

Nőportrék

A Tesla-civilizáció kapujában?

Milka Kresojaival, a belgrádi Nikola Tesla Örökség Kutatóközpont igazgatónőjével Major Gyöngyi beszélgetett



Milka Kresoja igazgatónő
www.teslaheritage.com

Nikola Tesla munkásságát már életében is rejtélyek övezték. Halálával ezek a rejtélyek nemhogy megoldódtak volna, hanem tovább mélyültek. Amint alább kiderül, vannak zárolt, hozzá nem férhető és hozzáférhető, de mindeddig feldolgozatlan levéltári anyagok. Milka Kresoja és a Tesla-örökség kalandos úton találtak egymásra, de azóta az Örökség Kutatóközpontjának jelenlegi igazgatónője küldetésének tekinti Tesla ismeretlen eredményeinek széles körű publikálását. Nagy mennyiségű dokumentumról van szó, aminek a feldolgozása még jelenleg sem megoldott.

Annyi mindenesetre már egyértelműen kijelenthető, hogy Nikola Teslának a nagyközönség a mai napig is csak egyetlen klisé szerinti arcát ismeri: mint zseniális feltalálót. Ezzel szemben Tesla általában behatóan foglalkozott az emberi létezéssel, koncepciója volt az emberiség jövőjéről, és gondolkozását meghatározta egy spirituális beállítottság. Milka Kresoja eddig is sokat tett Tesla ismeretlen gondolatiságának közvetítéséért, és bizonyosra vehetjük, hogy a jövőben még meglepő és lényeges eredményeket fog közölni a hagyatékából. A vele folytatott beszélgetés alapján előzetes benyomásokat lehet szerezni a kutatás jellegéről. Az idézetek forrása hiteles ugyan, de még várat magára a teljes anyag feldolgozása.

Válság van és összeomlás. Egy új világ küszöbén toporgunk. Valójában most jön majd el Nikola Tesla ideje? Vajon Tesla tényleg annyira kora előtt járt, hogy csak most kezdjük utolérni sajátos gondolatiságát?

Nagy változások korát éljük. Mindannyian érzékeljük, hogy most egy korszak van lezárulóban. Az előttünk álló új világkorszakkal pedig valóban kezdetét veheti az emberiség új típusú fejlődése. Nikola Teslát az új tudományos és technikai civilizáció szellemi előfutárának tekinthetjük. Egyedülálló ismerete támpontul szolgálhat ahhoz, hogy a rendelkezésünkre álló kimeríthetetlen energiaforrást felhasználhatóvá tegyük.

Számomra Tesla a valaha élt leghatalmasabb elme, aki az igazság, a magasabb elmeállapot, az értelem, az erkölcs megvalósulási lehetőségeit kutatta. Hitt abban, hogy létezhet a szeretetet igazságán alapuló

hatalom, s ezt tekintette a fejlődés legnagyobb próbatételnek. Már 100 évvel ezelőtt azt mondta, hogy a neoliberais, növekedésre alapozott önző és önközpontú civilizáció a pusztulás szélére sodorja az emberiséget. És most itt vagyunk, az összeomlás szélén. Ténylegesen két dolog közül választhatunk. Ez lehet a pusztulás, illetve Tesla útján egy új jövőmodellre koncentrálni és átrendezhetjük és azáltal meg is nyithatjuk a megdermedt ismeretanyagunkat.

„A jövőért dolgozom, és a kortársak nem fognak megérteni, de egy napon a természet tudományos törvényei, amelyek titkait felfedeztem, felülkerekednek, és minden megváltozik. Az emberi bölcsesség új korszaka kezdődik, amelynek fő jellemzői az idő megértése, a végtelen energiaforrások felfedezése és az anyag formálása a tudósok akarata szerint. Az emberi tudat tágítja az élet határait. Ezek a lehetőségek pedig tovább változtatják az életről és halálról alkotott elképzelésünket.” (Tesla)

Tesla rendkívüli vizualizációs képességekkel rendelkezett. Úgy özlötték el az ötletek, mintha bőség-szaruból öntötték volna rá. Szabadalmainak száma nem teljesen ismert – általában 700 körülről szokás beszélni. Tesla technológiája a kimeríthetetlen energiához való szabad hozzáférést jelenti, ami egy új, életerős civilizáció alapja lehet. Ez a „Tesliana”, Tesla civilizációja. Új elvi alapokból építkező tudomány és technológia. A fizikai vákuum és a torziós technológia tudományos paradigmája lehetővé teszi azt, hogy civilizációnk minden eddigi problémáját újragondoljuk, beleértve az eddig megoldhatatlannak látszó helyzeteket is.

