



2018-2028 DECENIUL INTERNAȚIONAL DE ACȚIUNE „APA PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ”

APĂ PENTRU VIAȚĂ

2022

„Apei i-a fost dată puterea magică de a deveni seva vieții pe Pământ”.

Leonardo da Vinci

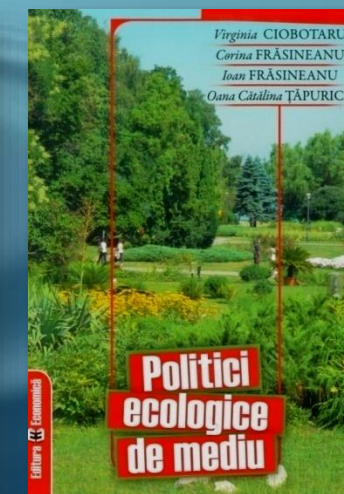
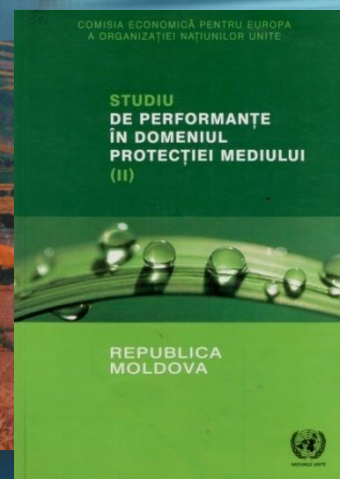
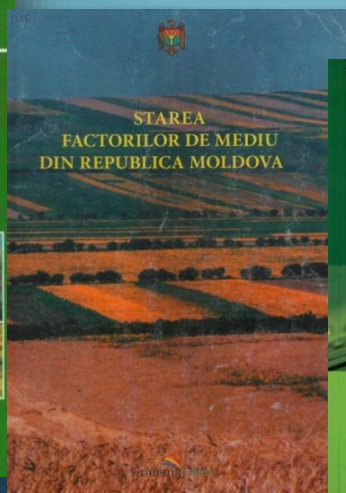
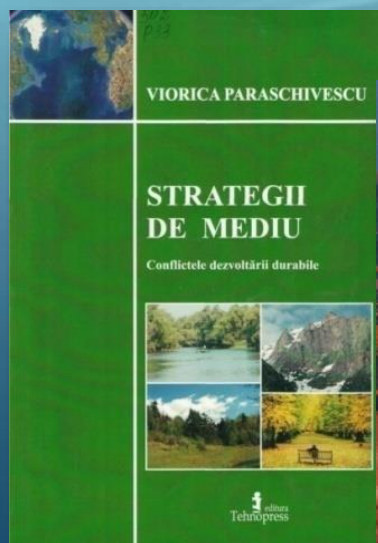
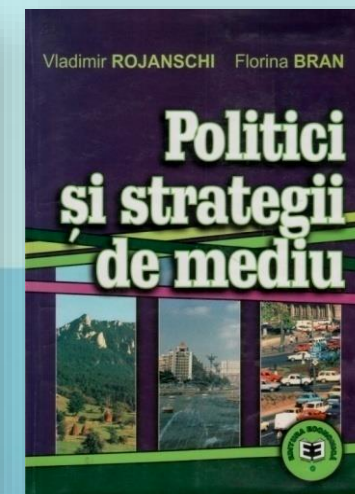
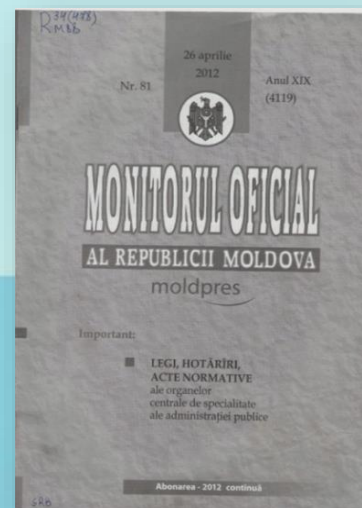
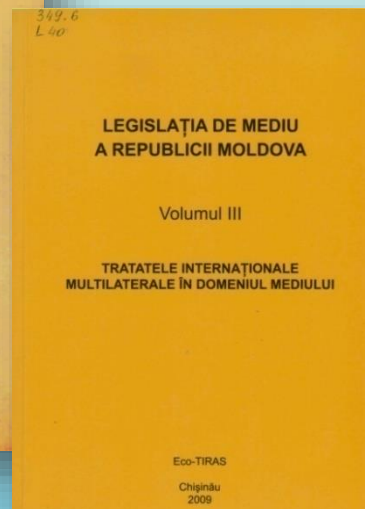
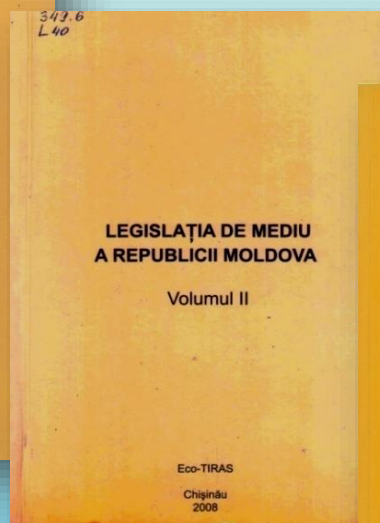
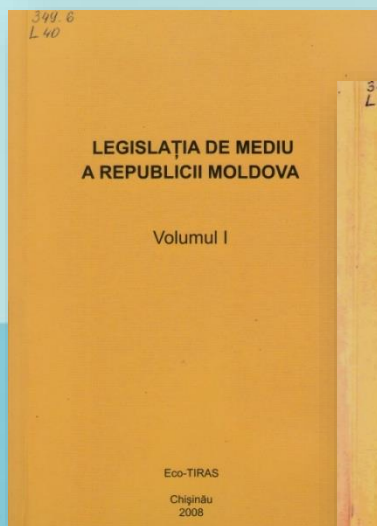
Ziua Mondială a Apei se sărbătorește anual în data de 22 martie.

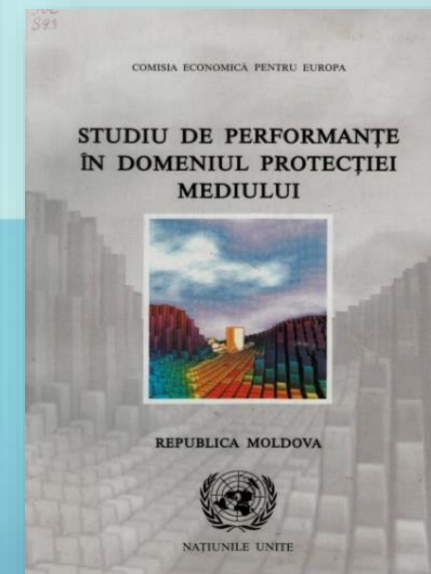
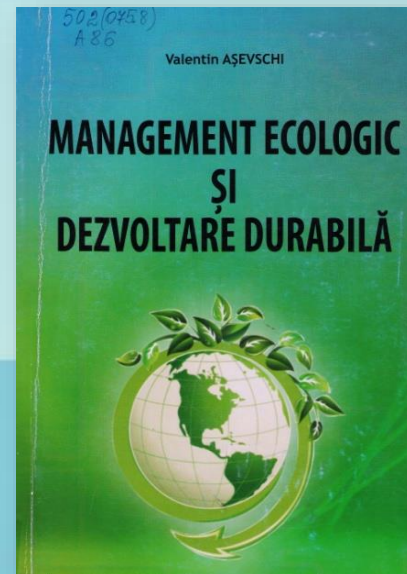
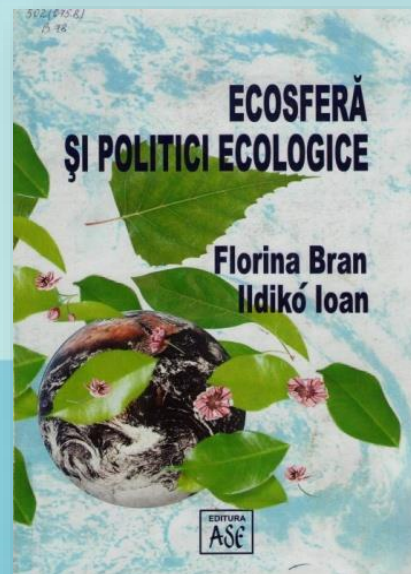
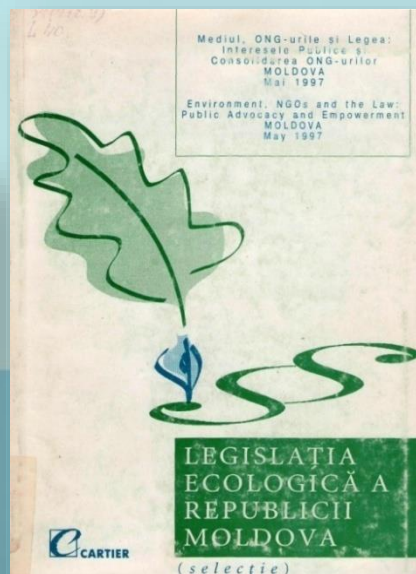
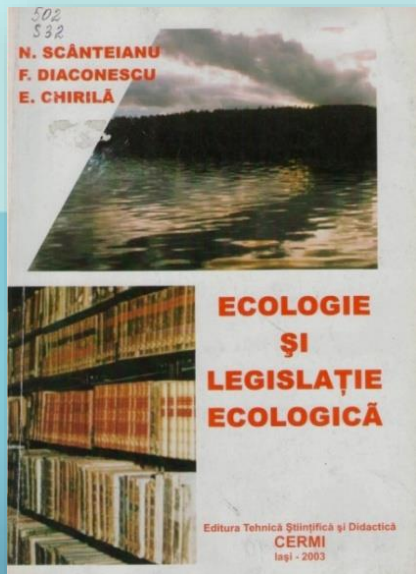
Decizia instituirii acestei sărbători a fost luată în cadrul Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare de la Rio de Janeiro, la 22 decembrie 1992.

Sărbătorirea Zilei Mondiale a Apei are ca scop aducerea în atenția opiniei publice a problemelor legate de necesitatea protejării cantitative și calitative a apelor și de a pune în adevărata lumină rolul, îndatoririle și responsabilitățile celor cu atribuții în întreținerea, valorificarea și protejarea surselor de apă.

https://ro.wikipedia.org/wiki/Ziua_Mondial%C4%83_a_Apei

ACTE NORMATIVE ȘI LEGISLATIVE DIN REPUBLICA MOLDOVA





„Ecologia și protecția mediului presupune dezvoltarea dragostei față de frumusețile naturii, folosirea cât mai chibzuită a tuturor resurselor mediului și respectarea cu sfințenie a tot ce înseamnă suportul vieții de astăzi și de mâine pe Terra”.

