

Тороева Б.У., Сайфутдинов Т.И.

**КЫЛМЫШТАРДЫ ТЕРИШТИРҮҮДӨ ЖАНА АЧУУДА
МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОЛДОНУУНУН
АЗЫРКЫ АБАЛЫ ЖАНА КЕЛЕЧЕГИ**

Тороева Б.У., Сайфутдинов Т.И.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАССЛЕДОВАНИИ
И РАСКРЫТИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

B.U. Toroeva, T.I. Saifutdinov

**CURRENT STATE AND PROSPECTS OF USING
INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE INVESTIGATION AND
DETECTION ON OF CRIMES**

УДК: 343.9.018

Макалада азыркы учурда маалыматтык технологияларды колдонуу абалы, ошондой эле кылмыштарды териштирүүдө жана ачууда тергөө органдарынын ишинин андан аркы келечеги талданган. Кылмыштарды териштирүүдө жана ачууда тергөөчүлөрдүн ишинде маалыматтык технологияларды пайдалануунун өзгөчө маанисин ачалы, мыйзамдык базаны өркүндөтүү жана натыйжалуулугун ар кандай жолдор менен жогорулатуу, ошондой эле укуктуу жана компьютердик программалоону билген жаңы адистердин пайда болуусу, ал адистердин техникалык көз караштан жакшы түшүнөөрүн жана укук чөйрөсүндөгү тажрыйбалуу адистин көз карашында алганда. Албетте, маалыматтык техника, технология, атап айтканда персоналдык компьютер, программалык камсыздоо тергөөчүнүн, ыкчам кызматкердин, эксперттердин кылмыштарды териштирүү жана ачуу ишинде маанилүү рол ойнойт.

Негизги сөздөр: криминалистика, маалыматтык технологиялар, тергөө, биометрика, адис, кылмыштуулук, териштирүүлөр.

В работе анализируется современное состояние использования информационных технологий, а также дальнейшие перспективы в работе органов следствия в расследовании и раскрытии преступлений. Раскроем особую важность использования информационных технологий в деятельности следователей при раскрытии и расследовании преступлений, пути поднятия эффективности и совершенствование законодательной базы, а также появления новых специалистов со знанием права и компьютерного программирования, специалистов которые понимают с технической точки зрения и с точки зрения опытного специалиста в сфере права. Безусловно, информационная техника, технология, в частности персональный компьютер, программные обеспечения играют важную роль в деятельности следователя, оперативников, экспертов при расследовании и раскрытии преступлений.

Ключевые слова: криминалистика, информационные технологии, следствие, биометрика, специалист, преступность, расследования.

The paper analyzes the current state of information technologies as well as further perspective in the work of investigative bodies investigating and uncovering crimes. We will expose the special importance of using information technologies in the activities of investigators in the detection and

investigation of crimes, ways to raise efficiency and improve the legislative base, as well as the emergence of new specialists with knowledge of law and computer programming, specialists who understand from a technical point of view and from the point of view of an experienced specialist in the field of rights. Information technology (hereinafter information technology) is a state of the art. Undoubtedly, information technology, technology, in particular a personal computer, software plays an important role in the activities of the investigator, operatives, experts in the investigation and detection of crimes.

Key words: criminology, information technology, investigation, biometrics, specialist, crime, investigation.

В статье предпринята попытка анализа современного состояния использования информационных технологий, а также дальнейшие перспективы в работе органов следствия в расследовании и раскрытии преступлений. Объектом данной статьи является информационная техника и технологии и его роль и значение в работе следователя.

XXI век век информационных технологий, они тесно связаны с нашей жизнью, где мы бы не были и чем бы ни занимались. Не исключено и государство, которое идет в ногу со временем внедряет информационные системы и формирует информационное общество. Началось интенсивное внедрение перспективных информационных технологий во все сферы социально-экономической жизни. К примеру, в настоящее время сформирована и реализуется программа цифровой трансформации Кыргызской Республики «Таза Коом». Приняты фундаментальные законодательные акты в этой области – Закон Кыргызской Республики «Об электронном управлении» [1], «О защите информации», «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» [2]. Стоит еще отметить сбор биометрических данных, то есть это база дактилоскопических данных населения и это огромная помощь следователям находить преступников по горячим следам.

Мы хотим раскрыть особую важность использования информационных технологий в деятельности следователей при раскрытии и расследовании прес-

туплений, пути поднятия эффективности и совершенствование законодательной базы, а также появления новых специалистов со знанием права и компьютерного программирования, специалистов которые понимают с технической точки зрения и с точки зрения опытного специалиста в сфере права.

Информационные технологии: современное состояние. Безусловно, информационная техника, технология, в частности персональный компьютер, программные обеспечения играют важную роль в деятельности следователя, оперативников, экспертов при расследовании и раскрытии преступлений [3]. На современном этапе информационные технологии широко применяются среди криминалистов, естественно их применение повышают в значительной степени качество и результат работы, информационные технологии необходимы при решении разных задач, составлении протоколов, постановлений, при расследовании преступлений в сфере банковской деятельности и проведении ревизий. При расследовании сложных много эпизодных преступлений, в частности совершенных членами организованных преступных группировок и сообществ, используются сложные схемы, где можно выявить преступную связь, где содержатся досье на членов групп и сообществ, воссоздание момента совершения преступления с помощью видеоредактирования. Также информационные технологии позволяют следить за процессуальными сроками и вести статистическую отчетность проделанной работы. Точная фиксация места происшествия является ключевым моментом, определяющим объективность расследования, фото- видео-камеры используются криминалистами повсеместно, практически у каждого следователя свой фотоаппарат специального назначения. Огромную полезность представляют использование информации содержащихся в базе данных различных предприятий и организаций, таможи, налоговой инспекции, гостиниц, вокзалов. Эти базы данных помогают отследить финансовые потоки [4], базы данных хранят важную информацию, которая может существенно помочь следствию и сюда также входит информация с видео наблюдений кафе, ресторанов, отелей, магазинов и т.д.

