

# 无线谍报

颜春连 编著

金城出版社

## 前　　言

无线电侦察是伴随着无线电通信的产生而出现的。1914年8月下旬，德国对俄国发起的坦伦堡战役刻下了人类有史以来无线电侦察成功战例的第一块丰碑。自那以后，无线电侦察经历了80余年的发展过程。而两次世界大战的爆发，以及战后的冷战时期，为无线电侦察提供了空前规模的国际大舞台，使它一开始就得到突飞猛进的发展，并导演出一幕幕威武雄壮的不朽历史“名剧”，成为世界有关国家，尤其是各大国的主要情报来源而受到青睐。无线电侦察也因此发展成为一门真正的科学和艺术，特别是其中的密码学，并在世界范围内形成了一条看不见的特殊战线。

目前，这条战线的发展已达到了空前的水平：今天在全世界五大洲四大洋已知有近70个国家的数十万人员从事这项工作，从地面、海上、水下、空中乃至宇宙空间无不展现出它的各种侦察基地和手段，其侦察频率范围从长波、短波、超短波到微波等无所不及。随着雷达、导弹以及卫星的出现，无线电侦察早已突破对无线电通信的侦察而进入电子侦察时代。电子密码机的普遍使用，又使其侦察工具出现了划时代的革命，被几千万次、上亿次，甚至几十亿次的巨型计算机所代替。如今通过无线电侦察所获取的各种情报，也由军事、政治领域迅速扩大到经济、外交、科技和国家安全保卫等各个方面，甚至连反走私、反恐怖、反毒品……都离不开它。世界各国，尤其是各大国越来越离不开无线电侦察及其所获得的情报，其地位也因此越来越显得十分重要。

但是，长期以来，由于各国政府一直将无线电侦察视为极端秘密敏感的核心，使其高深莫测。就是在号称最开放的美国，较长一段时期，一万人中连听说过这一名字的人还不到一人。70年代末期，随着西方各国对第一、二次世界大战中无线电情报解密，

才使其神秘的面纱逐步被揭开，从笼罩着的浓雾中走向社会，使许多鲜为人知的谍海奥秘、扑朔迷离的情史疑案，以及五彩斑斓的战争轶闻被披露。人们才得以迈进这座神秘的殿堂，一饱眼福，广开视界，以至引起不少的人惊呼着要改写世界大战史。尽管这种惊呼失之偏颇，但也不是毫无道理，其作用实在是无与伦比的。

难道真的如此吗？只要你翻开《无线谍报》，它既能满足你这方面的猎奇之心，又能填饱你的求知欲望，你也能从中领略出从两次世界大战的卓越战斗旅程到战后风雨变化中有影响的局部战争，从炮火连天的军事斗争到纵横捭阖的政治较量，从国家安全保卫到经济发展的兴衰……，无不凝聚着无线电侦察人员的毕生心血，无不闪烁着无线电侦察情报的耀眼光辉。在伟大的政治家、军事家、外交家……，这些伟人的背后，正是因为有这样一条特殊战线，有这样一群默默工作、无私奉献，为其决策提供依据、谱写历史的人们，才能使他们始终站在历史的制高点，指挥若定，攻必克、守必固，无坚不摧；使他们在历史的紧急关头，在关系国家命运和生死存亡的关键时刻，能高瞻远瞩，为人们开辟通向胜利的坦道，指出光辉灿烂的前程。

本人业余从事无线电侦察史研究数十年，深被其中无穷的变化，高深莫测的奥秘和渊博的知识所吸引，更为在这条战线上无私奉献、默默战斗而做出杰出贡献的无名英雄们的献身精神，可歌可泣的事绩所感动。因而，近年来萌发了撰写一本通俗读物的愿望。几经考虑，以事例为依据来进行撰写，更能被社会所接受，所理解。同时，也更能唤起人们在四化建设中，加强无线电通信保密观念，堵塞各种空中失泄密事件的发生，以加快我国现代化建设的步伐。经多方努力，总算撰写到目前这种程度。

由于资料不全，加之本人水平有限，研究不深、不细，错误难免。敬请行家里手批评指教，不胜感谢。同时，本人借出版之机，向大力帮助我的有关单位和诸多同志，特别是金城出版社，本人所在单位的有关人员表示衷心感谢！

