### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

## образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

Таврическая академия (структурное подразделение)

Факультет математики и информатики

Кафедра прикладной математики

Консманов Алексей Витальевич

# Сохранение тайны связи в условиях новых цифровых угроз

Курсовая работа

Обучающегося 3 курса

**Н**аправления подготовки **01.03.04(?????????)** 

Форма обучения очная

Научный руководитель старший преподаватель

кафедры прикладной математики

В. А. Лушников

Симферополь 2018

### Оглавление

Введ	цение		3
1	Понят	ия «тайна связи» и «личная переписка» в правом и инфор-	
	мацио	нном аспектах	5
	1.1	Понятия в правовом аспекте	5
2	Защита личной переписки		9
	2.1	Способы защиты и ответственность в правовом аспекте	9
	2.2	Защита переписки при помощи существующего ПО	9
Спис	сок исп	ользованной литературы	10

### Введение

В настоящее время на рынке информационных технологий представлено множество средств защиты личных и корпоративных данных. Однако, средства проведения информационных атак развиваются быстрее, чем имеющиеся средства защиты, таким образом создавая "черный"рынок с вредоносным программным обеспечением и множеством разнообразных математических и социальных алгоритмов проведения атак.

Анализ инцидентов информационной безопасности, проведенный в конце 2016 года международной компанией «Positive Technologies» показал, что в 2017 ожидается на 30% больше инцидентов по информационной безопасности в финансовой сфере и появление новых, более убедительных средств социальной инженерии.

Также, исследования «Angara Technologies Group» показывают, что многие сотрудники как частного, так и государственного сектора слабо информированы и обучены правилам обращения с данными внутри организаций, что приводит к растущему числу утечек организационных и личных данных по аналоговым (физическим) и цифровым (информационным) каналам. Кроме очевидного, сложно измеримого вреда деловой репутации, отмечаются более понятные негативные последствия утечек — отмена сделок, компенсация ущерба третьим лицам, затраты на судопроизводство.

Исходя из данных результатов исследований и прогнозов, можно сделать вывод о необходимости развития социальных и алгоритмических методов защиты личных данных, в том числе защиты тайн переписки и связи.

Актуальность работы связана с возросшим числом новых угроз в области защиты личных данных, участившимися атаками частных лиц, группировок и специальных ведомств иностранных государств против частных лиц с целью получения частной информации, анализа полученных личных данных и использования для шантажа атакуемых лиц, продажи или другого выгодного обмена, а также в иных противозаконных целях. Данная курсовая работа может быть актуальна в рамках изучения дисциплин связанных с защитой данных и программирования на факультетах математики и информатики, практическая часть работы представляющая собой несколько криптографических алгоритмов вместе с их реализацией может быть использована для изучения современных промышленных языков программирования (C, C++, C#). Полученная в ре-

зультате анализа угроз информация применима для защиты данных, особенно переписки, частных лиц в общественных и частных сетях. Также, разработанные рекомендации и реализации алгоритмов могут быть применены частными лицами и предприятиями, государственными структурами, в том числе на коммерческой основе.

**Целью** данной работы является анализ новых цифровых угроз, возникших в последнее десятилетие в связи с бурным развитием информационных технологий, за которым не последовал соразмерный рост знаний пользователей цифровых систем, используемые кибер-преступниками методы анализа и атаки на частные данные, правовой аспект защиты личной переписки и тайны связи, способы борьбы с угрозами в рамках существующего программного обеспечения, сравнительный анализ существующих продуктов, разработка и реализация собственных алгоритмов для сохранения тайны связи.

В качестве объектов исследования выбраны цифровые данные частных лиц в приватных и организационных сетях, в первую очередь сама переписка и сведения об абонентах, то есть участниках переписки.

**Предмет исследования**: изучение методов атак на частные данные, причины утечек этих данных, цели, преследуемые злоумышленниками при проведении атак на частные данные и переписку. Предметы выбраны с целью создания математических и социальных алгоритмов защиты частных данных и переписки.

## 1 Понятия «тайна связи» и «личная переписка» в правом и информационном аспектах

#### 1.1 Понятия в правовом аспекте

Так как все пользователь информационных систем являются в первую очередь гражданами правовых государств и объектами и субъектами права, рассмотрение основных понятий начнём с правого аспекта вопроса.

Согласно статье 63 федерального закона «О связи»: «На территории Российской Федерации гарантируется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи и сетям почтовой связи.» Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 №149 определяет набор правовых, организационных и технических мер, целью которых является защита информации от неправомерного доступа, модификации, блокирования, копирования и распространения. Также вводится ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий и защиты информации. Устанавливается понятие информации как сведений (данных, сообщений) независимо от их формы представления, информационнотелекоммуникационной сети как "технологической системы, предназначенной для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники ".

Исходя из данных законов, в дальнейшем под «тайной связи» будет подразумеваться совокупность тайны переписки, телефонных разговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи, сетям почтовой связи и информационно-телекоммуникационным сетям. Из определения последней очевидно, что к такой сети можно отнести сеть «Интернет»

Понятие **«личная переписка»** в данной работе подразумевает информацию личного характера, не составляющую коммерческую, государственную или другую тайну, передаваемую любым способом, который используется в «тайне связи » и «тайне связи в Интернете».

