

31 мая с. г. в Институте актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России состоялось заседание Дискуссионного клуба, в работе которого приняли участие ведущие эксперты ИАМП. С докладом на тему: *«Революционные сдвиги в современных технологиях и их влияние на социально-политические процессы и систему международных отношений»* выступил ведущий научный сотрудник Центра евроатлантических исследований и международной безопасности ИАМП, д-р ист. наук, профессор Е. Н. Пашенцев.

Докладчик обратил внимание на то, что в анализе глубинных социальных перемен в современном мире в большинстве исследований акцент делается на геополитических, экономических, военных, культурных факторах без должной увязки растущего воздействия качественных изменений в технологиях на динамику и характер социальных процессов. Среди таких качественных перемен, по мнению Е. Н. Пашенцева, особое внимание следует обратить на последствия внедрения в производство искусственного интеллекта, массовую роботизацию, киборгизацию, последние достижения в области генетики, больших данных, прогнозной аналитике, появление прогностического оружия и т. п. Вышеуказанные сдвиги уже оказывают растущее воздействие на современное общество. Соответственно, их учет необходим в анализе все более широкого круга общественных явлений, включая и сферу международных отношений.

Согласно многим последним отчетам, таким как отчеты ООН, Всемирного экономического форума, Банка Америки, Мерилла Линча, Всемирного института Маккинзи, Оксфордского университета и других, 30% и более рабочих мест исчезнут в ближайшие 2-3 десятилетия в результате процессов роботизации производства, финансов, услуг и управления, включая высокооплачиваемые должности. В 2016 году Всемирный банк опубликовал доклад, в котором говорится, что в ближайшие десятилетия более 65% рабочих мест в развивающихся странах будут поставлены под угрозу ускоряющимся развитием технологий.

Исторический прогресс, рост производительности труда всегда сопровождался исчезновением одних профессий, и на их месте появились новые. Но **впервые в истории мы находимся на пути к полному (но далеко не одномоментному) исчезновению нетворческой деятельности.** Однако система образования далека от того, чтобы обеспечить массовую подготовку специалистов по развитию инновационных технологий. В связи с этим возникает много вопросов. Будет ли возможно обеспечить подобную подготовку? Все ли одинаково одарены способностями к такому виду деятельности? Подавляющее большинство видов деятельности даже “белых воротничков” никоим образом не связано с инновациями. Вопрос о перспективах роботизации, внедрении в общественное производство искусственного интеллекта вызвал оживленную дискуссию среди участников семинара.

Докладчик сформулировал обязательное требование к природе планетарного развития в современных условиях. **«При современном переходе от одного качественного состояния общества к другому, гораздо более масштабному и глубокому, чем когда-либо прежде, пороги нарушения динамического равновесия социальной системы должны быть ниже, чем при прежних революционных переходах, чтобы избежать разрушения человеческой цивилизации».** Это подразумевает среди прочего крайне осмотрительного отношения к современным технологиям в целях не хаотичной деструкции общества, а его качественного преобразования на новом витке общественного развития.