

НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№2 (258)
Февраль 2023



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН

Продолжая традиции

К юбилею
Института
физики
твёрдого
тела РАН

Стр. 8



В номере:

**С СЕРЬЕЗНЫМИ
НАМЕРЕНИЯМИ**

Итоги выборов в первичках МРО

Стр. 2

ПОДНЯЛИ ЦЕНУ

Почему увеличилась
стоимость ГЖС в Москве

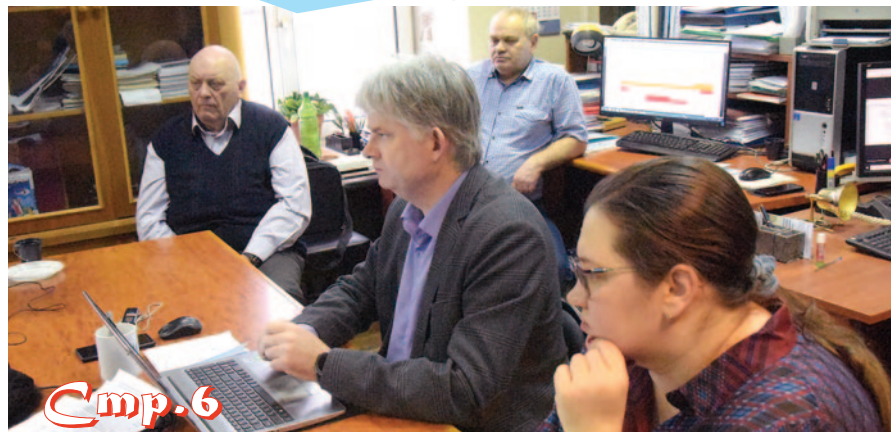
Стр. 4

ЕСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Чиновники признали справедливость опасений профсоюза

Стр. 12

На первом в текущем году заседании президиума Центрального совета профсоюза обсуждались накопившиеся в организации проблемы.



Стр. 6

В феврале в пяти первичных профсоюзных организациях прошли Отчетно-выборные конференции, на которых были избраны новые председатели ППО и профкомы - все с серьезными планами на будущее своих первичек.

Профсоюзным лидером **Объединенного Института высоких температур (ОИВТ) РАН** стала молодой ученый, старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук **Мария Андреевна Алхимова**. Она окончила МИФИ, состоит в СМУ ОИВТ РАН.

М.А. Алхимова - преуспевает в профессии и имеет большой опыт участия в общественной работе. Во время учебы она входила в число лидеров Студенческого научного общества МИФИ, получала стипендию РОСАТОМА, стипендию Президента РФ, специальную стипендию за научные достижения. Призер конкурса работ молодых ученых ОИВТ в 2019 года.



Профком ОИВТ

С серьезными

Новый профком настроен, сохраняя традиционные направления работы (матпомощь, чествование ветеранов, организация экскурсий), внедрять новации, призванные способствовать увеличению численности членов профсоюза. (Сейчас в профорганизации состоит только треть сотрудников). Предполагается собрать статистическую информацию о членах ППО, которая поможет выявить их интересы и нужды. Планируется пополнить информационные ресурсы первички - создать Telegram-канал, обновить интерфейс странички ППО на сайте института.

Продолжится работа по подготовке и подписанию нового Коллективного договора. Продумываются меры по поддержке спортивной и творческой активности сотрудников. К детской елке на территории института добавится новогодний корпоративный вечер для сотрудников.

В ближайшее время профкому предстоит много забот в связи с принятым на конференции решением начать работать в соответствии с уставом Профсоюза работников РАН. До этого ППО действовала на основе собственного положения 1997 года.

Отчет о работе первичной профсоюзной организации **Института проблем управления (ИПУ) им. В.А. Трапезникова РАН** в прошедший период впечатляет. Профком в сотрудничестве с администрацией института реализуют обширную социальную программу. Сотрудники имеют возможность заниматься любимыми видами спорта прямо в стенах института, где к их услугам сразу несколько спортзалов - для игровых видов спорта, занятий на тренажерах, зал для йоги, комната для бильярда. Действуют спортивные секции СМУиС и профкома по баскетболу, волейболу, бадминтону, настольному теннису, общефизической подготовке, шахматам и даже кендо - современному япон-

Отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации **Института физиологии растений (ИФР) им. К.А. Тимирязева РАН** началась с отчета председателя профкома О.В. Антипиной.

Свою работу профком начал с создания информационного стенда и странички на сайте института, которых раньше не было. В первый же год были проведены коллективные переговоры, закончившиеся подписанием Коллективного договора. Члены профкома входили в состав многочисленных комиссий института и принимали участие в разработке положений об аттестации, о командировках, о ненормированном рабочем дне, об оплате труда, о ПРНД. Благодаря помощи в подготовке документов на получение жилищных сертификатов и служебного жилья, кото-

намерениями



скому боевому искусству фехтования на бамбуковых мечах.

В институте есть медицинский кабинет, что позволяет людям на рабочем месте получать необходимую экстренную помощь и выполнять плановые процедуры.

Сразу после отмены ковидных

рую О.А. Антипина оказывала молодым ученым, за шесть лет сотрудники института получили девять сертификатов и две служебные квартиры.

Выборы коллегиального органа профорганизации проходили на конкурсной основе. На пять мест претендовали десять человек.

Новым председателем профкома была избрана кандидат биологических наук старший научный сотрудник **Елена Викторовна Шуйская**. Профком уже определил список первоочередных задач. Главной из них станет привлечение в ППО новых членов. Для этого планируется активизировать информационную работу, обновив интернет-ресурсы.

ограничений в институте заработала столовая, а в понедельник и четверг вечером стал функционировать еще и буфет для засидевшихся на работе сотрудников.

Профком ИПУ РАН проводит праздники, регулярно организует экскурсии.

Предлагается создать комиссию по трудовым спорам, в которую в равном количестве войдут представители работодателя и профсоюза. Она будет рассматривать вопросы, связанные с существенными изменениями условий труда, а также размер и

За пять лет оплачено лечение 47 человек, компенсирован проезд к месту лечения 56 человек.

Поблагодарив профактив за хорошую работу, члены профсоюза в ходе выборов несколько обновили его состав. Профорганизацию возглавил молодой ученый доктор

технических наук ведущий научный сотрудник **Антон Викторович Уткин**. В планах нового председателя довести численность организации, как минимум до 50%. Сегодня она немного не дотягивает до этой цифры.

