



大会
安全理事会

Distr.: General
8 April 2022
Chinese
Original: English

大会
第七十六届会议
议程项目 107

安全理事会
第七十七年

《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及
毒素武器和销毁此种武器的公约》

2022 年 4 月 1 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主
席的信

谨提请你注意俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I. A. Kirillov 中将在
2022 年 3 月 31 日通报中所作的介绍, 其中载有关于乌克兰境内军事生物计划的
更多证据(见附件)。

请将本函及其附件作为大会议程项目 107 下的文件和安全理事会的文件分
发为荷。

瓦西里·涅边贾(签名)



2022 年 4 月 1 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信的附件

[原文：俄文]

俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I. A. Kirillov 中将的通报

2022 年 3 月 31 日

俄罗斯国防部正在继续研究有关美国及其北约盟国在乌克兰组织生物战计划的材料。

我们先前曾提供资料，说明美国政府机构和美国目前的军事和政治领导人与乌克兰生物设施的互动模式。我们特别指出，以亨特·拜登为首的投资基金参与资助乌克兰的生物计划。

你面前有美国现任总统之子与美国国防威胁降低局雇员和乌克兰境内的五角大楼承包商之间的信件。西方媒体已经证实了这一材料的存在。

信的内容表明，亨特·拜登通过为博莱克威奇公司和 Metabiota 公司争取资金，在为乌克兰境内与病原体有关的工作奠定财政基础方面发挥了重要作用。

公布的通信表明，五角大楼在乌克兰的真正目标远非科学。Metabiota 副总裁在其中一封信中指出，该公司的活动旨在确保乌克兰在文化和经济上独立于俄罗斯，这对一家生物技术公司来说是相当奇怪的。

我们现在有机会列举参与在乌克兰领土上制造生物武器部件的具体官员的名字。

其中一个关键人物是 Robert Pope，他当时是国防威胁降低局官员，也是减少威胁合作计划主任，该计划旨在吸引苏联解体后各国加入与生物战有关的活动。他也是在基辅地区创建特别危险微生物中央存储库构想的发起人。

Pope 在给乌克兰卫生部长 Ulyana Suprun (顺便说一句，她本人也是美国公民) 的信中赞扬该卫生部负责人的活动，特别提到为美国专家提供了进入乌克兰生物设施的机会并开始了创建微生物存储库的工作。

谨提醒你该活动是如何结束的：根据我们的信息，所有致病生物材料于 2022 年 2 月初从存储设施中移出，由军用运输机经敖德萨转运到美国。

国防威胁降低局乌克兰办事处主任 Joanna Wintrol 主导了协调乌克兰境内与生物战有关的项目以及挑选项目实施者的工作。在她的直接督导下，实施了美国 UP-4、UP-6 和 UP-8 项目，目的是研究包括炭疽、克里米亚-刚果出血热和钩端螺旋体病在内的致命病原体。

由 Lance Lippencott 领导的博莱克威奇公司乌克兰分部接管了工作。他也是乌克兰国防部和卫生部官员的主要联系人。

该公司自 2008 年以来一直为五角大楼工作，致力于研究潜在危险生物制剂的项目。其中包括在乌克兰西北部研究节肢动物中立克次体和蜱传脑炎病毒的 UP-1 项目。为了在 UP-2 项目期间对生物状况进行全球监测，该公司在乌克兰生物设施实施了一个遥控监测土拉菌病和炭疽发病率的系统。

生物监测和信息传输问题由 David Mustra 负责，他与五角大楼的另一个承包商 Metabiota 公司密切相关。此前，他领导了乌克兰和东欧与生物战争有关的项目，这些项目是减少威胁合作计划的一部分。

应当指出，博莱克威奇公司的活动引起了很多质疑，甚至在乌克兰情报部门内部也是如此。

因此，早在 2017 年，乌克兰安全局赫尔松分局在一份备忘录中指出，我引述如下：“最近，国防威胁降低局打算通过博莱克威奇公司，对进行特别危险传染病媒介研究的乌克兰微生物实验室的运作进行控制，这些媒介可用于制造或升级新型生物武器，此举使我国流行病状况恶化的潜在威胁凸现……”（引述完毕）。

Metabiota 公司以其在预测传染病暴发方面的开发工作著称。五角大楼也让该公司参与了苏联解体后地区流行病状况的建模。在乌克兰，Metabiota 公司的代表是该公司副总裁、亨特·拜登的密友 Mary Guttieri，他们之间的通信证明了这一点。

