

Výjimečné množství mořského ledu způsobuje bolesti hlavy klimatickým alarmistům

 infokuryr.cz/n/2023/06/29/vyjimecne-mnozstvi-morskeho-ledu-zpusobuje-bolesti-hlavy-klimatickym-alarmistum

kuryr

29. června 2023

Zatímco korporátní média uvádějí, že na záchranu ledu v Arktidě je příliš pozdě, zdá se, že samotná Arktida má jiné plány.

Přírůstky sněhu a ledu v Grónsku jsou značné a pěstitelé třešní z provincie Britská Kolumbie v Kanadě varují, že rekordně nízké teploty by mohly snížit jejich výnosy.

Ještě před třemi týdny deníky The Guardian a The New York Times uveřejňovaly články s nadpisy: „*Klimatická krize: Nyní je příliš pozdě na záchranu arktického letního ledu, zjistili klimatičtí vědci*“ nebo „*Léto bez arktického mořského ledu by mohlo přijít o desetiletí se očekávalo*“ .

Oba články informují o studii publikované ve vědeckém časopise Nature Communications , který použil údaje z let 1979-2019 k „prokázání důležitosti plánování a přizpůsobení se sezónní Arktidy bez ledu v blízké budoucnosti“.

Jak však poukázal portál Electroverse, minulý týden média neinformovala o nových zjištěních, že v Grónsku bylo vidět zjevně více sněhu a ledu, stejně jako hrubší mořský led dále od pobřeží.

Mořský led „neobvykle blízko“ k pobřeží Islandu

Jak bylo uvedeno v posledních dnech, přírůstky sněhu a ledu v Grónsku jsou výjimečné – zejména v tomto ročním období. A podobně i mořský led kolem Islandu je „hojný“ a postoupil „neobvykle blízko“ k severnímu pobřeží země.

Zatímco korporátní média utrácejí velké množství inkoustu na články o oteplování v severním Atlantiku – přírodního jevu spojeného s El Ninem – před pár dny pobřežní stráž objevila mimořádné množství

mořského ledu nedaleko ostrovního pobřeží, které podle nich ohrožuje námořníky.

„Led se přibližuje k pobřeží asi 8 až 9 námořních mil od Hornstrandiru, což je blíže, než jsme vídali v poslední době,“ řekla expertka na mořský led Ingibjörg Jónsdóttirová, která byla přítomna na palubě průzkumného letu.

Hrubší mořský led byl přítomen i dále na moři, pokračoval Ingibjörg, což by mohlo být nebezpečné pro menší lodě.

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Tento přibývající led a sníh jsou bolestí hlavy pro hnutí antropogenního (lidstvem způsobeného) globálního oteplování a proto se zprávy o nich nedostanou do korporátních médií.

Na druhé straně, když přijde řeč na oblasti teplých vod v severním Atlantiku, tak Halldór Björnsson z ostrovního Meteorologického úřadu Islandu uvedl, že *„hlavním důvodem je to, že všechny světové oceány jsou mnohem teplejší, což je důsledek globálního oteplování“*.

Při tomto tvrzení naopak očekávají, že jej bez rozmýšlení akceptujeme. Žádné další důkazy ani vysvětlení nejsou potřebné. Věda je vyřešena!

Tyto trendy vidíme všude. Vidíme to v souvislosti s mořemi kolem Islandu a také s velmi studenými vodami při západním pobřeží USA, které toto jaro patřily mezi nejchladnější, jaké byly kdy zaznamenány.

Například severně od San Diega byla v dubnu zaznamenána teplota vody jen 11°C, což je hodnota, která se blíží k historicky nejchladnější referenční hodnotě 10°C. Teploty v samotném San Diegu jsou také každý měsíc od loňského listopadu pod normálem – což je další zamlžovaná a ignorovaná skutečnost.

Pěstitelé třešní z Britské Kolumbie nasazují helikoptéry

Zemědělci ze západní Kanady varují, že rekordně nízké teploty mohou letos snížit jejich úrodu až o 50%.

