



# ВМЕСТЕ ПРОТИВОСТОЯТЬ ВЫЗОВАМ И УГРОЗАМ

Подполковник Александр Политаев, «Ваяр»  
Фото автора

**НА МИНУВШЕЙ НЕДЕЛЕ В ЛИДЕ СОСТОЯЛАСЬ  
XXX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КОМПЛЕКСНАЯ  
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»**



Организаторами конференции выступили Постоянный комитет Союзного государства и Парламентское собрание Союза Беларуси и России. Ее участники обсудили официальную политику двух государств в сфере обеспечения информационной безопасности, осуществили обмен опытом по технологиям и решениям в этой сфере. В работе конференции приняли участие известные ученые, высококвалифицированные специалисты, представители ведущих организаций, осуществляющих деятельность в области защиты информации.

Накануне мероприятия его участники возложили цветы к Кургану бессмертия в Лиде, отдав дань памяти воинам, погибшим на полях сражений Великой Отечественной войны.

Председатель Комиссии Парламентского собрания Союза Беларуси и России по безопасности и обороне, председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по национальной безопасности, сопредседатель организационного комитета конференции Геннадий Лепешко отметил важность вопросов, рассматриваемых в рамках научно-практической конференции:

— Сейчас, не секрет, много фейков, многобросов откровенно лживых, в том числе и в отношении молодежи, в отношении наших юбилейных праздников — 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, с использованием искусственного интеллекта, нейросетей, дипфейков, которые дают возможность без участия человека создать любой фейк, любую видеинформацию — очень убедительную.

**Это очень опасно для молодежи. Искусственный интеллект и нейросети, если их использовать в своих целях, они, конечно, очень помогут в развитии любого государства.**

Одной из задач государства, отметил Геннадий Лепешко, является защита информации от откровенно лживых нападок, которые льются в уши нашим детям — будущему нашей страны.

— В современном мире информация превратилась в особый ресурс деятельности и, как всякий другой ресурс, нуждается в защите, в обеспечении ее сохранности, целостности и безопасности. Для наших стран жизненно важны совместное противодействие угрозам в информационной сфере, взаимодействие в области защиты информационного пространства и информационных ресурсов, а также оказание взаимной помощи в предотвращении деструктивных информационных воздействий. Совместными усилиями наших ученых мы сможем предложить организационные, правовые, методологические и другие решения в деле обеспечения информационной безопасности Беларуси и России, — сказал Геннадий Лепешко.

По словам члена Комитета Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации по международным делам Александра Карелина, информация, которую получает потребитель, очень разная, иногда слишком травматичная:

— К сожалению, информационные войны, которые сегодня обращены против участников Союзного государства, они не избирательны в средствах, травмируют наше подрастающее

поколение. Нас пытаются отвлечь от нашей исторической правды, от нашей исторической памяти. К этому вопросу следует относиться с особым трепетом, сохраняя информацию, защищая ее и передавая будущим поколениям.

Директор Научно-исследовательского института технической защиты информации Тимофей Борботко подчеркнул актуальность конференции. Круг рассмотренных на конференции вопросов довольно широк. Это вопросы технической, криптографической защиты информации, кибербезопасности, защиты критически важной инфраструктуры государства, подготовки кадров в сфере информационной безопасности:

— Только технических и других средств недостаточно. Искусственный интеллект и его применение в сфере кибербезопасности тоже на повестке дня. Но вместе с тем человек остается основным звеном, которое обеспечивает безопасность любых информационных инфраструктур.

Заведующий сектором Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь Павел Савков в ходе выступления отметил, что рассматриваемые на конференции вопросы весьма актуальны не только для представителей научного профессионального сообщества, они касаются буквально каждого человека, ставшего частью глобального информационного пространства.

— Мы живем в мире, где кибератаки и киберпреступления, тиражирование угроз и дипфейков, введение односторонних санкций в цифровой сфере, к сожалению, стали привычными составляющими информационной сферы. В 2024 году более 80 % киберинцидентов, зарегистрированных в Национальной системе обеспечения кибербезопасности, стали результатом кибератак. По итогам прошедшего года доля киберпреступлений по отношению к другим в нашей стране составила почти 30 %, — акцентировал Павел Савков.



Также было отмечено, что революционное развитие искусственного интеллекта опережает способность человечества управлять им. Вооруженные конфликты стали испытательными полигонами для автономного боевого применения технологий искусственного интеллекта. С помощью дипфейков и дезинформации, в том числе созданной с помощью нейросети, можно достаточно эффективно манипулировать общественным мнением, провоцировать кризисы и подрывать доверие общества. В данном контексте Республика Беларусь выступает за согласование международных норм в сфере регулирования контроля искусственного интеллекта.

Учитывая высокий уровень информационных рисков, сфера информационной безопасности выделена в одно из приоритетных направлений безопасности Союзного государства.

Что касается нашей страны, то в принятой в 2019 году Концепции информационной безопасности Республики Беларусь определены три основополагающих объекта обеспечения информационной безопасности. Это информационное пространство, информационная инфраструктура и информационные ресурсы.

— В настоящее время в Беларуси создана система обеспечения информационной безопасности. Определены не только основы государственной политики в этой области, но и установлены алгоритмы и механизмы ее реализации, в том числе на уровне уполномоченных государственных органов. В целях повышения уровня защищенности национальной информационной инфраструктуры с 2023 года в Беларусь реализуется комплекс мер по созданию и развитию национальной системы обеспечения кибербезопасности. В частности, в стране уже аттестованы и функционируют профильные центры кибербезопасности и реагируют на киберинциденты с круглосуточным режимом работы. Их создание продолжается, — сообщил Павел Савков.

В начале 2024 года Государственным секретариатом Совета Безопасности совместно с Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь впервые были проведены национальные киберучения с участием ряда ведомств и организаций.

Полученный опыт создал основу для планирования подобных национальных мероприятий, подготовки специалистов и подразделений в области кибербезопасности на регулярной основе. Следует отметить, что круг участников постоянно расширяется. Если на первых тренировках привлекались только киберподразделения силовых ведомств, то затем стали привлекаться команды экономического, финансового, энергетического и транспортного секторов. Такой системный подход позволяет в целом эффективно противодействовать современным вызовам и угрозам в данной сфере.

Следует отметить, что в ходе XXX научно-практической конференции «Комплексная защита информации» прозвучало около 50 докладов различной тематики. Дискуссионная площадка объединила профессионалов для совместного поиска решений актуальных задач, обмена опытом и формирования новых подходов к комплексной защите информации.

В ходе конференции состоялось награждение заслуженных деятелей Союзного государства в сфере защиты информации.

По результатам работы двустороннего форума планируется издать сборник материалов.