

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ**

19 февраля исполнилось 90 лет одному из старейших сотрудников Института физики взрыва Вячеславу Алексеевичу Родионову — стр. 2

«ВЗРЫВНАЯ» ПРОФЕССИЯ

В преддверии Международного женского дня мы обсудили тему «женщина в науке» со старшим научным сотрудником ИФВ Аллой Георгиевской — стр. 3

ЗА ВЕРНОСТЬ ПРОФСОЮЗУ

26 февраля в Музее ядерного оружия прошла церемония вручения памятных медалей профсоюзного комитета завода ВНИИЭФ — стр. 4



75 ЛЕТ
РОССИЙСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ЯДЕРНОМУ ЦЕНТРУ - ВНИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ

СТРАНА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА РФЯЦ-ВНИИЭФ



выходит с 2014 года

РОСАТОМ

№ 8 (294)
МАРТ 2021

strana-rosatom.ru

Здесь будет МГУ

26 февраля состоялся визит в технопарк «Саров» делегации госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым, президента РАН Александра Сергеева, представителей РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с директором Валентином Костюковым. Целью визита было проведение рабочих мероприятий, связанных с ходом реализации проекта создания Национального центра физики и математики, первым этапом которого является организация восьмого по счету филиала МГУ имени М. В. Ломоносова и создание условий для начала образовательного процесса в сентябре 2021 года.

ТЕКСТ И ФОТО: технопарк «Саров»

После визита президента РФ Владимира Путина в Саров 26 ноября 2020 года было объявлено о начале реализации нового амбициозного проекта госкорпорации «Росатом» совместно с Правительством РФ, Российской академией наук, РФЯЦ-ВНИИЭФ и МГУ им. М. В. Ломоносова — создание в Сарове Национального центра физики и математики (НЦФМ). Центральной частью этого проекта является создание филиала МГУ в Сарове. Реализацию проекта решено начать с быстрого старта на уже имеющихся площадях технопарка «Саров». Планируется, что своих первых студентов-магистрантов филиал примет уже в сентябре 2021 года. Определены руководители нового подразделения со стороны университета и заместитель директора филиала, который будет курировать работу образовательного учреждения на месте. Это ведущий научный сотрудник ИЛФИ, доктор физико-математических наук Григорий Качалин.

Во время визита были заслушаны доклады генерального директора технопарка Алексея Соловьева «Технопарк «Саров» сегодня», финансового директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Максима Девяткина «Облик Национального центра физики и математики 2021–2024 годов и до 2030 года».

Планируется, что в сентябре 2021 года начать обучение на площадках технопарка «Саров» смогут 50 магистрантов по фундаментальным направлениям физики и математики. Студентам филиала станут доступны для проведения научных исследований лучшее современное научное оборудование и установки, которыми располагает ядерный центр.

По словам Валентина Костюкова, создание в Сарове филиала ведущего вуза стра-



ны является новым амбициозным проектом для предприятия, потому что вопросы привлечения молодых научных кадров — краеугольная задача сегодняшнего дня. Проект нацелен на решение и еще одной важной задачи — создание условий для развития российской науки, поддержание ее высокого статуса и лидирующих позиций в мировом сообществе.

В настоящее время полным ходом ведется организационная работа по направлениям, связанным с научными, образовательными, а также архитектурно-планировочными и ремонтно-строительными вопросами. Реализация проекта находится под личным контролем Алексея Лихачева.

Человек эпохи

В Нижегородской государственной областной библиотеке им. В. И. Ленина 1 марта открылась передвижная фотовыставка

«Андрей Дмитриевич Сахаров — человек эпохи», приуроченная к 100-летию ученого. Экспозицию подготовили

специалисты московского Архива Сахарова. Она выстроена в хронологическом порядке, охватывая всю жизнь великого физика и основные аспекты его деятельности. Посетители увидят фотографии и документы из коллекций музеев мира, библиотек и частных собраний.

«Мы постарались сделать выставку, рассказывающую об Андрее Дмитриевиче в тесной связи и с историей нашей страны, и со всемирной историей, — рассказывает куратор выставки Наталья Самовер. — Кроме того, Сахаров — не чужой для Нижнего Новгорода, его предки родом из Нижего-

родской губернии. Высшие его достижения как ученого связаны с Саровом, а тяжелые годы ссылки перед своим последним взлетом он провел в Горьком. Это делает выставку особенно интересной для нижегородцев».

