



LA SAGA HISTÓRICA DE LOS DOOKHAIA Y SUS EXILIADOS EN OYAGAA

SAGA HISTÓRICA DE LOS DOOKHAIA Y SUS EXILIADOS EN OYAGAA (LA TIERRA)

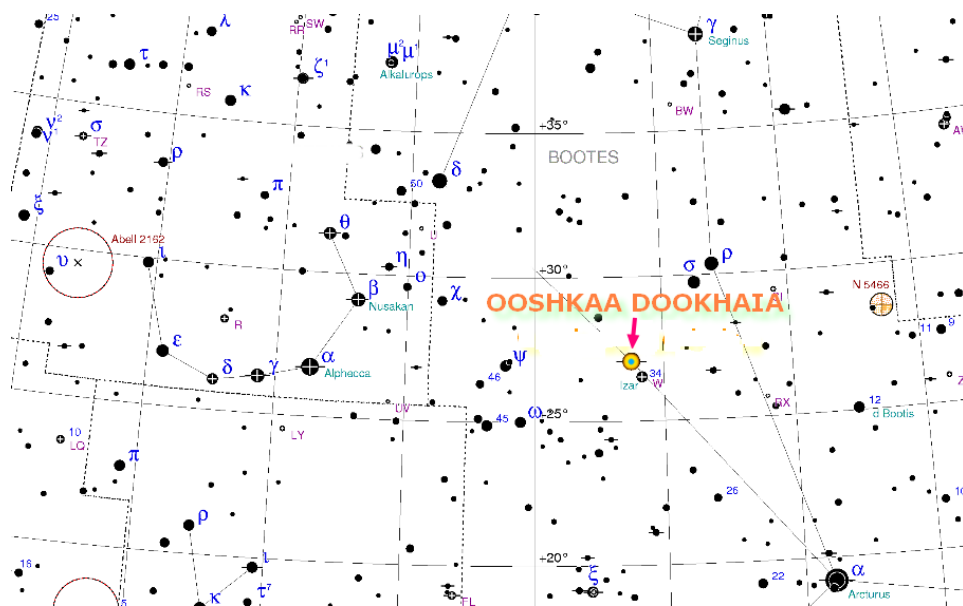
Por HIP 72105 – Shanaavaa



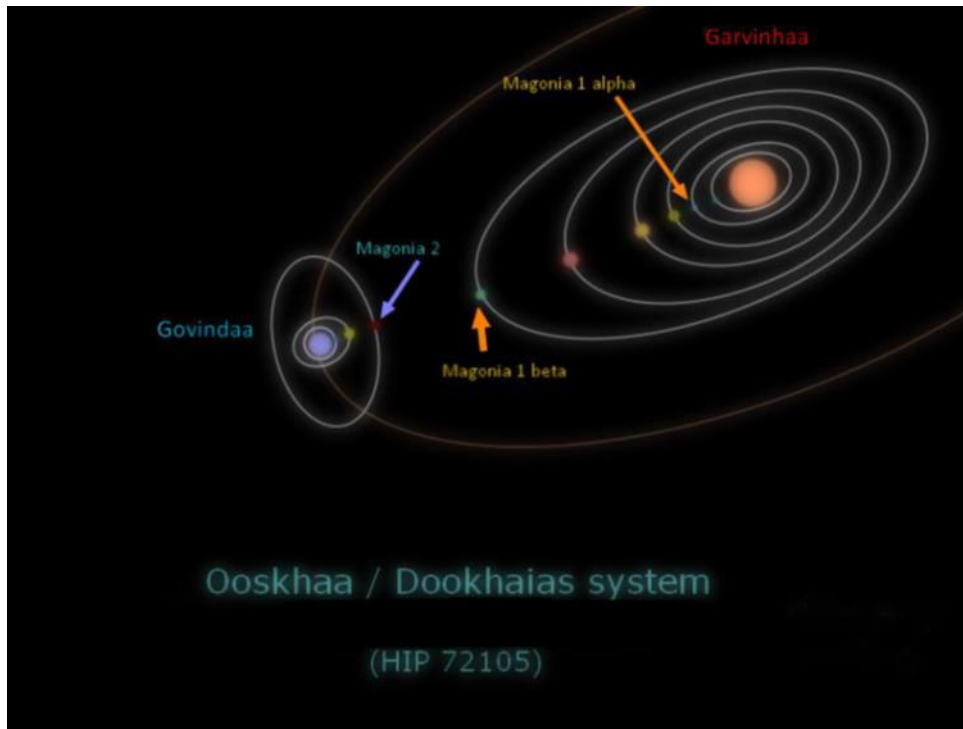
El sistema Magoniano

Desde un punto de vista Geo-cósmico, el sistema Magoniano se encuentra en un sistema estelar catalogado por los astrónomos de Oyagaa (La Tierra) como **Épsilon del Boyero (Épsilon Bootes)**, también denominada **Izar o HIP 72.105**. Nota del traductor. NT) (a).

