

Světlo v laboratořích Nikoly Tesly, v pyramidách a v laboratořích HUDECZEK SERVICE, s. r. o.

Ing. Mečislav Hudeczek, Ph.D., HUDECZEK SERVICE, s. r. o.
Albrechtice u Českého Těšína

Anotace:

Přednáška je výsledkem dlouhodobé studie dostupných materiálů o Nikolovi Teslovi a hledání zdrojů a inspirací, ze kterých tento geniální vědec čerpal pro své vynálezy. Když jsem vyeliminoval možnost osvícení pana Tesly nadpřirozenými bytostmi, došel jsem k závěru, že prapůvod vědy génia Tesly je v pyramidách obecně. Po tomto utvrzení svých myšlenek, jsem s kolegy začal experimentovat s jevy popsány N. Teslou v laboratoři fy HUDECZEK SERVICE, Albrechtice u Českého Těšína.

1 Úvod

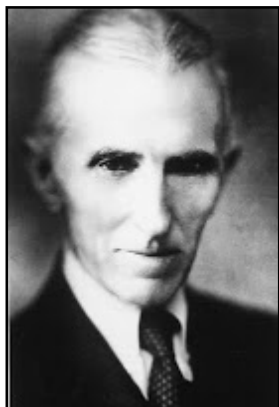
Okolo Nikoly Tesly se točí ohromné množství různých otazníků a bílých míst v jeho životě. V současné době je mnoho výzkumníků přesvědčeno o tom, že Tesla nezemřel přirozenou smrtí, nýbrž že byl zavražděn, i když v jeho věku by konec konců přirozené úmrtí nebylo nic výjimečného.

O Teslovi toho bylo skutečně velmi mnoho napsáno. Tento člověk byl skutečně neobyčejným zjevem na poli vědy 20. století, naplněný neuvěřitelným charismatem, skvělým způsobem využívající své vize, intuici a tvořivého génia. Mezi několika stovkami jeho vynálezů a patentů je třeba zmínit objev střídavého proudu nebo rádia, které je často neprávem přisuzováno Marconimu. Mnozí současní autoři hovoří o něm jako o "otci fyziky".

Těmito oficiálními objevy životní příběh tohoto génia zdaleka nekončí. V zákulisí se velmi dobře ví, jak intenzivně pracoval na objevu tzv. "volné" respektive "nulové energie", kterou byl schopen přenášet doslova vzduchem bez hmotného média.

Nikola Tesla byl také autorem velkého množství elektrických a elektronických zařízení, která ve své době podléhala zvláštnímu zájmu americké armády a zpravodajských služeb. Byl autorem zhruba 360 různých patentů, které byly licencovány v 25 státech světa.

2 Nikola Tesla, 1856 až 1943



Obr. č. 1.: Nikola Tesla

Dne 10. 7. 1856 narozen v srbské vesnici Smiljan, Rakousko-Uhersko, dnes republika Chorvatsko. Jeho otcem byl pop Srbské pravoslavné církve Milutin Tesla, matkou Djuka Tesla, rozená Mandič. Kromě Nikoly měli ještě jednoho syna a tři dcery. Otec zemřel, když byl Nikola ještě studentem.

V roce 1874 maturoval na Vyšším reálném gymnáziu v Karlovaci. Už jako dítě vykazoval náklonnost k vědě, většinu času četl knihy v otcově rozsáhlé knihovně.

V roce 1875 -1878 se vystěhoval do Rakouska a stává se studentem elektrotechniky na Polytechnické fakultě ve Štýrském Hradci. Byl výtečným studentem, mezi kolegy i profesory byl velice oblíben pro svou nesmírnou inteligenci, sečtělou, přátelskou, veliký smysl pro humor, byl neskonale hodný. Už tehdy se v zasvěcených kruzích začalo šířit, že je génielem.

Na obr. č. 12. je vyfocen horník za svítící lampou. Lampu má na přílbě, aby mohl volně využívat své ruce. Kdyby tuto fotografií viděli, Egypťané před 4500 lety, též by uvažovali nad tím co má ten člověk na hlavě.

Každého napadne jak, a čím rozváděli energii egyptané v pyramidách a čím ji rozváděl energii Nikola Tesla. Na obr. č. 13. je uveden na levé straně transformátor egyptanů a na pravé straně Teslův.

Toto město si oblíbil pro příjemnou mentalitu zdejších lidí, která mu svou bezprostředností a otevřeností připomíná srbskou. Nepodařilo se mu sehnat dost peněz na to, aby dokončil studia v Praze.

V letech 1881 a 1882 žil v Budapešti, kde mu bylo nabídnuto místo v Centrálním telegrafickém úřadu. Zde začala kariéra jeho velkého vynalézání, sestrojil přístroj pro zesílení hlasu v telefonu.

V roce 1882 při jedné z procházek budapeštským parkem došlo ke zlomu v jeho profesionální kariéře. Podle výpovědi svých přátel tam upadl do transu, začíná recitovat verše z Ghöetheho Fausta a cosi holí kreslit po zemi. Sám pak řekl, že se mu zobrazila myšlenka o vytváření točivého magnetického pole. Svůj nápad konzultoval s profesorem Pöschlem, ten na to řekl: „Pan Tesla možná skutečně velká díla, ale toto se mu nikdy nepodaří. Znamenalo by to přinutit sílu podobnou působení zemské tíže, která působí jedním směrem, k tomu aby se přetvořila v sílu otáčivou. Bylo by to *perpetuum mobile*, tedy nemožná idea“. Tesla v první chvíli opustil pod vlivem profesurovy autority svou myšlenku, brzy však došel k přesvědčení, že měl pravdu a začal pracovat na své teorii.

