

Дата поступления рукописи в редакцию: 27.07.2026 г.

DOI: 10.24412/2224-9133-2026-8-382-388

Дата принятия рукописи в печать: 01.09.2026 г.

НАДОНЕНКО О.Н.,

кандидат юридических наук, доцент (доцент
кафедры криминалистики Екатеринбургского
филиала Московской академии Следственного
комитета Российской Федерации имени
А.Я. Сухарева, Россия, Екатеринбург),
e-mail: expdna@yandex.ru

ПРАВОВАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДНК-УЧЕТА В РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Аннотация. Автор анализирует текущее состояние организационно-правового механизма проведения государственной геномной регистрации, как добровольной, так и обязательной. Оценивает доступность для гражданского общества сведений о состоянии и структуре ДНК учета в России. Проводя сравнение с национальной базой ДНК Великобритании (NDNAD), оценивает федеральную базу данных геномной информации как неоправданно закрытую, засекреченную для граждан.

Другим недостатком организационно-правового механизма, по мнению авторов, является отсутствие законодательного закрепления разрешенной схемы межсекционных проверок внутри самого учета. Одновременно с этим отсутствует и полноценное информирование граждан, изъявляющих желание добровольного участия в регистрации или подлежащих обязательной государственной регистрации по некриминальным основаниям, о том как именно будут использоваться их геномные данные. Как следствие, при добровольной геномной регистрации согласие на использование рассматриваемых данных носит общий характер, разрешающий правоохранительным органам использовать их по своему усмотрению.

Ограничения допуска к данным ДНК учета в России, а также отсутствие организационно-правового механизма по информированию граждан, получения от них конкретизированного согласия на использование геномной информации и четкого регламента по допустимой схеме межсекционных проверок затрудняют формирование, расширение информационной базы государственной геномной регистрации.

Ключевые слова: информированное согласие, геномный учет, порядок проверок, генотип, база ДНК, добровольная государственная регистрация, обязательная государственная регистрация.

NADONENKO Olga N.,

Candidate of Law, Associate Professor (Associate
Professor of the Department of Criminalistics of the
Yekaterinburg branch of the Moscow Academy of the
Investigative Committee of the Russian Federation
named after A.Ya. Sukharev, Yekaterinburg, Russia)

LEGAL REGULATION OF THE FORMATION OF DNA RECORDS IN RUSSIA: CURRENT STATUS AND OPPORTUNITIES FOR IMPROVEMENT

Annotation. The author analyzes the current legal framework for state genomic registration, both voluntary and mandatory. She assesses the availability of information to civil society about the status and

structure of DNA registration in Russia. Comparing it with the UK National DNA Database (NDNAD), she assesses the federal genomic information database as unjustifiably closed and classified.

Another shortcoming of the legal framework, according to the authors, is the lack of legislative codification of a permitted cross-sectional verification scheme within the registry itself. Furthermore, citizens who express a desire to voluntarily participate in registration or who are subject to mandatory state registration for non-criminal reasons are not fully informed about how their genomic data will be used. Consequently, with voluntary genomic registration, consent to the use of the data in question is general, allowing law enforcement agencies to use it at their own discretion. Restrictions on access to DNA data in Russia, as well as the lack of an organizational and legal mechanism for informing citizens, obtaining their specific consent for the use of genomic information, and a clear framework for permissible cross-sectional testing, hinder the development and expansion of the state genomic registration database.

Key words: informed consent, genomic registration, testing procedure, genotype, DNA database, voluntary state registration, mandatory state registration.

Невозможно представить любое государство, как древнее, так и современное, без системы законов. Известны письменные своды правил и наказаний, существовавшие XXI-XVIII веков до нашей эры, - шумерский свод норм, кодекс вавилонского царя Хаммурапи, не говоря уже о регулирующем практически все аспекты жизни письменный свод законов Древнего Рима. Современные законы являются нормативно-правовыми актами, принимаемыми законодательным органом, регулирующие определенные общественные отношения и возможность осуществления государственного принуждения [1, с.202]. Реализации некоторых законов требует принятия различных подзаконных актов, таких как постановления правительства, ведомственные приказы, локальные акты и т.п.

