

# НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

№6 (262)  
Июнь 2023



Газета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН



Все звучнее  
голос "ЛИРЫ"

Стр.12

Фото: Николай АНДРЮШОВ

**В номере:**

**ПОДГОТОВКА  
К ВЫБОРАМ**

Представляем кандидата

Стр.6

**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

Материалы к кампании за  
увеличение финансирования  
науки

Стр.8

**ТРЕБУЕМ ТРИБУНУ**

Профсоюзная молодежь имеет  
право голоса

Стр.18



**Задание на лето**

Стр.2



Фото: Николай Андрюшов

## Задание на

На заседании **Совета Московской региональной организации Профсоюза работников РАН**, проходившем 14 июня в Малахитовом зале Центрального дома ученых, решались вопросы, связанные с участием МРО в съезде профсоюза, участием в общепрофсоюзной акции за увеличение финансирования науки. Обсуждались и внутренние дела организации.

Председатель МРО В.А. Юркин напомнил, что на заседании Центрального совета профсоюза в апреле было принято решение о созыве **внеочередного IX съезда профсоюза**, а на заседании Президиума ЦС в мае утверждена дата его проведения

- 18-19 октября. Планируется, что съезд пройдет в пансионате «Звенигородский».

Московской региональной организации для выдвижения делегатов на съезд необходимо провести **внеочередную конференцию**, которая намечена на 20 сентября. Было решено, что первичные профорганизации в течение оставшихся трех месяцев проведут собрания (конференции) по выборам делегатов на конференцию МРО. От каждой первички на съезд может быть выдвинуто по одному кандидату. Кроме того, все ППО могут предложить кандидатуру на должность председателя профсоюза. При необходимости

на собраниях можно также провести ротацию членов Совета МРО, представляющих первичные профорганизации.

Эти решения должны найти отражение в протоколах, которые будут приниматься аппаратом МРО до 5 сентября. Необходимые формы и правила их заполнения разосланы в ППО.

Разумеется, последовали вопросы о том, определились ли кандидаты на пост председателя профсоюза. Официальных выдвижений пока не произошло, но консультации идут, ответил В.А.Юркин. Он предложил поддержать кандидатуру заместителя директора по научной работе, ученого секретаря Фрязинского



# лето

няя учеба-семинар профсоюзного актива МРО намечена на 4-6 сентября. Первый прошлогодний опыт такого открытия профсоюзного учебного года оказался удачным.

Программа была насыщенной и интересной, представительство высоким. Обсуждались механизмы финансирования здравоохранения России и ситуация в ведомственной медицине. Состоялся разговор об информационной политике МРО и профсоюза. Участники узнали новые подробности о программе лояльности. С информацией о новациях в области охраны труда и трудового права, а также с судебной практикой федерации по защите прав членов профсоюза слушателей познакомил заместитель руководителя правовой инспекции труда МФП Е.Л. Рыбакова. Участники прослушали лекцию о перспективах социально-экономического и политического развития страны в контексте современных трансформаций. Прошел круглый стол по обмену опытом.

О том, что хотелось бы обсудить на учебе в этот раз, и о предполагаемых участниках от первичных профорганизаций профкомы должны сообщить в МРО. В планы организаторов пока входит встреча с представителем Ми-

нобрнауки. Предложения по остальным разделам программы принимаются.

Рассматривался на заседании и ход кампании профсоюза за увеличение финансирования фундаментальной науки. Многие региональные и первичные организации уже направили письма Президенту РФ, другие готовят обращения. В.А. Юркин призвал председателей первичек до начала отпускного периода написать обращения от имени организации и привлечь к кампании как можно больше активистов.

Необходимые для проведения работы материалы публикуются на стр. 8.

*P.S. Через две недели после заседания Совета Г.В. Чучева была выдвинута кандидатом для избрания на должность председателя профсоюза руководителями крупных территориальных организаций (стр. 4). Оргкомитет съезда направил ей сообщение об этом, и Галина Викторовна дала согласие участвовать в выборах.*

*Пушинская и Казанская территориальные организации выдвинули и.о. председателя профсоюза Я.Л. Богомолова, который также дал на это свое согласие.*

**Надежда Волчкова**

филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, доктора физико-математических наук, профессора РАН, члена президиума профсоюза Г.В. Чучевой, которую поддерживали руководители многих крупных региональных организаций. Эта кандидатура была одобрена на заседании президиума Совета МРО.

Московская организация выдвигала Галину Викторовну на должность председателя профсоюза.

В.А. Юркин сообщил, что в соответствии с планом работы Центральных профсоюзных курсов Московской федерации профсоюзов (ст. Правда) осен-

Уважаемые коллеги!

## **Московская региональная организация профсоюза работников РАН просит вас представить информацию о наличии в ваших коллективах спортсменов (членов профсоюза) по различным видам спорта**

Эта информация необходима для достойного и успешного участия команд МРОПР РАН в соревнованиях, проводимых нашим профсоюзом и МФП.

Просьба указать ФИО спортсменов, вид спорта, спортивную квалификацию (если имеется).





## Обращение к членам ЦС

Уважаемые коллеги!

Как вы знаете, 18-19 октября состоится Внеочередной съезд Профсоюза работников РАН, на котором будет избираться новый председатель профсоюза на два с половиной года до очередного съезда.

Недавно состоялось заседание Уставной комиссии, в состав которой входят руководители крупных региональных организаций. Помимо обсуждения проекта поправок в Устав и нового регламента, мы обсудили вопрос о кандидатуре на пост председателя. Неудач-

ный опыт прошлых выборов, когда мы не смогли договориться о едином кандидате и в результате выборных коллизий профсоюз возглавил человек, который не смог справиться с возложенными на него обязанностями, требует от нас ответственного поведения.

Сегодня мы просто не имеем права на ошибку. На устранение последствий прежней потрачено слишком много времени и сил. Необходимо выработать консенсус по важнейшему для нашего профсоюза вопросу, который определит его жизнь в ближайшие годы. Все мы понимаем, что это время будет непростым в силу внешних обстоятельств.

Мы считаем, что в настоящий момент наилучшим кандидатом на должность председателя профсоюза является заместитель директора по научной работе, ученый секретарь Фрязинского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН доктор физико-математических наук, профессор

**ЧУЧЕВА**  
Галина Викторовна,  
1966 г.р. - заместитель  
директора по научной  
работе Фрязинского  
филиала Федерального  
государственного  
бюджетного учреждения  
науки Института  
радиотехники и  
электроники  
В.А. Котельникова  
Российской академии  
наук, доктор  
физико-математических  
наук, профессор РАН

## Краткая профессиональная биография

1991 год - после окончания МГУ им. М.В. Ломоносова направлена на работу во Фрязинский филиал Института радиотехники и электроники (ФИРЭ) АН СССР. Прошла путь от стажера-исследователя до старшего научного сотрудника, заместителя заведующего лабораторией.

1998 год защитила кандидатскую диссертацию.

2009 год - защитила докторскую диссертацию по специальности "Физика полупроводников и диэлектриков".

2005-2015 годы - ученый сек-

ретарь ФИРЭ РАН.

