



Алексей Лихачев вручает премию госкорпорации «Росатом» Вадиму Курулину

НАМ — 100!

Дорогие читатели! Вы держите в руках юбилейный, сотый выпуск корпоративной вкладки РФЯЦ-ВНИИЭФ в газету «Страна Росатом». Первая газета в формате вкладки вышла в январе 2015 года. За прошедший период на ее страницах нашли отражение значимые события, успехи и достижения Ядерного центра. Опубликованы интервью с руководителями и сотрудниками, исторические очерки, освещены культурные и спортивные мероприятия. Сегодня РФЯЦ-ВНИИЭФ — единственное предприятие госкорпорации «Росатом», имеющее собственную вкладку в отраслевой газете. Редакция благодарит читателей за интерес к изданию, авторов материалов — за сотрудничество и творческий подход! Специалисты отдела медиатехнологий и взаимодействия со СМИ департамента коммуникаций и международных связей будут рады вашим отзывам, идеям и предложениям по развитию и совершенствованию корпоративной газеты. Пишите и звоните нам, какие темы и направления, на ваш взгляд, наиболее актуальны и интересны. Ваше мнение будет учтено при подготовке новых выпусков.

Давайте вместе сделаем так, чтобы корпоративное издание оставалось интересным и востребованным источником информации о жизни и людях нашего предприятия.

В пятерке лучших

8 февраля, в День российской науки, прошло первое в 2017 году заседание президиума научно-технического совета «Росатома». В рамках заседания состоялось награждение лауреатов конкурса премий госкорпорации «Росатом» для молодых ученых отрасли за 2016 год. Генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев вручил дипломы и памятные знаки первым пяти победителям конкурса, а также благодарственные письма научным руководителям молодых ученых. Среди награжденных — научный сотрудник ИТМФ Вадим Курулин и его научный руководитель — начальник лаборатории ИТМФ, кандидат физико-математических наук Андрей Козелков.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: предоставлено Вадимом Курулиным

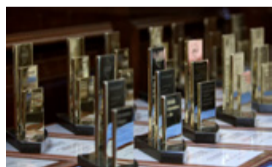
Премия присуждена за научную работу «Моделирование турбулентных течений вихре-разрешающими подходами на неструктурированных сетках». Работа направлена на повышение точности моделирования турбулентных течений жидкости в сложных инженерных конструкциях, таких как элементы ядерно-энергетических установок или изделий автомобильной и авиастроительной промышленности. Результатом работы стала технология, которая используется в отечественном программном обеспечении для инженерного анализа — пакете программ «Логос», разрабатываемом в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

«Я был приятно удивлен, — делится эмоциями Вадим Курулин, — поскольку не был уверен, что работа войдет в число победителей, которых на всю Госкорпо-

рацию было не более 35. И тем более не думал, что она войдет в пятерку работ, которые будут отмечены на торжественном НТС «Росатома». Такое внимание к работе радует и подтверждает актуальность и перспективность данного направления, а также хороший научный фундамент, заложенный в основу пакета программ «Логос», с созданием которого напрямую связана представленная работа».

«Проведение конкурсов такого формата хорошо мотивирует молодых ученых получать научные результаты и, главное, делиться ими с научным сообществом посредством статей, конференций, защиты диссертаций, — считает Вадим. — Это помогает структурировать исследования и их результаты, что напрямую отражается на работе в целом. Удачно выбран и формат конкурса, в котором научный руководитель отмечается в равной степени с молодым участником. Это правильно, поскольку за любым молодым ученым, который показывает хорошие результаты, стоит мудрый научный руководитель, способный организовать и направить исследования в нужное русло. Моя работа здесь не является исключением».

Для справки. Открытый конкурс премий госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли был учрежден в 2016 году. Он проводится с целью развития научного потенциала в атомной отрасли, выявления и поддержки молодых ученых, содействия их профессиональному росту и стимулирования творческой активности. Премия присуждается за проявленную научную активность и достижение высоких результатов в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли. Всего победителями конкурса за 2016 год стали 35 молодых ученых и 35 их научных руководителей.



