

ЮБИЛЕЙ ЛЮДМИЛЫ (АННЫ) АЛЕКСЕЕВНЫ КАРЦОВОЙ



30 мая 2021 г. — юбилей доктора химических наук (2002 г.), профессора кафедры органической химии Института химии Санкт-Петербургского государственного университета Людмилы (псевдоним — Анна) Алексеевны Карцовой.

Анна Алексеевна — выпускница Ленинградского государственного университета, окончила аспирантуру кафедры органической химии, длительное время была сотрудником созданной Б.В. Иоффе лаборатории газовой хроматографии (до ее расформирования в 2013 г.). А.А. Карцову всегда отличали и отличают необычайная активность и многогранность деятельности. Удивительно одно лишь перечисление ее разнообразных обязанностей. В число читаемых ею в Институте химии СПбГУ курсов лекций для магистров входят “Хроматографические и электрофоретические методы определения биологически активных соединений”, “Методы концентрирования биологически активных соединений”, “Хроматография в криминалистике и медицине”; она ведет занятия в практикуме “Органический анализ”. Число ее публикаций (включая учебники, учебные пособия, статьи, тезисы докладов) превышает 700. Под ее руководством защищены 23 канди-

датские диссертации, а число выпускных квалификационных работ (дипломантов, бакалавров, магистрантов) превысило 60. Анна Алексеевна входит в состав Научного совета РАН по аналитической химии (комиссии по хроматографии и наноаналитике, а также его бюро), редколлегии журнала “Аналитика и контроль”. Неоднократно состояла в оргкомитетах Всероссийских конференций “Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез” и длительное время (до ликвидации в 2019 г.) диссертационного совета при СПбГУ.

Научные интересы Л.А. Карцовой многообразны, но преимущественно относятся к совершенствованию методов разделения и определения в различных объектах биогенных аминов, аминокислот, стероидов и синтетических лекарственных препаратов с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии, капиллярного электрофореза и капиллярной электрохроматографии.

Среди всех областей деятельности Анны Алексеевны важнейшая роль принадлежит работе со школьниками старших классов, что требует от преподавателя особого искусства, внимательности, осторожности и учета многочисленных особенностей такой аудитории. Все началось в 1975 году, когда директор Института химии Ю.Г. Власов попросил Анну Алексеевну на время заменить одного из учителей школы-интерната № 45 (сейчас — Академическая гимназия имени Д.К. Фаддеева СПбГУ). С тех пор эта работа, без преувеличения, стала судьбой Л.А. Карцовой. Она — куратор химического отделения, преподаватель химии и председатель предметной комиссии по химии в Академической гимназии СПбГУ, руководитель научно-исследовательских работ учащихся этой гимназии на базе Института химии, куратор образовательной программы в центре “Интеллект” (Ленинградская область). Кроме того, она руководит проектной сменой Института химии СПбГУ в образовательном центре “Сириус” (2018–2019 гг.), в течение многих лет (2010–2019 гг.) была председателем оргкомитетов Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии. Ею созданы авторские программы по химии “Одаренные дети Ленинградской области (центр “Интеллект”)”.

Заслуги Анны Алексеевны подтверждены многочисленными наградами и премиями. Она — лауреат премии Научного совета РАН по аналитической химии “За существенный вклад в разви-

тие аналитической химии (развитие новых направлений в капиллярном электрофорезе и жидкостной хроматографии)” (2012), премии компании “Наука/Интерпериодика” за лучшую публикацию в журналах РАН, премии СПбГУ “За педагогическое мастерство”, премии фонда “Династия” “За выдающиеся заслуги в образовании” (2012). Анна Алексеевна — Заслуженный учитель Российской Федерации, награждена медалью “Санкт-Петербургский университет” (2020).

Можно только удивляться умению Анны Алексеевны преуспеть во всех перечисленных областях. Однако нельзя не отметить, что, кроме этого, она еще составитель и автор нескольких сборников стихов.

Редакция “Журнала аналитической химии”, коллеги и многочисленные ученики Анны Алексеевны желают ей сохранения присущего ей оптимизма в непростое время, здоровья и новых научных достижений.