

Qu'est-ce que l'électricité ?

2023 02 22 de 473 KSW

Dans le 473 KSW, de nombreux autres indices ont été donnés sur le MaGrav et il est peut-être temps d'en discuter de manière plus approfondie et plus technique. Le style d'enseignement de Mr. Keshe est de ne pas "de ne pas nourrir l'enfant à la cuillère, mais de le laisser trouver les réponses en lui-même. A propos, il a parlé d'un homme qui était un expert en bobinages de moteurs électriques, et qu'après lui avoir parlé d'un travail qu'il voulait faire, il l'a rencontré. L'homme a réalisé qu'il ne connaissait pas beaucoup sur les bobinages de la manière nécessaire pour le plasma. Donc, il est retourné à l'école pendant environ 6 mois environ, juste pour mieux comprendre les enroulements. C'est une indication importante pour nous.

Et il a dit à propos de quelqu'un dans le groupe de Jalal, il est un bon chercheur de connaissances (KS) mais il n'est pas, mais il ne connaît pas les sciences électriques. Troisièmement, il a parlé des transformateurs. Ce sont encore des enroulements de fils de cuivre. Et il a dit, si vous enroulez les bobines à l'envers, alors vous produiriez cent fois plus d'électricité. Je vous parle de tout cela, parce qu'après cet atelier, il est clair pour moi que les MaGravs fonctionnent.

Je pense qu'ils fonctionneront même s'ils ne sont pas faits parfaitement. Mais nous n'avons pas les connaissances nécessaires pour "ouvrir la porte". Je ne parle pas de copier quelque chose. Je parle d'essayer de comprendre ce qu'est l'électricité en premier lieu. Je reviendrai sur ce sujet plus tard. J'espère qu'il y a quelqu'un parmi nous qui est orienté techniquement ou qui est prêt à se former pour passer à l'étape suivante. Que savons-nous du Cu lui-même et quand lorsqu'il est enroulé en bobines, quelles sont ses propriétés ? Pourquoi le cuivre apparaît-il partout quand il s'agit d'électricité ? Alors le Cu est là. Même à l'état de matière, le Cu est un plasma de faible puissance. Je suis certain que les connaissances actuelles sur l'état de la matière du Cu est suffisante pour nous faire avancer, mais nous devons commencer à la chercher. Et ensuite les transférer dans connaissances sur le plasma.

Notre cher ami Mario, qui est décédé, avait commencé à s'intéresser aux flux de champ des nanofils et de la fleur de vie. Mais personne d'autre ne l'a repris pour aller plus loin avec lui.

Quand je regarde les nanobobines, je ne comprends pas comment les champs circulent, alors comment puis-je aller au niveau suivant. Aux alentours de la 60e KSW, M. Keshe était prêt à passer des jours et des semaines à étudier les bases de la théorie des champs, à étudier les bases de l'écoulement des champs, mais après quelques heures, le KSW ne voulait plus en parler. Là, alors il l'a laissé. Nous n'étions pas prêts. A un moment donné, la compréhension fondamentale de la façon dont les champs s'écoulent doit être apprise. Sinon, on branche le MaGrav et tout ce que nous pouvons faire c'est regarder le compteur, est-ce que ça réduit ou pas. Nous ne pouvons rien faire avec ça.

Revenons aux bobinages. Que savons-nous de l'électricité ? Les aimants tournent les uns autour des autres, et les scientifiques disent qu'en cassant les champs magnétiques des aimants, on crée de l'électricité. Est-ce vraiment la rupture des champs M ? Ou est-ce que les champs se frottent les uns aux autres ? J'ai essayé de placer les sondes d'un voltmètre sur deux aimants et de les frotter l'un contre l'autre, mais aucune tension ne se produit. Il ne s'agit donc pas seulement du frottement des champs M. Il y a plus que cela.

Si vous faites tourner un moteur électrique à l'envers, vous obtenez de l'électricité. Les moteurs électriques sont constitués de Fe enveloppés d'une manière spécifique avec des fils de cuivre, avec des diamètres spécifiques, un nombre de tours et des angles de fil. Tout cela a été étudié et bien documenté, mais les connaissances sont interprétées de manière très étroite. Ils voient les effets, mais ils ne comprennent pas vraiment ce qui se passe ou pourquoi cela se produit. L'autre problème est qu'ils ont des idées fixes, et des hypothèses erronées sur ce qu'est réellement l'électricité.

Par conséquent, les scientifiques ne peuvent pas vraiment aller plus loin. Mais tous les scientifiques découvrent rapidement, que s'ils essaient vraiment de faire avancer les connaissances, leur vie et leur carrière sont en danger.

Donc ce que nous voulons faire, c'est accéder à leurs connaissances, mais en les plaçant dans le cadre du plasma. En abordant ces données, nous voulons garder notre innocence et notre sincérité, et à travers l'humilité de "ne pas savoir", ouvrir les portes, en ressentant l'information.