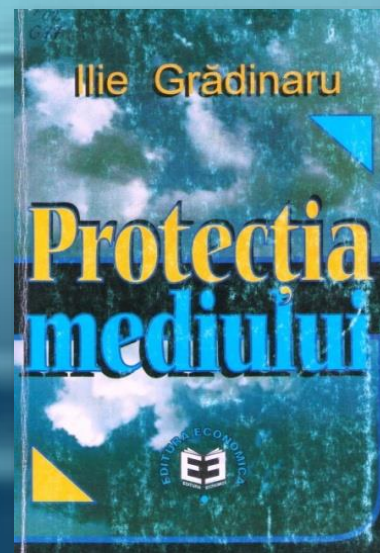
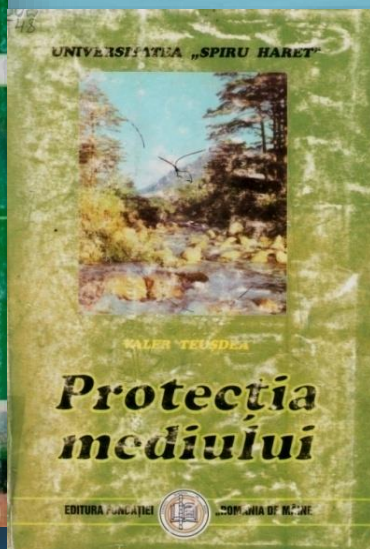
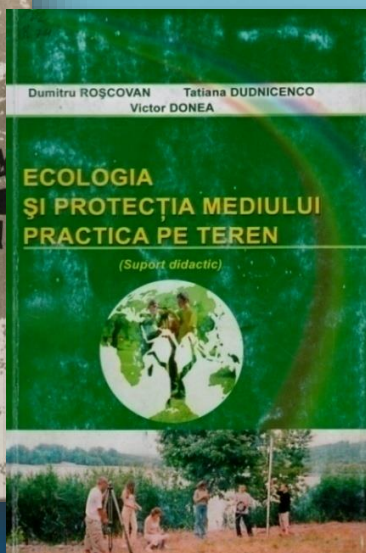
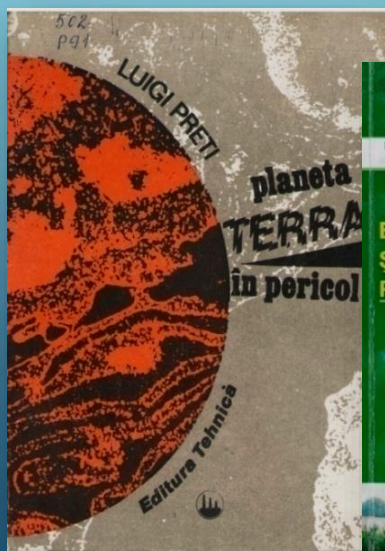
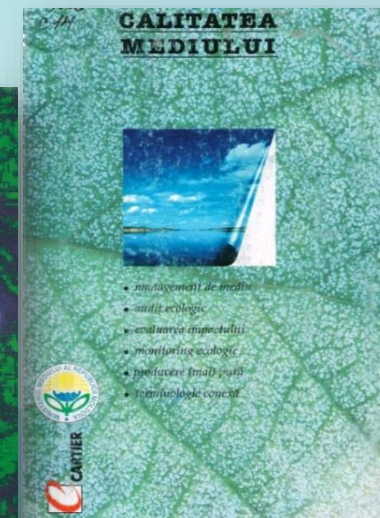
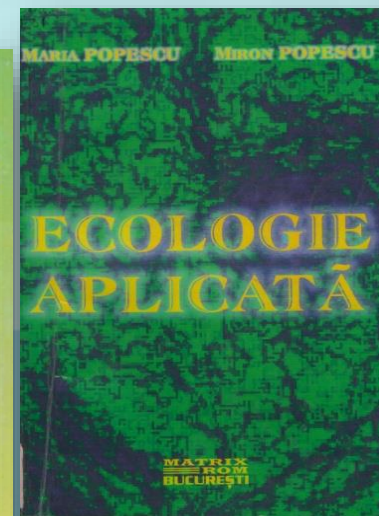
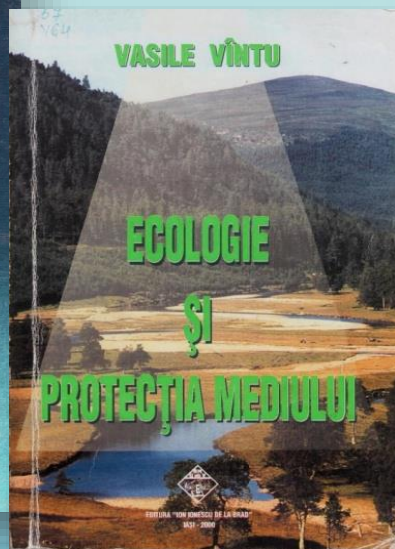
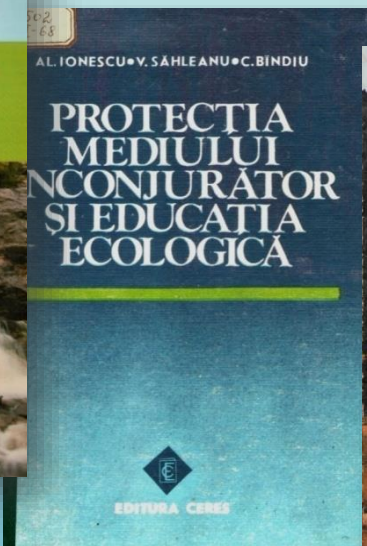
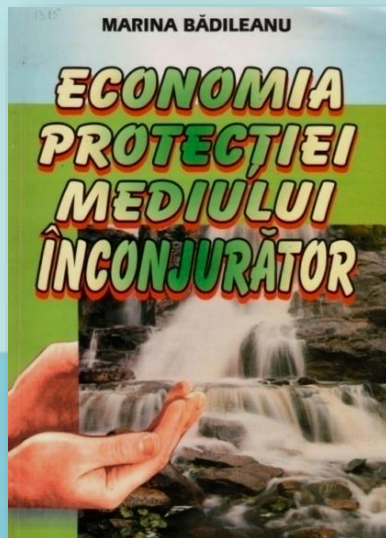
Vasile VÎNTU

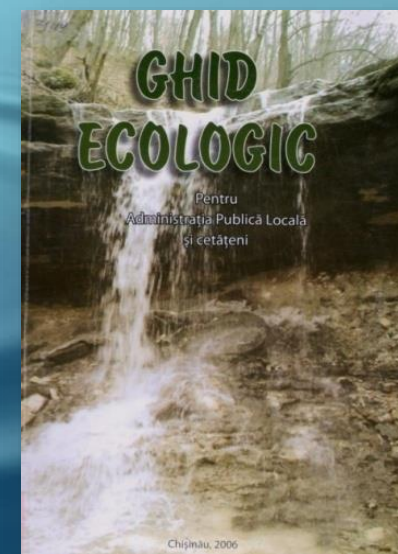
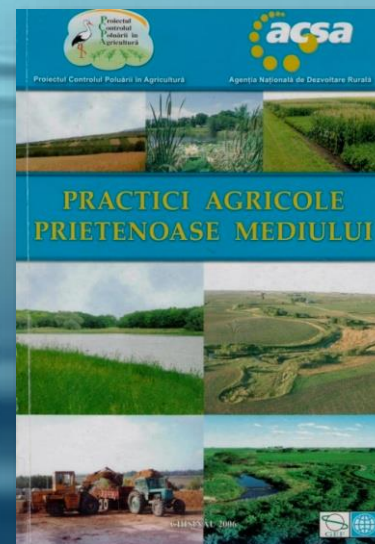
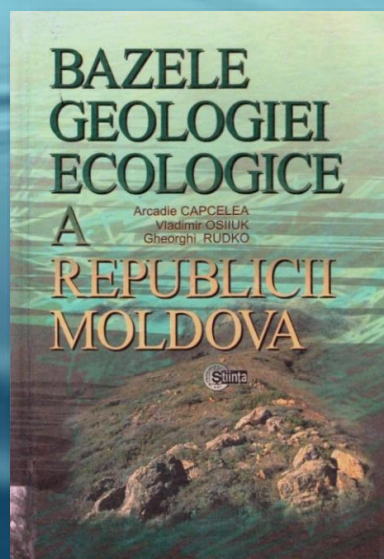
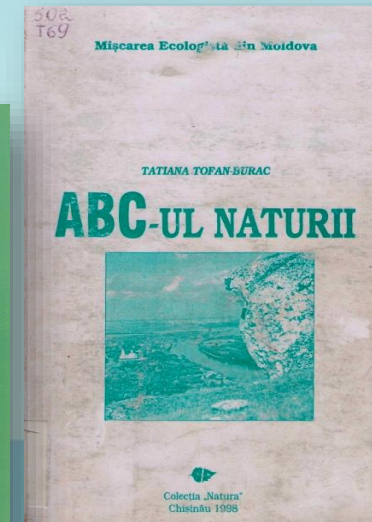
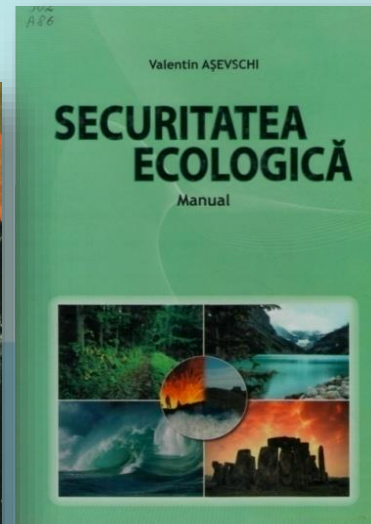
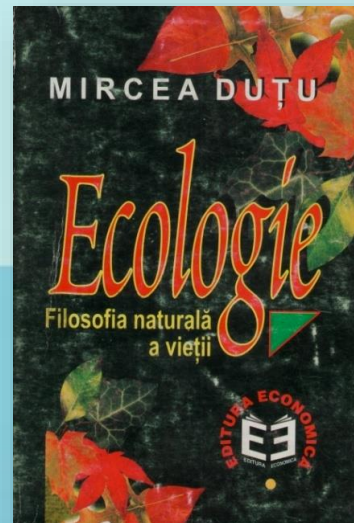
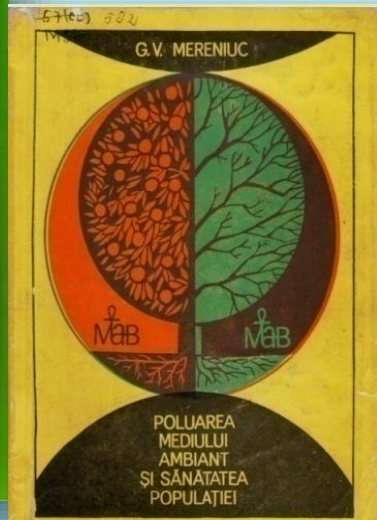
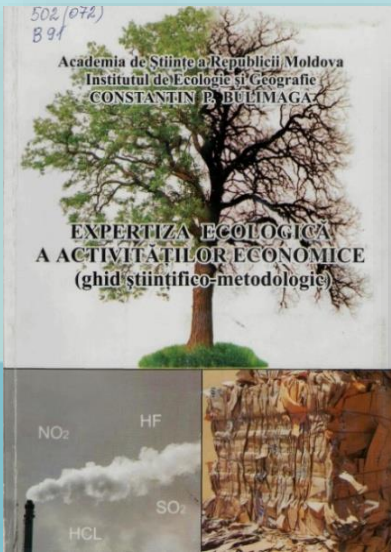


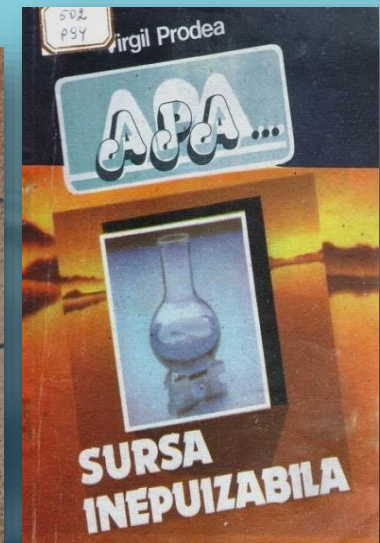
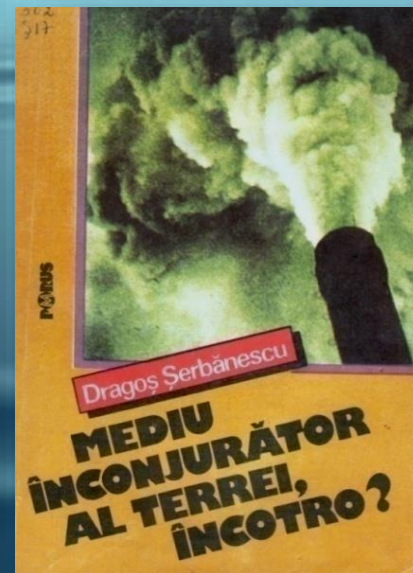
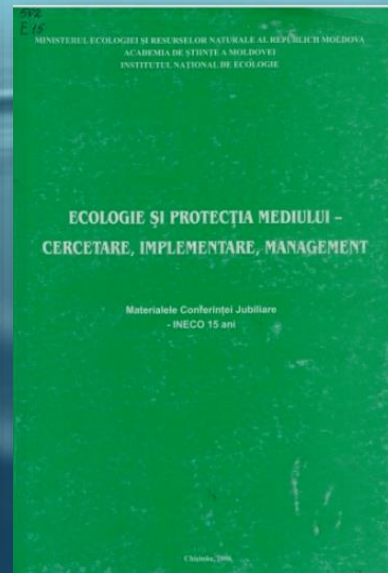
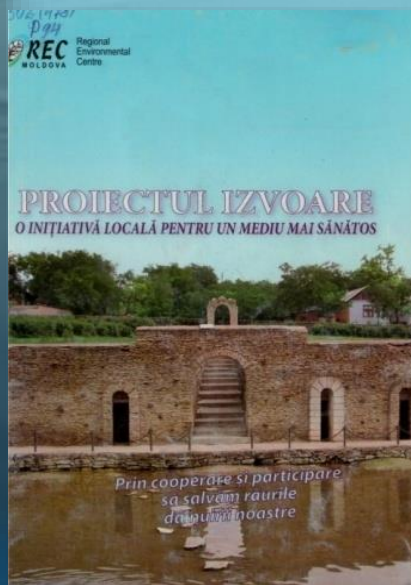
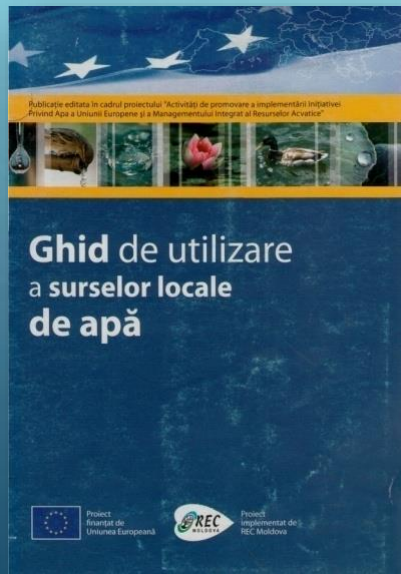
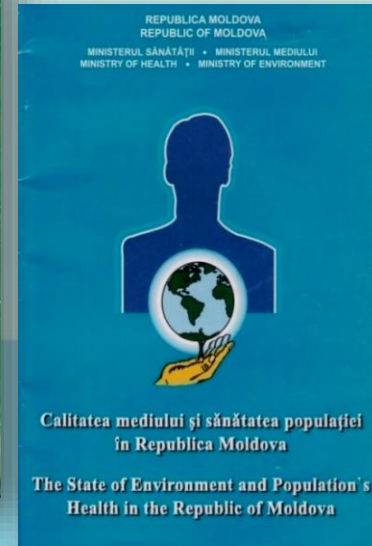
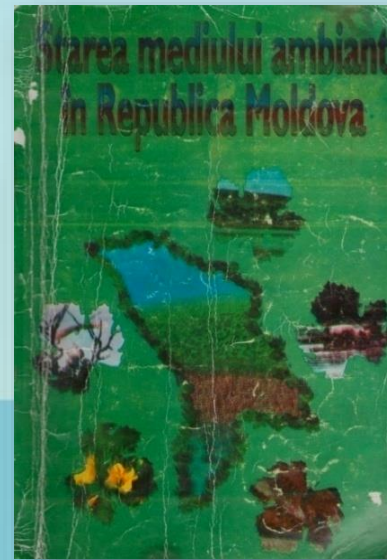
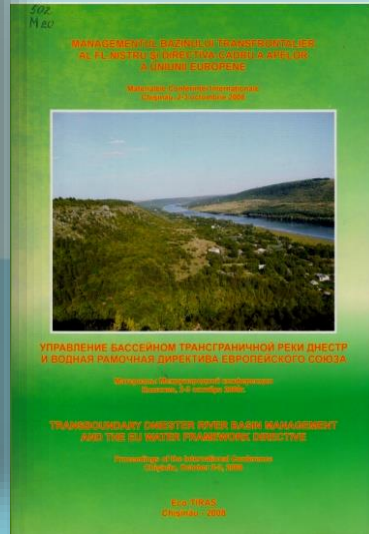
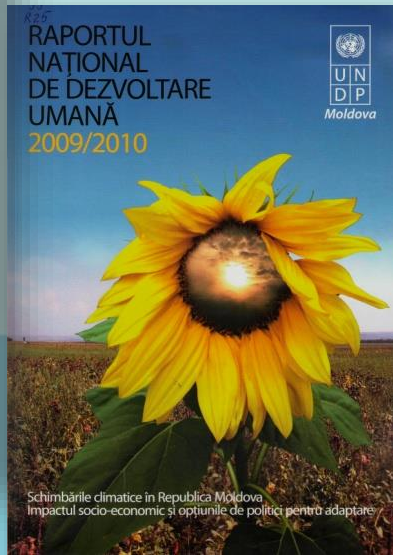
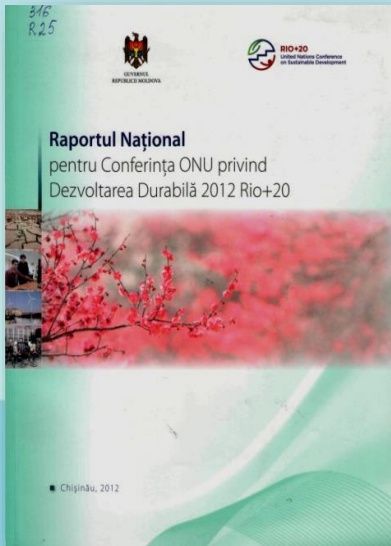
ȘTIAȚI CĂ :

