

# НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№7-8 (275-276)  
Июль-август 2024



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



**Поздравляем!**  
Директор Института  
космических  
исследований РАН  
А.А. Петрукович  
избран  
депутатом Московской  
городской думы

*Стр.15*

## В номере:

### ТРЕБУЮТ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

Система формирования  
госзаданий перестраивается

*Стр.6*

### НА СТАРТАХ СПАРТАКИАДЫ

Команды МРО приняли участие  
в профсоюзных турнирах

*Стр.18*

### ПО СЛЕДУ ЛЕТА

Как был организован отдых детей

*Стр.21*



*Стр.2*



## Осенние заботы

На первом после лета **заседании Совета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН**, проходившем в конференц-зале Профсоюза, обсуждались текущая ситуация в академических организациях, предстоящая учеба профактива на «Правде» и проведение намеченной на ноябрь XIV Отчетно-выборной конференции МРО.

Председатель Профсоюза Г.В.Чучева поделилась накопившимися новостями, рассказала, над чем сегодня работает организация, и какие задачи стоят на повестке дня в перспективе.

Она сообщила, в частности, о **выходе рекомендаций Минобрнауки по применению организациями Примерного положения об оплате труда** (информация о его введении и таблица минимальных размеров окладов по профессиональным квалификационным группам опубликована в НС №6).

Что должны иметь в виду проф-

союзные лидеры, отслеживая процесс введения и использования нового положения?

По мнению председателя Профсоюза, им обязательно нужно участвовать в разработке локальных нормативных актов (ЛНА) на основе Примерного положения. Мнение представительного органа работников при подготовке таких документов формально должно учитываться, но наиболее эффективен неформальный подход - участие на этапе подготовки ЛНА.

Профорганизация должна добиваться, чтобы рекомендованные минимальные оклады по всем квалификационным группам были достигнуты. Другая важная задача - подвигать работодателя к тому, чтобы обязательные выплаты в составе зарплаты преобладали над надбавочными. В идеале окладная часть должна приближаться к 70%.

В примерном положении обозначено, какими принципами дол-

жен руководствоваться работодатель при внедрении Примерного положения. Г.В. Чучева попросила сообщать в МРО или напрямую в Профсоюз, если будут допускаться грубые нарушения. Информировать необходимо и в случаях, когда организации не хватает средств, чтобы довести оклады до минимальных. Руководство Профсоюза договорилось с представителями министерства о том, что там готовы рассматривать вопрос о дополнительном целевом финансировании, если окажется, что проблемы действительно есть.

Минобрнауки начнет проводить мониторинг выполнения Примерного положения уже с октября. Профсоюз обязался отслеживать ситуацию по своим каналам.

Еще один важный вопрос, который в самое ближайшее время явно приобретет остроту, это готовящееся **изменение механизма формирования и оценки выполнения госзаданий**, о котором



давно говорят в РАН и Минобрнауки. Основные новации будут связаны с введением в оценочные критерии параметров, связанных с востребованностью научных результатов. По этому поводу недавно довольно отчетливо высказался председатель Экспертного совета РАН вице-

президент академии С.Н. Калмыков (стр.7). На экспертном уровне начнет пресекаться и дублирование тематик. Как технически все это будет осуществляться, пока не совсем ясно. Судя по всему планируется существенно расширить полномочия совета Программы фундаментальных научных исследований (ПФНИ), в рамках которого для этих целей создаются новые секции по направлениям наук (стр.10). Профсоюз намерен взаимодействовать по этому поводу с РАН и министерством, заявила Г.В. Чучева.

Из зала последовал вопрос:

Профсоюза.

Бурно обсуждалась на заседании совета и ситуация с **системой оценки научных публикаций и судьбой отечественных журналов**. Исключение из системы оценки научной результативности международных баз данных Web of Science и Scopus и переход к «Белому списку» авторитетных российских и зарубежных научных изданий вызывает немало вопросов.

Ученых тревожит, в частности, положение с научными журналами, издаваемыми РАН.

Как сообщается в телеграм-канале академика А.Р. Хохлова, к сентябрю из 27 журналов, которые курирует Отделение химии и наук о материалах, по восьми до сих пор не опубликовано ни одного выпуска, по девяти - вышли первые (январские) номера, вторые номера имеются для шести журналов. По большинству журналов отставание от графика превышает полгода. Доступ к статьям



**Основные новации будут связаны с введением в оценочные критерии параметров, связанных с востребованностью научных результатов**

пертого совета РАН вице-президент академии С.Н. Калмыков (стр.7).

На экспертном уровне начнет пресекаться и дублирование тематик.

Как технически все это будет осуществляться, пока не совсем ясно. Судя по всему планируется существенно расширить полномочия совета Программы фундаментальных научных исследова-

“Темы по госзаданиям на ближайшие три года утверждены. Будут ли они пересматриваться?” В массовом порядке едва ли, но на этапе экспертизы годовой отчетности возможно внесение изменений, включая закрытие некоторых «неактуальных» или «пересекающихся» тем с перераспределением освободившихся средств на «более актуальные» направления, считает председатель





возможен лишь в pdf-формате, а не в web-версии с возможностью гиперссылок. Нет информации о том, когда появятся статьи в английском переводе.

- Без этого подавляющее большинство представителей мирового научного сообщества статью просто не прочитают, она останется «вещью в себе» и не сможет служить для закрепления приоритета на научный результат, - отмечает академик Хохлов. - В такой ситуации многие авторы предпочитают направлять свои работы в зарубежные издания. Уже сейчас можно прогнозировать, что из-за этого число статей, которые выйдут в журналах РАН в 2024 году, существенно уменьшится.

Понятно, что переход от международных баз данных к «Белому списку» потребует времени и усилий, а также изменения подходов к публикации научных работ. Ученым необходимо привыкнуть к новым требованиям и стандартам, что может занять определенное время.

Далек от окончательного решения вопрос, связанный со

своевременным обновлением и расширением «Белого списка». Научная среда постоянно развивается, появляются новые научные издания и журналы, которые также должны быть включены в систему оценки. Это требует постоянного мониторинга и анализа научных публикаций, а также сотрудничества с научными сообществами и экспертами.

Серьезным вызовом для российской науки является и утрата

рецензентов, чтобы журналы соответствовали международным стандартам. Отсутствие конкуренции может отрицательно сказаться на редакционной политике.

Профсоюз будет держать важный для ученых вопрос по развитию национальной системы оценки научных публикаций и развития отечественных журналов в поле зрения.

Во второй части заседания



**Переход от международных баз данных к «Белому списку» потребует времени и усилий, а также изменения подходов к публикации научных работ**

доступа к международным базам данных. Отсутствие возможности знакомиться с последними результатами исследований зарубежных коллег ограничивает возможности российских ученых и снижает их конкурентоспособность на международной арене.

Наконец, существуют риски снижения качества российских научных изданий. Ранее редакционные коллегии стремились привлечь зарубежных авторов и

В.А.Юркин напомнил о предстоящей **осенней «Правде»** - учебе председателей ППО на базе Центральных профсоюзных курсов Московской федерации профсоюзов. Он представил программу занятий, которые в этот раз будут проходить в течение полутора дней.

Были обозначены и задачи ППО в связи с **подготовкой к очередной XIV отчетно-выборной конференции МРО**, которая



запланирована на 6 ноября. Место проведения - конференц-зал Института мировой экономики и международных отношений РАН.

В ближайшее время (до 4 октября) в организациях должны пройти собрания (конференции) по выборам делегатов, в ходе которых будут также выдвигаться предложения по кандидатурам от организаций в будущий Совет МРО (один кандидат от ППО) и по кандидатуре председателя (по желанию).

Совет МРО принял решение о созыве конференции, утвердил повестку дня (отчет о работе МРО, отчет Контрольно-ревизионной комиссии, доклад об основных задачах и направлениях работы на ближайшие пять лет, выборы председателя МРО, состава КРК, членов Совета и президиума МРО). Были утверждены также нормы представительства ППО и порядок избрания делегатов (один от каждых 200 членов профсоюза). Вместе с постановлением по данному вопросу аппарат МРО направит в ППО макеты протоколов собраний (конфе-

ренций).

