

Povzetek meritev BK kriminala s komentarjem

UVOD

Merilna BIOTehnologija G-ALFA omogoča meritev 1129 BIOparametrov. Omogoča nam, da zelo enostavno ugotovimo stanje BIOSistema v preteklosti, v sedanosti in prognozo za prihodnost. Od vsakega organa, od vsake celice, lahko z uporabo kodnega sistema, ki je vpisan v ustreznih BIOšablonah izmerimo do 1129 BIOparametrov.

Delovanje merilne BIOTehnologija G-ALFA spada v področje BIOkibernetike.

BK kriminal je po definiciji, ki sem jo postavil, razlivanje škodljivih BIOenergij iz enega ali več BETA smrtnih žarkov v fizikalni svet. Ta, dosedaj neznani fenomen lahko izmerimo, s pomočjo metode SGBKD pa ga lahko tudi opazujemo.

Razlivanje škodljivih BIOenergij v prostor nastopi, če v BETA smrtni žarek ali v skupino BETA smrtnih žarkov postavimo predmet škodljive oblike (velikost in material nista pomembna).

Ko BETA smrtno žarke prečkamo z nakitom, križem, stožcem tri ali štiristrano piramido, kroglo, diamanti, steklenicami za vino, Radensko, pivo itd., povzročimo dinamično škodljivo BIOkibernetično transformacijo (DŠBKTR) maksimalnega BK nivoja, kar se opredelil kot dinamični BK kriminal. Ta fenomen neposredno ni mogoče izmeriti. Lahko pa ga vidimo in opazujemo s pomočjo metode SGBKD. Posredno ga lahko izmerimo preko BK stanja BIOSistema, ko je sprejel dozo škodljivih BIOenergij.

Ko zapustimo BETA žarek DBKTR zgine. Posledice pa ostanejo v vseh mimoidočih BIOSistemih in v nas samih. Povečajo se BK nivoji, ki določajo zasvojenost, BIOSistem začne izgubljati zdravilne BIOenergije. Njegova podzavest je vse bolj pod vplivom škodljive BETA superinteligence. Začnemo se napačno odločati, več se zadržujemo v BETA smrtnih žarkih, vedno bolj nam ugaja škodljiva hrana, pijača, zdravila. V možganih začno nastajati škodljive misli, vizije in želje da povzročimo kakšno neumnost, ki so posledica telepatskega vpliva Superinteligence G-BETA ter BIOparazitov in črne magije. Skratka, začnemo drseti proti BETA generaciji svojega BIOSistema. BIOSistem vse bolj propada, nastopa duhovna impotenca, počasi tudi boleznin telesa in psihe. Vse to lahko zelo enostavno ugotovimo s pomočjo merilnega sistema ter s pomočjo metode SGBKD.

BK Kriminal ugotavljamo na štiri načine:

1. Meritev škodljivih BIOenergij izvršimo v prostoru kjer se gibljemo.
2. Meritev škodljivih BIOenergij izvršimo tako, da predmet, ki ga analiziramo ali oblikujemo postavimo v P sektor (1) statičnega ALFA ŽŽ, ki je aktiviran za profesionalno uporabo.
3. Meritev škodljivih BIOenergij na prostem, na BETA področju izvršimo tako, da aktiviramo dinamični ALFA ŽŽ, ga razširimo na velikost 4,24 metra. Iz te lokacije odstranimo vse predmete, razen predmeta za katerega ugotavljamo BKTR.
4. Meritev škodljivih BIOenergij na statično aktiviranem BK poligonu (BKP) ali zdravilnem gaju (ZG) izvršimo lahko za velike predmete, makete ali realne objekte, vojaška in druga vozila, orožje (pomembno za lovske puške in drugo orožje), letala, vesoljska plovila, kar je izredno pomembno itd. Meritev izvršimo tako, da si najprej aktiviramo dinamični ALFA žarek in s tem osebno BK zaščito. S tem aktiviramo tudi vse ALFA žarke na BKP, ki se zlijejo v en ALFA žarek velikega premera, kot je velik BKP. Izvršimo eno ali več meritev določenega dela ali celote.

