

MQ-9 na improwizowanym lądowisku

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 18 czerwca 2023

US Air Force poinformowały, że 15 czerwca 2023 przeprowadziły test możliwości lądowania bojowego bsl MQ-9 Reaper na improwizowanym lądowisku pod kontrolą operatora z odległego ośrodka. Test odbył się w Centrum Szkoleniowym Nine Mile, na południe od Fort Stockton w Teksasie. Żołnierze 2nd Special Operations Squadron, 727th Special Operations Aircraft Maintenance Squadron i 311th Special Operations Intelligence Squadron połączyli siły z operatorami z 26th Special Tactics Squadron.



Bbsl MQ-9 Reaper w czasie obsługi po automatycznym wylądowaniu na przygodnym lądowisku / Zdjęcie: USAF

Duże bojowe bezzałogowce, takie jak MQ-9, zwykle operują ze stałych lub odpowiednio przystosowanych baz. Mogą atakować cele bardzo od nich odległe, ale po zrealizowaniu misji wracają do bazy, tylko niekiedy innej niż ta, z której startowały. Za start, lot i lądowanie odpowiada załoga lotnicza, a za kontrolę ataku inni specjaliści. Dzięki łączności satelitarnej zasięg operacji jest ograniczony jedynie możliwościami bsl.

Test w Nine Mile Training Center pokazał, że MQ-9 może operować także startując i lądując z nieprzygotowanych pasów, na przykład dróg o odpowiednich parametrach. To oznacza, że cała misja może być realizowana pod zdalną kontrolą. Start i lądowanie odbywają się automatycznie z wykorzystaniem systemów pokładowych bezzałogowca (Automatic Takeoff and Landing Capability, ATLC). By odtworzyć gotowość operacyjną wystarczy niewielki zasobnik, a na ziemi zbiornik z paliwem i pojazd z uzbrojeniem.