V roce 1883 dostal nabídku z pobočky Edisonovy Elektrické společnosti v Paříži. Tesla zde ono točivé magnetické pole skutečně konstruuje a sestrojil pracovní model indukčního motoru.

V roce 1884 se odstěhoval do USA a velice brzo začaly epochální objevy a vynálezy ve fyzice a elektrotechnice. Střídavý proud, indukční motor, transformátor proudu vysoké frekvence atd. Za pouhý rok zkonstruoval čtyřadvacet nových typů strojů, které měly vystřídat staré. Teslovy konstrukce byly jednodušší, dokonalejší, levnější, lehčí a měly mnohem větší výkonnost.

V roce 1885 opustil Edisona, založil vlastní společnost, patentoval první vynálezy z oblasti obloukového osvětlení. Kromě ekonomických neshod mezi Teslou a Edisonem byly neshody pohledů na cestu, jakou by se měla ubírat moderní fyzika. Tesla založil vlastní společnost s názvem Tesla Arc & Light Co. Společnost začala vyrábět první motory na střídavý proud. Svůj první patent přihlásil Americkému patentovému úřadu 6. 5. 1885.

Mezi lety 1887 a 1890 patentoval své nejnámější vynálezy z oblasti vícefázových střídavých proudů. Vyrobil celou řadu elektromotorů a generátorů na střídavý proud. Kromě dvoufázového patentoval i třífázový indukční motor, který má dodnes v průmyslu největší význam. Na jejich základě a s Teslovou pomocí na Niagarských vodopádech byla vybudována první elektrárna na střídavý proud na světě. Dne 15. 11. 1896 byla spuštěno první elektrizované město kanadské Buffalo.

V roce 1889 pracoval ve Westinghouseově továrně, která začíná jeho vynálezy používat průmyslově.

V roce 1890 začal experimentovat s proudy vysoké frekvence, vynalezl generátor proudů vysokých frekvencí. V roce 1892 odjel do Evropy, žil v Londýně, Paříži a Bělehradě. Navštívil svou rodnou Liku.

V roce 1893 na světové výstavě v Chicagu zaznamenal ohromný úspěch s prezentací svých vynálezů. Jeho výroba a přenos střídavého proudu jsou tak fenomenální, že je automaticky a bez výběrového řízení vybrán pro stavbu velké elektrárny na Niagarských vodopádech.

V letech 1894 – 1895 vynalezl mechanické oscilátory a generátory elektrických kmitů. Vynalézal a patentoval v oblasti radiotechniky a rentgenových paprsků. První ukázal na jejich škodlivost pro lidské zdraví. Objevil i nový způsob elektrického osvětlení. Vzduchoprázdné skleněné trubice v silném vysokofrekvenčním poli svítily bezdrátově. Objevil i fyziologické účinky střídavého proudu vysoké frekvence. Geniálním vynálezem byl Teslův transformátor bez železného jádra, který představoval v oboru vysokofrekvenčního elektromagnetického pole objev zásadního významu.



Obr. č. 2.: Tesla se svými přáteli s bezdrátovou lampou drženu v ruce jeho přítele.

V roce 1894 postavil Tesla vysílací radiostanici a konal s ní četné pokusy. Kromě toho pracoval na problému využití oscilátoru pro vícenásobnou telegrafii a telefonii a zkoumal povahu elektriny. Vyřešil i problém bezdrátové telegrafie ve všech základních principech a prokázal možnost telekomunikace na velké vzdálenosti. Už tehdy bylo možné využít jeho poznatky průmyslově, ale Tesla měl jiné cíle. Především chtěl přenášet elektrickou energii bez vodičů. Po dvou letech práce zkonstruoval loď, která se dala řídit na dálku. Pohon obstarávaly akumulátory. Nikdo o ni však neprojevil zájem.

V roce 1895 došlo k požáru v Teslově laboratoři na Jižní Páté Avenue v New Yorku a ta celá shořela.

V roce 1897 zahájil Tesla přípravy ke stavbě velké radiostanice v Coloradu Springs. Anténa byla vysoká sedmdesát metrů. Podobná byla i přijímací stanice, vzdálená od vysílače, tisíc kilometrů. Tehdy tvrdil, co všechno by mohla lidstvu poskytovat velká radiostanice. Měla sloužit k přenášení hovorů a hudebních pořadů, mohla řídit loď bez kompasu a zjišťovat její polohu, vzdálenost i rychlost, mohla přenášet texty i jiné psané doklady na dálku. Dnes už je to všechno uskutečněno, tenkrát to lidé chápali jako nesrozumitelnou fantazii.

V letech 1900 – 1905 na Long Islandu u New Yorku postavil obrovskou anténu hřibovitého tvaru o průměru dvaceti metrů a výšce padesáti sedmi metrů. Tuto anténu nazval „Světová stanice“ s cílem vyrobít globální systém přenosu zpráv a energie. Dokončení stanice však už bylo nad Teslovu sílu, neměl další finanční prostředky. Za první světové války ji dalo zničit americké ministerstvo obrany, aby nemohla sloužit nepříteli.



