



Revista Menora Focsani

*APARITIE
LUNARA*

*NR.3
MARTIE*

2016



MINIREVISTA COMUNITATII
EVREIESTI DIN FOCSANI

M
E
N
O
R
A



CUPRINS

1. Stiri din Israel	pag.3
2. Stiri din Vrancea	pag.4
3. Stiri din lume	pag.5
4. Info Juridic	pag.6-7
5. Pagina de istorie ...	pag.8-9
6. Din secretele istoriei	pag.10-11
7. Calendarul lunii martie	pag.12
8. Planeta UMOR ...	pag.13
9. Evreii si PREMIUL NOBEL	pag.14-15

SANATATE

10. Forta tamaduitoare a sarii de bucatarie.....	pag.16-17
11. Sfatul medicului	pag.18-19
12. Plante Medicinale.....	pag.20-21
13. Sfaturi de viata	pag.22
14. Barajul Zetea	pag.23
15. Mozaic Inteligenta	pag.24
16. Mozaic Stiintific.....	pag.25
17. Stiati ca.	pag.26-27
18. Povesti cu talc.....	pag.28
19. Stiri mondene ...	pag.29
20. Info Club	pag.30

SCRISORI LA REDACTIE

28. Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu..	pag.31-32
29. Savanti romani	pag.33-34
30. La pas prin tara	pag.35
31. Biografia unui polițist german de origine evreiască : Walter Teichman	pag.36-37

COLECTIVUL REDACTIONAL:

Mircea Rond –
Presedintele C.E. Focsani
(Vrancea).

Harieta Rond –
Responsabil varsta de
mijloc.

ADRESA REDACTIEI:

STR. OITUZ NR. 4, FOCSANI, VRANCEA.

TEL: 0237/623959

MOBIL: 0745171287

E-MAIL:

r_mircea67@yahoo.com

SITE: www.focsani.jewish.ro

E-Mail :

revistamenora1@gmail.com



STIRI DIN ISRAEL



- ** - Doi palestinieni au deschis focul în două locuri diferite din Ierusalim, rănind grav un automobilist, dar forțele de securitate israeliene au reacționat, eliminându-i pe amândoi, a indicat poliția. Cei doi palestinieni au deschis focul din propria mașină asupra unui autobuz într-un sector locuit de evrei ultraortodocși în nordul Ierusalimului. Un șofer, care avea o armă asupra sa, s-a oprit și a ripostat.
- ** - Mai multe proiectile au fost lansate din Fâșia Gaza spre teritoriul Israelului, aparent fără să facă victime, a anunțat armata israeliană,
- ** - O persoană a fost ucisă și alte nouă rănite într-un multiplu atac cu cuțitul al unui bărbat într-o suburbie din sudul orașului Tel Aviv, Jaffa, a precizat poliția, care în cele din urmă l-a omorât pe atacator. Mulți dintre cei înjunghiați se află în stare gravă. Atacatorul a înjunghiat prima dată câteva persoane în fostul port Jaffa, după care a fugit spre locul de plimbare de la malul mării și a înjunghiat alte persoane în apropierea unui restaurant. Atacurile au survenit la aproximativ 15 minute de locul unde vicepreședintele american Joe Biden, în vizită în Israel, era primit de fostul președinte israelian Shimon Peres.
- ** - Israelul este oaspetele de onoare al celei de-a unsprezecea ediții a Salonului Internațional de Carte Bookfest, care va avea loc la Pavilionul Romexpo din București, în perioada 1- 5 iunie 2016, unde aproximativ 200 de edituri se pregătesc să aducă publicului cititor peste un milion de volume.
- ** - Grupul israelian Melisron este interesat să cumpere AFI Europe, proprietarul AFI Palace Cotroceni, pentru care este dispus să plătească până la 1,8 miliarde de șecheli (414 milioane euro), potrivit unor surse apropiate situației, citate de publicația Globes.
- ** - Premierul Israelului, Benjamin Netanyahu, se va deplasa la Moscova pe 21 aprilie, pentru o întrevedere cu președintele Rusiei, Vladimir Putin, afirmă surse guvernamentale israeliene. Discuțiile dintre cei doi lideri se vor concentra pe evoluția situației din Siria și pe aspecte ale relațiilor bilaterale. Rusia a coordonat cu Israelul operațiunile militare în Siria și, potrivit unor oficiali israelieni, armata rusă a contribuit la limitarea activităților desfășurate în Siria de Hezbollah, o miliție šiită libaneză susținută de Iran, principalul inamic al statului evreu. Președintele Israelului, Reuven Rivlin, a fost primit la Kremlin, pe 16 martie, de Vladimir Putin.
- ** - Israelul și-a îndemnat cetățenii să părăsească Turcia "cât mai rapid posibil", în actualizarea unui avertisment de călătorie în care evocă posibile noi atentate în urma atacului sinucigaș cu bombă de pe 19 martie de la Istanbul, revendicat de Statul Islamic.
- ** - Un deputat arab israelian, Ahmad Tibi, și-a atras critici dure din partea Ministerului israelian de Externe și a colegilor din Knesset pentru că a stabilit că efectueze o deplasare în România prin intermediul Ambasadei palestiniene de la București, fără a contacta reprezentanța Israelului.

(- Agerpres.ro -)



Xx - Cu ocazia aniversării a 21 de ani de la înființare, militarii Batalionului 280 Infanterie Mecanizată au donat sânge în scop caritabil iar banii au fost donati preșcolărilor din grupa „Poienița cu flori”, de la Grădinița Hîngulești.

Xx - Focșăneanul Ionuț Catană, membru al trupei Vanotek, concurent în Semifinala Selecției Naționale Eurovision 2016, s-a calificat în marea Finală de pe 6 martie cu melodia “I’m coming home”.

Xx - Muzeul Vrancei scoate la concurs 10 posturi vacante pe perioadă nedeterminată. Cinci posturi supraveghetor, studii medii sau generale, trei posturi muncitor calificat, studii medii sau generale, două posturi restaurator cu studii medii. Concursul se va desfășura în dată de 29 martie 2016, la ora 09,00.

Xx - Giada Giulia Giardinelli, fetița din comuna Străoane care a reușit să impresioneze juriul la emisiunea concurs "Next Star" și cântă în concerte alături de nume sonore ale showbiz-ului românesc, va participa în luna iulie la cea de-a douăzecea ediție a World Championships of Performing Arts, concurs de talente similar ca și importanță cu Miss World și care va fi organizat la Hollywood.

Xx - H&M va deschide cel de-al 44-lea magazin din țară, la Focșani. Amenajat pe o suprafață de 1568 mp, magazinul H&M se inaugurează la Focșani Mall, pe 17 martie, de la ora 11.00. H&M va aduce la Focșani cele mai noi colecții pentru femei, bărbați, adolescenți și copii, alături de o gamă variată de accesorii în tendințe.

Xx - Binecunoscutul scriitor, regizor și actor Dan Puric va fi prezent la Focșani luni, pe 28 martie în cadrul unei conferințe intitulată “Să fii român”. Prelegerea se va desfășura la Sala Balada, începând cu orele 18.00.

Xx - Centrul de Documentare și Informare al Liceului Teoretic "Ioan Slavici" din Panciu a gazduit, lansarea numărului 9, în format tipărit, al revistei ACTUALIS, editat cu sprijinul financiar al primarului Iulian Nica.

Xx - O mie de puiți de frasin au fost plantați în Crangul Petrești de către angajați ai Comisariatului Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu și ai Direcției Silvice Vrancea. Materialul săditor a fost asigurat de Direcția Silvică. “Acțiunea se înscrie într-o serie de manifestări care sunt cuprinse în cadrul evenimentelor silvice și ecologice desfășurate în perioada 15 martie – 15 aprilie, cunoscută la Luna Pădurii”

Xx - Unul dintre cele mai vechi spații verzi din Orașul Odobești, respectiv parcul de pe strada Caporal Diea, locul amintirilor din orașul de altădată, se află în proces de modernizare.

Xx - Un număr de 42 de orașe din România între care se află și Focșani vor participa, sâmbătă, 19 martie, la evenimentul global ‘Ora Pământului’, când în intervalul ora 20,30 – 21,30 vor fi organizate evenimente dedicate, ce vor culmina cu stingerea simbolică a luminilor de către instituții publice, companii, centre culturale, organizații și chiar cetățeni obișnuiți. Sloganul din acest an al acțiunii este ‘Dăruiește naturii din energia ta’.

Xx - Primăria Panciu a mai montat un ceas în localitate, la intersecția străzilor Ciprian Porumbescu și Nicolae Titulescu. Noul orologiu a fost amplasat în locul celui distrus în 2014 de un șofer neatent. Ceasul a fost montat la inițiativa administrației locale, fapt destul de evident pentru că ceasul poartă inscripționat logo-ul Primăriei. Iar primarul Iulian Nica a fost prezent și s-a fotografiat la eveniment.



STIRI DIN LUME



- "Calypso", legendarul vas al comandantului Cousteau, părăsește la bordul unui cargou portul Concarneau din vestul Franței, urmând să fie restaurat în Turcia. L'Equipe Cousteau și-a justificat într-un comunicat alegerea prin faptul că șantierul se află "într-o țară din partea orientală a Mării Mediterane...unde se găsește încă tehnologia tradițională a construcțiilor navale de lemn". Pentru supravegherea lucrărilor de renovare pe șantierul turc a fost angajat un inginer italian, Marco Cobau. Fostă navă de dragare a minelor construită în 1942 în Statele Unite, "Calypso" a naufragiat la Singapore în 1996, cu un an înaintea morții comandantului Cousteau. Readus la suprafață, vasul a ajuns în 2007 la Concarneau, unde urma să fie restaurat.
- Un canadian care a devenit amnezic în urma unei căzături, și-a amintit abia după 30 de ani de propria-i identitate, când familia credea că a murit. În luna septembrie a anului 1986, Edgar Latulip, în vârstă de 21 de ani, care suferea de un ușor retard mintal, a mers singur cu un autobuz din orașul satul său natal Kitchener, către cascada Niagara. Când a ajuns acolo, tânărului i s-a făcut rău și a căzut, lovindu-se la cap. Din acel moment nu și-a mai amintit nimic, iar viața lui a început de la capăt, la o distanță de 130 de kilometri de casa și de părinții lui, fără ca el să știe cine este cu adevărat. Părinții l-au căutat în zadar, apoi s-au obișnuit cu ideea că băiatul este mort. Mama lui era convinsă că s-a sinucis. Însă, la începutul acestui an, miracolul s-a produs. Edgar și-a amintit numele său real și că locuia în Kitchener. El a făcut cercetări și a constatat că era căutat. Lui Edgar i s-a făcut și un test ADN și poliția s-a convins că era vorba de băiatul dispărut cu 30 de ani în urmă. Edgar Latulip are acum 51 de ani, iar mama lui a fost extrem de fericită la aflarea veștii că trăiește.
- Dindim, un pinguin magellanic înoată peste 5000 de mile în fiecare an pentru a-l revedea pe (Joao Pereira de Souza) omul care i-a salvat viața. Acesta își vizitează noul prieten, un pescar brazilian care i-a salvat viața după ce l-a găsit abandonat pe o plajă din Rio de Janeiro, l-a îngrijit și l-a eliberat.
- George Martin, producătorul care i-a descoperit pe Beatles și care a fost supranumit "al cincilea Beatles", a murit la vârsta de 90 de ani. George Martin a fost un producător prolific, dincolo de colaborarea cu Beatles realizând înregistrări cu alți artiști precum Kate Bush, Jeff Beck, Celine Dion, dar și pentru activitatea solo a lui Ringo Starr și Paul McCartney. El a produs în 1997 single-ul "Candle in the Wind" al lui Elton John, una dintre piesele cel mai bine vândute din toate timpurile. A câștigat mai multe premii Grammy de-a lungul anilor și a fost nominalizat la Oscar pentru contribuția sa la filmul "A Hard Day's Night" (O zi cu Beatles). A primit titlul de Sir în 1996.
- Paza de Coastă argentiniană a scufundat o navă chineză de pescuit (Lu Yan Yuan Yu 010) , după ce a fost atacată de către pescador în apele teritoriale argentinieniene, în Atlanticul de Sud. Membrii echipajului navei chineze au putut fi salvați. Căpitanul navei urma să fie predat justiției și audiat de către un magistrat.
- Un avion al armatei ecuadoriene, cu 22 de persoane la bord, dintre care 19 parașutiști, s-a prăbușit în provincia Pastaza (est), în Amazonia, fără să existe vreun supraviețuitor, a anunțat președintele Ecuadorului, Rafael Correa .
- Cele șase monarhii (Arabia Saudită, Bahrain, Qatar, Emiratele Arabe Unite, Oman și Kuweit) din Consiliul de Cooperare al Golfului (CCG) au declarat drept organizație „terroristă“ mișcarea șiiită libaneză Hezbollah, a anunțat secretarul general al Consiliului, Abdellatif Zayani. (Mediafax.ro)



Ce trebuie să cunoaștem referitor la un antecontract de vânzare-cumpărare?

Negocierile între partenerii de afaceri nu se finalizează întotdeauna prin încheierea unui contract de vânzare-cumpărare; uneori, rezultatul negocierii este o promisiune de contract, un antecontract de vânzare-cumpărare.

Promisiunea de contract (antecontractul) este acordul convenit de părți prin care promitentul se angajează față de beneficiar să încheie cu acesta, în termenul stabilit, un contract ale cărui elemente sunt stabilite prin acest acord. Așadar, prin antecontractul de vânzare-cumpărare se stabilește obiectul vânzării, prețul bunului a cărui proprietate se va transmite, termenul până la care se va încheia tranzacția, precum și alte clauze considerate de părți a fi de esența contractului pe care îl vor încheia în viitor.