К сожалению, принятие закона не означает, что все необходимые подзаконные акты будут изданы непосредственно следом за ним. Так, Федеральный закон № 242-ФЗ "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации" [11] (далее ФЗ № 242) вступил в силу 1 января 2009. Законом с самого начала были предусмотрены два вида регистрации - добровольная и обязательная. Однако документ, в котором прописан порядок проведения добровольной регистрации был принят только через 14 лет. Постановление Правительства РФ от 24 июня 2023 года № 1027 "О некоторых вопросах реализации Федерального закона "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации" [12] утвердило Положение о проведении государственной геномной регистрации (далее Постановление Правительства № 1027). В свою очередь появление указанного нормативного акта привело к изданию в 2024 году Административного регламента МВД Российской Федерации по предоставлению государственной услуги "Добровольная государственная геномная регистрация" [13] (далее Административный регламент). Как бы странным это ни выглядело, но до конца 2024г. заявленная еще

в 2009г. добровольная государственная регистрация в основном существовала только на бумаге, так как система МВД РФ фактически не имела организационно-правового механизма ее проведения.

В целом хотелось бы отметить, что государственная геномная регистрация в России, введенная ФЗ № 242, до настоящего времени, на наш взгляд, носит излишне закрытый характер и имеет целый ряд законодательных недоработок. В целях иллюстрации и разъяснения данного утверждения можно рассмотреть как происходит информирование гражданского общества о состоянии и порядке работы аналогичной базы ДНК (NDNAD - National DNA Database) в Великобритании.

Официально база ДНК в Великобритании была создана в 1995 г. в связи с открытием центральной компьютерной базы по сравнению следов с мест происшествий и генотипов подозреваемых в системе государственной службы судебной экспертизы (FSS) [14]. Хотя некоторые исследователи называют иные сроки, а именно 1986-1987 гг.[2. с.343], связывая их с уголовным расследованием по факту изнасилования и убийства двух девочек в графстве Лестершире. Однако на тот момент в силу новизны метода ДНК анализа и отсутствия нормативного регламента в правоохранительной практике это скорее можно назвать удачным экспериментом, который продемонстрировал необходимость создания такой базы и соответствующего организационно-правового механизма для ее полноценного функционирования.

Сведения о состоянии базы ДНК Великобритании (NDNAD) являются общедоступными и регулярно обновляются на официальном правительственном сайте "Статистика национальной базы данных ДНК" [15]. Любой желающий может ознакомиться как с общим количеством ДНК-профилей, хранящихся в национальной базе данных ДНК, так и с целым рядом их характеристик, таких как количество профилей, изъятых с

мест происшествий и полученных от различных субъектов; а также о гендерном, возрастном и этническом составе лиц, чьи данные в ней размещены. Можно проследить динамику изменений состава базы данных ДНК с 2016 года.

О состоянии же российской базы данных ДНК (Федеральная база данных геномной информации - далее ФБДГИ) приходится только догадываться, собирая обрывочные сведения из публичных выступлений должностных лиц, докладов специалистов на различных конференциях или иных публикаций. При этом все сообщаемые сведения носят декларативный характер и, как правило, сильно просрочены [3, с.98]. Так, в приведенной журналистской статье от 04 сентября 2025 года сообщаются данные за 2020 год.

Организационно-правовой механизм работы ФБДГИ в настоящий момент представлен несколькими документами. Прежде всего самим ФЗ № 242, кроме этого Постановлением № 1027, постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2024 г. N 1510 "О проведении эксперимента по апробации правил и условий въезда в Российскую Федерацию и выезда из Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства" (далее - Постановление Правительства N 1510) [17], а также ведомственными приказами МВД РФ: Административным регламентом, Приказом МВД РФ от 23 ноября 2017 г. № 882 "Вопросы эксплуатации программного обеспечения для реализации сервиса объединенной поисковой федеральной системы генетической идентификации "Ксенон -2" [18] (далее Приказ № 882), иные приказы имеют гриф "ДСП" и не доступны для общественности.

Постановлением Правительства № 1027 утверждается положение о проведении государственной геномной регистрации. При этом указывается, что правила получения, учета, хранения, использования, передачи и уничтожения биологического материала утверждаются Министерством внутренних дел Российской Федерации по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральной службой судебных приставов, Федеральной таможенной службой, Федеральной службой исполнения наказаний, со Следственным комитетом Российской Федерации. А вот правила обработки геномной информации утверждаются только МВД РФ.

