

# Prečo by Amerika potrebovala zbraň apokalypsy?

---

AM [armadnymagazin.sk/2023/04/12/preco-amerika-potrebovala-zbran-apokalypsy](https://armadnymagazin.sk/2023/04/12/preco-amerika-potrebovala-zbran-apokalypsy)

April 12, 2023



Proč by Amerika potřebovala zbraň apokalypsy?

---

1



**USA, 12. duben 2023 (AM)** - Termín "tektonická zbraň" a jeho synonymum "seismická zbraň" zavedl v roce 1992 A. Nikolajev, člen korespondent Akademie věd SSSR, který ji definoval jako něco, co je schopno vyvolat ničivé zeměmetry tektonické energie v podloží. První experimenty s vývojem tektonických zbraní se uskutečnily během druhé světové války na Novém Zélandu, kdy americké námořnictvo spustilo projekt Seal. Ve Zjevení Jana Evangelisty andělé zlomí pečeti ze svitků, což způsobí apokalypsu...

Myšlenka projektu se zrodila v roce 1943 u amerického důstojníka EA Gibbsona. Při pozorování ženíjných útvarů, které používají výbušné náložky k provádění prací pod vodou, si všiml, že vznikají silné vlny. Gibbson navrhl, že silná podvodní nálož by mohla vytvořit obrovskou ničivou vlnu, která by byla svým účinkem srovnatelná s přírodním tsunami. Tato myšlenka zaujala americké námořnictvo, které v ní vidělo alternativu k atomové bombě. Projekt podpořila vláda Nového Zélandu, která poskytla zkušební základnu pro práci

na ponorce. V roce 1944 se na ostrovech nedaleko Nové Kaledonie pod vedením novozélandského profesora Thomase Leacha testovala takzvaná Cunami bomba.

Během sedmi měsíců se uskutečnilo 3 700 malých zkušebních výbuchů. Testy ukázaly, že současná detonace několika náloží TNT ekvivalentních dvěma kilotonům, umístěných na dně oceánu přibližně 8 km od pobřeží, může vytvořit ničivou vlnu. Projekt Seal se plánoval použít proti císařskému Japonsku, ale atomové bomby „Little Boy“ a „Fat Man“ byly vyvinuty rychleji a podle předběžných výpočtů americké armády se ukázaly jako účinnější. Podle egyptského časopisu Al Osboa zemětřesení a tsunami v Indickém oceánu v prosinci 2004 způsobila „bomba tsunami“ odpálená americkou a izraelskou armádou.

V roce 2011 v Japonsku ničivé tsunami způsobilo katastrofální havárii v jaderné elektrárně Fukušima Daiiči. Krátce po této havárii plukovník Sergej Ustugov, náčelník jednoho z oddělení ruského generálního štábu, v rozhovoru se mnou vyjádřil názor, že obrovské tsunami způsobily tektonické zbraně americké armády. V roce 2013 se na amerických sociálních sítích rozšířila studie nezávislého novináře Jima Stonea, v níž se tvrdí, že "bombu cunami" odpálili Izraelci, aby zabránili Japonsku dodávat obohacený uran Íránu. Za nepřímé potvrzení těchto verzí lze považovat prohlášení majitele Tokijské elektrárenské společnosti (TEPCO), že možnost tsunami takové velikosti je mimo rámec rozumných spekulací.

Známé jsou dva tajné sovětské programy "Vulkan" a "Merkur-18" (SRP č. 2M 08614PC) - "Technika dálkového působení na zdroj zemětřesení s využitím slabých seismických polí a přenosu energie výbuchem". Tyto programy koordinoval Geologický ústav Akademie věd Ázerbájdžánské SSR, kde je vedl Dr. Ikram Kerimov. V roce 1988 Kerimovova skupina zahájila první experimenty na zkušební střelnici 50 km od města Batken v Kyrgyzské SSR. Poslední test Vulkánu se uskutečnil v roce 1992. Roger Clark, profesor geofyziky na univerzitě v Leedsu, v publikaci v časopise Nature (1996), v níž hodnotil

novinové zprávy o sovětských programech Mercury a Vulcan zaměřených na vývoj tektonických zbraní schopných vyvolat zemětřesení pomocí elektromagnetického záření, poznamenal, že si nemyslí, že něco takového je nemožné,

Podle publikace v časopise Nature byly tyto programy známé západním geofyzikem. Podle odborníků z ruského Analytického centra pro strategické jaderné síly oba sovětské programy na vývoj tektonických zbraní nepřinesly žádné výsledky. Po rozpadu SSSR byly tyto programy zrušeny. Podle Stockholmského mezinárodního institutu pro výzkum míru (SIPRI) v současnosti vyvíjejí tektonické zbraně USA, Japonsko, Izrael a Brazílie.

