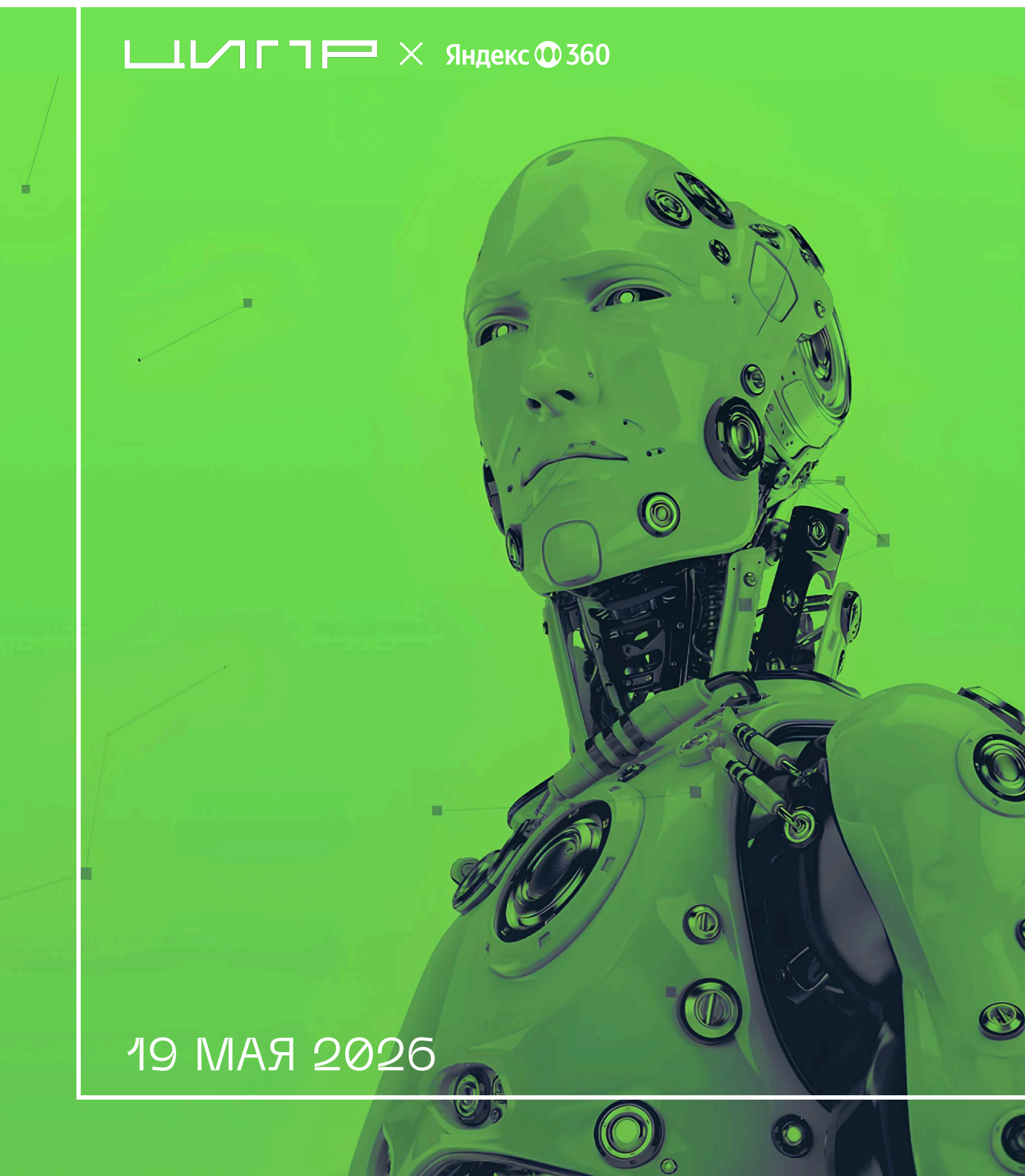


ЦИФРОВОЙ ЩИТ. ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

Конспект встречи создан при помощи
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГРФ × Яндекс 360

19 МАЯ 2026



МОДЕРАТОР

Елизавета Грифова, старший агент по подаче в сети цифровых людей

УЧАСТНИКИ

- Александр Толмачев, депутат Государственной Думы РФ
- Андрей Овчинников, старший уполномоченный отдела по противодействию преступлениям в сети интернет УБК МВД России
- Илья Елясов, старший уполномоченный отдела по выявлению запрещенной информации УБК МВД России
- Ксения Серебренникова, руководитель дирекции Института коммуникации Движения первых
- Алексей Чугунов, старший вице-президент по развитию и обеспечению (Ростелеком)
- Рената Гарифуллина, руководитель внешних коммуникаций анимационной компании «Ярко»
- Мария Мишункина, первый заместитель генерального директора ИД «Аргументы и Факты»
- Александр Кравченко, автор проекта «Белый Хакер»

Сессия объединила представителей власти, правоохранительных органов, IT-компаний и медиа для обсуждения стратегии защиты детей от киберугроз. Участники пришли к выводу, что технических решений и запретов недостаточно: ключевым фактором становится формирование критического мышления и цифрового иммунитета через просвещение и доверительное общение. Особое внимание уделялось необходимости совместной работы государства, бизнеса и семей для создания безопасной среды.

