



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

7 июня 2012 года

• 51-й год издания

• № 22 (2857)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В Президиуме СО РАН

Очередное заседание Президиума СО РАН 31 мая началось утверждением составов учёных советов институтов СО РАН: ИТ, ИФПМ, КТИ НП, ИФМ, ИХН, ИМБК, ИОЭБ, ИЛ, ИБПК, ИГМ.

С научным докладом «Возможности применения механохимии для разработки систем доставки лекарств» выступил д.х.н. А.В. Душкин (ИХТТМ СО РАН).

Были заслушаны программы кандидатов в ректоры Новосибирского государственного университета — профессоров В.А. Собянина, М.М. Лаврентьева и М.П. Федорука.

Ак. И.В. Бычков озвучил предложения по новому составу Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал.

Подведены итоги конкурса совместных работ Сибирского отделения с Монгольской академией наук. Одобрение получили 14 проектов на общую сумму 6 млн. руб.

Ак. М.И. Эпов проинформировал о ходе строительства и приборного оснащения исследовательской станции на о. Самойловский.

О ходе подготовки расширенного выездного заседания Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и научных центров РАН рассказал ак. Н.Л. Добрецов.

С короткими сообщениями выступили ак. Н.П. Похиленко (о визите в Новосибирский научный центр делегации компании «Алроса») и чл.-корр. РАН С.Г. Псахье (о деятельности наблюдательного совета Сколковского института науки и технологий).

Кадры

Доктор химических наук Аншиц Александр Георгиевич утверждён заместителем директора по научной работе Института химии и химической технологии СО РАН на новый срок.

Кандидат технических наук Корольков Владимир Александрович утверждён заместителем директора по научной работе Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.

Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи страны ещё можно подписаться на нашу газету на второе полугодие 2012 г. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России», т. 1, стр. 156. 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! «Наука в Сибири» — газета для умных.

В расцвете сил, с солидным багажом

Институту цитологии и генетики Сибирского отделения РАН исполнилось 55 лет, и по случаю этого знаменательного события был устроен большой, содержательный праздник.



Фото Ю. Плотникова

Празднование юбилеев — это, как правило, воссоздание страниц истории, главное содержание которых составляют события и люди. Репортаж с празднования 55-летия ИЦиГ см. на стр.3.

БоГЭС: вопросы, проблемы

Рабочее совещание по вопросам ввода в строй Богучанской ГЭС прошло в Иркутске под эгидой Президиума Иркутского научного центра СО РАН. В совещании приняли участие представители правительства региона, депутаты областного Законодательного собрания, ученые.

Участники совещания обсудили вопросы соответствия проекта заполнения водохранилища БоГЭС природоохранному законодательству. Они пришли к выводу, что сначала необходимо завершить работы по оценке влияния этого процесса на окружающую среду (ОВОС), необходимо также провести ряд мероприятий, которых требуют санитарные нормы.

Председатель Иркутского научного центра СО РАН академик И.В. Бычков отметил, что «для такого уникального объекта как Богучанская ГЭС, необходимы продолжительные исследовательские работы. Без этого сформулировать четкие методические указания невозможно. Взаимодействуя с Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области, мы сейчас должны провести хотя бы часть необходимых исследований. И дальше обеспечить систему мониторинга, контроля над

тем, что происходит. И хорошо, если удастся немного растянуть сроки, отложить затопление.

Есть целый ряд системных вопросов первостепенной важности. Один из них — зарегулирование русла, согласно фундаментальным принципам и законом функционирования природных экосистем, приведет к ухудшению качества воды. Возникнет проблема, связанная, возможно, с существенной модернизацией очистных сооружений Усть-Илимска. По ряду направлений необходимо проведение дополнительных работ.

Надо понимать, что проблемы, связанные с Богучанской ГЭС, не закончатся, когда произойдет заполнение ложа — через какое-то время образуется много других. Как государственные люди, как люди науки мы понимаем, что не надо излишне драматизировать ситуацию, но относиться к проблемам несерьезно мы не имеем права.

Из тех выступлений, которые прозвучали на совещании, можно сделать вывод, что нет никакой необходимости торопиться ускорять ввод станции. Важно определиться — нужно ли к декабрю получить первый ток с Богучанской ГЭС или можно перенести пуск на год».

Наш корр.