



Читайте в номере:

**АКТИВНЫЕ И ИНИЦИАТИВНЫЕ**

4 мая в Доме ученых состоялась отчетно-выборная конференция совета молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ — стр. 2

**УЧЕНЫЙ С ПАРТИЗАНСКОЙ ХВАТКОЙ**

14 мая исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося ученого, одного из создателей первых образцов отечественного ядерного оружия, Героя Социалистического Труда Аркадия Адамовича Бриша — стр. 3

**МЫ ПОЙДЕМ ПРОТОРЕННЫМ ПУТЕМ**

3 мая начальник управления по работе с регионами госкорпорации «Росатом» Андрей Полосин встретился с руководителями города и РФЯЦ-ВНИИЭФ, чтобы обсудить перспективы развития в Сарове территории опережающего социально-экономического развития — стр. 4

**СПАСИБО ВЕТЕРАНАМ!**

Праздничный вечер, посвященный Дню Победы, прошел 5 мая в Центре культуры и досуга — стр. 4

## Высшие награды Международного салона инноваций

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ завоевали три золотые и одну серебряную медали 2-го Международного салона инноваций и изобретений Innova Barcelona, который проходил в Барселоне (Испания) с 4 по 6 мая.

ТЕКСТ И ФОТО: департамент коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ

Решением международного жюри выставки золотую медаль и диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности получила разработка РФЯЦ-ВНИИЭФ по направлению «Новые материалы» — «Состав и способ для изготовления легкого бетона». В изобретении предложен перспективный наполнитель для создания легкого конструкционного и теплоизоляционного бетона — полые алюмосиликатные микросферы, образующиеся при сжигании углей на тепловых электростанциях.

Еще одну высшую награду салона и диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности завоевало изобретение «Новый тип баллистической установки» по направлению «Аэрокосмические исследования». Учеными Ядерного центра разработан тип баллистической трубы, существенно понижающий перегрузки аэродинамических объектов в процессе их разгона при проведении испытаний на аэробаллистических трассах.

Третью золотую медаль, диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности и специальный приз Министерства научных исследований и инноваций Румынии по направлению «Химическая промышленность» получило изобретение «Контактное устройство для определения электрического сопротивления порошкового материала при его сжатии». Прибор имеет патент РФ и может найти применение

в порошковой металлургии, материаловедении, физике твердого тела. По сравнению с имеющимися аналогами разработка РФЯЦ-ВНИИЭФ обладает более высокой точностью (суммарная погрешность измерения не превышает 3%) и расширенным диапазоном степени уплотнения при измерении удельного сопротивления порошка.

Серебряную медаль и диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности получило изобретение «Универсальный портативный радиометр-спектрометр» (направление «Безопасность»). Устройство предназначено для обнаружения, локализации и предварительной идентификации ядерных и радиоактивных материалов при их возможном несанкционированном перемещении. Оно может быть использовано для радиационного контроля (в том числе скрытого) при досмотре транспортных средств и грузовых отсеков в самолетах, кораблях, вагонах, а также для оснащения антитеррористических групп для борьбы с радиологической и ядерной угрозой и поисковых дозиметрических бригад при ликвидации ядерных и радиологических аварий. Прибор имеет патент на полезную модель. Разработка заняла 3-е место на IX конкурсе объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области им. И. П. Кулибина в 2014 году и серебряную медаль на 9-й Международной выставке для инвестиций (г. Куншан, Китай) в 2016 году.

Для справки. Салон «Иннова» является одним из старейших смотров инновационных достижений, который на протяжении 60 лет проходил в Женеве и Брюсселе, а с 2016 года — в Барселоне. Выставка проводится под патронажем президента Всемирного салона изобретений, научных исследований и новых технологий Флорана Годена и считается авторитетным мероприятием, на котором демонстрируются самые новые изобретения.



**700 красных галстуков**

4 и 5 мая в Сарове прошли торжественные церемонии приема в пионеры. Красные галстуки повязали более чем семистам ребятам. 5 мая к стеле Победы на проспекте Мира будущих пионеров пришли поздравить директор департамента социальной

политики РФЯЦ-ВНИИЭФ Ирина Старостина, советник директора завода ВНИИЭФ, председатель Совета общественной организации ветеранов ВМФ г. Сарова Сергей Яковлев, и. о. главы города Сергей Жижин, замглавы администрации Сергей Анипенченко, председатель совета ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ Геннадий Зимин, ветераны войны и другие почетные гости. От имени РФЯЦ-ВНИИЭФ ребят поздравила Ирина Старостина, которая выразила

надежду в скором будущем увидеть их в рядах работников Ядерного центра. Сергей Яковлев пожелал ребятам получить хорошее образование, достойную профессию и защищать Родину не менее достойно, чем предыдущие поколения пионеров. Юных пионеров в этот день ждали в Музее ядерного оружия. Увлекательную лекцию подготовил для них главный специалист департамента коммуникаций и международных связей

РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Лукьянов. Он рассказал о том, какой вклад в историю войны внесли люди, чьими именами названы улицы города.



