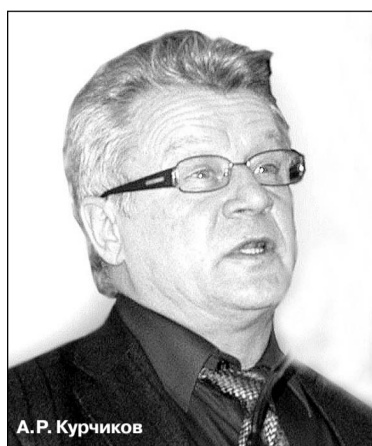


АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПОПОЛНЕНИЕ



А. Р. Курчиков



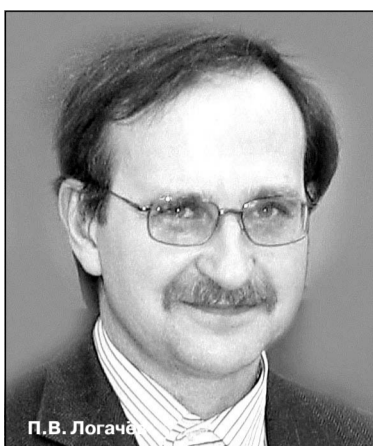
В. А. Крюков



М. П. Лебедев



Д. М. Маркович



П. В. Логачёв

Член-корреспондент РАН С. А. Бабин (Институт автоматизации и электрометрии СО РАН): Честно говоря, не ожидал. Пока трудно представить, что попал в сообщество выдающихся учёных России. Надеюсь, что осознание придёт со временем.

А планы, конечно, продолжать фундаментальные исследования на самом высоком мировом уровне. Тем более, что почин у нас есть. Год назад вышла наша статья в Nature по фотонике, вызвавшая большой интерес у специалистов. Я думаю, это не последнее, что мы можем сделать для российской и мировой науки. И, конечно, продолжим работу с госкорпорациями, с зарубежными организациями, взаимодействие с малыми предприятиями, которые сейчас успешно развиваются в технопарке, взаимодействие с университетом. Это наши кузницы кадров, и я, в первую очередь, обязан своим успехом молодым ребятам, которые пришли в лабораторию, работают вместе со мной и переживают за дело так же, как и я.

Член-корреспондент РАН Н. А. Винокуров (Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН): Я бы сказал, ничего не изменилось. Что я делал, то и продолжаю делать. Хорошо, конечно, что избрали. Тем более, что у меня это с шестого захода, поэтому я уже как-то спокойно к этому отношусь.

А в планах — 3-я очередь лазера на свободных электронах. Тем более, если выиграем междисциплинарный грант Сибирского отделения — тогда ещё и средства на это появятся. Будем продолжать работать.

Член-корреспондент РАН Н. Н. Дыгалов (Институт цитологии и генетики СО РАН): В основном ощущение возросшей ответственности за ту науку, которой я занимаюсь, за своих коллег, которые со мной работали многие годы, за ту молодёжь, которую мы должны вырастить и ввести в действительно современную продуктивную науку.

А планы у учёных всегда одни и те же — получить хорошие, качественные, значимые результаты и не остаться без молодой смены.

Член-корреспондент РАН З. Р. Исмагилов (Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН): Первые ощущения — удовлетворение от того, что углехимию получила достойную оценку в профессиональном сообществе. Академик Моисеев в своём докладе на Общем собрании отдельно это отметил, даже специальный слайд сделал на эту тему. Услышать от наших уважаемых московских коллег похвалу в адрес сибиряков очень приятно. Отрадно сознавать, что мы на правильном пути.

Планы большие. Только что в ходе Общего собрания мы совещались с учёными разных специальностей: физиками, плазменщиками, химиками, — о том, как нам развивать связи с научными центрами Москвы, Санкт-Петербурга, Уральского отделения. Надо расширять контакты, потому что какой бы институт ни был, самый маленький или очень большой, все проблемы невозможно решить на месте.

Член-корреспондент РАН С. И. Кабанихин (Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН): Первое ощущение — неожиданное чувство возросшей ответственности. Второе, конечно, — радость от высокой оценки моих скромных заслуг. Эту

оценку я воспринимаю в первую очередь как оценку института и направления, к которому имею честь принадлежать — обратные задачи математической физики.

