



Читайте в номере:

РАБОТАТЬ ПО-ХАРИТОНОВСКИ

27 февраля исполнилось 112 лет со дня рождения Юлия Борисовича Харитона — стр. 2

ДО НОВЫХ ОТКРЫТИЙ!

28 февраля в Доме ученых торжественной церемонией награждения лауреатов и дипломантов завершились XVI Школьные Харитоновские чтения — стр. 2

ДОБЫВАТЬ СВОИМИ СИЛАМИ

Предложения ВНИИЭФ по совместным с «Росгеологией» и «Газпромом» проектам по поиску, разведке и подводной добыче углеводородов — стр. 3

ПЕРВЫЙ РАЗ — В ПРОФСОЮЗ!

26 февраля в ЦКиД ВНИИЭФ прошел праздничный вечер для молодых специалистов нашего института, вступивших в профсоюз в 2015 году — стр. 4

Жаркий, зимний, 37-й

27–28 февраля на лыжной базе прошли XXXVII Лыжный мемориал, посвященный памяти Бориса Глебовича Музрукова, и спартакиада работников РФЯЦ-ВНИИЭФ по лыжам.

ТЕКСТ: Валерий Марков. ФОТО: Алексей Тверсков

Несмотря на опасения организаторов, связанные с погодными условиями, для многих горожан эти соревнования стали праздником, а для спортсменов — возможностью проверить свои силы и побороться за звание чемпиона.

Быть победителем лыжного мемориала Б. Г. Музрукова в последние годы стало особенно почетно, поскольку он относится к одному из основных мероприятий областного значения и высоко котируется в АНО «Атом-спорт». Для участия в соревнованиях в Саров ежегодно приезжают спортсмены из разных регионов России.

В этом году город радушно принял гостей из Озерска, Заречного и Московской области, а также наших земляков — нижегородских спортсменов из НИИИС и ОКБМ. Организаторы соревнований постарались создать максимально благоприятные условия для борьбы спортсменов за призовые места.

Гостей мероприятия приветствовали глава администрации Сарова Алексей Голубев, глава города Александр Тихонов и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. Также руководители города и института возложили цветы к памятнику Б. Г. Музрукова.

В первый день прошли эстафеты, в которых приняли участие 56 команд общей численностью 200 человек. Во второй день проводились личные соревнования. На лыжню вышли 400 человек.

Чемпионами среди женщин на дистанции 5 км в различных возрастных группах стали А. Шарова (КФК «Полет-Арсенал», Саров). З. Казаринова (НИИИС, Н. Новгород), Е. Гордеева (ПО «Маяк», Озерск), О. Хлопотина («Саров-Атом», Саров).

В личном первенстве мужчин на дистанции 10 км в различных возрастных категориях победу одержали Е. Соколов (НИИИС, Н. Новгород), С. Андреев (ПО «Маяк», Озерск), И. Гладков (НИИИС, Н. Новгород), Е. Вавилкин (СДЮСШОР «Атом», Саров).

Победители и призеры соревнований лыжного мемориала награждены медалями и призами, а победители в эстафетной гонке — кубками АНО «Атом-спорт».

XXXVII Лыжный мемориал Б. Г. Музрукова и спартакиада работников РФЯЦ-ВНИИЭФ по лыжам прошли при активной поддержке болельщиков. Общее количество участников за два дня соревнований составило 2000 человек. Помимо 600 спортсменов, 800 человек приняли участие в массовой лыжной прогулке и 600 человек — в культурно-массовой развлекательной программе.



