

O pasiune - apicultura

Orice îndeletnicire împinsă dincolo de limitele obisnuitului, devine pasiune. și pasiunile sunt numeroase. Unii, cucerind muntii și văile, fixând pe plicul aspecte de neuitat pe care apoi, întorsă acasă, le realizează în imagini fotografice ce ating de multe ori vîrstătoare. Acestea sunt fotocamatori. Alții își dedică cea mai mare parte din timpul liber creșterii și îngrijirii planteelor ornamentale sau a animalelor săraci. Numismatica, filatelia, presul etc., sunt alte pasiuni care grănează o serie de oameni ai muncii în diferite întreceri, concursuri, expoziții.

Sunt însă în orașul și răionul Arad o serie de tovarăși care, împreună, frumosul ca utilul, să-și dezvoltă apicultura. O pasiune „dulce” și de ce să nu spusă, destul de remisabilă. Activitatea acestora este condusă metodic și științific de către filiala Asociației crescătorilor de albine (președinte tov. Ion Tărău). În jurul acestor asociații sunt grupați nu mai puțin de 750 de membri, din rândurile apicultorilor „voluntari” precum și colectivisti din 35 de gospodării agricole collective. Multă din această și-a pus cuvântul și pasiunea în slujba dezvoltării sectorului apicol din cadrul gospodăriilor collective. Cine nu are de apicultori la fel Ardelean din gospodăria colectivă Macca sau de Ioan Dik din gospodăria agricolă colectivă Zag care a recoltat din prima sacolă gospodărelor peste 800 kg mere?

Apicultura este îndrăgăită nu numai de colectivistă ci, și cum am arătat mai sus, și de apicultori voluntari, lata de exemplu pe tovarășul Ferdinand Meszaros. În imprimă de lucru se dedică conducerii multiplelor probleme pe care le ridică procesul de producție în fabrica „Fierarul” al cărui director este tov. F. Meszaros, găsește însă suficiente timp pentru a se delecta, după orele de muncă, cu creșterea și îngrijirea famililloi de albine din nica sa prisacă. Lucrul acesta îl face de mulți ani, și astă după cum ue-a mărturisit, de fiecare dată descoară ceva nou, interesant în viață și activitatea abinelor care își organizează muneca la fel de complicat și precis ca și oamenii. La fel ca și el procedează și municiitorul Alexandru Kovacs și profesorul Ion Bogdan sau funcționarul Adam Măniș. Acestea sunt doar cîteva exemple. Munica lor este înrudită și spirituală de filiala asociată. Atât se fac perioade cursuri și instrucții, unde sunt dezbatute și recomandate spre aplicare cele mai moderne metode de îngrijire a abinelor, primind băstănculatori sau muelte și aparate specifice prin magazinul specializat al filialei. Numai în anul acesta, prin filială, s-a distribuit apicultorilor nu mai puțin de trei vagoane de zahăr și alte substanțe necesare pregătirii pentru terenul familiilor de albine.

Frumusețea minunată de apicultor nu îl poate descrie decât un apasionat al ei. Ea este plină de curiozități și inedit. Multiplele raine ale acestor hărțele și necoboste zburătoare care timp de 45 de zile peregrinăză din floare în floare adunând cu grăsimea și polen pentru ca după depozitionarea lor în fugă să și înceteze scurta lor viață, vîlăguite de alegrătură, cuceresc tot mai mulți admiratori. De aceea numărul apicultorilor este în continuu creștere.

V. S.

IN CLUȘEU: aspect de la prisacă

Portretul Valentinei Tereškova din 12.000 de margele

Eva Vasilevna Ghighișevă din Tbilisi a executat din 12.000 de mărgării de diferite culori un portret al primului femei cosmonaut Valentina Tereškova. Erau Cosmopolitii este reprezentată pe un fond luminos în costum de seafandru. Pe casă stă scris cu litere roșii „U.R.S.S.”. Portretul pare să fie realizat cu trăsături de model întrărăznețe și cu oțelul de la încăpere.

Trei lămpi care ar putea lumina un oraș modern

Tehnicenii sovietici au experimentat recent o nouă lampă de 15×10⁴ cd și puterea lor poate fi sporită pînă la 500 și chiar 1.000 kW.

Se apreciază că trei sau patru lămpi de acest tip plasate la o mare înălțime ar fi suficiente pentru a lumina perfect un mare oraș modern.

PENTRU FIECARE COPAC văzut, în Norvegia legă oblige po cărui săvîrșește astă săpătă să sădească alți trei.

S-A CALCULAT că degetele dactilografulor parcurg într-o zi de muncă o distanță egală cu 20 kilometri.

SAVANTII-CUNOSC pînă acum aproximativ 1.700.000 de difere plăze. Pentru descrierea lor cea mai sămătă ar fi necesare 50 de volume.

