

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№ 1 (137)
Январь 2013



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



В номере:

**НАУКА И РАН В
БЮДЖЕТЕ 2013 ГОДА**

Стр. 4 Цифры и комментарии

**ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ
ФАКТОР**

Стр. 17 Влияние на научную жизнь

НОВОСТИ РАН

Стр. 20 Выборы, оценка институтов,
популяризация науки

Рождественский вечер Московской региональной организации Профсоюза работников РАН вновь, как это бывает каждый год, собрал сотрудников РАН в Центральном Доме ученых. Танцы у елочки, конкурсы, дружеские посиделки стали хорошим продолжением новогоднего праздника.



Рождественские чудеса в ЦДУ

Рождественский вечер Московской региональной организации Профсоюза РАН вновь, как это бывает каждый год, собрал сотрудников РАН в Центральном Доме ученых. Изюминкой праздника, который включал и танцы у новогодней елки, и конкурсы Деда Мороза, и посиделки в баре ЦДУ, стал концерт.

Его вел известный писатель, драматург, публицист профессор ВГИК Аркадий Инин, автор любимых зрителями телепередач 70-80-х годов "Вокруг смеха" и "От всей души", сценарист таких известных фильмов, как "Одиноким предоставляется общежитие", "Однажды двадцать лет спустя", "На Дерибасовской хорошая погода".

Он пришел на встречу со зрителями не с пустыми руками, а со смешными рассказами о себе и своих друзьях - актерах и режиссерах, а также с одной из серий юмористического фильма, выпускаемого киностудией "Капустфильм" в лице самого сценариста, а также Леонида Якубовича и других деятелей кино и телевидения. Знаменитым ининским капустникам более 20 лет. Делаются они для своих и показываются в Доме кино на Новый год и на церемонии "Ника". Гостям ЦДУ было презентовано одно из последних произведений "Капустфильма", которое их изрядно повеселило.

Вместе с артистами Ольгой Петряевой и Геннадием Бабенко, дипло-

мантами и лауреатами многих конкурсов и фестивалей, зрители, как и положено на новогоднем представлении, совершили незабываемое путешествие в мир чудес - фокусов и магии. Иллюзионный номер "Трансформация костюмов" - это великолепный мини-спектакль, продолжающийся всего несколько минут и поражающий воображение. Наряды артистов сменяются на глазах. Выступление завораживает своей яркостью, зрелищностью, быстрым темпом. Коробейник не только во мгновение ока "переодевает" свою спутницу, но и постоянно что-то достает из "пустого" бездонного короба, заполняя сцену то метрами красочной ткани, то цветами. Как это возможно? - задается вопросом зритель. Ответ на него он не нуждается в объяснении. Остается только восхищаться и аплодировать.

Заслуженная артистка России Валентина Собанцева вовлекла гостей праздника в хоровое пение любимых всеми русских хитов - "Очаровательные глазки", "Уральская рябинушка", "Валенки". Певица рассказала свою «золушкину» сказку - историю покорения звездного Олимпа. История о том, как участница художественной самодеятельности дворца культуры при заводе Уралмаш стала солисткой хора Пятницкого, тоже вполне подходила под разряд новогодних чудес.

Попал в резонанс с зрительным

залом и вокальный дуэт "Отражение" солисток Ангелины и Полины Васиных. Выступление девушек напоминало сцену из любимого всеми новогоднего кинофильма "Карнавальная ночь". Тем более что исполняли внешне очень похожие друг на друга выпускницы Московской консерватории имени Чайковского, в основном эстрадные песни - городской романс и популярные мелодии XX века. Вообще же в репертуаре дуэта много произведений русских и зарубежных композиторов: оперные арии, классический романс, песни народов мира.

Концерт, в котором было еще много разнообразных по жанру номеров, прошел на одном дыхании. Аплодисментам не было конца. Рождественский вечер удался!





Николай АНДРЕЙШОВ





Финансирование науки и РАН: комментарии к таблицам

В этом номере газеты мы по традиции публикуем ряд документов о финансировании РАН и российской науки в 2013 году. Представлены, в частности, расходы на российскую науку (стр. 5), ведомственная структура бюджета-2013 для РАН и ее региональных отделений (таблица на стр. 6, подготовленная в соответствии с приложением 7 к Федеральному Закону "О Федеральном бюджете на 2013 г. и на плановый период 2014 и 2015 годов"), распределение финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений РАН на 2013 год, программы фундаментальных исследований Президиума и отделений РАН.

Финансирование федеральных государственных бюджетных учреждений социальной сферы РАН будет отражено в следующем номере «НС».

Аналогичные данные, касающиеся бюджетного финансирования РАН в 2012 году, были опубликованы в №1 и №4 «НС» за 2012 год.

В данной статье дается предварительный анализ ситуации, и, в частности, отмечается, что именно изменилось в бюджетном финансировании РАН нынешнего года по сравнению с прошлым. Также в ней приводятся данные о бюджетном финансировании отделений РАН и всей российской науки.

К сожалению, особых изменений ни в бюджете академии, ни в бюджете науки не произошло.

Сначала остановимся на ситуации в РАН. Ее общее бюджетное финансирование (включающее медицину, строительство жилья, дома ученых, детские сады и т.д.) увеличилось с 63,9 млрд. руб. (в 2012 году) до 67,8 млрд. руб. Для 2013 года речь идет о плановых цифрах. Они могут быть скорректированы в течение года: в прошлом году, например, РАН

добавили денег на жилищные сертификаты.

Увеличение финансирования по региональным отделениям РАН можно увидеть в таблице на стр. 6. Эти изменения связаны с плановыми индексациями зарплат и стипендий (примерно на 5%), увеличением на 1 млрд. рублей средств, предназначенных для строительства и приобретения служебного жилья, повышением размера так называемых инвестиций (финансирование строительства объектов производственной и социальной сферы).

Таким образом, никаких существенных изменений в финансировании РАН не произошло, и, следовательно, так и не началось выполнение указов Президента РФ о качественном увеличении зарплаты ученых и обеспечения науки и РАН.

Теперь поговорим более подробно о финансировании Центральной части РАН. Структура расходов Центральной части остается прежней. Ее основные особенности были подробно описаны, например, в приложении к «НС» под названием "Позиция" за 2009 год и в №1 «НС» за 2012 год.

Как и в прошлом году, картина распределения полученных средств носит пока незавершенный характер. До 1 февраля должны быть сформированы две программы - целевых расходов РАН и развития материально-технической базы.

Как повелось, часть средств, по видимому, останется в резерве для решения возникающих форс-мажорных обстоятельств. Так что эта публикация носит предварительный характер: впоследствии цифры будут уточняться. Мы это обычно делаем, публикуя итоги исполнения бюджета РАН (см., например, №6-7 «НС» за 2012 год, в котором приве-

дены данные по исполнению бюджета за 2011 год).

Перейдем к постатейному рассмотрению бюджета РАН. Основная часть в ней - это статья "Фундаментальные исследования". Расходы по ней увеличились с 34416 млн. руб. в 2012 г. до 36403 млн. руб. Большая часть этих денег идет на "Обеспечение деятельности подведомственных учреждений (оказание услуг)".

Именно в этой части фигурирует "базовое финансирование институтов", программы Президиума и отделений РАН, и она увеличена с 30461 млн. руб. в 2012 году до 31 277 млн. руб. в 2013 году, что является следствием указанной выше индексации зарплаты. Небольшие увеличения статей "Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов" и "Расходы центрального аппарата" (с 357,2 млн. руб. до 375,6 млн. руб. и с 3126 млн. руб. до 3159 млн. руб., соответственно) объясняются аналогично - индексированием зарплат сотрудников "особо ценных объектов", а также аппаратов Президиумов РАН и региональных центров. Структура этих статей описана в предыдущих публикациях, она осталась без изменений.

С теми же обстоятельствами связано небольшое увеличение финансирования по сравнению с прошлым годом ведомственных медицины, учреждений культуры и образования. Подробное распределение этих статей по учреждениям РАН будет дано в следующем номере.

В таблицах на стр.15-16 приведены данные по финансированию программ фундаментальных исследований Президиума и отделений РАН. По сравнению с прошлым годом расходы выросли незначительно: программы Президиума РАН увеличены с 1475 млн. руб. до 1489 млн.руб., программы отделений - ос-

тались на прежнем уровне (432 млн. руб.) Практически без изменений останется, по-видимому, программа материально-технического развития, а программа целевых расходов будет даже несколько урезана. Но об этом мы расскажем в следующих номерах «НС».

финансирование строительства предприятий производственной и социальной сферы (статья "Инвестиции, не включенные в целевые программы") - с 546 млн. руб. до 974 млн. руб. по производственным структурам и с 42 млн. руб. до 106 млн. руб. по объектам социальной сферы.

