

## С.Н. БЛАЖКО: 145 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Основоположник научной школы по изучению переменных звезд Сергей Николаевич Блажко родился в м. Хотимск 17 ноября 1870 г. Окончил Московский университет (1892). С 1894 г. работал в астрономической обсерватории МГУ, в т.ч. в 1920–1931 гг. ее директором. С 1896 г. преподавал в МГУ (с 1918 – профессор, в 1937–1953 гг. – зав. кафедрами астрономии, астрометрии). Одновременно, в 1900–1918 гг. преподавал на Высших женских курсах.

В 1895 г. он начал систематическое изучение переменных звезд. За 40 лет наблюдений он изучил более 200 звезд разных типов. Первым открыл у некоторых цефеид переменность периода и формы кривой свечения (эффект Блажко, 1907). Он вывел первую теорию затемнено-удвоенных звезд. Предложил новый метод выявления малых планет (1919). Стал конструктором специального звездного спектрографа, блинк-микроскопа, специальной лупы для исчисления разделенных кругов и др. Помимо трудов по астрофотометрии, практической астрономии, Блажко является автором учебников «Курс общей астрономии» (1947), «Курс практической астрономии» (1951) «Курс сферической астрономии» (1954) и др. Умер 11 февраля 1956 г.

С.Н. Блажко – Заслуженный деятель науки РСФСР (1934), Лауреат Сталинской премии (1952), член-корреспондент АН СССР. Награжден двумя орденами Ленина, двумя Трудового Красного Знамени, многими медалями. Его именем названы астероид (№ 2445), кратер на обратной стороне Луны.

О нем можно прочитать в книге «Географы и геологи – уроженцы Могилевской области» (2004).

*В.Г. Хомяков*