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 продемонстрировать великолепные результаты голосования, полученные сибиряками тов, 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 прошли отбор для голосования на Общем собрании: 79 кандидатов в действительные члены академии и 132 кандидата в членкоры. 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. Погосяна, президента «Объединенной авиастроительной корпорации», выпускающей самолёты под маркой «Сухой» О.К. Петреню, технического директора ОАО «Силовые машины», которое занимается разработкой турбин для энергетики, и В.П. Рачкова, генерального директора Физикотехнического 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 академиков В.Е. Фортова, Г.В. Новожилова, Ф.Г. Рутберга эта позиция не нашла поддержки. И, как показали итоги голосования, подавляющее большинство участников собрания считают, что генеральные конструкторы и генеральные директора в Академии должны быть представлены — все раскритикованные Р.И. Нигматулиным претенденты были избраны, хотя и с дополнительным числом «чёрных шаров»

За избрание членов-корреспондентов на Общем собрании голосуют академики и членкоры, за акалемиков — только акалемики. Для победы необходимо набрать не менее двух третей от числа участвовавших в голосовании, но не менее половины списочного состава Академии. Проходной ми- дующий научно-исследовательской лаборанимум 22 декабря составлял 230 голосов торией Института ядерной физики им. Г.И. для избрания академиков и 580 для член- Будкера СО РАН (г. Новосибирск), доктор фи-

(три цифры — «за», «против», «испорчен-

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, профессорпо специальности «математика» (329—7—8);

Диканский Николай Сергеевич, заведующий объединённой 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»

- **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);

 Чаплик Александр Владимирович, заведующий лабораторией Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (г. Новосибюирск), 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 гидродинами-ки 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 твёрдого тела и механохимии СО РАН (г. Новосибирск), главный учёный секретарь СОРАН, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор по специальности «химия твёрдого тела» (324-10-10);

Дегерменджи Андрей Георгиевич, директор Института биофизики СО РАН (г. Красноярск), член-корренспондент 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), членкорреспондент 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»

- **Логачёв Павел Владимирович**, заве-

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,

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

специальности «физика» (827—5—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);

Псахье 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»

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

– Исмагилов Зинфер Ришатович, профессор, директор Института углехимии и химического материаловедения СО РАН (г. Кемерово), доктор химических наук, профессор — по специальности «углехимия»

— **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–

- **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 геологоминералогических 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-

 Крюков Валерий Анатольевич, заместитель директора Института экономики



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).

редседатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев оценил итоги выборов как блестящие. К этому есть все основания. Во-первых не утеряна ни одна из 20-ти вакансий для СО РАН (8 академиков и 12 членов-корреспондентов). Во-вторых, дополнительно завоёвано 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 акалемику и три членкора кажлый). 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 –