El siguiente diagrama muestra la ubicación y la estructura básica del sistema estelar doble, que alberga la civilización de los pueblos de Dookhaia, actualmente los Oskhaa y los Gondhaa. Sólo los Gondhaa son nativos del sistema Magoniano; con más precisión, del segundo planeta que orbita alrededor de la estrella secundaria llamada Govindha. Los Oskhaa proceden de un sistema estelar situado en el cúmulo de Meerena, catalogado como M 52 (en la constelación de **Casiopea**) (b) por los astrónomos de Oyagaa. La llegada de estos últimos al sistema Magoniano se remonta a 211.300 años terrestres (A.T.). Los Oskhaa poblaron el segundo planeta virgen que orbita alrededor de la estrella principal Garvinhaa. Se le denominó "Maagoniaa", que en Oskhaa significa "Nuevo Hogar". Dookhaia significa "Conjuntos".



Ubicación del sistema Magoniano



Sistema Magoniano

Una vez allí establecidos, vivimos apaciblemente durante milenios, incluso pasando de un estilo de vida hipertecnológico a otro gregario y ecológico, un período que nuestros historiadores llaman "Beerean Eerteinm"; traducción literal: "Restos (*del naufragio*) oxidados".

Sin embargo, se mantuvieron los conocimientos tecnológicos en los campos de la producción de energía, la salud y la astronomía. El resto de los conocimientos ancestrales se conservaron en el único centro de datos de inteligencia artificial autorizado para seguir operando, el "Zhiin'deerzuumbaar"



Vista del artista "Restos oxidados"

Formación intrínseca del sistema Doble Magoniano

Al principio de su formación, el sistema estelar Magónico tenía sólo una estrella, Garvinhaa. Entonces, hace 17.840.000 (A.T.), una estrella cercana, Govindaa, fue capturada con sus planetas por el campo gravitacional de Garvinhaa. No obstante, la fusión de ambos sistemas no causó una colisión entre ambas estrellas. Govindaa una vez capturada, se colocó en una órbita helicoidal, ligeramente excéntrica, alrededor de Garvinhaa. Este nuevo sistema estelar se estabilizó rápidamente (1).

Anomalía

Mientras nuestros pueblos vivían en completa serenidad, nuestros cosmólogos detectaron, hace 20.854 años terrestres, una grave anomalía en el corazón de la estrella central Garvinhaa... El núcleo profundo del corazón de la estrella, comenzaba un proceso de colapso sobre sí mismo debido a un peculiar mecanismo físico. El ciclo entrópico nuclear hasta entonces basado en el Deezummbaan (Denominado por la física terrestre: **Ciclo Protón-Protón** de fusión de hidrógeno en el núcleo estelar), evolucionó en el 32,07% de la masa nuclear total, al mecanismo basado en el Zuumbaan: (Denominado por la física terrestre: **Ciclo CNO o de Bethe** de fusión de hidrógeno en el núcleo estelar).

Los previsiones de nuestros cosmólogos estimaron en 2.527 años terrestres, + - 5 meses, el paso a la segunda fase del proceso, consistente en una rápida descompresión del núcleo de la estrella central, con una probabilidad del 99,988% de que este evento no trajera como consecuencia un inicio repentino de la fusión del helio nuclear (Denominado por la física terrestre: **Proceso Triple-Alfa**, NT), lo que nos permitió considerar con optimismo una No destrucción masiva de la vida en el sistema Magoniano, dejando así la posibilidad de establecer un plan para la evacuación total y progresiva de la población que vivía en Magonia 1 alfa (Magonia Madre) (c).

Sin embargo, el resto del sistema Magoniano, por sí solo, no podía acomodar a toda la población evacuada. Era necesario volver a poner en servicio las viejas tecnologías utilizadas por nuestros estimados y respetables antepasados, para lo cual reactivamos el Zhiin' deerzuumbaar.



