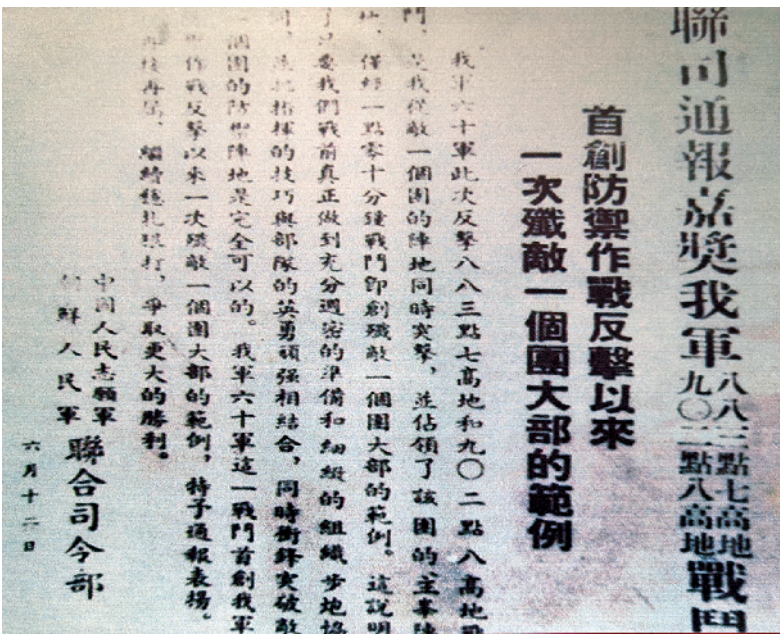




535团指战员攻占敌阵地后防敌反扑



中朝聯合司令部通報嘉獎第60軍文件影印件

百战奇略

分不分为糜军

平定『侯景之乱』与孟良崮战役

邓威 李媛

原典

《百战奇略》分战篇原文为：凡与敌战，若我众敌寡，当择平易宽广之地以胜之。若五倍于敌，则三木为正，二木为奇；三倍于敌，二木为正，一木为奇。所谓一以当其前，一以攻其后者。法（《唐太宗李卫公问对·卷下》）曰：“分不分为糜军。”

分战篇认为，对敌作战，若我兵多而敌兵少，应部署在平坦开阔的地方以战胜敌方。若我兵力是敌5倍，应用3/5的兵力为“正兵”从正面攻击敌方，用2/5兵力为“奇兵”从侧后攻击。若我兵力是敌3倍，就用2/3的兵力为“正兵”，用1/3的兵力为“奇兵”。这就是主要兵力用于正面进攻，部分兵力从敌后攻击的战法。正如古代兵法所说：应分散兵力时不分散，就会束缚我方行动。

战例

公元552年，南朝梁将领陈霸先和王僧辩领兵讨伐叛臣侯景，行军至张公洲（今南京市西南长江中一小洲），大批战船沿江停泊。侯景亲率1万余精锐骑兵迎战。梁军以强弩部队正面击敌，轻骑部队击敌侧后，主力部队向敌阵中央攻击。侯景大败，弃城溃逃。

1947年3月下旬，国民党军出动约45万兵力，编成3个机动兵团，对我山东解放区发起重点进攻，企图寻找华东野战军主力决战。华野于5月13日至18日集中第1、4、6、8、9纵队对敌主力整编第74师发起猛攻，并以第2、3、7、10纵队实施阻援以孤立该师。15日拂晓，我军成功将整编第74师分割，包围于孟良崮山区，最终于18日全歼该师并击毙师长张灵甫，基本粉碎敌对山东解放区的重点进攻。

计谋分析

善择地利。分战的基本观点是，兵力占优的一方，应善于选择与利用平坦开阔的地形条件，合理区分正面与侧后进攻力量，对敌形成前后夹击之势，以击溃和歼灭敌方。梁军战船大张旗鼓，顺江而下，就是为吸引侯景注意，诱其出城。侯景本可依托背山控江、固若金汤的石头城（今南京市清凉山）坚守，看到梁军阵仗后却害怕势孤被围，主动放弃坚固城池的地利之势，正中梁军之计。

