

Akademikai aiškiaregiai

Rusų mokslininkas, Nobelio premijos laureatas Vitalijus Ginzburgas pradėjo aktyvią kampaniją **prieš** įvairius pseudomokslininkus pamatęs, kad visokių aiškiaregių, burtininkų, ekstrasensų bumas apėmė ir profesorių, mokslo daktarų, net akademikų vardus turinčius jo kolegas. Mat netgi profesoriai negali atsisipirti pinigų traukai. Juk Rusijos mokslininkų atlyginimų nė iš tolo negalima prilyginti toms sumoms, kurias uždirba įvairūs šarlatanai aiškiaregiai, ateities spėjikai. Jų paslaugomis ypač noriai naudojami „naujieji rusai“, kurie negaili tūkstančių tokiems apsukruoliams.

Prieš ketverius metus Rusijos mokslų akademijos akademikas Fomenka paskelbė vadinamosios naujosios chronologijos teoriją. Ir tik du žymūs rusų mokslininkai, tarp jų ir Nobelio premijos laureatas V.Ginzburgas, drįso viešai pasakyti, kad ta „naujoji chronologija“ neturi nieko bendra su mokslu, o greičiau primena labai populiariu „mokslu“ Rusijoje ir kitose demokratinėse valstybėse tapusią **astrologiją**. Akademikas Fomenka savo teorijoje rėmėsi astronominiais stebėjimais, planetų išdėstymu ir panašiais dalykais, kuo paprastai remiasi horoskopų sudarinėtojai. Pernai Rusijos mokslų akademijos Smegenų instituto direktorė Natalija Bechtereva paskelbė straipsnį „Apie tiesioginį mąstymą“. Tuo pačiu N.Bechtereva kreipėsi į Rusijos prezidentą V.Putiną ir pasiūlė jam „įdiegti“ alternatyvaus regėjimo mokymo metodą Rusijos specialiosiose tarnybose. Pirmiausia, žinoma, FSB. Pasiūlymas senam KGB specialistui, turinčiam šnipinėjimo patirtį, išties viliojantis. Juk sėdi koks nors FSB ar GRU agentas **prieš** kokią nors sekamą įstaigą gatvėje ant suolelio ir viską mato, kas vyksta už sienos. „Tiesioginis, arba alternatyvus, matymas“, anot N.Bechterevos, - tai neišnaudotos žmogaus galimybės tam tikromis sąlygomis matyti užsimerkus. Bandymams pagal šią programą buvo pritarta aukštuose akademinuose sluoksniuose ir FSB. Tačiau kai keli Maskvos universiteto profesoriai specialiai aplankė tokius „tiesioginio matymo“ seansus, kur bandymuose dalyvavę vaikai tariamai atpažįsta daiktus ir objektus užrištomis akimis, paaiškėjo primityvi apgavystė. Vaikų akys buvo užrištos specialiais raiščiais, pro kuriuos jie viską puikiai matė. Profesoriai atsinešė savo raiščius ir pasirodė, kad „fenomenas“ iškart prapuolė.

V.Ginzburgas taip pat pažymėjo, kad pseudomokslas labai kenkia tikrojo mokslo vystymuisi Rusijoje, kuri SSRS laikais skelbėsi esanti didžiausių pasaulio mokslinių atradimų šalimi. Tačiau faktai rodo ką kita. Pagal Nobelio premijų laureatų skaičių įvairiose mokslo srityse tvirtai pirmauja Jungtinės Valstijos.

Nobelio premijos laureatai nuo šios premijos įsteigimo: JAV – 276, Didžioji Britanija – 103, Vokietija – 76, Prancūzija – 49, Švedija – 30, Šveicarija – 22, Rusija (SSRS) – 19, Nyderlandai – 15, Italija – 11.

Petras KATINAS

© 2004 "XXI amžius"

http://xxiamzius.lt/numeriai/2004/07/08/pasa_03.html