



КАЛИТИН

Авторы: Н. А. Зайцева

КАЛИТИН Николай Николаевич [29.3(10.4).1884, Павловск – 21.8.1949, Ленинград], рос. метеоролог и физик атмосферы, засл. деят. науки РСФСР (1948). Окончил (1911) физико-математич. ф-т С.-Петербургского ун-та. В 1911–14 работал в Гл. физич. обсерватории (ГФО; ныне ГГО – Гл. геофизич. обсерватория Росгидромета), в 1914 преподавал метеорологию и аэронавигацию в Гатчинской воен. авиац. школе, получил диплом пилота-навигатора. С 1918 науч. сотрудник Павловской обсерватории ГФО (проф. с 1920). В 1925 в ГГО организовал и возглавил актинометрич. отдел, на базе которого в 1931 создал Ин-т актинометрии и атмосферной оптики и стал его первым директором. С 1920 одновременно читал лекции и преподавал в нескольких институтах: в 1920–23 в агроклиматическом, в 1923–27 в политехническом и др. Осн. труды в области актинометрии, методики актинометрич. измерений, оптики атмосферы, а также изучения радиац. режима на территории СССР и вопросов гелиотерапии. Изобрёл более 30 оригинальных актинометрич. приборов. Под рук. К. в стране создана (1925) сеть актинометрич. станций и начаты систематич. наблюдения. Первый редактор первого в мире периодич. издания по актинометрии «Бюллетень Постоянной актинометрич. комиссии Гл. геофизич. обсерватории» (1925–36).

Литература

Соч.: Курс метеорологии. П., 1915; Актинометрия на курортах. Л., 1937; Актинометрия. Л.; М., 1938.

Лит.: Моляко Г. И., Франчук В. П., Куличенко В. Г. Геологи. Географы. К., 1985; Краснопольский А. В. Отечественные географы (1917–1992). СПб., 1993. Т. 1.