

Секция «Международная безопасность: новые и традиционные вызовы и угрозы»

Международно-политические проблемы использования ИИ в военных целях

Научный руководитель – Зиновьева Елена Сергеевна

Кочеринский Данил Юрьевич

Студент (магистр)

Московский государственный институт международных отношений, Факультет
управления и политики, Москва, Россия

E-mail: kocherinskiy.danil@mail.ru

В условиях высокой турбулентности и напряженности на мировой арене важную роль играют технологии искусственного интеллекта (ИИ), которыми зачастую не каждое государство обладает. Первостепенными задачами, стоящими перед ИИ, являются помощь человечеству в дальнейшем развитии и обеспечении нового уровня безопасности. Однако ИИ имеет широкое поле применения, в том числе и военной сфере. Мир наблюдает конкуренцию между двумя мощными технологическими блоками в лице США и Китая, перерастающую в соперничество между стандартами управления ИИ и гонку вооружений[4].

Меняется сама природа конфликта, происходит дегуманизация[1] и появляются новые театры боевых действий. Военное использование ИИ привлекло внимание гражданского общества, запустив кампанию по запрету разработки смертоносных автономных систем (САС)[9]. Однако уже ИИ обладает возможностью стать новым ядерным оружием – новым сдерживающим фактором, формирующим стратегическую стабильность. В мире существует негласное правило не применения ядерного оружия, однако данный запрет еще не распространяется на ИИ, поэтому некоторые элементы используются в конфликтах.

Отсутствие политических и этических ограничений, закрепленных на законодательном уровне, применимость норм МГП к машинам ставят вызовы перед человечеством[2]. В связи с этим было принято решение о формировании группы правительственных экспертов (ГПЭ) в рамках ООН с целью создания единого регламента действий. Сначала страны выработали свои подходы к определению САС, и хотя на международном уровне нет единого определения, но по итогам работы ГПЭ в 2024 сформировалось описательное толкование[8]. В нем САС характеризуется как оружие способное самостоятельно выбрать цель и поразить объект без вмешательства человека.

Мировое сообщество разделилось в подходах. Начали создаваться переговорные площадки по вопросам регулирования ИИ вне рамок ООН, что ведет к отведению внимания от основной площадки и затягиванию процесса. Среди международных выделяются: конференция “Bletchley Park” и форум “REAIM”. Однако они активно продвигают западную точку зрения, и принять участие можно только после приглашения, что препятствует инклюзивности регулирования ИИ[7]. По итогам саммита БРИКС в Казани В.В.Путин предложил создать альянс БРИКС в области искусственного интеллекта. Данная инициатива – противовес на международном уровне западному подходу. Ранее на внутригосударственном уровне был принят этический кодекс с предложением присоединиться как партнерам БРИКС, так и другим странам.

В 2022 году была утверждена Концепция деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в сфере разработки и применения систем вооружений с использованием технологий ИИ[3]. На заседаниях ГПЭ в 2023 году Россия представила свой подход к САС в виде рабочего документа, что является существенным в продвижении точки зрения государства. Российская Федерация придерживается мнения, что обсуждение данной проблематики не является эффективным в региональных форматах, так как прослеживаются

взгляды узкой группы государств, приводящие впоследствии к фрагментации процесса и нарушению консенсуса. Поэтому важно сохранять многосторонний инклюзивный формат в рамках ГПЭ.

ИИ уже применяется в армии США, например программа по управлению работой истребителями, называемая «ALPHA». Компьютер смог победить опытного летчика в виртуальном бою. Затем программа «ATLAS» повышающая эффективность работы экипажа танка, распознавая цели и наводя оружие.

Россия активно внедряет технологии ИИ. К примеру, в радиолокационных станциях оперативно распознает военные объекты. Системы управления комплексами ПВО наделены элементами ИИ, повышая эффективность работы С-300 и С-400, «Панцирь-С1» оборудован ИИ, распознающий цели и высвечивающий их для пользователя. БПЛА стоящие на вооружении армии России: «Охотник» или «Соратник»; «Уран-9», а также «Посейдон» – все это примеры российских технологий с ИИ в военной сфере[6].

Что касается КНР, то, согласно официальным заявлениям, Китай не располагает ИИ в военной сфере, хотя совершил серьезный прогресс в гражданском использовании. Китайский чат-бот DeepSeek является передовой технологией, опережающий по эффективности своего американского конкурента ChatGPT[5].

ИИ в военной сфере это закрытая область, но набирающая обороты, как в исследованиях, так и в применении. В связи с этим важно сформировать единый подход к определению САС, неограничивающий разработки по внедрению ИИ, но учитывающий вопросы ответственности и этики. Российская Федерация последовательно и неуклонно придерживается своей занятой позиции, предполагающей проведение переговорного процесса в формате РГОС, что позволяет укрепить площадку, сохранить инклюзивный характер и не допустить фрагментации работы.

Источники и литература

- 1) Зиновьева Е. “«США навязывают ИИ свои ценности» Искусственный интеллект скоро сможет менять исход конфликтов и выборов. Чем это опасно?” // LENTA.RU, 8.01.2025.
- 2) Козюлин. В. “Смертоносные автономные системы вооружений: проблемы современного международно-правового регулирования и перспективы их решения”. // Журнал “Международная жизнь”
- 3) “О Концепции деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в сфере разработки и применения систем вооружений с использованием технологий ИИ”. Рабочий документ Российской Федерации // ООН
- 4) Пашенцев, Е. Н. Искусственный интеллект и геополитика: доклад / Е. Н. Пашенцев, В. Б. Козюлин; ДА МИД России. – Москва, 2024. – 72с.
- 5) Кузнецов Е. “Эксперты: DeepSeek может стать революционной для рынка”. // ТАСС, 28.01.2025.
- 6) Ромашкина. Н. “Искусственный интеллект для войны и мира: подводя итоги года”. // ИМЭМО РАН
- 7) Смирнов А.; Кохтюлина И. ”Глобальный саммит по безопасности искусственного интеллекта в Лондоне как тест Тьюринга”. // Журнал “Международная жизнь”
- 8) GGE on LAWS. Rolling text. 8 November 2024 URL: [https://docs-library.unoda.org/Convention_on_Certain_Conventional_Weapons_-Group_of_Governmental_Experts_on_Lethal_Autonomous_Weapons_Systems_\(2024\)/Revised_rolling_text_as_of_8_November_2024_final.pdf](https://docs-library.unoda.org/Convention_on_Certain_Conventional_Weapons_-Group_of_Governmental_Experts_on_Lethal_Autonomous_Weapons_Systems_(2024)/Revised_rolling_text_as_of_8_November_2024_final.pdf) (дата обращения: 20.02.2025)

- 9) Human Rights Watch. "Loosing humanity: The case against killer robots". 2012. 49 p.