

**Колодиева Ирина Николаевна**

курсант

*Научный руководитель*

**Кубанов Валерий Викторович**

канд. юрид. наук, доцент

ФКОУ ВО «Самарский юридический институт ФСИН России»

г. Самара, Самарская область

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В УИС ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

***Аннотация:** в статье анализируется роль систем видеонаблюдения в деятельности уголовно-исполнительной системы Российской Федерации. Рассматриваются правовые основы использования технических средств надзора и контроля, описываются современные технологии аудиовизуального мониторинга, включая системы интеллектуального анализа видео, распознавания лиц и биометрической идентификации. Особое внимание уделяется проблемам организационного и технического обеспечения систем безопасности, вопросам модернизации инженерно-технических средств охраны, перспективам развития искусственного интеллекта в пенитенциарных учреждениях. Работа содержит актуальные статистические данные за 2024–2025 годы, иллюстрирующие влияние цифровых технологий на раскрываемость преступлений и стабилизацию оперативной обстановки в исправительных учреждениях. Практическая значимость исследования заключается в определении направлений совершенствования системы технического надзора в условиях цифровой трансформации УИС.*

***Ключевые слова:** технические средства надзора и контроля, видеонаблюдение, уголовно-исполнительная система, цифровая трансформация, видеоаналитика, правовое регулирование, пенитенциарная система.*

Использование технических средств надзора и контроля в учреждениях уголовно-исполнительной системы регламентируется статьей 83 Уголовно-исполни-

тельного кодекса Российской Федерации, определяющей их использование в целях предупреждения побегов, преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания и получения необходимой информации о поведении осужденных [1]. Видеонаблюдение становится одним из самых эффективных способов повышения эффективности надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными. По данным директора ФСИН А.А. Гостева, озвученным в мае 2025 года на Петербургском международном юридическом форуме, использование видеокамер в учреждениях УИС в 2024 году позволило предотвратить 134 попытки суицида и шесть побегов, а также 178 конфликтных нарушений, включающих возможные драки и групповые правонарушения [2].

На территории ИУ технические средства используются для защиты периметра, организация видеонаблюдения как на его границах, так и на внутренней территории, а также для соблюдения контроля доступа к определенным объектам уголовно-исполнительной системы [3]. К концу 2024 года количество установленных камер значительно возросло – например, в московском СИЗО-2 «Бутырка» в рамках пилотного проекта «Цифровое СИЗО» действует свыше 350 интеллектуальных видеокамер с функцией аналитики и распознавания инцидентов [3].

Современные системы видеонаблюдения, которые оснащены функцией распознавания лиц и интеллектуальной обработкой биометрических данных, значительно повышают результативность надзора за лицами, которые находятся под стражей и отбывают наказание в виде лишения свободы. администрацию исправительных учреждений под расписку уведомлять осужденных о применении средств надзора и контроля.

Одной из ключевых задач остается не просто техническое оснащение объектов, но создание интегрированных систем безопасности, позволяющих координировать действия различных служб, быстро принимать решения и следить за безопасностью в режиме реального времени. Но остается нерешенной проблема устаревания инженерных сооружений и недостаточного финансирования технического переоснащения – на протяжении последних лет до 30% объектов УИС

были оборудованы средствами, требующими ремонта или даже не пригодными к эксплуатации.

Концепцией развития УИС Российской Федерации на период до 2030 года предусмотрено проведение цифровой трансформации УИС и внедрение цифровых технологий во все сферы деятельности учреждений и органов [4].

Наиболее яркими примерами реализации этого направления стали проекты «Цифровое СИЗО» в московской «Бутырке» и «Цифровая ИК» во Владимирской области.

Проект «Цифровое СИЗО», запущенный в конце 2022 года при поддержке правительства Москвы, включает в себя систему «инцидент-менеджмента» – более 350 камер с видеоналитикой автоматически распознают многие нештатных ситуаций в режиме реального времени. Это позволяет персоналу мгновенно среагировать и исключить инцидент на самой ранней стадии.

Практический опыт регионов демонстрирует значительное влияние современных систем видеонаблюдения на раскрываемость преступлений. Внедрение в Перми единой системы видеонаблюдения комплекса «Безопасный город» привело к увеличению раскрываемости преступлений на 50%, использование камер позволило также увеличить количество пресеченных административных правонарушений на 18%. В 2024 году технические средства видеонаблюдения в системе МВД позволили выявить 4,5 тысячи граждан, разыскиваемых за совершение противоправных деяний. Видеорегистраторы продемонстрировали свою высокую эффективность в осуществлении надзора за осужденными. Полученные записи, сделанные посредством видеорегистраторов, являются своего рода аудиовизуальным доказательством при составлении актов о нарушении осужденным установленного порядка отбывания наказания.

