

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№12 (268)
Декабрь 2023



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



Дорогие коллеги и друзья!

От души поздравляю вас и ваши семьи с Новым годом и желаю, чтобы все хорошее в нашей жизни он приумножил, а плохое свел к нулю.

В ушедшем году мы все вместе вместе многого добились. Хочу поблагодарить вас за непростую работу по защите интересов членов профсоюза.

Надеюсь, что впереди у нас еще много совместных побед.

Пусть новый год будет полон творческих поисков и потрясающих научных результатов. Пусть в предстоящие 52 недели претворятся в жизнь ваши самые смелые ожидания.

Успехов во всех начинаниях, здоровья, простых радостей и финансового благополучия!

В.А. Юркин

В НОВОЙ ЛОКАЦИИ



Стр. 2

В номере:

НАЗРЕЛИ ПЕРЕМЕНЫ

РАН предложила скорректировать принципы научной политики

Стр. 6

ЗАРПЛАТНЫЕ НЮАНСЫ

Минобрнауки расставляет приоритеты

Стр. 18

50 ЛЕТ ЛЕГЕНДЕ

Музыкальный театр ИПХФ РАН отыграл юбилейный спектакль

Стр. 22

Отмечайте на календаре важные моменты из жизни вашей организации и делитесь ими с коллегами. Газета в этом поможет.

Стр. 12

МОСКОВСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ РАН

Москва, ул. Бардина в. 30/6
Т: (499) 133-55-77
info@kom-mos.ru
https://lame.profRAS
https://ok.com/profsoz-ran

2024

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

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



В НОВОЙ ЛОКАЦИИ

Последнее в 2023 году заседание Совета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН проходило в восстановленном после пожара и оборудованном по современным стандартам историческом здании Института научной информации по общественным наукам РАН.

Члены Совета утвердили смету доходов и расходов МРО на 2024 год (стр. 3).

Прозвучала информация об организации первичками новогодних праздников в своих учреждениях и традиционном вечере «Рождественские встречи» в Центральном доме ученых. На 29 января-1 февраля запланирована учеба профсоюзного актива на Центральных профсоюзных курсах Московской федерации профсоюзов (ст. Правда). Предложения в программу семинара принимаются до середины января.

С докладом о финансо-

вом обеспечении научных исследований в 2024-2026 годах выступил заместитель председателя профсоюза Е.Е. Онищенко. Он рассказал об итогах первого этапа кампании профсоюза за увеличение финансирования науки. Центральный совет профсоюза признал результаты успешными.

Профорганизации в летний и осенний период направили более 200 писем в поддержку акции в органы власти, в основном

Президенту РФ. По мнению докладчика, проанализировавшего размещенный на сайте президента статистический обзор обращений к главе государства граждан, организаций и общественных объединений за указанный период, эти обращения нельзя было не заметить. В 2023 году отмечался прирост корреспонденции по теме, касающейся





материально-технического, финансового и информационного обеспечения научной деятельности, по сравнению с двумя предыдущими годами.

В Администрации президента на такую информацию наверняка реагируют. Е.Е. Онищенко уверен, что благодаря этому фундаментальная наука получила больше, чем исходно планировалось, бюджетных средств, в отличие от всего гражданского сектора, а также прикладного и даже оборонного.

На новом этапе акции планируется поддержать обращение VIII внеочередного Съезда профсоюза о необходимости разработки и утверждения в рамках документов стратегического планирования графика увеличения бюджетного финансирования науки в процентах от ВВП. Профсоюз представил соответствующие предложения в проект декабрьского постановления Общего собрания РАН.

Этой идее необходима массовая поддержка, и ее предполагается организовать через социальные сети. Е.Е. Онищенко призвал профактив публиковать на личных страницах сети ВКонтакте оригинальные посты, соблюдая правила, описанные в инструкции, которая разо-

слана во все организации МРО. Примеры оформления таких постов даются в еженедельных профсоюзных дайджестах.

- Информируйте о нашей акции профактив, Советы молодых ученых, коллег и друзей, призывайте их поддержать движение. Совместными усилиями мы сможем добиться заметного улучшения финансирования науки, - закончил свое выступление докладчик.

По окончании Совета председатель ППО ИНИОН РАН М.А. Положихина провела для членов Совета экскурсию по новому зданию ИНИОН. Все были впечатлены прекрасными интерьерами и новыми возможностями коллег и выражали восхищение их упорством и настойчивостью в борьбе за восстановление здания, защиту института и сохранение книжного фонда.

Надежда Волčkова

Утверждено на заседании
Совета МРОПР РАН 22 декабря 2023 г.

С М Е Т А

доходов и расходов профсоюзного бюджета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН на 2024 год
(без учета доходов и расходов первичных профсоюзных организаций и прочих поступлений)

	План на 2024 г., %
Остаток на 01.01.2024 г.	20
Доходы (членские взносы)	80
Итого доходы с остатком	100
Расходы: всего	93,8
В том числе:	
1. Расходы на целевые мероприятия	18,0
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	45,8
В т.ч.: - расходы, связанные с оплатой труда	30,0
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 31.12.2024 г.	6,2

В Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина РАН 12 декабря состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание, в котором приняли участие 73 члена первичной профорганизации, а также председатель Московской региональной организации Профсоюза работников РАН В.А. Юркин, зампредседателя Т.М. Федорова, и.о. замдиректора по развитию ГБС РАН И.Н. Гришина.

Председатель ППО Мария Николаевна Мельникова представила отчет за период с ноября 2019 года по декабрь 2023 года. Работать профорганизации пришлось в непростых условиях. Прежняя администрация, действовавшая до июля 2023 года, пыталась развалить ППО. Оказывалось давление на членов профсоюза с целью принудить их к выходу из организации. Дирекция препятствовала действиям, направленным на заключение очередного Коллективного договора. На согласование в первичку не направлялись локальные нормативные акты по оплате труда. Представителя выборного органа исключили



Спасибо за труд!

из состава аттестационной комиссии. Профком постоянно пытались выселить из занимаемого помещения.

Тем не менее, работа велась, и довольно активно. ППО обращала внимание администрации на плохую организацию охраны труда в ряде подразделений. Особенно неблагоприятно обстоят дела в Выгоночной и Старой фондовой оранжереях. В филиале «Опытная станция Снегири» сложилась тяжелая ситуация с сельскохозяйственным оборудованием.