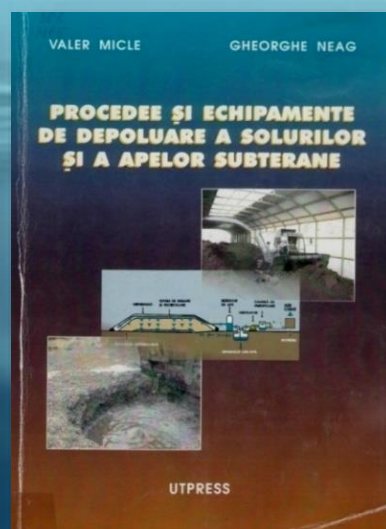
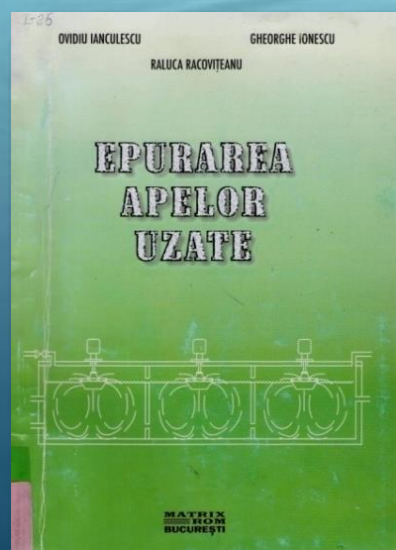
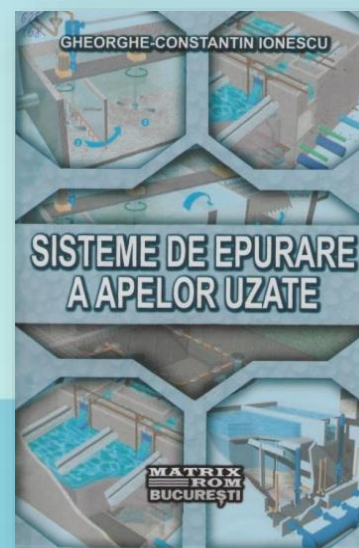
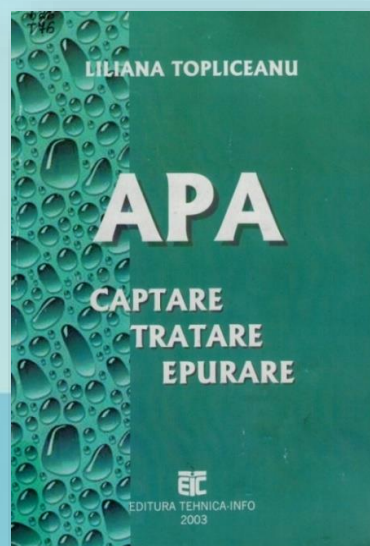
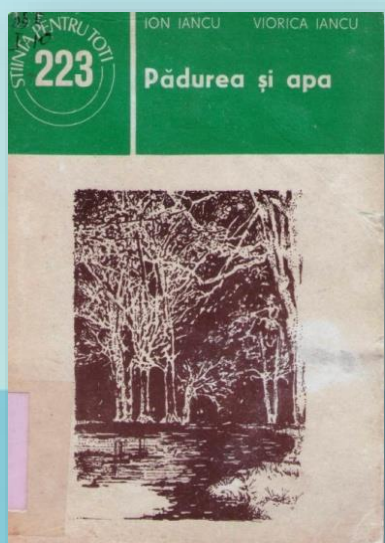
1. Sunetul se propagă mult mai repede prin apă decât prin aer?
2. Creierul este alcătuit în proporție de 78% apă?
3. La om senzația de sete se instalează încă din momentul în care începe să se piardă 1% apă din organism?
4. Poate pare destul de greu de crezut, însă în banană se regăsește un procent de 75% apă, pe când într-o roșie cantitatea de apă este de aproximativ 95%?
5. O curiozitate interesantă în ceea ce privește apa este legată de starea sa? apa caldă înghețând mult mai ușor decât cea rece.
6. New Yorkul este al doilea oraș, după Hawaii care se află situat de jur împrejurul apelor?
7. Apa trebuie consumată la o temperatură de circa 5 grade celsius pentru a putea fi benefică organismului uman?
8. Purificarea apei se face cu ajutorul soluției de clor? aceasta fiind folosită de mai bine de 100 de ani, 50 ml de soluție de clor fiind cantitatea necesară pentru a purifica 100.000 litri de apa.

ECOLOGIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI



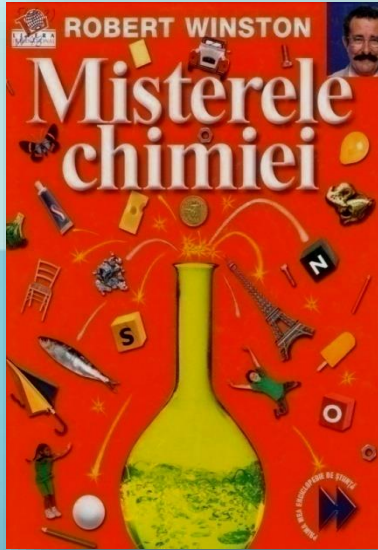






**„Apa este măsura incomensurabilă
a tuturor lucrurilor din universul nostru”.
Ion PACHIA - TATOMIRESCU**

APA(H₂O) – IMPORTANTĂ COMPONENTĂ DE PE TERRA



APA TA?

APĂ ÎMBUTELIATĂ!
Când bei dintr-o sticlă de apă, verifică eticheta. Deși nu poți vedea elementele, ele sunt înăuntrul!

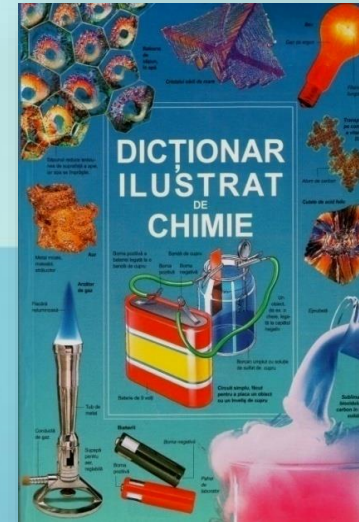
APĂ DE LA ROBINET
Când din domul te se robinet, apa atinge la noi după o lungă călătorie. Înaintea de a ajunge la robinet, apa este purificată pentru a ne fi dăruită gratuit. Însă, rămân diferite elemente:

INGREDIENTELE APEI DE IZVOR

CALCIU:	78
MAGNEZIU:	24
SODIU:	1
POTASIU:	1
BICARBONAȚI:	357
SULFATI:	10
CLORUURI:	4,5
NITRAȚI:	1,8
SILICAȚI:	13,5

COMPOZIȚIA POATE VARI

Calciu și magneziu
Sodiu
Fluor
Aluminiu
Fier
Sulf



APA

Apă (H₂O) este cea mai importantă componentă de pe Terra. Se află la suprafață, în atmosferă, și prezintă în regnul animal și vegetal. Cantități uriașe de apă sunt folosite în fiecare zi în gospodăria și în industrie, de exemplu în procesul de producție cu **lichid de răcire**, în uzinele chimice și centralele electrice. Apa conține în mod obișnuit gaze dizolvate, **săruri** și **poluanți**. Verzi și pagina 53.

Gheata
Forma solidă a apei. Are o rețea moleculară în care moleculele sunt mai îndepărtate decât cele din apă. Acest lucru se datorează legăturii de hidrogen și astfel că gheata este mai puțin densă decât apa și că apa își mărește volumul când îngheață.

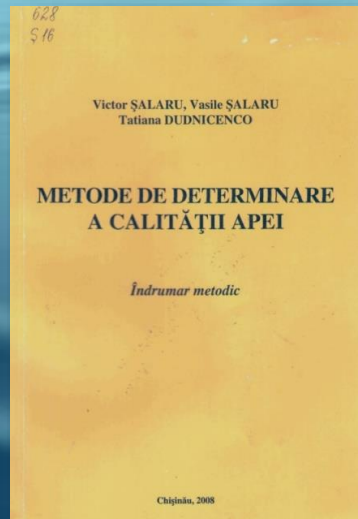
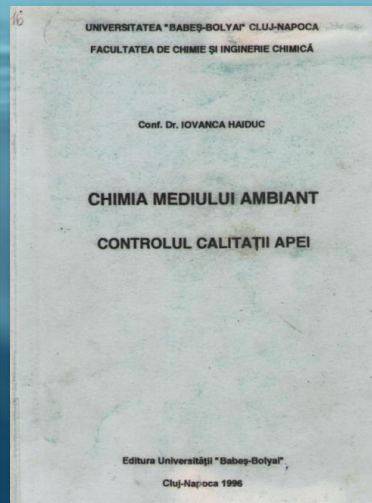
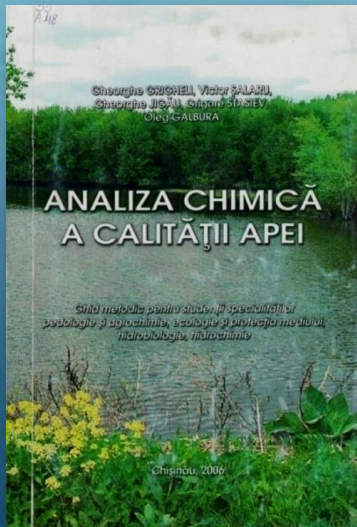
Circuitul apei
Ciclul continuu al apei în atmosferă, în apă și pe pământ.

Umiditatea
Cantitatea de vapori de apă din aer. Depinde de temperatura și este mai mare (până la 4%) în volumul aerului în aerul cald decât în cel rece.

Hidroscopia
Abilitatea unei substanțe de a absorbi apă până la 70% din masa proprie a substanței respective. Substanțele umectabile, dar nu se dizolvă. Sarea este un exemplu de substanță hidroscopă.

Deliquescentă
Dacă o substanță care absorbă vapori de apă din aer și se dizolvă în ei, formând o soluție concentrată.