Немного увеличилось в этом году

Увеличились и средства на строи-

тельство и приобретение служебного жилья - с 679 млн. руб. до 1358 млн. руб. Расходование средств по служебному жилью будет опубликовано при принятии соответствующего постановления Президиума РАН. Детальная информация о расходовании средств по другим "строительным" статьям дается в ежегодном "Отчетном докладе Президиума РАН".

Аналогичная картина с бюджетом-2013 наблюдается и в региональных отделениях РАН. Можно говорить, что, на самом деле, с учетом инфляции финансирование РАН не только не увеличилось, а даже упало по сравнению с 2012 годом (за исключением расходов на строительство).

Посмотрим теперь, что происходит с наукой в целом. В опубликованной на этой странице таблице, представленной А.С. Мироновым, приведено финансирование российской науки по направлениям с выделением затрат на космос и военную науку. В 2012 году бюджет гражданской науки в России составлял 327 569 млн. руб. вместе с расходами на Космос, ГЛОНАСС и внепрограммным строительством. Таким образом, видно, что хотя и небольшой, но вполне определенный рост финансирования всей науки имеет место. Будем надеяться, что этот отрадный факт приведет к соответствующему увеличению поступлений «внебюджетных средств» в организации РАН.

Доля расходов на науку с учетом затрат на космос и военную науку составляет 0,90%. Прогнозное значение ВВП на 2013 год составляет 66,5 триллиона рублей.

Таким образом, до определенных Президентом РФ 1,88% от ВВП науке еще очень далеко, хотя некоторые сдвиги в лучшую сторону все же наблюдаются. Наша задача - добиваться их ускорения и аналогичного увеличения базового финансирования РАН. На это и будут направлены действия Профсоюза работников РАН.

Виктор КАЛИНУШКИН

Расходы на науку

в законе о бюджете на 2013 год

(тыс. рублей)

Ассигнования на исследования	По открытым статьям расходов, за исключением разделов 2 и 3	В том числе на гражданские исследования
Всего	371 033 816	278 130 594
<i>в доле от расходов бюджета</i>		<i>2,08%</i>
в том числе:		
Фундаментальные исследования	101 068 593	101 068 593
Прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов	12 877 178	12 877 178
Прикладные научные исследования в области национальной экономики	219 313 068	126 409 847
Прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства	11 400	11 400
Прикладные научные исследования в области окружающей среды	398 220	398 220
Прикладные научные исследования в области образования	12 544 322	12 544 322
Прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии	386 625	386 625
Прикладные научные исследования в области здравоохранения	22 791 509	22 791 509
Прикладные научные исследования в области социальной политики	143 833	143 833
Прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта	320 182	320 182
Прикладные научные исследования в области средств массовой информации	113 708	113 708
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	10 150	10 150
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	505 000	505 000
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	550 028	550 028
Сумма, не относящаяся к гражданской науке, в открытой части бюджета без разделов 2 и 3	92 903 222	
в том числе:		
Федеральная космическая программа России на 2006 - 2015 годы	83 894 700	
Федеральная целевая программа "Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 - 2020 годы"	6 371 555	
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	2 636 967	
Справочно (согласно пояснительной записке к проекту бюджета):		
Наука оборонная	198 345 400	
Наука правоохранительная	32 503 900	
Наука по всем статьям расходов	598 759 641	
в доле от расходов бюджета		4,47%
в доле от ВВП		0,90%

Ведомственная структура расходов федерального бюджета на 2013 год в отношении РАН и её региональных отделений

(тыс. рублей)

Наименование	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (центр. часть)	СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	ДАЛЬНЕВОС- ТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН	РАН с региональными отделениями - ВСЕГО
ВСЕГО <i>Данные за 2012 год (для сравнения)</i>	39 991 171 37 870 000	17 005 781 16 043 000	4 883 659 4 540 000	5 953 213 5 525 000	67 833 823 63 978 000
Международные отношения и международное сотрудничество	73 214				73 214
Фундаментальные исследования - всего	36 403 400	16 043 125	4 648 060	5 676 486	62 771 071
<i>в том числе:</i> Центральный аппарат	3 159 143	1 466 353	294 720	133 868	5 054 085
Обеспечение деятельности (оказание услуг) особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	375 598				375 598
Премии в области литературы и искусства, образования, печатных средств массовой информации, науки и техники и иные поощрения за особые заслуги перед государством	420 100	55 500	33 600	17 100	526 300
Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений	31 277 594	14 371 554	3 947 250	5 235 697	54 832 095
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности по Федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"	100 000				100 000
Бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности бюджетным учреждениям по Федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"	63 000				63 000
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы	974 365	149 718	372 490	289 821	1 786 394
Премии, стипендии за выдающиеся заслуги	33 600				33 600
Прикладные научные исследования в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	36 765				36 765
Субсидии на реализацию Федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"	25 460				25 460
Мероприятия по обеспечению жильем молодых ученых и строительство общежитий	1 358 200	374 600	155 700	111 500	2 000 000
Детские дошкольные учреждения	42 516	86 268	39 374	30 035	198 193
Высшие учебные заведения	49 310				49 310
Учреждения культуры и мероприятия в сфере культуры и кинематографии	61 005	40 253			101 258
Больницы, клиники, госпитали, медико-санитарные части	1 461 676	461 534		135 192	2 058 402
Поликлиники, амбулатории, диагностические центры	191 871		40 526		232 397
Строительство объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры	106 760				106 760
Санатории, пансионаты, дома отдыха и турбазы	180 994				180 994

Таблица подготовлена в соответствии с Приложением 7 к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов"

Расписание занятий 20 семинара руководителей первичных профсоюзных организаций Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



(Проект)

4 - 7 февраля. Центральные профсоюзные курсы Московской федерации профсоюзов

4 февраля, понедельник

9.45-10.00 **Открытие семинара.** Юркин Владимир Акимович - *председатель МРОПР РАН, Соловов Геннадий Константинович - директор ЦПК МФП*

10.00 - 13.25 **Модернизация Российской экономики и ее влияние на рынок труда.** Саговая Елена Сергеевна - *зав. сектором ИМЭМО, доцент кафедры профдвижения АТиСО, к.э.н.*

14.00 - 15.25 **О текущей ситуации в РАН.** *Председатель профсоюза работников РАН Виктор Петрович Калинушкин*

15.35-17.00 **Система организации науки в РФ и место РАН в ней.** *Зам. главного ученого секретаря Президиума РАН Владимир Викторович Иванов*

05 февраля, вторник

9.00 - 12.00 **О пенсионной реформе в Российской Федерации.** *Назаров Владимир Станиславович - зав. лабораторией Института экономической политики им. Т.Е. Гайдара, к.э.н.*

12.10 - 13.25 **Об информационной работе в первичной профсоюзной организации.** *Председатель комиссии по информационной деятельности ЦС ПР РАН Надежда Владимировна Волчкова.*

14.00 - 17.00 **Круглый стол: О некоторых вопросах организации науки в РАН и в России.** *Самохин Александр Александрович - в.н.с. Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, г. ф.-м. н.; Демченко Николай*

Григорьевич - зам. председателя МРОПР РАН, к. ф.-м. н.

06 февраля, среда

9.00 - 12.00 **Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Участие профсоюзной организации в работе по контролю за безопасными условиями труда.**

Захаренков Анатолий Николаевич - заведующий отделом МФП, главный технический инспектор труда.

12.10 - 13.25 **Круглый стол: Практика применения норм трудового законодательства. Типичные ошибки в правовом регулировании трудовых отношений на локальном уровне.**

Татарникова Светлана Николаевна - зав. отделом УИЦ МФП, в.н.с. Центра социального партнерства и трудовых отношений АТиСО, доцент; Селитринникова Раиса Петровна - зам. председателя МРОПР РАН, гл. правовой инспектор труда Профсоюза работников РАН.

16.10 - 17.00 **О ходе реализации жилищной программы в РАН.** *Богомолов Яков Леонидович - председатель жилищной комиссии Центрального Совета профсоюза РАН.*

07 февраля, четверг

9.00 - 12.00 **Обмен опытом работы.**

12.00 - 13.00 **Подведение итогов.**

Об утверждении распределения финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук на 2013 год

Постановление Президиума Российской академии наук № 266 от 11.12.2012

В целях разработки и утверждения объемов финансового обеспечения федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук для обеспечения выполнения государственного задания на выполнение работ по реализации программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук, Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основные показатели финансирования федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук на 2013 год, сформированные с учетом следующих требований:

необходимость сохранения фонда оплаты труда на уровне 2012 года; бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение прочих расходов определены без учета стипендиального фонда аспирантов и докторантов;

бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение прочих расходов, и в первую очередь расходов по оплате коммунальных услуг и содержанию федерального имущества, сформированы, исходя из необходимости их частичного покрытия за счет доходов, получаемых учреждениями РАН от сдачи в аренду федерального имущества и от иной приносящей доходы деятельности;

средства, необходимые для увеличения заработной платы работникам бюджетной сферы в 2013 году, на выплату стипендий аспирантам с учетом повышения в 2013 году, предусмотрены в составе базового финансирования научных учреждений РАН и особо ценных объектов культурного наследия.

