



Юридические науки

УДК 347.121:651:004.056

Жукова А.В.

Жукова Алина Валерьевна, студентка 5 курса бакалавриата группы ДОК/бак-21 факультета гуманитарного образования Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: kulikova-02@internet.ru

Научный руководитель: Матвеева Анастасия Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационно-библиотечной деятельности и документоведения Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: kas_dok_04@mail.ru.

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

В статье рассмотрено определение биометрических персональных данных и документов, содержащих такие данные. Перечислены биометрические персональные данные и документы, в которых они отражены. Также рассмотрены нормативные документы, регулирующие работу с биометрическими персональными данными.

Ключевые слова: биометрия, биометрические персональные данные, биометрический документ.

Zhukova A.V.

Zhukova Alina Valeryevna, 5th year undergraduate student of DOK/bak -21 group of faculty of humanitarian education of the Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy st., Krasnodar), e-mail: kulikova-02@internet.ru

Research supervisor: Matveeva Anastasiya Sergeevna, candidate of pedagogical sciences, assistant professor of the department of information and library activities and documentation science of the Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy st., Krasnodar), e-mail: kas_dok_04@mail.ru.

DOCUMENTATION OF BIOMETRIC PERSONAL DATA: MAIN CHARACTERISTICS, REGULATORY REGULATION

The article discusses the definition of biometric personal data and documents containing such data. It lists biometric personal data and documents that contain them. The article also discusses the regulatory documents that govern the handling of biometric personal data.

Key words: biometrics, biometric personal data, biometric document.

Биометрические персональные данные (далее – БПД) – это сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность [5]. Обработка БПД может осуществляться только при наличии письменного согласия субъекта персональных данных, за исключением случаев, предусмотренных законодательством нашей страны (например, при осуществлении правосудия, в государственной службе, в оперативно-розыскной деятельности, в обороне и безопасности, при противодействии терроризму или коррупции и др.).

Биометрическое распознавание представляет собой часть науки об идентификации человека. Технологии распознавания человека можно разделить на: биологические (статические или физиологические) и

поведенческие (динамические). К биологическим относятся отпечатки пальцев, изображение лица, геометрия кисти рук, радужная оболочка глаза, сосудистое русло, ДНК и др.; к поведенческим – почерк, подпись, голос, жесты, походка и др. Распознавание происходит с помощью компьютерных технологий и связано с анализом статистических данных о человеке. Если говорить в целом о применении биометрических характеристик, то на неавтоматизированном уровне они применяются уже много веков и продолжают существовать и в наше время: например, узнавание людей по лицам и голосу или подтверждение личности с помощью подписи в большинстве сфер жизни [2].

Федеральная государственная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» дает следующее определение биометрии (или БПД) – это уникальные физиологические и биологические характеристики человека, которые используются для установления и подтверждения личности. Для этих целей создана Единая биометрическая система – государственная цифровая платформа, позволяющая установить и подтвердить личность человека по его физиологическим и биологическим характеристикам. В данной системе используются такие биометрические данные, как изображение лица и запись голоса [3].

Биометрический документ – это информация, зафиксированная биометрическим способом документирования, позволяющая с точностью идентифицировать личность человека [4]. К таким документам можно отнести дактилоскопическую карту, паспорта – биометрический, служебный или дипломатический, удостоверение личности моряка, электронный пропускной документ. Перечисленные документы формировались под влиянием определенных исторических событий и в контексте той социальной среды, где они были созданы и продолжают функционировать [1].

Вместе с тем следует пояснить, что к БПД не относятся: скан-копии паспорта, ксерокопия паспорта, фото работника в личном деле, подпись человека, рентгеновские или флюорографические снимки, видеозаписи в публичных местах и на охраняемой территории.

С развитием информационных технологий и цифровизацией актуальность регулирования БПД возрастает. В настоящее время нормативными документами в этой области являются:

- Конституция РФ;
- Гражданский кодекс РФ;
- Трудовой кодекс РФ;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»;
- Национальные стандарты Российской Федерации (например, ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016 «Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия», ГОСТ Р 54412-2019 «Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения»);
- Федеральные законы и подзаконные акты Российской Федерации, регулирующие деятельность в отдельных отраслях и сферах (например, ФЗ от 25.07.1998 № 128-ФЗ, ФЗ от 15.08.1996 № 114-ФЗ, Приказ Минцифры России от 12.05.2023 № 453 и др.).

Анализируя практический опыт и современные тенденции в нашем цифровом обществе, можно отметить, что актуальными направлениями использования БПД становятся: совершение платежных операций (например, оплата улыбкой для клиентов Сбербанка), использование в электронно-пропускной системе доступа работников на территорию конкретной организации или в библиотеках – читателей, получение доступа к мобильным устройствам – разблокировка с помощью отпечатка пальца и др.

Использование БПД позволяет значительно упростить процедуры подтверждения личности граждан. В перспективе биометрия получит широкое распространение в таких направлениях, как соблюдение охранного режима (доступ на территорию всей организации или на конкретные объекты, что позволит охватить направления охраны труда и контроль соблюдения графика рабочего дня), гостиничная индустрия – биометрические ключи доступа в номера для проживания и идентификации при регистрации, оплата проезда в общественном транспорте, а также подтверждение возраста конкретного человека при осуществлении покупок определенных групп товаров.

Таким образом, важно отметить, что работа с документами, содержащими в себе БПД, юридически и технически сложна, поскольку должна обеспечивать свои идентификационные функции и не допустить нарушения прав человека и утечки его персональных данных.

Востребованность и разнонаправленность использования БПД приводит к тому, что остро встают вопросы о нормативно-правовом регулировании конкретных направлений применения БПД, а также о подготовке специалистов для работы с такими данными и совершенствовании образовательных технологий, основанных на межотраслевом и междисциплинарном подходах.

Список источников

1. Галиуллина, Д.Р. Биометрические документы в современном обществе / Д.Р. Галиуллина // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11-2 (49). – С. 59-62.
2. ГОСР Р 54412-2019 «Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения».
3. Портал государственных услуг Российской Федерации: сайт. – Москва, 2025. – URL: <https://www.gosuslugi.ru/> (дата обращения: 12.06.2025).
4. Фахреева, Д.Р. Формирование компетентности в области биометрического документирования у студентов направления подготовки

«Документоведение и архивоведение»: автореф. дис. ... канд. пед. наук: 13.00.08 / Фахреева Д.Р.; [Место защиты: Казанский национальный исследовательский технологический университет]. – Казань, 2020. – 24 с.

5. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».