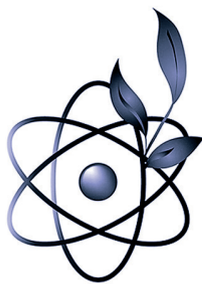


№ 7
(4805)
19 февраля
2026 года



Награда за выдающиеся заслуги

11 февраля указом Президента Российской Федерации Владимира Путина директор Объединенного института ядерных исследований академик РАН Григорий Трубников был удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством».

«За большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность наградить орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Трубникова Григория Владимировича – директора Объединенного института ядерных исследований», – отмечается в указе, размещенном на сайте официального опубликования правовых актов.

Многонациональный коллектив ОИЯИ поздравляет Григория Владимировича с получением одной из высших наград Российской Федерации и выражает пожелания новых свершений на благо науки и развития международного научно-технологического сотрудничества! Орден «За заслуги перед Отечеством» – государственная награда Российской Федерации. Предназначен для награждения граждан за особо выдающиеся заслуги, связанные с укреплением российской государственности, социально-экономическим развитием страны, научно-исследовательской деятельностью, развитием культуры и искусства, выдающимися спортивными достижениями, укреплением мира, дружбы и сотрудничества между народами, за значительный вклад в укрепление обороноспособности страны.

На коллайдере NICA впервые обеспечена устойчивая циркуляция встречных пучков



На ускорительном комплексе NICA преодолен важный рубеж. В ночь на 12 февраля 2026 года в ходе пусконаладочных работ впервые была достигнута одновременная циркуляция встречных пучков ядер ксенона в кольцах коллайдера.

Техническая реализация двухпучкового режима стала логичным развитием успешной работы с одиночными пучками, инжектированными в верхнее или нижнее кольцо, и наблюдения их стабильной циркуляции в течение десятков минут в каждом.

На данном этапе специалисты Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ последовательно проинжектировали ядра ксенона в верхнее и нижнее кольца. Была обеспечена одинаковая частота обращения пучков частиц в каждом из колец и синхронизация их прохождения друг сквозь друга в точке встречи в области многоцелевого детектора MPD. Получение режима циркуляции встречных пучков свидетельствует о корректной и синхронной работе сложнейших инженерных систем всего комплекса.

Это достижение открывает путь к получению проектных параметров столкновений и подтверждает соответствие характеристик всех основных систем коллайдера техническим требованиям. Теперь физики и инженеры переходят к следующей стадии, необходимой для начала физических экспериментов. В планах на будущее – точное измерение и коррекция магнитной оптики колец, работа над повышением интенсивности пучков и, наконец, регистрация первых результатов столкновений пучков частиц в точке встречи с помощью детектора MPD.

Г. А. Ососкову – 95 лет

13 февраля отметил 95-летний юбилей главный научный сотрудник, профессор, доктор физико-математических наук научного отдела вычислительной физики Лаборатории информационных технологий Геннадий Алексеевич ОСОСКОВ.



Г. А. Ососков работает в ОИЯИ с 1961 года. Он возглавлял успешные разработки математического обеспечения для автоматизированных измерительных систем экспериментальных данных в ОИЯИ. Под руководством и с участием профессора Г. А. Ососкова были созданы и внедрены новые быстрые и высокоэффективные методы распознавания треков и вершин событий, колец черенковского излучения и центров электронных ливней на базе широкого применения робастных методов статистики, использования клеточных автоматов и нейронных сетей. Эти результаты нашли широкое применение во многих крупных физических центрах мира (ЦЕРН, ДЕЗИ, БНЛ). В круг научных интересов Г. А. Ососкова входят проблемы моделирования физических процессов в экспериментальной физике высоких и низких энергий и статистического анализа экспериментальных данных. Одним из свидетельств общности и эффективности разработанных методов явилось их успешное приложение в медицине и исследованиях ионосферы. Г. А. Ососков внес значительный вклад в работы,

проводимые ОИЯИ в экспериментах СВМ (GSI, Дармштадт).

