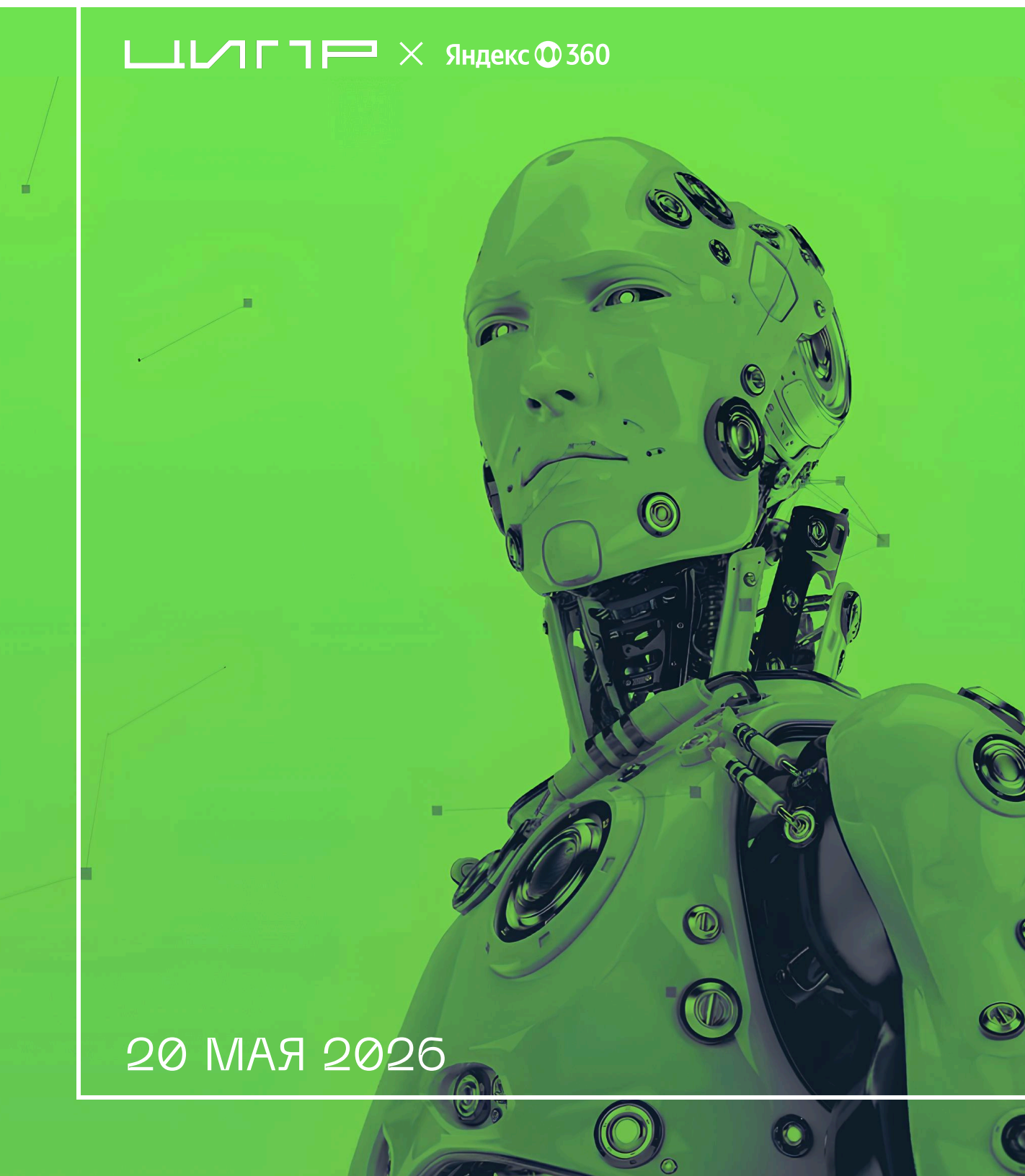


ГУМАНИТАРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ В ПОИСКАХ БУДУЩЕГО

Конспект встречи создан при помощи
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГТР × Яндекс 360

20 МАЯ 2026



МОДЕРАТОР

Шабалтин Александр. Генеральный директор, ЦРГТ «НОВАЯ ЭРА»

