



PIRAMÍDAS

PIRAMĪDAS

TO VĒSTURE, AIZSARGĀJOŠĀ
UN DZIEDNIECISKĀ IEDARBĪBA



Sastādījis KĀRLIS RIEKSTIŅŠ

Mākslinieks INTS VILCĀNS

ISBN 978-9984-859-49-1

© K. Riekstiņš, teksts, 2012

© «Izdevniecība Avots», 2012

© I. Vilcāns, māksl. noform., 2012

Vai piramīdas ir seno civilizāciju liecinieces?

Apmēram 130. gadā pirms Kristus sengrieķu dzejnieks Sidonas Antipatrs sastādīja pasaules brīnumu sarakstu, kurā iekļautas arī Ēģiptes piramīdas – šīs grandiozās senlaiku būves gigantiska kristāla formā. Turklāt tas ir vienīgais pasaules brīnums, kas saglabājies līdz mūsdienām gandrīz pilnībā. Ar savu diženumu un skaistumu, paceļoties pār Lībijas tuksneša irdenajām smiltīm, pār aizbērtu «mirušo pilsētu», Ēģiptes piramīdas pārsteidz arī tagadējos iedzīvotājus un kā magnētus pievelk ceļotājus, zinātniekus un pētniekus.

Šie brīnumainie senatnes pieminekļi rindojas desmitiem kilometru uz dienvidiem no Kairas. Pagājušā gadsimta divdesmito gadu otrajā pusē un trīsdesmitajos gados izdotajā «Latviešu

konversācijas vārdnīcā» lasām: «4.–6. dinastijas valdnieku piramīdas grupējas ap 50 km garā Nīlas rietumu krasta ielejas joslā, no Abū Roašas pie Kairas dienvidu virzienā pāri Gīzai, Abū Sirai, Sakārai, Dahšūrai līdz Medūmai... Tilpumā, masā un neiznīcībā tās nav pārspētas, lai gan celtas vairāk kā priekš 4600 gadiem. Notālēm tās drīzāk var pieņemt par dabas veidotiem kalniem nekā par senatnes cilvēku roku darbu.»

Ēģiptes piramīdas ir viens no ievērojamākajiem senatnes pieminekļiem, kas liecina par neparastām cilvēku zināšanām un iespējām sirmā senatnē. Šīs grandiozās, monumentālās celtnes plašā tuksneša vidū apvij neskaitāmas leģendas un mīti. Ar tām saistīts liels daudzums mīklainu notikumu, versiju un minējumu. Tās minētas arī Bībeles stāstos.

«Tradicionālā» vēsture par Ēģiptes piramīdu celtniecības laiku visai pārliecināti uzskata 3. gadu tūkstoša pirmo pusi pirms Kristus, taču par to, kādam nolūkam šīs monumentālās celtnes būvētas un kāds ir to uzdevums, turpinās visplašākās diskusijas, strīdi un minējumi.

Vēl pavisam nesen vairākums zinātnieku atbalstīja pieņēmumu, ka piramīdas ir kulta celtnes, kapenes, kas paredzētas Senās Ēģiptes valdnieku

apbedīšanai. Saskaņā ar seno ēģiptiešu reliģiskajiem priekšstatiem cilvēks turpina dzīvot arī pēc nāves – viņšaulē. Cilvēkam ir vairākas dvēseles, no kurām galvenās ir *Ka* un *Ba*. *Ba* ir tā sauktā «tīrā dvēsele», kas cilvēku atstāj pēc viņa nāves. *Ka* ir cilvēka garīgs dubultnieks, kurš mīt cilvēkā pēc viņa nāves un dod iespēju cilvēkam dzīvot mirušo pasaulē. Tāpēc ēģiptiešu kapenes sauca par «*Ka* mājokli».

Tiesības uz dzīvi viņšaulē sākotnēji bija tikai faraoniem un priesteriem. Tomēr arī viņiem bija nepieciešami noteikti apstākļi dzīvei pēc nāves. Mirušo vajadzēja nodrošināt ar visu nepieciešamo – mājokli, ēdienu, apģērbu, saimniecības piederumiem, kalpiem un kalponēm utt. Vergi viņšaulē varēja nokļūt tīk tad, ja viņus ņēma līdz saimnieks: viņus apbedīja tuvumā esošajās kapenēs. Turklāt ēģiptieši ticēja, ka dvēsele *Ba* spēj atgriezties pie mirušā un savienoties ar viņa ķermeni. Tādējādi aizsākās divas tradīcijas – piramīdu celtniecība un mirušo ķermeņu balzamēšana.