В последнее время Г. А. Ососков основное внимание уделяет вопросам, связанным с работами по проекту NICA. С помощью методов машинного обучения решаются различные типы задач для экспериментов VM@N, MPD и SPD: трекинг, восстановление карты поля, поиск вершин взаимодействий и кластеризации треков частиц по событиям во временных срезах. Под его руководством ведутся работы по динамическому моделированию процессов, включенных в хранение, передачу и анализ данных для компьютерной инфраструктуры проекта, разработана программа SyMSim для моделирования грид-облачной среды. В рамках проекта создана новая система моделирования грид и облачных сервисов, объединяющая в себе мониторинг, анализ его результатов и, собственно, моделирование. В 2014–2017 годы он был руководителем двух научных грантов РФФИ.

Геннадий Алексеевич является видным ученым в области приложенной теории вероятностей, вычислительной статистики и распознавания образов, в обработ-

ке данных физических экспериментов. Им опубликовано свыше 300 научных работ, в том числе две монографии, статьи в престижных отечественных и зарубежных журналах и доклады на международных конференциях.

Г. А. Ососков постоянно уделяет внимание работе с молодыми специалистами. Он является профессором университета «Дубна», с 2000 по 2015 годы был профессором кафедры информационных технологий Дубненского филиала МИРЭА, является членом НТС ЛИТ и Диссертационного совета ЛИТ. Им были выпущены четыре учебные монографии. Под научным руководством Г. А. Ососкова двенадцать его учеников защитили кандидатские диссертации, свыше 30 выпускников защитили магистерские, бакалаврские и дипломные работы.

Геннадий Алексеевич Ососков, почетный доктор Монгольского государственного университета в г. Улан-Баторе, награжден медалью «В память 850-летия Москвы», ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», серебряной и золотой медалями Словацкой академии наук, юбилейной медалью в честь 70-летия Монгольского государственного университета, имеет звание Почетный сотрудник ОИЯИ, Почетную грамоту ОИЯИ и Почетный диплом ОИЯИ. Имеет диплом заслуженного профессора университета «Дубна» и почетное звание «Заслуженный деятель науки Московской области». В 2021 г. награжден Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования РФ.

Геннадий Алексеевич известен не только своими успехами в науке и наставничестве, а также любовью к спорту (плаванием и ходьбой занимается постоянно), талантом в написании стихов.

Дирекции Института и Лаборатории информационных технологий, коллеги и друзья сердечно поздравляют Геннадия Алексеевича с этим прекрасным юбилеем, желают крепкого здоровья, счастья, сохранения завидного позитивного настроения, вдохновения и энергии, дальнейших успехов в науке и творчестве!

К юбилею ученого

26 февраля в конференц-зале ЛФВЭ (корпус 215) состоится семинар «100 лет со дня рождения академика РАН А. М. Балдина».

В программе доклады А. И. Малахова «А. М. Балдин – гражданин, человек, ученый, организатор и друг», А. А. Балдина «О некоторых актуальных идеях А. М. Балдина в релятивистской ядерной физике», П. И. Зарубина «Этапы большого пути», А. О. Сидорина «От Нуклотрона до NICA», выступления других участников.

Начало в 11:00.

26 февраля исполняется 100 лет со дня рождения академика Александра Михайловича Балдина, около тридцати лет возглавлявшего Лабораторию высоких энергий.

Этой знаменательной дате посвящена выставка литературы в Научно-технической библиотеке ЛФВЭ.

Выставка проходит с 24 февраля по 13 марта. Представлены книги Александра Михайловича, журнальные статьи, препринты, сборники, посвященные его жизни и творчеству, воспоминаниям его коллег и друзей. Добро пожаловать в библиотеку ЛФВЭ.

ОИЯИ – КЕК: новый этап стратегического партнерства с японским центром физики высоких энергий

9 февраля в Дубне состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Объединенным институтом ядерных исследований и Организацией по изучению высокоэнергетических ускорителей (КЕК, Япония). Стороны договорились об активизации процессов академического обмена, совместном участии в новых международных проектах и развитии ускорительных технологий.

