

# 党指引人民军队走向胜利

■王世枚

从1921年成立至今,中国共产党走过了99年的光辉历程。在革命、建设和改革过程中,党对人民军队的绝对领导贯彻始终,为这支工农武装指明方向、培塑军魂、注入活力,锻造了这支胜利之师的正气、志气和勇气。

**党旗指引,厚植伟力。**从人民军队建立那天起,中国共产党就赋予其鲜明的阶级进步性、崇高的历史正义性。南昌起义时,公开宣告的目的是“救国救民”“解放工农”。秋收起义中,第一次公开打出“工农革命军”的旗帜,强调这支部队是为工农群众战斗。在革命斗争实践中,中国共产党确定了新型人民军队的性质和宗旨,并逐渐探索出“依靠群众、发动群众”“一切从群众中来、一切到群众中去”等工作方法,在阶级属性、理想信念和作风纪律等方面,完全超越了旧中国的封建军队、军阀军队。

古田会议决议指出,红军“决不仅是单纯的打仗的,他除了打仗这一工作之外,还要担负宣传群众,组织群众,武装群众,帮助群众建设革命政权等重大任务”。1930年夏,红军主力部队发展到十几个军,约7万人,地方武装近3万人,同年5月,主力部队组成方面军级别的正规兵团,许多游击队改编为正规军,这背后正是苏区人民群众的鼎力支持。抗日战争爆发时,我党领导下的八路军、新四军和华南游击队等总数不过5万人,这些老红军骨干在党的正确领导下,勇敢挺进敌后战场,充分发挥我党我军政治优势,放手发动群众、痛击日伪,“振臂一呼、应者云集”,得到敌占区群众的真心拥护,经8年艰苦抗战,我军发展为百万之众、根据地人口达到1亿。

**党的组织,强筋健骨。**我军的组织纪律性,是在战争中创造形成的。红军初创时期,成分十分复杂,加之并未建立系统的党组织,遭遇挫折后,不可避免地出现士气低落、军心涣散和逃亡等现象。1927年9月29日至10月3日,



从人民军队建立那天起,中国共产党就赋予其鲜明的阶级进步性、崇高的历史正义性

毛泽东率秋收起义余部进行著名的“三湾改编”,确立由前委对部队实行统一领导、“支部建在连上”等革新举措,不仅把党组织下沉到基层,使党的领导直达基层、直达士兵,还确立起党组织掌握军权的制度机制,形成无产阶级新型政党关系。以此为发轫,我军逐渐探索形成党委制、政治委员制等党领导军队的一系列制度体系,不仅从政治上、组织上保证了党对军队的绝对领导,还在革命战争中传递党的声音、振奋军心士气、集聚群众智慧,为夺取历次斗争发挥重要作用。

如遵义会议后,中央明确要求,在战斗中,党支部须“尽可能在党员中解释本连的具体战斗任务,进行讨论,保障任务的完成”,极大增强红军在万里长征中的凝聚力、战斗力。留守南方游击区的红军游击队,也在党的领导下进行艰苦卓绝的斗争。以鄂豫皖边区为例,面对国民党军的重兵围剿,游击队以营连为单位分散游击,始终坚持“一切重大决策均由党委集体讨论、形成决定,不论突围转

移、进攻撤退,还是集中兵力、分散游击,都是有组织有计划的行动”,在极端困境中愈战愈强、愈挫愈勇,成长为一支打不散、拖不垮的坚强部队。

**党员楷模,前仆后继。**革命战争年代,我军中的党员不仅是战斗员,还是组织者、鼓动者和示范者,形成了“一个党员就是一面旗帜”的优良传统。每到建制破坏、战斗危急时,往往是共产党员挺身而出、振臂一呼,坚决勇敢地执行命令,“同志们,跟我来!”“共产党员跟我上”成为党员骨干冲锋陷阵、攻坚克难的真实写照。

红军时期,我军开展战斗中比勇敢、比战果等活动,党员中涌现出许多英雄模范人物。据聂荣臻回忆,红军时期,每打一仗,党团员伤亡数常常占伤亡总数的25%甚至50%。绝大多数党员做到了“吃在前,享受在后”“冲锋在前,退却在后”。

抗日战争时期,在中央军委和总政治部的倡导下,八路军、新四军掀起宣传英雄、学习英雄、争当英雄的活动,先后

涌现出“狼牙山五壮士”、晋察冀边区战斗英雄邓世军、爆炸英雄李勇、模范指导员邵立民等英雄模范。

解放战争时期,我军也广泛开展立功创模运动,全军涌现出“临汾旅”“塔山英雄团”“济南第一团”“洛阳营”等著名英雄集体和董存瑞、刘梅村、王克勤、魏来国等大批战斗英雄和模范。

