

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№2 (270)
Февраль 2024



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ РАН



**XVIII
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ЛЫЖНАЯ
АКАДЕМИАДА**



**VII
АКАДЕМИАДА
ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ
СПОРТУ И СНОУБОРДУ**



В номере:

**Ведомственная медицина:
диагностика проблем**

Московские профлидеры
пытаются разобраться
в ситуации

Стр. 6

Стр. 22

**Мотивация
от Федерации**

Программа лояльности МФП
набирает обороты

Стр. 10

**Отпуска за Полярным
кругом**

Страницы истории
академических НИИ

Стр. 18

Профсоюз работников РАН провел пресс-конференцию, в ходе которой потребовал от чиновников выполнить указания главы государства, касающиеся увеличения финансирования науки



Стр. 2

Празднование 300-летия Академии наук, в ходе которого с высоких трибун в адрес ученых прозвучали добрые слова и обещания, породило в научном сообществе оптимистические ожидания.

В Профсоюзе работников Российской академии наук обратили особое внимание на ту часть выступления Президента РФ Владимира Путина на недавнем президентском Совете по науке и образованию, в которой он признал факт снижения в реальном выражении расходов на науку и призвал правительство исправить ситуацию.

На протяжении последних лет профсоюз ставил вопрос о том, что в новых условиях необходимо постоянно наращивать внутренние затраты на исследования в процентах от валового внутреннего продукта, а не закладывать в бюджетные планы их уменьшение.

На днях представители профсоюза провели пресс-конференцию «Безрадостные финансовые перспективы российской науки в год 300-летия РАН», в ходе которой постарались объяснить, почему пожелание главы государства правительству непременно должно быть услышано и выполнено.



Ситуацию охарактеризовала председатель профсоюза, заместитель директора по научной работе Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН **Галина Чучева**.



Не дать замотать

- Базовые бюджеты большинства наших институтов расходуются в основном на скромные зарплаты основного персонала, коммунальные услуги и, если остаются деньги, на хозяйственные нужды, отметила она. - Что касается закупки расходных материалов и оборудования, содержания инфраструктуры, это уже у кого как получится с грантами и договорами. В таких условиях чрезвычайно трудно привлечь и удерживать молодежь, вести прорывные исследования, не выпасть из мирового научного потока.

Заместитель председателя профсоюза научный сотрудник Физического института им. П.Н.Лебедева **Евгений Онищенко** сообщил, что в последние десятилетия внутренние затраты на исследования и разработки в России составляли около 1% ВВП, а с 2020-го начали падать, опустившись до уровня 1990-х годов. В развитых странах этот показатель в 2-4 раза больше.

Не лучше обстоят дела и с фи-

нансированием фундаментальных исследований, ответствен-



ность за развитие которых лежит на государстве. В 2024 году на фундаментальную науку из бюджета планируется выделить менее 0,15% ВВП - самый низкий показатель за годы новой российской истории.

- В большинстве развитых стран цифры в разы больше - 0,4-0,6%, причем такой уровень финансирования типичен для тридцатки ведущих государств, а никак не пятерки, в которую мы так мечтаем попасть, - заявил Е.Онищенко.



Фото: Николай Андрюшов

Он напомнил, что сегодня российские ученые из-за санкций не имеют доступа ко многим зарубежным технологиям, современному научному оборудованию, комплектующим, реактивам, программному обеспечению.

Наших исследователей отсекают от участия в международных проектах, отключают от зарубежных научных баз данных. Против институтов вводятся ограничительные меры. Эти действия направлены на ослабление научно-технологического потенциала страны не только в краткосрочной, но и в долгосрочной перспективе.

На повестке дня остро стоит вопрос достижения технологического суверенитета с опорой на собственные силы, а это требует заметного увеличения видов и объемов исследовательских работ и, соответственно, количества занятых в научной сфере при адекватном уровне ее материально-технического обеспечения, подчеркнул Евгений Онищенко.

Экс-председатель профсоюза, заведующий отделом Института общей физики РАН Виктор Кали-



нушкин поддержал коллегу, отметив, что науке в стране уже давно не уделяется должного внимания. Мешающие ее развитию барьеры не устраняются, требуемые объемы финансирования не обеспечиваются.

- Ситуацию необходимо срочно менять, - заявил ученый. - Сегодня перед фундаментальной наукой ставятся несколько другие задачи, чем раньше: нас нацеливают на получение практических результатов. А это требует серьезного переоснащения лабораторий.

Огромной проблемой, связанной с хроническим недофинансированием, В.Калинушкин назвал накопившийся за годы безде-

нежья дисбаланс в зарплатах ученых из центральной части страны и регионов, а также в оплате труда научных работников и других категорий сотрудников исследовательских институтов.

- Попробуйте удержать квалифицированный персонал, когда трудившийся в НИИ десятилетия инженер получает в три раза меньше, чем недавно устроившийся младший научный сотрудник, - заметил он.

Тревожным фактором является отсутствие у исследователей финансовой стабильности. Гарантированная часть зарплаты - оклады - составляет всего 20-30% от получаемых денег. Ввести в науку новую систему оплаты труда с увеличенной окладной частью, как уже не первый год обещают чиновники, без дополнительных вложений невозможно.

- Профсоюз работников РАН, членом которого я давно являюсь, никогда не ограничивался вопросами финансирования исследований, хотя это, безусловно, важная тема, - перевел разговор в новое русло председатель Общественного движения «За возрождение отечественной науки», заместитель академика-секретаря Отделения математи-



ческих наук РАН главный научный сотрудник Математического института им. В.А.Стеклова РАН академик **Борис Кашин.**





По его словам, в зоне внимания профсоюза всегда находились вопросы научно-технической политики, которые и сегодня в полный рост стоят на повестке дня. Ученый обратил внимание коллег на то, что после президентских выборов будет формироваться новое правительство. Поэтому научному сообществу необходимо задуматься, отвечает ли сложившаяся форма управления наукой запросам ученых и потребностям государства, и в случае отрицательного ответа поставить вопрос о ее изменении.

- С моей точки зрения, Министерство науки и высшего образования показало полную беспомощность по части науки, не решив ни одну из наболевших проблем, которые мешают ученым работать, - заявил Борис Кашин. - Вместо выработки комплексных решений по действительно важным вопросам чиновники занимаются изобретением показателей для оценки работы ученых.

Примерами нерешенных задач академик назвал тяжелейшее по-

ложение с научной периодикой, мизерные базовые аспирантские стипендии, неясное будущее научных центров мирового уровня.

Тему о том, что недостаточное финансирование исследований усугубляется плохо подготовленными волонтерскими решениями представителей власти, не желающих прислушиваться к мнению профильного сообщества, продолжил председатель объединения «Российский координационный комитет профсоюзных и общественных организаций отраслевой, вузовской, академи-

поддерживался десятилетиями, а сейчас бездумно распыляется в угоду частным интересам.

А.Миронов напомнил, что недавно два подмосковных научных центра - Пущино и Протвино - утратили статус «Наукоград Российской Федерации». По слухам, на очереди Фрязино и Черноголовка.

- Речь идет о потере этими поселениями федерального статуса из-за самоуправления региональной власти и коммерческих интересов определенных групп.



Научному сообществу необходимо задуматься, отвечает ли сложившаяся форма управления наукой запросам ученых и потребностям государства, и в случае отрицательного ответа поставить вопрос о ее изменении

ческой, оборонной науки и государственных научных центров» **Анатолий Миронов.** Он сделал акцент на проблемах городов с высоким научно-техническим потенциалом, который копился и

При этом Минобрнауки, определяющее государственную политику в сфере исследований, не считало нужным вмешаться в ситуацию, несмотря на наши неоднократные обращения,



- отметил он.

Чтобы не допустить полного разгрома научных городков с их особой творческой атмосферой, способствующей эффективной



работе ученых и привлечению молодых талантов, общественность создала движение «Я живу в наукограде», сообщил А.Миронов.

Все участники пресс-конференции поддержали предлагаемые Профсоюзом работников РАН меры, которые, по словам Евгения Онищенко, не позволят исполнителям «замотать» указания главы государства, касаю-

щиеся повышения реального финансирования науки.

- Мы нередко видим, что чиновники словно мимо ушей пропускают решения верховной власти либо выполняют их формально, - заявил ученый. - Пока никаких указов или твердых решений нет, можно ждать чего угодно.

Поэтому профсоюз предлагает утвердить график увеличения финансирования фундаментальной науки, который должен быть прописан в стратегических документах. Это станет жестким основанием выделять средства на исследования.

Рекомендация профсоюза основана на положительном опыте прошлых лет, когда по итогам совместного заседания Совета безопасности, президиума Госсовета и Совета по науке и высоким технологиям при Президенте РФ в 2002 году Владимир Путин дал указание правительству сформировать график увеличения финансирования науки до 2010 года, зафиксировав рост ассигнований в процентах.

В результате к 2009-му внутренние затраты на исследования и разработки достигли 1,25% ВВП, а финансирование фундаментальных исследований - 0,21% ВВП. Это были наивысшие показатели за всю постсоветскую эпоху.