Obr. č. 3.: Teslova věž na Long Islandu u New Yorku

Tesla šel dál a vyzkoušel princip, který ho přivedl k názoru, že lze dosáhnout spojení s jinými planetami. Uvažoval, že máme-li vysílač o výkonu 1000 kW a využijeme tuto energii za jednu sekundu, dostáváme energii tisíc kilowattsekund. Využijeme-li však tuto energii v impulsu trvajícím tisícinu sekundy, dostaneme impuls o výkonu miliónu kilowattů. A právě na tomto principu byly po druhé světové válce vyslány signály k Měsíci a na základě časového rozdílu vyslaných a přijatých impulsů byla zjištěna jeho přesná vzdálenost od Země.

V roce 1907 byl vyroben první pracovní model Teslovy turbíny, kde je uplatněn nový princip využití fluidu za pomoci tření.

V roce 1909 poprvé propočítal a nakreslil aeromobil, udělal první testy s parní a plynovou turbínou.

V letech 1911 – 1913 zkoumal svoje parní turbíny v Edisonově centrále v New Yorku.

V roce 1913 získal základní patenty pro pumpu a turbínu kde uplatnil nový princip.

V roce 1914 patentoval několik typů tachometrů, zkonstruoval několik nových typů fontán.

V roce 1917 započal práce na turbodynamu.

V letech 1918 – 1920 spolupracoval se společností Alice Chalmers na výrobě svých nových parních a plynových turbín.

V letech 1920 – 1923 spolupracoval se společností Bud na výrobě automobilových motorů.



Obr. č. 4.: V létě roku 1931, Nikola Tesla spolu s jeho synovcem Peterem Savo, nainstalovali řídicí krabici na předním sedadle zbrusu nového Pierce-Arrow cestovního vozu firmy v Buffalo, New York, který byl vybaven střídavým elektromotorem místo spalovacího a ujel 500 mil.

V roce 1928 dostal patent na vznášedlo s vertikálním vzletem (předchůdce vrtulníku).

V letech 1930 – 1935 se zabýval zlepšením procesu výroby železa, mědi a síry.

V roce 1936 předložil projekty z telegeodynamiky neboli možnosti přenosu energie mechanickou skrze zemi.

V roce 1937 má automobilovou nehodu.

Dne 7. 1. 1943 umírá osamocen v hotelovém pokoji v New Yorku.

S více než 700 patenty je Nikola Tesla spolu s Faradayem považován za nejplodnějšího vynálezce v dějinách. Na jeho počest dostala fyzikální jednotka magnetické indukce název Tesla (T). Do dnes je jediným Slovanem, po kterém je pojmenována fyzikální jednotka.

Tesla nebyl jen průkopník využití střídavého elektrického proudu. Je autorem mnoha vynálezů, které reprezentují několik desítek tisíc stran textu a za nimiž se skrývá neúnavná práce mnoha let jeho plodného života.

Dnešní mladí nevědí, kdo byl Nikola Tesla, neboť nachází ve svých učebnicích u Teslových vynálezů jiná jména, těch, kteří je upravili a přizpůsobili pro nové využití. Např. objev točivého

magnetického pole byl přisouzen Ferrarisovi, fyziologické účinky vysoko-frekvenčních proudů, které Tesla už v roce 1891, byly nazvány po d'Arsonvalovi, Teslovy vysokofrekvenční generátory jsou známy jako konstrukce Fesendena, Alexandersona a Goldschmidta. Totéž platí o jeho průkopnické práci v oboru bezdrátové telefonie a telegrafie, která byla přiznána Marconimu bez ohledu na to, že Marconi použil Teslovy objevy a vynálezy. Marconi za ně dokonce dostal Nobelovu cenu. Komise, která mu jí udělila, zpětně přiznala omyl, podle stanov Nobelovy ceny jí však nebylo možno ani Marconimu odebrat ani Teslovi přidělit In memoriam. Dalším důvodem, proč Tesla dnes není tak populární jak by si zasloužil, je jistě fakt, že je jeho dílo laikům nesrozumitelné. „Každý ví co je to televize. Málokdo už ale ví, jak televize funguje. Způsob jakým funguje, to je z 90 % Tesla“, řekl o tomto problému slavný vědec Stephen Hawking.

Tesla na sklonku života bydlel v hotelu Newyorker, osamocen a zapomenut. Zranění po automobilové nehodě mu nedovolilo opouštět hotelový pokoj. Nestěžoval si, osamocen prožíval celý svůj život, zcela zaujat jen svými velkými myšlenkami. Zemřel 7. 1. 1943 jako velice chudý muž ve svém hotelovém pokoji. Pohřeb byl financován srbskými imigranty. Bez nich by zřejmě skončil v hrobě beze jména, podobně jako W. A. Mozart. Při příležitosti pohřbu starosta New Yorku řekl: „Nikola Tesla zemřel. Zemřel jako chudý muž, ale byl jedním z nejužitečnějších lidí, kteří kdy žili. To, co vytvořil, je velké a jak čas bude ubíhat, bude se jeho dílo stávat čím dál tím větším“. Tesla si jako velký vlastenec přál odpočívat v pokoji v Srbsku. V roce 1892 v jednom hovoru v Bělehradě prohlásil: „Ve mně může být něco, co může být mýlkou, jak tomu často bývá u mladších lidí, ale jestli se mi podaří vykonat byt část svých ideálů, bude to pro blahobyt celého lidstva. Jestli se to v co doufám splní, nejsladší pomyslení pro mě bude, že je to dílo jednoho Srba“. Urna s jeho popelem je uložena v muzeu Nikoly Tesly v Bělehradě.

