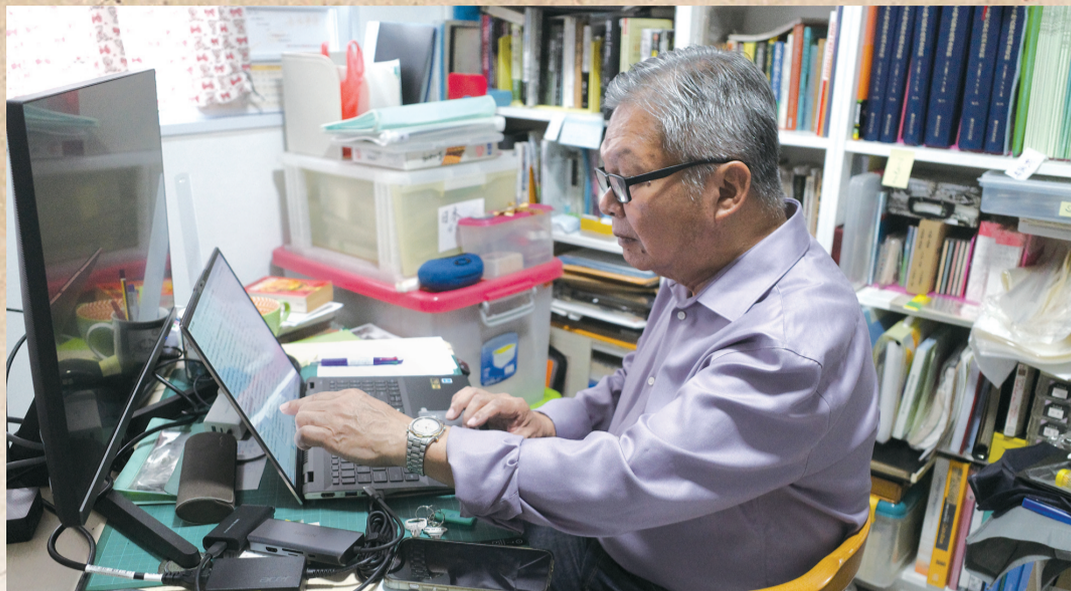


## 国际学者追查二战日军东南亚细菌战真相,痛斥日本军国主义—— “可怕、肮脏、有毒”

“向主要攻击点投放每发装填30公斤毒菌液的宇治细菌炸弹。需要人员100名,运输机两架,持续攻击一个月。”1942年初,日军在菲律宾巴丹半岛战事胶着,日本陆军参谋本部井本熊男中佐在业务日记里写下上述袭击方案。

空袭后被取消,不过日本酝酿了更大计划:在东南亚设立生物武器研究基地。

近期,新加坡学者林少彬与中国学者王选合著的《日军冈字第九四二〇部队》一书出版,该书汇集林少彬近十年所获资料及同行重要发现。林少彬说:“越研究,越觉得触及日本军国主义的灵魂深处:可怕、肮脏、有毒。”



■8月23日,新加坡学者林少彬在位于新加坡的家中查看资料。

### 日军在中国战场外最大的细菌战部队

研究显示,1942年5月,一封军事秘电上报日本陆军大臣东条英机:南方军防疫给水部奉命在南京编成。

次月,该部队自上海出发,派遣至新加坡,内部通称冈字第九四二〇部队(以下简称“9420部队”),隶属日本南方军,总部设在新加坡,分支遍及今天的马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、泰国、越南、缅甸等地,名义上负责消杀和给水,但实际任务远不止此。据现有资料,9420部队的重要任务之一,是饲养实验鼠、培养染有鼠疫杆菌的跳蚤。

已故新加坡社会事务部长奥斯曼溼年少时曾在该部队担任助手。他在1981年的口述历史中说,部队的日常任务是捕捉老鼠,让跳蚤吸食其血肉染疫,再与其他跳蚤混养,“每隔三四个月,跳蚤被集中装入大玻璃罐,通过火车运往泰国”。

此前,基于非法人体实验和细菌战,日军认为研发的生物制剂里,鼠疫跳蚤效果“尤为显著”,并在本土和占领区大量制备。林少彬对比731部队记录后认为,9420部队能够进行规模化生产,背后有着明确的军用需求。

研究发现,9420部队核心成员抽调自哈尔滨的731部队、南京的1644部队,以及日本本土细菌战研究基地陆军防疫研究所等,部队规模一度超千人,是日军在中国战场外最大的细菌战部队。它有独立的论文报告系统,病原体研究范围广、程度深,有针对性。

据现有资料,9420部队的跳蚤养殖与“毒化”环节分布在东南亚多地。部队成员大快良明回忆,1944年,他在

马来半岛中部瓜拉比拉一所中学饲养老鼠,也曾亲历从日本空运老鼠到东南亚。“轰炸机机舱中,(装了老鼠的)笼子堆得像山一样。”他说。

《日军冈字第九四二〇部队》合著作者、浙江省历史学会抗战史学会会长王选认为,细菌战是日本对外侵略的整体项目,从哈尔滨到新加坡各个防疫给水部队,其所谓“研究内容”有区别,但人体实验的数据是共享的。

