



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

9 февраля 2012 года • 51-й год издания • № 6 (2841) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Президентские гранты — научным школам

Победителями конкурса 2012 года по государственной поддержке ведущих научных школ стали 43 исследовательских коллектива Сибирского отделения РАН.

Гранты Президента РФ выделяются на двухлетний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

Согласно разработанному Министерством образования и науки положению о конкурсе, ведущей научной школой РФ считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных работой по общему научному направлению и объединённых совместной деятельностью. Школа должна готовить научные кадры, иметь руководителя, а также молодых исследователей до 35 лет.

Президентские гранты получили 8 школ Сибирского отделения по направлению «Математика и механика», 5 — по «Химии, новым материалам и химическим технологиям», 7 — по «Наукам о земле, экологии и рациональному природопользованию», 2 — по «Информационно-телекоммуникационным системам и технологиям», 3 — по «Биологии, сельскохозяйственным наукам и технологиям живых систем», 4 — по «Общественным и гуманитарным наукам», 8 — по «Физике и астрономии» и 5 — по «Техническим и инженерным наукам».

Сумма, выделяемая на поддержку коллектива ведущей научной школы, определяется договором с организацией, в которой она работает. Но по условиям гранта на зарплату сотрудникам можно потратить не больше 50% от всего гранта, при этом не менее половины этих средств должны получить учёные до 35 лет.

Клуб изобретателей приглашает

10 февраля в 14:00 в конференц-зале Отделения ГПНТБ СО РАН в Академгородке (пр. Ак. Лаврентьева, 6) состоится юбилейное заседание Клуба изобретателей Академгородка с представителями власти и бизнеса. Тема заседания: «Создание инновационной площадки для встречи изобретателей с предпринимателями при поддержке власти г. Новосибирска».

Встречи в полпредстве СФО

6 февраля, в канун Дня российской науки, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толоконский провёл встречу с руководителями крупнейших научных учреждений Сибири, на которой были обсуждены важнейшие задачи и перспективы деятельности академических институтов на территории округа. Затем учёные встретились с представителями средств массовой информации, в ходе пресс-конференции поделились своими достижениями за минувший год, ответили на вопросы журналистов.



Во встречах приняли участие председатель Сибирского отделения Российской академии наук академик РАН А.Л. Асеев, председатель Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук академик РАСХН А.С. Донченко, заместитель председателя Сибирского отделения Российской академии медицинских наук член-корреспондент РАМН М.С. Любарский, а также генеральный директор Государственного научного центра ви-

русологии и биотехнологии «Вектор» А.М. Сергеев.

Во время встречи с журналистами председатель СО РАН академик А.Л. Асеев вручил некоторым из них, наиболее активно работающим в научной тематике, благодарственные письма Президиума Сибирского отделения РАН.

Подробности см. на стр. 2.

На снимке В. Новикова: — председатель СО РАН академик А.Л. Асеев вручает благодарственное письмо корреспонденту газеты «Поиск» О.А. Колесовой.

Поздравляем с Днём науки!

Уважаемые коллеги!

Президиум Сибирского отделения РАН сердечно поздравляет сотрудников СО РАН, его ветеранов, всех, кто связан с наукой, с нашим общим профессиональным праздником — Днём российской науки!

В праздник, как принято, принимают гостей. И в Сибирском отделении РАН стало доброй традицией отмечать этот праздник, широко открыв двери институтов, музеев, выставочных центров для всех желающих приобщиться к науке. Особенно много среди посетителей молодёжи. В эти дни академгородки и научные центры как бы молодеют — школьники всех возрастов большими группами и индивидуально приходят в гости к учёным. А учёные, отвлекшись от

своих исследований и экспериментов, представляют гостям установки, демонстрируют опыты, рассказывают о своих научных результатах. Вызвать в подрастающем поколении живой интерес к науке — одна из важнейших миссий учёных. И нам приятно констатировать, что интерес к науке в обществе, прежде всего, у молодёжи повышается.

В последние годы в науку, в институты СО РАН начали приходить одаренные молодые люди, они хотят заниматься нау-

кой и достигают больших результатов. Они активные, увлеченные и деятельные. Так что будущее у российской науки есть.

Сейчас, когда поставлена задача модернизации экономики России, создания новой экономики, особая ответственность и ожидания общества возлагаются на науку. Ещё в 1724 году в Указе Петра I о создании Российской академии наук изначально было заложено, что главная цель Академии — служить государству и обществу, «науки производить и раз-

множать», чтобы через «обучение... польза в народе впрямь была». Это и поныне остается нашей главной задачей.

В наш праздник от всей души желаем вам, дорогие коллеги, больших успехов в большой науке, ярких идей, творческого вдохновения и радости открытий.

Крепкого здоровья, добра, счастья вам и вашим семьям!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Главный научный секретарь СО РАН академик Н.З. Ляхов