Evacuación y exilio planetario - Impresión del artista

Exilio

El 15 Kirshkaa 52.111, o sea, 18.327 años y 231 días terrestres antes del 21 de septiembre de 2018 (T.), comenzó la evacuación del planeta madre Magonia 1.

El 7,5532% de la población fue enviada al sexto planeta que orbita la estrella primaria, así como al segundo planeta que orbita la secundaria, Magonia 2. Éste ya estaba densamente poblado por el grupo étnico autóctono Gondhaa. El resto de las almas tuvieron que ser desplazadas fuera del sistema Magoniano, a sistemas planetarios que ofrecían un biotopo suficientemente compatible con nuestra Baayiodulaa (Biofisiología).

523.258.700 Oemidookhaiaa fueron evacuados a 18 sistemas planetarios exteriores, incluyendo 5 planetas en expectativa, entre ellos el doble sistema estelar Sol/Gaalgameex. Esto se hizo en varias oleadas que se extendieron a lo largo de 17.134 (A.T.)

La última oleada, en el año 835 Terrestre (T.) después de Cristo (d.C.), fue la procedente de uno de los planetas en expectativa, ubicado en el sistema estelar de Neera, catalogado por los astrónomos de Oyagaa: **HIP 8102 (Tau Ceti**, constelación de la Ballena, NT) (d), y asentó 5.430 exiliados en la región de Lyon, y en la del sur del Macizo Central de la actual Francia.

En el transcurso de dicha misión de exilio, nuestro transporte militar, la Gooshaa 2, captó señales electromagnéticas pulsantes emitidas en código ternario y en frecuencia de 732 THz, procedentes de un sistema planetario con estrellas dobles di-mórficas, que aún no estaba catalogado por nuestros astrofísicos como portador de una civilización que dominase la interacción electromagnética. Dicho sistema estelar es conocido por los actuales científicos de Oyagaa bajo la referencia de **Gliese 687 o HIP 86162** (en la constelación del Dragón, NT) (e)



Descubrimos lumma/Ummaa

Intrigados por la naturaleza de la señal recibida, enviamos un módulo de reconocimiento automático para explorar el origen la fuente. Descubrimos entonces la existencia de un pueblo inteligente, cuyo conocimiento cosmológico valoramos más tarde como equivalente al de la

civilización Oemioyagaa (humanos de la Tierra) de finales del siglo XX terrestre, pero con una cohesión social mucho más avanzada que la actual, en 2018 (d.C.), en la Tierra.

Cuando nuestro módulo explorador entró en el espacio aéreo del planeta explorado, nos sorprendió encontrarnos con una nave ligera del tipo "avión de combate" propulsada por un sistema mixto magnetodinámico y de combustible orgánico, que emprendió la persecución de nuestro módulo, pero sin utilizar en vuelo las armas de destrucción de las que podría haber estado equipada.

Nuestro módulo explorador, pudo en muy poco tiempo analizar las múltiples comunicaciones audiovisuales transmitidas por las primitivas redes de transmisores electromagnéticos VHF de la civilización visitada, lo que nos permitió descifrar el lenguaje escrito que acompañaba a las imágenes transmitidas. A este respecto, nuestra segunda sorpresa fue notar que ninguno de los seres inteligentes que aparecían en las imágenes transmitidas, estaban dotados de órganos funcionales que les permitieran comunicarse a través de un lenguaje articulado. Durante el lapso de tiempo que duró este análisis, una impresionante flota de naves ligeras comenzó acompañar al movimiento de nuestro módulo.

Tras 3 minutos (T.) de análisis, estuvimos en condiciones de realizar un inicio de comunicación a través de la imagen y del lenguaje de los visitados. Acabábamos de cuantificar la existencia del pueblo que más adelante se convertiría en nuestros estimados hermanos de Ummo.