В рамках визита делегация во главе с генеральным директором КЕК Седзи Асаи ознакомилась с флагманскими проектами Объединенного института. Представители японского центра посетили площадку ускорительного комплекса NICA в Лаборатории физики высоких энергий, а также узнали о нейтринной программе ОИЯИ и работе Байкальского нейтринного телескопа Baikal-GVD в Лаборатории ядерных проблем.

На встрече с руководством Объединенного института доктор Асаи представил масштабную научную программу КЕК, отметив уникальные возможности исследовательских комплексов SuperKEKB и J-PARC. Он также подробно остановился на флагманских проектах, рассказав об эксперименте нового поколения по изучению нейтрино Нурег-Kamiokande и планах по созданию его передового промежуточного детектора IWCD.

«ОИЯИ уже является важным участником таких экспериментов, как COMET и T2K, нацеленных на поиск физики за пределами Стандартной модели, и мы рады пригласить коллег из Дубны к более тесному сотрудничеству в эксперименте Нурег-К и других проектах, – обратился к представителям Объединенного института **Седзи Асаи**. – Ваш опыт будет крайне полезен при создании черенковского детектора IWCD, который позволит нам изучить одну из самых важных тем – нарушение CP-симметрии в нейтринном секторе. Уверен, что объединение наших усилий – это ключ к успеху».

Представители ОИЯИ подтвердили свою глубокую заинтересованность в расширении участия в нейтринной программе КЕК, а также отметили высокую взаимодополняемость исследовательских программ двух организаций. В частности, было подчеркнуто, что эксперименты на ускорительном комплексе J-PARC во многом комплементарны исследованиям на комплексе NICA.

«Наши институты связывают десятилетия дружбы и научного взаимодействия,



которые всегда были прочной основой для совместной работы, – отметил директор ОИЯИ **Григорий Трубников**. – Новое соглашение позволит вывести наше партнерство на новый уровень. Мы с большим энтузиазмом смотрим на перспективы участия в совместных проектах».

Подписанный документ определяет общие рамки сотрудничества, которое будет осуществляться исключительно в мирных целях. Соглашение нацелено на развитие академической мобильности и совмест-

ных исследований в области экспериментальной и теоретической физики частиц, а также в сфере ускорительной физики и технологий.

По итогам встречи стороны договорились, что в ближайшее время научные группы Объединенного института ядерных исследований подготовят конкретные предложения по форматам участия в проектах КЕК, что станет первым практическим шагом в реализации двустороннего сотрудничества.



Франциско Инфантэ

Научно-художественная коллаборация

Объединенный институт ядерных исследований расширяет границы своего присутствия в культурном поле. 12 февраля в Доме международных совещаний открылась Галерея ОИЯИ. Первым проектом нового профессионального экспозиционного пространства стала выставка пионера российского кинетизма, художника Франциско Инфантэ. Проект подготовлен совместно с галереей «Веретьево».

Выставка приурочена к 50-летию концепции «артефакта» — уникального жанра, изобретенного Франциско Инфантэ на стыке инсталляции и фотографии. В экспозицию вошло более 120 работ, охватывающих период с 1960-х годов до наших дней: от ранних кинетических объектов до знаменитых циклов, где зеркальные конструкции вступают в оптическую игру с природным ландшафтом. Выстроенная в Галерее ОИЯИ ретроспектива демонстрирует эволюцию авторского стиля, в котором геометрия и свет становятся главными инструментами познания пространства.

Особую значимость события для культурной жизни России подчеркнул специальный представитель Президента РФ по международному культурному сотрудничеству, лауреат премии OGANESSON Михаил Швыдкой. Он обратил внимание на уникальную способность новой площадки объединять интеллектуальную элиту: по его словам, собрать в одном зале выдающихся ученых и директоров ведущих музеев — задача, трудновыполнимая даже в Москве.

«Образование и культура — это, как правило, история о том, что уже общепринято и известно. А наука и искусство — это всегда

прорыв в то, что еще не познано, — отметил Михаил Швыдкой. — Реализация такого проекта в Дубне чрезвычайно важна, поскольку современное искусство, как и фундаментальная наука, стремится к неизведанным измерениям жизни».

Директор Объединенного института академик РАН Григорий Трубников акцентировал внимание на том, что появление галереи именно в стенах Дома международных совещаний ОИЯИ — шаг закономерный и глубоко символичный.

