

и «недостаток складских помещений» для предпринимателей региона оказались несущественными.

В целом следует отметить, что благодаря созданию и развитию текстильного кластера в регионе, эффективно объединяющего производство, торговлю, логистику и другие сферы региональной экономики, социально-экономические последствия для экономики региона были не столь катастрофичными как, например, кризис 1998 года.

Список литературы

1. Торговля в России. 2015. Стат.сб./Росстат.- М., 2015.-243 с.
2. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИС). URL: [www. Fedstat.ru/indicator/data.do?id =31448&referrerType =0&referreid=12932294](http://www.Fedstat.ru/indicator/data.do?id=31448&referrerType=0&referreid=12932294) (Дата обращения 12.12.2016)
3. Ивановская область. Статистический ежегодник. 2015. Статистический сборник/Ивановостат – Иваново, 2015.- 478 с.
4. Социально-экономическое положение Ивановской области в январе-октябре 2016 года. Ивановостат – Иваново, 2016.
5. Васильчук Е.С., Богомолов Е.А., Тетерина Н.В. Тенденции и перспективы развития рынка розничной торговли Ивановской области// «Региональная экономика и потребительский рынок: современное состояние и тенденции развития». Сборник материалов научно-практической конференции. Иваново, 2016, с.231-236.

Vasilchuk Evgenii Stepanovich, Cand. of Econ. Science, associate professor, Ivanovo branch of Plekhanov Russian University of Economics.

ROLE OF RETAIL TRADE IN THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION

Abstract The analysis of the main trends of development of retail trade in the region, structural changes in the conditions of crisis. The evaluation of the role of retailers in the region's economic development, factors influencing its development. It is noted the role of small businesses in the retail sector.

Keywords: retail trade, region, development trends, the factors that small businesses.

ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АСПЕКТАХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ХИЩЕНИЕМ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-

КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

*Волченко А.В., к.ю.н., ст. преподаватель
(БЮИ МВД России имени И.Д. Путилина)
(e-mail: espy929@mail.ru)*

*Когтева Анна Николаевна, к.э.н., доцент
(e-mail: kogteva@bsu.edu.ru)*

НИУ «БелГУ», г.Белгород, Россия

В статье рассмотрены вопросы распространенности преступлений, которые совершаются путем использования информационно-коммуникационных систем; дана характеристика способов совершения преступлений указанной группы; проанализированы отличительные черты преступлений, которые совершаются путем использования информационно-коммуникационных систем.

Ключевые слова: преступления, которые совершаются путем использования информационно-коммуникационных систем; информационные факторы; компьютерные системы.

Сегодня трудно представить себе сферу общественной жизни, в которой бы не использовались современные информационные технологии. При этом вполне закономерным представляется то, что информационными технологиями все больше начал интересоваться преступный мир. Убытки от преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных систем, занимают сегодня третье место после торговли оружием и наркотиками, а их количество имеет тенденцию к увеличению [2, с. 86-94]. Также следует отметить, что общее количество злоупотреблений в сфере компьютерных технологий и размер причиненного при этом ущерба неуклонно растут.

Этот факт можно объяснить несколькими факторами:

- высокой динамичностью и массовостью внедрения во многих сферах человеческой деятельности разнообразных информационных технологий и процессов, которые базируются на использовании средств вычислительной техники;
- резким расширением круга специалистов в отрасли компьютерных технологий, повышением их квалификации;
- несовершенством законодательной базы в сфере информационных отношений и информационной безопасности;
- несовершенством или отсутствием технических средств обеспечения информационной безопасности в конкретных информационных технологиях;
- низкой степенью раскрытия компьютерных преступлений [4, с. 13-16].

Преступления, которые совершаются путем использования информационно-коммуникационных систем, достаточно трудно исследовать, потому что они не имеют ни отпечатков пальцев, ни почерка, ни слов преступления, кроме импульсных сигналов. Жертвы иногда долгое время не подозревают о совершении, например, несанкционированного доступа к их финансовым активам с использованием компьютерной сети или не извещают об этом правоохранительные органы.

По нашему мнению, поскольку в Российской Федерации совершается значительное количество экономических преступлений с использованием информационных технологий, то борьба с компьютерной преступностью требует подготовки кадров высокой квалификации, соответствующего специального технического обеспечения, действенной законодательной базы.

Соответственно, для обеспечения технической защиты информации общего назначения, с целью информирования субъектов системы технической защиты информации (далее - ТЗИ) о технических средствах с защи-

той информации, используются различные мероприятия ТЗИ, средства контроля с эффективностью ТЗИ и средства выявления и индикации угроз безопасности информации.

Для Российской Федерации, в которой на фоне экономических реформ разворачивается административная реформа, вопрос формирования информационной и аналитической базы для принятия управленческих решений на государственном уровне в сфере защиты населения от экономических преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных систем, является особенно актуальным.

В целом, преступность с использованием информационно-коммуникационных систем – это особый вид преступлений, связанных с незаконным использованием современных информационных технологий и средств компьютерной техники. Преимущественно в их основе лежат корыстные мотивы, однако они могут быть связаны также с наличием политических, хулиганских и других мотивов.

Согласно действующему законодательству Российской Федерации, уголовная ответственность за преступления в сфере использования компьютерных технологий, компьютерных сетей и компьютерной информации, предусмотрена в Главе 28 Уголовного кодекса Российской Федерации [1] (далее – УК РФ), а также в ст. 159.6 УК РФ. При этом в случае совершения корыстных преступлений с использованием информационно-коммуникативных систем, квалификация преступлений может осуществляться по соответствующим статьям УК РФ, предусматривающим ответственность за совершение преступлений против собственности, с дополнительной квалификацией по указанным выше статьям УК РФ, предусматривающим ответственность за совершение преступлений в сфере компьютерной информации.

