

Татьяна Александровна Еременко  
Аспирант кафедры конституционного  
права им. профессора И. Е. Фарбера  
Саратовской государственной юридической академии  
E-mail: eremenkooot@mail.ru

### Конституционно-правовой аспект применения биометрических персональных данных в условиях информатизации общества Российской Федерации

**Аннотация.** Актуальность исследования обусловлена наличием дискуссий в теории конституционного права относительно содержания биометрических персональных данных, определения их роли в регулировании конституционно-правового статуса личности в условиях информатизации. Предметом исследования являются конституционно-правовые нормы, регулирующие применение биометрических персональных данных в условиях информатизации. Цель работы состоит в определении правового механизма применения и защиты биометрических данных в условиях информатизации российского общества. Автором применяются методы синтеза, анализа, диалектический и формально-юридический. Научная новизна заключается в разработке предложений по совершенствованию законодательства в исследуемой теме. Результатами исследования служат сформулированные авторские позиции относительно понятия биометрических персональных данных, особенностей реализации данного механизма. В качестве выводов сформулированы возможные пути совершенствования законодательства в данном направлении.

**Ключевые слова:** конституционное право, биометрия, персональные данные, информационные технологии, идентификация, правовая защита.

Tatiana Aleksandrovna Eremenko  
Postgraduate Student of the Constitutional law department  
named after Professor I. E. Farber, Saratov State Law Academy

79

### Constitutional and Legal Aspect of Applying Biometric Data in Conditions of Public Informatization in the Russian Federation

**Annotation.** The relevance of the present research is caused by some discussions in the theory of constitutional law towards the substance of biometric personal information and defining their role in regulating constitutional and legal status of an individual in conditions of informatization. The subject of the study is the constitutional and legal norms governing the use of biometric personal data in the conditions of informatization. The purpose of the work is to determine the legal mechanism for the use and protection of biometric data in the conditions of informatization of Russian society. The author applies methods of synthesis, analysis, dialectical and formal legal ones. Scientific novelty lies in the development of proposals for improving legislation in the topic under study. The results of the study are the author's formulated positions regarding the concept of biometric

*personal data and the features of the implementation of this mechanism. The author formulates possible ways to improve legislation in this direction.*

**Keywords:** *constitutional law, biometry, personal data, informational technologies, identification, legal protection.*

В условиях стремительно развивающегося информационного общества, где современные технологии стали неотъемлемой частью действительности, персональные данные гражданина нуждаются во всесторонней защите, особенно со стороны государства.

Особое значение для урегулирования этого вопроса имеют нормы конституционного права. Указом Президента РФ утверждена Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг., позволяющая создать соответствующие условия и показать значимость персональных данных во всех сферах деятельности, в том числе при реализации гражданами их конституционных прав [1].

Согласно действующему законодательству существуют определенные группы персональных данных. Например, в зависимости от сложности получения сведений, уровня их засекреченности и прав на использование третьими лицами, выделяют: общие персональные данные, биометрические, общедоступные персонифицированные данные, обезличенные персональные данные, специальные. Особый интерес представляют собой биометрические персональные данные, т. к. они позволяют в полной мере оценить значимость и актуальность конституционно-правового механизма их регулирования.

Вопросам биометрии в контексте персональных данных посвящена работа И. М. Рассолова, С. Г. Чубуковой, И. В. Микуровой, в которой биометрические данные относят к особому виду персональных данных с необходимостью установления в отношении них специального правового режима [2].

Согласно статье 11 Федерального закона № 152-ФЗ «О персональных данных» биометрические персональные данные – это «сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных» [3].

Изначально постановлением Правительства РФ от 04.03.2010 № 125 [4] к биометрическим персональным данным гражданина отнесены цветное цифровое фотографическое изображение его лица, а также изображение папиллярных узоров двух пальцев рук. Однако в приказе Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321 [5] установлен порядок обработки таких биометрических персональных данных человека, как изображение лица и голос.

Разъяснением Роскомнадзора, действовавшим с 30.08.2013 по 19.11.2021, данное понятие конкретизировано, а именно: физиологическими данными являются дактилоскопические данные, радужная оболочка глаз, анализы ДНК, рост, вес, а также другие физиологические или биологические характеристики человека, в том числе изображение человека (фотография и видеозапись).

В современном российском законодательстве отсутствует актуализированное определение биологических и физиологических особенностей биометрических данных. Однако анализ научных трудов в исследуемой сфере позволил сделать вывод, что к биологическим биометрическим данным относят биологические сведения о молекулярном строении ДНК и группе крови. ДНК каждого человека неповторима и именно она закладывает в нас тот или иной вид нашей биометрии, который практически никогда не повторится в другом человеке.