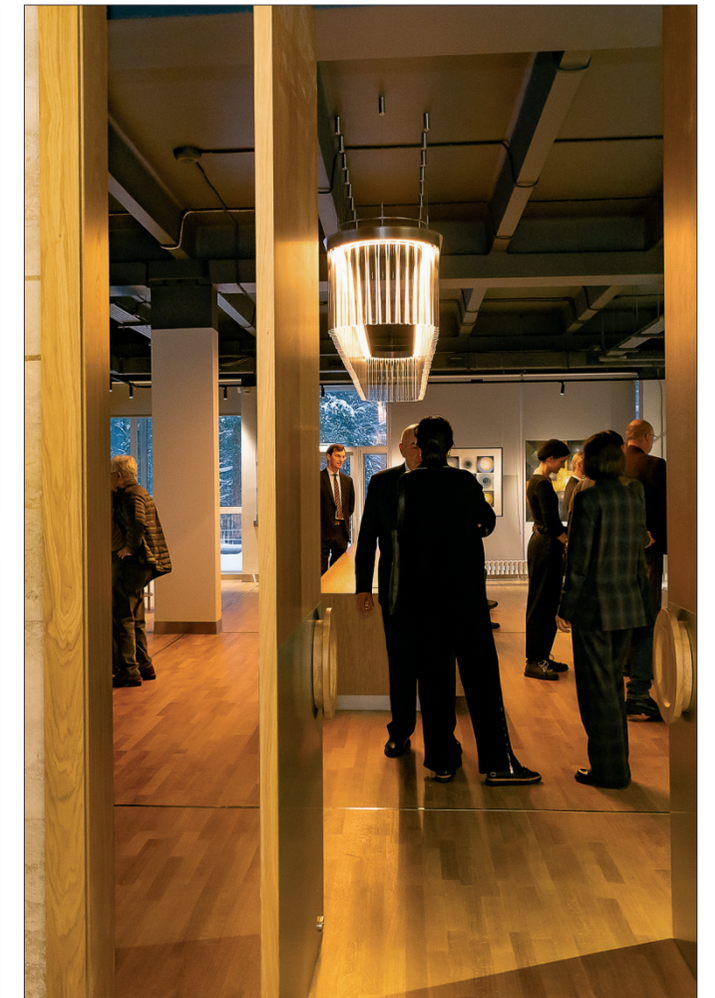
«Дом международных совещаний всегда был пространством диалога. Теперь к языку науки здесь прибавился еще один универсальный язык, который не требует перевода — язык художественных образов, — отметил Григорий Трубников. — Открыть галерею выставкой выдающегося Франциско Инфантэ — большая честь для нас. Мы благодарны художнику за доверие».

Франциско Инфантэ, приветствуя гостей галереи, выразил искреннюю признательность организаторам выставки и зрителям. В своем выступлении он затронул тему различия между научным и художественным восприятием реальности. По мнению классика кинетизма, несмотря на общность цели — постижение мира, — инструменты физика и художника могут быть фундаментально иными.

«Я всегда с большим интересом слушаю ученых, потому что они обладают совершенно иным характером мышления, — отметил Франциско Инфантэ. — Если ученый мыслит категориями сознания и рационального знания, то художник всё же в большей степени идет по пути интуиции».

Куратор выставки Ирина Горлова отметила глубокую концептуальную связь творчества Франциско Инфантэ с духом Дубны. По ее словам, выбор именно этого художника для инаугурации выставочного пространства неслучаен: философский поиск творца, осознание бесконечности мира еще в юности, переключается с фундаментальными задачами науки.

«В залах Галереи ОИЯИ сегодня можно наблюдать настоящее столкновение эпох, когда произведения 1960-х годов соседствуют с работами XXI века, — рассказала куратор выставки. — Этот диалог старого и нового доказывает, что идея «артефакта», которой в этом году исполняется 50 лет, по-прежнему



жизнеспособна, а ранние работы мастера выглядят ярко, молодо и свежо».

