



НИКОЛАЙ ЕВГРАФОВИЧ КОЧИН

(19 мая 1901—31 декабря 1944)

К ДВАДЦАТИЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ Н. Е. КОЧИНА

31 декабря 1944 г. в расцвете творческих сил умер замечательный ученый Николай Евграфович Кочин.

Творчество Н. Е. Кочина принадлежит советской эпохе; его первая работа опубликована в 1923 г.

Многочисленные исследования Н. Е. Кочина были посвящены проблемам динамической метеорологии, газовой динамики, гидромеханики идеальной жидкости, теории волн нелинейных колебаний и дифференциальных уравнений.

Вклад, который сделал Н. Е. Кочин в русскую научную литературу, весьма большой. Его работы отличаются ясностью механических представлений и глубиной анализа; математические выводы проводятся с исключительной строгостью и законченностью.

Н. Е. Кочин был одним из основоположников журнала «Прикладная математика и механика».

Весьма строгий и принципиальный ученый, Николай Евграфович Кочин никого не угнетал авторитетом; с изумительной щедростью и простотой он оказывал научную помощь всем, кто к нему обращался. Научная честность, большая математическая сила Н. Е. Кочина делали его при общем безмолвном согласии, как бы верховным судьей в научных дискуссиях.