Et en comprenant l'intelligence et le flux du plasma. Si nous avons la connaissance d'années d'études et de travail en tant qu'ingénieur électricien, et l'innocence du vrai KS qui expérimente les champs, nous pourrions ouvrir les portes.

véritable KS qui expérimente les champs, alors cet amalgame pourrait ouvrir la connaissance. Si l'un d'entre nous réussit à percer, il peut l'expliquer au reste d'entre nous, d'une manière que nous pouvons comprendre.

Alekez du Nigeria est l'une de ces personnes et il a également été mentionné dans cet atelier. Si seulement on pouvait l'expliquer d'une manière technique, ce serait la combinaison parfaite...

Ce que j'essaie de faire avec ce document est de faire un brainstorming et de mettre sur la table ce que nous savons déjà, afin de nous indiquer la direction à prendre. Les personnes ayant une formation scientifique, s'ils pouvaient venir et aider ceux d'entre nous qui n'ont pas de formation scientifique à commencer à penser, mais plus à réfléchir sur le flux du plasma. Comme lorsque vous vous promenez, que vous êtes détendu et que vous voyez soudain les branches d'un arbre, et que vous commencez à vous demander comment les champs s'écoulent. Cela vous ouvrira les portes de la connaissance. Obtenir les réponses n'est pas d'une grande aide, parce qu'alors vous devenez dépendant de votre "cerveau paresseux".

Il s'agit de le ressentir à l'intérieur de votre être, puis d'être capable de l'expliquer aux autres. Un de nos problèmes est que nous pensons que le plasma circule du positif au négatif, comme l'électricité. Mais en fait on nous a appris qu'il coule d'un plasma plus fort vers un plasma plus faible. C'est la compréhension fondamentale. Mais comment communique-t-il avec le plus faible ? Sur le réseau, la communication passe par les lignes de transmission électrique.

Nos pensées se fixent sur ces fils. Mais seul le fil "chaud" ou positif est connecté au MaGrav, puis le "chaud" sort du MaGrav et va vers l'appareil électrique, puis il peut atteindre le fil "neutre" ou négatif et retourner à la centrale électrique sur la ceinture.

Comment se fait-il que le MaGrav renvoie toute cette énergie au réseau, et que nous ne soyons pas capables de la détecter ? La compagnie d'électricité comprend seulement qu'elle reçoit plus d'énergie, mais ils ne comprennent pas le pourquoi du comment. Vous pouvez placer un ampèremètre sur le fil "neutre" qui sort de la boîte électrique de votre maison. De là, il va au compteur, puis au transformateur, et enfin à la sous-station. Mais vous serez très surpris d'apprendre que pour chaque kilowatt que vous payez, 0,5 kilowatt retourne au transformateur pour être recyclé et vous être revendu. Les compagnies d'électricité l'ont découvert il y a longtemps, mais l'ont gardé secret. C'est alors qu'elles ont arrêté de connecter votre boîte électrique à une vraie terre. Ils ont fait des millions avec ça. Il y a tellement de choses que l'on ne nous dit pas sur "l'électricité". Pourquoi la moitié du courant repart-il ? S'agit-il vraiment de champs M ? Mais ne nous égarons pas sur cette partie.

Nous savons que parfois les transformateurs explosent à cause de la trop grande puissance provenant des MaGravs, et que les sous-stations reçoivent 3 fois plus d'électricité.

J'aimerais savoir comment elle arrive là. Cela nous aiderait à mieux comprendre le plasma. Est-ce qu'il voyage seulement le long des fils "neutres" ou pourrait-il sauter par-dessus le flux positif jusqu'au transformateur ? Comme une rivière, dont le centre coule vers le bas, mais les côtés coulent vers le haut. Nous ne savons pas, cela n'a pas été étudié. C'est là que ce genre d'hypothèse bloque notre compréhension. Encore une fois dans cet atelier, il a mentionné la formule d'Einstein $E=MC^2$, que tout cela n'est que supposition et non-sens, et la société le fait passer pour un mystique.

Ce sont les blocages de notre compréhension. Je pense que c'est Tesla, Maxwell et Heavyside qui ont découvert ensemble que le courant électrique circule à l'extérieur du fil et non à l'intérieur comme le croient les scientifiques. Cela signifie aussi que le plasma a une intelligence, car il sait qu'il doit aller à la sous-station quoi qu'il arrive. Il doit s'y rendre pour donner au plus faible. Mais comment le plasma sait-il que la sous-station est plus faible ? Cette question n'a pas été répondue.

C'est difficile lorsque nous n'avons pas de formation technique, car nous avons alors des lacunes dans nos connaissances. Mais en même temps, cela peut nous pousser à aller de l'avant pour comprendre. C'est là que nous devons avoir de l'amour pour le plasma, peut-être que c'est suffisant. Il y a une belle histoire en Inde d'un homme qui a appris le tir à l'arc grâce à sa dévotion. Le gourou ne voulait pas lui enseigner, alors l'élève l'étudiant a fait une image du maître, et l'a vénéré. Par sa dévotion et son dur labeur travail, il a maîtrisé le tir à l'arc. Il a appris à travers l'âme. Nous pouvons faire la même chose ici même.

