



УДК 343.82; 349.82/983
МРНТИ 10.83.21; 10.85.41

Б.Т. Уразалин¹, А.Д. Дарменов²

*¹Академия правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре,
г. Косшы, Республика Казахстан*

*²Костанайская академия Министерства внутренних дел Республики Казахстан имени Ш. Кабылбаева,
г. Костанай, Республика Казахстан*

РАЗРАБОТКА ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОДЕРЖАНИЕ ОСУЖДЕННЫХ В УЧРЕЖДЕНИЯХ МИНИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аннотация. С учетом более мягкого режима отбывания наказания осужденных в учреждениях минимальной безопасности возникают проблемы обеспечения их содержания, включая контроль их нахождения на рабочих объектах вне учреждения уголовно-исполнительной системы. Современные тенденции развития пенитенциарной системы и необходимость эффективного использования технологий для контроля и реабилитации осужденных актуализирует вопросы разработки технико-криминалистических средств, обеспечивающих проведение электронного мониторинга. При этом в качестве перспективного направления рассматривается биометрическая технология. В частности, при активном участии авторов разработано устройство для идентификации личности осужденных с функцией распознавания лица. В целях защиты получен патент на данное уникальное средство осуществления дистанционного контроля и надзора за поведением и передвижением осужденных, находящихся за пределами учреждений уголовно-исполнительной системы, и техническое устройство для профилактики правонарушений осужденными.

Ключевые слова: биометрия; идентификация личности; контроль; надзор; осужденный; распознавание лица; технико-криминалистическое средство; учреждение минимальной безопасности.

Б.Т. Өразалин¹, А.Д. Дарменов²

*¹Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының жанындағы Құқық қорғау органдары академиясы,
Қосшы қ., Қазақстан Республикасы*

*²Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі Ш. Қабылбаев атындағы Қостанай академиясы,
Қостанай қ., Қазақстан Республикасы*

ЕҢ ТӨМЕНГІ ҚАУІПСІЗДІК МЕКЕМЕЛЕРІНДЕ СОТТАЛҒАНДАРДЫ ҰСТАУДЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕТІН ТЕХНИКАЛЫҚ-КРИМИНАЛИСТИКАЛЫҚ ҚҰРАЛДАРДЫ ӨЗІРЛЕУ

Аннотация. Ең төменгі қауіпсіздік мекемелерінде сотталғандарды жазасын өтеудің неғұрлым жұмсақ режимін ескере отырып, олардың қылмыстық-атқару жүйесі мекемесінен тыс жұмыс объектілерінде болуын бақылауды қоса алғанда, оларды күтіп-ұстауды қамтамасыз ету проблемалары туындайды. Пенитенциарлық жүйені дамытудың заманауи үрдістері және сотталғандарды бақылау және оңалту үшін технологияларды тиімді пайдалану қажеттілігі электрондық мониторинг жүргізуді қамтамасыз ететін техникалық-криминалистикалық құралдарды өзірлеу мәселелерін өзектендіреді. Бұл ретте перспективалық бағыт ретінде биометриялық технология қарастырылады. Атап айтқанда, автордың белсенді қатысуымен сотталғандардың бет-әлпетін тану функциясы бар жеке басын сәйкестендіруге арналған құрылғы өзірленді. Қорғау мақсатында қылмыстық-атқару жүйесі мекемелерінен тыс орналасқан сотталғандардың жүріс-тұрысы мен қозғалысын қашықтықтан бақылауды және қадағалауды жүзеге асырудың осы бірегей құралы және сотталғандардың құқық бұзушылықтарының алдын алуға арналған техникалық құрылғы патенттелген.

Түйінді сөздер: биометрия; жеке басын сәйкестендіру; бақылау; қадағалау; сотталған; тұлғаны тану; техникалық-криминалистикалық құрал; ең төменгі қауіпсіздік мекемесі.