Андрей Гнатюк, идеолог и создатель арт-усадьбы «Веретьево», сделал акцент на «человеческом измерении» этой научно-художественной коллаборации. Он выразил восхищение смелостью академического сообщества Дубны, готового выходить за рамки привычных им дисциплин.

«Я хотел бы сказать о высоком качестве

людей, работающих в ОИЯИ. Для физиков погружение в мир актуального искусства — это всегда риск и вызов, — подчеркнул Андрей Гнатюк. — Мне кажется, ученым иногда проще открыть новый элемент таблицы Менделеева, чем разобраться в современных художественных смыслах. Но именно эта интеллектуальная отвага и искренняя готовность к эксперименту позволили Институту создать такой уникальный культурный продукт».

Новое выставочное пространство в Доме международных совещаний призвано стать точкой пересечения научного и художественного мировоззрения и платформой для постоянного диалога между физиками и лириками XXI века. Дизайн Галереи ОИЯИ разработала архитектурная студия Orchestra. Выставка «АртеФакты Франциско Инфантэ» продлится до 27 июля.

Пресс-центр ОИЯИ



В. Н. Ломакин для Дубны – целая эпоха спорта. Он известен как большой спортсмен, мастер спорта СССР, так и прекрасный организатор спорта в ОИЯИ. Уверены, что каждый спортсмен Объединенного института и города знаком с ним и искренне уважает его как человека и профессионала. Хочется выразить огромную человеческую благодарность Владимиру Николаевичу за то, что он отдает всего себя делу своей жизни. Под его руководством спорткомплекс ОИЯИ по-настоящему преобразился, стал современным и привлекательным для всех любителей спорта. Желаем Владимиру Николаевичу много сил, новых побед и достижений!

Управление социальной
инфраструктуры ОИЯИ

Дело его жизни

18 февраля исполнилось 70 лет мастеру спорта СССР, чемпиону Всесоюзных соревнований, Украинской и Казахской ССР, Вооруженных сил СССР по тяжелой атлетике, директору спорткомплекса ОИЯИ Владимиру Николаевичу ЛОМАКИНУ.

Его многолетний труд отмечен званием «Ветеран атомной энергетики и промышленности», Почетной грамотой комитета Государственной Думы по физической культуре, спорту и делам молодежи, почетным знаком правительства Московской области «За заслуги в развитии физической культуры и спорта», почетным знаком «За заслуги перед Дубной», званием «Почетный сотрудник ОИЯИ», почетными грамотами ОИЯИ и администрации города. С 1984 года он – бессменный директор плавательного бассейна «Архимед», неоднократно становившегося лучшим бассейном Московской области, награжденного грамотами Госкомспорта СССР, правительства Московской области, ЦК профсоюзов Министрства среднего машиностроения. В 2002 году В. Н. Ломакин возглавил спортивный комплекс ОИЯИ, объединяющий бассейн, стадион «Наука», Дом физкультуры, теннисные корты и яхт-клуб.

А зародилась любовь к спорту у него в баталиях с мячом и шайбой во дворе и на катке, что позже способствовало появлению первых результатов в секции тяжелой атлетики.

– Семья переехала в Дубну из Муром в 1956 году, – вспоминает Владимир Николаевич. – Тогда не то что интернет, телевизор далеко не в каждой семье был, мы всё свободное время проводили во дворе. И страна была спортивная, много секций работало в школах и в городе. С младших классов я пробовал себя в разных видах спорта. Наверное, сказалось и влияние отца, который был отличным спортсменом, чемпионом Каширского района по конькам. Серьезно я занялся сначала борьбой, потом тяжелой атлетикой. Недавно наткнулся на стопку своих спортивных грамот и вспомнил, что я еще и многократный чемпион в толкании ядра.

Одно дело заниматься спортом, другое – руководить людьми...

