



大会
安全理事会

Distr.: General
31 May 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 5 月 27 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

谨提请阁下注意俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I·A·基里洛夫中
将在 2022 年 5 月 22 日通报中所作的讲解, 其中载有俄罗斯联邦国防部获得的关
于乌克兰境内军事生物计划的补充材料(见附件)。

请将本信及其附件作为大会议程项目 107 下的文件和安全理事会文件分发
为荷。

瓦西里·涅边贾(签名)



2022 年 5 月 27 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

[原件：俄文]

俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I·A·基里洛夫中将的通报

2022 年 5 月 27 日

俄罗斯联邦国防部正在继续研究关于美利坚合众国及其北大西洋公约组织(北约)盟国在乌克兰境内执行生物战相关计划的材料。

依照《生物及毒素武器公约》，各缔约国以符合公约要求的声明形式提交年度报告。这是目前关于《公约》执行情况的唯一报告文件，是建立信任措施的一部分。

为调查美国在乌克兰境内与生物战有关的活动，我们分析了这些国家提交联合国的文件。

应当指出的是，在这些材料(建立信任措施表 A，第 2(-)部分)中，乌克兰和美国都没有提供关于联合致力生物研究或生物防护领域发展的信息。波兰和德国在报告中也没有宣布与乌克兰的任何合作。

此外，在这些报告(建立信任措施表 F)中，乌克兰表示，乌克兰政府在 2016 年至 2020 年期间未曾、当时也没有在生物研究和发展计划中开展任何进攻性或防御性活动；乌克兰政府也没有关于 1946 年 1 月 1 日以后苏维埃社会主义共和国联盟在乌克兰境内开展这类活动的任何信息。

这与 2022 年 5 月 20 日美国常驻欧洲安全与合作组织(欧安组织)副代表刘易斯·吉特的陈述相矛盾，他说，对基辅的援助旨在降低生物风险和兽类疾疫风险，以及确保苏维埃社会主义共和国联盟遗留的非法生物武器库存的安全。

此外，乌克兰提交的报告中有许多前后不一之处。例如，2020 年“建立信任措施 A”表宣布完全没有国家生物防护计划。然而，基辅微生物品系生物技术研究所被列为该表第 2(-)部分生物防护计划的参与方。

而且，该设施的特点(实验室房舍规模和人员数目)与乌克兰以前提交的资料不符。

出现的问题是：为什么美国和乌克兰向联合国提交的报告文件没有具体说明代号为 UP 的生物战相关项目的工作？这种秘而不宣的做法令人有理由怀疑五角大楼在乌克兰的真实目的。

阁下面前的正式文件证实，五角大楼以美国国防部减少国防威胁局为代表，以明确的军事-生物学方向组织相关工作。

请注意美国国防部长办公室编写的关于对乌克兰境内高度危险病原体进行摸底的 UP-2 项目的备忘录。

该文件指出，摸底项目的主要目标是收集乌克兰特有病原体的分子组成信息，并转移菌株样本。

还应强调的是，这项工作应遵循 2005 年 11 月 29 日《减少威胁合作计划》下乌克兰防止生物武器扩散计划的基本准则。

作为研究立克次氏体和其他由节肢动物传播疾病的 UP-1 项目的一部分，编写了一份类似的备忘录。该文件表示，需要将所有收集的高度危险病原体转移到一个中央参考实验室，以便这些病原体有组织地出口到美国。

作为减少威胁合作方案的一部分，开展了一个大规模的 UP-4 项目，研究通过候鸟传播特别危险的感染的可能性。所获得的文件显示，仅在 2019 年 11 月至 2020 年 1 月期间，就收集了 991 个生物样本。

据报共有 10 个此类项目(包括 UP-3、UP-6、UP-8 和 UP-10)的相关工作涉及特别危险和具有经济影响的感染的病原体：克里米亚-刚果热、钩端螺旋体病、蜱传脑炎和非洲猪瘟。

今天，我们还想提请注意乌克兰实验室许多违反安全要求的行为。

例如，在哈尔科夫、基辅和其他一些城市，由五角大楼控制的涉及危险病原体的工作是在工作人员防护不充分的实验室进行的。然而，根据官方数据，仅有 3 个生物安全级别为 3 级的实验室被授权进行此类研究。它们是敖德萨鼠疫防治研究所、利沃夫流行病学和卫生研究所以及基辅公共卫生中心。

乌克兰安全局表示，由于系统性的违规现象和生物实验室重建工作的低劣质量，已存在出现生物威胁的先决条件。

例如，博莱克威奇公司宣布，2013 年，该公司为三个兽医实验室的现代化花费了 3 780 万格里夫纳。一项独立审查的结果显示，申报费用比实际费用高估了 1 770 万格里夫纳的数额。

据报这一差额被汇入虚构公司的账户，如 Golden Ukraine、BK Profbudinvest 和 Capital Trade Agency，这进一步证实美国和乌克兰官员为个人利益使用了不透明的金融手段。

