

# Geopatogénne oblasti nie sú výmyslom šarlatánov

Uverejnené v Trende rok 2002 – Viac info aj na stránke [www.dracie-zily.sk](http://www.dracie-zily.sk)

V období vedecko-technickej revolúcie sa často stáva, že poznatky predchádzajúcich generácií upadajú do zabudnutia, nahrádzajú sa modernejšími technologickými postupmi, prípadne sú zavrhnuté, lebo nie sú vysvetliteľné a verifikovateľné metódami modernej matematiky, fyziky, chémie či medicíny. Tento fenomén sa nevyhol ani architektúre a zásadám správneho bývania. Na rôzne rituály a zásady sa súčasní architekti a projektanti väčšinou pozerajú s blahosklonným úsmevom a odkazujú ich do pôsobnosti šarlatánov.

Mnohé z dnes nerešpektovaných odporúčaní starých majstrov stavbárov majú spoločného menovateľa. Tým sú rôzne anomálie elektromagnetického poľa, ktoré obklopuje našu planétu. Ak je jeho homogenita porušená, dochádza k rozladieniu, na čo živé organizmy reagujú. Príčinou anomálií, ktoré sa kedysi nazývali „dračie žily“ a ktoré dnes označujeme ako geoaktívne (geopatogénne) zóny (GZ), môžu byť močiare, podzemné vodné prúdy, tektonické zlomy, ale aj civilizačné výtvyry – inžinierske siete, železobetónové stavby či rôzne tvary architektúry.

Na niektoré živočíchy takéto miesta pôsobia blahodarne, a preto ich vyhľadávajú. Príkladom môže byť mačka, hmyz – najmä mravce, hady, akváriové rybičky či straka, ktorá si takéto miesta dokonca aktívne vytvára – „kradne“ rôzne kovové lesklé predmety a znáša ich na jedno miesto, zvyčajne do hniezda. Aj gagotanie husí úzko súvisí s GZ. Na viaceré organizmy však majú GZ negatívne účinky, čo sa môže prejavovať nepohodou a pri dlhodobom pôsobení aj zhoršeným zdravotným stavom.

## **Zvieratá nepodliehajú propagande**

Pôsobenie GZ sa najspôľahlivejšie overuje na zvieratách. Tie totiž nepodliehajú rôznym presvedčovacím kampaniam, ktoré by mohli výsledok skresliť. Výskumy, ktoré robili a robia v zahraničí aj na Slovensku, ukazujú, že napríklad dlhodobé pôsobenie GZ sa u hovädzieho dobytku prejavuje zvýšeným výskytom mastitídy, u koní slepotou. Veľmi citlivé sú aj ošípané. Tie, ktoré sa chovajú na miestach s GZ, dosahujú nižšie hmotnostné prírasty a menšiu úžitkovosť.

Keďže v minulosti sa v snahe šetriť poľnohospodársku pôdu veľkokapacitné chovy budovali najmä na miestach nevhodných na pestovanie poľnohospodárskych plodín (odvodnené močiare a mokrade), je v SR podľa údajov Výskumného ústavu živočíšnej výroby v Nitre nevhodným umiestnením postihnutých až 40 % chovov ošípaných. Elimináciou, ktorá sa dá dosiahnuť napríklad umiestnením veľkoplošných odrušovačov, je možné dosiahnuť zvýšenie úžitkovosti ošípaných o 10 %. To by pri súčasnej cene bravčového mäsa predstavovalo ekonomický prínos 434,7 mil. Sk za jeden rok.

