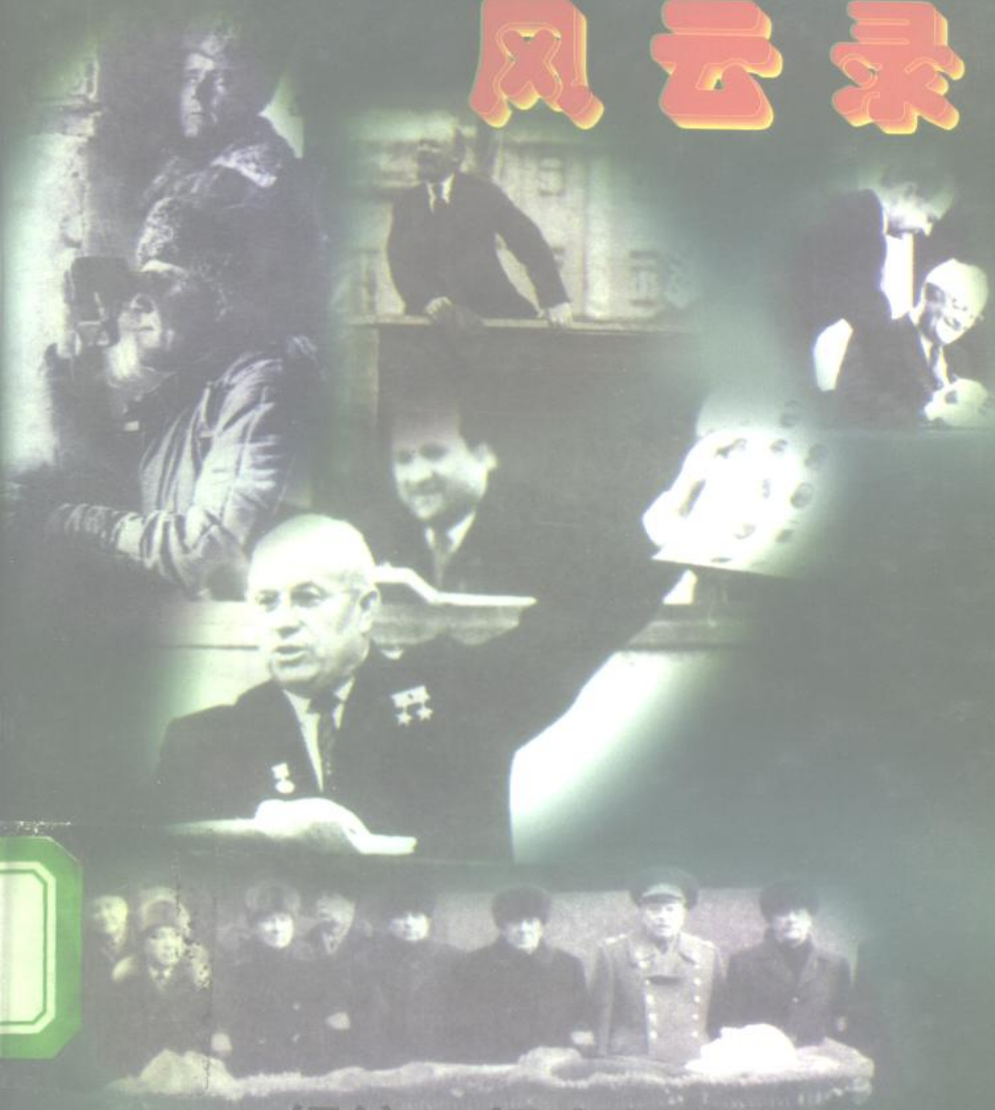


苏联国事

风云录



经济日报出版社

9367.

