



ЭНЕРГИЯ ИМПУЛЬС

№3 (467)

апрель 2026 г.

ISSN: 2587-6317

ИЯФ провел крупную российскую конференцию



«Физика фундаментальных взаимодействий» — регулярная сессия-конференция секции ядерной физики Отделения физических наук Российской академии наук, которая проводится на площадках ведущих физических институтов РАН. В этом году такой площадкой, второй раз за всю историю конференций, стал ИЯФ СО РАН. Мероприятие собрало более двухсот тридцати очных участников.

На фото — председатель программного комитета конференции академик А. Е. Бондарь.

О конференции — на стр. 3-5.

Ежегодная научная сессия прошла в институте

26 и 27 февраля в ИЯФе прошло традиционное внутриинститутское мероприятие — научная сессия. Сотрудники лабораторий отчитались о работе за 2025 год и поделились ближайшими планами.

В первый день прозвучало одиннадцать научных докладов. О работе инжекционного комплекса ВЭПП-5 рассказал Ф. А. Еманов. Об экспериментах на ускорительном комплексе ВЭПП-4 отчитался д.ф.-м.н. К. Ю. Тодышев. Доклад заместителя директора ИЯФ чл.-корр. РАН И. Б. Логашенко был посвящен планируемым экспериментам на ВЭПП-6. Работа теоретического отдела ИЯФ в 2025 г. стала темой доклада к.ф.-м.н. П. А. Крачкова.

Ю. А. Роговский представил результаты работы комплекса ВЭПП-2000. Сообщение д.ф.-м.н. А. С. Попова было посвящено работе детектора КМД-3. Д.ф.-м.н. М. Н. Ачасов представил доклад «Детектор СНД: набор данных, обработка, перспективы». К.ф.-м.н. А. А. Старостенко рассказал о статусе разработки ионных ускорителей для среднетокowego и высокоэнергетического имплантеров. «Высокопроизводительные вычисления в ИЯФ» — тема доклада к.ф.-м.н. А. М. Сухарева. Д.ф.-м.н. А. С. Кузьмин рассказал об участии нашего института в коллаборации Belle-II. Ю. В. Шестаков представил доклад об экспериментах на установке «Дейтрон».

Во второй день было озвучено десять научных докладов. Д. А. Никифоров рассказал о текущем статусе работ по проекту «СКИФ». Сообщение к.ф.-м.н. О. А. Шевченко было посвящено Новосибирскому ЛСЭ. К.т.н. С. В. Сияткин рассказал о статусе проекта КИСИ, к.ф.-м.н. Я. В. Гетманов — о статусе проекта ИКИ. Заместитель директора ИЯФ д.ф.-м.н. П. А. Багрянский представил технический проект ГДМЛ, который выполняется при поддержке ФП «Технологии термоядерной энергетики». К.ф.-м.н. Е. И. Солдаткина рассказала о работе газодинамической ловушки (ГДЛ). К.ф.-м.н. Д. И. Сковородин представил доклад, посвященный развитию термоядерных исследова-

Продолжение на стр. 2

Начало на стр. 1

дований в лаборатории 10. Д.ф.-м.н. С. Ю. Таскаев рассказал об исследованиях в области БНЗТ. «Атомарные инжекторы и ионные источники» — доклад к.ф.-м.н. И. В. Шиховцева. Ученый секретарь ИЯФ к.ф.-м.н. А. В. Резниченко отчитался о публикационной активности ИЯФ. Под занавес научной сессии заместитель директора ИЯФ к.ф.-м.н. Д. Е. Беркаев рассказал о контрактной деятельности института, а И. Б. Логашенко — о финансах. Кроме того, доклад о работе экспериментального производства (ЭП) ИЯФ представил заместитель директора по производству к.т.н. А. Г. Стешов.

С заключительным словом к участникам сессии обратился и.о. директора ИЯФ академик П. В. Логачев. «Думаю, вам было достаточно интересно — вы не только увидели наши текущие работы и задачи, но и обсудили разные аспекты нашей внутренней жизни. Мы должны понимать, что институт никому не нужен так, как он нужен нам, и от равнодушного отношения к работе во многом зависит наше будущее», — подчеркнул он. П. В. Логачев призвал ияфовцев к решению важного вопроса, который касается более эффективного использования мощностей ЭП ИЯФ: «Хотелось бы, чтобы несмотря на большую загруженность ЭП, через производство быстро, буквально в течение двух-трех месяцев, проходили небольшие работы, позволяющие в экспресс-режиме проверять интересные идеи и перспективные технологии. Нам нужно выработать некий механизм, некую схему, позволяющую осуществлять такие работы на нашем производстве, используя наши уникальные технологии. Давайте обсудим этот вопрос и закрепим решением ученого совета, а дирекция возьмет его в исполнение».

