

Лобачевский и XXI век

открытия научной конференции, посвященной 40-летию образования мехмата. Потом легла на операцию, после которой некоторое время казалось, что болезнь отступает. Но это только казалось.

18 июня 2001 года Любовь Ивановна завершила свой жизненный путь.

Думаю, в современном мире уже не осталось таких людей, которые так сильно отдаются своей работе, как это делала Л.И. Чибрикова.

Светлая память о Любви Ивановне навсегда сохранится в наших сердцах.

Воспоминания Ю.В. Обносова,

профессора кафедры дифференциальных уравнений Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ

В 1964 г. состоялся первый выпуск казанской школы № 131, и большая часть выпускников поступила в Казанский университет на механико-математический факультет. Любовь Ивановна Чибрикова читала нашей группе сначала лекции по математическому анализу, а затем по теории функций комплексного переменного. На лекциях Любовь Ивановну отличал спокойный доверительный тон, умение в простой доходчивой форме донести до слушателей существо самых сложных математических вопросов. Четкая правильная речь и размерный ритм позволяли проникнуть в суть излагаемой темы, и мы могли все законспектировать. Хорошие конспекты лекций служили залогом последующей успешной сдачи экзаменов, этому же способствовала и особенно дружелюбная, домашняя атмосфера, царившая на экзаменах у Любви Ивановны.

Научные консультации у нее всегда заканчивались беседами о жизни, живописи и литературе. Обладая феноменальной, с точки зрения обычного человека, памятью, Любовь Ивановна могла подолгу декламировать любимые стихи и почти дословно цитировать прозу.

Как мой научный наставник Л.И. Чибрикова никогда не давила своим авторитетом. В качестве темы курсовой работы мне было предложено самому выбрать одно из двух направлений научного поиска: краевые задачи для