



地球上迄今为止出现的体积最大、威力最大的洲际弹道导弹 SS-18“撒旦”

## 地球上仅此一处

### ——前苏联战略火箭军地下核导弹发射基地



核基地的入口



用于 SS-21 短程弹道导弹的 10 万吨当量核弹头



位于地下 11 层的核导弹发射战斗位



指挥单元内,士兵通过垂直的楼梯上下



连接地下指挥单元和地面的隧道



曾经基地周边被高压电线覆盖



核导弹运输车,代号 MAZ-537E

乌克兰首都基辅向南 300 公里一处毫不起眼的小村庄,有着一处世界上唯一建在核导弹基地上的前苏联战略火箭军博物馆。每年从世界各地来这个冷门地点参观的人数只有几千,甚至很多乌克兰人都不知道这处地方的存在。

在历史上,冷战高峰时期的苏联,6 个火箭集团军中的一个就驻扎在乌克兰。苏联解体后乌克兰还保有 176 枚洲际弹道导弹和 1272 枚核弹头,核武器数量多于法国、英国、中国等核大国,是当时世界第三大核武国家。1994 年,俄美乌三国签署关于销毁乌克兰全部核武器的协议。2001 年销毁最后一处核弹发射井后,乌克兰彻底告别核武器,从此国际地位一落千丈,再无话语权。

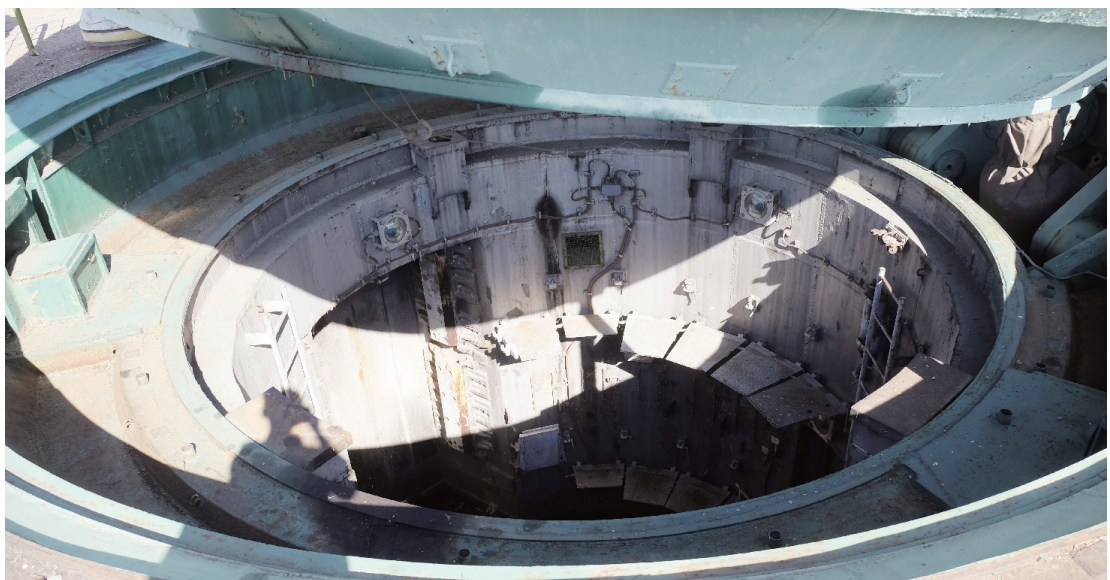
作为前苏联最绝密的导弹基地之一,此处导弹发射井下曾经布置了装有核弹头的洲际弹道导弹,平时所有导弹都瞄准美国本土。戒备森严的基地、神秘的发射井、地下 45 米的发射战位、充满传奇色彩的“红色按钮”,冷战中的真实场景在这里再现。

基地的地面部署有高压电网、传感器和雷区。作战人员通过地面碉堡可以 360 度无死角射击。在当年整个基地的地面不许任何人走动,所有人员都是通过地下数百米长的隧道穿行于地下。核导弹地下指挥单元建在 45 米深的竖井之内,包括一套完整的生命维持系统和备用

导弹发射系统。一旦战争爆发,这里可与外界断绝一切联系,独立生存最长 45 天。指挥单元重达 125 吨,高 33 米,共有 12 层。指挥单元与竖井井壁并不接触,这样可以减小遭受核打击时的震动。竖井内还有用于吸收中子弹爆炸所产生中子的石蜡,在一个竖井的修建中就使用了 9 吨多石蜡。如今地下发射井内的各种设备基本完好如初,一按开关就可以像当年那样运转起来,人们甚至可以亲自按下核弹发射按钮,在响起的警报声中感受曾经“核大战”带给人们的不寒而栗。

更让人目瞪口呆的是,如今基地内还留有一枚俄军仍在服役的,这个星球上迄今为止体积最大、威力最大的战略核导弹——北约代号 SS-18 的“撒旦”洲际弹道导弹。这种导弹所载单枚核弹头威力曾达到 2000 万~2500 万吨 TNT 当量,而美国投在广岛的原子弹威力也只不过 1.5 万吨。一枚 SS-18 可以投掷相当于 1600 颗广岛原子弹当量的核弹头,无愧于“核战争大杀器”的名号。

由于地点太过冷门,外国游客想自行前往参观并不是一件容易的事情。好在乌克兰国内已有旅行公司对外推广了这一全世界独一无二的能感受冷战年代“核对峙”第一线真实氛围的小众目的地。在人们感受当年的“核威慑”后,也许会更加珍惜如今的和平的生活。 □ 黄洋洋 文图



唯一保存的战略导弹发射井口