

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№9 (265)
Сентябрь 2023



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



Все бегут!

В номере:

ПЕЧАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

Падение финансирования науки грозит стране серьезными потерями

Стр.8

В АВАНГАРДЕ НАУКИ

К юбилею ИРЭ РАН

Стр.10

ВЕРНЫ ИСТОКАМ

Представители профсоюза крепят международные связи

Стр.12



Стр.2

Закрепили знания



Фото: Николай Андрюшов

Закрепили знания

Основной темой осеннего (4-5 сентября) семинара председателей первичных профсоюзных организаций МРО на курсах Московской федерации профсоюза (станция «Правда») было регулирование социально-трудовых отношений. Этому вопросу были посвящены лекция «Профсоюзы на защите трудовых прав. Судебная практика», которую прочитала заместитель руководителя Правовой инспекции труда МФП по юридическим вопросам Е.Л. Рыбакова, и проведенные преподавателем УИЦ МФП Н.А. Смеловой занятия, на которых обсуждались интересовавшие аудиторию вопросы, связанные с подготовкой, заключением и применением коллективных договоров.

Программа «Правды» традиционно охватывала многие аспекты жизни и работы академических организаций и их первичек.

Большой интерес у слушателей вызвало сообщение председателя ППО Института Африки, члена Исполкома Всемирной федера-

ции научных работников Е.В. Харитоновой «По итогам II Саммита Россия-Африка. Достижения, уроки, ошибки, перспективы».

Участники семинара узнали много нового о ситуации в профсоюзе и новациях научно-технической политики, пообщавшись с кандидатами на должность председателя профсоюза Я.Л. Богомоловым и Г.В. Чучевой. Беседа была обоюдополезной. Профлидеры МРО донесли до кандидатов проблемы, волнующие научные коллективы.

В рамках секции по обмену опытом между профорганизациями выступила председатель профкома Института астрономии РАН А.П. Топчиева. Она поделилась достижениями и проблемами своей ППО и получила от коллег полезные консультации.

С аншлагом прошла встреча профактива МРО с руководителем Департамента экономической политики Министерства науки и высшего образования А.С. Кануковым и заместителем дирек-

тора Департамента координации деятельности научных организаций И.Н. Чугуевой. Представители



министерства пообщались с залом в режиме видеоконференц-связи. Они рассказали о планах финансирования институтов РАН на ближайшие годы, новых программах Минобрнауки, изменениях в финансово-хозяйственной деятельности организаций.

А.С. Кануков проинформиро-



между этой платформой и электронным бюджетом, чтобы обосновать получение бюджетных ассигнований исходя из планируемых результатов выполняемых исследований.

Теперь процесс фактически переведен в автоматический режим, и с 2024 года проверка наличия положительного заключения РАН будет проводиться Минфином РФ и контрольно-счетными органами. Минобрнауки не сможет «войти в положение» организаций, во-

время не получивших визу РАН, и «в порядке исключения» утвердить им лимиты бюджетных обязательств. Возникают реальные риски неполучения финансирования, предупредил А.С. Кануков. Он призвал институты во избежание проблем незамедлительно реагировать на задержки с утверждением тематик.

По-новому будут рассчитываться и базовые бюджетные ассигнования. На слайде внизу страницы представлены факторы, которые

вал о том, как изменится со следующего года порядок формирования и финансового обеспечения предлагаемых к включению в государственное задание научных тем. Проекты тематик будут приниматься одновременно с проектом закона о федеральном бюджете на очередную трехлетку.

Начиная с 2019 года обязательным условием получения субсидии на госзадание стало положительное заключение Академии наук. В течение трех последних лет подведомственные министерству организации перешли на платформу ЕГИСУ НИОКТР. Было настроено взаимодействие

ФАКТОРЫ, УЧТЕННЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ БАЗОВЫХ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:			
	2024	2025	2026
ИНДЕКСАЦИЯ НА ПРОГНОЗНЫЙ УРОВЕНЬ ИНФЛЯЦИИ (индекс роста потребительских цен)	4,0%	4,0%	4,0%
Уточнение установленного объема бюджетных ассигнований на оплату труда с 1 октября	4,0%	4,0%	4,0%
Уточнение установленного объема бюджетных ассигнований в соответствии со среднегодовым курсом доллара США по отношению к рублю	76,8 рублей за доллар США	77,6 рублей за доллар США	78,8 рублей за доллар США
<p> Обеспечение сбалансированности федерального бюджета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение (резервирование) бюджетных ассигнований в соответствии с предложениями по оптимизации отдельных расходов федерального бюджета в соответствии с решением бюджетной комиссии; - уменьшение бюджетных ассигнований на 10% ежегодно в 2024-2026 годах за исключением нормативно-обусловленных расходов; - уменьшение установленного объема бюджетных ассигнований в связи с внедрением элементов «нулевого бюджетирования» на 2025 и 2026 годы; - уменьшение бюджетных ассигнований в объеме не менее 5% в 2024-2026 годах за исключением нормативно-обусловленных расходов с целью реализации действующих инструментов поддержки регионов на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей. 			



предполагается учитывать при расчетах. Ранее министерство исходило только из одного фактора - ежегодного увеличения расходов на 10%. Однако поскольку, по словам А.С. Канукоева, «федеральный бюджет стал напряженным», теперь индексация будет проводиться всего на 4%. При этом появился целый список причин, по которым ассигнования институтам могут быть снижены в целях «обеспечения сбалансированности бюджета».

А.С. Канукоев рассказал о положении дел с готовящейся новой отраслевой системой оплаты труда (ОСОТ). По итогам проведенного в 2022 году мониторинга Ми-

нобрнауки совместно с Минтрудом по поручению вице-преьера Т.А. Голиковой сформировали требования к новой ОСОТ федеральных государственных учреждений науки. На совещании у Т.А.Голиковой (протокол от 13.06.2023 № ТГ-П8-47пр) эти требования были одобрены. Сейчас Минобрнауки вносит изменения в Примерные положения об оплате труда (приказы №71 и №72 от 01.02.2021 г.). В новых положениях увеличены минимальные размеры окладов (не менее МРОТ 2024 года), определен перечень видов выплат компенсационного и стимулирующего характера и условий их назначения,

предусмотрены меры поддержки молодых ученых и молодых специалистов. С учетом новых положений планируется внедрить отраслевую систему оплаты труда научных работников. Дорожная карта этого процесса приведена внизу страницы.

Министерство запустило комплекс мероприятий по оптимизации налогов на землю и имущество подведомственных организаций.

Земельно-имущественный комплекс Минобрнауки - второй по величине в России, сообщил А.С. Канукоев. Площадь и количество земельных участков, а также число объектов недвижимости

ИТОГИ СОВЕЩАНИЯ 13.06.2023 У ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Т.А. ГОЛИКОВОЙ (протокол от 13.06.2023 № ТГ-П8-47пр)

Мониторинг Социального фонда России о заработной плате работников учреждений науки и высшего образования (подраздел 1.3 Формы ЕФС-1)

- Срок 29.09.2023** Минтруду России и СФР осуществить сбор первичной Информации за 2022 год
- Срок 07.12.2023** Минобрнауки России провести анализ систем оплаты труда работников учреждений науки и высшего образования за 2022 год и представить в Правительство Российской Федерации результаты мониторинга
- Минтруду России и СФР обеспечить ежеквартальное представление в Минобрнауки России первичной депersonализированной Информации
- Минобрнауки России осуществлять мониторинг систем оплаты труда работников учреждений на основе предоставляемой первичной депersonализированной Информации с ежегодным представлением доклада в Правительство Российской Федерации
- Срок 04.03.2024** Минобрнауки России по итогам анализа первичной депersonализированной Информации за 2023 год представить в Правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию систем оплаты труда работников учреждений

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕКУЩИХ ВЫПЛАТ

Земельный налог подведомственных организаций

- Оптимизация кадастровой стоимости участка
- Пересмотр разрешенного использования участка
- Применение льготной ставки 0,1 (общезжития, объекты ЖКХ, автостоянки)
- Применение льготной ставки 0,3 (спортивные, сельскохозяйственные и иные объекты)
- Исключение из объектов налогообложения (МКД, лесной фонд и др.)

