

Protitankové miny TM-62

V čísle 10/2022 Střelecké revue jsem se v článku *Miny, o kterých se mluví* věnoval protipěchotní mině PFM-1, častěji známé jako *motýlek*. Téma jsem zvolil, protože jsem v médiích bohužel zaznamenal mnoho nepravd či zkreslených informací o této mině. Podobná motivace mne vedla také k tomu, abych se v tomto článku věnoval protitankové mině, která je často v médiích uváděna jako příčina velkých ztrát vojenské techniky v probíhajícím konfliktu na východ od naší země.



Protitanková mina TM-62M s kovovým tělem a odjištěným rozněcovačem MVČ-62

Skutečnost je taková, že ani v moderní válce se válčící strany zatím neobejdou bez klasických min kladených na povrch nebo pod povrch pomocí speciálních ukládacích zařízení, vrhačů, nebo klasickým způsobem ženijního nastražení speciálními oddíly.

Obě strany současného východního konfliktu velmi často používají protitankové miny s označením TM-62 (původně vyvinuté v SSSR). Důvodů pro jejich nasazení je víc, ale důležité je, že byly dostupné v mnoha skladech ve velkém množství a ženijní oddíly s nimi umí pracovat a používat je. V poslední době jsem zachytil informace, že miny TM-62 mají na svém kontě vysoké počty zničené techniky. Minová pole jsou údajně velice hustá a systém kladení min je propracovaný. Protitankovou minu

TM-62 lze využívat v několika bojových režimech. Poskytuje dobrý poměr cena/výkon, přestože na trhu jsou modernější miny a také bezpilotní prostředky, které nahrazují částečně dělostřelectvo a částečně protitankové zbraně.

Není zcela správný argument, že zřízená minová pole není potřeba nijak kontrolovat nebo sledovat. Minová pole musí být pod kontrolou nejen kvůli možnosti překonání přátelskou technikou, ale také z důvodu nutnosti obnovy pole po detonaci min nebo zachycení pokusů o odminování daného území a zajištění průchozích koridorů pro nepřátelskou techniku. V současnosti probíhá kontrola minových polí nejčastěji pomocí dronů. Bepilotní prostředky se začínají užívat také v protiminové činnosti, když se dron vybavený termokamerou pokouší najít rozdíly v teplotách miny a okolní půdy nebo klade nálož k ničení min. U min kladených povrchově, což je činnost, která je zpravidla



Mina TM-62D s dřevěným tělem a rozněcovačem MV-62 s odstraněnou přepravní pojistkou