

# Creșterea Limbii Românești

- fondată în anul 2013, odată cu Legea  
ZILEI NAȚIONALE A LIMBII ROMÂNE

*Profesorul Rodewald din Hamburg despre:*

## "Originea poporului român - de la mit la realitate

Materialul de mai jos, publicat de [www.ziuaveche.ro](http://www.ziuaveche.ro), explica unele enigme ale originii romanilor, dar și a majorității popoarelor europene.

Se pare că Nicolae Densusianu a spus și multe adevăruri în monumentală "Dacia preistorică".

De asemenea și părintele Dumitru Staniloae:

"Acești macedoneni erau traci, care purtau și numele de besi. Besii se întindeau și dincolo de Bosfor, în Bitia, sub numele de Biti. Troia era unul din orasele lor. Ei erau în fond un neam romanic, ca dovadă stă faptul că Enea, nepotul lui Priam, plecând din Troia după ce a fost cucerită, se duce în Italia, unde întemeiază Roma. Dar o dovadă despre romanitatea acestor traci sau besi este și faptul că numai ei rămân după plecarea armatelor romane din Dacia, și apoi din sudul Dunării, vorbitori ai limbii romane, căta vreme în Grecia, Egipt, Asia Mică, această limbă s-a pierdut."

(Pr.Prof. Dr. Dumitru Staniloae, "Teologie și viață" Nr. 4-8, 1991)

Cred că nu mai este nevoie să menționăm că Alexandru Macedon a fost trac din tribul besilor. Sau că Troia era o cetate a aceluiași besi, cunoscuți în Asia Mică sub numele de bitii, sau bitinieni, locuitori ai provinciei Bitinia. Macedonia nu era greacă, așa cum vor grecii, ci era tracă.

Virgiliu Culiceanu



"O Evă mitocondrială din Tracia se află la originea românilor.

Populația de aici a migrat apoi spre toată Europa cu 30-40.000 de ani în urmă", a spus profesorul Alexander Rodewald, director al Institutului de Biologie Umană de la Universitatea din Hamburg, în cadrul unei conferințe găzduite de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din București, transmite **RADOR**. Comunicarea lui s-a numit "Originea poporului român - de la mit la realitate". "Mitul este originea latină. Strămoșii românilor, care aveau acest fond genetic, trăiau aici cu peste 5000 de ani în urmă. Probe ce demonstrează că este vorba de cea mai veche populație europeană s-au găsit în Peștera cu Oase și la Cioclovina", a precizat geneticianul. Există însă și elemente genetice comune cu populațiile din Anatolia, unde au trăit hitiții, cu grecii, cu italienii și cu bascii. Profesorul Alexander Rodewald conduce un colectiv care a făcut studii genetice pe oseminte vechi și actuale din România pentru a stabili originea poporului român. Probabil că Eva mitocondrială a trăit cu aproximativ 200.000 de ani în urmă, crede savantul german. Prelevarea ADN din oseminte a fost foarte dificilă din cauza vechimii probelor. Dinții, cel mai frecvent folosiți pentru studii genetice, erau foarte tociți fiindcă localnicii măcinau grâul și meiul cu pietre dure. Astfel, făina conținea pulberi de silex foarte abrazive. Cu toate că au avut loc mutații importante, provocate de migrațiile din epoca fierului, după invazia romană și a popoarelor migratoare, mai ales a slavilor, chiar dacă s-au produs mixturi etnice în perioada cuceririi otomane, totuși elementele genetice dominante sunt de origine traco-dacică. Același lucru a fost dovedit și prin cercetările genetice ale doamnei Georgeta Cardoso, cercetător științific biolog la Institutul Național de Cercetare "Victor Babeș", care a investigat mormintele domnitorilor moldoveni de la Rădăuți. Geneticienii au demonstrat astfel că urmașii lui Bogdan I nu erau cumani, așa cum susțineau recent unii istorici din țara noastră. Alexander Rodewald, care a făcut studii de antropologie la Munchen, afirmă că o mutație genetică apare într-un grup etnic la 100-1000 de ani. Cercetătorii coordonați de el au făcut evaluări genetice și pe morminte din București și din Ploiești, zone geografice în care au avut loc frecvente afluxuri de populație. Comunitățile etnice mici și izolate, cum ar fi cele din regiunea Sarmisegetuza Regia, nu sunt relevante fiindcă, în timp, ajung inevitabil la endogamie. Aceste investigații se află încă la început și presupun costuri foarte mari, pe care Institutul de la Hamburg nu le poate acoperi.

**DISCLAIMER:**

Toate părerile, punctele de vedere, afirmațiile, atitudinile și detaliile informative reprezintă angajarea fiecărui autor în parte. Portalul nostru nu își însușește responsabilitatea pentru conținutul articolelor publicate. Fiecare link și articol pe care îl prezentăm are propriul copyright © și răspundere personală pentru conținut.