



M
E
N
O
R
A

*NR.1
IANUARIE
2017*



*APARITIE
LUNARA*

MINIREVISTA COMUNITATII
EVREIESTI DIN FOCSANI



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
- 5. Pagina de istorie pag.7-8
- 6. Din secretele istoriei pag.9-10
- 7. Calendarul lunii Ianuarie pag.11
- 8. Planeta UMOR ... pag.12
- 9. Evreii si PREMIUL NOBEL pag.13

SANATATE

- 10. Sfatul medicului pag.14-15
- 11. Boli ale sezonului rece pag.16-17
- 12. Plante Medicinale pag.18
- 13. Mituri despre casatorie ... pag. 19
- 14. Muzee din Romania ... pag.20
- 15. Mozaic Stiintific pag.21
- 16. Stiati ca ... pag.22
- 17. Stiri mondene ... pag.23

SCRISORI LA REDACTIE

- 18. Info Club.....pag.24
- 19. Sub Steaua lui David,cu
Dumnezeu..... pag.25-26
- 20. Savanti romani pag.27-29
- 21. La pas prin tarapag.30-31
- 22. Evreii tecuceni in carti noi aparute ...pag.32

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

E-Mail :

revistamenora1@gmail.com



STIRI DIN ISRAEL



- ** - Cel puțin patru oameni au murit** și mai multe persoane au fost rănite după ce un camion a intrat în plin în mulțime la Ierusalim. Incidentul s-a petrecut lângă promenada Armon Hanatziv. Potrivit poliției, camionul a deviat de la cursul său și a intrat în plin într-un grup de oameni care coborau dintr-un autobuz. Printre persoanele decedate se află trei femei și un bărbat, toți tineri, cu vârste în jur de 20 de ani.
- ** - Mișcarea islamistă Hamas**, care guvernează în Fâșia Gaza, a creat conturi false de Facebook înfățișând tinere atrăgătoare în scopul de a momi militari israelieni și de a se infiltra în dispozitivele inteligente aflate în posesia lor, a dezvăluit un spion de rang înalt de la Ierusalim. Serviciile israeliene au intrat pe fir după ce mai mulți militari au sesizat că sunt vizați de activități ciudate de atragere în flirturi virtuale.
- ** - Un palestinian** care a încercat să atace cu un cuțit militari israelieni din cadrul Batalionului israelian Shahar, a fost împușcat mortal, în apropierea orașului Tulkarem, situat în Cisiordania. La punctul de control polițiștii i-au cerut palestinianului să se dezbrace, deoarece le ridicase suspiciuni. Acesta inițial părea să se conformeze, după care a scos un cuțit și a năvălit către oamenii legii.
- ** - Fortele Aeriene israeliene** au primit, versiunea modernizată a unui sistem antibalistic care poate distruge rachete în spațiul cosmic, în contextul amenințărilor proferate de țări precum Iranul.
- ** - Premierul israelian** îi acuză pe iranieni că testează o rachetă, „încălcând flagrant” o rezoluție a Consiliului de Securitate al ONU. Benjamin Netanyahu a spus că va ridica problema înnoirii sancțiunilor când se va întâlni cu președintele Donald Trump, în februarie. Iranul a desfășurat mai multe teste de acest fel, din 2015 de la încheierea acordului nuclear, care a relaxat sancțiunile împotriva iranienilor.
- ** - Grupul Leket Israel** a raportat ca israelienii au aruncat anul trecut 2,4 milioane de tone de alimente : Mancare gatita, paine, etc. in valoare de 19,5 miliarde de sekeli. 30 % din toate alimentele produse in Israel, au ajuns la gunoi.
- ** - Comitetul Knesetului** pentru afacerile economice a aprobat majorarea pedepselor pentru delikte de circulatie (trecere peste lumina rosie, fara document de inregistrare a vehicolului, autorizatie a carei valabilitate a expirat in urma cu sase luni, cu o viteza 31-40 km/h peste limita in orase si 45-50 km/h peste limita in afara oraselor.
- ** - Federatia Evreiasca din New York** si orasul Ierusalim au anuntat un proiect comun de infiintare a unui Centru al Artelor in centrul Ierusalimului si care va fi numit Centrul pentru Arte de la Ierusalim. Centrul se va intinde pe o suprafata de 2,5 dunam in apropierea Centrului Gerard Behar, deschiderea fiind prevazuta pentru anul 2020.
- ** - Seful comandamentului de Nord** al armatei, generalul maior Aviv Kochavi a suspendat un colonel pe timp de o saptamana dupa ce documente secrete si un telefon celular cifrat i-au fost furate din vehicul. Poli-tia militara a deschis o ancheta in legatura cu acest incident.
- ** - Experti in dezamorsarea bombelor** au distrus 10 tone de artificii si jucarii (periculoase) intr-o zona izolata din centrul Israelului. Distrugerea controlata a artificiilor a fost calificata drept un act vital de securitate publica. Artificiile au fost gasite ascunse intr-o magazie din centrul tarii in cursul unei masive operatiuni de cautare de droguri in anul 2015.

(Mediafax.ro)



STIRI DIN VRANCEA

Xx - Vrancezii care si-au arendat terenurile agricole vor plati impozite mai mici la Fisc pentru anul 2017. Fiscul vrancean a anuntat ca, pentru acest an, pretul mediu folosit la stabilirea venitului anual din arenda in care modalitatea de plata este prevazuta in natura va fi de 0,58 lei/kilogram grau, in scadere de la 0,65 lei/kilogram grau in 2015. De asemenea, pretul va fi de 0,55 lei/kilogram porumb si de 1,20 lei/kilogram floarea soarelui.

Xx - Mastile traditionale de la Nereju sunt cercetate de un scenograf francez din Paris, care i-a vizitat pe mesterii vrancezi. Candice Moise este scenograf si constructor de masti de teatru din Paris. dar scrie si pe un blog despre existenta mastilor in toata Europa.

Xx -Manifestarile din Vrancea dedicate Zilelor Culturii Nationale se vor desfasura sub semnul identitatii nationale, majoritatea evenimentelor fiind dedicate traditiilor folclorice din judet. Directia pentru Cultura Vrancea a anuntat ca "Zilele Culturii Nationale" vor fi organizate in perioada 14-16 ianuarie, in parteneriat cu Ansamblul Folcloric "Esara Vrancei", Teatrul Municipal "Maior Gh. Pastia", Ateneul Popular "Maior Gh. Pastia" si APOR Vrancea.

Xx - Mihai Eminescu, omagiat la toate sediile Bibliotecii Judetene Vrancea Ziua lui Mihai Eminescu, Ziua a Culturii Nationale va fi marcata, la toate sediile Bibliotecii Judetene Vrancea, prin realizarea de expozitii de carte - literatura si critica, cuprinzand volume bilingve, manuscrise facsimilate din opera eminesciana, dar si imagini, grafica, desene si picturi inchinate Poetului National.

Xx - Proiectul "Personalitati Academice Vrancene" va fi lansat cu ocazia sarbatorii prilejuite de Ziua Unirii Principatelor Romane Manifestarea este organizata de Asociatia Personalului Didactic "Simion Mehedinti", cu sprijinul Ateneului Popular "Mr. Gh. Pastia" si este inclusa in cadrul programului "Aniversari culturale".

Xx - Vrancezii sunt invitati sa participe la manifestarile dedicate "Micii Uniri". Manifestarile se vor derula pe parcursul a aproape doua ore. De la ora 15.30 -16.00 va avea loc un moment artistic sustinut de Ansamblul Folcloric Tara Vrancei si Veta Biris. De la ora 16.00 va avea loc trecerea in revista a Garzii de Onoare si va fi intonat Imnul national de catre Vlad Mirita, Felicia Filip, Sebastian Stan si Corul Pastoral. Intre orele 16.05-16.30 va avea loc momentul evocator "Unirea Principatelor Romane".Dupa acest moment, intre orele 16.30-17.00 vor avea loc discursurile oficialitatilor, dupa care invitatii si autoritatile administratiei judetene si locale vor fi invitati sa se prinda in celebra Hora a Unirii, care va fi interpretata de Veta Biris. De la ora 17.15 va avea loc retragerea cu torte".

Xx – Campania (Din grija pentru ochii tai) de consultatii oftalmologice gratuite, masurarea tensiunii arteriale si determinarea de dioptrii se extinde in orasele Odobesti, Panciu si Marasesti .Campanie va avea loc in perioada 30 ianuarie-1 februarie 2017. Astfel, in orasul Odobesti consultatiile vor avea loc la Casa de Cultura, la Panciu la sediul PSD din zona Pietii, iar la Marasesti in vecinatatea primariei.

Xx – Concert Festiv de Ziua Unirii. Concertul Orchestrei de Camera UNIREA dedicat Zilei Unirii Principatelor Române, ce va avea loc luni 23 ianuarie cu începere de la ora 19:00, la Sala mare Ateneului Popular “Mr Gh.Pastia”.



STIRI DIN LUME

- -Talibanii l-au avertizat pe noul președinte american Donald Trump să retragă trupele SUA din **Afganistan**, pentru că, în caz contrar, va suferi „o înfrângere istoric de rușinoasă”. Barack Obama a promis, atunci când a câștigat alegerile, să retragă soldații desfășurați în Afganistan din octombrie 2001.Însă, din cauza intensificării ofensivelor talibane, care afectează acum toate provinciile afgane, a decis să mențină contingentul.Președintele Trump nu și-a exprimat încă oficial intențiile privind prezența americană în Afganistan.
- -Alertă de poluare la cel mai înalt nivel, în **Londra**. Concentrația de noxe din aer depășește de două ori limita legală. Londonezii au fost sfătuiți să evite efortul fizic în aer liber.Mai multe școli au luat deja decizia de a nu-i lăsa pe elevi să stea afară în pauze, iar șoferii au fost rugați să oprească motoarele, atunci când așteaptă la semafor.Statisticile arată că 9.400 de oameni mor anual în Londra din cauza poluării, în timp ce la nivel național, numărul depășește 40 de mii.
- - Un grup de producători de lapte europeni (veniți din țări ca Belgia, Germania, Franța, Olanda sau Lituania) au "înzăpezit" cu un strat fin de lapte praf piațeta din fața clădirii Consiliului european de la **Bruxelles**, unde avea loc o reuniune a miniștrilor agriculturii din Uniunea Europeană. Ei contestă decizia Comisiei europene de a readuce treptat pe piață stocuri de lapte praf care au fost retrase pentru a încerca să stabilizeze prețurile într-un moment de criză de supraproducție.
- - Prințul Louis și Prințesa Tessy de **Luxemburg** divorțează după zece ani de căsătorie. Cei doi locuiesc în prezent împreună cu fiii lor, Prințul Gabriel (10 ani) și Prințul Noe (9 ani), în Londra. Printesa Tessy a lansat un anunț care le confirmă divorțul "extrem de trist", dar a spus că vor rămâne întotdeauna uniți și își vor face treaba de părinți pentru cei doi băieți ai lor.
- - **Austria** vrea întărirea controalelor la frontierele sale, în special cu Slovacia, după o creștere, de la începutul anului 2017, a numărului de migrați ce încearcă să intre în țară, a declarat ministrul austriac al Apărării, Hans-Peter Doskozil.
- - Aproximativ 90 de persoane, majoritatea femei și copii, au murit în urma unui raid aerian al forțelor aeriene nigeriene care au bombardat din greșeală o tabără de refugiați din nord-estul **Nigeriei**. Refugiații fugiseră din calea violențelor comise de Boko Haram, , afiliată rețelei extremiste Stat Islamic. Crucea Roșie a comunicat că șase angajați ai organizației umanitare au decedat în urma atacului aerian, iar peste zece au fost răniți.
- -**Polonia** va atrage anul acesta 30.000 de locuri de muncă britanice în domeniul furnizării de servicii, a anunțat guvernul de la Varșovia, deoarece cel mai mare membru al UE din Est vrea să atragă companiile care iau în considerare părăsirea Marii Britanii după ieșirea țării din Uniunea Europeană (Brexit). Mateusz Morawiecki, adjunctul premierului polonez, a anunțat un plan de 1.000 de miliarde de zloți (245 de miliarde de dolari) pentru a face economia mai inovativă și mai puțin bazată pe investițiile externe.
- - **Italia** va returna Olandei doua capodopere de Van Gogh furate în 2002 din muzeul dedicat celebrului pictor din Amsterdam. Cele doua tablouri, "Vedere a mării la Scheveningen" (1882) si "Enoriasi parasind biserica reformata din Nuenen" (1884/1885), a caror valoare se ridica la mai multe milioane de euro, vor fi returnate rapid Olandei, dupa unda verde data de un judecator italian in acest caz, a indicat intr-un comunicat directorul muzeului, Axel Rueger.

