

名著起步阅读精选

The Mysterious Island

神秘岛

原著：[法国] 儒勒·凡尔纳
[France] Jules Verne



时代文艺出版社



神秘岛

原著：[法国] 儒勒·凡尔纳

改编：冷颺

时代文艺出版社



精研细制·诚信出品

图书在版编目 (CIP) 数据

神秘岛 / (法国) 儒勒·凡尔纳(Jules Verne)著, 冷飏改编. —长春:
时代文艺出版社, 2010.1
(名著起步阅读精选)
ISBN 978-7-5387-2947-4

I. 神… II. ①凡…②冷… III. 科学幻想小说—法国—
近代—缩写本 IV. I565.44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第234766号

神秘岛

作者: (法国) 儒勒·凡尔纳
改编: 冷飏
出品人: 张四季
监制: 赵岩
责任编辑: 李天卿

选题策划: 北京·启迪传媒
封面设计: 邱娟 宁荣刚
插图绘制: 张超

执行编辑: 郝会海
版式设计: 续超
封面绘制: 启迪风

出版: 时代文艺出版社
地址: 长春市泰来街1825号 邮编: 130011
电话: 总编办: 0431-86012927 发行科: 0431-86012952
网址: www.shidaichina.com
印刷: 北京通州皇家印刷厂
发行: 时代文艺出版社
开本: 680×1092 毫米 1/16
字数: 237千字
印张: 17
版次: 2010年3月第1版
印次: 2010年3月第1次印刷
定价: 29.80元
版权所有 侵权必究



神秘岛



被拒绝16次的作家

凡尔纳出生在法国西部的海港城市，曾离家出走想当水手，但被父亲找回来严加看管。后来被迫学法律，可他对法律一点儿兴趣也没有，却爱上了文学。他的第一部小说遭到了16家出版社的拒绝，气急之下他把书稿扔到火里，幸好被妻子夺回来。幸运的是第17家出版社同意出版，这给他的写作增添了信心，从此成了名副其实的大作家。他一生写过66部小说和很多剧本，被称为“科幻小说之父”。

主要作品

- **第一部作品：**《气球上的五星期》
- **第一部科幻小说：**《地心游记》
- **科幻小说三部曲代表作：**《格兰特船长的儿女》
《海底两万里》《神秘岛》
- **最后一部小说：**《大海的入侵》

The Mysterious Island

凡尔纳和他的《神秘岛》

凡尔纳在《神秘岛》的写作中，除了发挥自己的想象力外，还把冶金学、爆破学、工程学、物理学、天文学、水利学、动植物学等各种知识巧妙地融合在一个惊心动魄的故事之中，让读者百读不厌。

《神秘岛》

大事记

- 《神秘岛》入选法国《读书》杂志开列的“个人理想藏书”书目；
- 《神秘岛》曾被译成英、德、俄、日等多种文字，而且直到一百多年后的今天，它还在世界各国被重印出版，并多次被搬上银幕。



神秘岛

《神秘岛》

被评为最有智慧的书

当我们一无所有的时候，我们应该怎么办？被迫流落到荒岛的工程师赛勒斯·史密斯、记者吉丁·史佩莱这帮人，用他们的行动告诉了我们答案——运用你的智慧！

制作陶器

陶器的主要原料是粘土，在 $800^{\circ}\text{C}\sim 1000^{\circ}\text{C}$ 的高温下烧成。虽然只要用粘土就能做出陶器，但还有些陶器是用粘土、石灰和石英等混合在一起做成的，神秘岛上的居民们就做了这种陶器，解决了生活用具的问题。

制造玻璃

传说，玻璃是腓尼基人（黎巴嫩人）发明的。在3000年前，一群运送天然苏打（一种化工原料）的腓尼基海员，在地中海的一片海滩上燃起了篝火，他们用大块的苏打垫脚，支起了大锅。饭后，人们在火堆的余烬中，发现了一种像冰一样的物质，原来沙的主要成分二氧化硅和苏打的主要成分碳酸钠混合后，在高温下熔化，成为了钠玻璃。

