

Ученый считает современную войну бесчеловечной

Профессор Нозот Шарки, специалист по искусственному интеллекту и робототехнике, призывает к международной дискуссии по применению беспилотных летательных аппаратов в ходе военных действий.

Он считает, что рост использования робототехники в боевых операциях чреват ростом жертв среди мирного населения.

На встрече в Лондоне профессор Шеффилдского университета, в частности, подчеркнул, что технологии, которая позволяет надежно отличать "своих" от "чужих", на сегодня не существует, и не будет еще лет 50. Однако, по его словам, американская армия уже задается этим вопросом.

"В повестке дня всех военных структур сегодня - роботы, которые могут принимать решения о том, когда, где и кого они должны уничтожить, - сказал профессор Шарки. - Проблема заключается в том, что все это основано на искусственном интеллекте, а у военных странное представление об искусственном интеллекте, основанное на научной фантастике".

Ноэль Шарки давно привлекал внимание и к проблеме психологической удаленности театра военных действий от операторов беспилотных аппаратов.

"Люди, которые управляют этими аппаратами, весь день сидят в центре управления, а вечером идут домой и ужинают со своими семьями. Это очень странный способ ведения войны. Сам характер войны радикально меняется", - говорит он.

Развитие технологии не помогло в снижении так называемых "сопутствующих" потерь, поскольку военная разведка, на данных которой основывается планирование операций, не успевает за созданием оружия.

По оценке британского ученого, с января 2006 по апрель 2009 года в Пакистане было осуществлено 60 ударов с применением беспилотных аппаратов. При этом были убиты 14 боевиков "Аль-Каиды" и 687 мирных жителей.

Физическая удаленность театра военных действий вызывает озабоченность еще и потому, что активизируются усилия по созданию летательных и наземных аппаратов, которые принимают решения вообще без участия человека.

Проблема, по словам профессора Шарки, заключается в том, что роботы не могут решить две из основных задач при ведении военных действий - отличить "своего" от "чужого", а также определить пределы необходимой интенсивности удара для достижения поставленной задачи.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)