(Ziare.com)



Info Juridic



Fonduri nerambursabile pentru izolarea termică a locuințelor

Persoanele fizice care vor să-și izoleze termic locuința vor putea cere de la stat o sumă nerambursabilă de până la 40.000 de lei, în cadrul programului „Casa verde Plus”. Banii nerambursabili vor fi acordați persoanelor fizice atât pentru casele aflate în construire, cât și pentru cele deja existente, însă numai dacă acestea au cel mult parter și două etaje.

Regulile pentru participarea în programul denumit, pe scurt, „Casa verde Plus” sunt incluse în Ordinul MMAP nr. 2.425/2016 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind efectuarea de lucrări destinate eficienței energetice, beneficiari persoane fizice.

Acesta a fost publicat în 12 ianuarie în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 34 și se aplică deja, însă înscrierea cetățenilor va fi posibilă abia după ce autoritățile vor stabili o perioadă anume în acest sens.

Concret, persoanele fizice vor putea cere o sumă de până la 40.000 de lei (dar nu mai mult de 120 de lei pe metru pătrat izolat și finisat), care va fi acordată sub forma unei prime de eficiență energetică.

Fiecare solicitant va putea să ceară o singură sumă iar eventualele costuri suplimentare, ce vor depăși finanțarea nerambursabilă (sau pur și simplu nu vor fi considerate eligibile), vor fi suportate de către acesta. Cheltuielile eligibile vor cuprinde atât achiziția de produse și servicii, cât și lucrările necesare implementării proiectului, plus taxa pe valoarea adăugată aferentă acestora.

Sesiunea de înscriere în programul „Casa verde Plus” va fi stabilită și apoi anunțată public de către Administrația Fondului pentru Mediu (AFM). Anunțul va fi făcut cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de începerea înscrierilor.

Persoanele fizice se vor putea înscrie în programul guvernamental dacă sunt cetățeni români sau cetățeni ai Uniunii Europene ori ai Spațiului Economic European și dacă au domiciliul stabil în România. Alte condiții sunt ca solicitanții să fie ori proprietari/coproprietari ai locuinței ce urmează să fie renovată, ori proprietari ai terenului pe care-și vor implementa proiectul de izolare termică. De asemenea, conform documentului citat, celelalte condiții de participare sunt:

- solicitantul să fie titularul autorizației de construire pentru casa pentru care se solicită prima de eficiență energetică sau să dețină autorizația de construire prin preluarea acesteia la momentul dobândirii proprietății terenului, pentru construirea clădirii;
- construcția și terenul să nu facă obiectul unui litigiu în curs de soluționare în instanță, unei revendicări potrivit unei legi speciale sau dreptului comun, unei proceduri de expropriere pentru cauză de utilitate publică;
- solicitantul să aibă plătite taxele, impozitele, amenzile și contribuțiile către bugetul de stat și bugetele locale;
- în activitatea desfășurată anterior începerii proiectului să nu fi fost condamnat pentru infracțiuni împotriva mediului.

EVREII DIN ODOBEȘTI- FILE DE ISTORIE

- 19 -

Bogdan Constantin Dogaru

.... Alte restricții impuse evreilor din Județul Putna au fost cele referitoare la viața cultural-religioasă și cele referitoare la învățământ, copiii și tinerii evreii nemaiputând fi primiți să studieze în școlile de stat românești sau în cele particulare creștine ci doar în școlile particulare evreiești. Prin adresa nr. 49.978 din 2 ianuarie 1943, Cercul Teritorial Putna comunica Oficiului Județean Putna al Centralei Evreilor că M.S.M.-Secția I, cu Ordinul nr. 932.027 din 28 decembrie 1942 aprobat scutirea de muncă obligatorie a unor rabini pentru satisfacerea serviciilor religioase cerute de cultul mozaic între care și Schechter Isac din Odobești.

Problema expropriării bunurilor rurale evreiești a fost dezbătută în ședința Consiliului de Cabinet din 27 septembrie 1940. Antonescu susținea exproprierea bunurilor rurale evreiești cu acordarea de despăgubiri foștilor proprietari:

„Am fost informat că evreii proprietari de terenuri nu le mai lucrează, fiind în așteptare, pentru că au fost avertizați că acest pământ li se va confisca.(...) Vom expropria pe acești evrei, vom vedea cum le vom da despăgubiri. Trebuie să le dăm despăgubiri. Însă nu după prețul pământului de astăzi”. Discuțiile contradictorii au continuat între acesta și Horia Sima pe tema expropriării bunurilor rurale evreiești: „Vreau să mă țin de cuvânt, fiindcă am spus că nu confisc proprietatea” afirma Antonescu. În replică Horia Sima, care se pronunța pentru exproprierea imediată, i-a replicat: „Nu vă angajați față de jidani, ci față de națiunea românească”. Într-un final s-a stabilit că se va face exproprierea cu acordarea unei rente perpetue.

În ședința Consiliului de Cabinet din 3 octombrie 1940, în privința adoptării decretului-lege privitor la proprietățile evreiești, Antonescu pune mare accent pe ideea de ordine și disciplină: „Aici să nu producem o încurcătură: să fie abandonate proprietățile și pe urmă jefuite. Este o problemă de execuție, să nu ne jucăm cu ea, fiindcă dăm drumul la devastări în această țară și apar revoluția și comunismul. Este o problemă delicată, să nu facem lucrurile cu precipitare”.

La 4 octombrie 1940 a fost dat decretul-lege nr. 3347 pentru trecerea proprietăților rurale evreiești în patrimoniul statului, publicat a doua zi în Monitorul Oficial, prin care se stipula faptul că evreii nu puteau stăpâni, dobândi sau deține proprietăți rurale în România, sub nici un titlu și în nici o calitate. Astfel treceau în patrimoniul statului terenurile arabile, fânețele, izlazarile, terenurile neproductive, bălțile, iazurile, viile, conacele, livezile, pepinierele, crescătoriile de animale și păsări, stupăriile, grădinile de zarzavat și de flori precum și locuințele, cu toate anexele lor, aflate pe proprietățile mai sus enumerate. Erau exceptate de la expropriere bunurile situate în limitele strict indispensabile așezării și funcționării industriilor evreiești, terenurile din jurul locuințelor evreiești, situate în vetrele satelor și târgurilor, în întindere de cel mult 2000 m.p., grădinile imobilelor urbane și terenurile neconstruite din orașe, mobilierul și obiectele casnice, aflate în locuințele prevăzute la art. 3, alin. II, cerealele și fânețele cumpărate cu acte, având dată certă, pentru a fi vândute, oriunde s-ar afla.

Bunurile evreiești erau puse la dispoziția Subsecretariatului de Stat al Colonizării și Populației Evacuate, în scopul așezării populației de origine etnică română refugiată din teritoriile evacuate.

Din secretele istoriei



Istoria ochelarilor

Lentilele, într-o formă sau alta, sînt produse și folosite de om de cîteva mii de ani, dar prima mențiune scrisă o găsim în Grecia Antică, în comedia "Nephelai" (Norii) a poetului Aristofan – 424 îHr., care vorbește despre o lentilă convergentă folosită la a da foc unui obiect concentrînd razele soarelui pe acesta. O altă mențiune provine din Egiptul antic, secolul 8 îCh. descrie „o simplă lentilă din sticlă în formă de menisc,,. Dovezile arheologice sunt ceva mai vechi - cele mai vechi lentile s-au descoperit în ruinele orașului asirian Ninive, acestea fiind confecționate din cristal șlefuit. Se crede că erau folosite ca lupe.

În secolul I, filosoful Seneca îi trimitea o scrisoare împăratului Nero, în care îi spunea că literele se pot citi mai bine cu ajutorul unui vas transparent plin cu apă. Pliniu cel Bătrîn (23-79) scrie că împăratul roman Nero folosea o bucată de smarald cu suprafețele concave pentru a urmări luptele de gladiatori, probabil pentru că suferea de miopie. Proprietățile corective ale lentilelor nu se cunoșteau, acestea fiind folosite pentru a filtra razele soarelui, pentru a șterge scrisul de pe tăblițele de ceară sau pentru a cauteriza rănilor (după cum relatează Pliniu). Este posibil ca aceste cristale șlefuite în forme convexe, sub forma unei lentile pentru a mări imaginea unui obiect sau scrieri să fi fost importate în spațiul greco-roman de la egipteni. Grecii și Romanii au continuat folosirea acestor tipuri de lentile pentru a-i ajuta pe cei ce nu reușeau să citească cu ochiul liber. Etimologia cuvântului lentilă provine din latină, lentil însemnând linte, lentila biconvexă semănând într-adevăr cu un bob de linte.

Puterea de mărire a sticlei cu suprafața rotunjită a fost remarcată încă din Evul Mediu. În secolul IX, Ibn Firnas a realizat un fel de lentile corective, pe care le-a numit „pietre pentru citit”. Două veacuri mai târziu, este menționat „un dispozitiv care mărește, o lentilă convexă care produce o imagine mărită” în lucrarea fizicianului și matematicianului arab Ibn al-Haztham ak-Hazin (965 – 1039)



În scrierea sa, Cartea opticii, scrisă în 1028, el emite primele idei asupra propagării luminii și tratează pentru prima dată problema folosirii lentilelor de cristal sau de sticlă pentru mărit și citit. Tot el a remarcat fenomenul persistenței imaginilor pe retină și a descris principiul care, mai târziu, a stat la baza cinematografului. Este primul tratat semnificativ de optică și printre altele se menționează rolul cristalinului ochiului în formarea imaginilor pe retină.

- **Eugene Paul Wigner** (n. 17 noiembrie 1902, Budapesta – d.1 ianuarie 1995, Princeton) a fost un fizician evreu-maghiar, naturalizat american în anul 1936, laureat al Premiului Nobel pentru Fizică în anul 1963.
- **Mendele Moher Sfarim** (n. 2 ianuarie, 1836 - d. 25 noiembrie - d.8 decembrie 1917), este pseudonimul lui Sholem Yankev Abramovici, scriitor evreu și unul dintre fondatorii literaturii moderne idiș și ebraice.
- **Brian David Josephson** (n. 4 ianuarie 1940, Cardiff) este un fizician britanic, evreu din Țara Galilor, laureat al Premiului Nobel pentru Fizică în 1973 pentru descoperirea efectului care-i poartă numele.
- **Moritz Daniel Oppenheim** (07 ianuarie 1800 în Hanau , Germania - 26 februarie 1882 la Frankfurt am Main) a fost un pictor german , care este adesea privit ca primul pictor evreu al epocii moderne.
- **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).
- **Baruch Agadati** (numele la naștere: Baruch sau Burăch Kaușanski, n. 18 februarie 1895, Bender - d. 18 ianuarie 1976, Tel Aviv) a fost un pictor și dansator israelian originar din Basarabia, unul din stâlpii bohemei din Tel Aviv în anii 1920-1930 și unul din pionierii cinematografeiei în Israel.
- **Fred Uhlman** (n. 19 ianuarie 1901 - d. 11 aprilie 1985) a fost un pictor, avocat și scriitor german de limbă engleză.S-a născut la Stuttgart într-o familie înstărită de evrei, membrii ai clasei mijlocii șvabe. Absolvă în 1923 studii de drept la Universitatea din Tuebingen. Este printre evreii care părăsește Germania imediat după ce Hitler accede la putere în 1933. În ciuda dificultăților pe care viața de emigrant i le va rezerva, alegerea a fost una potrivită, căci întreaga lui familie va fi decimată de politicile rasiale ale noului regim nazist.
- **Konrad Emil Bloch** (n. 21 ianuarie 1912 - d. 15 octombrie 2000) a fost biochimist evreu-american de origine germană, laureat al Premiului Nobel (în 1964, împreună cu biochimistul german Feodor Linen (1911 - 1979) pentru cercetări asupra sintezei, la nivelul organismului, a colesterolului din acid acetic.
- **Amedeo Modigliani** (n. 12 iulie 1884, Livorno - d. 24 ianuarie 1920, Paris) a fost un pictor și sculptor italian stabilit în Franța, reprezentant al "Școlii Pariziene" ("École de Paris"), evidențiat în scurta sa viață printr-o creație plină de eleganță și rafinament, care depășește granițele manierismului. Toată viața sa Modigliani este în căutarea frumuseții perfecte, ușor abstracte, care să reprezinte sinteza idealului visat cu concretul, reprezentat de model. Tema preferată a tablourilor sale este omul: nudurile de femei, portretele prietenilor și ale unor necunoscuți.
- **Emanuele Luzzati** (n. 3 iunie 1921 la Genova - d. 26 ianuarie 2007 la Genova) a fost un pictor, designer, ilustrator și regizor de film italian, evreu de origine.
- **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 enumără sinteza amoniacului și descoperirea elementelor de componentă.
- **Adolf Hirémy-Hirschl** (31 ianuarie 1860 Timișoara - 1933 Roma) a fost pictor austriac, evreu originar din Banat, care s-a stabilit ulterior în Italia.