К юбилею ученого также приурочена виртуальная книжная выставка «Андрей Дмитриевич Сахаров: нижегородские страницы научной и общественной деятельности».

Экспозиция будет доступна до 14 марта.

Андрей Дмитриевич Сахаров родился 21 мая 1921 года в Москве. В 1948 году вместе с И. Е. Таммом, В. Л. Гинз-

бургом и Ю. А. Романовым начал работу над первым советским термоядерным зарядом — РДС-6с. Она увенчалась успехом в 1953 году, и за эти достижения А. Д. Сахаров был удостоен звания Героя Социалистического Труда, лауреата Сталинской премии и звания академика АН СССР. В 1954 году он вместе с Я. Б. Зельдовичем становится руководителем физиков-теоретиков в КБ-11.

Годы работы во ВНИИЭФ — до 30 мая 1969 года — отмечены для Андрея Дмитриевича многими успехами в оборонной тематике и фундаментальных исследованиях.

При его непосредственном участии и прямом руководстве в КБ-11 разработаны и испытаны этапный для нашей отрасли заряд РДС-37 (1955) и 50-мегатонная термоядерная бомба (1961). За успешную работу над этими принципиально новыми изделиями Андрей Дмитриевич был удостоен второй и третьей «Золотой Звезды» Героя Социалистического Труда.

Большой вклад внес А. Д. Сахаров в развитие физики высоких плотностей энергии. Его идеи спустя много лет нашли экспериментальное подтверждение в работах следующих поколений физиков ВНИИЭФ.





Ответственный за взрывобезопасность

19 февраля исполнилось 90 лет одному из старейших сотрудников Института физики взрыва Вячеславу Алексеевичу Родионову.

ТЕКСТ И ФОТО: ИФВ

Вячеслав Алексеевич родился в Туле. Его детство пришлось на тяжелейшие военные годы. Семья 10-летнего Славы не эвакуировалась — отец был призван в армию, а мать с тремя сыновьями наотрез отказалась уезжать. Мальчику приходилось с родными ходить за несколько километров от города — менять вещи на продукты. А мешки потом нести на плече. У Вячеслава Алексеевича навсегда остался в памяти военный черный — из сгоревшего зерна — хлеб, который нельзя было даже показывать никому в других местах. Он был похож на глину и весь в остьях (жесткая часть соцветия. — «СР»).

После окончания школы Вячеслав Алексеевич поступил в МЭИ, из которого как один из лучших студентов был переведен в МИФИ. Он любит вспоминать студенческие годы и замечательных преподавателей: «На первом курсе общую физику нам читал доцент Куренин, разжалованный из профессорской за участие в Промпартии (судебное дело конца 1930 года), он запомнился изречением «Если ты знаешь, чего ты не знаешь, то ты уже наполовину знаешь». В этой связи ему не надо было «пудрить мозги», а можно было сразу признаться, где недоучил. Атомную физику преподавал Валентин Фабрикант, изобретатель люминесцентных ламп, удостоенный за это Сталинской премии. А дозиметрию — Черенков, один из открывателей эффекта Вавилова — Черенкова, лауреат Нобелевской, Ленинской и Государственных премий СССР, мы его звали Черемпаша».

Занимался Вячеслав Алексеевич на кафедре «Ускорители заряженных частиц», с которыми ему предстояло связать всю свою жизнь, и на послед-

нем курсе получал повышенную стипендию — 750 рублей!