порядок выплат, регламентацию времени на работу и отдых, правильность вынесения дисциплинарных взысканий, условия трудовых договоров.

Началась разработка нового положения о материальной помощи членам профсоюза.



В конференциях принимали участие председатель МРО В.А. Юркин и главный специалист Т.М. Федорова

Московская региональная организация получила ответ из Департамента городского имущества Москвы на запрос по поводу причин, по которым в 2022 году власти города уменьшили стоимость государственных жилищных сертификатов для молодых ученых. Причину чиновники не назвали, но обращение МРО, похоже, возымело действие.

Нормативная стоимость одного квадратного метра общей площади в первом полугодии 2023 года в Москве была повышена на 3635 рублей. При этом столица обогнала по данному показателю Санкт-Петербург, на отставание от которого было обращено внимание в письме МРО. В Москве эта стоимость составила 169 679 руб., а Санкт-Петербурге - 165 315 руб. Таким образом, стоимость сертификата для молодых ученых в Москве повысилась на 120 тысяч. До рыночных значений сертификат не дотягивает, но прибавка получилась существенная. И, возможно, в этом есть заслуга МРО профсоюза.



Подняли цену

Председателю Московской региональной организации

Уважаемый

Владимир Акимович!

В Комплексе экономической политики и имущественно-земельных отношений города Москвы по поручению рассмотрено Ваше обращение от 19.12.2022 №3647439, поступившее на официальный сервер Правительства Москвы, по вопросу обеспечения жилищных прав молодых ученых.

Ведомственной целевой программой "Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг" в соответствии с приложением №2 к особенностям реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 №1050, предусмотрено предоставление молодым ученым из федерального бюджета социальных выплат на приобретение жи-

лых помещений, право на получение которых удостоверяется государственным жилищным сертификатом, выпускаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Город Москва выполняет обязательства по обеспечению жильем жителей города Москвы, имеющих право на соответствующую социальную поддержку (в том числе семей молодых ученых, состоящих на жилищном учете в городе Москве), в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 14.06.2006 №29 "Об обеспечении права жителей города Москвы на жилые помещения" и Государственной программой города Москвы "Жилище", утвержденной постановлением Правительства Москвы от 27.09.2011 №454-ПП, путем предоставления:

- жилых помещений по договорам социального найма, по договорам купли-продажи, в том числе с использованием заемных (кредитных) средств, субсидий

Заместителю Мэра Москвы Раковой А.В.

Глубокоуважаемая
Анастасия Владимировна!

В соответствии с приказами Минстроя России «О нормативе стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации в 2022 года и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации» эта стоимость составила в 2022 году в г. Москве в I квартале 152059 руб.; II - 156513 руб.; III - 161208 руб.; IV - 166044 руб. Значение данного показателя для г. Санкт-Петербурге, не являющемся столицей, в течение текущего года составляет 162963 руб.

Нормативная стоимость одного квадратного метра общей жилой площади применяется для расчета стоимости жилищных сертификатов

для молодых ученых при расчете социальных выплат на приобретение (строительство) жилых помещений за счет средств федерального бюджета. В прошлом году аналогичный показатель в г. Москве превышал показатель в г. Санкт-Петербурге не менее, чем на 30%. По мнению Московской региональной организации, сложившаяся ситуация с нормативной стоимостью одного квадратного метра в текущем году ущемляет интересы академической научной молодежи г. Москвы, потенциальных получателей жилищных сертификатов.

Просим разъяснить, почему нормативная стоимость квадратного метра жилья, устанавливаемая органами власти г. Москвы, была снижена, а также принять меры для восстановления значения, приближенного к рыночной стоимости.

Председатель МРОПР РАН В.А. Юркин

профсоюза РАН В.А. Юркину

для приобретения или строительства жилых помещений (далее - субсидия), жителям города Москвы, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий до 01.03.2005;

- жилых помещений по договорам социального найма жителям города Москвы, признанным нуждающимися в жилых помещениях после 1.03.2005.

Вместе с тем согласно приказу Минстроя России от 17.02.2022 № 106/пр «О внесении изменений в Методику определения норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации и средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 августа 2021 г. № 584/пр» стоимость 1 квадратного метра для соответствующего города федерального значения может быть установлена с учетом моти-

вированного обращения от высшего должностного лица, но не выше расчетного значения показателя средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилого помещения, определенного в соответствии с пунктом 2.2 методики Минстроя России.

