

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№ 1 (125)
Январь 2012



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН

Поздравления с юбилеем -
директору ЦДУ



ВИВАТ, «НОВЫЕ ГОЛОСА»!

Николай АНДРЕЙШОВ



Стр. 2

Исполнился год с того времени, как в Государственном геологическом музее (ГГМ) им. В.И.Вернадского (его второе название Музей истории Земли) начались серьезные работы по реконструкции помещений и модернизации экспозиции. Их затеял новый директор, видный специалист в области горных наук и разработки месторождений полезных ископаемых Юрий Николаевич Малышев, на декабрьском Общем собрании РАН избранный в академики. После новогодних праздников председатель профкома ГГМ Светлана Кирилмовна Пухонто пригласила в гости весь аппарат Московской региональной организации профсоюза, чтобы показать, каким стал музей. Репортаж об этом визите читайте в следующем номере "НС".



В номере:

ПОРЕШАЮТ В КОНЦЕ КВАРТАЛА

Получен ответ на обращение
Стр. 4 Конференции МРО

КТО ПОЕДЕТ В ОДИНЦОВО?

РАН распределяет квартиры
Стр. 6 в Подмоскowie

БЮДЖЕТ РАН-2012

Стр. 7 Цифры и факты

Виват, «Новые голоса»!

Традиционный новогодний вечер Московской региональной организации Профсоюза РАН пришелся на канун Старого Нового года. Изюминкой концерта, подготовленного для профсоюза Центральным домом ученых РАН, стало выступление творческого коллектива, направление работы которого созвучно духу праздника: ведь его участники исполняли старые хиты с новым вокалом.

Группа "Новые Голоса", которую многие из присутствующих с первого знакомства полюбили - это восемь блестящих вокалистов, работающих в известных театрах Москвы и на лучших концертных площадках мира. Представшие перед зрителями оперные красавцы оказались все как один высокими профессионалами со своим стилем, харизмой, манерой исполнения. Они подготовили программу, удовлетворяющую самому взыскательному вкусу, в которую вошли русские песни, классика оперы и оперетты, джаз, эстрадные шлягеры. Широкий диапазон произведений, чудесные голоса молодых артистов, их мощная энергетика и артистизм покорили зал, заставили слушателей сопереживать и подпевать, смеяться и аплодировать.

"Новые голоса" - относительно молодой коллектив. Ребята познакомились на съемках реалити-шоу "Русские теноры", проходивших летом 2009 года в Лос-Анджелесе. Программа была выстроена по законам американского шоу-бизнеса. Между участ-

никами проводился конкурс, и предполагалось, что основной его интригой станут ссоры и выяснение отношений. Победителем, по замыслу продюсеров, должен был стать тот, кто лучше умеет "работать локтями". Но интеллигентных, хорошо образованных профессионалов такой подход не устроил. Они подружились, ушли из программы и решили попробовать петь вместе. К счастью, этот проект состоялся.

Первое крупное совместное выступление ребят прошло в Кремлевском дворце на праздновании юбилея Ирины Родниной. Там "Новые голоса" исполнили для трехкратной олимпийской чемпионки и ее гостей композиции "We are the champions" и "Герои спорта". Однако в телевизионную версию мероприятия этот номер не попал: продюсеры Первого канала заявили, что в их обойме уже есть "Хор Турецкого", и этого достаточно.

"Новые голоса", в отличие от того же "Хора Турецкого", не являются ансамблем. Их концерты строятся в основном на сольных выступлениях певцов, но несколько номеров они исполняют вместе. Ребята всегда поют живую, без фонограмм. Участники проекта живут в Москве, работают в театрах оперы и оперетты, участвуют в мюзиклах и телепрограммах. Их выступление, было, безусловно, самым ярким событием праздничного вечера МРО в Центральном доме ученых. В лице сотрудников РАН "Новые голоса" обрели новых фанатов.

Немало поспособствовали созданию праздничного настроения зала и номера, показанные еще одним известным творческим коллективом - пластическим дуэтом "Фантазия". Прекрасно выстроенные композиции - в буквальном смысле кружева, сотканые из красивейших движений и сложных трюков, тоже вызвали восторг зрителей и сорвали бурные овации.

Особенно запомнилась многим красочная, заводная "Ламбада" - танец со страусами, исполненный Натальей и Андреем Митиными буквально на одном дыхании. Этот дуэт - состоявшийся, давно работающий семейный творческий союз. "Фантазия" вот уже почти два десятка лет участвует в больших праздничных концертах и фестивалях Москвы, часто выступает за пределами России.

Были в концерте, которые вели Лариса Макарская и Дмитрий Калинин (Дед Мороз), и другие интересные номера. А начался он традиционным поздравлением с Новым годом и Рождеством от руководства МРО. С добрыми пожеланиями обратился к присутствующим руководитель организации В.А. Юркин. Как повелось, поприветствовал своих гостей и директор Центрального дома ученых В.С. Шкаровский. Он обратил внимание собравшихся на результаты проведенного недавно в ЦДУ ремонта. Впрочем, многие собравшиеся и сами заметили, как похорошел и украсился за прошедший год большой зал ЦДУ.

Дом ученых на Пречистенке давно стал любимым местом отдыха для многих сотрудников РАН. Здесь работают научные секции, кружки, студии. В месяц в залах Дома проводятся от 35 до 40 концертов. Это вокальные классические и эстрадные вечера, творческие встречи, оркестровые и танцевальные программы, театральные гостиные, демонстрация новых документальных и художественных фильмов.

Сотрудники ЦДУ пригласили всех собравшихся на эти мероприятия. Обращаем ваше внимание, что репертуар ЦДУ на очередной месяц публикуется в нашей газете.





Порешают в конце квартала

Ответ из Минобрнауки на обращение VIII Конференции МРО ПР РАН к Президенту РФ по поводу увеличения финансирования научных фондов

Московская региональная организация Профсоюза работников РАН,
В.А. ЮРКИНУ

Департамент государственной научно-технической политики и инноваций Министерства образования и науки Российской Федерации в пределах своей компетенции рассмотрел Ваше обращение по вопросу финансирования научных фондов, поступившее из Администрации Президента Российской Федерации, и сообщает.

Государственные научные фонды осуществляют широкомасштабную поддержку российской науки, инновационной и внедренческой деятельности в форме адресного финансирования ученых и разработчиков, выполняющих инициативные проекты, одобренные экспертами по итогам конкурсного отбора, а также активно содействуют развитию малых предприятий в научно-технической сфере. Конкурсность, открытость, вневедомственность, адресность финансирования являются основными принципами работы государственных научных фондов.

Система государственных научных фондов позволяет ученым само-

стоятельно осуществлять выбор тематики исследований, сосредоточивать средства на действительно наиболее перспективных работах, динамично изменять направления исследований и поддержки, использовать инновации в экономике на основе вовлечения в хозяйственный оборот результатов научной и научно-технической деятельности.

На заседаниях Правительства Российской Федерации 1 декабря 2010 г. и Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 20 декабря 2010 г. было отмечено, что работа государственных фондов поддержки научной и научно-технической деятельности является важным и эффективным составным элементом инновационного цикла, включающего поддержку фундаментальной науки, прикладных исследований, развитие малого инновационного бизнеса в высокотехнологичной сфере, и способствует повышению научного и культурного уровня общества.

В целях совершенствования правового регулирования деятельности фондов, повышения эффективности их работы Минобрнауки России обеспечено принятие Федерального

закона от 20 июля 2011 г. №249-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" и статью 251 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в части уточнения правового статуса фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности".

В части вопросов финансирования Российского фонда фундаментальных исследований (далее - РФФИ) и Российского гуманитарного научного фонда (далее - РГНФ) на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов Минобрнауки России разделяет озабоченность научного сообщества в отношении наметившейся тенденции снижения финансирования фондов.

Минобрнауки России выступает не только за сохранение, но и за увеличение финансирования фондов в 2012, 2013 и 2014 годах. При этом вопрос об уточнении расходов фондов на указанный период был внесен Министерством на рассмотрение Минфином России в установленном порядке при формировании проекта федерального бюджета на 2012-2014 годы.

Вместе с тем, в Федеральном законе от 30 ноября 2011 г. №371-ФЗ "О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов" объемы финансирования на 2012 год сохранены с учетом инфля-

Комментарий председателя Профсоюза РАН В.П. Калинушкина

В ноябре Конференция МРО обратилась к Президенту РФ Д.А. Медведеву с просьбой поддержать требование участников митинга на Пушкинской площади увеличить финансирование фондов РФФИ и РГНФ. Ответ поступил не от Президента страны, а от директора Департамента государственной научно-технической политики и инноваций Министерства образования

и науки РФ А.В. Наумова. Следует отметить, что решение поставленного в обращении Конференции вопроса находится вне компетенции А.В. Наумова. Как показывает опыт нашего профсоюза, переадресовка вопроса чиновнику, который в принципе не может его решить, является обычной практикой руководства России.