С 2009 г. по настоящее время - исполняет обязанности заведующего лабораторией «Исследования физических явлений на поверхности и границах раздела твердых тел».

С 2015 г. по настоящее время - работает в должности заместителя директора по научной работе.

В 2016 г. избрана Профессором РАН.

Член диссертационного совета на базе ИРЭ РАН, член объединенного спецсовета по защите диссертаций на базе НПО

РАН, член президиума нашего профсоюза Галина Викторовна Чучева.

В ее багаже большой опыт результативной научно-организационной деятельности. В профсоюзе она прошла путь от председателя профкома института до заместителя председателя нашей организации.

Г.В. Чучева обладает хорошими аналитическими способностями, знанием нормативной базы научно-технологической сферы и всех деталей функционирования академических институтов, имеет опыт взаимодействия с работниками министерств, депутатами Госдумы и РАН. Как профессор РАН участвует в работе Отделения нанотехнологий и информационных технологий.

Уверены, что ее компетенции, деловые и человеческие качества, и главное - то обстоятельство, что она много лет является действующим ученым и организатором исследований, позволит ей успешно руководить работой профсоюза, направленной на решение актуальных задач, стоящих перед на-

учным сообществом.

В соответствии с решением ЦС о порядке выдвижения кандидатов на пост председателя профсоюза мы выдвигаем кандидатуру Галины Викторовны Чучевой и предлагаем членам ЦС к нам присоединиться.

28 июня 2023

## Список членов ЦС ПР РАН, представивших кандидатуру Г.В. Чучевой на должность председателя Профсоюза работников РАН при выборах на IX Внеочередном съезде

**Юркин В.А.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ПР РАН, председатель МРОПР РАН  
**Демченко Н.Г.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя МРОПР РАН  
**Зиновьев А.Н.**, член ЦС ПР РАН, зам. пред. ленинградской межрегиональной организации  
**Картошкин В.А.**, член ЦС ПР РАН, председатель профкома ФТИ им.А.Ф.Иоффе  
**Пронин И.П.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ЛМО ПР РАН  
**Грошева Н.А.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ЛМО ПР РАН, предс. профкома ПИЯФ  
**Калинушкин В. П.**, член ЦС ПР РАН  
**Ивлев Г.А.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ПР РАН, председатель ТПО ПР РАН  
**Майорова А.В.**, член ЦС ПР РАН, председатель ЕТОПР РАН  
**Дерягин А.И.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ПР РАН, зам. предс. ЕТОПР РАН  
**Филипов А.П.**, член ЦС ПР РАН, председатель Исполкома С-Пб РО ПР РАН  
**Вдовин В.Ф.**, член ЦС ПР РАН, зам. председателя ПР РАН, председатель НПРО РАН  
**Кулешов В.**, член ЦС ПР РАН, председатель Исполкома НПРО РАН  
**Громашева О.С.** член ЦС ПР РАН, зам. предс. ПР РАН, председатель РО Профсоюза ДВО РАН



# альная биография

«Пульсар», МИРЭА-РТУ и ИРЭ РАН. Периодически участвует в работе диссертационного совета по защите соискателей на базе МФТИ.

Член Координационного совета профессоров РАН.

Эксперт РАН.

Имеет большой опыт руководства проектами, поддерживаемыми Минобрнауки РФ, Минпромторгом РФ, РФФИ и РНФ.

Опубликовала в ведущих российских и международных реферируемых журналах (в том числе в журналах, индексируемых в Web of Science) более 150 на-

учных работ. Оформила 5 патентов РФ.

Г.В. Чучева уделяет большое внимание подготовке научных кадров. В ее лаборатории работают студенты ведущих вузов, которые впоследствии успешно защищают дипломы бакалавров и магистров.

## Профсоюзная деятельность

С начала работы в институте активно участвовала в жизни профсоюзной организации:

- член Жилищно-бытовой ко-

миссии;

- председатель комиссии по ведомственному детскому оздоровительному лагерю "Старт";

- заместитель председателя первичной профорганизации ФИРЭ РАН;

- председатель территориальной организации - Объединенного комитета профсоюза, вклю-



чающего три находившиеся во Фрязино первичные профорганизации - ФИРЭ РАН, ЖЭУ ИРЭ РАН, СКБ ИРЭ РАН.

С 2005 года - член Президиума Московской региональной организации ПР РАН, член Совета профсоюза.

2011-2021 годы - заместитель председателя Профсоюза работников РАН, член Центрального совета и президиума ЦС профсоюза, председатель Комиссии ЦС по работе с органами власти РФ, руководством РАН и общественными организациями.

Как представитель профсоюза принимала участие в работе экспертных советов по подготовке проектов нормативно-правовых актов и заключений по ним. Участвовала в круглых столах, совещаниях, рабочих встречах в Академии наук, Государственной Думе, Совете Федерации, Минобрнауки России, ФАНО России, Институте законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, Российском научно-исследовательском институте экономики, политики и права в научно-технической сфере.

Входила в состав Экспертного совета по соблюдению прав и социальной защите педагогических и научных работников при Комитете Государственной Думы по образованию и науке, а также Экспертно-консультативного совета по вопросам развития гражданского общества при комитете Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству.

С 2016 - по настоящее время - представитель профсоюза в Координационном совете профессоров РАН.

С 2021 - по настоящее время - член ЦС и президиума ЦС профсоюза.



### **Основные результаты работы в качестве зампредседателя профсоюза и председателя Комиссии ЦС по работе с органами власти РФ, руководством РАН и общественными организациями**

Рабочей группе Комитета по образованию Госдумы по разработке законопроекта, связанного с внесением изменений в закон «Об образовании», удалось отстоять ряд предложенных профсоюзом позиций - в частности, сохранить институт соискательства.

В 2013 году подготовленные профсоюзом изменения и дополнения в проект скандального ФЗ №305828-6 «О РАН», существенно смягчающие исходный вариант, нацеленный на уничтожение Академии наук, были направлены во все фракции ГД РФ. Велась ра-

бота с депутатами Госдумы, Комитетом по науке и наукоемким технологиям Госдумы, Советом Федерации по отстаиванию заявленной позиции. В итоге в Совете Федерации была создана комиссия по контролю за проведением реформы РАН, сыгравшая немалую роль в смягчении «реформы».

Хотя институты перешли в ведение ФАНО, научно-методическое руководство и ряд других прав остались за РАН. Профсоюз РАН и Академия наук настояли на внесении этих позиций в «Примерный устав института РАН», ко-

торый был создан в результате работы с ФАНО представителей Профсоюза РАН, Президиума РАН и Комиссии по противодействию бюрократии в науке. В этот документ заложены основные принципы самоуправления институтов, участие академии в научном руководстве, выборность Ученых советов. В примерном уставе обозначена необходимость привлечения профкомов к разработке локальных нормативных актов, процедуре назначения замдиректоров по общим вопросам, отмечена важность заключения коллективных договоров.