Важный для всего Сада вопрос - отсутствие медпункта, который ранее поддерживался ГБС РАН совместно с расположенным по соседству Институтом физиологии растений им. К.А. Тимирязева. Сотрудники Сада работают с колюще-режущими инструментами, часто в неблагоприятных погодных условиях, среди работников много пенсионеров, есть инвалиды. Иметь на территории хотя бы пост медсестры крайне необходимо, считают в профорганизации.



Профактив обращал внимание администрации и на необходимость оживить работу, связанную с реализацией растений. Из-за плохо организованного процесса, в частности, не налаженной рекламы, продажи идут вяло. В результате работники лишены доплат, а растения остаются на полях, механическая обработка которых оказывается невозможной, и они зарастают сорняками.

За отчетный период было проведено 44 заседания профкома с приглашением профоргов, рассказывавших о проблемах в подразделениях. Культурно-массовая комиссия организовала 15 интересных и познавательных экскурсионных поездок по маршрутам Ярославль - Рыбинск - Карабиха; музей П.И. Чайковского в Клину; Валаам - Приозерск; Орел - Спасское-Лутовиново - Тургеневское Полесье; Иваново - Палех - Шуя, музей фарфорового завода в Ликино-Дулево. В Москве желающие посетили экскурсии в Третьяковскую галерею, музей фабрики елочных игрушек «Иней», музей артиста Вячеслава Тихонова.

Членам профсоюзной организации оказывалась материаль-

ная помощь, в основном на лечение.

В завершение выступления М.Н. Мельникова сообщила, что намерена покинуть пост председателя ППО и передать эстафету более молодым коллегам. Она поблагодарила свою команду, плечом к плечу с которой все это время в непростых условиях боролась за права работников Сада и сохранение коллектива.

Мария Николаевна возглавляла первичную профорганизацию ГБС РАН в течение 20 лет. Как показали выступления участников конференции, эту работу сотрудники организации оценивают очень высоко. Прозвучало много теплых благодарственных слов в ее адрес, в том числе и в стихотворной форме.

Владимир Барцевич посвятил нестигаемому и неумолимому профсоюзному лидеру такие стихи:

*Мария Николаевна,
Вы прелесть!
Сказать об этом не боюсь.
Вы возглавляли боевой
наш Профсоюз.
Речи Ваши были
не просто слова -
Вы защищали наши права.*

Трудитесь честно

*уж многие годы
Вы в профсоюзе и на работе!
Знаем, стремясь*

*к намеченной цели,
Выручит нас профсоюз
и оценит!*

Поблагодарил председателя профкома за стойкость, крепость духа, добросовестный труд и В.А.Юркин.

Новым председателем ППО ГБС РАН была избрана ведущий научный сотрудник Лаборатории физиологии и иммунитета растений Ольга Владимировна Шелепова. Конференция выбрала и новый состав профкома.

Председатель МРО в своем выступлении рассказал о ситуации в академической сфере, в частности о состоянии дел с финансированием научных организаций и готовящейся новой отраслевой системе оплаты труда.

Председатель МРО пожелал вновь избранному профсоюзному активу наладить и укрепить связи с новым руководством ГБС РАН и продолжить активную поддержку всех подразделений Сада.

Татьяна Федорова



Назрели перемены

На декабрьскую научную сессию Общего собрания членов РАН «Академия в решении проблем научно-технологического развития России» собралось необычно много для научного мероприятия VIP-гостей. Приветственные речи были емкими и вдохновляющими. Разве что помощник Президента РФ **А.А.Фурсенко** выдал нечто туманное.

- *Наконец, слово наука стало ассоциироваться не только с социальной сферой, а с ключевой возможностью развития страны. К сожалению, это связано, в том числе с очень сложной обстановкой, с вызовами, которые встали перед страной. Но академия, уверен, всегда была, есть и будет той структурой, которая сумеет предложить правильные и достойные решения,* - заявил он.

Министр науки и высшего образования **В.Н. Фальков** проинформировал, что в 2024 году совместно с РАН будут пересмотрены подходы к системе оценки результатов

научных исследований и отменено разделение научных институтов на категории.

- *Система, которая придет на смену, должна быть направлена на формирование конкурентной среды в сфере исследований и технологий, должна давать возможность динамичным институтам активно двигаться вперед, работать по программам развития,* - отметил министр.

И добавил, что в современных условиях от науки ждут не абстрактных достижений и рейтингов, а конкретных результатов. Каких именно, уточнили другие выступавшие: сквозных технологий в здравоохранении (**М.А. Мурашко**); обеспечения аграрно-промышленного комплекса собственными разработками и технологиями (**Д.Н. Патрушев**); фундаментальных и прикладных работ для Минстроя (**И.Э. Файзуллин**); создания Междисциплинарного совета в области нейронаук при Президиуме РАН (руководитель ФМБА

В.И.Скворцова); координации фундаментальных исследований и выбора стратегической линии управления наукой (председатель профильного комитета Совета Федерации **Л.С. Гумерова**); участия в строительстве Российской орбитальной станции, создания транспортно-энергетического модуля на ядерном топливе (гендиректор госкорпорации «Роскосмос» **Ю.И. Борисов**); патриотической мобилизации российской науки (предсе-



датель профильного Комитета ГД **С.В. Кабышев**).

Президент РАН **Г.Я Красников** рассказал о достигнутых РАН в последнее время успехах и обрисовал виды на будущее.

В полном соответствии со сложившейся в стране непростой ситуацией академический форум был максимально ориентирован на решение актуальных задач научно-технологического развития.

Авторы прозвучавших прогнозно-аналитических докладов, подготовленных при участии научных советов РАН, представили поло-



жение дел в критически важных для экономики России сферах, дали оценку имеющегося потенциала, вызовов и рисков. Но самое главное - они обозначили пу-

“ “ В Постановлении Общего собрания членов РАН отмечено, что научно-политический курс нуждается в серьезной корректировке. Предложенные Академией наук изменения требуют внесения правок в стратегические документы.

ти решения наиболее сложных проблем с позиции национальных интересов.

Докладчики буквально по шагам расписали набор действий, которые должны быть предприняты в ближайшее время и в страте-



гической перспективе для достижения технологического суверенитета. По каждому направлению были сформулированы предлагаемые механизмы достижения целей, даны практические рекомендации федеральным органам власти и организациям. Эта ин-

ключевым вопросам научной политики. Отмечено, что она требует серьезной корректировки.

Общее собрание предложило изменить подходы к финансированию науки, системы управления и обеспечения находящихся под научно-методическим руководством РАН организаций, оценки результатов исследований.

