

На ярмарке в Женеве соберутся 725 изобретателей | La foire à Genève réunit 725 inventeurs

Автор: Татьяна Гирко, [Женева](#), 05.04.2013.



Павильон Палэкспо во время выставки (©inventions-geneva.ch)

41-й Международный салон изобретений пройдет в Женеве с 10 по 14 апреля. На пять дней город станет столицей инженерной мысли и местом встречи лидеров мирового рынка инноваций.

Le 41e Salon International des Inventions de Genève se tiendra du 10 au 14 avril. Durant 5 jours, Genève sera la capitale de l'invention et le rendez-vous du plus grand marché mondial de l'innovation.

La foire à Genève réunit 725 inventeurs

На выставке будет представлено около 1 000 экспонатов от 725 участников из 45 стран. Женевский салон считается крупнейшим в мире. В этом году организаторы рассчитывают принять 60 тысяч посетителей, среди которых есть как профессионалы, так и обычная публика не только из Швейцарии, но и из-за рубежа.



Основные участники выставки в этом году – Китай, Саудовская Аравия, Россия, Румыния, Таиланд, Иран, Франция, Польша, Германия, Швейцария и другие страны. Больше всего новаторских идей приходится на медицину и здравоохранение, охрану окружающей среды и энергетику, электронику и информатику.

Один из организаторов салона, Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), отмечает, что популярность подобной выставки обусловлена, прежде всего, отказом от мысли, что развитие промышленной компании зависит от успехов ее собственного опытно-конструкторского бюро. Ускорение ритма появления новинок научно-технического прогресса и возрастающая конкуренция вынуждают производителей покупать патенты на изобретения, а не полагаться на свои силы. Не следует забывать, что сегодня срок службы товаров и техники не превышает трех лет – после этого они просто устаревают.

Кроме того, вложение средств в инновации – очень привлекательный сегмент рынка в глазах инвесторов, разочаровавшихся в рынке ценных бумаг. Бизнесмены приходят на выставку просто из любопытства и, очарованные оригинальным техническим решением, решают помочь изобретателю в коммерциализации его изобретения – таких случаев за историю существования выставки было немало.

Основатель салона, Жан-Люк Венсен, родился в Женеве в 1940 году. Его дед всю

жизнь что-то изобретал. Он разработал модель счетчика электроэнергии, действующего по предоплате. Наблюдая за работой деда в мастерской, Жан-Люк осознавал, с какими практическими и финансовыми проблемами сталкивается изобретатель, пытаясь изготовить и запустить на рынок новый товар и в то же время защитить свою идею.

Затем последовали годы работы в консалтинговом бюро по промышленной собственности. Накопив опыт в области продвижения инноваций, Венсен пришел к выводу: лучший способ популяризовать изобретение – представить его на специализированной выставке. Так, с его легкой руки в 1972 году в Женеве прошел первый Международный салон изобретений. С 2009 года в число организаторов выставки входит ВОИС – высшее признание ее заслуг.

По действующим правилам изобретения должны обладать документом, подтверждающим право на интеллектуальную собственность. Кроме того, они могут быть представлены публике только один раз, в Женеве. Таким образом, посетители выставки могут быть уверены – они увидят новинки научно-технического прогресса первыми.

Организаторы выставки отмечают, что среди изобретений, которым удалось найти своих «бизнес-ангелов» во время проведения Международного салона изобретений в Женеве, – самые плоские механические часы в мире, надувная подушка для шеи, используемая в самолетах. А если однажды в опере вам посчастливится наблюдать перевод текстов арий бегущей строкой поверх сцены, знайте – и это изобретение тоже нашло своего инвестора на женевской выставке.

