

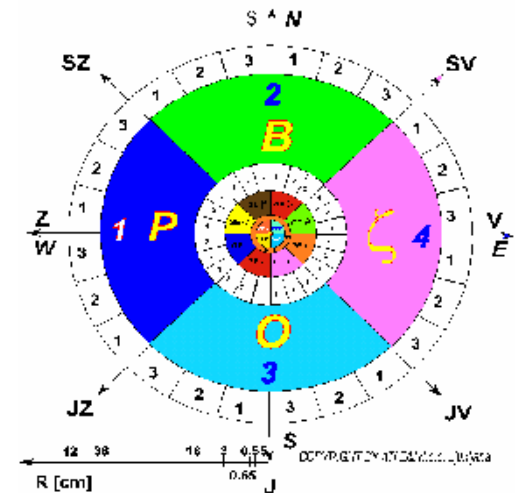
Metoda za meritev škodljivega sevanja sedme dimenzije ali zdravilnega sevanja trinajste dimenzije v odvisnosti od oblike predmeta.

1. Za zagotavljanje kakovostne meritve si najprej zagotovimo ustrezno merilno okolje, merilno orodje in merilne liste, ki zagotavljajo potrebne sekvence merjenja, ki jih omogoča MS VDP. Potrebujemo dve BIOšabloni. BŠ za velikost žarka in BŠ za preklope na projekte AP01 do AP33 in BT.
2. Uporabimo statični ali si generiramo dinamični ALFA življenjski žarek.
3. Uredimo svoj BIOSistem z uporabo statične ali dinamične metode BIF VDP:
4. Če uporabimo statično metodo, uporabimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4, preklopimo na AP33, izvršimo BT, preklopimo na AP03 in uporabimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4.
5. Če uporabimo dinamično metodo izvršimo po aktivaciji S-ALFA žarka preklop na AP03 in izvršimo DGA (0,1,2,3,4,0), BT, DGA, AP01 do AP33, DGA, BT, DGA. Status pri DGA prva 0 je preklop na AP, druga 0 je preklop na S-ALFA. Druga 0 je izhodiščni položaj, to je S-ALFA žarek.
6. Izmerimo lahko sevanje sedme dimenzije, to so škodljive BIOenergije jota, V, gama in H.
7. Izmerimo lahko sevanje 13. dimenzije, to so zdravilne BIOenergije kapa, pi, B, O, I, alfa in P.
8. BŠ vsebujejo 6 kod s katerimi lahko na merilnih sektorjih NSS1 do NSS3 in NSZ1 do NSZ3 ugotovimo sevanje. Te kode opredelijo katere BIOenergije in njihov BK nivo se razlije iz žarkov po nevtralnih sektorjih izven žarkov. To je BK nivo od 0% do 100%. Škodljive so negativne, zdravilne so pozitivne.
9. BK nivo je opredeljen po merilni skali od A0 do L384. To je od 0% do 100%.
10. Sevanje je odvisno od oblike predmeta, ki ga postavimo v žarek ali ko z njim žarke prečkamo.
11. Posledice so statično ali dinamično sevanje.
12. Statično sevanje na lokacijah lahko izmerimo. Dinamično sevanje lahko vidimo z metodo SGBKD, izmeriti pa tega ne moremo drugače, kot če predmet postavimo v žarek in ga s simulacijskim programom, ki ga omogoča AP01 izmerimo.

Statični ALFA žarek preklopimo iz AP03 na projekt AP01, ki omogoča simulacijo meritve sevanja predmeta

1. Vedno je izhodišče projekt AP03. Najprej ALFA žarek očistimo tako, da uporabimo osnovno metodo G-ALFA 1,2,3,4.
2. Preklop ALFA žarka na projekt AP01 izvršimo z BIOšablono S1 do S33. Postavimo se na lokacijo ALFA in z BŠ preklopimo ALFA žarek na AP01.
3. Predmet postavimo na lokacijo statičnega ALFA žarka, ki je vedno premera 0,84 metra. Uporabimo lokacijo, ki je označena z BIOenergijo P, to je lokacija št.:1, to je zahodni kvadrant ALFA žarka.
4. Z BIOšablono S1 do S33 izmerimo katere BIOenergije predmet seva in njihov BK nivo. V času meritve se nahajamo na lokaciji ALFA žarka. Uporabimo kode NSS1 do NSS3 in NSZ1 do NSZ3.
5. Lokacijo ALFA za seboj pospravimo.

