



Megality a dolmeny – zdroj energie

V oblasti Golanských výšin byla naměřeno velmi silné elektrostatické pole s neobvykle vysokou intenzitou. Toto území lze z hlediska výzkumu statické elektřiny považovat za ojedinělou přírodní laboratoř. Přítomnost nadměrného objemu statické elektřiny zde vyplývá i z velkého počtu megalitických sta-



rií^{*)}. Náboj lidského těla lze doplnit například i pobytem v blízkosti většího náboje statické elektřiny, který samovolně předává energii buněčným membránám. Přesun energie probíhá pozvolna, v případě z megalitu-horniny do lidského těla přibližně v desítkách minut.

Nadměrný počet megalitů a dolmenů v jakékoliv oblasti světa však napovídá, že zde nemohlo jít pouze o doplňování tělesné energie. Z kombinací hornin u mnohých staveb tohoto druhu lze odvodit, že nebylo lhostejné, jakým druhem horniny statická elektřina prochází. Vyplývá z toho, že megalitické stavby, dolmeny a menhiry, byly cíleně budovány i pro řešení různých tělesných anomálií.

Získání statistických údajů z různých míst na Zemi (Stonehenge, Machu Picchu, ale i Jižní Město v Praze... ad.) by umožnilo kvalitnější hodnocení technické úrovně dávných

veb. Například jedna z nejznámějších zdejšších kruhových staveb El-A-pril se skládá z pěti koncentrických kruhů (největší o průměru 159 metrů) vyskládaných z kamenů, z nichž většina váží kolem 20 tun. V okolí této stavby se nachází dalších 8 500 dolmenů a menhirů, z nichž největší váží 50 tun a některé jsou vysoké až 7 metrů.

Megalitické stavby měly v historii (a i nadále mají) vždy stejnou funkci – akumulovat ve své hmotě statickou elektřinu, a přirozeně tak působit jako „čerpací stanice“ životní energie pro lidstvo. Megalitické stavby postavené v různých kulturách a na různých místech světa byly vždy budovány především pro zdravotní účely.

„Elektronika lidského těla“ pro zajištění funkčnosti všech orgánů odebírá statickou elektřinu z buněčných membrán mitochondrií

^{*) Pozn. redakce:}

Mitochondrie (buněčná struktura) zajišťují buněčné dýchání (respiraci) a metabolismus vzniku životních procesů buňky v podobě ATP (adenosin trifosfát).



kultur a z ekonomického hlediska může znovuobjevená energie přinést lidem v mnoha oborech četné motivace.

(z tiskových materiálů agentury Lirpa Smile zpracovala redakce Elektro)

názvy, pojmy, zkratky

HDV	hlavní domovní vedení
konečný zákazník	fyzická či právnická osoba odebírající elektřinu pro vlastní užití
MEEZ	malá elektrická a elektronická zařízení
měřicí místo	bod pro měření elektřiny v odběrných místech konečných zákazníků (elektroměrový rozváděč, elektroměrová deska, rozvodnice a elektroměrové jádro)
měřicí zařízení	veškerá zařízení pro měření, přenos a zpracování naměřených hodnot (elektroměry, měřicí transformátory, spínací prvky, modemy a registrační stanice apod.)
OCR (Optical Character Reader)	optická čtečka znaků
odběrné místo	odběrné zařízení jednoho odběratele kategorie C, D, jehož odběr je měřen měřicím zařízením
odběrné zařízení	veškerá elektrická zařízení odběratele sloužící pro konečnou spotřebu elektřiny
odbočky k elektroměrům	úsek elektrického vedení mezi hlavním domovním vedením, popř. hlavní domovní skříní a měřicím místem



Ing. Juraj Vechter

vedoucí manažer,
šéfredaktor
slovenského titulu
Elektrotechnik

Přisuzoval jste někdy význam znameení, ve kterém jste narozen?

Viete, pán kolega, ako inžinier o takýchto veciach takto nerozmyšľam. Takže, nie, neprisudzoval.

Je vedle elektrotechniky nějaký jiný obor, nebo spíše koníček, kterému se věnujete?

Okrem samotnej elektrotechniky ma v širšom meradle zaujíma aj história techniky.

Kdo vás profesně nejvíce ovlivnil?

Kedysi v priemysle to boli neuveritelne šikovni remeselníci vo výrobe, neskôr to boli neuveritelne šikovni kolegovia v novinách.

Jakou hudbu máte rád?

Už dávnejšie som si veľmi obľúbil hudbu tridsiatych rokov. No, predbehnem vás - na žiadny hudobný nástroj nehrám.

Jaký je Váš oblíbený literární žánr?

Predovšetkým je to literatúra faktu. Verte neverte, aj v tej je určitá poézia.

Co sport, fandíte zvlášt některému?

Aktivne sa žiadnemu športu nevenujem. So športom sa občas stretávam iba na televíznej obrazovke.

Máte nějakou konkrétní profesionální zásadu?

Získať o problematike čo najviac informácií ... a potom sa rozhodnúť.

Jaká byla nejcennější rada, kterou jste v životě dostal? Od koho?

Aby som šiel do sveta na skusy, od starej mamy.

Co považujete za svou silnou stránku?

Nenechám sa ovplyvniť bežnými marketingovými trikmi.

Co považujete za svůj největší profesionální úspěch?

Zvládol som základy práva bez formálneho vzdelávania.

Co byste se ještě chtěl naučit?

Zdokonalit sa v cudzích jazykoch.

(jk)