В этом году организаторы обещают удивить посетителей следующими новинками:



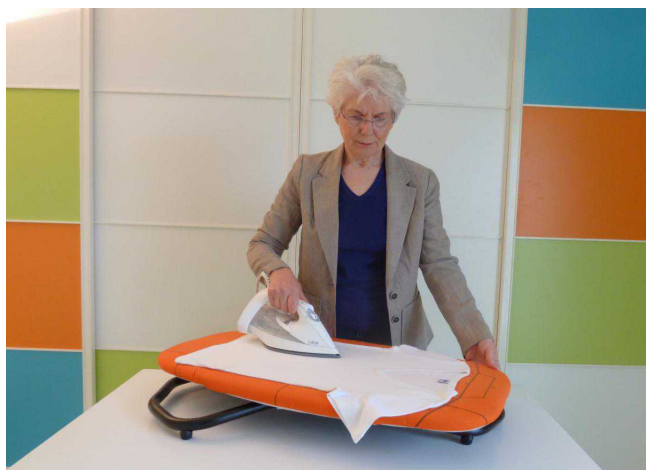
– ручной дрелью (Швейцария) с набором инструментов, которая позволяет просверлить серию отверстий, лежащих на одной прямой и на одинаковом расстоянии друг от друга;



- вертикально расположенной ветряной турбиной для производства электроэнергии (Испания) - более эффективной в использовании, чем традиционные генераторы с горизонтальной осью;

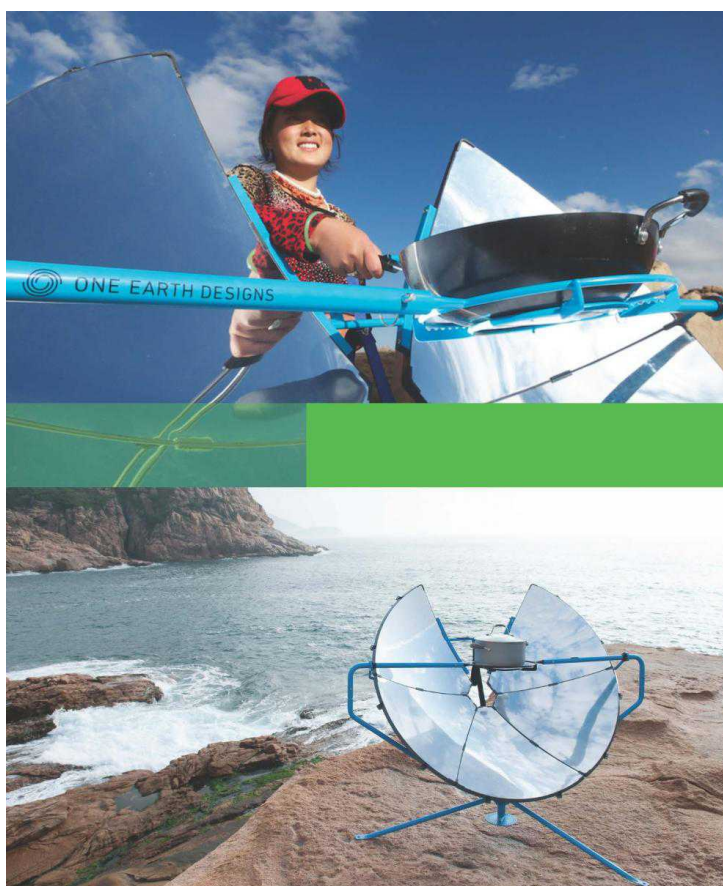


- Rollkers (Франция), крепящимися на обычную обувь, гарантирующими скорость передвижения до 10 км/ч;



- гладильной доской TWISBEE (Франция), поворачивающейся на 360° легким движением руки;

- Solsource (Гонконг, Китай) - портативной солнечной печкой, которая обеспечивает пользователей солнечной энергией, - быстро, надежно, удобно, современно.



Эти и другие новинки научно-технического прогресса можно будет увидеть в павильоне Halle 7 выставочного комплекса Palexpo с 10 по 14 апреля с 10.00 до 19.00 в будни и с 10.00 до 17.00 в воскресенье. Дополнительную информацию о выставке вы найдете на официальном [сайте](#).

[Женева](#)
[салон изобретений](#)
[Женева](#)

Source URL: <http://nashgazeta.ch/news/15231>