

# • 뉴스초점

## 우리나라 황사의 역사

*Asian Dust Events in Korea*



글 / 全 映 信

(Chun, Young Sin)

기상청 기상연구소 기상연구관

E-mail: yschun@metri.re.kr

### 1. 머리말

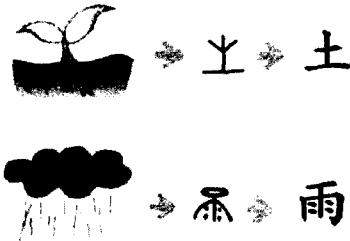
황사는 중국과 몽골의 건조지역으로부터 바람에 의해 수송되어 날아오는 먼지 현상이다. 이 먼지현상은 이따금 멀리 북미대륙까지(Husar 등, 2001) 이동한 것이 위성영상으로 확인되며, 캐나다(McKendry 등, 2001)에서도 실제 관측되기도 한다. 요즘에는 이 먼지가 인체와 기후에 미치는 염려를 하는 사람이 많아지며, 이를 예측하는 연구가 시도되기도 한다.

우리나라에서 과거에 기록된 황사현상은 있을까? 있다면, 얼마나 되며, 최근과 비교하면 무엇이 다른가?

삼국시대의 역사 기록인 삼국사기와 고려시대의 고려사, 조선시대의 조선왕조실록과 증보문헌비고 속에 기록된 지난 약 2천년간의 기록을 정리해보았다. 또한 기존의 와다유우지(Wada, 1917)와 다무라센노스케(Tamura, 1983)의 조사결과도 참고하여, 우리나라에서의 관측된 황사기록을 가능한 많이 찾고, 확인하여, 과거 우리나라의 황사현상을 되짚어 보았다.

### 2. 우리나라의 황사현상 기록

최초의 기록은 삼국사기에서 찾을 수 있다. <그림 1>에서와 같이 위에서 훑가루가 떨어진다는 뜻인데, 우(雨)는 빗방울 자체를 의미하기 보다는 떨어진다는 움직임을 말한다. 토(土)는 토양을 의미하며, 중국에서 도 이와 같은 단어를 사용하였다 (Quan, 1994).



<그림 1> 토와 우의 상징 - 훑이 떨어짐

그 당시에는 황사현상이 하늘의 신으로부터의 경고와 징벌을 의미하는 것이었고 황사현상이 있을 때는 왕의 부덕의 소치 때문이라 여겨 반찬 가짓수도 줄이고 술을 삼가는 등 몸가짐을 바로 하였으며, 억울한 누명을 쓴 사람이 혹시 옥살이를 하고 있거나 않은지 조사하여 석방하기도 하였다. 서기 850년 토성이 달에

十五年夏六月大水秋八月西南州都蝗	冬十月重修鳴鶴樓冬十一月壬子奉	十四年春二月波珍食真慶熊川都督調府	四年夏四月遣渤海使阿流元弘善佛禪弄佛牙來	十三年春二月罷渤海鎮徙其人於碧野縣	十二年春正月星八月京都雨土大風夜木
奏出郊迎之			歲穀凶誅苑已下		斯鄰緣坐罪

<그림 2> 통일신라(AD 850) 때 황사기록과 특별 사면 조치

가려지고 황사현상과 강풍이 분 이후에 죄인들을 풀어주었다는 기록(그림 2)을 보아 예사롭지 않은 천문 기상현상은 매우 큰 이변으로 간주되었음을 알 수 있다.

### 2.1. 삼국시대(BC 57 - AD 938)

한반도에 고구려, 백제, 신라가 있던 이 시기에는 삼국사를 보면 최초의 황사기록을 찾을 수 있다. 당시에는 음력을 사용하였으니 정월은 양력 2월에 해당 할 것이며, 신라 이달라왕 21년에 '雨土'라는 기록이 나온다. 이 해에는 우물이 마르는 등 가뭄었던 때였다. 다음에는 백제에서 서기 379년 5월에 하루종일 雨土현상이 있었다고 쓰여 있다. 10년 후에는 신라에서 3월에 雨土현상, 백제 도읍에 606년 4월에 雨土현상이 있었고, 신라 627년 4월, 770년 4월, 780년 3월, 그리고 850년 2월에 雨土 기록이 있어, 삼국시대에 모두 8건의 기록이 있다.