– Тяга к спорту была у меня всегда, просто позже она переросла в спортивно-организационную работу. Первые ее навыки я прио-

брел в ОГЭ, в профкоме которого занялся спортивно-массовой работой. Сотрудников гораздо старше меня, двадцатилетнего, зачастую приходилось уговаривать, чтобы они согласились после работы принять участие в соревнованиях первенства ОИЯИ по разным видам спорта. Работа в профкоме ОГЭ стала для меня хорошей школой. Меня заметил А. М. Вайнштейн и предложил попробовать себя в роли директора бассейна. Директор бассейна в те годы – это была чисто хозяйственная работа. Через какое-то время Александр Михайлович начал меня привлекать и к организации соревнований: пробега памяти В. И. Векслера, Дня бегуна, других соревнований. Я помню, даже вошел в оргкомитет первенства России по водным лыжам, проводившегося в Дубне в конце 1980-х годов. Здесь, почти как в спорте, всего добиваешься трудом, собранностью, желанием доводить дело до конца.

Каким максимальным числом людей вы руководили?

– Сейчас у меня в подчинении 70 человек – те, кто в штате, еще есть совместители. На больших соревнованиях, таких как пробег памяти Векслера, вместе с судьями, волонтерами и участниками оказываются задействованы 400–500 человек, которых нужно организовать, за которых отвечаешь. У меня среди сотрудников есть активные помощники, мы сработались за много лет, сложилась хорошая команда. Я им благодарен, они все мне очень помогают.

Занятия спортом изменили ваш характер?

– Я думаю, да. Конечно, лучше бы рассказали обо мне мои друзья-штангисты В. Ю. Емельянов и, к сожалению, уже ушедшие от нас Г. А. Курочкин и мой тренер Юрий Васильевич Маслобоев. Занятия в секции тяжелой атлетики, трудолюбие, преодоление трудностей и сформировали мой характер. Мое упорство отмечал Ю. В. Маслобоев.

Что-то заложено в генах, а дальше – развивается или нет. Я думаю, мы в этом процессе во многом сами участвуем. У меня не всегда всё получалось сразу, были и ошибки, и трудности, и сейчас они случаются, но постепенно всё преодолеваем.

В предыдущих беседах вы рассказывали о встречах с Г. Н. Флёровым, Ю. А. Тумановым и сотрудниками ОИЯИ, занимавшимися в его группе в бассейне, – Ю. Ц. Оганесяном, В. Л. Аксёновым, Д. В. Ширковым, Ю. К. Недачинным и другими. Какой след в вашей душе оставило общение с ними?

– Мне повезло общаться с такими выдающимися, незаурядными людьми, посещавшими «Архимед». Георгий Николаевич очень гордился, что стоял у истоков создания бассейна в Дубне. До последних дней жизни он посещал его. Г. Н. Флёров старался всех гостей ЛЯР приводить в «Архимед». Я с удовольствием общался с ними, показывая бассейн. Ю. Ц. Оганесян поразил меня огромным количеством разных историй. Лет пятнадцать по воскресеньям мы встречались небольшой компанией, и он никогда в своих рассказах не повторялся! Были интересные рассказы о Франции, Италии, Вьетнаме, конечно, обсуждались и научные проблемы. Оставило след в моей душе и общение с Д. В. Ширковым. Он плавал до конца своей жизни, активно участвовал в соревнованиях и всегда приходил на помощь в решении наших проблем.

Ну а Ю. А. Туманов для меня вообще был с детства близким человеком, почти родственником. Мы с ним много общались, бывали разногласия по делу, но всё равно оставались друзьями. Он даже приезжал ко мне в воинскую часть в Балашихе, когда меня призвали в армию. Это было неожиданно и приятно. Как бы не менялась в последующие годы моя жизнь – эти люди, несомненно, повлияли на меня.

Вы рассказывали, что Г. Д. Луппов, известный в Дубне учитель физики, видел в вас физика-экспериментатора. Не жалеете, что не выбрали науку?

— Мне нравится, как сложилась моя жизнь, многого удалось достичь, хочется еще что-то сделать. Хотя больше 40 лет работаю на одном месте, но как будто это и не так — внешние условия всё время менялись: то в стране перестройка, то отсутствует финансирование и нам говорят: «Всё закрываем!», то нас переводят в ОКП, то обратно. Работы добавилось, когда я возглавил спортсооружения ОИЯИ — стадион, Дом физкультуры, яхт-клуб. Мы боролись за выживание, поддерживали режим нормального функционирования спортивных объектов, в последние годы занимаемся их развитием — эта работа не дает скучать. Она мне нравится, она мне интересна, общаешься с сотрудниками ОИЯИ, с другими горожанами, оказываешься в курсе разных событий. Это помогает и в моей работе в Общественной палате города.

