Хлус, А. М. Тенденции криминалистической науки в аспекте противодействия коррупции / А. М. Хлус // Проблемы укрепления законности и правопорядка: наука, практика, тенденции : сб. науч. тр. , спец. темат. изд. / ГУ «Науч.-практ. центр проблем укрепления законности и правопорядка Генер. прокуратуры Респ. Беларусь» ; редкол.: В. В. Марчук (гл. ред.) [и др.] ; науч. ред. А. В. Солтанович. – Минск : Изд. центр БГУ, 2019. – Вып. 12. – 443 с. – С. 284–290. (статья) ВАК Беларуси

## УДК 343.98

# ТЕНДЕНЦИИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ НАУКИ В АСПЕКТЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ

Хлус А.М.

Ключевые слова: информатизация, цифровизация, общество, информация, информационное пространство, криминалистика, прогнозирование, профилактика.

**Введение.** Современные государства находятся в состоянии информатизации общества с постепенным его переходом к цифровизации.

Отличительной особенностью информационного общества является процесс его компьютеризации, обеспечивающий массовый доступ к надежным источникам информации. В результате стремительного развития науки и техники происходит постепенный и поступательный переход в единое информационное пространство всего мирового сообщества.

В целом положительно оценивая процессы информатизации и цифровизации, следует иметь в виду, что с ними связано значительное количество отрицательных явлений, различных преступных деяний, нередко сочетающихся с коррупционными проявлениями. Признанная объективность этих реалий обуславливает потребность в активизации научных исследований с целью использования их результатов для противодействия преступной деятельности, связанной с упомянутыми процессами. Одной из наук, активно участвующей в борьбе с преступными проявлениями, является криминалистика. Вместе с тем, многие ее традиционные методы, а также направления научных интересов требуют пересмотра с учетом изменившихся социальных условий, порождающих новые негативные явления и сопутствующие им преступные деяния. Этим научных предопределяется актуальность исследований, темы основывающихся на криминалистическом анализе общественных явлений.

**Основная часть.** Для определения тенденций современной криминалистической науки необходимо проанализировать некоторые имеющиеся проблемы, связанные с информатизацией и цифровизацией

общества.

Во-первых, адресуемая неопределенному кругу лиц информация, как основной элемент информатизации общества, носит различный характер. Она может быть как позитивной, так негативной. Далеко не каждый человек способен противостоять отрицательному воздействию на его психику нежелательной информации, которая может содержаться в различных источниках. Особенно это актуально для образовательных информационных ресурсов, сосредоточенных в Интернете, где нередко размещено «огромное количество недостоверной, тенденциозной, порой, выходящей идеологически вредной информации, этических норм» (1, с. 16(. Представляются недостаточными контроль и управление доступа субъектов системы образования (школьников и студентов) к образовательной информации в Интернете. Главным здесь, по нашему мнению, должна быть «жесткая фильтрация» информации на сайтах Интернета, которой пользуется молодое поколение.

Распространение информации о негативных действиях людей может служить инициирующим фактором для аналогичных деяний, совершаемых после ознакомления с ней. Телефонного хулигана не пугает строгость уголовной ответственности. Примером тому служит Российская Федерация, где телефонный терроризм приобрел масштабы национального бедствия. В средствах массовой информации (СМИ) и Интернете сообщается, что массовые звонки о «минировании» учреждений и торговых центров охватили 75 из 85 регионов России. Ни в одном случае угроза взрывов не подтвердилась (2(.

Во-вторых, информационная сфера — это своеобразная площадка для апробации различных технологий манипулирования сознанием пользователей информацией. В зависимости от целевой направленности эти технологии могут иметь различный характер: как откровенно враждебные для человека, разрушающие его личность, так и формирующие у него отрицательные качества (стяжательство, корысть и т.п.).

В аспекте этой проблемы вспоминается организованная в сети Интернет игра для подростков «Синий кит», в результате которой имели место случаи суицидальных смертей детей, участвующих в этой игре. Журналисты утверждали, что в период с 2015 по начало 2016 годов из-за участия в игре погибли около 130 детей (3(.

Может возникнуть резонный вопрос: «Какое отношение ко всему этому имеет коррупция?». На первый взгляд она не очевидна, но это только поверхностный взгляд. Более глубокое рассмотрение проблемы позволяет увидеть возможность распространения негативной информации на основе установления коррупционных отношений с лицами, от которых

зависит подготовка материалов и их распространение в СМИ и Интернете. И не является секретом информация об имевших место случаях заказа материалов, содержащих негативные сведения, что связано с подкупом журналистов и редакторов СМИ.

