



DIN CUPRINS

IONII NEGATIVI NE FAC POZITIVI

MITUL APEI DISTILATE

CE (MAI) FACE ȘTIINȚESCU LA AQUAPIC?

UN PIC DE VORBĂ CU:
TEODOR TOMA, ALIAS TOMIȚĂ



Publicație editată de Aquatim
An 10, nr. 108. Tiraj: 1000 exemplare

8/2018

REȚELE DE APĂ, SPĂLATE KILOMETRU CU KILOMETRU

Furnizarea unei ape sigure, de calitate, la orice moment din zi, zi de zi, implică o activitate susținută de mentenanță, pentru păstrarea în stare bună a tuturor „verigilor” care alcătuiesc sistemul complex prin care apa extrasă din foraje sau cursuri de apă și potabilizată, ajunge în casele noastre. Una din aceste activități de mentenanță este spălarea periodică a conductelor de apă și rezervoarelor de înmagazinare.

În Recaș, rețeaua de distribuție apă a avut parte recent de un adevărat tratament de „reîntinerire”. Timp de circa șase săptămâni, conductele de apă au fost curățate kilometru cu kilometru, pe fiecare stradă din localitate, cu utilaje speciale ce folosesc un amestec de apă și aer sub presiune. Programul s-a derulat în fiecare zi lucrătoare, iar utilajele speciale au parcurs în jur de 1-1,5 km pe zi, în funcție de gradul de colmatare al tronsonului.

Este pentru prima oară când rețeaua de apă din Recaș este curățată în totalitate, cu utilaje specializate. Aquatim a preluat exploatarea sistemului de alimentare cu apă din Recaș în anul 2010. Apa potabilă provine din foraje și, începând cu anul 2017, este potabilizată în stația de tratare a localității, construită de Aquatim din fonduri europene.

Pe parcursul lunii, Aquatim a mai făcut astfel de spălări în Opațița și Jebel, unde s-au curățat 10, respectiv peste 30 km de conducte. Chevereș și Vucova sunt următoarele de pe listă.

SPĂLAREA CONDUCTELOR, UN „RĂU” NECESAR

Apa care iese din stațiile de tratare este întotdeauna bună, calitatea acesteia fiind obligatoriu controlată! În rețea însă, pot apărea cu timpul, sedimente, mai ales dacă nu există consum și apa „stă”. Acest lucru este suficient pentru a altera gustul, limpezimea și culoarea apei. Iar când se mai produc, inevitabil, și defecte, cum ar fi fisurarea



sau spargerea conductelor, consumatorii sunt primii care observă acest lucru, la robinet curgând apă tulbure. Spălarea conductelor este, așadar, absolut necesară, pentru eliminarea depunerilor acumulate în timp pe pereții acestora și furnizarea unei ape sigure pentru consum.

Spălarea conductelor decurge, însă, cu mici neajunsuri. Pe durata operațiunii sau la reluarea alimentării apei, la robinet curge, pentru scurt timp, apă tulbure. Un neajuns contracarat de rezultatele obținute, și anume igienizarea conductei de apă.

La sfârșitul celor șase săptămâni de spălare a conductelor în Recaș, îi asigurăm pe consumatorii din localitate, cărora de mulțumim pe această cale, pentru înțelegere și suport, că în ciuda disconfortului și duratei prelungite, programul a fost în beneficiul lor. Existența stației de tratare și igienizarea rețelei de distribuție din Recaș sunt o garanție a calității apei de la robinet.

În fiecare an, compania de apă își planifică programul de spălare a conductelor pe străzi sau localități în funcție de rezultatele de laborator ale calității apei (urmărită continuu) și de sesizările primite de la consumatori. Spălările de conducte sunt anunțate cu cel puțin 48 ore în avans, prin intermediul mass-media, în mediul online sau prin afișe distribuite în zonele afectate.

Loredana LEORDEAN

ZIUA TIMIȘOAREI

Din 1999, Timișoara își celebrează ziua pe 3 august. Din istorie știm că, în data de 3 august 1919, în orașul de pe Bega, au intrat trupele române, sub comanda colonelului Virgil Economu, iar Banatul a fost readus în granițele României.