Efluența
Dacă o substanță cristalină care pornește o parte din apa sa de cristalizare în aer. Se formează pe suprafața sa un nivel de apă.

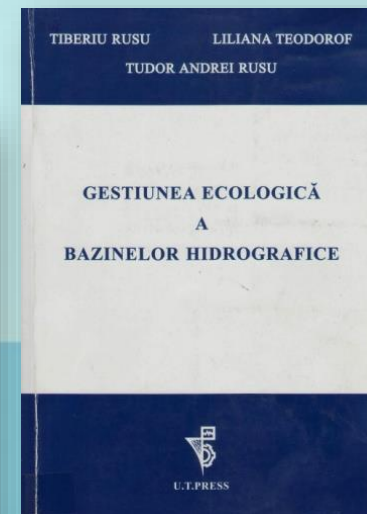
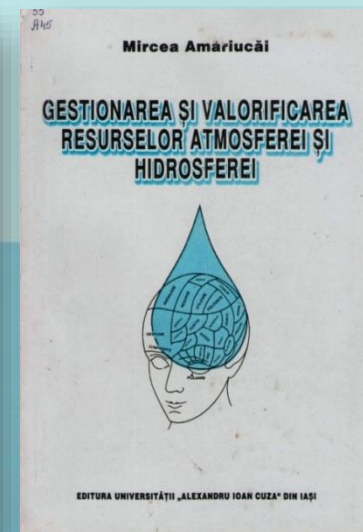
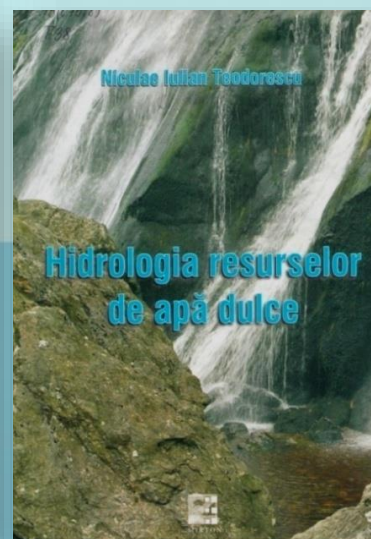
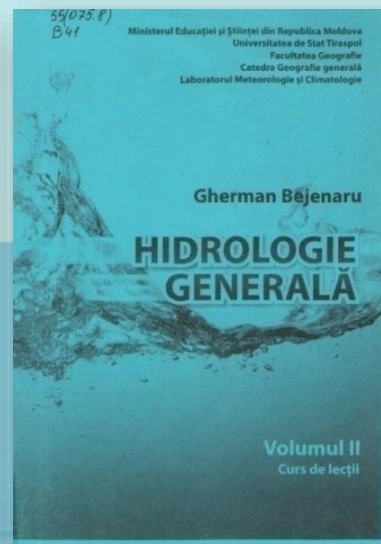
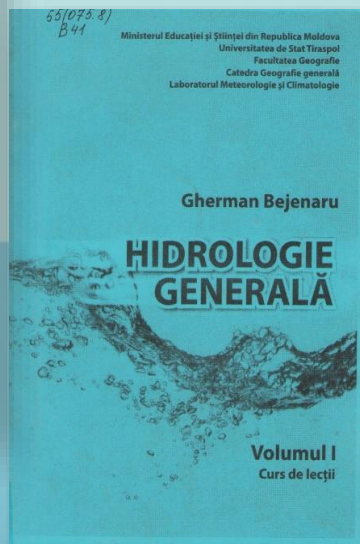


H₂O Cea mai mare parte a apei (peste 94%) se află în mări și oceane.

1,4•10¹⁸ tone de apă reprezintă 0,04% din masa pământului.

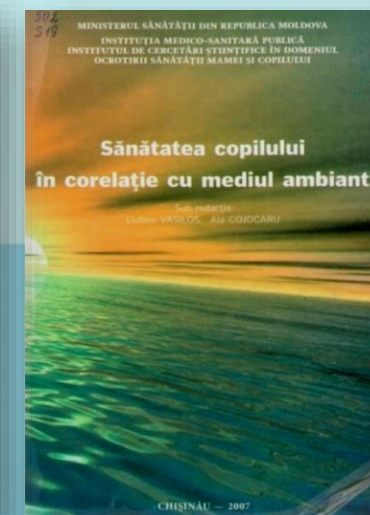
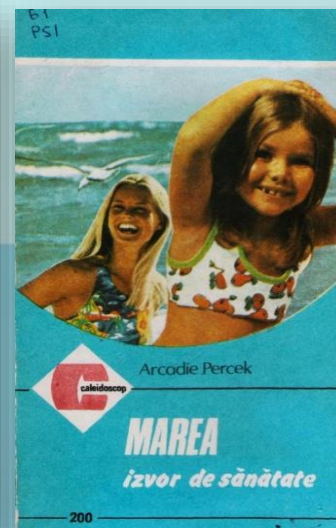
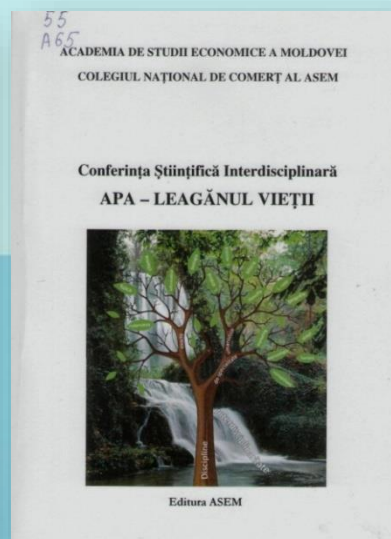
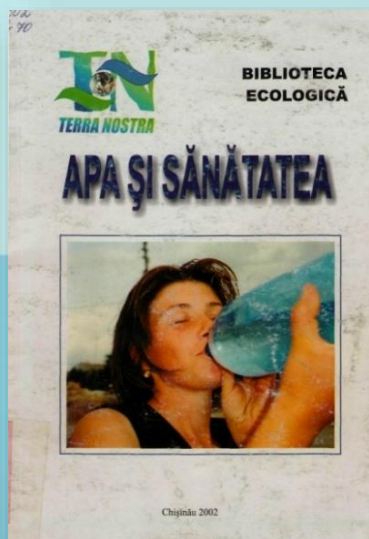
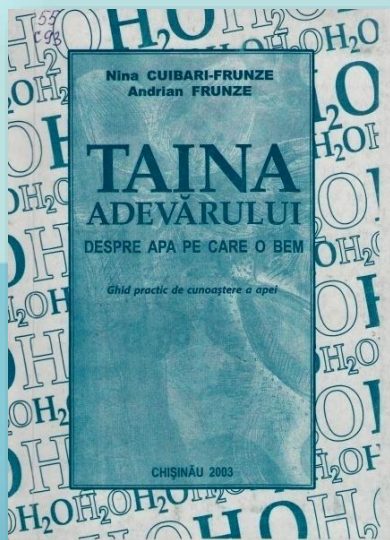
4% se află sub formă de ape subterane.

1,6% în ghețari care acoperă 10% din suprafața uscatului și de-abia 0,6% sub formă de apă dulce (râuri și lacuri).



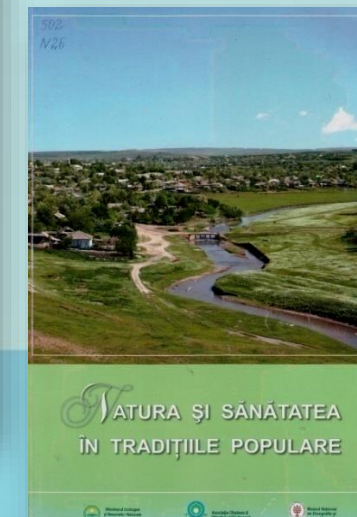
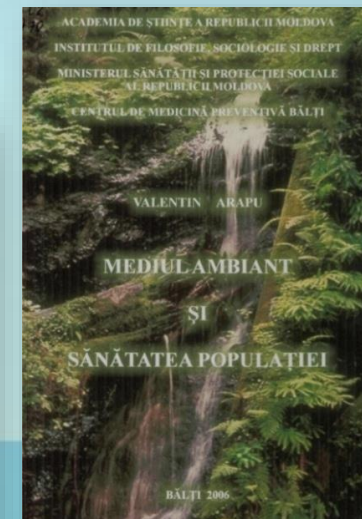
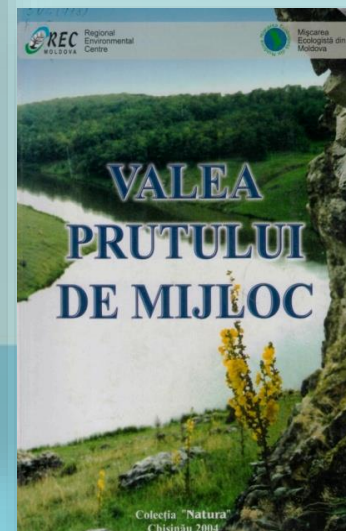
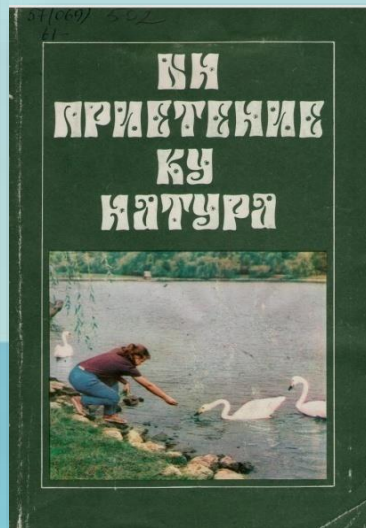
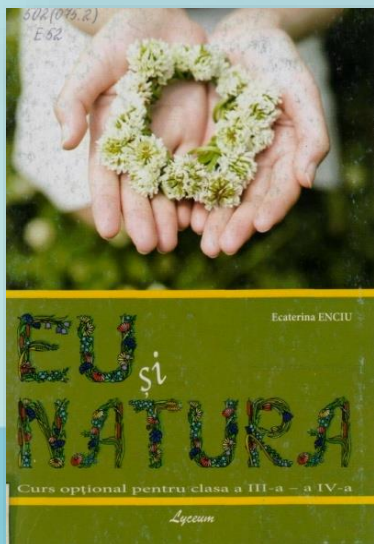
**„Hidrosfera asigură circuitul energiei și substanței din învelișul geografic”.
Gherman BEJENARU**

APA – LEAGĂNUL VIEȚII



„Apa este cel mai răspândit compus de pe Pământ, constituie aproape în întregime hidrosfera, 50-90 % din greutatea plantelor și animalelor, intră în compoziția diferitelor minerale și roci”.