Dacă numai una dintre părți recunoaște celeilalte opțiunea de a încheia contractul, promisiunea este unilaterală; dacă părțile își recunosc reciproc această opțiune, promisiunea este sinalagmatică (bilaterală).

În ceea ce privește forma promisiunii de contract, în principiu, ea este valabilă și atunci când a fost cuprinsă într-un înscris sub semnătură privată. Aceasta înseamnă că, pentru a fi valabil antecontractul respectiv, nu este absolut necesară prezentarea părților la un notar public pentru autentificarea antecontractului respectiv, cu plata aferentă a taxelor, ci este suficient ca antecontractul să fie încheiat de părțile antecontractului. De asemenea, antecontractul poate să fie prezentat pentru atestare unui avocat sau poate să fie încheiat în cadrul unei agenții imobiliare (pentru imobilele ce pot forma obiectul antecontractului de vânzare-cumpărare).

De altfel, trebuie reținut faptul că prin Legea nr. 221/2013 a fost abrogat art. 24 alin. 5 din Legea nr. 7/1996, republicată, cu modificările ulterioare, text de lege care prevedea că „promisiunea de a încheia un contract având ca obiect dreptul de proprietate asupra imobilului sau un alt drept real în legătură cu acesta și (...) se încheie în formă autentică, sub sancțiunea nulității absolute”.

Art. 1279 din noul Cod civil (NCC) detaliază asupra promisiunii de a contracta. Astfel, promisiunea de a contracta trebuie să conțină toate acele clauze ale contractului promis, în lipsa cărora părțile nu ar putea executa promisiunea. În caz de neexecutare a promisiunii, beneficiarul are dreptul la daune-interese. Dacă promitentul refuză să încheie contractul promis, instanța, la cererea părții care și-a îndeplinit propriile obligații, poate să pronunțe o hotărâre care să țină loc de contract, atunci când natura contractului o permite, iar cerințele legii pentru validitatea acestuia sunt îndeplinite.



Nu se poate solicita instanței de judecată să pronunțe o hotărâre care să țină loc de contract în cazul promisiunii de a încheia un contract real (potrivit art. 1174 alin. 4 din NCC, contractul este real atunci când, pentru validitatea sa, este necesară remiterea bunului), dacă prin lege nu se prevede altfel.

De reținut că nu constituie promisiune de a contracta convenția prin care părțile se obligă să negocieze în vederea încheierii sau modificării unui contract.

În art. 1669 din NCC, legiuitorul aduce explicații în ceea ce privește promisiunea de vânzare și promisiunea de cumpărare.

Astfel, art. 1669 alin. 1 din NCC arată că, atunci când una dintre părțile care au încheiat o promisiune bilaterală de vânzare refuză, nejustificat, să încheie contractul promis, cealaltă parte poate cere pronunțarea unei hotărâri care să țină loc de contract, dacă toate celelalte condiții de validitate sunt îndeplinite. Trebuie reținut însă că dreptul la acțiune se prescrie în termen de șase luni de la data la care contractul trebuia încheiat (art. 1669 alin. 2 din NCC).

Dispozițiile art. 1669 alin. 1 și 2 din NCC se aplică în mod corespunzător în cazul promisiunii unilaterale de vânzare sau de cumpărare, după caz.

În cazul promisiunii unilaterale de cumpărare a unui bun individual determinat, dacă, mai înainte ca promisiunea să fi fost executată, creditorul său înstrăinează bunul ori constituie un drept real asupra acestuia, obligația promitentului se consideră stinsă.

În lipsă de stipulație contrară, sumele plătite în temeiul unei promisiuni de vânzare (așa-numita „arvună”, „avans”) reprezintă un avans din prețul convenit (art. 1670 din NCC).

Promisiunea de a încheia un contract având ca obiect dreptul de proprietate asupra imobilului sau un alt drept în legătură cu acesta se poate nota în cartea funciară, dacă promitentul este înscris în cartea funciară ca titularul dreptului care face obiectul promisiunii, iar antecontractul, sub sancțiunea respingerii cererii de notare, prevede termenul în care urmează a fi încheiat contractul. Notarea se poate efectua oricând în termenul stipulat în antecontract pentru executarea sa, dar nu mai târziu de șase luni de la expirarea lui.

Promisiunea se va putea radia, dacă cel îndreptățit nu a cerut instanței pronunțarea unei hotărâri care să țină loc de contract, în termen de șase luni de la trecerea termenului fixat pentru încheierea lui sau dacă, între timp, imobilul a fost definitiv adjudecat în cadrul vânzării silite de către un terț care nu este ținut să răspundă de obligațiile promitentului (art. 906 alin. 2 din NCC).

Radierea se va dispune din oficiu dacă până la expirarea termenului de șase luni prevăzut la art. 906 alin. 2 din NCC n-a fost cerută înscrierea dreptului care a făcut obiectul promisiunii, cu excepția cazului când cel îndreptățit a cerut notarea în cartea funciară a acțiunii prevăzute la art. 906 alin. 2 din NCC.

De asemenea, promisiunea se va radia din oficiu în toate cazurile când, până la încheierea contractului amintit mai sus ori până la soluționarea definitivă a acțiunii prevăzute la art. 906 alin. 2 din NCC, imobilul a fost definitiv adjudecat în cadrul vânzării silite de către un terț care nu este ținut să răspundă de obligațiile promitentului.

În fine, legat de antecontract, trebuie amintit și faptul că potrivit art. 2386 pct. 2 din NCC, promitentul achizitor (cumpărător) beneficiază de ipotecă legală pentru neexecutarea promisiunii de a contracta având ca obiect un imobil înscris în cartea funciară, asupra imobilului respectiv, pentru restituirea sumelor plătite în contul acestuia.



EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 10 -

Bogdan Constantin Dogaru

III. SOCIETĂȚI CULTURALE ȘI SPORTIVE. SECȚIILE „DREPTURILE” ȘI U. E. P.

Pe la 1912, tinerii evrei odobeșteni au pus bazele Societății Culturale „Idealul”. Deosebit de activi, membrii acesteia și-au propus, încă de la început, să înființeze o bibliotecă: „Din inițiativa unui grup de tineri din orașul nostru a avut loc în seara zilei de 1 iunie o adunare intimă pentru a se înființa o bibliotecă publică cu scopul de a aduce cât mai multă cultură și lumină tineretului odobeștean.

Ședința s-a deschis la ora 9 seara sub președinția d-lui H. Feurștein. Au luat cuvântul d-nii Meerovici, M. Feurștein, I. Kahane, H. David și alții cari au arătat, fiecare în parte, scopul pentru care este înființată această bibliotecă, promițând că vor lupta pentru îndeplinirea acestui ideal”.

Totodată s-a făcut alegerea comitetului care va avea însărcinarea să ducă la bun sfârșit misiunea ce le-a fost încredințată. Au fost aleși d-nii: H. Feurștein-președinte, H. David-vicepreședinte, M. Feurștein-casier, Meerovici și I. Kahane-controlori, Katz, B. Marcus, C. Zelinger și A. Danil-membri consilieri, N. Chiriac-secretar și D. Șneitrepler-bibliotecar¹.

Bibliotecarul D. Sneitrepler relatează despre îmbogățirea patrimoniului instituției culturale²: „Biblioteca soc. culturale *Idealul* face progrese foarte rezezi. Au fost donate un număr mare de cărți de către d-nii M. Meerovici, D. Sneitrepler, I. Goedel și B. Marcus.

La 17 iunie a avut loc o nouă întrunire la sediul soc., când H. Feurștein a vorbit despre nevoia de a studia o piesă teatrală, care să fie reprezentată în folosul bibliotecii”.

Înimoșii membri ai societății nu s-au limitat doar la implicarea în activitățile culturale ci s-au avântat și pe tărâmul filantropiei, ajutând în măsura puterilor pe cei nevoiași. Astfel, comitetul bibliotecii a strâns o sumă de bani pentru a-l sprijini pe Burăh Blumenfeld, thinichigiu din Brăila ca să se poată întoarce acasă³.

În data de 15 iulie 1912 unul din membrii bibliotecii, B. Cahanovici s-a căsătorit în Focșani. La eveniment a participat din partea Societății „Idealul” o delegație compusă din 8 membri în frunte cu președintele H. Feurștein care a felicitat tânăra pereche⁴.

Una din cele mai importante societăți cultural-artistice din Odobești a fost Cercul Cultural „Lumina”.

Înființată cu puțin timp înaintea declanșării Primului Război Mondial, asociația s-a impus destul de repede în peisajul cultural al evreimii odobeștene. La 28 februarie 1916, în incinta Școlii Israelito-Române, se organizează prima șezătoare a Cercului. „S-au ținut conferințe, declamațiuni, lectură și piano”.

Următoarea șezătoare a avut loc la 5 martie când I. Gheizer (Glanzer) a ținut o conferință vorbind despre istoria literaturii evreiești. Câteva zile mai târziu, duminică, 13 martie, s-a organizat un matineu dansant dat la inițiativa domnișoarelor Clara, Hermina și Ana Gross în folosul cercului⁵.

¹ Biblioteca Centrală Universitară Mihai Eminescu Iași, ziarul *Curierul-organ oficial al Societății de Mariaj „Baron de Hirsch” din Focșani* nr. 4/15 iunie 1912, p. 2.

² *Ibidem*, nr. 5/30 iunie 1912, p. 3.

³ *Ibidem*, nr. 6/15 iulie 1912, p. 3.

⁴ *Ibidem*, nr. 7/20 iulie 1912, p. 3.

⁵ Biblioteca Academiei Române, ziarul *Curierul Israelit* nr. din 4 martie 1916.



Societatea și-a restrâns activitatea în timpul războiului pentru a reveni în forță în perioada interbelică. Reprezentantul societății, David Blumen a obținut autorizație din partea autorităților județene pentru a putea reprezenta la 28 ianuarie 1928, în sala *Vrabie* din oraș, piesa de teatru *Dumnezeu, omul și Diavolul* de I. Godin. În cererea adresată prefecturii, David Blumen specifica: „Subiectul acestei piese, în linii generale, reprezintă lupta binelui contra răului prin victoria primului asupra ultimului. Venitul material al acestei piese se varsă la fondul bibliotecii Cercului *Lumina* din localitate. Această piesă se joacă de către membrii susnumitei biblioteci”.

Conform procesului-verbal, încheiat de David Blumen, subcomisarul de Poliție N. Paloș și avocatul Zilberman Chesim care a supravegheat încasările, au fost vândute 64 de bilete de 20 de lei, 30 de bilete de 40 de lei, 45 de bilete de 30 de lei, strângându-se 3830 lei. Din suma totală s-au scăzut cheltuielile ce se ridicau la 1500 de lei, profitul rezultat mergând la biblioteca asociației.

Aceeași piesă a fost jucată de membrii Cercului *Lumina* și la 1 februarie 1928, tot în salonul „*Vrabie*”, veniturile fiind însă utilizate, de această dată, pentru mărirea fondului școlar al Comunității Evreilor din Odobești⁶.

La 27 mai, același an, Cercul organiza un festival artistic pentru a colecta sumele necesare susținerii diverselor proiecte în care se angrenase⁷.

În cursul anului 1934, președintele Cercului Cultural „*Lumina*”, David Iacob va obține aprobarea prefectului de Putna pentru a organiza alte două festivaluri literar-artistice: unul la 11 februarie în localul Școlii Israelito-Române iar celălalt la 15 aprilie în sala de festivități a Comunității Israelite⁸.

Prin târgul din apropierea Măgurii se perindau adesea și artiști ambulanti de origine evreiască care delectau și fascinau publicul cu prezentările lor. Numitul Max Griller din București obținea la 2 octombrie 1920 o autorizație din partea Primăriei Odobești pentru a instala pe terenul lui Gicu Dragomir din Strada Carol, colț cu Strada Gării, „una panoramă cu muzeu și o mașină pentru cercare de putere pe timp de 2 luni⁹”.

La rândul său, H. Rosenzweig, stabilit cu chirie pe Strada Elisabeta nr. 17, în imobilul moștenitorilor defunctului Aron Moritz, era autorizat de oficialități ca, începând de la 27 aprilie 1922, să practice în oraș profesia de fizionomist și ghicitor timp de o lună de zile¹⁰.

În vara aceluiași an, profesorul de dans Iancu Kelfer venise tocmai din nordul Moldovei, de la Botoșani pentru a deschide în târg o școală de dans pentru o lună de zile, începând cu data de 1 iunie¹¹.

În perioada interbelică a funcționat și Asociația de educație fizică, morală și muzicală „*Macaby*”-Secția Odobești. De multe ori aceasta organiza diverse prezentări și spectacole cultural-artistice pentru a strânge fondurile necesare desfășurării activității. Spre exemplu, Secția Sportivă a asociației reprezentată de președintele Leibovici Heinrich obținea aprobarea prefectului de Putna pentru a organiza în seara zilei de 2 ianuarie 1930 un festival literar-artistice cu prezentarea unui film sportiv în sala Societății Culturale „*Cetatea Crăciuna*” din Odobești .

.....>>>>>

⁶ Arhivele Naționale Vrancea, fond *Prefectura Județului Putna*, ds. 24/1928, f. 13, 21 și 23.

⁷ *Ibidem*, f. 50.

⁸ *Ibidem*, ds. 78/1934, f. 18 și 74.

⁹ Arhivele Naționale Vrancea, fond *Primăria Orașului Odobești*, ds. 14/1920.

¹⁰ *Ibidem*, ds. 11/1922, f. 7.

¹¹ *Ibidem*, f. 8.