2. Утвердить:

распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук на 2013 год (приложение 1);

распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук - особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации на 2013 год (приложение 2);

распределение финансирования (субсидии на иные цели, не связанные с выполнением работ (оказанием услуг) для президиумов региональных научных центров Российской академии наук на 2013 год (приложение 3).

3. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук, председателям региональных научных центров РАН до 1 февраля 2013 г. разработать и представить в Финансово-экономическое управление РАН проекты планов финансово-хозяйственной деятельности, в соответствии с утвержденными объемами финансирования, и проекты соглашения по установленной форме о предоставлении субсидий на 2013 год.

4. Вице-президенту РАН академику Месяцу Г.А. разработать перечень программ фундаментальных исследований, определить объемы их финансирования и до 1 февраля 2013 г. представить предложения президенту РАН академику Осипову Ю.С. на утверждение.

5. Вице-президенту РАН академику Некипелову А.Д. и заместителю президента РАН - начальнику Финансово-экономического управления РАН кандидату химических наук Антипенко Э.Е.:

разработать перечень программ целевых расходов Президиума РАН и программу модернизации материально-технической базы федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук, определить объемы их финансирования и до 1 февраля 2013 г. представить предложения президенту РАН академику Осипову Ю.С. на утверждение.

6. Предоставить право президенту РАН академику Осипову Ю.С. вносить изменения в планы финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений Российской академии наук, установленные настоящим постановлением, включая изменения фонда заработной платы, в связи с решениями об индексации заработной платы работникам РАН и другими решениями, в пределах общих показателей, определенных Российской академией наук на 2013 год с последующим утверждением Президиумом РАН в установленном порядке.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика Некипелова А.Д.

Президент Российской академии наук академик Ю.С. Осипов
Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук академик В.В. Костюк

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. №266

Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0609900, вид расходов 611, 612)

(тыс. рублей)

№№	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	96 162	90 626	5 536
2.	Институт вычислительной математики Российской академии наук	29 661	28 921	740
3.	Институт математики с вычислительным центром Уфимского научного центра Российской академии наук	27 224	26 381	843
4.	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук	61 120	57 382	3 738
5.	Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук	165 496	157 098	8 398
6.	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук	239 244	227 319	11 925
7.	Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	31 908	27 403	4 505
8.	Институт системного программирования Российской академии наук	52 228	48 805	3 423
9.	Институт математических проблем биологии Российской академии наук	39 473	38 217	1256
Итого:		742 516	702 152	40 364
2. Отделение физических наук РАН				
1.	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук	200 720	186 544	14 176
2.	Институт космических исследований Российской академии наук	293 341	266 533	26 808
3.	Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук	202 501	183 171	19 330
4.	Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	352 893	330 106	22 787
5.	Институт прикладной физики Российской академии наук	308 299	284 841	23 458
6.	Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук	393 142	366 672	26 470
7.	Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук	72 294	62 879	9415
8.	Институт физики твердого тела Российской академии наук	183 431	164 494	18 937
9.	Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук	50 684	45 602	5 082
10.	Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	46 407	43 919	2 488
11.	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	656 159	599 852	56 307
12.	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	643 024	585 240	57 784
13.	Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук	75 661	69 006	6 655
14.	Институт спектроскопии Российской академии наук	80 309	73 104	7 205
15.	Институт астрономии Российской академии наук	66 871	58 989	7 882
16.	Институт прикладной астрономии Российской академии наук	121 841	110 047	11 794
17.	Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	155 440	127 281	28 159
18.	Институт физики микроструктур Российской академии наук	79 221	72 860	6 361
19.	Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	30 732	27 952	2 780
20.	Институт ядерных исследований Российской академии наук	459 289	362 490	96 799
Итого:		4 472 259	4 021 582	450 677
3. Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН				
1.	Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	389 888	360 757	29 131
2.	Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	91 428	80 725	10 703
3.	Институт энергетических исследований Российской академии наук	27 486	26 011	1 475
4.	Институт энергетических проблем химической физики Российской академии наук	67 096	61453	5 643
5.	Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук	64 109	50 783	13 326
6.	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	135 552	128 523	7 029

1	2	3	4	5
7.	Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	65 510	61 842	3 668
8.	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	294 176	283 173	11 003
9.	Институт прикладной механики Российской академии наук	27 641	26 300	1 341
10.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	341 387	332 910	8 477
11.	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук	22 817	21 782	1 035
12.	Институт проблем машиноведения Российской академии наук	64 490	61 763	2 727
13.	Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	15 735	15 193	542
14.	Институт проблем точной механики и управления Российской академии наук	23 219	22 326	893
15.	Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук	49 943	46 869	3 074
16.	Научный геоинформационный центр Российской академии наук	11 430	9 726	1 704
	Итого:	1 691 907	1 590 136	101 771
	4. Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН			
1.	Институт проблем информатики Российской академии наук	129 140	124 179	4 961
2.	Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистьгх материалов Российской академии наук	125 930	116 927	9 003
3.	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	137 111	129 808	7 303
4.	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	86 461	81 799	4 662
5.	Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук	31 859	30 222	1 637
6.	Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	89 762	80 709	9 053
7.	Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	98 238	88 628	9 610
8.	Институт системного анализа Российской академии наук	131 188	125 132	6 056
9.	Физико-технологический институт Российской академии наук	87 120	80 288	6 832
10.	Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук	153 397	143 151	10 246
11.	Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	19 513	18 522	991
12.	Центр информационных технологий в проектировании Российской академии наук	19358	18 517	841
13.	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	23 344	22 474	870
14.	Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	25 653	20 985	4 668
15.	Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	38 289	36 372	1 917
16.	Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	53 385	48 854	4 531
17.	Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	18 655	17 646	1 009
18.	Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук	26 335	24 950	1 385
	Итого:	1 294 738	1 209 163	85 575
	5. Отделение химии и наук о материалах РАН			
1.	Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	123 607	115617	7 990
2.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	151 998	143 088	8910
3.	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	232 196	211 186	21 010
4.	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	335 243	307 847	27 396
5.	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	45 452	43 603	1 849
6.	Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	290 201	273 692	16 509
7.	Институт проблем химической физики Российской академии наук	423 474	385 916	37 558
8.	Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук	63 238	59 379	3 859
9.	Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	253 051	232 390	20 661
10.	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук	124 745	116653	8 092
11.	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук	48 483	45 398	3 085
12.	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	159 308	152 245	7 063
13.	Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	64 566	57 521	7 045
14.	Институт органической химии Уфимского научного центра Российской академии наук	103 390	97 221	6 169
15.	Центр фотохимии Российской академии наук	28 508	26 478	2 030
16.	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	191 220	178 060	13 160
17.	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	179 674	168 786	10 888
18.	Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	91 879	86 624	5 255
19.	Институт химии растворов им. ГА. Крестова Российской академии наук	85 629	81 083	4 546
20.	Институт химии высококичистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук	59 272	50 915	8 357
21.	Институт структурной макрокиненики и проблем материаловедения Российской академии наук	104 839	96 446	8 393
	Итого:	3 159 973	2 930 148	229 825