Priprava na izvršitev meritev BK kriminala:

Ad 1: Imamo osebno BK zaščito (BIOlaser MK1, BC2, GG3 ali GG4, BK zaslonke, ter podlogo za pod kapo in še tretjo BK zaslonko na čelu), BIOšablone A3 za izvršitev meritev in BIOšablone A4 za generiranje dinamične osebne BK zaščite. Ta omogoča bistveno lažji dostop do Superinteligence S-ALFA, ki nadzoruje in pravilno usmerja celotno življenje na Zemlji in v Galaksijah.

Tako si zagotovimo dostop do mehanizmov večdimenzionalnega prostora, v katerem živimo, odkar se zavedamo. Aktiviramo dinamični ALFA ŽŽ. S tem smo si generirali osebno BK zaščito. Uporabimo metode DGA, BT, DGA. S tem smo iz BK osebne zaščitne lokacije, ki jo predstavlja dinamični ALFA ŽŽ premera 4,24 metra odstranili BIOparazite in preprečili neposreden vpliv črne magije za čas izvajanja meritve BKTR.

Meritev lahko izvršimo kar iz vozila, v katerem se nahajamo, če ima vozilo ustrezno BK zaščito in so v njega vpisane zdravilne BIOenergije. Vozilo predstavlja zlato BK zaščitno kletko, znotraj katere smo povsem varni pred škodljivimi vplivi okolice, BIOparaziti in črna magija. Tako zaščiteno vozilo deluje podobno kot gluha soba v akustiki ali kot Faradayeva kletka v elektrotehniki.

Večina lokacij na Zemlji je skrajno škodljivih BK nivoja -L384, kar predstavlja -100%. Škodljivost povzročajo uporaba nepravilnih oblik, ki so postavljene v BETA smrtne žarke.

Več desetletne BIOanalize so pokazale, da ljudje prebivajo, delajo, kupujejo, se rekreirajo, molijo, se zabavajo in zadržujejo (hoteli, gostilne in zabavišča) na skrajno škodljivih lokacijah. To sem opredelil kot Škodljivo BIOkibernetsko TRansformacijo (ŠBKTR). Zato gre doma, v službi, v družbi, v medicini in farmaciji, znanosti in umetnosti ter tehnologiji in v RELIGIJAH vse narobe, pa se tega dosedaj sploh nismo zavedali. Ugotavljamo posledice, ki so več kot strahotne, začetek vseh bolezni telesa in psihe, vseh problemov našega časa, mamila, alkoholizem, spolni odkloni, istospolni partnerji, nasilje, samomori, umori, prometne in druge nesreče, kriminal in vojne. Nismo pa vedeli za njihov pravi izvor in rešitve, ki so zdaj povsem jasne in sila enostavne.

Pravi izvor so BETA smrtne žarki, BIOkibernetski kriminal, BIOterorizem, BIOparaziti in črna magija. Edine prave rešitve so le v uporabi BIOfizike večdimenzionalnega prostora, v katerem živimo. Vse drugo je prazno govorjenje zasvojenih ljudi s škodljivimi BIOenergijami in BIOparaziti, ki sem jih opredelil kot BETA generirane BIOSisteme. Teh je vse polno v vseh strukturah našega dela in ustvarjanja. Povzročajo nepopisno škodo celotni Zemeljski populaciji. Njihov BK vzorec postaja od rojstva naprej vse bolj negativen. Ko doseže njihov BIOSistem maksimalno možno nasičenost s škodljivimi BIOenergijami, začne naraščati še zadnji BIOparameter, ki loči med seboj BETA generirane BIOSisteme. To je BK nivo v merilnem polju MP1, to je v D7, ki ima 168 merilnih vrednosti, od A0 do L384, ki predstavlja maksimalno negativno vrednost, to je -100%.

