

世界经典科普名著系列

# 趣味物理学

Занимательная физика

[苏] 雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼 / 著

戴光年 / 译



看书扫这里

和阅读方式:

编辑短信 趣味物理学 发送至10658080

手机也能随时随地阅读本书

世界著名科普作家  
趣味科学奠基人

**别莱利曼**

最经典的  
作品之一

被译为十几种语言，再版数十次  
全世界青少年最喜爱的物理学读物



武汉出版社  
WUHAN PUBLISHING HOUSE

本书是诺贝尔文学奖获得者、波兰科学作家伽利尔·伽利略的《两门新科学》、《对话和两门新科学的原理》的中文译本。伽利略的著作是科学史上划时代的作品，在本书中，伽利略以实验和逻辑推理为基础，对物理学进行了系统的研究，他的研究成果对后世产生了深远的影响。本书以生动有趣的语言，将伽利略的科学思想介绍给广大读者，帮助他们将所学知识运用到日常生活中来，帮助读者对已掌握的知识做到活学活用。

在本书中，读者不仅能学习到大量物理学知识，而且可阅读到引人入胜的故事以及妙趣横生的问题，还能发现各种奇思妙想以及让人意想不到的比对，而这些内容有的恰巧来源于我们生活中每天都会发生的事件，有的则取材于著名的科幻作品。因而，读者在书中有可能发现耳熟能详的儒勒·凡尔纳、威尔斯、马克·吐温以及其他作者经典作品的片段，且这些片段中所描述的神奇经历，既引人入胜，又巧妙地 and 物理知识点相互联系。

值得一提的是，译者在翻译本书时，为尽量保留原书风格与精髓，沿用了初版使用的图片，略有瑕疵。但后期经过精心加工，以双色的形式呈现给读者，使读者在趣味求知的时候，又可赏心悦目，从而对本书所提到的知识有更进一步的理解。总之，本书是一本妙趣横生、引人入胜而又让人流连忘返、受益无穷的物理学读物！



上架建议 科普读物



腾讯儿童  
KID.QQ.COM

定价：29.80元

世界经典科普名著系列



[苏] 雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼 / 著  
戴光年 / 译

 武汉出版社  
WUHAN PUBLISHING HOUSE

(鄂)新登字 08 号

图书在版编目 (CIP) 数据

趣味物理学 / [苏] 雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼著;  
戴光年译. —武汉: 武汉出版社, 2011.3 (2015.6重印)

ISBN 978-7-5430-5551-3

I. ①趣… II. ①雅… ②戴… III. ①物理学-普及读物

IV. ①04-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第257928号

书 名: 趣味物理学

---

著 者: [苏] 雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼

译 者: 戴光年

本书策划: 李异鸣 杨 肖

责任编辑: 万 忠

特约编辑: 张红玲

封面设计: 华夏视觉

出 版: 武汉出版社

社 址: 武汉市江汉区新华下路103号 邮 编: 430015

电 话: (027) 85606403 85600625

http://www.whcbs.com E-mail: zbs@whcbs.com

印 刷: 北京中振源印务有限公司 经 销: 新华书店

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 13.5 字 数: 214千字

版 次: 2011年3月第1版 2015年6月第2次印刷

定 价: 29.80元

---

版权所有·侵权必究

如有质量问题, 由承印厂负责调换。



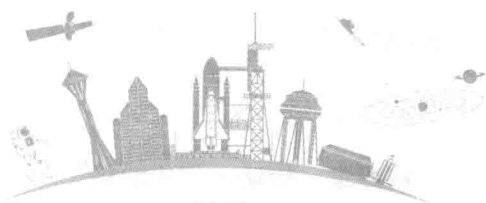
## 译者序

本书是世界著名科普作家、趣味科学奠基人（苏联）雅科夫·伊西达洛维奇·别莱利曼最经典的作品之一，从1916年完成到1986年已再版22次，并被译成十几种文字。在本书中，作者不仅力求向读者讲述物理学的新知识，在一定程度上帮助读者了解他已经知道的东西，还希望加深读者对物理学重要理论的认知并对这些知识产生更浓厚的兴趣，对已掌握的知识做到活学活用。为了达到这个目的，书中给出了物理学领域中的大量谜题以及引人入胜的故事和妙趣横生的问题，当然还有各种奇思妙想以及让人意想不到的比对，这些内容大都来源于我们生活中每天都会发生的事件，有的取材于著名的科学幻想作品。比如，书中引用了儒勒·凡尔纳、威尔斯、马克·吐温以及其他作者作品的片段，这些片段中所描述的神奇经历，不仅引人入胜，而且可以作为鲜活的实例，在传授知识的过程中起到奇妙的作用。

