

CZU [061.12:53](478)(092)(047.53)=135.1

„AM FOST ȘI SUNT UN PRIETEN FIDEL
AL CĂRȚII ȘI AL BIBLIOTECII”:
ION TIGHINEANU, PREȘEDINTELE AȘM,
ÎN DIALOG CU RAI A ROGAC

Breviar biografic

Acad. Ion Tighineanu s-a născut la 22 martie 1955, în satul Sofia, raionul Drochia, Republica Moldova.

După absolvirea școlii medii din satul natal cu Medalie de aur, susține cu ușurință admiterea la Institutul Politehnic din Chișinău (actualmente Universitatea Tehnică a Moldovei). În timpul studiilor, este selectat pentru continuarea lor la Institutul de Fizică și Inginerie din Moscova. În perioada 1978-1981, este doctorand la Institutul de Fizică „P.N. Lebedev” al Academiei de Științe a URSS, iar în 1982, la același institut, susține teza de doctor în științe fizico-matematice. Revenind acasă, în 1990, susține teza de doctor habilitat în științe fizico-matematice la Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Moldovei, iar în 1993 devine deținătorul titlului științifico-didactic de profesor universitar la Universitatea Tehnică a Moldovei.

Actualmente, este la al doilea mandat de Președinte al Academiei de Științe a Moldovei (AȘM). De asemenea, este director fondator al Centrului Național de Studii și Testare a Materialelor (CNSTM) din cadrul Universității Tehnice a Moldovei.



De-a lungul bogatei experiențe științifice, acad. Ion Tighineanu s-a bucurat de numeroase burse, titluri onorifice, distincții, premii. În 1995, devine deținătorul Bursei „Alexander von Humboldt”, Bonn, Germania; în 2004 – al Premiului Național al Republicii Moldova în domeniul științei; în 2005 – primește titlul onorific „Om emerit”, Republica Moldova; în 2010, devine Cavaler al Ordinului „Gloria Muncii”, Republica Moldova; 2013

– Membru de Onoare al Academiei Oamenilor de Știință din România (AOSR); 2015 – Cavaler al „Ordinului de Onoare”, Republica Moldova, și Membru de Onoare al Academiei Române; 2018 – SPIE Fellow (membru cu merite deosebite al Societății Internaționale pentru Optică și Fonică; 2019 – Doctor Honoris Causa al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, România; 2021 – membru al Academiei Europaea; 2022 – membru al Academiei Europene de Științe și Arte; 2022 – Membru (Fellow) al Consiliului Științific Internațional.

Autor a peste 750 de publicații, inclusiv peste 450 articole în reviste internaționale (conform bazelor de date SCOPUS); a patentat 54 brevete de invenție.

Până în prezent, a pregătit 26 de doctori în științe și doctori habilitați.

Raia ROGAC: Domnule președinte, am luat cunoștință cu CV-ul dumneavoastră, bogat la toate compartimentele. Dacă ar fi să ne oprim cu specificări la fiecare, ne-ar trebui un număr întreg de revistă. Totuși, câteva sublinieri se impun și aș încerca să aflu cui purtați recunoștința pentru acest continuu itinerar academic?

Ion TIGHINEANU: M-am îndrăgostit de Carte fiind încă copil, și această dragoste a fost încurajată pe deplin de către părinți și învățători (așa se numeau toate cadrele didactice din sistemul preuniversitar). În școală, eram captivat de fizică și matematică, dar, totodată, fiind o fire romantică, eram atras și de poezie. Am absolvit școala medie din satul Sofia, raionul Drochia, cu Medalie de Aur, în 1972, și am susținut cu brio admiterea la Facultatea de Electrofizică a Institutului Politehnic din Chișinău. Aici m-au impresionat prelegerile profesorilor Anatol Casian, Sergiu Dimitrache, Aurel Marinciuc, Ion Samusi ș.a.

În anul 1974, în baza unui concurs, am fost selectat, împreună cu alți doi colegi de la specialitatea „Dispozitive cu semiconductori”, pentru a continua studiile la Facultatea Specială de Fizică, deschisă atunci la Institutul de Fizică și Inginerie din Moscova de către acad. Nikolai Basov, laureat al Premiului Nobel pentru fizică. Am început activitatea științifică în anul 1975, la acel moment – în calitate de student la Institutul de Fizică „P.N. Lebedev” al Academiei de Științe din fosta URSS. Am susținut teza de licență cu mențiune, în 1978, și teza de doctor în științe, în 1982, concomitent reușind să public lucrări în reviste de specialitate în colaborare cu mai multe somități: acad. Aleksandr Prokhorov,



acad. Sergiu Rădăuțanu, prof. Anatol Georgobiani, prof. Victor Vavilov ș.a.

