

“可怕、肮脏、有毒”

——追查二战日军东南亚细菌战

“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。”

日军在中国战场外最大的细菌战部队

研究显示，1942年3月，日军决定在新加坡设立侵华日军第七三一部队（简称731部队）的兄弟部队。当年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（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渥年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。”

《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。

「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。”

「此刻揭示战争真相更紧迫性」

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。”

七三一、九四二〇……在林少彬的电脑上，他把历史文件如此分类。一番熟练检索，他调出一份份日文档案，向记者展示“魔鬼在细节里”。

“80年过去了，他们曾经极力掩盖的罪恶，仍不断有新证据、新关联出现在我们面前。”林少彬说。

新华社新加坡/东京8月24日电

图片素材来源于网络