Scott Thornton 监督实验室现代化工作。他还就乌克兰的国防威胁降低局项目中高度危险病原体的处理向当地工作人员提供咨询。

所获得的资料表明，美国国防部及其承包商直接参与了乌克兰境内五角大楼项目的规划和实施。我们认为，被点名的这些官员应该回答关于这项工作真正目的的问题。

我们先前曾提请注意美国正在进行的关于发展技术运载工具和使用生物武器的工作。例如，美国专利商标局颁发了涉及一种用于在空气中散布受感染昆虫的无人驾驶飞行器的第 8 967 029 号专利。专利描述指出，利用这种装置，可以摧毁敌军或使其丧失能力，而不会对美国军队造成风险。

幻灯片上列出的其他专利显示了用于投放化学和生物制剂的各类弹药。相关描述提到以下特征：“……每个目标单位成本低，而且不需要与敌人物理接触……”。这符合华盛顿的“无接触战争”构想。使用胶囊承载有毒、放射性或麻醉物质以及传染病媒介的可能性已经得到证明。

我们谨回顾，这些文件是在调查五角大楼另一个生物项目第比利斯卢格中心时引起公众注意的。

2018 年，俄罗斯外交部要求美国国务院从遵守《化学武器公约》和《生物武器公约》方面对此类技术装置的开发进行法律评估。美国政府仅作了形式上的答复，阴阳怪气地感谢俄罗斯当局提请注意这一问题，并指出“国家法律禁止发展和生产生物和化学武器，但颁发专利的决定并不违反美国根据《生物武器公约》和《化学武器公约》承担的义务”。

结合上述情况，我们注意到乌克兰 Motor Sich 公司向土耳其 Bayraktar 无人驾驶飞行器制造商提出的要求。我想强调的是，这份文件的日期是 2021 年 12 月 15 日，实质上是问无人机是否可以配备容量超过 20 升的气雾喷射系统和装置。

鉴于这种无人驾驶飞机具有的射程(可达 300 公里)，如果配备装有生物制剂的容器，它们将构成在俄罗斯联邦领土上大规模使用生物武器的切实威胁。

这相当于基辅政权开发技术运载工具和使用生物武器，并有可能将其用于对付俄罗斯联邦。

俄罗斯武装部队特别行动的一个重要成果是终止了从事炭疽、土拉菌病、布鲁氏菌病、霍乱、钩端螺旋体病和非洲猪瘟病原体工作的五个基辅生物实验室的活动。

部分收集品被送往美国，其余菌株按照乌克兰卫生部 2 月 24 日的命令被紧急销毁。

已证实，这些实验室参与了美国国防部委托的工作。其中一个生物设施，乌克兰卫生部公共卫生中心，同时开展了几个 UP 项目，共获得 3 000 多万美元的资金。

请注意作为 UP-8 项目的一部分，该中心伦理委员会负责人于 2019 年 6 月 12 日签署的决定。该文件证实进行了对参与者生命和健康有未知风险的研究，并隐瞒受试者身份。

我们先提供了该项目的研究计划，该计划只涉及一个标准的血液取样程序。由此产生的问题是，当文件提及“涉及志愿者的轻微事件必须在事件发生后 72 小时内向美国生物伦理委员会报告，包括测试对象死亡在内的严重事件必须在 24 小时内报告”时，我们所谈论的是哪种威胁生命的测试呢？

我们不能排除官方研究计划只是冰山一角，而实际上志愿者正在被传染克里米亚-刚果出血热病毒、汉坦病毒和钩端螺旋体病病原体。

这种对乌克兰公民的蔑视态度生动地说明了美国对组织与生物战有关的研究采取的实用主义方针。发展中国家被视为生物武器部件和药物的试验场。

我们认为，我们一直收到的文件表明，美国 and 乌克兰实际违反了《生物武器公约》第四条和联合国安全理事会 2004 年 4 月 28 日第 1540(2004)号决议规定的义务。

我们将继续分析美国政府和基辅政权违反关于不扩散生物武器的国际协定的文件证据，并随时向你通报情况。

关于乌克兰境内军事生物活动的介绍和材料可通过以下链接查阅：

1. <https://disk.yandex.ru/d/wSzYZOWSzfJ0Vg>
2. <https://disk.yandex.ru/d/FpC2X5a-5s8v1A>