

Scris de bogdan_tiberiu.iacob pe 11 august 2022, 09:54

FENOMEN PERICULOS: UNGARIA ISI SCOATE ISTORIA LA LUMINA, ROMANIA SI-O INGROAPA

O stire difuzata azi de presa de stat din Ungaria ar merita sa ne dea de gindit: vecinii nostri deruleaza un program masiv de cercetari legate de voievozii lor, prin analizarea ADN a osemintelor. Scopul declarat este aflarea cit mai multor date despre ei, inclusiv reconstituirea fizionomiilor, dar si dorinta ”de a oferi fostilor domnitori maghiari un loc de veci demn”. Problema e ca Romania a blocat acum 10 ani un proiect similar, invocind in sens contrar tot nevoia de respect la adresa voievozilor nostri. De ce se chinuie Ungaria sa isi scoata ctitorii de tara la lumina, iar Romania face exact contrariul? si ce impact ar putea avea cercetarile unguirilor intr-un viitor neprecizat, eventual asupra disputelor privind anumite teritorii?

Ce transmite agentia de stat [Hirado.hu](https://www.hirado.hu), astazi:

Cercetatorii de la Universitatea din Szeged (SZTE) au identificat ramasitele mai multor domnitori maghiari, printre care si ramasitele regelui Sfantul Ladislau, printre osemintele descoperite in gradina ruinelor medievale din orasul Székesfehérvár.

in cadrul proiectului coordonat de Endre Neparáczki, director al Grupului de Cercetare in Arheogenetica al Institutului de Cercetare a Maghiarimii, respectiv membru al Catedrei de Genetica de la Institutul de Biologie al Facultatii de Stiinte ale Naturii si Informatica din cadrul Universitatii din Szeged, s-a putut dovedi ca in osuarul de la Székesfehérvár se afla ramasitele regilor Dinastiei Arpadiene.

Analizarea craniilor pe care personalul SZTE le-a putut transporta de la ruinele medievale de la Székesfehérvár, la Szeged, a fost finalizata zilele trecute.

Ramasitele osoase vor fi returnate la osuarul din Székesfehérvár. Endre Neparáczki a relatat ca in osuar se regasesc osemintele a peste 900 de oameni, amestecate.

SZTE analizeaza ramasitele umane a 400 de oameni, fiind prelevate probe ADN. Scopul cercetatorilor este acela de a identifica mai multi domnitori maghiari – prin compararea acestor esantioane cu profiluri determinate anterior. Oasele au fost supuse si unor analize pentru datare cu ajutorul izotopilor de carbon, care a relevat ca acest cimitir din Székesfehérvár a fost folosit pentru

inmormantari intre secolul al IX-lea si al XVI-lea.

Punctul de plecare cert al investigatiei oamenilor de stiinta din Szeged il reprezinta proba ADN a regelui Béla al III-lea, descoperita anterior. Cu ajutorul acesteia a fost posibila cartografierea rudelor din Dinastia Arpadiana. Pana acum au fost identificate osemintele Anei de Antiohia (1154-1184), prima sotie a lui Béla al III-lea, precum si osemintele regelui Sfantul Ladislau (1040-1095) si ale lui Endre Halicsi (1210-1234), al treilea fiu al regelui maghiar Andrei al II-lea.

Cercetatorii detin si probe ADN de la János Corvin (1473-1504), fiul regelui Matia Corvin (1443-1490), respectiv de la nepotul sau, Kristóf (1499-1505), astfel ca se afla foarte aproape de posibilitatea identificarii ramasitelor regelui Matia Corvin.

Dupa analiza craniului reginei Maria de Napoli (1257-1323) din Dinastia Arpadiana, dintre ramasitele descoperite in osuar vor putea fi selectate si ramasitele regilor de Anjou. Pentru acest lucru va fi nevoie, insa, ca cercetatorii sa calatoreasca la Napoli, pentru a preleva mostre din mormintele regale aflate acolo.

Un alt scop al analizei ramasitelor de la osuarul din Székesfehérvár este acela de a oferi fostilor domnitori maghiari un loc de veci demn. Pe de alta parte, se doreste ca in baza prelucrarii informatiilor colectate sa se afle mai multe despre domnitorii maghiari.

