

首批昴二探索者在 Procyon 的恐怖之夜

作者：Mari Swaruu

发布日期：Oct 4, 2023

发布平台：Swaruu Official

视频网址：<https://www.youtube.com/watch?v=WjTIoCDe7nw>

(英语原文)

感谢再次收看。

我是 Mari Swaruu。

上期提到，Procyon 是围绕昴宿二 Taygeta 运行的第三颗行星（19 Tauri）。昴二是一个双星系，还包含白色矮星 Sadicleya（19 Tauri B）。

最近的视频中我提到 昴二 Procyon 和恒星 Procyon 没有任何关系。我在研究其历史的过程中找到了它为何以此命名的原因。昴二 Procyon 行星的名字来源于很久以前第一批发现并测绘它的人。那批探险家来自遥远的小犬星座 alpha (α CMi) 恒星。小犬座是夜空中猎户座的两条狗较小的那一只。他们发现了昴二 Procyon，但并没有将这个星球划入殖民，也没有数据显示他们发现了昴二的其他几个行星。很久之后，第一批天琴人来到了昴二。

当星际飞船来到任何新的尚未开发的星球时，必须遵循严格步骤以找出该地潜藏隐患。首先必须研究大气中的元素、化学物质，看看是否适合天琴人呼吸。在天琴人过去搜寻的过程中，尽管有找到适宜多细胞生物存活的星球，但由于大气组成不适宜呼吸而不得不放弃。

大气成分给探险者们提供了该星球生态的重要线索，但下一步必须研究生物学，密切寻找各种危险物种：从植物、真菌及其孢子、花粉和种子开始，任何未知物种、可能对探险者和未来定居者构成危险的因素。接下来必须研究更大更复杂的生物体——动物，以了解构成威胁的可能性。

在猎户座战争和大扩张期间，第一批从爬虫人和高灰人追击中逃离的天琴人首先到达 Temmer 行星，这是离 Taygeta 恒星最近的超级居行星，正如之前视频提到的。

Temmer 对天琴人生理非常友好，大气干净、富含氧气、气候良好；生态系统建立在合作共生的基础上。

Temmer 没有捕食者，或任何值得一提的有毒物质、物种。它的植物和动物对人类生命是友好或中立的。

Temmer 是最接近理想行星概念的。

第一批天琴定居者后来开始称自己为 Taygeta，他们觉得这颗行星非常舒适和滋养。过了段时间，为了有更多安全选择，他们开始探索昴二恒星系统的另外三个行星。

下一个是 Erra。他们惊喜地发现，Erra 是个近乎完美的居住地，唯一的问题是冬天异常寒冷。研究了 Erra 的生物学后，他们发现 Erra 和 Temmer 一样都属于共生系统，对天琴人友好，没有明显危险。于是昴二人将 Erra 也收入麾下。

接着他们开始探索昴二轨道的第三颗行星——Procyon。尽管早先昴二人已经远程通过探测器绘制了 Procyon 的地图，他们未进行深入研究，并很快向那里派遣一支 50 人的男女探险队。这被证实是个可怕的错误，因为他们想当然地认为 Procyon 也是个共生系统，和前两颗行星 Temmer、Erra 一样友好，毕竟属于同一个恒星系统。

50 名昴二男女乘坐着两艘小型星际飞船抵达 Procyon，类似今天的战斗机级，但更原始。他们在赤道附近一个平静的海滩上建立了大本营。营地是由可折叠拼装的预制结构组成，可多方向连接形成一个大营，像乐高那样。他们注意到了强大的引力，但探险者并没有将之看作威胁。开始的几天他们充满了期待。

很快问题就来了，在一次深入探险中他们遇到了昆虫和具有攻击性的大黄蜂。由于无法迅速转移回大本营，头两位探险者遭遇了死亡。第一批探险者花了很长时间才注意到，尽管这里属共生生态，但亦有众多寄生和肉食性物种。经历这个警告，他们并没有停下继续探索的脚步。享受户外的他们继续采用徒步的方式。

