

UMMOAELEWE
Número de copias 1
Idioma Español
Recibida 5-6-79
MADRID ESPAÑA

Bondadoso Señor:

Mi nombre es EIEEUEE 7 hijo de EIEEUEE 5 que junto a dos más hermanos míos me encuentro en este tiempo dentro de España. Nuestra estancia más concreta se ubica en una base localizada en una sierra cercana a la capital española lo que permite nuestra residencia esporádica en ciudades como Madrid, Torrejón de Ardoz y Segovia.

En lo que respecta a mi persona, he venido a este país en otros tiempos donde me especialicé en idioma de España. Mi profesión es análoga a la que ustedes llaman zoólogo y mi misión actual estriba en el análisis de las migraciones de ciertas especies de ortópteros, procedentes de África y otros países de Europa a la península ibérica. Utilizamos para ello marcadores radiactivos, y nuestros instrumentos de gran poder resolutivo nos permite la detección de estos ejemplares en cualquier punto en que se ubiquen.

Mis hermanos y yo hemos estado ausentes de Tierra un gran intervalo de tiempo. Nuestro regreso a Tierra tuvo lugar en fecha que no es lejana, dentro de territorio sito en Dinamarca, y allí hemos instalado nuestra base central de Tierra, junto con otra situada en Berlín. Los estudios que llevaremos en práctica en esta breve estancia en Tierra son: Análisis de las culturas nórdicas, entomología europea, evolución socio-económica de países occidentales en estos últimos años, etnias sudamericanas y enzimas de tejidos hematopoyéticos.

Señor, de esta misiva que yo le envío a usted no sería conveniente reducirla a copias, aunque nada impide que usted la lea a sus hermanos que usted juzgue de confianza. Contiene algún dato que de llegar a expertos en física aplicada a la elaboración de armas pudiera constituir un posible indicio con probables aplicaciones técnicas.

Señor: A nuestra llegada a Tierra, dos de mis hermanos han viajado hasta la para estudiar las relaciones de este gran país con el occidente. Para nosotros, un viaje de estas características está preñado de riesgos por lo que solo es posible llevarlo a cabo en nuestras naves, ya que los rasgos faciales de mis hermanos son muy distintos a las de Oemii (HUMANOS) de esta nacionalidad. Desde bases secretas en las montañas del Tíbet, es posible orientar nuestros instrumentos detectores para la observación subsiguiente.

Así hemos podido constatar el desarrollo tecnológico en un campo muy específico de las modernas armas creadas por hombres de Tierra.

Señor: No sé si usted será consciente de la gravedad de la noticia que vamos a ofrecerle. El orden de probabilidad de que el éxito corone las investigaciones de los físicos de la República Popular de China es alto y lo podríamos cifrar en un orden de sesenta por ciento, mientras que sus colegas de EEUU y URSS apenas alcanzarían en este mismo campo y hoy valores inferiores al siete por ciento.

Me refiero a las armas de plasma, y voy a resumirle la naturaleza de este concepto.

Como usted sabe, el plasma es un estado gaseoso que se caracteriza por estar las

moléculas de un elemento químico casi desprovistas de su corteza electrónica. Las temperaturas en el seno del plasma pueden alcanzar valores elevadísimos. Una “bomba” de plasma no es como su nombre inexactamente verbalizado pudiera indicar, un explosivo. Se trata de un dispositivo provisto de radiadores de quantum energéticos, capaces de elevar la temperatura de enormes masas de gas hasta alcanzar el nivel del plasma. Con los medios físicos normales, la masa de gas que alcanza tal estado es proporcional al aporte energético, y como éste no puede alcanzar elevadas concentraciones espaciales, el volumen de gas afectado no puede tampoco alcanzar cotas elevadas.

Sin embargo nosotros hemos descubierto la íntima naturaleza de las partículas subatómicas. Es posible convertir una secuencia de electrones en un simple intervalo espacial (para nosotros el espacio está cuantificado). Mediante simples giros podemos transformar uniformemente unas subpartículas atómicas en otras. Por ejemplo puede ser posible transformar un hadrón en un leptón y viceversa. Puede transformarse la masa en carga eléctrica y aportar energía a un sistema de leptones desde otro marco espaciotemporal rompiendo aparentemente la ley de conservación de masa y energía que ustedes deberían formular así.

“La suma de masa y energía en el conjunto de N marcos espaciotemporales (universos) es CONSTANTE.”

No es cierto que en el universo en que ustedes y nosotros vivimos en este momento, cualquier incremento de masa se haga a expensas de una análoga pérdida energética y viceversa. Eso es verdad para las reacciones naturales descubiertas por ustedes (fisión, fusión y sobre todo a un rendimiento del 100 por 100, en la desintegración por interacción materia - antimateria). Sin embargo es posible desencadenar un proceso de reacción en cadena en el cual, el espacio de un marco tridimensional A1 sea transformado en ENERGÍA aportada al conjunto de átomos correspondientes a un Marco tridimensional A2 (el nuestro)

Podemos conseguir esta interacción, focalizando en un punto material dos haces de la misma frecuencia pero sin embargo correspondiente a dos campos de naturaleza distinta (ELECTROMAGNÉTICO y GRAVITACIONAL) y con un aporte cuantificado de energías también distintas y sin embargo polarizadas en la misma dirección y sentido inverso.