现在我们用的玻璃制品都是在工厂里制造的，但以前玻璃是用管子吹出来，之后再做成各种形状的，就像工程师史密斯他们所做的那样。



The Mysterious Island

电报机

电报机的原理是靠电流强弱的变化表示不同的信息，也就是说，想要使用电报机，就必须先用电线通电。

神秘岛上的居民们用一张钻了许多洞的钢板，把做好的铁棒插在最大的洞里，另一头用水力带动卷轴旋转，把铁丝拉出来卷到卷轴上，之后再把拉出来的粗铁丝放进小一点的洞里，继续拉，这样，电线就顺利地做完了。另外，工程师史密斯用锌、硝酸溶液和钾碱溶液制作了一种简单的化学电池，这种电池是依靠金属与溶液的化学反应产生电流的。

《神秘岛》中的电报机成功解决了岛上居民的通信问题。

制作蜡烛

工程师赛勒斯·史密斯他们也制作了蜡烛。他们先用石灰处理了油脂，得到一种石灰质的肥皂，再把这种肥皂放进硫酸里，就得到了硬脂酸，制成了蜡烛。这样，就解决了岛上居民的照明问题。



神秘岛

美国南北战争时，有五个被围困在南军城中的北方人用气球逃脱了。他们被风暴吹落在太平洋中的一个荒岛上。他们团结互助，从两手空空到制造出陶器、玻璃、风磨、电报机，过上了衣食无忧的生活，还挽救了在附近另一孤岛上独居了十二年而失去理智的罪犯，他竟然是被格兰特船长流放的艾尔通！据说《海底两万里》里的尼摩船长也一直在帮助他们，这其中到底发生了什么不可思议的故事？他们又该怎样回到祖国呢？……

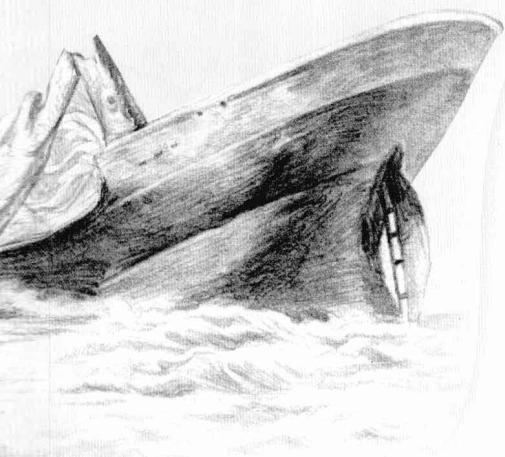
神秘岛

坐着气球出发了……

- 第一章 气球上的人1
- 第二章 陌生的海岸9
- 第三章 “石屋”里的生活16
- 第四章 暴风雨中的奇迹23
- 第五章 荒岛还是大陆31
- 第六章 在林肯岛上40
- 第七章 林肯岛的位置49
- 第八章 寻找新家58
- 第九章 巨大的石洞66
- 第十章 迎接冬天74

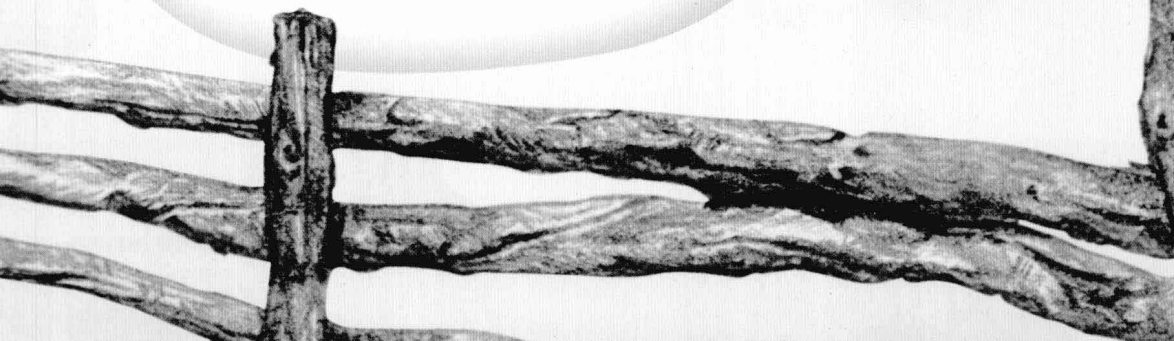


The Mysterious Island



- 第十一章 冬天的打猎82
- 第十二章 寻找岛上的人91
- 第十三章 到西海岸去99
- 第十四章 “花岗石宫”里的“人”...108
- 第十五章 建设林肯岛117
- 第十六章 愉快的生活125
- 第十七章 冬天里的敌人134
- 第十八章 达抱岛144
- 第十九章 心理医生153
- 第二十章 新伙伴162

