

GLOBALNE OCHLADZOVANIE UŽ ZAČALO A POTRVÁ DESIATKY ROKOV! Vedecká výskumníčka varuje pred klesajúcou solárnou aktivitou, ktorá povedie k mini dobe ľadovej a hladomoru do roku 2030

- CZ24 News | 10. ríjna 2023

Ukrajinská solárna výskumníčka so solídnym akademickým zázemím už roky varuje pred nebezpečným javom, ktorý môže viesť k dramatickým zmenám klímy a počasia, vrátane globálneho ochladzovania.

Jej štúdie sa v priebehu rokov stali kontroverznými, pretože za príčinu klimatických zmien považuje slnečnú aktivitu a nie oxid uhličitý.

V rozhovore s oceneňovaným kanadským novinárom Stuartom McNishom v jeho programe „Conversations That Matter“ (Rozhovory, na ktorých záleží) Valentína Zharková, ktorá je autorkou tohto popredného svetového výskumu, ako aj mnohých prelomových publikácií, vysvetlila, že od roku 2015 pozorujeme známky toho, že solárna aktivita klesá spôsobom, ktorý možno pozorovať iba počas Veľkého slnečného minima.

Veľké slnečné minimum sa naposledy vyskytlo počas Maunderovho minima, známeho aj ako „predĺžené minimum slnečných škvŕn“, pred 400 rokmi, ktoré bolo príčinou malej doby ľadovej.

Zharková citovala americký Národný úrad pre atmosféru a oceány (NOAA) a NASA, ale informácie pred verejnosťou boli zatajené.

Výrazne znížená slnečná aktivita podľa nej nevyhnutne povedie k dramatickým zmenám klímy a počasia, vrátane globálneho ochladzovania, ktoré by sa dalo prirovnať k malej dobe ľadovej.

(Súvisiace: [Vôbec žiadne otepľovanie](#): Podľa údajov NOAA už ôsmy rok po sebe pokračuje globálne ochladzovanie.)

Globálne ochladzovanie už začalo a potrvá desiatky rokov

[Video](#) s Valentínou Zharkovou si môžete pozrieť tu (v angličtine):

„Počas 25. cyklu a 11 rokov 26. cyklu (najmenej aktívny cyklus) a medzi cyklom 26 a 27 bude najchladnejšie obdobie na Zemi a pocítite to na nedostatku vegetácie,“ hovorí výskumníčka a lektorka s doktorátom z astrofyziky.

„To znamená, že počnúc aktívnym obdobím počas „slnečného cyklu 25“ od druhej polovice tohto desaťročia až do začiatku rokov 2050 zažije Zem mimoriadne chladné, extrémne počasie, zemetrasenia a sopečné erupcie.“

Zharková poukázala na rok 2030 ako na rok, kedy sa to vážne prejaví, pričom varovala, že 30. roky

21. storočia budú také chladné, že to bude mať za následok vážny nedostatok potravín.

V roku 1998 po rozsiahlom výskume expertka na klímu zverejnila svoj objav, že slnečné erupcie sú vyvolávané otrasmi Slnka. Slnečné erupcie sú intenzívne lokalizované erupcie elektromagnetického žiarenia v slnečnej atmosfére.

Publikovala tiež viac ako 200 článkov, vrátane troch článkov v prestížnom časopise Nature. Bol to jeden z týchto článkov, ktorý predpovedal veľké slnečné minimum, ktoré podľa nej ovplyvní Zem v rokoch 2020 až 2053.

Na svoju predpoveď Zharková použila matematický program, ktorý s 97-percentnou spoľahlivosťou za posledných 30 rokov predpovedal výskyt a pohyb slnečných škvrn.

Slnečné škvrny sú chladnejšie oblasti slnečného povrchu, ktoré sa pravidelne vyskytujú a pri fotografovaní vyzerajú tmavšie. Hovoríme chladnejšie, ale v skutočnosti si tieto slnečné škvrny stále udržiavajú neuveriteľné teploty okolo 4200 stupňov Celzia (bežne má slnečný povrch okolo 5000 stupňov Celzia).

Portál FreeWestMedia poukázal na to, že je zaujímavé, že rok 2020 bol aj rokom, kedy sa údajná pandémia Covidu-19 použila na implementáciu rozsiahlych lockdownov a zavedenie „nového normálu“, ktorý odvtedy niekoľko krajín urobilo trvalým, s vysvetlením že svet už nikdy nebude ako predtým.

Zharková tiež napísala monografiu o kinetike častíc, ktorá slúžila ako podklad pre knihu o automatizovanom rozpoznávaní a klasifikácii digitálnych obrázkov a ďalej napísala knihu *Reuven Ramaty High Energy Solar Spectroscopic Imager (RHESSI)* o vysokoenergetických časticiach.

Nezávislé médiá poukazujú na obavy ľudí z globalistickej Agendy 2030 a tvrdeniach o „ľudmi spôsobenom globálnom otepľovaní“, ktoré nás má postihnúť začiatkom 30. rokov 20. storočia.

„Otázkou je, prečo nás nevarujú pred tým, čo je skutočne na obzore, keďže si to pravdepodobne dobre uvedomujú. Ešte znepokojujúcejšie je, prečo zavádzajú svetové vlády ľudí, aby verili, že hrozbou je otepľovanie. Potenciálne odpovede na tieto otázky sú znepokojujúce,“ píše sa v článku.

Rekordný počet slnečných škvŕn pozorovaných v júni 2023

V júni 2023 bol pozorovaný rekordný počet škvŕn na slnečnom povrchu, ktoré vyvolali obavy solárnych vedcov, varovala Zharková. Stred slnečnej sústavy sa vyvíja inak ako predpovede a smeruje k oveľa výraznejšiemu slnečnému cyklu, ktorý by mohol ovplyvniť Zem.

Slnečné škvrny sú oblasti s vysokou intenzitou magnetických polí na slnečnom povrchu, ktoré vedú k dočasnému zastaveniu procesu konvekcie (prenosu tepla). To má za následok pokles teploty v lokalizovanej oblasti, takže vyzerajú tmavšie ako zvyšok slnečného povrchu.

Tieto oblasti sú spojené so slnečnými erupciami, intenzívnymi erupciami elektromagnetického žiarenia a výronmi koronálnej hmoty (CME), ktoré vysielajú častice plazmy zo slnečnej koróny do vesmíru.

Obrovská slnečná škvrna s názvom AR3354 bola prvýkrát spozorovaná na Slnku 27. júna a rýchlo narástla v priebehu dvoch dní na veľkosť asi 10-krát väčšiu ako Zem, čo vyvoláva obavy medzi vedcami z oblasti kozmického počasia.

V júli nastala slnečná erupcia triedy X1 a výsledné žiarenie spôsobilo hlboký výpadok krátkovlnného

rádia nad Tichým oceánom a západnými časťami Spojených štátov amerických. Trieda X je najintenzívnejšia zo slnečných erupcií a slnečné búrky sprevádzajúce takéto udalosti môžu ovplyvniť život na Zemi.

Extrémne energetické udalosti môžu narušiť elektrické siete, ako aj poškodiť družice na obežnej dráhe Zeme.

AUTOR: Belle Carter

[ZDROJ](#)

Překlad: Badatel.net