抗美援朝战争时期,面对所谓“联合国军”,志愿军开展波澜壮阔的“杀敌立功”运动,共产党员在战斗中的骨干作用进一步得到发挥。志愿军第27军政治部在《对连队战时支部领导与战时政治工作的初步研究》中指出,“战斗伤亡情况下,党员、干部要自动成为骨干,组织部队自动靠拢,挺身而出带领作战”。至停战时,志愿军涌现出3万余名功臣,494人荣获各类英雄、模范称号,其中相当一部分是共产党员。

## 史说新语

## 百战奇略

有备无患

# 王翦伐楚与赎罪日战争

■胡劲松 陈兴武

### 原典

《百战奇略》佚战篇原文为:凡与敌战,不可恃已胜而放佚,当益加严严以待敌,佚而犹劳。法(《左传·襄公十一年》)曰:“有备无患。”

佚战篇大致内容为,与敌作战,不可仰仗已方取得胜利,就放纵部队而丧失警惕,应更加严格地进行戒备,以待敌再次进攻,做到处于安逸条件下,仍像在困难环境中那样常备不懈。诚如古代兵法所说:有充分战争准备,才能避免祸患发生。

### 战例

战国末期,秦将王翦奉命率军伐楚。到达前线后,王翦从当前敌情实际出发,采取坚守不出,不与楚军交战的策略。楚军多次挑战,王翦始终不肯出兵。虽然不与楚军交战,但王翦处逸犹劳,对楚军动向保持高度警惕,同时加强部队训练,提高部队战斗力。双方相持一年多后,楚军终因粮草匮乏,被迫向东转移,王翦乘机发起突袭,大败楚军。

1973年10月6日14时,埃及、叙利亚联军利用以色列赎罪日全国放假之机发动突袭,拉开了赎罪日战争的序幕。面对有利战场形势,埃叙联军受只打一场“有限战争”指导思想的束缚,未能乘胜追击,致使以军获得喘息机会。以军准确抓住埃军防御漏洞,一举扭转战局。在美、苏干涉下,以色列于10月24日宣布停火,赎罪日战争正式结束。

### 计谋分析

**放佚则易败。**佚,通“逸”,安闲也;放佚,即放荡安闲,这里指放松警惕。赎罪日战争前,以军自恃有强大军事实力和美国支持,加上坚固的“巴列夫防线”,放松了警惕。以政军界对埃叙两国的政治、军事动向未予足够重视,一直处于较松懈状态,甚至在开战前数小时,以总理梅厄夫人和国防部长达扬等仍认为埃叙的兵力调动只为进行军事演习。然而,埃叙两国正是利用以色列的松懈,巧妙选择在犹太教赎罪日分别从西、北两线同时发动突袭。不过,初战告捷后,埃叙联军“胜而放佚”,相继停止进攻、调整部署。以军获得喘息机会后,在美、苏帮助下,利用埃军防御阵地结合部空隙,偷渡苏伊士运河,进入西岸作战。埃军误认为这是小股以军的骚扰活动,未予以重视,导致大批防空导弹系统被摧毁,与后方的联系亦被切断,西线战局发生逆转。以军在前线的疏忽给埃叙联军以可乘之机,但埃叙联军也因同样错误失误失好局。这说明,越是麻痹松懈,越易招致失败,越是局势有利,越要“益加严严以待敌”,如此才能确保取得最终胜利。

**有备则无患。**“备者,国之重也。”“不备不虞,不可以师。”防备是国家最重要的事情,历来是兵家极其重视的战略大事,不防备意外,没有准备计划,就不可出兵,“备”是军队建设和军事行动的第一要义。所谓“备”有两层含义,一是对情报信息的搜集和敌进攻的可能性予以预测准备,不存侥幸心理;二是对应急情况的处置要从“不败”的实战需求出发,戒备与实战必须能够随时转化,真正符合实战需求的戒备才有意义,否则“备”就等于不备。王翦伐楚之所以能取得成功,关键是做好了3个方面工作。一是兵力准备充足。王翦领兵伐楚的条件是必

须有60万兵力,其中40万以上兵力与楚军正面对峙,另留部分兵力作为机动,以防楚军截断粮道。二是预防工作做足。在领军出征前,王翦多次上书秦王索要田宅作为奖赏,其目的也是为了打消秦王顾虑,防止君臣失信。三是军心士气蓄足。王翦深知楚国封君制的弱点,粮草由各领主负担,无力承担消耗战,故采取得楚作战的策略避免与楚军交战。需强调的是,王翦并非消极避战,而是把关心抚慰士卒生活同加强军事训练紧密结合起来,养精蓄锐,为其后取得对楚作战的胜利奠定坚实基础,正如《左传》所言“有备不败”。