Selectie – Andreea Panaite



-Planeta Umor-



☛ Domnule, domnule, stati, nu plecati, strigă farmacistul,ajungandu-l din urma pe clientul care tocmai intentiona sa demareze.

- Ce s-a intamplat? intreaba acesta, scotand capul pe geamul masinii.

- Am facut o mare greseala. In loc de aspirina, v-am dat cianura.

- Aoleu! Era s-o patesc.

- Dumneavoastra ca dumneavoastra, dar ce pateam eu de la patron: cianura e de 50 de ori mai scumpa!

☛ Un barbat abordeaza o femeie foarte frumoasa intr-un supermarket:

- Nu va separati, mi-am pierdut sotia prin magazin.

V-ar deranja daca am sta de vorba pentru cateva minute?

- De ce?

- Pentru ca de fiecare data cand vorbesc cu o femeie frumoasa, sotia mea apare de nicaieri.

☛ Un șofer de tir oprește la un popas, comandă un sandviș, o cafea și o plăcintă. Intră trei motocicliști, unu îi mănâncă sandvișul, altul îi bea cafeaua iar al treilea îi mănâncă plăcinta. Tiristul plătește și pleacă. Un motociclist zice:

- Haha, ăsta n-are nici un pic de sânge de bărbat în el.

La care barmanul:

- Nici sânge de șofer nu pare să aibă, tocmai a dat cu spatele peste trei motociclete...

☛ Barbatul vine acasa:

- Iubito, am o problema...

- De cate ori sa-ti spun? Acum suntem casatoriti, nu mai vorbim la singular, ce e al meu e si al tau.- Bine... secretara noastra a ramas insarcinata cu noi..

☛ -Cer divort! Astazi dimineata sotul m-a lovit, - ii spune judecatorului o doamna.

- Si pana acum nu si-a cerut scuze? - intreabă judecatorul.

- Nu, "Salvarea" l-a dus la spital inainte ca el sa-si revina.

☛ O tipa care se plimba prin parc avea la gat un medalion din aur in forma de avion. Stand pe o banca, vede ca un tip se uita insistent la medalion, asa ca intreaba zambind:

- Va place atat de mult avionul de la gatul meu?

- Aaaaa, nu, eu ma uitam la turnurile de control de pe aeroport!

☛ Am un respect deosebit pentru pisici. Mi-am dus pisica in alt oras, am lasat-o la groapa de gunoi, printre boschetari, fara nici o posibilitate de supravietuire. Dar s-a intors acasa. Fara urlete, fara amenintari, fara reclamatii la politie. Nu ca soacra-mea!

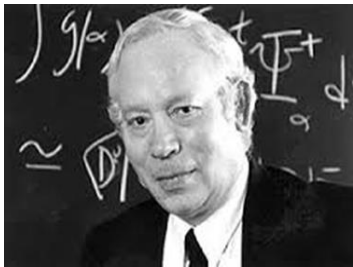
☛ Directorul unui cimitir suna la reprezentanta unei firme de motociclete:

- Cate motociclete ati vandut in ultima saptamana?

- Cinci bucati.

- A, inseamna ca unul inca se mai plimba...

EVREI CARE AU LUAT PREMIUL NOBEL



Steven Weinberg

Steven Weinberg (n. 3 mai 1933, New York, SUA) este un fizician american, laureat al Premiului Nobel pentru Fizică, în 1979, împreună cu Sheldon Lee Glashow și Abdus Salam, pentru studiile efectuate contribuțiile aduse de aceștia în domeniul teoriei unificate a interacțiunilor slabă și electromagnetică între particule elementare

Weinberg și Glashow au absolvit aceeași școală: Bronx High School of Science (New York, 1950), fiind chiar colegi de clasă, precum și aceeași Universitate- Cornell (1954). Weinberg a plecat de la Cornell spre Institutul Nordic de fizică teoretică atomică de la Copenhaga (NORDITA) pentru un an, după ce și-a luat doctoratul la Universitatea Princeton (1957). Ulterior a condus lucrări la Universitatea Columbia și la Lawrence Berkeley Laboratory, înainte de a-și lua profesoratul la Universitatea din California (Berkeley) în anul 1960. Pe parcursul ultimilor doi ani la această Universitate în anii 1968-1969, a fost profesor la Institutul de Tehnologie din Massachusets (MIT). A devenit profesor la acest Institut în anul 1969, după ce a plecat la Harvard în anul 1973 , iar ulterior la Universitatea din Texas cu sediul la Austin (1983). Actualmente este Profesor Emerit al Universității din Texas (Austin).

Opera științifică a lui Steven Weinberg se referă la domeniile de frontieră ale fizicii- fizica particulelor elementare, unificarea interacțiunilor fundamentale în natură, domeniu în care a excelat prin unificarea interacțiunii electromagnetice și a interacțiunilor slabă nucleară, gravitație și cosmologie. Steven Weinberg este autorul unui splendid curs de teorie a gravitației, original și foarte citat, precum și unul dintre experții de vază în teoria Big Bang-ului- evoluției Universului după Marea explozie, care a avut loc cu multe miliarde de ani în urmă. Una dintre cărțile sale de popularitate se referă la evoluția Universului în primele trei minute după această mare Explozie, care a avut loc ca urmare a fluctuațiilor vidului.

Una dintre ultimele cărți ale lui Weinberg se referă la prospecatarea evoluțiilor posibile ale fizicii, căutării acelor teorii, care ar putea scurta drumul spre o teorie cât mai cuprinzătoare a Universului, acelor modalități de cercetare științifică, care sunt mai eficiente, mai ieftine, mai perspicace, în atingerea scopului- explicarea fenomenelor naturii pe o cale cât mai simplă și , în același timp, corectă. Ambele cărți, accesibile publicului larg de cititori au fost traduse în limba română. Weinberg este , de asemenea , cunoscut pentru sprijinul pentru Israel . El a scris un eseu intitulat "sionismului și Adversari sale culturale" pentru a explica opiniile sale cu privire la aceasta problema.



SFATUL MEDICULUI



Amigdalita (3)

..... Medicamentele antialgice sunt recomandate numai copiilor peste sase luni. Nu este recomandata folosirea aspirinei inainte de varsta de 20 de ani datorita legaturii acesteia cu inducerea sindromului Reye. Tabletele antialgice orale sunt recomandate adultilor in scopul ameliorarii simptomelor dar se contraindica folosirea lor la copii datorita riscului de inec. De asemenea aceste comprimate pot contine anumiti ingrediente daunatori. Pacientilor infectati li se recomanda odihna si consumul abundent de lichide de rehidratare, supe si sucuri naturale. De asemenea este utila folosirea unui vaporizator sau umidificator instalat in camera copiilor pentru a asigura confortul.

Dezinfectantele orale, decongestivele nazale si antihistaminicele nu si-au dovedit eficienta sau pot fi chiar daunatoare datorita efectelor secundare. Acest tratament poate fi instituit numai la indicatia medicului specialist.

Inflamatiile gatului acompaniate de febra peste 38,3 C, brusc instalata (febra usoara sau subfebrilitatile pot indica o infectie virala) si cresterea in volum a nodulilor limfatici indica de obicei o infectie bacteriana. Angina streptococica, diagnosticata prin consult medical de specialitate, impune urmasarea unui tratament antibiotic. De asemenea se recomanda odihna si respectarea exacta a tratamentului prescris. Repausul la domiciliu este necesar in primele doua zile de tratament antibiotic deoarece contagiozitatea persista in aceasta perioada.

Optiuni de medicamente

Amigdalitele de cauza virala au o evolutie spontana, rezolvandu-se de la sine fara a fi necesar instituirea tratamentului antibiotic. Gargara cu apa sarata (1,2 ml. sare la 118,3 ml. apa calduta) de cateva ori pe zi, consumul de lichide calde si administrarea de medicamente antialgice eliberate fara reteta medicala (acetaminofenul) amelioreaza disconfortul datorat inflamatiei. Nu este recomandata folosirea aspirinei inainte de varsta de 20 de ani datorita legaturii acesteia cu inducerea sindromului Reye. Dintre antibiotice, penicilina este cel mai frecvent utilizata in tratamentul anginei streptococice. De cele mai multe ori insa si amigdalitele bacteriene se vindeca spontan, tratamentul antibiotic avand ca scop prevenirea complicatiilor (reumatismul poststreptococic) induse de amigdalitele streptococice netratate.

De retinut!

Dezinfectantele orale, decongestivele nazale si antihistaminicele nu si-au dovedit eficienta sau pot fi chiar daunatoare datorita efectelor secundare. Aceste remedii terapeutice nu sunt recomandate copiilor

cu amigdalita acuta. In cazul instituirii tratamentului antibiotic, acesta trebuie urmat dupa indicatiile directe ale medicului specialist. Perioada administrarii antibioticelor este exact cea prescrisa de medic si chiar daca simptomele dispar de la inceputul tratamentului, medicatia trebuie continuata pana la neutralizarea completa a infectiei. Daca perioada de administrare a antibioticelor nu este respectata, bacteriile vor dezvolta rezistenta la medicamentul respectiv si acesta isi va pierde actiunea terapeutica la urmatoarea administrare.

Tratament chirurgical

Amigdalectomia (indepartarea chirurgicala a amigdalelor) este considerata o alegere terapeutica in cazul in care apar complicatii serioase, infectii recurente sau infectii cronice care nu raspund tratamentului conservator si afecteaza activitatea zilnica. Acest procedeu este considerat de electie numai dupa ce medicul specialist considera ca istoricul bolii si starea generala permit acest lucru. Cercetatorii, intr-un studiu recent, au considerat ca amigdalectomia pare sa nu fie superioara perioadei de expectativa vigilentă in cazul copiilor cu simptome minime sau cu mai putin de trei episoade de amigdalita pe an. Totusi pentru unii copii amigdalectomia este un procedeu care poate imbunatati calitatea vietii.

Cel mai probabil vor beneficia de amigdalectomie acei copii care prezinta:

- cinci sau mai multe episoade de amigdalita pe an sau au infectie recurenta de cel putin doua ori pe an, cel putin doi ani consecutiv
- infectia prelungeste repausul la domiciliu, interfereaza cu somnul sau cu activitatea zilnica
- amigdalita cu durata de peste trei luni, care nu raspunde la tratamentul medicamentos
- obstructia cailor aeriene
- dificultati la inghitire
- dificultati in vorbire datorita obstructiei nazale
- sangerari abundente ale amigdalelor.

In angina streptococica, amigdalectomia este recomandata in cazurile de amigdalita recurenta care nu raspunde la tratamentul antibiotic sau in situatia in care este amenintata siguranta pacientului.

Noi tehnici de amigdalectomie sunt momentan in studiu. Ablatia prin ultrasunete, ablatia la rece, amigdalectomia prin laser sau diatermoablatia sunt considerate tehnici terapeutice de viitor.

De retinut!

Cu toate ca indepartarea chirurgicala a amigdalelor (amigdalectomia) ramane un procedeu frecvent utilizat, in special la copii, momentan nu este la fel de utilizat ca si in trecut.

Amigdalele sunt componente ale sistemului imun si numeroase studii au aratat ca reducerea in viitor a infectiilor prin amigdalectomie nu este atat de semnificativa cat sa acopere riscurile interventiei chirurgicale. Infectiile tractului respirator superior si amigdalitele sunt mai frecvente la copii si scad pe masura inaintarii in varsta. Copiii supusi interventiei chirurgicale de inlaturare a amigdalelor necesita ingrijiri speciale si atenta monitorizare cel putin o saptamana postoperator. Parintii trebuie sa ia in considerare necesitatile speciale ale copiilor de dupa interventie, inainte de a lua aceasta decizie impreuna cu medicul specialist.