В-третьих, формирование мирового информационного общества связано с расширением преступного интереса в информационной сфере. Уже сейчас имеет место тенденция ежегодного увеличения так называемых «компьютерных преступлений», значительный рост которых можно прогнозировать ближайшем будущем.

Выше мы обозначили только некоторые проблемы, связанные с информатизацией общества. Для цифровизации, учитывая ее тесную связь с информатизацией, характерны те же проблемы, на которые мы уже обратили внимание.

Цифровизацию ученые рассматривают в узком и широком смысле. В узком смысле цифровизация — это преобразование аналоговой информации в цифровую форму. Дальнейшее использование такой «оцифрованной» информации возможно только в случае ее обратного преобразования в аналоговую.

 $\mathbf{C}$ точки зрения широкого понимания цифровизации, собой «современный общемировой тренд представляет экономики и общества, который основан на преобразовании информации в цифровую форму и приводит к повышению эффективности экономики и улучшению жизни» [4, с. 46]. Такое представление цифровизации звучит весьма оптимистично и отражает только положительные стороны данного процесса. На его начальном этапе еще трудно судить о влиянии цифровизации на экономику государств. При этом остается без ответа вопрос о равных преимуществах цифровизации для государств с разным уровнем развития экономики.

Сама по себе цифровизация, как бы это нелогично не выглядело, является ограничивающим фактором в развитии человека, что в итоге приводит его к страхам, к постоянному стрессу и, как результат, к психическим расстройствам.

На данную проблему обратил внимание А.Г. Чернышев, который заметил, что «компьютерные игры не оставляют простора воображению» [5], так как все заранее спланировано их разработчиками. В массовом распространении соответствующей техники заинтересованы международные корпорации, нередко устанавливающие коррупционные отношения с лицами, от которых зависит продвижение их продукта.

Будущие поколения людей будут жить в новых условиях. Этому способствует деятельность транснациональных корпораций, которые культивируют виртуальную реальность «через глобальные лифты и

коррумпированных чиновников разных стран» [5]. Как следствие, у представителей новых поколений отсутствует восприятие реальной действительности, но развито периферийное мышление. Приспособление к новым технологиям влечет за собой утрату основных социальных навыков, ухудшает социальное поведение.

Но цифровизация социума «не может изменить генный код самого человеческого существа» [5]. Не изменяются в связи с этим традиционные приоритеты человека. Они остаются прежними: безопасность, питание, здоровье, семья, дети, самореализация. Это значит, что значительная часть населения земного шара не успевает за техническим развитием и не адаптирована к новым условиям жизни.

Для информационного и цифрового общества нужен человек креативный и компетентный. А как быть с теми, кто не отвечает этим требованиям? В связи с этой проблемой появились идеи о новом институте семьи, о необходимости контроля над рождаемостью [6, с. 7].

Достижению обозначенных и многих иных деструктивных целей будут способствовать традиционные и новые формы коррупции. И здесь надо иметь в виду не ту коррупцию, с которой борются правоохранительные органы на национальном уровне, а коррупцию международного уровня и ее определенную форму — политическую коррупцию. В большинстве случаев коррупционеры этого уровня не подпадают под действие норм национального антикоррупционного законодательства [7, с. 78].

Какой же выход их сложившейся ситуации? Что необходимо предпринять на государственном уровне? Какова роль науки в разрешении обозначенных проблем? Это достаточно сложные вопросы, требующие системного подхода к исследованию обозначенных проблем. Нам видится важной, в аспекте противодействия коррупции, роль криминалистической науки. По-нашему мнению, криминалистика должна отказаться от обычного «следования» за произошедшим преступным событием, а разрабатывать необходимые его предсказывать должна И опережающего характера. Представляется, что криминалистике следует изменить свои функциональные приоритеты. Она должна не только изучать явления, но и прогнозировать их дальнейшее развитие.

Криминалистическое прогнозирование должно осуществляться на этапе, предшествующем совершению преступного деяния. Такая возможность представляется в процессе осуществления экспертизы нормативных правовых актов, а также криминалистического анализа стремительно возникающих новых общественных отношений. 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 (профилактику). Только на такой основе возможна подготовка обоснованных предложений об устранении выявленных в проектах правовых актов (правовых актах) недостатков, способствующих возникновению криминальных рисков.

Не менее существенное значение, в аспекте противодействия деятельности, имеет криминалистическая профилактика, следует рассматривать не только во взаимосвязи прогностической функцией, И В качестве самостоятельного направления. Такая криминалистического функция криминалистики недостаточно разработана. Но считаем, МЫ что условиях информатизации цифровизации общества такое направление криминалистики приобретает особую значимость.