Благодаря участию профсоюза в организованной Минобрнауки работе по подготовке проекта ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ в части совершенствования механизмов регулирования труда научных работников, руководителей научных организаций и их заместителей» и проекта новой редакции «Правил оценки результативности и мониторинга деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» были учтены замечания профсоюза, касающиеся сохранения трудового договора с научными работниками на неопределенный срок, увеличения временного интервала между аттестациями до пяти лет, исключения возрастного ценза для таких категорий, как заведующие подразделениями (лабораториями, отделами, секторами).

В рамках рабочей группы ФАНО по введению эффективных контрактов профсоюзом были подготовлены и представлены рекомендации, в соответствии с которыми впоследствии и происходило введение эффективных контрактов в большинстве институтов. Рекомендации проф-

союза были приложением к разосланным в научные организации документам ФАНО.

В результате в момент ажиотажа вокруг эффективных контрактов удалось не допустить ухудшения положения сотрудников, в частности - массового перевода на срочные трудовые договоры. И это заслуга нашего профсоюза. К сожалению, перевод на срочные договоры продолжается, остановить этот процесс, видимо, не получится. Однако до сих пор нам удается сохранить для значительной части сотрудников договоры на неопределенный срок.

В результате работы профсоюза в комиссии Минобрнауки РФ по проекту Положений «Об утверждении порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников» и «Об утверждении порядка проведения конкурса на замещение отдельных должностей научных работников в научной организации», в перечисленных документах была отражена необходимость включения представителей профсоюза в аттестационные и конкурсные комиссии, сохранены «облегченные» конкурсы для м.н.с. и г.н.с.

Работая в комиссии при Минобрнауки РФ по подготовке проектов профстандартов научного работника и руководителя научной организации, представители профсоюза настояли на коренной переработке подготовленных министерством проектов, не соответствовавших действующей нормативной и методической базе.

Участвуя в деятельности рабочей группы Минобрнауки по разработке нормативных правовых актов в научной, научно-технической и инновационной деятельности, представители профсоюза вносили по своим каналам и через инициативную группу профессо-

ров РАН предложения в проект ФЗ «О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации», касающиеся статуса научного работника, научного подразделения и научной организации, а также в Концепцию данного закона. Многие из этих предложений были приняты.

В рамках организованной Минобрнауки комиссии по формированию системы профессиональных квалификаций в области науки, профсоюзная экспертная группа подготовила проект карты компетенций исследователей к Единой отраслевой рамке квалификаций для сферы исследований, разработок и образования. На заседании Национального совета при Президенте РФ 8 декабря 2017 года результаты были одобрены, дана рекомендация продолжить работу (протокол №24 пункт 7.2).

Профсоюз внес обоснованные корректировки в проекты профессиональных стандартов «Руководитель государственной научной организации, муниципальной научной организации» и «Научный руководитель государственной научной организации, муниципальной научной организации».

## Награды

1. Почетная Грамота РАН и Профсоюза работников РАН «За многолетнюю добросовестную работу на благо отечественной науки» - 2014 год.

2. Благодарность Президента РАН «За содействие в развитии сообщества Профессоров РАН и активное участие в реализации задач Российской академии наук» - 2016 год.

3. Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития» Минобрнауки России - 2021 год.

Набирает обороты кампания Профсоюза работников РАН по борьбе за увеличение бюджетного финансирования фундаментальных исследований, приуроченная к началу подготовки бюджета на очередную трехлетку. Особую актуальность акции придают озвученные недавно Минфином планы по сокращению бюджетных расходов в течение следующих трех лет на примерно 1,6 трлн рублей (с программы «Научно-технологическое развитие» предполагается «срезать» 150 млрд рублей).

Первичные профорганизации МРО вместе с коллегами направляют обращения Президенту РФ. Призываем присоединиться к акции всех, кто этого еще не сделал!

Чтобы власть обратила внимание на наши письма, необходимо активное участие не только ППО, но и социально активных работников институтов - членов профсоюза, СМУ. Информировать ваших коллег о высокой вероятности проблем с финансированием фундаментальной науки и возможности повлиять на ситуацию. Используйте доску объявлений и сайт профкома, институтские рассылки, социальные сети, личное общение.

Не забывайте, направив обращение, донести этот факт до ответственного по центральному региону Е.Е. Онищенко - onishchenkoe@lebedev.ru.

# Подключайтесь!

## Ответы профсоюза на часто задаваемые вопросы

**Идет СВО, восстановление разрушенного на новых территориях, поддерживаются пострадавшие от санкций отрасли экономики - на это требуются триллионы рублей. Может, заботу о науке стоит отложить до лучших времен?**

- В последние десятилетия среди управляющих элит было широко распространено убеждение, что нет смысла серьезно вкладываться в науку: «Зачем? Все купим за рубежом за нефтедоллары». Это время закончилось. Против России введены беспрецедентные санкции, направленные на ослабление ее экономики и научно-технологического потенциала не только в краткосрочной, но и в долгосрочной перспективе.

Создать условия для развития страны и достижения технологического суверенитета позволит только опора на собственные силы. Необходимо существенно увеличить виды и объемы проводимых научных работ. Как следствие должно вырасти количество исследователей в государственном и частном секторах НИР при адекватном уровне материально-технического обеспечения. А это требует серьезно увеличения бюджетного и внебюджетного финансирования науки. Отложив решение этой задачи «до лучших времен», мы потеряем научные кадры и будем обречены на проигрыш в силу невозможности конкурировать в области внедрения новых технологий в экономику, здравоохранение, обороноспособность.

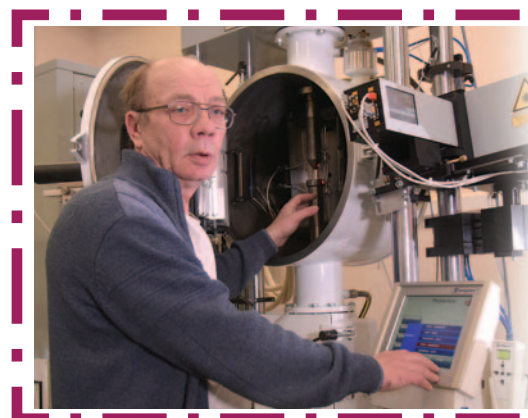


**Бюджетная ситуация очень**

**сложная, есть очевидные практические потребности - стране нужны беспилотники, мощные и эффективные турбины, оборудование для нефтедобычи на морском шельфе. Не стоит ли вкладывать дополнительные средства в прикладную науку, а в фундаментальных исследованиях перераспределить силы и средства на наиболее значимые приоритеты?**

- В фундаментальной науке нередко крайне сложно предсказать, какие направления исследований могут уже в ближайшие годы из «неактуальных» стать прорывными. В 30-е годы прошлого века госчиновники упрекали советских физиков-ядерщиков за отрыв от нужд народного хозяйства. Но прошло всего несколько лет, и задача создания атомной бомбы стала первейшим государственным приоритетом.

Если обратиться к совсем недавним временам, то до 2020 года мало кто за пределами узкого круга специалистов относил вопросы исследования вирусов животных, способных мутировать и вызывать пандемии, к числу особо приоритетных. Сэкономив сегодня на фундаментальной науке, можно потерять квалифициро-







ванных ученых, которые уедут заниматься интересующими их вопросами в другие страны. Утратить фундаментальный задел легко, а восстановить его в случае необходимости гораздо тяжелее, особенно в условиях изоляции. Образно говоря, нам останется только «бежать за стадом по хорошо вытопанному полю».

