**ЗАЩИТА ЦИФРОВЫХ ПРАВ: ТЕХНИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ**

**Э.И. Тухбатова**

*Научный руководитель Ф.Ф. Литвинович*

Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы,

3 курс, направление 44.03.05 «История и обществознание»

**Аннотация:** В статье рассматриваются понятие и содержание цифровых прав, технические и правовые аспекты защиты цифровых прав; указываются основные проблемы осуществления и защиты цифровых прав.

**Ключевые слова:** цифровые права, цифровизация, персональные данные, киберпространство, конфиденциальность данных, защита информации.

В последние десятилетия цифровизация проникла во все сферы нашей жизни, изменяя способы взаимодействия и обмена информацией. Однако, с развитием цифровых технологий возникают новые риски и угрозы, связанные с нарушением цифровых прав граждан. Например, нарушение приватности и свободы выражения. В сети интернет данные пользователей могут быть собраны и использованы без их согласия, что приводит к нарушению приватности. Кроме того, некоторые страны ограничивают свободу выражения в сети, блокируя доступ к определенным веб-сайтам или применяя цензуру. Остро ощущается необходимость разработки технико-правовых механизмов, которые обеспечат защиту приватности и свободы выражения в сети интернет.

Под цифровыми правами было предложено понимать: права на получение доступа и возможности использовать телекоммуникационные сети (включая сеть Интернет), электронные устройства (в том числе компьютеры), цифровые носители; права, позволяющие разным лицам создавать, получать, использовать и распространять информацию в цифровой форме, и т.д [1].

Цифровое право в широком смысле не предполагает выделение особой отрасли права или правового института, а скорее представляет собой новое направление государственного регулирования цифровой реальности. Оно способно в перспективе заново отформатировать правовую систему и предложить вместо нынешнего деления правовой системы на отрасли что-то совершенно новое [2].

Неотъемлемым элементом в структуре правового механизма обеспечения безопасности информации является наличие правовых норм, регулирующих отношения в сфере защиты персональных данных в сети Интернет.

Согласно статье 3 ФЗ «О персональных данных», от 27.07.2006 № 152-ФЗ (в ред. Федерального закона от 25.07.2011 N 261-ФЗ) персональные данные - это любая информация, прямо или косвенно относящаяся к физическому лицу, и позволяющая его определить.

К персональным данным, согласно данному закону, относят: фамилия, имя, отчество; место, дата рождения; место постоянной или временной регистрации; фотография или видеозапись человека, позволяющие идентифицировать человека; сведения о детях, родственниках, семейном положении; сведения о заработной плате; оценка навыков, личностных качеств; индивидуальные личные данные (раса, национальность, политические или религиозные взгляды, философские убеждения; состояние здоровья); информация о судимостях, или их отсутствии; номер телефона, адрес электронной почты, иные идентификаторы в соц. сетях или мессенджерах; паспортные данные, СНИЛС, ИНН; биометрические данные [3].

Нормирование отношений в сфере защиты персональных данных в сети Интернет должно осуществляться на двух уровнях: международном и национальном. Сегодня, на международном уровне действует ряд нормативных документов, отдельные элементы которых направлены на защиту персональных данных в сети Интернет. Конвенция Совета Европы № 108 «О защите частных лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера» фактически заложила основы правового обеспечения защиты персональных данных на международном уровне [13]. Так в ст. 1 данной Конвенции декларируется, что цель Конвенции состоит в обеспечении на территории каждой стороны для каждого физического лица независимо от его гражданства или местожительства, уважения его прав и основных свобод, и в частности его права на неприкосновенность частной жизни, в отношении автоматизированной обработки касающихся его персональных данных [4].

Проблемы обеспечения информационной безопасности сопутствуют деятельности любых правоохранительныхведомств, и так же присущи жизнедеятельности физических лиц. С широким применением интернет–технологий данная проблема еще более усложнилась. Так с помощью различных хакерских атак, взломов личных и корпоративных сайтов, преступники получают различную конфиденциальную информацию как ведомств, так и экономических субъектов. Большим спросом на «теневых» рынках обладают пакеты баз данных как экономических субъектов, так и физических лиц [5].