Профтренд

26 февраля в школе № 14 прошло общегородское профориентационное мероприятие «Аллея технологических профессий», на которое в качестве кураторов были приглашены сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ. Новый городской проект «Профтренд», организаторами которого выступили

Департамент образования и Дворец детского и юношеского творчества, направлен на популяризацию инженерно-технических и наукоемких профессий среди молодежи. «Дворец детского творчества предложил нам новый формат, и мы с интересом откликнулись, — рассказывает специалист по кадрам Службы управления персоналом РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская. — Наши специалисты говорили о том, как можно строить карьеру во ВНИИЭФ. Эта работа схожа с проектом «День знаний», когда сотрудники Ядерного центра

приходят в школы и проводят с детьми классные часы». Ключевыми участниками «Аллеи...» стали сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ. Каждую из четырех групп, которые работали отдельно друг от друга, курировал специалист Ядерного центра. Старший научный сотрудник ИЛФИ, постоянный член комиссии по целевому обучению РФЯЦ-ВНИИЭФ Георгий Рогожников рассказал ребятам о том, чем он занимается почти двадцать лет, — лазерах и лазерных технологиях. «Сегодня около 30% современных техноло-

гий так или иначе содержат лазерную компоненту. Без лазеров не обходится ничего — ни космос, ни компьютеры, ни авиация, ни оборонная промышленность». В рамках проекта «Профтренд» запланированы еще два мероприятия. В ближайшее время в гимназии № 2 пройдет конкурс резюме «2020». Дети должны будут представить видение того, как будет развиваться их карьера. А в школе № 13 запланирована деловая игра по книге «Атлас новых профессий», выпущенной в «Сколково».

«Росатом» — в тройке лучших работодателей

Госкорпорация «Росатом» впервые вошла в тройку лучших в «Рейтинге работодателей России — 2015», составленном порталом HeadHunter.ru, пропустив вперед лишь ОАО «Газпром нефть» и ВТБ24. «Возможность работать над решением глобальных, важных не только для атомной отрасли, но и для страны задач — лучшая мотивация для наших сотрудников и потенциальных соискателей. Это ощущение причастности к чему-то большему, чем

работа, делает «Росатом» уникальным работодателем, и поэтому мы заслуженно получили высокую оценку как специалистов рынка труда, так и сотрудников», — заявила директор по персоналу госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева. «Рейтинг работодателей России» составляется уже в шестой раз. В исследовании приняли участие компании с численностью свыше 100 человек. Мнение соискателей изучалось в ходе их опроса с 1 по 31 октября 2015 года по методике, одобренной ВЦИОМ.



До новых открытий!

28 февраля в Доме ученых торжественной церемонией награждения лауреатов и дипломантов завершились XVI Школьные Харитоновские чтения. В этом году они были посвящены 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ. Организатором чтений выступил Ядерный центр (при участии Департамента образования г. Сарова).

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Вела церемонию заместитель председателя оргкомитета, директор Дома ученых Елена Шаповалова. Она напомнила, что юбилей Ядерного центра нашел отражение в лекциях, которые прочитали ведущие специалисты ВНИИЭФ. Одна из них была посвящена моделированию ядерных взрывов для борьбы с астероидами, другая — славным страницам истории советского атомного проекта. Елена Адольфовна пожелала ребятам так же активно продолжать свои исследования.

Участников чтений, педагогов и экспертов приветствовала директор Департамента образования Наталия Володько: «Благодаря РФЯЦ-ВНИИЭФ Саров всегда считался, считается и будет считаться центром науки, высоких достижений и технологий. Но сегодня Саров становится городом детской науки, где создаются условия для развития и реализации научного потенциала детей разных возрастов, и Харитоновские чтения играют в этом смысле исключительную роль».

Работать по-харитоновски

27 февраля исполнилось 112 лет со дня рождения первого научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика АН СССР, трижды Героя Социалистического Труда Юлия Борисовича Харитона. Накануне этой даты руководители Ядерного центра возложили цветы к бюсту одного из отцов атомного проекта и вспомнили самые яркие эпизоды из встреч с этим удивительным человеком.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ РФЯЦ-ВНИИЭФ.
ФОТО: Сергей Трусов

«Ядерному центру и всей атомной отрасли повезло, что у нас работали два замечательных руководителя — Курчатов и Харитон. Это основные движущие силы всей нашей системы, которые обладали колоссальной энергией, знаниями, самоотверженно работали и были преданы нашей стране и народу, — сказал научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Радий Илькаев. — Меня всегда поражала в Юлии Борисовиче его сдержанность. Он не обращал внимания на неприятности, грубость начальства — его интересовало только дело».

