

**ПРОГНОЗИРУЮЩАЯ РОЛЬ КРИМИНАЛИСТИКИ  
НА ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА  
PREDICTS ROLE OF CRIMINALISTICS DURING  
THE DEVELOPMENT OF MODERN SOCIETY**

Хлус Александр Михайлович,  
Минск, Республика Беларусь

Ключевые слова: информационное общество, нанотехнологии, универсальная электронная карта, криминалистическое прогнозирование, компьютерное преступление.

Резюме. В работе рассматривается роль криминалистической науки на этапе формирования информационного общества. Предлагается осуществлять криминалистическое прогнозирование в период, предшествующий совершению преступления. Моделирование преступной деятельности возможно в процессе осуществления экспертизы нормативных правовых актов.

Keywords: information society, nanotechnologies, universal electronic card, forensic forecasting, computer crime.

Summary. This paper examines the role of forensic science at the stage of development of the information society. It is proposed to carry out forensic forecasting in the period prior to the commission of the crime. Modeling of criminal activities is possible in the course of examination of normative legal acts.

Криминалистическая наука в начале третьего тысячелетия оказалась в переходном состоянии, когда происходит осознание необходимости нового знания. Это связано с формированием информационного общества и требует от научного сообщества новых подходов к исследованию теоретических и прикладных проблем.

Что же понимается под информационным обществом, обуславливающим необходимость активизации криминалистической научной деятельности.

Информационное общество представляет собой современный этап в развитии цивилизации. Его формированию предшествует внедрение компьютерной техники, современных средств получения, обработки и передачи информации в различные сферы жизнедеятельности человека, что послужило процессу информатизации. Информационное общество отличается доминирующей ролью знаний и информации во всех сферах жизнедеятельности человека, общества и государства. Информационно-коммуникационные технологии оказывают воздействие на образ жизни людей, их образование и работу, а также на взаимодействие государства и гражданского общества [1].

На основе стремительного развития науки и техники имеет место постепенное и поступательное движение всего мирового сообщества в информационное общество, функционирующее в едином информационном пространстве. В связи с этим прогнозируются некоторые опасные тенденции развития информационного общества.

Во-первых, все большее влияние на общество будут оказывать средства массовой информации (далее СМИ) со всем арсеналом телекоммуникационного воздействия на психику людей.

Для понимания влияния СМИ на общество необходимо представлять особенности формирования личности человека.

Процесс формирования личности современного человека непрерывный и длительный, на который оказывают влияние различные факторы. Их можно условно разделить на две группы: внутренние и внешние. Внутренние факторы связаны с природными личностными качествами и свойствами, присущими конкретному индивидууму, такими как, например, наличие интеллекта, целеустремленность, уважительное (или негативное) отношение к другим людям, альтруизм, дисциплинированность и т.п.

В качестве внешних факторов можно рассматривать сложившуюся в обществе систему мер воспитательного характера, которая складывается из внутрисемейного воспитания и организованного в рамках государственных образовательных учреждений, и информационную сферу (среду), в которой оказывается человек на протяжении всей своей жизни.

Формирование личности человека основывается на восприятии, оценке и накоплении разноплановой информации (сведений). При этом сформировавшаяся на определенном жизненном этапе личность способна меняться в результате информационного воздействия.

Важнейшим источником массированного информационного воздействия на сознание людей является глобальная система Internet . В Internetе и в иных СМИ распространяется информация, которая способна провоцировать совершение преступлений, способствует развитию ксенофобии либо ее содержание характеризуется экстремистской направленностью. Такая информация побуждает отдельных личностей к совершению преступлений.

Следовательно, можно сделать вывод, что СМИ играют ключевую роль в формировании и обеспечении национальной безопасности, и, в частности, информационной безопасности.

Важным направлением в обеспечении информационной безопасности является своевременное предупреждение возникновения информационных угроз. Выявление их источников и принятие соответствующих мер, направленных на недопущение совершения противоправных действий в будущем, возможно в процессе расследования преступлений при изучении личности обвиняемого. В этих целях, в ходе расследования, целесообразно использовать криминалистический метод субъектно-функционального анализа. **Данный метод** предполагает исследование функций, осуществляемых для достижения преступного результата. В процессе анализа исследуются сознательные волевые действия, проявления функций человека в наступивших вредных последствиях **преступления**.