Teza de doctor habilitat am susținut-o în 1990, la Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Moldovei, în cadrul Laboratorului de Compuși Semiconductori, condus de acad. Sergiu Rădăuțanu. Anume de la acad. S. Rădăuțanu, la intersecția anilor '80 și '90 ai secolului trecut, am învățat arta promovării cooperării internaționale, realizând împreună vizite memorabile în Coreea de Sud, Italia și Japonia. În decursul anilor '90, am reușit să stabilesc colaborări pe teme concrete cu centre științifice din mai multe țări: Grecia, Germania, Franța, Italia, Japonia, România. O deosebită însemnătate pentru mine au avut-o cercetările efectuate împreună cu prof. Hans Hartnagel la Universitatea Tehnică din Darmstadt cu susținerea financiară din partea Fundației Alexander von Humboldt. În ultimul sfert de secol, am creat punți de colaborare cu Universitatea din Michigan, SUA, prin prof. Dimitris Pavlidis; Universitatea din Rochester, SUA, prin prof. Robert W. Boyd; Universitatea din Kiel, Germania, prin prof. Helmut Foell, prof. Rainer Adelung și prof. Lorenz Kiele; Universitatea din Hamburg, Germania, prin prof. Kornelius Nielsch; Universitatea din Copenhaga, Danemarca, prin prof. Robert Feidenhansl; Universitatea din Shizuoka, Japonia, prin prof. Hidenori Mimura; Institutul Regal de Tehnologii din Suedia, prin prof. Jan Linnros;

Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene, prin prof. Pascal Colpo; Universitatea de Tehnologii din Wuhan, China, prin prof. Xiao-Yu Yang; Universitatea New South Wales din Sydney, Australia, prin prof. Marion A. Stevens-Kalceff; precum și cu mai mulți cercetători din România: regretatul academician Bogdan Simionescu, academicienii Dan Dascalu, Ionel-Valentin Vlad, profesorii Mircea Dragoman, Marius Enachescu etc.

Activitatea mea științifică ține de domeniul tehnologiilor și științei materialelor, cu un accent pronunțat asupra compușilor semiconductori. Am peste 470 de lucrări științifice înregistrate în bazele de date Scopus, care au acumulat cca 9000 de citări (cca 13000 de citări în Google Scholar), indicele Hirsch fiind egal cu 47 (58 în Google Scholar). În ultimul sfert de secol, cercetările au fost preponderent axate pe nanotehnologii și nanomateriale.

În 2000-2001, fiind la Universitatea din Michigan, am realizat proiectul „Structurarea 3D și heteroepitaxia nitrurii de galiu”, susținut financiar de Consiliul Național pentru Cercetare din SUA. După revenirea acasă, am creat Centrul Național de Studiu și Testare a Materialelor (CNSTM) în cadrul Universității Tehnice a Moldovei, care și-a început activitatea în toamna anului 2002. Deja în 2005, am inventat o nouă metodă nanotehnologică, așa numita Litografie cu Sarcină de Suprafață (LSS). Abordarea nanotehnologică inovatoare a deschis noi orizonturi pentru studierea și utilizarea nitrurii de galiu, fiind aplicată cu succes pentru elaborarea membranelor ultrasubțiri de GaN, cristalelor fotonice bi-dimensionale și a diferitelor elemente fotonice originale (ghiduri de undă, divizoare de fascicule de lumină, cavități). LSS a permis, în premieră, vizualizarea directă a rețelei de dislocații într-un corp solid. Tehnologia în cauză a fost înalt apreciată de renumiți experți internaționali în domeniu și apreciată cu Medalie de Aur (Award of Excellence) la Expoziția de Tehnologii și Materiale Noi INPEX-2005 din Pittsburg, SUA.

Ceva mai târziu, am reușit să elaborăm, în premieră, rețele ordonate de nanotuburi din dioxid de titan care au fost apreciate cu Premiul special pentru cea mai valoroasă elaborare în nanotehnologii la al XI-lea Salon Internațional de Proprietate Intelectuală „Arhimede” de la Moscova din aprilie 2008. Pe baza acestor rețele de nanotuburi ordonate, au fost construite așa numitele microsubmarine cu capacități de autopropulsie în medii lichide și de transportare dirijată a micro- și nanocapsulelor sub influența luminii.