Meritve izvršimo na sledeč način:

1. Velikost ALFA življenjskega ali BETA smrtne žarka, v katerem se nahajamo, izmerimo z BIOšablono za meritve velikosti BETA ali ALFA žarka.
2. Z merilnim BIOlaserjem (ali pa uporabimo zaščitni BIOlaser) ugotovimo tip žarka v katerem se nahajamo.
3. Z BIOšablono A3 - BKP S1-S33 ugotovimo transformirano BIOenergijo, ko se dotaknemo kode v MP1 te BIOenergije izmerimo še njen nivo BKTR. To ponovimo šestkrat.
4. S prstom ene roke se dotikamo kod, ki jih potrebujemo za izvršitev meritev, v drugi roki držimo merilni BIOlaser, ki nam preko našega BIOSistema omogoča, da določimo in na merilni skali prečitamo podatek, ki se nahaja na robu BIOšablone in je spiralaste oblike.
5. Začetek merilne skale je A0 (0%), konec pa pri L384, kar predstavlja 100% vrednost celotne skale, ki ima 168 merilnih delcev.
6. Celotno meritev BKTR opravimo tako, da se simultano dotikamo kode, ki jo je pokazal BIOlaser v ustreznem merilnem oknu in za posamezno kodo izvršimo BK meritve BKTR. Na razpolago imamo šest kod.
7. Tip žarka izmerimo tako, da postavimo BL cca 5 cm pred med kodi BETA in ALFA in počakamo, da BL zaniha proti ustrezni kodi (nič ne sprašujemo, nič ne razmišljamo, samo počakamo, kaj se bo z BL zgodilo). Dotaknemo se kode, ki jo je določil BL za tip žarka in izmerimo še njegovo velikost. Velikost žarka odčitamo na BŠ. Če je velikost večja kot 4,24 metra, se BL začne vrteti naprej okoli svoje osi, v smeri urnega kazalca, in naredi toliko obratov, kolikokrat je večji žarek od 4,24 metra. Lahko naredi tudi 100 in več obratov.
8. BK nivo žarka izmerimo tako, da prst leve roke še držimo na kodi za tip žarka, desno roko v kateri držimo BL pa premaknemo nad sredino BŠ za meritve BK nivojev, ter brez misli počakamo kakšen BK nivo bo na BIOšabloni pokazal BL.

9. Meritev BK nivoja žarka ponovimo še tako, da se z levo roko dotaknemo kode I (drugi stolpec kod od leve proti desni na BŠ za meritev BK nivojev) in na isti BŠ ponovimo meritev BK nivoja žarka.
10. Z ostalimi štirimi kodami pod kodo I pa lahko izmerimo BK nivo vseh osnovnih štirih kvadrantov ALFA ŽŽ. Takoj po vzdrževanju ALFA ŽŽ, imajo deli ŽŽ 1,2,3 nazivni BK nivo žarka, vzhodni del žarka št. 4 pa ima BK nivo A0. Ko doseže št. 4 nazivno vrednost BK nivoja minus en delec merilne skale, je potrebno ALFA ŽŽ vzdrževati. Če tega ne storimo začne BK nivo žarka počasi padati.
11. Žarek trošimo toliko časa, dokler je na njega karkoli postavljeno. Če je na njega postavljena škodljiva oblika predmeta, se BK nivo žarka hitreje zmanjšuje. Pod določenimi pogoji, ki še niso povsem jasni, se začno iz njega razlivati škodljive BIOenergije. Premalo meritev na to temo sem opravil, da bi to lahko zanesljivo potrdil. Nekega dne (morda čez več let), se ALFA ŽŽ izključi, če ga ne vzdržujemo. Da ŽŽ izgublja BK nivo ugotovimo tako, da se BK nivo od nazivne vrednosti n.pr. E0, bliža B096, in naprej proti B036 in naprej proti A0.
12. Če imamo škodljivo streho (Dekra, Gerard, TRIMO odrezana piramida, ki jo zmotno dajejo na šolske objekte, ter mnoge kritine na primorskem, ki imajo na vrhu eno do štiri ostre izbokline in kritine posute z ostrimi kamenčki, ki ublažijo zvok dežja itd.) se BK nivoji ŽŽ E0 hitro znižajo na B096 in tam počakajo kar nekaj časa. Po enem tednu se ti BK nivoji zanesljivo nič bolj ne znižajo. Ko ALFA žarek uporabimo, se njihov BK nivo takoj poveča nazaj na BK nivo E0, če smo le malo pri sebi.
13. Zdaj se lotimo še meritev BKTR. ŠEST (6) kod imamo na razpolago, od leve proti desni in od zgoraj navzdol NSS1, 2, 3 in NSZ1, 2, 3.
14. Dotaknemo se ene od the šest kod, izmerimo BIOenergijo, dotaknemo se kode za ugotovljeno BIOenergijo v MP1 in izmerimo njen BK nivo, dotaknemo se naslednje kode in postopek ponovimo. Postopek ponavljamo vse do zadnje šeste kode in vse skupaj zapišemo v formular za BKTR. Vpišemo lokacijo, kjer smo opravljali meritev in dosežene merilne rezultate ter druge pomembne podatke, ki so koristni za kasnejšo kontrolo.
15. Ko izmerimo BKTR imamo dve možnosti. Ko izmerimo škodljivo BKTR (ŠBKTR) nastopajo do štiri (4) škodljive BIOenergije (V, gama, H in jota). Ko izmerimo zdravilno BKTR (ZBKTR), nastopa do sedem (7) zdravilnih BIOenergij (kapa, pi, B, O, I, alfa, P). Na zgornjih treh kodah, na vsaki kodi, lahko nastopa ena ali vseh prvih pet BIOenergij, na spodnjih treh kodah, na vsaki od njih, pa ena ali vseh zadnjih pet BIOenergij po vrsti na BIOšablona tako, da BIOlaser (BL) preskoči meritev BETA. Skupaj je zdravilnih BIOenergij $5+5=7$ različnih BIO energij.