Изменение курса, на котором настаивает Академия наук, требует внесения изменений в стратегические документы. Поэтому Общее собрание уполномочило Президиум РАН подготовить и внести в Комиссию по научно-технологическому развитию РФ предложения по актуализации Стратегии научно-технологического развития с учетом изменений геополитической и социально-экономической ситуации.

формация вошла в принятые Общим собранием дополнительные материалы к постановлению, подготовленные по итогам прозвучавших сообщений.

В самом постановлении (стр. 8) нашла отражение позиция РАН по

О научной сессии общего собрания членов РАН «Российская академия наук в решении проблем научно-технологического развития Российской Федерации»

Постановление
общего собрания
членов РАН

В настоящее время происходит процесс крушения «однополярного мира», сложившегося на рубеже XX-XXI веков, путем его распада на макрорегионы и последующего формирования нового хозяйственного уклада в масштабах планеты, как глобальной системы функционирования природных, социальных, экономических и технологических систем в интересах повышения качества жизни, базирующейся на фундаментальных законах развития Природы, Человека и Общества.

Ведущие позиции в новом мировом укладе займут только те страны, которые способны самостоятельно решать две основные задачи: обеспечение высокого качества жизни своего населения и обеспечение собственной обороны и безопасности. Очевидно, что успешное решение этих проблем будет зависеть от наличия в стране современного научно-технологического комплекса, базирующегося на лидирующей фундаментальной науке.

Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642 утверждена Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (далее - Стратегия). В целях ее выполнения распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. №1325-р был принят План мероприятий по реализации Стратегии на 2017-2019 годы.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2017 г. №2048-р в План внесены изменения и дополнения.

Указом Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. №143 «О мерах по повышению эффективности государственной научно-технической политики» в целях научно-технологического развития Российской Федерации, определения его приоритетов и обеспечения взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации при формировании и реализации государственной научно-технической политики на Совет по науке и образованию при Президенте Российской Федерации были возложены функции по определению стратегических целей, задач и приоритетов научно-техно-

логического развития Российской Федерации, а также по принятию решений о разработке и реализации Правительством Российской Федерации важнейших инновационных проектов государственного значения. В качестве постоянно действующего органа при Правительстве Российской Федерации была создана Комиссия по научно-технологическому развитию Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023г. №1315-р утверждена Концепция технологического развития на период до 2030 года (далее - Концепция). Концепция определяет технологический суверенитет как наличие в стране (под национальным контролем) высоко развитой системы фундаментальной науки и фундаментального образования, критических и сквозных технологий, обеспечивающих возможность устойчивого развития государства и общества в достижении собственных национальных целей.

Реализация Стратегии и Концепции направлена на развитие высокотехнологичных отраслей экономики Российской Федерации.

Технологический суверенитет обеспечивается исследованиями, разработками и внедрением критических и сквозных технологий.

Следует выделить следующие ключевые вызовы для технологического развития Российской Федерации в период с 2023 по 2030 годы:

- резкое ускорение процесса создания и распространения качественно новых технологий, в том числе цифровых, радикально меняющих рынки и производственные системы;

- усложнение технологий, особенно в области искусственного интеллекта, микроэлектроники, квантовых вычислений, создания новых материалов, системотехники, инженерной биологии, требующее развития соответствующих компетенций и глубокой кооперации исследований;

- крайне неблагоприятная внешняя обстановка, беспрецедентное санкционное давление недружественных государств на экономику страны.

Российская Федерация находится в первой де-



сятке стран по патентной и публикационной активности в области технологий генерации и передачи энергии, квантовых технологий, и в середине второго десятка стран в области новых материалов, цифровых систем, искусственного интеллекта, новых производственных технологий, перспективных мобильных сетей связи, интернета вещей, а также медико-биологических и фармацевтических технологий.

В то же время наблюдается резкое отставание от наиболее развитых стран в темпах инновационно-ориентированного экономического роста, что обусловлено низкой мотивацией разработчиков научно-технологических решений к созданию соответствующих производств, недостатком финансовых ресурсов и относительно небольшой емкостью внутреннего рынка высокотехнологичной продукции, низкой заинтересованностью компаний к исследованиям и технологическим инновациям, ввиду отсутствия конкуренции и существовавшей до недавнего времени возможности покупки готовых технологических решений за рубежом.

Реформы научно-технологического комплекса России, проведенные в 1992-2013 гг., исходили из необходимости интеграции в мировое, а фактически в американско-европейское технологическое пространство на основе уже установленных другими правилами, при общей ориентации своей экономики только на ресурсное развитие. При этом в основу реформ были положены следующие подходы: перестройка системы организации науки по зарубежным стандартам, использование зарубежных показателей для оценки эффективности и результативности науки, дезинтеграция прежней системы управления, институциональное копирование Запада (болонская система образования, трансформации Академии наук и тому подобное).

Еще одной проблемой и тормозящим фактором скорейшей реализации технологического развития является существенный уровень зависимости по широкому спектру материалов, оборудования и технологий от импортных поставщиков. Для ее преодо-

ления в Российской Федерации необходимо предпринять комплекс организационных и экономических мер, как минимум, по импортозамещению необходимых материалов и технологий, а затем – по достижению собственного технологического суверенитета, сокращению отставания от развитых стран, и достижению лидерства в принципиальных областях.

Российская Федерация обладает значительным кадровым потенциалом и существенными научно-техническими заделами по важнейшим направлениям развития технологий, что определяет следующие ключевые возможности для ускорения технологического развития Российской Федерации:

- локализация производств в высокотехнологичных отраслях в условиях сокращения импорта и ухода из страны иностранных компаний-конкурентов;
- использование и внедрение в отраслях экономики научных результатов благодаря имеющимся научно-технологическим заделам по ряду критических и сквозных технологий, созданию опытных образцов;
- применение накопленного опыта научных и образовательных школ для подготовки кадров непосредственно на научных, технологических и производственных площадках.

Новыми субъектами технологического развития страны должны стать научно-технологические объединения (консорциумы, технологические холдинги, технопарки и другие), включающие образовательную, исследовательскую, конструкторскую и производственную базы, опытные производства. Такие структуры могут формироваться как вокруг научных и образовательных организаций, так и вокруг технологических и производственных компаний. Такие объединения должны быть способны реализовывать крупномасштабные технологические проекты вплоть до разработки готовых к коммерциализации опытных образцов.