**常备不懈。**“力拔山兮气盖世”的项羽率领江东子弟打了不少胜仗,但他“恃已胜而放佚”,终自刎于乌江。朱元璋在占领南京,获得根据地后,“佚而犹劳”,采纳谋士提出的“高筑墙,广积粮,缓称王”之策,蓄积力量,最终统一全国,建立明朝。这一正一反两个案例启示我们,胜而不骄、备不懈,方可稳固胜利。《易经》中说:“君子安而不忘危,存而不忘亡,治而不乱,是以身安而国可保也。”对军队而言,宁可千日不用,不可一日无备,且军队不仅须“有备”,以防祸乱、避免祸患,更须“常备”,一以贯之、以免松懈。因为思想上的“马放南山”比现实中的“刀枪入库”更可怕。必须时刻把可能的变故考虑周全,从战争的全局到局部,从战前筹划到战争过程,根据预测和形势变化预有准备,早作戒备,从而牢牢掌握战争主动权。信息化战场上,首战即决战的特点,容不得须臾懈怠,应时刻牢记松懈之日即危险之日,打盹之时即覆灭之时,唯有始终保持箭在弦上,引而待发的戒备状态,真正做到未雨绸缪、知危图安,才能确保取得战争的最后胜利。

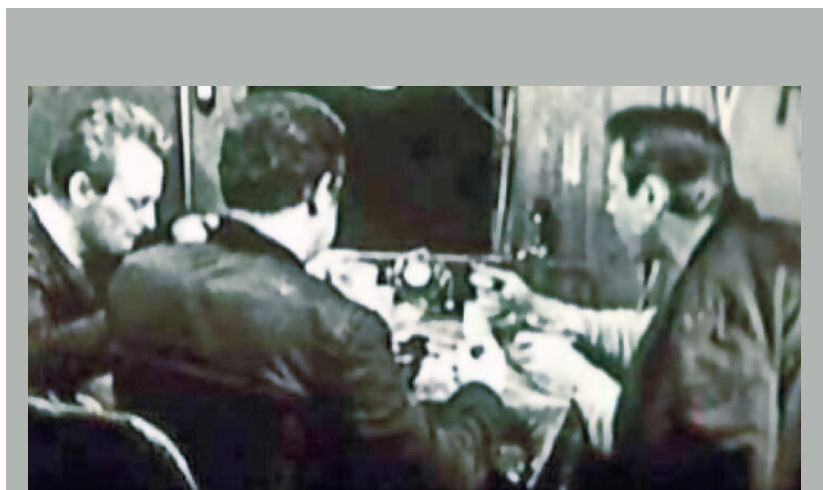


赎罪日战争中,埃及军队渡过苏伊士运河

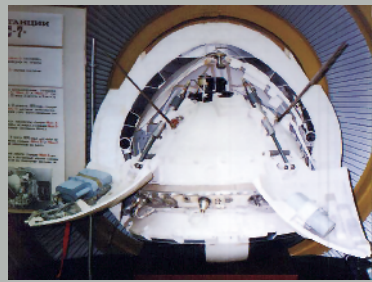
# 与世隔绝一年模拟飞向火星

人类首次“火星飞行”模拟试验

■李子实



3名志愿者在密闭室中用餐



苏联对火星进行了一系列探测活动,“火星”3号探测器是首个在火星软着陆的人造物体



邮票上的“火星”2号探测器,坠毁在火星上,是第一个到达火星的人造物体

1967年11月,苏联将精心遴选的3名志愿者安排进一个类似铁桶的密闭室内,让他们在不脱离地球并与世隔绝1年的情况下,进行“火星飞行”模拟试验,以观察参与者在各种情况下的反应情况与数据,为未来人类乘坐航天器从地球飞向火星探险进行科学探索,毕竟从地球飞向火星,以当时的航天技术水平,需耗时良久。这是人类历史上首次进行此种试验。

这种模拟试验对人的生理和心理均是严峻考验,因为宇航员在太空飞行过程中必须保持心理健康,不能出现任何差错,因此入选的3名志愿者必须自始至终共同完成试验全程。组长格尔夫·马诺夫采夫时年31

岁,是名拥有生物学经验的医生,其主要任务是观察参加模拟“火星飞行”试验同伴的健康状况。24岁的鲍里斯·乌雷贝舍夫是个善于交际、性格直爽的运动员,精通电子医疗器械,负责管理各种科研仪器。安德烈·博日科毕业于莫斯科大学生物土壤系,负责记录试验期间所发生的一切。虽然试验在地面进行,但他们入选的标准和条件之严苛丝毫不亚于宇航员。

