

Реализация прав в виртуальном пространстве: проблема достоверной идентификации личности

Научный руководитель – Шадрин Владимир Владиславович

Спиридонов Алексей Иванович

Студент (бакалавр)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Юридический факультет, Якутск, Россия

E-mail: spiridonov_aleksej_iv@mail.ru

XXI век стал эпохой высоких технологий. Доступ к Интернету был признан ООН базовым правом человека ещё в 2011 году [5]. В Интернете человек может общаться, получать образование, приобрести товар или услуги, работать. Причём перечень возможностей расширяется с каждым днем. Тенденция полного интегрирования человека в «виртуальную» среду становится более заметной из-за многочисленных выступлений и поддержки идей о «метавселенной», понятие которой всё же ещё достоверно не сформировано. Высокий темп развития и растущий объём продаж технологий VR (англ. virtual reality) демонстрирует стремление людей получить доступ к виртуальному пространству в более понятном и интуитивном формате для человеческого организма, используя непосредственно свои органы восприятия. Н. М. Гарумов отмечал, что «человек и его правовое существование сегодня постепенно перемещаются из актуальной реальности в виртуальную... процесс этот объективен и лишь нарастает в своих масштабах» [2, с. 47]. Однако же, правовое обеспечение не успевает за технологическим прогрессом человека. Так, Е.А. Афанасьева сделала вывод, что «сфера безопасности пользователей, конфиденциальность пользователей, свобода выражения, этика и защита авторского права в VR и AR содержат пробелы в правовом регулировании, требующие вмешательства законодателей» [1, с. 172]. При этом формат реализации прав человека в виртуальной среде делает крайне важным безопасность доступа к личному кабинету в Интернет-среде, поскольку любые действия через него признаются действительным волеизъявлением и влекут вполне реальные обязательства и ответственность.

На данный момент, мы наблюдаем попытки использования дистанционных технологий при реализации прав, и в этой области существует ряд недоработок. Так, в 2019 году были проведены выборы в Московскую городскую Думу VII созыва. Техническая реализация «эксперимента» по электронным выборам была не столь качественна. Выборы вызвали неоднозначную оценку, однако результаты всё же были учтены при подведении итогов голосов. В 2021 году массовую критику вызвало применение электронного голосования на выборах в Государственную Думу VIII созыва. Электоральные исследователи отметили ряд нарушений и возможных фальсификаций [6]. Выборы являются важным политическим процессом, которые обеспечивают волеизъявления граждан и реализацию их государственных интересов. Вопросы о фальсификации голосов нередки даже при проведении выборов в избирательных участках по месту регистрации, а столь спешное решение провести дистанционные выборы, пусть и обоснованные пандемией, вызывает массу вопросов. И. Г. Ларин считал, что «потенциально возможно возникновение ситуации, при которой один гражданин может создать несколько своих виртуальных версий или несколько раз использовать свой виртуальный образ, чтобы противоправно повлиять на итоги голосования» [3, с. 130]. Как было замечено выше, тенденция интеграции человека в виртуальное пространство будет расти, и без исправления технических ошибок, упущения и недочёты будут возникать и при реализации других прав человека.

Существуют также прецеденты взлома аккаунтов на федеральном государственном портале «Госуслуги». Овладев профилем гражданина, правонарушитель получал доступ к паспортным данным пользователя, номеру ИНН и пр. Такое противоправное деяние позволяет субъекту преступления воспользоваться этой информацией и совершать практически любые действия в Интернете от имени взломанного аккаунта.

Таким образом, с практически полным переходом человека в виртуальную среду крайне важным будет его персональная идентификация и безопасность учётных записей. Так, например биометрия позволит человеку снизить вероятность стать жертвой правонарушения, поскольку требует непосредственное участие гражданина как носителя уникальных индивидуальных черт при осуществлении каких-либо важных действий в виртуальной среде [4].

Дальнейшее распространение технологий виртуальной реальности и цифровизация общественно-правовых отношений сделает востребованным обеспечение биометрией гарнитуры шлемов. Сейчас она позволяет распознать человека при помощи прикосновения пальца к экрану мобильного устройства или через его фронтальную камеру. По аналогии, VR-шлем на самом деле, мог бы быть способным сканировать сетчатку глаз пользователя, использовать отпечатки пальцев при нажатии на сенсорную зону периферийных устройств гарнитуры для подтверждения своего волеизъявления или готовности к совершению сделки, влекущей правовые обязательства.

Интернет даёт обществу множество возможностей. Ряд основных прав уже могут быть реализованы дистанционно, но не без казусов и ошибок; нередки случаи взлома личного кабинета, доступ к которому позволяют правонарушителям завладеть личной информацией пользователя. Темп интегрирования человека в виртуальную среду постоянно ускоряется, поэтому важно установить эффективные способы персональной защиты в сети. Так, технология биометрии обеспечивает достаточный уровень безопасности в Интернете. Однако нельзя ограничиваться лишь этой мерой защиты. Подделка биологически-индивидуальных характеристик также возможна, поэтому остаётся необходимость разрабатывать иные, новые способы охраны человека и его прав в виртуальном пространстве.

Источники и литература

- 1) Афанасьева Е. А. Правовое регулирование виртуальной и дополненной реальности // Право будущего: Интеллектуальная собственность, инновации, Интернет, 2018, №1, С. 166-172
- 2) Гарумов Н.М., Касумов Р.М. Права человека в цифровую эпоху: к вопросу о защищённости человека в виртуальной реальности // Закон и право. 2022. №1. С. 44-49
- 3) Ларин И. Г. Особенности признания недействительности выборов при проведении дистанционного электронного голосования // Юридический вестник Самарского университета. 2021. Т. 7, № 2. С. 127–132
- 4) Рассолов И.М., Чубукува С.Г., Микурова И.В. Биометрия в контексте персональных данных и генетической информации: правовые проблемы // Lex Russica, 2019, №1, С. 108-118
- 5) Report of the Special Rapporteur on the promotion and protection of the right to freedom of opinion and expression - Доклад Специального докладчика по поощрению и защиты права на свободу мнений и выражений, 2011
- 6) Электронное голосование в России [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. URL: ru.wikipedia.org/wiki/Электронное_голосование_в_России (дата обращения 14.02.2022)