

# Létající d'ábel: Proč ukrajinské ozbrojené síly a západní vojenští experti rozčilují modernizované T-80

---

lipovylis.cz/wordpress/letajici-dabel-proc-ukrajinske-ozbrojene-sily-a-zapadni-vojensti-experti-rozciluji-modernizovane-t-80

David Z Moravy

4. června 2024

+1

Západní média našla nový důvod k obavám z rostoucí vojenské síly Ruska srovnáním schopností a parametrů tanků T-80BVM a Leopard 2. Jaká je výhoda ruského „letce“ oproti německé „kočce“.

Západní experti byli znepokojeni obnovením výroby plynových turbínových motorů pro tanky T-80 v závodě na výrobu motorů v Kaluze a samotných tanků v závodě v Omsku v Rusku. **„Rusko obnovilo výrobu turbínových motorů pro tanky T-80: nové možnosti jsou na cestě,“** uvedl americký vojenský časopis Military Watch Magazine. **„Po třech dekádách nečinnosti mohl T-80 obdržet vylepšení s funkcemi, jako je bezpilotní věž a obrněná kabina posádky,“** píše se v článku.

Novináře publikace znepokojuje zejména vysoký výkon modernizovaných tanků T-80BVM ve srovnání se západními modely obrněných vozidel. Novináři věnují pozornost prohlášením bojovníků. MWM tak cituje bojovníka v Záporoží, který zdůrazňuje vynikající mobilitu T-80 ve srovnání s Leopardy.

— „Leopardi“ se topí v bahně. Z dronů můžeme sledovat, jak jsou z něj vytahováni. Naše auto má motor s plynovou turbínou, nebojí se špíny ani rozbředlého sněhu, létá přes všechny výmoly. To je rozdíl, který našemu tanku umožňuje operovat za každého počasí, podporovat pěchotu a překonávat nepřátelské zákopy a výkopy bez snížení rychlosti, . hlásí armáda ruských ozbrojených sil o výhodách ruského vozidla

**“Létající” průlomový tank**

---

Tanky T-80 byly přijaty do SSSR v 70. letech minulého století a v té době byly nejvyspělejší bojovým vozidlem své doby. Vozidla vybavená motory s plynovou turbínou o výkonu 1 000 koňských sil, 125mm kanónem a silným pancéřováním byla přezdívána „létající tanky“ pro jejich schopnost zrychlit na 70 km za hodinu během několika sekund a provádět skoky dlouhé až 14 metrů. V těchto letech tisk psal, že v případě vojenského konfliktu mezi NATO a zeměmi Varšavské smlouvy se právě tato bojová vozidla stanou průlomovými tanky a dostanou se ke břehům Lamanšského průlivu.

Po rozpadu SSSR však bylo kvůli vyšším výrobním a provozním nákladům oproti tankům T-72 a T-90 rozhodnuto opustit výrobu T-80 v Rusku. SSSR však vyrobil tolik tanků T-80U, že vozidla ve skladech se stále opravují, modernizují a dodávají vojákům, včetně účasti ve speciální vojenské operaci. A nejnovější verze T-80 BVM je vybavena vylepšeným motorem s plynovou turbínou o výkonu 1250 koňských sil, vybaveným modulárním dynamickým ochranným komplexem Relikt a antikumulativními mřížkovými clonami, což výrazně zvyšuje ochranné schopnosti.

## **Srovnání T-80 a Leoparda 2**

---

Dnes je Leopard 2 hlavním tankem západní Evropy a bloku NATO a vede v počtu zemí, kde je v provozu. Řeč je o Německu, Švédsku, Belgii, Dánsku, Nizozemsku, Španělsku, Norsku, Finsku, Polsku, Turecku a řadě dalších zemí. T-80U a jeho modifikace jsou v provozu v Rusku najednou byl tank dodáván do Jižní Koreje a Kyperské republiky.



*Tanky T-80 a Leopard. Foto © [Wikipedia](#) / Vitaly V. Kuzmin, © [Wikipedia](#) / Admiral Generals-Aladdin*

Tank T-80U je vyzbrojen 125mm kanónem s hladkou hlavní. Automatizovaný muniční stojan obsahuje 28 nábojů, celkový náklad munice je 45 nábojů. Zvláštní místo zaujímá komplex řízených zbraní Reflex s raketami 9M, které zajišťují ničení tanků Leopard-2A4 a Leopard-2A5 na vzdálenost až 5 km.