1	2	3	4	5
	6. Отделение биологических наук РАН			
1.	Институт биологии гена Российской академии наук	53 711	49 678	4 033
2.	Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	363 886	312811	51 075
3.	Институт биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук	119 306	112 993	6313
4.	Институт микробиологии им. С.И. Виноградского Российской академии наук	61 189	58 736	2 453
5.	Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	134 655	124 341	10314
6.	Институт молекулярной генетики Российской академии наук	86 501	78 525	7 976
7.	Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	105 875	97 709	8 166
8.	Центр «Биоинженерия» Российской академии наук	35 109	32 658	2 451
9.	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	152 874	139 866	13 008
10.	Институт белка Российской академии наук	79 177	70 703	8 474
11.	Институт биофизики клетки Российской академии наук	128 507	120 175	8 332
12.	Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	149 163	142 134	7 029
13.	Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	80 105	72 611	7 494
14.	Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	72 885	66 782	6103
15.	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук	59 599	56 785	2 814
16.	Институт цитологии Российской академии наук	122 450	113 369	9 081
17.	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	37 153	34 853	2 300
18.	Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук	55 698	52 473	3 225
19.	Инновационно-технологический центр «Биологически активные соединения и их применение» Российской академии наук	2 026	2 026	
20.	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук	160 377	147 933	12 444
21.	Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	152 523	138 279	14 244
22.	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	103 335	97 285	6 050
23.	Зоологический институт Российской академии наук	136 075	127 561	8514
24.	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук	95 653	91 320	4 333
25.	Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	70 565	64 728	5 837
26.	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук	253 883	239 904	13 979
27.	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук	166 241	127 817	38 424
28.	Институт лесоведения Российской академии наук	42 728	39211	3517
29.	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	43 433	39 787	3 646
30.	Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	18 652	15 720	2 932
	Итого:	3 143 334	2 868 773	274 561
	7. Отделение физиологии и фундаментальной медицины РАН			
1.	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	92 213	87 104	5 109
2.	Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук	189 673	176 379	13 294
3.	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	145 379	137 673	7 706
4.	Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеровой Российской академии наук	43 573	41 044	2 529
5.	Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	220 888	209 201	11 687
6.	Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	18 728	18431	297
	Итого:	710 454	669 832	40 622
	8. Отделение наук о Земле РАН			
1.	Геологический институт Российской академии наук	174 051	165 376	8 675
2.	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	131 370	122 757	8613
3.	Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	197 033	185 207	11 826
4.	Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	74 735	72 477	2 258
5.	Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	68 256	66 010	2 246
6.	Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского Российской академии наук	28 639	25 371	3 268
7.	Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана Российской академии наук	20 336	17 352	2 984
8.	Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	40 859	36 149	4710
9.	Международный институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук	35 119	32 079	3 040
10.	Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	235 696	224 196	11 500
11.	Геофизический центр Российской академии наук	30 043	23 210	6 833

1	2	3	4	5
12.	Институт динамики геосфер Российской академии наук	85 110	80 576	4 534
13.	Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук	62 836	58 182	4 654
14.	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	47 738	45 393	2 345
15.	Институт водных проблем Российской академии наук	96 491	91 435	5 056
16.	Институт географии Российской академии наук	144 627	135 272	9 355
17.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	431 039	413 461	17 578
18.	Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	86 221	80 441	5 780
19.	Институт озераведения Российской академии наук	43 830	40 144	3 686
20.	Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке	65 934	56 596	9 338
21.	Геофизическая служба Российской академии наук	555 461	471 673	83 788
	Итого:	2 655 424	2 443 357	212 067
	9. Отделение общественных наук РАН			
1.	Институт философии Российской академии наук	183 371	174 845	8 526
2.	Институт государства и права Российской академии наук	107 829	104 962	2 867
3.	Институт социологии Российской академии наук	143 307	129 348	13 959
4.	Институт психологии Российской академии наук	64 187	62 011	2 176
5.	Институт социально-политических исследований Российской академии наук	44 284	43 571	719
6.	Социологический институт Российской академии наук	24 787	23 880	907
7.	Институт проблем международной безопасности Российской академии наук	6 172	5 345	827
8.	Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	142 879	133 445	9 434
9.	Институт социально-экономического развития территорий Российской академии наук	61 975	57 865	4110
10.	Институт проблем рынка Российской академии наук	20 987	20 604	383
11.	Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	70 672	69 620	1 052
12.	Институт социально-экономических проблем народонаселения Российской академии наук	35 897	34910	987
13.	Институт экономики Российской академии наук	161 855	154 950	6 905
14.	Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	22 849	21487	1 362
15.	Санкт-Петербургский экономико-математический институт Российской академии наук	20 007	18 033	1 974
16.	Институт аграрных проблем Российской академии наук	27 556	26 009	1 547
17.	Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук	21 675	20 616	1 059
18.	Центр египтологических исследований Российской академии наук	14 335	8 593	5 742
	Итого:	1 174 624	1 110 094	64 530
	10. Отделение глобальных проблем международных отношений РАН			
1.	Институт мировой экономики и международных отношений Российской академии наук	179 793	172 747	7 046
2.	Институт Соединенных Штатов Америки и Канады Российской академии наук	68 652	55 412	13 240
3.	Институт Европы Российской академии наук	39 594	36 118	3 476
4.	Институт Африки Российской академии наук	52 799	51 177	1 622
5.	Институт Латинской Америки Российской академии наук	38 729	36 542	2 187
6.	Институт Дальнего Востока Российской академии наук	98 161	93 199	4 962
7.	Центр ситуационного анализа Российской академии наук	4 762	3 862	900
	Итого:	482 490	449 057	33 433
	11. Отделение историко-филологических наук РАН			
1.	Институт российской истории Российской академии наук	84 648	82 241	2 407
2.	Институт всеобщей истории Российской академии наук	103 513	97 864	5 649
3.	Архив Российской академии наук	36 660	33 253	3 407
4.	Институт археологии Российской академии наук	77 674	75 197	2 477
5.	Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	85 084	78 090	6 994
6.	Институт славяноведения Российской академии наук	85 843	80 194	5 649
7.	Институт востоковедения Российской академии наук	185 541	181 006	4 535
8.	Институт восточных рукописей Российской академии наук	42 376	40 292	2 084
9.	Институт истории материальной культуры Российской академии наук	46 621	44 195	2 426
10.	Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	37 685	35 933	1 752
11.	Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	122 202	119 425	2 777
12.	Институт русского языка им. В.В.Виноградова Российской академии наук	60 373	58 454	1 919
13.	Институт языкознания Российской академии наук	78 391	75 937	2 454
14.	Институт лингвистических исследований Российской академии наук	55 756	54 097	1 659
15.	Калмыцкий институт гуманитарных исследований Российской академии наук	25 786	24 960	826
	Итого:	1 128 153	1 081 138	47 015

1	2	3	4	5
	12. Региональные научные центры РАН			
1.	Владикавказский научный центр Российской академии науки и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	6 527	6 134	393
2.	Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	22 909	22 144	765
3.	Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	24 422	23 882	540
4.	Центр геофизических исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	22 832	22 108	724
5.	Центр скифо-аланских исследований им. В.И.Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	3 751	3 641	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	33 622	30 776	2 846
	Итого:	114 063	108 685	5 378
7.	Дагестанский научный центр Российской академии наук	30 764	24 885	5 879
8.	Институт физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского научного центра Российской академии наук	75 307	69 957	5 350
9.	Институт геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук	33 213	31 528	1 685
10.	Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	38 882	36 355	2 527
11.	Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук	42 509	40 659	1 850
12.	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра Российской академии наук	16 091	15 349	742
13.	Институт языка, литературы и искусства им. Г. Цадасы Дагестанского научного центра Российской академии наук	39 092	37 949	1 143
14.	Институт социально-экономических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	19 561	18 810	751
15.	Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра Российской академии наук	44 332	43 140	1 192
16.	Региональный центр этнополитических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук	8 253	7 927	326
	Итого:	348 004	326 559	21 445
17.	Карельский научный центр Российской академии наук			
18.	Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук	27 080	27 039	41
19.	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук	42 344	42 273	71
20.	Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук	34 487	34 435	52
21.	Институт экономики Карельского научного центра Российской академии наук	25 798	25 759	39
22.	Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук	52 022	51 932	90
23.	Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук	93 041	92 897	144
24.	Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук	80 096	79 967	129
	Итого:	354 868	354 302	566
25.	Кольский научный центр Российской академии наук	183 738	169 235	14 503
26.	Полярный геофизический институт Кольского научного центра Российской академии наук	133 138	124 992	8 146
27.	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	146 439	141 289	5 150
28.	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	91 515	76 911	14 604
29.	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук	74 738	73 375	1 363
30.	Институт информатики и математического моделирования технологических процессов Кольского научного центра Российской академии наук	33 760	33 002	758
31.	Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук	59 524	57 991	1 533
32.	Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	128 005	122 770	5 235
33.	Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук	151 524	145 160	6 364
34.	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук	183 557	173 537	10 023
	Итого:	1 185 938	1 118 262	67 676
35.	Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук	11 610	11 120	490
36.	Институт гуманитарных исследований Правительства Кабардино-Балкарской Республики и			

