

中共에서의 火災研究 現況

다음은 1974년 5월 21일부터 동 25일까지 영국 버밍엄에서 개최된 “Fire International '84”에서 中共 天津消防科學研究所의 王致新 (Wang Zhixin) 工程師 (Engineer) 가 발표한 “Fire Research in China”的全文을 번역한 것이다.

근래 여러 방면에서 우리 나라와 경쟁을 벌이고 있는 中共에서의 화재 문제 연구 현황 소개는 우리들에게 좋은 참고 자료가 될 것으로 믿는다.

王은 泗川消防科學研究所 李章盛 副所長, 上海消防科學研究所 工程師 李恩祥과 함께 이 행사에 참석하였다. — 編輯者註

주지하는 바와 같이 중공은 넓은 면적을 가진 개발 도상 국가이다. 중공 정부와 인민은 농업, 공업, 국방 및 과학 기술의 4개 분야에서 근대화를 달성하려는 열망을 오래 전부터 가져 왔다. 전반적인 국가 발전이 이룩됨에 따라서 화재의 진압 및 예방이라는 문제가 중공 정부와 인민의 깊은 관심사가 되어 온 것도 사실이다. 한 가지 예를 들어서, 중공에는 산림이 많이 있으나 아직까지 산림 화재 예방 분야 연구가 소홀하였던 것이다.

1960년대에 들어서 중공 정부는 “화재의 진압은 진화 기술에 의해서 전적으로 뒷받침되어야 하며, 진화를 하는 데는 소방서에만 의존하지 말고 대중(인민)도 책임질 줄 알아야 한다”는 청사진을 제시하였다. 이것이 중공 소방 서비스 업무의 고유한 특성이며 중공에서 화재가 적게 발생하고 화재 피해도 낮은 원인이 되고 있다. 즉, 직장이나 지역에는 인민에 의해 소방 조직이 되어 있어 화재가 발생하면 소방서를 불러서 그냥 맡기기보다는 그에 앞서 책임감을 가지고 자체에서 진화에 힘쓰도록 제도가 마련되어 있는 것이다.

그런데 현재 중공에는 4개의 화재 연구 기관이 있어 중공 화재 연구의 중심이 되어 있는데 그 중 “티안진(天津) 소방 과학 연구소”(英語로는 Fire Research Institute)는 중국 북부에, “상하이(上海) 소방 과학 연구소”는 동부에, “센양(瀋陽) 소방 과학 연구소”는 동북부에 “시추안(四川) 소방 과학 연구소”는 서남부에 위치하고 있다.

이 네 개의 연구소는 각기 특수한 연구 분야와 계획을 가지고 있는데, 예를 들어 “티안진”에서는 연소와 폭발의 연구 · 고정 소화 설비 · 소화 약제 · 석유 화학 공업에서의 화재 위험 · 화재 통계 연구 등에 중점을 두고 있으며, “상하이”에서는 진화 전술 · 소방서와 소방대를 위한 기구 개발에 중점을 두고 있다. “센양”에서는 경보 설비 · 소방 통신 장비 · 전기 화재 연구에, 그리고 “시추안”에서는 건축 자재 및 구조의 내화와 건물 화재 연구에 중점을 두고 있다.

중공에서는 이 화재 연구 노들과 소방서가 모두 사회 안전성 (Public Security Ministry) 산하에 있는데, 그 이유는 소방 과학 연구소와 소방 행정 당국이 상호 긴밀히 협조함으로써 연구 결과가 진화 역량 개선에 효과적으로 기여하게 하려는 데 있는 것이다.

이 소방 과학 연구소와는 별도로 여러 성(省)과 도시의 소방 본부에는 그 지방의 화재 문제 해결을 위한 연구를 실시하는 연구부들이 있어 제 2의 화재 연구 라인을 형성하고 있으며, 이 밖에도 산림 ·

석탄광·항공 및 해상 교통·연안 유전·군사 문제들을 연구하는 연구 기관들이 별도로 있는 바, 이 연구소들 역시 전화 및 방화 연구와 관련을 가지고 있다.

그 외에 소방대·근로자 및 대중이 화재와의 투쟁에 있어 자체 기술 혁신을 이룩하고 소방 과학 연구소에 많은 자료와 정보를 제공하는 사실도 간과해서는 안 될 것이다.

본인은 “티안진”에서 왔으니 “티안진” 연구소에 대한 소개에 중점을 두겠다.

“티안진”은 이 슬라이드에서 보는 바와 같이 항구 도시로서 인구는 약 7백만 명이고 북경에서 약 120km 떨어져 있다. 이 “티안진 소방 과학 연구소”는 1964년에 설립되었으며 최근 5년간 특히 비약적인 발전을 이룩하였다.(※ 슬라이드로 설명하는데 본관은 5층의 큰 건물이고 연못의 모습도 볼 수 있었음.)