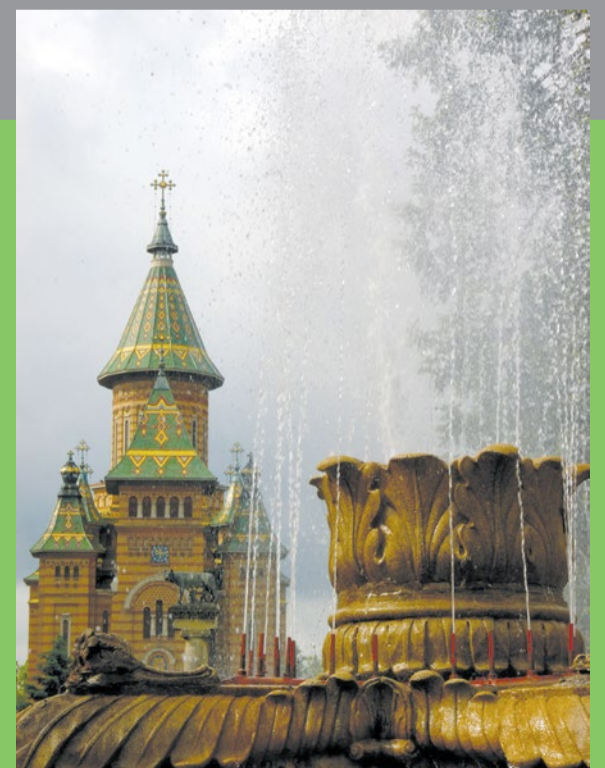
Reperle importante din istoria serviciilor publice moderne de alimentare cu apă și de canalizare preced acest moment: stația de epurare a fost pusă în funcțiune în 26 octombrie 1912, iar uzină de apă a orașului în data de 1 iunie 1914. Tot în 1914 s-a înființat Întreprinderea de apă-canal a orașului Timișoara, denumită pe scurt ACOT, prima formă de organizare a serviciilor publice din țară. De

toate aceste realizări se leagă numele unui inginer talentat și vizionar, Stan Vidrighin, care a devenit, ulterior, primul primar român al Timișoarei.

Orașul de pe Bega a sărbătorit, așadar, în august, alături de timișoreni, cu un program generos de manifestări publice, pregătit de municipalitate. Au fost momente speciale, de omagiere a celor care și-au legat pe veci numele de oraș, vernisaje, activități sportive, concerte, în cele mai importante piețe din zona centrală și istorică.

Timișoara are iubirea și respectul nostru.

LA MULȚI ANI, ORAȘ FRUMOS!



ÎN CIUDA SEMANTICII, IONII NEGATIVI NE FAC POZITIVI!

Foto: Diana Robinson, flickr.com



la 75% din particulele fine din aer: praf, spori de mușci, alergeni, mirosuri, fum de țigară, poluanți, bacterii, virusuri!

În natură, formarea ionilor pozitivi e legată de vânt puternic, praf, umiditate, poluare. Străzile, locurile de muncă, ba chiar și locuințele noastre moderne au devenit generatoare cronice de ioni pozitivi, dăunători. Aerul condiționat, uscătorul de păr, becurile fluorescente, televizorul, computerul sunt surse importante de ioni pozitivi, la fel fibrele

covoarelor, tapițeriile sau draperiile. E bine de știut, zicem!

La capitolul studii de specialitate, cercetătorii Academiei Ruse de Științe din Moscova au descoperit că ionii negativi protejează corpul împotriva stresului fizic indus. Când nivelul de serotonină scade, anxietatea și oboseala preiau conducerea. Generatoarele electronice de ioni negativi au fost folosite, într-o consecință logică, pentru a trata migrenele, astmul, depresia și astenia.

Pentru România, Marea Neagră este o minune, în toată puterea cuvântului, pentru că aerul marin este bogat în ioni negativi și încărcat cu iod. Bogată în oligoelemente și săruri minerale, apa de mare acționează până la nivelul epidermei. În plus, este cicatrizantă și un aliat dovedit al căilor respiratorii.

Ca sfaturi, nu dinspre noi, ci dinspre cei care sunt în domeniu, preluăm următoarele: pe lângă vizitele obligatorii la Marea Neagră, ionii negativi se găsesc din abundență în păduri, în apropierea apelor curgătoare (râuri, valuri care se sparg la mal, cascade, fântâni arteziene). Și uite cum ne explicăm, științific de acum, de ce este atât de revigorant să faci un duș, o baie ori să înoți, sau de ce te simți extraordinar în mijlocul naturii: pentru că ionii negativi te fac pozitiv!

