№ 43 (4791) 6 ноября 2025 года





Газета выходит с ноября 1957 года

ОИЯИ – КНР: итоги сотрудничества и перспективные планы



24 октября в Объединенном институте ядерных исследований состоялось третье заседание Совместного координационного комитета (СКК) ОИЯИ и Министерства науки и технологий Китайской Народной Республики (МНТК). Комитет действует в соответствии с Протоколом об укреплении сотрудничества в области фундаментальных научных исследований между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Китайской академией наук, МНТК и ОИЯИ.

На открытии заседания сопредседатель комитета, директор Объединенного института **Григорий Трубников** отметил, что реализация протокола уже перешла на практический уровень и охватывает широкий спектр направлений. Он подчеркнул особое значение мегасайенс-проекта ОИЯИ — ускорительного комплекса NICA.

«NICA — один из флагманов нашего сотрудничества. Китайские ученые вносят значимый вклад в разработку сверхпроводящих магнитных технологий и передовых детекторов частиц для комплекса», — отметил директор ОИЯИ. Он также выразил признательность правительству Китая за всестороннюю поддержку научного взаимодействия и подчеркнул заинтересованность в участии китайских коллег в международном проекте глубоководного нейтринного телескопа Baikal-GVD.

В приветственном слове к участникам заседания заместитель министра науки и технологий КНР, сопредседатель комитета Чэнь Цзячан подчеркнул, что с момента создания СКК в 2023 году был сформирован устойчивый механизм сотрудничества и определены приоритетные направления взаимодействия. По его словам, эта встреча направлена на укрепление партнерства в области фундаментальных исследований и поддержку новых стратегических проектов, которые принесут значимые практические результаты.

СЕГОДНЯ в номере

О летнем отдыхе в 2025 году

Увлеченно и честно о жизни и науке

Взятие 102-го

Скалодром — пространство для диалога и обмена опытом

Осторожно, мошенники!

8

6

• Награды

Премии губернатора Подмосковья удостоены сотрудники ОИЯИ

Лауреатами премии в сферах науки, технологии, техники и инноваций для молодых ученых и специалистов стали два авторских коллектива и 13 ученых.

В числе победителей сотрудники Объединенного института ядерных исследований начальник группы ЛНФ Никита Юшин и стажер-исследователь ЛФВЭ Елизавета Бушмина.





Премия губернатора Московской области для молодых ученых выдается с 2012 года. За это время их удостоены порядка 200 участников. Проекты оцениваются с учетом новизны разработок и результатов, а также приоритетов региона. В этом году будет вручено 15 премий. В числе победителей также сотрудники Московского физико-технологического института, Центрального аэрогидродинамического института имени Н. Е. Жуковского, Научно-производственное предприятие «Исток» имени А. И. Шокина, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов имени Г. К. Скрябина РАН и другие.

• События

Популярно о науке

Научный сотрудник ЛЯП Владислав Рожков принял участие в ежедневной научнопросветительской программе «Российский радиоуниверситет» на Радио России.

Рубрика «На острие науки» – совместный проект с Координационным советом по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Выпуск от 29 октября 2025 г.

О летнем отдыхе в 2025 году

23 октября состоялось заседание Объединенного комитета профсоюза по итогам летнего оздоровительного сезона сотрудников ОИЯИ и членов их семей.

В санаторно-курортные учреждения в стране и ближнем зарубежье работники покупали путевки самостоятельно. После лечения, что должно быть подтверждено договором с санаторием на оказание медицинских услуг, сотрудники направляли заявления в комиссию социального страхования. В последствии они получали компенсацию стоимости путевки в размере 2135 рублей при длительности путевки не менее 10 дней и не более 21 дня и при наличии направления врача. Финансирование затрат на компенсацию стоимости приобретения льготных путевок в значительной мере производится из бюджета Института. Ежегодно компенсацию стоимости путевок на лечение в санатории по направлению врача получают все желающие сотрудники Института, на 23 октября этим воспользовались 102 человека.

В пансионат «Дубна» в г. Алушта было запланировано 1125 (для сравнения: 600 в 2024 г.) льготных путевок, распределено 1022 (756), в том числе 258 (108) детских, за полную стоимость 45 (38) путевок. Несмотря на сложности проезда, большинство отдыхающих довольны пребыванием в пансионате. Путевками были обеспечены не все желающие, вовремя подавшие заявления. Отмечаю существенное увеличение количества детских путевок, полученных сотрудниками Института. При этом количество путевок в летние лагеря для школьников в 2025 году увеличилось незначительно.

Большую работу по организации отдыха сотрудников Института в пансионате «Дубна» провели: Г. С. Крутякова, Р. М. Базлова, члены комиссий социального страхования профсоюзных комитетов подразделений Института. Заслуживает благодарности работа коллектива пансионата, особенно директора А. В. Ксенофонтова, заведующей производством О. В. Темляковой, помощника директора С. Н. Росличенко. Все сложные вопросы уверенно разрешал главный инженер ОИЯИ Б. Н. Гикал, отдавая приоритет интересам отдыхающих сотрудников Института.

