

УДК 343.9
ББК 67.52

© Д.А. КРАВЦОВ. 2020

Криминалистическое предупреждение безвестного исчезновения людей*

Crime Prevention of the Disappearance of People



Дмитрий Александрович КРАВЦОВ,
Доцент кафедры уголовного права и криминологии, кандидат юридических наук, майор юстиции

E-mail: dakravcov@mail.ru

Dmitriy Aleksandrovich KRAVCOV,
assistant professor chair of criminal law and criminology, candidate of legal science major of justice

E-mail: dakravcov@mail.ru

Научная специальность по публикуемому материалу: 12.00.08 — Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, 12.00.09 Уголовный процесс, криминалистика; оперативно-розыскная деятельность

Для цитирования. Д.А. КРАВЦОВ. Криминалистическое предупреждение безвестного исчезновения людей // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 1/2020. С. 43—45.

Аннотация. В статье рассматривается одно из направлений криминалистической деятельности направленной на предупреждение безвестного исчезновения людей. Определены направления деятельности государства в предупреждении безвестного исчезновения людей, а также способы обеспечения такой деятельности. Указаны выводы полученные на основе практической деятельности Следственного комитета Российской Федерации в области установления местонахождения пропавших безвести.

Ключевые слова: новые технологии, предупреждение безвестного исчезновения, биометрические данные, генетическая идентификация

Abstract. The article deals with one of the areas of forensic activity aimed at preventing the disappearance of unknown people. The directions of activity of the state in prevention of unknown disappearance of people, and also ways of ensuring such activity are defined. The conclusions obtained on the basis of practical activities of the Investigative Committee of the Russian Federation in the field of locating missing persons are indicated.

Key words: new technologies, prevention of unknown disappearance, biometric data, genetic identification

*Данная статья впервые была опубликована в книге: *Уголовный процесс и криминология: теория, практика, дидактика (современные проблемы досудебного производства: уголовно-процессуальные, криминалистические и организационные аспекты): сб. материалов V Всерос. науч.-практ. конф. (Рязань, 6 декабря 2019 г.) / под общ. ред. А.В. Акчурина. Рязань: Академия ФСИН России, 2019. С. 125—128.*

В наше время в мире глобальной компьютеризации, человек и его жизнь остается наивысшей ценностью, однако во всем мире продолжает оставаться огромной подчас нерешаемой проблемой безвестное исчезновение людей.

Вместе с тем развитие новых технологий позволяет значительно повысить уровень защищенности человека.

Так с учетом мировой практики, видится, что для успешной работы в области предупреждения безвестного исчезновения человека, наряду с общими мерами необходимо активнее применять технические средства, и по нашему мнению необходимо предусмотреть на законодательном уровне некоторые меры, которые будут способствовать уменьшению фактов безвестного исчезновения человека, в частности необходимо в отношении определенных категорий граждан (дети, лица с психическими заболеваниями, пожилые граждане и т.п.) принять программу по обязательному обеспечению специальным датчиком скрытого ношения (размещается, прикрепляется к одежде, личных вещах, брелок, часы и т.д.) фиксирующим местонахождения (существующие различные устройства трекеры).

Следующие это получение биометрических данных, для возможности установления личности и местонахождения человека.

Необходимо отметить, что создание комплексных баз биометрических данных является перспективным направлением (с принятием общего нормативного акта, регулирующего систематизацию различных биометрических данных). В числе первых государств, пошедших по данному пути, считаются Объединенные Арабские Эмираты, создавшие такую мегабазу, содержащую 103 млн записей: отпечатки пальцев, ладоней, оцифрованные фотографии лиц и личных подписей пятнадцати миллионов человек. Подобной по объему информации базы нет нигде в мире, и она будет в дальнейшем расширяться. Аналогичным путем идут и правоохранительные органы Китая.

Так китайская компания Hikvision, которая является крупнейшим производителем камер безопасности, постоянно разрабатывает и совершенствует свои камеры, так они сообщили, что новые камеры смогут лучше скани-

ровать номерные знаки на автомобилях, запускать распознавание лиц для поиска потенциальных преступников или пропавших без вести людей и автоматически обнаруживать подозрительные аномалии, такие как бесхозные сумки в переполненных местах. Hikvision утверждает, что теперь они могут достичь 99% точности с их передовыми приложениями визуальной аналитики.

Так в качестве успешного примера hikvision приводится падение преступности на 65% в городе Си-Пойнте, Южная Африка достигнутое после введения системы камер.[1]

Целью нормального функционирования любого общества не может заключаться лишь в том, чтобы просто поймать преступника, приоритетным направлением должно быть предупреждение преступлений, приведем примеры, как это достигается с помощью искусственного интеллекта уже в настоящее время.

