



马航客机航线图

马航波音777在乌克兰被导弹击落

从阿姆斯特丹飞往吉隆坡 295人全部遇难

乌克兰内政部:叛乱分子击落 叛军:我们的导弹打不了那么高

俄罗斯民航局:航班没有进入俄罗斯领空

暂无法确认机上是否有中国乘客

俄罗斯国际文传电讯社报道,马来西亚一架载有295人的波音777客机17日在靠近俄罗斯的乌克兰边境地区坠毁。报道说,这家波音客机原定由荷兰阿姆斯特丹飞往马来西亚首都吉隆坡。在还有50公里就将进入俄罗斯领空时“开始坠落,而后被发现在乌克兰境内的地面燃烧”。俄罗斯民航部门消息人士告诉路透社记者,这架马来西亚客机没有在预定时间进入俄罗斯领空,坠毁于乌克兰东部地区。马来西亚航空公司17日晚通过微博客网站“推特”证实,该公司与MH17航班失去联系,最后一次联络时客机还处于乌克兰境内。这家航空公司同时确认机上有280名乘客和15名机组人员。

据现场救援人员称,目前现场已经发现至少100具遇难者遗体,飞机残骸散布在直径15公里的范围内。现场的残骸可清晰看到马航客机的红蓝色标志。



当地居民在现场找到的飞机残骸

专家分析

最大可能是误击

飞机到底是谁击落的?目前的最大可能:绝大多数外媒都称是俄罗斯军方击落,但俄罗斯军方目前未有确认。

中国社科院东欧所的乌克兰问题专家张弘称,乌克兰东部的分裂主义武装组织在半个月前就号称获取了航空导弹,“这种中高层导弹击落民用飞机是完全没问题的”。不过,此前乌克兰东部的军事对峙中,对战双方还没有显示出有空军力量。

那么,剩下最大的可能性,就是俄罗斯击落飞机。“我估计很可能是误击,”张弘称,“正常国家不会做出

这样的事。”17日,乌克兰国防部曾声称一架战斗机被俄罗斯击落。这两件事情可能有关联。俄罗斯也许是把马航客机当成乌克兰飞机了。

如果真的是误击,“这将是俄罗斯国际形象的重大损失”。此前西方对俄罗斯在乌克兰问题上的“不合作态度”已相当不满,这次无疑“雪上加霜”。“如果是这样,说明乌克兰东部的局势已经失控。”张弘说。

张弘称,马航的这架飞机显示是偏离了航线,进入了乌克兰战区。这架飞机是否“擅自”进入战区,仍未可知。

相关新闻

苏联1983年击落韩国客机

1983年8月31日凌晨苏联库页岛防空雷达屏幕上,一架身份不明的大型飞机正闯进远东洲际飞弹发射基地的防空识别区上空,两架苏联防空SU-15战斗机奉命紧急升空拦截。5分钟后苏军飞行员向基地请求行动指示,基地司令官作出“击毁入侵飞机”的命令。

当日世界各通讯社都发出消息,指出编号KAL007号班机的一架波音747客机在哈林岛(Sakhalin)/库页岛上空被苏军飞机击落,客机上269人全部罹难。这一消息震惊了全球,成

为当年国际十大新闻之一。

当时美国总统雷根斥之为对手无寸铁平民的冷血屠杀暴行,不可原谅及应受到国际制裁与谴责。与之相反的苏联方面的自我辩护大意指出KAL007号入侵其领空,有预谋地执行间谍任务,试图刺探堪察加半岛和库页岛上的军事设施,因此苏军只有奉命将其击落,以捍卫国家安全一途,这是被迫作出的一种适当自卫行动,所以并不应该受到不适当的误解和有目的的谴责。

疑遭击落 发现残骸

消息人士说,这架客机从雷达消失后,坠毁于顿涅茨克地区,地面搜救人员正努力抵达坠毁地点。

乌克兰内务部长顾问安东·格拉申科告诉国际文传电讯社,客机在1万米高空遭布克地对空导弹击落,机上人员全部遇难。

晚些时候,一名救援人员告诉路透社记者,地面人员已经在客机坠毁现场找到至少100具遇难者遗体,客机残骸散布在

坠毁地点方圆15公里范围内。

美联社报道,一名当地记者17日早些时候在乌东部城镇曾看到过布克发射装置。这一系统发射的导弹可以打击到最高2.2万米的目标。

美联社称,乌民间武装据信掌握防空火箭弹发射装置,但这类装备难以打击到1万米高空的目标。一些航空专家对民航客机被击落时处于1万米高空的说法抱有怀疑。

否认开火 相互指责

乌克兰政府军和民间武装近期在乌东部地区交火激烈。乌克兰军方称,空军一架苏-25战机16日晚在东部地区执行军事行动时遭俄罗斯空军击落。不过,俄罗斯方面没有回应这一说法。

就马航客机坠毁的报道,乌克兰民间武装领导人亚历山大·博罗代称,民间武装没有对客机开火,将允许“国际专家”到现场。博罗代同时指认乌克兰政府军击落了

马航客机。

乌克兰总统彼得罗·波罗申科说,不排除客机被击落的可能性,但乌方可以确认“乌克兰武装部队没有向天空中的任何目标开火”。

波罗申科说,造成这一悲剧的人“将被绳之以法”。

早些时候,乌克兰官员指认民间武装使用地对空导弹击落客机。据新华社

谁都不承认自己干的

乌克兰内政部:乌克兰叛乱分子击落马来西亚客机。
俄罗斯民航局称:出事航班并没有进入俄罗斯领空。
乌克兰东部叛军:我们的防空导弹最多能打到3000米。

新闻链接

俄罗斯 BUK-M1防空导弹

服役时间:上世纪80年代中期
技术参数:长5.55米,弹径400mm,翼展0.86米,发射重量690千克,有70千克高爆炸裂弹头。
战斗参数:3倍音速,最大有效射程25公里,飞行高度15~14020米,最大过载20g。
作战效能:每6秒钟可发射一枚,采用半主动雷达制导,可同时攻击6个目标,而且可以攻击水面目标。
单发杀伤概率:对飞机目标0.885。