B.T. Urazalin¹, A.D. Darmenov²

¹*The Law Enforcement Academy under the Prosecutor General's Office of the Republic of Kazakhstan, Kossy c., the Republic of Kazakhstan*

²*Kostanay Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan named after Sh. Kabybayev, Kostanay c., the Republic of Kazakhstan*

DEVELOPMENT OF TECHNICAL AND FORENSIC TOOLS TO ENSURE THE DETENTION OF CONVICTS IN MINIMUM SECURITY INSTITUTIONS

Abstract. Taking into account the more lenient regime of serving sentences of convicts in minimum security institutions, problems arise in ensuring their detention, including monitoring their presence at work facilities outside the institution of the penal enforcement system. Current trends in the development of the penitentiary system and the need for effective use of technologies for the control and rehabilitation of convicts actualize the issues of developing technical and forensic tools to ensure electronic monitoring. At the same time, biometric technology is considered as a promising direction. In particular, with the active participation of the author, a device for identifying the identity of convicts with a face recognition function has been developed. In order to protect, this unique means of remote monitoring and supervision of the behavior and movement of convicts located outside the institutions of the penal enforcement system, and a technical device for the prevention of offenses by convicts, has been patented.

Keywords: biometrics; identity identification; control; supervision; convict; face recognition; technical and forensic mean; minimum security institution.

DOI: 10.52425/25187252_2024_34_98

Введение. Актуальность разработки технико-криминалистических средств для обеспечения содержания осужденных в учреждениях минимальной безопасности Республики Казахстан (далее – УМБ РК) обусловлена увеличением тюремного населения за последние 4 года (2019-2023 гг.) почти на 7 тысяч человек¹, что требует более эффективных средств контроля за осужденными в учреждениях уголовно-исполнительной системы (далее – УИС). А, учитывая, что УМБ характеризуются более мягким режимом содержания, что увеличивает риск нарушений дисциплины со стороны осужденных, для минимизации этих рисков необходимо использование современных технологий наблюдения, фиксации передвижений и контроля доступа.

Особенно следует отметить, что возрастает актуальность вопросов электронного мониторинга содержания осужденных в учреждениях УИС в связи с современными тенденциями развития пенитенциарной системы и необходимостью эффективного

использования технологий для контроля и реабилитации осужденных [1]; [2]; [3]; [4]. Так, внедрение систем дистанционного контроля и надзора (электронные браслеты, видеонаблюдение, электронные системы учета, биометрическая идентификация и пр.), снижает потребность в увеличении штата охраны и обслуживающего персонала и, как следствие, затраты на содержание осужденных. Также внедрение таких систем способствует улучшению реабилитации осужденных, снижению риска рецидива и побегов.

Материалы и методы. Основной материал исследования – научные труды, посвященные использованию технико-криминалистических средств для обеспечения содержания осужденных в учреждениях УИС и электронному мониторингу, а также разработанное при активном участии авторов современное устройство, которое позволит повысить мобильность и оптимизацию работы сотрудников УИС РК за счет своевременного

¹ В Казахстане выросло тюремное население / Zakon.kz [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.zakon.kz/obshestvo/6441974-v-kazakhstaneyuroslotyuremnnoenaseline.html> (дата обращения: 23.10.2024).



получения необходимой достоверной информации.

Методологической основой исследования послужила система общенаучных и частных научных методов. Структурно-содержательный анализ использован при изучении научных работ, посвященных теме исследования, аналитический метод позволил рассмотреть используемые в учреждениях УИС РК технико-криминалистические средства, посредством функционального метода определена функциональность разработанного устройства, логический метод применяется при изложении материала исследования, выводов и рекомендаций. Этот комплексный подход позволил получить всестороннее представление о состоянии и перспективах разработки технико-криминалистических средств, обеспечивающих содержание осужденных в УМБ. В целях защиты уникального устройства для идентификации личности осужденного с функцией распознавания лица получен патент на полезную модель.

Результаты. Несмотря на то, что в 2023 году была завершена работа по внедрению сплошного видеонаблюдения с технологией искусственного интеллекта во всех отделах полиции и пенитенциарных учреждениях², а также внедрения по стране более 2,5 тысячи электронных браслетов³, остается нерешенная проблема контроля и надзора за осужденными, отбывающими наказание в УМБ. Это связано с режимом данных учреждений УИС РК, при котором, по сути, осужденные приходят туда только ночевать, а основную часть наказания отбывают на воле, к примеру, находятся на рабочем месте и т.д. [5, 90 стр.].