Для эффективного функционирования субъектов технологического развития нужна качественно новая институциональная среда:

- институты поддержки собственных линий разработки технологий, включая центры коллективного пользования, тестирования и испытаний;
- институт «квалифицированного заказчика», включая генеральных конструкторов и конструкторские бюро, формирующий техническое задание на исследования и разработки для дальнейшего внедрения их результатов в технологические и производственные процессы;
- цифровые платформы и информационные сервисы для обеспечения сетевого взаимодействия субъектов технологического развития;



- устранение регуляторных барьеров, прежде всего в части оборота результатов интеллектуальной деятельности и защиты прав инвесторов;

- программы внедрения наилучших доступных технологий с использованием собственных линий разработки технологий для высокотехнологичной продукции;

- соглашения Правительства Российской Федерации и компаний-лидеров по разработке линеек высокотехнологичной продукции на основе критических и сквозных технологий;

- установление и обеспечение прозрачных и стабильных регуляторных правил поведения и взаимодействия субъектов технологического развития, мотивирующих их к технологическим инновациям;

- государственный заказ на фундаментальные и прикладные исследования и разработки, создание приоритетных технологических решений.

В научных организациях под научно-методическим руководством РАН уже сейчас имеются существенные научные заделы по основным направлениям Стратегии и Концепции. Российской академией наук сформирована система научных советов по приоритетным направлениям «дорожных карт» высокотехнологичных направлений развития страны.

Их функция - экспертное и аналитическое обеспечение и мониторинг научных исследований в интересах технологического развития. Российская академия наук активно включилась в работу по реализации «дорожных карт» развития высокотехнологичных направлений, определенных соглашениями, заключенными Правительством Российской Федерации с компаниями-лидерами и крупными государственными корпорациями для формирования перспективных технологических направлений и развития сквозных технологий. Научным советам РАН приданы экспертные функции по проведению научно-технической экспертизы результатов реализации Соглашений по отдельным высокотехнологичным направлениям.

Для результатов фундаментальных исследований, имеющих практическую и технологическую направленность, следует использовать установленные определения уровней готовности разрабатываемых или разработанных технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий.

Для обеспечения научного суверенитета и устойчивого развития страны в долго-

срочной перспективе необходима стабильная финансовая поддержка фундаментальных исследований, сохранение и развитие научной инфраструктуры на уровне технологически развитых стран мира.

Фундаментальные и поисковые исследования с дальним прицелом должны финансироваться в рамках государственного задания, а также на конкурсной основе через гранты Минобрнауки России и научных фондов по рекомендации отделений РАН по областям и направлениям науки. В современных геополитических условиях особое внимание необходимо уделить решению неотложных прикладных научных задач, от которых зависит суверенитет и обороноспособность Российской Федерации.

Общее собрание членов РАН отмечает, что научные организации (далее - институты), находящиеся под научно-методическим руководством РАН, играют весьма существенную роль в достижении научно-технологической независимости России и укреплении ее обороноспособности, и обращает внимание на неэффективное функционирование существующей системы финансирования институтов, которая ведет к стагнации фундаментальных и проблемно ориентированных исследований в стране. Необходимо концентрировать бюджетное фи-



нансирование исследований в рамках государственного задания, которое не покрывает полностью расходов на содержание инфраструктуры и государственного имущества институтов, в том числе уникальных научных установок, полигонов, приобретения расходных материалов, ремонтных работ. Сложившаяся система содержания инфраструктуры и государственного имущества, находящегося в управлении институтов, не соответствует важности и масштабу задач, стоящих перед ними, не позволяет гибко перестраивать финансирование по приоритетным направлениям технологического развития, которые должны определяться по предложениям Российской академии наук.

На научной сессии общего собрания членов РАН «Российская академия наук в решении проблем научно-технологического развития Российской Федерации» 12-13 декабря 2023 г. были заслушаны прогнозно-аналитические доклады по основным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации. Целесообразно продолжить данный опыт обсуждения высокотехнологичных проблем на общих собраниях членов РАН. Итоги рассмотрения поднятых проблем и рекомендации общего собрания членов РАН по ним приведе-

ны в приложении к настоящему постановлению.

На основании материалов, представленных докладчиками, и учитывая предложения, высказанные в ходе обсуждения на научной сессии,

**Общее собрание членов РАН
ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Считать целесообразным законодательно определить, что наука является системообразующим институтом развития страны, и обеспечить финансирование отечественной науки в размере не менее 2-х процентов от валового внутреннего продукта (ВВП) Российской Федерации. Поручить президенту Российской академии наук выступить с указанной законодательной инициативой.

2. Руководству Российской академии наук обеспечить проведение компетентной экспертизы проектов новой версии Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и готовящегося Федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации». Считать необходимым обеспечить в исходной и принципиальной для всех последующих документов формулировке определения понятия технологического суверенитета понимание ключевой роли фундаментальных и ориентированных исследований в отечественных научных и научно-образовательных организациях, подготовки отечественных высококвалифицированных научных и инженерных кадров, а также использования отечественного стратегического сырья. Рекомендовать принять данное определение в следующей формулировке: «Технологический суверенитет - это состояние промышленного комплекса РФ, при котором обеспечена его способность самостоятельно выпускать высокотехнологичную продукцию, необходимую для решения стратегических задач обороны и политической и экономической безопасности страны, с опорой на отечественные научно-технологические разработки и отечественный научный и научно-технологический персонал, а также на отечественные ресурсы необходимого для выпуска такой продукции стратегического сырья».

3. Совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями создать рабочие группы по разработке «дорожных карт» по трансферу технологий и результатов научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, полученных по результатам реализации государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (ГП НТР).



Фото: Николай Андрющков



МОСКОВСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ РАН



Январь

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

Февраль

	5	12	19	26
	6	13	20	27
	7	14	21	28
1	8	15	22	29
2	9	16	23	
3	10	17	24	
4	11	18	25	

Март

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

Июль

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

Август

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

Сентябрь

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

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово;
8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; 9



Москва, ул.Бардина д. 30/6
 8(499) 135-55-77
 ispolkom-mos1@yandex.ru
<https://t.me/profRAS>
https://vk.com/profsouz_ran



2024

Апрель

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

Май

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

Июнь

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

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

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

Департамент бюджетной политики в отраслях социальной сферы и науки (далее - Департамент) в соответствии с письмом Администрации Президента Российской Федерации от 8 ноября 2023 г. №А26-13-121615932-СО1 рассмотрел Ваши предложения по вопросам финансирования фундаментальных научных исследований и внесения соответствующих изменений в Стратегию научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденную указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642 (далее - Стратегия), и сообщает.