在此，我将这一宝贵的作品翻译为中文，真诚地向读者朋友们推出，希望借别莱利曼大师的智慧来激活读者的科学想象力，教会读者如何按照物理学方式去思考。翻译过程中，我力争保持这一伟大作品的精髓和原貌，让语言风格更有趣、生动。同时，结合了现代科学知识，对作品进行了一些小小的补充，但没有进行大规模的修改，因为作者对物理学知识的深入解读至今鲜有人能够超越，他的这部作品无论是选材还是示例，可谓尽善尽美，时至今日仍符合读者阅读习惯，从未落后。

众所周知，在1936年以后，物理学有了飞速发展，并出现了许多新的发现和研究成果，而这些正是本书中未能提及的。但就物理学原理的论述，至今仍然被视为权威，比如书中关于航天原理的论述。如果试图将物理学领域所有最新的发现和研究成果都反映在本书中，那么本书的内容就会大大增加，导致知识庞杂，这不但不利于读者的阅读和使用，也不利于对经典作品的保护和传播。





## 目录

### 第一章 速度和运动的叠加

我们的运动速度有多快? .....	001
与时间赛跑 .....	003
千分之一秒 .....	004
时间放大镜 .....	007
什么时候我们绕太阳运动得更快些: 白天, 还是夜晚? .....	008
车轮的谜题 .....	010
车轮上最慢的部分 .....	011
这不是个开玩笑的问题 .....	012
小船是从哪里驶过来的? .....	014

### 第二章 重力和重量·杠杆·压力

请站起来 .....	016
行走与奔跑 .....	019
应该怎样从行进的车厢中跳下来? .....	022
用手抓住一颗子弹 .....	023
西瓜炮弹 .....	024
站在秤台上 .....	027
物体在什么地方会更重一些 .....	027
物体在下落时有多重? .....	029
炮弹奔月记 .....	031
儒勒·凡尔纳笔下的月球之旅以及这种旅行究竟应该是什么样的 .....	033
用不准的天平测量出正确的重量 .....	036
比自己更有力量 .....	037
为什么磨尖的物体更容易刺入? .....	038
就像深海怪兽一样 .....	039

### 第三章 介质的阻力

子弹与空气 .....	041
超远距离的射击 .....	042
纸风筝为什么能够飞起来? .....	044

活的滑翔机 .....	045
植物没有发动机，却可以飞翔 .....	046
延迟开伞跳伞 .....	048
飞去来器 .....	048

#### 第四章 转动·“永动机”

怎样分辨熟鸡蛋和生鸡蛋 .....	052
“疯狂魔盘” .....	054
墨水旋风 .....	055
受骗的植物 .....	056
“永动机” .....	057
“小故障” .....	060
乌菲姆采夫储能器 .....	062
怪事不怪 .....	062
其他“永动机” .....	064
彼得大帝时代的“永动机” .....	065

#### 第五章 液体和气体的特性

关于两把咖啡壶的问题 .....	069
古人不知道什么 .....	070
液体向……上产生压力! .....	071
哪一边更重? .....	073
液体的天然形状 .....	074
为什么铅弹是圆形的? .....	076
“没有底”的高脚杯 .....	077
煤油的有趣特性 .....	078
不会沉入水底的硬币 .....	079
筛子盛水 .....	081
泡沫如何为技术服务 .....	082
臆想的“永动机” .....	083
肥皂泡 .....	085
什么东西最薄? .....	088
不湿手 .....	089
我们怎么喝水? .....	090
改进的漏斗 .....	091
一吨木头与一吨铁 .....	092
没有重量的人 .....	092
“永动的”钟表 .....	096

#### 第六章 热现象

十月铁路在什么时候比较长? 在夏天，还是在冬天? .....	099
没有受到惩罚的盗窃 .....	100

埃菲尔铁塔的高度 .....	101
从茶杯到玻璃管液位计 .....	102
浴室中靴子的故事 .....	104
奇迹是怎样创造出来的 .....	105
不用上发条的钟表 .....	106
香烟能教会我们什么 .....	109
在开水中不会溶化的冰块 .....	109
放在冰上边，还是放在冰下面？ .....	110
为什么窗子关上了，还是有风吹进来？ .....	111
神秘的风轮 .....	112
皮袄能够温暖我们吗？ .....	113
我们的脚下是什么季节？ .....	114
为什么冰是滑的？ .....	117
关于冰柱的问题 .....	118

