



# Наши юбиляры

## АЛИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ ВЕЧЕР

(К 50-летию со дня рождения)

4 июля 1983 г. исполняется 50 лет со дня рождения завседующего кафедрой физической химии БГУ имени В. И. Ленина доктора химических наук профессора Алина Александровича Вечера.

А. А. Вечер с отличием окончил химический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова. Кандидатская диссертация (1959) была первой отечественной работой, положившей начало большому циклу исследований термодинамики сплавов алюминия с переходными металлами.

Научная и педагогическая деятельность А. А. Вечера с 1964 г. связана с БГУ имени В. И. Ленина, где он вначале руководил сектором Проблемной лаборатории полупроводниковой техники, а с 1967 г. возглавил кафедру физической химии.

Глубокая эрудиция, высокая культура, доброжелательное отношение к людям, энергия и оптимизм позволили А. А. Вечеру сконцентрировать усилия коллег на развитии новых оригинальных экспериментальных и теоретических методов физико-химического анализа и получить обширную информацию по термодинамике металлических сплавов, халькогенидов, оксидов и фторидов. Им разработаны физико-химические основы применения твердых анионных электролитов в различных электрохимических устройствах и созданы новые конструкции датчиков-анализаторов, решена научно-техническая проблема создания источников сжатых холодных газов с хорошими параметрами. Эти исследования были обобщены в докторской диссертации (1973 г.).

После организации в 1978 г. НИИ физико-химических проблем БГУ имени В. И. Ленина доктор химических наук профессор А. А. Вечер возглавляет лабораторию физической химии твердого тела; особое внимание он уделяет развитию нового перспективного направления материаловедения — исследованию физико-химии поведения твердых веществ в экстремальных условиях.

Ученый широкого профиля А. А. Вечер отличается обилием интереснейших идей, стремлением сблизить фундаментальные исследования с практикой. Им опубликовано более 250 научных работ, получено 40 авторских свидетельств. Термодинамические данные для ряда веществ включены в справочные издания. Объем хозяйственных работ, выполненных под руководством профессора А. А. Вечера, превысил 3 млн. руб.; экономический эффект от внедрения их составил более 5,2 млн. руб.

Плодотворна и педагогическая деятельность А. А. Вечера, им подготовлены высококвалифицированные специалисты физико-химии, среди которых 9 кандидатов наук.

Много сил и времени Алим Александрович уделяет научно-организационной, учебно-методической и общественной работе.

Известный широкой химической общественности ученый и педагог А. А. Вечер встречает свое пятидесятилетие в расцвете сил, полный энергии и новых замыслов. Коллектив преподавателей, сотрудников и студентов химфака и НИИ ФХТ сердечно поздравляет Алина Александровича с юбилеем, желает дальнейших успехов и долгих лет счастливой творческой деятельности на благо нашей Родины.



А. С. Скоропанов,  
Л. А. Мечковский