

Национальная система раннего предупреждения о компьютерном нападении

С. А. Петренко, Д. Д. Ступин
ОАО «РТИ»

*«Трудное мы делаем сразу,
невозможное требует несколько больше времени»
Академик А.Л. Минц*

Содержание

Раздел 1. Актуальность темы и проблематики раннего предупреждения о компьютерном нападении

Показано, что задача обеспечения информационной безопасности критической инфраструктуры Российской Федерации являются одной из важнейших задач обеспечения суверенитета и обороноспособности государства. Выявлены основные угрозы информационной безопасности Российской Федерации, которые включают в себя угрозы военно-политического, террористического и криминогенного характера. Обоснована необходимость комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности не только на национальном, но и на внешнеполитическом уровне. Показано, что известные концепции обеспечения информационной безопасности, исключая военные-политическое измерение уже неэффективны. Выяснено, что усиление мер противодействия угрозам информационной безопасности в контексте обеспечения национальной безопасности Российской Федерации связано с необходимостью повышения уровня государственного контроля и мониторинга киберпространства. Дана оценка предельным возможностям государственных Ситуационных Центров и ГосСОПКА, а также различных корпоративных Центров мониторинга угроз информационной безопасности (CERT/SCIRT/MSSP/MDR/SOC) для предупреждения компьютерных атак и упреждения перехода критической инфраструктуры Российской Федерации в катастрофические состояния. Показана ключевая роль Киберучений для проверок и оценивания эффективности известных методов и средств обнаружения, предупреждения и нейтрализации последствий компьютерных атак на практике. Обоснована необходимость создания Национальной системы раннего предупреждения о компьютерном нападении на критически важные информационные ресурсы Российской Федерации на основе нано-, био-, инфо- и когнитивных технологий (NBIC-технологий). Обоснована необходимость анализа и обработки сверхбольших объемов структурированной и неструктурированной информации от разнообразных источников Internet/Intranet и IoT/IIoT (тематика Big Data и Big Data Analytics) в реальном масштабе времени для решения поставленной задачи. Приведены возможные концептуальная и математическая постановки задачи.

1.1. Киберпространство как потенциальный источник угроз для критически важных объектов инфраструктуры и информационной инфраструктуры страны в целом.

1.2. Возможность обнаружения и раннего предупреждения угроз из киберпространства. Необходимость мониторинга киберпространства.

1.3. Предельные возможности государственных ситуационных центров мониторинга угроз информационной безопасности

1.4. Предельные возможности корпоративных центров реагирования на события информационной безопасности

1.5. Киберучения как высшая форма боевой учебы для обнаружения, предупреждения и нейтрализации последствий компьютерных атак

1.6. Перспективные поисковые исследования в области кибербезопасности

1.7. Постановка научно-технической проблемы раннего обнаружения о компьютерном нападении

Раздел 2. Возможные научно-технические решения проблемы раннего предупреждения о компьютерном нападении.

Предложен подход к созданию требуемой системы предупреждения на основе так называемого «вычислительного когнитивизма» – сравнительно нового научного направления исследований, в котором познание и когнитивные процессы являются разновидностью символического вычисления. Показано, что когнитивный подход позволяет создавать системы, принципиально отличающиеся от традиционных систем мониторинга угроз информационной безопасности уникальной способностью к самостоятельному ассоциированию и синтезу новых знаний о качественных характеристиках и количественных закономерностях информационного противоборства. Предложена возможная архитектура Национальной системы раннего предупреждения о компьютерном нападении на информационные ресурсы Российской Федерации на основе конвергентных нано-, био-, инфо-, когнитивных технологий, NBIC- технологий.

2.1. Общий подход к задаче создания системы раннего обнаружения угроз различного характера. Примеры реализованных или проектируемых систем, возможность использования описанных технологий для мониторинга киберпространства.

2.2. Необходимость и принципиальная возможность создания когнитивной системы раннего предупреждения о компьютерном нападении

2.2. Анализ и обработка больших данных для решения задачи обеспечения кибербезопасности.

2.3. Управление знаниями в условиях информационного противоборства

2.4. Прогнозная аналитика в области информационной безопасности

2.5. Перспективные мультиагентные модели MSSP и MDR

2.6. Возможные примеры проектирования.

2.7. Возможные перспективные решения на примере инициатив SAP СНГ (Арктика, Минэнерго, мониторинг угроз).

Раздел 3. Перспективные технологии раннего предупреждения о компьютерном нападении.

