



NR.12
Decembrie
2017

APARITIE
LUNARA

MINIREVISTA COMUNITATII
EVREIESTI DIN FOCSANI

M
E
N
O
R
A



MINIREVISTA COMUNITATII EVREILOR FOCSANI

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 istoriepag.8-9
6. Din secretele istoriei pag.10-11
7. Calendar- luna Noiembrie ... pag.12
8. Planeta UMOR ... pag.13

SANATATE

9. Sfatul medicului pag.14-15
10. Plante Medicinale pag.16-17
11. Cele mai bune sfaturipag.18
12. Muzee din Romaniapag.19-20
13. Mozaic Stiintificpag. 21-22
14. Stiati capag.23
15. Stiri mondene pag.24
16. Info Club--pag.25

SCRISORI LA REDACTIE

17. Sub Steaua lui David,cu
Dumnezeu.....pag.26-27
18. Savanti romanipag.28-29
19. La pas prin tarapag.30-31
20. Ereii din Caracalpag.32-34
21. Citate celebre despre a fi parinte.... pag.35

COLECTIVUL REDACTIONAL:

- **Mircea Rond –
Presedintele C.Ev.
Focsani (Vrancea),Buzau**

**Harieta Rond –
- Secretara –**

ADRESA REDACTIEI:

STR. OITUZ NR. 4, FOCSANI, VRANCEA.

TEL: 0237/623959

MOBIL: 0745171287

E-MAIL:

r_mircea67@yahoo.com

SITE: www.focsani.jewish.ro



STIRI DIN ISRAEL



**** - Soldatul Ron Itzak Kokia** din Tel Aviv, in varsta de 19 ani, a fost ucis prin injunghiere intr-o statie de autobuz din orasul Arad . El a fost avansat post mortem la gradul de sergent. Kokia servea intr-o unitate de infanterie Nahal a carei baza se afla langa Arad. Suspectand imediat ca este vorba de un atac terorist, politia a lansat o urmarire a celor doi atacatori, blocand soselele si folosind un elicopter.

**** - 20000 de persoane** au participat la Tel Aviv la o demonstratie de protest contra coruptiei in lumina eforturilor guvernului de a se adopta asa numita Lege a recomandarilor despre care criticii considera ca urmareste sa-l salveze pe primul ministru Netaniahu de anchetele carora le face fata. Demonstratii similare au avut loc la Haifa, Rosh Pina si in alte orase. Protestul s-a desfasurat sub titlul ``Marsul rusinii``.

**** - Presedintele coalitiei, David Bitan**, a fost chestionat timp de 13 ore de unitatea politiei Lahav 433 in legatura cu implicarea lui in tranzactii ilegale cu terenuri care au inclus luarea de mita si spalare de bani. Alte 17 persoane, intre care primarul orasului Rishon Lezion Dov Zur si o figura importanta de la primaria Tel Aviv au fost arestate si chestionate in aceasta afacere masiva de coruptie. Bitan este suspectat ca a primit mita din partea unei figuri a crimei organizate pentru a aproba un concurs de constructii in favoarea acesteia. Politia a arestat pe Hossam Jarushi, un membru de frunte al crimei organizate.

**** - Armata israeliana** si politia de frontiera au arestat-o pe tanara palestiniiana Ahed Tamimi in satul Nabi Saleh, in urma unor acte de violenta si provocari impotriva soldatilor israelieni. Zona respectiva este un punct nevralgic unde musulmanii, radicali de stanga si anarhistii provoaca militarii si politia de frontiera in cadrul unor revolte, in fiecare vineri. Potrivit fortelor de securitate, Tamimi a fost arestata suspectata fiind de atacarea unui ofiter si a unui soldat. Mass-media araba a informat ca, potrivit martorilor oculari, la domiciliul tinerei au fost confiscate telefoane mobile, camere de filmat aparate de fotografiat si computere.

**** - In perspectiva cresterii numarului de pasageri si traficului aerian**, aeroportul Ben Gurion se va extinde spre nord pe o suprafata de 1300 dunami care va include inca o pista de zbor. Extinderea va costa 4 miliarde de sekeli. Traficul pasagerilor in zboruri internationale in 2017 este proiectat sa depaseasca 20 milioane si Autoritatea Israeliana a Aeroporturilor prevede ca el va ajunge la 30 milioane pasageri in urmatorul deceniu. In acelas timp, o noua zona pentru marfuri va fi construita in partea de nord ceea ce va mari capacitatea Terminalului 1 pentru pasageri, care s-a redeschis in urma cu sase luni si de atunci este folosit pentru zboruri interne si low-cost.

**** - Ministrul Israel Katz** a decis sa adopte recomandarile unui comitet vizand extinderea pana in cartierul evreiesc din Orasul Vechi a viitoarei linii de mare viteza intre Tel Aviv si Ierusalim, si sa infiinteze o statie la cateva zeci de metri de Zidul Plangerii, a comunicat Ministerul Transporturilor. Aceasta statie se va numi Donald John Trump, "datorita deciziei sale istorice si curajoase de a recunoaste Ierusalimul drept capitala statului Israel si contributiei sale la intarirea statutului Ierusalimului drept capitala a poporului evreu si a statului Israel"

**** - Un turn din piese lego**, ridicat la Tel Aviv, ar putea intra în Cartea Recordurilor Guinness. Construcția are o înălțime similară unui bloc cu 12 etaje, în jur de 36 de metri, și a fost realizată în câteva săptămâni. Turnul a fost construit în memoria unui băiețel, pasionat de Lego, care a murit de cancer. În operațiunea de ridicare a turnului din Tel Aviv au fost implicate mii de persoane, care au montat construcția pe mai multe părți.

(ziare din Israel)



STIRI DIN VRANCEA



Xx - Societatea Fortza.RO SRL din Mediaș a fost desemnată câștigătoare și se va ocupa de furnizarea de echipamente de colectare și de construcția de puncte de colectare a deșeurilor în județul Vrancea, în cadrul proiectului cunoscut sub numele Vrancea Curată. Contractul vizează furnizarea următoarelor categorii de bunuri: containere pentru colectarea deșeurilor din sticlă, tip clopot; containere pentru colectarea deșeurilor din hârtie și carton, tip clopot; containere pentru colectarea deșeurilor din plastic ;

Xx - Muzeul Unirii Vrancea a găzduit lansarea mai multor apariții editoriale și vizionare de filme istorice în cadrul a două proiecte, "O zi la muzeu" și "Deschide usa creștine", la care au participat elevii ai Școlii "Duiiu Zamfirescu" Focșani, Liceului Teoretic Odobești, Școlii Soveja, Școlii Vrâncioaia, Școlii Păulești, Școlii "Anghel Saligny" Focșani și Liceului Teoretic Panciu. Proiectul intitulat "O zi la muzeu" a fost structurat pe trei secțiuni - istorie, literatură și muzică corală ;

Xx - La împlinirea a 55 de ani de la trecerea la cele veșnice a marelui geograf Simion Mehedinți, Societatea de Geografie din România - Filiala Vrancea vă invită la Soveja, sâmbătă 16 decembrie 2017 pentru a participa la o acțiune comemorativă. La evenimentul intitulat „55 de ani după Simion Mehedinți” sunt invitați să participe elevii, profesorii, iubitori ai operei marelui geograf născut la Soveja ;

Xx - Inspectoratul pentru Situații de Urgență (ISU) „Anghel Saligny” Vrancea a primit o autospecială de intervenție și salvare de la înălțime. Până la finalul săptămânii vor sosi și alte echipamente de protecție individuală, inclusiv aparate de respirat autonom cu aer comprimat. ISU avea un singur utilaj pentru intervenția la înălțime, fabricat în 1977 și care s-a stricat în 2012. Ulterior, a fost adusă o autospecială de la o altă unitate de pompieri din țară, cu care se poate lucra însă la înălțimi mult mai mici ;

Xx – În luna Sărbătorilor albe, artiști cu suflet de copil vor expune pe simezele Ateneului lucrări de pictură și icoane pe sticlă, care aduc daruri de culori și emoție tuturor celor care vor găsi răgazul să intre să le primească. Împreună cu Liceul de Muzică și Arte Plastice "Gh. Tattarescu" din Focșani, vă invităm să vernisăm luni, 11 decembrie, ora 15:30, în foaierea Ateneului, o frumoasă expoziție de pictură și icoane pe sticlă, intitulată inspirat "Culorile tradiției" ;

Xx - Focșănenii sunt invitați să participe la Concertul Tradițional de Crăciun al Orchestrei de Cameră UNIREA, care va avea loc pe 18 decembrie, începând cu ora 19.00, în sala mare a Ateneului Popular Maior Gheorghe Pastia. Invitați speciali sunt soprana Irina Iordăchescu și tenorul Mario Vasiliu ;

Xx – Ansamblul folcloric ȚARA VRANCEI organizează în data de 19 decembrie 2017, ora 18, la Sala Balada, spectacolul muzical-coregrafic aniversar „DE DRAGUL NEAMULUI MEU“. Cu acest prilej, instituția va sărbători 23 de ani de activitate profesionistă, activitate încununată de succese și împliniri. Spectacolul „DE DRAGUL NEAMULUI MEU“ cuprinde materiale muzicale și coregrafice selectate cu mare grijă de Ansamblul folcloric ȚARA VRANCEI, la care se adaugă și interpreți de marcă din cele mai reprezentative vetre folclorice românești ;

Xx – Biblioteca municipală Adjud invită pe toți cei care doresc să-și încarce sufletul cu frumos să viziteze expoziția intitulată „Bucuria iernii”, ce va rămâne pe simezele instituției de cultură în perioada 22-29 decembrie. Aceasta a fost realizată de preșcolari și elevii adjudeni ;

(ziare.com)



STIRI DIN LUME



- - Regia Autonomă de Transport Paris (RATP) i-a adus un omagiu artistului Johnny Hallyday, care a încetat din viață, la vârsta de 74 de ani, redenumind temporar „DuRock Johnny” stația de metrou Duroc, aflată în apropiere de Hôtel des Invalides, unde este înhumat Napoleon Bonaparte ;
- - Lanțul de teatre Nimax Theatres din Londra a decis să interzică pungile de chipsuri și de bomboane în sălile sale pentru a limita zgomotele provocate de acestea, care îi incomodează pe unii dintre spectatori și, mai ales, pe actori. Acest obicei datează din epoca lui Shakespeare, iar Nimax Theatres, din care fac parte teatre precum Apollo și Palace Theatre, nu intenționează să îi pună capăt, ci mai degrabă să realizeze o serie de teste pentru a determina produsele care provoacă zgomotele cele mai reduse, pe care intenționează să continue să le comercializeze ;
- - Fostul internațional brazilian Ronaldinho, ajuns la 37 de ani, va candida pentru Senat pe listele unui partid de extremă dreapta, din țara natală, la alegerile care vor avea loc în octombrie 2018 ;
- - Producătorul de muzică Russell Simmons este anchetat de poliția din New York după ce, în ultimele săptămâni, mai multe femei, printre care și fiica regizorului Sidney Lumet, l-au acuzat de viol și agresiuni sexuale ;
- - Autoritățile spaniole au anunțat că au confiscat într-un port circa 6 tone de cocaină, cu o valoare estimată de 210 milioane de euro, una dintre cele mai importante capturi de cocaină din Europa, potrivit Ministerului de Interne spaniol. Poliția a arestat un spaniol care se ocupa de activitatea de import a companiei de distribuție a fructelor și legumelor cu sediul la Barcelona, care a folosit containerul. Destinația finală a containerului de banane era orașul catalan El Prat de Llobregat, unde se află aeroportul din Barcelona ;
- - Castelul La Mothe-Chandeniers (Vienne) din Poitou (vestul Franței) a fost cumpărat de aproape 25.000 de persoane și va avea coproprietari anonimi din 115 țări care au plătit mai mult de 1,6 milioane de euro. Castelul La Mothe-Chandeniers a fost construit în secolul al XIII-lea, dar versiunea sa actuală datează din secolul al XIX-lea. ;
- - Un geam al unui elicopter militar american a căzut peste terenul de sport al unei școli în Japonia, au anunțat pușcașii marini americani, cerându-și scuze pentru acest incident pe care l-au calificat drept "regretabil" și care va alimenta în mod sigur opoziția față de prezența americană în arhipelag ;
- - Femeile din Arabia Saudită vor putea de asemenea să conducă motociclete și camioane începând cu iunie 2018, au clarificat autoritățile, la aproape trei luni după anunțul făcut de Riad că femeile vor putea sofa. În caz de infracțiuni sau de accidente grave, femeile-șofer vor fi totuși duse la un centru de poliție rezervat femeilor ;
- - O femeie din Rusia a supraviețuit unei căderi de la balconul situat la etajul al patrulea, deoarece ea a aterizat pe un morman de zapada. Batrana de 70 de ani, care se pare ca iesise pe balcon ca sa fumeze, a fost luata pe sus de vantul puternic ca un uragan, in regiunea Sahalin, in Extremul Orient rus ;
- - Un filantrop indian, care a facut avere in domeniul afacerilor imobiliare, a finantat o ceremonie in masa prin care 251 de femei provenind din medii defavorizate au putut sa se casatoreasca in Ajunul Craciunului in Gujarat, un stat din vestul Indiei ;



Contract de comodat auto (1)

Prin contractul de comodat auto sau împrumutul de folosință al unei mașini, proprietarul autovehiculului (comodantul), oferă gratuit, spre folosință temporară sau permanentă, unei alte persoane (comodatarul), automobilul în cauză, cu obligația celei din urmă sa-l restituie în natură, în individualitatea sa.

Este de reținut că prin contractul de comodat nu se transmite proprietatea autoturismului, ci doar folosința.

Contractul de comodat este singura posibilitate prin care se poate împrumuta gratuit folosința unui autoturism. În prezent, folosința autoturismului nu mai poate fi cedată prin procură astfel cum se proceda în trecut, înainte de intrarea în vigoare a Noului Cod Civil.

Acte necesare la notariat

- acte de identitate părți 1/ 2;
- talonul și cartea de identitate a mașinii;
- pentru persoane juridice, act constitutiv, hotărâre AGA;
- pentru autoturismul deținut de comodant prin contract de leasing, este necesar și acordul firmei de leasing cu privire la încheierea contractului de comodat - adresă emisă de societate în acest sens.

1) Ambele părți se vor prezenta la notariat cu originalul actelor de identitate. Dacă una dintre părțile contractului de comodat nu se poate prezenta personal la notariat în ziua semnării (de exemplu, se află în străinătate sau în provincie), atât comodantul cât și comodatarul pot fi reprezentați la biroul notarial prin procură notarială specială de o altă persoană sau de cealaltă parte. Împuternicirea se poate realiza la orice notar public din România sau, în cazul cetățenilor români aflați în străinătate, la consulatul României din țara în care se află.