Ad2. Meritev BKTR na statičnem ALFA žarku

- 2.1 Očistimo statični ALFA žarek z osnovno metodo G-ALFA1,2,3,4.; BT; G-ALFA 1,2,3,4, in se postavimo v enega od šestih S-ALFA žarkov, ki se nahajajo okoli ALFA ŽŽ na razdalji 96 cm od sredina ALFA žarka.
- 2.2 Z BIOšablono A3 izvršimo preklon statičnega ALFA žarka na projekt AP1. S tem odpremo BK okno za izvršitev simulacije za BKTR, ki omogoča pravilno meritev BKTR znotraj statičnega ALFA žarka, in prepreči poškodbe našega BIOSistema.
- 2.3 V P sektor ŽŽ (št 1, zahod), postavimo predmet, za katerega opravljamo BIOanalizo ZBKTR ali ŠBKTR in izvršimo meritev. Glej AD1. Ko je BIOanaliza opravljena, uporabimo metode G-ALFA1,2,3,4.; BT; G-ALFA 1,2,3,4. z BIOšablono A3. preklonimo ALFA ŽŽ nazaj na AP03 ter izvršimo G-ALFA1,2,3,4.; BT; G-ALFA 1,2,3,4. z BIOšablono A3 in celoten postopek je zaključen.
- 2.4 Meritev BKTR lahko na statičnem ALFA ŽŽ opravimo tudi tako, da generiramo DALFA ŽŽ (opravimo vse, kar je v tem BK oknu potrebno in omogočeno). Predmet pa postavimo v statični ALFA ŽŽ, enako, kot je to opisano v točki 2.3, meritev pa lahko izvršimo iz BK okna v katerem se nahaja DALFA žarek, ne glede, kje znotraj BKP se nahajamo, ali kam se znotraj BKP premikamo v času meritve BKTR.

AD 3. Meritev BKTR predmeta na prostem, na travniku, cesti, na BK neurejeni lokaciji, kjer se lahko nahajajo BETA smrtni žarki maksimalnega BK nivoja in velikih premerov itd.

- 3.1 Zagotovimo, da so vsi morebitni moteči predmeti izven lokacije meritve. Torej izven lokacije premera 4,24 metra.
- 3.2 Aktiviramo DAŽŽ. Izvršimo DGA, BT, DGA. Izvršimo preklon na AP1. Izvršimo DGA, BT; DGA. Izvršimo meritve in zapišemo rezultate. Izvršimo preklon na AP03, Izvršimo DGA, BT, DGA. Izključimo DAŽŽ ali pa podaljšujemo BK zaščito.

AD 4. Meritve BK Kriminala na večjem statičnem BKP (33 in več aktiviranih ALFA ŽŽ za profesionalno uporabo, odvisno od velikosti predmeta, ki ga analiziramo. Za BIOanalizo potniškega letala ali tankerja, mora biti aktiviranih kar precejšnje število profesionalnih ALFA žarkov.