Crenguța RADOSAV

Supranumiți și vitaminele aerului, ionii negativi sunt molecule de oxigen care au căpătat sarcină electrică negativă. Generatori de ioni negativi sunt mai mulți factori: radiațiile ultraviolete (foarte puternice în zona de munte), ploaia și căderile de apă, fotosinteza, vânturile reci care străbat cetinile pădurilor de rășinoase. Așa spun specialiștii.

Din păcate, viața acestor ioni este foarte scurtă, de numai 1 minut! În timpul ei, stimulează majoritatea proceselor vitale, dar și pe cele din sfera psihicului și a mentalului. În prezența lor, sistemul imunitar este activ, asimilația se reglează de la sine, circulația sanguină se intensifică, iar procesele de regenerare sunt stimulate.

Omul nou (sic!) își petrece în medie 70% din viață în încăperi închise, unde schimbul de aer este nesatisfăcător. Dacă mai adăugăm echipamentele electronice și electrocasnice, care generează ionizarea pozitivă a aerului, tabloul existenței contemporane nu este unul în tonuri prea calde.

Pentru nespecialiști, diferența dintre aerul respirat la malul mării ori la munte față de cel din oraș sau dintr-o cameră închisă vizează tocmai cantitatea de ioni pozitivi și negativi din atmosferă.

Aerul ionizat negativ este mai curat, pentru că ionii negativi neutralizează sau elimină până

LUNA ARE, OFICIAL, APĂ!

Supozițiile oamenilor de știință, dedicați studiului asupra Lunii din perspectiva prezenței apei, au fost, recent, lămurite de NASA care a spus un DA oficial: Astrul nopții are apă!

Descoperirea este una majoră și are rolul de a-i ajuta extraordinar pe astronauții care vor aseleniza în cadrul viitoarelor misiuni spațiale. Anunțul NASA vine după studii solide, realizate anterior momentului august 2018. De acum, știm că gheața este prezentă la extremitățile nordice și sudice ale satelitelui natural al Pământului, în craterele în care nu pătrund razele soarelui. În aceste locuri, temperatura nu depășește niciodată -150 grade Celsius!

NASA, care a obținut confirmarea cu ajutorul unei sonde indiene susține, în comunicatul oficial: „Cu suficient de multă gheață la suprafață, de câțiva milimetri, apa ar putea deveni o resursă pentru viitoarele expediții umane de explorare sau de ședere pe Lună, posibil mai ușor de accesat decât apa detectată sub suprafața Lunii”. Cercetătorii au obținut dovezile grație unui instrument trimis în 2008 la bordul sondei amintite, care a măsurat direct

modul în care moleculele de gheață absorb lumina infraroșie.

NASA nu se va opri aici, în condițiile în care singura modalitate de a ști dacă această apă este exploatabilă în vederea utilizării de către oameni este aceea de-a trimite roboți pentru a preleva mostre. Planurile nu se opresc, însă, aici. Agenția Spațială intenționează să reia zborurile umane, pentru prima dată după decembrie 1972!

Important de precizat este că, în 2008, cercetătorii au descoperit molecule de apă în interiorul unor eșantioane de magmă aduse pe Pământ de astronauții misiunilor Apollo. Anul trecut, bazându-se pe date satelitare, oamenii de știință au ajuns la concluzia că zonele de profunzime ale Lunii sunt bogate în apă. Potrivit studiilor efectuate până în prezent, zăcămintele conțin puțină apă (mai puțin de 0,05%), dar sunt enorme și pot atinge până la 1.000 kmp. Așa s-a decretat că satelitul Pământului ar fi „suprinzător de bogat în apă”, după cum au notat, oamenii de știință, în 2017.

C. RADOSAV

MITUL APEI DISTILATE

Hidratarea, cuvântul magic în vremuri caniculare! Că ni se par sau nu obositoare sfaturile cu „beți doi litri pe zi!” e una, că ținem cont de ele e alta, cert este că problema hidratării e cât se poate de serioasă iar lipsa acesteia generează sincope majore în organism. Deși nu dau semnale vizibile, organele interne suferă acut în lipsa unei cantități suficiente de apă, și asta nu doar pe temperaturi extreme, în timpul verii, ci și în anotimpurile mai prietenoase.