УЧАСТНИКИ

- Дарья Кислицына. Директор Института региональных исследований и городского планирования (ИРИиГП) на Факультете городского и регионального развития НИУ ВШЭ.
- Екатерина Лебедева. Кандидат политических наук, доцент кафедры политологии и политического управления ИОН РАНХиГС, РАНХиГС
- Александр Митрофанов. Директор филиала в Нижегородской области, Российское общество «Знание»
- Валерий Сидоренко. Член Общественного совета при Минцифры России, Генеральный директор digital-агентства, Коммуникационная группа "Р.И.М.–Интериум
- Николай Шортов. Исполнительный директор, АЛМИ Партнер

Сессия объединила экспертов для обсуждения моделей будущего, роли регионов и необходимости синтеза технического и гуманитарного знания. Участники пришли к выводу, что технологии сами по себе не создают будущее, а лишь меняют когнитивные паттерны, поэтому ключевой задачей становится сохранение человека как главной ценности. Обсуждение показало, что без глубокой философской и этической базы технологический прогресс может привести к потере человеческой субъектности.

Первой выступает **Екатерина Лебедева (РАНХиГС)**, анализирующая модели будущего мировых элит. Она отмечает, что глобальные концепции часто предполагают расслоение общества и превращение человека в элемент управляемой системы, где теряются семья и телесность. «Мы ни разу не сказали про семью, любовь, детей, ответственность, — цитирует она свои выводы. — Мы говорили о населении, управлении, технократии». В качестве ответа Россия должна разработать собственную модель, основанную на осознанном самопонимании и институциональном проектировании, чтобы не стать технологической периферией.

Далее слово берет **Александр Митрофанов («Знание»)**, рассуждающий о ценности традиционных устоев в эпоху технологического рывка. Он скептически относится к западным сценариям, где роботы заменяют человека в принятии решений, утверждая, что базовые человеческие желания остаются неизменными столетиями. «Я не хочу, чтобы со мной ходил робот и направлял меня, куда идти, что делать, какую еду покупать», — заявляет он, подчеркивая важность личного выбора. Митрофанов призывает опираться на исторический опыт России, такой как

проект Третьего Рима или советская модель, чтобы формировать свое видение будущего, а не слепо копировать чужие нарративы.

Своим опытом делится **Дарья Кислицына (ИРИиГП)**, рассказывая о том, как регионы конструируют будущее через улучшение качества жизни. Она указывает на растущий запрос граждан на «комфортную Россию» — с нормальными дворами, дорогами и справедливой оплатой труда, что становится главным драйвером развития муниципалитетов. «Ни один проект для людей, который делается для людей без их вовлечения, не будет оцениваться людьми», — подчеркивает эксперт, призывая к соучаствующему проектированию. Она также отмечает успех регионов, таких как Ханты–Мансийск и Якутия, которые первыми создали законодательную базу для креативных индустрий, изменив тем самым запрос людей на место проживания.

Микрофон переходит к **Валерию Сидоренко (Р.И.М.–Интериум)**, который рассматривает будущее через призму коммуникаций и влияния ИИ на восприятие информации. Он прогнозирует радикальный слом в модели потребления контента, когда каждый человек окажется в уникальном информационном пузыре, персонализированном алгоритмами. «Технологии дают нам масштаб и скорость, а гуманитарные знания помогают понять, зачем и куда мы движемся», — резюмирует он. По его мнению, ценность гуманитарного образования возрастает, так как именно человек должен оценивать смыслы и интерпретировать сообщения, которые нейросети не способны понять на глубоком уровне.

Своим видением делится **Николай Шортов (АЛМИ)**, опираясь на идеи Ефремова, Лема и Азимова для построения этичной модели будущего. Он предлагает объединить светлый образ будущего Ефремова, где люди занимаются творчеством, с прагматизмом Лема, предостерегающим от подчинения технологиям, и законами робототехники Азимова. «Если мы сумеем внедрить на базовый уровень законы выживания человека, мы точно придем в то светлое будущее, к которому стремимся», — уверен он. Ранхикс подчеркивает, что синергия наук позволит описать «алгоритм красоты», сделав технологии инструментом служения человеку, а не его замены.