Призовое место в конкурсе «Лучший метролог Сибири»

4 марта на площадке Международной выставки «МашЭкспо Сибирь» прошел Межрегиональный конкурс «Лучший метролог Сибири 2026». Мероприятие собрало опытных инженеров из Сибирского федерального округа, руководителей метрологических служб и студентов профильных вузов. Метрологическая служба ИЯФ приняла участие в конкурсе, и ее сотрудница **Елизавета Александровна Кузнецова** заняла второе место.

Метрологическая служба ИЯФ обеспечивает единство и точность измерений при проведении научных исследований, проектировании, разработке, испытании, производстве и эксплуатации продукции института. Также в функционал специалистов входит осуществление метрологического контроля (надзора). Метрологическая служба ИЯФ состоит из нескольких структурных подразделений: Отдела контрольно-измерительных приборов и автоматики (ОКИПиА) и Группы метрологического обеспечения производства (ГМО). Основные задачи и функции метрологической службы возложены на ОКИПиА. Отдел был сформирован на базе Бюро измерительных приборов, основанном в 1961 г., практически с момента начала работы ИЯФ СО АН СССР. В современном виде ОКИПиА существует с 1978 г.



Организатором конкурса «Лучший метролог Сибири 2026» выступила компания INSIZE RUSSIA при поддержке Сибирской выставочной компании и ФБУ «Новосибирский ЦСМ». В конкурсе приняли участие около 50 инженеров-метрологов, которым было необходимо решить четыре блока заданий: тестирование по знаниям в области обеспечения единства измерений; обработка результатов измерений статистическим методом; оценка методики измерений и оценка навыков в области измерений геометрических величин (практическая часть).

«Мы решили принять участие в этом конкурсе, чтобы узнать наш уровень знаний в сравнении с коллегами, подтвердить его, и, конечно, познакомиться со специалистами метрологической среды, с другими сотрудниками, занимающимися метрологическим обеспечением, пообщаться с поставщиками и разработчиками средств измерений, узнать о новинках оборудования, — прокомментировала инженер второй категории ИЯФ СО РАН Е. А. Кузнецова. — Что касается конкурсной части, в которой я принимала участие, то могу сказать, что каждое задание было по-своему сложным и требовало полной концентрации. Особый интерес вызвали задания, связанные с оценкой методики измерений, поскольку данный вид деятельности не входит в компетенцию нашей метрологической службы — это был абсолютно новый для меня опыт. Призовое место на подобных конкурсах — это признание твоей компетентности не только руководством, но и профессиональным сообществом. Наша метрологическая служба заявила о себе на международной площадке, продемонстрировав высокий уровень профессиональных компетенций».

*По материалам
пресс-службы ИЯФ СО РАН.*

Сессия-конференция «Физика фундаментальных взаимодействий»

С 10 по 13 марта в ИЯФе прошла сессия-конференция «Физика фундаментальных взаимодействий» секции ядерной физики Отделения физических наук (ОФН) РАН, организованная совместно ОФН РАН и ИЯФ СО РАН.

На открытии конференции и. о. директора ИЯФ СО РАН академик **Павел Владимирович Логачев** отметил, что в нашей стране назрела потребность формирования серьезной стратегической программы в области исследований фундаментальных свойств материи (ФСМ). «Есть очень много важных вопросов в этой области, требующих детального изучения, поэтому данное направление необходимо развивать. Для того, чтобы государство обратило на нас внимание, нужно объединить усилия многих научных организаций и творческих коллективов в ходе практической работы над совместными задачами. Эти задачи могут аккумулировать богатейший опыт российской науки и приводить нас к новым интересным результатам, к новым важным аспектам техники и технологии, имеющим широкую область применения. Таким примером является синхротронное излучение — сначала оно казалось побочным продуктом в изучении физики частиц и физики высоких энергий, а сейчас является самостоятельным, очень мощным инструментом. Важно,

чтобы каждый институт, каждая научная группа объединялись, "усиливая" друг друга, чтобы мы вели совместные работы, совместные проекты, и чтобы правительству было заметно единство нашего научного сообщества. Именно в этом я вижу главную задачу этой конференции», — сказал П. В. Логачев.

