Он фантастически востребован — жизнь академика РАН, вицепрезидента АН РТ расписана по минутам. Мы тщетно пытались найти «брешь» в его плотном графике, чтобы пообщаться. Ее не оказалось, и он просидел полночи за компьютером, отвечая на присланные мною вопросы.

- Кев Минуллинович, вы один из мировых лидеров в области исследования электронного парамагнитного резонанса, награждены Золотой медалью международного общества ЭПР. Расскажите, где сегодня применяется ЭПР?
- В материаловедении, в разработке материалов с заданными функциональными свойствами, в исследовании механизмов химических реакций, в молкулярной биологии. ЭПР используется для контроля качества продуктов, в медицине, в археологии... Всего не перечислить! Хотите узнать больше, читайте книгу «От фундаментальных исследований к перспективным применениям & Премия имени Завойского». В ее написании, кроме меня, приняли участие 105 ученых, занимающихся исследованиями в области ЭПР.

## — За что вам, второму из россиян, была вручена Брукеровская премия?

— За совокупность работ по ЭПР-спектроскопии. На церемонии вручения профессор Роберт Биттл из Свободного университета Берлина вспомнил такой эпизод: в начале 90-х я теоретически предсказал, что интенсивность линий ЭПР разделенных зарядов в реакционном центре фотосинтетических систем (бактерий и растений) должна демонстрировать квантовые биения. Об этом я сообщил на Амперовском конгрессе в Штутгарте. Мне тогда не поверили. Решили провести специальную дискуссию сверх программы конгресса. Два часа я отстаивал свой результат. Среди оппонентов был профессор Р. Биттл. Через несколько месяцев участники дискуссии профессора Дж. Норрис из Чикаго, Р. Биттл и Г. Коте из Штутгарта экспериментально подтвердили мое

теоретическое предсказание. Отмечу, что к этому времени уже около 40 лет изучали спектр ЭПР разделенных зарядов в реакционном центре фотосинтетических систем.

## - Каких успехов вы добились, работая над созданием квантового компьютера?

— Результаты пока скромные. Для реализации квантового компьютера необходимо научиться выполнять базовые логические операции NOT(отрицание, операция с одним кубитом) и (контролируемое отрицание, операция с двумя кубитами). Мы впервые теоретически нашли протокол реализации CNOT с использованием электронных спинов в качестве элементной базы (кубитов) и использованием методологии импульсного ЭПР для кубитами. Сейчас управления ЭТИМИ испытываем разные парамагнитные центры в качестве кубитов. Выполнено очень интересное исследование из области квантовой информатики. В ней есть парадокс Зенона: квантовый компьютер замедляет счет, если часто проверять состояние счета. Для парамагнитных частиц ЭПР экспериментах импульсных МЫ теоретически И экспериментально продемонстрировали эффект Зенона.

## -В августе Китай запустил спутник для квантовой телепортации. А что делается у нас в этом плане ?

— Я предложил оригинальный протокол квантовой телепортации в стеме электронных спинов. Совместно с профессорами Д. Штеликом из Свободного университета Берлина и Дж.Гольбеком из США мы спроектировали этот протокол для квантовой телепортации спинового состояния через мембрану. Пока не удалось это реализовать экспериментально. Все упирается в синтез молекулярной системы с заданной архитектурой.

## — Над чем в 60-70-е годы вы работали в Новосибирском Академгородке?

— В качестве физика-теоретика я принял активное участие в реализации крупных проектов. Нами были созданы основы новой области науки — спиновой химии. За эту работу коллектив

авторов, я был в их числе, наградили Ленинской премией. Начало моей работы в Институте химической кинетики и горения СО РАН (Академгородок) совпало с началом развития импульсной ЭПР-спектроскопии. Мы внесли большой вклад в становление и сегодняшний расцвет методологии импульсного ЭПР. Я внес также доминирующий вклад в теорию бимолекулярного процесса спинового обмена.

- Кев Минуллинович, что помогает вам в 80 лет сохранять хорошую физическую форму и активно трудиться?
- К любой работе я подхожу творчески, и она становится интересной. Отдыхать предпочитаю на природе люблю рыбачить и собирать грибы.
- Вы выпускник Казанского университета. Каким были студентом?
- Хорошим, получал Ленинскую стипендию и другие именные стипендии — имени Ньютона, имени 25 лет комсомола.
  - -Что стало бы лучшим подарком на ваш юбилей?
- Кругосветное путешествие!