



嫌电影《新木乃伊》埃及元素不够吸引,来看看这个—— 法老诅咒真的存在吗?

本报记者 付丽丽

日前,电影《新木乃伊》震撼归来,看完电影,很多人对“向死而生”的古埃及墓葬愈加沉迷。

在埃及这片古老而神秘的土地上,诞生了世界最古老的文明,也孕育了很多神奇传说。与木乃伊相伴的还有金字塔里法老的诅咒。人们在

图坦卡蒙墓中发现了多处诅咒铭文,有一处写道:“谁扰乱了法老的安眠,死神将张开翅膀降临他的头上。”还有一处写着:“任何怀有不纯之心进入这坟墓的,我要像扼一只鸟儿一样扼住他的脖子。”伴随着法老陵寝发掘过程中一系列相关人员的离奇死亡,很多人感到困惑,法老的诅咒到底是真实存在,还是只是一种巧合?

对免疫系统衰弱的人而言是非常有害的。

此外,据林怡嫻介绍,一些专家发表文章推测,剧毒且长寿的病原孢子可能也是致病的原因。这些病原除了真菌外,还可能是细菌或病毒。因为密闭墓葬中的病原没有宿主,因此这些病原的演化方向是独立于宿主之外更长的生命

期;而且它们更容易感染宿主,对宿主而言变得更为危险。极端的演化倾向使这些病原能被隔离数千年而不灭亡,同时对人类的影响可能更大、更危险。因此参与第一线开启墓葬的人员,暴露于演化了数千年的病原之中,如果这些人员的免疫系统比较脆弱,则结果可能是致命的。

一系列死亡导致法老诅咒流传

“相传擅动古埃及法老墓葬及木乃伊、破坏法老安息之人,不论是盗墓者或考古学家,都会受到法老的诅咒,使其厄运缠身,染上恶疾,甚至死于非命。法老诅咒之说的盛行始于图坦卡蒙法老陵墓的考古发掘。”北京大学考古文博学院科技考古专业博士生林怡嫻告诉科技日报记者。

据林怡嫻介绍,发现图坦卡蒙陵墓的考古学者是霍华德·卡特。卡特长年埋首于埃及帝王谷进行考古发掘,直到1922年11月5日才终于发现图坦卡蒙陵墓的入口。但是同一天卡特的金丝雀却被闯入家中的眼镜蛇咬死。眼镜蛇是古埃及王权及神权的象征,因此金丝雀之死被视为法老的诅咒,流言开始出现。

1923年3月19日,卡特考古发掘最主要的经济资助者卡那冯勋爵使用剃须刀时,不慎将脸颊上蚊子叮咬的伤口刮伤,引发血中毒,4月5日病逝于开罗的医院。图坦卡蒙的诅咒就因卡那冯勋爵的死亡,受到更广泛更热烈的关注——大众

开始联想,将考古项目的相关人员、相关人员的亲戚,甚至宠物的厄运死亡事件,全都归咎于法老的诅咒。

这些被归因于诅咒的死亡事件有:一位曾经参观过陵墓的人,回到家后不久就开始发烧,于1923年5月16日病逝;卡那冯勋爵同父异母的兄弟,因牙科手术导致血中毒且近乎失明,死于1923年9月26日;一位曾经给图坦卡蒙的木乃伊照射过X光的放射科医生,因不明疾病死于1924年1月15日;卡特考古队的一位队员,因神中毒死于1928年;卡那冯勋爵另一个同父异母的兄弟,因疟疾肺炎死于1929年5月26日;卡特的私人秘书于1929年11月15日在床上窒息而死,其父亲则于1930年2月20日从七楼坠下自杀身亡……

“与图坦卡蒙陵墓有关的人员,短时间发生一连串厄运死亡事件,加上新闻渲染,使诅咒的传闻流传得更广且更深入人心。”林怡嫻说。

长寿病原孢子或为致死原因

“其实从已发现的咒语类别来看,与法老共赴幽冥之路的咒语,针对盗墓者的并不多。”林怡嫻表示,古埃及是一个对来世和死后复活深信不疑的文明。为使法老成功穿越地府12道黑夜之门,以及所有恶灵的阻挡,最后顺利地成为诸神中的一员。古埃及人为法老准备好了充足的魔力,因此这些咒语主要是帮助法老走好地府之路对他起帮助作用的内容,即主要针对宗教中邪恶黑暗力量的内容。

既然如此,为什么会有那么多的人直接或间接地与法老陵墓扯上关系后,死于非命呢?

