



## Nano para Gans; Nova Explicação! Falado na Estréia da KFTV

Trecho da Estréia do canal KF TV 21/03/2021

Nota: O resumo não foi verificado pela FK. Favor ouvir a gravação original e ler Transcrição em inglês após o Resumo. (Resumo feito pela FK Brasil)

### Resumo

#### Formação das Nano Camadas

Durante a cerimônia de abertura do canal KF TV, o Sr. Keshe deu uma maravilhosa palestra sobre Nano (N) Revestimento, um pouco da história de como ele surgiu, o que é e mais detalhes sobre ele para nos ajudar a compreendê-lo melhor. Ele começou: Nós Nano revestimos materiais, mas o que isso realmente significa? Apontando para uma bobina de fio de cobre cru, ele disse: "isto é um Cu por si só", e depois apontando para uma bobina de Cu Nano revestido preta, "isto é um Cu, que é Nano revestido". Como você Nano Reveste?

Nos primeiros dias da FK, os Buscadores de Conhecimento (BC) costumavam monitorar quem visitava o site da FK e observavam o tráfego diário pesado do Departamento de Tecnologia de Nano da Universidade de Manchester. Ele continuou:

Aparentemente se você procurar hoje por artigos científicos que estão na vanguarda da ciência em Nano tecnologia, você encontrará o Departamento de Nano Tecnologia da Universidade de Manchester, que levou a maioria dos artigos do site da FK. Eles até receberam um Prêmio Nobel de nossa tecnologia, porque um grupo britânico poderia receber um Prêmio Nobel, mas o verdadeiro inventor da tecnologia, um iraniano, não pode. Temos visto muito disso, e você entenderá quando aprender sobre a história da FK.

Pela primeira vez, mostramos como você pode pegar o Cu bruto e usar sua própria estrutura atômica para criar suas próprias nano camadas sobre si mesmo. Este foi um grande avanço no mundo da tecnologia Nano. Mais uma vez feito por um físico nuclear iraniano, mas não pode ser conhecido pelo mundo exterior. Desenvolvi uma maneira

muito simples de elevar a temperatura do metal em um microssegundo a um nível que a estrutura molecular se divide em estrutura atômica e depois se vaporiza. Neste processo, pelo fato da temperatura externa, nas proximidades, ser tão baixa, ele tenta voltar para si mesmo, mas não pode, e também não pode se expandir, porque as camadas abaixo já deixaram a superfície do metal. Assim, agora ele se torna uma condição onde está, "pendurado sobre si mesmo". (Na foto acima você vê pontos pretos que estão na condição plasmática, você tem os campos M e G entrando e saindo em um fluxo circular. Parece que esta condição de "pendurado em si mesmo" deve de alguma forma permitir que os campos M e G saiam e convertam o estado da matéria de volta para o estado de plasma ??)

O que você vê se formando na placa de Cu acima do estado da matéria do Cu, são cerca de 40 a 50.000 camadas do que chamamos de "Nano camadas atômicas empilhadas umas em cima das outras". A razão pela qual é preto, é porque estas 40.000 camadas, que são posicionadas pelos campos M, criam lacunas entre si e absorvem os campos que vêm do espaço. É exatamente como se você colocasse um monte de ímãs sobre uma mesa, todos eles ajustariam os espaçamentos entre si para encontrar um equilíbrio. Isto é exatamente o que está acontecendo aqui, todos eles encontram sua posição de equilíbrio entre si. Quando (raios de luz) e campos do espaço entram nas nano camadas, eles ficam presos nestas lacunas do campo M e não podem refletir de volta, então vemos esta cor preta no Cu.

Isto foi testado pelos britânicos há cerca de 2 ou 3 anos e foi declarado como uma das mais eficazes Nano camadas, pois absorve 99,9999% de qualquer campo que entre nele. Mas eles não conseguiram entender porque a outra fração de 0,0001% não pôde ser absorvida por ela. Expliquei-lhes que quando alguns dos campos do espaço atingem os plasmas nestas camadas superiores apenas no ângulo correto, eles são refletidos de volta ao invés de serem absorvidos. Se eles tivessem atingido apenas em um lugar ligeiramente diferente, eles teriam sido absorvidos dentro dele. Agora até entendemos porque ele não absorve 100%.

Nós viemos do Cu cru para este Nano revestimento, mas o que este Nano faz? Atualmente, ele está sendo usado extensivamente em muitas direções diferentes. Quando se aquece rapidamente, ele se separa e depois se vaporiza, e quando desce sobre o Cu, nós o chamamos de Nano Gans. Agora temos átomos soltos, porque eles não foram capazes de encontrar um lugar de volta na estrutura molecular do estado da matéria. Fomos capazes de quebrar a ligação da molécula para criar uma condição de átomo solto em estado de plasma. Agora o que temos é o campo M da estrutura atômica na atmosfera do átomo, que está criando essa lacuna entre os átomos, o mesmo, quando você junta um monte de ímãs e eles encontram seu próprio posicionamento em relação uns aos outros.

