

Wagnerowcy przejęli broń jądrową?

#Broń nuklearna #Konflikty zbrojne #Strategia i polityka 24 czerwca 2023

Według źródeł nieoficjalnych, najemnicy z CzWK Wagner, którzy wycofali się z Donbasu na terytorium Rosji ([Bunt CzWK Wagner](#), 2023-06-24), mogli w Rostowie nad Donem przejąć skład z głowicami jądrowymi. Dysponują też środkami ich przenoszenia, w tym raketami balistycznymi krótkiego zasięgu Toczka-U. Rakiety tego typu mają zasięg ok. 100 km, a Rostów znajduje się zaledwie 300 km od Moskwy.



Rakieta krótkiego zasięgu Toczka startuje z okolic Czaplinka w kierunku celu na poligonie drawskim. Był to ostatni test rakiety tego typu w Wojsku Polskim. W wojnie rosyjsko-ukraińskiej rakiety Toczka różnych wersji są używane przez obie strony konfliktu / Zdjęcie: MON

Źródła w Internecie informowały już wcześniej, że w Rostowie znajduje się jednostka wojskowa nr 14254. W kontrolowanych przez nią magazynach przechowywane były różnego rodzaju głowice nuklearne, a także pociski i bomby, które mogą je przenosić. W Rostowie przechowywano m.in. głowice jądrowe do rakiet balistycznych krótkiego zasięgu Iskander-M należących do 448. Brygady Raketowej bazującej w Kursku.

Nie wiadomo, czy rosyjskie wojska federalne zdołały zabezpieczyć lub wywieźć z Rostowa głowice jądrowe. Jeśli nie, to szef grupy Wagnera, Jewgienij Prigożyn może szantażować władze FR ich użyciem, nawet do zaatakowania Moskwy. Jeśli by tak było, nie można wykluczyć, że wojska federalne użyją prewencyjnie broni nuklearnej, by ochronić stolicę...

Kompleks rakiet balistycznych 9K720 Iskander ma oficjalnie zasięg 500 km. W rzeczywistości może być on znacznie większy. Iskander-M może przenosić głowicę o masie 700 kg, zarówno jądrową, jak i konwencjonalną. Rakieta może trafić w cel z odchyleniem kołowym (CEP) 10 - 30 m.

Powiązane wiadomości

[Wagnerowcy przejęli broń jądrową? \(2023-06-24\)](#)