Complicatii

Amigdalitele de cauza streptococica necorespunzator tratate cu antibioterapie, pot evolua spre complicatii ca si infectia urechii si sinusurilor sau zone de infectie localizate in jurul amigdalelor (abces periamigdalian). Dintre complicatiile mai severe cea mai importanta este reumatismul articular acut.

sursa : internet)

Efectele sezonului rece

Este cunoscut din Antichitate faptul ca vremea si schimbarile de temperatura influenteaza organismul uman. Principalii factori meteorologici sunt :

- umiditatea aerului
- curenții de aer,
- presiunea atmosferica
- radiatiile. Acestia produc modificari ale mediului la care organismul se adapteaza prin diverse procese fiziologice, dar uneori determina simptome sau agravarea unor boli.

Ce se poate intampla in sezonul rece ?

cresterea numarului de afectiuni din mai multe motive :

instabilitatea vremii, intrarea in colectivitate (inceperea anului scolar), scaderea rezistentei la nivelul cailor respiratorii superioare secundara scaderii temperaturii;

- agravarea bolilor cardiovasculare (cardiopatia ischemica, hipertensiunea arteriala), cresterea frecventei accidentelor vasculare cerebrale;
- bolile reumatice sunt meteorosensibile, vremea innoata si temperaturile scazute producand exacerbarea durerilor;
- durerile la nivelul cicatricelor postoperatorii se accentueaza la schimbarile de temperatura;

bolile psihice se agraveaza in sezonul rece :

- crizele de comitalitate sunt mai frecvente, iar persoanele cu labilitate psihoemotionala crescuta reactioneaza la schimbarile de temperatura prin iritabilitate, cresterea anxietatii, uneori somnolenta, cefalee, scaderea capacitatii de concentrare la locul de munca;
- leziuni tisulare produse prin inghet - pot aparea in conditiile expunerii prelungite la temperaturi scazute, mai ales daca se asociaza cu umiditate crescuta.

Ce va putem recomanda pentru sezonul rece :

- imbracaminte adecvata evitand inasa supraincalzirea organismului;
- protejarea extremitatilor prin purtarea de manusi, sosete, caciuli, care trebuie mentinute uscate cat mai mult timp;
- evitarea trecerii in mod brusc din incaperile supraincalzite la temperaturile foarte scazute din mediu; bolnavii coronarieni si cei cu probleme respiratorii (bronsita cronica, astm bronsic, insuficienta respiratorie) trebuie sa evite parasirea domiciliului la temperaturi sub 0 grade;
- pentru persoanele varstnice se recomanda sa poarte incaltaminte cu talpi comode, groase, antiderapante, pentru a evita caderile;
- tratamentul faringitelor acute este bine sa fie doar simptomatic (algoalmin, paracetamol); nu este indicat tratamentul antibiotic fara a consulta medicul;
- la persoanele varstnice sau cu probleme respiratorii se recomanda efectuarea vaccinurilor gripal si pneumococic.

Alimente recomandate în sezonul rece :

Banane Un aliment hrănitor, indicat pe perioada iernii, bananele, sunt bogate în fibre alimentare. Le poți consuma, cel mai bine, în prima parte a zilei, pentru că ai nevoie de energie pentru întreaga zi.

Conțin și pectină, un tip de fibră care te protejează contra fluctuațiilor de glicemie. Totodată, pectinele sunt indicate pentru că mențin senzația de sațietate pentru mai mult timp.

Cereale integrale

Pe timpul iernii, corpul nostru are nevoie de zinc, mineral care ajută la protejarea imunității. Zincul se găsește în cereale, care sunt bune și pentru că ușurează digestia. Alte surse importante de fibre sunt prunele uscate.

În cereale se găsesc și fibre solubile, care ajută la buna funcționare a sistemului cardiovascular. Importanți pentru protecția inimii sunt și antioxidanții, căci aceștia ajută la protecția contra radicalilor liberi.

Migdale Câteva migdale pe zi îți vor asigura energia necesară pentru buna funcționare a organismului. Conțin magneziu, bun pentru sănătatea creierului și a inimii, dar și calciu, minerale sential pentru sănătatea oaselor. Pentru că sunt bogate în calorii, nu trebuie să exagerăm cu consumul acestora, deoarece pot duce la acumularea de kilograme, mai ales dacă ești predispus la obezitate. Au și vitamina E, bună pentru sănătatea pielii.

Citrice Fructe care nu ar trebui să ne lipsească din meniul zilnic, citricele sunt un adevărat izvor de sănătate. Ata pentru că sunt o sursă importantă de vitamina C. Un sistem imunitar puternic previne instalarea infecțiilor respiratorii de sezon. Iar dacă răcești, te vei vindeca mai repede. Dacă nu îți plac citricele ca atare, le poți prepara sub formă de suc proaspăt.

Pește gras Un aliment pentru sezonul rece este și peștele gras, pentru aportul de acizi grași Omega 3 și Omega 6. Poți să mănânci macrou, sardine, dar și hering sau somon. Sunt indicate două-trei porții de pește pe săptămână.

Fenicul Chiar dacă nu este atât de popular în bucătăria românească, feniculul este des întâlnit în raionul de fructe al supermarketurilor. Această legumă ce se aseamănă cu ceapa și cu țelina este o sursă importantă de vitamina C, potasiu (mineral important în buna funcționare a mușchiului inimii și creierului), fibre și foliați. Îl poți găti la abur sau îl poți sota.

Cartofi dulci Cultivat în Asia, America și Rusia, cartoful dulce este un superaliment datorită cantității importante de betacaroten (antioxidant puternic), dar și calciu, fier, fibre, fosfor, magneziu, zinc și vitamina E. Cu importante studii ce îl transformă într-un aliment ce poate preveni diabetul, obezitatea sau bolile de inimă, cartoful dulce poate fi gătit sub formă de supă cremă, piure sau se poate coace la cuptor.

Sfecla roșie Această legumă are proprietăți anticancerigene, dar ajută și la îmbunătățirea performanțelor sportive. Datorită conținutului bogat în nitrați, sfecla roșie are rolul de a dilata vasele de sânge pentru a permite o mai bună circulație a sângelui. Nici efectul protector asupra inimii nu este de ignorat, deoarece consumând sfeclă reduci nivelul colesterolului rău și împiedici apariția bolilor cardiovasculare. Persoanele care au lipsă de fier trebuie să consume sfeclă roșie pentru că are un conținut ridicat din acest mineral. Consumă această legumă în stare crudă sau gătită.

Dovleacul Conține multe fibre, dar și apă, de aceea este recomandat persoanelor care doresc să slăbească, în special în zona abdominală. Mare atenție să nu-l consumi cu zahăr sau unt pentru a nu adăuga calorii care îți pot periclita silueta. Poți să-l coci la cuptor și să-l consumi simplu sau amestecat în pasta de năut sau cu puțin usturoi pentru a face un piure sau supă-cremă.

Ridichea neagră Este utilă persoanelor care nu au poftă de mâncare, deoarece stimulează apetitul. În plus, are un rol important în calmarea tusei și îmbunătățirea digestiei. Reține că această legumă este folosită încă din Antichitate pentru proprietățile ei benefice, prin urmare ar fi bine să o iei în calcul atunci când mergi la cumpărături. De asemenea, are un rol detoxifiant și ajută la curățarea ficatului și a rinichilor de toxine.

Plantele Medicinale

Plantele care te ajuta in anotimpul rece

Pentru ca în această perioadă își fac apariția efectele neplăcute ale frigului, e bine să știm care sunt plantele care ne pot ajuta în această perioadă, beneficiile lor și mai ales cum pot fi găsite și folosite.

Pătlagina

Pătlagina este cunoscută ca plantă medicinală încă de pe vremea dacilor care o foloseau pentru sanatatea aparatului respirator. În unele zone din țara noastră este denumită iarba tăieturii sau mama padurii, deoarece frunzele proaspete de pătlagina se aplica pe răni sau tăieturi pentru a grăbi vindecarea. Cercetătorii au descoperit ca pătlagina este bogată în minerale și calciu, vitaminele A, C și K, tanin, caroten, enzime și pectine. De asemenea, conține substanțe care calmează iritațiile de la nivelul mucoaselor, precum și compuși care au efect imunostimulator. Aceste efecte, plus multe alte beneficii pentru organismul uman fac din pătlagina o plantă care cu siguranță te poate ajuta în anotimpul rece.

Florile de tei

Teiul este recunoscut încă din Antichitate pentru calitățile sale benefice extraordinare. Unele popoare îl considerau un arbore sacru, iar altele credeau că sub influența miresmei sale îmbătătoare oamenii spun doar adevărul. De aceea îndrăgostiții își jurau iubire eternă la umbra teiului înflorit, simbol al fertilității și prosperității. Florile de tei sunt cunoscute pentru proprietățile lor calmante, liniștitoare, sudorifice și acționează asupra aparatului respirator, ajutând la calmarea iritațiilor căilor respiratorii și la ușurarea expectorației. Asadar, teiul este cu siguranță o plantă care ne poate ajuta în sezonul rece.

Scaiul Vântului

Scaiul Vântului este o plantă utilizată încă de pe vremea grecilor și romanilor, iar denumirea populară vine de la faptul că toamna este de multe ori ruptă de vânt și purtată la mari distanțe. Scaiul Vântului conține substanțe care printr-un mecanism reflex susțin expectorația liberă și au efect calmant local, fiind considerată una dintre plantele ideale pentru a ne ajuta în sezonul rece.

Cimbrisorul

Cimbrisorul este o plantă frecvent întâlnită la noi în țară, fiind cunoscut și sub denumirea de buruiană de balsam, tămâiță sau iarba cucului. Este cunoscut și utilizat încă din Antichitate, datorită proprietăților sale aromatice deosebite. În Evul Mediu cimbrisorul era considerat drept o iarbă a războinicului, dăătoare de curaj și de vitejie în luptă. Mănunchiuri de cimbrisor și de cimbru se puneau în camerele bolnavilor pentru a dezinfecta aerul. Cimbrisorul conține o mare cantitate de ulei volatil care acționează la nivel bronșic contribuind la fluidizarea și eliminarea secrețiilor bronșice, fiind extrem de util în sezonul rece.

Mugurii de pin

Pinul este unul din cele mai răspândite conifere din Europa și Asia și mai este cunoscut sub denumirile de brad de munte, chifăr, molete sau molid. Pentru efectele benefice se folosesc mugurii (recoltați primăvara), acele, conurile și rășina acestuia. Mugurii de pin sunt cunoscuți încă din cele mai vechi timpuri pentru beneficiile pe care le aduc organismului. Conform unor papirusuri egiptene, medicii faraonilor obișnuiau să prescrie pinul pentru sănătatea plămânilor. Studiile moderne au arătat că mugurii de pin sunt bogați în ulei volatil, rezine și vitamina C. Au importante proprietăți expectorante prin care contribuie la buna funcționare a aparatului respirator. Prin urmare, pinul este o plantă care ne poate ajuta în perioadele reci ale anului.

Selectie de Harieta R. (sursa internet)



Mituri despre casatorie (II)`

Mit: oamenii nu se pot astepta la casnicii pe viata asa cum se intampla in trecut, deoarece astazi traim mai mult si mai intens.

Realitate: in afara cazului in care aceasta comparatie se refera la vremurile de acum o suta de ani, nu exista nici o baza pentru o astfel de afirmatie. Cresterea longevitatii se datoreaza in special reducerii mortalitatii juvenile. Si in timp ce adultii de astazi spera sa traiasca ceva mai mult decat bunicii lor, de asemenea, ei se si casatoresc ceva mai tarziu. Durata medie de viata si deci si a casnicilor nu s-a schimbat deloc in ultimii 50 de ani. De asemenea, multe cupluri spun ca dureaza destul de mult pana cand ajung la o aniversare importanta: jumătate dintre divorțuri au loc in primii șapte ani de căsătorie.

Mit: casatoria face ca femeile sa fie puse in fata unui risc mai ridicat de violenta domestica decat daca ar ramane singure.

Realitate: contrar expresiei folosite de barbati: "un certificat de casatorie inseamna un certificat de putere", un mare grup de specialisti au aratat ca fiind necasatorita - si in special traind cu un barbat fara acte de casatorie - acest statut este intotdeauna asociat cu un mare grad de risc de violenta domestica pentru femei. Unul din motivele care stau la baza acestei descoperiri este faptul ca femeile casatorite anunta cazurile de violenta domestica de foarte putine ori. In plus, femeile sunt mai putin dornice de a se casatori si au o tendinta mai mare de a divorta de barbatii violenti. Si totusi se poate vorbi si de cazuri in care barbatii casatoriti devin mai putin violenti datorita preocuparii lor pentru bunastarea familiei si dezvoltarea acesteia. Aceste forte sociale se pare ca ii ajuta pe barbati sa-si verifice comportamentul.

Mit: persoanele casatorite au o viata sexuala mai putin satisfacatoare si fac sex mai putin decat persoanele singure.