В соответствии с частью 2 статьи 18.1 Федерального закона от 28 июня 2014 г. №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» порядок разработки и корректировки

Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций

О корректировке

Стратегии, а также порядок мониторинга ее реализации определяется Правительством Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2018 г. №421 утверждены, в том числе Правила разработки и корректировки Стратегии (далее - Правила №421).

Так, согласно положениям пункта 4 Правил №421 корректировка Стратегии осуществляется исключительно в следующих случаях:

- утверждение и (или) внесение изменений в стратегический прогноз Российской Федерации,

стратегию социально-экономического развития Российской Федерации и (или) стратегию национальной безопасности Российской Федерации;

- утверждение и (или) внесение изменений в прогноз научно-технологического развития Российской Федерации и (или) прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период;

- принятие соответствующего решения Президентом Российской Федерации по предложению Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.



4. Президиуму РАН сформировать при Российской академии наук банк данных по технологическим разработкам с учетом уровней готовности технологий. Отделениям РАН по областям и направлениям науки и региональным отделениям РАН до 1 марта 2024 г. представить в президиум РАН требования к уровням готовности технологий с учетом приказа Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. №107 «Об утверждении Порядка определения уровней готовности разрабатываемых или разработанных технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий».

5. Президиуму РАН подготовить и внести в Комиссию по научно-технологическому развитию Российской Федерации предложения по актуализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации с учетом изменения геополитической и социально-экономической ситуации, определив основной целью создание современной наукотехнологической базы, обеспечивающей переход к экономике полного инновационного цикла, реализацию национальных приоритетов и достижение технологического суверенитета и национальных целей, определенных Президентом Российской Федерации.

6. Президиуму РАН разработать и внести в Совет по науке и высшему образованию при Президенте Российской Федерации предложения по системе оценки результатов научных исследований, основанную в первую очередь на экспертизе результатов со стороны Российской академии наук, а также с учетом научных публикаций, включая, в том числе научные статьи в высокорейтинговых отечественных и международных журналах, получения патентов и создания «ноу-хау» по основным направлениям технологического развития. Важным фактором эффективности исследований считать международное научное сотрудничество, совместные исследования и мероприятия с зарубежными научными организациями и университетами, сделав акцент, прежде всего, на страны Союзного государства России и Беларуси, Евразийского экономического союза, БРИКС, Шанхайской организации сотрудничества, и другие дружественные и нейтральные государства.

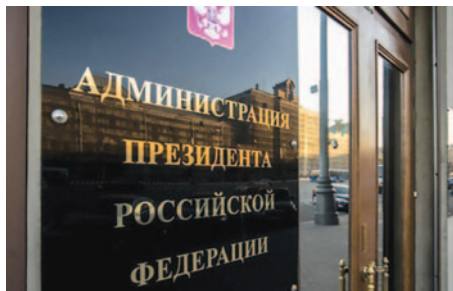
7. В целях создания для промышленных предприятий и коммерческих организаций возможности финансировать из собственных средств научные, конструкторские и технологические работы научных организаций президиуму РАН подготовить и направить в Правительство Российской Федерации предложения о внесении в Налоговый кодекс Рос-



Всероссийский профсоюз работников Российской академии наук

Стратегии

Дополнительно отмечаем, что в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 24 июня 2015 г. от 14 июля 2015 г. №Пр-1369 Министерству финансов Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации поручено обеспечить при формировании проектов федеральных бюджетов на 2016 год и последующие годы объем бюджетных ассигнований на проведение фундамен-



тальных научных исследований в процентном отношении к валовому внутреннему продукту на уровне 2015 года. Соответствующий показатель закреплён в государственной программе Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

В этой связи обращаем внимание, что, несмотря на сложности социально-экономического развития и напряжённую геополитическую обстановку, показатель

«Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте» за последние годы превышает целевое значение в 0,14%.

Одновременно полагаем необходимым отметить, что в Федеральном законе от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» расходы на проведение фундаментальных научных исследований на 2024 год составляют 261,4 млрд рублей, что на 3,3% превышает соответствующий объём бюджетных ассигнований на 2023 год, предусмотренный Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

**Директор Департамента
С.А. Гапкина**

сийской Федерации дополнения, позволяющего относить затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки на себестоимость продукции.

8. Рекомендовать Российскому научному фонду и Фонду перспективных исследований расширить тематики научных исследований, финансируемых фондами, и создать тематические разделы конкурсов технологической независимости по основным направлениям, рассмотренным на общем собрании членов РАН.

9. Президиуму РАН представить в Правительство Российской Федерации предложения по внесению изменений в систему государственного финансирования научных организаций (институтов), находящихся под научно-методическим руководством РАН:

- установить институтам целевое финансирование на расходы по содержанию инфраструктуры, оборудования и иного имущества;

- в целях повышения эффективности планирования государственного задания научных организаций и контроля его выполнения сводные планы по всем темам государственного задания институтов с объемами требуемого финансирования необходимо предварительно рассматривать в РАН, с учетом востребованности результатов, а затем направлять

в Минобрнауки России. Предусмотреть институтам возможность при необходимости оперативно вносить изменения в темы государственного задания и в распределение объемов финансирования.

10. В целях повышения эффективности научных исследований и разработок президиуму РАН совместно с Минобрнауки России подготовить и представить в Совет по науке и высшему образованию при Президенте Российской Федерации предложения по разработке программ развития научных институтов.

11. Всесторонне расширять деятельность научных организаций и членов РАН по популяризации науки, проводя работу со средствами массовой информации и образовательными организациями, в том числе общего, среднего и высшего образования.

12. Президиуму РАН подготовить и издать материалы настоящей научной сессии общего собрания членов РАН и собраний отделений РАН по областям и направлениям науки и региональных отделений РАН по рассматриваемой тематике в виде отдельной книги и направить материалы по решениям и рекомендациям настоящей научной сессии общего собрания членов РАН в Совет по науке и высшему образованию при Президенте Российской Федерации.

В 2023 году Минобрнауки России запустило для повышения грамотности сотрудников финансово-экономического блока подведомственных учреждений цикл мероприятий по независимой оценке уровня профессиональных компетенций работающих в этой сфере сотрудников (№9 НС). В установленные сроки заместители руководителей организаций, руководители структурных подразделений, курирующие вопросы финансово-хозяйственной деятельности и главные бухгалтера прошли тестирование профессиональных и личностных компетенций.

В конце года руководство министерства решило познакомить административно-управленческий персонал НИИ и вузов с результатами оценки и дальнейшими планами.