## 目 录

1	<b>坦伦堡战役的丰碑</b>	(1)
2	<b>马恩河之战胜利的秘密</b>	(12)
	开展对德侦察	(12)
	通信落后的德军	(16)
	无线电侦察拯救了巴黎	(19)
3	<b>无线电侦察与罗兹战役</b>	(26)
	加强通信保密	(26)
	组建战术侦察机构	(29)
	再打一次坦伦堡式歼灭战	(31)
	密码变换几乎使德军被歼	(33)
4	<b>西线的无线电侦察与海洋颂歌</b>	(36)
	德军西线的无线电侦察	(36)
	速歼英国分舰队	(39)
	智袭俄军黑海港口	(41)
5	<b>英国海军史上的史诗</b>	(45)
	尤因和他的小组	(45)
	40号房间	(48)
	诱歼德国巡洋舰队	(52)
	设伏多格滩	(56)
6	<b>日德兰大海战的启示</b>	(59)
	同出一辙的诱敌计谋	(60)
	疑必失	(62)
	信必胜	(65)
	海战的启示	(67)
7	<b>英国陆军总司令基钦纳勋爵死亡之谜</b>	(73)
	艳谋巧施美人计	(73)

	一份平常电报反映的不寻常情况 .....	(77)
	谁解其中之迷 .....	(79)
8	刺向间谍的匕首 .....	(82)
	侦破议员间谍和外交官间谍 .....	(82)
	密获德国名谍林德伦 .....	(88)
	挖出艳谍玛塔·哈丽 .....	(90)
9	一份震撼历史的密报 .....	(95)
	截获放火密电 .....	(97)
	“40B 房间” .....	(100)
	攻克齐默尔曼电报 .....	(102)
	万全之策的偷盗 .....	(105)
	决定战争最后胜利的密报 .....	(107)
10	反潜作战的关键 .....	(111)
	潜艇战与反潜艇战 .....	(111)
	获取密息情报 .....	(113)
	获取舰位情报 .....	(118)
	获取报务情报 .....	(120)
	开展国际情报合作 .....	(122)
11	胜利电报 .....	(125)
	ADFGX 密码 .....	(126)
	突破著名战地密码 .....	(130)
	双重打击 .....	(134)
	再克 ADFGVX 密码 .....	(136)
	主攻方向在贡比涅地区 .....	(138)
12	华盛顿裁军会议秘闻 .....	(141)
	亚得利与日本外交密码 .....	(142)
	突破《西暗号书》新密本 .....	(146)
	休斯方案胜利的背后 .....	(148)
13	酒类走私团伙的克星弗里德曼夫人 .....	(154)

著名的夫妻破译组	(154)
走私引起的政治风波	(157)
侦破事件真相	(160)
摧毁最大酒类走私团伙	(162)
<b>14 突袭挪威的利剑</b>	<b>(166)</b>
获悉英法战略企图	(167)
加强战前无线电侦察	(169)
巧用无线电侦察成果	(172)
<b>15 奇袭法国获胜的决窍</b>	<b>(176)</b>
德军奇袭法国	(176)
破译法国外交密码	(178)
掌握法国全部军事密码	(182)
大举进攻法国	(183)
<b>16 “超级”拯救了不列颠</b>	<b>(186)</b>
破译恩尼格玛密码机	(188)
获悉“海狮行动”始末	(192)
确保空战	(198)
绝处逢生	(203)
<b>17 无线电侦察与“波束之战”</b>	<b>(207)</b>
电子战的第一个胜利	(207)
获悉 X 装置	(212)
使“沃丹”的独眼失明	(216)
<b>18 无线电侦察与雷达之战</b>	<b>(222)</b>
侦察弗雷亚测距雷达	(222)
获取维尔茨堡测高雷达	(226)
彻查卡姆胡贝尔防线	(228)
追查机载雷达	(232)
灵活多样的反击雷达作战	(234)
<b>19 无线电侦察与对德国新式武器的反击</b>	<b>(238)</b>