Академик-секретарь ОФН РАН **Виталий Владимирович Кведер** в своем приветствии отметил: «Такие большие конференции аккумулируют разные сферы физической науки, это и ядерная физика, и физика элементарных частиц, и космология и многое другое. Действительно, пришло время, когда нам необходимо предложить большую концепцию. Разработка программы ФСМ — одна из серьезных задач, которая уже решается и которую необходимо довести до ума. Когда в одном месте собирается столько специалистов, есть надежда, что это удастся сделать».

Руководитель секции ядерной физики ОФН РАН академик **Виктор Анатольевич Матвеев** подчеркнул: «Программа конференции очень большая и насыщенная, она охватывает все важнейшие направления, которые есть в секции ядерной физики. Очень приятно видеть, что в работе конференции принимает участие большинство членов нашей секции. Хочу поблагодарить руководство Ин-

ститута ядерной физики и оргкомитет за то, что подготовили это замечательное собрание, и пожелать всем успешной работы».

Научная программа конференции включала в себя пленарные и секционные доклады по основным теоретическим и экспериментальным аспектам физики фундаментальных взаимодействий, таким как физика на протон-протонных и e^+e^- коллайдерах, физика релятивистских тяжелых ионов, квантовая теория поля, гравитация и космология, физика нейтрино, астрофизика частиц и космические лучи, темная материя, детекторы, физика и техника ускорителей и др. Всего было представлено 17 пленарных, 127 секционных и 39 стендовых докладов.

Темы некоторых пленарных докладов: «Результаты с коллайдеров ИЯФ и проект ВЭПП-6» (И. Б. Логашенко, ИЯФ СО РАН), «НИКА: статус ускорительного комплекса и экспериментов» (Г. В. Трубников, Е. М. Сыресин, ОИЯИ, Дубна), «Статус проекта ИКИ» (Н. В. Завьялов, ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ», Саров), «О подготовке перспективной программы "Фундаментальные свойства материи"» (Б. Ю. Шарков, ОИЯИ, Дубна), «Об основных направлениях развития фундаментальных исследований в области физики элементарных частиц

Продолжение на стр. 4



«Физика фундаментальных взаимодействий»

Начало на стр. 3

в РФ» (В. Ю. Егорычев, НИЦ «Курчатовский институт», Москва), «Физика ароматов» (А. Е. Бондарь, ИЯФ СО РАН), «Статус ускорительного комплекса "СКИФ"» (Е. Б. Левичев, ЦКП «СКИФ», ИЯФ СО РАН), «От гамма-обсерватории TAIGA-1 к астрофизическому комплексу TAIGA-100: статус, результаты и планы» (Р. Д. Монхоев, НИИПФ ИГУ, Иркутск), «Решеточное моделирование КХД: обзор и статус» (В. В. Брагута, ОИЯИ, Дубна), «Обзор результатов BES-III» (Baician Ke, Zhengzhou University, Zhengzhou), «Статус проекта STCF» (Jianbei Liu, University of Science and Technology of China, Hefei).

В мероприятии приняло участие 236 человек, представляющих 46 организаций из 16 городов России (Москва, Новосибирск, Дубна, Владивосток, Протвино, Саров, Гатчина, Самара, Томск, Иркутск, Нижний Новгород, Калининград, Красногорск, Краснодар, Санкт-Петербург), а также из Минска и Чжэнчжоу (КНР). Количество молодых ученых младше 35 лет составило достаточно большое количество — 92 человека.

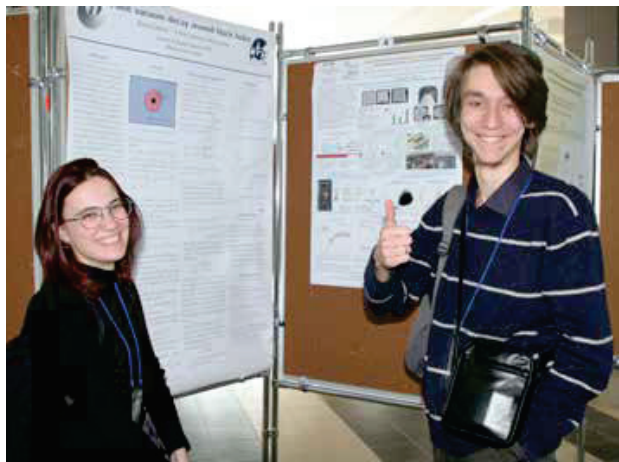
На закрытии конференции председатель организационного комитета академик В. А. Матвеев охарактеризовал проведенную конференцию как успешную и поблагодарил оргкомитет за проделанную работу. «Убеден, что выра-

