Тема доклада: Специфика современной войны с терроризмом

Современная война становится роботизированной. Если США начинали операцию в Ираке без роботов, то к 2008 году в рядах армии США насчитывалось уже 12 тысяч роботов. На лицо значительные изменения в способах ведения войны странами первого мира.

Основной противник, против которого сегодня ведутся войны – терроризм. Он может быть как международным, так и локальным, но имеющим международные контакты. Тактики террористов весьма просты и не требуют много финансовых вливаний. При этом война с терроризмом может относиться к так называемым «новым войнам». Проблема терроризма весьма сложна и требует многих усилий для решения, включая политическое урегулирование, налаживание социальной обстановки, однако очевидно, что без военного фактора не обойтись, хотя, видимо, возможно лишь сведение борьбы к минимуму жертв, как невосполнимых, так и экономических.

Именно с этой точки зрения эксперты рассматривают роботов как аналог террористов-смертников. Дроны относительно дешевы в производстве, уничтожение робота не является невосполнимой потерей. Атаки беспилотников не подвергают риску солдат, управляющих им.

Однако применение технологических решений для борьбы с терроризмом ставит ряд моральных проблем: 1) удары дронов наносятся с огромного расстояния, война превращается в компьютерную игру, столь привычную для молодого поколения офицерского состава ВС, 2) при атаке роботов зачастую гибнет мирное население, которое находится рядом с целью, 3) некоторые генералы также считают, что террористов (пример Афганистана) следует скорее арестовывать днем, чем наносить ночные удары с воздуха, 4) уже начинает развиваться компания за полный запрет автономных вооружений. Это связано с тем, что роботам не известна жалость и сострадание, кроме того, системы определения целей не являются идеальными. Таким образом, по мнению экспертов, безжалостные роботы, известные в основном по массовому кинематографу, способствуют не столько предотвращению, сколько эскалации войны. Однако это мнение еще нуждается в должной экспертизе с технической точки зрения, так как технологии развиваются и то, что было фантастикой 10 лет назад уже становится реальностью, доказательством чему являются те самые роботы на поле боя.