

科学家为何信仰真主

项目说明

标题: 科学家为何信仰真主

语言: 中文

简述: 纽约科学研究院前院长A.科勒西.莫里森先生的这篇文章,最早发表在1948年1月的《读者文摘》上,然后经牛津大学数学教授C.A.科奥森.F.R.S.的力荐,又在1960年11月《读者文摘》上重印。这篇文章旨在表明:科学是如何促使科学家们承认“最高的创造者”的存在是确定无疑的。

🌐: عربي - ไทย - മലയാളം - বাংলা - Bosanski - Türkçe

阅读次数: 1949

添加的时间: Dec 28,2007

链接: <http://www.islamhouse.com/p/70079>

纽约科学研究院前院长A.科勒西.莫里森先生的这篇文章,最早发表在1948年1月的《读者文摘》上,然后经牛津大学数学教授C.A.科奥森.F.R.S.的力荐,又在1960年11月《读者文摘》上重印。这篇文章旨在表明:科学是如何促使科学家们承认“最高的创造者”的存在是确定无疑的。

我们依旧生活在科学时代的黎明期,科学每前进一步都会更加有力地显出“智慧创造者”的大能。自达尔文以来的90年当中,我们已取得惊人的发现,伴随着科学人道的精神,因知识而信仰愈加深入人心,我们也越来越切实地意识到真主的存在。下面是我为信仰总结的七点理由。

一、通过不变的数学原理,我们能够证明宇宙是由一个伟大的智者设计实现的。假定把标有从“1”到“10”印记的十枚硬币杂乱地放进口袋里,现在让你按照从“1”到“10”的顺序拿出来,并且每放回一枚硬币的同时抖动一下口袋。从数学意义上讲,首先拿出标有数字“1”硬币的几率是十;连续拿出标有“1”和“2”硬币的几率是一百;连续拿出标有“1”、“2”、“3”硬币的几率是一千;可以一直进行下去,直到把它们全部连续拿出为止,这时的几率变成了一个令人无法相信的数字:一百亿!基于同样的理由,对地球上的生命来说,如此多的恰当的条件是必要的,单靠偶然的几率,众生命不可能存在。地球以每小时一千英里的速度自转,如果一小时转一百英里那么白天和黑夜的时间长度将是现在的十倍,于是,白天炙热的太阳会灼伤植物,即使有残存的嫩芽,也会被漫长的夜晚冻僵。再者,作为生命之源的太阳,表面温度达到12000华氏度,地球离它足够之远,以至于这团“永恒之火”使我们温暖但并不过量。如果太阳的辐射量是现在的一半,我们就会冻成冰棍儿,如果是现在的一倍,我们将被烤焦。地球的倾角是23度,在这样的斜面上形成四季,如果不是这样的斜度,海洋上的水汽就会向南和北移动,把大陆堆积成冰。顺便说一下,假如月亮离我们不是现在的距离,而是50000英里,潮汐将会一天发生两次,我们的大陆就会淹没,甚至山脉也会被侵蚀掉。如果地壳增加10英尺的厚度,将会没有氧气,动物也必然死亡。如果海洋的深度再增加一些,二氧化碳和氧气就会被吸收干净,植物就不会存活。如果大气层变得稀薄一些,宇宙中每天产生上百万个燃烧的流星,其中的一些就会撞击地球的各个部分,从而在各处造成火灾。鉴于此,还有其他的大量例证,说明地球上的生命决非偶然。

二、生命“机敏地”达到它的目的,这一点彰显了弥漫在各处的“智力”因素。生命自身究竟是什么,没有人能够彻底了解,他不具重量和大小,但拥有力量,生长着的树根能使岩石破裂。生命,征服了水、土地还有空气,控制了这些自然力,迫使他们溶解与化合。生命,这位雕刻家赋予众活物以形象;生命,这位艺术家设计了每棵树上的每片叶子,还有每朵花的颜色;生命,是音乐家,让每只鸟唱动听的歌,还使昆虫们用极其丰富的、乐曲似的声音相互鸣叫;生命,是出色的化学家,给水果和调料以味道,玫瑰以香气,并把水和碳酸合成糖,树木通过这一过程释放出可以使动物呼吸的氧气。观察一滴几乎看不到的细胞质,发现它是透明的,像果冻一样,能够运动,并能从太阳获得能量。这枚单一的细胞,这个轻雾一样的“小滴”,蕴含着生命的胚芽,并且有力量把生命或大或小地分配到每一生物中去。这一“小滴”的力量比植物、动物甚至人都要强大,因为所有的生命都来源于它。自然没有创造生命,然而,是谁把生命放在这儿呢?

