

自然界的奇闻趣事

〔英〕约翰·米切尔 罗伯特·理查德编著



東方出版社

自然界的奇闻趣事

[英] 约翰·米切尔 罗伯特·理查德编著 贾弃黯等译

東方出版社

参加本书翻译工作的有：

冯加箴 乔振绪 李毓棟 李廷栋 杜奉真
张有福 张臣武 贾弃愍 贾同民 俞仁山
戚德平 雷秀英 魏 苓

全书由贾弃愍统校

Дж.Мичелл,Р.Рикард
ФЕНОМЕНЫ КНИГИ ЧУДЕС
ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ МОСКВА 1988

根据苏联政治书籍出版社 1988 年俄文版译出

自然界的奇闻趣事

ZIRANJIE DE QIWEN QUSHI

编著/[英]约翰·米切尔 罗伯特·理查德

译者/贾弃愍等

封面设计/肖辉

版式设计/朱启环

经销/新华书店

印刷/冠中印刷厂

开本/850×1168毫米1/32 印张/12.75 字数/282,000

版次/1990年10月第1版 1990年10月北京第1次印刷

印数/0,001—8,900

东方出版社出版发行 (北京朝阳门内大街166号)

ISBN 7-5060-0153-5/N·1 定价 5.60 元

出版说明

本书收集了关于自然界各式各样的“奇闻”和一些当时尚难解释的自然现象。这些“奇闻”和自然现象显得神秘莫测，它既引起人们的浓厚兴趣，也使人们常常把它看成超自然的事物，从而相信鬼神的存在。书原为英文版，书名为《Phenomena a took of wonders》。帮助广大读者正确认识这些奇怪现象，苏联政治书籍出版社在翻译出版该书时，征得原编者和出版者的同意，在书中附上了苏联科学家对这些奇闻趣事所写的科学评论。

大千世界，无奇不有，自然界这些奇闻趣事，在我国也有不少人曾经亲眼目睹，而且在我国，这些奇怪现象也时有发生。现代科学的飞速发展，极大地提高了人们解释自然界这些奇怪现象的能力，为了开拓视野，增长见识，也为了破除迷信，我们根据英文版把这本书翻译出版，以饗读者。

1989年10月

目 录

纵观《自然界的奇闻趣事》(代序言)	1
蛙雨、鱼雨	7
生物雨和有机物雨	13
石从天降	19
天降人造物	24
神秘的水流	30
地理学副博士阿·伊·斯尼特科夫斯基的评述	35
关于流泪和出血的描绘	47
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	52
会发光的人	55
医学博士尼·伊·洛谢夫的评述	59
神秘之火	63
闪电绘图	68
奇怪的死亡与闪电的牺牲品	73
“黑狗”	78
物理数学博士伊·米·伊米亚尼托夫的评述	82
不怕火的人	94
斯·尼·波波娃的评述	100

人的自然	106
医学博士尼·伊·洛谢夫的评述	112
“电人”	118
医学博士尼·伊·洛谢夫的评述	122
人体会自然伸长	126
苏联医学科学院通讯院士斯·雅·多列茨基的评述	131
看不见的敌人	134
医学博士弗·阿·法伊维舍夫斯基的评述	139
圣班	142
医学博士弗·阿·法伊维舍夫斯基的评述	147
幻像	153
医学博士彼·阿·费耶维谢夫斯基的评述	157
幻景	163
医学博士彼·阿·费耶维谢夫斯基的评述	169
显灵的圣像	172
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	177
神秘的图像	182
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	187
海市蜃楼	190
船的幻影	194
幻觉中的天兵和战斗	199
物理数学博士阿·斯·古尔维奇的评述	204

