



www.wmmagazin.cz

EXISTUJE PSYCHICKÁ ENERGIE?
EXCELENTNÍ PREVENCE CHŘIPKY
BG3 - ZKUŠENOSTI

č. 06/07-2025

GÍZA - ZEMĚPISNÝ STŘED SVĚTA

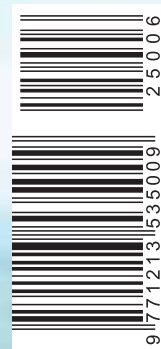
Pyramidy „kdosi“ vybuodoval na gízské plošině. Ve vnějších ani vnitřních komorách žádné z tří pyramid nebyly nikdy objeveny žádné nápisy ani hroby.

AUTO NA VODU

Úvodem chci říct, že toto není žádná finta ve stylu „navalte peníze za nesmysl hoši“; toto zařízení skutečně funguje.

Alchymie a atomová bomba

LETNÍ DVOJČÍSLO



@wmmagazin.cz
@iontoydum
@www.novycestovatel.cz
@bedtechnology.cz
@www.kotazuku664.sk



BECKTECHNOLOGY.CZ

NOVÝ CESTOVATEL.CZ

IONTOVDUM.INFO

NOVÝ WWW.ESHOP-WM.CZ

Připravil jsem pro vás 15% zvýhodnění na přístroje MPG 30 a BG 3. Využijte naši časově omezenou výhodnou nabídku.

-15 %

Výrobce zařízení
www.becktechnology.cz



Magnetický pulser MPG30

Magnetický pulsní generátor MPG30

Běžná cena 13.500 Kč / 560 € + poštovné

Cena po slevě: 11.480 Kč / 498 € + poštovné

Multifunkční generátor BG3

Multifunkční generátor BG3

Běžná cena 14.420 Kč / 601 € + poštovné

Cena po slevě: 12.000 Kč / 476 € + poštovné

MPG30 + BG3 - cena za 2 přístroje

MPG30 + BG3

Běžná cena 26.250 Kč / 1089 €

Cena po slevě: 22.300 Kč / 925 €

BECKTECHNOLOGY.CZ

Uvedené ceny platí do 1.9.2025

Informace a objednávky

Tel. +420 777 770 609

E-mail: jirimatejka@wmmagazin.cz

www.eshop-wm.cz

"VEMTE SVŮJ ŽIVOT ZPĚT DO SVÝCH RUKOU! ZKŮSTE TO A PŘESVĚDČTE SE SAMI." DR. BOB BECK



MULTIFUNKČNÍ GENERÁTOR BG3



GENERÁTOR MPG 30

becktechnology.cz
www.becktechnology.cz

MAGNETICKÝ PULSER MPG30

MPG 30 magnetický pulsní generátor

Neefektivně BG30 se odvíjí nastří a zneškodněním všech přístrojů, na které se používají železo.

S MPG30 lze provádět testy a působit na anorganické a organické materiály.

Magnetický pulsní generátor MPG30 je český výrobek. Prohlášení o shodě pro EU.

Vybrané body pro přikládání pulsní cívky

1. Jakýkoliv anorganický a organický materiál
2. Lymfatické uzliny a orgány
3. Místa zářezů, stehy, přelázní
4. Místa známých nádorových buněk
5. Jitra jsou orgánem účkové výměny
6. Šlachy, kosti, sloučky
7. Magnetické pulzy rychle ulví a odstraní příčinu bolesti
8. Seter plexus, bod na hrudi, je nervový spínač, který propojuje dutiny břími, plíce, srdce a mozek

Po 20 minutách provozu MPG30 vypněte a nechte cívku vychladnout.

Ukliduje a tlumi bolest
Neutralizuje bakterie
Neutralizuje viry
Reguluje žlázy
Ukliduje nervy
Eliminuje bolest
Tlumi hyperaktivitu orgánů
Oxyskuje
Zvyšuje zásaditost
Slabuje tkáně
Kontroluje krváčení
Rozpouští tuk

Severní magnetický pól. Nejlepšího výsledku dosáhnete, když cívku otočíte k zemskému severnímu magnetickému pólu.

Ovlivňuje polaritu tkání
Podporuje růst
Haj a regeneruje
Upravuje špatný krevní oběh
Slabuje vlnití orgány a žlázy
Vylučuje toxiny z lymfatického žlázy do krevního oběhu

Jižní magnetický pól. Nejlepšího výsledku dosáhnete, když cívku otočíte k zemskému jižnímu magnetickému pólu.

Čištější pruny využít: Polovněz vřky, podpora růstu rostlin, slonoviny a lidi a zvířat. Magnetické pulsy jsou bez vedlejších účinků.

Informace o MPG30 najdete v časopise WM magazin: www.wmmagazin.cz

alternativní medicína

becktechnology.cz
www.becktechnology.cz

NÍZKOFREKVENČNÍ GENERÁTOR BG3

GENERÁTOR BG3 NA 3 FUNKCE
1. FUNKCE BG - VÝROBA KOLOIDŮ
2. FUNKCE SILVER - VÝROBA KOLOIDŮ
3. FUNKCE ZAPPER - VÝROBA KOLOIDŮ

S BG3 lze provádět testy a působit na anorganické a organické materiály.

Základní pravidla pro přikládání elektrod BG a Zapper

1. Jakýkoliv anorganický a organický materiál
2. Elektrody BG přiložit na zápěstí v místě nejsilnějšího impulzu
3. Elektrody BG lze umístit po jedné na každé zápěstí nebo jinde
4. Místo umýt mydlovou vodou
5. Pól a mediátory brání proudění
6. Potenciometrem lze měnit tek proudě (pouze u BG)
7. Elektrody Zapper lze držet v dlaních nebo přikládat na různé body

Nízkofrekvenční generátor BG3 je český výrobek. Prohlášení o shodě platné v EU.

FUNKCE BG

Vyrábí mikroproudy 50 - 100 uA
Ničí viry, bakterie a jejich patogeny
Oxyskuje a zvyšuje zásaditost
Bojlučí slizky červených krvinek
Čistí krev od toxinů
Posiluje imunitu
Tvorbí negativní ionty
Přispívá pro zdraví
Rozpouští tuk
Podporuje růst

Funkce BG se z důvodu bezpečnosti vypne při zapojení síťového adaptéru.

FUNKCE ZAPPER

Zapper podle protokolu Dr. Clarkové
Automatický provoz v pásmu 10 - 33 kHz
Jamná frekvence eliminují viry
Posilují imunitu

Funkce Zapper se z důvodu bezpečnosti automaticky vypne při zapojení síťového adaptéru.

FUNKCE SILVER

Pro výrobu použijte univerzální kádli a redukci
Doporučujeme provoz s adaptérem
Vyrobený koloid má hustotu 5 ppm
Používejte destilovanou vodu z naší lékárny
Stříbro zabíjí viry
Antibakteriální účinky

Při manuálním režimu trvá výroba koloidu ve sklenici přibližně dvě hodiny.

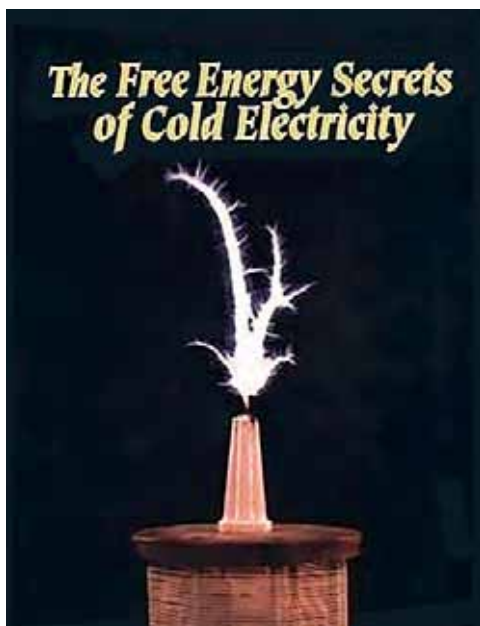
Čištější pruny využít: Mikroproudy funkce BG podporují růst rostlin a mají vlastnosti tekutin. Kuličky, slizky červených krvinek, se oddělují. Těchání k obnově přirozeného krevního oběhu.

Informace o BG3 najdete v časopise WM magazin: www.wmmagazin.cz

alternativní medicína

-15 %

Kam se poděla, a proč tu stále ještě není volná energie?



Brzký nástup éry „volné elektřiny“ v blízké budoucnosti prognostikovaly dobové elektrotechnické odborné žurnály už koncem osmdesátých let osmnáctého století. Neuvěřitelná odhalení povahy elektřiny se stávala samozřejmostí. Nikola Tesla předvedl „systém bezdrátového osvětlení“ a další zázraky související s vysokofrekvenčními proudy. Okolo budoucnosti vládlo vzrušení, jako dosud nikdy předtím.

V průběhu 20 let se pak v rychlém sledu objevil automobil, letadlo, film a kina, reprodukováná hudba, telefon, rádio a praktické kamery. Viktoriánský věk ucouvl před něčím úplně novým. Obyčejné lidi poprvé v historii povzbuzovala představa utopické budoucnosti naplněné kypící moderní dopravou a komunikacemi, stejně tak, jako příslibem širokých možností zaměstnání, bydlení a dostatku potravy pro každého. Nemoci a chudoba měly být navždy

Rozvoji funkční technologie pro získání energie netradičními způsoby brání elita nejbohatších lidí světa, národní vlády, domnělí vynálezci a podvodníci, stejně tak, jako nevědomá a nenáročná veřejnost.

Peter Lindemann, DSc

poráženy. Životní podmínky se zlepšovaly a každý přemýšlel, jak získat vlastní „kus z koláče“.

Co se tedy stalo? Ve víru ohromné technologické exploze se jaksi vytratil zásadní objev „volné energie“, tedy zdroje, který by ji téměř bezplatně zpřístupnil každému a kdekoli. Kam například zmizely všechny slibné Teslovy vynálezy? Bylo všechno to vzrušení, které okolo toho před nástupem předešlého století panovalo, vyvoláno jen zbožným přáním, které nakonec vyvrátila „skutečná věda“?

Současný stav technologie

Na poslední položenou otázku lze odpovědět jednoznačným „Ne.“ Opak je pravdou. Ve skutečnosti byly společně s dalšími průkopnickými objevy vyvinuty i velmi atraktivní a perspektivní energetické technologie, a stále přibývá dalších rozmanitých metod umožňujících výrobu obrovského množství energie za extrémně nízkých nákladů. Nicméně žádná z nich nikdy nepronikla až na „svobodný a otevřený spotřebitelský trh“. Proč? K tomu se zakrátko dostaneme.

Předtím bych ale rád předestřel stručný přehled technologií „volné energie“, o nichž v současné době vím, že jsou mimo veškerou rozumnou pochybnost prokázané. Společným rysem spojujícím

všechny tyto objevy je nasazení malého množství nějaké formy energie, použité k ovládnutí či uvolňování různých druhů energie ve velkém množství. Nejedna z nich jakýmsi způsobem

>>

• Obsah

Kam se poděla, a proč tu stále ještě není volná energie?	... 1
Od alchymie až k atomové bombě	... 12
Megalitické chrámy na Maltě	... 22
Existuje biopole?	... 31
Existuje psychická energie?	... 33
GMO v potravinách	... 36
Gíza - zeměpisný střed Země	... 37
Proctův Hopi a budoucnost lidstva	... 42
Vakcína proti tuberkulóze opravuje imunitní systém	... 47
Šokované viry - elektřina pro zdraví	... 49
Generátor BG3 - zkušenosti	... 53
POHON ZADARMO - Generátor vodíku	... 57
Vzdušné vitamíny a moře	... 63



„připojuje“ základní zdroj energie prostoru (vakua), tak bohorovně ignorovaného „moderní“ vědou.

Zářivá energie

Přenosový zesilovač Nikoly Tesly, zařízení T. Henry Moraye, EMA motor Edwina Graye a Testatika Švýcara Paula Baumanna – to všechno jsou zařízení využívající „zářivou energii“. Tato přirozená forma energie (mylně nazývaná „statickou elektřinou“) může být stahována přímo z prostředí, anebo získávána metodou „frakcionace“ z běžné elektřiny. Zářivá energie může vykonávat tytéž „zázraky“, jako běžná elektřina, ale při méně než 1 % nákladů. Protože se ale nechová tak, jako „předepsaná“ elektřina (tedy podle zákonů uznávaných klasickou elektrotechnikou), není vědecká obec schopna pochopit její podstatu a význam. Společenství švýcarských Methernitů v současné době má pět nebo šest plně funkčních modelů bezpalivových, samoběžných (automotivních) zařízení pumpujících „zářivou energii“ z prostoru.

Motory s permanentními magnety

Dr. Robert Adams z Nového Zélandu vyvinul úžasné elektromotory, generátory a ohřívače fungující na principu permanentních magnetů. Jedno z jeho zařízení odebírající ze zdroje elektřiny 100 wattů, generuje 100 wattů k doplnění zdroje a současně do dvou minut vyprodukuje přes 140 BTU tepla (2,46 kW).

Americký vědecký pracovník **Dr. Tom Bearden** má dva funkční modely transformátorů elektřiny buzených permanentním magnetem. Šest wattů elektrického příkonu slouží pouze ke zřízení trasy magnetického poli vystupujícímu z permanentního magnetu. Otevřením kanálu v magnetickém poli, nejprve k první a pak k druhé výstupní cívce, dokáže toto maličké zařízení opakovaným, rychlým „ping-pongovým“ přepínáním, vyprodukovat 96 wattů elektrického výkonu, a to bez jakýchkoli pohyblivých dílů. Tom svému zařízení, které mezitím úspěšně duplikoval Francouz **Jean-Louis Naudin**, říká „bezpohybový

elektromagnetický generátor“ (MEG). Princip, na němž tento typ zařízení pracuje, odhalil roku 1978 Američan **Frank Richardson**.

Troy Reed vlastní funkční modely speciálního magnetického ventilátoru, který topí, zatím co se otáčí. Ať už přitom vyvíjí teplo nebo ne, odebírá přesně stejné množství energie.

Kromě tohoto vývoje několik vynálezců sestavilo funkční mechanismy dodávající pozoruhodný motorový kroutcí moment pouze z permanentních magnetů.

Mechanické ohřívače

Sem patří především dvě třídy strojů transformujících malé množství mechanické energie na velké množství tepla. Nejlepší z těchto výhradně mechanických aparátů jsou systémy s rotujícími válci, navržené Američany **Frennettem a Perkinsem**. V těchto aparátech rotuje jeden válec uvnitř druhého. Prostor mezi válci (štěrbina má asi 0,3 cm) je naplněn pracovní kapalinou, například vodou nebo

olejem. Ta se silně zahřívá, když vnitřní válec rotuje.

Jiná metoda využívá magnetů namontovaných na disk k vytváření značných vířivých proudů v hliníkové desce. Ty způsobují, že se hliník rychle zahřívá. Magnetické ohříváče tohoto druhu demonstrovali Kanadán **Müller**, Novozélandčan **Adams** a Američan **Reed**.

Všechny uvedené systémy umí vyprodukovat 10× více tepla, než standardní metody při stejném příkonu.

Supervýkonná elektrolýza

Vodu lze rozložit na vodík a kyslík použitím elektřiny. Standardní chemické příručky ovšem tvrdí, že tento proces vyžaduje více energie, než lze získat zpět opětovnou syntézou obou plynů. To je ovšem pravdou jen za nejhoršího možného scénáře – použití elektrolýzy stejnosměrným proudem.

Jakmile totiž vodu vystavíme její vlastní molekulární rezonanční frekvenci, třeba v systému, jaký vyvinul Američan **Stan Meyer**

(mezitím byl zdokonalen u Xogen Power, Inc.), zkolabuje na plynný vodík a kyslík už při velmi nízkém elektrickém příkonu. Efektivitu procesu dramaticky zvýší použití rozmanitých přísad zvyšujících elektrickou vodivost vody. Je také známo, že jisté geometrické struktury a povrchy zaručují vyšší účinnost, než ostatní. Takto lze vyrábět v podstatě neomezené množství vodíkového paliva, například k pohonu motorů, v podstatě za cenu vody.

Asi nejúžasnější je v tomto smyslu objev Američana Freedmana. Ten totiž roku 1957 patentoval speciální kovovou slitinu, která spontánně separuje vodu na vodík a kyslík, a to bez jakéhokoli vnějšího elektrického příkonu. Přitom u ní nedochází k žádným chemickým změnám. Jinými slovy: **Freedman** objevil první katalyzátor, který z vody nepřetržitě a zdarma vyrábí vodík. (Je to tak, ale množství takto získaného plynu je pro účel získávání energie zcela zanedbatelné. Pozn. překl.)

Stroje využívající implozních vírů (vortexů)

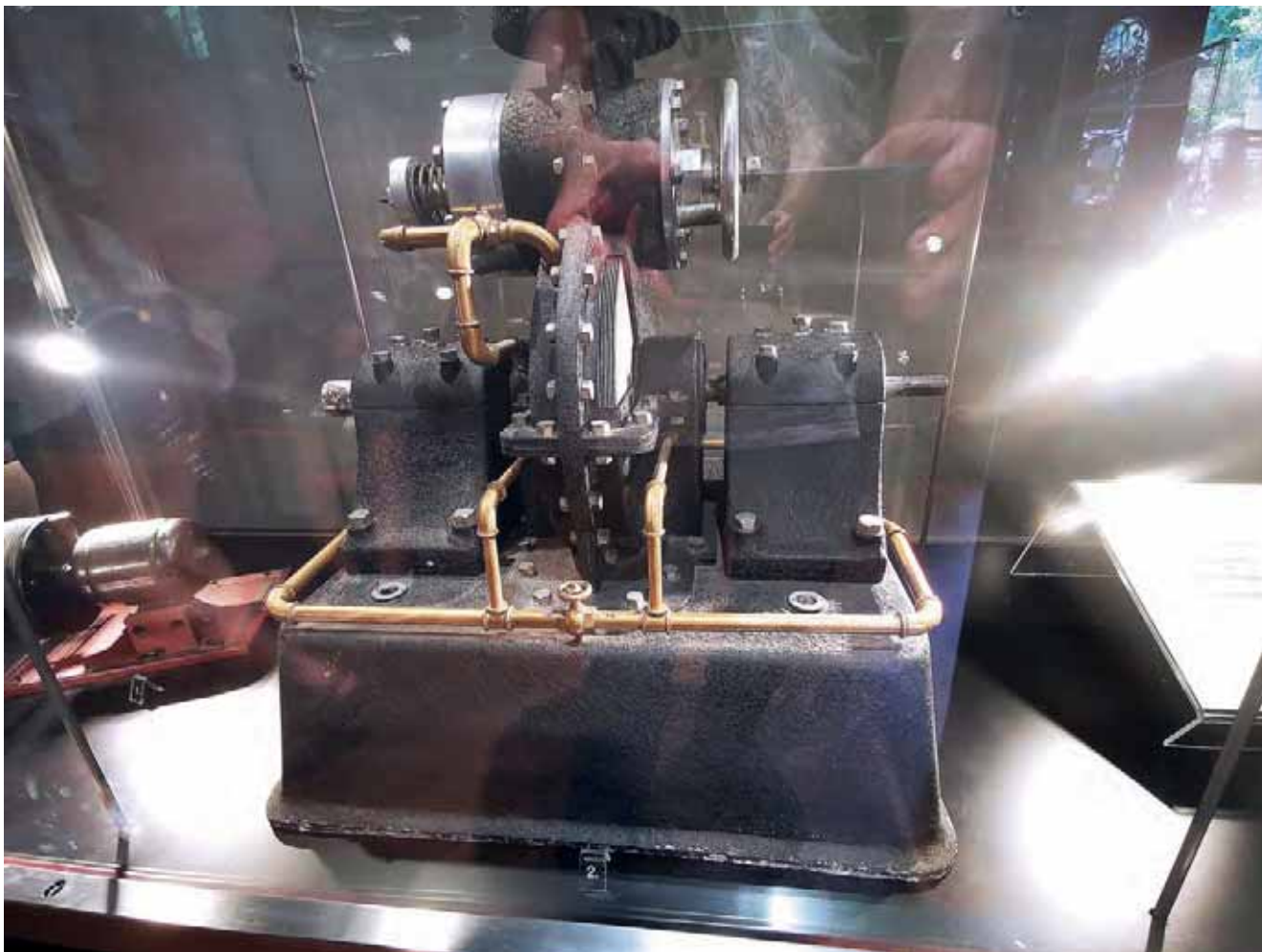
Naprostá většina průmyslových motorů se musí zbavovat tepla vyvolávajícího rozpinání materiálu, a tím potíže za chodu; např. motor auta. Příroda užívá opačný způsob procesu chlazení, při němž je vyvoláváno sání a podtlak, jak pozorujeme v případě tornáda.

Jako první zkonstruoval funkční modely implozních motorů (ve třicátých a čtyřicátých letech minulého století) Rakušan **Viktor Schaubertger**. Poté, když jeho dílo v knize „Živé energie“ (Living Energies) obšírně popsal Callum Coats, postavila funkční modely implozních turbínových motorů už řada výzkumníků. Jsou to bezpalivové motory produkující mechanickou práci z energie vakua. Ve značně jednodušším provedení využívají vířivého pohybu k zachycení kombinace gravitace a odstředivé síly k dosažení nepřetržitého pohybu v kapalinách.

Technologie studené jaderné syntézy

V březnu 1989 ohlásili chemici **Martin Fleischmann** a **Stanley Pons** z Brigham Young University





v Utahu úspěšné spuštění studené nukleární fúze v prostinkém laboratorním zařízení. Jejich tvrzení pak během šesti měsíců byla „postavena do správného světla“ a veřejnost rychle ztratila zájem.

Nicméně: studená jaderná syntéza je reálná. Nejenže zde byl opětovně mnohokrát dokázán a potvrzen rozdíl tepelného zisku, ale i nízkoenergetická atomární transmutace prvků, zahrnující řadu nezvyklých reakcí. Tato technologie jednou s konečnou platností může sloužit produkci levné energie a účastnit se při mnoha jiných důležitých výrobních procesech.

Sluncem poháněná tepelná čerpadla

Jediným zařízením na výrobu „volné energie“, které dnes smíte vlastnit, je běžná kuchyňská chladnička. Ve skutečnosti jde o elektricky poháněné tepelné čerpadlo využívající jednoho dílu energie (elektriny) k přesunu tři

dílů energie (tepla). Toto jí dává „koeficient výkonu“ 3 (COP=3). Lednička využije přijatý díl elektriny k „odsátí“ trojnásobného množství tepla z ochlazovaného prostoru. Toto je typické použití, ale současně i nejhorší možný způsob jak tuto technologii využívat. Proč?

Tepelné čerpadlo odebírá teplo „zdroji“, tedy místu, kde je absorbované teplo, za účelem jeho „snížení“. Aby tento proces byl co nejeftivnější, měl by být „zdroj“ co nejteplejší a na místo odebraného tepla by se měl „tlačit“ chlad. V chladničce je to přesně naopak. Tepelný „zdroj“ je uvnitř studené krabice a prostorem, který má zajistit „odběr“ (rozptyl) tepla, je ovzduší kuchyně, které je vždy teplejší než zdroj. Proto je COP tak nízký, ovšem jen pokud jde o kuchyňskou ledničku. Pro ostatní tepelná čerpadla to neplatí.

Solárně podporovaná tepelná čerpadla snadno dosahují COP 8 až 10. Takové tepelné čerpadlo

„táhne“ teplo ze slunečního kolektoru, uložené v rozsáhlém podzemním pohlcovači, jehož průměrná teplota se pohybuje okolo 12,8 °C; v přenosu je uspořena mechanická energie. Je to obdobné jako u parního stroje, extrahujícího mechanickou energii z parního kotle a kondenzátoru, až na to, že se zde využívá tekutin „vařících“ při mnohem nižší teplotě, než voda.

Když byl jeden takový systém testován v sedmdesátých letech, byl dynamometrem u speciálně navrženého hnacího stroje, využívajícího pouhých 9 čtverečních metrů slunečního kolektoru, naměřen výstupní výkon 261 kW. (Nejde o systém, který prosazuje Dennis Lee.) Jelikož energie k provozu kompresoru vstupního obvodu byla pod hranicí 15 kW, zařízení efektivně produkovalo více než sedmnáctinásobek energie potřebné k vlastnímu provozu (COP>17). Použitím navlas stejné technologie užívané k chlazení potravin, je při současném využití

tepla z plochy jediné střechy a „horkého sudu“ na balkóně možné elektrifikovat malé sídliště (přibližně 130 domácností).

Dnes je ve velkém nasazen jen jeden systém s tepelným čerpadlem. Je na Havaji severně od Kona, kde generuje elektřinu z teplotních rozdílů vrstev oceánské vody.

Existují tucty dalších systémů, o nichž jsem se zde nezminil. Mnohé jsou stejně životaschopné a kvalitně vyzkoušené jako ty, které jsem vyjmenoval. Ale už i tento krátký seznam snad postačí, abychom mohli učinit závěr: **technologie umožňující zisk volné energie zde už jsou.** Nabízejí hojnost energie prostě emisí pro každého, ať už žije kdekoli.

Ve skutečnosti je už teď teoreticky možné drasticky snížit produkci „skleníkových plynů“ a začít postupně odstavovat

jaderné elektrárny. Můžeme odsolovat neomezená množství mořské vody za přijatelnou cenu a přivést hojnost pitné vody i do nejvzdálenějších suchých končin. Náklady na dopravu a výrobu téměř všech produktů mohou výrazně poklesnout. Potraviny lze pěstovat v zahříváných sklenicích kdekoli, a to i v zimním období. Avšak všechny ty úžasné vymoženosti, které mohou učinit snadnějším a lepším život každého obyvatele planety, jsou už desítky let odkládány. Proč? Jakým a čím cílům slouží takové průtahy?

Neviditelní odpůrci volné energie

Danou situaci spoluutvářejí čtyři mocné síly. Je nesmyslné stále jen poukazovat na to, že tady odedávna bylo „spiknutí“ těch, jimž na potlačování nové technologie záleží. To je příliš povrchní vnímání světa a postoj umožňující zbavit se spoluviny. Dvě z těchto sil totiž

odjakživa interpretují naši ochotu zůstat v nevědomosti a pasivitě tváří v tvář každodenní situaci jako „předpokládaný souhlas“.

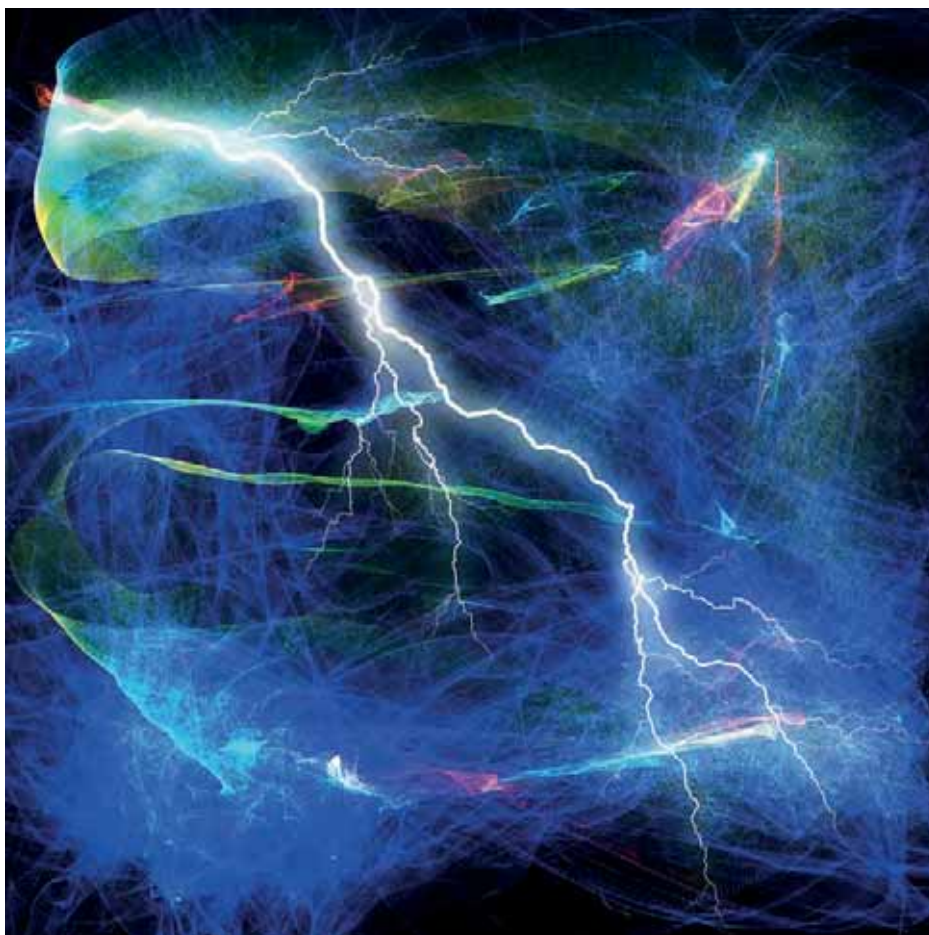
Kde, mimo lhostejné veřejnosti, hledat zbývající tři síly, bránící nástupu nových energetických technologií?

I. Finanční monopol

Standardní ekonomická teorie dělí průmysl do tří skupin; **kapitál, zboží a služby**. Kapitál zahrnuje další tři podskupiny: přirozený kapitál, peníze a kredit. Přirozený kapitál představují suroviny (například zlatý důl) a zdroje energie (například ropné vrty nebo vodní elektrárny). Měna souvisí s tiskem papírového „oběživa“ a ražbou mincí; tyto funkce jsou obvykle záležitostí vlád. Kredit se týká půjčování peněz na úrok, a tím i jejich „produkci“ navyšováním jejich ekonomické hodnoty prostřednictvím depozitních úvěrových účtů. Z toho lze vypožorovat, že energie zastává



Teslovo muzeum v Bělehradě



v ekonomice tutéž, ne-li vyšší pozici jako zlato, peníze tištěné vládami nebo bankovní kredity. Takřka ve většině zemí světa existuje „peněžní monopol“. To znamená, že doma můžete „svobodně“ vydělávat tolik „oběživa“, kolik chcete, ale budete za to placeni pouze bankovkami vaší ústřední banky. Nemůžete udělat nic pro to, abyste byli placeni třeba zlatými certifikáty či jinou formou „peněz“.

Finanční monopol je výhradně v rukou nevelkého počtu soukromých centrálních bank, vlastněných nejbohatšími rodinami světa. Jejich plánem je ovládnout 100 % všech světových kapitálových zdrojů a ovládnout tak život všech lidí na Zemi zvyšováním či omezováním dostupnosti veškerého zboží, služeb i energie. Kdyby byl zdroj hojnosti, kterým zařízení na volnou energii nesporně je, dostupný všem pozemšťanům bez rozdílu, navždy by to zruinovalo jejich světovládné plány. Jejich stanovisko je tedy opravdu snadno pochopitelné.

Dennodenně jsme svědky toho, jak může být národohospodářství různých zemí uměle zpomalováno nebo naopak urychlováno zvyšováním či snižováním úrokových sazeb. Kdyby se ovšem projevil potentní, na kapitálu úplně nezávislý zdroj (energie), mnohé v ekonomice by se rychle změnilo. Pokud by mohly podniky, velké množství osob nebo dokonce nějaký stát těžit touto formou z doslova volného kapitálu, aniž by si museli půjčovat od bank, stalo by se centralizované škrcení prostřednictvím úrokových sazeb neefektivním. Technologie umožňující získávání volné energie naprosto mění hodnotu peněz.

Nejbohatší rodiny a poskytovatelé úvěrů takovou konkurenci nechťejí. Je to prosté. Chtějí udržet stávající monopol nad kontrolou finančních zásob. Laciná či bezplatná energie pro ně není jen něčím, co je třeba potlačovat a oddalovat, ale čím si, co je nutné jednou provždy zakázat.

První silou, která se „stará“ o odkládání dostupnosti takových zdrojů jsou nejzámožnější rodiny

světa vlastníci centrální banky. Jejich motivací je domnělé „božské právo“ vládnout, hrabivost a neukojitelná potřeba ovládat vše, vyjma sama sebe. Odročování vynucují prostředky počínaje zastrašováním, přes nevybíravé útoky vysokoškolsky proškolených pomlouvačných „expertů“ (plnicích mnohdy zcela nevědomky roli „zdravých skeptiků“), skupováním a blokadami technologických patentů, pokusy zlomit vynálezce útoky na jejich pověst, konče zhářejstvím a vraždami. Využívají škály ekonomických stimulů nebo naopak rozsáhlých možností, jak možným podporovatelům zamezit přístup k finančním prostředkům.

Stejným způsobem je prosazována „udržitelnost“ staletě svatořečené vědecké nauky, tvrdící, že volnou energii vylučují „zákony“ termodynamiky.

II. Národní vlády

Druhou silou usilující o neustálé odročování veřejné dostupnosti volné energie jsou národní vlády. Z jejich hlediska problém nespočívá v konkurenci ve vydávání oběživa; souvisí se zachováním „bezpečnosti státu“.

Je smutnou pravdou, že svět je džunglí, v níž mohou být lidé rozděleni na velmi kruté, nepoctivé a patolízaly. Úkolem každé národní vlády je „zajistit společnou obranu“. „Zákonnost“ vynucují zákonodárné složky a vládou zplnomocněné „policejní síly“. Většina občanů se zákonnými normami souhlasí, protože věří, že jsou správné a jsou tu pro jejich dobro. Vždy se ale najde něco jedinců věřících v metody, které s obecně dohodnutým sociálním uspořádáním nemusí být právě konformní. Tito lidé, aniž by se dopouštěli nějakého násillí, působí mimo „zákonná ustanovení“, a často bývají označováni za zločince, kriminálníky, rozvratníky, vlastizrádce, revolucionáře či dokonce teroristy.

Většina národů v průběhu historie způsobem pokus / omyl zjistila, že

jedinou zahraniční politikou, která opravdu může přetrvat dobu, je politika „oko za oko, zub za zub“. Pro vás a pro mne to znamená, že dokonce i zcela odlišné vládní systémy mezi sebou sjednávají, jak v čem budou postupovat. Přitom neustále „manévrují“ za účelem získání nejvýhodnější pozice, z níž lze uplatňovat vliv na světové záležitosti. Vítězí „nejsilnější“ strana. V ekonomice je obdobou „zlaté pravidlo“: „Kdo má zlato, diktuje zákony.“ Totéž platí i pro politiku, v níž se projevuje dokonce ještě darwinističtější přístup. Jde doslova o „přežití nejpřízpůsobivějších“.