Профсоюз предлагает главе государства поручить Правительству РФ разработать и принять график повышения бюджетного финансирования фундаментальных исследований с целью достичь типичного для развитых стран уровня 0,4% ВВП. Выйти на эту цифру в среднесрочной перспективе рекомендовало власти в своем решении Общее собрание Российской академии наук, состоявшееся в мае прошлого года.

Надежда Волчкова

Планы на год

На проходившем 13 февраля онлайн-заседании президиума Центрального совета профсоюза решались текущие вопросы и корректировались планы на год.

Принято решение активизировать работу по приоритетному направлению «Действия, направленные на увеличение бюджетного финансирования науки». Для оперативного донесения до органов государственной власти и общественности позиции профсоюза акцию в социальных сетях и мессенджерах дополнили массовым направлением обращений в штабы кандидатов в Президенты РФ. В постановление по этому вопросу включены также пункты о поощрении активных участников кампании.

Президиум утвердил планы работы комиссий Центрального совета на 2024 год. На их подробное обсуждение не хватило времени, это планируется сделать позже.

В ходе уточнения плана мероприятий профсоюза были конкретизированы детали проведения XVIII Всероссийской лыжной академии и Академии по горным лыжам и сноуборду (29 февраля-4 марта Красноярск), выездного заседания ЦС профсоюза в честь 300-летия Академии наук (13-16 мая, Санкт-Петербург), XXIX Всероссийской (Поволжской) ассамблеи с молодежной секцией (конец сентября - начало октября, Владикавказ).

Кроме этих мероприятий, в текущем году запланированы Академияды по волейболу и настольному теннису, молодежная конференция МНПК-2024 на базе отдыха Института прикладной физики РАН в Варнавино.

В планы руководства профсоюза входит доведение до завершения таких важных дел, как подписание Межотраслевого соглашения по подведомственным Минобрнауки организациям и договора о сотрудничестве с Российской академией наук.

Ведомственная медицина:

В процессе подготовки зимней учебы актива Московской региональной организации на «Правде» был сформирован перечень вопросов, касающихся качества медицинских услуг членам профсоюза, прикрепленным к Консультативно-диагностическому центру (КДЦ) на ул. Фотиевой (бывшая Третья поликлиника РАН). Это медучреждение входит в состав Научно-клинического центра (НКЦ) №2 ФГБНУ "Российский научный центр хирургии (РНЦХ) имени академика Б.В. Петровского" (ЦКБ РАН), его курирует Отдел координации деятельности научных организаций в сфере медицинских наук, находящийся в составе Департамента координации деятельности научных организаций Минобрнауки.

Вот такая сложная структура управления теперь у бывшего объекта социальной инфраструктуры РАН. Она возникла вследствие реформы Академии наук 2013 года, осуществленной по лекалам организации науки в западных странах. Научным работникам от этой реформы лучше жить не стало, а вот проблем с медицинским обслуживанием по ОМС в бывшей «рановской» поликлинике добавилось. Не соблюдаются сроки записи к врачам, очень сложно получить талоны к специалистам, увеличивается количество платных медицинских услуг, онлайн-запись в поликлинике отсутствует, как и информация о перечне предоставляемой по ОМС медпомощи.

Все эти проблемы были обозначены в перечне вопросов, направленных в Минобрнауки накануне учебы на «Правде», и были озвучены на онлайн-встрече с руководителем указанного выше отдела министерства Натальей Николаевной Гончаровой.

Она напомнила, что в Москве работает две подведомственных Минобрнауки поликлиники - ПК №1 РАН на Сретенском бульваре (самостоятельное учреждение) и НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В. Петровского на улице Фотиевой. К Поликлинике №1 претензий не поступало. За работу же КДЦ как структурного подразделения отвечает НКЦ. Н.Н. Гончарова предложила сформировать в его адрес письмо на основе обращений с мест. Министерство как учредитель готово отправить обращение от своего имени, а потом ознакомить МРО с полученным ответом.

Н.Н. Гончарова ответила на ряд общих и повторяющихся вопросов.

- Чем обусловлено снижение объема бесплатных медуслуг и расширение платных?

- Организация должна предоставлять услуги по ОМС согласно программе госгарантий. Уменьшать их объем она не имеет права. Платные услуги учреждению нужны, чтобы формировать внебюджетный фонд, использующийся, например, для повышения оплаты труда медперсонала. Дело в том, что Минобрнауки доводит до поликлиник только средства госзадания на проведения фундаментальных исследований. Оказание медуслуг финансируется за счет Фонда ОМС, которых на многие статьи расходов выделяется недостаточно.

- Почему сложно получить льготную путевку в ведомственные санаторно-курортные организации?

- Заявки на путевки необходимо подавать за два месяца. На летний период большая очередь.

- Могут ли прикрепленные к поликлинике РАН записаться в

другие медучреждения на прием к специалистам?

- Могут, если необходимого специалиста в Поликлинике РАН нет. В этом случае направление должен выдать лечащий врач.

- Возможна ли для прикрепленного контингента плановая госпитализация в ЦКБ РАН?



- Да, при наличии квот. Они обычно есть в начале года, и к четвертому кварталу заканчиваются. В этом году в первом квартале случилась задержка в связи с выходом Постановления от 28 декабря 2023 года №2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражд-

ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМ

данам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и изменением перечня бесплатной высокотехнологической медпомощи (ВМП). Часть объемов ВМП теперь будет оказываться в рамках базовой программы ОМС.

- Почему возникают проблемы с получением бесплатных лекарств?

- Порядок их получения в Москве определяется Распоряжением

низаций, имеющих право на отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов». Для получения льготных лекарств необходимо прикрепиться к районной поликлинике. Имеющие право на льготные лекарства не должны встречать отказ. Если это происходит, можно направлять обращения с описанием ситуации через сайт министерства

кам академических организаций.

Чтобы давать своим коллегам квалифицированные советы, руководителям ППО и членам профкома имеет смысл ознакомиться с Положением об отделе м и н и с т е р с т в а 46lslmq317wh3634n1rjn55sgunofgde.pdf (minobrnauki.gov.ru) и Федеральным законом об ОМС от 29.11.2010 г. №326-ФЗ.

Телефон медицинской страховой компании каждый может узнать, позвонив в Московский территориальный фонд по телефону +7(495)952-93-21 и назвав номер своего страхового полиса. Защита прав застрахованных – обязанность страховой компании, поэтому именно туда необходимо обращаться по всем вопросам, связанным с получением медицинских услуг по ОМС.

В страховой компании можно узнать перечень бесплатных медицинских услуг в рамках базовой программы ОМС:

- бесплатные анализы
- бесплатное проведение операций
- бесплатные стоматологические услуги
- специальные льготы и программы в рамках ОМС
- включенные в ОМС методы диагностики заболеваний (ЭКГ, УЗИ, маммография, флюорография, рентген, КТ, МРТ, биопсия), (Для их проведения необходимо направление лечащего врача. Сроки получения услуги - от двух недель до месяца)
- базовый или расширенный перечень исследований в рамках диспансеризации в зависимости от состояния здоровья. (Углубленная диспансеризация положена лицам, перенесшим COVID-19 в средней или тяжелой форме).

Николай Демченко



Правительства Москвы №1506-РП «О реализации мер социальной поддержки отдельных категорий жителей города

Москвы по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или с 50%-ной скидкой» и приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 04.03.2022 № 210 «Об утверждении перечней аптечных орга-

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/reception/appealnew/

По итогам встречи был подготовлен и направлен в министерство перечень конкретных жалоб. Ждем ответа.

Очевидно, что решение многих проблем, с которыми сталкиваются наши члены профсоюза, находится в компетенции Московского территориального фонда ОМС и медицинских страховых компаний, выдавших полисы прикрепленным к поликлинике работни-



Фото: Николай Андрюшов



АНАТОМИЯ

Председатель Профсоюза работников РАН **Г.В. Чучева** и председатель Московской региональной организации профсоюза **В.А. Юркин** по приглашению представителей Ученого совета Института проблем передачи информации (ИППИ) РАН приняли участие в **конференции трудового коллектива ИППИ РАН**.

На состоявшемся тремя неделями раньше заседании Ученого совета (УС) института члены совета большинством голосов признали неудовлетворительной работу администрации под руководством ВРИО директора Максима Федорова, назначенного в августе прошлого года. Они высказали ему претензии, связанные с попыткой изменить устав в обход ученого совета, утечкой кадров (в математическом отделе ушли 17 сотрудников, уволилось немало сотрудников общеинститутских служб), монополизацией управления финансами (в том числе средствами грантов), излишней

бюрократией.

Напомним, что конфликт в ИППИ РАН разгорелся летом прошлого года, когда Минобрнауки известило ВРИО директора Андрея Соболевского о прекращении с ним трудового договора без указания причин. Это вызвало недовольство коллектива. (Из опубликованных в прессе материалов стало известно, что в принятии решения об отстранении Соболевского большую роль сыграл бывший директор ИППИ РАН, ныне ректор «Сколтеха» Александр Кулешов).

В связи с тяжелой ситуацией Ученый совет назначил на 26 февраля конференцию трудового коллектива. В обращении к руководству профсоюза представители УС сообщили, что со стороны администрации «имеются признаки попыток воспрепятствовать выборам», и попросили принять участие в конференции «для обеспечения беспрепятственно-

го и объективного обсуждения» сложившегося положения.