1	2	3	4	5
	Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	42 050	39 993	2 057
37.	Институт информатики и проблем регионального управления Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	30 624	29 097	1 527
38.	Научно-исследовательский институт прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	26 997	25 472	1 525
39.	Институт экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук	25 953	24 424	1 529
	Итого:	137 234	130 106	7 128
40.	Уфимский научный центр Российской академии наук			
41.	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	47 561	45 578	1 983
42.	Институт истории, языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук	37 600	36 911	689
43.	Институт социально-экономических исследований Уфимского научного центра Российской академии наук	27 602	26 955	647
44.	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук	31 724	26 820	4 904
45.	Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук	50 002	48 260	1 742
46.	Институт биологии Уфимского научного центра Российской академии наук	41 916	39 838	2 078
47.	Институт физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской академии наук	24 744	23 691	1 053
48.	Институт механики Уфимского научного центра Российской академии наук	19 583	18 936	647
49.	Институт этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева Уфимского научного центра Российской академии наук	17 840	13 887	3 953
	Итого:	298 572	280 876	17 696
50.	Южный научный центр Российской академии наук	76 050	66 288	9 762
51.	Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	41 460	38 549	2 911
52.	Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного научного центра Российской академии наук	20 286	19 227	1 059
	Итого:	137 796	124 064	13 732
53.	Саратовский научный центр Российской академии наук	6 073	5 413	660
54.	Казанский научный центр Российской академии наук	33 271	28 860	4 411
55.	Самарский научный центр Российской академии наук	4 581	4 087	494
56.	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук	34 792	11 582	23 210
	ВСЕГО:	2 655 192	2 492 796	162 396
	13. Учреждения при Президиуме РАН			
1.	Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук	261 046	239 778	21 268
2.	Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук	96 949	89 459	7 490
3.	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук	282 928	250 719	32 209
4.	Библиотека по естественным наукам Российской академии наук	145 248	137 103	8 145
5.	Библиотека Российской академии наук	222 339	207 103	15 236
6.	Отделение научно-исследовательских работ ГИПРОНИИ Российской академии наук	3 988	3 821	167
7.	Институт природно-технических систем Российской академии наук	14 271	14 081	190
8.	Комплексный научно-исследовательский институт Российской академии наук	44 164	43 280	884
9.	Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	33 231	32 602	629
10.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук	55 937	51 384	4 553
11.	Межведомственный центр аналитических исследований в области физики, химии и биологии при Президиуме Российской академии наук	4 029	4 029	
12.	Институт проблем развития науки Российской академии наук	46 106	37 544	8 562
13.	Центр исследования проблем безопасности Российской академии наук	13 921	4 021	9 900
14.	Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук	60 836	40 247	20 589
15.	Научно-издательский центр "Наука" Российской академии наук	12 990	12 990	
16.	Комбинат питания Российской академии наук	6 005	1 948	4 057
17.	Производственное объединение автомобильного транспорта Управления делами Российской академии наук "АКАДЕМАВТОТРАНС"	177 853	96 746	81 107
	Итого:	1481841	1 266 855	214 986
	14. ФГБУ науки и высшего профессионального образования Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	116 959	87 600	29 359
	ВСЕГО:	24 909 864	22 922 683	1 987 181
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	340 300	340 300	
	Средства на выплату стипендий аспирантам и докторантам с учетом увеличения стипендий в 2013 году	200 266		200 266
	ВСЕГО:	25 450 430	23 262 983	2 187 447

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. № 266

Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) для федеральных государственных бюджетных учреждений науки Российской академии наук - особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0609200, вид расходов 611, 612) (тыс. руб.)

	Наименование организаций	Объем финансирования	В том числе	
			зарплата с начислениями	прочие расходы
1.	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук	128 006,0	111 653,0	16 353,0
2.	Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук	74 215,0	69 138,0	5 077,0
3.	Институт русской литературы (Пушкинский дом) Российской академии наук	95 920,0	81 843,0	14 077,0
	Итого:	298 141,0	262 634,0	35 507,0
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	5 000,0	5 000,0	
	Средства на выплату стипендий аспирантам и докторантам с учетом увеличения стипендий в 2013 году	1 372,8		1 372,8
	Всего:	304 513,8	267 634,0	36 879,8

Приложение 3 к постановлению Президиума РАН от 11 декабря 2012 г. №266

Распределение финансирования (субсидии на иные цели, не связанные с выполнением работ (оказанием услуг)) для президиумов региональных научных центров Российской академии наук на 2013 год

(Раздел, подраздел 0110, целевая статья 0600400, вид расходов 612) (тыс. руб.)

	Наименование организаций	Объем финансирования	В том числе	
			зарплата с начислениями	прочие расходы
	Президиумы региональных научных центров РАН			
1.	Владикавказский научный центр Российской академии науки и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	13 327	12652	675
2.	Дагестанский научный центр Российской академии наук	16 550	15695	855
3.	Карельский научный центр Российской академии наук	99 918	78758	21160
4.	Кольский научный центр Российской академии наук	52 890	51940	950
5.	Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук	13 350	12130	1220
6.	Уфимский научный центр Российской академии наук	68 430	60180	8250
7.	Южный научный центр Российской академии наук	11 456	11456	
8.	Саратовский научный центр Российской академии наук	4 152	4058	94
9.	Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	7 096	6486	610
10.	Казанский научный центр Российской академии наук	5316	5186	130
11.	Пушкинский научный центр Российской академии наук	12 932	7932	5000
12.	Самарский научный центр Российской академии наук	5 040	4960	80
13.	Троицкий научный центр Российской академии наук	3310	2395	915
14.	Нижегородский научный центр Российской академии наук	3 448	3043	405
15.	Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук	41 517	41246	271
	ИТОГО:	358 732	318 117	40 615
	Средства на увеличение заработной платы в 2013 году	4375	4375	
	ВСЕГО:	363 107	322 492	40 615

О программах фундаментальных исследований РАН на 2013 год

Постановление Президиума Российской академии наук № 295 от 25.12.2012

В соответствии с Порядком формирования программ фундаментальных исследований Президиума РАН, утвержденным распоряжением Президиума РАН от 23 сентября 2008 г. № 10104-653, Временным порядком финансирования программ фунда-

ментальных исследований РАН, утвержденным распоряжением Президиума РАН от 24 февраля 2012 г. № 10104-153, и на основании решения Комиссии Президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований РАН от 13 декабря

2012 г., утвержденной постановлением Президиума РАН от 9 сентября 2008 г. № 491, Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Пролонгировать на 2013 год Перечень программ фундаментальных исследований Президиума РАН, утвержденный постановлением Президиума РАН от 13 декабря 2011 г. № 264 "О программах фундаментальных исследований РАН на 2012 год".

Утвердить на 2013 год координаторов программ фундаментальных исследований Президиума РАН и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) (приложение 1).

Президиумам региональных отделений РАН руководствоваться Перечнем при разработке программ фундаментальных исследований отделений РАН.

2. Утвердить распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) по программам фундаментальных исследований отделений РАН на 2013 год (приложение 2).

3. Координаторам программ фундаментальных исследований Президиума РАН до 18 января 2013 г. утвердить составы научных советов по соответствующим программам и организовать разра-

ботку программ в соответствии с Порядком формирования программ фундаментальных исследований Президиума РАН.

4. Бюро отделений РАН по отраслям и направлениям науки до 18 января 2013 г. разработать и утвердить перечни программ фундаментальных исследований отделений, координаторов программ и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) между программами.

Поручить координаторам программ представить до 28 января 2013 г. на рассмотрение соответствующим Бюро отделений основные задачи и структуру программ.

5. Координаторам программ фундаментальных исследований Президиума РАН и отделений РАН обеспечить конкурсный отбор предложений институтов РАН по участию их в выполнении программ фундаментальных исследований РАН до 28 февраля 2013 г.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика Месяца Г.А.

Президент Российской академии наук академик Ю.С. Осипов
И.о. главного ученого секретаря Президиума Российской академии наук доктор экономических наук В.В. Иванов

Приложение 1 к постановлению Президиума РАН от 25 декабря 2012 г. № 295

Координаторы программ фундаментальных исследований Президиума РАН и распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) на 2013 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.	86,5
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. Ритус В.И.	55,4
12.	Фундаментальные процессы в высокотемпературной плазме с магнитной термоизоляцией	ак. Литвак А.Г.	35,0
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. ак. 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. Куржанский А.Б.	17,1
18.	Алгоритмы и математическое обеспечение для вычислительных систем сверхвысокой производительности	ак. Бетелин В.Б. ак. Четверушкин Б.Н.	34,2
19.	Фундаментальные проблемы нелинейной динамики в математических и физических науках	ак. Фаддеев Л.Д. чл.-к. 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., Добрецов Н.Л.	42,1
24.	Фундаментальные основы технологий наноструктур и наноматериалов	ак. Алферов Ж.И.	156,0
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.	40,0
29.	Фундаментальные проблемы импульсной силовоточной 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 и культуре	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. Плунгян В.А.	17,1
37.	Электромагнитные информационные технологии в исследованиях природной среды и человека	ак. Гуляев Ю.В.	Внебюдж.
38.	Перспективы скоординированного социально-экономического развития России и Украины в общеевропейском контексте	ак. Кряжковский А.В.	10,0
ИТОГО:			1489,0

Приложение 2 к постановлению Президиума РАН от 25 декабря 2012 г. № 295

Распределение финансирования (субсидий на выполнение работ) по программам фундаментальных исследований РАН на 2013 год

Отделение РАН		Распределение 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

ВНИМАНИЮ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЗИМНЕГО ОТДЫХА

Пансионат «Звенигородский» приглашает вас в гости! Пансионат имеет многолетний опыт предоставления своей базы для проведения региональных и международных семинаров, конференций и тренингов институтам Российской академии наук.



