

Парыгина Полина Владимировна

*Магистрант 2 курса Института государства и права
Тюменского государственного университета
stud0000212840@utmn.ru*

К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ КЛАДБИЩ

Аннотация. Правительство Российской Федерации вводит россиян в цифровое бессмертие. Цифровые технологии не стоят на месте и охватывают все больше сфер нашей жизни. Стремительно развивающийся искусственный интеллект проникает даже в самую консервативную сферу, в то время как большинство людей об этом даже не подозревает. Ежедневно мы слышим о том, как люди пытаются сделать жизнь дольше и комфортнее, не задумываясь о том, что же происходит за тем забором. Увеличение площадей кладбищ, большие затраты на погребение и развитие цифровизации привело к созданию единого цифрового кладбища. Министерство строительства РФ поставило задачи внедрить цифровые сервисы для упрощения сбора необходимых документов для погребения. Реорганизация сферы ритуальных услуг способствуют расширению перечня предоставляемых муниципальных услуг, содействует оперативному решению возникающих проблем в общественно значимом вопросе и предоставление более ясной статистики.

Ключевые слова: цифровизация, муниципальные услуги, персональные данные, электронные реестры, захоронения.

Parygina Polina Vladimirovna

*Master's student of the 2nd year at the Institute of State and Law
University of Tyumen*

TOWARDS A LEGAL REGULATION OF THE DIGITALIZATION OF CEMETERIES

Abstract. The Government of the Russian Federation is introducing Russians to digital immortality. Digital technologies do not stand still and cover more and more spheres of our lives. Rapidly developing artificial intelligence is penetrating even the most conservative sphere, while most people are not even aware of it. Every day we hear about how people are trying to make life longer and more comfortable without thinking about what's going on beyond that fence. The increase in cemetery space, high burial costs and the development of digitalisation has led to the creation of a single digital cemetery. The Ministry of Construction of the Russian Federation has set tasks to introduce digital services to simplify the collection of necessary documents for burial. Reorganisation of the sphere of ritual services contributes to the expansion of the list of

municipal services provided, facilitates the prompt resolution of emerging problems in the socially important issue and the provision of clearer statistics.

Key words: digitalisation, municipal services, personal data, electronic registers, burials.

Цифровизация, изначально понимаемая как переход от аналоговых данных к цифровым, превратилась в концепцию экономической деятельности, основанную на цифровых технологиях, внедряемых в разные сферы производства и общественной жизни¹.

Ежегодно в России умирает порядка двух миллионов человек, однако за последние десять лет внимание к похоронной отрасли значительно снизилось. Это привело к снижению государственного и муниципального регулирования данной сферы, что в итоге снизило уровень правовой защищенности граждан. Нормативно-правовое регулирование в похоронной отрасли устарело, а правоохранительные органы все чаще фиксируют случаи коррупции, вымогательства и навязывания дорогостоящих услуг и товаров для похорон. Уровень регулирования данной отрасли и обязанности должностных лиц в соответствии с законодательством не отвечают современным задачам похоронной отрасли.

Глобальной проблемой является бесконечное увеличение площадей кладбищ, рост расходов на их содержание, а вместе с этим и нехваткой земельных участков, определенных для захоронений. Невозможность использования земель для других нужд после захоронения на них, поскольку выделяющиеся из разлагающихся тел яды крайне вредны, что не позволяет, например, выращивать на этих землях плодоовощные культуры на протяжении более 50 лет², приводит к значительному сокращению подходящих для организации кладбищ. Оцифровка поспособствует захоронению к ранее умершим родственникам и снизит темп расширения новых территорий.

¹ Прохоров А., Коник Л. Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт. Издание второе, исправленное и дополненное. М.: ООО «КомНьюс Груп», 2019. С. 368.

² Луговской Р.А. Направления совершенствования оказания ритуальных услуг (на примере Санкт-Петербурга) // Экономика и управление. 2022. Т. 28, № 12. С. 1252-1258.

Одной из главных проблем в данной сфере является огромное количество неблагоустроенных кладбищ в связи с отсутствием единого требования к учету мест захоронения. Сейчас по решению суда бесхозными признаются могилы, заброшенные в течение 20 лет, после чего на освободившемся участке производится новое захоронение на общих основаниях. Решением этой проблемы может выступить определение границ кладбищ и создание единого электронного реестра учета захоронений. Создание реестра способствует не только устранению проблемы бесхозных могил, он позволит упростить поиск семейных захоронений, а также обосновывать права на родственное захоронение.

Внедрение электронного реестра с привязкой к госуслугам позволит создать электронные сервисы способствующие более быстрому и комфортному оформлению документов, необходимых для погребения. С помощью оцифровки кладбищ у людей появится возможность расширять свои знания о генеалогии своего рода. Более того, в будущем необходимо рассмотреть создания услуги, позволяющее верифицированному близкому родственнику оформить некую «подписку» по уходу за могилой. Это особенно актуально в современном мире, когда высоко развивается внутренняя и внешняя миграция, но почтить память близких хочется. Также это позволит снять нагрузку с муниципальных органов власти, и позволит быстрее решать вопросы, например, упавшего дерева на памятник.

Созданием цифровых кладбищ занимаются в каждом субъекте Российской Федерации. Цифровизация кладбищ включает в себя оцифровку существующих архивов, определение точных границ участков, спутниковую фотосъемку и картографию, после чего заполнение базы данных. Цифровая карточка захоронения содержит имя, фамилию, отчество, основные даты, фотография усопшего, координаты и размеры участка. Сейчас каждый субъект сам решает оставлять цифровую базу в открытом доступе или нет. Например, в Тюменской области данным порталом могут воспользоваться лишь государственные и муниципальные служащие, имеющие специальный доступ. В свою очередь Московская и Нижегородская область уже сделали цифровую базу захоронений общедоступной. На офи-

циальном сайте Муниципального казенного учреждения «Управление муниципальных кладбищ города Нижнего Новгорода» есть специальный раздел «Поиск захоронений», которым можно воспользоваться и найти необходимое вам место захоронения.

