

НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ КОМАРЬ*

Имя Николая Петровича Комаря, профессора, доктора химических наук, видного советского ученого и педагога хорошо известно в нашей стране и за ее пределами. Воспитанник Харьковского Университета, Н.П.Комарь более 40 лет посвятил науке. Диапазон его исследований в области химии чрезвычайно широк и затрагивает как глубокие теоретические проблемы, так и насущные вопросы практики. Какой бы проблемой ни занимался Н.П.Комарь, для него характерно стремление разрешить проблему на уровне самых современных воззрений в данной области, всегда идти вглубь вопроса и доводить начатое дело до конца. Еще до войны Н.П.Комарь разработал основные методы анализа воздуха промышленных предприятий и на основе своих исследований теории взрывных процессов внедрил на шахтах Донбасса взрывной патрон своей конструкции. С начала Отечественной войны Н.П.Комарь включается в выполнение ряда специальных заданий. В послевоенные годы Н.П.Комарь выдвигает и разрабатывает вместе с сотрудниками новую проблему большой научной важности «Спектрофотометрия многокомпонентных систем». Эти работы дали необходимые теоретические предпосылки для колориметрического и спектрофотометрического анализа металлов.

Чувство нового никогда не покидает Н.П.Комаря и он всегда, особенно в последние годы, выступает за внедрение математических методов в химии. Химия завтрашнего дня — это наука, основанная на точных расчетах, и проф. Комарь — специалист в области аналитической химии — утверждает в своих работах, посвященным философским проблемам, что аналитическая химия — это наука об измерении химической формы движения материи, т.е. химическая метрология. Разработанные Н.П.Комарем новые метрологические обоснования и подход к изучению химических равновесий позволила начать в университете глубокие исследования систем, широко применяемых в химии. Эти работы преследуют цель определить термодинамические константы процессов в растворах, что является жизненно необходимым для расчетов в химических производствах.

Подход к решению научной проблемы нашел отражение и в педагогической деятельности Н.П.Комаря. Каждая его лекция, учебники и монографии отражают самые современные воззрения в аналитической химии основаны на математических расчетах. Этот подход, по мнению советских и зарубежных авторов, является характерным для харьковской школы аналитиков, которой руководил Н.П.Комарь.

Непримиримый и принципиальный в деловых вопросах, Николай Петрович, в то же время, чуткий, кроткий и обаятельный человек. Он заслуженно пользуется любовью и большим авторитетом среди студентов, сотрудников и своих многочисленных учеников, среди которых многие — кандидаты и доктора наук.

* Предлагаемая читателю заметка была написана 30 лет назад, к 70-летию ученого. Время часто меняет оценки, приоритеты и авторитеты, но роль Н.П.Комаря в развитии и становлении как химической науки, так и химического факультета переоценке не подлежит, как это видно из приведенной выше статьи профессора А.Б.Бланка.

Кристалльная честность, принципиальность, трудолюбие и юношеский задор Н.П.Комаря, делают его прекрасным примером для советского студенчества, примером настоящего советского ученого.

В.С. Черный,
декан химического
факультета в 1966-1970 гг.



Ученый совет химического факультета второй половины 60-х годов.
Сидят (слева направо): В.Ф.Лаврушин, Д.Н.Грицан, А.П.Зайцев,
В.С.Черный, Н.П.Комарь, Г.Р.Виногородов, В.П.Корниенко, Н.Е.Григорьева.
Стоят (слева направо): В.В.Александров, Л.П.Адамович, В.Н.Толмачев,
Б.А.Задорожный, В.М.Никитченко, С.В.Цукерман.