Din secretele istoriei

O istorie a portavioanelor americane din cel de-al Doilea Război Mondial (I)

Punerea portavioanelor în centrul strategiei navale elaborate de US Navy a reprezentat cheia câștigării Războiului din Pacific. Pe lângă portavioanele construite de SUA în perioada interbelică s-au adăugat și cele mai moderne portavioane din clasa Essex și Independence realizate în timpul războiului. Performanțele au crescut și la nivel de dotare cu avioane, dar mai ales la nivelul pregătirii piloților. Pentru a crește eficiența în luptă, US Navy a organizat portavioanele în grupuri separate de luptă care aveau în componență crucișătoare și distrugătoare de escortă.

Originea construcției de portavioane în SUA

În anul 1910, U.S. Navy a stabilit o premieră mondială prin lansarea unui avion de pe o navă. Hidroavionul pilotat de Eugene Ely a reușit să decoleze de pe o platformă de lemn construită pe crucișătorul USS Birmingham.



Eugene Ely, primul om care a realizat o decolare și o aterizare pe un vas

În 1911, Ely devine primul pilot care reușește să se reîntoarcă la bordul navei de război de pe care a decolat. El reușește să aterizeze în siguranță pe crucișătorul blindat USS Pennsylvania ancorat în golful San Francisco. Cu toate că această aterizare a avut toate elementele care vor constitui ulterior procedura standard de aterizare pe un portavion, U.S. Navy nu a urmat inițial această direcție în dezvoltarea tehnologiei de pe portavioane. În schimb au fost preferate hidroavioanele deoarece erau mai economice și nu puneau nici o piedică în manevrarea tunurilor de pe nava de lansare. Au fost de asemenea inițiate experimente în care s-au montat sisteme de catapultă pe navele cu deplasament mare pentru a înlesni decolarea hidroavioanelor, dar nici una nu era operațională până la începutul Primului Război Mondial. Testarea cu succes a catapultelor a lăsat impresia că nu sunt necesare investiții majore în portavioane. SUA au intrat în Primul Război Mondial fără să aibă la dispoziție cel puțin un portavion sau o navă dedicată transportului de avioane. La sfârșitul Primului Război Mondial, supremația în construcția de portavioane era deținută de Marea Britanie.

În final, frica de a nu rămâne și mai mult în urma Royal Navy (care avea deja câteva portavioane operaționale) și de asemenea conștientizarea faptului că deținerea supremației aeriene este un factor esențial în desfășurarea războiului naval modern, a impulsionat Congresul SUA să ia decizia de a finanța transformarea unei nave de transport cărbune în portavion prin iulie 1919.

Construcția flotei de portavioane americane interbelice a fost făcută cu respectarea prevederilor Tratatului naval de la Washington semnat în 1922. Tonajul maxim pe care tratatul îl prevedea pentru construcția de noi portavioane era de 23000 de tone. S-a făcut totuși o excepție care era legată de modernizarea celor mai importante nave din dotarea marinei militare. Prin extensie, excepția prevăzută în tratat se aplica și navelor care au fost transformate în portavioane. În acest caz tonajul maxim a fost de 36000 de tone (inclusiv armamentul de la bordul portavionului)

Portavioanele americane construite în perioada interbelică



Jupiter 16 October 1913



USS Langley , 1927

Primul portavion american a fost rezultatul transformării unei nave de transport cărbune, USS Jupiter. Nereușind să obțină finanțare din partea Congresului pentru construcția unui portavion modern, U.S. Navy a trebuit să apeleze la o conversie pentru a realiza primul portavion . După ce este realizat proiectul și este asigurată finanțarea , lucrările de conversie încep în martie 1920. În martie 1922, lucrările de construcție se încheie prin lansarea la apă a noului portavion botezat USS Langley. Transformarea navei de transport cărbune în portavion a fost destul de simplă, având o punte de lemn construită pe un cadru de grinzi și traverse. Având în vedere faptul că părțile aflate sub puntea portavionului nu au fost niciodată acoperite, navei i s-a dat porecla de “Căruță acoperită”. Motorul turbo-electric a navei de transport cărbune a fost păstrat, dar viteza maximă nu ajungea la mai mult de 14 noduri, ceea ce făcea ca portavionul să nu poată ține pasul cu celelalte nave din flota americană.

În ceea ce privește facilitățile de manevrare a avioanelor, USS Langley nu se va asemăna cu nici un portavion intrat mai tâziu în dotarea flotei. Primul portavion american a păstrat cele 6 magazine de cărbune de la nava de origine .O magazie a fost utilizată pentru stocarea combustibilului de aviație, una pentru depozitarea instalație de lift a avioanelor și alte patru pentru păstrarea avioanelor. La bordul navei nu exista o punte pentru hangar. Când a fost lansată la apă , nava avea planificat să opereze cu hidroavioane de pe crucișătoare și cuirasate. Ca navă depozit pentru hidroavioane, USS Langley avea două macarale care lansau la apă aeronavele. Sistemul de catapultă a fost demontat în 1928, atunci când s-a luat decizia ca portavionul să lanseze doar hidroavioane. În ciuda dimensiunilor reduse, USS Langley putea îmbarca 30 de aeronave, iar în unele ocazii chiar 42. Instalațiile de manevrare a aeronavelor erau atât de primitive, încât lansarea și recuperarea rapidă era practic imposibilă atunci când se opera cu mai multe avioane. Intrat în serviciu activ în anul 1924, portavionul USS Longley a permis US Navy să facă o evaluare corectă asupra importanței aviației navale în cadrul unui război naval modern. Exerciții militare în care a fost implicat USS Longley au avut ca efect elaborarea unor noi tactici de luptă aeriană. Până în anul 1928, USS Longley a fost singurul portavion din dotarea marinei militare americane.

În 1922 începe construcția altor două portavioane care vor constitui Clasa Lexington: USS Lexington și USS Saratoga.



USS Lexington



USS Saratoga

Din acel moment a devenit un obicei ca primul portavion să dea numele clasei. La fel ca și în cazul portavionului Langley, cele două portavioane din clasa Lexington au fost transformate din alte nave, în acest caz fiind vorba de cuirasate. USS Lexington a fost finalizat în 1925, iar USS Saratoga în 1927.



Ithak Rabin (n. 1 martie 1922 – d. 4 noiembrie 1995) a fost comandantul Statului Major al armatei israeliene în Războiul de șase zile (1964-1968), ambasadorul Israelului în Statele Unite, ministrul muncii, conducător al Partidului Muncii, ministrul apărării și de două ori prim-ministru israelian în perioadele 3 iunie 1974 - 20 iunie 1977 și 13 iulie 1992 - 4 noiembrie 1995. A fost asasinat de către un extremist evreu.

Lou Reed (numele la naștere Lewis Allan Reed, la origine Rabinowitz, n. 2 martie 1942 Brooklyn, New York City - d. 27 octombrie 2013 Southampton, New York) a fost un muzician. cântăreț, textier și cantautor evreu-american, cunoscut la început mai ales ca fiind chitaristul și vocalistul formației The Velvet Underground.

Joseph Schmidt (n. 4 martie 1904, Davideni, lângă Cernăuți, Bucovina, Austro-Ungaria, azi Ucraina - d. 16 noiembrie 1942, Elveția) a fost un tenor român și cantor evreu de faimă internațională. El a fost supranumit Privighetoarea din Cernăuți și Caruso al evreilor.

Max Jacob (n. 12 iulie 1876 - d. 5 martie 1944) a fost un scriitor, pictor și critic de artă evreu-francez.

Menachem Begin (n.16 august 1913- d. 9 martie 1992) a fost un om politic israelian, comandant, în anii mandatului britanic, al organizației evreiești paramilitare de rezistență Etzel (Irgun Tzvai Leumi), apoi lider al mișcării de dreapta „Herut”, prim-ministru al Israelului în perioada 20 iunie 1977 - 10 octombrie 1983.

Victor Brauner (n. 15 iunie 1903, Piatra Neamț - d. 12 martie 1966, Paris) a fost un pictor și poet suprarealist evreu, originar din România.

David Michael Draiman (n. 13 martie 1973) este un cântăreț și compozitor american, vocalistul formațiilor hard rock Disturbed și Device. În noiembrie 2006, Draiman a fost votat numărul 42 în "Top 100 Metal Vocalists of All Time" publicat de Hit Parader.

Albert Einstein (n. 14 martie 1879, Ulm – d. 18 aprilie 1955, Princeton) a fost un fizician teoretician de etnie evreiască, născut în Germania, apatrid din 1896, elvețian din 1899, emigrat în 1933 în SUA, naturalizat american în 1940, profesor universitar la Berlin și Princeton. A fost autorul teoriei relativității și unul dintre cei mai străluciți oameni de știință ai omenirii. În 1921 i s-a decernat Premiul Nobel pentru Fizică

August Paul von Wassermann (n. 21 februarie 1866, Bamberg, Bavaria - d. 16 martie 1925, Berlin) a fost medic și bacteriolog german, cunoscut pentru descoperirea, în 1906, a reacției ce-i poartă numele.

Harry Houdini (născut Erik Weisz, n. 24 martie 1874, Budapesta – d. 31 octombrie 1926, Detroit) a fost un iluzionist american originar din Ungaria, actor și producător de film.

Marc Chagall (n. 7 iulie 1887, Vitebsk, Belarus - d. 28 martie 1985, Saint-Paul-de-Vence, Franța) a fost un pictor modern. Stilul său de pictură este considerat ca deosebit de original și poetic, sub influența fanteziei și al melancoliei, și strâns legat de cultura ebraică. Ea reprezintă o temă care revine permanent în creația sa, la fel ca și orașul provincial bielorus Vitebsk, în care artistul și-a petrecut copilăria.

Shoshana Damari (n. 31 martie 1923, Dhamar, Yemen - d. 14 februarie 2006, Tel Aviv) a fost o cântăreață israeliană de muzică ușoară, evreică originară din Yemen, una din cele mai marcante interprete ale cântecului ebraic - zèmer ivrí.

Antoni Stanisław Brodowski (26 decembrie 1784, Varșovia - 31 martie 1832, Varșovia) a fost un pictor și pedagog de excepție, reprezentant de seamă al clasicismului în arta poloneză.



-Planeta Umor-



☛ Isac este pe patul de moarte și le spune băieților lui:

- Ultima mea rugămintă, băieți, este ca atunci când vă veți căsători s-o faceți numai cu evreice credincioase; altfel mă voi zvârcoli în mormânt.

- Îți promitem, tată, îți promitem!

Isac moare liniștit.

Curând cei doi băieți sunt despărțiți de valurile vieții... Peste doi ani se reîntâlnesc, cel mare este însoțit de o femeie splendidă, dar care este evident neevreică.

- Bravo, îi spune cel mic, știi ce ne-a spus tata. Și fără să aștepte un răspuns, pleacă.

Mai trece o bună bucată de vreme până ce doi se reîntâlnesc; de astă dată tânărul este

Însoțit de o femeie foarte frumoasă, care nici ea nu are trăsături iudaice.

- Felicitări, îi spune fratele cel mare. Și tu erai cel ce îmi făcea reproșuri...

- Por să-ți explic cu ușurință faptele mele. Am încheiat acest mariaj tocmai pentru ca tata să se poată întoarce din nou, în mormânt și să ajungă în poziția normală.

☛ Moșe arată atât de cătrănit încât prietenul lui, Isac, a crezut că i s-a întâmplat o nenorocire:

-Ce-i cu tine, Moșe? Ce ai?

- Îți aduci aminte că acum două săptămâni tanti Roza a murit și mi-a lăsat 50.000 de dolari?

-Da, îmi aduc aminte. Și ce e rău în asta?

- Ce e rău? Îți aduci aminte că săptămâna trecută unchiul meu Baruch a murit și mi-a lăsat 75.000 de dolari?

-Da, îmi amintesc și asta, dar tot nu înțeleg de ce nu ești mulțumit.

-Să fiu mulțumit? Ei bine, află că săptămâna asta... nimic.

☛ D-le președinte, acum o oră a murit un ministru.

- Pentru treaba asta m-ai sunat la ora 3 noaptea?

- M-am gândit că poate mă puneți în locul lui.

- Sigur că sunt de acord. Să se facă ziuă și aranjez eu cu groparii.

☛ Doi copii discutau:

- Ce vrei să te faci când o să crești mare?

- Mă fac idiot!

- De ce?

- Păi tatăl meu tot mereu zice: uite la idiotul ăla ce mașină are, ce femeie bună are idiotul celălalt, idioții ăștia sunt plini de bani...

☛ Proaspăt căsătorită, o fată se plînge mamei că soțul i-a făcut o vînație serioasă sub ochi.

- Sînt surprinsă! Eu îl știam plecat în delegație, zice mama.

- Și eu!

☛ Un maniac dement a stropit niste bani cu otrava si i-a donat unui azil de batrani.Au murit 5 deputati, primarul si asistenta sa.Nici un batran nu a avut de suferit!

(Bancuri primite pe Email)



Gertrude Belle Elion

(n. 23 ianuarie 1918 - d. 21 februarie 1999)

Gertrude Belle Elion a fost o specialistă americană în biochimie și farmacologie. În 1988 a primit Premiul Nobel pentru Fiziologie sau Medicină. A creat o diversitate de medicamente, printre care și AZT, un antiretroviral utilizat pentru combaterea HIV.

Gertrude Belle Elion sa născut în New York City.Ea a intrat în Colegiul Hunter, la vârsta de 15 ani si a absolvit summa cum laude cu un BS în chimie în anul 1937, când avea vârsta de 19 ani.



Gertude Elion, 19 ani

În primii ani după colegiu, Elion a avut dificultăți în găsirea de muncă ca un chimist. Au existat puține femei care lucrau în domeniu, și multe laboratoare au refuzat să angajeze femei. Ea a dobândit experiență de lucru în fracțiuni de normă și locuri de muncă temporar. În timp ce lucra, ea a câștigat un MS în chimie de la Universitatea din New York. A predat la liceu timp de câțiva ani, până la al doilea război mondial când sa creat mai multe oportunități pentru femei în industrie.