Realitate: potrivit unor studii facute in fiecare tara, la scara nationala, s-a demonstrat faptul ca persoanele casatorite au o viata sexuala mai buna decat cele necasatorite. Nu neaparat ca fac sex mai des decat persoanele necasatorite, dar se bucura mai mult de o astfel de partida, atat din punct de vedere fizic cat si emotional.

Mit: convietuirea este ca si o casatorie, dar fara acea "bucata de hartie".

Realitate: convietuirea nu aduce beneficiile pe care le poate da o casatorie - in ceea ce priveste starea sanatatii fizice si starea de bine din punct de vedere emotional. Din punctul de vedere al acestor beneficii, cei care locuiesc impreuna au mai mult caracteristicile oamenilor singuri decat a celor casatoriti. Aceasta se datoreaza, in parte, faptului ca persoanele care convietuiesc in doi sunt mai putin dispuse sa arate intelegere, fiind orientate mai mult catre autonomia proprie si mai putin catre starea de bine a partenerului(ei).

Mit: din cauza ratei crescute a divorțurilor, care elimina casniciile nefericite, persoanele care raman casatorite sunt mai fericite in viata de cuplu decat cele din trecut, care ramaneau blocate intr-un mariaj, oricat de nefericit era acesta.

Realitate: potrivit declaratiilor facute de oameni din toate tarile, nivelul general de fericire intr-o casnicie nu a crescut si poate chiar este intr-o usoara scadere. Unele studii au descoperit in casatoriile de astazi, comparate cu cele de acum 20-30 de ani, un grad ridicat de stres din cauza serviciului, mai multe conflicte intre sotii si o mai proasta comunicare intre acestia.

Selectie de Harieta R. (Sursa : Internet)

Muzee din Romania



- Muzeul Unirii din Alba Iulia - (2)

După preluarea puterii de către comuniști, muzeul a fost naționalizat și finanțat în totalitate de către statul român. În 1958, muzeului i-a fost atribuită vechea Casă a Armatei, în care se afla și Sala Unirii, iar în 1967 aripa principală a muzeului a fost mutată în clădirea „Babilon”. În Casa Armatei au fost mutate laboratorul de restaurare, cel fotografic, biblioteca și o parte din patrimoniul muzeal. Ambele corpuri ale muzeului au fost restaurate și amenajate în 1968. În Sala Unirii podeaua a fost placată cu marmură albă de Aluni, iar pereții și coloanele cu marmură roșie de Moneasa. Au fost eliminate toate detaliile care aminteau de Regatul Român, iar picturile pe pânză din extremitățile laterale au fost înlocuite cu fresce realizate de Constantin Piliuță, Marius Cilievici și Pavel Codiță. Inaugurarea noilor corpuri s-a realizat la 28 noiembrie 1968 în prezența președintelui Consiliului de Stat al RSR, Nicolae Ceaușescu. În aceeași zi, în vecinătatea muzeului a fost dezvelită statuia ecvestră a voievodului Mihai Viteazul, realizată de sculptorul Oscar Han. În 1975 muzeul a fost reorganizat într-o formă asemănătoare celei de astăzi, exponatele fiind prezentate cronologic pe parcursul a 64 de săli ale clădirii „Babilon” și în Sala Unirii din fosta Casă a Armatei.

Cercetările arheologice postbelice au fost reluate în 1957. Cele mai importante acțiuni de acest fel au avut loc la fortificația traco-getică de la Teleac (1959-1960 și 1978-după 1985), la așezarea neolitică „Lumea Nouă” (1960 și 1976), la cetatea dacică Apulon și castrul feudal de pe înălțimea Piatra Craivii (1961), la cetățile feudale de la Tăuți și Vurpăr și la urmele mitropoliei ortodoxe înființată de Mihai Viteazul la Alba Iulia (anii 60), la șantierul arheologic de la Ghirbom în Turdaș și Petrești (1967-1976), la necropolele de la Sânmiclăuș (1973-1979), Berghin (1977-1979), stația de salvare din Alba Iulia (1979), Ampoia (1980) și Blandiana (1981-1982). Au mai fost cercetate fortificațiile dacice de la Cetatea de Baltă (1972-1973), Căpâlna (1967, din 1983), și cele romane de pe Dealul Furcilor (1970), de la Cetatea de Baltă (1972-1973), din Abrud (1977-1978), cartierul „Carolina” din Alba Iulia (1982) și din castrul Legiunii a XIII-a Gemina.

În paralel cu activitățile arheologice, muzeul a realizat activități susținute de achiziționare de materiale arheologice și etnografice. Secția etnografică a muzeului a luat ființă în anii 1959-1960, când specialiștii instituției au început colecționarea și cercetarea pieselor etnografice. Colecțiile muzeului au sporit de la 29.945 piese în 1949 la 39.405 în 1965 și la 117.817 în 1983, exceptând cărțile. Acestea din urmă numărau 10.794 volume în 1949, 18.275 în 1965 și 42.183 în 1983. Publicația muzeului și-a continuat apariția cu volumul al II-lea (1946), al III-lea (1949), al IV-lea (1961), al V-lea (1964) și al VI-lea (1967). Din 1975 „Apvlvm” a devenit anuar. În 1983 acesta ajunsese să fie difuzat pe plan extern în peste 40 de țări și 406 instituții de specialitate. În 1993-1994 Sala Unirii a fost supusă din nou restaurării, încercându-se readucerea interiorului la o formă cât mai apropiată de cea pe care a avut-o la inaugurarea din 1922. Muzeul prezintă publicului exponate de arheologie: preistorică dacică ce provine de la cetățile dacice Craiva, Cugir și Căpâlna, romană ce provine din marele centru urban Apulum, medievală, periodice, colecții de etnografie și artă populară, numismatică și o bibliotecă ce conține 55.000 volume.



MOZAIC STIINTIFIC



- **Oamenii de știință de la MIT (Massachusetts Institute of Technology)** au creat din grafen un material care este de 10 ori mai puternic ca oțelul și are doar 5% din densitatea acestuia. De asemenea, aceștia au modelat structuri geometrice idealizate care ar putea amplifica rezistența altor tipuri de materiale de construcție. Grafenul este structura cristalină bidimensională a grafitului, unde atomul de carbon este dispus într-o rețea hexagonală. A fost studiat din anii '40, datorită legăturii foarte puternice a atomului de carbon, fără să se găsească o metodă prin care să fie făcut util pentru a crea un material de construcție. Membrii MIT notează: „Noua descoperire prezintă faptul că forma distinctă este mult mai importantă decât materialul în sine, ceea ce înseamnă că materialele ușoare ar putea fi realizate din diferiți compuși, atât timp cât se păstrează forma geometrică”.
- **Un student din Uganda** a conceput o jachetă medicală, care poate detecta pneumonia la copii. Jacheta diagnostică pneumonia de patru ori mai rapid decât un medic și elimină posibilitatea unui diagnostic eronat. El a explicat pentru BBC cum funcționează jacheta: „Are senzori în jurul ei, care sunt amplasați în puncte specifice, pentru a analiza corpul unei persoane. Pentru a depista pneumonia trebuie să ai acces la anumite puncte ale plămânilor, așa că senzorii sunt așezați în jurul acestor poziții specifice. Când un copil își pune jacheta, aceasta îi ascultă plămânii, detectând simptome ale pneumoniei, precum temperatura corpului, ritmul de respirație și sunetele emise de plămâni.”
- **Cercetătorii au descoperit o nouă galaxie** care pare a fi unică. Aceasta face parte dintr-o clasă specifică numită „Hoag,” care alcătuiește mai puțin de 0,1% din toate galaxiile observate de cercetători până în prezent. PGC 1000714 pare a fi o galaxie unică în Univers. În interiorul său se află un miez vechi de 5,5 miliarde de ani care pare a fi roșiatic, acesta fiind înconjurat de un inel de culoare albastru deschis. Majoritatea galaxiilor sunt sub formă de disc, dar galaxiile de tip „Hoag” sunt rotunde, iar interiorul miezului lor este înconjurat de un inel circular, ambele structuri nefiind conectate una de cealaltă. Marea surpriză a provenit din faptul că cercetătorii au descoperit un al doilea inel aflat în jurul părții centrale. „Culorile diferite ale cercului interior și a celui exterior sugerează faptul că galaxia a trecut prin două perioade de formare diferite,” afirmă Burcin Mutlu-Pakdil, principalul cercetător din cadrul studiului.
- **Oamenii de știință japonezi** cred că au identificat „elementul lipsă” din nucleul Pământului. Oamenii de știință au ținut să identifice, zeci de ani, acest element, crezând că el, după fier și nichel, constituie o parte semnificativă din nucleul Pământului. Experimentele care imită temperaturile ridicate și presiunile mari din interiorul planetei sugerează că este vorba despre siliciu, iar cea mai recentă descoperire ar putea contribui la o mai bună înțelegere a creării lumii. Oamenii de știință presupun că partea centrală a Pământului este o minge solidă cu un diametru de aproximativ 1.200 de kilometri. El se află la o adâncime prea mare pentru ca oamenii de știință să îl poată analiza în mod direct și, de aceea, apelează la undele seismice care trec prin această zonă pentru a afla din ce este alcătuită. Nucleul Pământului este format în principal din fier, care reprezintă aproximativ 85 % din greutatea sa, și nichel (10%). În încercarea de a descoperi din ce sunt constituite cele 5% din greutatea nucleului care a mai rămas, Eiji Ohtani și echipa sa au făcut aliaje de fier și nichel, și le-au amestecat cu siliciu. După aceea, le-au expus unor presiuni și temperaturi mari, de genul celor care există în nucleu, și au constatat că acest amestec corespunde rezultatelor furnizate de datele seismice din interiorul Pământului.

(Sursa : Descopera.ro)



Știați că...



- PET-ul reciclat poate fi folosit pentru a fabrica noi produse: covoare, machete, material pentru tricouri, încălțăminte, pulovere și jachete, genți, umplutură pentru haine de iarnă sau saci de dormit și chiar jucării;
- Sticla poate fi reciclată la infinit deoarece structura sa nu se deteriorează la reprocesare.
- Un cartuș de imprimantă obișnuit se descompune în peste 450 de ani. De aceea, reciclarea lor devine necesară.
- Bateriile conțin metale periculoase, precum: mercur, plumb, cadmiu, nichel, litiu. Aruncate necorespunzător și odată ajunse în natură, aceste metale poluează puternic mediul.
- Se estimează că pungile de plastic și alte deșeuri din acest material, aruncate în ocean, duc la moartea a peste 1 milion de ființe marine anual.
- Reciclarea unei singure sticle de plastic ar economisi atâta energie cât să țină un bec de 60W aprins timp de 6 ore.
- O singură doză de aluminiu reciclată economisește destulă energie cât să asigure funcționarea unui televizor pentru 3 ore.
- Becurile economice conțin mercur. De aceea, ar trebui reciclate, nu aruncate la groapa de gunoi.
- Abandonat în natură, plasticul se descompune într-o perioadă ce variază între 100 și 400 de ani.
- Procesul de reciclare a hârtiei generează cu 70% mai puțină poluare decât producerea hârtiei din materie primă.
- Uleiul este unul dintre cele mai mari surse de poluare a apei, un litru de ulei uzat poate contamina circa 1 milion de litri de apă. În același timp, are efect negativ asupra canalizării și asupra funcționării stațiilor de epurare, ducând până la blocarea și distrugerea acestora.
- Pentru a compensa pierderea de copaci din ultimul deceniu, ar trebui ca fiecare persoană de pe Pământ să planteze 2 copaci pe an și să-i îngrijească timp de 10 ani.
- Numărul de pungă de plastic folosite anual în România este de 5 miliarde. Doar 1% din pungile de plastic generate la nivel mondial se reciclează.
- Reciclarea a 1 tonă de oțel înseamnă economisirea a 1.28 tone gunoi solid și 1.5 tone minereu de fier
- Producția de plastic utilizează 8% din producția de petrol a globului.
- Ambalajul din carton utilizat pentru lapte și suc este un ambalaj compozit fabricat din hârtie-carton de cea mai bună calitate, conținând folii protectoare din aluminiu și material plastic. Luând în considerare calitatea excepțională a fibrei celulozice din care sunt fabricate aceste ambalaje, colectarea selectivă și reciclarea lor este deosebit de importantă.
- La tipărirea unui cotidian de mare tiraj se folosesc 3000 metri cubi de lemn, adică 1500 de arbori cu o varsta de 50 ani.
- Fiecare tonă de hârtie reciclată salvează 17 copaci .
- Mucurile de țigări se degradează în 2 ani dar conțin substanțe chimice extreme de periculoase care afectează solul atunci când se descompun. Aeroporturile și companiile aeriene din SUA aruncă în fiecare an o cantitate de cutii de aluminiu suficientă pentru construirea a 58 de avioane Boeing 747 .