Снова в лидерах российского бизнеса

Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин 7 февраля подписал распоряжение «Об итогах всероссийского конкурса РСПП «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность — 2016», которым был утвержден список

победителей. РФЯЦ-ВНИИЭФ стал лучшим в номинации «За динамичное развитие бизнеса». Ядерный центр не первый год принимает участие в конкурсе. В 2011 году РФЯЦ-ВНИИЭФ победил в номинации «Лидер энергоэффективности», в 2012-м — «Инновационная компания», в 2013-м — «За динамичное и эффективное развитие бизнеса», в 2014-м — «За развитие кадрового потенциала», в 2015-м — «Сила России».

Награждение победителей конкурса состоится во время Недели российского бизнеса,

которая пройдет в Москве с 13 по 17 марта.



Вспоминая Виктора Михайлова...

13 февраля руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили память Виктора Михайлова — министра Российской Федерации по атомной энергии, почетного научного руководителя

РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАН и РАРАН. 12 февраля ему исполнилось бы 83 года. Были возложены цветы к мемориальной доске на здании Института теоретической и математической физики, где работал Виктор Никитович. Выступая на церемонии, директор Ядерного центра Валентин Костюков сказал: «Сегодня мы вспоминаем Виктора Никитовича Михайлова — выдающегося ученого, организатора науки, государственного деятеля, человека, который внес исключительный вклад в наше общее дело. Мы всегда

будем помнить его человеческие качества, беззаветную преданность и любовь к Родине. Его имя будет передаваться из поколения в поколение, поскольку он с особой трепетностью и нежностью относился к нашему предприятию. Память о нем будет вечно жить в наших сердцах». Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев говорил о Викторе Никитовиче как о выдающемся теоретике. Он начинал свой трудовой путь в нашем институте и с самых первых дней работы проявил себя

как блестящий физик. «Как руководитель атомной отрасли Виктор Никитович сделал очень много, для того чтобы она осталась такой, какой мы знаем ее сегодня, — с самыми передовыми технологиями и знаниями, — отметил Вячеслав Петрович. — Несмотря на высокую должность, он был очень доступным человеком. К нему было легко попасть в кабинет, обсудить различные проблемы. Мы всегда будем помнить его как прекрасного человека и активного защитника интересов нашей Родины. Светлая ему память!»

Лидер инженеров Атомного проекта

21 февраля исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося деятеля отечественного ядерного зарядостроения, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской, двух Сталинских и Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора Давида Абрамовича Фишмана (1917–1991).

ТЕКСТ: главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Вережанский, заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Борис Барканов. ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

С 1959 по 1991 год Д. А. Фишман на посту первого заместителя главного конструктора Всесоюзного НИИ экспериментальной физики возглавлял конструкторскую разработку и отработку ядерных и термоядерных зарядов, созданных во ВНИИЭФ. Ряд из них и сегодня стоит на вооружении. С годами роль и значение Давида Абрамовича в развитии отечественного ядерного оружия выявляются все четче и объемнее.

Давид Абрамович Фишман — наш незабвенный Учитель и Наставник, был хорошо известен всему ядерному оружейному комплексу. Он участвовал в разработке первого атомного заряда для бомбы РДС-1 и принимал активное участие в его испытании. А все достижения зарядного КБ-1 ВНИИЭФ с конца 1950-х до начала 1990-х годов неразрывно связаны с именем Фишмана. Он руководил разработкой нескольких сотен экспериментальных, опытных и серийных изделий и реализацией уникальных инженерных проектов, включая проблематику мирных ядерных взрывов в интересах народного хозяйства.

Давид Абрамович Фишман тесно сотрудничал с разработчиками ракетных систем, авиационных и флотских носителей ядерного оружия для всех видов и родов вооруженных сил. Он имел дело с С. П. Королевым, А. Н. Туполевым, С. В. Ильюшиным, с М. К. Янгелем и В. Ф. Утки-

ным, с В. П. Макеевым, А. Д. Надирадзе, С. П. Непобедимым, П. Д. Грушиным, Л. В. Люльевым, Г. А. Ефремовым и другими выдающимися конструкторами и учеными оборонной сферы. У каждого были свои традиции, подходы, взгляды, требования... И тут было важно с каждым не потерять своего лица, отстаивать — не амбициями, а аргументами и деловыми соображениями — интересы дела.

