



*22 aprilie*

# *Ziua Internațională a Planetei Pământ*

**Resurse informaționale din colecția  
Centrului de Informare și Cercetare  
Bibliografică. Referințe Bibliografice  
al BȘ USARB**

**2022**



# ISTORIC

Ziua Planetei Pământ se sărbătorește în fiecare an, pe 22 aprilie, când a luat naștere mișcarea pentru protejarea mediului înconjurător.

Această manifestație a fost fondată de senatorul american Gaylord Nelson în anul 1970, cu scopul de a trezi clasa politică din dezinteresul pe care îl arată față de mediu. A fost celebrată în primul an de circa 20 milioane de cetățeni americani, în marea lor majoritate tineri și foarte tineri.

După 2 decenii, în anul 1990, peste 200 milioane de oameni din 141 de țări au transformat Ziua Pământului într-o manifestare de amploare în istoria omenirii, în dorința de a milita pentru un viitor mai bun al planetei noastre, iar în anul 2009, Organizația Națiunilor Unite (ONU) a declarat ziua de 22 aprilie ca sărbătoare oficială a planetei Pământ și expresie comună a dorinței tuturor de a construi o societate stabilă, pentru un viitor mai curat și mai verde.

În Republica Moldova Ziua Planetei Pământ se sărbătorește începând cu anul 1990. Acțiunile realizate cu această ocazie includ activități de salubritate, plantare, amenajare a teritoriului, ore ecologice petrecute în școlile din țară, activități de informare, concursuri etc.

Putem menționa că Națiunile Unite (ONU) în Republica Moldova și Guvernul au semnat Cadrul de Parteneriat pentru Dezvoltare Durabilă 2018-2022 care se focusează pe (I) guvernarea, drepturile omului și egalitatea de gen; (II) creșterea economică durabilă, incluzivă și echitabilă; (III) durabilitatea și reziliența mediului înconjurător; și (IV) dezvoltarea socială incluzivă și echitabilă. Guvernul s-a angajat să realizeze ODD-urile, iar cu suportul ONU, Cancelaria de Stat a Moldovei a desfășurat consultări externe în format extins privind Agenda 2030 și aplicarea acesteia la contextul local.



Biblioteca Științifică a Universității de Stat „Alecă Russo” deține o colecție vastă de resurse informaționale din domeniul Științelor Naturale. Expoziția prezentă este destinată *Zilei internaționale a Planetei Pământ* și pune la dispoziția utilizatorului resurse din colecția Centrului de Informare și Cercetare Bibliografică. Referințe Bibliografice cum ar fi:

- Hazardurile și resursele naturale ale Republicii Moldova;
- Catastrofele naturale din lume;
- Curiozități despre pământ;
- Enciclopedii din domeniul Științelor Naturale;
- Documente din colecția „100 Великих”

Expoziția este un ghid într-o călătorie prin istoria pământului. Resursele prezentate au un caracter informativ și de popularizare, și sunt adresate atât specialiștilor în domeniul Științelor naturale, cât și publicului larg de cititori.



Volumul cuprinde date referitoare la geologia planetei, vulcani, cutremure, ecologie, mediu, vreme, animale și plante, ce pot interesa atât specialiștii în domeniu, cât și spectrul larg de cititori.

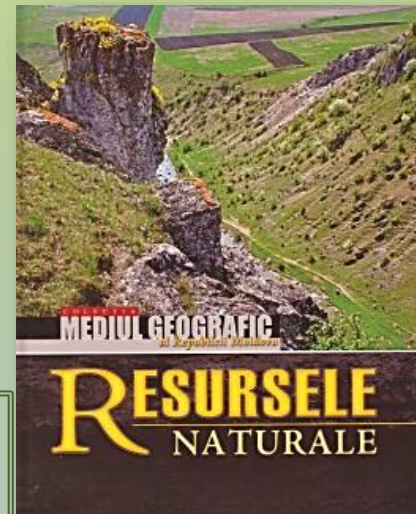
Lectura cărții va ajuta cititorul să descopere diverse lucruri despre adâncurile Pământului sau despre faptul cum s-au format unele locuri fantastice, precum sunt Amazonul, Munții Himalaya, Marele Canion sau Valea Morții.

**Cum funcționează Pământul** : Enciclopedia ilustrată a minunilor de pe planeta noastră / trad. din engl.: Alexandra Fenoghen. – Chișinău : ARC, 2018. – 256 p. : il. – Ind.: p. 250-255. – ISBN 978-9975-0-0080-2.



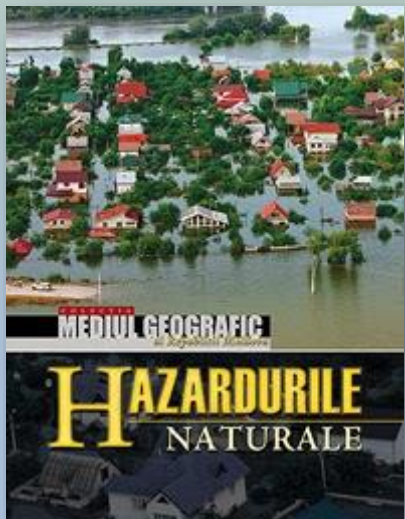


Volumul dat inaugurează colecția „Mediul geografic al Republicii Moldova și reprezintă o sinteză privind resursele naturale. Sunt prezentate aspectele generale ale mediului geografic, la fel sunt reflectate categoriile de resurse naturale, utilizarea pentru societatea umană etc. Lucrarea este adresată tuturor.