„Přízpůsobivost“ politiků, kteří mají v úmyslu stát se či zůstat nejsilnějšími, zahrnuje ochotu bojovat nejspínavějšími způsoby.

K prosazení převahy nad „soupeřem“ užívají absolutně všech dostupných prostředků, přičemž „soupeřem“ může být každý, přítel i nepřítel. Proto jsme denně svědky odporného psychologického pózování, lží, podvodů, vyzvědačství, krádeží, atentátů na světové vůdce, obhajování a šíření válek, paktování a přesunů aliancí,

uzavírání „mezinárodních dohod“, „poskytování zahraniční pomoci“ a prosazování prezenze vlastní armády všude, kde je to jen trochu možné.

Ať už se nám to líbí nebo ne, takto vypadá současná psychologická aréna, v níž operují národní vlády. Žádná z nich nikdy neudělá nic, co by jen tak, zadarmo, mohlo soupeřům poskytnout jakoukoli výhodu. Nikdy. Byl by to akt národní sebevraždy. Jakákoli aktivita libovolných jedinců, ať už působících uvnitř nebo vně země, kterou lze interpretovat jako „odkrývání nechráněného boku“ či poskytnutí nějaké výhody soupeři, byla, je a vždy bude považována za ohrožení „bezpečnosti státu“.

Technologie poskytující bezplatnou energii všem je nejhorší noční můrou všech vlád. Upřímně připouštím, že právě ona nakonec nutně bude příčinou nelimitovaného horečného zbrojení před finálním pokusem o dosažení absolutních výhod a úplné nadvlády. Přemýšlejte o tom.

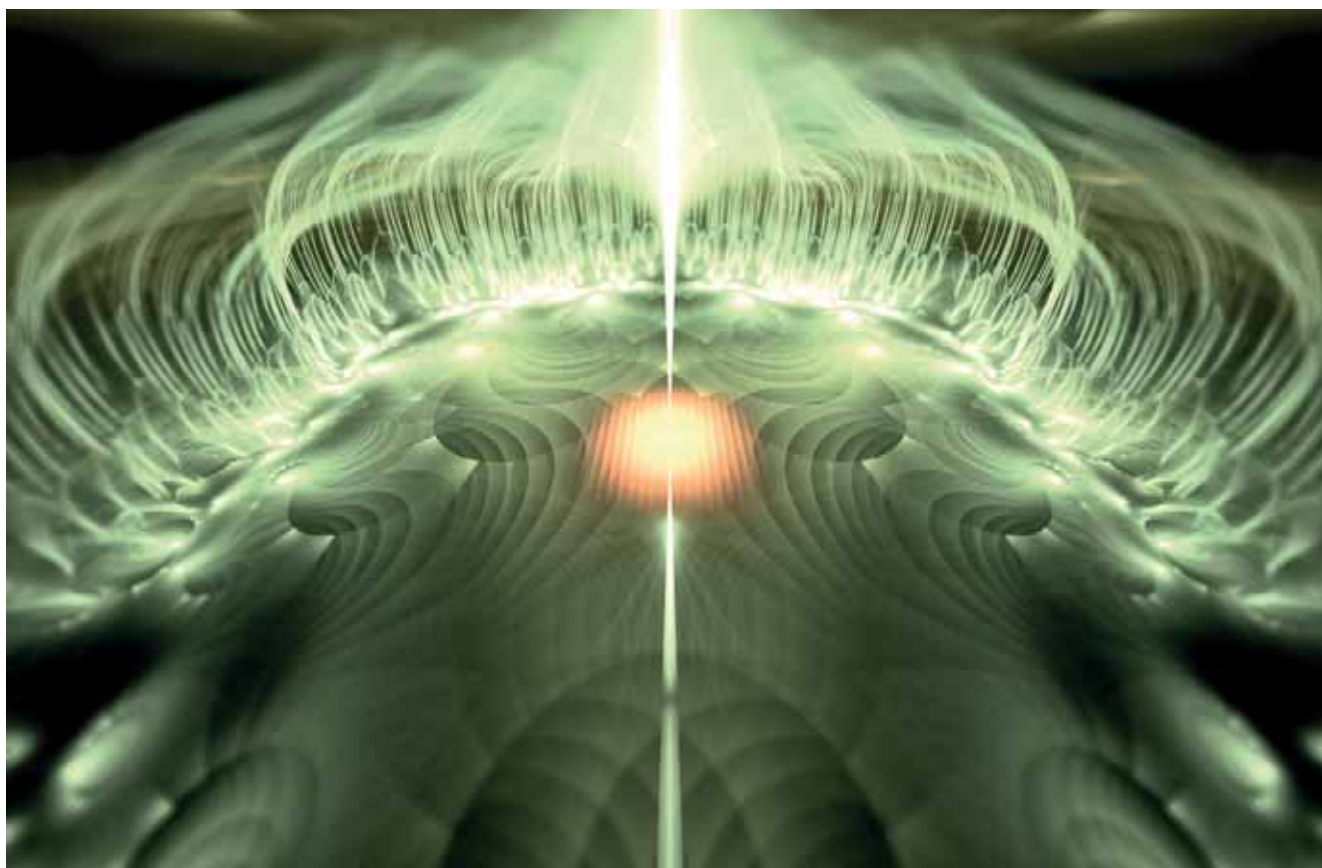
Myslíte, že by se Japonsko necítilo v ohrožení, kdyby Čína uvolnila užívání volné energie? Myslíte, že by Izraelité potichu a nečinně seděli, kdyby ji získal Irán? Myslíte, že by ji Indie dovolila vyvinout Pákistánu? Myslíte, že se USA nepokusí zastavit teroristy dříve, než ji získají?

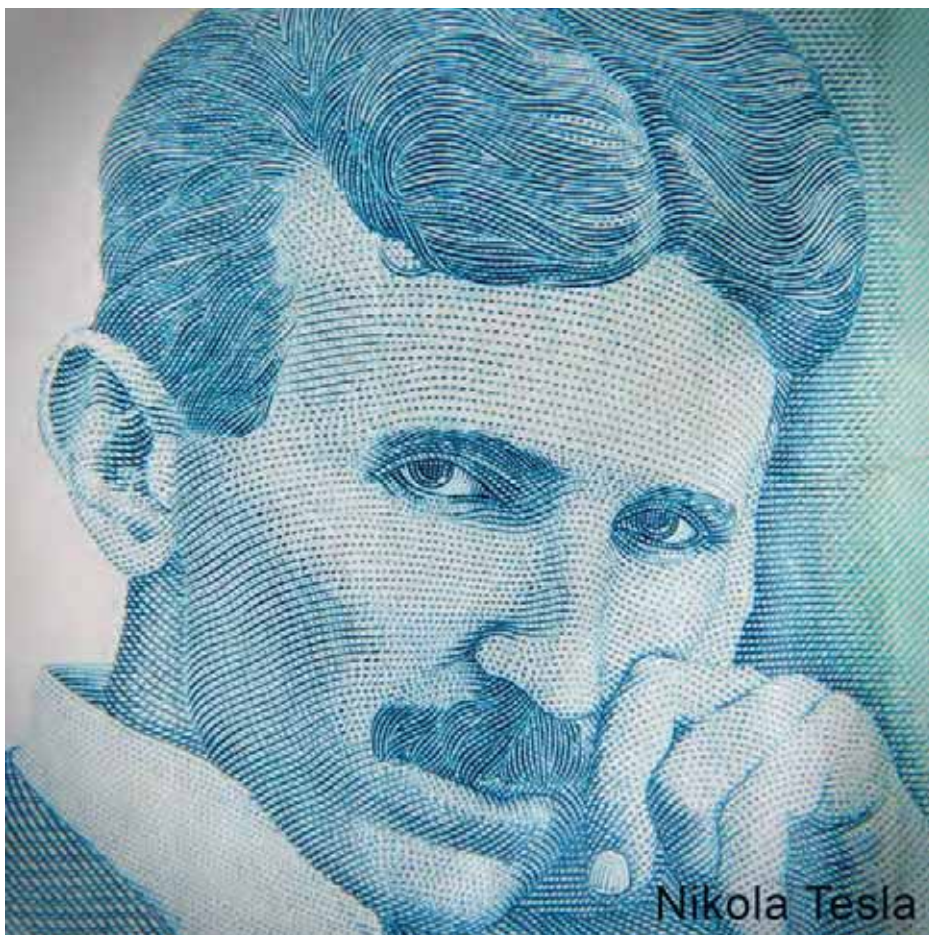
Přístup ke zdroji neomezené energie povede za daného stavu věci k nevyhnutelnému přeskupení „rovnováhy sil“ na celé planetě. To nevyhnutelně eskaluje v totální válku, za účelem zabránit „těm ostatním“ v získání výhody neomezené hojnosti, poskytované takovým zdrojem. Každý ho bude chtít, ale současně bránit tomu, aby ho mohli získat a využívat ostatní.

Druhou silou, která má zájem o odročování veřejné dostupnosti volné energie, jsou tedy národní vlády.

Motivací je „pud sebezáchovy“ působící na třech úrovních:

1. Neposkytnout nepřiměřenou výhodu vnějšímu protivníkovi.





2. Zamezit uvnitř země jakémukoli individualizovanému jednání („anarchii“), schopnému efektivně vzdorovat zásahům oficiálních policejních sil.
3. Chránit tok výnosů plynoucích ze zdanění současných energetických zdrojů.

Obranné prostředky vlád zahrnují: prevenci patentů z obsahem „sporným pro bezpečnost země“, legální i ilegální obtěžování vynálezců, například obviněními z trestných činů, daňovými revizemi, výhrůžkami, odposlechem telefonu, vězněním, žhářstvím, krádežemi majetku při dopravě a množstvím dalších hrozeb a prostředků, což nakonec vývoj, stavbu a odbyt zařízení na volnou energii zcela znemožní.

III. Podvody a nepoctivosti uvnitř hnutí za VE

Třetí silou způsobující odklady veřejné dostupnosti VE je skupina domnělých vynálezců a jednoznačných šarlatánů a podvodníků.

Na periferii výjimečných vědeckých průlomů, odhalujících reálné technologie, se rozkládá stínový svět nevysvětlených anomálií, okrajových vynálezů a bezohledných spekulací. Obě již uvedené síly samozřejmě nepřetržitě nestydatě zneužívají sdělovacích prostředků, jimiž ze široka propagují nejhorší případy spáchané příslušníky této skupiny, aby odvrátili pozornost od opravdových vědeckých průlomů jejich diskreditací spojováním s očividnými podvody.

V uplynulých deseti či jedenácti dekadách se vynořily tucty příběhů o mimořádných vynálezech. Některé z těchto myšlenek uchvátily obecnou představivost natolik, že **myty o „záračných strojích“** přetrvávají dodnes. Okamžitě vytanou na mysli jména jako Keely, Hubbard, Coler a Hendershot. Za těmito jmény dost možná stojí velmi reálné technologie, ale jednoduše nebyl zveřejněn dostatek technických dat, abychom to dokázali posoudit. Mnohá jména jistě zůstanou navždy spojena s myty okolo vývoje volné energie.

Jejich „případy“ (přestože rovněž nemají konkrétní informace) jako „varovné příklady podvodů“ s oblibou citují profesionální zamlžovači skutečností. Myšlenka a touha po volné energii už ale hluboko uvízla v lidském podvědomí.

Zveličování vlastní důležitosti

Pár vynálezců demonstrujících pouze okrajové, technologicky nevyužitelné anomálie, nicméně nemístně zveličuje dosah svých myšlenek. Někteří mezitím kvůli tomu, nač domněle přišli, propadli přehnanému pocitu vlastní důležitosti. Kombinace „zlaté horečky“ s „mesiášským komplexem“ dokáže už předem úplně zhatit možný přínos, s nímž by snad v budoucnu mohli přijít. Zatímco se výzkum vleče a probíhá do ztracena, šíří jejich přívrženci původní velký příslib, takže nakonec sami propadnou neodůvodněnému nadšení a od té chvíle vědecká hodnota jejich práce velmi utrpí. Ta věc v sobě skrývá mocné, nicméně choulostivé pokušení, které může deformovat osobnost každého, kdo uvěří, že „svět spočívá na jeho bedrech“, nebo se dokonce cítí být jeho „spasitelem“.

Duchovní disciplína

Nedobré věci se stávají i těm, kteří se cítí na cestě k mimořádnému bohatství. Aby člověk v přítomnosti stroje na zpracování volné energie dokázal zůstat objektivním a pokorným, potřebuje obrovskou duchovní disciplínu. Psychika nejednoho vynálezce se zhroutila, protože měl za to, že konečně našel to správné řešení. S úpadkem vědecké sebedisciplíny se u některých projevily stihomam, který z nich udělal defenzivní a nepřístupné jedince. Nejenže jim to mnohdy definitivně znemožnilo pokračovat v práci na dalším vývoji, ale navíc i neuvěřitelně silně podpořilo klamnou mytologii.

Podvodníci

Poslední sortou jsou jednoznační podvodníci. V minulých letech

působil v USA člověk, který povýšil balamucení volnou energií na úroveň profesionální dokonalosti. Nahrabal přitom více než 100 000 000 dolarů, než byl „stažen z oběhu“ ve státě Washington a uvězněn v Kalifornii, kde sedí až dosud. Hovořil o variantě jednoho z reálných systémů a prodával lidem představu, že brzy jeden získají. Nakonec jim prodal jen propagační informaci, neposkytující o nabízeném energetickém systému žádná podstatná data. Často plamenně přednášel pro různé křesťanské a patriotické spolky, u nichž je dosud velmi oblíbený.

Tento podvodník uzavřel smlouvy o umístění a instalaci stroje na bezplatnou energii se stovkami tisíc lidí. Výměnou za umístění jeho generátoru ve svém domě měli doživotně zdarma odebírat elektřinu, zatímco jeho společnost údajně měla prodávat přebytečnou energii do místní sítě. Po patřičném utvrzení, že takto zdarma a bez jakýchkoli dalších nákladů získají elektřinu na celý život, ochotně kupovali informační videokazetu – jejímž prostřednictvím pak vtáhli do podvodu své přátele. Porozumíte-li pramenům moci a motivaci prvních dvou sil, o nichž jsme hovořili, je zřejmé, že tento „obchodní plán“ od počátku neměl šanci na realizaci. Tento jediný muž pravděpodobně přivodil americkému hnutí za volnou energii větší škody, než kterákoliv z dalších sil, protože velmi pošramotil důvěru lidí.

Třetí silou, kvůli níž je dostupnost volné energie neustále odročována, jednoznačně představují podvodníci a nepoctivci uvnitř hnutí. Příčiny tkví v sebezveličování, hrabivosti, touze ovládat ostatní a falešném sebevědomí. Užívanými prostředky jsou lži, podvody, všemožné „návnady a pastičky“, balamucení, sebeklam a arogance v kombinaci s mizernými znalostmi.

IV. Nenáročná a lhostejná veřejnost

Čtvrtou silou, kterou lze obvinít z odkládání zveřejnění zdrojů laciné energie, jsme my všichni. Je snadné

kritizovat opovrženihodnou motivaci a popudy ostatních sil, ale – ruku na srdce – v podstatě tytéž stimuly lomcuje i každým z nás.

Nepřechováváme snad, stejně jako příslušníci nejbohatších rodin, v koutku mysli klamnou iluzi o nadřazenosti, a potřebu ovládat jiné, místo sebe sama? Nedokázali bychom se snad „zaprodát“, kdyby cena byla dost vysoká – když vám nabídnou, povězte milion dolarů v hotovosti, a to hned? A co vlády, které přece usilují jen o naše přežití?

Nepropadli bychom panice, a surově nevytlačili z cesty všechny slabší v šilené rvačce o dveře, kdyby nás zastihl oheň uprostřed plného divadla? Neprodáváme snad jednou za čas, jako ten podvodný vynálezce, uklidňující iluze, navzdory nepříjemným skutečnostem? Nemyslíme si často sami o sobě mnohem více, než jak nás oceňuje okolí? Nebojíme se snad neznámého, a neváháme učinit rozhodující krok, dokonce i když slibuje velký prospěch?



Jak vidíte, všechny čtyři síly se ve skutečnosti jeví jako různé aspekty téhož procesu probíhajícího na odlišných úrovních společnosti. Takže nakonec je jen jediná síla bránící všeobecné dostupnosti technologie pro volnou energii – a to **bezduché materiálně motivované chování lidského monstra**.

Roh božské hojnosti

Podle posledních analýz je volná energie považována za cosi jako roh božské hojnosti, motor hospodářství osvícené společnosti, v níž se k sobě lidé zcela dobrovolně chovají zdvořile a civilizovaně, v níž má každý vše potřebné a neprahne po tom, co má soused. Společnosti, která považuje válku a fyzické násilí za sociálně nepřijatelné chování a která přinejmenším toleruje národní odlišnosti, pokud z nich dokonce nemá potěšení.

Okolnost, že se myšlenka a první náznaky funkčních technologií čerpání volné energie stále častěji objevují na veřejnosti, možná předznamenává nástup skutečně civilizované civilizace, což by vzhledem k naší historii byla opravdu epochální událost. Nikdo si za to nesmí „připisovat zásluhu“. Nikdo na tom nesmí chtít „zbohatnout“. Nikdo tím nesmí chtít „ovládnout svět“. Je to prostě boží dar, který na nás všechny vyvíjí tlak, abychom konečně převzali odpovědnost za své činy, a vyzývá k sebekázní a zdrženlivosti, když je to zapotřebí. Svět, tak jak je momentálně zařízen, nemůže požadovat volnou energii, aniž by současně připustil, že její zcela přetvoří.

Dosavadní „civilizace“ evidentně dosáhla vrcholu vývoje, protože v ní už klíčí semena transformace. Neoduševnělé lidské zvěři volnou energii svěřit nelze. Udělala by jen to, co udělala vždy, když získala nepřiměřenou výhodu vůči ostatním nebo by se v procesu přeměny navzájem pozabíjela.

Pokud se vrátíte kus cesty zpět a přečtete si Ayn Randův „Atlas Shrugged“ (1957) nebo i starou



zprávu Římského klubu „The Limits To Growth“ (1972), poznáte, že nejbohatší mocné rodiny pochopily situaci už před desetiletími. Jejich záměr a cíl je žít ve „světě volné energie“, ale nechat přitom ostatní v mrazu. To není nic nového. Ti na trůnech vždy považovali obyčejný lid (nás) za své vlastnictví. Skutečně historicky nové je to, že spolu nyní můžeme komunikovat mnohem lépe, než kdykoli předtím. Internet nabízí „čtvrté síle“ příležitost překonat spojené úsilí všech, kteří rozšíření volné energie brání.

Šance pro spravedlivou společnost

Je velmi pozitivní, že mnozí vynálezci vážnost situace pochopili a **své práce zveřejňují**, místo toho, aby je patentovali nebo dále drželi pod pokličkou. Stále více lidí „odhaluje“ své poznatky a detaily donedávna pečlivě skrývaných technologií v knihách, na videokazetách či webových stránkách. Ačkoli mnohé informace o volné energii kolující na internetu jsou prozatím doslova „pro kočku“, rychle roste i dostupnost platných kvalitních informací. (Projděte si seznam webových stránek a ostatních zdrojů na konci článku.)

Musíte nevyhnutelně začít shromažďovat veškeré dostupné informace o reálných systémech na volnou energii. Důvod je prostý: první dvě síly nikdy nedovolí

žádnému vynálezci ani společnosti takové stroje a systémy vyrábět a šířit. Jediný způsob jak je získat je stavět je sami (nebo s přáteli, kteří s tím pomohou). V tichosti s tím začaly už tisíce lidí. Možná si myslíte, že jste pro takový úkol nezpůsobilí, ale přesto – ihned začněte shromažďovat informace. Možná se stanete jedním článkem v řetězu událostí, který prospěje mnoha ostatním. Soustřeďte se na to, co můžete udělat hned a nemyslete na to, kolik je ještě třeba udělat.

Detaily, o nichž jsem vám vyprávěl, vypracovaly maličké soukromé výzkumné týmy. Mnohé už přistoupily k publikování výsledků na internetu. Všichni společně představujeme mocnou čtvrtou sílu. Když pozdvihneme hlavy a odmítneme setrvávat v dřímotě neznalosti a pohodlné pasivitě, můžeme změnit běh historie. Jen sdružená síla spojeného postupu dokáže vyvolat změnu. Jen hromadná akce nás všech může vytvořit svět, jaký si jistě všichni přejeme. Zbylé tři síly nám do sklepa bezpalivovou elektrárnu zcela jistě nepostaví a nepomohou nám k vyproštění ze sítě svých manipulací.

Buď jak buď, **bezplatná „volná“ energie je tady**. Je reálná, a pozvolna změní celý způsob našeho žití, práce i vzájemných vztahů. Podle poslední analýzy její

použití vytláčí hrabivost a obavy o přežití do oblasti přežitků. Avšak stejně, jako u každého úkolu vyžadujícího spirituální víru, musíme především prokázat ušlechtilost a důvěru v sebe samé a naše životy.

Zdroj volné energie je v nás. Je to chvějivé nadšení z vlastního svobodného projevu. Je to spirituální intuice vyjadřující sama sebe, bez rozptylování, zstrašování a manipulací. Je to naše otevřenost a srdečnost. Volná energie v zásadě může být oporou společnosti, v níž mají všichni co jíst, oblečení a střechu nad hlavou, pocit vlastní hodnoty a dostatek času k přemýšlení o vyšším duchovním významu života. Nedlužíme snad sami sobě, a všem, kteří dnes sklánějí hlavu tísněni svými obavami, akci směřující k vytvoření nové budoucnosti dětí našich dětí? Doufám, že nejsem jediný, kdo v sobě nosí takové očekávání.

Systémy pro bezplatnou energii existují už dlouhá desetiletí. Ale teprve komunikační terminologie a internet strhly z této mimořádně důležité pravdy závoj mlčení. Lidé po celém světě začínají budovat zařízení na bezplatnou energii k vlastnímu použití. Bankéři ani vlády to nechtějí, ale nemohou to zastavit. V blízké budoucnosti podnítí děsivou ekonomickou nestabilitu a vyvolají války, aby odvrátili lidi od připojení k tomuto hnutí. Žádné ústřední sdělovací prostředky zásadně nikdy nebudou věnovat pozornost tomuto aspektu, a nikdy nám neřeknou, oč ve skutečnosti běží. **Budou jen předkládat zprávy o tom, jak všude propukají války a občanské války.** To povede k nasazení „mírových dozorčích sil OSN“, ve snaze okupovat stále více zemí.

Západní společnost v důsledku nahromadění důsledků dlouhodobé hrabivosti a korupce sestupuje po spirále směřující k sebevraždě. Ani tento trend však touhu po všeobecné dostupnosti volné energie nemůže zastavit. Jen posílit. Budete-li mít zařízení na volnou energii, můžete být při přecházení blížících se

mohutných politicko-sociálních a hospodářských změn v lepší pozici. Nastávající proces nepřečká žádná národní vláda. Otázkou je, kdo se nakonec ujme skutečné světovlády – první, nebo čtvrtá síla?

Poslední velká válka už visí téměř nad námi. Semena byla zaseta. Po ní nastane počátek skutečné civilizace. Někteří z těch, kteří odmítnou bojovat v této nesmyslné válce, přežijí, aby spatřili úsvit světa volné energie.

Vyzývám vás, abyste patřili k těm, kteří se o to pokusí.

O autorovi

Peter Lindemann, DSc, se problematikou volné energie začal zabývat od roku 1973, poté když se s tématem seznámil v díle Edwina Graye. Od roku 1981 vyvíjel vlastní systém pro netradiční získávání energie, založený na variabilní reluktanci generátorů a konstrukci impulzních motorů. V osmdesátých letech s ním občas spolupracovali Bruce DePalma a Erik Dollard. Roku 1988 založil Borderland Sciences Research Foundation, v níž pracoval až do roku 1999. V tomto období napsal více než 20 článků pro „The Journal of Borderland Research“.

Doktor Lindemann je ředitelem Research Clear Tech, inc. a předním světovým odborníkem na praktické aplikace technologie éteru a chladné elektřiny. V současnosti pracuje v novozélandské Research Associate u doktora Roberta Adamse; a úzce s ním spolupracuje například Trevor J. Constable. Lindemannova kniha „Free Energy Secrets of Cold Electricity“ podává přehled o této záležitosti.

Literatura k tématu

- Adams, Robert, DSc, „Applied Modern 20th Century Aether Science“, Aethmogen Technologies, Whakatane, New Zealand, special update 2001, 2nd edition.
- Aspden, Harold, Dr, „Modern Aether Science“, Sabberton, UK, 1972.

- Coats, Callum, „Living Energies“, Gateway Books, UK, 1996.
- Lindemann, Peter, DSc, „The Free Energy Secrets of Cold Electricity“, Clear Tech, Inc., USA, 2001.
- Manning, Jeane, „The Coming Energy Revolution: The Search for Free Energy“, Avery Publishing Group, USA, 1996.
- Rand, Ayn, „Atlas Shrugged“, Random House, 1957.
- Vassilatos, Gerry, „Secrets of Cold War Technology: Project HAARP and Beyond“, Adventures Unlimited Press, USA, 1999.

Webové stránky (velmi neúplný seznam)

- <https://www.scribd.com/document/601402872/eBook-Free-Energy-Secrets-With-Tesla-Patents>
- <http://www.Fortunecity.com/greenfield/bp/16/>
- Geoff Egel, Austrálie
- <http://www.free-energy.cc/>
- Clear Tech, Inc., Dr. Peter Lindemann
- <http://http://jnaudin.free.fr/>
- JLN Labs, Francie
- www.1dove.com/fe/index.html
- Jim's Free Energy Page, USA.
- <http://www.keelynet.com/>
- Jerry Decker, USA

Patenty

Většina Lindemannem uvedených patentů je na stránce www.delphion.com/ Následuje malá sbírka patentovaných vynálezů produkujících bezplatnou (volnou) energii:

- Tesla: USP #685,957 (1901)
- Freedman: USP #2,796,345 (1957)
- Richardson: USP #4,077,001 (1978)
- Frenette: USP #4,143,639 (1979)
- Perkins: USP #4,424,797 (1984)
- Gray: USP #4,595,975 (1986)
- Meyer: USP #4,936,961 (1990)
- Chambers (Xogen): USP #6,126,794 (1998).

Od alchymie až k atomové bombě

Od alchymie až k atomové bombě. Od objevu radioaktivity do prvního výbuchu uběhlo pouhých několik let. První bomba má původ v českém Jáchymově.



Mezi chápáním přírody prostřednictvím přírodovědných disciplín a tím, co představuje alchymie, je rozdíl. Současná věda bere přírodu jako lehkou děvu, s níž si vědátory mohou dělat co se jim zlíbí v domnění, že jako její páni nemusí nic platit. Omyl, zaplatit se musí vždy, za vše a tvrdě. Alchymie naproti tomu přírodu následuje a umožňuje její kvalitativní proměny.

Člověk je součástí přírody a veškeré proměny se tedy vztahují i na něj. Kvalitativní změnu společnosti lze učinit pouze skrz změnu jednotlivce, to je hlavní a jediná možnost přeměny. Všechny hromadné násilné změny, revoluce, války, převraty, atd. nevedou nikam, jen znovu do bodu nula. Změna jednotlivce je jediným prostředkem pro trvalou změnu společnosti. Alchymie není dcerou omylu. Alchymie je nepochopeným přístupem k přírodě.

Karma

Vzhledem ke své karmě máme všichni předeslanou určitou délku života. Pokud je dílčí úkol naplněn, je potřeba nového zrození. Osvícení či prozření umožňuje poznat veškerý počet zrození a budoucí cíle. Nevím zda Kámen je příčinou prozření nebo následkem, ale vzhledem k tomu, že byl v minulosti užíván s nejistým společenským výsledkem dovozují, že Kámen není původcem prozření, což zakládá reálný předpoklad vyvolání společenského chaosu s neblahými důsledky. Jak však s ním má naložit jednatel, který má tušení o karmě? Má se vystavit takovéto zkoušce?

Pokud alchymistická terminologie hovoří o prodloužení života či nesmrtelnosti, jedná se především o zmíněnou skutečnost uvědomění si trvání sebe jako duše. Tělo je však smrtelné a jeho existenci nelze prodloužovat nad biologická omezení, určující hranici 120 let. Doba vymezená k sebepoznání je vždy velmi krátká jako zášleh blesku, a v tomto kra-

tičkém okamžiku hledáme cestu. Okolní hmotný svět příliš klame a neumožňuje efektivní změnu jednotlivce, který postupuje kupředu velmi, velmi pomalu – je to skutečně „dlouhá cesta“. To, co opravdu hledáme a podvědomě víme, že existuje, je úsilí dosáhnout prozření či osvícení v několika málo životech. Proto snad někteří tuší svou minulost a neklidně očekávají budoucnost.

Transformace

Z dávných dob existuje postup, při němž fyzickou prací na transformaci hmoty zároveň dojde k transformaci (vnitřní proměně) experimentátora. Ne vlastní hledaný produkt, jímž je transmutační Kámen, ale tato vnitřní pro měna je skutečným hlavním cílem praktikujícího alchymisty. Transmutační Kámen se pak stává „vedlejší“ produktem činnosti, jelikož proměněný adept shledá, že původní cíl (získání zlata) už je nepodstatný, neboť mezitím dospěl k poznání sama sebe (k osvícení) a touha po majetku se pro něj stala nedůleži-

tou... Důležitá je samotná interakce člověka s okolím – tedy jeho osobní „cesta“. Jinak řečeno: z cesty se stává cíl...

Transmutace

Podle tradičního podání umí zmíněný transmutační Kámen proměňovat či zušlechťovat jiné, méně ušlechtilé kovy na zlato v souladu s postupy přírody. Několik miligramů této látky dovede transmutovat jiný kov přibližně v poměru 1 : 10 000. Poměr je dán kvalitou Kamene a použitým kovem.

Nejlépe se proměňuje obyčejná **rtuť**, přičemž je zajímavé, že Kámen musí být před aplikací obalen do vosku. Nejhorší, s nejmenším výtěžkem transmutuje olovo.

Obecná otázka zní jak byste naložili s takovým Kamenem? Co preferujete? Co pro Vás znamená ostatní společnost? Je Kámen jen prostředkem k vlastnímu obohacení? Poskytli byste ho současné vládní moci, nebo by se dal využít podobně jako výkupné za maďarské židy ve 2. sv. válce? (250 tun čistého zlata – viz protokol Říšské banky). V roce 1948 Izrael nakupoval za zlato zbraně, aby potlačil Palestince a vyhnal je z nově zabraného území. Také v roce 1967 vrhli na evropský trh 200 tun zlata na nákup zbraní. Začala šestidenní válka s Araby...

Prima materia

Morálních otázek je spousta a málokdo si na ně umí pravdivě odpovědět. Je to začarovaný kruh, který snad nelze ani rozetnout. Toto je zřejmě zároveň velmi prastarý důvod, proč alchymie popisuje zhotovení Kamene v zastřených alegoriích, neboť poskytuje nezávislý a nekontrolovatelný zdroj „energie“, který ale zároveň „parazituje“ na finančním systému společnosti. Odhlédneme-li od pojetí přírody jak je prezentována dnes a rozpoznáme-li prvotní materii – prima materia – zdroj prvního Merkura, pak lze zcela reálně pochopit téměř všechny alegorické výjevy prezentované ve starých spisech (hroznové víno, zelené listy, kniha, drak, homunkulus, svatý grál atd. ...). Rozpoznání prvotní materie je skutečně klíčové, vše ostatní lze odvodit. Ti, kteří nepochopili však budou vždy tvrdit, že se alchymisté pokoušeli vyrobit umělého člověka...

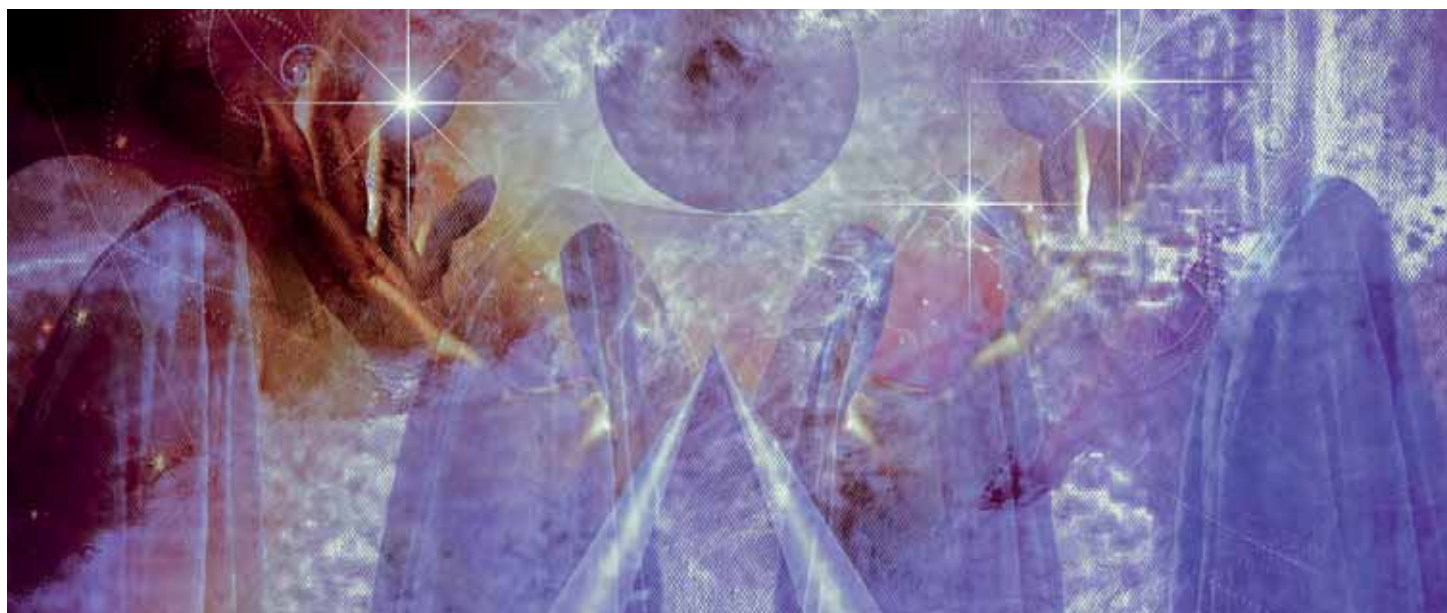
Fenomén Fulcanelli

V knize „Jitro kouzelníků“ byl rozebrán a spekulován vztah mezi alchymii a uranem. Informace, které zde pro podporu této myšlenky uvádím jsou známé a lze je dohledat v příslušných knihách o Fulcanellim.