Нужно понимать, что работающие ученые играют роль квалифицированных экспертов: участвуют в экспертизе государственных программ по своему профилю. Это позволяет не отставать от других стран, не тратить время и финансовые ресурсы на показавшие свою ошибочность и неэффективность направления.



**Почему вкладывать дополнительные деньги в фундаментальную науку должно государство, а не бизнес?**

- В силу невозможности предсказать, будет ли получен желаемый результат, а также определить сроки, в течение которых вложения окупятся, российский

бизнес не стремится вкладываться в фундаментальные исследования. Вложения могут не окупиться или оказаться слишком долгосрочными. Крупные, в особенности государственные компании вкладываются в такие фундаментальные исследования, где отдача, по их оценкам, не за горами.

Бизнес не может содержать сеть государственных научных организаций, поддерживать и развивать сложную научную инфраструктуру, проекты мегасайенс.

Для развития стране необходима плодотворная научная среда, а для того, чтобы она могла существовать, необходима стабильность и предсказуемость, в том числе финансовая. Ученые и другие работники научных организаций должны знать, что из-за падения цен на нефть или смены приоритетов завтра в институте не выключат свет и не перестанут выплачивать зарплату. Обеспечить такую стабильность может только государство.



**Профсоюз утверждает, что на науку выделяется мало средств, а чиновники регулярно напоминают, что на госпрограмму «Научно-технологическое развитие РФ» из бюджета расходуется более триллиона рублей в год. Где же правда?**

- На госпрограмму НТР в 2023-2025 годах действительно планируется тратить более триллиона

рублей в год: 1228 млрд. рублей в 2023 году, 1292 млрд. рублей в 2024 году и 1134 млрд. рублей в 2025 году. Загвоздка, однако, в том, что в рамках этой программы на высшее образование расходуется в полтора раза больше, чем на фундаментальные и прикладные исследования, вместе взятые.

Кроме того, из средств данной программы финансируется ряд иных инвестиционных проектов и мероприятий. Расходы на фундаментальную и прикладную науку составляют по грубым подсчетам немногим больше трети от общих расходов на госпрограмму НТР. Отождествлять ее с тратами на науку - большое лукавство.

Данные по финансированию фундаментальной науки, которые приводит наш профсоюз, зафиксированы в законе о федеральном бюджете на 2023-2025 годы.



**Есть ли организации, разделяющие позицию Профсоюза РАН о недостаточном уровне финансирования науки в России?**

- Конечно, и их много! Нашу позицию разделяют большое число общественных и государственных экспертных организаций - от Высшей школы экономики до Российской академии наук. Как известно, РАН является ведущей экспертной организацией страны. Федеральный закон вменяет Академии в обязанность ежегодно представлять правительству



**Вложения в науку не расходы, а доходы будущих периодов капиталовложения в будущее**

**Профсоюз РАН требует их увеличения. Напишите президенту об этом вместе с нами**



рекомендации по объему бюджетного финансирования фундаментальных исследований. 23 мая текущего года Общее собрание РАН приняло очередные рекомендации, указывающие на необходимость выделения в 2024 году на эти цели 415 миллиардов рублей и выходе в среднесрочной перспективе на типичные для стран-конкурентов объемы финансирования - 0,44% ВВП. При этом закон о федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов предусматривает выделение значительно меньших сумм - в 2024 году на фундаментальную науку запланировано 254 миллиардов рублей, что составляет 0,16% от ожидаемого объема ВВП.



**По президентскому Указу научным сотрудникам должно выплачиваться 200% от среднерегionalной зарплаты. Указ во многих регионах выполняется. Судя по отсчетам Минобрнауки, ученые получают и 120, и 160 тысяч рублей в месяц. Разве это не эгоизм - требовать дополнительных денег в нынешних условиях?**

- Есть известный анекдот про три вида лжи: существуют ложь, большая ложь и статистика. Статистика говорит о том, сколько получает научный сотрудник, работающий на полной ставке (8 часов в день). Но дело в том, что в регионах с высокой оплатой труда многие научные сотрудники де-юре оформлены на 0,5 или 0,7 ставки (хотя фактически они работают и по 8, и по 10 часов в день). Если два сотрудника, работающих на полставки, получают по 80 тысяч рублей, то статистика показывает, что научный сотрудник на полной ставке получает 160 тысяч рублей.

В значительной степени это

следствие того, что дополнительно выделяемых на повышение зарплат научных сотрудников в соответствии с Указом Президен-



Признаков того, что финансово-экономический блок правительства готов учесть рекомендации Академии наук, пока не видно. Поэтому нет никаких оснований надеяться, что проблема недофинансирования науки рассосется сама собой, без активных действий научного сообщества

та РФ №597 от 7 мая 2012 года денег не хватает на то, чтобы в должной степени повысить зарплаты. Институтам пришлось переводить людей на неполный рабочий день, чтобы выполнить заданные показатели. Так что зарплаты научных сотрудников хотя и выросли, но они ниже, чем сообщает нам статистика.

Речь в президентском Указе идет о средней зарплате, потому что 120 и более тысяч рублей получает только часть научных сотрудников, в основном - живущие в Москве, в Петербурге. В регионах с заметно более низкой зарплатой - в Новосибирской, Владимирской, Ивановской областях, в Крыму, Дагестане - зарплаты ученых гораздо ниже.

Это, кстати, порождает вредное для регионов и страны явление - миграцию в столицы. Научно-технологический, интеллек-

туальный потенциал регионов снижается со всеми вытекающими последствиями.

Существует и глобальный рынок научного труда, обуславливающий «утечку умов» из России. В развитых странах Запада и Востока не только выше зарплаты, но и лучше оснащение лабораторий, условия для научной работы. Поэтому без повышения зарплат и улучшения условий для работы мы будем терять все больше квалифицированных и талантливых ученых.

Еще один важный момент. Указ распространяет-

ся на научных сотрудников. Но в институтах работает много других квалифицированных и талантливых специалистов - инженеров, конструкторов, программистов, механиков, технологов, техников. Они десятилетиями накапливают бесценный опыт, получают достаточно редкие и очень специфические навыки, но дополнительных денег для повышения зарплат этих категорий работников не выделяется.



**Бюджетные планы на 2023-2025 годы ничего хорошего науке не сулят, но они были сверстаны в прошлом году. Сегодня стало говорить много слов о важности науки. Может, и планы уже изменились?**

- Закон о федеральном бюджете на 2023-2025 годы действительно не дает повода для оптимизма. Он устанавливает, что в

2024 году финансирование фундаментальных исследований сократится в реальном выражении, то есть с учетом инфляции, а в 2025 году - уже и в номинальном выражении, в рублях (с 254 миллиардов в 2024 году до 232 миллиардов в 2025 году). По доле ВВП, которая расходуется на фундаментальную науку, Россия будет отставать от большинства наиболее экономически развитых стран уже не в 2-3, а, скорее всего, в 3-4 раза.

