**让人长高的巨人岛**

马提尼克岛，属西印度群岛，在浩瀚的加勒比海上，位于安的列斯群岛中的向风群岛的最北部，是座多火山却风景如画的岛屿。马提尼克曾是法国海外的殖民地。它的名字叫“Madinina”。含义是“花的岛”。

　　岛上地势起伏，除中部和沿海有平原外，多为火山区，属热带雨林气候。岛上种植甘蔗、香蕉、菠萝等热带水果，有制糖、酿酒、炼油、水泥、木材等工业。

　　从1948年开始，出现一种奇异的现，象：岛上的人特别高，成年男子平均身高达1.90米，成年女子平均身高达1.74米。

　　其实，不仅是人，就是连岛上的动物、植物和昆虫的增长也尤为迅速。岛上的蚱蚂、苍蝇、甲虫、蜥蜴和蛇等，从1948年起的10年左右时间，都比通常增长了几倍，特别是该岛的老鼠，竟长得像猫一样大。

　　因此，岛上的青年男子如果身高不到1.8米，就会被同伴们耻笑为“矮子”。

　　有一位记者游览了该岛后这样写道：“来到这里，好像进入了童话中的巨人世界，男人们高两米多，十几岁的男孩都比岛外的普通成年人高，我在他们眼里，好像是从小人国来的。人们都围着我用惊奇的眼光向下看，好像我是立在地上的一个玩物，”

　　这种奇怪的现象对一些矮小的人来说，显然是个“福音”。因此，马提尼克岛每年吸引了无数的旅游者前往，其中大部分是来自世界各地的矮个子。矮个子来到这个岛上住上一个时期，就会莫明其妙地长高几厘米，因此，人们称马提尼克岛为“矮子的乐园”。

　　为什么岛上会有这种奇怪的现象?

　　一些科学家认为，是由于这个海岛上埋藏着大量的放射性矿物。这种放射性物质能使人体内部机能发生某种特别的变化，从而使人或动物的身体增高。

　　一些科学家又发表了新的观点，他们认为，这里地心引力小是使人长高的原因。因为，前苏联两名宇航员在礼炮二号枣联盟号轨道复合体居留半年之后。每人身高都增加了三厘米，就是失重和引力减少的结果。

　　遗憾的是这两种理论都不足以使人们信服。如果放射性物质作用于人体会使人长高，为什么长年生活和工作在放射性物质旁边的人不见长高，如果引力小能使人长高，为什么地球上引力小的地方却没有形成第二个巨人国?

　　因此，又在一些科学家认为，可能有一只飞碟或其他天外来物坠落在该岛，这天外来物的残骸放射出一种性质不明的辐射光，使人或动物个体增大

　　但哪一种说法，都无法让人完全信服。因此，这至今仍是一个自然之谜。