В планах же, по большому счёту, ничего не изменится. Я не думаю, что избрание должно что-то менять у серьёзных людей. Главными мотивами моей деятельности в последние 20 лет были, если не говорить о науке, где у каждого свой неповторимый мир, — сохранить потенциал российской науки после всех произошедших потрясений, сохранить бесценное достояние, созданное теми, кто, к сожалению, уже уходит, и передать его новому поколению.

Член-корреспондент РАН В. И. Клишин (Институт угля СО РАН): От скромности, конечно, не умрём. Приятные ощущения. В принципе, я бы так сказал: научное честолюбие появляется. Никогда я сильно не стремился к званиям. Но когда за мной институт, то это важно. Избрание считаю не моей какой-то особой заслугой, а заслугой института.

И тут уже встаёт вторая задача, о которой постоянно говорит академик А. Э. Конторович, председатель нашего Кемеровского центра — сделать Институт угля одним из лучших институтов в Сибирском отделении. Я думаю, это удастся.

У меня очень хорошие ребята. Но в чём опасность, когда у тебя хорошие сотрудники? Их просто растаскивают! Сегодня специалистов нет. Вот очередная задача — их вырастить. У нас действуют совместные лаборатории с СибГИУ, с КузГТУ. Пока же, если посмотреть на Кузбасс, по пальцам могу перечислить людей, кого бы взял к себе. Они уже трудовые книжки готовы принести, но ставок нет. И это проблема.

Другая проблема в том, что горное дело без экспериментального оборудования — это ничто. У нас, к сожалению, нет промежуточного звена — стендового хозяйства. Развалили отраслевые институты, а там были мощные испытательные стенды. Сейчас приходится брать на себя работу отраслевой науки. Тем более с нашим лидером, который совершенно правильно считает, что если у тебя есть хорошая фундаментальная наука, значит, должен быть хороший частично внедрённый результат. Сибирское отделение ведь для чего создавалось — для развития производительных сил в восточных районах страны.

Член-корреспондент РАН А. Р. Курчиков (Западно-Сибирский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН): Рассматриваю свое избрание как признание важности нашего научного направления — нефтегазовой гидрогеологии. В планах — продолжение и расширение работ по изучению изменений геоэкологической среды в зонах нефтегазодобычи, проблем геодинамической безопасности.

Член-корреспондент РАН В. А. Крюков (Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН): Новый статус — это возможность реализации тех идей и тех подходов, над которыми я и мои коллеги работали годами. Я думаю, то, что нам выделили вакансию, как и то, что меня избрали — это отражение того, что ресурсная экономика, то направление, которое я представляю — не нечто ругательное и ненужное, а серьёзная дисциплина, которой кому как

не сибирякам заниматься.

Я представляю ресурсную экономику в её современном, фундаментальном научном понимании. Этим занимаются все страны мира. Сибирское отделение должно быть передовиком в этих вопросах, особенно важных для региона, для науки и для страны в целом. Поэтому академическое звание для меня — это возможность расширить, развить, усилить, укрепить и дальше двигать направление, за которым стоят уже десятки лет работы коллектива, который я возглавляю, продолжить традиции, заложенных нашими учителями.

Член-корреспондент РАН М. П. Лебедев (Институт физико-технических проблем Севера им. В. П. Ларионова СО РАН): Первые ощущения связаны с тем, что я оправдал надежды, которые на меня возлагали выдающиеся специалисты Отделения химии и наук о материалах, ведущие специалисты Сибирского отделения, Якутского научного центра. Ну и конечно, моих родных. Поэтому сразу после того, как огласили результаты, почувствовал гордость за то, что их не подвёл.

А что касается наших планов, с этого момента, я думаю, они примут более широкий размах. В Якутском научном центре исследования материалов нацелены, в первую очередь, на их эксплуатацию в экстремальных условиях. Наша задача — изучать их свойства и разрабатывать новые технологии, чтобы они эффективно работали. В этом плане совершенно неочевидным является выполнение междисциплинарных интеграционных проектов. Те результаты, которые нарабатываются в институтах Новосибирского и всех других научных центров, могут быть приложены к технологиям и материалам, которые используются в нашем экстремальном регионе.

Член-корреспондент РАН П. В. Логачёв (Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН): Воспринимаю своё избрание не иначе, как высокую оценку работы всего нашего института и моей лаборатории в частности. Приложим все усилия, чтобы эту оценку оправдать. Будем и далее работать на благо России и повышение её обороноспособности.