Далее Постановлением Правительства № 1027 определяется порядок проведения обяза-

тельной и добровольной государственных регистраций. Дается перечень подразделений, организаций, которые участвуют в данной процедуре; основания для ее проведения; общий порядок постановки геномной информации, полученной от различных категорий граждан, на учет (кто получает биологический материал, кто проводит проверку сведений о наличии или отсутствии геномной информации в ФБДГИ; кто получает геномную информацию и помещает ее на учет); также расписан функционал руководителей учреждений, органов исполнительной власти, следственных подразделений, дознания различных министерств и служб, участвующих в геномной регистрации; порядок и основания для уничтожения (изъятия) геномной информации различных категорий регистрируемых лиц.

Данное Постановление Правительства не содержит положений о том, в отношении чего осуществляется проверка помещаемой в ФБДГИ геномной информации различных категорий лиц. А ведь именно это и является ключевым элементом продуктивного функционирования базы данных ДНК. Бессмысленно накапливать данные о ДНК людей, если по ним не проводится сравнение с материалами, изъятными с мест происшествия или у неопознанных трупов (фрагментов тел). Как только мы затрагиваем вопрос о том, а с какими разделами ФБДГИ происходит сравнение геномной информации людей, то оказывается, что нормативной регламентации этому не существует, либо она находится в закрытых (ДСП) документах системы МВД РФ, т.е. не доступна для общественности. А ведь это далеко не праздный вопрос. Например, будет ли сравниваться геномная информация из добровольного раздела регистрации, полученная от родственников без вести пропавших и всех категорий участников боевых действий только с данными, полученными от неопознанных тел, или проверка проводится по всему массиву учета, в том числе с ДНК с мест происшествий? Безусловно успокаивают заверения сотрудников ФБДГИ о том, что геномная информация таких категорий лиц помещается на учет в форме карт, не прошедших проверку. Данная формулировка означает, что при внесении сведений о генотипе человека, они автоматически не проверяются по всем разделам ФБДГИ. Но что мешает или запрещает сотрудникам МВД РФ проводить обратную проверку, т.е. сравнивать геномную информацию, полученную из объектов с мест происшествия, по всем подучетным категориям лиц, а не только по разделам с ДНК осужденных, подозреваемых, обвиняемых и подвешенных административному аресту. Даже если такое ограничение и существует в закрытых ведомственных приказах МВД РФ (о чем авторам не известно), то как можно быть уверенным,

что завтра или через месяц не выйдет новый ДСП-приказ системы МВД РФ, где данное ограничение будет отменено. Необходимо обратить внимание и на то, что в заявлении о предоставлении государственной услуги "Добровольная государственная геномная регистрация", предусмотренном Административным регламентом (приказ МВД РФ № 780) присутствует фраза "Выражаю согласие на получение образца биологического материала и обработку персональных данных" и все. Таким образом, гражданин не конкретизирует на что он соглашается - только на собственную посмертную идентификацию или вообще на все виды проверок, предусмотренных ФЗ № 242. А ведь этим законом статьей 14 заявлено, что информация, полученная в ходе государственной геномной регистрации, используется в различных целях:

предупреждения, раскрытия и расследования преступлений, а также выявления и установления лиц, их совершивших;

розыска пропавших без вести граждан Российской Федерации, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих или временно пребывающих на территории Российской Федерации;

установления личности человека, чей труп не опознан иными способами;

установление родственных отношений разыскиваемых (устанавливаемых) лиц;

установление личности иностранных граждан и лиц без гражданства.

И поскольку нигде не оговорены никакие ограничения или исключения, то и первую цель в этом списке никто не исключает ни для добровольного раздела, ни для родственников без вести пропавших, ни для участников боевых действий. Однако никто их об этом не предупреждает, не информирует, не разъясняет. Не стоит говорить о том, что наши опасения беспочвенны. Не только мировая практика активно использует анализ ДНК родственников для установления личности преступников [19], хотя такой подход подвергается критике в некоторых странах [4, с.115], но и в отечественной практике мы имеем такие же примеры [20]. Причем эксперт, дававшая интервью, открыто заявляет, что проверяет данные по делам прошлых лет в ФБДГИ по линии родства. Да и в ряде научных публикаций о розыске преступников по "семейному анализу ДНК" даются рекомендации сплошных проверок данных учета, рассматриваемого вида [5, с.186; 6, с.13].