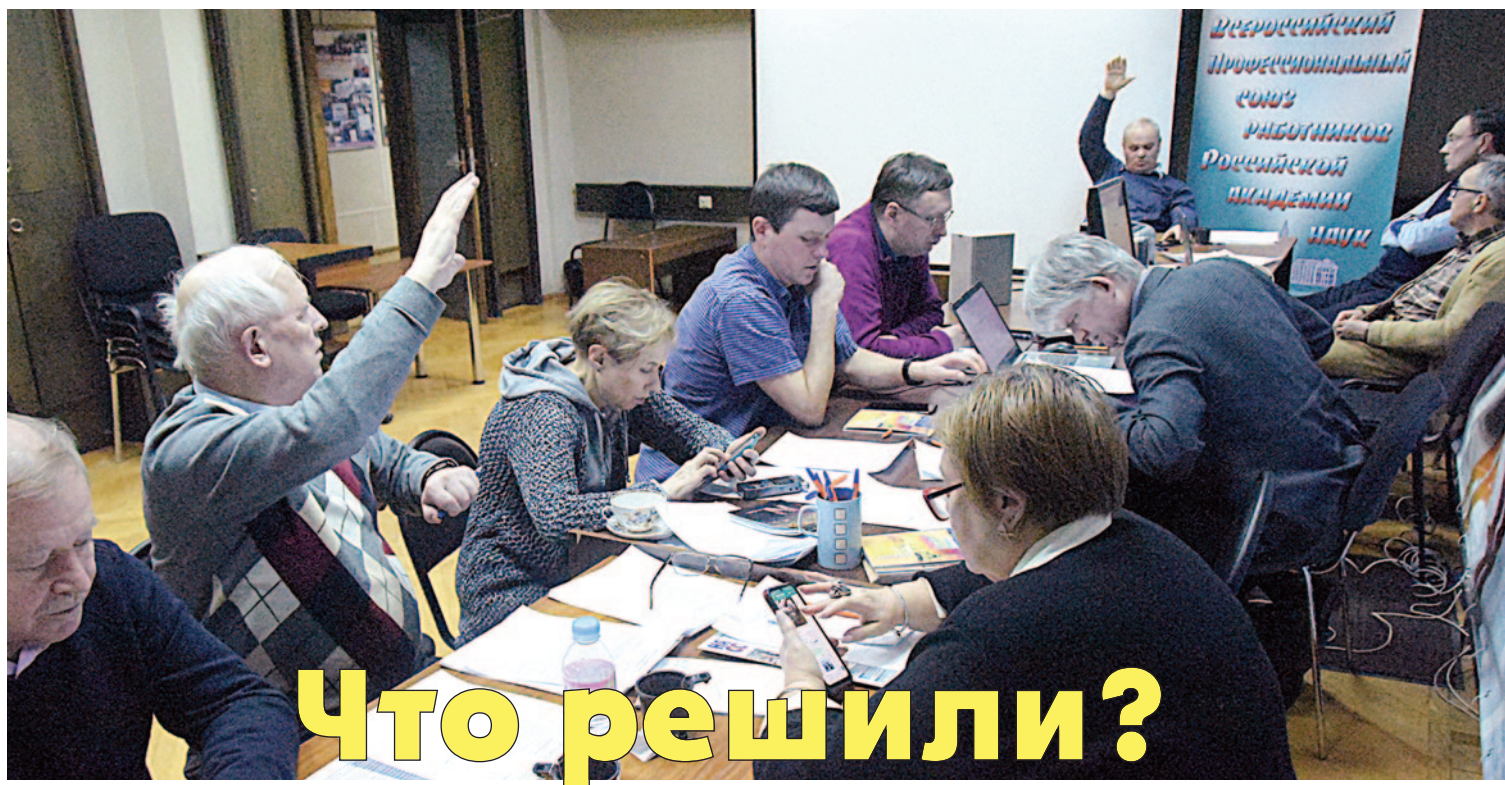
Ежеквартально на заседании межведомственной комиссии по определению величины средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилого помещения устанавливается стоимость 1 квадратного метра общей площади жилого помещения в городе Москве в соответствии с методикой расчета, утвержденной распоряжением Правительства Москвы от 15.01.2002 №26-РП (далее - Методика).

В соответствии с Методикой определяется норматив средней стоимости квадратного метра общей площади жилого помещения для расчета субсидий на строительство или приобретение жилища в крупнопанельных домах типовых серий. При расчете стоимости используется вы-

борка сведений о сделках купли-продажи квартир, зарегистрированных в предыдущие периоды, за исключением квартир, расположенных в Центральном административном округе города Москвы.

Указанной Методикой принимается во внимание и учитывается особый статус города Москвы как города федерального значения - столицы Российской Федерации, в котором стоимость жилых объектов имеет значительную разницу в зависимости от их места нахождения (административного округа, района), класса недвижимости (элитные жилые комплексы, дома массовой типовой застройки). При этом гражданами, получающими социальные бюджетные выплаты для улучшения жилищных условий, приобретаются наиболее доступные жилые помещения, в том числе на этапе строительства.

**Заместитель руководителя
Департамента городского
имущества города Москвы
А.В. Цуркан**



Что решили?

На состоявшемся 15-16 февраля заседании **президиума Центрального совета профсоюза** было объявлено о начале работы по двум ранее утвержденным приоритетным направлениям на 2023 год, а именно - действиям, направленным на увеличение бюджетного финансирования науки и на подписание нового Межотраслевого соглашения.

По первому направлению было решено определить ответственных за организацию работы в регионах.

Состоялось заседание Координационного комитета по приоритету, на котором обсуждалось, на каких моментах, связанных с недостаточным финансированием исследований, имеет смысл акцентировать внимание, что отражать в заявлениях профсоюза, как доносить эту информацию до общественности и СМИ.

Несколько ранее в Академии наук была сформирована Комиссия РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной

финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и организациями высшего образования, и о направлениях их расходования. В нее включены представители профсоюза - В.П. Калинушкин и Е.Е. Онищенко.

Работу по второму приоритету - подготовке проекта Межотраслевого соглашения - было решено начать с подведения итогов действующего соглашения на 2021-2023 годы.

Кроме того планируется продолжить сбор замечаний и предложений по имеющемуся рабочему проекту. Этот документ направлялся в профсоюзные организации по электронной почте и публиковался в еженедельном профсоюзном дайджесте с просьбой провести его широкое обсуждение на местах, уделяя особое внимание имеющемуся в учреждениях практическому опыту реализации МОС.

В региональные и территориальные организации разослана анкета, содержащая вопросы по использованию действующего

соглашения при заключении коллективных договоров, а именно - какие положения МОС применялись при заключении колдоговоров и включены в них.

Понятно, что необходима серьезная аргументация введения новых пунктов и разделов или корректировки прежних. Без этого предложения трудно будет отстаивать как в рамках взаимодействия с партнерскими профсоюзами работников здравоохранения и агропромышленного комплекса, так и при переговорах с работодателем - Министерством науки и высшего образования.

На заседании президиума ЦС прозвучало предложение к Координационному совету по подготовке МОС инициировать открытую широкую дискуссию по применению соглашения на основе обзора принципиально важных положений соглашения, примеров их применения, а также направлений, которые нуждаются в выработке новых подходов. Пока этот процесс не запущен.

Президиум ЦС принял решение **о проведении второго этапа Всероссийского конкурса**

на лучшую постановку работы первичных профорганизаций «Сильная первичка - сильный профсоюз» 2023 года. На первом этапе отбор проводился в рамках региональных организаций. (Постановление с приложенным положением о конкурсе опубликовано на сайте профсоюза). Сформирован оргкомитет-жюри, в который вошли, в том числе, руководители ППО, победивших в предыдущем конкурсе. В их числе председатель профкома Института астрономии РАН А.П. Топчиева.

Срок подачи материалов - до 17 марта.

В связи с накопившимися проблемами, связанными, в частности, с несвоевременным оформлением решений коллегиальных органов управления профсоюза, было подтверждено действие принятого в 2012 году регламента работы организации, принято решение о его корректировке и разработан график приема нового регламента.

