

LÉČIVÉ VLTAVÍNY JSOU KAMENY NÁS

Na podzim roku 2003 byla v Praze otevřena zajímavá galerie prezentující téměř vše z oblasti mineralogie a geologie. Galerie nese název Galerie Dolmat a jejím zakladatelem je geolog Mgr. Ivan Doležal, který se minerály zabývá od dětských let. Najdete zde stálou expozici minerálů, vltavinů, kamenářské bižuterie, výrobků z kamenů, ale i elektrické solné lampy, solné aromalampy a svícný, léčitelské pomůcky – např. solné polštářky a válečky k nahřívání a přikládání, vonné vosky, lakové obtisky, elektrické lampy z baltského jantaru a další. Také vám zde poradí při výběru osobního kamene či vhodného šperku. Galerie slouží zároveň i jako vzorková prodejna.

všech

Při své první návštěvě jsem se soustředila na vltaviny. O jejich vzniku, původu a působení jsem hovořila s Mgr. Ivanem Doležalem a jeho spolupracovnicí Šárkou Mazánkovou, která se zabývá energiemi kamenů.

Jak to bylo se vznikem vltavinů

Z geologického hlediska vznikly vltaviny před 14,8 mil. let, tzn. v třetihorách, ve svrchním miocénu, v oddělení zvaném bádenské. Názory na vznik vltavinů byly různé, jedna skupina vědců tvrdila, že vltaviny vznikly pozemským způsobem a z pozemských materiálů, druhá skupina badatelů tvrdila, že vznikly způsobem mimozemským. Představa o mimozemském způsobu vzniku vltavinů je poměrně atraktivní. Vznik tímto způsobem by měl zjednodušeně fungovat tak, že buď dopadla

veliká kometa, meteorit, nebo se nějaké vesmírné těleso srazilo s Měsícem. Z Měsíce byla vyvržena část materiálu, která byla zemskou přitažlivostí stažena na oběžnou dráhu a poté se nějakým způsobem přetavila a v podobě taveniny dopadla na území dnešních jižních Čech a jižní Moravy.

Pro tuto teorii však nebyl shromážděn dostatek důkazů, a proto je považována za nepravděpodobnou. Tato teorie byla tedy posléze opuštěna, protože určité výzkumy prokázaly, že tak to asi nebylo.

Pravděpodobnější je pozemský způsob vzniku

Dnes je přijímána teorie pozemského vzniku vltavinů, tzn., že meteorit se srazil přímo s naší Zemí a v místě srážky došlo k přetavení materiálu, který byl posléze vržen na území jižních Čech a jižní Moravy. Nejsevernější lokalita v jižních Čechách je Týn nad Vltavou, nejjihnější se vltaviny vyskytují v oblasti Kaplice u rakouských hranic, dále na jižní Moravě v okolí Třebíče. Zajímavé je, že před pěti šesti lety byly vltaviny nalezeny i na Chebsku. Dodneška není toto území ještě úplně probádané, neboť se tam objevují další lokality výskytu s nálezem vltavinů, např. Františkovy lázně a další.

Jinak vltaviny patří do skupiny tekutých, což jsou tzv. přírodní skla. Z osmdesát

procent jsou tvořeny kyslíčkem křemičitým, zbylých dvacet procent tvoří oxidy železa, hliníku, manganu, hořčíku a draslíku. Obecně se vltaviny vyskytují v barvách světlé i tmavě zelené, hnědé i černé, průsvitné i neprůsvitné (napříkladné) v podobě taveného skla. Vltaviny mají obvykle tvar kulovitý, vejčitý, kapkovitý, činkovitý nebo terčovitý. Dosahují velikosti jednoho až čtyř centimetrů i více, váží od dvou do padesáti gramů, maximálně 3200 gramů. Většinou mají silně zbrzděný nebo jamkovitý povrch. Názory na původ se různí. Jsou považovány za skleněné meteority – za přetavené terestrické horniny po dopadu velkého meteoritu. Podle místa nálezů se rozeznávají např. vltaviny (moldavity), australity, indočinity.