Член профкома Фрязинского филиала Института радиотехники и электроники РАН А.С. Миронов рассказал о внесенном в Госдуму **законопроекте по передаче статуса наукограда «в порядке правопреимства»** (подробности на стр.8). Если этот документ будет принят, власти смогут в законном порядке разваливать самоуправление в городах науки, как это недавно было без должных оснований сделано в Пущино и Протвино.

Профком ФИРЭ призвал входящие в МРО первичные организации поддержать борьбу профсоюзного сообщества городов науки против этого опасного законопроекта. Решено было создать рабочую группу МРО из представителей ППО, работающих в подмосковных наукоградах, для подготовки, отправки и сопровождения обращений в обе палаты парламента с требованием вернуть законопроект на доработку. Дальнейшие меры борьбы обозначит президиум МРО.

**Надежда Волчкова**

## Не угнаться за инфляцией

Согласно распоряжению Правительства РФ от 15 августа 2024 года №2189-р, с 1 октября зарплаты бюджетников, в том числе работающих в учреждениях науки и образования, будут увеличены на 5,1%.

В соответствии со ст. 134 Трудового кодекса работодателя, в том числе органы власти, обязаны производить индексацию зарплат в связи с ростом потребительских цен на товары.

В прошлом году аналогичное октябрьское увеличение составило 5,5%.

**Необходимо помнить:** Роструд не раз указывал на незаконность индексации оклада работника без реального увеличения его зарплаты.

В частности, нарушением является увеличение оклада при одновременном снижении стимулирующих выплат и иных составляющих заработной платы.

Должен повышаться именно реальный размер зарплат.

Увы, даже если добросовестные работодатели их действительно повысят, проиндексированные всего на пять с небольшим процента зарплаты едва ли угонятся за непомерно быстро растущими ценами.



# Требуют востребованность

Организаторами проходившего в конце августа в Новосибирске XI Международного форума «Технопром-2024», в этом году посвященного теме «Наука и технологии - основа социально-экономического и пространственного развития России», выступили, в том числе Российская академия наук и Сибирское отделение РАН. Поэтому вопросам, связанным с развитием фундаментальной науки, там было уделено немало внимания.

Прозвучал ряд интересных моментов.

На открытии мероприятия заместитель председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко обозначил основные меры государственной поддержки и выделил тренды научной политики - активное включение регионов в реализацию задач научно-технологического развития и акцент на национальных проектах технологического лидерства, которые

должны «дать новый толчок к развитию нашей науки и системе подготовки кадров».

- В развитии научно-технологического потенциала России ставка сделана на регионы, на встраивание субъектов в цепочки создания добавленной стоимости - от формирования научных заделов до самих производств, которые основаны на отечественных технологиях, - заявил он.

Вице-премьер подчеркнул также, что хотя «исторически так сложилось, что Российская академия наук занималась фундаментальными исследованиями, но сейчас РАН усиливает свои позиции в прикладных аспектах».

Вице-президент РАН С.Н. Калмыков в своем выступлении рассказал о роли Академии наук в построении системы регионального управления для встраивания реальных связей бизнеса и науки. Академик напомнил, что в этом го-

ду вышел указ Президента РФ, согласно которому председателем научно-технического совета (НТС) при Комиссии по научно-технологическому развитию назначен президент РАН Г.Я.Красников. Таким образом, Академия наук включена, в том числе, в экспертизу программ регионального развития, которые рассматриваются на НТС.

В ходе круглого стола «Роль научного руководства при реализации приоритетных научно-технических программ и проектов» С.Н. Калмыков довольно подробно остановился на волнующем сегодня многих ученых вопросе оценки востребованности научных результатов.

Вот краткое содержание его выступления.

- РАН сильно поменялась за последние два года с тех пор, как президентом был избран Г.Я.Красников. Теперь она участвует в выработке всех госу-

дарственных решений, касающихся науки и технологий. РАН стала ведущей экспертной организацией.

У нас нет внутренних противоречий ни с Минобрнауки, ни с Курчатовским институтом. Регулярно проводим оперативные совещания, обсуждаем наиболее сложные и важные вопросы. Результатом становятся протоколы и совместные действия.

Самая массовая экспертиза – планы и отчеты по госзаданиям. Мы вместе с Минобрнауки пытаемся перестроить эту работу, чтобы уйти от схемы, когда госзадания придумывают себе институты.

Несколько лет назад наука носила социальную функцию раздачи денег. Финансирование госзадания рассчитывалось как число ставок, умноженное на зарплату сотрудников. Сегодня же нам необходимо думать о востребованности результатов.

Востребованность – экспертный термин. Это разработка фундаментальных и поисковых решений, которые на больших горизонтах 3-5, может 7-10 лет, могут превратиться в основы будущих технологий, новых изделий. Работа нами начата, уже на 2025 год такие темы заявлены.

Ожидаемые результаты могут не быть достигнуты, и вины в этом ученых не будет, так как речь идет о проверке гипотез. Но если что-то получится, нас ждет прорыв в области высоких технологий.

В чем должна выражаться востребованность?

Во-первых, это, конечно, работа с высокотехнологическими компаниями и госкорпорациями. Многие компании восприняли призыв к взаимодействию как возможность решить за государственный счет свои локальные проблемы по НИОКР. Так не должно быть.

Во-вторых, необходима работа с губернаторами и службами, отвечающими за научно-технологическое развитие регионов.

Обязательна привязка к стратегическим документам, приоритетным направлениям, критическим технологиям, указ по которым не так давно вышел.

Помимо экспертизы госзаданий, РАН занимается оценкой проектов, черпающих средства из Программы фундаментальных научных исследований. Процесс проводится в несколько стадий: эксперты – экспертные группы по направлениям – Экспертный совет РАН (его председатель С.Н. Калмыков – *ред.*) – наконец, Президиум РАН, который обсуждает спорные моменты.

По госзаданиям есть возможность апелляции, мы прекрасно понимаем, что от этого зависят зарплаты работающих в институтах людей. Будем вести корректировку в ручном режиме.

## В пилотном варианте



Ранее заместитель министра науки и высшего образования РФ Д.С. Секиринский заявлял, что Минобрнауки совместно с РАН запустят с января 2025 года пилотный проект новой системы формирования государственных заданий для академической и университетской науки. С помощью заместителей министров по технологическому развитию соберутся потребности со стороны крупных компаний, сообщил он. Под этот запрос министерство вместе с Академией наук подбирают наиболее эффективные, квалифицированные коллективы и предлагают им скорректировать госзадание.

Замминистра отметил, что новая система госзаданий начнет действовать не для всех научных отраслей, а сначала для тех направлений, которые имеют наибольшее прикладное значение. В этом ряду он выделил малотоннажную и микротоннажную химию, фармацевтику, технологии для развития Арктики.

Это будет именно пилотный проект. «К историкам и филологам он вряд ли будет иметь отношение», – пояснил Д.С. Секиринский.



# Усвоят ли присвоенное?

Получила продолжение недавняя история о лишении городов науки Пущино и Протвино административной самостоятельности и статуса «накоград Российской Федерации». В июне группа депутатов внесла в Государственную Думу законопроект, в котором статусом наукограда РФ предлагается наделять вновь образованное муниципальное образование, созданное путем слияния наукограда РФ с любым другим муниципалитетом независимо от его научно-технологического потенциала.

Ответственным назначен Комитет по науке и высшему образованию, соисполнителем - Комитет по региональной политике и местному самоуправлению. Стоит отметить, что еще до начала обсуждения законопроекта свои подписи под ним сняли некоторые авторы: первый заместитель председателя Госдумы Иван Мельников и первый заместитель председателя Комитета по науке и высшему образованию Олег Смолин.

Ситуацию комментирует директор Союза развития наукоградов Михаил КУЗНЕЦОВ.



**- Михаил Иванович, как вы считаете, чем вызвано появление законопроекта?**

- Напомню историю вопроса. В конце 2021 года в общественное пространство просочилась информация о готовящемся властями Московской области проекте «Большой Серпухов», предусматривающем слияние имеющих статус наукограда РФ Пущино, Протвино с не имевшим такого статуса городским округом Серпухов, образованным некоторое время назад путем объединения города Серпухов с Серпуховским районом.

Был подготовлен проект изменений в федеральное законодательство, предусматривающий «передачу по наследству» статуса «накоград РФ» вновь образованному объединенному городскому округу. После серьезной экспертной критики на федеральном уровне этот документ положили под сукно.

