



DPE 100

Advanced technology 7 <https://advancedtechnology7.com/dpe100/>

ONZE MISSIE



Onze missie is om de planeet weer tot bloei te laten komen; het heeft geen zin om een nieuw evenwicht te creëren, dit zou zijn gebaseerd op ons geheugen. We moeten de aarde helpen om zich volledig te regenereren en terug te keren naar zoals het honderden jaren geleden was ... Heldere luchten en zeeën en schone landschappen, vol leven, een zon die schijnt zonder te branden, en zoveel bomen ... dus moeten we teruggaan naar een idee dat van voor onze geboorte komt.

Dit alles is mogelijk en we hebben de technologie om het te doen ... maar er zijn prioriteiten om te volgen ... Zoals al diegenen die werkelijk een innovatieve technologie hebben, is de eerste keuze om te maken: of we het voor geld doen of OMDAT WE MENS ZIJN!!

Wij van Advanced Technology 7 hebben gekozen voor de tweede weg ... voor alle kinderen over de hele wereld, voor de zwaksten ... zij zullen nooit een toekomst hebben ... en wij ook niet ... zonder de Planeet.

In dit verslag laten we zien dat de mens 80% van de bomen van de aarde gekapt heeft en niet de moeite heeft genomen om ze te vervangen door iets dat dezelfde functie vervulde. Dit heeft geleid tot een drastische vermindering en breuk van de magnetosfeer en dus van de ozonlaag met de hieronder beschreven effecten.

De wetenschap heeft de werking van bomen nog niet begrepen, simpelweg omdat ze niet heeft begrepen hoe de aarde en de zwaartekracht in het algemeen werken. Hieronder geven we u ook een hint hierover.

We moesten ons verder inspannen en nieuwe en krachtigere apparatuur herontwerpen als gevolg van de zich ontwikkelende dramatische gebeurtenissen: vreselijke branden in Siberië, het Amazonegebied, Europa en Amerika hebben een verdere verzwakking van de aardse magnetosfeer veroorzaakt en dit zal een kettingeffect teweegbrengen die we alleen met uw hulp kunnen stoppen ...

Met de basisversie van de DPE 100 hebben we echt een apparaat dat het werk van de fotosynthese van chlorofyl van ongeveer 100.000 bomen kan vervangen. Het is dus noodzakelijk om er minstens 200.000 te installeren om de werking van 20.000.000.000.000 bomen te krijgen en het magnetosferische veld volledig te herstellen.

Dit is een snelle reactie in een situatie van extreme nood omdat we nog maar een paar jaar de tijd hebben om het probleem op te lossen.

Maar we kennen onze grenzen als mens en we moeten de natuur laten doen wat zelfs de beste technologieën (niet?) kunnen doen zoals zij. Tegenwoordig hebben we 35% minder zuurstof dan we normaal gesproken nodig hebben voor het leven van dieren en mensen.

Met de extra branden die zich hebben voorgedaan, is dit percentage nog verder toegenomen, wat betekent dat de kinderen, de ouderen, de zwakken, alle bevolkingsgroepen met een voedseltekort de eersten zijn die overlevingsmoeilijkheden hebben; niemand mag worden achtergelaten ...

De mensheid heeft al soortgelijke ervaringen, zoals die in Londen op 5 december 1952, toen een dikke deken van mist over de stad viel als gevolg van de verzadiging met kooldioxide afkomstig van de kolenproductie-installatie, met als gevolg ten minste 12.000 doden van alle leeftijden, waaraan nog meer dan 100.000 zieken moeten worden toegevoegd. Desondanks is de productie van steenkool doorgedaan en is deze informatie gebagatelliseerd of verborgen gebleven.

Daarom hebben we voor een later stadium het idee om een stichting op te richten die "SAVE MY EARTH" zal heten en die 10 Paulowna bomen zal kunnen doneren voor elke verkochte DPE 100, gebruik makend van een deel van de verkoopinkomsten. We hebben voor dit type boom gekozen omdat het snel groeit en met brede bladeren en in staat is om 3 keer zoveel zuurstof te produceren als een normale boom. We zullen meer details uitleggen in een klein technisch blad.

DOELSTELLINGEN VAN DE DPE 100

Voor de planeet

REGENERATIE van de magnetosfeer op het positioneringspunt.