Было объявлено о проведении в Красноярске 23-26 апреля первой **Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность-2023».**

Вице-Президенту РАН академику С.М. Алдошину

Глубокоуважаемый Сергей Михайлович!

Московская региональная организация профсоюза работников РАН поздравляет Вас с 70-летним юбилеем.

Вы по праву входите в золотой фонд руководителей научных организаций РАН, что отмечено награждением почетным золотым знаком "За социальное партнерство". Ваше повторное избрание вице-президентом РАН подтверждает Вашу значимость для научного сообщества, а Ваши организаторские качества позволяют нам надеяться на дальнейшее плодотворное сотрудничество с вами как куратором взаимодействия РАН с Профсоюзом работников РАН.

От всей души желаем Вам крепкого здоровья и благополучия!

Председатель Московской региональной организации профсоюза работников РАН В.А. Юркин

Организаторы - Профсоюз работников РАН, Новосибирская региональная организация, Объединенная профорганизация Красноярского научного центра СО РАН.

В рамках конференции предполагается работа по таким направлениям, как развитие системы первой помощи в России. организация обучения первой помощи, безопасность жизнедеятельности в мирное и военное время, особенности обучения лиц с ограниченными воз-

можностями, первая помощь в системе охраны труда, оснащение для оказания первой помощи, симуляционные технологии в обучении.

Запланированы пленарные лекции, устные доклады, мастер-классы и тренинги. Планируется издание тезисов докладов.

Заявки на участие с докладами принимаются до 15 марта. Подробности - на сайте профсоюза.

Надежда Волчкова



В одном из крупнейших академических учреждений физического профиля - Институте физики твердого тела им. Ю.А. Осипяна РАН в Черноголовке - 15 февраля состоялось торжественное заседание, посвященное 60-летию организации.

Открывая мероприятие, директор ИФТТ член-корреспондент РАН А.А. Левченко предложил коллективу и гостям перелистать страницы истории института, посмотрев презентацию с богатым набором архивных фотографий.

У истоков ИФТТ стояли такие известные ученые, как академик Г.В. Курдюмов, ставший директором-организатором института, академик Ю.А. Осипян, руководивший учреждением на протяжении почти 40 лет, член-корреспондент АН СССР Ч.В. Копецкий, впоследствии возглавивший Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых веществ, который выделился из ИФТТ в 80-е годы.

Целью создания Института физики твердого тела было развитие фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня в области физики конденсированных сред и физического материаловедения.

Проектируя институт, его соз-



Продолжая

датели взяли за основу структуру экспериментально-технологического корпуса Института физики металлов в Дюссельдорфе. Многие идеи, связанные с устройством научного комплекса, создатели ИФТТ переняли у Института кристаллографии и Института физических проблем. В проект изначально было заложено создание собственного цеха по производству жидкого гелия. Поэтому ИФТТ РАН до сих пор остается одним из немногих учреждений страны, работающим по широкому спектру областей физики низких температур.

В молодом коллективе ИФТТ (директору на момент основания института было 32 года) царила атмосфера демократии, творческой свободы, взаимоуважения. Перед входом в конференц-зал до сих пор висит принятая на заре истории ИФТТ «Научная хартия», в которой были сформулированы принципы организации научной жизни, «максимально благоприятствующие творческой работе всех научных сотрудников и росту научной молодежи». В ней прописана необходимость поддержки самостоятельности и инициативности исследователей, сохране-

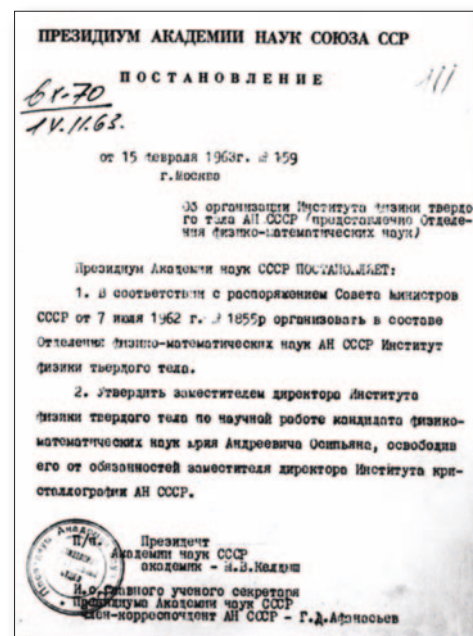




Фото: Интернет-портал «Научная Россия»

Традиции

ния дружеской обстановки в коллективе, широкого обмена мнениями, отсутствия административного давления.

Этих традиций в ИФТТ придерживаются по сей день. Во многом благодаря им, а также грамотно выстроенной научно-организационной структуре институт успешно развивается и сохраняет лидерские позиции во многих областях физики твердого тела. Он активно продвигает исследования в таких направлениях, как магнитооптика полупроводников, сверхпроводимость, рост кристаллов, изучение поверхностных, двумерных и мезоскопических структур, производство твердооксидных топливных элементов, аморфных, нанокристаллических, композитных материалов с заданными свойствами.

Коллективу ИФТТ удается успешно воплощать перспективные результаты фундаментальных и теоретических исследований в передовых технологиях и новых материалах. Результаты работы ученых находят применение в микроэлектронной промышленности, приборостроении, создании систем безопасности, авиационной и космической отраслях, водородной энергетике, кванто-

вой криптографии, медицине.

Директор ИФТТ сообщил, что сейчас в институте работают более 600 сотрудников, из них научных - около 250, 300 человек - работники различных служб, 50 - административно-управленческий и вспомогательный персонал. Среди ученых четыре академика, четыре члена-корреспондента РАН, 53 доктора наук и более 120 кандидатов наук.

Интересно, что если общая численность института с годами менялась (в 80-е годы она доходила до 1400 человек), то количество научных сотрудников прак-

тически всегда оставалось стабильным и держалось на уровне 200 человек.

В составе института действуют 19 лабораторий, в том числе две молодежные, созданные в рамках национального проекта «Наука и университеты».

В 2022 году в структуру ИФТТ был включен Научный центр в Черноголовке (НЦЧ) РАН. И без того немалая площадь, занимаемая корпусами ИФТТ (38 тысяч квадратных метров), пополнилась земельными активами НЦЧ РАН (30 тысяч кв. м - общежитие, гостиница, Большая гостиная Дома ученых, жилые дома со служебными квартирами, несколько зданий, занимаемых магазинами).