В летнюю кампанию 2025 года работало 18 лагерей школьников, из них:

- 7 городских оздоровительных лагерей на базе общеобразовательных школ: «Алые паруса», «Дружба», «Солнечная поляна», «Ласточка» (1-я смена), «Лето», «Орленок», «Солнышко» (2-я смена);
- 9 дополнительных коммерческих лагерей («РостОК», «Репетитор», «Летняя Астрошкола», АНО «Диалог», «Школа скорочтения IQ007», «Уникум», «Летняя школа Полис-лицей», «Робототехника», «Дай пять»;
- 2 загородных оздоровительных лагеря: дубненский «Сосновый бор» (5 смен) и кимрский «Салют» (4 смены). В лагере «Сосновый бор» увеличили количество смен с 4 до 5, сократив их длительность с 21 до 18 дней (при 185 отдыхающих в смену), чтобы увеличить количество школьников, побывавших в лагере. На количество путевок, выделенных ОИЯИ в 2025 году, это существенно не повлияло.

В летний период 2025 года отдохнули и оздоровились в городских и загородных лагерях «Сосновый бор» и «Салют» 239 (203 в 2024 г.) школьника, из них:

- в городских оздоровительных лагерях 70 (77);
- в загородном ДОЛ «Сосновый бор» (103) 79.
- в загородном ДОЛ «Салют» 17 (7);
- в дополнительных (коммерческих) лагерях (49) 40.

Полная стоимость путевок в городские и загородные лагеря: городские лагеря — 9000 рублей, «Сосновый Бор» — 42 000 рублей, «Салют» — 35 350 рублей. Стоимость коммерческих лагерей была различна и зависела от смены и продолжительности пребывания в лагере в течение дня. Родители оплачивали 50 % стоимости путевки, 50 % оплачивал Институт.

Заявки, поданные ОИЯИ в лагеря, были удовлетворены ГОРУНО далеко не полностью, несмотря на усилия дирекции и ОКП. В начале летнего сезона комиссией ОКП была направлена в подразделения Института информация о загородном лагере «Салют» (Кимры), городских коммерческих лагерях. Получены были гарантии администрации Института об оплате всех путевок в размере 50 % их полной стоимости. Родители оплачивали 50 % стоимости путевки. Оплата 50 % стоимости путевки в коммерческие лагеря производилась детям, которым не хватило путевок в городские и загородный лагеря, организуемые ГОРУНО. Профсоюзные комитеты полразлелений оказывали материальную помошь членам профсоюза на приобретение путевок.

Второй год распределяются путевки в лагерь «Салют», который так же как и «Сосновый бор», находится в Тверской области, только на противоположном берегу Волги. Детям понравился лагерь «Салют», там разнообразная и интересная программа.

Количество желающих получить путевки в лагеря школьников в 1,5—2 раза больше имеющихся возможностей. Распределение путевок проведено детской комиссией в соответствии с Положением о распределении путевок в лагеря. В детскую комиссию входит один представитель от каждого подразделения Института. Все решения комиссия принимала коллегиально в соответствии с Положением, 50 % путевок получают дети из льготных категорий (многодетные, неполные семьи и т. п.).

Оперативно работали сотрудники Института, которые участвуют в оформлении документов для получения путевок (отдел кадров, АХО, бухгалтерия), не было задержек при подписании документов и оплате договоров. Большую работу провели детские комиссии в подразделениях Института.

Детская комиссия проделала большую работу и успешно провела летнюю оздоровительную компанию. Активно работали Т. В. Антюхова (ОКИП), Е. А. Барзылович (Управление), Р. М. Базлова (ЛФВЭ), Е. Ю. Малова (ЛЯП), К. Н. Вергель (ЛНФ), Е. И. Александров (ЛИТ), Г. И. Калужская (ЛЯР), Л. В. Морина (ОГЭ) и другие

Валерий НИКОЛАЕВ, председатель ОКП

ОИЯИ – КНР: итоги сотрудничества и перспективные планы



Начало на стр. 1

От имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации участников заседания приветствовала директор Департамента международного сотрудничества **Ксения Тринченко**. Она отметила важность четырехстороннего формата взаимодействия и роль ОИЯИ как международной платформы для научного обмена между странами.

Соруководитель Экспертной рабочей группы (ЭРГ), научный руководитель Объединенного института Виктор Матвеев рассказал об итогах третьего заседания ЭРГ, состоявшегося 17 октября. В заседании приняли участие 44 специалиста — 21 представитель китайской стороны и 23 сотрудника ОИЯИ.

Рабочая группа рассмотрела промежуточные результаты восьми действующих совместных проектов и признала их реализацию успешной. Все проекты развиваются в соответствии с графиками, демонстрируя высокий научный потенциал и практическую значимость. По итогам обсуждения ЭРГ рекомендовала продолжить финансирование этих проектов.