Слов о важности науки говорится сейчас немало, тем более что идет второй год Десятилетия науки и технологий. Но соловья баснями не накормишь. Высокие оценки со стороны руководства страны нужны и важны, однако ожидаемое сокращение расходов на науку неминуемо приведет к падению ее продуктивности и ускорит утечку мозгов.

Признаков того, что финансово-экономический блок правительства готов учесть рекомендации Академии, наук пока не видно. В первых ответах из Минфина на обращения наших профорганизаций говорится о том, что предельные объемы бюджетных расходов доведены до министерств и ведомств, и последние должны строить свои планы исходя из указанных цифр. Установление этих нормативов происходило еще до поступления в правительство рекомендаций РАН о необходимости серьезного увеличения бюджетного финансирования фундаментальных исследований.

Более того, в конце июня Минфин предложил провести в будущем году фронтальное сокращение бюджетных расходов, что явно ухудшит ситуацию.

Так что пока нет никаких оснований надеяться, что проблема недофинансирования науки рассосется как-нибудь сама собой, без активных действий со стороны научного сообщества.

## Заявление Профсоюза работников РАН

12 июня, в День России, Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил награды лауреатам Государственных премий в области науки и технологий за 2022 год. За три недели до этого, 23 мая, Общее собрание Российской академии наук в соответствии с ФЗ-253 от 27 сентября 2013 года приняло рекомендации для Правительства РФ по объемам бюджетного финансирования фундаментальной науки на ближайшие годы. Первое событие показывает, что российские ученые работают и получают важные результаты, а второе в очередной раз напоминает, что денег на науку выделяется совершенно недостаточно.

РАН рекомендует в 2024 году выделить на фундаментальные исследования 415 млрд. рублей (0,26 % ВВП), в 2025 году - 597 млрд. рублей (0,33 % ВВП), в 2026 году - 800 млрд. рублей (0,44 % ВВП). Бюджетные же планы таковы: в 2023 году на фундаментальную науку планируется выделить 253 млрд. рублей (0,169 % ВВП), а в 2025 году, как ни странно, существенно меньше - 232 млрд. рублей (0,136 % ВВП).

Внутренние затраты на исследования и разработки, а также расходы на фундаментальные исследования в отношении к ВВП в России в 2-3 раза ниже, чем в большинстве экономически и научно-технологически развитых стран мира. Как следствие в отличие от этих стран, число исследователей в нашей стране не растет, а сокращается. О какой успешной конкуренции в научно-технической сфере может идти речь в таких условиях? Особенно сейчас, когда коллективным Западом введены беспрецедентные санкции, направленные на ослабление научно-технологического потенциала России не только в краткосрочной, но и в долгосрочной перспективе.

Профсоюз работников РАН призывает Правительство РФ прислушаться к рекомендациям ведущей экспертной инстанции страны. Заслуживает внимания отношение государства к фундаментальной науке в успешно развивающемся Китае. На заседании Политбюро ЦК КПК 22 февраля 2023 года председатель КНР Си Цзиньпин заявил: «Усиление фундаментальных исследований является неотложным требованием для того, чтобы добиться высокого уровня самостоятельности и самосовершенствования в научно-технической сфере, и это неминуемый путь для превращения Китая в одну из ведущих мировых держав в сфере науки и техники». Если это так для Китая, то для нашей страны, против которой введены крайне жесткие санкции, рост финансирования фундаментальной науки является неотложным условием вдвойне!

14.06.2023

# Все звучнее голос "ЛИРЫ"

В Федеральном исследовательском центре проблем химической физики и медицинской химии РАН (Черноголовка) в течение трех недель в июне проводилась летняя научно-образовательная школа для студентов и аспирантов «ЛИРА» - лагерь исследователей и разработчиков на базе Академии наук.

Школа проводится по инициативе молодых сотрудников ФИЦ, поддержанной дирекцией, профсоюзной организацией и Советом молодых ученых.

Студентов из вузов Казани, Липецка, Перми, Иваново, Саранска, Ярославля и Москвы знакомят с современными методами физико-химического анализа, работой подразделений ФИЦ, учат работать в команде, публично представлять полученные результаты. В ходе школы участники успевают выполнить группо-

Многие академические организации проводят летние школы, воркшопы, презентационные сессии для старшекурсников и аспирантов с целью ознакомления молодежи со своими институтами и развиваемыми в них научными направлениями. Часто в организации такой работы по привлечению в НИИ способных ребят принимают участие профсоюзные структуры. В профкоме ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН считают, что опыт центра может помочь коллегам наилучшим образом выстроить программы своих мероприятий.

вые проекты, которые являются составной частью серьезных исследований, проводимых научными сотрудниками ФИЦ.

«ЛИРА» «звучит» уже во второй раз. В прошлом году первый лагерь собрал на ознакомительную, производственную и преддипломную практику 23 студента и одного аспиранта российских вузов. Двенадцать «лирников» уже вернулись в ФИЦ на практику, подготовку курсовых и диплом-

ных работ. Четверо после защиты бакалаврских дипломов собираются поступать в магистратуру МФТИ, на базовую кафедру черноголовского ФИЦ «Физика организованных структур и химических процессов», которую возглавляет научный руководитель центра Сергей Алдошин. Эти ребята будут выполнять свои магистерские работы в Черноголовке.

Программа «ЛИРЫ» становится все более насыщенной.



**О том, какие занятия проходили в этом году, рассказал организатор школы заведующий отделом ФИЦ Георгий Васильевич Малков.**

- Благодаря поддержке дирекции ФИЦ, профкома, мэрии, местных предпринимателей мы смогли расширить программу лагеря, которую можно условно назвать внеучебной.

Для ребят был организован «тренинг на вопрошание». Специалист из Школы современного мышления, опирающейся на методологию Г.П. Щедровицкого, работал с нами весь день. Программа включала лекционную часть и деловые игры в группах. Отрабатывалось умение ставить перед собой и другими вопросы, позволяющие существенно продвинуться в развитии определенного направления. Многие убедились в истинности тезиса о том, что правильные вопросы диктуют правильные решения.

На это мероприятие мы пригласили студентов Ивановской госу-



дарственной медицинской академии, для которых в это же время проводился лагерь-практика в местной больнице. Потом мы провели вместе неформальную вечеринку уже по их приглашению и позвали их на закрытие «ЛИРЫ». Некоторые медики ходили на лекции, которые проводили для наших участников сотрудники ФИЦ.

Еще одно неформальное мероприятие мы устроили сразу по приезду - популярный среди мо-

лодежи шоумен, пианист Сардар Исмаилов провел для участников школы интеллектуальную игру «Мозгбойня».

Большое впечатление на ребят произвела встреча с основателем торговой сети «ВкусВилл» Андреем Александровичем Кривенко, уроженцем Черноголовки, выпускником Московского физико-технического института. Сегодня он активно занимается технологическим предпринимательством и подготовкой будущих инновато-



ров на базе МФТИ. Как университетам жить, работать на экономику, получать доход. Благодаря грамотным подходам к ведению бизнеса в сфере высоких технологий в этом вузе создано уже немало лабораторий, средства на работу которых выделяют инвесторы. Во встрече с А.А. Кривенко принимали участие мэр города, руководство ФИЦ, главврач местной больницы. Обсуждались вопросы создания в Черноголовке факультета МФТИ по технологическому предпринимательству.