Primer contacto oficial con Ummoa

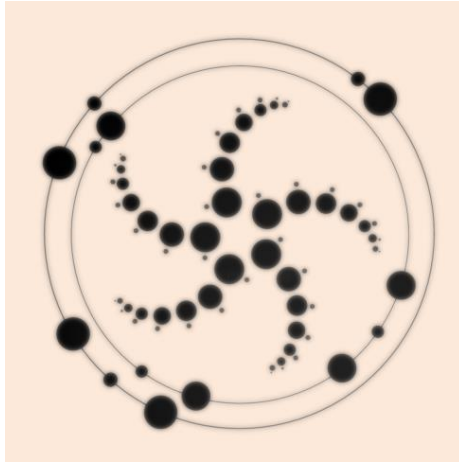
El primer contacto oficial tuvo lugar en Ummo en el 747, año terrestre (d.C.), en el territorio de Xaanaoo, un área dedicada a las ceremonias oficiales situada en la región de los lagos del suroeste ecuatorial del planeta. Durante los meses siguientes pudimos ayudar, después de las evaluaciones correspondientes, a los Oemiummo a perfeccionar sus conocimientos, especialmente en cosmología y procedimientos de propulsión espacial, ¡Lo que les hizo dar un notable salto cosmológico!..

La raza hostil, estado de guerra

En 1321, año terrestre (d.C.), el planeta Ummo fue atacado por una raza hostil especializada en el saqueo de los recursos planetarios de cloruro de sodio y potasio. El problema fue que nuestros hermanos de Ummo desde el compromiso de Eexadoo en el 949 (A.T.), habían desterrado todo tipo de armamento y cualquier forma de militarismo, lo que les colocó en una posición de debilidad. El gobierno de Ummoaenexee -la antigua forma de Ummoaelewee- hizo un rápido llamamiento a nuestros pueblos para que expulsaran a los agresores del sistema de lumma, ya que habíamos mantenido efectiva nuestra fuerza de defensa militar. Tuvo lugar una confrontación muy intensa... Finalmente y después de tres semanas de tiempo terrestre, la raza hostil se retiró de nuestro sector galáctico tras sufrir pérdidas significativas.

Cabe señalar que este pueblo hostil amenazó a Oyagaa en varias ocasiones entre 1800 y 1920 (d.C.) por las mismas razones. La intervención de Gooshaan 4, nuestra fuerza de defensa militar, fue necesaria en todos los casos. En una de las fases de estos enfrentamientos, fue inevitable una intrusión en el espacio aéreo terrestre en el año 1907 (A.T.) En la actualidad, este pueblo agresivo ya no representa un peligro potencial para el sector.

Este difícil episodio generó en el año 1325 (T.) (d.C.), el establecimiento de una alianza de 12 pueblos bajo el nombre de "12 Gooshaa".

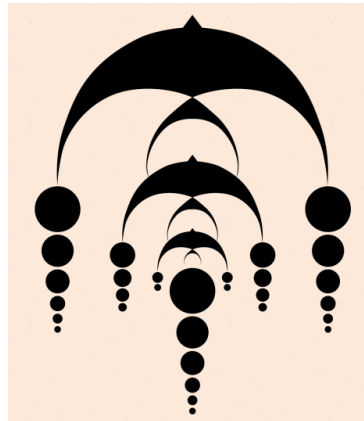


Bulboola "City", los religiosos

En 1577 (A.T.) una nueva civilización inteligente fue descubierta en un sistema estelar múltiple catalogado por los astrónomos de Oyagaa como **HIP 65378 (Zeta Ursae Majoris, también llamada Mizar, constelación de la Osa Mayor, NT) (f)**. Muy paradójica, esta civilización, aunque orientada hacia un estilo de vida predominantemente religioso, utilizó al mismo tiempo las propiedades vinculadas a los espacios polimórficos para producir infinitamente la energía que necesitaba pero, paradójicamente, sin conocer los medios de transporte aéreo por propulsión lineal, ni las propiedades semiconductoras de los sustratos necesarios para el desarrollo de los nanos circuitos. Como subterfugio para controlar eficazmente los extractores de energía polimórficos, este pueblo llevó muy lejos el desarrollo de tubos electrónicos lógicos, con centros de datos de potencia y de gestión instalados en inmensas torres. Actualmente estos tubos siguen siendo utilizados, habiendo sido asumidos por nuestras unidades técnicas para el desarrollo de procesos lógicos específicos que requieren altas potencias energéticas.

Este pueblo fue admitido en la federación de Gooshaa en 1583 (A.T.) seguido por la admisión en 1613 (A.T.) de un decimocuarto pueblo. Desde entonces, la federación de los 14 Gooshaa

ha sido administrada por el Ummoaelewee para la gestión civil, y por el Gooshaan 4 Dookhaia para la gestión de los asuntos militares de defensa común.