Электронные браслеты, как правило, применяются Службой пробации в отношении условно осужденных и лиц, отбывающих наказание в виде ограничения свободы. В совокупности оценивая такую практику, А.В. Мельников указал на острый

недостаток аппаратных средств, а также на недолговечность функционирования таких устройств, которые не упрощают, а, наоборот, усложняют работу инспекций [6, 531 стр.]. Иными словами, подающая большие надежды идея при реализации столкнулась с рядом организационных и технических недостатков, что вновь актуализирует проблему осуществления контроля за осужденными.

В связи с этим, для обеспечения надлежащего контроля и надзора за осужденными учреждений УИС минимальной безопасности предлагается использовать электронный биометрический мониторинг, в частности устройство для идентификации личности с функцией распознавания лица, что позволит повысить качество работы сотрудников УИС, исключить коррупционные риски, снизить уровень преступности. Так, один сотрудник УМБ практически будет иметь возможность, не выходя из кабинета, осуществлять проверку осужденных по рабочим объектам вне зависимости от количества выведенных осужденных и рабочих объектов, охватив весь город или регион.

Замысел в том, что данным модулем сможет пользоваться любой работодатель, который в определенное время будет проводить сканирование лиц осужденных со своего рабочего объекта и передавать сведения в дежурную часть. Либо сотрудник, осуществляющий проверку с применением указанного модуля на рабочих объектах, не сможет предоставить ложную информацию о наличии/отсутствии осужденного на рабочем объекте.

Техническим результатом заявляемой полезной модели является:

1. Разработка современного технического устройства, которое путем идентификации личности, позволит дистанционно, в режиме реального времени, фиксировать нахождение осужденных трудоустроенных за

² Завершена работа по внедрению сплошного видеонаблюдения – МВД РК / Gurk.kz [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://gurk.kz/news/zavershena-rabota-po-vnedreniyu-sploshnogo-videonablyudeniya-mvd-rk> (дата обращения: 23.10.2024).

³ Контроль и профилактика. Более 2,5 тыс. электронных браслетов внедрены в стране для осужденных к ограничению свободы и условно / Служба центральных коммуникаций при Президенте Республики Казахстан [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ortcom.kz/ru/press-reizly/1721290496> (дата обращения: 23.10.2024).



пределами учреждений УИС минимальной безопасности в том или ином объекте, либо находящихся на квартирном проживании, с отображением и последующей выгрузкой необходимых сведений в базу данных учреждений УИС – Департамента УИС – Комитета УИС – МВД (при необходимости в органы прокуратуры).

2. Повышение мобильности, оптимизация, цифровизация работы сотрудников УИС, осуществляющих контроль и надзор за осужденными.

3. Высвобождение от лишних работ сотрудников УИС и финансовых затрат (выезд и объезд по каждому рабочему объекту на служебном или своем автотранспорте, фиксация проверки на бумаге, сбор подписей у осужденных, доклад руководству, регистрация, подшивание в номенклатурное дело и т.д.).

4. Исключение коррупционных рисков, связанных с самовольным оставлением рабочих объектов, предоставлением незаконного выхода в город без сопровождения, формальной (фиктивной) проверкой по месту работы или жительства.

5. Укрепление правопорядка, профилактика правонарушений, т.е. наличие надежной системы выявления или фиксации местонахождения осужденных, может служить сдерживающим фактором для потенциальных правонарушителей, сигнализируя об ответственности и последствиях, связанных с преступным поведением.

Вышеуказанный результат достигается тем, что устройство для идентификации личности осужденного содержит научно-технические средства и имеет доступ к сети интернет. Комплектация устройства для идентификации личности с функцией распознавания лица следующая:

- 1) экран идентификации лица;
- 2) GPS (встроенный в корпус);

3) сенсорный экран для отображения результатов сканирования лица в виде необходимой информации: дата, время, ФИО сканируемого, местоположения, уровень заряда батареи, а также для настроек;

- 4) гнездо для SIM карты (встроено в

корпус);

5) внутренняя память до 256 Gb (встроена в корпус);

6) «USB-порт» для внесения (обновления) необходимых данных сканируемых лиц с персонального компьютера (встроен в корпус);

7) пусковой крючок включения модуля для проведения сканирования и идентификации лица;

8) рукоятка модуля;

9) разъем «Type-C» для зарядного устройства.

