

С.В. Кузьменкова, кандидат юридических наук, преподаватель кафедры правовой информатики Академии МВД Республики Беларусь
kuzmenkov-k@mail.ru

О ПРОФИЛАКТИКЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРЕСТУПНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

Современное развитие научно-технического прогресса в Республике Беларусь обуславливает процесс совершенствования информационных технологий, представляющих большой интерес как в юридической науке, так и в общественной жизни. Нынешние компьютерные технологии имеют различные преимущества, но вместе с тем они способствуют созданию условий, которые благоприятствуют совершению компьютерных преступлений. Следует отметить, что киберпреступность – достаточно новый вид преступлений, характеризующийся большим разнообразием и изменчивостью в связи с непрерывным развитием информационных технологий и совершенствующимися возможностями сети Интернет. Основной интерес данных преступлений сосредоточен на информации, информационных ресурсах или технике.

В настоящее время количество преступлений в информационной сфере характеризуется неблагоприятными тенденциями, которые прослеживаются на общем фоне роста преступности не только среди взрослых, но и несовершеннолетних правонарушителей. Непрерывный технический прогресс достаточно быстро активизирует интерес детей и подростков в сфере компьютерных преступлений, которые являются одними из наиболее активных пользователей электронных устройств и сетевых ресурсов. Так, например, в 2017 г. в Республике Беларусь к уголовной ответственности за компьютерные преступления, совершенные несовершеннолетними, было привлечено 34 лица, 2018 г. – 35, а в начале 2019 г. данный показатель уже составил 9 несовершеннолетних.

Противоправное поведение несовершеннолетних давно считается важнейшей проблемой, требующей разрешения. Политика государства в отношении несовершеннолетних всегда отличалась особым подходом, связанным с заботой о детях и защитой детства. Законом Республики Беларусь «О правах ребенка» закреплены общие положения, связанные с защитой детей, в том числе в связи с совершением уголовно-противоправных деяний. В уголовно-правовом смысле дети, не достигшие 18-летнего возраста, имеют особый правовой статус в плане применения к ним уголовной ответственности.

Несовершеннолетние – еще не сформировавшиеся в полной степени молодые юноши и девушки, которым присущи определенные ошибки в выборе социально одобряемого поведения. Формирование личности несовершеннолетнего находится еще в стадии становления, развития, такие лица более подвержены влиянию со стороны старших по возрасту, чем взрослые, пытаются подчас подражать им своими действиями и поведением. Преступления в сфере компьютерной информации, совершаемые несовершеннолетними, – характерная черта современной преступности, требующая определенных подходов для ее предотвращения.

Уголовным кодексом Республики Беларусь (УК) предусмотрен ряд компьютерных преступлений, которые несовершеннолетние способны совершать, не владея при этом определенными знаниями в области программирования, а всего лишь основываясь на собственные навыки и техническую осведомленность в данной сфере. В последние годы правоприменительная практика свидетельствует о том, что в Республике Беларусь наиболее распространенным преступлением, которое совершается несовершеннолетними, является хищение путем использования компьютерной техники (ст. 212 УК), представляющее разновидность кражи, уголовная ответственность за которую наступает с 14 лет.

Многие западноевропейские государства в определенных случаях устанавливают уголовную ответственность за киберпреступления начиная с 14 лет. С 4 апреля 2016 г. вступившие в силу изменения и дополнения в УК предусматривают, в отдельных случаях, снижение возраста с 16 до 14 лет, с которого наступает уголовная ответственность за компьютерные преступления. Необходимо отметить, что подросток в возрасте 14 лет способен осознавать противоправность своих действий в сфере компьютерной информации. Учитывая современные возможности компьютерных технологий, их доступность, а также информационный интерес несовершеннолетних целесообразно скорректировать перечень статей, предусматривающих наступление уголовной ответственности за компьютерные преступления с 14 лет с целью недопущения пробелов в статистическом учете компьютерных преступлений.