현재 이 연구소에는 7개부가 있는데, 화재 이론부·화재 통계부·석유 화학 화재부·소화 약제부·고정 소화 설비부·건물 화재부·기준 및 정보부 등이 그것이다. 거대한 테스트 그라운드가 있으며 (슬라이드), 소화 약제 연구동(研究棟)과 고정 소화 설비 연구동은 현재 건설 중이다. 현재 연구진은 180명의 과학자와 엔지니어, 그리고 기타 인원 등 모두 200여명 선이다.

(슬라이드를 보여 주며) 이것이 우리 연구 결과 중 일부를 보여 주는 것인데, 우리는 소방 장비를 우리 손으로 만들어야 하기 때문에 이 슬라이드에서 보는 바와 같이 많은 연구 끝에 ABC 분말 약제를 개발하였고, 라이트워터와 할론 1211, 소방차, 고정 할론 소화 설비 등도 개발하였다.

수년 전 우리 연구소는 소화 약제, 고정 소화 설비, 고가 사다리차, 스퀴드(물 타워) 등의 연구를 집중적으로 한 결과 성공적으로 ABC 분말 소화 약제, 단백포(fluoro-protein foam), 라이트워터 포음, 할론 1211 등을 개발할 수 있었다. 그리고 자동차 업계와 협조하여 20m 스퀴드 및 16m 고가 사다리도 만들어냈다.

이와 같은 연구와 신개발에 힘입어 소방력도 많은 향상을 이룩하였다. 최근에 와서 “티안진 소방 과학 연구소”는 화재 기초 연구와 실제 소화 기술의 개발에 역점을 두고 있다.

이 슬라이드에서 보는 사진이 6피트 화재 연구 타워이고, 이것이 탱크 화재 시험소이다.

“티안진 소방 과학 연구소”의 가장 중요한 연구 과제는 유류 저장 탱크(oil storage tank) 및 유류 탱크(oil tank) 화재의 예방인 것이다. 이 연구를 위해서 6개의 거대한 탱크를 가지고 있는데 가장 큰 것이 $5,000m^3$, 그리고 $2,000m^3$, $1,000m^3$ 짜리도 있다. 이 탱크를 이용해서 유류 화재에 대한 데이터를 축척해 나가고 있는 중이다. 이미 1979년도에 $5,000m^3$ 원유 저장 탱크 화재를 단백포 표면 사출로써 진화하는데 성공하였는데 당시 그 시험에 사용된 모든 소화 약제 및 장비가 중공제였다.

1982년에는 유류 탱크 화재의 3층 모델을 개발하였는 바, 이 모델은 열 전도와 연소 속도를 측정하는 데 사용되며 동시에 유류 탱크 화재 진압 기술의 기초를 제공하기도 한다.

“티안진 소방 과학 연구소”의 또 하나의 연구 분야는 가스와 분진 폭발 및 일반 폭발의 예방과 화재 전파·내화에 관한 연구 등이다. 이 연구소에는 슬라이드에서 보는 바와 같이 10리터, $1m^3$ 폭발 시험 장치가 있는데 이 장치로 가스 압력의 증가·최대 압력·가스 압력 증가 속도·증기의 폭발을 측정하며 폭발 한계와 자연 발화점도 측정할 수 있다.

중공에서는 생산의 증가와 생활 수준의 개선에 따라서 새로운 물질, 특히 플라스틱의 생산이 크게 증가하고 있으며, 이에 따라 연구소의 과제도 많아지고 있다. 이같은 새로운 물질의 연소 생성물에 대한 분석도 큰 과제가 아닐 수 없으며, 이와는 별도로 소방서를 위해서 화재 사례 연구도 시행하고

있는 것이다.

최근에 와서 우리는 화재 통계 연구에 컴퓨터를 사용하는데 중공의 29개성과 시, 자치 지구 중에서 14개 성, 시, 자치 지구가 화재 통계 수집 및 연구에 컴퓨터를 이용한다.

중공 자체의 기준인 China National Standards 및 국제 기준인 ISO(국제 표준화 기구)를 다같이 연구하는데, 특히 ISO의 TC 21(기술 분과 위원회)은 연락 대상처로 되어 있으며, 전술한 고정 소화 설비 및 소화 약제동이 건설되면 ISO, 중공 기준 모두를 다루게 될 것이다.

이상에서 살펴 본 바와 같이 중공은 경제 발전, 국가 건설, 소방 장비의 근대화 요구에 발맞추어 전진을 하고 있는 바, 이는 4대 근대화 노선을 위한 투쟁이기도 하다.

최근에는 영국, 미국, 서독, 일본 등에도 연구원을 파견하여 정보 교환을 하고 있으며, ISO에도 대표를 파견하였다. 한편 영국, 미국, 일본, 캐나다의 대표들도 우리를 방문하였다.

여러분들 중 누구든지 우리를 방문한다 해도 언제나 환영할 것이다.*

혼란속에 간첩오고
안정속에 번영온다

