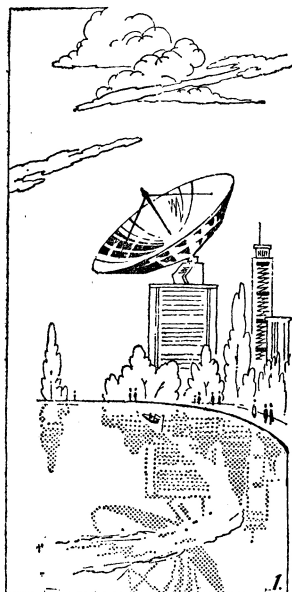
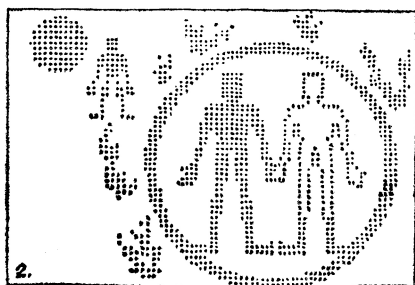


(上)

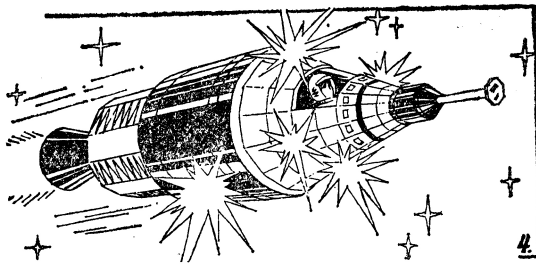
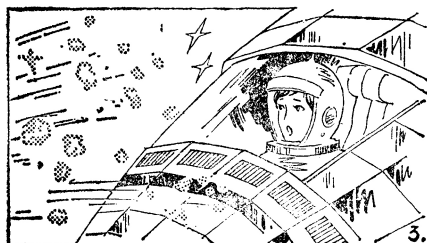


① 2×××年，空间研究中心收到了距地球4、5光年的一个星球来电。显然对方收到了我国9年前发往宇宙的联络电波。



小白人手拉手，颇费猜疑。

⑧ 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。



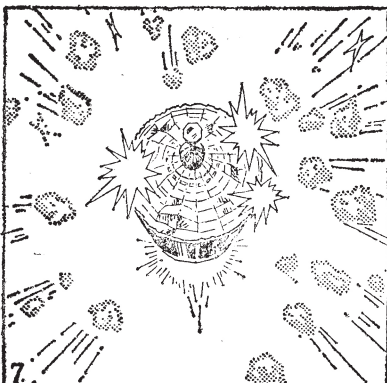
④ 厚厚的金属表面立即出现了凹陷，伴随着强烈的能量释放。石块却不再存在。



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。”



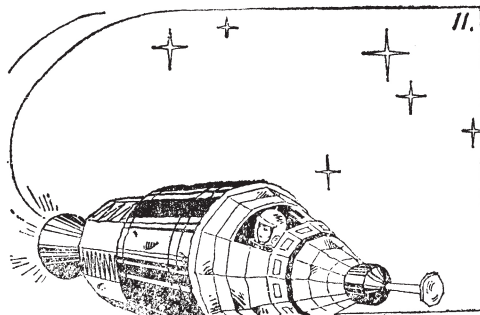
⑦ 飞船又遇到了一次宇宙尘的袭击，前方反物质宇宙尘越来越多了。



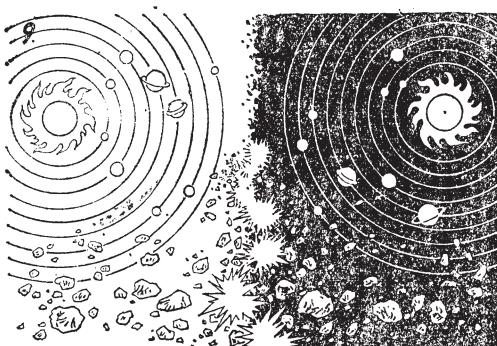
⑩ 目标星球上的高等生物知道自己与地球互为反星球，才在画上作了警告。



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。