

УДК 343. 8

***ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В  
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ***

***Свищев Н. А.***

*Студент,*

*Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского  
Россия, Калуга*

***Васильева Т. В.***

*доцент, кандидат юридических наук*

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского  
Россия, Калуга*

**Аннотация.** Научная статья посвящена анализу применения современных технологий в деятельности исправительных учреждений, которые входят в уголовно-исполнительную систему, возглавляемую Федеральной службой исполнения наказаний России. В статье освещается применение в исправительных учреждениях ФСИН России аудио-визуальных средств контроля и надзора за поведением осужденных в период отбывания ими наказания в виде лишения свободы, при организации общеобразовательного процесса и профессионального обучения осужденных, а также рассматривается перспектива внедрения новых технологий в деятельность учреждений уголовно-исполнительной системы Российской Федерации.

**Ключевые слова:** Уголовно-исполнительная система, исправительные учреждения, Федеральная служба исполнения наказаний России, современные технологии, аудио-визуальные и иные технические средства контроля и надзора,

осужденные, лишение свободы, эффективность работы, информационные технологии.

***APPLICATION OF MODERN TECHNOLOGIES IN THE RUSSIAN  
PENAL SYSTEM: PROBLEMS AND PROSPECTS***

***Svishchev N. A.***

*Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky*

*Russia, Kaluga*

***Vasilyeva T.V.***

*Associate Professor, Candidate of Law*

*Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky*

*Russia, Kaluga*

**Annotation.** Annotation. The scientific article is devoted to the analysis of the use of modern technologies in the activities of correctional institutions that are part of the penal system headed by the Federal Penitentiary Service of Russia. The article highlights the use in correctional institutions of the Federal Penitentiary Service of Russia of audio-visual means of monitoring and supervising the behavior of convicts while serving their sentences of imprisonment, in organizing the educational process and vocational training of convicts, and also examines the prospect of introducing new technologies into the activities of institutions of the penal system of the Russian Federation.

**Keywords:** The penal enforcement system, correctional institutions, the Federal Penitentiary Service of Russia, modern technologies, audio-visual and other technical means of control and supervision, convicts, imprisonment, work efficiency, information technology.

Уголовно-исполнительная система Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации представляет собой систему исправительных учреждений, призванных в соответствии с действующим российским законодательством организовывать исполнение (отбывания) наказания лицами, признанными судами виновными в совершении преступлений, в отношении которых вынесен обвинительный приговор с назначением им такого вида уголовной репрессии как лишение свободы. В каждом исправительном учреждении в условиях принудительной физической изоляции содержится большое количество преступников, в отношении которых осуществляется круглосуточная охрана, контроль и надзор.

Статья 83 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации закрепляет норму о праве администрации исправительных учреждений применять аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля [1]. Перечень таких средств устанавливается Правительством Российской Федерации. Установка систем слежения в исправительных учреждениях регулируется также приказом Минюста России от 04.09.2006 №279 «Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы» [2]. В соответствии с требованиями Уголовно-исполнительного кодекса РФ осужденные лица по прибытии в исправительные учреждения под роспись должны быть ознакомлены о том, что на его территории используются технические системы слежения.

Предназначение применения на территории исправительных учреждений указанных средств законодательно определено – в целях предупреждения побегов осужденных, а также совершения ими других преступлений и правонарушений; предупреждения нарушений порядка и условий отбывания лишения свободы; в целях получения необходимой информации о поведении лиц, отбывающих наказание.

В современном мире технологии развиваются невероятными темпами и их внедрение становится с каждым днем всё более актуальным. Это касается и сферы исполнения наказаний, т. е. уголовно- исполнительской системы. По заявлению главы ФСИН России Аркадия Гостева от 24 марта 2024 года некомплект личного состава в этом ведомстве составляет 19 процентов, и в условиях нехватки квалифицированных кадров внедрение новых технологий способно частично решить эту проблему [3].

На сегодняшний день в уголовно исполнительской системе используются такие автоматизированные системы как:

ПСОО «Паноптикум» - система для поиска обвиняемых и осужденных.

ПТК АКУС – система для автоматизированного картотечного учёта спецконтингента в исправительных учреждениях.

«Статистика УИС». - система для формирования централизованной базы данных показателей деятельности подразделений УИС.