2) În cazul în care comodantul este căsătorit și mașina a fost dobândită în timpul căsătoriei, este necesară prezența ambilor soți la semnarea contractului de comodat.

Caractere juridice

Împrumutul de folosință este un contract real, gratuit și unilateral. Comodatul este considerat un contract unilateral deoarece, în principiu, naște obligații numai pentru comodatar.

Conform art. 2157 NCC, referitor la obligația de restituire, contractul de comodat încheiat la notariat sau printr-un înscris sub semnătură privată cu dată certă constituie titlu executoriu, în condițiile legii, în cazul încetării prin decesul comodatarului sau prin expirarea termenului. Dacă nu s-a precizat în contract un termen pentru restituire, contractul de comodat constituie titlu executoriu doar atunci când nu se prevede întrebuințarea pentru care s-a împrumutat bunul ori întrebuințarea prevăzută are caracter permanent.

Obiectul contractului de comodat auto

Contract de comodat poate avea ca obiect orice mașină sau autoturism, cu condiția ca aceasta să fie înmatriculată definitiv în România și împrumutarea respectivului autovehicul să fie permisă de lege (ex: să nu fie sechestrat sau urmărit silit).

De asemenea, se poate prevedea în contract că împrumutul de folosință al mașinii se face în scopul efectuării de către comodatari de călătorii în străinătate și în țară.

Autovehiculul va fi descris cu ajutorul elementelor care îl definesc: marca-tipul, numărul de înmatriculare și identificare sau omologare, seria motorului și a șasiului, culoarea, numărul de locuri, capacitatea cilindrică și anul fabricației.

De exemplu: "Subscrisa, S.C. [...] S.R.L., prin reprezentant, dăruiește cu titlu gratuit spre folosință domnului [...], , autoturismul proprietatea noastră, marca [...], tipul [...], înmatriculat în circulație sub nr. [...], cu număr de identificare [...], număr de omologare [...] de culoare galbenă, fabricat în anul [...], conform certificatului de înmatriculare nr. [...]"

Obligațiile comodatului

- să conserve și să păzească automobilul împrumutat cu prudența și diligența unui bun proprietar (art. 2148 alin.1 NCC);
 - să întrebuințeze autovehiculul numai potrivit destinației determinate prin natura lui sau prin acordul părților (art. 2148 alin. 2 NCC);
 - să nu permită unui terț să folosească mașina fără aprobarea prealabilă a comodatului. (art. 2148 alin. 2 NCC) ;
 - să suporte cheltuielile necesare folosinței și întreținerii mașinii, neavând dreptul să ceară restituirea lor (ex. piesele de schimb, reparațiile, carburantul, lubrifiantii) - art. 2151 alin.1 NCC;
 - în caz de accidente, comodatul mai poate fi obligat, prin contract, să îl reprezinte pe comodat la orice firmă de asigurări pentru despăgubiri, la orice service auto pentru reparații, suportând contravaloarea reparațiilor, precum și toate consecințele;
 - să restituie autovehiculul comodatului, la scadență (la termenul stabilit);
- orice alte obligații asumate prin contract care nu contravin legii sau bunelor moravuri (de exemplu, comodatul își poate asuma plata impozitului, asigurării RCA sau a rovinietei).

Comodatul va putea fi obligat să plătească daune-interese dacă nu-și îndeplinește obligațiile.

De asemenea, dacă autoturismul pierde prin caz fortuit de care comodatul l-ar fi putut feri întrebuințând un bun propriu sau când, putând salva doar unul dintre cele două bunuri, l-a preferat pe al său, comodatul răspunde în limita sumei la care acesta va fi evaluat de către organele în drept, la momentul respectiv.

Dacă automobilul pierde din culpa exclusivă a comodatului, atunci acesta din urmă datorează o sumă echivalentă cu costul autoturismului la data respectivă.

Comodatul nu răspunde pentru pierderea ori deteriorarea automobilului rezultată numai din folosința în scopul căreia bunul mobil i-a fost împrumutat. Dacă însă comodatul folosește autovehiculul cu altă destinație decât aceea pentru care i-a fost împrumutat sau dacă prelungește folosința după scadența restituirii, comodatul răspunde de pierderea sau deteriorarea bunului mobil, chiar dacă aceasta este cauzată de forță majoră, cu excepția cazului în care dovedește că ar fi pierit ori s-ar fi deteriorat oricum din cauza acelei forțe majore.

Eventualele amenzi/contravenții privind circulația pe drumurile publice se vor plăti de către utilizatorul mașinii (comodatul).

(notariat-tineretului.net)



Harta Pearl Harbor

Atacul de la Pearl Harbor

(sau Operațiunea Hawaii, cum a fost numită de către Statul Major Imperial japonez) a fost un atac militar, dat prin surprindere, din partea marinei imperiale japoneze împotriva bazei navale de la Pearl Harbor, Hawaii, în dimineața zilei de duminică, 7 decembrie, 1941. Ca rezultat, Statele Unite ale Americii au intrat în Al Doilea Război Mondial.

Pearl Harbor, un golf din Hawaii, unde se afla întreaga flotă americană, se află în apropiere de capitala Honolulu. Intenția acestui atac preventiv a fost să nu permită flotei pacifice americane să influențeze războiul din sud-estul Asiei pe care Japonia intenționa să-l poarte împotriva Marii Britanii, a Olandei și a Statelor Unite ale Americii. Operațiunea a constat din două valuri de atac aerian, la care au participat 353 de avioane, lansate de pe 6 nave portavion. Ca rezultat al atacului, 4 cuirasate au fost scufundate (două fiind ulterior ridicate, reparate și trimise în luptă spre sfârșitul războiului), iar alte 4 au fost avariate. Japonezii au distrus și 3 crucișătoare, 3 distrugătoare, 1 puitor de mine, 188 de avioane, au omorât 2.402 persoane și au rănit 1.282 de persoane.

Pierderile suferite de partea japoneză au fost minimale: 29 de avioane doborâte, 4 mini-submarine scufundate, 65 de persoane omorâte sau rănite.

Atacul a avut loc fără o declarație de război formală, și înainte ca ultima din cele 14 părți ale unui mesaj trimis de către partea japoneză Ministerului de Externe american să fi ajuns la destinație. Ambasada japoneză din Washington, DC, fusese instruită să trimită mesajul imediat înainte de ora planificată a atacului. Atacul, și în special natura surprinzătoare a sa, a fost un factor important care a contribuit la schimbarea opiniei publice americane de la izolaționismul care caracterizase politica externă a țării în anii 1930 la participare directă în război. Atacul a avut menirea de a anihila marina americană, astfel încât să nu împiedice atacul planificat de Japonia asupra Malaeziei și a Indiilor de Est olandeze, unde Japonia căuta acces la rezervele bogate de petrol și cauciuc.

Atât Japonia cât și Statele Unite își făcuseră planuri de contingență pentru război în zona pacifică, planuri ce fuseseră reînnoite constant în paralel cu escaladarea tensiunilor dintre cele două țări. Tensiunile începuseră în anii 1930 prin expansiunea japoneză în Manciuria și în Indochina franceză, acțiuni care au fost întâmpinate cu nivele din ce în ce mai ridicate de embargouri și sancțiuni din partea SUA și a altor țări.

În 1940, SUA a interzis exportul în Japonia al avioanelor, al părților de avioane, al utilajelor mecanice, al benzinei de avion, al fierului și al oțelului vechi, lucru pe care japonezii l-au considerat un act "neprietenos". Dar SUA nu a interzis la acea oră exportul de petrol în Japonia, deoarece la Washington se considerase că o astfel de măsură ar fi fost prea extremă, dat fiind faptul că economia Japoniei depindea de petrolul american și ar fi fost probabil considerată ca o provocare de către partea japoneză. Exportul de petrol către Japonia a fost oprit în vara anului 1941, ca rezultat al expansiunii japoneze în Indochina franceză, care la rândul ei era rezultatul ocupării Franței de către Germania. Sperând să descurajeze o agresiune japoneză în Orientul Îndepărtat, SUA își mutase sediul marinei pacifice în Hawaii și intensificase o întărire militară în Insulele Filipine.

Planul de atac pentru Pearl Harbor a fost inițiat la începutul anului 1941 de către amiralul Yamamoto, comandantul de atunci al flotei japoneze. Planul său a fost acceptat de către Sediul general al marinei japoneze după o serie de conflicte printre care și o amenințare de a se retrage de la comanda flotei. Planul concret de atac a început în primăvara anului 1941 sub comanda căpitanului de marină Minoru Genda. Planul a primit aprobarea neoficială a Împăratului Hirohito pe data de 5 noiembrie, după a treia din cele patru conferințe imperiale care s-au ținut în legătură cu atacul. Aprobarea oficială a fost dată pe data de 1 decembrie. Pe data de 26 noiembrie, 1941, o flotă compusă din 6 portavioane a plecat spre o zonă la nord-vest de Hawaii, de unde avea să inițieze atacul. Planul era ca 405 avioane să participe: 360 pentru cele două valuri de atac, 48 pentru patrulă aeriană defensivă, inclusiv 9 avioane de atac din primul val. Primul val avea să fie atacul primar, iar al doilea val urma să termine orice acțiune neterminată de primul val.

Primul val a fost detectat de către radarul armatei americane de la Opana Point la 136 de mile marine, care a crezut că sunt 6 bombardiere americane B-17 care se întorceau de pe partea continentală a Statelor Unite. Primul val constând din 180 de avioane a fost lansat de la nord de insula Oahu de către căpitanul de marină militară Mitsuo Fuchida. 6 avioane n-au reușit să decoleze din cauza unor probleme tehnice. Atacul aerian asupra portului Pearl Harbor a început la ora 7:48 AM ora locală cu atacul de la Kaneohe. La început erau avioane torpiloare, avioane greoaie, vulnerabile, care s-au folosit de avantajul surprizei să atace aerodromurile militare Hickham Field, cel mai mare, și Wheeler Field. Cele 171 de avioane din al doilea val au atacat Bellows Field de lângă Kaneohe, și Ford Island. Americanii erau nepregătiți pentru un astfel de atac: dulapurile cu muniție erau încuiate, avioanele erau parcate aripă lângă aripă în aer liber (împotriva sabotajului), tunurile erau neechipate etc.

Al doilea val a constat din 171 de avioane: 54 B5N "Kate" (torpiloare), 81 D3A "Val" (bombardiere în picaj) și 36 de A6M2 "Zero" (avioane de vânătoare), toate sub comanda locotenent-comandorului Shigekazu Shimazaki. Patru avioane nu au putut decola din cauza unor defecțiuni tehnice.

Valul al doilea a fost împărțit în trei: un grup a atacat Kaneohe, iar celelalte două Pearl Harbor. Au ajuns simultan la obiective din diferite direcții. Cele două valuri au durat în total 90 de minute. 2.386 americani au murit (55 civili, majoritatea de proiectile anti-aeriene americane neexplodate care au căzut în zone populate) și 1.139 răniți. 18 vase au fost scufundate sau au eșuat, printre care 5 cuirasate. Dintre cei morți, aproape jumătate erau din cauza exploziei magaziei de praf de pușcă de pe USS Arizona, când a fost lovită de un obuz de 40 cm. Amiralul Isaac C. Kidd și căpitanul Franklin Van Valkenburgh au murit pe punte. Din cele 402 avioane americane prezente la acea oră în Hawaii 188 au fost distruse și 159 avariate, 155 dintre ele la sol. 55 de aviatori japonezi și 9 membri ai echipajelor minisubmarinelor japoneze au fost omorâți, iar unul a fost capturat. Din cele 414 avioane japoneze, 29 au fost doborâte în luptă, (9 în primul val și 20 în al doilea val), iar 74 avariate.



Nava USS Arizona arzând în urma atacului japonez din 7 decembrie 1941 la Pearl Harbor



Baza submarinelor americane de la Pearl Harbor și rezervoarele petroliere adiacente

Din secretele istoriei

- Istoria liftului -

Primele mențiuni despre existența unor mașinării care aminteau de lift (sau mai degrabă de principiile de funcționare ale acestuia) se găsesc încă din antichitate. La construirea Marilor Piramide egiptene se folosea un sistem primitiv de ridicare a blocurilor de piatră, care cântăreau zeci de tone. La fel se întâmpla și la templele din Mesopotamia, din Persia sau China. La construcția templului Diane din Efes (sec. VII î.H.), se folosea o rampă, pentru a se putea ridica coloanele care susțineau acoperișul.

Arhimede descrie în lucrările sale o instalație foarte asemănătoare cu liftul modern, care folosea un sistem de scripeți și ancore, avea un sistem de blocare și era folosit pentru ridicare materialelor ușoare. De asemenea arhitectul roman Vitruvius face referiri la un astfel de sistem în proiectele sale.

În Evul Mediu diferite surse menționează existența „liftului” sub forma unor cabine din lemn, care era folosit pentru a ridica persoane sau obiecte la diferite înălțimi, cu ajutorul animalelor sau oamenilor. În secolele XVII-XVIII, astfel de mașinării erau folosite în castelele din Franța și Anglia (Ludovic al XV-lea avea un lift primitiv numit “scaun zburător”, care fusese construit pentru a permite amantei sale să aibă acces mai rapid la camerele lui de la etajul al treilea din Versailles. De asemenea, regele avea în castelul Choisy o “masă zburătoare” care permitea acestuia și invitaților săi să cineze fără să fie întrerupți de servitori. La sunetul clopoțelului, o masă se ridica din bucătărie plină cu diferite preparate, tacâmuri și toate cele necesare unei cine regale) .

Perfecționarea liftului a fost posibilă mai ales în urma realizării unor descoperiri, prin care forța fizică brută, să poată fi înlocuită cu cea mecanică. Astfel, în 1690, Denis Papin (inventatorul „oalei-minune”) a avut ideea folosirii aburului pentru scoaterea apei din mine. Englezul Thomas Savery a dezvoltat principiul și a inventat o pompă cu care se putea scoate apa din minele inundate. Alte invenții – dintre care se remarcă cele ale lui James Watt (motorul cu abur) sau Hans Oersted (electromagnetismul) au jucat un rol important în dezvoltarea ideii.

În anul 1793, inginerul rus Ivan Kulibin a realizat un lift care folosea un mecanism de ridicare ce folosea sistemul „șu rubului” (sau „cricului”), la Palatul de Iarnă de la Sankt Peterburg. În anul 1816, un lift a fost instalat în palatul de la Arhanghelkoe (în apropiere de Moscova). Abia în 1823, o „cameră ascendentă” a fost realizată și pusă în funcțiune la Londra. Cu această ocazie, cei doi „temerari” care au construit-o, Burton și Horner, au ridicat „camera” în care se aflau 20 de persoane, până la înălțimea de 37 de metri. La acestea însă forța fizică juca încă un rol important.

