

③ 8-9



董妙先  
何平

# 多四季论与飞碟研究

《多四季论——揭开大自然深层王国的奥秘》(董妙先著,武汉测绘科技大学出版社出版)一书问世以后,许多专家和一些科研机构给予了高度评价和重视。中国首次赴南极考察队负责人、著名大地学专家鄂栋臣教授,评价多四季论“第一个跳出太阳系圈子全面考察和论证地球、宇宙变化规律,很有创见!”国际著名地质学家、中科院学部委员、“地洼学”创始人陈国达教授,称赞这一学说在解决天、地、生关系问题上“很有理论意义和实践意义”,并且向国家自然科学基金会推荐,为其申请研究基金。有关权威科研机构正在筹备召开多四季学说国际学术研讨会,还成立了多四季科学研究会。

多四季论从研究多层次气候变化的规律入手,在分析了大量的天文、地质、考古、化石、生物、人类学等学科的资料以后,逐步揭开了大自然深层王国的奥秘,因而与飞碟研究密切相关。

## 一、多四季论

多四季论的中心内容是:地球在椭圆形轨道上围绕太阳公转,形成小四季,周期为1年。在

它参与太阳系围绕其他星系的质心公转,乃至围绕银河系的核心及更大星系公转时,由于不同强度的热源距离、辐射角的变化而形成多种不同周期不同程度的大、中、小四季变化。较大四季中包含着若干个较小四季,较小四季的冷暖程度由它处在较大四季的那一个阶段来决定。这个规律对地球适用,对整个宇宙其它星体都适用,并由此引起生物圈周期性地从一个星球转移到另一个星球。

多四季论的理论基础是开普勒的行星运动三定律和牛顿的万有引力定律。它的立论根据是为世界各国科学家所公认的3个观点:即天体作多层次的周期性的运转;气候呈多层次的冷暖周期性的变化,冷暖之间有过渡期;生物周期性地大灭绝。

多四季论揭示,天文、地质、化石等各方面大量的证据也表明,地球上曾经经历过许多不同周期的四季变化。有一年及数年的小四季,也有500年、2000年、上万年的中四季,还有长达500万年、2600万年、2.3亿年(太阳绕银河核心运动的周期)等多种不同周期的大四季及周期更长的

特大四季。

## 二、生物循环进化论

生命的本质是生物电的活动,因此生命起源也是电荷作用的结果。1953年密勒博士模拟原始地球上的大气成分、太阳紫外线辐射和放电现象,用甲烷、氨、氢、水蒸气通过火花放电成功地合成了氨基酸。此后又有人模拟原始地球上的各种条件,在实验室里制成了嘌呤、嘧啶、核糖、去氧核糖、脂肪酸等复杂有机物,还有人制出了热类蛋白、蛋白质、类蛋白质等能够产生原始生命的团聚体。这些实验表明:只要地球或其它星球具备产生这些团聚体的条件,就必定有生命的繁殖、演化和进化过程。

地质资料充分证明,地球上的生物呈周期性大灭绝。就拿最近1亿年来说,曾发生过4次大灭绝。第一次在9100万年前,第二次是在6500万年前,第三次是在3800万年前,最近一次在1100万年前。每两次灭绝的间隔都是2600多万年。这里显示了650万年左右一季。从一个夏季到另一个夏季,刚好出现2600多万年的周期性的灭绝灾难。

· 8 ·

多四季论 飞碟研究 UFO

VII

多四季学说产生后,必须建立一个崭新的时间概念——一元。一个星球从出现生物——生物全部消失——下一次开始出现生物,这个周期称为该星球的一元。

大量考古化石证明,地球经过相当大的四季的火热或极寒造成生物周期性的大灭绝,而在大四季的大春天或大秋天里,生物圈又重新回到地球,许多生物又开始新一轮从低级到高级的进化。

由于太阳系、恒星团、银河系、总星系等在宇宙中的运转而形成的大四季周期性恶劣气候的剧变,造成生物周期性的大灭绝,地球上经过许多次生物由低级向高级周期性循环进化过程,这就是多四季学说提出的重大的生物循环进化论。