### **Gans (Gás em Estado Nano)**

Neste processo, entendi que tinha outro passo a dar, e este passo era, agora que os soltei, como posso separá-los, para que se tornem átomos livres únicos? De uma maneira muito simples e radical, começamos a criar os Gans, ou o que chamamos de Gás em Um Estado

Nano. Criamos uma condição onde os átomos na camada Nano podiam se separar e flutuar como um campo, como um sol, e como um plasma.

Através de anos de pesquisa, descobrimos um processo muito simples para criar as condições necessárias para permitir que os Gans se formassem. Colocamos um material Nano revestido num lado de um recipiente cheio de água salgada, e um material não Nano revestido no outro lado. Por exemplo, para fazer Gans de CO<sub>2</sub>, colocamos uma placa de Cu Nano revestida em um lado e uma placa de Zn não Nano revestida no outro lado. É criada uma lacuna de espaço M entre estas 2 placas, ao mesmo tempo em que a água no recipiente mudou e se tornou plasmática. Isto porque agora a placa Nano é uma condição de campo atômico plasmático, que vai além de si mesma. Nesta condição, a atmosfera da terra não pode interferir com ela.

Devido à interação dos campos de plasma molecular ao redor da placa de Nano, não podemos produzir estado da matéria. Em vez disso, produzimos campos M, e ao escolhermos o material certo para o estado da matéria, neste caso Zn, atraímos então o carbono da atmosfera para criar Gans de CO<sub>2</sub>. Ao criar a força do campo M de Carbono entre as placas, podemos produzir o campo M do gás de Carbono. Como efeito disso, criamos um ímã para os gases.

Até agora, o único ímã que conhecíamos era de Fe e metais próximos a ele (na Tabela Periódica.) Com esta nova tecnologia podemos fazer um ímã de qualquer coisa, (de qualquer elemento,) simplesmente escolhendo o material certo, e sabendo qual deles devemos fazer o Nano revestimento e qual (devemos manter no estado de matéria,) e qual deve fluir uma corrente através dele, e o resto. O que acabamos coletando no fundo do recipiente é uma substância nebulosa que chamamos de Gans. Neste caso, o CO<sub>2</sub> é um Gans branco nublado, no fundo.

Isto é um marco no mundo da ciência, porque, como disse Einstein, não se pode ter gases à temperatura e pressão ambiente. Agora que criamos uma condição do Carbono, ele coleta e extrai todos os Carbonos em seu ambiente e neste processo cria CO<sub>2</sub>. Pela primeira vez, podemos realmente manter o que chamamos de CO<sub>2</sub> como um gás fisicamente em nossas mãos. O Sr. Keshe demonstra isso derramando alguns Gans de CO<sub>2</sub> em sua mão. Isto em si é um grande marco.

Os Gans de CO<sub>2</sub> foram testados por cientistas do mundo todo com a Espectroscopia Raman há mais de 10 anos e eles descobriram que ele tem as propriedades do CO<sub>2</sub>. Até cientistas da Universidade Istahan do Irã confirmaram que este componente é CO<sub>2</sub>, se você o quebrar para o estado de matéria.

Agora você tem aquele campo M ilusivo do CO<sub>2</sub>, que quando você coloca água em cima dele e o agita, se transfere para a água. Portanto, não precisamos usar o próprio Gans. Simplesmente despejamos água em cima do Gans e o deixamos assentar até o fundo. Os campos foram transferidos para a água limpa, e é isso que usamos. Mas também podemos usar o Gans quando necessário, é de acordo com as circunstâncias.

Fim

## English Transcription:

(:36). ..

### How Nano Coating is Made

We Nano coat materials. What does Nano coating means? This is a Cu on its own, this is a Cu which is Nano coated. How do you Nano coat. Apparently today if you go on the scientific papers, and on the edge of the science like, (:38). Manchester University Nano Technology, which has taken most of the papers from the KF website, and they even got a Nobel Prize from our technology, because a British group could get Nobel Prize, but the inventor, an Iranian cannot. But we have seen a lot of this. You'll come to understand about the history of the KF.

For the first time we have shown how you can take the Cu itself and use its own atomic structure to create its own Nano on itself. This has been a major breakthrough in the world of Nano T. Again done by Iranian nuclear physicist, cannot be known outside. What I have developed, I have created a very simple way, that you can raise the temperature of the metal in a microsecond, to a level, that the molecular divides into atomic and it vaporizes, but because the outside temperature, immediately, is so low, it tries to go back because it cannot expand, but already layer below it have already left the surface of the metal, so now it becomes, "hanging on itself." And what you see between this (matter Cu) and this (Nano coated Cu), is about 40 - 50,000 atomic structure we call Nano layers on top of each other. The reason it is black, is because this 40,000 in different positions are positioned by M fields. If you put a magnet on the table you will see they find their spaces, this is what is happening here. They have a spaces, and when the fields coming from the space, they, it gets trapped in these M field gaps and so it cannot reflect back, what we see is the dark color of the Cu.