Pěstitelé třešní v Okanaganu se právě vzpamatovávají ze rekordně chladné zimy, ale nyní historická teplotní minima na konci jara a začátku léta v kombinaci s nedávnými ničivými dešti způsobila, že farmáři museli přijmout mimořádná opatření na záchranu svého dozrávajícího ovoce.

Jen pár týdnů před sklizní si sady v celé Okanaganu najímají helikoptéry, aby odfukovaly vlhkost z ovoce. Přívalový déšť může způsobit bobtnání ovoce, puknutí nebo roztřepení jemné slupky a potenciálního zkažení třešně.

„Najímání vrtulníků není něco, co neděláme lehkovážně,“ řekl Sukhpaul Bal, pěstitel třešní a prezident British Columbia Cherry Association.

“Jsou velmi drahé a pokud by existoval jiný způsob, jak zachránit naši úrodu, udělali bychom to.”

Silný spodní proud rotorů helikoptéry je vysoce účinný při odstraňování dešťové vody nahromaděné v promáčknutí na vrchu třešně, kde je spojena se stonkem.

Lze použít i dmychadla připojená k traktorům, ale proces trvá 40 až 50 minut na akr, ve srovnání s 5 minutami, které to trvá helikoptéře. Cena je však vysoká, říká Bal – mezi 1000 až 1600 kanadskými dolary za hodinu letu.

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Ovocináři v celém regionu Okanagan varují, že sady a vinice zasažené zimními rekordně nízkými teplotami by mohly letos vést k poklesu výnosů až o 50%. Tyto obavy se opakují v posledních

letech, kdy náhlé mrazy nutí pěstitelé třešní v provincii Britská Kolumbie používat helikoptéry – zdá se, že jde o stále častější fenomén.

Námrazy sužují Australské Alpy

Minulý týden byl dalším velmi chladným dnem v jižní polovině Austrálie. Ve skutečnosti tam byla taková zima, že nespočet meteorologických stanic zaznamenalo několik rekordně nejnižší červnová minima.

Patří sem meteorologická stanice Munghlinup (WA); Port Augusta (SA); Snowtown (SA); Kadina, (SA); Murrage Bridge, (SA); Yarrawonga, (VIC); Shepparton, (VIC); Portland, (VIC); Cape Nelson, (VIC); Dartmoor, (VIC).

Ohledně Sheppertonu si také všimněte, že Meteorologický ústav Austrálie nevysvětlitelně zvýšil minulotýdenní ranní pozorované minimum o 1,1 ° C, a tím upřel městu nový rekord všech dob.

Co však Meteorologický ústav Austrálie nedokáže popřít, jsou sněhové bouře, které momentálně perou do Australských Alp.

Alpská střediska dostala minulý týden bohatou sněhovou nadílku, přičemž výška sněhu například ve Spencers Creek měřila téměř 60 cm. A protože předpověď ukazuje, že do příštího úterý napadne dalších 50 cm sněhu, očekává se, že střediska budou mít dostatek sněhu na otevření dalších lyžařských svahů.

V pátek 23. června 2023 dokonce sněžilo také na Bluff Knoll v Západní Austrálii. Veškerý tento Australský sníh dotváří obraz podobný jako loni, který skončil rekordní sezónou se sněhovou bouří, která v červnu přinesla 1,2 m sněhu, což do září vyvrcholilo maximální hloubkou sněhu až 2,3 m.

Závěr

Navzdory všem těmto důkazům z reálného světa však mýtus o globálním oteplování musí být samozřejmě nadále udržován.

Redaktor stránky Mountainwatch (Přehled o horách) Reggae Ellis nedávno řekl: „*Klimatické změny znamenají, že lyžařská sezóna začíná později a končí dříve.*“

My k tomu už jen dodáváme: Ha-Ha!

Autor: Rhoda Wilson, Zdroj: expose-news.com

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
