

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№12 (256)
Декабрь 2022



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН

Дорогие друзья! Поздравляю вас с наступающим Новым годом!

В начале года мы переворачиваем исписанную страницу жизни и принимаемся за новую. Пусть все строки-события, которыми вы заполните этот чистый лист, будут радостными, а все задуманное воплотится в жизнь.

Пусть вас ждут профессиональные успехи, а свободного времени хватает на все, что для вас важно. Пусть никакие непредвиденные обстоятельства не застанут вас врасплох. Пусть здоровье не подводит, а близкие всегда будут рядом.

И пусть ощущение волшебства, витающее в воздухе в предновогодние дни, возвращается к вам почаще!

Владимир Юркин, председатель МРО ПР РАН

В номере:

О ПЛАНАХ И НАДЕЖДАХ

Профсоюз наметил пути
Стр.8

ДОРОГА, КОТОРУЮ МЫ ОДОЛЕЛИ

ИНИОН боролся и победил
Стр.10

ЁЛОЧНАЯ ФЕЕРИЯ

Новогодние шоу от профкомов
Стр.22

**СОВЕТ МРО РЕШИЛ
ПРИНЯТЬ АКТИВНОЕ
УЧАСТИЕ В РАБОТЕ,
НАЦЕЛЕННОЙ
НА УВЕЛИЧЕНИЕ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
ИССЛЕДОВАНИЙ,
КОТОРАЯ ПРИЗНАНА
ПРИОРИТЕТОМ
ПРОФСОЮЗА
В 2023 ГОДУ**

Стр.2



**НАУЧНОЕ
СООБЩЕСТВО**

**МОСКОВСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОРГ АНИЗАЦИЯ
ПРОФСОЮЗА
РАБОТНИКОВ РАН**

**МОСКОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ
ПРОФСОЮЗ
РАБОТНИКОВ РАН**

Минус 10 копеек в год
вместо 10 руб.
Получить скидку
на проездные билеты
на территории
Москвы и Московской области
МРО ПР РАН

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

**ПРОФСОЮЗНЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
НА СТЕНЕ
В ПРОФКОМЕ
— ЭТО ОПРЕДЕЛЕННО
К УДАЧЕ**

Стр.14



Включиться в

Декабрьское заседание **Совета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН** состоялось в конференц-зале Геологического музея им. В.И. Вернадского РАН.

Открывая мероприятие, председатель МРО В.А. Юркин пред-

ставил членам Совета нового сотрудника аппарата - Татьяну Михайловну Федорову, основным направлением деятельности которой станет работа с первичными организациями.

(Более подробно она представлена на стр. 4).

Член Совета МРО, заместитель председателя профсоюза, председатель Аналитического центра профсоюза, руководитель первичной профорганизации Физического института РАН им. П.Н. Лебедева Е.Е. Онищенко познакомил коллег с планами борьбы за увеличение финансирования научных исследований, которую в 2023 году предполагается активизировать. Он объяснил, с чем связано решение Центрального совета профсоюза выделить это направление как приоритетное (стр. 9). Дело в том, что согласно закону о бюджете в ближайшую трехлетку обеспечение науки будет ухудшаться.

Расходы на гражданские исследования и разработки в номинальном выражении в 2025 году останутся на уровне 2022 года. С учетом прогнозируемого уровня инфляции в реальном выражении к 2025 году бюджетное финансирование гражданских исследований и разработок в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие» (основного источника бюджетных средств на исследования) сократится примерно на четверть, а фундаментальных исследований





борьбу

- на 20%. При этом общий объем бюджетного финансирования ГП НТР за три года увеличится, но произойдет это за счет роста расходов на образование.

Е.Е. Онищенко оценивает сложившуюся ситуацию как крайне тревожную. После прихода к руководству Министерством науки и высшего образования В.Н. Фалькова центр внимания власти начал все активной смещаться в сторону вузовской науки.

Судя по всему, на нее и дальше будут выделяться все большие средства в ущерб академической сфере. Переписка с чиновниками, определяющими финансовую и научную политику страны, показала, что они не видят проблем с обеспечением исследований (см. ответ из Минфина на обращение профсоюза, стр. 18). В этой ситуации ака-

демическое сообщество должно открыто, во весь голос выступать в защиту своих интересов, и роль профсоюза здесь велика.

Очевидно, что борьба за ресурсы будет обостряться. Если в ближайший год ученым не удастся убедить власть, что в это не-

простое время вложения в науку должны расти, позже это наверняка будет сделать значительно трудней. В предвыборный год, когда к общественности прислушиваются внимательней, чем в другие времена, вероятность добиться успеха выше, чем обычно.

Совет МРО проголосовал за то, чтобы принять участие в запланированной ЦС деятельности, сформировав для этого рабочую группу.

На заседании решались и организационные вопросы. В частности, была принята смета доходов и расходов организации на 2023 год.

Членам Совета было предложено сформулировать вопросы для обсуждения на традиционной выездной учебе председателей первичных профсоюзных организаций МРО, которая пойдет 30 января-2 февраля на Центральных профсоюзных курсах МФП (ст. Правда).

Надежда Волчкова

Утверждено на заседании
Совета МРОПР РАН 14 декабря 2022 г.

СМЕТА	
доходов и расходов профсоюзного бюджета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН на 2023 год	
(без учета доходов и расходов первичных профсоюзных организаций и прочих поступлений)	
	План на 2023 г.: %
Остаток на 01.01.2023 г.	20
Доходы (членские взносы)	80
Итого доходы с остатком	100
Расходы: всего	93,8
В том числе:	
1. Расходы на целевые мероприятия	18,2
В т.ч.: - социальная и благотворительная помощь	5,4
(в т.ч. материальная помощь членам профсоюза 3,0%)	
- проведение конференций, совещаний, семинаров, и т.п.	2,3
- выпуск информационных материалов	
(в т.ч. газеты "Научное сообщество")	8,0
- обучение профсоюзных кадров	0,5
- иные мероприятия	
(в т.ч. премирование членов профсоюза)	2,0
2. Расходы на содержание аппарата управления	45,6
В т.ч.: - расходы, связанные с оплатой труда	31,0
из них: - ФОТ основных работников и штатных	
совместителей с начислениями	30,0
- ФОТ по договорам с начислениями	1,0
- выплаты, не связанные с оплатой труда	2,5
(в т.ч. социальные выплаты, оздоровление сотрудников и их детей)	
- расходы на командировки	1,0
- коммунальные платежи, а/т обслуживание	5,6
- прочие (прогр. обслуж., сотов. связь, канц., банковские расходы, хоз. товары и т.п.)	5,5
3. Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	0,5
4. Отчисления в вышестоящие организации	29,0
В т.ч. - отчисления в Совет профсоюза РАН	16,0
- отчисления в МФП	13,0
5. Прочие	0,5
Остаток на 31.12.2023 г.	6,2



Будем знакомы

Недавно пополнившая команду аппарата Московской региональной организации (МРО) в качестве главного специалиста Т.М. Федорова - человек в профсоюзе не новый. Она известна как активный член профкома Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН (ГБС РАН), представитель МРО в Контрольно-ревизионной комиссии профсоюза. В преддверие нового этапа совместной работы профактиву МРО наверняка будет интересно познакомиться с коллегой поближе.

Мы попросили Татьяну Михайловну рассказать о своей трудовой и профсоюзной биографии.

- В 1981 году я поступила в Симферопольской государственной университет имени М.В.Фрунзе. С этого момента отсчитывается мой профсоюзный стаж. Учась в университете, я втянулась в работу его профорганизации, входившей в Профсоюз работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, познакомилась со спецификой профработы, ощутила вкус к ней.

В дальнейшем мне пришлось много ездить по стране, так как

мой супруг - кадровый военный, офицер. Работала в разных организациях и практически везде принимала участие в общественной деятельности. Получила второе высшее образование - психолога, имею опыт социальной работы.

В 2005 году я начала работать в ГБС РАН в должности инженера отдела кадров. Сразу вступила в первичную профорганизацию ботанического сада. В 2006 году стала начальником отдела кадров, а в 2008-м директор ГБС

РАН профессор, доктор биологических наук Александр Сергеевич Демидов назначил меня своим заместителем по общим вопросам. В 2012 году я защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Организационно-экономический инструментальный развития государственного экологического предпринимательства».

Коротко расскажу о результатах деятельности по восстановлению и развитию инфраструктуры Сада за почти десять лет

Президенту Российской

В течение 2022 года Профсоюз работников РАН вел переписку с органами власти по поводу финансирования научных исследований. Наиболее активно обмен посланиями происходил в момент подготовки бюджета на предстоящие год и трехлетку.

С точки зрения чиновников, которая довольно подробно изложена в пришедшем в конце года ответе Минфина (стр.18), «объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение сектора исследований и разработок, и перечень связанных с ними мер государственной поддержки полагаются достаточными для решения стратегических задач отрасли в сложившихся экономических и геополитических условиях».

Профсоюз с таким выводом не согласен. Аргументы в защиту нашей позиции изложены в приведенном ниже письме главе государства.

Глубокоуважаемый Владимир Владимирович!

Всероссийский профессиональный союз работников Российской академии наук (далее - Профсоюз) получил ответы на свое обращение к Президенту Российской Федерации об опасности сокращения финансирования Государственной программы «Научно-технологическое развитие» (далее - ГП НТР) по сравнению с ранее запланированным уровнем и недостаточности объема бюджетного финансирования научных исследований из Министерства финансов Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Также Профсоюз провел анализ изменения финансирования ряда статей бюджетной классификации в части науки и высшего образования в принятом федеральном законе от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» по сравнению с внесенным Правительством Российской Федерации в Государственную Думу 28.09.2022 проектом федерального закона «О феде-

моей работы в должности заместителя директора. В 2011 году была введена в эксплуатацию новая котельная лабораторного корпуса, в котором расположены научные подразделения. Мы восстановили экспозиции «Розарий» и «Цветник многолетников».

В это время на территории ГБС постоянно проводились массовые мероприятия социальной, в том числе спортивной направленности. Нам удалось наладить масштабное волонтерское движение: в сезонных субботниках принимало участие от пятисот до тысячи человек. Помощь волонтеров стала ощутимым вкладом в содержание Сада, занимающего площадь более 300 гектаров.

Была заложена традиция проведения в День города совместно с префектурой Северо-Восточного административного округа Москвы «Розового бала» на территории розария ГБС.

