

图-26



国别：前苏联
类型：超音速轰炸机
型号：Tu-26

图1

声音

参考文献

视频

图片欣赏

简介：

图-26是苏联图波列夫设计局研制的变后掠翼超音速轰炸机，北约集团给予绰号“逆火”(Backfire)。该机从60年代中期开始研制，原型机于1971年开始试飞，共制造了12架原型飞机用于飞行试验、系统试验和作为武器平台进行评价。生产型于1974年交付部队使用。到1990年初已有350多架在服役，其中隶属苏联四个舰队的海军航空兵约有160架。图-26是苏联第一种航程较远的超音速轰炸机，其高空亚音速作战半径达3700公里，除能对欧亚大陆的苏联周围的国家 and 附近的海上目标实施攻击外，经空中加油后还能攻击美国的战略目标。其低空突防性能使它的生存能力大大高于以往的苏联轰炸机。图-26轰炸机曾是美、苏战略核武器谈判中长期争论的问题之一，美国认为图-26是远程轰炸机，属于限制之列。经过长期争论，最后统一在苏联的观点之下，即图-26属于FB-111一类的中程轰炸机。图-26共有3种型别：A型，初始型，估计只装备了一个中队，每侧翼根下有一大起落架舱，这使图-26的航程受限制；B型，改进型，机身可半埋入式地携带一枚射程为460公里的AS-4“厨房”空对地导弹，两门ГЩ-23双管23毫米机炮装在机尾；C型，最新改型具有楔型进气道，重新设计了机身，使机身更加流线化，航程增加，没有可见的空中加油探管，一门ГЩ-23双管23毫米机炮装在机尾。下述情况用于B型。

动力装置 两个图-144超音速运输机所用的库兹涅佐夫HK-144双转子涡轮风扇发动机的推力增大。单台最大推力为127.4千牛(13000公斤)，加力推力196千牛(20000公斤)。

主要机载设备 包括地形跟踪雷达，大型轰炸导航雷达，尾炮瞄准雷达，多普勒导航及计算系统。

武器 可半埋入式地在机腹下携带1枚AS-4“厨房”空对地导弹，或在翼下携带2枚AS-4或AS-6“王鱼”空对地导弹。进气道下的多用途挂架上可带12枚500公斤的炸弹。还可装苏联新研制的帮助轰炸机突防的诱惑式导弹。舱内可带多达12000公斤的常规炸弹。两门ГЩ-23双管23毫米机炮并列装在机尾。

尺寸数据 翼展(全展开)34.3米，(全后掠)23.4米，机长39.6米，机高10.8米。

重量数据 空重52000千克，最大起飞总重130000千克，正常武器载重12000千克，机内最大载油量48000千克。

性能数据 海平面最大速度M0.9/1100公里/小时，高空最大速度(带两枚导弹，高度15000米)M1.5/1593公里/小时，巡航速度(高度12000米)M0.83/849.8公里/小时，实用升限15240米，爬升率(加力，机翼后掠55°)55米/秒，起飞滑跑距离1525米，作战半径(低-低-低)1390公里，(高-低-高)2680公里，(高-高-高)3700公里，最大航程9000公里。