Можно сказать, что «Архимед» стал делом вашей жизни?

— Не знаю, наверное, можно. Но это было бы невозможно без поддержки моих непосредственных руководителей и дирекции Института. Мне очень помогли А. М. Вайнштейн, И. В. Зброжек, В. Д. Задорожный, А. В. Тамонов, мне везло со всеми начальниками. Дирекция помогала по мере возможностей: когда у ОИЯИ были финансовые проблемы, нас финансировали по остаточному принципу. Сегодня директор ОИЯИ Г. В. Трубников относится к нашим планам внимательно, мы постоянно ощущаем поддержку. Посмотрите, как преобразился яхт-клуб, сейчас заканчиваем ремонт Дома физкультуры, планируется дальнейшее благоустройство на стадионе.

Мы сохранили бассейн в рабочей форме с самого начала, может быть, поэтому он сейчас в хорошем состоянии. Многие бассейны нашего проекта уже сделали капитальный ремонт вплоть до замены плитки в ванне, вложив огромные средства, и поэтому они функционируют. У нас всегда было рачительное, хозяйственное отношение к бассейну, он был под постоянным контролем, что позволяет работать «Архимеду» более полувека. В этом году занимаемся фильтрами в машинном отделении, они давно требуют замены, а каждый фильтр — весом под две тонны. Сейчас ищем подрядчика, новые фильтры уже изготавливаются на заводе. Их нужно будет привезти, установить, сделать подводку — это большая, сложная работа.

Что хотите пожелать себе?

— Работать и дальше, создавая более комфортные условия для сотрудников ОИЯИ и жителей города, и чтобы руководство продолжало нас поддерживать. У нас еще много проблем, регулярный ремонт нужен и в бассейне, и на стадионе. Нужно вторую очередь яхт-клуба завершить, привести его в порядок. Работы много.

Сотрудники спортсооружений ОИЯИ и любители спорта нашего города поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем. Крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма и удачи во всех делах!

**Ольга ТАРАНТИНА,
фото Елены ПУЗЫНИНОЙ**

На старт приглашаются...

Уважаемые коллеги!

Стартовали ежегодные соревнования, посвященные Дню основания Объединенного института ядерных исследований. В этом году Спортивные игры пройдут 27-й раз. Приглашаем вас и ваши семьи принять участие в любом из видов спорта.

Ознакомьтесь с Положением и обратите, пожалуйста, внимание, что по некоторым видам спорта нужна предварительная регистрация. По всем вопросам обращайтесь к главному судье соревнований Амире Травиной 8 (916) 651-72-32, адрес электронной почты travina@jinr.ru.

Ссылка
на Положение



График проведения соревнований

Вид спорта	Дата	Время/место
Футбол	Февраль – март по расписанию. Финал – 26 марта	Среда – четверг в 20:00. Дом физкультуры
Волейбол	Круговой этап – март. Игра за третье место и финал – 26(28) марта	Начало в 11:00 – 15:00. Стадион «Наука». Финал – Дом физкультуры
Дартс	17 марта	Регистрация в 18:30. Начало в 19:00. Стадион «Наука»
Стрельба из винтовки	15, 17, 18, 21 марта	15 марта в 12:00. 17, 18 марта в 19:00. 21 марта в 12:00. Стадион «Наука», тир
Настольный теннис	21 марта дети 22 марта взрослые	Начало в 11:00. Стадион «Наука», зал настольного тенниса
Стрельба из лука	14 марта	Начало в 12:00. Стадион «Наука», тир. Тренировка 9 и 12 марта в 19:00
Гиревой спорт	23 февраля 8, 15 и 22 марта	Начало в 10:30. Дом физкультуры, стадион «Наука», бассейн «Архимед»
Баскетбол	22 марта	Начало в 14:00. Стадион «Наука»
Шахматы	22 марта	Начало в 11:00. Стадион «Наука»

27-28 февраля в плавательном бассейне «Архимед» пройдут соревнования по плаванию, посвященные памяти академика Георгия Николаевича Флёрва

Уважаемые тренеры, спортсмены, руководители команд!

