



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

12 декабря 2013 года • 53-й год издания • № 49 (2934) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В программе Общего собрания СО РАН

Общее собрание Сибирского отделения Российской академии наук состоится 23—24 декабря.

Утреннее заседание Общего собрания начнётся в понедельник 23 декабря в Большом зале Дома учёных СО РАН в 10:00 вступительным словом председателя СО РАН академика А.Л. Асеева.

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев выступит с кратким отчётом об итогах года.

Будет озвучена текущая информация о реформе РАН.

С докладом об Уставе СО РАН выступит заместитель председателя Отделения академик В.М. Фомин.

В программе вечернего заседания — вручение премии имени М.А. Лаврентьева, принятие постановления.

Заседания объединённых учёных советов СО РАН по направлениям наук (по отдельным программам) пройдут во вторник 24 декабря.

Президент РАН — против

«парада суверенитетов»

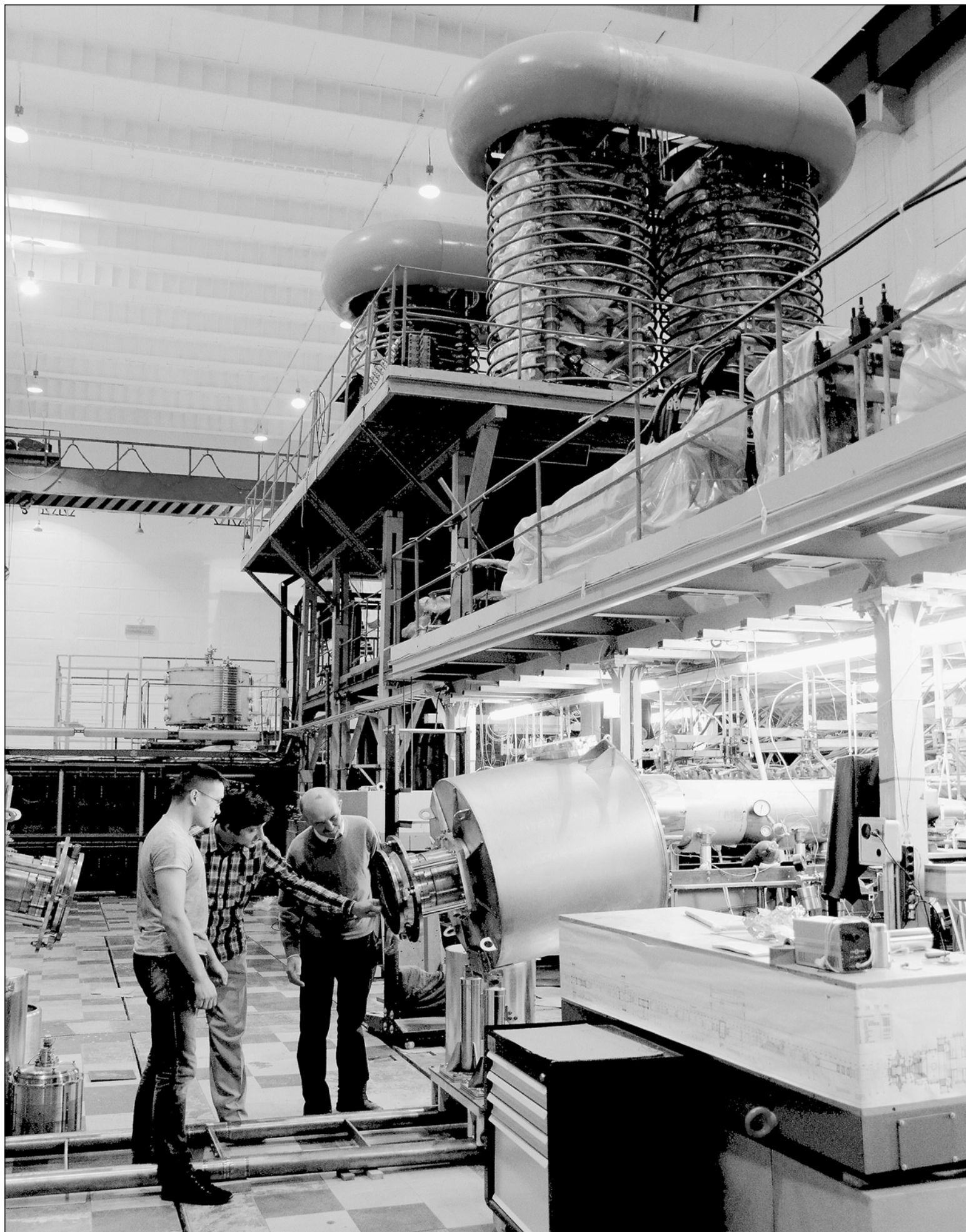
Инициатива нобелевского лауреата Ж.И. Алфёрова и губернатора Петербурга Г.С. Полтавченко о создании Санкт-Петербургского отделения РАН не может быть реализована, поскольку противоречит закону, заявил на заседании Президиума Российской академии наук В.Е. Фортов. Президент РАН выразил опасение, что такой шаг может повлечь за собой «парад суверенитетов». По его словам, соответствующее мнение академии о преждевременности создания такого отделения будет отправлено в администрацию Президента РФ.

Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи заканчивается подписка на нашу газету на первое полугодие 2014 г. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России», т. 1, стр. 149. Жители Новосибирска имеют возможность подписаться на «НВС» в киосках «Экспресс». А для жителей новосибирского Академгородка остаётся возможность подписаться непосредственно в редакции (Морской пр., 2, к. 329, 331, 336) с самостоятельным получением свежих номеров газеты на вахте Управления делами СО РАН. Редакционная цена — 120 руб. за полугодие. Дешевле просто не бывает. Здесь же можно приобрести любые предыдущие номера нашей газеты. Не забывайте вовремя оформить подписку!

Следующий номер «НВС»
выйдет 26 декабря

На установке ГОЛ-3 в Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН проводятся исследования нагрева и удержания плазмы с температурой в миллионы градусов в многопробочной магнитной ловушке.



На снимке: аспирант В.В. Куркучев, к.ф.-м.н. И.А. Иванов и заместитель директора ИЯФ СО РАН д.ф.-м.н. А.В. Бурдаков обсуждают новый эксперимент по нагреву плазмы в квазистационарном режиме. Фото В. Новикова