

## 에드워드 S. 모스

모스는 미합중국 메인주 포틀랜드시에서 태어났습니다. 소년기부터 조개류 수집과 분류에 흥미를 가졌는데, 21 세 때에 동물학자 루이 아가시의 조수가 되었고, 33 세에 보든 칼리지의 교수로서 동물학을 가르치게 되었습니다. 38 세인 1877 년에 파리조개와 개맛 등 완족류 연구와 채집을 위해 일본에 건너와, 요코하마에서 신바시로 향하는 기차 안에서 오모리 패충을 발견했습니다. 모스는 도쿄 대학의 초대 동물학 교수로 초빙되어, 진화론을 소개한 것으로 알려져 있습니다. 그 밖에도 도기 수집 및 일본 건축 연구 등 폭넓게 활약했습니다.

## 연보

1838 년6 월 18 일	미합중국 메인주 포틀랜드시에서 출생
1859~62 년	21~24 세 동물학자 루이 아가시의 조수가 됨
1863 년25 세	넬리 오언과 결혼
1867 년29 세	세일럼에 피바디 과학 아카데미가 설립되어 그곳의 직원이 됨
1871 년33 세	보든 칼리지 교수가 됨
1875 년37 세	첫 저서 『동물학 초보』 출판
1877 년39 세	6 월 완족류 연구를 위해 방일(첫 번째 방일) 6 월 오모리 패충 발견 7 월 도쿄 대학 동물학·생리학 교수가 됨 9 월 오모리 패충 발굴조사 시작 11 월 귀국
1878 년40 세	4 월 가족과 함께 방일(두 번째 방일)

- 1879 년41 세 7 월 『오모리 패총』 출판  
9 월 귀국
- 1880 년42 세 피바디 과학 아카데미 관장이 됨
- 1882 년43 세 6 월 방일하여 도기를 수집(세 번째 방일 )
- 1883 년44 세 2 월 요코하마를 출발해 돌아가는 길에 유럽을 여행하고  
6 월 귀국
- 1886 년48 세 『일본의 주거-안과 밖』 출판
- 1890 년52 세 모스의 도기 컬렉션을 보스턴 미술관이 소장하게 됨
- 1892 년54 세 보스턴 미술관의 일본도기부 관리자가 됨
- 1898 년60 세 일본 정부로부터 3 급 옥일장 훈장을 받음
- 1901 년63 세 『모스 일본 도기 컬렉션』 출판
- 1915 년77 세 피바디 과학 아카데미를 세일럼 피바디 박물관으로 명칭  
변경
- 1916 년78 세 세일럼 피바디 박물관 명예 관장이 됨
- 1917 년79 세 『일본, 그날그날』 출판
- 1922 년84 세 일본 정부로부터 2 급 서보장 훈장을 받음
- 1925 년87 세 12 월 20 일 매사추세츠주 세일럼에서 별세
- 1926 년 유언에 따라 그가 소장한 모든 책이 도쿄 대학에 기증됨

#### 일본 최초의 동물학 실험소

모스는 일본에 건너온 직후 에노시마에 오두막을 빌려, 여름 동안 그곳에서 완족류 연구·채집을 했습니다. 이 오두막은 일본 최초의 동물학 실험소가 되어, 오두막이 있었던 터에 기념비가 세워져 있습니다(가나가와현 후지사와의 에노시마 1-6-32).

### 일본 각지를 여행한 모스

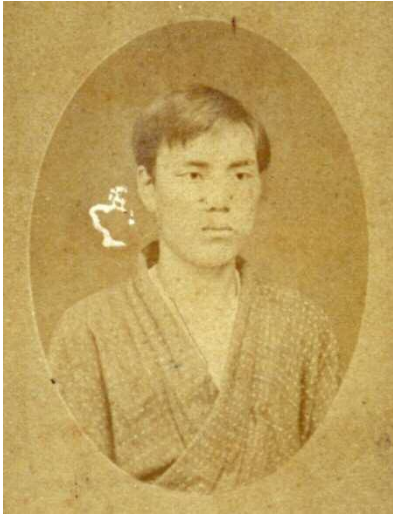
모스는 일본 전국을 여행하며 돌아다녔는데, 일본인의 생활을 관찰하여 일기와 정교한 스케치에 담았습니다. 이는 『일본, 그날그날』이라는 제목으로 출판되었는데, 당시의 일본을 기록한 민속지(民俗誌)로 유명합니다. 또한 모스가 모은 도기와 민구(民具)는 지금도 보스턴 미술관 및 세일럼 피바디 박물관에 소장되어 있으며, 당시의 일본을 파악하는 데 귀중한 자료가 되고 있습니다.

### 모스의 제자들

모스가 가르친 학생으로는 마쓰라 사요히코, 사사키 주지로, 마쓰무라 진조, 이지마 이사오 등이 있습니다. 마쓰라 사요히코는 오모리 패총 발굴에도 참여했는데, 발굴조사 보고서가 완성되기 전인 22세의 젊은 나이에 세상을 떠났습니다. 모스는 그의 죽음을 애도하며 묘비 비용을 마련했고, 묘비 뒷면에 다음과 같은 영문을 새겼습니다.

「충실한 학생이면서 성실한 벗, 자연을 사랑한 벗. 물질계에서도 정신계에서도 최후에 판정을 내리는 것은 권위가 아니라 관찰과 실험이라는 신념을 품었던 사람. 그가 바로 마쓰라 군이었다.」

2\_02\_01



마쓰라 사요히코(1857~1878 )

고치현 출신. 오모리 패총 발굴에  
참여했으나, 발굴조사 보고서 완성을  
보지 못한 채 패총 발굴 다음 해  
22 세의 나이로 세상을 떠났습니다.

2\_02\_02



사사키 주지로(1857~1938 )

후쿠이현 출신. 오모리 패총  
발굴조사에 참여하여 '오모리 패총'  
기념비의 발기인이 되었습니다. 훗날  
곤충학에 진출하여 근대 양잠,  
제사학(製絲學) 발전에 공헌했습니다.

2\_02\_03



마쓰무라 진조(1856~1928 )

이바라키현 출신. 모스의 에노시마에서의 연구와 오모리 패총 발굴· 연구 등을 도왔고, 훗날 식물학자로 활약했습니다.

2\_02\_04



이지마 이사오(1861~1921 )

시즈오카현 출신. 사사키 주지로와 함께 오카다이라 패총 발굴조사를 실시했습니다. 훗날 일본의 조류학, 기생충학의 창시자가 되었습니다.