2 467 млн. кв.м. Площадь земельных участков 215 вузов	4,7 тыс. Количество земельных участков вузов
16 642 млн. кв.м. Площадь земельных участков научных организаций	5,6 млн. тыс. Количество земельных участков научных организаций

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



приведено на рисунке внизу. Министерство начало реализацию пилотного проекта по выявлению возможностей оптимизации налогов. Было выделено 7 вузов и 3 НИИ с самым большим земельно-имущественным комплексом и для них разработаны методические рекомендации по снижению налоговых выплат. Организации приступили к выполнению намеченной программы

Одновременно Минобрнауки провело мониторинг всех подведомственных организаций на предмет оптимизации налогов и предложило им использовать разработанную для «пилотов» программу с целью улучшения своего

финансового положения. Однако желание этим заниматься выразили только 98 из 433 «подведомств» (23%). В дальнейшем при распределении дополнительных средств министерство будет учитывать, насколько организация готова оптимизировать налоговые траты, отметил А.С. Кануков.

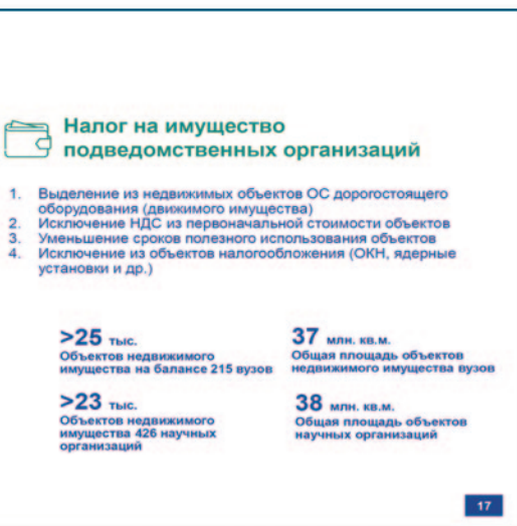
Он сообщил, что министерство начало работать над формированием кадрового резерва работников финансово-экономических служб вузов и НИИ на основе независимой оценки их компетенций. Оценка и при необходимости курсы повышения квалификации должны будут пройти заместители руководителей организаций и

руководители структурных подразделений, курирующие вопросы финансово-хозяйственной деятельности, а также главные бухгалтера.

Участники встречи получили информацию о дополнительных бюджетных ассигнованиях на оплату труда научным организациям в ближайшие три года. Как видно из рисунка внизу, эти поступления будут расти, хотя и не сильно.

Представители министерства ответили на вопросы участников семинара и пообещали дать ряд разъяснений в письменном виде.

Надежда Волčkова



В конце сентября Правительство России внесло в Государственную Думу проект закона о федеральном бюджете на 2024 год и плановый период 2025-2026 г.г. Бюджетные расходы на исследования и разработки в будущем году планируется заметно сократить по сравнению с нынешним. Финансирование фундаментальной науки в 2024 году несколько увеличится, однако в 2025 году и эти расходы упадут.

В соответствии с законом о РАН (ФЗ №253) Академия ежегодно направляет в Правительство РФ рекомендации об объемах бюджетного финансирования фундаментальной науки. Состоявшееся в мае Общее собрание членов РАН утвердило следующие цифры: 415 млрд рублей на 2024 год, 597 млрд - на 2025-й, 800 млрд - на 2026-й. Правительство же предполагает заложить в бюджет будущего года на 150 млрд меньше и в перспективе финансирование снижать.

Такое откровенное пренебрежение мнением главного экспертного органа страны встретило ученых. Нижегородская региональная организация Профсоюза работников Российской академии наук приняла решение провести митинг за увеличение бюджетного финансирования фундаментальной науки. На направленное в установленные сроки уведомление ученым был прислан отказ. В итоге профсоюз организовал пресс-конференцию в конференц-зале Института прикладной физики РАН. Для выступающих и представителей СМИ был организован доступ в режиме ВКС.

Председатель Поволжской региональной организации профсоюза Вячеслав Вдовин уведомил участников, что мэрия Нижнего Новгорода не согласовала митинг, сославшись на указ губернатора области, который



ограничил список поводов, по которым гражданам можно массово собираться на городских площадках, связанных с богослужениями, выборной агитацией, регистрацией браков, культурно-спортивными событиями и мероприятиями органов власти. Разговорам о судьбах науки в этом списке места, увы, не нашлось.

Финансовые планы правительства на ближайшие три года прокомментировал заместитель председателя профсоюза Евгений Онищенко. Он отметил, что во всем мире вложения в науку постоянно растут. В Европе, США, Китае и Японии внутренние затраты на исследования и разработки составляют 2-3% валового внутреннего продукта (ВВП). В нашей стране этот показатель уже 20 с лишним лет находится на уровне 1% ВВП. Такое же соотношение со странами-лидерами характерно и для расходов на фундаментальную науку.

Кроме того, Россия, единственная из крупных промышленно развитых стран, ежегодно теряет исследователей. В

остальных государствах их число растет, особенно бурно - в Китае и Южной Корее.

В условиях беспрецедентных санкций, направленных на ослабление научно-технологического потенциала нашего государства, такая ситуация абсолютно неприемлема, подчеркнул ученый. Сегодня единственной реальной возможностью для достижения технологического суверенитета и обеспечения развития страны является опора на собственные силы, что требует заметного увеличения видов и объемов научных изысканий.

- Рекомендуемое Академией наук финансирование - это не какая-то заоблачная цифра, она не гарантирует вхождение нашей страны ни в пятерку, ни даже в десятку лидирующих по этому показателю держав, это медианное значение для тридцати ведущих стран по данным Организации экономического сотрудничества и развития, - пояснил Е.Е. Онищенко. - Профсоюз участвовал в выработке рекомендаций. Наши предложения по увеличению

ПРОГНОЗ



финансирования фундаментальных исследований исходят из того, что первейшей необходимостью в текущий момент является сохранение кадрового потенциала науки, научных школ.

В профсоюзе считают, что если власть оставит мнение научной общественности без внимания, последствия могут быть плачевными.



Известный математик и общественный деятель академик РАН **Борис Кашин** отметил, что наряду с финансированием



Если проиграем в научно-технологической гонке, проиграем во всем - в экономике, в оборонной сфере. А это значит, что в долгосрочной перспективе мы обречены на поражение.

- При скромном бюджете на исследования и разработки и продолжающихся потерях научных кадров мы можем проиграть в научно-технологической гонке. А если проиграем в ней, проиграем во всем - в экономике, в оборонной сфере. А это значит, что в долгосрочной перспективе мы обречены на поражение, - констатировал Е.Онищенко.

серьезной проблемой является отсутствие в стране внятной научно-технической политики.

Он рассказал о своем недавнем визите в Китай, во время которого был поражен, насколько высок там уровень поддержки науки, в частности, математики и информатики. Китайцы предлагают специалистам в этих областях в разы более высокие зарплаты, чем на аналогичных по-

зициях в университетах США, и собирают у себя лучшие умы со всего мира.

