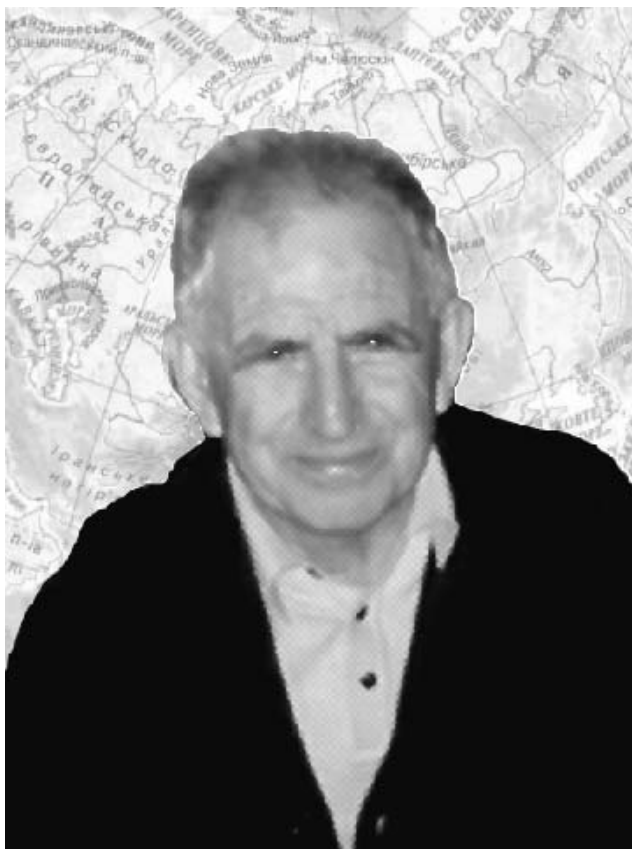


ШНАЙДМАН ВОЛЬФ АБРАМОВИЧ

19 января 1934 – 20 мая 2012 г.



На нашу кафедру опять пришла печальная весть. Умер, вдали от нас, наш бывший заведующий, Вольф Абрамович Шнайдман.

Мы, сотрудники кафедры, были его учениками или коллегами.

Как ученики, мы всегда будем помнить его необыкновенный стиль преподавания, очень своеобразный, простой, заинтересованный, с глубоким пониманием того, о чем он говорил. Можно вспомнить, что Вольф Абрамович был учеником Давида Львовича Лайхтмана, ведущего ученого в проблемах моделирования турбулентности не только в СССР, но и мира. Его ученики - каждый был изумрудом – незаурядной личностью, Человеком, прекрасным эрудитом, Профессионалом, каких еще нужно поискать ...

И Вольф Абрамович был таким изумрудом, ярким, запоминающимся своей жаждой творчества, постоянных находок, удивительным обаянием, увлекающийся сам и влекущих уже своих учеников в поиск новых истин, с которым была не страшна математика и численные методы прогноза погоды. Главное – понять, что от чего происходит, добиться результата, которого никто еще не видел, проявить что-то уникальное в себе и знаниях о процессах в окружающей среде. Сколько учеников он воспитал, дал

путевку в творческую жизнь, помог постичь себя и постигать истину. В скольких всесоюзных и международных конференциях он принимал участие, сколько научных статей подготовил... А учебники, лекции... Фактически он был представителем от Одессы, Украины и Союза на многих важных творческих форумах по вопросам математического моделирования атмосферных процессов, причем одного из самых сложных - турбулентности в атмосфере. Вольф Абрамович был одним из лучших учеников своего Учителя и сам стал Учителем для нас.

Как коллеги, мы ценили его чуткое и бережное отношение к нам, благодарны ему за все доброе, что он сделал каждому из нас. Мы были его помощниками в его преобразованиях кафедры, его устремлений превратить ее в форпост современных научных и учебных веяний и требований, отвечающих современному уровню развития вычислительной геофизической гидродинамики и теории климата. Мы всегда были на его стороне в вопросах уважительного отношения к студенту, желания помочь каждому, кто стремится узнать больше, научиться управлять собой и погодой. Не унывать, быть оптимистом, относиться ко всяким неурядицам и сложностям с юмором, не терять его никогда.

К сожалению, и наши родные, и наши учителя уходят от нас. И мы остаемся одни. И теперь на нас лежит вся ответственность за будущее наших детей и учеников.

Мы всегда будем помнить нашего Учителя и старшего товарища Вольфа Абрамовича Шнайдмана.

Сотрудники кафедры физики атмосферы и климатологии