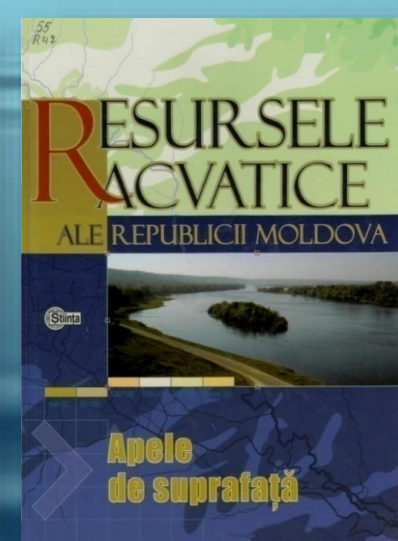
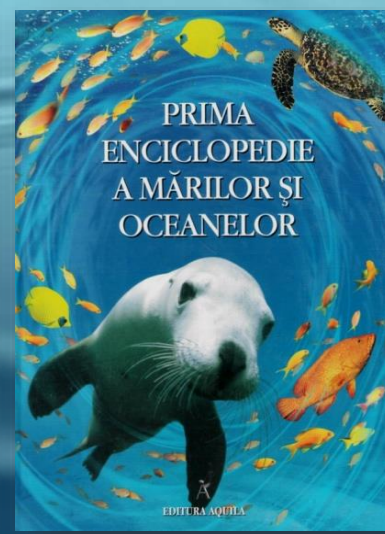
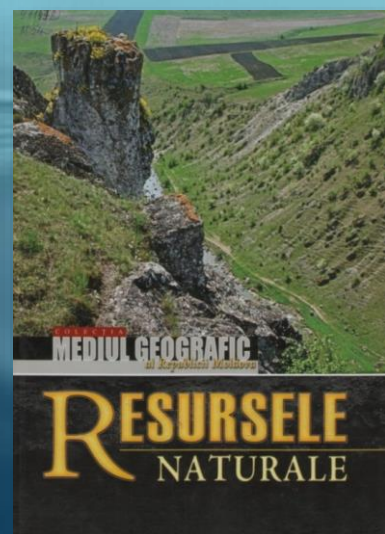
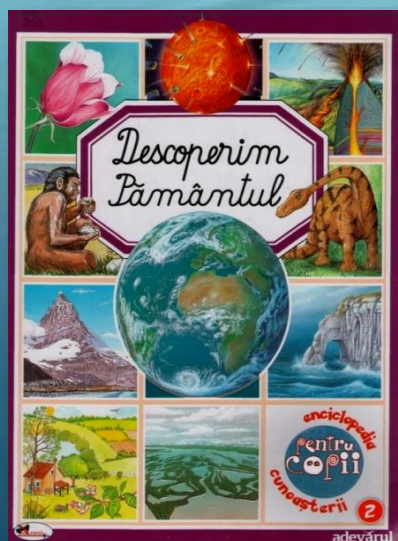
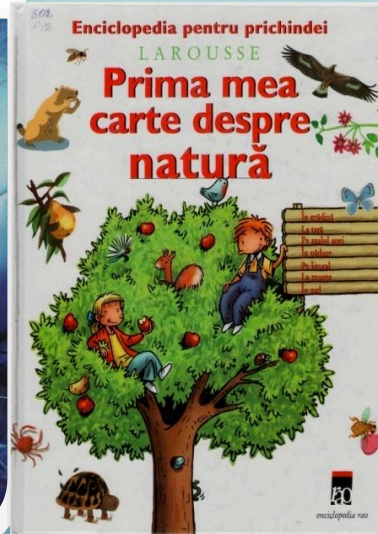
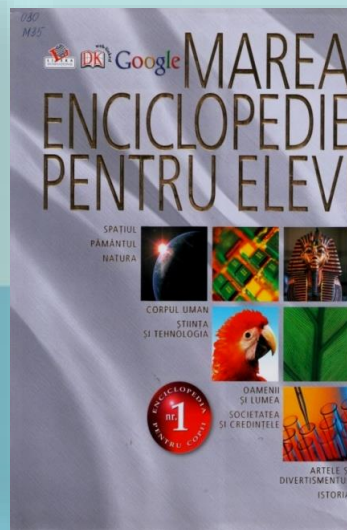
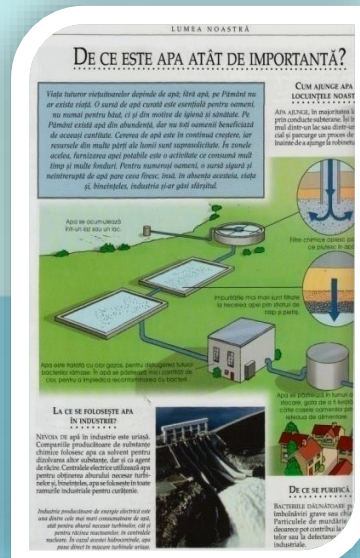
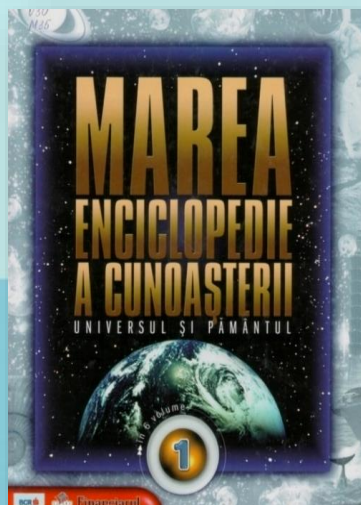
Nina CIUBARI-FRUNZE

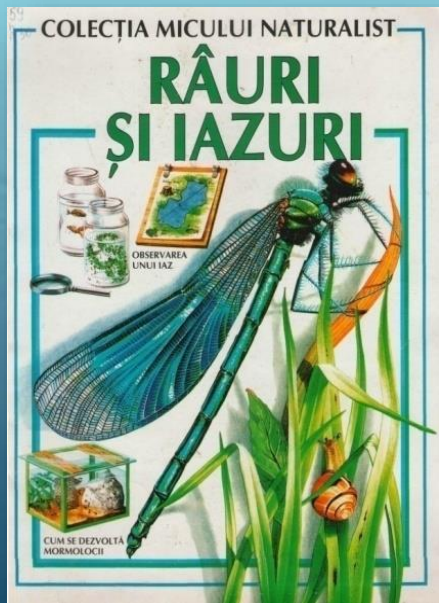
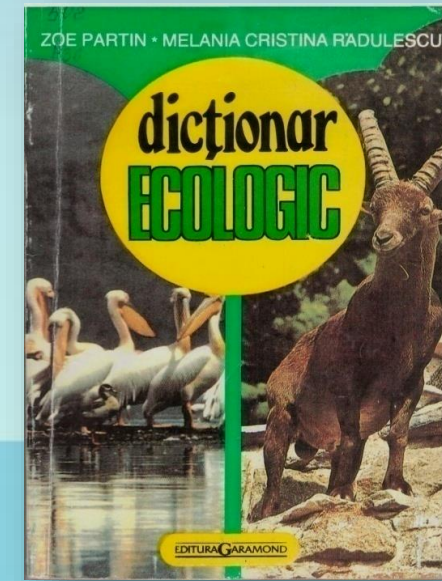
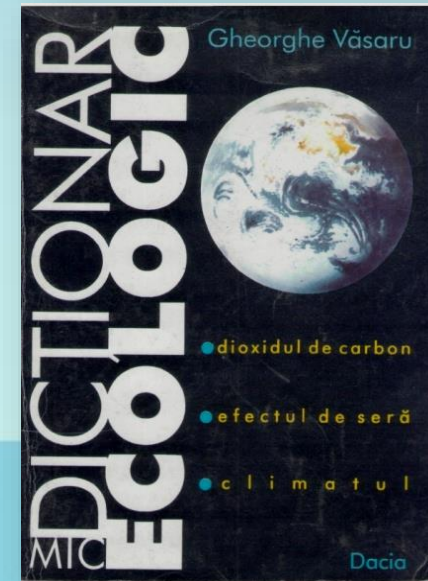
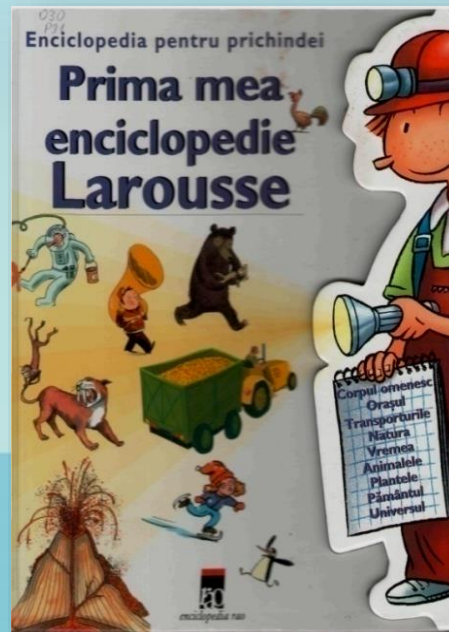
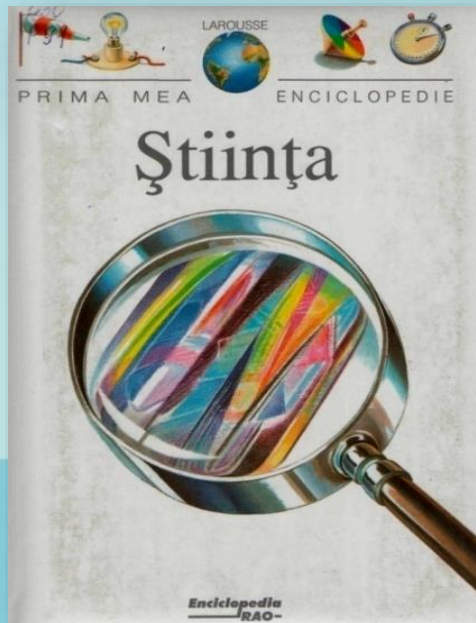


**„Fiind băiet păduri cutreieram
Și mă culcam ades lângă izvor,
Iar brațul drept sub cap eu mi-l puneam
S-aud cum apa sună-ncetișor:
Un freamăt lin trecea din ram în ram
Și un miros venea adormitor.
Astfel ades eu nopți întregi am mas,
Blând îngânat de-al valurilor glas ... ”**

Mihai EMINESCU

APA ÎN UNIVERS

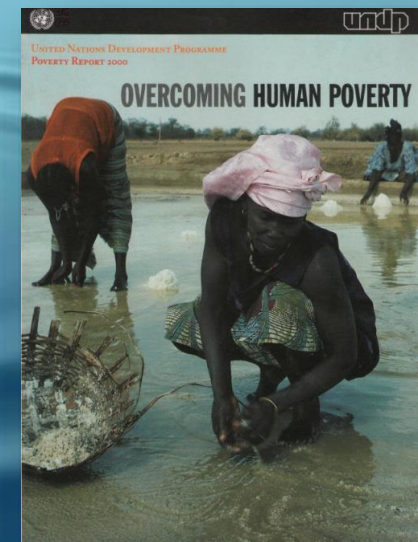
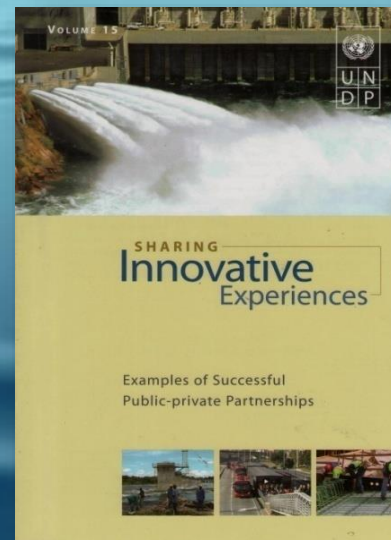
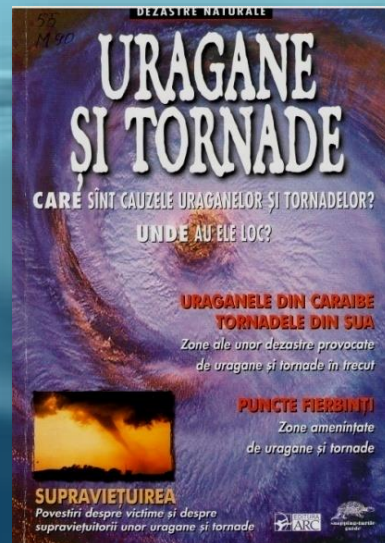
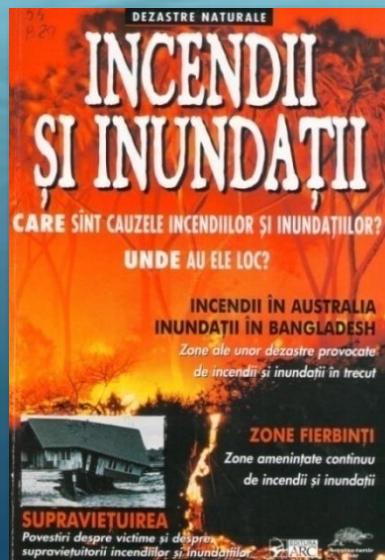
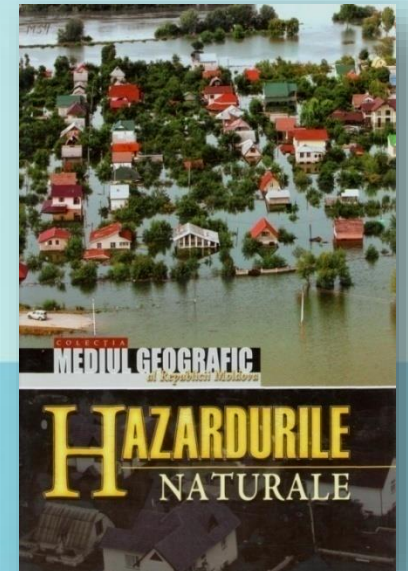
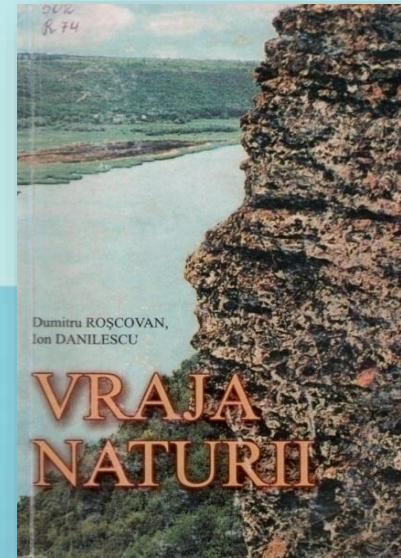
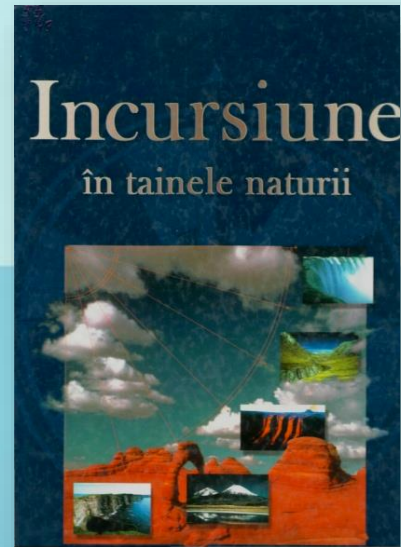