Röviden hogyan foglalná össze Tesla vízióját a jövő civilizációjáról?

Az alábbiak szerint:

1. ingyenes, szabadon hozzáférhető energia, vezeték nélküli energiaátvitel (mindez pedig a világbéke záloga),
2. a természet törvényei szerint működő emberi társadalom,
3. a kozmosz legmélyebb törvényeibe való behatolás lehetősége,
4. az emberi gondolkodás és szellem határtalan szabadsága,
5. az egyetemes tudás világa – szemben a tudatlanság (korlátok közé szorított és túlszabályozott tudás) kártékonyásával,
6. a kozmikus erkölcsi alapokon működő, ezért objektívnak tekinthető energiamegosztó rendszer,
7. az energiaként kezelt idő világa.

Tesla tudományos megalapozottságú, új társadalmi mítosza magas rendű eszméket, új értékrendet közvetít, ami teljes mértékben átformálja a kultúrát is. A tesliánusok a hírnökei ennek az új szemléletnek, a spirituális tudomány és vallás egységének.

„Az egész élet elektromos áramlás, a lélek pedig fény és kozmikus szeretet.” (Tesla)

Önnek nagyon fontos, hogy megépüljön a Tesla-torony Belgrádban. Miért?

Valójában Teslának már sikerült energiát kivonnia az ionszférából, amivel a természetes villámnál tízszer erősebb elektromos kisülést tudott előállítani. A kísérlet pillanatában az Atlanti-óceán nappali fényességben tündökölt. Valójában Tesla meggyújtotta az ionszférát.

1901-ben JP Morgan, a világ egyik legbefolyásosabb embere 150 000 dollárt fektetett a Tesla-torony megépítésébe. (Ez 3 millió dollár 2009-es árfolyamon. A Tesla cég részvényeinek 51%-át kapta meg

Morgan. Összesen 1 500 000 dollár volt a nyeresége a Tesla-szabadalmakon.) 1903-ban azonban Morgan leállította a torony finanszírozását.

Tesla meg nem valósult álma maradt a Long Island-i torony, amelyről ő maga írta, hogy

„...minden idők legnagyobb találmánya! Behatolás a jövőbe!”

Tesla öt tornyot tervezett felépíteni a világon, melyekkel valószínűleg az egész bolygó áthangolható lehetne. Ez az egyetlen reális módja egy új világrend megalapozásának. A Tesla-torony megépülése megváltoztatná a hatalmi struktúrát és a világ geopolitikai térképét. Mégpedig azért, mert ezzel megszűnne az energiahány, amivel értelemszerűen megszűnne a háborúk legfőbb oka. Következésképpen

- megszűnne és okafogyottá válna a hadseregek jelentősége,
- kiiktathatók lennének a nukleáris katasztrófák,
- a tárgyak vezeték nélküli energiaforráshoz juthatnának (lásd pl. már az elektromos autót),
- megvalósulna az ökológiailag tiszta környezet,
- megszűnne a szegénység és az éhezés,
- a béke és harmónia világában az ember spirituális fejlődése kerülne fókuszba,
- az emberiség több évezredes evolúciós útja rövidülne egyetlen ugrásba,
- eltűnnének a betegségek. (Köztudott, hogy Tesla nem járt orvoshoz, egészségesen élt és ismerte a hosszú élet titkát. Az elektromos eszközeivel kezelte magát. Hogy ez a módszer mennyire volt sikeres, az látszik az 1919-ben, 63 éves korában készült fotón, amelyen úgy néz ki, mintha csak 40 éves lenne.)

Mindezen szempontok alapján kiemelkedő jelentőségű a Torony. Ennek megépítése most Belgrád feladata, miként az is, hogy megnyissa a Tesla-civilizáció korszakát.