Но работа по интеграции Протвино и Пущино в Серпуховский городской округ продолжилась.

В обоснование готовящейся процедуры говорилось много красивых слов о необходимости развития наукоградов, расширения их территорий, привлечения инвестиций.

Давались обещания превратить Большой Серпухов в «аналог Силиконовой и Кремниевой долин», а для Пущино и Протвино - сохранить их особый статус. При этом чиновники не проявляли никакого желания вести разумный диалог с теми, кто задавал вопросы и возражал. Понятно, что это вызывало негодование активной (и немалой) части населения наукоградов.

С общественностью «разбирались», с муниципальными депутатами «работали». В итоге местные законодатели проголосовали за спущенное сверху решение. С его учетом Мособлдума в январе прошлого года приняла закон, по которому наукограды Пущино и Протвино (до этого - городские округа) свою административную самостоятельность потеряли и были включены в городской округ Серпухов.

Союз развития наукоградов до принятия этих решений официально представлял в Мособлдуму аргументы по поводу непра-

вомерности действий, нарушающих Закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

**- В чем состояли нарушения?**

- Согласно закону наукоград - это городской округ с градообразующим научно-производственным комплексом. Городской округ Серпухов такого однозначно не имеет.

Кроме того, прекращение статуса по действующим нормативным документам возможно, если при проведении мониторинга в течение трех лет подряд наукоград не удовлетворял определенным законом критериям, в основном касающимся размера научно-производственного комплекса и выпуска научной и инновационной продукции.

Пушино и Протвино ни один год этих правил не нарушали. То есть законных оснований для лишения статуса не имелось. Областная власть фактически отменила решения правительства.

**- Что представляет собой этот объединенный городской округ, в итоге получивший статус наукограда?**

- Новоявленный Серпуховской округ теперь по площади больше, чем Москва до присоединения Новой Москвы. В нем на 1100



## Наукоград — научно-технический

комплекс, состоящий из исследовательских лабораторий, венчурных, внедренческих, крупных промышленных, посреднических и других компаний, занимающихся разработкой, внедрением и производством современной научной техники.

Закон о наукоградах был принят **7 апреля 1999** года.

с лишним квадратных километрах расположены 124 деревни, 11 поселков, 4 села, 2 местечка и 3 города.

**- Главный аргумент, приводимый в пояснительной записке к законопроекту о придании этим землям наукоградского статуса, - «потребность в определенных территориальных трансформациях» для «сохранения и приумножения научно-технологического потенциала наукоградов в условиях реализации актуальных научно-технологических задач текущего и стратегического порядка». Недостаток земли действительно сдерживает развитие городов науки?**

- Существующие наукограды не нуждаются в многократном увеличении площадей. Необходимость корректировки границ, в том числе для развития научно-технических проектов, иногда возникает. Так было, например, при создании Национального центра авиационной техники в Жуковском или мегасайенс-

проекта «СКИФ» в Кольцово. И во всех случаях эти вопросы решались без особых проблем.

**- Обсуждаются ли с общественной ответственностью принципы получения статуса наукограда «в порядке правопреемства» (так говорится в рассматриваемом в Госдуме законопроекте)?**

- Союз развития наукоградов доносит критические оценки до депутатов и сенаторов. Недавно состоялось заседание Комитета по региональной политике и местному самоуправлению, на котором мы выступили с жесткой критикой документа. Да и сам комитет представил серьезные замечания к тексту.

**- Что, по вашему мнению, не так с этим документом?**

- Укрупнение наукограда за счет объединения с другими муниципальными образованиями по сути является поглощением, поскольку компактные научные центры существенно меньше соседних территориальных структур. Последние, как правило, не имеют соизмеримых исследовательских и технологических комплексов, а значит, объединение приведет к размыванию научно-



го потенциала.

Понятно, что при этом снизится и представительство ученых и специалистов в органах местного самоуправления. Между тем повышение качества управления развитием наукоградов за счет участия людей науки было одним из основополагающих принципов при создании таких комплексов.

В случае принятия закона новое муниципальное образование будет получать федеральный статус наукограда РФ без решения правительства и удовлетворения установленным критериям, то есть, по сути, из рук региональной власти.

Присоединив наукоград к другому муниципалитету и без решения правительства наделив его статусом наукограда, можно присоединить теперь этот «наукоград» к еще одному поселению, и он тоже «автоматически» станет наукоградом.

Такое объединение можно будет производить многократно, что доводит до абсурда саму изначальную идею создания компактных территориальных образований с высокой концентрацией научного и интеллектуального потенциала.

«Наследование» статуса - по большому счету полная бессмыслица. Это можно сравнить с тем, как если бы сын Героя России получал это звание после смерти папы.

Технологического лидерства, о котором сегодня много говорят, на наш взгляд, можно достичь не слияниями и поглощениями, а сущностным выделением того ценного, что наработано отдельными субъектами, и содействием его развитию.

Мы продолжаем взаимодействовать с депутатами, стараемся им это доказать. Надеемся, что здравый смысл восторжествует.

# Добавлены полномочия



Минобрнауки России выставило на сайте regulation.gov.ru проект Постановления Правительства РФ о внесении поправок в **Положение о координационном совете Программы фундаментальных научных исследований (ПФНИ)** в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).

Напомним, координационный совет Программы занимается нормативным и организационно-методическим сопровождением реализации ПФНИ.

Какие изменения планируются?

Изменится структура действующих при совете в качестве экспертных групп секций по направлениям наук: вместо 12 их станет 16.

Совету добавлены новые полномочия. В соответствии с предложениями секций он будет утверждать «востребованные приоритетные ожидаемые результаты реализации Программы в детализированном плане, ориентированные на технологии, указанные в перечне важнейших наукоемких технологий, утвержденном Указом Президента РФ».

Кроме того, Совет получит право рассматривать перечни не только фундаментальных, но и поисковых исследований ПФНИ.

Теперь в совет смогут входить председатели комитетов Совета Федерации и Государственной Думы. Добавлена необходимость ротации: состав совета подлежит обновлению один раз в три года, не более чем на одну треть. Количество членов совета вырастет с максимальных 55 до 65 человек.

По решению сопредседателей совета (ими являются Министр науки и высшего образования и Президент РАН) заседания смогут проводиться в формате видеоконференции и (или) интернет-конференции, а также в заочном формате.

## Осторожно:

Федерация независимых профсоюзов России и Роструд направили в региональные профсоюзные организации просьбу проинформировать первичные профорганизации о том, что в последнее время участились случаи направления «инспекторами трудовой комиссии» нелегитимных распоряжений о проведении проверки якобы с целью выявления нарушений Трудового кодекса РФ и правил охраны труда. На самом деле, целью мошенников является получение

документов структур и персональных данных работников, а также дискредитация Роструда и его территориальных органов.

Первички призывают обращать внимание на следующие моменты.

1. Типовые формы решений на проведение контрольного (надзорного) мероприятия утверждены приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 31 марта 2021 г. №151 «О типовых формах документов, используе-

В Государственной Думе 30 июля прошел «Правительственный час» с участием министра науки и высшего образования В.Н. Фалькова. Накануне ухода депутатов на каникулы он доложил им об успехах министерства в реализации нацпроекта «Наука и университеты» и государственной политике в сфере высшего образования.

В преддверии мероприятия Профсоюз работников РАН направил множество обращений представителям всех думских партий, членам комитетов по науке и высшему образованию, по бюджету и налогам, ряда других комитетов, а также депутатам, избранным в ведущих научных центрах. В этих обращениях Профсоюз призвал депутатов обратить внимание министерств науки и высшего образования, а также финансов на необходимость разработки и утверждения графика увеличения бюджетного финансирования фундаментальных исследований в процентах от ВВП и доведения его до уровня 0,4 % ВВП к 2030 году.

Действия Профсоюза привели к желаемому результату. В ходе диалога с министром депутат от «Справедливой России» Н.В. Новичков задал министру вопрос о том, как планируется выполнять Указ президента об увеличении финансирования исследований и разработок до 2% ВВП к 2030 году, а депутат от той же партии А.С. Аксененко передал обращение лично в руки В.Н. Фалькову. Фракция ЛДПР поставила соответствующий вопрос в ходе встречи с министром, а Президиум фракции «Единая Россия» обсудил предложения Профсоюза на своем заседании.