Следует отметить, что значимая роль в предупреждении компьютерных преступлений несовершеннолетних отводится их родителям. Ведь именно они находятся в постоянном контакте со своими детьми. В свое время известный американско-канадский ученый в области информатики Ричард Холт справедливо подчеркнул, что «родителям необходимо знать круг общения своих детей и их активность в сети Интернет и в реальной жизни». Кроме этого, практика показывает, что существует связь между киберпреступлениями и низким уровнем самоконтроля школьников. По мнению Холта, для родителей это представляет большую сложность. «Эти дети импульсивнее, они более

склонны к риску; есть большая вероятность того, что они воспользуются выпавшей возможностью, – объяснил он. – Поэтому крайне важно понимать поведение своих детей».

Проведение профилактической работы среди несовершеннолетних сотрудниками образовательных учреждений весьма эффективно в отношении детей старшего школьного возраста, но несовершеннолетние, которые только знакомятся с глобальным информационным пространством, нуждаются в непрерывной индивидуальной работе со стороны своих родителей. Представляется, что для достижения успеха в вопросе недопущения совершения преступлений в информационной сфере несовершеннолетними особое значение имеет осведомленность родителей в данной области, установка доверительных отношений между родителями и детьми, а также использование специального программного обеспечения, позволяющего не только контролировать, но и ограничивать деятельность ребенка в сети Интернет и др. Очевидно, что контроль и подробное разъяснение ответственности за совершение противоправных деяний в информационной сфере, а также приведение действительных примеров, будет способствовать уменьшению количества совершения преступлений несовершеннолетними в данной области.

Таким образом, непрерывная и целенаправленная работа с несовершеннолетними является залогом успеха в профилактике совершения компьютерных преступлений подрастающим поколением. С целью объективного ведения статистического учета компьютерных преступлений, совершенных лицами моложе указанного возраста, правильнее было бы предусматривать уголовную ответственность за некоторые компьютерные преступления с наступлением частичной (неполной) дееспособности (лицо в возрасте 14 лет).

УДК 343.97

В.В. Лавренов, старший преподаватель
кафедры правовой информатики Академии
МВД Республики Беларусь
VicLavrenov@mail.ru

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФАКТОРНОГО И КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРЕСТУПНОСТИ

Согласно Концепции информационной безопасности Республики Беларусь трансформация социума в информационное общество порождает новые риски, вызовы и угрозы, которые напрямую затрагивают

вопросы обеспечения национальной безопасности, в том числе защищенность информационного пространства, информационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов. Реагирование на риски и вызовы в информационной сфере осуществляется всеми без исключения государственными органами и организациями в соответствии с областью их деятельности согласно непосредственному предназначению максимально полно и оперативно. Государственное реагирование на риски, вызовы и угрозы в информационной сфере предполагает сбор информации об используемых технологиях, способах деструктивных информационных воздействий и совершения киберпреступлений, анализ, оценку и прогнозирование состояния безопасности данной сферы, выявление реализующихся вызовов и угроз, локализацию негативных последствий и восстановление нанесенного вреда (ущерба), при этом важное значение отводится наращиванию деятельности правоохранительных органов по предупреждению, выявлению и пресечению преступлений против информационной безопасности, а также надежному обеспечению безопасности информации, охраняемой в соответствии с законодательством.

Математика, будучи абстрактной наукой, обладает универсальным характером, и потому ее достижения применимы ко многим отраслям знаний, в том числе и к общественным наукам, и к юриспруденции, особенно в тех областях, где возможен процесс формализации знаний, при этом следует отметить, что основным полем совершения преступлений в сфере высоких технологий является киберпространство, которое организовано и функционирует по строгим «законам математики». В этой связи для повышения эффективности борьбы с компьютерной преступностью, наряду с традиционными методами борьбы особую значимость приобретает познание закономерностей развития криминалогических и социально-правовых явлений, основанных на применении научных методов исследования.

Все явления и процессы, связанные с компьютерной преступностью, находятся во взаимосвязи и взаимообусловленности. Одни из них непосредственно связаны между собой, другие косвенно. Важный методологический вопрос в современном мире – выявление, изучение и измерение факторов, влияющих на компьютерную преступность. При этом представляется, что наибольшим потенциалом в исследовании компьютерной преступности обладает факторный анализ, осуществляемый посредством эконометрической методики исследования, что позволяет научно обосновать стратегию и методику противодействия компьютерной преступности, а также прогнозировать ее уровень и те явления, которые ее порождают и обуславливают.