



První setkání pod Kotou 664

PROSBA: Kótu Zulu 664 a zejména iontový tunel navštívilo mnoho z vás. Přicházejí dobré zprávy. Poprosím vás, pokud jste navštívili tunel a zaznamenali jakékoliv účinky na sebe, napište mi. Informace budou sloužit pro všechny. Děkuji. Jiří Matějka, E-mail: jirima-tejka@wmmagazin.cz, Tel: +420 777 770 609.



V neděli 10. 9. 2017 se uskutečnilo první veřejné setkání po kótu zulu 664. Celkem nás bylo 30 a jeden pes. Prozkoumali jsme podzemní tunel a provedli první měření.



Na severní straně kóty zulu 664 je starý podzemní tunel, který byl ražen v 70 až 80 letech minulého století. Vstup se nachází ve spodní třetině výšky kóty zulu 664. Chodba měla původně dřevěné vzpěry a pažení. Před vstupem do podzemí jsme měřili úroveň vzdušných záporných iontů. Naměřená hodnota u vstupu se pohybovala 6.000 – 10.000 záporných iontů/cm³.

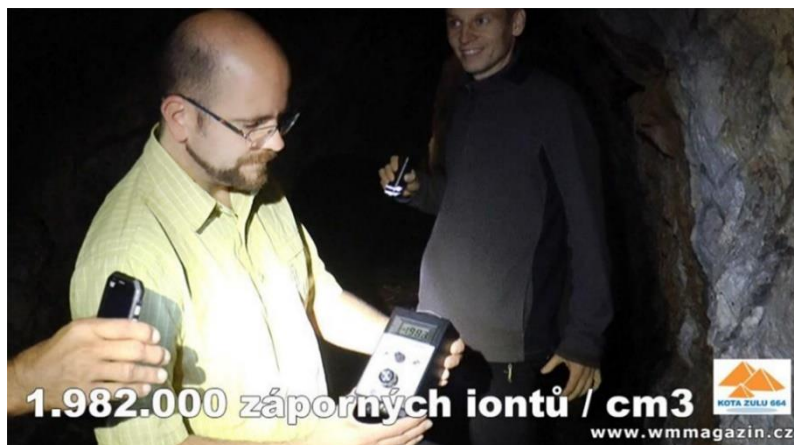
Záporné ionty jsou ve vzduchu, který dýcháme, stejně jako v našem těle. Záporné ionty neutralizují volné radikály, podporují metabolismus buněk a zlepšují imunitní systém. Kromě toho, že čistí krev, udržují rovnováhu autonomního nervového systému, podporují také hluboký spánek a zdravé trávení. Záporné ionty chrání tělo a mozek před škodlivými vlivy životního prostředí, jako jsou například elektromagnetická pole. Doporučuji přečíst si článek: → [Zdravotní přínos záporných iontů.](#)



Iontový tunel

Za svitu baterek postupujeme temnou chodbou do nitra kóty zulu 664. Cesta je náročná, překračujeme popadané dřevěné trámy, dno je bahnité. Štola byla vyražena v kamenném masívu. V jednom místě překračujeme hromadu sutin mazlavého bláta. Puklinou ve stropě vnikla do šachty voda a došlo k propadu stropu. Na stěnách jsou vidět červené číslice označující vzdálenou od vstupu do tunelu. Vzduch v chodbě je svěží, je cítit mírný průvan.

Skutečnou délku chodby jsme zaměřili laserovým metrem. V hloubce 260 metrů tunel končí. Na klenbě stropu je vidět vysekaný průduch, který vede na povrch a slouží k proudění vzduchu uvnitř tunelu. Předběžným měřením jsem zjistil, že vodorovně ražený tunel končí ve středu pyramidálního kopce, ve spodní třetině svislé osy kóty 664.



V podzemní chodbě jsme měřili úroveň radioaktivity a hodnoty vzdušných iontů. Radioaktivita je v tunelu nulová. Překvapením byly naměřené hodnoty záporných iontů. Běžná hodnota se pohybovala kolem 1.600.000. Nejvyšší hodnotu, kterou jsme naměřili, byla 1.999.999 záporných iontů/cm³.



Chodbu na kótě 664 jsem proto nazval Iontový tunel. Neznám jiné místo na planetě Zemi s tak vysokou koncentrací zdraví prospěšných záporných iontů!

