

УДК 343.1

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЦ,
СОВЕРШИВШИХ ПРЕСТУПЛЕНИЕ**

Камчатнов Д.С.

магистрант 3 курса обучения

направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция,

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП),

email: kamscatnov@yandex.ru

Аннотация: статья посвящена рассмотрению вопросов, регламентирующих применение инновационных технологий в целях выявления и идентификации лиц, совершивших преступление. В данной статье рассматривается практическо-правовая возможность использования инновационных технологий, а именно камер видеонаблюдения для поиска лиц, совершивших преступление. Результат борьбы с преступностью в значительной степени сопряжен с применением данных о внешнем виде преступника и его особенностях. Многообещающим направлением считается понимание способа, который позволяет преобразовать индивидуальные данные субъекта, то есть создать его визуальный образ.

Ключевые слова: электронная система поиска и идентификации личности, процессуальные проблемы, правовые проблемы, государственная геномная регистрация, серийные убийцы, ГЛОНАСС, СКУД, исправительные колонии, ограничение свободы, арест, отбывание наказания.

**CURRENT ISSUES APPLICATION OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ORDER TO IDENTIFY AND IDENTIFY PERSONS WHO HAVE
COMMITTED A CRIME**

Kamchatnov D. S.

Abstract: the article is devoted to the consideration of issues regulating the use of innovative technologies in order to identify and identify persons who have committed a crime. This article discusses the practical and legal possibility of using innovative technologies, namely CCTV cameras to search for persons who have committed a crime. The result of the fight against crime is largely associated with the use of data on the appearance of the criminal and his features. A promising direction is the understanding of the method that allows you to transform the individual data of the subject, that is, to create his visual image.

Keywords: electronic search and identification system, procedural problems, legal problems, state genomic registration, serial killers, GLONASS, ACS, correctional colonies, restriction of freedom, arrest, serving of sentence.

Современное общество находится на этапе глобального перехода к новому технологическому укладу, связанному с «цифровой революцией»,

значение которой определяется не только изменениями в технологиях, но и, в не меньшей (если не в большей) степени, коренной перестройкой состояния общественных институтов, включая формы и модели организации общества, механизмы государственного управления, а также общественные системы ценностей и идеологии [7, С. 314-319].

Из изложенного видно, что при переходе к новому технологическому укладу, связанному с «цифровой революцией» (в частности, в связи с развитием технологий искусственного интеллекта, использованием их для видеонаблюдения, распознавания лиц и их поведения), возникает ряд этических-правовых проблем, практически не имеющих национальной и региональной специфики, носящих фундаментальный характер.

Например, для России это будут наиболее общие нормы, содержащиеся в положениях Конституции РФ и ратифицированных РФ международных договоров, в разделах, закрепляющих право человека на неприкосновенность личной жизни / права на частную жизнь, а также допустимых оснований, порядка и пределов его ограничения (ст. 23, 46 и 56 Конституции РФ) [1]. Однако эти права и возможности их ограничения в данных актах сформулированы настолько широко, что требуют неременной конкретизации в других правовых актах и (или) сформированной судебной практике, поскольку иначе сохраняется ситуация неопределенности.

Так, на сегодняшний день нет единого мнения по вопросу о том, «вторгается» ли видеофиксация происходящего в общественных местах, сопряженная с возможностью распознавания лиц, в право человека на частную жизнь, в каких ситуациях она допустима, как можно выстраивать в новых технологических условиях баланс между различными частными интересами (интересом лица на неприкосновенность его частной жизни и интересом организации на контроль происходящего на ее территории) и интересами общества и (или) государства (на раскрытие преступлений, обеспечение безопасности, на упрощение ряда процедур (проверка билетов на мероприятие, посадка в самолет, и пр.)).

В действующем российском законодательстве пока нет единого кодифицированного акта, регулирующего деятельность по организации и осуществлению видеонаблюдения, использованию биометрических данных [6, С.93-97].

Действующее правовое регулирование отдельных правовых аспектов видеонаблюдения крайне фрагментарно. Видеоизображение человека, полученное с помощью камер видеонаблюдения, относится к персональным данным этого человека. Однако жестких правил сбора, обработки и распространения таких сведений в настоящее время не существует.

