

УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА И ПРЕДМЕТА МОДИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

*А.А. Ананенко, Н.Л. Сергеенко
ВГУ имени П.М. Машерова*

В Уголовном кодексе Республики Беларусь (далее – УК) ответственность за модификацию компьютерной информации предусматривается ст. 350 [1]. На основании группового объекта данное преступление можно отнести к преступлениям, нарушающим общественные отношения в сфере установленного законодательством порядка обращения с информацией. Подходы к определению непосредственного объекта в теории уголовного права являются схожими и практически идентичными. Так, например, О.И. Бахур понимает подним общественные отношения в сфере обеспечения сохранности компьютерной информации [2, с. 510]. Аналогичным образом к определению объекта подходит Н.Ф. Ахраменка [3, с. 765]. М.А. Дубко в качестве непосредственного объекта называет «общественные отношения, обеспечивающие целостность (неизменность) компьютерной информации» [4, с. 181].

Учитывая особенности, изложенные в п. 4 ст. 17, п. 2 ст. 39 Закона Республики Беларусь от 17 мая 2011 г. № 262-З «Об авторском праве и смежных правах», которые определяют случаи дозволенного (правомерного) изменения информации, полагаем, что при определении непосредственного объекта следует сделать акцент на данные обстоятельства, поскольку совершение преступления, предусмотренного ст. 350 УК, предполагает противоправный характер изменения и внесения заведомо ложной информации. Внимание на данный факт обращали А.В. Ковальчук, В.В. Лосев [5, с. 94; 6, с. 18]. С учетом изложенного непосредственный объект состава преступления, предусмотренного ст. 350 УК, можно определить как общественные отношения, обеспечивающие установленный законодательством порядок корректирования (редактирования) информации, который заключается в поддержании подлинного (неизменного и не дополненного) вида сведений.

Предметом данного преступления является информация, хранящаяся в компьютерной системе, сети или на машинных носителях. Определение понятия «информация» даётся в Законе Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации» (далее – Закон) [7]. В анализируемом акте отсутствует определение понятий «компьютерная система», «компьютерная сеть», «машинные носители». Представленные в ст. 1 Закон термины «информационная система», «информационная сеть» не могут быть применены при определении отсутствующих в законодательстве понятий, так как характеризуют совершенно другие предметы. Кроме того, даже если бы данные определения были сформулированы с учетом признаков, характеризующих компьютерную систему или сеть, такое применение закона означало бы его расширительное толкование, а это, согласно ч. 2 ст. 3 УК, является недопустимым [1].

В целях уяснения данных понятий можно прибегнуть к уголовно-правовой литературе. Однако, стоит отметить, что из-за отсутствия в действующем законодательстве легального определения понятий «компьютерная система», «компьютерная сеть» их понимание является различным. Причем основные различия касаются определения понятия «компьютерная система». Так, А.А. Шардаков под компьютерной системой понимает «несколько компьютеров, связанных телекоммуникационными каналами и имеющих программное, ресурсное и организационное обеспечение взаимодействия для совокупного решения задач» [8, с. 648]. Из этого следует, что компьютерная система – это всегда несколько компьютеров, которые посредством телекоммуникационных каналов связаны друг с другом для общего решения поставленных перед ними задач.

По мнению других авторов, например, О.И. Бахура, Н.Ф. Ахраменки компьютерная система представляет собой совокупность электронно-вычислительных технологий, информации, ресурсов и программно-технических средств (базы справочных данных для населения, базы данных нормативных правовых актов и др.) [2, с. 499–500; 3, с. 762]. Иначе говоря, данные авторы под компьютерной системой понимают автоматизированную информационную систему. Представленное определение является достаточно широким, так как является тождественным понятию «информационная система», значение которого раскрывается в ст. 1 Закона. Такой подход, по сути, есть применение аналогии при уяснении смысла уголовного закона, что может приводить к расширительному толкованию уголовно-правовой нормы, а это, согласно ч. 2 ст. 3 УК, является недопустимым [1].

Отсутствие в уголовном законодательстве, законодательстве об информации определения данного понятия обуславливает необходимость обращения к международному законодательству в целях ответа на поставленные вопросы. Таким международным правовым актом является Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации от 23 ноября 2001 г. (далее – Конвенция), согласно которой компьютерная система представляет собой любое устройство или их совокупность соединенных или связанных между собой, одно либо более из которых автоматически обрабатывает данные в соответствии с программой (ст. 1) [9]. Определение понятия «компьютерная система» содержится и в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 77 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза» (далее – Решение), в которых под ним понимается группа компонентов аппаратного обеспечения и соответствующего программного обеспечения, спроектированная и смонтированная таким образом, чтобы выполнять определенную функцию или набор функций (разд. 20 ч. II) [10]. Сравнив два приведенных нами определения следует отметить, что то, которое содержится в Решении, видится более удачным в рамках уголовного законодательства Республики Беларусь. Такое заключение сделано на основании того, что в Конвенции под компьютерной системой понимается как одно, так и несколько устройств, которые соединены или связаны меж-

ду собой, что фактически означает отождествление понятий «компьютерная система» и «компьютерная сеть», обозначенных в ст. 350 УК в качестве самостоятельных предметов преступления.

