



НИКОЛАЙ ЕВГРАФОВИЧ КОЧИН
(1901—1944)

НИКОЛАЙ ЕВГРАФОВИЧ КОЧИН
(1901—1944)

(К 25-летию со дня смерти)

Среди ученых, которым обязано развитие современной механики, аэродинамики и газовой динамики, выделяется имя Н. Е. Кочина. Он был одним из основоположников динамической метеорологии и это сохранит память о нем в истории науки.

Разнообразные исследования Н. Е. Кочина будут всегда служить образцом ясности в постановке задач, строгости и законченности вычислений к какой бы области механики они не относились (метеорологии, газовой динамики, гидродинамики корабля, теории крыла, теории пограничного слоя, явлений взрыва и т. п.).

Жизнь Н. Е. Кочина неотделима от развития науки в нашей стране, начиная с первых Советской власти.

В 1919 — 1922 гг. он красноармеец, участник Гражданской войны. Одновременно в этот бурный период Н. Е. Кочин кончает университет (1918—1923).

Кроме научного творчества в Главной физической обсерватории, в Центральном аэрогидродинамическом институте и в институте Механики Академии наук, деятельность Н. Е. Кочина была направлена на освоение наследства дореволюционной России.

Он с бесконечной щедростью тратил время на разбор и подготовку к печати рукописей Ляпунова, Лапко-Данилевского и даже завершал незаконченные исследования последнего.

Патриот своей Родины, Н. Е. Кочин пережил тяжелые годы эвакуации во время Отечественной войны и с величайшей радостью встретил зарю победы в Москве, в 1944 г.