

ХРОНИКА

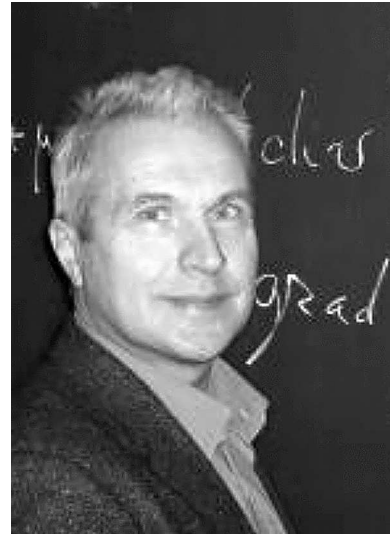
ПАМЯТИ М. А. НАРБУТА (1945–2016)

Михаил Александрович Нарбут родился 2 ноября 1945 года. Он окончил математико-механический факультет ЛГУ в 1969 году по специальности «Механика», был рекомендован в аспирантуру. Уже в 1971 году, учась в аспирантуре, начал преподавать математику на подготовительном отделении ЛГУ. В 1978 году Михаил Александрович вернулся на родную ему кафедру теории упругости, начав работу в должности ассистента.

Основное направление научной работы М. А. Нарбута в те годы — применение поляризационно-оптического метода к решению задач механики деформируемого твердого тела, по результатам которых в 1979 году им была защищена кандидатская диссертация. С 1979 г. он читал лекции по механике деформируемого твердого тела, спецкурсы «Фотоупругость», «Динамика упругих сред», «Механика разрушения». На базе последнего М. А. Нарбут подготовил новый общий курс «Прикладные задачи механики».

Михаил Александрович был очень активным человеком; казалось, от него исходит свет оптимизма и радости. Став в 1985 году доцентом кафедры теории упругости, он одновременно выполнял обязанности ученого секретаря кафедры, являлся членом методической комиссии отделения механики и ученым секретарем специализированного диссертационного совета. В 1996 году М. А. Нарбут защитил докторскую диссертацию на тему «Динамические модели наследственной теории упругости и задачи идентификации деформируемых систем».

В том же 1996 году М. А. Нарбут был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой общей математики, и с тех пор его жизнь была связана с новой для него кафедрой. К работе в новой должности Михаил Александрович отнесся с присущими ему активностью и энтузиазмом. Практически сразу после назначения М. А. Нарбута заведующим на кафедре появилась неожиданная нагрузка по инфор-



матике. Михаила Александровича это не испугало, и он стал преподавать информатику одним из первых. Через год проблема усугубилась: название кафедры получило дополнение, она стала называться кафедрой общей математики и информатики, и увеличилось число факультетов, на которых нужно было преподавать информатику. Увеличилось число членов кафедры, и одновременно возросли организационные проблемы, с которыми М. А. Нарбут успешно справлялся.

Он первым начинал читать новые курсы, названия которых сильно отличались от привычных: «Информатика и математика», «Вычислительная геофизика», «Сферическая тригонометрия», «Специальные функции и интегральные преобразования в задачах электроразведки», «Нелинейная динамика экономических систем». Когда к СПбГУ присоединили Колледж физической культуры и спорта, экономики и технологии, М. А. Нарбут подал пример остальным сотрудникам, продемонстрировав, как можно преподавать алгебру и геометрию ученикам 10–11-х классов средней школы.

Опубликованное им в 2003 году в соавторстве с профессором А. И. Кошелевым учебное пособие «Лекции по механике деформируемого твердого тела» отличается точностью, строгостью и ясностью изложения и пользуется заслуженной популярностью у студентов-механиков. Одним из последних подготовленных им изданий является учебное пособие «Вычислительная геофизика».

1 сентября 2016 года Михаил Александрович Нарбут начал работу в должности заведующего кафедрой высшей математики Военно-Морской Академии, планируя совмещать свою новую работу с преподаванием на математико-механическом факультете СПбГУ. Но 14 сентября этого года его не стало. . .

*А. Е. Барабанов, Ю. К. Демьянович, О. А. Иванов, Г. А. Леонов,
Н. Ф. Морозов, А. И. Разов, В. Ю. Сахаров, Б. Н. Семенов, П. Е. Товстик*