3 Pyramidy

Tisíce turistů po celá léta proudí k egyptským pyramidám, aby se pokochali těmito onumentálními a tajemstvím obklopenými stavbami.

Podle jedné z mnoha teorií měly být pyramidy náhrobkem faraónovým. To by mohlo být pravda. Podivné je jen to, že nikdy nebyla nalezena v pyramidách žádná těla zemřelých. Když v 9. století po Kristu vstoupila do Cheopsovy pyramidy oficiální delegace a za největších obtíží prozkoumala královu hrobku, našla velkou kamennou rakev prázdnou, aniž na ní byly známky předchozího porušení.



Obr. č. 5.: Velká pyramida v Gize

Velká Cheopsova pyramida byla postavena kolem roku 10 050 př. n. l. Tím, že stavitelé do pyramidy zabudovali tytéž základní míry, jaké nacházíme u naší planety, zvýšili účinnost pyramidy tak, že se pyramida stala prvkem harmonizujícím s planetou, a tedy je schopna vibrovat v harmonických frekvencích se základní frekvencí Země, která je asi 7,63 Hz. Velká pyramida reaguje na vibrace z hlubin Země, je vodivá a vede skrze svoji hmotu široké spektrum vibračních frekvencí.

Pyramidy plnily úlohu generátoru energie a byly zařízením, které povznáší vibrace celé egyptské společnosti.

Pyramidy byly mezi sebou v kontaktu a pracovaly dohromady jako celek. Při záplavě Nilu, které trvalo kolem tří měsíců, se zaplavily kanály pod pyramidami. V této oblasti je pórovitá hornina se škvírami, a proto voda protékající pod pyramidami, přes den shora svítící slunce a v noci světlo z hvězd a planet a to vše generovalo energii. Nil byl v té době o 9 km blíže, než je v současném Egyptě. Tato energie byla transformována a povznášela vibrace celé společnosti, byla jejím zdrojem energie. Nasměrování energie ve Velké pyramidě také sloužilo k „Velkému zasněžení“ a konečnému vzestoupení.

Základ slova pyramida tvoří slova pyro – oheň a amid – prostředek, tedy pyramida je zařízením s "ohněm uprostřed". Konstruktoři pyramidy byli lidé, kteří ovládali podstatné a základní stavební prvky vesmíru, a věděli, jak ji postavit, aby se tato stavba udržela. Znali dokonale průběh proudění sil na Zemi a pyramidy logicky projektovali a stavěli na základě těchto znalostí. Skutečnému středu pyramidy se říká královská komnata a to proto, že se v ní koncentruje největší množství energie, která jakoby v podobě plamene svíčky stoupá k vrcholu pyramidy. Pyramidální energie harmonizuje a doplňuje úbytek energie.

Tyto pyramidy prokazují vyspělé znalosti matematiky, geometrie, astronomie a technologie. Ti, kteří plánovali stavbu této obrovské pyramidy, měli schopnost vyjádřit své výjimečné matematické a astronomické znalosti ve stavebnictví. Stavitelé pyramid užívali technologii harmonické rezonance a užívali sílu zvuku, aby překonali sílu gravitace a nadzvedli těžké kameny. Vycházející zvuk sladili s rezonanční frekvencí kamenů a pomocí zvukové rezonance zvedli daný kámen. Nevnímali velký kus kamene jako těžký předmět, ale spíše jako zhuštěnou formu energie. Pyramidy byly postaveny s pomocí a stavitelé užívali při její stavbě energii z hvězd a hvězdných seskupení.

Odborníci na stavitelství a na lasery tvrdí, že na proražení žuly bylo použito ultrazvukového vlnění, a ne laser. Křemen vpuštěný do žuly vibruje souhlasně s vysokofrekvenčními ultrazvukovými vlnami a nebrání aktu řezání. Říká, že Velká pyramida je největší, nejpřesněji postavená a nejpřesněji seřizená stavba, která na Zemi existuje. Velká pyramida je otisk extrémně velkého přístroje, který nemusí mít vnitřní komponenty, a která byla postavena velmi přesně s minimální tolerancí. Odborníci uvádí, že Velká pyramida byla velkým akustickým zařízením, a že svou velikostí a dimenzemi tato krystalická stavba vytvořila harmonickou rezonanci se Zemí a přeměnila vibrační energie Země na mikrovlnné záření. Dále uvádí, že komnaty a chodby pyramidy byly postaveny a nasměrovány s velkou přesností, aby maximalizovaly její akustické kvality.

Pyramidy v Gize jsou vyrobeny z vápence, který částečně vede elektřinu, na povrchu jsou pokryty jiným typem vápence, který má skoro nulový obsah magnézia a funguje jako izolant. Pyramidy v Gize byly postaveny jako izolovaný drát. Granit v chodbách pyramidy je lehce radioaktivní, čímž napomáhá ionizaci vzduchu v chodbách, doslova elektrizuje vzduch. Pyramidy mají schopnost generovat, rozšiřovat, soustřeďovat a přenášet energii a vytváří pole, které povznáší celé lidstvo. Tato energie se postupně aktivuje. Starodávné civilizace potřebovaly tuto vysokofrekvenční energii pro svůj život, např. sloužila ke schopnosti maximálně využívat smysly, nabíjela energií žlázy, orgány, rozšiřovala mysl a byla celkově nezbytná pro zdravý styl života, k čemuž svým vývojem postupně směřujeme.

