

俄米格29坠海原因扑朔迷离 机群损失四分之一



资料图：米格-29

据俄罗斯媒体报道，一架米格-29K(俄在印度版米格-29K基础上进行升级的版本，俄军称为米格-29KR)舰载机13日在地中海上空训练时坠海，不过飞行员被及时营救。米格-29K舰载机坠海，对于赴地中海海域执行作战任务的俄航母编队来说无疑是出师不利，但对于一支训练有素的军队来说，一架舰载机坠海还不至于影响到后续的行动。俄防长15日宣布，俄航母的舰载战斗机苏-33当天参与了在叙利亚的作战行动。

米格-29舰载机出师不利

据俄罗斯卫星网11月14日报道，俄罗斯国防部信息和大众传媒司发布消息称，一架米格-29K战机13日在“库兹涅佐夫”号航母降落时坠入地中海。消息说，“飞机在降落时，由于发生技术故障，在距离航母数公里外的地点失事”。消息指出，飞行员及时弹出机舱，搜救人员随后将他营救到“库兹涅佐夫”号航母上，飞行员身体状况良好。俄国防部指出，“俄航母集群将继续按远征计划在地中海海域行动”。但航母新配备的米格-29舰载机可能暂时停飞，而苏-33舰载机和直升机将会继续执行任务。

俄新社

15日报道称，国防部长绍伊古15日在军方高层参加的会议上表示，当天在叙利亚大规模作战行动中动用了“库兹涅佐夫”号航母。

夫”号航母上搭载的苏-33舰载战斗机，以打击恐怖分子，这在俄罗斯海军史上尚属首次。

事故原因扑朔迷离

有俄媒体报道指出，这一事故可能是发动机停机造成的。不过，俄海军航空兵前飞行员塔尔巴耶夫认为，事故极有可能不是技术故障，而是飞行员失误所致。飞行员可能在降落时失速造成战机坠落。他认为，有技术问题的新型战机是不会上航母进行远航试验的。此次俄罗斯计划在对叙利亚实施空袭中让米格-29战机发挥主要作用，因为其具有强大对地攻击能力，且可进行空中加油，从而增加作战半径。而苏-33只起掩护作用。

俄《生意人报》15日报道称，坠海的米格-29K舰载机隶属于今年1月组建的第100独立舰载机航空兵团，目前共有20架这种战机。飞行员3月底才开始飞行训练，飞行时间太短。美国舰载机飞行员至少需要经过近2年的飞行训练。

中国军事专家表示，降落是舰载机整个飞行过程中最复杂的一个环节，也是最容易发生事故的环节。以美军为例，1980到2000年的20年间，美国海军发生了800多起舰载机A级事故，665人死亡。2014财年的A级事故为14起。

米格机群损失四分之一

美国《国家利益》网站14日报道称，目前“库兹涅佐夫”号航母搭载了4架米格-29K系列舰载战斗机，该型号战机最终将成为俄罗斯海军航空兵的骨干。随着这架米格-29K坠海，该航母的米格舰载机机群只剩下3架，并且可能只有3名飞行员胜任从航母上操作米格-29起降。受访的专家表示，俄罗斯一直致力于为“库兹涅佐夫”号航母训练足够的米格-29K飞行员，这架米格-29K的损失将在一定程度上影响到“库兹涅佐夫”号航母的行动，该舰还携带10架苏-33战斗机。这4架米格-29K是舰上仅有的可以携带精确制导弹药的战斗机。当然，苏-33也具备一定的空对地攻击能力。不过后者主要执行争夺制空权的任务。

另一名中国专家表示，此次俄航母赴地中海的一个重要目的是在实战环境中练兵，验证米格-29K舰载机。实际上，依靠舰载的几架米格-29K对叙利亚实施打击的效果无法和陆基航空兵比。从这个角度看，损失一架米格-29K的影响也不会太大。

对于这样的想法，简称川岛的台山川山群岛就十分合适。

* 生气是浪费时间的。

当前文章：http://www.internetcashmint.com/news/20180114_73631.pdf

发布时间：2018-01-18 10:58:26

[雾都孤儿](#) [卧龙吟](#) [电磁铁](#) [高速模切机](#) [银河国际](#) [定制衣柜](#) [定制衣柜](#) [比亚迪f6](#) [张大春](#) [萨摩耶](#)