

руси в ряде научных источников указывается, что объем промышленного производства в 1946 г. составил около 20 % довоенного уровня, при этом опережающими темпами воссоздавалось машиностроение, а восстановление легкой промышленности шло довольно медленными темпами.

Однако уже с конца 60-х гг. начинают активно появляться диссертационные исследования по криминалистике, посвященные не только расследованию хищений социалистической собственности, но и особенностям их предупреждения в разных отраслях и сферах народного хозяйства. Рассматриваемый период времени охватывается возникновением теории оперативно-розыскной деятельности в качестве учебной дисциплины, а затем и самостоятельной области научных знаний. С ней появляется специальная юридическая литература, адресованная непосредственно оперативным сотрудникам в целях эффективного выполнения ими функциональных обязанностей, которая содержала положения тактики выявления хищений в сфере легкой промышленности и неуклонного соблюдения принципа социалистической законности при проведении оперативно-розыскных и иных мероприятий.

По своей структуре методика противодействия рассматриваемым общественно опасным деяниям включала описание действий расхитителей, затрагивающих неправильное оприходование поступившего на производство сырья и материалов; завышение в документах норм их расходов и потерь; занижение выпуска готовой продукции; замены высококачественного сырья низкокачественным.

Сходные рекомендации по выявлению хищений в сфере легкой промышленности для оперативных сотрудников, не имеющие существенных отличий по содержанию, излагались в учебниках и пособиях 70-х гг.

В 80–90-х гг. продолжается разработка мер воздействия на противоправные посягательства в отношении имущества предприятий промышленного комплекса, научные знания криминального цикла интегрируются, повышается интерес к аналитической работе с документами финансово-хозяйственной деятельности, адаптируются ее методы для нужд правоохранителей.

С конца 90-х гг. в отечественной и зарубежной литературе юридической направленности не встречается научных трудов, публикаций, затрагивающих аспекты предупреждения, выявления, раскрытия или расследования по рассматриваемой группе преступлений. Вместе с тем статистические сведения информационного центра МВД Республики Беларусь за 2013–2019 гг. свидетельствуют о регистрации неединичных случаев совершения таких общественно опасных деяний в сфере легкой промышленности, а изученные материалы оперативно-следственной практики указывают на существующие сложности при изобличении преступников.

В то же время с позиции интересов оперативно-розыскной науки не проводились диссертационные или монографические исследования как на постсоветском пространстве, так и в суверенной Республике Беларусь, а имеющиеся работы 20–90-х гг., подготовленные авторами с постсоветского пространства, представлены в виде учебников, пособий, методических рекомендаций по противодействию хищений в сфере легкой промышленности, которые не содержат углубленного осмысления проблемы, создавая предпосылки для активизации научных разработок в данной области.

Применительно к важным аспектам рассматриваемого исследования представляется возможным обозначить спектр нерешенных полностью вопросов, требующих проведения научных изысканий.

Так, с учетом изменившегося законодательства, социально-экономических условий, динамичного развития научно-технического прогресса до настоящего времени отсутствуют научно-практические рекомендации для оперативных сотрудников по эффективному предупреждению и выявлению вышеуказанной группы преступлений, обеспечению возмещения материального ущерба, причиненного их совершением.

Традиционные подходы к тактическому построению воздействия на лиц, замышляющих, подготавливающих, совершающих общественно опасные деяния в разрезе обозначенной тематики, нуждаются в оптимизации. Неразработанность информационной модели оперативно-розыскной характеристики хищений в сфере легкой промышленности и ненаполнение ее необходимыми сведениями не способствует успешному выполнению отдельных задач оперативно-розыскной деятельности.

Не вызывает сомнений, что комплексно решить обозначенные вопросы в существующих реалиях невозможно без совершенствования нормативно-правовой базы, методов аналитической работы с экономической информацией, ее поиска в сети Интернет.

УДК 378:004.9

Е.В. Чистая

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Информационная сфера оказывает ключевое влияние на процессы, протекающие в современном обществе, государстве, в его экономическом развитии, социальных областях, юридическом регулировании жизни людей. Глобализация общества определяет тенденцию развития общественных отношений как на мировом, так и на региональном, местном уровне. Нынешний этап развития цивилизации характеризуется преобладанием знаний, информации, структурированных в информационные технологии, банки и базы данных, которые, в свою очередь, используются практически во всех сферах человеческой деятельности. Процессы информатизации, телекоммуникации, компьютеризации активно аккумулируют экономические инвестиции и, развиваясь, оказывают все большее влияние на жизнь граждан, в том числе на личную.

Трансформация социума в информационное общество порождает и новые риски, вызовы и угрозы. Вопросы обеспечения национальной безопасности, в том числе защищенность информационного пространства, информационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов, становятся как никогда актуальными.

Таким образом, общетеоретические и научно-практические вопросы правового регулирования использования и применения различных информационных технологий, информационных систем и ресурсов требуют пристального внимания.