模拟“火星飞行”试验的场所是一个面积为12平方米的密闭室,一半用来摆放专用仪器,另一半为起居室和卧室。维奥列塔·戈罗金斯卡娅担任模拟试验指挥员,但3名志愿者未曾与其见面,只在通话时听过她的声音。作为指

挥员,戈罗金斯卡娅的任务是观察密闭室里发生的一切,并定期确定志愿者们的心态状况。

因在密闭空间里生活非常单调而枯燥,志愿者们的身心状态开始发生变化。试验开始两个月后,乌雷贝舍夫和博日科开始抵制组长马诺夫采夫,虽然表面上还把他当领导,但实际上对他的话置若罔闻。

到第121天,乌雷贝舍夫开始出现幻觉,不断听到杂音看见幻觉,仿佛有人在密闭室里拖着锁链轰隆隆地四处走动。3天后,他与博日科决定抓捕“幽灵”。博日科要求乌雷贝舍夫一听到奇怪声音就把他叫醒,后者竟完全照做。他们打开灯,发现奇怪声音的始作俑者居然是马诺夫采夫。原来,马诺夫采夫有一块带表链的手表,看表时就会弄出动静。此外,两人还弄清了一件事:组长每天晚上都背着他们服用止痛片,以消除耳朵肿胀带来的疼痛和高烧现象。作为医生,马诺夫采夫知道他必须接受手术,但这样上级会停止整个试验,因此他选择独自承担这份痛苦。

此后,志愿者们之间的交流越来越少,每个人专注于自己负责的那部分工作。到试验第三阶段也是最后阶段时,上级决定加大试验难度,决定模拟10昼夜紧急状态,报警器失灵,温度越过35摄氏度,氧气供应减少,二氧化碳浓度超过标准9倍,无法为志愿者提供热水,每昼夜水储备减少一半,旨在了解人体器官在高温状态下的变化情况,以及“事故”对志愿者们工作能力和彼此间关系的影响。令人意外的是,志愿者们虽然此前关系紧张,但在巨大压力下仍能相互配合,完成紧急状态模拟,渡过了特别艰难的最后几周。

模拟“火星飞行”试验的成果,至今仍为科学家们所采用。人类机体在密闭空间里的各种身心反应数据,成为载人太空飞行过程中遵循的重要参考。

## 链接历史

## 微历史

拖把杆当旗杆

在航空母舰的发展过程中,出现过左舷舰岛、右舷舰岛、左右舷舰岛和无舰岛等各种设计,经历很长时间探索才定下右舷舰岛、直通型甲板的基本布局。

在航空母舰发展早期,为避免烟囱热气流和舰岛对舰载机降落的影响,一些国家的海军曾选择采用无舰岛设计,将航海舰桥设置在飞行甲板下,如美国海军的第一艘航空母舰“兰利”号就采用了这种设计。

“兰利”号由运煤船“木星”号改装而来,将原有运煤舱改为机库,舰体加装支撑结构,以支撑最上面的飞行甲板,航海舰桥位于飞行甲板下。舰载机被拆散存放在专门区域保存,起飞前,要先将散件运输到机库甲板进行组装,然后由升降机运送到飞行甲板。因改装时未在机库甲板上给升降机平台预留凹井,升降机在下降到机库甲板时,会高出一截,还需龙门吊对舰载机进行调运。

“兰利”号因在机库甲板上顶着飞行甲板,有些像美国西进运动时的“带篷马车”,人送外号“带篷马车”,其舰徽也有“带篷马车”的图案。“兰利”服役时,光秃秃的飞行甲板上没有桅杆可以悬挂旗帜,所以临时找了根拖把杆作为旗杆。

## 飞行哨子

第二次世界大战期间的一些军用飞机,在俯冲或高速飞行时会发出独特的哨声。如美国海军F4U“海盗”战斗机在高速飞行时,空气高速进入发动机散热器和机油散热器的进气口,在复杂管路等作用下会发出尖锐哨声。英国“喷火”式和美国P-51D“野马”战斗机的发动机机械增压器,在达到一定转速时也会发出哨声。

纳粹德国空军在西班牙内战中使用的Hs.123俯冲轰炸机,在发动机转速达到每分钟1800转时,会发出类似重机枪射击时的轰鸣声,可以干扰敌方地面部队和火炮。受Hs.123俯冲轰炸机启发,纳粹德国之后研制的Ju87“斯图卡”俯冲轰炸机,虽然无法靠发动机、散热器和增压器发出哨声,却在起落架支柱前缘安装了一种名为“耶利哥号角”的气动发声装置,以高速飞行时的气流冲击其直径0.7米的螺旋桨驱动发声装置产生尖利哨声,干扰敌方地面部队。

(项小波)