По грантам и хоздоговорам ИФТТ получает примерно столько же средств, сколько и по базовому бюджетному финансированию. Предполагается, что в текущем году суммарное финансирование института составит около миллиарда рублей.

Руководство института уделяет большое внимание привлечению и закреплению молодежи. В ИФТТ намереваются изменить к лучшему возрастное распределение научных сотрудников, характерное для многих исследовательских организаций, а именно: провал в



научных кадрах среднего возраста и малое число молодых докторов наук.

Подготовка исследователей высокой квалификации ведется по нескольким направлениям: на базовых кафедрах, в собственной магистратуре и аспирантуре. На базе института работают Кафедра физики твердого тела и Кафедра квантовых наноструктур, материалов и устройств Московского физико-технического института, Кафедра физики конденсированных сред физического факультета Высшей школы экономики, кафедра Астраханского государственного университета. Кроме того, реализуется образовательная специализация ВШЭ «Водородная энергетика».

Когда в институте почувствовали, что научным сотрудникам не хватает инженерных навыков, был заключен договор с МГТУ им. Баумана, студенты которого с 2019 года стали приезжать сюда на практику, поступать в аспирантуру. Так институт постепенно обзаводится квалифицированными инженерами.

С 2016 года в ИФТТ работает магистратура, сегодня магистерские программы здесь осваивают 13 человек. В аспирантуре учатся 27 молодых людей. Младшим научным сотрудникам выплачиваются стимулирующие надбавки, студентам младших курсов базовых кафедр - институтские стипендии. Трепетное отношение к молодежи заметно невооруженным глазом: в холле вывешен огромный стенд с портретами сотрудников в возрасте до 35 лет. Таких сегодня 75 человек, а молодежи до 39 лет - 128.

Во время торжественного мероприятия сотрудникам были вручены премии имени Ю.А.Осипяна и Г.В. Курдюмова, почетные грамоты РАН, ведомственные награды Минобрнауки. почетные грамоты Профсоюза



С.Т. Крючков

работников РАН и главы городского округа Черноголовка.

Собравшиеся на празднование друзья ИФТТ высказали немало добрых слов в адрес института и своих коллег. Шестьдесят лет - по человеческим меркам значительная часть жизни. Можно с уверенностью сказать, что у ИФТТ она сложилась удачно.

О работе профорганизации

Первичная профсоюзная организация работников ИФТТ РАН отметила свой 60-летний юбилей вместе с институтом. До 1992 года она действовала в составе профсоюза Ногинского научного центра, потом стала самостоятельным юридическим лицом, сейчас входит в Московскую региональную организацию Профсоюза работников РАН.

Права и обязанности профсоюзная организация делегирует избранному Профкому. В разные годы председателями Профкома были Е.П. Вольский, В.Л. Броуде, Р.К. Николаев, Ю.П. Боглаев, Э.В.Суворов, В.А. Тулин, В.Д. Кулаковский, Г.А. Емельченко, А.Т.Соколов, Н.Н. Колесников, Ю.М. Романов.

В настоящее время профорганизацию ИФТТ РАН возглавляет доктор физико-математических наук **Владимир Степанович Горнаков** (на фото). Он состоит в академическом профсоюзе 45 лет. В институте прошел путь от млад-



В.С. Горнаков

шего до главного научного сотрудника. Члены Профкома - С.Т.Крючков (освобожденный заместитель председателя Профкома), А.А.Снегирев, Н.Н.Орлова, И.Б.Гнесин, А.В.Тимонина.

Профком организует работу между отчетно-выборными конференциями. Он участвует в разработке коллективного договора, расследовании несчастных случаев, постоянно действующих комиссиях, подготовке локальных нормативных актов, комиссии по



относятся к вредным. Председателем Комиссии по охране труда Профкома уже много лет является Снегирев Александр Алексеевич, который прекрасно справляется с возложенными на него обязанностями.

Профком выделяет материальную помощь сотрудникам как в связи с приятными и радостными событиями - юбилейными датами, в связи с рождением ребенка, на частичную оплату путевок в санатории и пансионаты, участникам Великой Отечественной войны к празднику Победы, так и для поддержки в трудную минуту - на погребение работников института и их ближайших родственников, на преодоление последствий стихийных бедствий, в связи с тяжелыми заболеваниями и операциями и сложным материальным положением.

Культурно-массовая работа. Организуются поездки в театры Москвы, Ногинский театр, выезды на экскурсии. Профком обеспечивает детей сотрудников института новогодними подарками, билетами на новогодние представления, а также на праздничные мероприятия к Дню защиты детей 1 июня. Участвуем в организации новогодних вечеров для сотрудников. Поддерживаем вокально-инструментальный ансамбль, организованный сотрудниками, который выступает на праздничных мероприятиях института.

Спортивно-массовая работа. В институте работает тренажерный зал, оснащенный современным спортивным оборудованием. Благодаря Гуськову Александру Павловичу спортивное оборудование поддерживается в хорошем состоянии.

Для информирования о новостях и организации культурно-массовых мероприятий создан сайт профкома - <http://www.issp.ac.ru/profkom>. Ответственный за его наполнение - Гнесин Иван Борисович.

распределению служебных квартир, осуществляет контроль за соблюдением законодательства, организует массовые профсоюзные мероприятия и коллективные акции.

Члены Профкома принимают участие в заседаниях коллегиальных органов МРО и Профсоюза работников РАН, поддержке требований по увеличению финансирования исследований, индексации зарплат, решению жилищных вопросов работников науки.

Большое внимание Профком уделяет **охране труда** в институте. Он утверждает протоколы заседаний экспертной комиссии по охране труда, Положение о системе управления охраной труда, инструкции по охране труда, планы мероприятий по улучшению условий труда, а также список сотрудников, условия труда которых по результатам специальной оценки

Оздоровление сотрудников ведется по нескольким направлениям. По показаниям врача им выделяются бесплатные путевки в санаторно-курортные организации, подведомственные Минобрнауки, с частичной оплатой из прибыли института и фонда Профкома.

Кроме того, профком сам организует выезд сотрудников и их детей на отдых к морю. В 1990-1999 годы в Крыму на базе средней школы поселка Партенит (бывшее Фрузенское) работал детский оздоровительный лагерь ИФТТ и ИПХФ. Ежегодно совместно с Т.И. Кедровой (профком ИПХФ) мы организовывали выезды до 400 детей и более 70 воспитателей из числа сотрудников института.

