
Когда я пришла на кафедру осенью 1959, её состав был следующий: Владимир Иванович Смирнов, Соломон Григорьевич Михлин, Василий Михайлович Бабич, Модест Михайлович Смирнов. Никого из них уже нет в живых. Василия Михайловича я уже хорошо знала — он был у меня рецензентом дипломной работы.

Летом 1962 я вместе с сыном и мужем поехала под Лугу, в деревню Шалово, где отдыхали Солонниковы. Вечером к ним зашёл Василий Михайлович, оказалось, он (отец троих детей) тоже там снимал дачу. Рассказал, что недавно прочёл о существовании очень вкусных грибов — зонтиков, которые никто не собирает (они бледные, похожие на поганки). Он нашел их у себя под окном и поджарил целую сковородку — очень вкусно, и до сих пор жив. Сидим, разговариваем, и вдруг он обращается ко мне на “ты”. Я вздрогнула (я к такому не привыкла), но тут же обратилась к нему: “Знаешь, Вася...”. Он помолчал немного, и беседа продолжилась. С тех пор мы общались на “ты”.

Каждой зимой, во время студенческих каникул трое друзей: Вася Бабич, Рем Баранцев и Ильдар Ибрагимов, — отправлялись в лыжный поход на северный Урал, на Кольский, в дикие места, ненаселёнку. Возвращались дней через десять, чувствуя себя героями. Я помню фотографии из этих походов.

У Василия Михайловича было очень много аспирантов: мальчики, девочки — всех не вспомнить. Но был один выдающийся математик — Володя Лазуткин, он, к сожалению, рано умер. Про него Василий Михайлович говорил: “Он умнее меня”. А о самом Василии Михайловиче как о студенте, ученике вспоминала Ольга Александровна Ладыженская: она говорила, что в первой группе, где она вела занятия, было два сильных студента — Бабич и Решетняк.

Помню, в конце пятидесятых Василий Михайлович был под сильным впечатлением от книги Лорана Шварца по обобщённым функциям. Тогда же теоремы вложения утверждались в математике. Василий Михайлович внёс существенный вклад в эту область. Но главная сфера его интересов, и в чём он был выдающимся экспертом — распространение волн. Достаточно вспомнить его семинар в ЛОМИ и знаменитые конференции “Дни дифракции”.

Нина Николаевна Уральцева