

Zavedení umělé inteligence do velení vojsk může vést k jaderné válce, kterou nezahájí člověk, ale počítač

☆ cs.topwar.ru/216232-vnedrenie-iskusstvennogo-intellekta-v-komandovanie-vojskami-mozhet-privesti-k-jadernoj-vojne-iniciirovannoj-ne-chelovekom-a-kompjuterom.html

Khamin Michail

3. května 2023



Žádná technologie od atomové bomby neinspirovala apokalyptickou představivost jako umělá inteligence. Od chvíle, kdy ChatGPT v listopadu 2022 začal ukazovat záblesky logického myšlení, je internet zaplaven scénáři soudného dne. Mnohé z nich jsou vědomé fantazie – jsou navrženy tak, aby nás přiměly představit si, jak špatné věci mohou dopadnout, pokud rodící se počítačová mysl začne chápat svět a své vlastní cíle.

Jeden scénář však vyžaduje méně představivosti, protože první kroky k němu již možná byly podniknuty – postupná integrace AI do těch nejničivějších technologií, které dnes máme.

Hlavní světové vojenské mocnosti začaly závodit, kdo přivede AI do boje. Prozatím to většinou znamená dát algoritmům kontrolu nad jednotlivými pohledy. zbraně nebo roje drony. Nikdo nepozve AI, aby formulovala společnou strategii nebo se připojila k setkání generálů. Ale stejná svůdná logika, která urychlila závody v jaderném zbrojení, by mohla za pár let posouvat AI vzhůru v žebříčku velení.

V tomto scénáři však neexistují žádné dobré možnosti. Umělá inteligence nabízí iluzi chladného výpočtu, zejména ve srovnání s potenciálně nestabilními lidmi náchylnými k chybám. Ale dnes jsou nejpokročilejší AI černé skříňky a my vlastně nechápeme, nebo dokonce vůbec nechápeme, jak fungují.

I když má AI ve srovnání s konvenční válkou poměrně široké pravomoci, může se AI, která nemá pravomoci v oblasti jaderných zbraní, přesto uchýlit ke scénáři, který nechtěně eskaluje konflikt tak vážně a rychle, že bude následovat panické vypuštění jaderných zbraní. Nebo může záměrně naplánovat situaci na bojišti, která povede ke spuštění, pokud se rozhodne, že použití jaderných zbraní dosáhne jeho cílů.

Každá země, která zavede umělou inteligenci do svého velení a řízení, bude motivovat ostatní, aby následovali příklad, i když jen proto, aby si zachovali důvěryhodný odstrašující prostředek. Druh závodu umělé inteligence jako obdoba závodu ve zbrojení.

Americký tisk naznačuje, že AI povoláná do služby Pentagonem nesprávně interpretuje akustické pozorování ponorek v Jihočínském moři jako pohyby, které předzvěstí jaderný útok. Jeho přípravy na protiútok si všimne vlastní čínská AI, která skutečně začne připravovat své odpalovací platformy, což způsobí eskalaci, která vyvrcholí jadernou výměnou. A to není zdaleka jediný příklad, kdy umělá inteligence jedné země může rozhodnout, že právě teď je ten okamžik, kdy je nepostradatelné použít jaderné zbraně. O důsledcích toho, zda člověk bude moci tento proces nějak ovlivnit, pokud je mechanismus spuštěn počítačem, lze jen hádat.