“这可能是墓葬中存在一些会致病的真菌导致的。”林怡嫻说,有考古学家发现,法老陵墓中随处可见一团一团奇怪的东西。它们以木乃伊和陪葬的食物为食,渗入的尼罗河洪水又给它们带来了更多的食物。更重要的是,这些家伙的生存不需要氧气。后来有研究者对不同墓葬中的木乃伊进行采样及实验,发现了曲霉属真菌,其

剧毒和辐射护佑法老身后平安

古埃及的祭司们是人类历史上已知最早也最擅于利用毒物的一群人。因此,很多人猜测他们很有可能将剧毒作为保护法老陵墓的武器。在陵墓内随处可见的壁画上,那些绚丽的色彩里,就含着各种剧毒成分。除此之外,“尸毒”也是一种很可怕的毒素,它能使接触者诱发脑膜炎等不治之症。这些毒素混杂起来,累积在密闭的法老陵墓中无法消散,就有可能对闯入者特别是最初的一些闯入者的身体造成无法弥补的伤害。

此外,仔细看看因法老的诅咒而丧命的病

例,除了发高烧、中风之外,更多的是疯癫以及血液循环系统的毁坏。于是,科学家们开始怀疑这些人的死亡与放射性的辐射有关。有专家认为,金字塔的一部分可能是由带放射性的石料砌成的。也可能那些紧贴在木乃伊身上,或放置在陵墓中的护身符等,就是用纯度较高的含铀矿石制作或至少曾经接受过辐射“加工”。换言之,古代埃及人已经发现了放射性铀的作用,用它来保护法老身后的平安。现在,人们在埃及中部发现了铀矿石,似乎也进一步证实了这种推测的可能性。

诅咒或许仅是迎合大众的谣言

“除此之外,更大的可能是法老的诅咒仅是富于想象及迎合大众喜好的谣言。”林怡嫻说。

事实上,现代科学研究已经证明,第一批进入图坦卡蒙陵墓的人员中,非正常死亡的只占5%而已。1934年,埃及古学者阿瑟·温诺克指出,在打开陵墓时,在场的26人中,只有6人是在10年内去世的,在亲临开棺仪式的22人中,只有两人去世。而亲眼见过木乃伊的10个人,在30年代仍然活着。

而且,考古发掘的主要负责人霍华德·卡特,死于1939年3月2日,距离发掘图坦卡蒙的陵墓长达17年之久,享年64岁。卡特正是使诅咒之说不攻自破最好的实证。

再看看那些和图坦卡蒙相关的死亡人员,他们的死因也并非不可理喻。

以奠定图坦卡蒙的诅咒基石的卡那冯勋爵的死亡为例。林怡嫻指出,托马斯·霍文在

他的《图坦卡蒙》一书中写到:卡那冯勋爵于1901年曾发生重大车祸,车祸后遗症使其余生的健康受到了严重影响。当卡特告知其发现了图坦卡蒙的陵墓,卡那冯勋爵就立刻赶赴埃及参与发掘,并负责与新闻媒体之间的交流。因为媒体的狂热和埃及严苛的环境——气温平均高达37℃和沙尘暴,使卡那冯勋爵的心理压力急剧上升,甚至与卡特发生激烈地争执;而他的健康则急速衰落,甚至出现落牙的症状,说明他长期处于危及生命的慢性病中。此外,当蚊子咬伤引发感染的病情出现一丝好转的迹象时,卡那冯勋爵又立刻投入到工作中,结果病情复发得更加严重,最终不致疾病英年早逝。

“2002年马克·纳尔逊的研究表明卡那冯勋爵的死因,可能是丹毒(受伤部位的急性细菌感染)引起败血症及肺炎。”

那些年被误判的神秘“外星人信号”

第二看台

据国外媒体报道,被称为“Wow!”的神秘无线电信号曾被认为是外星人向地球发送的问候信息,但最新研究表明这可能是掠过地球的一颗彗星喷射的特殊无线电波。事实上,这仅是人类误认为的“外星人信号”之一,一些自然或者人造信号曾被科学家猜测是外星人释放的,并试图证明地球人类并非宇宙中唯一的智慧文明形式。

虽然科学家错误判断了“外星人信号”,但是

这些天文事件是射电天文学领域的最重要发现,加深了我们对宇宙的理解和认识。

“小绿人”信号

1967年11月28日,天体物理学博士乔斯林·贝尔·伯奈尔和她的导师安东尼·休伊特探测到一个明亮的重复射电信号,虽然他们并未立即断定这是外星人发送的信号,但在1977年他们表示,这个信号比任何已知恒星释放的信号都快,并且时间非常精确。后来,该信号被其他射电望远镜采集到,能够很清晰地证实它来自太阳系之

