

El gran cometa

Un astrónomo chileno, el señor C. Muñoz Ferrada, ha anunciado la aparición de un cometa que será visible a simple vista desde el jueves 11 del presente mes. Según este astrónomo, el cometa recorre su órbita en un tiempo igual a 6328 años terrestres, o sea que su última aparición ocurrió en el año 4385 A.C. Como por ese tiempo no había en la Tierra observatorios ni observadores que pudieran dejar constancia de tal aparición, uno podría preguntarse, extrañado, cómo es que ha podido el señor Muñoz Ferrada calcular el tiempo que indica. Esa pregunta, sin embargo, estaría de más. El señor Muñoz explica muy sencillamente el asunto.

Dice, al hablar de ello: "He estado confrontando teorías, calculando y analizando los movimientos sísmicos ocurridos en Tokio, Anatolia, Sicilia, Lima, y en esta ciudad de Concepción, aplicando las fórmulas de las atracciones de la materia, tales como los numerosos ciclos para Chile, de que ningún fenómeno no está asociado entre la Luna-Mercurio y las coordenadas precisas del gran Cometa: 1939 terremoto en Concepción, 1928 terremoto en Talca; 1918 terremoto en Copiapó; 1906 terremoto en Valparaíso; 1894 terremoto en Antofagasta; etc. y así podremos seguir con este solo ciclo de 10 y 12 años hasta los tiempos de Pedro de Valdivia y remontarlos a miles de años, con sus instantes del fenómeno, manchas solares y ocultaciones planetarias; pero no tan solo este ciclo es de importancia, hay muchos, y últimamente he venido encontrando que los fenómenos van teniendo una relación directa y hasta deducir las vibraciones de la capa de tierra de Anatolia, de la isla Formosa o las explosiones de volcanes de la Oceanía y alta cordillera de los Andes. ¿Y qué ha sucedido con este saltar y saltar de lugar las vibraciones de los pliegues? ¿Por qué unos más violentos, otros más suaves y en cerca del Ecuador? No hay duda que los terremotos seguirán siendo cerca del Ecuador con mayor frecuencia, como en sus tiempos fueron cerca de los polos donde era ecua-

dor. Ahora lo es allá, porque viajan en ese plano todos los astros cercanos."

La cosa, como se ve, es clarísima, y si el cometa no se ha presentado a los telescopios en la fecha indicada por el señor Muñoz -- 22 de enero próximo pasado -- ni se presenta a nuestra vista el próximo jueves, la culpa no será, seguramente, de su descubridor.

Manuel Rojas

CELICH UC

Centro de Estudios de Literatura Chilena

Sucesión Manuel Rojas ©