REGENERATIE van de ozonlaag.

DRASTISCHE reductie van de omvang van de aardbeving.

DRASTISCHE reductie van grote meteorologische verschijnselen zoals orkanen, waterbommen, hagel met hele grote hagelstenen.

Het aftappen van de totale elektromagnetische vervuiling die schadelijk is voor mens en dier, maar niet voor technologische apparaten.

HERSTEL van de lucht en luchtkwaliteit zoals van voor het industriële tijdperk.

DRASTISCHE vermindering van radioactiviteit.

DRASTISCHE radongasreductie.

Langs de kust geplaatst, harmoniseert het de frequenties die walvisachtigen (walvissen, dolfijnen, enz.) gebruiken om te navigeren en zo strandingen te vermijden.

Voor mens en dier

REDUCTIE van de incidentie van pathologieën gerelateerd aan overmatige microgolfstraling zoals leukemie, lymfomen, borsttumoren, epitheliale melanomen, hersentumoren, veranderingen in celdoorlaatbaarheid, metabolisme variatie, veranderingen in de klierfuncties, het immuunsysteem, van het centrale zenuwstelsel en het gedrag, DNA-schade. Voor uitgestraalde elektromagnetische vermogensdichtheid groter dan 50 milliwatt/ cm²: mogelijke hersenletsel invloed op de celgroei, foetale misvormingen, interne brandwonden, staar, overlijden door een hartaanval. Andere niet-thermische of chronische effecten voor intensiteit lager dan die, die de thermische effecten bepaalt, zijn de variatie in het aantal lymfocyten en granulocyten (experimenten op cellen), variaties in het niveau van antilichamen en macrofagen (experimenten op dieren), tachycardiepijn voor de ogen, duizeligheid, depressie, beperking van het leervermogen, geheugenverlies, haaruitval.

In de landen van Oost-Europa hebben studies ook aangetoond: steriliteit, verhoogde abortussen, verminderde vruchtbaarheid.

Volgens het US Environment Agency (EPA) hebben vijf van de acht epidemiologische studies statistisch significante risico's aangetoond die verband houden met: lymfatische en hemopoëtische neoplastische totale kankers bij inwoners (Hawaiï) in de nabijheid van radiofrequentietorens (RF), kanker van het hematopoëtische systeem (leukemie, lymfomen en lymfosarcoom, melanoom en blootstelling aan bestraling (RF) bij Poolse officieren en militair personeel.

DRASTISCHE geurvermindering.

DRASTISCHE vermindering van de schade aan mensen, eigendommen en vee als gevolg van buitengewone weersverschijnselen.

DRASTISCHE reductie van stress en depressie als gevolg van elektrostatische ladingen en schadelijke zwerfenergieën.

Grote verbetering in slaapkwaliteit en rust.

DRASTISCHE reductie van giftige stoffen.

DRASTISCHE reductie van ultrasoon geluid.

Duidelijke verbetering van het immuunsysteem.

Voor de landbouw

De voedingswaarde van groenten en fruit is verdubbeld of verdrievoudigd.

Gezondere planten met groener blad.

DRASTISCHE vermindering van de schade in de landbouw als gevolg van buitengewone weersverschijnselen.

Verdubbeling van planten en hun resistentie tegen ziekteverwekkers.

Gevoelige toename van het immuunsysteem van planten.

DE MODELLEN

DPE 100

Ontworpen voor kleine gebouwen, zoals appartementencomplexen, villa's, ideaal voor steden.

DPE SHIELD

Ontworpen voor grote bebouwing zoals boerderijen, industrieën, landbouwgronden, veeteelt en weidegronden.

DPE SE (Symfonie van de Aarde)

Bij het plannen van zeer grote bebouwing, beschikbaar op verzoek van overheden voor gebruik van de bescherming van de natie.

Ga naar de website voor de (Engelstalige) informatie over tests:

<https://advancedtechnology7.com/dpe100/>

Hier vind je ook een aantal foto's die laten zien hoe de DPE tijdens de orkaan van 10 juli 2019 in Italië, de omgeving beschermdde.

Vertaald door Monique ten Brink met behulp van www.DeepL.com/Translator

September 2019