На конференции в адрес нового руководства института прозвучали как выдвинутые ранее, так и новые обвинения.

Было объявлено, что администрация ИППИ РАН направила в Тверской суд иск о признании деятельности Ученого совета с апреля 2022 года нелигитимной в связи с нарушениями процедуры утверждения положения об УС.

От лица администрации во встрече участвовал замдиректора ИППИ РАН Юрий Костюкевич. Он признал, что увольнение отдельных сотрудников - результат целенаправленных действий дирекции.

- По поводу выдавливания несогласных: конфликт не тушит, он разгорается, - заявил он. - Вы, я имею в виду некоторых активных деятелей, пользуетесь телеграм-каналами, сайтами, выкладываете внутреннюю кор-



конфликта

поротивную переписку, пишете разным журналистам, чтобы создавать информационную волну вокруг института, а дирекция защищается. Вы боретесь своими методами, дирекция своими. Что тут удивительного? Мне кажется, это разумно. У дирекции есть инструменты проверки соблюдения трудовой дисциплины. Это абсолютно законно.

Ю.Костюкевич упомянул и о финансовых претензиях, предъявленных сотруднику из числа оппозиции накануне его увольнения.

Замдиректора опроверг распространявшееся в коллективе мнение о том, что институт планируется превратить в военную «шарашку».

- При текущей дирекции, если вы нас, конечно, не свалите, институт будет разворачиваться - немножко, на «пи пополам» - в сторону «приклада». Потому

что ситуация изменилась, страна воюет, извините, - отметил замдиректора.

Участники конференции практически единогласно приняли резолюцию, в которой выражается согласие с решением Ученого совета о признании работы дирекции неудовлетворительной.

Решено было просить Президиум РАН создать комиссию по оценке работы действующей дирекции, а Минобрнауки - признать директора ИППИ и его замов не соответствующими занимаемым должностям, назначить новое временное руководство института из числа сотрудников и провести выборы директора в кратчайшие сроки.

Резолюция направлена в Академию наук, министерство и Администрацию Президента РФ.





Мотивация от Федерации

Представление профактиву Московской региональной организации профсоюза партнеров **Программы лояльности Московской федерации профсоюзов** стало традицией семинаров, проходящих на Центральных профсоюзных курсах МФП. И, стоит сказать, интерес к этой части программы «Правды» с каждым годом растет. В профорганизациях МРО появляется все больше участников программы, которые оценили выгоды от использования профсоюзной карты лояльности. Почувствовали, что этот механизм мотивации профчленства неплохо работает и в ППО, распространяющих информацию о Программе.

На «Правде» с рассказами о возможностях программы выступили руководитель Управления по реализации программ лояльности МФП Г.А. Дубровин и его заместитель Н.Н. Слотин.

Зримые итоги

Программе исполнилось шесть лет, в ней участвует 342 тысячи человек, это примерно треть чле-

нов профсоюза из всех входящих в МФП организаций. Проект бесплатный для всех сторон, участие в нем добровольное.

Авторы программы гордятся тем, что Федерация независимых профсоюзов России оценила результаты работы Програм-

ста заняли искусство, сотовая связь, продукты питания, отдых, фитнес, лечение. Поэтому упор сделали на привлечение партнеров из театрально-концертной среды.

- Мы стараемся реализовать уникальные проекты,



За шесть лет действия Программы лояльности МФП всем ее участникам удалось сэкономить более 952 миллионов рублей

мы и приняла решение внедрять ее как базовую в других регионах России.

Организаторы Программы подсчитали, сколько за прошедшие годы удалось сэкономить всем участникам. Оказалось, что более 952 миллионов рублей. Это только согласно транзакциям по картам. Наличный оборот не учитывался.

В 2018 году, когда все начиналось, было проведено анкетирование с целью узнать, какие категории услуг наиболее интересны пользователям. Первые ме-

участники которых получали бы не дежурные скидки в 5-10%, а серьезные привилегии, значимо сказывающиеся на семейном бюджете или экономическом состоянии организаций. Ориенти-



руемся на скидки 20-100%, - сообщил Г.А. Дубровин.

Сегодня партнеры Программы - 143 компании - и с мировым именем, и молодые, но амби-



циозные участники рынка, оказывающие качественные услуги в 20-ти категориях.

Организаторы прислушиваются к отзывам участников и исключают не выполняющих обязательства партнеров. За время действия Программы были «дисквалифицированы» четыре компании, впрочем, две из них учли претензии, исправились и вернулись.

- «Обратная связь для развития процесса просто необходима, присылайте свои замечания и предложения»- призвали докладчики.

Прочитать отзывы и поделиться своими можно в карточках партнеров на сайте и в мобильном приложении «Мой профсоюз».

Н.Н. Слотин напомнил, что в настоящее время пластиковые карты участникам уже не выдаются. Владельцы мобильного приложения могут получить цифровую карту лояльности. Для этого в приложении нужно указать номер имеющейся пластиковой карты, а при ее отсутствии можно сразу сгенерировать цифровую.

Сладкая «Халва»

Докладчики назвали партнеров, которые предоставляют эксклюзивные услуги, реали-



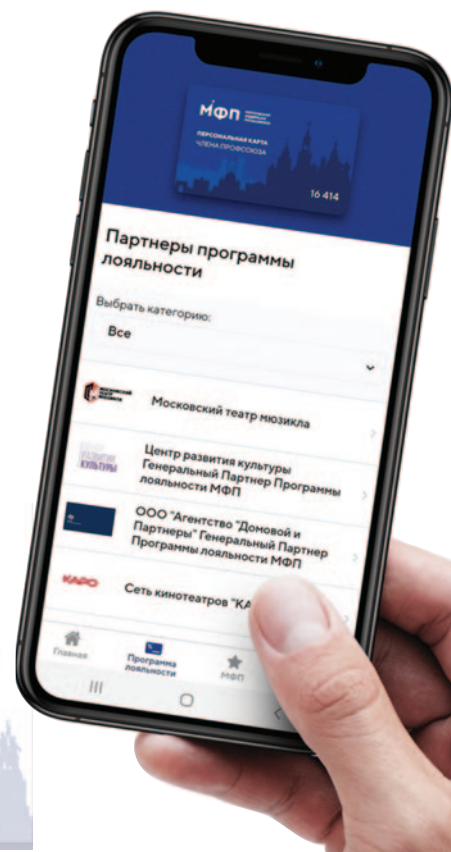
зуют гибкие современные подходы, дают хорошие скидки. В их числе Совкомбанк, выпустивший специальную карту «Халва» для членов профсоюза. Владельца карты наряду с другими льготами получает бесплатное страхование от несчастных случаев для себя, супруга, троих детей до 18 лет. За последние годы этой дополнительной услугой воспользовались уже многие участники Программы. Представители банка могут приехать по просьбе руководства ППО в организацию, подробнее рассказать о своих

услугах, оформить желающим карты.

Наряду с обычными скидками компании проводят акции, в ходе которых бонусы многократно возрастают. Чтобы отслеживать эти привлекательные и недолго действующие предложения, можно подписаться на телеграм-канал Программы - https://t.me/PL_MFP - и получать новости в онлайн-режиме.

Руководители Программы заявили, что готовы выступать в коллективах. В их практике было немало случаев, когда после таких встреч и тестирования новых возможностей люди вступали в профсоюз. Дело в том, что не член профсоюза может в течение месяца пользоваться льготами в тестовом режиме. Если за это время человек вступает в профсоюз, карта за ним сохраняется, если нет - блокируется.

Программа работает не только на отдельных людей, но и на профорганизацию в целом.



Можно закупать существенно дешевле обычной стоимости экскурсии или билеты в театры и на концерты для группового посещения, а можно поселить приехавших в гости коллег из других городов по льготным ценам (скидка 20%) в гостиницах – в том числе в известной многим «Академической» рядом с метро «Октябрьская», или в туристских гостиничных комплексах у метро «Измайловская».

Руководители программы оставили свои координаты: Геннадий Дубровин т. +79261111165, Назар Слотин т. +79958861972, mail - pl@mtuf.ru

В этот раз среди приглашенных партнеров были представители санатория, компании-производителя рыбопродукции, а также фирмы, решающей проблемы с кредитами и долгами по системе, разработанной специально для членов МФП и их семей.

Не оставят в заложниках

Федеральный центр помощи должникам (ФЦПД) <https://www.fcpd.ru> консультирует клиентов, как вести себя в переговорах с банками, что делать, когда звонят из отдела по работе с просроченной задолженностью, как должникам защитить свое имущество и доход. Каждый вопрос рассматривается в индивидуальном порядке, прорабатываются возможные варианты решения проблем.

