

DESCENSO EN OYAAGAA (TIERRA) DE NUESTROS PRIMEROS HERMANOS

Los seis OEMII (PERSONAS) que partieron por primera vez para este Planeta fueron:

OEOEE 95 Hijo de OEOEE 91: Especialista en BAAYIODUIII (BIOLOGÍA) Entonces con 31 años terrestres de edad. Director de los expedicionarios. En la actualidad ocupando la función de OGIIA (JEFE) de coordinación desde UMMO de los hermanos aquí desplazados

UURIO 79 Hijo de IYIA 5: Experto en BIIEUIGUU (Psicobiología humana) Entonces con 18 años terrestres de edad. (Único de aquella expedición que aún queda en este Planeta)

INOOO 33 Hija de INOOO 29: Experta en OOLGAA GOO (Física de la Estructura de la Materia) 18 años terrestres de edad.

ODDIOA 1 hijo de ISAAO132: Especializado en AYUU WADDOSOOIA (Comunicaciones) de 78 años terrestres de edad

ADAA 66 hijo de ADAA 65: Técnico en AYUYISAA (SOCIOLOGÍA) de 22 años de edad. (Único hermano nuestro fallecido en la Tierra. Murió el 6 de Noviembre de 1957 en Yugoslavia, víctima de un accidente. (Su cuerpo no pudo recuperarse).

UORII 19 Hija de OBAA 7: Experta en Patología del Sistema Digestivo. 32 años de edad

Todavía recuerdo las imágenes de la partida que yo mismo vi en la pantalla hemisférica de mi UULODASAABII (Aposento semiesférico que en nuestras SAABI o viviendas, nos sirve para contemplar imágenes a distancia. No sería muy exacto compararlo a los equipos de Televisión Terrestre). Tres OAUOOELEA UEUA OEMM (NAVES en forma lenticular para los viajes galácticos) partieron de nuestro UMMO con destino a OYAGAA (PLANETA TIERRA).

Incluso en lo que respecta al tiempo más favorable para la partida no fuimos muy afortunados. Se preveía la posibilidad de que varios XEE (AÑOS UMMO) después, las condiciones isodinámicas del Espacio fueran excepcionalmente favorables. (Hubiéramos llegado a la Tierra durante el año 1952 realizando el viaje en menos de 30.000 UIW) (*Nota U-C: 64.4 días*) (por la distancia increíblemente corta que en esa época se gozó). Más la probabilidad de que tales previsiones se cumplieren fue evaluada en un nivel lo suficientemente bajo para que la decisión de la marcha fuera decretada con antelación.

Los expedicionarios portaban un mensaje con complejas instrucciones que permitiesen una transcripción relativamente rápida a los idiomas terrestres, dirigida por el Consejo General de UMMO al Consejo o Jefe de los habitantes de este Planeta, para el caso de que los terrestres interceptasen a nuestros hermanos.

Esta carta, impresa sobre lámina de GUU (Aleación de Hierro, carbono y Cromo-Vanadio) portaba una serie de imágenes ideográficas, representando actitudes y gestos humanos, combinados con figuras geométricas, y cifras expresadas en sistema binario. La interpretación de su contenido por los expertos en filología y semántica terrestre, no hubiera sido difícil, permitiendo así la probable primera comunicación de

nuestros expedicionarios, con el que suponíamos GOBIERNO GENERAL DE OYAAGA (Planeta Tierra).

El equipo que había de ser trasladado por el grupo de explorador, era complejo pero reducido en cuanto a volumen y masa. Desconocíamos el valor del coeficiente BAAYIODIXAA UUDII (Intraducible: La ciencia Biológica de la Tierra no ha desarrollado aún este importante concepto. Se trata de una fórmula que expresa las condiciones de equilibrio biológico que se verifican en un medio dado. Cada OYAA (Planeta) posee unas condiciones peculiares que permitirán o no la existencia de un ciclo biológico del carbono en su Troposfera. El desarrollo biogenético de la morfología de animales y vegetales será función de una serie de constantes físicas.

Este desarrollo biogenético, no es pues consecuencia del simple azar, aunque éste interviene en grado no despreciable a niveles subatómicos en el desarrollo de los genes. De modo que la forma y estructura fisiológica de las especies variará considerablemente de un Planeta a otro tanto más cuanto más simple sea la constitución celular del ser vivo.