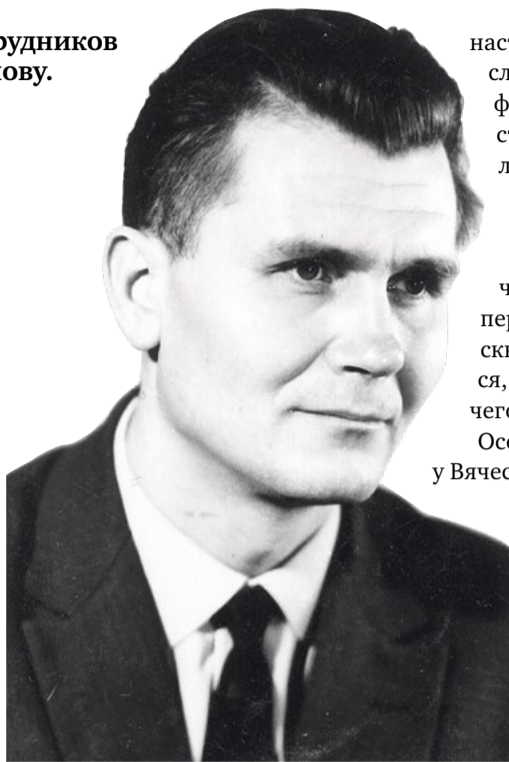
После окончания МИФИ и защиты дипломного проекта В.А. Родионов был распределен в Приволжскую контору Госстроя СССР. На «объект» он прибыл 21 апреля и был направлен в сектор 3 (ИФВ). Начал работать в рентгенографическом отделе 23 в группе Б.В. Литвинова, будущего академика РАН.

За 55 лет работы в секторе 3 В.А. Родионов прошел путь от инженера до начальника лаборатории. Одно время был заместителем начальника отдела 23.

Поначалу Вячеслав Алексеевич занимался разработкой ядерного заряда для артиллерии и почти одновременно — отработкой конструкций узлов бинарных зарядов.

Во второй половине 50-х стала актуальной тема срабатывания ядерного заряда (ЯЗ) в аварийном режиме (при случайном подрыве взрывчатки).

Полигонные испытания первых образцов ЯЗ на ядерную взрывобезопасность (ЯВБ) показали, что они не являются безопасными. Надо было срочно решать данную проблему. Необходимо было выработать новые методологические подходы, определить и разработать критерии, по которым можно считать ЯЗ безопасным. Все это приходилось делать впервые совместно с теоретиками, конструкторами и военными. В январе 1971 года в отделе организуется лаборатория № 1, начальником которой становится В.А. Родионов, для решения вопросов, относящихся к проблеме безопасности ЯЗ. Под его руководством были разработаны рентгенографические методы исследования аварийных режимов. Через его руки прошли все ЯЗ разработки ВНИИЭФ.



Вячеслав Алексеевич пользовался большим авторитетом как у теоретиков, так и у математиков. Был случай, когда В.А. Родионов выиграл на спор ящик коньяка у теоретиков, так как его прогноз на результат испытания одного из ЯЗ на ядерную взрывобезопасность оказался более точным. Неоднократно Ю.Б. Харитон просил В.А. Родионова подготовить ему материал о состоянии дел по ЯВБ. Вячеслав Алексеевич стал ведущим исполнителем двух отраслевых стандартов по ядерной взрывобезопасности.

Еще в 1954 году молодого специалиста В.А. Родионова подключили к работам по исследованию распределения плотности продуктов взрыва. Вячеслав Алексеевич проводил обработку рентгенограмм на пишущем микрофотометре Молля и далее вплоть до построения графиков плотности от радиуса. Эту методику Вячеслав Алексеевич продолжал совершенствовать на протяжении всей своей трудовой деятельности.

Трудность решения этой проблемы в то время заключалось еще и в том, что не были развиты численные методики расчета. Все приходилось решать экспериментально. «Его величество эксперимент» давал ответы на все вопросы. Но опыт надо было уметь придумать, поставить, обработать и проанализировать. И В.А. Родионов без страха брался за любую проблему, которая стояла на пути к экспериментальным исследованиям.

Как истинный уроженец Тулы, Вячеслав Алексеевич — умелец на все руки. Надо составить особый проявитель для импортной рентгеновской пленки — без проблем, надо

настроить и починить самый сложный микрофотометр — пожалуй-ста. В.А. Родионов умело обращается с любой техникой. Может легко разобрать и починить как наручные часы, так и коробку передач любимого «москвича». Иногда кажется, что для него нет ничего невозможного.

Особое отношение у Вячеслава Алексеевича с математикой. Он блестяще разбирается в теории вероятностей и в оценке погрешностей измерений. Мог спокойно программировать как на специальном калькуляторе, так и на персональ-

ном компьютере. Определение фотометрическим способом по рентгенограмме количества вещества в каждом элементе объема исследуемого объекта — это очень трудоемкий вид работы, а поэтому неудивительно, что под руководством и при непосредственном участии Вячеслава Алексеевича уже в 1970-е годы в секторе 3 стала внедряться вычислительная техника: «Мир», РДР 8...