Субъектно-функциональный анализ также обеспечивает возможность выявления всего, что послужило основанием для формирования конкретных

свойств (качеств) личности обвиняемого, и, в итоге, определило мотивацию и направленность криминального умысла.

Во-вторых, создается основа для всеобщего контроля за населением в масштабах как отдельно взятых государств, так и мирового сообщества в целом.

Для Республики Беларусь данная проблема не стоит остро. Но это только на сегодняшний день. Никто не может гарантировать, что в скором будущем она не обострится.

Показателен в этом вопросе пример Российской Федерации, где в 2010 году принят закон «Об организации предоставления населению государственных и муниципальных услуг». Согласно ст. 22 закона гражданам Российской Федерации на основе их заявления выдается универсальная электронная карта (далее УЭК). Данная карта представляет собой материальный носитель, содержащий визуальную (графическую) и электронную (машиночитаемую) информацию о пользователе картой и обеспечивающей доступ к информации о пользователе картой, используемой для удостоверения прав пользователя картой на получение государственных и муниципальных услуг, иных услуг, в том числе для совершения юридически значимых действий [2]. Фактически УЭК является идентификационным и платежным средством. УЭК заменяет медицинский полис и страховое пенсионное свидетельство, объединяет одновременно идентификационную и банковскую карту, электронный кошелек, электронную подпись и проездной билет. В предусмотренных случаях УЭК является документом, удостоверяющим личность и иные права гражданина. Она позволяет оплачивать государственные и муниципальные услуги. При этом их заказ и оплата производится по принципу «не выходя из дома». Таким образом, можно: оплатить лекарства и услуги; приобрести билеты на все виды транспорта и пополнить транспортный электронный кошелек; купить полис КАСКО; оплатить штрафы и регистрацию транспортного средства (постановка на учет и снятие с учета); узнать состояние лицевого пенсионного счета; зарегистрировать брак и рождение ребенка; оплатить коммунальные услуги и налоги и т.д.

Все изложенное для непосвященного человека покажется положительным. Но, как и у любой медали, здесь также имеется обратная сторона. Дело в том, что введение УЭК, по мнению ее противников, может явиться только первым этапом на пути к достижению глобальной цели — тотальный контроль за населением земного шара. Такая мысль может показаться абсурдной, если не обратить внимание на принятые и до сих пор действующие нормативные правовые акты.

В связи с этим особого внимания требует Стратегия развития электронной промышленности России на период до 2025 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 7.08. 2007 № 311 (далее «Стратегия»), согласно которой «внедрение нанотехнологий должно еще больше расширить глубину их проникновения в повседневную жизнь населения» [3]. Безусловно, за прошедшие почти 10 лет

с момента принятия «Стратегии» имеет невиданный ранее скачок в техническом прогрессе. Разработка и внедрение УЭК является тому подтверждением. Техническое совершенство само по себе является положительным фактором в развитии человечества. Проблема кроется в ином. Как далее сказано в «Стратегии» «должна быть обеспечена постоянная связь каждого индивидуума с глобальными информационно-управляющими типа Internet». Как же ее можно обеспечить? Данную проблему УЭК может решать при условии постоянного ее нахождения у владельца: носит в кармане, в сумке и т.п. Но так не всегда будет происходить, так как человеку свойственна забывчивость (УЭК забыл дома, в ином месте), рассеянность, невнимательность (УЭК утеряна), умышленность действий (сознательно не взял с собой). Чтобы подобное исключить и обеспечить «постоянную связь индивидуума с глобальными управляющими» разработчики «Стратегии» предлагают иной способ. При этом каждый «индивидуум» уже не считается (а может быть не является) человеком. Людей в «Стратегии» называются биообъектами, с которыми нанoeлектроника будет интегрироваться и «обеспечивать непрерывный контроль за поддержанием их жизнедеятельности, улучшением качества жизни, и таким образом сокращать социальные расходы государства». Получается, что тот чип, который имеется в УЭК, предполагается внедрить в тело человека-биообъекта, фактически превратив его в нанобиоробота, так как на него будет воздействовать посредством Internet «глобальный управляющий».

Можно утверждать, что рассмотренные положения «Стратегии» противоречат конституции любого демократического государства, и она не подвергалась криминологической экспертизе. В ходе проведения экспертизы возможен прогноз возникновения рисков совершения правонарушений, создающих условия для различных преступлений.