Кроме того, были рассмотрены 23 новых предложения о проведении совместных исследований. По результатам экспертного отбора комитет утвердил семь новых проектов, реализация которых начнется в 2026 году. Соруководитель ЭРГ, научный сотрудник Института физики высоких энергий Китайской академии наук, академик КАН Чэнь Хешэн отметил, что интерес к программам сотрудничества растет — количество заявок увеличилось на 28 % по сравнению с 2024 годом.

В ходе заседания СКК представители комитета утвердили изменения в составе Экспертной рабочей группы. В нее вошли академик КАН Цзоу Бинсун, и. о. директора ЛФВЭ Андрей Бутенко и заместитель директора ЛЯП Алексей Гуськов.

Заместитель главного ученого секретаря ОИЯИ Алексей Жемчугов отметил устойчивый рост научно-технического сотрудничества с китайскими организациями. Более десяти университетов и центров КНР принимают участие в подготовке экспериментов на комплексе NICA. Китайские исследователи проявляют также интерес к работе Байкальского нейтринного телескопа и к другим совместным проектам по развитию ускорительных и нейтронных технологий.

Он подчеркнул, что Китай активно развивает собственную исследовательскую инфраструктуру, включая такие установки класса «мегасайенс», как BESIII, JUNO, HIAF, LHAASO и CSNS, а также готовится к реализации новых масштабных инициатив — СЕРС, STCF и EicC. Ученые Объединенного института, в свою очередь, выражают готовность участвовать в этих проектах.

Отдельное внимание участники заседания уделили вопросу создания прямого высокоскоростного канала связи между ОИЯИ и научными центрами Китая. Комитет отметил, что эффективный обмен экзабайтными объемами данных требует пропускной способности не менее 100 Гбит/с. Такая инфраструктура позволит обеспечить стабильное взаимодействие вычислительных центров, участвующих в международных экспериментах, и станет необходимым элементом дальнейшего расширения сотрудничества.

По итогам заседания Комитет принял ряд решений:

- подтвердил успешное выполнение первых восьми совместных проектов и одобрил их продолжение;
- согласился с предложением о поддержке второй очереди из семи новых проектов сроком на три года с возможностью продления;
- одобрил обновленный состав Экспертной рабочей группы;
- отметил важность создания выделенного канала связи между ОИЯИ и научными центрами Китая;
- договорился о проведении четвертого заседания комитета в 2026 году на территории Китая.

Итоговый протокол заседания подписали сопредседатели комитета — Григорий Трубников и Чэнь Цзячан.

«Сегодня мы видим результаты реального движения вперед. В портфеле сотрудничества — восемь успешно реализуемых проектов и новые инициативы, которые укрепляют научную сплоченность наших стран. В будущем, возможно, мы совместно создадим новый международный научно-инновационный центр, символ единства в познании фундаментальных свойств материи», — подводя итоги встречи, отметил директор ОИЯИ.

После завершения заседания китайская делегация побывала в лабораториях Института. Гости посетили площадку ускорительного комплекса NICA и аллею академика Ван Ганчана в ЛФВЭ, Фабрику сверхтяжелых элементов в ЛЯР, а также мемориальный кабинет Н. Н. Боголюбова в ЛТФ.

ИХ ИМЕНА в истории Института

Увлеченно и честно о жизни и науке

24 октября в Музее истории науки и техники ОИЯИ состоялся историкомемориальный семинар, на котором сотрудники музея представили новое издание - книгу воспоминаний Владислава Александровича Щёголева «В былое сквозь лумы».

В. А. Шёголев (15.02.1934 — 29.06.2015) родился в Ленинграде, по окончании средней школы поступил на физико-механический факультет Политехнического института. Дипломную работу выполнял в Институте атомной энергии, в коллективе, возглавляемом И. В. Курчатовым. С 1957 года В. А. Щёголев работал в Лаборатории ядерных реакций. Он стал соавтором открытия 102 и 103-го элементов, участвовал в работах по синтезу 105-го, внес существенный вклад в исследование довозбуждения составных ядер, защитил кандидатскую диссертацию. В 1970-е годы Владислав Александрович по поручению академика Г. Н. Флёрова начал заниматься прикладным применением пучков ускоренных тяжелых ионов, созданием технологии производства трековых мембран. В 1989 году за эти работы В. А. Щёголев в составе творческого коллектива был удостоен Премии Совета Министров СССР. Владислав Александрович автор более 100 печатных научных работ, 10 изобретений, двух открытий, уделял большое внимание популяризации научных лостижений. Его статьи неолнократно отмечались премиями журналов «Природа», «Наука и жизнь» и других. Он увлекался поэзией, театром, историей, обладал несомненным литературным талантом.