平坦开阔的地形，有利于兵力占优的进攻方机动展开、观察监视与发扬火力，却不利于防御方隐蔽伪装、构筑防护工事。孟良崮是一座花岗岩石质，没有水源、缺少植被的平顶山，难以构筑工事。蒋介石和张灵甫本想以整编第74师为诱饵，坚守孟良崮以吸引我军主力，待增援赶来以围歼我军主力。然而，在光秃秃的孟良崮上，整编第74师就像“秃子头上的虱子”，成了活靶子。华野主力兵分3路，4纵、9纵正面出击，1纵、8纵左右穿插，6纵夜行军上百里包抄敌后方，切断其退路。整编第74师因无工事依托，人员、马匹和辎重全部暴露于我军炮火打击下，伤亡惨重，张灵甫也于16日被击毙。可见，运用分战之法，或选好平坦开阔的进攻地形，或采取多种手段将坚守之敌引诱至平坦开阔地域，为分兵克敌奠定地利之势。

务求灵活。分战的有效运用，关键是保证部队作战的灵活机动，以夺取并掌握战场主动权，防止部队因兵力“扎堆”而弱化机动性、丧失主动权。陈霸先在得知侯景出城迎敌后，提出建议：敌妄图拼死一战，而我众敌寡，应分兵出击以打击敌方。王僧辩采纳其意见，梁军兵分3路击败叛军。正如《孙子兵法》所言，“故善战者，致人而不致于人”。分战的精髓，就是在兵力占优的基础上增添行动自由，并降低遭敌打击的风险，从而使我方牢牢掌握战场主动权，灵活预测、设计与控制作战进程的发展变化。国民党军原本计划直扑华野指挥部，对我军形成决战态势。粟裕敏锐捕捉战机，认为应同样从中间楔入敌阵，专打敌中路整编第74师。正是因为陈粟灵活指挥多支纵队分兵实施正面进攻、阻敌增援、断敌退路，使企图拖住我军的整编第74师成为名副其实的糜军，硬是将这个所谓“王牌师”从敌阵中央“挖”出来“吃掉”。

分合有度。分战作为进攻一方兵力数倍于敌时所需采取的策略，并不是兵力对比与拆分组合的简单数字游戏。分中当有“度”，分与不分都要以能否发挥兵力优势、夺取作战胜利为标准。运用分战之法时必须认清，分的是作战编组，不是作战优势，更不是作战效能。分得好，能以兵分多路的行动编组与作战态势，实现“形散力合”的作战效果，从而扩大优势地位，创造胜利条件。分不好，就容易出现合战篇中所说“聚不聚为孤旅”的问题，即应当集中之时不集中，所分之兵变为冒进孤军，反倒陷入被敌围歼的不利境地。因此，必须重点处理好分与合的关系，统筹好分兵行动与集中力量、兵力分散与力量融合的关系，更应灵活看待实施分战时的敌我兵力对比。孟良崮战役中，华野5个纵队在包围整编第74师的同时，也被敌10个整编师反包围。在整个山东解放区，国民党军兵力也多于我军。不过，与敌互不应援，整编第74师孤军冒进不同的是，我军各路纵队在孟良崮这个点上，既做到分兵出击，又积极协同配合，形成局部压倒性优势，创造了在敌重兵集团包围下歼灭敌主力的经典战例。



人民解放军冲上孟良崮

战争史上的奇迹

三千人敌前大潜伏

魏允千 张苗

1953年4月，以美国为首的“联合国军”，在试图从中朝联军侧后方展开大规模登陆作战的阴谋被粉碎后，不得不回到谈判桌前。就在停战协定签订之际，李承晚集团不肯罢休，叫嚷要“单独北进”。为配合谈判，严惩李承晚集团，志愿军总部决定展开以打击李伪军为主的反击作战。