K512.5
4

苏联国事风云录

张文洲 编著
李 艺

(上)

经济日报出版社

苏联国事风云录

张文洲
李 艺 编著

(下)

经济日报出版社

0171/29
图书在版编目(CIP)数据

苏联国事风云录/张文洲,李艺编著. —北京:经济日报出版社,1996.12

ISBN 7-80127-285-4

I. 苏… II. ①张… ②李… III. 苏联-现代史-历史事件-普及读物 IV K512.505

中国版本图书馆CIP数据核字(96)第24797号

责任编辑:孙展

责任校对:黄竹

封面设计:李辉

苏联国事风云录

张文洲 李艺编著

经济日报出版社出版发行

(100746 北京王府井大街277号)

全国新华书店经销

飞达印刷厂印刷

850×1168毫米 1/32 28印张 16插页 670千字

1996年12月第1版 1997年1月第1次印刷

ISBN7-80127-285-4/Z·6 定价:38元



1922年8月,列宁
和斯大林在哥尔克。

1920年5月5日,列宁在莫
斯科斯维尔德洛夫广场对示威
群众演讲,将发表演说的托洛茨
基和加米涅夫站在演说台旁。





斯维尔德洛夫广场的示威结束后，托洛茨基、列宁、加米涅夫在交谈。



托洛茨基与他的副手斯克良斯基、加米涅夫在交谈。

苏德战争爆发后，苏联人民为了保卫自己的家园，和德寇展开了顽强的搏斗。图为苏军战士在废墟中英勇抗击德寇。



苏军战士身披白色伪装服，在冰天雪地里手持冲锋枪向德军阵地发起进攻。到1942年4月20日，德军共损失50多万人、1399辆坦克、2500门火炮，向西溃退了150—300公里。