Numărul lifturilor care funcționau pe principiul hidraulic s-a înmulțit treptat, în condițiile în care performanțele tehnice și de siguranță au fost în permanență îmbunătățite. A fost dezvoltat sistemul de ridicare – coborâre, bazat pe principiul contragreutăților (folosind cabluri și scripeți), un rol important în dezvoltarea acestuia avându-l Henry Waterman, din New York (pe la 1850). Puțin mai târziu, un alt american, Elisha Otis, a realizat un sistem care să prevină prăbușirea liftului în cazul în care cablul se rupea. Viabilitatea invenției sale a demonstrat-o la expoziția de la Crystal Palace, din 1854. Trei ani mai târziu, primul lift care folosea principiul lui Otis era instalat într-o clădire de pe bulevardul Broadway, din New York. Pe la 1860 a fost instalat primul lift la un hotel – Grosvenor Hotel din Londra. În anul 1874, J.W. Meaker a patentat invenția care permitea ușilor liftului să se deschidă și să se închidă în siguranță. Primul lift acționat electric a fost realizat de Werner von Siemens în anul 1880. Turnul Eiffel

dispunea de nu mai puțin de 5 lifturi, după cum au putut vedea participanții la Expoziția Universală de la Paris, din 1889, când a fost inaugurată faimoasa construcție.

În anul 1929, tot la New York, a fost patentat și primul lift cu pornire și oprire automată. Tot în anii 20 a fost inventată și scara rulantă, de către Clarence Conrad Crispin. Oricum, foarte recent, istoricul David Starkey, a atribuit întâietatea invenției... lui Henric al VIII-lea, regele Angliei. Cercetând un inventar al bunurilor acestuia, Starkey a descoperit un astfel de sistem, acționat de servitorii de la Palatul Whitehall din Londra, cu ajutorul căruia suveranul care era rănit, era transportat pe scări.

De exemplu, unul din cele mai rapide lifturi din lume, se găsește în clădirea Taipei 101 (509 m) – 16,83 m/s (60,4 km/h). Asta înseamnă aproape 1000 m/min. Spre comparație, în stadiu incipient, la decolare, accelerația avionului nu depășește 300 m/min. În asemenea lifturi de viteză, funcționează dispozitive de menținere a presiunii atmosferice (a existat un caz când unui călător i s-a rupt timpanul din cauza schimbării bruște de presiune în Turnul Seors din Chicago – 442 m).

În România, ascensoarele au apărut puțin după 1900, se pare că unul dintre acestea ar mai exista undeva prin zona Centrului Istoric al Capitalei, dar fără a fi în funcțiune. Până în anul 1950, când a fost înființată Întreprinderea Ascensorul, lifturile erau aduse din vestul Europei și montate la noi. După această dată s-a început lucrul la ascensoare de producție proprie, primul apărând în 1957. În 1969, întreprinderea românească a fabricat primul ascensor cu comandă colectiv-selectivă (folosite în hoteluri), care oprește cabina la etajele unde a fost solicitată, datorită unei „memorii“ incluse.

Odată cu ridicarea Casei Poporului, a apărut și nevoia unui turn mai înalt pentru încercarea ascensoarelor, fiind construit între anii 1986 și 1988, în cartierul bucureștean Grivița, în apropierea Gării de Nord, Turnul de testat ascensoare, care are o înălțime de 114 metri, fiind și astăzi cea mai înaltă clădire industrială a Capitalei.

În anumite regiuni cu populație evreiască mai conservatoare, de Sabat, când există interdicția de a folosi electricitatea, lifturile opresc automat la fiecare etaj, fără a mai apăsa pe butoane, pe un principiu care folosește energia potențială gravitațională a pasagerilor.



Otis își prezintă primul ascensor în Crystal Palace, New York în 1853.



Imaginea unui lift din secolul al 15-lea

(sursa : internet)

Iancu Fischer Cella Serghi (n. 4 noiembrie S.V. 22 octombrie 1907, Constanța, d. 19 septembrie 1992, București) a fost o scriitoare, publicistă și traducătoare română, una dintre cele mai importante prozatoare române ale literaturii interbelice. A debutat cu romanul *Pânza de păianjen*, fiind susținută de scriitori faimoși ai epocii, ca Liviu Rebreanu, Mihail Sebastian și Camil Petrescu.

Clara Haskil (n. 7 ianuarie 1895, București – d. 7 decembrie 1960, Bruxelles) a fost o pianistă română, renumită pentru interpretarea repertoriului clasic și romantic.

Fritz Haber (n. 9 decembrie 1868; d. 29 ianuarie 1934) a fost un chimist evreu-german, laureat al Premiului Nobel pentru chimie (1918). Printre meritele sale se numără sinteza amoniacului și descoperirea elementelor de componentă.

Nelly Sachs (născută Leonie Sachs, 10 decembrie 1891, Berlin – d. 12 mai 1970, Stockholm) a fost o scriitoare germană evreică, laureată a Premiului Nobel pentru Literatură în 1966.

Manès Sperber (n. 12 decembrie 1905 în Zabłotów, Galicia, Austria-Ungaria (acum Ivano-Frankivsk, Ucraina) - d. 5 februarie 1984 la Paris) a fost scriitor austro-francez, psiholog și filozof social. A scris în limba germană și a folosit, de asemenea, pseudonimele Taras Achim, N. A. Menlos, CL Chauverau, CL Chauvraux, CL Chauvreau, Jean Clémant, Paul Halland, AJ Haller, Paul Haller și Jan Heger.

Steven Allan Spielberg (n. 18 decembrie, 1946, Cincinnati, Ohio) este un regizor, producător și scenarist american. Spielberg este de trei ori câștigător al premiului Oscar și este producătorul de film cu cel mai bun succes financiar al tuturor timpurilor; filmele sale având încasări de aproape 8 miliarde de dolari la nivel mondial.

Oscar Sager (n. 22 decembrie 1894, Focșani - d. 14 aprilie 1981) a fost un neurolog român, de origine evreu, profesor la Universitatea din București, elev și continuator al lui Gheorghe Marinescu, din anul 1963 membru titular al Academiei Române.

Emanuel Lasker (n. 24 decembrie 1868- d. 11 ianuarie 1941) a fost un jucător de șah și matematician evreu german, născut la Berlinchen în Branderburg (astăzi Barlinek în Polonia). Evreu de origine, se va remarca și ca un filozof și umanist de excepție, luptând pentru educația, stabilitatea și securitatea omenirii. A fost campion mondial la șah (1894-1921).

Konrad Bercovici (n. 22 iunie 1882, Galați - d. 27 decembrie 1961, New York) a fost un prozator și dramaturg american de origine evreiască din România. Cu primul sau roman "Crimes of Charity", Bercovici atrage atenția criticilor și a publicului american. Se imprietenește cu Charlie Chaplin, cei doi concepând un scenariu în care să fie evocată lumea țiganilor nomazi din estul Europei.

Julius Axelrod (n. 30 mai 1912 - d. 29 decembrie 2004) a fost un farmacolog, biochimist și neurochimist evreu-american, care împreună cu farmacologul Bernard Brodie a descoperit rolul analgetic și a contribuit la producerea pe cale industrială a paracetamolului. Pentru cercetările sale în domeniul transmiterii pe cale umorală a impulsului nervos la nivelul sinapselor, primește în anul 1970 Premiului Nobel pentru Fiziologie sau Medicină, împreună cu Ulf von Euler și Sir Bernard Katz.

Ilie Voronca (nume original Eduard Marcus, n. 31 decembrie 1903, Brăila - d. 8 aprilie 1946, Paris) a fost un poet evreu român de avangardă, promotorul revistelor 75 HP și Integral și al mișcării integraliste. A mai semnat sub pseudonimele Alex Cernat și Roneiro Valcia.

Selectie – Andreea Panaite



-Planeta Umor-



- ☛ Dupa un transplant reusit, in care sotia a primit piele pentru fata de la sotul sau caruia i s-a recoltat de pe fese, aceasta ii multumeste:
- Dragul meu, vreau sa-ti multumesc pentru tot ce ai facut pentru mine.
 - Iubito, raspunde el, nu te mai gandii la asta. Sunt multumit cand o vad pe mama ta ca te saruta pe obraz.
- ☛ Un batran octogenar vine la doctor
- Doctore, mine o sa ma nsor!
 - Bine, si cati ani are mireasa?
 - 20.
 - Trebuie sa va avertizez. Orice activitate sexuala ar putea fi fatala. Batranul cade pe gnduri:
 - Asta e ! Daca moare... moare !
- ☛ Diavolul isi face aparitia si toata lumea fugе inspaimantata, cu exceptia unui domn mai in varsta, care nici nu se sinchiseste. Satana il intreaba:
- Nu stii cine sunt?
 - Ba da.
 - Si nu ti-e frica de mine?
 - Am fost casatorit cu sora ta timp de 40 de ani...
- ☛ Un medic isi aduce studentii in vizita la un ospiciu. Se opresc la un salon unde se afla un barbat cu privirile ratacite.
- Vedeti, acest barbat si-a pierdut mintile fiindca femeia cu care trebuia sa se casatoreasca l-a refuzat chiar in biserica.
 - In cealalta rezerva il vom vedea pe cel care a luat-o.
- ☛ - D-le doctor, doresc sa ma... castrati!
- Dumneata i-ti dai seama ce imi ceri?
 - Da si va platesc cat doriti numai sa faceti treaba repede.
- Doctorul se conformeaza il adoarme il opereaza si cand se trezeste il intreaba:
- Domnule sunt foarte curios de ce un barbat tanar si sanatos recurge la o asemenea operatie?
 - Eu sunt indragostit de o fata evreica si ea nu vrea sa se casatoreasca cu mine decat daca trec la religia ei...
 - Pai, evreii nu se castreaza, ei se circumcid...
 - Asta era cuvantul, domnule!
- ☛ La un spital in renovare, o tanara foarte frumoasa asteapta pe hol pe un pat rulant sa fie condusa in sala de operatie. Este putin ingrijorata, cu atat mai mult cu cat orele se scurg si nimic nu se intampla. Intr-un final, un tip imbracat in alb din cap pana in picioare se apropie, ridica cearceaful care o acopera si-i examineaza corpul gol. Dupa aceea pune cearceaful la loc si se indeparteaza putin penru a discuta cu alte "halate albe". Vin si ceilalti, ridica cearceaful si o examineaza. Femeia li se adreseaza ingrijorata:
- Inteleg ca e nevoie de multe examinari, dar pana la urma cand ma operati?
- Omul in halat alb ridica din umeri:
- Habar n-am! Noi suntem zugravii...



Fobiile (2)

- Antidepresivele.

Antidepresivele pot, de asemeni, sa reduca anxietatea. Cele mai folosite antidepresive sunt inhibitorii selectivi ai recaptarii serotoninei (ISRS). Aceasta medicatie actioneaza la nivelul serotoninei, un neurotransmitator din creier despre care se crede ca influenteaza dispozitia. Dintre ISRS fac parte: citalopram, escitalopram, fluoxetina, fluvoxamina, paroxetina, sertralina. Daca ISRS nu sunt eficiente sau determina efecte secundare intolerabile, medicul poate prescrie inhibitori de monoaminoxidaza (IMAO), care blocheaza monoaminoxidaza din sistemul nervos. IMAO include fenelezina si tranilcipromina.

- **Sedative.** Medicamentele numite benzodiazepine ajuta la relaxarea pacientului prin reducerea anxietatii simtite de acesta. Ele includ lorazepam, diazepam, alprazolam, clordiazepoxid. Sedativele trebuie folosite cu precautie deoarece pot da dependenta. In general este sigura folosirea unor doze mici de sedative din cand in cand sau doar pe perioade scurte de timp. Totusi, sedativele trebuie evitate daca pacientul are un istoric de abuz de alcool sau alte droguri.

Psihoterapia comportamentala Terapii prin desensibilizare sau expunere se concentreaza pe schimbarea raspunsului la obiectul sau situatia de temut. Gradual, expunerea repetata la cauza fobiei il poate ajuta pe pacient sa-si invinga teama. Spre exemplu, daca pacientul se teme de zborul cu avionul, terapia poate progresa de la a se gandi la zborul cu avionul, apoi la a vedea poze cu avioane, apoi merge la aeroport, sa stea intr-un avion si in final sa zboare. Spre exemplu, un grup de persoane care sufera de aceeasi fobie pot sta toti in acelasi avion, fara ca acesta sa decoleze. Terapii cognitive comportamentale este cea mai comprehensiva forma de terapie. Implica invatarea impreuna cu terapeutul a unor noi cai de a vedea si a se descurca cu diferitele situatii sau obiecte temute. Pacientul invata credinte alternative despre obiectele si situatiile temute si despre impactul pe care acestea il au in viata acestuia. Terapii se concentreaza in mod deosebit pe dezvoltarea unui simt de control asupra gandurilor si sentimentelor.

Alternative de tratament Fobiile specifice sunt de obicei tratate cu terapii comportamentale. Fobia sociala poate fi tratata cu antidepresive sau betablocante, alaturi de terapii comportamentale. Agorafobia, in special cand este insotita de atacuri de panica se trateaza de obicei cu ISRS si terapii comportamentale. Abilitati de a face fata fricilor. Multe temeri ale copilarii sunt obisnuite, cum ar fi teama de intuneric, monstrii sau de a fi lasat singur. In majoritatea timpului, copilul isi poate depasi aceste temeri. Totusi, daca copilul are o teama persistenta si excesiva fata de un obiect sau o situatie, el sau ea pot avea o fobie. Desi unele fobii pot fi tinute sub control de catre pacient, ele se pot inrautati daca nu sunt tratate. E bine ca parintele sa vorbeasca cu medicul daca copilul pare sa aiba o fobie care ii limiteaza abilitatile de a functiona in viata de zi cu zi.

Pentru a ajuta copilul sa se descurce cu teama, parintele ar trebui sa :

- vorbeasca cu copilul despre aceste temeri: problema nu trebuie trivializata iar copilul nu trebuie ridiculizat pentru ca are aceste temeri; in schimb, copilul trebuie sa simta ca este ascultat si ajutat;

- nu incurajeze fobiile: in schimb parintele se poate folosi de orice oportunitate care il poate ajuta pe copil sa-si depaseasca temerile. Cand copilul se teme de cainele prietenos al vecinului, spre exemplu, parintele nu trebuie sa evite sa iasa afara pentru a evita cainele. In schimb, e bine ca parintele sa-l ajute pe copil sa se confrunte cu cainele. Spre exemplu, parintele se poate oferi sa fie o baza sigura pentru copil, care sa astepte si sa ofere suport in timp ce copilul se apropie de caine si apoi se intoarce la parinte pentru siguranta. In timp, parintele e bine sa-l incurajeze pe copil sa se apropie si mai mult de caine.