В части технического обслуживания и эксплуатации не вызывает затруднений. При разработке описываемого устройства приняты во внимание аспекты по обеспечению максимальной функциональности устройства и оптимального удобства. Устройство оснащается программным обеспечением, синхронизированным с персональным компьютером дежурной части. Аналогов данного устройства в Казахстане нет.

Ключевым моментом для любого устройства распознавания лиц является его точность и надежность. Ложные срабатывания (неправильная идентификация) и ложноотрицательные результаты (пропущенная идентификация) должны быть сведены к минимуму, чтобы обеспечить эффективность процесса контроля и надзора за поведением и передвижением осужденных, отбывающих наказание в УМБ.

Данное устройство предполагается использовать в повседневной деятельности учреждений УИС минимальной безопасности, а также в деятельности службы пробации, либо органов внутренних дел. С помощью данного устройства правоохранительные органы смогут более эффективно распределять свои силы и средства, тем самым позволяя личному составу и персоналу сосредоточиться на других важных задачах.

Обсуждение. Цифровизация в деятельности правоохранительных органов охватывает широкий спектр инструментов



и технологий, которые включают в себя использование баз данных, систем видеонаблюдения, средств автоматизации и многих других. Использование современных технологий и инструментов помогает правоохранительным органам существенно увеличить эффективность своей деятельности [7, 174 стр.].

Современная криминалистика активно развивается, стремясь оптимизировать расследование преступлений с помощью инновационных средств и методов. К таким новшествам относятся: новые разработанные или адаптированные к потребностям следственной практики криминалистические средства, современные информационные технологии, электронные базы знаний, методы регистрации, анализа и оценки доказательств и др. Примерами инноваций в правоохранительной деятельности являются идентификационные биометрические системы, основанные на статических и динамических характеристиках человека (электронные системы идентификации человека на основе биометрических характеристик: отпечатков пальцев, внешнего вида, внешнего вида радужной оболочки глаза, ДНК, походки, почерка и т.д.); автоматизированные рабочие места, информационно-поисковые системы и базы данных [8, 70 стр.].

Среди инновационных методов и инструментов важное значение придается биометрии – системам, позволяющим измерять физические и поведенческие характеристики человека с целью его идентификации или решения диагностических задач [9]. Так, технология биометрической идентификации позволяет проводить проверку осужденных автоматически и практически полностью исключает подмену одного человека другим [10, 11 стр.]. Анализ и сравнение биометрических способов идентификации личности человека позволяют выделить наиболее эффективные среди них – это биометрия лица и глаза [11, 18 стр.].

Именно этим обусловлена целесообразность применения разработанного при

участии авторов данной статьи устройства для идентификации личности с функцией распознавания лица в повседневную деятельность учреждений УИС минимальной безопасности. Это будет способствовать укреплению правопорядка, профилактике правонарушений, т.е. наличие надежной системы выявления или фиксации местонахождения осужденных, будет служить сдерживающим фактором для потенциальных правонарушителей, сигнализируя об ответственности и последствиях, связанных с преступным поведением.

Данная полезная модель относится к средствам осуществления дистанционного контроля и надзора за поведением и передвижением осужденных, находящихся за пределами учреждений УИС РК, и к техническим устройствам для профилактики правонарушений осужденными. Кроме того, данный модуль позволит упростить процесс осуществления контроля за ними путем дистанционного отслеживания и мониторинга передвижения осужденных, тем самым обеспечивая общественную безопасность.

Но, полагаем, для правомерного использования предлагаемого устройства необходимо обязательное информирование лиц, за которыми осуществляется наблюдение, о применении в отношении них технологии распознавания и обработки данных. При этом, ввиду ограниченного правового статуса осужденных, обусловленного их преступлениями, говорить о нарушении конституционного права на неприкосновенность частной жизни в данном случае не представляется возможным [12, 1706 стр.].

Введение обязательных уведомлений для таких лиц представляется целесообразным в рамках нормативных актов, регулирующих порядок отбывания наказания в УМБ и в виде ограничения свободы, а также в отношении условно осужденных и условно-досрочно освобожденных. Помимо практической пользы, данная мера позволит лицам осознать, что за их поведением осуществляется наблюдение и контроль, что,



в свою очередь, может стать действенным фактором профилактики правонарушений.