三、动物智慧有力地说明了完美创造者是存在的,就是“创造者”让无助的小生物充满了本能和直觉。年轻的大马哈鱼在海中度过多年,然后回到属于它自己的河里,它准确地沿着河岸进入它曾经出生的支流。是谁那么精确无误的将它带回来的呢?如果你将它转移到另外一条支流,它会立即发觉自己已脱离了应该的路线,并奋力游回主干河道,然后逆流而上准确的完成它的“使命”。更蹊跷的是鳊鱼之神秘,这些令人惊奇的生物在成熟的时候,自欧洲穿越几千里的海洋,从池塘或河流蹦蹦跳跳地迁移到同样的地方——无底的百慕大海域,在那儿生儿育女然后死亡。小鳊鱼除了知道自己居于险恶的状态之外,几乎没有办法知晓其他任何事情。尽管如此,他们不仅准确地发现了父母来这儿的河岸,而且还到达了父母曾经居住的河流、湖泊和小池塘。以至于每种水体都生长着鳊鱼。在欧洲水域不会捉到美国鳊鱼,同样在美国水域也不会捕到欧洲鳊鱼。大自然甚至会为补偿欧洲鳊鱼长时间的旅行,而把鳊鱼的成熟期推迟一年或者更长的时间。这种现象源于何处呢?黄蜂会把蚱蜢制服,在地上挖个洞,叮蜚蚱蜢的适当部位使他处于不死不觉的状态,就像“保鲜肉”一样。然后,黄蜂巧妙地把卵产在这只不死不活的蚱蜢身上,当孩子们孵化的时候就会小口咬食蚱蜢,但不会使之毙命,到蚱蜢死的时候,肉也被吃完了。于是,黄蜂妈妈飞走,不久就死去了,它从没看到过它的孩子。当然,黄蜂必定在起初做得很恰当,不然的话黄蜂也就不会存在。如此神秘的技艺不能解释为“适应”,而是被“安顿”好了的。

四、人,有着比动物直觉更多的东西——理性力量。没有任何动物曾经能够数数数到“十”或者理解“十”的意义。在此,直觉就像笛子的曲调,虽优美,但单调。人的大脑包容了所有乐器的旋律,就像交响乐一样。无需对这一点进行反复研究,由于拥有了理性,我们能够有可能沉思“我们是什么”,因为我们已获得了“宇宙理智”赋予我们的灵感。

五、所有的“生命规定”在我们今天知道的现象中(然而达尔文却不知晓)得到了揭示,例如,基因的奇迹。这些基因小的无法形容,如

果把基因(指对世界上所有活着的人来说都不可缺少的基因)集中放在一起,还不如一个顶针大,然而这些超级微小的基因和它的同伴——染色体,共同居住在每一个活着的细胞里,对人、动物、和植物的特征来说绝对关键。一个顶针大小的地方可以容纳两亿人的个体特征,然而事实是确定无疑的。问题是:基因如何在一个无限小的空间里能锁定祖先的“标准的遗传”并保存每一个“特定的心理”?进化真正开始于细胞,细胞这个实体携带着基因。被锁定为一个超级微小基因的几百万原子,怎么就能够绝对统治地球上的所有,这是一个深邃而巧妙的例证,也是一个只有“创造性的精灵”才能做出的“规定”,而不是任何假说所能解释得了的。

六、通过自然的自我平衡能力,我们可以认识到“无限的智慧”能够预测并“机敏”的为资源的管理做好准备。许多年以前,在澳大利亚种植了一种仙人掌作为防护性的篱笆。由于没有天敌,仙人掌迅速蔓延开来,令人担忧的是这种植物覆盖了一块像英国一样大的地方,把许多居民挤出了城镇和农村,还破坏了他们的农场。为了寻找防卫措施,昆虫学家们搜索了全世界,最终他们找到了一种专吃仙人掌的昆虫,这种昆虫随意生育,在澳大利亚没有任何天敌。因此,这种昆虫征服了仙人掌。今天,仙人掌害虫已退却了,但是所剩下的这种昆虫的残余力量,已足够永远抑制仙人掌的蔓延,昆虫和仙人掌的普遍平衡被“规定”出来了。为什么繁殖迅速的昆虫没有控制地球呢?因为它们没有像人一样的肺。它们通过软管呼吸,当昆虫身体长大的时候,“软管”并不随着身体成比例的增长,因此,从没见过一只体形很大的昆虫,身体的局限性限制了它们。如果没有对昆虫身体的限制性“规定”,人类就不能存在。想象一下遭遇一只狮子一样大的黄蜂,该是一种什么样的境况!

七、人们心中有一个“至高存在”的观念,也是真主存在的一个独特证据。神的概念产生于人的神圣能力,这项能力我们称之为想象力。对于没有看到的事物,通过想象力,人可以发现其存在的证据。回顾或展望是没有边界的,实际上,人是接近完美的,想象变成了神圣的现实。

原作者:石永泽 编译来源:《阿敏》编辑部

摘自 中国伊斯兰在线

联合列表

 [了解伊斯兰 \(评论\) - \(中文\)](#)