Sakāras ielejā, uz dienvidiem no Gīzas, netālu no Memfisas atrodas faraona Džosera piramīda, ko uzskata par vecāko piramīdu Ēģiptē. Džosers bija 3. dinastijas dibinātājs, un piramīda celta

4. Vīriešu dzimumorgānu slimības: prostatīts, adenoma.
5. Sieviešu dzimumorgānu slimības: dzemdes un piedēkļu iekaisums, dzemdes mioma, olnīcu cista.
6. Uroģenitālo orgānu slimības: enureza, cistīts.
7. Nieru un virsnieru slimības: pielonefrīts, glomerulonefrīts, nierakmeņu slimība.
8. Vēdera dobuma orgānu slimības: aknas, žultspūslis, aizkuņģa dziedzeris, liesa, kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūla, gastrīts, holecistīts, žultspūšļa akmeņu slimība, žultsvadu diskinēzija, pankreatīts, taukainā hepatoze, hepatīts.
9. Endokrīnās slimības: cukura diabēts.
10. Ādas slimības: ekzēma, psoriāze, dermatīts.
11. Sirds un asinsvadu slimības: kardioskleroze, ateroskleroze, išēmija, veģetatīvā distonija, hipertoniya, stenokardija, insults.
12. Elpošanas orgānu slimības: bronhīts, traheīts, pneimonija, bronhiālā astma, elpceļu iekaisumi.

13. Ausu, kakla un deguna slimības: sinusīts, haimorīts, rinīts, tonsilīts, faringīts, otīts.
14. Vairogdziedzera un epitēlijķermenīšu slimības: kākslis, hipertireoze un hipotireoze.
15. Galvassāpes, migrēna, neirastēnija, bezmiegs u. c.

Šīs metodes efektivitāte saistīta ar to, ka piramidālā lauka frekvenču plašajā spektrā ir visas vesela cilvēka šūnu svārstību frekvences. Tādējādi piramīdas izstarotais lauks stimulē cilvēka organisma šūnas, veicina to darbību veselīgiem cilvēkiem raksturīgā optimālajā režīmā.

Tāpēc interese par piramīdām – šo seno civilizācijas dāvanu – aizvien pieaug. Pēdējā laikā visā pasaulē parādījusies daudz grāmatu un dažādu publikāciju par piramīdām. Tās satrauc apziņu un pārņem domas. Iemesls šādai interesei par visu netradicionālo ir tas, ka cilvēku veselība ir pakļauta nopietnām briesmām sakarā ar draudošo ekoloģisko katastrofu. Iemesls ir veselībai kaitīgie starojumi no datoriem, televizoriem, mobilajiem telefoniem un citiem visdažādākajiem sadzīves tehnikas līdzekļiem. Kaitīgā starojuma

avoti ir augstsprieguma elektrolīnijas, radiolokācijas stacijas un citi civilizācijas labumi. Līdz ar tehnogēnajiem faktoriem ir arī dabiskie faktori – ģeopatogēnās zonas.

No tā, kāda ir piramīdas konstrukcija un no kāda materiāla tā veidota, ir atkarīga šīs piramīdas ietekme uz cilvēku. Cilvēka veselībai vajadzīgs noteikts apkārtējās vides enerģētiskais līmenis. Tāpēc, neraugoties uz piramīdu neapšaubāmo dziedniecisko iedarbību, speciālisti brīdina no neapdomātas to izmantošanas. Nedrīkst izmantot spēcīgus līdzekļus, nezinot to iespējamās nelabvēlīgos efektus. Līdz ar ziņām par piramīdu pozitīvo ietekmi ir arī pretēji dati.

Šajā ziņā der atcerēties baltkrievu zinātnieka A. I. Veiņika pētījumu rezultātus. Viņš izstrādāja tā saukto hronālo teoriju, kas norāda, ka hronālās parādības rezultātā rodas lauks un enerģija ar atbilstošām īpašībām. Viņš izteica pieņēmumu, ka pastāv īpašas mikrodaļiņas – hroni. Tās ir miljardiem reižu mazākas par elektroniem un kustas ar dažādu ātrumu, sākot ar dažiem metriem sekundē līdz kustībai, kas pārsniedz gaismas ātrumu. Šīs daļiņas atrodas visur – gan dzīvos, gan nedzīvos objektos.

Objektu hronālā aktivitāte var būt mainīga. Tai

Satura rādītājs

Vai piramīdas ir seno civilizāciju liecinieces?

5

Ēģiptes Lielās Sfinksas noslēpums

38

Vai piramīdu celtnieki
ieradušies no citām planētām?

54

Piramīdas ir ne vien Ēģiptē

62

Mīklainie obeliski

79

Piramīdu dziednieciskais spēks

88