Член-корреспондент РАН Д. М. Маркович (Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН): Первые ощущения — некоторое облегчение, потому что наконец-то завершился достаточно длинный период. Приходилось определённое время проводить в Москве и, надо сказать, времени было жалко. Сейчас надеюсь, что всё вернётся в своё русло.

Планы мои в связи с избранием не изменились — остались и лаборатория, и отдел в институте. Кроме того, в Институте теплофизики я занимаю пост заместителя директора. Поэтому всё будет продолжаться в плановом режиме. Другое дело, что, возможно, появятся дополнительные новые поручения, может быть, от Президиума, в целом от Академии наук. Буду и на это выделять время.

Член-корреспондент РАН Н. В. Полосьяк (Институт археологии и этнографии СО РАН): Чувствую только очень большую ответственность, потому что так много людей достойных, и если уж так случилось, что избрали меня, я не должна их подвести.

Может быть, это даёт возмож-

ность работать ещё больше и ещё лучше. Потому что планов очень много. Я думаю, что любые академические звания — это просто некая помощь в дальнейшей работе, это не какой-то венец, а новый стимул для того, чтобы сделать что-нибудь особенное.

Член-корреспондент РАН С. Г. Псахье (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН): Первое ощущение, естественно, это удовлетворение от своеобразного и очень важного признания уровня и значимости наших работ. Планы, конечно, связаны с работой, с наукой, с участием в конференциях. Надо работать дальше: воспитывать людей, выполнять программы. Что ещё сказать?

Член-корреспондент РАН Н. А. Тестоедов (ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М. Ф. Решетнёва): Генеральный конструктор Михаил Фёдорович Решетнёв, имя которого сегодня носит наше объединение, был действительным членом Академии наук СССР, и это очень помогло совместной работе. В настоящее время в России сформирована Федеральная космическая программа до 2020 года, Федеральная целевая программа ГЛО-НАСС также на 10 лет вперёд. Во всех этих программах установлены новые характеристики аппаратов, которые мы обязаны реализовать. Многие из того, что мы должны сделать, мы ещё не до конца знаем, но надеемся и уверены, что совместно с институтами Академии наук, в первую очередь, её Сибирского отделения, с которым в минувшем году у нас подписано соглашение о сотрудничестве, мы эти задачи решим.

Член-корреспондент РАН В. П. Федин (Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН): Первые ощущения, понятно, очень приятные. Здорово. Радость на душе. Это правда. А планы... Нельзя сказать, что вот выбрали — и планы сразу стали какие-то другие. Будем работать над тем, что раньше было запланировано. Всё, на самом деле, должно идти по плану, и не нужно заниматься какими-то дёрданиями — им в науке не место.

Всё же замечательно, что Год химии для нас закончился на высокой ноте. И доклады, которые мы слушали на Общем собрании, очень хорошо показывают, какую роль играет химия в делах человеческих. Сибирское отделение там очень красиво выглядело. Валентин Николаевич Пармон замечательный доклад сделал. Хочется надеяться, что избрание сразу нескольких химиков укрепит позиции нашей науки в Сибирском отделении.

Член-корреспондент РАН А. Н. Шиплюк (Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН): Это так внезапно случилось, что я ещё в некоторой растерянности нахожусь. Очень хорошо, что в связи с выборами в наш институт приезжало много людей. Был президент ракетно-космической корпорации «Энергия», делал доклад о перспективах отечественной космонавтики. И в этом плане, конечно, будут сдвиги — контакты установлены хорошие. Мы с ними давно работаем, с отделом аэротермодинамики, но на другом уровне. А сейчас будут поставлены более сложные задачи.

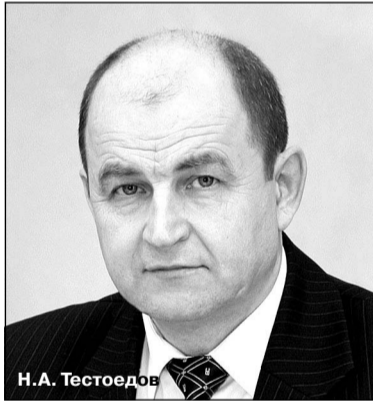
Подготовил Ю. Плотников, «НВС»
Фото В. Новикова



Н. В. Полосьяк



С. Г. Псахье



Н. А. Тестоедов



В. П. Федин



А. Н. Шиплюк