В настоящее время компания — Predpol, использует большие объемы данных и машинное обучение, чтобы предугадать, когда и где произойдет преступление. В компании утверждают, что, анализируя существующие данные о прошлых преступлениях, они могут предсказать, когда и где скорее всего, произойдут новые преступления.[2]

Алгоритм деятельности указанных систем основан на наблюдении, и выявление определенных закономерностей, в соответствии с которыми определенные типы преступлений, как правило, группируются во времени и пространстве. Используя имеющиеся данные и наблюдая, где были совершены последние преступления, они утверждают, что могут определить, где будущие преступления, вероятнее всего произойдет. Например, серия краж в одном районе может коррелировать с большим количеством краж в близлежащих районах в ближайшем будущем. Они называют эту технику прогнозированием эпизоотической последовательности в реальном времени. Их система выделяет возможные горячие точки на карте а правоохранительные органы должны усилить патрулирование.

Одним из успехов, отмеченных компанией, является город Мерседе, где в 2016 году общая преступность снизилась на 2%, самый большой скачок в статистике пришелся на убийства, в 2016 году зарегистрировано одно

преступление в 2015—11, количество ограблений упало на 11 процентов, а разбои и кражи со взломом сократились на 6 %.

Сама преступность является очень сложной проблемой с многочисленными и многогранными причинами, которые практически невозможно изолировать. Вместе с тем и на приведенных примерах видно, что применение подобных систем ведет к значительному снижению преступности в целом.

Также вызывает большой интерес разработки китайских специалистов, так компания Cloud Walk Technology с помощью технологий по распознаванию лиц пытается решить задачу по предупреждению преступления. Компания использует искусственный интеллект чтобы установить конкретную личность в действиях которой содержатся признаки подготовки к совершению преступления.

Система обнаружит, есть ли какие-либо подозрительные изменения в поведении или необычных движениях, действиях. Например, если человек, ходит туда и обратно в определенном районе снова и снова, указывая, что он может быть карманником или изучать область для будущего преступления. В связи с чем он будет отслеживаться системой в дальнейшем.

Например: кто-то покупает кухонный нож, это не вызывает моментальных подозрений, но если человек также в дальнейшем приобретает мешок и молоток, этот человек становится подозрительным для системы.

Также необходимо создание банка данных генетических образцов для последующей генной идентификации без вести пропавших людей.

Так в Объединенных Арабских Эмиратах успешно осуществляется создание первой в мире общенациональной базы данных ДНК не только осужденных и преступников, но и всего населения, в том числе несовершеннолетних и эмигрантов. В базу ежегодно вносится около 1 миллиона образцов (это более 2700 в день). Кроме того, начался процесс сбора данных о стоматологических особенностях граждан, радужной оболочке глаз и фото-портретов. Это, по мнению полицейского руководства ОАЭ, позволит экономить время и усилия по раскрытию преступлений и окажет существенную помощь при идентификации личности жертв катастроф и дорожно-транспортных происшествий.

Практика расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением людей в современном мире, остается актуальной. При этом существенно велика роль судебной экспертизы. Поэтому представляется необходимым совершенствовать методики таких видов экспертиз, как дактилоскопическая, судебная молекулярно-генетическая, судебно-портретная, судебная компьютернотехническая и ряда других. Кроме того, необходимо активнее использовать зарубежный опыт и опыт международных неправительственных судебно-экспертных организаций, специализирующихся на идентификации человека.

Из сказанного следует, что необходимо точно сформулировать и для уменьшения издержек максимально унифицировать первоочередные требования к такому виду деятельности как предупреждение безвестного исчезновения граждан с помощью средств искусственного интеллекта. Для того, чтобы не растрачивать драгоценное время, брать за основу уже как указанные примеры, так и ряд других уже успешно внедренных и применяемых в настоящее время.

Разработчикам подобных систем необходимо обратить внимание, что большинство этих технологий, которые разрабатываются или будут разрабатываться главным образом с учетом интересов государства, несут в себе как основные так и дополнительные выгоды, так как кроме государства в подобных системах всегда будут заинтересованы и частные компании. Подобные технологии, используемые для предупреждения, прогнозирования преступности и автоматического выявления подозрительного поведения или подозрительных лиц, может помогать в предупреждении преступлений на предприятиях. С учетом изложенного указанное направление должно стать приоритетным в политике государства в целом.

¹ <http://hikvision.org.ua/ru/news/v-si-poynte-posle-ustanovki-smart-kamer-hikvision-nablyudaetsya-snizhenie-urovnya-prestupnosti> (дата обращения 27.03.2019)

² <http://www.predpol.com/technology/> (дата обращения 27.03.2019)