- 第二十一章 岛上的怪事171
- 第二十二章 海盗船180
- 第二十三章 神秘的爆炸189
- 第二十四章 断掉的电线199
- 第二十五章 困守畜栏207
- 第二十六章 救命恩人216
- 第二十七章 失败了的远征225
- 第二十八章 神秘的召唤234
- 第二十九章 神秘的往事243
- 第三十章 可怕的灾难251
- 第三十一章 消失了的乐园261



第一章 气球上的人

1865年的春天，从3月18日到26日，一场可怕的大风暴从东北方吹来，大树被连根拔起，巨浪冲上海岸，卷走了楼房和汽车，上千人在这场风暴中失去了生命。

在辽阔的太平洋上空，连一只鸟也看不见，一个氢气球，正勇敢地在暴风雪中飞行，风吹着它飞快地飞着，它像一个落在水柱顶上的皮球，不停地旋转。

气球下系着一只吊篮，里面坐着5个人，被浓雾和水汽包围着，看不清他们的样子。

1865年3月23日下午4点，这个勇敢的氢气球开始下降，吊篮里的人开始惊慌起来，风声很大，他们必须大声喊叫才行。他们先扔下了沙袋。

“这回行了吗？”一个人大声地问。

“不，我们还在下降！”

“史密斯先生！我们正在往下掉！”

“你们看！下面是海！”

“把所有沉的东西都扔下去！快……所有的东西！”

紧接着，他们把枪、子弹，甚至是食物都扔了下去。

气球终于又升回高空，乘客们松了一口气。他们的周围一片昏暗，分不清是白天还是黑夜，更糟的是，他们突然发现气球不知什么时候飘到了大海上。

那一夜在惊险恐惧中过去了，天亮后，暴风开始减弱了。

11点时，风力小了下来，可就在这这时，气球慢慢地下降了！气球现在不那么圆了，它正在一点点瘪（biě）下去，慢慢地向海面降去。



【氢气球】

氢气球是一种比较原始的飞行工具，热气球是它的前身。氢气球的主体是个装满氢气的大球，用绳索编成的气球网套住，下边系着吊篮，可以带人飞行。由于氢气比空气轻，所以能让气球飘浮在空中。



吊篮里的人感觉到了危险，他们把身边剩下的一点点东西——少量粮食，每一件东西，甚至是口袋里的小刀也扔掉了。

其中一个人爬到吊篮顶上，把气球的口部再系紧一点，可是他们都明白，氢气已经不够了，气球没法像原来那样飘在高空中了。

他们的处境实在是太危险了！如果气球再往下降的话，一定会被波涛汹涌的大海吞没。

可是，虽然这些乘客想尽了办法，气球还是在下降，并被东北风吹着，迅速地向前飞去。氢气从一条裂缝里冲出来，气球越来越瘪，而它离海面也越来越近了。

东西都扔了下去，气球大概还能再飞几个小时，可是如果天黑前还是找不到陆地，他们就会落到海里。

虽然情况紧急，但他们还是很冷静。下午两点，气球已经坚持不住了，它离海面越来越近。这时一个洪亮的声音喊道：

“东西都扔完了吗？”

“不，还有一万金币。”话刚说完，一个钱袋马上被丢进海里。

“气球上升了吗？”

“上升了一点儿，但是没用的，一会儿它还会下降。”

“还有什么可以扔的？”

“没有了。”

“不！还有吊篮！”

“让我们抓住气球网，把吊篮扔到海里去吧！”