Харитон требовал соблюдения неукоснительной точности

при составлении любого документа и никогда ничего не подписывал, пока сам удостоверится в истинности каждого слова. Радий Иванович вспомнил первый урок, преподанный ему и таким же, как он, молодым специалистам.

«Мы сдавали в серию термоядерный заряд, никаких вопросов не было, все расписались в отчете. Пришли к Харитону, и он в течение двух часов изучал чертежи и нашел несколько ошибок, которые мы не заметили. Он заставил их исправить и только тогда подписал документ. Надежность, тщательность были одними из замечательных качеств и свойств

школы Харитона. Нам повезло, что мы работали с таким выдающимся человеком, а институту — что Юлий Борисович был одним из основателей Ядерного центра».

Первый заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника КБ-2 Юрий Файков и главный научный сотрудник ИТМФ Леонид Огнев рассказали о стиле работы Харитона. Если нужно было решить какой-либо срочный вопрос, он мог позвонить среди ночи и сказать: «Вы не могли бы подъехать — я машину уже послал». Или принимать подчиненных поздно вечером и беседовать по рабочим

Глава администрации Алексей Голубев признался, что шокирован и восхищен широтой научных интересов победителей и призеров конференции. Он призвал молодежь следовать принципу Юлии Борисовича Харитона — никогда не бояться авторитетов, находить что-то новое и добиваться приращения своих знаний. «Я желаю вам использовать свой колоссальный потенциал и в дальнейшем обеспечивать России ее лидерство», — сказал Алексей Викторович и предложил организаторам подумать о возможности участия юных исследователей науки в лыжном мемориале им. Музрукова, который, как правило, проходит в эти же дни.

Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, председатель оргкомитета Харитоновских чтений Радий Илькаев отметил, что в России нет ни одной исследовательской олимпиады с таким разнообразием тематики. «А это сейчас чрезвычайно важно — на стыке наук, как правило, получаются замечательные результаты. Не сомневаюсь, что из ваших рядов выйдут выдающиеся ученые во всех областях знаний, — подчеркнул Радий Иванович. — Наш институт является одним из мощных научных центров, в котором есть установки мирового уровня. Мы постараемся сделать так, чтобы ребята в следующий раз их посетили и оценили масштаб нашей работы».

Саровские школьники успешно выступили в конкурсе исследовательских работ. Звание лауреата и первое место в секции «Биология» завоевал Николай Мельников (станция юных натуралистов). Третье место заняли Александр Верлан (лицей № 15, биология), Максим Кирсанов (лицей № 3, информатика), Софья Файкова (гимназия № 2, обществознание), Виктория Анисимова (школа № 14, физика), Павел Першин (лицей № 3, физика). Отмечены Регина Дичина (лицей № 3, математика), Роман Каныгин (лицей № 15, физика), Анисия Клименко (гимназия № 2, физика).

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Вячеслав Дубынин,
профессор кафедры физиологии человека и животных биологического факультета МГУ им. Ломоносова:

— Харитоновские чтения — это уникальное явление для России. Во-первых, они проходят 16-й год подряд. Во-вторых, здесь великолепная организация, которую все делегации всегда отмечают. В-третьих, несмотря на то, что идет борьба за льготные баллы, видно, что сам научный процесс очень значим для ребят и это творчество, которое связано со сбором фактов, проверкой гипотез, приносит им огромное удовольствие.