На семинаре ведущий методист Музея ОИЯИ Александр Александрович Расторгуев рассказал о работе над книгой: «Несколько лет назад ко мне подошел Олег Иванов, сотрудник ЛЯР, и передал диск с воспоминаниями, очерками, статьями Владислава Александровича, которые он подготовил к своему 75-летию как промежуточный творческий отчет. Еще через несколько лет, когда выяснилось, что музей может делать не только буклеты, но и издавать книги, я подумал – хорошо бы выпустить такую книгу. Конечно, в первую очерель я остановился на воспоминаниях. Хотя на диске есть интересные научно-популярные очерки, они печатались в различных журналах: «За краем кой нам только снится»), очерк к 75-летию



Дмитрий Щёголев



Наталья Щёголева

таблицы Менделеева», «Терра инкогнито», очерк о Флёрове «Физику надо чувствовать животом» (другое название «С ним по-

Ю. Ц. Оганесяна... Я их скомпоновал, потом встретился с сыном В. А. Шёголева – Дмитрием Владиславовичем. Он предоставил фотографии, причем не только первые, семейные, но и из поездки по Монголии».

Дмитрий Владиславович рассказал на семинаре о биографии отца: получил основательное гуманитарное образование, окончил школу с золотой медалью. В семье ненормированный рабочий день считался обыденностью. Часто он начинался со звонка Флёрова в 4 часа утра. Владислав Александрович выходил в коридор и час разговаривал с Георгием Николаевичем. В. А. Щёголев очень много читал, вел переписку, обсуждал общественно-политические темы, сильно переживал события в 90-е годы...

Его жена Наталья Алексеевна поведала о причастности Владислава Александровича к Театру на Таганке, знакомстве с режиссером Любимовым, домашних концертах Высоцкого. Выступили и другие гости с воспоминаниями о тех временах, впечатлениями о книге.

Воссоздать образ и нравы эпохи «золотого века ядерной физики» удалось и благодаря необычному фильму. Сотрудники музея узнали о нем, расшифровывая аудиозапись воспоминаний В. А. Щёголева. Спросили знакомых – никто о таком не слышал. К счастью, были указаны год, режиссер и название: 1966, Игорь Коловский, «Физики». Длительные поиски привели в Иркутский фильмофонл, но там запросили внущительную сумму за его покупку. Выручил Дмитрий Владиславович – он приобрел фильм на свои средства, и теперь в Музее ОИЯИ можно демонстрировать уникальную киноленту, где запечатлены рабочие моменты синтеза новых элементов в ОИЯИ – романтический образ физиков-шестилесятников.

По признанию участников, семинар действительно передал дух того времени. Ученые тогда работали самозабвенно, невзирая на трудности, не замечая усталости. Для семей эти годы оказались мимолетными, и теперь, возможно, настало время вспомнить и переосмыслить события, ощущения, чувства.

Галина МЯЛКОВСКАЯ



Взятие 102-го

Фрагмент из книги «В былое сквозь думы»

Илея наших экспериментов была крайне проста. Нужно было слить вместе атомы (а вернее, ядра атомов) урана (№ 92) с атомами неона (№ 10). В результате должен был получиться элемент 102. Такая вот простецкая арифметика современной алхимии. В действительности же эксперименты были очень сложны. Чтобы произошло слияние двух атомов, нужно было разогнать атомы неона в нашем ускорителе до околосветовой скорости – только тогда они могли преолодеть кулоновское отталкивание. Но даже если слияние случалось, в основном происходил развал составного атома, кипящего от внесенной в него энергии. Из 100 миллионов таких атомов выживал только один. Нужно было создать оригинальное оборудование и методы, позволявшие решить поставленную задачу.

Моими коллегами были Женя Донец наш лидер, и Витя Ермаков, химик. Несколько слов о них.

Женя - это физик от Бога. Меня всегда поражала его способность проникнуть в суть явления. Иногда казалось, что он своим воображением превращался в атом, который мы намеривались получить, и проникался ощущениями этого атома, его реакциями на среду и окружающие воздействия. Эта способность во многом помогала нам найти верное решение. Потом Женя уйдет из ЛЯР, не поладив с Флёровым, займется физикой плазмы и сделает важное изобретение, получившее в литературе название источник Донца.

Витя Ермаков – очень талантливый химик. Его результаты по химии трансуранов, на которые мы тогла смотрели как на что-то само собой разумеющееся, не могли потом повторить целые институты. На его примере я убедился, что химия не только наука, но и искусство. Свои уникальные достижения он объяснял просто: нужно мыть посулу как положено. Он был непоколебимо убежден, что все неудачи в химии – от грязной посулы. Мыл он ее сам, не ловеряя лаборантам, по нескольку раз, с хромпиком, и запирал потом в шкаф.

Витя тоже уйдет от нас. После гибели жены он переехал в Мелекесс (ныне Димитровград), работал в крупном радиохимическом центре. Его жизнь трагически оборвалась в январе 2004 года.

И вот соорудили мы эту «самоделку», подругому назвать ее не могу (каким-то чудом она сохранилось в нашем музее). Всё делалось на скорую руку, по эскизам, по интуиции. Мишень для 102-го.

И в итоге, в 1963-м мы все-таки получили этот элемент, который жил секунды, и это была сенсация. Во-первых, потому что теорию деления ядра надо было пересматривать. Во-вторых, чисто политинеский эффект – первый трансурановый элемент, открытый в Советском Союзе, до этого всё делали американцы. Нам удалось синтезировать всего несколько десятков атомов 102-го элемента. Но и это было не доказать, что эти несколько десятков при- никновением в нечто потаённое.