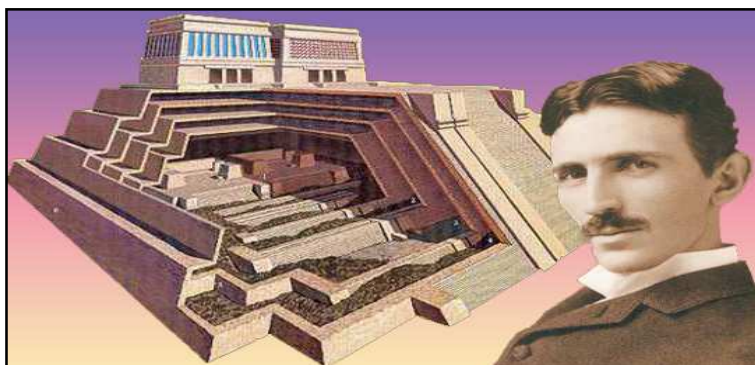


Obr. č. 6.: Pyramidy v Gize

Umístění tří hlavních pyramid v Gize je na Zemi seřazeno v přesném poměru tří hlavních hvězd v pásu Orionu. Spousta dalších hvězdných seřazení je zrcadlovým odrazem přesných umístění posvátných staveb, chrámů a památek. Pokud užíváme slova posvátná geometrie, říkáme, že stavitelé užívají v plánu stavby a při samé stavbě ten samý poměr a proporce, jaké se nacházejí v přírodě. Proč bychom neměli žít v rezonanci se zbytkem vesmíru a být v souladu s matematicky popsanými grafickými útvary vzorci tvorby, aby to, co je v nás a mimo nás, odpovídalo, hodilo se, ladilo, rezono-

valo a tvořilo naši společnou božskou přirozenost? Tvar pracuje jako anténa přijímající jemnohmotný tok energie. Kombinace krásy, tvaru a funkčnosti vytváří působnou rezonanci.

3 Nikola Tesla a pyramidy



Obr. č. 7.: Nikola Tesla a jeho mystický pohled do pyramidy

V kapitole 2 tohoto referátu jsou ve stručnosti uvedeny jenom některé geniální řešení Nikoloy Tesly. Mnoho z nich bylo realizováno v technické praxi za jeho života a většina těch, které v jeho době byly příliš fantastické, jsou realizovány a využívány v současnosti. Teprve teď je začíná chápat vědecký a technický svět.

Při studiu velikanů vědecko - technických objevů se vždy pozastavuji nad tím, jak tito objevitelé došli k závěrům, které objevili. Sám jsem autorem několika patentů a před rokem 1989 jsem byl vyznamenán v OKD Ostrava, s. p. řádem Zasloužilý zlepšovatel a od tehdejšího ministra paliv a energetiky jsem obdržel dvě standarty za úsporu paliv a energie. Z této praxe je mi jasné, že člověk ve většině případů daný problém vylepší jenom o velmi málo v prvním kroku. Při dalších krocích zase jenom o kousek. Tuto skutečnost mi potvrdil profesor Horst Gondek, DrSc., když jsem zpracovával svou dizertační práci a když jsem s ním některé problémy konzultoval. Tehdy mi řekl „Nemyslete si, že vědu závratně posunete dopředu. Budete rád, když ji posunete jenom o malinkatý kousek“.

Při dlouhodobém studiu prací Nikoly Tesly zjišťuji, že provedl v mnoha odvětvích matematiky, fyziky a základech elektrotechniky v obecném pojetí kolosální objevy a změny. Neposunul vědu jenom o kousičky ale o epochální skoky, které jsou do dnešních dob v mnoha případech nerosozumitelné.

Při dostatečných znalostech prací Nikoly Tesly, které jsem získal z knížek v posledním období vydaných i v Česku a taktéž z informací z internetových stránek, studiu dvou set jeho patentů v původní verzi, jsem nabyl přesvědčení, že prapůvod vědy génia Tesly je v pyramidách obecně. Předtím jsem vyeliminoval možnost osvětlení pana Tesly nadpřirozenými bytostmi.

Pyramidami se zabývám od roku 1971, kdy v tehdejší Československu vyšla v překladu kniha Ericha von Danikena Vzpomínky na budoucnost. Následně jsem našel v rodinné knihovně rodičů mé paní mnoho knih vydaných před rokem 1948 zabývajících se problematikou pyramid. V roce 1978 jsem navštívil British Museum v Londýně a to především oddělení egyptských pyramid. Po roce 1989 nastala přímo invaze knih o pyramidách a taktéž pomocí internetových stránek lze získat mnoho a mnoho informací o této problematice. V září 2013 jsem navštívil v Praze výstavu hrobky Tutanchamona, kde byly vystaveny repliky.

Vysvětlení, že Nikola Tesla čerpal z poznatků o pyramidách, které v jeho mládí byly již dostupné a následně vytvářel podobenství s tehdejší úrovní vědy a techniky je v tom, že Nikola Tesla, v roce 1874 byl studentem na Vyšším reálném gymnáziu v Karlovaci kde jako nadaný student, vedl cvičení v oboru fyziky. Taktéž z jiných pramenů vyplývá, že byl oblíbencem profesorů tohoto institutu. Je jednoznačné, že měl volný přístup do gymnaziální knihovny a mohl studovat záhady pyramid a poznatky přenášet do tehdejší současnosti.