Visión del artista - Ixaara Aaneim

Reanudación del contacto con los descendientes de los exiliados en Oyagaa

En la Edad Media, los descendientes de los exiliados de Dookhaia vivieron momentos difíciles, sobre todo en el suroeste de Europa, donde eran considerados "parias", o incluso "apestados" por el resto de la población; esto era debido fundamentalmente a sus diferencias fenotípicas y fisiológicas. Condenados a no poder ejercer más que una única profesión, la de carpintero, pues la madera era considerada por el oscurantismo de aquella época como un material no transmisor de enfermedades (3).

Sólo a principios del siglo XIX los descendientes de los exiliados de Dookhaia comenzaron a obtener los mismos derechos que los demás ciudadanos, especialmente en el territorio Francés. Fue en esa misma época, cuando el gobierno de Dookhaia decidió reanudar el contacto con los descendientes de los exiliados en la Tierra.

Para ello, en 1801 (A.T.), se puso en marcha un plan para evaluar y retomar el contacto, lo más amplio posible, con los descendientes de los emigrantes de las últimas oleadas, mediante el envío de un equipo de misioneros compuesto por 25 Oemi. Después de 2 años de discreto trabajo de evaluación, la misión localizó a los descendientes de nuestros pueblos principalmente en el territorio del Imperio Japonés, así como en Navarra y el País Vasco del Sur, territorios del Reino de España (descendientes de exiliados de Gondhaa), y en el suroeste y oeste del territorio del consulado francés, principalmente en el sur del Macizo Central, en el Béarn- País Vasco Norte (Francés) y en el Vendée, así como en la región del Piamonte Italiano (descendientes de exiliados de Oskhaa).

En 1803 nuestra hermana Ixaara Aaneim (g) enviada a Japón, no pudo llevar a cabo con éxito la misión pacífica que se le había encomendado. Equipada con un regalo de gran valor para los descendientes (un dispositivo de comunicación), fue rechazada sin paliativos por los aldeanos de primitivas costumbres tribales antes de que pudiera realizar el contacto deseado.

En 1843 nuestros hermanos que habían sido enviados en misión a Navarra (h), en el Reino de España, lograron contactar exitosamente con 15 descendientes de emigrados en el área urbana de Pamplona. En 1848 (A.T.) el Oaxiboo para la ayuda y comunicación a los descendientes de los exiliados de Dookhaia, entró en función.

Desde 1850 a 1903 (d.C.), 2408 descendientes de exiliados de Dookhaia expresaron su deseo de abandonar Oyagaa para ir al sistema Magoniano. Después del examen de su arquitectura biológica por nuestros bio-fisiólogos en comisión de servicio, 1573 Oemi fueron admitidos para regresar; los restantes Oemi presentaban demasiadas variaciones morfo-fisiológicas incompatibles con las biosferas Magonianas, y tuvieron que permanecer definitivamente en Oyagaa. Sin embargo, se les ofreció participar en el mantenimiento de la estructura de comunicación del gobierno de Dookhaia con la Tierra.



Una extraña laguna

El 11 de mayo de 1949 (A.T.), nuestros hermanos especialistas de Ummo (Oemi oolga goonee) que trabajaban en la detección de emisiones de electro-frecuencia provenientes del espacio en el centro de Oboonowe, sector Woaroo Axaaa, Ummo, recibieron una débil emisión de radio en la frecuencia de 413,474 Mhz (Unidades Terrestres) Aunque incomprensible, la señal era obviamente de naturaleza inteligente. El origen de la señal fue identificado como proveniente de un doble sistema estelar heliocéntrico ubicado a 15,27 años luz (Referencia T.)

emitida mediante un sistema de radio arcaico (2). Se envió una misión de reconocimiento al sistema identificado. La llegada a la Tierra de nuestros hermanos de Ummo fue efectiva el 28 de Marzo de 1950, en el sureste de Francia, cerca de la ciudad de Digne.

Sin embargo, el gobierno de Ummoewoo no transmitió la noticia a nuestra federación. No fue hasta 1951, cuando el Ummoaelewee declaró oficialmente haber descubierto la civilización de los Oemioyagaa. Cuál sería la sorpresa de nuestros hermanos Ummitas, cuando les dijimos que conocíamos esta civilización desde hacía mucho tiempo y que incluso habíamos enviado emigrantes allí en el pasado y establecido un Oaxiboo referente desde 1848. Tras un momento de asombro, la reacción del Ummoaelewee fue entonces, y con razón, señalarnos que nosotros habíamos procedido de la misma manera al no compartir esta información durante varios siglos terrestres.