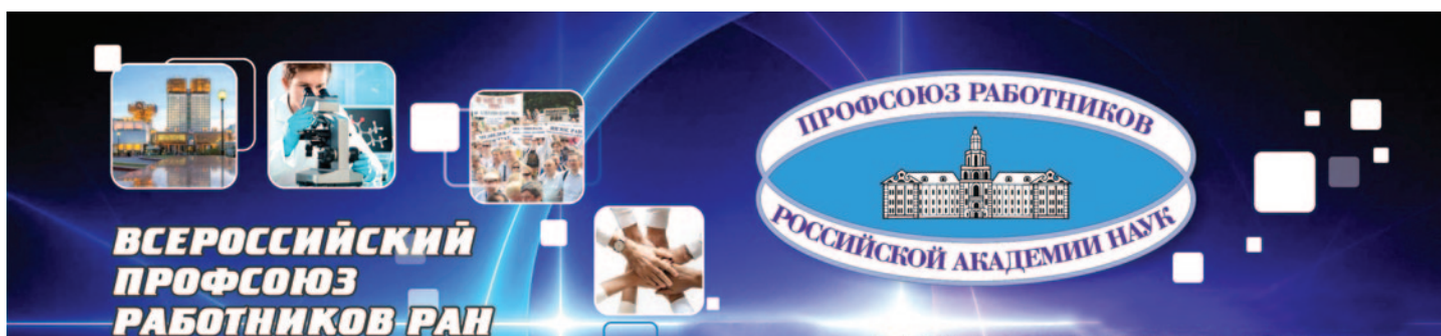
Академик сравнил такой подход с отношением к ученым в России.

- По моим подсчетам, из-за того, что власть не дала гарантии научной молодежи, что она сможет продолжать работу в условиях мобилизации, ведущие научные центры потеряли 10-15% исследователей, - заявил Б.Кашин.

Председатель Молодежной комиссии профсоюза **Андрей Богданов** из Казанского научного центра РАН обратил внимание на то, что хроническое недофинансирование науки и региональный дисбаланс в оплате труда ученых приводит к тому, что способная молодежь в регионах, заканчивая вузы, не идет на небольшие зарплаты в местные исследовательские институты, а уезжает в столичные города.

А.Богданов сообщил, что молодые ученые приняли активное участие в акции профсоюза, направленной на поддержку рекомендаций РАН по финансированию фундаментальной науки. В адрес президента страны в течение лета и осени были направлены сотни писем из 27 регионов.

Информация о бюджетных планах правительства на ближайшие годы вызвала волну недовольства в научном сообществе. Заявки на проведение трех митингов подали пущинские ученые. Они намерены собраться на площади перед зданием своего научного центра и потребовать увеличения финансирования науки, а также отмены скандального областного закона о присоединении наукоградов Пущино и Протвино к городскому округу Серпухов.



Заявление Всероссийского профсоюза работников Российской академии наук

Российская академия наук в конце мая в соответствии с законом приняла рекомендации по объему финансирования фундаментальной науки. Она рекомендовала Правительству России **в 2024 году выделить на фундаментальные исследования 415 млрд. рублей, в 2025 году - 597 млрд. рублей, а в 2026 году - 800 млрд. рублей.**

Профсоюз работников РАН приветствовал решение Академии и выражал мнение, что его реализация позволит изменить к лучшему ситуацию с финансированием фундаментальной науки. Сотни профсоюзных организаций, СМУ и работников научных организаций со всей страны - от Крыма до Камчатки, от Санкт-Петербурга до Владивостока - также поддержали позицию РАН, направив обращения Президенту России и в иные органы власти.

29 сентября Правительство России внесло в Государственную Думу проект закона о федеральном бюджете на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов. Судя по этому документу, в определении объема расходов на научные исследования решающим голосом обладал Минфин, а основной заботой данного министерства являлось уменьшение бюджетного дефицита.

Бюджетные расходы на исследования и разработки в будущем

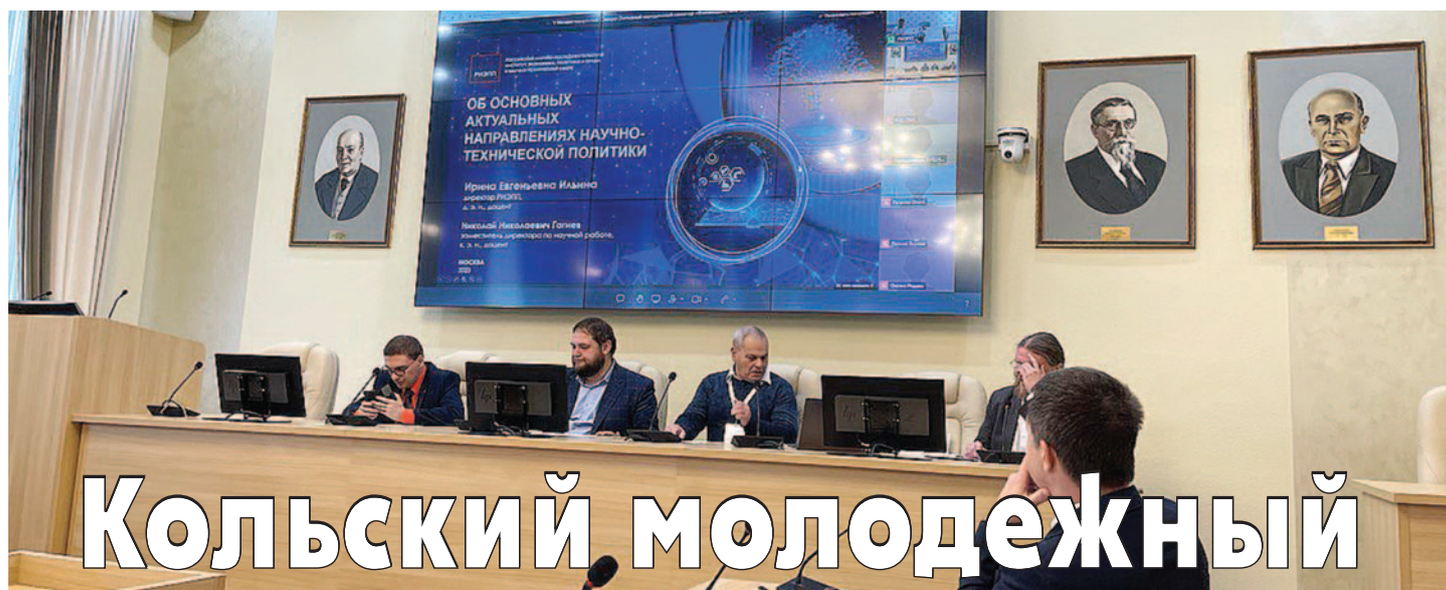
году планируется заметно сократить по сравнению с 2023 годом. Исключением из общего ряда является только фундаментальная наука, финансирование которой планируется несколько увеличить по отношению к текущему году, однако и в этом случае запланированный объем расходов на 150 млрд. рублей меньше, чем рекомендует РАН. Более того, уже в 2025 году предлагается сократить расходы и на фундаментальные исследования. В результате они упадут до крайне низкого уровня по отношению к ВВП - 0,125%.

В целом, бюджетные планы свидетельствуют, что наметившееся в последние годы падение внутренних затрат на исследования и разработки продолжится и в ближайшие годы. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации ставит задачу к 2035 году выйти на уровень 2% ВВП, но в прошлом году внутренние затраты на исследования и разработки упали до невиданного с 1990-х годов уровня - 0,94% ВВП.

Сокращение расходов на науку вообще и на фундаментальную науку, в частности, приведет к ускорению процесса «утечки мозгов», ослаблению российского научного потенциала и, в конечном итоге, к серьезному отставанию нашей страны в на-

учно-технологической сфере со всеми вытекающими последствиями.

Профсоюз работников РАН планирует обратиться к Президенту России, указав на невозможность достижения целей объявленного им в прошлом году Десятилетия науки и технологий в условиях сокращения бюджетного финансирования науки. Первая задача Десятилетия - привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок - не может быть успешно решена в условиях, когда у научных организаций не будет хватать денег даже на поддержание имеющегося уровня оплаты труда сотрудников и на приобретение дорогостоящего оборудования, не говоря уже о недостатке средств на иные нужды. Профсоюз планирует предложить Президенту России внести коррективы в документы стратегического планирования, **утвердив график повышения бюджетного финансирования фундаментальных исследований в процентах от ВВП с целью в среднесрочной перспективе выйти на типичный для развитых стран уровень.** Это позволит создать условия для устойчивого научно-технологического развития нашей страны и достижения технологического суверенитета.



КОЛЬСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ

В Апатитах 13-16 сентября прошел **V Межрегиональный Северо-Западный молодежный семинар** «Взаимодействие Советов молодых ученых с профсоюзами и работодателями», организованный Профсоюзом работников РАН, Мурманской региональной организацией профсоюза, молодежным объединением «Парус на Неве» и Кольским научным центром (КНЦ) РАН.

На мероприятие заявились около 60 участников. Непосредственно в работе семинара приняли участие 30 специалистов из Апатитов, Москвы, Санкт-Петербурга, Петрозаводска, Сыктывкара, Уфы. Велись трансляции по ВКС.

Участников поприветствовал генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН академик С.В. Кривовичев.

Работа семинара проходила в формате секционных докладов и круглых столов. Доклады были посвящены работе профсоюза и его организаций на местах, а также актуальным вопросам организации науки. На круглых столах обсуждались коммуникативные практики по продвижению научных достижений и позиция научного сообщества по актуальным направлениям научно-технической политики; вопросы занятости, повышения квалификации, закрепления кадров; популяризация научных знаний; развитие социального партнерства и участие профсоюзных

органов в управлении научными организациями.

Гостеприимные хозяева познакомили участников семинара с работой КНЦ РАН. Для них были проведены экскурсии по Музею истории освоения и изучения Европейского Севера, Музею геологии и минералогии им. И.В.Белькова, Полярно-альпийскому ботаническому саду-институту им. Н. А. Аврорина и Музейно-выставочному центру «Хибинариум», экспозиции которого посвящены природе и истории освоения Хибинских гор, а также разработкам КНЦ РАН для реального сектора экономики.

Материалы семинара опубликованы на сайте профсоюза



Недавно свой 70-летний юбилей отметил Институт радиотехники и электроники (ИРЭ) им. В.А.Котельникова РАН. Размещившийся в старом здании физического факультета МГУ через дорогу от Кремля институт имеет богатую историю.

ИРЭ был образован в Отделении технических наук АН СССР постановлением Совета Министров СССР от 29-го августа 1953 г. и соответствующим постановлением президиума Академии наук СССР от 18-го сентября 1953 г. Целью создания ИРЭ стали исследования и разработки в пяти важнейших на тот момент направлениях развития радиоэлектроники: процессы в электронных приборах на радиочастотах; полупроводниковые материалы и структуры; излучение и распространение радиоволн в пространстве; новые методы измерений на сверхвысоких частотах; применение СВЧ-электроники в науке, народном хозяйстве, оборонной промышленности.

Исполняющим обязанности директора ИРЭ был назначен академик, инженер-адмирал Аксель Иванович Берг, его заместителями - только что выбранный в академики Владимир Александрович Котельников и член-корреспондент АН СССР Дмитрий Владимирович Зёрнов.

Для развития широкомасштабных исследований, укрепления материально-технической базы института и ускорения внедрения результатов разработок в промышленность в 1955 году в подмосковном городе Фрязино был образован Фрязинский филиал ИРЭ РАН. В 1979 году был создан Саратовский филиал, а в 1990 году - Ульяновский.

В целях увековечения памяти выдающегося российского ученого академика В.А. Котельникова в 2006 году институту было присвоено его имя. В 1988-2014



В авангарде

годах директором института стал академик Ю.В. Гуляев, сейчас он научный руководитель ИРЭ РАН. С 2015 года институтом руководит академик С.А. Никитов.

В активе ученых института немало высоких наград: две премии Европейского физического общества, две Ленинские премии, 24 Государственные премии СССР, 6 Государственных премий РФ, 4 премии Совета Министров СССР, 3 премии Ленинского комсомола, две Государственные премии УССР, три премии Правительства РФ в области науки и техники, премия Правительства РФ в области образования, Госпремия имени маршала Г.К. Жукова в области военной науки, четыре премии Правительства Москвы для молодых ученых.

Сегодня в основные задачи института входит проведение фундаментальных исследований в области радиоп физики, радиотехники, физической и квантовой электроники, информатики. В ИРЭ РАН ведутся прикладные исследования в области высоких технологий и создания новых научных приборов.

Институт состоит из четырех

структурных подразделений: Московская часть (22 лаборатории), Фрязинский филиал (29 лабораторий и 2 тематические группы), Саратовский филиал (9 лабораторий), Ульяновский филиал (2 лаборатории).

Общая численность сотрудников ИРЭ РАН - 930 человек, в том числе 587 научных работников. В институте работают пять академиков - Ю.В. Гуляев, С.А. Никитов, Н.А. Кузнецов, В.А. Черепенин, А.С. Бугаев и четыре профессора РАН.

В рамках нацпроекта «Наука и университеты» созданы и успешно функционируют три молодежные лаборатории, средний возраст сотрудников которых не превышает 35 лет. В рамках интеграции с ведущими российскими вузами создано 8 базовых кафедр. Институт имеет собственную аспирантуру и два диссертационных совета.

На торжественное заседание, посвященное юбилею ИРЭ РАН, приехали представители руководства академии, дружественных институтов РАН и университетов со всех уголков России. Помимо теплых личных приветствий коллектив института полу-



науки

чил много письменных поздравлений.

В честь знаменательной даты была учреждена премия В.А. Котельникова для сотрудников института за значительный вклад в развитие науки. Первыми лауреатами стали доктор наук В.Г.Кутузе и кандидат наук Е.А.Мясин.

О профорганизации ИРЭ РАН

В московской части ИРЭ РАН работает 285 человек, 162 из них - члены профсоюза. В состав профкома входит 15 человек, из них 5 моложе 39 лет. Члены профкома активно участвуют во множестве общеинститутских комиссий - производственной, по охране труда, по распределению стимулирующих выплат, по трудовым спорам. По инициативе профкома в лабораториях и общественных местах регулярно проводятся субботники.

В честь юбилея профсоюзная молодежь заложила в основание бюста В.А. Котельникова в холле института «Капсулу времени» - послание будущему поколению сотрудников. Капсула должна быть

открыта через 20 лет, в 2043 году.

В 2022-2023 году была проведена кампания по сбору средств и гуманитарной помощи для учащихся Интерната №29 в Донецке, в основном для сирот и ребят из неблагополучных семей. Собрано более 100 тысяч рублей, куплены и доставлены детям одежда, обувь, канцелярские наборы, продукты, сладости.

В институте действует спортивный зал с тренажерами. Профсоюзная организация помогает его обустроить, закупает спортивный инвентарь.

Профсоюз устраивает для желающих проверку зрения прямо в институте.

Мы регулярно проводим праздники к официальным датам, музыкальные и творческие вечера. Организуем экскурсии выходного дня. В нынешнем году сотрудники впервые отправились в теплоходный круиз по Волге "Москва-Тверь-Москва", который всем участникам очень понравился.

Николай Кинев,
председатель профкома
ИРЭ РАН, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник

К юбилею

В самом центре, у Манежа,
И понятно почему
Институт основан. Где же
Быть положено ему?

И тогда был издан, к слову,
Исторический Указ.
Вот спасибо Маленкову -
Позаботился о нас.

Ведь могли и в поле чистом
Сунуть в дальний уголок.
Видим: от оппортунистов
Иногда бывает прок.

В старом здании физфака,
Чуть его перекроив,
Поселились, и, однако,
Подготовили прорыв.

В космос мы открыли двери,
И наград у нас - навал.
Мы на Марсе и Венере
Затевали филиал.

С юбилеем поздравляем
Всех сотрудников подряд,
Лишь В.А. мы выделяем
За его особый вклад.

Доказал он теорему,
Что не знали отродясь.
Разрешил навек проблему -
Дал устойчивую связь.

Есть еще и аксиома
Кроме разных теорем:
В Институте мы как дома.
Очевидно это всем.