Очень понравилась участникам и увлекательная лекция, с которой выступил известный палеоантрополог, популяризатор науки Станислав Владимирович Дробышевский. Он рассказал нам об использовании современных технологий и методов исследования в антропологии.

Не менее плотной была основная учебная нагрузка. Мы формируем группы с учетом склонностей ребят, выявляемых при первом знакомстве. Старемся, чтобы в каждой был лидер, эксперт, аналитик. «Перемещаем» студентов из разных вузов. В итоге, как правило, получаются сильные работоспособные коллективы.

Промежуточные результаты групповой исследовательской работы в лабораториях ежедневно рассказываются на семинарах. Каждая группа выставляет докладчика, а на вопросы отвечают уже все вместе.

Окончательным итогом становится защита проектов на заседании секции Ученого совета ФИЦ.

Многие студенты, занимавшиеся в школе в прошлом году, представили свои работы, выполненные в рамках школы, на всероссийские конференции и конкурсы и заняли призовые места, некоторые подготовили на этой основе курсовые и дипломные работы.



На состоявшемся в конце июня очередном **заседании Президиума Центрального совета профсоюза**, проходившем в режиме видеоконференции, рассматривались вопросы, связанные с подготовкой внеочередного IX съезда профсоюза, разработкой нового проекта Межотраслевого соглашения, созданием Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок.

Бурно обсуждались представ-

ленные Уставной комиссией **поправки в главный документ профсоюза**, которые планируется принять на предстоящем съезде. Предложенные изменения в основном касались процедуры выборов коллегиальных органов профсоюза, которую, как показала практика, необходимо актуализировать. Предложила Уставная комиссия и другие новации, некоторые оказались достаточно революционными и вызвали много вопросов. Вариант

В Минобрнауки России стартовал эксперимент по онлайн-приему граждан. Задать интересующие вопросы заместителям Министра науки и высшего образования РФ или руководителям структурных подразделений ведомства можно в режиме ВКС.

Онлайн-прием будет проходить с 9:00 до 18:00 в понедельник - четверг и с 9:00 до 16:45 в пятницу, записаться можно по телефону или через электронную форму. Подключение - дистанционно с компьютера, планшета или телефона,

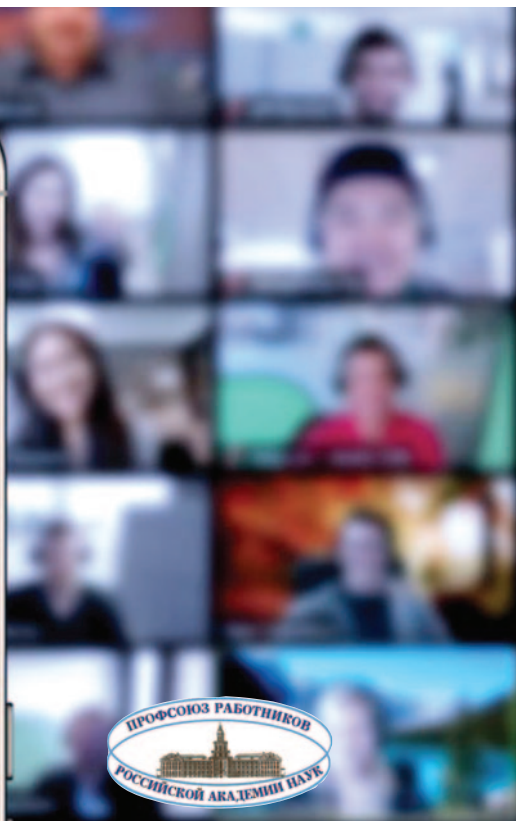
## КОРОТКОЙ

на которые необходимо установить программу для видеоконференций «TrueConf».

\*

Клуб 1 Июля выпустил обращение к своему 10-летию юбилею.

В документе говорится: «Несмотря на все внешние и внутренние изменения, произошедшие за 10 лет с начала истории административного реформирования



профорганизаций, предоставивших статистические отчеты за 2022 год. Эти цифры прописаны в постановлении, которое будет опубликовано в ближайшее время. Пяти упомянутым в этом документе территориальным и восьми входящим напрямую в профсоюз первичным организациям было выделено время на предоставление статистических отчетов за 2022 год. Если отчеты не придут в установленный срок, их квота составит один делегат от организаций без учета ее численности.

Президиум рекомендовал следующий порядок избрания делегатов от первичных профсоюзных организаций, не входящих в территориальные и расположенных в одном населенном пункте. Если они объединяют более 400 членов профсоюза, то могут избрать на общей конференции двух делегатов, если же членов меньше - одного делегата. При нахождении в населенном пункте одной профорганизации она избирает одного делегата.

Что касается **проекта Межотраслевого соглашения (МОС)**, подготовка которого вступила в решающую фазу, президиум ЦС рассмотрел присланные рабочей группой материалы и после их обсуждения поручил до 15 августа представить окончатель-

ную редакцию проекта, чтобы до сентября разослать его в Профсоюз работников здравоохранения РФ и Профсоюз работников агропромышленного комплекса. В конце сентября планируется провести совместное заседание по МОС с представителями перечисленных профсоюзов.

Заслушав и обсудив выступление заместителя председателя В.Ф. Вдовина о текущей ситуации с созданием Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок (НСОРНИР), Президиум ЦС принял решение продолжить взаимодействие с представителями органов государственной власти, ответственными за разработку и внедрение НСОРНИР. В частности, предполагается направить вице-премьеру Д.Н. Чернышенко и в Минобрнауки замечания на ранее полученный от министерства ответ, в котором содержалась информация об отдельных элементах системы. Профсоюз намерен уточнить состояние дел с подготовкой и ведением всей НСОРНИР. Кроме того, решено обратиться в Минобрнауки и РАН с просьбой включить представителей Профсоюза в комиссии, занимающиеся созданием НСОРНИР.

**Надежда Волчкова**

поправок с внесенными президиумом изменениями направлен во все территориальные организации для ознакомления и внесения замечаний. Предложения принимаются до 10 сентября.

Заслушав и обсудив выступления заместителя председателя Г.А. Ивлева и председателя Уставной комиссии ЦС А.Н. Зиновьева о **подготовке съезда**, президиум принял решение утвердить квоты по числу делегатов для территориальных

## СТРОКОУ

РАН, Клуб 1 июля продолжает существовать, и мы продолжаем стоять на тех же позициях, которые были зафиксированы в наших первых заявлениях 10 лет назад: наукой должны управлять ученые, а не чиновники; РАН, понимаемая как объединение ведущих ученых России, должна сохранять главную позицию в этом управлении, а все ее реформы следует проводить после широкого об-

суждения, без спешки и только на основании Устава РАН.