Первым слово берет **Александр Толмачев (Государственная Дума)**: «В нашем комитете мы строим работу так, чтобы предотвращать течение, а не бить по постам». Он отметил, что за прошлый год в цифровой среде было возбуждено 675 тысяч уголовных дел, и ввел новое понятие профилактики киберпреступлений в законодательство. Депутат подчеркнул важность международного взаимодействия и обмена данными, а также необходимость повышения цифровой грамотности всех граждан, включая интеграцию с мессенджером Max для защиты от мошенников.

Следом выступает **Андрей Овчинников (МВД России)**: «Рост преступлений в отношении несовершеннолетних достиг 86%, и этот тренд сохраняется». Он объяснил, что мошенники используют детей как инструмент для извлечения средств родителей, а также

вовлекают их в курьерскую деятельность и экстремизм под видом помощи следствию. Полицейский призвал развивать не только цифровую, но и правовую грамотность, чтобы подростки понимали границы ответственности и не попадали в ловушки манипуляторов.

Микрофон переходит к **Илье Елясову (МВД России)**:

«Деструктивный контент, особенно суицидальные сообщества, является первичной точкой входа для физического вреда». Он выделил изменения в поведении ребенка — потерю авторитета у взрослых, депрессивную одежду и снижение успеваемости — как главные маркеры вовлечения в опасные группы. Эксперт отметил, что, несмотря на снижение криминогенных предпосылок благодаря работе ведомства, сам факт суицидов среди подростков растет, что требует комплексного социального решения.

Своим опытом делится **Ксения Серебренникова (Движение первых)**: «Мы создали проект „Киберволонтеры“, где дети сами учатся противостоять угрозам и помогают пожилым людям». В проекте уже зарегистрировано более 19 тысяч участников со всей страны, которые проходят практику и готовятся к слету в Калининграде. Ксения подчеркнула, что инициатива исходит от самих детей через Совет первых, что делает обучение более эффективным и доверительным по сравнению с традиционными лекциями.

Далее выступает **Алексей Чугунов (Ростелеком)**: «Дети и пожилые люди — самые уязвимые группы из-за высокого уровня доверия к цифровому миру и отсутствия критического мышления». Он рассказал, что Ростелеком предлагает родителям фильтры и подписки для ограничения доступа, но настаивает на том, что ответственность лежит прежде всего на семье. Вице-президент отметил, что технологические решения должны дополняться образовательными программами, так как «цифровая война» требует от граждан осознанности и навыков защиты.

Следом говорит **Алексей Кравченко (проект «Белый Хакер»)**: «Чтобы научить детей кибербезопасности, нужно разговаривать с ними об этом с раннего возраста, а не ждать подросткового возраста». Он посоветовал родителям не полагаться только на технический контроль, который дети легко обходят, а выстраивать доверие и физически ограничивать время использования гаджетов. Кравченко отметил, что главный страх современных подростков — это страх будущего и буллинг, поэтому просвещение должно быть направлено на эти реальные проблемы.

Далее выступает **Мария Мишункина («Аргументы и Факты»)**: «Мы создали проект „Не попасть в сеть“, используя язык и форматы, понятные подросткам, чтобы объяснить им механизмы мошенничества». Издательский дом сотрудничает со Следственным комитетом и МВД, привлекая жертв мошенничества и самих вербовщиков для создания документальных фильмов и коротких видео. Мария подчеркнула, что медиа должны доставлять контент в те каналы, где сидят дети, и использовать таргетированную рекламу для максимального охвата аудитории.

Своим опытом делится **Рената Гарифуллина («Ярко»):** «Качественный анимационный контент — это цифровой щит, который конкурирует с деструктивным контентом за внимание ребенка». Компания создала сериал «Технолайк» с участием К-роп группы, чтобы через игровые сюжеты и популярных героев транслировать ценности кибербезопасности без назидания. Ренат отметил, что подростки чувствуют фальшь и не принимают сгенерированный ИИ контент, поэтому важна живая коммуникация и создание собственных цифровых инфлюенсеров.

Завершает дискуссию **Елизавета Грифова (модератор):** «Цифровая грамотность и подготовка IT-кадров — это разные треки, которые должны развиваться параллельно». Она сравнила ситуацию с финансовой грамотностью, где есть четкая стратегия и роль регуляторов, и призвала внедрять аналогичные механизмы оценки эффективности в цифровую сферу. Модератор отметила, что школа не может выучить всему, поэтому ключевая роль воспитания и формирования иммунитета остается за семьей и обществом.