V roce 2005 Pentagon spustil program Robustní jaderný zemský penetrátor (RNEP) na výrobu seismických jaderných bomb. Zpravodajské služby USA odhadují, že v současnosti existuje přibližně 100 potenciálních strategických cílů pro jaderné bomby RNEP na celém světě. Naprostá většina z nich se nachází v hloubce maximálně 250 metrů od zemského povrchu. Jaderné „penetrátory“ by byly schopny proniknout až do 100 metrů jílovité půdy a do 12 metrů středně pevné horniny a ničily by podzemní cíle díky své nesrovnatelné síle s konvenční vysokoexplozivní municí.

Seismické bomby vycházejí ze studie britského inženýra Barnese Wallacee, který zjistil, že při podzemním výbuchu se půda chová jako nestlačitelná kapalina a rázová vlna v ní se šíří na velkou vzdálenost, přičemž způsobuje lokální seismické vibrace. Výsledky měly být k dispozici do roku 2010. Je to jen náhoda, že 12. ledna 2010 na Haiti došlo k ničivému zemětřesení, které zničilo infrastrukturu země na 90 % a připravilo o život 230 tisíc lidí, a o rok později, v březnu 2011, japonský ostrov Honšu zasáhla vlna tsunami a 9-stupňové zemětřesení, které zničilo jadernou elektrárnu Fukušima”.

Čou Chehengheo, šéf čínské vesmírné kontrolní služby, výslovně uvedl, že zemětřesení v S'-čchuanu a abnormální lijáky, které způsobily obrovské katastrofy v roce 2008, byly výsledkem tajného

vojenského programu řízeného Pentagonem s názvem Počasí jako multiplikátor sil. Umělá zemětřesení lze vyvolat i pomocí magnetohydrodynamických (MHD) generátorů (na tom byl založen vývoj Ikrama Kerimova).

Ve zprávě Ruského centra vědeckých informací z roku 2003 se uvádí: „Spuštění MHD-generátoru na polygonu Biškeek (Kyrgyzstán) způsobuje statisticky významné zvýšení lokálních zemětřesení v severním Tien-Šanu. Pozorované zvýšení seismicity nesouvisí s vlivem vnějších faktorů, jako jsou vzdálená zemětřesení, podzemní jaderné výbuchy, geomagnetické bouře, atmosférická bouřková činnost atp. Vliv elektromagnetických impulsů způsobuje komplexní prostorové a časové změny seismického režimu, přičemž obecně urychluje uvolňování energie, která se v zemské kůře nahromadila během přirozených tektonických procesů, ve formě toku relativně slabých zemětřesení. K aktivaci seismicity a její prostorové redistribuci zároveň dochází po spuštění MHD-generátoru s několikadenním zpožděním”.

„Je známo, že někteří členové Kerimovovy skupiny, zejména Jafar Jafarov, vedoucí výzkumný pracovník Geologického ústavu Ázerbájdžánské akademie věd, nyní pracují v Jižní Africe ke slávě amerických zbraní. Inu, v Africe je asi ještě jednodušší uskutečnit testovací střelnice než na Haiti,“ píše portál televize Zvezda. Je možné, že pomocí moderních technologií se americké armádě podařilo zvýšit ničivou sílu "Kerimovových seismických zbraní" vytvořením podstatně výkonnějších MHD generátorů. Pentagon se netají tím, že cílem vývoje všech druhů geofyzikálních zbraní je udržet USA jako dominantní vojenskou mocnost.

Vladimír Prochvatilov

**\*Podpořte nás: SK72 8360 5207 0042 0698 6942**

**\*FB omezuje publikování našich materiálů, Youtube nám vymazal náš kanál, pro více příspěvků tedy doporučujeme nás sledovat i na Telegramu**

[Nahlásit chybu v článku](#)

#### **Varovanie**

---

Vážení čitatelia - diskutéri. Podľa zákonov Slovenskej republiky sme povinní na požiadanie orgánov činných v trestnom konaní poskytnúť im všetky informácie zozbierané o vás systémom (IP adresu, mail, vaše príspevky atď.) Prosíme vás preto, aby ste do diskusie na našej stránke nevkladali také komentáre, ktoré by mohli naplniť skutkovú podstatu niektorého trestného činu uvedeného v Trestnom zákone. Najmä, aby ste nezverejňovali príspevky rasistické, podnecujúce k násiliu alebo nenávisti na základe pohlavia, rasy, farby pleti, jazyka, viery a náboženstva, politického či iného zmýšľania, národného alebo sociálneho pôvodu, príslušnosti k národnosti alebo k etnickej skupine a podobne. Viac o povinnostiach diskutéra sa dozviete v pravidlách portálu, ktoré si je každý diskutér povinný naštudovať a ktoré nájdete [tu](#). Publikovaním príspevku do diskuse potvrdzujete, že jste si pravidla prostudovali a porozuměli jim.