Milka Kresoja igazgatónő

Rengeteg a rejtély Tesla körül

Igen, rejtélyes módon, néhány fotón kívül semmilyen más film- vagy hangfelvétel nem maradt ránk Tesláról. Hová tűnt a rengeteg dokumentum? És vajon mi lehet Nikola Tesla halálának a titka? Vajon egyszerű balesetben halt meg?

Az emberiség számára máig – többnyire – felfoghatatlan felfedezései miatt ő korának és a jövőnek is az egyik legkülönlegesebb mestere. Tesla kutatási módszereihez és laboratóriumi kísérleteihez hasonlót nem találni a tudománytörténetben. Sok idő fog eltelni, amíg egy hozzá hasonló személyiség megjelenik a civilizációkban. Nikola Tesláról keveset tudunk, ő még mindig nagy rejtély, hatalmas titok. Ki is valójában Nikola Tesla? Milyen forrásokból merítette tudását? Hogyan történhetett meg, hogy Tesla találmányai, amelyek civilizációnkat több száz évvel előre mozdíthatták volna, állítólag elvesztek, vagy elrejtették a nyilvánosság elől?

Tesla naplójának és dokumentumainak rejtélyes eltűnésével megszűnt a lehetősége annak, hogy az emberiség teljesen megismerje e nagyszerű felfedező tudományos munkáját. A legnagyobb csapás Tesla kutatásaira laboratóriumának rejtélyes kigyulladására volt 1895-ben. Körülbelül 400 villanymotor, elektromos és mechanikus oszcillátor, transzformátor – csupa eredeti konstrukció – égett le a South Fifth Avenue 35. sz. alatti, gazdagon felszerelt laboratóriumában.



Milka Kresoja Tesla Long Island-i laboratóriuma előtt

Tesla az elektromossággal kapcsolatos munkáiban az éter koncepciójára támaszkodott, amely betölti az egész világot, és képes a fénysebességnél gyorsabb rezgések átvitelére. Az éter még azóta sem találta meg a helyét a tudományban.

Számos munkája valódi rejtély, mint például a New York-i földrengést okozó oszcillátora, vagy a Kozmosz energiáját használó elektromos generátora. De sorolhatjuk tovább a különleges kutatási fejezeteit: az elektromos autót, a Tunguz-meteort, a philadelphiai kísérletet, a kozmikus halálsugarakat, az antigravitációs repülőeszközt. Colorado Springsben pedig 200 villanykörtét kapcsolt fel vezeték nélkül 40 km távolságra az áramforrástól. Vajon mindezt miért nem tudta megismételni egyetlen tudós sem? Hogyan készített Tesla akkoriban focilabda méretű gömbvillámot?

A Colorado Springsben elért eredményei a mai napig az egyik legnagyobb értéket képviselik Tesla felbecsülhetetlen örökségében. Kísérleteinek mélysége és hatóköre elképesztő eredményei továbbra is rejtély a tudomány számára.

Komoly kérdés, hogy valóban miért rombolta le az amerikai kormány a Long Island-i tornyot 1917. július 4-én? (Éppen az Amerikai Függetlenség Napján.) Valójában kinek az utasítására történt ez? Valóban nemzetbiztonsági kockázatot jelentett a torony, amire hivatkoztak? És vajon halála után miért kobozták el az összes dokumentumot?

És ott van az a 37 Nobel-díj, amit, mondjuk úgy, megtagadtak tőle. (Erről lásd Dmitrij Kruk: *Nikola Tesla, Az Erő ébredése, Kilépés a Mátrixból* című könyvét, amelyet tavaly az általam vezetett kutatóközpont jelentetett meg szerb és angol nyelven.)

Összességében hogyan tekinthetünk Tesla munkájára, vajon oka vagy következménye lesz az új civilizációnak?

Minden bizonnyal Tesla munkája és technológiai jelentik az új – Tesla-civilizáció – alapját!
Tesla egy helyen ezt írta:

„Azt hiszitek, lehetetlen megismerni a jövőt? Én már jártam ott! Ott voltam éber tudattal! Az elmém teljesen tiszta, és nem csal meg. Tiszta értelmemmel egy másik világba utaztam, a jövő világába, ahol a nemzetek vezetői a ma még fantasztikumnak számító technológiák szintjére emelték az emberiséget.” (Tesla)

Nos, hogy melyik lesz a változások kezdeményezésének az országa, azt ne találgassuk. Azonban közösen törekedhetünk a Tesla-korszakra; arra, hogy annak mielőbb a részesei lehessünk.