Ответ на наше обращение являет-

ся, по сути, формальной отпиской. В нем повторяется стандартный набор фраз о том, что фонды полезны, однако пока решено оставить их финансирование на прежнем уровне. Такие письма организаторы митинга получали из самых разных инстанций. Однако есть один позитивный момент: в конце письма говорится, что Правительственная комиссия по бюджетным корректировкам пору-

ции на уровне не ниже 2011 г. и составляют для РФФИ немногим более 6 млрд. рублей, 1 млрд. рублей для РГНФ.

Также дополнительно Министерство сообщает, что в соответствии с пунктом 14 Раздела II Протокола заседания Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период от 12 сентября 2011 г. №1 Минфину России и Минобрнауки России поручено по итогам исполнения федерального бюджета за I квартал 2012 года рассмотреть вопрос о дополнительном финансировании РФФИ.

В соответствии с решением коллегии Минобрнауки России от 30 ноября 2011 г., на которой рассматривался вопрос "О среднесрочных программах деятельности Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере как составных частей государственной программы "Развития науки и технологий", принято решение о направлении в Минфин России по итогам исполнения федерального бюджета за I квартал 2012 года предложений о дополнительном финансировании РФФИ, РГНФ и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для внесения в Правительственную комиссию по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период.

**Директор Департамента
А.В. Наумов**

чила Минфину и Минобрнауки России рассмотреть вопрос о дополнительном финансировании РФФИ "по итогам исполнения бюджета в 1 квартале". Будем надеяться на положительный исход этого рассмотрения и продолжать давление на власть имущих. Как показала ситуация с поправками к закону ФЗ-94, вода, хоть и очень медленно, но все же точит камень.

Проблемы вместо денег

Скромный бюджет фонда РФФИ на 2012 год и нападки множества проверяющих фонд в последнее время инстанций, не слишком хорошо разбирающихся в специфике его работы, привели к ряду изменений, которые явно не порадуют научное сообщество. Об этом сообщается в репортаже газеты "Поиск" с недавнего заседания Совета РФФИ. Так, из-за нехватки средств фонду пришлось отказаться от традиционной подписки грантодержателей на электронные журналы известного в научных кругах издательства "Шпрингер", которое повысило цены почти на 30%, одновременно сократив спектр предоставляемых услуг, в частности, требуя отдельную плату за входившие раньше в общий пакет электронные книги.

Под давлением проверяющих Совет фонда отменил трэвел-гранты. Аудиторы Счетной палаты углядели в поездках на зарубежные конференции признаки "научного туризма". Обещано, впрочем, что командировочные средства пойдут на увеличение грантов по инициативным проектам и могут быть использованы в тех же целях. Похожая участь постигла конкурс экстренной поддержки научных исследований. Дирекции РФФИ поручено подготовить предложения по оказанию такой помощи научным коллективам в рамках основного конкурса.

Претензии аудиторов вызвали и другие конкурсы РФФИ, но их удалось снять путем простого переименования. Издательские проекты, к примеру, стали проектами по изданию научных трудов. Но мемуары, пусть даже самых выдающихся ученых, поддержки фонда теперь не получают: они, по оценке ревизоров, не относятся к научным трудам.

Будет реализована и идея Минобрнауки о том, что гранты надо выдавать непосредственно физическим лицам. В связи с этим в ближайшее время фондам предстоит ответить на множество вопросов. Как грантополучатели будут исполнять бухгалтерские функции? Как будет контролироваться использование средств? На кого ляжет ответственность за неминуемые нарушения? Отработать новые механизмы передачи грантов придется по ходу работы, и процесс этот не будет простым.

В РАН стартовал новый конкурсный цикл

В прошлом году завершился очередной трехлетний цикл реализации Программ фундаментальных исследований президиума и отделений РАН, по окончании которого их список пересматривается. Напомним, по конкурсам в рамках указанных программ распределяется около 10% бюджетного финансирования академии. По словам председателя Комиссии президиума по формированию перечня программ вице-президента РАН Г.А. Месяца, комиссия очень серьезно подошла к отбору претендентов на конкурсную поддержку. Восемь из 44 представленных на конкурс программ были отвергнуты.

В итоге по сравнению с прошлым годом число программ президиума увеличилось с 32 до 36. Расходы на их реализацию составят 1 млрд. 475 млн рублей (для сравнения: в 2011 году было выделено 1 млрд. 615 млн.). Финансирование программ отделений тоже уменьшилось примерно на 10%, хотя за прошедший год структура РАН пополнилась новым отделением - физиологии и фундаментальной медицины. Академик Месяц сообщил, что сокращение расходов на "программный сектор" связано с непростой финансовой ситуацией в академии.

Если говорить о номенклатуре программ президиума, она не сильно изменилась. Добавились три новые позиции, на каждую из них выделено по 25 млн. рублей. Это "Горение и взрыв" (координаторы - академики А.Г. Мержанов, В.А. Левин), "Фундаментальные проблемы исследования и освоения солнечной системы (академик Л.М. Зеленый) и "Механизмы интеграции молекулярных систем при реализации физиологических функций" (академик Ю.В. Наточин).

По объемам выделяемых средств среди программ президиума, как и прежде, лидируют "Молекулярная и клеточная биология (МКБ)" - 191 млн. рублей, "Основы фундаментальных исследований нанотехнологий и наноматериалов" - 152 млн., "Фундаментальные науки - медицине" - 85,5 млн.

Г.А. Месяц сообщил, что конкурсы по программам президиума и отделений завершатся к концу января, и с февраля пойдет финансирование.

Кто поедет в Одинцово?

Московская региональная организация Профсоюза РАН получила ответ на свое обращение к управляющему делами РАН академику К.В. Солнцеву по поводу квартир, выделенных Академии наук в Московском регионе в 2011 году. Профсоюз РАН и Совет молодых ученых намерены добиваться участия общественных организаций в процессе распределения этого жилья.

Председателю Московской региональной организации Профсоюза работников РАН Юркину В.А.

Глубокоуважаемый Владимир Акимович!

Ваше обращение по вопросу предоставления информации о квартирах, расположенных в Одинцовском районе Московской области и принадлежащих РАН на праве оперативного управления, рассмотрено и сообщается следующее.

Российская академия наук имеет в своем распоряжении 251 квартиру (из них: однокомнатных - 129, двухкомнатных - 118, трехкомнатных - 4) в домах-новостройках по адресам:

- Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, улица Кутузовская, д. 25. Квартиры по указанному адресу не имеют отделки.

- Московская область, Одинцовский район, дачный поселок Лесной Городок, улица Энергетиков, дома №№ 3, 6, 7. Квартиры по указанным адресам имеют отделку.

Решение о предоставлении жилой площади сотрудникам московских научных учреждений РАН будет принято на заседании Жилищной комиссии РАН с учетом рекомендаций Отделений РАН по областям и направлениям науки. Отделениям РАН рекомендовано при составлении списка претендентов на получение жилой площади учесть, что 2/3 квартир должны быть предоставлены молодым ученым, а 1/3 - остальным сотрудникам.

Жилая площадь будет предоставляться по договорам найма сроком на 5 лет.

Заместитель управляющего делами РАН С.В. Карелин

Комментарий председателя Жилищной комиссии Профсоюза РАН Я.Л. Богомолова:

Окончательное решение о предоставлении жилой площади в Одинцовском районе Подмосковья сотрудникам московских научных учреждений будет принято на заседании Жилищной комиссии РАН, в состав которой входит представитель профсоюза. В последнее время между уполномоченными лицами от Президиума и Профсоюза РАН сложились конструктивные взаимоотношения по жилищным вопросам, и мы уверены, что представителя профсоюза пригласят на это заседание Жилищной комиссии РАН.

Распределение квартир на уровне институтов должно было проходить при участии профсоюза. Этого требует Отраслевое соглашение по организациям Российской академии наук (кстати, недавно продленное до 2014 года). В п. 9.3.6.9 действующего Отраслевого соглашения говорится, что "стороны Соглашения (РАН и Профсоюз работников РАН) считают необходимым осуществлять распределение нового и высвобождающегося жилья, средств на приобретение жилья, покупку жилья работникам организаций РАН за счет средств, выделенных организации РАН, на основании решения жилищной комиссии организации РАН и выборного органа Профсоюза". Поскольку Отраслевое соглашение имеет прямое действие, никаких дополнительных постановлений, распоряжений или письменных указаний не требуется. Этим и руководствуются на практике председатели профсоюзных первичек при составлении списков кандидатов на получение квартир от своих организаций.

К сожалению, составление списков в отделениях РАН по областям и направлениям науки Отраслевым соглашением не регламентируется. (Хотя на практике многие Отделения согласуют списки с представителями Профсоюза РАН). Приятным исключением являются списки молодых ученых на получение жилищных сертификатов, которые в обязательном порядке согласуются с уполномоченными представителями Профсоюза и СМУ РАН. К настоящему времени Профсоюзом РАН подготовлены предложения в Отраслевое соглашение, ликвидирующие этот недостаток, но пока они не согласованы с работодателем.