**В честь Дня Победы**  
6 мая на стадионе «Авангард» прошел традицион-

ный спортивный праздник РФЯЦ-ВНИИЭФ, посвященный Дню Победы. Более ста работников Ядерного центра демонстрировали мастерство в десяти видах спорта. Самые быстрые вошли в состав команды РФЯЦ-ВНИИЭФ на легкоатлетической эстафете 9 мая и в итоге стали победителями. «Суть нашего традиционного праздника не только в спортивном азарте, но и в корпоративной солидарности и семейном общении. Здесь молодежь и ветераны, родите-

ли с детьми, всем интересно, всем радостно», — отметила начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова. Все участники смогли подготовиться к сдаче норм ГТО и в день памяти Георгия Победоносца получили символичные подарки — георгиевские ленточки. Результаты соревнований опубликованы на корпоративном портале, официальном сайте РФЯЦ-ВНИИЭФ и странице Ядерного центра в социальной сети Facebook.

## Активные и инициативные

4 мая в Доме ученых состоялась отчетно-выборная конференция совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) РФЯЦ-ВНИИЭФ. На конференции присутствовали 124 делегата. В ее работе приняли участие директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, научный руководитель — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев и заместитель директора по управлению персоналом Юрий Якимов.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Сергей Трусов

Председатель СМУиС Евгений Забавин представил отчет о работе совета за 2013–2016 годы. Он напомнил делегатам о том, что решение о создании этой общественной организации было принято в 1999 году, в 2000 году состоялась первая конференция и был избран первый состав совета.

Сегодня в РФЯЦ-ВНИИЭФ работают 3867 молодых ученых, специалистов и руководителей до 35 лет. В составе совета, который переизбирается каждые два года, — 30 человек.

Деятельность СМУиС ведется по нескольким направлениям: научное, образовательное и профориентационное, социально-жилищное, культурно-корпоративное, спортивное и информационное.

Главным научным событием, традиционно организующим СМУиС, является конференция «Молодежь в науке». С 2002 по 2016 год на конференции было представлено 2419 докладов в разных областях знаний.

СМУиС также принимает участие в организации и проведении конкурса на звание «Лучший молодой специалист» и конкурса работ молодых специалистов, содействует участию молодых работников в тематических научно-технических мероприятиях в России и за рубежом. К сожалению, такое направление деятельности, как технические туры на производственные площадки Ядерного центра, было закрыто по причине потери интереса молодых работников к таким экскурсиям.

В 2016 году успешно апробирован новый формат ежегодной встречи молодежи с директором РФЯЦ-ВНИИЭФ. Возможность задать вопрос лично директору способствовала решению некоторых серьезных вопросов, среди которых внесение изменений в положении о конкурсах молодых специалистов в части нематериальных поощрений победителей. В 2017 году решен вопрос о компенсации части затрат по

погашению ипотечного кредита при покупке вторичного жилья.

Культурно-корпоративное и спортивное направления работы реализованы в виде участия в организации различных мероприятий, включая Форум молодых специалистов с выездной сессией на б/о им. А. П. Гайдара, краеведческий проект «Саров — мой город», турнир по хоккею «Возрождение», турнир по пейнтболу.

Председатель СМУиС поблагодарил руководство Ядерного центра за всестороннюю поддержку и содействие в решении задач.

Подводя итоги, Евгений Забавин отметил, что новому составу совета необходимо обратить внимание на активизацию работы по информационному сопровождению деятельности: в частности, создание страницы СМУиС на корпоративном портале; на внедрение во всех подразделениях существующей в КБ-1, КБ-2

и ИЯРФ практики организации школы молодого специалиста; проработку возможности дистанционного обучения на рабочих местах. «Если вы приняли решение стать молодежным лидером, вы должны полностью ему соответствовать — быть активными, инициативными и настойчивыми в достижении поставленных целей — и вести за собой молодежь», — завершил выступление председатель СМУиС.

Валентин Костюков представил доклад «РФЯЦ-ВНИИЭФ. На каждом историческом повороте мы отвечаем на вызовы времени», в котором рассказал об изменениях в системе управления отраслью в соответствии с новыми бизнес-задачами и системных решениях РФЯЦ-ВНИИЭФ, лежащих в основе ответов на новые вызовы. Директор Ядерного центра отметил, что ключевым драйвером преобразований является моло-

дежь. В РФЯЦ-ВНИИЭФ созданы все условия для ее всестороннего развития — реализуются проекты, направленные на выявление наиболее талантливой молодежи, интеграцию молодых работников в научно-исследовательский процесс. Ведется работа в области обеспечения молодежи современным жильем, совершенствуется программа «Доступное жилье». Завершая доклад, Валентин Костюков дал удовлетворительную оценку деятельности совета за отчетный период и отметил: «Хотелось бы, чтобы новый состав СМУиС поставил более амбициозные задачи. Мы готовы вместе с вами их решать и учитывать ваши интересы».

Директор и научный руководитель Ядерного центра вручили благодарности «За вклад в развитие научного потенциала, творческой и инновационной активности молодых специалистов» десяти молодым работникам.