Первооткрыватели 102-го: Е. Д. Донец, В. А. Ермаков, В. А. Щёголев

надлежат именно 102-му элементу. Тут пришлось применить всю свою смекалку, изобретательность и остроумие и в то же время соблюсти все требования безукоризненной научной доказательности. Горжусь, что с этой задачей мы справились блестяще.

В прессе поднялся шум, мы стали героями. В «Комсомольской правде» журналист Ярослав Голованов написал большую статью «В гнезле жар-птины», потом про это написали и в других газетах. Мы стали очень знаменитыми, нас пригласили на те-

Трудно описать душевный подъем, с которым мы делали эту работу. Работали иногда по 36 часов кряду, не выходя из лаборатории. Подлинное вдохновение. Чарующее сознание того, что сейчас ты увилишь первым то. что никто никогда не видел... Досада на случавшиеся неудачи... Сомнения: а правильно ли ты всё сделал? И – радость победы!

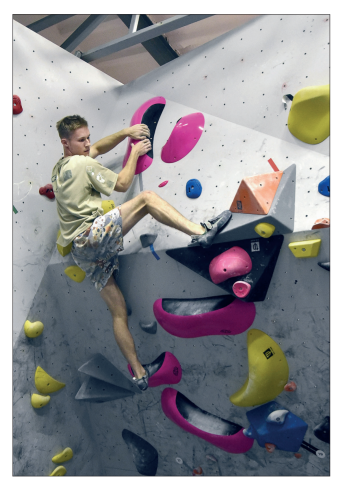
Потом, применив ту же методику, мы открыли 103-й элемент. Конечно, нам хотелось назвать элементы своими именами, но нам не лали этого следать.

Общественный резонанс на наше открытие был оглушительный. Слава свалилась на нас неслыханная. Все центральные газеты поместили развернутые статьи об этом событии. Мы представали этакими пряничными героями, а само событие преподносилось как эпохальное. В программе «Время» мы чуть ли не впервые выступили в прямом эфире... В моем семейном архиве сохранились свидетельства этой журналистской вакханалии. Было снято два локументальных фильма. Олин – режиссером Соболевым из «Киевнаучфильма», а второй – Игорем Коловским, под названием «Физики». Он мне особенно нравится самое сложное. Нужно было однозначно своей нестандартностью, лиризмом, про-

Сейчас, умудренный жизненным опытом, я понимаю, что это не было спонтанным проявлением восторга газетчиков. Просто мы вовремя поднесли яичко ко Христову дню. Дело в том, что как раз в это время планировалось заключение Договора между СССР, США и Великобританией о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой. На полписание логовора в Москву приехал крестный отец трансуранов – знаменитый Гленн Сиборг, бывший при президенте Кеннеди председателем Комиссии по атомной энергии США. Под руководством Сиборга в США в 1940-х- 1950-х годах были синтезированы элементы от 93-го до 101-го. За эти работы он был удостоен Нобелевской премии. Элемент 106 назван в его честь сиборгием: Sg.

Мы со своим открытием угодили в самую точку – нужно было показать американцам, что мы тоже щи не лаптем хлебаем. По-видимому, из ЦК была дана директива раскрутить наше достижение на полную катушку, что и было сделано. В дальнейшем в нашей лаборатории были сделаны не менее значимые научные открытия, но они не нашли подобающего отклика в прессе.

Расскажу еще одну познавательную историю. Она связана с тем, что называют политической физикой. Получилось так. что открытие новых химических элементов и присвоение им имен с самого начала стало предметом национального престижа. Американцы придавали этому особое значение, подчеркивая первенство своей науки. Периолическая система элементов является фундаментальным актом человеческого знания. Она обречена прожить века и тысячелетия, и, может быть, названия элементов останутся единственными свидетелями нашего времени.





6 ноября 2025 г. • № 43 • «Дубна»



Скалодром – пространство для диалога и обмена опытом

С 25 по 26 октября Дубненский клуб скалолазания при поддержке Объединенного института ядерных исследований провел в стенах своего здания спортивный фестиваль по боулдерингу. Мы поговорили с организатором соревнований и одним из учредителей клуба Дмитрием Дементьевым о том, как устроен фестиваль, об участниках и перспективах развития.

Как организован фестиваль?

 Наш Дубненский клуб скалолазания был зарегистрирован в качестве автономной некоммерческой организации в 2023 году, когда благодаря поддержке ОИЯИ был построен новый скалодром, на котором мы занимаемся и даже проводим соревнования. Здесь проходит уже второй спортивный фестиваль. В этом году для участия в нем зарегистрировалось 87 человек, и это почти в два раза больше, чем год назад. Фестиваль проводится в формате боулдеринг. Это направление скалолазания, когда короткая трасса преодолевается без веревочной страховки и состоит из сложных лвижений.

Зал небольшой, и, чтобы больше спортсменов смогли принять участие в соревнованиях, мы сделали разбивку на временные сеты по 2,5 часа. В каждом сете около 18 человек. Всего за два дня запланировано шесть сетов.