- aleaga abordari pozitive: parintele il poate ajuta pe copil sa respire adanc si sa repete afirmatii pozitive cum ar fi "pot face asta" cand se confrunta cu frica. Copilul poate beneficia si din notarea fricii pe o scala de la 1 la 10. Recunoscand ca frica e doar de nota 5 pe scala, il poate ajuta pe copil sa vada ca sentimentele nu sunt atat de coplecitoare.

5 fobii ciudate care iti transforma viata intr-un cosmar

Acusticofobia "Frica morbida de sunete, inclusive de propria voce"

Cum ar putea fi viata unui astfel de om? Traieste intr-o camera cu izolata fonic? Umbla cu dopuri in urechi? Apeleaza la chirurgie ca sa devina surd? Toate acestea par decizii drastice si chiar periculoase in viziunea unora, dar cealalta alternativa nu e deloc promitatoare: sa traiesti fiind terifiat de sunetul inconjurator, fie ca e un mic bazait sau sunetul indepartat al unui tunet sau chiar propria voce. Si chiar daca un astfel de om isi astupa urechile cu mainile, tot nu scapa de teroare, pentru ca va auzi miscarea propriului sange.

Somnifobia "Teama de somn"

Este vorba despre ceva indispensabil vietii: somnul. Daca omul poate sta cateva zile nemancat, luptandu-se astfel cu teama de mancare, este greu de imaginat ca un om poate fi functional atata timp fara sa se odihneasca. Daca stai treaz prea mult timp, apar afectiuni fiziologice si ale functiilor creierului, insa un om care sufera de somnifobie este coplezit de teama de a inchide ochi si a dormi.

Pantofobia "Frica de tot ce te inconjoara"

Un pantofob isi poate trai viata absolut normal la prima vedere, dar in realitate este urmarit in permanenta de frica teribila ca o forta malefica este prezenta peste tot. Daca in cazul altor fobii exista o cauza care poate sau nu fi evitata, un pantofob nu poate face nimic ca sa scape de suferinta, pentru ca oriunde s-ar afla, orice ar face, fiecare aspect din viata lui, fiecare gand, fiecare obiect, fiecare relatie, interactiune, mediu inconjurator si moment din viata lui, toate poarta semnul unei forte malefice care il urmareste peste tot.

Epistemofobia (Gnosiofobia) "Frica de cunoastere"

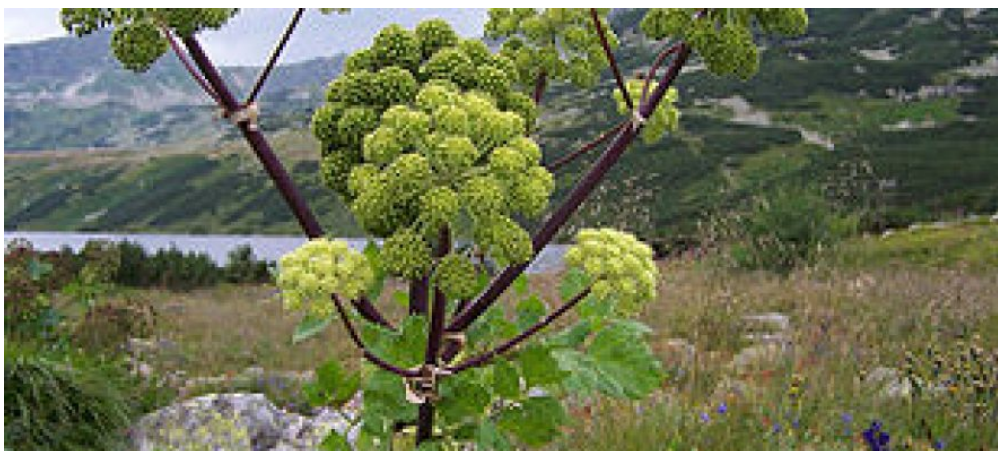
Frica de cunoastere? Da, intr-adevar, exista oameni care au o frica morbida de asta. Fara scoala, fara educatie, fara invatarea unor lucruri noi! Epistemofobii nu pot invata nimic, cu exceptia situatiei in care vor sa se lupte groaza de a face acest lucru, ceea ce le afecteaza capacitatea de a intelege lucrurile de bun inceput.

Ambulofobia "Frica de a merge sau de a sta in picioare"

Un ambulofob are o frica teribila de a merge sau de a sta in picioare si sunt nevoiti sa-si traiasca viata intr-un scaun cu rotile, ca se poata deplasa dintr-un loc in altul. Nu toti apleaza insa la un astfel de mod de a se deplasa, asa ca se lupta in permanenta cu frica.

(sursa : internet)

Plante si ierburi medicinale - 4 -



Angelica - iarba îngerilor (partea a II-a)

... În afecțiunile cardiovasculare are efecte bune în: aritmii extrasistolice, palpitații, întărirea inimii. În boli canceroase se poate utiliza uleiul eteric extras din semințe măcinate.

Pentru întârzierea în dezvoltarea mentală și în dificultăți de concentrare la copii și școlari, se folosește uleiul din semințe cu rol de excitant cerebral.

Pentru erupții tegumentare, eczeme, plăgi, acnee, contuzii, ulceratii, mușcături de câine turbat.

În anemii provocate prin pierderi hemoragice, boli infecțioase și convalescență prelungită, se recomandă tinctură din rădăcini.

Pentru întârzierea procesului de îmbătrânire este indicat uleiul eteric din semințe în doze reduse, cu rol de excitant cerebral. Este celebru cazul lui Annibal Camoux, (fost soldat în serviciul Regelui Ludovic al XV-lea Franței) care s-a stins din viață în 1759 la vârsta de 121 de ani și care a intrat în istorie pentru uimitoarea sa longevitate. El afirma că obișnuia să mestece rădăcini de angelică.

Forme de preparare și utilizare a produselor terapeutice

- Infuzie din rădăcini, semințe și tulpini preparată dintr-o lingură la 250 ml de apă clocotită; se infuzează acoperit 10-15 minute și se beau 2-3 ceaiuri pe zi, înainte de mese;
- Decoct din 10-15 g rădăcini uscate la 500 ml apă; se fierbe 10-15 minute la foc mic și se beau 2-3 ceaiuri pe zi, înainte de mese;
- Decoct din semințe de angelică: o linguriță se fierbe 5 minute, se infuzează acoperit și se beau câte două cani pe zi, îndulcite cu miere de albine;
- Macerat din rădăcini și semințe (în părți egale), care se prepară din 20 g plantă la un litru de apă rece, având efecte în crampe stomacale, colici intestinale, vome, astenie, amețeli, nevralgie, afecțiuni ale glandei tiroide;
- Tinctură din rădăcini (20 g în 100 ml alcool 70°): se lasă la macerat timp de 10 zile și se iau câte 10-20 picături, de 3 ori pe zi, înainte de mese, într-o cură de 30 de zile;
- Tinctură din amestec de angelică, podbal, iarbă mare (în părți egale); se consumă câte 1-2 lingurițe de 3 ori pe zi, cu bune efecte în astmul bronșic;

- Comprese reci cu macerat din rădăcini proaspete sau frunze crude (50 g la litru) pentru plăgi, contuzii, ulceratii, hemoroizi și fisuri anale;
- Cataplasme cu frunze de angelică și miere pentru mușcături de câine sau șarpe;
- Vin din rădăcini sau tulpini mărunțite (50 g macerate într-un litru de vin alb sec timp de 10-14 zile); se agită zilnic, se strecoară și se bea 1-2 pahărele de 100 ml pe zi, înainte de mese;
- Vin din amestec de angelică și pelin, care se macerează 8-10 zile și se consumă câte o lingură de 3 ori pe zi, având efecte în parazitoze intestinale și ca întăritor digestiv;
- Lichior tonic din 25 g de tulpini verzi și 1 g de nucșoară, care se macerează timp de 15 zile în 1,5 litri alcool de 70° din fructe; după strecurare se adaugă sirop făcut din 1 kg zahăr și 500 ml apă și se păstrează la rece;
- Pulbere din rădăcini uscate și mărunțite, din care se ia câte un vârf de cuțit; se ține timp de 5 minute sub limbă, de 3-4 ori pe zi, înainte de mese, în cure de durată.

În cosmetică și parfumerie, angelica se folosește datorită rolului ei de catalizator al mirosului. Parfurmurile erbacee capătă astfel o notă de mosc. Măștile cosmetice pentru ten gras, seboreic și cu pori mari se prepară sub formă de pastă din pulbere fin măcinată de angelică umectată; se ține 30 minute pe față, eventual cu adaos de mușetel sau cu sânziene galbene. Ca produse casnice, pe bază de ulei din semințe de angelică se prepară săpunuri și detergenți. În vopsitorie, cu ajutorul angelicai se obține culoarea galben-aurie.

În alimentație se folosește ca legumă. Tulpinile și frunzele fragede, tăiate în bucăți de 8-10 cm, se fierb 10-20 minute în sirop de zahăr și se păstrează în borcane bine închise, pentru a fi consumate sub formă de conserve. Părți din plantă pot servi la aromatizarea multor mâncăruri preferate de locuitorii din vestul Europei.

Studiind dieta eschimosilor, fitoterapeutul francez Maurice Messegue scrie despre aceasta planta: "Angelica crește rezistența psihică și fizică. Revitalizează întregul organism, combate spasmele și oboseala, previne stările depresive. Este foarte utilă iarna, ajutându-i să se apere de bolile microbiene și virotice. Se pare că ei i se datorează excepționala rezistență a eschimosilor, angelica fiind singura lor 'legumă'."

La prepararea unor produse de cofetărie (dulcețuri, bomboane, prăjituri) se folosesc tulpinile verzi. Rădăcinile de angelică intră în tehnologia de preparare a unor băuturi alcoolice, mai ales a lichiorurilor amare (Vespetro, Chartreuse, Benedictine, Theriaque, Biter englezesc și Apa Carmelitelor). Formulele de preparare a lichiorurilor au fost elaborate inițial de călugării din Ordinul Benedictin (cel mai vechi ordin călugăresc din lume), care foloseau angelica în diverse elixiruri și în misteriosul „teriac venețian“, care intră astăzi în rețeta originală a Biterului suedez. În aceste rețete, se mai adaugă mentă, roiniță, coriandru, anason, fenicul, șofran, ardei, lămâie, scorțișoară, nucșoară, cuișoare, ghimbir și cardamon.

Precautii

Este foarte important să respectăm dozele recomandate de specialist atunci când folosim ulei esențial de angelică, deoarece în doze mari are o acțiune inhibitoare, putând duce chiar la pierderea lucidității. Produsele pe baza de angelică sunt contraindicate femeilor însărcinate și persoanelor care suferă de diabet.

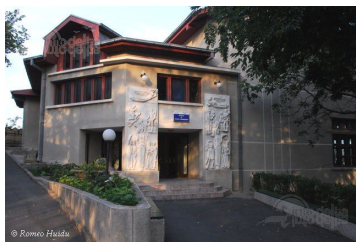
Selectie de Harieta R. (sursa internet)

Vrei să trăiești 100 de ani? Fă următoarele 50 de lucruri**(partea a II –a)**

- (Besse Cooper a fost până săptămâna trecută cea mai în vârstă persoană de pe planetă. Ea a murit la 116 ani. Secretul: nu a mâncat niciodată junk food și și-a văzut de treburile ei)
- Alege-ți prieteni sănătoși Socializarea nu este atât de sănătoasă pe cât pare, însă petrecerea timpului cu oameni sănătoși are o mare influență subconștientă asupra comportamentului tău.
 - Apucă-te de grădinărit Grădinăritul combina exercițiile cardiovasculare cu flexibilitatea, anduranța și întărirea mușchilor. O oră de grădinărit este echivalentul a 5 kilometri.
 - Ia seleniu Seleniul este un antioxidant ce provine din sol. El lipsește din fermele moderne. În cantități mari e dăunător, iar lipsa lui poate duce la diabet de tip II.
 - Folosește o ceapă în plus O ceapă de 80 de grame poate suplini cele cinci porții de fructe și legume necesare zilnic. Cei care mănâncă ceapă te ferește de cancer colorectal, laringeal și ovarian.
 - Bea lapte Vitamina D din lapte are un efect anti-inflamator. Nivelul scăzut al acestei vitamine în sânge este asociat cu osteoartrita și artrita reumatoidă.
 - Nu ține fructele la frigider Dacă ții fructele la temperatura camerei, ele vor avea mult mai multe proprietăți. Roșiile, pepenele, grepfruit-urile ținute la temperatura camerei, conțin de două ori mai mult beta-caroten decât cele ținute în frigider și de 20 de ori mai mult licopen – deoarece căldura le permite să se coacă.
 - Fă sex de cel puțin 2 ori pe săptămână Cei care fac sex de trei ori pe săptămână își adaugă încă doi ani la viață, iar cei care au fac sex în fiecare își prelungesc viața cu până la opt ani.
 - Uita ceva în fiecare zi Avem multe probleme cu memoria pentru că încercăm să ținem minte foarte multe lucruri. În creier sunt blocate multe informații care nu ne mai sunt folositoare. Soluția ar fi să încercăm să uităm câte un pic pentru a face loc noilor informații ce trebuie stocate.
 - Slăbește Trebuie să ai grijă la grăsimea acumulată în jurul taliei, deoarece aceasta grăsime viscerală este foarte periculoasă.
 - Lucrează-ți bicepsii Ridicarea greutăților este foarte bună contra îmbătrânirii. Un studiu făcut pe femei de 40 de ani care s-au antrenat de două ori pe săptămână câte treizeci de minute a scos la iveală faptul că trupurile lor erau cu 15-20 de ani mai tinere și au câștigat densitate osoasă în loc să o piardă.
 - Uita de cremă de soare Capacitatea corpului de a sintetiza vitamina D din lumină solară se reduce odată cu înaintarea în vârstă, iar un nivel scăzut afectează imunitatea și oasele. Persoanele de peste 60 de ani sunt sfătuite să ia suplimente zilnice de vitamina D și să își petreacă 20 de minute pe zi stând la soare.
 - Nu fii PREA fericită Mulți sunt de părere că fericirea și optimismul sunt secretul unei vieți lungi, însă nu este adevărat. Cei fericiți subestimează riscurile de a fi bolnavi și nu cer ajutor medical.
 - Zâmbește larg Când zâmbești, eliberezi chimicale ce te fac să te simți mai fericită. Însă cu cât râzi mai mult, deci mai autentic, cu atât vei trăi mai mult. Zâmbetul reflectă emoțiile pozitive ce au legătură directă cu starea psihică și mentală.
 - Mănâncă fructe uscate S-a demonstrat că alimentele bogate în antioxidanți: stafidele, afinele și murele sunt niște super-alimente ce conțin de 20 de ori mai mulți antioxidanți decât orice alte alimente.
 - Accepta un job provocator Dacă ești de părere că un job fără stres este mai bun decât unul stresant, să știi că nu este adevărat. Munca grea și realizările te fac să trăiești mai mult decât aceia care au cariere de succes ce sunt predispuși să moară de tineri.