Реализовать эту функцию криминалистики возможно как в рамках криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, в аспекте их предупреждения, так и в процессе самостоятельной деятельности правоохранительных органов вне связи с совершаемыми преступлениями.

Обязательной составной частью криминалистического обеспечения является внедрение, т.е. реализация научных криминалистических разработок. В качестве способов их внедрения М.В. Субботина называет обучение, издание научной литературы для самостоятельного изучения, и компьютеризация расследования (внедрение специализированных программ) [8, с. 79]. Указанные способы внедрения научных разработок не ориентированы на профилактику совершения преступлений. Их основное назначение – обеспечение практических работников криминалистическими знаниями, необходимыми для раскрытия и расследования преступлений.

Рассматривая обучение способ внедрения как методики расследования Ю.П. Гармаев предлагает расширять круг потребителей криминалистических рекомендаций. Он выделяет группу нетрадиционных потребителей методических рекомендаций, в числе которых называет потерпевших и иных граждан, относящимся к «группе риска» [9, с. 31-32]. К такому мнению можно отнестись с осторожностью, если основываться только на понимании основного назначения методик расследования обеспечение практической деятельности по раскрытию и расследованию преступлений. В таком случае возникает закономерный вопрос, зачем знания об этой методике «потерпевшим и иным гражданам, относящимся к «группе риска»» [9, с. 32]. Но если углубиться в понимание идеи. высказанной Ю.П. Гармаевым, то ее вполне можно принять в части «преобразования криминалистических разработок для профессионалов в рекомендации просветительского характера» [10, с. 48].

Мы же считаем, что в данном случае надо вести речь не о «просвещении» иных лиц (граждан), которое связано с распространением системы знаний, образованием людей, а о профилактике совершения с их стороны либо в отношении их преступлений.

Далее, рассматривая методики расследования преступлений коррупционной направленности Ю.П. Гармаев указывает на профилактику. Используя данный подход необходимо, как считает Ю.П. Гармаев, учитывать важные методологические правила:

криминалистическая характеристика названных преступлений может формироваться и представляться в двух формах: 1) в «профессиональной» и 2) в «просветительской». Так, в рамках такой «процедуры преобразования» могут быть созданы рекомендации «о противодействии провокации, подстрекательству и иным незаконным методам борьбы с коррупцией; а также о том, как человеку не допустить вовлечения себя в эти противоправные деяния в типичных, хорошо знакомых каждому жизненных ситуациях» [10, с. 48-49].

Такие рекомендации представляются существенными для тех видов преступлений, где наличествует физическое лицо в качестве потерпевшего. Но это свойственно не каждому преступлению, предусмотренному Особенной частью Уголовного кодекса Республики Беларусь (далее УК). В ряде случаев не оправданно говорить о подобных рекомендациях и в отношении методик группового характера. Придать «просветительский» характер всем методикам расследования преступлений коррупционной направленности не представляется возможным по причине их различий по объекту посягательства.

Например, для такого коррупционного преступления как легализация средств, полученных преступным путем (ст. 235 УК) не является характерным наличие потерпевшего. Совсем иная ситуация складывается, если говорить о вымогательстве взятки (ч. 2, ст. 430 УК), когда в качестве объекта посягательства выступает конкретный гражданин.

«Преобразование» криминалистических разработок, по мнению Ю.П. Гармаева должно иметь вид памяток, кратких пособий, видеофильмов, буклетов, адресуемых не только следователям оперативным работникам, но и подозреваемым (обвиняемым), а также потерпевшим [10, с. 48]. Мы считаем, что с точки зрения современного времени информация может быть доведена (получена) и иным путем, например, посредством глобальной системы Интернет. Так как люди ежедневно используют сложную компьютерную и мобильную телефонную технику – смартфоны и коммуникаторы на операционных системах «iOS», «Android», «Windows mobile» и др., позволяющие читать и слушать книги, просматривать фото, презентации и слайд-шоу, видео и прочий контент. Таким же образом может быть доведена криминалистическая информация, имеющая профилактическое значение.

Идея, высказанная Ю.П. Гармаевым, представляет интерес, т.к., несмотря на то, что сам автор не говорит об этом, она ориентирована на предупреждение и профилактику преступлений.

**Заключение.** На основе изложенного представляется возможным сделать некоторые выводы:

Во-первых, процессы информатизации и цифровизации общества, наряду с положительным, содержат ряд негативных проявлений.

Во-вторых, возрастающий уровень межгосударственной конкуренции в сфере развития информационных технологий, а также формирование национального информационного контента повлекут за собой увеличение количества и усложнения коррупционных отношений.

