

[Главная](#) > Цюрих: место преступления изменить нельзя

Цюрих: место преступления изменить нельзя| A Zurich, les lieux du crime sont fixés

Автор: Лейла Бабаева, Цюрих/Женева, 6. 01. 2015.



То, что в кино было фантастикой, становится реальностью в жизни (wired.it)

Полиция Цюриха обзавелась новым программным обеспечением, которое должно помочь предугадать место совершения новых преступлений. |

La police zurichoise dispose d'un programme qui devine les lieux des crimes prochains.

В 1956 году американский фантаст Филип К. Дик опубликовал повесть «Особое мнение», в

которой три мутанта, способные видеть будущее, предсказывали преступления до их совершения, что позволило арестовывать правонарушителей «заблаговременно». Мутантов называли prescogs (от англ. «prescognition» – предвидение), с этим словом почти совпадает название программы, которую одобрила полиция города на Лиммате – «Precobs».

По мотивам повести поставлен одноименный голливудский фильм, в котором полиция Вашингтона в 2054 году искоренила преступность, используя систему предсказания правонарушений. В нашем случае реальность обгоняет вымысел, так как полиция Цюриха вступает в новый 2015 год, вооруженная новой программой, разработанной Институтом моделируемой превентивной техники (IfmPt) – такое название носит компания, расположенная в городе Оберхаузен на западе Германии.

Протестировав программное обеспечение в течение шести месяцев, полиция Цюриха не пожалела отдать за него 100 000 франков, став первым правоохранительным органом в Европе, который шагнул навстречу будущему. Положительно оценив достигнутые в Цюрихе результаты, программу недавно купила полиция Берлина и Мюнхена.

В основу работы Precobs положены не сверхъестественные способности, а математический расчет. В память компьютера загружаются данные о преступлениях, совершенных за последние пять лет, которые анализирует программа, в том числе дату, место и точное время каждого правонарушения, размер «добычи» злоумышленников и их образ действий, и отмечает на карте красным цветом места, в которые следует выехать полицейским.

Создатели Precobs заранее подумали о критике, которую могут высказать сторонники защиты данных, и указали, что программа не использует никакой личной информации. В работе алгоритма задействован принцип повторения правонарушений в конкретной местности, что подтверждается на практике – в частности, при совершении краж со взломом, вооруженных ограблений и автоугонов.



Наша служба у компьютера трудна... (24heures.ch)

Представитель полиции Цюриха Марко Кортези отметил в интервью газете 24heures, что воры совершенно естественно предпочитают здания более зажиточных кварталов. «Это как ходить за грибами: поначалу вы бродите, не зная лучших мест. Потом, найдя легкодоступную полянку, на которой грибов – россыпи, вы снова и снова будете на нее возвращаться».

Результаты использования программы ошеломляют. В целом в Цюрихе в период с ноября 2013 года по ноябрь 2014-го уровень краж снизился на 14%, при этом в районах, где тестировался Precobs, этот же показатель сократился на 30%.

Впрочем, это не значит, что полицейским больше нечего делать, ведь компьютер укажет улицу, на которой может быть совершено злодеяние, но не номер дома и квартиры. Потому следователям по-прежнему предстоит в полной мере использовать свои аналитические способности.

Когда программа дает сигнал, полиция действует двумя способами. С одной стороны – на соответствующую улицу тайно приезжают детективы, задача которых – стеречь преступников, чтобы взять их с поличным. С другой – на улицу высылаются дополнительные патрули. «Видя униформу, взломщики, в конце концов, отказываются от своих намерений», - добавил Марко Кортези.

Несмотря на то, что в Романдской Швейцарии тоже знакомы с таким явлением, как [квартирные кражи](#) (и другие преступления), местная полиция покупать программу не торопится. «Нас всегда интересуют новые технологии и то, что они могут дать, но в настоящее время мы предпочитаем экспертизу, производимую специалистами, в особенности теми, кто работает на местах», - отметил представитель женевских сил правопорядка Сильвен Гийом-Жанти.

«Программа никогда не заменит опытного следователя. В частности, потому, что компьютер не в состоянии составить типичную характеристику злоумышленника», - подчеркнул представитель водуазской полиции Жан-Кристоф Сотрель, напомнив, что кантон Во первым в стране стал разрабатывать анализ серийных [преступлений](#).

Также вызывает сомнения эффективность компьютерного метода применительно к обширной сельской местности, которая отличается большей неоднородностью, чем города. Жан-Кристоф Сотрель не скрывал своего скептического настроения и в отношении полученных в Цюрихе положительных результатов. «Конечно, если выслать в определенное место больше патрулей, то уровень правонарушений снизится, но при этом воры просто переместятся в другой кантон или другой город. В целом, следует дожидаться результатов в долгосрочной перспективе, на сегодня рано делать какие-либо выводы...»



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