En 1953 la Oemiummoa fue autorizada por los 14 Gooshaa bajo los auspicios del Ummoaelewee, para comunicarse con los Oemi de Oyagaaa, así como para enviar operarios en comisión de servicio. El Oaxiboo de Navarra se integró en este dispositivo, pero manteniendo una total independencia relativa al mantenimiento de estrechas relaciones con los últimos descendientes de los exiliados de Dookhaia. ¡Esta extraña laguna de información en un sistema avanzado, no se entiende aún hoy en día y probablemente nunca se entenderá!

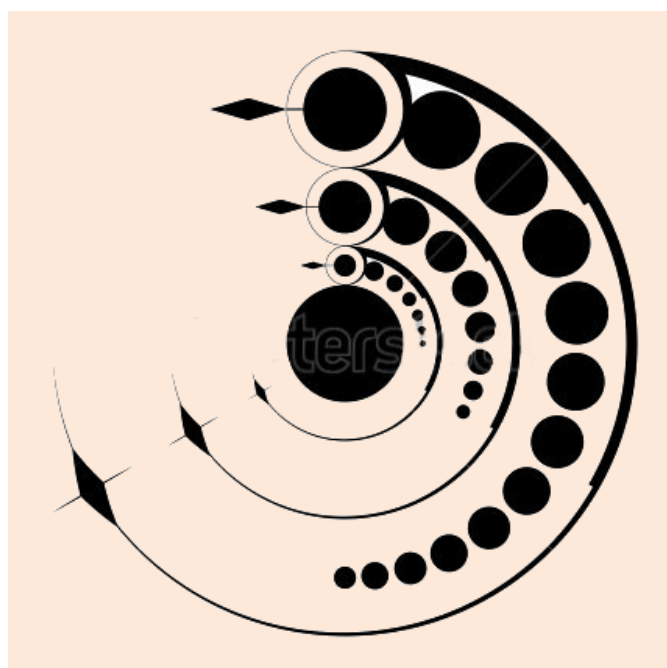
Epílogo

En la actualidad, en 2018 (A.T.), 17 descendientes de exiliados, incluyendo su devota hermana Shanaavaa, así como 7 Oemidookhaia, participan en misiones encomendadas por el Oaxiboo Dookhaia de Navarra en relación con nuestros estimados hermanos del Ummoaelewee.

Así termina la saga histórica de los Dookhaia.

Con todo nuestro amor y respeto por su noble pueblo

Shanaavaa



Notas

(1) Características físicas del sistema Magoniano:

Distancia de la Tierra: 217,211 años-luz terrestres

Garvinhaa:

Estrella central principal

Masa: 33,782 solares

Espectro luminoso: amarillo anaranjado

Edad: 6.3789 miles de millones de años terrestres

Ciclo nuclear entrópico: Zuumbaan (Ciclo de referencia terrestre: CNO ó Bethe)