В тот период взаимодействие первичной профорганизации и администрации Сада носило деловой конструктивный характер.

Все возникавшие вопросы решались в рабочем порядке и ко всеобщему благу. Атмосфера была теплой и доброжелательной - такой, какой она и должна быть в академической организации. Думаю, что не только я, но и многие коллеги с ностальгией вспоминают эти годы.

В ноябре 2017 года прошли очередные выборы директора ГБС. И с того момента, к сожалению, начались изменения, которые заставили многих из нас приобрести новый опыт - по защите трудовых и социальных прав. В адрес первичной организации стали поступать многочисленные обращения сотрудников по вопросам защиты трудовых прав и организации рабочего процесса.

В 2019 году на отчетно-первыборном профсоюзном собрании члены профсоюза выбрали меня в состав Комиссии по трудовым спорам. С этого момента и до конца 2022 года я активно работала в составе профкома, отстаивая не только интересы

членов профсоюза, но и само право на существование профорганизации.

Действовали мы довольно успешно. В 2018 году по решению Останкинского районного суда Москвы была восстановлена на работе уволенная по инициативе работодателя заместитель главного бухгалтера Е.В. Ганиловская. Мне пришлось защищать в суде и свое право на труд в связи с незаконным увольнением. Судья выиграла и также была восстановлена в своей должности.

В 2022 году в связи с проведенными директором организации организационно-штатными мероприятиями и поступившим от председателя Московской региональной организации В.А.Юркина предложением работать в аппарате МРО, я перешла на новую работу.

Постараюсь оправдать надежды и применить все свои знания и опыт для поддержки профактива и членов наших первичных организаций.

Федерации Путину В.В.

ральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» (далее - Законопроект).

В ответе Министерства финансов Российской Федерации, подготовленном в период обсуждения Законопроекта в Государственной Думе, указано, что в рамках ГП НТР «расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований предусмотрены Законопроектом в 2023 году в объеме 553,0 млрд рублей, в 2024 году - 543,9 млрд рублей и в 2025 году - 427,9 млрд рублей». Таким образом, даже в номинальном выражении (без учета инфляции) расходы на проведение фундаментальных и прикладных исследований в период с 2023 по 2025 годы в рамках ГП НТР планировалось снизить примерно на 23%. Анализ Законопроекта показал, что в целом расходы федерального бюджета на гражданские исследования с 2023 по 2025 годы планировалось снизить в номинальном выражении на 17%. В реальном выражении (с учетом инфляции) сокращение финансирования науки



должно было быть еще более существенным. В частности, по бюджетным расходам на гражданские исследования в отношении к объему ВВП в этот период предполагалось снижение на уровне примерно 27%.

Дополнительно Министерство финансов Российской Федерации сообщает, что «формирование расходов федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения базируются на необходимости решения актуальных задач государства, определенных в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в научно-технической и социально-экономической сферах»,

а “одним из приоритетных направлений определено повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования, создание условия для привлечения молодых перспективных кадров в сектор научных исследований и разработок, без которых невозможно обеспечить опережающее научно-технологическое развитие”.

Мировая практика не знает примеров опережающего научно-технологического развития, не сопровождающегося ростом внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе ростом бюджетных расходов на научные исследования. И в настоящее время страны-лидеры наращивают расходы на исследования и разработки. Если в 2010 году внутренние затраты на исследования и разработки в России составили 1,13% ВВП, в среднем в странах Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) - 2,3% ВВП, в США - 2,74% ВВП, в Китае - 1,71% ВВП, то в 2020 в России они составили 1,1% ВВП, в среднем в странах ОЭСР - 2,68 % ВВП (в том числе в Германии - 3,14% ВВП, в Японии - 3,27% ВВП, в Южной Корее - 4,81% ВВП), в США - 3,4%, а в Китае - 2,4% ВВП. Таким образом, Россия по этому показателю все больше отстает от стран-лидеров.

Неудивительно, что, по данным ОЭСР, Россия, находившаяся в 2016 году на 4 месте в мире по численности исследователей (таков и целевой показатель, установленный Национальным проектом “Наука”), в 2018 году опустилась на 6 место по численности исследователей. В дальнейшем численность исследователей в России продолжила сокращаться. С 445 тысяч человек в 2014 году она снизилась до 397 тысяч человек в 2020 году. Для сравнения: за это же время численность исследователей в Великобритании увеличилась с 277 до 316 тысяч человек, во Франции - с 272 до 322 тысяч человек. **Соответственно, при сохранении нынешних тенденций к 2030 году Россия по численности исследователей будет уступать не только Китаю, США, Японии, Германии и Южной Корее, но также Франции и Великобритании.**

Министерство финансов Российской Федерации указывает, что “вопрос наращивания объемов финансовых вложений в сферу исследований и разработок должен рассматриваться за счет более активного привлечения внебюджетных источников и средств организаций реального сектора экономики (квалифицированных заказчиков), являющихся конечными потребителями результатов таких исследований”. Однако, как видно из приведенных выше цифр, Прави-

тельству Российской Федерации за много лет так и не удалось решить задачу стимулирования роста вложений бизнеса в исследования и разработки. В ближайшие годы в условиях неопределенности очень сложно рассчитывать на резкий рост вложений российского бизнеса в исследования и разработки, тем более нельзя рассчитывать на бизнес в вопросах вложения средств в фундаментальную науку.

Особенно абсурдным выглядит планируемое сокращение бюджетных расходов даже в номинальном выражении в крайне сложной современной ситуации. Сокращение в течение 2023 - 2025 годов планируется по всей «научной линейке»: общим расходам на прикладные и фундаментальные исследования,



Мировая практика не знает примеров опережающего научно-технологического развития, не сопровождающегося ростом внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе ростом бюджетных расходов на научные исследования.

расходам на гражданские прикладные и фундаментальные исследования, расходам на фундаментальные исследования

При таком подходе к финансированию науки невозможно будет достичь установленной Стратегией национальной безопасности Российской Федерации основной цели научно-технологического развития: обеспечения технологической независимости и конкурентоспособности страны, достижения национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов. А в обстановке крайне жесткого геополитического противостояния Запада и России, постоянно усиливающегося санкционного давления на нашу страну, достижение этой цели становится даже более актуальным, чем в прошлом году, когда данная Стратегия была утверждена.

В отличие от Министерства финансов Российской Федерации, профильные организации и ведомства не удовлетворены уровнем бюджетного финансирования науки. Российская академия наук, которая в соответствии с федеральным законом от 27.09.2013 №253 “О Российской академии наук” разрабатывает и представляет в Правительство Российской Федерации рекомендации об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, рекомендовала Правительству Российской Федерации на 2023 год выделить на проведение фунда-

ментальных исследований финансирование в объеме 383 млрд, рублей. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в своем ответе указывает, что оно заявляло дополнительную потребность в бюджетных ассигнованиях на реализацию ГП НТР на 2023-2025 годы, однако не все заявки были поддержаны правительственной комиссией по бюджетным проектировкам.

Вывод, что при рассмотрении вопроса о бюджетном финансировании науки, по всей видимости, доминируют соображения Министерства финансов Российской Федерации об экономии бюджетных средств, можно сделать на основе сравнения бюджетных расходов на высшее образование и на фундаментальные исследования (это наименее пострадавшая составляющая бюджета науки) в Законопроекте и в принятом федеральном законе от 05.12.2022 №466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».

Согласно принятому закону, расходы на высшее образование предполагается увеличить с 711,6 млрд, рублей в 2023 году до 765,7 млрд, рублей в 2025 году (в ходе обсуждения Законопроекта суммарные бюджетные расходы на высшее образование за 3 года были увеличены на 30 млрд рублей или на 1,36%). Расходы на фундаментальные исследования предполагается уменьшить с 253 млрд рублей в 2023 году до 232 млрд рублей в 2025 году (в ходе обсуждения Законопроекта суммарные бюджетные расходы на фундаментальные исследования за 3 года были снижены на 1,9 млрд рублей или на 0,26%).

Отдельно коснемся вопроса о привлечении молодежи в сферу науки. Министерство экономического развития Российской Федерации прогнозирует рост

номинальной заработной платы в ближайшие годы примерно на уровне 8% в год. Для подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций по статье расходов «высшее образование» рост объемов субсидий на обеспечение деятельности должен составить более 10% в год, по статье расходов «фундаментальные исследования» - менее 6% в год.

Каким образом замедленный рост зарплат, реальное наполнение которых уже существенно снизилось с учетом уровня инфляции в 2021 и 2022 годах, и сокращение целевого финансирования на приборное переоснащение российских научных организаций с 2025 года - в сочетании с иными сложностями настоящего времени - будут способствовать привлечению молодых перспективных кадров в сектор научных исследований и разработок, понять сложно.

Вероятно, изменить негативный для России сценарий развития ситуации в научной сфере может только вмешательство Президента Российской Федерации. Профсоюз призывает Вас дать поручение Правительству Российской Федерации срочно подготовить поправки к федеральному закону от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» с целью существенного увеличения объема финансирования гражданской науки, в первую очередь, фундаментальных исследований. В последнем случае необходимо ориентироваться на рекомендованный Российской академией наук объем финансирования - 383 миллиарда рублей - в 2023 году.

Председатель профсоюза М.Ю. Митрофанов
29 декабря 2022 г.

Накануне Нового года вышло распоряжение правительства о передаче Российской академии наук в оперативное управление комплекса исторических зданий в Санкт-Петербурге,



С возвращением!

являющихся объектами культурного наследия федерального значения. В комплекс входят дома по Университетской набережной - главное административное здание, в кото-

ром, в частности, находится большой актовый зал, знаменитая мозаика М.В. Ломоносова «Полтавская битва» и мемориальный кабинет нобелевского лауреата Ж.И. Алфиро-

ва, и Музейный флигель, в котором располагаются подведомственные Минобрнауки исследовательские организации. Ранее этими объектами управлял ФГБУН Санкт-Пе-

тербургский научный центр, находящийся в ведении министерства.

«Научное сообщество Санкт-Петербурга получило вневедомственную и «намоленную» площадку для своей деятельности», - прокомментировал это событие бывший вице-президент РАН А.Р. Хохлов, который многое сделал для возвращения имущества академии.

