

1986年4月26日凌晨1点23分,切尔诺贝利核电站的第四号反应堆发生了爆炸。近些年,很多人研究认为,导致切尔诺贝利核事故的深层次原因应该是僵化的苏联官僚体制。

事故发生当天,清晨5点,戈尔巴乔夫接到了关于切尔诺贝利核事故的报警电话。戈尔巴乔夫立即咨询当时最权威的科技官员——苏联科学院院长兼科学院原子能研究所所长亚历山德罗夫。后者让戈尔巴乔夫放心。当年,亚历山德罗夫已经83岁,在学术上早已过了黄金年龄,却身兼十几个要职。他的错误判断,直接导致苏联政府在人类历史上最可怕的核事故面前保持了无知的冷静。从亚历山德罗夫身上,我们可以窥见在苏联体制下科学界的某些弊端:第一,把“让领导安心、放心”放在第一位而忽视人民根本利益的歪风;第二,科技权威自己“既当运动员,又当裁判员”的积习;第三,官学兼任才能

切尔诺贝利核事故:苏联僵化体制难辞其咎

发达,第四,知识与人员老化,难以适应日新月异的新科技的发展。

切尔诺贝利核事故发生后如何应对灾害,减少其危害,是对苏联体制的一个巨大考验。然而,考验的结果暴露了苏联体制的严重缺损。

首先是教育的缺损。无论是普通民众还是各级官员,一开始都没有充分意识到事故的严重性,核电站周边的居民仍然若无其事地生活。

其次,考验还暴露了苏联体制下言论自由的缺损。所有的社会信息都由苏联官方发布,而苏联官方媒体习惯于报喜不报忧。事故发生后60小时内,苏联官方并未发布安全警告。

再次,考验暴露了苏联领导人对于人民生命财产安全负责态度的缺损。切尔诺贝利核事故发生后第七天,苏联高层官员才赶到切尔诺贝利。

最后,考验暴露了苏联体制直面



事实勇气的缺损。切尔诺贝利核事故发生后,官方媒体仍在大力营造“五一”节前的“祥和气氛”。后来,乌克兰的首都还照例举行了“五一”节的群众集会和游行,数以百万计的苏联公民暴露在受辐射污染的环境之中。事后,苏联当局又有意缩小核事故受害者和死亡者人数。试想,如果没有僵化的苏联体制,切尔诺贝利核事故会发生吗?即使发生了,还会演变成如此巨大的灾难吗?僵化的体制是没有生命力的,最终,苏联走向了解体。

(文/余一中 据《南方都市报》)

卡扎菲夺权后,逐渐靠苏反美。1982年以后,国际上连续发生针对美国的恐怖活动。对此,卡扎菲不是表示“支持”就是表示“祝贺”,甚至公然宣称,“正在帮助世界各地的恐怖分子进行训练”。美国决定教训这个不安分的卡扎菲。

1986年3月22日,美国“珊瑚海”号、“萨拉托加”号、“美国”号航母编成的特混舰队集结到地中海举行军事演习。3月24日清晨,美军开始进行代号为“草原烈火”的空袭。晚9时20分,一架A-6舰载攻击机向一艘利比亚导弹巡逻艇发射“鱼叉”式导弹,使该艇当即沉没。晚10时许,从“萨拉托加”号航母起飞的舰载机向锡尔特镇的萨姆-5导弹基地发射两枚“哈姆”式远程抗辐射导弹,使该基地瘫痪。晚11时许,美攻击机对一艘向美舰接近的利比亚导弹巡逻艇发射两枚“鱼叉”式导弹,重创该艇。25日凌晨1时15分,美“约克城”号导弹巡洋舰对正向其接近的一艘利比亚导弹巡逻艇发射2枚“鱼叉”式导弹,该艇艇毁人亡。1时54分,美舰载机再次对修复待发的萨姆-5导弹基地进行了攻击,使该基地再次瘫痪。8时许,美军又击沉一艘利比亚导弹巡逻艇。17时,美军撤离,第一次袭击结束,整个过程美军机舰无一损失。

利比亚遭受美军第一次空袭以后,国际上又发生

了两起针对美国的恐怖事件。

从4月10日开始,美国按“黄金峡谷”计划通盘调整了有关军种部队的部署。4月14日晚5时,里根下达了执行“黄金峡谷”作战计划的命令。从15日0时20分至1时30分,6架F/A-18型战斗攻击机在电子战飞机的配合下,发射“百舌鸟”和“哈姆”高速反辐射导弹50枚,摧毁了利比亚首都的黎波里和班加西两地的防空雷达站5座,致使利比亚防空体系处于瘫痪状态。同时,16架F-111F战斗轰炸机,分3个编队使用900公斤的GBU-10激光制导导弹和225公斤的CBU-12炸弹对的黎波里的阿齐齐亚兵营、西迪比拉尔港兵营和机场军用区进行轰炸;14架舰载A-6攻击机,用225公斤MK-82集束炸弹和MK-20集束炸弹,同时对班加西兵营和贝尼纳军用机场进行了攻击。此次空袭,美军摧毁了卡扎菲指挥部、“突击队”训练中心等重要军事目标。卡扎菲的一岁半的养女死于这次空袭,5岁左右的两个儿子被炸成重伤,卡扎菲本人也受了轻伤。而美军仅损失F-111F轰炸机一架,两名飞行员丧生。

美国对利比亚发动的两次空袭,以微乎其微的代价重创利比亚。其规模之大,奔袭距离之远,武器装备之先进,开创了高技术条件下进行空袭作战的先河。因此,美军空袭利比亚被西方称为“现代空袭奠基之战”。

(据新华网)

美军空袭利比亚:现代空袭奠基之战