轰炸佩内明德火箭试验中心.....	(238)
对V-1导弹的反击 .....	(240)
侦获V-2远程火箭 .....	(245)
<b>20 “沙漠之狐”的慧眼.....</b>	<b>(249)</b>
隆美尔将军.....	(250)
费勒斯上校.....	(252)
偷窃“黑密” .....	(253)
侦破“黑密” .....	(254)
马耳他争夺战.....	(256)
自毁“沙漠之狐”的慧眼.....	(260)
<b>21 送到刀刃下的礼物——“俾斯麦”号战舰.....</b>	<b>(263)</b>
突破德国海军密码.....	(264)
初战获胜.....	(267)
葬身海底.....	(271)
<b>22 阿拉曼战役中的无线电侦察.....</b>	<b>(276)</b>
强大的无线电侦察阵容.....	(277)
无线电侦察与防御作战.....	(282)
“超级”使英军打赢了阿拉曼战役 .....	(286)
<b>23 珍珠港事件中的无线电侦察与反侦察.....</b>	<b>(291)</b>
偷袭珍珠港的巨大成功.....	(291)
加强密码体制.....	(294)
弗里德曼与紫密机.....	(298)
日军的无线电欺骗与佯动.....	(303)
没有发挥作用的一流情报.....	(309)
珍珠港事件的教训.....	(313)
<b>24 第一次舰载机取胜的千里眼.....</b>	<b>(319)</b>
加强对日侦察.....	(321)
查明南进意图.....	(325)
首战珊瑚海.....	(327)

	中途岛大海战的预演	(330)
25	中途岛大海战取胜的秘密武器	(333)
	东进中途岛	(335)
	密码被破译	(336)
	让日本人自己密告主攻方向	(339)
	山本作战计划	(341)
	设伏“幸运点”	(344)
	激战前错误百出	(345)
	惨败中途岛	(347)
26	宣判“战神”死刑的命令	(351)
	截获密电	(351)
	总统的“复仇”决定	(356)
	死不瞑目的山本五十六	(360)
27	大显神威的国民党对日无线电侦察	(367)
	搜捕重庆潜伏特务	(367)
	深挖内奸	(371)
	配合防空作战	(374)
	出国作战	(377)
	辉煌战绩	(379)
28	逆用电台	(383)
	吉斯科斯与“北极行动”	(384)
	侦破“北极行动”电台	(385)
	利用“北极行动”电台	(387)
	糊涂的英国人	(389)
	忠诚战士多雷因	(391)
	惨重而颇有讽刺意味的结尾	(393)
29	无线电侦察与油田保卫战	(395)
	希特勒发动战争与石油之争	(396)
	盟军决定轰炸普洛耶什蒂油田	(397)

	无线电侦察使轰炸失败	(399)
30	诺曼底登陆战役中的无线电侦察与欺骗	(405)
	霸王行动与骗敌方针	(408)
	出色的“超级”	(411)
	成功的无线电欺骗	(418)
	拍发真假难辨的情报	(423)
	有效的电子干扰与佯动	(428)
	一败涂地的德国情报工作	(432)
31	电子侦察与古巴导弹危机	(435)
	美国不遗余力开展对苏电子侦察	(435)
	不同寻常的电子侦察平台	(439)
	打了赫鲁晓夫一耳光	(441)
32	中东战争中的无线电侦察	(448)
	以军夺取西奈半岛	(448)
	埃军成功地突袭以军	(456)
33	美利海空冲突中的电子战飞跃	(462)
	美利冲突由来已久	(462)
	美国拟以反恐怖为名采取军事行动	(465)
	拦截劫持者	(467)
	冲突前的电子侦察	(469)
	“燎原之火”中的电子战	(471)
	卡扎菲的反击	(475)
	以电子战为先导的空袭	(477)
34	海湾战争中的一体化电子战	(480)
	多手段全方位的电子侦察	(481)
	强大的电子干扰和压制作战	(487)
	有效的电子对抗反侦察	(490)
	附录：主要参考资料	(495)

## 1. 坦伦保战役的丰碑

由于帝国主义争夺殖民地的需要，1914年8月4日晨终于爆发了人类有史以来的第一次世界大战。德军经4天战斗占领比利时后，立即分兵5路直扑法国首都巴黎，想一举拿下该城，结束西线战斗。然后，掉头向东击败俄国，以便尽快实现“史里芬计划”，速战速决，在3到4个月内赢得整个战争的胜利。