Dalším příkladem, že na základě studie starých knih a značné virtuální představivosti lze něco objevit a dokázat je Heinrich Schliemann, který studoval archeologii v Paříži a procházel Homérovská místa, tedy místa o kterých Homér psal ve svých eposech. V následné publikaci říká, kde by měla ležet Trója. Tuto teorii byl schopen během několika let dokázat. V létech 1871 - 1873 objevil Homérovu Tróju - město, které pochází již z doby bronzové a leží ve východní části Turecka. To samé zjistil i o Mikénách 1874 - 1876. Zjistil, že obě města prošla čtyřmi etapami, řeckou, římskou, egyptskou a babylónsko-asyrskou. Schliemann objevil dvě nové civilizace a částečně se podílel na objevení Kréty.

To, že v době mladých let Nikoly Tesly byla dostupná literatura o pyramidách, svědčí fakt, že objevitel Tutanchamonovy hrobky Howard Carter, který hrobku našel v prosinci 1922 a ve svých devíti letech tj. v roce 1884 se fascinoval literaturou o egyptských pyramidách.

Další skutečností, která potvrzuje mou představu o tom, že se Nikola Tesla pro své objevy inspiroval vykopanými a objevenými egyptskými artefakty je, že Nikola Tesla byl ve své době prvním učeným, který nazíral na celou egyptologii z pohledu matematika, fyzika a člověka, který se začal profesionálně zabývat jevy elektrotechnickými. Celou pravěkou archeologii popisují a definují lidé, humanisté. Tito lidé znají především dějiny v dané historické době, politické vědy, znají půdu, kameny, postupy jak s keramikou atd. Absolutně na věci nenazírají jako znalci technických věd. Nejhorší je na tom, že velké archeologické objevy učinili absolutní archeologičtí laici. Objevitel Tutanchamonovy hrobky Howard Carter byl původem kreslič najatý přes firmu, která v Egyptě archivovala vykopané nálezy v pyramidách. Objevitel Tróji Heinrich Schliemann byl úspěšným obchodníkem.

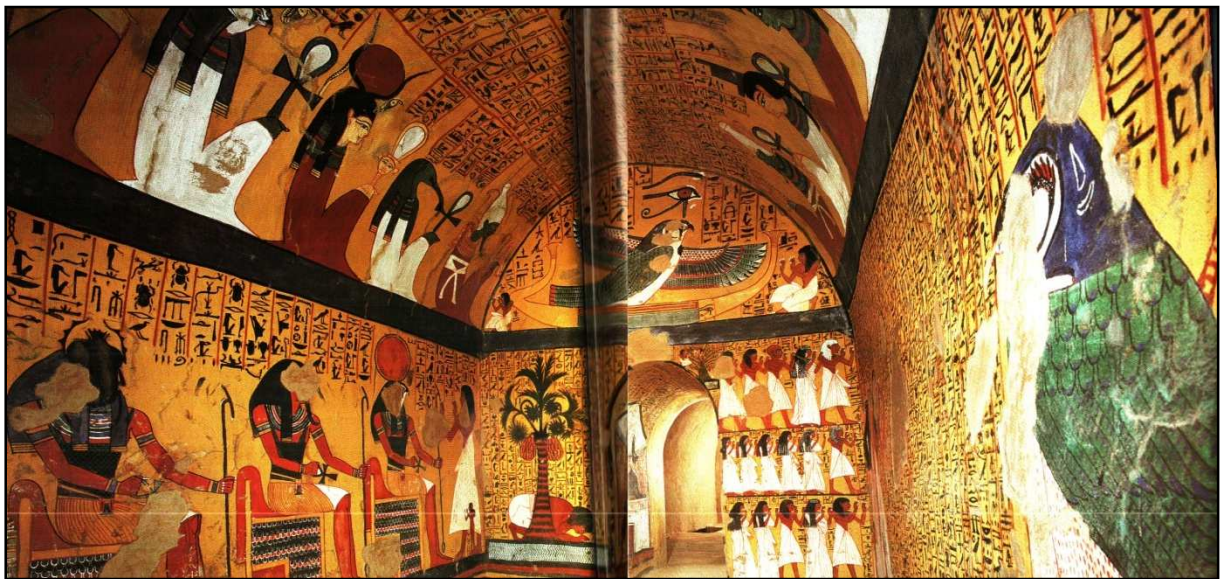
Od prvního čtení knihy Ericha von Danikena Vzpomínky na budoucnost v roce 1971 jsem postřehl kritiku autora knihy na téma, jak v pyramidách svítily. Autor uváděl různá vysvětlení od různých svítilen až po zrcadla. Nic neakceptoval. Plně s jeho vysvětlením jsem souhlasil.

Podrobným studiem posledních knih (Údolí Králů, autorů Kenta R. Weekse a Aralda de Luca a knihy Slavní Faraoni, autora T. G. H. Jamese), které jsem nabyl a především jejich obrázků z různých prostor pyramid, jsem došel k závěru, jak v pyramidách svítily. K tomu mě přivedly znalosti Teslových řešení osvětlení v jeho laboratořích a v různých městech a na různých slavnostech.



Obr. č. 8.: Kultovní Anch. Tak byl pojmenován. Nevím kým. Dle mého názoru je to svítidlo. Foto z knihy *Slavní Faraoni*, autora T. G. H. Jamese

Na obr. č. 8 je zobrazen kultovní Anch. Tak byl pojmenován. Nevím kým. Dle mého názoru je to svítidlo, které nosí především vladaři. Má dvojí účel. První když se drží za rukojeť tak svítí a druhý když se drží za oko tak působí jako zbraň, která vyzařuje energii. V současné době se tomu říká paralyzér. Na svítidle je jednoznačně vidět elektrický obvod, který zabezpečuje dvojí funkci – osvětlení a případnou obranu.



