

Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

**Автономное летальное оружие в свете принципов международного гуманитарного права**

**Научный руководитель – Ильяшевич Марианна Викторовна**

***Алоев Кантемир Владимирович***

*Студент (бакалавр)*

Российский университет дружбы народов, Юридический факультет, Москва, Россия

*E-mail: kantemir.aloev@mail.ru*

Автономное летальное оружие - это комплекс вооружений, включающий особую систему алгоритмов, способных самостоятельно и в реальном времени определять средства разведки, управления, доставки и поражения для атаки без участия человека.

В настоящее время применение автономного летального оружия является одной из главных проблем, стоящих перед государствами, международными организациями и обществом в целом. Попытки ряда государств[1] признать использование автономного летального оружия правомерным вызывают оживленные дискуссии.

Ряд ученых-международников, военных и технических экспертов уже высказали справедливые опасения по поводу будущего использования летального автономного оружия, что может вызывать социальное, общественное и политическое беспокойство. Главным вопросом остается, возможно ли применять автономные летальные системы в разумных целях для осуществления помощи человеку в отдельности и общества в целом.

Проф. И.П. Блищенко относит к числу основных принципов международного гуманитарного права следующие: принцип добросовестности и лояльности в применении средств и методов ведения боевых операций; принцип гуманности; принцип защиты мирного гражданского населения; принцип защиты и помощи жертв войны; принцип защиты мирных территорий и объектов[2].

Принцип добросовестности и лояльности исходит из недопустимости применения жестких и бесчеловечных средств ведения вооруженной борьбы, ограничения воюющих в выборе средств и методов войны. Принцип продолжает действовать и играть важную роль в отношении всех видов оружия, включая разработку и применение автономных летальных систем[3].

Принцип гуманности[4] в контексте данной проблематике запрещает применение машин - убийц, так как роботы не обладают и не имеют человеческих качеств, включая чувства сожаления и сострадания к живому во время боевых действий.

Принцип защиты мирных объектов[5] означает и предполагает, что использование автономных систем должно быть ограничено строго военными зонами и объектами, которые ни в коей мере не располагаются на территории проживания гражданского населения.

В основе законотворчества и принятия международно-правовых норм касательно использования автономного летального оружия должны лежать не только основные принципы международного права, но также институциональные принципы международно-правового регулирования оборота оружия (в том числе, уважение стремления государств приобретать оружие с целью осуществления права на самооборону и проведения операций по поддержанию мира; ответственность государства за выбор контрагента при организации поставок оружия)[6].

На сегодняшний день конкретных международно-правовых актов, в сфере разработки и использования автономного летального оружия не существует. Нормативно-правовой базой при обсуждении вопроса о правомерности создания и применения систем АЛВ являются, прежде всего международные договоры, регулирующие производство, накопление, практическое изучение, оборот и использование различных видов оружия.

Сложность в реализации конвенционных положений, учитывая разновекторные интересы государств, повышает роль «мягкого права» на современном этапе. Несмотря на свою необязательную природу, на определенном этапе оно может обеспечить промежуточное регулирование подготовительного характера, опираясь на устойчивые (не вызывающие принципиальных разногласий) точки согласия по конкретным аспектам.

Иными словами, давно установившиеся нормы международного гуманитарного права, регулирующие ведение военных действий, в особенности, принципы различия целей, соразмерности и принятия предосторожностей при нападении, относятся ко всем новым видам оружия и техническим инновациям в области ведения войны, в том числе, и к автономным системам вооружения. Проведение такой правовой оценки новых видов оружия имеет критически важное значение при разработке новых военных технологий и правовом закреплении их использования[7].

Вывод. На 32-ой гуманитарной конференции Международного Комитета Красного Креста (МККК) представил установочный плановый документ, отражающий позиции и мнения МККК по возникшему вопросу, в котором были сформулированы решения для поставленных вопросов и задач. Все государства и их главы призывались к ликвидации систем-алгоритмов по разработке автономного летального оружия[8].

Среди ученых продолжается дискуссия о том, что проблема применения летальных автономных систем не должна затрагивать вопрос применения компьютерных технологий, использование которых предполагается в оборонительных целях.

Государства должны решить, в каких случаях применение автономного летального оружия неприемлемо. Следует учесть и опасность того, что такой класс оружия может попасть в руки террористов. Смертоносные автономные системы, известные как «роботы-убийцы», должны оставаться под контролем лиц и организаций, участвующих в их разработке, так как наказание и юридическую ответственность в случае нарушения принципов и положений международного гуманитарного права нельзя возложить на машину. Многие политики и ученые сходятся во мнении, что государства и международные организации не должны допускать принятия международно-правовых актов, направленных на признание правомерности применения и создания автономного летального оружия.

[1] Россия, Соединенные Штаты Америки, Израиль, Великобритания: См. Веркхойзер Н., Коваль И. Роботы-убийцы: скоро во всех армиях или под запретом ООН? URL: <https://www.dw.com/> (дата обращения 12.02.2020).

[2] Мартыненко Е.В. Международное гуманитарное право. - М., 1991. С. 35

[3] Мартыненко Е.В. Международное гуманитарное право. - М., 1991. С. 35

[4] Дополнительный протокол к Женевским конвенциям от 12 августа 1949 года, касающийся защиты жертв немеждународных вооруженных конфликтов (Протокол II). Женева, 8 июня 1977 года. URL: <https://www.icrc.org/ru/doc/resources/documents/misc/6lkb3l.htm> (дата обращения 12.02.2020).

[5] Мартыненко Е.В. Международное гуманитарное право. - М., 1991. С. 35

[6] Серов И.Б. Современные международно-правовые вопросы международного оборота оружия. // Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук. - Москва, 2018. С. 5.

[7] Автономные системы вооружения: вопросы и ответы. Официальный сайт Международного Комитета Красного Креста. URL: <https://www.icrc.org/ru/doc/resources/documents/faq-and-a-autonomous-weapons.htm> (дата обращения 12.02.2020).

[8] Автономные системы вооружений: серьезные последствия для будущего войны. Официальный сайт Международного Комитета Красного Креста. URL: <https://www.icrc.org/ru/sistemy-vooruzheniy-cereznye-posledstviya-dlya-budushchego-voyny> (дата обращения 12.02.2020).