Содержит обзор перспективных технологий CERT и CSIRT, MSSP и MDR, SOC от локальных до глобальных решений, подразумевающих построение разветвленной национальной сети указанных центров. Показаны особенности создания перспективного «облачного» центра реагирования на инциденты безопасности. Рассмотрена зада-

ча обеспечения работоспособности перспективных LTE-сетей, так чтобы организация функционирования упомянутых сетей в ходе массовых деструктивных воздействий упреждала приведение к существенным или катастрофическим последствиям. Проведен анализ перспективных научных исследований в области сетевых технологий нового поколения Software defined networking (SDN) или программно-конфигурируемых сетей (ПКС). Предложены конструктивные модели когноморфного и нейроподобного вычислителей, которые отличаются от традиционных на основе архитектуры Фон Неймана и позволяют реализовать упреждающее поведение в ходе информационного противоборства в киберпространстве на основе нового свойства антиципации.

- 3.1. Облачные технологии построения CERT/SCIRT
- 3.2. Технологии реагирования на инциденты безопасности в сетях LTE
- 3.3. Технологии мониторинга угроз безопасности в программно-конфигурируемых или определяемых сетях SDN
- 3.4. Технологии реагирования на инциденты безопасности в сетях IIoT/IoT
- 3.5. Облик перспективных когно- и нейроподобных вычислителей
- 3.6. Перспективные технологии раннего обнаружения о компьютерном нападении на примере решений SAP (прогнозная аналитика и семантическая обработка данных и знаний на примере решений SAP)
- 3.7. Возможные программно-технические решения.

Раздел 4. Перспективные научно-технические задачи раннего предупреждения о компьютерном нападении.

Рассмотрены тенденции и перспективы развития Национальной системы раннего обнаружения компьютерного нападения, намечены очередные перспективные задачи для развития упомянутой системы. Подняты вопросы организации программы научно-исследовательских работ в области информационной безопасности. Рассмотрены возможные требования к квалификации конструкторов и инженеров-исследователей в данной области. Приведен комплексный пример решения задачи раннего обнаружения компьютерного нападения на современные интеллектуальные системы типа Smart Grid.

- 4.1. Предполагаемый облик и архитектура системы предупреждения угроз в киберпространстве.
- 4.2. Новые поисковые задачи в области информационной безопасности
- 4.3. Необходимость разработки онтологий кибербезопасности на примере Smart Grid
- 4.4. Учет новых требования по функциональной безопасности
- 4.5. Постановки новых задач на примере решения проблемы самовосстановления процессов функционирования критически важных объектов информатизации
- 4.6. Научно-технические задачи, требующие своего решения
- 4.7. Возможные способы решения на примере инновационных подходов компании SAP и ее бизнес-партнеров.
- 4.8. Требования к квалификации исследователя, инженера и конструктора в области создания систем предупреждения киберугроз и информационной безопасности.

Раздел 5. Заключение. Выводы.

Об авторах

ПЕТРЕНКО Сергей Анатольевич



Родился в 1968 году в г. Калининград (Балтийский). В 1991 году окончил с отличием Академию имени А.Ф. Можайского по специальности инженер-математик. В 1997 году — адъюнктуру и 2003 году докторантуру Академии имени А.Ф. Можайского. Инженер-исследователь высокой квалификации.

Конструктор систем информационной безопасности критически важных объектов информатизации:

- Трех национальных *Центров мониторинга угроз информационной безопасности и двух ситуационно-кризисных центров (СКЦ)* отечественных Госкорпораций;
- Трех операторов специальных услуг информационной безопасности *MSSP (Managed Security Service Provider)*

и *MDR (Managed Detection and Response Services)* и двух виртуальных доверенных операторов связи MVNO;

- Более 10 Государственных и корпоративных сегментов *Системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (СОПКА) и Системы обнаружения и предупреждения компьютерных атак (СПОКА)* Министерства обороны РФ;
- Пяти центров мониторинга угроз информационной безопасности и реагирования на инциденты информационной безопасности *CERT (Computer Emergency Response Team)* и *CSIRT (Computer Security Incident Response Team)* и двух промышленных CERT промышленного Интернет ПоТ/ЮТ;
- Более 20 комплексных систем информационной безопасности ПоТ/ЮТ и экспериментальных полигонов для организации и проведения 10 национальных и 4 международных киберучений на критически важных объектах информатизации. Проектировщик АСУ ТП в защищенном исполнении на уровнях: Level 4 – ERP; Level 3 – MES; Level 2 – SCADA; Level 1 – ПЛК/РЗА; Level 0 – полевые устройства (сегментация, обеспечение отказоустойчивости и доступности, анализ защищенности и контроль целостности, проектирование и внедрение промышленных FW,IDS/IPS, маршрутизаторов и коммутаторов (Modbus, OPC, МЭК 104), антивирусная защита, криптографическая защита информации, контроль изменений, управление киберинцидентами CERT АСУ ТП).