值得注意的是，美国运作人员要求提高梅列法参考实验室的生物安保水平。指定机构“哈尔科夫项目”表示，这在当时的条件下不可能做到，并拒绝批准该项目。然而，地方政府决定继续进行重建。该设施启用时规避了生物安全条例和要求。在这种情况下，五角大楼投入该设施现代化的费用总数约为 1 500 万美元。但没有人知道这些资金到底去了哪里。

请注意乌克兰卫生部关于对敖德萨的乌克兰鼠疫防治研究所收集的菌株进行检查的结果报告，该研究所收集了 654 个样本。该设施中存有 32 个炭疽菌株、189 个土拉菌病菌株、11 个布鲁氏菌病菌株和 422 个霍乱菌株。

报告显示，微生物储存条件严重违规，出入控制和管理系统缺失，通风系统不充足。

2017 年 4 月，由于该研究所的一个实验室违反安全规定，出现了一起实验室内部感染蜚传脑炎案例。

据目击者对 2021 年发生的一起事件的描述，某生物实验室的雇员从该设施房舍中取走了几个装有危险微生物的小瓶。这种事件的后果可想而知。

应当指出的是，所有违规行为都发生在执行美国减少生物威胁计划期间。这表明，华盛顿官方宣称的目标只是在乌克兰境内实施非法军事和生物活动的一个屏障。

对病原体的疏忽处理、行政部门的不专业和腐败以及来自美国的运作人员的破坏性影响，对乌克兰和欧洲国家的平民构成了直接威胁。

俄罗斯国防部专家已证实，乌克兰生物实验室与全球传染病监测系统相连。

这一网络是五角大楼自 1997 年以来建立的，其骨干是马里兰州的沃尔特·里德陆军研究所。它包括陆地和海军实验室以及世界各地的军事基地。

应当指出的是，这样一个网络是按照一种典型情景部署的。

最初是美国对某个地区的流行病形势给予关切。下一步是确保官员——特别是卫生部官员——有兴趣、也有经济动机进行合作并缔结政府间协议。结果是建立生物设施并将其连接到一个单一的生物监测系统。然后，美国就可以掌握一个国家在生物领域的所有发展。此外，还对当地专家了解一些研究及其结果的途径加以限制。

同时，美国减少国防威胁局正在积极实施自动化疾病监测硬件和软件，以及对储存和研究设施中生物病原体的接触和移动加以控制的系统。

作为减少生物威胁计划的一部分，为生物设施配备这些信息系统，使美国能够确保部署地区的军事特遣单位的安全，远程监测本国管辖范围以外的生物实验室，并影响世界各地的生物形势。

在执行特别军事行动时，在乌克兰境内的生物实验室发现了美国教导人员用于训练乌克兰专业人员紧急应对天花疫情的材料。

五角大楼对这种感染的兴趣绝非偶然：天花病原体卷土重来将是全人类的一场全球性灾难。

这种病原体具有与冠状病毒病(COVID-19)相当的传染性(感染性)，但其致死率要高出 10 倍。

早在 2003 年，美国国防部就制定了一项天花疫苗接种计划，要求所有美国军事人员接种疫苗。在美国，疫苗接种对外交人员和医务人员是强制性的。这表明，美国将天花视为用于作战的首要致病生物剂，疫苗预防举措的目的是保护其本国的军事特遣单位。

美国缺乏适当的管制，并且违反生物安全规定，可能导致这种病原体被用于恐怖主义目的。2014 年至 2021 年期间，在食品药品监督管理局、马里兰的美国陆军传染病医学研究所和宾夕法尼亚的疫苗研究中心的实验室里，多次发现有病毒小瓶下落不明。

这些机构开展工作时违反了世界卫生大会 1996 年第 49.10 号决议，该决议规定，天花病原体只能储存在一个美国实验室：亚特兰大的疾病预防控制中心。

应当指出的是，天花疫苗接种对猴痘具有防护作用，而目前许多国家没有这种疫苗接种。

世界卫生组织(世卫组织)宣布，2022 年 5 月将召开关于这一危险传染病疫情的成员国紧急会议。

我们知道，迄今为止，98%的感染者是 20 岁以上的非传统取向男性。世卫组织前应急部门负责人戴维·海曼博士在接受美国媒体采访时表示，这种疾病传播的主要原因是病毒的性传播。

根据世卫组织的一份报告，西非猴痘菌株起源于尼日利亚，这又是一个由美国部署了生物基础设施的国家。

据报至少有 4 个由华盛顿控制的生物实验室在尼日利亚运作。

在这方面，值得回顾一个奇怪的巧合，需要专家进一步验证。据欧洲和美国媒体报道，在 2021 年慕尼黑安全会议上，也就是在 COVID-19 大流行背景下，制定了一个应对猴痘病毒新菌株引发的疫情的设想方案。

鉴于美国违反生物安全规定和疏忽储存致病生物材料的众多案例，我们促请世卫组织领导人调查由美国资助的位于尼日利亚阿布贾、扎里亚和拉各斯的实验室，并向全球社会通报调查结果。

关于乌克兰境内军事生物活动的讲解和材料可通过以下链接查阅：

1. <https://disk.yandex.ru/d/3SOE5fFsKJ3bAA>
2. <https://disk.yandex.ru/d/W7QrL3Wo6Md4PA>