

АКАДЕМИКУ СЕРГЕЮ КОРОВИНУ – 50

«Очень рад, что дело, начатое нами в семидесятые годы, и вся академическая наука в Томске находятся в надежных руках». Это слова из телеграммы вице-президента РАН академика Геннадия Месяца, поздравившего с юбилеем своего ученика и коллегу академика Сергея Коровина. 6 октября Сергею Дмитриевичу исполнилось пятьдесят.

Председатель Президиума Томского научного центра СО РАН, директор Института сильноточной электроники Сергей Коровин родился в середине прошлого века в кузбасском городе Белово. В 75-м году окончил физфак Новосибирского госуниверситета и по приглашению Г. Месяца приехал в Томск, в Институт сильноточной электроники. В 81-м стал кандидатом наук, в 91-м — доктором. Работы Сергея Дмитриевича получили широкое признание в стране и за рубежом. Уже в 80-м году он стал лауреатом премии Ленинского комсомола, а в 98-м — Госпремии РФ. Под его руководством разработан ряд сильноточных электронных ускорителей с рекордными параметрами, таких, как СИНУС-7, включенный в список уникальных исследовательских установок России.

Никакого официального празднования по поводу 50-летия директора в Институте сильноточной электроники не устраивалось, но различные делегации поздравляли академика Коровина весь день. От имени томского губернатора поздравлял и говорил об успешном сотрудничестве его заместитель Владислав Зинченко. Делегацию СО РАН возглавлял главный ученый секретарь Президиума член-корреспондент Василий Фомин, томской мэрии — мэр Александр Макаров. Поздравляли и высказывали пожелания иметь общие дела посланцы «Востокгазпрома» и «Томсктрансгаза», желали здоровья и творческих успехов вузовские делегации и директора томских НИИ. Еще более тепло поздравляли сотрудники родного института и коллеги по Президиуму ТНЦ. Сергей Дмитриевич был растроган, увидев в дверях директорского кабинета своих учителей из Новосибирского университета и Института ядерной физики Константина Ивановича Меклера и Василия Семеновича Койдана. Целой учебной группой пришли поздравить учителя студенты физфака Томского госуниверситета, которым профессор Коровин читает два лекционных курса.

Поздравительных телеграмм в адрес одного из самых молодых российских академиков пришло множество, в том числе из академических институтов и научных центров СО РАН, академиков и членов-корреспондентов. Председатель Уральского отделения РАН академик В. Черешнев, поздравляя

С. Коровина с юбилеем, телеграфировал: «Уральские ученые хорошо знают и ценят вас — крупнейшего специалиста в области электрофизики». Первый заместитель секретаря Совбеза России В. Шерстюк констатировал: «В своих уникальных научных разработках и творческих экспериментах вы открыли новые горизонты в развитии сильноточной электроники».

Корреспондент «НВС» не стал бы допытывать академика вопросами в такой напряженный день, но задание редакции не подлежит обсуждению. На первый вопрос, какие сейчас приоритеты в работе академика, Сергей Дмитриевич ответил тремя словами: ТНЦ, ИСЭ, лаборатория.

- Сергей Дмитриевич, как вам вспоминается alma mater?

- Считаю Новосибирский госуниверситет одним из лучших российских вузов. Лекции ведущих сотрудников Сибирского отделения и участие студентов, начиная с третьего курса в реальных научных исследованиях, делают систему подготовки будущих научных сотрудников очень эффективной.

- Ходите ли вы по-прежнему в походы?

- А как же! Дважды в год мы всей семьей предпринимаем дальний автопробег Томск—Алтай.

- Вы не жалеете, что, уступив настояниям коллег и наставников, согласились пойти в председатели Президиума ТНЦ?

- Я ведь знал, на что иду.

Виктор Нилов, «НВС».

Источник:

Нилов В. Академику Сергею Коровину – 50 // [Наука в Сибири](#). – 2003. – N 39. – С.2.