

**НОВОСТИ**

## Перспектив, премия и благотворительный фонд



нии Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН — барельеф. Руководству НГУ предлагается образовать аудиторию и учредить именную стипендию имени академика Г.И. Марчука, а ИВМиМГ СО РАН — проводить регулярные научные конференции памяти академика.

В 2015 году выйдет издание избранных трудов Г.И. Марчука и книга воспоминаний о нем, а также планируется выпустить о Гурии Ивановиче 30-минутный фильм. В честь 90-летия академика Г.И. Марчука 8—10 июня в Москве пройдет Международная конференция «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики», а 11 июня в Новосибирском Академгородке состоится суперкомпьютерный форум «Математическое моделирование и прорывные технологии».

Помимо этого, комиссия решила учредить премию им. Г.И. Марчука для молодых ученых Сибирского отделения и создать в Музее СО РАН экспозицию, посвященную академику. Руководству Академии наук предложат учредить медаль Г.И. Марчука в области вычислительных наук. Кроме того, будет создан Международный благотворительный фонд имени академика Г.И. Марчука.

**Справка**

*Г.И. Марчук — выдающийся ученый, сыгравший значительную роль в развитии вычислительной и прикладной математики, атомной энергетики, прогноза погоды и климата, математической медицины и защиты окружающей среды, а также в управлении наукой. Основатель и директор Вычислительного центра СО АН СССР; основатель, директор, почетный директор Института вычислительной математики РАН. Занимал посты председателя СО АН СССР (1975—1980) и президента АН СССР (1986—1991).*

Соб. инф.

Комиссия СО РАН по увековечению памяти академика Гурия Ивановича Марчука провела заседание, на котором было принято несколько важных решений. В состав комиссии, возглавляемой председателем СО РАН академиком А.Л. Асеевым, вошли академики Р.З. Сагдеев, Н.Л. Добрецов, Ю.Л. Ершов и А.Н. Коновалов, чл.-корр. РАН С.И. Кабанихин, д.ф.-м.н. В.П. Ильин и А.Г. Марчук, д.т.н. Б.С. Елепов и глава администрации Советского района Новосибирска В.А. Шварцкопф.

Комиссия рекомендует администрации Советского района Новосибирска переименовать улицу Инженерную в проспект академика Г.И. Марчука. Также планируется установить в Академгородке памятник Гурию Ивановичу, а на зда-

## 45 лет Сибирскому отделению Российской академии сельскохозяйственных наук

**Дорогие коллеги!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединенный ученый совет СО РАН по биологическим наукам сердечно поздравляют сотрудников Сибирского отделения Россельхозакадемии с 45-летним юбилеем со дня основания!

Большая заслуга в становлении и развитии Сибирского отделения Россельхозакадемии принадлежит его организаторам и руководителям — крупным ученым-аграриям, академиком: И.И. Синягину, А.Н. Каштанову, П.Л. Гончарову и нынешнему председателю Отделения академику А.С. Донченко.

Институты Сибирского отделения Россельхозакадемии известны в нашей стране и за рубежом достижениями в агропромышленном комплексе, которые проходят апробацию более чем в тридцати опытно-производственных хозяйствах Отделения: это и создание новых сортов сельскохозяйственных растений, пород животных, систем современных сельскохозяйственных машин, и разработка передовых основ сибирского земледелия и животноводства.

Сибирские ученые-селекционеры создали более двухсот сортов зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Сибирские сорта, отличающиеся высокой урожайностью и комплексной устойчивостью, занимают более 90 % всех посевов в Сибирском федеральном округе.

В области животноводства учеными Сибирского отделения выведены приспособленные к условиям жесткого континентального климата Сибири породы, типы и линии сельскохозяйственных животных.

Усилиями ученых-ветеринаров СО Россельхозакадемии в регионе ликвидированы заболевания скота бруцеллезом и туберкулезом; оптимизированы схемы противозооотической и противозoonической профилактики инфекционного ринотрахеита; разработаны технологии получения препаратов для диагностики и профилактики ряда заболеваний сельскохозяйственных животных.

Сибирское отделение Россельхозакадемии готовит высококвалифицированные кадры для сельского хозяйства. Ученые-аграрии достойно продолжают дело своих учителей и предшественников.

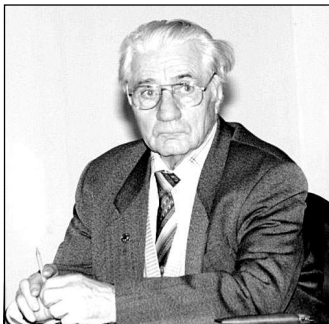
Тесное и плодотворное сотрудничество связывает наши отделения как в создании новых сортов растений, пород животных, так и в разработке химических и биологических средств защиты растений, технического обеспечения аграрно-промышленного комплекса Сибири. Надеемся на плодотворное сотрудничество в рамках единой академии, что послужит прогрессу аграрных и биологических наук.

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук желает своим коллегам доброго здоровья и счастья, исполнения творческих планов, дальнейших свершений, новых идей и проектов.