马来西亚国立大学学者玛丽娜·阿卜杜勒·马吉德撰文分析,日军仓促撤退后,相关场所没有彻底清理,是否存在长期污染隐患,目前尚需评估。

南京大学历史学院副教授吕晶说,以哈尔滨为起始,日本在南京、广州、新

加坡的细菌战部队不断演进,互有联系也各有侧重,因资料缺失,到现在也无法掌握其全貌。

林少彬与王选尤其关注9420部队在东南亚是否实施过人体实验。在探寻历史的过程中,不时浮现其他部队的骇人记录。

他们在英国国家档案馆查阅到,1945年,在现今的马来西亚,4名日军军医给囚犯下毒并观察死亡过程,其中3人战后被判终身监禁;澳大利亚国家档案馆文献记载,在巴布亚新几内亚,两名日军军医对13名战俘进行60天饥饿试验和抗疟疾试验,致6人死亡。战后日方称“无法与当事人取得联系”,让澳方的追查被迫中断。

### “此刻揭示战争真相更具紧迫性”

与林少彬多有交流的原文夫认为,包括中国、新加坡学者在内的东亚研究者,致力于揭示日军实施违反国际法的细菌战真相,这对受害国与日本都意义重大。

日本投降后,美国派德特里克堡基地细菌战专家桑德斯调查有关情况。在731部队重要成员、9420部队总务部长内藤良一提交的细菌战部队组织架构图中,天皇居顶端,经过三个指挥层级,与最底层并排的各细菌战部队相连。这些部队下方均标注着是否进行攻击性生物武器实验及规模大小。731部队下方标注“大”,但“新加坡”的下方却打着一个问号。林少彬说,这个“大”和问号具体代表什么,是一大谜题。

在冷战背景下,日军细菌战主谋向美军交出所有研究资料来换取免责。许多前细菌战部队成员此后转入医学界。偶有亲历者的证言浮出水面,但并未引起太多关注。直至1981年,日本纪实文学作品《恶魔的饱食》披露731部队大量未公开的细节,首次将细菌战问题推向大众视野。

吕晶说,除了残暴杀戮外,日本对外扩张有时还打着卫生、技术援助等幌子,只有还原历史真相,揭露日本侵略的本质,才能警醒后人。

1945年8月15日,日本宣布无条件投降。但80年过去,日方仍未深刻反省历史罪责。原文夫说:“日本政府虽然承认731部队存在,但否认有证据表明进行过人体实验或细菌战。日本社会更未彻底反思战争的真正起因。”

他说,揭示真相、吸取教训,既是日本重要的历史任务,也是维护和平的重要途径。“考虑到有些问题已被搁置80年,当下日本又在不断推进军备扩张,此刻揭示战争真相更具紧迫性。” (文图均据新华社)



■这是8月15日拍摄的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆公布的新罪证史料。

### 日军当年培养的“毒跳蚤”去了哪里?

近十年的史料挖掘,让林少彬对9420部队提出更多研究课题。

在东南亚饲养的跳蚤,究竟被投放到哪里?林少彬认为证据和线索指向缅甸。英美联合情报机构成员、美国医生莱昂纳德·肖特战后在私人信件中称,1944年初,日军疑似以仰光为中心培养鼠疫跳蚤,空投到中缅边境,载具叫“圣诞球”,与731部队的玻璃型细菌弹类似。另据美方部分解密档案,美陆军医疗团曾获知日军征集老鼠,意图扩散鼠疫。

档案信息缺失导致线索支离破碎。林少彬主要依靠日本官方数据库

亚洲历史资料中心搜集资料。因担心该系统有可能无法使用,他将有用的资料另行备份。即便如此,一些关键档案已无法找到。据9420部队马来分支队员竹花京一回忆,1945年部队撤退至老挝时,得知日本投降后,当即焚毁了大量资料。

长期研究七三一问题、日本战争与医学医疗研究会成员原文夫说,他曾向日本政府申请公开防疫给水部队的人员名簿,却只拿到被大面积涂黑的文件,理由是涉及“个人信息”。另外,一些文献曾对外开放,但后又转为不公开。

所幸,林少彬得到不少帮助。2018年,日本学者奈须重雄向素昧平生的林少彬无偿提供多张文献光盘,还陪他查阅日本战伤病者史料馆。年逾九旬的日本历史学者野口孝一也多次帮忙代购史料,寄到新加坡。

林少彬对细菌战的关注正是受到日本学者的启发。2016年2月,琉球大学名誉教授高岛伸欣带林少彬前往马来西亚新山市郊,指出一处建筑曾为鼠疫菌实验地。林少彬说:“我知道在中国有731部队,没想到它也来到新加坡我家附近。”



■9420部队在新加坡总部大楼内的实验室。(图片由林少彬提供,截图自731部队重要成员增田知贞在东南亚拍摄的影像)