В зимнюю пору "Звенигородский" обещает друзьям:

- Любительские турниры "По тропе здоровья на лыжах и санках", снежные баталии, строительство замка сказочного Дракона, экзотические катания на ездовых собаках-хасках, поездки в бассейн
- Уличные гулянья на свежем воздухе, проводимые в традициях русского гостеприимства, с угощением пирогами и чаем на лесных травах, артистами, и красочными фейерверками
- "Ярмарка талантов" (мастер-класс по росписи керамической игрушки) и "Звенигородский салон незабываемых встреч", где вы познакомитесь с творчеством талантливых людей
- Вечерние музыкальные шоу-программы
- Ваших детей ждут хороводы вокруг елки, конкурсы и песенные состязания под караоке "Ты - звезда!", экскурсионные программы по историческим местам Звенигородья и многое другое.

Ждём заявок по телефонам:
(495) 992-54-88; 992-50-52;
(499) 237-66-00

e-mail: admin@zvenigorodskiy.ru,
tatiana-zven@yandex.ru

Сайт пансионата
www.zvenigorodskiy.ru

Человеческий фактор в науке и жизни современной России

Словосочетание "человеческий фактор" (ЧФ) широко используется в различных контекстах в специальной литературе и более общих изданиях, о чем можно прочитать, например, в Википедии, Большой Советской Энциклопедии или в обстоятельной популярной статье А. Свиридова под названием "Человеческий фактор" (<http://scilib.narod.ru/Fiction/Sviridoff/factor.htm>), в которой отмечается и тот очевидный факт, в частности, что ЧФ дает о себе знать не только при взаимодействии людей с техникой, но и в отношениях людей между собой.

Всплески употребления слов ЧФ в СМИ обычно связаны с различными катастрофами, причиной которых этот фактор оказывается. В качестве недавних громких примеров можно назвать авиакатастрофы нового российского авиалайнера Sukhoi Superjet-100 (SSJ-100) в Индонезии 9 мая 2012 г. или Ту-154 в апреле 2010 года под Смоленском с делегацией первых лиц Польши.

Есть и иные примеры, к сожалению, гораздо более редкие, когда результатом проявления ЧФ в чрезвычайных ситуациях становится спасение многих человеческих жизней, как это было, в частности, при аварийном "приводнении" лайнера А-320 на Гудзоне 15 января 2009 г. после столкновения с птицами или в случае удачной вынужденной посадки самолета Ту-154М на почти заброшенный аэродром в Ижме 7 сентября 2010 года, о чем также можно прочитать в Википедии.

Таким образом, ЧФ проявляется в соблюдении или несоблюдении различных, в той или иной форме установленных, норм - производственных, правовых, морально-этических и пр. Отсюда очевидна важнейшая роль этого фактора практически во всех делах, реализуемых людьми, во всех "начинаниях", "свершениях" и их реальных последствиях. Эта роль становится особенно заметной в особых, нестандартных ситуациях, которые весьма характерны для состояния современного российского общества.

Российская наука, как и все общество, уже несколько десятилетий пребывает в процессе перманентного реформирования,

последствия которого в целом скорее негативные, чем позитивные. Этому обстоятельству посвящено множество публикаций, анализирующих сложившуюся ситуацию и предлагающих различные выходы из нее, однако при этом связанные с ЧФ аспекты затрагиваются сравнительно редко.

Хотя проблему ЧФ никак нельзя отнести к области terra incognita (см., например, статью академика С.С. Кутателадзе "Холуйство и трусость" polit.ru/article/2011/03/23/ssk_ras/), реальное влияние этого фактора в нынешних условиях не только не исследуется с необходимой полнотой, но даже и не всегда осознается на должном уровне или вообще просто остается за пределами внимания. В настоящей статье рассматриваются и анализируются некоторые примеры проявления ЧФ в науке и жизни современной России.

2. Наука занимается выявлением объективных фактов и закономерностей окружающего нас мира, но делается это людьми со всеми присущими им "субъективными" качествами, от проявления которых, в том числе и весьма негативных, не гарантируют сами по себе никакие нормы, правила или заповеди, поскольку отношение к этим нормам определяется в итоге человеческим фактором.

В последнее время в российском научном сообществе активно обсуждаются различные случаи плагиата в диссертациях и других научных трудах. Замминистра образования Игорь Федюкин тоже недавно высказался (<http://www.snob.ru/selected/entry/56786>) по этому поводу. Подобная проблема для науки не нова и характерна не только для современной России, но сейчас она принимает, можно сказать, государственный размах.

В апреле 2012 года СМИ сообщили, что Президент Венгрии Пал Шмитт, лишенный докторской степени за плагиат, ушел в отставку в связи со скандалом вокруг этой истории. А за год до этого по аналогичной причине покинул свой пост министр обороны Германии Карл-Теодор цу Гуттенберг. Примечательно, что этими двумя случаями не исчерпываются все недавние истории с обвинениями европейских государственных деятелей в научном плагиате, ставшие предметом публичного обсуждения.

Российская наука пока еще не достигла таких высот результативности при рассмотрении случаев плагиата даже на более низких должностных уровнях, которые активно обсуждаются научной общественностью, например, на форуме "Бытие российской науки". Среди множества причин этой низкой результативности видное место занимает и позиция ВАК, которая в этом отношении мало изменилась в лучшую сторону за последние десятилетия.

Иллюстрацией этого обстоятельства может служить история защиты одной докторской диссертации в Институте теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН в 1984 г., описанная в статье "Недоразумения и недобросовестность в науке. Часть II", опубликованной в книге А.А. Рухадзе "События и люди". (http://www.gpi.ru/theory/r_index.htm). Научное содержание этой истории и свидетельствующие о плагиате факты приведены, в частности, на стр. 99-100 сборника Труды ИОФАН Т.13, Москва, "Наука", 1988 г. (Английский перевод: Proceedings of the Institute of General Physics, Academy of Sciences of the USSR, Series Editor A.M. Prokhorov, V. 13, Nova Science Publishers, pp. 163-165). Однако вместо предусмотренного Положением ВАК для подобных случаев снятия диссертации с рассмотрения без права ее повторной защиты Президиум ВАК постановил "строго указать" соискателю на необходимость соблюдения научной этики и присудил ему докторскую степень.

Не останавливаясь здесь на других последствиях этой истории, описанной в книге А.А. Рухадзе, следует особо подчеркнуть тот факт, что сами непосредственные "жертвы" этого плагиата из Института автоматики и электрометрии СО РАН не выражали сколько-нибудь заметного протеста против заимствования их результатов и даже прислали на защиту положительный отзыв на автореферат без явного указания на это обстоятельство. Среди причин такого проявления ЧФ в подобных случаях есть, несомненно, и те, что вызывают так называемый стокольмский синдром, т.е. необъяснимую симпатию заложника к террористу, для которой, кажется, нет никаких оснований.

На защите в ИТФ РАН этот синдром при-

вел к драматическому курьезу. В отрицательных отзывах на диссертацию и автореферат, которые полностью зачитывались на защите, назывались работы авторов из ИАиЭ СО РАН, чьи результаты были присвоены диссертантом. От ИАиЭ тоже поступил отзыв, причем положительный, но он не был зачитан полностью, поскольку по установившемуся порядку положительные отзывы обычно для краткости не зачитываются целиком. Вспомнив об этом, один из членов совета предложил огласить этот отзыв полностью, надеясь, по-видимому, ослабить таким образом впечатление от отрицательных отзывов. Однако эффект от полного прочтения отзыва ИАиЭ оказался неожиданным, поскольку там было ясно написано, что соответствующий результат принадлежит-таки его сотрудникам, а не диссертанту, но очевидный вывод из данного факта в отзыве просто отсутствовал. Не был сделан такой вывод и "квалифицированным большинством" членов диссертационного совета ИТФ им. Л.Д. Ландау, проголосовавших за признание докторской степени соискателю, в основных результатах которого содержался явный плагиат.