自1953年春展开反登陆作战准备以来，志愿军第60军所属各部队对当面敌情、地形已十分熟悉。部队进行40余次营以下规模反击作战，除一次未能攻克敌阵地外，其余均全歼守敌。第60军军长张祖谅认为，实现毛主席提出的“一次战役歼敌一个团”的作战目标，时机已经成熟。通过借鉴兄弟部队和本军几次小型反击战阵前潜伏的成功经验，张祖谅在军作战会议上大胆提出在作战前一天将3500余人潜伏于敌前沿的作战计划。

歼敌1个团，且派3500余兵力潜伏在敌前沿，作战计划上报志愿军总部后，邓华、杨得志、李达等首长都非常诧异，决定亲自听取参战部队汇报。第60军军部侦察参谋李一平、179师作战参谋张志民和181师作战参谋姜好礼前往总部汇报作战计划。汇报中，邓华代司令员提出潜伏中如何避免声响、吃饭喝水如何解决、参战部队是否熟悉任务、被敌发现如何处置等一系列问题，3位参谋一一进行解答，志愿军总部随后同意第

60军的作战计划。经研究，第60军确定以李伪军第27团为攻击目标，潜伏作战任务主要由179、181师完成。为迷惑敌人，180师540团派出两个连兵力，于进攻前30分钟佯攻949.2高地西北侧无名高地。

为配合第60军作战，第20兵团首长命令第67军进一步打击李伪军第5师、第8师，吸引敌纵深机动师反扑，以减轻我潜伏部队压力。同时，调炮兵7师20团配属第60军作战。

6月9日19时，我潜伏部队开始向各潜伏区开进。10日4时前，179师所属535团前进指挥所和6个步兵连、两个机炮连共1537人，在902.8高地前沿潜伏完毕；181师所属542团5个步兵连、1个机炮连1000余人，在973高地前沿潜伏完毕，所属543团4个半步兵连、1个机炮连1000余人，在883.7高地前沿潜伏完毕；180师所属540团两个连在949.2高地西北侧潜伏完毕。各营二梯队紧靠突击部队配置，以便及时加入战斗。突击连距敌前沿最近不足200米，连敌人咳嗽、打呼噜的声音都能听到。敌居高临下，驻扎在60度至70度的山地上，手榴弹可直接攻击潜伏区。

6月10日5时后，天逐渐变亮，潜伏区内静若无人。军、师、团各级指挥所气氛十分紧张，侦察兵用望远镜仔细搜索每一块敌前沿阵地，捕捉一切可疑目

标。炮兵观察所一边观察敌情，一边对敌进行扰乱射击。

14时左右，973高地方向5名敌人从阵地向潜伏区走去，指挥所、观察所空气一下紧张起来。542团团长方占魁立即拿起电话，命令炮兵开火将敌人赶走。果然，几发炮弹一打，敌立即缩了回去，各级指挥所内气氛这才稍微缓和了一些。

902.8高地方向，敌几发冷炮正好落在535团2营5连潜伏区，战士张保才腿部中弹，血流如注，若及时包扎不会有生命危险，但若因此暴露目标，敌炮弹、枪弹就会打向潜伏区，精心准备的作战计划将毁于一旦。张保才咬紧牙关，转过头看看不远处的班长，接着把脸轻轻贴向地面，尽量不使战友们看到他痛苦的表情，就这样直至流尽最后一滴血。这一天，像张保才这样为掩护战友安全而牺牲的战士还有苟子清、陈祥寿、许正才、阎学志等30余人。