Obr. č. 9.: Hrobka Pašedua v Dér el-Medíně, Pohled na vstup do pohřební komory. Foto z knihy *Údolí Králů*, autorů Kenta R. Weekse a Aralda de Luca

Na obr. č. 9. je hrobka Pašedua v Dér el-Medíně, pohled na vstup do pohřební komory. Foto z knihy *Údolí Králů*, autorů Kenta R. Weekse a Aralda de Luca. V komoře hrobky je jednoznačně vidět na pavlači sedící osoby, které drží svítidla a osvětlují spodní část komory. Ve spodní části komory sedí rodina faraona a drží osobní svítidla otočená k sebeobraně. Příslušníci rodiny faraona drží vladařské tyče, které jsou v podstatě zemní tyče pro uzavření obvodu mezi vysílačem a přijímačem.

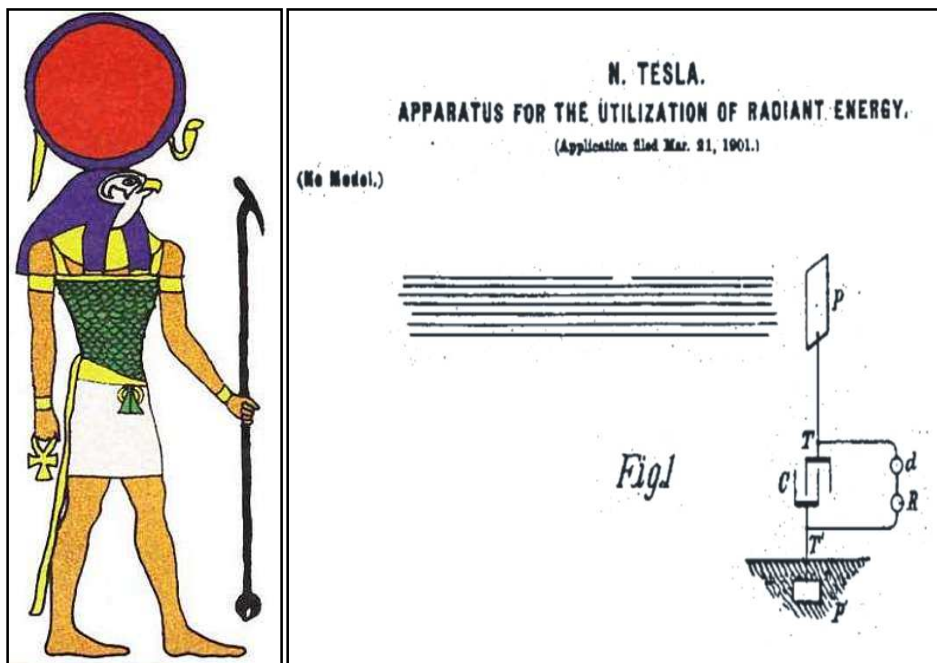


Obr. č. 10. : Nikola Tesla se svou bezdrátovou lampou a bůh RE se svou lampou Anch.

Nikola Tesla při studiích egyptských pyramid došel k názoru, že magické Anch je svítidlem a proto se snažil vytvořit osvětlení bezdrátové. To se mu v plné výši podařilo a jeho laboratoře byly tímto systémem osvětleny. V dostupné literatuře se o tom zmiňuje americký spisovatel a humorista Mark Twain, který byl velkým přítelem Nikoly Tesly. Tesla je na mnoha fotografiích s touto lampou jako by chtěl říci: „I v pyramidách se tak svítilo“.

Jakou energií byly Teslovy lampy napájeny a jakou energií byly lampy napájeny v pyramidách. Stejnou.

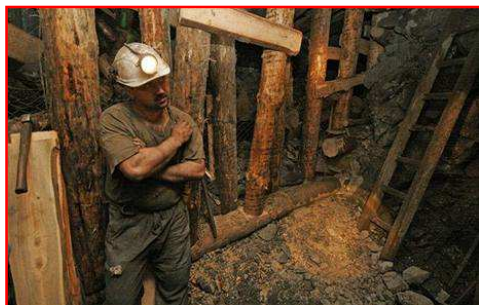
Na obr. č. 11. je uveden faraon a patentovaný Teslův obvod pro příjem a vysílání energie. Patent je z roku 1901. Z hlediska elektrického jsou oba obrázky identické. Nikolu Teslu obrázek faraona inspiroval k vytvoření elektrického obvodu, který je uveden na pravé straně. Analýzou obrázku faraona dojdeme k těmto závěrům: faraon má na hlavě umístěn talíř (v dnešní hovorové řeči satelitní talíř). Talíř je připevněn k masce, kterou má faraon na hlavě. Vepředu talíře je umístěna hlava hada. V dnešním technickém poznání je to v podstatě satelitní konvertor. Celý organizmus faraona tvoří obvod, který signál zpracovává. Faraon v levé ruce drží tyč, která je pouhým uzemněním pokud má sandály a pokud ne, je uzemněn přímo chodidlem. V levé ruce drží Anch, svítidlo a také v podstatě ochrannou zbraň.



Obr. č. 11.: V levé části obrázku je faraon a v pravé části obrázku je výňatek z patentu Nikoly Tesly – přijímač energie.