## Возникли вопросы

Председатель Комитета по науке и высшему образованию Сергей Кабышев акцентировал внимание на важности повышения уровня материального обеспечения высшей школы. Он также призвал наладить прогнозирование потребностей в кадрах с учетом требований работодателей и обеспечить гарантированное трудоустройство выпускников вузов.

Заместитель Председателя ГД Борис Чернышов подчеркнул важность привлечения частного финансирования и поиска инновационных решений, полезных для регионов и улучшения жизни студентов. Валерий Гартунг, председатель Комитета по защите конкуренции, предложил увеличить расходы на образование до 7% ВВП, ссылаясь на опыт Китая.

## Мошенники

мых контрольным (надзорным) органом».

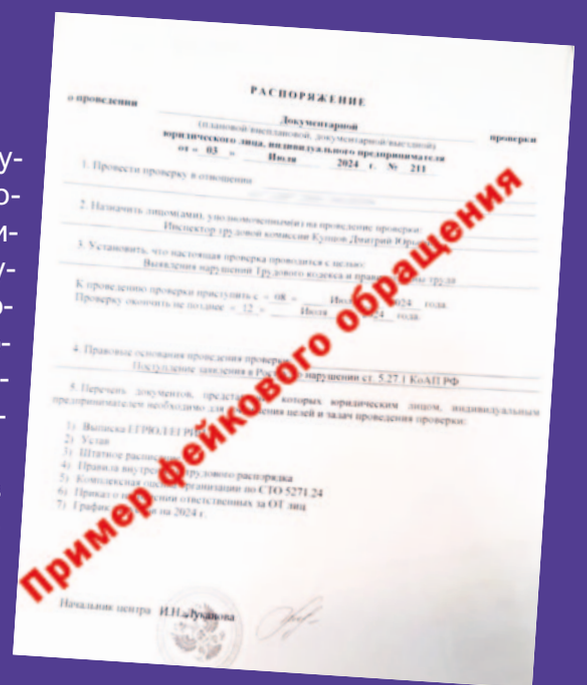
2. На решении о проведении контрольного (надзорного) мероприятия обязательно должен быть QR-код, позволяющий перейти на запись в Едином реестре контрольных мероприятий.

3. Учет проводимых контрольными (надзорными) органами контрольных мероприятий осуществляется в Едином реестре контрольных мероприятий.

4. При проведении оценки достоверности сведений, рассле-

довании несчастного случая, осуществлении производства по делу об административном правонарушении сведения и (или) пояснения могут быть запрошены без решения о проведении контрольного мероприятия.

В случае сомнений в подлинности поступившего распоряжения, решения, запроса необходимо обращаться в территориальный орган Роструда.



## Два ключа?

Российская академия наук и Министерство науки и высшего образования подписали **Соглашение о сотрудничестве при организации проведения проверок научной деятельности организаций, подведомственных РАН и Минобрнауки**. Подписи под соответствующим документом поставили президент РАН академик Г.Я. Красников и министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков на совместном оперативном совещании.

Стороны обязались заниматься выработкой предложений по совершенствованию механизмов привлечения ведущих ученых к планированию и проведению проверок, а также развивать информационное взаимодействие по связанным с этой темой вопросам.

Министерство будет направлять в РАН информацию о проверках, запланированных в соответствии со Сводным планом, внеплановых проверочных мероприятиях, а также перечни



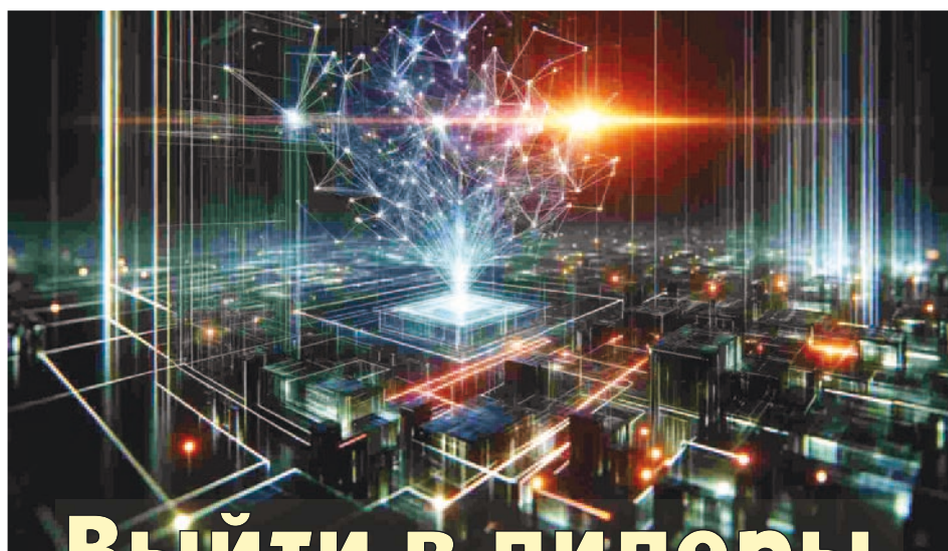
наиболее типичных и значимых нарушений в научной деятельно-

Президент РФ утвердил перечень поручений по итогам июньского заседания Совета по науке и образованию и встречи с получателями мегагрантов и ведущими учеными. Список необходимых действий по обеспечению технологического лидерства, которые должно предпринять правительство совместно с другими структурами, получился довольно внушительным.

Кабинету министров поручено при реализации нацпроектов сформировать отдельные федеральные проекты по важнейшим технологиям. Для каждого из таких проектов должны быть приняты решения, касающиеся подготовки квалифицированных кадров и определения целевых показателей по выпуску наукоемкой продукции.

Начиная с 2025 года, расходы федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения требуется планировать на срок не менее шести лет.

От исполнительной власти ждут предложений по созданию единого научно-технологического пространства в рамках Содру-



## Выйти в лидеры

жества независимых государств и межгосударственного объединения БРИКС.

Совместно с Российским фондом технологического развития кабмин должен сформулировать меры поддержки отечественных производителей, внедряющих в производство результаты научных исследований и разработок. Будут, в частности, установлены пониженные ставки по налогу на прибыль и тарифы страховых взносов для организаций, производящих оборудование, комплектующие изделия и рас-

ходные материалы для радиоэлектронной промышленности.

Совместно с Российской академией наук правительство должно усовершенствовать нормативно-правовое регулирование в области средств защиты растений для новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

На базе Российского научного фонда планируется реализовывать единую программу по привлечению ведущих ученых и молодых исследователей в российские вузы и научные организации. На эти цели из федерального



сти учреждений, выявленных в ходе проверок. При необходи-

бюджета будут ежегодно (начиная с 2025 года) выделяться дополнительные бюджетные ассигнования. Общими усилиями правительства, Администрации президента, исполнительных органов субъектов Федерации и РФ предполагается разработать и реализовать меры по привлечению ведущих ученых и специалистов, в том числе иностранных, к участию в исследованиях и разработках. Указанным лицам и членам их семей планируется предоставить жилье и упростить для них правила оформления документов для въезда и трудовой деятельности в России.

Не останутся без внимания и работающие в науке и высшей школе отечественные специалисты. В проект по созданию сети современных кампусов вузов должны быть включены мероприятия по обеспечению их служебными жильем, местами в общежитиях, наемных домах.

В планы власти входит также разработка финансовой модели содержания и эффективного использования лабораторий, ранее созданных в рамках программы мегагрантов.

мости ведущие ученые РАН, принимавшие участие в проверках, будут приглашаться на заседания Комиссии по оперативному рассмотрению результатов контрольных мероприятий Министерства.

РАН, со своей стороны, будет направлять в министерство предложения по включению учреждений в Сводный план проверок с обоснованием необходимости таких действий, определять кандидатуры ведущих ученых в состав проверочных комиссий, оказывать содействие специалистам в ходе проведения проверок.

В случае получения информа-

## НАУЧНАЯ ПОЛИТИКА

ции, указывающей на признаки нарушения учреждениями законодательства Российской Федерации при осуществлении научной деятельности, РАН обязалась направлять ее в Министерство с предложением о проведении проверок научной деятельности с приложением копий подтверждающих документов.

Для координации своих действий стороны создадут постоянно действующую рабочую группу по рассмотрению вопросов, связанных с реализацией Соглашения.



