**Facebook**

**Facebook отбил атаку хакеров**

Недавно, служба безопасности компании **Facebook** распространила заявление о хакерском нападении на их Социальные сети.

Это уже вторая попытка в этом году. Первая произошла в январе. На сайт компании разработчиков мобильных приложений, которым пользовался ряд сотрудников **Facebook**, была произведена атака. Когда пользователи пытались зайти на сайт, к ним на ноутбуки проникал некий эксплойт, который позволял в дальнейшем злоумышленникам установить вредоносное программное обеспечение. Но служба безопасности заранее обеспечила защиту аппаратуры своих сотрудников, установив новейшую антивирусную систему.

Представители компании незамедлительно поставили в известность правоохранительные органы и руководство компании Oracle о бреши в защите ее программного обеспечения. В ответ служба безопасности Oracle 1 февраля сообщила об устранении уязвимости и принятия соответствующих решений для улучшения защиты.

В свою очередь руководство **Facebook** подчеркнуло, что хакерам не удалось проникнуть к персональным данным участников социальных сетей.

Этот год начался со всемирного обострения хакерской активности. Мощным атакам подверглись многие американские газеты, а также микроблогеры компании Twitter.

Все газетчики считают, что след ведет в Китай. Таким образом хакеры пытаются заблокировать освещение событий, происходящих в стране. Представители же Twitter выразились менее конкретно, заявив лишь, что за этими нападениями стоят профессионалы высокого класса. Аналогичным нападениям были ранее подвергнуты и другие американские крупные компании.

Проблемы в этом направлении стоят очень серьезные. Об этом говорит тот факт, что 12 февраля президент США Обама обратился в Конгресс с предложением о принятии закона по усилению мер кибербезопасности, а также разработать методы и стандарты для уменьшения рисков от хакерских атак на все важнейшие объекты инфраструктуры всех социальных сетей.

В правительстве Соединенных Штатов серьезно обеспокоены безопасностью киберпространства и считают, что от этого зависит не только спокойствие своих граждан, но и обороноспособность страны в целом.

В современном обществе все больше совершается сделок и всевозможных форм общения в виртуальном мире. Киберугрозы же представляют огромную опасность . Многие страны сейчас создают целые ведомства по борьбе с киберпреступниками, ведь сегодня их атакам подвержены не только социальные сети, но и банки, и другие государственные структуры, обладающие секретной информацией.

В Иране несколько лет назад компьютерный вирус поразил работу АЭС. Власти исламской республики обвинили в этом спецслужбы США и Израиля.

Компьютерные вирусы способны выводить из строя любые объекты, которые содержат в себе электронные схемы. В современном мире трудно себе представить что-либо, не связанное с этим, начиная от бытовой техники, телефонов и автомобилей и заканчивая электростанциями, космическими отраслями военного комплекса.