



IRS

亚美尼亚恐怖主义

武加尔·苏莱曼诺夫

阿塞拜疆共和国排雷署管委会主席

无声的战争

亚美尼亚对阿塞拜疆的地雷
恐怖仍在威胁生命





根 据国际调查，阿塞拜疆是地雷污染最严重的国家之一。这是亚美尼亚侵占阿塞拜疆近20%的领土（卡拉巴赫的山区和低地地区）30年所造成的后果。30年来，侵略者不仅将其侵占的土地化为焦土，而且几乎在所有土地上埋设了地雷。2020年结束亚美尼亚的占领后，阿塞拜疆国家排雷署（ANAMA）立即展开系统性工作，清除解放区和受战争影响地区土地上的地雷。这是在“大回归”计划框架内安全地在解放领土上进行恢复和建设以及当地居民回归的主要条件。该计划被视为国家在战后的优先事项之一。迄今为止，已有245名阿塞拜疆公民因地雷爆炸而不同程度受伤或身亡。爆炸事件通常发生在先前有各种民用设施的非军事地区。

阿塞拜疆国家排雷署成立于1998年，2020年阿塞拜疆取得卫国战争胜利后，为解决新问题，根据共和国总统命令进行了重组，取得了公法

人的地位。自此之后，排雷署一直在解放领土上清除地雷和其他未爆弹药，协调这方面的工作。战争结束后，在解放区共发现并清除了110000多枚地雷和其他未爆弹药。可以说，排雷行动与可持续发展问题有着直接或间接的关系。

2023年3月2日，在巴库举行的不结盟运动抗击COVID-19联络小组峰会上，阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫提议成立一个志同道合的地雷受害国家小组，以引起国际社会对地雷污染问题的关注。不结盟运动的许多成员国都受到地雷和未爆弹药的污染。阿塞拜疆国防部、紧急情况部和国家边防局的相关单位、一些当地公司以及该领域多个知名的国外组织包括MAG、Safe Lane、RPS等与阿塞拜疆国家排雷署联合开展了解放区的排雷工作。

扫雷行动是通过人工搜寻地雷、使用专门器械在动物的协助下进行的。积极使用所谓的远程航空雷区搜索（RAMS - Remote Aerial



Minefields Survey) 系统, 该系统符合国际扫雷标准 (IMAS), 有助于优化和准确地开展技术和非技术行动。该系统中发挥主要作用的是无人机上的高灵敏度热感摄像机, 摄像机借助人工智能传输和处理信息。排雷署拥有最新的设备和器械, 并逐步增加人员数量, 扩大物质和技术基础。新招募的扫雷兵要接受“人道主义排雷”、“战场清理”、“急救医疗”等理论和实践课程, 组织针对小组负责人、部门领导、主管等的高级培训课程。除此之外, 排雷署还为其他参与解放区排雷工作的国家机构、非政府机构和私人机构的扫雷兵提供培训课程。

根据排雷署在解放领土开展行动期间获得的初步数据, 147988公顷的区域确定为高度地雷污染区, 675570公顷的区域确定为中低度地雷

污染区。**在被彻底破坏和夷为平地的城市和村庄、园区和耕地、墓地以及之前的武装部队前线沿线地区发现了大量地雷。**地雷常见于河流和运河沿岸、道路或路边、农田、园地和宅边园地、森林、墓地和战壕内。2020年战后, 在解放区超114万公顷的土地上开展了排雷工作。到2023年, 排雷行动计划覆盖5万公顷的区域。重点关注定居点和实施基础设施项目的地区。

在阿塞拜疆拉钦区扎布赫村和苏斯村居民楼的扫雷行动中, 发现了由安装在房屋入口处和自留地的电线触发的诱杀装置, 以及亚美尼亚制造的“PMN-E”型地雷。其下方还放置了手榴弹, 其目的自然是制造更大强度的爆炸和伤亡。此外, 在阿格达姆区解放领土上的扫雷行动中, 发现了一些具有高破坏力的专用爆炸装置。**这**





些装置由240毫米的9M24F型涡轮喷气式导弹和至少30枚120毫米迫击炮组成, 这些炮弹被绑在一起、埋在路边。不难想象, 这样一个装有3-4公斤炸药的装置一旦引爆, 会造成怎样的破坏和人员伤亡。在泰尔泰尔河、加尔加尔-柴河、哈卡里河、哈钦柴河沿岸以及地下淡水源卡里兹的河床和沿岸发现了许多未爆炸弹药。在菲祖利区的阿沙根-赛意达赫梅德利村0.31公顷的土地上发现了86枚反坦克地雷和35枚杀伤性地雷。

总体而言, 在从亚美尼亚占领中解放出来的阿塞拜疆领土上清扫出的大多数地雷都是亚美尼亚制造的, 为“PMN-E”和“OZM-72”型地雷。与此同时, 在排雷行动中, 还发现并清除了大量国际公约禁止使用的集束弹药, 包括LAR160和9N235。

上述事实清楚地表明, 亚美尼亚军队希望在对平民的战争中挽回败局, 造成尽可能多的阿



塞拜疆平民伤亡。这也证实了亚美尼亚继续采取非建设性立场，千方百计地阻碍冲突结束后该地区局势的稳定及和平进程。不幸的是，亚美尼亚针对阿塞拜疆的地雷战并非没有人员伤亡。**在阿格达姆区尤西夫詹利村一处墓地发生的地雷事件中，一家5口或身亡或重伤。**拉钦区苏阿拉瑟村也发生了类似事件。拉钦区的久列比尔德村，舒沙区的达沙尔塔，杰布拉伊尔区的努兹吉亚尔、梅赫蒂利，赞格兰区的巴尔塔兹，霍贾利区的瑟戈那格，古巴德利区的汗雷格，阿格达姆区的马尔济利、沙赫布拉克，泰尔泰尔区的苏格武尚，韦萨利区的优哈雷，菲祖利区雅戈雷维特等村子的地雷事件都发生在阿塞拜疆和亚美尼亚两军交火线之外。

据统计，自2020年11月10日签署关于亚美尼亚-阿塞拜疆前线停火的三方声明起至2023年12月5日期间，阿塞拜疆境内已有337人因地雷和其他弹药爆炸伤亡，其中65人身亡、273人受

伤。第二次卡拉巴赫战争之前，阿塞拜疆领土被占领的30年间，共有3417人死于地雷，其中包括358名儿童和38名妇女。

所有这些都使得采取教育措施提高对爆炸弹药的危险性认识迫在眉睫，而排雷署就是这些措施的实施方。**这些措施包括让公众了解解放区和受战争影响地区的地雷和未爆弹药造成的危险**以及所需的预防措施。宣传教育工作是与其他政府机构和联合国各部门包括联合国开发计划署(UNDP)、国际儿童基金会(UNICEF)、联合国难民事务高级专员公署(UNHCR)以及一些当地非政府组织合作开展的。过去一段时间，阿塞拜疆在应对地雷危险方面得到了欧盟、英国、匈牙利、美国和日本的援助。然而，**鉴于阿塞拜疆解放区和饱受战争蹂躏的领土上地雷问题的规模，目前的国际支持还不够。**这一具有国际性质的问题似乎可以通过国际合作得到有效解决。✿