

美军装甲骑兵连迫击炮分排的控制方法

张利亭;张文阁

装甲骑兵连是美陆军战斗能力较强，反应较灵活的一支作战力量。其主要任务通常是遂行警戒及屏护，侦察与反侦察等。美军认为，间瞄火力是装甲骑兵首选的支援火力，因为准确的间瞄火力具有良好的破坏效果且不易使骑兵被敌人发现。因此，装甲骑兵连的迫击炮分排最适合承担其主要的间瞄火力支援任务。装甲骑兵连的迫击炮分排装备有M106A2迫击炮车。伴随骑兵分队作战能及时提供火力支援。迫击炮分排能发射多种炮弹并能完成下列任务：一是能够压制敌空中地面侦察的重型装备；二是能发射指示烟幕和屏护烟幕；三是能标示或照明目标；四是能快速准确校正方位。

目前，装甲骑兵连的迫击炮分排通常由支援炮兵分队的火力支援组来控制。但是，美军有人认为火力支援组并不是控制迫击炮分排的最好方法，正如FM17-97装甲骑兵连条令建议的那样，应允许迫击炮分排军士在作战及训练中独立控制迫击炮分排。只要分排军士有一部保密的无线电台加入分排的指挥网，就能独立指挥迫击炮分排为装甲骑兵连提供最佳的火力支援。因为，他最清楚分排内武器性能和士兵的作战能力，并且能选择最佳发射阵地，在装甲骑兵需要的时候作出快速反应并及时加入战斗。

FM17-97装甲骑兵连条令列出的迫击炮分排的火力支援程序如下：

- 1、前方侦察兵通过排内部网向排长报告敌情；
- 2、排长通过指挥网向连长报告敌情；
- 3、火力支援组监听敌情报告，并且接收连长使用间瞄火力支援的指示；
- 4、火力支援组通过连火力支援网发出“准备射击”命令，侦察兵和迫击炮分排监听；
- 5、侦察兵通过分队火力支援网向迫击炮分排召唤间瞄火力；

美军有人认为，上述方法还可以从以下两个方面进行改进，第一，侦察排长应初步定下“准备射击”的决心，当他向连战术作战中心报告的同时让前方观察哨直接向迫击炮分排联系，前方观察哨和迫击炮分排可进行射击准备。此时，火力支援组能在分队网上监听侦察排长向连长的报告，并可以通知侦察排长其将提供野战炮兵火力支援，或同意使用迫击炮分排对他们进行支援。如果确定使用野战炮兵对敌实施打击，侦察排长和迫击炮分排军士能在连指挥网上听到并放弃行动；如果确定使用迫击炮分排对敌射击，可为迫击炮分排节省宝贵的时间，此时迫击炮分排不必再向火力支援组请求即刻对敌射击。第二，将连火力支援网变成侦察兵申请迫击炮火力支援的迫击炮分排内部网，但迫击炮分排的军士需要一部保密无线电台来监听连指挥网和指挥分排独立作战，并且还需要一个内部网来控制其所属各射击单元，并接收前方侦察兵的火力召唤。分排军士直接在连指挥网上监听射击指示，而不必在连火力支援网上从火力支援组接受任务。这就使火力支援组在有效控制火力支援资源的同时减少了无线电网的数量。此外，侦察兵在紧急情况下能直接从迫击炮分排的内部网上召唤迫击炮火力支援。迫击炮分排改进后的火力支援程序如下：1、侦察兵通过排内部网向排长报告地点，排长确定迫击炮分排的初步任务；2、排长通过连指挥网向连长报告情况；3、当排长通过连指挥网向连长报告时，侦察兵通过迫击炮分排内部网请求迫击炮火力支援；4、火力支援组和迫击炮分排监听连指挥网。