

Секция «Связи с общественностью и теория коммуникации»

Проблема безопасности информации и контроля власти в социальном пространстве

Малая Анастасия Дмитриевна

Студент

Волгоградская академия государственной службы, Государственного и муниципального управления, Волгоград, Россия

E-mail: anastasyamad@mail.ru

В современном обществе всё быстрее развиваются технологии для получения и передачи информации, становящейся доступной не только государственным органам, но и практически всем желающим гражданам. Однако в таких же темпах невозможно закономерно урегулировать все процессы, связанные с информационным обменом.

В рамках государственной политики проблема информационной безопасности граждан занимает особое место, так как население постоянно находится под воздействием массовой информации, распространяемой через прессу, радио, телевидение и Интернет. С одной стороны, деятельность СМИ призвана обеспечивать конституционное право граждан на получение полной и достоверной информации, что является условием эффективной реализации всех остальных (политических, социальных, экономических) прав и свобод россиян. С другой стороны, технические возможности получения информации привели к опасности утечки той самой частной информации, что способствует формированию угрозы её использования вне зависимости от согласия человека.

В соответствии с российским законодательством, информационная безопасность личности подразумевает безопасность её персональных данных, т.е. любой информация, относящейся к определённому или определяемому на основании такой информации физическому лицу, в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы и другая информация. Кроме этого, закон регулирует и неприкосновенность частной жизни, сохранность личной и семейной тайны, тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений. Не смотря на это, способы распространения информации совершенствуются с такой скоростью, что государству необходимо постоянно приводить в соответствие правовую основу и обращать большее внимание на организационно-технические меры по поддержанию её безопасности.

В силу государственных интересов контроль власти за коммуникациями на разных уровнях всё более усиливается. Это вызвано тем, что: 1) скорость и надёжность передачи и получения информации становится одним из ресурсов господства, которое заключается в обладании номинальными позициями в иерархии властных отношений и в способности осуществлять территориальный контроль, который подорван новыми технологиями [1, С.42]; 2) информация служит важнейшим видом обеспечения законодательной деятельности, так как она лежит в основе принятия решений о регулировании тех или иных общественных отношений; 3) существует террористический фактор, противостоять которому невозможно без получения оперативной и достоверной информации о возможной угрозе [2, С.96]. Поэтому государство создаёт новейшие технологические системы для осуществления постоянного контроля событий как внутри страны, так и за её пределами.

Когда информация имеет точечный характер и находится в разных организациях и учреждениях, по ней нельзя сделать какие-либо масштабные выводы о человеке. Но с появлением новых информационных технологий (например, видеокамер, установленных спецслужбами для наблюдения за охраняемым объектом или дорожным перекрёстком, или видеокамер в офисах и магазинах) стало возможным собрать воедино всю имеющуюся о конкретном человеке информацию, в том числе и нежелательную с его точки зрения.

Настораживает не то, что будет существовать единый массив информации, а возможность злоупотребления ею. Частная информация, полученная злоумышленником, может поставить под угрозу частную жизнь. Когда средства мониторинга были дорогостоящими, ими пользовались в основном государственные учреждения, владельцы корпораций и богатых домов. Но с развитием общедоступности информационных технологий ситуация изменилась и часто несанкционированная информация стала превращаться в средство незаконного дохода и шантажа. Особенно это отражается в увеличении числа хакеров и количества жалоб населения на «взлом» и распространение их данных.

Способность разведывать, наблюдать и отслеживать ситуации является необходимой также и для крупных корпораций, чья конкурентоспособность зависит от количества и качества собранной и использованной информации. «Полученная информация даёт возможность судить о «стиле жизни», а также о предпочтениях в покупках потенциальных и реальных потребителей. Близкую по характеру работу проводят кредитные бюро, которые кроме исследования финансовых возможностей клиента нередко составляют для корпорации списки потенциальных потребителей её продукции и услуг» [2, С.97].

Бесспорно, количество и скорость распространения информации увеличились с развитием сети Интернет, вместе с этим выросло и число преступлений. При ежедневном использовании он-лайн ресурсов, граждане делают доступным владельцам этих сервисов огромный объем личной информации. Такие сайты как Google, Facebook, Вконтакте и многие другие собирают гигабайты информации о своих пользователях [3].

Лишь 3,4% жителей России уверены в защищённости своих персональных данных. Противоположной точки зрения придерживаются 25,4% граждан. Остальные высказали менее категоричные точки зрения или затруднились ответить. Эти данные приводятся в результатах исследования холдинга ROMIR Monitoring для «РИО-Центра», которое проводилось в 43 субъектах федерации и охватило 1,6 тыс. постоянно проживающих в России людей [4].

Таким образом, с необратимым развитием новых информационных технологий всё чаще появляется возможность вторжения в частную жизнь граждан. Наибольшую тревогу вызывает то обстоятельство, что личностные стороны жизнедеятельности индивидов без их разрешения и даже уведомления прослушиваются и просматриваются, а конфиденциальная информация нередко становится достоянием других. Стремительно растущий поток информации контролировать становится почти невозможно, но хочется надеяться, что с принятием соответствующих законов, регулирующих информационное пространство, и развитием информационно-компьютерной культуры станет возможным соблюдение элементарного уважения к личному информационному пространству любого гражданина и организации.

Литература

1. Гладарев, Б.С. Информационно-коммуникативные технологии и проблемы контроля поведения индивидов // Социальные исследования. – 2007. – №8;
2. Еляков, А.Д. Феномен тотального наблюдения // Социальные исследования. – 2007. – №10;
3. Личная информация в сети: сервисы Google: <http://www.comp-security.net>;
4. Россия защитит данные о своих гражданах: <http://www.cnews.ru>.