

苏修是如何应用探测资料的

分析国外科技的情况、条件，揭露资本主义、修正主义、社会帝国主义的本质，也应当要反映、报道两霸的有关气象技术事故与失败的经验，不完全是“先进技术”。以当前世界尖端技术发展来看，虽然卫星、空间实验船、火箭、雷达、激光、高次电子计算机，以及一些自动控制装备等，都不是气象科学本身发展的结果，但是几乎均先后用在气象探测方面。而苏修气象工作，不但大部分掌握了这些探测资料，而且也有着它自己从高空的气象卫星到地面的自动设备，可是它们气象工作的资料利用、质量提高与服务效果又如何呢？用苏修原水文气象总局局长 E.K 费多洛夫(1974年后改由原第一副局长 Ю.А. 伊兹拉埃利提升)的话来说，他在1973年3月5日召开的全苏气象系统领导干部会议上总结地说到，也无法掩饰地指出了一项严重的问题：“应该注意现有探测资料的应用”，“气象卫星、雷达与自动气象站电传的探测记录在天气预报中几乎没有利用”！各级气象台天气分析预报中值班人员还是搞的他们原来的一套，一切新手段的探测资料还不起作用。可能由于这些难得的记录，在对值班人员中认为参考意义不大。这不是没有原因的吧？很使我们进一步认识到人的因素与路线问题。