Данный вид преступлений появился относительно недавно и имеет ряд особенностей, какие присущие и характеризуют лишь их. Так, необходимо обратить внимание на предмет преступления. Ими будут: электронно-вычислительные машины (ЭВМ), автоматизированные компьютерные системы (АКС), компьютерные сети, носители компьютерной информации.

При этом, выделяются следующие особенности, которые отличают данные преступления от других.

Во-первых, данный вид преступлений не требует физического сближения между жертвой и субъектом преступления в момент совершения преступления.

Во-вторых, они часто являются "автоматизированными".

В-третьих, субъект данного преступления не подвластен ограничениям, которые существуют в реальном физическом мире.

В-четвертых, наука не способна еще устанавливать модель распространения разных видов данных преступлений географически и демографически.

И последней особенностью является сложность установления места преступления.

Если говорить о первой особенности, то внимание обращается на то, что субъект и потерпевшее лицо непосредственно могут находиться вообще на разных континентах и это не будет обстоятельством, которое будет мешать субъекту совершить данное преступление.

Относительно того, что данный вид преступлений "автоматизирован", то это значит, что субъект преступления с помощью компьютерных технологий и за относительно короткий промежуток времени может повысить количество преступлений, которые совершаются.

Одной из особенностей преступлений данной группы и важнейшей проблемой для правоохранительных органов является установление места совершения преступления, а также - право какого государства должно применяться, если объект и субъект находятся в разных странах.

Еще одной особенностью данной группы преступлений является разграничение их в зависимости от объекта, то есть, в зависимости от того, на что посягает субъект преступления. Так, выделяют преступления, которые нацелены и причиняют вред конкретным объектам (например, похищение средств посредством получения доступа к банковскому счету потерпевшего) и преступления, которые нацелены и посягают на неопределенный круг объектов (например, создание и распространение вирусных программ, в том числе – с целью похищения паролей к аккаунтам в социальных сетях с совершением мошеннических действий в отношении денежных средств друзей и знакомых лица, чей аккаунт был взломан).

К примеру, на территории Белгородской области показатель количества преступлений, связанных с хищением денежных средств путем использования информационно-коммуникационных систем, за 2016 год является достаточно тревожным и измеряется сотнями противоправных деяний (792 эпизодов). Общая сумма причиненного жителям региона ущерба составила более 25 млн. рублей [3].

Характер способов, посредством которых совершались указанные преступления, следующий:

- введение в граждан в заблуждение путем смс-уведомлений о том, что родственник попал в полицию, в ДТП;
- заведомо ложные объявления о покупке, продаже, трудоустройстве через интернет;
- поступление на мобильные телефоны потерпевших СМС либо звонков о том, что их банковская карта заблокирована;
- получение злоумышленником, в том числе, из окружения потерпевшего, доступа к банковской карте последнего;
- иные (в том числе, услуги экстрасенсов, обещания бонусов к пенсиям и др.).

При этом отметим, что преступления с использованием компьютерных технологий становятся все более распространенными, но они и до сих пор

остаются феноменами, так как наука еще не способна четко установить правовое регулирование ответственности за данные преступления, поскольку они имеют ряд своих особенностей и технологии достаточно стремительно развиваются, что и предопределяет появление новых видов преступлений, совершаемых путем использования информационно-коммуникационных систем.

Проведенное нами исследование подтверждает необходимость дальнейшего продолжения научно-эмпирической работы в области преступности с использованием информационно-коммуникационных систем, поскольку технические характеристики компьютерных систем, которые постоянно изменяются, открывают не только огромные возможности, но и способствуют возникновению новых преступных деяний в сфере информационных технологий.

Список литературы

1. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 07.02.2017). // "Собрание законодательства РФ", 17.06.1996, N 25, ст. 2954.
2. Евдокимов К.Н. Структура и состояние компьютерной преступности в Российской Федерации // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2016. №1 (35). С. 86-94.
3. По данным прокуратуры Белгородской области.
4. Черешкин Д.С. Оружие, которое может быть опаснее ядерного // Независимая газета. 2007. № 123. С. 13-16.
5. Баранов С.А., Волченко А.В., Лазарев Д.С., Когтева А.Н., Новикова Е.А. О некоторых вопросах квалификации действий лиц, совершивших кражу денежных средств с использованием системы дистанционного банковского обслуживания «мобильный банк» // Проблемы правоохранительной деятельности. 2016. № 1. С. 15-18.

Kogteva Anna Nikolaevna, Candidate of Economic Sciences, associate professor
(e-mail: kogteva@bsu.edu.ru)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russia

Volchenko Anastasia Vladimirovna, senior lecturer in criminal proceedings, Belgorod Law Institute of Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation named after D. I. Putilina, senior police lieutenant, PhD in law,

(e-mail: espy207@yandex.ru)

ON THE ECONOMIC ASPECTS OF CRIME INVOLVING THEFT OF FUNDS THROUGH THE USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS

Abstract. The article discusses the prevalence of offenses being committed through the use of information and communication systems; the characteristic modus operandi of this group; We analyzed the distinctive features of the crimes committed through the use of information and communication systems.

Keywords. Crimes committed through the use of information and communication systems; information factors; computer systems.