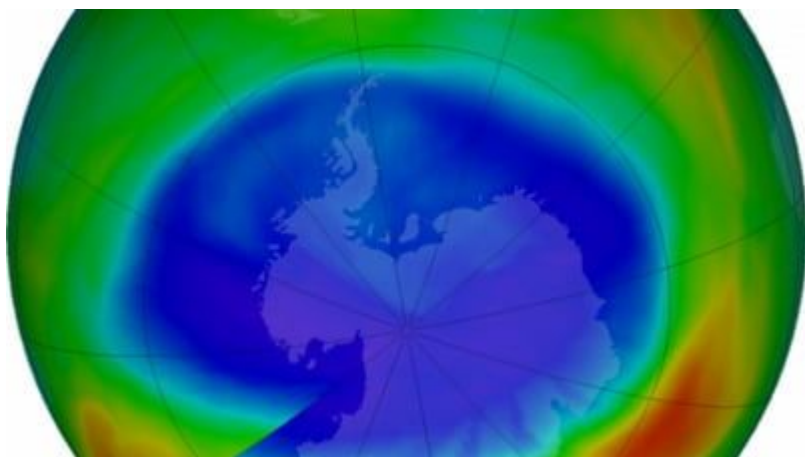


Scris de newsreporter pe 07 iulie 2022, 10:36

## Noua gaura de ozon gigantica descoperita in atmosfera

Un nou studiu condus de catre profesorul Qing-Bin Lu de la Universitatea Waterloo din Ontario, Canada si publicat in revista AIP Advances pe 5 iulie 2022, a descoperit in mod neasteptat un fenomen inspaimantator pentru omenire. Expertul a gasit o noua gaura gigantica in atmosfera Pamantului, de 7 ori mai mare decat cea de deasupra Antarcticii, care ar putea afecta 50% din populatia lumii, relateaza Ziare.com.



Nou---gaur---de-ozon-gigantic---descoperit-----n-atmosfer---Omenirea---n-pericol--expus---la-boli-incurabile--font-color--red--VIDEO--font-.jpg

Gaura colosala de ozon descoperita, nestiuta pana acum, a fost identificata in atmosfera superioara a Pamantului, pe aproape intreaga regiune tropicala, potrivit [Independent](#).

Gaura reprezinta un gol care apare pe tot parcursul anului in stratul de ozon al planetei noastre si este de 7 ori mai mare decat cea mai cunoscuta de pana acum din Antarctica, care se deschide in fiecare an, primavara.

Profesorul Qing-Bin Lu, om de stiinta de la Universitatea Waterloo din Ontario, Canada, a spus ca, potrivit cercetarilor sale, gaura de ozon este deja prezenta de mai bine de 30 de ani si acopera o zona atat de mare incat jumatate din populatia lumii ar putea fi afectata.

"Spre deosebire de gaura de ozon din Antarctica, care apare in sezonul de primavara, gaura de ozon tropicala apare in toate anotimpurile incepand din anii '80, iar aria sa este de aproximativ

sapte ori mai mare”, a spus profesorul.

”Aceasta gaura de ozon ar putea cauza ingrijorare globala, deoarece poate cauza cresteri ale radiatiilor UV (ultraviolete ale Soarelui) la nivelul solului si riscurile asociate de cancer de piele si cataracte (la ochi), precum si alte efecte negative asupra sanatatii si ecosistemelor din regiunile tropicale”, a explicat Qing-Bin.

El a spus ca exista ”rapoarte preliminare care arata ca nivelurile epuizate ale stratului de ozon din regiunile ecuatoriale pun deja in pericol populatii mari de aici, iar radiatia UV asociata care ajunge in regiuni a fost mult mai mare decat se astepta”.

Profesorul a adaugat ca ”nu era de asteptat sa existe nicio gaura de ozon in regiunea tropicala. in al doilea rand, spre deosebire de gaurile de ozon din Antarctica si Arctica, care sunt sezoniere, aceasta este in esenta neschimbata de-a lungul anotimpurilor, si prin urmare, este invizibila in datele observate initial”.

[Ziare.com](http://Ziare.com)

ADRESA: <http://crct.ro/nzQg>