Govindaa

Estrella secundaria circunestelar

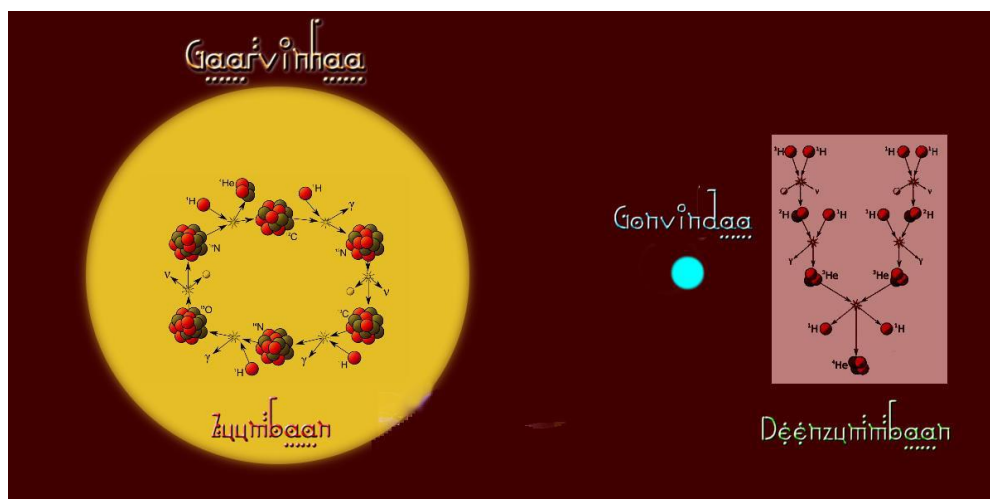
Masa: 2,077 solares

Espectro luminoso: blanco

Edad: 3.8955 miles de millones de años terrestres

Ciclo nuclear entrópico: Deenzuumbaan (Ciclo de referencia terrestre: Protón-Protón)

Distancia a Garvinhaa: 1 Zhum = 237,674 Unidades Astronómicas terrestres (U.A.)



(2) Posteriormente se determinó que tenían su origen en un carguero Noruego, que actuaba como buque de pruebas para testar la propagación de ondas electromagnéticas (en la atmósfera), y que llevaba el nombre "Alfred Olsen", nombre de la misma compañía, Estado de Noruega 1934.

(3) Esto les valió el apodo de "Gézitains", que en la antigua lengua occitana significa "que parece un leproso". Los descendientes de Oskhaa fueron nombrados principalmente de esta manera, debido a sus muchas diferencias morfológicas con respecto a los Homo Sapiens terrestres; entre las principales destacan: Pies - y a veces las manos-, palmeados, ausencia de lóbulo de la oreja, temperatura de la sangre variable y de color rojo-violáceo, difícil o incluso imposible fecundidad con el resto de los seres humanos, olor corporal que recuerda al pescado y que, así mismo, hablaban una lengua desconocida además de la lengua vernácula. Por todo ello fueron obligados a vivir en comunidades separadas, lo que en última instancia, a menudo, les libró los tormentos impuestos por la religión a través de la inquisición. A los descendientes de Gondhaa se les dio el apodo de "Cagots", que en occitano antiguo significa "Perros Godos", tan despreciados como sus hermanos Gezitanos. A menudo crecieron juntos.

Anexo añadido por el Traductor:

Enlaces Internet:

(a) Épsilon Bootes, Izar, o HIP 72105 (Sistema de Magoniaa):



[https://es.wikipedia.org/wiki/Izar_\(estrella\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Izar_(estrella))

-En inglés

https://en.wikipedia.org/wiki/Epsilon_Bo%C3%B6tis

<https://laorilladelcosmos.blogspot.com/2013/04/epsilon-boo-izar-pulcherrima-en-bootes.html>

(b) M 52:

<https://www.astronomia-iniciacion.com/m52.html>

<https://astronomiaparatodos.com/2018/10/20/m52-un-cumulo-abierto-en-casiopea/>

<https://observatorio.info/2013/10/la-burbuja-y-m52-2/>

(c) Fases de vida de una estrella, Clases espectrales, Reacciones nucleares, Fase expansiva a gigante roja:

https://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n_estelar

https://es.wikipedia.org/wiki/Tipo_espectral

https://es.wikipedia.org/wiki/Nucleos%C3%ADntesis_estelar

-Ciclo Protón-protón:

https://es.wikipedia.org/wiki/Cadena_prot%C3%B3n-prot%C3%B3n

-Ciclo CNO (o de Bethe):

https://es.wikipedia.org/wiki/Ciclo_CNO

-Proceso Triple-Alfa:

https://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_triple-alfa

-Fase Gigante Roja:

https://es.wikipedia.org/wiki/Gigante_roja

(d) Tau Ceti o HIP 8102:

https://es.wikipedia.org/wiki/Tau_Ceti

(e) Gliese 687 o HIP 86162 (Iumma):