天黑后，潜伏区内开始活跃起来，突击连开始向突破口靠近，战士们开始活动腿脚，检查武器弹药，随时准备向敌阵地发起攻击。



苏联海军侦察船捕获美国鱼雷

李子实

为纪念俄罗斯海军太平洋舰队第38特种舰艇支队成立51周年，俄媒专门刊文，介绍该支队成立以来的历史沿革及其捕获美军鱼雷的轶事。

第38特种舰艇支队于1969年在第19独立海上无线电技术中队基础上建立，隶属于第169独立舰艇大队。该支队是苏联海军历史上第一个战役战术侦察船编队。

1956年7月，苏联海军太平洋舰队第169独立舰艇大队开始筹建，起初只有通信船和渔船各1艘。1957年，大队组建完毕。1959年8月，该大队所有船只升起苏联海军水文测量旗，并定期接收新型专用船只。

1964年越南战争升级后，苏联海军需要在越南海域搜集美军相关情报。当年8月，后来成为第38特种舰艇支队首任支队长的德米特里·卢卡什接到命令，与舰队无线电侦察主任一起负责组建苏联海军第一个战役战术侦察船编队。

组建工作遇到的第一个问题是舰艇驻泊问题。当时，码头长度只有110米，远达不到要求，需要扩建延长码头长度。第二个问题是建设基地基础设施，以满足舰艇维修和官兵休息的需要。此外，还需考虑给养供应等问题。在解决一系列问题后，1969年10月1日，第38特种舰艇支队正式组建完成。

第38特种舰艇支队主要在太平洋海域执行任务。该支队频繁与美海军斗智斗勇，搜集情报，还多次在发动机故障的情况下，顺利排障并完成任务。

“乌萨奇”号小型侦察船原船长弗拉基米尔·杜利别茨茨退役海军上校回忆，执行任务期间，苏联海军侦察船曾与美军舰发生过碰撞摩擦，美海军“企业”号航空母舰航长甚至通



上图：第38特种舰艇支队水兵 右图：苏联海军侦察船捞起的美军鱼雷



过无线电威胁要撞沉苏联海军侦察船，让苏联水兵“在海上沾满油污”。

当时，执行侦察任务的苏联海军官兵和船只经常超负荷工作。人员通过轮换，勉强可以完成任务，但设备做不到这一点。杜利别茨茨在担任“乌萨奇”号船长期间，就经历两次发动机故障，所幸训练有素的船员迅速排除故障，发动机恢复正常运转。

“外贝加尔”号大型侦察船在太平洋马绍尔群岛夸贾林环礁附近，也曾遇到发动机故障。考虑到船上敏感设备和情报的安全问题，上级命令船员弃船自沉，但船长奥列格·库钦上校和全体船员凭借高超的专业素养和大无畏的牺牲精神，最终排除了故障，不仅保全了侦察船，还顺利完成任务返回母港。

1977年，“无液气压表”号小型侦察船在太平洋捕获1枚美制MK-37鱼雷，并将其打捞出水。美海军在实弹射击期间丢失这枚鱼雷。船长瓦列里·皮沃瓦罗夫海军少校奉命将鱼雷转交给“乌萨奇”号。

就在“乌萨奇”号从夸贾林环礁附近任务海域出发赶往会合途中，该船接到上级命令，返回原任务海域。原来，美国要求苏联归还这枚鱼雷。不过，“无液气压表”号小型侦察船在把鱼雷扔回大海前，已将其部件全部取出，美国人得到的只是一个空壳。

此后几年也发生过类似事件。谢里·桑塔格和克里斯托弗·德鲁在《苏联的水下间谍活动史》一书中披露，1980年，位于关岛海军训练海域附近的一

艘苏联海军拖网渔船，将美海军潜艇发射的1枚鱼雷捞走。

为夺回鱼雷，美海军派出舰艇进行拦截，最终在冲绳群岛附近海域将这艘渔船包围，并与苏联进行外交交涉。最终，苏联海军拖网渔船将鱼雷扔回大海。渔船船长在鱼雷里塞入一张纸条，风趣地用英文写道：“鱼雷是被风浪吹到我们渔船旁边的。”

1998年，在执行620余次战斗任务后，第38特种舰艇支队更名为太平洋舰队独立侦察船大队，至今仍是俄罗斯海军的重要侦察力量之一。