În ecuația aceasta complexă a tipologiilor de apă ideale pentru consumul nostru a intrat, de câteva ori, fără, însă, foarte multe explicații edificatoare, și apa distilată. Cu susținători și contestatari, vehemenți deopotrivă, cu opinii științifice și ne, cu păreri argumentate sau mai puțin. Asta, pentru că, teoretic, apa distilată se apropie cel mai fidel de noțiunea de apă pură, deci, tot teoretic, ar trebui să fie ideală pentru consum!

Ce este, totuși, apa distilată? Apa distilată nu e nici apă plată, nici apă de la robinet. Se obține din aburii apei fierbinți. Prin fierberea apei, mineralele și alte impurități sunt distruse, lăsând apa distilată într-o stare „mai pură”. Din acest motiv, unii oameni cred că un consum de apă distilată poate ajuta la curățarea corpului de substanțe chimice inutile. Alții cred că mineralele din apa potabilă sunt necesare pentru o bună stare de sănătate. Cert este că aproape toate felurile de apă conțin „impurități”: minerale, nutrienți, contaminanți. Din apa distilată, însă, au fost eliminate aceste impurități, prin fierbere. Fiind lipsită de minerale și metale, apa distilată are un gust plat, nu are calorii sau zahăr.

Aceasta este cheia fundamentală a problemei: pură, dar fără minerale, sau „banală”, dar cu nutrienți?

Unii specialiști susțin că aportul optim de minerale este absolut esențial pentru buna funcționare a organismului iar lipsa unui singur oligoelement poate produce îmbolnăviri foarte grave. Tot ei admit, însă, că cea mai mare parte a mineralelor o luăm din alimente: fructe și legume proaspete, carne, cereale sau lactate.

În această idee, un studiu original arată că, pentru a ne asigura necesarul zilnic de calciu, ar trebui să bem în jur de 676 pahare de apă!!! Pentru magneziu, ar trebui să urcăm la 1848 de pahare de apă, pentru fier – 848 pahare, iar pentru fosfor „doar” 168.960 pahare de apă! Ironia este evidentă și indică exact teoria prezentată anterior: mineralele ajung în corpul nostru pe alte căi, și nu pe calea apei! După o logică simplă, putem bea liniștiți apă distilată, deci lipsită de săruri, căci oricum nu de aici ne extragem seva!

În concluzie, apa distilată este sigură dacă e consumată cu moderație, ca parte a unei diete echilibrate. De altfel, multe băuturi și băuturi răcoritoare conțin apă distilată. Cu toate acestea, atunci când apa distilată este singurul fel de apă pe care o bea o persoană, pot apărea consecințe potențiale asupra sănătății. Aceste probleme apar din cauza lipsei de minerale (dezechilibrele electrolitice) și a efectului pe care îl are creșterea pH-ului asupra organismului.

Cum extremele sunt nocive, un regim alimentar bazat doar pe apă distilată este, la rândul-i, de evitat. Ține de evidențe!

C. RADOSAV

CE (MAI) FACE ȘTIINȚESCU LA AQUAPIC?

Proiectul Aquadematica *Aventuri în... picături!*, selectat câștigător în cadrul programului Științescu al Fundației Comunitare Timișoara, se apropie de finalizare.

Programul Științescu este dedicat promovării științei și tehnologiei în rândul copiilor și adolescenților din județul Timiș, o linie în care proiectul Aquadematica, implementat grație acestei finanțări, se înscrie perfect. Copiii care vor vizita centrul Aquapic, de la vechea uzină de apă industrială a Timișoarei, vor avea ocazia, din toamna aceasta, să se împrietenească cu știința... pe viață!

Un grup de curajoși, sau mai bine zis, curioși, a răspuns invitației Aquapic, de a testa, în premieră, împreună cu echipa de proiect, activitățile pregătite la mini-laborator, în cadrul programului Științescu. Cum episodul „pilot” Științescu la Aquapic se va întâmpla la sfârșitul lunii august iar la activitățile experimentale din minilaborator dăm undă verde în septembrie, AquaȘtiri ridică puțin vălul lăsând loc de o scurtă privire.

Știința poate fi (și) distractivă, dar munca în laborator este ceva serios. Înainte de a pune mâna pe eprubete și spatule, de fapt înainte de orice altceva, copiii vor îmbrăca halatele de laborator și vor fi repartizați la „departamentul” potrivit fiecăruia. Ce departamente avem pentru micii savanți și care e rostul lor rămâne (încă) o surpriză.

