


# Slunce dělá něco, co by nemělo dělat, což by mohlo znamenat velké problémy v nadcházejících měsících

 necenzurovanapravda.cz/2024/09/slunce-dela-neco-co-by-nemelo-delat-coz-by-mohlo-znamenat-velke-problemy-v-nadchazejicich-mesicich

12 září, 2024

Jisté je jedno: klimatičtí alarmisté již vymýšlí, jak nebývalé aktivity slunce zneužít. Je to totiž právě sluneční aktivita, co ovlivňuje klima na naší planetě zdaleka nejvíc. A ne CO2 produkovaný člověkem. Tomuto blábolu, který je zneužit pro zničení ekonomiky rozvinutých zemí, může věřit jen velmi slaboduchý jedinec.

Nicméně právě nezvyklé chování Slunce může způsobit různé problémy a výkyvy v počasí. A právě to by byla voda na mlýn klimatické propagandy. Ostatně, také vedra nedávno minulých dní byla důsledkem této zvýšené sluneční aktivity a rozhodně neměla nic společného s člověkem produkovaným CO2.

Oprávněné obavy ovšem panují ohledně možné geomagnetické bouře a důsledků, které by to přineslo v digitalizované době. Naposledy ji naše planeta zažila v počátcích industriální doby, kdy ovlivnila pouze fungování telegrafu.

Nyní by ovlivnila mnohem víc. O možných důsledcích v moderní době jste si mohli přečíst již v tomto článku.

Jak je to tedy s aktuální aktivitou Slunce? Máme se skutečně čeho obávat?

Obří ohnivá koule, kolem které se naše planeta otáčí, byla mnohem aktivnější, než vědci původně očekávali, a to by mohlo mít velmi vážné důsledky pro nás všechny v nadcházejících měsících.

**Kolísání sluneční aktivity ovlivňuje naše klima více než cokoli jiného a také máme tendenci vidět více zemětřesení, když je sluneční aktivita na zvýšené úrovni.**

Předpokládá se, že současný sluneční cyklus dosáhne vrcholu někdy během příštích 12 měsíců, ale zatím neexistují žádné známky toho, že by se sluneční aktivita zpomalovala.

**Ve skutečnosti byl průměrný počet slunečních skvrn, kterých jsme byli svědky minulý měsíc, nejvyšší, jaký jsme viděli od roku 2001...**

*Průměrný počet slunečních skvrn dosáhl v srpnu 215,5, podle Centra pro analýzu dat slunečních vlivů na Královské observatoři v Belgii. Je to nejvyšší číslo od září 2001, podle SpaceWeather.com.*

*Červencový součet byl 196,5. Minulý měsíc vydalo Centrum pro předpověď kosmického počasí NOAA předběžné prohlášení, že sluneční aktivita je nejvyšší od března 2001.*

**To se nemělo stát.**

Vědci původně předpokládali, že během srpna uvidíme asi o polovinu méně slunečních skvrn...

*Experti předpovídali, že v srpnu bude jen polovina slunečních skvrn, což naznačuje, že sluneční maximum se blíží a může být aktivnější, než se očekávalo, a možná přinese intenzivní sluneční erupce a výrony koronální hmoty.*

**Počet slunečních skvrn se v posledních několika měsících zvyšoval exponenciálním tempem.**

Doufejme, že se v září začne snižovat.

Protože pokud k tomu nedojde, mohli bychom vidět silnější geomagnetické bouře, jako jsme viděli v květnu...

*V květnu 2024 zažila Země nejsilnější geomagnetickou bouři za více než 20 let, přičemž polární záře byly viditelné mnohem jižněji než obvykle, včetně oblastí až na Floridě a v Mexiku.*

*Pokud se objeví další velká sluneční skvrna v době zářijové rovnodennosti, mohlo by to vést k podobné nebo dokonce silnější události.*

**Když dojde k velmi velké geomagnetické bouři, může narušit naše životy nesčetnými způsoby.**

## V květnu byla dramaticky ovlivněna i zemědělská technika...

Ronald Rabon, majitel Double R Farms, řekl, že v květnu, kdy došlo k extrémním slunečním magnetickým úrovním G-5, byl venku na postřiku svého bavlníkového pole, když jeho zařízení začalo fungovat.