\*

Известный ученый, член Президиума РАН, научный руководитель Института океанологии РАН Р.И.Нигматулин, выступая на Третьем Орловском международном экономическом форуме «От мобилизации экономики и экономической независимости России - к социальному государству» под эгидой КППРФ, дал жесткую оценку внутренней политике российского руководства. Академик обвинил властных

управленцев в неэффективности, отметил царящее в стране «страшное неравенство между регионами и между классами», системную коррупцию, низкие инвестиции в человеческий капитал. «Оценка отрицательная - «неуд» по всем показателям руководителю страны, правительству и его парламенту!» - резюмировал Р.И.Нигматулин.

Наряду с другими проблемами страны выделил «невиданную деградацию отечественной науки», связанную с хроническим недофинансированием.



На базе отдыха Института прикладной физики РАН «Варнавино» в нижегородской области в июне состоялась традиционная VII Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция. В ней приняли участие более 60 человек из Нижнего Новгорода, Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Казани, Новосибирска, Калининграда.

Программа МНПК-2023 конференции включала в себя доклады по разным областям наук, обсуждение профсоюзных и социально-трудовых проблем, вопросов популяризации науки.

Организаторами конференции, как всегда, выступили Профсоюз работников РАН, ИПФ РАН, Нижегородская региональная организация профсоюза.

МНПК давно стала любимым местом встреч молодых сотрудников научных учреждений и профсоюзных активистов, площадкой для обсуждения новых идей и результатов исследований и обмена опытом профработы. Читаемые на конференции доклады, как правило, носят более популярный характер, чем выступления на классических научных форумах. Чтобы доступно представить свои работы и организации коллегам, работающим в

других научных направлениях, участники используют яркие образы и живые иллюстрации, приводят неожиданные примеры и сравнения. Следуя современным трендам, организаторы конференции ввели в программу МНПК-2023 секцию, посвященную коммерциализации научных разработок.

В мероприятии всегда участвуют представители руководства институтов. В этот раз на открытии конференции выступил заместитель директора ФИЦ ИПФ

ботников РАН и первичных профсоюзных организаций. И здесь набор докладов был обширен: история профсоюзного движения в России, деятельность молодежных профсоюзных объединений, взаимодействие профкомов и Советов молодых ученых, работа профсоюза по развитию системы первой помощи и организации спортивных мероприятий, борьба за увеличение бюджетного финансирования науки.

Еще один блок докладов был посвящен такой важной теме, как



Конференция давно стала любимым местом встреч молодых сотрудников академических учреждений и профсоюзных активистов, площадкой для обсуждения новых идей и результатов исследований и обмена опытом профработы.

РАН М.Ю. Глявин. Заместитель директора ИПФ РАН по общим вопросам и экономике Дмитрий Железнов ответил на волнующие молодежь вопросы: как устроена жизнь в институте: по каким правилам проводятся закупки, как работает система электронных заявок.

Одна из задач МНПК - познакомиться участников с направлениями деятельности Профсоюза ра-

популяризации науки. Младший научный сотрудник Института астрономии РАН Анастасия Топчиева рассказала о своем опыте проведения занятий по астрономии для детей 5-7 лет, а также про участие в проекте «Астрофизическая школа» фонда «Траектория».

Владимир Карпов из Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН привез с собой тренажеры и организовал мастер-класс по





оказанию первой медицинской помощи. Участники конференции освоили практические навыки выполнения необходимых для сохранения жизни попавших в беду людей: научились делать перевязки, проводить непрямой массаж сердца, накладывать жгут и правильно выполнять прием Геймлиха.

Ну, и культурная программа, куда же без нее. Посиделки у костра, знакомство с новой серией научно-популярных мультфильмов «Ниже Нижнего» от известного популяризатора науки, художника и поэта Е.М. Стрелкова, интеллектуальная игра «Адреналин», организованная сотрудниками нижегородского Информационного центра по атомной энергии.

**Своими впечатлениями от мероприятия поделился ученый секретарь Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН М.А. Котов:**

- Впервые я узнал об МНПК из e-mail рассылки еженедельного профсоюзного дайджеста, которую проводит Профсоюз РАН. Мое внимание привлекло описание конференции, в котором говорилось о ее междисциплинарном характере,

возможности познакомиться с сотрудниками разных научных учреждений, из первых рук

узнать о проводимых в их организациях исследованиях, представить свой институт.

В прошлом году я посетил эту конференцию в первый раз и выступил с обзорным докладом о своем родном ИПМех РАН. В процессе общения и из докладов коллег я получил много полезной информации. В этот раз я рассказал о новых достижениях наших ученых.

Вообще могу сказать, что организаторам удалось создать домашнюю доброжелательную атмосферу, которая располагает к активной коммуникации и взаимному обмену знаниями. Хочется задавать вопросы, хочется общаться. Это, безусловно, способствует установлению новых научных контактов, расширению кругозора исследователей.

География участников достаточно широка: представлены многие сильные Нижегородские научные школы, коллективы из Калининграда, Санкт-Петербурга, Москвы, научных центров Поволжья.

Очень подробно и обсуждаются

производственные, административные и социальные вопросы, касающиеся научной сферы. Выступают руководители институтов, активные участники Советов молодых ученых и специалистов, представители Профсоюза работников РАН, Минобрнауки. Дискутируются актуальные для нашего профессионального сообщества темы, идет обмен опытом решения общих для многих проблемных вопросов.

Отдельное спасибо организаторам за такие мероприятия, как викторины и игры на научно-популярную тематику, которые помогают участникам поближе познакомиться друг с другом в неформальной обстановке.

На прошлогодней конференции мне удалось плодотворно пообщаться с членами президиума совета Профсоюза работников РАН, в частности по поводу реализуемых в нашей отрасли жилищных программ. В итоге сотрудники нашего института в прошлом году смогли получить квартиры из фонда служебного жилья и несколько государственных жилищных сертификатов.

Уверен, что работа таких конференций очень важна для формирования комфортной научной среды.



Проходивший в Москве Форум будущих технологий «Вычисления и связь. Квантовый мир» отметили своим вниманием первые лица страны. В пленарном заседании принял участие Президент РФ В.В. Путин.

Он заявил о планируемом запуске нового национального проекта по формированию экономики данных, который прави-

тельство должно подготовить в течение года. В.В. Путин подробно объяснил, что включает в себя обещанный нацпроект, перечислив его основные разделы: сбор данных (высокочувствительные датчики), передача данных (развитие систем связи), суверенная инфраструктура (отечественные облачные платформы, центры обработки данных на

базе квантовых и фотонных технологий), безопасность данных (квантовое шифрование), суверенные и национальные стандарты и протоколы работы с данными (включая решения в области искусственного интеллекта), хранилища кода.

В рамках нацпроекта обещано «усилить меры поддержки фундаментальных исследований, обеспечивающие научный поиск по широкому спектру квантовых и вычислительных технологий».

Глава государства объявил и о старте нового этапа программы мегагрантов. Чтобы привлечь в Россию ведущих иностранных ученых и работающих за рубежом соотечественников, срок реализации проекта увеличат до пяти лет с возможностью продления на три года и поднимут размер гранта. Ученым, готовым работать в

Представители профсоюза из академических организаций Томска и Санкт-Петербурга Анна Ильина, Варвара Овсянникова и Никита Колесник приняли участие в проходившем недавно в Нижнем Новгороде XI Съезде Советов молодых ученых и Студенческих научных обществ.

