



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

10 октября 2013 года • 53-й год издания • № 40 (2925) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Нобелиаты 2013 года

Лауреатами Нобелевской премии в области химии в 2013 году стали американские учёные Мартин Карплус, Майкл Левит и Ари Варшал. Они удостоены высокой награды за разработку многошкальных моделей комплексных химических систем.

Ранее были объявлены лауреаты по физиологии и медицине, а также по физике.

В первой номинации также победили американские учёные Джеймс Ротман, Ренди Шекман и Томас Зюдиф. По мнению экспертов Нобелевского комитета они заслужили премию за открытие, касающиеся механизмов регуляции межклеточных взаимодействий.

Нобелевскую премию по физике получили 84-летний британский теоретик Питер Хиггс вместе с 81-летним бельгийцем Франсуа Англером за теоретическое предсказание в 1964 году бозона Хиггса.

Международный благотворительный научный фонд им. К. И. Замараева

объявляет о конкурсной программе, посвященной 75-летию со дня рождения К.И. Замараева: «Научные стажировки молодых учёных в крупных научных центрах России, СНГ и дальнего зарубежья, 2014 г.»

Срок подачи заявок с 1 ноября по 1 декабря 2013 г.

Условия проведения конкурса и правила оформления заявок на участие соискателей стипендии Фонда можно посмотреть на сайте фонда: www.zam.catalysis.ru

Олимпийский факел посетил НГУ

9 октября в холле главного корпуса НГУ прошла презентация факела Олимпиады. В мероприятии приняли участие ректор университета М.П. Федорук, заместитель заведующего кафедрой физического воспитания НГУ по спортивной работе В.Д. Рева, олимпийские чемпионки Анна Богалий и Ирина Минх. «Сегодня нашему университету выпала большая честь приветствовать у себя олимпийский факел, — отметил Михаил Федорук, — я надеюсь, что в декабре нас не обойдет и олимпийский огонь. Я думаю, что это событие всколыхнет спортивное движение в университете, и среди наших студентов, нынешних и будущих, обязательно появится олимпийский чемпион». Всего в четырех учебных заведениях Новосибирска побывает факел: в НГУ, СУНЦ НГУ, Новосибирском государственном медицинском университете (НГМУ) и в гимназии № 1. Как пояснили организаторы мероприятия, они не имеют право привозить горящий факел, потому что он должен гореть только в момент эстафеты, которая пройдет в Новосибирске в декабре.

Резолюция митинга научной общественности новосибирского Академгородка 4 октября 2013 года



**Президенту РФ В.В. Путину
Председателю Правительства РФ Д.А. Медведеву
Председателю Совета Федерации РФ В.И. Матвиенко
Председателю Госдумы РФ С.Е. Нарышкину
Президенту РАН, академику В.Е. Фортову**

Президентом подписан ФЗ 253 «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Закон предусматривает:

1. Объединение трёх академий (РАН, РАСХН и РАМН).
2. Передачу научных учреждений объединяемых академий специальному органу исполнительной власти с полномочиями собственника и управления.
3. Создание новой организации с названием РАН, состоящей из членом объединяемых академий.

Мы, участники митинга,

выражаем протест против принятия ФЗ № 253 «О Российской академии наук». Хотя законопроект и был несколько доработан в процессе летних протестов и предложений научного сообщества России, основной разрушительный стержень закона остался: ликвидировано самоуправление Академии наук, учреждения РАН подчинены Федеральному Агентству научных организаций (Указ № 735 тоже подписан), ему же передана вся собственность РАН. Общее собрание и Президиум РАН из руководящих органов превращаются в совещательные. Как следует из заявлений академика А.Р. Хохлова, Председателя Совета по науке при МОН РФ, «реорганизация РАН будет сопровождаться сокращениями штата научных сотрудников — вероятно, раза в два, и это правдиво...»

Таким образом, возникла реальная угроза массовых со-

кращений в РАН, в том числе и СО РАН, об этом пишет в своем Обращении к научным сотрудникам, персоналу институтов и учреждений СО РАН руководство Сибирского отделения РАН.

Статья 18 Закона содержит положения п. 9, который допускает неоднозначное толкование в части их нераспространения на Дальневосточное, Сибирское и Уральское отделения РАН. Остается вопрос: в чьем ведении остаются организации отделений?

Реорганизация академий повлечет неизбежное разрушение материальной базы институтов, социальной инфраструктуры академгородков, срыв проектов по строительству жилья для молодых ученых, вызовет нехватку мест в детских дошкольных учреждениях и общежитиях, нанесет громадный и непоправимый удар по научно-техническому потенциалу страны, ее оборо-

носпособности, культуре, престижу и лишит Россию достойного будущего, возникнет непреодолимое отставание развития нашей фундаментальной науки от мирового научного уровня.

Мы требуем:

1. Сохранить демократические принципы управления и выборности в РАН.
2. Не допустить массового сокращения работников РАН.
3. Не допустить разрушения институтов отделений РАН, научных школ, уникального научно-образовательного и технологического комплекса Сибирского отделения, их «атомизации».
4. Закрепить за научными организациями РАН имущество, необходимое для обеспечения уставной деятельности.

**Председатель
Объединённого комитета
профсоюза ННЦ СО РАН
А.Н. Попков**