В том, что ядерный заряд превратился в совершенную и высоко безопасную конструкцию, способную выдерживать серьезные эксплуатационные нагрузки и стойкую к поражающим факторам, роль Давида Абрамовича оказалась огромной. Он шел по этому пути как признанный лидер инженеров Атомного проекта — не только во ВНИИЭФ, но и в ядерном оружейном комплексе в целом.

Величие Фишмана, на наш взгляд, проявилось в трех основных фактах.

Давид Абрамович сумел, во-первых, сформировать свой, самобытный и перспективный взгляд на то, каким должен быть ядерный заряд. А именно, что заряд — это не просто материализация физических идей, а полноценная инженерная конструкция.

Во-вторых, он сумел отстаивать этот свой взгляд в профессиональной среде, и прежде всего у коллег-теоретиков. Именно он внедрил в коллективы физиков

осознание того факта, что мы создаем не некую физическую установку, а оружие. И оно должно отвечать всем требованиям к оружию, в том числе в части эксплуатации. Вопросы стойкости к поражающим факторам ядерного взрыва (ПФЯВ), способы защиты конструкции от них, пределы стойкости, отработка заряда на действие ПФЯВ — все это сделано также с участием и под руководством Давида Абрамовича.

В ТОМ, ЧТО ЯДЕРНЫЙ ЗАРЯД ПРЕВРАТИЛСЯ В СОВЕРШЕННУЮ И БЕЗОПАСНУЮ КОНСТРУКЦИЮ, СПОСОБНУЮ ВЫДЕРЖИВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ И СТОЙКУЮ К ПОРАЖАЮЩИМ ФАКТОРАМ, РОЛЬ ДАВИДА АБРАМОВИЧА ФИШМАНА ОГРОМНА

Наконец, он сумел привить этот взгляд поколениям своих учеников. Сумел создать плодотворную и оригинальную в истории техники инженерную и конструкторскую школу. И обеспечить ей такой запас совершенства, который выручает нас по сей день! Среди характерных черт инженерной школы Давида Абрамовича можно назвать ответственность, тщательность, конкретность, основательность и высокий запас прочности — как в части инженерной идеологии конструкции, так и в узком значении этого понятия. Он исповедывал ясные принципы, в том числе: «Конструируй на умеренных параметрах», «Не отступай от своего решения, если оно не ведет к ошибке», «Уступи в малом», а также знаменитое: «Лучшее — враг хорошего».

Сейчас, когда вопросы обеспечения надежности и безопасности ядерного арсенала в условиях запрета испытаний выходят на одно из первых мест в нашей работе, эти черты школы Фишмана высвечиваются особенно ясно и приобретают все более актуальное значение.

Тема «Фишман» в среде его бывших подчиненных и коллег отнюдь не исчерпана. И не бу-



дет натяжкой и преувеличением сказать, что Давид Абрамович по сей день незримо присутствует в стенах родного КБ-1 и ВНИИЭФ. Да и за пределами этих стен... Однажды в разговоре, коснувшись личности Давида Абрамовича, опытный, талантливый конструктор-зарядчик вдруг заявил: «Я все более восхищаюсь этой уникальной личностью! В некотором смысле он создал зарядную отрасль! Точнее, он создал самобытную и уникальную — продуманную, разветвленную, многоуровневую, дублированную, перекрещивающуюся отраслевую систему обеспечения качества зарядов. Все говорят — выдающийся конструктор! Но умение конструировать — это, как я начинаю понимать, более низкий уровень. Создать систему обеспечения качества в такой специфической отрасли, как зарядостроение, — задача посложнее».

Да, Давид Абрамович всей сутью своей человеческой и профессиональной природы был ориентирован на идею качества, понятую предельно широко. При этом в нем редким образом, счастливо для него и для дела сочетался талант конструктора и талант организатора. Именно поэтому он смог так мощно повлиять на качество отечественного ядерного оружия.