寻找诺亚方舟	211
地质矿物学博士伊·阿·列札诺夫的评述	216
石头内的蛤蟆	221
生物学博士勒·弗·谢尔盖耶夫的评述	227
空心地球	232
地质矿物学博士依·恩·克雷洛夫的评述	236
不寻常的化石	241
地质矿物学博士依·恩·克雷洛夫的评述	246
奇怪的云	250
地质学副博士阿·依·斯尼特科夫斯基的评述	255
苏联科学院通讯院士弗·弗·米古林的评述	258
神秘的音乐和声音	260
医学博士弗·阿·法伊维舍夫斯基的评述	266
宝物盗窃者的悲惨遭遇	270
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	276
巧合	281
哲学副博士弗·阿·梅津采夫的评述	286
看不见的障碍	290
医学博士弗·阿·法伊维舍夫斯基的评述	294
会飞的人	297
历史学副博士弗·尼·巴西洛娃的评述	301

奇怪的失踪	307
被劫持和放回的人们	312
法学博士阿·勒·拉季诺夫的评述	317
心灵致动术	322
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	326
奇妙的面包	330
历史学副博士斯·雅·谢洛夫的评述	335
兽孩	338
野人	343
哲学副博士弗·阿·梅津采夫的评述	348
变形人	353
历史学副博士叶·阿·舍尔伍德的评述	357
奇怪而又可怕的报丧者	362
历史学副博士叶·阿·舍尔伍德的评述	368
小矮人	371
历史学副博士叶·阿·舍尔伍德的评述	376
湖怪和海蛇	379
萨里美洲狮	383
斯·尼·波波娃的评述	389
巨足人	394
哲学副博士弗·阿·梅津采夫的评述	399

纵观《自然界的奇闻趣事》

(代序言)

奇妙……。这是永恒的，取之不尽的课题。众所周知，人类总会遇到暂时无法解释的现象，这种现象搅乱了人们的意识，因为它们不在习惯观念的框框之中，并常常把它看作是超自然的事物。

法国启蒙学家康斯坦丁·弗兰苏阿·沃里涅(1757—1820)公正地写道：“奇妙的现象只是一些朴素的，没有得到很好理解的或者是没能正确的被反映出来的物理事实。但由于一些偶然的，不依赖人们意志为转移的原因被歪曲了”。诚然，其中许许多多过去认为是神秘的，不可思议的，并且确定为是超自然力量的现象，后来人们逐渐地就不再坚持了。这也是毫不奇怪的。然而，达尔文却指出：“我们认识自然界的固有规律越多，这种奇妙对于我们更加不可思议”。

不管怎么说，我们今天仍有许多古怪现象发生。正因为如此，在生活中才继续不断地产生着许多神秘的观念、迷信及令人难以置信的臆测。

约·米切尔和罗·理查德的书（就是你们将要阅读的本书）包含了从各种出版刊物中收集来的关于“神秘现象”的证据的许多描述。书的作者们继承了美国地方记者查尔斯·福特(1874—1932)的传统。福特从本世纪开始着手收集奇妙现象的

工作，20年来，他把从1801年开始刊登在不同出版物上的约四万个描写这种现象的纪事编制成卡片。

这两位英国作者借用了不少福特的工作成果，当然他们自己也做出了许多“发现”。他们在杂志和报纸的合订本上花了相当大的劳动，收集了不同时期发生的不寻常现象的证据。除了认真描写对这些现象的令人惊奇的想象力外还同时以机灵的记者（他们简直是愚弄爱好轰动一时的新闻的读者）的猜想来充实了自己的卡片。于是，米切尔和理查德不只一次寄文于《命运》杂志去发表。这本杂志是美国幻想小说作家雷蒙德·帕尔米勒为喜爱神秘奇闻的人们而出版的。帕尔米勒还因自己的故弄玄虚而得到了荣誉，如他想象出的列木理——神秘的，居住着“杰罗布”的地下国家——阴险的、有害的机器人，它们好象偷偷地在影响着我们这个世界上所发生的各种事情。

