

УДК 343.98

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЛЕДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Н. С. Винокурова

слушатель 5 курса

Уральского юридического института МВД России

Научный руководитель: С. С. Ржанникова,

старший преподаватель кафедры криминалистики

Уральского юридического института МВД России

В настоящее время происходят огромные изменения в различных сферах жизни общества, связанные с повсеместной цифровизацией многих направлений деятельности, за счет использования инновационных методов происходит ее развитие и совершенствование. К 2023 году мы можем наблюдать широкий спектр применения инновационных технологий в работе многих предприятий и организаций.

В свою очередь, одним из главных направлений деятельности правоохранительных органов является полное, всестороннее и объективное расследование уголовных дел.

Расследование преступлений всегда было сложным процессом установления истины и определенных обстоятельств по уголовному делу, включающим в себя разнообразные тактические приемы и методы. На сегодняшний день с использованием технологий биометрической идентификации не только устанавливаются конкретные обстоятельства уголовного дела, но и идентифицируются личности участников правонарушений и преступлений [1, с. 271].

В России лидером в области распознавания лиц является комплексная система «Безопасный город». Так, с ее использованием только за 2022 год раскрыто 8 392 преступления [2]. Помимо автоматизированной системы «Безопасный город», для идентификации личности человека по отпечаткам пальцев (ладоней) рук и радужной оболочке глаз применяется АДИС «Папилон». Также в США разработана система речевой идентификации человека «CSL», которая применяется при расследовании телефонных сообщений о терактах, вымогательствах и банковских мошенничествах [3, с. 135].

Безусловно, внедрение и использование инновационных технологий и методов в раскрытие и расследование преступлений облегчит и ускорит работу. Уже сегодня их эффективность очевидна, но необходимо учитывать и тот факт, что совершенствование данных технологий и все большее их внедрение

в следственную практику будет затратным и длительным процессом, а также может вызвать споры, связанные с нарушением прав граждан.

1. Ржанникова С. С., Винокурова Н. С. Биометрические технологии в расследовании преступлений: российский и международный опыт // Теория и практика судебной экспертизы: международный опыт, проблемы, перспективы (к 20-летию образования Московского университета МВД России им. В. Я. Кикотя) : сб. науч. тр. Междунар. форума, М., 25 марта 2022 г. / сост. В. В. Бушуев. М. : Москов. ун-т М-ва внутр. дел Рос. Федерации им. В. Я. Кикотя, 2022. С. 271–273. [Вернуться к статье](#)

2. По итогам 11 месяцев 2022 года на 25 % сократилось количество угонов транспортных средств [Электронный ресурс] // Система «Безопасный город». 23 декабря. URL: <https://77.мвд.рф/Dejatelnost/statistika/kriminogennaya-obstanovka-v-moskve/2022-god> (дата обращения: 12.01.2023). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

3. Ксендзов Ю. Ю. Актуальное состояние и перспективы технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений // Право и государство: теория и практика. 2022. № 6 (210). С. 134–137. [Вернуться к статье](#)