

Дворко К. Ю.

3D ПЕЧАТЬ ОРУЖИЯ: УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

Дворко Кристина Юрьевна, студентка 3 курса Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, kristina.dvorko@bk.ru
Научный руководитель: ст. преподаватель Захилько К. С.

«Либерэйтор» (Liberator) – первое в мире полимерное огнестрельное оружие, детали которого можно самостоятельно напечатать с помощью технологии 3D принтера. Идеологической основой самостоятельного изготовления оружия является криптоанархизм, проповедующий защиту приватности и личной свободы, а также максимальное снижение контроля со стороны государства.

Незаконные действия в отношении оружия из полимерных материалов причиняют повышенный вред общественной безопасности:

– оружие, изготовленное с использованием технологии 3D печати практически невозможно обнаружить с помощью металлоискателей, что не создает преград для того, чтобы его пронести и использовать по назначению в общественном месте;

– отсутствие серийного номера, проверки личности владельца, а тем самым и контроля качества 3D оружия со стороны государства приводит к отсутствию стандартов безопасности напечатанного оружия, что является потенциально опасным как для общества в целом, так и для самого создателя.

На сегодняшний день в Республике Беларусь предусмотрена ответственность за незаконное изготовление, приобретение, передачу во владение, сбыт, хранение, перевозку, пересылку или ношение огнестрельного оружия, а также его компонентов в соответствии со ст. 295 Уголовного кодекса Республики Беларусь (далее – УК). Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь от 13.11.2001 г. «Об оружии», под огнестрельным оружием понимается оружие, которое производит выстрел, предназначено или может быть легко приспособлено для производства выстрела или ускорения пули или снаряда за счет энергии взрывчатого вещества. Таким образом, данное понятие охватывает и оружие, изготовленное с использованием технологии 3D печати. Учитывая содержание санкции ст. 295 УК, позволяющей широко учесть степень общественной опасности содеянного, можно сделать вывод о достаточности уголовно-правовых мер, направленных на защиту общественной безопасности от незаконных действий в отношении оружия, изготовленного с использованием технологии 3D печати.

Вместе с тем проблема защиты общественной безопасности от угроз, создаваемых 3D печатью оружия, не исчерпывается установлением ответственности за незаконные действия в отношении такого оружия. Открытым остается вопрос распространения чертежей (3D модели)

огнестрельного оружия, так как такие действия имеют признаки общественно опасных, что вытекает из нижеследующего.

Для того чтобы самостоятельно распечатать 3D оружие на принтере, необходимо получить чертежи его составных частей или компонентов. В месте, где есть компьютер, интернет и 3D принтер, пользователь может получить доступ к оружию. Таким образом, основная трудность при изготовлении такого оружия заключается именно в изготовлении (или ином получении) чертежа, тогда как последующая его печать не представляет никакой сложности. Возникновение такой новой группы общественных отношений, происходящее на базе научно-технического прогресса, порождает объективную необходимость уголовно-правового регулирования 3D печати оружия. Ввиду использования технологий 3D печати для создания оружия, возникает неконтролируемая угроза посягательств на жизнь, создания условий для причинения ущерба, получения и использования оружия несовершеннолетними лицами. Преступники, личность которых связана с идеологией криптоанархизма, выступающие против интересов государства, могут использовать опасные предметы для совершения посягательств государства, а также мира и безопасности человечества. Все вышеперечисленное указывает на наличие самостоятельной общественной опасности неконтролируемого распространения 3D моделей оружия, которое соответствует и иным выделяемым в науке критериям криминализации деяний (относительная распространенность, своевременность, невозможность использования неуголовно-правовых мер для противодействия, возможность противодействия средствами уголовного права).

В США в 2018 г. был отменен запрет распространения чертежей 3D оружия. По мнению властей США, запрет нарушил бы права создателя оружия на самовыражение. Впоследствии было разрешено публиковать онлайн чертежи в глобальной сети Интернет. Но затем некоторые американские штаты подали запрос о запрете таких публикаций. Однако в Конституции Республики Беларусь, в отличие от Конституции США, не закреплено право граждан на хранение и ношение оружия. И распространение онлайн чертежей 3D оружия является потенциально опасным в связи с отсутствием даже потенциальной возможности контроля оборота оружия со стороны государства. Поэтому предлагается введение в УК нового состава преступления, предусматривающего ответственность за незаконный оборот чертежей, моделей и проектов 3D оружия:

Статья 295-4. Незаконные действия в отношении чертежей, моделей и проектов, необходимых для 3D печати оружия

Незаконное изготовление, приобретение, передача во владение, сбыт чертежей, моделей и проектов 3D печати оружия, а также его составных частей, компонентов – наказываются лишением свободы на срок до двух лет.