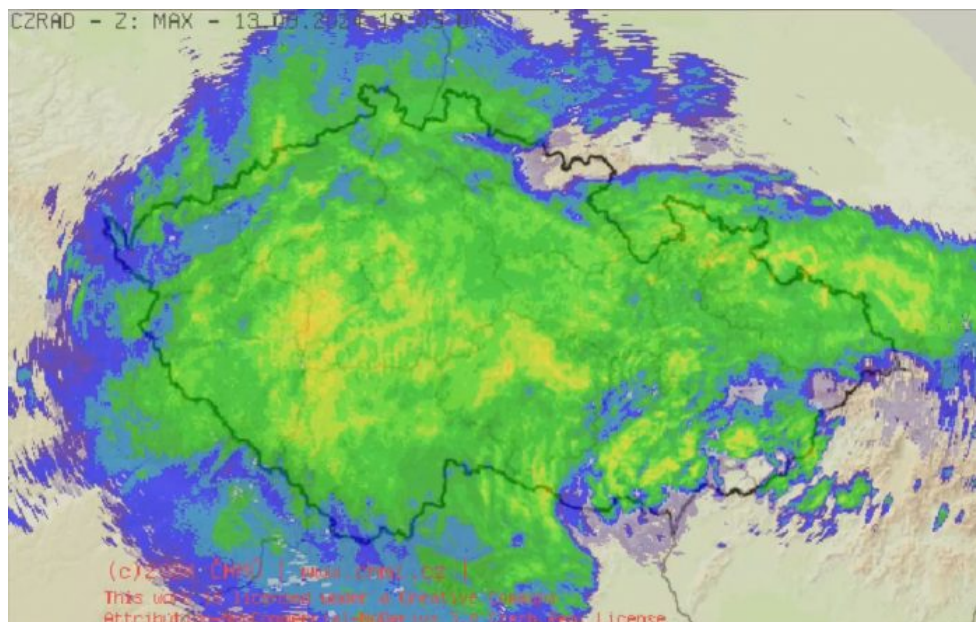


Šokující video z meteorologického radaru! Česká republika se stala obětí neuvěřitelné meteorologické anomálie, která připomíná účinky zařízení HAARP! Podařilo se nám sestavit snímky z radaru od pátečního rána a odborníci krouť hlavou a říkají, že tohle není normální přírodní úkaz! Dešťové systémy se tvoří před vstupem do českého kráteru, nad kterým vyprší, ale potom se začínají rozpadat při opuštění území republiky!

[Aeronet News](https://www.aeronet.news/sokujici-video-z-meteorologickeho-radaru-ceska-republika-se-stala-obeti-neuveritelne-meteorologicke-anomalie-ktera-pripomina-ucinky-zarizeni-haarp-podarilo-se-nam-sestavit-snimky-z-radaru) aeronet.news/sokujici-video-z-meteorologickeho-radaru-ceska-republika-se-stala-obeti-neuveritelne-meteorologicke-anomalie-ktera-pripomina-ucinky-zarizeni-haarp-podarilo-se-nam-sestavit-snimky-z-radaru

Vedoucí kolotoče

Zář 14, 2024



Šokující video z meteorologického radaru! Česká republika se stala obětí neuvěřitelné meteorologické anomálie, která připomíná účinky zařízení HAARP! Podařilo se nám sestavit snímky z radaru od pátečního rána a odborníci krouť hlavou a říkají, že tohle není normální přírodní úkaz! Dešťové systémy se tvoří před vstupem do českého kráteru, nad kterým vyprší, ale potom se začínají rozpadat při opuštění území republiky!

Je to naprosto neuvěřitelné a pamětníci něco takového nepamatují. Nad územím českého kráteru, tedy geologického útvaru tzv. česko-moravské kotliny, který podle geologů vznikl před stovkami milionů let dopadem meteoritu, se již od pátku točí a neustále jako v pasti drží srážkový systém, který má naprosto neuvěřitelnou charakteristiku, ze které jde doslova mráz po zádech.

Na Českou republikou se pořád dokola točí dešťové systémy, které doslova utápí český kráter v obrovských dešťových přívalech. Nemá to však charakter přirozeného jevu, ale něčeho, co připomíná jakoby řízenou činnost dešťových systémů, protože to, co zachycuje video z radaru níže, z toho jde doslova mráz po zádech. Doslova to vypadá, že déšť vzniká na Českou republikou jakoby úmyslně, schválně, ohraničeně, prostě provoplánově, anebo diplomaticky řečeno – ne zrovna přirozeně.