Kolem roku 1915 vzniká v Paříži spolek, který se zabývá alchymii. Jeho členové si říkají Bratři z Heliopolis. Usilovně spolu diskutují o možnostech realizace alchymistické transmu-

tace, navštěvují různá knihkupectví a knihovny, sbírají a sestavují podklady pro své debaty. Hlavní osobou tohoto spolku je Jean Julien Champagne. Rád hraje ve spolku prim a mimo spolek udržuje tajné styky se Schwallerem, který se rovněž intenzivně zabývá alchymii. Kombinace: Champagne, který dodal znalost prima materie a některé technické manipulace + Schwaller, který dodal teoretický základ + Canselier, který udržoval informační zmatek – vyústila ve známé krycí jméno FULCANELLI.

Champagneho pokusy a manipulace mu způsobily zdravotní újmu. Díky ozáření dostal gangrénu nohy. Jeho spolupracovník Schwaller to věděl. Hovořím o letech 1911-1930 kdy oba pracovali na zhotovení Kamene. Pozdější samostatná manipulace s prvotní materii v roce 1930 definitivně přivodila Champagneho smrt. Henri Becquerel Champagne mohl na rozpoznání prvotní materie narazit v roce 1905 u Becquerela. Jinou alternativou může být rok 1920 kdy Gaston Sauvage, coby chemik na polytechnické škole v Paříži, asi navrhl možnost použití uranových solí jako prima materie. Na této škole totiž prováděl pokusy s fluorescencí uranové soli profesor Becquerel. A jaká náhoda. Na stejné škole, ve dveřích přes chodbu, pracoval i Champagneho přítel Pierre Curie. Sám Becquerel si způsobil rozsáhlou spáleninu, která se nechtěla zhojit. Nějaký čas totiž nosil radioaktivní materiál v kapse. Champagne to





v roce 1930 zopakoval a později na to zemřel.

Radioaktivita, uran a Smaragdová deska

Všichni, kteří se koncem 19 století začali zabývat radioaktivitou, zemřeli během 10 až 12-ti let. Becquerel – 1908, Curie – 1906, Champagne 1932 (manipuloval s radioaktivitou v roce 1922). Je velmi velká pravděpodobnost, že uranovou sůl Champagnemu opatřil Pierre Curie nebo ji získal od přítele, jímž byl Gaston Sauvage z polytechnické školy v Paříži. Pro zajímavost uvádím, že uranová sůl, kterou si Becquerel opatřil v roce 1896 a po něm také Curie, pocházela z Jáchymova.

Vezmeme-li mapu Čech a podíváme se na místopis, s úžasem můžeme v okolí najít místa s názvy jako Boží Dar, Zlatý kopec, Boží Požehnaní, Johann-Georgenstadt, Andělská Hora, Himlštejn, Jáchymov, Grünstädtel a podobně. Vezměme ještě přehled uranových solí a můžeme zde najít název GUMMIT

nebo také SMOLINEC. Vzhled jednotlivých odrůd uranových nerostů je vymezen na slídy, které se vyznačují přesně tenkou listkovou stavbou, což může navozovat představu knihy. Barvy těchto nerostů jsou u některých odrůd od smaragdově zelené (řekl bych přímo, že se jedná o Smaragdovou desku), přes zeleno žlutou až k náběhu do oranžova. Současné technické názvy jsou Chalkolit, Uranocircit, Autunit a Torbernit. Jejich vlastností je, že v sobě mají „neviditelný oheň“ a také krystalovou vodu.

Mají schopnost fluorescence (proto jej také zkoušel Becquerel v roce 1896). Jsou jedovaté. Vlastní hornina uranin je černošedý, smolný, mastný, prostě odporný. Při delším styku s ním člověk pocituje nevolnost a nutkání ke zvracení. Dá se zaměnit s antimonitem. Kruh se uzavírá. Už je zcela jasné, proč v minulosti docházelo k mnoha omylům. Uranová slída versus skalice nebo uranin versus antimonit. Podobnost, ale zároveň ohromný rozdíl. První Merkur je první krystalová voda; ote-

saný základový kámen je opakovanou rekrytalizací vyčištěný minerál uranové slídy. Alchymické techniky způsobují, že doposud ohnivý (radioaktivní) minerál je opakovanou technikou zbaven „ohně“. Uran je totiž posledním kovem na hranici stability. Stačí sebemenší vnější podnět a drak začne šilet. Opakovaná operace zajistí, že se drak zakousne do vlastního vodnatého ocasu, čímž se z něj stává UROBOROS. Další již lze odvodit...

Z tohoto nerostu a jeho solí vyplývá veškerá symbolika draků, černých matek, zelených hroznů, světlušek ukazují cich poklady, jedovatých bylin, salamandry, asbestos, Mája atd. Například: „... tuto bájnou bylinu nazývali BARAAS. Nacházela se na svazích hory Libán. Lze ji spatřit pouze v měsíci máji. Jakmile padne noc, tato bylina začíná zářit. Kdo ji však utrhne, toho usmrtí.“ (Příbytky filosofů, 2. díl, str. 34) Prvotní materie je v alchymistických knihách spodobněna jako zelený strom z jehož kořenů vyvěrá stříbrný potok. Není tím míněno nic jiného, než že

Kámen mudrců je vegetabilní – roste a zelená se. Máte-li správný matečný roztok, můžete nechat vyrůst pěkný zelený krystal. Takový krystal obsahuje vázanou krystalovou vodu – a to je stříbřitý pramen vody prýstící z kořenů stromu popisovaný alchymisty...

Je předpoklad transmutace reálný?

Poslední – vizuálně zdokumentovaná – přeměna na zlato byla uskutečněna 28.1.1972 ve Francii. V televizním studiu před kamerami ji předvedl **Richard Chanfray**, kdy na propanbutanovém vařiči roztavil olovo a po vhození malého množství jakési příměsi (přítomným divákem) došlo k postupné přeměně tekutého olova na zlato...

Chanfray byl přítel zpěvačky Dalidy, která s ním nazpívala proslulý duet (Et de l'amour... de l'amour; 1975), podobně jako s hercem Alain Delonem (Paroles... Paroles...; 1973). Zmínka o zpěvačce má význam pouze ve věci objasnění skutečné

existence osoby Chanfraye, který měl jako mladík divokou minulost, včetně pokusu o sebevraždu a následné ztráty paměti. Později byl i ve vězení pro loupež. Ve vězení měl údajně sérii snů, které ho přesvědčily, že je hrabě St-Germain. Po propuštění z vězení to pak všude usilovně prohlašoval... a následně také předvedl popisovanou přeměnu olova ve zlato v roce 1972. Jak s tímto zlatem naložila francouzská televize není známo. Koncem 70-tých let měl Chanfray v Paříži zařízení obchodu se starožitnostmi. V červenci roku 1983 spáchal v Saint Tropez sebevraždu – bylo mu 43 let.

Historie eviduje mnoho jiných věrohodně zdokumentovaných případů, které snad ani není nutné připomínat. Mnohem lepší bude pokud si sami uvědomíme (nebo ověříme), že sama příroda denně provádí transmutace a nepotře buje k tomu „svolení“...

Slepice přeměňují křemík na vápník a totéž umí i rostliny. Obdobně dochází ke změně sodíku na draslík. Žhavé železo katalyticky působí

při změně dusíku na uhlík a další... Popis těchto přeměn analyzoval Louis Kervran a jsou částečně zveřejněny v knize „Kámen filosofů“, vydané v roce 1994.

Tyto skutečnosti však přesto nechávají v klidu chemiky a fyziky, kteří nadále odmítají přiznat možnost přeměny prvků chemickou cestou (opačně však ano – jaderná přeměna má vliv na chemický stav prvků). Důvodem jejich odmítání je tzv. potenciálová bariéra atomu, kdy elektrostatické odpuzování nedovolí vnějším nabitým částicím vstup do jádra. Dnes se připouští pouze varianta přeměny jádra zachycením K-elektronu (je k jádru nejbližší). Pak nastává změna berylia na lithium nebo vanadu na titan. Jinou alternativou (výzvou) je studená jaderná fúze (CNF). V roce 1989 vystoupil na tiskové konferenci v USA M. Fleischmann s oznámením, že při elektrochemickém pokusu při normální pokojové teplotě dospěl k objevu jaderné fúze. Při pokusu probíhala elektrolyza těžké vody, přičemž jedna z elektrod (záporná) byla paládiová. Z rozložené vody dochází





k průniku deuteria do této elektrody a vyplňuje se jím mřížka kovového paladia. Z pozorování a měření tohoto procesu vyplynulo, že paládiová katoda produkovala významně větší teplo, než bylo očekáváno a zároveň se podstatně zvýšil počet registrovaných neutronů, který trojnásobně převýšil hodnotu měřeného pozadí. Rovněž měřili i gama záření vznikající kolem elektrolytu. Porovnáním hodnot generovaného tepla a záření dospěli k názoru, že kromě změřeného záření gama musela v materiálu nastat také ještě „jiná“ nezářivá nukleární přeměna, která umožnila neobyklý nárůst tepla. Je „přirozené“, že hned po tomto objevu došlo ke zdrcující kritice a odmítnutí tohoto jevu jako nepodloženého, navíc při pokusu zatíženém mnoha chybami.

Pokus proběhl s paladiem neboť není radioaktivní. Uran ale splňuje tytéž podmínky a možná ještě lépe kvůli vysokému oxidačnímu číslu. Zajímavá je také informace, že kysličník uranu (UO₂) má poločas rozpadu 24,7 minut. Pokud je však ve směsi se stříbrem prodlužuje se tento poločas na 27,1 minut. Kladu si otázku, co se stane s poločasem rozpadu v případě, kdy krystalová mřížka uranu absorbuje vodík? Ustane přirozený rozpad a nastane situace, kdy „drak bude zbaven ohně“, jak říkají alchymisté?

Setkání vědy s alchymii

Svět V roce 1922 došlo k „podivnému“ prolnutí Alchymie se současnou vědou. Tehdy došlo ke kombinaci „nového“ objevu moderní vědy a nadšení Bratrstva z Heliopolis. Stalo se tak v Paříži „zásluhou“

Champagneho, Sauvageho, Becquerela nebo Curieho a Schwallera. Fyzicky však zužitkovali tento objev pouze dva z nich. Pokusme se seřadit události v čase:

1783 – Martin Heinrich Klaproth ve smolinci identifikuje pro současnou vědu nový těžký kov. Na počest planety Uran, objevené v roce 1781, dává tomuto kovu stejné jméno.

1803 – Do té doby nemá oficiální věda o stavbě hmoty ani ponětí (Dalton). Trvalo dva tisíce let (od Démokritose) než se o stavbě hmoty začalo oficiálně hovořit. Avšak od druhé poloviny 19. století následovala přímo exploze myšlenek, úvah a objevů, vedoucích v konečném důsledku k sprostému zavraždění statisíců lidí v jediném okamžiku ve výhni jaderné exploze.

1852 – Narodil se Becquerel

1859 – Narodil se Curie

1877 – Narodil se Champagne

1896 – Becquerel objevuje „vnitřní oheň“ nového kovu – záření

1898 – Manželé Curie odhalují příčinu – rádium a polonium

1899 – Narodil se Canseliet

1900 – Rutherford + Soddy zpracovali teorii radioaktivního rozpadu

1901 – Manželé Curie zkoušejí pomocí radioaktivního záření léčit rakovinu

1903 – Becquerel + manželé Curie obdrželi Nobelovou cenu za fyziku

1905 – Champagne se setkává s Becquerelem (Champagne má 28; Becquerel 53 let) – informace pochází z třetí předmluvy ke knize Tajemství katedrál – strana 28 – Trigon. Nutno vzít v úvahu, že Canseliet posuzuje události zpětně, od roku 1964, a do takto sdělované informace vkládá manipulativní myšlenku, že Fulcanelli je někdo jiný než Champagne.

1908 – Champagne v 31 letech

„získá“ rozhodující text o SOLI kovů – uzmul jej ze svazku Newtonových alchymistických textů, zabývajících se barvením skla pomocí solí za použití alchymistických technik (pouze pomocí „duchů“ jednotlivých kovů).

Barvení skel pomocí kovů a jejich sloučenin se dělí do tří oblastí, podle způsobu vazby nebo rozptýlení kovu ve skle:

- iontová barviva
- koloidní barviva
- molekulární barviva

Modrého zbarvení lze dosáhnout oxidem měďnatým

Zelené zbarvení přivodí oxid měďnatý + oxid železitý

Červeného zbarvení lze docílit vinným kamenem Uran poskytuje dvě zbarvení: **žlutočervenou až červenou**, anebo temně zelenou Kobalt ve všech případech vždy **temně modrou**.

1910 – Bohr vytváří představu o vzhledu atomu (planetární model)

1911 – Champagne a Swwaller se seznámili v ka várně na Montparnass.

1915 – postupně vzniká spolek „Bratři z Heliopolis“ Canseliet + další (jeho členové neví o Schwallerovi, Champagne požaduje po Schwallerovi utajení schůzek.)

1916 – Champagne hovoří o „pravém Filozofu Ohně“ – myslel tím již zemřelého Henri Becquerela, který se zabýval fluorescencí uranových solí, nebo jím byl Pierre Curie?

1919 – Rutherford provedl transmutaci dusíku na kyslík

1922 – Champagne píše knihu – „Tajemství katedrál“ (Canseliet v předmluvě z roku 1925 uvádí: „... Mistr (Becquerel †1908) již dávno (17 let) není mezi námi.“ Zdá se, že o spolupráci Becquerela a Champagneho ví, ale nezná Schwallera. Kniha však vznikla především na základě spolupráce Champagneho a Schwallera. Champagne přijímá pseudonym FULCANELLI (před mluva k druhému vydání „Tajemství katedrál“, str. 16 – Trigon)

1922 – Swwaller + Champagne + Canseliet provádějí dílčí transmutaci podle starých praktik. Canseliet, který nezná Schwallera podle jména, ale jen podle vzhledu, jej později z taktických důvodů označí za Fulcanelliho. Vědomě se dopouští manipulace. Henri Becquerel by měl 70 let.

1925 – Champagne + Canseliet se snaží znovu vyrobit dvojitého Merkura ale nedaří se... Zdá se, že Swwaller neřekl Champagnemu o zpracování prima materia vše.

1926 – Champagne píše „Příbytky mudrců“. Kniha vzniká na základě jeho spolupráce s Canselietem.

1928 – Champagne začíná pracovat na třetí části knihy pod názvem Konec Slávy Světa.

1929 – vychází kniha „Příbytky mudrců“ (v předmluvě druhého vydání z roku 1958 je avizován nikdy nevydaný třetí díl – Konec Slávy Světa – pojednání o alchymické SOLI. Je možné, že Canseliet v roce 1929, kdy psal první velmi krátkou a nepodstatnou předmluvu, o třetím dílu ještě nevěděl, nebo si ho zatím ještě nemohl dovolit napsat? Přece s Champagnem velmi těsně spolupracovali. Zdá se, že k třetí nedopsané části se Canseliet dostal teprve až v písemné pozůstalosti po Champagnem, ale nezveřejnil ji. Zmínil se o ní pouze v druhé a třetí obsáhlejší předmluvě, v nichž zároveň použil výtahů z onoho třetího dílu. Poslední dvě předmluvy se totiž obsahově i typově podstatně liší od první, kdy Champagne ještě žil. Najednou se to SOLÍ jen hemží. Totéž platí pro „Tajemství katedrál“. První předmluva z roku 1925 – nic moc, ale dvě další (po Champagneho smrti) jakoby napsal sám „Fulcanelli“.

1930 – Champagne a Swwaller se rozcházejí

1930 – Becker + Bothe zjišťují existenci mimořádně tvrdého gama záření

1931 – Champagne provádí neúspěšné samostatné experimenty

1932 – listopad – Champagne umírá na ozáření a zánět na noze (bylo





mu 55 let; Henri Becquerel by měl přesně 80)

1932 – prosinec – Canseliet přebírá písemnou pozůstalost po Champagnem a objevuje jeho korespondenci se Swallerem. Píše tedy Schwallerovi, o němž neví, že ho viděl už v roce 1922. Mezi korespondencí je i dopis (není od Schwallera; snad od Becquerela?), který zveřejňuje v druhé před mluvě knihy „Tajemství katedrál“.

1933 – Joliot-Curie (Curieho zeť) umí vyprodukovat záření uměle 1934 – Fermi umí rozštěpit uran

1937 – Bergier se schází se Schwallerem, jehož považuje za Fulcanelliho

1939 – Heisenberg matematicky modeluje neřízenou štěpnou reakci pro potřeby vojska

1939 – Německo vydává zákaz vývozu uranové rudy ze Sudet

1939 – Pegram, profesor Kolumbijské univerzity, nabízí americké vládě uranovou výbušninu

1940 – Joliot-Curie připravuje, ale nedokončí první francouzskou řízenou reakci

1940 – Heisenberg postavil v Berlíně první reaktor

1940 – Firma Auer A.G. v Oranienburgu začíná ve velkém zpracovávat kysličník uranu z Jáchymova, zároveň přebírá do své péče jáchymovskou firmu Joachimsthaler Bergbau GmbH.

1940 – Kurčatov v Rusku navrhuje vládě využití uranu pro vojenské účely

1941 – v Anglii, v Cavendishově laboratoři v Cambridge, **provádějí první oficiální transmutaci rtuti ve zlato** (ostřelováním rtuti neutrony)

1941 – v Anglii začaly práce na konstrukci atomové pumpy

1941 – v USA začala příprava na výrobu atomové pumpy

1942 – Fermi spouští řízené řetězové štěpení uranu

1943 – Britský program na výrobu atomové pumpy se přesouvá do USA

1943 – v Los Alamos byla zřízena hlavní základna pro vývoj atomové bomby (ALSOS; také „háj“ nebo „lesík“ – v angličtině se to řekne GROVE – Grove byl ředitelem projektu Manhattan)

1943 – první operace Alsos v Itálii

1944 – na území Evropy probíhají **dvě tajné US operace** – Overcast (později Paperclip) a Alsos – agenti zabavují, vykupují, shánějí a kradou vše o německém uranovém projektu a německých technologiích vůbec. Mimo jiné je zajímaví i alchymistické spisy. V této operaci jsou nasazeni: plukovník Landsdale – šéf bezpečnosti Projektu Manhattan, podplukovník kontrarozvědky Pashe, Dr. Goudsmit – fyzik Projektu Manhattan, major Calvert – vedoucí špionážního oddělení londýnské pobočky Alsos, Moe Berg – agent tajné služby a další řadoví úředníci pracující na třídění dokumentace. Celkem 100 osob. Tyto loupeživé výpravy mají dokonce možnost operativně ovlivňovat postup běžných předem plánovaných vojenských operací.

1944 – říjen – stanovení okupačních zón Německa, včetně dohody o rozdělení patentů, vynálezů, dokumentace, plánů atd... podle zásady – „Moje zóna, moje kořist!“

1944 – listopad – US spojenci překvapivě a neplánovaně „osvobozují“ Štrasburk, aby skupina Alsos mohla obsadit budovu Fyzikálního ústavu.

1944 – prosinec – v důsledku německé ofenzivy v Ardenách Roosevelt a Groves rozhodují o urychlení výroby **atomové pumpy a jejího použití v Německu (tedy v Evropě)**. Vybírají se místa úderů (zatím jen 4 + 2 náhradní – více bomb není)

1945 – v únoru v německém Heigerloch proběhl pokus s řízenou štěpnou reakcí (Hechingen)

1945 – březen – Himmler a Göring vyjednávají se západními Spojenci změnu vojenské situace za uranový program (mají smůlu – Američané už jejich know-how mají)

1945 – březen – ředitel Projektu Manhattan Groves nařizuje bombardování Oranienburgu: **hrozí totiž, že uranový materiál padne do rukou Rusům.** Bombardování je uskutečněno 15.3.1945, přestože v místě byly soustředěny stovky zajatců z celého světa. Ten den Rusům zbývá do Oranienburgu 80 km.

1945 – duben – 83. americká divize „překvapivě“ vniká do Rusům vymezené okupační zóny u Strassfurtu a osvobozuje obyvatelstvo. Přitom si Američané z areálu firmy Wifo GmbH odvezou 1100 tun uranové rudy...

1945 – duben – Kohnstein v ruské okupační zóně, 50 km od Strassfurtu – stejná firma odváží do USA 100 řízených střel V-2.

1945 – duben – Hechingen – pro změnu ve francouzské okupační zóně – 6. armádní skupina pod velením podplukovníka kontrarozvědky Pashe se skupinou Alsos předbíhá francouzskou armádu o dva dny a „osvobozuje“ centrum německého atomového programu v Hechingen. Okamžitě demontují a odvázejí podstatná zařízení a zbytek vyhazují do vzduchu. Pro jistotu...

1945 – květen – jednotky 3. americké armády pod vedením generála Pattona a Alsos osvobozují Západní Čechy až po stanovenou demarkační linii – Karlovy Vary, Rokycany, Písek, České Budějovice. Alsos však provádí „záhadné přeskupení“ přes Doupovské hory a Jáchymov zpět do Karlových Varů.

1945 – červen – Roosevelt a Groves rozhodují, že atomová puma musí být odzkoušena „v reálu“. Zbývá jen jeden nepřítel – Japonsko.

1945 – červenec – Bergier páčí sejf ředitele firmy DEGUSSA, kde je uložen koncentrát kyslíčnicku uranu. Netuší, že operace Alsos skončila už v květnu a Francii tento materiál ještě nezajímá.

1945 – červenec – v poušti Nového Mexika vybuchuje první atomová puma. Nálož obsahovala 5 kg plutonia (výsledného produktu přeměny uranu).

1945 – srpen – vybuchují **druhá a třetí atomová puma z jáchymovského uranu** a v jediném okamžiku vraždí několik set tisíc civilistů – ohromný úspěch vědy? Nebo politiků? NE! Jen důkaz zhovadilosti hrstky jednotlivců, kteří se dostali k moci, včetně jejich vědeckých pomahačů. Předtím byl po několika tisících let klid. Od objevu radioaktivity do prvního výbuchu uběhlo pouhých 49 let.

1945 – srpen – Bergier se schází s majorem Calvertem – vedoucím špionážního oddělení pobočky Alsos v Londýně. Calvert zřejmě **tuší spojitost mezi alchymii a uranem**, a proto hledá Fulcanelliho. Byl to ostatně on, kdo od roku 1944 inicioval „sběr“ alchymistických rukopisů. Calvert, ale ani věda v roce 1945 zatím ještě nic neví o difúzi vodíku do molekulární mřížky kovů.

1948 – v Jugoslávii, nedaleko Bělehradu, byl založen jaderný výzkumný ústav ve Vinči. Vedoucím se stal srbský vědec Pavle Savič, Titův kamarád a důvěrný přítel. Savič se podílel na výzkumu s Irene Joliot Curie ve Francii.

1949 – R. A. Schwaller – vydává knihu „Le Temple dans l'Homme“
1957 – Canselier píše druhou předmluvu k „Tajemství katedrál“ (str. 17; Trigon), kde nepřímo potvrzuje, že má k dispozici osobní dopis od Mistra Fulcanelliho (Becquerela?) z Champagneho pozůstalosti (zemřel 1932). V roce 1929, kdy psal první předmluvu k „Příbytkům filosofů“, ho ještě mít nemohl, Champagne by mu ho nedal. Na základě této skutečnosti se lze domnívat, že veškerou písemnou pozůstalost po Champagnem převzal Canselier,





vyjma šestistránkového pojednání o SOLI, které si den před Cham pagneho smrtí odnesl Schwaller. Později – u vědomí skutečnosti – záměrně navozuje dojem, že Champagne nebyl Fulcanellim.

1955 – Maďarsko. Tehdejší povstání Maďarů pod vedením Imre Nagyho, nemuselo být náhodné. Podle svědectví zatímco Imre Nagy organizoval odpor proti sovětskému režimu, tak do srbské Vinči přijížděla auta s díly atomového reaktoru. Zatímco sovětské tanky obsadily Budapešť, vozy s palivem a jaderným reaktorem tajně, v noci, přejižděly jugoslávské hranice.

1960 – Bergier + Pauwels vydávají knihu „Jitro kouzelníků“, v níž otevírají a naznačují možnost alchymické manipulace s uranem.

1972 – Richard Chanfray provádí **transmutaci olova ve zlato před televizní kamerou**

1987 – André van den Broeck (*1852) – „... pojem Fulcanelli je třeba brát jako rodové jméno pro mnohostranné úsilí, zasahující téměř do poloviny 19. století.“ Vývoj zahrnuje jména jako Becquerel, Champagne, Schwaller. Pro Cham pagneho byl Fulcanellim Becquerel, po jeho smrti se s ním zřejmě ztotožnil a v roce 1922 převzal toto jméno (Eliášův oheň). Proto o sobě mohl hovořit jako o Fulcanellim. Takto se časem představil i Schwallerovi, jemuž prozradil i původ toho jména. Proto Schwaller hovoří jednou o jedné konkrétní osobě a jindy o více lidech. Becquerel byl velmi ctěným profesorem fyziky na Pařížském polytechnickém institutu. Současně byl i členem Francouzské akademie věd. Toto oficiální postavení vylučovalo aby prozradil svůj zájem o alchymii (podobně jako Newton). S Cham pagnem se teoreticky mohl setkávat od roku 1895 až do své smrti v roce 1908 během návštěv u svého přítele Curie (Cham pagnemu bylo v tomto období 18 – 31 let).

1988 – provádějí se pokusy s kovy lanthanoidní řady a paládiem ve smyslu studené jaderné fúze. Pokus

s paládiem spočívá v nasycení kovu plynným vodíkem, přičemž dojde ke zvláštnímu stavu, kdy kov začne být polo tuhý. Popisuje se to jako nestechiometrická sloučenina – tuhý nebo polotuhý roztok, který má urychlující vliv na následné jaderné procesy. Zkoušky zatím probíhají s paládiem neboť není radioaktivní. Uran ale splňuje tytéž podmínky (snad ještě lépe kvůli vysokému oxidačnímu číslu), ale zatím nebyl pro svou radioaktivitu použit. (Zdroj: tisková konference M. Fleischmanna ze dne 23.3.1989 v Salt Lake City.)

1991 – tajná akce na území Srbska. Z atomového institutu ve Vinči byl odvezen – ukraden – vysoko obohacený uran a vrtulníky přepraven neznámo kam. Na akci se podílela i česká armáda.

1991 – květen – FBIS provádí odposlech zahraniční komunikace **DAK MOVA Slušovice**. V rozhovoru padnou výrazy jako červená rtuť, zásilka je v Moskvě, vzorek je třeba dopravit do Vídně...

1991 – srpen – Langoš + Dobrovský + Fendrych + Ruml naplánují a odsouhlasí akci vojenského komanda na letišti Ostrava – Mošnov. Neznají sice podstatu červené rtuti, ale je to také vhodná **záminka pro likvidaci Slušovic**. K vydání rozkazu zbývalo jen pár hodin.

1991 – konec srpna – vojenské komando násilně obsazuje letiště v Mošnově. K jeho „osvobození a vyčištění“ od domnělých teroristů je povoláno na 300 vojáků a policistů.

1991 – listopad – 24. schůze ČNR – Richard Sacher při interpelaci Langoše a Dobrovského poprvé veřejně vyslovuje pojem ČER VENÁ RTUŤ. Nastává obrovská poptávka po informacích. Tuto **látku svého času prodávala rusko-americká firma ALKOR** se sídlem v Petrohradě. Jednalo se o vedlejší produkt výzkumu v bývalých uzavřených a „tajných“ výzkumných městech v Rusku.

Látka se nacházela ve dvou stavech – tekutá (označována jako red sherry) nebo v práškové formě (označovaná

jako red mercury). Obě látky měly být lehce radioaktivní (mošnovské komando ale nemělo žádné přístroje k měření radiace) a byly zdrojem pomalých neutronů. Tato vlastnost je předurčovala k použití jako iniciační roznětky super malých jaderných zbraní (např. dělostřeleckých granátů). Kromě toho umí v krycím nátěru letadel **pohlcovat radarové záření**. Látka se vyznačovala vysokou hmotností a (v tekutém stavu) obdobně jako rtuť vysokým povrchovým napětím. V roce 1991 se cena za 1 kg měla pohybovat kolem 400 000 USD. Podle Langoše a Dobrovského se v době mošnovského zásahu předpokládalo, že tam je kontejner s 60 kg této látky umístěný v betonovém bunkru přímo na letišti. Na následující den byl připraven let Cargo Moravia.

1994 – duben – V článku otištěném v New Scientist z 29. dubna 1994 bylo na téma této záhadné substance uvedeno několik názorů významných vědců. Frank Barnaby, bývalý ředitel Stockholmského mírového institutu tvrdí, že existence této substance je „pravděpodobná“. Jeho podřízení údajně rozmlouvali s pěti ruskými vědci, kteří si přáli, aby jejich totožnost nebyla odhalena. Podle nich je „červená rtuť“ polymer na bázi železa, obsahujícího antimon a rtuť.

Své neobvyklé vlastnosti získá po dvacetidenním ozařování v jaderném reaktoru. Poprvé měla být tato substance vyrobena v Centru jaderných výzkumů v Dubně. Barnaby dále tvrdí, že substanci v relativně malých množstvích vyrábějí v chemických závodech v Jekatěrinburgu a v donedávna pouze čísla označovaných ruských městech (Krasnojarsku na Sibiři a v Penze, asi pět set kilometrů jihovýchodně od Moskvy). Rusové uvádějí, že se této substance vyrobit zhruba 60 kg ročně. Podle Barnabyho je „červenou rtuť“ možné použít jak k výrobě „klasických“ atomových, tak i termojaderných zbraní (vodíkových pum).

1999 - bombardování Srbska americkým letectvem. Domnívali se, že Srbsko má vyrobenou atomovou bombu.

1999 – Vlastní zpráva BIS (výťah): Podle zjištění BIS tvoří většinu u nás podloudně nabízených materiálů volně obchodovatelné kovy a různé radionuklidy, které nemají z hlediska jaderné proliferace reálný význam. Při ověřování jednotlivých případů jsou často identifikovány vazby aktérů na subjekty ze zemí bývalého Sovětského svazu. Drtivou většinu zaregistrovaných ilegálních nabídek k obchodu se strategickými jadernými materiály však představují pokusy o podvod. Za zjevnou mystifikaci lze považovat např. v minulosti velmi časté nabídky tajemné „červené rtuti“ a izotopu osmia Os-187. Specialisté, kteří se těmto podivným obchodům snaží přijít na kloub, jsou stále více přesvědčeni, že pravým důvodem je praní špinavých peněz a předstíraný prodej je jen oblíbenou variantou legalizace. Někteří z nich také naznačují, že látky označované jako osmium, lawrencium či „červená rtuť“ mohou být krycími názvy pro jiné, snad opravdu strategické materiály.

Na kom leží vina? Někteří z těch, kteří se podíleli na výrobě uranové výbušniny a těch, kteří ji vnutili politikům a vojákům k použití:

V Německu: Heisenberg, Weizsäcker, Harteck, Hahn. V Anglii: Frisch, Peierls, Halban, Kowarský, Lindemann

V Americe: Szilard, Teller, Bohr, Oppenheimer, Pegram, Einstein

V Rusku: Seldovič, Chariton, Kurčatov, Kapica

Ve Francii: Joliot-Curie, Chevalier, Perrin

Vracíme se na začátek... Umíme si už odpovědět na otázku: Proč „od alchymie až k atomové bombě“?

- redakce časopisu WM magazín -

Doporučuji článek:

Konec nové fyziky → <https://www.wmagazin.cz/konec-nove-fyziky/>



Megalitické chrámy na Maltě

Jiří Matějka



Na Maltě existuje asi 12 megalitických staveb, o nichž víme a můžeme je fyzicky navštívit. Řada dalších se nachází pod zemí. Chrámy na Maltě vznikaly postupně v několika etapách. Megalitický komplex Ġgantija je starší než pyramidy v Gíze. Domnívám se, že naše expedice přišla na to, jak se stavěli megalitické stavby na Maltě.

Ġgantija, starší než pyramidy

Na svahu pod vesnicí Xaghra na maltském ostrově Gozo se rozkládají majestátní neolitické chrámy Ġgantija Temples známé také jako „Obří věže“.

Je to jedna z nejstarších staveb na světě vůbec. První zmínky pochází z roku 1647. Mohutnost a nadlidské proporce stavby, jejíž původ zůstává dodnes hádankou, se odráží i v názvu – Ġgantija (gigantická).

Podle jedné z pověstí ji vystavěla obryně Sunsuna, která sem nanosila kameny z jihu ostrova Gozo na vlastní hlavě. Není divu, rozměry balvanů se vymykají představě, že by mohlo jít o dílo lidských rukou. O skutečném původu tohoto prehistorického divu, stejně jako o dalších podobných památkách roztroušených po maltském souostroví, vědí vědci stále pramálo.

„Chrám“ Ġgantija je nejdokonalejší ze všech podobných maltských staveb. Komplex je tvořen dvěma samostatnými, vzájemně nepropojenými objekty. Každá jeho část byla údajně postavena tak, aby kopírovala tvar těla bohyně Matky země, symbolizující plodnost a úrodu. Vstup má vypadat jako vchod do matčina lůna, široké boky, velká ňadra a hlava. Ale bylo tomu doopravdy tak? Půdorys jiných staveb na Maltě připomíná spíše čtyřlístek. Nejstarší jižní část stavby je rozdělena do pěti částí. Je až s podivem, jak dobře zachovalý zůstal původní jižní chrám, na rozdíl od severního, přístavěného mnohem později. Může za to druh použitého kamene, i když balvany

vypadají na první pohled stejně? Podle historiků stavby původně zastřešovaly dřevěné trámy pokryté surovými kůžemi. Domníváme se, že tento názor není správný. Je málo pravděpodobné, že by někdo tak dokonalou stavbu, jako Ġgantija, zastřešil jen plachtou nebo surovou kůží.

