

## 世界：诞生于公元前 4004 年？

地球的年龄是创造论/进化论之争中最具争议的问题之一。在当今社会，关于大约 6000 年前发生创造的观点经常受到非基督徒的嘲笑，甚至也受到许多基督徒的嘲笑。

### 一段不可思议的信仰之旅！

*地球的年龄是创造论/进化论之争中最具争议的问题之一。*

即使是十七世纪著名且受人尊敬的爱尔兰大主教詹姆斯·乌舍尔（1581-1656），如今也因宣称世界是在公元前 4004 年创造的而受到人们的嘲笑。

然而，这个日期曾被广泛接受，直到人们开始相信诸如地球拥有数十亿年历史之类的说法。换句话说，他们开始相信基于不可靠的测年方法的最新世俗发现，而不是唯一绝对可靠的方法——查阅目击者提供的历史书籍（上帝绝对无误的圣言）。

乌舍尔还认为创世的第二天是 10 月 23 日。表面上看，提出这样一个具体的日期似乎有点极端——但是，当我们研究乌舍尔的著作时，很快就会意识到他是一位杰出的学者，他对创世日期的结论有非常充分的理由。

研究乌舍尔得出其结论（公元前 4004 年 10 月 23 日创世）的思路，直到今天仍然能给我们带来思考。

## 《圣经》——厄舍尔作品的依据

乌舍尔的众多计划之一是用拉丁文撰写一部完整的世界史，涵盖从创世到公元 70 年的所有重大事件。他于 1650 年出版了这部 1600 页的巨著。英文译本《*世界编年史*》（*The Annals of the World*）于 1658 年首次出版，此时距离他去世已两年。（这部著作全集引人入胜，近期已被翻译成现代英语并重新出版。<sup>1</sup>）

在撰写本书时，乌舍尔首先假定《[圣经](#)》是其中涵盖时期唯一可靠的年代学资料来源。事实上，在波斯帝国建立之前（大约公元前六至三世纪），关于希腊、罗马、埃及以及其他国家的历史，我们几乎一无所知；很多内容都依赖于推测和神话传说。世俗历史中的日期，随着米底-波斯帝国的建立才变得更加确定。

对于此前的事件，乌舍尔完全依赖《圣经》中的记载来构建他的历史框架。他选择尼布甲尼撒王的去世作为可靠的日期，以此作为所有更早的圣经日期

的基准。他以此为起点，一丝不苟地向前推算，最终得出创世日期为公元前 4004 年 10 月 23 日。

## 厄舍尔是如何得出“创世之年”这个结论的

### Ussher 是谁？

詹姆斯·乌舍尔大主教是一位学识渊博、备受尊敬的历史学家，他毕生致力于捍卫基督教信仰。乌舍尔细致地研究了世俗历史记载，发现圣经与这些记载相吻合。他花费数年时间编纂了一部从创世到公元 70 年的世界史。

他还……

- 一位备受尊敬的学者和神学家
- 20 岁时被任命为英国圣公会牧师
- 他是一位杰出的学者，26 岁就获得了博士学位。
- 一位一丝不苟的研究员
- 历史上最著名的历史学家之一
- 《世界编年史》这部无与伦比的历史著作的作者
- 葬于威斯敏斯特教堂

现在你可能会问：他是怎么得出公元前 4004 年的？

答：他使用了《创世记》第 5 章和第 11 章希伯来原文中的年表，以及我们将要讨论的其他圣经经文。为了简化计算，乌舍尔将年表与公元前 584 年犹太最终被掳事件联系起来。他在原文中详细阐述的计算过程超过 100 页。

## Ussher 是如何来到创世第一天的

圣经中没有任何地方提到创世日是 10 月 23 日。由于犹太人和许多其他古代民族的纪年都始于秋季，乌舍尔认为这其中必有缘由。因此，他得出结论：上帝在秋季创造了世界。查阅天文表后，他选择了秋分日或之后的第一个星期日作为公元前 4004 年的元旦。

但春分出现在 9 月 21 日左右，而不是 10 月 23 日。至少现在是这样，这要归功于历法的调整。乌舍尔的研究发现，古代犹太人和埃及人并没有以月球运行周期（阴历）作为年份的基础。相反，他们的年份由十二个月组成，每个月三十天。在年末，他们会加上五天，每四年再加六天。然而，365 天的一年太短，而 365.25 天的一年又太长。他们不得不时不时地减少一些天数，以防止季节漂移。