V naší redakci jsme video sestavili z datových snímků meteorologického radaru ČHMÚ a zachytili jsme sekvenci v čase od pátku 13. 09. 2024 v čase 07:05 ráno, až do soboty odpoledne v čase 14:55 odpoledne. **Snímky byly pořízeny v odstupech 10 minut a můžete si sami na webu [1] meteoradaru ověřit, že nejde o podvrh, ani o zmanipulovaná data, všechno je čerpáno z dat ČHMÚ.**

Video zachycuje, jak se nad českým kráterem tvoří obrovská srážková soustava, která se točí nad kráterem a po opuštění kráteru se postupně rozpadá. Není to tak, že by okraje srážkového systému přesně lícovaly na okraje hranic republiky, to je nesmysl a nikdo to netvrdí. Jenže při pohledu na data animace sami vidíte, co se děje, nemusíme vám to říkat. Tohle je prostě neuvěřitelná anomálie, která vyvolává obrovské podezření.

Modifikace počasí, kterou lze využít i jako skalární zbraň proti území nepřítele

Všichni jistě znáte americkou technologii HAARP, což je skalární zařízení určené pro modulaci geomagnetických siločar planety země. Tato modulace umí zahřívat molekuly látek a způsobovat zemětřesení, tektonické projevy, hurikány a samozřejmě i monzuny a cyklóny. Americká armáda provozuje v lesích na Aljašce zařízení, které vysílá do ionosféry nesmírně silné rádiové vlny.

Podle toho, čemu věříte, toto zařízení HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) prý vysílá tyto vlny, aby se dozvědělo více o elektricky vodivé vrstvě atmosféry, a to čistě pro

nezištné vědecké účely. Nebo je HAARP navržen tak, aby špehoval nevědomé nepřátele, ovládal počasí a chrлил paprsku, které dokonce rozkládají molekuly kyslíku.



Zařízení HAARP na Aljašce

Co je ale důležité říct, že tuto technologii už zdaleka nemají jen Spojené státy, ale i Rusko a Čína. Rusové mají svůj vlastní HAARP nedaleko Nižného Novgorodu. **Multifunkční komplex “Cypa” (Sura) je druhý po HAARP podle vyzářeného výkonu. Nachází se ve Vasilkovsku (150 km od Nižního Novgorodu, a byl postaven v roce 1963. Po rozpadu SSSR bylo zařízení opuštěno, ale od roku 2002 se začaly na místě znovu technické práce. Žádné bližší technické údaje neexistují.**

Svůj HAARP mají i Rusové a v minulosti i Ukrajinci

Na Ukrajině vznikl také obrovský radioastronomický komplex “УРАН” (URAN) a jedna z jeho částí “УРАН-1”, supervizovaná Ústavem ionosféry Národní akademie věd a Ministerstvem školství a vědy Ukrajiny, byla speciálně určena pro studium ionosféry a procesů v ní. Vybavení některých stanic, které jsou součástí komplexu “URAN”, bylo v důsledku válečných akcí silně poškozeno.

Největším astronomickým přístrojem na Ukrajině je právě soustava *URAN* radiointerferometrů. Je opravdu obrovská, její stanice jsou rozmístěny mnoho set kilometrů od sebe po celé Ukrajině: u Charkova, u Oděsy a u Šatských jezer na Volyni. Samotná ionosféra je elektricky vodivá za určitých podmínek. Obecně platí, že tato zařízení na bázi HAARP umí tuto ionosféru excitovat, vybudit a přenášet tak impulsy na dlouhé vzdálenosti.



Jedna z mála špionážních fotek ruského zařízení SURA, které se nachází ve vojenském prostoru nedaleko Nižného Novgorodu

Účinky se terminují jako silové projevy geomagnetických siločar naší planety. Ty začínají kmitat na určité frekvenci, čímž se indukuje elektrický proud, který nabíjí a ionizuje atmosféru, kde se začne tvořit oblačnost, srážkové systémy a je vyvolán déšť. **Jakmile se vlivem větru a vzdušného proudění dostane srážková emise mimo frekvenční pole, srážkový systém se okamžitě začíná rozpadat a mizí**, protože pro jeho další existenci již nejsou přirození meteorologické podmínky.

Pokud je tato emise HAARP mířena na tektonický zlom, dokáže HAARP a příbuzná zařízení vyvolat zemětřesení, a to vlivem přeskupování žhavého magmatu pod zemskou kůrou, kdy tlak magmatu se začne měnit a působí na usazení zemských deset v

jejich zlomech a trhlinách. Účinky tohoto zařízení jsou stále zkoumány a manipulace se zemskými siločárami nabízí netušené možnosti nejen po modifikaci počasí, ale i pro vojenské účely.

