

제118회

12월 11일

- … 본회가 주최한 제 …○
- … 118회 발명교실이 지 …○
- … 난 12월 11일 발명장 …○
- … 러관 연구실에서 개 …○
- … 칩되었다. 매월 둘째 …○
- … 토요일 오후 1시 30 …○
- … 분에 개최되는 발명 …○
- … 교실은 이 달에도 1 …○
- … 백여명이 참석하여 …○
- … 성황을 이루었다. 이 …○
- … 날 발명교실에서는 …○
- … 삼우전자 최진순사장 …○



음이온 발생 공기청정기 발명가

삼우전자 최진순 사장

지난 '92년초에 10억이라는 돈이 부도가 나서 회생불가능했던 삼우전자는 최사장의 음이온을 이용한 공기청정기로 인해 이제 중소기업에서도 확고해 위치를 차지하게 되었다.

최진순 사장.

전자회로에 대해 전혀 몰랐던 그였기에 음이온 발생기의 고안은 정말 획기적이라고 할 수 있다.

산업이 발전하면서 필연적으로 생기는 공해는 인간에게 많은 피해를 주어왔다.

그동안 이 피해를 최소화하기 위한 연구와 작업들이 많은 나라에서 이루어졌지만 아

직까지는 자연정화가 최고의 치료제가 되고 있는 실정이다.

태양광선, 나무와 나무사이, 파도가 치는 바닷가 등에서 발생하는 자연정화 물질이 바로 최고의 치료제로 꼽히는 음이온인데 이 음이온이 공해를 정화시키는 것이다.

음이온은 전기적특성을 가진 것으로 마이너스(-)를 띤 입자를 말하는데 이 음이온은 매우 가벼우며 전기적으로 불안정하고 활동적이기 때문에 일단 발생되면 다른 유해가스와 중화되는 장점이 있다.

「중풍까지 앓았지만 음이온을 쐬면서 씻은듯이 병이

나왔고 지금도 새벽 5시에 일어나서 연구를 합니다.」

인체의 세포내에 음이온이 가득차면 약알칼리성 체질로 개선, 건강이 유지 된다는 것이 최사장의 지론이다.

이렇듯 음이온의 중요성에 대해 일찍 눈을 뜬 최사장은 음이온을 대량으로 발생시키는 기계만 있으면 사람의 몸에 매우 유익하겠다는 소박한 생각으로 연구를 시작했고 결국 음이온발생 공기청정기의 탄생을 보게 된 것이다.

「시중에 있는 공기청정기에는 모터가 있고 공기필터가 있습니다. 이런 기구는 필터를 자주 갈아주어야 하는데 만약 그러지 못했을 때에는

발명교실

성공사례 등 발표

- ... 의 성공사례 발표와 ...○
- ... 황중환 변리사의 「산 ...○
- ... 업체신권 제도」에 대 ...○
- ... 한 강의, 본회 김관 ...○
- ... 형 상근이사의 「발명 ...○
- ... 의 발상 기법과 사 ...○
- ... 업」에 대한 강의와 ...○
- ... 토론이 있었다. 발명 ...○
- ... 가의 성공사례를 간 ...○
- ... 추려 소개한다. ...○
- ... <柳泰洙 記> ...○



세균덩어리로 변합니다.」

최사장이 만든 음이온 발생 공기청정기는 모터가 없고 필터도 없다. 단지 음이온만 발생시켜 공기중에 내보내면 스스로 나쁜 공기를 정화해 주기 때문이다.

「에어컨이나 선풍기를 틀어놓고 많이 쬐면 머리가 아파지는데 이것은 죽은 음이온이 나오기 때문입니다.」

음이온 발생 공기청정기는 살아있는 음이온을 만들어 준다는 얘기다.

이렇듯 훌륭한 발명품이지만 사업화해서 현재 최사장의 위치에까지 도달하는데는 중풍과 부도 등 수많은 어려움과 난관이 있었다.

하지만 중요한 계기가 그를 다시 탄생하게 만들었는데 TV슈퍼마켓의 출연과 독일 뉘른베르그 전시회에서의 금상수상이 바로 그것.

사람들에게 음이온 발생 공기청정기의 존재가 알려지고 난 후 이에 대한 문의가 폭주했다.

주문량은 쌓이는데 만든 물건이 없어서 못팔고, 대리점 하겠다고 찾아오는 사람도 부지기수였다고 한다.

그만큼 음이온 발생 공기청정기의 위력은 대단했던 것이다.

모터도 없는데 음이온 바람이 나오는 것을 직접 실험을 통해 증명해 보이기도 한

최사장은 알르레기체질의 사람에게 자신이 만든 공기청정기를 선물해 주었더니 재채기가 속 들어갔다며 미소를 지었다.

음이온 발생 공기청정기의 효력은 이렇듯 여러곳에서 나타났고 최사장의 사업도 날로 번창해갔다.

「앞으로 이 음이온 발생 공기청정기의 원리를 이용해서 인류에게 유익한 획기적인 발명품을 계속 내놓겠습니다.」

현실에 안주하지 않고 연구를 계속하겠다는 그의 말속에는 또다른 성공이 있었다.

<♣>

안

발명특허 자료 판매 센터

내

장소 : 한국종합전시장(KOEX) 별관 2층
전화 : 02) 551-5571~2