**XI Конвент Российской ассоциации международных исследований (РАМИ)**

**Секция №1. Международные конфликты и смена политических режимов**

**Блок 4. Дипломатия, интеграция и конфликты**

**Самойловская Н.А.**

**м.н.с. ЦЕАБ ИМИ МГИМО,**

**председатель МО РПК при Президиуме РАН**

**Новые технологии и конфликты будущего**

В августе 2017 г. в СМИ появилась информация об открытом письме в адрес ООН, подписанном представителями более 100 компаний по всему миру, развивающих технологии в области искусственного интеллекта и робототехники. Авторы письма предостерегают от опасности использования уже существующих технологий для разработки автономного оружия, которое «грозит стать третьей революцией в военном деле. Такое оружие позволит вооруженному конфликту вести борьбу в огромном масштабе. Это может быть самая сокрушительная и быстрая война»[[1]](#footnote-1).

На сегодняшний день согласованного международного определения автономного оружия не существует, хотя еще в июле 2015 г. в открытом обращении на Международной объединенной конференции по искусственному интеллекту с призывом к запрету автономного оружия его авторы использовали простое и емкое определение: «автономное оружие – это оружие, которое способно выбирать и поражать цели без вмешательства человека»[[2]](#footnote-2).

Это обращение подписали с течением времени более 20 тыс. человек, из них около 3 тыс. человек – специалисты в сфере искусственного интеллекта и робототехники, включая таких представителей мировых компаний, как И. Маск, основатель SpaceX и соучредитель Tesla и Solar City, С. Возняк, соучредитель Apple, Я. Таллинн, соучредитель Skype, Д. Хассабис, соучредитель DeepMind Google и др.[[3]](#footnote-3)

По мнению авторов обращения, человечество сейчас стоит на пороге новой гонки вооружений с использованием искусственного интеллекта. Относительная дешевизна и доступность материалов по сравнению с ядерным оружием будет вопросом не столь отдаленного времени для попадания автономного оружия на черные рынки, что станет «идеальным для таких задач, как убийства, дестабилизация наций, покорение населения и этнические чистки»[[4]](#footnote-4).

Большую роль в координации инициатив гражданского общества в вопросе запрета полностью автономного оружия играет кампания «Остановим роботов-убийц» (Campaign to Stop Killer Robots), изначальным координатором которой является Human Rights Watch, в руководящий комитет которой входят в том числе нобелевские лауреаты: Инициатива женщин – нобелевских лауреатов (Nobel Women’s Initiative) и Пагуошское движение ученых (Pugwash Conferences on Science & World Affairs).

Основная опасность, которую несет в себе автономное оружие, касается подрыва основ гуманности. По мнению М. Уорхэм, координатора кампании «Остановим роботов-убийц», «суть проблемы в том, что полностью автономное оружие не будет обладать человеческой способностью к сопереживанию, которая может выступать в качестве ключа при принятии решения о совершении убийства»[[5]](#footnote-5). Возможно, осознание масштаба угрозы и ответственности является беспрецедентным примером, когда представители частных компаний-разработчиков искусственного интеллекта и робототехники и ученые предпринимают активное участие в создании международной правовой базы для запрета нового вида оружия до его появления.

1. Открытое письмо к Конвенции ООН об употреблении определенного вида оружия // Future of life Institute, August 2017. URL: https://futureoflife.org/open-letter-united-nations-convention-certain-conventional-weapons-russian/ [↑](#footnote-ref-1)
2. Artificial intelligence call to ban autonomous weapons. Open letter presented at the International Joint Conferences on Artificial Intelligence 2015 // Future of life Institute, July 2015. URL: http://www.stopkillerrobots.org/wp-content/uploads/2013/03/FLI\_LtrJuly2015.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. Там же. [↑](#footnote-ref-3)
4. Там же. [↑](#footnote-ref-4)
5. Боевые роботы: угрозы учтенные или непредвиденные? // Индекс безопасности. 2016, № 3-4 (118-119). URL: http://www.pircenter.org/media/content/files/13/14875332590.pdf [↑](#footnote-ref-5)