外的银河系某个恒星系统,研究人员将该信号源命名为“小绿人”。出于谨慎角度考虑,他们并未宣称这是一个地外文明的重大发现。

之后伯奈尔在另一个太空区域发现了一个类似信号,因为相似的信号不可能来自两个不同的“外星文明”,它们不会如此巧合地选择相同频率发送信号。因此他们推测这些信号很可能是自然形成的,最后探测结果显示这是一颗脉冲星释放的。

HD 164595 恒星

HD 164595 恒星位于武仙星座,距离地球大约94光年,它有点儿像太阳,并存在着一颗行星——HD 164595b。

2016年,新闻报道称,俄罗斯射电望远镜探测到HD 164595 恒星释放出微波辐射,很可能是神秘外星文明制造的。然而事实并非如此,该信号波长(11吉赫)能够在非常遥远的距离被探测到,同时发射该信号需要大量能量,如果这一信号向所有方向传播,所需能量将超过抵达地球的所有太阳能,相当于1万亿亿瓦特能量。

后来科学家指出波长将是揭晓神秘信号的重要线索,该信号使用的频率与某些军用信号传输相同,它很可能是某颗人造卫星的偏离信号,或者是地球反射的一种信号,之后研究人员再没有探测到该信号。

外星人超级建筑

2015年,美国耶鲁大学天文学家使用开普勒

太空望远镜搜寻系外行星时,发现KIC 8462852 恒星存在着奇特之处。当一颗行星掠过恒星前方,将产生独特的“光变曲线”,从而使恒星星光变得昏暗,之后再变得明亮,这一现象具有明显周期性。但观测结果显示,KIC 8462852 恒星仅在短暂的时间里明显变暗,并发生闪烁。起初科学家认为可能存在于一个外星人超级建筑。美国宾夕法尼亚州立大学天文学家詹森·赖特则猜测,这颗恒星很可能被一群大型“人造卫星”环绕。

然而从那之后,KIC 8462852 恒星再次出现了一些奇特现象,多数天文学家认为这可能是一种自然现象——大量彗星或者一颗被摧毁的行星产生的奇特磁效应。到目前为止,没有其他假设占据充分的理由,这一现象似乎与外星人没有关系。

快速射电暴

2017年1月,亚伯拉罕·罗托和马斯维尔·林加姆撰写的一份研究报告发表在《天体物理学快报》上。报告指出快速射电暴可能与外星人星际飞船有关。快速射电暴仅持续三分之一秒,很可能源自银河系之外。他们推测,一支外星文明很可能使用快速射电暴来推进数百万吨重的太阳帆类型的宇宙飞船。

到目前为止,这一观点的证据并不充分。近期研究表明,快速射电暴不会重复周期性出现,它似乎与黑洞具有一定的关联。

(据新浪科技)

奇观

江苏村民捕获蓝色龙虾



近日,江苏省海安县大公馆凌东村村民王小丽家捉到一只蓝色龙虾,引得周围居民纷纷前来观看拍摄。这只单钳子蓝色龙虾发生了罕见的基因变异,平均200万只龙虾中才会出现1只。图为王小丽拿着成为当地“网红”的蓝色龙虾。

罕见海蜗牛通体粉嫩透明



一名资深潜水员在印尼Kawula岛海域偶然遇到一只罕见的海蜗牛,这只海蜗牛背上的壳轻薄粉嫩近乎透明,在潜水员的头灯灯光照射下,它的皮肤也变得透明,犹如海洋精灵。潜水员拍下了这只海蜗牛的照片,并将照片传到网上。这个如精灵一般神奇可爱的家伙很快就俘获了广大网友的心,目前浏览量已经达到240万。

肯尼亚角马大迁徙画面壮观



来自德国的摄影师近日在肯尼亚马赛马拉国家公园的Serena过境点附近拍摄下了角马大规模迁徙的震撼画面。画面中成千上万的角马覆盖大地,它们冒着险阻跋涉在非洲大地上,扬起滚滚尘土。此外,它们还要冒着生命危险穿越埋伏着捕食者的河水。

印度男子一天吃6斤辣椒



印度中央邦一名40岁的男子嗜辣如命,无辣不欢。他将辣椒当主食,每天居然要吃6斤辣椒。据了解,这名男子叫皮亚尔·莫汉,是印度中央邦家喻户晓的“火辣男子”。6年来,他把辣椒作为主食,每顿饭至少要吃2斤辣椒。对此皮亚尔表示:“我并不觉得辣椒很辣,饭里没有它,我就觉得没吃东西。”尽管皮亚尔每日需要进食大量辣椒,但他的身体从未有过任何不适。相反,他认为每天进食过量的辣椒对健康有益。

(图片来源于网络)