Александр Олейников

В.А. – академик Владимир Александрович Котельников





В университетском городе Эвора (Португалия), история которого восходит к XVI веку, недавно состоялось 94-е заседание Исполнительного совета Всемирной федерации научных работников (ВФНР). Участников принимал Университет Эворы и научные профсоюзы Португалии (их 4!). Российская делегация, как и ряд других, работала онлайн.

Исполнительный совет является руководящим органом Федерации между Общими собраниями, которые проводятся каждые четыре года. В этот раз в его работе участвовали и присутствовали на симпозиуме или выступали в рамках программы более пятидесяти человек с четырех континентов, представлявшие дюжину стран.

Федерация, созданная в 1946 году, хранит верность своим истокам и представляет собой площадку, на которой научные работники, независимо от их происхождения и личных убеждений, свободно выражают свое видение больших и малых проблем, связанных с их профессиональной деятельностью. Таким образом, Федерация и эти встречи являются инструментом, направленным на углубление и расширение сотрудничества между научными работниками. Причем, как подчеркнул

Верны истокам

Несмотря на все сложности мы продолжаем работать в ВФНР

доктор Антониу Сампайу да Нова, нужно укреплять научное сотрудничество не только по линии Север-Юг, но и по линии Юг-Юг, а также между ассоциациями, которые их представляют. Российская делегация на встрече в Эворе представляла Российский профсоюз работников РАН, Российскую академию наук и Россию.

Делегатами от Всероссийского профсоюза работников РАН были Вице-президент ВФНР Вячеслав Вдовин и член Исполкома ВФНР Елена Харитонова.

Наука

Одним из основных научных событий программы заседаний 94-го Исполнительного совета ВФНР стал Симпозиум «Научное сотрудничество как движущая сила мира и устойчивого развития», проведенный в Университетском колледже «Луис Антониу Верней». На нем и на рабочих группах, действующих в составе ВФНР, обсуждались вопросы изменения климата и перехода на «зеленую энергетику»; проблемы гендерного ра-

венства и поддержка женщин в системе науки и высшего образования (это особенно актуально для стран африканского континента, поэтому тема широко поддерживается «африканским крылом» ВФНР); вопросы повышения статуса ученых в обществе и обеспечения их роли в принятии решений, от которых зависит судьба мира и выживания цивилизации. Также в составе ВФНР работает группа «Мир, разоружение и сотрудничество», которую координирует Фредерико Карвалью, по запрету оружия массового уничтожения и иным экзистенциальным угрозам человечеству. Сейчас особую остроту приобрела тема биологического оружия, генетические исследования, разработки в области искусственного интеллекта.

Симпозиум был разделен на два круглых стола. Первый был посвящен теме «Научное сотрудничество и мир в нестабильной геополитической среде», второй - условиям труда исследователей на пути к устойчивому развитию. На пер-



вом круглом столе, который координировал Мехди Лахлоу из Университета Рабата (Марокко), выступила Елена Харитоновна (Институт Африки РАН), на втором, который координировал Андре Кармо (Университет Эворы), выступил Вячеслав Вдовин (Институт прикладной физики РАН).

Е.В. Харитоновна сделала несколько докладов - «Научное сотрудничество и мир в нестабильной геополитической обстановке», «О необходимости взаимодействия ученых в гуманитарной сфере», «Как ученые спасли мир. Исторический пример», а также представила текст доклада «Искусственный интеллект как экзистенциальная угроза». Доклады были представлены на английском языке с синхронным переводом на французский, следуя двуязычной традиции ВФНР.

Ярким событием первой сессии стал отчет председателя, доложенный Президентом ВФНР, профессором Жан-Полем Ляйне (Франция).

Симпозиум открыл Антониу Сампайу да Новоа, профессор Педагогического института Лиссабонского университета и почетный ректор этого университета. Он подчеркнул важность науки, в том числе фундаментальной, «во

времена всеобъемлющего отрицания», отметил значение научной коммуникации, научной культуры для всего Человечества, которое должно иметь возможность жить вместе в мире с Землей и в мире с Другими.

Один из важнейших тезисов профессора состоял в необходимости перебалансировки сил напряженности в науке и университетах. Он подчеркнул, что в последние десятилетия дискурсы и идеологии в науке и университетском образовании определяются тремя основными доминирующими идеями: конкурентоспособность, эффективность и предпринимательство, которые сильно влияют на критерии оценки и политики в области финансирования науки, а также на внутреннюю жизнь научных учреждений и карьеру ученых. Согласитесь, что эти проблемы имеют отношение и к российской Академии наук.

Как отметил проф. Сампайу да Новоа, «конкурентоспособность» доминирует в науке и выс-

шем образовании, и это уже не просто вопрос оценки качества, но и вопрос поощрения конкуренции между учреждениями. «Мы все знаем подавляющее влияние метрик и рейтингов, иногда абсурдных. Борьба за лучшее место в этих рейтингах подталкивает институты к практике, исключаяющей «всех и всё», что не может быть измерено этими показателями». Такой подход будет иметь драматические последствия как для ученых, так и для науки в целом.

Эффективность является атрибутом управленческого подхода, ассоциируясь с «менеджеризмом», у нас это «эффективный менеджмент» и «оптимизация». Профессор отметил, что все влиятельные рейтинги составляются частными компаниями. Эффективность идет рука об руку с тенденцией коммерциализации в высшем образовании и в науке. Две наиболее финансируемые области науки связаны с военным применением и здравоохранением, где сконцентрирована большая часть ми-

ровых коммерческих интересов. Внедрение программы открытой науки, активно развиваемой ВФНР - это способ усиления «общественных аспектов» и «гражданской науки».

Профессор подчеркнул, что наука и университеты не предназначены для оказания услуг клиентам и не должны быть связаны обязательствами привести научную работу в соответствие с рентабельностью, причем если эти условия не будут выполнены, ученые будут тем или иным образом поражены в правах - уволены, дисквалифицированы или недофинансированы. Считать задачей образования «формирование образованных потребителей» - идея из той же области. В долгосрочной перспективе это может отразиться на национальной безопасности и на искажении национальной идентичности.

Коммерциализация, по словам профессора, нужна, но после научной работы, если результаты таковой окажутся выгодными.

Наконец, третья доминирующая идея в современной науке - предпринимательство. Часто предпринимательство фактически уничтожает фундаментальные науки, прежде всего гуманитарные и социальные. Профессор сформулировал главную мысль, которая объединяет профессоров великих Университетов мира: «Мы, исследователи, не менеджеры, не предприниматели, не промоутеры бизнеса. Никто не приходит в Университет с мечтой создать компанию. Люди приходят сюда, чтобы насладиться вдохновляющей, открытой междисциплинарной средой - провести фундаментальное исследование. Если есть открытия, которые имеют применение, это побочное преимущество».

Профессор привел слова Альберто Амарала, бывшего ректора

Университета Португалии на протяжении многих лет Президента по оценке высшего образования, о необходимости защищать душу университетов любой ценой: «Университет должен быть защищен от тех, кто хочет превратить его в орудие капиталистического общества, место обучения рабочей силы, необходимой компаниям, превратить из социального,



гражданского института в организацию, оказывающую услуги. Суть Университета, которая до недавнего времени была в научном качестве и академической свободе, заменяется функцией управления и критериями эффективности. Результат - уменьшение академической свободы и снижение критического мышления».

Необходимо найти способ сбалансировать предпринимательство с «медленной наукой». Нет науки, если мы не даем ей такой ресурс, как время.

История повторяется?

Существует исторический пример международного научного сотрудничества, которое спасло мир от ядерной войны во второй половине сороковых годов XX века. Об этом было сказано в докладе Е.Харитоновой.

Это было не просто «обычное», «спокойное» сотрудничество в научной сфере, когда ученые взаимодействуют в решении некото-

рой научной проблемы. Это был экзистенциальный выбор ученых, которые понимали, что они рискуют своей жизнью. И при этом они понимали, что они действительно спасают мир, что есть что-то более важное, чем индивидуальная человеческая жизнь. Известно, что в 1942 году США начали активно работать над созданием атомной бомбы (известный «Проект

Манхэттен»), которым руководили американский физик Роберт Оппенгеймер и генерал Лесли Гроувс. В 1945 году атомная бомба была создана и сброшена на японские города Хиросима и Нагасаки. США получили колоссальное военно-технологическое преимущество и показали свою готовность к применению ядерного оружия массового поражения. В руках Америки сосредоточилась власть над миром.

