



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

14 марта 2013 года • 52-й год издания • № 11 (2896) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В Президиуме СО РАН

На очередном заседании Президиума Сибирского отделения 7 марта с научным докладом «Новые источники сверхмощных импульсов излучений в микроволновой и радиочастотной областях спектра: исследования, разработка и применение для изучения нетепловых эффектов в биологии и медицине» выступил д.ф.-м.н. В.В. Ростов (ИСЭ СО РАН).

Принято постановление о перечне и объёмах финансирования проектов институтов СО РАН в программах РАН в 2013 году.

Об итогах издательской деятельности СО РАН в 2012 году и планах на 2013 год доложил ак. В.И. Молодин. В текущем году на финансирование (в виде субсидий) научных и научно-популярных изданий по целевой программе СО РАН будет выделено 42 млн руб.

О результатах работы в 2012 году по программе «Телекоммуникационные и мультимедийные ресурсы СО РАН» и основных направлениях работ по программе в 2013 году сообщил председатель совета программы ак. Ю.И. Шокин.

О реализации в 2012 году программы поддержки вивариев, коллекций клеточных и бактериальных культур отчитался д.б.н. В.В. Глухов.

Конкурс CNRS — СО РАН

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Российской академией наук и Национальным центром научных исследований Франции (CNRS) и Соглашением о научном и университетском сотрудничестве по созданию Франко-Сибирского научно-образовательного центра (ФСНОЦ) между CNRS и СО РАН утверждён перечень проектов, отобранных по конкурсу CNRS в 2012 году и выполняемых совместно с организациями Франции. К финансированию принято четыре проекта по 600 тыс. руб. каждый.

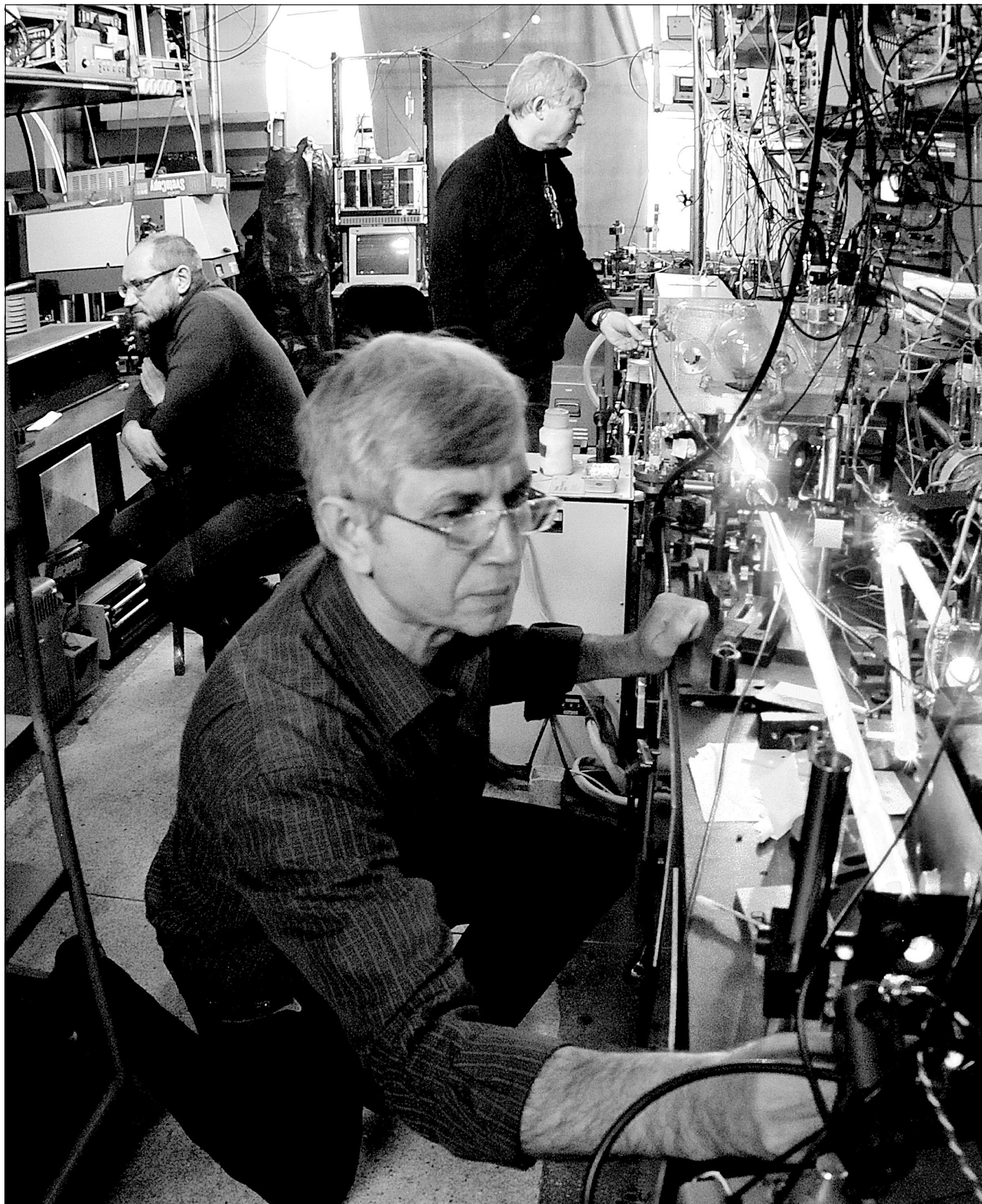
Кадры

Доктор биологических наук **Сущик Надежда Николаевна** утверждена в должности заместителя директора по научной работе Института биофизики СО РАН.

Доктор географических наук **Корытный Леонид Маркусович** (на новый срок) и кандидат географических наук **Владимиров Игорь Николаевич** утверждены в должности заместителей директора Института географии им. В.Б. Сочавы.

Как настроить атомные часы

Оптические стандарты частоты (ОСЧ) и времени — одно из основных направлений развития современных атомных часов. Работы по созданию ОСЧ были начаты в Институте лазерной физики СО РАН по инициативе академика В.П. Чеботаева и развиты при решающем вкладе академика С.Н. Багаева.



На снимке: — настройку лазерных систем для охлаждения и прецизионной спектроскопии атомов магния проводят в.н.с. Андрей Николаевич Гончаров и с.н.с. Анатолий Эрнстович Бонерт.

Рядом зам. директора ИЛФ СО РАН Алексей Владимирович Тайченачев обдумывает детали будущих экспериментов.

Фото В. Новикова

Подробности см. на стр. 2.