„Mindannyian láthatatlan kötelékekkel kapcsolódunk egymáshoz, akár a csillagok! Ami az emberiség globális problémája, az minden egyes ember problémája is.” (Tesla)

Nos, akkor hogyan járulhatunk hozzá ahhoz, hogy Tesla munkássága elfoglalja méltó helyét az emberiség történelmében?

Tesla ma is velünk él találmányaiban – életünknek és civilizációnknak már így is a része. Egyébként ő az egyetlen szerb, akiről fizikai mértékegységet (mágneses fluxussűrűség) neveztek el. Tudása olyan hatalmas volt, hogy ma még lehetetlen felbecsülni az értékét. A világon egyedülálló belgrádi Tesla Múzeumban több mint 160 000 dokumentumot őriznek, ebből 40 000 még feltáratlan, jól lehet magas szintű tudományos értékkel bír. A levéltár anyaga az UNESCO védelme alatt áll.

Szeretném hangsúlyozni, hogy Nikola Tesla öröksége nem korlátozódik az 1884–1900 között elektrotechnikában végzett munkájára és korszakalkotó felfedezéseire. Erről sokat tudunk, de nagyon kevés az ismeretünk arról, hogy mit csinált Tesla 1900 és 1943 között, több mint 40 évig a halála előtt. Nikola Tesla örökségének univerzális lényege abban rejlik, hogy értelmezni képes az emberi létezés civilizációs funkcióját.

„Különleges gép vagyunk, felfoghatatlanul finom és összetett szerkezet, amelyhez hasonlót sehol sem találunk az Univerzumban. Halhatatlan lények vagyunk, félelmetes isteni hatalommal és az értelem legfelsőbb megnyilvánulásaival” – írja Tesla az emberi gondolat diadaláról.

A gondolat pedig csak tudáson keresztül fejlődik. Úgy, hogy nincs keretekbe zárva a megismerés. Ebben a fejlődésben kivételesen nagy felelőssége van a tudománynak. Csak tudás révén ismerhető meg a létezés forrása, és csak tudás révén szabadulhatunk meg a tudatlanságtól.

És ehhez talán megkerülhetetlenül újra kell gondolni azt, hogy mit értünk a megismerés szabadságán

Igen. A jövő a „tesliánus” emberé vagy Dosztojevszkij „szent emberé”, de semmiképpen sem a Nietzsche által vizionált Übermensch-é. Nem győzöm hangsúlyozni, hogy Tesla egyik technikai felfedezésének a jelentősége sem hasonlítható Tesla „embertalálmányához”, a teslai emberképhez:

„Nagy ember az, aki felülmúl másokat szellemi adottságaival és képességeivel, de mindezt az emberiség iránti szeretet koronázza.” (Tesla)

Tesla megjelenésével – mondhatjuk – a jövő embere lépett be a történelembe. Egyre többet kutatjuk az örökségét, egyre többet beszélünk róla, és egyre inkább ő a bolygónk legtöbbet emlegetett és idézett tudósa. Munkánkkal meg kell mutatnunk, hogy méltók – és szabadok – vagyunk Tesla örökségére. Az örökség teljességére.

Egyébként munkássága egyik legfontosabb állomása Budapesthez kötődik, ahol alapítványa a váltóáramú motor elvét tette közzé.

„A motor, amit felfedeztem, az egy varázslámpa. Ebben a lámpában van egy szellem, amely óriási szívességet tesz majd az emberiségnek, ha majd egyszer kiszabadul.” (Tesla)

Azóta több mint száz év telt el. Az emberiség továbbra is élvezi Tesla munkájának gyümölcsét, amelyet nem csupán a kivételezetteknek, hanem az egész emberiségnek adott. Mondhatjuk, ő volt a világ egyik leggazdagabb embere. A valaha élt „legdrágább” tudós, aki azonban mindenét az emberiségnek adományozta. Mindenét – az összes vagyonát a jobb élet kutatására fordította.