尤利乌斯·凯撒改革历法时，他基本上采用了与我们现在使用的相同的系统，即十二个月，每个月的

长短不一。然而，即使经过他的改革，季节仍然开始出现偏差。到了 18 世纪，英国历法已经与实际季节相差了 11 天。1752 年 9 月 2 日，英国历法被删减了 11 天，以使季节的开始时间与实际季节一致。1800 年和 1900 年又分别删减了一天。这些年份原本应该是闰年，但为了保持历法的准确性，它们被改为平年。如今我们使用的格里历，正是儒略历的改进版。

在尤利乌斯·凯撒改革之前，历法并未进行任何修正。考虑到凯撒时代与创世之间相隔四千年，为了使季节的起始日期正确，需要舍弃近三十二天。通过这些修正，乌舍尔得出的日期是 10 月 23 日，而非 9 月 21 日。然而，当将格里历的修正应用于公元前 4004 年 10 月 23 日的儒略历日期时，我们得到的公元前 4004 年 9 月 21 日，也就是通常的秋分日。

## 厄舍尔的说法正确吗？

我们有什么办法可以验证乌舍尔关于创世日期的说法吗？阿摩司书中有一段很有意思的经文。大约公元前 800 年，阿摩司在[阿摩司书 8:9-10（新钦定版）](#)中做了如下预言：“主耶和华说：‘到那日，我必使太阳在正午落下，使大地在白昼变黑；我必使你们的节期变为悲哀，使你们的一切歌曲变为哀

号；我必使你们腰间披麻蒙灰，头上秃顶；我必使这事像丧独生子一样悲哀，其结局像苦难的日子一样。’ ”



## 厄舍尔是个笨蛋吗？

在进步派神创论者休·罗斯博士（他宣扬宇宙**大爆炸**、局部洪水、地球年龄数百万年以及非字面意义上的“创世日”等理论）出版的一份刊物中，一幅漫画嘲讽了乌舍尔大主教。漫画将他描绘成一个“笨蛋”，因为他提出上帝在大约 6000 年前创造了宇宙，并且“创世日”是字面意义上的“日”。但他真的像罗斯博士笔下那样是个笨蛋吗？

许多人认为，古代犹太人在被掳巴比伦之前使用的是阴历。如果真是如此，那么像五旬节、除酵节和住棚节这样的犹太节日就会在月中满月前后举行。满月时不可能发生日食！阴历会导致季节偏移多达

30 天。由于利未记的历法是基于农业周期的，因此在某些年份，人们很可能会在所有作物都收割完毕后才庆祝初熟节。而另一种极端情况是，人们可能在任何作物成熟之前就举行节日，这简直是对节日的莫大讽刺。为了使这套节期体系可靠地运作，人们必须遵循太阳年，这样季节才能按时开始，收割时间也才能每年大致相同。

乌舍尔在其著作《世界编年史》序言第 9 页中写道：“此外，我们发现，我们祖先的年份，即古埃及人和希伯来人的年份，与儒略年长度相同。它由十二个月组成，每个月三十天。（无法证明希伯来人在巴比伦之囚之前使用阴历月。）每年在第十二个月之后增加五天。每四年，在第十二个月之后增加六天。”<sup>2</sup>

众多古代作家的记载似乎证实了儒略年（即 365 天，每四年增加一天）的古老性。因此，乌舍尔选择他所设定的年长是有充分理由的。事实上，现代学术界也认可这一点。1940 年，W. G. 瓦德尔翻译了公元前三世纪埃及祭司马内托的著作，其中有一段译文如下：“赛特斯在每月增加 12 小时，使每月达到 30 天；他又在每年增加 6 天，使每年达到 365 天。”<sup>3</sup>

瓦德尔对这段文字作了如下脚注：“在 360 天的短年中加入 5 天（而非上文所述的 6 天）的做法，早在喜克索斯时代之前就已出现：至少可以追溯到金字塔时代，甚至可能更早。人们认为，早在公元前 4236 年，历法的引入，人为地调和了阴历年和阳历年，从而确定了人类历史上最早的固定日期。”<sup>4</sup>

作者的意思是，我们现在归功于尤利乌斯·凯撒的历法起源非常早，很可能可以追溯到文明之初。乌舍尔对此表示赞同，并引用《圣经》推导出文明的开端是公元前 4004 年，而非公元前 4236 年。（重点在于，两人都认同一年的长度，并且儒略历的历史非常悠久。）