Na pravé straně obrázku je schéma přijímače energie, které patentoval Nikola Tesla v USA 1901 roce. Toto schéma zapojení přijímače a vysílače energie Tesla využíval ke svým experimentům a také k osvětlení a k získávání energie pro pohon automobilu a dalším. Levá a pravá strana obrázku jsou identické. Místo talíře na hlavě faraona Tesla má anténu. Místo těla faraona má Tesla kondenzátor a jiskřiště. Místo tyče faraona Tesla má zemnicí desku. Faraon pomocí energie svítí

nebo slouží na jeho obranu. Tesla může připojit za jiskřištěm další obvody, které dále energií zpracovávají. Například schéma jednoduchého rádia atd.



Obr. č. 12.: Horník v podzemí se svítící lampou

Na obr. č. 12. je vyfocen horník za svítící lampou. Lampu má na přilbě, aby mohl volně využívat své ruce. Kdyby tuto fotografii viděli, Egypťané před 4500 lety, též by uvažovali nad tím co má ten člověk na hlavě.

Každého napadne jak, a čím rozváděli energii egypťané v pyramidách a čím ji rozváděl energii Nikola Tesla. Na obr. č. 13. je uveden na levé straně transformátor egypťanů a na pravé straně Teslův.

4 Laboratoř fa Hudeczek Service s. r. o. Albrechtice

V průběhu studování egyptských a teslovských záležitostí, jsem došel k závěru, že tyto teoretické poznatky je nutno realizovat v laboratorní praxi. Začali jsme budovat dle literatury a poznatků jiných, pokročilejších, dva Teslovy transformátory, teslovou anténu a následně jsme zahájili různá experimentální měření viz obr. č. 14. První problémy nastaly tím, že Teslovy názvy jednotlivých veličin a taktéž fyzikálních procesů ne vždy odpovídají názvům dnešní době. Velká kapacita pro Teslu je v současné době malý problém atd.



Obr. č. 13.: Egyptský transformátor energie a Teslův transformátor energie.



Obr. č. 14.: Experimentální laboratoř fa Hudeczek Service, s. r. o., Albrechtice

5 Závěr

Na základě výše uvedeného musím konstatovat, že některým čtenářům mohu připadat jako malomyslný. Výsledek mého referátu je dán dlouhodobým studiem uváděných faktů, pozorováním jevů, které probíhají v novodobých dějinách jejich srovnáním s minulostí, snahy pochopit, některé Teslovy experimenty uváděné v dosud přístupné literatuře a taktéž přijít na způsob získávání energie, o které Nikola Tesla hodně mluvil a někdy i publikoval. Jeho práce doposud všechny nejsou veřejnosti zpřístupněné. Je to velká škoda. Výsledek našich prací je v současné době takový, že jsme neobjevili způsob získávání teslovské energie. Z doposud provedených experimentů a prostudováním literatury související s Teslou vyplývá jedno: musíme přestat myslet v intencích panů Newtona, Watta, Kirchhoffa, Ohma, Hertze, Ampéra a dalších. Bezpodmínečně musíme skoncovat s výpočty na úrovni trojčlenky a jiných matematických postupů a přistoupit na to, že ne vždy se dá vše vyjádřit matematicky na úrovni našeho poznání přírodních a lidských jevů.

Závěrem budu citovat pana Ralpa Ringa „Je třeba vždy pracovat s moudrostí matky přírody. Síla není nikdy nutná. Zákony fyzického světa jsou skutečně velmi jednoduché“. Pan Ralph Ring je vynikající investigativní technik, který jako mladý člověk na konci padesátých a na začátku šedesátých let 20. stol. pracoval v těsné blízkosti s Otisem T. Carrem. S pomocí mladého týmu výzkumníků Carr, který svého času pracoval s vynálezcem Nikolou Teslou, vybudoval množství zvláštních létajících strojů. Ralph Ring žije v USA a má v současné době 71 let.

6 Literatura

VON DANIKEN, E.: Vzpomínky na budoucnost, vydalo nakladatelství Praha roku 1971

SEIFER, Marc, J.: Nikola Tesla Vizionář – génius – čaroděj, vydalo nakladatelství TRITON Praha/Kroměříž v Praze roku 2007, ISBN 978-807254-884-2

WAGNER, D., COUSENS, G.: Energie tachyonu, vydalo nakladatelství PRAGMA Praha roku 2001, ISBN 80-7205-825-8

TESLA, N.: Můj životopis a moje vynálezy, vydalo nakladatelství Dialog Praha roku 2012, ISBN 978-80-7424-042-3

TESLA, N.: Moje experimenty a patenty, vydalo nakladatelství Dialog Praha roku 2012, ISBN 978-80-7424-044-7

CHILDRESS, D.: Nikola Tesla a jeho tajné vynálezy, vydalo vydavatelství Citadella Bratislava roku 2012, ISBN 978-80-970875-0-0

TYLDESLEY, J.: Pyramidy, vydalo vydavatelství DOMINO Ostrava roku 2004, ISBN 80-7303-184-1

GAHLIN, L.: Egypt bohové, mýty a náboženství, vydalo vydavatelství Repo Productions CZ, roku 2001, ISBN 80-7234-186-3

WEEKS, K. R., DE LUCA, A.: Údolí králů, hrobky a zádušní chrámy západních Théb, vydalo nakladatelství REBO Productions, roku 2004, ISBN 80-7234-247-9

JAMES, T. G. H.: Slavní faraoni, vydalo nakladatelství REBO Productions, roku 2011, ISBN 978-80-255-0460-4

Dostupné informace na webových stránkách