В 2000-2020 годы организованные группы стали выезжать в п. Кабардинка (Краснодарский край, пансионат «Почтовик»). Там проходили две летние смены, в течение каждой отдыхало до 100 детей и воспитателей. В настоящее время идет реконструкция пансионата, его открытие планируется в конце 2024 года.

В разные годы по представлению Профкома более 300 сотрудников института были награждены Почетными грамотами Президиума РАН, которые законодательно были приравнены к ведомственному знаку отличия и давали право на льготы.

В связи с юбилеем института за многолетний и добросовестный труд, активную общественную и профсоюзную работу восемь сотрудников были награждены Почетной грамотой Профсоюза работников РАН и столько же - Почетной грамотой Московской региональной организации профсоюза.

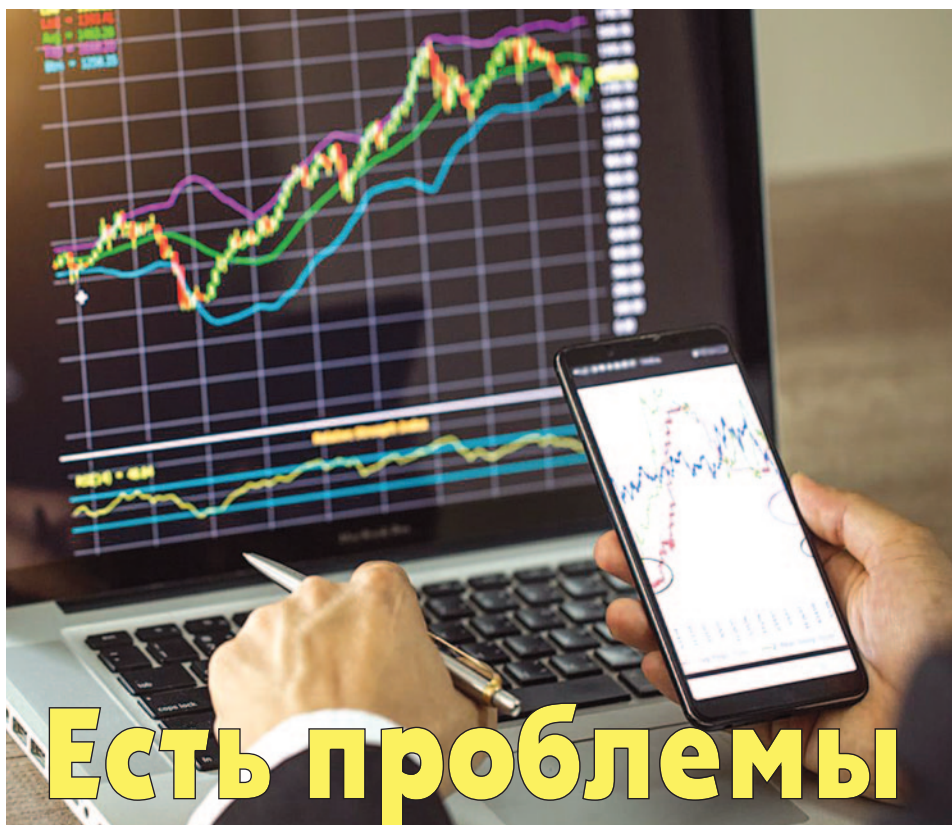
Сергей Крючков

При подготовке текстов использованы материалы с сайта ИФТТ РАН

Профсоюз работников РАН получил совместный ответ Минфина и Минобрнауки на свое обращение к Президенту РФ по поводу финансирования научных исследований. Чиновники уверяют, что «внутренние затраты на исследования и разработки в последние годы имеют положительную динамику» и соответствуют плановым показателям. При этом они признают, что снижается количество ученых в целом и число молодых исследователей. Подтвержден и факт, что отношение внебюджетных средств к бюджетным ассигнованиям имеет тенденцию к снижению. Одновременно из институтов приходят слухи о том, что администрации готовятся к секвестру базового финансирования.

Министерство финансов Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 09.01.2023 №П8-139 рассмотрело Ваше обращение от 29.12.2022 №87 по вопросам финансирования государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее - ГП НТР) и сектора научных исследований в целом и сообщает.

Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» были предусмотрены



Есть проблемы

бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение мероприятий ГП НТР в 2022 году в объеме 1 075,5 млрд рублей, в 2023 году - 1 138,9 млрд рублей в 2024 году - 1 173,5 млрд рублей.

При этом расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках ГП НТР были предусмотрены в 2022 году в объеме 464,6 млрд рублей (фундаментальные исследования - 229,3 млрд рублей, прикладные исследования - 235,3 млрд рублей), в 2023 году - 486,3 млрд рублей (фундаментальные исследования - 252,1 млрд рублей, прикладные исследования - 234,2 млрд рублей) и в 2024 году - 479,8 млрд рублей (фундаментальные исследования - 256,6 млрд рублей, прикладные исследования - 223,2 млрд рублей).

Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования на финансо-

вое обеспечение мероприятий ГП НТР в 2023 году в объеме 1 228,6 млрд рублей (рост к 2022 году на 14,2 %), в 2024 году - 1 292,4 млрд рублей в 2025 году - 1 133,8 млрд рублей.

При этом расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках ГП НТР предусмотрены в 2023 году в объеме 559,2 млрд рублей (фундаментальные исследования - 253,0 млрд рублей, прикладные исследования - 306,2 млрд рублей, рост расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований к 2022 году на 20,4 %), в 2024 году - 550,7 млрд рублей (фундаментальные исследования - 254,2 млрд рублей, прикладные исследования - 296,5 млрд рублей) и в 2025 году - 429,4 млрд рублей (фундаментальные исследования - 232,0 млрд рублей, прикладные исследования - 197,4 млрд рублей)*.

Таким образом, отмечается рост в 2023 году бюджетных рас-

ходов как по ГП НТР, так и по объему затрат на науку гражданского назначения, как в абсолютном выражении, так и по отношению к планировавшимся ранее на 2023 и 2024 годах объемам.

Сокращение общего объема расходов в 2025 году связано с плановым завершением в 2024 году реализации значительного количества мероприятий, предусмотренных в рамках федеральных проектов.

