

11 июня 2013 г.

«ВЕЧЕРНИЙ РОСТОВ» № 114 (15855)

С

Впервые в нашем городе



Вчера на брифинге в Южном научном центре Российской академии наук (проспект Чехова, 41) его председатель, известный российский ученый-оceanолог, академик Г.Г. Матишин рассказал о том, как был избран членом президиума Российской академии наук. Занимать такую почетную должность никому из ростовчан прежде не доводилось!

Не так давно многие федеральные средства массовой информации сообщили о том, что на общем собрании Российской академии наук состоялись выборы президента РАН. Матема-

РОСТОВСКИЙ УЧЕНЫЙ НАДЕЕТСЯ НА ПОДВОДНЫХ БИОРОБОТОВ

НАШ ЗЕМЛЯК ВЫБРАН В ПРЕЗИДИУМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

пять десятков ученых, в том числе и наш земляк Геннадий Григорьевич Матишин.

— Российскую академию наук (в том числе и Южный научный центр РАН), несомненно, ждет ряд перемен. Уже введен возрастной ценз для кандидатов в президенты. Им могут стать ученые не старше семидесяти лет. А ведь раньше на этот пост стремились попасть даже те, кому за девяносто. Сделана ставка на «омоложение» и состава президиума Российской академии наук, — рассказал Геннадий Григорьевич.

Г.Г. Матишин — известный ученый-оceanолог, специалист в области экосистемного анализа, биоресурсов, климата, палеогеографии, социально-политической и экономической географии, уважаемый в научном мире человек. Десять лет назад академик стоял у истоков создания Южного научного центра и руководит им на протяжении всего этого времени. Он рассчитывает, что на новом посту сможет больше сделать для науки южного региона.

Геннадий Григорьевич Мати-

шин уже предложил на рассмотрение президиума РАН несколько вопросов. Один из них касается финансирования: выделяемых денег едва хватает на зарплату сотрудникам Южного научного центра, а ведь надо еще вести научно-исследовательскую деятельность!

Кроме того, наш земляк выступил с предложением более детально исследовать российские моря, а также работать над созданием и совершенствованием подводных биороботов, которые могли бы полностью заменить человека в поисковых, спасательных, исследовательских операциях.

Сегодня Южный научный центр это целая система научных институтов, комплексных многопрофильных отделов и лабораторий, расположенных в Северо-Кавказском федеральном округе, в Краснодарском и Ставропольском краях, Астраханской, Волгоградской областях. ЮНЦ РАН даже имеет свой научно-исследовательский флот. Судно «Профессор Панов» ведет работу в Таганрогском заливе, а «Денеб» бороздит просторы не только

Азовского, но и Черного моря.

В год проходит до пяти десятков экспедиций. Ближайшие намечены на вторую половину июня. В исследованиях на судне «Профессор Панов» будет задействована не только научная группа Южного научного центра, но и студенты кафедр океанологии различных вузов. В июле и октябре на «Денебе» ученые планируют детально изучить химический состав воды и рельеф дна в Азовском и Черном морях.

Южный научный центр Российской академии наук может похвальиться целым рядом запатентованных изобретений. Достижения центра имеют большой вес и за рубежом. Взять хотя бы то, что в ближайшее время аквакомплекс в поселке Кагальник, где научились разводить осетровых и получать икру, планируют посетить китайские коллеги.

К. ЖУКОВА.

На снимке: академик Г.Г. Матишин, более десяти лет возглавляющий Южный научный центр Российской академии наук, избран членом президиума Российской академии наук.

Фото автора.