В этом номере газеты мы публикуем приложения к Постановлениям Президиума РАН "О разработке плана финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук на 2012 год" №309 (далее Постановление-1) и "О программах фундаментальных исследований РАН на 2012 г." №307 (далее Постановление-2). Аналогичные данные, касающиеся бюджетного финансирования РАН в 2011 году, были опубликованы в №1-2 "Научного сообщества", так что все желающие имеют возможность обратиться к этим цифрам.

В данной статье делается предварительный анализ ситуации, и, в частности, отмечается, что изменилось в бюджетном финансировании РАН нынешнего года по сравнению с прошлым.

Необходимо отметить, что Постановление-1, в отличие от аналогичного прошлогоднего, не является "замкнутым". В нем отсутствует имевшееся ранее Приложение №2 - "Основные показатели плана финансирования научных учреждений РАН на 2011 г." Связано это, по-видимому, с тем, что пунктом 5 Постановления-1 вице-президенту РАН академику Некипелову А.Д. и заместителю Президента РАН - начальнику Финансово-экономического управления РАН кандидату химических наук Антипенко Э.Е. предложено до 1 февраля разработать перечень Программ целевых расходов Президиума РАН и Программу развития материально-технической базы научных учреждений, определив объемы их финансирования. Эти программы являются частью Приложения №2 "Основные показатели плана финансирования научных учреждений РАН на 2011 г." и без них система финансирования РАН не может быть "замкнутой". Кроме того, по-видимому, определенная часть средств будет выделена в резерв Президента РАН. Так что эта публикация носит предварительный характер, и в дальнейшем она будет уточнена.

Перейдем теперь к рассмотрению Постановления-1. Сначала остановимся на Приложении №1 - "Распределение бюджетных ассигнований, учтенных Федеральным законом "О Федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов". Этот доку-



Бюджет РАН-2012

мент фактически является выпиской из упомянутого Федерального закона. В настоящей статье мы расскажем о тех его частях, которые имеют прямое отношение к научным исследованиям, а именно - на пунктах "Фундаментальные исследования", "Прикладные научные исследования в области государственных вопросов" и "Национальная безопасность, и правоохранительная деятельность".

Ключевым здесь является раздел "Фундаментальные исследования". Финансирование по нему по сравнению с прошлым годом увеличилось с 31,7 млрд. руб. до 34,4 млрд. руб. На самом деле увеличение даже несколько больше, так как в прошлом году сюда относились примерно 600 млн. руб. - финансирование Института ядерной физики им. Б.П. Константинова (ПИЯФ), который с 2012 г. перешел в НИЦ "Курчатовский институт".

Указанное увеличение произошло за счет распределения на целый год индексированных в июне и октябре 2011 года зарплат. Учтены также планируемая индексация зарплат сотрудников РАН в октябре 2012 года и увеличение стипендий аспирантов с сентября 2011 года. Кроме того, приплюсована прибавка на коммунальные расходы РАН, произошедшая в конце 2011 года, и индексация коммунальных услуг на 6% с 1 января 2012 года. Также, видимо, в

эту статью в нынешнем году включено финансирование "Академавтотранса" (270 млн. руб.), которое раньше фигурировало в других статьях расходов.

В результате существенно увеличилась ключевая статья расходов РАН - "Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений" с 27,7 млрд. руб., вернее (с учетом ухода из РАН ПИЯФ) с 27,1 млрд. руб. до 30,4 млрд. руб. Статья "Центральный аппарат" незначительно увеличилась за счет указанных выше индексаций - с 2,4 млрд. руб. до 2,8 млрд. руб., вернее до 3,1 млрд. руб. с учетом добавления сюда финансирования "Академавтотранса" (270 млн. руб.). Напомним, что именно в этой статье значатся расходы на централизованные закупки оборудования (примерно 1,4 млрд. руб.). Подробная расшифровка этой статьи дана в Приложении №4. Также за счет индексаций выросла статья "Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов РФ" с 334 млн. руб. до 357 млн. руб. Расшифровка этой статьи дана в Приложении №3.

Рассмотрим более подробно статью расходов - "Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений". Ее основная часть - то, что раньше называлось "базовым" финансированием институтов, приведена в Приложении №2. Общая сумма по сравнению с прошлым годом увеличилась с 23 млрд. руб., а с учетом ушедшего ПИЯФ, с 22,4 млрд. руб. до 24,1 млрд. руб. При этом практически весь прирост пришелся на увеличение зарплаты с 20,4 млрд. руб. до 22 млрд.

руб. Статья "Прочие" увеличилась незначительно - примерно на 100 млн. руб. Связано это, скорее всего, с тем, что руководство хочет иметь определенный резерв по статье "Прочие", чтобы, как и в прошлом году, поддержать особо ценные объекты и институты, испытывающие сложности с оплатой коммунальных платежей из-за недостатка внебюджетных средств. По-видимому, в сложившейся ситуации это необходимо, так как иначе некоторые институты могут просто прекратить работу.

Несколько слов о финансировании Программ фундаментальных исследований Президиума и Отделений РАН, Программ целевых расходов Президиума РАН и Программы развития материально-технической базы научных учреждений. В прошлом году на них было выделено в общей сложности 4,85 млрд. руб. Насколько мне известно, в нынешнем году эта сумма уменьшится примерно на 800 млн. руб. Уже определено, что финансирование Программ фундаментальных исследований президиума и отделений РАН уменьшилось с 2115 млн. руб. до 1907 млн. руб. (см. Постановление-2). Что произойдет с другими программами, станет известно в феврале.

Позиции "Прикладные научные исследования в области государственных вопросов" и "Национальная безопасность, и правоохранительная деятельность" - это так называемые капвложения в строительство новых объектов. Их общий размер также упал по сравнению с прошлым годом - с 2,8 млрд. руб. до примерно 700 млн. руб. Правда, это произошло в основном за счет "ухода" средств, предназначенных на строительство реактора в вышедшем из РАН ПИЯФе.

Таким образом, никаких изменений к лучшему в бюджете РАН не видно. Улучшение в 2012 году может произойти только за счет увеличения поступлений внебюджетных средств и оптимизации расходов. Хотя особых надежд на то, что реализация этих возможностей даст серьезный эффект, лично у меня мало.

**Председатель Профсоюза
работников РАН
В.П. КАЛИНУШКИН**

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 27 декабря 2011 г. № 309

Распределение средств ассигнований, учтенных федеральным законом «О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»

Наименование	тыс. руб.
	2012 год
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК - ВСЕГО	37 97072,5
Общегосударственные вопросы	35 027 224,8
Международные отношения и международное сотрудничество	64 853,4
Фундаментальные исследования	34 416 187,4
Поддержка государственных академий наук и их региональных отделений	34 364 587,4
Центральный аппарат	3 126 112,1
Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	357 157,6
Премии в области литературы и искусства, образования, печатных средств массовой информации, науки и техники и иные поощрения за особые заслуги перед государством	420 100,0
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	30 461 217,7
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	18 000,0
Премии, стипендии за выдающиеся заслуги	33 600,0
Прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов	546 184,0
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	129 100,0
Жилищно-коммунальное хозяйство	679 100,0
Образование	77 533,1
Дошкольное образование	30 836,8
Высшее и послевузовское профессиональное образование	46 696,3
Культура	100 523,3
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	42 240,0
Учреждения культуры и мероприятия в сфере культуры и кинематографии	58 283,3
Здравоохранение	1 957 491,3
Стационарная медицинская помощь	1 605 091,0
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	188 000,0
Больницы, клиники, госпитали, медико-санитарные части	1417 091,0
Амбулаторная помощь	183 404,2
Санаторно-оздоровительная помощь	168 996,1

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 13 декабря 2011 г. № 264

Распределение средств на финансирование программ фундаментальных исследований отделений РАН по областям и направлениям науки на 2012 год

	Отделение РАН	Объем финансирования (млн. руб.)
1.	Отделение математических наук (ОМН)	41,3
2.	Отделение физических наук (ОФН)	108,5
3.	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления (ОЭММПУ)	47,3
4.	Отделение нанотехнологий и информационных технологий (ОНИТ)	41,0
5.	Отделение химии и наук о материалах (ОХНМ)	72,5
6.	Отделение биологических наук (ОБН)	20,8
7.	Отделение физиологии и фундаментальной медицины (ОФФМ)	20,8
8.	Отделение наук о Земле (ОНЗ)	47,2
9.	Отделение общественных наук (ООН)	11,6
10.	Отделение глобальных проблем и международных отношений (ОГПМО)	4,7
11.	Отделение историко-филологических наук (ОИФН)	16,3
	ИТОГО:	432,0

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 27 декабря 2011 г. №309

План финансирования научных учреждений Российской академии наук на 2012 год

(Раздел, подраздел ОНО, целевая статья 0609900, вид расходов 611, 612)