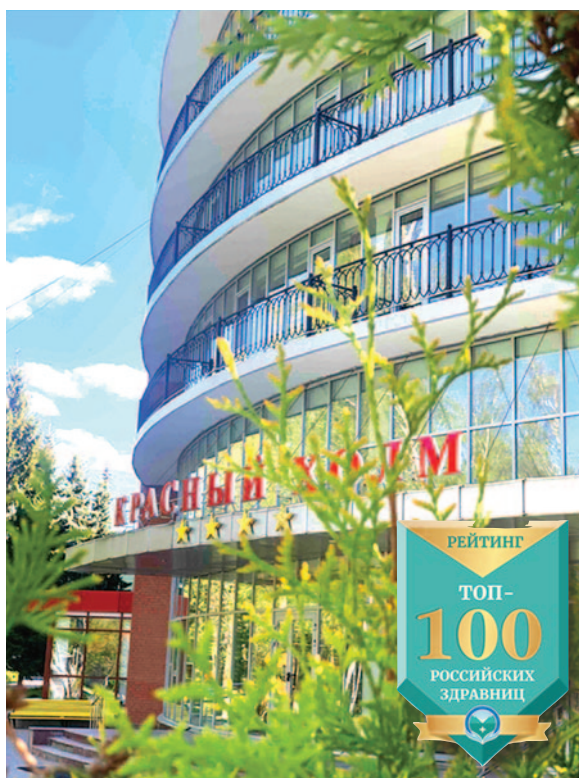
На стадии, когда человек понимает, что сложности с кредиторами скоро возникнут, но время еще есть, ФЦПД договаривается с банками о предоставлении отсрочки, кредитных каникул, реструктуризации или рефинансировании дол-

га. В итоге клиенты рассчитываются с банком в комфортном режиме.

Когда уже началось исполнительное производство, Центр оказывает судебное сопровождение и помогает отменить и остановить взыскание, если судебный приказ вынесен незаконно. Например, когда приставы удерживают более 50% дохода человека или отбирают производимые ему выплаты на детей.

В ряде ситуаций вопрос можно решить только при условии списания долгов. Такое право согласно закону о несостоятельности (банкротстве) раз в пять лет имеет каждый гражданин РФ. Им можно воспользоваться при условии, что должник временно не справляется с оплатой кредитов и долгов. Количество людей, списавших долги с 2015 по 2023 год, превысило миллион человек. Число банкротств растет в среднем на 33% в год.

Фирма ФЦПД делает все возможное, чтобы люди не попадали в жизненный тупик и не становились заложниками кредиторов, заявил докладчик.



По льготным ценам

Продукцию еще одного партнера Программы лояльности - фирмы «Северный завод», которая осуществляет прямые поставки рыбопродукции с Северо-Востока России, участники семинара могли купить и продегустировать на месте. Они нашли ее качественной и доступной по цене.

По контактному телефону 8 965 40-40-169 можно согласовать наименование, количество, цену, способы доставки и оплаты. Вопросов по способам производства и консервации разных видов рыбы и морепродуктов было задано немало, и ответы взыскательный профактив удовлетворили. Многие председатели профкомов выразили желание обеспечить свои коллективы полезной и желанной, но значительно подорожавшей в последний год рыбой по специальным ценам.

Вдохновили участников семинара и предложения представителей санатория «Красный Холм», расположенного недалеко от Ярославля на берегу Волги, на территории являющегося памятником природы дендропарка. Санаторий работает круглогодично. Оборудованные по современным стандартам номера разного класса, термальный комплекс, бассейн с минеральной водой, хорошая лечебная база, большой набор спа-процедур, авторские программы оздоровления, близость к известным туристическим объектам Ярославля, Углича, Костромы, Ростова - все это вкуче со льготами для участников Программы лояльности сделает отдых незабываемым, уверяли представители санатория.

Презентации участников круглого стола Программы лояльности опубликованы на странице МРО сайта профсоюза.

Поздравляем с юбилеем!



Московская региональная организация Профсоюза работников РАН поздравляет с 70-летием доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Федерального научного центра «Морской гидрофизический институт РАН», члена Центрального совета профсоюза, председателя Крымской территориальной общественной организации профсоюза **Александра Ивановича Кубрякова**.

Его профсоюзный стаж составляет более 40 лет, и половину из них он руководит Крымской профсоюзной организацией, девять лет назад вошедшей в Профсоюз работников РАН. Под началом А.И. Кубрякова Крымская организация активно отстаивала интересы сотрудников в вопросах занятости, оплаты труда, гуманитарных прав, когда институты входили в состав Национальной академии наук Украины. После включения Крыма в Российскую Федерацию Александр Иванович возглавил борьбу с попытками рейдерского захвата институтов в Севастополе. Ученые победили, в результате научные организации смогли сохранить имущество и трудовые коллективы.

Общественную деятельность А.И. Кубряков успешно сочетает с исследовательской и научно-организационной работой. Он занимается изучением процессов формирования гидрофизических полей в океане и морях, математическим моделированием циркуляции вод и динамики деятельного слоя океана.

А.И. Кубряков выполнил пионерские работы по созданию и развитию оперативной системы диагноза и прогноза циркуляции вод в прибрежных районах Черного моря, которая является элементом общеевропейской системы прибрежных морских прогнозов и основой для разрабатываемой национальной системы прогноза состояния морей России.

В качестве замдиректора ФНЦ МГИ РАН по научной работе курирует основные направления исследовательской деятельности института. Выступает в печати и на телевидении, популяризируя достижения ученых.

С юбилеем, Александр Иванович!

Желаем яркой, насыщенной событиями и открытиями жизни в любимой науке и дальнейших успехов в профсоюзных делах!

Президенту Российской Федерации Путину В.В.



Уважаемый Владимир Владимирович! Всероссийский профессиональный союз работников Российской академии наук (далее - Профсоюз) полностью поддерживает поставленную Вами в Послании Федеральному Собранию задачу довести совокупные вложения государства и бизнеса в исследования и разработки до двух процентов ВВП к 2030 году. Благодарим Вас за принятие этого исключительно важного и своевременного решения!

Профсоюз обращается к Вам с просьбой поручить внести соответствующие изменения в доработанную 2023 году и недавно утвержденную Стратегию научно-технологического развития, в которой пока еще зафиксирована устаревшая цель - выйти на уровень 2%

ВВП к 2035 году.

Для обеспечения выполнения принятого Вами решения Профсоюз предлагает обратиться к положительному российскому опыту. По итогам совместного заседания Совета Безопасности, президиума Госсовета и Совета по науке и высоким технологиям при Президенте России 20 марта 2002 года Вы дали указание Правительству России составить график увеличения финансирования гражданской науки до 2010 года, рост ассигнований должен был быть зафиксирован в процентах от расходной части бюджета. В результате этого в 2009 году внутренние затраты на исследование и разработки достигли 1,25% ВВП, а финансирование фундаментальных исследований - 0,21% ВВП. Это максимальные

значения данных показателей за последние 30 лет.

Профсоюз просит Вас дать поручение разработать и утвердить график повышения бюджетного финансирования фундаментальных исследований в процентах от объема ВВП на период 2030 года с учетом рекомендаций Российской академии наук довести его до 0,4% ВВП. Принятие такого графика позволит обеспечить планомерный рост бюджетного финансирования исследований и разработок и, таким образом, создать условия для устойчивого научно-технологического развития нашей страны и достижения технологического суверенитета.

**Председатель профсоюза
Г.В. Чучева**

Стратегические новации

Указом Президента РФ от 28.02.2024 г. утверждена новая Стратегия научно-технологического развития РФ. В ней определены цели, основные задачи и приоритеты научно-технологического развития страны, устанавливаются направления госполитики в этой области и меры по их реализации.

Каковы отличия нынешней версии от предыдущей Стратегии, принятой в 2016 году? Реакция на большие вызовы ориентирована исключительно на национальные интересы РФ и повышение качества жизни населения. Убрано уточнение о «востребованности в мире».

Целью научно-технологического развития РФ является обеспечение независимости и конкурентоспособности государства, достижение национальных целей развития и реализации стратегических национальных проектов путем создания эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

Предполагается сформировать эффективную систему взаимодействия науки, технологий и производства, повысить восприимчивость экономики и общества к новым технологиям, разви-

вать наукоемкое предпринимательство.

Обозначено, что ключевую роль в подготовке научно-технологического сектора страны к новым большим вызовам должна сыграть российская фундаментальная наука.

Введено два новых приоритета - климатически активные вещества и природоподобные технологии.

В основополагающие принципы госполитики включено «патриотическое воспитание российских ученых, повышение ответственности ученых и исследовательских коллективов за достижение результатов, значимых для обеспечения независимости и конкурентоспособности государства, при сохранении ими возможности выбирать и сочетать направления, формы взаимодействия, методы решения исследовательских и технологических задач».

Определено, что «методологическое и методическое обеспечение проведения научной (научно-технической) экспертизы на различных стадиях подготовки и реализации научных, научно-технических программ и проектов осуществляется Правительством РФ при участии РАН с учетом установленных законодательством особенностей».

Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову

Уважаемый

Валерий Николаевич!

Постановлением Правительства РФ от 19 марта 2022 г. №414 отменены требования по наличию публикаций в изданиях, журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus. Данный мораторий продлен до конца 2024 года.

Тем не менее, в некоторых нормативных документах до сих пор остается запрос на публикации в журналах, индексируемых в данных системах.

В частности, в отчетах о выполнении государственного задания учитывается комплексный балл публикационной результативности (КБПР), который основывается на публикациях, индексируе-

мых в WoS, и рассчитывается с учетом квартилей WoS.

