

Горяева Виктория Николаевна

студентка

Золотов Максим Александрович

канд. юрид. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Самарский государственный

экономический университет»

г. Самара, Самарская область

ИНТЕРНЕТ КАК СРЕДА РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАРКОТИКОВ

***Аннотация:** статья посвящена проблеме распространения наркотиков в глобальной Сети. Авторы предлагают способы решения проблемы.*

***Ключевые слова:** Интернет, наркотики.*

Интернет – это общедоступная всемирная компьютерная сеть, с помощью которой любой человек, имеющий доступ к Интернету, может искать информацию, вести бизнес, общаться, продавать и покупать. Сейчас распространением в «открытом» Интернете, то что делать с «глубоким»? Интернет активно используют для распространения наркотиков, оружия, документов.

Изначально, до появления глубокого Интернета, наркотики, такие как спайс(JWH-018) и соль(a-PVP) продавались через ICQ, через надписи на заборах, стенах, подъездах и распространялись посредством закладок. Были и магазины, в которых можно было найти ароматизаторы со спайсом и совсем «непростую» соль. В 2007 году, в России началась активная борьба, но так как формула того же спайса постоянно менялась, сделать это было трудно.

Позже появился сайт LegalRC. LegalRC – это интернет-площадка с относительно открытым доступом, через VPN и Proxu. Государство или провайдер имеют необходимые средства для определения сервера VPN, к которому подключен компьютер, но не более того. IP адрес и действия остаются скрытыми 128-битным шифрованием. Любой трафик проходящий через прокси-сервер будет иметь его IP-адрес вместо адреса используемого компьютера. В 2012 году Роскомнадзор внес сайт LegalRC в реестр запрещенных сайтов.

Функционирование LegalRC не снизилось, так как люди, участвующие в незаконном обороте наркотиков, освоили Proху и различные сервера анонимности. Одним из самых известных анонимных торговых интернет-площадок является Silk Road (Шелковый путь) Она успешно проработала с 2011 по 2013 год. Сайт был наиболее известен как площадка по торговле запрещенными психоактивными веществами, которые составляли 70% товаров. Покупатели и продавцы проводят все денежные операции через криптовалюту биткоин, которая в сочетании с Tor может обеспечивать анонимность участников сделки и невозможность блокировки платежа. По состоянию на март 2013 в магазине продавалось более 10 тысяч товаров, 70% из них запрещённые во всех или большинстве стран психоактивные вещества (340 видов), самыми популярными из которых являлись МДМА, ЛСД и марихуана.

В октябре 2013 года владелец Silk Road- Росс Уильям Ульбрихт был арестован в Сан-Франциско. В момент ареста он находился на сайте и был авторизован как главный администратор, Его обвинили в наркоторговле, хакерстве, и сговоре с целью отмыwania денег. В мае 2015 года состоялся суд, где Уильема признали виновным и приговорили к пожизненному заключению. По данным прокуратуры, денежный оборот сайта составлял более 200 миллионов долларов, а его владелец обогатился как минимум на 18 миллионов [1].

Все эти сайты могли успешно функционировать и гарантировать анонимность благодаря Tor. Tor, был создан в 2001 году. Изначально система Tor была создана по заказу правительства исследовательской лаборатории Военно-морских сил США, исходный код был в свободном доступе, каждый мог проверить его работу на предмет ошибок. Финансовую помощь Tor оказывало Министерство обороны и Государственный департамент США. По данным Tor Metrics, в июле 2014 года Россия вошла в тройку стран, наиболее активно использующих Tor [2].

В начале своего существования Tor активно использовали, журналисты для обмена информацией с информаторами, социальные работники для общения и

поддержки жертв насилия, конфликтов, терактов, спецслужбы для обеспечения дополнительной секретности своих людей.

Не составили исключения и представители организованной преступности. Тор все чаще используют для отмыwania денег, покупки и продажи наркотиков, компьютерного терроризма, незаконного оборота оружия, покупки поддельных документов, а на некоторых площадках для заказа убийств, покупки ядов и распространение детской порнографии.

Багодаря биткоиnam правоохрaнительные органы могут проследить только с какого на какой кошелек были переведены средства. Получить доступ к Тор может каждый, для этого достаточно иметь компьютер и доступ к Интернету. Скачав Тор браузер и зарегистрировавшись человек получает доступ ко всем площадкам и может купить любые наркотики начиная от конопли и заканчивая кокаином. Когда человек определяется в выборе, он переводит деньги на Яндекс-мани, а вследствие в биткоины, дальше он переводит на кошелек продавца. Продавец, получив деньги, отправляет адрес, и покупатель получает товар посредством закладок.

Проблема интернет-анонимности сейчас особенно актуальна. Теоретически взломать и уничтожить Тор можно, но для этого нужно мощное программное обеспечение, которым правоохрaнительные органы не обладают, и программисты способные проследить и взломать предложенные им 5 из 5 серверов. Проще всего будет отследить по какому маршруту идут деньги или товар, но для этого необходимо разбираться в самом Тор и его интернет-площадках, а также иметь базовые знания в программировании. Также можно выследить преступника посредством отслеживания его финансов, а именно переводов биткоинов на Яндекс-деньги, а впоследствии на карточку.

Российские правоохрaнительные органы с 2013 года призывают запретить Тор. Об этом говорил и Александр Бортников, и общественный совет ФСБ вместе с Анатолием Кучереной, и руководитель думского комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Леонид Левин. В июле

2014 года МВД России от лица научно-производственного объединения «Специальная техника и связь» объявляло тендер на исследование возможности получения доступа к данным пользователей анонимной сети Tor. Стоимость работ оценивали почти в четыре миллиона рублей, но через год Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления (ЦНИИ ЭИСУ) отказался от их выполнения, заявив СМИ, что не может объяснить свое решение из-за «закрытого хода работ». 27 июля 2016 года директор ФСБ Александр Бортников вновь сказал о необходимости «решить проблему» анонимности в Интернете. Пока она не решена, российские спецслужбы ловят продавцов в Tor на их ошибках в реальной жизни.

В УК РФ включены девять норм, которые предусматривают ответственность за преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ (ст. 228–233 УК РФ). Но ни в одной статье ничего не сказано про распространение наркотиков в Интернете, а тем более с помощью Tor. Поэтому эти преступления невозможно правильно квалифицировать. Разумно будет при квалификации этих преступлений, ввести обстоятельства, отягщающее наказание использование средств анонимности в сети, а также передачу наркотических средств бесконтактным методом.

Наряду с этим решить проблему использования интернет-среды в противоправных целях можно несколькими способами:

- 1) кадровое обеспечение правоохранительных органов;
- 2) материальное обеспечение правоохранительных органов;
- 3) законодательное запрещение Tor-браузера;
- 4) использование социальной инженерии при оперативно-розыскной деятельности.

Список литературы

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bitnovosti.com/2015/01/20/silk-road/>
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://metrics.torproject.org/>

3. Зашифрованное подполье Оружие, наркотики и личности на продажу в русском «глубоком Интернете». Репортаж Даниила Туровского [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://meduza.io/feature/2016/08/15/zashifrovanное-podpolie>