



Американская газета The Washington Post рассказала о том, как США проводят хакерские операции против других стран с помощью своих подводных лодок. А вторые статьи напоминают о недавнем заявлении Дональда Трампа: он предложил России, которую в США считают ответственной за хакерскую атаку на сервера Демократической партии, найти удаленные письма Хиллари Клинтон. Это спровоцировало бурю негодования со стороны американских СМИ.

Журналисты объясняют, почему: в этой ситуации кандидат в президенты США якобы открыто призывает правительство другой страны поставить под удар их национальные интересы и существующую инфраструктуру безопасности.

По их словам, "кибервоины", работающие на Россию и другие страны, уже давно атакуют американские сети, поэтому слова Трампа сами по себе никакого вреда США не несут.

Однако это отличная возможность поговорить о хакерских атаках, спонсором которых выступает государство, и напомнить о том, что США на этом поприще также активны, отмечают они.

"На самом деле подводные лодки являются важным компонентом киберстратегии Америки. Они защищают себя и страну от кибератак, и, что более интересно, играют важную роль в их осуществлении. Об этом на недавней конференции в Вашингтоне рассказали два представителя ВМФ США", — пишет WP.

Американский подводный флот уже давно использует информационные технологии для получения конкурентного преимущества перед врагом. Например, в 70-е годы правительство США задействовало свои субмарины для несанкционированного подключения к советскому подводному кабелю и записи сообщений, которыми обменивались между собой вооруженные силы СССР.

Авторы отмечают, что Агентство национальной безопасности (АНБ) США "продолжило эту традицию": прослушка подводных кабелей стала частью действий охватывающего весь мир разведывательного аппарата США.

В некоторых случаях Штаты даже заключали сделки с владельцами кабельных сетей, которые обеспечивали американским шпионам доступ к информации, передаваемой по таким кабелям.

В наше время на американских подводных лодках установлены антенны, которые могут использоваться для перехвата и изменения коммуникационного трафика других людей, особенно в слабозащищенных или незашифрованных сетях, говорится в статье.

"Мы стали действовать там, куда перешли наши цели — то есть в интернете. Только самые сознательные с точки зрения безопасности люди сейчас полностью отключены от сети", — комментирует ситуацию Стюарт Бейкер, бывший главный советник АНБ.

Он также отметил, что совершать кибератаки проще, чем защищаться от них.

Про то, что у США есть целая сеть "хакерских" субмарин, писали в прошлом году в посвященном вопросам безопасности блоге интернет-издания Gawker журналисты Адам Вайнштейн и Уильям Аркин.

В частности, они упоминали подводную лодку USS Аннаполис. Она и ее "сестры" являются "разведчиками-диверсантами новейшего вида кибервойн", которые взламывают чужие сети с помощью антенн, расположенных на мачтах, и систем сбора данных на боевых рубках.

Вашингтон хочет пойти еще дальше — а именно превратить свои субмарины в базы для подводных дронов, которые смогут подбираться еще ближе к чужим берегам и создавать помехи или проникать в сети, пока подводная лодка будет продолжать работу на расстоянии, указывается в материале.

Пока неясно, как сильно опередили США или отстали от них ВМФ других стран в том, что касается кибершпионажа, отвечают авторы. По их словам, некоторые из опрошенных ими экспертов даже не слышали о том, что у Пентагона есть такие возможности.

"Что действительно очевидно, так это то, что американские военные обладают некоторыми самыми сложными информационными сетями из когда-либо созданных, и они используют их для того, чтобы проникать в чужие компьютерные сети в рамках своей развивающейся кибер-стратегии", — подводит итог WP.

РИА Новости <http://ria.ru/world/20160731/1473259088.html#ixzz4FyHskR4Y>