**П**ринят закон об участии РАН в экспертизе учебников. В документе сказано, что за Академией наук закрепляется участие в проводимой Министерством просвещения РФ экспертизе учебной литературы, которая включается в федеральный перечень изданий, допущенных к использованию при реализации программ начального, основного и среднего общего образования.

Напомним, РАН проводила оценку школьных учебников до 2019 года. С тех пор до настоящего момента Минпросвещения занималось экспертизой учебников самостоятельно. Идея о необходимости вернуться к прежней схеме и законодательно закрепить участие РАН в экспертизе соответствия содержания учебников современным научным представлениям обсуждалась в ходе встречи Президента РАН Г.Я. Красникова с Президентом России В.В. Путиным в январе текущего года, а в апреле была представлена в рамках Правительственного часа в Совете Федерации.

- Академия сделает все возможное, чтобы экспертиза касалась не только сути и контента, но и учитывала здоровье, психологию, возможность усвоения материала, - отметил глава РАН в этом ходе заседания.

Принятие соответствующего закона инициировала группа сенаторов во главе с председателем Совфеда В.А. Матвиенко.

## Международное сотрудничество

В августе состоялось 96-е заседание **Исполкома Всемирной федерации научных работников** (ВФНР-WFSW-FMSTS), членской организацией которой является Профсоюз работников РАН.

Нынешнее мероприятие принимала Китайская ассоциация науки и технологии (CAST). Сначала встречи проходили в Пекине, затем в Хучжоу. Помимо организационной тематики, включающей отчетный доклад руководства и финансового комитета, утверждение смет, планов и документов, заседание по традиции включало научный симпозиум. Китайская сторона предложила тему «Международные зеленые и низкоуглеродные инновации в сфере энергетики». Представитель нашего профсоюза Елена Харитоновна выступила с докладом «Зеленая энергетика: преимущества и недостатки (Россия, Африка и остальной мир)», который вызвал большой интерес участников. Автор доклада высказала, в том числе, ряд критических замечаний в адрес этой популярной и модной концепции.

По финансовым обстоятельствам российская делегация не смогла приехать на заседание, так что доклад был сделан по ВКС.

В ближайшее время решения и резюме по проведенному мероприятию будут опубликованы и доведены до членов профсоюза.



## Утверждено, но...

Федеральная служба по труду и занятости зарегистрировала **Дополнительное соглашение о продлении до конца 2024 года «Межотраслевого соглашения на 2020-2023 годы** по организациям, подведомственным Минобрнауки».

Утвержденный вариант документа опубликован на всех информационных ресурсах Профсоюза.

Коллективные переговоры по подготовке нового варианта МОС должны начаться не позднее 1 октября текущего года.

Профсоюз работников РАН представил партнерским организациям (профсоюзам работников агропромышленного комплекса и работников здравоохранения) свой вариант нового соглашения. Согласование позиций продолжается.



## Обновите ссылку

Всероссийский профессиональный союз работников Российской академии наук

Главная О нас Новости Структура Дипломатия Документы Пресс-служба Вопросы-ответ Контакты Вход в служебный раздел

**Новости**

Ежегодный доклад Профсоюза работников РАН 09.09.24 02.09.2024

На первом после завершения мероприятия заседании профсоюза обсуждалась информация за лето по линии профсоюзной акции и научной политики.

Читайте далее >

**Актуально**

Дополнительное соглашение о продлении срока действия на 2024 год Межотраслевого соглашения по организациям, подведомственным Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, на 2021-2023 годы и внесении в него изменений, подписанного 7 июня 2024 года.

Минобрнауки выпустило разъяснения по вопросам введения Примерного положения об оплате труда в подведомственных организациях.

**Профсоюз в социальных сетях**

Россия без науки - это тупик

МОСКОВСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ РАН

Начал действовать новый сайт Профсоюза работников РАН по адресу <https://profras.ru/>.

Допуск к прежнему сайту, находившемуся на портале Российской академии наук, был прекращен в разгар лета, пришлось принимать срочное решение о переходе на новую платформу и сразу приступить к работе.

Ссылки на прежние информационные ресурсы профсоюза на старом и новом сайтах РАН сохраняются. На новом сайте выставляется текущая информация, идет работа по переносу архивов, заполнению разделов.

Просьба известить о произошедших изменениях членов первичных профсоюзных организаций.

## Знай наших!

### НОВОСТИ ПРОФСОЮЗА

Директор Института космических исследований РАН, член-корреспондент академии Анатолий Алексеевич Петрукович выиграл выборы и стал депутатом Московской городской думы.

Председатель Московской региональной организации В.А. Юркин поздравил ученого с избранием и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество.

После объявления результатов А.А.Петрукович сделал следующее заявление.

Дорогие друзья, соседи, избиратели! Москвичи выбрали своих представителей в Московскую городскую думу. Убедительную победу одержала команда Сергея Собянина - команда развития нашего города. Вместе мы будем воплощать смелые идеи для города будущего, внедрять инновации во всех сферах городской жизни, строить самый современный, безопасный и комфортный мегаполис. Уверен, с использованием огромного потенциала нашей столичной науки у нас все получится

Минувшие месяцы для меня были временем новых встреч. Я рад, что решил пойти в депутаты, потому что познакомился со многими активными, неравнодушными, искренне любящими свой город людьми.

Спасибо всем сторонникам, волонтерам, единомышленникам за помощь в проведении полезных и ярких акций!

И, конечно, спасибо каждому, кто поддержал меня при голосовании. Ваш выбор - это выбор в пользу поддержки науки, привлечения молодежи в технические и научные специальности, умных решений в благоустройстве и развитии округа. Доверие - оправдаю!

## Как вводить положение

Минобрнауки выпустило разъяснения по вопросам введения Примерного положения об оплате труда в подведомственных организациях.

Напомним, Приказ Минобрнауки России от 14 марта 2024 г. №194 "Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, по виду экономической деятельности "Научные исследования и разработки" был зарегистрирован Минюстом России 1 июля 2024 г. (регистрационный №78723).

В письме организациям рекомендуется привести локальные положения об оплате труда в соответствии с Примерным положением до 1 января 2025 года. Подробно объясняется, какими принципами при этом необходимо руководствоваться.



Председатель Екатеринбургской территориальной организации Профсоюза работников РАН А.В. Майорова провела масштабную работу по анализу финансирования госзадания научных организаций. Сравнение рассчитанных значений величины субсидии на госзадание с реальными значениями, полученными по процедуре парсинга из бухгалтерских форм отчетности, показало почти двукратное занижение объема выделенного финансирования на число работающих научных сотрудников по сравнению с одобренным. Занижаются также и затраты на коммунальные услуги.

Полученные результаты будут доложены на Поволжской ассамблее, обсуждены в комиссиях ЦС Профсоюза и после проверки представлены в Минобрнауки и РАН.



По решению Президиума ЦС Профсоюза работников РАН ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН (Санкт-Петербург), председатель СМУ ИПМаш РАН Алексей Викторович Редьков включен в СМУ РАН в качестве представителя Профсоюза.

Алексей - один из соорганизаторов и членов актива сообщества молодых ученых «Парус-на-Неве», член сообщества «Научтех СПб». Активно сотрудничает с Молодежной комиссией Профсоюза, участвует в организации мероприятий для молодых ученых, студентов и аспирантов.





### О.С. Громашева:

- Одним из основных направлений деятельности Профсоюза работников РАН является борьба за увеличение финансирования фундаментальных исследований. В эту тему органично вписываются и вопросы повышения заработной платы сотрудников НИИ. К сожалению, в результате реализации зарплатных майских указов Президента РФ возник дисбаланс в зарплате ученых, работающих в центре и регионах, а также в зарплатах научных сотрудников и инженерно-технического персонала. С этим надо что-то делать.

Сейчас Минобрнауки вводит новое положение о заработной плате. Минимальные выплаты увеличились, но не достаточно. Мы уже три года ждем реализации пилотного проекта по введению отраслевой системы оплаты труда, в рамках которой должно произойти более существенное увеличение. Сегодня Вы, Геннадий Яковлевич, упомянули о мотивационном значении выплат за кандидатские и докторские степени. Но разве 3 и 7 тысяч в месяц можно считать серьезной мотивацией к защите диссертаций?