Он одним из первых понял всю важность точных, научно обоснованных оценок надежности зарядов и выработки рекомендаций на основе этих оценок. Недаром он — когда вопросы подобным образом понимаемой надежности встали как актуальные — сам посадил себя за парту, осваивая и теорию надежности, и основы теории вероятности. И вскоре стал председателем межведомственной комиссии по надежности.

Он придавал первостепенное значение безопасности и ее постоянному повышению — примером тому разработка электродетона-

тора повышенной безопасности, которая была, по сути, революционной с позиций обеспечения безопасности заряда.

Он много сделал для разработки и внедрения системы отраслевых стандартов и для обеспечения строгой технологической дисциплины в серийном производстве, для обеспечения постоянной связи разработчиков заряда и серийного производства. А его подходы к периодической аттестации качества серийно производимых зарядов оказались настолько дальновидными, мудрыми и эффективными, что позволили на многие последующие годы не иметь серьезных проблем с надежностью и безопасностью отечественного ядерного арсенала.

Он закладывал новые направления зарядной работы и поддерживал десятки интересных, перспективных идей («зарубив» при этом — что тоже немаловажно — немало идей авантюрных или тупиковых). И оружейники помнят о высокой требовательности и разумном консерватизме своего Учителя.

Давид Абрамович сумел отыскать то оптимальное равновесие, то соотношение между физической идеей и материальной конструкцией, которое исключало перекос в ту или иную сторону. В итоге отечественные заряды не только эффективны, но и рациональны в инженерном отношении.

А это и значит, что роль Фишмана в становлении и развитии ядерного оружейного комплекса такова, что можно говорить о нем как о великом оружейнике. Чем человек значительнее и крупнее, тем чаще на отдалении лет его вспоминают по самым разным поводам! Большой человек со временем не отдаляется от нас, а становится все ближе и необходимее. Именно так сегодня и должна восприниматься фигура Давида Абрамовича.



ДАВИД АБРАМОВИЧ ФИШМАН и Юлий Борисович Харитон на одном из рабочих совещаний

День информирования в новом формате

15 февраля в госкорпорации «Росатом» прошел единый день информирования. На этот раз многое было впервые — он стал первым в этом году, в нем впервые принял участие новый руководитель отрасли Алексей Лихачев, впервые мероприятие прошло в новом формате. В РФЯЦ-ВНИИЭФ площадкой для его проведения стал Дом ученых.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Сергей Трусов

День информирования с помощью видеосвязи объединил более 80 предприятий атомной отрасли в разных городах страны. Трансляция доклада генерального директора госкорпорации велась из центрального офиса на Большой Ордынке. Были организованы прямые включения, во время которых работники различных предприятий смогли задать свои вопросы непосредственно руководителю «Росатома». Кроме того, Алексей Лихачев ответил на заранее заданные вопросы и вопросы, поступившие посредством СМС-сообщений.

Вторая часть дня информирования прошла на предприятиях — прозвучали доклады их руководителей и ответы на во-

просы. Подробнее об этом читайте в следующем номере. Сегодня же мы публикуем ответ Алексея Лихачева на видеовопрос от РФЯЦ-ВНИИЭФ, который был задан начальником отдела ИЛФИ Никитой Захаровым: «Что делается для того, чтобы в атомную отрасль, и в том числе в Ядерный центр, приходили на работу лучшие выпускники ведущих вузов России?»

Алексей Лихачев:

— Понимаю, что коллеги элегантно намекают на то, чтобы укрепить социальную базу Сарова. Речь идет об общежитии, проекте второй очереди Яблоневого Сада. Это мы обсудим отдельно с саровчанами. Но вопрос имеет отраслевое зна-



чение. «Росатом» ведет огромную работу с нашими вузами — и с базовыми, и с 14 опорными и их филиалами. Мы проводим кропотливую работу с молодыми учеными, студентами, устраиваем дни карьеры в НИЯУ МИФИ. Это не просто рассказ о «Росатоме», это фактически предконтракция будущих молодых специалистов. И эта работа приносит свои плоды: у нас заметно — до 80% выпускников — увеличилось количество отличников, которые приходят в нашу отрасль, а средний балл — примерно 4,3. Это очень высокие цифры.