Определение понятия «компьютерная сеть» также отсутствует в законодательстве Республики Беларусь, однако его понимание в уголовно-правовой литературе является идентичным и заключается в том, что под ней понимается 2 и более компьютера, соединённых линиями передачи данных с целью взаимного обмена информацией. Все компьютерные сети подразделяются на следующие: локальные – сети, расстояние действия которых ограничивается пределами одного или помещений, зданий; глобальные – сети, работоспособность которых охватывает значительную территорию (интернет).

Машинные носители являются разновидностью носителей информации. Определение понятия носитель информации представлено в Техническом регламенте Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность». Так, согласно ст. 2 названного акта, носитель информации – материальный объект, в котором информация находит свое отображение и (или) хранится [11]. Руководствуясь изложенным, машинные носители – это носители информации, то есть материальные объекты, используемые для хранения особого вида электронной информации – компьютерной информации (файлов и папок). К таковым, например, относятся флешки, компакт-диски, дискеты, внешние жесткие диски и иное.

На основании вышесказанного можно сделать следующие выводы. Под непосредственным объектом модификации компьютерной информации следует понимать общественные отношения, обеспечивающие установленный законодательством порядок корректирования (редактирования) информации, который заключается в поддержании подлинного (неизменного и не дополненного) вида сведений. В действующем уголовном законодательстве, законодательстве об информации отсутствует определение понятия «компьютерная система». С целью исключения ошибок в определении предмета преступления и единообразного понимания его значения необходимым видится внесение дополнений в Закон Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации». При этом за основу можно взять определение данного понятия, содержащееся в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 77 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза».

Список источников

1. Уголовный кодекс Республики Беларусь от 9 июля 1999 г. № 275-З: в ред. от 18 июля 2017 № 53-З // КонсультантПлюс. Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

2. Уголовное право. Особенная часть: учебное пособие / Е.А. Авраменко [и др.]; под ред. В.А. Кашевского. – Минск: Академия МВД, 2012. – 734 с.

3. Научно-практический комментарий к Уголовному кодексу Республики Беларусь / Н.Ф. Ахраменка [и др.]; под общ.ред. А.В. Баркова, В.М. Хомича. – Минск: ГИУСТ БГУ, 2007. – 1007 с.

4. Дубко, М.А. Особенности квалификации неправомерного завладения компьютерной информацией и отграничения от иных преступлений против информационной безопасности / М.А. Дубко // Вестник ПГУ. – Серия Д «Экономические и юридические науки». – 2015. – № 3. – С. 180-185.

5. Ковальчук, А.В. Модификация компьютерной информации как способ причинения имущественного ущерба без признаков хищения в УК Республики Беларусь и Российской Федерации: сравнительный аспект / А.В. Ковальчук // Вестник Московского университета МВД России. – 2013. – №11. – С. 93-98.

6. Лосев, В.В. Уголовно-правовой анализ преступлений против информационной безопасности / В.В. Лосев // Судовывесник. – 2003. – № 4. – С. 18-22.

7. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Республики Беларусь, 10 ноября 2008 г., № 455-З: в ред. от 11 мая 2016 г. № 362-З // КонсультантПлюс. Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

8. Уголовное право Республики Беларусь. Особенная часть: учеб. пособие / А.И. Лукашов и [др.]; под общ. ред. А.И. Лукашова. – Минск: Изд-во Гревцова, 2009. – 960 с.

9. Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации от 23 ноября 2001 г.: в ред. от 28 января 2003 г. // СПС КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – Москва, 2018.

10. Об утверждении Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза: Решение Совета Евразийской экономической комиссии, 3 ноября 2016 г., № 77 // КонсультантПлюс. Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

11. Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ): Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 15 мая 2013 г., № 375 // КонсультантПлюс. Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.

УДК 343.133

О МЕТОДИКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБВИНЕНИЯ

А.А. Бедрицкий

Прокуратура г. Новополюца

Актуальность предмета исследования содержится в том, что в соответствии с принципом состязательности сторон в уголовном судопроизводстве предполагается разделение функций обвинения, защиты при разре-