## 结论

我们已经看到，乌舍尔得出创世年份乃至其提出的创世起始日期，都有合乎逻辑且符合历史事实的理由。这并非像进步派神创论者休·罗斯博士在其组织的漫画中（见插图）所无礼地声称的那样，是某个不识字的主教凭着手指和脚趾胡乱猜测。当我们以圣经为权威依据来对待它所涉及的领域时，它必将证明自身的正确性。

地球的 年龄	事件	圣经	日期
-----------	----	----	----

0	创建	创世记 1:1-31	公元前 4004 年
130	塞特出生时，亚当已经 130 岁了。	创世记 5:3	公元前 3874 年
235	以诺出生时，赛斯已经 105 岁了。	创世记 5:6	公元前 3769 年
325	该南出生时，以挪士已经 90 岁了。	创世记 5:9	公元前 3679 年
395	该南 70 岁时，玛勒列出生	创世记 5:12	公元前 3609 年
460	贾里德出生时，玛哈拉利尔已经 65 岁了。	创世记 5:15	公元前 3544 年
622	以诺出生时，贾里德 162 岁	创世记 5:18	公元前 3382 年
687	玛土撒拉出生时，以诺已经 65 岁了。	创世记 5:21	公元前 3317 年
874	拉麦出生时，玛土撒拉 187 岁。	创世记 5:25	公元前 3130 年
1056	诺亚出生时，拉麦 182 岁。	创世记 5:28	公元前 2948 年
1558	闪出生时，诺亚已	创世记	公元前

	经 502 岁了。	11:10	2446 年
1656	诺亚 600 岁时发生的洪水	创世记 7:6	公元前 2348 年
1658	亚法撒出生时，闪已经一百岁了。	创世记 11:10	公元前 2346 年
1693	萨拉赫出生时，阿尔法沙德已经 35 岁了。	创世记 11:12	公元前 2311 年
1723	埃伯出生时萨拉赫已经 30 岁了。	创世记 11:14	公元前 2281 年
1758	佩莱格出生时，埃伯已经 34 岁了。	创世记 11:16	公元前 2246 年
1787	雷乌出生时，佩莱格已经 30 岁了。	创世记 11:18	公元前 2217 年
1819	塞鲁格出生时，雷乌已经 32 岁了。	创世记 11:20	公元前 2185 年
1849	纳霍尔出生时，塞鲁格已经 30 岁了。	创世记 11:22	公元前 2155 年
1878	特拉出生时，拿鹤 29 岁。	创世记 11:24	公元前 2126 年
2008	亚伯拉罕出生时，他拉 130 岁。	创世记 11:32; 12:4	公元前 1996 年

2083	亚伯拉罕 75 岁时 进入迦南。	创世记 12:4	公元前 1921 年
2513	犹太人出埃及 (430 年的奴役)	出埃及记 12:40	公元前 1491 年
3420	犹太人的最后一 次驱逐		公元前 584 年
4000	基督的诞生		公元前 4 年
6000+	我们的一天		公元 2000 年 以后

除了创世记第 5 章和第 11 章中给出的年代顺序外，乌舍尔还使用了圣经中多处提到的其他较长时间段。以下列出了乌舍尔在计算中使用的这些较长时间段——并未像他那样详述所有中间细节。

公元前 1921 年	亚伯拉罕离开哈兰 (创世记 12:10; 出埃及记 12:40; 加拉太书 3:17)	2083 年
↑ 整整 430 年了 ↓		
公元前 1491 年	犹太人出埃及记 (列王纪上 6:1)	2513 年
↑ 479 年 ↓		

(在第 480 年或 479 年后)

公元前  
1012 年

**圣殿的开始**  
([列王纪上 11:42](#))

2992  
年

↑ 38 年 ↓

(所罗门统治 40 年；圣殿始建于他统治的第四年)

公元前  
974 年

**耶罗波安的金牛犊**  
([以西结书 4:4-6](#))

3030  
年

↑ 整整 390 年 ↓

公元前  
584 年

**犹太人的最终驱逐**

3420  
年

因此，创世之年 = 584 + 3420 = 公元前 4004 年

拉里·皮尔斯是一位退休的计算机程序员，他对古代历史充满热情。这份热情促使他花了五年时间将《世界编年史》从拉丁文翻译成英文。他还开发了一款功能强大且易于使用的圣经程序——《在线圣经》。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。一级栏目放的了。