## 第七章 光 线

被捉住的影子 .....	121
鸡蛋里的小鸡雏 .....	123
搞怪的照片 .....	124
关于日出的问题 .....	126

## 第八章 光的反射和折射

看穿墙壁 .....	128
砍掉的脑袋还能说话 .....	130
放在前边、还是放在后面？ .....	131
我们能看见镜子吗？ .....	132
我们在镜子里面看见的是谁？ .....	132
对着镜子画画 .....	134
最短路径 .....	135
乌鸦的飞行 .....	136
关于万花筒的老故事和新故事 .....	138
魔幻宫殿 .....	140
光为什么会折射，如何折射？ .....	142
什么时候走长路要比走短路还要快？ .....	143
新鲁滨孙 .....	147
怎样用冰来生火？ .....	149
借助于阳光的帮助 .....	152
关于海市蜃楼的旧知识和新知识 .....	153
“绿光” .....	156
为什么会出现绿光呢？ .....	157



## 第九章 一只眼睛和两只眼睛的视觉

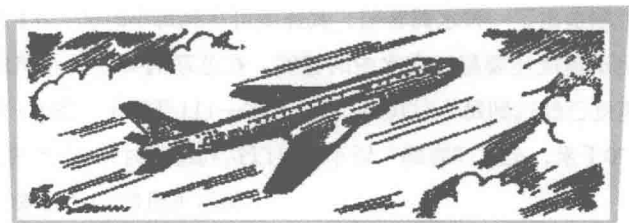
在没有照片的年代	161
为什么很多人不会看照片?	162
欣赏照片的艺术	163
应该把照片拿在什么距离观看?	165
放大镜的奇怪作用	166
照片的放大	167
电影院中的最佳座位	167
给画报读者的建议	168
欣赏图画	169
什么是实体镜?	170
我们的天然实体镜	172
用一只眼睛看和用两只眼睛看	174
鉴别贗品的简单方法	176
巨人的视力	176
实体镜中的浩瀚宇宙	178
三只眼睛的视觉	179
光芒是怎样产生的?	180
快速运动中的视觉	182
透过有色眼镜	183
“光影的奇迹”	184
出人意料的颜色变化	185
书的高度	187
钟楼上大钟的大小	187
白色的和黑色的	188
哪个字母更黑一些?	190
复活的肖像画	191
插在纸上的线条和其他视错觉	192
近视的人是怎样看见东西的	196

## 第十章 声音和听觉

用声音代替卷尺	198
声音反射镜	199
剧院大厅里的声音	200
海底传来的回声	202
昆虫的嗡嗡声	203
听觉上的错觉	204
蝈蝈的叫声是从哪里传出来的?	205
听觉的奇事	207
“神奇的腹语者”	207

# 第一章

## 速度和运动的叠加



### 我们的运动速度有多快?

一个出色的径赛运动员跑完1.5千米大约需要3分50秒（1958年的世界纪录为3分36.8秒）。如果要将这个速度与普通步行的速度（每秒1.5米）做一个比较，需要进行一个简单的计算。计算结果显示，运动员的奔跑速度为每秒7米。不过，这两个速度并不是完全可以相比较的：因为步行的速度虽然只有每小时5千米，但是步行者可以持续步行几个小时，而运动员只能在较短的时间内保持高速奔跑。步兵的行军速度是1500米的世界纪录的1/3，只有每秒2米或者每小时7千米多，但与运动员相比，步兵的优势在于可以行进更远的路程。

如果我们把人的正常行走速度与那些通常认为是行动缓慢的动物——蜗牛或者乌龟的速度进行比较，结果还是很有意思的。蜗牛确实不愧为行动最慢的动物之一，它每秒只能爬1.5毫米，也就是每小时5.4米，是人行走速度的千分之一。而另外一种典型的慢家伙——乌龟，也不比蜗牛快很多，一般情况下它的爬行速度也只有每小时70米。

