

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЛЕДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Сборник материалов
Международной научно-практической конференции
(г. Минск, 12–13 апреля 2018 г.)

Минск
Редакция журнала «Промышленно-торговое право»
2018

УДК 343.12
ББК 67.411
С56

Редакционная коллегия:

С. Я. Аземша, Ю. В. Варавко, В. А. Гайдученок, М. А. Дубко,
Ю. Ф. Каменецкий, Ж. Л. Короленок, О. В. Рожко, А. С. Рубис,
В. В. Трапук, В. Б. Шабанов.

С56 **Совершенствование** следственной деятельности в условиях информатизации: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 12-13 апреля 2018 г.) / Следственный комитет Республики Беларусь; редкол.: С.Я. Аземша [и др.]. – Минск : Редакция журнала «Промышленно-торговое право», 2018. – 368 с.
ISBN 978-985-6789-34-5

В издание вошли материалы Международной научно-практической конференции «Совершенствование следственной деятельности в условиях информатизации», организованной Следственным комитетом Республики Беларусь. Сборник содержит статьи, в которых рассматриваются актуальные вопросы уголовного права и процесса, криминалистики и иных юридических наук, связанные с развитием сферы досудебного уголовного производства в современных условиях.

Адресуется научным и практическим работникам, преподавателям, аспирантам и студентам вузов.

УДК 343.12
ББК 67.411

ISBN 978-985-6789-34-5

© Составление. Следственный комитет Республики Беларусь, 2018
© Оформление. Редакция журнала «Промышленно-торговое право», 2018

Иван Данилович НОСКЕВИЧ,
*Председатель Следственного комитета
Республики Беларусь
генерал-майор юстиции*



Уважаемые читатели, авторы и участники конференции!

Сердечно приветствую вас и выражаю искреннюю признательность за конструктивное сотрудничество и стремление всемерно активизировать общие усилия в борьбе с преступностью.

Проводимая конференция – это уникальная возможность для обсуждения новых научных идей и инноваций. При правильной постановке задач перед юридической наукой не существует проблем в разрешении любых по сложности вопросов.

Сегодня одним из ключевых направлений, которое стремительно развивается в мире, является информатизация. Следует отметить, что это достаточно перспективная сфера, охватывающая такие понятия, как создание информационных технологий, электронное обеспечение деятельности общества, образование технических средств по мехатронике, расширение возможностей интернет-контента. Таким образом, ускоренное становление искусственного интеллекта, внедрение Интернета вещей (Internet of Things), развитие цифровой экономики образуют базу перехода к четвертой промышленной революции («Индустрия 4.0») и интеллектуальному «Обществу 5.0».

Отмеченные многогранные социально-экономические и политические процессы в мире в той или иной мере способствуют интернационализации преступности, появлению ее новых форм и методов.

Следственный комитет Республики Беларусь, ученые и практики не могут оставаться в стороне от происходящего. Только согласованные действия и объединение наших усилий в борьбе с преступностью в киберпространстве позволят повысить результативность совместной работы, обеспечить оперативность, всесторонность, полноту и объективность расследования по уголовным делам.

Сегодня следователи для достижения задач уголовного судопроизводства должны быть хорошо вооружены современными средствами и технологиями. При этом, бесспорно, следователь должен оставаться доминантой в принятии решения и не превратиться во вспомогательный элемент сплошной роботизации. В связи с этим тема между-

КАРАГОДИН Валерий Николаевич,
заместитель директора института
повышения квалификации федерального государственного
казенного образовательного учреждения
высшего образования «Московская академия
Следственного комитета Российской Федерации» –
декан второго факультета повышения квалификации
(с дислокацией в г. Екатеринбург),
доктор юридических наук, профессор

Возможности использования современных информационных технологий для решения творческих задач расследования преступлений

Общей тенденцией развития информационного общества является все более широкое внедрение в повседневную практику современных технологий, помогающих человеку в познании обстоятельств сложившейся ситуации, выборе и реализации наиболее приемлемых методов, приемов и средств достижения поставленной цели. Необходимо отметить, что в предшествующие периоды эволюции общества информационные технологии использовались подобным образом лишь в отдельных сферах человеческой деятельности, количество которых исчислялось единицами. В настоящее время они все более проникают в различные области повседневной жизни человека. Например, разработаны и широко применяются электронные программы и технические средства диагностики физического состояния человека. Современные технологии используются не только для постановки диагноза, но и при проведении лечебных мероприятий. В частности, компьютерные средства нашли широкое применение в хирургии.

Специальные программы разработаны и применяются для моделирования одежды и обуви, проектирования зданий, сооружений, промышленных изделий и т.п.

В сфере уголовного судопроизводства достижения в использовании современных технологий гораздо скромнее. Наверное, можно отметить лишь наличие программных продуктов, предназначенных для использования при проведении некоторых видов судебных экспертиз (трасологических, почерковедческих, баллистических и т.п.).

Информационные технологии, предназначенные для применения российским следователем в реальных ситуациях досудебного производства, практически отсутствуют.