Кроме основной работы В.А. Родионов преподавал вакуумную технику и физику в техникуме.

В.А. Родионов — автор и соавтор более 200 закрытых научно-технических работ, он автор нескольких статей и авторских свидетельств на изобретения.

За успешное выполнение заданий имеет благодарность от правительства, награжден медалью «За трудовое отличие». Неоднократно получал благодарности за успешное выполнение важных работ. Его имя занесено в книгу почета сектора 3.

С молодости Вячеслав Алексеевич занимает активную

жизненную позицию. Он постоянно участвовал в общественной жизни сектора. Был членом и секретарем партийного бюро сектора 3. Вызывает большое уважение его постоянство и преданность идеалам. В 2009 году В.А. Родионов вышел на заслуженный отдых. Но и сегодня Вячеслав Алексеевич продолжает навещать и поддерживать товарищей по партийной работе.

Многогранность личности Вячеслава Алексеевича не ограничивается его трудовыми достижениями. Обладая прекрасным голосом — бархатистым баритоном, он любит петь арии из опер, многие из которых знает наизусть! Вместе со своей супругой Лидией Анатольевной в молодости они пели в хоре. Пригласил их туда завуч музыкальной школы Анатолий Белокуров. Группа любителей занималась многоголосым пением под руководством дирижера театра Тимофеева и даже выступила в оперетте Дунаевского «Вольный ветер» в хоре матросов, а главную роль там исполнил Оскар Гердт.

Лидию Анатольевну Вячеслав встретил в конце августа 1950 года. Свадьбу сыграли в 1955-м по окончании института и года работы в КБ-11: молодой человек приехал в Тулу, чтобы через месяц вернуться на «объект» с женой. С тех пор они идут по жизни вместе. Супруги Родионовы являются родоначальниками династии в ИФВ: дочь и сын пошли по стопам родителей. Сын Алексей стал дважды лауреатом правительственной премии.

Несмотря на солидный возраст, Вячеслав Алексеевич продолжает вести активный образ жизни. Он увлеченный огородник, заядлый автомобилист.

Друзья и коллеги Вячеслава Алексеевича поздравляют его с юбилеем и желают здоровья, оптимизма, бодрости духа, долгих лет активной и творческой жизни!



Супруги Родионовы вместе уже 66 лет

«Взрывная» профессия

В преддверии Международного женского дня мы решили затронуть тему «женщина в науке» и встретились со старшим научным сотрудником ИФВ Аллой Георгиевской, чтобы выяснить, как работаете молодому ученому среди мужчин одного из самых сложных подразделений ядерного центра.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

Алла Георгиевская — потомственный «технар»: отец и дед были конструкторами, а прадед — военным конструктором. Развитием дочери как личности занималась мама Людмила Владимировна, она и привила чувство ответственности — если пообещала, то должна сделать.

Училась Алла в школе № 20, да так хорошо, что по оценкам вполне могла претендовать на учебу в лучшем техническом вузе страны — МФТИ. Но жизнь сложилась так, что поступила в СарФТИ, о чем сейчас ни капли не жалеет: «Такой экспериментальной базы, как в Сарове, нет нигде в России, разве что в Новосибирске», — говорит Алла. Вот так — сразу после кафедры вуза талантливая дипломница попала в отнюдь не женское экспериментальное отделение ИФВ и стала изучать взрывные процессы. В теоретическом отделе, который занимается сопровождением экспериментов в расчетном плане, Алла прошла путь от инженера-исследователя до старшего научного сотрудника.

— Алла Борисовна, сложно было начинать работу в мужском коллективе?

— Я попала туда на практику, будучи еще студенткой. Моим

наставником стал заместитель директора ИФВ доктор физико-математических наук Виктор Алексеевич Раевский. Он стал и моим научным руководителем, и учителем по жизни. Под его руководством я подготовила диссертацию, которую надеюсь защитить в этом году (предзащита уже пройдена).

Что касается неженской профессии — да, Институт физики взрыва в большинстве своем состоит из мужчин. Я знаю немного дам, написавших диссертацию по теме физических процессов. И поскольку преподаю, понимаю, как сложно девушкам даются тайны физики. С другой стороны, КПД от группы с девушками больше, чем от чисто мужской.

— Вы упомянули, что планируете защитить диссертацию. Это тоже своего рода вызов мужчинам?

