

昴二历史源流

作者：Mari Swaruu

发布日期：Sep 27, 2023

发布平台：Swaruu Oficial

视频地址：<https://www.youtube.com/watch?v=bLLLd6WJFGc>

（英文原文）

大家好，再次感谢您的收听。请幸福、坚强。

我是 Mari Swaruu。这期我会为大家讲述昴二（Taygeta）人文相关的话题，也是我们昴二人在母星学校里掌握的版本。很久很久以前，一说 20 万年前，一说 2 百万年前，距地球 25 光年的天琴座-织女星系的天琴行星（Lyra）上居住着类人种族。星际联邦官方档案称人类起源于此，尽管也有档案反驳说人类起源于三角座（Triangulum）。我和团队分析认为，该数据并不准确。但它是官方数据。之所以不准确是因为声称“源自星际天琴种族”强加了一种时间线性思考，而无视深刻的“时间不能被计算，尤其涉及漫长的星际距离——因为时间不是恒定的”这一事实。**时间的度量取决于众多因素，主要是宇宙中该地的集体意识和潜意识。**让我回归正题。那时天琴人也就是星际人类种族在他们超级宜居的星球上和平生活了数千年，直到猎户座种族突然发起全面入侵。

这些入侵者主要有两个种族，1、爬虫人（Draco）和 2. 高灰人（Tall Grays/Maitrea），即由爬虫统治者创造出的负面种族。官方文件表明，起初高灰人对爬虫人进行过反抗，但后来决定与爬行人合作以达成共同利益。爱好和平的天琴人如俎上鱼肉，他们别无选择、只能乘坐原始的星际飞船撤离了他们的家乡。而身后敌人穷追不舍。大多数天琴人无法及时离开，要么被屠戮、要么被囚禁。而成功逃脱的则决定在银河系的这一象限分小组四散开来，主要为了安全，一旦捕获不会危及其他的小队。他们对亲

人的去向一概不知。文献称这一事件为“大扩张”。一只或几只星际飞船小心翼翼地在银河系象限寻找可居住的行星，同时躲避着迫害者。寻找的过程中，几个积极的星际种族给予了他们避难所，但后来那些种族因此遭受猎户爬虫人的迫害，也不得不成为星际难民。于是天琴人继续寻找原始或发展中的自由宜居行星。猎户种族追了三百年后，一小群天琴人来到了昴宿星团昴二恒星的一颗蓝色、温暖的超宜居的行星上。

联邦官方文献称这发生在地球时间 85 万年前，我强烈地认为这个数字不可靠，原因同上。这颗跟地球差不多大的行星，超过 90% 的表面被水覆盖，没有陆地，只有大大小小的岛屿散布在整个星球上。后来天琴人称它为 **Temmer** 行星。它的重力加速度是地球的 0.8，平均温度在 30 摄氏度左右这颗行星的地质、气候比地球稳定得多，像飓风这样的强烈天气很少发生，并且破坏力也小得多。**Temmer** 的生态系统倾向于生物间共生，这意味着没有捕食者。**Temmer** 没有原住民或史前文明，所以天琴人决定在它最大的岛屿，即后来的 **Toleka** 的东南岸定居下来。

Toleka 面积和新西兰差不多大，岛上充满了对比鲜明的风景，从海滩到地势较高的山峰，以及连贯岛中西部的白雪皑皑的山脉。东岸是大片平坦的草原，几乎没有树木，西边是白雪高山，东边是碧绿平静的大海。**Toleka** 市位于 **Toleka** 河三角洲之上，**Toleka** 河的宽度与地球上的伏尔加河差不多，水源主要来自 **Toleka** 高山中的冰川水系。北部有美丽的石英水晶沙滩。成千上万的透明石英晶体岩石和巨石从海中伸出，一些地方有 80 多米高巨大的透明石英水晶悬崖，顶部覆盖草甸，下方海水猛烈撞击着岩壁，黎明时石英折射和反射昴二的太阳光给海岸线镀上一层美丽的光晕。沙子也是透明的，使海滩美得就像天空中的星星闪啊闪的。石英晶体的形成，来自 **Temmer** 地底巨大的压力和热量的作用。石英海滩是史前大灾难的见证，似乎将 **Temmer** 的整个内核和外壳发生了对调。也有理论认为这是板块位移的简单结果，将 **Temmer** 内部的大量石英晶体带到了表面。**Temmer** 是一个海洋星球，很少有风暴，岛屿上土地肥沃，非常适合传统水蔬种植，亦即人口的主要食物。