По вопросам регистрации, участия в соревнованиях и любым другим, просим обращаться к главному судье Сергею Михайловичу Егорову.

Контакты: телефон 8 (916) 476-82-77,

адрес электронной почты s.m.egorov@rambler.ru.

Разминка в 12:15. Начало соревнований в 13:00.

Приглашаем болельщиков поддержать наших спортсменов!

Ссылка
на Положение



• Анонсы

ДК «Мир»

21 февраля в 16:00 – спектакль для детей «Вожь краснокожих». Московский губернский театр. 6+

22 февраля в 18:00 – «Зал на сцене». Концерт «Уроки музыки. Какие бывают сонаты». Юлия Рогачевская (фортепиано)

26 февраля в 19:00 – лекция «Ухо жаброй не испортишь». Лектор – Станислав Дробышевский, антрополог, доцент кафедры антропологии биологического факультета МГУ

28 февраля в 17:00 – танцевальное шоу фламенко «По-испански». Школа танцев фламенко AL-ANDALUS. Режиссер-постановщик Маргарита Перес

1 марта в 17:00 – концерт симфонического оркестра Московского колледжа исполнительских искусств имени Шопена. Дирижер – Владимир Рыжаев

Выставочный зал

По 8 марта – выставка «Философский суп» Клуба художников ОИЯИ «Кварки», посвященная 70-летию Объединенного института ядерных исследований.

Время работы выставок: вторник – воскресенье, 13:00 – 19:00.

Вход свободный

Универсальная библиотека ОИЯИ

19 февраля

18:00 – разговорный английский клуб Talkative

19:00 – книжный клуб «Шпилька»

20 февраля

17:00 – проект «картинки», 10–12 лет

18:00 – кино клуб ОИЯИ.

Вход свободный

18:30 – лекция путешественника Романа Лазарева «Сплав на пакрафте по реке Ли (Гуйлинь, Китай)», 14+. Вход свободный

18:30 – литературный клуб «Однокнижный тихоход», 14+

21 февраля

15:00 – 16:30 – игротка для детей 7–9 лет. Вход свободный

16:00 – праздничный концерт к Дню защитника Отечества. Выступает классический дуэт Ксения и Валентина. Большой зал, 14+. Вход свободный

17:00 – «Почитайка»



11 февраля на стадионе «Юде Кон» прошли соревнования по лыжным гонкам в рамках XXVII Спортивных игр, посвященных 70-летию ОИЯИ.

Победители и призеры в своих категориях: Полина Филончик (ЛНФ), Мария Аликина (УСИ), Артем Свиницкий (ЛФВЭ), Алексей Буторин (ЛФВЭ), Артем Кубликов (ЛФВЭ), Любовь Ширяева (Управление), Дмитрий Харитонов (СГИ), Евгения Барзылович (ДРИК), Валерий Пашинский (ЛФВЭ), Алексей Ларионов (ЛТФ), Максим Подлесный (ЛНФ), Лариса Пешкова (ЛФВЭ), Алексей Алтынов (ЛНФ), Олег Пчелинцев (ОГЭ).

Награждение победителей и призеров состоится 26 марта в Доме физкультуры ОИЯИ. Соревнования были объединены с первенством города среди коллективов физической культуры города, в котором приняли участие сотрудники и студенты 10 организаций. Команда ОИЯИ заняла второе место. Благодарим за участие и отличный результат всех спортсменов!

Фото Игоря ЛАПЕНКО



Главный редактор
Г. И. МЯЛКОВСКАЯ

АДРЕС: 141980, г. Дубна,
аллея Высоцкого, 1а
В сети: jinrmag.jinr.ru

КОНТАКТЫ: редактор – 216-51-84
корреспонденты – 216-51-81, 216-51-82
приемная – 216-58-12
dnsp@jinr.ru

Газета выходит по четвергам
Тираж 500 экз., 50 номеров в год
Подписано в печать – 18.02.2026 в 13:00
Отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