При организации фестиваля мы стремились сделать так, чтобы в нем могли принять участие не только члены нашего клуба и сотрудники ОИЯИ, но и гости из других городов. Нам хотелось показать наш скалодром разным спортсменам. Создать здесь пространство для диалога и обмена опытом. Для нас особенно ценно познакомиться и увидеть уровень других участников, так как у нас всё еще нет про-

фессионального тренера и мы ориентируемся в основном друг на друга.

Для того чтобы вызвать всеобщий интерес и получить хорошие трассы, мы пригасили известных постановщиков из Москвы - Павла Исаева и Дмитрия Глебова.

Они подготовили 38 трасс разных категорий сложности. Это творческая работа. Трассы создаются с акцентом на типы движений, технику, баланс, координацию. Задача постановщика сделать так, чтобы трассы получились разнообразные и с их помощью можно было бы объективно определить сильнейшего спортсмена. При разработке трасс еще нужно учитывать особенности зала.

В этот раз нашим скалодромом заинтересовались и приехали действительно сильные участники - настоящие спортсмены.

Как происходит оценка соревнований?

 Наше мероприятие проводится в формате фестиваля, а не классических соревнований. Мы предлагаем спортсменам несколько трасс на выбор. Контроль осуществляется по этапам. Участники при прохождении трассы самостоятельно делают отметки в индивидуальной карточке зачетов. Также в зале есть судьи, которые в первую очередь смотрят на предполагаемых

победителей. Во-первых, они видны по движениям, во-вторых, внутри комьюнити уже зачастую знаешь, от кого что ожидать. Основное внимание уделяется сложным трассам, все 38 контролировать невозможно и не имеет смысла. Каждая трасса, в зависимости от категории, приносит определенное количество баллов, если ее пройти. При этом есть отличие в баллах, преодолел ты эту трассу с первого раза или нет. Для подведения итогов будут учитываться только баллы за 10 самых сложных трасс, пройденных участником. Победителем объявляется тот, кто набрал наибольшее количество баллов.

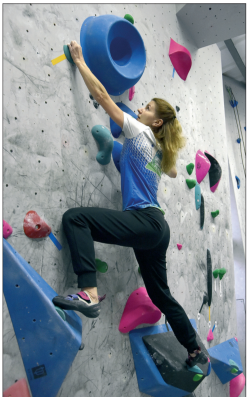
Оцениваются категории среди мужчин и женшин. Дополнительно мы отмечаем эти же категории для сотрудников ОИЯИ.

Мы, конечно, хотим определить сильнейшего в соревнованиях, но все-таки основная задача — это заявить о себе, показать наш скалодром, посмотреть на то, как выступают сильные спортсмены, и получить новый опыт. Ну и, естественно, получить удовольствие.

Какие планы по развитию фестиваля и клуба?

 Мы думаем над дальнейшим форматом. У нас есть ограничения, но хочется, чтобы здесь на регулярной основе появлялись сильные спортсмены. С одной стороны, основной аудиторией скалодромов являются люди, которые приходят заниматься скалолазанием как фитнесом. И это действительно хороший фитнес. который развивает координацию и нейронные связи. Здесь задействованы все группы мыши. Но с другой стороны, скалолазание сегодня -





это олимпийский вид спорта, что делает занятия очень перспективными. Спортсмены выбирают для себя этот вид, хотят в нем развиваться, а мы хотим предоставлять такую возможность. У нас сейчас на скалодроме есть детская секция. Мы также стремимся проводить летние выезды на скалы. Хочется, чтобы появлялись и росли дубненские спортсмены и для тренировок не нужно было ездить в Москву.

Насколько популярно лазание по настоящим скалам?

— Тенденции в современном скалолазании такие, что всё больше разделяется зальное и скальное лазание. Меняются стили лазания из-за того, что это профессиональный спорт. Соревнования проводят в залах, чтобы создать одинаковые условия для всех участников и иметь возможность максимально объективно оценивать. Но истоки скалолазания, конечно, сложились на природе. И два этих вида тесно связаны. Участники дубненского клуба делают выезды небольшими

группами. Были поездки в Карелию, в Крым и на Кавказ. Выступали на соревнованиях «Скалы России». Мы надеемся, что получится сделать большой клубный выезд, и с детьми в том числе.

Сколько лет вы в этом спорте?

- Я начал заниматься скалолазанием 17 лет назад, но не могу назвать себя спортсменом. Мои родители занимались альпинизмом с университетских лет, а мама еще занималась и скалолазанием. Когда я поступил в МГУ на физический факультет, вступил в Альпклуб университета. В его составе впервые начал ходить в горы, и лазать по скалам. Надо отметить, что альпинизм и скалолазание - разные виды спорта. Альпинизм — это восхождение на горы, помимо скалолазания там присутствует ледовое лазание, восхождение по снегу – учитываются типы рельефа. Скалолазание – это спорт, сфокусированный именно на скальном лазании. Я очень рад, что в этот раз к нам на фестиваль приехали ребята из Альпклуба МГУ. Также приехали студенты физико-математических факультетов МФТИ и ВШЭ. Так что традиции сочетания науки и скалолазного спорта продолжаются.