Vltavin je na pohled atraktivní kámen, na našem území se nachází v odstínech zelené barvy, může být i nahnědlý (jedná se zejména o vltaviny z jižní Moravy). Může mít hodně rozbrzděný povrch, tomuto jevu se říká skulptace a takový vltavin pochází hlavně z pískovce. Existují i vltaviny omlété, obroušené, nevzhledné a takové se nacházejí většinou na poli. Sbírají se po orbě na jaře či na podzim, když se chodí na pole.

Česká tradice ve zpracování vltavinů

Zpracování vltavinů má v Čechách více než stoletou tradici. Na vrcholu své slávy a obdivu byly vltaviny v době Jubilejní velké zemské výstavy na přelomu století v Praze. Avšak i dnes jsou stále v oblibě a používají se ve šperkařství. Zasadují se přírodní nebo broušené, nebo se vytvářejí tzv. glyptiky (vybrušují se do nich různé tvary – hlavička, drak, kůň a další). Používají se do prstýnků, spon, závěsů, náramků a dalších šperků.

V jižních Čechách byla taková tradice za první republiky. Když se chtěl muž nebo chlapec ženit, dával své nastávající vltavin. Na Radomilicku v jižních Čechách musel prý v minulosti ženich své vyvolené dokonce věnovat vltavin, aby se s ní mohl oženit. Vltaviny jsou velmi oblíbeným kamenem také v Americe a ještě více na Východě – v Japonsku, Číně a dalších asijských východních zemích.

Vltavin vzniká za obrovských teplot a tlaků a při dopadu meteoritu. Přetavená hornina, ze které vltaviny posléze vznikly, byla přitom vymrštěna zpět do vesmíru, respektive atmosféry a zpět dopadla na Zem v podobě nám již známých vltavinů. Říká se, že je to kámen, který tímto způsobem komunikuje

val s vesmírem. Je stále hodně obilbený a je to údajně energeticky velice silný kámen. Harmonizuje tělo, posiluje imunitní systém, je prevencí rakoviny.

Tim, že vltaviny vznikly při dopadu meteoritu na Zem, mají v sobě tudíž uzavřenou kosmickou energii. Vzhledem k tomu, že tento kámen se nachází hlavně u nás v České republice, tak je v podstatě společně s Českým granátem kamenem nás všech. Je to jeden z mála kamenů, kromě českého granátu, který dokáže snadno harmonizovat naše tělo, naše energetické toky. Jeho hlavní úlohou je podpora imunitního systému a ochrana krve před onemocněním, neboť posiluje tvorbu bílých krvinek, což je pro člověka životně důležitá věc.

Pomáhá zároveň chránit organismus a pokožku před UV zářením, které prochází ozonovou dírou, takže je jakousi prevencí rakoviny kůže před infekčními chorobami, chrání pokožku před UV zářením a v neposlední řadě je prevencí rakoviny. Deprese a působení UV záření jsou totiž jedním z možných původců rakoviny. Energii, kterou má v sobě uzavřenou, dodává člověku obrovskou životní energii, která nám pomáhá po psychické stránce udržovat přátelské vztahy. Aktivizuje nervový systém, má schopnost posilovat sebevědomí a zároveň nám tak trochu ukazuje světlo na konci tunelu, dokáže nás přivést k určitému vysněnému cíli.

Vltavin do lékárníčky!

Léčitelé doporučují brát si vltavin s sebou na dovolenou do zahraničí, do exotických zemí, protože kromě časového posunu nás může nemile zaskočit nedostatečná hygiena i exotická strava, na které nejsme zvyklí, a to vše nám může způsobit zdravotní potíže. Vltavin nám posílí imunitní systém a s jeho pomocí tyto potíže zmírníme na minimum. Takže do cestovní lékárníčky doporučuji léčiteli vzít s sebou vltavin.

Otevírá čkrú srdce

Co se čkrú týče, vltavin je kamenem srdeční čkrú, takže otevírá čkrú srdce, harmonizuje se na fyzické úrovni ve vztahu k brzlíku a na psychické rovině je sídlem našich „vyšších“ emocí: něhy, soucitu, bezvýhradné lásky. Vltavin nám také otevírá vyšší čkrú – třetí oko a temenní čkrú.

Alena Součková
Foto archiv
Galerie Dolmat

Galerie Dolmat

Stroupežnického 20
Praha 5-Smíchov
Po-pá: 9-18 hod.
tel.: 257 315 118