жу общее мнение: сессия-конференция проходила на высочайшем уровне. От всех членов нашей секции хочу выразить сердечную благодарность руководству ИЯФ, оргкомитету, программному комитету, секретариату за прекрасную организацию всех процессов — встречи, доставки, заседаний, питания, а также Новосибирскому государственному университету за предоставление мест в общежитии для молодых участников. Должен сказать, что такой высокий уровень проведения и организации этой научной сессии — хороший пример тем, кто возьмется за подготовку следующих мероприятий. Именно так должны быть организованы научные совещания, которые объединяют интересы всех членов нашего научного сообщества — секции ядерной физики отделения физических наук РАН».

Председатель программного комитета конференции главный научный сотрудник ИЯФ СО РАН академик **Александр Евгеньевич Бондарь** от имени оргкомитета и руководства института поблагодарил всех участников и пожелал им дальнейших успехов в работе. В интервью «Э-И» он отметил: «Мое личное мнение — те задачи, которые мы перед собой ставили, выполнены. Это очень хорошее мероприятие, которое позволяет активным людям, работающим в этой области науки, неформально провзаимодействовать, обсудить свои текущие вопросы и задачи. Ну и, конечно, это площадка для

молодых исследователей. Сейчас не так-то легко попасть на международные конференции, поэтому мы должны предпринимать усилия для того, чтобы такая возможность — пообщаться со старшими коллегами, доложить о своих работах, послушать вопросы и критические замечания — оставалась. Одной из наших целей было познакомить научную общественность с ходом работ по созданию СКИФ. Экскурсия на установку, по отзывам, была очень интересной. Прогресс в ее строительстве большой. Видно, что сделано уже очень многое, но всё-таки требуется установка запустить, а самое главное — дать возможность пользователям начать на ней научную работу. Надеюсь, это мероприятие расширит возможность для привлечения сторонних пользователей и будет способствовать использованию СКИФа в дальнейшем».

Также своим мнением с редакцией поделился заместитель директора по научной работе ИЯФ СО РАН член-корреспондент РАН **Иван Борисович Логащенко**. «Для ИЯФа очень почетная миссия — принимать эту конференцию. В последние годы ее статус сильно поднялся, она стала практически главным событием по физике высоких энергий внутри страны. Конференция была очень представительная, на ней присутствовали сотрудники почти всех основных российских институтов и лабораторий, которые занимаются физикой элементарных частиц и смежными



Оценка постерных докладов.



В кулуарах конференции.

областями, а также участники международных коллабораций. Признаком статуса конференции — то, что примерно половина членов РАН, которые состоят в секции ядерной физики ОФН РАН, посетили наш институт лично. Было интересно послушать доклады про установки, которые вот-вот запустятся — например, НИКА в Дубне, там уже ведутся первые работы с пучком, и, конечно, СКИФ. Скорый запуск комплекса — одна из причин, почему конференцию в этом году проводил ИЯФ. Были выступления и про планируемые проекты — в частности, про ВЭПП-6, источник комптоновского излучения. Стоит отметить, что в рамках конференции произошли два важных события. Первое — совещание по проекту ИКИ (Источник комптоновского излучения Национального центра физики и математики. — *Прим. ред.*). Часть докладов была озвучена на конференции, а потом непосредственные участники этого проекта собрались отдельно и обсудили детали. И второе событие — заседание членов ОФН РАН, посвященное разработке перспективной научной программы "Фундаментальные свойства материи". Это тоже очень важная часть конференции, которая поможет синхронизовать усилия всего нашего физического сообщества».

В заключительный день некоторые участники сессии-конференции поделились своими впечатлениями.

Арина Пученок (ДВФУ, Владивосток; доклад «Решеточные модели теории поля на сфере Фибоначчи»):



«Я из Дальневосточного федерального университета, у нас есть свое подразделение — Тихоокеанский квантовый центр, и мы почти всей лабораторией приехали на эту конференцию. Выступили прекрасно, впечатления замечательные. Были очень хорошие пленарные доклады, в том числе про КХД на решетке, также интересная секция была про гравитацию

и космологию. В процессе конференции мы взаимодействовали с коллегами, делились разными задачами и идеями, было очень полезно. Порадовала экскурсия на СКИФ. В целом даже не ожидали, что всё будет настолько хорошо организовано. Замечательная конференция, обязательно приедем еще».