Отзывы участников фестиваля

Настя Курмачёва, 23 года

«Я занимаюсь скалолазанием 13 лет, шесть из которых я тренер. Про фестиваль узнала от кого-то из учеников, стала пересылать информацию дальше, пока не собрались в поездку командой из шести человек. Мне очень понравилось участвовать в этих соревнованиях. Я даже не ожидала, что будет так здорово! Победа, конечно же, не была целью, главное удовольствие от участия, а здесь его было просто огромное количество! Я испытала ностальгию, потому что в моем детстве был похожий зал. Было много радости от того, что мы тут с друзьями. Лазить было сплошным уловольствием. потому что здесь потрясающий стиль трасс, хорошие зацепки. Я слышала, что Паша Исаев из Москвы был накрутчиком. Стиль соединил в себе элементы современного и олдскульного скалолазания. Давно такого не было. И это просто супер. Хотелось лазать еще и после сета, но уже кожа стерлась и усталость взяла свое. Не получилось во время сета залезть на трассу сложности 7В, я это сделала уже после. В зачет не войдет, но для себя приятно осознавать. Я довольна на все сто процентов».

Вадим Медведев, 32 года

«Классный фестиваль получился, трассы сложные и интересные. Я программист, скалолазанием занимаюсь около трех лет, делаю это и в зале, и на природе. Это единственный спорт, которым я занимаюсь. О фестивале в Дубне узнал от тренера, она тоже здесь участвует, это мощная спортсменка. У меня была цель пройти как можно больше сложной трассы. И я считаю, что справился именно для себя, в соответствии со своими ожиданиями. С удовольствием приеду снова».

Анна Абашина, 29 лет

«О фестивале в Дубне узнала случайно в одном чате. По профессии я детский тренер по скалолазанию. Сама занимаюсь преимущественно в залах, но и на природе, когда удается. Люблю фестивали и соревнования. Приятно занимать победные места, но в целом могу сказать, что я приезжаю ради новых трасс, новых движений и проверки себя. Каждый раз чемунибудь учишься. Я удивилась, когда увидела такой большой зал в Дубне. Были ассоциации, что в маленьком городе зал будет небольшим,

как это уже прежде случалось в моей жизни. Но мои ожидания не оправдались, в реальности здесь большой и классный скалодром. Мне понравились трассы. Лично я очень люблю прыгать и для себя отметила как преимущество такие трассы, где можно это сделать».

Максим Орловский, 26 лет

«Из общего чата по теме скалолазания узнал про фестиваль в Дубне и решил поехать, тем более, что это недалеко. Мне понравилась здесь система соревнований. Обычно делают несколько десятков трасс и считают, сколько залезешь. Здесь для зачета нужно было пройти только 10 сложных трасс, и мне это понравилось намного больше. Я мог размяться на более простых и сконцентрироваться на своей предельной категории. Трассы здесь очень хорошие, есть навес, есть прыжки – всего в меру. Нет преобладания чего-то одного. Конечно. если едешь на соревнования, то нужно настраиваться на первое место. Мне удалось залезть на одну 7В. Поэтому в целом своим выступлением доволен. Я занимаюсь скалолазанием почти два года. Пришел в этот вид спорта из борьбы, где много подтягивался, для меня стало ключевым моментом, что теперь я могу это делать на зацепках. Когда я это понял, то скалолазание меня полностью поглотило».

Екатерина Лощилина, 48 лет

«Я приехала в составе своей семьи: я, две сестры и брат. Заметили, что в этот раз фестиваль посерьезней. В прошлом году были трассы полегче и зачет для новичков, который даже мы выиграли. В этот раз я вижу, что приехало много москвичей и настоящих спортсменов, которые повысили уровень соревнований. Нам, как любителям, такое соперничество не оставило шансов. Хотя я уже 20 лет занимаюсь скалолазанием, но всё равно это другой уровень. Я люблю этот спорт, практикуюсь на настоящих скалах, когда есть возможность».

Алексей Овченков, 21 год

«Я учусь в МФТИ, и у нас в общем чате разместили сообщение про этот фестиваль. Скалолазание — это мое хобби. Я занимаюсь и в зале, и на скалах, когда получается. Выезд на природу — это очень атмосферно. В Дубну мы приехали вчетвером с моими друзьями, которые учатся в Высшей школе экономики. Они спортсмены, и, думаю, как раз заберут призовые места. Я приехал просто получить удовольствие и, собственно, получил. Здесь, на скалодроме, очень уютно, заходишь и чувствуешь себя как дома. И очень хорошо, что есть зона разминки, не везде это предусмотрено, а это важно. Трассы здесь мне тоже понравились».

Победители:

В обших зачетах

Среди женщин: 1-е место — Виктория Володина; 2-е место — Анна Абашина; 3-е место — Анна Иванова; 4-е место — Анастасия Курмачёва; 5-е место — Ксения Самойлова.