№№	Наименование организаций	Объём финансирования (тыс. руб.)	В том числе:	
			Зарплата с начислениями (тыс. руб.)	Прочие расходы без стипендиального фонда аспирантов и докторантов
1	2	3	4	5
1. Отделение математических наук РАН				
1.	Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	92 698	87 162	5 536
2.	Институт вычислительной математики Российской академии наук	27 028	26 288	740
3.	Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук	25 610	24 767	843
4.	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук	58 227	54 489	3 738
5.	Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук	156 699	148 301	8 398
6.	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук	225 064	213 139	11925
7.	Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	30397	25 892	4 505
8.	Институт системного программирования Российской академии наук	49 756	46 333	3 423
9.	Институт математических проблем биологии Российской академии наук	37 476	36 220	1256
	Итого:	702 955	662 591	40 364
2. Отделение физических наук РАН				
1.	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	190 969	176 793	14 176
2.	Институт космических исследований Российской академии наук	278 868	252 060	26 808
3.	Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук	192 726	173 396	19 330
4.	Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	335 303	312 516	22 787
5.	Институт прикладной физики Российской академии наук	293 122	269 664	23 458
6.	Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	373 790	347 320	26 470
7.	Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	68 961	59 546	9415
8.	Институт физики твердого тела Российской академии наук	174 660	155 723	18 937
9.	Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	48 185	43 103	5 082
10.	Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	44 336	41848	2 488
11.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	623 969	567 662	56 307
12.	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	609 757	551 973	57 784
13.	Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук	72 028	65 373	6 655
14.	Институт спектроскопии Российской академии наук	76 673	69 468	7 205
15.	Институт астрономии Российской академии наук	63 598	55 716	7 882
16.	Институт прикладной астрономии Российской академии наук	116 001	104 207	11794
17.	Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	148 463	120 304	28 159
18.	Институт физики микроструктур Российской академии наук	75 449	69 088	6 361
19.	Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	29 271	26 491	2 780
20.	Институт ядерных исследований Российской академии наук	438 112	341313	96 799
	Итого:	4 254 241	3 803 564	450 677
3. Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН				
1.	Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	370 178	341 047	29 131
2.	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	86 774	76 071	10 703
3.	Институт энергетических исследований Российской академии наук	26 178	24 703	1475
4.	Институт энергетических проблем химической физики Российской академии наук	63 829	58 186	5 643
5.	Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	60 183	47 840	12 343
6.	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	128 611	121 582	7 029

Московская региональная

Russian Academy of Sciences Employees Trade Union

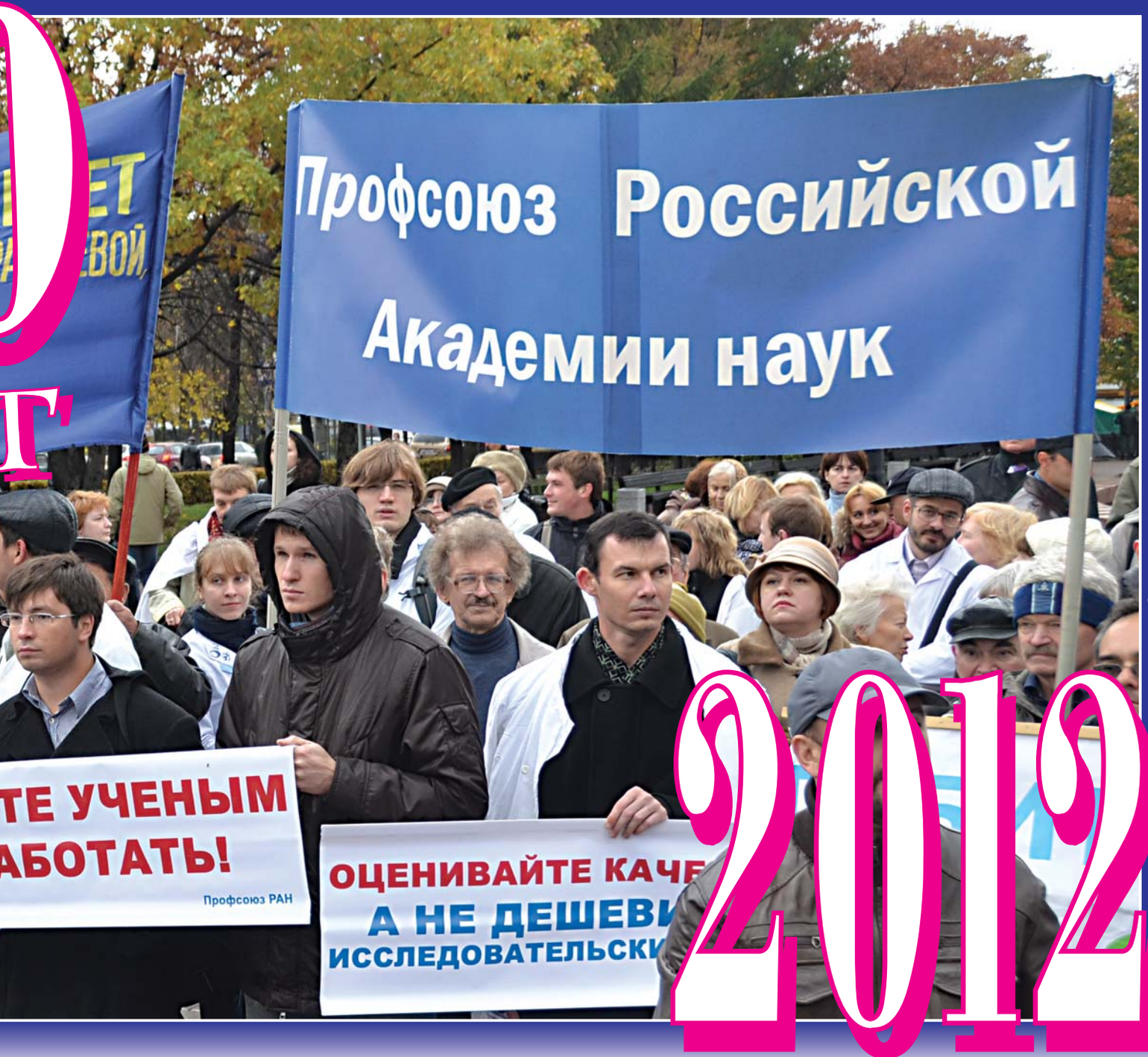


	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Пн	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Вт	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Ср	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Чт	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Пт	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Сб	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Вс	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24

Согласно статье 112 Трудового кодекса Российской Федерации нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются: 8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; Голубым цветом в производственном календаре отмечены предпраздничные дни, в которые

Профсоюзная организация ПР РАН

Trade Union, Moscow Regional Organization



© Николай Андрюшов

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
1	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30

Праздники являются: 1, 2, 3, 4 и 5 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День защитника Отечества;

9 мая - День Победы; 12 июня - День России; 4 ноября - День народного единства

Сокращение продолжительности работы сокращается на один час, красным — праздничные и выходные дни.

1	2	3	4	5
7.	Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	64 910	61242	3 668
8.	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	279 336	268 333	11003
9.	Институт прикладной механики Российской академии наук	26 569	25 228	1341
10.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	323 069	314 592	8 477
11.	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук	21626	20 591	1035
12.	Институт проблем машиноведения Российской академии наук	61 184	58 457	2 727
13.	Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	14 895	14 353	542
14.	Институт проблем точной механики и управления Российской академии наук	21985	21 092	893
15.	Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	45 232	42 158	3 074
16.	Научный геоинформационный центр Российской академии наук	11084	9 380	1704
	Итого:	1 605 643	1 504 855	100 788
	4. Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН			
1.	Институт проблем информатики Российской академии наук	122 869	117 908	4 961
2.	Институт проблем технологии микроэлектроники и особых свойств материалов Российской академии наук	119 625	110622	9 003
3.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	133 704	126 401	7 303
4.	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	82 120	77 458	4 662
5.	Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	30 287	28 650	1637
6.	Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	85 239	76 186	9 053
7.	Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	93 299	83 689	9610
8.	Институт системного анализа Российской академии наук	124 330	118 274	6 056
9.	Физико-технологический институт Российской академии наук	82 652	75 820	6 832
10.	Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук	145 579	135 333	10 246
11.	Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	18 322	17 331	991
12.	Центр информационных технологий в проектировании Российской академии наук	18 366	17 525	841
13.	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	21923	21053	870
14.	Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	21030	16 362	4 668
15.	Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	36 280	34 363	1917
16.	Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	50 755	46 224	4 531
17.	Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	17 663	16 654	1009
18.	Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук	25 160	23 775	1385
	Итого:	1 229 203	1 143 628	85 575
	5. Отделение химии и наук о материалах РАН			
1.	Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	117 383	109 393	7 990
2.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Толчьева Российской академии наук	143 945	135 035	8 910
3.	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	221 636	200 626	21010
4.	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	319 096	291 700	27 396
5.	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	42 943	41 094	1849
6.	Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	276 648	260 139	16 509
7.	Институт проблем химической физики Российской академии наук	402 889	365 331	237 558
8.	Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук	59 041	55 182	3 859
9.	Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	240 968	220 307	20 661
10.	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук	118 445	110 353	8 092
11.	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук	46 125	43 040	3 085
12.	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	151 806	144 743	7 063
13.	Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	61419	54 374	7 045
14.	Институт органической химии Уфимского научного центра Российской академии наук	97 938	91769	6 169
15.	Центр фотохимии Российской академии наук	26 993	24 963	2 030
16.	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	181 693	168 533	13 160
17.	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	170 751	159 863	10 888
18.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	87 264	82 009	5 255
19.	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	81290	76 744	4 546
20.	Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук	56 527	48 170	8 357
21.	Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	99 508	91 115	8 393
	Итого:	3 004 308	2 774 483	229 825