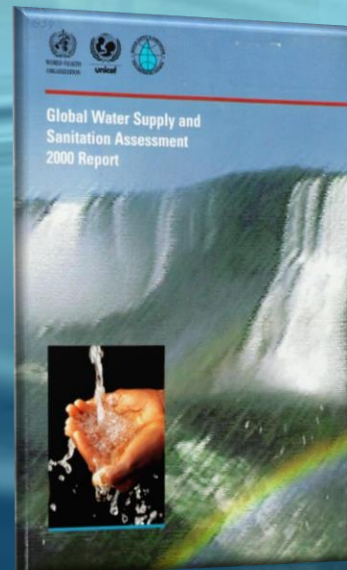
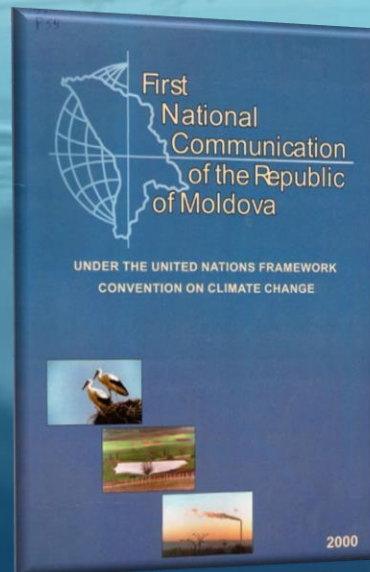
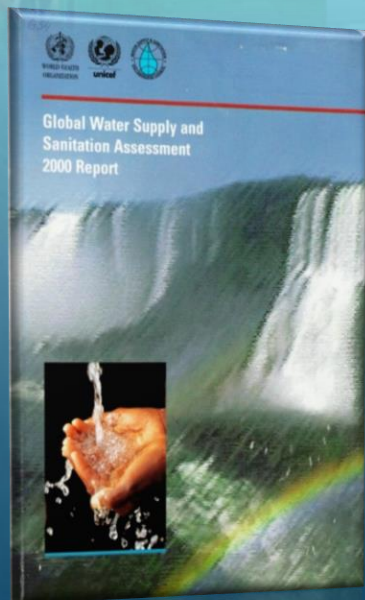
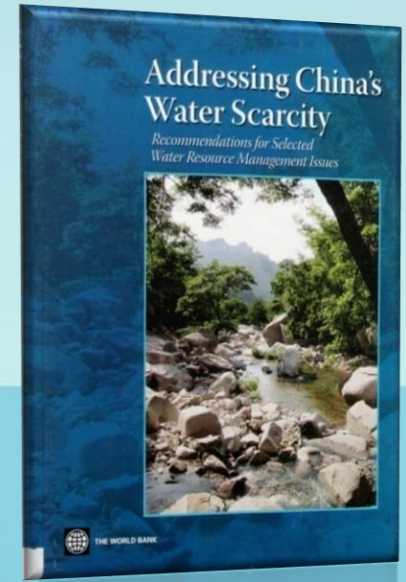
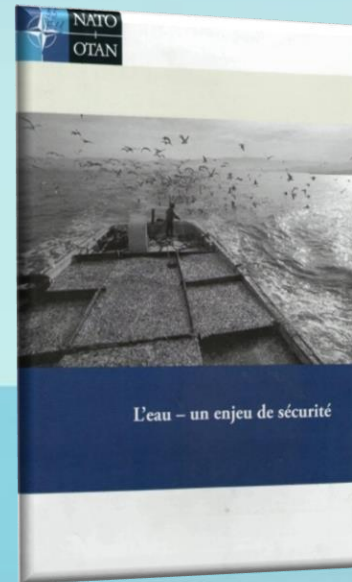
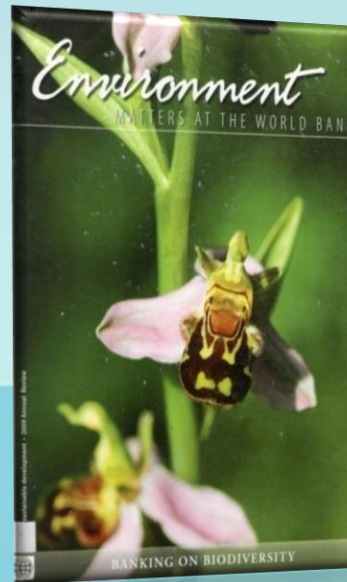
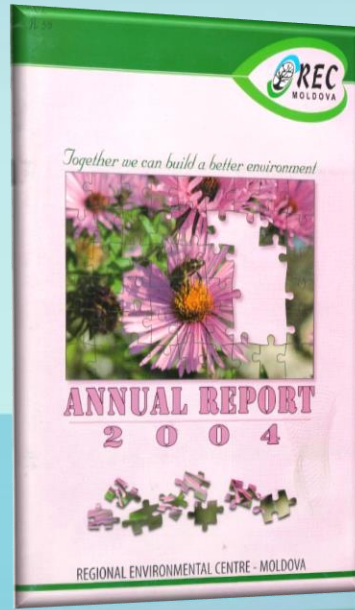
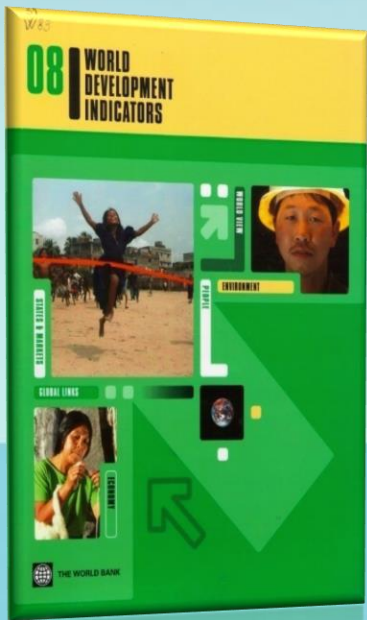


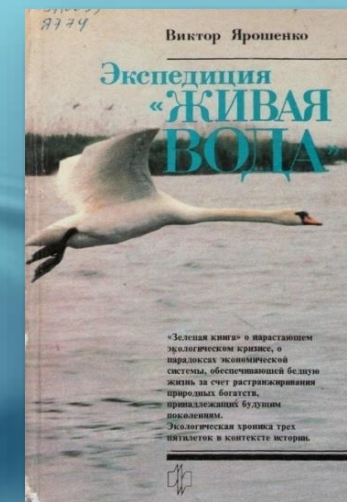
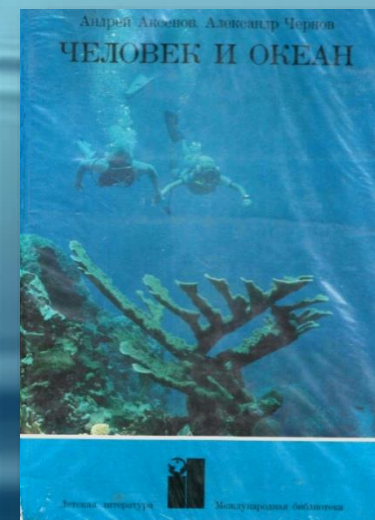
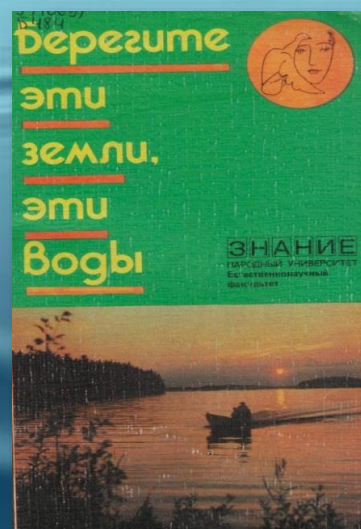
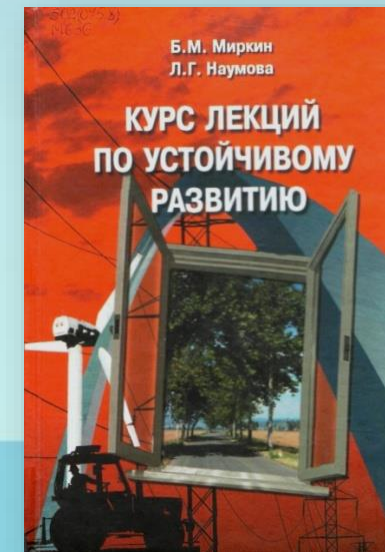
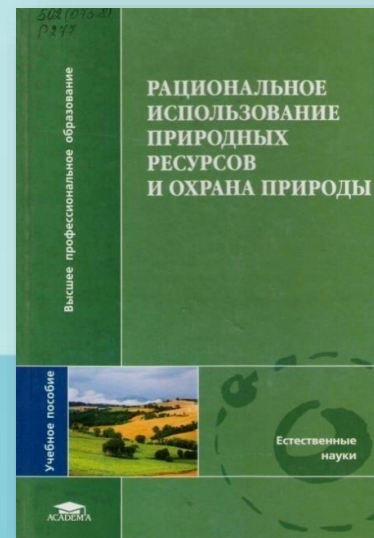
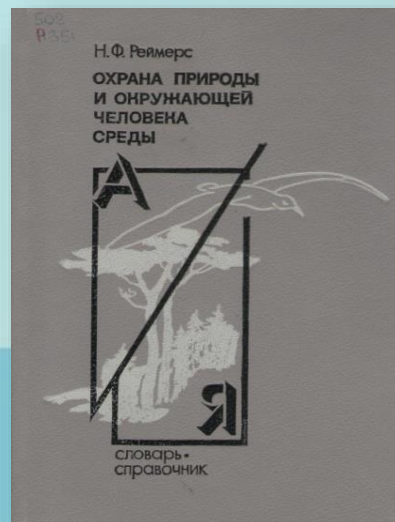
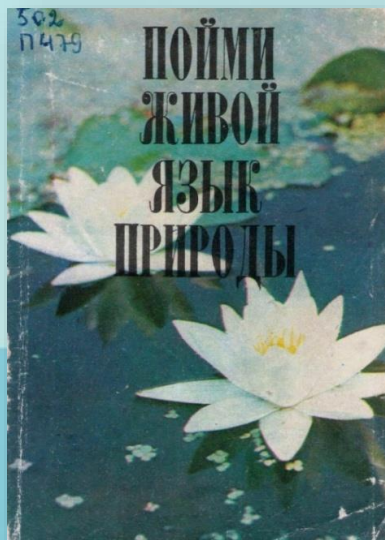
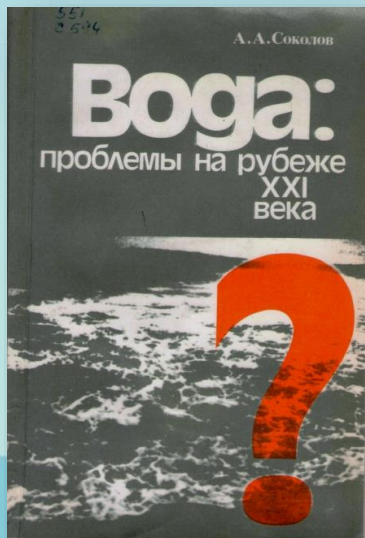
Apa este factor de progres al civilizației

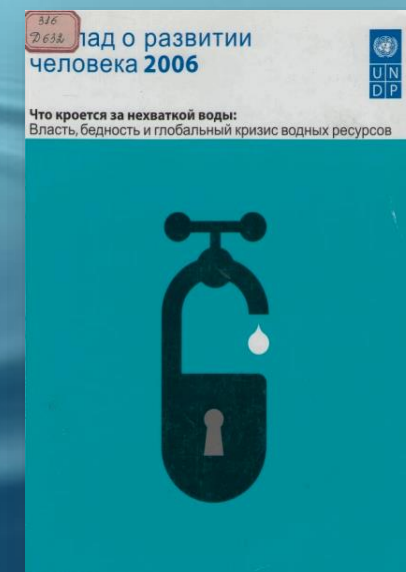
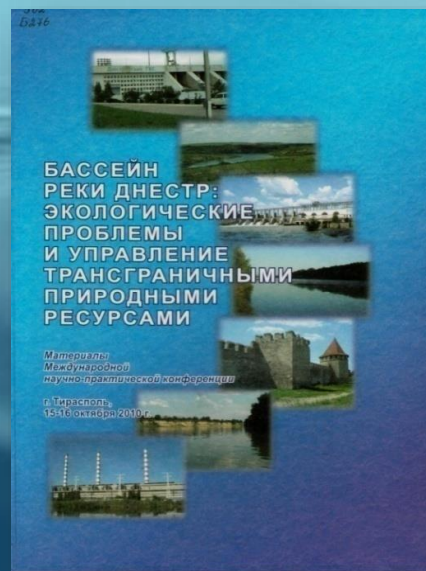
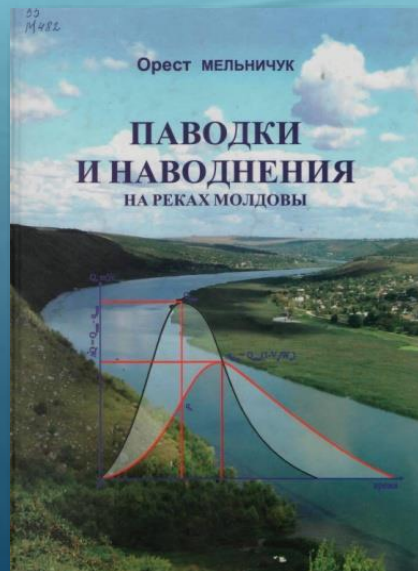
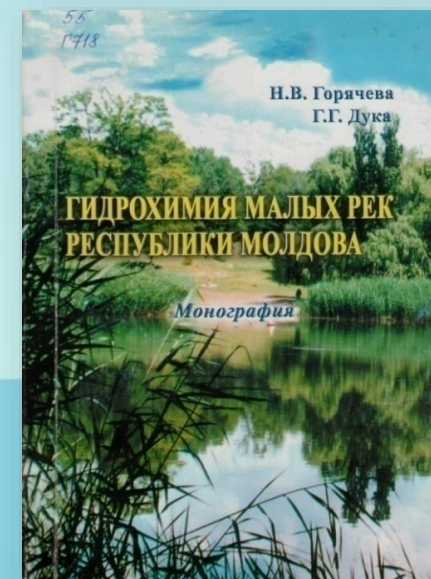
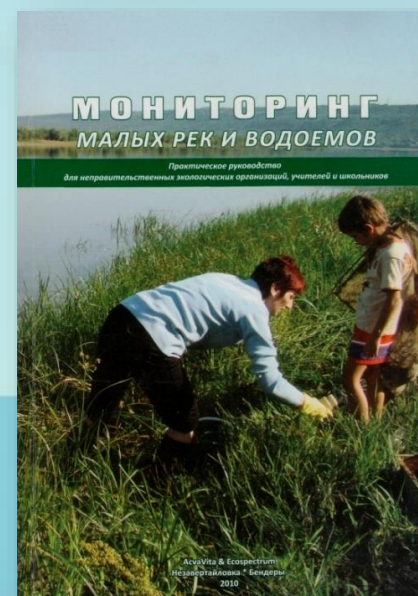
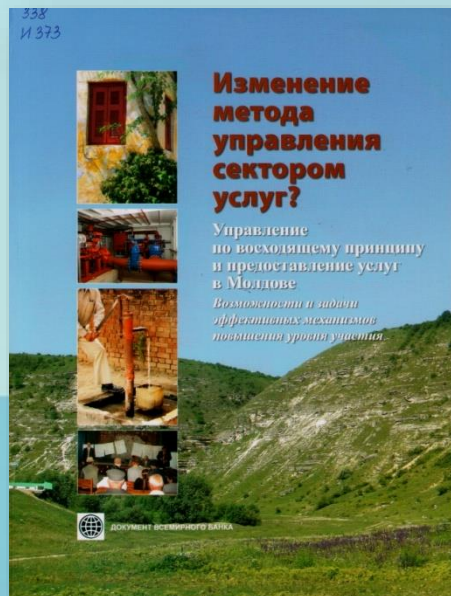


