

Znanost ne zna pojasniti, kako piramide delujejo

# Učinki piramid

**V**pliv, ki ga imajo piramide, posejane so po vsem svetu, znotraj in zunaj njih, so s pridom izkoriščale že prastare civilizacije. Današnja znanost učinkovanja piramid ne zna zadovoljivo pojasniti. Ker ne razume osnovnega elementa, gradnika naše stvarnosti – etra. O etru smo pisali v nadaljevanjih Nova znanost.

Geometrijska struktura piramide deluje tako, da koncentrira torzijsko energijo v svoji notranjosti, znotraj plašča, njen vpliv pa se razteza tudi daleč v njeno okolico. Teh vplivov, ki delujejo tudi »skozi zid«, ni mogoče preprečiti s kakim ščitom ali zaslonom; enako velja tudi za gravitacijo.

## RUSKE IN AMERIŠKE RAZISKAVE

V Rusiji so intenzivno raziskovali piramidne učinke in vanje vložili veliko denarja. Med drugim so postavili dve piramidi iz fiberglasa, visoki 22 in 44 metrov, s 70-stopinjskim kotom, s stenami debeline 36 in 70 centimetrov. To je nekoliko drugačen kot, kot ga imajo piramide v Gizi – te imajo kot stranic 51 stopinj in 51 minut. V piramide niso vgradili niti grama kovine.

Ameriški znanstvenik Joe Parr se je ukvarjal z raziskavo piramid, ki so bile sestavljene le iz štirih palic za osnovno ploskev in štirih za robove. Ugotovil je, da se s takšno paličasto piramido ustvarja kroglasto vrtnično polje statične energije, ki obkroža piramido in se krepi z vsrkavanjem dinamične torzijske energije iz okolice. To polje vibrira v skladu z okoliškimi torzijskimi valovi.

*V bližini velike piramide atmosfera krepi zdravje, zmanjša se moč in intenzivnost potresov ...*

## ZAZNANI UČINKI PIRAMID

Znanost sicer ne zna pojasniti, kako piramide delujejo, vrsta učinkov, ki so jih zabeležili raziskovalci delovanja piramid, pa je dolga.

- Predmetom, ki so v piramidi izpostavljeni močnejšemu torzijskemu polju, se spremeni kristalna polarizacija in s

tem njihove električne lastnosti. V bližini velike piramide atmosfera krepi zdravje. Že majhna količina zaužite vode (en mililiter navadne vode), ki je bila hranjena v piramidi, deluje zdravilno.

- Polprevodniki, na primer silicij, postanejo prevodnejši, polikarbonati boljši izolatorji, superprevodni materiali pa izgubijo superprevodnost. Voda v piramidi ohrani čistost in ne zamrzne niti pri  $-38\text{ }^{\circ}\text{C}$ , dokler je v popolnem mirovanju; če jo stresemo, pa v hipu zaledeni.
- Nad velikimi piramidami se pojavi snop neznane energije – pri največjih piramidah tudi 500 metrov na široko in 2000 metrov visoko. Nad piramido nastane velika energijska krogla, ki meri



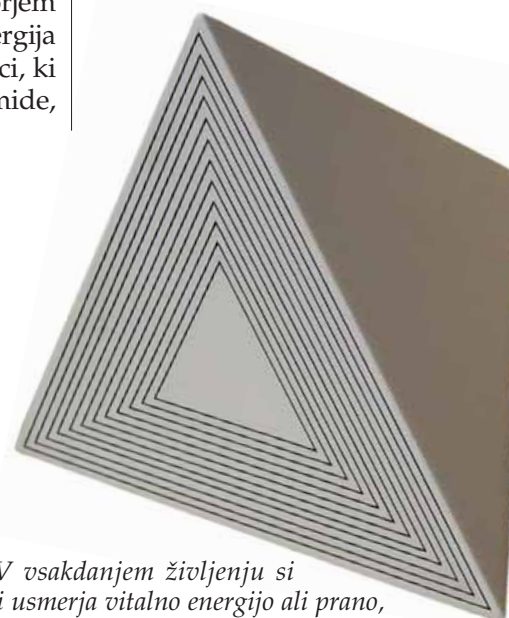
Nad velikimi piramidami se pojavi snop neznane energije. Hrvaški fizik dr. Slobodan Mizdrak je na samem vrhu Bosanske Sončeve piramide detektiral pet metrov širok elektromagnetni žarek s frekvenco 28 kHz.

Foto splet

300 kilometrov in ima največjo koncentracijo v težišču piramide. Za umetno ustvarjanje takšnega polja bi potrebovali ogromno električno moč. Opazili so vrsto pozitivnih učinkov na okoliško naravo.

- Energijski plašč okrog piramid vpliva na tektoniko in geološke razmere v okolici tako, da se zmanjša moč in intenzivnost potresov, v okoliški atmosferi se ustvari zaščitni ščit pred ostrim vremenom, ki blaži vremensko dogajanje.

- Električno energijo, zbrano v piramidi, je mogoče uskladiščiti s kondenzatorjem v konici piramide. Nakopičena energija ima velik vpliv na živa bitja. Delavci, ki so se zadrževali v bližini vrha piramide, so poročali o vrtoglavici in slabosti.



*V vsakdanjem življenju si lahko pomagamo s Piramidico (levo), ki usmerja vitalno energijo ali prano, ki je vsepovsod okoli nas, pa tudi s piramido Kerrock (desno), s katero zaščitimo prostore pred vsem vrstami sevanj (naročite ju na [www.misteriji.si](http://www.misteriji.si) ali 051/307 777).*

- Iz naftnih vrelcev, nad katerimi so postavili piramide, je priteklo 30 odstotkov več nafte. Ta je bila za 30 odstotkov manj viskozna in je vsebovala manj parafina in drugih neugodnih primesi.

- Strupene snovi in droge izgubijo del svoje toksičnosti že po kratki hrambi v piramidi. Radioaktivne snovi po kratki hrambi v piramidi hitreje izgubljajo radioaktivnost.

- Živila v piramidi se posušijo in ne zgnijejo. Celo mleko se ne pokvari. Žitna semena, ki so jih pred sejanjem 1 do 5 dni hranili v piramidi, so imela 20 do 100 odstotkov večji donos in so bila mnogo odpornejša proti škodljivcem.

Raziskovalec Jurij Bogdanov je ugotovil, da so po hrambi v 12-metrski piramidi imela do 400 odstotkov večjo rodnost.

- Patogeni virusi in bakterije postanejo po kratki hrambi v piramidi manj škodljivi. V piramidi se spremeni vzorec kristalizacije soli. Beton spremeni trdnost, kristali pa spremenijo optične lastnosti. Sintetični diamanti postanejo trši in čistejši.

- Življenjska doba poskusnih živali v piramidi se je podvojila, v njihovi krvi je bilo 200 odstotkov več levkocitov.

- Piramida ima tudi čistilni učinek:

stroncij in težke kovine se očistijo iz vode, ki je hranjena v piramidi. Piramida lahko tudi zmanjša slanost vode.

- Posebno zanimiv je bil naslednji poskus: v piramidi so hranili sol in poper, ki so ju zatem poslali pet tisoč zapornikom v različnih zaporih v Rusiji. Posledica? Kriminalno obnašanje med njimi je skoraj izginilo. Pri večji izpostavljenosti piramidnim vplivom se pojavi intenzivnejša pozitivna čustvenost in večje sočutje.

- Britev se v piramidi naostri, če je postavljena v smeri vzhod-zahod in pravokotno na zemeljsko magnetno polje.

Zoran Železnikar