Арсений Шабанов (ИЯИ РАН, Москва; доклад «Алгоритм реконструкции спектров нейтронов детектором HGND эксперимента BM@N»):



«Я приехал сюда рассказать про детектор нейтронов на эксперименте BM@N. Старался посещать все секции, посвященные детекторам, слушать пленарные доклады. Вчера съездили на экскурсию на СКИФ, было очень интересно. Меня очень впечатлила установка, и особенно то, что она разработана и собрана в ИЯФе. Получилось так, что на конференции я общался в основном с теми, кого уже знаю. Хороший повод пересечься».

Виктор Романенко (ИЯИ РАН, Москва; доклад «Поиск гамма-излучения от транзитных источников на установке «Ковер-3»):



«Моя тематика — это гамма-астрономия сверхвысоких энергий. В Новосибирске и в Институте ядерной физики я впервые. Каждый раз на конференциях встречаешь всё больше знакомых лиц, теперь в мой круг общения будут входить и коллеги из ИЯФа. Очень понравилась экскурсия по институту и рассказ о ВЭППе-2000 и установке БНЗТ. Также мы с коллегами посетили СКИФ и считаем, что нам очень повезло: таких современных крупных строящихся российских установок мы пока еще не видели».

Анна Иванова (ИркГУ, Иркутск; доклад «Поиск площадки для развертывания астрофизического комплекса TAIGA-100»):



«Мое направление — астрофизика и физика космических лучей, но так получилось, что я "переквалифицировалась" в геологи: тема моего доклада связана с поиском площадки для эксперимента TAIGA. Предполагается, что будущий эксперимент будет развернут на площади более 100 км², поэтому успешный выбор места во многом определит его успех. Впечатления от конференции потрясающие, интересные направления, познавательные доклады, всё на высочайшем уровне».

Анна Винокурова (с.н.с. ИЯФ СО РАН, Новосибирск):



«Мне кажется, всё прошло здорово. Был очень широкий охват тем, некоторые были для меня новые — например, пленарный доклад В. Брагуты про решеточные методы в квантовой хромодинамике. Я раньше на эту тематику мало сообщений слышала, и докладчик очень интересно объяснил тем, кто в этом не очень хорошо разбирается. Вообще, считаю, что всё прошло на высоком организационном уровне, было много гостей, и судя по мнениям, все довольны. Мне удалось пообщаться с коллегами из ФИАН, НИУ ВШЭ — с кем-то уже были знакомы, с кем-то только познакомились. Надеюсь, полученная на конференции информация окажется полезной для работы».

*Подготовила Ю. Ключникова.
Фото М. Кузина (общее),
Н. Купиной и автора».*

Всероссийская лыжная Академиада-2026

С 9 по 13 марта 2026 года на лыжной базе ИЯФ им. В. Е. Пелеганчука прошла юбилейная XX Всероссийская Академиада РАН по лыжным гонкам. Организаторами мероприятия выступили Профсоюз работников РАН, Новосибирская местная организация (НМО) и Первичная профсоюзная организация (ППО) ИЯФ СО РАН.

10 марта состоялась торжественная церемония открытия. С приветственным словом к участникам соревнований обратился председатель НМО Андрей Геннадьевич Чупыра. Он пожелал спортсменам удачных стартов, увлекательной, бескомпромиссной борьбы и улучшения личных показателей.

Почетное право открыть соревнования было предоставлено организатору первой Академиады РАН Сергею Юрьевичу Таскаеву. «Именно на этом месте 19 лет назад, 10 марта 2007 года, прошла первая лыжная Академиада. Очень быстро соревнования переросли из местных во все-российские. И вот стартуют уже двадцатые... Я лично вложил в первые десять Академиад, приятно осознавать, что эта идея до сих пор живет и развивается. Спасибо организаторам и всем участникам за то, что вы поддерживаете эту инициативу профсоюза РАН», — сказал С. Ю. Таскаев. Он отметил, что лыжная Академиада стала прекрасным примером для проведения других спортивных Ака-

демиад, например, горнолыжной и по настольному теннису. То, что раньше казалось практически невозможным, сейчас проводится на регулярной основе и служит благородному делу — сплочению коллектива сотрудников Российской академии наук.