SPECIALIȘTII au stabilit că ochiul omului poate distinge aproximativ 1.700 de culori.

reconfortante. Au disolvate de asemenea fel de fel de substanțe chimice și care le dău o valoare și mai mare.

Un efect al intenselor circulații a acestor ape prin roca numătoare este considerat zăcămintul de căsuță exploatat la Băile Harghita.

Căzuțu nu este atât de căsuță de căsuță, dar este un arbor de pin înălțime de 130 metri, iar diametrul trunchiului de 11 metri.

Un frate „mai înînălțat” al acestuia în vîrstă de 4.500 de ani trăiește pe insula Tenerife având o înălțime de 24 de metri și o circumferință a trunchiului de 15 metri.

Un alt „Matusalem” al arborilor a cărui vîrstă este aproape jumătate de 4.000 de ani, este un arbor de pin din Senegal.

Prințul „decani de vîrstă”, „seniorul” european – Tisa în vîrstă de 3.000 de ani din cimitirul de la Yorkshire (Anglia) apare ca un adovărat „prisacă”.

La această vîrstă ajung în Europa, după părere botaniștilor, numai stejarii. În ultimele secole, însă, copaci străvechi au căzut prădă fierastrăcilor. Numai în Turcia și Iugoslavia se mai întâlnesc rareori plăni în vîrstă de 2.000 de ani. Un astfel de urias trecut prin găte poate da 90.000 mp de cheamă.

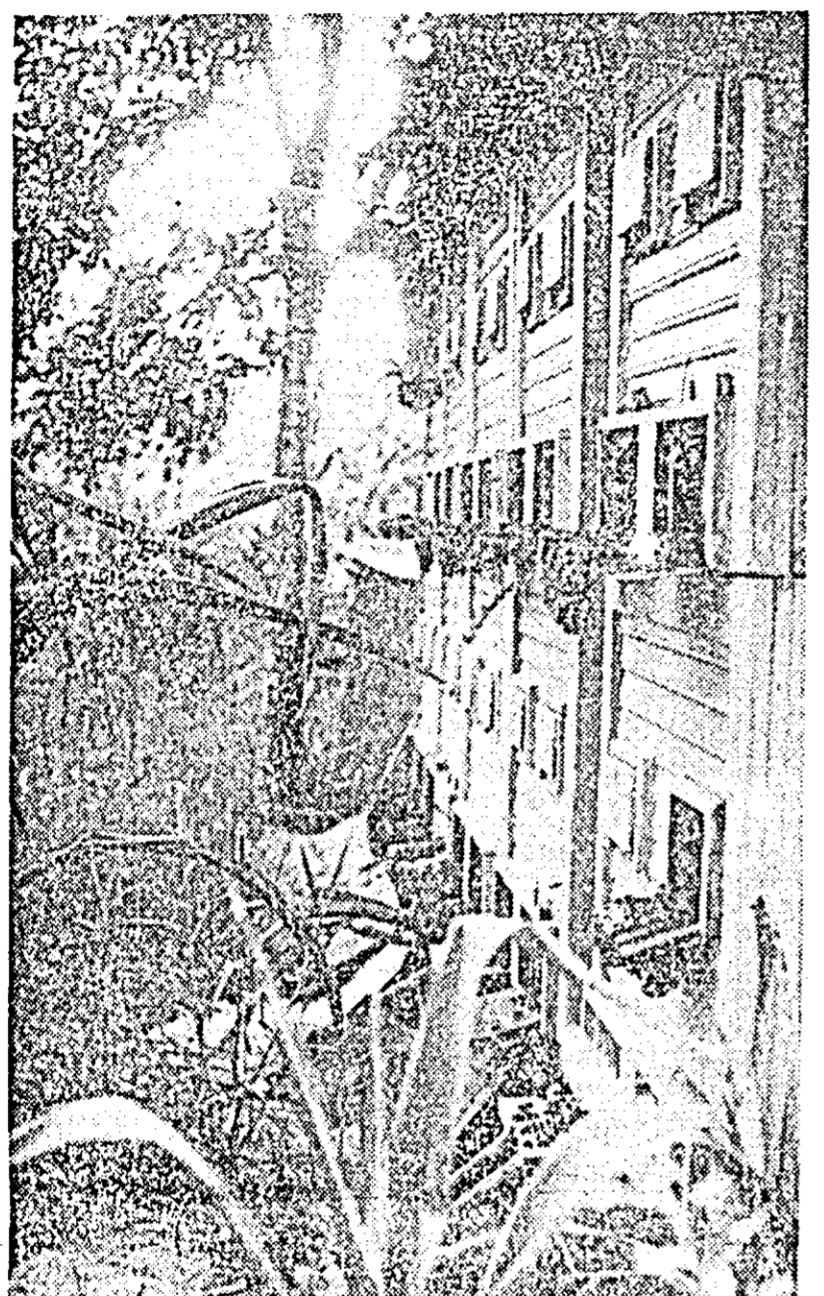
Tise, care au prins rădăcini înălțat pe timpul cind mărăștăul legiuinile romane, se mai găsesc numai în Apuseni, cuceriti cîndva de păduri întregi, dar care au fost doborța „în masă” pentru a produce arcuri de lupă, și apoi pentru export.