Именно в это время начали прорабатываться планы нанесения ядерного удара по Советскому Союзу. Речь идет об операции «Немыслимое», разработанной по приказу Черчилля, которая предусматривала нанесение внезапного удара по СССР англо-американских войск, при участии сдавшихся на Западном фронте, но не разоруженных немецких дивизий. В 1949 году Пентагон принял план «Дропшот» («Drop shot» - бросок дробью). В соответствии с этим планом предусматривалось



сбросить 300 атомных бомб на 100 советских городов, а затем оккупировать страну силами 164 дивизий НАТО. Операция должна была начаться 1 января 1957 года. За счет бомбардировок планировалось уничтожить до 85% советской промышленности.

И тогда американские ученые-физики приняли решение поделиться секретами создания атомной бомбы с учеными Советского союза. Целью было лишить страны Запада монополии на атомное оружие, чтобы предотвратить войну и сохранить мир. Среди этих ученых самыми известными считаются супруги Розенберг, казненные в 50-е годы, Клаус Фукс, Теодор Холл. Благодаря полученным данным в 1949 году атомная бомба была создана и в СССР, что послужило сдерживающим фактором в применении Америкой и Британией атомного оружия против СССР.

Политика, научная дипломатия, мягкая сила. Одна из важнейших задач, которую ставила перед собой российская делегация - сохранение научного взаимодействия, возможности коммуникации и сотрудничества без предубеждений и агрессивно формируемых стереотипов. Фактически, участие России в работе ВФНР - это не что иное, как научная дипломатия, мягкая сила, формы и площадки для реализации которой в настоящее время весьма ограничены. Обладая авторитетом в научном сообществе и профессионально владея коммуникативными технологиями, наша делегация успешно

реализовала свои задачи, в частности, изменив ряд чрезвычайно жестких формулировок итоговой Декларации ВФНР, принятой на заседании 94-го Исполнительного совета ВФНР.

Еще одно наше достижение - включение в документы ВФНР тезиса о недопустимости действующего режима санкций и исключения российских ученых из международного сотрудничества и научного обмена. Это решение было поддержано большинством членов ВФНР.

Организационные моменты

Исполком ВФНР принял отчет рабочих органов за год, наметил новые планы, обсудил финансы, провел довыборы. Прошли выборы генерального секретаря ВФНР - человека, занимающегося документооборотом и взаимодействием международного секретариата ВФНР с членскими организациями.

На эту должность было выдвинуто два кандидата - представитель университетского профсоюза Марокко профессор А.Мехди и самовыдвиженка по мотиву гендерного равенства, представляющая профсоюз инженеров Сенегала Р.Дабо. Тайное голосование поддержало профессора из Марокко. Мы одобрили этот выбор, причем не из гендерных, а из профессиональных соображений.

С пониманием было встречено объяснение неуплаты за два года взносов российской организацией, связанное с блокированием

русских банков.

Важным трендом в ВФНР последних лет становится доминирование Китая в работе организации. Уже сейчас китайцы - главный донатор бюджета ВФНР. Они активны и на заседаниях, правда, в последние три года исключительно в онлайн режиме.

В этот раз они выступили с рядом инициатив на перспективу. По их предложению было принято решение провести следующее 95-е заседание Исполкома ВФНР и научный конгресс в 2024 году в Пекине. Для российской стороны это открывает возможность принять участие в работе ВФНР очно, хотя и немного обидно, что эти мероприятия в год 300-летия РАН проводятся не в России.

Для европейцев, впрочем, Россия исключена, да и в Китай приехать достаточно сложно - и по причинам географической удаленности, и по политическим соображениям. Но для ученых, которые стремятся к международному взаимодействию, нет непреодолимых препятствий. Решение принято. Следующий отчет будет из Пекина.

И еще раз процитируем португальского профессора: «Наука сегодня - один из немногих, если не единственный, общий язык, на котором мы должны попытаться построить мирный мир и общее человечество. Вот почему ваши действия как научных работников очень важны».

**Вячеслав Вдовин,
Елена Харитонова**

Памяти коллеги



Наш профсоюз и Московскую региональную организацию постигло большое горе. 5 октября ушла из жизни **Людмила Васильевна Ковалева**, заместитель председателя Объединенной профсоюзной организации Научного центра РАН в Черноголовке.

Долгое время она была членом Центрального совета профсоюза, Президиума МРО и всегда вносила в работу коллегиальных органов позитивный, деловой настрой, выступала за сплоченность и солидарность. Активно участвовала в проводившейся профсоюзом работе по организации детского отдыха с упором на познавательную деятельность.

Людмила Васильевна отдавала много сил развитию системы дополнительного образования детей в наукограде Черноголовка. Грамотно используя ресурсы соцстраха и профсоюза, она на высоком уровне организовывала отдых и оздоровление детей, поддерживала кружковую и клубную работу по множеству образовательных направлений. Малая академия наук (МАН) Черноголовки, Центр дополнительного образования «Импульс», Детская спортивная школа - у истоков создания всех этих

структур, которые сегодня успешно работают в академгородке, стояла Л.В. Ковалева. Черноголовские дети, даже в непростые перестроечные годы имевшие возможность выбрать занятия по душе и в полной мере проявлять свои способности, выросли прекрасными людьми. Многие занимаются научной деятельностью, некоторые вернулись в «Импульс» и МАН преподавателями.

Открытая, чуткая, добросердечная в общении и принципиальная, бескомпромиссная в деле, которому посвятила жизнь. Такой она останется в сердцах друзей и коллег.

Скорбим вместе с родными и близкими.

Московская региональная организация Профсоюза работников РАН





С колес – в дело

Новость о расширении полномочий Российского научного фонда, а именно о порученной ему президентом РФ поддержке ориентированных и прикладных исследований, была анонсирована в середине прошлого года и вызвала у ученых большой интерес.

И вот на днях завершился первый конкурс технологических проектов на получение грантов по направлению «Микроэлектроника». Десять пионерских работ, направленных на решение конкретных научно-технологических проблем в указанной области, уже стартовали, близки к этому еще несколько десятков.

О том, как РНФ выстроил работу по новой программе и чего ждет на финише, рассказал председатель Научно-технологического совета РНФ академик **А.В. Клименко**.

В поручении президента РФ обозначено шесть стратегических инициатив. Начать решено было с наиболее актуальной микроэлектроники. Ведется подготовка к проведению конкурсов и по остальным инициативам. Это медицина, сельское хозяйство, генетические ресурсы, «зеленая» энергетика, научное приборостроение. Задачи сформу-

лированы довольно широко. Найти ниши, где могут быть применены их результаты, наверняка смогут многие исследователи.

В рамках новой программы проводятся два вида конкурсов - по отбору технологических предложений и по поиску исполнителей поставленных производителями задач.

Запланирована поддержка двух видов работ - ориентированных (на которые выделяется до 10 миллионов рублей в год) и прикладных (до 30 млн).

Сначала было проведено соревнование между заказчиками разработок. На конкурс технологических предложений пришла 181 заявка, причем некоторые из них содержали по несколько проектов. Всего «заказов» оказалось 294. Такого энтузиазма в Фонде не ожидали.

В результате было отобрано 56 предложений. Эксперты выделили среди них 12, которые рекомендовали реализовать в первую очередь. По этим лотам и был объявлен конкурс для исполнителей. В конкурсной документации были указаны организации, заказавшие разработку конкретных конструкций, материалов, моделей, технологиче-

ских процессов, программных средств, критических элементов технологий. Ожидаемый результат прописали в мельчайших деталях.