与乌龟和蜗牛相比，人还是相当敏捷的，但是如果将人的速度与自然界的其他运动，甚至是不算很快的运动相比，就是另一番景象了。的确，人的速度可以轻松超过平原河流的水流速度，甚至也不比中等的风速慢很多；但如果想与每秒钟能够飞行5米的苍蝇并驾齐驱，人就只能采用滑雪的方式了；而追赶野兔或者猎犬，人即使骑在快马上也无法做到；至于和老鹰比速度，人只有一个办法：坐飞机。

机器的发明，使人类成为世界上运动最快的生物。

苏联曾制造出了一种水翼客船，其速度可达到每小时60~70千米。人在陆地上的运动速度还要超过在水中的速度。在苏联的某些铁路路段上，列车的行驶速度已经达到每小时100千米。吉尔—111型轿车（图1）可以加速到每小时170千米，七座“海鸥”轿车也可以达到每小时160千米的速度。



图1 吉尔—111型轿车

现代飞机的速度还要远远高于汽车、轮船的速度。在苏联的很多民航航线上都使用图—104型（图2）和图—114型飞机，其平均飞行速度大约是每小时800千米。曾经，飞机制造者还需要面对“超音速”的难题，即超过每秒330米，也就是每小时1200千米，但现在这个难题已经成为过去。强劲的喷气式发动机，能够使飞机的速度接近每小时

2000千米。

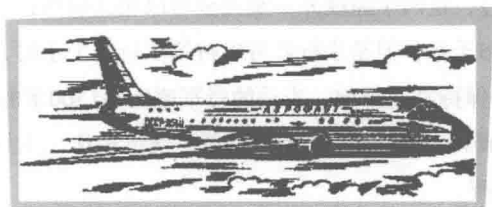


图2 图—104型喷气式客机

人类制造的航天飞行器还能达到更快的速度。靠近大气层边缘运行的近地人造地球卫星的速度接近每秒8千米，而飞向太阳系其他星球的宇宙飞行器的初始速度已经超过第二宇宙速度（每秒11.2千米）。

读者可以看一看下面这个速度对照表：

	值	单位	值	单位
蜗牛	1.5	毫米/秒	5.4	米/小时
乌龟	20	同上	70	同上
鱼	1	米/秒	3.6	千米/小时
步行者	1.4	同上	5	同上
骑兵慢步	1.7		6	
骑兵奔跑	3.5	同上	12.3	同上
苍蝇	5	同上	18	同上
滑雪	5		18	
骑兵疾驰	8.5	同上	30	同上
水翼艇	16		58	
野兔	18		65	
老鹰	24	同上	86	同上
猎犬	25		90	
火车	28	同上	100	同上
吉尔—111型轿车	50		170	
赛车(纪录)	174	同上	633	同上
图—104型飞机	220	同上	800	同上
空气中音速	330	同上	1200	
轻型喷气式飞机	550	同上	2000	同上
地球公转	30000	同上	108000	同上

## 与时间赛跑

我们能够在早晨八点钟坐飞机从符拉迪沃斯托克出发，并于当天早晨八点钟飞抵莫斯科吗？这个问题看起来好像没有任何意义，但是实际上并非如此。是的，我们可以做到。为了弄清楚为什么会有这样的答案，我们只需要记住这样一个事实，就是在符拉迪沃斯托克与莫斯科的地方时间上存在9个小时的时差。假如飞机可以用9小时从符拉迪沃斯托克飞抵莫斯科，那么它到达莫斯科的时间，恰好就是它从符拉迪沃斯托克起飞的时间。

符拉迪沃斯托克至莫斯科之间的距离大约为9000千米。也就是说，飞机的飞行速度应该等于 $9000/9 = 1000$ 千米/小时，而现代的飞机是完全可以达到这个速度的。

要想在极地纬度“追赶太阳”（更确切地说，是追赶地球），只需要很小的速度。在 $77^\circ$ 纬线上，一架速度大约为450千米/小时的飞机在一段时间内的飞行距离，与在地球自转作用下，地球表面上的一个点在同样时间内的移动距离相同。在这种情况下，这架飞机上的乘客会看到一个十分有趣的现象：太阳一动不动地悬挂在天空中，永远不会有日落（当然，飞机必须是朝正确的方向飞行，否则上述情形是不会出现的）。

“追赶月亮”就更简单了，因为月亮是绕地球运行的，而月亮的绕地运行速度，是地球自转速度的 $1/29$ （当然，我们比较的是所谓的“角速度”，而不是线速度）。所以，一艘每小时行驶25~30千米的普通轮船，在中纬度上就可以“追赶月亮”。

