

НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ СО РАН

Блестящий успех сибиряков

22 декабря в Москве подведены итоги академических выборов 2011 года.

Сибирское отделение пополнилось девятью академиками и шестнадцатью членами-корреспондентами Российской академии наук.

Академические выборы — процесс многоступенчатый. Список кандидатов, представляемый на итоговое утверждение Общего собрания, определяется по итогам голосования в секциях и отделениях по направлениям наук. Эти два этапа прошли 20 и 21 декабря. Как правило, вердикт специалистов в своей области знания собрание поддерживает. Но бывают и исключения, о которых потом вспоминают долго. Поэтому интрига сохраняется до конца, и, надо сказать, здоровья участникам это испытание нервной выносливости не прибавляет.

Бестселлером Общего собрания стала книга академика Ю.А. Золотова «Выборы в Академию наук». Являясь членом Академии уже 40 лет, известный химик был свидетелем многочисленных коллизий, о которых и рассказал в доступной и яркой форме. Во время научной сессии автор этих строк оказался через два кресла от Юрия Александровича и готов засвидетельствовать самые лестные отзывы участников собрания о его труде. Книга, бесспорно, получилась познавательная и поучительная.

Традиционно процедура выборов начинается с представления кандидатов. Академики-секретари одиннадцати отделений РАН сообщили имена тех, кто прошел отбор для голосования на Общем собрании: 79 кандидатов в действительные члены академии и 132 кандидата в члены-корреспонденты. Конкурс был жесточайший — несколько десятков человек на одну вакансию отнюдь не редкость.

После оглашения списка наступает время для дискуссий. В этом году возмутителем спокойствия стал академик Р.И. Нигматулин. Тема эта возникает на выборах всякий раз — должны ли избираться в Академию крупные деятели из неакадемической сферы. По мнению Роберта Искандровича, на этот раз их количество чрезмерно. Непосредственной мишенью для критики академик избрал претендентов по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления — М.А. Погосьяна, президента «Объединенной авиастроительной корпорации», выпускающей самолеты под маркой «Сухой», Ю.К. Петреню, технического директора ОАО «Силловые машины», которое занимается разработкой турбин для энергетики, и В.П. Рачкова, генерального директора Физико-технического института им. А.И. Лейпунского (г. Обнинск), ответственного за формирование научной политики в «Росатоме». Академик Р.И. Нигматулин считает, что названные учреждения, славные в прошлом, в последние годы и не могут считаться лидерами научно-технического прогресса.

В последовавших затем выступлениях академик В.Е. Фортова, Г.В. Новожилова, Ф.Г. Рутберга эта позиция не нашла поддержки. И, как показали итоги голосования, подавляющее большинство участников собрания считает, что генеральные конструкторы и генеральные директора в Академии должны быть представлены — все раскритикованные Р.И. Нигматулиным претенденты были избраны, хотя и с дополнительным числом «черных шаров».

За избрание членов-корреспондентов на Общем собрании голосуют академики и члены-корреспонденты, за академиком — только академики. Для победы необходимо набрать не менее двух третей от числа участвовавших в голосовании, но не менее половины списочного состава Академии. Проходной минимум 22 декабря составлял 230 голосов для избрания академиком и 580 для член-корреспондента. Не могу себе отказать в удовольствии

продемонстрировать великолепные результаты голосования, полученные сибиряками (три цифры — «за», «против», «испорченные бюллетени»).

Действительными членами РАН избраны:

— **Тайманов Искандер Асанович**, заведующий лабораторией Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН (г. Новосибирск), член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «математика» (329—7—8);

— **Диканский Николай Сергеевич**, заведующий объединенной лабораторией Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (г. Новосибирск), член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии РФ — по специальности «ядерная физика» (322—14—8);

— **Шалагин Анатолий Михайлович**, директор Института автоматики и электрометрии СО РАН (г. Новосибирск), член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «физика» (327—7—10);

— **Чалик Александр Владимирович**, заведующий лабораторией Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (г. Новосибирск), член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «физика конденсированного состояния» (329—6—9);

— **Бычков Игорь Вячеславович**, директор Института динамики систем и теории управления СО РАН (г. Иркутск), председатель Президиума Иркутского научного центра СО РАН, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор — по специальности «информатика» (313—19—11);

— **Аннин Борис Дмитриевич**, заведующий лабораторией Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «механика» (329—6—9);

— **Ляхов Николай Захарович**, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН (г. Новосибирск), главный ученый секретарь СО РАН, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор — по специальности «химия твердого тела» (324—10—10);

— **Дегерменджи Андрей Георгиевич**, директор Института биофизики СО РАН (г. Красноярск), член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук — по специальности «биофизика» (318—16—10);

— **Похиленко Николай Петрович**, директор Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (г. Новосибирск), член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор — по специальности «минералогия, геохимия» (325—9—10).