Согласно ст. 11 ФЗ РФ «О персональных данных», сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность (биометрические персональные данные) и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных, могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме субъекта персональных данных, за исключением случаев, прямо предусмотренных законом [2].

Возникает вопрос - можно ли считать биометрическими персональными данными видеоизображения лица, сделанные в публичных местах. До появления интеллектуальных систем распознавания ответ был отрицательным.

Следует согласиться с тем, что данный принцип отграничения частной жизни от публичной был справедлив только до появления систем распознавания и отслеживания.

С использованием систем распознавания информация, полученная в результате наблюдения за неопределенным кругом лиц, может быть трансформирована в информацию о каждом заснятом гражданине. При этом распространенность наблюдения приводит к возникновению большого объема данных, которые могут быть автоматически обработаны и привязаны к конкретному лицу [4, С. 510-515].

Проведенное исследование свидетельствует, что, несмотря на многочисленные проблемы и неоднозначность взглядов на вопрос об использовании систем видеонаблюдения, они могут существенно повысить эффективность деятельности правоохранительных органов при раскрытии и расследовании преступлений. Без помощи видеонаблюдения будет гораздо меньше шансов установить и задержать лиц, совершивших преступления, защитить права, свободы и законные интересы потерпевших.

Системы видеонаблюдения способны предоставить веские доказательства по уголовному делу. Благодаря видеозаписям становится проще установить личность преступника, способы совершения правонарушений, последовательность событий [3].

С другой стороны, объединение видеокамер в единую сеть с возможностью анализа записей и идентификации человека по признакам внешности является существенным ограничением прав человека и вторжение в эту сферу возможно только при обеспечении существенных гарантий их защиты. Повсеместное внедрение камер видеонаблюдения, бесконтрольное развитие и применение современных технологий, использование систем видеонаблюдения искусственного интеллекта в уголовном судопроизводстве способно существенным образом ограничить права лиц, вовлеченных в уголовное судопроизводство.

Это означает, что необходимо уже сейчас попытаться спрогнозировать, какие возможности использования интеллектуальных систем видеонаблюдения должны быть урегулированы уголовно-процессуальным законодательством, и определить, хотя бы в общей форме, подходы к такому нормативно-правовому регулированию.

Представляется, что в уголовно-процессуальном законе со временем должны найти отражение следующие возможности использования интеллектуальных технологий видеонаблюдения и обработки их результатов.

Контроль передвижений конкретного лица с применением систем видеонаблюдения. Увеличение количества используемых систем

видеонаблюдения, объединение их в единую сеть способно дать возможность отслеживать перемещения конкретного лица в режиме реального времени или ретроспективно. Такой контроль со стороны государства является существенным ограничением прав лица, в отношении которого он осуществляется, поэтому одним из вариантов его применения может рассматриваться предварительный судебный контроль. Необходимо убедиться в наличии достаточных данных, дающих основания для подозрения лица в совершении серьезного преступления, и ограничить применение этой меры определенным сроком [5, С.145-148].

Результаты применения систем распознавания внешности в современных реалиях не могут использоваться в качестве доказательств по делу.

Библиографический список:

Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования от 01.07.2020 года) // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2020. - № 31. - Ст. 4398.

Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 года № 152-ФЗ (ред. от 02.07.2021 года) [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>. (Дата обращения 13.12.2022).

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2011 года №174-ФЗ (ред. от 23.09.2021 года) [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>. (Дата обращения 20.12.2022).

Кунделеев С.В., Коханова В.С. Криминологические аспекты совершенствования системы противодействия преступности в сети интернет [Электронный ресурс] // ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ. – 2020. – №2. – С. 510-515. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43033283>.

Соловьева Н.А., Соловьев В.К. Роль специалиста в осмотре места происшествия по делам об убийствах, замаскированных под безвестное исчезновение лица // Проблемы судебной экспертизы на современном этапе: тезисы докладов межвуз. науч.-практ. конф. – Волгоград: ВА МВД РФ, 2019. – С. 67-68.

Старченко А.В. Современные возможности использования метода генотипоскопии в биологической экспертизе при расследовании преступлений // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2018. – № 2-2. – С. 93-97.

Шарко Д.М. Особенности применения систем биометрической идентификации личности на объектах уголовно-исполнительной системы [Электронный ресурс] // ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ. – 2022. – №2. – С. 314-319. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48905704>.