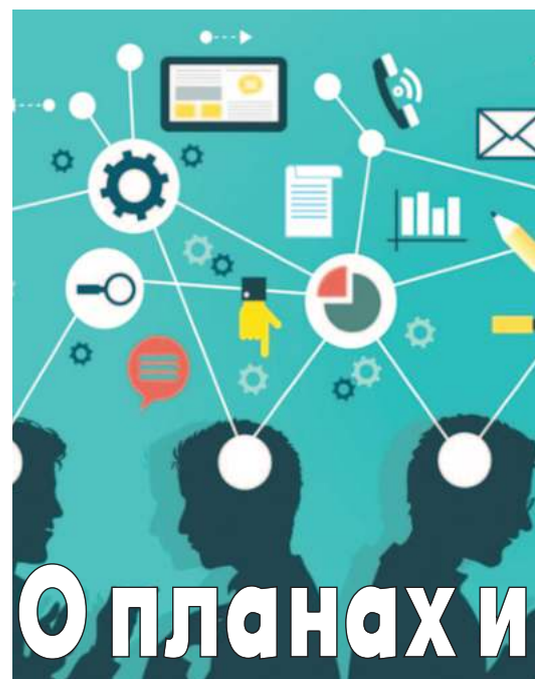
Последнее в этом году **заседание президиума Центрального совета (ЦС) Профсоюза работников РАН** состоялось 20-22 декабря в режиме видеоконференцсвязи. Президиум ЦС принял смету поступлений-расходов профсоюза на 2023 год и скорректировал ряд статей сметы 2022 года. В смете на следующий год впервые учтены все поступившие от комиссий ЦС предложения.

Постановления по сметам были подписаны без ставших привычными затяжек, поэтому в новый год профсоюз вошел с понятными финансовыми перспективами.

Был утвержден план мероприятий профсоюза в 2023 году. В основном намеченные мероприятия носят традиционный характер. Это, в частности, четыре Академиады - по лыжным гонкам, горным лыжам, волейболу,

настольному теннису. Будет проведен очередной конкурс первичных профсоюзных организаций. Первый региональный этап стартует уже с января. В Тобольске состоится XXVIII Всероссийская (Поволжская) ассамблея. В ее рамках запланирована молодежная секция. Еще два молодежных мероприятия пройдут в июне в Нижегородской области (Варнавино) - Молодежная межрегиональная конференция (МНПК-2023) и в сентябре в Апатитах - Молодежный межрегиональный семинар на Северо-Западе.

Новацией года станут два семинара по актуальным вопросам профсоюзной работы. Один из них, который предполагается провести в онлайн, будет посвящен правам и гарантиям деятельности профорганизаций и профактива, правовым основам их взаимодействия с работодателем. Второй семинар по во-



О планах и

просам охраны труда пройдет в Новосибирске.

С предложенным председателем планом работы профсоюза в течение всего года члены президиума ЦС познакомились непосредственно в ходе заседа-



Под елочку

В преддверии нового года заместитель министра науки и высшего образования А.В. Омельчук провел семинар для представителей администраций подведомственных министерству организаций, на котором шла речь о **достижении целевых показателей, установленных “зарплатным” указом президента.**

Напомним, указ требовал довести к 2018 году среднюю зарплату научных сотрудников институтов и вузов до 200% от среднерегionalной. В 2019 году правительство выпустило поручение, в соответствии с которым признано недопусти-



мым снижать достигнутые показатели. Поэтому министерство постоянно отслеживает их выполнение.

По итогам девяти месяцев нынешнего года количество регионов, где средняя зарплата указанных категорий в подведомственных Минобрнауки учреждениях составляет 200% и более, несколько подросло. На повестке дня - выполнение указа в целом по итогам года.

У большинства организаций денег на это должно хватить, так как их финансовое состояние в уходящем году было вполне удовлетворитель-



приоритетным направлениям работы профсоюза на 2023 год. Ранее ЦС утвердил три приоритета: действия, направленные на увеличение бюджетного финансирования науки; защита социально-трудовых прав членов профсоюза в текущей непростой ситуации; работа над Межотраслевым соглашением на 2024-2026 годы.

По первому и третьему приоритетам приняты планы действий, второй пока отложен. Аналитический центр и Комиссия по работе с органами власти РФ, руководством РАН и общественными организациями ждут предложений от профактивистов, заинтересованных в работе по данному направлению.

Обсуждался ранее поставленный Екатеринбургской территориальной организацией вопрос об эффективности работы руководства профсоюза. Приняты

важные решения. В связи с этим есть основание надеяться, что уже не раз выносившиеся на рассмотрение коллегиальных органов профсоюза документы, касающиеся повышения эффективности взаимодействия профсоюза с внешними структурами и распределения обязанностей и направлений деятельности между заместителями председателя профсоюза, будут в ближайшее время приняты.

Отдельное внимание президиум ЦС уделил рассмотрению вопроса о сохранении и обеспечении деятельности ведомственных Домов ученых и детских садов. Руководители региональных организаций сообщили о ситуации на местах, а представители руководства профсоюза и Комиссии по социальной сфере ЦС дали информацию о готовящихся проектах обращений.

Надежда Волчкова

надеждах
ния. В итоге он был принят за основу. Было решено до середины января собрать предложения по его реализации и с их учетом окончательно утвердить. На заседании были приняты решения об организации деятельности по

Минобрнауки России				
ОБЪЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНОБРНАУКИ РОССИИ НА 2022 ГОД				
	Средства резервного фонда Правительства Российской Федерации*	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации	Резервы Минобрнауки России	млн рублей Всего
Наука	3 299,0	3 305,9	177,8	6 782,7
Медицина	427,6	-	12,3	439,9
Культура	27,9	-	-	27,9

ным, констатировал А.В. Омельчук. По сравнению с предыдущим периодом выросли объемы средств госзадания и внебюджетных поступлений, а также грантовая поддержка по линии РНФ (стр.8).

Кроме того, министерство добилось выделения в декабре дополнительных средств «на указ» из резервов правительства. Присоединив к ним свои запасы, оно направило на повышение зарплат ученых 6,8 млрд рублей.

Распределение этих денег между организациями проводилось на основе ранее установленных

Минобрнауки России		
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА		
ПОДДЕРЖКА УЧРЕЖДЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ИСПОЛНЕНИЯ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА		
учтены следующие параметры:		
1) Дефицитные субъекты	Публикационная активность по направлениям наук диапазон значений коэффициента от 0 до 3	
2) Максимальный объем средств – 1 млн рублей	Поощрение учреждений за высокую долю молодых научных сотрудников диапазон значений коэффициента от 0 до 3	
3) Максимальный объем средств – 150 млн рублей (Красноярский край – 250 млн рублей)		
4) Максимальный уровень выполнения Указа Президента – 225%		
Доля ИС до 39 лет по направлениям наук		
№	Направление наук	Медианное значение, %
1	Библиотечки	20
2	Биологические науки	41
3	Гуманитарные науки	28
4	Математика	40
5	Медицинские науки и общественное здоровье	36
6	Междисциплинарные науки	39
7	Науки о Земле и смежные экологические науки	34
8	Сельскохозяйственные науки	40
9	Социальные науки	28
10	Техника и технологии	40
11	Физика и астрономия	35
12	Химические науки	48

в рамках выделения средств учтена реализация программы по трудоустройству молодежи

критериев, включающих публикационную активность, долю молодых научных сотрудников, нахождение в дефицитных регионах. А.В. Омельчук призвал при распределении средств в рамках учреждений не забывать научную молодежь. Он предупредил, что министерство обратит особое внимание на выполнение администрациями институтов этого пожелания.



Дорога, которую

Прошедший год стал знаменательным для коллектива Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН и всех, кто связан с институтом узами партнерства и дружбы. В 2022-м здание института было полностью восстановлено на своем прежнем историческом месте после пожара, который лишил коллектив института крыши над головой и нанес огромный ущерб его библиотечному фонду.

Сотрудники ИНИОН РАН начали обживать и осваивать оснащенные современными техническими средствами помещения. Накануне нового года, 27 декабря, в актовом зале нового здания состоялось **Общее собрание трудового коллектива института**, на котором мы вспоминали прошедшее и строили планы на будущее. Почти восемь лет мы ждали, боролись и надеялись - и сейчас можем праздновать пусть маленькую, но все же победу - победу и над неблагоприятными внешними обстоятельствами, и над бюрократическим производом.

Для справки. ИНИОН был создан в конце 1960-х годов - на излете «оттепели», - библиографами, осознавшими, насколько важен и полезен систематический научный анализ потока информации. Примером для организаторов послужила библиотека Конгресса США. В период расцвета, пришедшийся на середину 1970-х годов, ИНИОН входил в число ведущих мировых центров по общественным наукам, а в СССР был лидером в области библиографии и создания автоматизированной информационной системы. Популярность информационных изданий ИНИОН в 1970-1980-е гг. во многом объяснялась тем, что институт был единственным в СССР научным учреждением, освобожденным от контроля Главного управления по делам литературы и издательств (Главлита), то есть от цензуры.

К 2015 году объем библиотечного фонда ИНИОН РАН составил 14,7 миллионов единиц хранения, из них 3,7 млн экземпляров находились в отделениях

библиотеки и 0,8 млн - в отдельном стоящем ангаре на территории института.

Построенное специально для ИНИОН здание на Нахимовском проспекте символизировало веру советских людей в торжество науки. Одним из наиболее эффективных архитектурных решений стала парадная лестница - продолжение моста через бассейн, которая вела на третий этаж к читальным залам. Другая достопримечательность здания - так называемые зенитные фонари крыши, обеспечивающие естественное освещение верхнего этажа. Оживляли интерьеры тропические и субтропические растения, которые росли в кадках в читальных залах, холлах и коридорах.

Все это вкупе с большими светлыми пространствами, стеклянными перегородками, элементами «космического» дизайна создавало облик «храма науки», «демократического рая для ученых».

Хотя сильно идеализировать прошлое вряд ли стоит. Далеко



МЫ ОДОЛЕЛИ

не все было благополучно. Здание ИНИОН было сдано с многочисленными недоделками. Особенно плохо обстояли дела с системой вентиляции. В результате летом на третьем этаже сотрудники страдали от жары и духоты, а зимой на первом - от холода.

С начала 1990-х годов работа института сильно осложнилась. Резко сократилось финансирование, что привело к возникновению проблем, характерных для всех научных организаций Академии наук - снижение реальной заработной платы сотрудников; отток кадров, особенно молодежи; старение основных фондов. С начала 1990-х годов погиб бассейн с фонтанами, который являлся частью системы охлаждения здания, что еще сильнее ухудшило микроклимат в помещениях. Пришел в аварийное состояние мост, и его закрыли вместе с главным входом.

