

MR. CHEVREUL.

Ha fallecido en París, á la edad de ciento tres años, el ilustre químico francés Mr. Michel Eugéne Chevreul, el “decano de los estudiantes de Francia”, como él mismo se llamaba modestamente, y sin duda el más anciano de los sabios que hoy existen. Su hijo Mr. Henry Chevreul murió hace días á los sesenta y nueve años de edad.

Lo que fué Ericsson para la ingeniería mecánica, lo que es Pasteur para la microbiología, lo fué el ilustre Chevreul para la química aplicada á las industrias. Como ambos Mr. Chevreul era un trabajador infatigable, y como Ericsson y más que Ericsson alcanzó edad provecta á fuerza de sobriedad y método, conservando sus hábitos de laboriosidad hasta los últimos años.

Nació M. Chevreul en Angers por el año 1786. Era hijo de un médico distinguido, é hizo sus estudios con gran aprovechamiento en la Escuela central de Angers. A los 17 años pasó á París y entró á preparar productos químicos en el laboratorio, de Mr. Vauquelin del cual no tardó en dársele la dirección. Desempeñó sucesivamente cátedras de química en el Liceo Carlotomagnon y en la Universidad, y en 1224 fué nombrado director del departamento de tintorería y profesor de química especial en la fábrica de tapices de los Gobelinos.

En 1826 pasó á ocupar en la sección de química de la Academia de ciencias el sillón que había dejado vacante la muerte de Proust, y despues la cátedra de química aplicada del Museo de Historia natural, sucediendo á su maestro Vauquelin. Dirigió el museo durante el sitio de París por los prusianos en 1871, y en tal calidad protestó enérgicamente contra el bombardeo que tanto estrago causó en varias instituciones del saber ó de las artes, exponiendo valerosamente su vida por salvar de la destrucción sus queridas colecciones científicas. En 1879 le fué admitida su dñmision de director del Museo, conservando sin embargo su cátedra de química.

La relación de los trabajos de este incansable obrero de la ciencia sería innumerable. Una de sus obras más renombradas, que abrió una nueva senda á la química orgánica y le valió el que se le adjudicase un premio de 12,000 francos instituido por la Sociedad de Fomento de la industria nacional, fué el titulado *Investigaciones químicas acerca de los cuerpos crasos de origen animal*. Publicó además las: *Lecciones de química aplicada á la tintorería; Colores y sus aplicaciones á las artes industriales; Historia de los conocimientos químicos, etc., etc.* La química le debe el descubrimiento de centenares de sustancias de gran aplicación industrial.