

<<明天开始永恒>>

图书基本信息

书名：<<明天开始永恒>>

13位ISBN编号：9787506551205

10位ISBN编号：7506551209

出版时间：2006-1

出版时间：解放军出版社

作者：亚历山大·格罗莫夫

译者：于大卫

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<明天开始永恒>>

内容概要

在莫斯科市的下水系统中，巧妙地潜藏着秘密的“公司”基地，这间小公司倚仗一种奇异的外来物质发明出宇宙运输装置，迅速扩充势力，继而同政府分庭抗礼，以图掌控整个世界……

## <<明天开始永恒>>

### 作者简介

作者：(俄)亚历山大·格罗莫夫亚历山大·格罗莫夫，1959年生于莫斯科市俄罗斯著名科幻小说家、天文观察家。

格罗莫夫曾就读于莫斯科能源大学高等技术专业，多年从事宇宙考察仪器的研制工作，是俄科幻界为数不多的坚守实验依据的写实派作家。

格罗莫夫1991年发表处女作“零工”，1995年出版长篇小说“软着陆”，继而他开始了专业科幻小说的写作生涯。

他随后出版的长篇小说包括《虚空占有者》，《旅鼠之年》、《吃水线》、《恒星守护者》、《一千零一日》、《乌龟的翅膀》和《明天开始永恒》逐渐确立了俄罗斯“科学科幻”、“新浪潮科幻”作家群体的领军地位。

作家曾获俄科幻界颁发的多个奖项，其中包括别里亚耶夫奖、“西格马·F”奖，“金银细工”、等

。

<<明天开始永恒>>

书籍目录

引子第一部 机械宠儿第二部 隐形站上的弧菌第三部 弧菌之劫第四部 狂乱时空

## &lt;&lt;明天开始永恒&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘在前置屏幕的左下方显出了地球的一个角。我看到的是这个蓝色星球印度半岛的那个部分。不过，整个半岛藏身于团团云雾之中，只露出西海岸的一小块陆地。海洋上空的这片厚重云层正在聚集力量，向干旱的大地发动攻势。那里，雨季即将到来。

我原来总以为，像这样一直从地外的角度观察，我的母亲星球早晚会让我觉得腻烦的，因为天象和季节的更迭不会给这单调的风景增添多少变化。

不过还好，我现在还没感到厌倦。

当你在距离地面1500公里的高空飞行，地球就会在你的脚下转动。

换一个时间，换了一个投影比，地球展现的完全是另一番景象。

只可惜我的密封飞行舱里没有舷窗，只有一个观察显示屏。

虽说成像素质不错，但总不如一个直观的舷窗来得痛快。

一切都是为了全面附和密封飞行舱技术的严格要求——要保证舱体不会反射波长1米到1微米的无线电波。

但多层复合的舷窗玻璃无法避免这种反射，哪怕反射波很弱。

密封飞行舱的设计者对吸收性外层表面所做的最大让步，就是用一个直径3厘米的物镜代替了一切。

再有，就是天线和发动机喷嘴了，它们实际上也能造成轻微的反射，所以，每次行动前都要反复测算这些玩意儿的危险系数。

外壳的表层是种特殊的塑料。

我不知道那是种什么玩意儿，应该是种高技术涂料吧，但这涂料却是用普通的喷枪喷上去的。

这种材料就像塑料一样，在真空中“挥发”得厉害，也经不起宇宙分子的轰炸，更别说灰尘了。

还有，它老化得也挺快，让你不得不一次次重喷。

干这活儿虽然无聊，但还算容易，在机库就能干。

给准稳站“格里分”外壳的吸收层喷涂料就困难多了，那得在外太空忙活好几个小时，总能把人折腾得筋疲力尽。

听说，一种新的吸收材料就快有了。

它不但完全吸收无线电波，还能吸收红外线。

对我们的密封飞行舱来说，它到没有什么用，再说，“格里分”只有下边——也就是朝地面、朝美国航空航天局和欧洲航天局所属卫星和红外线探测器的那一面——需要涂层。

世界上还没有一个发明家宣布可以改变这个热力学定律：吸收射线的物体在热感波段上反射出一个完全黑色的形体。

多余的能量要找地方释放。

有人预测说，将来这些多余的能量会用来给太空站的蓄电池充电，这种好日子何时来临，那可就没准儿了。

“3号，准备好了没有？”

“这声音简直就像一声咒语，震得我耳鼓生疼。”

我调整了一下耳机音量，看了一眼侧前方的监视器。

监视器里空空如也。

“准备好了。”

可我还没看见目标。

“别急。”

两分钟后进入射程。

整个操作时间7秒钟。

“时间够用。”

“祝你成功。”

## <<明天开始永恒>>

” 这次的任务本身不太复杂，再说他们已经把我引到了目标活动区域，剩下的事儿，也就是瞄准目标、手指轻轻一扣扳机就行了。

我驾驶着密封飞行舱，追逐着一个永远无法传到地球表面的红外线长波——它们被这个水球的大气层分子吸收掉了——通联信号就用这个长波传导。

我明白我的密封飞行舱外壳涂层会发散部分辐射，但它跟地球的大气层这扇“窗户”的透明度不相上下。

因此，在地球上的一个观察者看来，包裹着我这无价躯壳的5吨重的金属设备，在自然界完全不存在。

不过，一颗扫描空间陨石和其他飞行物的卫星会偶然发现我。

这种卫星没长眼睛，它是靠热波观察一切的。

在它的判断里，我不过是个迅速移动的物体，会根据数据把我看成一个脱离轨道的卫星。

听起来，这似乎有些离奇，不过，这就是事实。

那些被淘空了资源的美国跟踪卫星实在糟透了，它们的轨道参数不可轻信，可以说毫无价值。

那么，我要攻击的目标呢，它不会有所察觉吗？

不，不会的。

它发现不了悄悄接近的敌人，因为它根本没有相应的侦测手段。

首先，由于没有必要，导弹防御卫星并不“向上”测位，而我就是从上至下进入射程范围的，恰似飞鹰捉兔。

其次，这个卫星实际上已完全作废，早已形同一块失控旋转的垃圾。

我的同行在一个月以前击中过它，但那次的冲击力不够，并不成功。

结果显示，这块铁疙瘩还会在轨道上转悠一年才可能掉进大气层燃烧掉。

以前也发生过这种卫星失踪事件，开始谁都没有把它当回事——他们想当然地以为卫星撞上了陨石或者什么太空垃圾。

全球火箭防御系统对此类意外也没什么好法子。

但是，等第2、第3、第4个卫星出事以后，疑问就越来越大了：到底为什么卫星接连出事？

直到有20多个卫星殒命天外，问题的严重性已经不言而喻了。

.....P3-5

<<明天开始永恒>>

编辑推荐

本书是俄罗斯当代科幻小说精品丛书之一，其作者是俄罗斯著名的科幻小说家，是俄科幻界为数不多的坚守实验依据的写实派作家，在俄罗斯“科学科幻”，“新浪潮科幻”作家群体中占领军地位，曾获俄科幻界颁发的多个奖项，如别里亚耶夫奖，金银细工奖等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>