Igen. Általánosságban talán mondhatjuk, hogy kevésbé közismert Teslának az élet iránti tisztelete, és még kevésbé a nők iránti hódolata

Tesla az öröklétben gondolkozott.

„Az alkotó úgy teremtette meg szervezetünket, hogy energiát merítsen a környezetből, és harmóniában éljen a természettel, amely örökké élő és fiatal.” (Tesla)

Ő maga 140 évre készült, 87 évesen halt meg. Egy taxi elütötte. Nem véletlenül, teszem hozzá.

Szigorú diétával élt, elegánsan öltözködött, modora arisztokratikus volt. Az emberi testre mint gépezetre tekintett, és úgy is kezelte.

„Vigyázok a testemre, ápolom, ahogyan egy autót olajoznak. És mindig tiszta. Nem engedem, hogy bármi felborítsa az egyensúlyt a szervezetemben. A legfontosabb mindezekelőtt a táplálkozás. Igyekszem a szervezetemet, »saját gépezetemet« a tudományos elvek és a természet törvényei szerint szabályozni.” ... „Ha az étrendemet betartanák mások is, az emberi élet meghosszabbodna, és az emberi egészség javulna. A napi 16 km gyaloglás, a rendszeres testmozgás, a steril tisztaság, a fürdés az elektromos fürdőben mind megfiatalítja, tisztítja és felfrissíti a szervezetet, eltávolítja a port és a mikrobákat.” ... „Azáltal, hogy gondoskodunk testünkről, tiszteletünket fejezzük ki a Teremtő Isten iránt, aki minket felruházott a testtel!” (Tesla)

Ennek szellemében saját vitalitását és ritka fizikai állóképességét élete végéig megőrizte. Munkásságához és tetteihez az eredménybe vetett hitéből merítette az alkotói impulzusokat. Amint írta:

„...amikor egyesül bennem az akarat és a vágy.”

Látni kell, hogy Tesla kutatásai főleg az elektromos kisülésekre irányultak, de kiemelt figyelmet fordított a vízre. Arra az alapértékre, amely a betegségeket és a halált, de magát az új életet is hordozza. Az élet és halál kérdése különösen foglalkoztatta. Köztudott, hogy mennyire megrendítette a 15 évesen balesetet szenvedett testvére halála. Életében végigkövette őt a lóról lezuhanó bátyja látványa.

Fontos hangsúlyoznunk, hogy hasonlóan azokhoz az eredményekhez, amelyeket Tesla a fizikában, az energetikában és a távközlésben ért el, a gyógyászatban is rendkívülit alkotott. Annak ismerete, hogy maga a Kozmosz az elektromágnesesség, azaz a rezgések elvein működik, segített neki abban, hogy megértse az emberi szervezet működését. Már 1891–1892-ben megkonstruálta az első rezonancia elvén működő készülékeit. A XX. század elejére a nagyfrekvenciás árammal működtetett orvosi eszközei olyan népszerűvé váltak, hogy azok eladásával meg tudta keresni a Long Island-i torony befejezéséhez szükséges összeget. (Ezt az asszisztense, Scherff levele is bizonyítja. És éppen ezért izgalmas a kérdés, amint arról már volt szó fentebb, hogy vajon miért nem realizálódott a Torony-projekt.)

Ma már nemcsak a rezgések és a nagyfrekvenciás áramok elvén működő készülékei használatosak, hanem egyre elterjedtebbek azok, amelyekben skalárhullámokat alkalmazott. Tesla felfedezésének gyógyászati célú alkalmazásában a hullámgenetika eszközével, illetve a *regenerate medicine*-nel – amely minden bizonnyal az orvostudomány jövőjét jelenti – Pjotr Garjajev orosz akadémikus jutott a legmeszebbre. Ez arra a felismerésre alapoz, hogy hullámgenetikai szempontból a DNS nem anyagként, hanem elektromágneses mezőben lévő antennaként viselkedik. Veszi az elektromágneses hullámokat, és az így kapott információk szerint viselkedik. Tehát, az egészséges szervezet elektromágneses információinak genomba történő eljuttatásával a beteg szerv radikális orvosi beavatkozás nélkül regenerálódik.