В Федеральной системе мониторинга результативности научной деятельности организаций необходимо указывать публикации, индексируемые в WoS и Scopus.

Это же относится к отчетным формам, заполняемым по запросам Российской академии наук.

Просим разъяснить, утверждена ли новая методика расчета комплексного балла публикационной результативности на основе учета уровней «Белого списка» журналов, которая фигурирует в презентации А.В. Омельчука «Подходы к распределению дополнительно финансируемых...» (18 декабря 2023 г., слайд 7)?

На чем основано требование учета публикаций, индексируемых в WoS и Scopus (и квартилей по WoS и Scopus), в расчете КБПР для государственного задания и оценки эффективности деятельности научных организаций?

На какую нормативную базу необходимо опираться при разработке локальных нормативных актов для проведения аттестации научных сотрудников, конкурсов по замещению должностей, положений о стимулирующих выплатах, других документов учреждения?

Также просим пояснить, на каком этапе находится разработка «Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок».

**Председатель Профсоюза
Г.В. Чучева**

29 февраля 2024 г.

Создается Научно-технический совет Комиссии по научно-технологическому развитию РФ, руководить которым будет глава РАН. Опираясь на стратегию, Академия наук продолжит работу по организации фундаментальных и поисковых исследований в России, будет и дальше участвовать в экспертном и научном сопровождении государственных решений

РНФ: планы и гарантии

Вышел Указ президента «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда на период до 2030 года». Определены приоритетные направления деятельности РНФ, статус Фонда, задачи развития, источники финансирования, социальные и экономические результаты реализации данной стратегии.

Указом установлено, что в 2025-2030 годах при формировании проектов федеральных бюджетов на очередной финансовый год и плановый период федеральные органы исполнительной власти должны передавать Фонду в качестве имущественного вноса РФ бюджетные ассигнования на проведение прикладных исследований, опытно-конструкторских и технологических ра-

бот, опытно-конструкторских разработок гражданского назначения в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития РФ.

Определен порядок передачи РНФ средств на финансирование научных исследований гражданского назначения, предусмотренных на обеспечение проектов по прикладным исследованиям, получивших заключение о нецелесообразности их финансирования за счет средств федерального бюджета.

По ряду направлений работы обозначена необходимость взаимодействия РНФ с другими структурами: по ОКР - с Минпромторгом, по популяризации научных достижений - с обществом «Знание», АНО «Национальные приоритеты», Социоцентром. При этом экспертизу Фонд продолжит осуществлять самостоятельно, не привлекая другие экспертные организации, в частности РАН.

Председатель профсоюза Г.В. Чучева включена в состав Коллегии Минобрнауки - постоянно действующего консультативного органа по выработке согласованных решений, направленных на реализацию возложенных на министерство задач.



Не утратить наследие

В такие особенные года, как нынешний, когда празднуется 300-летие Академии наук – событие не только национального, но и глобального значения и масштаба - наиболее выпукло проявляется важность сбора и сохранения документального исторического наследия. Однако вопрос формирования архивных фондов не так прост, как кажется непосвященным. Пресловутая реформа РАН нанесла серьезный удар и по академической системе хранения и обработки исторических документов.

Накопившиеся проблемы обсуждались на открытии выставки «**Научные проекты Академии наук: 300 лет истории**» в Архиве РАН. Мероприятие началось с приветствия архивистам. Президент академии Г.Я. Красников поздравил их с отмечаемым накануне профессиональным праздником - «Днем работников архивов». Он учрежден в память о том, что мартовским днем 1720 года Петр Первый подписал «Генеральный регламент или Устав», в котором были определены основы организации госу-

дарственного управления в стране, и повелел основать архивы во всех органах власти. Этим же документом была учреждена и должность «актуариуса» - современного архивариуса.

Глава РАН выразил уверенность, что новая экспозиция, как и прежние работы Архива РАН, подготовленные к юбилею академии, привлечет внимание общественности к науке, покажет, что она готова справиться с задачами любой сложности, и послужит популяризации сферы исследований.

В обществе начались глобальные сдвиги, заявил Г.Красников. Согласно проведенному в конце прошлого года опросу ВЦИОМ 65% родителей хотят, чтобы их дети работали в сфере науки. И академические структуры должны способствовать поддержанию этой тенденции.

Заместитель директора Архива РАН по науке Н.М. Осипова представила концепцию выставки, которую организаторы посвятили деятельности Академии наук в XX-XXI веках. На стендах, в витринах, стеллажах нашли отраже-

ние экспедиционная и экспериментальная деятельность академических организаций, работа по созданию разветвленной сети институтов и научных школ в разных регионах, вклад ученых в победу в Великой Отечественной войне.

Особый акцент был сделан на крупных, ярких проектах, которые дали импульс развитию науки, техники, экономики страны, таких как Атомный и Космический.

Экспонируется много интересных материалов, связанных с жизнью и творчеством президентов академии, вручением Нобелевских премий российским ученым, празднованием прежних юбилейных академических дат.

У стенда, посвященного Супер-ЭВМ - уникальной разработке Института проблем кибернетики РАН, состоялась дискуссия о механизме формирования фондов. Г.Я. Красников поинтересовался, почему для демонстрации выбраны материалы именно об этом образце, по разным причинам не получившем развития, а не об успешно внедренной в практику высокопроизводительной модели «Эльбрус 3.1», разработанной

Институтом точной механики и вычислительной техники РАН.

Оказалось, что документов по другим первым советским и российским суперкомпьютерам в Архиве РАН просто нет. Глава РАН высказал мнение что представлять имеющуюся информацию, а не ту, что заслуживает особого внимания, не совсем правильно. Организаторы выставки в ответ пояснили, что с некоторых пор академические структуры перестали сдавать на хранение свои архивные материалы, как это было принято в советское время. Некоторые стали создавать собственные архивы, а кто-то просто выбрасывает исторические свидетельства, которые не кажутся им интересными и важными.

После реформы РАН и отделения институтов от академии архивистам стало еще более затруднительно поддерживать контакты с НИИ. Между тем, фонды, имеющие документальное, мемориальное или художественное значение и образующиеся в процессе деятельности научных организаций, нуждаются в учете и хранении.

Как выстроить этот процесс, должны совместно решить все заинтересованные структуры, включая РАН, институты, Росархив, Министерство науки и высшего образования, считают представители Архива РАН. Нуждается в проработке, в частности, целый ряд моментов, связанных с законодательным обеспечением такой деятельности.

Г.Я. Красников предложил подключить к участию в формировании архивов Научные советы при президиуме РАН, которые рекомендовали бы, какие материалы важно собирать и представлять по конкретным направлениям, а Академия наук, со своей стороны, могла бы способствовать формированию архиву госзадания на эти цели. Эта идея была воспринята с энтузиазмом. Директор Архива РАН А.В. Работкевич пообещал подготовить концепцию программы.

После знакомства с выставкой гостей провели в рабочую зону, где содержатся архивные фонды. В огромных комнатах, где поддерживается постоянная температура, на длинных много-

ярусных стеллажах хранятся коробки и папки с имеющими историческую ценность документами и предметами.

Пришедшие смогли не только поближе рассмотреть некоторые уникальные экспонаты, но и убедиться в том, как нелегок и специфичен труд работника архива. Интересно, что количество необработанных фондов архивисты измеряют в метрах. Сегодня такие «завалы» в Архиве РАН образуют четырехсотметровую стеллажную ленту. Если учесть, что норма обработки составляет четыре метра на сотрудника в год, увлекательного занятия им хватит на многие десятилетия.

В архив постоянно поступают новые экспонаты, в основном из собраний известных деятелей науки. Принимаются, кстати, и личные вещи выдающихся ученых. Включение их в экспозиции позволяет вдохнуть душу в сухие документальные свидетельства, оставить в памяти потомков живые портреты ярких самобытных творческих людей на фоне эпохи.

Надежда Волčkова



Отпуска за Полярным кругом

Из истории академических НИИ

Про существовавшее в Советском Союзе движение студенческих строительных отрядов широко известно. А вот о том, что и ученые в свои летние отпуска успешно поднимали народное хозяйство отдаленных регионов, знают немногие. Между тем, такая практика была в 70-80-х довольно массовой. История стройотрядов из наукоградов, их дружба и традиции, их тяжелый и важный для страны труд заслуживают своих летописцев.

В Черноголовке хроники летнихстроек запечатлел научный сотрудник ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, основоположник местного стройотрядовского движения Рустэм Брониславович Любовский. При поддержке своего сына Павла и коллег он выпустил к 55-летию начала движения книгу «Черноголовка - Норильск, далее везде...» В ней собраны воспоминания участников экспедиций о работе на строительстве дорог, школ, коровников, вокзалов и других необходимых родине объектов.

Презентация этого уникального издания недавно состоялась в Большой гостиной Дома ученых Черноголовского научного центра РАН.

Публикуем материалы, относящиеся к первой Норильской «шабашке», которая дала старт четвертьвековой черноголовской стройотрядовской эпопее.