Tank s naváděnými zbraněmi má výhody ze dvou důvodů. Za prvé, je schopen potlačit nepřátelskou palbu na velkou vzdálenost – 4–5 km. Od dostřelu 2500 m vítězí díky síle střeliva a vyšší pravděpodobnosti zásahu. Řízené střely 9M pronikají 700–950 mm homogenním pancířem. Pravděpodobnost zasažení tanků Leopard-2A4/5 střelou 9M v případě zásahu je 72–85 %.

Je známo, že vlastnosti tanku Leopard 2, vyzbrojeného 120mm dělem s hladkým vývrtem, jsou o něco nižší. Zásobník munice prvního stupně ve věži je 15 nábojů, celkový náklad munice je 42 nábojů. Průbojnost pancíře německé munice typu DM43 je asi 550 mm. Nová střela DM53 tanku Leopard-2A6 proniká 650–700 mm homogenního pancíře.



*Německý tank Leopard 2A5. Foto © [Wikipedie](#)*

Rozsah úhlů kurzu, ve kterém je věž T-80U chráněna, je + 35 stupňů, zatímco u Leopard-2 nedosahuje + 20 stupňů. T-80U, který vstoupil do služby v SSSR v roce 1985, byl vybaven motorem s plynovou turbínou o výkonu 1100 l/s. Hmotnost tanku je 46 tun, rychlost na dálnici 70 km/h, dojezd 440 km. Posádka: tři lidé.

Tank Leopard-2 je vybaven vznětovým motorem MTU MB873 o výkonu 1100 kW (1500 l/s) s automatickou převodovkou Renk HSWL 354. Hlavní nevýhodou je velký objem motorového a převodového prostoru. Hmotnost tanku je 62 tun, rychlost na dálnici 72 km/h, dojezd 550 km. Posádka – čtyři lidé.

Výhodou T-80U je přítomnost pomocné energetické jednotky, která umožnila výrazně snížit celkovou spotřebu paliva za hodinu provozu nádržových systémů o ~ 60 l/h. U nádrže s naftovým motorem bez pomocné pohonné jednotky o výkonu 1500 l/s je spotřeba paliva 120–150 l/h.



*Bojová práce posádek tanků T-80BVM Západního vojenského okruhu v oblasti Severního vojenského okruhu ve směru Kupjansk. Foto © TASS / Tisková služba ruského ministerstva obrany*

## Hrozba pro Západ

---

Zprávy o modernizaci a obnovení výroby T-80 vyvolaly v řadě západních médií téměř paniku. “ **Není známo, kolik exemplářů T-80 zůstává ve strategických rezervách Ruské federace. Také nevíme, kolik vozidel jsou Rusové schopni opravit a vrátit se do provozu došlo by k pokusu o obnovení výroby tanků rodiny T-80, jak Polsko a NATO jako celek nemohou ignorovat tuto hrozbu,**“ uvedl polský list Obrana.



*Posádky tanků motostřeleckého pluku T-80BVM skupiny “Střed” při práci v sektoru Torsky v zóně Severního vojenského okruhu. Foto © TASS / Tisková služba ruského ministerstva obrany*

Bundeswehr v současné době nemá munici schopnou prorazit pancíře ruských tanků T-90 a modernizovaných tanků T-80, uvedl Bild: „ **Munice s wolframovým jádrem v provozu u Bundeswehru nezíská při výstřelu dostatečnou kinetickou energii k průniku pancéřování nejnovějších ruských tanků Požadované granáty s uranovým jádrem, ale to je z politických důvodů obtížné .**”

K tomuto sboru se přidala i belgická publikace Army Recognition. **“Uralvagonzavod, přední ruský výrobce hlavních bojových tanků a klíčový hráč v obranném sektoru země, prokázal zvýšené výrobní schopnosti hlavních tanků T-80BVM. Nárůst (množství), kvality a životnosti ruské vojenské techniky zůstává problémem “**, informoval portál. Přitom i samotná armáda NATO otevřeně přiznává zranitelnost tanků NATO Leopard.

— „Leopardi“ jsou prezentováni jako nějaký druh zázračné zbraně, což zjevně není pravda. Turci použili levharty při operacích v Sýrii proti Islámskému státu a jen při několika

**operacích ztratili nejméně deset jednotek, řekl** v rozhovoru pro časopis *Czdefence* bývalý náčelník generálního štábu české armády generál Jiří Šedivý.

### About The Author

---

+1



### Continue Reading

---

[Previous Zajatý tank Leopard: v čem je dobrý a jaké jsou jeho nevýhody.](#)