

К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ПРЕСТУПНЫХ ЦЕЛЯХ ТЕРРОРИСТАМИ

Н. А. ЖИВОДРОВА

*канд. юрид. наук, доц., доц. кафедры уголовного права
Пензенского государственного университета,
г. Пенза, Российская Федерация*

А. П. СЛЕПЧЕНКОВА

*магистрант Пензенского государственного университета
г. Пенза, Российская Федерация*

Процесс развития государства неизбежно идет «в ногу» с множеством трудностей. Одной из таких является возрастающее ежегодно количество преступлений террористической направленности. Именно эта категория противоправных деяний все больше охватывает широкий спектр общественных отношений, при этом затрагивая все институты гражданского общества. С проблемами терроризма сталкивается не только наша страна, но и все мировое сообщество.

Терроризм является одним из самых опасных преступлений против общественной безопасности, подрывает доверие граждан к государству – по мнению большинства представителей гражданского общества, страна, в которой происходят террористические акты, не способна защитить своих граждан. Терроризм неизбежно тормозит внедрение позитивных социальных преобразований, разрушая политическую систему и нормальную жизнедеятельность законопослушного населения.

Стремительное развитие технологий представляет миру большие возможности, а достижения науки и техники быстро проникают во все сферы общественной жизни. Помимо позитивных изменений, которые несет в себе технический прогресс, повсеместная компьютеризация и цифровизация общества несет в себе серьезную угрозу для гражданского общества.

Сегодня сеть Интернет – это не только мощный двигатель научного и технического прогресса, но и страшный инструмент в руках преступников. Интернет позволяет не только осуществить подготовку к противоправному деянию, изучить отдельные аспекты и получить орудия и предметы для совершения преступления, но и выбрать потенциальную жертву. Самое страшное – в сети Интернет вполне можно осуществить ряд деяний, запрещенных уголовным законом под угрозой наказания. Новые способы совершения преступлений в цифровой сфере возможны в открытых источниках, например, через социальные сети, группы по интересам, различные каналы на медиа-ресурсах [1].

За последние несколько лет в Российской Федерации отмечается рост противоправных деяний, при совершении которых, в той или иной степени, фигурируют различные достижения науки и техники. Примечательно, что с помощью сети Интернет можно совершить множество противоправных деяний, в том числе и продвинуть в массы идеи терроризма. После массового перехода на дистанционный режим работы в связи с пандемией 2020 года, количество таких деяний заметно увеличилось.

В этой связи законодатель дополнил ряд статей Уголовного кодекса РФ конструктивным признаком «с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» – порядка двадцати статей в составе действующего Уголовного кодекса Российской Федерации имеют такую ремарку [2].

Специфические черты интернета, такие как отсутствие географических границ, его трансграничность, множественность объектов сети, реализация анонимного доступа к его ресурсам – в совокупности все эти факторы делают уязвимыми для противоправных деяний, совершаемых в интернете, не только все общество в целом, но и отдельных личностей. В этой связи можно говорить о том, что преступники используют сеть Интернет как площадку для совершения своих противоправных действий.

Выделим следующие специфические черты преступлений, совершаемых посредством сети Интернет:

- интернет дает возможность преступнику действовать анонимно, а также создавать образ, наиболее привлекательный для субъекта, на которого должны распространяться идеи терроризма;
- интернет позволяет злоумышленнику одновременно взаимодействовать с большим количеством людей, что обуславливает многоэпизодный характер таких деяний. Встречаются ситуации, когда пользователи сети сами стремятся установить контакт с террористом;
- совершение преступлений посредством сети Интернет бесконтактно, что подразумевает под собой отсутствие территориальных ограничений, в связи, с чем становится крайне тяжело обнаружить виновного и провести предварительное расследование;
- интернет позволяет обеспечить высокую латентность противоправного деяния.

Все вышеуказанные обстоятельства, безусловно, усложняют процесс выявления, пресечения и уголовного преследования лиц за совершение преступлений террористической направленности при помощи информационно – телекоммуникационных сетей [3].

В настоящее время становится нередким, когда преступления террористической направленности совершаются с применением телекоммуникационных систем и компьютерной информации, что требует адекватных мер реагирования на такие деяния со стороны государства и законодательства.

