка зала от бумажных самолётиков. В 2005 он единственный раз отсутствовал на церемонии, но причина была уважительной - он был в Стокгольме, где ему вручали настоящую Нобелевскую премию.

По-английски Нобелевская премия будет Nobel Prize, что созвучно с noble-благородный, IgNoble Prize происходит от ignoble-позорный, на русский язык эту игру слов переводят как - Шнобелевская или анти-Нобелевская премия.

До чего могут додуматься "товарищи ученые, доценты с кандидатами", читайте сами...

Дебора Андерсон, занимаясь вопросами планирования рождаемости с 1980 года исследовала противозачаточное действие различных видов Кока-Колы. В фольклоре 1950-1960-х годов было распространено мнение о том, что благодаря пузырькам «Кола» является эффективным противозачаточным, поскольку считалось, что углекислый газ убивает сперматозоиды, а бутылка газированного напитка служит в качестве удобного средства нанесения.

Чтобы разобраться в этом вопросе, группа Деборы Андерсон взяла донорскую сперму и изучила воздействие на нее 4 видов «Колы». Оказалось, что уже через минуту в Diet Соке все сперматозоиды погибли, а вот в популярной New Соке до 41% остались

целехоньки. Премию Дебора Андерсон поделила со своими коллегами из Тайваня, которые, возглавляемые Хуан-Е Хонгом, которые провели аналогичное исследование «Кока-колы» и «Пепси-колы» и показали, что они не обладают спермицидным действием.

(Это все мне кажется очень странным, т.к. сперматозоидыдохнут в кислой среде, поэтому в качестве противозачаточного средства уже давно использовали дольку лимона, засунув его куда следует. Все эти Фанты и Колы содержат органические кислоты, так что эффект должен быть примерно одинаков и никак не 100%. Углекислый газ тут ни причем.)

Два исследователя из Италии и США – Массимилиано Зампини и Чарльз Спенс, провели исследование хруста чипсов. Им удалось не только сделать совершенно революционные наблюдения, показавшие, что степень и характер хруста влияет на восприятие вкуса – но и вывести из этого "идеальный хруст", звук которогозаставляет едока чувствовать чипсы более свежими и вкусными, чем они есть на самом деле.

Признания высокого жюри удостоена работа «Сравнение прыжков собачьей (Stenoccephalides canis) и кошачьей (Stenoccephalides felis) блох». Такое глубокомысленное исследование провели французские ветеринары во главе с Мишелем Франком, показавшие, что обитатели собачьей шерсти намного более прыгучей своих коллег, обитающих на кошках. Разница в длине прыжка составляет до 20 см, что, безусловно, является весьма впечатляющей цифрой.

(Где-то году в 1990, когда я был еще студентом, на 1 апреля вывесили подборку маразматических научных статей. Мне запомнилась одна - нарисованы два графика, один почти прямая линия, другой - парабола, рядом с которой сложнейшая формула этой параболы.

Пояснение к графикам: первый - это путь божьей коровки на бумажном листе, второй - путь травмированной божьей коровки, т.е. у ней просто лапку оторвали :-((

Работа Дена Эрайли из США состояла в следующем. Двум группам добровольцев под видом болеутоляющих лекарств раздавались "пустышки"-плацебо и били током. При этом одной группе говорилось, что каждая таблетка стоит 2,5 доллара – а второй, что это дешевое средство по 10 центов за пилюлю. Сами добровольцы за таблетки не платили, однако оказалось, что те, которые принимали "более дорогое" средство, чувствовали боль слабее своих партнеров из второй группы. Цена влияет на наши ожидания, — сделал вывод Ден Эрайли, — а значит, чем дороже лекарство, тем большей стоит от него ждать эффективности.

(Уж не заказали ли это исследование фармацевтические компании - ведь чем дороже лекарство, тем больше эффективность ... этого бизнеса.)

Премии в области здравоохранения удостоилась группа ученых из Иллинойса под руководством Элены Боднар (Elena Bodnar), разработавшая женский бюстгальтер, трансформирующийся при необходимости в противогаз. Ценность изобретения заключается в том, что из одного предмета женского белья можно собрать сразу два противогаза - один для владелицы бюстгальтера, а другой для любого желающего. "На эту мысль меня навела авария на Чернобыльской АЭС, - сказала Боднар. - Таким образом респиратор всегда будет рядом."