Важным вопросом является обеспечение безопасности национального сегмента сети Интернет. В постановлении Совета Безопасности Республики Беларусь от 18 марта 2019 г. № 1 «О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь» регулируются основные положения информационной безопасности. Обращается внимание на обеспечение кибербезопасности национального сегмента сети Интернет в сфере не только предоставления информационных услуг, но и реализации прав граждан в информационной сфере, в том числе в области защиты личных данных и защиты личной жизни, гарантируемых Конституцией Республики Беларусь. Основной задачей информационной безопасности от несанкционированного доступа, использования, раскрытия, искажения, исследования, уничтожения информации является сбалансированная защита конфиденциальности информации. Компьютерная безопасность, как раздел общей информационной безопасности, отвечает за меры безопасности, применяемые для защиты вычислительных устройств (компьютеры, смартфоны и другие устройства), а также компьютерных сетей, включая сеть Интернет.

Для обеспечения кибербезопасности национального сегмента сети Интернет осуществляется система мониторинга с формированием облачной платформы комплексных сервисов. О киберинцидентах оперативно сообщается уполномоченным государственным органам, операторам электросвязи и командам быстрого реагирования на компьютерные инциденты. Специалисты команд CERT (англ. Computer emergency response team) – «компьютерная группа реагирования на чрезвычайные ситуации» и CSIRT (англ. Computer security incident response team) – «команда компьютерной безопасности по реагированию на инциденты» – это специалисты и эксперты по компьютерной безопасности, занимающиеся сбором информации о киберинцидентах, их классификацией и нейтрализацией. Данные специалисты должны не только быть компетентными техническими компьютерными специалистами, но и обладать обширными юридическими знаниями. Для возбуждения уголовных, административных дел специалисты также должны обладать навыками грамотного юридического оформления протоколов оценки IP-адресов, времени доступа к ресурсам, действий поставщиков интернет-услуг, сведений об адресах, используемых для кибератак. Правильно юридически задокументированная компьютерная информация важна и для страхования киберрисков и услуг тестирования компьютерных систем. Следует всегда помнить о достижении и сохранении баланса между надежной идентификацией пользователей, регистрацией их действий и созданием условий для безопасного сбора, обработки, предоставления, хранения и распространения персональных данных в национальном сегменте сети Интернет.

Академия МВД Республики Беларусь понимает важность и значимость для государства специалистов такого уровня, поэтому на кафедре правовой информатики введена новая учебная дисциплина «Комплексная защита информации и противодействие киберпреступности». Целями изучения данной учебной дисциплины являются усвоение обучающимися приемов и методов комплексной защиты информации, основ противодействия киберпреступлениям, а также подготовка к выполнению задач по обнаружению и фиксации электронно-цифровых следов в контексте будущей профессиональной деятельности.

В рамках данной дисциплины, обучающиеся будут изучать следующие темы: «Правовые и организационно-технические меры обеспечения информационной безопасности в системе национальной безопасности Республики Беларусь», «Каналы утечки информации и безопасность информационных систем», «Аппаратное и программное обеспечение защищенных компьютерных систем», «Основы противодействия киберпреступности», «Электронные доказательства».

Обучающиеся овладеют важными навыками по подбору сведений, фактов и сведений для раскрытия и расследования различных видов преступлений и правонарушений, смогут использовать передовые цифровые технологии для формирования доказательственной базы и грамотного оформления уголовных и административных дел. Такие системы мер правового, организационно-технического и организационно-экономического характера по выявлению угроз информационной безопасности, предотвращению их реализации, пресечению и ликвидации последствий реализации таких угроз будут обеспечивать информационную безопасность, что в свою очередь будет способствовать предотвращению преступлений в информационной сфере, предусмотренных Уголовным кодексом Республики Беларусь (преступлений против информационной безопасности (киберпреступлений) и иных преступлений, предметом или средством совершения которых являются информация, информационные системы и сети).

Учитывая, насколько важным для государства является формирование, совершенствование и реализация организационных, правовых, научно-технических, правоохранительных, экономических мер по обеспечению национальной безопасности в информационной сфере, специалисты, подготовленные на кафедре правовой информатики Академии МВД Республики Беларусь, будут обладать необходимым уровнем знаний, умений и навыков, направленных на обеспечение информационной безопасности общества, поддержание такого уровня защищенности информационной сферы, который обеспечит реализацию национальных интересов Республики Беларусь и ее прогрессивное развитие.

УДК 343.985

И.А. Шаматульский

ТИПИЧНЫЕ СПОСОБЫ СОВЕРШЕНИЯ МОШЕННИЧЕСТВА И НАПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИМ

Как отмечает В.Н. Долинин, способ совершения преступлений представляет собой систему объединенных замыслом действий преступника по подготовке, совершению и сокрытию преступления, детерминированных объективными и субъективными факторами и сопряженных с использованием соответствующих орудий, средств и приемов.

На наш взгляд, можно выделить следующие наиболее типичные способы совершения мошенничества и определить действия оперативного сотрудника по противодействию им.