

## Вступительное слово

Председателя Научного совета РАН по аналитической химии академика Ю.А. Золотова на XXXI сессии совета

Уважаемые коллеги, предыдущая сессия научного совета была проведена в июне 2005 г. в Санкт-Петербурге во время 2-ой конференции «Аналитические приборы».

За прошедшие полтора года мы потеряли нескольких членов совета нынешнего и старого составов. В начале 2006 г. скончался Борис Михайлович Марьянов, доктор химических наук, профессор, специалист по теории титрований и хеометрике. Он длительное время заведовал кафедрой аналитической химии Томского университета. Умер доктор химических наук, профессор Дамир Гейдарович Гамбаров, заведовавший кафедрой аналитической химии Бакинского университета и в советское время входивший в состав научного совета. Осенью этого года ушел из жизни академик Михаил Михайлович Шульц, получивший в свое время Государственную премию СССР за работы по рН-метрии, и тоже бывший член совета. Мы потеряли главного научного сотрудника ИОНХ РАН доктора химических наук Игоря Андреевича Розанова, занимавшегося материалами для химических сенсоров. Большой потерей была недавняя кончина Виктора Петровича Живописцева, доктора химических наук, профессора. Виктор Петрович – известный ученый в области органических аналитических реагентов и их применения в экстракции для целей химического анализа. Он долгие годы заведовал кафедрой аналитической химии Пермского университета, был ректором этого университета.

Уважаемые коллеги, за прошедшие полтора года многое сделано. Получен ряд интересных научных результатов, создано, как всегда, большое число практически полезных методик, разработаны и выпущены новые стандартные образцы, появились оригинальные приборы. Вышло несколько книг – монографий, учебников и учебных пособий, сборников, а также

библиографический указатель «Кто был кто в аналитической химии в России и СССР». Защищено немало докторских диссертаций по аналитической химии. Это приятно, и надо поздравить защитившихся. Правда, создается впечатление, что в последние годы требования к докторским диссертациям снизились. Иногда на защиту выходят коллеги, вклад которых, мягко говоря, еще не общепризнан.

Проведен, причем на хорошем уровне, Международный конгресс по аналитической химии в июне 2006 г. Прошла выставка AnalyticaExpo и при ней конференция «Химический анализ», в Самаре состоялась очередная конференция «Экоаналитика». Было проведено и много других мероприятий. В мае 2006 г. доктор химических наук, профессор Московского университета О.А. Шпигун избран членом-корреспондентом РАН; мы поздравляем его.

В последнее время позиции аналитической химии в Российской академии наук укрепились; во всяком случае, на двух последних выборах членами-корреспондентами были избраны члены нашего совета (Б.Я. Спиваков и О.А. Шпигун), причем по специальности, в название которой входит аналитическая химия или просто по специальности «аналитическая химия». Такого не было давно. Промежутки между выборами, на которых объявлялась специальность «аналитическая химия», ранее составляли 16-17 лет (1970-1987, 1987-2003). Впрочем, не будем забывать, что аналитики избирались и по другим специальностям (А.П. Терентьев, Ю.А. Карпов, Б.Ф. Мясоедов, Л.А. Грибов, Б.А. Мамырин).

В программе Российского фонда фундаментальных исследований аналитическая химия представлена отдельной строкой. Хотелось бы призвать активнее подавать заявки на гранты в РФФИ. Число выделяемых грантов пропорционально числу подаваемых проектов.

«Журнал аналитической химии» в русской версии стал печатать статьи зарубежных авторов на английском языке.

Бюро научного совета приняло решение изменить формат годичных сессий совета. Точнее, мы возвращаемся к практике сессий, проходивших

между 1976 и 1991 гг. Кстати, первая сессия состоялась в этом же самом зале 30 лет назад, в январе 1976 г. В чем суть этого формата? Это не обычная конференция. Преимущественное внимание уделяется общим для всех аналитиков вопросам. Доклады, а точнее лекции, – заказные. Задача – расширение кругозора участников, поскольку в лекциях обобщаются данные о современном состоянии самых важных направлений аналитической химии и смежных областей. В связи с последним существенно подчеркнуть, что в качестве докладчиков приглашаются специалисты не только из своего устоявшегося круга. Предполагается также выносить на сессии дискуссионные вопросы, поэтому должно выделяться время для круглых столов и свободных обсуждений. Во время сессии должны собираться предметные комиссии совета и, возможно, актив региональных отделений. Участники сессии – не только, конечно, члены совета; особенно желательно присутствие молодежи.

Нынешняя сессия – первая по этому формату, участников на ней немного, в будущем будет, разумеется, намного больше. В этом же году сессия проходит в не самое удачное время.

Было бы желательно знать мнение членов совета об изменении формата сессий. И получить пожелания, в том числе об оптимальном времени проведения сессий.