Budovatelé použili dva druhy kamene. Vnitřní prostory jsou z jemnozrnného pískovce, do nějž jsou vyryty ornamenty. Na vnější stěny vysoké až 8 metrů použili tvrdý porézní korálový vápenec. Několikatunové bloky seřadili vedle sebe a spáry mezi nimi vápennou zeminou. Podobná kruhová obydlí najdete na ostrově Menorka. Použitý způsob konstrukce poskytuje stavbám stabilitu už více, než 5000 let.

Objev Ġgantije a pochybná rekonstrukce

Chrám byl objeven v roce 1827 naprostou náhodou.

Jeden z místních zemědělců při obdělávání pole narazil na obrovské balvany. Archeologové pak museli celou stavbu doslova vykopat ze země. Během prací se zdi hroutily. Později, v duchu tehdejší módy tzv. „romantické archeologie“ je znovu poskládali, uvnitř a v okolí nalezenými kameny. Vznikla tak velmi přibližná

kopie původní stavby. Svědčí o tom nesmyslně uložené kameny v obvodovém zdivu. Jeden je dokonce pískovcový – jediný mezi korálovým vápencem. Po novodobé rekonstrukci mnoho kamenů přebývalo, co s nimi, a kam původně patřily? To nikdo nevěděl, proto se válejí na hromadách kolem nepovedené rekonstrukce. Mnoho z nich si odvezli lidé na vlastní stavby domů.

Vědci se mylně domnívají, že původní strop tvořila dřevěná konstrukce. Špatná úvaha. Strop maltských kruhových staveb (dnes nazývaných chrámy) byl původně kamenný. Klenba se věkem zhroutila, proto tolik kamenů navíc. V jednom z maltských chrámů (Mnajdra) existuje rytina zobrazující stavbu krytou

ORIENTACE MALTSKÝCH MEGALITICKÝCH STAVEB



kamennou kupolí. Ale zpět do Ġgantije.

Badatelé věří, že někde v okolí Ġgantije musí být další podzemní komplex, podobný hypogeu Hal Saflieni v Paole. Na základě těchto domněnek se hledalo v letech 1888 a 1923 nedaleko farního kostela v Xaghra, přičemž byly objeveny dvě jeskyně. Ty sice neobsahovaly žádné důkazy o dřívější přítomnosti lidí, ale objevitele oslnily nádhernou krápníkovou výzdobou. Zdá se, že pod povrchem Maltských ostrovů existuje množství dutin a dosud neobjevených jeskyní. Při průzkumech odlehlých končin Malty a Gozo jsme nejednou narazili na podivné hranaté otvory vedoucí do hlubin, nebo malé obdélníkové šachty ve skále. Podle místních se v nich ztratilo mnoho lidí, a proto je už po staletí zasypávají odpadem. Otvory nejsou vidět a jsou pro neznalého turistu nebezpečné. Jeden z nich jsme zkoumali, ale nikdo nenašel odvahu spustit se dolů.

Historici si lámou hlavu, jaká civilizace mohla vybudovat stavbu, jako je Ġgantija. Aby mohla být řeč o civilizaci, bylo by nutné najít nějakou náboženskou či



NALEZENÝ MODEL STAVBY (TA HAGRAT, GOZO)

1cm



společenskou stavbu, hřbitov a osídlení. „Chrám“ nalezen byl a jako pohřebiště mohla sloužit tzv. hypogea – uměle vyhloubené či upravené jeskyně využívané jako místa posledního odpočinku tehdejších obyvatel, ale žádné známky dalšího osídlení nalezeny nebyly. Jednou z možností je, že vesnice či město této neznámé civilizace může ležet pod některým z dnešních měst. Podle odhadů se populace mohla pohybovat okolo 14 000, což je celkem úctyhodný počet na tak malý ostrov.

Další záhadou je i původ těchto lidí. Nikdo nemá ponětí, odkud přišli – zda to byli přistěhovalci nebo prapůvodní obyvatelé. A kam zmizeli, a nemohli to být lidé velkého vzrůstu, gigantičtí obři? Z archeologických nálezů vyplývá, že tu lidé žili pokojně a na tu dobu ve velice dobrých podmínkách. Nejsou zde patrné žádné známky vnějšího ani vnitřního konfliktu ani přírodní katastrofy. To není tak docela pravda, ale o tom si povíme dále.

Malt'ané v Egyptě?

Několik vědců přišlo s teorií, že staří Malt'ané se z nějakého důvodu přestěhovali na území Egypta, kde položili základy vyspělé egyptské civilizace.

Pro jejich tvrzení hovoří tyto skutečnosti:

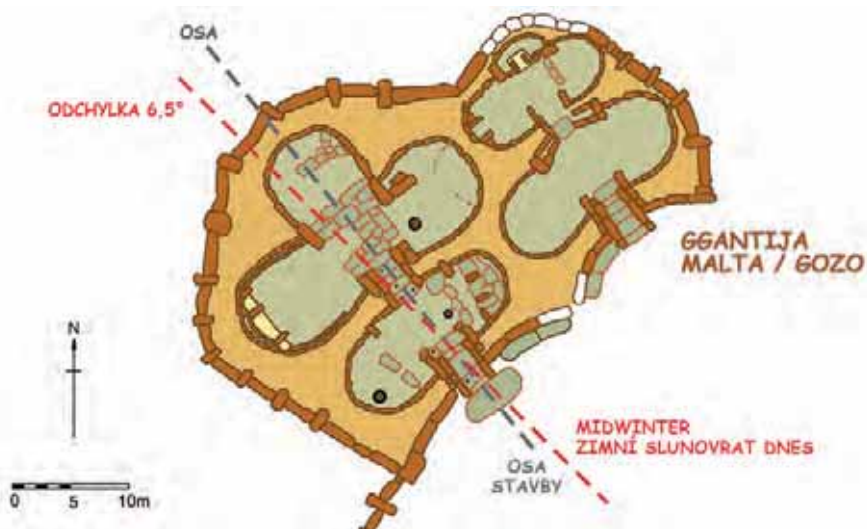
1. Staroegyptský Anubis, bůh má „šakalí“ hlavu, jejíž rysy jsou nápadně podobné plemenu psů žijících jen na maltských ostrovech.
2. V chrámech na Maltě bylo vždy 6 schodů (Tarxien apod.), nahoře seděl „velekněz“ dohlížející na každodenní pořádek – Džoserova pyramida v Sakkáře má stejně 6 stupňů.
3. Stavby jsou orientované podle světových stran. Je zřejmé, že se jednalo o znamenité astronomy.

Někteří tvrdí, že kamenné stavby na Maltě postavili potomci bájně Atlantidy, kteří se zde zachránili při poslední katastrofě před 5 až 6 tisíci lety.

Falešný kamenolom a sluneční mánie

Dodnes není jasné, jak byly obrovské kamenné bloky transportovány na místo stavby, jak je lidé zvedali a pokládali na sebe. Historici uvádějí, že mnohatunové bloky pro Ġgantija těžili stavitelé v lomu na jihu ostrova Gozo, v oblasti **Ta Cenc**, poblíž města **Xewkija**. Mají pravdu?





Podobné megalitické systémy, kdy je „**Slunce připoutáno ke kameni**“, můžeme najít na celém světě. Co lidé sledovali, nebo spíš, čeho se obávali? Proč každý rok pečlivě kontrolovali pravidelnost východů a západů Slunce v přesně určených bodech? Proč na Zemi vznikla doslova **sluneční mánie**?

Den, kdy se zbláznilo Slunce

Ve starých legendách se hovoří a v knize Jozue (10, 12-14) popisuje: „**A slunce zmlklo a měsíc stál, dokud lid nevykonal pomstu nad svými nepřáteli... Slunce stálo v polovině nebes a nepospíchalo k západu po celý den. Nikdy předtím nebylo dne, jako byl onen...**“ Pokud je toto líčení pravdivé, musela se Země přestat otáčet.

Navštívili jsme tuto oblast, dlouhé hodiny procházeli náhorní plošinu a hledali domnělý lom. Už na první pohled je zřejmé, že se zdejší hornina od korálového vápence použitého v Ġgantiji výrazně liší. Zde se materiál na stavbu nemohl nikdy těžit.

Při prohlídce planiny Ta Cenc jsme objevili zajímavé **dolmeny**. Dolmeny se obvykle skládají ze dvou nebo několika stojících kamenných menhirů, přes něž je položen plochý zastřešovací kámen. Dolmeny mohou připomínat kamenné stoly, přístřešky, nebo umělé jeskyně. Jeden z nich jsme podrobně prozkoumali. Jeho poloha nebyla náhodná. Je viditelný už zdaleka a kdysi možná mohl sloužit jako orientační bod.

Poblíž dolmenu jsou v šedém vápenci vytesány tři rovnoběžné rýhy. Je zřejmé, že kdysi byly součástí systému a udávaly směr pozorování. Co zde kdysi lidé mohli pozorovat? Provedli jsme rekonstrukci a zaměřili významné body na horizontu. Jedním je kopec **Ta Ghammar**, na jehož úpatí stojí velká sakrální stavba **Ta Pinu**, po celém světě uznávaná jako místo zázraků. Říká se jí také druhé Lourdy, to pro tisíce zázračně vyléčených nemocných. Od kostela vede křížová cesta až na vrchol Ta Ghammar. Je zřejmé, že zdejší místo bylo významným střediskem už v minulosti, dlouho před vznikem křesťanství. Ale proč někdo vysekal drážky

do vápence? Stojíte-li čelem k dolmenu v den zimního slunovratu, uvidíte v zákrytu Slunce, posvátný kopec Ta Ghammar a kamenný stůl před vámi. Zdá se, že prastará soustava sloužila k pozorování východu Slunce. Dráha Slunce tak byla po tisíciletí pevně ukotvena do kamene. Proč?



Odborníci tvrdí, že archeoastronomická orientace megalitických staveb sloužila pro určování zemědělských období a řízení společnosti. Podle výkladu stál v určené dny pozorovatel na „značce“, a moment, kdy sluneční paprsky proťaly všechny body kamenného kalendáře, byl signál k setbě nebo sklizni. Domnívám se, že je to příliš jednoduchý výklad. Agrotechnické lhůty se řídí počasím. Na Maltě dnes panuje klima umožňující pěstování rostlin po celý rok, ale před tisíci lety mohlo být klima zcela jiné.

Země se otáčí jako rotující dětská káča. Zemskou osu lze teoreticky vyklonit až skoro k rovině dráhy, jak je tomu v současné době u planety Uran. Za těchto předpokladů vzniká optický dojem zastavení Slunce, nebo dokonce zpětného pohybu. Pokud můžeme věřit dávným pramenům, musela nastat **viditelná změna sluneční dráhy**. A to několikrát po sobě.

Druhý výkyv sice nebyl tak mocný jako první, stačil však, aby vyvolal efekt protiběžného pohybu Slunce. To vycházelo ještě pořád



po staletí s obavami sledovali pohyb Slunce pomocí kamenných pomůcek, jako například dolmenů. Maltští architekti ukotvili pohyby Slunce v půdorysu monumentální stavby Ġgantija.

Půdorys megalitických staveb na Maltě

Objev astronomicky orientovaného dolmenu v Ta Cenc znamenal pro naši výpravu nový podmět k průzkumu. Jsou všechny Maltské kamenné kruhové stavby (chrámy) také orientované podle slunečních cyklů? Nezbývalo nám nic jiného, než se znova vrátit zpět do tzv. „obří věže Ġgantija“.

Ġgantija má hlavní středovou osu, kolem které jsou vybudovány kruhové místnosti. Domnívám se, že kruhový tvar sekcí nezvolili dávní stavitelé náhodou. Je pravdou, že na první pohled může připomínat obrys Ggantije (oběžní) bohyni – Matky země, nebo dokonce motýlí křídla, jak tvrdí jiní. Nic z toho ale původní architekti neměli v plánu. Kruhový půdorys totiž nejlépe odolává vnějším tlakům, je staticky stabilní a snadno zastropený například klenbou (viz eskymácká iglú). Navíc, **žádný z maltských „chrámů“ nemá okna**, pouze vstupní otvor připomínající vchod do bunkru.

na západě. Při **třetím kmitu** pak už Slunce nezmizelo za obzorem, ale bloudilo oblohou do té doby nevídaných dráhách. Nicméně, jako dříve opět vycházelo na východě a zapadalo na západě. Rotační moment Země nebyl nijak významně narušen, avšak její oběžná dráha kolem Slunce se pravděpodobně prodloužila a oběžná doba zvýšila z tří set šedesáti na tři sta šedesát pět dní. To dokládají pradávno kalendáře. Zvýšila se rovněž rychlost otáčení Země, den se zkrátil. Tím se změnila fyzikální podmínky. Naše planeta tuto katastrofu sice přežila, ale polohy světových stran se změnily.

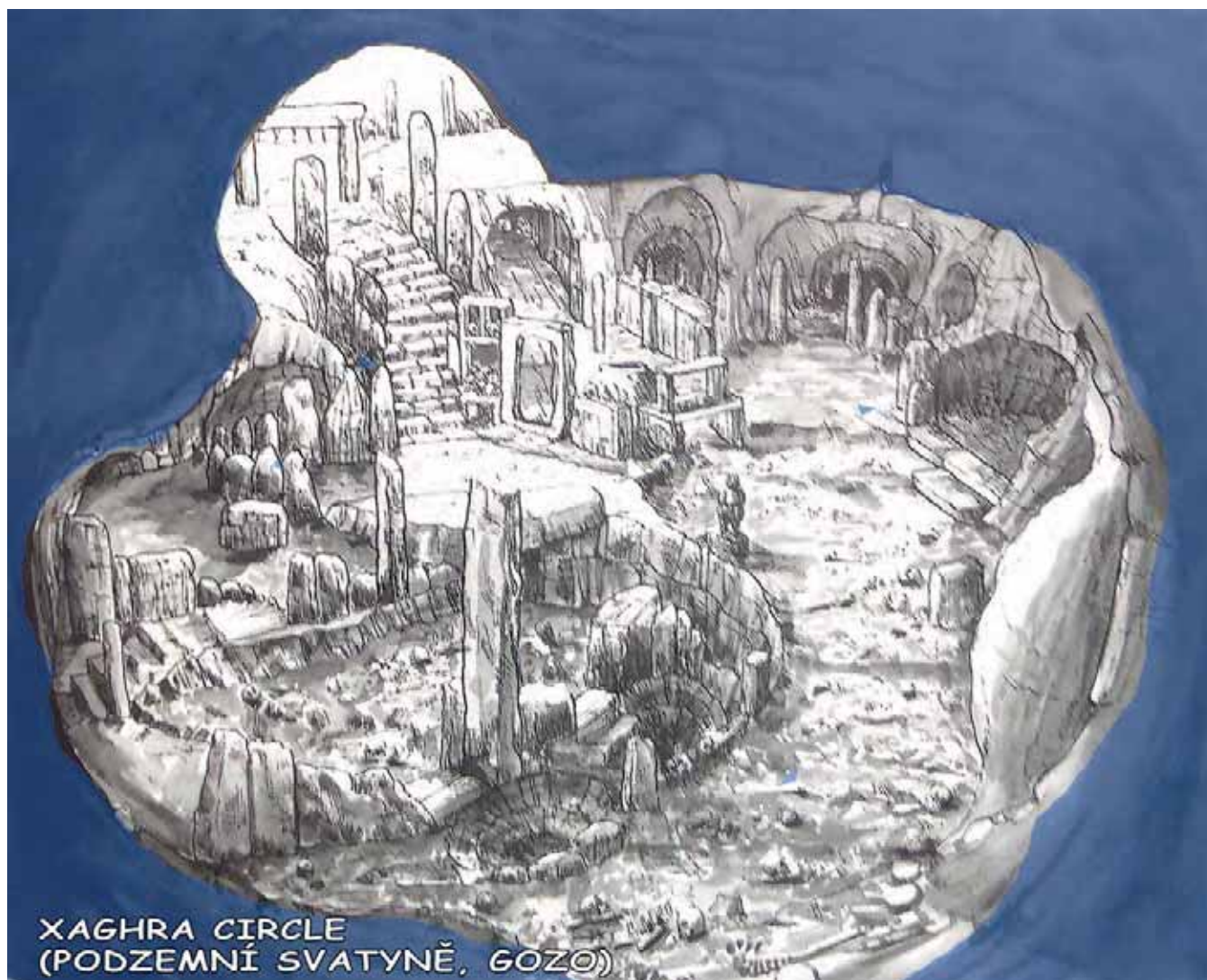
severozápadní odchylku jsem naměřil u kruhových megalitických staveb na ostrově Menorka (7-15°).

Naši předchůdci se zřejmě obávali dne, kdy Slunce nevyjde na stejném místě jako včera. Jejich dědové o tom vyprávěli dlouhé příběhy. Příběhy o Slunci, které opustilo nebeskou dráhu, a svět se změnil. Podoba pevnin se změnila, ostrovy se propadaly do moří, byla zničena města, a vznikaly nové hory. Lidé utíkali do kopců mimo dosah ničivých vln, hledali nová území k životu. Ti, co přežili, pak

Odchylna od severu

Jak velká odchylka to mohla být? Posun severu a vychýlení rotační osy Země o 20 stupňů došlo buď prudkým nárazem velkého asteroidu, nebo přiblížením velkého tělesa. Je to logické a přitom jednoduché vysvětlení. Rozkmit zemské osy se pak postupně zmenšoval. Podle orientace nejstarších staveb, například v mexickém Teotihuacan, si můžeme udělat představu o tehdejší poloze severu. Osa komplexu pyramid vykazuje tzv. „božskou odchylku“, odklon o cca 15° od severu. Podobnou





Navštívil jsem protiatomový kryt Výpustek a jeden nedaleko moravského Zlína. Oba mají jeden vstup, chodby, betonové stěny a místnosti bez oken. Je to stejné provedení jako u megalitického chrámu Ġgantija.

V učebnicích se dočtete, že prastaré chrámy sloužily rituálním náboženským obřadům, kde se prováděli oběti a zasvěcování. To vše za svitu pochodní v místnostech bez oken. Podivné, ne?

Stavby bez oken

Během týdenní expedice jsme prozkoumali téměř všechny maltské megalitické chrámy. Vzpomenu jen nejznámější: **Hagar Qim, Mnajdra, Ta Hagra, Skorba, Tarxien a Borg Nadur**. Ani jeden z nich nemá okna. Obvodová zeď o tloušťce dvou metrů je postavena z mnohatunových vápencových

bloků. Do staveb původně zastřešených kamennými bloky vede jeden úzký vchod. Dokazuje to ojedinělá rytina v Mnajdre a nález u chrámu Ta Hagra, kde archeologové objevili kamenný model takové stavby, která má strop z kamenných překladů. Odborná literatura přesto dodnes popisuje zastropení maltských staveb dřevěnými trámy překrytými kůžemi. Je to k smíchu.

Maltské megalitické stavby díky své konstrukci z kamene a hlíny odolají i zemětřesením.

Dvoumetrové obvodové stěny a strop byly projektovány pro velká vnější zatížení. Do místnosti se vcházelo otvorem, jímž sotva prošli dva lidé nebo malý vozík s nákladem. Vstup mohl být rychle a bezpečně uzavřen kamennou deskou.

Při průzkumu jsme si všimli zajímavého faktu. Komplex

Ġgantija museli doslova vykopat ze země. Podobně i další stavby, např. Xaghra Circle, jsou dodnes ukryty v podzemí, nebo Hal Saflieni v Paole. Tento fakt naznačuje, že nejstarší kamenné chrámy původně byly nejen zastřešeny, ale navíc zasypány vrstvou hlíny. Pokud přijmeme fakt, že tyto stavby byly původně pokryty nánosem zeminy, musíme si položit otázku **proč**. Zdá se, že nesloužily jako kultovní místa, ale jako **obydlí dobře chráněná před nebezpečím zvenčí. Čeho se lidé obávali?**

Naši předchůdci se zjevně obávali něčeho, co mohlo mít ničivý dopad na jejich životy, něčeho, co znali z legend. Obávali se, že až Slunce opustí svou nebeskou dráhu, přijdou vlny a zemětřesení a „deště nebeského kamení“. Proto plánovali (stejně jako na mnoha místech na světě) a stavěli obydlí podobná dnešním bunkrům, úkryty,

jimž dnes romanticky říkáme „megalitické chrámy“.

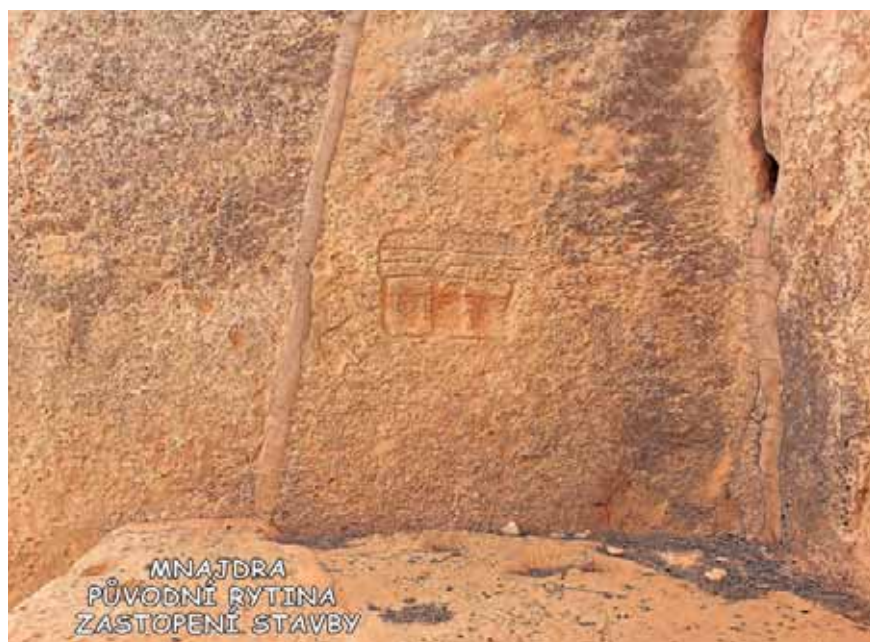
Orientace megalitických staveb na Maltě

V průvodcích se dočtete, že maltské chrámy mají orientaci podle světových stran. Není to ale přesný popis skutečného stavu. Každá stavba má hlavní stavební osu, kolem níž jsou místnosti, někde pět, jako v Ġgantiji, ale většinou jen dvě (Mnajdra) nebo tři (Ta Hagrat a Skorba). Komplex Tarxien a Hagar Qim tvoří vícero kruhových modulů, které vznikaly později. Všechny „megalitické chrámy“ mají jedno společné – hlavní stavební osa vykazuje tzv. božskou odchylku od severu. A navíc, vzhledem k tomu, že se nejedná o pravoúhlé budovy, nelze hovořit o stranové orientaci, jako u pyramid.

Všeobecně se předpokládá, že maltské stavby jsou orientovány podle měsíčních cyklů. Není to pravda a potvrdila to naše přesná měření. Už slyším hlasy skeptiků – to nemůže být pravda, v literatuře... se přece píše, že sledovali východ a západ Měsíce. No, napsáno už toho bylo mnoho...

Měsíční cyklus?

Jak to je? Studoval jsem odbornou práci otištěnou v Journal of Cosmology. Odborníci z University of Wales ve Velké Británii, zkoumali pozice východu Měsíce u maltských chrámů a například zjistili, že osa chodby v Ġgantija se protínala s místem východu Měsíce nad horizontem v roce 3000 př. n. l. Dospěli k tomu pomocí simulace na astronomickém programu. Každý si může jejich zjištění zkontrolovat, na první pohled vypadá správně. Nastavíte zeměpisné souřadnice, dnešní azimut osy chodby v Ġgantija a letopočet 3000 B.C. V tento čas pak na obrazovce počítače vychází Měsíc 1. stupeň nad horizontem ve středu vstupní chodby. Zdá se to jednoduché, že ano.



Astronomický program se nemylí. Můžete si promítat polohy hvězd a souhvězdí tak, jak je viděli lidé například před 10 tisíci lety. Je to úžasná pomůcka. Ovšem **za předpokladu, že se nijak nezměnila rotace nebo náklon osy Země.** A v tom vidím problém. Vždyť biblické texty a staré legendy Středního východu, i čínské a středoamerické, popisují nestabilitu hvězd a chaos v nebeské dráze Slunce před pár tisíci let. Domnívám se, že studie z Journal of Cosmology je v tomto ohledu neobjektivní a přístup neodpovídá skutečné době vzniku maltských staveb.

Jak jsem již vzpomínal, orientace kamenných staveb například na Menorce vykazuje tzv. božskou odchylku 7-15°. Podobnou odchylku mají řecké kyklopské stavby (Kefalonia apod.). Předpokládejme proto, že stavby na Maltě vznikaly v době, kdy sever ležel o 7° západněji, než dnes. K projekci východů Slunce a Měsíce můžeme použít stejný program, jako badatelé z uvedené britské univerzity. Jen je potřeba upravit hodnoty v souladu se skutečností, kdy osa chodby v Ġgantija měla v době svého vzniku odlišný azimut posunutý o 7°. Domnívám se, že naše měření přináší nový pohled na středomořské události před 5000 lety.

Původní lidé sledovali východ Slunce

Megalitické stavby na Maltě jsou orientovány na východ Slunce, ne podle východu Měsíce.

Hlavní osa komplexu Ġgantija byla nasměrovaná na den zimního slunovratu. Když se dnes postavíte před vchod a budete pozorovat východ Slunce v uvedený den, uvidíte ho za levým kamenným blokem vstupních dveří. Paprsky neozáří vnitřní chodbu, ani nejbližší místnost.

To znamená jediné – **Ġgantija byla postavena v době, kdy byl sever jinde, než dnes.** Pokud zjistíme, kdy to bylo, můžeme určit, kdy byly postaveny maltské „megalitické chrámy“.

Kdy mohl dávný pozorovatel vidět východ Slunce přesně ve středu vstupní chodby? Vyzkoušeli jsme nastavit simulaci s korekcí 7° na rok 3200 př. n. l. V tuto dobu vycházelo Slunce přesně ve středu vstupní chodby a jeho paprsky ozářily nejbližší místnost. Z toho vyplývá, že megalitické stavby Ġgantija byly postaveny před asi 5000 lety. Hlavní chodba (osa stavby), kolem které byly vybudovány místnosti s kruhovým půdorysem, **směřuje k bodu východu Slunce dne 21. prosince 3200 př. n. l.** Před více než 5000 lety byla dráha Slunce „zakotvena“ do megalitické stavby Ġgantija. Pokud Slunce vycházelo každý rok na stejném místě, bylo vše v pořádku. Tak je to učili otcové a dědové. Tak plánovali stavby dávní architekti. Nebylo to dlouho, jak hovořily jejich legendy, kdy se Slunce na obloze opět zhouplo, a přišla katastrofa. Velká katastrofa, která zničila vše živé a změnila nejenom podobu Středomoří a maltského souostroví.

Slunce se opět zbláznilo

Zkuste se na chvíli zastavit v úzké chodbě „chrámu“, kudy vedle sebe projdou stěží dva lidé, a navíc si nad sebou představte kamenný strop. Místnosti bez oken musely být nějak osvětleny, ale stopy

sazí z pochodní nebyly nikde nalezeny. Pak si představte, jak by se zachovali naši předchůdci, kdyby sluneční paprsky v ten den neosvítily vnitřní chodbu. Znamenalo by to jediné. Slunce se opět „zbláznilo“, a přijde pohroma. Proto se rychle ukryli dovnitř a chodbu uzavřeli. „Mohutné kamenné bloky přesně zapadnou do vytesaných drážek, nejprve na vnější straně, pak vnitřní o dva metry hlouběji. Stavba je uzavřena, a všichni uvnitř jsou v bezpečí“.

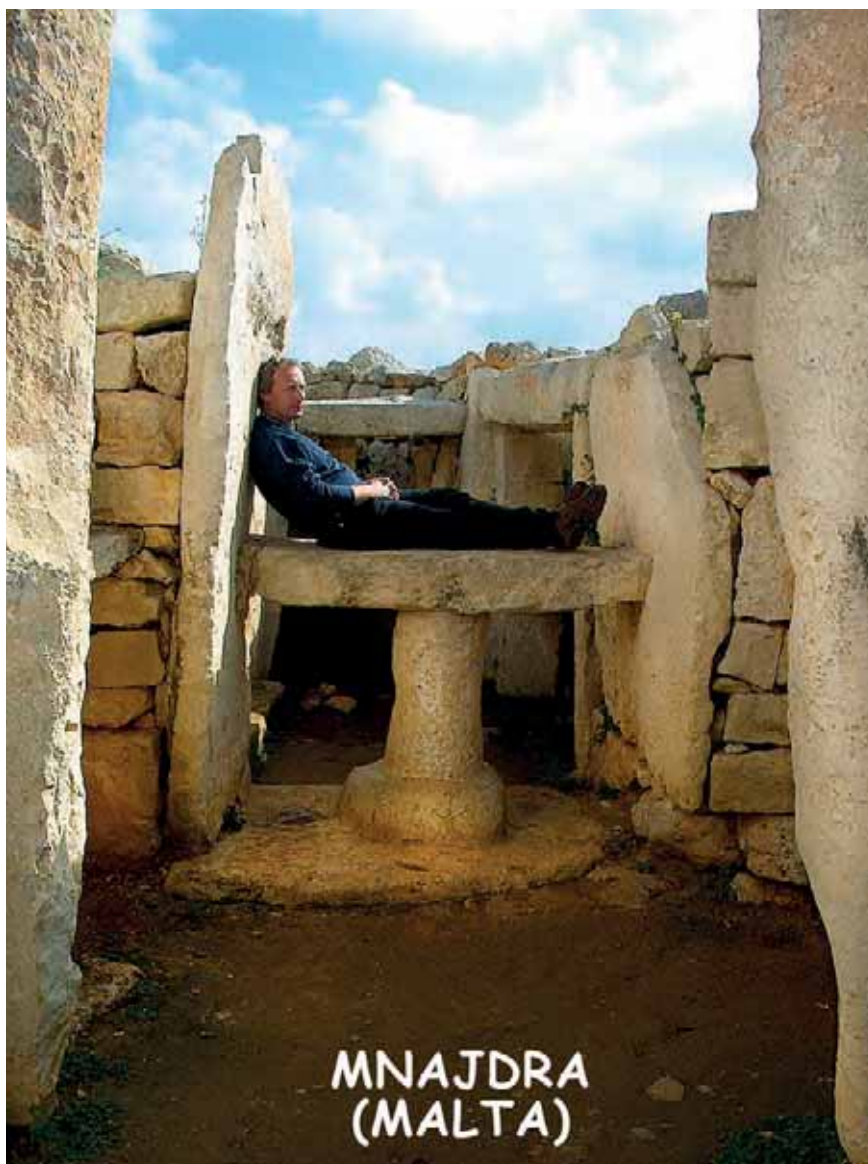
Jak se budovaly megalitické stavby na Maltě

Připomeňme si geologické události, které probíhaly na Maltě před asi 5000 lety. Kdysi nízko položené bahnitě ostrovy a laguny byly náhle vyzdvíženy do dnešní

výše. Na vrcholcích kopců zůstaly nánosy čerstvého plastického bahna. Téměř celá Malta byla tehdy pokryta uhličitanovým bahnem, které na vzduchu poměrně rychle tvrdlo.

Na povrchu se vytvořila pevná krusta silná 20 až 60 centimetrů.

Dodnes není nikde odborně popsáno, jakým způsobem krusta vznikla. Vysvětlení je, zdá se, jednoduché. Uhličitanové bahno plné organických zbytků se tvořilo na dně moře, tak jak ho vidíme kolem pobřeží Malty dodnes. V kontaktu se vzduchem dochází k rozkladu organických částic a vznikající plyn stoupá vzhůru do té doby, než horní vrstva ztverdne. Na některých místech byl výron plynů tak silný, že vznikla svrchní vápencová krusta podobná sopečné pemze. Zatvrdnutí



povrchu pak zabránilo odpařování vlhkosti ze spodních vrstev, které sice ztratily svou původní plasticitu, ale zůstávají stále vlhké a **snadno opracovatelné**.

Poznámka: Odborníci udělali repliku kamenů a rytin z Ġgantije z dnešních vápenců. Repliky dlouho nevydržely a po několika letech se začaly se drobit. Původní bloky s ornamenty jsou vystaveny v muzeu a po tisíci letech nevykazují žádné poškození věkem. Na rozdíl od replik. Tento proces transformace hlíny v kámen probíhal za normálních podmínek, bez vysokých tlaků a teplot, v krátkém čase a přímo pod nohama lidí.

Jednoduché stavební řešení

Nyní se podívejme, jak byly skutečně postaveny megalitické „chrámy“. Téměř všechny jsou v místech, kde chybí tvrdá křusta. Důmyslným objevem tehdejších lidí bylo využívání tvrdé vrstvy pro stavební účely. Dokázali oddělit křustu od měkkého základu a kamenné desky použít pro stavbu zdí.

Jak byl postaven komplex Ġgantija, jeden z největších o době zachovalých „chrámů“ na Maltě? Venkovní stěny jsou z porézního vápence, jehož desky silné 50–60 centimetrů mají hmotnost mnoha tun. Názorným příkladem je největší kamenný blok vysoký téměř 7 metrů.

Starověký způsob využití desek ze zatvrdlé křusty byl geniálně jednoduchý.

Kolem budoucího bloku vysekali malé otvory, přitom vtipně využívali přirozené trhliny. Do otvorů vložili klády a tahem odtrhli křustu od ještě měkkého podkladu. Desku pak jednoduše postavili do svislé polohy. To vše prováděli přímo na staveništi. Pracnost postavení zdi tak byla minimální. Odpadl složitý přesun – z údajných lomů v Ta Cenc, jak popisuje odborná věda. Jiným důkazem, že materiál nebyl dopravován z dalekých lomů, je



fakt, že kolem chrámu Ġgantija, ani k němu, nevede žádná příjezdová cesta.

Kamenné bloky byly získávány odlamováním křusty podél hrany budoucí stěny. Jednoduše řečeno, jedním pohybem byla deska odtržena a postavena na určené místo. Neznamená to však, že takto se postavila celá stavba. Některé menší desky odlamovali v blízkém okolí, menší úlomky sloužily k vyplňování mezer. Mnohatunové obvodové desky však v žádném případě nebyly dováženy z několik kilometrů vzdáleného lomu.