În această perioadă, am reușit să dezvoltăm tehnologii electrochimice la CNSTM, ceea ce ne-a permis să elaborăm, în premieră, monocristale din nanopori și cristale fotonice tridimensionale, bazate pe autoorganizarea și intersecția porilor. Ulterior, a fost elaborată „Electrodepunerea prin salturi” – o metodă nanotehnologică originală ce permite depunerea dirijată a unui monostrat de nanodoturi metalice pe suprafețele materialelor semiconductoare. La solicitarea portalului londonez NanoTechWeb, a fost pregătit un videoclip în care este explicată esența metodei nanotehnologice „Electrodepunerea prin salturi”¹.

Invenția cea mai răsunătoare a CNSTM ține de elaborarea Aerogalnitului (sau aero-GaN), un material inorganic fascinant, care manifestă concomitent proprietăți contradictorii – hidrofobe și hidrofile, și anume hidrofobe la umezire și hidrofile atunci când este îndepărtat de la contactul cu apa. Materialul-miracol este constituit din elemente tetrapode cu cavități și pereți ultrasubțiri, care se autoorganizează la interacțiunea cu apa precum se autoorganizează fosfolipidele (moleculele organice amfifile) în procesul de formare a membranelor celulare. Autoorganizarea componentelor, flexibilitatea, stabilitatea chimică, rezistența la radiații și alte proprietăți excepționale ale Aerogalnitului deschid o multitudine de oportunități pentru utilizarea practică a noului nanomaterial în structuri micro-electro-mecanice cu autopropulsie și eficiență energetică sporită, în microfluidică, senzorică, ecologie, biomedicină, microrobotică etc. Recent, a fost demonstrată experimental eficiența degradării fotocatalitice a substanței antibiotice tetraciclina, care reprezintă un poluant tot mai agresiv în ecosistemele acvatice, prin aplicarea nanoarhitecturilor tridimensionale ale Aerogalnitului, cu potențial de reutilizare și reciclare. Informații despre Aerogalnit sunt disponibile în Wikipedia și pe portalul „Physics World”².

R.R.: Aveți sub tutelă un număr considerabil de tineri cercetători pe care îi susțineți. Ce ne puteți spune despre reușitele lor?

I.T.: Consider că cea mai mare realizare a activității mele de cercetare constă în crearea, în Republica Moldova, a școlii științifice în domeniul nanotehnologiilor și pregătirea cadrelor de înaltă calificare în acest domeniu, lucru care a fost posibil grație fondării, la

¹ <https://www.youtube.com/watch?v=B3Czpw2gB4A> [accesat 20.09.2025].

² <https://physicsworld.com/a/hydrophobic-or-hydrophilic-aero-gallium-nitride-is-both/> [accesat 20.09.2025].

începutul secolului XXI, a Centrului Național de Studiu și Testare a Materialelor. În acești ani, la CNSTM, au realizat cu succes tezele de doctor în științe 12 tineri: Veaceslav Popa, Eduard Monaico, Mihai Enache, Lilian Sirbu, Olesea Volciuc, Tudor Braniște, Alexandru Burlacu, Vitalie Postolache, Vladimir Ciobanu, Elena Monaico, Vadim Morari și Andrei Tiron. Unul dintre acești tineri a susținut anul trecut și teza de doctor habilitat (Eduard Monaico), iar actualmente asupra tezei de doctor habilitat lucrează Tudor Braniște.

Colaboratorii Centrului Național au câștigat, prin concurs, importante granturi internaționale (inclusiv un grant de 0,5 milioane de euro prin Programul European Cadru 7, și alt grant, de un milion de euro, prin Programul Orizont 2020), oferind multor tineri din diferite instituții autohtone accesul la o infrastructură modernă pentru realizarea tezelor de licență, masterat și doctorat. Numai în cadrul proiectului european NanoMedTwin, 16 tineri au beneficiat de mobilitate academică, vizitând pentru 4-6 luni laboratoare de elită din Germania, Suedia, Italia și Marea Britanie. Unii dintre tinerii care au fost inițiați în activitatea de cercetare la Centrul Național activează actualmente cu succes în institute de cercetare și companii industriale din alte țări. În particular, în Germania activează: dr. Sergiu Langa – la Institutul Fraunhofer, Dresden; dr. Ala Cojocar – la Compania Phi-Stone AG, Kiel; dr. Olesea Volciuc – la Compania ZEISS Semiconductor



Manufacturing Technology, Oberkochen; Oleg Gridenco – la Bruker Daltonics, Bremen etc.