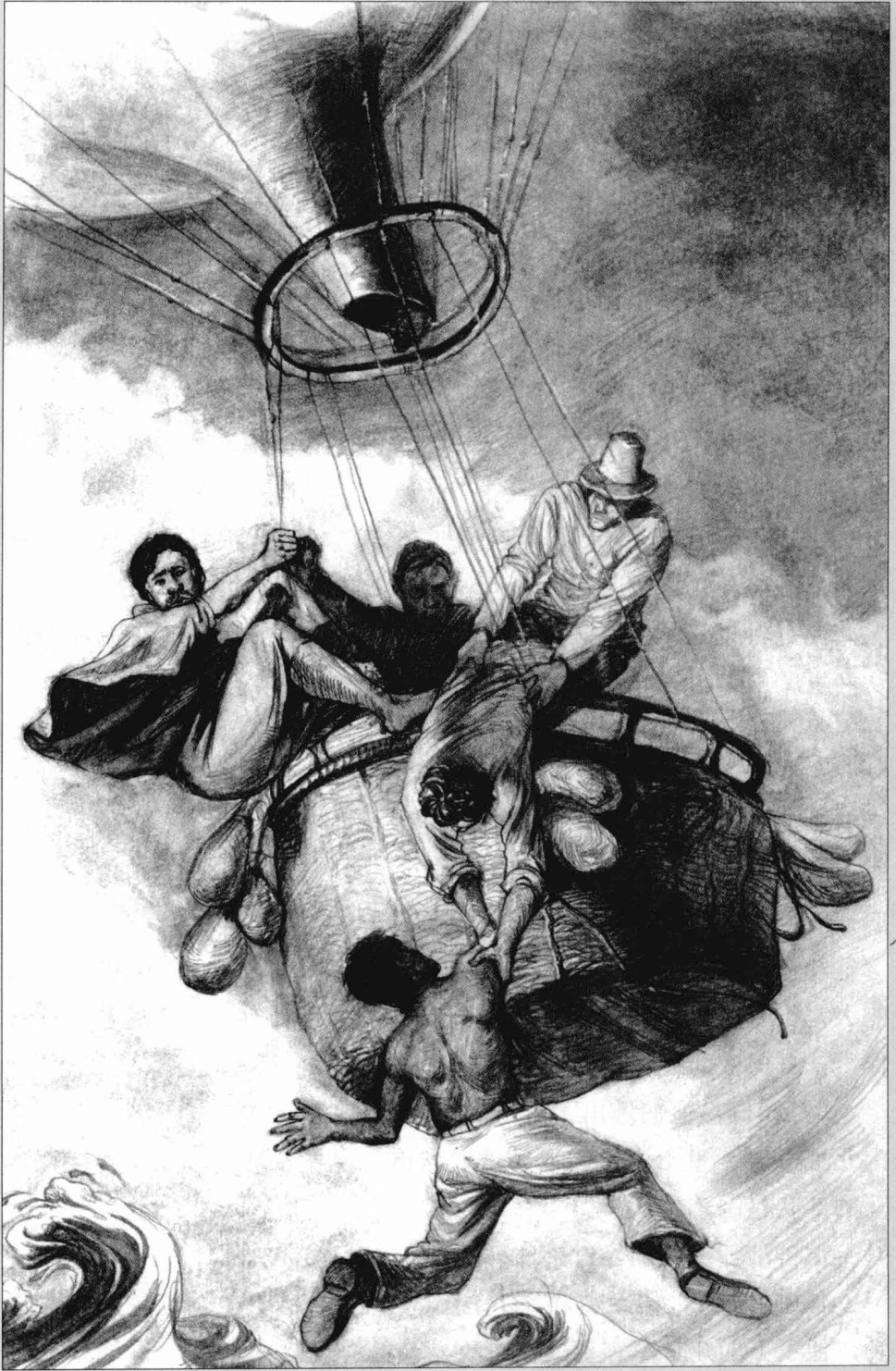
他们割断绳索，吊篮掉下去，沉进了海里。气球再一次升到高空。5个乘客爬上气球网，随着气球继续飞行。

可是只过了一会儿，气球又再次下降了，气体从裂缝中不断向外跑。乘客们已经想尽了所有的办法，现在他们只能抓着气球网，眼睁睁地看着下面的海面慢慢地逼近。

4点时，气球离海面只剩500英尺^①了。突然传来一声响亮的狗叫。不可能，海里怎么会有狗！哦，不是的，不是海里传来的声音，原来这些人还带着一只狗！

“托普瞧见什么了？”一个人大声喊道。

①英尺：1英尺=12英寸=30.48厘米



一个氢气球，正勇敢地在暴风雨中飞行，它的乘客们遇到了危险。



“陆地！陆地！”