В-третьих, своевременное противодействие негативным проявлениям информатизации и цифровизации общества предполагает развитие прогностистической и профилактической функции криминалистической науки.

В-четвертых, процессы информатизации и цифровизации общества целесообразно использовать для антикоррупционного воспитания граждан, выявления и профилактики коррупционных правонарушений.

### Список цитированных источников:

- 1. Абламейко, С. В., Воротницкий, Ю. И., Листопад, Н. И. Стратегия информатизации и информационная безопасность системы образования в условиях развития информационного общества: (Электронный ресурс( Режим доступа: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/105304/4/12-17.pdf. Дата доступа: 27.05.2019.
- 2. В Москве из банка эвакуировали людей после сообщения о минировании: (Электронный ресурс( Режим доступа: https://ria.ru/20190210/1550651299.html. Дата доступа: 20.06.2019.
- 3. Синий кит (игра): (Электронный ресурс( Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%B9\_%D0%BA%D0%B8%D1%82 (%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0). Дата доступа: 27.05.2019.
- 4. Халин, В. Г. Цифровизация и ее влияние на Российскую экономику и общество: преимущества, вызовы, угрозы и риски / В. Г. Халин, Г. В. Чернова. Управленческое консультирование, 2018. № 10. С. 46-62.
- 5. Чернышев, А. Г. Цифровизация и технологизация общественной жизни как социально-политическая проблема: сохранение идентичности и роль государства в условиях развития глобальных сетей. (Электронный ресурс( Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/v/tsifrovizatsiya-i-tehnologizatsiya-obschestvennoy-zhizni-kak-sotsialno-politicheskaya-problema-sohranenie-identichnosti-i-rol. Дата доступа: 23.05.2019.
- 6. Крючкова, А. Семья или государство. Кто должен контролировать рождаемость? Аргументы и факты в Белоруссии. 2017. № 47. С. 7.
- 7. Хлус, А. М. Тенденции уголовного права и криминологии на современном этапе противодействия коррупции / А. М. Хлус // Вестник Карагандинского государственного университета. Серия «Право». № 2(90). 2018. С. 70-80.

- 8. Субботина, М. В. Криминалистические проблемы расследования хищений чужого имущества: Дис. . . . д-ра юрид. наук. Волгоград. 2004. С. 79.
- 9. Гармаев, Ю. П. Внедрение криминалистических методик расследования в практику: проблемы и пути их решения / Организационно-методические проблемы расследования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / отв. ред. В. Д. Зеленский. Краснодар: КубГАУ, 2016. С. 30-35.
- 10. Гармаев, Ю. П. Правовое просвещение в криминалистике / Криминалистические чтения на Байкале 2015: материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Вост.-Сиб. фил. ФГБОУВО «РГУП»; отв. ред. Д. А. Степаненко. Иркутск, 2015. С. 45-50.

#### Аннотация

В статье рассматриваются негативные тенденции общественных процессов информатизации и цифровизации. Для благополучия отдельных государств и мирового сообщества в целом представляют опасность следующие отрицательные проявления информатизации и цифровизации: деструктивным проявлениям отдельных людей способствует широкий доступ к негативной информации, содержащейся в информационных ресурсах; информационное пространство расширяет возможности для реализации различных технологий манипулирования сознанием пользователей информацией; информационное пространство превращается в сферу совершения преступлений международного характера. Содержание этих тенденций определяет роль криминалистической науки в системе мер ограничения проявлений их негативного воздействия на личность, общество и государство. Сделан вывод о необходимости развития прогностистической и профилактической функций криминалистической науки, а также использования процессов информатизации и цифровизации общества с целью антикоррупционного воспитания граждан и профилактики коррупционных правонарушений.

## CRIMINAL SCIENCES TRENDS IN THE ASPECT OF ANTI-CORRUPTION

Khlus A.M.

#### Annotation

The article discusses the negative trends in social processes of informatization and digitalization. The following negative manifestations of informatization and digitalization pose a danger to the well-being of individual states and the world community as a whole: the destructive manifestations of individuals are facilitated by wide access to negative information contained in information resources; the information space expands the possibilities for implementing various technologies for manipulating the consciousness of users of information; the information space is turning into the sphere of committing crimes of an international nature. The content of these trends determines the role of forensic science in the system of measures to limit the manifestations of their negative impact on the individual, society and the state. It is concluded that it is necessary to develop the prognostic and preventive functions of forensic science, as well as to use the processes of informatization and digitalization of society for the purpose of anti-corruption education of citizens and the prevention of corruption offenses.

Keywords: informatization, digitalization, society, information, information space, criminalistics, forecasting, prevention.