— Моя диссертация очень объемная, я ею горжусь. Даже коллеги говорили, что бы я ее сократила, а матери-



Справка

Алла Георгиевская с отличием окончила физико-технический факультет СарФТИ НИЯУ МИФИ в 2010 году по специальности «Динамика и прочность машин». Заняла 3-е место в специальной номинации конкурса «За укрепление международного авторитета «Росатома» в 2017 году. Участвует в проводящихся на базе СарФТИ совместных с РФЯЦ-ВНИИЭФ научно-исследовательских работах по направлению «Гидродинамика быстропротекающих процессов». В 2017 году вела в лаборатории СарФТИ исследования по теме «Исследование физических явлений при взаимодействии лазерного излучения с облаком летящих микрочастиц». Предложила оригинальную теорию ударно-волнового пыления и диспергирования. Работу высоко оценили за рубежом и пригласили Аллу Георгиевскую выступить на конференции Американского физического сообщества.

ны — это научиться грамотно балансировать.

Сейчас у меня много великодушных ролей, я — дочь, мама, жена, педагог. Со временем задачи на работе только растут. Становится важным уметь делегировать их своим сотрудникам и мириться, когда

кажется, что твои поручения выполняются несколько иначе, чем это сделал бы сам. Я могу целиком опереться в работе на Виктора Ивановича Скокова и на Константина Николаевича Панова: уверена, что коллеги-экспериментаторы всё сделают аккуратно и точно.

— Вы требовательны к своим студентам?

— Недавно был такой случай на экзамене — студент решил все по формуле и получил отрицательную вероятность события. Я бы не стала придирается, ошибись он на одну десятую. Но он получил результат, который не имеет смы-

сла, и будущий ученый не счел нужным критически отнестись к полученной цифре. Ошибаются все, но не очень большой процент думающих людей способен уловить и признать эту ошибку.

Я люблю свое предприятие — РФЯЦ-ВНИИЭФ — и максимально заинтересована, чтобы оно процветало и развивалось. Хочу, чтобы к нам приходили по-настоящему мыслящие грамотные люди. Я не только воспитываю своих будущих сотрудников (хотя почему бы нет?), но и просто следую принципу «отдаю, потому что в свое время мне много дали другие».

Об отсутствии загранпаспорта Алла не переживает — уже довелось побывать в зарубежных командировках в Америке, Англии и Испании. И в разговоре с ней возникает уверенность, что талантливая ученая станет гордостью страны, а ее открытия смогут преодолеть кажущуюся неприступность границ и мировоззрений.

ал прибегла для докторской. Но не уверена, что она станет продолжением кандидатской.

Признаюсь, сама диссертация для меня не самоцель, мне важнее отметки в биографии — плоды моих трудов. Я ничего не делаю для галочки, в том числе и в преподавательской деятельности.

— Женщина со здоровыми амбициями — редкость в наши дни. Судя по всему, у вас серьезные планы?

— Когда у меня родилась дочь, я поняла, что могу все. Думаю, самое главное в жизни современной деловой женщи-

С праздником весны!

Дорогие женщины! Поздравляем вас с Международным женским днем!

8 Марта — особенный праздник, наполненный лучезарным настроением, цветами и улыбками. Не случайно он отмечается в начале весны, той прекрасной поры, когда природа просыпается, все ждут тепла и обновления. Подобно первым лучам весеннего солнца именно вы, милые женщины, согреваете и озаряете все вокруг.

Современная женщина имеет возможность добиваться больших успехов во всех сферах жизни общества, в том числе и в науке. Сотрудницы РФЯЦ-ВНИИЭФ умеют сочетать яркие профессиональные успехи с общественной деятельностью, с реализацией своего творческого потенциала и заботой о близких. Благодаря вам остаются незыблемыми вечные ценности, украшающие нашу жизнь, — любовь, семья, верность. Вы храните домашнее тепло и семейный очаг. Свою душевную заботу, мудрость и умение сопереживать вы щедро дарите окружающим. Вы источник вдохновения и гармонии, мира и спокойствия. Любые трудности преодолите, когда рядом с нами наши матери, жены, бабушки, дочери, сестры.

Желаем вам крепкого здоровья, молодости и красоты, материнского счастья и семейных радостей, мира и благополучия. Пусть рядом с вами будут любимые и любящие люди.