Насколько я знаю, все начиналось с физики и математики. А сейчас тематика становится все шире и шире. Математик, физик или биолог без истории, литературы, обществознания — это нечто однобокое. Мы в первую очередь педагоги и стараемся вырастить не только «мозги», которые решают научные проблемы, но и гармоничную личность. Иначе получится что-нибудь кривое и даже потенциально опасное.

Я биолог и вижу, как соединяются разные отрасли естественных наук. Например, в Курчатовском институте ведется очень много биологических исследований. Я был бы очень рад, если бы во ВНИИЭФ возник отдел, который с использованием лазерных технологий сможет решать биологические задачи, нуждающиеся в очень серьезном физическом и математическом подходе.



вопросам далеко за полночь. Он был в высшей степени скромным и интеллигентным человеком. «Но однажды я был свидетелем его гнева по мелкому, как мне казалось, вопросу, — вспоминает Леонид Иванович. — Мы обсуждали результаты эксперимента, и начальник лаборатории представил данные, написанные карандашом. И тут ЮБ вскипел: «Сколько раз я говорил, что нужно писать чер-

нилами!» Ведь карандаш всегда можно подтереть. Этот эпизод говорит о том, как серьезно он относился к экспериментальным данным».

«Главный принцип Харитона, которому и поныне стараются следовать во ВНИИЭФ: «Дело — прежде всего». Мне кажется, у Ядерного центра не очень много ошибок потому, что здесь работают по-харитоновски», — отметил Радий Илькаев.

Добывать своими силами

19 февраля в Доме ученых на совещании под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева о развитии отечественных информационных и суперкомпьютерных технологий директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков предложил в качестве среднесрочных два масштабных проекта — создание отечественного программного обеспечения для поиска и разведки углеводородов «Геоплатформа» и отечественной технологии подводной добычи углеводородов.

ТЕКСТ: Лариса Страхова. ФОТО: Gazprom.ru

Геоплатформа

Цель совместного проекта госкорпорации «Росатом» и АО «Росгеология» — создание комплексной программной платформы полного цикла геологоразведочных работ от проектирования полевых работ до оценки запасов и разработки месторождений. Срок реализации — четыре года. Объем инвестиций — 2,2 млрд рублей, из них 180 млн — собственные средства участников.

Основные поставщики коммерческого импортного ПО (Schlumberger, Halliburton, Roxar, CGG, Inova, Sercel) занимают на сегодняшний момент 70% рынка. К моменту окончания проекта их доля должна сократиться до 10%.

В итоге геологоразведочные и нефтегазодобывающие предприятия будут обеспечены отечественным программным продуктом с возможностью глубокой адаптации под конкретные задачи; уменьшатся финансовые затраты на приобретение программного обеспечения (так, стоимость лицензии «Геоплатформы» около 5 млн рублей, им-

портных продуктов — 17 млн); будет создана централизованная база данных результатов анализа и российских месторождений, что исключит риск потери чувствительной информации о запасах углеводородов.

Выручка по проекту (до 2026 года) составит 4,2 млрд рублей, общее количество реализованных корпоративных лицензий продукта к 2025 году — 76 штук.

«Ядерный центр имеет достаточно серьезный задел, по крайней мере связанный с моделированием, и очень серьезное желание реализовать задачу, связанную с геомеханикой и геонавигацией в области бурения. При концентрации ресурсов и интеллекта, которые есть в «Росгеологии», добывающих отраслях, топливно-энергетических компаниях, эта работа вполне реализуема», — считает Валентин Костюков.

Подводная добыча

Цель совместного проекта ПАО «Газпром» и госкорпорации «Росатом» — создание отечественного инновационного продукта,



БУРЕНИЕ СКВАЖИН на Южно-Кирином месторождении

обеспечивающего добычу углеводородов на шельфе, включая все этапы жизненного цикла — от обустройства до эксплуатации и технического обслуживания, и сопоставимого с импортными аналогами по техническим характеристикам, но дешевле на 30%.

