

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



Стр.10

В номере:

Продолжаем публикацию материалов к 80-летию Великой Победы. Вспоминаем имена, события, подвиги.



Стр.2

НАУКА БЕЗ ТЕХНИКИ

Приборная модернизация
нуждается в настройке

Стр.6

РАБОЧИЙ ДИАЛОГ

Профсоюз готовит предложения
для РАН

Стр.8

СЕРЕБРЯНЫЙ СНЕГ БАЙКАЛА

Команды МРО на зимней
Академиаде

Стр.20



В поиске решений

На мартовском заседании Совета Московской региональной организации с участием председателя Профсоюза Г.В. Чучевой обсуждались финансовые вопросы МРО и проблемы подведомственных Минобрнауки РФ академических организаций. Заслушав сообщение о текущей работе Профсоюза, члены Совета МРО высказали предложения по расширению направлений деятельности организации для более эффективного решения актуальных вопросов.

Г.В. Чучева познакомила коллег с принятыми на заседании Президиума ЦС в феврале планами мероприятий по приоритетным направлениям работы Профсоюза на 2025 год. Первый приоритет нацелен на повышение профсоюзного членства, второй – на разработку и внедрение отраслевой системы оплаты труда, подразумевающей высокий уровень должностных окладов работников академических организаций с обеспечением достаточного бюд-

жетного финансирования (см. НС №2).

Особое внимание было уделено вопросам взаимодействия Профсоюза с Российской академией наук. Г.А. Чучева рассказала о встрече представителей Профсоюза с руководством РАН при заключении соглашения о сотрудничестве (стр.8), а также об участии представителей Профсоюза в работе Комиссии РАН по выработке рекомендаций об объеме и видах бюджетных ассигнований на 2026 год и плановый период 2027-2028 гг. на обеспечение фундаментальных и поисковых исследований и направлениях расходования этих средств.

Вопросов было предсказуемо много.

Например, о том, **в чем смысл соглашения Профсоюза с РАН, если учредителем академических организаций, от которого зависит финансовое положение институтов, является Минобрнауки.**

- РАН сегодня также играет важ-

ную роль в жизни НИИ, - отметила Г.В. Чучева. - Академия наук проводит экспертизу планов госзадания институтов и отчетов об их выполнении. РАН наделена правом закрывать неэффективные тематики.

Академия становится все более значимым игроком на поле научной политики. Она работает в плотной связке с министерством. Поэтому академическая поддержка в вопросах, которые отстаивает Профсоюз, имеет очень важное значение. В одиночку нашей организации трудно добиться принятия на государственном уровне необходимых решений.

Представители Профсоюза работают в ряде комиссий РАН. Кроме вышеупомянутой, это еще Комиссия по мониторингу и оценке результатов деятельности научных организаций и вузов и Комиссия по модернизации приборной базы научных организаций.

РАН и Профсоюз проводят консультации по острым вопросам и



нередко вырабатывают по ним согласованные решения.

- Сегодня госзадание обеспечивает только часть зарплатного фонда. Многим научным коллективам приходится приобретать расходные материалы для работы по госзаданию за счет грантовых средств. Ставит ли Профсоюз эти вопросы перед властью?

- На самом деле, в госзадание включены средства на проведение исследований, - пояснила Г.В. Чучева. - Другое дело, что нынешний объем выделяемых субсидий рассчитан на обеспечение финансированием в среднем около 50% фонда оплаты труда научных сотрудников, поэтому денег не хватает. И Профсоюз постоянно на это указывает. Сейчас идет работа над тем, чтобы включить в очередные рекомендации РАН по финансированию фундаментальных и поисковых исследований пункты о необходимости обеспечения не 50%, а хотя бы 70% научных сотрудников сред-

ствами на оплату труда в рамках госзадания. Профсоюз также предлагает существенно повысить окладную часть для всех работников и выделять деньги на коммунальные услуги в полном объеме. В противном случае говорить о стабильной научной работе невозможно.

В то же время, профлидеры должны понимать, что не выделять средства на расходники недопустимо. Если это происходит, такая ситуация указывает на просчеты в работе управленческого персонала организации. Во Фрязинском филиале Института радиотехники и электроники (заместителем директора которого является Г.В. Чучева - ред.) средства на расходные материалы закладываются в план финансово-хозяйственной деятельности и распределяются с учетом заявок подразделений.

- Как выполнять требования по эффективности в условиях, когда с публикацией результатов существуют боль-

шие проблемы? Статьи лежат в журналах месяцами.

- Да, с публикациями непросто. К сожалению, наши издательства оказались не готовы к переходу на новую систему оценки публикационной активности на основе Белого списка. Журналу недостаточно просто быть изданием при институте или вузе, он должен соответствовать целому ряду критериев: от цитируемости до международной репутации. Процесс публикации часто затягивается. В зарубежных изданиях сейчас статьи публикуют быстрее, чем в ряде российских, в том числе академических. Но постепенно ситуация выправляется.

Многое тут зависит от редколлегии журнала. С каждым случаем надо разбираться отдельно. Если есть конкретные примеры, обращайтесь, давайте разбираться вместе.

- Бюрократическая нагрузка на ученых в связи с госзаданием непрерывно растет. Правила формирования планов и от-



четов, их актуализации постоянно меняются, усложняются. На выполнение всех формальных требований времени уходит едва ли не столько же, сколько на работу. Можно ли упростить этот процесс?

- На встрече с нами Г.Я. Красников пообещал добиваться увеличения финансирования госзадания, но подчеркнул, что мы должны демонстрировать эффективность бюджетных вложений. Академия наук настаивает на необходимости мониторинга эффективности организаций.

Так что в ближайшее время вряд ли стоит ожидать упрощения. С другой стороны, как вы знаете, темы госзаданий практически всем утверждаются, отчеты принимаются. Число случаев выдачи отрицательных экспертных заключений со стороны РАН невелико.

Повторюсь, уровень нагрузки на ученых во многом зависит от эффективности работы административных служб. Где-то проблема в системе, а где-то - в управлении на местах.

- Может ли Профсоюз выйти с инициативой по упрощению

закона о госзакупках?

- Может, и уже не раз выходил. Оптимизация госзакупочных процессов идет постоянно. В 2023 году вышел закон (№154-ФЗ от 28.04.2023), внесший изменения, направленные на совершенствование и упрощение процедур. Увеличена начальная максимальная цена контракта при про-

ляйте в Профсоюз предложения по улучшению ситуации.

- Перевод на долю ставки для выполнения «зарплатного» указа сильно усложняет работу научных групп. Да, сотрудники зачастую не теряют в деньгах, но реже выходят на работу, что отрицательно влияет на общую эффектив-



Уровень нагрузки на ученых во многом зависит от эффективности работы административных служб. Где-то проблема в системе, а где-то - в управлении на местах.

ведении электронного запроса котировок. Допускается заключение контракта с последующим участием закупки, если победитель аукциона не смог выполнить контракт из-за обстоятельств непреодолимой силы.

В прошлом году был принят закон об оптимизации процедуры госзакупок, который установил единый порядок предоставления преимуществ отечественным товарам.

Есть движение вперед, можно добиваться большего. Направ-

ность. Может ли Профсоюз вмешаться в процесс?

- Сотрудники, как правило, добровольно подписывают бумаги о переходе на долю ставки. Руководство объясняет людям, что если этого не сделать, министерство потребует начать сокращения. Видимо, имеет смысл добиваться отмены или корректировки прописанного в майском указе Президента РФ 2012 года положения о необходимости доведения средней зарплаты научных сотрудников до 200% от



средней в регионе. Этот вопрос обсуждался на нашей встрече с руководством РАН. Г.Я. Красников считает, что существующее положение надо менять. Он предложил Профсоюзу подумать над созданием новой гибкой системы оплаты труда, которая будет учитывать квалификацию, научные достижения и вклад каждого сотрудника в развитие науки.

- Вы не считаете, что надо бороться за реальное увеличение зарплаты, а не за рост окладов? Повышая оклады руководство институтов часто сокращает стимулирующие выплаты.

- Мы выступаем как за рост общего финансирования госзаданий, так и за увеличение окладной части. Оклад - гарантия стабильности. Конечно, его рост должен сопровождаться сохранением и стимулирующих выплат, и возможностей для премирования.

В завершение заседания члены Совета МРО ознакомились с выводами Контрольно-ревизионной комиссии по итогам проверки финансово-хозяйственной деятельности организации и утвердили отчет об исполнении бюджета МРО за 2024 год.

ОПО: смена поколений

Г.В. Чучева поздравила с избранием руководителей Общероссийского профсоюза образования - Г.И. Меркулову, руководившую профсоюзом с 2003 года и перешедшую на вновь созданную должность президента профсоюза, и нового председателя ОПО Л.А. Солодилову, ранее находившуюся в статусе зампредела.

Выборы прошли 19 марта на X съезде профсоюза в Москве. В форуме приняли участие председатель ФНПР С.И. Черногаев, Министр просвещения РФ С.С. Кравцов, замминистра науки и высшего образования РФ О.В. Петрова.

Профсоюз образования объединяет 3,5 миллиона человек. Важным достижением организации, о котором сообщалось в отчете председателя, стали масштабные федеральные проекты «Цифровизация профсоюза», «Профсоюзное образование» и «Профсоюз - территория здоровья».

Уважаемая Галина Ивановна!

Уважаемая Лариса Александровна!

Дорогие коллеги, члены Общероссийского профсоюза образования!

От имени Профсоюза работников Российской академии наук сердечно поздравляю вас с важными событиями в жизни вашей организации!

Выборы президента Профсоюза и избрание нового председателя - это не просто смена руководства, а начало нового этапа в развитии вашей организации. Это свидетельство ее зрелости, способности адаптироваться к изменениям и постоянно двигаться вперед. Уверена, что с новой структурой управления вы сможете укрепить позиции Профсоюза и сделать его еще более сильным и влиятельным.