当德军在西线大举进攻时，其东线却面临着强敌的袭击。俄国在法国盟友的敦促下，立即开辟了东线战场，以重兵进逼东普鲁士和奥地利的加利西亚，大有夹击德国之势。这时，德军处于腹背受敌，前后夹攻极为不利的情况。

俄军的军事计划，早就在法国人的帮助下制订出来了。计划要求一旦德军在西线进攻法国，俄军就在东线开辟战场，迫使德军分散兵力，在东西两条战线上同时作战。而俄军总参谋长日林斯基将军也曾向法国人夸下海口，保证战争一旦打起来，俄国经两星期动员后，将会有80万大军作好战斗准备，投入战争。

1917年7月30日，俄国宣布总动员。8月中旬，果然65万俄军准备就绪，日林斯基将这些人员编为西北方面军，并自任司令。该方面军下辖第1、第2两个集团军。其中，第1集团军由连年坎普夫将军率领；第2集团军由萨姆索诺夫将军率领。他们浩浩荡荡，挥戈直指东普鲁士。

当时，德国在东普鲁士的军队仅有普里特维茨将军统率的第8集团军，计有14·5个步兵师，1个骑兵师，近1000门火炮，除在武器上略占优势外，其兵力与俄军相差十分悬殊。

8月17日，俄国第1集团军的3个步兵军袭击东普鲁士，揭

开了此次战争的序幕。8月19日，德国第1军在什塔卢皮奥年的战斗中被击退。20日，在贡宾年——戈利达普一线，俄国第1集团军与德国第8集团军的主力展开了一场遭遇战。德军遭到失败，开始向西撤退。这就造成追击和彻底歼灭德国第8集团军的有利条件。

然而，就在这十分危险的时刻，由于德国第8集团军的无线电通信人员，开展无线电侦察，及时截获了俄国第1集团军司令连年坎普夫将军20日晚上发给第2集团军司令萨姆索诺夫的明文电报，使德国第8集团军掌握了俄国第1集团军的动向，因此德军扭转了被动局面。后来还根据无线电侦察源源不断提供的及时准确情报，迅速调整兵力部署，集中优势力量，分别歼灭了俄国第2、第1集团军，夺取了战役的胜利（见图1）。

人们不禁要问，在战争中俄军为何会在无线电通信中使用明文电报？这事讲起来颇有意思。

按俄军原计划，连年坎普夫率领的第1集团军从东部插入，由北向马祖里湖地区实施迂回突击，并在作战中牢牢扼住德国守军。第2集团军由南向北，绕道德军背后，从西面对该地区实施迂回突击，封锁德军的退路，以求全歼德国第8集团军。按照这种攻势，这就需要俄国两个集团军必须高度协调，步调一致，密切合作，否则要想取得胜利是不可能的。恰恰就在这个重大问题上，俄军出现了漏洞。当两个集团军向前推进，突入东普鲁士时，俄军一系列的矛盾就暴露出来了。因战线拉得太长，后勤方面的矛盾越来越显得突出：缺乏充足的食物，补给和运输工具都跟不上，再加上连续进击，部队十分疲劳，因而缺乏继续作战的能力。尤其是随着两个集团军在各自战斗位置上的展开，两者的配合协调越来越差。尽管两个集团军之间只隔着马祖里湖，相距也不过100多公里，但因这地方是沼泽地，道路不畅，交通不便，既无铁路，又无公路。更为严重的是他们的通信没有有线通信来进行保障，而只能依赖于无线电通信。不幸的是俄军在无线电通信中很不适应，