昂二人口绝大多数居住在 Temmer 行星上，即 Toleka 城和行星港附近。Temmer 是迄今为止整个昂二星系中最大的城市。Toleka 城的建筑与建筑距离很远，布满自然景观、公园，以提供良好居住生态。城中有许多高层建筑，透明的管道将它们悬空相连。大部分服务基础设施埋于地下；电力在空中无线输送的，由埋于地下的许多零点能量反应堆生产。城内的交通是绿树成荫的美丽街道和人行道，连接各个场所和建筑物。短途运输由各种各样的电动汽车完成的。它们与地球上的电动汽车大不相同，因为不依赖电池、直接从零点无线电网获取能量，所以电量永远不会耗尽。长距离运输是由磁性高速列车完成的。这些列车被封闭在透明管道中，由距地面约 10 米的柱子支撑，尽可能减少对自然的影响。长途旅行也可以通过空中进行，使用反重力小型运输车、私人飞船以及大大小小的飞行器。

开始自称“昂二”的天琴人又逐渐从 Temmer 移居到昂二恒星系统（19 Tauri）的其他三个没有原住民的行星上。它们只有植物和动物，主要是各种各样的鸟类。先是 Erra 星。因为过去昂二的接触案例，这是地球人最广泛听说的行星，被认为是地球的双胞胎。但仔细观察这二者还是会发现诸多不同。Erra 的重力也是地球的 0.8，这意味着 Erra 上你的体重比地球轻 20%。Erra 几乎完全被茂密森林覆盖，尤其是无数林木交错的高耸山脉；山顶有白雪覆盖的永冻层。与地球或 Temmer 是水行星不同，Erra 没有海洋，森林覆盖率超过 60%；但湖泊成千上万，大大小小的河流、小溪遍布星球。唯一存在的三个海洋跟地中海差不多大，但异常美丽，到处是沙滩和碧绿的海水。

Erra 的另一个特点是共生生态：没有捕食者，植物、动物相互合作，而非捕食和剥削的生存方式。春天的夜晚，Erra 的森林充满了活力，千奇百怪植物和动物发出荧光交流、相互吸引，而头顶昂二的双星 Sadicleya（19 Tauri B）——一颗白矮星散发着淡蓝的光辉。它对昂二的四颗行星上的动植物起到的作用就像月球之于地球一样。Erra 的夜空不似地球这般黑暗，因为整个昴宿星团（M45）被蓝色星云包裹，夜间很容易看到；星云反射了昴宿星团所有恒星的光，因此夜晚就像沐浴在美丽的蓝晕中。Erra 围绕昂二的轨道是极为椭圆的，因此季节极端：冬天严寒，Erra 的某些地区，尤其是最靠近两极的地方

气温可低至零下 80 摄氏度。Erra 的季节是以整个星球为单位改变的，也就是说冬天整个星球处于冰冻，春天又恢复盎然生机。而非地球那样有南北半球的差异。然而 Erra 大多数时候很美丽、宜居，仅次于 Temmer，是昴二星系中人口第二多的行星。Erra 数不清的湖泊旁矗立着精巧、具有设计感的房屋，周围森林环绕，远处是白雪覆盖的山峰，这些都是 Erra 常见的景色。

Erra 之后，我们又入主了 Procyon 这颗行星。它与恒星小犬座南河三（Procyon）没有任何关系。它是四颗行星中最大的一颗，重力强度为 1.2，即你会比在地球上重 20%。这是一个炎热潮湿的丛林星球，有许多危险的土生动植物。人口很少，主要是因为极端天气和重力加速度，所以基本无人居住，使之处于自然的力量下。

最后，这个昴二星系中最小的行星是 Dakote，它在距离昴二遥远的轨道上，永远处于冰冻，却充满了类似苔原的植物和动物。重力是地球的 0.7，行星的平均温度是零下 40 摄氏度。这里人口最少，是昴二的军事基地，地下设施安置着战斗机中队守卫着昴二星系的入口。基地布满了高强度远程感应装置；也被用作隔绝必须远离其他星球存放的危险物或人的安全堡垒。本系列的下一个视频我将详细描述昴二的政治体系、历史，以及社会运作方式。

爱你的，

Mari Swaruu