No sólo las especies de virus filtrables de UMMO son distintas totalmente a las de la TIERRA, sino que incluso al nivel de los animales pluricelulares complejos es casi imposible encontrar grandes analogías con las especies conocidas por los terrestres.

La fórmula que expresa el BAAYIODIXAA UUDIII (Función compleja en la que están integrados multitud de parámetros, tales como: Aceleración de la Gravedad, Ozonización atmosférica, intensidad de radiación Gamma, presión y composición atmosférica, espectro y radiación solar, ciclo gravitatorio de los posibles satélites y planetas cercanos, gradiente electrostático atmosférico, corrientes eléctricas telúricas, etc., etc. que junto a la composición porcentual de los elementos químicos de la corteza del Planeta, permite predecir cual será la orientación evolutiva de los seres vivos, independientemente de otros factores que puedan alterarla, como, radiaciones provocadoras de mutaciones y autoselección por influencias imprevisibles del medio.

Esta Fórmula o coeficiente, es de una importancia trascendental cuando se trata de analizar la posibilidad de un viaje interplanetario. Pero desgraciadamente no es fácil conocer su valor exacto, sin un estudio laborioso "in situ". Sin ella, los exploradores se arriesgan a introducirse en un medio biológico adverso, en el que pueden ser víctimas no sólo de enfermedades infecciosas, contra cuyos gérmenes no sólo el organismo, - Adecuado ya a otro ambiente- carece de las más elementales defensas, sino que falto de los medios profilácticos convenientes, el OEMII puede perecer irremisiblemente, tan pronto la carencia de equipo protector de la epidermis y órganos externos expongan éstos a la influencia del nuevo Medio:

Estos equipos protectores son distintos a las escafandras especiales utilizadas por ustedes en la exploración exterior y submarina. El individuo es dotado de una nueva epidermis plástica, que permite la transpiración impidiendo al mismo tiempo la filtración a través de sus poros, de agentes químicos o biológicos. Previamente se disponen cerca de los orificios naturales, una serie de dispositivos con funciones adecuadas a las necesidades de cada órgano. Así: unas cápsulas alojadas en las fosas nasales generan oxígeno y nitrógeno, a partir de la tramutación del carbono puro. Además: el anhídrido carbónico es captado por el mismo dispositivo, es descompuesto en sus elementos básicos, Carbono, oxígeno y tramutado (Ustedes dicen Transmutado: término que nos parece incorrecto) el primero (con liberación energética) que se utiliza para el caldeo de la epidermis.

Los ojos y la boca van protegidos convenientemente. Así los primeros están equipados

con un sistema óptico integrado por lentes de gas, que controladas por un computador, permiten la adecuación de la visión, tanto en un medio atmosférico, como en el vacío de los espacios siderales.

Un doble tubo que conduce a un equipo colocado en la región lumbar, termina en un dispositivo sujeto al labio inferior. El tubo está dotado en su interior, de cilios mecánicos que impulsan lentamente en su seno unas cápsulas que contienen diversos alimentos concentrados. Estas cápsulas de sección elíptica están protegidas por una delgadísima película gelatinosa muy soluble en la saliva. Una señal transmitida mediante codificación, por el párpado (Abriendo y cerrando éste una serie secuencial de veces) impulsan distintas cápsulas hasta la boca, para la alimentación del hermano explorador. La otra conducción transporta un suero nutritivo, con distintas concentraciones reguladas. El agua necesaria se obtiene en gran parte a partir de la propia orina del individuo (Tras un proceso de eliminación de sales, seguido de purificación integral y endurecimiento del agua químicamente pura, mediante carbonatos).

Los oídos van provistos de sendos transductores acústicos excitados por una UAXOO-AAXOO (Emisor receptor por ondas gravitatorias), que sirve para transmitir cortos mensajes entre los componentes del grupo). Los mensajes o conversaciones de cierta duración, se realizan casi siempre por vía telepática.