R.R.: Constatăm că, în ultimii ani, colaborarea Republicii Moldova cu România s-a extins și se desfășoară cu deosebită amploare în mai multe domenii, cel academic fiind unul prioritar. Acest fenomen are loc sub ochii și în perioada mandatelor dumneavoastră. Aproape toate evenimentele majore au loc în format dublu.

I.T.: Aveți dreptate. Pe parcursul ultimilor ani, a fost înregistrată o apropiere fără precedent a celor două academii-surori – Academia Română și Academia de Științe a Moldovei. În cadrul unei ședințe comune a Biroului Academiei Române și a Prezidiului Academiei de Științe a Moldovei, la 4 aprilie 2023, a fost aprobat un Plan de acțiuni comune, care prevede organizarea evenimentelor majore în format dublu. Împreună, sărbătorim Ziua Culturii Naționale (pe 15 ianuarie), Ziua Europei (pe 8 mai), Ziua Limbii Române (pe 31 august), tot împreună cinștim memoria înaintașilor neamului nostru românesc.

Se atestă o consolidare a instituțiilor academice în tot spațiul românesc. În 2024, a fost actualizat și semnat Acordul de colaborare dintre Academia Română și Academia de Științe a Moldovei. Totodată, Academia Română a semnat un Acord de parteneriat cu trei Academii de ramură – Academia de Științe Medicale, Academia de Științe Tehnice și Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, iar Academia de Științe a Moldovei a semnat un Acord similar cu Academia de Științe Medicale și Academia de Științe Juridice. Ca rezultat al consolidării, s-a reușit organizarea unui eveniment remarcabil, la 12 noiembrie 2024, când Academia Română și Academia de Științe a Moldovei, împreună cu patru academii de ramură, menționate mai sus, au lansat în întregul spațiu românesc Deceniul Științelor pentru Dezvoltare Durabilă (2024-2033), proclamat la scară globală în data de 25 august 2023 de către Adunarea Generală a Națiunilor Unite.

În 2025, s-au împlinit 175 de ani de la nașterea marelui nostru poet Mihai Eminescu. Cu acest prilej, la inițiativa celor două Academii-surori, acest an a fost declarat Anul „Mihai Eminescu”, în cadrul căruia au loc mai multe acțiuni în vederea fortificării rolului Academiiilor în societate și a transformării lor într-o platformă a dezvoltării durabile și a valorificării potențialului

intelectual în spațiul românesc. În particular, este în curs de pregătire Conferința „Rolul cercetării științifice în contextul ascensiunii fulminante a tehnologiilor moderne”, la care se preconizează participarea Academiei Române, Academiei de Științe a Moldovei, precum și a academiilor de ramură din România. Doar prin eforturi comune, prin consolidare, mediul academic poate să devină o adevărată forță, generatoare de soluții pentru depășirea situațiilor de criză, pentru identificarea unor căi optime de dezvoltare economică și socială.

R.R.: Aveți o colaborare fructuoasă și cu savanți din toată lumea, grație și faptului că sunteți primul și unicul membru al Academiei Europene? Cum apreciați aceste relații?

I.T.: În domeniul cercetării, am reușit să creăm punți de colaborare cu zeci și zeci de universități și centre științifice din diverse țări ale lumii. Experiența acumulată de-a lungul anilor ne-a permis să lansăm platforme de comunicare științifică la Academia de Științe a Moldovei, în cadrul cărora invităm experți cu renume mondial pentru a conferența pe diverse probleme stringente cu care se confruntă societatea noastră și comunitatea internațională. Pe parcursul pandemiei, am avut o conlucrare foarte bună cu profesorii Randy Schekman și Richard Roberts din SUA, ambii laureați ai Premiului Nobel în medicină și membri de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei, precum și cu alți experți notorii din China, Germania, România și alte țări. Desigur, apartenența la Academia Europeană³, Consiliul Științific Internațional⁴, Societatea Internațională pentru Optică și Fonică⁵ și la alte entități academice paneuropene sau globale a contribuit la promovarea vizibilității științei autohtone peste hotare, ceea ce actualmente facilitează organizarea lecțiilor publice, a meselor rotunde și a conferințelor științifice cu participarea multor somități ale lumii, inclusiv a laureaților Premiilor Nobel. În particular, la Conferința Internațională în domeniul Nanotehnologiilor și Ingineriei Biomedicale (International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering, 7-10 octombrie 2025)⁶ participă cu rapoarte plene doi laureați ai Premiului Nobel: prof. Hiroshi Amano de la Universitatea Nagoya din Japonia și prof. James

³ https://www.ae-info.org/ae/Member/Tiginyanu_Ion [accesat 20.09.2025].