Pokusy Rusů a Číňanů v zařízení SURA proběhly již v roce 2018

Takové jsou dostupné technické informace o tom, jak tato zařízení zřejmě a podle odhadů fungují. Otázkou teď je, jestli to, co se děje nad českým kráterem od pátku, je skutečně jenom přírodní jev, anebo s ČR stala obětí úderu radiofrekvenčním zařízením pro modifikaci ionosféry. Rusové by samozřejmě měli silný motiv k vyzkoušení úderu. **V roce 2018 se objevila informace [2], že ruští a čínští vědci se spojily, aby vytvořily zařízení, které bude schopno modifikovat počasí.** Test proběhl právě na ruském HAARP zařízení SURA. Čína a Rusko totiž v červnu 2018 v tichosti provedly experimenty zaměřené na manipulaci se zemskou atmosférou.



Ukrajinské zařízení URAN z dob Sovětského svazu

V červnu 2018 vědci z obou zemí společně provedli pět testů, o nichž někteří spekulovali [3], že souvisejí s vojenskými účely, a přesně popsali jejich výsledky [4] v *Časopise Earth and Planetary Physics*. Experimenty zahrnovaly ohřev ionosféry, což je horní elektricky nabitá vrstva atmosféry planety. V ruském zařízení Sura

Ionospheric Heating Facility (SURA) ve Vasilsursku [5] byl použit výkonný vysílač k pumpování rádiové energie do ionizované plazmy, která charakterizuje tuto vrstvu, asi 310 mil nad městem. Jakmile byla ionosféra stimulována, senzory na palubě čínské seismo-elektromagnetické družice (CSES) Zhangheng-1 zaznamenaly pozorování z oběžné dráhy.

Pokusy s ionosférou jsou motivovány vojenským a geomodifikačním zájmem

“Je kolem toho hodně hmbuku, ale všechny tyto věci děláme už léta,” řekl Motherboardu Dennis Papadopoulos, profesor fyziky na Marylandské univerzitě. *“To, co bylo provedeno, není nic vzrušujícího, kromě vyslání zprávy, že Rusko a Čína mají zájem [o tento prostor],”* dodal Papadopoulos, který prováděl podobný výzkum v USA, ale nebyl součástí těchto experimentů. Většina testů nezpůsobila poruchy plazmy, uvádí studie. **Jeden test ze 7. června 2018 však údajně vytvořil elektrickou špičku na ploše 49 000 čtverečních kilometrů, “s desetkrát větším množstvím záporně nabitých subatomárních částic než v okolních oblastech“**, podle hongkongských novin South China Morning Post.



Ionosféra nabitá elektrickými částicemi. Pohled z mezinárodní stanice ISS

Studie tvrdí, že další test zvýšil teplotu ionizovaného plynu ve vybrané oblasti o 212 stupňů Fahrenheita. Ionosféra se nachází zhruba 50 až 400 mil nad zemí – tam, kde jsou plyny stimulovány

slunečním ultrafialovým zářením k tvorbě elektricky nabitých iontů. Ionosféra je zodpovědná za odražení rádiových vln od zemského povrchu a je zásadní pro mnoho způsobů komunikace, které mohou být ztíženy například kosmickým počasím. Ionosféra je také domovem zářivých polárních září, které jsou způsobeny interakcí nabitých částic s magnetickými siločarami planety.

Ionosféra může nabídnout novou platformu pro globální komunikaci

Vědci se již dlouho zajímají o nové technologie, které jsou možné díky zásahům do ionosféry, zejména ve vojenském, vesmírném a komunikačním průmyslu. Podle Papadopoulos je možné blokovat komunikaci například zvýšením hustoty plazmatu nebo vytvořením struktur, které rozptylují rádiové vlny. Letectvo dokonce chtělo zvýšit dosah rádiových signálů odpálením “plazmových bomb” z mikrosatelitů. V roce 2017 se vědci v USA částečně úspěšně pokusili vyrobit umělou polární září za účelem studia přírodního jevu.