Физиологические биометрические особенности можно разделить на два вида: статические (анатомические) и динамические (поведенческие). Статические характеристики даны человеку от рождения и не изменяется со временем (например, геометрия лица и рук, рисунок сетчатки глаза, отпечатки пальцев). К динамическим (поведенческим) биометрическим особенностям можно отнести почерк, голосовую артикуляцию, манипуляции на клавиатуре.

Говоря о разъяснениях Роскомнадзора, важно воспринимать положения лишь в теоретическом аспекте, т. к. этот нормативный правовой акт утратил юридическую

силу. Данное решение возникло как результат устранения коллизии в праве, а именно в вопросе о том, какие данные относятся к биометрическим, ведь в законодательстве, разъяснениях государственных органов и судебной практике имеются некоторые различия. Вышеуказанное подтверждает, что существует законодательная проблема, заключающаяся в отсутствии четкого понимания сущности биометрических данных, а также критериев отнесения той или иной информации к биометрии.

Как справедливо отмечают М. А. Липчанская и Е. А. Отставнова, «в условиях цифровизации и оптимизации предоставления государственных и муниципальных услуг реализация конституционных прав должна перейти на новый уровень, где определяющими ее критериями становятся массовость, общественная значимость и обязательность получения гражданами благ» [6, с. 161]. В настоящее время биометрические персональные данные позволяют гражданам не только получать государственные и муниципальные услуги, но и совершать удаленные операции с транзакциями, а также объединять и классифицировать биометрические данные для дальнейшего использования.

Следует согласиться с Г. Г. Камаловой в том, что к целям использования биометрических данных следует относить и проверку личности физического лица в автоматизированных информационных системах персональных данных [7, с. 9].

Единая биометрическая система, запущенная 01.07.2018, представляет собой автоматизированную цифровую платформу, позволяющую удаленно идентифицировать личность гражданина с использованием единой системы идентификации и аутентификации, а также с подтверждением биометрических данных на базе оператора «Ростелеком».

Биометрические данные возможно собрать, хранить и обрабатывать только лишь с использованием информационных технологий и технических средств, требования к которым закреплены в нормативных документах. А биометрические данные, в свою очередь, способствуют повсеместному внедрению современных технологий при реализации гражданами их основных прав.

На наш взгляд, основная характеристика вышеперечисленных сведений в качестве биометрических персональных данных — это возможность с помощью них установить личность субъекта. Только при соблюдении данного условия персональные данные приобретают свою ценность и именно с этой целью персональные данные обрабатываются оператором.

Защита персональных данных обеспечивает реализацию конституционных прав человека на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну и ограничение возможности сбора, хранения, использования и распространения информации о частной жизни [8].

Важно отметить, что биометрические данные становятся персональными данными и объектом юридически-правового анализа лишь при условии их использования с целью идентификации личности. К примеру, фотография в паспорте при ксерокопировании для заключения какого-либо договора не относится к биометрическим персональным данным.

Однако, говоря о механизме защиты конституционных прав граждан в области применения биометрических данных, необходимо рассмотреть и иную точку зрения. Например, по мнению И. А. Зырянова, «сбор банками или избиркомами в обязательном или принудительном порядке биометрических данных либо последующий отказ в обслуживании без них будет нарушать ст. 22, 24 Конституции РФ и право граждан на защиту персональных данных, если это сделано не в добровольном порядке» [9, с. 83]. Можно согласиться, что иногда сбор биометрических данных используется неуместно, т. к. личность можно идентифицировать и без сбора биометрии, что не приведет к нерациональному хранению, использованию, распространению информации.

К примеру, согласно решению Ленинского районного суда г. Новосибирска по делу № 2-2814/2019 от 27.09.2019, суть которого состояла в отказе со стороны тренажерного зала в регистрации клиента без фотографирования на «карту центра», предоставление истцом паспорта гражданина РФ обеспечивало соблюдение как пропускного, так и внутриобъектового режимов без дополнительного фотографирования и получения сведений, содержащихся в анкете гостя [10].

Согласие граждан на обработку своих персональных данных, в том числе биометрических, является добровольным, что говорит о возможности каждого влиять на процесс обработки персональных данных. Подобная проблема многократного сбора данных одного человека устранится при функционировании единой базы персональной данных, активная работа над которой продолжается в настоящее время.

Работа по внедрению биометрических персональных данных станет более эффективной при повышении доверия со стороны граждан, однако добиться этого можно путем усиления контроля своих персональных данных непосредственно гражданами. Данное направление возможно развивать также в аспекте эффективного функционирования Единой биометрической системы, а также Единой базы персональных данных. Вероятно, осторожность со стороны граждан вызвана историческим аспектом, ведь изначально биометрические данные стали широко применять в криминалистике, где отпечатки пальцев, анализ ДНК способствовали раскрытию преступления.

