

## В каждой шутке доля шутки |

Auteur: Людмила Клот, [Женева](#), 03.10.2008.



Вручение Ig-Нобелевской премии

Швейцарские законодатели получили Анти-Нобелевскую премию мира, поздравляем.

Премия за самые смешные, бесполезные и абсурдные достижения в области науки была придумана учеными Гарвардского университета в 1991 году. По аналогии с Нобелевской, она называется Ig Nobel Prizes (ignoble - низменный) и вручается за исследования, которые нет смысла воспроизводить. На русский язык награда еще иногда переводится как Шнобелевская премия.

2 октября, на церемонии награждения лауреатов, Швейцария получила Анти-Нобелевский приз мира. Благодарить за это нужно Федеральную комиссию по этике в биологии, которая приняла «легальный законодательный принцип о том, что растения обладают достоинством», согласно которому причинение вреда растениям является "морально недопустимым".

Премия в области биологии досталась троим ученым из Франции, которые изучали прыжки блох. Они выяснили, что блохи, живущие на собаках, прыгают выше тех, что обитают на кошках.

Как всегда, символическое вручение премий предназначено для того, чтобы «вначале посмеяться, а потом задуматься», - утверждает один из организаторов, Марк Абрахамс, редактор научно-юмористического журнала «Анналы невероятных

решений».

Главным достижением 2008 года стали исследования Деборы Андерсон из лаборатории по контролю рождаемости Медицинской школы Гарварда. Она получила премию по химии за попытку доказать, что напитки "Кока-кола" и "Пепси" могут использоваться в качестве средства контрацепции. Параллельная Анти-Нобелевская премия по химии досталась тайваньским исследователям, которые провели похожие эксперименты и выяснили, что ни "Кока-кола", ни "Пепси" противозачаточными свойствами не обладают. Жаль, идея была красивая.

Лучшие Анти-Нобели предыдущих годов:

В области техники и конструирования:

Джон Пол Стэпп и Эдвард А. Мёрфи, ныне покойные, а также Джордж Николс, за совместное открытие в 1949 году закона Мёрфи, он же - один из основных принципов конструирования: "Если из нескольких возможных путей один ведёт к катастрофе, всегда найдётся кто-то, кто выберет этот путь" (или, короче: "Если неприятность может случиться, она случится.")

По физике:

Джек Харви, Джон Калвинор, Уоррен Пейн, Стив Каули, Майкл Лоренс, Дэвид Стюарт и Робин Уильямс из Австралии за неодолимый доклад под названием: "Анализ сил, необходимых для того, чтобы тащить овцу по различным поверхностям."

По медицине:

Элинор Мегауайр, Дэвид Гэдиен, Ингрид Джонсруд, Катриона Гуд, Джон Эшбёрнер, Ричард Фраковьяк и Кристофер Фрит из Лондонского университета за доказательство того, что мозг лондонского таксиста более развит в сравнении с мозгом его земляка-лондонца.

По психологии:

Джан Витторио Карпара и Клаудио Барбаранелли из Римского университета и Филип Дзимбардо из Стенфорда за пристальное исследование "Личности политиков, уникальные в своей примитивности".

По химии:

Юкио Хироме из университета Канадзавы за исследование химического состава статуи в городе Канадзаве, на которую почему-то никогда не садятся голуби.

По биологии:

Профессор Йоханна ван Бронсвийк из нидерландского университета за перечень видов клещей, насекомых, пауков, ракообразных, бактерий, морских водорослей, папоротников, грибов и всего остального, с чем людям приходится спать на кроватях.

В номинации "компьютерные науки":

Крис Нисвандер из Аризоны за разработку программы PawSense, определяющей, что по клавиатуре вашего компьютера ходит кошка. Соответственно, компьютер не выполняет выдаваемые кошачьими лапами команды и не портит работу хозяина. Заодно из колонок раздастся шипение, прогоняющее любопытное животное.

По лингвистике:

команда Университета Барселоны, которая выяснила, что крысы не различают японского и нидерландского языков.

[налоги](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/v-kazhdoy-shutke-dolya-shutki>