Валерий Поликарпович Коржов:

Жили мы в Черноголовке не бедно, не богато, а как вся страна, даже, наверное, немножко лучше. Платили ученым не много, не мало, может, немножко больше, чем другим, хотя смотря кому «другим». Наука для большинства составляла, несомненно, главное дело жизни. Это было интересно и важно, в чем все бы-

возможность заработать летом в отпуске, народ двинулся на стройки социализма. И не только заработать, но и бесплатно посмотреть новые места нашей бескрайней родины, которой мы решили помочь теперь физическим трудом.

Вячеслав Соляников:

- Нет-нет, мы были совсем не против денег. Мы в 69-м порадо-



ли уверены. Но от денег тоже никто не отказывался. Родовались, когда с 98 р. переходили на 105 р., на 115 р., потом на 130 и 150 р. и больше. А 270-300 р. у старших казались пределом мечтаний. О большем мало кто и думал.

В общем, деньги тоже никому не мешали - ни экономным и хозяйственным, ни мечтателям и романтикам. И когда появилась

вались (в меру!) хорошему заработку. Но мы не разевали заранее ртов, как щука, летящая на добычу. Потенциальные деньги не компостили нам мозгов, не мешали дружно жить, трудно и весело работать и в мокрую стынь с промокшими ногами, и в жаркие июльские дни с комаром и мошкой под незаходящим норильским солнцем.





Павел Рустэмович Любовский:

- Зажженная Рустэмом Брониславовичем Любовским в 1969 году инициатива взорвалась безудержным движением стройотрядов Черногловки, в течение четверти века бороздивших просторы нашей необъятной страны.

В первой поездке, организованной в июле 1969 года в Норильск, выяснилось, что ударный труд работников и молодых научных сотрудников Черногловки в течение сорокадневного отпуска принес каждому из них заработок, почти в десять раз превышающий зарплату в родном институте.

С этого времени почти все мужское население летом разъезжалось по дальним углам страны за деньгами «и за запахом тайги». Все обустроенные умелыми руками ученых Черногловки территории, города и поселки

трудно перечислить. Это и Норильск, ставший отправной точкой стройотрядного движения, и Дальний Восток до Курильских островов, Певека и Уэлена, и Средняя Азия, Кавказ и Калининград, и наше Нечерноземье, побережье Черного и Белого морей, и многие другие места.

Олег Николаевич Ефимов:

- Работа была не такая уж замысловатая, особенно под руководством опытного мастера. Срываем старые 12,5-метровые рельсы (еще Демидовские), укладываем балласт - крупную щебенку, меняем шпалы, затаскиваем новые уже 50-метровые рельсы, кладем на подкладки и зашиваем их большими гвоздями. Заколачивание гвоздей, называемых костылями, требует особой сноровки.

Затем следует работа со шпалоподбойкой для уплотнения балласта под рельсами. Штука тяжелая, вибрирует, разбивает суставы рук, вечером их приходится размачивать в теплой воде, при сгибании они щелкают.

Вышедшие из комсомола тридцатилетние парни с молодым задором поднимали дорогу, построенную зеками и очень нужную городу. Они положили начало движению стройотрядов из Черногловки в Норильск, а потом и далее по всему Союзу.

Альберт Равильевич Тимирбаев

- Наш ежегодный отпуск составлял 24 рабочих дня. Дополнительные дни без содержания в системе Академии наук легко добавляли к основному отпуску, летние месяцы были малопродуктивными в наших институтах.

Пример первого в Черногловке отряда энтузиастов из ФИХФ во главе с «заводилой» Рустэмом Любовским вдохновлял. В мае 1970-го в институтах начался отбор добровольцев. Желающих было много. Мы отправлялись в Норильск ремонтировать железную дорогу, связывающую город с портом Дудинка, что в устье Енисея. Проложенная в зоне вечной мерзлоты железная дорога каждое лето нуждалась в замене подгнивших и просевших шпал.





Никакого специального умения и навыков эта работа не требовала. Лом, кувалда, совковая лопата, большой гвоздодер для вытаскивания из шпалы костылей, удерживающих рельс, и большие кле-

Метров на 30 растягивалась цепь. Обыкновенно новые шпалы, хорошо пропитанные мазутом, были заметно шире и выше сменяемых. Приходилось ломом долбить смерзшийся грунт и затем лопа-

ра, экономя силы и время.

Заменяв десятка два шпал надо было рельсы отрихтовать, так как даже на небольшом участке длиной в каких-нибудь 15 метров, они змеились изгибающимся шлангом. Уперев ломы в грунт по обе стороны рельса, по общей команде мастера начинали выравнивать рельс, сдвигая его в нужную сторону. Вы не поверите, но этот неподъемный стальной вытянутый брус начинал изгибаться, принимая правильное положение. В дело вступала кувалда, «пришивая» костылями



щи - вот весь инструментарий, которым мы оперировали. Клещи с длинными ручками и острыми округло загнутыми концами служили для вытаскивания шпалы из так называемого «ящика», который оставался поперек рельс после удаления шпалы и куда нужно было уложить новые, штабелем лежавшие вдоль ремонтируемого участка.

На каждую шпалу, отмеченную мастером как требующую замены, становилось два бойца, вооруженных перечисленным оружием.



той выгрести шлак, расширяя и углубляя «ящик». Потом нужно было вогнать в него новую шпалу. Это требовало больших усилий, так как мало кто сразу выдалбливал «ящик» достаточного разме-

рельс к шпалам. После этого в оставшиеся щели «ящиков» вдоль шпалы засыпали щебень, и начинала свою дребедень шпуга - тяжелый отбойный молоток с заостренным зубилом на конце.

Уважамый ФЕДОР ИВАНОВИЧ!

На протяжении трех лет сотрудники Вашего института оказывают существенную помощь в строительстве железной дороги Норильского горно-металлургического комбината—жемчужины цветной металлургии.

Благодаря высокой личной требовательности, организованности, дисциплине и трудолюбию представители Вашего института выполняют работы с высоким качеством, без перерыва движения на действующих железнодорожных путях.

За срок короткого полярного лета они осваивают 350—400 тысяч рублей и сдают в эксплуатацию 12—15 километров верхнего строения железнодорожного пути.

В результате этого мы систематически увеличиваем скорости движения, увеличиваем весовые нормы поездов, уменьшаем оборот подвижного состава, что способствовало перевыполнению годового плана на 10 процентов, увеличению производительности труда на 15 процентов, снижению себестоимости на 5 процентов и росту заработной платы трудящихся на 8 процентов.

Во всем этом, Федор Иванович, неоценима Еаша заслуга и от коллектива норильских заполярных железнодорожников большое Вам спасибо.

Начальник Норильской железной дороги *М. Новгородов*
 Секретарь парткома Норильской железной дороги *А. Павлов*
 Председатель дорпрофсожа *А. Зотов*

30 мая 1971 г.

Письмо директору филиала Института химической физики АН СССР Лауреату Государственной премии профессору Фёдору Ивановичу Дубовицкому от руководства норильской железной дороги

Поистине, эта адская проклятая работа стоила той тысячи рублей, которые мы получили.

За день каждая пара меняла 5-6 шпал. Бригада таким образом ремонтировала ежедневно 100-120 метров железнодорожного полотна. За 40 дней получалось около четырех километров. Летом 1969 года в Норильске побывало 6 или 7 бригад из Черногловки.

Возвращались мы домой довольные и окрепшие. Тысяча рублей приятно согревала карман и душу, а тренированное тело придавало горделивого форсу. Только пальцы, привыкшие подолгу держать лом - главное оружие, принимали отвердевшую округлую полукольцом форму, так что в продолжение первых недель невозможно было ни сжать их в кулак, ни распустить веером. Довольно скоро все приходило в норму, но повторить подобную тренировку я больше не помышлял никогда.

Рустэм Брониславович Любовский:

Отряды создавались по принципу дружбы, знакомства и уважения друг к другу. Они состояли из научных сотрудников и работников многих институтов Черногловки. Именно это позволяло достигать высоких результатов в работе. Каждое задание, полученное от работодателя, подвергалось серьезному осмыслению с точки зрения возможности выполнить его наиболее быстро и качественно.

За годы поездок по стране участники отрядов улучшили свое материальное состояние и принесли огромную пользу стране. Многие руководители предприятий приглашали ученых приезжать снова и снова.

В мае 1971 года директору филиала Института химической физики АН СССР Ф.И. Дубовицкому пришло письмо от руководства норильской железной дороги с благодарностью за существенную помощь в строительстве заполярной железной дороги Норильского горно-металлургического комбината.

Вполне естественно, что Федор Иванович, будучи уполномоченным Президиума АН СССР по строительству Черногловского научного центра, активно использовал огромный отряд квалифицированных ученых-строителей и для благоустройства своего родного дома - Черногловки. Мы принимали участие в строительстве спортивного комплекса, оранжереи, детского парка, «Освещёнки» (двухкилометровой освещенной дорожки в лесу для лыжных и пеших прогулок), создания горы Песчанки для детской горнолыжной секции.

Сработал резонанс

На днях Следственный комитет РФ снял обвинения в убийствах с сотрудника Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН Александра Цветкова. Имевший стопроцентное алиби и многочисленные положительные характеристики ученый больше полугода провел в СИЗО, прежде чем удалось доказать его невиновность.