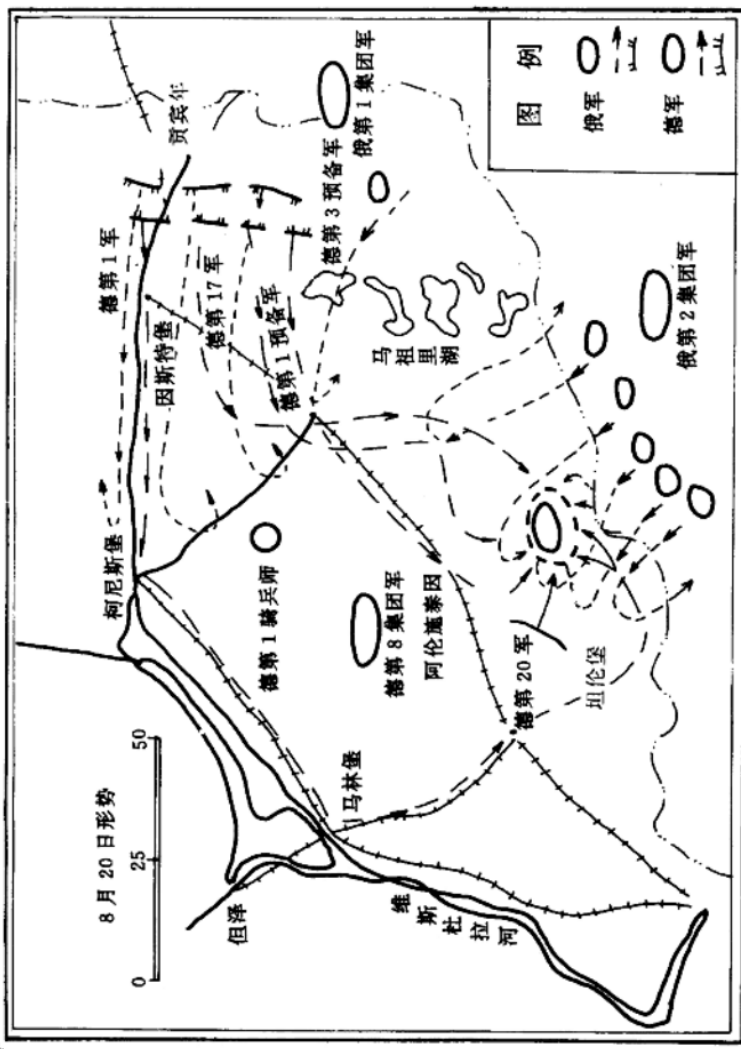


图 1 坦伦堡战役示意图

再加上准备不足，暴露出各种问题，漏洞百出。

本来早在1901年，法国的密码通信专家卡蒂埃少校就专门为俄国的无线电通信和密码联络进行了充分的准备。第2年，他还带来一种在当时极为机密的加表密码，送给俄国的陆军和海军。但可惜的是俄军对此密码仅只复制了一份，当作无价之宝，一直把它锁在彼得堡的一个保险箱里。等到宣战之时，才把这一新式密码交给日林斯基将军。

日林斯基将军自然知道密码在军事斗争中的重要性。他也早闻德国广罗人材，不仅成立了专门的破译机构，从事通信密码的破译工作。同时还在部队各集团军设立了无线电侦察电台，专门从事无线电通信的截收工作，以便获取敌方情报。俄国人也知道自己原先使用的老式密码早已被德国人破译，如再继续使用，无异于自寻死路，故日林斯基当时将唯一的复制新密码交给第1集团军的连年坎普夫将军时，就下令让他销毁了旧密码。

俄国人这套新密码确实编制得新颖而复杂，颇具特色。在当时情况下，就是德国的无线电侦察电台截收到这种密码电报，其破译机构要想很快破译它，也非易事。但是，当俄军一使用这种精心编制的复杂新密码时，不但没有迷惑住经验丰富的德国密码破译研究人员，反而一再暴露了本身的弱点，给自己带来无穷的麻烦，并引向自毁的深渊。这种密码除本身复杂难以掌握外，而最大问题是仅第1集团军有，而第2集团军却没有。这样就造成了一种极其荒唐可笑的局面：第1集团军给第2集团军发的电报使用新密码加密，而第2集团军却用老密码去脱密，结果密电报还是密电报，第2集团军不能脱密，什么也看不懂。当第2集团军仍用老密码加密电报，发给第1集团军时，第1集团军因在接到新密码时，按日林斯基的命令早就把老密码销毁了，因而它也不能对第2集团军发来的密码电报进行脱密，同样看不懂密码电报的内容。但是，对早已破译俄军老密码的德国人来讲，他们侦获到俄国第2集团军的老式密码电报后，看懂其内容是不存在问