Ваш Профсоюз - одна из самых многочисленных и авторитетных организаций, которая уже много лет стоит на страже интересов работников образования и науки. Вы объединяете тысячи людей. Ваша сплоченность, профессионализм, преданность делу вдохновляют коллег из других отраслей.

Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и новых успехов в вашей важной и нужной работе! Пусть ваш Профсоюз растет, развивается, остается надежной опорой для своих членов!

Надеемся на дальнейшее укрепление нашего партнерства.

Председатель Профсоюза работников РАН

Галина Чучева





Наука без техники

Министерство науки и высшего образования РФ завершило прием заявок на конкурсы, направленные на совершенствование исследовательской инфраструктуры подведомственных МОН организаций и разработку отечественного оборудования. Этих мероприятий в научных институтах и вузах ждали с нетерпением.

В прошлом году завершилась программа обновления оборудования, и в федеральном бюджете на 2025-й средств на данное направление уже не оказалось. Это тревожило ученых. Наконец, в феврале было объявлено, что Минобрнауки изыскало на модернизацию приборной базы внутренние ресурсы в объеме 5 миллиардов рублей. Деньги, конечно, небольшие. Достаточно сказать, что реализация в 2019-2024 годах проекта технического переоснащения лабораторий с финансированием 90 миллиардов рублей несколько улучшила ситуацию с оборудованием только для организаций-лидеров, относившихся к упраздненной ныне «первой категории».

Между тем техновооруженность российской науки остав-

ляет желать лучшего.

«Обеспеченность ученых приборами и оборудованием нельзя признать достаточной для обеспечения конкурентоспособности на мировом уровне и решения стратегических задач развития государства. По экспертным оценкам, финансирование материальной базы науки и необходимого инструментария в нашей стране и передовых экономиках в расчете на одного ученого различается в десятки раз», - говорится в докладе Российской академии наук 2023 года, посвященном реализации государственной научно-технической политики.

Стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя резко упала на рубеже 2020-х годов. Если в действующих ценах она начала в последние годы понемногу увеличиваться, то в постоянных ценах 2010-го существенных изменений не наблюдается. Такие данные представляет в своем сборнике «Индикаторы науки-2024» Институт статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики. Остается

высокой и степень износа научного оборудования: она превышает 60-70%, а в критических областях (фундаментальная физика, биология и медицина) достигает 80%.

Понятно, что в условиях санкций и глобальных технологических вызовов модернизация материально-технической базы науки является важным фактором обеспечения реального технологического суверенитета страны. При этом особую актуальность приобретает задача по созданию полноценной российской индустрии научного приборостроения.

Выделяемые на конкурсной основе целевые субсидии Минобрнауки - одна из важных государственных мер поддержки развития приборной базы. Однако размер и порядок распределения этих средств ученых не удовлетворяют.

- Финансирование данной статьи расходов явно недостаточно, - считает главный научный сотрудник ФИЦ Институт прикладной физики РАН, заместитель председателя Профсоюза работников РАН Вячеслав Вдо-

вин. - Кроме того, мы надеялись, что у небольших организаций, особенно региональных, наконец-то появится доступ к современному оборудованию. Не попавшие в «первую категорию» структуры ранее не могли претендовать на субсидии для обновления приборной базы. Наш профсоюз предложил их поддерживать, направив на эти цели более 1,5 миллиарда рублей - 70 лотов по 10 миллионов и 10 лотов по 70.

Но министерство выбрало другой путь: по 250 миллионов рублей на два года снова получат около двух десятков крупных игроков - те, у кого уже есть центры коллективного пользования и инжиниринговые центры, а также возможность привлечь серьез-

— Председатель профсоюза Галина Чучева подняла вопрос о несправедливости такого подхода на недавней встрече с президентом РАН Геннадием Красниковым, в ходе которой стороны подписали соглашение о сотрудничестве, - сообщил В.Вдовин. - Геннадий Яковлевич ответил, что запущенный конкурсный процесс уже нельзя отменить. Однако он достиг принципиальной договоренности о том, что на программу переоснащения оборудованием научных организаций Минфин уже в 2025 году дополнительно выделит еще 5 миллиардов рублей. Механизм распределения этих денег можно проработать с учетом потребностей небольших коллективов.

учных приборов составит 600 миллионов, на базовые лабораторные приборы - 200 миллионов.

Претенденты на господдержку должны представить программы приборостроения на пять лет: три года дается на разработку научного оборудования и два на коммерциализацию за счет внебюджетных источников. Поэтому одним из ключевых условий для участия в конкурсе является наличие индустриального партнера, готового содействовать производству и выводу на рынок получившихся изделий.

Кроме того, получатели грантов обязаны будут создать профильные центры технологических разработок или наделить таким статусом структурные подразделения, имеющие необходимые для выполнения проекта кадровые, технологические и финансовые ресурсы.

- И проект по научному приборостроению, и программа переоснащения лабораторий станут реальным шагом к технологическому суверенитету, только если с 2026 года будут радикально увеличены объемы их финансирования, - убежден В.Вдовин.

Он отметил, что вопросы, связанные с обеспечением средствами мероприятий по технологическому суверенитету, включены в повестку Комиссии РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых исследований и о направлениях их расходования (под председательством С.Алдошина), которая обсуждает предложения на 2026-2028 годы. После принятия майским Общим собранием членов РАН разработанные рекомендации будут внесены в правительство.



И проект по научному приборостроению, и программа переоснащения лабораторий станут реальным шагом к технологическому суверенитету, только если с 2026 года будут радикально увеличены объемы их финансирования

ное софинансирование. А вот, например, геофизики из Северной Осетии, которым требуется всего около 20 миллионов рублей, чтобы развернуть диагностическую сеть в Кармадонском ущелье и предотвратить повторение страшной трагедии, снова рискуют остаться ни с чем. Не найдя себе места в новом конкурсе, они отправили просьбу о поддержке жизненно необходимых работ в Минобрнауки. Будем надеяться на положительный ответ.

Ученый подчеркнул, что к разработке положения о конкурсе не была привлечена Комиссия РАН по модернизации приборной базы, членом которой он является.

Академических экспертов попросту поставили перед фактом. Предложения Профсоюза работников РАН, направленные еще в прошлом году, были проигнорированы.

Еще один «приборный» конкурс, недавно запущенный МОН, связан с созданием отечественных приборов гражданского назначения. Он стал продолжением работ в рамках стартовавшего в 2023 году федерального проекта «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований».

В этом конкурсе могут участвовать организации, подведомственные не только Минобрнауки, но и другим федеральным ведомствам и Правительству РФ.

Финансирование на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ будет предоставлено на 2025-2027 годы. Общая сумма выделяемых бюджетных средств - 9,5 миллиарда рублей. Максимальный размер субсидии на разработку высокотехнологичных на-

В прошлом номере НС сообщалось о подписании Соглашения о сотрудничестве между Российской академией наук и Профсоюзом работников РАН. После этого в Президиуме РАН прошла рабочая встреча сторон, которая была посвящена обсуждению таких насущных для академического сообщества вопросов, как финансирование фундаментальной науки и государственного задания, инструменты поддержки исследований, социальное обеспечение ученых.

В мероприятии принимали участие президент РАН Г.Я. Красников, вице-президент С.М. Алдошин, заместитель президента РАН М.М. Султыгов, председатель Профсоюза Г.В. Чучева, ее заместитель В.Ф. Вдовин и член Президиума ЦС Профсоюза Н.В. Волчкова.

Основное внимание было сосредоточено на обсуждении проблем, требующих согласованных действий Академии наук и Профсоюза.

Зарплатные коллизии

Открывая встречу, Г.Я. Красников предложил Г.В. Чучевой обозначить круг наиболее актуальных тем, вызывающих беспокойство у профсоюзной стороны. Среди таких вопросов она выделила необходимость полного обеспечения в рамках государственного задания расходов на фонд оплаты труда всех категорий сотрудников, повышения доли окладной части в заработной плате и снижения региональной дифференциации в оплате труда. Кроме того, были затронуты вопросы, касающиеся устойчивого финансирования таких ключевых статей расходов по госзаданию, как приобретение расходных материалов и модернизация научного оборудования.

Президент РАН подчеркнул, что готов поставить вопрос о корректировке положения зарплатного указа Президента РФ от 2012 года, предусматривающего доведение средней зарплаты научных сотрудников до 200% от средней по региону.

Первоначально этот ориентир способствовал росту привлекательности профессии и привлечению молодых специалистов. Однако сегодня данное положение требует пересмотра. Оно несправедливо в отношении ученых, работающих в регионах с низким уровнем экономического развития. Кроме того, необходимость любыми путями выполнять «указные» показатели отвлекает руководство институтов от решения насущных задач, связанных с развитием науки.

Обсуждались как варианты «докрутки» действующего порядка - например, отказ от региональной привязки, включение в охваченные указом категории заведующих подразделениями и инжене-



ров-исследователей, так и возможность перехода к новой, более гибкой системе оплаты труда.

Госзадание: новые подходы

Глава РАН также сообщил о продолжающейся работе над совершенствованием механизмов формирования госзадания, от результатов которой зависит возможность получения на эту статью дополнительных средств. Вначале, по его мнению, должен быть детально проработан понятный и эффективный механизм распределения средств госзадания, позволяющий прослеживать связь между величиной финансирования и результатами работы организации.

В последние два года Академия приняла ряд мер для актуализации плана фундаментальных и поисковых исследований. В результате в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие РФ» (ГП-47) удалось расширить охват ключевых исследовательских направлений с 30% до 80%, обеспечив более полное соответствие утвержденным стратегическим приоритетам, подчеркнул Г.Я. Красников.