本书的作者也没能摆脱某些宗教狂热分子有关圣母，安琪儿，圣者以及其它充满教会出版物的奇迹的那些证据。他们遵循着一个原则：要收集所有能够读到的或者听到的神奇事情，甚至那些与合理思想相矛盾的事。

约·米切尔和罗·理查德拼命强调自己的公正，声称没有力图给奇妙现象以某种解释。根据他们的看法，存在着人们无法理解的神奇现象。然而，他们这种公正却常给读者留下的是“不可知”，神秘和莫名其妙。

作者的出发点在这里是表现得很充分的，他们清楚而明确地说：“我们是现象论者”。就是说，他们是以现象论的观点来看待所有这些令人惊奇的，不可思议的情形的。

什么是现象论呢？这就是只以感觉作为我们认识直接客体的出发点的学说。这种立场，根据事物本身的逻辑，就要导致否

定世界的可认识性，导致不可知论。现象论者的出发点是站不住脚的，因为在这里，人们的认识是脱离现实，脱离实践的。

人类认识的途径非常复杂和艰难。弗·伊·列宁写过，绝对真理是相对真理的总和。他指出“科学发展的每一阶段，都在给绝对真理这一总和增添新的一粟……”^①。如果在某一阶段，人们不能提供对某些现象的正确解释，那么这只是意味着，在该时刻所达到的知识水平还不能理解它们，但这绝不证明它们的不可知性。历史上曾产生过宇宙以地球为中心的学说统治时期，有过不存在达尔文进化论的时期，也存在当时人们没有认识到而后来门捷列耶夫发现的元素周期表的时代。当然，那时候他们不能解释许多事物发生的过程和现象，而揭示这些过程及现象的关键是学者的杰出发现提供给我们的。因此，对于人类来说，过去神秘的事物要比现在的多的多。

人们在企图寻找解释生活中不清楚的事物时，常常会陷入迷信的桎梏中。人类的幻想引起多少极其荒谬的观念！相信善神，恶魔，仙女，妖精，鬼魂——所有这一切都是由于久远的祖先们昔日的无知而产生的。而且，正如 150 年前歌德所写的：“有时我们觉得已完全摆脱了迷信，然而迷信这时却正隐藏在秘密的角落，当它认为自己十分安全时，突然又重新出现了。”

如果从前的那些神秘现象已被许多妖术家、巫神和巫师的诡计所解释，那末今天我们也会对这些现象找到与现代精神相吻合的解释。如对神奇的不明飞行物，外星人以及 20 世纪的其它迷信。

也许有人会问，是否值得一般性地议论类似现象的问题？是

^① 《列宁全集》中文第 2 版，第 18 卷，第 135 页。

的，很值得！在力争以知识，以对世界上事物的发生过程的正确认识来武装人们的同时，我们无权绕过为引发各种不同猜想所提供的基础，不能不去解释引起疑惑的问题。如果我们给那些幻想的滥言留下余地，那末这些滥言将会在意识中完全变成有关世界及人类的歪曲概念。引起这种注意的就有《自然界的奇闻趣事》这本书。经过英国出版局《詹姆斯和古德佐恩》及作者本人的同意，我们在书中附上了学者为剥去这些洒满人间的“古怪现象”的神秘色彩画皮而作的评述。

本书在译成俄语出版时略有删减，但我们有意识地在书中保留了那些赤裸裸的，荒诞无稽的“奇闻”。要知道，就是这些东西会在某些人当中引起迷信思想。对此难道我们会置之不理吗？！不能！我们无权忽视在部分民众的意识中存留的神秘主义和迷信思想。这就是说，不能对存在于这个课题的严肃谈话中的那些歪曲等闲视之。还有一个因素值得注意，就是本书中也还有尚未得到几分认真验证的一些“证据”，这一点作者也预先声明过。当然，它们不会博得信任，特别是评论员们也不会放过它们。

