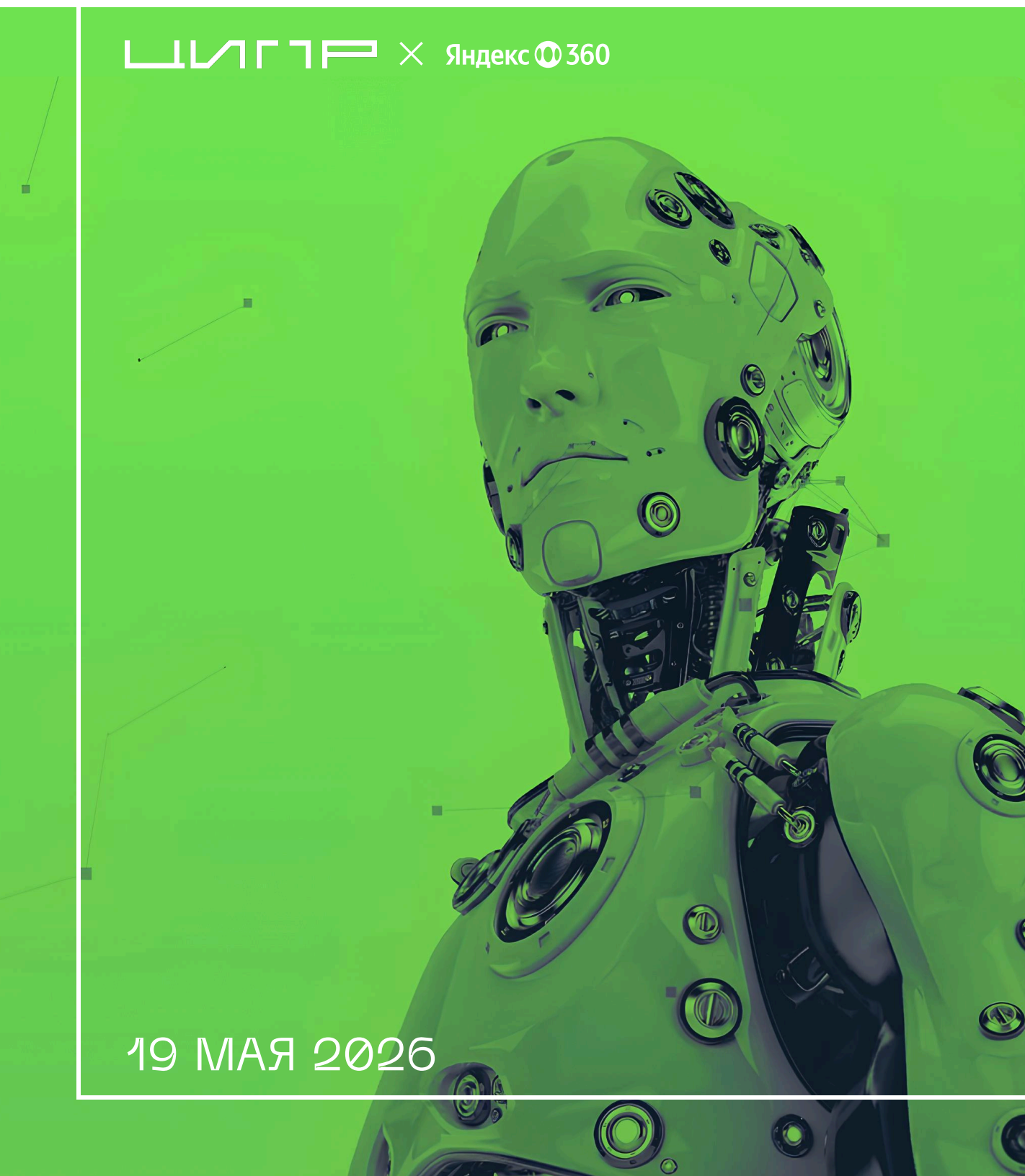


КИБЕРУЧЕНИЯ ОДКБ+. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Конспект встречи создан при помощи
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГТР × Яндекс 360

19 МАЯ 2026



УЧАСТНИКИ

- Александр Шойтов. Заместитель министра Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Артур Люкманов. Директор Департамента международной информационной безопасности МИД России, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в области информационной безопасности
- Анатолий Грачев, Представитель Национального координационного центром по компьютерным инцидентам

Сессия ЦИПР 2026 была посвящена подведению итогов международных учений по реагированию на киберинциденты. Участники обсудили развитие международного сотрудничества в сфере информационной безопасности, взаимодействие национальных CERT-команд и практические сценарии противодействия кибератакам на критическую инфраструктуру. Главным выводом дискуссии стало понимание того, что эффективная кибербезопасность сегодня невозможна без международной координации, обмена опытом и совместной отработки механизмов реагирования на цифровые угрозы.

Организаторы отметили, что международные киберучения были инициированы Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам, Минцифры России и МИДом Российской Федерации при участии МГТУ имени Баумана и компании Gazinfo Service. В учениях приняли участие 26 команд из 8 стран, включая Россию, Беларусь, Казахстан, Венесуэлу, Лаос, Мьянму, Буркина-Фасо и Эфиопию. Основной задачей учений стала отработка сценариев атак на инфраструктуру средств массовой информации и развитие взаимодействия между национальными центрами реагирования на киберинциденты

Александр Шойтов (Минцифры) подчеркнул, что международные киберучения направлены на объединение усилий специалистов по информационной безопасности и развитие практических навыков противодействия атакам на объекты критической информационной инфраструктуры. По его словам, особое внимание уделяется моделированию реалистичных сценариев кибератак и совершенствованию международных протоколов взаимодействия. Он также сообщил, что следующие этапы учений пройдут в рамках международных форумов в Санкт-Петербурге, Казани и Москве.

Артур Люкманов (МИД) отметил, что Россия последовательно выступает за укрепление международного сотрудничества в сфере информационной безопасности и поддержку развивающихся стран в преодолении цифрового разрыва. По его словам, подобные учения позволяют не только обмениваться опытом, но и вырабатывать

практические механизмы взаимодействия между государствами при расследовании компьютерных атак. Он подчеркнул важность использования глобального межправительственного реестра контактных пунктов ООН для оперативного обмена информацией о киберинцидентах.

Анатолий Грачев (НКЦКИ) рассказал о практической стороне взаимодействия национальных CERT-команд. Он отметил, что одной из ключевых задач учений стала отработка механизмов международного реагирования на атаки, источники которых находятся в других странах. По его словам, участники не только анализировали причины возникновения инцидентов, но и учились выстраивать взаимодействие между национальными центрами реагирования для совместной нейтрализации угроз.

Участники дискуссии сошлись во мнении, что развитие международной информационной безопасности требует регулярных совместных учений, обмена данными и повышения уровня доверия между национальными CERT-командами. Среди главных задач ближайших лет были названы совершенствование механизмов международного реагирования, развитие глобальной координации и подготовка специалистов по противодействию современным киберугрозам.