



联合国 大会



Distr.
GENERAL

A/39/113
22 February 1984
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

第三十九届会议
暂定项目表 * 项目 64

化学武器和细菌(生物)武器

1984年2月21日

美利坚合众国常驻联合国代表给
秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻代表向联合国秘书长致意，谨此提供有关在阿富汗、柬埔寨和老挝的持续冲突中使用化学武器和毒素武器的进一步资料。美国的政策是使国际社会和公众经常及时地获悉这些地区使用化学武器和毒素武器的情况。美国提供最新的1983年初步调查结果，就是为了遵循这一政策。鉴于联合国会员国在大会1980年12月12日第35/144C号、1981年12月9日第36/96C号、1982年12月13日第37/98D和E号和1983年12月20日第38/187C号决议中所表示的关切，请将提供的资料尽早作为大会暂定项目表项目64的正式文件散发。

* A/39/50.

84-04958

附 件

美国向联合国秘书长提供的关于在阿富汗
和东南亚使用化学武器和毒素武器的资料

美利坚合众国长期以来即对不顾1925年《日内瓦议定书》、习惯国际法有关规则和1972年《生物武器和毒素武器公约》的规定在阿富汗和东南亚使用化学武器和毒素武器的情况感到关切。因此，美国一直仔细监视这些地区的情况，以便取得有关化学武器和毒素武器攻击的资料，并将资料和证据提供给联合国及其会员国。美国还在联合国调查这一问题时和在其他各项制止使用这类恐怖武器的国际努力中，同秘书长及其专家小组全力进行了合作。

过去三年来，美利坚合众国提出了一系列报告，详细载列了使用毒素武器的证据和有关的技术性资料。1982年3月22日的报告(A/37/157)的标题为“东南亚和阿富汗的化学战”，1982年11月29日的报告(A/C.1/37/10)的标题为“东南亚和阿富汗的化学战：最新资料”。最近，美国于1983年8月4日提出了一份关于从较早时老挝和柬埔寨毒素战攻击的受害者取得的证据的报告(A/38/326)。

自提出上一次报告后，美国继续分析和审查所取得的关于在阿富汗和东南亚使用化学武器和毒素武器的资料和证据，同过去提供的资料一样，只有在毒素武器攻击的报告可从两类或两类以上来源获得证实时，美国才认为报告足以采信。来源种类包括国家技术手段、情报手段、医学和样品数据以及非受害者或难民但已知曾进入某一特定攻击地点的个人所提供的直接证据。因此，虽然美国其实绝不轻视任何报告或二手资料，但证据必须满足内容一致和多重来源的标准而被认为足以采信后，才被列入最后的数据。

毒素武器攻击、死亡和残废的报告仍时有所闻。但根据目前的分析，1983年的资料与前几年有所不同。特别是，阿富汗境内的攻击事件似乎有了减少，老挝和柬埔寨境内攻击的致死程度也比过去低。但同时有证据显示在老挝和柬埔寨仍继续使用一种或数种至今尚未查明的非致死物剂。

1980年12月以来，国际社会、联合国以及个人和组织一直提请注意化学武器和毒素武器的使用，并对使用者施加巨大的国际压力，促其停止这类活动。目前的证据虽显示出毒素武器的使用有了减少，但国际社会仍须坚持努力，务求彻底地、永久地停止使用这类武器。然而，在阿富汗和东南亚永不使用这类武器，只是我们的目标之一。此外，美国政府将继续致力于加强有关各项国际公约，并通过日内瓦裁军谈判会议达成彻底地、可核查地禁止一切化学武器。

舒尔茨国务卿在提交1982年11月报告的信中指出：

“化学武器和毒素武器必须停止使用，对现有协定的尊重必须恢复，而协定本身也必须得到加强。这些目标如果不能实现，只会严重影响国际社会的安全，特别是影响同那些人民正在受到毒害的国家一样的小国的安全。”

因此，美国将继续监视这一情况，并将所取得的有关违禁使用毒素武器的进一步资料提供给联合国。在这一方面，美国还将监视据报曾发生违禁使用化学武器情事的世界其他地区。美国对伊拉克和伊朗——两国均为1925年《日内瓦议定书》的缔约国——之间正在进行的不幸冲突中据报曾使用化学武器的情况深感关切。这种使用化学武器的行为又一次构成了对《议定书》和习惯国际法有关规则的严重违反，因而国际社会急需加以注意。

附 录

阿富汗：美国收到了关于1983年发生的苏联化学武器攻击的一些报告，但与前几年不同的是，依照上述的标准，美国尚未能证实这些报告足以采信。另一方面，美国却拥有1982年在阿富汗发生的数十次化学攻击的有力证据，这些攻击造成了300多人的死亡与物剂有关。

老挝：美国获有数据的1983年据报发生的毒素武器攻击次数，约与前几年相同。对报告的分析尚未完成，但初步判断是，毒素物剂的使用事实上在1983年有所下降。此外，同物剂有关的死亡人数和1983年攻击事件引起的病例，似乎约为1982年的三分之一。某些与1983年发生的毒素武器攻击有关的死亡，是因攻击后吃下受污染动物产品等一类第二级效应所致。在某些情况下，仅有体力虚弱者才发生死亡，其原因或许在于接触到通常为非致命性的物剂或低浓度的致死物剂。此外，受害者、医生和证人所叙述的1983年事件情况和医学效应，也与前几年不同。不大有人提到很快发生恶心和呕吐、起小水疱；皮肤严重发炎，严重流血综合病征，包括长期腹泻或吐血等，而这些都是前几年的报告中常见的。在过去，取样分析和医生对受害者的检查均证实这些症状与接触到单端孢菌素毒素有关。但释放物剂的方法如前几次提供的资料所述，以空中喷洒最为常见。

柬埔寨：1983年的毒素武器攻击报告数目比1982年增加了近50%。但根据对至今所收到报告的分析，毒素武器的使用程度似乎并未增加，而基本上与1982年相同。美国认为，报告数目增加的一部分原因是由于对已发生的事件的监视工作有了改进。1983年的攻击引起的与物剂有关的死亡人数也似乎大大低于1982年的水平。另一方面，受害者经受了比较短期的丧失机能效应，而于数小时或数日内复原。这表明可能使用的是非致死丧失机能物剂或镇暴剂。

同老挝情况一样的是，1983年关于柬埔寨的报告中提到单端孢菌素毒素一类效应之处，远远少于1982年和更早几年的报告。释放物剂的方法仍如过去所致。

一般说明：关于阿富汗、老挝和柬埔寨的环境和物理样品，美国在1983年收到并分析了一件生物样品，并证实该样品确含单端孢菌素毒素。这件样品取自1983年3月柬埔寨境内的一次攻击，并载于1983年8月4日美国所提供的资料中。对取自据报于1983年初发生的毒素武器攻击的其他几件生物样品，也将进行分析，以查证是否含有单端孢菌素毒素。美国还正在分析若干件1983年样品，这些样品含有人工毒素化学品和各式各样的物质，但并非单端孢菌素毒素和已知的普通化学物剂。这些物质的精确组成尚未完全确定。美国将按照过去的做法，在分析工作完成后，报告其结果和结论。同样地，在数据分析工作取得进一步进展后，美国将就1983年总判断和调查结果的任何改变提出报告。
