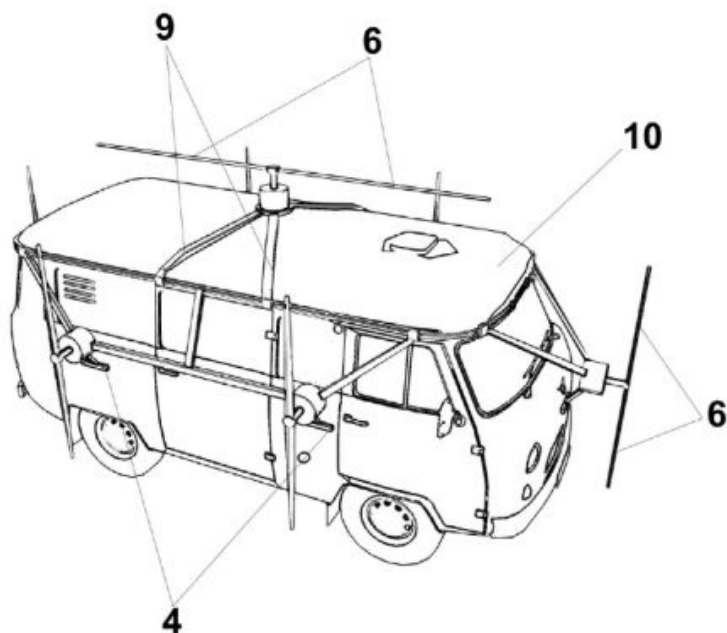


Buchanka przeciwko bezzałogowcom

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 3 czerwca 2025

W mediach społecznościowych pojawiła się informacja o opatentowaniu przez Rosjan systemu zwalczania bsl zintegrowanego z samochodem UAZ-452 Buchanka. Ten osobliwy patent stanowi odpowiedź na coraz większe zagrożenie na zapleczu frontu płynące ze strony bezzałogowców.



Ostrza zamontowane na Buchance mają być napędzane przez silniki elektryczne / Ilustracja: X

Opracowane przez Rosjan rozwiązanie problemu bezzałogowców ma postać sześciu obracających się z prędkością 600 obr./min ostrzy o długości 1 m. Mają one chronić pojazd poprzez niszczenie wlatujących w nie bezzałogowców. Po jednym ostrzu przewidziano do montażu na przodzie, tyle i stropie Buchanki a po dwa ostrza powinny chronić oba boki samochodu. Ostrza mają być napędzane przez silniki elektryczne zintegrowane z układem elektrycznym pojazdu.

Zdaniem Rosjan taki system ochronny ma być skuteczny również wobec amunicji z głowicą kumulacyjną. Uderzenie ostrza w korpus efektora może według nich powstrzymać lub zaburzyć formowanie się strumienia kumulacyjnego po zainicjowaniu zapalnika. Dla skuteczniejszego zwalczania szybkich bezzałogowców rozważane jest zwiększenie prędkości obrotu ostrzy.