"Шнобелевскую премию" мира получила группа швейцарских исследователей, которые пытались определить, какой пивной бутылкой лучше получить по голове - пустой или полной. Исследователи пришли к выводу, что полная менее опасна, поскольку из-за давления содержащегося в пиве газа на стенки полной бутылки она легче разбивается. "Пустые бутылки крепче полных, - заявили исследователи. - Вместе с тем, и пустые и полные бутылки теоретически способны повредить череп человека".

СОРТИРНЫЕ ЛАУРЕАТЫ

Шнобелевская премия 1998г. присуждена доктору М. Сидоли за увлекательную статью: "Освобождение организма от газов с громким звуком как защита от чрезмерного страха".

(Сам доктор, вероятно не раз портил воздух от страха. Возможно, его заинтересует изобретение следующего лауреата)

Б. Ваймер из компании Under-Tec Corp. в Пуэбло (Колорадо) удостоен премии за изобретение воздухо непроницаемого нижнего белья с заменяемым угольным фильтром для утилизации дурно пахнущих газов.

Алан Клигерман получил Шнобеля в области медицины — за изобретение линейки

средств от вздутия живота и метеоризма (в том числе для собак и кошек!)

Виктор Бенно Мейер-Рохов из Международного университета Бремена и Йозеф Галь из университета имени Лоранда Этвеша в Венгрии — за применение основных законов физики для вычисления давления, производимого пингвинами в процессе дефекации.

(Я где-то видел перевод сей статьи. Суть в том, что пингвину лень сойти с гнезда для этого дела, так что он поднатуживается и отстреливает говно подальше под давлением до 0.5 атм)

Коллектив учёных из пяти человек, доказавший, что коммуникация у селёдок осуществляется за счет звуков, производимых выпусканьем пузырьков газа из анального отверстия.

Д.Б. Буш и Дж.Р. Старлинг из Мэдисона (Висконсин) премия по литературе за исследование "Посторонние тела в прямой кишке: описания случаев и всеобъемлющий обзор мировой литературы". Среди посторонних тел оказались семь электроламп, два фонаря, точилка для ножей, ювелирная пила, оловянная чашка, пивной стакан и т.д.

Норвежский врач Арвид Ватле (Arvid Vatle) - Шнобелевская премия в области медицины за сборание и классификацию ёмкостей, которые использовали его пациенты для сдачи мочи на анализ.

У.Б. Суини, Б. Крафт-Джекобс, Дж.У. Бриттон и У. Хансен удостоены Шнобелевской премии по медицине — за исследование "Запоры у военных: распространенность среди служащих за пределами США", и особенно — за их численный анализ частот движения кишечника.

(Гнать в три шеи таких ученых, пусть сортиры моют, или как в советское время, на базах гнилую картошку перебирают!)

ПРЕМИЯ МИРА

Королевский ВМФ Великобритании — удостоился Шнобелевской премии мира за то, что во время учений на одном из учебных кораблей его пушки всегда молчат, а вместо этого курсанты кричат «Бабах». Таким образом британская казна экономит на боеприпасах более миллиона фунтов стерлингов в год.

А вот Карл Фурье и Мишель Вонг из Йоханнесбурга (ЮАР) удостоены Шнобелевской премии мира совсем несправедливо - они изобрели противоугонное устройства, состоящее из скрытой педали и ... огнемёта.

УЧЕННЫЕ-МАНЬЯКИ

Ветеринар Р. А. Лопес из Вестпорта (Нью-Йорк) — "Шнобелевка" за серию экспериментов по извлечению ушных клещей у кошек, помещению клещей в собственные уши, тщательное описание наблюдений и анализ результатов.