Люди оказались прочнее железобетона. Они продолжали работать - вести научные исследования, писать статьи и рефераты, издавать библиографические

указатели и журналы, пополнять библиотеку и обслуживать читателей.

Трагической кульминацией пренебрежения к науке и ИНИОН, в частности, стали события января 2015 года - уничтоживший здание пожар. 30 января исполнится восемь лет с того страшного дня.

Первый сигнал поступил на пульт МЧС в 21.48 с чердака, затем через несколько минут - с третьего этажа, где расположены читальные залы. Пожару был присвоен III класс сложности из пяти максимальных для города. Локализовать его удалось лишь утром 31 января, но здание еще день заливали водой. МЧС завершила работы по ликвидации последствий пожара 2 февраля, а 4 февраля в здание были допущены сотрудники ИНИОН. Представшая перед ними картина производила шокирующее впечатление.

Началась эвакуация всего, что еще можно было спасти, в том числе растений, которые в мороз в разрушенном здании стали бы-

стро погибать. Чтобы не допустить мародерства, были организованы дежурства сотрудников вокруг института. Потом этим стала заниматься профессиональная охрана, нанятая администрацией.

Пожар привлек к себе большое общественное внимание и широко освещался в прессе, хотя относились СМИ к этой беде по-разному. Сгоревшее здание посетили официальные лица: президент РАН В.Е. Фортов, вице-премьер правительства А.В. Дворкович, руководитель ФАНО М.М. Катюков. Следует отметить оперативную реакцию властей: ФАНО создало Штаб по ликвидации последствий пожара во главе с заместителем руководителя агентства А.В. Степановым. Первое заседание штаба состоялось уже 1 февраля, в воскресенье, в фойе Центрального экономико-математического института (ЦЭМИ).

ЦЭМИ стал временным пристанищем коллектива ИНИОН, которому там было выделено несколько комнат для бухгалтерии,



канцелярии, Отдела кадров. Там разбирали документацию, отчищали и пытались спасти закопченные компьютеры, проводили необходимые совещания. Основная часть научных и библиотечных сотрудников рассредоточилась по профильным институтам.

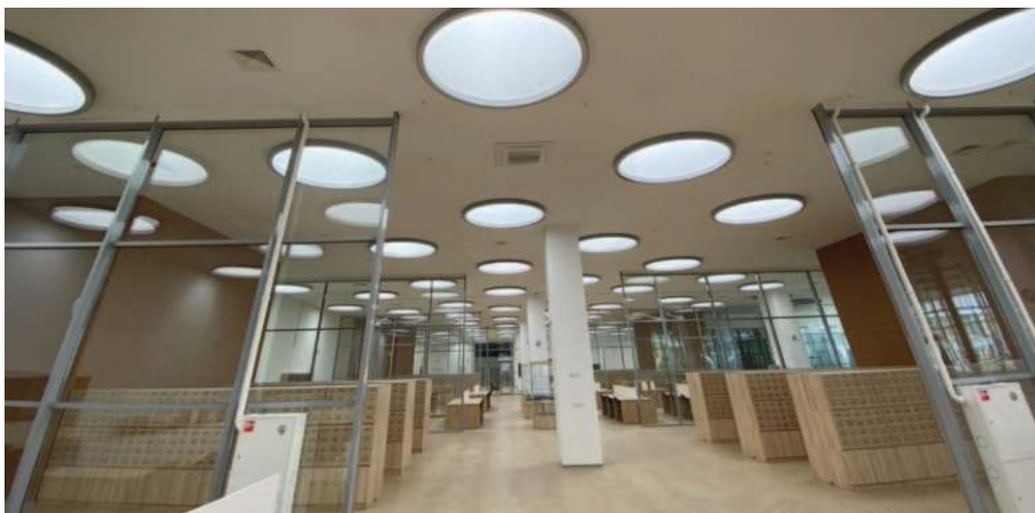
Дожившие до эвакуации растения перевезли в теплицы ВДНХ, где они простояли до лета. Вывоз происходил вечером, в полной темноте. Деньги на три специальные машины собрали сотрудники.

В марте того же года ИНИОН предоставили часть здания на ул. Кржижановского и помещение на ул. Д.Ульянова. Вместе с людьми туда переехали и сохраненные растения.

Большой проблемой стало восстановление компьютерного парка института, который очень сильно пострадал. Денег на приобретение нового оборудования не было, сотрудники обратились за помощью к общественности. И она откликнулась! ИНИОН подарили и за символические деньги передали большую партию нужной техники несколько частных компаний. На

этих компьютерах мы до сих пор в основном и работаем.

Но самым главным и непростым делом стало, конечно, спасение книг. Из сгоревшего здания предстояло вывезти тонны так называемого «сухого фонда», который не пострадал от пожара и последствий его ликвидации, а также почти 3 млн единиц «мокрого».



Первая партия книг была вывезена 11 февраля. Однако силами только библиотекарей - сотрудников ИНИОН, с этой задачей было не справиться. И общественность опять пришла на помощь. Организатором привлечения волонтеров и координатором их действий стала сотрудник Отдела истории Зоя Метлицкая.

С 25 февраля на протяжении месяца в институт ежедневно приходило около 50 человек. Работали в три смены: с 9:00, с 13:00 и с 18:00. Вместе с волонтерами трудились добровольцы из числа научных сотрудников в том числе работники Отдела научных фондов, на которых пришлась основная нагрузка.

К середине марта сухой фонд - более 600 тыс. единиц хранения был практически весь вывезен. Эвакуацией «мокрого» фонда занималась специализированная организация, нанятая ФАНО. Они закончили работу к апрелю.

Сухой фонд и каталоги были перевезены на хранение в Люберцы, в помещение производственно-издательского комплекса ВИНТИ. Здесь началась первичная сортировка и разборка спасенных материалов, которыми занимались как работники библиотеки, так и добровольцы из числа научных сотрудников института. Затем все пришлось

перевезти в ранее принадлежавшие РАН складские помещения на ул. Кантемировской, где они по сей день и находятся.

Путь «мокрого» фонда был еще более извилистым: сначала хладокомбинаты в Москве и Ярославской области, а в конечном итоге - два огромных морозильника Росрезерва в Котельниках.

До сих пор там хранится более миллиона спасенных книг, журналов, газет.

В конце февраля-начале марта начался разбор покореженных металлоконструкций на третьем этаже. Тут-то выяснилось, что некоторая часть литературы, находившейся в выгоревшей части третьего этажа, уцелела. Во время разборки обвалившейся крыши рабочие нашли сохранившиеся под завалами книги. Как установили наши сотрудники, вруч-

являли инициативу, а пассивно наблюдали за происходящим, то возвращение на историческое место вряд ли бы состоялось.

Конечно, не только стойкость, самоотверженность и последовательная позиция коллектива института привели к успеху. Мы благодарны всем, кто помогал ИНИОН в трудную минуту - и общественным организациям, и частным компаниям, и отдельным лицам. Такой счастливый конец, как у нашей истории, слу-

низации профсоюза В.А. Юркин.

Основными составляющими нашего успеха стали политика открытости, обращение за поддержкой к общественности, взаимодействие со СМИ, мобилизация внутренних ресурсов и профессиональных компетенций сотрудников. Выбранная стратегия оказалась правильной и помогла добиться впечатляющих результатов. Конечно, сомнения были, но мы действовали - и победили.

При этом нельзя не отметить, что коллектив заплатил за эту победу высокую цену. В течение двух лет заработная плата сотрудников ИНИОН была самой низкой среди академических институтов Москвы. Работая на износ, мы сидели на голых окладах. Однако институт не просто сохранял рабочее состояние, но продолжал активно развиваться!

Сейчас начинается новый этап жизни ИНИОН. Перед нами встают очередные проблемы и трудности. Понятно, что далеко не на все процессы мы можем в полной мере повлиять, но максимально использовать существующие возможности, действуя дружно и сообща, мы научились.

**Мария Положихина,
ведущий научный сотрудник
ИНИОН РАН, председатель
Профкома института**



ную перебравшие кучи мусора, это оказалась часть фондов Института мировой литературы РАН, которые находились на временном хранении в ИНИОН. Уцелевшие книги были обнаружены и в кучах мусора, сброшенных с крыши. Волонтеры и добровольцы достали оттуда 8-10 тысяч изданий на славянских языках XVI-II-XIX веков, оперативно упаковали и отправили на заморозку в хладокомбинат.

В июле 2015 г. пресс-служба ФАНО сообщила о завершении мероприятий по устранению последствий пожара и принятии программы модернизации института, рассчитанной на пять лет. На деле этот процесс занял гораздо больше времени и потребовал поистине героических усилий от коллектива института. Если бы мы не боролись за сохранение и восстановление ИНИОН, не про-

чай, увы, достаточно редкий.

Нельзя не сказать и о том, что в решении организационных проблем институту помогал Профсоюз работников РАН, а первичка института сыграла большую роль в сплачивании коллектива. Об этом на собрании напомнил председатель Московской региональной орга-



**НАУЧНОЕ
СООБЩЕСТВО** №11 (255)
Ноябрь 2022

Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН

У красной черты

На заседании Центрального совета профсоюза, приуроченное к торжествам по поводу юбилейной организации, обсуждался волнующий профсоюз и совсем не праздничный вопрос – как оставаться лояльным профессионального членства. В НС его представил автор доклада – А.И. Даргин.