Ionosféra z pohledu stanice ISS

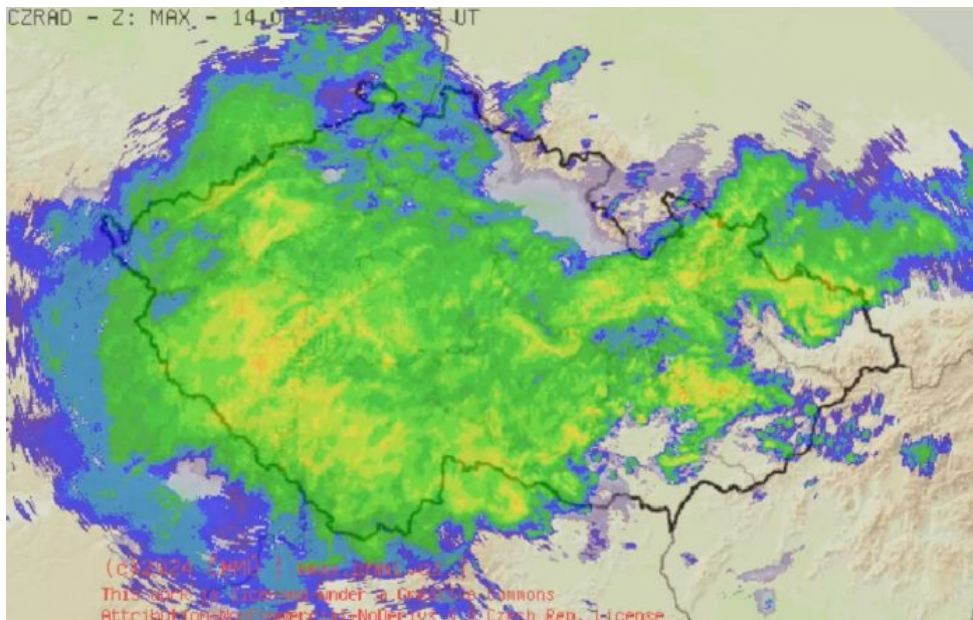
A zatímco první zprávy o spolupráci Číny a Ruska se přiklonily k poplašným zprávám, Papadopoulos varoval před tím, aby se výsledkům “*přikládal příliš velký význam*“. Dodal, že v roce 2014 plánovali američtí vědci společnou studii s ruskými a ukrajinskými vědci, která “*padla*” kvůli rusko-ukrajinským vztahům

Několik zemí vybudovalo specializovaná zařízení pro modifikaci ionosféry – obor s potenciálním vojenským a kosmickým využitím. **Ruské zařízení SURA bylo uvedeno do provozu v roce 1981 za finanční podpory sovětského ministerstva obrany.** V současné době zařízení provozuje Radiofyzikální výzkumný ústav (NIRFI) se sídlem v Nižním Novgorodu. Zařízení je ale umístěno ve vojenském prostoru a je dodnes přísně utajeno.

Jenom přírodní jev nad Českem, anebo důrazný vzkaz a demonstrace schopností ruského radiofrekvenčního boje?

Co je třeba říct, že tato technologie má zjevně a podle všech informací dvojí využití, a to civilní pro dobré účely, a vojenské využití, pro špatné účely a mířené na nepřítele. Samotná ionosféra totiž funguje jako ozvučnice na kytaru, která zesiluje projevy vlnění způsobených brnknutím na strunu. To je nejlepší přirovnání toho, jako ionosféra funguje.

Podle toho, na jakou strunu se udeří, tedy jaká frekvence se vygeneruje vysílacím zařízením HAARP/SURA, tak takovou frekvenci ionosféra jako ozvučnice přebere a obrovsky zesílí, což vyvolá interakci s geomagnetickými siločarami planety Země. A ty samozřejmě mají typické indukční projevy, které se potom projevují v atmosféře a dokonce i v zemském podloží, v zemské kůře a dokonce i pod ní.



Anomálie nad českým kráterem

Neodkážeme na základě jediného videa z meteorradaru říct, k čemu došlo nad Českou republikou, jestli je to opravdu jenom přirozený přírodní úkaz, anebo vidíme projevy zařízení typu HARRP / SURA v akci, přičemž to děsivé ohraničení a točení dešťových mraků nad českým kráterem je opravdu něco víc, než jenom přírodní úkaz. V době války na Ukrajině a ve chvíli, kdy Londýn a Washington chtějí podle posledních informací střílet rakety na Rusko, bychom se asi nemuseli divit, kdyby Rusko vyslalo Západu varování a demonstrativní ukázkou a hrozbu kapacit ruského pokročilého vojenského a vědeckého výzkumu.

Pokud tyto neuvěřitelné záběry opravdu mají nepřirozený původ, tak se to zřejmě nikdy nedozvíme. **Ale dozvíme se to nepřímo – kolektivní Západ šlápne na brzdu a zruší plány se střílením raket do Ruska.** Anebo naopak USA provedou proti Rusku odvetu a brzy začnou někde v Rusku záplavy, nebo lesní požáry, případně zemětřesení. Dobře se ještě jednou podívejte na video z radaru a zamyslete se. Je to opravdu děsivý pohled.

-VK-

Šéfredaktor AE News



Líbil se vám tento článek?

Pomozte prosím AE News a zvažte finanční příspěvek pro zachování provozu našeho serveru. Moc děkujeme!