## Вступили в диалог

Председатель Дальневосточной региональной организации Профсоюза работников РАН, заместитель председателя Профсоюза О.С. Громашева приняла участие в недавнем заседании Президиума ДВО РАН, которое посетил Президент РАН Г.Я. Красникова, находившийся с визитом на Дальнем Востоке. Ольге Сергеевне удалось пообщаться с главой академии и получить ответы на вопросы, волнующие членов профсоюза.

При проведении наших акций мы всегда обращаемся за поддержкой в РАН, и там к действиям Профсоюза относятся с пониманием. У меня просьба продолжать поддерживать нас в борьбе за увеличение финансирования.

И второе. Членов нашего профсоюза волнует вопрос оценки публикационной активности. Этот показатель включен в требования по аттестации. Соответствующие локальные нормативные акты разрабатываются самими институтами. Во многих НИИ учитываются публикации только в журналах, которые рецензируются в WoS и Scopus. Но сегодня не все индексируемые там журналы принимают статьи российских ученых. Многие результаты являются информацией, касающейся обороноспособности нашего государства. Как будет решаться этот вопрос?

### Г.Я. Красников:

- Механизм доведения зарплат ученых до 200% от среднерегиональных себя изжил. Эти требования заставляют руководителей институтов «химичить». Хотя нужно учитывать, что для каждого региона существует своя потребительская корзина. Я попросил наши отделения гуманитарных и общественных наук, экономистов, в частности Порфирьева Бориса Николаевича и других, чтобы они предложили новую схему, которая могла бы мотивировать ученых. Сейчас идет обсуждение. Если у вас есть какие-то предложения, мы готовы рассмотреть.

Теперь по поводу финансирования. Перед отъездом мы обсуждали с А.А. Фурсенко, что такое 2% ВВП на науку. Мы начали в этом разбираться, так как ситуация достаточно запутанная. Надо четко понимать, сколько все-таки



денег идет на науку.

РАН дает рекомендации по финансированию, мы их на Общем собрании утверждаем, и профсоюз принимает участие в подготовке этих документов. Но мы должны быть уверены, что деньги идут на нужные цели. Помимо публикационной активности мы ставим вопрос востребованности. Это значит, что не сразу, но исследования должны приводить к практической реализации, к созданию промышленного образца. А у нас даже институты, скажем, научного приборостроения вместо выпуска уникального оборудования «делают статьи», как все.

По поводу учета публикаций. Есть правительственное распоряжение, отменяющее требования публиковать статьи в журналах Scopus и WoS. Мы еще раз разошлем его по институтам.

Сейчас решается вопрос с издательствами, в частности, с издательством «Наука», по поводу перепечатки наших журналов за рубежом. А главное, разрабатываются российские базы данных, которые позволят вести учет журналов, специализирующихся в различных областях науки. В перспективе на этой базе можно будет регистрировать публикации, вычислять наукометрические показатели.



Принят Федеральный закон от 08.07.2024 № 173-ФЗ "О внесении изменений в статью 17 Федерального закона "Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации" и статью 26-1 Федерального закона "О страховых пенсиях". Согласно этому документу **с 1 января 2025 года работающие пенсионеры будут получать страховую пенсию, а также фиксированную выплату к ней в размере на 31 декабря 2024 года без учета недополученных средств.**

Фактически с 2025 года возобновляется ежегодная индексация размера фиксированной выплаты к страховой пенсии и корректировки размера страховой пенсии работающим пенсионерам наравне с неработающими. Такая индексация не производилась с 2016 года.

Теперь индексация будет проводиться для всех пенсионеров на одинаковых принципах, два раза в год. С 1 февраля - на индекс роста потребительских цен за прошедший год, с 1 апреля - исходя из роста доходов бюджета Социального фонда России.

Суммы индексации страховой пенсии за период работы в 2016-2024 годах будут выплачены пенсионерам после прекращения ими трудовой деятельности.

Депутат Госдумы, заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов России Андрей Исаев, комментируя этот документ, отметил, что размер пенсии после выхода на заслуженный отдых будет учитывать все индексации, проведенные с 2016 года, когда этот процесс был приостановлен для работающих пенсионеров. Выплаты работающим пенсионерам будут рассчитываться исходя из потенциального размера пенсии, которую человек получал бы с учетом всех индексаций с 2016 года, пояснил парламентарий.

А.Исаев также уточнил, что индексация для работающих пенсионеров будет начисляться не по текущему размеру их пенсии, а исходя из размера, который им был бы положен с учетом всех индексаций.

По итогам выступления на учебе профактива на "Правде" представителей Социального фонда в следующем номере "Научного сообщества" будут представлены развернутые объяснения положений нового закона, сопровождаемые понятными примерами.



Команда волейболистов Института общей физики (ИОФ) им. А.М. Прохорова РАН в конце августа приняла участие в финале Спартакиады трудящихся среди членских организаций Московской федерации профсоюзов.

Сообщение о проведении соревнований по футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике, настольному теннису, шахматам, гиревому спорту, перетягиванию

каната, семейным стартам Московской региональной организацией профсоюза были заранее разосланы.

Соревнования по волейболу проходили в спортивном комплексе МГТУ им. Н.Э. Баумана. Несмотря на более высокий уровень игры соперников, научным сотрудникам ИОФ РАН все же удалось навязать борьбу оппонентам.

К сожалению, этого не хватило для про-

должения участия в плей-офф. Команда ИОФ РАН достаточно молодая. Мы собрались всего два года назад для участия в турнире, после чего начали регулярно тренироваться вместе.

За это время уже успели принять участие в нескольких соревнованиях и заявили в любительскую лигу Москвы.

В 2022 году команда выступала на IV Всероссийской академиаде РАН в Казани и на XI Чемпионате УрО РАН по волейболу в Екатеринбурге.

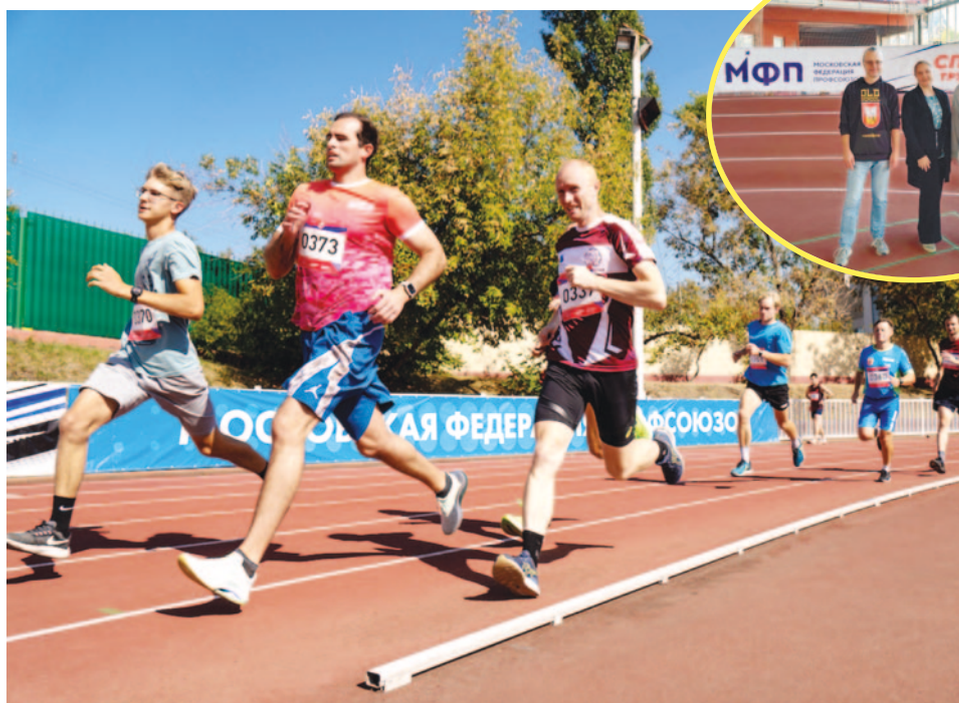
В 2023-м мы посетили Уфу, где проходила V Всероссийская академиада РАН, и XII Чемпионат УрО РАН по волейболу в Екатеринбурге.

Кроме этого, участвовали в ряде небольших турниров.

Команда состоит из ученых ИОФ РАН, достаточно хорошо известных в научном сообществе, большинство наших волейболистов имеют ученые степени.

В декабре нынешнего года команду ждут новые испытания на очередной, уже шестой, Всероссийской академиаде РАН по волейболу.