В номере:
ОБЩИЙ ПРАЗДНИК
Как профсоюз отмечает юбилей
СНОВА В КОНТАКТЕ
Взаимодействие с академическим профсоюзом Беларуси
ПОБЕДИЛИ В КОНКУРСЕ
Почему ПИМСАМ – в числе организаций
Научноград в беде



МОСКОВСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ РАН



ПОЛНОМ



📍 Москв., ул.Бордин д. 30/6
 ☎ 8(499) 135-55-77
 @ ispolkom-mos1@yandex.ru
 🌐 <https://t.me/profRAS>
 📷 https://vk.com/profsouz_ran



Пн	2
Вт	3
Ср	4
Чт	5
Пт	6
Сб	7
Вс	1 8

Пн	1	8
Вт	2	9
Ср	3	10
Чт	4	11
Пт	5	12
Сб	6	13
Вс	7	14

Пн	4
Вт	5
Ср	6
Чт	7
Пт	1 8
Сб	2 9
Вс	3 10

Сен

Январь

9	16	23	30
10	17	24	31
11	18	25	
12	19	26	
13	20	27	
14	21	28	
15	22	29	

Февраль

6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	29	26

Март

6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	29	26

Апрель

3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23

Май

15	22	29	
16	23	30	
17	24	31	
18	25		
19	26		
20	27		
21	28		

Июнь

5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25

Июль

3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23

Август

7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27

Сентябрь

11	18	25	
12	19	26	
13	20	27	
14	21	28	
15	22	29	
16	23	30	
17	24		

Октябрь

2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22

Ноябрь

6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24
4	11	18	25
5	12	19	26

Декабрь

4	11	18	25
5	12	19	26
6	13	20	27
7	14	21	28
1	8	15	22
2	9	16	23
3	10	17	24

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы;
7 января – Рождество Христово; 23 февраля – День защитника Отечества;
8 марта – Международный женский день; 1 мая – Праздник Весны и Труда;
9 мая – День Победы; 12 июня – День России; 4 ноября – День народного единства

- В условиях беспрецедентно жестких западных санкций, возросли объем и сложность задач, которые решает российская наука. При этом бюджетные планы на 2023-2025 годы предусматривают сокращение финансирования гражданских исследований и разработок в рамках госпрограммы "Научно-технологическое развитие РФ" (ГП НТР) в течение данной бюджетной трехлетки даже без учета инфляции. Что планирует сделать Минобрнауки России, чтобы в 2023 году добиться заметного роста бюджетного финансирования исследований?

- Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. №390-ФЗ "О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (далее - ФЗ №390-ФЗ) на науку гражданского назначения в рамках ГП НТР в 2023 году предусмотрено 486 348 454,7 тыс. рублей, в 2024 году - 479 795 237,5 тыс. рублей. Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. №466-ФЗ "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (далее - ФЗ №466-ФЗ) на науку гражданского назначения в рамках ГП НТР в 2023 году предусмотрено 559 218 360,6 тыс. рублей, в 2024 году - 550 740 079,2 тыс. рублей. Таким образом, по сравнению с ФЗ №390-ФЗ в ФЗ №466-ФЗ объем бюджетного финансирования на науку гражданского назначения в рамках ГП НТР увеличен в 2023 году на 72 869 905,9 тыс. рублей, в 2024 году - на 70 944 841,7 тыс. рублей.

- Просим пояснить, на какой стадии разработки находится пилотный проект по новой системе оплаты труда (НСОТ) для научных работников (НР), ранее анонсированный Минобрнауки России? (Письмо №МН-18/2453-АО от 26 но-



Поскольку значившаяся в программе сентябрьского семинара профактива МРО встреча участников с заместителем министра науки и высшего образования А.В.Омельчуком не состоялась, вопросы ему были направлены в письменном виде. Ответы пришли только в конце года. Публикуем те из них, которые сохранили актуальность.

ября 2021 года в подведомственные учреждения).

Предполагается ли выделение дополнительной субсидии на реализацию пилотного проекта для участников?

Когда запланирован запуск проекта? Не будет ли он заморожен по примеру медиков? (Правительство отложило запуск новой системы оплаты труда медработников на три года).

Пилотный проект увеличит разрыв в оплате труда научных работников и других категорий, обеспечивающих научный поиск и доведение результатов до практики - инженеров, конструкторов, технологов, программистов, техников, патентоведов, инновационных менеджеров, специалистов по охране труда, рабочих высшей и уникальной квалификации. Планируется ли повышение окладов для этих категорий?

- В соответствии с пунктом 11

протокола совещания у заместителя Председателя Правительства РФ Т.А.Голиковой от 24 сентября 2021 г. №ТГ-П8-105пр (далее - протокол) Минобрнауки России совместно с Минтрудом, Минздравом, Роспотребнадзором и ФМБА определены субъекты РФ для реализации пилотного проекта по апробации требований к системе оплаты труда научных работников государственных и муниципальных учреждений науки и перечень федеральных государственных учреждений, участвующих в пилотном проекте. Собрана информация о заработной плате работников пилотных учреждений за 2020 год и сформирована база данных для моделирования и выработки предложений по формированию новой системы оплаты труда НР, а также проведения ее расчетной апробации. Минобрнауки осуществлен анализ действующих систем оплаты труда в пилотных учреждениях, включающий анализ составных частей заработной



пилотных учреждений и проведено его обсуждение на заседании МРГ. Проект требований предусматривает увеличение должностных окладов НР. Рабочая группа одобрила подходы, предложенные Минобрнауки России. Проведен расчет объема необходимого дополнительного финансирования для внедрения НСОТ, он составляет 3,8 млрд рублей. Минобрнауки России в соответствии с пунктом 13 протокола совместно с Минтрудом России направило эту информацию в Правительство, где проект требований и находится на рассмотрении.

- Вырос ли уровень заработной платы в академических организациях в 2022 г. по отношению к 2021 г.? Инфляция выросла, и довольно существенно.

- В настоящее время оценить рост заработной платы работников федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений в 2022 году по отношению к 2021 году в полной мере не представляется возможным, так как выплаты заработной платы в 2022 году не завершены. Следует учитывать, что фактические значения среднемесячного дохода от трудовой деятельности публикуются Росстатом спустя четыре месяца после отчетного периода. Таким образом, оценку роста заработной платы следует проводить по итогам 2022 года

- Будет ли продолжено финансирование программы трудоустройства выпускников?

- Минобрнауки в настоящее время прорабатывает возможность реализации с 2023 года программы по содействию занятости выпускников на научно-исследовательские позиции. Программа основана на предоставлении грантовой поддержки по результатам конкурсного

отбора как выпускников, так и организаций-участников. В частности, разработан проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования в целях содействия занятости на научно-исследовательских позициях граждан, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования».

- В какие сроки должностные лица Минобрнауки должны отвечать на обращения научных организаций? Письма и обращения организаций из регионов, направленные в начале года, до сих пор остаются без ответов.

- В соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона от 2 мая 2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ» письменное обращение, поступившее в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в соответствии с их компетенцией, рассматривается в течение 30 дней со дня регистрации письменного обращения.

- Возможно ли финансирование министерством культуры-массовых и спортивных мероприятий, проводимых Профсоюзом работников РАН?

- Согласно пункту 9.6.4 Межотраслевого соглашения по организациям, подведомственным Минобрнауки, на 2021 - 2023 годы работодатели в случаях, предусмотренных коллективным договором, отчисляют денежные средства на счет первичной профсоюзной организации на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу.

платы в разрезе категорий и групп должностей работников, субъектов РФ и направлений наук, данных о расходах на фонд заработной платы по источникам финансирования, оценку условий занятости сотрудников и распределение заработной платы работников, трудоустроенных на условиях неполной занятости (на долю ставки), анализ средних значений должностных окладов, условий назначения выплат компенсационного и стимулирующего характера, а также мониторинг мер поддержки молодых специалистов.

Приказом Минобрнауки России от 26 мая 2021 г. №406 «О Межведомственной рабочей группе (МРГ) по формированию требований к отраслевым системам оплаты труда научных работников» создана МРГ с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и представителей экспертного сообщества, в которую вошли и представители Профсоюза работников РАН (председатель профсоюза М.Ю. Митрофанов и член Центрального совета В.П. Калинушкин).

По итогам анализа сформирован проект требований к НСОТ

Согласно пункту 9.6.5 Межотраслевого соглашения работодатели изыскивают средства на поддержку проведения спортивных соревнований среди сборных коллективов организаций. Согласно абзацу четвертому статьи 377 Трудового кодекса РФ в случаях, предусмотренных коллективным договором, работодатель отчисляет денежные средства первичной профсоюзной организации на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу. Таким образом, финансирование возможно.

- В санкционный список Минфина США включены 7 ведущих академических НИИ (ФИАН, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, ИПФ РАН и др.). Противник признает, что работники этих учреждений на своем месте принесут ему заметный вред, а, следовательно, несомненную пользу России. Намерено ли Минобрнауки согласовать с Минобороны бронь от призыва их сотрудников?

- Согласно статье 22 федерального закона от 26 февраля 1997 г. №31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в РФ" бронирование граждан, пребывающих в запасе и работающих в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях, на период мобилизации и на военное время проводится в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента РФ и нормативными правовыми актами Правительства РФ. Таким образом, дополнительного согласования Минобрнауки с Минобороны списков бронирования работников научных организаций, прибывающих в запасе, не требуется.

Ответ из Министерства финансов

Министерство финансов Российской Федерации в рамках своей компетенции рассмотрело заключение с предложениями к проекту федерального закона № 101614-8 «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее соответственно - Заключение, Законопроект) в части финансового обеспечения научных исследований от Всероссийского профессионального союза работников Российской академии наук и сообщает.

Расходы федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения в соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 19.04.2021 № Пр-632 консолидированы в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

При формировании проекта поправок Правительства Российской Федерации по предмету второго чтения Законопроекта в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации ассигнования федерального бюджета на указанные цели в 2023 году увеличены на 5,8 млрд рублей, в 2024 году - на 6,8 млрд рублей, в 2025 году - на 1,5 млрд рублей и составили соответственно 559,2 млрд рублей, 550,7 млрд рублей и 429,4 млрд рублей.

На проведение фундаментальных научных исследований Законопроектом предусмотрены бюджетные ассигнования в 2023 году в объеме 252,9 млрд рублей, в 2024 году - 254,2 млрд рублей и в 2025 году - 232,0 млрд рублей с их ростом относительно объемов 2022 года, установленных Федеральным законом от 06.12.2021 №390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» соответственно

на 10,3%, 10,9% и 1,2%.

Финансовое обеспечение прикладных научных исследований в 2023 году составит 306,3 млрд рублей, в 2024 году - 296,6 млрд рублей, в 2025 году - 197,4 млрд рублей.

Сложившиеся параметры Законопроекта сформированы с учетом необходимости первоочередного выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и обусловлены, в том числе:

- выделением дополнительных бюджетных ассигнований на индексацию фонда оплаты труда отдельных категорий научных работников в 2023 году в объеме 8,9 млрд рублей, в 2024 году - 7,7 млрд рублей, в 2025 году - 12,1 млрд рублей;

- распределением ранее резервированных бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий «научной» направленности в рамках федеральных проектов «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» и «Чистая энергетика» в 2023 году в сумме 5,7 млрд рублей, в 2024 году - 6,0 млрд рублей, в 2025 году - 1,5 млрд рублей в целях комплексного решения приоритетных задач в соответствующих отраслях.

