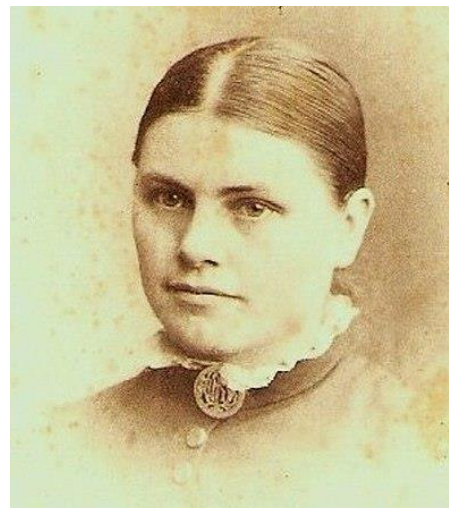


Mary Adela Blagg y la nomenclatura de la geografía lunar (1858-1944, Reino Unido)

En tiempos en los que las mujeres no tenían facilidades para sacar adelante una carrera científica Mary Adela Blagg aprendió por sí misma matemáticas con los libros de su hermano. Gracias a su curiosidad y motivación consiguió realizar un gran trabajo en la nomenclatura lunar y en estrellas variables.

Nació en 1858 en Staffordshire, Inglaterra. Fue a una escuela privada en Londres y siguió su formación a través de los libros de matemáticas de su hermano. Su verdadera vocación por la astronomía surgió cuando Mary asistió a unas conferencias de Joseph Hardcastle, el nieto del descubridor de Urano, William Herschel.



En 1905 fue nombrada por "la Asociación Internacional de Academias" para elaborar una lista cotejada de todos los elementos lunares. En 1916 ingresó en la *Royal Astronomical Society* y en 1920 en la Comisión Lunar de la recién constituida Unión Astronómica Internacional. Mary murió en 1944 en Staffordshire, Inglaterra, a la edad de 85 años.

Su primer trabajo sobre la nomenclatura lunar, publicada en 1913, fue una tabla que alineaba cráteres y otras características de tres mapas lunares principales, dos alemanes y uno inglés. Realizó el seguimiento de nombres desaparecidos y creó la primera lista formal de características de la Unión Astronómica Internacional publicada en 1935.

El trabajo de Blagg con estrellas variables combinó datos en bruto de predecesores y su propio análisis. Blagg calculaba el brillo de la estrella variable comparándolas con estrellas cercanas. Además calculó la duración del ciclo de brillo gracias a sus habilidades avanzadas de matemáticas. Con estos cálculos Blagg determinó que el ciclo de brillo y oscurecimiento de la estrella Beta Lyrae se ralentizando gradualmente.

Finalmente, por todo su trabajo y contribución a la Astronomía en 1944, el año de su muerte, el Comité Lunar nombró un pequeño cráter lunar en su honor.