苏军第五近卫坦克军指挥官巴维尔·洛特米斯特洛夫中校(中)正在山顶指挥部同下属军官研究作战方案。他在库尔斯克大会战中,从南方侧翼粉碎了德军进攻。

苏乌克兰第二方面军的士兵在完成了对喀尔巴阡山脉的胜利突破之后,在与罗马尼亚接壤的边界上竖起了写有“苏联”字样的界碑。

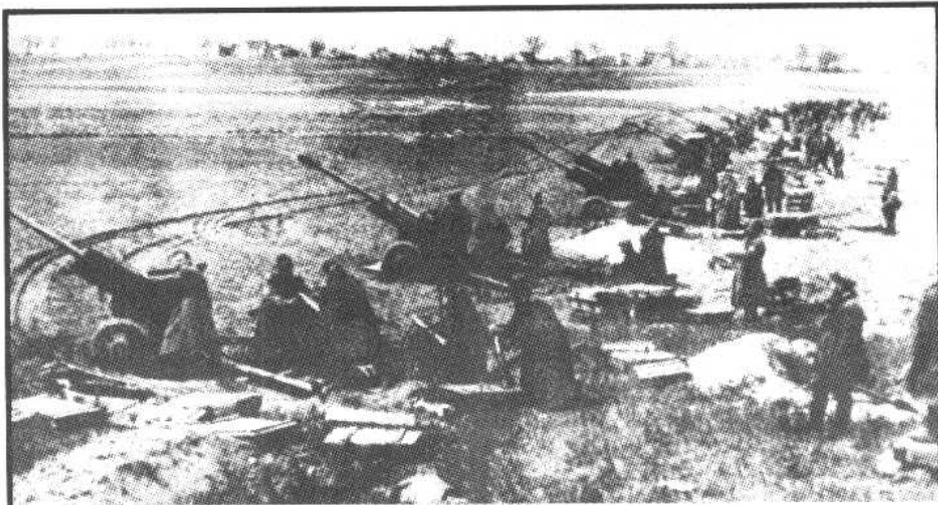




1944年8月31日,苏军乘坐坦克,解放了罗马尼亚首都布加勒斯特。

1944年9月,苏军的红旗插上了保加利亚的诺夫格勒。





1945年4月21日下午,红军的野战炮做好了炮击柏林的准备。他们不像美国人那样以精确目标轰炸的方法作战,他们是依靠集中最大规模炮火、密集型炮击的方法作战。

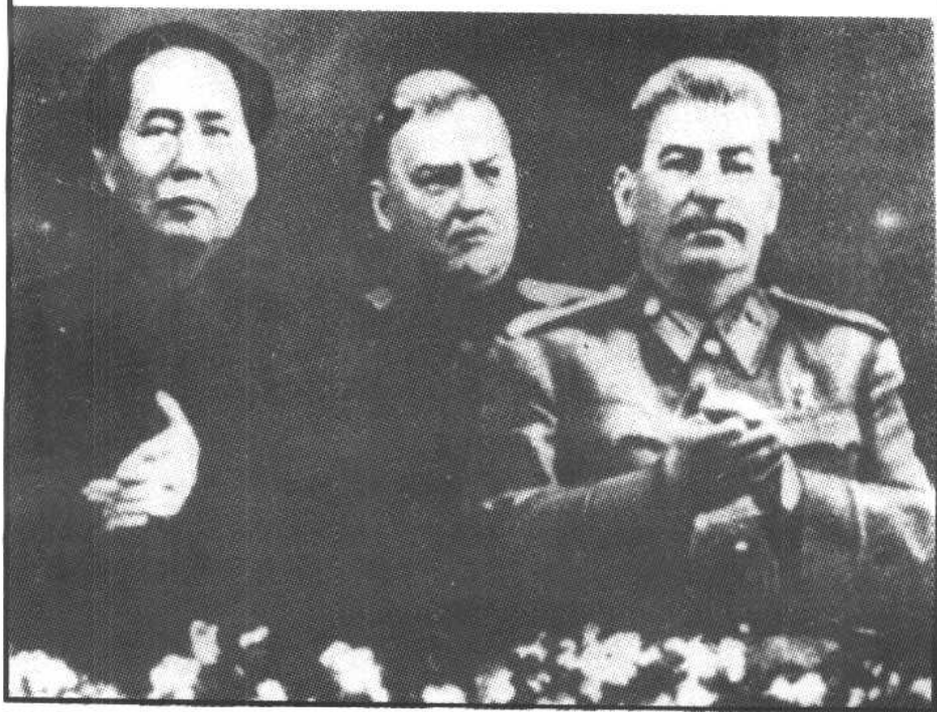
1945年4月25日,盟军部队与苏军在易北河会师。美第一集团军第六十九师师长埃米尔·莱因哈特少将和苏联乌克兰第一方面军弗拉基米尔·卢萨科夫将军率众走向临时庆祝集会会场。





