

СОБЫТИЯ EVENTS



РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

УДК 340

Биометрия и право: вопросы теории и практики

А. Г. Безверхов

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева,
г. Самара, Российская Федерация
E-mail: bezverkhov-artur@yandex.ru

А. В. Юдин

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева,
г. Самара, Российская Федерация
E-mail: udin77@mail.ru

Аннотация: Настоящая статья посвящена актуальным проблемам биометрии и права, обсуждавшимся в ходе состоявшегося 19 марта 2021 года в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С. П. Королева межотраслевого форума «Биометрия и право». Информационный материал о прошедшем научно-практическом мероприятии сочетается с аналитическими выкладками, касающимися данной проблематики. Биометрия в настоящей статье рассматривается в рамках философской дихотомии «свободы и безопасности». Обращено внимание на ряд этических проблем и перспективных задач юридической науки и практики, порожденных биометрией.

Ключевые слова: биометрия; биометрические данные; идентификация; аутентификация; биометрия и право.

Цитирование. Безверхов А. Г., Юдин А. В. Биометрия и право: вопросы теории и права // Юридический вестник Самарского университета. 2021. Т. 7, № 1. С. 7–8.

Информация о конфликте интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

© Безверхов А. Г., Юдин А. В., 2021

Артур Геннадьевич Безверхов – исполнительный директор Юридического института, доктор юридических наук, профессор, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева, 443086, Российская Федерация, г. Самара, Московское шоссе, 34.

Андрей Владимирович Юдин – доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой гражданского процессуального и предпринимательского права, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева, 443086, Российская Федерация, г. Самара, Московское шоссе, 34.

EDITORIAL ARTICLE

Biometrics and law: issues of theory and practice

A. G. Bezverkhov

Samara National Research University, Samara, Russian Federation
E-mail: bezverkhov-artur@yandex.ru

A. V. Yudin

Samara National Research University, Samara, Russian Federation
E-mail: udin77@mail.ru

Abstract: This article is devoted to topical issues of biometrics and law, discussed during the inter-industry forum «Biometrics and Law» held on March 19, 2021 at the Samara National Research University. Information material about the past scientific and practical event is combined with analytical calculations related to this issue. Biometrics in this article is considered within the framework of the philosophical dichotomy of «freedom and security». Attention is drawn to a number of ethical problems and promising problems of legal science and practice generated by biometrics.

Key words: biometrics; biometric data; identification; authentication; biometrics and law.

Citation. Bezverkhov A. G., Yudin A. V. *Biometriia i pravo: voprosy teorii i prava* [Biometrics and law: issues of theory and practice]. *Iuridicheskii vestnik Samarskogo universiteta* [Juridical Journal of Samara University], 2021, vol. 7, no. 1, pp. 7–8 [in Russian].

Information about the conflict of interests: authors declare no conflict of interests.

© Bezverkhov A. G., Yudin A. V., 2021

Artur G. Bezverkhov – executive director of the Law Institute, Doctor of Laws, professor, Samara National Research University, 34, Moskovskoye shosse, Samara, 443086, Russian Federation.

Andrey V. Yudin – Doctor of Law, associate professor, head of the Department of Civil Procedural and Business Law, Faculty of Law, Samara National Research University, 34, Moskovskoye shosse, Samara, 443086, Russian Federation.

19 марта 2021 г. в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С. П. Королева состоялся межотраслевой форум «Биометрия и право» (далее по тексту – Форум). География участников Форума впечатляла. Это мероприятие охватило не только российские регионы. Форум вызвал неподдельный интерес и у зарубежных специалистов.

Межотраслевой Форум объединил ученых и практиков как в области юриспруденции, так и в сфере педагогики и информационных технологий. Общий количественный состав участников мероприятия составил около 300 человек. Модераторами панельной дискуссии выступили: *Алексей Валерьевич Кокин* – адвокат, председатель Квалификационной комиссии Палаты адвокатов Самарской области, председатель Исполнительного комитета Самарского регионального отделения Ассоциации юристов России; *Андрей Валерьевич Саусин* – руководитель Главного управления правового обеспечения аппарата Самарской губернской думы, член Совета Самарского регионального отделения Ассоциации юристов России.

Открыл панельную дискуссию заместитель председателя Самарской губернской думы – председатель комитета по законодательству, законности, правопорядку и противодействию коррупции, председатель Совета Самарского регионального отделения Ассоциации юристов России *Юрий Михайлович Шевцов*. Как отметил докладчик, «биометрические технологии последовательно и неотвратимо входят в нашу жизнь. Остановить это невозможно. При этом юристы наряду с инженерами и программистами должны быть готовы ответить на многие важные связанные с этим вопросы законности, безопасности таких технологий, вопросы защиты персональных данных наших граждан, а также вопросы сопровождения процедуры внедрения и применения биометрии в гражданском обороте».