Конкурс среди исполнителей был не очень большим: на него пришло 14 заявок, что неудивительно при таких высоких и предельно конкретных требованиях. На конкурс вышли только организации, обладающие необходимой для решения обозначенных проблем базой, серьезным фундаментальным и технологическим заделом. Перед исполнителями «технологических» проектов РНФ стоит непростая задача - результат должен удовлетворить заказчика и с колес пойти в дело.

Согласно условиям конкурса максимальный срок поддержки проектов - три года. Но на самом деле на реализацию проектов отводится два с небольшим, поскольку в установленный срок включается и весь текущий год. Закончить большинство исполнителей обязаны к концу 2025 года, а два проекта из отобранных десяти и вовсе должны быть завершены к концу следующего года.

По условиям соглашений заказавшие разработки компании берут на себя обязательства внедрить полученные результаты. Приемка работ будет осуществляться на производстве, в цехах заказчика с обязательной демонстрацией свойств и параметров продуктов, подробно описанных в техзаданиях к проектам.

На днях объявлена вторая очередь конкурсов по микроэлектронике, на которые выставлены 45 проектов. Заявки на них можно подать до 7 ноября. Победители по этим лотам будут определены до 7 декабря.

Надежда Волčkова



Мы выбираем трудный путь

В нашей стране альпинизм и наука всегда были неразрывны, объединяя ученых, членов Академии наук СССР и России. Научный альпинизм имеет свои глубокие традиции. Мы знаем немало имен выдающихся ученых, занимавшихся восхождением на горные вершины. Альпинизм - это не только про красоту гор и первозданной природы, но и про преодоление трудностей и преград, и достижение очередных вершин неизведанными маршрутами и тропами. Все, как в науке.

13 сентября мне посчастливилось в составе экспедиции представителей разных институтов РАН совершить восхождение на Западную вершину горы Эльбрус (5642 м). Восхождение было приурочено к нескольким юбилейным датам российской истории: 300-летию Российской академии наук, 80-летию разгрома немецко-фашистских захватчиков на Северном Кавказе и 100-летию отечественного альпинизма. Я и мои коллеги из Института медико-биологических проблем РАН, включенные в состав экспеди-

ции, отметили еще и 60-летие нашей альма-матер.

Как сказал организатор восхождения, академик РАН Владимир Кайшев, «каждый шаг к вершине стал символом достижений Российской академии наук за прошедшие 300 лет, данью уважения погибшим советским воинам, героически сражавшимся за свободу родной земли, а также смелости ученых, прославившихся не только в науке, но и внесших свое имя в историю становления и развития отечественного альпинизма». Совпадение этих важных дат придало экспедиции особое значение и глубокий смысл, отметил глава РАН Геннадий Красников, который встретился с участниками экспедиции после ее окончания.

Готовясь к восхождению, наша команда, в состав которой вошел еще и Герой России летчик-космонавт Федор Юрчихин, прошла базовую альпинистскую подготовку и акклиматизацию, освоив необходимые альпинистские навыки в альплагере «Адыл-Су» - научилась работать в связках,

пользоваться базовым снаряжением (страховочная система, ледоруб, палки) на склоне, правильно вязать узлы и подбирать экипировку. Мы получили знания техники безопасности в горах и навыки передвижения по горному заснеженному рельефу в кошках. Все прошли комплексное медицинское обследование и получили допуск к восхождению.

Как человеку, равнодушному к спорту, походам и уникальным уголкам природы, мне всегда хотелось испытать романтику гор, проверить силу духа и совершить свое первое восхождение именно на Эльбрус, высшую точку Европы. Все это в полной мере удалось реализовать.

Восхождение проходило в достаточно суровых условиях: погода была изменчивая - то налетал ветер, то спускался туман, температура около минус 20, накануне выпало изрядное количество снега.

Мы начали путь наверх в 3 часа ночи. Долгое время медленно, шаг в шаг, шли друг за другом в полной темноте, освещая путь

налобными фонарями. На высоте примерно 5400 метров на самых сложных участках приходилось использовать систему страховки, пристегиваясь к так называемым перилам. Это в полной мере себя оправдало. Я на себе испытал, что значит падение с крутого склона и повисание над бездной. Если бы не был пристегнут и не соблюдал технику безопасности, все закончилось бы фатально.

Идти вверх при недостатке кислорода - это и испытание для организма, и проверка морально-волевых качеств. Много воспринимается совершенно по-другому, нежели в обычной привычной жизни. Вершина, которая, казалось бы, совсем рядом, все никак не приближалась, каждый шаг давался с усилием. Время как будто замерло, все вокруг застыло в своем стихийном многообразии.

Но вот цель достигнута - мы на вершине! Порадовались, поздравили друг друга и приступили к фотографированию флагов Академии и своих организаций.

Как член Московской регио-



нальной организации профсоюза и председатель Всероссийской Академиады РАН по лыжным гонкам, я взял с собой на Эльбрус символику МРО и Академиады. Мне удалось сфотографироваться с ней на вершине, и это были волнующие и памятные мгновения.

Спуск вниз был ничуть не легче самого подъема. Ноги уже еле держали, альпинисты падали, но поднимались и шли дальше.

Группа справилась со всеми поставленными задачами. И, конечно же, лучше гор могут быть только горы!

Олег Иванов





Вместе на квесте

Совет молодых ученых и специалистов и Профком **Института проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ)** РАН провели в Битцевском парке День Здоровья-2023. Около 30 сотрудников института отдохнули на природе и получили заряд бодрости. Дарья Чупова, одна из победительниц прошедшего в июле Спортмарафона ИБРАЭ, провела зажигательную разминку, после которой участники мероприятия, разбившись на команды, начали «поиск сокровищ» - увлекательный квест с множеством препятствий. Преодолев каждое из них, команда получала кусочек карты

нахождения клада. Быстрее всех справилась со сложными заданиями и отыскала сокровище - золотой кубок со сладостями, команда, в которую входили Ольга Ильясова, Евгений Моисеенко, Яков Грудцын и Дмитрий Бирюков.

После квеста были обед, игры в дартс, волейбол и бадминтон.

Дню Здоровья предшествовал проводившийся в течение августа Спортмарафон ИБРАЭ, участники которого личным примером пропагандировали здоровый образ жизни - на протяжении месяца вносили в специальную онлайн-таблицу данные по своей еже-

дневной физической активности в различных видах спорта. Лучшие результаты показали Анастасия Шинкаренко, Ильвер Ахмедов, Николай Рыжов, Кирилл Смирнов, Людмила Титкова и Дарья Чупова.

Вручение наград победителям провели председатель СМУиС Роман Шурыгин, председатель профкома Елена Наконечная, заместитель председателя Сергей Панченко.

Все участники Спортмарафона и Дня Здоровья-2023 получили от Профкома памятные подарки с символикой института.



Солнечное лето



Профком Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН совместно с дирекцией на протяжении многих лет организует отдых сотрудников и членов их семей на побережье Черного моря в Крыму и на Кавказе. Мы стараемся регулярно менять места отдыха, чтобы коллеги могли не только отдохнуть на море, но и набраться свежих впечатлений, знакомясь с местными природными и архитектурными достопримечательностями.

В этом году наши сотрудники отдыхали в гостеприимной Абхазии в пансионате «Солнечный летний». Он раскинулся на сотне гектаров живописного соснового леса, где воздух напоен чудесным лечебным запахом хвои. Ухоженную благоустроенную территорию обрамляют высоченные кипарисы. Пансионат очень удачно расположен - на берегу Черного моря в небольшом поселке Багрипш в 10 км от границы и в 20 - от аэропорта Адлер.

Отдыхающие были размещены в номерах со всеми удобствами и кондиционерами, что немало важно в жарком климате. Родители с детьми жили в трех- и четырехместных номерах, остальные - в двухместных. С детьми ежедневно занималась аниматор,

устроившая веселые и познавательные игры и конкурсы.

