

# СЛОВО О ДОКТОРЕ

Вспоминаю самую первую встречу с Абрамом Львовичем Гольдиновым осенью 1955 года. Два молодых специалиста, проработав полгода в цехе, пожелали попробовать свои силы в ЦЗА и попросили встречи с ее начальником. Она состоялась в скверике перед ЦЗА (ныне в этом здании находится ПКО). Первые впечатления — говорит четко, аргументированно, корректно. Шло время, я узнавал Гольдинова больше и понял, что он обладает еще целым рядом важных достоинств, но первое впечатление подтвердилось всегда.

Приятно иметь дело с человеком, умеющим четко аргументировать свои мысли. Потом я увидел, что этими качествами Абрам Львович обязан не только хорошей школе (средней и высшей), но и природному таланту, умению видеть и проникать в сущность явления глубже, чем многие другие. Поэтому, когда по отношению к нему употребляют обращение «доктор» или говорят «а что тут думает доктор», то это звучит без малейшей иронии, без натяжки, как иногда бывает, а очень к месту, вернее, очень уместно по отношению к этому человеку.

За десятилетие, с 1961 по 1971 годы, годы пуска и освоения новых для завода производства в цехах 144, 145, 144а, я узнал много новых черт Абрама Львовича, убедился, что это не только большой ученый, хорошо знающий многочисленные разделы химии — неорганику и органику, аналитику и физхимию, но и человек, имеющий, а главное, очень желаящий приложить свои знания к практическим вопросам. Производство наше многопрофильное, и в сущности и тонкости технологии любого цеха Абрам Львович умеет «врубаться» с присущими ему энергией, энтузиазмом, нацеленностью и хваткой. Поэтому практически в каждом цехе комбината используются сегодня, и уверен долго проживут, его оригинальные решения, «изюминки», которых у Голь-

динова всегда великое множество.

В 1972-76 годы я убедился еще в одном качестве Абрама Львовича — в его незаурядных организаторских способностях. Принимая у него ЦЗА и работая там эти годы, я, так сказать изнутри, увидел и понял, что Гольдинов создал коллектив с очень высоким научным и техническим потенциалом, работоспособный и мобильный, готовый решать любые задачи практически для любого технологического цеха.

Последующий этап нашей совместной работы связан с заводом минеральных удобрений. Разработка азотно-кислотной технологии разложения аммиака с комплексным использованием сырья — детище Абрама Львовича. Эта технология разработана и реализована впервые в мире, она получила высокую оценку у специалистов и успешно работает.

Много новых качеств открыл я за это время у Абрама Львовича. Умение очень тесно взаимодействовать с технологами, с людьми, занимающимися практическим внедрением новой технологии, освоением нового оборудования. Замечаю: прошли годы, но молодой энтузиазм не пропал, на каждую проблему, задачу Гольдинов буквально набрасывается с молодым азартом. Вместе с тем проявились характерные черты мудрости, и одно из проявлений ее — желание и умение совершенствовать себя, вернее, трезво относиться к тому, что свои решения можно тоже улучшать. Как жаль, что многие не могут подняться выше этой отметки.

Я умышленно сегодня не называл научные и технические достижения Абрама Львовича, внедренные на комбинате. Перечисление даже только крупных работ заняло бы много газетного места, и, мне кажется, мы не смогли бы за этим перечислением увидеть человека. С большим удовлетворением поздравляю Абрама Львовича с юбилеем. Желаю юбилею здоровья и творчества.

В. УТКИН,  
директор ЗМУ.