Подводя итог, стоит отметить, что биометрические персональные данные образуют в совокупности важную и неотъемлемую часть современного мира. Они направлены на эффективное функционирование какой-либо системы на основе современных (информационных) технологий.

К сожалению, на сегодняшний день применение биометрических персональных данных в условиях информатизации общества имеет ряд существующих проблем и рисков безопасности, среди которых можно выделить: отсутствие четкого понимания сущности биометрических данных, а также критериев отнесения той или иной информации к биометрии на законодательном уровне; фальсификацию, утечку и кражу персональных данных граждан; многократный сбор данных одного человека разными организациями.

На основании анализа норм российского законодательства и научных точек зрения для совершенствования конституционно-правового регулирования в исследуемой сфере предлагаем дополнить ст. 11 Закона о персональных данных, в которой содержится понятие биометрических персональных данных, биологическими, физическими и поведенческими аспектами с четким перечислением признаков. При этом предполагается, что законодательным органам необходимо своевременно совершенствовать нормативную базу исследуемой темы для эффективного правового регулирования биометрических систем и минимизации рисков утечки или фальсификации биометрических персональных данных.

#### Пристатейный библиографический список

1. О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы : Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 // Российская газета. 2017. 10 мая.

2. Рассолов И. М., Чубукова С. Г., Микурова И. В. Биометрия в контексте персональных данных и генетической информации: правовые проблемы // Lex russica. 2019. № 1. С. 10–12.

3. О персональных данных : федеральный закон РФ от 27.07.2006. № 152-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2006. № 31, ч. 1, ст. 3451.

4. О перечне персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию : постановление Правительства РФ от 04.03.2010 № 125 (в ред. от 10.02.2014). URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 10.11.2022).

5. Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации : приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 25.06.2018 № 321 // Российская газета. 2018. 11 июля (Утратил силу).

6. Липчанская М. А., Отставнова Е. А. Социальные права человека в условиях умного города и использование искусственного интеллекта в городской среде: правовое регулирование концепции и особенности реализации // Правовая политика и правовая жизнь. 2020. № 4. С. 149–160.

7. Камалова Г. Г. Биометрические персональные данные: определение и сущность // Информационное право. 2016. № 3. С. 8–12.

8. Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12.12.1993; с изм., одобр. в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 // Собр. законодательства РФ. 2020. № 31, ст. 4398.

9. Зырянов И. А. Цифровые права человека как проблема социально-юридического механизма обеспечения естественных прав и свобод // Правовая политика и правовая жизнь. 2019. № 4. С. 81–87.

10. Решение Ленинского районного суда г. Новосибирска от 27.09.2019 по делу № 2-2814/2019. URL: [sudact.ru/regular/doc/4wVP7ac5DXO/](http://sudact.ru/regular/doc/4wVP7ac5DXO/) (дата обращения: 10.11.2022).

### References

1. O strategii razvitiya informacionnogo obshchestva v Rossijskoj Federacii na 2017–2030 gody: Ukaz Prezidenta RF ot 09.05.2017 № 203 // Rossijskaya gazeta. 2017. 10 maya [On the strategy for the development of the information society in the Russian Federation for 2017–2030: Decree of the President of the Russian Federation dated 05/09/2017 No. 203 // Rossiyskaya Gazeta. 2017. May 10.].

2. Rassolov I. M., CHubukova S. G., Mikurova I. V. Biometriya v kontekste personal'nyh dannyh i geneticheskoy informacii: pravovye problemy [Biometrics in the context of personal data and genetic information: legal problems] // Lex russica. 2019. No. 1. Pp. 10–12.

3. O personal'nyh dannyh : federal'nyj zakon RF ot 27.07.2006. № 152-FZ // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2006. № 31, ch. 1, st. 3451 [On personal data: Federal Law of the Russian Federation dated July 27, 2006. No. 152-FZ // Collected legislation of the Russian Federation. 2006. No. 31, part 1, art. 3451].

4. O perechne personal'nyh dannyh, zapisyvaemyh na elektronnye nositeli informacii, sodержashchiesya v osnovnyh dokumentah, udostoverayushchih lichnost' grazhdanina Rossijskoj Federacii, po kotorym grazhdane Rossijskoj Federacii osushchestvlyayut vyezd iz Rossijskoj Federacii i v»ezd v Rossijskuyu Federaciyu : postanovlenie Pravitel'stva RF ot 04.03.2010 № 125 (v red. Ot 10.02.2014) [On the list of personal data recorded on electronic storage media contained in the main identity documents of a citizen of the Russian Federation, according to which citizens of the Russian Federation exit from the Russian Federation and enter the Russian Federation: Decree of the Government of the Russian Federation dated March 4, 2010 No. 125 ( as amended on February 10, 2014)]. URL: [http:// www.garant.ru/](http://www.garant.ru/) (date of access: 11/10/2022).