Американский врач Дональд Унгер ("Шнобелевка" по медицине) каждый день в течение 60 лет хрустел суставами пальцев своей левой руки (но никогда - правой), чтобы проверить, приводит ли это к артриту. "И вот через 60 лет я посмотрел на свои пальцы и не нашел ни малейших признаков артрита, - рассказал 83-летний Унгер газете Guardian. - Тогда я поднял глаза на небо и сказал: мамочка, как же ты ошибалась!"

Шнобелевская премия по искусству вручена двоим: Джиму Ноултону (США) — за плакат "Пенисы животного мира", и Национальному благотворительному фонду искусств США — за предложение издать этот труд в виде брошюры.

Карл Кружельницки из Сиднейского университета — за исследование мусора, скапливающегося в пупке человека.

(Даже Шнобелевский комитет не смог определить, к какой области это отнести. Премия присуждена в области "междисциплинарных исследований"!)

УЧЕННЫЕ-МАРАЗМАТИКИ

К. Срикумар и Гю Нирмалан из Керальского университета сельского хозяйства (Индия) - премия по математике за доклад "Вычисление общей площади поверхности индийских слонов".

(Заслуженная премия! Ведь на вопрос "Как найти площадь Ленина?" только дилетант отвечает - "Надо длину Ленина умножить на его ширину", а математик-то знает, что нужно взять интеграл по поверхности. У слонов же есть хобот и фигурные уши, что весьма осложняет интегрирование :-)

Брайан Уиткомб (Глостер) и Дэн Мейер (Антиохия, штат Теннесси) стали лауреатами премии по медицине за статью в British Medical Journal "Шпагоглотание и его побочные эффекты".

(А почему собственно, они, а не редактор этого журнала, который принял ЭТО в печать?!)

Хуан Мануэль Торо, Жозеп Тробалон Хуан и Нурия Себастьян-Галлес из Барселонского университета удостоены премии по лингвистике за исследование, показавшее, что крысы не могут отличить на слух японские слова, произносимые задом наперед, от голландских слов, произносимых задом наперед.

Барт Нолс и Рюрд де Жонга, получили "Шнобеля" по биологии, доказав, что самку малярийного комара одинаково привлекает запах сыра и запах человеческих ног, и что на основе этих запахов можно сделать эффективную ловушку для насекомых.

Литературную премию придется разделить всем полицейским Ирландии, которые выписали около 50 штрафов водителю из Польши по имени Prawo Jazdy (Право Язды), что в переводе с польского означает "водительское удостоверение".

(Скорее, им Дарвиновскую премию стоит присудить.)

Д. Харви, Д. Кулвенор, В. Пейн, С. Каули, М. Лоуренс, Д. Стюарт и Р. Вильямс - всего СЕМЬ соавторов из Австралии удостоены "Шнобеля" по физике — за доклад "Анализ усилий, которые необходимы для волочения овцы по различным поверхностям".

(Зачем эти семь дармоедов сидят на шее у налогоплательщиков? Пусть овец пасут!)

В 1992 году член-корреспондент РАН Ю.Т. Стручков получил «шнобелевскую» премию по литературе за редкую творческую плодовитость, опубликовав в период 1981 – 1990 годов 948 научных работ (примерно одну каждые 4 дня).

(Но здесь Шнобелевский комитет не совсем прав. Ю.Т.Стручков - специалист по рентгеноструктурному анализу (РСА) - довольно трудоемкому методу установления структуры веществ), и еще с советских времен, специалист, установивший структуру вещества, включался в соавторы статьи. Стручков поставил это дело в своей лаборатории на поток, и естественно, включался в соавторы работ по всем исследованным веществам - отсюда и 948 статей. Скорее всего, над ним просто решили подшутить иностранные коллеги - премия-то по литературе, а не по его профилю - химии.)

А вот здесь Шнобелевский комитет совсем не прав:

Дж. Ф. Нолан, Т. Дж. Стилвелл и Дж. Р. Сэндс (мл.) удостоены Шнобелевской премии по медицине за исследование "Неотложная помощь при ущемлении полового члена брюшной застёжкой-молнией".

Такое действительно случается, и неотложная помощь здесь необходима. Если б у кого-нибудь из Шнобелевского комитета такое произошло, он бы с выпученными глазами понесся к медикам и не считал бы это фигней.