Una sonda que se introduce en el recto, a través del ano recoge las heces fecales, previamente tratadas con una corriente turbulenta de agua a 38 grados centígrados terrestres, succionándolas un dispositivo fijado en las nalgas. Allí son descompuestas en sus elementos químicos básicos parte de estos son gasificados y transmutados en oxígeno e hidrógeno que servirán para la obtención sintética del agua. Líquido que compensará el ciclo de ORINA-AGUA para INGESTIÓN, en sus pérdidas de transpiración. El resto de los elementos son tramutados (Transmutados) en IODO que se expulsara en forma gaseosa al exterior.

Una vez adheridos todos estos dispositivos, (de pequeño tamaño todos ellos) a la epidermis, el individuo, desnudo, es pulverizado con distintos aerosoles protectores. Todos ellos forman una fina película elástica, que constituye una verdadera epidermis protectora. El sujeto goza así de libertad de movimientos, puede vestirse con ropas especiales y maniobrar libremente en el seno de una atmósfera adversa desde el punto de vista biológico. Sin embargo esta nueva epidermis, esta nueva piel, no le protege por supuesto de los efectos expansivos de la presión sanguínea, al encontrarse por ejemplo en la superficie de un asteroide desprovisto prácticamente de atmósfera.

En estos casos el explorador, no utiliza ninguna escafandra especial supletoria. La capa más superficial es recubierta ahora por una nueva corteza plástica metalizada, que observada por un dispositivo óptico de gran aumento, presenta una estructura reticular (Una auténtica malla) Si bien los movimientos corporales son ahora más lentos por la mayor rigidez del sistema, no imposibilita el dinamismo general del OEMII.

Aparte de estos equipos individuales, los expedicionarios iban dotados de dispositivos para la conversión de NITRÓGENO, CARBONO, OXÍGENO, HIDRÓGENO del AGUA en Hidratos de Carbono y otros componentes básicos para la Alimentación de emergencia, a utilizar en OYAAGAA en el caso de que las moléculas proteicas, aminoácidos, y ésteres de los alimentos terrestres fueran inversas a las de UMMO (Todos ustedes saben que cada molécula orgánica asimétrica, puede adoptar dos formas en el espacio. Dextrógira y levógira).

Así mismo eran precisos aparatos para la purificación del agua y síntesis de la misma, equipos de sondeo, fotografía (Nosotros utilizamos otros sistemas de fijación de imágenes, por lo que en este caso, el vocablo FOTOGRAFÍA no es correcto). Equipos XOOIMAA UYII (Para el sondeo geológico). UULUEWAA (Dispositivos que permiten captar sonidos y tomar imágenes, o controlar los distintos factores físicos del medio, controlados a distancia) así como dispositivos de defensa, cuya naturaleza no podemos revelarles por razones obvias. La dotación se completaba con detectores especiales para la medida de magnitudes físicas, registro de funciones geológicas y atmosféricas, y equipos de telemetría, análisis molecular y espectral.

Como les decíamos en un informe precedente, se estudió a fondo, la estrategia a seguir ante los habitantes de OYAAGAA (PLANETA TIERRA). Ignorábamos los medios de detección o control a distancia que poseían ustedes. Así por ejemplo en nuestro viaje de estudio que ya les hemos relatado se registraron emisiones de onda en 1347 Megaciclos y 2402 Mc (llamadas por ustedes ondas decimétricas) nosotros ignorábamos que tales bandas estuviesen asignadas a los servicios de radiolocalización (RADAR TERRESTRE) de todos modos asignábamos un valor probabilístico a tal posibilidad. Si pese a todo nuestros hermanos no fueran detectados, tenían orden de montar un observatorio subterráneo dotado de las instalaciones de emergencia, para la obtención sintética de agua y de los depósitos de alimentos básicos, dejados por nuestros UEWA (NAVES). Unas instalaciones para la obtención sintética (de emergencia) de Hidratos de Carbono y Lípidos (grasas comestibles) a partir de la tramutación del silicio y aluminio (Conocíamos la existencia de arcillas en la superficie terrestre) solucionarían en último extremo el problema de la alimentación, en el caso de que se prolongase angustiosamente la forzosa estancia si nuestras OAWOLEA UEWA (NAVES) tardaban en llegar.

