

冰雪严寒练犹酣

——新疆军区某团实战化演练影像

■本报记者 李三红摄影报道



铁甲轰鸣,硝烟弥漫。隆冬时节,新疆军区某团一场实战化演练在漫天风雪中火热展开。

演练伊始,某连一班接到上级命令,对“敌”机枪火力点实施歼灭。筹划战斗行动、定下战斗决心、准时发起攻击……班长曲振宇带领全班战士快速通过“敌”前沿障碍区。就要抵近目标时,射手杨兰兵突然报告:“右前方发现‘敌’一具反坦克火箭筒向前沿机动。”曲振宇沉着指挥,迅速调整战斗队形,在步战车火力掩护下,采取灵活战术完成歼灭任务。

“发现‘敌’装甲集群……”侦察分队回报报告“敌”情。“集中火力打击!”指挥员一声令下,一枚枚炮弹直扑目标。

记者现场采访得知,此次演练中,官兵先后完成长途行军拉练、工兵破障行动、装甲步兵班进攻战斗等10多个课目训练,有效锤炼了综合实战能力和战斗作风。



图①:铁甲驰骋碾砾硬功。
图②:快速占领阵地。
图③:行军拉练士气如虹。
图④:装甲步兵班开展进攻战斗演练。
图⑤:严阵以待准备战斗。

掀起练兵备战热潮



1月上旬,火箭军某部组织开展核生化应急处置演练,打响新年度实战化训练“第一枪”。

“××地域发生‘放射性污染’,命令你部立即前往处置!”接到命令后,官兵全副武装迅即出动。“沾染区”现场温度接近-15℃,侦测评估组和压制回收组同步行动,利用新型装备精准采集分析数据,采取多种手段喷射压制去污剂,对“污染源”实施立体封堵和全方位压制。

实时侦测显示,“沾染区”情况已恢复至正常水平,可以对“污染源”进行回收。指挥员下达指令后,操作手随即操控多功能机器人作业车,精确快速回收

“污染源”。

演练中,面对遭“敌”袭扰、通信中断等多个“敌”情、特情,官兵沉着应对,一一化解。

鼓角铮鸣,使命催征。新年度开训后,该部按照实战要求,有机融合体能技能与战术战法训练,在真打实备中提升应急应战能力。

图①:官兵紧急奔赴战位。
图②:操控机器人回收“污染源”。
图③:对“沾染”车辆进行洗消。
图④:侦测“污染”状况。
图⑤:现场分析数据。



勇闯“沾染区”

——火箭军某部新年度实战化演练掠影

■毛建彬 赵吉奎 于伟 杨继康摄影报道