Но нужно не только работать с вузами, приглашая и заинтересовывая самых лучших, но и создавать привлекательные условия. Напомню, в прошлом году «Росатом» стал лучшим работодателем в России. И это главный инструмент привлечения молодежи в нашу отрасль. Поэтому работа, которую ведут руководители и кадровые службы, вызывает большое уважение.

Наша отрасль имеет сложную организацию: с одной стороны, мы — министерство, с другой — типичная вертикально интегрированная компания, в контуре которой — весьма солидные

предприятия, высокоструктурированные и имеющие свой продвинутый бренд в России и за рубежом. Такого больше нигде в России нет. Как управлять такой сложной организацией? Во-первых, нужны регламенты и правила. Во-вторых, люди, способные работать в команде. И, в-третьих, прохождение сигнала. Очень важно, чтобы сверху до самого низа мы могли быстро и эффективно донести наши мысли, установки и соображения. Но не менее важно, чтобы сигналы шли и снизу — от трудовых коллективов. С одной стороны, люди должны приходить адекватные, грамотные, готовые работать в нашей системе. С другой — мы должны ее создавать, чтобы нас слышали и слышали мы. 17 февраля начнется очередное исследование, связанное с вовлеченностью. Очень прошу всех принять в нем участие. На мой взгляд, это одна из лучших практик в России. Слоган кампании «Твое мнение важно «Росатому» отражает ключевую задачу, которую мы должны постоянно решать: нам необходимо слышать, что говорят люди, и нам действительно важно мнение каждого работника отрасли.

Лучшие. Молодые. Наши

36 молодых работников РФЯЦ-ВНИИЭФ признаны победителями конкурса «Лучший молодой специалист» по итогам 2016 года. Мы познакомим читателей с каждым из них. Сегодня на вопросы отвечают инженер-программист Максим Бойко (департамент ИТ) и младший научный сотрудник Анна Калинина (ИЯРФ).

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

В формате блиц-опроса специалисты отвечают на пять вопросов:

1. Почему выбрали ВНИИЭФ?
2. Самое яркое событие в карьере?
3. Кем вы мечтали стать в детстве?
4. Если бы у вас была возможность создать что-то новое в своем направлении или институте, что бы это было?
5. Кем вы видите себя через 20 лет?



Максим Бойко в 2007 году окончил ННГУ им. Н. И. Лобачевского по специальности «Прикладная информатика в экономике». В том же году был принят на работу в НИО разработки и внедрения информационных и автоматизированных систем на должность инженера-программиста.

1. Ведущие предприятия Нижнего Новгорода при приеме на работу требовали военный билет. ВНИИЭФ в то время предоставлял «бронь»,

поэтому выбор был очевиден.

2. Внедрение в отделе имущественных отношений «Системы оперативного учета и анализа имущества предприятия» собственной разработки.

3. Хотел стать инженером, как и родители. Любовь к программированию появилась позже в школе.

4. Объединить информационные технологии предприятия и создать новый целостный продукт. Именно этим в последние годы мы занимаемся. Успешно реализовали ТИС ЯОК. На очереди — СУПЖЦ «Цифровое предприятие».

5. Руководителем верхнего звена.



Анна Калинина — выпускница ННГУ им. Н. И. Лобачевского 2014 года по специальности «Химия». В этом же году поступила на работу в ИЯРФ.

1. Мой выбор пал на ВНИИЭФ, потому что это крупнейший современный научно-технический центр в России. Здесь каждый сотрудник — часть единой команды, которая обеспечивает безопасность и обороноспособность страны.

2. Участие в международном форуме «Форсаж-2016», на котором мне посчастливилось познакомиться с интересными людьми, посетить познавательные лекции, поучаствовать в строительстве игровой установки для детей, что наглядно отражает принципы работы в коллективе и дает понять важность четкого распределения обязанностей.