이 雨土 기록 외에도 겨울에 관측된 빨간 눈에 관한 기록이 있다. 고구려 수도인 평양에 644년 11월 붉은 빛이 도는 눈이 내렸는데, 이것은 겨울철의 황사현상과 관련이 있다 하겠다(표1 참조).

년도(서기)	월(양력)	왕조	기록
174	2	신라	雨土
379	5	백제	雨土竟日
389	3	신라	雨土
606	4	백제	王都雨土晝暗
627	4	신라	大風雨土過五
644	11	고구려	平壤雪色赤
770	4	통일신라	雨土
780	3	통일신라	雨土
850	2	통일신라	京都雨土

(표 1) 삼국시대 (BC 57-AD 938)의 황사 기록

### 2.2. 고려시대(AD 918-AD 1392)

통일신라가 892년에 해체되고 다시 후삼국시대가 이어

지다가 고려시대가 시작되는데, 이 와중에는 황사기록을 찾지 못하였다. 고려시에는 황사와 황무현상의 기록이 있으며, 59개의 관측기록으로 64일간의 황사 일수를 확인하였다. 봄철에 관측된 황사 기록이 가장 많으며, 여름에 관측한 기록은 없다.

### 2.3. 조선시대(AD 1392-AD 1910)

고려에 이어 조선왕조는 약 500년간 지속되었는데, 이 기간에는 세종 23년(1441년 9월) 측우기가 고안되는 등 다양한 과학기술이 개발된다. 또한 수도만이 아닌 전국에 걸친 상세한 황사 기록을 찾을 수 있는데, 예를 들면, 조선왕조실록 명종 때, 1550년 3월 22일 한양에 흙이 비처럼 떨어졌다. 전라도 전주와 남원에도 짙은 안개가 비온 후에 끼면서 연기처럼 보였으며, 지붕과 밭, 잎사귀에도 누렇고 허연 먼지가 덮였다. 불면 날아 흩어졌고, 흔들면 흩어졌다. 이런 날씨가 25일까지 계속되었다고 적혀있다.



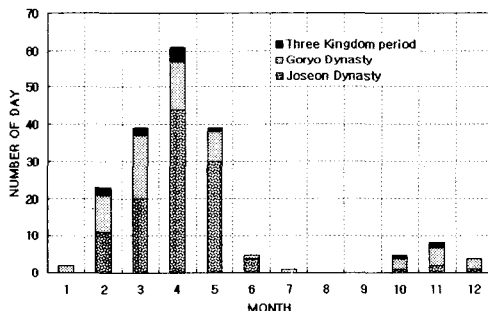
(그림 3) 조선시대의 상세한 황사기록 예

강수를 동반한 황사현상이 1406년 2월, 1419년 4월, 1550년 2월, 그리고 1681년 4월에 기록되었다. 1412년 11월과 1563년 4월의 경우는 안개와 섞여서 나타났다. 겨울에는 눈과 섞여서 나타나며, 5건의 기록(1502, 1526, 1538, 1551, 1681년)이 있고, 우박과 관련된 5건의 기록(1520, 1525, 1528, 1530, 1733년), 모두 105 건의 기록(114일간)이 황사현상으로 확인되었다.

## 뉴스초점

16세기에 가장 많은 기록이 있고, 임진왜란(1952년) 전후의 43년간은 전혀 기록이 없다. 그래서 1784년 기록이 맨 마지막 기록이 된다. 서운관지(1818)에는 토우라는 현상〈그림 4〉을 “모시모경에 사방이 혼몽하고 먼지가 떨어지는 것 같다”고 기록한다는 정확한 정의가 나오며, 〈그림 5〉에서처럼 불철에 가장 많은 황사기록이 있다.

〈그림 4〉 서운관리(성주덕, 1818)에 정의된 황사현상(토우)