ALFA - življenjski žarek



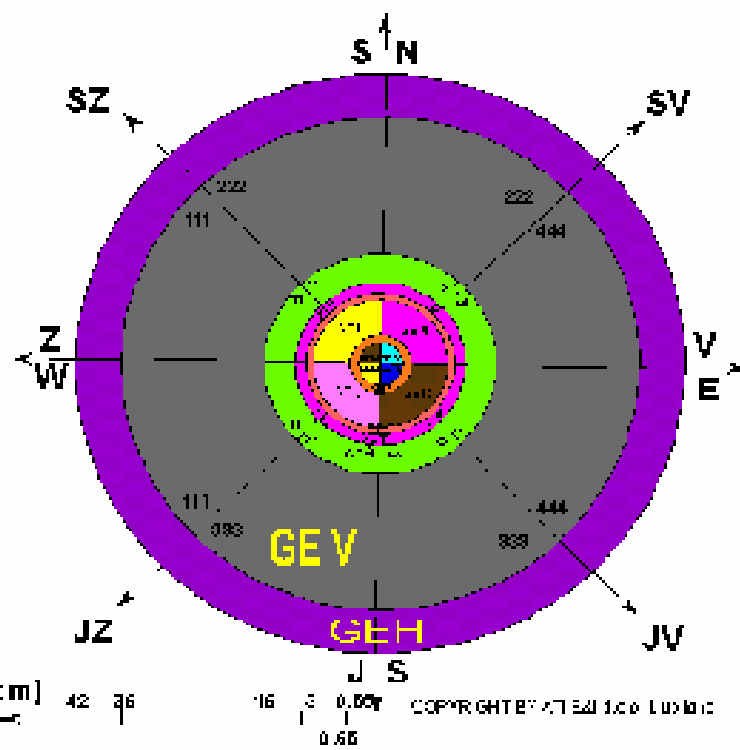
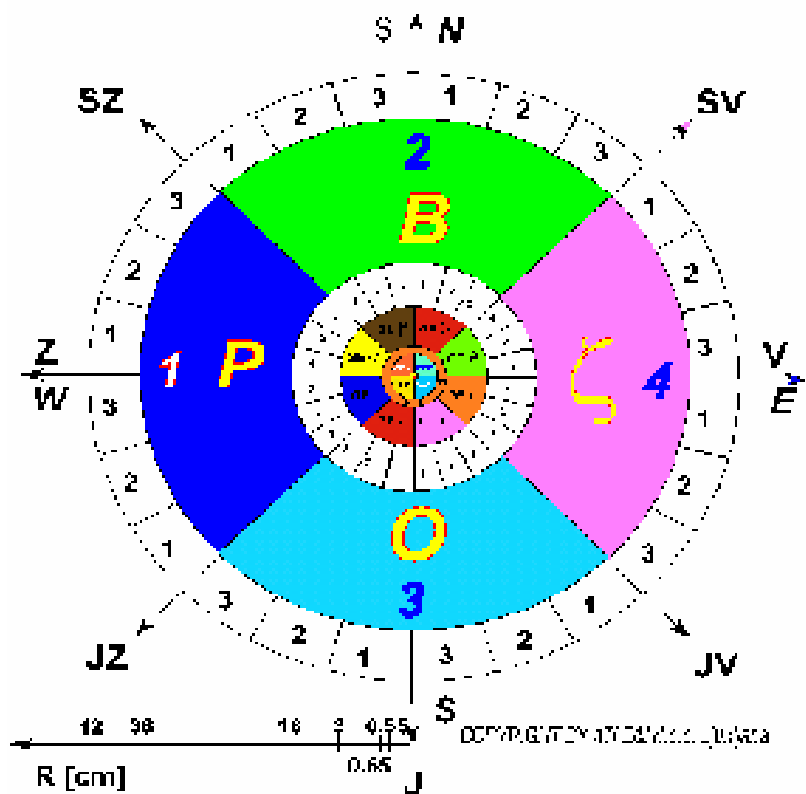
Meritev sevanja z uporabo dinamičnega ALFA žarka

1. Ustvarimo pogoje za zanesljivo opravljanje meritve.
2. Na lokaciji dinamičnega ALFA žarke, ki je vedno premera 4,24 metra, ne sme biti nobenega predmeta.
3. To ugotovimo tako, da izmerimo testno BKTR transformacijo. Če je BKTR A0, je lokacija čista. V nasprotnem primeru odstranimo iz lokacije predmet, ki povzroča BKTR.
4. V S-ALFA žarek, to je na lokacijo, kjer smo ga aktivirali, postavimo predmet, ki mu želimo izmeriti BKTR.
5. Lokacijo preklopimo na projekt AP01 in izvršimo meritev BK nivoja in ugotovimo BIOenergije, ki se na nevtralne sektorje transformirajo. Vse to nam pokaže merilna skala na BIOšabloni S1 do S33.
6. Predmet ne sme biti večji, kot je lokacija S-ALFA žarka, to je 4,24 metra.
7. Če je predmet večji, moramo imeti večje število statičnih ALFA žarkov za profesionalno uporabo. Glej podrobna navodila.
8. Za kontrolo n.pr tankerja in vpis BIOenergij v njegovo konstrukcijo, odvisno od velikosti, moramo imeti aktiviran BK poligon velikosti cca 1000 ALFA žarkov za profesionalno uporabo. To je investicija v BK poligon cca 400.000 EUR. Z njim rešujemo vse probleme vsebine tankerja in njega samega, da ne povzroča škode morju v katerem plove in da postane blago maksimalno možno kakovostno. To je lahko zdravilno 4%, do maksimalno 100% Odvisno na kakšni lokaciji je bilo blago proizvedeno.