**Алексей Кулебякин**



## Праздник шахмат



В Спартакиаде трудящихся среди членских организаций МФП от Московской региональной организации приняла участие и команда шахматистов. Она была сформирована из представителей сообщества шахматистов московских институтов Российской академии наук, играющих в турнирах РосЛиги и АкадемБлиц.

В состав игровой тройки вошли: первая доска (мужская) - Григорий Засько (Институт вычислительной математики имени Г.И.Марчука), вторая доска (мужская) - Владислав Лазарев (На-

учно-исследовательский институт системных исследований), третья доска (женская) - Елена Киселева (Объединенный институт высоких температур).

Отборочный тур проходил 25 мая в Олимпийском центре имени братьев Знаменских. За путевки в финал боролись 22 команды. Состав участников подобрался сильный. Достаточно упомянуть действующую чемпионку мира по блицу Валентину Гунину, игравшую за команду первичной профсоюзной организации спортивной школы олимпийского резерва "МГФСО".

Наша команда успешно прошла сквозь сито этого отборочного турнира и с 10-ю очками расположилась на 14 месте (на финал турнира приглашались 16 лучших команд).

Финал состоялся в День города Москвы 7 сентября на той же площадке. По соседству в крытом манеже проходили соревнования по дартс, а на стадионе соревновались легкоатлеты.

Перед началом соревнований прошло торжественное открытие финала, в ходе которого участники всех этих соревнований получили возможность размяться под руководством фитнес-тренера, что зарядило бодростью и шахматистов.

На финальном этапе за призы боролась 15 команд (одна не приехала). Нашему коллективу удалось выступить достаточно ровно по доскам и улучшить свой результат по сравнению с отборочным этапом, завоевав 10,5 очков, что обеспечило итоговое седьмое место.

Мы довольны итогом турнира, но планируем в следующем году побороться за более высокие позиции. При наличии многих желающих участвовать можно в будущем выставить несколько команд. Например, компания «Московская железная дорога» в этот раз выставила три команды.

Победу с 16,5 очками одержала команда ПРОН-М СВАО Общероссийского профсоюза образования, следом за ними на пьедестале расположились команды Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева и Специального летного отряда «Россия». Стоит отметить, что соревнования при серьезном накале борьбы прошли в дружественной атмосфере, организация была на высоте. Праздник шахмат удался!

**Вячеслав Лазарев,  
Елена Киселева**



## Готовится замена

На портале [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект постановления Правительства РФ "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", согласно которому в постановлениях Кабинета, где для оценки результатов исследований ранее требовали использовать статьи в журналах из баз данных Web of Science и Scopus, теперь идет замена на статьи из Белого списка.

Профсоюз проводит мониторинг - какие из авторитетных и важных для конкретных областей журналов не вошли в Белый список.

## На первой линии

Председателем комиссии Госсовета по направлению «Технологическое лидерство» назначен губернатор Красноярского края, экс-глава упраздненного Федерального агентства научных организаций М.М. Котюков.

Новые состав и структура Госсовета были утверждены в июле текущего года. Создана 21 комиссия, которые возглавили руководители разных российских регионов. М.М. Котюков отвечает за направление, которое, согласно указу главы государства, является одной из национальных целей развития страны. В Комиссию по технологическому лидерству включены представители федеральных, региональных и муниципальных органов власти, бизнеса, научных организаций. Руководители комиссий Госсовета должны выражать консолидированное мнение субъектов Федерации, определяя оптимальные для всех решения.

## Будьте внимательны

Минобрнауки рекомендовало российским ученым не публиковать свои работы в журналах научного издательства Elsevier. В одном из пунктов соглашения с авторами якобы было написано о том, что деньги со сборов за размещение статьи издательство перечисляет на поддержку Украины. Об этом в августе написал ряд СМИ.

- В соответствии с протоколом от 11 июля 2024 года решением межведомственной группы ученым было рекомендовано воздерживаться от публикаций в журналах, работающих исключительно по модели Open Access (с требованием оплаты публикаций авторами статьи) и издаваемых компанией Elsevier, - подтвердили в Минобрнауки.

Чиновники настоятельно рекомендовали ученым при подаче рукописей на публикацию обращать внимание на подписываемые соглашения с издательствами. Это касается и Elsevier, и других подобных зарубежных организаций.

При этом в министерстве признали, что в ходе проверки журналов Elsevier пункт о том, что издательство передает все деньги за публикации на помощь Украине, обнаружен не был.

Однако издания компании Elsevier исключили из «Белого списка» наиболее авторитетных научных журналов, который составляет Российский центр научной информации.

## Министерские мерки

На портале [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) опубликован разработанный Минобрнауки проект постановления Правительства РФ «О порядке определения показателей эффективности мер и инструментов государственной политики в области научно-технологического развития РФ».

Речь идет об оценке эффективности мер государственной политики в области науки и технологий.

Предложены 14 критериев эффективности. Среди них, например, внутренние затраты на НИР за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта, удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на научные исследования и разработки, место России в мире по объему НИР, соотношение объема реализации отечественной наукоемкой продукции и объема закупок аналогичной иностранной продукции, число заявок на выдачу патентов, количество публикаций в журналах первого и второго уровня «Белого списка».

Влияние достижений отечественных науки и технологий на развитие экономики будут отслеживать по количеству технологий, используемых организациями реального сектора, объему выручки малых технологических компаний, доле продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП, объему налоговых поступлений и т.д.

Для оценки качества кадрового и сервисного обеспечения отрасли будут применяться такие показатели, как доля молодых исследователей и техническая вооруженность сектора НИР.



Аппарат Московской региональной организации подвел итоги организации детского летнего отдыха в первичках МРО. Судя по присланной ППО информации, профкомы и члены профсоюза творчески подходили к выбору образовательно-оздоровительных учреждений и видов отдыха.

Так, Институт географии РАН поддержал выезд детей сотрудников в Детский оздоровительный комплекс «Аврора» (Анапа), пансионат «Университетский», МГУ (Московская область), ДОЛ «Орленок» (Клин), ДОЛ «Голубая дача» (пос. Полушкино, МО), ДОЛ «Отличник» (Зеленоград), а также отдых в московских городских центрах - интеллектуальном лагере «Киноакадемия», лагере дневного пребывания «Академклуб». Родители с детьми отдыхали в пансионате «Нева» (Сочи) и лечебно-профилактическом учреждении «Сосны» (п. Быково).

Дети сотрудников Института физики Земли РАН отдохнули в ДОЛ «Цивилизация» (Калужская обл., Обнинск), ДОЛ «Объединенное королевство» (Одинцовский район, МО), ДОЛ «Лесные поляны» (Щелковский р-н, МО). Родители с детьми посетили здравницы выходного дня - «Тропикана парк-отель» (Химки, МО) и парк-отель «Лесной» (Солнечногорский район, МО).

В ИОФ РАН, ИПНИГ РАН, ИНЭОС РАН дети отдыхали в ДОЛ «Жемчужный берег» (Ялта), ДОЛ «Дружба» (п. Зеленый городок, МО), ДОЛ «Водолей» (МО).

Наиболее массовый отдых организовал ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии (Черноголовка), который вывез 69 сотрудников, в том числе родителей с детьми, в пансионат «Солнечный» (Абхазия) (стр. 23) и 14 - на базу отдыха «Светлая» (Крым).

Представители профкомов институтов МРО могут поинтересоваться у своих коллег условиями отдыха

в перечисленных учреждениях.

В целом охват детей в этом году был небольшим.

Вот как ситуацию прокомментировали в профкоме Института безопасного развития атомной энергетики РАН:

- В ИБРАЭ РАН проводится политика материальной поддержки молодых семей, которую реализуют профсоюзная организация совместно с дирекцией института. Нам кажется, что наша активная работа в этом направлении в какой-то мере влияет на повышение рождаемости. В настоящее время у наших сотрудников 185 детей в возрасте от года до 15 лет.

Сотрудники ИБРАЭ в текущем году подали заявления на организацию летнего отдыха на 39 детей. Четверо ребят отдыхали организованно - в детских оздоровительных лагерях (ДОЛ). Компенсацию за оплату путевок в равных долях осуществили профсоюз и администрация. Для детей, отдохнувших с родителями, расходы частично оплачивала профсоюзная организация (до 20 тысяч рублей на ребенка).