This was tested by the British and was announced about 2 - 3 years ago, (:40). as one of the most effective Nano layers because it absorbs 99.9999% of any field which goes in it. But they couldn't understand why the other fraction of 0.0001% couldn't be absorbed. I explained to them, some of these top layers, when the fields hit the plasma itself, in a separate angles, it reflects back. If it would have hit it in a slightly other place it would have been absorbed in. Now we even understand why it is not 100%. But what this Nano does, we have come from this to this. Now it's used extensively in different directions, but this point where, now we have, before on this (matter Cu) we have molecular structure they are tied up. With heating it up rapidly, separating, vaporizing and coming back, we call it, Nano Gans, not finding a place, now you have loose atoms. Now that we could break the bond of molecule to the loose atom condition in a plasma, because now its, the M field of the atom structure, the atmosphere of the atom, which is creating that gap, like magnets when you put together.

In this process now, I had another step to go, which was, once I loosen them, how can I break them up they become single atom free? In a simple process, and in a radical way, we started creating Gans's. What we call. We created a condition where the atoms in this Nano layer could separate and be floating as a field, as a sun, as a plasma. (:42). and in the process of the creating the condition we managed to create, and in the process of years of research, we found out we can do something very simple. We can Nano coat one material and put it opposite another material which is not Nano coated. The space gap between these is a M space gap and the water inside it is different. The atmosphere of the earth has nothing to do with this. Because now this has atomic plasma field, which reaches beyond (itself). And in interaction with molecular plasma field, here (around the Nano coil) we cannot produce matter state, but we produce M fields, which by choosing the right material, is a C, which is this one (CO<sub>2</sub> Gans). And by creating M field of the C in-between, choosing Cu and Zn, one in the Nano state, one in the matter state, we can now understand, we can produce gases, M field of the gases. Magnet of gases. Up to now, magnet to us was 2 metals, irons, or metals which are near to it. With this new T we can make a magnet of anything by choosing the right material, and which one to Nano coat and which one to flow a current through it, and the rest of it.

So what we collect at the bottom of the cup is a mixture like this (CO<sub>2</sub>). This is a breakthrough in the world of science as I explained yesterday. Einstein said, gases cannot be at room temperature and pressure. Now that we have collected and created a condition of the C, the C extracts all the Carbons in its environment and in that process, (:44). for the first time we can actually hold what we call, CO<sub>2</sub> as a gas physically in our hand, as I showed yesterday (pours CO<sub>2</sub> in his hands). This is itself a major breakthrough.

And in that process this has been tested by the world scientists with Raman Spectroscopy over 10 years ago. And even scientists in Istahan University of Iran has confirmed the component matter state of this (as CO<sub>2</sub>), if you break it to the matter state. Now you have that illusive M field, which when I used the water which I created with this (CO<sub>2</sub>) material in it, by its water, which stays on top of it, not (the Gans) itself, by introducing to the skin of the man, by drinking the pure water, you don't touch the Gans, you just drink the water. What do you receive, what you can literally see, clear water. Afterward, you wash , you touch with this, your body, you create that condition of depleting the energy of the virus. What we were looking for. This is why we washed the pigs. This is why we washed the patients by the doctors in the hospital.

KF does not get involved in treating or curing. KF shows the T to medical team and people, they do it themselves, and the doctors they do it. In Mahallat city in Iran, south of Tehran, when we introduced this last March, as I said, the hospital was full with patients in the emergency (room). And 100 patients in homes locked up to die with Coronavirus, (:46). and the city was locked down. We managed to get permission through National Defense University to go to the hospital, within 2 weeks there were no patients in emergency Room, there were no sick people in the homes, we had no deaths. Until that time everyday there were one or 2 deaths in the hospital from Corona. (After using the T) zero deaths, then they washed the city. The city of Mahallat has become clean by using the T. Exactly what we did in Wuhan City for the Chinese.

You don't touch the material, the water of it creates the condition of Gans. And so I turned to take this to the next step. On the video which we will show to you, it was taught Iran, across China, how to make this Cup. It takes 10 minutes to save life. This is the packet Cup of Life you can buy from KF. You go on the website. .. The pack comes it is very simple I will just show you how easy you can do it yourself at home. It's on the video. What you need to do is simple. Two pieces of Cu wire and a Zn saves a life. You can strip it from wires at home, and open a battery to use the Zn. All you need to do is put the wires inside the saltwater, give it a few minutes, a couple of hours, you start seeing a white cloud at the bottom, you wash the white cloud from the salt, you drink it ( ) the clear water of it. You wash (yourself). (:48). you breath the air of it through a Shisha. And in most of the cases you can help yourself with the virus. The beauty of this T is for the first time we have an answer for viruses, and we do not need injections. It's for our scientists around the world to develop this T that as we have done in the KF, to bring EU can fluctuate from every level of energy to extract from the body of the man. The video is ready, we can watch it...