В первые часы после задержания на А.Цветкова оказывалось давление, его практически вынудили дать признательные показания, от которых он позже отказался.

В даты, когда были совершены убийства, ученый находился в рабочих командировках, что подтверждают и документы, предоставленные НИИ, и показания очевидцев. Настоящий убийца с сообщником в это время бомжевал на площади трех вокзалов. В свидетельских описаниях второго подозреваемого были явные несовпадения с внешностью Александра. Однако следствие закрыло глаза на все эти нестыковки. Первые следственные действия с А.Цветковым были проведены на 164-й день после ареста.

Родные и друзья Александра Цветкова, в том числе профсоюзные коллеги, делали все, чтобы вернуть ему свободу. Общественный резонанс сыграл свою роль. Суд изменил меру пресечения ученому с ареста на запрет определенных действий, и 11 декабря прошлого года он смог вернуться домой в поселок Борок Ярославской области.

Теперь, когда уголовное преследование Александра прекращено и все обвинения сняты, стоит добиваться компенсации морального и материального вреда и наказания виновных в злоупотреблении служебными полномочиями. Только тогда можно будет сказать, что справедливость восторжествовала.



Серебро и золото

Сборная Московской региональной организации профсоюза по лыжным гонкам в очередной раз подтвердила высокий уровень и сплоченность, заняв на проходившей в феврале XVIII лыжной Академиаде первое место в эстафете и получив общекомандное серебро. Члены команды собрали обширную коллекцию наград и в личном зачете. О том, как разворачивались лыжные баталии, рассказывает капитан команды, председатель оргкомитета Академиады Олег Иванов.

Подготовка к новым стартам началась практически сразу после окончания предыдущих гонок в Сыктывкаре. Пока Спортивная комиссия ЦС профсоюза решала вопрос, где пройдут очередные старты, лыжники находились в ожидании, грызли гранит науки и не забывали поддерживать спортивную форму.

Лично мне, Марии Кокуевой и Татьяне Антохиной удалось в летне-осенний период побывать в Приэльбрусье, пройти акклиматизацию и совершить успешное восхождение на самую высокую точку Европы вершину Эльбруса (5642 метра), а также принять участие в I Беговой академиаде РАН в рамках Московского марафона.

На этот раз у организаторов возникла идея совместить академиаду по лыжным гонкам с горнолыжной и сноубордической, чтобы одна плавно перетекла в другую через участие в объединенном междисциплинарном научном семинаре. Местом для проведения горнолыжных соревнований был обозначен Красноярск. Окончательное решение там же организовать и лыжные гонки было принято в декабре.

С января мы начали формировать команду. В итоге удалось поехать не всем, кто планировал (не сложилось у наших мастеровитых ветеранов), но шесть проверенных спортсменов мы набрали. Окончательный состав выглядел так: Олег Иванов и Мария Кокуева (Институт медико-биологических проблем РАН), Георгий Овсянников (Институт геологии рудных месторождений), Татьяна Антохина (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова), Кирилл Смирнов (Институт безопасного развития атомной энергетики), Егор Зеленин (Геологический институт РАН).

Благодаря Георгию и Марии, самым юным участникам Академиады, наша команда оказалась в числе молодых, средний возраст участников немногим меньше 30 лет. Конечно, радует, что ветеранам приходит смена, но, с другой стороны, в командном зачете, согласно положению, расчет очков идет с использованием возрастных коэффициентов, поэтому быстрые ветераны в прямом смысле на вес золота.

Все участники много тренировались, и, готовясь к поездке, бегали на «домашних» соревнованиях. Буквально за несколько дней до поездки стало известно, что в Красноярск пришли сильнейшие морозы. Возникла угроза срыва Академиады, так как по правилам при температуре ниже минус 25 градусов гонки отменяются. Но мы всегда верим в лучшее. Получив финансовую поддержку от МРО, наша команда отправилась в дорогу.

Красноярск встретил нас довольно холодно: в день прилета рано утром было минус 30. Хотя мороз



с Енисея

там переносится легче, чем в Москве, за счет сухого климата. Через час мы добрались до места проживания - современного общежития на территории кампуса Сибирского федерального университета, в лучших традициях многоквартирных домов. Здесь нас ждали волнительные моменты встречи со старыми и новыми друзьями-соперниками.

За день до первого дня соревнований мы отправились на лыжную трассу знакомиться с кругом, состоянием снега и заниматься подготовкой лыж к старту.

Нас ожидал отвечающий всем современным требованиям лыжный стадион, расположенный в спортивном кластере «Радуга» Сибирского федерального университета, построенном к зимней Универсиаде-2019. Трассы там оказались сложными, рассчитанными на профессиональных спортсменов – большие перепады высот, крутые повороты. Вместе с работниками комплекса мы выбрали для соревнований круг попроще в 2,5 км, так как подготовка и возраст у наших академических лыжников разные. В обошлось без серьезных падений, все справились. Однако, по мнению участников, это была одна из самых сложных трасс за последние годы.

Итак, наступил первый соревновательный день - 10 км у мужчин и 5 км у женщин классическим ходом. Термометр показывал серьезный минус, и оргкомитет принял решение провести первую гонку в вечернее время в 16.30, так как в это время ожидалось относительное потепление. У нас появилось дополнительное время подготовить лыжи и откатать их под старт.

При морозной погоде возникают проблемы со скольжением. Не все оказались готовы и к тому, что снег на трассе на 80% искусственный, на морозе он кристаллизуется, отвердевает и дает плохое скольжение. Чтобы лыжи поехали, приходится серьезно «колдовать» с их подготовкой. Впрочем, Егор Зеленин, по совместительству наш штатный сервисер, обнадежил, что найдет сочетание мазей, парафинов и порошков на любую погоду. Работники стадиона перед стартом прокатали трассу ратраком и сделали выкаты на поворотах, чтобы гонщики не улетали в кювет.

Буквально за час до открытия Академиады с помощью локального оргкомитета нам удалось договориться об участии в параде местной лыжной звезды - неоднократного победителя и призера Чемпионата России и Кубка мира, участника Олимпиады, мастера спорта международного класса, действующего спортсмена Андрея Мельниченко. Чемпион сказал нашим гонщикам напутственные слова и сфотографировался с желающими - в общем, задал позитивный настрой и придал уверенности.

Первая гонка у всех сложилась по-разному. Мне было тяжело на второй части дистанции, мазь на подъемах перестала держать, силы быстро таяли, держался только на характере и мысли, что нельзя подвести команду.

В целом мы выступили неплохо. Но всегда хочется лучше, тем более, когда знаешь, что можешь. Кирилл показал лучшее время в абсолюте, Егор - третье, оба выиграли в своих возрастных группах так же, как Татьяна и Мария. Я занял в группе второе место, уступив постоянному сопернику из Института ядерной физики (ИЯФ) СО РАН Илье Землянскому.

Георгий стал в самой молодой группе третьим.

По итогам первого дня с учетом возрастных коэффициентов, мы оказались на третьем месте. В лидеры вышли команды ИЯФ и «Геологи СО РАН» (Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН).

Во второй «коньковый» день мы настроились сократить отставание. Выглянуло солнце, настроение у всех поднялось, улучшилось скольжение. Стартовали снова по погоде, в этот раз в 15 часов. Сначала запустили более медленных участников в соответствии с итогами первого дня. Расчет был на то, что в процессе гонки участники перемешаются, начнут соревноваться на дистанции, круг в 2,5 км это прекрасно позволял сделать. Задумка сработала - всеми овладел азарт конкуренции и соперничества. Тем более что довольно большая транзитная зона проходила по стадиону, где гонщиков поддерживали болельщики, а диктор объявлял все расклады по дистанции. Кто-то догонял соперника, кто-то убежал, все это создавало атмосферу серьезных крупных соревнований.

Нам удалось приблизиться к ИЯФ и обогнать «Геологов». Кирилл снова показал лучшее время в абсолюте, а Егор второе. Мне удалось взять реванш за первый день и, наверное, за все предыдущие Академиады, выиграв личное золото в индивидуальной гонке любимым коньковым стилем. Георгий сохранил третью строчку в младшей группе. Наши девушки первенствовали в своих группах.

Вечером в прекрасном здании конгресса СибФУ состоялся традиционный банкет с приветствиями команд, обменом подарками, танцами, награждением по итогам гонки классическим стилем.

На третий день участники отдыхали, многие поехали на обзорную экскурсию по Красноярску с посещением достопримечательностей, культурных и спортивных объектов. Всех впечатлили живописные природные ландшафты и рассказы об истории края. Живой, динамичный, современный и развивающийся - таким нам запомнился этот сибирский город на величественном Енисее.

Перед эстафетным днем начали заезжать участники горнолыжной Академиады. Состоялся общий вечер знакомств. Мы пригласили коллег поболеть за участников эстафеты, а желающим, снабдив экипировкой, дали возможность попробовать свои силы в борьбе с лыжниками.

Кроме этой команды вне зачета бежала еще одна – под предводительством Андрея Мельниченко. Он вновь нам не отказал и согласился возглавить специально сформированную под него команду из сильных лыжников, которые участвовали в личном зачете. В нее вошли иркутянин Олег Хлыстов, один

из лидеров абсолютного зачета Академиады, местный молодой 15-летний биатлонист Андрей Агапов, сын организатора Екатерины Кирик, и наша Мария Кокуева.

