



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

6 мая 2010 года

• 49-й год издания

• № 18 (2753)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 6 руб.

## НОВОСТИ

### Кадры

Член-корреспондент РАН Сафронов Александр Федотович назначен исполняющим обязанности председателя Президиума Якутского научного центра СО РАН с 26 апреля 2010 года до избрания председателя Президиума ЯНЦ СО РАН на годичном Общем собрании Отделения в 2011 году.

Доктор химических наук Аншиц Александр Георгиевич назначен исполняющим обязанности директора Института химии и химической технологии СО РАН с 26 апреля 2010 года до избрания директора института в установленном порядке.

Доктор химических наук Кузнецов Борис Николаевич приступил к исполнению своих прежних обязанностей первого заместителя директора по научной работе ИХХТ СО РАН.

Академик Кулипанов Геннадий Николаевич, доктора физико-математических наук Иванов Александр Александрович и Левичев Евгений Борисович утверждены заместителями директора по научной работе Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН на новый срок.

### Конкурс

Институт геологии и минералогии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора младшего научного сотрудника лаборатории метаморфизма и метасоматоза по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» и двух младших научных сотрудников лаборатории минералов высоких давлений и алмазных месторождений по специальности 25.00.05 «минералогия, кристаллография». Требования в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Конкурс будет проводиться 06.07.2010 г. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации данного объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск-90, пр. Ак. Коптюга, 3. Справки по тел.: (8-383)-333-37-32 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликован на сайтах РАН ([www.ras.ru](http://www.ras.ru)) и института в сети Интернет ([www.igm.nsc.ru](http://www.igm.nsc.ru)).

### Подписка на «НВС»

Во всех отделениях связи страны можно подписаться на нашу газету с доставкой до вашей квартиры. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России». А для жителей новосибирского Академгородка дешевле подписаться непосредственно в редакции (Морской пр., 2, к. 329, 331, 336) с самостоятельным получением свежих номеров газеты на вахте Управления делами СО РАН. Здесь же можно приобрести любые предыдущие номера нашей газеты. Не забывайте вовремя оформить подписку! «Наука в Сибири» — газета для умных.

## С ДНЁМ ПОБЕДЫ!



Ветеранам войны и труда  
Сотрудникам Сибирского отделения РАН

### Дорогие наши ветераны! Дорогие коллеги!

От имени Президиума Сибирского отделения РАН сердечно поздравляем вас с праздником Великой Победы!

Прошло 65 лет с того исторического дня, когда страну с быстротой молнии облетела весть: «Война закончилась! Мы победили! Враг капитулировал!» Героическими усилиями наш народ отстоял честь, достоинство и независимость своей Родины.

Время все больше высвечивает историческое значение нашей победы в Великой Отечественной войне и величие вашего подвига, дорогие ветераны. В неимоверно трудных условиях и на полях сражений, и на работе в тылу вы выстояли и победили.

Большой вклад в дело Победы внесли ученые. В годы войны Сибирского отделения еще не было, но многие его будущие сотрудники воевали на фронтах, на самых передовых линиях огня, и трудились над созданием более совершенного оружия, над обеспечением страны ресурсами. В действующую армию ушли будущие академики Д.К. Беляев, С.Т. Беляев, А.М. Будкер, О.Ф. Васильев, С.С. Кутателадзе, А.В. Ржанов, В.С. Сурков, Н.Н. Яненко. С самого начала войны начал заниматься решением проблем, относящихся к артиллерии

и военно-инженерному делу, М.А. Лаврентьев. Самым крупным его результатом в этой области стала новая гидродинамическая теория кумуляции и расшифровка действия кумулятивных снарядов. С.А. Христианович во время войны решил со своими сотрудниками задачу совершенствования реактивных снарядов знаменитых «катюш». С.Л. Соболев в годы войны, будучи первым заместителем директора Института атомной энергии И.В. Курчатова, принимал непосредственное участие в решении важных задач, имеющих оборонное значение.

С открытых А.А. Трофимукон в Башкирии мощных нефтяных месторождений на фронт бесперебойно шли нефтепродукты. Щит Н.А. Чинакала обеспечил увеличение производительности при добыче угля в Кузбассе в 3—4 раза. Самоотверженный труд этих и многих других ученых, тружеников тыла и всего советского народа обеспечил нашу Победу!

Мы гордимся героизмом, мужеством, самоотверженностью, стойкостью наших ветеранов. Низкий вам поклон и глубокая благодарность за ваш ратный и трудовой подвиг!

В этот праздник мы от всей души желаем мира, тепла, радости и доброго здоровья вам и вашим близким на долгие годы.

Председатель СО РАН академик А.Л.Асеев  
Главный ученый секретарь СО РАН  
член-корреспондент РАН Н.З.Ляхов