

Обављен је пробни лет авиона Ф-16 Америчког ратног ваздухопловства којим је управљала вештачка интелигенција. Циљ америчке војске да до 2028. године имају 1.000 борбених авиона којима не управљају људи.



*У летелици је седео секретар Америчког ратног ваздухопловства Френк Кендал*

Пробни лет америчког авиона Ф-16 је обављен у бази Америчког ратног ваздухопловства у Калифорнији, где се тренира нова генерација вештачке интелигенције (ВИ), са планом да САД имају флоту од 1.000 борбених авиона којима не управљају људи до 2028. године, преносе репортери *Асошијетед преса* којима је дато право да присуствују лету.

У летелици којом је управљала вештачка интелигенција седео је секретар Америчког ратног ваздухопловства Френк Кендал како би показао да нема ризика, а касније је изјавио да је "сигурносни ризик" да се лети без вештачке интелигенције.

Авион Ф-16 под називом "Виста" је, под контролом вештачке интелигенције, летео брзином од око 880 километара на час, изводећи маневре у трци са другим авионом којим је управљао човек.

Кендал је на крају лета изјавио да би веровао способности ВИ да одлучује о томе да ли да користи оружје у рату, али и да ће увек бити људског надзора када је реч о употреби оружја.

Авион "Виста" функциониште тако што најпре учи на основу више милиона података прикупљених у симулатору, након чега тестира своје закључке у правом лету.

АП наводи да Кина такође има ВИ авионе, али да их и даље не тестира изван симулатора. Оваквих пробних летова је било више од десет од прошле године, а вештачка интелигенција учи толико брзо да већ почиње да побеђује неке људске авионе у такмичењима.

Пилоти су рекли за АП да су свесни да можда тренирају своју замену, али и да не би волели да се нађу у небу против противничке летелице коју контролише вештачка интелигенција..

(РТС, Еј-Би-Си њуз, Танјуг)