前面出现了一片陆地，高高地露出水面。但气球至少还要一个小时才能飘到那里。最重要的问题是，在这一个小时里，气球里剩下的气体会不会全跑光呢？

没人知道那是什么地方，但他们只能到那块陆地，不管那里有没有人，能不能去，为了不落在海里，他们必须想办法到那里去。

现在，气球离水面更近了！浪花舔（tiǎn）着网底，它变得更重了。乘客们紧紧地抓住气球网，半个身子都浸在水里，气球带着他们飞快地经过海面。

不一会儿，气球变成了一个口袋，被风吹得像一片船帆，向那块高高的陆地飘去。

当离岸不远时，4个人一起惊叫起来。一个巨浪打来，气球突然升起来，一会儿，它遇到一阵风，风吹着它向另一个方向飞去。

两分钟以后，它终于转回来，落在一片沙滩上。乘客们互相帮助从网里爬出来。气球变轻了，它被风吹起，很快消失在空中。

吊篮里原来有5个人和一只狗，可上岸的却只剩下4个人。失踪（zōng）的那个人一定是被刚才那个巨浪卷到海里去了，所以气球才会突然上升。

4个人平安踏上陆地后，发现丢了一个人，他们马上叫道：“他应该能游上岸来的。我们要救他！快去救他！”

让我们先等一下，我们现在还不知道，这几个被暴风扔在海边的人是谁，是从哪儿来的。现在我们已经能看清他们了，这是一群战俘，一群勇敢的战俘（fú）。

3月20日，他们逃出了里士满^①，整整飞了5天，飞了1万多公里。南北战争时，里士满是南方的重要城市，现在正被尤利斯·格兰特将军的部队包围着。

这群战俘逃跑的经过是这样的：

1865年2月，格兰特将军几次进攻想要占领里士满，可是没有成功，他手下的几个军官也落在了敌人手里。

其中最出色的一个就是赛勒斯·史密斯。他是马萨诸塞州人，是

^①里士满：美国弗吉尼亚州首府，建于1733年，在南北战争时是南方军的大本营。



个工程师，也是个很棒的学者，战争期间政府还派他管理铁路。

他是个真正的北方人，长得很瘦，45岁，头发和小胡子都灰白了。他的头型很好，眼睛很亮，像个爱激动的学者。他是个厉害的工程师，不但脑子好，手也很巧。

他强壮，而且乐观向上，又总是很冷静，什么事也难不倒他。

史密斯参加了南北战争的每一次战斗，他总是幸运地平安无事，直到这次受伤被俘。

和他同一天被俘的还有《纽约先驱报》的记者吉丁·史佩莱，他是来作战地报道的。

吉丁·史佩莱在英、美记者中很有名，他跑遍了世界各地，只要是没发表过的、别人不知道也不能知道的事，他都能知道。对他来说，战场上的危险就是最好的消息。

每次战斗他都参加，他勇敢地冲在前面，一手拿着左轮手枪，一手拿着笔记本。

一次，他向自己的报社报道了战斗结果后，为了不让别的记者报告结果，他堵在电报局的窗口前，连着两小时向报社发送《圣经》^①前几章，报社为此花了2000美元，不过，《纽约先驱报》第一个发布了那个消息。

史佩莱身材高大，还不到40岁，他有着金黄带红颜色的大胡子，眼睛很有神，而且转得很快，什么都逃不过他的眼睛。他身体很好，像一根结实的钢棒。

史佩莱做了10年记者，他不光写得好，画得也很好。被俘时，他就在描写战斗和画画。他笔记本上的最后几个字是：“一个南军士兵举枪瞄准我，而……”

不过，那个士兵并没有打中他。

^①《圣经》：指犹太教和基督教（包括天主教、东正教和基督新教）的宗教经典。



【南北战争】

南北战争发生在1861年到1865年间。是美国南方与北方之间发生的战争，又称美国内战。当时，北方的资产阶级要取得全国统一，南方的奴隶主们则想把奴隶制扩大到全国。南北战争最终以北方军的获胜而告终。