К берегу можно было выйти по подземному переходу под шоссе и железной дорогой. Людей на море было совсем немного, никакой сутолоки и толчеи. Прекрасный чистый широкий песчано-галечный пляж, оборудованный тентами, которых хватало всем отдыхающим. Работали два кафе с прохладительными напитками.

Турфирма на территории пансионата предоставляла на выбор более ста маршрутов путешествий по интересным местам Абхазии (дача Сталина, озеро Рица, новый Афон, каньоны, водопады).

Столовая в пансионате работала по системе шведского стола. В

меню входили свежие овощи, зелень, фрукты, разнообразные супы и вторые блюда. Удивил и порадовал профессионализм персонала от администраторов до официантов и уборщицы. Везде было идеально чисто, отношение к отдыхающим доброжелательное.

Благодаря финансовой поддержке ФИЦ сотрудники покупали путевки по льготной цене, составлявшей примерно 40%, для детей - около 25% от полной стоимости. Путевка на второго ребенка вообще была бесплатной. За сезон на море отдохнуло 99 человек, в том числе 21 ребенок.

Михаил Березин,
председатель профкома
ФИЦ ПХФ и МХ





А Профсоюз бежит? Все бегут!

Спортивная жизнь в Профсоюзе Российской академии наук постепенно набирает силу и из года в год пополняется новыми мероприятиями. Так, на регулярной основе проводятся Академиады по лыжному и горнолыжному спорту, волейболу. Еще свежи воспоминания о прошедших турнирах по мини-футболу. В 2022 году впервые проводился турнир по настольному теннису, который в этом году пройдет в середине октября на саратовской земле, как и год назад.

Однако среди перечисленного до сих пор не было соревнований по такому удивительному виду спорта, как бег.

В чем же его прелесть? Дело в том, что при очевидной пользе для здоровья - укрепление иммунитета, улучшение общего самочувствия, развитие сердечной и дыхательной систем, бег не требует дорогостоящего инвентаря. Переоделся в удобную форму - и

вперед. Бегать можно и в парке, и по тротуару, и по лесной тропинке, и по горной местности, и в пустыне, и за полярным кругом.

При организации любого спортивного мероприятия надо решить ряд вопросов: аренда подходящей площадки, покупка инвентаря и наградной продукции, согласование оргвопросов с органами власти, обеспечение судейства и медицинского сопровождения.

В беге судейское сопровождение максимально простое. Но все равно остаются сложные моменты. Чтобы их упростить и провести соревнования по бегу среди сотрудников РАН с наименьшими тратами - финансовыми, временными, логистическими, мы остановились на идее подключить их к уже существующему беговому



мероприятию.

Такая идея была доложена автором этих строк на XXVII Ассамблее Профсоюза работников РАН в Саратове в 2022 году. Я рассказал о преимуществах предлагаемого подхода. Главным из них считаю экономию средств: не надо самим готовить трассу, согласовывать мероприятия с органами местного самоуправления, организовывать судейское обслуживание. Основной минус - зависимость от чужих правил прове-

дения забега, и, как следствие, отсутствие самостоятельности при подведении итогов мероприятия.

Участники саратовского форума восприняли идею положительно и внесли пункт о проведении соревнований в резолюцию Ассамблеи. Спортивная комиссия ЦС Профсоюза работников РАН начала готовить Положение о проведении мероприятия, в итоге получившего название Первой Всероссийской беговой Академиады Профсоюза (ВБА РАН).

Было решено провести ее в рамках юбилейного X Московского марафона в середине сентября 2023 года.

Объявив о проведении Академиады, оргкомитет получил заявки от 26 участников из Черноголовки, Сыктывкара, Новосибир-

Маршрут марафона проходил по центру столицы: по набережным Москвы-реки, Садовому и Бульварному кольцам, через Крымский мост, по Тверской улице и Театральному проезду, под стенами Кремля. Участники забега увидели всемирно известные досто-



В дополнение к спортивной программе бегуны поучаствовали в самой настоящей обзорной экскурсии по столице.



ска, Москвы, Нижнего Новгорода, пос. Борок Ярославской области и Уфы. Мужчинам на Московском марафоне предлагалась марафонская дистанция - 42,195 км, женщинам - забег на 10 км.

И вот наступил долгожданный для любого участника момент. Ровно в 9.00 17 сентября потоки спортсменов устремились с линии старта на дистанцию. Более 30 сотрудников учреждений Российской академии наук - участников беговой Академиады, бежали бок о бок с признанными мастерами.

примечательности города - сталинские высоты, Большой театр, Политехнический музей, Кремль, храм Христа Спасителя, здания Москва-сити и многое другое. В дополнение к спортивной программе бегуны поучаствовали в самой настоящей обзорной экскурсии по столице.

Теперь о спортивных итогах Академиады. Самым быстрым стал уфимец Адис Тухбатуллин, второе место занял Иван Моралев (Москва), третье - Виктор Зиндобрый (Новосибирск). Среди женщин первой была Елена Амосова (Черноголовка), второй - Елена Замина (Сыктывкар),



Все бегут!

третьей - Мария Королева (Сыктывкар).

Е.Амосова и А.Тухбатуллин выполнили вторые разряды, Е.Заменина - третий. Екатерина Князева, Анна Неретина и Анастасия Топчиева пробежали полную марафонскую дистанцию.

При подведении итогов командного зачета мы столкнулись с описанным выше минусом - отсутствием самостоятельного хронометража. Нашему Оргкомитету пришлось ориентироваться на официальный протокол Московского марафона. Из-за технического сбоя среди финишеров отсутствовала фами-

лия одной из наших участниц. Без ее результата победительницей была объявлена первая команда ФИЦ Проблем химической физики и медицинской химии (Черноголовка). Однако после детального рассмотрения доказательств судейская коллегия марафона восстановила недостающий результат, и итоги командного турнира были пересмотрены. Победа перешла к команде Уфимского ФИЦ (в ее составе были Ксения Фролова, Адис Тухбатуллин, Тимур Нугуманов). Второе и третье места заняли первая и вторая команды Черноголовки.

Как участник забега хочу выразить свое восхищение качеством организации Московского марафона. Ни на одной стадии соревнований, будь то выдача стартовых пакетов или сдача/получение личных вещей в камере хранения не возникало никаких заминок. А ведь это был самый массовый забег страны, в нем приняли участие 40 тысяч спортсменов.

Изюминкой Академиады стало участие спортсменов в профсоюзной акции. Бегуны из разных регионов пронесли по Москве на



фирменных футболках требования по увеличению финансирования фундаментальной науки.

Итоговый протокол академического марафона опубликован на сайте Профсоюза работников РАН.

Итак, беговая Академиада состоялась, и первый блин вышел не комом. Нашлись решительные и смелые люди, которые взялись за ее подготовку и проведение, нашлись энтузиасты, решившие участвовать и несколько об этом не пожалевшие.

Успешное проведение мероприятия - залог того, что у академического бегового движения хорошие перспективы. Возможно, в дальнейшем беговые Академиады будут проводиться в привычном всем формате отдельных мероприятий с полноценной программой.

Тимур Нугуманов,
член Оргкомитета ВБА, член Совета ОПТИМУС-Волга, научный сотрудник УФИХ ФИЦ РАН



НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

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

Главный редактор Владимир Акимович ЮРКИН
Адрес редакции - 119334, Москва, ул. Бардина, 6/30,
тел. (8-499)135-55-77 E-mail: ispolkom-mos1@yandex.ru
Выпускающий редактор Надежда ВОЛЧКОВА, nadv@inbox.ru
Дизайн и верстка Николай АНДРЮШОВ
Свидетельство о регистрации ПИ №1-00653 от 29 марта 2002 г.
Регистрирующий орган: Министерство РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовой информации
Отпечатано в ООО "Печатный салон ШАНС". 125412,
г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр. 2 * Распространяется бесплатно
Тираж 1000 экз. * Дата выхода в свет 23.10.2023 г.

При перепечатке ссылка
на "НС" обязательна



НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

Редаколегия

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