

## Специалист будущего: в Политехе обсудили культуру профессионала



28 ноября начала свою работу двадцать четвертая конференция «Профессиональная культура специалиста будущего», посвященная теме «Сценарии, вымыслы и воображаемые возможности в науке, технике и образовании».



Председатель организационного комитета конференции, и.о. проректора по перспективным проектам Мария Викторовна Врублевская, открывая конференцию, отметила важность обсуждения актуальных вопросов профессиональной и образовательной деятельности в контексте вызовов современности, одним из которых являются технологии искусственного интеллекта. В своем приветственном слове директор Гуманитарного института Наталья Васильевна Чичерина отметила востребованность данной конференции как площадки для междисциплинарной дискуссии специалистов разных гуманитарных направлений: педагогов, лингвистов, философов, социологов, экономистов, юристов, историков и др.

В ходе пленарного заседания тема гипотез, сценариев и воображаемого была раскрыта с разных точек зрения. Профессор Дачжоу Ван (Университет Китайской академии наук, Пекин) в докладе «Воображение, знание и нормы в инженерных инновациях» показал важность развития у инженеров творческих способностей и понимания этических основ своей деятельности. Профессор Александр Юрьевич Нестеров (директор социально-гуманитарного института Самарского национального исследовательского университета им. академика С. П. Королёва) обратился к проблеме создания нового, возможности творчества в современную эпоху, когда машина становится самостоятельным субъектом среды. Профессор Олег Витальевич Кобяк (Институт социологии Национальной академии наук Беларуси, Минск) раскрыл особенности формирования основ социологического образа мышления с помощью

технологий сторителлинга на конкретных примерах. В завершающем докладе председатель научной конференции профессор Альфред Нордманн раскрыл действие гипотетического мышления в научной и социальной сфере, а также анонсировал тему конференции 2025 года – «Визуальные рассуждения в технике, естественных и гуманитарных науках».

Последовавшая за пленарным заседанием дискуссия об искусственном интеллекте и создаваемой им реальности, вызвала живой интерес участников конференции и приглашенных гостей. Завершили первый день конференции две секции: «Сторителлинг и сценарии в образовании» и «Литература и метафорическое мышление в науке и образовании».



29 ноября состоялась специальная сессия от Лаборатории нейронаук и поведения человека Сбера под названием «Комплексный анализ восприятия искусственного интеллекта с точки зрения индивида, сообществ и социальных институтов», продолжившая тему общественных изменений под влиянием новейших интеллектуальных технологий. Лекция профессора Дачжоу Вана «К философскому пониманию инженерного проектирования», раскрывшая роль традиций в инженерном проектировании, привлекла внимание специалистов в области технических наук. На секциях обсуждались темы «Вымышленные и реальные миры», «Язык, Культура и Профессия», а круглый стол «История и философия инженерной науки - в Китае,

России и за пределами» позволил собрать мнения специалистов в области музейного дела, технического и гуманитарного образования разных стран. Еще одно дискуссионное мероприятие «Полилог о будущем» было посвящено обсуждению возможностей и ограничений существующих методов долгосрочного планирования будущего в современном быстро изменяющемся обществе.

*Труды конференции опубликованы в сборниках «Scenarios, Fictions, and Imagined Possibilities in Science, Engineering, and Education: XXIV Professional Culture of the Specialist of the Future» серии «Lecture Notes in Networks and Systems»(Springer) (том 1, том 2) и в выпуске журнала «Technology and Language», посвященном спекулятивным технологиям.*