Заключение. Важным направлением развития криминалистики является активное внедрение инновационных средств и технологий в различные сферы правоохранительной деятельности. В частности, использование разработанного устройства для идентификации личности осужденных с функцией распознавания лица позволит обеспечить поддержку УИС

и МВД в целом, защите общественной безопасности, оптимизации распределения ресурсов, а также является сдерживающим фактором преступных намерений и противоправного поведения. Используя технологию распознавания лиц в таком модуле, правоохранительные органы смогут эффективно решать эти задачи, одновременно поддерживая принципы справедливости, честности и подотчетности в обществе.

Список использованной литературы:

1. Бисекешева, Д.М. Применение электронных средств слежения в уголовно-исполнительной системе: международный и казахстанский опыт / Д.М. Бисекешева // Мир закона. – 2024. – № 3-4 (263-264). – С. 3-11.
2. Alzubaidi, K. Electronic Monitoring as an Alternative to Custodial Penalties / K. Alzubaidi, M. Angawi // Artificial Intelligence and Finance. Studies in Systems, Decision and Control. – 2023. – № 488. – Pp. 332-338.
3. Simmler, M. Smart criminal justice: Phenomena and normative requirements / M. Simmler, G. Canova, K. Schedler // International Review of Administrative Sciences. – 2023. – № 89 (2). – Pp. 415-432.
4. Уразалин, Б.Т. Современное состояние и перспективы развития технико-криминалистического обеспечения содержания осужденных в учреждениях минимальной безопасности / Б.Т. Уразалин // Құқық қорғау органдары академиясының Жаршысы. – 2024. – № 2 (32). – С. 152-160.
5. Уразалин, Б.Т. Некоторые вопросы совершенствования деятельности учреждений минимальной безопасности в Республике Казахстан / Б.Т. Уразалин, М.Р. Муқанов // Международный научный журнал Ғылым-Наука. – 2023. – № 1 (76). – С. 90-96.
6. Мельников, А.В. Проблемные вопросы исполнения наказания в виде ограничения свободы / А.В. Мельников // Молодой ученый. – 2022. – № 51 (446). – С. 529-532.
7. Шульгин, Е.П. Влияние цифровизации на правоохранительную деятельность в Республике Казахстан / Е.П. Шульгин // «Хабаршы – Вестник» Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова. – 2023. – № 2 (80). – С. 172-178.
8. Жакулин, А.Б. Инновационные направления развития криминалистической техники в современных условиях // Инновационные технологии в криминалистике: сб. материалов междунар. научн.-практ. конфер. – Караганда: Карагандинская академия МВД РК им. Б. Бейсенова, 2021. – С. 69-77.
9. Старкова, В.В. Биометрия в правоохранительной деятельности / В.В. Старкова // «Хабаршы-Вестник» Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова. – 2023. – № 3 (81). – С. 114-122.
10. Rey, W.P. Face Recognition (FR) Integration on MABIS: A Mobile Automated Biometric Identification System for Law Enforcement in the Philippines // In Proceedings of the 2023 6th International Conference on Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC '23). – NY: Association for Computing Machinery, 2023. – Pp. 8-16.
11. Кузьминых, Е.С. Анализ и сравнение биометрических способов идентификации личности человека / Е.С. Кузьминых, М.А. Маслова // Научный результат. Информационные технологии. – 2021. – № 4 (6). – С. 13-19.
12. Indumathi, G. Facial Recognition for Criminal Identification / G. Indumathi, et al. // Educational



References:

1. Bisekesheva, D.M. Primenenie jelektronnyh sredstv slezhenija v ugovovno-ispolnitel'noj sisteme: mezhdunarodnyj i kazahstanskij opyt / D.M. Bisekesheva // Mir zakona. – 2024. – № 3-4 (263-264). – S. 3-11.
2. Alzubaidi, K. Electronic Monitoring as an Alternative to Custodial Penalties / K. Alzubaidi, M. Angawi // Artificial Intelligence and Finance. Studies in Systems, Decision and Control. – 2023. – № 488. – Pp. 332-338.
3. Simmler, M. Smart criminal justice: Phenomena and normative requirements / M. Simmler, G. Canova, K. Schedler // International Review of Administrative Sciences. – 2023. – № 89 (2). – Pp. 415-432.
4. Urazalin, B.T. Sovremennoe sostojanie i perspektivy razvitiya tehniko-kriminalisticheskogo obespechenija soderzhanija osuzhdennyh v uchrezhdenija minimal'noj bezopasnosti / B.T. Urazalin // Құқық қорғау органдары академиясының Жаршысы. –2024. – № 2 (32). – S. 152-160.
5. Urazalin, B.T. Nekotorye voprosy sovershenstvovaniya dejatel'nosti uchrezhdenij minimal'noj bezopasnosti v Respublike Kazahstan / B.T. Urazalin, M.R. Mukanov // Mezhdunarodnyj nauchnyj zhurnal Fylym-Nauka. – 2023. – № 1 (76). – S. 90-96.
6. Mel'nikov, A.V. Problemnye voprosy ispolnenija nakazaniya v vide ogranichenija svobody / A.V. Mel'nikov // Molodoj uchenyj. – 2022. – № 51 (446). – S. 529-532.
7. Shul'gin, E.P. Vlijanie cifrovizacii na pravoohranitel'nuju dejatel'nost' v Respublike Kazahstan / E.P. Shul'gin // «Habarshy – Vestnik» Karagandinskoy akademii MVD RK im. B. Bejsenova. – 2023. – № 2 (80). – S. 172-178.
8. Zhakulin, A.B. Innovacionnye napravlenija razvitiya kriminalisticheskoy tehniki v sovremennyh uslovijah // Innovacionnye tehnologii v kriminalistike: sb. materialov mezhdunar. nauchn.-prakt. konfer. – Karaganda: Karagandinskaja akademiya MVD RK im. B. Bejsenova, 2021. – S. 69-77.
9. Starkova, V.V. Biometrija v pravoohranitel'noj dejatel'nosti / V.V. Starkova // «Habarshy-Vestnik» Karagandinskoy akademii MVD RK im. B. Bejsenova. – 2023. – № 3 (81). – S. 114-122.
10. Rey, W.P. Face Recognition (FR) Integration on MABIS: A Mobile Automated Biometric Identification System for Law Enforcement in the Philippines // In Proceedings of the 2023 6th International Conference on Electronics, Communications and Control Engineering (ICECC '23). – NY: Association for Computing Machinery, 2023. – Pp. 8-16.
11. Kuz'minyh, E.S. Analiz i sravnenie biometricheskikh sposobov identifikacii lichnosti cheloveka / E.S. Kuz'minyh, M.A. Maslova // Nauchnyj rezul'tat. Informacionnye tehnologii. – 2021. – № 4 (6). – S. 13-19.
12. Indumathi, G. Facial Recognition for Criminal Identification / G. Indumathi, et al. // Educational Administration: Theory and Practice. – 2024. – № 44 (2). – Pp. 1700-1707.

АВТОРЛАР ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР / СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT AUTHORS

Бауыржан Төреханұлы Өразалин – Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының жанындағы Құқық қорғау органдары академиясының докторанты, заң ғылымдарының магистрі, e-mail: baur.urazalin77@gmail.com.

Уразалин Бауыржан Туреханович – докторант Академии правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре Республики Казахстан, магистр юридических наук, e-mail: baur.urazalin77@gmail.com.

Urazalin Bauyrzhan Turekhanovich – Doctoral Student at the Law Enforcement Academy under the Prosecutor General's Office of the Republic of Kazakhstan, Master of Law, e-mail: baur.urazalin77@gmail.com.



Ақынқали Даутбайұлы Дарменов – Ш. Қабылбаев атындағы Қазақстан Республикасы Ішкі Істер Министрлігі Қостанай академиясының бастығы, заң ғылымдарының кандидаты, e-mail: darmenov.ad@gmail.com.

Дарменов Ақынқали Даутбаевич – начальник Костанайской академии Министерства внутренних дел Республики Казахстан имени Ш. Кабылбаева, кандидат юридических наук, e-mail: darmenov.ad@gmail.com.

Darmenov Akinkali Dautbayevich – Head of the Kostanay Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan named after Sh. Kabylbayev, Candidate of Law, e-mail: darmenov.ad@gmail.com.