- На старте мы договорились, что задача этого проекта не «покошмарить» персонал и не принудить руководителей организаций к немедленным кадровым решениям. Поэтому просьба рассматривать первые итоги как отправную точку для большой системной работы по выстраиванию качественного эффективного финансового менеджмента, - так предупредил проходившее в режиме ВКС совещание заместитель Министра науки и высшего образования А.В. Омельчук.

Прежде чем перейти к итогам тестирования, он высказал удивление, что «не все заявившиеся посчитали нужным автори-

Анализ

зовать свои компетенции». К слову сказать, отказавшихся участвовать было не так уж и много - 11 представителей НИИ и 6 - вузов. Отрицательно отреагировали в министерстве и на тот вскрывшийся по ходу дела факт, что руководители многих организаций замыкают финансовую работу на себя. Так, только в половине вузов есть проректоры, отвечающие за экономику и финансы. В связи с этим на следующем этапе предполагается провести оценку компетенций руководителей по этому предмету управления.

Для всех НИИ будет введена проверка качества финансового менеджмента, которая уже давно проводится в вузах.



Тонкости стимулирования

На очередном заседании президиума Центрального совета профсоюза обсуждались организационные вопросы, а также итоги текущей работы.

По представлению заместителя председателя профсоюза Е.Е. Онищенко было принято постановление о **стимулировании активности профорганизаций в рамках приоритетного направления «Финансирование науки»** и

других важнейших профсоюзных кампаний. Решено было учитывать степень вовлеченности организаций региона в такие кампании при принятии решений, во-первых, о финансовой поддержке проводимых в данном регионе мероприятий, во-вторых, о компенсациях представителям региона за поездки на общепрофсоюзные мероприятия.

Кроме того, в постановлении указано, что при проведе-

нии спортивных соревнований, ассамблей, семинаров, конференций с использованием средств профсоюза требования кампании должны находить отражение в символике, на плакатах, в интервью СМИ, на сопряженных публичных мероприятиях.

Планируется заслушивать сообщения руководителей территориальных организаций о промежуточных итогах работы на еженедельных опе-

КРОВИ

Баллы за **профессиональные компетенции** пока не вызывают большой тревоги, подвел общий итог А.В. Омельчук. Он подчеркнул, что если в этом году основной акцент был сделан на проверке знания нормативной базы, то в следующем цикле будут оцениваться управленческие компетенции.

- Можно не идеально знать нормативную базу, но формировать правильные по конструкции и логике управленческие решения, а можно знать ее досконально, но не уметь эффективно применять, - прокомментировал замминистра.

При этом внимание к знанию «нормативки» министерство снижать не собирается. Руководителям будут разосланы заключения, какие разделы их сотрудникам стоит подтянуть

Проверку **личностных компетенций** министерство предполагает повторить. Здесь по среднему баллу до максимума еще далеко, но ситуация тоже не критическая, подчеркнул А.В. Омельчук.

Он представил лучшие команды финансистов. Среди НИИ лидерами стали представители ФНЦ исследования и разработки иммуно-

биологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН и НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой. Все участники из этих организаций продемонстрировали знания, соответствующие экспертному уровню.

Обнаружились и отстающие. В пяти организациях все участники тестирования показали базовый (начальный) уровень.

В первом квартале министерство проведет совещание, на котором будет объявлен план мероприятий по повышению квалификации разных категорий финансистов, а также график очередного тестирования.

- Будем весь год работать над тем, чтобы сотрудники, отвечающие за финансы - «кровь» экономической системы - профессионально росли. Без грамотного финансового управления успешное развитие организаций невозможно, - подытожил замминистра.



ративных совещаниях профсоюзного актива

Председатель Научно-производственной комиссии ЦС И.А. Козлова представила результаты деятельности рабочей группы, подготовившей **предложения профсоюза в проект нового примерного положения об оплате труда**. По просьбе руководителя Де-

партамент экономической политики Минобрнауки А.С.Канукоева профсоюз ответил на следующие вопросы.

Кого отнести к категориям «молодой специалист» и «молодой ученый» для определения мер поддержки в рамках отраслевой системы оплаты труда?

Молодыми специалистами профсоюз предложил считать работников, получивших высшее образование по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам и впервые принятым на работу в соответствии с по-

лученной специальностью, в течение одного года со дня получения профессионального образования. Такие работники из числа молодых ученых и сотрудников, занятых на инженерно-технических должностях, должны иметь право на выплаты за интенсивность и высокие результаты работы на период адаптации к профессиональной деятельности.

К молодым ученым предложено отнести всех научных работников в возрасте до 35 лет включительно, а также научных работников, имеющих

ученую степень кандидата или доктора наук до 39 лет включительно.

Какие критерии учитывать при стимулировании административно-управленческого персонала и рабочих?

Для рабочих предложено учитывать:

- особый режим работы (связанный с обеспечением безаварийного, безотказного и бесперебойного функционирования инженерных и хозяйственно-эксплуатационных систем жизнеобеспечения учреждения)

- выполнение особо важных, срочных работ, а также других видов работ, связанных со спецификой деятельности учреждения.

Для всех категорий работников рекомендуется учитывать:

- успешное и добросовестное исполнение должностных обязанностей в соответствующем периоде

- инициативу, творчество, новаторство и внедрение современных форм и методов организации труда

- качественную подготовку и проведение мероприятий, связанных с уставной деятельностью учреждения

- выполнение порученной работы, связанной с обеспечением рабочего процесса или уставной деятельности учреждения

- качественную подготовку и своевременную сдачу отчетности

- участие в выполнении важных работ, мероприятий

- разработку и внедрение ра-

ционализаторских предложений.

Какими должны быть стимулирующие выплаты за степень?

За кандидатскую степень - 10-20%, за докторскую степень - 20-30% к установленному окладу.

Как профсоюз может помочь Минобрнауки определить организации, в которых возникли проблемы с выплатами минимальных окладов при мониторинге внедрения новых Положений об оплате труда?

Профсоюз готов вести анализ ситуации по обращениям организаций.

На заседании был рассмотрен поставленный Я.Л Богомоловым **вопрос о целесообразности коммерческого консультирования членов профсоюза, соискателей государственных жилищных сертификатов (ГЖС)**. Принято решение вести консультации членов профсоюза силами Жилищной комиссии ЦС на безвозмездной основе.

В рамках празднования 300-летия Академии наук было решено провести **торжественное заседание Центрального совета профсоюза** в Санкт-Петербурге 13-17 мая. Организационному комитету поручено подготовить к очередному заседанию президиума ЦС проект программы торжественного заседания и уточнить объем расходов на мероприятие.

