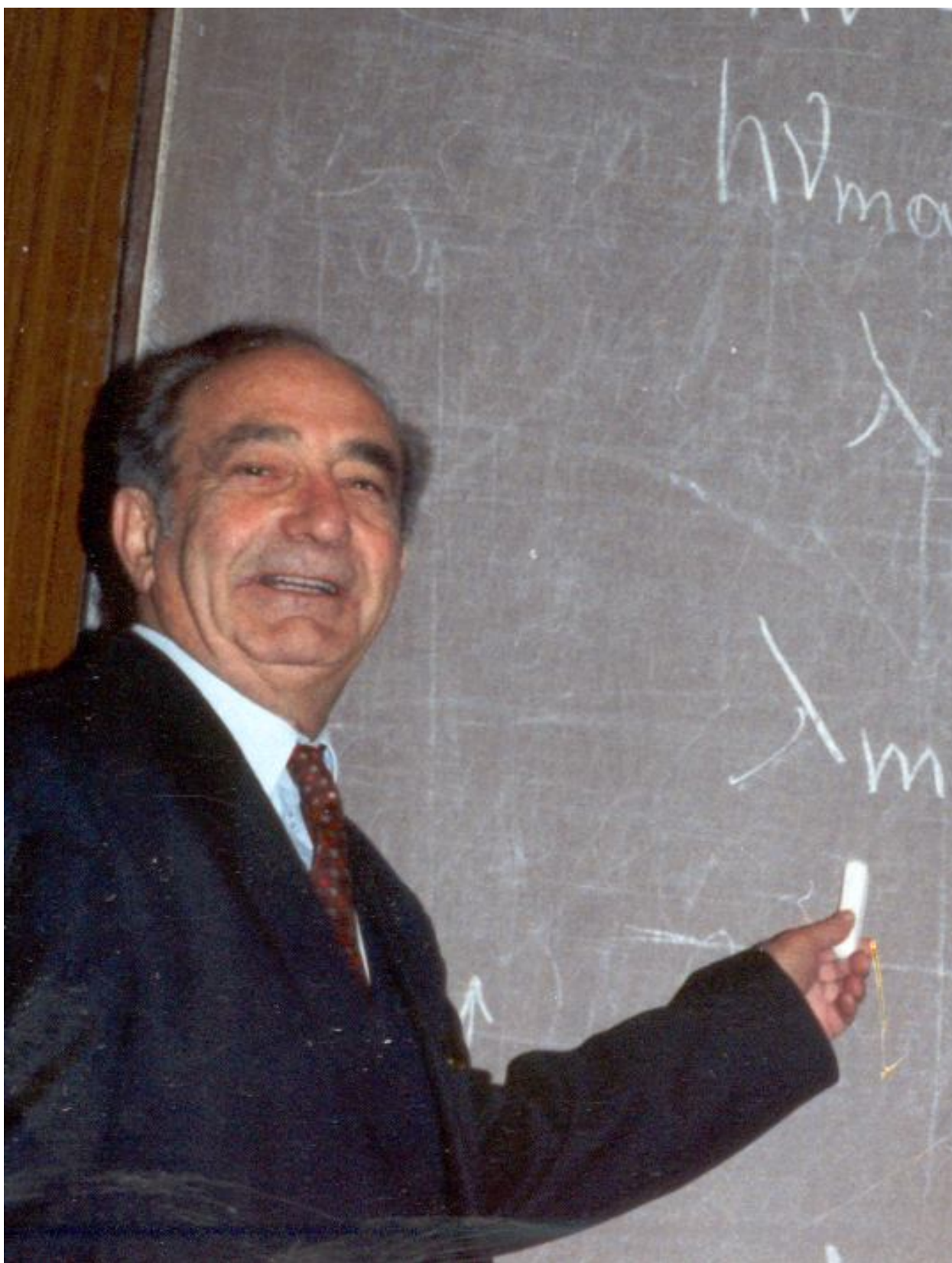


## СВЕТЛЫЙ ЧЕЛОВЕК



На лекции – А.Г.Финкель

Одной из знаковых фигур физического факультета Саратовского классического университета был доцент Абрам Герцевич Финкель (1928–2009), пришедший на

студенческую скамью университета в первый прием после мировой войны, а затем, после нескольких лет работы в промышленности, посвятивший себя исследовательской и преподавательской работе на факультете. Этот выбор сложился сам собой. Семье выпала тяжелая судьба, отец был репрессирован, а брат погиб за родину в керченском десанте Красной Армии. Начав зарабатывать на жизнь еще школьником, с двенадцати лет, Абрам так хорошо учился, что был отобран в группу, организованную профессором Петром Васильевичем Голубковым и известным в Саратове учителем физики В.Н. Шахматовым, для поступления на физико-математический факультет.

Главным учителем Абрама Герцевича в студенческие годы был профессор А.Д.Степухович, под руководством которого он занимался научной работой вместе и на одной экспериментальной установке с будущими светилами российской науки Л.М.Тимониным и Ф.М.Митенковым, дружбу с которыми сохранял всю жизнь. По результатам дипломной работы были опубликованы две журнальные статьи в области химической физики.

Самостоятельная научная и учебная работа Абрама Герцевича связана с кафедрой оптики. Вместе с основателем кафедры профессором М.Л.Кацем и сотрудниками-друзьями - Н.К.Сидоровым, Л.М.Свердловым, А.С.Андриановым, В.К.Никольским, - Абрам Герцевич приложил много сил в становление кафедры, освоение новых площадей, налаживание приборов, формирование учебных планов, создание практикумов, долгие годы руководил методическим семинаром кафедры. Он в течение 35 лет с большим интересом для студентов читал курс атомной физики, множество специальных курсов, и не только на физическом факультете.

Научные интересы А.Г.Финкеля лежали прежде всего в сложной области инфракрасной спектроскопии. Он был первым в Саратове, кто при содействии из Санкт-Петербургского оптического института, знаменитого ГОИ освоил экспериментальные методы ИК спектроскопии и стал родоначальником такого рода исследований в городе. Им были выполнены уникальные измерения абсолютных интенсивностей в инфракрасных спектрах углеводородов в газовой фазе. Результаты этих работ вошли в справочники, на них есть ссылки, сделанные через десятки лет после опубликования. В середине семидесятых годов, в связи с потребностями промышленности, на кафедре оптики начались исследования жидких кристаллов. Знания в области химической физики, оптической спектроскопии, опыт работы в промышленности позволили А.Г.Финкелю стать во главе этих работ, которые успешно продолжались в течение многих лет. Были опубликованы многочисленные статьи, засвидетельствованы изобретения, получена медаль выставки ВДНХ, создана система компьютерного моделирования для конструирования электрооптических характеристик жидких кристаллов. В своей научной работе Абрам Герцевич всегда был окружен молодыми сотрудниками, которых он многому научил и которые становились высококлассными специалистами. Под его руководством защищено несколько кандидатских диссертаций, среди его учеников есть доктора наук.

Абрам Герцевич был по-настоящему мудрым и справедливым человеком, ему доверяли разрешение сложных споров и затруднений. Его житейский опыт, доброта, высокая порядочность снискали всеобщее уважение, в течение многих лет он был народным заседателем в районных судах города. Был очень жизнерадостным, деятельным, любил рыбалку, садоводство, автомобиль, а главное, людей. Самые запоминаемые говоримые в последние годы Абрамом Герцевичем слова, это - «я всех помню и всех люблю».

К.Е.Гюнсбург, Н.П.Звездова, Б.А.Медведев,  
Ю.П.Синичкин, М.А.Старшов, В.И.Цой.