В целом ряде научных работ в настоящее время также говорится о том, что геномная регистрация граждан должна быть всеобщей и должна использоваться не только для их посмертной идентификации, но и для повышения эффективности раскрытия уголовных дел (без

подразделения их на "правонарушителей" и "добропорядочных") [7, с.366; 8; 9, с.112]. Однако, мы не встречали публикаций на тему необходимости разъяснения гражданам того, в каких целях и по каким разделам ДНК учета будут проверяться их генотипы. Вроде бы как авторами подразумевается, что это само собой разумеющееся.

Полагаем, что стоит посмотреть, как этот вопрос решается в Великобритании, поскольку ранее в этой работе уже проводилось сравнение с этой страной. В различных нормативных документах присутствуют следующие положения, регулирующие интересующие нас аспекты ДНК учета.

"Политика стратегического совета по базам данных судебно-криминалистической информации в отношении доступа и использования образцов ДНК, профилей ДНК, изображений отпечатков пальцев, изображений, полученных в ходе содержания под стражей, и связанных с ними данных" [21] в разделе 4.2.1 фиксирует условия использования профиля ДНК для общего поиска (пример № 1) и условия (пример № 2), при которых профиль ДНК может быть использован только в отношении преступления, для которого он был изъят, а не для общего поиска в национальной базе ДНК Великобритании.

Там же в разделе 4.2.3, посвященном регламенту работы с образцами, полученными у подозреваемого в совершении преступления, у партнеров и родственников подозреваемого, или в ходе массового скрининга, также указывается, что такие профили должны быть использованы для целей расследования преступления, в связи с которым они были изъят, и что особенно важно, по мнению авторов, в тех целях, на которые было получено согласие лица, сдавшего образец.

Закон об уголовном правосудии и общественном порядке 1994 года (CJPOA) [22] содержит действующую до сих пор норму о том, что допустимо проверять данные, полученные из образцов, по профилям, хранящимся в базе ДНК Великобритании, в рамках спекулятивного поиска (поиска с целью выяснить, был ли человек причастен к другому, еще не раскрытому преступлению), только при условии, что до взятия образца человеку сообщают причину его взятия и о том, что он может быть использован для спекулятивного поиска. Только в этом случае разрешено проверять профили ДНК по другим профилям ДНК, полученным из материалов, обнаруженных в ходе нераскрытых преступлений («образцы SOC»).

Закон об уголовном правосудии и полиции 2001 года (CJPA) [22] предусматривал, что лица, добровольно предоставляющие образцы, например в ходе ДНК скрининга или по другим основаниям, могут дать согласие на сохранение их про-

филей в Национальной базе ДНК Великобритании и на сопоставление их с образцами по нераскрытым преступлениям. При этом полученное согласие не может быть впоследствии отозвано.

Данные примеры не являются исчерпывающими и мы не ставили перед собой задачу изучения всего законодательства Великобритании, регулирующего геномный учет. Однако они демонстрируют государственный подход к тому, что граждане должны быть информированы в полном объеме о том, с какой целью и как будут использованы их образцы и предоставить информированное согласие об этом, о том, что недопустим однотипный подход к режиму проверок генотипов по ДНК учетам. Обращаем внимание, что эти документы общедоступны и не требуют специального допуска для ознакомления.

Обозначим позицию авторов по обсуждаемым вопросам следующим образом: мы не являемся противниками всеобщей геномной регистрации при обеспечении со стороны государства защиты биометрических персональных данных, а также проработке вопросов о типировании ДНК в той ее части, которая не несет информации о фенотипических признаках человека или его предрасположенностях к заболеваниям и уже существующих нарушениях здоровья. Полагаем, что это объективная необходимость и мы в конечном итоге к ней придем. Но мы не согласны с существующим положением отсутствия информированности общества о том, что из себя представляет ФБДГИ, и о том, как используются профили ДНК.