После вступительных речей под бурные аплодисменты были подняты флаги Академиады РАН и НМО. Право поднять флаги было предоставлено членам оргкомитета (и по совместительству участникам Академиады в составе сборной ИЯФ СО РАН) Андрею Валерьевичу Соколову и Анне Леонидовне Шугай. Ярким событием первого дня стало выступление команды Иркутска (ППО ФИЦ ИрИХ СО РАН и ИТО ПР РАН), которая исполнила зажигательный танец под поздравительную песню собственного сочинения, посвященную 20-летию турнира.

В Академиаде приняли участие 70 спортсменов из Москвы и Московской области, Нижнего Новгорода, Уфы, Красноярска, Иркутска, Новосибирска. Новосибирский научный центр был представлен командами ИГМ СО РАН, НИОХ СО РАН, ИНХ СО РАН, ИБХиФМ СО РАН, ИЯФ СО РАН и сборной НМО. В программу традиционно входили индивидуальные гонки свободным и классическим стилем у мужчин и женщин, а также командная эстафета, которая и решила судьбу Большого и Малого командных кубков.

Академиада РАН — это не только спортивные состязания, но и обширная культурная программа. В рамках мероприятия участники представляют доклады по тематике своей работы и посещают экскурсии по научным центрам РАН. Так, в программу XX Академиады вошли «Научные посиделки», знакомство с Институтом ядерной физики, пешеходная экскурсия по Академгородку и посещение Музея эволюции Земли в Новосибирском государственном университете.

В завершающий день соревнований, 13 марта, состоялось награждение победителей и призеров в абсолютном зачете и в возрастных группах за три соревновательных дня, в абсолютном зачете по итогам двух прошедших индивидуальных гонок, а также в специальных категориях «Ученый», «Аспирант» и «Инженерно-технический работник (ИТР)».

По сумме всех гоночных дней победителем стала команда «ИЯФ-1» (ППО ИЯФ СО РАН), на втором месте — команда Московской региональной организации Профсоюза, на третьем — «Геологи СО РАН» (ППО ИГМ СО РАН, Новосибирск). Таким образом, переходящий кубок остался в ИЯФе — в третий раз подряд и в восьмой раз за всю историю Академиад.

По завершению мероприятия своими впечатлениями поделились организаторы Академиады.



С. Ю. Таскаев, А. Г. Чупыра, Е. А. Недопрядченко.



Экскурсия по ИЯФу. Лаборатория БНЗТ.

«Начало Академиадам было положено профсоюзной организацией ИЯФ, председатель профкома которой С. Ю. Таскаев выдвинул идею проведения лыжных соревнований среди членов Профсоюза работников РАН и смог вместе с профсоюзным активом ее реализовать. За прошедшие годы география мест проведения лыжной Академиады существенно расширилась: Иркутск, Петрозаводск, Томск, Сыктывкар, Апатиты, Уфа, Подмосковье, Чусовой (Пермский край), Казань, Екатеринбург, Красноярск, Байкальск (Иркутская область). Периодически мероприятие «возвращается» на родину, в Новосибирск. Шесть из предыдущих девятнадцати Академиад было проведено на лыжной базе ИЯФ. В этом году мы вновь взяли за организацию мероприятия — нам хотелось, чтобы в юбилейный год Академиада прошла в месте своего рождения на очень высоком уровне. И мы постарались сделать всё для этого», — прокомментировал А. Г. Чупыра.

Председатель ППО ИЯФ **Александр Альбертович Брызгин** добавил: «Нынешняя Академиада имела очень насыщенную спортивную программу. После каждого выступления для участников соревнований был организован "перекус" в буфете лыжной базы, кроме того, во второй день вечером, перед днем отдыха, состоялась праздничный банкет с дискотекой. Академиада — это не только спорт, но и просветительские мероприятия. В частности, два вечера были посвящены «Научным посиделкам», на которых были представлены 10 очень интересных докладов в области физики, геофизики, химии, биологии, космической медицины, компьютерной инженерии и психологии. Во время таких мероприятий участники соревнований раскрываются как ученые. Это и является главной отличительной особенностью Академиад — в них принимают участие прежде всего сотрудники РАН».

Заместитель председателя профсоюза ИЯФ **Елена Анатольевна Недопрядченко** отметила: «У Академиады была большая информационная под-



Сборная ППО ИЯФ СО РАН.

