

## Изобретатель Иван Орлов поймал в Швейцарии «Золотую Мышь-2010» | Yvan Orlov a gagné «La Souris d'Or»® 2010

Auteur: Людмила Клот, [Лозанна](#), 04.11.2010.



Почетная "мышь" символизирует новые технологии

На ежегодном конкурсе Swiss IT Innovation Award он вошел в число победителей и получил награду за свою программу образовательно-игрового приложения для iPhone.

C'est une distinction destinée à récompenser une innovation suisse en informatique. Elle est attribuée à la meilleure application publique pour téléphone mobile destinée la formation.

Yvan Orlov a gagné «La Souris d'Or»® 2010

Как рассказал нашей редакции сам Иван Орлов, к основной сфере его деятельности,

разработке новых высокотехнологичных материалов, изобретение никакого отношения не имеет. «Это был, скорее, наш хобби-проект, проведенный совместно с Высшей политехнической школой Лозанны EPFL. Целью было сделать мобильную игрушку, бесплатную для пользователей, позволяющую играть и изучать симметрию кристаллов одновременно».

Вхождение в число призеров [Swiss IT Innovation Award](#) стало для нашего изобретателя, по его словам, «совершенной неожиданностью». По правилам конкурса, имена лауреатов хранятся в тайне, и ни участники, ни все, кто каким-либо образом с ним связан, не могут знать, в чьи руки побегут «Золотые Мыши», швейцарские награды за достижения в области информатики, до церемонии вручения, прошедшей в Базеле 28 октября, в рамках выставки Worlddidac.

Организатор конкурса, Фонд Milton Ray Hartmann, выбрал наилучшие среди 46 разнообразных приложений. Первое место заняла фирма LerNetz AG из Берна за разработанный в рамках проекта «Молодежь и экономика» электронный гид «[E-Guide Finanzplatz Schweiz](#)». Гид показывает дорогу ко всем финансовым центрам и банкам Швейцарии, ненавязчиво подсказывая владельцу iPhone куда ему стоит обратиться, чтобы вложить свои финансы.

Второе место разделили изобретатель Ив Бессон из компании «medoThis!» с приложением «[Горные цветы](#)» (правда, существующем только на французском языке). Изображения и описания 74 цветков и растений помогут любителям горных прогулок опознать, какой именно представитель флоры находится перед ними и, несомненно, внесут во встречу с швейцарской природой познавательную ноту. И совместный проект Лаборатории кристаллографии и Высшей политехнической школы Лозанны EPFL и фирмы [Scientific Visual](#), о котором нам и рассказал Иван Орлов.

Программа Ивана Орлова [Escher Mobile](#) (по имени художника М.С. Escher который использовал симметрию в своих эскизах) предлагает поиграть с симметричными графическими объектами, умножая их, перемещая, «вырезая» и увеличивая детали, добавляя новые элементы и меняя цвета таким образом, чтобы на экране появлялись бесконечные завораживающие калейдоскопы. Цель интерактивного учебника, который содержит как игровую так и образовательную часть, – показать законы симметрии действующие в мире кристаллов.

Победители получают приз в размере 30 тысяч франков и золотую фигурку с хвостиком. Конечно, награда ценна не своим денежным выражением, а тем, что привлекает внимание к приложению. Среди уже существующей сотни игр и приложений для для сверхпопулярного продукта от Apple – iPhone – для кого-то эти программы становятся важными рабочими инструментами, а другие используют приложения для того, чтобы развлечься, скоротать время в дороге или для решения повседневных задач. Все новые программы можно купить в магазинах App Store.

[iPhone](#)  
[изобретения](#)

Статьи по теме

[Иван Орлов - русский дизайнер бриллиантов в кантоне Во](#)  
[Миллионы РОСНАНО](#)