

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ ОСУЖДЕННЫХ В УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНСПЕКЦИЯХ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

AN ALTERNATIVE WAY TO REGISTER CONVICTS IN PENAL ENFORCEMENT INSPECTIONS USING INFORMATION TECHNOLOGY

**D. Novoselova
I. Shultz**

Summary. This article discusses the innovative departmental information technology of the Federal Penitentiary Service PC AKUS. The scenario of working with the new technology for registering convicts is considered. The advantages of introducing a new technology for registering convicts have been identified.

Keywords: software package for automated card filing of special contingents (hereinafter referred to as PC AKUS), electronic monitoring system for controlled persons (hereinafter referred to as SAMPL), electronic document management system EDMS.

Новоселова Дарья Викторовна

Кандидат физико-математических наук, доцент
кафедры гуманитарных, социально-экономических
дисциплин и информационных технологий управления,
ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИИ России
DmitDarya@mail.ru

Шульц Ирина Дмитриевна

курсант, ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИИ России
miss.i-shults2002@yandex.ru

Аннотация. В данной статье рассматривается инновационная ведомственная информационная технология Федеральной службы исполнения наказаний ПК АКУС. Рассмотрен сценарий работы с новой технологией регистрации осужденных. Выявлены преимущества внедрения новой технологии регистрации осужденных.

Ключевые слова: программный комплекс автоматизированного картотечного учета спецконтингента (далее ПК АКУС), система электронного мониторинга подконтрольных лиц (далее СЭМПЛ), система электронного документооборота СЭД.

Назначение судами уголовных наказаний, не связанных с изоляцией осужденных от общества, в последнее время становится новой тенденцией судов Российской Федерации. Развитие данного направления также закрепляется и в Концепцией развития УИС до 2023 года [1]. Таким образом, мы можем отследить рост числа осужденных к наказаниям, альтернативным лишению свободы, а как следствие и рост числа уголовно-исполнительных инспекцией (далее, УИИ) и нагрузки, ложащейся на данные подразделения уголовно-исполнительной системы (далее, УИС). Согласно статистики судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации наказания, альтернативные лишению свободы назначались в 2019 году 418 438 раз, в 2020 году 376 953 раз, в 2021 году 399 028 раз, в 2022 году 400 391 раз и за 1 полугодие 2023 года 181 486 раз[2].

Важным направлением деятельности УИИ является внедрение информационных технологий и цифровизация повседневных обязанностей сотрудников. Например, ведение базы данных программного картотечного автоматизированного картотечного учета спецконтингента (далее, ПК АКУС), применение к ряду лиц, состоящих на учете в УИИ системы электронного мониторинга подконтрольных лиц (далее, СЭМПЛ), ведение электронного документооборота с помощью программы СЭД, а также использование ведомственной электронной по-

чты БАД. В рамках этого и в связи с отсутствием у некоторого числа специальных знаний в области информационных технологий возникает ряд проблемных вопросов, для решения которых затрачивается большое количество времени.

В данной работе будет рассмотрена проблема и предложены пути решения проблемы, возникающей при осуществлении процедуры регистрации осужденных, а именно, при проведении регистрации сотруднику УИИ необходимо выяснить у осужденного изменились ли его учетные данные, касающиеся его места жительства (пребывания), семейного положения, социального и имущественного положения, состояния здоровья, контактного телефона и др. Для получения данной информации сотрудник УИИ проводит дополнительную беседу с осужденным, состоящим на учете, на что у него затрачивается большое количество времени.

В период со 2 апреля по 2 ноября 2018 года в филиале по Кировскому району города Красноярск ФКУ УИИ ГУФСИН России по Красноярскому краю проведен пилотный проект по использованию биометрической регистрации подконтрольных лиц с помощью технического оборудования, включающего элементы системы распознавания личности по биометрическим признакам (отпечаткам пальцев). Суть проекта заключалась в том,

что присутствовала дополнительная фиксация посещения осужденными филиала УИИ. Также польза проекта заключалась в возможности учета рабочего времени сотрудников УИИ с помощью контроллера. В результате в филиале было установлено снижение случаев неявки осужденных на регистрацию [3].

