

# 俄战机黑海驱离美舰

苏—24 战机是由前苏联苏霍伊设计局研制的全天候超音速双座双发变后掠翼战斗轰炸机，是俄空军现役主力战机之一，具有较强的战斗力。



俄罗斯媒体5月30日报道，俄黑海舰队一架苏—24型战机紧急升空，抵近在黑海海域做出“挑衅性”举动的美军“罗斯”号驱逐舰，将其驱离。

针对俄方做法，美国国防部作出回应，否认美方舰船有任何“不寻常行为”。

## 挑衅？

俄罗斯新闻社当天援引一名驻扎在克里米亚的俄军匿名消息人士的话报道，美国海军“罗斯”号导弹驱逐舰从罗马尼亚黑海港口康斯坦察出海后驶向俄罗斯水域，其间做出“具有挑衅性和侵略性的”举动。

“舰上人员有挑衅性和侵略性举动，这引发监测站人员和黑海舰队舰只担忧，”这名消息人士说，“一架苏—24战机（升空后），向美方舰上人员传递出准备以强硬手段制止其侵犯边境、保护本国利益的信息。”

按俄新社的说法，美军驱逐舰随后紧急改变航向，向黑海东部海域驶去。不过，这名消息人士没有说明这架战机当时是否携带武器弹药。

## 角逐！

这起驱离事件发生后，美国国防部发言人艾琳·莱内斯回应称，“罗斯”号驱逐舰当时“一直在公海海域航行，执行例行任务”。“美国海军依据国际法在黑海执行例行任务，”莱内斯说，美军先前也就派遣“罗斯”号前往黑海海域作过公开说明。

乌克兰危机爆发以来，这并非俄美两国军队首次角力。2014年8月7日，俄罗斯北方舰队派出一支水面反潜舰队和一架伊尔-38型反潜飞机，在俄罗斯和挪威北部巴伦支海的“俄罗斯边界海域”附近驱逐了一艘美军“弗吉尼亚”级潜艇。

今年4月7日，一架美国RC-135U侦察机在波罗的海国际空域执行常规飞行任务时遭俄苏-27战机以“危险距离”拦截。

按俄国防部发言人的说法，当时防空值勤部门发现不明空中目标向俄边境移动，随即派出战机飞赴不明目标方向。在对方飞机关闭应答器的情况下，战机完成数次观察飞行，确定其为美国空军RC-135U侦察机。之后，美国侦察机改变航向飞离俄罗斯边境。

美国媒体报道称，俄战机与美侦察机的最近距离只有6米，危及美国飞行员的安全。

随后，美方就此事经外交渠道向俄方提出抗议，称俄战机这一行为“危险且不专业”。



美军“罗斯”号驱逐舰

## 回放 俄罗斯应对美舰机海上挑衅

近两年，俄罗斯海军和空军在边界海域附近多次与美军舰机“遭遇”，使出过拦截、驱赶、电子战、雷达监控等多种应对方式。

### 驱逐

#### 美军“最沮丧”的一次电子战

俄军驱逐美军舰艇的类似例子有不少。在一些俄专家口中，最让美军“沮丧”的一次是2014年4月，俄军苏—24战机以电子战方式赶走美军驱逐舰。

俄媒和军事专家这么讲述这一案例：2014年4月10日，美军“唐纳德·库克”号驱逐舰驶入黑海中立区水域。俄方认为，这违反国际公约中有关非黑海国家舰船进入黑海的特性与时限规定。

俄方苏—24战机随后起飞，没有携带一般性武器，但装备了名为“希比内”的先进电子对抗系统。据传，美国军舰拉响战斗警报后，所有雷达屏幕突然都暗了下来，“宙斯盾”系统失灵，导弹不能获得目标指示。苏—24战机在驱逐舰甲板上空足足转了12圈，还反复做出战斗绕飞动作和模拟导弹攻击等动作。

“唐纳德·库克”号驱逐舰随后紧急撤入罗马尼亚港口，舰上27人据说后来因为太沮丧而递交辞呈。

### 拦截

#### 美军“最丢脸”的一次躲避

俄军在海域边界附近拦截美军侦察机已是家常便饭。

去年4月，就在俄军苏—24逼退美国“唐纳德·库克”驱逐舰的3天前，俄罗斯苏—27战斗机曾拦截过一架美军RC-135U侦察机。据称两架飞机相距也就30米，是“几十年来最危险的贴身飞行之一”。

最让美军“没面子”的一次俄方拦截是2014年7月18日。据报道，美军一架RC-135侦察机在靠近俄罗斯的空域对俄方

军事设施进行无线电电子侦察。俄军至少一架歼击机升空拦截。出乎美军意料的是，俄方还动用了地面雷达跟踪美军侦察机，这把美国机组人员“吓坏了”。为了最快离开那片空域，美军侦察机在没有获得瑞典方面批准的情况下躲入瑞典的领空，侵犯了“中立国”的主权。

看来，对付美国海上“挑衅”的舰艇和侦察机，俄罗斯军方相当有一套。

据新华社电