С приветственными словами к участникам Форума обратился *Анатолий Аксаков*, председатель Комитета Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации по финансовому рынку, кандидат экономических наук, доцент. Докладчик призвал «изучить передовой опыт применения биометрии и поделиться лучшими практиками».

К участникам конференции с приветственными словами обратились также *Елена Спиридонова*, исполняющий обязанности исполнительного директора – руководителя Аппарата Ассоциации юристов России; *Ольга Михеева*, генеральный директор управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» – АНО «Институт регионального развития»; советник губернатора Самарской области; *Виктория Болгова*, проректор Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королева, доктор юридических наук, профессор;

Артур Безверхов, исполнительный директор Юридического института, доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой теории и истории государства и права и международного права.

В ходе пленарного заседания были заслушаны доклады *Андрея Юдина*, доктора юридических наук, заведующего кафедрой гражданского процессуального и предпринимательского права Юридического института Самарского университета; *Вячеслава Иванова*, кандидата юридических наук, доцента кафедры уголовного процесса и криминалистики юридического института Самарского университета, руководителя юридической клиники; *Дмитрия Гурулёва*, заместителя председателя председателя Поволжского банка ПАО «Сбербанк», кандидата юридических наук; *Галины Николаевой*, президента Нотариальной палаты Самарской области; *Алексея Каткова*, директора ГБУ Самарской области «Безопасный регион»; *Андрея Плаксина*, заместителя начальника отдела организации розыска Управления уголовного розыска ГУ МВД России по Самарской области, подполковника полиции.

Прозвучавшие доклады и поступившие в адрес Форума материалы приводят к мысли, что социальный прогресс возможен только при высокой востребованности науки, причем Указом Президента РФ от 25 декабря 2020 г. № 812 текущий год объявлен Годом науки и технологий.

Современный этап развития общественных отношений уникален, поскольку мы живем в эпоху смены общественно-экономических формаций и XXI век (или, по крайней мере, его первая половина) войдет в историю как век высоких технологий. Именно высокие технологии задают новую парадигму развития личности, общества, государства. Однако обществу требуется надежное правовое обеспечение новой информационно-технологической реальности с тем, чтобы человеческая сущность, человеческая природа не потерялась, не растворилась в цифровом, электронном, информационно-технологическом пространстве; человек должен всегда преобладать над высокими технологиями.

Тема Форума в контексте цивилизационного развития общества актуализирует разрешение фундаментального философского вопроса о дихотомии «свобода и безопасность». Биометрия как система распознавания людей (как измерение живого) по одной или более физическим или поведенческим чертам (трёхмерная фотография лица и/или тела, образец голоса, отпечатки пальцев, рисунок вен руки, группа крови, специальное фото роговицы глаза и т. д.), с одной стороны, дает нам чувство безопасности (и это было неоднократно подчеркнуто на Форуме), сулит неограниченные возможности с точки зрения оптимизации и ускорения многих технологических, социальных процессов и процедур, но, с другой стороны, заставляет насстораживаться, поскольку, будучи своего рода вторжением в человеческую природу, биометрия рождает массу этических проблем, таит в себе опасность различных злоупотреблений.

Биометрия – явление чрезвычайно многоплановое (в этом убеждает и приведенный выше состав участников Форума) и может составить объект исследования технических и инженерных наук, биологических и правовых наук. Задача последних в том, чтобы регламентировать не столько формы и способы применения или использования биометрических данных, сколько установить ограничения и/или запреты в их применении с тем, чтобы одна из самых прогрессивных технологий XXI века не причинила вред охраняемым законом интересам личности, общества, государства.

Биометрия активно вторгается в нашу жизнь. Нет никаких оснований игнорировать биометрический анализ, как и другие технологические новшества. Однако, используя высокие технологии, главное – не упустить морально-этический, нравственный аспект проблемы. Так, Федеральный закон от 29.12.2020 № 479-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» обоснованно дополнил

статью 7 Федерального закона от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» положением следующего содержания: «отказ клиента от размещения его биометрических персональных данных в единой биометрической системе не может служить основанием для отказа ему в обслуживании».

В целом же «биометрия» и «право» только в начале пути по взаимодействию друг с другом. Пока отсутствует какое-либо комплексное и специальное регулирование складывающихся здесь отношений. Значит, это новый вызов для юридической науки и практики. Одна из современных задач – сделать так, чтобы отношения по поводу биометрии стали правоотношениями с четко определенным кругом взаимных прав и обязанностей их участников. Как показал Форум, российские ученые и практики готовы принимать этот вызов.