Правовое регулирование применения технических средств надзора и контроля требует дальнейшего совершенствования. Сравнительное изучение концепций развития УИС показывает, что органы исполнительной власти, которые представлены ФСИН России, целенаправленно продвигают интеграцию передо-

вых инженерных и технических решений, основанных на принципах искусственного интеллекта, в работу СИЗО и ИУ. Это поможет вести постоянное видеонаблюдение и предупреждать противоправные деяния, нарушающие установленный режим содержания в рамках пенитенциарной системы [5].

Необходимо усовершенствовать нормативно-правовую базу, т.е. разработать более подробные ведомственные и законодательные акты, регламентирующие порядок и процедуры применения технических средств контроля в колониях-поселениях и исправительных центрах. Нужна определенная модернизация Закона РФ №5473-1 от 1993 года в части улучшения порядка видеофиксации осужденных на основе современных телекоммуникационных систем и технологий, применения передовых инженерных и технических средств.

Важным нормативным документом является Приказ Минюста России от 30 ноября 2023 года №359 «Об утверждении Порядка применения аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля в следственных изоляторах уголовно-исполнительной системы и Порядка применения технических средств надзора и контроля в исправительных учреждениях», а также Распоряжение Правительства РФ от 11 ноября 2023 года №3171-р «Об утверждении Перечня технических средств надзора и контроля, используемых администрациями исправительных учреждений». Эти документы определяют условия правового регулирования применения технических средств, однако практика показывает необходимость дальнейшей детализации процедур [6].

Анализ отображает, что речь идет исключительно о технических средствах надзора, не затрагивая сферу охранных инженерно-технических средств, при этом охрана и надзор, согласно статье 82 УИК РФ устанавливаются как однотипные элементы.

### ***Список литературы***

1. Белкин В.Ю. Технические средства надзора в исправительных учреждениях ФСИН России: правовые и организационные аспекты их использования / В.Ю. Белкин // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2015. – №5. – С. 31–33. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnicheskie-sredstva-nadzora-v->

ispravitelnyh-uchrezhdeniyah-fsin-rossii-pravovye-i-organizatsionnye-aspekty-ih-ispolzovaniya (дата обращения: 23.06.2026). EDN UYGMNT

2. Глава ФСИН Гостев сообщил о предотвращенных побегах с помощью видеокамер // РБК. – 19.05.2025. – URL: <https://amp.rbc.ru/rbcnews/politics/19/05/2025/682b3bdd9a79472cdf3ca93a> (дата обращения: 17.05.2026).

3. Первый в России цифровой СИЗО запустили в Бутырке: ИИ и биометрия в работе ФСИН // Коммерсантъ. – 11.01.2025. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/8339047> (дата обращения: 17.05.2026).

4. Ямбаев Д.О. Облачный центр анализа и обработки данных как структурный компонент цифровой трансформации и развития искусственного интеллекта в уголовно-исполнительной системе Российской Федерации / Д.О. Ямбаев // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2023. – №10. – С. 62–70. – DOI: 10.51522/2307–0382–2023–257–10–62–70. EDN SJLUKJ

5. Чернышов Е.В. Вопросы правового регулирования применения технических средств надзора и безопасности в учреждениях уголовно-исполнительной системы / Е.В. Чернышов // Человек: преступление и наказание. – 2023. – Т. 31. №4. – С. 512–518. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/voprosy-pravovogo-regulirovaniya-primeneniya-tehnicheskikh-sredstv-nadzora-i-bezopasnosti-v-uchrezhdeniyah-ugolovno-ispolnitelnoy> (дата обращения: 18.05.2026).

6. Шамсунов С.Х. Вопросы правового регулирования применения технических средств надзора и безопасности в учреждениях уголовно-исполнительной системы / С.Х. Шамсунов // Юрист-Правоведь. – 2024. – №1. – С. 124–128. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/voprosy-pravovogo-regulirovaniya-primeneniya-tehnicheskikh-sredstv-nadzora-i-bezopasnosti-v-uchrezhdeniyah-ugolovno-ispolnitelnoy> (дата обращения: 18.05.2026).