Desde el observatorio se iniciaría todo un ciclo de estudios de las características geológicas, atmosféricas y biogenéticas de este Planeta. Era por entonces imposible prever después el giro que tomaría la situación y hasta que punto resultaría factible la observación de la estructura psicológica de la Red Social Terrestre. Las decisiones respecto a la forma de actuar para estudiar a los hombres de la Tierra, deberían adaptarse por los mismos expedicionarios, una vez en el planeta desconocido.

Todos nuestros valientes expedicionarios, poseían familia en UMMO: OOEOEE 95: 4 hijos. UURIO 79 y ADAA 66 2 hijos y los restantes un hijo cada uno. Todos ellos sabían lo que exponían. Ya conocimos desgraciados precedentes en los que la muerte de nuestros hermanos fue el resultado de nuestro espíritu científico. Nosotros mantenemos en UMMO una mentalidad gregaria tan desarrollada que prácticamente no existen problemas graves de disciplina en nuestra Red Social. El OEMII (HOMBRE) puede sentirse humillado cuando debe obedecer a un superior mucho más joven que él, o de sexo contrario, pero se somete casi siempre de buen grado, aunque conservando siempre el derecho que le asiste de discrepar ideológicamente de su superior, y de exponerle siempre que lo desee su propio punto de vista razonado. El OEMII de UMMO es por el lo demás más libre que el hombre terrestre en las relaciones jerárquicas. Sin embargo las condiciones excepcionales implicadas en una expedición interplanetaria, exigen fortalecer con rígidos criterios disciplinarios las relaciones entre los miembros del grupo explorador. Éstos eligen libremente (Una vez seleccionados en función de sus dotes psicosomáticas especiales) su conformidad con las severas normas de grupo.

No nos es precisa ninguna fórmula de Juramento o expresión solemne de voto de obediencia como algunas órdenes religiosas de la Tierra. Desde el momento que aceptamos integrarnos en el pequeño conjunto de viajeros sabemos con claridad

meridiana que nuestra voluntad ha de ser absolutamente anulada por la de nuestro Superior. Sea este hombre o mujer. Nuestros cuerpos están completamente a su disposición. Comprendan ustedes que vamos a estar inmersos en un mundo extraño y quizás adverso, donde la indisciplina de un miembro puede repercutir gravemente sobre los hermanos expedicionarios y sobre los intereses científicos del UMMOAELEWE y nuestra Red Social de UMMO. El castigo mínimo de una trasgresión puede ser presentarnos ante nuestro superior, sufriendo la humillación (Muy acentuada para nuestra Psicología) de mostrarnos totalmente desprovistos de ropa ante él. Los castigos físicos, proscritos desde hace mucho tiempo en UMMO, pueden ser aplicados con un rigor extremo, así como la pérdida de la vida. Pero estas últimas sanciones no ha sido preciso aplicarlas desde nuestro primer viaje a la Tierra.

A las 4 horas, 16 minutos y 42 segundos TMG, (Hora terrestre de GREENWICH), se verificó la OAWOOLEAIDAA (Este vocablo es intraducible a idioma terrestre). Se denomina así al instante crítico en que la Nave interplanetaria UEWA OEMM con sus pilotos, sufre una inversión axial de sus partículas subatómicas, lo que supone la sustitución de un sistema referencial de tres dimensiones por otro. Este cambio de dimensiones nos es preciso para realizar un viaje utilizando la distancia real más corta, distinta por supuesto de la distancia que recorre la luz en el otro sistema referencial del espacio tridimensional en que vivimos normalmente. La Owooleaidaa vista por un observador que se encuentra en tierra, presenta peculiaridades muy singulares. Por ejemplo: el UEWA (NAVE INTERPLANETARIA DE FORMA LENTICULAR) Aparece repentinamente como surgida de la nada, o desaparece automáticamente cuando el proceso es inverso. En realidad la desaparición es aparente puesto que la nave sigue existiendo en el seno de otro sistema de tres dimensiones. Sin embargo otra nave que desease perseguirla dentro del mismo marco tridimensional, no solo se vería imposibilitada de verla, sino de establecer cualquier tipo de contacto con ella (Tanto contacto mecánico, como radioeléctrico o gravitatorio). El vivo color de tono anaranjado, que desprenden nuestras UEWA se debe a una incandescencia peculiar provocada artificialmente para descontaminarla de todo tipo de gérmenes vivos que pueden adherirse a su superficie. Gérmenes que de no adoptar esa precaución, serían también "invertidos tridimensionalmente" y portados a nuestro Planeta con las imprevisibles consecuencias de orden biológico fáciles de presumir.