⁴ <https://council.science/profile/ion-tiginyanu/> [accesat 20.09.2025].

⁵ <https://spie.org/profile/Ion.Tiginyanu-18576> [accesat 20.09.2025].

⁶ <https://icnbme.sibm.md/> [accesat 20.09.2025].

Rothman de la Universitatea Yale din SUA, experți în fizică și, respectiv, în medicină.

R.R.: Interviuul nostru este realizat pentru revista *Curtea de la Argeș*, dar și pentru revista *BiblioPolis*. Apropos, ce a însemnat pentru dumneavoastră Biblioteca – academică, națională, municipală, școlară, personală? Mai țineți minte prima carte pe care ați citit-o?

I.T.: Am fost un prieten fidel al Cărții și al Bibliotecii pe parcursul vieții: la școală, în anii de studenție și în calitate de cercetător științific. Prima carte care m-a impresionat cu adevărat a fost *Insula misterioasă* de Jules Verne. În anii de școală, m-am îndrăgostit de poezie, am învățat pe de rost poemul *Luceafărul* de Mihai Eminescu. Am început să scriu versuri și, cu scurgerea timpului, poezia a devenit un hobby. Fiind student, am citit multe cărți științifico-fantastice, printre care *Pielea de șagri* de Honoré de Balzac, *Solaris* de Stanislav Lem, *Capul profesorului Dowell* de Aleksandr Beliaev, *Hiperboloidul inginerului Garin* de Aleksei Tolstoi ș.a.

Cu viitoarea mea soție, Agnia, am făcut cunoștință tot la bibliotecă – la Biblioteca Națională din Chișinău, ambii fiind studenți.

În calitate de cercetător, am lucrat cu literatura de specialitate în multe biblioteci din lume: la Moscova, Parma, Cagliari, Darmstadt, Ann Arbor etc.

R.R.: Munca unui academician e nonstop. Ne puteți destăinui preocupările de ultimă oră și, poate, chiar din viitorul apropiat?

I.T.: Preocupările de ultimă oră țin de conlucrarea cu factorii de decizie pentru a identifica posibilități de ameliorare a situației din domeniile cercetării și inovării, pregătirii unor evenimente de anvergură cu participarea Academiei Române și a academiilor de ramură din România, organizării ediției a VII-a a Conferinței Internaționale în domeniul Nanotehnologiilor și Ingineriei Biomedicale etc. În viitorul apropiat, vom intensifica eforturile ce țin de promovarea unei imagini pozitive a științei autohtone în lume, de creare a unor punți de colaborare multidisciplinară cu implicarea Centrului Comun de Cercetare al Comisiei Europene. Este în curs de examinare posibilitatea inițierii unor teme noi de cercetare interdisciplinară cu implicarea cercetătorilor din Republica Moldova și din alte țări.

R.R.: În perioada de vară, Academia de Științe a Moldovei a organizat Școala de vară cu genericul „Calea spre descoperiri științifice” (ediția a III-a). Elevii pasionați de știință și tehnologie au avut posibilitatea să asculte prelegeri susținute de savanți remarcabili



de Republica Moldova, din România și din alte țări, între care și doi laureați ai Premiului Nobel: prof. James Rothman și prof. Ratan Lal. Cum de i-ați putut interesa de Școala de vară?

I.T.: Seria Școlilor de vară cu genericul „Calea spre descoperiri științifice” și-a luat startul între 13 și 15 iunie 2023 în cadrul proiectului „Noaptea cercetătorilor europeni”, finanțat de Comisia Europeană. A doua ediție a Școlii de vară a avut loc anul trecut, între 27 și 31 august 2024, fiind organizată, în comun, de către Academia de Științe a Moldovei, Academia Română și Academia Tinerilor din Moldova. Tradițional, în cadrul Școlilor de vară conferențiază experți notorii din diverse țări ale lumii, inclusiv laureați ai Premiului Nobel în diverse domenii, președinți și vicepreședinți de academii europene și naționale etc.