Dávní stavitelé používali velké desky z praktických, ne „rituálních“ důvodů. Je mnohem jednodušší postavit jednu velkou desku, než stejnou plochu složitě vyskládat z malých kamenů. Z toho vyplývá, že „chrámy“ nebyly kultovními stavbami, ale spíš společné obydlí – bezpečným místem a úkrytem. Většina „chrámů“ stojí na stejném geologickém podloží – na tzv. „bažinatém vápenci“. To naznačuje, že megalitické stavby mohly vzniknout nedlouho poté, co na novou Maltu dorazili lidé, kteří tehdy, před asi 5000 lety, přežili přírodní katastrofu. Taková stavba nemusela trvat dlouho. Dobu výstavby odhadují i s rezervou na 6 měsíců.

Funkce a účel megalitických staveb na Maltě

Strop a vnější zdivo je z kamene a hlíny. Tento typ konstrukce podle dnešních odborníků odolá i zemětřesení a mohl odolat i přívalové tsunami. Mnozí odborníci předpokládají že dávná vlna mohla být ve středomoří vysoká až 30 metrů. Dokonce taková stavba mohla být i vodotěsná. A pokud budete mít zásoby potravin, dá se v ní dá přežít delší dobu.

Gigantické souvislosti

Ġgantija na maltském ostrově Gozo je straší než pyramidy v Gíze. Megalitická stavba dnes stojí osamoceně jako němý svědek dávné minulosti. Stojí tam skutečně osamoceně, nebo je součástí mnohem většího komplexu, který nebyl dosud objevený? Nebo se skutečně objevilo co je ukryto v podzemí a nepíše se o tom? Ostrov Gozo jsem prošel pěšky mnohokrát. Při průzkumech jsem objevil mnoho zajímavých pozůstatků dávných staveb a základů ukrytých mezi opuncemi a také místo nedaleko Ġgantije, kde existuje podzemní megalitický komplex a který je dnes veřejnosti nepřístupný a téměř neznámý.

Pokračování v některém dalším čísle časopisu WM magazín.

Existuje biopole?

časopis WM magazín

Průměrně technicky vzdělaný člověk ví, že existuje magnetické a elektromagnetické pole. První je typické pro magnety, druhé třeba pro rozhlas a televizi. Existuje však biologické pole, které by bylo typické pro živou hmotu?



Fyzikové tvrdí, že takové pole neexistuje, nebo že je neznají. To je ale nedorozumění spočívající v tom, že biologické pole by mělo být charakterizováno jakýmsi biologickými částicemi, tedy částicemi nefyzikálními, které však nebyly pozorovány a žádný seriózní vědec je nikdy neprokázal. Jejich existenci nelze také vyvozovat z existence živé hmoty nebo z našeho vědomí.

Pro existenci biopole však svědčí mnohé skutečnosti, např. to, že je dost lidí, kteří dovedou léčit některé nemoci tahy rukou. Prozradíme předem, že podobné léčení lze dosáhnout působením magnetického a elektrického pole, a biologické pole není zřejmě nic jiného než fyzikální pole generované živou hmotou, respektive biologickými reakcemi, jež obsahují vedle známé tepelné složky i složku magnetickou, elektromagnetickou a některé další, např. ultrazvukovou či slabou luminiscenci. A rovněž uvedme, že je to v podstatě Messmerův „živočišný magnetismus“, rozšířený koncem 18. století, a Galvaniho „živočišná elektřina“, předpokládaná v téže době, ale vědecky neprokázaná.

Víme, že na základě Galvaniho pokusu se žabími stehýnkami vytvořil Alessandro Volta první elektrochemický zdroj proudu, což byl donedávna pádný argument proti existenci „živočišné elektřiny“. Je ovšem krajně paradoxní, že když M. Faraday prováděl počátkem 19. století pokusy s elektrickými rybami, právě v nich tuto „živočišnou elektřinu“ neobjevil. Elektrický úhoř nebo rejnok „vyrobí“ napětí až 600 voltů čistě biologickou cestou a nepotřebuje k tomu dva různé kovy oddělené elektrolytem. Tolik tedy úvodem a na adresu současných skeptiků.

Evgenia „Džuna“ Davitašvili

V bývalém Sovětském svazu bylo léčení rukama a jiným neobvyklým schopnostem věnována již dlouho vážná pozornost. V tisku se objevilo několik článků, např. informace Lva Kolodného v Komsomolské pravdě z 18. 8. 1980, o léčebných schopnostech Džuny Davitašvili z Tbilisi.

Evgenia „Džuna“ Davitašvili pocházela ze starověké asyrské vesnice Urmia, která se nachází na Kubáni. Její otec byl rodák z Íránu, který se se svou rodinou přestěhoval do SSSR a usadil se na území Krasnodaru. Oženil se s kozáckou ženou Annou. Svůj talent, podle příbuzných, předal Jevgenii Davitašvili od svého otce a prababičky, kteří měli podle rodinné tradice dar léčit. Jevgenia studovala na Rostovské lékařské fakultě, poté odešla pracovat do Tbilisi, kde se proslavila jako léčitelka.

Na rozdíl od podobných léčitelů, kteří jsou často považováni za šarlatány, pracuje Džuna jako zdravotní sestra v nemocnici, kde také pomáhá lékařům stanovit diagnózu. Má odborné vzdělání a používá obvyklých lékařských terminů. Když jí bolí zuby, nespolehá se na svou schopnost a vyhledá zubního lékaře. Džuna Davitašvili rozeznává nemoci podle záření. Již v mládí vidávala nad stromy, květinami i hlavami lidí jakousi záři, obvykle v barvě žluté nebo modré. Podobná záře se objevuje i nad místy mnohých orgánů a její barva závisí na fyzickém stavu pacienta. To ostatně tvrdil již v minulém století Reichenbach, který toto záření nazval „od“ nebo také „aura“. Vidí je jenom nesmírně citliví lidé a Džuna je skvělým potvrzením tohoto jevu. Ona sama tvrdí, že jde o tzv. biopole. Dnes víme, že lidské tělo „vyrábí“ elektrické náboje např. nervovou činností, pocením i biologickými reakcemi, takže existence



Jevgenija „Džuna“ Davitašviliová

(rusky: **Евгения Ювассиевна Давиташвили**), známější jednoduše jako Džuna, byla kontroverzní a záhadná sovětská a ruská léčitelka, jasnovidka a veřejná osobnost. Narodila se 22. července 1949 v Gruzínské SSR (pravděpodobně v Urmii nebo Tskaltubu, ačkoli se zdroje liší) a zemřela 8. června 2015 v Moskvě.

Proslavila se jako léčitelka, parapsycholožka a samozvaná jasnovidka. V 80. letech 20. století se stala prominentní postavou sovětské společnosti, často obklopená mystikou a mediálními intrikami. Džuna tvrdila, že používá bioenergetiku neboli „biopolní terapii“ (druh energetického léčení), při níž léčila lidi bez fyzického kontaktu pomocí rukou a duchovní energie. Neměla formální lékařské vzdělání, ale měla mnoho významných obdivovatelů.

Léčila vysoce postavené úředníky, včetně zvěstí o spolupráci s Leonidem Brežněvem nebo o jeho léčení, ačkoli tato tvrzení zůstávají neověřená.

Později založila vlastní politické hnutí a prohlásila se za kandidátku v ruských prezidentských volbách v roce 1995, ačkoli její kandidatura nebyla úspěšná.

Byla polarizující postavou – někteří ji vnímali jako nadanou léčitelku, zatímco jiní ji vnímali jako podvodnici nebo šarlatánku. Navzdory skepsi vědecké a lékařské komunity zůstala vlivnou osobností v ruských duchovních a ezoterických kruzích.

„aury“ není překvapením. Otázkou ovšem zůstává, proč záření vidí jen nemnozí citliví lidé.

Časopis Pravda Vostoka z 19. 10. 1979 si všímá převážně působení rukou této zvláštní ženy. Ačkoli se mnozí pacienti domnívají, že jde o masáže, nelze to tak nazvat, protože Džuna Davitašvili se chorých míst na těle nedotýká, nebo jen velmi lehce. Jde zde pouze o interakci dvou biologických polí, a to na základě elektromagnetických impulsů. To se domnívá například profesor V. Puškin a jeho teorie byla potvrzena Ústavem radiotechniky Akademie věd SSSR. Vědci však zatím vlnovou délku těchto pulsů přesně změřit nedovedou, což je pochopitelné, neboť lidské tělo je generuje nepravidelně.

Existují ovšem odpůrci a skeptici, jimž oponuje svým výrokem L. Držkin z moskevského Ústavu fyzikálních a optických měření: „Skepticismus v tomto případě nelze ničím zdůvodnit!“

Množství pacientů, které Džuna Davitašvili vyléčila, nemůže nechat o realitě tohoto jevu nikoho na pochybách.

Nová vědecká pravda

Max Planck odhalil ovšem kdysi otřesnou skutečnost, když řekl: „Nová vědecká pravda netriumfuje tím, že přesvědčí své odpůrce a přiměje je vidět světlo, ale spíše, že její odpůrci vymřou, a pro novou generaci se pak stane samozřejmostí.“

Existenci biologického pole a jeho léčebných účinků zastává i profesor Spirkin, jehož názor byl uveřejněn 12. 3. 1980 v Pravdě a ve 4. čísle Literární gazety v témže roce. Džuna Davitašvili úspěšně léčí celou řadu nemocí, některé až nepochopitelně rychle. Do deseti minut zlikvidovala například vřed. V jiném případě vyléčila za několik návštěv pacienta, který léta trpěl Parkinsonovou nemocí.

Neobvyklé schopnosti lidí, jako má Džuna Davitašvili, zkoumá nový obor – psychoenergetika, nebo výstižněji – biotronika či bioelektronika. Bioelektronické laboratoře jsou v Moskvě, Leningradu, Kyjevě, Rize, Taškentu, Alma-Atě i jinde. Jejich úkolem je tyto jevy, zahalené donedávna rouškou mystiky, prozkoumat a uvést v soulad s biochemií a biofyzikou. To ovšem může vyřešit jen odpovědný vědecký přístup, čehož jsou si odborníci v SSSR plně vědomi. Na druhé straně je však nutné rázně odmítnout nevědecký přístup některých nadšenců, laiků i jednostranných odborníků, právě tak jako pochybný skepticismus a ironii málo informovaných pisatelů.

Ing. V. PATROVSKÝ, CSc.

Video: https://youtu.be/mmv84VV_RAO?si=SciS9BU8BftdNJOU

Existuje psychická energie?

Existence života je tak přirozená a význačná, že filozofové, lékaři a různí badatelé i vyslovení laici začali uvažovat o podstatě živé hmoty, až když se setkali s jejími zvláštními projevy, jako bylo proutkařství, léčení tahy rukou, jasnovidectví, tzv. strašidelné domy a různá zjevení atd.



Ovšem již dávno bylo u národů Středního Východu, v Indii a v Africe i jinde známo věštění a různé praktiky a rituály které mely zajistit dobrou úrodu, úspěšný lov, přivolání deště... ale třeba i usmrcení nežádoucí osoby. Tyto praktiky byly doménou kněží nebo domorodých šamanů a kouzelníků. Vědomosti se předávaly zasvěceným osobám, tajily se a nikoho nenapadlo pít se po jejich podstatě: vše bylo jasně vysvětleno vůlí bohů, démonů, duchů, ale třeba i ďáblů. Tedy většinou

neviditelným světem, který se jen občas projevil nějakým zjevením, hlukem, světlem nebo pohybem předmětů.

Svět psychický a fyzikální

Zvolna vykrytalizovaly dva světy - živý a neživý, později psychický a fyzikální. Za psychické byly považovány sny, tušení, myšlení, za fyzikální vše ostatní a neživé.

Jenže „fysis“ znamená česky přírodu, a tak děj nefyzikální, tedy psychický by byl ne-

přírodní, což je nesmysl. Proto anglický parapsycholog Herbert Benson počátkem sedmdesátých let navrhl rozdělení na jevy subjektivní a fyzikální - objektivní.

Čtenáři jsou většinou již informováni, co jsou to paranormální jevy z TV seriálů, časopisů i z některých knížek, bohužel ne vždy dobré úrovně. Nebudeme zde tedy tyto jevy popisovat nebo klasifikovat a přistoupíme k jádru věci.

Jsou tyto jevy způsobeny zvláštní životní či psychickou energií, která je živé hmotě vlastní? Jde o energii fyzikální, či je všechno omyl, podvod a šálení smyslů?

Po pravdě řečeno materialisté a někteří vědci si již koncem 18. století vybrali třetí alternativu a mnozí se jí drží dodnes. Přitom se však analogie s fyzikální energií přímo nabízela. Koncem 18. století hledal Galvani živočišnou elektřinu a Mesmer vytvořil pojem životního magnetismu. V té době se toho ovšem o elektřině i magnetismu vědělo pramálo, nicméně víme, že Volta zjistil, že dva různé kovy spojené elektrolytem dají napětí, a sestrojil svůj známý Voltův sloup, první galvanickou baterii.

Živočišná elektřina

Někdy kolem roku 1830 zjistil Faraday, že elektrické ryby produkují stejnou elektřinu jako třecí elektrika, ale kupodivu ho nenapadlo, že jde vlastně o „Galvanioho živočišnou elektřinu“, protože v rybě žádné dva různé kovy nejsou. Kolem roku 1826 Oersted zjistil souvislost magnetismu a elektřiny a o něco později Faraday objevil elektromagnetickou indukci. Musíme se vrátit k Mesmerovi, který podle návodu astronoma M. Hella začal léčit magnetizovanými ploténkami a teprve pak zjistil, že k léčení mu stačí pouhé tahy rukou. Indicií spojujících živé a neživé bylo tehdy již na počátku 19. století dost.

Univerzální energie

V polovině 19. století K. Reichenbach se svými spolupracovníky objevil slabé záření magnetických pólů, horského křišťálu, ale i záření lidského těla, které nazval ód, podle germánského boha Odina nebo Wodana. Z dnešního hlediska jde o zcela reálné jevy, které známe jako luminiscenci různého druhu. V padesátých

letech našeho století W. Reich přišel s pochybným objevem univerzální energie-organu. Tato energie se měla uvolňovat nejen z organismů, ale přicházet i z vesmíru, z krystalů, mraků apod. Reich si byl vědom toho, že jeho organ se podobá statické elektřině, ale její existenci popřel a elektroskop prohlásil za organoskop.

Náš parapsycholog B. Kafka (on sám se za parapsychologa nepovažoval) ve své známé knize, nedávno opět vydané, doporučuje ověřit si svůj magnetismus třením baňky žárovky rukou. Obsah baňky se má modrobíle rozzářit. Nejde však o magnetismus, ale opět o statickou elektřinu vzniklou třením a navíc žárovka musí být plněna kryptonem (tzv. vzácný plyn, v 1 m³ vzduchu je 1 cm³ kryptonu), s dnešní žárovkou by se pokus nepodařil, mohl by se však podařit s větší neonkou.

Vidíme, že elektřina generovaná organismem nebo jeho přičiněním hraje v paranormálních jevech podstatnou roli. Ale také teplo lidského těla. Ve dvacátých letech sestrojili lehce pohyblivé soustavy, které mohl vhodný člověk bezdotekově ovlivnit, experimentátoři Baraduc, Wendler, Muller aj. Obvykle šlo o jehlu nebo lehký pásek, zavěšené na jemném vlákně ve skleněné nádobě. Pod pohledem některých lidí se jehla či pásek otočily. V nejjednodušším případě byla ovlivňována střelka kompasu. Vliv člověka (psychokineze) pronikal prý i zdí nebo dvojitým poklopem vyplněným vodou či ledem a tak prý bylo vyloučeno tepelné záření i elektrické vlivy. V sedmdesátých letech byly podobné pokusy prováděny v laboratoři H. Bersona a výsledky ukazovaly na vlivy elektrické.

Starší i novější údaje badatelů musíme vždy brát s rezervou, zejména tam, kde si odporují,

a odmítají pokusy znova prověřit. Tak třeba zatímco Sergejev tvrdí, že telepatii lze odstínit, tvrdí Vasiljev pravý opak. Ukázalo se, že stínění například Faradayovou klecí závisí na velikosti ok sítě, na jejím uzemnění a právě tak odstínění zemského magnetického pole nelze provést plechovkou od konzervy. Profesor Krmešský mluvil o neznámém poli, když pohledem „přinutil“ lehký člunek s papírovým kotoučkem, aby se k němu přiblížil na hladině vody v misce. Ve skutečnosti šlo o vliv tepla lidského těla.

Mírně ohřátý vzduch totiž stoupal vzhůru a tím způsobil mikroproudění směrem k osobě. Pohyb se velmi zpomalil, když byl kotouček odstraněn. Kromě toho stejný pohyb způsobila i hořící svíčka. Pokus zcela selhal v místnosti, kde se topilo. Tepelná radiace lidského těla se uplatnila i u některých pokusů, které předváděl R. Pavlita. Zakřivené plochy teplo koncentrovaly, odrážely nebo usměrňovaly mikroproudění.

Mentální ovlivňování

Podobně mylný byl i „objev“ částic myšlení, mentionů, prof. Kahudou ze zastavování lopatek Crookesova radiometru. Zde to bylo trochu složitější, protože se uplatňovalo tření v ložisku, ustavení teplotní rovnováhy s okolím, ale i vytváření elektrického náboje.

Dalším příkladem, kdy tvrzení i skutečných odborníků musíme brát s rezervou, je ovlivnění rostlin lidským pohledem, jak A. Spraggett cituje Franklina Loehra, který provedl řadu zkoušek s klíčením semen a růstem rostlin ovlivněných meditací a modlením.

K podobným výsledkům dospěl i dr. Bernard Grad McGill University v Montrealu. Oba tvrdí, že jde o zvláštní sílu (The power of prayer), která nemá nic společného s elektřinou



ani magnetismem. Jack Pettet provedl „mentální“ ovlivnění třiceti fazolí a docílil téměř šestinásobné délky stonků než v kontrolní neovlivněné sérii. Výsledky pečlivě dokumentoval, ale i když odkazuje na F. Loehra, neohání se modlením a vysloveně říká, že neví, čím je jev způsoben, ale že to tak je. Práci zveřejnil na druhé psychotronické konferenci v Monte Carlu 1975. Autor tohoto článku pokusy opakoval a vliv pohledu i vliv rukou potvrdil.

Přiložená fotografie dokumentuje pokus z května 1983 s neuvěřitelným poměrem součtu délek stonků 13 cm u kontrolky, 61 cm u ovlivnění rukou (tzv. EMT efekt, energomyotransfer) a 103 cm při ovlivnění pohledem (tzv. PEER efekt, power eyes emitting radiation), což je téměř osmkrát více proti kontrole?

Podobně vyzněly další opakované pokusy. Není ovšem pravda, že se nejedná

o elektřinu či magnetismus. Podobné výsledky byly totiž dosaženy i magnetickým polem, elektrizovanou PE fólií i magneticky polarizovanou vodou. A tento vliv lze stínit hliníkovou fólií. Nejde tedy o žádnou psychickou energii a psychické částice, ale o fyzikální energii, generovanou organismem. Pozoruhodný je silný vliv pohledu, který připomíná jakýsi biologický laser. Jde zřejmě o „oční paprsky“ (vision rays), které dokumentoval u hypnotizéra již Turlygin, který také zjistil, že je lze odstínit kovem. Tím jsou samozřejmě zpochybňována tvrzení, že tato energie prochází zdi. Mohlo by ovšem jít o jiný druh energie, snad o takzvanou pátou interakci či Dubrovovu biogravitaci. EMT i PEER byl ověřen i pomocí elektronických generátorů náhody, tzv. randomizérů (viz Čas. lékařů českých 115, 1280, 1976, 118, 951, 1979). Tyto přístroje ovlivní člověk, ale i vhodné elektrické pole.

Kdybychom nyní probrali paranormální jevy, zjistili bychom, že většina má elektrickou podstatu, protože podobné či stejné jevy lze vyvolat elektrickým, magnetickým a někdy sonickým polem. Nemáme zatím žádné důkazy o nějaké čisté psychické energii nebo o psychických částicích, což však zase neznamená, že něco podobného nemůže existovat.

Některé jevy elektromagnetickou teorií však vysvětlit nelze, například spontánní hoření lidí, či naopak vzdornost vůči ohni, mizení lidí atd. Pravděpodobně existuje jakási superfyzika, která bude objasněna snad až v příštím tisíciletí. To ovšem vyžaduje, aby se nadšenci i vědci spojili v konstruktivní spolupráci a zanechali rivalitu, osočování, neseriózní kritiky, ale i nedoložených fantasmagorií.



GMO v potravinách

Výrobci potravin, kteří při výrobě používají GMO a jejichž výrobky jsou na trhu. Protože názvy firem nám mnoho neříkají, posílám vám značky, pod kterými tyto výrobky kupujeme. (Mimořádně, fotografie laboratorních potkanů krmených geneticky modifikovanou kukuřicí vám raději posílat nebudu - mají obrovské nádory).

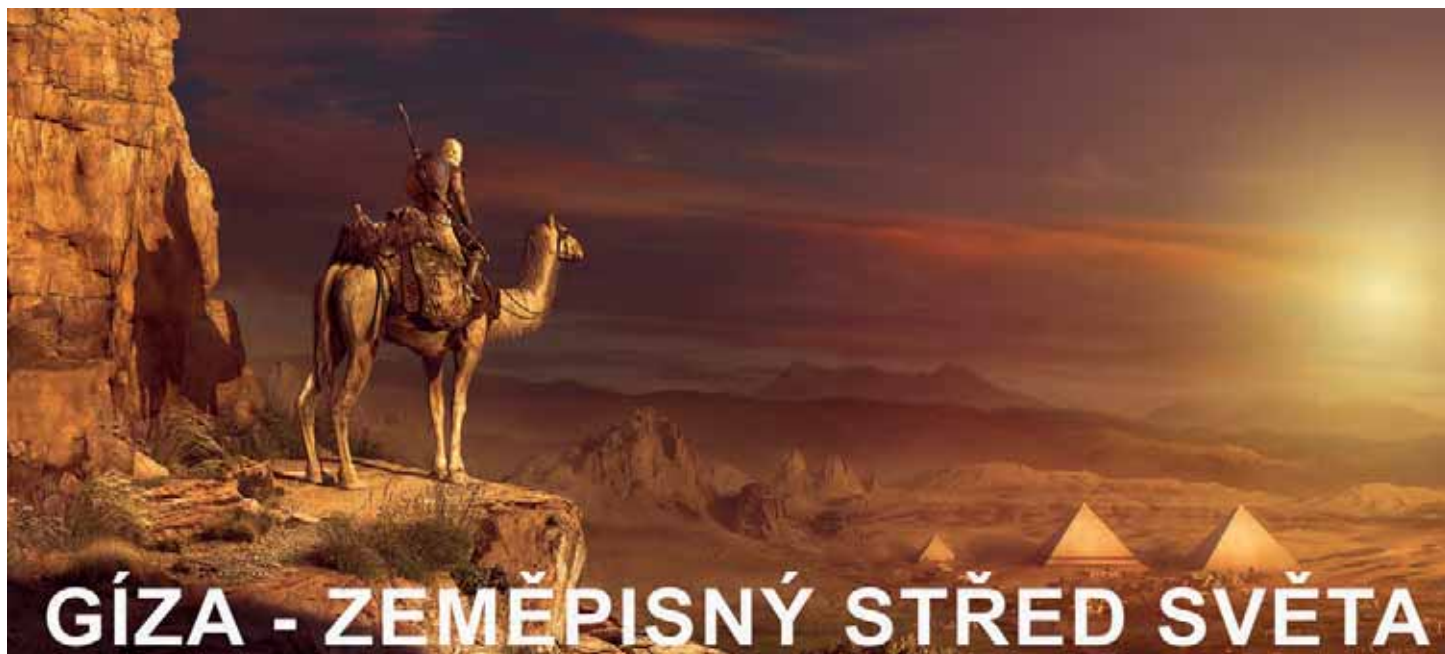
Seznam GMO produktů - potravin obsahujících geneticky modifikované organismy

01. Snickers, Mars, Twix, Milky Way, Bounty (čokoládové tyčinky)
02. Campbell soups (polévky)
03. Uncle Ben's (hrášek)
04. Lipton (čaj)
05. Cadbury (čokoláda, kakao)
06. Ferrero (Nutella, Kinder Egg, Kinder Bueno)
07. Nestlé čokoláda, Nestlé Nesquik (čokoládové výrobky)
08. Coca-Cola, Sprite, Fanta, Pepsi, 7-up
09. Knorr (omáčky, polévky, polévkové kostky)
10. Hellman's (koření, majonéza, džusy)
11. Heinz (koření, majonéza, džusy)
12. Kraft (oblíbená čokoláda Milka, chipsy, káva Jacobs, dětský nápoj)
13. Heinz Foods (kečup, džusy)
14. Řetězec restaurací rychlého občerstvení McDonalds a jeho pokrmy
15. Hipp (dětská výživa)
16. Abbot Labs Similac (sušené dětské mléko)
17. Danone - jogurty, kefir, sýry

Téměř všechny zmrzliny Frikom obsahují karcinogenní karagenan, jednu z neškodlivějších přídavných látek (kód E407). V Evropské unii je zakázán, protože způsobuje rakovinu tlustého střeva, ale není zakázán v tzv. neevropských zemích, kde jsou kliniky dětské onkologie plné smrtelně otrávených dětí. Položte si otázku: Kde se bere nádor u dítěte mladšího tří let?

Srbský institut pracovního lékařství „Dr. Dragomir Karajović“, Deligradska 29, 11000, Bělehrad, Srbsko

Gíza - zeměpisný střed Země



GÍZA - ZEMĚPISNÝ STŘED SVĚTA

Původ a vznik gízských pyramid je dodnes zahalen tajemstvím. Přestože nejsou k dispozici žádná fakta o jejich účelu, egyptologové nadále tvrdí, že pyramidy jsou hroby. Pyramidy „kdoši“ vybudoval na gízské plošině, která je dnes na předměstí Káhiry. Ve vnějších ani vnitřních komorách žádné z tří pyramid nebyly nikdy objeveny žádné nápisy nebo výjevy, které by opravňovaly nazývat je hrobkami faraónů. Ale archeologové nás přesto dále přesvědčují o svých „pravdách“, včetně domnělé doby jejich vzniku. Podle nich je vybudovali egyptští faraóni v 26. století př.n.l. Mám své důvody tomu nevěřit.

Později si ukážeme, že pyramidy skutečně nejsou žádné hroby - je to pouze fantaskní či spíše toužebná představa egyptologů, kteří se starověké stavitele pyramid nesnaží pochopit a nemají k tomu ani potřebné znalosti.

Pyramidy v Gíze

Nikde se nedozvíte čím jsou tři pyramidy v Gíze unikátní, jedinečné a doslova neopakovatelné. Ze všech doposud v Egyptě objevených, a je jich něco kolem 80, pouze gízské mají sklon stěn něco málo přes 50 stupňů! U všech ostatních staveb byl použit výhodnější sklon 43 - 45 stupňů. Je to sice malý rozdíl ve stupních, a přesto pro identifikaci

jejich stavitelů naprosto zásadní. Budete-li sypat volně na hromadu například písek nebo kamení, bude se postupně vytvářet homole ve tvaru pyramidy se sklonem stran asi 45 stupňů. Výška takového umělého kopce v podstatě není ničím omezena, nebortí se a poroste stále výš a výš.

Stejně pravidlo vymezené gravitačním zákonem platí i pro stavbu pyramid. Pokud se vám to vůbec podaří, pokuste se na sebe skládat opracované velké kameny bez malty. Budete-li úspěšní, můžete vybudovat kopii některé z pyramid, stupeň po stupni, metr po metru, výš a výš. Zvolíte-li úhel vnějších stěn 43 stupňů, stavba vám

hezky poroste pod rukama. Pokud však zvolíte úhel přes 50 stupňů, tak jako u tří pyramid v Gíze, stavba se vám asi v polovině zhroutí. Sama od sebe. Pyramidu s tak nevýhodným stavebním úhlem nikdy nepostavíte. Věřte tomu.

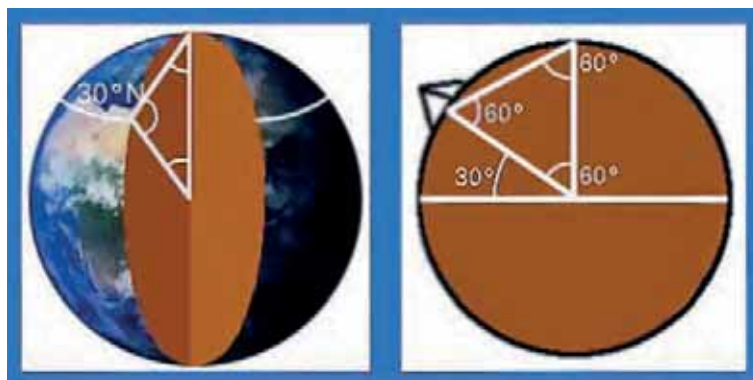
A přesto takové pyramidy existují. Jsou jen tři, jsou středem pozornosti lidí z celého světa a stojí v Gíze.

Poznejme další unikátní fakt, nebo chcete-li, znovu objevme Gízu jako zeměpisný střed Země.

30. stupeň severní šířky

Velká pyramida byla postavena na 30° severní šířky. Tato zeměpisná

pozice je sama o sobě čímsi výjimečná, a dávní stavitelé ji nezvolili náhodně. Z tohoto výhodného místa jsou vzdálenosti ke středu (geocentru) Země i k severnímu pólu stejné. Tuto skutečnost si můžeme dobře představit pomocí rovnostranného trojúhelníka s vrcholy ve středu Země, na severním pólu a na 30 stupni severní zeměpisné šířky.



Přesná pozice pyramid je 29°58'51"N; 31°9'0"E, to je přibližně 1,5 km jižně od 30. rovnoběžky. Existuje několik teorií vysvětlujících půdorys pyramid v Gíze. Je dobře zdůvodněno, i když archeology dodnes neuznáno, že se dávní stavitelé pokusili stavbami

pyramidami se vedle dalšího znovuobjevení jeví skoro banální.

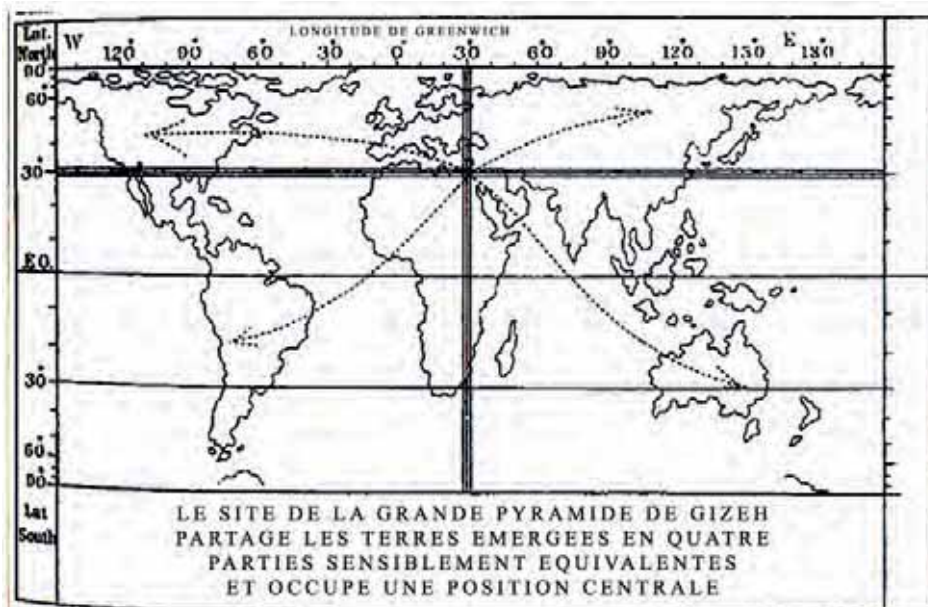
První znovuobjevení, 1864

Skotský královský astronom Charles Piazzi Smyth publikoval v roce

zemského povrchu již na prastarých mapách!

Pro objasnění, co je myšleno zeměpisným středem Země, použijme malý myšlenkový experiment:

Světová populace je rovnoměrně rozmístěna po celém povrchu zeměkoule a každý člověk se může letadlem dostat do jakéhokoliv koutu Země. Nyní se pokusme někde najít optimální místo pro velký fotbalový stadion s kapacitou pro všechny lidi na Zemi. Dalším kritériem musí být co nejkratší vzdálenost pro publikum. Ze všech průměrných cestovních vzdáleností ke stadionu vyberme tu nejmenší. Zeměpisný střed je pak umístěn na této minimální vzdálenosti.



Druhé znovuobjevení, 1973

Vědci v devatenáctém století neměli přístup k detailním celosvětovým mapám založeným na satelitních radarových datech, neměli k dispozici ani výkonné počítače potřebné k přesnému určení zeměpisného středu. První přesné výpočty provedl Andrew J. Woods, fyzik ze San Diega, až v roce 1973. Velmi nákladný výpočet za využití nejlepších počítačů světa tehdy

zachytit obraz významného souhvězdí – v tomto případě jde o pozemský odraz postavení souhvězdí Orionu v době 10 500 př. n.l.

1864 objev popisující zakódování přesných geografických znalostí v pyramidě. Zda tento originální objev udělal sám Smyth, jeho současník Joseph Weiss nebo John Taylor, není známo. V každém případě, Egypt je zobrazen jako zeměpisný střed veškerého

Avšak tento „detail“ nebeských pozic zachycených gizeckými





financoval „Institut pro výzkum Stvoření“.

Výsledkem byl nový středobod na pozici 39°N 34°E, 500 km severně od Gízy poblíž turecké Ankary. Tím byl původně předpokládaný střed země v Gíze vyloučen, i když odchylka vzhledem k obvodu Země činila jen něco málo přes 1%. Nové zjištění bylo pro všechny zúčastněné velkým překvapením.

Matematický vzorec světa

S novým výpočtem založeným na aktuálních mapách jsem byl schopen blíže specifikovat

Woodovy výpočty. Je to opravdu tak, současné geografické centrum Země skutečně leží na souřadnicích 40°52'0»N; 34°34'0»E v dnešním Turecku.