При этом основным фактором, обуславливающим уменьшение расходов на научные исследования и разработки гражданского назначения в 2025 год) относительно 2022 года, является завершение в 2024 году сроков реализации большинства мероприятий национальных проектов, инновационных проектов по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках государственных контрактов по приоритетным направлениям (в том числе в области авиации и элек-

тронной промышленности), а также окончание строительства ряда инвестиционных объектов и их ввод в эксплуатацию.

В связи с этим дальнейшее увеличение финансовых ресурсов на научные исследования и разработки представляется целесообразным обеспечивать, исходя из необходимости достижения паритета затрат, предусмотренного Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642.

В отношении предложений об увеличении целевых затрат на закупку современного научного оборудования отмечается, что в рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры для научных

2024 году - 12,9 млрд рублей.

Решение поставленных задач по данному направлению будет также обеспечено путем запуска программы отечественного приборостроения в формате отдельного федерального проекта «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований» в структуре ГПНТР. бюджетные ассигнования на реализацию которого на период 2023-2025 годов составят 12,0 млрд рублен (по 4,0 млрд рублей ежегодно).

Касательно упомянутой в Заключении динамики ключевых показателей национального проекта, связанных с местом Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных



При этом индикатор национального проекта, связанный с местом по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в паспорте национального проекта не обособливается.

Одновременно с этим распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2022 №414 до 31 декабря 2023 года установлен мораторий на применение требований по наличию публикационной активности в научных изданиях, журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus) при оценке результативности научных, научно-технических и инновационных программ и проектов.

Паспортом национального проекта определен показатель по доле исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей с достижением его значения к 2030 году в 50%.

По данным федерального статистического наблюдения данный показатель увеличился с 35,6% в 2010 году до 44% в 2021 году, в связи с чем отмечается положительная динамика его роста.

Принимая во внимание изложенное, объем бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом на финансовое обеспечение сектора исследований и разработок, и перечень связанных с ними мер государственной поддержки полагаются достаточными для решения стратегических задач отрасли в сложившихся экономических и геополитических условиях.

Заместитель Министра финансов РФ М.М. Котюков

“ Объем бюджетных ассигнований на обеспечение сектора исследований и разработок и перечень связанных с ними мер господдержки достаточны для решения стратегических задач отрасли

исследований и подготовки кадров» национального проекта «Наука и университеты» (далее - национальный проект) Минобрнауки России реализуются мероприятия по обновлению приборной базы и повышению уровня технической вооруженности сектора исследований и разработок, по результатам которых обеспечивается качественное повышение уровня работы российских ведущих ученых и привлекательность научной деятельности в Российской Федерации для молодых перспективных исследователей.

Бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение вышеуказанных мероприятий Законом предусмотрены в 2023 году в объеме 16,0 млрд рублей, в

базах данных, и численности исследователей отмечается следующее.

В действующей редакции национального проекта достижение национальной цели развития «Возможность для самореализации и развития талантов», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 №474. определяется на основе показателя «Место Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» трех общественно значимых результатов и десяти сопутствующих показателей (индикаторов) национального проекта.

Несмотря на протесты общест-венности подмосковных го-родов науки Пущино и Протви-но, власть не оставляет намере-ний лишить их административ-ной самостоятельности и стату-са «Наукоград Российской Фе-дерации» (см. НС №11). Это произойдет, если планы чинов-ников по объединению город-ского округа Серпухов с Прот-вино и Пущино осуществятся.

Официальных обоснований необходимости объединения общественности до сих пор не предъявлено. Тем не менее, в конце декабря депутаты город-ских советов, проигнорировав мнение жителей, подкреплен-ное требуемым законом коли-чеством подписей, отказали им в праве провести местные рефе-рендумы по поводу объедине-ния.

Председатель Пущинской территориальной организации профсоюза Е.Н. Ильясова, воз-главляющая инициативную группу по организации город-ского референдума по вопросу присоединения, была одним из немногих представителей об-щественности, которым уда-лось прорваться на заседание Совета депутатов Пущино. За-



Без учета мнения

седание организовали незадол-го до новогодних праздников по стандартной для таких меро-приятий схеме - полицейский кордон на входе в зал, не желаю-щие слышать людей чиновники, подпевающая им массовка из муниципальных служащих.

Не приняв во внимание аргу-ментированные выступления Е.Н. Ильясовой и других пу-щинских активистов, доказы-вавших, что такого рода вопро-сы должны решаться не чинов-никами, а гражданами путем ре-ферендума, депутаты постано-вили, что вопрос объединения

не относится к местному веде-нию. Два члена Совета в знак не-согласия с таким решением сло-жили полномочия.

Поставив заслон прямому во-леизъявлению населения, пред-ставительные органы постано-вили реализовать другой меха-низм учета мнения жителей - об-щественные слушания. Равно-ценными эти способы назвать никак нельзя. Если итоги рефе-рендума являются обязательны-ми для властей, то высказанные на слушаниях рекомендации они могут принять к сведению, а могут и отвергнуть.



Срок подготовки к слушаниям депутаты установили предельно короткий - две недели, включая новогодние праздники. Подготовка проводилась в том же стиле, что и вся операция. В Пущино прошли встречи мэра и других местных чиновников с населением и сотрудниками Института теоретической и экспериментальной биологии РАН. В ходе дискуссий жители тщетно пытались добиться от чиновников предъявления плана готовящихся преобразований и анализа их последствий. Эта тема звучала многократно в разных вариациях, со ссылками на требование законодательства «заблаговременно обнародовать информацию о вопросе, вынесенном на общественные (публичные) слушания». Однако ответа по существу так и не последовало. С одного из мероприятий мэр, прервав общение, вышел из зала под крики «Позор!»

Встреча жителей Протвино с членами местного Совета депутатов показала, что ратующие за объединение народные избранники, знают о том, какие риски оно несет, не больше простых людей.

Надо отдать должное активистам, сопротивляются они отчаянно, несмотря на заполонившие социальные сети стенания о том, что «наверху уже все решено».

Создан информационный ресурс <http://www.pushchinonaukograd.ru/>, где размещаются новости, документы, видеозаписи. Постоянно проводятся массовые мероприятия, среди населения распространяются листовки, направляются обращения в органы власти.

Обращается общественность в правоохранительные органы и судебные инстанции. Инициативная группа пущинцев подала жалобу в прокуратуру на решения Советов депутатов городских округов Пущино, Протвино и Серпухова, по мнению жителей, нарушающие закон, права и свободы граждан, а также исковое заявление в суд о признании незаконным решения Совета депутатов Пущино о назначении публичных слушаний.

В администрации Пущино и Протвино поданы заявки на проведение в январе митингов. Организаторы намерены выразить недоверие мэрам и

провластным депутатам. Митинги пока не согласованы.

В связи с обращениями от профорганизаций президиум ЦС Профсоюза работников РАН на декабрьском заседании принял решение направить в органы власти открытое письмо по ситуации с наукоградами (стр.22). На него уже получен ответ из Минобрнауки, из которого следует, что министерство, осуществляющее, как сказано в самом этом документе, функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере развития наукоградов, не видит опасности в предстоящем объединении. Чиновники не отреагировали на утверждение ученых по поводу того, что местные и региональные власти вторгаются в сферу деятельности федеральных органов, поскольку реализация их планов приведет к фактическому лишению городов статуса, присвоенного постановлением правительства. Интересно, что при этом в министерстве готовы рассмотреть документы для присвоения статуса наукограда РФ городскому округу Серпухов.



Открытое письмо

Президенту Российской Федерации В.В. Путину
 Председателю Правительства Российской Федерации М.В. Мишустину
 Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову
 Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову
 Председателю комиссии Государственного Совета Российской Федерации
 по направлению «Наука», Губернатору Новосибирской области, А.А. Травникову



Всероссийский профсоюз работников Российской академии наук, откликаясь на обращения своих первичных и региональных организаций и присоединяясь к решению представителей профсоюзных и общественных организаций наукоградов Протвино, Пущино, Фрязино, Жуковского и Черноголовки (<https://rkk-nauka.ru/rkk/sohranit-naukogrady>), просит остановить процесс территориального и административного объединения городского округа Серпухов с наукоградами Российской Федерации Протвино и Пущино.

В результате этого объединения Протвино и Пущино, согласно действующему федеральному закону «Об общих принципах организации местного самоуправления», перестанут быть городскими округами, а в соответствии с законом «О статусе наукограда Российской Федерации» потеряют и этот статус, который решениями Правительства Российской Федерации присвоен Протвино до 2034 года, а Пущино - до 2032-го.

Выражаем солидарность с общественностью наукоградов, которая возмущена тем, что органы местной власти выносят судьбоносные для имеющих федеральный статус городов науки

решения на скороспелые «публичные слушания», на которых в силу проявляющегося административного давления, жители, в том числе сотрудники научных организаций, явно не смогут объективно и на законном основании выразить своё отношение к инициативе объединения.

Ни научная общественность, ни население до сих пор не ознакомлены с целями проекта, методами его реализации, экономическим и правовым обоснованием, анализом последствий объединения. Невозможно оценить риски, связанные с невыполнением в новых условиях задач, ранее поставленных Правительством Российской Федерации перед исследовательскими организациями наукоградов. Не известна позиция Министерства науки и высшего образования, отвечающего за проведение государственной научно-технической политики, позиция Российской академии наук и руководства Курчатовского института.

Принятие важных управленческих решений в отношении наукоградов Российской Федерации предполагает на основании статьи 13 федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» соблюдение условий глас-

ности, использования различных форм общественного обсуждения и серьёзную экспертизу. Это положение грубо нарушается.

Реализация навязываемого жителям Протвино и Пущино проекта «Большой Серпухов» приведет к растворению городов науки в крупном территориальном образовании, что может вызвать развал научно-производственной базы и размывание создававшейся десятилетиями уникальной научной среды, сужению возможностей местного самоуправления, которое в настоящее время наделено расширенными правами.

Общественность наукоградов настроена против поглощения слиянием. В сеть выложены видеообращения к Президенту и Председателю Правительства, отправлены многочисленные письма в высшие органы власти, собраны подписи с требованием провести местные референдумы. Против готовящейся ликвидации наукоградов высказались членские организации нашего профсоюза в Пущино, Фрязино, Черноголовке, Поволжское межрегиональное объединение профсоюза.

