

Marti, 22 Iulie 2014

Ultimul update : acum 6 minute

BUNĂ ZIUA IAȘI[BZI.RO](#) [BZC.RO](#) [BZV.RO](#) [SANATATE](#) [LIFESTYLE](#) [CULTURAL](#) [VIDEO](#) [TURISM](#) [IT](#) [CULINAR](#) [RADIO](#) [FUN](#) [JOCURI](#) [WOW!](#)

• 22-07-2014

Cauta dupa cuvinte cheie

**EXCLUSIV! Experiment unic la Iasi! - GALERIE FOTO, VIDEO**

2826 vizualizari | Marti, 22 Iulie 2014 | Valentin HUTANU

valentin@bzi.ro

[Comentarii \(0\)](#)

• O noua situatie extrem de interesanta a aparut la Iasi! • Un grup de cercetatori a reusit sa adune date istorice valoroase despre civilizatii existente, pe teritoriul actual al Romaniei, de acum aproximativ 7.000 ani • Experimental coordonat de cunoscutul profesor si istoric Vasile Cotiuga a atras atentia specialistilor din intreaga lume • Datele obtinute in cadrul unui proiect de arheologie experimentală arata ca femeile erau obiect pur comercial, acum mii de ani

La inceputul anilor 2000, un grup de **cercetatori** ai Universitatii Alexandru Ioan Cuza (UAIC), din care facea parte si lect. univ. dr. **Vasile Cotiuga** - Facultatea de Istorie si actualul coordonator al ultra-modernei Platforme **ArheolInvest**, a facut un proiect unic in tara pe **arheologie experimentală**. Totul s-a petrecut in localitatea Cucuteni si viza modul de viata al civilizatiei cu acelasi nume. Acum acesta, alaturi de alti doi colegi, a revenit cu o noua reusita de acest gen. Chiar daca o serie de specialisti, inclusiv din Argentina, Chile sau Statele Unite ale Americii (SUA), au incercat lucruri similare, doar iesenii au reusit sa duca la bun sfarsit acest lucru.

Citeste si: EXCLUSIV! Scene cutremuratoare in curtea Mitropoliei! Totul a avut loc in timp ce oamenii se rugau - GALERIE FOTO, VIDEO

Reconstituiri experimentale despre civilizatii preistorice

Mereu implicat in cele mai importante **cercetari arheologice** pe teritoriul tarii noaste, beneficiind de una dintre cele mai moderne platforme de cercetare, profesorul Cotiuga continua sa dovedeasca valoarea comunitatii stiintifice de la Iasi. "Arheologia experimentală, chiar daca pare o aventura frumoasa in trecut, prin reconstituiri si prin incercarea de a trai vremuri de mult apuse, nu numai din preistorie, ci si din antichitate sau epoca medievala, este o disciplina ce are un caracter profund stiintific. Noi am inceput, pentru prima data in tara, un asemenea experiment asupra locuintelor civilizatiei cucuteniene (veche de peste 7.000 ani - n.r.). Astfel, incepand cu anul 2001, noi am reconstituit un numar de patru locuinte ale acestei civilizatii. Avand in vedere ca, prin descoperirile arheologice, acestea au fost gasite arse, noi am incercat sa vedem daca a fost vorba de incendii intamplatoare sau intentionate. S-a dovedit ca era vorba de ceva intentionat si care avea drept scop purificarea locului. Peste toate acestea, noi am continuat sa mergem pe linia arheologiei experimentale. Astfel, acum, **Universitatea Cuza** are un proiect la care am participat alaturi de colegii **Felix Tencariu** si profesorul **Marius Alexianu** si care a plecat de la modul prin care putem cunoaste felul in care se facea exploatarea sarrii in preistorie pe actualul areal al Moldovei si al Munteniei. Practic, noi am experimentat in felul urmator: am fierit lichid provenit din **ape sarate** si l-am pus intr-un recipient, asemanator cu cel folosit de populatiile existente in **preistorie**. Intr-un final am reusit cel mai important lucru: sarea obtinuta sa ramana compacta si sa nu se sfarame. Acest lucru, chiar daca a fost experimentat si in alte locuri din lume, a fost reusit doar de noi. Vreau sa va spun ca sarea astfel obtinuta era foarte utila pentru comunitatile sedentare, agricole si a fost folosita in schimburi comerciale incipient, in trocul de altadata. Ea a devenit si o forma incipienta de asa-zisa **moneda** de schimb", arata cercetatorul.

Citeste si: Descoperire senzationala, din satelit, la Iasi - FOTO, VIDEO

Femeile, mijloc de schimburi intre comunitatile din Neolic

Dincolo de toate acestea, arheologul aduce in prim-plan si faptul ca, prin acest **experiment**, se confirma si o teorie a unui regretat profesor din Moldova, respectiv **Dan Monah**. "Legat de experimentul nostru si de primele forme de **comert** in zona teritoriului tarii noastre de astazi va pot spune ca se poate confirma si o teorie a profesorului Dan Monah. Aceasta afirma ca o unitate - etalon de schimb, daca o putem numi asa, era si femeia. Ea era schimbata, intre comunitatile preistorice, pe diverse produse, inclusiv sare. Acum nu trebuie sa ne gandim la realitatatile sociale si de civilizatie de acum! Vorbim de acum cateva mii de ani si unde, spre exemplu, intr-o comunitate de vanatori, aceasta era doar o gura de hrana si, in consecinta, era oferita altor comunitati, pentru diverse obiecte, care erau sedentare si se ocupau cu agricultura si unde femeia era o resursa ca forta de munca", a mai completat Cotiuga. De precizat ca, deja, rezultatele proiectului privind **exploatarea saril** din izvoarele de apa sarata din Moldova si Muntenia sunt foarte bine cunoscute pe plan international, fiind prezentate la mai multe manifestari stiintifice de mare valoare precum **Congresul UISPP de la Florianopolis - Brazilia, Congresul EAA de la Oslo - Norvegia**, la Plzen in Cehia sau la Istanbul - Turcia, respectiv la Simpozionul ISA de la Los Angeles - Statele Unite.

Citeste si: Au iesit la suprafata secretele ascunse de Mitropolia Moldovei si Bucovinei - GALERIE FOTO EXCLUSIVA

"Totul a avut loc si in conferinte sustinute la mari universitatii din lume: **Universitatea din Ciudad de Mexico** - Mexic, **Universitatea din Buffalo** - SUA, **Universitatea din La Plata** - Argentina, **Universitatea Catolica din Santiago** de Chile - Chile sau **Universitatea din Adelaide** - Australia. De altfel, cercetatori din Argentina, in special prof. **Gustavo Politis**, unul dintre cei mai remarcabili etnologi din America de Sud, va veni in Romania anul viitor sa cunoasca proiectul si modul nostru de lucru. El va analiza inclusiv rezultatele obtinute de noi tocmai pentru a initia un proiect asemănător in Argentina si in alte tari din America de Sud", a concluzionat arheologul.

Galerie foto



Galerie video