Но этого недостаточно. Данный факт признают в Министерстве юстиции и в руководстве ФСИН России. По информации Министерства юстиции Российской Федерации, устаревшая техника на территории исправительных учреждений требует модернизации. Требуется внедрение новых автоматизированных систем управления в деятельность исправительных учреждений и модернизация старых систем [5].

Новые автоматизированные системы управления могут включать в себя следующие компоненты:

1) Системы контроля доступа. Позволяют отслеживать перемещения осуждённых внутри учреждения, предотвращая несанкционированный доступ к определённым зонам.

2) Электронные системы учёта. Обеспечивают точный учёт всех ресурсов, включая продукты питания, медикаменты и другие материалы. Это позволяет предотвратить злоупотребления и обеспечить эффективное распределение ресурсов.

3) Мониторинг состояния помещений. Автоматизированные системы могут контролировать состояние зданий и сооружений, предупреждая о возможных проблемах с санитарией или безопасностью.

4) Интеллектуальные системы поддержки принятия решений. Помогают сотрудникам учреждений принимать обоснованные решения на основе анализа данных о поведении осуждённых, их потребностях и проблемах.

Внедрение новых технологий в уголовно-исполнительной систему может стать ключом к решению многих проблем, связанных с обеспечением безопасности и улучшением условий содержания осуждённых. Современные технологии позволяют повысить уровень безопасности в местах лишения свободы. Системы видеонаблюдения и контроля доступа могут помочь предотвратить побег и другие правонарушения. Кроме того, использование электронных систем мониторинга позволяет отслеживать перемещения осуждённых и предотвращать возможные межличностные конфликты между ними.

В соответствии с действующим уголовно-исполнительным законодательством помещения и объекты, в которых пребывают осужденные, оборудуются видеокамерами, изображение с которых выводится на общий пульт дежурного подразделения, что позволяет в он-лайн режиме удаленно наблюдать за их поведением, общением и своевременно реагировать на фиксируемые правонарушения с целью их пресечения. Использование этих технических средств дает возможность частично компенсировать нехватку персонала исправительных учреждений.

Система электронного мониторинга поведения осужденных позволяет должностным лицам исправительных учреждений (воспитателям, начальникам отрядов, психологам, оперативным работникам) наблюдать в дистанционном режиме поведенческие проявления конкретных осужденных в различных ситуациях и контактах, что крайне важно при планировании и организации индивидуальной воспитательной работы с ними, способствует накоплению

информации о таких лицах, помогает формировать криминогенные прогнозы их индивидуального поведения.

Представитель Генпрокуратуры РФ А. Яковлев в 2022 году отметил, что за 10 месяцев 2021 года в местах лишения свободы прокуроры провели более 44 тысяч проверок и выявили свыше 110 тысяч нарушений действующего законодательства. Основная масса нарушений прав осужденных, по словам А. Яковлева, приходится на их медико-санитарное и материально-бытовое обеспечение [4].

Распространение инфекционных и других заболеваний в местах лишения свободы является серьезной проблемой. В российской уголовно-исполнительной системе основным видом исправительных учреждений являются исправительные колонии разных видов режимов. В пределах одной исправительной колонии могут содержаться до тысячи осужденных, распределенных по отрядам. В каждом отряде могут быть сосредоточены несколько десятков человек, которые контактируют между собой в ежедневном режиме, что способствует быстрому распространению инфекционных заболеваний.

В исправительных учреждениях фиксируется достаточно высокий уровень заражаемости как среди осужденных, так и сотрудников, непосредственно контактирующих с ними. Быстрое распространение туберкулёза и других инфекционных заболеваний создаёт большую проблему, чему немало способствует существующая ныне система распределения спецконтингента осужденных к лишению свободы.

Внедрение новых технологий способствует улучшению условий содержания осуждённых. Например, автоматизированные системы управления обеспечивают более эффективное распределение осужденных и контроль за соблюдением санитарных норм в местах их дислокации, эффективное распределение имеющихся ресурсов. Это помогает создать более комфортные

условия для проживания осуждённых и снизить риск распространения инфекционных заболеваний.