Это создало предпосылки для перехода от традиционной экспертизы к формированию госзадания. Сегодня отделения РАН по областям знаний определяют стратегически важные направления фундаментальных и поисковых исследований, аккумулируют исследовательские инициативы научных организаций и формируют тематическую матрицу, на основе которой институты получают возможность выбирать приоритетные направления в соответствии со своей специализацией.

Встал вопрос о том, какой механизм должен использоваться для повышения субсидий на выпол-



диалог

нение госзадания организациям, имеющим высокие рейтинги: стоит ли увеличивать им нормативы на обеспечение текущей численности или выделять дополнительные средства на развитие новых исследовательских тем. Профсоюзу было предложено продумать ответ на этот вопрос.

Г.Я. Красников представил концепцию сохранения научных заделов, полученных в рамках проектов РНФ, через включение тематик успешно завершенных проектов РНФ в государственное задание организаций-исполнителей.

В.Ф. Вдовин отметил, что в контексте работы по совершенствованию механизмов формирования и финансирования государственного задания некоторые решения (в частности, прекращение проектов, не получивших экспертной поддержки) могут иметь серьезные социальные последствия. Он предложил РАН совместно с Профсоюзом разработать систему мер по защите научных коллективов, включающую механизмы планомерной корректировки тематических планов и организационных структур.

Внимание – на переоснащение

Обсуждался порядок распределения средств на обновление приборной базы. Г.В. Чучева отметила, что новый разработанный Минобрнауки механизм, предполагающий преимущественную поддержку крупных институтов, которые уже имеют в своей структуре Центры коллективного пользования и Инжиниринговые центры, ущемляет интересы региональных организаций, долгое время не получавших средств на переоснащение. Она выразила сожаление, что такой механизм проведения конкурса на целевые средства был принят без учета позиции РАН

и рассмотрения предложений Профсоюза.

Г.Я. Красников сообщил, что конкурсный процесс остановке не подлежит, однако в результате переговоров в верхах удалось добиться увеличения финансирования на программу приборного переоснащения научных организаций. Уже в 2025 году Минфин пообещал выделить дополнительно 5 млрд рублей. Еще столько же будет предусмотрено в резервах Минобрнауки.

Кроме того, достигнуты договоренности о выделении средств на капитальный ремонт зданий научных организаций и строительство кампусов для них по аналогии с вузовской программой.

Финансовые ориентиры

Участники встречи подробно рассмотрели перспективы увеличения финансирования в рамках реализации Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года, принятого 9 января текущего года. В соответствии с рекомендациями Общего собрания РАН, в этом документе запланировано доведение общего уровня финансирования гражданской науки до 2% ВВП. Профсоюз, в свою очередь, выступил с инициативой закрепления в планах графика роста финансирования фундаментальной науки с выходом как минимум на 0,4% ВВП (20% от объема утвержденных Единым планом расходов на гражданскую науку).

Достигнута договоренность о том, что эти предложения будут включены в проект рекомендаций Комиссии РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых исследований и о направлениях их расходования.

Стороны обсудили направления, на которые должно пойти дополнительное финансирование. Среди них - возобновление программы обновления приборной базы, реализация перспективных тематик в рамках инициативы «Госзадание 2.0», разработка новой системы оплаты труда, соответствующей поручениям Президента РФ о достижении достойного уровня оплаты труда сотрудников исследовательских организаций, и устраняющей региональные диспропорции в оплате труда в научной сфере.

Решено было продолжить рабочие консультации и углубленное обсуждение затронутых вопросов в рамках комиссий РАН и рабочих встреч на основе Плана реализации Соглашения о сотрудничестве между РАН и Профсоюзом. Профсоюзу было поручено представить обоснованные предложения по обсуждавшимся проблемам в рамках своей компетенции и сферы интересов.

В Федеральном исследовательском центре проблем химической физики и медицинской химии РАН всегда с большим уважением и вниманием относились к ветеранам Великой Отечественной войны. По инициативе дирекции и профкома ежегодно устраивались встречи, на которых они делились воспоминаниями о фронтовых годах. Позже к этим встречам присоединились участники афганской и чеченских войн. Материалы о наших героях публиковались на страницах местной печати. По инициативе группы ветеранов в 1996 году был выпущен сборник воспоминаний «Нам

История В

дороги эти позабыть нельзя...».

На специальной странице сайта ФИЦ собраны имена ветеранов, связавших свою судьбу с Черноголовским научным центром. Подготовлена презентация «Бессмертный полк», где собраны сведения о ветеранах Великой Отечественной (141 человек), по большей части с фотографиями, а также о тружениках тыла (14 человек), на-

Мужество и интеллект

Публикация «От танковых сражений к вершинам науки» посвящена выдающемуся специалисту в области оптимального управления и прикладной математики доктору физико-математических наук **Абраму Яковлевичу Дубовицкому**, в годы войны лейтенанту, командиру танкового взвода.

В июне 1941 года он окончил десятилетку, в августе был зачислен курсантом Харьковского танкового училища, а в октябре 1942-го в должности командира взвода уже участвовал в Великолуцкой операции на Калининском фронте, где получил первое ранение.

Танки посылали на прорыв немецких оборонительных рубежей. Срок жизни машин и экипажей в таких операциях исчислялся днями и часами: нередко первая волна погибала, чтобы открыть дорогу другим. Лейтенант Дубовицкий не раз был ранен, героически сражался и уцелел.

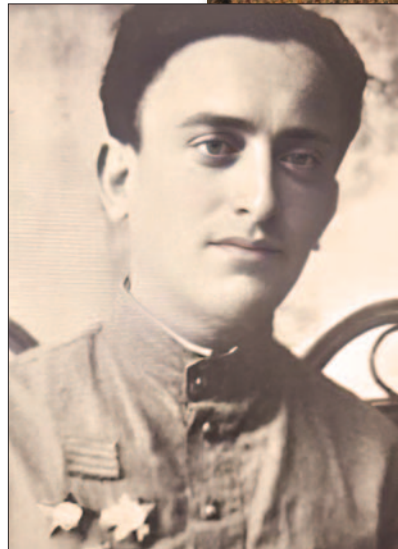
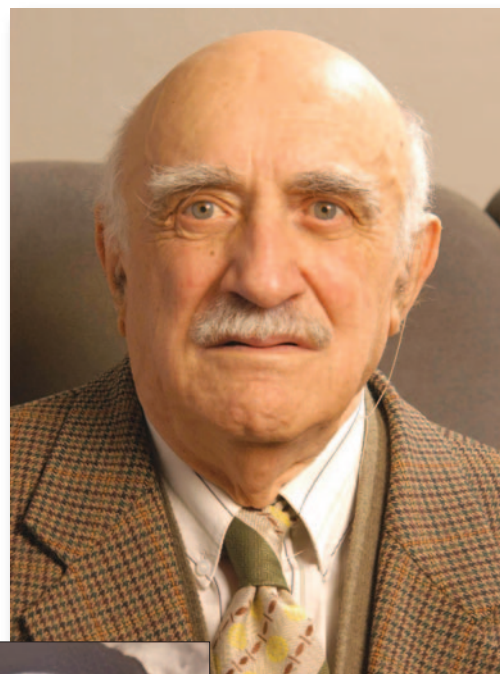
В войну он потерял практически всех близких. Родителей и семью одного из братьев расстреляли немцы. Брат-танкист

погиб под Кременчугом, брат-пехотинец - под Смоленском. О гибели семьи боец узнал в феврале 1944 года из письма соседей, ответивших на запрос, который он направил им после освобождения Киева.

Последний бой Абрам Яковлевич принял в Литве в октябре 1944 года. Эти события он описывает так:

«В глухое ночное время наш танковый взвод попал в засаду из закопанных немецких самоходок. Немцы подвесили над нами «фонарь» - ракету на парашюте, и начали с удобством расстреливать. Едва я навел оружие на смутно различимый силуэт ближайшей самоходки, как снарядом танку проломило башню.

Очнулся я от сотрясающих ударов крупнокалиберных пулеметных очередей по лобовой



броню. Стрелок и радист погибли, а механик-водитель, считая, что экипаж погиб, выбрался через передний люк. Меня изрешетило осколками - побило руки, раскроило живот, контузило ноги. С трудом, но смог вывалиться из танка в ледяную воду кювета. Начал ползти к своим. Танк загорелся».

Боевые товарищи вытащили его из-под огня. В госпитале в Каунасе за месяц почти еже-

лицах

гражданских медалью «За доблестный труд».

За месяц до Дня Победы на сайте ФИЦ под рубрикой «К 80-летию Победы» началось представление исторических материалов о наших героях, чьи судьбы тесно переплелись с институтом. Ниже приведены выдержки из двух публикаций.

Михаил Березин



Фото: Наталья АНДРЮШОВА

дневных операций А.Я. Дубовицкого подготовили к эвакуации: вытащили осколки, излечили от воспаления легких, полученного во время октябрьского «купания», после чего переправили в тыл. Лечение и восстановление длилось почти полгода, далее последовала демобилизация по инвалидности. Находясь в Егорьевском эвакогоспитале, Абрам Яковлевич поступил на мехмат МГУ. День Победы встретил в студенческом общежитии.

Университет он закончил с отличием. Работал в Вологодском пединституте, там же защитил кандидатскую диссертацию. В 1960 году по приглашению одного из основателей Черноголовского научного центра Ф.И. Дубовицкого перевелся в математический отдел Филиала Института химической физики АН СССР. С тех пор вся его жизнь была связана с Черноголовкой и Химфизикой.