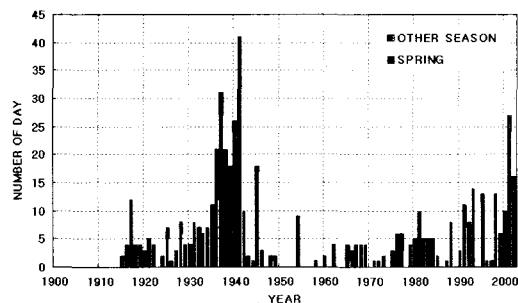


〈그림 5〉 조선시대까지의 한반도의 월별 황사일수

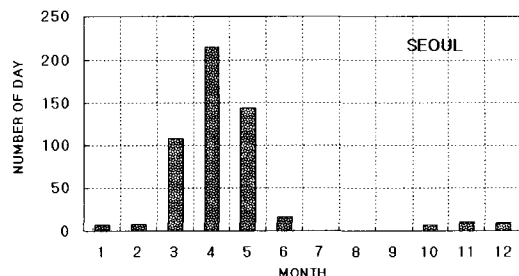
### 3. 최근 100년 동안의 서울의 황사일수

서울에서 근대기상 관측 기록을 통해 1915년부터 2002년까지 관측된 황사현상일수(그림 6)를 보면 1930년대 말부터 1940년대 초에 최대일수가 있고 최근에 다시 증가하는 추세이다. Qian and Zhu(2001) 연구결과는 중국의 북부지역이 1930년과 1940년대에 온난했다는 것을 보여주며, 더욱이 이 시기에 북미대륙도 대가뭄과 사막화로 인해 큰 피해를 입은 모래폭풍 사례(UNEP, 1997)를 주목할 필요가 있다.

지난 100년 동안에도 대부분(약 85%)의 황사현상이 〈그림 6, 그림 7〉 4월에 가장 많이 관측되었으며, 겨울철에도 이따금 관측되었다. 황사현상이 주로 관측된 계절은 과거나 지난 100년 동안이나 똑같이 봄철이었다는 사실을 알 수 있다.



〈그림 6〉 지난 100년간 서울에서 관측된 연도별 황사일수



〈그림 7〉 지난 100년간 서울에서 관측된 월별 황사일수

#### 4. 맺음말

과거 문헌과 최근 100년간(1915 - AD 2002) 서울황사일수를 분석하여 한반도에서 관측된 황사현상을 조사하였다. 서기 174년 '雨土'라는 첫 기록이 황사현상을 뜻하는 것이었으며, 비, 눈, 안개, 우박 등과 관련된 기록이 있고, 과거 기록이 전란 등으로 정치, 사회의 배경에 따라 달라진다는 한계에도 불구하고, 12세기, 16세기, 17세기에 황사에 관한 많은 기록이 남아 있는 것은 다른 방법에 의한 과거자료 복원 결과와 비교해보아 그 숨은 의미를 찾아 봄 직하다. 지난 100년 중에도 특히 1930년대 후반부터 1940년대 초반에 황사일수가 가장 많은 이

유에 대해서는 좀더 자세한 분석과 일본 등 다른 나라의 황사 자료 조사가 필요하다 하겠다.

- 참고문헌 -

- Husar, R. B., D. M. Tratt, B. A. Schichtel, S. R. Falke, F. Li, D. Jaffe, S. Gasso, T. Gill, N. S. Laulainen, F. Lu, M. C. Reheis, Y. Chun, D. Westphal, B. N. Holben, C. Guymard, I. McKendry, N. Kuring, G. C. Feldman, C. McClain, R. J. Frouin, J. Merrill, D. DuBois, F. Vignola, T. Murayama, S. Nickovic, W. E. Wilson, K. Sassen, N. Sugimoto, and W. C. Malm, 2001: Asian dust events of April 1998. *Journal of Geophysical Research*, 106, 18137-18330.
- McKendry, I.G., J.P. Hacker, R. Stull, S. Sakiyama, D. Mignacca, and K. Reid, 2001 : Long-range transport of Asian dust to the lower Fraser Valley, British Columbia, Canada, *Journal of Geophysical Research*, 106, 18361-18370.
- Qian, Weihong, Y. Zhu, 2001: Climate change in China from 1880 to 1998 and its impact on the environmental condition. *Climate Change*, 50, 419-444.
- Quan, H., 1994: KOSA study in the 3000 years, *Research of Environmental Sciences*, 7, 6, 1-12. (in Chinese)
- Tamura, S., 1983: A study on the Meteorological Research in Joseon. 399 pp. (In Japanese)
- UNEP, 1997: The North American Dust Bowl and Desertification: Economic and Environmental Interactions. World Atlas of Desertification, Second edition, 149-154.
- Wada, Y., 1917: Dust phenomenon in Korea. Reports on the historical recording of Joseon, Joseon Chongdokbu, 106-143. (in Japanese)

(원고 접수일 2004. 3. 19)