Просим вас срочно вмешаться в ситуацию. Убеждены, что эскалация конфликта несет большие риски как для отдельных территорий с высокой концентрацией научно-производственной деятельности, так и для российской науки в целом.

**Председатель Профсоюза
 М.Ю. Митрофанов**





Правила представительства

Главной темой последнего в 2022-м году заседания Президиума РАН стало обсуждение деятельности Российского научного фонда, в частности его программы на 2023-2025 годы.

О планах РНФ гендиректор Фонда А.В. Хлунов докладывал уже не однажды (см. НС №11). Основные новшества связаны с недавно переданной Фонду функцией конкурсной поддержки опытно-конструкторских и технологических работ (ОКТР). Механизм проведения таких конкурсов пока не очень ясен. Планируется разрешить ученым перед ОКТР проводить поисковые работы по «коротким» грантам. За недостиже-

ние результатов на предварительном этапе обещают не наказывать, а вот невыполнение обязательств по ОКТР будет чревато серьезными штрафами.

Президент РАН Г.Я. Красников поставил вопрос о том, что Академия наук недостаточно участвует в определении политики РНФ. Ответ А.В. Хлунова, что председатели экспертных советов фонда и руководители секций являются членами РАН, а в Попечительском совете есть квота для вице-президента академии, главу РАН не удовлетворил. По его мнению, сегодня большинство членов академии участвуют в работе РНФ как частные лица, поскольку

представители организации должны голосовать «в соответствии с рекомендацией, а не так, как им заблагорассудится».

Президент РАН дал аппарату поручение разработать инструкции для представителей академии, согласно которым они должны будут голосовать в органах управления РНФ консолидированно, в соответствии с решениями Президиума РАН. Он также попросил вице-президентов проработать вопрос о более тесном взаимодействии РАН с Фондом. Поскольку Академия наук определяет основные условия финансирования Программы фундаментальных исследований до 2030 года, ее представитель должен участвовать в принятии решений по РНФ, уверен Г.Я. Красников.

Его заинтересовала озвученная А.В. Хлуновым информация, что общее грантовое финансирование исследований составляет около 175 миллиардов рублей. На конкурсы РНФ идет примерно 40 миллиардов. Глава РАН попросил приготовить справку о том, кто распределяет остальные деньги.

- Мы должны посмотреть, какие еще есть фонды, и как у них строятся отношения с РАН, - заметил Г.Я. Красников.

В защиту репутации

Ученый совет Института философии РАН разместил 22 декабря на своем сайте заявление, в котором выражен протест против развернутой рядом СМИ кампании шельмования сотрудников за участие в международных научных мероприятиях, научном обмене и стажировках за рубежом. При этом преследователи ссылаются на события 20-ти, 30-ти и даже 50-тилетней давности, и на этой основе обвиняют институт в антигосударственной политической деятельности, русофобии и работе на иностранные спецслужбы.

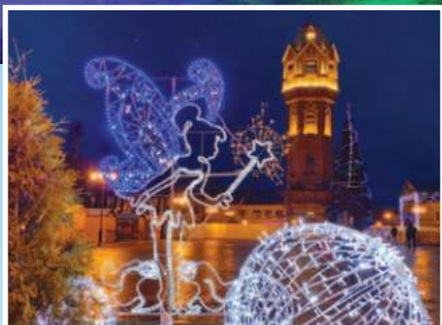
Между тем, институт ежегодно отчитывается о своей международной деятельности и интеграции в мировое научное пространство, а сотрудниче-

ство с зарубежными коллегами предусмотрено государственным заданием, подчеркивают авторы заявления.

«Недовольство псевдопатриотов вызывает также тематика научных исследований института, в частности, тема «Этика ненасилия», - говорится в заявлении. - При этом они забывают, что учение о непротивлении злу насилеием создал великий русский писатель Лев Толстой, что политики ненасильственных действий придерживался Махатма Ганди, памятник которому стоит в Москве».

Ученые призывают решать проблемы, связанные с несовпадением мнений, цивилизованным, профессиональным путем - в ходе дискуссий на научных семинарах и конференциях, публикации статей, «а не натравливанием одних групп граждан на другие».

Новогоднее

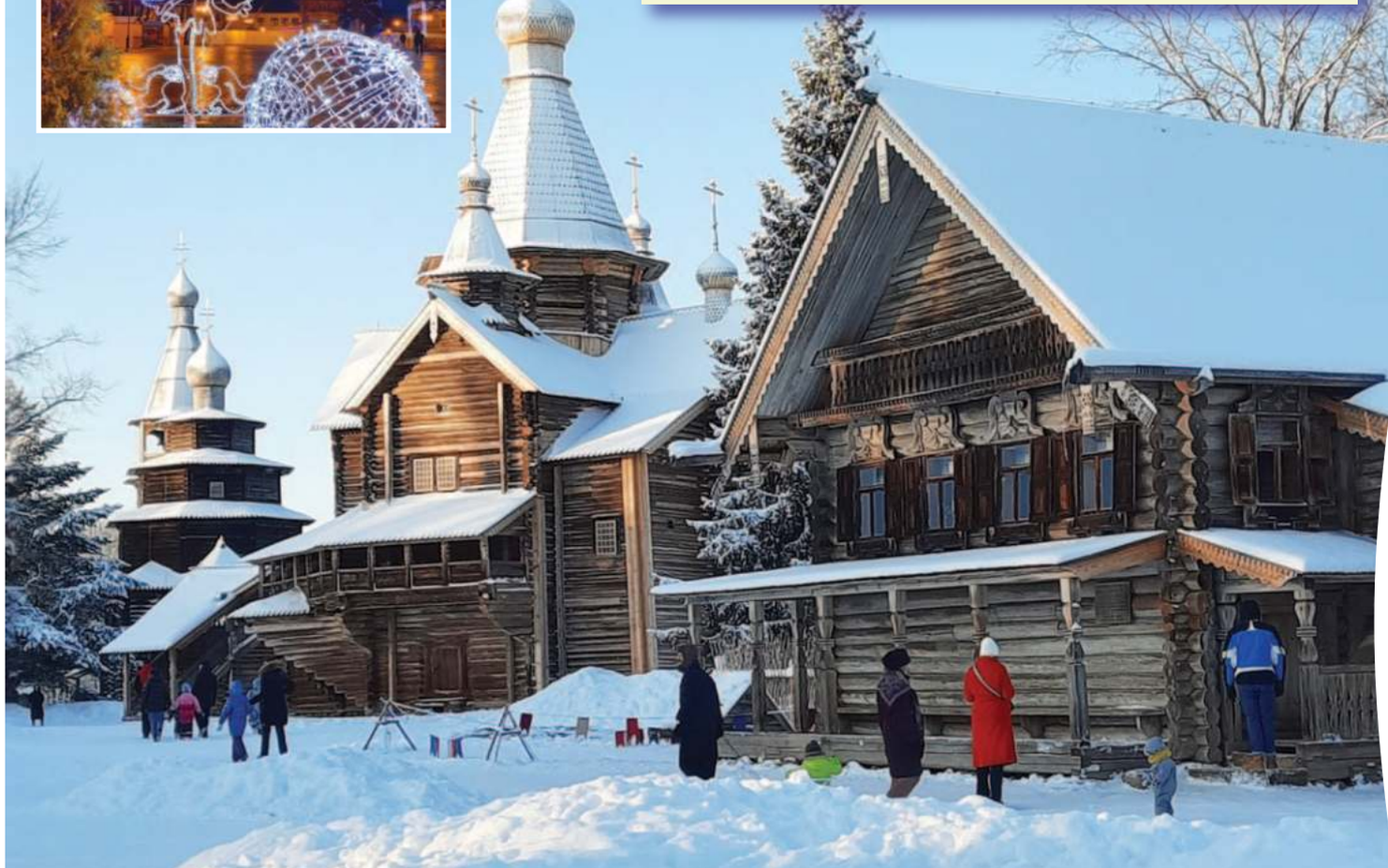


В дни новогодних каникул профком Объединенного института высоких температур РАН подарил сотрудникам путешествие на исконную Русь - в Великий Новгород и Старую Руссу.

Ранним утром, когда на улице было еще темно, Великий Новгород встретил нас яркой подсветкой вокзала и сверкающей новогодней елкой. Миновав город, мы направились в Старую Руссу. Дорога напоминала декорации для постановки зимней сказки: укутанные в белые мохнатые шубы елки, бережно укрытые снегом поля, медленно и плавно летящие с неба снежинки.

Старая Русса - одно из древнейших русских поселений с многовековой, насыщенной событиями историей. Сегодня это небольшой спокойный городок с невысокими домиками и множеством старинных церквей. Нас очень впечатлила экскурсия в дом-музей Ф.М. Достоевского, где он и его семья провели счастливые годы и где родились последние произведения великого писателя.

Еще одна достопримечательность - Музей Северо-Западного фронта, в котором развернуто представлена картина Великой Отечественной войны на примере одного из ее фронтов. Экспозиция повествует также о суровых испытаниях, выпавших на долю жителей



путешествие

Старой Руссы в годы Великой Отечественной войны.