Членами-корреспондентами РАН избраны:

— **Кабанихин Сергей Игоревич**, заведующий лабораторией Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (г. Новосибирск), доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «прикладная математика» (824—9—11);

— **Логачёв Павел Владимирович**, заведующий научно-исследовательской лабораторией Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (г. Новосибирск), доктор физико-математических наук, доцент — по спе-

циальности «ядерная физика»* (827—6—11);

— **Винокуров Николай Александрович**, заведующий лабораторией Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии РФ — по специальности «физика» (827—5—12);

— **Бабин Сергей Алексеевич**, заместитель директора Института автоматики и электрометрии СО РАН (г. Новосибирск), доктор физико-математических наук — по специальности «оптика и лазерная физика»* (822—10—12);

— **Тестоедов Николай Алексеевич**, генеральный конструктор и генеральный директор ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнёва (г. Железногорск), доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ — по специальности «информационные системы» (805—24—11);

— **Маркович Дмитрий Маркович**, заместитель директора Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (г. Новосибирск), доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «теплофизика»* (809—27—8);

— **Шиплюк Александр Николаевич**, заместитель директора Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН (г. Новосибирск), доктор физико-математических наук — по специальности «машиностроение»* (815—20—9);

— **Псахь Сергей Григорьевич**, директор Института физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск), председатель Президиума Томского научного центра СО РАН, доктор физико-математических наук, профессор — по специальности «механика, в том числе механика трения и износа» (801—37—6);

— **Федин Владимир Петрович**, директор Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (г. Новосибирск), доктор химических наук, профессор — по специальности «химия» (825—7—12);

— **Исмаилов Зинфер Ришатович**, профессор, директор Института углекислоты и химического материаловедения СО РАН (г. Кемерово), доктор химических наук, профессор — по специальности «углекислота» (805—27—12);

— **Лебедев Михаил Петрович**, директор Института физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН (г. Якутск), доктор технических наук, профессор — по специальности «материаловедение и технологии неорганических материалов» (820—12—13);

— **Дыгало Николай Николаевич**, заведующий лабораторией Института цитологии и генетики СО РАН (г. Новосибирск), доктор биологических наук, профессор — по специальности «физиология» (823—2—9);

— **Курчиков Аркадий Романович**, директор Западно-Сибирского филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (г. Тюмень), заместитель председателя Президиума Тюменского научного центра СО РАН, доктор геолого-минералогических наук — по специальности «нефтегазовая гидрогеология» (810—27—10);

— **Клишин Владимир Иванович**, исполняющий обязанности директора Института угля СО РАН (г. Кемерово), доктор технических наук, профессор — по специальности «горное дело» (811—20—13);

— **Крюков Валерий Анатольевич**, заместитель директора Института экономики и организации промышленного производ-



ства СО РАН (г. Новосибирск), доктор экономических наук, профессор — по специальности «региональная экономика» (788—40—16);

— **Полосьмак Наталья Викторовна**, главный научный сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН (г. Новосибирск), доктор исторических наук, лауреат Государственной премии РФ — по специальности «история России» (778—46—20).

Председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев оценил итоги выборов как блестящие. К этому есть все основания. Во-первых, не потеряна ни одна из 20-ти вакансий для СО РАН (8 академиком и 12 членов-корреспондентов). Во-вторых, дополнительно завоевано пять вакансий специализированных отделений РАН (так называемые «московские» вакансии) — героями выборов стали академик Б.Д. Аннин, чл.-корр. РАН П.В. Логачёв, Д.М. Маркович, А.Н. Шиплюк и Н.В. Полосьмак. И самое главное, существенно укрепились региональные научные центры СО РАН — две вакансии получило Кемерово, по одной — Якутск, Иркутск, Красноярск, Томск и Тюмень. Отрадно, что членом-корреспондентом РАН избран генеральный конструктор и генеральный директор ОАО «ИСС» им. М.А. Решетнёва Н.А. Тестоедов. Напомним, что сам академик Михаил Фёдорович Решетнёв, чьё имя сегодня носит объединение, входил в состав Сибирского отделения, что очень помогало общей работе на благо обороноспособности страны. Сегодня сотрудничество СО РАН и ОАО «ИСС» выходит на новый виток развития, и избрание генерального конструктора в Академию будет весьма способствовать дальнейшей координации усилий.

И ещё некоторые результаты выборной статистики. Из институтов больше всех отличились ИЯФ (академик и два членкора) и ИАиЭ (академик и членкор). Среди ОУСов самое солидное пополнение получили физики, химики и механики с энергетиками (по академику и три членкора каждый). А Искандер Асанович Тайманов избран академиком в день своего 50-летия.

Ю. Плотников, «НВС»
г. Москва, 22.12.2011 г.
Фото В. Новикова

* (вакансия с ограничением возраста — меньше 51 года на момент избрания)

