



## 和平利用外层空间委员会

1996年11月18日

## 俄罗斯联邦常驻代表团致秘书长的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国代表团向联合国秘书长致意并荣幸地通知他,1996年11月16日23时48分,从拜科努尔发射场,由配置了--附加运载火箭级(助推火箭)的质子号运载火箭将空间物体Mars-96射入--临时地球轨道。

自助推火箭的推进系统第一次点燃后,空间物体Mars-96按计划射入基准环形轨道,在该轨道的初始轨道上,将第二次点燃助推火箭把空间物体飞向火星的飞行轨道。然而,当引擎第二次点燃时,没有产生所需的助推冲量,因此,助推火箭与空间物体仍在地球轨道。

根据俄罗斯弹道中心的计算,大约在1996年11月17日莫斯科时间4至5时许,空间物体Mars-96将再次进入地球大气层的稠密层,并将在分解、消失之后坠入太平洋水域。

根据外层空间监测系统的观察,助推火箭将于1996年11月18日重返大气层,并在4时15分至4时20分消失之后坠入澳大利亚东部地带的太平洋。

据早先时候的报告,空间物体Mars-96所装载的由钷-238作原料的放射性核素能源在任何不可预见的情况下均不会裂变。

再次顺致最崇高的敬意。