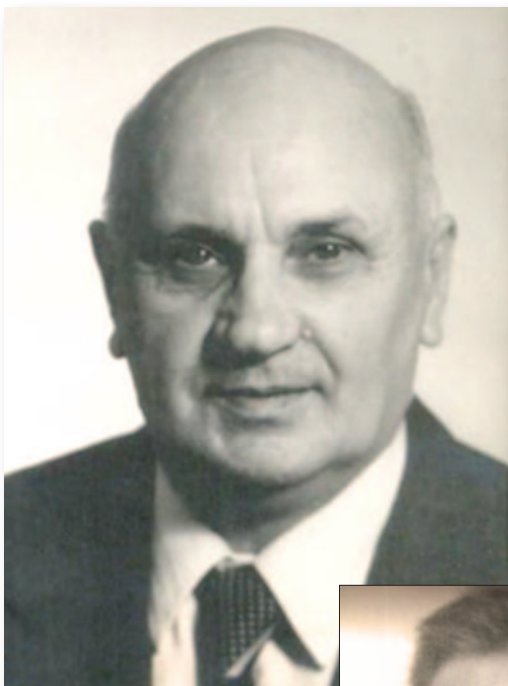
За мужество и отвагу А.Я. Дубовицкий был награжден орденом «Красной звезды», орденами «Отечественной войны I и II степени», медалями.

Следующая история посвящена доктору химических наук, профессору **Владимиру Ива-**

новичу Евдокимову,

дважды лауреату премии Совета Министров СССР.

Он ушел на фронт добровольцем и прошел две войны - советско-финскую и Великую Отечественную. Воевал с немецко-фашистскими захватчиками на



Западном, Центральном, 3-м Белорусском фронтах, был дважды ранен.

После Победы Владимир Иванович продолжил прерванную войной учебу в

МИТХТ им. Ломоносова. В 1950-е гг. работал в ИОНХ, с 1956 г. (продолжая работать в ИОНХ по совместительству) - в президиуме АН СССР в качестве ученого секретаря Отделения химических наук, затем в качестве заместителя председателя Секции химико-технологических и биологических наук.

С 1964 года ветеран трудился в черноголовском Институте новых химических проблем АН СССР - сначала был заместителем директора и одновременно заведующим лабораторией химии и технологии цветных и редких металлов, потом стал директором ИНХП.

За ратные подвиги В.И. Евдо-

кимов был награжден боевыми орденами «Отечественной войны II степени» и «Красной звезды», медалями, а за доблестный послевоенный труд орденами «Трудового Красного Знамени» и «Октябрьской Революции».



В Институте физики Земли бережно хранят память о своих героях - ученых, инженерах, рабочих, прошедших через суровые испытания войны и ковавших Победу в тылу.

Выпущен сборник «Книга Памяти» - мемуары сотрудников, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной, отрывки из которого приведены ниже.

На сайте организации собраны материалы о вкладе института в оборону страны. Геофизический институт, из которого впоследствии вырос ИФЗ, был создан на базе Сейсмологического института и Института теоретической геофизики. Оба они в военное время внесли немалый вклад в разгром фашистской Германии.

В 1941 году Сейсмологический институт АН СССР (СИАН), позже преобразованный в ИФЗ, был эвакуирован в Ташкент. Там находилась одна из сейсмических станций института,

Геофизики -

расположенная на территории местной обсерватории, обслуживанием и развитием которой занялись приехавшие ученые.

Для служебных помещений научных институтов и под жилье для эвакуированных, в том числе из СИАН, было предоставлено здание балетной школы. Сотрудники института работали в мастерской и конструкторском бюро. Помимо научной и инженерной работы, они были заняты ремонтом оборудования и аппаратуры сейсмических станций, с которыми можно было поддерживать связь.

В московском здании СИАН в Пыжевском переулке работа продолжалась, главным образом, в мастерской. Под руководством мастера Б.В. Ту-

Служение, начавшееся в юности

Ветеран Института физики Земли **Игорь Ильич Науменко-Бондаренко** участвовал в Маньчжурской стратегической наступательной операции Советской армии и войск народно-революционной армии Монголии, проведенной в августе 1945 года в Маньчжурии с целью разгрома японской Квантунской армии и ликвидации военно-экономической базы Японии на Азиатском континенте.

После войны И.И. Науменко-Бондаренко закончил Московский нефтяной институт. В Институте физики Земли занимался изучением наклонов и деформаций земной поверхности. Результатом исследований стало открытие закономерностей перераспределения гравитирующих масс в земной коре при подготовке

землетрясений.

Около двадцати лет Игорь Ильич возглавлял профсоюзную организацию ИФЗ РАН. Активно боролся за интересы науки и ученых. В годы перестройки, ко-

гда в институте отключали тепло и электричество, а сотрудникам не платили зарплату, он вместе с директором ИФЗ РАН академиком В.Страховым трижды участвовал в голодовках протеста против губительного отношения руководства России к отечественной науке.

С пулеметом - через пустыню

1941 год. Мне было почти пятнадцать, и летние каникулы я проводил в Переяславе, где жила наша семья. С сентября Киев начали интенсивно бомбить. Мы жили трудно, голодно, в постоянной тревоге. Оккупация длилась два года. Когда пришла



Красная Армия, это стало настоящим освобождением. В 1944 году я вернулся в школу, пошел в восьмой класс. А в феврале 1945-го меня, семнадцатилетнего, призвали в армию.

Нас отправили во Ржев, в запасной полк. Питание было скудным: за два месяца я потерял 10 кг веса. Вскоре нас направили на восток - в Монголию. Я оказался в дивизии, переброшенной туда из Германии. Получил назначе-

Победе

ракевича изготавливались детали для снарядов к установкам «Катюша». С середины 1942 года сотрудники конструкторского бюро и мастерской института выполняли заказы по разработке и созданию специальных приборов для организаций Наркомата обороны. Весной 1943 года в институте была временно размещена Лаборатория № 2 АН СССР по разработке атомного оружия под руководством И.В. Курчатова.

Под руководством директора П.М. Никифорова в СИАН сейсмологи, математики и высоко-



коквалифицированные специалисты по гравиметрии и инженерной сейсмологии разрабатывали и тестировали новые приборы для разведки недр.

Силами Института теоретической геофизики была реализована важнейшая задача - разработка новых методов поиска нефтяных месторождений в Башкирии в районе «Второго Баку». Из-за сложности геологического строения обычные методы в

этом районе не давали необходимого результата. Учеными был создан новый корреляционный метод преломленных волн и с его помощью получены важные геологические результаты, подтвержденные бурением. Метод был внедрен в практику и успешно применялся во многих районах СССР.

ние командиром отделения. В составе группы мы двинулись через пустыню Гоби, неся пулемет и личное оружие. Переходы были по 40-80 км в сутки, воды почти не было.

Подойдя к Большому Хингану, мы поняли, что японцы нас здесь не ожидали. Соппротивление было минимальным. Квантунская армия быстро сдалась. Мне война запомнилась не боями, а изнурительными маршами, лишениями, физическим истощением. В Манчжурии нашу дивизию расформировали. Старослужащих отправили домой, а молодежь велели добираться до Мукдена - 350 км пути пешком. После этого я оказался в Порт-Артуре и прослужил на флоте до октября 1950 года.

Позже я был награжден медалью «За победу над Японией».

От зенитки до сейсмографа

Константин Константинович Кузнецов - к концу войны старший лейтенант. 20 июня 1941 года окончил школу, а уже 12 августа

был призван в Красную армию. После окончания Симферопольского пулеметно-минометного училища в составе 16-й Воздушной армии командиром зенитной батареи прошел по дорогам войны от Сталинграда до Берлина.

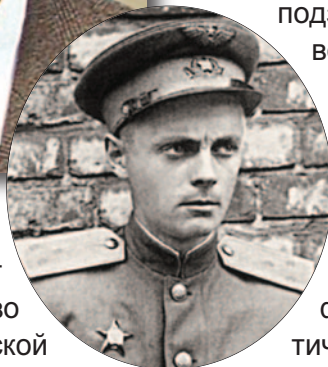


Особо отличился при защите аэродромов от фашистской авиации во время битвы на Курской дуге и в боях за освобождение Варшавы. 2 мая 1945 г. под Берлином зенитная батарея К.К. Кузне-

цова вела огонь прямой наводкой по вырвавшимся из окруженного Берлина отборным частям СС с боевой техникой. Награжден орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, медалями «За оборону Сталинграда», «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За победу над Германией».

С 1954 года работал в ИФЗ РАН. Внес большой вклад в повышение безопасности страны, участвуя в проектах Министерства обороны по созданию и обеспечению работы системы сейсмических наблюдений, предназначенной для обнаружения подземных ядерных взрывов и оценке сейсмической опасности при строительстве особо важных объектов.

Активно участвовал в процессе создания в ИФЗ РАН Информационно-аналитического центра, более 20 лет был одним из ключевых его сотрудников и душой коллектива.



Каждого, кто переступает порог Института биологии развития (ИБР) им. Н.К. Кольцова РАН, встречает мраморная Доска памяти с именами сотрудников, павших на полях Великой Отечественной войны, а также стенд "Они сражались за Родину" с фотографиями тех, кто, вынеся на своих плечах тяжесть войны, в дальнейшем восстанавливал и развивал Кольцовский институт.

ИБР с честью прошел через испытания военных лет. Почти четверть сравнительно небольшого штата института принимала участие в военных действиях на разных фронтах, в партизанских отрядах, медсанбатах, эвакуогоспиталях. Многие пошли в армию и ополчение добровольно.

Часть сотрудников ИБР вместе с коллегами из других институтов биологического отделения АН СССР были эвакуированы в город Фрунзе (ныне Бишкек). Институт не останавливал свою работу,

Чествуя героев

которая в этот период была связана с нуждами народного хозяйства и оборонной медицины, ни в эвакуации, ни в Москве, где обязанности директора временно исполнял генерал-майор медицинской службы, академик А.А. Заварзин. Свою законченную в 1942 году монографию, обобщившую результаты по эволюционной гистологии соединительной ткани и крови, он начал так: «Великой победе над варварством и мракобесием, светлой памяти погибших в борьбе за это святое дело, своей великой чудесной Родине эту книгу посвящает автор».