Echipa de proiect a pus la punct 5 activități demonstrative și 3 activități participative, bazate toate pe experimente de chimie și fizică a apei. În funcție de vârstă și pregătire, un grup poate parcurge mai mult sau mai puțin din activitățile propuse. Cert este că fiecare copil va putea face cel puțin un experiment, adică va putea măsura efectiv, unul din parametrii de calitate testați și în laboratoarele Aquatim - duritatea apei, conținutul de calciu sau de cloruri.

Și aceasta nu oricum, ci cât se poate de organizat, copiii având în față fișe de lucru, viu colorate și simpatice care explică simplu, sugestiv și pe înțelesul tuturor ce vor face în cadrul experimentului și de ce. Modul de lucru este prezentat în fișă pas

cu pas, cu schițe explicative. Cu trusele speciale de reactivi pe care le vor folosi, copiii vor manevra deosebit de ușor instrumentarul și nu vor avea timp să se plictisească, reacțiile având loc repede și spectaculos, cu schimbări de culoare.

Concret, la lecția Științescu copii vor deprinde lucrul cu instrumentar de laborator, folosind eprubete, spatule și sering, vor învăța să măsoare cu precizie lichidele și să titreze o probă de apă, adică să determine concentrația unui anume compus din proba respectivă.

Dincolo de implicarea practică, în experiment, copiii vor învăța numeroase lucruri interesante „ascunse” în spatele banalei ape... chioare.

De unde luăm calciul de care corpul are nevoie, care e povestea lui cu vitamina D, ce sunt electroliții și când ne provoacă amețeli, cum recunoaștem apa dură și cum contracarăm „atacurile” ei asupra bateriilor sanitare sau aparatelor electrocasnice sunt câteva din noutățile pe care copiii le vor afla în minilaboratorul Aquapic, în cadrul unei lecții frumoase despre apă!

ȘTIINȚESCU, LA TIMIȘOARA

Fondul Științescu a fost inițiat la sfârșitul anului 2014, cu sprijinul Romanian-American Foundation ca proiect pilot implementat de patru Fundații Comunitare: București, Cluj, Iași și Sibiu. Din ianuarie 2016, programul s-a extins la nivel național, în prezent fiind implementat, prin fundațiile comunitare locale, în București, Sibiu, Iași, Cluj, Oradea, Mureș, Bacău, Galați, Prahova, Odorheiu Secuiesc, Brașov, Țara Făgărașului, Dâmbovița și Timișoara. Fondul Științescu finanțează în Timișoara anul acesta nouă proiecte, cu granturi în valoare de 103.653 lei, valoarea totală a acestora ridicându-se la peste 225.000 de lei. Proiectul Fundației Aquadematica a obținut o finanțare de 12.500 de lei din Fondul Științescu, pentru extinderea activităților din mini-laboratorul Aquapic specifice grupei de vârstă 10-12 ani.

Loredana LEORDEAN

AQUATIM INVESTEȘTE ÎN JUDEȚ

Compania noastră a demarat procedurile într-un nou proiect menit să ofere clienților din județ necesarul de apă potabilă la parametrii calitativi și cantitativi corespunzători. Este vorba de optimizarea sistemului de alimentare cu apă din localitățile Bencecu de Sus, Bencecu de Jos și Pișchia și, în perspectivă, pentru cei din Murani.

Conform colegului nostru Laurențiu Maier, șef Serviciu Proiectare, Aquatim a dat startul documentațiilor tehnice necesare promovării și realizării lucrărilor de investiții necesare. În urma finalizării studiului de fezabilitate, au fost identificate lucrările necesare, prima dintre acestea fiind mărirea debitului sursei, prin realizarea a două noi foraje de adâncime (110 m) și a conductelor de aducțiune aferente din polietilenă, de peste 700 m lungime, conducte ce vor fi instalate în localitatea Bencecu de Jos.

Extinderea gospodăriei de apă existente din Bencecu de Jos se va realiza prin construirea unei stații de tratare a apei potabile pentru un debit de 37 mc/h, amplasată în vecinătatea celei existente.

Detaliile tehnologiei de tratare vor fi stabilite de către specialiștii Aquatim, pe baza unui studiu de tratabilitate, în urma rezultatelor obținute pe stația pilot din cadrul stației de tratare Bega. Fluxul de tratare va cuprinde etapele aerare, oxidare și filtrare biologică.