Tesla szerint:

„Az ember elektromos lény, ahol minden sejtnek elektromágneses egyensúlyban kell lennie. Azok a sejtek, amelyek egyensúlya megbomlik, betegek.” ... „Betegségek azonban egyáltalán nem léteznek, csak információk vannak, amelyeket a sejt kap. A kérdés tehát az, hogy hogyan lehet törölni a betegséget hordozó információt.”

Ez lehet az új tudományosság alapja. Ezért mondhatjuk el, hogy Teslának az Élet iránti tisztelete nagyon mély forrásból táplálkozott. Találmányai és felfedezései valóban egy új tudományos szemléletet feltételeznek. Általánosságban pedig ez az, amit Tesla-technológiának nevezhetünk. Hát igen, lassan, nagyon lassan immár kezd beszívárogni a köztudatba mindez. És egyre bizonyosabb, hogy ezeknek a technológiáknak nincs ellenjavallata, és nem károsak. Magas szintű ismeretre alapoznak és spirituális szemléletűek.

Visszatérve a nőtiszteletre – az igazi nőtisztelet talán nem is lehetséges magának az egyensúlynak ilyen fennkölt nagybecsülése nélkül.

Amikor Nikola Tesla nőekkel való kapcsolatáról van szó, az embereknek általában ismerős az ide vonatkozatható sztereotip történet. Tesla teljesen a tudománynak szentelte magát, és mellőzte a nőekkel való érintkezést, éppen azért, hogy minden energiáját a tudományra összpontosítsa. Persze, ez köztudott. Egy alkalommal azonban így fogalmazott:

„Fenséges lénynek tartom a nőt. Egy elérhetetlen ideálnak, amelyre nem vagyok méltó. A nő mindig is ideális lény volt számomra. Szépségének karakteréből rengeteg intellektuális erőt meríték, viszont nincs mit cserébe adnom. Bár átéltem a fiatalság vágyait és fájdalmait, soha nem valósítottam meg párkapcsolatot, még csak vonzalmat sem. Az életem tele van munkával, amelyben vágyaim megvalósulásával megtaláltam a beteljesülést. Mindig is úgy gondoltam, hogy a nő az elme és a lélek olyan gyengéd és finom tulajdonságaival rendelkezik, amelyek e tekintetben messze a férfiak fölé helyezik Őt. A nőt én emeltem magamban ilyen piedesztálra, és mint minden igazi rajongó, nem éreztem magam eléggé értékesnek imádatom tárgyához.

Azonban, ez a szelíd hangú női karakter, aki valaha létezett, mára eltűnt.

Helyette megjelent a nő, aki azt gondolja, hogy olyanná kell válnia, mint egy férfi – tudásban, öltözködésben, viselkedésben, sportban és mindenféle teljesítményben. A nők testileg és lelkileg is erősebbek lettek a férfiaknál! A világ sok tragédiát élt át, de szerintem a legnagyobb tragédia az összes közül a jelenlegi gazdasági versenyhelyzet, amelyben a nők a férfiak ellen vannak, és sok esetben sikerül elfoglalniuk helyüket az üzleti életben és az iparban. Az a növekvő tendencia, hogy a nők egyre inkább háttérbe szorítják a férfiakat, a hanyatló civilizáció jele. A nők azon eltökéltsége, hogy versenyezzenek a férfiakkal az üzleti világban, lerombolja a legnemesebb hagyományokat. Mindazt, ami hajtóerőnek bizonyult a világ e lassú, de jelentős fejlődésében. Gyakorlatilag az összes férfi eddigi nagy teljesítményét a nők iránti szeretete és odaadása inspirálta. Egy férfi nagy dolgokra vágyik, csupán azért, mert egy nő hisz benne. Mert a férfi meg akarja szerezni a Nő csodálatát és tiszteletét. Ezen okok miatt küzd érte, újra és újra kockára téve az életét...

A nők függetlensége és fokozódó hajlama az üzleti világban való versengésre, megzavarja a férfiak független szellemét. A női hűség régi tüze mára hamuvá vált!