В свою очередь, комплексная система защиты информации должна включать в себя не только индивидуальные средства защиты, но и систему контроля для противодействия потенциальным злоумышленникам и способствовать защите информации от утечек по техническим каналам. Как один из аспектов совершенствования системы защиты информации, военному ведомству необходимо обеспечить получение экспертного заключения у соответствующих органов о проработанности технической защиты [6].

Как правило, интернет носит трансграничный, наднациональный характер. Таким образом, нормирование отношений в сфере защиты персональных данных в сети Интернет должно осуществляться на двух уровнях: международном и национальном. Сегодня, на международном уровне действует ряд нормативных документов, отдельные элементы которых направлены на защиту персональных данных в сети Интернет. Конвенция Совета Европы № 108 «О защите частных лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера» фактически заложила основы правового обеспечения защиты персональных данных на международном уровне. Так в ст. 1 данной Конвенции декларируется, что цель Конвенции состоит в обеспечении на территории каждой стороны для каждого физического лица независимо от его гражданства или местожительства, уважения его прав и основных свобод, и в частности его права на неприкосновенность частной жизни, в отношении автоматизированной обработки касающихся его персональных данных [7].

Следующим международным документом, затрагивающим безопасность персональных данных в сети Интернет, стала Конвенция Совета Европы № 185 «О компьютерных преступлениях».

По своей сути данная Конвенция стала первым международным договором, создавшим правовой механизм противодействия преступлениям в киберпространстве. Ряд статей данной Конвенции затрагивают вопросы безопасности персональных данных, в том числе безопасности в сети Интернет. Так, в ст. 2 закреплено, что каждая Сторона принимает законодательные и иные меры, необходимые для того, чтобы квалифицировать в качестве уголовного преступления согласно ее внутригосударственному праву доступ, когда он является преднамеренным, к компьютерной системе в целом или любой ее части неправомерно [8].

Проблема: в российском законодательстве нет нормативно-правового акта, который бы регулировал все права и обязанности граждан в цифровой сфере. Но необходимость регулирования этой сферы уже понимают многие. На это указывает то, что отдельные нормы стали постепенно появляться. Так, в 2006 году появился Федеральный закон от 27.07.2006 № 152 –ФЗ«О персональных данных», целью которого является «обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну» [3].

Значит, правовая основа в этой области нуждается в реформировании. Нарушаются конституционные права граждан. Это и статья 22 Конституции РФ, закрепляющая, что каждый имеет право на свободу и личную неприкосновенность, статья 23 Конституции РФ, закрепляющая право каждого на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, на тайну переписки и тд. Статья 24 Конституции, утверждающая, что сбор, хранение…информации о частной жизни без согласия лица не допускается. И проблемы в неэффективности расследования не столько в работе правоохранительных органов, сколько в отсутствии рабочего законодательства в области цифровизации [9].

Указом Президента РФ от 05.12.2016 N 646  
"Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" в целях обеспечения информационной безопасности Российской Федерации утверждена Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Правовую основу Доктрины составляют: Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, а также нормативные правовые акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

В контексте защиты цифровых прав граждан не менее значима проблема защиты их персональных данных. В Конституции РФ отсутствует понятие «персональные данные», и, как следствие, в ней не закреплено самостоятельное право на защиту персональных данных. Основанием такой защиты в первую очередь выступают следующие конституционные положения: принцип охраны достоинства личности (ч. 1 ст. 21); право на свободу (ч. 1 ст. 22); право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну (ч. 1 ст. 23); право на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений (ч. 2 ст. 23); запрет сбора, хранения, использования и распространения информации о частной жизни лица без его согласия (ч. 1 ст. 24); обязанность органов публичной власти, их должностных лиц обеспечить каждому возможность ознакомления с документами и материалами, непосредственно затрагивающими его права и свободы (ч. 2 ст. 24). При этом в России и мире в целом ведется повсеместный сбор персональных данных, как со стороны частных структур, так и со стороны государственных. Часто сбор персональных данных происходит в бесконтактном режиме, без прямого согласия, а иногда даже без ведома человека (к примеру, через системы городского видеонаблюдения, съёма данных с устройств мобильной связи, журналов доступа в интернет, посещения сайтов и поисковиков и т.д.). К сожалению, в настоящее время основной объём оборота цифровых персональных и иных пользовательских данных (биометрии, геоданных, данных о финансовых транзакциях граждан и юридических лиц, частных покупках, коммуникациях), происходит, по существу, в серой правовой зоне. В качестве решения этой проблемы представляется необходимым расширить законодательство РФ в области защиты персональных данных, а также регулярно актуализировать его, учитывая стремительные процессы, происходящие в информационной среде [10].

