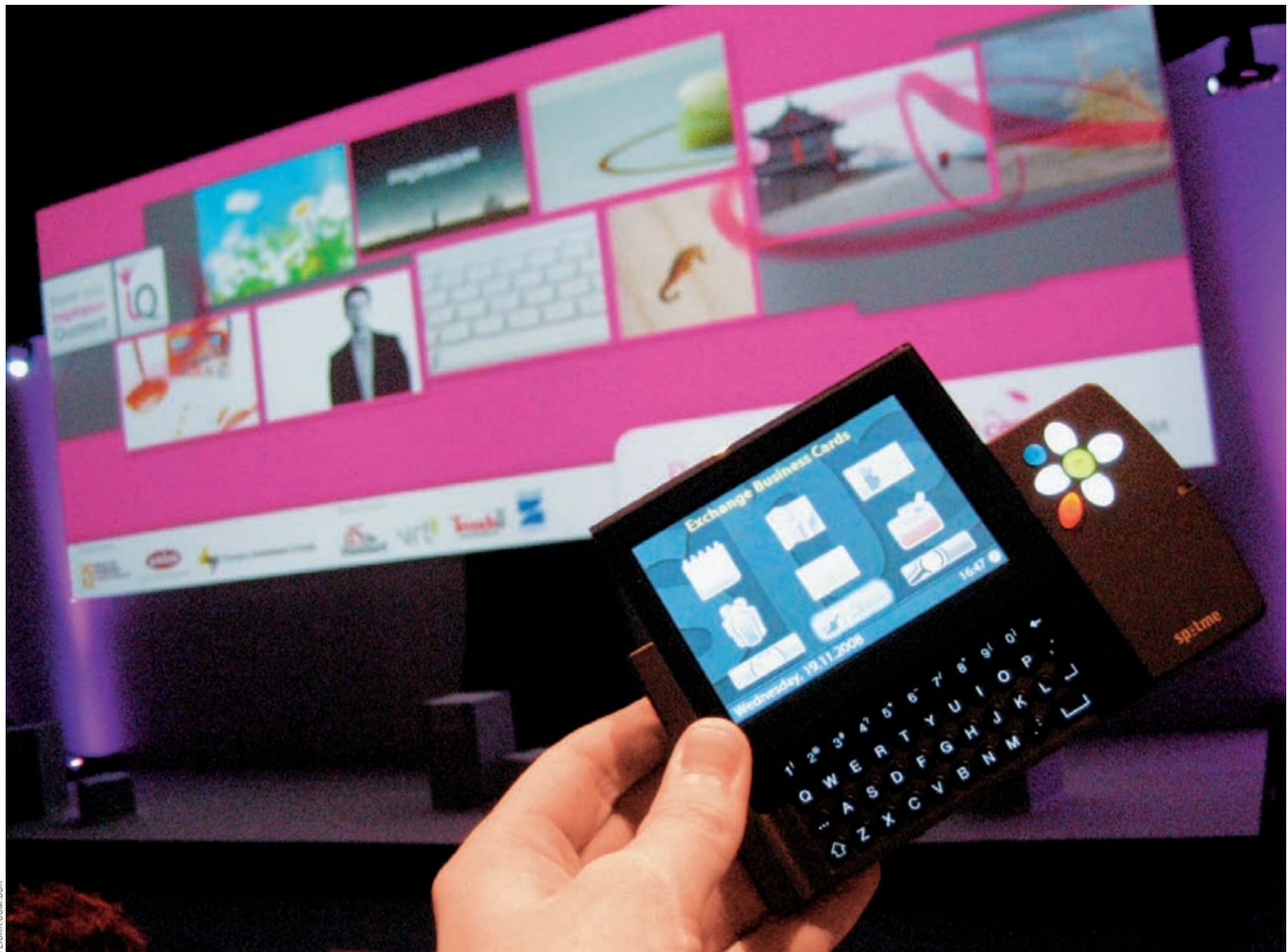


# SHOCKFISH

КОМПАНИЯ SHOCKFISH SA ВОЗНИКЛА НА БАЗЕ ШВЕЙЦАРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В ЛОЗАННЕ. ЕЙ ПРИНАДЛЕЖИТ ИЗОБРЕТЕНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ SPOT ME, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ УДОБНЕЙ РАБОТУ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИЙ. ЭТО УСТРОЙСТВО — ИДЕАЛЬНЫЙ ПОВОД, ЧТОБЫ НАЧАТЬ РАЗГОВОР С НЕЗНАКОМЫМ ЧЕЛОВЕКОМ.

ОЛЬГА МЕЛЬНИКОВА



ELUCAR.COM.DOR

**БИЗНЕС-СЕТЬ** Spot Me является персональным устройством для коммуникации на встречах и конференциях (работает от батареек, может выходить в интернет). Он включает в себя базу данных участников и их фотографии, поиск и отслеживание передвижения участников во время проведения форума, функцию отправки сообщений и возможность организации дневника.

Это швейцарское чудо техники, хорошо зарекомендовавшее себя во время проведения, например, Давосских экономических форумов, получит в пользование каждый зарегистрировавшийся гость недели кантона Во в Москве.