Встает вопрос. Относится ли эта информация к персональным данным? Необходимо ли какое-то согласие на обработку этих данных? А если усопший или его родственники не хотят, чтобы данные были в открытом доступе? В соответствии со статьей 7 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных», в случае смерти субъекта персональных данных согласие на обработку его персональных данных дают наследники субъекта персональных данных, если такое согласие не было дано субъектом персональных данных при его жизни, обеспечение конфиденциальности персональных данных не требуется в отношении общедоступных персональных данных. Федеральный закон №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»¹ закрепляет, что общедоступная информация может использоваться любыми лицами по их усмотрению при соблюдении установленных федеральными законами ограничений в отношении распространения такой информации. Из этого следует, что родственники сами предоставляют персональные данные об усопшем, что фактически означает их согласие на доступ третьих лиц к этой информации.

Из этого вытекает следующая проблема, а именно вандализм на кладбищах. Одним из проявления кладбищенского вандализма является воровство элементов надгробия, металлических конструкций таких как кресты и оградки. Согласно информации МВД и Верховного суда Российской Федерации, только за 2023 год было проведено расследование 1575 уголовных дел по статье 214 УК РФ («вандализм») и выявлено свыше 500 преступников. Причиной совершения таких актов «вандализма» на территории мест захоронений, как правило, являлось, во-первых, обострение национально-политических конфликтов; во-вторых, недостаточное обеспечение условий содержания и охраны кладбищ, в-третьих, значительно

¹ Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный Закон №149-ФЗ от 27 июля 2006 г. // Российская газета. 2006. № 165.

удаленное расположение территории кладбищ от населенных пунктов, что влияло на неочевидный характер совершения надругательства над местами захоронений¹. Если раньше для совершения такого противоправного деяния нужно было ходить и искать подходящие элементы, то сейчас с предоставлением базы данных с координатами и фотографиями всех захоронений, число таких преступлений может значительно вырасти.

Кладбищенский туризм распространен как в крупных, так и в маленьких городах с богатой историей. Цифровизация кладбищ способствует развитию данного вида туризма. Виртуальные гиды по некрополям являются отличным инструментом как для экскурсоводов, так и для самостоятельных путешественников. Даже если кладбище не имеет своего собственного веб-сайта, можно найти информацию о известных людях, похороненных там, на различных площадках, посвященных истории и культуре региона. Например, на Всесвятском кладбище в Санкт-Петербурге появились QR-коды на надгробиях знаменитостей, которые перенаправляют посетителей на страницу с фотографиями и биографиями усопших. Эти ресурсы полезны не только для туристов и экскурсоводов, но и для краеведов, так как виртуальные кладбища содержат много интересной информации о людях, которые могут быть малоизвестными на уровне страны, но имеют большое значение для местного сообщества.

Цифровизация, направленная на улучшение жизни людей и создание более комфортных условий, имеет свои трудности и риски, которые могут принести вред. Хотя идея сама по себе очень полезна и важна, важно уделить внимание защите данных и их распространению. Возможно, стоит разрешить доступ к информации только через запросы на Госуслугах или через ответственные органы власти. Реализация такой стратегии может сохранить память о человеке долгие годы, даруя ему своего рода бессмертие, поскольку пока его помнят, он продолжает жить.

¹Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского Юридические науки. 2021. Т. 7 (73). № 3. Ч. 1. С. 263-269.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Луговской Р.А. Направления совершенствования оказания ритуальных услуг (на примере Санкт-Петербурга) // Экономика и управление. — 2022. — Т. 28, № 12. — С. 1252-1258.
2. Прохоров А., Коник Л. Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ООО «КомНьюс Групп», 2019.

Пенькова Анжелика Игоревна¹

Паршин Антон Алексеевич

Студенты 3 курса

Саратовской государственной юридической академии

tosha.parshin@list.ru

Bmvh2503@yandex.ru

ПОТЕНЦИАЛ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Аннотация. Статья посвящена анализу тенденций использования искусственного интеллекта для решения задач криминалистики. Авторами рассмотрены основные тенденции использования нейросетей в следственной деятельности сотрудников правоохранительных дел. В целях расследования и раскрытия преступлений искусственный интеллект используются в двух направлениях: «нисходящем» и «восходящем». Первое направление предполагает прикладное моделирование отдельных процессов человеческого мышления для решения частных задач, таковым может быть внедрение автоматизированных баз данных. Ко второму направлению относится применение технологий для всесторонней оценки поступающей информации и принятие на ее основе обоснованных решений в условиях недостаточности и ограниченности сведений. Использование нейросети для решения задач криминалистики, успешно применяется в некоторых странах Европы. Например, в Нидерландах искусственный интеллект, посредством обработки документов и собранных улик способен классифицировать преступление по уровню сложности, а также выявить среди них взаимосвязанные, основываясь на характерных признаках, а подключение нейросети к национальной базе ДНК позволило ускорить процесс обнаружения злоумышленников в несколько раз.

Ключевые слова: искусственный интеллект, криминалистика, нейросети, преступление, правоохранительные органы.

¹ Научный руководитель: Савельева Марина Владимировна, доцент кафедры криминалистики Саратовской государственной юридической академии.