Z výsledku vyplývající zeměpisná šířka byla stanovena výpočtem z přesných mapových dat povrchu Země a definována pomocí dvou nejdůležitějších matematických konstant e a π . To představuje nejmenší úhel v pravoúhlém trojúhelníku se stranami e a π . Souvislost mezi základními matematickými konstantami je obecně prezentována Eulerovou identitou: $e^{i\pi} + 1 = 0$

Mimochodem, na stejné zeměpisné šířce v Cydonii na Marsu byla vyfotografována 1,5 km dlouhá skalní socha, známá jako Tvář, s pěti velkými útvary po stranách, které připomínají pyramidy.

Jeden či dva objevy či shody okolností neznamenají jistotu, další objevy na nás ještě čekají.

Chufefova pyramida:

největší pyramida v Gíze. Původní délka její čtvercové základny byla 230 metrů, výška 146 metrů a sklon asi 51° 50'. Její stěny původně byly obloženy lícováním z leštěného bílého kamene a vrchol černým dioritem. Jádro pyramidy bylo vystavěno z místního vápence.

Chefrénova pyramida:

druhá největší pyramida v Gíze. Délka strany základny je 215 metrů, výška 143,5 metrů, sklon 53° 10'. Do stavebního komplexu patří Sfinga.

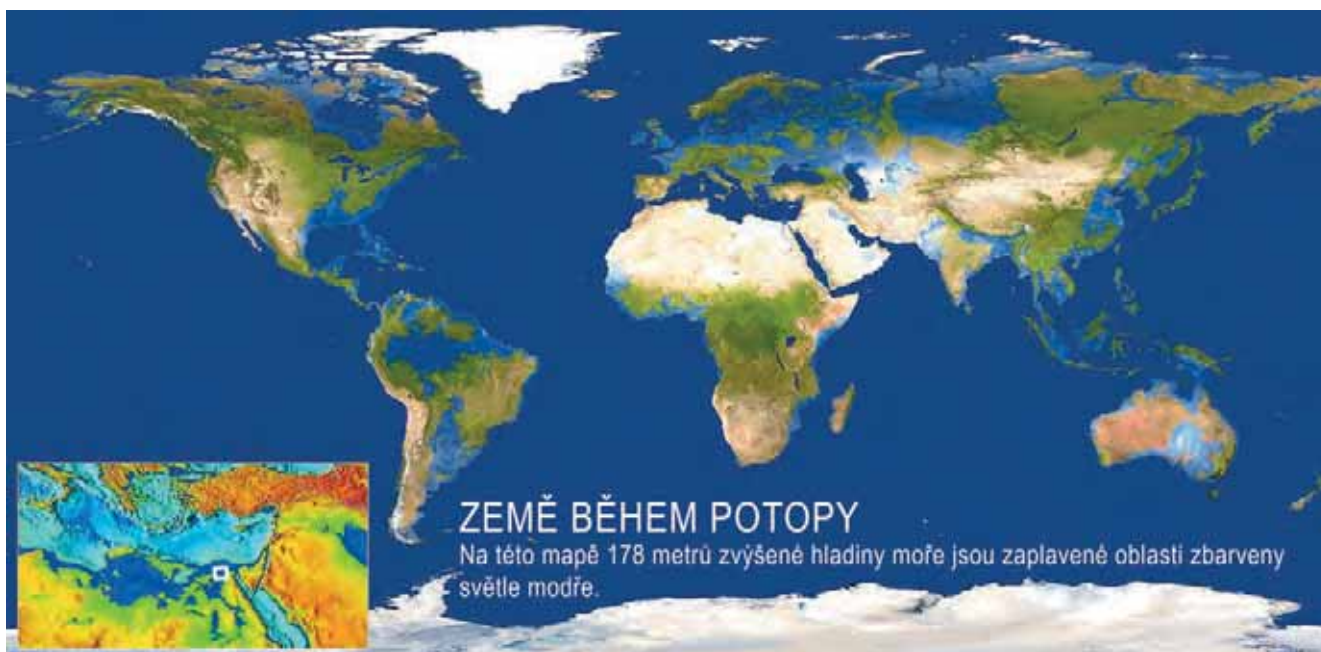
Menkaureova pyramida:

nejmenší z gízských pyramid. Délka strany základny je 108,5 metrů, výška 66,5 metrů a sklon 51°.



Pokus o stavbu pyramid s nevýhodným stavebním úhlem

Jižní Snofrefova pyramida v Dášúru, jižně od Sakkáry: Je vysoká 101,15 metru s délkou strany 188,6 metru. Až do výšky 49,7 metru je její sklon 54° 31' a pak se mění na 43° 21'; to dává pyramidě její charakteristický lomený tvar. Při stavbě se těleso pyramidy začalo bortit a úhel stěn proto musel být změněn.



Třetí znovuobjevení, 2003

Nejnovější výpočet je založen na digitálních výškových mapách ETOPO2 s bodovým rozlišením 3,7 km (bod na povrchu). Použitím jednoduché numerické metody pro přesné zjištění geografického středu může výpočet na současných PC trvat jen několik minut.

Mapový zdroj ETOPO2 znázorňuje nejen obrysy kontinentů, ale i jejich výšky v metrech (zpracovatelem je NOAA, National Oceanic and Atmospheric Administration).

Povodeň NOAA

Kam se přesune střed Země, pokud hladina moře poroste?

Výsledek je překvapující. Jak je vidět na mapce, ideální střed Země se s rostoucí hladinou obloukem posunuje z Turecka na jih, ke skalní plošině v Gize. Pomocí programu jsem zvyšoval hladinu moře po deseti metrech, krok za krokem až do výšky 250 m. Mapka ukazuje navýšení mořské hladiny o 178 metrů nad současnou úroveň.

Při použitím rozlišení 3,7 km leží nový střed pevnin po navýšení hladiny o 178 metrů na souřadnicích 30°0'0"N; 31°10'0"E, což je pouze 2 km od gízských pyramid.

Zdá se, že jedna ze záhad je vyřešena. **Pyramida se nachází v zeměpisném středu zemského povrchu jen za jistých specifických podmínek.**

Navýšení mořské hladiny o 178 metrů, to je nová překvapující informace. Podle klasické geologie k tomu mohlo dojít kdysi před milióny let. Přesto



má zjištěné navýšení hladiny přímý vztah k našim pyramidám.

Druhá pyramida

Nyní si zasppekulujeme a soustředíme se na Chefrénovu pyramidu, zejména povrch stěn v její horní čtvrtině, kde zbyly pozůstatky původního vápencového obložení. Spodní vodorovná hranice obkladu je ve výšce 178 metrů nad současnou úrovní moře! Jde jen o podivnou shodu okolností?

Tvar spodního okraje obložení je deformován způsobem připomínajícím působení vodní eroze, jako když vlny narážejí na příkrý břeh. Je těžké si představit, že pyramida takto byla postavena záměrně.

Je to samozřejmě jen spekulace, ale v jednom starém textu řeckého dějepisce Herodota je skutečně zmínka o pyramidách čnějících nad vodou. Také povrch nedaleko stojící Sfingy je viditelně narušen vodní erozí – a v našem případě by byla úplně pod hladinou.

Při tak vysoké hladině by čněly asi 33 metrů nad vodu pouze dvě z pyramid. Z těchto umělých ostrůvků bychom pak viděli novou pobřežní linii, vzdálenou jen pár kilometrů jihozápadně.

Východní Středomoří v době potopy

Na mapce je světlejším odstínem znázorněno teoretické navýšení mořské hladiny o 178 metrů. Gíza teď leží uprostřed světlého čtverce, pár kilometrů od moře. Pozoruhodné jsou poměrně malé změny v pobřežních oblastech dnešního Řecka, Turecka a Itálie.

Oblast Mezopotámie – starověkého osídlení v dnešním Iráku – je naproti tomu kompletně zaplavená. Mnohametrové nánosy vysušeného bahna nad historickými rozvalinami tam ostatně nacházíme dodnes.

Příčina potopy takového rozsahu není doposud známá. Pokud by roztál antarktický ledopec, stoupla by hladina moří pouze o 80 metrů. Souběžné tání ledu v ostatních částech světa by ji navýšilo o dalších 5 metrů. A to by na potopu určitě nestačilo. Co a kdy se odehrálo v dávné historii zůstává dále hádankou. Jedno je však jisté: **pyramidy v Gíze tam stály už předtím.**

Upravil a doplnil:

Jiří Matějka

Zdroje

© Holger Isenberg,
<http://mars-news.de/pyramids/gizacenter.html>

Institut for Creation Research:
The Centre of The Earth,
<http://www.icr.org/pubs/imp/imp-002.htm>

Eulerova identita:
http://en.wikipedia.org/wiki/Euler's_identity

NOAA:
<http://www.noaa.gov/>

Book Herodotus:
www.losttrails.com/pages/Tales/Inquiries/Herodotus.html

Mapa ETOPO2:
www.ngdc.noaa.gov/mgg/global/global.html



Proroctví Hopi a budoucnost lidstva

Život je jednoduchý, ale složitým ho dělají lidé. Všechny záležitosti života a smrti budou podle Hopi rozhodnuty až se vrátí Pahana. Pahana byl nazýván Bílým Bratrem, který se má vrátit z východu.



dívku sedící v bezkřídle, kopulovitě profilované lodi. Tento petroglyf označuje příchod Dne Očišťování, když opravdoví Hopi poletí k jiným planetám v „lodích bez křídel.“

Vnitřní orgány Země

Hopi rovněž prorokují, že pokud bude vykopáno srdce hopijské země, dojde k velkým poruchám rovnováhy v ostatní přírodě; pro Hopi je jejich posvátná země obrazem mikrokosmu celé planety; jakékoliv porušení přírody v oblasti Four Corners se zesíleně odrazí všude na Zemi.

Kámen z Měsíce a UFO

Jiné staré proroctví Hopi upozorňuje, že by na Zemi nemělo být dopraveno nic z Měsíce. Pokud se tak stane, varují Hopi, bude narušena rovnováha přirozených univerzálních zákonů a sil, následovat budou zemětřesení, výrazné změny vzoru počasí a sociální nepokoje. (Všechny tyto věci se dnes dějí, ač přirozeně ne nutně jen kvůli dovezené měsíční hornině.)

Sedmého srpna 1970 došlo ke spektakulárnímu pozorování UFO, dosvědčenému tucty lidí a doloženému fotografiemi, které pořídil Chuck Roberts z Prescott Courier. K události došlo poté, když několik indiánů Hopi „vyvolávalo UFO“. Příhoda byla některými Hopi vyložena jako částečné naplnění události Druhého Mesa, jako varování upozorňující na přicházející Den očištění, po němž budou věrní Hopi přeneseni na jiné planety v „lodích bez křídel.“

Velká záplava

Lidé, kteří před tisíciletími přežili Velkou Záplavu, se rozdělili do čtyř skupin, které se rozešly všemi čtyřmi směry. Jen jedna skupina dokončila svou cestu – k severnímu pólu a zpět – pod dozorem zářící „hvězdy“, na níž cestoval Velký duch Massau'u. Po přistání jim vydal petroglyf Druhého Mesa, zobrazující

„Veškerá utrpení vstupující do této země s tornády, záplavami a zemětřeseními vyvolává dech Matky Země, která je v bolestech,“ říká Roberta Blackgoat, jedna ze starších národa Independent Dnech (Navajo), sídlícího v Big Mountain. Vysvětluje, že oblast Four Corners je obzvlášť posvátná, protože doslova obsahuje vnitřní orgány matky Země – uhlí a uran, který





Nová doba ledová

„Přijde čas, kdy ze země bude vystupovat mystická mlha, oslabující mysl a srdce všech lidí. Vodítka moudrosti a znalostí se rozkymácejí a Velké Zákony Tvůrce v lidské mysli zaniknou. Děti budou mimo kontrolu, už nebudou poslouchat vůdce a rozbují se nemravnost a konkurenční válka z hrabivosti.“
 „Když už konec bude blízko, spatříme polární záře (aureolu) kolem nebeských tě les. Čtyřikrát se objeví i kolem Slunce jako memento, že musíme reformovat, že se lidé všech barev musí spojit a povstat za přežití, a že musíme odhalit příčinu našich dilemat. Jestliže předtím neudeří lidské zbraně, pak nastane mír.“

Úřad pro indiánské záležitosti dovolil těžit společnosti Peabody Coal Mine.

„Zkoušejí ji vzít drahocenné vnitřnosti pro peníze,“ říká Blackgoat. „Můj dědeček mi říkal, že uhlí je jako játra a uran je obojí – srdce i plíce Matky Země.“ Hopijští a navajští tradicionalisté bojovali proti dolování.

Návrat bohů

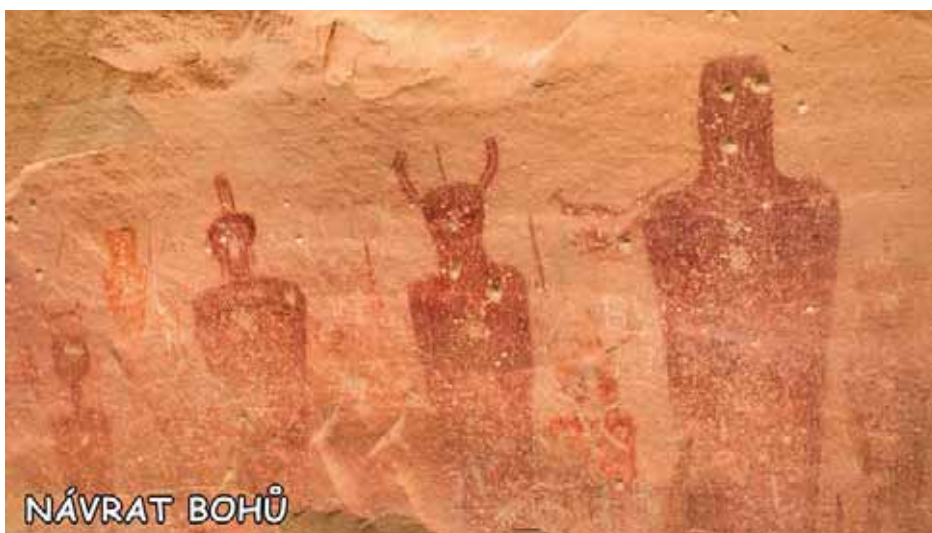
Martin Gasheseoma nedávno řekl: „Hopijští starší nám řekli, že až byliny rozkvetou uprostřed zimy, měli bychom jet do Santa Fe varovat každého před utrpením a zkázou, která přijde, jestliže lidé nezmění své způsoby. Vloni, uprostřed zimy, začaly rostliny kvést.“

Kolik utrpení a zkázy bude provázet dobu očišťování, a jaký bude konečný výsledek?

Martin Gasheseoma předpovídá soud před velkým zrcadlem a smrt všech zlých a zkažených, s pouhou hrstkou lidí, přeživších ze všech zámořských národů, kteří pak přijdou na tento kontinent, „**jemuž říkáme nebe.**“

Všechny záležitosti života a smrti budou podle Hopi rozhodnuty až se vrátí Pahana, včetně teorií, které se vyojily okolo jeho identity. Protože Pahana také byl nazýván Bílým Bratrem, a protože se má vrátit z východu, chtěli Hopi po staletí vědět, zda by mohl být Španěl či Anglosas, a proto vynalezli test pro určení pravého Pahany,

včetně znalosti pozdravu bratrství, shod náboženské víry a držení pohřešovaného kusu kamenné tabulky. Mnozí byli zkoušeni, včetně



katolíků, baptistů a mormonů, ale nikdo neprošel k spokojenosti hopijských tradic.

„Přijde čas, kdy zakusíme opožděné jaro a brzké mrazy, to bude znamení návratu ledové doby.“





Armageddon, demonstrace, násilí a terorismus

„Máme za to, že militarismus se rodí z nespravedlnosti, bídy a nevědomosti tam, kde absolutistický vládní systém nechce vyslechnout stížnosti

menšin. Takže lidé se uchylují k násilí, demonstracím a dokonce k terorismu, protože nevidí žádný jiný způsob, jak být vyslyšeni. Co můžeme dělat, když vůdci našeho světa a národů jednájí jako blázni, pokoušející se řešit problémy konfrontací s nimi? Můžeme jen znovu citovat proroctví našich

předků. Doufáme, že vás to bude zajímat, abyste byli lépe informováni, protože se za nějaký čas vyplní.“

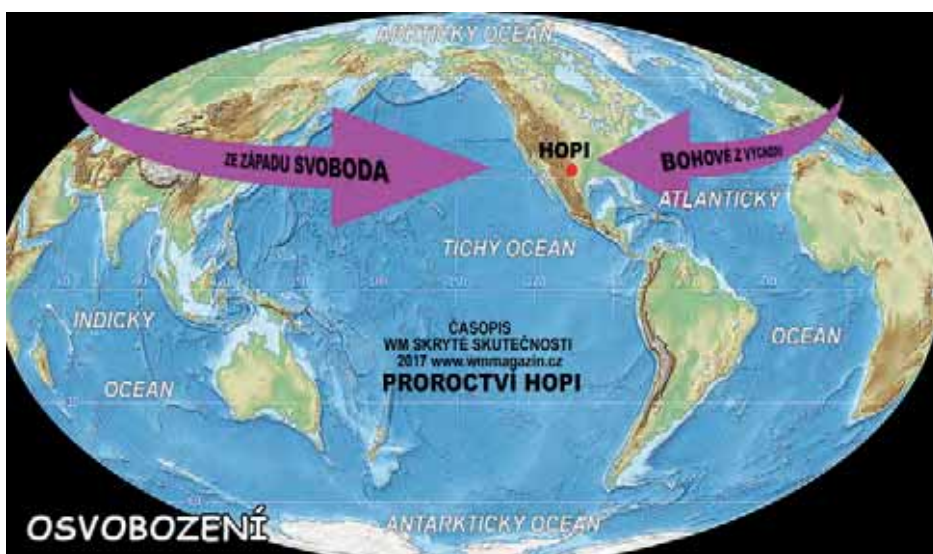
„V souladu s tímto proroctvím, ten den přijde, když budou pronásledováni lidé ve vysokých postaveních. To bude příčinou, že se nakonec všechno vymkne kontrole. Hon nabude na síle a bude se šířit. Tuto situaci možná dokonce spustí sama Země. Nakonec nás to dožene až k tomu, čemu biblická verze říká Armageddon (hopijská verze je velmi podobná). Bude to finální, rozhodující bitva mezi dobrem a zlem. Přihodí se to pod jedním Bohem nebo náčelníkem.

Proroctví říká, že pak budeme všichni mluvit stejným jazykem, a že právě v hopijské zemi, ve vesnici Oraibi, budou podle modelu koncipovány plány nového života. Zde také bude vynesena závěrečný soud nad zkaženými. Budou sřati a už víckrát nepromluví. Jestliže se to neuskuteční, nakonec dojde k totální zkáze přičiněním člověka nebo zásahem přírody. Pak bude nový život muset znovu začínat z jednoho děvčete a chlapce.“

Klimatické změny

„Jsou dva vodní hadi, jeden na každém pólu, s válečníky sedícími na jejich hlavách a ocasech. Tak to přikázala příroda, aby nás varovala před svými aktivitami a abychom věděli, že čas, který jsme obdrželi je krátký a musíme napravit sami sebe. Pokud odmítneme dbát jejich výstrah, válečníci propustí hady, ti se vzeprnou do výše a všechno zahubí.“

„Velmi se zajímáme o podnebí. Nikdo zdá se není schopen přesně předpovídat počasí ze dne na den. Avšak my, v souladu s našimi časovými značkami, víme kdy je správná doba aby určitá semena byla zasetá ve správnou chvíli. Jenže v posledních jarech jsme nebyli ochotni sázet přímo do pozdního sněhu a chladného počasí. Tady se znovu ukazuje, že snad jsou správná naše starodávná proroctví o tom, že jednoho dne budeme sít s pytlíky na prstech (v



rukavicích) a předtím odstraňovat sněh nohama. Léta budou stále kratší, aby kukuřice dozrávala pro sklizeň. Závěr si každý domyslí.“ Otázka: „Bude to platit pro celý svět?“ „To závisí na zeměpisných oblastech. V místech s odlišným podnebím se budou dít rozdílné věci. Například tropické země se mohou stát zeměmi pokrytými ledem, a Arktida se může změnit v tropy. K tomu ale nemusí dojít, jestliže my, lidé, přivedeme své vůdce k tomu, aby něco udělali se zhoubnými záležitostmi páchanými na životním prostředí.“

„Říká se, že až nová generace zjistí, že jsme nedělali nic pro udržení správného směru, mohla by nás vyhnat z našich domů na ulici. Toto utrpení bude odměnou za naše vlastní dílo. Nedostatek míru v našem duchovním bytí může spustit revoluci. Náš skutečný Bílý Bratr možná přijde a zjistí, že jsme

opustili posvátné příkazy. Pak nás bude bičovat bez milosti.“

Budoucnost lidstva

„Pohlédněme do budoucnosti očima našich proroků. Hopi byli instruováni, aby vypravovali o Velkém Očišťování právě v době, kdy se lidstvo bude opět stávat vysoce civilizovaným, se sklonem k bezstarostnosti vedoucí k sebezničení.“

Říkali, že na této cestě bude mít industrializovaný svět jisté problémy. Lidé budou znepokojeni změnami časů, a budou se muset přizpůsobovat, aby našli nový životní styl.“

„Průmyslové národy se stanou bezstarostnými při opatrování stále větších zdrojů ze země.“

V domnění, že všechny tyto věci jim vydrží navždy, brzy vyčerpají přirozené zásoby. Projeví se

nedostatek paliv a průmyslová mašinerie se zastaví. Stroje užívané k sázení, sklizni a dopravě se stanou zbytečnými. Police supermarketů s farmářskými produkty budou brzy prázdné; zemědělci a ti, kdo pěstují své vlastní potraviny, nebudou chtít prodávat své produkty. Peníze se stanou bezcennými.

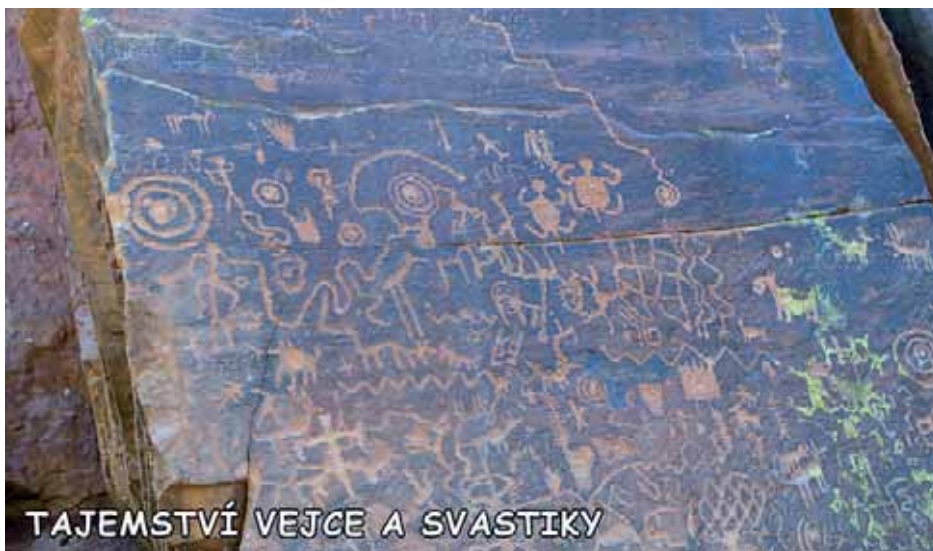
Bílý člověk s celou svou inteligencí a technologiemi nebude schopen napravit škody. Budeme svědky zvláštních událostí v přírodě i na Zemi, včetně lidstva.“

„Moderní člověk pohlíží na dávné moudrosti a znalosti jako na mrtvé a neužitečné a už si jich neváží. Když jde o jídlo, spoléhá moderní člověk na finanční systém a ne na Matku Zemi. Když se tohle stane v souladu s proroctvím, Matka Země skryje svou výživu kvůli názoru, že starobylé jídlo není pro člověka dost dobré. Až když všechno jídlo zmizí, bude se moderní člověk pokoušet napravit svůj omyl a podmínky, které způsobil na Zemi, svými vynálezy. Bude se pokoušet najít nějakou metodu k zahojení způsobených ran, což nebude možné, když dosáhne bodu, z něhož není návratu.“

Revoluce

„Toto proroctví je podobné biblické verzi toho, co se možná ještě přihodí. Říká, že prostí lidé se začnou zajímat o souvislosti a budou znechuceni hektickým světem. Budou obzvlášť proti krvežiznivě politice a prolhanosti světových vůdců. Tito obyčejní lidé světa se spojí a společně pustí do boje za světový mír.“

Uvědomí si, že jejich vůdci selhali. Lidé na vysokých místech budou štváni jako zvířata, možná terorismem. Vůdci naopak sáhnou k represím a začne vzájemná štvaní. Tento stav bude nabývat na síle a rozšíří se široko daleko. To dostane svět mimo kontrolu. Revoluce by mohla vypuknout i na naší půdě.“



TAJEMSTVÍ VEJCE A SVASTIKY



AŽ BUDE KONEC BLÍZKO

Osvobození

„Osvoboditelé přijdou ze západu s velkou silou. Budou padat z nebe jako déšť. Nebudou mít žádný soucit. Nesmíme vycházet na střechy domů a dívat se. Vytahají nás za uši, jako neposlušné děti. Bude to definitivní, rozhodující bitva mezi dobrem a zlem. Tento boj očistí lidská srdce, uzdraví Matku Zemi z nemoci a zbaví nás zkažených.“

„Pokud se toto nevyplní, náš Velký Tvůrce prostřednictvím přírody udělá své v souladu s vlastními plány. Může to být totální zkáza v jakékoliv formě. Pouze bratr a sestra přežijí na počátku nové cesty života.“

Tajemství vejce a svastiky

„Závěrečná etapa, nazývaná Velký den Očišťování, je

popsána jako Tajemství vejce v němž vířící síly svastiky a Slunce, plus třetí síla, symbolizovaná červenou barvou, kulminují buď v celkovém obrození nebo totální anihilaci. Jak to dopadne, nevíme. Ale volba je na nás; válka a přírodní pohroma mohou spojit své síly.

Úroveň násilí bude daná stupněm nespravedlnosti, která je příčinou sporů mezi lidmi celého světa a povahou narušení přírodní rovnováhy. V této krizi budou bohatý i chudý nuceni prosazovat se stejnou měrou za účelem holého přežití.“ „Skutečnost, že to bude velmi násilné, považují hopijští tradicionalisté za téměř jistou.

„Protože se lidé znesvářili a ztratili mír kvůli rozporům, vyvolaným způsobem života, potrestal je Velký duch, Velký

Tvůrce, už několikrát rozličnými způsoby. Přes to všechno tu vždy byla malá skupinka, která přežila, aby uchovala naživu původní způsob života. Tato skupinka pozůstává z lidí, kteří lpí na zákonech Tvůrce a drží duchovní cestu otevřenou, mimo koloběh zla.“

„Nyní vstupujeme do období zkoušky. Seskupení planet, o němž byli přátelsky informováni hvězdopřevodci, Hopi už dlouho očekávali. Jak se čas schyluje, předpověď přesně popisuje chování lidí v devadesátých letech tohoto století (zaznamenáno v roce 1990).

Až bude konec blízko

Až bude konec blízko, uvidíme polární záři (aureolu) okolo nebeských těles. Čtyřikrát se objeví kolem Slunce jako varování, že musíme přikročit k reformám.“

„Ctižádostivých duší bude ubývat, zatímco počet lidí dobrého srdce, kteří žijí se Zemí v harmonii, bude narůstat, až do doby, kdy se Země zbaví zla. Pokud mají Hopi pravdu, bude nový svět dokonalý a Země znovu rozkvetne. Duchovní brána je otevřená. Proč nespojit spravedlivé lidi?“

Ženě Horny Toad dala Massau'u slib, že přijde na pomoc v čas potřeby. Trajuje se, že ona také měla kovovou přilbu. Když budou Hopi dodržovat svůj způsob života, Massau'u je povede, ale ne předtím, protože je První a má být i Poslední.“

Život je jednoduchý, ale složitým ho dělají lidé.

**redakce časopisu
wm magazín**

Vakcína proti tuberkulóze opravuje imunitní systém



Již jsem se setkal s hrubým nátlakem a upozorněním, že určité informace (některé jsou obsaženy v tomto článku) není vhodné masově šířit. Předpokládám a doufám, že ve WM magazínu, tedy formou do značné míry diskrétní, nijak neohrozím cíle zájmových skupin.

BCG vakcína je suspenze živých, málo virulentních (málo nakažlivých) mykobakterií tuberkulózy ve vodném roztoku obsahujícím adjuvantní (přidatné) látky, a jako taková je registrovaná výlučně k subkutánnímu použití, aplikovaná je při splnění přísných podmínek. Například tzv. Mantoux (čti mantů) reakce. No nezní to vědecky?

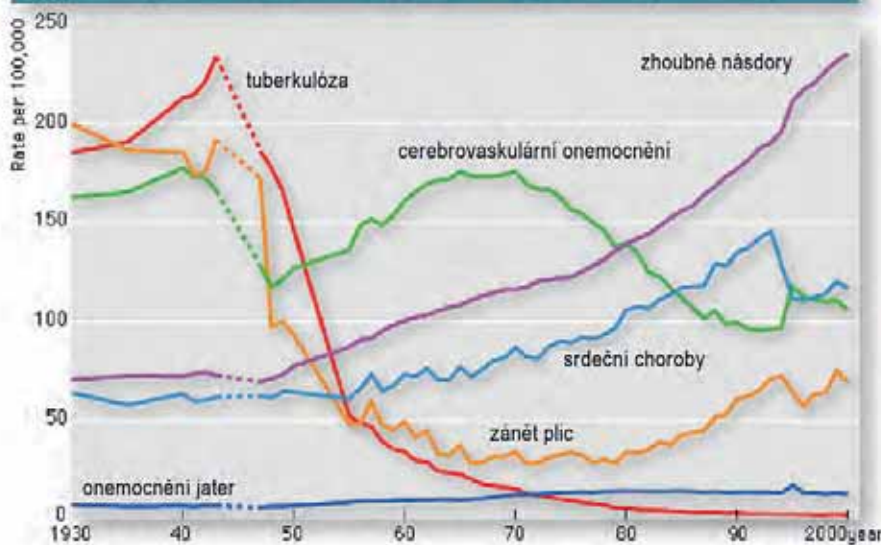
Vakcína BCG

Použití BCG vakcíny injekční formou je z mého pohledu mírně řečeno podivné. Tato choroba se nešíří pokousá-

ním nakaženými tuberkulotiky, obvyklá brána infekce je inhalační. Je nepochybně vhodnější vakcínu podat per os – tedy k vypití, nebo intranazálně (nosními kapkami) a poté, čas od času, inhalační formou. Daným postupem vás ovšem žádný lékař vzhledem k současným zákonům léčit nebude. Vystavil by se totiž vysokému riziku soudního stíhání a lékařská komora by mu pak pravděpodobně zakázala další výkon povolání.

Sama tuberkulóza je onemocnění starší než lidstvo samo. Jinými slovy lze říci, že organismus lidí je na soužití s tímto mikroorganizmem zvyklý. V tom je ten háček.

Roční trendy úmrtnosti z hlavních příčin úmrtí v Japonsku (1930-2000)



V „moderní“ době je totiž věnováno výrazné úsilí na její eradikaci (... vyhubme ji!). Tato praxe je zdůvodňována celkem drastickými následky tuberkulózy u některých pacientů. (tuberkulóza ledvin je fakt chuťovka...). V případě, že onemocnění tuberkulózou je zachyceno v počátečních formách, dá se obvykle úspěšně vyléčit.

Léčebné účinky BCG vakcíny jsou známé již mnoho let

Drobné studie například prokázaly, že intranazální podání či požití BCG vakcíny je nejlepší prevencí proti chřipce. Dokonce ještě lepší, než cílené očkování tolik propagovanými, se ziskem prodávanými protichřipkovými vakcínami.

Pokud se ohlédneme do historie, snad nejhroživější pohromu představovala tuberkulóza mezi světovými válkami. Při znalosti výše uvedených fakt je to dobře vysvětlitelné. Jak?

Tuberkulóza

Po první světové válce proběhla světem Španělská chřipka, která si vyžádala více obětí, než samotná válka. Vzhledem k tomu, že u jedinců nakažených tuberkulózou měla jen lehký průběh, tyto lidé přežili. Osoby nenakažené tuberkulózou umíraly po miliónech. Tehdy se vyseletovala přeživší skupina tuberáků, kteří Španělskou chřipku zdolali pomocí kapesníku. V populaci se tedy relativně zvýšil procentuální poměr tuberkulotiků. Tuberkulóza se pak paradoxně stala sama o sobě postrachem, jak se lze dočíst nejen v odborné, ale i v krásné literatuře z té doby (E. M. Remarque).“

Poznámka red: V první světové válce 1914-1918 bylo zabito 9,5 milionů vojáků. Španělská chřipka zabila v letech 1918 až 1920 mezi 20 a 50 miliony lidí.

Excelentní prevence chřipky

Vypadá to jako vykonstruované, ale i v dnešní době lze nalézt práce popisující například studie na krysách, z nichž jednoznačně vyplývá, že BCG vakcína je excelentní prevencí chřipky.

Pořekadlo starých rentgenologů zní: „V jedné plíci nenajdeš aktivní tuberkulózu a zároveň karcinom plíc“. Tito, vzhledem k pokročilému věku již vymírající následníci Konráda Roentgena si všimli tohoto faktu:

Aktivní tuberkulóza se téměř nikdy nevyskytuje v těle zároveň s rakovinou. Osobně jsem obtelefonoval několik pracovišť, kde se tuberkulóza v naší republice léčí, a na otázku:

„Kolik máte pacientů s aktivní tuberou a zároveň rakovinou tlustého střeva?“, následovalo konstatování, „... žádného.“

Jistě, při podrobném zkoumání bychom takové pacienty patrně mohli najít, ale byl by to jev neobvyklý, prazvláštní a rozhodně publikovatelný jako zajímavá kasuistika (bonbónek pro odborníky).