3. Мечтала стать врачом. С годами предпочтения поменялись, но работаю все равно в белом халате.

4. Современная химическая лаборатория с новейшим оборудованием.

5. Наставником (считающим себя счастливым человеком, так как к тому времени выплачу ипотеку) будущего поколения молодых специалистов, которые работают в лучшем современном научно-техническом центре мира.



С Днем защитника Отечества

Дорогие друзья! Уважаемые ветераны, работники Ядерного центра!

Поздравляем вас с Днем защитника Отечества!

Этот праздник объединяет всех, кто служит Отчизне, охраняет мир и покой граждан нашей страны, воспитывает новое поколение защитников Родины.

На протяжении всей своей истории РФЯЦ-ВНИИЭФ стоит на страже национальной безопасности и глобальной стабильности. Перед нашим Ядерным центром поставлены ответственные задачи по укреплению обороноспособности страны.

Мы гордимся тем, что вносим вклад в построение сильной и независимой России.

Искренне желаем вам доброго здоровья и оптимизма, личного счастья и успехов в труде на благо Отечества!

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ В. Е. Костюков
Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ В. П. Соловьев
Почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Р. И. Ильяев

Мгновения истории

11 февраля в Музее ядерного оружия состоялся ежегодный открытый вечер видеостудии ВНИИЭФ, посвященный Дню российской науки. Традиционно его главной программной частью стали просмотр и обсуждение ретроспективной подборки фильмов о наиболее ярких событиях в истории РФЯЦ-ВНИИЭФ, для которых 2017 год стал юбилейным.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: Надежда Ковалева

На вечер были приглашены сотрудники и ветераны Ядерного центра, а также студенты СарФТИ. Бессменный ведущий всех вечеров видеостудии — главный специалист музея РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Лукьянов, руководитель, участник и автор первых работ фотокиногруппы ВНИИЭФ (1982), ставших основным источником формирования современного архивного фонда музея, — обратился к собравшимся: «За эти годы мы сняли немало фильмов, по которым можно узнать о важных событиях ВНИИЭФ и о лю-

дях, которые работали здесь. 15 лет назад мы провели первый вечер нашей видеостудии, для которого подобрали наиболее интересные, по нашему мнению, фильмы. С тех пор такие показы стали ежегодными. Традиционно они посвящены Дню российской науки, отмечаемому в начале февраля».

На новой комплексной проекционной системе музея РФЯЦ-ВНИИЭФ, включающей в себя 18-метровый подвесной панорамный экран и три мультимедийных проектора, в обрамлении подробных



историко-биографических комментариев были представлены сюжеты из архива видеостудии, посвященные первому директору опытного завода № 1 КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) А. К. Бессарабенко (в 1956–1960 годах заместителю директора — главному инженеру КБ-11); Герою Социалистического Труда, академику АН СССР Е. И. Забабахину; крупному специалисту в области химических взрывчатых веществ А. С. Козыреву; основоположнику лазерной тематики

ВНИИЭФ, члену-корреспонденту АН СССР С. Б. Кормеру; Герою Социалистического Труда, создателю нового типа линейных импульсных индукционных ускорителей, академику РАН А. И. Павловскому; Герою Социалистического Труда, первому заместителю главного конструктора ВНИИЭФ Д. А. Фишману и др.

Среди особенных раритетов — фильм «Памятные встречи» (1957) З. М. Азарх (научного сотрудника КБ-11

в 1947–1989 годах, супруги В. А. Цукермана), запечатлевший известных ученых объекта в непринужденной домашней обстановке; документальный фильм из архива Минатома о трижды Герое Социалистического Труда Б. Л. Ванникове (в 1942–1946 годах — нарком боеприпасов СССР, с 1945 по 1953 год — начальник ПГУ при СМ СССР) и отдельные эпизоды из документального фильма «Вы нужны России» (видеостудия ВНИИЭФ, 1992) — к 25-летию со дня присвоения ВНИИЭФ статуса Российского федерального ядерного центра.