Руководитель государственной научной школы «Математическое и программное обеспечение критически важных объектов РФ».

Эксперт секции по проблемам информационной безопасности научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации.

Научный редактор журнала «Инсайд. Защита информации» (входит в перечень ВАК Российской Федерации).

Доктор технических наук, профессор.

Входит в состав управления: Межрегиональной общественной организации Ассоциация руководителей служб информационной безопасности (АРСИБ), независимой некоммерческой организации Российский Союз ИТ-Директоров (СоДИТ).

Автор и соавтор 8 монографий и более 200 статей по вопросам информационной безопасности (*Труды ИСА и СПИИ Российской Академии Наук, журналы «Вопросы кибербезопасности», «Проблемы информационной безопасности», «Открытые системы», «Инсайд. Защита информации», «Системы безопасности», «Электроника», «Вестник*

связи», «Сетевой журнал», «Мир Связи Connect» и др.). В том числе, монографии и практические пособия издательств «Питер», «Новая Афина» и «ДМК-Пресс»: «Методы защиты информации в Интернет», «Методы и технологии защиты информации критически важных объектов национальной инфраструктуры», «Методы и технологии облачной безопасности», «Аудит безопасности корпоративных систем Интернет/Интернет», «Управление информационными рисками», «Политики информационной безопасности» и пр.

Удостоен премии «Большой ЗУБР» и «Золотой ЗУБР» в 2014 году за национальные проекты Российской Федерации в области информационной безопасности.

СТУПИН Дмитрий Дмитриевич



Заместитель генерального конструктора ОАО «РТИ».

Родился 25 июля 1955 года в г. Печора. В 1978 году закончил Московский физико-технический институт по специальности «Автоматика и электроника».

В 2001 году защитил диссертацию. В 1978 - 2002 гг. работал в ОАО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца». Прошел путь от инженера до первого заместителя генерального директора.

С 2002г. - заместитель генерального директора - руководитель комплекса инновационного развития и интеллектуальной собственности ОАО «Концерн «РТИ Системы».

С 2012 г. – заместитель генерального конструктора ОАО «РТИ». Первый заместитель председателя Научно-технического Совета ОАО «РТИ».

Кандидат технических наук (2001 г.), доцент (2012 г.). В 2002 г. награжден знаком «Почётный радист России».

Заместитель заведующего кафедрой «Интеллектуальные информационные радиотехнические системы» МФТИ. Доцент МФТИ. Автор более 110 научных трудов.

О рецензенте и редакторе



БОЕВ Сергей Федотович.

Родился в 1953 году в г. Москве. В 1978 году окончил Всесоюзный юридический заочный институт. В 1984 году — Московский институт управления имени С.Орджоникидзе.

В 1971 — 1999 годах работал в Радиотехническом институте им. академика А. Л. Минца; прошел путь от ученика слесаря до генерального директора института.

В 2000 — 2008 годах — **генеральный директор** ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные системы». В 2008 — 2011 годах — **вице-президент**, руководитель бизнес-единицы «Высокие технологии и промышленность» ОАО АФК «Система». С 2011 года — **генеральный директор** ОАО «РТИ».

В 2012 году назначен **Генеральным конструктором национальной**

системы предупреждения о ракетном нападении (СПРН). В 2016 году избран **Председателем Совета директоров** ОАО «РТИ» и назначен Генеральным конструктором ОАО «РТИ».

Доктор экономических наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный экономист РФ.

Лауреат Государственной премии 2012 года в области науки и технологий.

Член Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России и научного совета при Совете Безопасности РФ; сопредседатель рабочей группы по инновациям Круглого стола промышленников России и ЕС; действительный член Академии военных наук; заведующий кафедрой «Интеллектуальные информационные радиофизические системы» в МФТИ.

Является **Председателем Советов директоров:** ОАО «РТИ»; ОАО «Радиотехнический институт им. академика А. Л. Минца»; ОАО «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи».

Член Советов директоров: ПАО АФК «Система», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Технопарк «Саров».

Входит в состав Попечительских советов: Благотворительного фонда «Система», Клуба адмиралов России, Тверского суворовского военного училища, Некоммерческой организации «Фонд поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности ОАО «РТИ».