本书表明了这样一个事实：在资本主义世界里，至今仍广泛地流传着各种神秘论和迷信，而且对那些不寻常现象的许多臆测已在民众意识中扎下了根，它们困惑着无知或者简直就是愚昧的人们。因此，无论如何也不能忽视它。为了从生活中消除迷信，需要做大量的科学论证，提供充分的论据。

顺便指出，书中有许多西方从事“神秘和奇妙现象”研究的工作人员名字，还有不少对神秘论者，不明飞行物的“专家”的工作及其它在资本主义国家风行而畅销的“研究”的庇护。这又一次证明了在“自由世界中”神秘主义的传播是有“牢固基础”的。因此，从科学立场来解释以不寻常速度传播的流言的任何“奇

闻”都是非常重要的。(不要忘记神秘论的社会根源)

认识现实世界发生的现象和产生过程的辩证唯物主义立场，是建立在科学地认识自然界，承认其发展规律的基础上的。这就有可能使我们阐明这些极其不寻常的现象的自然原因。

当然，有关这些不寻常现象的故事干扰着人们的思想意识，而且不仅是在西方。

许多年以前莎士比亚曾写道：

奇迹该过去了，
我们不得不寻找原因，
对一切所发生的……

在现代，科学突飞猛进的发展极大地提高了解释在生物界、非生物界产生的过程和现象的可能性。在知识界里，《自然界的奇闻趣事》一书中所述的那些不可思议的情形已不再具有从前的神秘色彩了，而是把它们当作自然界的规律摆自己的面前。总的来说，也就是如何去对待它们。如果不惜代价地去竭力维护那些怪诞的信念，那么类似的“非凡”现象将在人们的生活中永远保存下去！然而，如果我们奋力去寻求对它们的解释，那么这些“奇闻”早晚必将停止呼吸。学者们相信这一点！他们对这本书作出了评述，企望耸人听闻的这本《自然界的奇闻趣事》在公正的研究人员的客观评论下，将要明显地失去那一时的轰动。

苏联科学院通讯院士

伊·勒·格里古列维奇

蛙 雨、鱼 雨

什么东西不能从天而降呢？听说过下蛙雨、鱼雨、癞蛤蟆雨吗？1973年9月23日的《泰晤士》报就报道过，真的有数万个小小癞蛤蟆从天上降到了法国南部勃林奥里的小村庄上。这家报纸认为这件事的罪魁祸首是不久前刮的龙卷风。另外，《每日新闻》在1922年9月2日报道说，在沙隆-絮尔-沙昂下了两昼夜的小蛤蟆雨。同样的事在1809年8月离图卢兹不远的地方也发生了。在《康特电讯》的简报中（查尔斯·福特在自己的书中引用过这个简讯）报道，蛤蟆极小，简直多得不得了。天气正晴朗，然而突然出现一大块黑云，蛤蟆就是从这块黑云里掉下而落到受惊的当地居民身上的。关于这种雨，在1863年10月24日的一封信中曾谈到过（这封信保存在英国的诺福克，勃列金-霍列的手稿收藏部门）。信的作者约翰·克林杰斯说，不久前在诺福克的小乡村埃克尔降下过小蛤蟆。蛤蟆多得都爬进屋里，当地小饭馆的老板不得不满簸箕满簸箕地把小蛤蟆扔到火堆里，或者把它们扔到后院去。第二天蛤蟆消失的那么突然，就象出现时一样。