держка. Ход мероприятия освещался в информационных каналах Профсоюза, а также в СМИ. На ГТРК «Новосибирск» и Телеканале ОТС вышли информационные сюжеты об открытии и итогах Академиады — спасибо руководителю пресс-службы ИЯФ Алле Сквородиной за помощь в организации съемки. На мероприятии работали профессиональные фотографы и журналисты, в том числе редактор газеты ИЯФ Юлия Ключникова. Очень много людей внесли тот или иной вклад в подготовку мероприятия. Например, сотрудник нашего института Петр Зубарев написал песню про Академиаду, которая может служить своеобразным гимном. И, конечно, стоит упомянуть заслуги оргкомитета, который начал готовиться к мероприятию за три месяца до его начала. Это А. Г. Чупыра, А. А. Брызгин, Е. А. Недопрядченко, А. В. Соколов, А. Л. Шугай, Е. Г. Лобастова, Е. В. Лахтина, С. И. Черный, Т. Э. Рябухина, М. В. Кузин».

Кроме того, свое мнение высказал председатель Спортивной комиссии Центрального Совета Профсоюза работников РАН **Олег Геннадьевич Иванов**. «Академиада — это новые интересные знакомства, общение в неформальной обстановке, возможность среди рабочего года отдохнуть и перезагрузиться. А лыжные гонки — это отдельный вид искусства, который органично вписывается в нашу научную и профсоюзную деятельность. Хочется выразить огромную благодарность коллективу НМО Про-

фсоюза работников РАН, который блестяще справился с организацией мероприятия — не только спортивной части, но и транспортно-логистической, а также культурно-досуговой, с замечательной экскурсией по ИЯФу и новосибирскому Академгородку. Стоит отметить хорошо подготовленную живописную трассу на лыжной базе ИЯФ во все три соревновательных дня, возможность там же, на базе, разместить и подготовить спортивный инвентарь, а после гонок оперативно вручить награды призерам и победителям. Здесь же были проведены научные доклады и торжественный банкет в честь юбилейной Академиады. Это очень удобно, когда всё проходит рядом. Старты прошли в хорошей борьбе, все участники молодцы, боролись и преодолевали себя на трассе. И даже мороз во второй соревновательный день ничуть не убавил пыл спортсменов. В этой связи совершенно правильным было решение сократить трассу для мужчин до пяти километров, так как здоровье важнее всего. Эстафетный день выдался очень горячим, азартным и непредсказуемым, где абсолютно заслуженно победили представители команды ИЯФ. Можно сказать, что все дни пролетели на одном дыхании, в самой дружеской обстановке и атмосфере праздника», — подытожил О. Г. Иванов.

*Ю. Ключникова.
Фото автора.*

Спортсмены НМО успешно выступили на IX Академиаде Профсоюза работников РАН на Северном Кавказе

С 10 по 14 марта в п. Нижний Архыз (Карачаево-Черкесия) прошла IX Академиада Профсоюза работников РАН по горным лыжам и сноуборду.

В соревнованиях приняли участие более 50 членов Профсоюза в составе 13 команд из Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Томска, Иркутска и других научных центров. Новосибирская местная организация (НМО) Профсоюза работников РАН уже в третий раз выставила две команды (всего 9 человек) в большом и малом командном зачете и вместе с первичными организациями — ИЯФ СО РАН и Институтом катализа (ИК) СО РАН — взяла на себя основную часть расходов на поездку.

Нижний Архыз можно назвать астрономической столицей России, там находится Специальная астрофизическая обсерватория САО РАН с крупнейшим в РФ оптическим телескопом — БТА и крупнейшим в мире радиотелескопом РАТАН-600. Рядом с поселком расположено множество археологических памятников — например, уникальный комплекс древнейших православных храмов и остатки аланских поселений X-XII века. Для участников были организованы экскурсии на телескопы и историко-археологические объекты.

