



Лев Герасимович Лойцянский

1900—1991

Редколлегия с прискорбием сообщает читателям, что 3 ноября 1991 г. скончался выдающийся ученый-механик, член редколлегии нашего журнала Лев Герасимович Лойцянский. Ушел из жизни один из ярчайших представителей советской школы гидромехаников.

Л. Г. Лойцянский родился 26 декабря 1900 г. в Санкт-Петербурге. После окончания в 1921 г. Таврического Университета он был приглашен на работу в Петроградский политехнический институт, с которым была связана вся его последующая педагогическая и научная деятельность.

Блестящий педагог Л. Г. Лойцянский — автор широко известных учебников «Теоретическая механика» (совместно с А. И. Лурье, первое издание 1933 г., шестое издание 1983 г.) и «Механика жидкости и газа» (первое издание 1950 г., шестое — 1987 г.), по которым обучались несколько поколений наших механиков.

Научные интересы Л. Г. Лойцянского лежали в области динамики вязкой жидкости, теории газовой смазки, теории ламинарных и турбулентных струй, теории пограничного слоя и теории турбулентности. В этих областях им получены основополагающие результаты, сделавшие его имя широко известным у нас в стране и за ее пределами. Перу Льва Герасимовича принадлежат монографии «Основы механики вязкой жидкости» (1933 г.), «Аэродинамика пограничного слоя» (1940 г.), «Ламинарный пограничный слой» (1959 г.), определявшие в свое время развитие этих актуальных направлений науки.

Очень важным для развития научного потенциала Л. Г. Лойцянского было сотрудничество с выдающимися учеными-механиками, работавшими в 30—40-х годах в ЦАГИ. Школа ученых-аэродинамиков ЦАГИ дала стране не только выдающиеся научные результаты, но и эффективно способствовала бурному развитию советского самолето- и ракетостроения. За большой вклад в развитие военной авиационной техники Л. Г. Лойцянскому (совместно с А. А. Дородницким) была присуждена в 1946 г. Сталинская премия.

С момента образования нашего журнала в 1966 г. Лев Герасимович — член редколлегии. Его богатая эрудиция и активность во многом способствовали становлению журнала.

В наших сердцах навсегда останется образ замечательного человека, чье обаяние, юмор, необычайные познания в науке и культуре несли окружающим ощущение радости от человеческого общения и увлеченности Наукой.