

Преступления, связанные с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»

Научный руководитель – Грибунов Олег Павлович

Столбова Наталья Алексеевна

Аспирант

Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации,
Иркутская область, Россия
E-mail: stolna_85@mail.ru

В 2021 году на законодательном уровне был закреплён новый квалифицирующий признак ст. 222 УК, а именно п. «в» ч. 3 и 5 «с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», что требует научного и методического обеспечения деятельности правоохранительных органов по расследованию соответствующего вида преступлений.

Несмотря на то, что последние три года на территории Российской Федерации происходит снижение выявленных преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, в то же время снижается и количество раскрытых преступлений данной категории, так в 2019 г. было зарегистрировано 26557 рассматриваемых преступлений, в 2020 г. - 20766, с января по август 2021 года - 17070.

Наряду с этим, наблюдается рост преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, так в 2019 г. зарегистрировано 294,4 тыс. преступлений указанной категории, в 2020 г. - 420,7 тыс., в 2021 г. - 358,8 тыс. Практически все такие преступления выявляются органами внутренних дел. Данная категория преступлений является на сегодняшний день одной из основных линий, которой правоохранительные органы Российской Федерации уделяют особое внимание. Лица, совершающие преступления в сфере незаконного оборота оружия, используют информационно-телекоммуникационные сети, в том числе сети «Интернет» в своих преступных целях. Обусловлено это тем, что организация преступной деятельности с каждым годом совершенствуется, и зачастую опережает в развитии методы и технические средства, используемые правоохранительными органами [1].

Необходимо отметить тот факт, что преступления в сфере незаконного оборота оружия обладают высокой степенью латентности, в связи с чем, выявление и расследование данной категории уголовных дел представляет определённую сложность. Использование информационно телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет, преступниками для осуществления незаконных операций с оружием является дополнительным фактором противодействия сотрудникам правоохранительных органов с целью конспирации личности и преступной деятельности в целом [2].

В нормативных правовых актах МВД России неоднократно обращалось внимание на необходимость усиления борьбы с тяжкими и особо тяжкими преступлениями, к которым и относятся преступления, связанные с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет. Требования о совершенствовании деятельности органов внутренних дел в этом направлении неразрывно связаны с научными исследованиями актуальных проблем борьбы с преступностью в целом и различными ее проявлениями.

Помимо этого, значимым аспектом, позволяющим повысить раскрываемость преступлений исследуемой категории, является формирование специального отдела знания, которого позволят реализовать борьбу с нелегальным оружием в Интернете [3].

Источники и литература

- 1) Иванов, В.Ю. Актуальные проблемы первоначального этапа расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия и боеприпасов посредством сети интернет / В.Ю. Иванов // Материалы Всероссийской научной конференции памяти И. Ф. Герасимова. – Екатеринбург, 2020.
- 2) Каримов, В.Х. Влияние современных информационно-телекоммуникационных технологий на криминальный оборот огнестрельного оружия и боеприпасов / В.Х. Каримов // Право и политика. – 2019. - №1.
- 3) Состояние преступности в России за январь-декабрь 2021 года. – Москва: ФКУ «Главный информационно-аналитический центр», 2022.
- 4) Шувалов, Н.В. Борьба с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств в Российской Федерации: состояние и перспективы / Н.В. Шувалов, М.Г. Горелов // Вестник Волгоградской академии МВД России. – 2019. - №4 (51).