В последние годы формировать такие сборные команды стало обычной практикой, но вот пригласить капитаном лыжника действительно мирового уровня - это у нас получилось впервые. Рассказывать про дополнительную мотивацию участников не стоит.

Для меня, как председателя оргкомитета, стало большой честью совместно с Андреем Мельниченко поднять флаг Академиады перед началом эстафеты под гимн РФ. В первый день это сделать по разным причинам не удалось, но перед зрелищными командными соревнованиями провести этот ри-



туал было даже более интересно и правильно.

Перед эстафетой повалил снег, спутав все карты и сильно усложнив задачу по подготовке лыж. «Попасть в мазь» удалось не всем.

Старт приняли 10 больших команд (четыре этапа по 5 км) и три малых (три этапа).

У нас на первом этапе бежал Кирилл, который сразу включился в борьбу с Мельниченко. Первый круг они проехали вместе, а на втором прославленный гонщик оторвался, показал мастер-класс. Кирилл обеспечил приличный отрыв от входящих в зачет команд и передал эстафету Егору, у которого, увы, не все заладилось с лыжами. Но Егор отдал все силы на своем этапе и отправил Татьяну лидером. Основные соперники из ИЯФ и команда во главе с профессионалом были совсем рядом. Татьяна

успешно промчала свой этап и удержала сократившийся отрыв от ИЯФ, но пустила вперед команду Мельниченко. Молодой биатлонист показал лучшее время коньковым ходом среди всех участников.

Я бежал последний этап и утешал себя тем, что команда впереди бежит вне зачета, а моя задача не подпустить к себе Вячеслава Чемагина из ИЯФ, который долгое время выступал за команду МРО, работая в Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН в Черноголовке, но в прошлом году он перешел в ИЯФ и пополнил ряды наших основных соперников. Слава профессионал, биатлонист (кстати, после Академиады он остался в Красноярске на первенство России по биатлону среди ветеранов). Он сразу бросился меня догонять. Сохранить лидерство оказалось не так просто,



вторая половина дистанции далась мне нелегко. Придало сил то, что удалось догнать и обогнать одного из лучших академических гонщиков иркутянина Олега Хлыстова, прикомандированного к команде Мельниченко. После этого у меня буквально открылось второе дыхание, и я смог даже увеличить разрыв.

Итог – «золото», подтверждение в трудной и честной борьбе статуса лучшей эстафетной команды Академиады последних лет и общекомандное «серебро» из-за тех же возрастных коэффициентов.

За второе место борьба развернулась до самых последних сантиметров между командой Мельниченко и ИЯФ, чуть проворней оказался на финишной черте Олег Хлыстов, выиграв фотофиниш у Славы Чемагина. Но так как их команда бежала вне

зачета, на втором месте заслуженно расположилась команда ИЯФ, а на третьем победители прошлогодней Академиады сильная команда новосибирских геологов.

В соревнованиях малых команд первое место заняла сборная Уфимского научного центра РАН, которая в серьезной борьбе буквально на финишной ленточке выиграла несколько сантиметров у сборной Коми НЦ УрО РАН, третье место досталось сборной Томской региональной организации.

В Академиаде участвовали 55 спортсменов из Новосибирска, Москвы, Казани, Томска, Уфы, Н.Новгорода, Сыктывкара, Иркутска и Красноярска. Среди лыжников было 7 докторов и 18 кандидатов наук.

Вечером прошло финальное торжественное награждение с вручением наград и кубков. Участники отмечали качество и дизайн полученных медалей, они действительно получились классными.

Особенно отмечу, что звание самого быстрого лыжника Академиады по итогам двух индивидуальных гонок завоевал наш Кирилл Смирнов, на втором месте расположился Егор Зеленин.

По окончании награждения спортсмены приняли участие в междисциплинарном научном семинаре.

На следующий день мы торжественно передали эстафету горнолыжникам. Вместе с председателем оргкомитета Академиады по горным лыжам и сноуборду Андреем Марухно мы выполнили символический спуск с горы в дисциплине параллельный слалом. Потом я с удовольствием понаблюдал за их соревнованиями. Очень захватывающий, динамичный и экстремальный вид спорта. Наши горнолыжники и сноубордисты порадовали виртуозной техникой и высокими скоростями.

Мне кажется, идея объединения двух Академиад себя полностью оправдала. Остается только отточить организационные моменты. Спортсмены перезнакомились, наладили новые научные и спортивные контакты. Некоторые наши лыжники поучаствовали в горнолыжных стартах. Получилась своеобразная зимняя академическая Олимпиада.

Хочется поблагодарить всех членов нашей команды, они были на высоте, помогали друг другу, выкладывались на дистанциях.

Спасибо за поддержку руководству Московской региональной организации!

Не могу не отметить вклад в подготовку и проведение соревнований секретаря оргкомитета, организатора прошлогодней Академиады в Сыктывкаре Александра Шилова, председателя спортивной комиссии Сергея Адамчика и коллег из Красноярска - Екатерину Кирик и Романа Морозова!

До новых стартов в следующем году!

Олег Иванов



Нарастим

В VII Академиаде по горным лыжам и сноуборду, которая прошла в Красноярске, Московскую региональную организацию Профсоюза работников РАН представляли сотрудники Института машиноведения РАН Александр Шохин и Константин Саламандра, а также Института астрономии РАН - Дмитрий Кононов и Анна Романовская. Для «астрономической» половины команды эта Академиада стала дебютной. И первое впечатление оказалось очень приятным.

Нам понравилось место проведения соревнований и проживания спортсменов. Участников Академиады разместили на территории прекрасного студенческого городка Сибирского федерального университета. Компактный, уютный, с новыми чистыми общежитиями и прочей необходимой инфраструктурой вплоть до конференц-холла, где проводятся культурные мероприятия.

Сами соревнования проходили в спортивном комплексе, построенном к Универсиаде-2019. Оборудование, трассы, судейство - все было на высоте и соответствовало масштабу нашего мероприятия: в Академиаде по горным лыжам и сноуборду в этом



скорости!

году приняли участие почти 70 спортсменов - сотрудников РАН.

Нас, дебютантов, также удивил уровень мастерства участников соревнований. Мы считали внушительным свой почти двадцатилетний опыт катания, но выяснилось, что двадцать лет - это не так уж и много. Оказывается, некоторые участники в прошлом профессионально занимались горнолыжным спортом.

В общем, борьба была трудной и жаркой. Тем не менее, московская команда смогла добиться пусть пока скромного, но значимого результата - третьего места в малом командном зачете. Во многом наш успех определила более опытная половина команды из ИМАШ РАН.

Останавливаться на достигнутом не собираемся. Результаты победителей этого года мотивируют уже сейчас начинать готовиться к следующей Академиаде, которая, надеюсь, пройдет в таком же замечательном месте, в такой же дружеской атмосфере и с таким же спортивным азартом и накалом страстей.

Дмитрий Кононов





Команда «Академия ЮЗАО» с организаторами турнира

Наша команда одерживала победы в течение первых трех туров, а также в пятом и седьмом турах, в том числе и над итоговыми призерами - командами «Образование ЦАО» и «МТУСИ ЮВАО». Однако поражения от команд «Метрополитен ЦАО» и «Образование ЗАО» не позволили набрать количество очков, превышающее результат третьего места. В итоговом протоколе второе место заняла команда «Образование ЦАО» с 11 очками, по 10 очков набрали 4 команды «МТУСИ ЮВАО», «РЖД ЦАО», «Метрополитен ЦАО» и «Академия ЮЗАО», и лишь по дополнительным показателям команда «МТУСИ» заняла третье место. От турнира у нас остались хорошие впечатления. В нем получили возможность попрактиковаться и начинающие, и более опытные шахматисты. Борьба была напряженной и интересной.

Виват, Академия!

Представители Шахматного клуба НИИ системных исследований РАН Владислав Дорофеев и Владислав Лазарев, а также Ильнур Сайтов из Объединенного института высоких температур РАН приняли участие в турнире Окружных советов Московской федерации профсоюзов (МФП).

Кубок МФП проходил 17 февраля в шахматном клубе имени Т.В. Петросяна. Участвовали 90 шахматистов из 30 команд, каждая из которых представляла какой-то из административных округов Москвы. Наша команда получила название «Академия ЮЗАО» по месту расположения главного здания РАН.

Согласно регламенту соревнования проводились по швейцарской системе в семь туров,

с контролем пять минут на партию и добавлением трех секунд на ход. Первое место заняли явные фавориты «МГФСО ЗАО» с гроссмейстером в составе, набравшие максимальные 14 очков.

Площадка МФП, как нам представляется, хорошо подходит для организации в перспективе шахматного турнира среди сотрудников академических институтов.

Владислав Лазарев

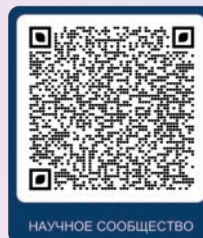


**НАУЧНОЕ
СООБЩЕСТВО**

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 27.03.2024 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