Прежде всего, мы полагаем, что необходимо рассекретить общие данные о численности генотипов в ФБГИ и некоторых их характеристиках. Считаем необходимым на уровне постановления Правительства определить порядок проверок между различными разделами ФБДГИ, что бы в том числе иметь возможность законного разрешения ситуаций, когда будет проводиться поиск по разделам, для которых это запрещено. Полагаем, что обязательное разъяснение гражданам о том, будет ли осуществляться в дальнейшем проверка их генотипов только по разделу, содержащему ДНК неопознанных тел, или будет использоваться в том числе и для спекулятивного поиска должно быть включено в действующие нормативные акты, а в документах, содержащих разрешение человека на использование его биометрических персональных данных, должно быть конкретизировано с какой именно целью они могут быть использованы. Также имеются предложения о необходимости получения согласия у такой категории граждан, как подозреваемые и находящиеся под административным арестом [10, с.74].

Нам представляется, что эти дополнения в

действующем законодательстве, регулирующем ДНК учет в России, будут способствовать увеличению числа граждан, изъявивших желание предоставить сведения о своей ДНК в добровольный раздел, а также повысит их доверие и снизит недовольство членов общества в том числе и тех, которых обязали и обяжут в дальнейшем предоставлять образцы ДНК в ФБДГИ России по некриминальным основаниям.

Список литературы:

- [1] Барихин А.Б. Большой юридический энциклопедический словарь. 2-е изд., перераб. и доп. – М. Книжный мир, 2008. – 792с.
- [2] Чемерис А. В. , Аминев Ф. Г. , Гарафутдинов Р. Р. [и др.] ДНК-криминалистика : монография / Ф. Г. Аминев. – Москва : Наука, 2024. – 466 с.
- [3] Белов О.А. ДНК-идентификация при противодействии преступности : учебное пособие. - Москва : Проспект, 2024. - 192с.
- [4] Кулаевский, А. В. О совершенствовании правового регулирования использования геномной информации при установлении лица, совершившего преступление / А. В. Кулаевский // Вестник Российского университета кооперации. – 2024. – № 1(55). – С. 111-118.
- [5] Чемерис А. В., Гарафутдинов Р. Р., Халиуллина А. Ф. [и др.] Подходы к ДНК-фенотипированию как Предтечи геномной регистрации всего населения - предварительные итоги научного исследования // Актуальные проблемы использования специальных знаний в уголовном, гражданском, арбитражном процессе и по делам об административных правонарушениях : Материалы XIV международной научно-практической конференции, Уфа, 12 декабря 2025 года. – Уфа: АНО "Право будущего", 2025. – С. 184-191.
- [6] Веремейчик, В. М. Комплексное использование возможностей судебной генетической экспертизы и учета данных ДНК в идентификации неопознанных трупов / В. М. Веремейчик, Ю. А. Волох // Судебная экспертиза Беларуси. – 2023. – № 2(17). – С. 11-16.
- [7] Чемерис А. В., Гарафутдинов Р. Р., Халиуллина А. Ф. [и др.] Триада человеческих геномов и геномная регистрация всего населения // Вестник Института права Башкирского государственного университета. – 2025. – № 4(28). – С. 361-372.
- [8] Файзуллина, А. А. Современное состояние ДНК-регистрации в РФ и перспективы ее использования при расследовании преступлений // Юридическая наука. – 2025. – № 11. – С. 398-400.
- [9] Кадиев, Р. С. Применение судебно-генетических экспертиз в ходе раскрытия преступлений, относящихся к категории «прошлых лет» / Р. С. Кадиев // Правда и закон. – 2024. – № 1(27). – С. 110-118.

[10] Рахманкина, Е. С. Геномная регистрация осужденных как инструмент криминалистического расследования: некоторые проблемные вопросы / Е. С. Рахманкина, В. В. Прозорова // Актуальные проблемы пенитенциарной науки и практики. – 2025. – № 2(24). – С. 72-74.

[11] Федеральный закон от 02.12.2008г. № 242-ФЗ "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации". [Электронный ресурс] - URL : <http://www.kremlin.ru/acts/bank/28469/page/1> (дата обращения: 16.08.2026).