1	2	3	4	5
6. Отделение биологических наук РАН				
1.	Институт биологии гена Российской академии наук	50 814	46 781	4 033
2.	Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	346 421	295 346	51075
3.	Институт биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук	113 352	107 039	6313
4.	Институт микробиологии им. С.И. Виноградского Российской академии наук	57 638	5 185	2 453
5.	Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	127 965	117 651	10314
6.	Институт молекулярной генетики Российской академии наук	82 242	74 266	7 976
7.	Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	100 578	92 412	8 166
8.	Центр «Биоинженерия» Российской академии наук	33 342	30 891	2 451
9.	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	144 886	131 878	13 008
10.	Институт белка Российской академии наук	75 110	66 636	8 474
11.	Институт биофизики клетки Российской академии наук	121 982	113 650	8 332
12.	Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	140 650	133 821	6 829
13.	Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	76 320	68 826	7 494
14.	Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	69 290	63 187	6 103
15.	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук	56 523	53 709	2 814
16.	Институт цитологии Российской академии наук	116419	107 338	9 081
17.	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	35 136	32 836	2 300
18.	Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук	52 455	49 230	3 225
19.	Инновационно-технологический центр «Биологически активные соединения и их применение» Российской академии наук	1909	1909	
20.	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук	152 203	139 759	12 444
21.	Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	145 116	130 872	14 244
22.	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	96 704	90 654	6 050
23.	Зоологический институт Российской академии наук	129 307	120 793	8 514
24.	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук	90 675	86 342	4 333
25.	Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	67 114	6127	5 837
26.	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	240 432	226 453	13 979
27.	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	159 050	120 626	38 424
28.	Институт лесоведения Российской академии наук	40 494	36 977	3 517
29.	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	40 802	37 656	3 146
30.	Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	17 823	14 891	2 932
31.	Тобольская биологическая станция Российской академии наук	33 204	31390	1814
Итого:		3 015 956	2 740 281	275 675
7. Отделение физиологии и фундаментальной медицины РАН				
1.	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	87 622	82 513	5 109
2.	Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	180 050	166 756	13 294
3.	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	137 842	130 136	7 706
4.	Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеровой Российской академии наук	41 323	38 794	2 529
5.	Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	209 180	197 493	11687
6.	Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	16 191	15 894	297
Итого:		672 208	631 586	40 622
8. Отделение наук о Земле РАН				
1.	Геологический институт Российской академии наук	166 045	157 370	8 675
2.	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	124 903	116 290	8 613
3.	Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	187 380	175 554	11826
4.	Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	70 708	68 450	2 258
5.	Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	65 019	62 773	2 246
6.	Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского Российской академии наук	26 408	23 140	3 268
7.	Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана Российской академии наук	19 344	16 360	2 984
8.	Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	39 131	34 421	4 710
9.	Международный институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук	33 334	30 294	3 040
10.	Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	224 741	213 241	11500

1	2	3	4	5
11.	Геофизический центр Российской академии наук	28 963	22 130	6 833
12.	Институт динамики геосфер Российской академии наук	81093	76 559	4 534
13.	Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук	60 009	55 355	4 654
14.	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	45 477	43 132	2 345
15.	Институт водных проблем Российской академии наук	91635	86 579	5 056
16.	Институт географии Российской академии наук	137 465	128 110	9 355
17.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	409 566	391 988	17 578
18.	Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	81 822	76 042	5 780
19.	Институт озераведения Российской академии наук	41985	38 299	3 686
20.	Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	62 752	53 414	9 338
21.	Геофизическая служба Российской академии наук	511283	427 495	83 788
	Итого:	2 509 063	2 296 996	212 067
	9. Отделение общественных наук РАН			
1.	Институт философии Российской академии наук	174 370	165 844	8 526
2.	Институт государства и права Российской академии наук	102 449	99 582	2 867
3.	Институт социологии Российской академии наук	134 820	120 861	13 959
4.	Институт психологии Российской академии наук	60 898	58 722	2 176
5.	Институт социально-политических исследований Российской академии наук	41990	41277	713
6.	Социологический институт Российской академии наук	23 510	22 603	907
7.	Институт проблем международной безопасности Российской академии наук	5 893	5 066	827
8.	Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	135 979	126 545	9 434
9.	Институт социально-экономического развития территорий Российской академии наук	57 271	53 161	4110
10.	Институт проблем рынка Российской академии наук	19 897	19514	383
11.	Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	66 955	65 903	1052
12.	Институт социально-экономических проблем народонаселения Российской академии наук	34 006	33 019	987
13.	Институт экономики Российской академии наук	155 230	148 325	6 905
14.	Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	21669	20 307	1362
15.	Санкт-Петербургский экономико-математический институт Российской академии наук	19 064	17 090	1974
16.	Институт аграрных проблем Российской академии наук	26 045	24 498	1 547
17.	Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук	20 486	19 427	1 059
18.	Центр египтологических исследований Российской академии наук	10 758	6 467	4 291
	Итого:	1 111 290	1048 211	63 079
	10. Отделение глобальных проблем международных отношений РАН			
1.	Институт мировой экономики и международных отношений Российской академии наук	170 661	163 615	7 046
2.	Институт Соединенных Штатов Америки и Канады Российской академии наук	65 716	2 476	13 240
3.	Институт Европы Российской академии наук	36 875	33 399	3 476
4.	Институт Африки Российской академии наук	50 093	48 471	1 622
5.	Институт Латинской Америки Российской академии наук	36 801	34 614	2 187
6.	Институт Дальнего Востока Российской академии наук	91 343	86 381	4 962
7.	Центр ситуационного анализа Российской академии наук	5 280	4 380	900
	Итого:	456 769	423336	33 433
	11. Отделение историко-филологических наук РАН			
1.	Институт российской истории Российской академии наук	80 100	77 693	2 407
2.	Институт всеобщей истории Российской академии наук	98 874	93 225	5 649
3.	Архив Российской академии наук	34 208	30 802	3 406
4.	Институт археологии Российской академии наук	73 744	71267	2 477
5.	Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	80 006	73 012	6994
6.	Институт славяноведения Российской академии наук	81460	75 811	5 649
7.	Институт востоковедения Российской академии наук	176 483	171 948	4 535
8.	Институт восточных рукописей Российской академии наук	39 256	37 991	1265
9.	Институт истории материальной культуры Российской академии наук	43 799	41996	1803
10.	Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	35 879	34 127	1752
11.	Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	115 663	112 886	2 777
12.	Институт русского языка им. В.В.Виноградова Российской академии наук	57 270	55 351	1919
13.	Институт языкознания Российской академии наук	74 542	72 088	2 454
14.	Институт лингвистических исследований Российской академии наук	52 512	50 853	1659
15.	Калмыцкий институт гуманитарных исследований Российской академии наук	24 465	23 639	826

1	2	3	4	5
	Итого:	1 068 261	1 022 689	45 572
	12. Региональные научные центры РАН			
1.	Владикавказский научный центр Российской академии науки и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	6 222	5 829	393
2.	Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	21308	20 544	764
3.	Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	23 159	22 619	540
4.	Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	21623	20 899	724
5.	Центр скифо-аланских исследований им. В.И.Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	3 470	3 360	110
6.	Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	15415	13 961	1454
	Итого:	91 197	87 212	3 985
7.	Дагестанский научный центр Российской академии наук	28 200	22 321	5 879
8.	Институт физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского научного центра Российской академии наук	71519	66 169	5 350
9.	Институт геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук	32 635	30 950	1685
10.	Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	36 551	34 024	2 527
11.	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	40 329	38 479	1850
12.	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра Российской академии наук	15 238	14 496	742
13.	Институт языка, литературы и искусства им. Г. Цадасы Дагестанского научного центра Российской академии наук	37 152	36 009	1 143
14.	Институт социально-экономических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	18 496	17 745	751
15.	Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра Российской академии наук	40 460	39 268	1 192
16.	Региональный центр этнополитических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	7 849	7 523	326
	Итого:	328 429	306 984	21445
17.	Карельский научный центр Российской академии наук	66 221	50 341	15 880
18.	Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук	25 321	25 280	41
19.	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук	40 056	39 985	71
20.	Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук	32 616	32 564	52
21.	Институт экономики Карельского научного центра Российской академии наук	24 449	24 410	39
22.	Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук	49 158	49 068	90
23.	Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук	87 688	87 544	144
24.	Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук	75 734	75 605	129
	Итого:	401 243	384 797	16 446
25.	Кольский научный центр Российской академии наук	174 108	159 605	14 503
26.	Полярный геофизический институт Кольского научного центра Российской академии наук	126 334	118 188	8 146
27.	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	140 888	135 738	5 150
28.	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	87 047	72 443	14 604
29.	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук	70 788	69 425	1 363
30.	Институт информатики и математического моделирования технологических процессов			
31.	Кольского научного центра Российской академии наук	31716	30 958	758
32.	Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук	56 221	54 688	1 533
33.	Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	121 534	116 299	5 235
34.	Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук	143 668	137 304	6 364
35.	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук	174 203	164 183	10 020
	Итого:	1126 507	1 058 831	67 676