Bencecu de Jos și Bencecu de Sus vor fi conectate printr-o conductă de aducțiune, de 1,8 km lungime, prin care se va transporta apa tratată, iar la Bencecu de Sus se va construi o gospodărie de apă nouă, cuprinzând două rezervoare de înmagazinare de 60 mc, o stație de dezinfecție cu hipoclorit și o stație de pompare-distribuție.

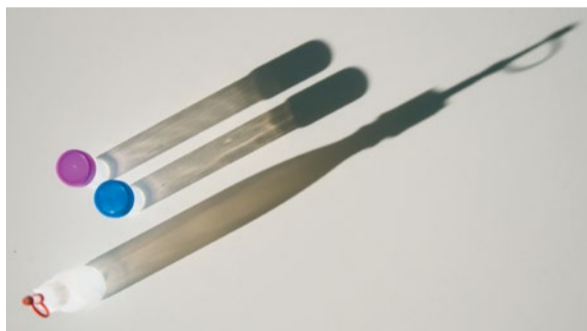
Pișchia va fi alimentată cu apă din Bencecu de Jos, printr-o conductă de aducțiune de circa 8 km.

Valoarea totală a obiectivului de investiții este de 8,4 milioane lei (fără TVA), iar durata estimată de realizare a lucrărilor este de 12 luni de la semnarea contractului.

Crenguța RADOSAV



Fundația
Comunitară
Timișoara



TEODOR TOMA, ALIAS TOMIȚĂ: MERGI ORI CRAPĂ!

Aquatim SA este o companie cu 900 de angajați, în Timișoara și județ, oameni care-și duc în spate propriile povești de viață, mai triste sau mai fericite, cu realizări frumoase, profesionale și personale, cu momente proaste, convinși, la unison, însă, că totul se compensează: pierzi, pe o parte, câștigi, obligatoriu în alt plan. Ai o zi proastă, la serviciu? Ai toate șansele să beneficiezi de o seară calmă, în familie. Și invers! Pentru mulți dintre ei, familie este și Aquatim, odată ce au ani frumoși în spate, un colectiv sudat, amintiri extraordinare și sentimente solide, formate în urma experiențelor comune. Practic, aceștia sunt cei mai fericiți pentru că au reușit performanța – nu tocmai ușoară – să-și creeze oaze de bine, și la job!

Un coleg special este, fără doar și poate, **Teodor Toma**, alias Tomiță, angajat – vorba lui – de când se știe, aici, în Aquatim, un autodidact talentat, un sentimental asumat, un realist când trebuie și un optimist când e musai.

Pentru voi, astăzi, al nostru Tomiță, într-un material de rațiune și simțire!

Cât de greu a fost să-l convingem să accepte acest interviu! Cel mai greu! Modest de fel, convins fiind că dacă apare în ziar înseamnă că se laudă (sic!), dragul nostru Tomiță, Teodor Toma în scripte, dispecer de... o viață în Aquatim, acum pensionar, are o poveste atât de frumoasă încât chiar merită răsfoită. Încet și profund. Bine, nu s-a lăsat el prea ușor discutat, pentru că emoțiile l-au și îl guvernează acut, și asta tot pentru că oamenii speciali sunt plini de rezerve atunci când vorbesc despre sine. E un fapt demonstrat!

Are la activ un număr rotund de ani în compania pe care o definește drept „aproape casa mea”, 50 în carne și oase (mă rog, aici ar fi puțin de comentat, prietenii știu de ce!), amintiri cu duimul din fostul „GIGEL” – GIGCLJT, întreprindere care i-a marcat activitatea, de care greu s-a despărțit, pe care des o vizitează, pentru că un astfel de „cordon” nu se rupe niciodată! „La un moment dat, la școala profesională, un profesor ne-a cerut să scriem cât

de important este locul în care lucrăm (făceam și școală, și munceam). Nu sunt un talent la scris, astfel că am umplut doar o pagină. Ideea era asta: întreprinderea în care lucrez este vitală! Dacă se întrerupe activitatea, orașul... moare! Am primit o notă bună. Da, da și da, am iubit locul acesta și îl iubesc încă, pentru că am simțit că facem cu toții ceva important, măreț, că fără noi nu se poate!”, ne-a povestit Tomiță.

