

Правовые проблемы применения автономных систем вооружения

Оганнисян Серине Мурадовна

Студент (бакалавр)

Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
Москва, Россия

E-mail: hsm_22@mail.ru

Технический прогресс не стоит на месте и не за горами времена, когда появятся полноценные, так называемые, роботы-убийцы- автономные системы вооружения. И пусть существующие на сегодня прототипы не имеют возможности определять цели и принимать решения об уничтожении абсолютно автономно, так как управляются человеком-оператором, однако в течение 20-30 лет все может измениться.

По мере быстрого развития и увеличения количества автоматизированного оружия, а также в свете гонки вооружений и малой разработанности данной темы правовые проблемы применения автономных систем вооружения приобретают особую актуальность. Соответственно необходима ясная и детальная регламентация в нормах международного права правовых оснований существования и применения подобных систем.

Будущее автономных систем вооружения решалось в мае 2014 году экспертами на проходящей под эгидой ООН встрече в Женеве, где специалистами обсуждалось развитие Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия[1]. Сторонники подобного вида вооружения считают, что для легализации применения "роботов-убийц" достаточно самого факта военного конфликта, когда действия развиваются по законам войны. По их мнению, речь должна идти не о запрете, а всего лишь о моратории на использование подобных технологий. "Убежден, что роботы-убийцы в результате помогут сильно снизить уровень потерь среди мирного населения", - заявил в ходе дискуссии известный профессор Р. Аркин из Компьютерного колледжа Технологического института Джорджии [3]. Противники считают, что смертоносная робототехника представляет угрозу человечеству и подлежит полному запрету, потому что "Автономные системы вооружений не могут гарантированно соблюдать нормы международного права, что представляет большой риск для всего человечества", - заявил профессор Н. Шаркичлен и сооснователь кампании против "роботов-убийц" и председатель Международного комитета по контролю над военными роботами [4].

Вызывает беспокойство отсутствие ясных ответов на самые важные вопросы, стоящие на повестке обсуждений. Насколько оправдано существование автономных систем вооружения, будут ли они эффективны в применении? Смогут ли данные технологии различать комбатантов и гражданских лиц? Кто понесет ответственность за нарушение международного гуманитарного права? В связи с этим, в данной работе ставится цель предложения модели урегулирования вопросов применения автономных систем вооружения.

При непосредственном обращении к нормам международного гуманитарного права обнаруживается, что конкретной нормы, относящейся к автономным системам вооружения, не существует. Однако требования, содержащиеся в ст.36 Дополнительного протокола I к Женевским конвенциям, гласят, что " государства должны разрабатывать новое и модернизировать существующее оружие в соответствии с международным правом"[2]. Системы автоматизированных вооружений, даже с участием человека, в процессе управления должны подвергаться международному контролю. Получается, что государства должны выяснять, не запрещено ли международным правом применение какого-либо нового вида

оружия либо средства или метода ведения войны, которое оно разрабатывает или приобретает. Также нормы международного права, регламентирующие порядок ведения военных действий, а также такие основополагающие принципы, как принцип различения целей, соразмерности, военной необходимости и другие принципы непосредственно относятся ко всем видам оружия, в том числе, и к автономным системам вооружения. Подобный подход к правовой оценке новых видов вооружения имеет чрезвычайно важный характер, так как одной из главных задач любого государства, разрабатывающего или приобретающего автономную систему вооружения, является обеспечение его способности функционировать в соответствии со всеми этими принципами. Анализ существующих технологий и тех, которые могут появиться в обозримом будущем, позволяет сделать вывод о том, что маловероятно, что удастся создать машины с такими функциями принятия решений, которые не нарушали бы положения международного гуманитарного права.

Поэтому, прежде чем это станет свершившимся фактом, государства и ученые должны принять срочные меры, чтобы рассмотреть и отрегулировать развитие военной технологии, связанной с автономией роботов. В частности, государства должны запретить создание оружия, у которого есть полная автономия, которое само будет решать, когда применить оружие. Все государства должны: запретить разработку, производство и использование полностью автономного оружия через международный всеми признанный юридический документ, принять внутригосударственные законы, запрещающие разработку, производство и использование полностью автономного оружия, начать мониторинг технологий, которые могут привести к созданию полностью автономного оружия, установить профессиональные нормы поведения, управляющие научными исследованиями в области автономного оружия. Такие нормы поведения могут помочь гарантировать, что научные исследования в области автономного оружия развиваются в соответствии с международным гуманитарным правом, которое защищает гражданские лица в вооруженном конфликте. В целом же, автономные роботы будут представлять прямую угрозу невоюющему или вышедшему из военного конфликта населению.

Подводя итог всему вышесказанному, можно утверждать, что полностью автономное оружие сделает развязывание военных действий легче и значительно увеличит урон гражданским лицам. Оно неспособно соблюдать основные принципы международного гуманитарного права, а также подрывает неюридические гарантии, которые защищают гражданских лиц во время военных действий. Хотя полностью автономного оружия еще не существует, военная технология быстро развивается в этом направлении, а значит необходимо принятие срочных мер.

Источники и литература

- 1) Батырь В. А. Международное гуманитарное право: Учеб. для вузов // 2-е изд., перераб. и доп. - М., 2011. С. 349.
- 2) Женевские конвенции от 12 августа 1949 года и Дополнительные протоколы к ним.- 4-е изд., испр. - М.: МККК, 2005. -344 с.
- 3) Международный Комитет Красного Креста [Электронный ресурс] / Автономные системы вооружения Электрон. дан. — М.: Интернет-портал «МККК.ОРГ», 2008. — Режим доступа: <https://www.icrc.org>, свободный. — Загл. с экрана.
- 4) Боевые роботы [Электронный ресурс] / По матер. доклада организ. “Human Rights Watch” о полностью автономном оружии— Электрон. дан. — М.: Интернет-портал «Роботинг. Ру», 2013. — Режим доступа: <http://roboting.ru>, свободный. — Загл. с экрана.