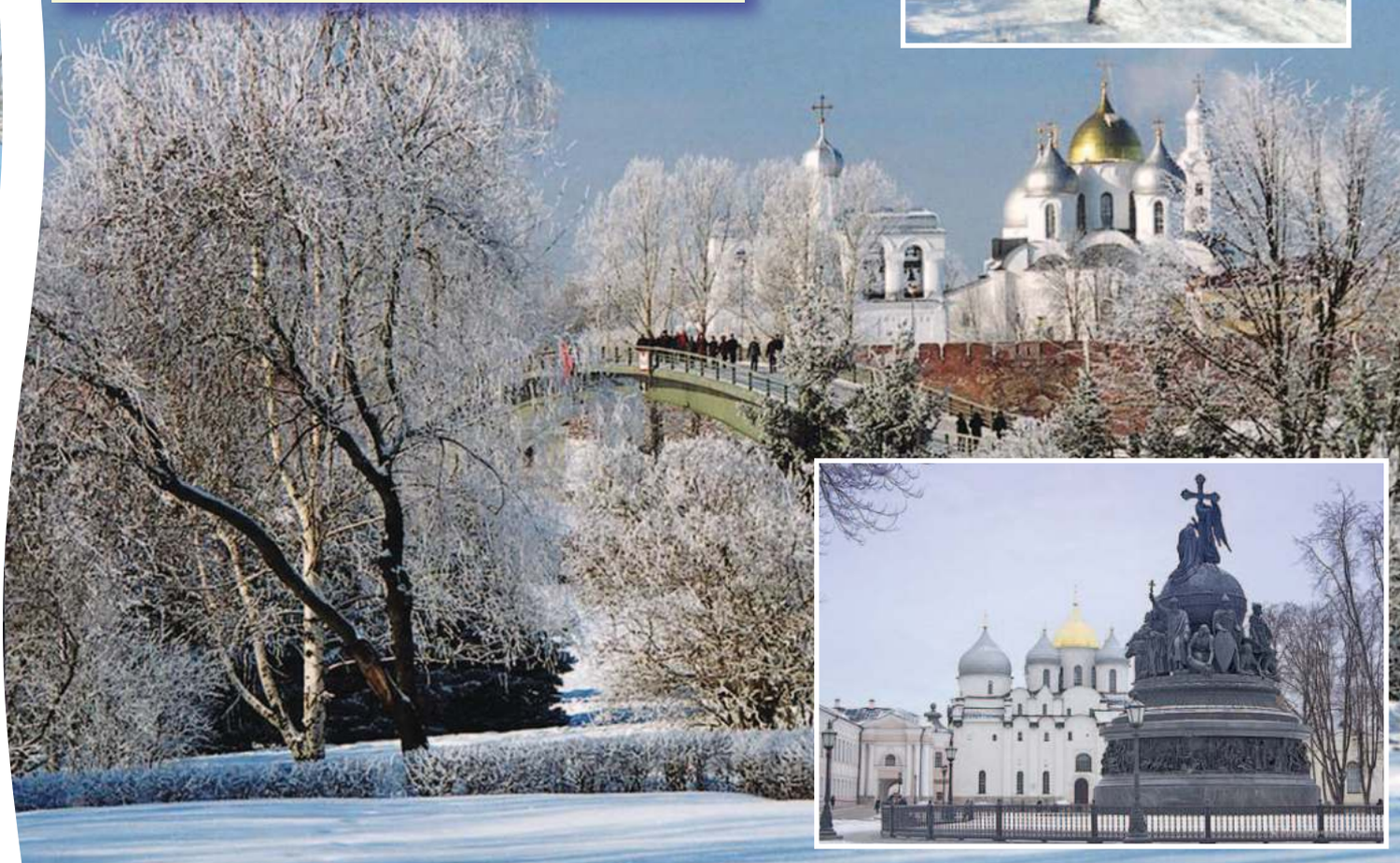
Вернувшись в Великий Новгород, мы погуляли по вечерним улицам, любуясь их праздничным убранством. На следующий день началось более подробное знакомство с городом старинных церквей и древних ремесел, который веками стоял надежной крепостью на защите западных и северных границ Руси. Это место призвания летописного Рюрика и зарождения российской государственности. Здесь сохранилось множество памятников зодчества и монументальной живописи XI-XVII веков.

Мы посетили Спасо-Преображенский Варлаамо-Хутынский женский действующий монастырь и Юрьев мужской монастырь XI века, где идет реставрация древних фресок. Большое впечатление на всех произвел Новгородский Кремль с его памятником 1000-летия Руси, Софийский собор, самый почитаемый в Великом Новгороде, Грановитая палата с уникальной коллекцией золотых и серебряных изделий прошлых веков.

Всего за два дня нам посчастливилось узнать и увидеть много и нового и интересного, мы тепло пообщались и отдохнули.

Это было прекрасное новогоднее путешествие!

Зам. председателя ППО ОИВТ РАН Ю.В. Тринева





НОВЫЙ ГОД ПО НАУКЕ

Каждый год наш ФИЦ Биотехнологии РАН дарит детям сотрудников новогодние подарки. К этому Новому году профсоюзный комитет решил сделать всем нашим ребятишкам (детям, внукам, племянникам и их друзьям) необычный сюрприз. В Центре была устроена «Научная елка»!

Нет, никаких докладов не было, и лекций никто не читал. А было весело, интересно и познавательно! Настоящее новогоднее представление с песнями, танцами и подарками, но и с научным уклоном.

Сбор гостей начался в 14.00 в холле Института микробиологии у новогодней елки. По мере прибытия ребят сотрудники института собирали их в небольшие группы и проводили в лаборатории, заранее подготовленные для приема маленьких и очень любопытных посетителей. Конечно же, мы не забыли про технику безопасности: все, что могло разбиться, пролиться и рассыпаться, было убрано.

О чем только не узнали ребята, переходя из одной лаборатории в другую! Кто такие микробы, как они выглядят, как их можно вырастить, нужно ли их опасаться, могут ли они быть полезными для человека. Сотрудники Центра постарались рассказать обо всем этом доступно и интересно. Ребята наблюдали за микробами и в световой микро-

скоп, и в электронный, и смогли убедиться в том, что нас окружает большой, разнообразный и необычный микромир. А еще были экскурсии в Центр Биоинженерии, где маленьких гостей познакомили с современными методами генетических исследований, и в оранжерею, где они узнали, что такое генно-модифицированные растения и увидели их воочию.

Научная часть мероприятия была рассчитана на ребят от семи лет, хотя и многие малыши с любопытством открывали для себя необычное место – научный институт. Ну а для тех, кто хотел подвигаться и отдохнуть от «умных» мыслей, в том числе для малышей, были устроены веселые научные конкурсы. В дело пошла лабораторная посуда – пробирки, штативы, носики, пробочки. Конкурсы отличались по сложности, так что посоревноваться могли ребята всех возрастов.

Наконец, все дети собрались в большой комнате, где их ждали занимательные опыты с сухим льдом и жидким азотом. Вот уж где был шум и гам! Всем хотелось попробовать самим попускать колечки из сухого льда и сделать настоящее мороженое.

На этом научная часть праздника закончилась, и настало время сказки. В новом, недавно отре-



монтированном зале под большой елкой началось новогоднее представление с участием артистов Театра Терезы Дуровой на Серпуховке. Веселые снеговик, фокусник и, конечно, Дедушка Мороз со Снегурочкой развлекали ребят шутками, песнями, смешными танцами и играми. Дети читали стихи и пели песни. Каждый получил за свое выступление небольшой подарок от Деда Мороза.

После такой насыщенной программы все, конечно, проголодались. Поэтому праздник завершился большим чаепитием! Родители, дети, сотрудники институтов вместе наслаждались вкусняшками и обсуждали научно-елочные приключения.

Праздник закончился, гости стали расходиться, и в коридорах института еще долго не смолкал детский смех.

Спасибо всем организаторам и участникам праздника! На подготовку мероприятия было затрачено много усилий, но радость детей и благодарность родителей того стоили.

Надеемся, наш опыт вдохновит коллег, и «Научные елки» пройдут в других институтах РАН.

Тамара Бабич,
Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН

Желания сбудутся



Закончился 2022 год. Возможно, это не тот год, когда мы получили то, о чем мечтали, но он научил нас ценить то, что у нас есть. Традиционные детские утренники в Институте физики Земли РАН относятся к разряду таких привычных, но немаловажных дел. Ребята всегда приходят на них с удовольствием. Здесь можно побегать, попрыгать, поводить хороводы вокруг елки и загадать желание, которое обязательно сбудется.

В этот раз в конференц-зале института их встречали Снеговик, Заяц, Баба-Яга, она же Снегурочка. Сказочные персонажи смогли вовлечь даже самых стеснительных в игры, конкурсы, пляски.

Наигравшись, ребята пошли смотреть интерактивный кукольный спектакль "Посох Деда Мороза". Вместе с героями сказки они разгадывали загадки и тем самым помогали главному новогоднему волшебнику найти его посох, чтобы праздник состоялся.

После спектакля Дед Мороз вместе с ребятами зажег огни на елке, а потом послушал стихи, которые подготовили дети, и вручил каждому символ наступающего года - пушистого игрушечного кролика. Раскрасневшиеся радостные дети и счастливые от этого взрослые устремились на встречу 2023 году в веселом настроении.

Пусть это будет хороший год!

Нина Ремарчук,
заместитель председателя
Профкома ИФЗ РАН





В новогодние праздники профкомы институтов МРО порадовали детей членов профсоюза более чем двумя тысячами закупленных через Московскую федерацию профсоюзов билетов на представления в лучшие концертные залы столицы. Ребяшки сотрудников академических институтов посетили елки, спектакли, шоу и даже новогодние дискотеки, проходившие на таких известных площадках, как Кремлевский дворец съездов, Концертный зал «Москва», Московский международный Дом музыки, Театр мюзикла, Арбат Холл, Крокус Сити Холл, Вегас Сити Холл.

Многие институты провели и свои праздничные мероприятия для детей и взрослых (стр. 26).

На традиционный новогодний утренник собрал малышей ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева». Ребята посмотрели театрализованное представление «Приключения гнома в стране сказок», поучаствовали в конкурсах, получили подарки от Деда Мороза и Снегурочки.

Коллектив музыкального театра Института химической физики провел для сотрудников и их детей праздник «Елка на удаленке». Поскольку зал института на ремонте, энтузиасты организовали онлайн трансляцию своих прежних спектаклей «Айболит в Арктике» и «Время назад», органично вписав в них онлайн-выставку творческих работ и концертные номера юных талантов.



При перепечатке ссылка на "НС" обязательна

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

Газета Московской региональной организации Профсоюза работников Российской Академии наук
Выходит с сентября 2001 года

Главный редактор Владимир Акимович ЮРКИН
Адрес редакции - 119334, Москва, ул. Бардина, 6/30, тел. (8-499) 135-55-77 E-mail: ispolkom-mos1@yandex.ru
Выпускающий редактор Надежда ВОЛЧКОВА, nadv@inbox.ru
Дизайн и верстка Николай АНДРЮШОВ
Свидетельство о регистрации ПИ №1-00653 от 29 марта 2002 г.
Регистрирующий орган: Министерство РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации
Отпечатано в ООО "Печатный салон ШАНС". 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр. 2 * Распространяется бесплатно
Тираж 1000 экз. * Дата выхода в свет 23.01.2023 г.

Редколлегия

Антипина Ольга Валерьевна
Волчкова Надежда Владимировна
Демченко Николай Григорьевич
Калинушкин Виктор Петрович
Кулева Анна Сергеевна
Мамедов Рамин Закирович
Соловьев Эдуард Геннадьевич
Юркин Владимир Акимович