(sursa internet- selectie : **Harieta R.**)

Muzee din Romania

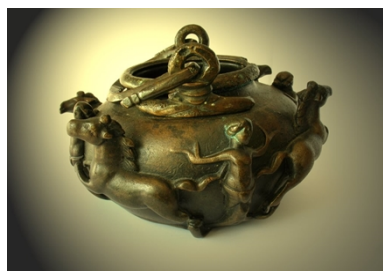


Muzeul de Istorie si Arheologie Tulcea



Muzeul de Istorie și Arheologie reprezintă o componentă principală a Institutului de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea. Deși se considera că actul sau de fondare este consacrat prin organizarea expoziției permanente de istorie și arheologie, în anul 1975, într-o clădire construită în Parcul Monumentul Independenței, pe locul cetății antice Aegyssus, este evident că istoria să se identifice în totalitate cu evoluția de peste 50 de ani a instituției muzeale din județul Tulcea, perioada în care au avut loc importante restructurări și transformări, unele dintre acestea cu adevărat fundamentale. Muzeul este organizat în două pavilioane – primul construit în forma din 1975, adaposteste vestigiile din epocile greco-romana, romano-bizantina, medievală timpurie și evul mediu dezvoltat; al doilea, reorganizat radical în 1995, este rezervat preistoriei și protoistoriei Nordului Dobrogei (parter) și expozițiilor temporare (etaj). Muzeul oferă vizitatorilor imaginea succesivă a trecutului istoric al teritoriului de la Gurile Dunării, din cel mai vechi timp și până în perioada evului mediu dezvoltat.

Muzeul deține colecții de arheologie din nordul Dobrogei: pre și protoistorie, greco-elenistică, daco-romană, medievală (ceramică, sticlă, unelte, arme, podoabe), numismatică: antică, medievală, modernă (tezaure monetare cu piese romane, genoveze, tătărești), lapidariu (monumente epigrafice și sculpturale). Colecția de arheologie are peste 40 000 de piese. Între acestea se evidențiază: bronzurile figurate; podoabele, care impresionează atât prin varietatea materialelor folosite și a formelor, cât și prin finețea execuției; obiectele paleocreștine provenite din bazilica de la Niculițel, de la Beroe (Piatra Frecatei), din complexul monahal descoperit în apropierea cetății (L)Ibida (Slavă Rusă) și din alte situri de perioada romană, romano-bizantina și de epoca medievală timpurie, reprezentative pentru începuturile creștinismului la Dunărea de Jos; piesele sculpturale din marmură sau calcar - statui, portrete funerare, statuete, altare votive, plăcuțe votive, stele funerare, piese arhitectonice ce evidențiază frumusețea artei romane; cea mai bogată și mai diversificată rămâne colecția de ceramică ce cuprinde piese din toate epocile istorice.



Colecția de numismatică și medalistică cuprinde 45 000 de piese antice, medievale și moderne, printre acestea regăsindu-se cea mai mare parte a impresionantului tezaur de la Uzun Baiir cu cei peste 21 000 dirhemi tătărești, 175 hyperperi bizantini, 75 lingouri de argint, obiectele de podoabă din aur și argint, în fapt cel mai mare tezaur de acest gen din Europa. Nu mai puțin valoroase sunt tezaurele de semne

premonetare de la Jurilovca și Vișina, de oboli de la Orgamé/Argamum, denari romani republicani de la Tulcea, denari romani imperiali de la Agighiol, Trestenic și Alba, de antoninieni de la Tulcea și de monede schyphate de la Isaccea. Amintim în acest context mai mult de 500 medalii inventariate ce marchează evenimente importante din istoria României.

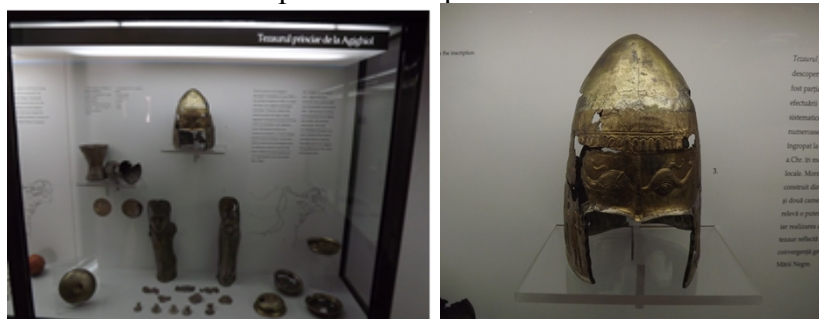


Colecția de istorie modernă și contemporană grupează obiecte cu valoare istorică și memorială, documente, fotografii, hărți și ziare ce ilustrează aspecte politice, militare, economico-sociale și culturale nord-dobrogene din perioada sec. XIX - XX. Remarcabilă prin valoarea informațiilor oferite privind orașul Tulcea este colecția de documente și fotografii ce au aparținut lui Ștefan Borș, un priceput antreprenor, de numele cărui se leagă executarea mai multor edificii publice tulcene dar și un bun conducător administrativ (primar și președinte al Consiliului Județean) și politic (deputat și senator) al acelor vremuri. Printre cele mai valoroase bunuri achiziționate recent de Muzeul de Istorie și Arheologie Tulcea se numără cele peste 400 de documente ce prezintă diverse aspecte privind activitatea Comisiei Europene a Dunării și Direcției Dunării Maritime. Muzeul de Istorie și Arheologie din Tulcea derulează și diverse programe de pedagogie muzeală în școlile din oraș și din județ. Două dintre proiectele propuse în aceste spații educaționale sunt: „Să ne cunoaștem trecutul”, adresat elevilor din clasele I-IV și „File din istoria Dobrogei”, pentru elevii de gimnaziu și de liceu.

Se gasesc si cartile vechi de la inceputul formarii limbii romane: Cazania lui Varlaam (Iasi, 1643) si Noul Testament de la Balgrad (Alba Iulia, 1648) – prima traducere a Noului Testament in limba romana sub patronalul principelui Gheorghe Rakoczi I si a Mitropolitului Simion Stefan.



Tezaurul principiar de la Aghighiol. Acest tezaur a fost gasit in timpul unor sapaturi arheologice in anul 1933. Tezaurul alcatuit din numeroase piese de argint fusese ingropat la inceputul secolului al IV lea i. Hr. in mormantul tumular al unei capetenii locale. Mormantul tumular era construit din piatra si compus dintr-un culoar si 2 camere mortuare.





Mozaic Științific



- **O echipă tânără de ingineri au câștigat Premiul James Dyson** pentru invenția unui detector numit sKan, portabil și ieftin, care poate detecta melanomul, o formă de cancer de piele. Dispozitivul poate salva numeroase vieți, mai ales în condițiile în care cancerul de piele este cel mai comun tip din lume. Detectarea cancerului, mai ales în primele faze, nu este ușoară și în niciun caz ieftină. De aceea, invenția echipei de absolvenți de la McMaster University din Canada, care a câștigat Premiul James Dyson, este atât de importantă. Cancerul afectează rata metabolică a celulelor pielii, iar celulele canceroase se încălzesc mai repede decât cele sănătoase în urma unui șoc de temperatură scăzută. Știind acestea, cercetătorii au creat un detector bazat pe monitorizarea ratei creșterii temperaturii celulelor. Dispozitivul este pus pe o zonă de piele, producând o hartă a temperaturii care poate fi utilizată pentru a determina prezența cancerului. „Prin utilizarea componentelor ieftine și accesibile, dispozitivul permite detectarea celulelor canceroase și metoda poate fi la îndemâna oricui”, a precizat fondatorul premiului, James Dyson. Pe viitor, echipa speră să creeze un prototip mai avansat care le va permite să înceapă testările pre-clinice.
- **Cercetătorii din cadrul Universității din Carolina de Nord au reușit să vadă prin pereți** cu ajutorul unei benzi înguste de frecvențe și a unui algoritm special. Majoritatea tehnologiilor din prezent trebuie să cunoscă materialele din care sunt realizați pereții pentru a afla modul în care acestea vor afecta undele de frecvențe utilizate pentru scanarea peretelui. TechRepublic notează că a doua abordare propusă de cercetători nu necesită astfel de informații pentru scanarea peretelui. "Majoritatea tehnologiilor care pot vedea prin pereți utilizează o serie de frecvențe din cauza cărora sunt extrem de scumpe. De asemenea, nu au o rezoluție foarte bună, așadar, deși ar putea observa un om în mișcare de partea cealaltă a zidului, nu ar putea observa și o rețea de fire," a declarat Daniel Marks, profesor din cadrul Universității Duke. Specialiștii nu s-au axat pe materialele din care era realizat peretele, ci pe cât de simetric era acesta. Dacă era plat sau uniform, simetria frecvenței ar fi fost afectată, susțin specialiștii. "Am creat un algoritm care separă datele în două părți, una care prezintă simetria circulară și a doua cu trăsături complet diferite. Datele care nu dețin simetrie sunt cele importante," susțin specialiștii. Prin utilizarea unei singure frecvențe pentru scanare, costurile unei astfel de tehnologii ar putea fi diminuate. După construirea mai multor tipuri de ziduri în laborator, cercetătorii au reușit să localizeze obiecte precum circuite electrice, fire și prezoane.
- **Pentru prima dată în Statele Unite, o femeie care a avut un uter transplantat a dat naștere.** Mama a fost născută fără uter și l-a primit de la o donatoare la Baylor University Medical Center din Dallas. Din 2014, de la primul caz medical de transplant de uter, s-au născut opt copii printr-un asemenea mod. Toate cazurile de până acum au fost înregistrate în Suedia, la Spitalul Universitar Sahlgrenska din Gothenburg, scrie New York Times. Un astfel de transplant este temporar, lăsat în gazdă un timp suficient pentru ca femeia să nască unul sau doi copii, apoi înlăturat pentru a opri tratamentul cu medicamente menite să prevină respingerea organului. La Baylor, au avut loc opt transplanturi de acest gen, inclusiv noua și prima mamă, într-un test clinic care va include în total 10 paciente. Una dintre

acestea este însărcinată, iar două încearcă să conceapă un copil. Celelalte patru au eșuat, iar organul a trebuit înlăturat, conform declarațiilor lui Giuliano Testa, cercetător principal al proiectului de cercetare. Femeia care a născut a fost a patra care a primit transplantul, în septembrie 2016. Procesul este complicat și are riscuri considerabile, atât pentru recipienți, cât și pentru donatori. Donatorii trec printr-o intervenție chirurgicală de cinci ore care este mult mai complexă și înlătură mai mult țesut decât procedura standard de înlăturare a uterului. De asemenea, sarcinile sunt riscante, iar copiii trebuie născuți prin cezariană pentru a nu pune prea mult stres pe uterul transplantat. Până acum, nașterile au avut loc mai devreme decât perioadă normală de gestație de 40 de săptămâni, fiind de doar 32-36 de săptămâni. Femeile care au avut transplant nu pot concepe pe cale naturală, pentru că ovarele nu sunt conectate cu uterul, așadar ovulele nu pot ajunge în uter. Au nevoie deci de fertilizare in vitro.

- **O echipă de câteva zeci de studenți au proiectat și construit satelitul CSSWE CubeSat**, care a fost folosit pentru a studia particulele energetice ale Centurii de radiații Van Allen. Un mister care a contrariat cercetătorii timp de 60 de ani cu privire la sursa unor particule potențial dăunătoare care provin din centurile de radiație ale Terrei a fost rezolvat folosind datele culese de un satelit de dimensiunea unei cutii de pantof proiectat și operat de studenții de la Universitatea din Colorado Boulder. Rezultatele noului studiu sugerează că electronii încărcăți energetic din centura interioară de radiații a Pământului - în special în marginea din interior - sunt creați de radiații cosmice apărute în urma exploziilor de supernove, conform declarațiilor autorului principal al studiului, Xinlin Li de la Laboratory for Atmospheric and Space Physics (LASP), din cadrul Universității Colorado. Centurile de radiație ale Terrei, cunoscute ca centurile Van Allen, sunt straturi de particule încărcate energetic care sunt ținute de câmpul magnetic al planetei. Echipa a arătat că în timpul unui proces numit "cosmic ray albedo neutron decay" (CRAND), radiațiile cosmice care intră în atmosfera planetei se lovesc de atomii neutri, creând o „explozie” care produce particule energetice precum electronii, care rămân prinse în câmpul magnetic al Terrei.

- **O echipă de cercetători japonezi a realizat un nou tip de sticlă** care se "vindecă" prin simpla aplicare a presiunii asupra acesteia. Polimerul, creat de cercetătorii din Universitatea din Tokyo, a fost descoperit inițial accidental, în timp ce aceștia studiau un nou tip de adeziv. Însă, în timpul cercetării, specialiștii au observat că polimerul analizat pentru realizarea unui adeziv avea abilitatea de a se "vindeca" atunci când era tăiat. Totul se producea prin aplicarea presiunii și menținerea acesteia pentru 30 de secunde la temperatura camerei. Yu Yanagisawa, absolvent al departamentului de chimie din cadrul universității, a realizat o serie de alte teste pentru a confirma faptul că se poate reface. Acest lucru este posibil, conform echipei, datorită greutateii scăzute a polimerului, denumit "polieter-tiouree" în cazul căruia legăturile de hidrogen se pot reface rapid atunci când materialul este tăiat. Sticla ar putea fi utilizată atât pentru realizarea ecranelor telefoanelor, cât și în domeniul medicinei, pentru întărirea oaselor.

- **O echipă de cercetători de la Universitatea Harvard** a găsit dovezi conform cărora un anumit tip de bacterie găsit în tumorile din colon se întâlnește și în alte părți ale corpului, călătorind cu ajutorul celulelor canceroase în faza de metastază a bolii. În lucrarea publicată în jurnalul Science, grupul descrie studiul acestei bacterii și posibilitatea ca aceasta să fie asociată cu cauza apariției cancerului la colon, scrie Medical Express. Studiile anterioare au arătat că bacteria există alături de celulele tumorii în varii tipuri de cancere, ducând la ideea că acestea pot reprezenta cauza formării tumorilor.