В 1974 году Институт возглавил Тигран Мелькумович Турпаев, ушедший на фронт через несколько дней после защиты диплома на биофаке МГУ и прошедший всю войну до Берлина, командуя ба-

Ученый, воин, гражданин

Выдающийся генетик, автор одного из крупнейших биологических открытий XX в. - химического мутагенеза, Иосиф Абрамович Рапопорт был одним из тех, чья судьба воплощает дух Победы: сильный, свободный, непреклонный. Он принадлежал к тому великому поколению, которое выиграло войну и не проиграло себя. Прошел огонь передовой и леденящий холод «научной оттепели». На войне спасал жизни, в науке - истину.

Услышав доклад основателя экспериментальной биологии в СССР Николая Кольцова, студент биофака Ленинградского госуниверситета Иосиф Рапопорт понял, что хочет пойти по его стопам. Он выбрал направление, связанное с искусственным получением при воздействии химических соединений большого числа хромосомных мутаций, результаты которых мож-

но использовать в различных сферах - от сельского хозяйства до медицины.

В 1938 году И.Рапопорт стал кандидатом наук, а в 1941-м в возрасте 29 лет собирался защищать докторскую диссертацию. Помешала война. Как кандидат наук он имел право на бронь, но не воспользовался ею и добровольно ушел на фронт.

За годы боев он прошел путь от командира взвода до начальника штаба гвардейского полка. В 1943 году, уже капитаном, его направили в Военную академию им. Фрунзе для подготовки на должность начштаба полка. Являясь слушателем ускоренных командирских курсов, он параллельно представил диссертацию на биологическом факультете МГУ и получил докторскую степень.

Свежеиспеченный доктор наук и выпускник военной Академии с блестящей работой по тактике боя получил сразу два престижных предложения - стать преподавателем Академии им. Фрунзе и продолжать исследования под руководством вице-президента АН



СССР Льва Орбели. Он отказался от обоих и вернулся на фронт.

С июля 1943 года началась освободительная фаза войны, и Иосиф Рапопорт прошел ее главным образом, в качестве комбата в пехоте, лицом к лицу с противником. Он остался в памяти однополчан как отважный, умелый и человечный командир.

За войну он получил множество наград. Трижды был представлен командованием к званию Героя



за Родину и прошедших через суровые испытания коллегам. Рассказы об их судьбах и подвигах хранит виртуальный музей, размещенный на сайте ИБР РАН.

По воспоминаниям сотрудников, перед 9 Мая ветераны, чьи лица сегодня можно увидеть на стенде, усаживались за огромный праздничный стол и поднимали тосты за Победу и павших на полях сражений

батальоном моторразведки 1-й танковой армии маршала Катукова.

Заместителем директора по общим вопросам был Николай Викторович Зиновьев, полковник, командир артдивизиона Черноморского флота, герой обороны Одессы. Его портрет висит в одесском музее. Он не получил звание Героя Советского Союза только потому, что Одессу пришлось сдать.

В институте бережно хранят память о погибших

боевых товарищей. Коллектив отдавал дань уважения и восхищения подвигу героев.

В преддверии 80-летия Победы, в Институте объявлен сбор материалов - воспоминаний и фотографий - о родственниках сотрудников, воевавших и трудившихся в годы войны. К майским праздникам планируется разместить эти новые архивные данные, напоминающие о цене Победы, на сайте ИБР РАН.

Советского Союза, но так и не получил Золотую Звезду, по мнению современников, из-за «неуступчивого характера».

В декабре 1944 года в боях за Секешфехервар в Венгрии он был тяжело ранен, второй раз за войну. Пуля попала в висок, задела мозг и выбила левый глаз, но он не ушел с поля боя, пока не был отражена атака противника. Не до конца восстановившись после ранения, без одного глаза, он вновь вернулся в строй.

Во втором его представлении к Золотой Звезде от 13 мая 1945 года говорится: «Передовой отряд



под командованием гв. майора Рапопорта с боями прошел 83 км, очистил от врага три города и

несколько сел, взял в плен 35 тысяч гитлеровцев, среди них - 8 подполковников и до 600 офицеров».

Даже сухие строки военного документа впечатляют масштабом.

А ведь за ними - огромная боевая работа, точный расчет, хладнокровие, аналитическое и стратегическое мышление ученого, позволявшее безошибочно действовать в самых драматических ситуациях. А дело было так: 7 мая 1945 гвардии начальник оперативного отделения штаба дивизии майор Рапопорт получил приказ прорваться через порядки отступающей немецкой группировки и встретиться с американскими войсками. Он был выбран для этой операции, так как свободно владел немецким и английским языками. Боевая группа И.Рапопорта выполнила задание и соединилась с американцами. На том месте, где это произошло, сейчас стоит обелиск с надписью «Здесь окончилась война».

Демобилизовавшись, И.Рапопорт продолжил исследования в Институте цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР, позже преобразованном в Институт биологии развития им.Н.К. Кольцова РАН. Вскоре он уже руководил работами по химическому мутагенезу во всей стране и снабжал селекционеров супермутагенами - хи-

мическими веществами, многократно увеличивающими частоту возникновения мутаций), которые были необходимы для вывода новых сортов.

Однако мирная работа продолжалась недолго. Фронтовику пришлось вновь ввязаться в бой - теперь против свирепствовавшего в те годы мракобесия. Как известно, сталинская поддержка псевдонаучной теории «народного академика» Трофима Лысенко привела к многолетнему гонению на классическую генетику.

На состоявшейся в 1948 году печально известной сессии ВАСХ-НИЛ, ставшей кульминацией борьбы между научным и идеологизированным подходом к вопросам агробиологии, И.Рапопорт выступил с речью в защиту хромосомной теории наследственности. Он четко объяснил значение генетики, рассказал о своих находках, проверенных опытным путем. Завершая выступление, ученый заявил: «Считаю правильной хромосомную теорию наследственности, укладывающуюся во все принципы материалистической науки. Никогда не откажусь от

своих убеждений из-за соображений материального порядка».

За мужество в отстаивании научной истины пришлось заплатить высокую цену.

Иосиф Абрамович был награжден многими орденами, о подвигах бесстрашного разведчика писали фронтовые газеты. Передовые позиции он занимал и в науке как автор прорывов в мировой генетике. Он был настолько на виду, что арестовать его не посмели, но исключили из партии, закрыли отдел, выгнали из института.

На работу опального генетика брать боялись. Жил на пособие по инвалидности. Под чужой фамилией делал переводы для Института научной информации. В качестве сотрудника экспедиций нефтяного и геологического министерств занимался палеонтологией и стратиграфией. Разработал способ определения нефтеносных пластов, которым геологи пользуются до сих пор.

Только в 1957 году, благодаря поддержке известных академиков, Рапопорт полулегально возобновил исследования по генетике в Институте химической физики АН СССР.

На основе предложенных Рапопортом методов было выведено около 400 высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, созданы новые эффективные медицинские препараты.

Его выдвигали на Нобелевскую премию, но из-за отказа «вступить заново» в партию (он требовал восстановления) мировую награду он не получил. Впрочем, впоследствии власть отметила его орденом Трудового Красного Знамени, Ленинской премией, званием Героя Социалистического труда.

Его судьба оставалась драматичной до конца: 31 декабря 1990 года Иосиф Абрамович Рапопорт погиб под колесами грузовика.



Хранители

Осмысление новых фактов из общего прошлого, свидетельствующих о подвиге народов Беларуси и России в годы Великой Отечественной войны, стало главной темой совместного заседания Президиумов Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси, прошедшего на днях в здании РАН.

- Исторические исследования в современном мире приобретают особое значение. Они необходимы для сохранения национального суверенитета, формирования гражданской идентичности и воспитания молодежи, - отметил в приветственной речи президент РАН Геннадий Красников.

Он подчеркнул, что результаты совместных научных проектов России и Беларуси, посвя-

щенных изучению различных аспектов Великой Отечественной войны, формируют прочный интеллектуальный фундамент, на котором будут строить жизнь новые поколения.

В ответном слове первый заместитель председателя Президиума НАНБ академик Сергей Чижик подчеркнул, что память о тяжелых годах войны и Победе, ковавшейся ценой невероятных усилий, - это не просто часть истории, а духовный и культурный код народов России и Беларуси.

Выступившие с докладами ученые России и Беларуси привели яркие примеры научного подвига, показывающие, какую роль сыграли Академии наук СССР и БССР в годы Великой Отечественной войны.

Обе академии с честью выдержали испытание войной, под-



общего подвига

твердив свой статус не только научных, но и стратегических центров - настоящих «штабов науки».

В сложнейших условиях эвакуации, нехватки ресурсов, реальной опасности ученые добились критически важных для фронта и тыла результатов. Их работа способствовала достижению научно-технического преимущества СССР над нацистской Германией в технике, связи, разведке, добыче полезных ископаемых, медицине и других ключевых сферах.

За счет чего Академия наук СССР смогла в кратчайшие сроки встать на военные рельсы? Какие организационные новации для этого использовались? Какое влияние оказал накопленный в годы испытаний опыт на деятельность академии в последующие годы?

Отвечая на эти вопросы, И.Побережников подчеркнул: успех предопределило динамичное развитие академии в предвоенное десятилетие. Если в 1928 году в составе АН СССР было всего десять институтов, то в 1932-м это число увеличилось до 28, а накануне войны работали уже 78 академических научных организаций. Стремительно росло и финансирование исследований. По имеющимся оценкам, с 1931-го по 1939 годы бюджет науки вырос в 25 (!) раз. К 1941 году советские ученые подошли с немалым опытом по организации масштабных фундаментальных исследований и, что особенно важно, по использованию их результатов для решения практических задач.