Dalšími případy, kdy je perorální aplikace BCG vakcíny na místě, je léčba atopického ekzemu a astma bronchiálně spojeného s atopickým ekzémem. Tuberkulotici totiž nemívají astma. Zrůdnou skutečností však je, že na rozhodnutí, zda očkovat či nikoli má zásadní vliv výsledek Mantoux reakce. Dělá se to tak, že se některé antigeny, které má i tuberkulóza, podají injekcí do kůže, a pokud se poté u pacienta v okolí místa vpichu vyvine velká červená skvrna – nadměrná reakce, je to interpretováno jako Mantoux pozitivní, čili „má dostatek protilátek“. Tudíž alergici, kteří mají nadměrnou reakci na cokoli, třeba bodnutí komárem, BCG vakcínu cíleně nedostanou.

Některé studie sponzorované farmaceutickými firmami dokonce dospěly k závěru, že BCG vakcína působí proti astmatu a atopickému ekzému pouze u národnostních menšin – jako je třeba jedna berlínská.

No bodejť, Rómům a Turkům a jiným neárijcům dávali BCG vakcínu bez Mantoux testu.

.... Ony by ty děti stejně nepřišly na hodnocení fličku, kdežto civilizovaný Germán přijde na kontrolu v pozoru, a tak tedy téměř žádné alergické dítě árijského původu vakcínu proti tuberkulóze nedostalo (!).

.... Berlínské studii lze vytknout pouze „maličkost“, totiž tu, že pacienti s pozitivní Mantoux reakcí, a tedy neočkovaní BCG vakcínou, byli hozeni do stejného pytle (promiňte, skupiny či kohorty) jako naočkovaní nealergici. Jaký div, že podle studie německého kolegy působí BCG vakcína proti alergickým onemocněním jen u národnostních menšin...

>>

Šokované viry – elektrina pro zdraví

Elektrickými mikroproudy šokované viry ztrácí schopnost reprodukce. Ať už neutralizují nebo narušují obaly patogenů mikroproudy nebo silné magnetické pulsy, výsledek dává našemu imunitnímu systému šanci dostat je z těla. Důležité přitom je, že se tělo léčí samo.

Nejrychlejší způsob, jak odstranit viry a parazity z krevních buněk je elektrizování krve společně s magnetickými pulsy a vhodným stravováním.

Proč užívat elektrinu?

Všechno živé i neživé je vytvořeno z atomů. Elektrony či energie krouží kolem jádra atomu v specifických energetických a kmitočtových hladinách.



Existují různé metody: elektrizace krve, magnetické pulsování lymfy a tkání, nebo zapping. Několik příběhů a citací pro představu o tom, jak a proč to účinkuje.

Příhoda na farmě

Stále více australských farmářů si začíná léčit rozmanité choroby, jako například horečnaté onemocnění podobné chřipce vyvolané moskyty šířeným virem Ross River, použitím elektrických ohradníků!

Všechno začalo poté, když farmáře v Bunbury v jihozápadní Austrálii náhodně přitlačil mladý býček k elektrickému ohradníku pulsujícímu pod napětím 7 500 V. Kdo se už s takovým plotem blíže seznámil, jistě uzná, že je



Vakcína proti tuberkulóze opravuje imunitní systém

Můžete si to někde ověřit?

Velmi obtížně.

Astma, chřipka, rakovina jsou totiž žilami zlatých dolů farmaceutických firem. Tyto koncerny zadávají multicentrické studie – to jsou ty velké a nové, kterými je přeplněn i internet. Každý pragmatický vědecký pracovník se touží zúčastnit v touze po bohaté odměně. Ze zveřejněných multicentrických studií ale vyplývá, že je vše vlastně naopak, a že BCG vakcína škodí. **A pozor:** výsledky těchto studií jsou právně závazné!

Eradiakace (vymýcení) tuberkulózy je z mého pohledu stejně zdraví (ne)prospěšná, jako zlikvidování střevních bakterií. Viz. graf z Japonska.

Zakazujeme vám kouřit, ale očkejte se...

V nejbohatší zemi na světě, USA, zakazují kouřit cigarety a formou injekcí vám podají spoustu vakcín. Dle Reuters, prezentující statistiku WHO, však ve stejné zemi s významnou pravděpodobností skončíte na onkologickém pracovišti pravděpodobněji, než v kterékoliv jiné zemi na světě. Posuďte sami, zda se chcete nechat očkovat či nikoliv, jakou formou a čím. Budete přitom muset řešit nejen lékařské, ale i právní aspekty.

Uvedený článek je pouze vyjádřením mého osobního pohledu na věc, nikoli návod. Uvědomte si, že zmíněný postup toho času není lege artis. Jsem si vědom, že se v tomto případě názorově rozcháším s většinou kolegů.

MUDr. David Studnička



mu rostl třetí chrup a nově husté tmavé vlasy. Navíc zmizel i jeho rozsáhle metastazovaný neoperovatelný nádor. Zahodil brýle i hůl...“ (Z článku „Total Cancer Remissions with Blood Electrification and Silver Colloid Ingestion“, Robert C. Beck, D.Sc., Explore, Volume 7, No. 3, 1996)

Jak to vlastně všechno je

Všechno živé i neživé je vytvořeno z atomů. Elektrony či energie krouží kolem jádra atomu v specifických energetických a kmitočtových hladinách. Pohyby atomů vytvářejí vibrace. Za průkopníky současného výzkumu zdraví prospěšných frekvencí jsou právem považováni Georges Lakhovsky a Royal Raymond Rife. Jejich zprávy o použití různých kmitočtů se ovšem liší. Georges Lakhovsky publikoval svá zjištění ve dvacátých letech minulého století a záznamy o jeho práci jsou k dispozici. Byl úspěšný při používání frekvencí k zvrácení průběhu rakoviny u rostlin, zvířat i lidí.

Zkušenosti uživatelů BG3 ke stažení najdete zde →

<https://www.becktechnology.cz/stahni/000-UCINKY-A-POLARIZACE-SCHEMA-MPG30+BG3.pdf>

Elektrizace krve mikroproudu

Výzkum profesora Henry Lai z University of Washington v roce 2002 ukázal, že mikroproudu, dokonce i minimální, mohou být účinné. Udává, že mikroproudu byly pro bílé krvinky prokazatelně bezpečné, zatímco u leukemických buněk zpomalovaly růst. Překvapující výsledky jeho studie signalizují, že by výzkumu mikroproudu měla být věnována značná pozornost.

Generátor BG3, postavený na stejném principu, je vybavený funkcí BG, která produkuje mikroproudu. Přiložením kovových elektrod je výkon a účinek přenášen na živé organismy.

Zapping – jen harmonické léčivé frekvence

Kurážná vědkyně Hulda Clark, původně vyvinula Zapper k likvidaci mikrobu. Ve svých

knihách uvádí, že výstup Zapperu na frekvenci 30 kHz bude zabíjet široký okruh parazitů, bakterií a dalších patogenů. Jiní vědkyně ovšem namítali, že frekvence zapperu nedokáže proniknout tělem, nicméně mnozí lidé ohlásili, že používání zappingu přineslo prospěch – buď jim, nebo jejich domácím zvířatům.

Takže, jak může působit zapping? Jestliže produkovaný kmitočet nemůže pronikat tělem, jeho účinek možná spočívá v putování kmitočtu po povrchu kůže, kde stimuluje akupunkturální body. To by mohlo povzbudit široký rozsah léčení – akupunktura je jemná metoda pobízející tělo k tomu, aby se léčilo samo. Ale chybí jí dodaný výkon.

Různé přístroje pro zapping používají cílené frekvence, jimiž se mají eliminovat konkrétní bakterie (nemoci). Je otázkou, jestli jsou skutečně účinné. Původní záznamy ukazují, že vědkyně uvedl jen hodnoty nastavení zařízení, které používal, pro frekvence údajně ničící specifické patogeny. Z toho plyne – neexistuje žádný spolehlivý důkaz.

Odborná teorie o možných příčinách účinnosti mikroproudů a frekvencí

Fyzik Gary Wade publikoval několik článků detailně popisujících jeho teorii o působení mikroproudů při likvidaci patogenů v těle. Wade popisuje, proč struktura obalu virových a bakteriálních proteinů dělá tuto vnější vrstvu snadno porušitelnou mechanickými kmity. Jakmile je vnější povrch proteinu narušen, virus či bakterie ztrácí schopnost připojit se nebo vniknout do buňky. Tyto kmity vyprodukované přímo uvnitř těla narušují povrch proteinu na patogenech.

Wade vysvětluje, že elektrické impulsy neutralizující patogeny v těle vytvářejí také intenzivní impulsní magnetická pole. To nabízí vysvětlení podporující velkou účinnost generátoru BG 3 a generátoru magnetických impulsů MPG 30. Generátor magnetických impulsů užívaný nad lymfatickými uzly nebo kdekoli na těle vybudí v tkáni mikroproudy. Dr. Beck zpopularizoval tento princip na základě zjištění výzkumu, že mikroproudy neutralizují parazity, viry, bakterie a další patogeny. Podle Wadeho teorií, mohou také impulsní magnetická pole v tkáni vytvářet efektivní kmitočty, které pak narušují vnější proteinový obal patogenů.

Ať už neutralizují nebo narušují obaly patogenů mikroproudy nebo silné magnetické pulsy, výsledek dává našemu imunitnímu systému šanci dostat je z těla. Důležité přitom je, že se tělo léčí samo.

Vyvíjíme efektivní bioelektrické nástroje k tomu, abychom je mohli pohodlně využívat. Přitom se zdá, že mikroproudy, při úrovních produkovaných přístroji BG3 a MPG30, poskytují bezprostřednější výkonnější přístup než užití jemných frekvencí při zappingu (www.becktechnology.cz). Video

z používání magnetického pulseru MPG30 → <https://www.youtube.com/channel/UCifwDyz8vH7qjEojJlI5V9g>

Je na každém rozhodnout, co chce zkusit. Je také důležité si pamatovat, že přirozené zdravotní terapie jsou určeny k povzbuzení těla, aby se léčilo samo. Přitom to, co účinkuje u jedné osoby, nemusí být řešením pro jinou osobu.

Vedlejší účinky

Zbytky vymírajících patogenů musí být vyloučeny z těla. Jestliže játra, ledviny a tlusté střevo nepracují dost efektivně, aby tělo rychle zbavilo jedovatého odpadu, mohou se projevit symptomy podobné chřipce. Je důležité pít dostatek vody, aby pomohla vyplavit toxiny z těla. Nejlepší je začít pomalu abyste vylučovací orgány nepřetížili.

Začít s cévní elektrifikací či magnetickými pulsy pozvolna – denně jen 20 nebo méně minut, a pak postupně prodlužovat kúru.

Mnozí sice oznámili, že jim použití elektrizování nebo frekvencí pomohly obnovit zdraví, je však důležité mít na paměti, že u každého postupu se najde několik lidí, na které může působit nepříznivě!

Všechny články o Elektríně pro zdraví najdete zde → <https://eshop-wm.cz/cs/14-magneticky-pulser-mpg30>

Přístroje BG3 a MPG30 je možné objednat v našem eshopu <https://eshop-wm.cz/>, nebo pošlete objednávku emailem: jirimatejka@wmmagazin.cz.



Generátor BG3 – zkušenosti

Bobovi Beckovi trvalo 6 měsíců, než se zbavil mikrobů a parazitů v krvi. Tento čas je možné snížit na polovinu, pokud budete čistit krev dvakrát denně. Při aplikaci třikrát za den se výsledek dostaví za dva měsíce. Častým používáním se může na zápěstí objevit červený otlak, který časem zmizí sám od sebe.



Čím rychleji se zbavíte mikrobů a parazitů v krvi, tím lépe. Imunitní systém může účinněji bojovat s nemocemi. Pro čištění krve od mikrobů a parazitů se používá funkce označená symbolem BG.

Účelem čištění krve je zastavit množení mikrobů. Mikroby zemrou, aniž by se dál množili. Generátor vytváří v krvi slabý elektrický proud, který zlomí klíčový enzym na povrchu všech mikroorganizmů, které cestují v krvi. Tím se zabrání vstupu mikrobů do lidské buňky a jejich množení. Mikroorganizmy jsou pak bezpečně odstraněny z těla přirozenou cestou. Použitím "beckových mikroproudů" dochází v podstatě k účinné detoxikaci organismu. Mikroproudy ničí bakterie a další patogenní útočníky.

Vzhledem k obrovskému množství deaktivovaných virů a mrtvých mikrobů je téměř jisté, že v prvních několika dnech používání BG3 (čističe krve) pocítíte lehké „chřipkové příznaky“. Tyto příznaky jsou způsobeny masivním vymíráním mikrobů a nepředstavuje žádné nebezpečí. Jde o běžnou reakci organismu při detoxikaci.

Pokud používáte „čistič krve“ několikrát za den, je důležité pít velké množství vody. Pravidlem je pít množství vody (v decilitrech), odpovídající jedné třetině vaší tělesné hmotnosti (měřeno v kilogramech). Například, pokud je vaše hmotnost 90 kg, měli byste vypít 30 dcl (3 litry) vody. Důležité je pít vodu hodinu před aplikací a 15 – 30 minut po jejím ukončení. Voda

je potřeba pro tvorbu elektrolytu, který přenáší mikroproudy a pro rychlejší detoxikaci po aplikaci. Jinými slovy řečeno, příjem vody rozdělte podle počtu aplikací za den.

Pokud se domníváte, že máte v těle mnoho mikrobů, což většina nemocných má (včetně pacientů s rakovinou), pak první den použijete čistič krve po dobu 30 minut. Každý další den můžete přidat 15 minut navíc, dokud nedosáhnete dvou hodin. Během jednoho týdne dosáhnete čas dvou hodin.



Dr. Beck doporučuje: pokud je pacientovi s rakovinou oznámeno, že se nedožije déle než dva měsíce, pak je možné začít s čistěním krve dvě hodiny již první den. Tam kde selhává moderní medicína, je možné a nutné vyzkoušet všechny dostupné prostředky a protokoly! Slabé elektrické proudy vám nijak neublíží.

Ikdyž je možné tento protokol použít proti rakovině, ve skutečnosti by měl být postup používán hlavně pro prevenci – pro celkové zdraví. Téměř jeden kilogram mikrobů v krevním řečišti člověka není zdravý pro nikoho.

Pokusy a zkušenosti s generátorem BG3

Nízkofrekvenční generátor BG3 má mnoho výhod. Díky flexibilitě elektrod může být použit při zánětu nosních dutin. Pokud jsou elektrody umístěny tak, aby elektrický proud tekli přímo játry, můžete bojovat například s hepatitidou C. Vaše tělo lze přirovnat k fotbalovému hřišti, po kterém posunujete dva významné hráče, dvě elektrody.

Elektrody by měly být umístěny co nejpřesněji na zápěstí (ulnární a radiální tepny), v místě, kde ucítíte nejsilnější impuls. Jakmile si zvyknete na umístění elektrod, budete si pamatovat jejich umístění a můžete ubrat intenzitu mikroproudu tak, aby to bylo příjemné. Každá kovová elektroda by měla být obalena jemnou bavlnkou (rukávem). Účelem je ochránit pokožku a zlepšit elektrickou vodivost mezi elektrodami a kůží. Obal musí být před použitím ponořen ve vodě z kohoutku, nebo v osmiprocentním slaném roztoku z mořské soli (v případě, že voda z vodovodu není moc elektricky vodivá).



Generátor BG 3

Elektrody lze, pro větší pohodlí, přikládat na zápěstí bez látkového obalu. Důležité je omýt pokožku mýdlovou vodou a po dobu aplikace ji udržovat navlhčenou obyčejnou vodou. Při delším používání se mohou na zápěstí objevit malé růžové flíčky, které časem zmizí. Záleží na tom, jak kdo má citlivou pokožku.

Umístit dvě elektrody na jedno zápěstí není tak jednoduché. Snadnější je umístit po jedné elektrodě na každé zápěstí. Účinnost se nezmění. Někteří lidé s citlivou pokožkou nesnesou úroveň proudu, pokud jsou dvě elektrody na jednom zápěstí. Někteří lidé s nadváhou mohou mít problém najít obě tepny.

Elektrody udržíte vlhké, pokud použijete pár kapek vody každých 20 až 60 minut. Při větší vlhkosti může vzniknout tzv. vodní film na povrchu zápěstí (nebo mezi kovem a bavlnou). Mikroproudy jdou cestou nejmenšího odporu, proto je možné, že budou proudit vrstvou vody pod elektrodou jinak, mimo krevního řečiště. Poznáte to podle toho, že neucítíte žádné mravenčení, když nakapete moc vody (nebo slaneho roztoku).

Pokud přikládáte elektrody přímo na pokožku, kterou jste si řádně neomyly mýdlovou vodou, nemusíte cítit žádné mravenčení. Pot a nečistoty vytváří nežádoucí film, který brání proudění mikroproudů.

Biogenerátor BG3 je sestaven podle originálního návodu Dr. Becka. Stejný přístroj používal

v laboratořích, kde analyzoval krev po „vyčištění“ slabými elektrickými proudy. Přístroj produkuje nejenom mikroproudy, ale vytváří i tzv. Schumannovy frekvence, které blahodárně působí na lidský mozek, na organismus celkově, na vše živé.

Biogenerátor BG3 má na předním panelu zabudovaný potenciometr, kterým lze měnit tok proudu (pouze pro funkci BG). Jeho používání je velmi důležité. Během první půlhodiny aplikace, každých 5 nebo 10 minut, otočte knoflík blíž na maximum. Pokud nejste ochotni snášet brnění, otočte knoflík zpět. Většina lidí není ochotná tolerovat maximální nastavení, je jim nepříjemné. Krátkodobé zvýšení toku, co 5, nebo 10 minut je přijatelné řešení. Tok proudu je plně funkční, i když žádné brnění necítíte.

Před zahájením aplikace otočte knoflík na maximum. Brnění vám ukáže správné umístění elektrod. Pak můžete otočit knoflík zpět, na pohodlnou hodnotu.

Biogenerátor BG3 vytváří slabé mikroproudy z vložených baterií AA. Není nutné používat dobíjecí monočlánky. K cca 18 hodinovému provozu stačí použít obyčejné tužkové baterie. Pokud je přístroj zapojen do sítě pomocí adaptéru, pak funkce BG není z bezpečnostních důvodů funkční.

Elektroporace. Při aplikaci mikroproudy dochází v organismu k elektroporaci. To je tzv.



BECKTECHNOLOGY.CZ

Letní zvýhodněná cena pro čtenáře časopisu WM magazín na přístroje BG 3 a MPG 30.

Zvýhodněná cena platí pro objednávky zasláné do 30.9.2025.

Objednávku můžete poslat e-mailem (jirimatejka@wmmagazin.cz), nebo objednat v našem internetovém e-shopu www.eshop-wm.cz



Výrobce zařízení
www.becktechnology.cz

Generátor BG 3

Běžná cena: 14490 Kč / 601 EUR

Letní zvýhodněná cena:

12.000 Kč / 498 EUR

Magnetický pulser MPG 30

Běžná cena: 13500 Kč / 498 EUR

Letní zvýhodněná cena:

11.480 Kč / 476 EUR

Generátor BG 3 + magnetický pulser MPG 30

Běžná cena: 26250 Kč / 1089 EUR

Letní zvýhodněná cena:

22.300 Kč / 925 EUR

elektropermeabilizace, při které pokud je na buňky aplikováno elektrické pole, zvyšuje se propustnost buněčné membrány, což umožňuje rychlejší průnik chemikálií a léků do buňky (elektrotransfer). To znamená, že pokud místo obyčejné vody budete pít bylinkový čaj, jeho účinky na organismus se zvyšují. Proto se doporučuje při terapii generátorem BG3 nepít žádné bylinné čaje. To samé platí také o jakémkoliv léčivém či podpůrném přípravku, nebo alkoholu.

Doplňkové funkce. Generátor BG3 je vybaven doplňkovými funkcemi. Mimo základní výstup BG je možno využívat funkce **Silver** (pro domácí výrobu koloidu stříbra) a **Zapper** (pro zapping).

Jiří Matějka

Doporučujeme další články k tématu, které najdete na stránce www.wmmagazin.cz, nebo www.becktechnology.cz

Dobře utajovaný objev:

www.wmmagazin.cz/dobre-utajeny-objev/

Můžete se uzdravit sami:

www.wmmagazin.cz/muzete-se-uzdravit-sami/

Šokované viry:

www.wmmagazin.cz/elektrickymi-mikroproudy-sokovane-viry-ztraci-schopnost-reprodukce/

Bobovy stránky:

<https://bobovy.estranky.cz/clanky/generator-bg3/multifunkcni-generator-bg3.html>

Co dokáže kapka krve:

www.wmmagazin.cz/co-dokaze-kapka-krve-generator-bg3/

Koloidní stříbro:

www.wmmagazin.cz/colloidal-silver-koloidni-strebro/

Dědek kořenář o BG3-video:

www.wmmagazin.cz/dedek-korenar-bg3-video/

Becktechnology.cz-video:

www.becktechnology.cz/generator-bg3-video/

Výrobce zařízení:

www.becktochnology.cz

Tento článek neslouží v žádném případě jako návod k užívání a následování, je myšlen v rámci nezatajování informací jako můj osobní názor, bez záruky informací.

POHON ZADARMO – Generátor vodíku

(... aneb, co vám v televizi neřeknou)



Většina výrobců aut ovšem používá laciné litinové výfukové kolektory a ocelové ventily. Kombinovaný efekt žáru a vlhkosti (při spalování ropných paliv k tomu nedochází) je příčinou extrémně rychlé koroze systému. Jediná možnost jak se tomu vyhnout je instalovat nerezavějící ventily a výfukový systém svařený z nerezové oceli. Vhodné nerezavějící ocelové ventily a tlumiče výfuku prodávají prodejny s příslušenstvím pro tuning závodních automobilů. Jelikož vodíková směs neobsahuje olovo jako benzín, a pokud nepoužijete novější model motoru, musíte předělat hlavu a použít ventilová sedla, která ho k mazání nepotřebují.

Vyhrožování

Pokus o stavbu tohoto zařízení a jeho následného prodeje jako kompletního systému skončil ve slepé uličce. Hned v roce 1983 jsem kontaktoval Úřad pro energii a předvedl jim své skutečně fungující auto. Nato jsem byl konfrontován se dvěma velmi agresivními „agenty“, kteří mi sdělili, že pokud se pokusím prodávat nebo montovat takové agregáty, setkám se se spoustou „potíží.“ Ptal jsem se proč a požadoval vysvětlení. Velmi nepokrytě se mne výhrůžným tónem zeptali, jestli mám vůbec nějakou představu o tom, co by zpřístupnění takového zařízení veřejnosti udělalo s ekonomikou. Vedlo by to k oslabení řídicí měny a k poklesu výnosů ropných společností a daně za benzín. Světové zásoby jsou záměrně regulovány tak, aby ropa byla pokud možno nedostatkovým zbožím, jehož ceny tak mohou být drženy lukrativně vysoko. Ale jak

Nejhojnějšími prvky ve vesmíru jsou vodík a hloupost... Carl Cella

Carl Cella P.O. Box 8101 (4176-X), San Luis Obispo, Calif. 93409 0001

Originál v Iron Feather Journal #13 POB 1905 Boulder, Colo. 80306

Published by Stevyn of Phun Inc.j

Úvodem chci říct, že toto není žádná finta ve stylu „navalte peníze za nesmysl hoší“; toto zařízení skutečně funguje.

V mládí jsem se vyučil jako mechanik a možnost jezdit autem na palivo extrahované z vody mi nedávala spát. Po přečtení všech dostupných informací jsem přišel na to, jak sestavit generátor vodíku. V roce 1983 jsem postavil první agregát a namontoval ho do kufru Cadillacu Coupé de Ville, ročník 1979. Nemusíte-li si dělat starosti

se spotřebou, není hmotnost vozu žádný problém, vždyť použité palivo je zdarma. Konstruoval jsem systém, který je asi zatím nejlepší a nejjednodušší ze všech, o nichž jsem četl. Zašel jsem dokonce ještě dál a použil ty nejlepší možné materiály. Všechny titanové díly jsou z leteckého odpadu; je levný, vydrží věčnost, takže lze uspořit hodně peněz.

Úprava motorové hlavy a výfuku

Napřed něco hodně důležitého. Aby se dalo očekávat bezproblémové dlouhé používání, musí být modifikována motorová hlava a výfukový systém. Aby bylo jasno, při spalování vodíku dochází k regeneraci předtím oddělených molekul vodíku a kyslíku a ve výfuku motoru se netvoří nic jiného než vodní pára, to znamená absolutně žádné znečištění.

zastavit nebo regulovat déšť? To nelze, ale pak je voda zadarmo a nikdo na ní nemůže vydělávat peníze.

Technologie aparatury

Technologie aparatury, kterou touto cestou nabízím, je tak jednoduchá, že si ji může postavit každý jedinec s více než polovinou mozku, trochu zběhlý v mechanice vozu. Dávám vám k dispozici plánek, seznam součástek, tipy na údržbu a způsob provedení modifikace potřebných partií motoru, výrobní postup a způsob implementace, která je stejně snadná jako levná. Agregát, který jsem sestavil, skutečně funguje tak jak tvrdím, ale nabízím pouze tištěnou informaci jak postupovat, abyste si mohli dát dohromady vlastní.

Nenesu žádnou odpovědnost za jakékoliv poškození, které si způsobíte na vozidle vlastní hloupostí a nedbalostí, pokud náhodou neumíte číst nebo nepochopíte ani ty nejjednodušší technické instrukce. Tento agregát je aplikovatelný jen na motor s karburátorem; nikdy jsem se nepokoušel použít motor se vstřikováním, a také netvrdím, že aplikace toho typu, pokud vůbec, je snadno proveditelná.

Každá krychlová stopa (0,028 m³) vody obsahuje asi 38,96 m³ vodíku a 19,25 m³ kyslíku (1 m³ = 35,31 ft³). Protože toto zařízení neprodukuje žádné znečištění, zákonitě odpadá katalyzátor a vaše auto by mělo být osvobozeno od kontroly výfukových plynů, stejně jako vozidla na propan. Jediná nutná údržba spočívá v pravidelném odstraňování minerálních usazenin z elektrod v reakční komoře drátěným kartáčem, v delších intervalech je nutné vyčistit celou komoru. Není to komplikované ani časově náročné. Zapojil jsem několik rezervních elektrod, takže kvůli tomu už nebudete stát na krajnici, jako já, když jsem zpočátku používal jen jednu a netušil nic o záludnosti sedimentů, které časem pokryly celou elektrodu a zastavily průběh reakce. Když

auto „chcípne“, stačí použít přepínač, a tak dále až do doby než někde můžete vykartáčovat elektrody. Místo ocelové nádrže na benzin mám namontovanou plastovou vodní nádrž vybavenou elektrickým plovákovým snímačem, připojeným na stávající palivoměr.

Když váš motor, zpočátku jen s modifikovaným karburátorem, akceptuje vodík jako palivo, sice hezky poběží, ale jeho výfukový systém **začne téměř okamžitě rapidně rezivět**, a pokud ho delší dobu nenastartujete, ventily a vodítka zreziví a příště se velice pravděpodobně zadřou. Nerezové ventily zas tolik nestojí, stejně jako nerezový výfukový systém; takže se jen blázen bude pokoušet na tom ušetřit. Pokud ano, bude jedinou příčinou zvýšených nákladů a problémů on sám, a bude zbytečně mne proklínat kvůli vlastní hlouposti.

V litinových spalovacích komorách a kanálech ventilů panuje při spalování vodíku poměrně vysoká teplota. K ochraně jejich povrchu lze použít například keramický povlak zvaný „heanium“, který výborně poslouží i k ochraně před korozi, působící na vodítka ventilů a kolektor výfukového systému. Kondenzovaná vlhkost může vyvolat korozi i v sacím potrubí. Ropná paliva obsahují vlastní antikoroziční detergenty, působící tak, jako když se součástky namáčejí do oleje. Při použití vodíku jako paliva pro spalovací motor, musí být důkladně provedena zvláštní opatření, jinak jízda skončí už po několika tisících kilometrech „usmažením“ motoru.

Nikdy nepoužívejte mořskou vodu.

Ta obsahuje na galon přibližně 340g solí, které velmi rychle pokryjí elektrody a zaneřádí celý systém. Za tvorbu usazenin na elektrodách jsou zodpovědné minerály, rozpuštěné i ve vodě z vodovodu, přitahované k elektrodám uvnitř reakční komory během elektricky aktivovaného molekulárního odlučovacího procesu, v jehož důsledku opouští vodík obsažený ve vodních

molekulách vazbu s kyslíkem a vzniká palivo, jímž lze pohánět výbušný motor.

Nejhojnějším prvkem ve vesmíru je vodík

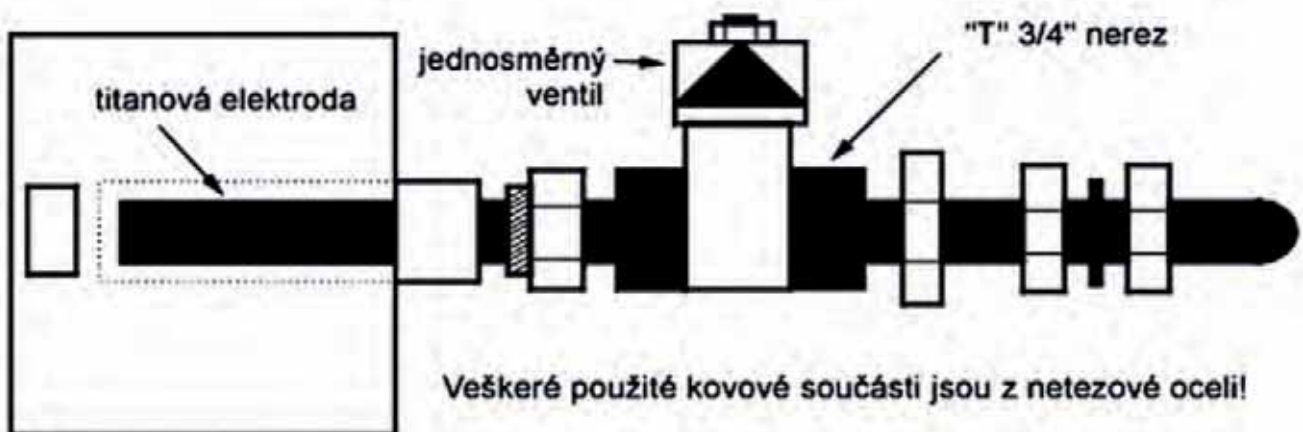
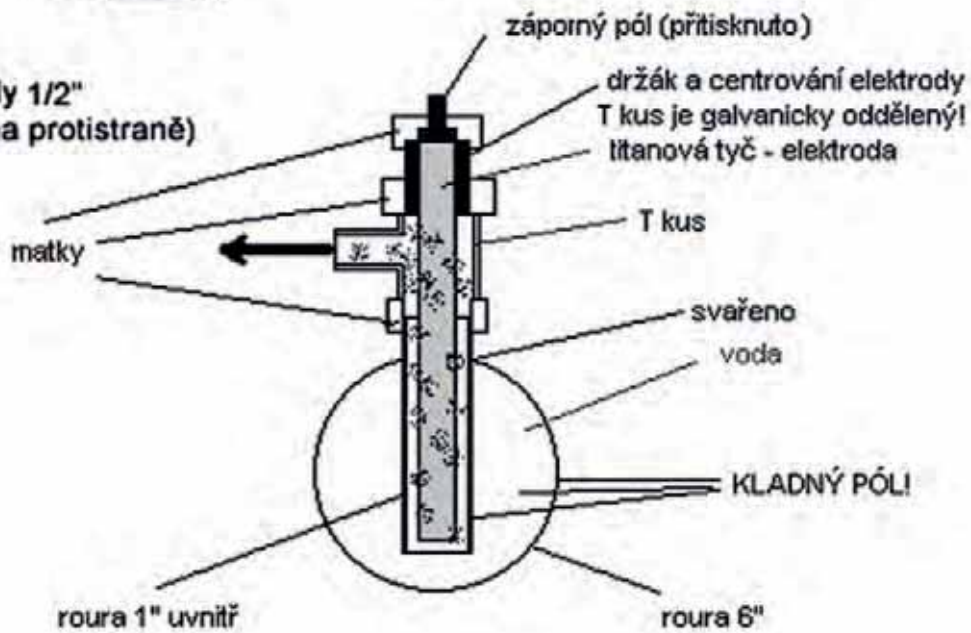
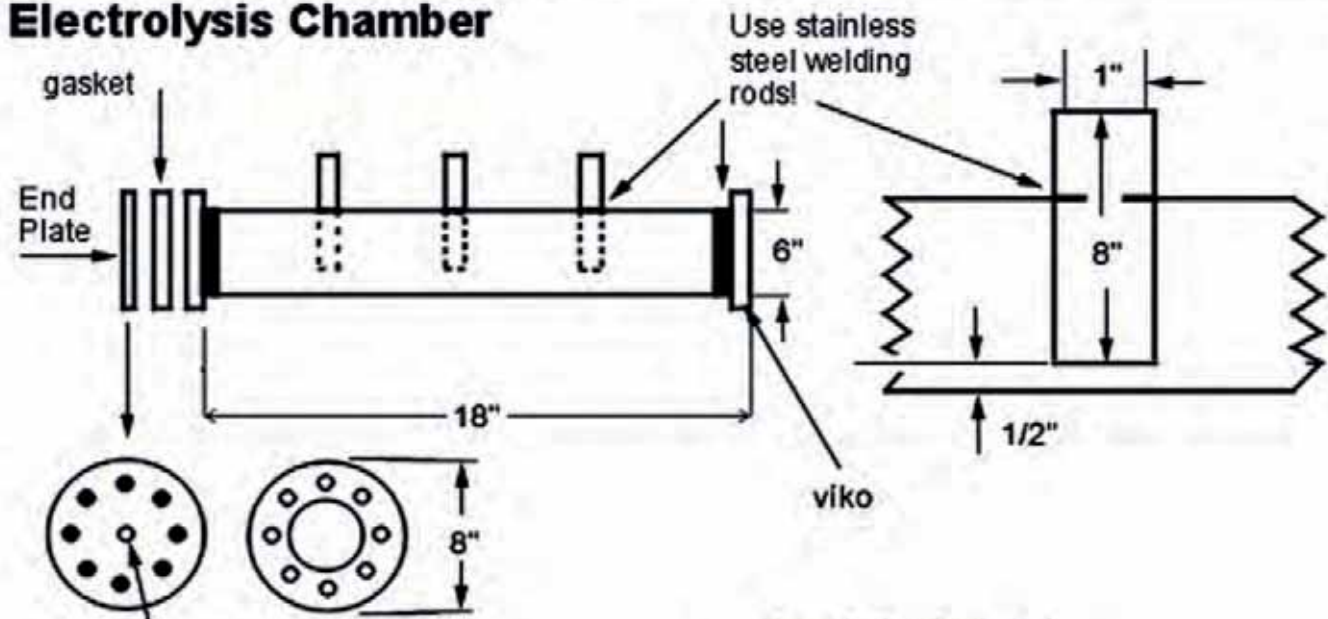
Nejhojnějšími prvky ve vesmíru jsou vodík a hloupost; protože vodík může snadno a regulovatelným způsobem získán z vody; zatím co hloupostí je buď toho nevyužit, známe-li potřebnou technologii, anebo vše utulal před veřejností v úporné snaze nepřijít o zisk, což houževnatě prosazují lidé, kteří ale ani neumí jinak. Dostupné zásoby předraženého a životní prostředí zhoršujícího benzínu jsou kontrolovány parazity bažícími po penězích, kteří tak až do posledního centu mohou, a budou, kořistit z netušících neinformovaných „spotřebitelů“, obývajících tuto planetu. Kdyby se všichni dozvěděli jak snadná je výroba vodíku, nikdo by už nechtěl kupovat benzin.