题的。俄军将新、老密码混用的情况，在无线电通信中是绝对禁止的。因为这种混用，等于是自己把新密码双手奉送给敌方，德国密码研究人员就可以利用老密码解读出的电报内容，与新密码电报进行对照，就能迅速破译和掌握新密码。

俄军的悲剧不仅仅在于此，而且还在于它放弃所有的密码，干脆改用明文电报。当他们的无线电通信处于混乱状态，两个集团军之间相互搞不清对方密码电报的内容，无法统一行动，协同作战时，他们不是采取积极有效的方法加以克服，而因噎废食，两个集团军都不想给所发电报内容进行加密。于是双方均向西北方面军司令部请示，在无线电通信中使用明文电报。这种愚蠢而又可悲的举动竟然还得到了方面军司令部的批准。这无疑是大傻瓜在向自己脖子上套好绞索，等待着时日，把自己送上绞刑架。

8月20日晚上，俄国第1集团军司令连年坎普夫将军用明文给第2集团军司令萨姆索诺夫将军发了一份电报：

“本集团军由于补给车辆未到，3天内暂停前进，等  
待辎重军需列车的到来，故目前不能进行联合作战。”

这份要命的明文电报，偏偏又给正在惊慌不安，仓促撤退中的德国第8集团军所属无线电通信侦察电台人员截获。德国第8集团军如获至宝，不但停止撤退，扭转了败局，而且据此进行了兵力部署大调整，准备集中力量，先消灭20日已突进到东普鲁士坦伦堡地区的俄国第2集团军。

本来德军总参谋部早就预见到了俄军两面突破的钳形攻势，但因其军队数量远不及俄军，因而无法对付俄军这种排山倒海的攻势。当8月17日俄军发动进攻以来，德军在其打击下，节节败退。如果俄国两个集团军按原计划行动，不在通信上出现问题，保持步调一致，高度协调，联合作战，德军败局无疑。正当德军在这种艰难困境中，截获俄国第1集团军暂停前进3天的明文电报，这就等于俄军把自己的行动计划告诉了他们。也就是说最起码在这3天内，他们面临的敌人只有俄国的第2集团军，而不用担心

俄国第1集团军。于是德国第8集团军立即召开了作战会议，认真研究这份电报的真实性及其作用。

在讨论这份电报的真实性时，会议上有两种意见：一种意见认为这份电报是假的，是不能让人相信的。因为俄国人不会在决战前夕荒唐到如此地步，竟然使用明文拍发电报，用这种方式来宣布自己的行动计划。甚至他们进一步怀疑这是俄国人设的圈套，引诱德军进入包围圈而加以歼灭。但德国第8集团军司令部俄国问题专家、首席参谋霍夫曼上校却不以为然，他认为这份电报是真实可信的，用不着怀疑，更不是俄国人搞的阴谋。他用自己多年掌握的大量俄军情况，陈述了十分充足的理由，力排众议。经过他的分析介绍，大家同意了霍夫曼上校的意见，并认为既然如此，就应根据这份电报提供的情况，采取坚决果断的军事行动。

这时，霍夫曼上校又进一步提出了一个大胆设想的作战方案。他建议：首先命令部队立即停止退却，并利用本国极其发达的铁路网，迅速调整兵力部署，以两个师的兵力阻击俄国第1集团军，将德国第8集团军的主力和精锐部队，调遣去攻打8月20日已越过边界，进入东普鲁士境内的第2集团军。当歼灭俄国第2集团军后，再以重兵歼灭俄国第1集团军。

21日德国第8集团军完全停止了撤退。他们在以后的军事行动中又进一步证实所截获的俄军明文电报完全真实可靠。空中侦察和骑兵都证实俄国连年坎普夫将军统率的第1集团军确是按兵不动。他们还从缴获的俄军文件中所看到的行军路线、企图和无线电通信中的明文电报也是完全相吻合的。

8月23日，德国第8集团军改由素以勇谋兼备著称的兴登堡将军统率。他一上任，立即批准了霍夫曼上校拟订的作战方案，并迅速调兵遣将，通过军用铁路，将精锐部队运往东普鲁士，并将主力部队悄悄地集中于马祖里湖以西的俄国第2集团军两翼，完成了对该集团军包围之态势。