Председатель Сибирского Отделения РАН академик А.Л. Асеев  
Председатель Объединенного ученого совета СО РАН по биологическим наукам академик В.В. Власов  
Главный ученый секретарь СО РАН чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров



## Ученым присуждены звания «Почетный гражданин Новосибирской области»



За выдающиеся заслуги в социально-экономическом развитии Новосибирской области, повышение авторитета региона в Российской Федерации и за рубежом звания «Почетный гражданин Новосибирской области» удостоены директор Института «Международный томографический центр» СО РАН академик **Ренад Зиннурович Сагдеев** и главный специалист отдела научно-организационного и зарубежных связей СО РАСХН академик **Петр Лазаревич Гончаров**.

Академик Ренад Зиннурович Сагдеев — выдающийся специалист в области химической физики. Широкую известность получили работы Р.З. Сагдеева в области спектроскопии ядерного магнитного резонанса и молекулярных магнетиков. Ренадом Зиннуровичем Сагдеевым с сотрудниками развито новое направление в химии — изучение влияния электронных и ядерных спинов на протекание радикальных химических реакций. Р.З. Сагдеев — лауреат Государственной премии Российской Федерации; награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Почета.

Академик П.Л. Гончаров — крупный ученый в области селекционно-семеноводческой работы. Под руководством и при непосредственном участии П.Л. Гончарова созданы 42 сорта кормовых культур и пшеницы, 33 из них включены в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию». Он разработал методы, позволяющие оптимизировать селекционный процесс и прогнозировать модели будущих сортов по заданным параметрам. П.Л. Гончаров награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV, III степеней, орденом Почета.

Соб. инф.

## Молодые математики проявили себя

При поддержке Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области состоялась XXXII Открытая областная студенческая олимпиада по математике среди вузов Новосибирска, Омска, Томска, Тюмени и Барнаула. В олимпиаде приняли участие 27 команд, в состав которых вошли 148 человек.

Конкурс проводился в трех категориях: для вузов со специальностями по математике (матпрофиль), для вузов без профилирующей специальности по математике (нематпрофиль) и для первокурсников.

Среди команд матпрофиля первое место заняла команда НГУ, второе — НГТУ, третье — команды АлтГУ, ОмГУ и ТГУ. В личном первенстве «золото» получили Д. Колдаев (НГУ) и И. Кудык (ОмГУ), «серебро» — А. Ивачев (ТГУ) и И. Эрнст (АлтГУ), «бронзу» — А. Львов (НГУ), И. Толстобров (НГТУ), Д. Яковцев (АлтГУ).

Среди вузов нематпрофиля первое место поделили команды ТГУ и СибГУТИ, второе — НГТУ и НГАВТ, третье — СГУПС. В личном первенстве лучшие результаты показал О. Пономарев (СибГУТИ), второй резуль-



тат — у О. Шапровой (АлтГУ), а третий — у О. Колесникова (ТГУ).

В конкурсе среди первокурсников первое и третье места заняли команды НГУ, а второе место — ТГУ. В личном первенстве лидерами стали О. Захаров (ТГУ) и П. Смирнов (НГУ), вторыми — Д. Белосусов (НГУ) и Ф. Трубин (ТГУ), третье место разделили Е. Ануфриенко (НГУ), И. Карасенко (НГТУ), Д. Морозов и Л. Сом (НГУ).

Олег Данилов  
Фото автора

## Академический волейбол

24—26 октября в Доме физкультуры СО РАН прошел очередной турнир по волейболу Академика-2014. Организатором выступил Общественный совет по физкультуре и спорту при СО РАН, возглавляемый чл.-корр. РАН С.В. Алексеенко. В турнире участвовали 12 команд. Сибирское отделение представляли сборные: СО РАН (женщины и мужчины 35+), Института ядерной физики (мужчины 50+) и Института катализа.

До последних игр в трех подгруппах сохранялась интрига — кто же станет победителем? В результате напряженной борьбы I место в женской группе заняла сборная ТГУ, в категории «мужчины 50+» — «Динамо» (Новосибирск), в группе «мужчины 35+» — команда СО РАН. Красивую игру показала команда «Банк» (Бердск, 50+). В финальной части бердчане победили в двух последних играх, завоевав III место в группе 50+.

Участники соревнования отметили хорошую организацию турнира и высокий уровень судейства. Выра-

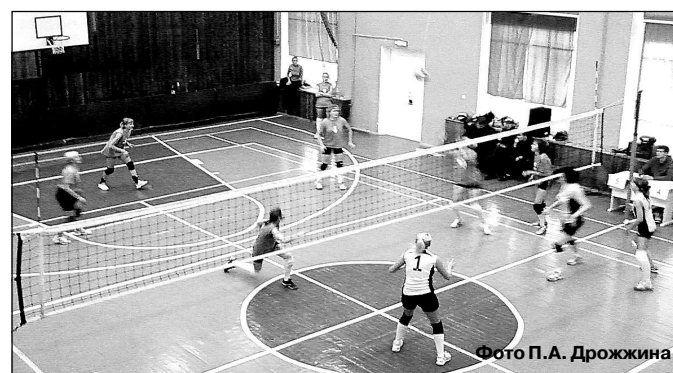


Фото П.А. Дрожжина

жаем благодарность управляющему делами СО РАН Э.В. Скубневскому, начальнику спортивно-оздоровительного отдела СО РАН П.А. Дрожжину и коллективу Дома физкультуры СО РАН.

В.П. Вихарев