Ediția a III-a a Școlii de vară, la care v-ați referit, ca și edițiile precedente, a purtat un caracter pur multidisciplinar. Ea a fost deschisă de prof. James Rothman de la Universitatea Yale din SUA, laureat al Premiului Nobel în medicină, prin susținerea prelegerii „De ce este importantă știința fundamentală?”. A urmat prelegerea „Inteligența artificială”, susținută de prof. Klaus Mainzer, președinte al Academiei Europene de Științe și Arte din Salzburg, după care academicianul Aurelian Gulea a conferențiat la tema „Perspectivele de tratament al cancerului”. Domeniile fizicii, chimiei și ingineriei au fost prezente în prelegerile susținute de acad. Juras Banys, președinte al Academiei de Științe din Lituania; acad. Marius Andruh, vicepreședinte al Academiei Române; prof. Kornelius Nielsch

din Germania ș.a. În domeniul științelor juridice au conferențiat prof. Liviu-Bogdan Ciucă, președinte al Academiei de Științe Juridice din România; dr. Marian Enache, președinte al Curții Constituționale a României; dr. Stephanie Boyce FKC din Marea Britanie și Robert Williams din România, partenerul nostru media. Domeniul agriculturii a fost reprezentat de prof. Rattran Lal din SUA, laureat al Premiului Nobel pentru Pace și al Premiului Mondial pentru Alimentație. La Școlile de vară, tradițional, participă laureați ai Premiilor Nobel cu care avem stabilite de mai mult timp legături de colaborare în diverse domenii, unii dintre ei fiind aleși în calitate de membri de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei: prof. Randy Schekman de la Universitatea California/Berkeley, și prof. Richard Roberts de la New England Biolabs, SUA, ambii laureați ai Premiului Nobel în medicină; prof. Hiroshi Amano de la Universitatea Nagoya din Japonia și prof. Konstantin Novoselov de la Universitatea Manchester din UK, ambii laureați ai Premiului Nobel în fizică; precum și prof. Rattran Lal din SUA, menționat mai sus. Pe 7 octombrie 2025, în Sala Azurie a AȘM, va avea loc o întâlnire a celor mai buni elevi, studenți și tineri cercetători cu Hiroshi Amano, laureatul Premiului Nobel, în contextul înmânării distinsului profesor a însemnelor de membru de onoare al Academiei de Științe a Moldovei.

R.R.: Și, în același context: cum reușiți să onorați aproape toate evenimentele majore de la AȘM, dar și din alte instituții de acasă, dar și din străinătate?

I.T.: Mă strădui să particip la cât mai multe evenimente. Implicarea acasă îmi permite să cunosc situația reală în teren, să discut cu cercetătorii despre problemele ce îi frământă, despre perspective. Acest proces de documentare mă ajută să vin pregătit în fața comunității cu raportul asupra stării științei în Republica Moldova, care este prezentat anual la mijlocul lunii mai. Participarea la evenimente din străinătate ține de rolul Academiei de Științe a Moldovei de a reprezenta Republica Moldova în principalele forumuri academice europene și internaționale: Consiliul Științific Internațional, Parteneriatul InterAcademic, Federația Europeană a Academiilor de Științe și Umanistice (ALLEA), Academia Europeană etc. Rolul principal al acestor structuri academice independente constă în consilierea celor mai importante organizații internaționale (cum ar fi Organizația Națiunilor Unite, UNESCO, Comisia Europeană), precum și guvernele țărilor în

cele mai stringente probleme ale științei și dezvoltării, inclusiv în procesul de elaborare al politicilor în domeniu.

R.R.: Și ultima întrebare: în puținul timp liber, în stare de inspirație, scrieți poezii apreciate de public, dar și de critici. Poate că e timpul să le adunați într-o plachetă? În virtutea faptului că ați cunoscut oameni deosebiți, nu vă gândiți să scrieți și un volum de amintiri?

I.T.: Ambele propuneri sunt relevante. Vă mulțumesc, dar cred că este prematur să mă gândesc la ele acum când traversăm o perioadă destul de complicată și sunt atâtea lucruri de făcut! Peste ani – da, mi-ar face plăcere să adun versurile într-o plachetă și, desigur, sper să găsesc timp și pentru a scrie un volum de amintiri. Principalul e să ne păstrăm sănătatea și să revenim la pace în regiunea noastră și în lume.

R.R.: Vă mulțumesc mult și sper că acest interviu să cucerească atenția cititorilor de pe ambele maluri ale Prutului.

Fotografii: asm.md; cercetari.utm.md.