几个星期甚至几个月后，他们注意到夏天来了。酷热潮湿的天气每天都在下雨，淹没了整个营地，

到处是泥浆，使吸血昆虫激增，数量超乎想象，必须穿戴防护装备才能出门，不透气的衣物使探索变得非常煎熬。天气变冷后他们继续徒步探险，直到有天发现了一群像牛一样的生物的残骸。似乎是被某种大型食肉动物以前所未见的残忍方式吃掉了。尽管这一发现很震惊，他们将之归咎于类似黑豹的大型猫科动物，因为他们曾在这里发现黑豹的踪迹。但他们没有意识到黑豹是无法一口吃掉整群牛的，不符合野外猫科动物的行为习惯。

终于在一个不幸的夜晚，48名定居者都在大本营睡觉，他们听到外面出现奇怪动静、好像有人想闯入金属门的砰砰声。4名志愿者决定侦查一下外面的情况，他们全副武装，用手电筒照亮周围。他们出门时甚至没来得及关上营地门，就被一群从未见过的凶猛的大型食肉动物袭击了。这种可怕生物的大小如一头瘦骨嶙峋的熊，尾巴很大，短粗的嘴上长着鳄鱼那样锋利的牙齿，四条腿移动非常快。它们闯入了营地开始无差别攻击和进食。

昂二人措手不及，他们根本没有反击的时间。五个男人、两个女人设法躲在厨房后的储藏间里，在那里呆了不知多久，直到脆弱的储藏间的门在这些生物的重量下坍塌，最终被吃掉。起初的四名侦查人员有三个人活了下来，主要因为他们全副武装，配备了动力和等离子步枪，成功杀死了几只，但不足以抵挡对方数量上的攻击，很快就被追上。

三人跑进丛林，向追赶的动物开枪。他们在一棵倒下的树后掩护，然后开始穿过黑漆漆的丛林、试图接近那两艘停在营地附近的飞船。但生物太多了，根本不可能。而他们当时的飞船还不够先进，无法自动开启营救。

这些生物从四面八方包抄，三人奋力反击、跑到悬崖边足够高的地方，在那里做最后抵抗、通过通讯器呼救。三人所处的是悬崖上的一块平坦地，不远处那些疯狂生物正跳来跳去，试图攀上悬崖。而他们已经弹尽粮绝，等离子步枪的电池也已经耗尽，只能用身上唯一剩下的小刀和形状类似日本武士刀的武器进行抵抗。

僵持了几个小时，直到黎明时分一艘战斗级的昂二飞船终于从 Erra 前来营救。为营救三名幸存者，飞船盘旋着不断地向下面开枪，但生物却几乎没有逃跑的。三人顺着飞船正前方打开的板桥逃离，随后飞船绕营地一大圈试图找寻生命迹象。

同一天晚些时候，另外几艘飞船载有全副武装的昂二人来这里进行了艰难的收尾：辨认尸体并进

行事故调查。这个可怕的夜晚，共 45 个男男女女死在那里，只有 3 人幸存，要不是他们身手敏捷、全副武装。

造成这次灾难的因素有多个。首先，昂二人想当然地认为 Procyon 的生物和 Temmer、Erra 一样友好。这是一个可怕的错误。在搭建脆弱的营地前，他们并不了解所有生物。

如今我们知道，该可怕生物是拥有爬行动物基因的 Procyon 头号掠食者 Gunabuls。它们能单独行动，亦能像狼群一样集体运作。白天躲在地下洞穴，晚上则出来捕猎。它们喜欢将猎物杀得一个不留、到灭绝的程度。那晚它们肯定饥肠辘辘，昂二人又是附近唯一的食物。昂二人在该生物栖息地附近肆意、喧闹的探险活动留下了蛛丝马迹，这些生物便跟踪他们回了大本营。

尽管这种生物的活动范围限制在一些被禁止探索的区域，但至今仍是昂二人在 Procyon 的威胁。它们并不是 Procyon 的土著生物。如今我们知道，它们也存在于猎户座的几个行星上。极有可能是爬虫人将它们带到了 Procyon。尽管动机不明。

该生物生命力顽强，死前能够承受多次射击。当时的等离子步枪有一个能量电池，虽然相对于体积非常高效，但毕竟储量是有限的。如今的等离子步枪有一个小的零点反应堆作为动力，这给予他们几乎无限火力，不需要更换子弹，最大射速约每分钟 180 发。唯一的限制是枪支寿命和损耗。

这一灾难如今被作为殖民错误反例在学校教育中宣讲，是昂二军人、探险者必学的内容。

爱你的，

Mari Swaruu