Perioada sa de glorie în, generic Aquatim, începe în septembrie 1966 și... nu, nu, nu se termină în ianuarie 2015, doar în actele de pensionare, căci la cei 69 de ani ai săi Tomiță ne dă lecții de aspect, memorie, perspicacitate, nerv și elan! O fi el ardelean din Țara Zarandului, dar în mișcări e un... oltean sadea! Mereu activ, mereu în priză, niciodată posac sau doborât de viață. Și asta în condițiile în care nu a avut un „parteneriat” tocmai ușor cu existența. Sar peste amănunte triste, căci suntem oameni de cuvânt, nu sar însă – cu tot perdaful pe care deja îl anticipez! – peste sensibilitatea cu care l-au înzestrat părinții lui minunați, peste lucirea aparte din ochii care-i trădează sușul greu al vieții, peste ambiția de fier și încăpățânarea de catâr cu care și-a bătut, ca-n cărțile lui preferate, destinul!

Îndrăgostit de scrierile soldatului danez, Sven Hassel, (bazate pe experiența sa de-a lungul celui de-al Doilea Război Mondial), Tomiță s-a ghidat după un singur motto: *Mergi ori crapă!* A luptat pentru tot ceea ce merită, s-a convins că dacă nu faci ceea ce-ți place e imposibil să fii/devii un om împăcat cu existența personală/profesională, și a devenit omul frumos din Aquatim, pe care părinții n-au mai apucat să-l vadă, dar sigur l-au vegheat în permanență! A mai avut un înger păzitor, pe sora lui, care l-a scuturat bine și l-a așezat pe șine. Tomiță are nostalgii cât pentru două vieți!

Autodidact, îndrăgostit de tot ce-nseamnă literatură clasică, Tomiță e convins și acum că „cel mai grozav e Coșbuc!”, chiar dacă Sadoveanu și Dumbrava lui minunată i-au făcut concurență serioasă, dintotdeauna. Lizuca și Patrocle i-au devenit prieteni, odată ce au fost protagoniștii primei cărți citite și cum Tomiță e conservator prieteni i-au rămas! A scris și poezii, vreo trei



caiete. „Cuvântu-i marmura ce-așteaptă dalta cutezătorului puternic și-nțelept/Mai blând decât a mamei alintare, mai ascuțit decât al sabiei tăiș/ El tainic poate să te-mpingă la pierzare sau poate să te-nfrunte și fățiș!”, cuvântă, sensibil, în versuri, Tomiță.

Cu un CV frumos – instalator apă-canal-gaz (1966), angajat Investiții Rețele Apă-Canal-Gaz (1977) și trei dispecerate! – „Nea Ioniță contra”, cum i se mai spunea frecvent, căci mergea cu punctul său de vedere până-n pânzele albe, a dat de două ori la Medicină - pentru a se liniști într-un fel și pentru a se convinge mai „abrupt” că viața vine la pachet cu moartea... – dar n-a fost să fie. De convins, s-a convins oricum, la fel cum a înțeles de mic faptul că „te comandă creierul”.

Căsătorit, un fiu, doi nepoți extraordinari! Tomiță are viața pe care o merită. I-a dat Dumnezeu (pe care a fost tare mult timp supărat pentru că i-a luat oameni dragi...) liniște și bucurii. I le-a oferit discret, fără să-L simtă. Le-a primit natural - așa cum e el - fără întrebări sau neliniști.

Despre vremurile actuale, Tomiță vorbește puțin dezamăgit: „Proporția bine-rău, atât timp cât banul dictează, înclină spre rău... cam asta trăim în prezent. Totuși, încă vorbim de evoluție, doar că involuția pânđește periculos din umbră”.

Ca o concluzie firească, omul nostru drag se declară mulțumit de viață, are puterea să se bucure sincer de pensie, familie și nepoți, rămâne, evident, cu dorul de colegi, atmosferă, activitate și forfotă.

Teodor Toma, ce frumos ai mers!

Crenguța RADOSAV

Întâlnire în larg

Foto: Jose Jacome/EPA, preluată din The Guardian

Puerto Lopez, Ecuador:
Balenele cu cocoașă din apele calde ale Pacificului ecuatorial atrag mii de turiști, an de an.



FOTOGRAFIA LUNII

Publicație lunară editată de Aquatim SA

www.aquatim.ro/aquaștiri

Redactor-șef: Loredana Leordean

Redactori: Alin Anchidin
Oana Mărginean
Crenguța Radosav

Cap limpede: Robert Șerban

Design: Loredana Tîrziouru

Tehnoredactare: Alina Guțuleac

Contact: 0256 201370

E-mail: aquaștiri@aquatim.ro