[12] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июня 2023 года № 1027 "О некоторых вопросах реализации Федерального закона "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации". [Электронный ресурс] - URL : <https://docs.cntd.ru/document/1302016468> (дата обращения: 16.08.2026).

[13] Приказ МВД Российской Федерации от 11 ноября 2024 г. № 780 "Об утверждении Административного регламента МВД Российской Федерации по предоставлению государственной услуги "Добровольная государственная геномная регистрация". [Электронный ресурс] - URL : <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=487182#h3862> (дата обращения: 16.08.2026).

[14] National Databases. [Электронный ресурс] - URL : <https://publications.parliament.uk/pa/cm200405/cmselect/cmsctech/96/9607.htm> (дата обращения: 16.08.2026).

[15] National DNA Database statistics [Электронный ресурс] - URL : <https://www.gov.uk/government/statistics/national-dna-database-statistics> (дата обращения: 16.08.2026).

[16] Г. Недогибченко. МВД планирует увеличить геномную базу в 3,5 раза к 2030 году // Ведомости, 04.09.2025. [Электронный ресурс] - URL : <https://www.vedomosti.ru/society/articles/2025/09/04/1136373-mvd-planiruet-uvelichit-genomnuyu-bazu> (дата обращения: 16.08.2026).

[17] Постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2024 г. N 1510 "О проведении эксперимента по апробации правил и условий въезда в Российскую Федерацию и выезда из Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства". [Электронный ресурс] - URL : <https://sudact.ru/law/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-07112024-n-1510/pravila-okazaniia-sodeistviia-podrazdeleniiam-organov/> (дата обращения: 16.08.2026).

[18] Приказ МВД РФ от 23 ноября 2017 г. № 882 "Вопросы эксплуатации программного обеспечения для реализации сервиса объединенной поисковой федеральной системы генетической идентификации "Ксенон -2" [Электронный ресурс] - URL : <https://ordrf.ru/uchebnik/page216>.

html (дата обращения: 16.08.2026).

[19] А. Алексеев Генетика и генеалогия против "глухарей" // Коммерсантъ, 03.12.2023. [Электронный ресурс] - URL : <https://www.kommersant.ru/doc/6365445> (дата обращения: 16.08.2026).

[20] Е. Подольская Как ДНК-экспертиза помогает вычислять преступников из прошлого // Южноуральская панорама, 15.03.2025. [Электронный ресурс] - URL : <https://up74.ru/articles/obshchestvo/162328/> (дата обращения: 16.08.2026).

[21] Forensic Information Databases Service (FINDS):. [Электронный ресурс] - URL : https://assets.publishing.service.gov.uk/media/6985caa86da2dee8230a9b1f/FINDS-SB-P-002_-_Issue_5_-_Access__Use_policy.pdf (дата обращения: 16.08.2026).

[22] The National DNA Database – C.6 [Электронный ресурс] - URL : https://www.genewatch.org/uploads/f03c6d66a9b354535738483c1c3d49e4/NDNAD_Annual_Report_02_03.pdf (дата обращения: 16.08.2026).

References:

[1] Barikhin A.B. Great Legal Encyclopedic Dictionary. 2nd ed., Revised and add. - M. Book World, 2008. - 792s.

[2] Chemeris A.V., Aminev F.G., Garafutdinov R.R. [et al.] DNA forensics: monograph/F. G. Aminev. - Moscow: Nauka, 2024. - 466 s.

[3] Belov O.A. DNA identification in countering crime: a textbook. - Moscow: Prospect, 2024. - 192s.

[4] Kulaevsky, A. V. On improving the legal regulation of the use of genomic information in identifying the person who committed the crime/ A. V. Kulaevsky // Bulletin of the Russian University of Cooperation. – 2024. – № 1(55). – S. 111-118.

[5] Chemeris A.V., Garafutdinov R.R., Khaliullina A.F. [et al.] Approaches to DNA phenotyping as the forerunner of genomic registration of the entire population - preliminary results of scientific research // Actual problems of using special knowledge in criminal, civil, arbitration proceedings and in cases of administrative offenses: Materials of the XIV International Scientific and Practical Conference, Ufa, December 12, 2025. - Ufa: ANO "Law of the Future," 2025. - S. 184-191.