Számomra azonban úgy tűnik, hogy maguk a nők sem örülnek túlzottan ennek az újonnan teremtett szabadságnak. Értelemszerűen merül fel a kérdés, hogy ennek a folyamatnak a nők a nyertesei vagy a vesztesei lesznek-e. Én ezt a kérdést nemcsak a férfi oldaláról nézem, hanem a női oldalról is. Azok a nők, akik ambícióiktól fűtve a férfival szembeni verseny izgalmában élnek, egyben el is veszítenek valamit, ami végül – úgy tűnik számomra – sokkal többet ér, mint amit az üzleti siker valaha hozhat. A nő életéből eltűnt az öröm. Ambiciózus szándéka, hogy megszerezze, amit akar, sokszor meghaladja a természetes képességeit. Nem minden nő lehet primadonna, filmsztár. A nő elégedetlensége teszi feszültté és idegessé a mai életet. Azok az emberek, akik elégedetlenek, mert nem érnek el olyan dolgokat, amelyek túlmutatnak természetes képességeiken és tehetségükön, rosszul hatnak a világ általános mentális állapotára. Az elégedetlenség diszharmóniája természetellenes késztetéseket gerjeszt. A történelemben számos példa található különleges nők csodálatos hatásaira. Ilyenek például híres emberek édesanyjai. Ezeknek a nőknek a hatása és hatékonysága nem valamiféle elhatározásból következett, hogy jobbak akartak lenni a férfiaknál, vagy mert versenyeztek velük.” (Tesla)

Tudjuk, hogy Tesla számára az édesanyja bálvány és példakép volt.

„Amikor megjelenik egy gyönyörű nő, akkor személyében egy ellenállhatatlan hatalom nyilvánul meg. Amit e tekintetben »szépnek« nevezek, az lélekben, viselkedésben és gondolatban szép. Istennőhöz hasonló. Egy ilyen nő pedig uralkodhatna az egész világon. Vezetése általánosan elfogadott lenne.

Azonban a nők egyenjogúságért folytatott harca egy új világrendbe torkoll majd, amelyben a nők lesznek a dominánsak. A modern nő, aki már fizikai megjelenésében is reprezentálja neme »fejlődését«, csupán külső jele egy sokkal mélyebb és lényegibb változásnak. A női elme már megmutatta a képességét minden emberi teljesítmény vonatkozásában, és ahogy jönnek az újabb generációk, ez a képesség is fejlődni fog és erőteljesebbé válik a megnyilvánulás. Egy átlagos nő is ugyanolyan képzett lesz, mint az átlagos férfi, sőt az évszázadok alatt szunnyadó erők egyszer csak felszínre kerülnek. Azonban, ha a női fejlődés nem a múltra alapoz, ha a női fejlődés leválik saját hagyományáról, akkor akár tönkre is teheti az egész civilizációt!” (Tesla)

Mindezek után nem nehéz megérteni, miért vált az Ön számára fontossá Tesla örökségének a gondozása. Mégis felteszem ezt a kérdést.

Először is, Tesla egyik nővérét Milkának hívták, mint engem. És én ezt valóban egy jelnek tekintem, ami feladatomná teszi Tesla örökségének kutatását.

És persze nagyon tisztetem Őt. Éppen azért, mert egyedülálló szeretettel viszonyult az élethez, az emberiséghez. A szeretet a szellem ereje. Mozgat, változtat és átalakít. Ez a tudat rezonanciája. Teslától a legfontosabb örökségünk pedig éppen ez: az emberiség szolgálatának lehetősége egy ilyen rezgésben. Amerika és általában a civilizációnk nem nőtt fel Tesla tudományos elképzeléseire. Ideje lenne ezen változtatni. Nehéz megmondani, hogy milyen lesz a jövő világa a Tesla technológiák alkalmazását követően, de egy biztos, a világ teljesen megváltozik majd.

Tesla azt írta, egyetlen vágya, hogy

„évszázadokra felejthetetlen üzenetet hagyjon”.

Az emberiség nem eléggé fejlett még ahhoz, hogy ezt az üzenetet teljességében megértse. Amikor kiderül majd, hogy ki volt Nikola Tesla valójában, az nem kisebb felfedezés lesz, mint a váltakozó áram zseniális felfedezése Budapesten.

Köszönöm a beszélgetést. És a munkáját, Kresoja Asszony.



Milka Kresoja előadás közben