АН СССР имела уникальный статус: она подчинялась на пря-

мую правительству и играла системообразующую роль в науке, но при этом сохраняла высокую степень автономии - в определении тематик, распределении средств, выборе руководителей и членов организации. Эта редкая для того времени комбинация свободы и ответственности позволила академии быстро и эффективно перестроить свою работу в условиях военного времени.

Накопленный опыт не ушел в песок: он стал фундаментом для послевоенного расширения академической науки, создания новых научных школ и центров.

Особый вклад в общую картину внесли и белорусские участники сессии, представившие материалы об успехах сельскохозяйственной науки, которая сыграла важнейшую роль в преодолении возникшего в годы войны продовольственного кризиса.

Эти выступления напомнили: Победа ковалась не только на фронтовых рубежах, но и в тишине лабораторий, на опытных полях, в холодных кабинетах, где сутками не гас свет над чертежами, формулами, черновиками. Наука была частью общего фронта, и вклад ученых в Победу - это не метафора, а исторический факт.

По итогам заседания президиумов было принято постановление, в котором, в частности, предусмотрена разработка механизмов поддержки совместных научных проектов по изучению истории Великой Отечественной войны с участием учреждений, работающих под научно-методическим руководством РАН и научных организаций НАН Беларуси.

Мероприятие завершилось церемонией возложения цветов у мемориала сотрудникам Президиума академии, павшим за Родину.

Останется в наших сердцах



Московская региональная организация с прискорбием сообщает, что на 87 году жизни от нас ушла признанный профсоюзный лидер, председатель первичной профорганизации Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, главный научный сотрудник ИБХФ, заведующая лабораторией физико-химических проблем радиобиологии и экологии доктор химических наук, профессор **Людмила Николаевна Шишкина**.

Людмила Николаевна не раз избиралась в состав президиума Совета МРО, активно участвовала в его работе и во всех мероприятиях нашей региональной организации. Она поднимала важные для научных коллекти-

вов проблемы. После выработки предложений по их решению содействовала успешной реализации.

В Профсоюз Людмила Николаевна пришла в начале 90-х, в то трудное время, когда в институте стали нерегулярно и не в полной мере выплачивать зарплату. Она не стала стоять в стороне. Возглавила борьбу за интересы сотрудников. Собирала информацию, писала обращения, поднимала людей на борьбу, не давая опускать руки. С тех пор защита прав и интересов научного сообщества стала делом ее жизни.

Она была голосом справедливости, неутомимым борцом за права сотрудников, поддержкой для каждого, кто оказался в не-

простой ситуации. Ее сила, принципиальность, человечность и преданность делу стали примером для многих поколений ученых и профсоюзных активистов. Она внесла весомый вклад в развитие Профсоюза как на уровне института, МРО, так и в масштабах всей академической системы.

Л.Н. Шишкина оставила значимое научное наследие в своей области, связанной с изучением окислительных процессов и их влиянии на биологические объекты. В ее активе около 300 научных публикаций в высокорейтинговых научных изданиях, две монографии, два авторских свидетельства. Она входила в Ученый совет и дирекцию ИБХФ РАН, один из диссертационных советов.

Людмилу Николаевну искренне любили и глубоко уважали в коллективе. Вот выдержка из некролога, подготовленного коллегами из ИБХФ РАН: «Л.Н. Шишкина всю жизнь отдала служению науке, становлению и развитию профсоюзной организации Института. Неутомимый борец за справедливость, за каждого сотрудника, наш профсоюзный вождь и лидер. Для сотрудников она была Матерью, Сестрой, Учителем, Советчиком, Защитником и Другом, для всех находила свои особые слова, щедро дарила доброту и тепло своего сердца. Людмилу Николаевну знали и любили все! Справедливый, честный и отзывчивый Человек с большим открытым сердцем и светлой души, всегда готовый помочь в трудную минуту - такой мы навсегда запоем нашу Людмилу Николаевну».

Скорбим вместе с родными, коллегами, друзьями.

Аппелируя к разуму

Около 2000 ученых США, являющихся избранными членами Национальной академии наук, Национальной академии инженерии и Национальной академии медицины, в том числе 15 нобелевских лауреатов, подписали обращение к американскому народу, в котором выражается глубокая тревога по поводу дестабилизации научной деятельности администрацией Трампа.

Основные опасения ученых связаны с сокращением выделяемых на науку средств, вмешательством в университетские исследования, цензурой и другими ограничениями научной деятельности.

Авторы указывают на урезание финансирования научных учреждений, прекращение гран-

товых программ, закрытие лабораторий и препоны международному научному сотрудничеству. Эти меры вынуждают институты приостанавливать исследования (включая изучение новых методов лечения заболеваний), увольнять преподавателей и прекращать набор аспирантов.

Вот выдержки из этого документа:

«Более 80 лет инвестиции правительства США создавали исследовательскую экосистему страны, делая ее предметом зависти всего мира. Администрация Трампа дестабилизирует эту экосистему, лишая финансирования исследователей, увольняя тысячи ученых, закрывая публичный доступ к научным данным и оказывая давление на ученых, чтобы они изменили или

отказались от своей работы по идеологическим причинам

...На научное сообщество обрушилась атмосфера страха. Исследователи, боясь потерять финансирование или гарантию занятости, удаляют свои имена из публикаций, отказываются от исследований и переписывают заявки на гранты и статьи, чтобы удалить научно-точные термины (например, «изменение климата»), которые агентства помечают как предосудительные.

...Ликвидация ущерба, наносимого научной экосистеме нашей страны, может занять десятилетия. Мы призываем администрацию прекратить массовые нападки на науку, и призываем общественность присоединиться».

Подписанты подчеркивают, что «голос науки не должен быть заглушен», так как в противном случае проиграют все.

Аврал от асинхрона

Профсоюз направил обращения Министру науки и высшего образования РФ В.Н.Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову, директору ФГАНУ ЦИТиС П.П. Старикову с просьбой не допускать в дальнейшем ситуации, которая уже второй год подряд приводит к излишней бюрократической нагрузке на научные коллективы.

Профсоюз работников РАН выражает обеспокоенность повторением в этом году ситуации, ставшей источником организационных сбоев и перегрузки научных коллективов в апреле 2024 года, о котором мы сообщали в письме от 03 июля №94.

Речь идет о несогласованности сроков актуализации проектов тематик научных исследований (ПТНИ) со сроками введения в действие очередных новых электронных форм для их оформления.

Согласно плану работы Минобрнауки России, подведомственные организации должны ежегодно завершать актуализацию ПТНИ до 1 апреля. При этом ФГАНУ «ЦИТиС» в те же самые сроки производит обновление форм и с 1 апреля 2025 года вводит их в действие.

В результате ПТНИ, направленные в Минобрнауки России и РАН до 1 апреля и оформленные по действовавшим на тот момент шаблонам, уже

2 апреля считаются поданными «по устаревшей форме» и возвращаются в организации для переработки.

Такая ситуация приводит к дополнительной нагрузке на научные коллективы, которые вынуждены в авральном режиме переделывать уже выполненную работу. Это порождает ненужную напряженность в научной среде и снижает эффективность планирования научной деятельности.

Для предотвращения подобных случаев Профсоюз работников РАН предлагает согласовать график сбора сведений о планах и отчетах по темам госзадания НИОКР таким образом, чтобы завершение актуализации форм ФГАНУ «ЦИТиС» предшествовало началу сбора информации со стороны Минобрнауки России.

Председатель Профсоюза Г.В. Чучева



Серебряный снег Байкала

Предисловие

Спустя 14 лет Всероссийская Академиада РАН по лыжным гонкам вернулась к берегам величественного Байкала. Лыжники продолжили путь в глубь Сибири после соревнований в Красноярске в 2024 году.

XIX Всероссийская Академиада РАН по лыжным гонкам, проходившая в Байкальске (Иркутская область) 11-14 марта, несомненно, стала ярким событием в спортивной жизни российского научного сообщества. Это масштабное мероприятие, организованное Профсоюзом работников РАН и Иркутской территориальной организации (ИТО) Профсоюза на живописных склонах Байкала, объединило около 50 участников из ведущих научных центров страны: Москвы, Иркутска, Новосибирска, Казани, Уфы, Нижнего Новгорода.

Академиада стала не просто доказательством того, что наука и активный образ жизни идут рука об руку, она превратила спортивные старты в яркий праздник, который объединил коллег из разных уголков страны.

Организаторы уже традиционно совместили две зимних Академиады: лыжные гонки, горнолыжный спорт и сноуборд. В Байкальске, где ве-

личественные горные пейзажи гармонично сочетаются с развитой инфраструктурой для зимнего спорта, профессиональные испытания органично переплелись с эстетикой природы, придав соревнованиям особую атмосферу. Получилось по-настоящему мультимедийное событие.

В течение года Спортивная комиссия ЦС Профсоюза проводила большую работу по доработке Положения о соревнованиях, активно взаимодействуя с Оргкомитетом зимних Академиад в лице ИТО Профсоюза.

В этой статье я хочу рассказать о выступлении сборной Московской региональной организации по лыжным гонкам. Подготовка команды началась сразу после прошлогодних стартов в Красноярске. Лыжники совмещали научную работу с тренировками, участвовали в «домашних» соревнованиях и поддерживали форму.

Окончательный состав команды МРО выглядел следующим образом:

- Я, Олег Иванов (капитан, Институт медико-биологических проблем РАН);
- Кирилл Смирнов (Институт безопасного развития атомной энергетики РАН);
- Егор Зеленин (Геологический институт РАН);
- Георгий Овсянников (Институт геологии руд-

ных месторождений РАН);

- Мария Кокуева (Институт медико-биологических проблем РАН);

- Татьяна Антохина (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН);

- Виктория Оленева (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН).