Cercetatorii de la Szeged au scanat toate craniile, iar in baza acestora va urma si realizarea unor reconstructii faciale. intrucat informatiile ADN includ si culoarea ochilor, respectiv a parului, cei interesati vor putea vedea – prin intermediul unor ochelari VR – cum au aratat unii domnitori din Dinastia Arpadiana, se mai arata in material.

si acum sa remintim pe scurt ce s-a intimplat in Romania acum un deceniu. Un mare proiect de cercetare similar cu cel al ungarilor, numit "Proiectul Genesis", coordonat de academicianul Octavian Popescu, a reunit Institutul de Biologie Bucuresti si universitatile "Babes-Bolyai" si "Alexandru Ioan Cuza". Cercetatorii nostri, la fel ca ungurii, au preconizat exhumarea si analiza osemintelor unor figuri de seama ale neamului, pentru a stabili daca sunt chiar ele, si a obtine alte informatii de pret.

Proiectul implica prelevarea de probe din oseminte apartinand unor populatii maghiare, romane, pecenege, cumane, secuiesti, care traisera incepand cu secolul III d.Hr. pana la anul 1500 d.Hr. Se mai stia, de asemenea ca exista resturi osoase care puteau fi atribuite dacilor, iar astfel s-ar fi putut identifica si ADN-ul acestora. Cu toatele, informatii extrem de pretioase pentru istoria tarii, mai ales ca Romania era cu mult in urma cercetarilor similare facute in celelalte state europene.

in iunie 2012, a fost deschis mormintul vechi de 700 de ani al lui Vlaicu Voda (Vladislav I), de la Curtea de Arges, si s-au prelevat mostre pentru analiza, operatiuni similare fiind

programate pentru alti voievozi din neamul Basarab, inclusiv pentru Mircea cel Batrin. Imediat dupa acest prim pas, a venit lovitura de maciuca: ministrul liberal al Culturii, Puiu Hasotti, istoric de profesie, a anuntat precipitat ca a anulat”din respect pentru ceea ce au insemnat acesti domnitori”intreaga operatiune care, culmea, fusese initiata chiar de ministerul Culturii..

„Poate ca pentru stiinta ar fi importanta prelevarea de ADN, dar, din respect pentru ceea ce au reprezentat domnitorii Tarii Romanesti, nu pot fi de acord cu prelevarea de ADN. Este important ca acesti domnitori au marcat istoria nationala si prea putin important daca au avut sau nu o ascendenta cumana. in calitate de ministru, am dat dispozitiile necesare pentru a se opri prelevarea de ADN si pentru a verifica cercetarea stiintifica in ansamblul ei. Din punctul meu de vedere, important este ce au realizat acesti domnitori pentru Romania. Important este ca s-au simtit romani, iar prelevarea ADN-ului, care presupune deshumarea voievozilor, este neinsemnata comparativ cu amprenta pe care acesti domnitori o au asupra poporului roman si istoriei acestuia”a sunat socantul anunt al ministrului.

Hasotti uita, aiuritor, un element major: daca nu stii unde e inmormintat un domnitor, precum cazul lui Vlad Tepes, Mihai Viteazul si al altora, cum sa il poti onora corespunzator?[Venerind oase de cal](#), precum cele descoperite recent in presupusul mormint al lui Tepes, cel care, ultima data, era semnalat ca [inmormintat in Italia](#)? Contactat azi de Inpolitics, academicianul, de acum pensionar, Octavian Popescu, ne-a declarat ca, din pacate, nici pina in ziua de azi nu s-a mai revenit asupra deciziei lui Hasotti, astfel ca niciun presupus voievod roman nu a mai fost studiat. Asta, desi unicul voievod analizat, Vlaicu Voda, nepotul lui Basarab I, s-a dovedit prin studierea ADN a nu fi el, plus ca nu era cuman, cum se vehicula in anumite medii stiintifice. Proiectul Genesis a fost finalizat [citiva ani mai tirziu](#), dar cu cercetarile limitate; in prezent, asemenea cercetari mai continua ici-colo, dar fara acces la presupusele morminte ale voievozilor romani. Rastimp, Ungaria face cercetari inclusiv in tari straine si reconstituie minutios genealogiile voievozilor maghiari, in frunte cu Matei Corvin.

Marea intrebare e de ce statul roman se chinuie din rasputeri, sub pretexte jenante, sa isi tina istoria sub obroc in timp ce statele europene si, mai ales, vecinii nostri fac exact invers?

Se tem politicienii romani ca [ar putea iesi la iveala ceva deranjant](#) pentru poporul roman, ori e vorba doar de o comoditate lasa?

si ce s-ar putea intimpla peste niste ani daca Ungaria – in cine stie ce context geopolitic – ar repune pe tapet problema Transilvaniei, sustinuta inclusiv cu argumentele stiintifice pe care cauta sa le obtina in prezent, iar Romania ar contracara strict cu respectul lui Hasotti fata de stramosi? (Bogdan Tiberiu IACOB)

ADRESA: <http://crct.ro/nA06>