Внутренние затраты на исследования и разработки (далее - ВЗИР) за счет всех источников за последние годы имеют положительную динамику, несмотря на сложности социально-экономического развития и напряженную геополитическую обстановку.

Они составляют:

в 2018 году - 1 028,2 млрд рублей;

в 2019 году - 1 134,8 млрд рублей;

в 2020 году - 1 174,5 млрд рублей;

в 2021 году - 1 301,5 млрд рублей;

в 2022 году (оценка) - 1 378,9 млрд рублей**;

в 2023 году (план) - 1 487,6 млрд рублей**;

в 2024 году (план) - 1 609,6 млрд рублей**.

Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте за последние годы составляют:

в 2018 году - 0,14 %;

в 2019 году - 0,18 %;

в 2020 году - 0,19 %;

в 2021 году - 0,17 %;

в 2022 году (оценка) - не менее 0,14%;

в 2023 году (план) - не менее 0,14%;

в 2024 году (план) - не менее 0,14%.

Таким образом, удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте также, как и внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников, за последние годы превышает целевое значение в 0,14%.

Вместе с тем необходимо отметить, что инвестиции в научно-исследовательскую деятельность обладают рядом особенностей, а именно: существенная степень неопределенности, связанная с результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских технологических работ (далее - НИОКТР), отложенная окупаемость и ожидаемый уровень доходности самих инвестиций в исследования и разработки, значительная доля заемного финансирования и зависимость от повышения стоимости привлекаемых заемных средств, инвестиционная деятельность в области НИОКТР характеризуется более высокими предпринимательскими рисками, большими объемами инвестиций и более длительным инвестиционным циклом.

В связи с указанными особенностями инвестирования в НИОКТР сложившаяся экономическая ситуация, вызванная, в первую очередь, сложной геополитической обстановкой, несет риски снижения показателя «Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки».

Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат

на исследования и разработки за последние годы составляют:

в 2018 году - 0,56;

в 2019 году - 0,55;

в 2020 году - 0,53;

в 2021 году - 0,55;

в 2022 году (оценка) - 0,56**;

в 2023 году (план) - 0,57**;

в 2024 году (план) - 0,58**.

В Российской Федерации снижается как количество исследователей в целом, так и количество молодых исследователей. Причины этого носят демографический характер, в первую очередь в связи с естественным старением населения. В целом за период 2010-2021 годов число исследователей сократилось от уровня 368,9 тыс. человек на 7,8% и составило в 2021 году 340,1 тыс. человек.

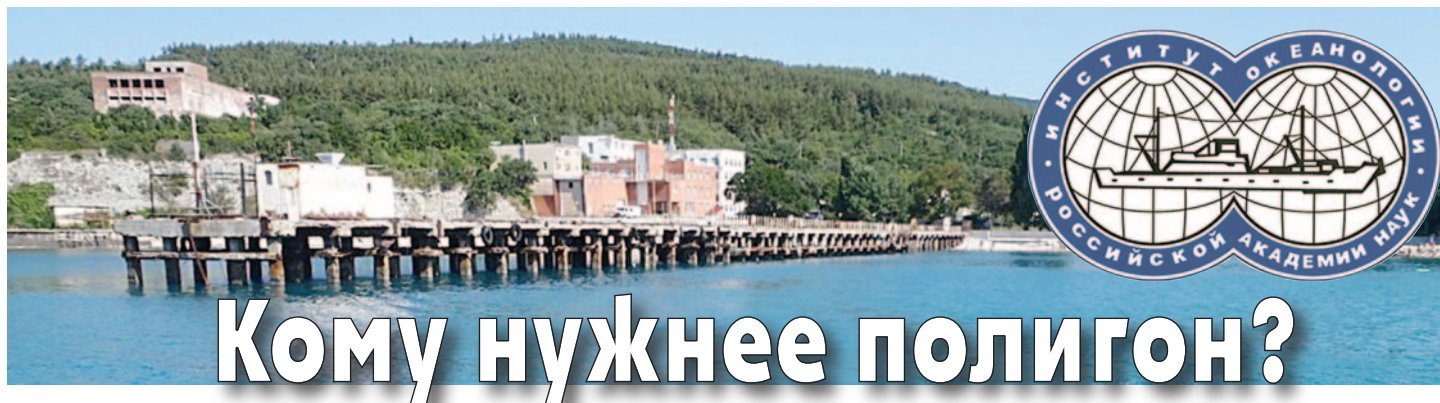
При этом число молодых ученых выросло на 14,0% до 149,4 тыс. человек в 2021 году по сравнению с 131,0 тыс. человек в 2010 году.

Вместе с тем в период 2015-2021 годов наблюдается замедление темпов роста данного показателя, что связано с резким снижением численности исследователей в возрасте до 29 лет (с 76,8 тыс. человек до 53,5 тыс. человек). При сравнении с общедемографической ситуацией отмечается, что при небольшом увеличении общей численности населения Российской Федерации (с 143,1 млн человек в 2012 году до 146,2 млн человек в 2021 году) численность лиц в возрасте до 29 лет снижается (с 53,8 млн человек до 48,5 млн человек).

Врио Директора Департамента бюджетной политики в отраслях социальной сферы и науки Ю.А. Ломейко

* Расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в целом составляют в 2023 году в объеме 569,7 млрд рублей, в 2024 году 561,5 млрд рублей и в 2025 году - 441,4 млрд рублей.

** Значение указано в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным 1 октября 2021 г.



Кому нужнее полигон?

Профком Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН направил в Московскую региональную организацию Профсоюза работников РАН выписки из протоколов общих собраний трудовых коллективов ИО РАН и его Южного отделения (ЮО).

Собрания были проведены 22 февраля в связи с обращением НИЦ «Курчатовский институт» (КИ) в Министерство науки и высшего образования, в котором предлагается передать в оперативное управление НИЦ КИ имущественный комплекс ЮО, расположенный в Краснодарском крае на берегу Голубой бухты Черного моря в 15 км от Геленджика.

Свои претензии на эту территорию Курчатовский институт обосновывает необходимостью иметь прибрежную экспериментальную базу для проведения исследований и разработок в интересах обороны и безопасности РФ.