В подготовительный период хочется отметить Татьяну Антохину, нашу незаменимую сильнейшую лыжницу. Буквально накануне Академиады в феврале она выиграла известную экстремальную многодневную гонку «Ледовый шторм» на коньках (!) по льду Байкала, преодолев несколько сотен километров. Потрясающее достижение!

Егор Зеленин, Мария Кокуева и наш метеор Кирилл Смирнов активно бегали марафоны в течение зимы за марафонскую команду МГУ. Георгий Овсянников оттачивал мастерство и выносливость на дистанции. А у меня, к сожалению, выпало несколько месяцев подготовки летом и осенью в связи с переломом руки после неудачного падения со спуска на лыжероллерах.

В команду в этом году вернулась наш заслуженный ветеран Виктория Оленева, пропустившая несколько последних Академиад. В этом сезоне Виктория добилась нескольких призовых и победных подиумов на Чемпионате России среди ветеранов в Ижевске.

Команда сформировалась, и мы отправились покорять лед и снег академического Байкала. Уже в день прилета я, Георгий и Татьяна приняли участие в местной гонке на 18 км в рамках Ангарского марафона по заснеженному руслу реки Ангары. Получилась хорошая тренировка перед основными стартами. После этого мы продолжили путь в Байкальск.

С другой стороны озера - из Улан-Удэ - туда же направлялись наши Егор, Кирилл и Мария. Они летели с Сахалина, где пробежали местный марафон - один из красивейших и сложнейших в России. У ребят получился серьезный вояж по стране.

Разместились мы в уютном общежитии местного профучилища недалеко от лыжной трассы, с которой познакомились вечером на тренировочном заезде.

Лыжный стадион, расположенный у подножия хребта Хамар-Дабан, отличался сложным рельефом с перепадами высот и крутыми поворотами. Трасса длиной 5 км, непростая, но невероятно живописная, петляла в окружении гор, среди лесного массива.

Вечером прошла мандатная комиссия для капитанов и представителей команд, общение с судьями, составление стартовых протоколов и выдача номеров.



Лыжная Академиада: первый день

И вот 11 марта ровно в полдень состоялось торжественное открытие Академиады с построением участников на торжественный парад и поднятием флага. Прозвучали приветственные слова от оргкомитета - представителей Иркутской территориальной организации Профсоюза, местной администрации, Спортивной комиссии ЦС. Было зачитано обращение председателя Профсоюза Г.В.Чучевой.

Своеобразным сюрпризом и подарком для участников стало первое исполнение гимна Академиады, текст которого придумали и сделали музыкальную аранжировку ребята из иркутского оргкомитета и участники Чебыкин Александр и Белосусов Олег. Мало того, они сгенерировали, используя возможности ИИ, целый музыкальный альбом, посвященный лыжным гонкам и науке. Получились настоящие хиты, которые понравились всем участникам.

Прекрасная погода и живописные виды Прибайкалья превратили профсоюзное академическое лыжное первенство в настоящий праздник спорта.

Акцент первого дня на этот раз был сделан на гонке свободным стилем (5 километров у женщин и на 10 км - у мужчин), в отличие от предыдущих

Академиад, когда участники начинали с гонки классическим стилем. Это позволило лучше изучить состояние снега, рельеф, особенности местной трассы, погодные условия, чтобы на следующий день более эффективно подготовить лыжи к «классике», требующей более скрупулезного подхода.

Гонка прошла очень динамично. Архитектура построения и компактность трассы позволяла практически в любой точке наблюдать за ходом борьбы. Скольжение было отличным, все участники показали выдающиеся результаты. Особенно отличились лидеры соревнований, промчавшие трассу на одном дыхании.

Лучшее время по чистому времени (и первое в возрастной группе) у мужчин показал наш Кирилл Смирнов, вторым (и первым в возрастной группе) стал наш Егор Зеленин, третьим - Вячеслав Чемагин (Институт ядерной физики СО РАН).

Первое место по чистому времени среди женщин заняла Ольга Черная (ИЯФ СО РАН), второе (и первое в возрастной группе) - наша Татьяна Антохина, третье (и первое в возрастной группе) - наша Мария Кокуева.

Виктория Оленева стала первой в своей группе и в абсолютном командном зачете с учетом возрастного коэффициента.

Мы с Георгием заняли вторые места в своих возрастных группах.

По итогам первого дня после пересчета результатов с применением возрастных коэффициентов команда МРО и наши основные соперники - победители прошлой Академиады из ИЯФ СО РАН - набрали одинаковое количество очков. Основная борьба была впереди.

Второй день: классика

Вечер накануне классической гонки и утро перед стартом прошли в тщательной подготовке лыж и подборе мазей держания. Погода обещала сюрпризы. С выбором парафинов и порошков для наилучшего скольжения, как и мазей для надежного держания с учетом рельефа трассы нельзя было ошибиться. Иначе могло не хватить сил не просто хорошо пробежать дистанцию, но и вообще финишировать. Наш мастер-сервисер Егор нашел, как всегда, наилучшие решения.

Сильные спортсмены предпочли





использовать технику бесшажного одновременного классического хода и вышли на дистанцию без мази держания, что для них было оправданным шагом.

Не обошлось и без потерь. Несколько спортсменов, включая сильнейшего «классиста» из ИЯФ Сергея Черного, сразил вирус, что стало ощутимой потерей для наших конкурентов.

В день соревнований 12 марта установилась солнечная погода, при этом наблюдались большие суточные перепады температур, что требовало быстрой реакции при подготовке лыж.

Гонка с раздельным стартом - это всегда интрига. В отличие от масс-старта, где все участники уходят на дистанцию одновременно, а финиш однозначно определяет место спортсмена в таблице результатов, на «разделке» тройка призеров может даже не видеть друг друга на дистанции. Гонка прошла в искрометной борьбе и интриге, если с лидерами примерно всё было ясно, то расклады в основной группе преследователей менялись до самого финиша.

Слишком крутые повороты не всем покорялись с первого раза. Не обошлось и без курьезных случаев. Я отличился тем, что потерял секунд 30, не вписавшись в поворот. На скорости уехал метров на 50 в сторону от трассы, чем изрядно удивил своих преследователей, вдруг оказавшись за их спинами. Они не сразу поняли, как так получи-

лось, ведь на дистанции они меня не обгоняли.

Благодаря четкой работе судейской бригады подведение итогов произошло уже через полчаса после финиша последнего участника. Лучший результат в абсолютном зачете по чистому времени (и первое в возрастной группе) у мужчин показал Кирилл Смирнов, вторым (и первым в возрастной группе) стал Егор Зеленин, третьим - Олег Хлыстов (Иркутский научный центр СО РАН).

Первое место в абсолютном зачете по чистому времени среди женщин заняла Ольга Черная (ИЯФ СО РАН), второе (и первое в возрастной группе) - наша Мария Кокуева, третье - Ольга Кустова (Лимнологический институт СО РАН). Виктория Оленева стала первой в своей группе и второй - в абсолютном командном зачете с учетом возрастного коэффициента. Я, как и в первый день, был на втором месте в своей возрастной группе, а Георгий на третьем.

По результатам второго дня команда ИЯФ СО РАН вырвалась вперед, опередив нас на две минуты.

Вечером состоялся торжественный банкет с блюдами байкальской кухни. Прозвучали приветствия команд, теплые слова в адрес организаторов, были подведены итоги двух дней соревнований, вручены сувениры и подарки. Завершилось все зажигательными танцами и теплым общением за полуночным чаем.



Третий день: экскурсии, семинар

День перед эстафетой был объявлен выходным. Участники проводили его по-разному. Часть спортсменов с утра отправились на горнолыжный склон, чтобы посмотреть соревнования коллег по параллельному слалому-гиганту. Некоторые даже попробовали пройти трассу вне конкурса. Соревнования на склоне - захватывающее зрелище, спортсмены должны четко контролировать инвентарь и координировать движения, иначе падение или незачет попытки неизбежен.

Днем желающие поехали на экскурсию в музей Байкальского целлюлозно-бумажного комбината, где узнали об истории крупнейшего градообразующего предприятия и о видах уникальной продукции, которая здесь производилась. Кто-то просто прогулялся по заснеженному льду Байкала и наслаждался чудесными видами.

Вечером состоялся междисциплинарный научный семинар, на котором участники лыжной Академиады представили научно-популярные доклады, рассказали о достижениях своих институтов.

От нашей команды с докладами выступили Георгий Овсянников, рассказавший про вулканические породы Камчатки, Мария Кокуева, описавшая особенности тренировок космонавтов на борту МКС, и я с сообщением про спортивные тренажеры на борту МКС и средства профилактики, позволяющие уменьшить последствия неблагоприятного воздействия невесомости на организм космонавта.

Подобные встречи нередко служат предпосылкой для создания межрегиональных научных коллабораций на стыках наук.

Четвертый день: эстафета

К заключительному дню Академиады многие участники заболели ОРВИ: сказалась усталость, накопленная за дни соревнований и необычные для многих климатические условия. На старт смогли выйти не все.

В командах Новосибирска, Нижнего Новгорода, МРО недомогание чувствовали почти все участники. Формирование полноценных составов на участие в эстафете оказалось под угрозой.

Мне вообще вызывали скорую помощь, так как из-за резкого повышения температуры меня начало сильно лихорадить, так что в день отдыха между стартами я весь день пролежал в постели с температурой 38.5. Утром температура пришла в норму, и я принял решение бежать в эстафете буквально за час до старта.

Виктория тоже чувствовала недомогание, но рискнула выйти на лыжную.

На первом этапе бежал Кирилл, на втором этапе - Егор, я на третьем, Виктория - на четвертом. Команда ИЯФ также вышла в полуболезненном состоянии без лидера Сергея Черного.

