

Ну, надо же!



Бывает же такое!

“Всё моё движимое и недвижимое имущество должно быть обращено моими душеприказчиками в ликвидные ценности, а собранный таким образом капитал помещён в надёжный банк. Доходы от вложенных должны принадлежать фонду, который будет ежегодно распределять их в виде премий тем, кто в течение предыдущего года принёс наибольшую пользу человечеству...”—так писал Альфред Нобель в своём завещании. А премия эта – Нобелевская.

Процедуре награждения предшествует большая работа, в октябре лауреаты уже окончательно утверждаются и объявляются. Окончательный отбор лауреатов осуществляют Шведская Королевская академия наук, Шведская академия, Нобелевская ассамблея Каролинского института и Норвежский нобелевский комитет. Процедура награждения происходит ежегодно, 10 декабря, в сто-



лицах двух стран — Швеции и Норвегии. Наряду с денежной премией лауреатам вручается медаль с его изображением и диплом.

Но существует пародия на Нобелевскую премию — “Шнобелевская” премия. Она была учреждена Марком Абрахамсом и юмористическим журналом “Анналы невероятных исследований”.

Вот с ней мы сейчас и познакомимся. Итак — “Шнобелевская” премия...

Как сказал Блез Паскаль: “Случайные открытия делают только подготовленные умы”.

Но в нашем случае, к сожалению, дело обстоит совершенно по-другому. Точнее, совсем наоборот. А поговорим мы о таком открытии, которое большинство именуется как бесполезное. Его назвали “Шнобелевская премия”. Это антинобелевская премия.

Эту премию вручают учёным уже в течение 10 лет в Гарвардском университете за сомнительные и часто бесполезные достижения в науке. Десять “Шнобелей” вручают в Гарварде в начале октября, за несколько дней до огла-



шения победителей самой Нобелевской премии.

Название премии **Ig Nobel Prize** происходит от английского слова **ignoble**, обычно переводимого как “постыдный”, “позорный”. **Ig Nobel** была учреждена научно-сатирическим журналом **Annals of Improbable research** (“Летопись невероятных исследований”). Интересно, как же создатели додумались так назвать эту премию? Наверное, они получили награду самыми первыми...

Давайте посмотрим, за что величайшие люди мира получили такую изумительную награду. Кстати, присуждается “Шнобелевская премия” во всех областях науки и культуры. Так что шансы есть у любого из нас!

Год от года авторы своих экспериментов, которые “сначала заставляют людей смеяться, а потом размышлять”, и лауреаты премии радуют нас своими открытиями.

В **2011** году премию получили **10** учёных из различных сфер деятельности: психологии, физиологии, физики, безопасности, литературы, математики, биологии, медицины, химии и последний лауреат умудрился получить премию за разработку решения проблемы незаконной парковки дорогих автомобилей, переезжая их бро-



немашинами.

И радует то, что русских фамилий и имён в этих списках нет! Всё-таки, что ни говори про нас, а мы люди-то умные, мудрее, чем японцы, австралийцы, американцы, французы и немцы!

Так лауреатом в области **ХИМИИ** стали японские ученые, которые изобрели будильник на основе их фирменного острого хрена васаби, которым они частично обрабатывают суши. Учёные нашли нужный уровень концентрации васаби в воздухе, чтобы разбудить человека в экстренном случае. Интересно, какой же это “экстренный” случай? Когда человек уже проспал или куда-то опоздал? Да уж, эффективно, ничего не скажешь! Утро и так добрым не бывает, если верить поговорке, а тут оно начинается запахом наивкуснейшего и наинейшего хрена и опозданием на работу! Отлично! Японцы достойны премии “Шнобеля”!

По **БИОЛОГИИ** премией были награждены энтомологи Дэррил Гвин и Дэвид Рентг, доказавшие, что австралийские жуки любят спариваться с осколками коричневых пивных бутылок. Правда, лишь с теми, на которых остались капли алкогольного напитка. Интересно, как они обнаружили это? Да и что их привело к такому умопомрачительному открытию?

Открытие Америки Колумбом тоже произошло случайно, ведь он направлялся в...

АЗИЮ!!!



