

古代メキシコにおける宇宙の都の建設

嘉幡茂 京都外国語大学嘱託研究員

キーワード：メソアメリカ、世界観、テオティワカン、トラランカレカ、 Cholula

メキシコ中央高原の形成期から古典期の過渡期（後 50～200 年ごろ）にかけ、「宇宙の都」の建設が加速した。この「宇宙の都」とは何であるのかを説明するにあたり、2つのキーワードを用いた。①垂直方向における空間支配と②水平方向における空間支配。「宇宙の都」とは、都市設計の中に世界観を積極的に取り込むことを指す。天上界・地上界・地下界から成り立つと信じた古代人は、これらに住む神々と交信する目的で、ピラミッド型建造物や人工地下洞窟を建設した（垂直方向の支配）。さらに、地上界においては自然景観の構成要素（天体、山、川、湖など）を徐々にシンボル化していった（水平方向の支配）。ある特定の場所に多くの人々が集住すると集団間ストレスが増す。出自が異なり、さらに階層化された社会において、これを軽減する手段の一つとしてシンボルが発明されたと考える。その中で、金星は羽毛の蛇そして権威と結びつき、単なる惑星からシンボルとして社会の成員間で共有されることになった。形成期社会と古典期社会は、一般的にはテオティワカン（前 100～後 550/600 年）における初期国家の出現を代表例として、社会の階層化、集約農耕の発展、交易網の発達といった特徴によって区分される。同時に、この社会変化の中で、パラダイム・シフトが起こっていたことを忘れてはならない。ポポカテペトル火山の大噴火（後 70 年ごろ）によって社会混乱が起こり、かつて信じられていた価値体系は刷新されねばならなかった。この流れの中から垂直性と水平性を物質化する動きが誕生し、人々は、これらが実施された特定の場所により集住するようになった。テオティワカンや Cholula（前 200～後 600 年）では、垂直性の物質化にイノベーションが起こった。一方、トラランカレカ（前 800～後 300 年）では弱かった。結果、後者は衰退した。メキシコ中央高原における形成期から古典期社会への移行は、世界観の物質化を自然景観のみに頼るのではなく、より人工的に物質化する時代への過渡期として理解できだろう。

[主要参考文献]

嘉幡茂

2019 『テオティワカン—「神々の都」の誕生と衰退—』雄山閣。

López Austin, Alfredo, and Leonardo López Luján

2009 *Monte sagrado- Templo Mayor: El cerro y la pirámide en la tradición religiosa mesoamericana*. Universidad Nacional Autónoma de México e Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico City.

Millon, René

1973 *Urbanization at Teotihuacán, México*, Vol. 1, Part 1: The Teotihuacan Map: Text. University of Texas Press, Austin.

Murakami, Tatsuya, Shigeru Kabata, Julieta M. López J., and José J. Chávez V.

2017 Development of an Early City in Central Mexico: Preliminary Results of the Tlalancaleca Archaeological Project. *Antiquity* 91 (356):455-473.

Plunket Nagoda, Patricia, and Gabriela Uruñuela Ladrón de Guevara

2018 *Cholula*. Fondo de Cultura Económica, Mexico City.

Saturno, William A., Karl A. Taube, and David Stuart

2005 *Los murals de San Bartolo, El Petén, Guatemala, parte 1: El mural del norte*. Ancient America 7. Center for Ancient American Studies, Barnardsville.

Sugiyama, Saburo

2005 *Human Sacrifice, Militarism, and Rulership: Materialization of State Ideology at the Feathered Serpent Pyramid, Teotihuacan*. Cambridge University Press, Cambridge.