На сегодняшний день с помощью информационных технологий можно анализировать преступные потоки, выявить закономерности, зависимость субъекта преступления и места совершения преступления, знание этих закономерностей создает базу для усовершенствования следственной деятельности и проведении профилактических работ среди подростков. Следует отметить возможности автоматизированной дактилоскопической идентификационной системы, это система может распознавать дактилоскопические данные, проверять совпадения, хранить дактило-карты, лиц состоящих на учете и представляющих оперативный интерес [5]. Автоматизация дактилоскопической идентификационной системы в следственной деятельности занимает особое место и

она совершенно необходима.

Мы определили современное состояние использования информационных технологий и выяснили тесную взаимосвязь в следственной деятельности, но что нас ждет дальше? Ускоренное развитие общества, стремление к упразднению границ, интеграции и глобализации влекут за собой различные последствия. Достижения науки и техники, создание всемирной сети Интернет позволили преступности выйти на новый уровень и захватить киберпространство. Появились, так называемые киберпреступники, которым не нужен прямой контакт с жертвой и их преступления относятся к разряду трудно раскрываемых, это обычно преступления в сфере экономики (кража коммерческой тайны). При этом отсутствие конкретных методов раскрытия и расследования подобных преступлений порождает серьезные трудности, связанные с отсутствием у следователей и оперативных сотрудников необходимого опыта и навыков применения новейших информационных технологий для обеспечения целей расследования.

В связи с ростом количества преступлений в сфере компьютерной информации и экономических, сопряженных с применением компьютерной техники, возрастает количество тактических и методических ошибок, которые допускаются следователями и сотрудниками органов дознания, что объясняется, в первую очередь, отсутствием научно-обоснованных рекомендаций в преподавании учебной дисциплины «Криминалистика». Сегодня информационные технологии неотъемлемая часть нашей жизни, информационные технологии проникли во все сферы нашей жизни и без них сейчас обойтись просто невозможно. Информационные технологии обладают большими преимуществами перед обычными средствами хранения информации, так например базы данных где можно легко и быстро найти нужную информацию, в нашем случае это базы данных населения, или базы данных машин с государственными номерами, которые необходимы при работе органов следствия, для того чтобы расследовать преступления по горячим следам. Также крайне важно оперативно связываться и сообщать информацию, сразу всем постам или по всей территории одновременно, аэропорту и таможенным службам. Получать информацию от больниц или других учреждений и тому подобное. Все это у нас есть и широко применяется в деятельности органов дознания, следствия и так далее. Но мир не стоит на месте и каждый день изобретают все новые и новые технологии и внедрение их позволит росту раскрываемости преступлений. Очень важно поднимать эффективность применения информационных технологий, а для этого надо оснащать приборами, техникой и не покупать каждому району свое, а создать единый центр информационной безопасности и, чтобы этот центр помогал органам дознания и следствия, экспертам и так далее. Также нужны юристы нового поколения юристы-хакеры, чтобы они могли изучить, какие виды преступных посягательств

появились, как их классифицировать, то есть создавать законодательную базу. Сейчас можно сказать, что мы беззащитны против хакеров. Наш уголовный кодекс не содержит перечень преступлений в сфере киберпространства, да что там наш уголовный кодекс не содержит никаких, хотя бы основных понятий, а тем более как бороться с киберпреступностью, у нас нет никаких представлений.

Изучив данную вопрос мы пришли к выводу, что информационные технологии и следственная деятельность тесно взаимосвязаны и на данный момент криминалисты просто не могут обойтись без них. Работа следователя с первых минут начинается с поступления информации о совершении преступления, затем оперативная группа приезжает на место происшествия и начинают осматривать местность собирать вещественные доказательства, фотографировать помещение, следы крови, обуви, орудия преступления, полученные жертвой травмы, если есть таковые. Далее заводится уголовное дело опять же с использованием информационных технологий и т.д. Во-вторых информационные технологии сделали огромный скачок и мы просто не готовы к противостоянию информационных атак, у нас нет соответствующих специалистов, которые должны очертить

понятия киберпреступлений, определить виды и способы борьбы. Следует, привлекать специалистов нового поколения юристов-хакеров, для разработки законодательных проектов, открыть единую систему информационной безопасности. Нужно модернизировать автоматизированное пространство следователя. Мы находимся на пути к реализации всех этих решений.

Литература:

1. Закон КР от 19 июля 2017 года №127 «Об электронном управлении».
2. Закон КР от 19 июля 2017 года №128 «Об электронном документе и электронной цифровой подписи».
3. Сайфутдинов Т.И. Криминалистика. // Учебник. - Душанбе: Изд. ТРСУ, 2016. - С 180.
4. Беляева А.Т., Кудинов Н.В., Элькин В.Д. Информационные технологии в юридической деятельности. - М.: Издательство «Юрайт», 2015. - С. 123.
5. Паршуков М.И., Кузнецов П.У. «Информационные технологии в юридической деятельности». - М.: Издательство «Юрайт», 2013. - С. 186.
6. Уголовный кодекс Кыргызской Республики от 1 октября 1997 года.

Рецензент: д.ю.н., профессор Борубашов Б.И.