关于蛙雨、鱼雨的传说多得足可写成一大本书。假如要从普利尼写的书开始说起，那末接着就有古代越南年鉴，再以后就

是阿菲尼^①的摘录，其中都有这方面的故事。阿菲尼在《圣贤们的大宴会》一书中就说，下了三昼夜的鱼雨，打破了希腊赫尔松涅斯的正常生活。还说有大量青蛙降下来，而这些青蛙把所有的道路都堵塞住，使人们不能打开房门，并且在几周内城里充满着难以忍受的臭味。即使是中世纪的有权威的文章，若没有当时正统的理论说教也应付不了这些事件。根据这种理论，土里含有青蛙和癞蛤蟆的精液，只要雨浇上去，精液就开始发育成长。关于新时期篇章应从杰劳姆·卡尔丹说起，他解释说蛙雨是水面上的龙卷风把这些生物聚集在高地上，然后再把它们以雨的方式迅猛地抛到低洼地区。19世纪发生过的近百次事件，基本上都收集在查尔斯·福特的书中，以及现代关于鱼雨、蛙雨问题的权威人士埃·乌·哈热尔博士的论文中。在当代，也不会令我们扫兴，因为有了与伯明翰的卡通·帕克夫人的访问谈话，她在1954年6月12日正赶上了下这种雨，并亲眼目睹几百隻小青蛙从撑开的伞上跳下来，它们蹦蹦跳吓坏了过路人。作为对这本书的补充我们转载了《新闻公报》的文章。在这篇文章中，列举了我们这个时代在澳大利亚所发生的53起下鱼雨的事件。

“生物雨”——是喜爱稀奇古怪事物的人的真正猎物，它之所以有吸引力，与其说是它本身，还不如说是由它所引起的各种各样的解释之多。从普利尼^②那里继承下来的，并经过了列涅桑斯时代考验的理论，(这一理论说，土中含有蛙的精液，下雨时就生长。)至少与福特发现的那种鱼雨特点不矛盾，即：在每次事件发生的时候，目击者都说是极小的青蛙和癞蛤蟆，而“从

① 阿菲尼(公元11世纪)——古希腊作家。

② 普利尼(23或24—79)——罗马作家，学者。唯一保存的著作有37本的《自然史》——古希腊罗马自然科学知识百科全书。

未”报道说是大青蛙或蝌蚪(尽管此处“从未”这个词意思是指还有某些例外)。然而这种理论,正如1973年1月2日阿肯色州报《卡姆登新闻》所发表的高尔夫球杆服务员在信中说的,是解释不了为什么青蛙从天降的。天上打雷了,突然从天上降下五分钱币大小的青蛙。作者报告说:“打球的人也好,我也好,都不相信自己的眼睛”。

现在是用龙卷风的作用来解释这些现象的。但仍不清楚的是,为什么龙卷风会如此有选择性:他们只把青蛙和鱼卷起,带出一定的距离,又把他们扔到地上,而恰恰是忽视了其生存环境的组成部分,如水,泥土,淤泥,卵石,水草,以及其它的活体。一般说来,不存在“会分辨的”龙卷风,因此用龙卷风的作用是不能解释这种不寻常的,在无风的大晴天下会突然在有限的地区内,或者是长时间的,或者是多次在同一地方下的雨。

从天上降下来的鱼似乎还常常解释为飞得很高的那些鸟吐出来的。另外一种解释是一切都归罪于地震。著名的自然科学家卡斯捷利诺爵士^①描述说,在1861年2月曾连续下了几昼夜的大暴雨,雨后的新加坡有50英亩土地满都是当地的狼鲷的变种鱼,满筐满筐搬运狼鲷的当地居民证实鱼是直接从天上掉下来的。然而,爵士认为造成这个不寻常情况的原因是地震,他没有解释为什么会得出这样的结论,可在五天前确实发生了地震。当时,另一位卓越的学者古姆鲍利特^②,总的说来是以中世纪的偏见来解释“生物雨”的。(事实上,那时对陨石甚至也不信以为

^① 卡斯捷利诺·弗朗西斯(1812—1880)——法国旅行家。两次穿过南美,发现了巴拉圭河发源地。

^② 古姆鲍利特·亚力山大(1769—1859)——德国自然科学家,地理学家和旅行家。研究了地球上各个区域的大自然现象(《到新世界的两分点地域的旅行》,1—30卷,1807—1834年)。植物地理学及生命形式学说的奠基人之一。