

30 mai Ziua Nistrului



r. Nistru s. Molovata

*Pe malul drept, pe malul stâng –
Livezi înfloritoare.
Bătrânul Nistru curge lin
La vale către mare.*

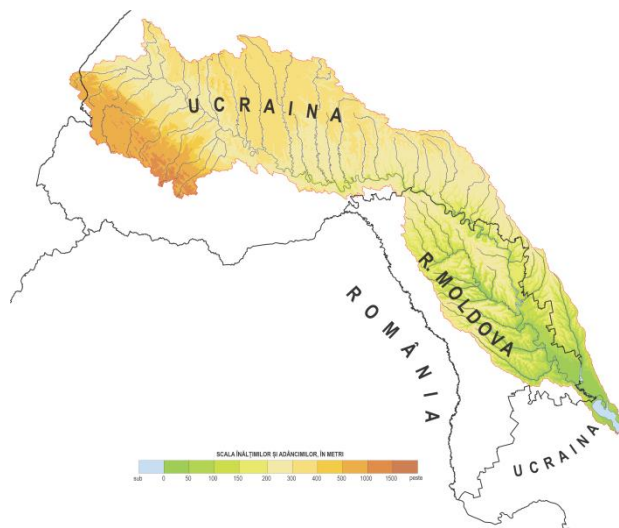
*Nu are valuri înspumate,
Ca un bătrân ce este,
Domol șoptește ani la rând
A neamului poveste.*

(„Bătrânul Nistru” de Emilia Plugaru *fragment*)

Hotărârea Parlamentului nr. 116 din 22 mai 2008 a consacrat ultima zi de duminică a lunii mai drept Ziua fluviului Nistru. Instituirea acestei zile era absolut necesară ținând cont de importanța majoră a fluviului Nistru pentru Republica Moldova, având rol important în economia regiunii, în menținerea balanței ecologice, dar și importanță socială, istorico-culturală, inclusiv turistică.

Pe timpuri grecii antici și romanii cunoșteau acest râu, numindu-l Tiras. În Evul Mediu de-a lungul lui trecea calea comercială de la Lvov spre Crimeea și Turcia. Cetățile mărețe, ridicate pe malul drept al râului s-au păstrat pînă astăzi la Hotin (Ucraina), Soroca, Bender, Belgorod-Dnestrovsk (Ucraina).

Râul Nistru izvorăște din Carpații Ucraineni, din izvorul din nord – vestul pantei muntelui Rozluci, din preajma satului Volcie și se revarsă prin limanul Nistrului în Marea Neagră, la 35 km spre sud – vest de orașul Odesa. Lungimea râului este de 1362 km, iar suprafața bazinului hidrografic este de 72100 km². Cota de altitudine a izvorului constituie 870 m, gura - 1,0 m, căderea totală a râului



Districtul hidrografic a bazinului r. Nistru

alcătuiește 759 m, media unghiului de înclinare a suprafeței este de 1,78 %, maxima - 39,0 % (la al 4-lea km de la izvor), minima – 0,1% la gura de vărsare.

Bazinul Nistrului este situat pe teritoriul a două țări: Ucraina și Moldova, avînd o formă ovală alungită cu strangulație, la intrare pe teritoriul Republicii Moldova, pe care îl străbate pe o lungime de 700 km, lățimea medie fiind de 120 km.

Afluenți principali:

Dreapta: Bistrița, Strâi, Svicia, Sivka, Limnâția, Lukva, Răut, Ichel, Bâc, Botna.

Stânga: Strighivor, Vereșciția, Strâpa, Siret, Nicilava, Dzvina, Zbruci, Jvancik, Ușîția, Liadva, Iagorlâc, Cuciurgan.

Afluenții fluviului îi influențează regimul doar în perioada primăverii, când are loc topirea zăpezilor.



r. Nistru s. Nezavertailovca

Cu referire la Republica Moldova putem spune că **Serviciul Hidrometeorologic de Stat** este autoritatea națională responsabilă de monitorizarea cantității apei din râul Nistru.

Centrul Hidrologic gestionează Rețeaua Națională de Monitoring Hidrologic, care sistemic colectează informația privind evoluția cantitativă a apei în timp și spațiu, pe partea de bazin hidrografic a râului Nistru aflată pe teritoriul Republicii Moldova. Totodată este implicat activ în proiectele de cooperare regională și internațională, care direct sau indirect vizează obiectivele promovate de agențiile specializate ONU.

În cadrul unor proiecte au fost instalate posturile automate pe râul Nistru și afluenții lui, care transmite informația privind nivelul apei în regim on-line.

Investigațiile hidrologice includ măsurători de nivel, de debit al apei, aluviunilor în suspensie, observații asupra temperaturii apei, etc. Datele hidrologice căpătate după o prelucrare și analiză minuțioasă sunt incluse în „Anuarul Hidrologic” și „Cadastrul de Stat al Apelor”, informația cărora este utilizată pentru planificarea și aplicarea măsurilor de prevenire a fenomenelor periculoase, de risc și de ocrotire a mediului înconjurător.

Pentru Serviciul Hidrometeorologic de Stat, Ziua Nistrului este un prilej de readucere în atenția opiniei publice că apele de suprafață ca și cele freatice sunt de o importanță majoră la nivel național cât și internațional.



r. Nistru s. Talmaza

Generația de astăzi este responsabilă de viitorul râului Nistru, de acea prioritățile și necesitățile actualilor locuitori din Moldova ca și din Ucraina, trebuie să fie realizate în mod durabil fără a dezechilibra ecosistemul Nistrului, numai așa vom lăsa ca mărețul râu Nistru să fie muza de inspirație, pentru nepoții noștri ca să-l cînte-n cîntece și să-l recite-n poezii, drept cea mai frumoasă creație a naturii și sursă de Apă pentru existența următoarelor generații.



r. Nistru s. Pohrebea



r. Nistru s. Molovata



r. Nistru s. Marcăuți

Râuri curate – oameni sănătoși!



Serviciul Hidrometeorologic de Stat, Centru Hidrologic