1945年5月8日午夜11时30分,苏军在柏林接受德国投降。德国陆军元帅凯特尔代表德国在投降书上签字。

1950年毛泽东主席访问苏联,与斯大林、布尔加宁(中)在一起。



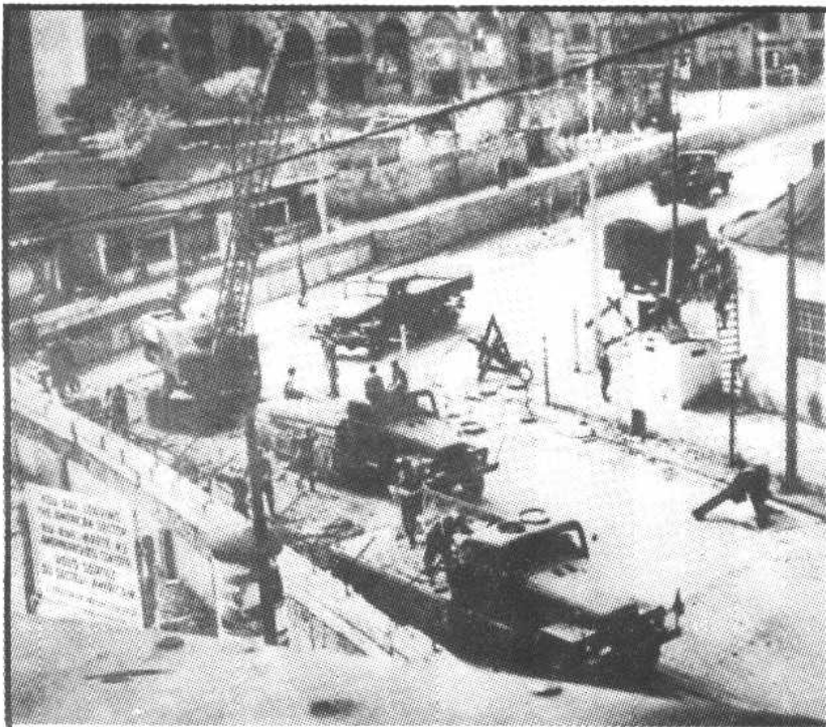


1952年捷共总书记斯兰斯基因叛国间谍罪被判处死刑。这是斯兰斯基(左)被捕前与斯沃特达将军(中)在一起。

1959年赫鲁晓夫与美国副总统尼克松在苏参观美国厨房模型时，两人发生“厨房辩论”。



1961年民主德国政府在东、西柏林分界线上修筑柏林墙。



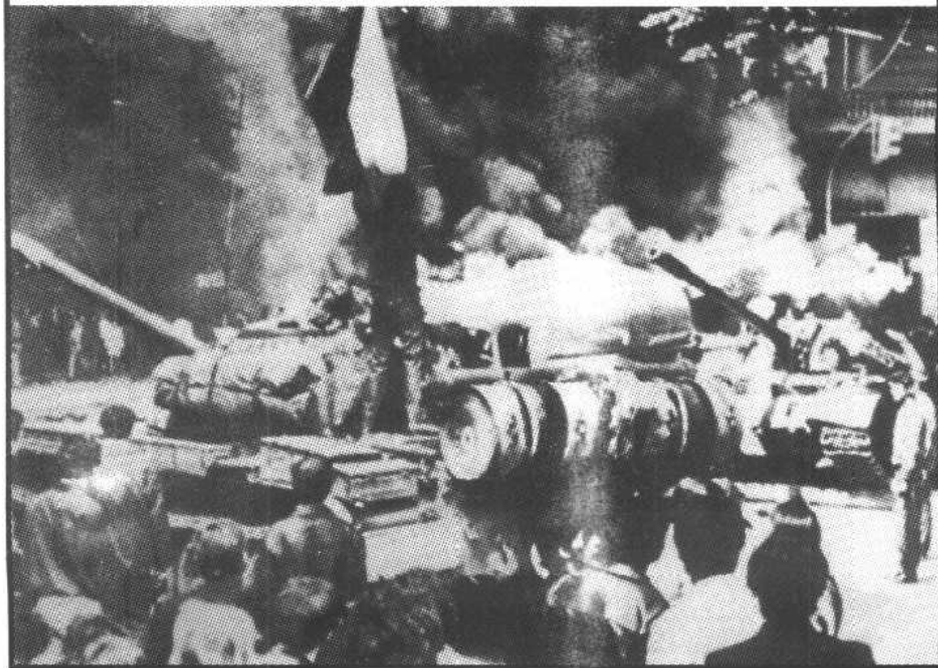
印度总理夏斯特里和巴基斯坦总统阿尤布·汗在苏联塔什干签订和平停战协定期间，夏斯特里因心脏病复发逝世。图为柯西金（左）与阿尤布·汗（右）帮助抬棺上机将遗体运回印度。





1962 的 10 月,美苏之间爆发了一场古巴导弹危机。图为联合国安理会成员国代表观看从空中拍摄的部署在古巴的苏联导弹照片。

1968 年 8 月 20 日,苏联对捷克斯洛伐克进行突然袭击,占领捷全境。图为捷克斯洛伐克学生高举捷国旗站在被焚烧的苏军坦克上,抗议苏联入侵捷克。





1974年6月27日至7月3日，尼克松访苏，与勃列日涅夫签署《苏美限制地下核武器试验条约》等文件。

卡达尔(左)访苏呼吁召开“欧安会”。





1979年12月27日,苏军入侵阿富汗,占领首都喀布尔,推翻阿明政权。由苏联扶持的卡尔迈勒组织新政府。

1980年10月11日,苏联宇航员利昂尼德·波普夫(右)和瓦勒里·赖乌明乘坐联盟宇宙飞船创造了在太空连续飞行185天的纪录。



1982年8月31日，一架从纽约飞往汉城的南朝鲜波音747客机飞入苏联领空，于当日格林威治时间18点26分被苏联战斗机发射的导弹击毁，机上乘客及机组人员全部丧生。图为南朝鲜民众集会抗议。



1986年4月26日，苏联切尔诺贝利核电站发生核燃料汇漏事故，其放射性尘埃散向波兰、罗马尼亚、民主德国、瑞典、联邦德国、奥地利、法国等国家，引起上述国家和国际社会的严重关注。图为切尔诺贝利核电站。