1	2	3	4	5
36.	Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук	10 953	10 463	490
37.	Институт гуманитарных исследований Правительства Кабардино-Балкарской Республики и Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	18 024	17 419	605
38.	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	29 027	27 500	1527
39.	Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	25 462	23 93	1525
40.	Институт экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	24 477	22 948	1529
	Итого:	107 943	102 267	5 676
41.	Уфимский научный центр Российской академии наук	53 069	46 086	6 983
42.	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	42 556	40 573	1983
43.	Институт истории, языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук	34 527	33 838	689
44.	Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук	25 033	24 386	647
45.	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук	29 729	24 825	4 904
46.	Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук	46 619	44 877	1742
47.	Институт биологии Уфимского научного центра Российской академии наук	39 250	37 172	2 078
48.	Институт физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской академии наук	22 914	21861	1053
49.	Институт механики Уфимского научного центра Российской академии наук	17 950	17 303	647
50.	Институт этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева Уфимского научного центра Российской академии наук	15 904	11951	3 953
	Итого:	327 551	302 872	24 679
51.	Южный научный центр Российской академии наук	67 548	59 878	7 670
52.	Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	40 794	36 524	4 270
53.	Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного научного центра Российской академии наук	19 537	18 245	1292
	Итого:	127 879	114 647	13 232
54.	Саратовский научный центр Российской академии наук	5 840	5 180	660
55.	Казанский научный центр Российской академии наук	31 718	27 307	4411
56.	Пушкинский научный центр Российской академии наук	7 209	2 278	4 931
57.	Самарский научный центр Российской академии наук	4 364	3 870	494
58.	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук	27 693	4 509	23 184
	ВСЕГО:	2 587 573	2 400 754	186 819
	13. Учреждения при Президиуме РАН			
1.	Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук	248 541	227 273	21268
2.	Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук	93 268	85 778	7 490
3.	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук	269 916	237 707 1	32 209
4.	Библиотека по естественным наукам Российской академии наук	137 544	129 399	8 145
5.	Библиотека Российской академии наук	209 037	194 801	14 236
6.	Отделение научно-исследовательских работ ГИПРОНИИ Российской академии наук	3 793	3 626	167
7.	Государственный южный научно-исследовательский полигон Российской академии наук	13 678	13 488	190
8.	Комплексный научно-исследовательский институт Российской академии наук	41910	41026	884
9.	Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	31434	30 805	629
10.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук	53 180	48 627	4 553
11.	Межведомственный центр аналитических исследований в области физики, химии и биологии при Президиуме Российской академии наук	3 829	3 829	
12.	Институт проблем развития науки Российской академии наук	41 183	32 621	8 562
13.	Центр исследования проблем безопасности Российской академии наук	13 705	3 805	9 900
14.	Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук	58 572	37 983	20 589
15.	Научно-издательский центр "Наука" Российской академии наук	467	467	
	Итого:	1 220 057	1 091 235	128 822
	14. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки и высшего профессионального образования Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	119 883	90 524	29 3591
	ВСЕГО:	23 557 410	21 634 733	1922 677
	Средства на увеличение заработной платы с 1 октября 2012 г. на 6 %	431624	431624	
	Средства на выплату стипендий аспирантам и докторантам с учетом увеличения стипендий в 2012 году	152000		152000
	ВСЕГО:	24 145 438	22 070 761	2 074 677

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 13 декабря 2011 г. № 264

Перечень программ фундаментальных исследований Президиума РАН на 2012 год

№№ п/п	Название программы	Координаторы	Объем финанс. (млн. руб.)
1.	Физико-технические принципы создания технологий и устройств для интеллектуальных активно-адаптивных электрических сетей	ак. Шейндлин А.Е. ак. Костюк В.В.	34,2
2.	Вещество при высоких плотностях энергии	ак. Фортвов В.Е. ак. Стишов С.М.	45,0
3.	Энергетические аспекты глубокой переработки ископаемого и возобновляемого углеродсодержащего сырья	ак. Моисеев И.И.	32,0
4.	Природная среда России: адаптационные процессы в условиях изменяющегося климата и развития атомной энергетики	ак. Лаверов Н.П.	55,6
5.	Фундаментальные науки - медицине	ак. Григорьев А.И.	85,5
6.	Молекулярная и клеточная биология	ак. Георгиев Г.П.	191,0*
7.	Механизмы интеграции молекулярных систем при реализации физиологических функций	ак. Наточин Ю.В.	25,0
8.	Разработка методов получения химических веществ и создание новых материалов	ак. Тартаковский В.А.	50,9
9.	Создание и совершенствование методов химического анализа и исследования структуры веществ и материалов	ак. Золотов Ю.А.	19,2
10.	Фундаментальные свойства материи и астрофизика	ак. Матвеев В.А.	32,6
11.	Экспериментальные и теоретические исследования фундаментальных взаимодействий на ускорителях ЦЕРН	чл.-к. РАН Ригус В.И.	55,4
12.	Фундаментальные процессы в высокотемпературной плазме с магнитной термоизоляцией	ак. Кругляков Э.П.	25,3
13.	Экстремальные световые поля и их приложения	ак. Багаев С.Н. ак. Гапонов-Грехов А.В.	42,8
14.	Проблемы создания информационно-вычислительной среды на основе GRID-технологий, облачных вычислений и современных телекоммуникационных систем	ак. Велихов Е.П. ак. Савин Г.И. чл.-к. РАН Жижченко А.Б.	34,2
15.	Информационные, управляющие и интеллектуальные технологии и системы	ак. Емельянов С.В. ак. Журавлев Ю.И.	19,2
16.	Фундаментальные проблемы системного программирования	ак. Соколов ИА. ак. Иванников В.П.	19,2
17.	Динамические системы и теория управления	ак. Красовский Н.Н.	17,1
18.	Алгоритмы и математическое обеспечение для вычислительных систем сверхвысокой производительности	ак. Бетелин В.Б. чл.-к. РАН Четверушкин Б.Н.	34,2
19.	Фундаментальные проблемы нелинейной динамики в математических и физических науках	ак. Фаддеев Л.Д. чл.-к. РАН Кузнецов Е.А.	17,1
20.	Квантовые мезоскопические и неупорядоченные структуры	ак. Андреев А.Ф.	42,8
21.	Нестационарные явления в объектах Вселенной	ак. Боярчук А.А.	25,5
22.	Фундаментальные проблемы исследований и освоения Солнечной системы	ак. Зеленый Л.М.	25,0
23.	Фундаментальные проблемы океанологии: физика, геология, биология, экология	ак. Нигматулин Р.И.	42,1
24.	Фундаментальные основы технологий наноструктур и наноматериалов	ак. Алферов Ж.И.	152,0
25.	Фундаментальные проблемы механики и смежных наук в изучении многомасштабных процессов в природе и технике	ак. Горячева И. Г. ак. Морозов Н.Ф.	19,2
26.	Горение и взрыв	ак. Мержанов А.Г. ак. Левин В.А.	25,0
27.	Фундаментальный базис инновационных технологий прогноза оценки, добычи и глубокой комплексной переработки стратегического минерального сырья, необходимого для модернизации экономики России	ак. Леонтьев Л.И. ак. Рундквист Д.В.	38,1
28.	Проблемы происхождения жизни и становления биосферы	ак. Галимов Э.М. ак. Розанов А.Ю.	30,0
29.	Фундаментальные проблемы импульсной сильноточной электроники	ак. Месяц Г.А.	42,8
30.	Живая природа: современное состояние и проблемы развития	ак. Павлов Д.С.	55,6
31.	Роль пространства в модернизации России: природный и социально-экономический потенциал	ак. Котляков В.М.	19,7
32.	Фундаментальные проблемы модернизации полиэтничного макрорегиона в условиях роста напряженности	ак. Матишов Г.Г.	15,0
33.	Традиции и инновации в истории культуры	ак. Деревянко А. П.	19,9
34.	Прогноз потенциала инновационной индустриализации России	ак. Ивантер В.В.	19,2
35.	Экономика и социология науки и образования	ак. Осипов Г.В. ак. Садовничий В.А.	20,5
36.	Корпусная лингвистика	ак. Иванов В.В. чл.-к. РАН Плунгян В.А.	17,1

ИТОГО:**1475,0**

*) 20,8 млн.руб. добавлено в программу фундаментальных исследований Президиума РАН из квоты Отделения биологических наук РАН



Фото В. Чистякова

С 13 по 14 января на базе санатория "Парус" (г.Бердск) состоялась первая в этом году школа профактива Общественной профсоюзной организации работников Новосибирского научного центра (ННЦ) СО РАН.