Согласно положениям статьи 112 УИК РФ осужденные, не достигшие 30 лет, привлекаются в обязательном порядке к получению основного общего образования, если они не имеют такового. В этих целях организуются школы, в которых осуществляется процесс обучения, либо консультационные пункты, в рамках деятельности которых осужденные имеют возможность встречаться с педагогами, получать консультации и задания, сдавать выполненные ими работы. Благодаря современным технологиям администрация исправительного учреждения может организовать дистанционное обучение. Это особенно важно в тех случаях, когда исправительная колония находится в удалённой от населенных пунктов местности, а также в случаях введения режима особых условий.

Режим особых условий представляет собой временной период, в течение которого на территории исправительного учреждения устанавливаются меры, связанные с ограничением некоторых прав осужденных и организации деятельности персонала исправительного учреждения. Режим особых условий может быть введен только в случаях, определенных законом – при введении на территории страны или отдельных ее местностях чрезвычайного или военного положения, режима повышенной готовности, чрезвычайной ситуации, ограничительных (карантинных) мероприятиях (ч.1 ст. 85 УИК РФ). Допускается введение режима особых условий в пределах отдельного исправительного учреждения также при захвате заложников, массовых беспорядков, групповых неповиновениях осужденных, при возникновении реальной угрозы вооруженного нападения на исправительное учреждение, при введении карантинных ограничений.

Карантинные мероприятия при эпидемии Ковида актуализировали проблему необходимости технологической модернизации уголовно-исполнительной системы Российской Федерации. Введение режима особых

условий в исправительных колониях способствовало расширению применения дистанционной формы обучения в исправительных учреждениях. Возможность использовать дистанционное обучение допустима также при получении осужденными профессионального образования или профессиональных навыков (ст. 108 УИК РФ). Дистанционное обучение позволяет осужденным получать образование и профессиональные навыки, не покидая места отбывания наказания. Также благодаря искусственному интеллекту образовательные программы могут быть адаптированы под индивидуальные потребности и возможности каждого осужденного. Это позволяет учитывать их уровень образования, интересы и способности.

В условиях ограничительных мер при пандемии коронавируса возникла проблема с реализацией осужденными права на получение свиданий, в том числе и с лицами, оказывающими юридическую помощь. Как нам представляется, решение этой проблемы связано с расширением возможности использования информационных технологий, позволяющих осуществлять коммуникацию на расстоянии. Действующий Уголовно-процессуальный кодекс РФ допускает использование конференц-связи в уголовном судопроизводстве (ст. 278.1 УПК РФ). На наш взгляд, внедрение информационных технологий на стадии исполнения приговора суда также допустимо. Предлагается дополнить ст. 89 УИК РФ частью 4.1. и изложить ее в следующей редакции; «Допускается проведение краткосрочных свиданий с адвокатами или иными лицами, имеющими право на оказание юридической помощи, посредством «конференц-связи».

Новые технологии способны повысить эффективность работы сотрудников исправительных учреждений. Автоматизированные системы будут способствовать снижению нагрузки на персонал, позволяя им сосредоточиться на более сложных задачах, связанных с индивидуальной и групповой работой с осужденными в целях их исправления. Это особенно важно в условиях нехватки профессиональных кадров в уголовно-исполнительной системе.

Кроме того, новые современные технологии позволяют осуществлять обучение и повышение квалификации действующих сотрудников исправительных учреждений без отрыва от профессиональной повседневной деятельности, помогают им оставаться в курсе последних тенденций и методов работы со спецконтингентом.

Очевидно, что внедрение новых технологий потребует больших денежных средств из государственного бюджета, но в долгосрочной перспективе эти финансовые вложения в уголовно-исполнительную систему позволят решить существующие проблемы и повысить эффективность деятельности исправительных учреждений.

### Библиографический список

1. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации от 08.01.1997 N 1-ФЗ (ред. от 25.10.2024) [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_12940/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12940/)
2. Приказ Минюста РФ от 4 сентября 2006 г. N 279 "Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <https://base.garant.ru/70179058/>
3. Заявление главы ФСИН Аркадия Гостева (интервью для газеты NEWS.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <https://news.ru>
4. «Проблема пыток есть»: Генпрокуратура проверит условия безопасности заключенных в колониях [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <https://m.business-gazeta.ru/news/536818>
5. Минюстом России подготовлены проекты об использовании в исправительных учреждениях современных инженерных и технических средств охраны, надзора и контроля [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <https://minjust.gov.ru/ru/events/43591/>

*Оригинальность 78%*