Una característica también fácilmente acusable, es sin duda el fortísimo campo magnético que aparece en las inmediaciones del eje de simetría de nuestras Naves (Y quizá en otros vehículos espaciales de otros presuntos seres extraterrestres) Este Campo magnético que alcanza expresado en unidades terrestres, varios miles de Webber / metro², no es como muchos imaginan índice de que nuestro sistema de propulsión sea magnetodinámico. Esta fuerte inducción magnética, no es sino la inversión axial en un ángulo de noventa grados, de la Intensidad de Campo electrostático producida por un poderoso generador, cuya función radica en invertir las partículas subatómicas de la nave y sus moradores. (Recuerden ustedes que los vectores representativos de los campos Gravitatorio, electrostático, y magnético, forman un triedro en el seno del Espacio pluridimensional. Los tres Campos son en realidad idénticos. Es nuestra percepción fisiológica ilusoria quien les atribuye distinta naturaleza según su orientación)



Pues bien, repetimos: (tras este forzoso inciso explicativo) A esa hora citada, tres de

nuestras OAWOOLEA UEWA OEMM (NAVES ESPACIALES) “aparecieron repentinamente” en un punto situado a la altura de 7,338 Kilómetros sobre un lugar situado a unos 13 Km. de la ciudad francesa de DIGNE y a 8 Kilómetros de la aldea de LA JAVIE (DEPARTAMENTO DE BASSES ALPES) no lejos de la frontera de la República Cantonal y federativa de SUIZA. Era el día 28 de Marzo de 1950. Las tres naves descendieron rápidamente tomando tierra a las 4 horas 17 minutos y tres segundos TMG.

Los pies extensibles de las naves apenas se hundieron en el terreno rocoso de una estribación alpina, cercana al que luego hemos identificado como el Pico de “CHEVAL BLANC” de 2322,95 metros sobre el nivel marítimo medio, y de la pequeña corriente fluvial del “BLEONE”.

Durante unos 20 UIW, nadie salió de nuestras naves, en espera de un presunto ataque, nuestros equipos sondearon en un radio de 800 metros la posible emisión de radiaciones infrarrojos provenientes de seres humanos.

Una gran nubosidad impedía a esas horas la visión directa de los alrededores. Las imágenes obtenidas con gama de ondas de 740 milimicras de longitud de onda, permitieron sin embargo visualizar los alrededores. Plantas de morfología extraña crecían en las cercanías. La morfología erosionada del terreno permitía reconocer algunos accidentes acusados como el cauce del río citado. Hasta la mañana siguiente no se logró identificar la naturaleza de un grupo de luces mortecinas que aparecían en tres puntos definidos de la lejanía.

Cerciorados de que no aparecía rastro detectable de seres humanos en las proximidades, bajaron cuatro de nuestros hermanos, no expedicionarios de los treinta y seis que componían la dotación total de las tres naves.

Iban dotados de equipo protector y dispositivos de defensa. Una de las UEWA se mantuvo suspendida a 30 centímetros del suelo para cubrir su retirada en caso de ataque. En parejas, se dedicaron durante 10 Uiw a la exploración de los alrededores, sondeando continuamente el suelo para detectar probables sonidos subterráneos provenientes de instalaciones humanas en el Subsuelo. A ustedes tales precauciones les parecerán ingenuas, pero para nosotros entonces la hipótesis de habitabilidad subterránea de los seres humanos terrestres no estaba descartada ni mucho menos.

Aquello sin embargo parecía desértico. Fueron recogidos del suelo algunos insectos y arrancadas algunas especies vegetales identificadas después según la clasificación botánica de la Tierra como “Valeriana Celta” y “Erica Carnea” y llevados a la Nave donde todos pudieron examinarlas con alborozada curiosidad. Como era de esperar la morfología de aquellos pequeños animales y plantas difería de las especies conocidas en UMMO.

