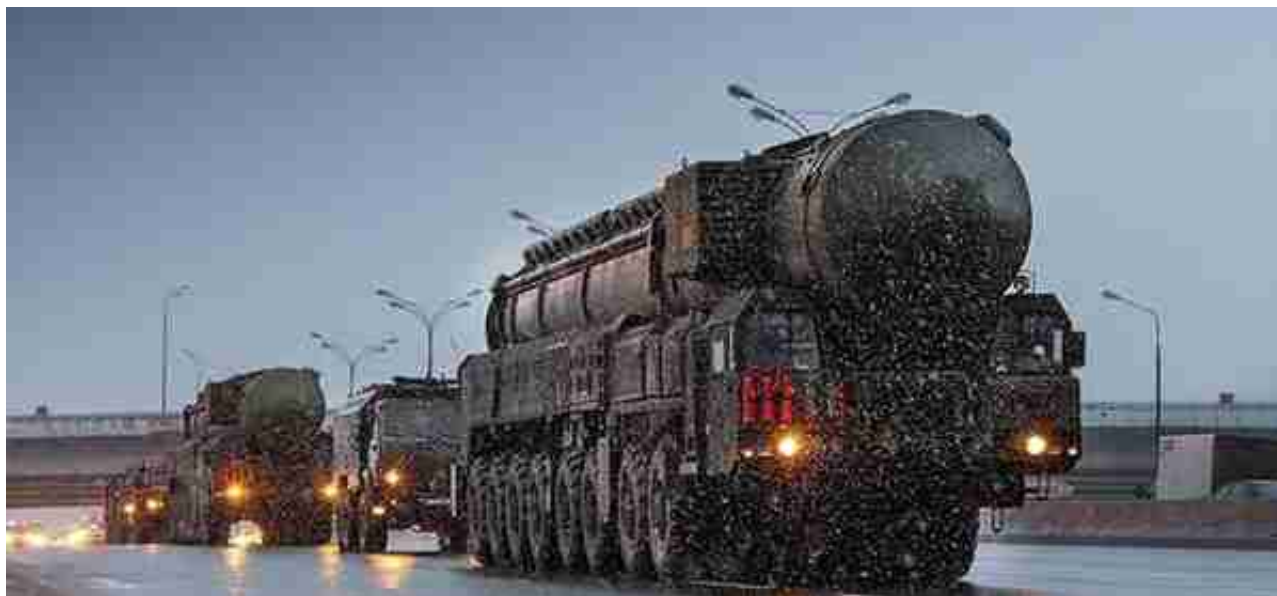




(民兵III点火升空)

根据美国空军全球打击司令部发布的最新消息，就在日前美国再次试射了“民兵III”洲际弹道导弹，这枚洲际弹道导弹从位于加利福尼亚的范登堡空军基地点火升空之后，飞行了6800公里，命中了位于太平洋马绍尔群岛中的夸贾林环礁靶场。对此美国空军全球打击司令部强调，此举主要是为了验证这款弹道导弹的精度和可靠性。不过美国这种“验证导弹精度和可靠性”未免太过频繁了一点。



(俄军亚尔斯导弹正在进行公路机动)

就在美国人高调试射民兵III的前一天（美国试射民兵3是在29号，俄罗斯试射新导弹是在28号），俄罗斯刚刚进行了“新型反导导弹”的试射。美俄的这一回合隔空掰手腕就比较有意思了，往常都是俄军秀导弹，美军秀反导，这回恰恰反了过来。



(A-135反导系统的51T6拦截弹)

A-235反导系统是俄罗斯为了取代A-135"橡皮套鞋"反导系统而研制的，其拥有更快的反应速度和更高的命中精度，该系统拥有基于51T6改进的"远程导弹"，基于58R6改进型的"中程导弹"，基于53T6改进而来的53T6M拦截弹。目前俄军的A-135由于技术过于落后已经不堪大用，而A-235的出现能够让俄军消除用S-400战术防空系统来反导的尴尬。