

팬티 한 장으로 건강을 입는다!

(주)제이포엠... 정선영 회장

“초등학교 5학년 때쯤인가, 김칫독 같이 생긴 대포 안에 나를 넣고, 아버지가 쓰아주시면 달나라까지 갈 수 있을 거라고 생각했어요.”

어린 시절 꿈 많던 학생이 있었다. 터무니없는, 때론 허황된 꿈이라고 생각할 수도 있지만, 그때의 꿈이 아니었다면 오늘의 발명가 (주)제이포엠 정선영 회장도 없었을 것이다.



“남 자만의 온도가 있어요.”

(주)제이포엠 정선영 회장이 30여 년 동안 연구하면서 찾아낸 해답이다.

경남 함천에서 태어난 정 회장은 어린 시절부터 에디슨을 꿈꾸며 그만의 호기심을 자극했다. 고교 졸업 후 서울역에서 근무하던 시절, 마침내 그의 발명인생 서막이 열렸다.

당시, 디젤기관차가 우리나라에서 운행되기 시작했는데 플랫폼에 들어오는 순간 이승만 대통령이 떨리는 음성으로 입을 열었다.

“드디어 우리 경부선 열차 위에 디젤기관차가 진입했습니다.”

중계를 하고 있던 아나운서와 정부 12부 장관들, 그리고 온 국민들은 이 역사적인 순간을 놓치지 않기 위해 한 순간도 눈을 떼지 않았다. 한국전쟁이 끝난 지 얼마 안 된 시절, 5천년 문화를 자랑하는 대한민국에 디젤기관차 현대의 운행이 이토록 온 국민을 감격하게 한다는 사실이 정 회장을 슬프게 했다.

그때부터 그는 발명에만 몰두했고, 마침내 1972년 과학기술전람회에서 ‘진공상태를 이용해 주조하는 진공금형’ 등으로 금상을 수상(유일하게 민간인 신분으로 참여)하게 되었다. 그리고 최우수 발명에 대한 대우로서 과학기술처로부터 발명연구보조금 백만 원을 받기도 했다. 이때부터 그는 금형분야의 발명

가로 이름을 떨치게 되었다.

이후, 정 회장은 과학기술처에서 받은 보조금으로 사업을 하기 위해 일본을 방문, 1978년 인생의 전환점을 맞이하게 되었다.

“이는 사람이 고환냉각클립이라는 곳에 가자고 했어요. 90대 노인들이 음낭을 찬물에 식히면서 고환의 온도를 33도 이하로 낮추고 있었는데, 마침 그 무렵 뉴욕타임스에서 젊은이들이 타이트한 청바지를 착용하기 때문에 호르몬 생산 저하는 물론, 정력 감퇴현상까지 일어난다는 내용의 기사를 읽었어요.”

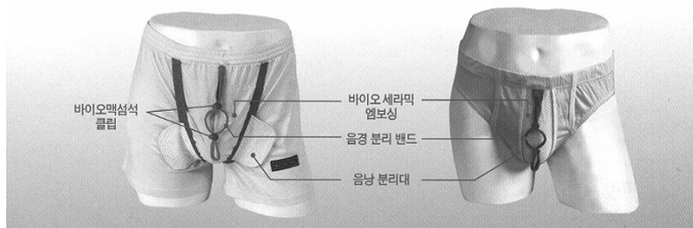
그 후 몇 달 뒤 정 회장은 세계 최초로 남성의 하체 온도를 낮춰 건강을 지켜주는 「건강 속옷」을 개발했다. 이는 몸과 음낭, 음경 및 둔부를 분리시켜 남성호르몬이 가장 활발히 생산되는 고환의 최적온도를 32℃ 전후로 유지시켜 남성호르몬 생산을 증강시켜준다. 그리고 땀이 차는 현상을 완화시켜 낭습 및 피부질환 예방과 치료에도 효과적이다.

일명 정력팬티로 불리는 건강속옷은 국내 최초로 동구권 9개국을 비롯해 전 세계 100여 개국으로부터 특허를 획득하였다. 또한 내수 20억 원, 수출 25만 달러의 큰 성과를 냈고, 1981년 스위스발명대회에 출품해 특별인기상을 수상하기도 했다.

건강속옷의 인기는 식을 줄 모르고, 미국 ABC, NBC 방송을 비롯하여 유럽 언론사까지 가세하여 취재경쟁을 벌였다. 때문에 세계 36개국, 1천3백만 달러 수출 계약이 체결되며 큰 성과를 거두기도 했다. 각국 언론의 열화 같은 인터뷰 요청을 거절할 수 없어 전시회를 마치고 곧바로 덴마크, 필리핀 등 20여 개국을 방문하며 3개월간 순회 인터뷰를 하기도 했다.

하지만 1982년 3월 7일, 순회인터뷰를 마치고 귀국한 정 회장은 뜻밖의 일을 당하게 된다. 건강팬티 특허가 나오자 시장잠식을 우려한 대기업이 갑자기 특허무효소송을 냈고, 그 사주를 받은 회사내부 공모자들이 특허권을 노리고 「건강팬티는 효과없는 제품」이라며 사기죄로 고소했던 것이다. 거기다가 공산권 국가에 특허를 낸 것을 반공법 위반이라고 협박까지 했다. 결국, 정 회장은 구속되고, 오랜 법정싸움 끝에 무죄판결을 받아냈다. 억울한 누명은 벗게 되었지만, 회사는 사라졌고, 국내 특허권마저 소액채무로 인해 헐값에 경매로 넘어가 버렸다. 다행히 일본특허에 대한

● BIOVITAL 내부구성 요소 및 착용방법



로 열티를 받을 수 있어서 그걸로 사업과 연구를 지탱할 수 있었다.