Профсоюзные организации ННЦ СО РАН с энтузиазмом отнеслись к проведению школы профактива и прислали рекордное количество делегатов - 53 человека. И это не удивительно, так как вопросы, которые стояли в повестке дня, касались практически всех работников ННЦ.

Начальник правового управления Федерации профсоюзов Новосибирской области А.Ю. Чистяков проанализировал практику взаимодействия между работниками и работодателями в регионе. Он подробно остановился на характеристике

нового Отраслевого соглашения между профсоюзной организацией работников ННЦ и Президиумом СО РАН отметив, что этот документ является одним из лучших в Федерации профсоюзов Новосибирской области.

Главный научный сотрудник Института экономики и ОПП СО РАН, д.э.н. С.В. Соболева в своем докладе "Социально-демографическая ситуация в России" отметила, что в настоящее время наша страна находится в состоянии глубочайшего кризиса. Причины кризиса - длительное сокращение численности населения (на 6,7 млн. человек в РФ с 1992 по 2010 гг.); низкий уровень рождаемости и большое число аборт (40,5 млн. с 1992 по 2010 гг.); высокий уровень смертности, сверхсмертность мужского населения; низкая

Вести из регионов

продолжительность жизни - средняя у мужчин - 62,8 года, у женщин - 74,7 года; ухудшение физического и психического здоровья; трансформация брачно-семейных отношений и традиционных ценностей семьи.

Огромный интерес собравшихся вызвало выступление председателя Сибирского отделения РАН академика А.Л. Асеева. Наглядно показав положительную динамику бюджетного финансирования научных учреждений СО РАН (с 2004 г.), выступающий обратил внимание на низкую долю заказов, контрактов и грантов в общем объеме финансирования научных учреждений СО РАН.

Академик А.Л. Асеев остановился на некоторых социально-экономических аспектах "Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 г.". Он подчеркнул значительную роль институтов СО РАН в реализации комплексной целевой программы "Развитие наукоемкого производства и инноваций в промышленности города Новосибирска до 2020 года".

Рассказал председатель СО РАН и о приоритетных направлениях развития Новосибирского научного центра на период до 2025 года, мерах по повышению эффективности работы Сибирского отделения РАН. Важный вклад в общее дело вносит и профсоюзная организация работников ННЦ СО РАН, отметил А.Л. Асеев. Ответив на вопросы собравшихся, он пообещал и в дальнейшем приезжать на школы профактива.

По материалам газеты
«Наука в Сибири»

В Казанском научном центре РАН прошли лыжные гонки в рамках традиционной Академиады КазНЦ. Они имели статус отборочных соревнований, поскольку победители получили право представлять КазНЦ на всероссийской Академиаде в Карелии.

Председателю Объединенного профкома научного центра Л.Г. Шараповой удалось договориться о проведении соревнований на базе так называемой Деревни Универсиады, одного из ключевых объектов будущей Универсиады-2013. Администрация Деревни предоставила участникам теплую раздевалку, лыжи, звуковоспроизводящую аппаратуру. Так что гонки, в которых приняли участие почти 30 человек, не побоявшихся 20-градусного мороза, прошли под веселую музыку. На финише всех добежавших ждали горячие треугольники, чай с лимоном, призы и дипломы

Академиада в Казани



Конкурсное замещение научных должностей в РАН и срочный трудовой договор

23 мая 2007 г. приказом №145/353/34 утверждено "Положение о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных Российской академии наук" (далее - Положение), в п.2.4. которого говорится: **"Условия конкурса на замещение должностей старшего научного сотрудника, научного сотрудника, младшего научного сотрудника, стажера-исследователя, старшего лаборанта с высшим профессиональным образованием, инженера-исследователя ДОЛЖНЫ включать положение о том, что с победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон"**. А в п. 2.13. определено: **"Истечение срока трудового договора научного работника является основанием для проведения конкурса на замещение его должности"**. Научный работник, не избранный на новый срок, освобождается от занимаемой должности в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации". При этом в первом абзаце п. 2.4. устанавливается, что "Объявление об условиях конкурса ...публикуются работодателем ...не позднее, чем за два месяца до его проведения".

Рассмотрим, как это Положение согласуется с Трудовым кодексом Российской Федерации (ТК РФ). Во второй части ст.59 ТК РФ сформулирована норма закона: "По соглашению сторон срочный трудовой договор МОЖЕТ заключаться: ...с лицами, избранными по конкурсу на замещение соответствующей должности...". А ст.58 ТК РФ устанавливает: "В случаях, предусмотренных частью второй статьи 59 настоящего Кодекса, срочный трудовой договор может заключаться по соглашению сторон трудового договора без учета характера предстоящей работы и условий ее выполнения. ...Трудовой договор, заключенный на определенный срок при отсутствии достаточных к тому оснований, установленных судом, считается заключенным на неопределенный срок".

Хорошо видно принципиальное смысловое отличие Положения и ТК РФ: в первом случае срочный трудовой договор ДОЛЖЕН быть заключен, а во втором - МОЖЕТ быть заключен. Имеет ли право работодатель в одностороннем порядке ужесточать, т.е. нарушать норму закона? Я считаю, что в стране, которая постулирует верховенство Закона, это недопустимо.

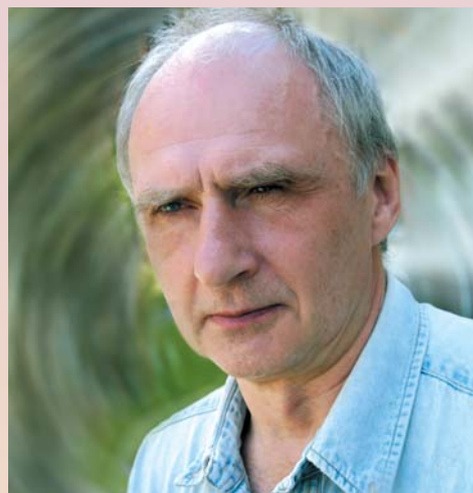
Кроме того, следует обратить внимание на содержание ст.58 ТК РФ, о том, что срочный трудовой договор может заключаться по соглашению сторон трудового договора. Это значит, что пока отсутствуют две стороны трудового договора, работодатель не имеет законного права выдвигать требования об ограничении срока договора, ибо срочный договор заключается только по соглашению сторон трудового договора. Пока не определен победитель конкурса, вторая сторона трудового договора отсутствует, и работодателю не с кем проводить переговоры о заключении срочного трудового договора. Следовательно, второй абзац п.2.4 Положения является односторонним решением работодателя. Он противоречит ТК РФ и не является достаточным законным основанием для заключения срочного трудового договора. В этом случае можно воспользоваться абзацем 7 ст. 58 ТК РФ, в котором говорится, что трудовой договор, заключенный на определенный срок при отсутствии достаточных к тому оснований, установленных судом, считается заключенным на неопределенный срок.

Вывод: каждый научный сотрудник РАН, заключивший срочный трудовой договор по результатам конкурса, в условиях которого содержалось требование заключения срочного трудового договора, имеет законное право добиться в суде признания его договором на неопределенный срок.

Вот только захочет ли наш Профсоюз содействовать защите законных прав научных работников, с которых он ежемесячно получает членские взносы? Поживем - увидим.

Что будет, если работодателю не удастся договориться с победителем конкурса о срочном трудовом договоре? Придется

Правовой ликбез



отменять результаты конкурса? Оказывается, нет у работодателя такого законного права. П. 2.12. Положения прямо указывает: "С победителем конкурса в 10-дневный срок заключается трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и издается приказ о его назначении на вакантную должность научного работника". В соответствие с этим пунктом, договор должен быть заключен, но на неопределенный срок, т.к. стороны не пришли к соглашению о срочном трудовом договоре. Кроме того, последний абзац ст.58 ТК РФ запрещает заключение срочных трудовых договоров в целях уклонения от предоставления прав и гарантий, предусмотренных для работников, с которыми заключается трудовой договор на неопределенный срок.

Напоследок "домашнее задание" от ликбеза. Проанализируйте приведенное в статье содержание п.2.13 Положения, сопоставьте его с п. 2.4 того же Положения и ответьте на вопрос: "Что будет делать научный сотрудник в течение двух месяцев после окончания срочного трудового договора?" Тем, кто не сможет сам найти ответ, рекомендую обратиться в Профсоюз работников РАН. Там за 4 года действия этого Положения, видимо, уже нашли ответ.