STIRI MONDENE

Xxx - Carys Zeta Douglas se pregătește să calce pe urmele părinților săi celebri. Adolescența în vârstă de 13 ani este deja obișnuită cu stilul de viață de la Hollywood și își însoțește câteodată părinții la premiere de film sau la evenimente mondene. Carys, împreună cu fratele ei Dylan, în vârstă de 16 ani, și-a însoțit tatăl la premiera filmului *Rogue One: A Star Wars story*, în Los Angeles. Adolescența a reușit să își eclipseze celebrul tată, mai ales că începe să semene din ce în ce mai mult cu mama sa, Catherine Zeta-Jones.

Xxx - Janet Jackson este mai fericită ca niciodată! Artista a devenit mămică pentru prima dată la 50 de ani. Vedeta a adus pe lume un băiețel, căruia i-a pus numele Eissa Al Mano.

Xxx - Amy Adams a primit o stea pe Walk of Fame. Actrița, în vârstă de 42 de ani, a primit această recunoaștere pentru ultimul său rol din filmul științifico-fantastic al Paramount Pictures, „Arrival”, care i-a adus mai multe nominalizări în timpul sezonului de premii de la Hollywood. Actrița a jucat și în filmul lui Tom Ford „Nocturnal Animals”, care i-a adus elogii din partea criticii.

Xxx - Actrița franceză Emmanuelle Riva, nominalizată la Oscar pentru rolul din „Amour”, a murit la vârsta de 89 de ani, relatează *Le Monde*. Vedeta cinematografului francez a suferit de cancer în ultimii ani de viață.

Xxx - Mischa Barton, unul dintre copiii răsfățați ai Hollywood și idolul adolescentelor grație rolului de succes din serialul „The O.C.” (n.r. - Rebeli în California), a ajuns de nerecunoscut. Ea a spitalizată de urgență într-o clinică psihiatrică, după ce a demonstrat starea ei de sănătate mentală e precară. Actrița și-a acuzat mama că ar fi o vrăjitoare și striga că vine sfârșitul lumii.

Xxx - Celebra actriță Uma Thurman trece prin clipe cumplite. După ce l-a cunoscut pe afaceristul Arpad Busson, a crezut că și-a găsit sufletul pereche. Cei doi s-au logodit, însă în loc să meargă la altar, s-au despărțit, iar acum au ajuns la tribunal cu mare scandal, unde fiecare luptă pentru custodia fiicei lor, Luna, în vârstă de patru ani.

Xxx - Meghan Markle și-a lansat prima colecție de haine în colaborare cu un brand canadian. Iubita Printului Harry a creat o colecție formată din cinci piese vestimentare, stocul fiind deja aproape epuizat în majoritatea magazinelor. Meghan a ales să creeze pentru acest brand piese pe care le poartă și ea, precum colanți din piele artificială, bluza gri oversize și un body negru.

Xxx - Mel Gibson a devenit tata pentru a noua oară, iubita acestuia aducând pe lume un băiețel. Rosalind Ross, în vârstă de 26 de ani, a născut în weekend la un spital în Los Angeles un băiețel perfect sănătos. Actorul în vârstă de 61 de ani și iubita acestuia au anunțat și numele băiețelului – Lars Gerard. Mel Gibson și Rosalind Ross sunt împreună de doi ani. S-au cunoscut atunci când aceasta a aplicat pentru un job la compania lui de producție.

Xxx - Actrița Lindsay Lohan se converteste la Islam și din acest motiv a decis să își ștergă toate conturile de pe social media. Un reprezentant al artistei a declarat că aceasta trece printr-o „perioadă de înnoire” și că a început să citească Coranul din 2015. Lohan a început să petreacă foarte mult timp cu refugiații din Abu Dhabi și Siria, devenind astfel foarte implicată în politică, lucru vizibil și în postările sale pe grupurile de socializare.

Xxx - Iris Law, fiica lui Jude Law, este noua imagine Burberry Beauty. Iris Law apare în campania de promovare a noului produs de machiaj Liquid Lip Velvet. Campania a fost realizată în Londra de către Angelo Pennetta. Nu este însă prima apariție a lui Iris Law în ipostaza de model. Tânara a debutat anul trecut în campania brand-ului britanic *Illustrated People*.


Selectie - Andreea P.

INFO CLUB




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



 Membrii Comunitatii Ev. au participat la manifestare culturală din Focșani dedicată Zilei Eminescu la Cercul Militar din Focșani, care pentru a XXVII-a oară a organizat o seară excepțională închinată poetului nepereche. Cartea muzicală a spectacolului a fost asigurată de Dorina Popescu, Radu Borzan, Florin Gogoriță, Irina Chiriac, Nicolae Moței, Gheorghe Dogaru, Gheorghe Crețu, Bianca Mihalcea, Sebastian Pintilie, Mircea Tigoianu, toți membri ai Grupului „Seniorii” al Cecului Militar, coordonați și acompaniați de profesorul Mircea Grosu.

 Membrii Comunitatii Ev. au participat la un Regal de muzica si poezie, dedicat lui Mihai Eminescu si Zilei Culturii Nationale, sustinut la Galeriile de Arta din Focsani, in ziua de 13 ianuarie 2017. Evenimentul a fost moderat de scriitorul Ionel MARIN, presedintele Asociatiei Bogdania.



 Comunitatea Evreilor Focsani -We remember- Ziua națională de comemorare a victimelor Holocaustului - Ianuarie 2017



 Comunitatea Evreilor din Focsani au organizat la Rm.Sarat -We remember- Ziua națională de comemorare a victimelor Holocaustului -Ianuarie 2017



 Comunitatea Evreilor Focsani- Obstea Buzau -We remember- Ziua națională de comemorare a victimelor Holocaustului -Ianuarie 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 (11)

Boris Druță

..... Evreii și comunismul, evreii și mișcările de protest și revoluționare

Augmentarea naționalismului european, formarea statelor naționale independente în locul imperiilor care cuprindeau mai multe naționalități, au declanșat și naționalismul evreiesc laic. Populația evreiască n-a reacționat uniform, printre evrei existând mai multe curente: curentul asimilaților, care se înstrăinaseră de iudaism (spre exemplu Franz Kafka, Solomon Maimon și chiar Theodor Herzl); curentul convertiților fie, de voie (spre exemplu Heinrich Heine, Abraham Mendelssohn) fie, de nevoie, pentru a putea obține o funcție oficială (Gustav Mahler) curentul cosmopolit (de ex. Rosa Luxemburg, Eduard Bernstein).

Primul congres sionist

Venit la Paris ca reporter al ziarului „Neue Freie Presse”, dr. Theodor Herzl, provenit dintr-o familie asimilată de evrei unguri, a fost profund impresionat de tenebroasa Afacere Dreyfus și de valul de antisemitism statal, al armatei, al protipendadei politice, al mediei și al populației franceze care a provocat și a susținut această atmosferă. Herzl a ajuns la concluzia că emanciparea, libertatea politică și asigurarea drepturilor cetățenești ale evreilor sunt posibile exclusiv prin reunirea dezideratelor politice, laice și religioase într-un cadru statal independent. În consecință, și ca o continuare a mișcării pre-sioniste Hovevei Țion (rabinul dr. Țvi Hirș Kalișer, Iehuda Hai Alkalai, Moses Hess ș.a. Katowice, 1881) dr. Theodor Herzl a început o activitate febrilă de a pune premisele unui stat evreiesc.

La Primul Congres Sionist, ținut în 1897 la Basel el a lansat sintagma „sionism” ca denumire a mișcării pentru realizarea acestui ideal.

Despre Afacerea Dreyfus: a fost unul din semnificativele momente istorice din istoria contemporană a Franței, care a polarizat societatea franceză, vreme de decenii, în adepții sau adversarii ei. Alfred Dreyfus a fost militar, căpitan în armata franceză, de origine evreiască, care în anul 1894 a fost condamnat pe nedrept, de către un tribunal militar francez, pentru spionaj în favoarea Germaniei. Când Dreyfus a cerut să fie rejudicat, susținând că este nevinovat, opinia publică franceză s-a împărțit în două. Naționaliștii, partidele de dreapta și conservatorii s-au împotrivit, fiind de părere că armata nu a putut (în proces) să greșească, iar dacă Dreyfus ar fi rejudicat, onoarea națiunii franceze ar fi pătată. Fiind antisemiți, ei erau atât de porniți și pentru că Dreyfus era evreu. Liberalii și partidele de stânga i-au luat apărarea, afirmând că soarta unui singur om este mai importantă decât onoarea armatei. În 1906 va fi reabilitat, ceea ce arată că Franța era o democrație liberală. Afacerea Dreyfus a avut un impact foarte puternic asupra mass-mediei și literaturii franceze, fiind instrumentalizat și în lupta politică dintre stânga și dreapta franceză. Spre exemplu, Marcel Proust, care era evreu, era de partea lui Dreyfus și și-a ironizat personajele din romanul În căutarea timpului pierdut pentru aerul lor antidreyfusard. În literatura română, un alt scriitor evreu, Mihail Sebastian, a comentat adesea această situație, precizând care era poziția adevărată a lui Marcel Proust, într-o polemică cu colegul său de generație, Anton Holban.

La începutul secolului XX provincia otomană Palestina, zona cuprinsă între marea Mediterană la vest, râul Iordan la est, podișul Golan la nord și pustiul Sinai la sud cuprindea o populație de puțin peste

400.000 de locuitori: circa 300.000 arabi, 80-90.000 evrei, 10-15.000 druzi și cerchezi, 17.000 creștini (nearabi) și 10-20.000 personal administrativ și militar otoman (majoritatea turci). În cadrul acestui amestec de populații existau relații de colaborare și bună vecinătate, dar și animozități cu unele izbucniri violente. Antropologic, unitatea socială și de autoritate arabă era familia (în arabă hamula) care cuprindea între sute și mii de membri - mărimea hamulei determina și poziția ei în stratificarea socială. Interesele hamulei erau strict locale-regionale.

Tentativele lui Herzl pe lângă Înalta Poartă (a sultanului) de a crea un stat evreiesc autonom în Palestina nu au dat rezultatele scontate. Cu toate că la apariția mișcării sioniste, Palestina era o provincie otomană sub-dezvoltată și subpopulată, cu o populație de mai puțin de jumătate milion de locuitori, planurile sioniste erau incompatibile cu interesele pan-islamiste și politica tradițională a Imperiului Otoman de a nu încuraja tendințele de emancipare națională ale grupărilor etnice pe care le cuprindea. Soluția a fost oferită cu generozitate de Marea Britanie pentru care colaborarea cu evreii, atât cei din Marea Britanie (vezi activitatea științifică de valoare strategică a prof. Haim Weizmann) cât și a locuitorilor din Palestina - rețeaua de spionaj pro-britanic NILI, condusă de agronomul de origine română dr. Aaron Aaronsohn (n. 1876 Bacău, România, - d. 1919, părinții săi au fost printre evreii români intemeietorii localității Zichron Yaakov), Legiunea evreiască, (în engleză The Jewish Legion și în ebraică Hagdud Haivri) care a luptat contra turcilor în Campania Gallipoli (1915), etc.) se încadra în planurile sale colonialiste în care fiecare ajutor era salutar în cadrul războiului care se pregătea. În cadrul mișcării de renaștere națională au colaborat și rivalizat evrei cu orientări politice diferite: naționaliști romantici, liberali și socialiști clasici, evrei religioși cu evrei laici, bigoți cu atei.

Congresul sionist de la Focșani

În zilele 30 și 31 decembrie 1881, la Focșani s-a deschis primul congres sionist al Uniunilor Sioniste din România. Scopul sioniștilor era recolonizarea teritoriilor din Țara Israel. La congres au participat 56 de delegați care au reprezentat 33 de organizații sioniste locale, organizații care reprezentau aproximativ 70.000 de activiști evrei, o treime din evreii români. Președintele congresului a fost Samuel Pineles din Galați, iar secretarul congresului a fost David Rintzler. La congresul din Focșani a fost intonat pentru prima oară imnul Hatikva, azi imnul oficial al statului Israel.