Для создания и эффективного функционирования правового механизма защиты персональных данных в сети Интернет требуется разработка и принятие на международном уровне единых норм и стандартов, которые затем будут имплементированы в национальное право. Всё это позволит говорить о слиянии правовых систем, что в конечном счете приведет к единообразному взгляду на вопросы правовой регламентации защиты персональных данных в сети Интернет, а также установлению и функционированию единого механизма регулирования и ответственности.

Цифровизация в России происходит сегодня несколько бесконтрольно и хаотично, что влечет за собой колоссальные риски для конституционных прав граждан. Государству необходимо выработать единую модель, сценарий, по которому будет осуществляться цифровизация в ближайшие десятилетия, а также рассмотреть возможность создания единого Цифрового кодекса, закрепляющего способы защиты основных информационных прав граждан в условиях стремительного развития информационно-цифровой сферы.

Основываясь на полученных данных и анализе проведенной работы, можно сделать вывод, что вопросы цифровых прав требуют широкого обсуждения и разработки эффективных технико-правовых механизмов по защите прав и свобод пользователей в цифровой среде.

Практически полное отсутствие международного правового регулирования оборота цифровых прав в сети Интернет породило порочную практику стихийного формирования «правил» поведения в цифровой среде. Создатели этих «правил» скрыты различного рода «никами», содержание этих правил изменяется их создателями в своих интересах, не установлены меры ответственности за нарушения и нет механизмов принуждения к исполнению подобного рода норм поведения в цифровом пространстве.

С учетом вышеизложенного, полагаем, то выходом из создавшейся ситуации правовой неопределенности в сфере регулирования цифровых отношений, могут стать национальные нормативные акты суверенных государств, которые должны урегулировать цифровые отношения внутри соответствующего сегмента Интернета, тем самым обеспечивая правовую защиту обладателям цифровых прав с одновременным внедрением неопровержимой презумпции того, что права на цифровые объекты, размещенные правообладателем вне суверенного сегмента Интернета могут быть нарушены, а восстановление и защита их не обеспечены.

**Литература:**

1. Варламова, Н.В. Цифровые права – новое поколение прав человека? / Н.В.Варламова // Труды Института государства и права РАН. 2019. Т. 14. № 4. С.12
2. Волков, В.Э. Цифровое право. Общая часть: учебное пособие / В.Э.Волков. Самара: Издательство Самарского университета, 2022. 111 с. С.7-10
3. О персональных данных: Федер. закон, 27 июля 2006 г., № 152-ФЗ: ред. от 31.12.2017 // КонсультантПлюс. Россия / ЗАО «Консультант Плюс». М., 2020.
4. Конвенция о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных (заключена в г. Страсбурге 28.01.1981) // Собрание законодательства РФ.1999.
5. Слесарев, Ю.В. Проблемы защиты конфиденциальной информации в сети интернет: правовой аспект / Ю.В.Слесарев // Балтийский гуманитарный журнал. 2018. Т. 7. № 1(22).
6. Васильев, Н.Г. Система передачи данных, защита информации при обмене информации / Н.Г.Васильев // Социально-гуманитарные знания. С.-Петербург: Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, 2018. С. 104-107.
7. О защите частных лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера: Конвенция Совета Европы от 23.11.2001, № 185 // Совет Европы. 1981. Режим доступа: URL: <https://base.garant.ru/4089723/> 10.11.2023.
8. О компьютерных преступлениях: Конвенция Совета Европы от 23.11.2001, № 185 // Совет Европы. 2001. Режим доступа: URL: [https://rm.coe.int/1680081580 10.11.2023](https://rm.coe.int/1680081580%2010.11.2023).
9. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. // Официальный интернет-портал правовой информации. Режим доступа: URL: <http://www.pravo.gov.ru> 10.11.2023.
10. Оганесян, Т.Д. Право на защиту персональных данных: исторический аспект и современная концептуализация в эпоху Big Data / Т.Д.Оганесян // Журн. зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2020. № 2. С. 48–63.