马克·吐温在自己的随笔《傻子国外旅行记》中就记载了这种现象：从纽约出发，在大西洋上向亚速尔群岛航行时，“正值夏天，天气非常好，夜晚甚至比白天更美丽。我们观察到了一个奇怪的现象：每个夜晚，月亮在同样的时间都出现在天空中的同一个位置。最初，我们对月亮的这个独特现象感到莫名其妙，后来我们明白了，事情原来是这样的：我们每小时向东经方向行进 $20^\circ$ ，也就是说，正是这样的速度使我们可以同月亮保持同步”。

## 千分之一秒

我们已经习惯于使用人类的计时标准来计量时间，所以对我们来说，千分之一秒差不多等同于零，只是在不久以前，我们才开始在生活实践中与这么短的时间间隔打交道。在人们只能根据太阳的高度或者影子的长度来确定时间的年代，即使想要把时间精确到分钟都是不现实的（图3）。当时，人们把分钟看成是无关紧要的时间，根本不值得去计量。古人的生活是不紧不慢的，所以在他们的计时器（日晷、滴漏、沙漏）上根本就没有“分钟”的刻度（图4和图5）。直到18世纪初，表盘上才出现了分针，而秒针的出现则要推迟到19世纪初。



图3 白天根据天空中太阳的位置（左图）和  
根据影子的长度（右图）确定时间

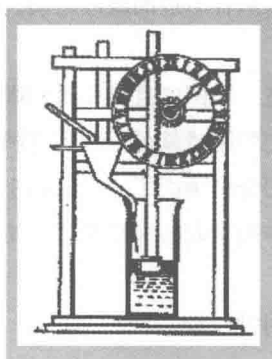


图4 古时使用的水钟



图5 古老的怀表

在 $1/1000$ 秒的时间内能够做些什么事情呢？可以做很多事！是的，火车在这点时间里只能前进3厘米左右，然而声音却能够传播33厘米，飞机甚至可以飞出半米远。地球在 $1/1000$ 秒的时间内可以围绕太阳运转30米，而光，则可以传播300千米。

生活在我们周围的微小生物，假如它们会思考，那么它们大概不会把 $1/1000$ 秒当做无所谓的一段时间，比如， $1/1000$ 秒的时间，对昆虫来说，是完全可以感觉得到的。蚊子的翅膀每秒钟可以上下拍动500~600次，也就是说，在 $1/1000$ 秒的时间内，蚊子来得及把翅膀抬起或者放下。

人类当然没有能力像昆虫那样快速移动自己的肢体，对我们来说，最快的动作就是眨眼睛，我们平时经常说的“一瞬间”或者“一刹那”，最初就是这个意思。眨眼睛的动作是如此之快，以至于我们连眼前景物被瞬间遮蔽都察觉不到。然而，虽然很少有人知道，但是确实有人知道：实际上，这个作为不可思议速度代名词的快速动作，如果用 $1/1000$ 秒为单位进行测量，还是相当慢的。根据精确的测量结果，一次完整的“眨眼”时间平均为 $2/5$ 秒，也就是400个 $1/1000$ 秒。一次眨眼动作可以分解为以下几个步骤：眼睑放下（75~90个 $1/1000$ 秒），眼睑垂下后处于静止状态（130~170个 $1/1000$ 秒），最后是眼睑抬起（大约是170个 $1/1000$ 秒）。您看到了，字面上的“一刹那”实际上还是相当长的一个时间段，在这段时间内眼睑甚至来得及稍微休息一下。所以，假如我们能够感觉到在 $1/1000$ 秒内发生的独立事件，就能在“一刹那”间捕捉到两次从容不迫的眼睑运动，以及处于这两次眼睑运动之间的片刻静止了。

假如我们的神经系统具备了这样的构造，周围的世界在我们眼里就会变得连我们自己都认不出来了。这时，我们的眼睛就可以看到英国作家威尔斯在短篇小说《新型加速剂》中所描绘的奇怪画面了。在这部小说中，主人公喝下了一种神奇的药水，这种药水作用于人的神经系统，使人的感觉器官能够察觉到极快的事件。

下面就是从这部短篇小说中摘录的几个片段：

“你以前看到过窗帘这样挂在窗户前吗？”

我随着他的视线向窗子望去，看到窗帘的下摆滞留在空中，似乎是被风吹起了一角而没有落下来。

“从来没见过。”我如实答道，“真是太奇怪了！”