Подобные законы существуют в большинстве развитых стран. Например, четвертая поправка к Конституции США гласит : «Право народа на охрану личности, жилища, бумаг и имущества от необоснованных обысков и арестов

не должно нарушаться. Ни один ордер не должен выдаваться иначе, как при наличии достаточного основания, подтвержденного присягой или торжественным заявлением; при этом ордер должен содержать подробное описание места, подлежащего обыску, лиц или предметов, подлежащих аресту». В ЕС с 2016 года на смену Data Protection Directive(директива 95/46/EC) пришел General Data Protection Regulation, GDPR (Общеевропейский регламент о персональных данных), обязательный для всех организаций на территории ЕС, осуществляющих обработку персональных данных, в том числе, связанных с тайной связи и переписки. Подл действия регламента попадают данные, позволяющие непосредственно или косвенно определить личность человека, к которому эти данные относятся: IP-адрес, cookie ID, банковские данные, персональная информация и переписка, имя, адрес электронной почты, проживания или фактического нахождения. Физические лица получат право на забвение, на исправление, доступа – знать, какая информация хранится и как обрабатывается, на ограниченную обработку – блокировать или запрещать обработку, перенос данных и возражение – аналогично праву на блокировку применимо к маркетингу и научным статистическим исследованиям.

Введём понятие «тайны связи в Интернете», дополнив исходное понятие и изменив область приложения. Под «тайной связи в Интернете» в дальнейшем будет подразумеваться совокупность правовых норм, алгоритмов и методов сохранения секретности и непубличности (известность и доступность только абонентам ) содержимого самого сообщения, информации о его абонентах (получателе или получателях и отправителе), условиях передачи сообщения (время, место отправки и получения, используемое при этом оборудование).

Нарушениями тайны связи не является:

- Прослушивание (в том числе и обыск) без ордера в случае проведения контрразведывательных операций. Однако подобное допустимо только при условии наличия достаточных оснований и обоснования того, почему в конкретном случае получение ордера не целесообразно. При этом правоохранительные органы могут искать лишь доказательства, подтверждающие факты действия разведывательных органов иностранных государств.
- Во многих странах заключённые и их вещи могут обыскиваться без какихлибо оснований в любое время, так-как подобное является частью режима

лишения свободы, применённого к заключённому по решению суда. Аналогичное касается электронной и прочих видов связи.

• Контроль почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, прослушивание телефонных переговоров, снятие информации с технических каналов связи являются видами оперативно-разыскных мероприятий. Их проведение в Российской Федерации допустимо на основании судебного решения и при наличии информации о событиях или действиях, создающих угрозу государственной, военной, экономической или экологической безопасности Российской Федерации; о лицах, подготавливающих, совершающих или совершивших противоправное деяние, по которому производство предварительного следствия обязательно; о признаках подготавливаемого, совершаемого или совершенного противоправного деяния, по которому производство предварительного следствия обязательно.

Применимо к особенностям организации общения и передачи данных в Интернете, под **«нарушением тайны связи»** будут подразумеваться следующие ситуации :

- Передача стороной, предоставляющей услуги связи, данных об абонентах связи, времени связи и прочих параметрах сообщений третьим лицам.
- Проведение атаки на любые физические компоненты коммуникационных сетей: ЭВМ пользователей или стороны, предоставляющей услуги связи, сетевое оборудование, серверы; атаки типа «Man in the middle», выполняемые непосредственно на линиях связи.
- Использование правоохранительными органами прослушивающего оборудования без соответствующих санкций (ордера) суда или другие действия, выходящие за рамки полномочий правоохранительных органов, ведомств и силовых структур данного государства.
- Перехват сообщений на аналоговых носителях с целью их изучения и/или модификации с последующей передачей изначальному адресату; аналогичный перехват с целью изучения и уничтожения или перехват с целью уничтожения без изучения.

третьих лиц.	И

### 2 Защита личной переписки

Принимая во внимание большое число угроз, рассмотрим существующие правовые и фактические способы обеспечения секретности тайны связи.

### 2.1 Способы защиты и ответственность в правовом аспекте

Уже упомянутый Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» вводит дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность за нарушение интересов и прав лиц, пострадавших от разглашения информации ограниченного доступа или любого другого неправомерного использования данной информации.

#### 2.2 Защита переписки при помощи существующего ПО

Основными причинами утечки и перехвата сообщений являются SpyWare(вирусы), целенаправленные атаки на протоколы и средства связи, халатность отправителя, состоящая в использовании недоверенных сетей и средств. Рассмотрим каждую причину подробнее.

SpyWare. Вирус в классическом понимании представляет собой программы, целенаправленно создающие свои копии и передающие их по разным каналам связи на другие устройства, способные внедряться в код других программ, загрузочные секторы жёстких дисков. При этом основной функцией вируса является саморепликация и распространение, а модификация работы аппаратнопрограммных комплексов – всего лишь сопутствующая функция. SpyWare (сокр от Spy Software - «Шпионское программное обеспечение») представляет отдельный класс вредоносного ПО, лишенный репликативных свойств вируса. Основным назначением SpyWare является мониторинг, сохранение и передача злоумышленнику данных о работе ПО, пользовательской активности и самом пользователе на заражённом устройстве. Установка таких программ происходит скрытно и не предполагает возможности пользователя следить за работой такой программы или её удаления. Для перехвата сообщений используются кейлоггеры(keyloggers), осуществляющие логирование всех нажатых клавиш, скрин-скраперы(screen scrapers), создающие снимки экрана через заданный интервал времени или по наступлению события, и обобщенные следящие программы, способные перехватывать содержимое почтовых программ и веб-страниц, открытых на заражённом устройстве, с помощью post-get запросов и автоматизированных средств взаимодействия с браузером (Selenium).

Test