8月24日晚，正当德国第8集团军讨论何时采取军事行动，

攻击被包围的俄国第2集团军时，情报参谋这时又送来了两份截获的明文电报。这是俄国第2集团军下属第13军所发的电报。这两份电报确切地说明了这个军目前正向何处展开军事行动，预计何时到达目的地，以及下一步的军事行动计划等。

德国第8集团军司令兴登堡将军在掌握俄国第2集团军所属确切动向后，他仍然担心在德国第8集团军攻击俄国第2集团军时，俄国的第1集团军以快速的军事行动，从背后袭击他。那样，布置抵抗俄国第1集团军的两个师兵力无论如何是抵挡不住的。如果俄国第1集团军及时赶到，德国第8集团军不但不能完成歼灭俄国第2集团军的战略意图，而且反而有被对方打败，甚至歼灭的危险。因此，他急于想了解俄国第1集团军的情况：其后勤是否得到补给，23日后该集团军的军事行动意图等等。

8月25日上午，正当兴登堡将军为没有掌握23日后俄国第1集团军连年坎普夫将军的行动意图而焦躁不安时，德国第8集团军的无线电侦察电台又及时截获到一份俄军明文电报。这份电报就是俄国第1集团军司令连年坎普夫将军发给所属第4军的。其内容是：

“本集团军将继续进攻。8月25日到达威柏林——萨劳——诺基坦——波塔伦——诺尔登堡一线。8月26日到达梅拉乌——彼得斯多夫——威劳——艾伦堡——热道恩一线。”

德国第8集团军司令兴登堡将军收到这份电报后，立即和他的参谋们在作战地图前进行了认真仔细的分析研究。结果他们发现，俄国第1集团军的进攻计划，行动十分缓慢，简直就象蜗牛般的在爬行运动。照此行军速度，在德国第8集团军按预定作战计划歼灭俄国萨姆索诺夫将军率领的第2集团军之前，俄国第1集团军根本不可能到达攻击德军后方的任何地点。于是，兴登堡将军一切担心、顾虑顿时烟消云散。他完全可以放心大胆地去作战，坚决地去实施歼灭俄国第2集团军的军事行动计划。

更有意思的是，正当兴登堡将军下定决心时，又一喜讯出现在他跟前，德国第8集团军的无线电侦察电台再一次截收到了俄军一份明文电报。这是俄国第2集团军司令萨姆索诺夫将军25日6时发给所属第13军的一份行动计划电报：

“8月25日，第2集团军将推进到艾伦施泰因——厄斯特多德一线。各军占领阵地如下：第13军：吉门多夫——库尔肯一线；第15军：纳德拉乌——保罗斯格特一线；第23军：米查肯——加莫内一线。第1军留在5号地区，掩护集团军的左翼……”

这份电报明白无误地告诉了德国人关于俄国第2集团军的整个布置，包括他今后将采取的十分具体而清楚的军事行动，对于处在决战前夕的德国第8集团军司令兴登堡将军来说，无疑是无价之宝。这在了解敌军的整个意图、动向，进行战役指挥中是军事史上空前所没有遇到过的事情。在这场战争中，兴登堡将军如同在大白天睁着眼睛去打蒙上眼睛前进的俄国军队，要想怎么打就能怎么打，想打那儿就打那儿。他只会赢，决不会输。

于是，兴登堡将军与他的参谋们利用手中所掌握的情报，根据俄国第2集团军的弱点，又制订了一个诱敌深入，然后包围歼的具体行动方案。德国第8集团军在布下口袋后，25日派出少量部队攻击俄国军队，以引诱俄国第2集团军进入包围圈。

德国引诱部队与俄军一接上火后，很快就被俄军打败，立即组织撤退。当时俄国第2集团军司令萨姆索诺夫将军误认为这是德国第8集团军的全线大溃退，于是他便根据西北方面军司令日林斯基的命令，不顾部队疲劳，下令猛烈追击。当俄国第2集团军的部队渐渐追进德国第8集团军的包围圈时，萨姆索诺夫将军接到骑兵的侦察报告，说在集团军的两翼发现了大量的德国部队，很可能从两边同时夹击第2集团军。这时，萨姆索诺夫才大吃一惊，意识到因上当而进入德国包围圈。于是他赶紧向西北方面军司令日林斯基发电报，报告本部队处境，并请示批准部队暂停追