Mais nous devons recevoir de l'amour pour vouloir comprendre. Ce n'est pas pour avoir de l'électricité gratuite, mais de devenir indépendant et libre, et ensuite de partager la connaissance avec les autres.

Alors, comment fonctionne l'électricité ? Nous savons que nous avons 3 composants. Le premier est la génération de

l'énergie ou la source, puis la transmission de l'énergie, qui nécessite une communication entre la source et la cible. Troisièmement, nous devons être capables de la recevoir et de la convertir en énergie utilisable. Pour l'instant, oubliez un générateur totalement autonome. M. Keshe est en train de "préparer cette marmite" pour plus tard. Pour l'instant nous avons un hybride qui utilise l'électricité et le plasma. Nous utilisons l'électricité du réseau pour stimuler le plasma dans le MaGrav, puis le MaGrav convertit l'énergie de notre environnement en électricité utilisable avec une réduction de 70% de réduction. Essayons d'abord de faire fonctionner ce truc.

Le mieux que j'ai pu faire avec ma MaGrav est de prendre 20 watts du réseau et de les faire passer par les bobines MaGrav pour allumer une ampoule de 20 watts. . Aucune économie et une consommation de 1:1. Mais si je place un ohmmètre sur les bobines Nano, l'électricité ne peut pas passer au travers. Impossible. Donc peut-être qu'il passe de l'électricité au plasma et revient à l'électricité pour allumer l'ampoule. J'ai mis un MaGrav au-dessus de l'autre dans une connexion "Infinity Loop" avec environ 15 cm entre eux. Je les ai mis l'un sur l'autre parce que M. Keshe a dit que la plupart des champs sortent par le haut des bobines. Ainsi, entre les 2 MaGravs, j'ai j'ai créé un "noyau central" de champs, que j'ai testé avec l'un de ces appareils de contrôle de l'électricité, ceux qui le genre qui émet des bips. Sans aucun doute, les champs les plus forts sont formés dans ce "centre" entre les 2 MaGravs. Mais je ne crois pas que cela ait atteint le point d'être une âme. Je ne sais pas.

L'électricité n'est connectée qu'au MaGrav du haut et pas à celui du bas. Mais la Boucle de l'Infini est faite avec des fils de cuivre. Je voulais vérifier si je pouvais faire fonctionner un autre appareil sur le MaGrav du bas, en connectant le neutre au neutre de la grille, et en touchant les nanomatériaux.

Nano matériaux. Des étincelles se dégagent des nanomatériaux et allument l'appareil.

Une autre chose que j'ai remarquée est que je n'ai même pas besoin de faire fonctionner la lampe de 20 watts, car l'ampèremètre tire 120 volts et seulement 0,02 ampère. C'est suffisant pour exciter le plasma.

J'ai vérifié la tension avec un mètre et on lit 120 volts en sortant du MaGrav. Ce qui est étrange c'est que parfois la tension fluctue. Je peux même prendre une mesure de tension avec une seule sonde, et j'obtiens toujours environ 8 à 10 volts AC. Mais je peux aussi le faire en plaçant une seule sonde dans une prise de courant de 120 volts. Encore une fois, cela n'a aucun sens avec la physique moderne. Vous devez avoir un positif et un négatif, pas une seule sonde.

Une fois, j'ai branché une LED de 12 volts DC sur le revêtement Nano, pensant qu'il saurait faire différence entre le courant alternatif et le courant continu. Ce n'était pas le cas. La LED a brûlé. Il semble donc que le plasma est entraîné par ce que vous y alimentez. J'ai essayé de brancher une batterie CC sur le MaGrav :

Je n'ai pas pu le faire fonctionner. Il doit y avoir une façon spéciale de travailler avec le courant continu. Permettez-moi de conclure en disant que c'est l'étendue de mes connaissances. J'aime regarder la MaGrav, surtout quand elle est parcourue par du courant. Mais je n'arrive pas à comprendre comment les champs circulent. Et le plus gros problème est que nous ne pouvons pas le voir. Je n'ai pas été capable de me connecter à travers l'âme, mais j'essaie. Je sens qu'il doit y avoir un moyen dans la matière d'y accéder aussi, et c'est ce que nous essayons d'apprendre ensemble. Si vous souhaitez partager vos idées et vos commentaires, ce serait très apprécié. Il doit y avoir beaucoup de choses que nous pourrions faire avec ces MaGravs, si seulement nous pouvions susciter le bon type d'intérêt dans l'intérêt qu'ils suscitent. Il me semble que la façon d'apporter le changement est d'utiliser également la technologie, de sorte qu'elle commence à générer des champs, et qu'ils s'accumulent progressivement.

Merci de votre attention.