Gertrude B Elion in laboratoarele de la Burroughs

Angajata de compania farmaceutica Burroughs-Wellcome (acum GlaxoSmithKline) în anul 1944, ea sa angajat într-un parteneriat stiintific de 40 de ani, cu Dr. George Hitchings. Ei s-au stabilit un curs neortodox, in încercarea de a crea noi medicamente prin studierea compozitiei chimice a celulelor bolii. În termen de câtiva ani, această abordare a dat roade cu dezvoltarea primelor doua medicamente de succes pentru tratamentul leucemiei acute: PURINETHOL tioguanină. Responsabilitățile lui Elion sau extins,ea a început să conducă echipe mai mari , descoperind compusi, cum ar fi șalopurinol, utilizate pentru tratamentul gutei si pentru a diminua efectele secundare ale chimioterapiei. Descoperirea ei a azatioprină, suprima respingerea sistemului imunitar de tesut străin transplanturi de rinichi făcut între donatori care nu au legatura posibila. Mai mult de jumătate de milion de oameni din întreaga lume au beneficiat de această descoperire din 1963. În 1967, ea a fost numit sef al Departamentului de Terapie experimentale de la Burroughs-Wellcome. In urmatorii zece ani, echipa lui Elion la Burroughs-Wellcome a intrat într-un domeniu pe care companiile farmaceutice au evitat anterior. Ei au încercat să creeze compusi care ar bloca infectiile virale. Acesta a fost larg crezut că orice compus capabil de a suprima activitatea virala ar fi iremediabil toxice. răbdarea lui Elion a fost recompensată cu crearea de aciclovir, în primul medicament anti-virale de succes din lume. Acesta este adesea folosit în tratamentul herpesului. Gertrude Elion sa retras oficial în 1983, dar a rămas activă în lumea stiintifică, în calitate de consultant cu firma ei veche, acum cunoscut sub numele de la Glaxo-Wellcome, si în calitate de consilier al Organizatiei Mondiale a Sanatatii si Asociatia Americana pentru CancerResearch. Numele ei apare pe 45 de brevete. În 1988, ea a impartit Premiul Nobel pentru Medicina cu vechiul ei coleg, George Hitchings si cercetatorul Sir James negru. In anul 1991, ea a devenit prima femeie care urmează să fie introdusa în Hall of Fame inventator national, si a fost premiata cu Medalia Nationala de Stiinta de catre presedintele George Bush. Gertrude Elion a murit în Carolina de Nord la data de 21 februarie 1999. Ea a fost mereu admirata de un număr de studenti si colegii săi pentru strălucirea si devotamentul ei față de știință.



Gertrude Elion si Dr. George Hitchings la George Washington University, 1969



Forta tamaduitoare a sarii de bucatarie (II)



Tratamente pe baza de sare

In anii '30 ai secolului trecut la Petersburg (Rusia) a fost inventat un medicament pe baza de sare pentru tratarea contuziilor, a cancerului de piele, a paraliziei, a durerilor de cap, a erizipelului, a reumatismului si chiar a unor diverse boli inflamatorii interne si externe.

Iata cum se pregateste acest medicament: intr-o sticla puneti coniac putin mai mult de jumătate, adaugati sare marunta si bine uscata pina cind coniacul a ajuns la gitul sticlei, dupa care agitati sticla citeva minute. Cind sare s-a depus (dupa 20-30 de minute), medicamentul este gata pentru a fi folosit. Inainte de a-l folosi agitati din nou sticla, pentru ca depunerile de sare va pot provoca dureri in contact cu rana.

Cum se foloseste leacul

Acest medicament nu se foloseste niciodata singur, ci numai amestecat cu apa fierbinte (o parte de medicament si trei parti de apa). De obicei este indicat sa luati doua linguri din medicament amestecate cu sase linguri de apa fierbinte pe stomacul gol, cu o ora inainte de micul dejun. Femeile si bolnavii foarte slabiti pot lua cite o lingura din acest medicament cu opt-zece linguri de apa fierbinte. In cazul aparitiei varsaturilor sau greturilor, puteti sa beti inainte de a lua medicamentul doua cesti cu apa calda.

Medicamentul este foarte eficient in stadiile incipiente ale racelii.

Uz extern

Pentru uz extern medicamentul se foloseste nediluat.

Pentru taieturi se leaga rana cu o pinza inmuata in aceasta solutie. Bandajul nu se inlatura pina cind rana nu se vindeca, ci doar se umezeste din exterior de trei-patru ori pe zi.

Pentru intepaturile de insecte se pun comprese cu acest medicament pe locul afectat, cite 10-15 minute de patru-cinci ori pe zi.

Impotriva ametelilor se frectioneaza crestetul capului cu medicament aproximativ jumătate de ora inainte de culcare.

In cazul congestiilor cerebrale se frectioneaza crestetul capului timp de 15 minute inainte de culcare.

Procedura se repeta trei-patru zile. Dimineata pe stomacul gol se iau doua linguri din acest medicament amestecate cu sase-opt linguri de apa fierbinte. Acest tratament este contraindicat in hipertensiunea arteriala.

In cazul durerilor de cap se frectioneaza de asemenea crestetul capului timp de 15 minute. Daca durerea nu trece, se ia o lingura de medicament cu sase-opt linguri de apa fierbinte. Tratamentul acesta este contraindicat in hipertensiunea arteriala.



In cazul durerilor de urechi se pun cu pipeta cite cinci-sase picaturi de medicament in ureche. De obicei sint suficiente trei asemenea proceduri.

Pentru tratarea abceselor, un tampon de vata se pune pe rana si se lasa citeva ore. Trebuie sa repetati aceasta procedura de citeva ori pentru a obtine rezultate.

Impotriva reumatismului se frectioneaza locul bolnade una-doua ori pe zi timp de doua saptamini. Daca durerea revine in mod constant, puteti lua si 12-14 zile dimineata pe stomacul gol cite doua linguri de medicament amestecate cu cinci linguri de apa fierbinte.

In cazul cancerului de piele se unge cu aceasta solutie locul afectat de trei-patru ori pe zi, dupa care se pune pe rana o bucata de pinza subtire inmuata in medicament (pinza trebuie umezita imediat ce a inceput sa se usuce). Inainte de culcare frectionati-va pielea capului cu medicamentul si puneti-va apoi un batic subtire. Dimineata se iau doua linguri de medicament cu cinci-sase linguri de apa fierbinte.

In cazul luxatiilor frectionati-va bine locul afectat cu aceasta solutie.

In osteoporoza amestecati trei virfuri de cutit de piper negru, un pahar de sare grunjoasa, 0,5 litri de coniac. Se lasa la macerat cinci zile. Se pun apoi comprese cu aceasta solutie pe locurile dureroase.

In cazurile de artroza faceti in fiecare seara asa-numitele bai in nisip. Se amesteca sare cu nisip de riu in proportie de 1:1, se pune la incins intr-un vas, dupa care se ingroapa degetele in nisipul cu sare fierbinte, tineti miinile si picioarele acolo pina cind aceasta compozitie s-a racit.

In cazul intinderilor musculare se amesteca sare simpla de bucatarie cu faina in proportie de 1:1, se adauga putina apa, se obtine astfel o coca tare. Locul bolnatrebuie acoperit cu aceasta coca, deasupra se pune o hirtie, dupa care se bandajeaza cu un prosop cald.



Sarea si energia aurica

S-a constatat experimental ca sarea naturala, netratata prin nici un fel de procedeu chimic sau termic, are o misterioasa influenta asupra corpului bioenergetic al fiintei umane. Toti cercetatorii din acest domeniu de frontiera sunt de acord ca sarea naturala este un excelent agent de purificare a aurei umane. La fel ca si apa, sarea absoarbe - se pare - radiatiile bioenergetice nocive, curatand - din punct de vedere energetic - zonele in care este aplicata. Iata cateva aplicatii practice ale acestor proprietati bioenergetice ale cristalelor de sare:

Oboseala - o procedura de medicina populara romaneasca ce si-a dovedit adesea eficienta este sa punem un saculet cu sare calduta pe ceafa atunci cand suntem obositi. Tot un saculet cu sare era pus si in leaganul copiilor, ca sa nu se deoache si sa aiba somnul lin, intre haine, ca sa le asigure durabilitatea, precum si pentru a le impregna cu o misterioasa capacitate de protectie impotriva "facaturilor de tot felul".

Bijuteriile - mai ales cele vechi - se spune ca pastreaza foarte multe din impregnariile negative ale celor care le-au purtat de-a lungul timpului. Din acest motiv, ele se lasa o perioada de minimum 49 de zile sa stea in sare gema, inainte de a fi purtate. La fel se procedeaza si cu cristalele sau cu pietrele semipretioase.

(Sursa : Internet)

Echimoza

Echimoza este termenul clinic pentru o vanataie. Echimozele apare atunci când există o sângerare în straturile pielii, determinând modificări de culoare și, uneori, umflături și disconfort. Zona rănită suferă de obicei mai multe, și, uneori, vii, modificări de culoare în timpul etapelor de vindecare. Echimozele de obicei rezultă în urma traumatismelor la nivelul tesuturilor, cum ar fi o loviturile. Pot apărea, de asemenea, ca un simptom de tulburări hemoragice, leucemie, boli de ficat, precum și alte condiții de sănătate. Echimozele care se dezvoltă fără traume cunoscute necesita evaluarea unui medic pentru a determina cauza.

Semne si simptome

Cel mai adesea, echimozele sau vânătăile sunt cauzate de traumatisme ale venelor de sânge în straturile dermice. Vânătăile mai adânci - vânătăi adânci în țesut - pot fi mult mai grave și pot apărea ca un simptom de afectare musculară și potențial de afectare a altor organe - caz în care ar trebui să se solicite imediat asistență medicală. Scurgerile de sange în țesutul din jurul prejudiciu da pielii un aspect întunecată și modificări de culoare - de multe ori apar roșu, albastru și violet. Vânătăile dispar în mod natural în timp, cu condiția ca nu există niciun prejudiciu de bază neremediat. Contuziile minore se vindeca de multe ori definitiv în termen de 5 până la 15 zile, în funcție de severitate. Deși pot să apară vânătăi pe tot corpul, majoritatea sunt concentrate la nivelul gleznei sau la incheieturile mainilor și picioarelor deoarece loviturile de diverse obiecte, gen birouri, scaune sau mese apar la acel nivel. Deoarece țesuturile și mușchii se slabesc și se subțiază odată cu înaintarea în varsta, la unii oameni vânătăile apar mult mai ușor.

Peteșiile - o cauza mai puțin comuna de vânătăi

Peteșiile sunt netede, inrosite și identifica leziuni care rezulta în urma unei sângerări microscopice sub suprafața pielii. Cel mai frecvent acestea apar pe picioare, deși pot apărea oriunde pe corp. Prezența peteșilor reflecta manifestarea unui simptom care semnaleză o stare de sănătate de bază, care determină un număr scăzut de trombocite, cum ar fi trombocitopenia, leucemia, mononucleoza sau lupusul eritematos sistemic (LES). Trombocitele sunt prima linie de răspuns al organismului în procesul de coagulare, împreună cu agregarea, pentru a încetini sangerarea. Terapia antiplachetară, cum ar fi terapia cu aspirina adesea prescrisă pentru persoanele cu risc de atac de cord sau accident vascular cerebral, blochează în mod intenționat acțiunile trombocitelor și poate duce, de asemenea, la peteșii. Aspectul de peteșii, care adesea este brusc, necesită o evaluare medicală rapidă. Acestea pot apărea ca mai multe puncte mici roșii pe orice parte a corpului (cel mai frecvent pe picioare). Cel mai adesea, acestea sunt multiple, și pot sugera existența unei probleme grave de sănătate. Poate fi vorba, printre altele, de o infecție a valvelor inimii (endocardita) sau funcția anormală a elementelor care produc încheierea sangelui (trombocitele). Echimozele din spatele urechii pot indica faptul că există o fractură de craniu. Echimozele care sunt ridicate în relief, ferme, multiple și apar fără nici un prejudiciu pot fi un semn de diferite tipuri de "boli autoimune" (boli în care organismul ataca propriile sale vase de sange). Fiecare dintre acestea ar trebui să fie evaluate de către un medic. Vânătăile din jurul ombilicului (buricului) pot fi un rezultatul unei sângerări în interiorul abdomenului.

De ce vanataile apar mai frecvent la anumite persoane decât la altele?



Prejudiciului necesar pentru a produce o vanataie variaza în functie de vârsta. La un copil este nevoie de putina forta pentru a provoca o vanataie, iar la persoanele in varsta chiar si umflaturile minore si zgarieturile pot produce echimoze extinse, sau vanatai. Vasele de sange devin mai fragile odata cu inaintarea in varsta, si echimoze pot sa apară chiar și fără un prejudiciu prealabil. Aspectul si durata vanataii pot fi afectate de anumite medicamente care interfereaza cu coagularea sangelui (și, astfel, provoca mai multa sangerare în piele sau tesuturi). Aceste medicamente includ mai multe medicamente prescrise pentru artrita, numite antiinflamatoare nesteroidiene (de exemplu, ibuprofen [Advil, Nuprin] și naproxen [Aleve]), precum și alte medicamente, cum ar fi aspirina. Warfarina este adesea prescrisa de către medici în mod special pentru a preveni coagularea la pacienții care au avut cheaguri de sânge la nivelul picioarelor sau inimii. Warfarina poate provoca echimoze deosebit de grave, în special în cazul în care nivelul de medicamente devine prea mare. Medicamentele pe baza de cortizon promoveaza vanataile prin cresterea fragilitatii vaselor mici de sange din piele. În plus, la pacienții cu probleme de coagulare mostenite (cum ar fi hemofilia) sau probleme de coagulare dobândite (de exemplu pacienții cu boli hepatice, cum ar fi ciroza), se pot dezvolta vanatai extinse sau sangerari care chiar pot pune viața în pericol.