Олег УРЮПИН,
член Профсоюза РАН с 1993 года

**САЙТ ПРОФСОЮЗА РАН
НА ПОРТАЛЕ АКАДЕМИИ НАУК**

HTTP://WWW.RAS.RU/TRADEUNION.ASPX

Нормативные документы · Калейдоскоп событий · Дискуссии · Новости с мест

А что новенького в вашей организации?

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ УЧЕНЫХ ПРИГЛАШАЕТ В ФЕВРАЛЕ 2012

2 ЧЕТВЕРГ

**Творческий вечер поэта, барда,
драматурга ЮЛИЯ КИМА**

Большой зал - 18.30

6 ПОНЕДЕЛЬНИК

**Концерт симфонического оркестра им.А.П.Бородина
Центрального Дома ученых РАН**

Художественный руководитель проф.П.Б.Ландо
Большой зал - 19 ч.

7 ВТОРНИК

КОНЦЕРТ ВОКАЛЬНОЙ МУЗЫКИ

Трио «ROMANCE» (Эстония)

«ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ»

лауреаты международного конкурса

"Весна Романса" (Санкт-Петербург),

лауреаты международного конкурса

"С любовью к России" (Волгоград)

Участники передачи "Романтика романса"
Прозвучат старинные и современные русские романсы в
собственной оригинальной аранжировке, ретро-лирика и
русский джаз в сопровождении роаяля

Большой зал - 18.30

8 СРЕДА

Концерт вокального квартета D.E.U.S.

Ю. БАРКОВ - баритон, С. НАУМЕНКО - бас,
Д.ЗУЕВ - тенор, Е. ЛУЖЕЦКИЙ - баритон,

В программе мелодии и ритмы советской и зарубежной эстрады

Большой зал - 18.30

9 ЧЕТВЕРГ

«ДАВАЙТЕ ВСПОМНИМ И СПОЕМ...»

К 75-летию со дня рождения поэта

НИКОЛАЯ РУБЦОВА "ТИХАЯ МОЯ РОДИНА"

Участники народные артисты России

Н. БАННОВА, М. КИЗИН, заслуженные артисты России

Г. ДУНАЕВ, В. ПАТРУШЕВ, лауреаты международных

конкурсов И. РАЗУМИХИНА, Ю. ПЕРОВА, Л. КРЫЛОВА

Большой зал - 19 ч.

10 ПЯТНИЦА

Сольный концерт заслуженного артиста России,

солиста Театра им. Б.Покровского

ГЕРМАНА ЮКАВСКОГО - бас

Большой зал - 19 ч.

16 ЧЕТВЕРГ

Фонд «ТАЛАНТА МИРА»

под руководством ДАВИДА ГВИНИАНИДЗЕ

«ДУЭТЫ ЛЮБИ»

в концерте участвуют ведущие солисты мировых оперных театров

Большой зал - 19 ч.

11 СУББОТА

ЮБИЛЕЙ ДИРЕКТОРА

ЦЕНТРАЛЬНОГО ДОМА УЧЕНЫХ РАН

ШКАРОВОСКОГО ВИКТОРА СТЕПАНОВИЧА

КОНЦЕРТ МАСТЕРОВ ИСКУССТВ

Участвуют:

народный артист СССР ИОСИФ КОБЗОН

ретро-ансамбль "БАРХАТНЫЙ СЕЗОН"

народный артист России ГЕРАРД ВАСИЛЬЕВ

заслуженная артистка России ЖАННА ЖЕРДЕР

ансамбль скрипачей под руководством

МАРТЫ КУШНИРСКОЙ

народная артистка СССР ЛЮДМИЛА ЛЯДОВА

заслуженные артисты России вокальное трио

"РЕЛИКТ", джазовый ансамбль "Москва"

п/р заслуженного артиста России В. ЛЕБЕДЕВА и др.

Большой зал - 17 ч.

17 ПЯТНИЦА

Сольный концерт лауреата премии

"Надежда России" ИННЫ РАЗУМИХИНОЙ

«ЭТО ВСЕ ОБО МНЕ»

В программе: популярные песни и романсы в новом

прочтении, французский шансон

Большой зал - 18.30

18 СУББОТА

«ЛЮБОВЬ – ВОЛШЕБНАЯ СТРАНА»

современные романсы и песни

АНДРЕЯ ПЕТРОВА и ИСААКА ШВАРЦА

Участвуют заслуженный артист России

ГЕРМАН ЮКАВСКИЙ, лауреаты международных

конкурсов И. РАЗУМИХИНА, Д. ШВЕД,

А. ШИРОЧЕНКО, Л. МАКАРСКАЯ А. СВЯЦКИЙ

Большой зал - 17 ч.

21 ВТОРНИК

«ДАЙТЕ РОДИНУ МОЮ...»

ПЕСНИ НА СТИХИ СЕРГЕЯ ЕСЕНИНА

исполняют: народный артист России БОРИС

ГАЛКИН, лауреат премии "Надежда России"

ИННА РАЗУМИХИНА - вокал, СЕРГЕЙ РВДНЕВ - гитара

Большой зал - 18.30

22 СРЕДА

Ко Дню защитника Отечества

Концерт заслуженного артиста России

лауреата международных конкурсов

ФЕДОРА ТАРАСОВА

В программе песни военных лет, русские

романсы. Участвует инструментальный ансамбль

"АДМИРАЛ". Партия фортепиано А. НЕСТЕРЕНКО

Большой зал - 18.30

24 ПЯТНИЦА

Концерт камерного оркестра театра-колледжа

«ГАЛИНА ВИШНЕВСКАЯ»

В программе шедевры классической музыки

Солисты лауреаты международных конкурсов

А. БАЛАШОВ - гобой, А. ПРЕМИНИНА - меццо-

сопрано. Дирижер - АЙРАТ КАШАЕВ

Большой зал - 19ч.

27 ПОНЕДЕЛЬНИК

ПОЮТ ДРАМАТИЧЕСКИЕ АРТИСТЫ

Народная артистка России

ЛАРИСА ГОЛУБКИНА

Партия фортепиано АЛЕКСАНДР САРИЕВ

В программе русский романс

Большой зал - 18.30

АНЕКДОТЫ

Только привыкнешь к очередному
улучшению экономической ситуа-
ции, как по мозгам и кошельку со все-
го размаху ударяет следующее.



В продовольственной корзине рос-
сиян сама корзина тоже считается
съедобной и покрывает 50% пищевых
потребностей.



- Сынок, ты куда?
- К Андрюшке, айпад прошить.
- Ты порвал айпад?!



Капитан говорит красивой де-
вушке:

- Если вы мне не ответите взаимно-
стью, я утоплю этот корабль!
- И ведь не обманул, Скеттино!



Вскоре при аресте люди будут
иметь право на адвоката, телефонный
звонок и обновление статуса в Фейс-
буке.



На свадьбе Алика и Кати никто не
слушал тамаду, не танцевал лезгинку
и не ловил букет: в ресторане был
бесплатный вай-фай.



Иран обогащает уран потому, что
уран обогащает Иран.



Россия - настолько бедная страна,
что "Мерседесы" и "БМВ", заполняю-
щие тротуары, приходится всё время
обходить по каким-то колдобинам.



Выяснилось, что машинисты приго-
родных электропоездов объявляют
остановки на том же самом языке, на
котором пишут врачи.



Если вам плохо - крепко обнимите
кота. Вот и всё. Теперь плохо не толь-
ко вам, но и коту.



- Как у вас там, дороги-то убирают?
- Да, дороги у нас на зиму убирают...



Человек унаследовал от обезьяны
три основных качества: желание по-
прикалываться, стремление забрать-
ся повыше и отвращение к работе.

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

Газета Московской региональной
организации Профсоюза
работников Российской
Академии наук
<http://www.ras.ru>

в разделе «Профсоюз работников РАН»

Главный редактор Владимир ЮРКИН

119334, Москва, ул. Бардина, 6/30, тел. (8499)135-5577, (8499)135-3032

E-mail: ispolkom_mos@gambler.ru

Выпускающий редактор Надежда ВОЛЧКОВА, nadv@inbox.ru

Дизайн и верстка Николай АНДРЮШОВ

Свидетельство о регистрации тер.упр. МПТР России

ПИ-№1-00653 от 30 апреля 2002 г.

Тираж 1000 экз. * Сдано в печать 29.01.2012 г.

При перепечатке ссылка на «НС» обязательна

Отпечатано в типографии «ИД МИСИС»

г. Москва, Ленинский проспект д. 4 * Распространяется бесплатно

Редколлегия

Баренбаум Азарий Александрович

Варнаевский Владимир Гаврилович

Волчкова Надежда Владимировна

Калинушкин Виктор Петрович

Миронов Анатолий Степанович

Прождогина Светлана Викторовна

Рослякова Татьяна Леонидовна

Самохин Александр Александрович

Селитринникова Раиса Петровна

Юркин Владимир Акимович