Naměřené hodnoty záporných iontů na různých místech (na cm^3)

Město 0 - 400 iontů na cm^3	Čistý les 1000 - 2000 iontů na cm^3	Vodopád 4000 - 5000 iontů na cm^3	Jeskyně 10000 - 30000 iontů na cm^3
Pasivní dům 0 - 200 iontů na cm^3	Byt v paneláku 200 - 400 iontů na cm^3	Dům u vody 500 - 1000 iontů na cm^3	Zdravý dům 500 - 1500 iontů na cm^3

Jiří Matějka

Pokud chcete zůstat zdraví a v pohodě, musíte se obklopit dostatečným množstvím záporných iontů.

Výstup na vrchol kóty 664

Od lontového tunelu jsme dál postupovali strmým svahem po severovýchodní hraně k vrcholu. Až později jsme si uvědomili, že při výstupu nebyl slyšet žádný zpěv ptáků ani hlas zvířat. Na vrcholů kóty 664 jsme měřili úroveň vzdušných záporných iontů. Naměřené hodnoty se běžně pohybovali od 93.000 až po 143.000 záporných iontů/ cm^3 . Průměrná hodnota prospěšných vzdušných iontů na kótě 664 je 100.000. Jde o vysokou hodnotu, která se v přírodě běžně nevyskytuje!



Energie místa

Před vstupem do lontového tunelu jsme prováděli alternativní měření pomocí virgulí a kyvadélek. Pod kótou zulu 664 se nachází ložisko železné rudy a podzemní jezero. Železo a tekoucí voda vytváří energii, kterou umí citliví lidé vnímat.

Na vrcholu kóty 664 jsme provedli zajímavý test. Všichni účastníci expedice vytvořili kruh kolem přístroje na měření záporných iontů. Když byl kruh uzavřen spojením rukou, hodnota se skokově zvýšila. Při přerušení kruhu se hodnota vrátila na běžný průměr.

Během expedice jsme měřili přístrojem elektromagnetické anomálie. Slabší anomálie se projevila před vstupem do lontového tunelu. Výrazná, pulsní, nepravidelná anomálie byla naměřena na vrcholu kóty 664. Provedli jsme test měření mikrovlnného záření, které se běžně v přírodě nevyskytuje. V jednom případě se ručička přístroje na pár sekund rozkmitala.



Setkání a průzkum Kóty ZULU 664 bude pokračovat. Na vrcholu se pokusíme najít a změřit frekvenci paprsku vycházejícího ze středu kóty 664. Pokud budete provádět vlastní průzkum, napište nám a pošlete fotky, děkujeme. Projekt Kóta ZULU 664 je veřejný, nové informace najdete v časopise WM magazín.

V lontovém tunelu, kde jsme strávili víc jak hodinu, byla vysoká koncentrace zdraví prospěšných záporných iontů. Již desetiminutový pobyt v takovém prostředí má ozdravný účinek. Pokud je v těle

zánět, nastává detoxikace, která se může projevat v některých případech lehkou nevolností, zvýšenou teplotou, nebo vyrážkami. Pokud jste zaznamenali podobné příznaky, napište mi vaši zkušenost. Děkuji.

Jiří Matějka (převzato z časopisu WM magazín <http://www.wmmagazin.cz>)

Odkaz na článek: [1. setkání pod Kótou zulu 664 – Kota Zulu 664](#)



Zakladatel, vydavatel a šéfredaktor časopisu WM magazín je Jiří Matějka. Časopis vychází měsíčně v tisku a v elektronické podobě. Předplatné objednávejte e-mailem: jirimatejka@wmmagazin.cz, nebo v e-shopu: www.wmmagazin.cz/eshop. Internetové stránky časopisu: www.wmmagazin.cz



Cesty a expedice za poznáním pořádá [Nový cestovatel z.s.](#) ve spolupráci s časopisem WM magazín. Nebaví vás ležet na přeplněné pláži a popíjet drinky? Pojeďte s námi. Nové poznávací cesty a expedice najdete na stránkách www.novycestovatel.cz. Pro informace a objednávky pište, nebo volejte: info@novycestovatel.cz, Tel: +420 777 770 609 (608). Těším se na vás.