После "Перестройки" нашего общества в итоге многих радикальных преобразований произошло и бурное развитие различных способов "остепенения", вызывающее сейчас обоснованное беспокойство у научного сообщества. На форуме "Бытие российской науки" (<http://www.scientific.ru/dforum/scilife/1358417271>) 17 января 2013 г. дается такая оценка сложившейся ситуации: "Как тут писали не раз, обилие "остепененных", "защитивших" сфабрикованные за деньги диссертации, обесценивает степени всех остальных, а их массовое присутствие в вузах и НИИ уничтожает высшее образование и науку в стране. Дошло уже до того, что один такой возглавляет ФМШ при МГУ, воспитывает школьников."

Кто виноват? Прежде всего ВАК, откровенно покрывающий за взятки проходимцев с сфабрикованными диссертациями. Вести борьбу с советами, где такие работы защищают, такой ВАК, конечно, не будет, он их "крышует" за деньги. Что делать? Прежде всего, не молчать, а делать имена проходимцев, купивших сфабрикованные диссертации, общеизвестными, не дожидаясь "принципиальной" оценки ВАК. Во-вторых, требовать в СМИ ответа от руководства ВАК и руководства тех организаций, где люди с сфабрикованными диссертациями работают, прежде всего, преподают, так как именно здесь вред от них особенно велик. Например, потребовать хотя бы на форуме внятного ответа от руководства МГУ по по-

воду директора ФМШ с купленной диссертацией. И не надо ссылаться на комиссии, созданные ВАК - выявить факты плагиата (т.е. совпадения кусков текстов) и отсутствие в природе публикаций из списка литературы в реферате, может любой грамотный человек. Комиссии можно (и нужно) создавать по месту работы таких "диссертантов" и принимать меры на основе выводов комиссий.

Мысли о ликвидации ВАК, коренном реформировании системы защит и т.п., возможно, правильны и интересны, но в данной "исторической ситуации" они только отвлекают от первого и важнейшего шага - принятия мер по выявленным случаям получения степеней по сфабрикованным диссертациям. Один из разумных шагов -- создание "доски позора", где помещать не только имена проходимцев со сфабрикованными диссертациями, но и авторов "объективных" ответов из ВАК".

Негативное влияние ЧФ в науке проявляется не только в тех нарушениях, которые способствуют неправомерному "остепенению". Подобному влиянию подвержен также и процесс цитирования научных работ, который составляет основу библиометрии и порой воспринимается как нечто совершенно объективное, беспристрастное и безошибочное. Между тем, не так уж редко некоторые предыдущие ссылки просто копируются в последующих работах, авторы которых не утруждают себя самостоятельным чтением первоисточников. Такое проявление ЧФ способствует массовому тиражированию недостоверной информации в научной литературе и при определенных условиях влечет за собой другие негативные явления, в которых такие информационные перекосы используются уже вполне сознательно для достижения различных конкретных целей - избрание в престижное формальное сообщество или получение престижной премии. Подобный "выдающийся" случай уже описан в ряде публикаций: "Научное сообщество" №11, с.11, 2003 г., №2, с.13, 2005 г., ТрВ №1 (70), с.15, № 25 (94), с. 12, 2011 г., "Прикладная физика" №5, с.5, 2010 г. и др.

3. Работников науки с некоторых пор причисляют к так называемому "креативному классу" (КК), понятие которого в начале нынешнего века было введено в оборот американским социологом Ричардом Флоридой. К этому "классу" Флорида относит также представителей многих других профессий, кого у нас называют по старинке "белыми воротничками", интеллигентами, интеллектуалами и свободными художниками. Слова КК в России стали употребляться сов-

сем недавно - после массовых митингов и маршей внесистемной оппозиции в Москве и ряде других городов.

22 января с.г. в Сахаровском центре состоялась дискуссия на тему "Может ли креативный класс изменить Россию?", в ходе которой достаточно критично и содержательно оценивались характерные особенности и возможности КК. Действительно, в позиции и действиях этого в значительной мере виртуального сообщества особенно заметны негативные проявления ЧФ, на что уже обращалось внимание в статье "Письма различные реют над нами..." (НС № 8, 2012) на примере шумной истории с Pussy Riot.

Следующим примером, когда за пределами внимания остаются естественные требования к необходимой полноте учета относящихся к делу фактов и к логике их анализа, не говоря уже о более тонких материях, являются массовые завихрения вокруг закона "Димы Яковлева". К числу чрезвычайных проявлений ЧФ относится убийство Ирины Кабановой ее мужем Алексеем Кабановым и реакция блогосферы на эту трагедию.

Александр Лякин приводит мнение психолога Г.Чичканова (<http://www.1tv.ru/news/crime/223812>) о том, как мыслят люди в социальных сетях "У них есть либо абсолютно хорошие люди, такие Иваны Царевичи, которые никого никогда не обижают, не совершают никаких плохих поступков, и есть Кощеи, плохие. Они всегда совершают плохие поступки. И этот разделенный мир позволяет им выносить суждения. Они пишут: "Как же, это же человек хороший. Я читаю его в Фейсбуке или в другой социальной сети. Он не мог это сделать. Я его поддерживаю. Он ездил в Крымск волонтером. Он ходил на митинги". Геннадий Чичканов считает, что судить о людях по тому, что они пишут, нельзя. "Судите по тому, что они делают и как они делают. Это самое важное", - заключает психолог.

А статья К.Мартынова (<http://www.kp.ru/daily/26013/2936995/>), посвященная этому трагическому случаю и последовавшим за ним событиям, имеет простое и выразительное название: "Алексей Кабанов и конец креативного класса".

В нынешних условиях представителям научного сообщества стоит обращать дополнительное внимание и более адекватно реагировать на различные, прежде всего, негативные проявления человеческого фактора в науке и современном российском обществе, чтобы избежать предполагаемой печальной участи креативного класса.



НОВОСТИ АКАДЕМИИ

Сохранили профиль

В конце минувшего года Российская академия наук завершила оценку результативности работы за предшествующий пятилетний период большей части подведомственных ей научных организаций. В соответствии с Постановлением Правительства РФ №312 от 8 апреля 2009 года в РАН запущена система ежегодной отчетности об итогах исследовательской деятельности, на основе которой раз в пять лет должна проводиться оценка научных организаций. По ее результатам учреждения разбиваются на три категории: лидеры, стабильно работающие и утратившие научный профиль.

В академии сформирована система индикаторов результативности на основе предложенной Минобрнауки методики, выделены референтные группы институтов, работающих по сходным тематикам, создана и запущена автоматизированная система отчетности, в которую организации сами заносят свои показатели. На основе этих статистических данных (после их ревизии), а также экспертных оценок, которые даются в ходе комплексных проверок институтов, специальная комиссия под руководством вице-президента РАН С.М. Алдошина проводит анализ результативности деятельности НИИ и дает рекомендации по присвоению категории.

На последнем в 2012 году заседании Президиума РАН Сергей Михайлович представил на утверждение результаты годичной работы комиссии. За этот срок через ее руки прошло 297 научных организаций. Таким образом, с учетом первого цикла оценочной кампании, который проводился в 2011 году, к настоящему моменту "получили категорию" почти 90% всех научных организаций Академии наук. Из прошедших аттестацию 370 институтов к первой группе отнесены 357 организаций, 12 - ко второй и только один (Центр скифо-аланских

исследований им. В.И. Абаева Владикавказского научного центра РАН и правительства Республики Северная Осетия-Алания) - к третьей. Меры в отношении него примет Комиссия по оценке эффективности и совершенствованию структуры РАН. Руководителям тех научных организаций, которым была присвоена вторая категория, предложено в месячный срок разработать планы по совершенствованию деятельности, а отделениям - наладить контроль за их выполнением.

С.М. Алдошин отметил, что в 2013 году комиссия продолжит свою деятельность и завершит оценку тех структур, которые работают более пяти лет и накопили необходимую статистику. В их число входят институты, по которым пока не удалось достичь консенсуса и потребовалось назначить дополнительные проверки, а также региональные научные центры. Последние имеют статус научных учреждений, но Президиум РАН на том же декабрьском заседании принял решение оценивать их по отличиям от НИИ критериям.

Скоро выборы

Президиум РАН определился с повесткой очередной сессии Общего собрания, которая будет проходить с 28 мая по 1 июня. Главным ее пунктом будут выборы Президента и Президиума РАН.

Как сообщил главный ученый секретарь Президиума РАН В.В. Костюк, выборам президента будет посвящен весь второй день работы собрания. На первый день запланированы отчетные доклады по итогам работы РАН за год и Президиума академии - за пятилетний срок, а также выступления лауреатов Большой золотой медали РАН имени М.В. Ломоносова. В течение двух дней после выборов Президента РАН будут проходить Общие собрания отделений РАН - региональных и по областям науки. И наконец, в последний день сессии члены Общего собрания выберут Президиум РАН.