Опытной площадкой выбрано Южно-Кириное месторождение в Охотском море. Месторождение открыто в 2010 году. Запасы газа составляют 636,6 млрд куб. м, газового конденсата — 97,3 млн т. Начало добычи в режиме опытной эксплуатации — 2023 год.

В результате реализации проекта месторождение будет оснащено комплексом отечественного подводного оборудования и автоматизированной системой управления технологическим

процессом и подготовки химических составов.

Еще одним ожидаемым эффектом станет обеспечение энергетической и экономической стабильности России. Проект должен дать толчок к освоению газовых шельфовых запасов России (не менее 6,3 трлн куб. м), при этом будет создано около 12 300 высокотехнологичных рабочих мест.

«Мы получили предложение наших коллег из «Газпрома» участвовать в конкурсном понимании вопросов освоения Южно-Кириного месторождения и решении вопросов, связанных с его завершением. Этот проект, который будет реализован из внебюджетных источников, принципиально важен», — сказал на совещании директор РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Исключительно национальный софт

Дмитрий Rogozin после совещания под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева в Сарове 19 февраля предложил выдвинуть кандидатуру директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Костюкова в качестве руководителя направления по созданию научно-исследовательских советов по разработке российского ПО.

ТЕКСТ: РИА «Новости». ФОТО: Надежда Ковалева

Научно-исследовательские советы по созданию российского программного обеспечения и софта могут быть сформированы с участием руководителей научно-исследовательских институтов, разработчиков и частных компаний, занимающихся созданием ПО, считает вице-премьер Дмитрий Rogozin.

«Я думаю, что именно саровский центр может претендовать на выдвижение своего руководителя этого большого направления, на создание такого клас-

са научных руководителей, которые могут сформировать и возглавить соответствующие научно-технические советы вне зависимости от того, какой они ведомственной принадлежности и кто в них войдет. А может быть, это будут даже представители частных компаний, которые работают в этом направлении. Поэтому мы сейчас стоим на пороге сложных и очень интересных решений», — рассказал Дмитрий Rogozin журналистам в Сарове.



Вице-премьер отметил, что приоритетным в этом направлении сейчас является оборонная и космическая отрасли, а также гражданские отрасли, технологически с ними связанные, в том числе и национальная банковская система, которая должна быть основана исключительно на национальном софте.

«Поскольку сегодня прошло совещание в саровском центре, то мне думается, что с учетом приоритетов, которые выстроены у нас — оборонная

промышленность, космическое программное обеспечение и цифровое проектирование, моделирование внештатных ситуаций, которые могут быть в космосе, — они должны быть независимыми в софте. Если что-то происходит в космосе, мы можем только по телеметрии догадываться, что там случилось. Поэтому обязательно надо разрабатывать модели только на национальном программном обеспечении, а его нет», — сказал Дмитрий Rogozin.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Роман Панов,
генеральный директор
АО «Росгеология»:

— Я бы хотел подчеркнуть важность и значимость реализации проекта «Геоплатформы» в условиях, когда сложная конъюнктура на цены углеводородов диктует жесткие требования на рынке. Программное обеспечение (ПО) с точки зрения себестоимости геологоразведочных операций и добычи при этом является одним из ключевых факторов. На российском рынке до 90% ПО иностранного производства, поэтому для нас реализация этого проекта имеет особое значение.

Работа, которая ведется по замещению этого продукта, строится в двух направлениях. Первое — попытка получения доступа к первичным кодам, на которых работают иностранные коллеги. Второе — разработка собственного первичного кода, который бы позволил построить полную программную платформу. Когда мы доходим до детальных переговоров, коллеги демонстрируют готовность к кооперации, но когда доходим до реального этапа передачи самого кода, доступ к нему фактически оказывается закрыт. Поэтому альтернативы разработке собственного первичного кода у нас не остается, хотя архитектуру полного комплекса ПО современные российские производители и сервисные компании способны построить.