### **Desatoro pre zdravé bývanie**

- 1.** Vyberať stavebnú lokalitu s minimálnym výskytom geopatogénnych zón, dobre osvetlenú, kde je v noci pokoj. Ak sa na parcele nachádza geopatogénna zóna, treba ju ešte pred výstavbou tieniť inštaláciou veľkoplošného tieniča do základu stavby.
- 2.** Nasmerovať stavbu podľa svetových strán, posteľ v spálni uložiť tak, aby hlavy smerovali na sever. Podlahové kúrenie zosilňuje účinok geopatogénnych zón.
- 3.** Používať zásadne prírodné stavebné materiály (červenú tehlu z hlíny, vypaľovanú silikátovú tehlu, vápencový kameň a drevo) nekontaminované chemicky ani rádioaktívne (napríklad popol, škvaru atď.).
- 4.** Rozmerové pomery miestnosti voliť radšej obdĺžnikové s vyšším stropom, dodržiavať proporcie zlatého rezu 1:1,6, ktoré majú harmonizačné účinky.
- 5.** Vnútorne rozloženie voliť tak, aby technické zariadenia, chladnička, čerpadlá, elektrická rozvodová skriňa boli čo najďalej od miesta odpočinku a práce. Na noc je najlepšie, ak sa dajú pomocné zariadenia vypínať.
- 6.** Elektrické rozvody by mali byť v kovových povlakových rúrkach uzemnené a rozvod by mal byť inštalovaný lúčovito, nie v uzavretých slučkách. To sa týka aj rozvodu vody, plynu a kúrenia.
- 7.** Ako materiály na povrchovú úpravu stien a podláh treba zásadne použiť prírodné teplé látky, drevo, korok, kožu, látkové poťahy a podobne, nelakovať lesklými lakmi.
- 8.** Nábytok v miestnostiach by mal byť zhotovený z prírodného dreva, nemal by mať povrchovú úpravu s vysokým leskom. Zrkadlá nepatria do spálne a pracovne. Posteľná bielizeň by nemala obsahovať umelé vlákna, matrace musia byť z prírodných látok bez kovovej perovej (pružinovej) vložky. Odporúča sa do posteľ vložku vrstvu korku, baranie kožušiny atď., ktoré

tlmia účinnok geopatogénnych zón.

**9.** Elektrické prístroje, ako sú rádiá, elektrické hodinky, by mali byť vzdialené od postele minimálne 1 m. Zistite, či sused na vašom podlaží nemá televízor alebo počítač umiestnený na deliacej stene s vami. To môže rušiť váš spánok.

**10.** Nočné lampy by nemali byť tesne pri hlave, škodia i prívody vypnutých zariadení. Žiarivky treba používať výnimočne, a to len v pracovných priestoroch. Je vhodné zabezpečiť vypnutie prúdu v celom objekte – okrem chladničky, čerpadla, kúrenia a podobne.

### **Vplyv na človeka**

Výskumy naznačujú, že dlhodobý pobyt v geopatogénnej zóne zapríčiňuje u ľudí zvýšený výskyt niektorých nádorových, srdcovo-cievnych a reumatických ochorení, poruchy spánku či neobvyklé stavy únavy. U niektorých ľudí takéto kritické miesta vyvolávajú takzvanú prútkársku reakciu. Prútk, zvyčajne v tvare Y, ktorý držia v oboch rukách, reaguje na kontrakciu ich svalov a vychýli sa.

Keďže ide o individuálnu metódu, vyvoláva najmä v niektorých vedeckých kruhoch nevôľu a vlnu antipatie. Mnohí pritom poukazujú aj na fakt, že definícia geopatogénnych zón ako miest, kde sa priečne elektromagnetické vlny menia na pozdĺžne, je nezmyselná, lebo na meranie pozdĺžnych vln neexistujú priame meracie metódy. Ich existencia je navyše celkovo zahalená rúškom tajomnosti. Výskum totiž spadá skôr do oblasti vojenstva a viac sa možno dozvieme v budúcnosti, keď sa uvoľnia z tajných archívov amerického ministerstva obrany informácie o výsledkoch experimentov známeho priekopníka elektrotechniky Nikolu Teslu...

V každom prípade však už dnes existujú metódy, ktorými je možné prútkársku reakciu verifikovať. Jednou z nich je napríklad fyziologická verifikácia – georytmogram. Je založená na meraní elektrického odporu tela. Keď sa osoba nachádza v homogénnom poli bez GZ, hodnota odporu tela je v rozmedzí 30 až 50 kiloohmov, ak sa nachádza v GZ, odpor tela stúpne dvoj-, troj-, v niektorých prípadoch až desaťnásobne. Verifikačnými geofyzikálnymi metódami sa zaoberajú na Slovensku na Katedre aplikovanej a environmentálnej geofyziky na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. Viac info aj na [www.dracie-zily.sk](http://www.dracie-zily.sk)

## Čo vedeli starí stavitelia

Starovekí stavitelia o elektromagnetickom poli pravdepodobne nevedeli nič, ale o vplyve dračích žíl toho zo skúseností vedeli dosť. Jeden z najstarších stavebných zákonov je čínsky zákon dynastie Hia, ktorého zakladateľom bol stavitel', cisár Yü (2300 pred n. l.). Ten uzákonil presné pravidlá na výber stanovišťa, pričom nad dračími žilami sa obydlia ani cintoríny stavať nesmeli.