Данный проект доказывает успешность использования дополнительного контроля посещения с использованием биометрических показателей (а именно отпечатков пальцев), и в целом использование информационных технологий в деятельности УИИ. Также необходимо подчеркнуть преимущество предлагаемого нами автомата для регистрации осужденных, по сравнению с пилотным проектом, проведенным в Красноярском крае. Преимущество состоит в том, что он позволяет не только вести учет явки осужденных, но и оптимизировать рабочее время сотрудника филиала, так как часть рутинной работы за него выполнит автомат.

С целью оптимизации, эффективности, а также исключения коррупционной составляющей деятельности сотрудников УИИ, предлагается разработать и внедрить программный комплекс для применения в практической деятельности, который будет способствовать реализации вышеперечисленных задач. Считаем, что в рамках решения данного вопроса, необходимо рассмотреть возможность создания автомата для регистрации осужденного, обладающего следующими функциями: 1) подтверждение личности осужденного; 2) прохождение анкетирования для выяснения необходимой информации; 3) объединение и систематизация полученных данных; 4) выдача осужденному подтверждающего документа о прохождении процедуры регистрации и направление к инспектору для прохождения воспитательной или профилактической беседы [4].

Рассмотрим более подробно реализацию этих функций аппарата для регистрации осужденных.

1. Для подтверждения личности осужденного возможно использовать несколько существующих систем подтверждения личности граждан, используемых в рамках обеспечения пропускного режима в учреждениях УИС, в банковских аппаратах и др.

Но самой целесообразной считаем использование биометрических данных, в частности, отпечаток пальца осужденного. Для занесения в базу дактилоскопических данных осужденного с помощью настольного сканера (биосмарт), при постановке на учет инспектор УИИ проводит сканирование отпечатка пальца и заносит в базу аппарата для регистрации осужденных. В дальнейшем при явке на регистрацию, осужденный для подтверждения своей личности и входа в систему (личный кабинет

осужденного) сканирует отпечаток пальца и проходит регистрацию с помощью данного аппарата.

2. Прохождение анкетирования должно заключаться в том, что после входа в личный кабинет осужденному представляется перечень вопросов, на которые ему необходимо ответить, после прохождения тестирования полученные данные систематизируются программой и в виде справки на бумажном носителе выдаются осужденному, а также направление для прохождения воспитательной или профилактической беседы, продемонстрировано на рисунке 1.

Предлагаем подробнее рассмотреть принцип работы аппарата для прохождения регистрации осужденными. Аппарат располагается в помещении филиала УИИ. В базе данных аппарата находятся лица, подлежащие регистрации, для удобства они разделены по видам наказания (иным мерам уголовно-правового характера). Подучетному лицу, прибывшему для регистрации в филиал УИИ, предлагается на экране аппарата выбрать категорию учета и в пофамильном списке, расположенном в алфавитном порядке, найти себя. Далее, для идентификации личности, на экране появляется окно подтверждения. Чтобы подтвердить свою личность, подучетному необходимо приложить палец к сканеру отпечатков пальцев, после чего программа сравнивает предложенный отпечаток пальца и тот, который был внесен в базу данных при постановке на учет. После успешной идентификации личности на экране появится перечень вопросов, которые необходимо выяснить при проведении регистрации осужденных (такие как номер телефона, адрес, по которому подучетный зарегистрирован, адрес, по которому подучетный фактически проживает, допускал ли он совершение административных правонарушений, преступлений и т.д.). После ответа на предложенные вопросы необходимо завершить анкетирование. Когда анкетирование завершено программа в автоматическом режиме запускает печать справки.

