

1. Коляго, В.В. Административно-правовое регулирование профилактической деятельности милиции общественной безопасности: [монография] / В.В. Коляго; под ред. Л.М. Рябцева; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, учреждение образования «Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь». – Минск: Акад. МВД, 2011. – 203 с.
2. Об основах деятельности по профилактике правонарушений: Закон Республики Беларусь №453-З, 10 нояб. 2008 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь от 28.12.2009 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2012.
3. Барановский, Н.А. Антидевиантная политика: теория и социальная практика / Н.А. Барановский. – Минск: Беларус. навука, 2011. – 271 с.
4. Об утверждении плана подготовки законопроектов на 2012 г.: Указ Президента Республики Беларусь №21 от 09.01.2012 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2012.

ОСОБЕННОСТИ ПРЕДМЕТА НЕПРАВОМЕРНОГО ЗАВЛАДЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Дубко М.А.

Отсутствие четкого уголовно-правового определения компьютерной информации, единого понимания ее сущности как предмета преступного посягательства значительно затрудняет выработку общей концепции борьбы с преступлениями против информационной безопасности и служит предпосылкой неверной квалификации деяний, подпадающих под признаки неправомерного завладения компьютерной информацией.

Особенности предмета преступления тесно связаны с объектом уголовно-правовой охраны, и соответственно со степенью общественной опасности совершаемого преступления. Ветров Н.И. определяет предмет преступления как вещи и предметы материального характера, на которые непосредственно посягает преступник, завладевает ими, видоизменяет либо оставляет в неизменном состоянии [1, с. 118]. Как овеществленный элемент материального мира предмет преступления определяется и рядом других авторов [2, с. 216]. Однако в последние годы появились и иные взгляды на его сущность. Ряд авторов выступают за расширение объема понятия предмета преступления, считая, что ограничение предмета преступления только вещью не соответствует реалиям современного общества. *Предметом преступления* (в широком понимании) выступают те социальные блага, по поводу которых возникают и существуют общественные отношения и, воздействуя на которые, виновный нарушает эти отношения [3, с. 105]. В соответствии с данным определением предметом преступления могут быть любые социальные блага: как материальные, так и нематериальные ценно-

сти. При определении предмета неправомерного завладения компьютерной информацией следует исходить из предлагаемого в научной литературе широкого понятия, включающего кроме вещей и различные нематериальные ценности.

Вопросы уголовно-правового определения содержания понятия «компьютерная информация» и ее признаков как предмета компьютерных преступлений в своих исследованиях рассматривают В.Б.Вехов, А.А.Жмыхов, А.К.Расулев, М.А.Зубова, А.В.Суслопаров, А.В.Геллер, А.Н.Капырюлин, Н.Ф.Ахраменка, Н.А.Шведи др.

Раскрытие содержания понятия «компьютерная информация» основывается на определении общего понятия «информация». Статья 1 Закона Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» от 10 ноября 2008 года дает определение исследуемому понятию: *информация* — сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления [4]. Аналогичная формулировка содержится в Концепции формирования информационного пространства Содружества Независимых Государств, утвержденной решением Совета глав правительств СНГ 18 октября 1996 года [5], Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере обеспечения информационной безопасности, утвержденной решением Совета глав государств СНГ 10 октября 2008 года [6], Концепции информационной безопасности государств-участников СНГ в военной сфере, утвержденной решением Совета глав правительств СНГ 4 июня 1999 года [7].

Предметом преступления при несанкционированном доступе к компьютерной информации (ч.1 ст. 349 УК Республики Беларусь) является информация, хранящаяся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях. При неправомерном завладении (ст. 352 УК Республики Беларусь) предметом преступления является также информация, передаваемая с использованием средств компьютерной связи, т.е. содержащаяся в устройствах ее передачи – в устройствах связи, сетевых устройствах, представляющих собой среду ее распространения [8, с. 821]. Такая информация должна быть объектом права собственности и подлежать защите в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами или собственником. Не может быть предметом данного преступления общедоступная информация, т.е. информация, доступ к которой не ограничен [6]. Поскольку в рассматриваемом составе предмет является обязательным его признаком, то он подлежит обязательному доказыванию по уголовному делу, а его точное определение и установление является важным условием правильной квалификации неправомерного завладения компьютерной информацией.