발명가 정선영과 일본 의학박사 德永耕二

정회장은 1983년 우연상사를 설립,

끊임없는 건강팬티를 연구한 끝에 일본 특허를 받아냈다. 1990년 5월에는 일본의 권위 있는 신경정신과 의사인 도쿠나가 코지(德永耕二) 박사가 환자와 함께 직접 팬티의 효용을 체험, 영문과 일문으로 추천서를 작성해주었다.

건강팬티는 서울시민 추천에 의해 1994년 11월, 서울 定都 6백년 기념 타임캡슐 수장품으로 선정돼 땅 속에 묻혀 2394년 11월에 개봉될 예정으로 일본을 비롯한 해외수출이 수천만 달러로 예상되고 있다. 또한 80년대부터 국내 신문방송뿐만 아니라, 프랑스·일본 등 세계 10여 개국 국영방송의 초청으로 방송 출연을 하는 등, 건강팬티라는 독창성은 물론 각종 환경호르몬의 영향 때문에 전문기관으로부터 큰 관심의 대상이 되고 있다. 30여 년 세월을 건강팬티 하나에 매달린 정 회장의 확고한 건강관은 후손들이 물려받아야 할 소중한 문화유산이다.

타임캡슐은 한 시대의 문화, 산업, 사회적 유산을 특수용기 속에 넣어 일정기간이 지난 후 후손들이 이를 개봉하여 선대들의 지혜와 삶을 확인하게 되는 문화유산의 전수방법으로, 600점 중 살아있는 사람의 발명품이 정력과 함께 수장돼 있는 것은 하나 밖에 없는 역사적인 사건이라고 볼 수 있다.

타임캡슐에 수장되어 있는 건강팬티 해설

1979년 국내에서 처음 개발된(발명자·우연(宇然) 정선영) 남성용 정력팬티, 일명 건강팬티는 33℃ 이하의 체온유지를 통해 남성의 정력을 증강시킬 수 있다는 저체온요

법을 목적으로 개발된 상품으로 94년 현재 세계 136개 국에 대해 특허출원이 되어 있고 월 팬티 생산량이 30만 장에 이르는 것으로 추정된다.

발명자는 부인병의 주된 원인이 남편의 임포텐츠와 조루증에 기인하며 부인 피부병도 남성 국부 주위의 위생과 직접 관계가 있으므로 정력팬티를 통해 부부생활의 장애 요인을 제거하고 자궁암 · 피부병 등 각종 성질환 예방이

가능하다고 한다. 이 정력팬티는 재래식 팬티와는 달리 남성 성기부분의 당습 · 피부질환 · 악취 등을 없애 건강을 지켜주고 착용 시 주위 온도를 저하시켜 호르몬 생산을 원활히 해주는 효과가 있다고 알려져 있다. 특히 위생천의 마찰포가 부착되어 활동 시 성기마찰로 인한 조루증을 예방해 준다는 작용설도 있다.

세계 100여 개국 특허획득!

세계 최초로 체온 균형유지 팬티개발

미국 특허 NO.6038703 및 세계 100여 개국 특허보유

서울정도 600주년 기념 서울천년 타임캡슐 수장품

수장번호 1-1-1-9(서울시립박물관 영구전시 확정품)

답제일 : 1994년 11월 29일 / 개봉일 : 2394년 11월 29일

수상경력

- 1972 과학기술처 금속표면학 분야 장관상 수상
연구 지원자금 당시 최고 100만 원 수령
- 1980 전세계 136개국 특허 출원
한국 최초로 소련 등 공산권에 특허권 첫 등록
- 1981 뉴욕 발명대회 금상
스위스 발명대회 특별 인기상 수상
- 1983 피츠버그 발명대회 신기술 인정상 수상
AFP 통신 해외 토픽란 선정(국내 유일)
- 1984 발명에 의한 국위선양 대통령 표창장
- 1988 특허 사상 최초로 외국 침해자에게 권리 행사
본인의 일본 특허 및 초상화 무단 사용한 현지인으로부터 현지 법률에 의해 550만 엔 손해배상 받음
- 1991 스위스 발명대회 동상, 독일 발명대회 은상
- 1992 대전EXPO 변영관 참가 가울상품 선정
한국의 5만 여 중소기업체 중 선정된 46개 대표사 중 하나로 선정
- 1993 대전EXPO에 기여한 공로로 상공부 장관상 표창
서울 1000년 타임캡슐 수장품
수장번호 1-1-1-9(서울시립박물관 영구 전시 확정품)
- 1994 세계 기네스북 도전, 단일품목으로 세계 최다 특허
- 1995 독일 TV BOX CH7에서 15분 동안 방영됨, 그 외 수 개국 TV출연
- 1996 파리 국제 발명대회 은상(의류가 Health) 수상
대한민국 국사 5000년사 현대 인물사란에 수록
- 1998 미국 국제발명대회 은상(의류가 Health) 수상
독일 발명전시회 동상
- 1999 제2 간국위로부터 신지식인 선정
특허청 발명인전당에 20년전 획득한 100여 개국 특허장 전시중
- 2000 단일품목으로 벤처기업 등록(제 2000-112139-2679호 기술평가 기업)
- 2002 국제 발명전시회 금, 은, 동상 수상
- 2003 스포츠서울 선정 "2003년 상반기 우수기업" 으로 선정(1월 17일자 보도됨)
- 2003 산업자원부 주관 중소기업청 수출지원사업의 "수출유망중소기업" 으로 선정