“看这儿！”他一边说着，一边松开了手中的玻璃杯。

我下意识地退后一步，以为那杯子会掉在地上跌得粉碎，可是杯子却浮在了半空中。

“您当然知道，”吉本解释道，“自由下落的物体第一秒会下落5米。这个杯子也正处于这5米距离的下落过程中。不过，你是明白的，到现在还没有过去 $1/100$ 秒的时间。[这里同样需要

注意的是，在第一秒的第1个1/100秒，自由落体不是下降5米的1/100，而是5米的1/10000（根据公式 $s = gt^2/2$ 可得）。]怎么样，您知道我的“加速剂”的神奇力量了吧。”

杯子在缓慢地落下。吉本的手在杯子周围舞动着，一会儿在杯子上方，一会儿又在杯子下方。

我向窗外望去，有一个“静止不动”的骑自行车的人，正在追赶着一辆同样是“一动不动”的四轮马车，骑车人身后扬起一阵“凝固”的尘土。

我们的注意力被一辆像石雕一样完全一动不动的公共马车所吸引：车轮的边缘、几条马腿、马鞭的末梢以及车夫的下颌（他正开始打哈欠），所有这些，虽然很慢，但确实在动着，然而这个笨重的马车上的其他东西则完全凝固在那里，乘客们像雕像一般坐在那里。

一个凝固在那里的人，应该是想借助风力把报纸折起，但是对我们来说，却丝毫感觉不到有风在吹。

从那时起，我所讲到的、所想到的，以及所做出的一切，都是“加速剂”渗透到我机体之后所发生的事，这些，对于其他人和整个宇宙来说，都只是在眨眼之间所发生的事。

也许读者很有兴趣知道，现代科学仪器能够测量到的最短时间段是多少？早在20世纪初，人类就已经可以测量出1/10000秒的时间间隔，今天，物理学家们在实验室中有能力测量出1/100000000000秒来，这个时间跟1秒钟相比，相当于拿1秒钟与3000年相比！

## 时间放大镜

威尔斯在写《新型加速剂》这篇小说的时候，恐怕连他自己都没有想到，类似的事情有一天会在现实中实现。但是这位作家还是有幸活到了这



一天，可以用自己的双眼，当然，只是在电影银幕上，看到自己从前用想象力勾画出来的画面。这个所谓的“时间放大镜”，可以在电影银幕上把很多平时发生得很快的事情以慢动作的形式呈现出来。

“时间放大镜”就是一台摄像机，与每秒钟拍摄24个画面的普通摄影机不同，这台照相机在一秒钟内能够拍摄出数倍于24张的照片来。如果我们还是用每秒钟24帧的放映速度，将用“时间放大镜”拍摄的影片放映到电影银幕上，观众们就可以看到被拉长了的动作，也就是比正常动作慢了很多倍的动作。想必，读者一定在电影银幕上看到过慢动作的跳跃和其他放慢的动作。借助于更加复杂的同类仪器，我们已经能够获得比这还要慢得多的速度，甚至可以基本还原威尔斯小说中所描述的场景了。

### 什么时候我们围绕太阳运动得更快些：白天，还是夜晚？

有一天，在巴黎的报纸上刊登出这样一条广告，广告中承诺，每一个付费25生丁的人，都可以购买到一种既可以廉价旅游，又不会在旅游中感到丝毫疲惫的方法。果然有一些人轻信了这则广告，并按要求寄去了25生丁，然后这些人都从邮局收到了回信，回信的内容是这样的：

“亲爱的公民，请您静静地躺在自己的床上，并记住：我们的地球是在旋转着的，巴黎位于北纬49度，您在这里一昼夜可以行进25000千米。假如您喜欢欣赏如画的风景，就请您拉开窗帘，尽情享受窗外美丽的星空吧。”

受骗者将这个恶作剧的人以欺诈罪名起诉到了法院，肇事者在听完宣判并支付了所处的罚金后，站了起来，像在剧院中表演一样郑重其事地重复了一遍伽利略的名言：

“可是，不管怎样，她确实是在转呀！”

从某种意义上来说，这位被告人的确没有错，因为地球上的居民不仅仅以绕着地轴旋转的方式“旅游”，而且还被地球带着以更快的速度围绕太阳转动。我们的星球带着它的所有居民在宇宙空间中每秒钟行进30千米，同时还围绕着地轴不停旋转。