

РЫЦАРЬ КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СТЕПАНА ГЕОРГИЕВИЧА ТЕЛЕТОВА

У представителей старшего поколения преподавателей и сотрудников химического факультета словосочетание «коллоидная химия» устойчиво ассоциируется с именем Степана Георгиевича Телетова. Он многие годы читал общий курс коллоидной химии, вел лабораторный практикум, уделяя большое внимание методическим аспектам, с большим энтузиазмом руководил кружком коллоидной химии.

С. Г. Телетов родился 18 апреля 1916 года в Астрахани. Его профессиональное химическое образование началось в Харьковском химико-технологическом техникуме. В 1934 году он продолжил образование на химическом факультете Харьковского университета, который окончил в 1939 году. Здесь нельзя не вспомнить, что дядя Степана Георгиевича, Иван Сергеевич Телетов, именно в Харьковском университете организовал в 1935 году первую украинскую кафедру коллоидной химии. И для Степана Георгиевича эта область химии стала призванием и профессией со студенческих лет на всю жизнь.



В лаборатории коллоидной химии: С. Г. Телетов и сотрудница кафедры С. Ф. Чуприна

В годы Великой Отечественной войны Степан Георгиевич служил в рядах Советской Армии, был тяжело ранен. В университет он вернулся 1 февраля 1946 года. Его научная и педагогическая деятельность связана в основном с кафедрой коллоидной химии. Коллоидно-химическими проблемами в те годы на химическом факультете и в НИИ химии занимались будущие доктора химических наук Д. Н. Грицан, А. М. Шкодин, доцент В. М. Симонова. В дальнейшем кафедра коллоидной химии была объединена с кафедрой физической химии, где С. Г. в начале 60-х годов и продолжил свою педагогическую и научную работу. В 1963 году защищает кандидатскую диссертацию "Особенности коагуляции гидрозольа окиси железа" и в следующем году избирается доцентом кафедры физической химии. Материалы кандидатской

диссертации получили в дальнейшем практическое применение и послужили основой многолетнего сотрудничества с Липецким металлургическим комбинатом. Вообще, внимание к прикладным аспектам коллоидной химии было характерно для научной деятельности С. Г. В частности, им была изучена сорбционная способность кремнистых и глинистых харьковских пород, которые затем были использованы для разработки процессов регенерации отработанных масел. Будучи широко эрудированным человеком, С. Г. охотно участвовал в многочисленных дискуссиях о роли и значении коллоидной химии.

Все, кто близко знал Степана Георгиевича, вспоминают его как глубоко порядочного человека, остававшегося принципиальным в сложных жизненных ситуациях, выпавших на долю его поколения. Он умер вскоре после своего 70-летия, летом 1986 года.

А. И. Коробов, Н. О. Мчедлов-Петросян

Поступила до редакції 07 квітня 2016 р.

Kharkov University Bulletin. Chemical Series. Issue 26 (49), 2016