Cum să scapam de vânătăi ?

Unele persoane dezvoltă vanatai mult mai ușor decât altele. Persoanele care obțin vânătăi foarte ușor au nevoie de creștere a cantității de bioflavonoide din dieta lor. Capilarele devin mai puternice cu ajutorul bioflavonoidelor, reducând șansele de sangerare print-o mai buna rezistenta la deteriorare. Alimentele care sunt bogate în bioflavonoide includ broccoli, ardei verzi, lamai și maceșe. Aceste alimente sunt, de asemenea, anti-inflamatoare. Se recomandă suplimentarea cu vitamina C, în plus față de suplimentarea cu bioflavonoide, pentru a îmbunătăți absorbția. Există mai multe tratamente diferite pentru vanatai, inclusiv varza. Frunze de varza sunt foarte bune pentru tratarea vânătăilor, deoarece acestea au proprietati anti-inflamatorii și de asemenea actioneaza benefic asupra umflaturilor. Pentru leziuni minore - vânătăi la gambe, incheieturile mainilor, glezne și picioare - există două opțiuni. Una – se poate aștepta pentru ca vânătăile să se estompeze în timp, sau cea de-a doua – se pot folosi tratamente de îngrijire a pielii pentru a ajuta la accelerarea vindecării și pentru a ajuta la ușurarea sensibilității.

Vânătăile sunt foarte bine tratate prin utilizarea produselor care conțin concentrații de vitamina K, ulei de Emu, Aloe vera și diferite extracte botanice sau extracte din plante.

Vitamina K s-a demonstrat a fi benefică nu numai pentru a ajuta la restabilirea sănătății capilarelor, ci și pentru a ajuta la eliminarea coagularii, echimozelor și la decolorare. Vitamina K este un ingredient comun în venele paianjen, cremele de tratament pentru reducerea roșetii și decolorarea venelor inestetice înfundate sau disfuncționale. Aloe vera ajuta la calmarea pielii și promoveaza dezvoltarea de collagen, iar uleiul de Emu este un anti-inflamator, care ajută la patrunderea ingredientelor active adânc în straturile pielii deteriorate sau traumatizate.

Un alt tratament popular pentru vanatai este de arnica. Aceasta are proprietăți anti-inflamatorii și antiseptice și funcționează bine în reducerea durerii. Se folosește direct pe piele ca parte a unui bandaj. Patrunjelul funcționează bine ca tratament pentru vânătăi, deoarece acesta este capabil să reducă dimensiunea vaselor mici de sânge. Cel mai bun mod de a utiliza pătrunjelul pentru vânătăi este de a aplica o mană de pătrunjel zdrobit direct pe zona afectată. Repetarea acțiunii în mod regulat pe parcursul a câteva zile va reduce aspectul de vânătăi.

(sursa : internet)

OBEZITATEA

Obezitatea este o creștere exagerată a greutateii corporale, datorată acumulării unei cantități mari de grăsime în țesutul subcutanat și în jurul unor organe interne. O persoană este calificată drept obeză atunci când greutatea corporală depășește cu 20% greutatea ideală. Frecvența obezității este în continuă creștere mai ales în țările dezvoltate, la noi în țară fiind de 20% din întreaga populație. Kilogramele în plus se asociază cu o serie întreagă de boli cronice grave: boli de inimă, hipertensiune arterială, tulburări de respirație, cancer, diabet zaharat, artroze și altele. Cauzele obezității sunt încă insuficient cunoscute. Cu toate că cercetările au pus în evidență unii factori ereditari, se admite faptul că obezitatea este în mare parte cauzată de stilul de viață nesănătos (abuz alimentar, viață sedentară). Este absolut clar că depunerea de grăsime are loc în condițiile unui aport excesiv de calorii, al unei cheltuieli reduse de calorii sau ale combinării acestor doi factori. Tratamentul este deosebit de dificil tocmai datorită faptului că accentul hotărâtor trebuie să cadă pe stăpânirea de sine a pacientului, mai degrabă decât pe tratarea pasivă cu medicamente. În medicina actuală se recunosc trei căi de abordare a obezității: regimul alimentar, regimul de activitate fizică și medicamentele sau ceaiurile care scad pofta de mâncare. Nu se poate ascunde faptul că cea de-a treia cale de abordare nu este rațională și rezultatele obținute sunt de foarte scurtă durată. Cei care doresc o rezolvare reală trebuie să clădească strategia curei de slăbire pe primele două elemente: alimentația și exercițiul fizic. În nici o altă boală, cu excepția poate a bolilor canceroase, nu se recurge la așteptate soluții iluzorii, nefundamentate, ba de multe ori chiar periculoase, cum se recurge în cazul obezității, în speranța eliberării de surplusul de kilograme. Cura de slăbire constituie un teren propice pentru cele mai ingenioase șarlatanii, iar pentru victime, terenul celor mai amare dezamăgiri. Majoritatea fitoterapeuților recomandă ceaiuri a căror acțiune principală se încadrează în una dintre următoarele categorii: ceaiuri cu acțiune diuretică-depurativă, ceaiuri cu acțiune laxativă-purgativă, ceaiuri cu acțiune sudorifică, ceaiuri cu acțiune anorexigenă. Strategiile care se bazează exclusiv pe astfel de remedii fitoterapeutice sunt total neadecvate și există obiecțiuni serioase chiar și în dreptul unora dintre mijloacele fitoterapeutice folosite ca adjuvant. Atunci când este adoptată purgația ca mijloc de tratare a obezității se ajunge de obicei la accidente nefaste. Abordarea obezității prin mărirea diurezei sau a sudorației, nu este nici ea o strategie mai rațională ori lipsită de riscuri. În sfârșit, ceaiurile care reduc pofta de mâncare, deși se încadrează în linia tolerată de practica medicală curentă, suferă de aceeași ineficiență pe termen mediu și lung de care suferă și intervenția cu medicamente anorexigene.

INSOMNIA

Insomnia este o suferință specifică vieții moderne, încărcate de stres psihic, și se caracterizează prin dificultate la adormire, somn superficial, cu treziri repetate, sau durata insuficientă și nereconfortantă a somnului. Cauzele insomniei sunt numeroase: unele boli somatice (boli de inimă, hipertensiune arterială etc), nevrozele, mesele copioase servite seara târziu, sedentarismul, consumul de cafea, ceai, băuturi Cola, lectura unor cărți sau vizionarea unor filme, zgomotul, căldura sau frigul excesiv etc. Pentru combaterea rațională a insomniei trebuie în primul rând să se stabilească și să se înlăture cauza. Regularitatea în toate activitățile, respectarea orei de culcare și adoptarea unui program regulat de exerciții fizice nu pot fi înlocuite cu nimic. Influența reconfortantă și regeneratoare a naturii precum și exercitarea unei credințe



Sfaturi pentru o viata mai fericita (II)

Viața poate fi uneori dificilă, neplăcută, monotonă sau fadă. Alteori, însă, poate fi fericită, încântătoare, colorată și surprinzător de frumoasă. Tu ești (întotdeauna!) cel care decide cum este viața ta și ce drum va lua ea. Tu poți decide că vrei o viață frumoasă și poți acționa pentru a o face așa, sau dimpotrivă, poți să fii dezinteresat și să te lași în mâna sorții. Cert este că viața nu are cum să-ți arate părțile ei atât de frumoase, dacă tu nu ești dispus să le vezi sau să faci tot posibilul pentru ca ea să-ți le ofere. Câteva sfaturi :

8. Zâmbește mai des, cât de des poți. Zâmbetul este cel mai natural fel de a te forța să fii fericit. Mulți oameni chiar zâmbesc în fiecare dimineață câte 5 minute, în continuu, pentru a se binedispune. Zâmbetul este o unealtă foarte puternică, folosită din ce în ce mai rar pe măsură ce înaintăm în vârstă. Ironic, cu cât avem o varsta mai înaintată, cu atât vom simți o nevoie de fericire din ce în ce mai mare. Încearcă doar să-ți amintești că deși fericirea duce la zâmbete, este valabil și inversul, deci și zâmbetele pot duce la fericire.

9. Nu mai lua viața așa de serios. Obișnuiește-te să râzi la cele mai mici lucruri și toată această treabă cu „existența” va fi mult mai ușoară. Amuză-te pe seama greșelilor pe care le faci și fii mulțumit că ai învățat o lecție și că nu vei mai greși așa în viitor. Și cel mai important, fă lucruri care îți plac. Viața nu înseamnă doar muncă; trebuie să fie amestecată și cu plăcere.

10. Gândește pozitiv. Când realizezi că ai un gând negativ, suprimă-l imediat, indiferent de metoda pe care o folosești. Fă orice îți vine în minte pentru a reveni la o gândire pozitivă. Acest aspect este esențial pentru fericirea și succesul tău.

11. Da o mână de ajutor celor din jurul tău. De ce?

Pentru că dacă cei din jurul tău sunt fericiți, și tu vei fi fericit. Ajutarea celor din jur are un efect domino. Dacă ajuți pe cineva, acea persoană va simți nevoia să ajute, la rândul ei, pe altcineva și așa mai departe. Lumea în care trăim are nevoie de oameni dispuși să se ajute între ei. În plus, relația pe care o ai cu persoana pe care o ajuți va deveni mai puternică. De asemenea, a oferi o mână de ajutor cuiva care are nevoie îți va da un sentiment foarte plăcut și te va face să te simți mulțumit de tine însuși.

12. Fixează-ți, zilnic, un interval de timp în care îți poți permite să-ți faci griji. Gândește-te la toate problemele și temerile tale în acel moment, pentru a te asigura că nu îți vor distra atenția în timpul muncii sau al momentelor plăcute. Rezervându-ți un astfel de moment în fiecare zi, te vei asigura de faptul că restul timpului tău va fi folosit eficient, fără să te abată de la ce faci sau gândești; în afara aceluiași moment, nu accepta să fii preocupat de griji și alte probleme.

13. Fii sincer tot timpul pentru că minciunile nu aduc decât probleme. În plus, a fi cunoscut drept demn de încredere este un lucru excelent, iar sinceritatea este o trăsătură esențială pentru a-ți păstra integritatea.

14. Încearcă să-ți dai seama care sunt scopurile și visele tale. Atâția oameni hoinăresc fără vreun scop anume prin viață, oameni care trăiesc moment cu moment și care merg după cele mai simple lucruri. Încearcă să decizi și să-ți conturezi imaginea acelei vieți perfecte pe care ți-o dorești cu atâta ardoare și începi să urmezi pașii necesari care să te aducă la această viață. Poate cel mai satisfăcător lucru în viață este să depășești o provocare și să treci peste o piedică pentru a-ți atinge scopul. Suntem cei mai fericiți când simțim că ne dezvoltăm mai mult și că muncim pentru ceva mai bun.

Selectie de Harieta R.

„Baraje din România”

-5-



Barajul Zetea

Barajul Zetea este un baraj din pământ cu nucleu din argilă și balast ridicat la confluența Târnavei Mari cu pârâul Șicasău, în zona Subcetate, situată în amonte de localitatea Zetea din județul Harghita. Barajul se află la aproximativ 20 de kilometri de Odorheiu-Secuiesc. Lacul de acumulare de la Zetea este format prin acumularea apelor din paraurile repezi din munti care il transforma intr-un minunat lac artificial, care asigura minunate posibilitati pentru pescuit, inot, plimbări cu barca sau excursii. Scaldatul in lac este posibil de la sfarsitul lunii iunie pana la mijlocul lunii august. Nu exista strand amenajat, deci inotul in loc este recomandat numai acelor, care sunt buni innotatori. Malurile lacului sunt abrupte, de aceea si la mal apa este adanca. In lac nu sunt curenti sau obstacole, apa lacului este foarte curata (aici traiesc pastravi)

Lucrările de construcție ale barajului au început în anul 1976, finalizându-se abia în 1992.

Barajul are o înălțime de 48 de metri și o lungime la coronament de 520 de metri. Lățimea minimă la coronament este de opt metri, în timp ce lățimea la bază ajunge la 330 de metri.

Scopul construirii acestui baraj a fost apărarea împotriva inundațiilor și controlul nivelului râului.

Barajul apără localitățile situate în valea Târnavei Mari de inundații, iar în caz de secetă asigură debitul normal al apei. Barajul Zetea este inconjurat jur imprejur de munti si de paduri. Cu toate ca in padurile noastre se gasesc animale salbatice (ursi, rasi, lupi, mistreti etc.) va puteti plimba sau face excursii in siguranta deoarece locurile frecventate de om, sunt evitate de animale salbatice.

La piciorul barajului a fost construită și pusă în funcțiune o mică hidrocentrală din fonduri provenite de la Administrația Fondului de Mediu. Hidrocentrala funcționează cu două turbine de 2 MW, care, în funcție de regimul de utilizare a apei pentru consumatorii din zonă, pot produce anual 6,8 GW. Lacul Zetea este principalul loc de pescuit sportiv din zonă. Cu o apă curată și cu reguli foarte stricte pentru pescari, lacul este foarte bogat în pește. La început, fauna piscicolă era alcătuită din peștii migratori din pârâuri. Cantitatea cea mai semnificativă o reprezintă cleanul, apoi ca proporție a populației piscicole urmează păstrăvul. Datorită debitului mare al apei, extinderea acestei specii este nelimitată, din această cauză existând și exemplare de peste 10 kilograme.