Президиум ЦС утвердил смету поступлений и расходов на 2024 год.

Надежда Волчкова



В конце декабря Минобрнауки начало доводить до подведомственных организаций дополнительную финансовую поддержку для достижения в текущем году целевых показателей заработной платы (средства на выполнение указа президента о доведении средних зарплат ученых до 200% от среднерегionalной). На проведенном министерством в удаленном режиме семинаре для административно-управленческого персонала вузов и НИИ министр В.Н. Фальков и замминистра А.В. Омельчук анонсировали объемы финансовой поддержки и объяснили подходы к распределению средств, а также приоритетные направления их использования.

Общий размер поддержки в министерстве считают серьезным. Так, в этом году выделенный 309 научным учреждениям объем госзадания был увеличен на 5,1 млрд рублей по сравнению с запланированным, а дополнительные средства на выполнение зарплатного указа составили 7,7 млрд.

Цели выделения «допов» - не только покрытие дефицита средств на выполнение указа президента, но и стимулирование эффективной финансово-экономической политики учреждений, их результативности и



поддержка молодых сотрудников.

- Мы стремимся прийти к такому состоянию, когда можем не «заливать» дополнительными средствами дефициты, а стимулировать эффективность, - подчеркнул А.В. Омельчук.

Руководителям подведомственных учреждений напомнили, что они несут персональную ответственность за выполнение зарплатного указа, а министерство им лишь по мере сил помогает.

Было отмечено, что администрация должна планировать, на какие показатели по итогам года выйдет организация задолго до его окончания, и о возникновении серьезных проблем сообщать учредителю как можно раньше, чтобы он успел принять меры. Недопустимо ставить министерство в известность об отсутствии возможности достигнуть установленные указом показатели в последний момент. В следующем году организации, в которых такое часто случается, будут контролировать с начала года.

Тяжелая ситуация чаще всего складывается в организациях с низким уровнем управления - при неумелом прогнозировании, неправильной расстановке акцентов при распределении средств, заметил замминистра.

Он пояснил, что «победа любой ценой» министерство не устраивает. Нельзя обеспечивать плановые показатели за счет высоких вознаграждений для меньшинства. Зарплатные средства должны работать на сокращение дисбалансов, которые во многих организациях достаточно серьезны.

Второй важный ориентир при распределении фонда оплаты труда - поддержка молодых ученых. Система оплаты труда в организации должна мотивировать научную молодежь к работе.

- Жалобы руководителей на невозможность привлекать молодых в большинстве случаев связаны с неправильно выстроенной кадровой политикой учреждения. У тех, кто ставит такую цель в качестве приоритетной, как правило, все получается. И мы видим такие примеры даже в регионах со сложной демографией, - заявил А.В.Омельчук.

Какие факторы учитывают в Минобрнауки при распределении «допов» среди НИИ? Во-первых, дефицит зарплатных средств во всех учреждениях данного субъекта Федерации, так как указ должен выполняться не по отдельным организациям, а в среднем по региону. Во-вторых, учитывается эффективность работы НИИ (публикационная активность, объем внебюджетных средств). Наконец, в-третьих, принимается во внимание доля молодых научных сотрудников.

Суммы доводятся организациям в виде субсидий на выполнение госзадания, использовать их необходимо в текущем году. Замминистра отметил, что в прошлом году объемы неизрасходованных и возвращенных в бюджет средств оказались очень большими, и попросил руководителей организаций внимательно относиться к расходованию дополнительных целевых ресурсов.





Восстановление композиции «Времена года» стало сложной задачей для реставраторов. О том, как первоначально выглядели скульптуры, можно было только догадываться по рисунку 1830 г. После этого фигуры не раз меняли облик. Специалисты провели анализ всех изображений и решили восстановить въездные ворота в том виде, который сложился в конце XIX- начале XX вв.

В ходе реставрационных работ стало понятно, что левая фигура понесла значительные повреждения: сплав, из которого она была сделана, находясь долгое время на открытом воздухе вблизи загруженной транспортной магистрали, начал разрушаться. Эту скульптурную пару решили музеефицировать в помещениях РАН с соблюдением температурно-влажностного режима, а на ее основе создали бронзовую копию.

С НОВЫМ ВХОДОМ!

Накануне новогодних праздников на пилоны главных ворот усадьбы «Нескучное» на Ленинском проспекте, путь через которые ведет к зданию Президиума Российской академии наук (Нескучному дворцу), вернулись скульптурные композиции «Времена года». Эта въездная группа, созданная по проекту архи-

тектора Евграфа Тюрина в начале XIX века, - объект культурного наследия федерального значения.

На первом этапе реставрации были обновлены геометрические узоры створок ворот, их приводили в порядок в течение пяти месяцев и установили в 2022 году.

На имя председателя МРО В.А. Юркина пришло электронное письмо от народного артиста России композитора Александра Сергеевича Зацепина. Вот выдержка из этого послания: «В следующем году мне исполнится 98 лет. Дата, согласитесь, серьезная. Хочется осуществить давнюю мечту: чтобы на моем концерте прозвучали и мои классические произведения, и премьеры моих новых песен. 16 марта я планирую провести в Большом зале Кремлёвского Дворца концерт под названием «Избранное». В первом отделении концерта примут участие звезды оперы и балета, Государственный академический симфонический оркестр имени Е.Ф. Светланова и Российский государственный симфонический оркестр кинематографии. Во втором отделении будут представлены мои хиты в исполнении популярных артистов театра, эстрады и кино, а также отрывки из новых произведений.

Приглашаю вас и ваших коллег на этот концерт!



Есть только миг, за него

Прошу оказать содействие в приобретении билетов на него членам профсоюза, особенно женщинам в честь праздника 8 Марта. Надеюсь, что вы получите удовольствие от хорошей музыки».



Мяч в игре

На базе Уфимского научного центра РАН 10-12 декабря прошла **V Всероссийская академия РАН по волейболу**, в которой приняли участие команды, представлявшие академические организации Екатеринбурга, Пущино, Новосибирска, Уфы, Казани, Сыктывкара, Иркутска, Москвы, Перми.

Сильнейшей стала команда «Новосибирск-НЦ», второе место заняли их земляки из команды «Сибирь», бронзу завоевала сборная Екатеринбурга.

Представлявшая Москву команда Института общей физики имени А.М. Прохорова РАН заняла пятое место.

Новинкой нынешней Академии стало «Зеленое дерби» Уфа-Казань. В этой серии игр победили хозяева турнира.