Участники первого и второго этапа обязаны передвигаться классическим стилем, а третьего и четвертого - свободным. Для исключения возможных нарушений на трассе судейская коллегия выставила специальных контролеров.

Масс-старт позволил участникам активнее участвовать в борьбе за пьедестал, а зрителям и болельщикам, в числе которых были замечены горнолыжники и сноубордисты, лучше отслеживать процесс соревнований. Ночью выпал свежий снег, так что несмотря на солнечную и морозную погоду скольжение ухудшилось. Для многих это стало неприятным сюрпризом и отразилось на результатах.

На первом этапе наша команда уверенно лидировала: Кирилл и Егор создали хороший отрыв, но на третьем и четвертом команда ИЯФ его сократила. Болезненное состояние и слабость не позволили нам с Викторией развить необходимую скорость. Однако в итоге мы удержали преимущество и одержали заслуженную победу. На втором месте оказалась команда ИЯФ, на третьем - Уфимского научного центра РАН.

Отставание команд из Иркутска и Нижнего Новгорода в эстафете больших команд было минимальным, что показывает высокий уровень спортсменов и высокую конкуренцию.

Тем желаннее участие и победа в подобных соревнованиях - ведь они становятся стимулом для личного роста, мотивацией поддерживать хорошую физическую форму и совершенствовать снаряжение к следующей Академиаде.

В эстафетном зачете малых команд первой финишировали представители Лимнологического института (ЛИН) СО РАН (Иркутск), на втором месте команда «Ветераны» Иркутского научного центра СО РАН, на третьем - Института геохимии (ИГХ) имени А.П. Виноградова (Иркутск).

Отдельно хочется отметить эстафетную команду новосибирских горнолыжников и сноубордистов, которые поучаствовали наравне с лыжниками после своих горных стартов и при этом показали отличный результат!

Победа в эстафете позволила нам сократить отставание до минимума, но после пересчета результатов с возрастными и гендерными коэффициентами Большой Кубок Академиады снова отправился в Новосибирск.



Команда ИЯФ по результатам трех дней соревнований (по сумме девяти гонок с учетом всех коэффициентов) выиграла у нас всего одну минуту. Бронзовую награду завоевала команда Иркутской института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН.

В зачете малых команд все призовые места заняли иркутяне: победила команда ЛИН СО РАН, на втором месте - команда Института земной коры СО РАН, на третьем - ИГХ СО РАН (Иркутск).

Стоит отметить очередной успех наших спортсменов в индивидуальном зачете. Кирилл Смирнов стал самым быстрым лыжником по итогам двух гонок в абсолютном зачете, Егор Зеленин расположился на втором месте. В женском индивидуальном абсолютном зачете почетное второе место заняла Мария Кокуева, а третье - Таня Антохина.

Торжественные мероприятия завершились общим фотографированием, спуском флага Академиады и награждением участников под замечательные музыкальные композиции на тему лыжного спорта.

Прекрасное место, отличная организация и высокий уровень конкуренции сделали состязания незабываемыми.

Академиада в очередной раз показала, что

лыжные гонки - не просто спорт, а часть корпоративной культуры профсоюзных научных организаций, уникальная возможность совместить нашу страсть к науке и спорту, а также пообщаться с коллегами со всей страны.

Академиада играет важную роль в укреплении чувства общности ученых, создавая платформу для межрегионального сотрудничества, налаживания профсоюзных связей, обмена идеями.

В соревнованиях участвуют и молодые спортсмены, и опытные ветераны. Все показывают прекрасные результаты. Возрастные коэффициенты позволяют справедливо нормировать вклад каждого в командный зачет.

Хочется поблагодарить членов нашей команды - все без исключения выложились по максимуму!

Респект иркутскому оргкомитету, который проделал фантастическую организационную работу.

Спасибо руководству Московской региональной организации! Серебряный успех нашей команды демонстрирует эффективность системной поддержки спорта со стороны МРО.

До новых стартов в следующем году!

Олег Иванов,
капитан команды МРО

Штурм Соболиной

Не менее захватывающие, чем на лыжных трассах, спортивные баталии кипели и на склонах горы Соболиная в Байкальске, где проходила VIII Академиада по горнолыжному спорту и сноуборду. Более 50 участников из Москвы, Иркутска, Новосибирска, Красноярска, Томска и Нижнего Новгорода собрались здесь, чтобы выяснить, кто круче на крутых виражах.

Московскую региональную организацию представляли сотрудники Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН и Института астрономии РАН. Нас было всего трое, зато каких! Горнолыжники Алек-

сандр Шохин (капитан команды, ИМАШ РАН) и Дмитрий Кононов (ИНАСАН), а также сноубордист Николай Татусь (ИМАШ РАН) достойно сражались за честь МРО.

Формирование команды началось задолго до старта - еще в сентябре 2024 года. Несмотря на малое число желающих (наверное, сказались и московская бесснежная зима, и высокая занятость ученых), костяк команды сложился. Все отрабатывали технику на тренажерах и доступных склонах.

Программа включала один тренировочный и два соревновательных дня. Соревновательный склон, с виду относительно

пологий, оказался коварней, чем выглядел на первый взгляд: почти 90-градусный поворот и резкое сужение внизу создали неожиданные трудности даже для опытных спортсменов. К трассе пришлось не просто привыкать - с ней надо было бороться.

Первый день - слалом-гигант. Результаты определялись по сумме двух заездов. Трасса была куда сложнее тренировочной: больше ворот, круче виражи. Даже лидеры теряли лыжи и сходили с дистанции. Наши - все финишировали. А это уже достойно уважения!

Второй день - параллельный слалом. Одна попытка, один





шанс, один противник. В заездах «на вылет» нужна не только техника, но и холодная голова. И, конечно, немного везения.

Шансы были высоки, но в решающем заезде я, лидируя, не заметил флаг и выбыл. Обидно, но таков спорт.

запустились к лидерам по времени, сократив отставание до 2,5 секунд. Это говорит о техническом росте команды и серьезной подготовке. Однако сказались недостаточный опыт езды по спортивным трассам. Как отметил Николай Татусь, у нас есть по-

Результаты:

- 5-е и 9-е места в индивидуальных зачетах

- 5-е место в малом командном зачете

- Выход в 1/4 финала в параллельных гонках

Выводы:

Мы прибли-

жились к лидерам по времени, сократив отставание до 2,5 секунд. Это говорит о техническом росте команды и серьезной подготовке. Однако сказались недостаточный опыт езды по спортивным трассам. Как отметил Николай Татусь, у нас есть по-

тенциал: «Будем работать, как только выпадет снег!»
Как капитан команды я доволен результатами и хотел бы поблагодарить наших участников за самоотдачу и взаимовыручку. Надеюсь, что в следующем сезоне условия для тренировок будут более благоприятными, что позволит усилить подготовку.

Выражаем благодарность Иркутской территориальной организации Профсоюза за отличную организацию и душевную атмосферу, а также за интересный научный семинар.

И, конечно, спасибо МРО за поддержку и веру в команду!

До новых стартов - и до новых побед!

Александр Шохин,
капитан команды МРО



Место, где даже ученые удивляются



Про Сколково в научных кругах знают все, но очень немногие видели самый большой технопарк в России своими глазами. Членам профсоюза из **Института океанологии РАН** повезло. В рамках экскурсионной программы, которую реализует наш профком, мы в марте посетили Инновационный центр «Сколково».

ИО РАН - экспедиционный институт, с весны до глубокой осени сотрудники разъезжаются в экспедиции и рейсы, поэтому экскурсии проводятся в период, когда мы дома. Специфика нашей работы предполагает поездки в далекие и часто неизвестные места, поэтому интерес к путешествиям у нас «в крови».

Несколько лет мы сотрудничаем с туристическим агентством «Авангард», предлагающим большой выбор экскурсий, комфортабельные автобусы, профессиональных экскурсоводов. Программа поездок формируется на основе опроса сотрудников.



Казалось бы, чем может быть интересна экскурсия в Сколково для ученых, которых уже не удивить ни новыми идеями, ни блестящими разработками? Но ведь Сколково не просто витрина технологических достижений, а живая экосистема, где пересекаются наука, бизнес и инновации. Это место, где идеи обретают форму, а фундаменталь-

ные знания - реальное применение.

Для ученого, привыкшего к размеренному академическому ритму, Сколково - словно всплеск другой реальности. Это возможность увидеть, как из научной идеи вырастает прикладной результат. Здесь разработки, о которых вчера еще писали как о гипотезах, а сегодня они тестируются в пилотных проектах. Здесь стартапы, которые только недавно родились в головах инженеров, но уже демонстрируются работающие прототипы.

В Сколково наука учится говорить языком бизнеса, а бизнес - понимать язык формул и исследований. Для ученого это не вызов, а шанс увидеть, как можно ускорить путь от гипотезы до внедрения, от лаборатории до рынка.

Во время экскурсии мы познакомились с уникальными идеями и результатами научных разработок - такими, как «летающие» мотоцикл и робот-погрузчик. Удалось нам и пообщаться с разработчиками.

А еще мы увидели самый большой в России 3D-принтер, самую высокую «живую стену» из растений с хитромумной системой полива, гаджеты будущего, технику для «умного» дома.

В общем, Сколково интересно не только как выставка технологий. Это энергия будущего, сконцентрированная в одном месте. Это восторг, удивление и гордость за Россию!

Всем рекомендуем.

Елена Бардюкова

**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 АНДРЕЙШОВ
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 13.05.2025 г.

При перепечатке ссылка
на "НС" обязательна



Редколлегия

Волчкова Надежда Владимировна
Демченко Николай Григорьевич
Кулева Анна Сергеевна
Мамедов Рамин Закирович
Федорова Татьяна Михайловна
Чучева Галина Викторовна
Юркин Владимир Акимович