

16 декабря 2021 г. вице-президент НИИГлоБ, член-корреспондент РАН В.П. Козин принял участие в дискуссии на тему: «Цифровые технологии в вооруженных конфликтах: смягчение гуманитарных последствий». Она была организована Представительством Международного комитета Красного креста (МККК) в России.

Сотрудники этой структуры сообщили, что она рекомендует государствам принять новые, юридически обязывающие нормы, регулирующие создание и применение автономных систем вооружений, чтобы гарантировать адекватный контроль со стороны человека и возможность для него принимать решения о применении силы. МККК считает, что это потребует запрета определенных видов автономных систем вооружений и строгого регулирования других их видов.

Выступавшие обосновывали свою позицию тем, что применение автономных систем вооружений имеет непредсказуемые последствия именно из-за их неизбирательного действия. Лучший способ этого добиться – запретить автономные системы вооружений, которые разработаны или используются таким образом, что последствия их применения невозможно в достаточной мере понять, предвидеть или объяснить. Пояснялось, что технический прогресс в области создания новых видов вооружений приводит к тому, что решения на применение силы на поле боя все чаще могут приниматься роботизированными системами, которые могут действовать без вмешательства человека. МККК предостерегает от применения такого оружия, если при этом не гарантируется соблюдение международного гуманитарного права.

В.П. Козин обратил внимание на то обстоятельство, что имеются не только наступательные, но и оборонительные виды вооружений (например, ракеты-перехватчики системы противоракетной обороны), которые не могут быть использованы против людей, а создаются для перехвата баллистических, крылатых и гиперзвуковых ракет (планирующих блоков или глайдеров).

Он выступил против искусственного деления перспективных технологий военного и двойного назначения (ТВДН), которые используются при создании новых видов вооружений, на негативные (разрушительные) и позитивные (конструктивные), а также выборочного применения подобной терминологии применительно к одним государствам и неприменения их к другим. Особое внимание при этом было обращено на нецелесообразность применения взаимоисключающих определений указанных видов технологий и присвоение отдельными государствами права произвольно трактовать те

или иные технологии двух названных видов на «приемлемые и неприемлемые».

В.П. Козин выразил сомнение в том, что введение запрета на внедрение ТВДН может обеспечить контроль над созданием новых перспективных видов вооружений. Свою точку зрения он мотивировал тем, что подобные технологии будет трудно контролировать по причине их повышенной секретности и отсутствия в настоящее время доверия между Россией и США, а также между Россией и НАТО в целом. Именно это обстоятельство, а также значительное накапливание ими комбинированных видов вооружений и бесконтрольная активизация их военной деятельности в зонах «передового базирования» относительно территории России с особой остротой выдвинули на передний план такую проблему как целесообразность предоставления Москве надежных международно-правовых и юридически обязывающих гарантий безопасности со стороны США и трансатлантического альянса.