5. Ob utverzhdenii poryadka obrabotki, vklyuchaya sbor i hranenie, parametrov biometricheskikh personal'nyh dannyh v celyah identifikacii, poryadka razmeshcheniya i obnovleniya biometricheskikh personal'nyh dannyh v edinoj biometricheskoy sisteme, a takzhe trebovanij k informacionnym tekhnologiyam i tekhnicheskim sredstvam, prednaznachennym dlya obrabotki biometricheskikh personal'nyh dannyh v celyah provedeniya identifikacii : prikaz Ministerstva cifrovogo razvitiya, svyazi i massovyh kommunikacij RF ot 25.06.2018 № 321 // Rossijskaya gazeta. 2018. 11 iyulya (Utratil silu) [On approval of the procedure for processing, including collection and storage, parameters of biometric personal data for identification purposes, the procedure for placing and updating biometric personal data in a unified biometric system, as well as requirements for information technologies and technical means intended for processing biometric personal data for the purpose of carrying out identification: order of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Communications of the Russian Federation dated June 25, 2018 No. 321 // Rossiyskaya Gazeta. 2018. July 11 (Repealed)].

6. Lipchanskaya M. A., Otstavnova E. A. Social'nye prava cheloveka v usloviyah umnogo goroda i ispol'zovanie iskusstvennogo intellekta v gorodskoj srede: pravovoe regulirovanie koncepcii i osobennosti realizacii // Pravovaya politika i pravovaya zhizn' [Social human rights in a smart city and the use of artificial intelligence in the urban environment: legal

regulation of the concept and features of implementation // Legal Policy and Legal Life.]. 2020. No. 4. Pp. 149–160.

7. Kamalova G. G. Biometricheskie personal'nye dannye: opredelenie i sushchnost' // Informacionnoe pravo. [Biometric personal data: definition and essence // Information law.] 2016. No. 3. Pp. 8–12.

8. Konstituciya Rossijskoj Federacii : prinyata vsenarodnym golosovaniem 12.12.1993; s izm., odobr. v hode obshcherossijskogo golosovaniya 01.07.2020 // Sobr. zakonodatel'stva RF. 2020. № 31, st. 4398 [Constitution of the Russian Federation: adopted by popular vote on December 12, 1993; with changes, approved during the all-Russian vote on 07/01/2020 // Collected legislation of the Russian Federation. 2020. No. 31, art. 4398].

9. Zyryanov I. A. Cifrovye prava cheloveka kak problema social'no-yuridicheskogo mekhanizma obespecheniya estestvennyh prav i svobod // Pravovaya politika i pravovaya zhizn' [Digital human rights as a problem of the socio-legal mechanism for ensuring natural rights and freedoms // Legal policy and legal life.]. 2019. No. 4. Pp. 81–87.

10. Reshenie Leninskogo rajonnogo suda g. Novosibirska ot 27.09.2019 po delu № 2-2814/2019. [Decision of the Leninsky District Court of Novosibirsk dated September 27, 2019 in case No. 2-2814/2019] URL: sudact.ru/regular/doc/4wVP7ac5DXO/ (date of access: 11/10/2022).

**Никита Владимирович Кособродов**

*Преподаватель кафедры гражданского и уголовного права и  
процесса Московского международного университета*

*E-mail: kosobrodov@mail.ru*

### **К вопросу о целесообразности освобождения от уголовной ответственности за совершение преступлений, посягающих на порядок исполнения судебного решения**

***Аннотация.** Лейтмотивом работы является утверждение, что современное российское общество должно развиваться в гармонии, на основе принципов законности, справедливости и гуманности, которые нашли свое отражение в современном уголовном законе. С помощью применения обще- и частнонаучных методов исследования автор обосновывает гипотезу о том, что само по себе наличие возможности освобождения от уголовной ответственности мотивирует лиц прекратить преступную деятельность и тем самым предотвращает наступление более серьезных общественно опасных последствий, а также способствует активному сотрудничеству с правоохранительными органами, что повышает раскрываемость преступлений и снижает уровень преступности. В работе изложены результаты сравнительно-правового исследования уголовного законодательства зарубежных стран об освобождении от уголовной ответственности за неисполнение судебного решения, что подчеркивает ее новизну и актуальность. Цель работы – решение научного и практического вопроса о целесообразности освобождения от уголовной ответственности за совершение преступлений, посягающих на порядок исполнения судебного решения. Предмет исследования – правовая природа и виды общественных отношений, уголовно-правовая охрана которых дает возможность введения таких условий освобождения от уголовной ответственности. Сделан вывод о том, что лицо, совершающее преступление во время неотбытого наказания, демонстрирует устойчивое противоправное поведение, что ставит под сомнение возможность закрепления специальных видов освобождения от уголовной ответственности за совершение преступлений, посягающих на порядок исполнения судебного решения.*