



Išlaptinti moksliniai išradimai

Dar 1992-ais metais rusų mokslininkas Jevgenijus Podkletnovas bandymais įrodė, kad antigravitacija, o paprasčiau pasakius – dirbtinis nesvarumas, iš tiesų egzistuoja.

Antigravitacija – jau realybė! Mokslininkas virš ypač laidaus keraminio disko patalpino daiktą, paaiškėjo, kad daiktas neteko 2% savo svorio. Tai įrodė, kad dirbtinis nesvarumas, apie kurį labai mėgsta rašyti fantastai savo knygose, gali būti pasiekiamas ir realybėje. NASA, „Boeing“ kompanija ir daugybė mokslinių tyrimo institutų iš viso pasaulio išnagrino rusų išradėjo bandymus ir pareiškė, kad antigravitacijos efektas iš principo yra neįmanomas. Tačiau su šiuo reikalu gerai susipažinę specialistai teigia, kad JAV vyriausybė ėmė kontroliuoti šį įdomų projektą ir viską išlaptino. Apie tai bylota toks faktas, kad nuo 2000-ųjų metų pabaigos spaudoje nepasirodė jokio, netgi paties mažiausio straipsnio šia tema! Gali būti, kad netolimoje ateityje mūsų laukia tikras mokslo žinių proveržis antigravitacijos srityje. Vėžį gydantis aparatas Austrų kilmės amerikiečių mokslininkas Vilhelmas Raichas savo laiku tvirtino, kad aplink mus esanti erdvė užpildyta ypatinga gyvybine energija. Mokslininkas ją pavadino organine energija. Raichas manė, kad šios energijos trūkumas yra daugelio susirgimų, tame tarpe ir vėžinių, priežastis. 1940-ais metais mokslininkas sukonstravo ypatingą aparatą, kuris iš erdvės galėjo akumuliuoti organinę energiją ir vėliau ją perduoti žmogui. Šis prietaisas – tai didžiulis kubas, pagamintas iš metalo ir organinių medžiagų. Vilhelmas Raichas atliko visą seriją eksperimentų, kurių metu į didžiulio akumuliatoriaus vidų buvo patalpinami žmonės, sergantys įvairios stadijos onkologiniais susirgimais. Ligoniai, ten praleidę kiek laiko, pasijusdavo žymiai geriau, kai kuriems liga stabilizavosi, o buvo tokių, kurie visiškai pasveiko. Kai JAV Produktų ir vaistų kontrolės valdyba sužinojo apie Vilhelmo Raicho bandymus, jam buvo įsakyta nedelsiant nutraukti eksperimentus ir išmontuoti savo organinės energijos akumuliatorių. Mokslininkas kategoriškai atsisakė tai padaryti. Tada jis buvo apkaltintas šnipinėjimu Vokietijai ir uždarytas į vieną iš labiausiai saugomų JAV kalėjimų, kuriame ir nugyveno likusį gyvenimą. Nežiūrint į rūščias sąlygas, Raichas mirė, būdamas 100 metų amžiaus. Greičiausiai, mokslininkui sulaukui tokio amžiaus padėjo jo sukonstruotas organinės energijos akumuliatorius, kuris eksperimentų metu pripildė Raicho kūną gyvybinės energijos. Savo testamente mokslininkas nurodė, kad jo išradimo veikimo principai negali būti išlaptinti dar 50 metų po jo mirties. Tai labai keista, nes Vilhelmas Raichas visada norėjo padėti žmonėms. Panašu, kad šią sąlygą įrašyti į testamentą mokslininką privertė amerikiečių slaptosios tarnybos. Kitaip negalima paaiškinti mokslininko valios, kuri visiškai nesutampa su visa jo gyvenimo veikla. Rojalo Raifo įrenginys Vilhelmo Raicho pavyzdys nėra vienintelis, kai JAV vyriausybė tiesiog jėga stabdė labai perspektyvius išradimus. 1934-ais metais perspektyvus amerikiečių išradėjas Rojalis Raifas pademonstravo unikalų įrenginį, kurio pagalba 14-ai žmonių ir keliems šimtams gyvūnų išgydė vėžį. Beje, ligonių būseną jau buvo labai sunki, medikai jiems niekuo nebegalėjo padėti. Kodėl iki šiol šis įrenginys nėra naudojamas? Pasirodo, iš karto po to, kai išradėjas išspausdino savo eksperimentų rezultatus, visi garsiausi JAV medikai surengė negailestingą kritikos kampaniją. Visi medicinos žurnalai, kuriuose buvo aprašytas išradimas, buvo išimti iš prekybos ir bibliotekų, pats įrenginys ir dokumentacija konfiskuoti, o pačiam Raifui, grasinant kalėjimu, buvo uždrausta atlikti bet kokius bandymus medicinos srityje. 1953-ais metais JAV Senatas pagal Rojalo Raifo bylą atliko papildomą tyrimą. Paaiškėjo, kad pagrindinis prieš išradėją nukreiptos kampanijos organizatorius buvo Džonas Fišbeinas – Amerikos medicinos asociacijos (AMA) vadovas, kuris susitarė su JAV Produktų ir vaistų kontrolės valdyba. Šio suokalbčio tikslas buvo sunaikinti visus alternatyvius onkologinių ligų gydymo metodus, kurie prieštaravo pagrindinei AMA doktrinai, kad šios ligos gali būti išgydomos tik radiacinės terapijos ir chirurgijos būdu. Tačiau šis tyrimas buvo atliktas per vėlav. Raifo aparato veikimo principas buvo prarastas visiems laikams. Mirtinai pavojingi tranai Anglų kalbos žodis „drone“ reiškia traną. Taip dėl charakteringo variklių skleidžiamo garso buvo pavadinti nepilotuojami lėktuvai-robotai. Paprastai šie aparatai naudojami žvalgybai, tačiau tie aparatai, kurie parodomi per televiziją, seniai morališkai paseno, o kariškiai savo arsenale turi tokius nepilotuojamus aparatus, kurie gali ne tik atlikti žvalgybą ir numesti nedideles bombas ant priešininko. Tačiau informacija apie šiuos „tranus“ yra griežtai išlaptinta. Kaip teigia kariniai žurnalistai, Rusijoje Mikojano ir Gurevičiaus konstruktorių biure sukonstruotas nepilotuojamas aparatas „Raja“ (rusiškai – „Skat“) gali nesunkiai numušti priešininko analogiškus aparatus bei civilinės aviacijos lėktuvus. Jeigu sėkmingai susiklostytų sąlygos, tai šis nepilotuojamas skraidantis aparatas savo ginkluote gali paveikti netgi bombonešius ar naikintuvus. Šaltinis: Info.Norim.lt skaitytojas Linas



Date created: 2015/02/03-