Как отмечает Н.А.Швед, все существующие определения компьютерной информации можно разделить на две группы [9, с. 37]:

Определения, которые определяют компьютерную информацию исходя из формы ее представления.

Определения, которые в толковании данного понятия исходят из содержательного аспекта информации, и только затем указывают на форму ее представления.

В Белорусской юридической энциклопедии Н.Ф.Ахраменка дает следующее определение *компьютерной информации*: сведения о лицах, предметах, фактах, явлениях и процессах, которые хранятся, обрабатываются, передаются в компьютерах, компьютерных системах, сетях в дискретной или непрерывной формах [10, с. 70]. Практически такое же определение исследуемому понятию дает В.Б.Вехов: сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, находящиеся в памяти ЭВМ, зафиксированные на машинных и иных носителях в форме, доступной для восприятия ЭВМ, или передающиеся по каналам связи посредством электромагнитных сигналов [11]. С позиции науки уголовного права и криминалистики определение понятия «компьютерная информация» как предмета преступления предлагается Ю.В.Гарлилиным [12, с. 15] и В.В.Крыловым [13].

В июне 2001 года в г.Минске было подписано Соглашение о сотрудничестве государств - участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации. Государства-участники СНГ согласились со следующим определением компьютерной информации, которое будет использоваться в национальных уголовных законодательствах: информация, находящаяся в памяти компьютера, на машинных или иных носителях в форме, доступной восприятию ЭВМ, или передающаяся по каналам связи [14].

Необходимо отметить, что в примечании к новой редакции ст. 272 УК Российской Федерации (Неправомерный доступ к компьютерной информации) российским законодателем дается толкование компьютерной информации – сведения (сообщения, данные), представленные в форме электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи [15]. В соответствии с данной нормой предметом преступления является *охраняемая законом* компьютерная информация. М.Ю.Дворецкий в своем определении компьютерной информации указывает на следующие ее признаки: особая ценность для личности, общества и государства; наличие собственника или иного законного владельца, устанавливающего правила пользования такой информацией или реализующего свои права не нее; реквизиты, позволяющие идентифицировать такую информацию [16].

На основании анализа норм Закона Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» и Закона Республики Беларусь «Об электронном документе» [17] можно сделать вывод, что электронный документ, созданный, обрабатываемый, передающийся или хранящийся с помощью программных и технических средств, имеющий соответствующую структуру и содержащий реквизиты, позволяющие его идентифицировать, можно отнести к компьютерной информации. Однако отнесение к компьютерной информации только документированной компьютерной информации (электронного документа) на наш взгляд представляется не правильным, т.к. не вся информация, хранящаяся в памяти компьютера или на машинных носителях, обладает требованиями, предъявляемыми к электронным документам и, таким образом, остается за рамками уголовно-правовой охраны.

Резюмируя, можно выделить признаки, которыми должна обладать компьютерная информация как предмет неправомерного завладения: во-первых, данная информация должна подлежать защите в соответствии с требованиями, установленными нормативными актами или собственником (правовые, организационные и технические меры, направленные на обеспечение целостности, конфиденциальности, доступности и сохранности такой информации); во-вторых, содержаться в компьютере, компьютерной системе или сети либо передаваться с использованием средств компьютерной связи; в-третьих, компьютерная информация должна обладать определенной ценностью для ее собственника или иного законного владельца, т.к. состав неправомерного завладения сконструирован как материальный – несанкционированное копирование, перехват или иное неправомерное завладение компьютерной информацией может и должно причинить существенный вред правоохраняемым интересам.