Юбилейных и памятных дат в 2017 году оказалось так много, что кинопоказ пришлось разбить на две части. 11 февраля гости музея увидели фильмы, посвященные круглым датам первой половины года. Вторая часть показа планируется на октябрь, к 90-летию первого заместителя научного руководителя, академика РАН Юрия Трутнева и 25-летию самого музея.



«Профтрэнд» в музее ВНИИЭФ

10 февраля в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялась профориентационная встреча учащихся 8–11-х классов школ города с работниками ядерного центра.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Надежда Ковалева

Очередное мероприятие в рамках проекта «Внииефование». Введение в будущую профессию», приуроченное ко Дню российской науки, организовано департаментом оценки и развития персонала и департаментом коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ. На встречу были приглашены старшеклассники — участники общегородской общественной инициативы «Профтрэнд», направленной на повышение грамотности молодежи в вопросах выбора профессии.

Открыла мероприятие ведущий специалист управления обучения и развития персонала Анна Покровская: «Вы все — активные участники проекта «Профтрэнд», уже многое знаете и, возможно, уже склоняетесь к выбору какой-то профессии. Я очень надеюсь, что этот выбор будет сделан в пользу физико-математических наук».

Главный специалист отдела обеспечения музейных экспозиций Екатерина Власова представила краткий экскурс в историю советского атомного проек-

та и рассказала о роли Ядерного центра в его реализации. Рассказ был дополнен видеofilmом, посвященном 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ.

К школьникам обратились представители основных институтов Ядерного центра. Об истории становления и основных направлениях научных исследований и работ ИТМФ рассказал старший научный сотрудник Сергей Егоршин. Заместитель директора ИТМФ Валерий Будников поделился секретами успеха и карьерного роста и призвал молодых людей быть активными и постоянно повышать свой образовательный уровень: «Процветание нашей страны зависит от вас! Помните об этом, оканчивайте школу, поступайте в вузы, приходите на работу в Ядерный центр, приносите пользу стране, и, поверьте, страна не останется в долгу».

С историей лазерно-физических исследований в РФЯЦ-ВНИИЭФ и различных областях применения лазеров ребят познакомил старший научный сотрудник ИЛФИ Георгий Рогожников. Информация о гражданских работах, проводимых коллективом ИФВ, была представлена в общении начальника лаборатории Ивана Трунина.

По завершении встречи старшеклассники ознакомились с экспозицией музея и сделали общее фото на память.

Три тысячи лыжников

11 и 12 февраля на лыжной базе прошел спортивный праздник, включивший в себя два традиционно крупных лыжных мероприятия — 38-й мемориал памяти Б. Г. Музрукова и «Лыжня России». За два дня на старт вышли более трех тысяч человек, в числе которых — воспитанники детских садов, школьники, студенты, сотрудники городских предприятий, военнослужащие, а также гости из Озерска (Челябинской области) и Заречного (Пензенской области).

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Торжественное открытие праздника состоялось на проспекте Музрукова у бюста легендарному директору. Открыл церемонии научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев: «Этот праздник — лучшее свидетельство того, что мы помним Бориса Глебовича, его достижения, результаты его деятельности, которые нас восхищают и удивляют». Также выступили глава города Сарова Александр Тихонов, глава администрации Алексей Голубев, председатель профсоюзного комитета Ядерного центра Иван Никитин и др.

Далее действо переместилось на лыжную базу. Собравшихся приветствовали Вячеслав Соловьев, заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом, депутат ОЗС Юрий

Якимов, руководители города. Открыл спортивную программу VIP-забег, в котором приняли участие Вячеслав Соловьев, Александр Тихонов, Алексей Голубев, заместитель главы администрации Сергей Лобанов, начальник полиции Виктор Иванов, командир саровской дивизии Евгений Токаренко, депутаты городской думы и руководители муниципальных предприятий и учреждений. За ними на лыжню вышли остальные участники от мала до велика.

Итогом соревнований среди спортсменов стала уверенная победа женской и мужской эстафетных команд СДЮСШОР «Атом», в составе которых выступили многократные победители всероссийских и международных состязаний Мария Козекаева и Петр Седов.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Ольга Казакова
Светлана Ольшанская

ФОТО

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