HAZARDURI NATURALE

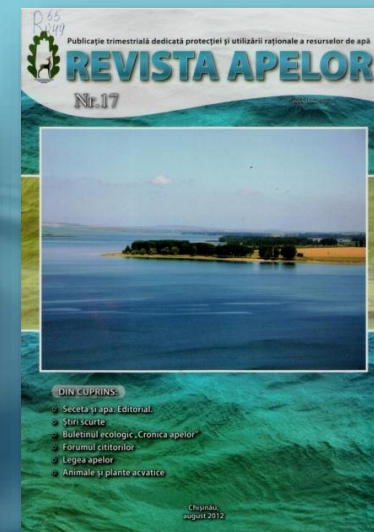
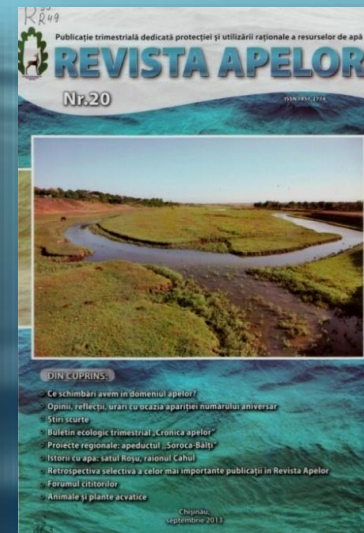
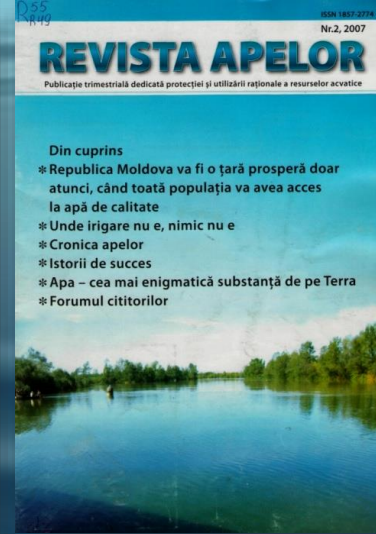
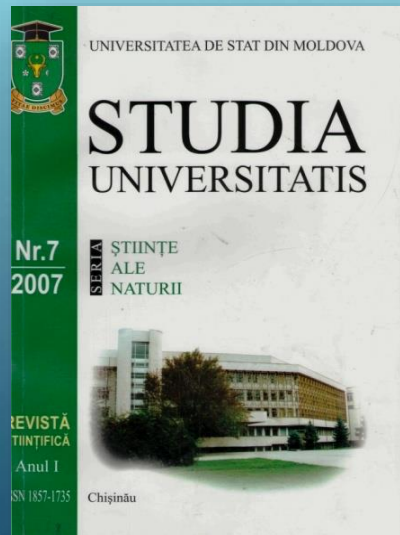
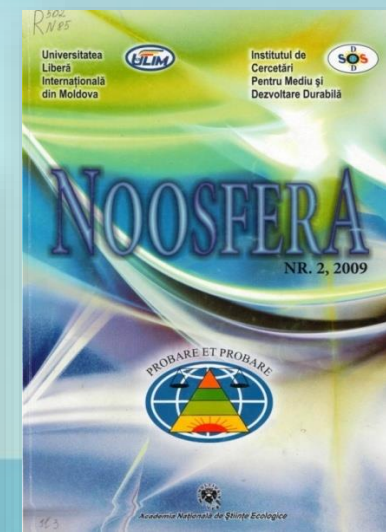
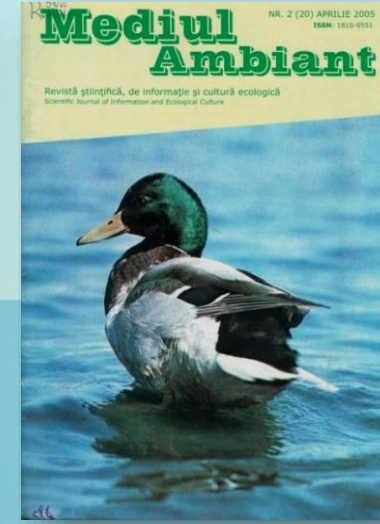
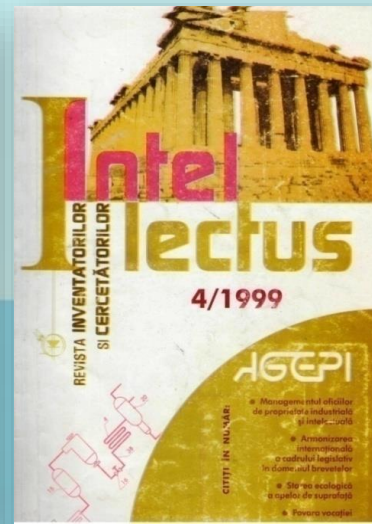
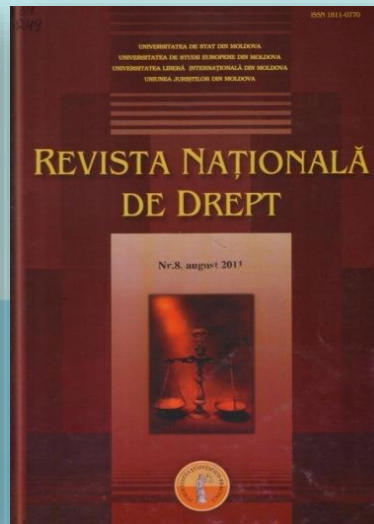
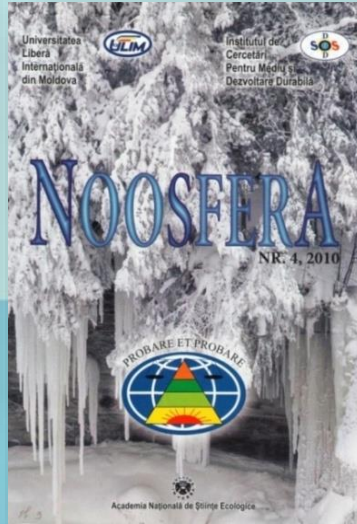
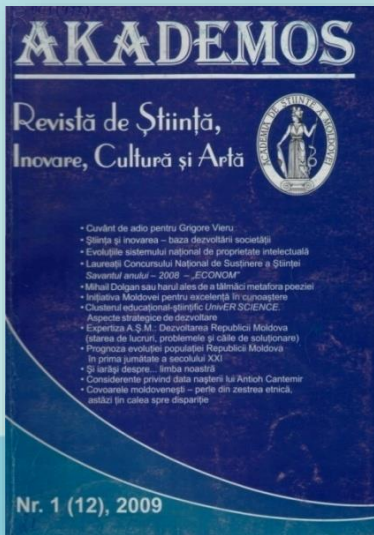








PUBLICAȚII ÎN SERIE



florile dalbe

№ 4 — 2008

23 mai, 2013
Nr. 19 (4013)
Prețul 5 Lei
Fondat: martie 1941
Serie nouă: 1990
ISSN 1857-3851
www.floriedalbe.md

săptămânal educativ-cognitiv și literar-artistic pentru copii și adolescenți
Fondator: MINISTERUL EDUCAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

MAXIMA SĂPTĂMÂNII
Apa este cel mai neglijat nutrient în dieta noastră, dar unul dintre cele mai vitale.
Kelly BARTON, savant englez contemporan

Alina Ișcu
Mihail CODREANU

APA

De ce apa nu are gust, miros și culoare?

De ce? De ce? De unde? De unde?

Editor responsabil publicat în cadrul proiectului "Tehnici de promovare a implementării Sistemului Național de Protecție și a Managementului Integrat al Resurselor Acvatice"

BUȘETIN
informativ

Nr. 2 - 2009

Apa nu este infinită

Logo: REC MOLDOVA



№ 4 — 2008

BUȘETIN
informativ

ediție trimestrială dedicată protecției mediului

REC
MOLDOVA

Pretuiește fiecare picătură

DE CE apa nu are gust, miros și culoare?

ORA CLASEI

...după ce mi-a spus profesorul de științe, râdând și făcându-mi semn să mă așez pe scaunul din față. "Florile Dalbe" Am devenit o citire pentru alții și o lecție de viață pentru mine. Am învățat să nu mă așez pe scaunul din față și să nu mă așez pe scaunul din spate. Am învățat să nu mă așez pe scaunul din față și să nu mă așez pe scaunul din spate. Am învățat să nu mă așez pe scaunul din față și să nu mă așez pe scaunul din spate.

ABONAREA — 2013

LA "FLORILE DALBE" TE POTI ABONA ORICAND!

...Când voi, copii, veți croși natura cu toate minunile ei, când veți înțelege miracolul repetabil al înfrumusețării, când veți cădea în amor cu natura și cu copiii ei...

3(100) 2010 • НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

ЭКОЛОГИЯ И ЖИЗНЬ

Logo: REC MOLDOVA

NOVAYA ENERGETIKA SIBIRI • ПРОТИВ «ТЕПЛОВОЙ СМЕРТИ» • ОТ КРИЗИСА ВОЗМОЖНОСТИ К КРИЗИСУ ПОТРЕБНОСТЕЙ • ЭНЕРГОЭФЕКТИВНЫЙ ДОМ • «ВОЛЮЩАЯ» ПРОБЛЕМА МУСОРА • КОМПЬЮТЕР И ДИКАЯ ПРИРОДА • ПОНА УХОДИТ ИЗ РИОНА «ЧЕРНОБИЛЬ» • САМОЕ ТРИК-ВЕС ЧРЕВУЧЕ «МОСКОВЬ КОСВЕТ ВЕЩНО» ЖИВУЩИХ НА ЗЕМЛЯХ...

8(129) 2012 • НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

ЭКОЛОГИЯ И ЖИЗНЬ

Logo: REC MOLDOVA

Н.Н. МОИСЕВ — 95-ЛЕТИЕ. МИР ЕЩЕ НЕ СОТВОРЕН! • КРЫМСКО-ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА РМ • ФОНД ЮРИЯ РОЗУМА • ЛАДЫШЕ АРАМОВ ВВЕДЕН НА ФОРУМ • «ВЕРИМ В БУДУЩЕЕ» РМО • ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ВЕЩНОСТЬ И ЖИЗНЬ» • ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Despre apa

Tipuri de apă: apă dură, apă vie, apă potabilă - etc

Despre apă | Apa în Sistemul Solar | Apa dură | Apa vie | Circuitul apei

De unde provine apa de pe Pamant? Cum s-au format oceanele?

Când se pune întrebarea de unde provine apa de pe Pamant, trebuie să luăm în considerare niste lucruri interesante.