Sioniști neevrei

Mulți neevrei, indivizi, grupări, congregații, din motive religioase, romantice, dintr-un spirit de dreptate istorică, din compasiune față de impilarea și suferințele evreilor și chiar din interese politice au sprijinit revenirea evreilor în Țara Promisă: dorul nestins al evreilor de patria pierdută, ca ca un exemplu mimetic de exprimare a propriei opresiuni, de la opera „Nabucodonosor” a lui Verdi la “negro spirituals” inspirate din Psalmi și preluate de trubadurii moderni protestatari, ca Peet Seeger, Joan Baez ș.a. (“We Shall Overcome”) „...pe malurile Babilonului ne-am așezat și am plâns amintindu-ne de Sion...”; congregația japoneză Makoya; grupări și personalități chineze (Sun Yat-sen) comunități creștine: evangheliste, adventiste, etc. politicieni, ca lordul Balfour, autorul „Declarației Balfour” prin care Marea Britanie se obliga să creeze „un cămin național” poporului evreu în Palestina, Mahatma Gandhi, Președintele Harry Truman ș.a.

Antisionismul

Harta statului evreu (conturul roșu), conform Acordului Feisal-Weizmann (1919) și prezentată la Conferința de pace de la Paris (1919). Linia neagră cuprinde granițele actuale ale Israelului, inclusiv Autoritatea Națională Palestiniană. Sionismul politic-herzelian a fost combătut prin vorbe și fapte de persoane, grupări și state care s-au aflat în contradicție cu această mișcare de renaștere națională. >>>

Savanti romani (XIX)



CONSTANTIN ISTRATI



"Constantin Istrati a fost un pionier al dezvoltării științifice și culturale românești, un factor influent al adaptării țării noastre la timpurile noi, un vrednic român, un om de treabă și de ispravă" (Emil Racoviță).

S-a născut la 5 septembrie 1850, într-o familie de răzesi în orasul Roman unde a făcut și cursul primar la Școala Publică și în paralel a învățat limbile germană și franceză la pensionul Meltzer. După terminarea cursului primar, trece la Academia Mihăileană, în urma unui examen. Plin de inițiativă în clasa a IV-a de liceu, Constantin Istrati a redactat o foaie săptămânală care apărea în patru pagini scrise de mână. Gazeta intitulată „Opiniile unui Bacon” era o publicație satirică.

În anul 1869 în urma vizitei la Iași a doctorului Carol Davila, directorul Școlii Naționale de Medicină și Farmacie din București, Constantin Istrati devine elev al Școlii Naționale de Medicină și Farmacie și în anul următor, 1870, student la Facultatea de Medicină, Școala Națională de Medicină și Farmacie desfășurându-se în același an. A urmat cursurile în cadrul serviciului militar, la avantajele căruia nu putea renunța datorită situației grele în care se aflau părinții cu cei 11 copii, și obține în anul 1871 gradul de subchirurg militar. Profesorul Carol Davila i-a inspirat lui Constantin Istrati pasiunea pentru chimie; în anul 1872, încă student, Constantin Istrati devine asistent bugetar la laboratorul de chimie al facultății de la Coltea. Este punctul de plecare al unei cariere științifice. Lucrând ca asistent chimist, Constantin Istrati nu a neglijat studiile medicale, reușind în anul 1873 al patrulea la examenul de externat cu calificativul foarte bine. În același an obține diploma de bacalaureat necesară pentru examenele de doctorat pentru că atunci, Facultatea de Medicină pregătea atât licențiați, cât și doctori, titluri care se acordau numai bacalaureatilor. Din decembrie 1875, devine intern, în urma concursului, calitate în care lucrează în diferite instituții spitalicești aproape 2 ani, desăvârșindu-și aptitudinile clinice. Este unul dintre inițiatorii înființării Societății Studenților în Medicină care îl desemnează vicepreședinte în anul 1875.

În aprilie 1877, sub presiunea evenimentelor, societatea își întrerupe activitatea și Constantin Istrati, după ce și susține teza de doctorat în medicină și chirurgie, primește comanda secției a III-a a Crucii Roșii și pleacă pe front, participând la cucerirea Grivitei și Plevnei iar la întoarcerea în țară cu o coloană de răniți, s-a îmbolnăvit de tifos exantematic. Pentru meritele sale, tânărul medic primește Virtutea Militară de Aur. Comandamentul rusesc îl decorează cu Ordinul Sfânta Ana, turcii, ca recunoștință pentru îngrijirea prizonierilor otomani, oferindu-i decorația Medgidie, iar Crucea Rosie Belgiană, una din cele șase Diplome de onoare acordate personalităților românești distinse în activitatea umanitară desfășurată în cursul războiului din 1877-1878. În vara anului 1878, Constantin Istrati s-a prezentat la examenul de medic secundar al spitalelor Eforiei și reușește pe locul al doilea.

Folosind cunostintele anterioare de chimie, si-a îndreptat atentia spre probleme de medicină legală si a solicitat si obtinut aprobarea de a tine un curs liber de Chimie Judiciară la Facultatea de Medicină. A fost debutul său în activitatea didactică (1879). Desi avea perspectiva unei strălucite cariere medicale, Constantin Istrati acceptă postul de suplinitor la catedra de Chimie Organică a Scolii de Farmacie din Bucuresti în anul 1880, iar în anul următor în urma unui concurs, este numit profesor definitiv la această catedră unde funcționează până în anul 1885.

Pentru a-si completa studiile de chimie, în anul 1882, a părăsit posturile clinice si didactice si a plecat la Paris unde numai după 7 luni își ia examenul de licență (la care au reusit numai 12 din cei 35 de candidati). Continuă să lucreze sub îndrumarea unor savanti renumiti ca: Charles Friedel, Würtz si Schutzenbergen, pregătindu-si teza de doctorat cu titlul "Despre etilbenzinele clorurate si despre unele observatii privind punctele de fierbere în seria aromatică", pe care o sustine în 1885 în fata unui juriu prezidat de Charles Friedel. Datorită activității sale stiintifice, este proclamat în anul 1884 membru al Societății de Chimie din Paris si ales Membru al Societății de Chimie din Berlin. Întors în țară, Constantin Istrati reuseste la concursul pentru catedra de Chimie Medicală de la Facultatea de Medicină din Bucuresti, devenind la 29 aprilie profesor titular al Institutiei de învățământ pe care o absolvise abia cu 8 ani înainte.

Lucrând în conditii dificile, în micul laborator din Spitalul Coltea, descoperă o clasă de coloranti fără azot pe care îi numeste franceine, ca recunostiintă pentru țara în care si-a desăvârșit formata stiintifică. Prezentate la Expozitia Internatională de la Paris din 1889, franceinele i-au adus lui Constantin Istrati medalia de aur si gradul de " ofiter al instructiei publice" din Franta. Procedul de obtinere al franceinelor a fost brevetat în Franta (Brevet nr. 197.135/1889). Altcineva a profitat că Istrati nu solicitase brevetarea si în Germania si a obtinut un brevet german (nr. 66611) care a fost apoi valorificat industrial. Preocupat de valorificarea bogătiilor naturale ale țării noastre, efectuează studii asupra nămolului de pe tărmlul Mării Negre, al sării provenite din diferite zăcăminte, initiază o serie de cercetări în legătură cu petrolul, chihlimbarul, ozocherita, etc. De asemenea, în paralel, execută cercetări ample în domeniul compusilor halogenati aromatici, oxidării anilinei, sintezei difenilsulfonei, solubilității si structurii moleculare a camforului, decelării aldehydelor în alcool, etc.

În anul 1891 publică cursul elementar de chimie, eveniment deosebit de important pentru dezvoltarea învățământului de specialitate. Tratatul a fost apreciat elogios atât în țară cât si în străinătate, fiind folosit chiar pentru învățământul superior. De exemplu, Charles Friedel, prezentând cartea Societății de Chimie din Paris, spunea: „Autorul acestei cărți a servit țara sa scriind-o în românește, desi în frantuzeste ar fi fost în fruntea lucrărilor similare". Cursul elementar de chimie a fost foarte bine apreciat nu numai de marii chimisti ai vremii ci si de profesorii din învățământul secundar. În anul 1985 cartea este tradusă în franceză si spaniolă, fiind admisă ca manual în liceele din Franta si Mexic.

Împreună cu alti chimisti, farmacisti si medici, Constantin Istrati a înfiintat la Bucuresti întreprinderea „Centrala" (1898), prima întreprindere românească de producere a materiilor prime farmaceutice.

Constantin Istrati, ales la Congresul International de Chimie din 1889 de la Paris vicepresedintele sectiei pentru nomenclatură si apoi membru în comisia permanentă pentru nomenclatură, face o serie de propuneri, ca precizarea termenilor de amină, imină si amidă, indicarea pozitiei substituentilor prin cifre, etc, care au fost acceptate. În 1913, Constantin Istrati publică în limba română Studiul relativ la o nomenclatură generală în chimie organică ce a rămas cea mai vastă lucrare (1200 pagini) ce s-a scris vreodată despre nomenclatură în chimia organică.

La 63 de ani , după apariția cărții „Nomenclatura în Chimia organică” olandezul P.E. Vencade publică un amplu articol intitulat „O carte românească foarte remarcabilă asupra nomenclaturii chimiei organice, publicată în anul 1913 de către C. Istrati”, în limba franceză, subliniind că autorul român a adus multe idei originale, ingenioase, în domenii variate ale nomenclaturii. Aceste idei sunt însoțite întotdeauna de soluții satisfăcătoare, practice.

În anul 1906 a fost numit comisar al Expozității de la Filaret. În 1907, ca ministru al agriculturii, industriei, comerțului și domeniilor într-un cabinet conservator scria: „e o fericire, cu toate ticăloșiile ce urmează fatal, că poporul s-a ridicat. El a suferit atâtea și somnul nostru era atât de adânc altfel mergeam la pieire.”

În octombrie 1912 i se încredințează conducerea municipalității Bucurestene iar în ianuarie este confirmat în funcția de primar . Prima acțiune în această calitate a fost convocarea Consiliului de Igienă și Sănătate Publică în care s-au analizat gravele deficiențe care primejduiau starea de sănătate publică a populației. Concluzia doctorului Constantin Istrati a fost că principalul oras al României este unul din cele mai insalubre din Europa și stabilește un program complex de îmbunătățiri urbanistice și medico-sanitare. Prima acțiune a constat în exproprierea terenurilor mlăștinoase din jurul lacurilor Herăstrau și Floreasca în vederea asanării..A dispus apoi revizuirea instalației de captare a apei de la Arcuda pentru o apă corespunzătoare igienic.La 5 martie 1913, solicitând guvernului să fie desărcinat de obligațiile științifice și didactice timp de 6 ani pentru aplicarea programului de renovare urbanistică a Bucurestului, nu a primit aprobarea și a demisionat.

Prin activitatea științifică și didactică meritorie și prin participarea activă la congresele europene de chimie, Constantin Istrati a atras stima, simpatia și prietenia celor mai mari savanți ai vremii. Astfel corespunde cu Haler și Combes, profesori la Sorbona, Guye de la Universitatea din Geneva, Markovnicov de la Universitatea din Moscova, Mendeleev savantul rus, Beilstein, profesor la Petersburg, Ducloux din Buenos Aires, etc.

Constantin Istrati a creat o școală de chimie organică în laboratoarele căreia s-au format profesori și savanți de renume ca Alexandru Zaharia, Ion Petricu, Mihail Georgescu, M.Mihăilescu, G.Pătrășcioiu, Lazăr Edeleanu, Teodor Costescu, Stefan Minovici, care i-a urmat la catedră, Adrian Ostrogovici, C. Tănăsescu și Eugen Angelescu.Refugiat la Iasi, în anul 1917, pleacă bolnav cu un grup de profesori universitari, prin Rusia, în Franța pentru a întreprinde o campanie de propagandă în favoarea țării noastre și la 30 ianuarie 1918 moare fără a apuca să vadă întregirea țării și descoperirea televiziunii pe care o prevăzuse.



Peștera Bolii și Canionul carstic de la Bănița

Țara Hațegului este un ținut unic în România. Istoria, legendele și locurile desprinse parcă din povești se împletesc pentru a crea un cadru magic. Două dintre bogățiile de aici sunt Peștera Bolii și Canionul carstic de la Bănița. La mai puțin de șase kilometri de Petroșani, pe vechiul drum ce lega Orientul de Occident se află Peștera Bolii. Istoricii afirmă că a fost locuită în perioada neoliticului și apoi în epoca bronzului.