https://es.wikipedia.org/wiki/Gliese_687

-En inglés

https://en.wikipedia.org/wiki/Gliese_687

-Exoplaneta de Gliese 687

http://www.exoplanetkyoto.org/exohtml/GJ_687_b.html

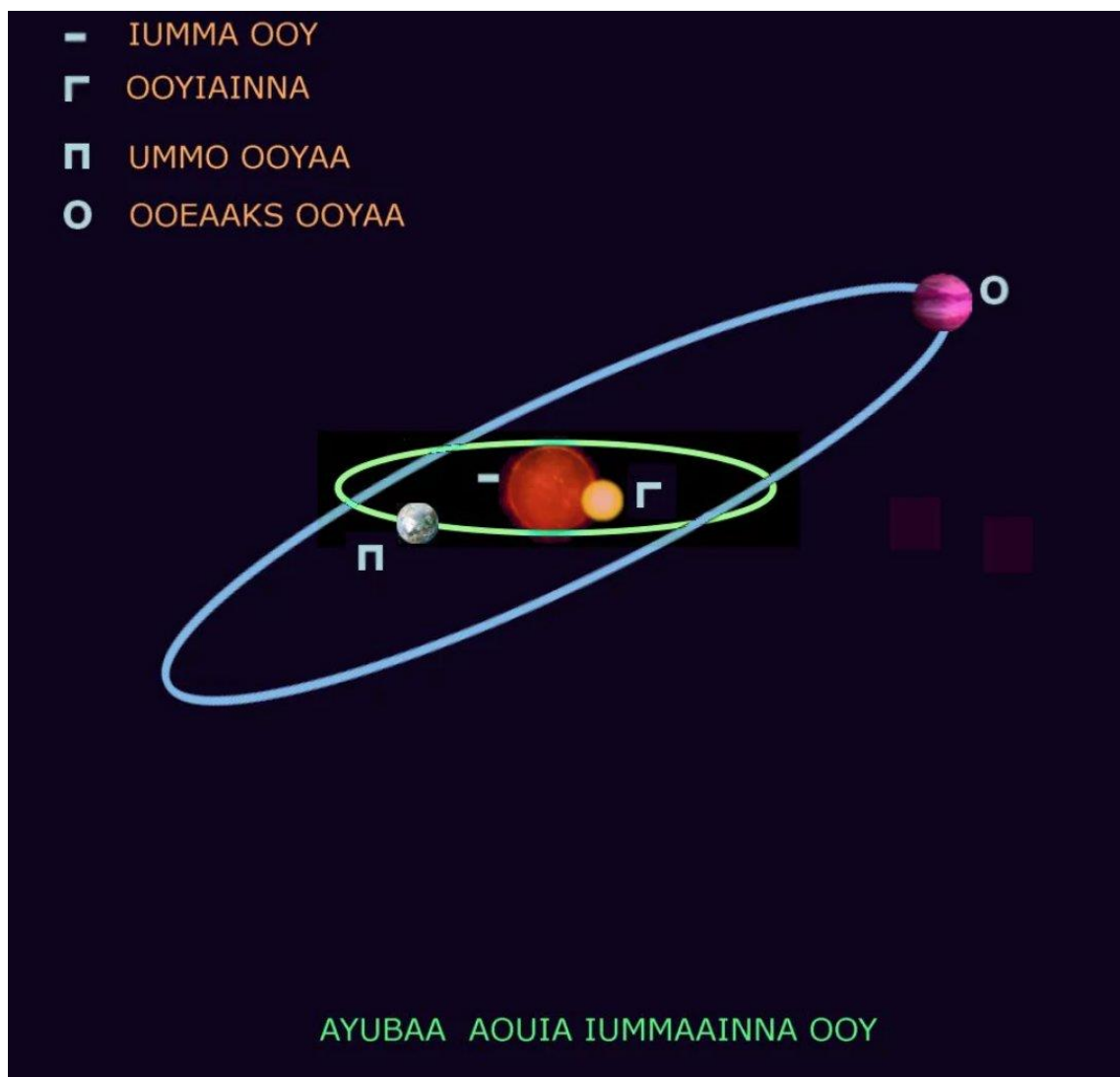


Imagen de Shanaavaa de lumma

(f) Zeta Ursae Majoris, HIP 65378, Sistema múltiple Mizar- Alcor:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Mizar>

-En inglés

https://en.wikipedia.org/wiki/Zeta_Ursae_Majoris

(g) Ixaara Aaneim:

<https://www.guioteca.com/ovnis/descubrieron-una-mujer-extraterrestre-en-un-ovni-en-japon-inquietante-relato/>

<https://www.elpensante.com/ume-no-chiri-ovnis-y-seres-extranos-en-libros-japoneses-del-siglo-xix-o-expatriadas-rusas/>

(h) Agotes, Cagots, Gézitains:

<http://www.celtiberia.net/es/biblioteca/?id=3189>

<https://minoriasmalditas.wordpress.com/capitulo-ii/>