Știință

3 august 2011

Articol despre apă

Când se pune întrebarea de unde provine apa de pe Pamant, trebuie să luăm în considerare niste lucruri interesante. Știința foarte bine că apa este compusă din Hidrogen și Oxigen (H₂O), iar hidrogenul este substanța cea

mai comună în Univers. Oxigenul ca și substanța a fost formată în interiorul stelelor prin fuziune nucleară. Sistemul Solar, planetele, inclusiv

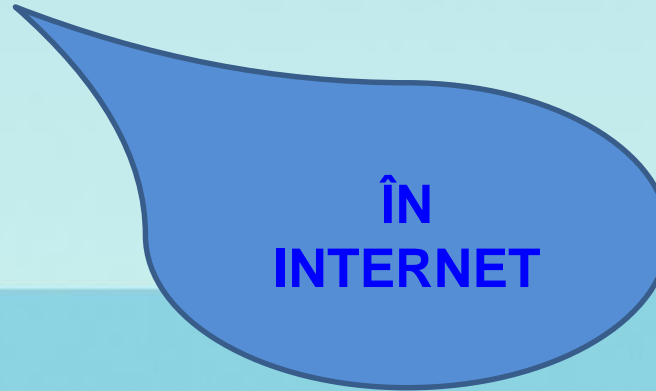
Pământul, s-au format acum 4,54 de miliarde de ani, și planetele au trecut aproximativ prin aceeași procese de formare. Luând în considerare aceste



CATEGORII

- Articole despre apă
- Produse Recomandate

VEZI ȘI



<http://www.despreapa.tk/apa-pamant/>



http://ro.wikipedia.org/wiki/Poluarea_apei

Poluarea apelor

Poluarea apelor este un proces de deteriorare a calitatii apei din cauza activitatilor umane.

Surse
Poluarea apei rezultă din multe activități umane. Poluanții din surse industriale pot cădea din țările de origine sau pot fi transportați prin aer sau apă. Apa poluată poate curge din minele unde apa se scurgea dintr-o gaură în pământ sau care fusese contaminată de către chimicale folosite în procesarea aurului. Orașele sau așezări rezidențiale contribuie cu apă de canalizare către un sistem de canalizare domestic. Canalizarea îngrădite sau așezări ecologice de materiale poluante care se revărsa în râuri sau în canalele din orașe sunt surse variabile de poluanți în zonele municipale. Poluanții din surse agricole ca fertilizatori și insecticide sunt transportați în râuri sau în canalele din zonele agricole ca fertilizatori și insecticide.

De asemenea, gunoierii din pământ pot fi o formă de poluare a apei, dacă apa de ploaie pătrunde printre gunoii și absoarbe toxinele înalte de a se scufunda în sol și contaminează apa subterană care este natural stocată sub pământ în straturi de nisip numite scurgeri.

Poluarea apelor din Venetia

Cele mai mari fauri din județul Vrancea, Micovul și Putna au ajuns gropile de gunoii ale orașelor din zona. Vrancea este cunoscută cu apa cea mai dură din România. Ceea ce este un lucru extrem de grav în zona consumării apă contaminată cu bacterii de la robinete. Paraziți ca "Giardia lamblia" și "Cryptosporidium parvum" apar ocazional în porțiunile de apă potabilă, iar apa rămasă paraziți pot cauza boala în special copiilor care sunt foarte tineri sau foarte bătrâni, și în oameni care suferă deja de alte boli. În aceste privințe, ar trebui să se implice mai mult, însă noi ca locuitori pentru a evita aceste probleme putem fierbe apa de la robinet sau putem consuma apă plată.

Biografie - Ziarul Adevărul

www.referat.ro
- Poluarea și protecția mediului - Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1975
- Ecologie și protecția mediului - Editura Corentin, București, 2003



<http://poluarea.wordpress.com/2009/12/07/poluarea-apeilor/>



Poluarea apei - cum se produce, care sunt consecințele și cum se poate preveni!

Home / Conștientizare / Mediu / Poluarea apei - cum se

<https://stratos.ro/poluarea-apei/>

Apa și mediul marin

Toate formele de viață existente pe planeta noastră - inclusiv ecosistemele, societatea și economia - depind de apă. Ecosistemele marine și de apă dulce îndeplinesc mai multe funcții vitale:

- filtrarea, diluarea și stocarea apei;
- prevenirea inundațiilor;
- menținerea echilibrului climatic la nivel local și global;
- protejarea diversității biologice.

Ambele ecosisteme oferă o gamă largă de bunuri și servicii, precum și resurse

<https://www.eea.europa.eu/ro/themes/water/intro>

Search for anything

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

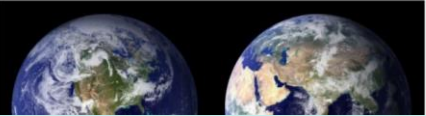
ziua mediului marin toamna maritim mediu marin

Mediul marin

Te interesează să afli mai multe despre mediul marin? Citește pagina noastră Wiki și descoperă ce este mediul marin, care sunt mările și oceanele planetei, când este sărbătorită Ziua Mondială a Mediului Marin și multe altele!

Ce este mediul marin?

Din spațiu, Pământul pare să fie un imens albastru, datorită cantității enorme de apă ce se află pe planetă. De aceea, Pământul mai este denumit și Planeta Albastră. Din suprafața totală a planetei, apa ocupă aproximativ 71%, iar uscatul (continentele și insulele) doar 29%. În plus, din toată apa găsită pe glob, în jur de 96,5% este apă sărată.



Să explorăm adâncurile mării Poveste PowerPoint

★★★★★

Animale marine

<https://www.twinkl.md/teaching-wiki/mediul-marin>

PRINCIPAL Despre noi Experiența Publicații Implicații Noișii

Managementul resurselor de apă

Principala Managementul resurselor de apă

Managementul resurselor de apă

Una din activitățile de bază ale Centrului Național de Mediu este de protecția apelor de suprafață.

Districul Hidrografic Nistru Districul Hidrografic Dunăre Prut și Marea Neagră

Resursele acvatice ale Republicii Moldova sunt prezentate prin apele de suprafață și cele subterane. Apele de suprafață, constituite în temel din râuri mici și lacuri, sunt o parte indispensabilă și extrem de prețioasă a mediului natural al Republicii Moldova. Bazinul hidrografic al Republicii Moldova este reprezentat prin 3621 râuri și râșlețe, inclusiv 7 cu lungimea de peste 100 km, alte 247 - peste 10 km, 57 de lacuri cu suprafața oglinzii apei de 62,2 km² și circa 3000 lacuri și bazine de acumulare, cu un volum de 1,8 km³ și suprafața oglinzii apei de 333 km². Republica Moldova dispune de 82 bazine artificiale de apă, cele mai mari fiind Costești-Sîrbița pe r. Prut (7,35 mld m³ apă) și Dubăsari pe r. Nistru (277,4 mld m³ apă). Aceste date reprezintă una dintre premisele importante necesare pentru gestionarea resurselor acvatice și menținerea adecvată a stărilor ecologice, existența unui sistem de supraveghere, furnizarea informațiilor privind cantitatea, calitatea, starea, dinamica, interacțiunile în spațiu și în timp, predicția irizațiilor sau îmbunătățirii calității acestora, etc.

<https://environment.md/ro/managementul-resurselor-de-apa>

Acesta este un site oficial al Uniunii Europene. Cum poți ajuta?

Comisia Europeană

română

Caută

Pagina de pornire > Spațiul preselor > Trebuie depuse mai multe eforturi pentru a combate poluarea apei cu nitrați

Limbi disponibile: română

Comunicat de presă | 11 octombrie 2021 | Bruxelles

Reducerea la zero a poluării: raportul Comisiei arată că trebuie să depuse mai multe eforturi pentru a combate poluarea apei cu nitrați.

Pe această pagina: Cel mai recent raport al Comisiei privind punerea în aplicare a Directivei privind nitrați (bazat pe datele pentru perioada 2016-2019) avertizează

Sus

Preferințele dumneavoastră privind modulele cookie au fost salvate. Pentru a vă schimba preferințele, consultați politica în materia de cookie-uri sau Închide

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip_21_5109

COORDONAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA ACTIVITĂȚILOR DIN DOMENIUL SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE DIN REPUBLICA MOLDOVA


română english login

Despre M&E Indicatoři Tematici Planificarea Raportare Evaluare Presa Comunicare & MI Contacte

Resurse de apă

Resursele de apă din Republica Moldova sunt reprezentate de apele de suprafață (două bazine majore ale râurilor Nistru și Prut) și de apele subterane.

Regimul natural al apelor din râuri în aceste bazine a fost modificat prin construirea de baraje și rezervoare, create în scopul prevenirii inundațiilor, captării sedimentelor, asigurării cu apă pentru consumul agricol, industrial și casnic, precum și pentru piscicultură.



Tematici

- Agricultura
- Resurse de apă
- Publicații
- Rapoarte
- Indicatoři
- Sănătate
- Energie
- Transport

<http://portal.clima.md/category.php?l=ro&idc=59&t=/Resurse-de-apa/>

MINISTERUL MEDIULUI WWW.MEDIU.GOV.MD

Instituții subordonate: Subdiviziunea Monitorizării

Fondul Ecologic Național: Proiecte, Obiective

Acte normative: Legislația din domeniu

Publicații: Publicații Ministerului

ONG de mediu: Total despre ONG din domeniu

Despre Minister: Strategia de mediu 2014-2023

Activități: Activitatea Ministerului Mediului, Planuri de activitate, Programe și strategii

Servicii prestate: Autorizații, Evaluarea impactului, Cooperare internațională, Cooperare transfrontalieră, Colaborarea interdepartamentală, Proiecte, Transparența decizională

22/09/17: 23 septembrie - Ziua Mondială a Curățeniei

Agencia "Apele Moldovei"

mun. Chișinău, str. Gheorghe Tudor, 5 MO-2068, Republica Moldova

Web: <http://www.apemoldovei.gov.md>

Email: apem@apem.gov.md

Tel: (373 22) 28-07-00 Fax: (373 22) 28-08-22

<http://old.mediu.gov.md/index.php/activitate/programe-si-strategii/79-categorii-in-romana/despre-minister/instituti-subordonate/326-agentia-apele-moldovei>

Proprietățile biochimice ale apei

Păstrarea elasticității și volumului unei celule vii ar fi imposibilă fără apă, precum și o parte semnificativă a reacțiilor chimice ale corpului care au loc în soluții apoase. Un astfel de lichid valoros este indispensabil pentru conductivitatea termică și capacitatea sa de căldură, care asigură termoreglarea și protejează împotriva temperaturilor extreme.



<https://goaravetisyan.ru/ro/soobshchenie-voda-i-ee-svoistva-vse-samoe-interesnoe-o-vode-vodnyi-balans/>

BAZE DE DATE

A screenshot of the European Union Publications Office website. The search bar contains 'apa' and the results show 'apa a returnat 28832 rezultate'. The interface includes navigation menus, a search bar, and a list of filters on the left side.

[Oficiul de Publicații \(OP\) al Uniunii Europene \(OPOCE\)](https://doaj.org/)

A screenshot of the Taylor & Francis Online Journal Library website. The search bar contains 'apa' and the results show 'reultatele cautarii'. The interface includes navigation menus, a search bar, and a list of filters on the left side.

[Taylor & Francis Online Journal Library](https://link.springer.com/search?query=apa)

A screenshot of the DOAJ website. The search bar contains 'Aerul și Apa: Componente ale Mediului' and the results show 'Aerul și Apa: Componente ale Mediului'. The interface includes navigation menus, a search bar, and a list of filters on the left side.

<https://doaj.org/>

A screenshot of the SpringerLink website. The search bar contains 'apa' and the results show '61.509 rezultat(e) pentru 'apa''. The interface includes navigation menus, a search bar, and a list of filters on the left side.

<https://link.springer.com/search?query=apa>

REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

1. CHIRICĂ, Lazăr. *Accesul la informațiile de mediu* : (Suport didactic). Chișinău: CEP USM, 2011. 334 p. ISBN 978-9975-71-163-0.
2. EMINESCU, Mihai. *Poezii*. Chișinău: Litera, 1996. 320 p. ISBN 9975-904-03-3.
3. RUSU, Tiberiu. *Gestiunea ecologică a bazinelor hidrografice*. Cluj-Napoca: Ed. U.T.Press, 2009. 188 p. ISBN 978-973-662-448-3.
4. UNGUREANU, Laurenția. *Ecosisteme acvatice : Particularități, măsuri de protecție și remediere*. Chișinău: Continental Grup, 2011. 88 p. ISBN 978-9975-9810-9-4.
5. VÎNTU, Vasile. *Ecologie și protecția mediului*. Iași: Ed. Ion Ionescu de la Brad, 2000. 200 p. ISBN 973-8014-29-8.

RESURSE ELECTRONICE

- Colecțiile Bibliotecii Științifice USARB: <http://tinread.usarb.md:8888/tinread/tinread.jsp>
- <http://ro.wikipedia.org/wiki/Ap%C4%83>
- <http://www.despreapa.tk/apa-sistemul-solar/>
- <http://www.duca.md/node/203>
- www.youtube.com APA – Secretul sanataii si longetivitatii

Realizatori:

**Ala LÎSÎL, bibliotecară,
Ludmila RĂILEANU, șefă serviciu,
Veronica BARBAROȘ, bibliotecară,
Secția de Relații cu publicul**

Coordonator:

**Valentina TOPALO, bibliotecară principală
BȘ USARB**

2022