Datorită calității apei și cleanul a crescut. Lacul a fost populat și cu alte specii mai mici, cum ar fi plevușcă, beldiță, albișoară, mreană vânătă, dar fauna piscicolă s-a îmbogățit și cu caras, crap, șalău, știucă, scobar, plătică, mihalț, chiar și cu biban. Anual lacul este populat cu păstrăvi. Se poate pescui atât de pe mal, cât și din barcă, acestea fiind utilizate mai ales de către pescarii care folosesc rotativele sau muscăritul. Pescarii nu au voie să păstreze mai mult de patru păstrăvi cu lungime de 20-35 de centimetri sau un păstrăv cu o lungime mai mare de 35 de centimetri. Din celelalte specii se pot păstra până la patru kilograme.

Selectie Mircea R.



Inteligenta - o adevarata comoara (3)

Judit Polgar - IQ 170.

În vârstă de 35 de ani, ungueroaica este considerată cea mai bună jucătoare de șah din lume, fiind singura femeie care l-a învins pe Bobby Fischer. Are un IQ de 170 și a ajuns maestru al acestui joc încă de la vârsta de 15 ani. Polgar a fost antrenată de mică de tatăl ei, care spunea că "geniul se învață, nu este înăscut". Și surorile sale sunt campioane internaționale la acest sport al minții.

Stephen Hawking

Om de știință, la bază fizician, Hawking are un IQ de 160. Născut în Oxford, fizicianul și-a dovedit de nenumărate ori puterea de gândire, mai ales în ceea ce privește partea de analiză în domeniul astrofizicii, fiind considerat unul dintre cei mai inteligenți oameni din lume.

Ainan Cawley

Ainan Cawley un copil britanic, de 14 ani, cu scoruri IQ cuprinse între 263-349, în funcție de diferitele măsurători. La vârsta de 9 ani, Cawley putea recita Pi cu 518 zecimale. El trăiește în Singapore, unde a ținut o prelegere despre știință la vârsta de șase ani, a trecut examenul de chimie nivel O (pentru copiii de 16 ani) la șapte, iar un an mai târziu, la vârsta de opt ani, părinții l-au înscris la Politehnica din Singapore.

Adragon De Mello

Absolvent de facultate la vârsta de 11 ani, De Mello are un IQ de 400. Succesul său timpuriu și ambiția i se datorează și tatălui său. Obsedat de ideea că fiul său va câștiga premiul Nobel la vârsta de 16 ani, Agustin De Mello a pus mare presiune asupra fiului său. „O mulțime de vise despre care oamenii au auzit, cum ar fi cele de a câștiga Premiul Nobel și a face doctoratul, sunt în mare ale tatălui meu. Nu e ceva de ce mie mi-a păsat”, spunea Adragon De Mello pentru presa americană.

Nadia Camukova

Nadia Camukova, care are un IQ de 200, s-a născut la Moscova, în 1976. Institutul de Cercetare a Creierului la Moscova transmitea că ea are cel mai mare IQ din lume. Camukova poate vorbi șapte limbi (rusă, engleză, franceză, turcă, germană, arabă, precum și persană) și opt dialecte turcești. E profesor la Universitatea Bahcesehir din Turcia.

Dylan Jones

Dylan Jones, care are un IQ de 200, a obținut la 16 ani o diplomă în matematică și informatică, precum și una în bioinginerie și științele vieții. Un an mai târziu, Jones a intrat la Universitatea din Colorado, la Facultatea de Medicină, unde a studiat pentru a fi un neurochirurg.

Jacob Barnett

La 12 ani are un IQ de 170. Americanul Jacob a început să vorbească târziu, aproape de 3 ani, vârsta la știa să spună alfabetul de la cap la coadă și invers. După ce a împlinit 3 ani, a fost dus de părinții săi la un Planetariu, loc în care a răspuns la toate întrebările legate de atracția gravitațională a planetei Marte față de lunile sale. De asemenea, Jacob poate rezolva teorii matematice extrem de complexe, și dă meditații colegilor de la școală aproape la toate materiile.

(sursa internet)



MOZAIC STIINTIFIC

- **Oamenii de știință** încearcă de mai multe decenii să găsească o metodă practică de reproducere a fotosintezei, iar cercetătorii de la Lawrence Berkeley National Laboratory și de la Universitatea din California, Berkeley au realizat un progres major în fotosinteză artificială. Aceștia au creat un sistem care poate capta emisiile de dioxid de carbon înainte de a fi eliberate în atmosferă și să le transforme în combustibili, produse farmaceutice sau produse din plastic. Savanții au creat un sistem care constă într-o rețea de sârme din silicon și oxid de titan care sunt acoperite cu bacterii din specia *Sporomusa ovata*. Acele „nano-sârme” captează energia solară și o transmit bacteriilor, care convertesc dioxidul de carbon din aer în acetat (un element-cheie din mai multe molecule organice complexe prezente în structura carburanților, maselor plastice biodegradabile și produselor farmaceutice).
- **Vanna Belton din Baltimore**, SUA, a fost oarbă mai mult de cinci ani, dar după ce a suferit o intervenție chirurgicală în care celulele extrase din măduva sa osoasă au fost injectate în retina ochiului ochiului drept și în nervul optic a ochiului ei stâng, ea și-a recăpătat o parte din vederea ei.
- **Recent cercetătorii au descoperit** dovezi a unei noi stări misterioase a materiei într-o substanță reală. Starea este cunoscută sub numele de ‘lichid cu spin cuantic’ și aceasta provoacă electronii, unul din indivizibilele blocuri fundamentale a materiei, să se separe în cvasiparticule mai mici. Ei au fost în măsură să identifice prezența lichidului cu spin cuantic în substanță, observând una din cea mai interesantă proprietate a sa, fracționalizarea electronilor și rezultatul acesteia, fermioni Majorana (en), care apar atunci când electronii într-o stare de spin cuantic se separă. Acești fermioni Majorana prezintă un interes mare, deoarece ar putea fi folosiți ca blocuri de construcție ale calculatoarelor cuantice.
- **Cercetătorii au reușit** să secvențieze o secțiune a celui mai vechi ADN uman, luat din dinții și oasele coapselor a unei fosile vechi de 430 mii de ani descoperite în nordul Spaniei. Începând cu anul 1997, arheologii au excavat rămășițele a circa 28 de schelete dintr-o peșteră din nordul Spaniei cunoscută sub numele Sima de los Huesos sau „groapa de oase”, care se crede că au o vechime de aproximativ 430 mii de ani. Craniile acestor indivizi par să arate începuturile formării mărginilor supraorbitale evidențiate din regiunea sprâncenelor și se credea că ei au reprezentat Neanderthalienii timpurii, care cu 100 de mii de ani mai târziu au evoluat într-o specie pe deplin recunoscută. Dar noile dovezi apărute de la secvențierea a ADN-ului fosililor, publicate în *Nature*, sugerează că aceștia nu au fost strămoșii timpurii a întregii specii, dar au fost recunoscuți pe deplin neanderthalieni. În cazul în care împingerea originii neanderthalienilor înapoi cu 100 de mii de ani nu este suficientă, apoi noua cercetare mai arată, de asemenea, că neanderthalienii și o altă specie strâns legată de cea umană, cunoscuți ca Denisovans (care au trăit în Siberia sudică la mii de kilometri distanță), erau deja separați când neanderthalienii au fost îngropați la Sima de los Huesos. În cazul în care aceste constatări sunt corecte, atunci acest fapt este extraordinar, deoarece ar putea împinge cu sute de mii de ani înapoi în timp, momentul în care strămoșii noștri se crede că s-au separat de neanderthalieni și omul Denisovian. Cauza sunt unele studii genetice anterioare, după care s-a crezut că strămoșii noștri s-au desprins de ascendentul Neanderthal-Denisovian acum între 315 mii de ani și 540 mii de ani în urmă. Însă, dacă neanderthalienii formați complet existau deja în urmă cu 430 de mii de ani, atunci aceasta înseamnă că despărțirea de strămoșii noștri a avut loc mult mai devreme, probabil încă 750 de mii de ani în urmă, sugerează cercetătorii.



Știați că...



De-a lungul timpului oamenii au fost dispuși să încerce o multitudine de elixiruri și poțiuni, să se ungă cu creme care de care mai ciudate, toate în numele sănătății. Dar chiar și așa, doar o mică parte din acestea au revoluționat fundamental medicina. În cele ce urmează vă prezentăm 6 dintre cele mai importante medicamente care au avut un impact major asupra omenirii.



Alexander Fleming - stg.
Ernst Boris Chain - dr.



Ludwig Haberlandt

- Penicilina – primul antibiotic

În anul 1928, bacteriologul scoțian Alexander Fleming se afla în procesul de sterilizare a unor plăci de cultură bacteriană ce au fost contaminate accidental cu mușegai. El a observat mai multe zone curate ce înconjurau coloniile de mușegai. Toxina din mușegai responsabilă pentru uciderea bacteriilor s-a dovedit a fi penicilina. Mai târziu, patologul australian Howard Florey și biochimistul britanic Ernst Boris Chain au înregistrat un succes major în izolarea și producerea celui mai eficient medicament ce a salvat milioane de oameni, antibioticul. O altă descoperire majoră realizată de Fleming a fost realizată tot dintr-o contaminare accidentală. Lizozimul enzimei antiseptice a fost descoperit în 1921 în urma unei contaminări accidentale a unei plăci de cultură cu proprii germeni ai unei răceli.

- Pilula contraceptivă – controlul populației

La începutul anilor 1920, omul de știință australian Ludwig Haberlandt a publicat o lucrare în care sugera că hormonii ar putea fi folosiți cu succes ca metodă contraceptivă a animalelor. Chiar dacă nu este foarte clar, se pare că la scurt timp după, acesta ar fi început să testeze preparatul hormonal în studii clinice. Haberlandt a făcut acest pas în ciuda criticilor grele venite din partea colegilor săi, care considerau contraceptivul un subiect tabu. Cu toate acestea, studiile sale s-au lovit de un final brusc odată cu sinuciderea sa în 1932. A fost nevoie de mai mult de două decenii pentru ca studii suplimentare să fie realizate. Testările cu contraceptivele hormonale au fost efectuate pe oameni, la insistențele activistului social Margaret Sanger. Prima pilulă anticoncepțională a fost aprobată în anii 1960.

- Insulina – salvarea diabeticilor

Fără nici o îndoială, descoperirea insulinei a reprezentat un progres major în medicină. Până la descoperirea sa, cei care sufereau de diabet mureau de cele mai multe ori la o vârstă fragedă. Oamenii de știință canadieni Sir Frederick G. Banting și Charles H. Best, alături de colegii lor, sunt creditați de cele mai multe ori cu descoperirea și izolarea hormonului. Însă fiziologul român Nicolae C. Păulescu a fost cel



care a realizat descoperirea cu mai mult timp înainte canadienilor. Păulescu a izolat insulina în 1916. Odată cu începerea Primului Război Mondial, a fost nevoit să-și închidă laboratorul și să amâne publicarea descoperirii sale până în 1921. Din păcate, lucrările sale au fost umbrite de publicarea lucrării canadienilor cu câteva luni mai devreme. Păulescu era respins și din cauza ideilor sale antisemite, iar premiul Nobel a revenit canadienilor.

- Bayer – descoperirea aspirinei

În 1899, Farberfabriken vormals Friedrich Bayer & Co. a introdus aspirina, un medicament împotriva durerilor. Aceasta avea să ajungă unul dintre cele mai folosite medicamente din lume. Compania Bayer creditează sinteza acidului acetilsalicilic pur, ingredientul activ al aspirinei, chimistului Felix Hoffmann. Chiar și așa, zeci de ani de la introducerea aspirinei, fostul chimist al companiei, Arthur Eichengrun, a afirmat că el a inventat procesul de sinteză a compusului. Mai mult decât atât, el afirma că Hoffmann nu a făcut nimic altceva decât să ducă la îndeplinire indicațiile sale. Compania Bayer nu a recunoscut niciodată versiunea lui Eichengrun și continuă să susțină că Hoffmann a fost inventatorul.

- AZT – lupta împotriva HIV

În 1987, Administrația Alimentelor și Medicamentelor din Statele Unite ale Americii aproba zidovudina, cunoscută mai des drept AZT, pentru tratarea HIV/SIDA. Chiar dacă nu a fost capabil să vindece boala, AZT-ul a reprezentat un progres major pentru prelungirea vieții celor bolnavi de HIV/SIDA. Zidovudina este un inhibitor puternic in vitro al replicării virusului imunodeficienței umane. În același timp, a fost și primul dintr-un grup de medicamente antiretrovirale, ce au devenit piatra de temelie a luptei împotriva HIV/SIDA. Datorită acestui medicament și celorlalte din același grup, numărul anual de decese cauzate de infectarea cu SIDA a scăzut semnificativ de la începutul secolului al XXI-lea.

- Clorpromazina – tratamentul depresiei

Introducerea în anii 1950 a tranchilizantului numit clorpromazină (cunoscut și ca torazină) a reprezentat un moment important în psihiatrie, dând naștere „revoluției psihofarmacologice”. Nu numai că a avut un succes fenomenal, dar a reprezentat baza generațiilor ulterioare de medicamente utilizate în tratamentul anxietății și depresiei. Mai mult decât atât, efectul pe care l-a avut asupra neurotransmițătorilor și receptorilor a prezentat o perspectivă asupra modului în care impulsurile sunt transmise de la un neuron la altul. Aceasta a dus la progrese majore în înțelegerea bolilor mintale și cognitive.



Felix Hoffmann



Canadian doctor Frederick Banting and American biomedical scientist Charles Best
(Selectie de Gaby S.)

Pentru ce ne zbatem atat??!



Un vapor a ancorat in Mexic, langa un micut sat de pescari. Un turist, i-a complimentat pe pescari pentru calitatea produselor si i-a intrebat cat timp le ia sa prinda acei pesti.