- 4.1 Na lokaciji statičnega ALFA ŽŽ aktiviramo DAŽŽ. Izvršimo DGA, BT, DGA.
- 4.2 Začnemo postopek za določitev pogojev vzdrževanja v D13 (MP2). Postavimo 4x8P na lokacijo ALFA žarka. Za D33 (MP3) postavimo navidezne 4x8P na navidezno lokacijo ALFA. Po potrebi postavimo še vse ostale navidezne 4x8P na navidezne lokacije ALFA vse do MP33.
- 4.3 Vzdrževanje MP2 (D13), DGA, BT, DGA, AP1 do AP33, DGA, BT, DGA.
- 4.4 Vzdrževanje MP3 (D33), DGA, BT, DGA, AP1 do AP33, DGA, BT, DGA.
- 4.5 Lahko nadaljujemo vzdrževanje do ustreznega merilnega polja, kar je odvisno od težavnosti problema, ki ga rešujemo. Religije morajo vzdrževati vedno do MP33. Če tega ne storijo, se njihovi objekti po določenem času spremenijo v BETA področje.
- 4.6 Izvršimo meritve BKTR za večjo zgradbo, letalo, tanker, plinski terminal itd po že znanem postopku, ki je opisan v Ad1. Posamezne faze meritev smiselno uporabimo.
- 4.7 Izklopimo navidezne piramide 4x8P v nasprotnem vrstnem redu po sledečem postopku:
- 4.8 S kodnim sistemom na BIOšabloni odstranimo navidezne piramide 4x8P za zadnjo MP, ki smo ga vzdrževali. Nadaljujemo z DGA, BT, DGA.
- 4.9 S kodnim sistemom na BIOšabloni odstranimo navidezne piramide 4x8P za naslednje nižje MP. Nadaljujemo z DGA, BT, DGA. itd., da pridemo do MP2 kjer odstranimo kovinske pozlačene piramide 4x8P. Nadaljujemo z DGA, BT, DGA.
- 4.10 DAŽŽ zmanjšamo na velikost za AP03 to je na 84 cm in DAŽŽ izklopimo.
- 4.11 Uporabimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4, in BT preko svojega BIOSistema z BIOšablono za BT ter ponovimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4.

OPOMBA: Za izvršitev BIOtrasfera imamo na razpolago več BŠ z različno težavnostno stopnjo.

1. A4, BŠ _S1-S33, vsebuje makro kodni sistem do **MP3**, naprej do MP5 lahko vadimo telepatsko. Ta BŠ je v osnovnem kompletu, ki vsebuje 5 BŠ in je tudi najbolj enostavna za uporabo.
2. A4, BŠ _S1-S33, MP1 do MP8 vsebuje makro kodni sistem do **MP6**, naprej do MP8 lahko vadimo telepatsko.
3. A3, BŠ _S1-S33, MP1 do MP12 vsebujejo makro kodni sistem do **MP12**, naprej do MP14 in morda naprej do MP33 lahko vadimo telepatsko. Uspeh je zagotovljen le z visoko stopnjo koncentracije in pazljivosti. S to BŠ lahko opravimo tudi vse meritve. V njej so vpisane osnovne kode za dostop do vseh merilnih podatkov in makro kode za vsa druga opravila, ki jih omogočajo BŠ A4.
4. Ko smo enkrat dovolj usposobljeni za dostop do MP33, ko dosežemo izjemno visoko stopnjo pazljivosti in koncentracije, da ima lokacija ustrezno število ALFA ŽŽ za profesionalno uporabo, lahko MP33 dosežemo s katero koli od navedenih BŠ. Koliko je najmanj ALFA žarkov, eden do drugega, za profesionalno uporabo, da lahko dosežemo MP33, nisem ugotavljal. Na BKP, ki jih uporabljam, je bistveno večje število ALFA ŽŽ kot 33. Največji BKP imam aktiviran do 600 ALFA žarkov in ga povečujem na 900 in je namenjen raziskavam na področju novega kmetijstva. Le tako je mogoča pridelava hrane vrhunske kakovosti, vina sokov, sadja in drugih pridelkov. Tako postane vsaka hrana pravo BIO zdravilo. Glej merilne vrednosti za olivno olje nove generacije, ki sem ga imenoval BSG OO in o drugih pridelkih.