El efecto puede usted imaginarlo utilizando un simil, como si ambos continuos espaciotemporales A1 y A2 estuvieran separados por una membrana simbólica o ideal.

Por la incidencia de los dos cuantums (gravitacional y electromagnético) esta membrana “se perfora” fluyendo a partir de ese momento ENERGÍA que pondría en vibración los núcleos atómicos situados en A2 y en el entorno de ese “desgarrón o perforación” En realidad no se trataría de ENERGÍA propiamente dicha bajo la perspectiva de un observador situado en A1. Nosotros llamamos IBOOSOUU a unas entidades cuya secuencia vinculada entre si por distintos giros angulares, pueden presentar características energéticas, místicas o espaciales, dependiendo de los giros correspondientes a los elementos de esa secuencia. Con un mínimo de energía puesta en juego (el mayor porcentaje de la cual corresponde a la energía gravitacional) es posible desencadenar una reacción en cadena que podría transformar varios millares de kilómetros cúbicos de la atmósfera terrestre situada cerca de la Tierra o lindante con ella en plasma a elevada temperatura.

Un país como Francia podría ser destruido en pocos segundos en una vorágine de

fuego. Todo el aire situado sobre su topografía hasta un nivel de dos a catorce kilómetros se transformaría en plasma. La reacción podría realizarse sobre el contenido de oxígeno o de nitrógeno o de ambos. La expansión brusca por causa de los elevadísimos gradientes térmicos, produciría impresionantes perturbaciones atmosféricas en los países circundantes que se extenderían a toda la Tierra y que afectarían gravemente al país atacante. Pero la vida y las estructuras materiales del país atacado dejarían de existir en el primer caso y quedarían dañadas (las materiales) gravemente en el segundo. Las armas nucleares que ustedes conocen quedarían empuñadas frente a estas terroríficas armas que mis antepasados conocieron pero no llegaron a utilizar jamás (¿Harían ustedes lo mismo?)

Ustedes no conocen nuestros modelos físicos del universo basados en los IBOSOUU, pero cuando lleguen a conocerlos, tales transformaciones del plasma serán un corolario más a partir de dichos esquemas.

Es curioso observar por tanto, como los científicos de la República Popular de China han comenzado a aproximarse a la solución en 1967 sin tener idea de la genuina naturaleza de la materia, tal como la concebimos nosotros.

Las razones estuvieron vinculadas a una serie de trabajos realizados por ellos en el campo de las altísimas presiones, tendentes a comprender la naturaleza del neutronio (*Nota U-C: "Neutronio" no es un término científico, pero designaría una especie de "sopa de neutrones" densísimamente unidos. Se ha utilizado sobre todo en ciencia-ficción para designar el estado de la materia tras un colapso gravitacional como el que se produce en una estrella de neutrones. Sin embargo al no estar bien comprendida por la ciencia actual cual sería ese estado de la materia, los físicos rehuyen este término. Ver el link en inglés: <http://en.wikipedia.org/wiki/Neutronium>) (Un estado de la materia normal en ciertas estrellas de elevada densidad)*

Por otra parte la China está muy avanzada en el campo de las ondas gravitacionales.

Señor: No entienda usted con estas frases mías, que la China ha conseguido ya el ARMA DE PLASMA, sino que mi afirmación es ésta: están más próximos de obtenerla de lo que piensan ellos mismos. De hecho, han conseguido incluso la obtención de pequeñas cantidades de plasma sin conseguir previamente la polarización necesaria de los dos campos.

Por ello le decía al principio de este informe que un esfuerzo o el simple azar puede colocarles en la pista adecuada, sin que ello suponga que tanto URSS como EEUU puedan adelantárseles fácilmente, puesto que la República Popular de China cuenta por ahora de más experiencia en este campo.

Las implicaciones políticas creo, señor, que no se le ocultan a usted.

Y por supuesto el centro de gravedad del poder internacional se desplazaría hacia ASIA si esta arma cayese en poder de esa poderosa nación. No es fácil prever todas las consecuencias de la nueva estructura de fuerzas geopolíticas para los hombres de Tierra. Por lo pronto en España, partidos políticos como la ORT y el Partido del Trabajo pasarían a primer plano.

Queda la esperanza de que los científicos chinos no lleguen a comprender el alcance de sus descubrimientos y que no consigan por el momento una tal arma.

Con ello una pesadilla tan horrenda quedaría reducida a la nada.

Hasta el presente las armas más terribles que ustedes pueden poner en juego son: Los MARV o proyectiles balísticos con vehículo de reentrada en la atmósfera, maniobrables en la última fase (URSS lleva ventaja en este campo), ojivas colocadas en satélites, proyectiles crucero en vuelo rasante a pocos metros de altura para esquivar los haces de radar (EEUU lleva ventaja en ellos), emisión de partículas cargadas de alta energía para la intercepción de proyectiles. Los tres primeros pueden ser portadores de cabeza termonuclear de fisión-fusión-fisión.

Señor. En una carta reciente dirigida a otro hermano suyo en España presentábamos nuestros respetos a una hermana suya, sin saber que ella había fallecido. Al intentar indagar su actual paradero nos hemos percatado hace poco periodo de tiempo, de su triste desaparición. Haga llegar a sus hermanos nuestro profundo pesar y petición de perdón por nuestro error.