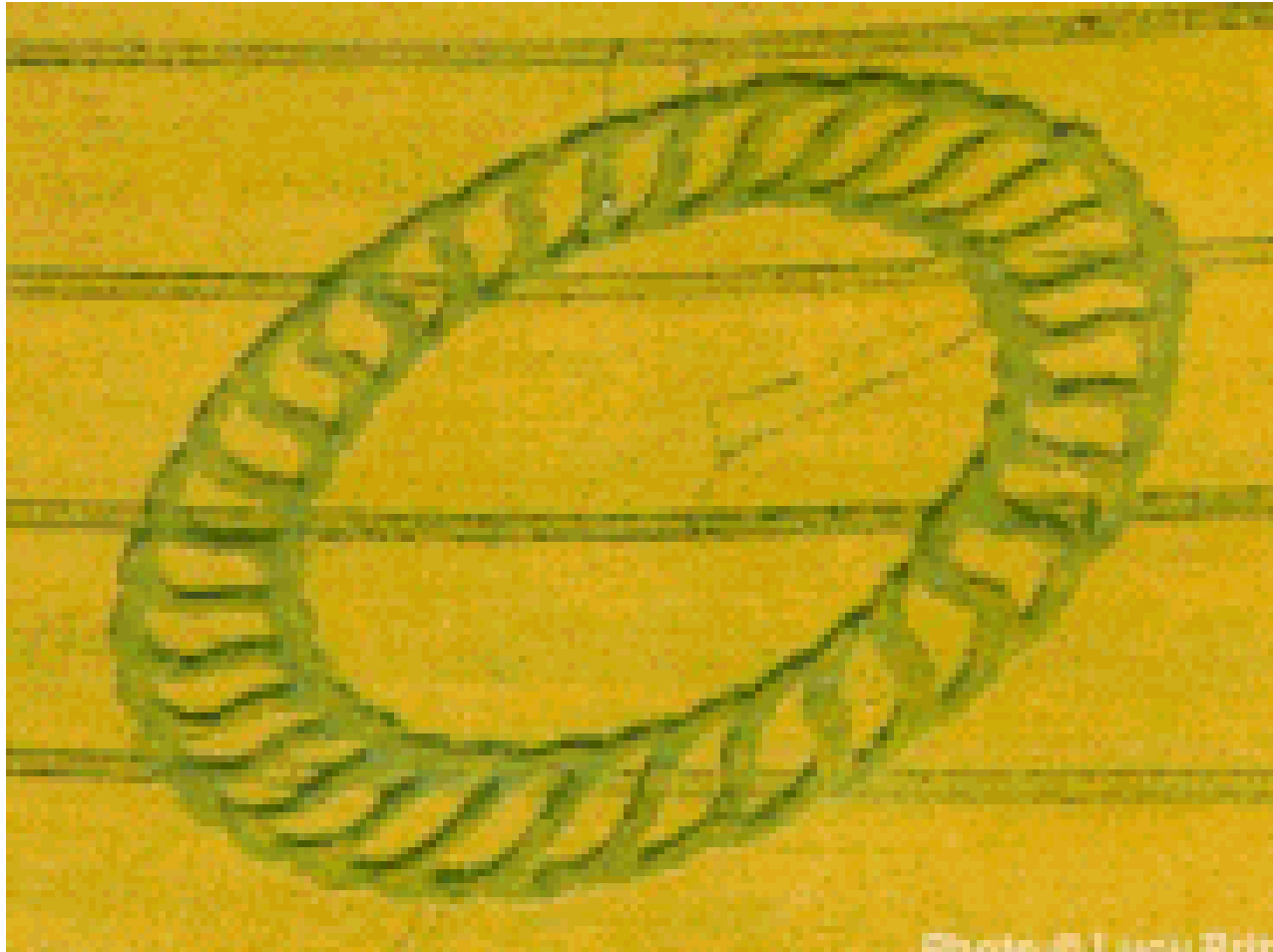
Senzorja za zbiranje informacij o BIO stanju na našem planetu, ter o vsem, kar se na Zemlji dogaja in proizvaja.