赛勒斯·史密斯和吉丁·史佩莱以前没见过面，不过他们都听说过对方。史密斯在养伤时认识了这位记者，他们成了好朋友。

很快，他们有了一个共同的目标，那就是逃回格兰特的军队，为了全国统一继续战斗。可是，虽然他们可以在城里随便走，但想逃出去几乎是不可能的。

这段时间里，史密斯遇到了一个以前的仆人。他是个黑人勇士，是个奴隶，不过，史密斯反对奴隶制，所以早就给了他自由，然而这个黑人不愿意离开他的主人。

他30岁，强壮、机灵、诚实而且温和，他总是高高兴兴的，他的名字叫做纳布乔多诺索，但他的名字太长了，大家都只叫他纳布。

纳布知道主人被俘后，马上从马萨诸塞州来到里士满，他试了20多次才溜进城里，当纳布找到史密斯时，他们俩都高兴极了。

纳布进来了，但想出去就难了，战俘们被看守得很严，要想逃跑，只能等着遇到特别的机会！格兰特将军的战斗也不顺利，等他打进里士满，可能还要等很久呢！

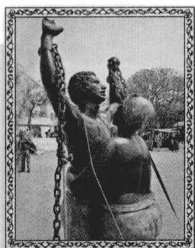
他们就这样被关在城里，实在没什么能写的东西，史佩莱再也受不了了。他现在只想着逃出去。他试了几次，但都失败了。

里士满被围，不光战俘想跑出去，就连城里的南军也想出去，他们被北军包围，必须赶快出去找救兵，于是他们决定做个氢气球，靠它飞到南军的兵营去。

一只氢气球造好了，他们要去6个人，连武器和粮食都准备好了，这样，一旦气球不能降落，他们也不会饿肚子。

气球要在3月18日出发，他们只能在晚上起飞，还要有西北风，这样几个小时就能到南军的军营了。

可是，从18日开始，风越来越大，风暴就要来了，在这种天气里出发很危险，大家只能等风停了再说。



【奴隶】

奴隶没有土地、没有自由和其他权利，他们是属于主人的“物品”。奴隶一般是战俘或被占领地区的原住民，也有从非洲等地卖到奴隶市场的人。南北战争前，大批黑人奴隶在美国南部种植园中做苦工。



18、19日都过去了，气球绑在广场上，被风吹得使劲地摇摆。到了20日，风暴更大了。

那天，史密斯在街上被一个不认识的人叫住了。这是个水手，名叫潘克洛夫，35岁到40岁。他很强壮，皮肤被晒得黑黑的。他长得很帅，眼睛很亮。

潘克洛夫是美国北方人，他去过所有的大洋，用脚能去的地方他都去过，如果有翅膀，真不知道他还会去哪里冒险。他非常勇敢，什么也吓不倒他。

潘克洛夫是来里士满办事的，他还带着一个新泽西州的男孩，那孩子叫赫伯特·布朗，是他以前那个船长的孤儿，才15岁。潘克洛夫对他很好，就像对自己的孩子一样。

格兰特将军围城时，潘克洛夫也被围在了城里，他决定想办法逃出去。他对史密斯说：“史密斯先生，你在里士满待够了吗？”

史密斯看着这个人，那人又低声说：“先生，你想逃跑吗？”

“什么时候？”史密斯急忙问，虽然他还不知道这人是谁，但他觉得这是个诚实的人。

“你是谁？”史密斯问。于是潘克洛夫简单地介绍了一下自己的事情。

“好吧，”史密斯回答，“你觉得我应该用什么办法逃跑呢？”

“用那只气球啊，它就像是给我们准备的……”潘克洛夫的话还没说完，史密斯就明白了，他把潘克洛夫拉回了自己住的地方。

水手的计划很简单，虽然风暴很大，但是史密斯一定知道怎么控制气球，如果潘克洛夫能像控制船那样控制气球，那他早就带着赫伯特一起逃跑了。

史密斯听着水手的话，高兴极了。夜里虽然有哨兵，但他们还是能走近气球，钻进吊篮里。当然，他们可能会被打死，但也可能成功。

他们商量好，史密斯要带着史佩莱和纳布，加上潘克洛夫和赫伯特，一共5个人，气球能够装上6个人，他们决定当天就出发，集合时间是晚上10点。

潘克洛夫回去了。赫伯特正在等他，急着想知道工程师史密斯有没有答应这个计划。