(Sursa : descopera.ro)



Stiați ca :



- **Un nou studiu a indicat faptul că celebrul monument neolitic** (Stonehenge a fost construit inițial în Țara Galilor) nu a fost situat întotdeauna în Wiltshire. De mii de ani Stonehenge a dominat mediul rural din Wiltshire, dar pe vremea când a fost construit împrejurimile sale ar fi putut fi de fapt foarte diferite față de prezent. Arheologii care efectuează săpături în apropierea Dealurilor Preseli, în Pembrokeshire, au descoperit găuri tăiate în roci care par să se asemeze exact cu pietrele care alcătuiesc monumentul Stonehenge. Găurile se presupun că datează din anul 3400 î.Hr. și sugerează că pietrele ar fi făcut inițial parte dintr-un monument diferit sau ansamblu de monumente, înainte de a fi date jos și transportate pentru a deveni parte integrantă a monumentului Stonehenge. „S-ar putea fi luat aproape 500 de ani pentru a le duce la Stonehenge, dar asta e destul de improbabil în opinia mea”, a spus profesorul Mike Parker Pearson. „Este mult mai probabil ca pietrele au fost folosite mai întâi într-un monument local, undeva în apropierea carierei de piatră, care a fost apoi demontat și târât până în Wiltshire.” Monumentul Stonehenge pe care îl vedem azi, prin urmare, ar putea fi de fapt o construcție la mâna a doua. „În mod normal, nu putem face mereu descoperiri fantastice.”, a spus Pearson. „Dar aceasta este una.”
- **Arheologii americani au descoperit în Wisconsin** o oală de lut, îngropată în pământ în urmă cu 800 de ani. Astfel de „capturi” ar fi obișnuite pentru acea zonă. Dar adevărata minune o reprezintă conținutul acestei oale. Recipientul din lut era în stare bună, având în vedere vechimea ei, ceea ce i-a permis să nu-și piardă marfa. Arheologii au găsit semințe de plante, descoperire ce le-a permis să afle cu ce se hrăneau strămoșii noștri în acele vremuri. În secolele trecute, vasele de lut erau folosite pentru depozitarea cerealelor și pentru păstrarea semințelor. Și în obiectul recent descoperit au fost găsite câteva semințe pe care specialistii nu le-au putut identifica. Studenții care au participat la descoperire au plantat semințele, iar după o perioadă, imediat după ce au ieșit primele frunzulițe și roade, botaniștii au stabilit că este vorba de un dovleac ... dispărut în urma cu câteva veacuri.
- **Pe insula Jindo, din Coreea de Sud**, de două ori pe an, se produce un fenomen natural unic care ne duce cu gândul la istorioara din Biblie când marea s-a desfăcut în fața lui Moise. Între zonele Kogunmen Hvedon-ni și Iisin-men Modo-ri apele mării se retrag și se face un drum, doar pentru o oră, cu o lățime de 40 m și o lungime de 2.8 km între insulele Jindo și Modo. Ambasadorul Franței în Coreea de Sud din anul 1975 a fost primul care a vorbit despre miracolul care are loc, an de an, pe insula Jindo. A scris un articol într-un cotidian de limba franceză și, de atunci, fenomenul misterios a devenit celebru în toată lumea. Nu o dată, ci de două ori pe an, locuitorii insulei Jindo asista la un adevărat miracol. Savanții consideră că „desfacerea mării” se întâmplă pe insula Jindo din cauza diferenței dintre flux și reflux, iar perioada ei maximă depinde de ciclul lunii. Mii de turiști vin în Coreea de Sud pentru a fi martorii fenomenului straniu. În ziua în care se deschide „DRUMUL” mii de turiști umplu sectorul de trecere. Cele mai puternice fluxuri marine se produc aici la sfârșitul toamnei și iarna. Însă majoritatea turiștilor sosesc în Jindo la începutul lunii mai, nu doar pentru a vedea „Minunea lui Moise”, dar și pentru a se plimba pe drumul lăsat de mare în perioada caldă a anului. Trecerea Marii Rosii de către Israeliti în frunte cu Moise a fost un fenomen natural inexplicabil/explicabil sau un miracol ?

STIRI MONDENE

Xxx - Salvador Sobral a suferit un transplant de inimă și acum câștigătorul Eurovision 2017 se află în spital, recuperându-se după intervenția chirurgicală. Cântărețul a trebuit să aștepte câteva luni până a fost găsit un donator potrivit.

Xxx – Cântărețul Chris Rea, în vârstă de 66 de ani, s-a prăbușit pe scenă în timpul unui concert pe care îl susținea la New Theater Oxford. Medicii spun că starea artistului este stabilă.

Xxx - Actorul Danny Masterson a fost dat afară de Netflix din serialul The Ranch după ce patru femei l-au acuzat că le-a violat la începutul anilor 2000. El este al doilea actor față de care se ia această măsură după Kevin Spacey care a fost dat afară din House of Cards. Știrile despre acuzații datează din luna martie, când jurnalistul și fostul editor al Village Voice, Tony Ortega, a scris pe site-ul său, „The Bunker Underground”, că Masterson era investigat de Departamentul de Poliție din Los Angeles.

Xxx – Sute de mii de oameni s-au adunat pe străzile din Paris pentru a-și lua rămas bun de la starul francez Johnny Hallyday, care a murit la vârsta de 74 de ani. Cântărețul, pe care criticii muzicieni i-au numit „Elvis al Franței”, va fi înmormântat cel mai probabil pe insula St Barts din Caraibe, acolo unde a locuit în ultimii ani.

Xxx - Scenaristul și producătorul de televiziune Jim Burns, a fost lovit de un taximetru în dimineața zilei de 23 decembrie, în timp ce își plimba câinele în Manhattan, New York. Transportat la spital în stare critică, Burns a murit câteva ore mai târziu. Burns și Small sunt autorii uneia dintre seriile simbol ale televiziunii MTV, care a prezentat concerte „unplugged” ale unor artiști și trupe celebre, precum Aerosmith, Elton John și Stevie Ray Vaughan. Emisiunea a devenit celebră la mijlocul anilor 1990, cu show-uri susținute de Eric Clapton, Mariah Carey, Nirvana, Rod Stewart și alții.

Xxx - Lady Gaga a semnat un contract exclusivist cu Caesars Entertainment Corp. din Las Vegas, urmând să cânte în diferite locuri deținute de această companie în următorii doi ani. Pentru această perioadă, vedeta va primi în schimb aproximativ ... 75 de milioane de dolari. Vedeta se alătură astfel unor artiști precum Elton John, Celine Dion, Britney Spears, Shania Twain și Rod Stewart, care au semnat contracte pe termen lung cu cazinourile din acest oraș.

Xxx – Lorenzen Wright, un baschetbalist american care a jucat în NBA, a fost găsit mort într-o pădure, de lângă orașul Memphis, în urmă cu șapte ani. Abia acum, soția lui a fost arestată și acuzată că l-a ucis, alături de un alt bărbat. Poliția a ajuns la cei doi după ce au găsit arma crimei, într-un lac aflat la aproximativ 120 de kilometri distanță de orașul Memphis.

Xxx – Fosta jucătoare de tenis Anna Kournikova (36 de ani) și cântărețul Enrique Iglesias (42 de ani) au devenit la sfârșitul săptămânii trecute părinți de gemeni. Fosta sportivă și top-model rusoaică și cântărețul spaniol au o relație încă din 2001. Cei doi au început să se întâlnească după ce s-au cunoscut pe platourile de filmare la videoclipul piesei „Escape”. Anna Kournikova, născută la Moscova, s-a retras în 2003 din lumea tenisului, dar a continuat să joace la turnee demonstrative. Enrique Iglesias are o carieră prolifică de cântăreț și a câștigat anul acesta Premiul Artistului Anului la cea de-a III-a ediție a galei Latin American Music Awards .

Xxx – Maya Hawke și-a făcut debutul în cinematografie. Fiica Umei Thurman și a lui Ethan Hawke, în vârstă de 19 ani va apărea în filmul Little Women, o adaptare a romanului cu același nume de Louisa May Alcott. Fiica Umei Thurman va juca rolul lui Jo March, protagonista filmului despre o familie din timpul Războiului Civil.

(Andreea Panaite)

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.

- 📖 Expozitiile de pictura la Focsani, Rm. Sarat si Odobesti, realizate de elevi cu ocazia sarbatorii de Hanuca. Participantii la expozitiile de pictura au primit diplome si premii ;
- 📖 Remember Oscar Sager (n. 22 decembrie 1894, Focșani - d. 14 aprilie 1981) -123 de ani de la nasterea marelui neurolog ;
- 📖 Comunitatea Evreilor din Focsani a participat la Concertul Tradițional de Crăciun al Orchestrei de Cameră UNIREA, în sala mare a Ateneului Popular Maior Gheorghe Pastia ;
- 📖 Membrii comunitatii au participat la invitatia Ansamblului folcloric ȚARA VRANCEI (Sala Balada) la spectacolul muzical-coregrafic aniversar „DE DRAGUL NEAMULUI MEU“;
- 📖 Membrii Comunitatii din Focsani, au sarbatorit alaturi de delegatia din Bucuresti, prieteni, profesori si elevi, una din sărbătorile vesele ale poporului iudaic „Sărbătoarea Luminilor – Hanuka”. În cadrul programului evenimentului au fost prezentate scurte descrieri ale sarbatorii. Evenimentul a avut loc la Rm. Sarat.
- 📖 Membrii Comunitatii au participat la sarbatoarea de Hanuca la sediul comunitatii din Focsani, iar pentru persoanele nedeplasabile sau facut vizite la domiciliu;
- 📖 POVESTI DE FAMILIE S-a continuat activitatea realizata de Membrii Comunitatii Evreilor la Focsani – Decembrie 2017 ;

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
!!!!



Sub Steaua lui David,cu Dumnezeu (21)

Boris Druță

- Portrete de ieri si de azi ale intelectualilor evrei –



Semion Șoihet (1931-2010)

În istoria Chișinăului, a multor localități ale Moldovei avem personalități ale poporului evreu care au lăsat o urmă adâncă în artă și cultură. Un cuvânt aparte în domeniul arhitecturii moderne l-a avut de spus Semion Șoihet. S-a născut la 1 ianuarie 1931 în orașul Dubăsari. Acest arhitect poate fi pus alături de A. Bernardazzi și A. Șciusev. Semion Șoihet a început să lucreze după absolvirea facultății de arhitectură a Institutului Politehnic din capitala Uzbekistanului, or. Tașkent, în 1956. Mai întâi a lucrat la atelierele științifice de restaurare (1954-1955) și la filiala “Soiuzghiproiect” (1955-1956) din Tașkent. După absolvirea facultății, în același an 1956, tânărul specialist începe munca rodnică la Chișinău. Mai întâi este arhitect-șef la Institutul de proiectare “Moldghiprostroj”. Capacitatea lui de muncă, din spusele contemporanilor, era fenomenală. Avea o viziune plină de fantezie și pricepere profesională. În curînd străduințele lui au dat roade. După proiecte elaborate de Semion Șoihet (în colaborare) la Chișinău au fost construite Casa Presei (1967), clădirea Băncii de Stat (1968), colegiul român “Gheorghe Asachi” (1973), Cortul de tenis (1975), clădirea cercului (1981, în colaborare cu A. Chiricenco), Palatul de cultură al feroviarilor (1984). Arhitectul s-a remerțat în elaborarea proiectelor, în cadrul unor colective de autori a participat la proiectarea seriilor nr.311 și nr.143 de blocuri locative din panouri, la elaborarea planului general și de planificare detaliată a cartierelor locative din Chișinău. Sub conducerea lui Semion Șoihet în anii 80 ai secolului trecut au fost întocmite planurile generale ale orașelor Tiraspol, Bălți, Rîbnița, Soroca, Cahul, Orhei ș.a. Este autorul numeroaselor proiecte arhitecturale ale diferitelor monumente de pe întreg teritoriul Republicii Moldova. E autorul multor proiecte de arhitectură originală a multor monumente și memoriale ale victimelor fascismului și ale extremismului amplasate în diverse localități ale Moldovei. La Chișinău este autor al obeliscului monumental în memoria victimelor pogromului din 1903, primul pogrom de răsunet împotriva evreilor al secolului XX. Tragediei poporului evreu Semion Șoihet i-a dedicat proiectul durerii monumentului inaugurat pe locul fostului ghetou din Chișinău, precum și autorul Plăcii instalată pe stradela Ierusalim din capitala Moldovei întru comemorarea a 3000 de ani ai orașului sfînt. Odată cu plecarea lui la odihna binemeritată a continuat să desfășoare o muncă prodigioasă la renașterea conștiinței naționale a evreilor din Republica Moldova.

Circa 15 ani a condus Asociația evreilor din Moldova, iar la momentul de față este Președintele de onoare al Congresului comunității evreilor din Moldova. După proiectul său Comunitatea evreiască a construit clădirea Centrului Cultural al Comunității evreiești din Moldova de pe strada Diordița,5. A fost o perioadă și Președintele Asociației evreilor din Moldova. Oriunde s-a aflat, acest arhitect și-a adus contribuția