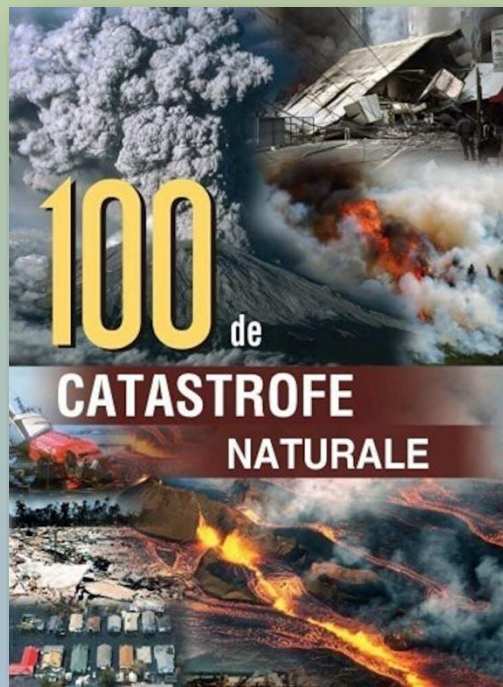


**Mediul geografic al Republicii Moldova. Vol.1 : Resursele naturale.** – 2007. – 184 p. : foto., hărți. – Bibliogr.: p. 183. – ISBN 978-9975-67-169-9.

În volum sunt prezentate abordările conceptuale și metodologice, inclusiv clasificarea hazardurilor naturale după diverse criterii, sunt descrise și analizate geneza, caracteristicile fizice, frecvența, ariile de răspândire și riscurile calamităților geografice, meteo-climatice, hidrologice etc. Lucrarea este destinată atât specialiștilor în domeniu, cât și spectrului larg de cititori.



**Mediul geografic al Republicii Moldova. Vol. 3 : Hazardurile naturale** / aut.-coord.: Valeriu Cazac (coord. resp.), Ilie Boian, Nina Volontir ; red. șt. coord.: Ilie Boian. – 2010. – 207 p. : il., tab., h. – Bibliogr. ascunsă. – ISBN 978-9975-67-712-7.



O prezentare selectivă a celor mai mari catastrofe naturale care au lovit omenirea. Cutremure devastatoare, erupții vulcanice fără precedent, uragane și valuri tsunami care au șters de pe fața pământului localități întregi, toate constituindu-se în dovezi ale faptului că, în fața naturii dezlănțuite, omenirea este o victimă sigură.

Confruntat cu atari demonstrații de forță, omul nu poate decât să-și recunoască limitele și vulnerabilitatea.

**100 de catastrofe naturale** : spectacol și tragedie / traducere de Sorin Cheval. – București : ALL, 2008. – 207 p. : il. – ISBN 978-973-571-706-3.



Acest volum este o compilație completă de informații științifice despre Pământ, începând cu presupunerile despre funcționare în antichitate și terminând cu descoperirile și ipotezele științifice moderne.

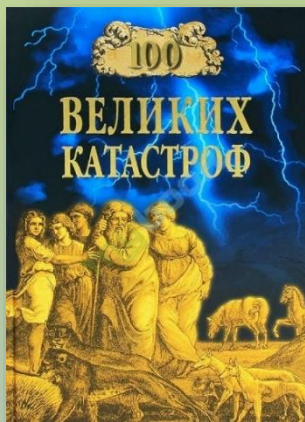
Autorii cărții, oameni de știință cunoscuți, călători și cercetători vorbesc despre formarea Pământului: cum a apărut topografia planetei, cum s-a format relieful și configurațiile geografice, ce este permafrostul și care este rolul lui în viața umană, câți oameni trăiesc pe planetă și la ce se așteaptă omenirea dacă nu va respecta legile naturii.

Cartea este destinată elevilor și studenților, dar cu siguranță va trezi interesul celor care sunt interesați de geografie.



**Универсальная энциклопедия для юношества : Земля / сост. А. М. Берлянт ; науч. ред. С. А. Буланов. – М. : Современная педагогика, 2001. – 672 p. : il. – ISBN 5-940540-04-X.**





Cartea din renumita serie „100 Великих” este dedicată catastrofelor care însoțesc omenirea de-a lungul istoriei de milenii și de secole. Pe cititori îi așteaptă o întâlnire nu doar cu dezastrele provocate de cataclismele naturale, ci și cu tragediile, vinovați fiind oamenii înșiși.

**Сто великих катастроф** / авт.-сост.: Н. Ионина, М. Кубеев. – Москва : Вече, 2010. – 432 p. – (100 великих). – ISBN 978-5-9533-4949-9.



Acest volum informează despre colțurile unice ale naturii planetei noastre. Cititorul, împreună cu autorul, va face o călătorie în toate cele șapte părți ale lumii și în cele patru oceane ale Pământului, va vizita fabulosul Ținut al fiordurilor din Noua Zeelandă și Capul Nord, Cascada Iguazu și Craterul Ngorongoro, paradisul tropical din Maldive și desișurile subacvatice ale Marii Bariere de Corali...

**Вагнер, Бертиль Бертильевич. Сто великих чудес природы** / Б. Б. Вагнер. – Москва : Вече, 2011. – 431 p. : fot. – (100 великих). – ISBN 978-5-9533-5591-9.



Această carte prezintă înregistrările dezastrelor și fenomenelor naturale inexplicabile care au zguduit planeta noastră și au afectat omenirea de-a lungul istoriei.

**Сто великих рекордов стихий** / авт.-сост.: Н. Н. Непомнящий. – Москва : Вече, 2011. – 430 p. – (100 великих). – ISBN 978-5-9533-6083-8.





**Realizat de:**

**Tatiana POGREBNEAC,**

**bibliograf, Referințe Bibliografice, BȘ USARB;**

**Redactor:**

**Valentina TOPALO,**

**bibliotecar principal, Centru Manifestări Culturale, BȘ USARB**

**2022**