

Для современного этапа развития общества характерен непрерывный процесс информатизации и совершенствования информационных технологий. С внедрением информационных технологий во все сферы жизнедеятельности человека проблемы информационной безопасности (ИБ) с каждым годом становятся всё более сложными и многогранными. Область применения автоматизированных информационных систем (АИС) также не является исключением и постоянно расширяется, затрагивая организацию деятельности в различных сферах жизни общества [4, 5].

Открывая новые возможности перед человеком в модернизации различных технологических и управленческих процессов, повышении качества и эффективности работы, на АИС возлагается существенная ответственность за сохранность и безопасность информации. Для правильной работы АИС осуществляется телекоммуникационное и информационное взаимодействие подсистем различного назначения (общего пользования, частных, производственных, ведомственных). Поддержание взаимодействия отдельных территориально-распределенных подсистем внутри каждой из систем, а также между отдельными системами АИС происходит посредством постоянного предоставления услуг информационного и аналитического характера, обеспечения информационной безопасности, администрирования единого информационного пространства и средств безопасности. Временная недоступность критически важного узла АИС или его несанкционированное использование может не только нанести владельцу системы значительный материальный ущерб, но и привести к экологической или техногенной катастрофе. Таким образом, необходима реализация эффективной политики безопасности, согласующей средства защиты всех узлов и подсистем АИС, а информация, циркулирующая в системе, должна быть не только актуальна и доступна, но и защищена от воздействия злоумышленников как изнутри, так и из вне [6, 8, 15].

Уязвимость АИС существенно превышает уязвимость отдельно взятых узлов.

Это связано, прежде всего с масштабностью и неоднородностью самих автоматизированных информационных систем. При этом число угроз информационной безопасности и способов их реализации постоянно растет. Основными причинами являются здесь рост сложности программно- аппаратных средств и недостатки современных информационных технологий. С учетом того, что любая АИС в той или иной части имеет доступ к сети Интернет, наиболее актуальными угрозами безопасности на сегодняшний день являются угрозы распространения вредоносной информации через сеть. Интернет является идеальной средой для распространения вредоносного программного обеспечения, т.к. он обеспечивает огромное число подключенных рабочих станций и широкий канал распространения вредоносного программного обеспечения[6, 18].

Одним из популярных и действенных способов реализации распространения вредоносной информации является использование почтового вируса-червя, который обладает способностью к несанкционированному саморазмножению по каналам электронной почты. В связи с тем, что электронная почта является одной из наиболее популярных и востребованных во всем мире информационных услуг, которая позволяет осуществлять пересылку, обработку информации, поддерживать оперативную связь между пользователями, атаки с использованием почтового червя наносят огромный ущерб различным АИС. В процессе размножения червь отправляет либо свою копию в виде вложения в электронное письмо, либо ссылку на свой файл, расположенный на каком-либо сетевом ресурсе, что активизирует код червя. Злоумышленник получает возможность распространения вредоносной информации в АИС, что ведет к нарушениям и сбоям в работе АИС. В связи с этим важнейшей задачей является обеспечение достаточной степени защищенности подсистем АИС для их эффективного функционирования в условиях проявления внутренних и внешних информационных угроз и, в конечном счете, минимизации ущерба от деструктивных деяний. Изучение угроз информационных воздействий вируса-червя почтовых червей в АИС и методов противодействия им – крайне актуальная задача. Для решения такой задачи требуется исследование множества факторов, влияющих на живучесть АИС. Одним из таких факторов является полнота и точность

комплексных исследований в направлении построения синтезированной аналитической модели ущерба и изучения живучести системы.

Объектом исследования являются рабочие станции автоматизированной информационной системы, в отношении которых реализуется атака с использованием почтовых червей.

Предметом исследования является синтезированная аналитическая модель ущерба автоматизированной информационной системы, в отношении которой реализуются атаки с использованием почтовых червей.

Цели и задачи исследования.

Цель настоящей работы заключается в разработке синтезированной аналитической модели ущерба автоматизированной информационной системы как объекта защиты от деструктивных воздействий атак с использованием почтовых червей. Для достижения указанной цели предполагается решить следующие задачи:

1. Построить аналитическую модель автоматизированной информационной системы как среды реализации атаки с использованием почтового червя;

2. Исследовать поэтапный процесс реализации атаки с использованием почтовых червей;

3. Разработать функции ущерба реализации атаки с использованием наиболее актуальных почтовых червей;

4. Исследовать стратегии распространения почтовых червей в автоматизированной информационной системе;

5. Разработать стратегии иммунизации для различных моделей инфицирования почтовыми червями автоматизированной информационной системы;

6. Осуществить имитационное моделирование функции ущерба с выработкой практических рекомендаций по снижению информационных рисков;

7. Провести оценку динамики различных стратегий иммунизации для различных стратегий инфицирования в автоматизированной информационной системе.