

Галкин А.О. Компьютерная преступность как современная криминологическая проблема // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2018. – № 01 (январь). – АРТ 67-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 343.9.01

Галкин Антон Олегович

студент 2 курса, факультет юридический

Научный руководитель: Филиппова Е.О., к.п.н., доцент,

«Оренбургский государственный университет»

г. Оренбург, Российская Федерация

e-mail: galkin0209@yandex.ru

**КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРЕСТУПНОСТЬ КАК СОВРЕМЕННАЯ
КРИМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА**

Аннотация: В данной статье дается подробный анализ такого явления современного мира как «киберпреступность», ее роли и актуальности в криминологической науке.

Ключевые слова: киберпреступность, информация, высокие технологии, научно-технический прогресс.

Galkin Anton Olegovich

Student of 2 course, faculty of jurisprudence

Scientific adviser: Filippova E.O, Ph.D., associate professor.

Orenburg State University

Orenburg, Russian Federation

e-mail: galkin0209@yandex.ru

COMPUTER CRIME AS A CONTEMPORARY CRIMINOLOGICAL PROBLEM

Abstract: This article provides a detailed analysis of the phenomenon of the modern world as "cybercrime", its role and relevance in criminological science.

Keywords: cybercrime, information, high technologies, scientific-technical progress.

Современные высокие технологии и всемирная сеть интернет, без которых в нормальной степени невозможно оперативно получать и обрабатывать бесконечные потоки информации, уже давно стали неотъемлемой частью жизни общества 21 века. Они внесли свой огромный вклад в развитие всех, без исключения, отраслей науки и техники. В то же время блага, которые мы получили благодаря научно-техническому прогрессу, на современном этапе, все чаще используются для совершения противоправных действий. Ущерб от такой преступной деятельности, уже сейчас превышает ущерб от классических преступлений, хотя потенциал первых еще раскрыт не полностью. Эксперты из Европейского Союза, которые занимаются вопросами борьбы с компьютерной и информационной преступностью, оценивая рынок интернет-преступлений, ставят его на третье место по доходности после торговли наркотиками и продажи оружия, а годовой оборот в Европе уже сейчас составляет несколько десятков миллиардов долларов [2].

Данная проблема остается актуальной на 2018 год, так как киберпреступность распространяется с каждым годом все больше, но, в то же время, стратегии борьбы с данным видом преступных посягательств устаревают быстрее, чем создаются. Проблемы связанным с

информационной безопасностью общества непрерывно усугубляются необратимыми процессами проникновения информационных технологий во все сферы нашей жизни и жизни общества в целом.

Для современной криминологической науки изучение киберпреступности, как отдельного вида преступления, а также причин и условий ее существования, выступает одной из острейших задач.

Даже несмотря на то, что за последние десятилетие в юридической литературе проблема компьютерных преступлений вышла на передний план, в этой области еще много дискуссионных вопросов и противоречий.

Для того, чтобы понять и разобраться в данной проблеме, изначально необходимо определиться с тем, что подразумевается под понятием «киберпреступность». Советский и российский ученый-криминолог А.И Долгова дала определение данному термину, в котором пояснила, что это совокупность компьютерных преступлений, в которых информация является основным предметом преступных посягательств. Также она считает, что это явление одно, из наиболее вредоносных для современного мира.

В уголовном законодательстве России к киберпреступлениям, в первую очередь, относятся преступления в сфере компьютерной информации. К примеру, статья 272 Уголовного Кодекса Российской Федерации устанавливает ответственность за незаконных доступ к охраняемой компьютерной информации, в статье 273 предусмотрена ответственность за создание, распространений и использование вирусов и вредоносного программного обеспечение для компьютерной техники.

Основной отличительной чертой, практически всех компьютерных преступлений, выступает то, что предмет данных преступлений является

информация, которая, в большинстве случаев, необходима для совершения других противоправных действий.

В современной юридической литературе выделяется несколько укрепленных видов компьютерных преступлений: против личности; в экономической сфере; против общественной безопасности и порядка, против безопасности и конституционного строя государства.

Практикующие юристы, часто сталкиваются с проблемой квалификации преступлений в сфере высоких технологий. Наиболее трудно оценивать такое явление, как неправомерный доступ к информации, хранящейся в интернете, но данное преступление, по иронии судьбы, является наиболее распространенным в этой сфере [3].

В современном мире целью любого государства является создание эффективной политики по выявлению, а также своевременному пресечению киберпреступлений. В Российской Федерации борьба с информационной преступностью формируется под воздействием ряда негативных факторов, понижающих ее эффективность. К таким факторам, по мнению специалистов, можно отнести: ограниченное финансирование в этой области; нехватка организационно-технического обеспечения в области информационных технологий; слабая подготовленность кадрового состава к борьбе с киберпреступностью.

На основе вышеизложенных факторов, становится понятно, к каким аспектам, при создании отлаженной и эффективной системы контроля над компьютерной преступностью, следует уделить особое внимание. Данной системе критически необходимо обеспечение высококвалифицированными специалистами в области высоких технологий. Для достижения данной цели необходимо создание

первоклассной системы подготовки и переподготовки кадров для решения специальных задач.

На международном уровне часто проводятся заседания с целью пресечения компьютерных преступлений. В рамках ООН уже на протяжении десятка лет разрабатываются меры против киберпреступлений, кроме того, специалисты ищут способы универсализировать эти меры борьбы, посредством введения общих стандартов и норм, которые будут гарантировать безопасное использование всех достижений технического прогресса. Все ведущие специалисты признают, что для достижения наиболее значимых результатов в борьбе с информационной преступностью необходимо согласовать все действия на мировом уровне.

Подводя итог, важно сказать, что киберпреступность — это своеобразная плата за технического прогресс. С совершенствованием компьютерной техники, возрастает и уровень компьютерной преступности, а это говорит нам о том, что способы борьбы с этим видом преступлений должны также, безостановочно, прогрессировать.

Список использованной литературы:

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 29.07.2017)//СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954
2. Широков В. А., Беспалова Е. В. Компьютерные преступления: основные тенденции развития / В. А. Широков, Е. В. Беспалова // Юрист. - 2006. № 10. С. 18
3. Копырюлин А. Квалификация преступлений в сфере компьютерной информации / А. Копырюлин // Законность. - 2007. - № 6. С. 40

Дата поступления в редакцию: 21.01.2018 г.

Опубликовано: 21.01.2018 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2018

© Галкин А.О., 2018