Ig Nobel



За **МЕДИЦИНУ** отвечала группа исследователей, доказавших, что, когда человеку сильно нужно в туалет, одни задачи он способен решать быстрее, а другие даются ему с трудом. Наверное, нужно хорошенько покушать и попить перед экзаменом! Времени-то мало даётся! А оно—деньги! Тик-так!.. Или наоборот, кто его знает!..

В области **ПСИХОЛОГИИ** премию присудили норвежскому профессору Карлу Гавлор Тейген из Университета Осло, выяснивший, почему люди в повседневной жизни не могут не вздыхать. В одном из экспериментов испытуемые получили нерешаемые головоломки. В конечном счете, участники сдавались и тяжело вздыхали. С нашей-то жизнью не повздыхаешь, ага! Вон решение задач в экстремальных условиях чего стоит!

Перейдём к другим открытиям. К животному миру прибегли учёные **ФИЗИОЛОГИИ**: Анна Уилкинсон, Натали Себанц, Изабелла Мандл и Людвиг Юбер, которые не обнаружили свиде-

тельств того, что зевание угольной черепахи является заразительным. Так что бедную черепаху можно оставить. Беги, бедняжка!

Далее идут точные науки, сложные, замысловатые. Посмотрим, что в этот раз научили лауреаты премии "Шнобеля". В области **ФИЗИКИ** учёные Филипп Перрин, Кирилл Перро, Доминик Девиерн, Бруно Рагару и Герман Кингма ответили на вопрос, почему метатели диска испытывают головокружение, а метатели молота—нет. Действительно, почему такая дискриминация, а?! Ох уж тут закружилось-то!

Во второй точной науке—**МАТЕМАТИКЕ**—поработали шесть провидцев, предсказавших конец света, соответственно, в 1954, 1982, 1990, 1992, 1999 и 1994 годах. Последний лауреат, не дождавшийся Армагеддона в 94-м году, перенес Апокалипсис на 2011-й. Награда им вручалась за то, что их пример учит математиков быть внимательнее при выполнении расчётов. Бедняжка! Сколько ему пришлось пережить! Но в этом, безусловно, есть плюс—учёные решали свои математические задачи намного быстрее—экстремальные же условия были!

Ну-ка! Что там дальше? А



дальше наша любимая "наука"—**ЛИТЕРАТУРА**. Интересненько!.. Джон Пери, сотрудник Стэнфордского университета был удостоен "Шнобелевской премии" за "Теорию структурированного промедления", согласно которой, чтобы добиться высоких достижений, необходимо работать над чем-то важным, чтобы избежать работы над чем-то ещё более важным. Ой! Как запутанно-то! Надо ещё вникнуть в эту "номинацию"... И почему это награда была присуждена в области литературы? По-моему, сам автор запутался в своих наблюдениях, а тем более и выводах!..

У нас осталась последняя **НОМИНАЦИЯ**—**БЕЗОПАСНОСТЬ**. Джон Сендерс был отмечен наградой за серию экспериментов, состоявших в том, чтобы проехать по оживленной магистрали на машине, в кото-

Ну, надо же!



рой солнцезащитный козырек постоянно падает вниз, на время ослепляя водителя. Это исследование было проведено еще несколько десятилетий назад, но теперь вновь обрело актуальность в связи с борьбой против отправки СМС и разговоров по мобильнику во время вождения. Отправил, не отправил водитель СМС, зато сколько солнечных зайчиков будут танцевать на потолке машины! Джон бы ещё поэкспериментировал с водителем—может, ему вообще глаза завязать шарфиком? Зато уши не продует—шарф-то большой! А дороги у нас оживлённые.

К тому же по ним на танке может разезжать обладатель "Шнобелевской премии" **МИРА** Артурас Зуокас, мэр Вильнюса. Думаю, это решение поддержат многие, кто вынужден решать проблему парковки в городе, а ещё и военные, им будет куда девать списанную бронетехнику.

Друзья! Дамы и господа! Каждый из нас может сделать открытие! Изобретателями не рождаются, ими становятся! А тем более лауреатами премии "Шнобеля"!

Так что вперёд—к открытиям! Мир ждёт вас! Только пусть это не повредит вашему здоровью! Хочется, всё-таки видеть вас бодрыми, решающими все задачи, активными и не спящими! Вперёд!

Вероника Павлова

Люди, достигшие успеха в мире, - это те, которые встают и ищут нужный им случай.

Бернард Шоу