În pas cu istoria ea devine loc de refugiu pentru comercianți, armate, haiduci, inclusiv pentru partizanii care se opuneau regimului comunist. Cert este că Peștera Bolii este amintită oficial în cronicile de la Viena la începutul anilor 1400. Peștera Bolii este o străpungere naturală, iar cei 466 metri sunt accesibili în totalitate. Portalul de intrare este spectaculos cu o lățime de 20 metri la intrare și o înălțime de 10. Apoi, peștera dezvoltă galerii impresionante. Datorită acusticii, sala principală a fost folosită încă din perioada interbelică pentru concerte. Din 2006, activitățile artistice au fost reluate. În 1960 au fost construite poduri peste pârâul din interior, însă ele au fost distruse în timp. Pentru o perioadă, peștera a fost abandonată, pentru ca apoi speologi și voluntari să lucreze la reamenajarea ei pentru a o reda circuitului turistic. La nici doi kilometri de Peștera Bolii, pe drumul ce leagă Hațegul de municipiul Petroșani se află desprins dintr-o altă lume. Este vorba de canionul carstic de la Bănița, un loc puțin promovat, însă de o frumusețe rară.

Accesul către cheile Băniței, acolo unde se află canionul se face de pe drumul european E79. Pe o lungime de 200 metri, pârâul Jupâneasa a sculptat în calcar milioane de ani, pentru ca astăzi turiștii să se poată bucura de o priveliște încântătoare. Vara este anotimpul cel mai potrivit pentru vizitarea acestui canion.



Canionul Banita



Legenda comorii din Peștera Bolii

Bătrânii povestesc că în muntele în care apa a sculptat Peștera Bolii se găsește o comoară ascunsă de daci, pentru a nu cădea în mâna romanilor și protejată de un crunt blestem. Nimeni nu știe locul unde sute de care pline cu aur stau de mii de ani. Cei care-l găsesc nu se mai întorc în lumea aceasta. Mitu este un localnic în vârstă de 80 de ani, dornic de a spune legenda comorii din Peștera Bolii. „O... păi comoara există. Este aur acolo de cea mai bună calitate și nimeni nu o găsește. Tata povestea cum copilul lui Dumitru, un momârlan care avea casă pe Valea Arsului, a plecat după comoară. Vroia să ia atât aur cât să-și ia doi boi. Nălucile care o apărau erau să-l omoare. A mers el împreună cu un aghiotant al lui și după ce au tot căutat, au găsit locul unde este ascunsă. Băiatul și-a lăsat aghiotantul acolo, ca să știe unde să se întoarcă și s-a dus în cătun după ajutoare. La întoarcere n-a mai dat de aghiotant și locul unde era comoara s-a schimbat. A mai găsit o coadă de topor lângă o cioată unde făcuse semn, să știe să ia poteca până la

comoară. Locul s-a tot schimbat și nu mai știa unde este. Abia după o săptămână a ajuns acasă bolnav și înfometat”, spune bătrânul.

Cei din cătunul de la Bolii spun că din moși strămoși li se povestea cum în peșteră sunt pasaje secrete, pereții se deschid iar dincolo de galeriile subterane se găsesc comorile ascunse de daci. Generații întregi au fost înghițite de peșteră, după ce au intrat prin pasajele secrete. Oamenii au fost atrași de comoară și n-au mai putut scăpa. O altă comoară este ascunsă în dealul pe care străjuiește Cetatea de la Bănița, nu departe de peșteră. În jurul celor două vestigii sunt țesute mult mai multe legende legate de comorile ascunse de daci, iar bătrânii le spun turiștilor care cutează să-i întrebe de vorbă.

Legenda Jupânesei

Cu mult înaintea cuceririi Daciei de către romani, aceste meleaguri sălbatice și greu de cucerit erau ocupate de mici comunități de daci liberi care își apărau cu strășnicie teritoriul, obiceiurile și legile Marelui Preot Zamolxis, divinitatea supremă tuturor geto-dacilor.

Geto –dicii sunt cunoscuti ca fiind singurul popor care încă de la începuturi au ascultat, s-au rugat și au crezut într-o singura divinitate supremă – Marele Preot Zamolxis. Marele preot a hotărât ca toți preoții după moarte să se transforme în lupi albi iar pe cel mai cu credință întru gloria veșnică a dacilor liberi, l-a numit Marele Lup Alb, cu puteri depline întru ascultarea celorlalți.

Marele Lup Alb veghează la libertatea dacilor și a pământurilor, așteptând clipa când Zamolxis îi va cere ca prin urletul de luptă al lupilor albi să anunțe apropierea dușmanului, iar haita de lupi albi împreună cu stăpânii pământurilor să înfrângă prin luptă și să alunge dușmanii.

În vremuri tare de demult, stăpâna pământurilor și pădurilor din jurul Peșterii Bolii (primită ca zestre de la parintii săi bogăți) era o neînfricată domniță ce se numea Jupâneasa.

Mândră, domnoasă, gătită tot timpul, puțin cam rea și trufașă, își dorea în taină ca iubitul ei chemat la luptă de Lupii Albi, să se întoarcă degrabă din razboiul purtat cu dușmanii din zări îndepărtate.

Cu ochii negrii, parul lung și mătășos, obrajii rumeni, frumoasa Jupâneasa coborî în peșteră la Icoana Sf Fecioare Maria (apariție misterioasă în stanca Pesterii) și se rugă fierbinte, poate prea insistent, să i se dea calea prin care să îl readucă acasă pe iubitul plecat.

Fecioara Maria îi îndeplini dorința neînduplecată de la pleca în nemărginite zări, transformand-o într-un pârlăuș cu unde cristaline, numit de atunci Jupâneasa, ce curge vijelios la vale și își cheamă etern prea frumosul iubit.



Peștera Bolii. Alt fel de a pătrunde în măruntaiele

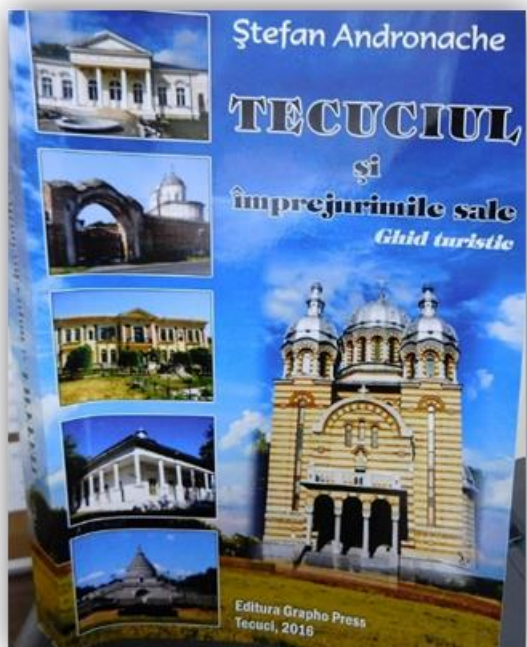
Pământului în Petroșani



(Selectie Mircea R.- Internet)

Evreii tecuceni in cărți noi aparute !

De curând a apărut o nouă carte a prof.tecucean Ștefan Andronache,un istoric de mare valoare și un apropiat al comunității evreilor din Tecuci.Printre numeroasele lui lucrări legate de orașul Tecuci se află și cartea"Evrei din jud.și orașul Tecuci",lucrare realizată împreună cu tecuceanca Medy Goldemberg,nepoată a marelui Avram Golștain-Goren,cel care a contribuit substanțial la renovarea singurei sinagogi rămasă la Tecuci.



Acum,sârguinciosul prof.Andronache,a scos de sub tipar la sfârșitul anului 2016,cartea"Tecuciul și împrejurimile sale-ghid turistic",o lucrare cât se poate de complexă care are 380 de pagini,60 de fotografii color despre Tecuci și împrejurimi,4 hărți turistice,10 pagini cu adrese utile,11 pagini cu biografii selective și altelea.

Cartea care mi-a fost oferită la lansarea ei,conține următoarea dedicatie ;" Prea bunului meu prieten Iancu Aizic în semn de prețuire și cu mulțumirile ce i se cuvin pentru sprijinul acordat în realizarea acestei cărți"Tecuci-29-noiembrie-2016.

Pe pagina cu nr.3,autorul aduce mulțumiri celor ce l-au ajutat la realizarea acestei cărți printre care o găsim și pe tecuceanca noastră Medy Goldemberg,dar și pe prietenul autorului și al subsemnatului,Alessandro Nistor,nepot al regretatului Avram Golștain Goren.

Răsfoind cartea găsim numeroase personalități din rândul evreilor tecuceni.Astfel la pag.42,autorul amintește de anii 1916-1917 când la Tecuci au venit peste 500 de polonezi cazați în numeroase locuri,printre care și la hotelul proprietarului Iancu Aizic-simplă potrivire de nume.La rubrica"Monumente de arhitectură"la pag.72 este prezentată Sinagoga meseriașilor(singura de fapt din Tecuci) situată pe str.Bran și construită în anul 1870.La pag.109 se vorbește de Cimitirul evreiesc vechi din str.Vânători.La pag.127 printre mai multe personalități tecucene o găsim și pe jurnalista Sofia Scorțaru-Saar,fica cunoscutului av.Iancu Scorțaru,fostă redactor sef la revistele din Israel in limba română"Ultima oră","Revista mea"și"Revista familiei".Tot aici o găsim pe doamna doctor Anița Goldemberg și Marlen Brser(lingvistă).

La pag.179,în prezentarea"str.Unirii"se vorbește de existența în anul 1900 a unei mari librării condusă de Moritz Horovitz,care deținea și un spațiu în care se desfășurau întâlnirile de lucru ale Cercului cultural Zionist(Dr.Th.Herzl).

În continuare se spune că peste drum exista librăria lui Barbu Peretz,renumită în perioada interbelică pentru activitatea de difuzare a cărților în limbi străine.Tot aici se spune că domnul Peretz a fost și viceprimar și primar al Tecuciului.Se amintește că pe această strada mai existau hotelurile lui Iancu Aizic și Iancu Bercovici.

La pagina 185 se vorbește despre "Str.Mare"cu a ei sală de festivități a Centrului cultural evreiesc"Dr.Teodor Herzel"și de sala de spectacole și cinematograf"Haia Lifșitz"în prezent brutăria "Gogu".La pag.186,tot pe str.Mare era cabinetul dentar Mayer Mandel-în apropierea pasajului.În locuința acestuia funcționa și Societatea artistică și culturală"Amicii teatrului"între anii 1925-1933,unde printre participanți găsim și pe avocatul Avram Golștain Goren și Beno Herșcovici.Continuând drumul ne îndreptăm spre str.Bran cu sinagoga actuală și sediul comunității din Tecuci.Se amintește și faptul că în pasaj existau renumitele magazine cu ceasuri scumpe ale cunoscuților Latres și Shecter și revenind pe str.Mare găsim magazinele fraților Davidescu.

Trecând peste celebru"pod de piatră"pe dreapta exista Fabrica de pielărie"Hecules"a lui Max W.Segall,cel mai mare industriaș al Tecuciului în perioada interbelică,fost vicepreședinte al industriașilor din România și președinte al comunității din Tecuci.

La pagina 201 la descrierea str"Elena Doamna"se vorbește de locuința avocatului Moise Nistor,parlamentar PNT, cumnat a lui Avram Golștain Goren.Un lucru foarte important este că fostul sediu al Administrației financiare Tecuci unde a fost și liceul de fete"Tache și Elena Anastasiu",a fost construit pe amplasamentu Întreprinderii I.M.Golștain,unitate ce comercializa produse petroliere și uleiuri minerale,atât în oraș cât și în jud.Tecuci.Tot pe str.Elena Doamna se găsea și celebra Fabrică de spirt,care a fost condusă mult timp de cunoscutul M.Flaișer.

La pag.233,în traseul-Nicorești-Buciumeni-Poiana se amintește de rabinul Alter Coifman,din Nicorești care în anul 1873 a ajutat mai mulți evrei să plece în Palestina,ducând cu ei bogata experiență în viticultură.

La pag.265 vorbindu-se de localitatea Gohor se amintește că în Nartești își petrecea vacanțele de vară Angelica Adelștain Rozeanu,cea care avea să ajungă celebra jucătoare de tenis de masă,Angelica Rozeanu,campioană a României și a lumii cu 17 medalii de aur și 12 medalii de argint.

La pag.317 aflăm că la Ivești exista marele boier Panaite Balș.Acesta a dat cadou populației evreiești terenuri pentru ca acești să-și construiască școală,sinagogă,baie și cimitir.

La rubrica selectivă de la pag.359,se arată că anumite bdate au fost culese din cartea"Strf.Mare a Tecuciului"autor Iancu Aizic-Editura Cronica-Iași-2003 și la pag.362 se arată că la realizarea cărții de față au fost culese și date din cartea"Evreii din jud.și orașul Tecuci"autor Medy Goldemberg.

Aizic Iancu
Tecuci