Профсоюзные активисты использовали трибуну съезда, чтобы напомнить о проблемах молодежи, работающей в институтах Российской академии наук.

Однако у них сложилось впечатление, что представителей РАН не ждали на этом празднике научной жизни. Организаторы сделали акцент на вопросах, связанных с общественной околонуучной активностью и вопросах, интересующих вузовскую молодежь. Много времени было уделено таким направлениям, как научный туризм и научное волонтерство.

Волонтеры стали едва ли не центральными участниками большинства мероприятий. Сначала представители профсоюза шутили, что не зря волонтерам оказывают такое повышенное внимание: видимо, есть планы и ученых перевести на «добровольческие» условия, чтобы не платить за работу. Шутка оказалась пророческой - вопрос о повышении базового финансирования научных организаций и зарплат ученых на съезде вообще не поднимался.

Правда, было представлено множество инструментов, направленных на получение поддержки на конкурсной основе - рекламировались Российский



научный фонд, Фонд Бортника, другие менее известные фонды технологической направленности. Докладчики в основном продвигали идею о том, что лучший способ привлечь молодежь в науку - приобщить ее к решению реальных задач производственного сектора (разумеется, с оплатой со стороны заказчика) в рамках деятельности научно-образовательных центров, бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий.

При этом опрос, проведенный в первый день работы съезда - «Что важно для эффективной работы молодых ученых?» показал, что молодежь в боль-

стране на постоянной основе, обещают выделять полмиллиарда рублей на проект.

Президент России не поспешил на добрые слова в адрес РАН. Он поблагодарил академию «за глубокую научную оценку исследовательских, технологических проектов» и попросил расширять «не только экспертное, но и научно-методическое сопровождение национальных программ и проектов».

*- В следующем году Российской академии наук исполняется 300 лет. На современном этапе своего развития РАН объединяет ученых и бизнес в решении задач научного и технологического суверенитета нашей страны. Рассчитываю, что именно в таком, самом тесном взаимодействии будет идти подготовка к следующему форуму, на котором запланировано обсудить развитие нейрокognитивных и*

*биомедицинских технологий, - подчеркнул В.В. Путин.*

Заместитель директора Национального центра квантового интернета ИТМО Владимир Егоров попросил о расширении социальной поддержки молодых исследователей. А именно: о «льготном ипотечном кредитовании, льготах для детей при поступлении в образовательные учреждения, а также отсрочке от призыва по аналогии с тем, как это действует в IT-отрасли».

*- Будем это все делать, - откликнулся В.В. Путин. - И бытовые вопросы решать, и создавать соответствующую приборную базу.*

Несмотря на комплиментарные речи и обещания главы государства ученые в ходе разговора затронули вопрос о том, не ждали ли в наступившие тяжелые времена «отмены науки» - урезания трат на нее кабинетом министров.

*- Даже всемогущее Правительство Российской Федерации не может отменить науку. Это абсолютно исключено! - уверил президент.*

*- Наука в безопасности, - подтвердил вице-премьер Д.Н. Чернышенко.*

Тема поддержки фундаментальной научной базы не раз поднималась и на других заседаниях форума. Очень ярко по ней высказался на сессии «Технологический суверенитет и место России в международной науке: противоречие или синергия?» ректор Сколтеха академик Александр Кулешов:

*- Высокоуровневая наука - единственное, что мы сегодня можем предложить на высокотехнологичный рынок, единственное, что даст нам шанс. А для этого надо науку финансировать, в нее надо инвестировать.*



шинстве своем считает наиболее критичным фактором адекватную финансовую поддержку (более 40% голосов). Следующими в рейтинге оказались социальные программы и жилье, а также наличие современной приборной базы и карьерных лифтов. И последнее место (менее 2%) заняли «компетенции в проектной работе» - те самые, которые помогают пройти путь от разработки к внедрению через поиск инвестора и создание производств.

Как оказалось, молодые ученые и организаторы съезда видят ситуацию в науке по-разному.

Сравнивая нынешний съезд с прошлогодним, представители профсоюза отметили, что на пленарных заседаниях стало невозможно задавать вопросы спикерам. Все происходило сухо и формально: говорили и разошлись. Казалось, что людей, определяющих научную политику, не волнует мнение молодежи по ключевым вопросам организации исследовательского процесса.

Самые интересные секции проходили в аудиториях, которые не вмещали всех желающих. А на не-

которые заседания вход и вовсе был закрыт: обсуждения велись за закрытыми дверями. В таком режиме, например, проходил «Открытый (!) диалог» о статусе молодого ученого.

На сессии, посвященной «проектированию» Конгресса молодых ученых, который пройдет в конце осени в Парке науки и искусства «Сириус», Никита Колесник предложил посвятить там отдельный блок обсуждению проблем молодых ученых, работающих в академических институтах. Замминистра науки и высшего образования Денис Секиринский высказался против этой идеи. Он заявил, что науку нельзя делить на ведомственные сектора.

Почему научное волонтерство, проблемы СМУ и СНО заслуживают отдельной трибуны, а академическая наука нет, наши участники так и не поняли.

Однако Никиту поддержала директор Федерального научного центра биологической защиты растений Анжела Асатурова, отметившая, что многие начинающие исследователи не знают, чем занимаются в организациях Академии наук, что сужает их возможности по выстраиванию эффективных карьерных траекторий. На конгрессы необходимо приглашать представителей РАН, подчеркнула А.Асатурова.

После этого Д.Секиринский пообещал, что академических представителей на конгресс пригласят, но не в это раз (!), а в год 300-летия Академии наук.

**Надежда Волčkова**

# Летние сессии



Институт археологии РАН уже не в первый раз организовал в июне «Открытые дни археологии», в течение которых ученые из разных регионов рассказывали широкой аудитории о специфике науки, археологических памятниках страны, применяемых археологами методах исследований. Форматы многообразны - лекции, экскурсии на археологические памятники и раскопки, осмотры музейных коллекций, воркшопы и мастер-классы. Сотрудники ИА РАН провели мероприятия для детей и взрослых в ландшафтном парке «Митино».

Ученые Института географии РАН вернулись из экспедиции «Арктический плавучий университет - 2023». Эксперты обнаружили признаки, указывающие на процесс атлантификации Баренцева моря (изменений, связанных с поступлением в Арктику более теплых вод из Атлантического океана), и изучили перспективы восстановления и развития оленеводства на острове Колгуев, где более десяти лет назад случился массовый падеж поголовья.



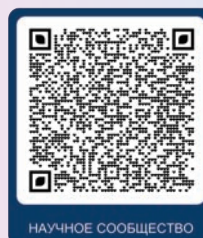
Сотрудники Института океанологии РАН начали вести месячный курс лекций «Бескрайний мир океана». Занятия проходят в «Саду имени Н.Э. Баумана». Интересующимся ученые расскажут об исследованиях в Антарктиде, экспедициях к Новой Земле, перспективах нефтедобычи в Арктике, работе палеоокеанологов, изучающих прошлое океанов.

## 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 03.08.2023 г.

При перепечатке ссылка  
на "НС" обязательна



### Редаколегия

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