- Nu foarte mult timp, au raspuns pescarii la unison.

- Dar de ce n-ati mai stat, ca sa prindeti mai mult peste? Pescarii i-au raspuns ca micile cantitati pe care le prind, sunt suficiente pentru nevoile lor si ale familiilor lor.

- Si ce faceti in restul timpului? a intrebat turistul.

- Dormim pana tarziu, pescuim putin, ne jucam cu copiii si ne facem siesta impreuna cu sotiile noastre. Mai tarziu, pe seara, mergem in sat, unde ne intalnim cu prietenii, bem putin, cantim la chitara cateva cantece si tot asa.... Avem o viata plina.

Turistul i-a intrerupt, - Stati putin! Eu am absolvit Harvard-ul, am o diploma in economie si pot sa va ajut! Trebuie sa pescuiti mai mult timp in fiecare zi. In felul acesta, o sa puteti vinde pestele pe care il prindeti in plus. Cu veniturile suplimentare, veti putea cumpara o barca mai mare.

- Si dupa asta? au intrebat pescarii.

- Cu banii suplimentari pe care-i va aduce barca, veti putea cumpara o a doua si o a treia barca si tot asa, pana cand veti avea o intreaga flota. In loc sa vindeti pestele unui intermediar, veti putea negocia direct cu marile fabrici de procesare, poate chiar sa va construiti propria fabrica. Atunci veti putea parasii satucul asta micut si sa va mutati in Mexico City, Los Angeles, sau poate chiar la New York ! De acolo va veti putea conduce noua intreprindere prospera.

- Si cam cat timp ne-ar lua asta? au intrebat pescarii.

- Douazeci, poate chiar douazeci si cinci de ani. a replicat turistul.

- Si dupa asta?

- Dupa asta? Ei bine, prietene, asta-i momentul cand devine cu adevarat interesant,” a raspuns zambind larg turistul. Cand afacerea ta este cu adevarat uriasa, poti sa incepi sa vinzi si sa cumperi active si sa faci milioane de dolari! - Milioane? Serios? Si dupa asta? au intrebat pescarii.

- Dupa asta, veti putea sa va retrageti din afaceri, sa traiti intr-un satuc linistit si retras pe malul marii, sa dormiti tarziu, sa va jucati cu copiii vostri, sa va faceti siesta cu sotiile si sa va petreceti serile impreuna cu prietenii distrandu-va cum vreti voi.

- Domnule, dar asta e exact ce facem acum. Care ar fi rostul sa irosim douazeci si cinci de ani? au intrebat mexicanii

(sursa : internet)

STIRI MONDENE

Xxx Cântărețul american de muzică country Glen Campbell, este grav bolnav. Bărbatul suferă de Alzheimer în fază terminală și și-a pierdut capacitatea de a vorbi. În timpul celor 50 de ani de carieră a lansat peste 70 de albume și a vândut 45 de milioane de discuri, câștigând 12 premii la secțiunea „albumul de aur” din partea asociației RIAA (Recording Industry Association of America).

Xxx Austin „Chumlee” Russell, în vârstă de 33 de ani, una dintre vedetele show popular History „Așii amanetului”, a fost arestat în Las Vegas în timpul unei investigații într-un caz de agresiune sexuală. Poliția a găsit cel puțin un pistol precum și metamfetamina și marijuana în timpul unei percheziții la locuința acestuia. În urma acuzațiilor, Russell a fost dus la centrul de detenție Clark County, pentru deținere interzisă de armă, dar și droguri. Cauțiunea lui a fost stabilită la 3.000 \$ pentru taxa de droguri și 5.000 \$ pentru deținere de armă.

Xxx Unul dintre frații Gallagher, Liam, fondator al trupei Oasis, de mare succes cu ani în urmă, s-a retras din muzica la doar 43 de ani. Fostul solist al trupei britanice nu a mai compus nicio melodie de la despartirea trupei Beady Eye, pe care a format-o după destrămarea Oasis.

Xxx Actorii din "Game of Thrones" ("Urzeala tronurilor") sprijina refugiații în campania Rescue Has No Boundaries, a Comitetului internațional de salvare (IRC). Rescue Has No Boundaries atrage atenția asupra crizei globale a refugiaților și strânge fonduri pentru a ajuta milioanele de oameni strămutați de conflicte și dezastre naturale.

Xxx Frank Sinatra Junior a murit în urma unui atac de cord miercuri la vârsta de 72 de ani în timpul unui turneu în statul american Florida, a anunțat sora sa, Nancy. "Familia Sinatra deplânge moartea prematură a fiului, fratelui, tatălui și unchiului sau Frank Sinatra Junior în urma unui atac de cord în timp ce acesta se afla în turneu la Daytona, Florida",

Xxx Actrița Hilary Swank, în vârstă de 41 de ani, a anunțat că s-a logodit cu jucătorul profesionist de tenis Ruben Torres. Vedeta din "Million Dollar Baby" a făcut anunțul pe Instagram, unde a postat o fotografie cu ea și logodnicul său, aratându-și mandra inelul.

Xxx Compania canadiană Cirque du Soleil i-a dat în judecată pe Justin Timberlake și pe producătorul său, pentru încălcarea drepturilor de autor. Melodia la care face referire procesul este "Don't Hold the Wall" de pe albumul "20/20 Experience". Compania canadiană susține că pentru această piesă artistul s-a inspirat dintr-o creație de-a sa numită "Steel Dream".

Xxx Lourdes Leon, fiica Madonnei, și-a făcut debutul în lumea modellingului la 19 ani. Aceasta a acceptat să apară într-o campanie publicitară de-a designerului Stella McCartney. Lola, așa cum îi spun prietenii, a devenit imaginea celui mai nou parfum al designerului britanic Stella McCartney, „Pop fragrance”. Fiica reginei muzicii apare alături de cântăreața canadiană Grimes, actrița Amandla Stenberg și activista pentru drepturile animalelor Kenya Kinski-Jones.

Xxx Celebrul tenor spaniol Placido Domingo a participat astăzi la audiența săptămânală a Papei Francisc în Piața Sf. Petru din Vatican. La sfârșitul audienței, tenorul s-a văzut preț de câteva clipe cu Papa.

Xxx Avocații celebrei cântărețe au cerut ca fostul său partener de viață, regizorul Guy Ritchie, să fie arestat pentru sfidarea curții. Echipa ei juridică a făcut cererea dramatică în timpul unei ședințe de judecată care a fost ascultată de cei doi foști soți prin telefon. Motivul disputei este bătălia pentru custodia fiului lor Rocco, în vârstă de 15 ani. Adolescentul a locuit împreună cu tatăl său la Londra, după ce a refuzat să se întoarcă la mama sa.

Selectie Andreea P.

INFO CLUB



Comunitatea Evreilor din Focsani pune la dispozitia celor interesati o bogata bibliografie despre cultura, istoria si traditia poporului evreu. La cublul comunitatii pot fi imprumutate carti, reviste, ziare, pot fi vizionate filme sau se poate asculta muzica pentru toate gusturile.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti în Foaierul Ateneului Popular la vernisajul expoziției de pictura intitulata „Dincolo de priviri”, autor Paul Vincent Alberola .

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la Galeriile de Artă Plastică Focșani expoziția de artă plastică .“Salonul de primăvară”, organizat de Centrul Cultural Vrancea și Uniunea Artiștilor Plastici din România, filiala Vrancea. La această expoziție vor expune artiștii plastici cunoscuți din județul nostru, respectiv Elena Bârhală Pascu, Laura Dumitru, Ștefan Dumitru, Gheorghită Galan, Virginia Hossu, Viorica Oana Kalany, Liviu Nedelcu, Gabriela Popa Arghirescu, Rodica Gherghinoiu, Gheorghită Galan, Nicolae Rădvan, Elena Stoiciu, Leonard Slavu și Laurențiu Păun. Curatorul expoziției, artistul plastic Liviu Nedelcu.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti in sala mare a Ateneului Popular “Mr Gh.Pastia”, la Concertul Tango Simfonic al Orchestrei de Cameră UNIREA. Invitați ai orchestrei : Analia Selis – o apreciată artistă argentiniană, Mariano Castro – pianist și orchestrator argentinian, interpret al genurilor tango, jazz, rock, folclor și muzică clasică, Maestrul SABIN PĂUTZA – o legendă vie a compoziției, a pedagogiei muzicale și a artei dirijoratului.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti la dubla expozitie – una este expozitia realizata cu sprijinul copiilor de la Cercul de pictură "Stropdeculoare",coordonat de profesoara Veronica Groper si o a doua expozitie este realizata cu elevi de la scolile generale din Focsani . Expozitia- PURIM DAY- poate fi vazuta la Sinagoga din Focsani .

📖 POVESTI DE FAMILIE Activitate realizata de Membrii Comunitatii Evreilor Focsani - MARTIE 2016

📖 PURIM – 2016 (Realizat cu sprijinul membrilor la Focsani,Obstea Rm.Sarat si Buzau).

📖 Comunitatea Evreilor din Focsani au primit oaspeti ,elevi si profesori de la Liceul Tehnologic Odobesti si strainatate de la Liceul Cannizzaro din Palermo - Italia, Kunskapsskolan Enkoping - Suediasii Burhan Felek Anadolu Lisesi - Istanbul -Turcia.

📖 Membrii Comunitatii au fost prezenti in centrul municipiului Focsani la -Ora Pamantului. Cu acest prilej a avut loc un concert special organizat la Ateneul Popular "Maior Gh. Pastia". La lumina lumanarilor, coralele din judet au avut un dialog muzical in sala mare a Ateneului.

Asteptam sa ne contactati in vederea unor sugestii, articole, fotografii si alte documentatii ce fac rostul a fi publicate pentru cei ce vor sa fie informati sa citeasca.

r_mircea67@yahoo.com

ce_focsani@yahoo.com

Parte din informatii sunt preluate din diverse surse , reviste,website-uri sau mijloace media !!!!



Din scrisorile primite la redactie



Sub Steaua lui David, cu Dumnezeu

(2)

Boris Druță

Trista realitate a Basarabiei este că, prin majoritatea acestor localități, au rămas o sumedenie de cimitire neîngrijite, părăsite, uitate. Aș dori ca prezenta lucrare să vă îndemne a gândi cu mintea evreului. E cartea care demult trebuia să fie publicată și consider că este doar un început de bun augur, fiindcă sute și mii de intelectuali de la noi gândesc ca și mine: poporul evreu a lăsat pentru totdeauna în solul chinuitei noastre Basa-rabii semințe de omenie și înțelepciune sfântă. Îndemn pe toți să nu uite acest lucru. Lumea cea trecută prin soarta, prin biografia mea, a lăsat amprentele unei memorii care este vie și va rămâne aprinsă ca lumânarea în conștiința spiritualității noastre cât va exista pământul cu legile lui în adevărata lume a frumosului. La acest îndemn vreau să se alătore cu dor și iubire de Șalom! generația de mâine. Prin intermediul acestei cărți vă îndemn să veniți cu copiii Dumneavoastră la monumentul memoriei jertfelor evreiești de pe stradela Ierusalim din Chișinău, să vă aplecați frunțile în memoria oamenilor uciși fără nici o vină. Să vă îndrumați copiii pentru a nu admite repetarea flagelului, dezastrului. O generație care are tendința de a distruge un neam, un popor este ea însăși sortită la autodistrugere... Să nu admitem declanșarea masacrelor, urii, răzmerițelor, neînțelegerii printre cei care ne înconjoară. Și acest colț al memoriei să fie de învățătură în fața tuturor timpurilor, să fim conștienți că acolo unde persistă răul, el trebuie să-i pună în gardă pe oameni, indiferent de timp și de țară...

* * *

În fine, vreau să vorbesc despre prietenii evrei ai familiei noastre care m-au în-drumat, mi-au fost învățători. La Telenești, precum am mai spus, prin anii '50-'70 ai secolului trecut era o comunitate evreiască unde auzai o vorbă cu tâlc, plină de înțelepciune, presărată cu semințe de umor original, specific. Când glumește evre-ul pe seama prostiei sale, la fel e un farmec. Analizând acele vremi îndepărtate, în mijlocul cărora mi-am alinat copilăria, am ajuns la convingerea că n-ar fi rău să deprindem de la evrei a cultiva cultul familiei, al dragostei și grijii față de copii, îndeosebi față de bătrâni, de tradiția, religia, limba și cultura neamului. De la un popor cu o istorie multimilenară, neapărat avem ce învăța. Să învățăm de la evrei. Dorul și patima de a-și iubi Patria, indiferent de distanța geografică și de timpul ce te înstrăinează de pământul strămoșesc, tendința biblică de a întregi și îmbogăți Pământul Făgăduinței. Cine altul decât poporul evreu a fost supus pustiirilor, masa-crării, când părea că nu mai există nici o șansă de supraviețuire. Dar El, prin aceste enorme greutăți, învingea vitregiile istoriei, renăștea, călăuzindu-se de Cartea sfântă a Torei, fără a se pierde printre alte neamuri, precum s-a întâmplat cu altele în lume... Suferind un cataclism ordinar, poporul evreu peste numai câteva file îngălbenite ale istoriei, devenind și mai activ, se face mai puternic, demn de admirație pentru noile generații. Numai ambiția de a învinge greutățile a făcut ca poporul evreu să-și mențină credința, limba, graiul, tendința de a găsi ieșire spre marile descoperiri cu marile sale personalități.

