

Kapų paslaptis

1812 m. vasarą Napoleonas su 680,000 karių žygiavo per Lietuvą į Maskvą. Lietuviai jį pasitiko kaip didvyrį. Jie tikėjo, kad jis išlaisvins Lietuvą iš Rusijos.

Gruodžio mėnesį Napoleono kariuomenė grįžo į Lietuvą. Pralaimėję karą jie traukėsi į Prancūziją.



3,000 žmonių palaikai masinėje kapavietėje Vilniuje.
(archive.archaeology.org nuotr.)

2001 m. vykdant statybos darbus Vilniuje buvo aptikta masinė kapavietė, kurioje rasta daugiau nei 3,000 žmonių palaikų. Tyrinejant sagas, pinigus ir kitus daiktus iš kapavietės, pasirodė, kad tai buvo Napoleono kariuomenės karių palaikai.

Uniformos dalys, rastos su palaikais. (forbes.com nuotr.)



Mokslininkai ėmė tyrinėti kaulus. Tyrinėjimus vykdė Central Florida u-to Antropologijos departamentas. Neseniai jie paskelbė tyrimų rezultatus.



Antropologijos studentės Serenela Peltier ir Samantha Holder tyrinėja Napoleono karių kaulus. (news.cos.ucf.edu nuotr.)

Viena studentė tikrino deguonies izotopus kauluose. Ji išanalizavo aštuonių karių kaulus.

Aptiko, kad vienas karys buvo buvęs Afrikoje prieš prisijungiant prie Napoleono kariuomenės. Kitų karių kaulų deguonies izotopai rodė, kad jie iš Ispanijos, Portugalijos ir pietinės Prancūzijos.

Kita studentė tikrino azoto izotopus. Ji išanalizavo septyniasdešimt trijų karių kaulus. Aptiko, kad jie turėjo daug azoto. Tai galėtų reikšti, kad jie valgė daug mėsos, bet mes žinome kad tai netiesa. Daug azoto taip pat gali reikšti, kad kariai badavo. Tai patvirtino, ką istorikai yra teigę - Napoleono kariuomenei trūko maisto.



Napoleono kariai dabar palaidoti Antakalnyje. (wikipedia nuotr.)

Dabar tų karių palaikai yra palaidoti Antakalnio kapinėse.

Ar tau buvo įdomu skaityti apie šiuos tyrinėjimus? Gal tu norėtum studijuoti antropologiją? O gal žadi būti istorikas?

Žodynėlis.

traukėsi: bėgo iš karo lauko; *were retreating*

palaikai: mirusio žmogaus kūno liekanos; *remains*

deguonis: ore esančios dujos, palaikančios degimą, kvėpavimą, puvimą; *oxygen*

izotopai: cheminių elementų atmainos, turinčios vienodą branduolio krūvį, bet skirtingą atominę masę. Skirtingi to paties elemento izotopai skiriasi branduolio sandara (neutronų skaičiumi); *isotope*

azotas: laisvasis azotas sudaro apie 78 % oro tūrio; *nitrogen*

Antakalnio kapinės: Čia palaidoti Sausio 13-osios bei Medininkų tragedijos aukos, menininkai, politikai ir kiti nusipelnę visuomenei žmonės, taip pat ir įvairių tautybių pirmo bei antro pasaulinio karų kariai.