

УДК 378

ОПРАВДАВШИЕ НАДЕЖДЫ

Е. Г. Гончаров

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 20 января 2010 г.

Аннотация: воспоминания руководителя коллектива — заведующего кафедрой общей и неорганической химии Е. Г. Гончарова — о своих бывших и настоящих учениках. Их судьбах, карьере, творческих достижениях.

Ключевые слова: ученики, химическая наука, творческий поиск, молодые ученые, незаменимые сотрудники.

Abstract: memoirs of the head of collective — E. G. Goncharov, the head of the General and Inorganic Chemistry Department — are about the former and present pupils. Their destinies, career, creative achievements.

Key words: pupils, chemical science, creative search, young scientists, irreplaceable employees.

Нет ничего радостнее для руководителя коллектива, чем увидеть результаты творчества возмужавших учеников, работающих рядом. В то же время к этой радости примешивается грусть воспоминаний о тех учениках, которые подавали большие надежды...

60-е гг. XX столетия были характерны наплывом талантов — на химический факультет ВГУ тогда пришла целая плеяда молодых, хорошо подготовленных и целеустремленных студентов. Кафедре общей и неорганической химии также повезло — не менее двух десятков талантов разошлись тогда по своим научным руководителям с твердой решимостью поднять химическую науку на новый, более высокий рубеж.

Мне хочется рассказать о тех лучших студентах, с которыми пришлось разделить все радости и огорчения творческих изысканий. Хочу их перечислить в хронологическом порядке: Н. Ф. Гладышев, А. Е. Попов, Г. В. Семенова, Л. И. Соколов, А. М. Самойлов, А. Ю. Завражнов, Т. П. Сушкова, Ю. М. Бондарев. По-разному сложились их судьбы. Рано ушел из жизни талантливый А. Е. Попов, нашел собственное научное направление и вскоре защитил докторскую диссертацию А. М. Самойлов. Уехал в Тамбов и стал заместителем директора крупного научного объединения Н. Ф. Гладышев. Остальные перечисленные выше сотрудники остались верны выбранному творческому поиску и в настоящее время продолжают развивать главное научное направление кафедры.

А. Е. Попов много успел сделать в развитии учения о дефектообразовании в полупроводниковых материалах, Г. В. Семенова в своих работах расширила и углубила эти представления на примере разных классов полупроводниковых соединений, Л. И. Соколов добился успехов в синтезе чрезвычайно трудоемких и взрывоопасных фосфидов кремния и германия.

Несколько позже появляется новое поколение талантливых учеников: А. Ю. Завражнов, Т. П. Сушкова, Ю. М. Бондарев. Их творческая деятельность в настоящее время находится в самом расцвете и о них также хочется сказать много теплых слов.

А. Ю. Завражнов недавно защитил докторскую диссертацию, в которой не только углубил представления о нестехиометрии фаз, но и разработал новый метод их получения с участием так называемого дополнительного компонента.

Т. П. Сушкова — ближайший соратник Г. В. Семеновой во всех ее начинаниях, в настоящее время выходит на самостоятельную творческую орбиту. Татьяна Павловна — талантливый и строгий педагог, доцент, лауреат премии администрации Воронежской области «Молодым ученым в области естественных наук».

Наконец — о самом незаменимом сотруднике кафедры — Юрии Максимовиче Бондареве. Он прошел путь от лаборанта до доцента кафедры, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией физико-химических методов исследования. Он раньше всех приходит на работу и последним уходит. Кроме научных исследований,

руководства дипломными работами кандидат химических наук Ю. М. Бондарев много сил отдает организационным проблемам кафедры, являясь заместителем заведующего по всем возможным вопросам, конструируя новые приборы и установки, оформляя всевозможные отчеты и т.д.

Ю. М. Бондарев кроме традиционных курсов разработал и читает очень нужный в настоящее время курс «Экологическое аудирование», много времени уделяет общественной работе: он член научно-методического совета химического

факультета и руководитель учебной группы при проведении занятий по ГО. В 2006 г. решением ученого совета ВГУ Ю. М. Бондареву было присвоено звание «Почетный работник ВГУ». Можно надеяться, что в ближайшее время Юрий Максимович скажет свое веское слово в обобщении своих научных достижений. Я в это твердо верю.

В заключение повторю давно сказанные слова: «Учитель, воспитай ученика, чтобы было у кого учиться».

Воронежский государственный университет

Гончаров Е. Г., доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей и неорганической химии

Voronezh State University

Goncharov E. G., Doctor of Chemical Science, Professor, Head of the General and Inorganic Chemistry Department