

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ: ПУТИ РАЗВИТИЯ

УДК 343. 71

Бондарь Антон Геннадьевич,

старший преподаватель кафедры ОПД,

Северо-Кавказский институт повышения квалификации,

г. Нальчик;

Машекуашева Маргарита Хасанбиевна,

доцент кафедры ГиГПД,

Северо-Кавказский институт повышения квалификации,

г. Нальчик

ДЕТЕРМИНАНТЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Аннотация. Причины и условия совершения противоправных деликтов в сфере компьютерной информации приобретают особое значение в деятельности по противодействию современной преступности, которая в своей противоправной деятельности использует различные электронные и компьютерные системы.

Ключевые слова: компьютерная информация, детерминанты, грамотность.

DETERMINANTS OF COMPUTER CRIME

Abstract. The reasons and conditions for committing unlawful torts in the field of computer information are of particular importance in the fight against modern crime, which uses various electronic and computer systems in its illegal activities.

Keywords: Computer information, determinants, literacy.

Население Российской Федерации примерно 15 лет назад даже не догадывалось о том, насколько широкое распространение получают различные системы компьютерной информации в общественной, трудовой и профессиональной сферах жизнедеятельности общества. Так, заработные платы в различных учреждениях примерно в 2008-2010 годах выплачивались наличным порядком,

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ: ПУТИ РАЗВИТИЯ

при этом широкое распространение электронных карточных систем в указанный период было чем-то диковинным. Однако в настоящее время сложно найти такое учреждение или организацию, которая до сих пор выплачивает заработную плату своим сотрудникам наличным порядком. То же касается и осуществление пенсионного обеспечения граждан, а также различных по своему назначению сфер жизнедеятельности (торговля, социальные услуги, коммунальные платежи).

Ключевая особенность совершения преступлений в сфере компьютерной информации, связана с использованием технологически сложных систем и средств[1].

Порог вхождения в разряд «уверенных» пользователей современных технических средств и систем достаточно высок, при этом зачастую граждане Российской Федерации в виду различных социально-экономических причин не готовы или не хотят осваивать современные устройства и связанные с использованием таких устройств правила и особенности их применения.

Зачастую неправильное использование электронных механизмов приводит к невозможности возврата потерянных материальных ценностей, что является для противоправных элементов благодатной почвой для осуществления противоправных действий по завладению чужим имуществом [2].

В связи с изложенным считаем целесообразным выделить ряд ключевых причин и условий [3], способствующих реализации противоправных деликтов, совершаемых в сфере компьютерной информации:

1. Недостаточный уровень технической грамотности населения. С учетом активного внедрения информационно-технических механизмов в различные сферы деятельности общества, населения зачастую становится неготовым к уверенному использованию электронных систем и компьютерного инструментария осуществления привычных действий, чем непременно спешат воспользоваться преступные элементы;

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ: ПУТИ РАЗВИТИЯ

2. Недостаточный уровень профессиональной подготовки сотрудников правоохранительных органов. Отсутствие качественной материально-технической составляющей и необходимых компетенций ставит под сомнение результаты количественно-качественной правоприменительной деятельности профильных органов [4], задействованных в сфере противодействия преступлению в сфере компьютерной информации;

3. Отсутствие государственных программ по обучению населения основам пользования современными техническими устройствами и информационными средствами;

4. Отсутствие законодательного закрепления основных понятий, положений и принципов функционирования актуальных информационных технологий, платежных систем и агрегаторов, осуществляющих их оборот.

Формирование в российском государстве информационного общества, развитие информационных технологий обусловили рост компьютерной преступности[5]. Однако данный вид преступности характеризуется высокой степенью латентности, что негативно отражается на эффективности расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

Современная компьютерная преступность обладает склонностью к постоянному развитию, причиной этому является применение информационных технологий во всех областях жизни и деятельности общества.

Несмотря на широкую распространенность преступлений в сфере компьютерных преступлений, до настоящего времени нет единого подхода к определению термина «компьютерная преступность», и, соответственно, не выработано единого правового определения исследуемой дефиниции. Думается, что под компьютерной преступностью следует понимать социальное и уголовно-правовое явление, представляющее собой систему преступлений, совершенных с использованием информационных компьютерных технологий.

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ: ПУТИ РАЗВИТИЯ

Список литературы

1. Бондарь А. Г. Актуальные вопросы противодействия электронному мошенничеству // *Евразийский юридический журнал*. – 2018. – № 9 (124). – С. 218-219.
2. Маздогова З. З., Машекуашева М. Х. Об опыте эффективного противодействия терроризму в ландшафте современных угроз // *Евразийский юридический журнал*. – 2019. – № 8 (135). – С. 329-330.
3. Карданов Р. Р. Еще раз к вопросу классификации криминалистических экспертиз // *Пробелы в российском законодательстве*. – 2020. – Т. 13. – № 4. – С. 212-215.
4. Карданов Р. Р., Курин А. А. Применение интеграционных возможностей экспертно-криминалистических учетов в раскрытии и расследовании преступлений // *Социально-политические науки*. – 2019. – № 1. – С. 135-138.
5. Карданов Р. Р. Современное состояние технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений // *Пробелы в российском законодательстве*. – 2018. – № 3. – С. 24-26.