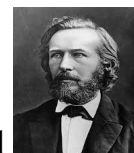
11 Mă întristează faptul că astăzi diaspora evreiască aproape că a dispărut din orașele și orașele Basarabiei, nicăieri nu se mai aude limba idiș plină de colorit și farmec. Regret că la timpul când era posibil nu i-am studiat mai amănunțit pe evrei (istoria tarii lor în Basarabia, inclusiv la Telenești, obiceiurile,



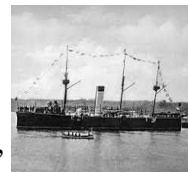
Grigore Antipa

(n. 27 noiembrie 1867, Botoșani - d. 9 martie 1944, București)

a fost un naturalist, biolog darwinist, zoolog, ihtiolog, ecolog, oceanolog și profesor universitar român. Este savantul care a renovat total și instalat în 1906 Muzeul Național de Istorie Naturală, care acum care îi poartă numele, în actualul său lăcaș din București.



A făcut studii universitare la Jena (Germania), cu celebrul naturalist Ernst Haeckel (1834-1919), inventatorul ecologiei. Și-a continuat cercetările științifice în Franța și Italia. Din această perioadă datează un studiu asupra evoluției glandei timus la pești. În apropierea insulei Capri (Italia), Antipa a descoperit o nouă specie de meduză fixă, *Capria sturdzii*. El s-a consacrat studierii Dunării și Mării Negre, participând în 1893 la o expediție în jurul acestei mări, expediție organizată de țările riverane și care a durat nouă



luni. Regele Carol I i-a pus la dispoziție, pentru această expediție, crucișătorul „Elisabeta”. Cu această ocazie a întreprins primele cercetări de biologie marină. Cele mai semnificative rezultate au fost obținute în domeniul hidrobiologiei, el fiind considerat ca un precursor, în acest domeniu, atât în știința românească, cât și în cea mondială.

Antipa a înființat în 1932 Institutul Biooceanografic din Constanța, cu cele două rezervații și stațiuni de cercetări, cea de la Agigea și cea de la capul Caliacra (prima este azi departe de mare, iar rezervația a fost distrusă, a doua este în ruine, dar rezervația mai există). Institutul Biooceanografic din Constanța a fost transformat în 1949 în Stațiunea de Cercetări Maritime și Proiectări Piscicole, înglobată în 1970 în Institutul Român de Cercetări Marine.

Grigore Antipa a pus la cale, cu sprijinul regilor Carol I și Ferdinand, un plan de exploatare rațională a pescăriilor din lunca și delta Dunării, și de la limane (limanele Basarabiei și ale Dobrogei de la nordul și sudul gurilor Dunării). Conform principiilor ecologice ale lui Haeckel, acest plan a dublat în zece ani producția de pește și de icre negre, fără să distrugă mediile și îndeosebi locurile de înmulțire ale peștilor. Cherhanalele cooperative au îmbunătățit situația pescarilor, astfel că sistemul Antipa, foarte avansat pentru timpul său, a fost preluat de regimul comunist în 1947 și dezvoltat până în anii 1965. Dar ulterior a fost înlocuit cu sistematizarea desecărilor, a îndiguirilor și a canalizărilor. Politica ecologică de optimizare a fenomenelor naturale, numită de Grigore Antipa „Geonomie” a fost înlocuită cu una de



contrariere a lor, care a dus logic la accelerarea curentelor pe canale, la eutrofizarea zonelor stagnante, și la prăbușirea productivității peștelui (parțial compensată astăzi prin piscicultură).



A fost director al Muzeului Național de Istorie Naturală (1892 – 1944). Principiile și inovațiile sale muzeologice, privind organizarea acestui muzeu, modul de expunere, aranjamentul și explicarea colecțiilor, au stârnit interesul specialiștilor străini, care i-au solicitat o lucrare referitoare la organizarea muzeelor de istorie naturală, care a fost publicată în 1934, purtând titlul *Principes et moyens pour la réorganisation des musées d'histoire naturelle*. Pornind de la reorganizarea muzeului bucureștean, în 1907 apar, pentru prima dată, dioramele biologice, care au reprezentat o nouă etapă în evoluția și organizarea muzeelor de istorie naturală. Primele diorame prezentau viața de pe piscurile munților Carpați, din regiunea colinelor, din Bărăgan, precum și din zona inundabilă a Deltei Dunării. De asemenea, în Muzeul de Istorie Naturală există și numeroase diorame care înfățișază fauna din regiunile de tundră, prerie, savană sau din deșertul Sahara. Datorită acestei prezentări deosebite, numeroase muzee europene și americane au solicitat sprijinul savantului român pentru organizarea colecțiilor lor muzeistice. Grigore Antipa a fost membru al Academiei Române și a mai multor academii din străinătate. A întemeiat școala românească de hidrobiologie și ihtiologie. L-a recomandat ca șef de secție pe oceanologul și biologul Mihai C. Băcescu.



Constanța în 1937 și în 2007

Stațiunea de biologie marină Caliacra a Institutului Bio-Oceanografic din

Timbre poștale cu Grigore Antipa



(prof. Vasile Buruiana)

La pas prin tara



Grădina Zmeilor

"Grădina Zmeilor" este o rezervație naturală protejată, de tip geologic și peisagistic, ce se întinde pe o suprafață de aproximativ trei hectare, este unică în lume și impresionează prin aspectul și complexitatea formelor acestor stânci. Situată în apropiere de satul Gâlgău Almașului, rezervația constituie un amplu fenomen de prăbușire și erodare destructivă, dezvoltat în așa numita gresie de Sânmihaiu. Aceasta este o gresie relativ slab cimentată, având intercalații de pietrișuri și conglomerate. Formațiunile de aici au luat naștere prin desprinderea unor blocuri sau compartimente de gresii din masivul care constituie dealul Închieturi (376 m) și alunecarea lor pe argilele vineții de la bază. În ansamblu, formațiunile pietroase formează o îngrămădire haotică ciudată, dar cu atât mai frumoasă și mai interesantă, ce se întinde pe circa cinci hectare. Zona a fost numită, într-o perioadă, Cheturi, probabil o referire la dealul din care s-au desprins. Ansamblu neregulat de stânci poartă numele de: "Fata Cătanii, Zmeul și Zmeoaica, Moșu, Călugării, Căpitanul, Soldații, Eva, Dorobanțul, Degețelul, Sfinxul", cu forme bizare (turnuri, ciuperci, ace, abrupturi stâncoase), dispuse la baza dealului „Dumbrava”, formate prin acțiunea aerului (îngheț-dezghet, vânt, temperatură), a apei (spălare, șiroire) și a proceselor gravitaționale (prăbușiri, surpări). Una dintre legendele Grădinii Zmeilor povestește despre o fată îndrăgostită de un soldat. Mama vitregă a fetei nu era de acord cu dragostea lor și a blestemat-o pe fată care, astfel, s-a transformat în stană de piatră. Formațiunea stâncoasă care a inspirat această legendă nu mai există, fiind distrusă de inundațiile din 1973. Acesta avea forma unei fete cu părul lung, cu ulcior în mână și cu o doniță în spate. Legat de această poveste s-au scris câteva versuri populare :

„Fată, fată, fata mea
 Cându-i trece Dumbrava,
 Să fii fată blestemată
 Să te faci stană de piatră!
 Ploaia, vântul să te bată!
 Soarele încet să te ardă!

Vai Cătană, vai Cătană!
 N-ai avut suflet de mamă,
 Rău fata ți-ai blestemat,
 Și ți-o fost mare păcat!”

Pentru a străbate „Grădina Zmeilor” turiștii au nevoie de cel puțin o oră. Impresionantul monument al naturii se află în satul Gâlgău Almașului, comuna Bălan, județul Sălaj, la 10 km de orașul Jibou „Grădina” poate fi vizitată pe tot parcursul anului. La cabană se organizează frecvent mese festive, pe terenul de fotbal întreceri sportive, iar în poiana dintre cabană și abruptul stâncos se desfășoară manifestări culturale de amploare cum sunt Festivalul “Fata Cătanii”, în jurul datei de 20 iulie (Sfântu Ilie), și o parte a Festivalului internațional de folclor „Someș cântecele tale” de la Jibou, în jurul datei de 15 august.

Selectie Mircea R. (sursa:internet)

Biografia unui polițist german de origine evreiască: Walter Teichman

arhivist Bogdan Constantin Dogaru

În primul deceniu al perioadei interbelice evreii și persoanele de origine evreiască au jucat un rol important în viața economică, culturală, socială, politică a Germaniei, ocupând funcții importante inclusiv în poliție și serviciile secrete. Ascensiunea treptată a organizațiilor politice de extremă dreaptă care au culminat cu venirea la putere a lui Hitler în 1933 a însemnat implementarea politicilor de eupurare rasială și apoi a celor de exterminare a evreilor.

Câteva evrei au reușit să se refugieze totuși în America de Nord și Marea Britanie. Între aceștia menționăm și pe fostul polițist Walter Teichman, stabilit la Londra care, în februarie 1934, își oferea serviciile sale Statului Român ca expert în combaterea mișcării comuniste și spionajului sovietic.

Câteva date din biografia sa aflăm chiar din prezentarea făcută de el:

În timpul celor 5 ani care au precedat izbucnirea revoluției naziste, am fost director adjunct al Secțiunii Poliției Politice din Berlin care se ocupă cu comunismul. Aveam, ca însărcinare specială, combaterea activității comuniste internaționale. Comitetul Executiv al Internaționalei Comuniste, organizație independentă de Partidul Comunist German, își avea cartierul general în Berlin, de unde trimetea agenți în celelalte țări. În această specialitate eram socotit ca expert de către șefii mei, Dr. Weiss, vicepreședinte al Poliției din Berlin și de Kriminal polizei Rat Weitzel, șeful biroului executiv al Poliției Politice.

Cu sosirea la putere a noului regim, am fost transferat, împreună cu alți conducători ai Poliției Politice, la un alt departament, la Duisburg, și, în Decembrie trecut, nefiind considerat de pură descendență aryană, am fost scos la pensie. Tatăl meu era evreu iar mama mea protestantă.

În aceste circumstanțe, sunt liber să-mi ofer guvernului român serviciile și experiența mea de specialitate.

M-am născut la Berlin în decembrie 1897 și am crescut în religia protestantă. În 1914, la izbucnirea războiului, eram la liceu dar am intrat în armata prusiană în același an și am luptat pe toate fronturile devenind ofițer de artilerie de câmp. Imediat după război am fost trecut, ca ofițer, în Poliția de Stat, în uniformă (Carabiniere). Am absolvit Școala de Poliție și Școala de Sport și am ocupat diferite situații în poliția călare, ca instructor al recruților, ca instructor sportiv și ca organizator. În 1924 am părăsit poliția în uniformă, cu rangul de căpitan, și am intrat în Poliția Criminală. Am făcut diferite studii și am obținut gradul de criminal comisar iar în urmă am lucrat în toate secțiunile Departamentului Criminal și, printre altele, la Serviciul de Identificare, până când am fost transferat în Departamentul Politic. În această din urmă calitate am fost adeseori trimis în misiuni speciale; am întovărășit pe D-I Stressmann în calitate de membru al delegației germane la Geneva și am fost foarte des trimis în străinătate în urmărirea criminalilor politici. Vorbesc limbile engleză și franceză și am o suficientă cunoștință a limbii spaniole pentru a putea să vorbesc perfect după puțin exercițiu.

Soția mea este protestantă și am un copil de trei ani. În eventualitatea unei primiri favorabile a cererii mele ași fi gata să mă stabilesc în România cu familia mea și să mă naturalizez român.



Ținând seama de fostul meu grad și de experiența mea ași sugera să mi se încredințeze un post de expert și organizator al poliției și rangul și remunerația de maior .

O bună caracterizare a primit și de la fostul comandant al Poliției din Halle, colonelul Hartwig: Locotenentul Teichmann a făcut parte din Poliția din Halle de la 2 octombrie 1919.

Locotenentul Teichmann este un ofițer inteligent. Dânsul a fost la Halle comandant de pluton și instructor sportiv. El s-a condus cu siguranță și precizie. A reușit să-și mânuiască cu bine subordonații și să câștige încrederea și respectul său. Locotenentul Teichmann s-a distins în timpul dezordinilor din martie 1920 prin prudența și curajul său. Dânsul are un caracter deschis și drept și o personalitate agreabilă. El și-a îndeplinit datoria bine. Era un bun camarad .

Interesantă și relevantă este și caracterizarea făcută lui Teichman de fostul său șef, vicepreședintele Poliției din Berlin, Bernhard Weiss, și el de origine evreu, refugiat în capitala Imperiului Britanic. Înscrișul a fost redactat la Londra, la 6 februarie 1934:

Teichman fu transferat, în urma recomandării mele, la Poliția Politică din Berlin. Acolo el a funcționat în mod activ în toate serviciile Poliției Politice și în special a fost însărcinat cu combaterea conspirațiilor comuniste, cu supravegherea comuniștilor internaționali și cu împiedicarea activității politice subversive a radicalilor de dreapta. (...)

El a reușit să limpezească multe crime politice importante. De exemplu: asasinatul lui Horst Wessel (Horst Ludwig Wessel (n. 9 octombrie 1907, Bielefeld - d. 23 februarie 1930, Berlin) este numele unui ofițer SA (SA-Unterscharführer post-mortem) nazist german ucis în anul 1930 de un manifestant comunist într-un schimb de focuri. Din inițiativa lui Joseph Goebbels, soarta lui Wessel a căpătat un rol important în propaganda nazistă, fiind declarat martir și gratificat cu gradul de SA-Unterscharführer) și atentatul cu bombe din Schleswig-Holstein; el a fost însărcinat de Ministrul de Interne cu misiuni speciale în străinătate.

În 1932, Teichman a fost transferat la Koblenz, unde a fost numit șef al Poliției Politice.

Afirm fără ezitare că Teichman a fost unul dintre cei mai capabili și mai îndemânatici funcționari ai Departamentului de Investigări Criminale al Poliției prusiene între anii 1923-1933 .



Koblenz - Bernd Thiede