В качестве источника финансирования можно предусмотреть госпрограмму по воспроизводству минерально-сырьевой базы. Она не предусматривает мероприятия, связанные с НИОКР. При ее актуализации предлагаю внести соответствующие корректировки в отдельный пункт, связанный с информационным обеспечением геологического изучения, в котором финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ не предусмотрено.

Соответствующее техзадание нами подготовлено и внесено в установленном порядке.

Точный глаз и твердая рука

С 26 по 28 февраля в Ижевске прошли межрегиональные спортивные соревнования Приволжского и Уральского федеральных округов по дартсу, в которых приняли участие сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Данил Ткачук. ФОТО: участников соревнований

На соревнования съехались спортсмены из 12 регионов. Нижегородская область (ввиду низкого финансирования регионом данного вида спорта) была представлена только саровской командой, полностью состоящей из сотрудников Ядерного центра. Это Ольга Дороднова (инженер 1-й категории, КБ-2), Елена Кечина (ведущий инженер, КБ-1), Наталия Маслова (инженер-исследователь 1-й категории, ИЯРФ), Виталий Бекусов (резьбошлифовщик, ЭМЗ «Авангард»), Николай Вострецов (старший научный сотрудник, КБ-2), Геннадий Жирнов (токарь 6-го разряда, КБ-2), Дмитрий Тишкин (слесарь, ЭМЗ «Авангард»). Капитан сборной — Данил Ткачук (старший научный сотрудник, ИЯРФ).

Первый день соревнований — парный турнир (20 женских и 50 мужских) — выдался довольно нервным и грустным.

Сначала о грустном. Неумолимый жребий свел в 1/8 финала лучшую женскую пару города Кечина — Дороднова с лучшей парой Поволжья Бархатова — Фефилова (Ижевск). В бескомпромиссной борьбе со счетом 3:0 выиграла ижевская пара, которая в итоге и стала победителем турнира.

Паре Ткачук — Тишкин со жребием повезло больше, и в 1/32 финала

была обыграна пара из Саратова. В 1/16 в нервном поединке с парой из Глазова, уступая 0:2, нам удалось собраться и выиграть встречу со счетом 3:2. Камнем преткновения оказалась пара из Челябинска. В равной борьбе в решающем леге, лидируя по набору очков, у саровской пары сдали нервы — и три подхода в сектор удвоения закончились безрезультатно. Зато паре из Челябинска хватило одного дротика, чтобы выиграть встречу.

Лучший результат показала пара Жирнов — Бекусов. Пройдя первый раунд соревнований без борьбы, спортсмены встретили ожесточенное сопротивление представителей Ямало-Ненецкого АО. Проигрывая встречу 0:2, наши ветераны довели матч до победы 3:2. На следующем этапе гораздо проще была обыграна пара из Башкортостана, а вот 1/4 саровчане проиграли паре из Перми — будущим победителям турнира.

Несмотря на отсутствие медалей, саровские пары показали лучший результат за четыре года выступления наших спортсменов на чемпионатах ПФО.

Во второй день проходил личный турнир (49 женщин и 104 мужчины). К сожалению, Жирнов и Бекусов не смогли пройти групповой этап соревнований,



а Ткачук, Тишкин и Вострецов, пройдя отбор, выбыли после первого круга. Чудеса самообладания показал Дмитрий Тишкин, попав по воле жребия в одну группу с финалистами парных соревнований — молодым дарованием из Перми Михаилом Курицыным и ветераном из Ижевска Игорем Кутявиным. Наш спортсмен не только оказал достойное сопротивление, но и занял в группе второе место. И тут на его пути встал Владимир Акшулаков из Саратова. Но Дмитрий оказался не из пугливых — матч с будущим серебряным призером соревнований выдался напряженным. В итоге саровец выиграл с минимальным перевесом 3:4.

У женщин дела обстояли не лучше — дальше 1/16 им пройти не удалось. Сказываются малый опыт соревнований такого уровня. Хотя прогресс есть, в прошлом году Маслова и Дороднова не смогли пройти даже групповой этап.