Выборы Президента РАН - волнующая тема. В научном сообществе еще жива память о баталиях пятилетней давности, когда на пост главы РАН претендовали действующий президент академии Ю.С. Осипов, бывший министр и вице-премьер правительства, директор одного из крупнейших

институтов РАН В.Е. Фортов и председатель комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям В.А. Черешнев, ранее занимавший должность вице-президента РАН и председателя Уральского отделения академии. Президентом РАН тогда в четвертый раз был избран Ю.С. Осипов, набравший 52% голосов участвовавших в выборах членов академии. В.Е. Фортву отдали предпочтение 39% выборщиков, на 140 человек меньше, чем Ю.С. Осипову.

Академик Фортов не скрывает, что вновь собирается участвовать в выборах. Ничто не мешает это сделать и академику Осипову. Кто еще готов вступить в борьбу за президентское кресло, выяснится в скором времени, когда бюро отделений РАН по областям науки, президиумы региональных отделений и Санкт-Петербургского научного центра РАН выдвинут кандидатов.

Напомним, что накануне прошлых выборов профсоюз обратился ко всем трем претендентам на пост Президента РАН с 12 вопросами, актуальными для академического сообщества. От всех кандидатов были получены исчерпывающие ответы.

На своем очередном заседании Президиум ЦС профсоюза обсудит вопросы, которые будут включены в очередное профсоюзное обращение к претендентам. В настоящее время профорганизации ведут сбор соответствующих предложений от коллективов институтов РАН.

На связи

Для более эффективной популяризации достижений академических организаций Президиум РАН рекомендовал создать в каждом институте подразделение по связям с общественностью. Руководство пресс-службами НИИ предлагается возложить на ученых секретарей институтов. Планируется, что сотрудники этих своеобразных пиар-групп в нынешнем году пройдут специальную учебу по направлению "Научная журналистика и связи науки с общественностью" на базе Московского государственного института международных отношений (МГИМО) МИД России. Кроме того, в МГИМО для них будет организован семинар "Информационная открытость научных организаций: значение для общества и науки".

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ УЧЕНЫХ ПРИГЛАШАЕТ В ФЕВРАЛЕ 2013

2 СУББОТА

К 90-летию со дня рождения "Я ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ЖИЗНЬ..."

Концерт, посвященный творчеству композитора
ЭДУАРДА КОЛМАНОВСКОГО
Специальный гость Сергей Колмановский
Большой зал - 17 ч.

4 ПОНЕДЕЛЬНИК

Концерт симфонического оркестра им. А. П. Бородина ЦДУ РАН

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

5 ВТОРНИК

ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА ИЗ ЦИКЛА "ДИНАСТИИ"

Участует народный артист России, режиссер
ВЛАДИМИР НАУМОВ и народная артистка России
НАТАЛЬЯ БЕЛОХВОСТИКОВА
Кинорежиссер НАТАЛЬЯ НАУМОВА
Большой зал - 18.30

6 СРЕДА

Концерт ансамбля старинной музыки им. Андрея Волконского "VOLKONSKY CONSORT"

при участии Полифонического хора
под управлением Олега Кузнецова
В программе вокальные и инструментальные произведения И. С. Баха
Большой зал - 18.30

9 СУББОТА

"УТОМЛЕННОЕ СОЛНЦЕ..."

Концерт солиста театра музыки Светланы
Безродной и Сергея Полянского - баритон
В программе - романсы и песни XX века
Участует ансамбль "Марлен"
Большой зал - 17 ч.

12 ВТОРНИК

КОНЦЕРТ ВОКАЛЬНОЙ МУЗЫКИ

Лауреат международных конкурсов, солистка театров Метрополитен Опера и
Ла Скала **МАРИЯ РЯДЧИКОВА** - меццо-сопрано,
заслуженный артист России, солист театра "Геликон Опера"
СЕРГЕЙ ТОПТЫГИН - бас-баритон, лауреат международных
конкурсов, Гран-при Шаляпинского конкурса басов
ВЛАДИМИР ДИЦ - бас, лауреат международного конкурса **СЕРГЕЙ**
ОВЧАРОВ - баритон. Партия фортепиано - лауреат
международных конкурсов **НАДЕЖДА КОТНОВА**
В программе арии, сцены и дуэты из опер
Большой зал - 18.30

13 СРЕДА

Имре Кальман Музыкальный спектакль "МИСТЕР ИКС"

Участуют солисты Московского Государственного
академического театра оперетты
Режиссер ДМИТРИЙ ШУМЕЙКО
Большой зал - 19 ч.

14 ЧЕТВЕРГ

"МЫ ДОЛГОЕ ЭХО ДРУГ ДРУГА"

Концерт, посвященный творчеству Анны Герман
Участуют АННА ШИРОЧЕНКО, ОЛЕГ БЕЗИНСКИХ,
ГАЛИНА УЛЕТОВА, ИННА РАЗУМИХИНА
Концерт ведет биограф певицы Иван Ильичев
Большой зал - 18.30

15 ПЯТНИЦА

Гала-концерт звезд конкурса "РОМАНСИАДА БЕЗ ГРАНИЦ"

Ведущая - заслуженная артистка России ГАЛИНА ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ
Большой зал - 18.30

16 СУББОТА

Семён Мильштейн приглашает "ХОДИТ ПЕСЕНКА ПО КРУГУ"

Вечер, посвященный творчеству композитора Игоря Шаферана
Большой зал - 17 ч.

19 ВТОРНИК

В сопровождении инструментального квартета "Экспромт"

поёт ВАЛЕРИЙ КУЧЕРЕНКО

В программе романсы, лирические песни 30х-40х годов
из репертуара Вадима Козина, Георгия Виноградова
Большой зал - 19ч.

20 СРЕДА

ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР народной артистки СССР СВЕТЛАНЫ КРЮЧКОВОЙ

Большой зал - 18.30

21 ЧЕТВЕРГ

Трибуна Академии наук Научно-просветительская программа 37-й выпуск

Вход по членским и пригласительным билетам
Большой зал - 18ч.

22 ПЯТНИЦА

"КРАСОТА, ВОСТОРЖЕСТВУЙ!" КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Участует заслуженный артист России
БОРИС ГАКИН и обладательница премии
"Надежда России" ИННА РАЗУМИХИНА
Большой зал - 18.30

25 ПОНЕДЕЛЬНИК

"ИБЕРИЙСКАЯ РАПСОДИЯ" спектакль-концерт коллектива "ОЛЕ ФЛАМЕНКО"

Большой зал - 18.30

26 ВТОРНИК

"ПРО ЛЮБОВЬ"

Сольный концерт исполнительницы авторской
песни лауреата фестивалей Бардовской песни

ГАЛИНЫ ХОМЧИК

Большой зал - 18.30

27 СРЕДА

"ОТ БАРОККО К РОМАНТИЗМУ" Московский камерный оркестр "ВРЕМЕНА ГОДА"

Художественный руководитель и дирижер -
заслуженный артист РФ Владислав Булахов
Большой зал - 18.30

АНЕКДОТЫ

- В этом году елку будем выкидывать 23 февраля или 8 марта?

- Ну, ты даешь! А для чего нам добавили выходных в мае?



Чиновники берегут нашу природу, поэтому отдыхают и мусорят за границей.



- Почему в России не прижился сухой закон?

- Страшно смотреть на страну трезвым взглядом.



Зачем кому-то что-то доказывать? Это ведь ваша личная жизнь, а не теорема по геометрии.



Оказывается, известное выражение Ленина о том, что "любая кухарка может управлять государством", началось словами: "При цене на нефть свыше 100 долларов за баррель..."



- Какое твоё коронное блюдо?

- Ну, я неплохо ставлю чайник.



У каждой женщины должен быть такой мужчина, который всё же дозвонится до неё на 87-й раз, чтобы задать один-единственный вопрос:

- Ну, и зачем тебе телефон?!



Президент, летящий во главе косяка журавлей. Дети, арестованные за игру в снежки. Поверят ли наши внуки, что это было на самом деле?



Настоящий интеллигент никогда не скажет о женщине: "Как была дурой, так и осталась", он скажет: "Время над ней не властно".



Прожиточный минимум устанавливают нам люди, живущие на прожиточный максимум.



Россия. XX век - век освоения Космоса, XXI век - век освоения Бюджета.



- Нажмите любую клавишу.

- Эту можно?

- Эту нет.

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 28.01.2012 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

Прожегина Светлана Викторовна

Рослякова Татьяна Леонидовна

Самохин Александр Александрович

Селитринникова Раиса Петровна

Юркин Владимир Акимович