При определении компьютерной информации как предмета неправомерного завладения следует исходить из анализа видового объекта преступлений против информационной безопасности, содержания диспозиции ст.352 Уголовного кодекса Республики Беларусь, а также руководствоваться терминологией, которую использует законодатель. Таким образом, компьютерную информацию можно определить как сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, хранящиеся в памяти компьютера, компьютерной системы или сети и на иных машинных носителях, обрабатываемые с помощью компьютера, компьютерной системы или сети, доступные для восприятия компьютером, компьютерной системой или сетью либо передающиеся с использованием средств компьютерной связи.

Литература:

1. Ветров, Н.И. Уголовное право. Общая часть: учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 1999. – 415 с.
2. Курс уголовного права. Общая часть. Том 1: Учение о преступлении. Учебник для вузов / Под ред. докт. юрид. наук, проф. Н.Ф.Кузнецовой и канд. юрид. наук, доц. И.М.Тяжковой. – М.: ИКД «Зерцало-М», 2002. – 624 с.
3. Бабий, Н.А. Уголовное право Республики Беларусь. Общая часть: учебник / Н.А.Бабий. – Минск: ГИУСТ БГУ, 2010. – 663 с.
4. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 279, 2/1552;
5. Концепция формирования информационного пространства Содружества Независимых Государств, утвержденная решением Совета глав правительств СНГ 18.10.1996. «Содружество». Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, 1996. - №4(24)
6. Концепция сотрудничества государств-участников СНГ в сфере обеспечения информационной безопасности, утверждена решением Совета глав

- государств СНГ 10 октября 2008 года. «Содружество». Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, 2008.
7. Концепция информационной безопасности государств-участников СНГ в военной сфере, утверждена решением Совета глав правительств СНГ 4 июня 1999 года. «Содружество». Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ, 1999. - №2(32)
 8. Научно-практический комментарий к Уголовному кодексу Республики Беларусь / Н.Ф.Ахаменка [и др.]; под ред. А.В.Баркова, В.М.Хомича. – 2-е изд., с изм. и доп. – Минск: ГИУСТ БГУ, 2010. – 1064 с.
 9. Швед, Н. Особенности предмета несанкционированного доступа к компьютерной информации / Законность и правопорядок. – 2008. - №1 (5) – С.36-39.
 10. Белорусская юридическая энциклопедия. В 4 т. Т.2. К-О / редкол.: С.А.Балашенко [и др.]. – Минск: ГИУСТ БГУ, 2009. – 584 с.
 11. Вехов, В.Б. Проблемы определения понятия компьютерной информации в свете унификации уголовных законодательств стран СНГ / Уголовное право. - 2004. – С.17
 12. Гаврилин, Ю.В. Преступления в сфере компьютерной информации: квалификация и доказывание: Учеб. пособие / Под ред. Ю.В.Гаврилина. – М.: ЮИ МВД РФ, 2003 – 245 с.
 13. Крылов, В.В. Информационные компьютерные преступления. – М.: Издательская группа ИНФА М – НОМА, 1997. – С.27.
 14. Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации, 1 июня 2001 г. // Содружество. Информ. вестн. Совета глав гос-в и Совета глав Правительств СНГ. - № 1. – 2001. – С. 23-31.
 15. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 07.12.2011) (с изм. и доп. 19.12.2011) // Консультант Плюс: Версия Проф [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2011.
 16. Дворецкий, М.Ю. Преступления в сфере компьютерной информации (уголовно-правовое исследование) : Дис. ... канд. юрид. наук. – Волгоград. – 2001. – С.53.
 17. Об электронном документе: Закон Респ. Беларусь, 10 янв. 2000 г., № 357-З; в ред. Законов Респ. Беларусь от 29.06.2006 г. №137-З, от 20.07.2006 г. №162-З // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2008.

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ КАК ЖЕРТВЫ НАСИЛИЯ В СЕМЬЕ

Катушонок О.В.

В круг жертв насилия в семье вовлечены лица разного возраста и пола, обладающие при этом определенными виктимологическими характеристиками, вытекающими из особых межличностных отношений. Особое место среди насильственных преступлений в семье занимают преступления против несовер-