

## Шпионские игры с иранским атомом в Женеве | Les jeux d'espions autour de l'atome iranien à Genève

Auteur: Татьяна Гирко, [Женева-Лозанна-Монтре-Берн](#) , 04.11.2016.



Здесь в конце февраля прошлого года проходили переговоры между Джоном Керри и Мухаммадом Джавадом Зарифом (© Keystone)

Переговоры по иранской ядерной программе, проходившие в Швейцарии весной 2015 года, стали объектом слежки. Прокуратура Конфедерации (MPC) это подтвердила, но не смогла найти виновных.

| Les entretiens sur le programme nucléaire iranien qui se sont tenus en Suisse au printemps 2015 ont bien été espionnés. Le Ministère public de la Confédération (MPC) l'a confirmé

mais n'était pas en mesure de trouver les coupables.  
Les jeux d'espions autour de l'atome iranien à Genève

Следствию удалось установить, что компьютеры женевского отеля, в котором проходил очередной раунд переговоров между Ираном, США, Францией, Китаем, Россией и Германией, были заражены вирусом, сообщило информационное агентство AFP. Увы, идентифицировать кибершпионов Прокуратуре Конфедерации так и не удалось. Какие бы цели ни преследовали заказчики и исполнители, с уверенностью можно сказать только одно: 14 июля 2015 года в Вене было достигнуто историческое соглашение по иранской ядерной программе, в результате которого стала возможна отмена международных санкций (Берн, в частности, [разблокировал](#) 12 млн франков, хранившихся на счетах иранских вкладчиков в банках Конфедерации).

Незадолго до этого события развивались следующим образом. В мае 2015 года в одном из женевских отелей, где проходили встречи, прошел обыск, санкционированный Федеральным советом. По словам представителя Прокуратуры Конфедерации Андре Марти, в ходе этой операции было изъято компьютерное оборудование, в которое, предположительно, проник вирус. Уголовное дело против неизвестного по подозрению на ведение «незаконной разведывательной деятельности в Швейцарии» было открыто после того, как от «Лаборатории Касперского» поступила информация о возможном кибершпионаже, имевшем место в 2014 и 2015 годах, сообщила швейцарская пресса.

Российской компании, специализирующейся на разработке систем защиты от компьютерных вирусов, хакерских атак и прочих киберугроз, удалось идентифицировать вирус под названием Duqu. «Duqu представляет собой сложную троянскую программу, созданную авторами скандально известного червя Stuxnet. Главная задача Duqu — обеспечить злоумышленникам доступ в систему с целью кражи конфиденциальной информации. Впервые этот троянец был обнаружен в сентябре 2011 года, однако, по данным «Лаборатории Касперского», следы вредоносного кода, имеющего отношение к Duqu, появились еще в августе 2007 года. Специалисты компании зафиксировали более десятка инцидентов, произошедших при участии этого зловреда, причем большинство его жертв находились в Иране», – сообщала компания еще несколько лет назад.



(© kaspersky)

По данным «Лаборатории Касперского», одними из самых заметных мишеней Duqu стали площадки для переговоров по иранской ядерной программе и мероприятий, посвященных 70-й годовщине освобождения узников Освенцима. Во всех этих событиях принимали участие высокопоставленные лица и политики, говорится в пресс-релизе компании. Кстати, весной 2015 года она и сама подверглась атаке: в ходе расследования факта вторжения в корпоративную сеть была обнаружена новая вредоносная платформа, имеющая непосредственное отношение к Duqu. Она получила название Duqu 2.0. Следует отметить, что «Лаборатория Касперского» не высказывает предположений о том, кто мог быть автором этих операций.

Перед тем, как стало известно о начале уголовного расследования в Швейцарии, газета Wall Street Journal сообщила, что участников переговоров, возможно, прослушивал Израиль, выступавший против иранской ядерной программы. По данным издания, израильские спецслужбы начали операцию еще во время женеvского раунда переговоров, стартовавшего в ноябре 2013 года, и продолжили ее в Монтре и в Лозанне.

Следует отметить, что швейцарский МИД, не исключая в целом возможности шпионажа, отмечал, что решение о переносе переговоров в возуазскую столицу было принято в последний момент, что, соответственно, снизило бы шансы на успех иностранной разведки, решившей действовать на территории Конфедерации. Израиль все обвинения отвергал.

Точно установить, кто стоял за внедрением вируса Duqu в оборудование отеля, где проходили переговоры, так и не удалось, в результате чего Прокуратура приняла решение приостановить расследование. Однако в том, что компьютеры были

заражены вредоносной программой, разработанной с целью кибершпионажа, сомнений не осталось. Напомним, что обеспечение безопасности в киберпространстве не первый год входит в число [основных задач](#), которые ставит перед собой Федеральная разведывательная служба Конфедерации.

[шпионаж в швейцарии](#)

[Женева](#)

[шпионы в швейцарии](#)

Статьи по теме

[Российские и международные эксперты обсудили в Женеве вопросы глобальной политики в киберпространстве](#)

[Кибершпионы «Красного октября» проникли в посольства в Швейцарии](#)

[Швейцарская разведка к кибератаке готова?](#)

[Шпионские игры в Швейцарии](#)

---

**Source URL:**

<http://www.nashagazeta.ch/news/politique/shpionskie-igry-s-iranskim-atomom-v-zheneve>