Z prvého storočia pred našim letopočtom existujú záznamy známeho rímskeho staviteľa Vitruviusa Pollia, pôsobiaceho za cisára Augusta. V jednej z desiatich kníh o architektúre venuje kapitolu o výbere vhodného miesta na stavbu, pričom varoval pred GZ. Okrem toho na zvolené miesto vypustili Rimania ovce a sledovali ich správanie. Napokon ich obetovali – nie však len preto, aby si priaznivo naklonili svoje božstvá, ale najmä preto, aby ovciam vybrali pečeň a podľa jej zafarbenia sa rozhodli, či je na danom mieste vhodné postaviť mesto.

Germáni si vraj vyberali miesto na stavbu domov a hospodárskych obydlí podľa toho, ako sa správali mravce. Ak sa rozliezli preč, bola vyhliadnutá parcela vhodná. Slováci nechali kravy, aby sa napásli, a na miesto kravskej pastvy postavili chalupu. Kam si ľahol pes, dali posteľ a kde sa usalašila mačka, tomu miestu sa vyhýbali.

Starovekí Gréci navyše poznali aj najrôznejšie metódy, ako existujúce GZ, ktorým sa pri stavbe nedalo vyhnúť, odrušiť. Používali na to dosky a platne zhotovené zo zmesi riečneho piesku a vápna s pridaním živočíšnej bielkoviny. V Gálii zasa dávali pod základy domu 20-centimetrovú vrstvu kaolínu. Na území Balkánskeho polostrova ešte donedávna dôsledne zbierali z polí kamene a ukladali ako ohrady okolo obytných a hospodárskych budov. Viac info: [www.dracie-zily.sk](http://www.dracie-zily.sk)

## Moderná architektúra

V súčasnosti sa zvyčajne stavia podľa územného plánu, ktorý vychádza z najrôznejších kritérií, ale výskyt geopatogénnych zón do úvahy neberie. Tak sa stalo, že sídliská s vysokou koncentráciou obyvateľov, napríklad časť Petržalky či sídlisko Dlhé diely v Bratislave, sa nachádzajú práve na geopatogénnej zóne, rovnako ako sídlisko Rybníky v Leviciach.

Takýmto miestam sa nevyhli ani priemyselné objekty. K nim patrí najmodernejšia prevádzkareň Slovnaftu v Bratislave, Levitex v Leviciach či Tatratsvit vo Svite. Predstavitelia týchto podnikov však nedali na reči o šarlatánstve, ale nechali nainštalovať tieniče GZ. Vyhodnotenie vývoja chorobnosti a úrazovosti časom ukázali, že to nebola zbytočná investícia.

Napraviť chyby pri výstavbe sídlisk je dnes dosť zložité. Ide skôr a nápravu daného stavu, keď obyvatelia si sami musia zabezpečiť lokalizáciu takýchto miest aj namontovanie tieničov. Odrušenie panelákového bytu pritom vyjde na približne tisíc korún, rodinného domu od 1 500 do 5 000 Sk (podľa veľkosti zastavanej plochy a pozemku). Tieniče sa vyrábajú na Slovensku a na Morave. [Doporučujeme tzv Pasívny solenoid Emgeon - popis TU](#) , alebo riešenia pomocou napríklad stropných pyramíd [Popis nájdete TU](#). Cenník pasívnych solenoidov, alebo drevených relaxačných pyramíd [nájdete TU](#)

Meranie Geopatogénnych Zón na celom Slovensku zabezpečuje agentúra INGFOUR s.r.o. Viac info: [www.dracie-zily.sk](http://www.dracie-zily.sk)