Таким образом, на наш взгляд, имеются основания для констатации отставания следственной практики от других видов человеческой деятельности в использовании современных технологий для решения творческих задач досудебного производства.

Следует отметить, что под творческими понимаются задачи, для решения которых от исполнителя требуется самостоятельность мышления, адаптация известных приемов.

Потребность в решении подобных задач нередко возникает в проблемных ситуациях, иногда представляющихся следователям тупиковыми и характеризующихся существенными пробелами информации об обстоятельствах и субъектах расследуемого преступления.

Предложения и призывы российских ученых-криминалистов о разработке и адаптации существующих информационных технологий для решения указанных задач, к сожалению, остаются без должного внимания [1, с. 103–113; 2, с. 135–136; 3, с. 70–72].

Представляется, что в настоящее время назрела необходимость не только создания подобных электронных накопителей информации, но и поисковых систем, которые с учетом аккумулированных в них обобщенных сведений об опыте производства в сходных ситуациях прошлого, данных об условиях реальной проблемной ситуации могут использоваться для получения практических рекомендаций о направлении, методах, приемах и средствах расследования.

Иными словами, одним из важнейших (и довольно сложных) направлений использования современных информационных технологий в следственной практике является внедрение их в процесс построения и проверки версий в реальных ситуациях расследования. Тем более что в некоторых публикациях уже даются рекомендации по использованию ЭВМ в этих целях [4, с. 108–114].

В качестве первого этапа подобного внедрения может рассматриваться обобщение данных об определенных видах преступлений. Данные предназначены для использования в качестве элемента теоретического основания версии об обстоятельствах и субъектах нераскрытого преступления.

Бушкевич Н.С. Перспективы развития уголовного процесса в условиях глобальной цифровизации белорусского общества.....	43
Валесюк А.Д. Использование возможностей ресурсов сети Интернет при расследовании уголовных дел	52
Варавко Ю.В. Изменение традиционных основ процесса расследования под влиянием информатизации.....	57
Вехов В.Б. Перспективы совершенствования следственной деятельности на основе научных знаний в области электронной криминалистики.....	62
Воробьев Д.Н. Совершенствование предварительного следствия в условиях информатизации.....	68
Гайдученок В.А. О некоторых аспектах подписания документов в электронном уголовном деле.....	73
Гучок А.Я. Некаторыя напрамку аўтаматызацыі працэсаў фіксацыі інфармацыі на папярэднім следстве	79
Гучок А.Я., Маліноўскі Э.В. Аб мэтазгоднасці дэманстрацыі дапытваемаму відэазапісу пасля заканчэння допыту	84
Дмитренко Д.И. Вероятностное моделирование преступного события: возможности ретроспективной голографии	87
Евсеева Ю.В. Средства поиска в глобальной сети Интернет информации, релевантной для предварительного расследования	92
Емельянов С.Л. К вопросу о доказательственном значении компьютерной информации при производстве по материалам и уголовному делу	97
Жакупов Р.Т. Электронное судопроизводство в Республике Казахстан	103
Жук М.Г. Применение полиграфа при расследовании преступлений: теоретический аспект	108
Идрисов Н.Т. К вопросу о правовой природе криптовалюты: объект уголовно-правовой охраны или средство совершения преступления.....	114
Карагодин В.Н. Возможности использования современных информационных технологий для решения творческих задач расследования преступлений.....	122
Катушонок О.В., Гриневич Р.Д. Актуальные проблемы и перспективы использования информационных технологий в уголовном процессе	127

Качалова О.В. О некоторых вопросах использования видеоконференцсвязи в российском уголовном судопроизводстве.....	133
Ключников Ю.А., Новикова Е.А., Шумилин С.Ф. Использование систем видеоконференцсвязи в уголовном процессе Беларуси и России: сравнительный анализ	137
Коваль А.В. Понятие электронного доказательства в уголовном процессе Республики Беларусь	145
Комарова А.Р. Применение информационно-коммуникационных и иных технологий в ходе досудебного уголовного производства.....	148
Кузнецов В.В. Инновационные криминалистические технологии, применяемые в системе Следственного комитета Российской Федерации при расследовании преступлений и в процессе профессиональной подготовки сотрудников.....	153
Кукушитель М.В. Применение информационных баз данных при расследовании уклонения от уплаты кредиторской задолженности.....	159
Курнышева Е.А. Криминализация в Российской Федерации влияния информационно-телекоммуникационных сетей на детский суицид	164
Кучин О.С. Некоторые аспекты тактики выемки электронной переписки	170
Кучина Я.О. Особенности правового регулирования информационных (облачных) технологий в РФ.....	177
Лавышик А.О. О содержании понятия «электронное наблюдение»	187
Лицкевич А.Н. Специфика изъятия компьютерной техники в условиях современных телекоммуникационных технологий.....	192
Максимук А.В. Организация расследования преступлений в сфере высоких технологий.....	196
Масюк В.И. Действие уголовно-процессуального закона в пространстве и информационное пространство	201
Мелихов С.Ю., Розовская Т.И. Актуальные проблемы правовой регламентации исследования электронных устройств в уголовном судопроизводстве России.....	208