

УДК 343.97

КРИМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИЩЕНИЯ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Н.Н. Карпечкин (МГУ имени А.А. Кулешова)

Науч. рук. *А.Ю. Рыжанков*,

ст. преподаватель

В Республике Беларусь на протяжении последнего десятилетия происходит активное внедрение информационно-коммуникативных технологий во все сферы жизнедеятельности человека. Вместе с тем,

интенсивное развитие информационных технологий неизбежно ведет к росту киберпреступности и необходимости оперативного реагирования на нее со стороны государства.

В Уголовном Кодексе Республики Беларусь к подобным преступлениям относят статьи 212, 216, 294, 323, 327, 333.

За 2019 г. в нашей стране всего выявлено 10 539 преступлений в сфере высоких технологий (4741 – за 2018), по которым установлено 1859 лиц, совершивших эти преступления (1283 человека – в 2018 г.) [1].

Одним из ключевых элементов криминалистической характеристики таких хищений является характеристика лица, совершившего преступление. Именно преступник является носителем причин совершенного преступления. Характеристикой этого лица обусловлены объект преступления, место, способ совершения и сокрытия преступления, его мотив, а также причины и условия, способствующие его совершению, следственные ситуации и т. д. В основной своей массе киберпреступники довольно молоды. Например, за 2019 год киберпреступления совершили 77 несовершеннолетних [1].

Киберпреступность является довольно новым явлением, однако она развивается стремительными темпами, что требует оперативного реагирования от правоохранительных органов. Одним из важнейших направлений снижения уровня киберпреступности является предупреждение преступлений, что невозможно без полной криминологической характеристики этой категории преступлений.

Литература

1. Анализ практики и статистические данные за 2019 раскрытию преступлений в сфере высоких технологий год [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства внутренних дел Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.mvd.gov.by/ru/news/6721> – Дата доступа: 12.02.2021.