Стоит отметить, что в былые (доковидные) годы в ДОЛ отправлялись гораздо больше детей, хотя их количество тогда было заметно меньше. Так, с 2005 по 2015 гг. в среднем 8-9 детей отдыхали в ДОЛ (в 2009 году было максимальное число путевок - 15). При этом количество детей у сотрудников изменилось с 50 до 83.

На наш взгляд, изменение ситуации определили два ключевых фактора. В то время в РАН был собственный лагерь «Поречье», и цены на детский отдых в 2005-2015 годах были заметно ниже. Затраты на путевку не превышали 10 тысяч рублей, а для многодетных семей они были и того меньше. С ростом цен на путевки и увеличением числа детей в семьях родители стали предпочитать «неорганизованный» отдых, получая компенсации от профсоюза.



## В русской провинции – французские традиции

Профком Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН совместно с Дирекцией традиционно организует летний отдых сотрудников и членов их семей.

В последний день августа состоялась экскурсия для родителей с детьми в Калязин. Своими впечатлениями от увиденного поделилась участница мероприятия Татьяна Алексеевна Фирсова.

В небольшой затерянный в тверских лесах старинный городок Калязин (первое упоминание о нем было найдено в летописях XII века) мы прибыли на автобусе. За рулем был очень добрый и отзывчивый водитель, сопровождал нас замечательный гид.

В Калязине экскурсию проводила прелестнейший экскурсовод, влюбленная в свой городок. Она поведала нам об истории и достопримечательностях города, который чуть менее века назад пережил страшную трагедию, в результате которой часть Калязина вместе с историческими и архитектурными памятниками оказалась затоплена. Дело в том, что в начале 1930-х годов в связи со строительством Угличской гидроэлектростанции Калязин попал в зону затопления и потерял две трети своей территории.

Осмотр городка начался с поездки к огромному «уху» - радиотелескопу, который, на наше счастье, повернулся «к нам передом, а к лесу задом». Из вывески на проходной мы узнали, что это Калязинский филиал ОКБ МЭИ, центр дальней космической связи, специальная радиоастрономическая обсерватория.

Потом мы проследовали в центр городка к памятнику Макарию Калязинскому - основателю Троицкого монастыря, заложившего его на берегу Волги в 1434 году. За 500 лет своего существования обитель приобрела славу одной из богатейших и почитаемых в России. Монастырь был затоплен, как и вся старая часть города. К счастью, историкам и реставраторам удалось спасти уникальные фрески Троицкого Макарьевого монастыря. Они были перевезены в Богоявленскую церковь, находящуюся в незатопленном Зареченском районе Калязина.

По оставшейся части главной улицы исторического центра городка, которая когда-то вела к Никольскому собору, мы спустились к набережной,

чтобы полюбоваться красотой Волги. Здесь мы увидели макет затопленного города. Неизгладимое впечатление произвела колокольня Никольского собора. Эта белоснежная красавица по сей день возвышается посреди водной глади.

Затем мы посетили главный храм Калязина - Вознесенскую церковь с мощами святого Макария Калязинского, хранителя города. Все желающие смогли приложиться к мощам, поставить свечи.

На главной улице Калязина мы любовались старинными купеческими зданиями. Успели побы-

вать и на улочной ферме - продегустировали улиток, запивая их легким белым вином. Таки вот французские традиции в русской провинции.

Путешествовали мы не только по суше: на небольшом местном теплоходе «Садко» сделали «петлю» по красавице-Волге.

Этот небольшой городок останется в наших сердцах. Его романтическая и домашняя атмосфера, уникальная история, неторопливость, малолюдность, замечательная природа, живописные виды на Волгу так и манят посетить Калязин снова.

## А в Абхазии снова хорошо

Как и в прошлом году, летний отдых сотрудников и членов их семей проходил в гостеприимной Абхазии в пансионате «Солнечный летний», который утопает в прекрасном сосновом лесу. Воздух здесь напоен запахом хвои, что делает его не только приятным, но и лечебным.

В дополнение к морским ваннам работающий в пансионате филиал турфирмы предоставил отдыхающим программу путешествий по интересным местам Абхазии на любой вкус.

Столовая в пансионате работала по системе шведского стола, в меню входили свежие овощи, зелень, фрукты, многочисленные супы и вторые блюда.

Благодаря финансовой поддержке ФИЦ стоимость путевок для сотрудников была льготная и составляла около 40% от полной цены, а для детей примерно 25%. При этом второй ребенок получал бесплатную путевку. Всего отдохнуло 96 человек, в том числе 25 детей.

**Татьяна Фирсова, Евгений Салганский**



# Устремлённые в небо

**Площадь Академика Келдыша украсит памятник исследователям космоса**

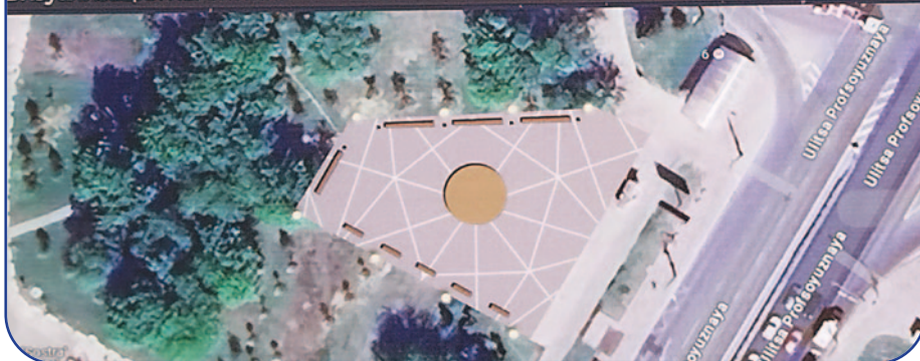
Космический путешественник в скромном пиджачке, балансирующий на символической планетной орбите. Этот образ воплотит скульптурная композиция, которая в скором времени будет возведена на Площади Академика Келдыша. Учёный, устремивший взгляд в Небо, скорее всего, будет внешне похож на главного идеолога советской космонавтики, чьим именем названа площадь. Такой макет монумента, созданный известным скульптором А.Ковальчуком, в академии многим понравился.

4 сентября состоялась презентация концепции скульптурно-архитектурного проекта, с инициативой создания которого выступили представители Института космических исследований (ИКИ) РАН.

- Мы горим этой идеей с 1978 года, когда площади было присвоено имя Мстислава Келдыша - основателя нашего института и других научных организаций, занимающихся исследованиями в области космоса, - рассказал научный руководитель ИКИ РАН академик Л.М. Зеленый. - И вот наконец все концы сошлись: строительная компания «Группа ЛСР», с которой мы давно сотрудничаем, выразила готовность спонсировать проект, а президент РАН Г.Я. Красников согласо-



Визуализация памятника



вал вопрос размещения объекта с мэрией Москвы. Это будет памятник не только академику Келдышу, но и всем первопроходцам космоса. Он воплотит романтику научного поиска и мощь науки.

Директор ИКИ РАН член-корреспондент академии А.А. Петрукович рассказал о том, как готовилась база для принятия решения. Волонтеры собрали свыше

10 тысяч подписей в поддержку строительства, которые были переданы на рассмотрение в Комиссию по монументальному искусству Мосгордумы. Получена поддержка префектуры Юго-Западного округа и муниципального совета округа Коньково.

Открыть памятник планируется в начале октября следующего года.

**НАУЧНОЕ  
СООБЩЕСТВО**

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

Главный редактор Владимир Акимович ЮРКИН  
Адрес редакции - 119334, Москва, ул. Бардина, 6/30,  
тел. (8-499)135-55-77 E-mail: ispolkom-mos1@yandex.ru  
Выпускающий редактор Надежда ВОЛЧКОВА, nadv@inbox.ru  
Дизайн и верстка Николай АНДРЮШОВ  
Свидетельство о регистрации ПИ №1-00653 от 29 марта 2002 г.  
Регистрирующий орган: Министерство РФ по делам печати,  
телерадиовещания и средств массовой информации  
Отпечатано в ООО "Печатный салон ШАНС". 125412,  
г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр. 2 \* Распространяется бесплатно  
Тираж 1000 экз. \* Дата выхода в свет 29.09.2024 г.

При перепечатке ссылка  
на "НС" обязательна



НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

## Редаколегия

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