la înfrumusețarea, amenajarea estetică a orașelor, orașelelor și îndeosebi a capitalei Republicii Moldova. Modest și ingenios, cult și rezervat, Semion Șoihet se poate mândri cu roadele muncii sale, fiindcă ceea ce a realizat va trăi mulți ani înainte. În anul 1991 dintre 295 de membri ai Uniunii Arhitecților a Moldovei, mai mult de 30 erau evrei. Un aport deosebit în dezvoltarea arhitectonicii orașelor din Moldova și-au adus arhitecții evrei: Bitman B.G., Benderski B.N., Bronfman L.B., Vaisbein A.B., Gorștein V.I., Gotghell G.M., Gurevici I.Ș., Guzman E.A., Genrih A.V., Dukarskaia Ț.M., Daen P.A., Zaltman A.A., Kriț L.M., Kaganov I.M., Kaliujner G.L., Kogan A.A., Kogan L.V., Levental L.V., Moghilevskii L.Z., Markovici A.A., Mudrik I.I., Pembek G.I., Palatnik D.I., Rașcovici E.P., Spirerr P.L., Stalinskaia S.M., Stotland S.A., Teper S.Ș., Șvarțev I.S., Șoihet S.M., Șmurun I.L., Flomin L.N., Fridlin S.D., Eltman I.S. ș.a. Aceste nume sunt bine cunoscute în țara noastră în lumea oamenilor de specialitate. Dezvoltarea tehnicii de construcție, crearea unei industrii puternice au avut o influență benefică asupra mijloacelor de exprimare pe care le folosesc arhitecții. Succesele în domeniul arhitectonicii și arhitecturii au devenit posibile și prin aceea că umăr la umăr cu toată comunitatea de creație muncea o pleiadă întreagă de ingineri – proiectanți, ca: Averbuh M.Ia., Așkinazi G.Ia., Balbirer A.I., Beider M.A., Berber. M.I., Bikvan A.A., Bratt R.I., Blinder M.S., Braz E.M., Botoșanski M.N., Bronfman M.B., Bronștein M.I., Bubis I.M., Vaisman D.O., Volovski S.L., Vinnik S.I., Goldenberg M.A., Grafova L.I., Gotman F.M., Goldenberg D.Ia., Gorbatfi Z.A., Grinșpun R.G., Grinberg I.M., Goțkozik A.G., Zabrodskaa E.M., Daen P.A., Dvoirin G.M., Djighit B.S., Dorfman L.E., Kalihștein E.L., Karasik V.A., Kurolap A.I., Corenfeld I.E., Ladijenski A.P., Lenkovski B.L., Leșinski B.A., Levit D.I., Lupu A.I., Malerman B.M., Merher A.N., Mișuris E.I., Nadețki M.D., Oculist A.I., Rașștein M.G., Rivelis A.A., Rubinștein I.B., Sapunar Z.L., Sverdlik A.A., Sineavski G.V., Snipelișki A.I., Smorgonski A.A., Spivak L.I., Smoleac V.L., Faiman G.L., Fișer N.S., Șandrovski A.V., Trahman N.G., Șeinman A.I., Șteingard B.S., Etlis M.M., Iucheklson I.A. și alții. O apreciere similară o merită și specialiștii în domeniul proiectării sistemelor utilajelor ingineresti (aprovizionarea cu apă, canalizare, încălzire, ventilație, aprovizionarea cu curent electric, ascensoare, automatizare) ca: Alchimovici I.S., Barbalat V.G., Bolteanschi S.I., Burștein I.Ia., Ghitman I.A., Ghitgarț I.Ia., Dimant E.I., Gherșengoren E.I., Gronțer B.I., Itchis R.L., Jenicicovschi I.B., Cheiser V.B., Cornfeld Z.A., Malamud C.B., Milman P.E., Meerguz A.M., Moldavschi S.A., Moghilevski G.V., Perlov V.M., Penzer L.A., Perelmutter G.G., Roitman S.E., Sandler I.N., Sendic I.H., Stolița C.A., Fișer S.I., Șehter E.Ia., Ștein S.I. și alții. Merită să amintim specialiștii de înaltă calificare în proiectarea și construirea șoselelor și ale podurilor. În acest domeniu au activat specialiști ca: Averbuh A.E., Bersutschi G.Ș., Volman M.A., Goldenberg M.P., Goldman I.D., Inzlihin A.L., Leibovici B.V., Levin D.I., Nepomnmeașcii G.M., Rovner A.H., Rot S.A., Severiver S.M., Ștern Ia. S., Ștern A.Ia., Stern S.M., Fișer A.S., Faingherț G.I., Frenchel A.Al. ș.a. În toate timpurile un rol însemnat în proiectarea arhitecturii localităților l-au jucat economiștii din domeniul construcțiilor. Și în această sferă de activitate de-a lungul anilor s-au manifestat specialiști evrei ca: Aronovici I.Ș., Avigdorovici I.M., Bleh L.M., Brin I.M., Griberștein M.E., Itchis M.V., Ițcovici A.M., Cheselbrener I.P., Corcenschi E.B., Con E.I., Lovanschi G.L., Mariasis L.I., Mileavschi V.A., Miselschi B.M., Moldavschi P.I., Brufman A.V., Nisenboim B.Ț., Nisenboim S.Ț., Sondlerschi E.A., Trahtenberg D.A., Trahtman S.E., Frenchel A.L., Fridman A.I., Țalis Deia., Șor E.Ia., Iurcovețchi S.B., iar în domeniul investigațiilor pentru construcțiile capitale, cele mai frumoase cuvinte merită specialiștii: Bauh E.I., Birștein R.M., Burda V.A., Rabchin B.L., Rozental B.A., Fraimovici M.V. și alții.....>>>>>

„Oameni de știință români din secolul al XIX-lea”



Nicolai Țopa

Nicolai Țopa (n. 8 februarie 1929, Lipnic - d. 11 septembrie 2017, București), a fost un om de știință român, membru titular al Academiei de Științe Tehnice din România, profesor la Universitatea Tehnică de Construcții din București, șeful catedrei de mecanică, statică și rezistența materialelor.

Nicolai TOPA s-a nascut in satul Lipnic, judetul Soroca din zona Moldovei de peste Prut a Romaniei Mari (azi raionul Ocnita din Republica Moldova) intr-o familie modesta, dar harnica si onesta (tatal – fochist de locomotiva, iar mama – casnica). Impreuna si cu celelalte surori mai mari formau o familie linistita, muncitoare si iubitoare de neam si tara. Declansarea celui de-al doilea razboi mondial le-a stricat toata linistea si le-a produs necazuri si greutati greu de imaginat. Tanarul de doar 11 ani a fost nevoit sa devina un al doilea stalp al familiei in lupta pentru subzistenta, situatie pe care a continuat-o si dupa varsta de 15 ani, cand familia Topa reunita dupa ce fusese destramata din cauza evenimentelor, a ajuns pe teritoriul romanesc, din cauza urmaririi de catre autoritatile sovietice pentru a fi “repatriati”. Intreaga familie a trecut prin mari peripetii, fiind in pericol de a ajunge in Siberia ca cetateni sovietici “tradatori”, pana cand si-au gasit linistea si siguranta cu ajutorul statului roman si a oamenilor de bine din tara noastra. Greutatile au continuat insa si aici o buna bucata de timp, familia fiind nevoita sa se mute dintr-un loc in altul pentru a scapa de urmaritori si pentru a-si gasi o locatie mai potrivita necesara unui trai normal. Au trecut astfel de la Tg. Jiu la Stuparei langa Govora, apoi la periferia orsului Rm. Valcea si la depoul din Buzau, iar intr-un final la Bucuresti.

Probleme deosebite de asigurare a subzistentei a avut familia Topa in timpul secetei din anii 1946-1947, cand tanarul de 17-18 ani strabatea tara in lung si-n lat pentru procurarea vreunui sac cu grane, calatorind cu trenuri de marfa in conditii improprii, adesea pe acoperisul vagoanelor.

Scoala primara a absolvit-o in satul natal Lipnic, dar studiile liceale le-a continuat in patru institutii de invatamant diferite: Gimnaziul CFR din Lipnic; liceul “Alexandru Lahovary” din Rm. Valcea; liceul “Bobdan Petriceicu Hasdeu” din Buzau si liceul “Sfantu Sava” din Bucuresti.

Greutatile prin care a trecut familia Topa, anii de refugiu si bejenie nu l-au descurajat pe tanarul Niculai, ci dimpotriva l-au calit pentru viata si pentru ceea ce avea sa urmeze.

In anul 1949 a dat examen de admitere la Facultatea de Poduri si Constructii Masive a Institutului de Constructii Bucuresti, reusind pe primul loc.

Dupa absolvirea cu brio a facultatii in anul 1953, datorita rezultatelor bune obtinute, a fost repartizat sa lucreze in cercetare cu functia de baza si cu jumatate de norma didactica in functia de asistent universitar si apoi sef de lucrari la Institutul de Constructii Bucuresti.

Odata cu terminarea facultatii si inceperea activitatii profesionale a luat sfarsit si perioada grea din viata tanarului si proaspatului inginer Nicolai Topa, dedicandu-se intru totul activitatii profesionale.

In anul 1965 si-a sustinut teza de doctorat la Institutul de Constructii Bucuresti, otinand titlul de doctor inginer si functia de conferentiar la catedra de rezistenta materialelor la acelasi institut pana in anul 1971. In perioada 1971-1979 a functionat ca profesor unuversitar sef de catedra la Facultatea de Imbunatatiri Funciare din cadrul Institutului de Agronomie "Nicolae Balcescu" din Bucuresti.

In anul 1979 a revenit la Institutul de Constructii Bucuresti, devenind seful catedrei largite de Mecanica, Statica si Rezistenta materialelor in perioada 1985-1990, iar in perioada 1990-1996 a indeplinit functia de Sef al catedrei de Rezistenta materialelor din Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB).

Cursurile predate in perioada carierei sale didactice au fost variate si de mare importanta pentru pregatirea viitorilor ingineri constructori si anume: Statica constructiilor; Dinamica si Stabilitatea constructiilor; Teoria elasticitatii; Teoria placilor plane si curbe; Elemente de teoria plasticitatii, precum si studii aprofundate sub forma de cursuri de Calcul postelastice; Bare cu pereti subtiri; Placi curbe subtiri.

Cursurile profesorului Nicolai Topa s-au remarcat prin claritate, logica si un anumit farmec al prezentarii, care i-au atras simpatia si aprecierea unanima a studentilor. Asa se explica de ce profesorul Nicolai Topa a fost atat de indragit si respectat de toate generatiile de ingineri constructori, inclusiv de cei carora nu le-a fost profesor. Profesorul Nicolai Topa nu a fost numai un eminent dascal, ci si un excelent practician, imbinand cu succes cunostintele teoretice profunde cu aplicarea lor concreta in productie. In aceasta calitate a proiectat si executat poduri (printre care un pod in arc cu tirant avand cea mai mare deschidere din tara la acea data), a proiectat constructii metalice unicate pentru cupole ale unor cladiri din pietre agro-alimentare, a elaborat studii seismice pentru edificii importante precum hotelul International Bucuresti. Timp de peste doua decenii a colaborat in calitate de expert tehnic si verificator proiecte pentru poduri si lucrari hidrotehnice cu firme de prestigiu precum SEARCH CORPORATION si CONSITRANS, precum si pentru constructii civile si edilitare cu firma ALFA CONSULTING. Timp de 5 ani a fost chiar membru al comisiei de atestare a expertilor tehnici si verificatorilor de proiecte din cadrul Ministerului Lucrarilor Publice si Amenajarii Teritoriului (MLPAT), dar si membru in comisii de licitatii.

In ultimele doua decenii de activitate a fost presedinte al Comisiei de licenta la Facultatea de Cai Ferate, Drumuri si Poduri din Institutul de Constructii Bucuresti. De asemenea, a fost conducator stiintific la peste 20 de doctoranzi, majoritatea finalizand cu brio aceasta etapa superioara de pregatire profesionala. Activitatea sa stiintifica s-a concretizat in peste 70 articole si comunicari prezentate la evenimente de prestigiu interne si internationale, peste 40 de contracte de cercetare, coautor la 4 tratate si monografii, dintre care una a primit premiul "Aurel Vlaicu" din partea Academiei Romane. In anul 1999 a fost ales membru titular al Academiei de Stiinte Tehnice din Romania, iar in ziua de 10 aprilie 2008 i s-a decernat titlul academic de Doctor Honoris Cauza (DHC) al Universitatii Tehnice de Constructii din Bucuresti. A trait decent intr-o atmosfera de dragoste familiala si sentimente adanci de intelegere si omenie. S-a stins in mod neasteptat in ziua de 11 septembrie 2017 in jurul orei 13:00 in deplina capacitate intelectuala, lasand in urma un mare gol in lumea constructorilor, facand ca inca o "stea" sa dispara de pe cerul Romaniei.

(Selectie Mircea R.- Internet)



Platoul Meledic, din Mânzălești

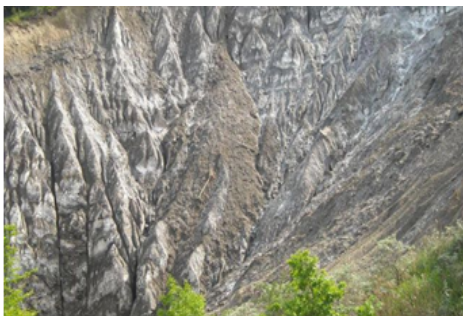
unde se află cea mai lungă peșteră de sare din Europa.

Platoul salin Meledic se află pe raza comunei Mânzălești, la numai 50 de kilometri de Buzău și 159 de kilometri de București. Este o rezervație naturală aflată la o altitudine de aproximativ 600 de metri. Pe tot drumul până la destinația propusă, călătorul este însoțit de o priveliște cum rar mai poate fi întâlnită, pe care o compun satele de munte aruncate la întâmplare, văile și vârfurile munților din depărtare. La o distanță de numai doi kilometri de centrul comunei Mânzălești se află satul Meledic, un cătun cu numai câteva familii, dar bogat în minunății ale naturii. Lacul din mijlocul platoului carstic este principala ciudățenie a locului. Lacul Meledic, cunoscut și ca „Lacul Mare” sau „Lacul fără Fund” de localnici, este un luciul de apă dulce pe un masiv de sare, fenomen unic în România dar și în Europa. Povestea sa este un amestec de istorie și legendă. Se spune că, la sfârșitul anilor 1800, un car plin cu butoaie de apă minerală s-a prăbușit în lac.

Imediat s-a născut legenda că n-a fost vorba de un accident și că în butoaie nu era nicidecum apă, ci o adevărată comoară. „Bivolii s-au înecat și cel care conducea și urmașii au vrut să vadă dacă acolo sunt valori materiale ascunse. Chiar au încercat să dea drumul la apa lacului, să-l sece și să ia acele comori și n-au reușit să dea drumul la apă, să sece tot lacul și din această cauză i-a rămas denumirea de Lacul fără Fund”, spune Valeriu Beșliu, primarul comunei Mânzălești.

O altă legendă: Se spune că lacul a fost blestemat de un boier, care, încercând să fugă din țară cu toată averea lui, în momentul în care a ajuns pe malul lacului, a încercat să-și adape boii. Aceștia au alunecat în apa adâncă și au tras după ei carul în care se afla întreaga avere a boierului. Atunci boierul a blestemat apele lacului, ca oricine încearcă să se scalde aici să moară înecat, pentru a nu ajunge la aurul aflat pe fundul lacului

În timpul verii, aici se face plajă și se pescuiește. Băile nu sunt indicate, spun oamenii locului, deoarece apa este extrem de rece la circa un metru distanță de mal. Teoretic, adâncimea lui este de 20 de metri însă localnicii spun că nu au dat niciodată de fund. În afara frumoaselor peisaje care pot fi admirate de pe platoul Meledic, aici mai sunt amplasate și o serie de 25 statui din lemn, aparținând unei tabere de sculptură inițiată în anul 2001. În total, pe platou sunt șase lacuri cu apă dulce dar niciunul nu este mai mare decât lacul fără fund. Printre acestea este și Lacul Castelului, unde se ajunge după numai cinci minute de mers de la lacul principal. Este ascuns în grădinile oamenilor însă locuitorii te îndrumă cu amabilitate, dacă le soliciți acest lucru.



Platoul Meledic impresionează mai ales prin versanții pe suprafața cărora Dumnezeu a imprimat o patină albă. Valea Slănicului, cât și restul Subcarpaților Vrancei, adăpostesc cele mai bogate zăcăminte de sare din România. Canioanele de sare care brăzdează relieful din jurul Meledicului ascund mai multe peșteri săpate în sare, una dintre acestea având dimensiuni impresionante. Accesul în această peșteră este însă blocat, din cauza unei alunecări de teren. Este situată foarte aproape de lacul principal, la un kilometru distanță, într-o pădure de tei, la baza unui versant abrupt. Este unică în Europa prin modul de formare dar și prin dimensiunile cavernei. Se spune că unele săli au înălțimi de aproape 200 de metri. Intrarea în grotă a fost blocată cu câțiva ani în urmă de o alunecare de teren, care a format în munte un crater cu pereți albi, adânc de peste o sută de metri.