Поскольку в среднем, по словам организаторов, у каждого участника недели уже назначено по 6–8 встреч, то есть всего около 300, будет удобно планировать свое время и перемещение, соотнося их с планами других участников мероприятий, с помощью специального устройства.

Для управления столь внушительной базой данных на сайте изобретателей устройства была создана специальная регистрационная платформа, а чтобы помочь участни-

кам недели легче ориентироваться в сотнях контактов, которые их ожидают в российской столице, в Москве впервые будут использованы электронные записные книжки — пеленгаторы Spot Me.

Пеленгаторы Spot Me заменяют собой и традиционные бейджи для идентификации участников, и программу мероприятий, и визитные карточки. Информация о контактах каждого пользователя в защищенном виде будет в течение полугодия храниться в интернете, так что потерять координаты новых партнеров, снабженные для удобства их фотографией, сделанной в день встречи, будет просто невозможно.

Spot Me может быть одновременно средством связи и «социальной сетью» во время проведения любых мероприятий от 200 до 5 тыс. участников.

**НАЙТИ ИГОЛКУ В СТОГЕ СЕНА** Идея создания Spot Me пришла в голову одному из учредителей компании во время прогулки в парке. Он сидел на скамье и наблюдал за тем, как оживленно болтают владельцы со-

бак, которые только что познакомились благодаря своим питомцам. Он подумал, можно ли создать нечто подобное, что сможет так же сблизить людей, как это могут делать домашние животные.

Результатом размышлений стало устройство, которое так же может служить удачным поводом для начала беседы с незнакомыми людьми.

Как работает Spot Me, его разработчики объясняют следующим образом. К примеру, найти человека на конференции — это приблизительно то же, что найти иголку в стоге сена. Spot Me упрощает этот процесс. В таблице участников следует отметить людей, с которыми следует встретиться. Spot Me будет указывать их местонахождение и вибрировать, когда кто-то из нужных людей окажется неподалеку, например в соседнем помещении. Он покажет пользователю имя и фотографию этого человека. После чего можно идти в нужном направлении.

Мы часто не можем вспомнить имя человека, с которым уже приходилось встречаться. Spot Me подсказает, кто эти люди, стоящие вокруг вас, их имена и названия компа-

ний, в которых они работают. Причем в Spot Me загружаются фотографии, сделанные во время конференции, так что перепутать одного участника с другим или не узнать кого-то практически невозможно.

Участники конференции могут отправлять друг другу, а также получать сообщения непосредственно через Spot Me-устройства. Это помогает не потеряться и не пропустить назначенную встречу. Участники могут использовать Spot Me-устройства для обмена электронными визитными карточками.

Разработчики устройства Spot Me ставили перед собой задачу помочь участникам конференций в достижении их целей с помощью своей сети. Ускорить взаимодействие между участниками. Упростить их общение, поддержание связи друг с другом. Позволить участникам симпозиумов приносить с собой как можно меньше документов — визитных карточек, презентаций и проч. Все необходимое можно пересылать со своего устройства Spot Me любому другому слушателю в электронном виде. ■

## SAPAL SA

Компания Sapal SA предлагает системы упаковки продуктов и оберточные машины. Она входит в состав группы Bosch в качестве подразделения по упаковке и работает с упаковочными и оберточными системами, предназначенными для шоколадной продукции,

жевательной резинки, плавленого сыра и бульонных кубиков.

Компания Sapal SA располагает более чем столетним опытом работы в области упаковки для группы Bosch по всему миру, является ведущим поставщиком на рынке упаковочной техники высочайшего качества.

Ключ к успеху компании — постоянное обновление продукции и поиск новых решений для определенных клиентов. На счету Sapal SA более 10 тыс. упаковочных линий по всему миру.

Оборудование компании позволяет расфасовывать множество разнообразных продуктов: шоколад, сахар, бульонные кубики, плавленый сыр, жевательную резинку, мыло и многое другое. Причем вариантов упаковки также довольно много.

В Москве у компании Sapal SA организован инженерный центр и служба по работе с клиентами. Компания и дальше заинтересована развивать контакты с российскими предприятиями, и в частности с производителями шоколада, конфет, молочной продукции, плавленых сыров.

[www.sapal.com](http://www.sapal.com)

ОЛЬГА МЕЛЬНИКОВА



## BACULA SYSTEMS



Компания Bacula Systems предоставляет техническую поддержку, обучение, консультации, решения по развитию для систем резервного хранения и восстановления данных Bacula.

Эти системы представляют собой единственное программное обеспечение с открытым

исходным кодом, предназначенное для резервного хранения и восстановления данных в масштабе всей компьютерной сети компании. При этом его стоимость в десять раз меньше подобных коммерческих программ, предлагаемых на рынке.

Компания Bacula Systems заинтересована в установлении

контактов с российскими компаниями, занимающимися продажей, установкой и сервисным обслуживанием программ по восстановлению данных, и в особенности программным обеспечением с открытым исходным кодом.

[www.baculasystems.com](http://www.baculasystems.com)

ОЛЬГА МЕЛЬНИКОВА