С данной справкой подучетный направляется к сотруднику, на учете у которого он состоит. При обнаружении каких-либо изменений (которые уже зафиксированы в справке), сотрудник выполняет предусмотренные мероприятия и проводит с подучетным лицом профилактическую беседу. Далее эта справка приобщается к личному делу.

Таким образом, мы можем сделать вывод, что проведение электронной регистрации уменьшает трудозатраты сотрудников, так как уменьшается время на выяснение данных подучетных лиц, их изменение. Время, которое сотрудникам удастся сэкономить на составлении справок возможно перенести на более качественное проведение профилактических бесед. В связи с этим в филиа-

Заполните анкету		
Изменяли ли вы ФИО?	ДА	НЕТ
Изменяли ли Вы номер телефона?	ДА	НЕТ
Введите новый номер телефона	+7 996 251 14 45	
Изменяли ли Вы место жительства?	ДА	НЕТ
Изменилось ли у Вас семейное положение?	ДА	НЕТ
Привлекались ли Вы к административной ответственности?	ДА	НЕТ
Привлекались ли Вы к уголовной ответственности?	ДА	НЕТ

Источник: составлено автором

Рис. 1. Интерфейс анкеты для регистрации подучетного лица

ле может сократиться уровень повторной преступности, совершения подучетными правонарушений и нарушений установленного порядка отбывания наказания [4].

Также в базе данных аппарата для проведения регистрации подучетных лиц будет храниться информация о прохождении регистрации каждым подучетным лицом, что делает невозможным сокрытие факта неявки на регистрацию. Это возможно использовать в целях недопущения совершения коррупционных преступлений сотрудниками филиала. Это достигается благодаря тому, что без фактического присутствия подучетного лица в филиале УИИ невозможно, так как необходимо пройти идентификацию по биометрическим показателям.

Еще одним несомненным плюсом аппарата является то, что присутствует возможность мониторинга не явив-

шихся для регистрации подучетных лиц для осуществления контроля и своевременного применения мер превентивного характера, а начальнику филиала контролировать данные факты.

На основе этого можно сделать вывод о том, что данный аппарат позволит сократить время, затрачиваемое инспекторами УИИ при проведении регистрации осужденных на выяснение учетных данных, и будет способствовать проведению более качественной воспитательной и профилактической работы. И на основе вышесказанного, считаем необходимым разработку и внедрение в деятельность уголовно-исполнительных инспекций автоматизированного аппарата, осуществляющего регистрацию осужденных альтернативным способом.

ЛИТЕРАТУРА

1. О Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации на период до 2030 года: распоряжение Правительства РФ [от 29 апреля 2021 г. № 1138-р] // Собрание законодательства РФ. — 2021. — № 20. — Ст. 3397.
2. Данные судебной статистики за 2019–2023 годы // Официальный сайт Судебного Департамента при Верховном Суде Российской Федерации. URL: <http://www.cdep.ru/?id=79>
3. Поляков В.Н., Повеликин Ю.Ю. Использование биометрических систем контроля в деятельности уголовно-исполнительных инспекций (на примере пилотного проекта ГУФСИН России по Красноярскому краю) // Ведомости УИС. 2019. №10 (209).
4. Крюкова, Д.Ю. Информационное обеспечение деятельности уголовно-исполнительной системы: проблемы организации и совершенствования: монография / Д.Ю. Крюкова, А.А. Бабкин; Федер. служба исполн. наказаний, Вологод. ин-т права и экономики. — Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2018. — 106 с.
5. Озерский, С.В. Современные концептуальные и технические направления развития системы электронного мониторинга подконтрольных лиц в России: монография / С.В. Озерский, И.В. Попов, С.А. Ширшаев. — Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2020. — 116 с.

© Новоселова Дарья Викторовна (DmitDarya@mail.ru); Шульц Ирина Дмитриевна (miss.i-shults2002@yandex.ru)

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»