Среди мужчин: 1-е место — Вадим Назин; 2-е место — Максим Пескин; 3-е место — Виталий Левченко; 4-е место — Николай Корочков; 5-е место — Валерий Воробьёв.

В зачетах среди сотрудников ОИЯИ

Среди женщин: 1-е место — Полина Филончик; 2-е место — Алёна Колбина; 3-е место — Алина Вишнева.

Среди мужчин: 1-е место — Данил Шелковкин; 2-е место — Дмитрий Дементьев; 3-е место — Леонид Григоренко.

Мария КАРПОВА, фото Евгения КОРЕНСКОВА

• Внимание

Уважаемые жители!

В соответствии с решением Антитеррористической комиссии городского округа Дубна с целью обеспечения мер транспортной безопасности объектов ФГБУ «Канал имени Москвы», на основании ФЗ № 16 от 9 февраля 2007 г. «О транспортной безопасности» и постановления Правительства РФ от 8 октября . 2020 г. № 1638 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры морского и речного транспорта» с 7 ноября движение пешеходов и транспорта по дамбе № 210 . Иваньковского гидроузла

ПРЕКРАЩАЕТСЯ.
На данный момент специалисты завершают монтажные работы.
В ближайшие дни движение по дамбе будет перекрыто с двух сторон.

Администрация г.о. Дубна

Уважаемые пациенты!

В последнее время участились случаи мошеннических атак. Злоумышленники рассылают сообщения от имени МСЧ № 9 через мессенджеры и другие каналы

Важно знать, что наше учреждение не запрашивает ваши персональные данные (паспорт, СНИЛС, полис, адрес и т. п.) по телефону, в мессенджерах или через социальные сети без вашего предварительного обращения. Если вы получили сообщение с просьбой подтвердить или отправить личные сведения от имени сотрудников МСЧ № 9, не отвечайте и не передавайте никакие данные.

Что делать:

- 1. Не отвечайте на такие сообщения.
- 2. Не передавайте никакие данные.
- 3. Заблокируйте отправителя.
- 4. Сообщите о факте попытки обмана по нашим официальным каналам связи.

Контактная информация ФБУЗ МСЧ № 9 ФМБА России доступна только на официальном сайте: msch9fmba.ru.

Берегите свои персональные данные и будьте бдительны.

По сообщению группы ВК «ФБУЗ МСЧ №9 ФМБА России | Дубна»







ОСТОРОЖНО: **ПОВЕТИТЕ В 19** ОСТОРОЖНО: **ПОВЕТИТЕ**

5 ПРИЗНАКОВ ОБМАНА

НА ВАС ВЫХОДЯТ САМИ

Аферисты могут представиться службой безопасности банка, налоговой, прокуратурой

Любой неожиданный звонок, СМС или письмо повод насторожиться

РАДУЮТ ВНЕЗАПНОЙ ВЫГОДОЙ ИЛИ ПУГАЮТ

Сильные эмоции притупляют бдительность



3 НА ВАС ДАВЯТ

Аферисты всегда торопят, чтобы у вас не было времени все обдумать

ГОВОРЯТ О ДЕНЬГАХ

Предлагают спасти сбережения, получить компенсацию или вложиться в инвестиционный проект

Б ПРОСЯТ СООБЩИТЬ ДАННЫЕ

Злоумышленников интересуют реквизиты карты, пароли и коды из банковских уведомлений



важно!

Сотрудники банков и полиции НИКОГДА не спрашивают реквизиты карты, пароли из СМС, персональные данные и не просят совершать переводы с вашей карты



Как защитить свои финансы, читайте на fincult.info



НИКОГДА НИКОМУ НЕ СООБЩАЙТЕ:

- коды из СМС
- трехзначный код на оборотной стороне карты (CVV/CVC)
- PIN-код
- пароли/логины к банковскому приложению и онлайн-банку
- кодовое слово
- персональные данные



• Вас приглашают

ДК «Мир»

8 ноября в 19:00 — сольный концерт Алексея Глызина в рамках большого юбилейного тура

9 ноября в 14:00 — мюзикл для детей и родителей «Приключение Электроника». Большой детский хор имени В. С. Попова под руководством А. Л. Кислякова

10 ноября в 19:00 — сольный концерт вокальной музыки лауреата премии «Золотая маска» Е. Ставинского. «Веленью Божию, о Муза, будь послушна».

В программе арии из опер, музыка русских и зарубежных композиторов. Партия фортепиано – Ю. Банькова

15 ноября в 18:00 – спектакль «Эмигранты» по пьесе Славомира Мрожека. В ролях: Игорь Скляр и Юрий Чурсин

Выставочный зал

По 9 ноября – выставка Марины Мищенко. Акварель. Графика

11 ноября — 7 декабря — персональная выставка Александра Пасько «Из вчера в завтра».Открытие выставки 15 ноября в 15:00

Время работы:

вторник – воскресенье, 13:00 – 19:00. Вход свободный



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 — 5.11.2025 в 13:00
Отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