



他们；到了第三文明的外星人已不可能被任何灾难毁灭，卡库认为，宇宙形成已有100多亿年的历史，在宇宙的某个角落，一定存在着发展到“第三文明”的外星人。

卡库还有一匪夷所思的观点，他认为外星人不会像科幻电影中的主人公那样驾着飞船开发宇宙，而是用能够自我复制的纳米机器人朝宇宙的各个方向进行探险，这种纳米机器人在瞬间就可以复制出数万亿个纳米机器人，并以1/5光速飞行。

对于卡库的观点，澳大利亚阿弗雷德大学的物理学家保罗·戴维斯赞同，并提出惊人之说，在月球上可能有纳米机器人存在，它们可能早在几百万年前就到达那里了。

面对种种论点，任何人都会提出这样一个问题，如果宇宙的其他地方确实存在生命，那么我们，或者我们的后代——在有生之年找到外星人的可能性有多大？

事实上，人类对太阳系内火星、木卫二的探索，最终目的也是为有关外星生命寻找依据。

当然，持怀疑态度的人也不在少数，有人说，如果宇宙中存在许许多多的外星生命，为什么我们至今没有收到他们的任何信息？还有人认为尽管在其他许多有着严酷自然环境的星球发现了细菌，但是，宇宙中只有一个地球。

对此，《宇宙同伴》的作者的回答是：“我们认为外星人的存在，是一个统计学的问题，1994年，哈勃望远镜向我们展示了银河系外有好多类似银河系的星系，目前哈勃望远镜已经发现至少1000亿个类似银河的星系，宇宙形成100多亿年，人类进化不过4000多万年，很难想象经过120亿年的进化，在宇宙的1000亿个星系会找不到另外一颗存在“外星人”的行星。

他们断言，即使找不到“小绿人”，也一定会找到“小绿兽”。