В своем исследовании Антонова Е.Ю. привела, каким именно образом террористы используют информационно – телекоммуникационные сети, в том числе и Интернет, для совершения противоправных деяний [4]:

- в первую очередь, террористические формирования пользуются трансграничностью информационно-телекоммуникационных сетей, учитывая возможность мгновенно отправлять такую информацию неопределенному кругу лиц и на широкую территорию. Зачастую террористы транслируют через информационно-телекоммуникационные сети свои «достижения», распространяя потенциально тревожный контент террористических событий – например, в сетях для видеотрансляций в прямом эфире можно наблюдать результаты международных террористических атак. К примеру, субъекты групп крайне правого крыла (XRW) используют Интернет для обращения в свою веру, пропаганды зверств террористов и для их максимальной огласки, транслируя свои атаки в прямом эфире. Так, из 22 террористических заговоров, раскрытых в Великобритании, в период с марта 2017 г. по сентябрь 2019 г., семь были вдохновлены идеологией XRW;

– информационно-телекоммуникационные сети для террористических формирований также «полезны» тем, что с их помощью, возможно, вербовать новых членов и проводить успешные террористические атаки. За последние несколько лет правоохранительными органами были заблокированы десятки сайтов, которые обеспечивали платформу для вербовки новых членов, их онлайн – обучения и планирования террористических атак;

– информационно-телекоммуникационные сети активно используются террористами не только дистанционно, но и в материальной среде. Например, система беспилотного управления транспортными средствами значительно облегчает возможность осуществления террористических атак. На практике встречаются случаи использования таких технологий в процессе приготовления к террористическим актам, а так же для доставки взрывных устройств, наркотических средств и т.д.;

– с помощью информационно-телекоммуникационных сетей террористы могут привлекать значительные финансовые ресурсы, поскольку именно цифровое пространство способствует быстрому получению преступных доходов, которые используются для удовлетворения нужд террористов;

– для террористов особо привлекательной становится и несовершеннолетняя аудитория, поскольку именно дети и подростки склонны к формированию установок агрессивного поведения, не имеют необходимого жизненного опыта и являются активными пользователями сети «Интернет».

Таким образом, информационно-телекоммуникационные сети в настоящее время стали страшным оружием в руках террористов, поскольку они позволяют публично оправдывать и пропагандировать терроризм; использовать сети для вербовки новых членов террористических формирований и обучать их осуществлению террористической деятельности; финансировать терроризм и осуществлять поставки оружия и взрывчатых веществ и устройств, необходимых для совершения террористических актов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Сахобутдинова, А. С., Корчагин, А. Г. Цифровая преступность: причины, виды, тенденции преступности, личность преступника, меры противодействия / А. С. Сахобутдинова, А. Г. Корчагин [Электронный ресурс] // Аграрное и земельное право. 2023. № 8 (224). – Режим доступа: [prestupnosti-lichnost-prestupnika-meru-protivodeystviya](https://www.agrarlaw.ru/issue/2023-08-224) (дата обращения: 20.10.2024).
2. Бадамшин, С. К. Уголовно-правовые особенности квалификации преступлений террористической направленности, совершаемых с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей / С. К. Бадамшин [Электронный ресурс] // Вестник Московского университета МВД России. 2017. № 4. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ugolovno-pravovye-osobennosti-kvalifikatsii-prestupleniy-terroristicheskoy-napravlennosti-sovershaemyh-s-ispolzovaniem-elektronnyh> (дата обращения: 21.10.2024).
3. Урбан, В. В. Преступления, совершаемые с использованием информационно-телекоммуникационных сетей: общая характеристика и уголовно-процессуальные меры по их противодействию / В. В. Урбан [Электронный ресурс] // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. 2019. №1 (88). – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/prestupleniya-sovershaemye-s-ispolzovaniem-informatsionno-telekommunikatsionnyh-setey-obschaya-harakteristika-i-ugolovno> (дата обращения: 21.10.2024).
4. Антонова, Е. Ю. Преступления террористической направленности в эпоху цифровизации: формы деятельности и меры по противодействию / Е. Ю. Антонова [Электронный ресурс] // Journal of Digital Technologies and Law. – 2023. – Т. 1, № 1. – С. 251–269. – Режим доступа: https://www.lawjournal.digital/jour/article/view/154?locale=ru_RU.