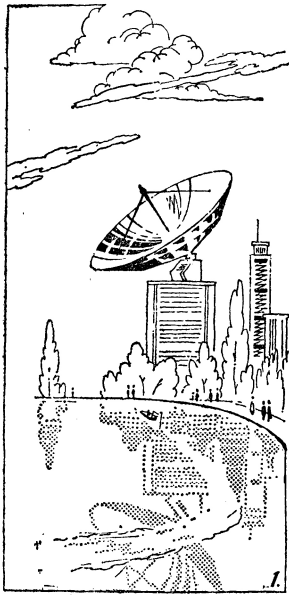
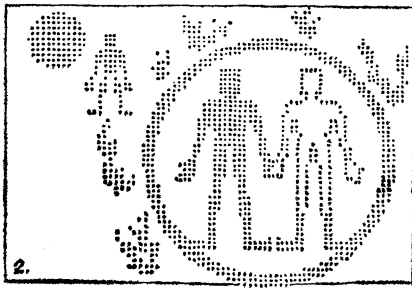


(上)



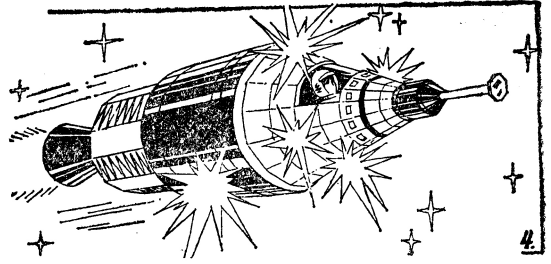
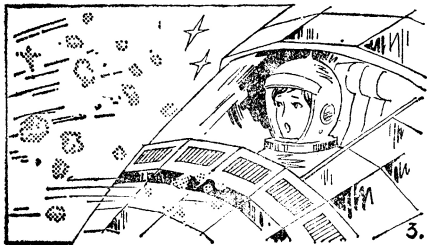
① 2×××年,空间研究中心收到了距地球4.5光年的一个星球来电。显然对方收到了我国9年前发往宇宙的联络电波。



② 回电是用图表明,图上有太阳和能站立的高等生物。另一个大火球内有一个小黑人和一个小白人手拉手,颇费猜疑。

小白人手拉手,颇费猜疑。

③ 女宇航员孙友梅接受任务探索姐妹星球。约4年后,离目标星球不到一光年时,漂浮在宇宙中的几个石块突然扑向飞船。



④ 厚厚的金属表面立即出现了凹陷,伴随着强烈的能量释放。石块却不复存在。



⑤ 地面中心控制室发现此现象,研究员钱雪松对地面指挥赵海涛说:“正反粒子相遇会湮灭为光子,如果……”



⑥ 海涛会意:“如果那几个石块是由反粒子构成的反物质,就会与飞船外壳发生强烈的湮灭反应。”



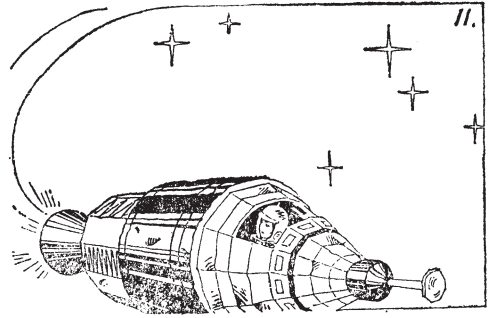
⑦ 飞船又遇到了一次宇宙尘的袭击，前方反物质宇宙尘越来越多了。



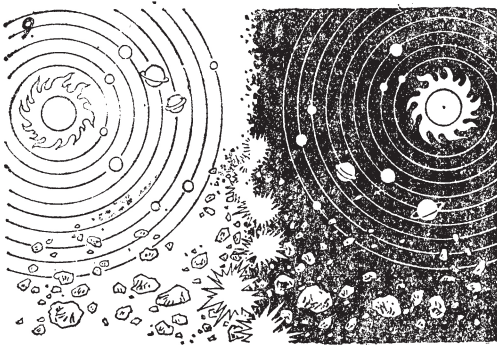
⑩ 目标星球上的高等生物知道自己与地球互为反星球，才在画上作了警告。



⑧ 雪松建议查阅一下过去有关宇宙学的资料。从上一世纪七十年代以来多数人认为宇宙可能是不对称的，正物质多于反物质。



⑪ 飞船没有任何屏蔽，继续前进会有危险。友梅接到命令，不得不立即返航，她非常遗憾地回顾目标星球。



⑨ 但也有一种理论推测，如果在整个宇宙中正、反物质是对称的，就可能有反宇宙存在，构成那个宇宙的基本粒子是反质子、反中子和正电子。