На традиционных научных посиделках прозвучали доклады о деятельности Уфимского НЦ РАН, работе Профсоюза РАН и его спортивной политике, научно-популярные сообщения.



и держись

А.С. Зацепин - личность без преувеличения легендарная. Он сочинял музыку, которая мгновенно покоряла сердца. Мы и сегодня узнаем эти произведения по первым нотам.

Строчки, положенные на музыку автора, разобраны на цитаты и стали «крылатыми». «Песенка про медведей», «Помоги мне», «Есть только миг», «С любовью встретиться»,

«Костер на снегу», «Мир без любимого», «До свиданья, лето». Это песни на все времена, они не устаревают, их слушают и поют, под них проживают лучшие моменты жизни.

Александр Сергеевич автор музыки к 120 фильмам и мультфильмам, многие из которых стали культовыми: «Земля Санникова», «Женщина, которая поет», «Операция "Ы"» и другие приключения Шурика», «Кавказская пленница», «Бриллиантовая рука», «Двенадцать стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «На Дерибасовской хорошая погода...» и многие другие. Мелодии Александра Сергеевича для кино не фон, а необходимая часть действия, без них киноистории были бы неполными.

Произведения А.С. Зацепина - без преувеличения достояние отечественной культуры.

На концерте будет проводиться телевизионная съемка Первого канала.

Продолжительность - три часа с антрактом. И эти часы в компании замечательного композитора и его прекрасных произведений для тех, кто посетит этот вечер, наверняка станут лучшими в будущем году.

Пятьдесят лет легенде

После длительного перерыва, вызванного сначала коронавирусными ограничениями, а потом капитальным ремонтом актового зала НИИ, в этом году зрители наконец-то вживую, а не в записи смогли увидеть легендарную «Елку в Химфизике». Это была не просто долгожданная встреча, а юбилейный - пятидесятилетний - музыкальный спектакль! И не где-нибудь, а в Центральном доме ученых РАН.

Соскучившийся по настоящей сцене коллектив Музыкального театра Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН превзошел самое себя и выдал на-гора блестящее, красочное, полномасштабное действо.

Представляем «елочные страсти» в изложении участников и зрителей и фоторепортаж **Николая Андрюшова.**

Уже несколько лет волшебная праздничная декабрьская суэта у меня ассоциируется со словами «химическая физика». Неожиданно, да? Но очень много людей меня поймут. Если вы едете по Ленинскому проспекту на Елку в Химфизике, значит, вот-вот наступит Новый год!



Институт химической физики РАН - это не только название научного учреждения, но и тайный код общности людей, которые открыли и полвека хранят Золотой ключик, открывающий и взрослым, и детям дверь в Сказку.

И неважно, что среди держателей тайного знания не так уж много химиков и физиков. Главное, что институт поддерживает дух творчества, таланта, радости, дружества и такого всепобеждающего оптимизма, который способен выжать из лимонов Мироздания свежайший и пьянящий лимонад.

«Пандемия, изоляция, ограничение массовых мероприятий? Не проблема! Елка в



Моя Елка

Когда я была аспиранткой в МГУ, моя подружка в декабре всегда была страшно занята, ей было не до зачетов, приходилось сдавать сессию раньше. Она участвовала в Елке.

А потом она позвала в Елку меня и мою 6-летнюю дочь. И наш мир изменился! Теперь в конце года я тоже бросаю дела и в выходные, а часто и в будни после работы, приезжаю в ИХФ РАН репетировать Елку.





Химфизике поет и танцует на дистанте. И не нужно занимать места или смотреть спектакль стоя в проходе: полный зрительный зал с удобством устроился каждый в своей квартире.

Дед Мороз ударил посохом и прогнал зло вируса. Мы же верили, что добро обязательно победит и надежды на лучшее сбудутся. Орден чудесных «химических физиков», которые умеют изменять время и пространство, сумел провести свой новогодний «ри-

туал» несмотря ни на что. И как же здорово, что удаленный формат дал возможность посмотреть кусочки спектаклей прошлых лет! И дал повод выяснить, что с крупным планом труппа Музыкального театра ИХФ справляется весьма талантливо и профессионально».

Я писала это в 2020 году. Прошло время, и вот юбилейная, пятидесятая Елка Химфизики уже играется в прекрасном зале Центрального Дома ученых. Как прекрасно, что после затянувшегося «антракта» любимые артисты, наши добрые друзья, вышли на большую сцену в великолепной локации, которая пришлось юбилею точно впору!

Многие лета создателям и хранителям елочных традиций! Вдохновения и новых творческих идей всем участникам! Пусть неотменимые и точные, как бой новогодних курантов, ежегодные спектакли и впредь отсчитывают время нашей жизни и служат островком радости в любые, даже самые трудные времена.

Оксана Уткина



Репетировать - сколько всего в этом слове! Уже в начале ноября под руководством нашего неутомимого, требовательного, бесконечно внимательного к каждому артисту и каждой детали главрежа А.С. Казанцевой закипает работа.





Надо написать и не раз переписать сценарий, распределить роли, подобрать музыку, сочинить песни, придумать танцы, все это разучить, нарисовать декорации, изобрести костюмы (одежда для героев Елки шьется и мастерится руками наших костюмеров). Отдельная непростая задача - согласовать графики встреч, ведь все участники Музыкального театра ИХФ РАН - занятые люди.

А в завершение предстоит придумать свет, сделать программки и билеты. Готовятся к работе гримеры, группа видеосъемки и группа встречи гостей

Елка - огромный живой организм единомышленников с самыми разнообразными талантами. Помимо артистов в спектаклях задействовано много людей, которые не выходят на сцену. Но без них спектакль не получится.

Вернее, не один, а два спектакля: утром - для дошкольников и младших школьников, вечером - для детей постарше и взрослых.

В Музыкальном театре ИХФ РАН сложились целые семейные династии. «Моя Елка», - могут с гордостью сказать несколько поколений сотрудников ИХФ РАН, их родных и друзей. Восхищаюсь каждым и счастлива быть частью этой огромной семьи!

Екатерина Любимова

**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,
телевидения 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 15.01.2024 г.

При перепечатке ссылка
на "НС" обязательна



НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

Редаколегия

Волчкова Надежда Владимировна
Демченко Николай Григорьевич
Калинушкин Виктор Петрович
Кулева Анна Сергеевна
Мамедов Рамин Закирович
Соловьев Эдуард Геннадьевич
Федорова Татьяна Михайловна
Юркин Владимир Акимович