

Próbną eksploatacja białoruskich robotów

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 18 marca 2026

Według informacji opublikowanych przez Goskomwojenprom (Państwowy Komitet Przemysłu Wojskowego), białoruskie resorty siłowe realizują próbną eksploatację gąsienicowych robotów rodziny Adunok. Systemy rozwijane są przez Biuro Projektowe Displej.



Obecnie rodzina białoruskich robotów składa się z czterech systemów, tj. Adunok-M120, Adunok-M200, Adunok-M250, Adunok-M700 / Zdjęcie: Goskomwojenprom

Adunoki są używane do szkolenia personelu, wykonywania zadań wraz z wojskami inżynieryjnymi, a także współpracują ze sztabem sił zbrojnych, czego

przykładem były niedawne ćwiczenia.

Obecnie rodzina robotów składa się z czterech systemów, tj. Adunok-M120, Adunok-M200, Adunok-M250, Adunok-M700. Różnią się one wymiarami, masą i ładownością. Najcięższy jest Adunok-M700, którego ładowność to 700 kg. Wszystkie roboty są napędzane silnikami elektrycznymi, co wpływa na zmniejszenie ich sygnatur i większą niezawodność. Zastosowanie trakcji gąsienicowej wpływa natomiast na lepszą dzielność terenową.

Jak podają Białorusini roboty Adunok są sterowane za pomocą szyfrowanej łączności radiowej. Na otwartym terenie zasięg łączności sięga 10 km.

Roboty mają być systemami uniwersalnymi, zdolnymi do wykonywania różnego rodzaju misji. W odmianie bojowej możliwy jest montaż zdalnie sterowanych modułów uzbrojenia, takich jak Adunok-MBŁ, Adunok-2PB i Adunok-W2. Adunoki mogą również występować w odmianie logistycznej, do transportu zaopatrzenia, amunicji, paliwa i żywności. Istnieje też możliwość wykorzystania robotów do ewakuacji rannych z pola walki.