### 三、生物圈星际循环转移论

不但地球上有多不同周期的大四季,而且火星、金星和其它星球也是有四季的。

火星离太阳比地球远,它从太阳得到的热量比地球少,当地球现在正处于大春季时,它正处在一个大冬季。火星也曾出现过生物圈。从60年代起,美国和前苏联陆续对火星发射了一系列空间探测器,测得火星大气层中含有氧气、水蒸气、氮气、氩、一氧化碳和氨,主要成分是二氧化碳。极冠结着厚厚的冰,冰由水和二氧化碳凝结而成。火星的表面不存在液态水,却有着很长很宽的干涸河床,最大的约1500公里长,60多公里宽,其规模比地球上的河流还要大,大小干涸河床竟有几千条!这些都充分证明:火星在历史上一定有过一个温暖多雨的时期,必然产生过一个庞大的生物圈。

由于过去太空探测仪器不发达,金星历来被认为没有生命存在的迹象。但1988年1月前苏联无人宇宙飞船穿过金星表面浓密

的大气层用雷达扫描时发现:金星上曾有2万个城市的遗迹。这些城市散布在金星表面,呈马车轮的形状,中间的轮轴是繁华的大城市。有一个庞大的公路网,将这2万个城市连接在一起。经科学家们研究讨论认为,金星上空有超过12级的狂风时刻吹袭,它还常年下硫酸雨,在这些不利的自然条件下,即使有建筑物也会被毁坏的。如今它虽没有任何生物存在,但完全可以肯定,金星历史上曾有过生物。这些建筑是类似地球上的生物——人类所建造的。

在火星和木星之间,存在着一条宽阔的小行星带,其中2000多个小行星的轨道已经推算出来并作了分类。近200年来积累的大量天文资料表明,这个小行星带是一个粉碎了的行星的碎块。1950年,前苏联科学院的沃尔洛夫教授把这个失踪的行星命名为“法厄同”(希腊神话中太阳神赫利俄斯的儿子)。1961年3名美国科学家一起对一块来自行星带的含碳球粒状陨石进行实验分析,通过对其中的有机类型的石蜡基碳化合物的分子进行显微摄影,显出了已成化石的单细胞有机体。这就是存在于湖水、海水里的鞭毛虫。这充分证明当时的“法厄同”行星存在着大量的湖泊和大海,气候温暖湿润,生物圈从变得越来越火热的火星(地球和金星火热得更不用说了!)回到了法厄同行星上。“法厄同”毁灭的原因,或者是由于受星际物质的碰撞,或者是该星球上的高智慧生物在一场核战争中导致整个行星爆炸。

由于太阳系、恒星团、银河系、总星系等在宇宙中的运转而形成的大四季周期性恶劣气候的剧变,造成生物周期性的大灭绝,生物圈也因此周期性地从一个星球转移到另一个星球,又周期性地象候鸟回归那样循环回到原来的星球,这就是多四季学说提出

的重大的生物圈星际循环转移论,也称作宇宙候鸟回归效应。

### 四、人类循环进化论

人类也是受生物循环进化规律支配的。人类进化的过程在经过每一个残酷的特大夏季或特大冬季极其恶劣的气候的灭绝和驱赶后,当大地复苏时又会循环往复地进行着,这就是多四季学说中的人类循环进化论。根据这一理论,我们就很自然地得出了存在上元地球人和外星人的结论,并且这方面的证据多得数不胜数。保存在土耳其国家博物馆的绘有南极冰川底层地形的古地图,位于玻利维亚和秘鲁间喀喀湖畔的高原巨石城,具有史前高度先进文明的玛雅文化,隔绝万里的几何构造雷同的古金字塔群,《山海经》中对美洲地区地理、风物准确、详细的描述,非洲森林中形状滚圆异常的加纳波森维湖和南美洲哥斯达黎加原始森林中的石球群。

我们这一元的地球人类还相当年轻。金属冶炼才几千年,电器发明才几十年。而大量的考古化石证明,4000年前地球上就有了彩色电视机,50万年前就有了电器,数百万年前,6000万年前乃至20亿年前就有了金属制品。这些清楚地告诉我们,地球几百万年前,以及若干亿年前已经出现了许多次高科技的文明社会,有些东西我们现在的工艺技术还远远赶不上呢!

当地球春回大地后,宇宙的开发外星人和上元地球人重返地球,对原始人类祖先加速进化产生了积极影响,因而那时地球上也有高度发达的科技遗物化石。

至于大灭绝以前的高度先进的科技遗物化石,乃是本元以上各元的地球人类创造的高度科学文明社会的杰作。

陈革 图