Dva nejnynosnější druhy podnikání na Zemi se točí kolem elektrické energie a ropy. Ale elektrinu mohou dodávat generátory, poháněné motory na vodík, protože je-li proces extrakce vodíku živěn elektrickým generátorem (například alternátorem automobilu), poháněným takovým motorem a je stále k dispozici dostatek vody (lze využít i její kondenzaci) je to téměř „perpetuum mobile“; samozřejmě ne úplně, protože mnoho energie uniká jako teplo, ale i přesto je účinnost velmi vysoká. Ale pokud je potřebné palivo zdarma, kdo by si stěžoval?

Nenabízím zde žádný design pro kondenzaci výfukových par, ale myslím, že může zvýšit kilometrový výkon automobilu průběžným doplňováním zásobní nádrže. Výfukem napájený radiátor by mohl využít chlazení náparem vzduchu za jízdy. Je to jen představa, žádný design, protože zde je zapotřebí zohlednit různé aspekty, jako nejmenší nutný protitlak, tlak v jednotce a umístění takového zařízení s ohledem na provedení vozu a dostupný prostor. Jednodušší by bylo postavit kondenzační zařízení pro

Do - It - Yourself Special Feature: MODIFY YOUR CAR TO "BURN WATER! - Technical Diagrams
 (reproduced exactly as we received them)

Electrolysis Chamber



stacionární motorový generátor, kde si s prostorem nemusíme dělat starosti.

Z litiny náchylné ke korozi jsou také stěny válců, ale ty udržují v čistotě písty (pokud ovšem motor dlouhodobě nestojí). Přesto by byl nejlepší motor postavený kompletně z nerezové oceli, jenže nečekejme, že nám ti hoši nabídnou cokoli, co by obecně zvýšilo dostupnost automobilů poháněných vodíkem. Nelze na ně spoléhat, protože vydělávají těžké peníze na benzín, nezapomeňte na to.

Dává to smysl? A máte mozek? Tak vypněte tu pitomou televizi (která většinou stejně jen lže ... jste rádi obelhávání, nebo co?), zdvihněte se z pohovky a pusťte se do práce. Kolik vydáte ročně za benzín? Nevím jak vy, ale radši bych ty prachy vydal za jídlo.

Automobilový motor by mohl být rozumně konstruován s hlavou a válci z nekorodující oceli přímo z továrny, ale byl by zde závažný důvod uplatňovat u takového vozu přírůstek 25 či více tisíc dolarů, palivo by totiž bylo zdarma, protože toto přizpůsobení nepotřebuje „modifikaci“. Ale ať už z továrny nebo ne, pokud bude na této planetě pršet a budu naživu, budu jezdit zadarmo.

Předsudky a nepochopení

Je zde řada odsudků ohledně užívání vodíku místo benzínu. Většina z nich představuje lži-propagandu šířenou těmi, kteří nejvíc ztratí, pokud vodík někdy dosáhne širokého využití jako automobilové palivo ... zástupci ropných společností. Pak zde samozřejmě je několik stupidních, kteří jednoduše naprosto ignorovali selský rozum, mysleli, že pro ně snad platí jakási výjimka a nevyměnili u svých motorů normální ocelové ventily za nerezové a jejich litinová vodítka za bronzová. Tím dosáhli toho, že se jim při nejvyšších otáčkách zadřel motor. Pokoušeli se totiž ušetřit tam, kde neměli, a pak obvinili koncepci vodíkového paliva jako příčinu a šíří

o této nádherné a jednoduché technologii jen lži. Možná (když to uděláte opravdu dokonale), že za přestavbu palivového systému vašeho automobilu utratíte pár tisíc. Jenže, co znamená tato jednorázová „investice“, když pak už nikdy nebudete muset kupovat benzín?

Někteří výrobci automobilů s vysokým výkonem už uvedli na trh motory s nerezavějícími ventily, ale je jich jen málo a tak či tak ještě musíte vyměnit výfukový systém. Pro vstup vaporizovaného paliva do karburátoru musí být použito stejných součástí jako u motorových soustav na propan/ butan nebo kapalný zemní plyn, které umožňují zásobování motoru vaporizovaným palivem.

Konečný součet už tušíte vidíte, ne? Hodně ušetřených peněz. Kdyby každé auto jezdilo na vodík, kdo by na tom prodělal nejvíce? „Velký bratr“, nikdo jiný. Žádné benzínové daně, poplatky za testy výfukových plynů, pokuty za nedodržení „výfukových testů“, navýšení kupní ceny vozu za katalyzátor, benzínové pumpy na každém rohu, degradace ovzduší a ztroskotání na krajnici, o půlnoci v lijáku, daleko od čerpací stanice...

Podobný mechanismus jaký otevírá a zavírá zatahovací reflektory by mohl na stlačení spínače aktivovat systém s „lopatkou“ na zachycování dešťové vody, která by proudila hadicí přímo do nádrže; bez ohledu na to, zda vůz jede nebo stojí. Stačí sledovat ukazatel paliva a zavřít sběrač, když ukáže „plnou“.

Zatím co asi bude trvat ještě hodně dlouho, než si budeme moci koupit motor z jakési neobvyklé, korozi odolávající slitiny tovární výroby, nabízím vám už dnes kompletní design generátoru vodíku, kterým můžete pohánět automobil. Jakékoli zde uvedené modifikace motoru ale berte jen jako náčrt; jakési základní pojetí. Záleží jen na vás, abyste realizovali to, co je dobré a použitelné pro ten který motor. Buďte iniciativní. Nespoléhejte na to, co jsem popsal, a co ne;

pokud objevíte součástku nebo proces, o němž jsem nezmínil, který jakýmkoliv dalším způsobem ochrání motor před korozi, použijte ho.

Napsal jsem tento návod, abych pomohl lidem zbavit se velké lži o nevyhnutelné závislosti na ropných společnostech, bez jejichž příspěvků nejede žádné auto. Kdyby městskébusy poháněl vodík, nebyl by žádný důvod požadovat nesmyslné jízdné, dnes odůvodňované faktorem „rostoucích nákladů na pohonné hmoty“.

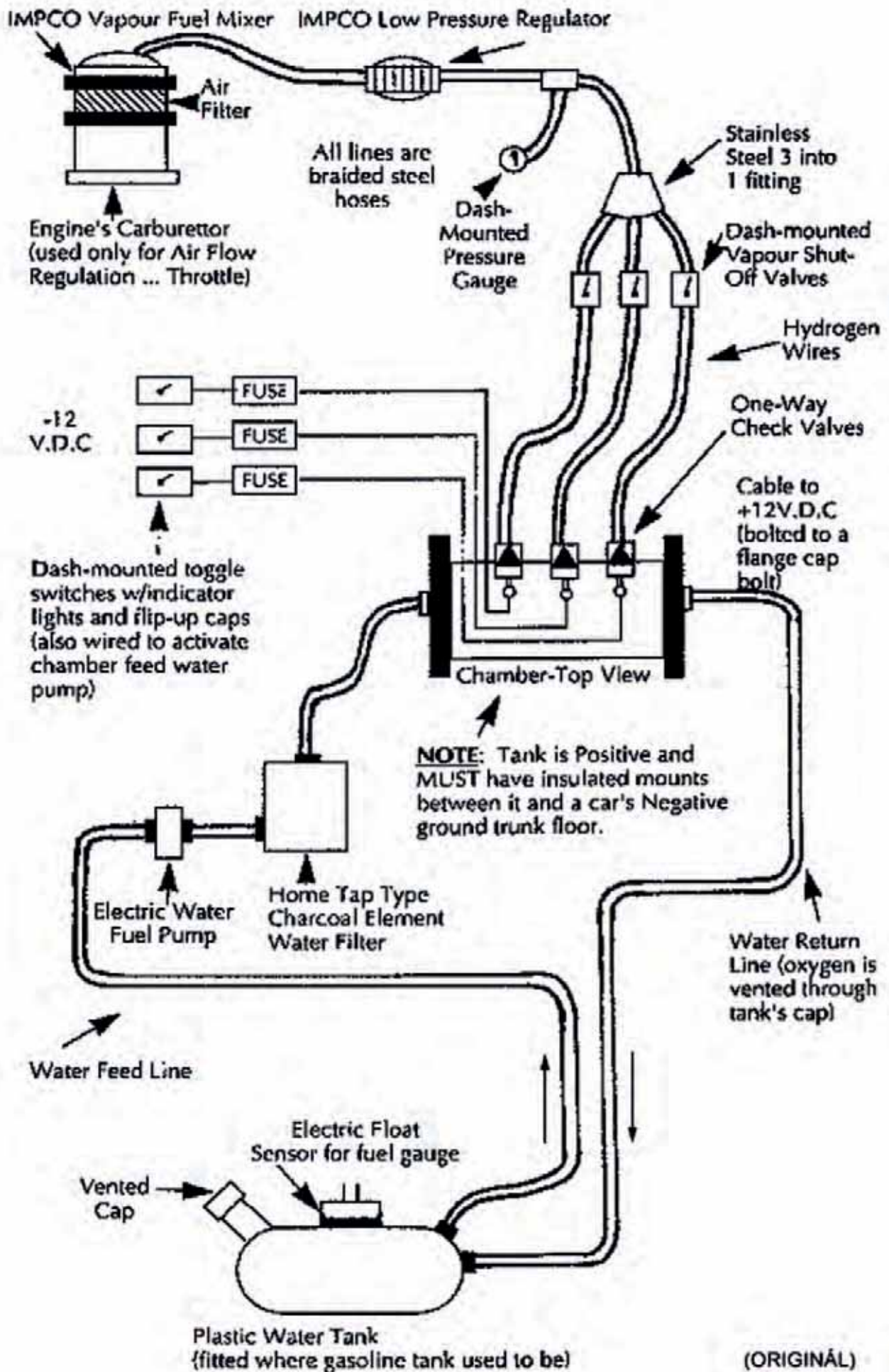
Možná se divíte: „Proč už to tedy spousta lidí neužívá, když je to funkční?“ Protože na tom ropné společnosti nemohou vydělat. Jak už jsem řekl, velké peníze korumpují malé mysli. A pak - naše společnost je plná, kteří, jak se zdá, jsou tady pouze proto, aby byli pohromou každé kreativity ... protože říkají věci jako: „Nevěřím!“ nebo „To ve skutečnosti nikdy nemůže fungovat, je to jen mystifikace.“ „Já viděl v televizi chlapa, který předváděl, že taková látka propálí motor“ nebo „Jak je možné, že jsme o tom nikdy neslyšeli, když to doopravdy funguje?“. Všichni ti hlupci s vymytými mozky, po celý svůj život věří jen tomu, co vidí v televizi a považují to za pravdy, stojící mimo veškerou debatu.

///pic-schema2///

Lidi to nezajímá, protože to není za peníze.

Jel jsem kdysi do losangeleské kanceláře televizní stanice Channel Seven Eyewitness News, abych jim předvedl automobil na vodu, který skutečně funguje. Říkal jsem jim, že když uvedli příhody popisující chyby a omyly, které lidé udělali při pokusech postavit vodíkem poháněný automobil, proč neudělat reportáž o autě, u kterého jsou všechny chyby vyřešeny, takže je doopravdy funkční. Vše, čeho se mi dostalo bylo plané zvanění o tom, že „jde o téma, která lidi nezajímá“.

Televize je hlavní hlásná trouba síly skryté za velkou lží, masovou měrou



vymývající mozky veřejnosti. Ta chce, aby lidé uvěřili, že všechno musí být za peníze. Neobávají se jen finanční ztráty, které by utrpěli kvůli vodíkem poháněným dopravním prostředkům, jejich hlavní obava se týká vodíkem poháněných motorů, které lze použít k výrobě tepla a elektřiny v každém domě. Pak by totiž jedinými veřejnými službami založenými na centralizovaném odběru byly už jen vodařské a telefonní společnosti. Jímání dešťové vody do zbytečných kovových sudů od nafty a jejím použitím jako paliva by dokonce omezilo i tento odběr.

Stavím tolik zařízení kolik mohu, ale pouze pro osobní potřebu a napsal jsem tuto brožurku. To je asi jediný způsob jak se mohu „legálně“ pokusit napomáhat celosvětovému procitnutí.

Vodíkový generátor produkuje energetický potenciál nad 100 % výkonnosti. Ano, čtete správně; zbývá tu energie navíc. Automobilová baterie nastartuje motor, ale jakmile jednou běží, převezme její nabíjení a činnost zapalování alternátor. Ten mimo to dodává energii procesu extrakce, takže generátor vodíku produkuje energii pohánějící motor, otáčející alternátorem. Pokud je k dispozici voda, není třeba žádný další externí zdroj energie, provoz celého systému je soběstačný. Dodatečná baterie by poskytla více proudu - pokud je to vůbec potřebné - aby mohlo fungovat všechno najednou, bez přetížení elektrické instalace; zapalování, generátor vodíku, světla, klimatizace i váš megawattový stereosystém.

Udělejte fotokopie návodu pro každého, koho znáte a použijte informaci, které obsahuje. Svět je obelháván jen proto, že ti, kteří ho zalidňují, dělají všechno stejně, nebo se přinejmenším nepokusí cokoli zlepšit. Voda je hlavní „obnovitelný zdroj“, který se nikdy nevyčerpá.

Krok za krokem

Činnost systému:

Vypínače na přístrojové desce spouštějí reakci a současně uvedou v činnost čerpadlo, napájející komoru vodou. Když auto začne vynechávat nebo motor zhasne, je to znamení, že používanou elektrodu úplně potáhl škraloup sedimentů z vodních nečistot. Elektricky aktivovaný proces molekulárního odlučování (elektrolýza) se zastavil.

Tyto vypínače by měly být vybaveny kontrolkami signalizujícími, který je zapnutý, a ochranou před neúmyslným zapnutím. V případě potřeby přepnout na rezervní elektrodu, musí vypínač přerušit proud do té „odumřelé“, a zavřít její elektrický ventil (solenoid). Účelem těchto ventilů je zabránit natlakovanému kyslíku v pronikání armaturou vypnuté elektrody do rozvodné sítě vodíku, což by eventuálně mohlo mít za následek, že se z vašeho automobilu stane „silniční Hindenburg“.

Vodík je oddělován z molekulárního svazku s kyslíkem vystavením působení proudu stejnosměrného napětí. **Vodík je přitahován k zápornému náboji, zatím co kladný náboj přitahuje kyslík;** během tohoto procesu se v komoře vyvíjí teplo, takže je vhodné oddělit reaktor od zbytku zavazadlového prostoru hliníkovou nebo jinou vhodnou přepážkou. Malé automobily jsou lehké, tudíž levnější při pohonu benzínem, ale když je palivo zdarma, třída ani hmotnost automobilu nejsou rozhodující, s výjimkou Porsche, a podobných sportovních automobilů. Kdo je u čerta rád nacpaný jako sardinka do pojízdné plechové rakvičky? Rychlé automobily mohou přijít o hbitost, ale můj Cadillac udělá 200 kilometrů v hodině na velmi dlouhé vzdálenosti.

Voda neustále přečerpávaná reakční komorou a samotná komora, která je pozitivně nabitá, přitahuje kyslíkové molekuly a odvádí je pryč zpětným vedením do nádrže, z níž jsou odventilovány

víčkem. Elektrody přitahující vodík jsou titanové tyče (odizolované nad „T“ fitinkem), na nichž je záporný náboj. Na přístrojové desce je namontovaný ukazatel tlaku, připojený před regulátor a směšovač. Pro spuštění vyvíječe vodíku zapnete jeden z vypínačů na přístrojové desce a vyčkáte, až manometr ukáže tlak v palivovém potrubí. Když je dostatečný, nastartujete motor. Při upevňování agregátu ve voze pamatujte na to, že vyvíjecí komora je připojena ke kladnému pólu baterie a **většina automobilů má uzemněné šasi, takže komora musí být elektricky odizolovaná od dna zavazadlového prostoru.**

Poznámka nakonec:

Toto zařízení není jen představa nebo teorie. Je vyzkoušené a osvědčené. Tento systém jsem navrhl ve věku 18 let, v roce 1983, a od té doby postavil více než jednu aplikaci. Nesmím sice prodávat hotové jednotky, ale nic než smrt mi nemůže zabránit v šíření těchto informací, v naději, že lidé přijmou iniciativu směřující k probuzení z velké lži o ropné závislosti a sami zaplaví ulice vodíkem poháněnými automobily. Až zjistí, jak jednoduché to je, může si veřejný tlak zanedlouho vynutit změnu postoje, což bude mít za následek, že dlouho opožděné sdělovací prostředky konečně vnesou jasno do toho, čeho se všichni tak bojí.

Televize v L.A. nechtěla ztratit ani slovo o tom, že 18-letý zámečnický postavil skutečně funkční vozidlo na vodík. Z jejich hlediska se přepokládá, že v očích veřejnosti jsme jen hlupáci.

Carl Cella

Zajímavé, že? Upozorňujeme všechny případné zájemce o pokusy s tímto zařízením, že WM magazín nepřebírá žádnou odpovědnost za případné škody! Naopak - radíme vám: NEDĚLEJTE TO! NEDĚLEJTE TO! NEDĚLEJTE TO!

Vzdušné vitamíny a moře



zaznamenaný jediný případ covid-nákazy.

Na pláži jsem naměřili 180–400 i-/cm³.

Pokud se posadíte do mořského příboje, hodnota se zvyšuje na cca: 1.880 i-/cm³.

Měření lehkých vzdušných kyslíkových iontů na pláži a v mořském příboji jsem prováděl několik dní po sobě, vždy se stejným výsledkem. Lehké kyslíkové ionty jsou účinné při léčbě vysokého krevního tlaku, artritidy, dny, zvonění v uších, nervových poruch, respiračních a zažívacích problémů, štítné žlázy a pokožky atd. (více o prospěšných účincích záporných iontů se dočtete zde → www.iontovydum.info)

Z naměřených výsledků vyplývá, že pobyt na mořské pláži je ze zdravotního hlediska stejný, jako dovolená u vnitrozemských rybníků a řek.

Jsou u moře záporné ionty?

Z vlastní zkušenosti, podobně jako z japonských studií vyplývá, že

Mnoho z vás jezdí k různým mořím, kde vyhledáváte odpočinek a pohodu s myšlenkou, jak je polehávání na pláži prospěšné. Určitě to prospívá. Odpočínáte si, dýcháte vzduch prosycený mořskou solí, neděláte nic, jste klidní a vyrovnaní. Tak to má být, pokud se nespálíte, nepřejíte, máte kocovinu z all inclusive večírků. Ale nemáte kolem sebe dostatek vzdušných vitamínů.

Vzdušné vitamíny (lehké vzdušné záporné ionty)

Záporné ionty jsou elektricky záporně nabitě částice vzduchu. Představují významný prvek v působení na lidské zdraví a délku života. Záporné ionty se váží na škodlivé mikroorganismy a rozkládají je. Čím více záporných iontů, tím příznivější je prostředí pro vše živé. Náš test zjistil, že poleháváním na pláži pod deštníkem mnoho vzdušných vitamínů nenačerpáte. Je to stejné, jakou rybníku, na louce, nebo v lesích naší překrásné české přírody (kde bývá běžně 1.500–2.500 i-/cm³), a vyjde vás to stokrát levněji.

Záporné ionty na mořské pláži

Měřil jsem vzdušné vitamíny na plážích a útesech ostrova Rhodos. Ostrované se chlubí nejčistší přírodou, dokonce zde nebyl



PŘEDPLATNÉ

PŘEDPLATNÉ V ČR



Předplatné a reklama:

MailFinish a.s.,
M: +420 720 823 388
E: predplatne@mailfinish.cz
A: Mailfinis, Paceřická 2773/1, hala F,
193 00 Praha 9 – Horní Počernice

PŘEDPLATNÉ NA SLOVENSKU



Objednávky a reklama:

L.K. Permanent, spol. s r.o.
T: +421/2/49 111 204
A: L.K. Permanent, s.r.o.
p.p.4, 834 14 Bratislava
E: dritomska@lkpermanent.sk
W: www.predplatne.sk/produkt/wm-magazin/

PŘEDPLATNÉ V REDAKCI

Objednávky

Jiří Matějka – vydavatel
A: Čtvrťky 702, 768 21 Kvasice
T: +420 777 770 609
E: obchod@wmmagazin.cz
Nebo v našem e-shopu:
W: www.eshop-wm-cz
E: info@eshop-wm.cz

ELEKTRONICKÉ PŘEDPLATNÉ OBJEDNÁVEJTE ZDE

www.eshop-wm.cz

Podmínky předplatného WM Magazín

Roční předplatné zahrnuje dodání měsíčníku WM magazín, 12 čísel za rok. Vydavatel může některá čísla sloučit, nebo je vypustit. Pokud se rozhodnete změnit objednávku předplatného (např. adresu doručování) oznamte svému distributorovi. Starší čísla zasíláme z redakce WM magazínu do vyprodání zásob. K ceně čísla bude připočítané poštovné.

REKLAMACE:

Nedodání výtisku reklamujte u českého distributora MailFinish a.s., na Slovensku u LK Permanent spol. sr.o.



hodnoty koncentrace záporných iontů u jakékoliv vodní hladiny jsou nízké. Vyšší hodnoty je možné naměřit, a pro své zdraví využít:

- u sladké vody asi ve výšce 4 metry nad hladinou (na hrázi nad rybníkem),
- u mořské slané vody až od deseti metrů a výš (například na útesu). Na ostrově Rhodos jsem měřil „vzdušné vitamíny“ na mnoha útesech vysokých 10-20 metrů.

Dnešní domy, byty a kanceláře jsou postaveny a vybaveny z materiálů, které odčerpávají přirozené vzdušné záporné ionty. Pro zdraví prospěšnou se považuje koncentrace záporných iontů min. 1.000 i-/cm³.

V kancelářích, ve školách, nebo v supermarketech, jsou hodnoty 150 i-/cm³. U PC 90, v autě cca 150 i-/cm³ (proto za volantem usínáme).

Podpořte časopis WM magazín předplatným, který vychází tiskem pouze pro předplatitele. V elektronické verzi je dostupný pro všechny na naší planetě.

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
Pašivní 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

Koncentrace lehkých vzdušných záporných iontů cca 10 metrů na mořskou hladinou: 21.300 i-/cm³.

Děkuji.

Jiří Matějka, šéfredaktor.
www.iontovydum.info

Mořský přiboj pod útesy, nebo na pláži, způsobuje víření vody. Vířením vody vznikají kyslíkové záporné ionty. Z výsledků vyplývá, že je lepší chodit kolem moře než ležet na pláži. Vysoká hodnota „vzdušných vitamínů“ je velkým zdravotním přínosem pro vše živé na naší planetě.

Lidský organizmus má záporný náboj. Pobyt v prostředí s nízkou koncentrací záporných iontů, nebo vysokým podílem kladných iontů, je pro nás škodlivý. Pokud chcete zůstat zdraví a v pohodě, musíte se obklopit dostatečným množstvím záporných iontů.

WM MAGAZÍN

Měsíčník: číslo 06/07-2025

Šéfredaktor vydání: Jiří Matějka

E: redakce@wmmagazin.cz

A: Jiří Matějka, vydavatelství

Čtvrťky 702, Kvasice 768 21

T: +420 777 770 609

W: www.wmmagazin.cz

Grafická úprava:

Vladimír Bilavčík, Adam Bilavčík

Tiskne: AKONTEXT, s.r.o.,

Zárybničná 2048/7, Praha 4

WM magazín vychází ve 12 číslech za rok.



AUTORSKÉ PRÁVO

Autorské právo (anglicky označováno jako copyright) je odvětví práva, které popisuje nároky tvůrců tzv. „autorských děl“, tzn. spisovatele, hudebníky, filmaře, programátory apod. na ochranu před nespravedlivým využíváním jejich tvorby. Prostřednictvím autorského práva poskytuje stát po jistou omezenou dobu autorům výlučnou možnost rozhodnout o některých aspektech využívání jejich děl. Autorské právo je součástí tzv. duševního vlastnictví.

Autorské právo je v Česku upraveno autorským zákonem (zákon č. 121/2000 Sb.), v mezinárodním právu je základem několik mezinárodních úmluv, hlavně tzv. Bernská úmluva z roku 1886 a Všeobecná úmluva o autorském právu uzavřená v Ženevě v roce 1952. Pro podporu úcty k duševnímu vlastnictví vznikla v roce 1967 Světová organizace duševního vlastnictví (World Intellectual Property Organization, WIPO).

Fakt, že dané dílo je chráněným autorským dílem, se často signalizuje symbolem © následovaným rokem a jménem autora. Tento symbol má však v Česku (i ve většině jiných zemí) pouze ryze informativní význam – dílo je plně chráněno i tehdy, není-li to na něm nijak uvedeno. Majetková práva poskytují autorovi výlučné právo na rozhodování o užívání jeho díla. Jiná osoba než autor smí dílo užit pouze na základě autorova oprávnění, případně ve výjimečných případech stanovených zákonem.

Do práva na užití díla patří:

- právo na rozmnožování díla,
- právo na rozšiřování díla či jeho rozmnoženiny,
- právo na pronájem díla či jeho rozmnoženiny,
- právo na půjčování díla či jeho rozmnoženiny,
- právo na vystavování díla či jeho rozmnoženiny,
- právo na sdělování díla veřejnosti (provozování živě či ze záznamu, přenos provozování díla, vysílání rozhlasem či televizí apod.); kromě těchto práv do majetkových autorských práv patří také
- právo na odměnu při opětovném prodeji originálu díla uměleckého, právo na odměnu v souvislosti s rozmnožováním díla pro osobní potřebu

Autorské právo k dílu vzniká automaticky, okamžikem, kdy je dílo vyjádřeno v jakékoli objektivně vnímatelné podobě. Autorské právo není vázáno na konkrétní předmět, jímž je dílo vyjádřeno – jeho zničením autorská práva nezanikají, nabytím vlastnických práv k tomuto předmětu se nenabývají autorská práva k dílu, dokonce ani právo dílo užit.

Jak už bylo uvedeno, osobnostní autorská práva trvají po dobu života autora, majetková práva po dobu autorova života a 70 let po jeho smrti.

Autor může svá práva vynutit občanskoprávní žalobou, kterou se může domáhat určení svého autorství, zákazu ohrožení svých práv (zákazu neoprávněné výroby, obchodování, dovozu či vývozu, sdělování veřejnosti apod.), odstranění následků zásahu do práva i poskytnutí přiměřeného zadostiučinění (omluvou či v penězích); autor také může vyžadovat náhradu škody a vydání bezdůvodného obohacení. Ten, kdo porušuje autorské právo, se však také dopouští trestného činu podle § 152 trestního zákona („porušování autorského práva, práv souvisejících s právem autorským a práv k databázi“), který může být v trestněprávním procesu potrestán peněžitým trestem, propadnutím věci, ale také odnětím svobody až na dvě léta (až pět let, pokud pachatel získal značný prospěch či dopustil-li se činu ve značném rozsahu).

Autorský zákon používá termínu užití díla, ze kterého ovšem výslovně vyjímá užití pro osobní potřebu. Jakékoli dílo kromě počítačového programu či elektronické databáze proto kdokoli smí pro svou osobní potřebu konzumovat, zhotovit záznam, rozmnoženinu či napodobeninu (netýká se rozmnoženiny či napodobeniny architektonického díla stavbou). Takto vzniklé rozmnoženiny nesmí být využity k jinému účelu (např. je nelze dále šířit).

UPOZORNĚNÍ!

Autorská práva pro měsíčník WM magazín vykonává vydavatel.

Jakékoli užití části nebo celku, zejména rozmnožování a šíření jakýmkoli způsobem včetně elektronického i v jiném než českém jazyce bez písemného svolení vydavatele je zakázáno.

Porušením autorského práva se vystavujete těmto sankcím:

- propadnutí zaplacené částky za předplatné časopisu WM magazín
- zrušení vašeho účtu na internetových stránkách časopisu WM magazín
- v případě majetkové újmy bude postupováno podle Autorského zákona (zákon č. 121/2000 Sb.)

Jiří Matějka - vydavatel

Čtvrtky 702, 769 21 Kvasice

Tel: 777 770 609; e-mail: jirimatejka@wmmagazin.cz

MEGALITICKÉ STAVBY NA MALTĚ

MEGALITICKÉ CHRÁMY JSOU STARŠÍ NEŽ PYRAMIDY V GIZE.

FAKTA A UDÁLOSTI Z HISTORIE OBJEVU



Malta, Skorba



Malta, Hagar Qim



Malta, Ggantija



Malta, orientace megalitických staveb

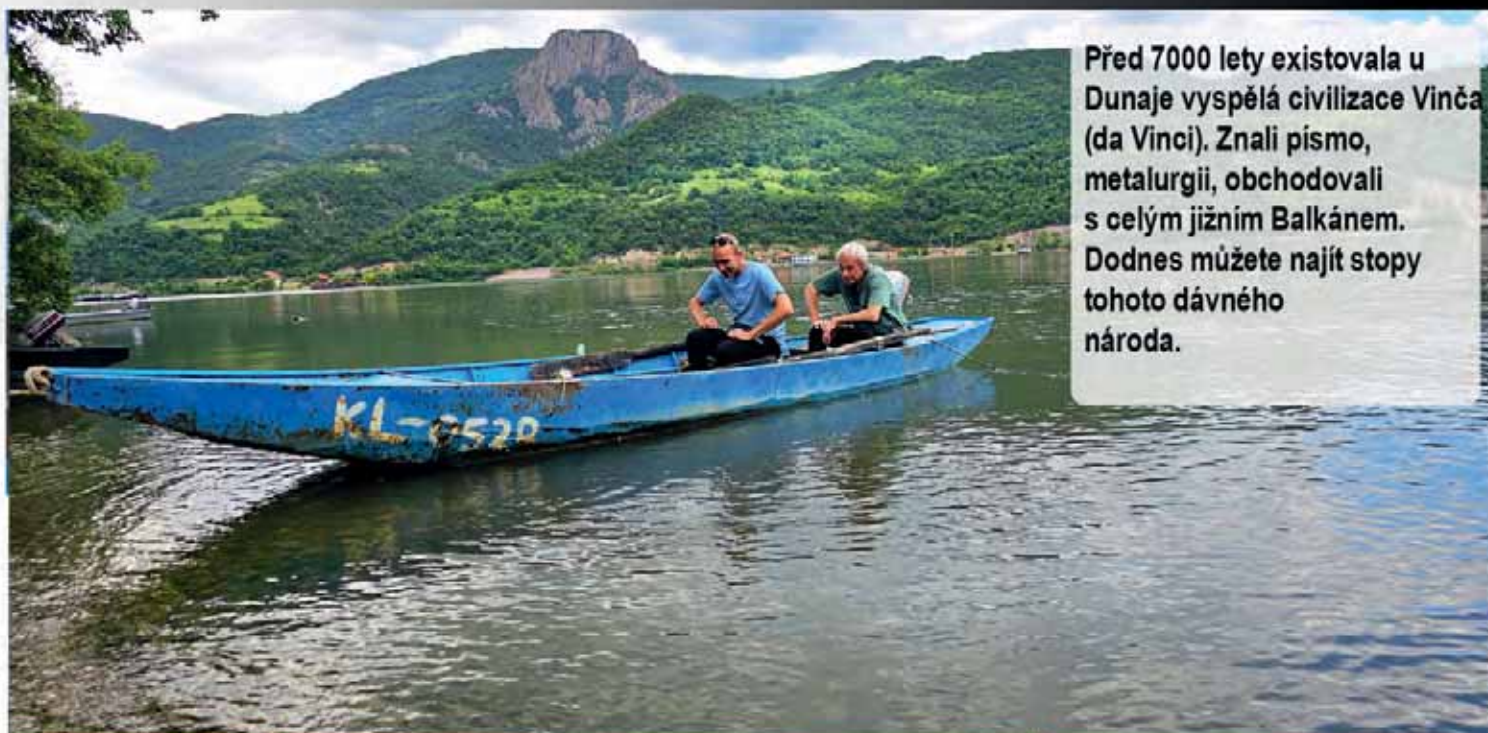


Malta, vnitřní vybavení megalitických staveb



Malta, vnitřní vybavení megalitických staveb

Připravuji nové poznávací cesty, průzkumy a setkání. Půjdeme po stopách Slovanů, obrů, pyramid a jiných záhad. Aktuální plán cest do Bosny, Srbska a další najdete zde: www.novycestovatel.cz/aktualni-cesty/ Těším se na vás. Jiří Matějka.



Před 7000 lety existovala u Dunaje vyspělá civilizace Vinča (da Vinci). Znali písmo, metalurgii, obchodovali s celým jižním Balkánem. Dodnes můžete najít stopy tohoto dávného národa.

KAMÍNKY Z LEPENSKÉHO VIRU



Nové průzkumy
www.wmmagazin.cz

Připravuji nové poznávací cesty, průzkumy a setkání. Půjdeme po stopách Slovanů, obrů, pyramid a jiných záhad. Aktuální plán cest do Bosny, Srbska a další najdete zde: www.novycestovatel.cz/aktualni-cesty/ Těším se na vás. Jiří Matějka.