

# 短距起降的安—74舰载预警机

国别：俄罗斯

类型：


编号：

武器名称：短距起降的安—74舰载预警机


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

---

在俄罗斯海军“库兹涅佐夫”号航空母舰上也载有类似美海军E-2C的舰载预警机，它就是短距起降的安—74型。该型机是在安—127;72型运输机的基础上改装而来的。飞机的垂尾上方加装了一个圆形雷达天线罩，直径约5.5米，每分钟旋转5转。由于装在垂尾上方，因而它的前视性能不如E-2C预警机，但后视性能却优于E-2C。安—74型飞机的机翼上有凸出的天线罩，装有卫星通信天线；机腹前后侧也有天线罩，装的是电子对抗天线。而旋转雷达天线罩内则装有护尾雷达、近距导航仪和远距惯性导航系统、敌我识别器、对空和对海雷达等。

安—74型飞机的机长28.07米，机高8.75米，翼展31.89米；其主翼、雷达天线和垂尾均可折叠。飞机的最大起飞重量为34.5吨，最大有效载重为10吨，最大平飞速度705千米/小时，实用升限10000米，航程3300千米(载重5吨时)或为1150千米(载重10吨时)。在战时，安—74型预警机可给航空母舰编队提供500千米远的早期预警，综合卫星情报后，可给编队提供上千海里远的大中型海空目标的情报。