

Учредитель Шнобелевской премии в Женеве | Le fondateur d'Ig Nobel Prize à Genève

Auteur: Татьяна Гирко, [Женева](#), 08.05.2013.



Марк Абрахамс во время конференции в ЦЕРНе с бюстгалтером-респиратором
©cern.ch

Достижения, за которые организация «Невероятные исследования» вручает премии, «заставляют сначала засмеяться, а потом — задуматься». С момента своего создания в 1991 году эта организация вручает ежегодно десятки премий Ig Nobel (Шнобелевская премия), поощряя самобытную и креативную сторону научной деятельности.

|
La recherche défendue par l'organisation Improbable Research est celle qui «fait rire pour ensuite faire réfléchir». C'est pour mettre en valeur cette forme de science originale et créative que, chaque année depuis 1991, l'organisation décerne une dizaine de prix «Ig Nobel».

Le fondateur d'Ig Nobel Prize à Genève

Участником двух конференций, прошедших на днях в Европейском центре ядерных исследований (ЦЕРН) и Женевском университете, стал Марк Абрахамс – основатель премии, название которой на русский язык принято переводить как «шнобелевская». В английском языке название премии представляет собой игру слов: Nobel – по имени основателя престижной Нобелевской премии – с приставкой ig превращается в ignoble – «постыдный». Достижения, за которые вручаются премии, действительно, не самого благородного происхождения. Чего стоит научная работа на тему того, что самок малярийного комара в равной степени привлекает запах мягкого сыра Лимбургер и несвежих ног! Впрочем, нельзя не согласиться, что некоторые сыры пахнут довольно своеобразно, поэтому в верности научных выводов лауреатов «шнобелевки» можно не сомневаться. Тем более что автор этой научной работы, Барт Кнолз – серьезный биолог, посвятивший свою жизнь изучению болезней, которые переносят малярийные комары.

Основатель премии Марк Абрахамс также ведет [колонку](#) в газете The Guardian. Впрочем, обзор последних научных и статистических исследований в его исполнении вполне соответствует девизу шнобелевки «сначала засмеяться, а потом – задуматься». Ну подумайте сами, что может быть важнее для британцев, чем новые стандарты заваривания чая?

Еще одно детище Марка Абрахамса – научно-юмористический журнал «[Анналы невероятных исследований](#)». Собственно, этому журналу и обязана своим появлением Шнобелевская премия. Ведь издателя хоть и юмористического, но все же научного, журнала осаждали желающие поделиться с публикой результатами своих изобретений ученые.

Марк Абрахамс говорит, что достижения, за которые выдаются премии, действительно представляют собой научный интерес, и многие из этих научных трудов были опубликованы. Дополнительное условие для кандидатов на получение премии – заставить публику улыбаться. Опыт показывает, что самые известные ученые – те, кто умел и не боялся быть смешным, или о ком рассказывали забавные истории. Но основная цель премии – показать людям, как важно иметь свое собственное мнение обо всем, в том числе, в научной сфере. «Мы не оцениваем, плохо это или хорошо, важно или нет по той простой причине, что в науке невозможно знать заранее, что именно однажды окажется действительно важным. Все исследования, по определению, невероятны. Если вы что-то изучаете, зная заранее, каков будет результат, то это не исследование, это – маркетинговый ход!» — говорит Марк Абрахамс.

Вероятно, с ним согласятся наши читатели, которые внимательно следили за статьями, вошедшими в досье «[ЦЕРН перед загадками Вселенной](#)». Эксперименты по обнаружению знаменитого бозона Хиггса на Большом адронном коллайдере долгое время не позволяли [заявить об открытии](#). Именно в ЦЕРНе, в рамках международной конференции TEDx CERN, которая состоялась 3 мая, Марк Абрахамс представил свой доклад на тему «Почему все хорошие и некоторые плохие исследования являются невероятными».

Вчера в Женевском университете состоялось Ig Nobel show (Шнобелевское шоу) с участием Марка Абрахамса и некоторых лауреатов премии. В нем принимали участие уже известные нашим читателям [Стефан Боллигер и Стефен Росс](#), получившие в 2009 году Шнобелевскую премию мира за исследование, показывающее, что удар по голове предпочтительнее получить полной пивной бутылкой, чем пустой. Публика смогла также ознакомиться с результатами исследования Кииса Моликера, автора первого научного наблюдения за проявлениями гомосексуальной некрофилии у диких уток. Кроме того, среди участников шоу – и биолог Барт Кнолз, изучающий малярийных комаров. Научно-юмористический вечер украсили своим выступлением певица Марии Ферранте и пианистка Аличе Мартелли.

Несмотря на кажущуюся несерьезность работ, Марк Абрахамс отмечает, что шансы исследований, проводимых исключительно с целью получить Шнобелевскую премию, ничтожно малы. Награждаются чаще всего серьезные научные работы, результаты которых по какой-то причине могут показаться смешными или необычными. Случаи, когда лауреаты отказываются от получения премии, крайне редки. И, вероятно, многие из них втайне мечтают, что шуточная награда станет первой ступенькой на пути к престижной Нобелевской премии. Такой пример первым подал Андрей Гейм, выходец из России, получивший в 2000 году Шнобелевскую премию за работу по использованию магнитов для левитации лягушек, а в 2010-м – Нобелевскую премию по физике за передовые опыты с графеном.

Для справки: 23-я церемония вручения Шнобелевских премий пройдет в Кембридже 12 сентября 2013 года.

[Женева](#)

Статьи по теме

[В каждой шутке доля шутки](#)

[Швейцарский Шнобель – в пивной бутылке](#)

Source URL:

<https://dev.nashgazeta.ch/news/education-et-science/uchreditel-shnobelevskoy-premii-v-zheneve>