Все участники обоих собраний - и сотрудники московского института, и их коллеги из Южного отделения - проголосовали за

решение довести до сведения Минобрнауки и Президиума РАН мнение трудовых коллективов о категорической недопустимости предлагаемой передачи. «Согласны организовать исследования по темам НИЦ КИ на базе ЮО без передачи имущественного комплекса», говорится в решении коллектива Института океанологии.

В решениях собраний говорится, что лишение ИО РАН круглогодично действующего на незамерзающем море отделения с квалифицированными сотрудниками и оснащенными лабораториями сорвет выполнение государственного задания, научных задач в рамках федеральных программ и оборонных контрактов. Будут прерваны многолетние мониторинговые исследования по физике, химии, геологии и биологии Черного моря, останутся климатические исследования, в том числе работа карбонового полигона и полигона по оперативной океанографии. При этом более ста сотрудников ЮО лишатся работы.

В ЮО выполняются исследо-

вания в интересах обороны и безопасности страны, по проектам РНФ и международным программам, работы в рамках договорных обязательств со сторонними организациями, организуются обучение и практики студентов ведущих вузов страны - МГУ, РГГМУ, КубГУ. Кроме того, ЮО несет обязательства по хозяйственному обеспечению жителей Геленджика в части водоснабжения (добычи воды) и электроснабжения.

Трудовые коллективы предупреждают: изъятие имущества ЮО из научной инфраструктуры Института океанологии «будет иметь большой негативный резонансный эффект в научном сообществе, что может привести к серьезным социальным и имиджевым последствиям для РАН и Минобрнауки».

Сложившаяся ситуация обсуждалась на закрытой части заседания Президиума РАН. Президент РАН Геннадий Красников пообещал разобраться в этой проблеме вместе с министром науки и высшего образования Валерием Фальковым.





В серебре и золоте

Первые в этом году соревнования Академиады - по лыжным гонкам - состоялись в феврале в Республике Коми. Организаторами XVII Всероссийской лыжной академиады РАН выступили Спортивная комиссия Центрального совета профсоюза совместно с территориальной профорганизацией Коми научного центра (КНЦ) Уральского отделения РАН и руководством КНЦ.

Гонки проходили на Республиканском лыжном комплексе имени Раисы Сметаниной, который предоставил участникам трассу и условия для тренировок и проживания на международном уровне.

В соревнованиях приняли участие 75 лыжников (45 мужчин и 30 женщин) в возрастном диапазоне 23-72 года из академических институтов, расположенных в Новосибирске, Иркутске, Уфе, Нижнем Новгороде, Московском регионе, Сыктывкаре, Борке.

В первый день участники соревновались на дистанции классическим стилем, во второй день проходили гонки свободным стилем. Кульминацией Академиады традиционно стала командная эстафета.

Представители Московской региональной организации профсоюза, как всегда, не подкачали. В течение всех соревновательных дней они занимали призовые места в личных первенствах и были в лидерах командного зачета. В итоговой эстафетной гонке команда МРО триумфально победила с большим отрывом от основных соперников.

Однако после пересчета результатов с учетом возрастных коэффициентов наши лыжники заняли второе место. Переходящий кубок Академиады получила команда Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. Бронза досталась команде Института ядерной физики СО РАН.

Поздравляем наших замечательных спортсменов с серебром в общем зачете, эстафетным золотом, отличными индивидуальными результатами!

Два вечера академиады были посвящены "Научным посиделкам", на которых участники представили научные сообщения по широкому кругу изучаемых ими вопросов.

В день отдыха участники посетили музей легендарной лыжни-

цы, четырехкратной олимпийской чемпионки, заслуженного мастера спорта России Раисы Сметаниной, а также Музей археологии Европейского Северо-Востока - отдела археологии Института языка, литературы и истории КНЦ.

В ходе мероприятия председатель Спортивной комиссии ЦС профсоюза С.А. Адамчик встретился с исполняющим обязанности руководителя ТПО ФИЦ Коми НЦ УрО РАН В.В. Тихомировой и руководителем Центра чл. корр. РАН С.В. Дегтевой. Обсуждались проблемы Центра, входящие в сферу профсоюзной активности.

Информация о мероприятии непрерывно выкладывалась на странице академиады в ВК, основные события отражались в Телеграм-канале профсоюза.

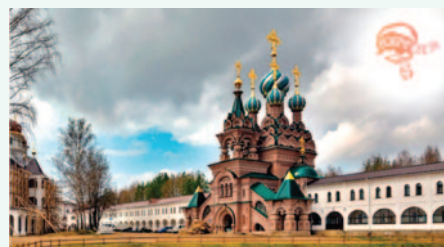
Оргкомитет Академиады отмечая высочайший уровень организации соревнований, благодарит за прекрасную работу локальный оргкомитет Коми НЦ УрО РАН, руководство научного центра, коллектив Республиканского лыжного комплекса.

Подробности - в следующем номере.



Завтрак на тропе

В рамках знакомства с возможностями, которые предоставляет программа лояльности Московской федерации профсоюзов, один из партнеров программы - туристическая фирма «Вокруг света» пригласила заинтересованных представителей первичек МРО на завтрак-презентацию в ресторане Osteria Mario ТЦ «Сити-



дел». Приглашение было разослано всем руководителям ППО, и 14 профлидеров на него откликнулись.

В уютной обстановке за чашечкой кофе со сладостями слушателей познакомили с самыми интересными маршрутами разной протяженности и длительности, на оплату которых



профсоюзным группам обещаны неплохие скидки. В каталоге агентства - как классические экскурсии по «Золотому кольцу» и средней полосе, так и освоение малоизвестных направлений - Тамбовская, Липецкая, Воронежская области. Можно посетить страны ближнего зарубежья, совершить походы по живописным горным местам.



Темы экскурсий также разнообразны - событийные (связанные с текущими праздниками),

литературно-художественные, поездки по святым местам и природным заповедникам, гастрономические туры.

Обсуждались организационные вопросы проведения экскурсий. Как быть, например, если в институте не набирается группа из необходимых для однодневных автобусных экскурсий сорока человек? Кроме очевидного варианта - скооперироваться с коллегами из дружественной организации, есть и другой - можно предоставить решить эту проблему самой турфирме. Она разбавит группу другими путешественниками, сохранив профсоюзным клиентам обещанные по программе лояльности скидки.

Участникам виртуальных путешествий предложенный формат презентации услуг фирмы очень понравился. Практику проведения подобных встреч обещано было продолжить.

Татьяна Федорова