Inscripsiile pe un pian

Concertând în orașul Kolonna de Ilia Moscova, plenul sovietic Emil Ghilea a descoperit, pe planul la care a căzut, o inscripție în tuș. După o cercetare atentă, s-a constatat că la acest instrument a cîntat la sfîrșitul secolului trecut cîntecul pianist Emil Sauer, elev al lui Liszt și Rubinstein. El s-a întărit cu tuș pe ramă pianului, puțind să fie anul 1898. Într-adevărat, în acel an Sauer a fost oaspetele Moscovite.



Nu-i năcăciu dulce mieră?



IN CLUȘEU: aspect de la prisacă

O nouă materie primă pentru hîrtie

Pînă acum rara lenjerie și în general reziduile rămase de la fabricarea zăbrăului din trestile erau folosite numai drept combustibil. Recent s-au făcut cercetări și experiențe și s-a constatat că din 40.000 tone de asemenea rezidu se pot obține 10–15.000 tone celuloză și de hîrtie. Cum materialul lenjen folosit pînă acum pentru fabricarea hîrtiei costă scump, în timp ce aceste deșeuri sunt ieftine (iar o fabrică milioane de zahăr din trestile dă anual 40.000 tone asemenea deșeuri) s-a trecut la creația de fabrii de celuloză și hîrtie din deșeuri de trestile de zahăr. În Egipt funcționează deja cîteva asemenea fabrici, iar în India studiile pentru înființarea lor sunt foarte avansate.

Trei lămpi care ar putea lumina un oraș modern

Tehnicenii sovietici au experimentat recent o nouă lampă de 15×10⁴ cd și puterea lor poate fi sporită pînă la 500 și chiar 1.000 kW.

Se apreciază că trei sau patru lămpi de acest tip plasate la o mare înălțime ar fi suficiente pentru a lumina perfect un mare oraș modern.

SAVANTII-CUNOSC pînă acum aproximativ 1.700.000 de diferențe plăze. Pentru descrierea lor cea mai sămătă ar fi necesare 50 de volume.

SPECIALIȘTII au stabilit că ochiul omului poate distinge aproximativ 1.700 de culori.

reconfortante. Au disolvate de asemenea fel de fel de substanțe chimice și care le dău o valoare și mai mare.

Un efect al intenselor circulații a acestor ape prin roca numătoare este considerat zăcămintul de căsuță exploatat la Băile Harghita.

Căzuțu nu este atât de căsuță de căsuță, dar este un arbor de pin înălțime de 130 metri, iar diametrul trunchiului de 11 metri.

Un frate „mai înînălțat” al acestuia în vîrstă de 4.500 de ani trăiește pe insula Tenerife având o înălțime de 24 de metri și o circumferință a trunchiului de 15 metri.

Un alt „Matusalem” al arborilor a cărui vîrstă este aproape jumătate de 4.000 de ani, este un arbor de pin din Senegal.

Prințul „decani de vîrstă”, „seniorul” european – Tisa în vîrstă de 3.000 de ani din cimitirul de la Yorkshire (Anglia) apare ca un adovărat „prisacă”.

La această vîrstă ajung în Europa, după părere botaniștilor, numai stejarii. În ultimele secole, însă, copaci străvechi au căzut prădă fierastrăcilor. Numai în Turcia și Iugoslavia se mai întâlnesc rareori plăni în vîrstă de 2.000 de ani. Un astfel de urias trecut prin găte poate da 90.000 mp de cheamă.

Tise, care au prins rădăcini înălțat pe timpul cind mărăștăul legiuinile romane, se mai găsesc numai în Apuseni, cuceriti cîndva de păduri întregi, dar care au fost doborța „în masă” pentru a produce arcuri de lupă, și apoi pentru export.

Itinerar turistic

pentru a se urca în apele minerale și în așezările mofete.

Mofetele nu sunt atât de căsuță de gază în special biroxid de carbon, din mărunătoare, pămătul.

Sunt gază axidante și nu o dă înălțime de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

Se crede că și o acțiune beneficătoare în cazul reumatismului. Logodă și cîntecul le capătă și fac, intr-un anumit fel, adevaratul băi cu gaze.

Atunci cînd aceste gaze intilnesc în ea, care vîne din spatele Cluj și vrea să ajungă la una din statuile balinco-elimaterice de la poalele Carpaților orientali va căsi, sără, șoseaua Odorhei-Miercurea Ciuc. Spre bindele maghiari și spre desfășurarea unei râuri, care se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înălțimea de 1000 m, de căsuță de gaze, care provoacă accidente.

De la Băile Harghita se urcă înăl