Poco después salían los seis expedicionarios acompañados de veinte miembros de la tripulación. Era preciso iniciar los trabajos de una construcción subterránea de emergencia. Se realizó una valoración muestral de las características del suelo. Lo que más llamó la atención fue comprobar la ausencia de TITANIO en la composición química de rocas y tierra (En nuestro suelo de UMMO, este elemento químico es tan frecuente como el aluminio en las arcillas terrestres. Fueron detectados numerosos fenocristales incluidos en rocas porfídicas. La disgregación de rocas ígneas, era por demás evidente al comprobar la composición dosimétrica de arena y arcilla. Los carbonatos y silicatos abundantes permitieron elaborar una primera hipótesis de la evolución geológica de aquellos terrenos.

Era preciso realizar la perforación fundiendo a gran temperatura arenisca y calizas. La alta composición silíceo del suelo provocó al principio un serio problema que fue rápidamente resuelto. Los materiales así fundidos fueron transmutados en un isótopo de Nitrógeno. De ese modo al exterior no aparecían montones de tierra que hubieran revelado nuestra presencia a presuntos observadores humanos terrestres.

Se trabajó toda la noche hasta las 7 horas. Poco antes del alba nuestros UEWA se desplazaron a un pequeño bosquecillo de extraños árboles de hoja filamentosa identificados después con el nombre terrestre de "PINUS MONTANA".

La Galería abierta en el subsuelo de longitud 4 metros, a profundidad de 8 metros, y entibada con IGAAYUU (Especie de CIMBRAS extensibles modulares de una aleación de Magnesio muy liviana) se mantenía a una temperatura muy elevada (Unos 500 grados) pese a que la fusión por medio de un proceso energético nuclear, de los productos o compuestos del subsuelo va acompañada después de un rapidísimo enfriamiento. Era preciso además resolver el problema de la condensación del vapor de agua en forma de nubecillas que desprendiéndose de la galería en una alta columna podía revelar nuestra presencia. Fue preciso obturar la boca del túnel o galería con una lámina plástica y recoger por aspiración los humos desprendidos a partir de la combustión de las sustancias orgánicas del suelo.

El nuevo día deparó a los expedicionarios un bello y nuevo espectáculo. Por primera vez se encontraban cara a cara con un nuevo Mundo, una estructura geológica nueva. El cielo resultaba más añil que en UMMO. Numerosos estratocúmulos empañaban aquel día el cielo de la región. Pronto fueron advertidas la presencia de dos estructuras artificiales (Viviendas humildes) situadas a 1,3 y 1,9 Kilómetros respectivamente. Fueron perfectamente aclarados los orígenes de las luces vistas de madrugada, correspondían a las ciudades o poblaciones pequeñas de DIGNE y LA JAVIE. La forma anárquica de las extrañas construcciones nos llamaron la atención. En DIGNE aparecía dominante una extraña torre, que luego hemos sabido corresponde a una antigua Catedral Católica Romana del Siglo XIII. Los instrumentos ópticos de gran aumento, revelaron las imágenes de los primeros seres terrestres. No se acusaba actividad excepcional o nerviosismo en aquellas personas tal vez ajenas a la presencia de nuestros hermanos en sus cercanías.

También a una distancia de 200 metros fueron encontrados unos extraños pilares prismáticos con otros materiales artificiales. Todo en evidente estado ruinoso. Se encontraban con la primera obra registrada, proveniente de los seres humanos terrestres. Luego hemos sabido que se trataba de una antigua pequeña nave para almacenamiento de piensos, pero el descubrimiento llenó de emoción a nuestros hermanos. Se tomaron muestras de los pilares y se radiografió su interior. El análisis mostraba la presencia de una sustancia aglutinante de mezcla compleja en la que intervenían Sulfato cálcico, aluminatos y pequeñas cantidades de óxidos minerales (Luego hemos sabido se trataba de Cemento sobresulfatado) así como fragmentos de roca y arena en proporción de dosificada casi constante (Luego hemos sabido que se trataba de áridos clásicos en la TIERRA para Hormigón.) El análisis interior de esas columnas presentaba unas varillas de composición férrea evidente.