[6] Veremeychik, V. M. Comprehensive use of the possibilities of forensic genetic examination and accounting for DNA data in the identification of unidentified corpses/V. M. Veremeychik, Yu. A. Volokh // Forensic examination of Belarus. – 2023. – № 2(17). – S. 11-16.

[7] Chemeris A.V., Garafutdinov R.R., Khaliullina A.F. [et al.] Triad of human genomes and genomic registration of the entire population // Bulletin of the Institute of Law of Bashkir State University. – 2025. – № 4(28). – S. 361-372.

[8] Fayzullina, A. A. The current state of DNA registration in the Russian Federation and the prospects for its use in crime investigation // Legal science. – 2025. – № 11. – S. 398-400.

[9] Kadiev, R. S. The use of forensic genetic examinations in the course of solving crimes belonging to the category of "past years" // R. S. Kadiev // Truth and law. – 2024. – № 1(27). – S. 110-118.

[10] Rakhmankina, E. S. Genomic registration of convicts as an instrument of forensic investigation: some problematic issues/E. S. Rakhmankina, V. V. Prozorova // Actual problems of penitentiary science and practice. – 2025. – № 2(24). – S. 72-74.

[11] Federal Law of 02.12.2008 No. 242-FZ "On State Genomic Registration in the Russian Federation." [E-resource] - URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/28469/page/1> (accessed on: 16.08.2026).

[12] Decree of the Government of the Russian Federation of June 24, 2023 No. 1027 "On some issues of implementation of the Federal Law "On State Genomic Registration in the Russian Federation." [E-resource] - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1302016468> (accessed on: 16.08.2026).

[13] Order of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation of November 11, 2024 No. 780 "On approval of the Administrative Regulations of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation for the provision of the state service "Voluntary State Genomic Registration." [E-resource] - URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=487182#h3862> (accessed on: 16.08.2026).

[14] National Databases. [E-resource] - URL: <https://publications.parliament.uk/pa/cm200405/cmselect/cmsctech/96/9607.htm> (accessed on: 16.08.2026).

[15] National DNA Database statistics [Электронный ресурс] - URL : <https://www.gov.uk/government/statistics/national-dna-database-statistics> (дата обращения: 16.08.2026).

[16] G. Nedogibchenko. The Ministry of Internal

Affairs plans to increase the genomic base by 3.5 times by 2030 // Vedomosti, 04.09.2025. [Electronic resource] - URL: <https://www.vedomosti.ru/society/articles/2025/09/04/1136373-mvd-planiruet-uvlichit-genomnuyu-bazu> (Accessed: 16.08.2026).

[17] Decree of the Government of the Russian Federation of November 7, 2024 N 1510 "On conducting an experiment to test the rules and conditions of entry into the Russian Federation and departure from the Russian Federation of foreign citizens and stateless persons." [Электронный ресурс] - URL : <https://sudact.ru/law/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-07112024-n-1510/pravila-okazaniia-sodeistviia-podrazdeleniiam-organov/> (дата обращения: 16.08.2026).

[18] Order of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation of November 23, 2017 No. 882 "Issues of software operation for the implementation of the service of the united search federal genetic identification system "Xenon -2" [Electronic resource] - URL: <https://ordrf.ru/uchebnik/page216.html> (contact date: 16.08.2026).

[19] A. Alekseev Genetics and genealogy against the "capercaillie" // Komersant, 03.12.2023. [Electronic resource] - URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6365445> (date of reference: 16.08.2026).

[20] E. Podolskaya How DNA examination helps to calculate criminals from the past // Yuzhnouralskaya panorama, 15.03.2025. [Electronic resource] - URL: <https://up74.ru/articles/obshchestvo/162328/> (date of reference: 16.08.2026).

[21] Forensic Information Databases Service (FINDS):. [E-resource] - URL: https://assets.publishing.service.gov.uk/media/6985caa86da2dee8230a9b1f/FINDS-SB-P-002_-_Issue_5_-_Access__Use_policy.pdf (accessed on: 16.08.2026).

[22] The National DNA Database - C.6 [Electronic Resource] - URL: https://www.genewatch.org/uploads/f03c6d66a9b354535738483c1c3d49e4/NDNAD_Annual_Report_02_03.pdf (Accessed: 16.08.2026).