Директор
РФЯЦ-ВНИИЭФ
В. Е. Костюков

Научный руководитель
РФЯЦ-ВНИИЭФ
В. П. Соловьев

Почетный научный
руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ
академик РАН Р. И. Ильяев





Прикоснуться к истории

В малом зале Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ продолжает работать передвижная мультимедийная выставка «75 лет атомной промышленности: опережая время» (см. предыдущий номер вкладки). На открытии выступил один из ее организаторов — ведущий специалист Историко-культурного центра департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Алексей Литвин. Он дал интервью специально для нашей газеты.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Владимир Орлов

— Как пришла идея создания выставки?

— Идея определена юбилейной датой — 75-летие атомной промышленности. Проект был рассчитан на показ в максимальном количестве «атомных» городов. Но, к сожалению, в нынешних условиях кроме Сарова она экспонировалась в пяти городах присутствия госкорпорации «Росатом». Кроме того, организованная группа не должна была превышать 5 человек, поэтому ее увидело значительно меньше посетителей, чем хотелось бы.

— В процессе подготовки выставки вы открыли для себя какие-то новые факты?

— Поскольку это историческая выставка и затрагивает ранний и наиболее известный период атомной отрасли, я не могу сказать, что открыл для себя что-то

новое. Это не та масштабная выставка, которая была в 2015 году в Манеже к 70-летию атомной отрасли. Здесь достаточно ограниченный объем экспонатуры и документов. Тем не менее есть несколько новых артефактов, которые мы нашли с коллегами из Центратомархива. Например, черновик заявления Ефима Павловича Славского (министра среднего машиностроения. — «СР») об отставке. Начиная с 2016 года одной из задач Историко-культурного центра является создание таких ретроспективных историко-документальных выставок. За это время был организован ряд экспозиций. Поэтому мы стараемся в каждом проекте использовать новые документы, которых не было в предыдущие годы.

— Есть ли проблема в подборе экспонатов?

— Есть определенные проблемы с визуальными материалами тоже, поскольку по условиям секретности их практически не создавалось на первых этапах атомного проекта. А вот с документальным рядом все нормально.

Перед нами стоит просветительская и научно-популярная задача, поэтому мы работаем с высокопрофессиональными художниками и дизайнерами, которые делают оборудование очень хорошего класса. Нам остается только соответствовать по содержанию. Поэтому в историко-документальных экспозициях, посвященных таким темам, с точки зрения показа всегда приходится что-то придумывать.

— А здесь вы что придумали?

— Во-первых, нам поставили условие sobлюсти корпоратив-

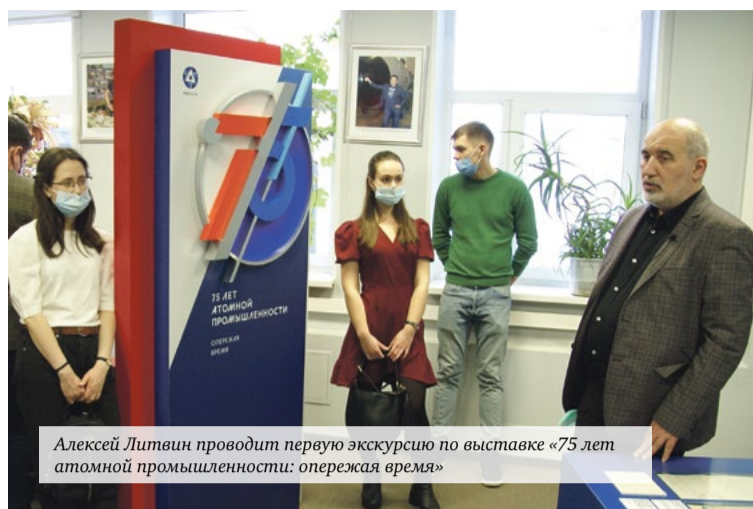
ные цвета — синий, красный и белый, что сразу позволило придать выставке патристично-торжественный вид. Во-вторых, во всех наших выставках применяется принцип «игры в кубики»: куб, линия, плоскость, сочетание которых позволяют делать вполне достойную экспозицию. В-третьих, все музеи в «атомных» городах, как правило, страдают нехваткой помещений. И одним из технических условий было то, что выставка может располагаться и в большом, и в небольшом помещении. Кроме того, мы исходим из того, что одним из первых мест экспонирования может быть фойе главного здания госкорпорации, которое тоже не поражает размерами.