Эффективное прогнозирование возникновения криминальных рисков обеспечивается на основе криминалистических научных разработок. Криминалистика неоправданно считается только сервисной наукой, которая призвана своими научными рекомендациями способствовать деятельности по расследованию преступлений.

Криминалистика должна не только изучать явления, но и иметь возможность прогнозировать их дальнейшее развитие. Считается, что содержание прогностической функции в криминалистике проявляется двояко: прогнозирование преступления (его последствий) и прогнозирование деятельности по расследованию.

В первом случае прогнозирование направлено на установление связей между объектами, субъектами, их взаимодействиями, последствий, поведение преступника после совершения преступления и т.д.

Во втором случае оно обеспечивает деятельность следователя по познанию прошлого преступного события, реализацию взаимоотношений в ходе расследования [4, с. 11].

Такой подход к реализации прогностической функции криминалистики не в полной мере раскрывает ее содержание и направленность. По-нашему

мнению, криминалистическое прогнозирование должно осуществляться на этапе, предшествующем совершению преступного деяния. Такая возможность представляется в процессе осуществления экспертизы нормативных правовых актов. В ходе экспертизы может быть создана модель криминальной деятельности, на основе которой определяются отражательные возможности элементов материальной структуры преступления, его последствия и меры, направленные на его предотвращение. Только на такой основе возможна подготовка обоснованных предложений об устранении выявленных в проектах правовых актов (правовых актах) недостатков, способствующих возникновению криминальных рисков.

В-третьих, в информационном пространстве все больше совершается преступлений, что определяет тенденцию увеличения их удельного веса в объеме всей преступности. Дело в том, что развитие современной цивилизации идет по пути формирования мирового информационного общества. Данный процесс имеет свои негативные последствия, связанные с расширением преступного интереса в информационной сфере. Уже сейчас проявилась тенденция ежегодного увеличения так называемых компьютерных преступлений. Можно с уверенностью прогнозировать в ближайшем будущем значительный рост преступлений, совершаемых в информационном пространстве. Данное обстоятельство ставит перед криминалистической наукой задачу постоянного совершенствования имеющихся и разработки новых эффективных частных методик расследования компьютерных преступлений: преступлений против целостности и доступности компьютерных данных и систем; преступлений, связанных с содержанием информации; преступлений, связанных с использованием компьютерных, телекоммуникационных средств и др.

Все эти методики должны учитывать ряд проблемных особенностей совершения компьютерных преступлений: во-первых, высокую квалификацию лиц, совершающих такие преступления; во-вторых, их умение профессионально скрывать следы преступления; в-третьих, пространственное различие места совершения преступных действий и места непосредственного причинения вреда (нередко преступник находится под юрисдикцией другого государства); в-четвертых, специфику следов отражения компьютерного преступления, которые выходят за рамки традиционного понятия «след в криминалистике».

Традиционная криминалистика не в состоянии решить многие обозначенные проблемы. С учетом изложенного напрашивается вывод о том, что для расследования разнообразных групп компьютерных преступлений требуются не только новые методики, но и новая криминалистика — информационная криминалистика.

#### Список использованной литературы

1. Абламейко, С.В., Анищенко В.В. Информационное общество в Беларуси: наука и образование. [Электронный ресурс] Режим доступа: [www.bsu.by/Cache/pdf/451073.pdf](http://www.bsu.by/Cache/pdf/451073.pdf). Дата доступа: 21.03.2016.

2. «Об организации предоставления государственных услуг» Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ (ред. от 15.02.2016) [Электронный ресурс] Режим доступа: [www.consultant.ru/document/cons\\_dok\\_LAW\\_103023](http://www.consultant.ru/document/cons_dok_LAW_103023). Дата доступа: 05.04.2016.

3. «Об утверждении Стратегии развития электронной промышленности России на период до 2025 года» Приказ Минпромэнерго РФ от 7.08. 2007 № 311. [Электронный ресурс] Режим доступа: [base.consultant.ru/cons/cgi/online/cgi?base=LAW;n=99457;reg=doc](http://base.consultant.ru/cons/cgi/online/cgi?base=LAW;n=99457;reg=doc). Дата доступа: 06.04.2016.

4. Криминалистика: учебное пособие /А.В. Дулов [и др.]; под ред. А.В. Дулова. — Минск: ИП «Экоперспектива», 1996. — 415 с.