Старты проходили на высокогорном горнолыжном курорте «Романтик» в дисциплинах слалом и слалом-гигант с верхней станции канатной дороги на трассе «Гравитация» на высоте 2840 м. Условия для участников с учетом крутых склонов, особенно в дисциплине слалом, были крайне сложные. В нескольких заездах судьями были зафиксированы сходы с трассы, в том числе у главных претендентов на медали. Часть участников даже после падения смогла вернуться на трассу и продолжить борьбу. Соперничество было острым и дра-

матичным. После первого дня соревнований в большом командном зачете НМО лидировала с небольшим отрывом, поскольку у наших главных соперников случились провалы. По итогам двух дней мы заняли второе место. В большом командном зачете команда НМО завоевала серебряные медали. Состав команды: **Ступишин Николай** (ИЯФ СО РАН, лыжи, капитан); **Воронцова Людмила** (ИК СО РАН, лыжи); **Еременок Иван** (ИЯФ СО РАН, сноуборд); **Лосенкова Алина** (ИЯФ СО РАН, сноуборд).

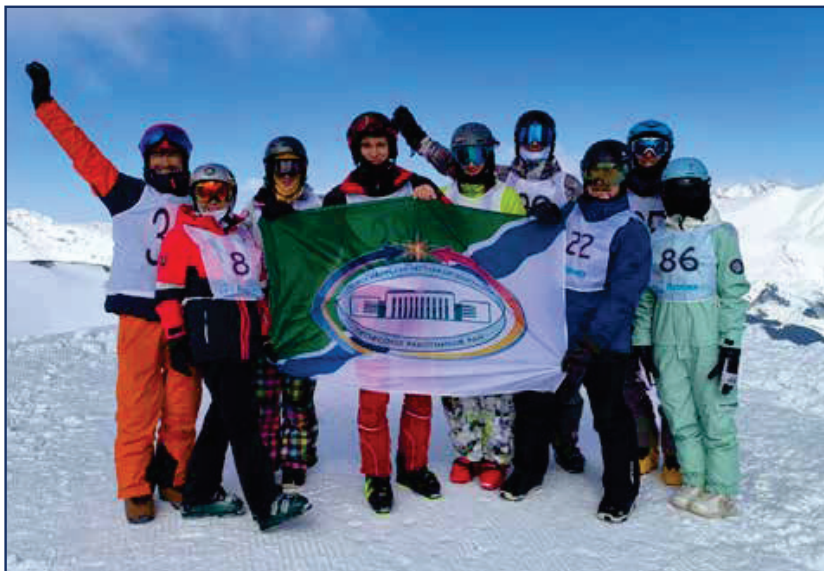
В малом зачете по итогам первого дня, наоборот, был дисквалифицирован за пропуск ворот и не принес очки капитан команды — Дмитрий Скоробогатов, и мы были в командном зачете четвертые. После анализа результатов первого дня и характера склона было решено пойти на риск и сменить сноуборд на мягкий. Наш план сработал на 100%! В слаломе-гиганте Дмитрий занял первое место в личном зачете и принес максимальные баллы в командный зачет. Затем, после анализа видеозаписи его заезда в первый день, было установлено, что пропуска ворот

не было, и нашей команде начислили дополнительные баллы. В результате мы поднялись в турнирной таблице и совсем немного не дотянули до серебряных медалей!

В малом командном зачете команда НМО последние два года была первой, но в этом году в упорной борьбе мы завоевали бронзовые медали. Состав команды: **Скоробогатов Дмитрий** (ИЯФ СО РАН, сноуборд, капитан); **Ращенко Владимир** (ИЯФ СО РАН, сноуборд); **Зубарев Петр** (ИЯФ СО РАН, сноуборд); **Сидоренко Анна** (ИК СО РАН, сноуборд); **Кузаева Светлана** (ИЯФ СО РАН, лыжи).

В личном зачете призерами (в дисциплинах слалом и слалом-гигант) стали члены НМО: **Скоробогатов Дмитрий** (ИЯФ СО РАН, сноуборд, золото); **Воронцова Людмила** (ИК СО РАН, лыжи, два серебра); **Еременок Иван** (ИЯФ СО РАН, сноуборд, бронза и серебро); **Лосенкова Алина** (ИЯФ СО РАН, сноуборд, серебро); **Сидоренко Анна** (ИК СО РАН, сноуборд, бронза). Поздравляем спортсменов!

Н. Ступишин.



Адрес редакции: г. Новосибирск, Пр. ак. Лаврентьева, 11, к. 423.
Редактор Ю. В. Ключникова.
Телефон: (383) 329-49-80
Yu.V.Klyushnikova@inp.nsk.su
Выходит один раз в месяц.

Газета «Энергия-Импульс»
издается ученым советом
и профсоюзом ИЯФ СО РАН.
Отпечатано в типографии
«Техноком-Сибирь»,
г. Новосибирск.



Тираж 500 экз. Бесплатно.