

# 论消防灭火救援安全现状与应对措施

马强<sup>1</sup> 鑫阳<sup>2</sup>

1. 金华市消防救援支队浙江金华 321000; 2. 金华市消防支队永康大队浙江金华 321000

【摘要】现今人们对于安全问题也格外的重视,为提高人民的生活水平,消防灭火救援工作也应做得更加完善,保障人们的生命财产安全。本文就消防灭火救援安全的现状进行分析,并根据现状提出相应的应对措施,使我国的消防灭火救援工作有更好的理论依据。

【关键词】消防灭火救援;安全现状;应对措施

前言:我国城市化的进度在不断加快,防火工作已经成为城市化的一个重点问题,而城市正是人口密集的地区,若发生火灾会造成严重的生命财产伤亡,所以消防部门的灭火救援工作非常重要。现阶段我国的消防灭火救援工作仍在不断的完善中,但对于民众以及消防人员的安全考虑,应对安全问题进行严格分析,总结相应的救援经验,使消防灭火救援工作可以更顺利的进行。

## 一、消防灭火救援安全现状

### 1. 缺乏专业训练

在消防灭火救援中,消防人员的专业化水平仍不足,尽管我国在各个地区都有加强相关方面的培训,但专业化的训练仍很欠缺。虽然培训的内容相对来说较为丰富,在落实到实战过程中有一定的难度。由于消防灭火救援工作是一项很危险的工作,如果消防人员缺乏专业训练,则在灭火救援工作中很容易使消防人员本身受到伤害。同时也可能使灭火救援的效果不佳,这样会对国家造成很大影响。而消防人员的定期培训也需要根据各个地区不同的情况而定,所以接受教育不均衡也是消防人员缺乏专业训练的重要因素之一<sup>[1]</sup>。

### 2. 灭火救援装备落后

现阶段一些地区的灭火救援装备较为落后,也是引起消防灭火救援安全问题的一个重要因素,尤其是在一些偏远地区交通、科技不发达,对于消防灭火救援工作中的重要设备也准备不齐全,而一些旧设备的更新问题不及时,很容易使设备在救火现场中发生故障,影响着救火效果,也威胁着消防人员的生命安全<sup>[2]</sup>。我国已经出台了相关标准的灭火设备,但一些地区仍没有按照国家的标准进行配置,这样严重阻碍了相应灭火工作的开展。同时,偏远地区的技术不够,对于先进设备的使用不熟练,也能够导致灭火救援安全工作的顺利进行。

### 3. 风险评估判断能力不足

在现场进行消防灭火救援工作也会由于一些消防人员的判断失误,给消防人员本身以及灭火现场带来很大的危险。而风险评估工作主要有指挥员来承担,指挥员专业素质直接影响着救火工作安全性的高低,对于车辆的备用、建筑结构了解以及化学物质的掌握都直接影响着风险评估的准确性,所以指挥员能力也需要足够过硬,才能使整个消防灭火救援工作安全进行。但现阶段许多地区的指挥员,学历不够,相关知识缺乏,这直接影响着消防灭火救援工作的安全问题,甚至在现场会发生一些爆炸、坍塌等情况,使消防队伤亡惨重。

### 4. 训练与实战脱节

又一个影响消防灭火救援安全问题的重要因素就是训练与实战脱节,在平日的训练中,虽然指挥员与消防队员都可以顺利进行,但在实战中远比训练情景严重复杂得多。而平日的训练又较为单一,没有突出实战的危险性以及突发性,对于消防灭火工作的技巧以及相应时间的把握都缺乏准确性。而实战则需要消防队员长期的救援经验积累才能使安全问题得以保障,而在平日的训练中也没有把安全问题植入在每一位消防队员心里,没有意识到安全问题才是灭火救援工作的重点<sup>[3]</sup>。

## 二、消防灭火救援安全问题的应对措施

### 1. 强化专业化训练

各地区可以针对不同的情况而制定相应的强化训练,可以规定

在消防人员进行现场救援工作前需要参加一段时间的阶段性训练方可参加参加现场救援工作,这样可以保证消防人员的素质以及专业性。同时也要对消防人员的专业性知识进行培训,尽管一些场合在平时训练中不能达到,但相应的知识也应全面地了解。此外还要求消防人员有足够的心理素质以及应变能力,强化训练也要对此方面进行针对性训练<sup>[4]</sup>。

### 2. 更新救援装备

设备的完备与及时更新才是消防灭火救援工作安全保障的重要硬件基础,消防人员不但要熟练掌握新型的救援设备,也要对救援设备的内在结构以及应用理论有较好的了解,这样才能在突发状况时完全掌控好救援设备。如今新型的一些救援设备也应在我国的各个地区进行全面落实,一些专用的装甲车以及相应的灭火器具都应在各个地区按照一定的数量与规模准备好,各种装备准备齐全才能使消防灭火救援工作的安全性提高。同时对于一些使用年数较长、性能不好的设备要及时更换掉,保证消防灭火救援设备的可操作性。

### 3. 合理运用灭火救援战术

消防灭火救援战术的正确运用也是救火现场安全的又一重要保障,消防人员应佩戴好相关的防护措施,对于自身的安全应首先考虑到,如果在救援现场遇到较为特殊的情况,则需要携带一些特殊的器具,灭火人员在进入到救火现场后,则需要先观察救火现场的地形以及火势等做出合理的战术调整,同时在日常也要对于灭火救援工作做出应急预案。在外围的消防人员要对群众做好疏散工作,以免扩大伤亡<sup>[5]</sup>。

### 4. 成立营救小组

由于灭火救援工作进行过程中会发生许多不可控制的,而营救小组可以在消防人员以及受害者发生紧急情况时进行营救,这样大大增加了救火工作的安全性。而紧急营救小组的成员则需要拥有比其他消防人员过硬的身体素质、技能以及灵活的头脑,在应对一些突发情况时,有足够的做出正确的选择来,保障整个灭火现场的安全。

结束语:灭火救援工作不定因素非常多,而消防队员对于安全问题也不是非常重视,救火的一些器具以及平常的训练都没有把安全问题考虑在内,这样会严重影响消防灭火救援现场安全问题。而我国的消防应该格外重视安全问题,对于一些设备要进行及时的更换,做好灭火工作的总结,积累经验,使我国的消防灭火技术可以更加成熟。

### 参考文献

- [1]程晓红,商靠定,夏登友,辛晶.消防部队灭火救援战斗力综合评估[J].消防科学与技术,2010(03):242-246.
- [2]马青江.消防部队灭火救援中的常见问题及解决办法[J].科技风,2014(12):247.
- [3]高建广.提高公安消防部队灭火救援实战能力的几点思考[J].东方企业文化,2014(10):266.
- [4]李玉峥.新形势下消防部队灭火救援装备的发展与管理探讨[J].中国高新技术企业,2014(33):167-168.
- [5]彭胜利.消防灭火救援常见心理问题及解决对策[J].内蒙古科技与经济,2015(5):33-34.