

王永浚:从国民党报务员到开国少将

开国少将王永浚是我军情报战线杰出的破译专家和优秀领导者,在革命战争年代为我党我军的节节胜利立下了汗马功劳。

任弼时称他是“密码脑袋”

王永浚是湖南衡阳人,曾担任国民党军报务员,1933年战斗中被俘后参加红军,获任弼时和贺龙的信任与重用,担任湘赣军区无线电队报务训练班教员。当时苏区遭遇国民党军第五次反革命“围剿”,永新县城被占,红军领导迫切需要掌握敌人的动向。作为训练班唯一的教员,王永浚主动请缨,拿到电台抄收的敌报后不眠不休奋战两天,成功破译敌人的密码,有力地配合了反“围剿”斗争。1934年3月,他被任命为红六军团司令部研究员。

王永浚破译的密码情报,有力地配合了我军的对敌斗争。1934年4月4日,电台侦收到敌15师43旅旅长侯鹏飞的密码电报,经王永浚破译后,我军获悉敌军的兵力部署、出动时间和行进路线。4月5日,我军事先设伏,在沙市一举全歼该旅。

长征途中,王永浚在任弼时的直接领导下独自承担密码破译工作。1934年10月,红二方面军转入湘西地区。行军途中,他破获湘西土著军阀陈渠珍34师的密码,获悉该部3个旅10个团倾巢出动,企图阻止红军前进。红二方面军据此在永顺县龙家寨设伏,一举击溃敌军一个旅又一个团,俘虏旅参谋长以下2000余人,缴获枪械2200支。

从1934年4月到1936年11月,王永浚先后破获敌人密码250余种,为红二方面军战略转移至陕北作出突出贡献。任弼时赞赏有加,称他为“密码脑袋”。

毛泽东为他亲笔题词

长征结束后,三个方面军的技侦队伍在延安汇集于军委二局,曾希圣任局长,王永浚先任一科科长,后任副局长。

1938年起,国民党密码技术改进为以密本加表的新技术。面对挑战,王永浚迎难而上,埋头钻研,终于在1939年夏攻克技术堡垒,侦破了蒋介石嫡系部队、地方部队以及特务系统的大量密电,为党中央粉碎国民党的反共高潮,保卫陕甘宁边区作出了重大贡献,被业内人士称为“新技术之父”。1939年7月,毛泽东主席在奖给王永浚的大笔记本上亲笔题词“在奋斗面前没有什么困难”。

抗战时期,国民党的两大特务组织“中统”和“军统”,对陕甘宁边区和国统区我党地下组织进行大肆的破坏活动。为此,中央指令二局开展对这两大特务组织的电信侦察。特务系统密码技术与使用规律与军事系统有所不同,攻研难度较大。王永浚从1938年秋开始研究,经过一年的努力,取得了攻克“中统”核心技术堡垒的重大胜利。

攻克军统的技术堡垒难度更大。王永浚选择平绥区的某技术堡垒作为主攻目标。经过将近半年的艰苦探索,终于在1941年底攻克这座特种技术堡

垒,一举打开了军统密码的神秘大门。1942年3月,他又攻克晋陕区榆林站的某技术堡垒。这两个堡垒的攻破,获取了国民党大量核心内幕情报,对党中央作出正确决策和保障党政军的安全都有着十分重要的作用。

解放战争再创佳绩

抗日战争结束后,蒋介石一方面电邀毛泽东赴重庆进行和平谈判,另一方面调遣军队对我各解放区进行分割包围。严峻的形势,使军委二局的情报保障任务陡然加重。王永浚带领和指导研究人员,攻克了国民党军事系统、政治系统的大量通信密码,使国民党军的一举一动都被党中央、中央军委掌握得清清楚楚。



开国少将王永浚

上党战役中,王永浚率二局研究人员攻克了二战区阎锡山的大量通信密码,配合晋冀鲁豫部队取得了歼敌3.5万余人的胜利,这是我军反击国民党进攻的第一个大战役。随后,他又率破译人员配合我军取得了邯郸战役、绥远战役、津浦路徐济段战役的胜利。

1946年6月26日,蒋介石集中30万兵力围攻我中原解放军。王永浚和全局同志不断提供上至国民

党国防部,下到每个参战部队的大量重要情报,对中原我军选择突围的时机和方向以及最终胜利突围,起到了重要的配合作用。

转入战略进攻阶段后,国民党不断加强通信保密措施。1948年1月,国民党国防部开始为其部队配发一种“理论上是不可破译”的新型密码。王永浚与技术人员尝试多种思路和方法,几个月后攻破了一座“不可破”的堡垒。

淮海战役期间,军委二局共通报重要情报1000多份,内容包括国民党军的战略意图、实力、部署、调动、装备、补给等,对战役的胜利起了重大作用。

王永浚1955年被授予少将军衔。2003年1月因病在北京逝世,享年95岁。(摘编自《党史纵览》)

美国曾用密码机监控全球

互联网出现之前,各国的秘密通信主要通过密码机来实现。克莱普特是一家创办于二战时期的加密仪器生产商,其创始人鲍里斯·哈格林是一位密码天才,他在20世纪50年代研制出一种加密密码机,代号CX-52。

当美国人见到CX-52样机时,惊呼这个机器几乎无法破译,这样的密码机决不能被对手掌握。美国情报机构花费70万美元,和哈格林约定CX-52只卖给美国,向其他国家出售容易破译的版本。这就是“卢比孔行动”的开始。几年内,克莱普特公司主宰了密码机市场,把做了手脚的密码

机卖给了至少120个国家和国际组织。

到20世纪60年代,电子技术开始普及。在美国情报机构帮助下,克莱普特公司推出全新的H-460型电子密码机,工作原理全部由美国国家安全局设计。这一时期,美国积极鼓励把密码机销往世界各地,买家越多,美国人掌握的秘密就越多。

20世纪60年代末,准备退休的哈格林出让公司,德国联邦情报局与美国中情局开始了合作。后来,德国总理科尔任内决定终止“卢比孔行动”,把德方的股份卖给了美国中情局。据《华盛顿邮报》的调查,美国

中情局此后继续利用这家公司获取情报,直到2018年将该公司的资产卖给两家私营公司。

“卢比孔行动”截获情报无数,在很多全球知名事件中都有它的影子,其中就包括著名的马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)战争。根据美国中情局的记录,在阿根廷和英国围绕马岛爆发战争期间,正是由于阿根廷海军使用了克莱普特公司生产的密码机,阿根廷军方的绝密信息全部被美国解密并转交给了英国,导致阿根廷的“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰被英军击沉。(摘编自《齐鲁晚报》)

快乐老人报
www.laoren.com 快乐伴一生



欢迎订阅

2026年《快乐老人报》

订一份快乐 送一片爱心

邮发代号 41-178

全年订价 156元

订报热线 11185 (邮局)



中国邮政微商城
扫码即可订阅

广告

全国各地邮局均可订阅