„Nevěděl jsem, co je na tom špatného,“ řekl Rabon. „Věděl jsem jen, že to tak bylo, a mohl jsem udělat jen, že jsem to dal do pořádku.“

A mohlo se to rozjet za 20, 30 minut a v kterékoli minutě, najednou byste procházeli polem a mohlo by to prostě odbočit doleva.“

Rabon řekl, že jedním z největších problémů se slunečními erupcemi je zabránit tomu, aby jeho postřikovače byly přesné. Jeho GPS používá přesné zarovnání postřiku, a když je vyhozen z dráhy, může postřikovat jeho plodinu a zabít ji.

**Samozřejmě, pokud naši planetu zasáhne dostatečně velká bouře, mohlo by to usmažit elektrické sítě, vyřadit internet a způsobit obrovské společenské problémy po celém světě.**

Doufejme, že se takový scénář v dohledné době nenaplní.

Veškerá sluneční aktivita, které jsme byli svědky, je také hlavním důvodem, proč bylo toto léto tolik intenzivních veder...

Vědci potvrdili, že léto podruhé za sebou překonalo globální teplotní rekordy – rok 2024 je pevně na cestě k tomu, aby se stal nejteplejším rokem za celou dobu, co se teploty zaznamenávají.

Období mezi červnem a srpnem, což je léto na severní polokouli, bylo nejteplejším obdobím na světě od začátku záznamů v roce 1940, podle údajů zveřejněných v pátek evropskou službou Copernicus.

Mnohem důležitější je, že když je sluneční aktivita velmi vysoká, dochází k velké seismické aktivitě, a to je přesně to, co se děje.

Zejména mnoho odborníků je docela znepokojeno všemi těmi otřesy, kteřé jsme v poslední době viděli v Kalifornii...

Obyvatelé Kalifornie zažili za posledních 48 hodin roj pěti zemětřesení.

V sobotu bylo na severu kolem Lake County zaznamenáno zemětřesení o síle 4,4 stupně Richterovy škály a následující večer zasáhly oblast další dvě, hodnocené jako 2,7 a 2,8 stupně.

Místní obyvatelé v jižní Kalifornii také v sobotu hlásili další dvě zemětřesení, přičemž největší z nich mělo sílu 3,9 stupně.

## **Za posledních 7 dní došlo v Kalifornii a Nevadě k více než 900 zemětřesením.**

Samozřejmě, že to nejsou jen USA, které budou ovlivněny.

V poslední době došlo také k mnoha otřesům na jih od hranic.

## **6. září gigantická trhlina v Zemi, která se náhle otevřela, ve skutečnosti spolkla čtyři krávy...**

Dne 6. září 2024 se v Ejido J. Cruz Gálvez, který se nachází v obci Hermosillo v Sonoře v Mexiku, otevřela velká zemní trhlina, která doslova spolkla čtyři krávy.

Trhlina je údajně přibližně 3 km dlouhá a 1,5 m široká, s hloubkou 4 m v některých úsecích.

Podle rančera, který natočil video trhliny, spolkla čtyři krávy. Místní úřady zatím nevydaly žádné prohlášení k této záležitosti.

Není normální, aby se trhlina v Zemi, která je dlouhá 3 kilometry, objevila z ničeho nic.

## **Naše planeta se stává stále nestabilnější, a to by nás všechny mělo hluboce znepokojovat.**

Mezitím se obloha nad našimi hlavami stává stále aktivnější.

Například obří vesmírný kámen, který je „přibližně velký jako dvě fotbalová hřiště,“ proletí kolem naší planety 15. září...

Asteroid o velikosti dvou fotbalových hřišť se tento měsíc přiblíží k Zemi. Podle New York Post proletí 720 stop (cca 220 m) široký asteroid pojmenovaný 2024 ON 15. září asi 620 000 mil (téměř milion km) od naší planety.

I když se tato vzdálenost může zdát obrovská, z astronomického hlediska je pozoruhodně blízko – odpovídá pouze 2,6násobku vzdálenosti mezi naší planetou a Měsícem. Pro Zemi však nepředstavuje žádnou hrozbu.

Dobrou zprávou je, že tento konkrétní obří vesmírný kámen nás určitě mine.

V budoucnu možná takové štěstí mít nebudeme.

**Na obloze nad našimi hlavami se toho děje tolik, ale většina populace tomu nevěnuje pozornost.**

Bohužel je jen otázkou času, kdy se začnou dít zásadní události, které nikdo z nás nebude moci ignorovat...

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 21 Průměrně: 4.9]