La Meledic, se găsește cea mai mare peșteră în cavitate salină din Europa, a doua din lume, este vorba de Peștera 6S Mânzălești. Pe lângă această peșteră mai sunt 31 de peșteri mai mici și care în momentul de față nu se pot vizita datorită prăbușirii zonei de intrare în aceste peșteri.



Peștera a obținut în anul 1980 recordul mondial de cea mai lungă peșteră în sare, 1.257 metri, fiind apoi detronată, în 1983, de Peștera Malham din Israel, aflată în apropierea Mării Moarte și care are o lungime totală de 3.100 metri. În urmă cu mulți ani, speologii au studiat salba de peșteri de aici. Cavitățile prezintă o diversitate de forme și nuanțe cromatice, de la alb imaculat, galben, roz, roșu, până la maro și cenusiu. Stalactitele ajung până la 1,5 metri lungime, cu grosimi de 30 de centimetri la bază, iar stalagmitele sunt reduse, având câțiva centimetri înălțime.



Pe lângă lacuri și peșteri, turiștii care ajung în zonă pot vizita Sfinxul de la poalele Masivului Brează, ce seamănă cu chipul unui soldat care străjuiește parcă aceste locuri. Un alt punct de atracție pentru turiști este Mănăstirea Găvan, ctitorită la 1707 și a cărei catapeteasmă din aur este adusă din Sankt Petersburg.



SINAGOGA DIN CARACAL, pe str. Grigore Ion, nr.5, construită în 1902, pe o suprafață de numai 80 m.p., cu arhitectură de tip neoclasic, în nota arhitecturii locale, are un aspect modest la exterior dar cu un interior frumos decorat care-i conferă valoarea respectării cerințelor de cult în mod estetic.

Constituirea comunității evreiești din Caracal

Consemnări despre prezență evreilor în orașul Caracal avem începând cu anul 1838, când au fost înregistrați 27 de evrei sudiți. Aceștia aveau prăvăliile laolaltă cu a celorlalți negustori străini, în târgul din lăuntru, unde se desfășura o intensă activitate comercială.

În Monografia sa, Ștefan Ricman descria prăvăliile negustorilor străini astfel: „marea majoritate a prăvăliilor din Ulița Târgului sunt de fason turcesc, cu taraba scoasă în stradă, iar deasupra oblon, care-i servea și de acoperiș contra ploii și soarelui. Noaptea se strângea taraba, se lăsa oblonul și se trăgea peste el sârma de fier prinsă solid pe din lăuntru, cu un piron lung. “Ca amplasare în cadrul localității, Ulița Târgului pleca din Cadrilater (deci din zona centrală) și se întindea spre nord est. La sfârșitul anului 1892, un incendiu de proporții a distrus în mare parte cele opt sau zece prăvălii din Ulița Târgului. Evoluția comunității evreiești până în preajma Primului Război Mondial este marcată de creștere, grăitoare fiind datele statistice. Dacă în 1860, sunt înregistrați 17 evrei, numărul acestora crește până la 211 evrei în 1899, iar în 1912 ajunge chiar la 234 evrei. Aceasta a fost perioada de maximă înflorire a Comunității Evreiești din Caracal, perioadele următoare fiind marcate de o descreștere numerică permanentă.

Constituirea comunității evreiești din Caracal a avut ca suport economic în primul rând comerțul iar zona ocupată de aceștia a fost în strânsă legătură cu zona centrală a orașului, cu un vad bun comercial. Aceasta nu presupune însă o limitare exclusivă la acest tip de activitate, fiind recunoscuți mulți medici evrei, farmaciști, dentiști sau profesori, cetățeni de frunte ce au jucat un rol important în viața urbei. Astfel, în anul 1874, Ralian Samitca și Teodor Macinca înființează la

Caracal o sucursală a tipografiei craiovene Samitca. Ulterior, între anii 1893-1899, Isac Barat deschide o librărie și tipografia sa, în Caracal. De altfel, Isac Barat a fost președintele Comunității Evreiești din Caracal. În aceeași perioadă, în anul 1892, este menționat la Caracal, un evreu, Solomon Teitelbaum, în a cărui prăvălie puteau fi achiziționate bijuterii sau ceasuri (obiecte de lux la acea vreme), dovadă că activitățile comerciale ale evreilor se diversifică. Tot negustorii evrei aduc și comercializează celebrele mașini de cusut Singer, ce vor intra în curând în zestrea fiecărei fete de măritat din zonă. Dintre negustorii și comercianții evrei din Caracal îl putem aminti pe Rubin, Moscu și Haschel Benaroyo - comercianții de cereale; Wolf Basen - se ocupa cu comerțul de stofe și haine; Moscovici Elea - avea magazin de manufactură; frații Haber - erau comercianți de vinuri (au fost răniți în război); M. Barat - se ocupa cu comerțul de librărie (doi frați, întemeietorii firmei au murit în război); Marcel Grunberg - negustor; I. Segal - negustor; Simion Schwalb - negustor; Snap - negustor. În anul 1894, în Caracal sunt înregistrați 11.123 cetățeni români, 434 supuși

altor țări, 133 nesupuși nici unei protecții. După religie erau 11.217 ortodocși, 209 catolici, protestanți, luterani, 32 mahomedani, 230 mozaici, 2 de altă religie. Cu toate că o mare parte a populației era încă analfabetă, grija acordată de evrei educației se manifestă prin înființarea, în anul 1897, unei școli particulare israelite, condusă de Buium Lupu. Această școală, întrucât nu posedă autorizație de funcționare, a fost ulterior închisă iar elevii săi au fost preluați de gimnaziul Ioniță Asan, alături de elevii români. Începând cu anul 1896, în cadrul gimnaziului Ioniță Asan, va fi înființată prima bibliotecă publică a orașului cu fondul constituit din donația de 1.600 de volume, a boierului Nică Barbu Locusteanu, fruntaș revoluționar la 1848, iar în 1912, gimnaziul va beneficia și de sprijinul financiar oferit de deputatul de Romanați, diplomatul român Nicolae Titulescu. Pe strada Plevnei la nr. 11, în anul 1905, a fost înființat, de către comunitățile religioase din Caracal, ca instituție de cultură, Azilul Confesional Mozaic, ce a funcționat sub conducerea lui Carol Klein. Cei douăzeci și cinci de elevi veneau de două ori pe săptămână pentru a învăța religia mozaică, până în anul 1916, când azilul a fost închis. Construcția ce adăpostea Azilul Confesional Mozaic se afla în imediata vecinătate a Sinagogii, construită puțin timp înainte, în 1902. Aceasta există și astăzi, pe strada Sergent Grigore Ion, la numărul 2. „În anul 1942, Ministerul Afacerilor Interne a aprobat prin Ordinul nr. 58775/1942, ca evreul Simon Scheifestein rabin, să vină de la Craiova la Caracal împreună cu familia pentru a se stabili aici și a-și îndeplini angajamentul”. Timp de 52 de ani, la această sinagogă a slujit Simon Schleifstein, evreu sefard. Ulterior, îngrijirea Sinagogii, precum și a cimitirului evreiesc din strada Mihai Viteazul, nr. 188 (fostă C. Filipescu), a revenit fiului său, Robin Schleifstein. În perioada Primului Război Mondial evreii din Caracal au fost alături de români, sprijinind armata, atât material cât și prin participarea directă pe teatrul de război. Mărturie, stă placa comemorativă din interiorul Sinagogii ce cuprinde numele evreilor care au murit în Primul Război Mondial.

Federala Romanați, ce întrunea 48 de cooperative din județ, a fost înființată în februarie 1922 și a funcționat în casele Teodoru, sub conducerea lui Ștefan Ionițoiu. Din anul 1924 la conducerea sa vine Ștefan Ricman. Frunțași evrei se regăsesc pe la 1927 și în funcțiuni publice, ca reprezentantul Ministerului Sănătății Publice, doctorul N. Porumbski sau Maria Șt. Ricman, reprezentanta învățământului profesional. Recensământul din 1930, care este considerat unul dintre cele mai exacte, înregistra pentru Caracal un număr de 118 evrei. În documentele Camerei de Comerț și Industrie Caracal, din anul 1931, apar menționate farmacia Mariei Ricman de pe strada Regele Carol 52 și cabinetul dentar al lui I. Federmayer pe str. Carol I 33.

În aceeași perioadă sunt amintite o serie de librării - Librăria Curuia, Librăria Sache Pavlovici, Librăria Isac Barat³⁴ precum și magazinul de hăinărie Ignat Perl. În perioada regimului Antonescu, evreii au fost supuși unor privațiuni inerente momentului istoric, unele dintre bunurile acestora fiind confiscate precum librăria lui Mauriciu Barat, depozitul de vinuri al lui Habăr Leopold sau ceasornicăria lui Marcel Grember care funcționau încă din 1927³⁶. De asemenea, unii au fost reținuți în Pușcăria situată pe strada Libertății, lângă Palatul de Justiție. Alții au fost trimiși în detașamente de muncă forțată la Deva sau au muncit la construirea căii ferate Caracal-București (linia nouă).

Cu toate acestea „în anii 1940-1942, populația de origine evreiască a contribuit prin diverse donații, la echiparea oamenilor din detașamente. În 1943, patru persoane de origine evreiască din Caracal beneficiau de cartele nebarate eliberate de Primăria orașului, ca urmare a faptului că soldații evrei erau activi în armata României”. După 1944, odată cu schimbarea condițiilor economice și politice, orașul Caracal, rămas

fără principala sa activitate economică, cea comercială, a intrat într-un con de penumbră, iar bunăstarea vremurilor anterioare a rămas doar în amintirea generațiilor mai vârsnice. Comerțul en gros cu produse agricole a dispărut din sfera activităților permise în noua orânduire, iar cel en detalil a devenit monopol de stat. A urmat o perioadă dificilă pentru întregul popor român, naționalizarea, colectivizarea, industrializarea forțată, ceea ce a impus adaptarea populației la noile relații de muncă precum și o schimbare pe plan profesional. Acest proces nu a fost selectiv, evreii având de înfruntat aceleași dificultăți ca și restul populației. Cel mai greu a fost pentru negustori, transformați în funcționari sau lucrători comerciali (Elea Moscovici - negustor-funcționar; Lia Schnit - negustor de cereale; Solomon Schnaps - negustor-funcționar; Hari Besen - funcționar; Vili Besen - negustor; Moise Blum - negustor; Sim Leibovicifuncționar; Erna Ghinsberg – funcționar; Jean Gros - funcționar; Eti Gheorghe - funcționar; Fani Naiberg - funcționar; Aurel Milan - funcționar; Lupu Blum - negustor- funcționar; Milan- negustor de cereale).După înființarea statului Israel, mulți evrei au emigrat. Alții au plecat mult mai târziu, definitiv, din țară sau în alte localități.

În anul 1950 s-a stabilit la Caracal, Avram Bernat, evreu sefard din Ardeal, unul din puținii supraviețuitori ai lagărului de concentrare de la Auschwitz.

În prezent, Comunitatea Evreiască din Caracal a fost desființată, aici trăind doar trei evrei, un bărbat și două femei.

Vederi din cimitir

Sinagoga din Caracal



Capela si morminte



(sursa : internet)

Citate celebre despre a fi parinte (2)

citatie care constituie adevarate pilde pentru orice parinte din orice epoca:

- **"Copiii sunt modelati de viziunea pe care parintii o au asupra lor" – Lady Bird Johnson**

Lady Bird Johnson a fost una dintre cele mai iubite Prime Doamne ale Americii si mama devotata a doua fetite. Era de parere ca lauda si sprijinul ii ajuta pe juniori sa-si atinga potentialul si a folosit cu succes aceasta filosofie in cresterea copiilor ei. Astfel, fata cea mare, Lynda, a fost Prima Doamna a statului Virginia si membra a mai multor comitete de caritate, iar cea mica, Lucy, a devenit o femeie de afaceri de succes.

- **"Este timpul ca parintii sa isi invete copiii ca diversitatea inseamna frumuseti si putere" – Maya Angelou**

Poeta Maya Angelou ii incurajeaza pe parinti sa ii urmeze exemplul si sa le vorbeasca celor mici despre diversitate. Mamica este de parere ca piticii ar trebui sa celebreze diferentele dintre ei si ceilalti oameni. Aceste cuvinte amintesc faptul ca atitudinea in privinta rasei, a sexualitatii si a religiei se formeaza de acasa.

- **"Mare parte dintre lucrurile care alcatuiesc viata sunt bune si tot ele sunt cele mai puternice. Insa exista si lucruri rele, pe care gresesti daca incerci sa i le ascunzi copilului tau. Important este nu sa il feresti de realitate, ci sa il inveti ca binele va triumfa intotdeauna in fata raului" – Walt Disney**

Filosofia lui Walt Disney poate parea aspra intr-o lume in care suntem bombardati constant cu stiri despre crime violente, saracie si suferinta. Foarte multi parinti incearca sa-si protejeze copiii de partea intunecata a vietii, insa acest lucru se dovedeste a fi greu de realizat. Cel mai bine este sa le reamintim celor mici de bunatatea si generozitatea care definesc natura umana.

Poate parea simplist, insa aceste doua forte pozitive creeaza cadrul de care cei mici au nevoie pentru a intelege lucrurile care se intampla in jurul lor si pentru a le imparti in bune sau rele.

- **„Copiii n-au fost niciodată preocupați să își asculte bunicii, dar n-au ezitat niciodată să îi imite.”— James Baldwin**

- **„Părinții pot da doar sfaturi bune sau îi pot așeza pe calea cea dreaptă, dar formarea ca om stă în propriile mâini.” – Anne Frank**

- **„La finalul zilei cel mai important gest pentru succesul copilului este implicarea pozitivă a părinților săi.” – Jane D. Hull**

- **„Întotdeauna sărutați-vă copiii de noapte bună, chiar și atunci când ei deja dorm.” – H. Jackson Brown, Jr**

- **„Sunt momente, ca părinte, când realizezi că datoria ta nu este să fii părintele pe care ți l-ai imaginat, părintele pe care ți l-ai dorit întotdeauna să îl ai. Datoria ta este să fii părintele de care copilul tău are nevoie.” – Ayelet Waldman**

- **„Copiii tăi îți vor cere cel mai mult să îi iubești pentru ceea ce sunt, nu să îți petreci tot timpul încercând să îi corectezi.”— Bill Ayers**

- **„Pentru a fi în amintirile de mâine ale copilului tău, trebuie să fii în viața lui astăzi.” — Barbara Johnson**

- **„E important să admiți că ai greșit și să îți ceri iertare copiilor tăi. Doar așa vei construi încrederea.” – Kevin Heath**