ALFA - življenjski žarek

BETA - smrtni žarek



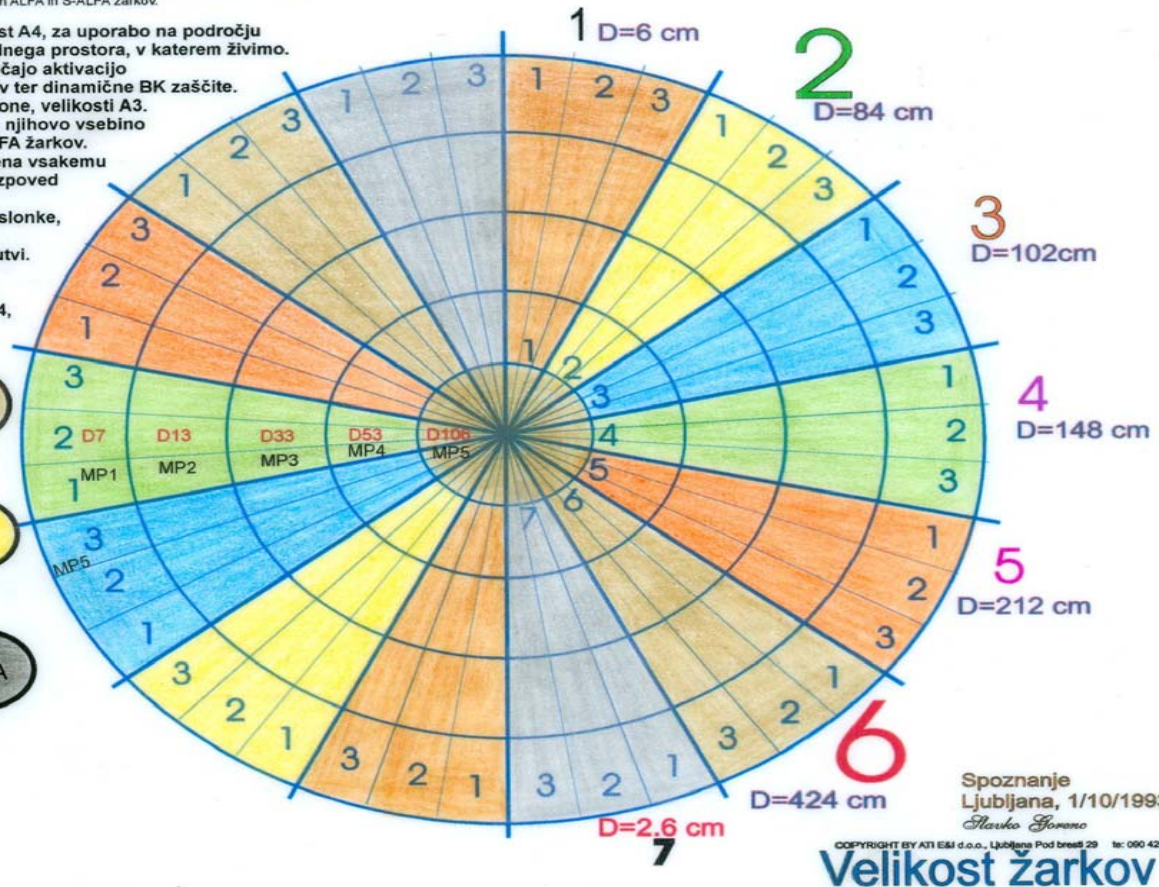
Superinteligenca S-ALFA nadzoruje dimenzijo D7 (MP1), D13 (MP2), D33 (MP3) in naprej do MP33 in naprej proti dimenziji neskončno



Z BŠ A4 za aktivacijo dinamičnega ALFA žarka vklopimo in po uporabi izklopimo ALFA in 6 S-ALFA žarkov

Prva generacija BIOšablon za uporabo na področju BIOfizike 7, 13 in 33 dimenzionalnega prostora, velikosti A3, vsebujejo KODE za uporabo statičnih ALFA in S-ALFA žarkov.

Druga generacija BIOšablon, velikost A4, za uporabo na področju BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo. Vsebujejo MAKRO KODE, ki omogočajo aktivacijo dinamičnega ALFA in S-ALFA žarkov ter dinamične BK zaščite. Uporabne so podobno, kot BIOšablone, velikosti A3. Spreminjamo lahko velikost žarkov, njihovo vsebino in mehanizme znotraj ALFA in S-ALFA žarkov. Uporaba teh BIOšablon je omogočena vsakemu zemljanu ne glede na starost, veroizpoved ali intelektualne sposobnosti. Potrebuje le BIOlaser GG4 in BK zaslonke, iz telesa pa MORA odstraniti nakit in škodljive obeske na obleki in obutvi. Sredino dinamičnega ALFA žarka generira Superinteligencja S-ALFA natančno na lokaciji BIOlaserja GG4, ki mora viseti okoli vratu.



Hvala za pozornost ! 😊