Из 17 команд, участвовавших в мужском турнире, сборная Сарова расположилась в турнирной таблице с 9-го

по 12-е место, обыграв вторую сборную Удмуртии со счетом 9:6 и в упорной борьбе уступив первому составу Башкортостана 7:9.

В целом сборная Сарова для своего уровня выступила довольно успешно. Это и парные соревнования у мужчин, и дебюты женской и мужской команд, целиком составленных из спортсменов города.

Городская федерация дартса выражает благодарность руководству РФЯЦ-ВНИИЭФ и спорткомплекса Ядерного центра за многолетнюю поддержку в поездках на областные и межрегиональные соревнования, предоставление базы для тренировок и надеется на плодотворное сотрудничество в будущем.

Приглашаем в свой дружный коллектив всех (мужчин, женщин и детей), кому интересен данный вид спорта, на тренировки в клуб «Прогресс» каждые понедельник и четверг в 18.30. Федерация имеет свою страницу в «ВКонтакте». Председатель — Илья Александрович Кондратов (8-908-232-98-79).



Первый раз — в профсоюз!

26 февраля в ЦКиД ВНИИЭФ прошел праздничный вечер для молодых специалистов нашего института, вступивших в профсоюз в 2015 году. Мероприятие под звучным названием «Первак» организовала комиссия по работе с молодежью (МК) при профсоюзном комитете РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Ольга Новикова. ФОТО: Михаил Егоркин

Торжественную часть вечера открыла заместитель начальника Службы управления персоналом РФЯЦ-ВНИИЭФ Ирина Старостина, поздравив молодых специалистов с абсолютно верным решением вступить в профсоюз, тем самым сделав свою работу и общественную жизнь во ВНИИЭФ интереснее, ярче и многограннее.

Председатель профсоюзной организации Ядерного центра Иван Никитин напомнил молодым специалистам о ценности «Росатома», которыми руководствуется также Российский профсоюз атомщиков, и рассказал о значимости работы профсоюза как для всего Ядерного центра, так и для каждого его работника. «Главное наше качество — солидарность, а главная наша задача — единение, — напомнил Иван Александрович. — А когда мы едины — мы непобедимы!»

Новоиспеченным членам профсоюза был показан короткометражный фильм об итогах работы ВНИИЭФ за 2015 год. Ведущие вечера, председатель МК Светлана Чижикова и член МК Максим Нехаев, рассказали о том, что такое профсоюз, продемонстрировали зрителям видеоотчет о работе молодежной комиссии за прошедший год и поделились планами на будущее.

За последнее время деятельность молодежной комиссии расширилась и окрепла. В 2015 году было организовано и успешно проведено более 40 различных мероприятий, в которых приняло участие около четырех тысяч молодых специалистов и членов их семей. Это разнообразные творческие конкурсы, тематические и обучающие мероприятия, спортивные соревнования и интеллектуальные игры. Все они

направлены на развитие творческого потенциала молодых работников ВНИИЭФ, упрочение связей между подразделениями института, укрепление командного духа и вовлеченность. Поэтому неслучайно в 2015 году в профсоюз вступили более 650 молодых работников ВНИИЭФ.

В продолжение торжественной части вечера новым членам профсоюза были вручены профсоюзные билеты, а молодежным активистам РФЯЦ-ВНИИЭФ — почетные грамоты.

Программу вечера продолжили концерт творческих коллективов Центра культуры и досуга и дискотека.

Молодежная комиссия при профкоме РФЯЦ-ВНИИЭФ поздравляет «перваков» со вступлением в профсоюз и желает им влиться в насыщенную и интересную профсоюзную жизнь.





НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга Новикова
Лариса Страхова
Данил Ткачук

ФОТО
Михаил Егоркин
Надежда Ковалева
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: press@vniief.ru
allaniksha@gmail.com

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
 facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186