— Передвижные выставки по окончании работы где-то оседают?

— В каждом отдельном случае вопрос решался исходя из интересов предприятий и отрасли. Например, основной комплекс материалов, посвященных первой атомной станции, вернулся в Обнинск. Часть материалов выставки к 100-летию Ефима Павловича Славского используется сейчас внутри обновленной экспозиции его мемориального кабинета. Выставка, связанная с историей Центратомархива, была поделена между несколькими предприятиями, которые увидели документы, имеющие к ним отношение, и попросили их предоставить. Кому будет подарены экспонируемые здесь документы, не могу сказать. Заречный готов принять ее на постоянное хранение или как минимум еще на пару месяцев.

Самое главное — на выставке сочетаются и рассекреченные документы, и подлинные артефакты, которые могут «зацепить» посетителя и подвигнуть его узнать об атомной отрасли больше. Возможность в буквальном смысле прикоснуться к истории дорогого стоит.

Напоминаем, что экспозиция будет работать до начала осени. Выставка находится в малом выставочном зале Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ (пр. Музрукова, 10, 2-й этаж). Вход по предварительному согласованию (т. 2-15-51, 2-54-23) с обязательным использованием средств индивидуальной защиты.



Алексей Литвин проводит первую экскурсию по выставке «75 лет атомной промышленности: опережая время»

За верность профсоюзу

26 февраля в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла торжественная церемония вручения памятных медалей профсоюзного комитета завода ВНИИЭФ — «За верность профсоюзу».

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: Надежда Ковалева

Мероприятие стало первым в череде юбилейных торжеств, посвященных 75-летию профсоюзной организации завода ВНИИЭФ. Награды получили 12 ветеранов и работников, общий профсоюзный стаж которых составил более 600 лет.

«Вы станете первыми обладателями медалей не случайно, поскольку именно благодаря вам коллектив завода стал лучшим во всем ядерном центре», — обратилась к собравшимся председатель профсоюзного комитета завода Екатерина Хорькова. Она рассказала об истории завода и его

профсоюзного комитета: «Наша история началась с завода 550, на котором в годы войны работало почти 900 человек, из них около 400 получили ордена и награды за свою трудовую доблесть. Коллектив завода начался с одного человека — директора, в 1947 году насчитывал 247 человек, в 70-е годы — около 6 тысяч. Сейчас на заводе трудятся более 2000 человек. И до сих пор коллектив завода и его профсоюзная организация остаются самыми многочисленными в ядерном центре. Наша главная задача — чтобы каждый из нас мог сказать: «Я гор-

жусь тем, что заводчанин и работник ядерного центра».

Памятные медали из рук председателя первичной профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Ивана Никитина получили председатели заводского комитета профсоюза, возглавлявшие его в разные годы. Федор Поликарпович Подгорный дольше всех находился у руля профкома — 18 лет и стал первым председателем комитета объединенных заводов. Игорь Борисович Лобов, нынешний заместитель председателя профкома ВНИИЭФ, был председателем профкома завода 7 лет. Александр Серафимович Сиягин возглавлял заводской профсоюз 11 лет, а всего его профсоюзный стаж составляет 59 лет.

Медалями были награждены ветераны завода: Михаил Васильевич Вакин — токарь



Иван Никитин награждает заслуженного ветерана завода ВНИИЭФ Михаила Вакина

завода 550 с 1943 года, токарь цеха № 1 опытного завода с 1947 года, участник изготовления РДС-1, член профсоюза с 1943 года; Геннадий Федорович Беляшкин, заместитель директора завода по производству; Валентин Александрович Кручинин, главный инженер завода. Самым молодым вете-

раном из награжденных стала Ольга Викторовна Занина.

Также медаль профсоюза получили работники завода: Вячеслав Михайлович Синицын, Татьяна Васильевна Мальцева, Раиса Михайловна Сорокина, Татьяна Николаевна Мишкина, Наталья Михайловна Бычкова.



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Алла Шадрина
Главный редактор

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-06-91
e-mail: press@dc.vniief.ru

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Анна Лебедева

ФОТО
Надежда Ковалева,
Владимир Орлов

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief
@vniief_official

vk.com/rosatom_vniief
ok.ru/group/
57905068245181