Общим голосованием делегатов деятельность совета признана удовлетворительной. Была принята поправка в действующее положение о совете — определить возраст кандидата на пост председателя СМУиС до 38 лет включительно на 1 января года избрания. Также был утвержден новый состав СМУиС на 2017–2019 годы. В него вошли 25 человек.

По завершении работы конференции новый совет большинством голосов продлил полномочия председателя СМУиС Евгения Забавина на два года.

## Лучшие. Молодые. Наши

Сегодня еще трое лучших молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ по итогам 2016 года принимают участие в блиц-опросе и отвечают на вопросы редакции. Все они — научные сотрудники: Илья Осинин из ИТМФ, Игорь Ошкин из КБ-2 и Иван Чугров из ИЛФИ.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

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?



**Иван Чугров** в 2008 году окончил ННГУ им. Н. И. Лобачевского с присуждением степени магистра техники и технологии по направлению «Нанотехнологии».

1. Во-первых, ВНИИЭФ предложил лучшие условия, чем все остальные. Во-вторых, у меня жена из Сарова. В-третьих, Саров тихий и спокойный город, не шумный.

2. Защита кандидатской диссертации.

3. Наверное, как и все — космонавтом, но, если честно, не помню.

4. Именно этим мы сейчас с коллегами и занимаемся в рамках работ по созданию мощной лазерной установки.

5. Хотел бы, как и сейчас, заниматься наукой. А для того чтобы многого добиться на этом поприще и иметь при этом свободу в действиях, необходимо быть руководителем.



**Игорь Ошкин** — выпускник СарФТИ 2007 года по специальности «Электронные приборы и устройства». С этого же года начал трудовую деятельность во ВНИИЭФ.

1. Ядерный центр предлагает очень выгодные условия труда и его оплаты, предоставляет возможность профессионально развиваться и с уверенностью смотреть в будущее.

2. Самое яркое событие в моей карьере — сдача кандидатского экзамена по своей специальности доктору технических наук Юрию Ивановичу Файкову. Этот день открыл новый этап в моей жизни.

3. С детства увлекался радиотехникой, электроникой и военной техникой. Как все настоящие мальчишки, играл в «войнушку», мечтал стать главным радистом артиллерийского полка.

4. Расширить спектр разрабатываемых радиоэлектронных устройств и приборов, сделать наше подразделение головной структурой в качестве координирующего звена данного тематического направления. А если глобально, то я бы хотел собрать космический аппарат и отправиться исследовать космос.

5. Молодым мужчиной в полном расцвете сил, энергичным и мотивированным создавать что-то новое.



**Илья Осинин** приехал в Саров из Кирова после окончания Вятского государственного

университета по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Его стаж в Ядерном центре — почти семь лет.

1. Хотел попробовать свои силы в крупном НИИ. Таких на территории города Кирова не было, а во ВНИИЭФ пригласил друг Дмитрий Аннин, с которым вместе учились и который также работает в ИТМФ. Его рассказы про город, комфортную жизнь и интересную работу подкупили меня.

2. Защита кандидатской диссертации в 2013 году.

3. Во втором классе прочитал книгу «Как устроен ядерный реактор?» и загорелся идеей его собрать. Быстро понял, что исходных знаний слишком мало и неплохо было бы стать физиком-ядерщиком для осуществления задуманного.

4. А я и создаю — специализированные устройства для быстрых арифметических вычислений.

5. Будущее туманно, но неплохо было бы стать доктором наук, который внедрил те самые специализированные устройства для быстрых арифметических вычислений.

# Ученый с партизанской хваткой

14 мая исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося ученого, одного из создателей первых образцов отечественного ядерного оружия, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Сталинской премий Аркадия Адамовича Бриша. Он работал в КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) в 1947–1955 годах, в 1964–1997 годах являлся главным конструктором ВНИИА им. Духова, с 1997 года — почетным научным руководителем.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

Аркадий Адамович Бриш родился в Минске в семье учителя. После окончания физического факультета Белорусского государственного университета работал в Институте химии АН БССР. Когда в июне 1941 года фашисты заняли Минск, он сделался активным участником сопротивления — добывал для партизанских отрядов оружие и боеприпасы, радиоприемники, медикаменты, агитировал, отыскивал безопасные явочные квартиры и др. Под угрозой провала в декабре 1941 года ушел в партизанскую бригаду им. Ворошилова, действовавшую в Узденском районе Минской области. За проявленные в боевых операциях в тылу врага доблесть и мужество А. Бриш был награжден орденом Красной Звезды, медалью «Партизану Отечественной войны» 1-й степени и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

После демобилизации в октябре 1944 года штаб партизанского движения направил Бриша в московский Институт машиноведения АН СССР для продолжения научной работы. Спустя три года он поступил в аспирантуру МГУ.

По его собственным словам, он был одним из первых сотрудников КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ), оформленных для работы по рекомендации В. Цукермана, который «при первой встрече меня сразу запомнил, так как впервые увидел бывшего партизана».

Из воспоминаний Цукермана (тогда заведовавшего рентгеновской лабораторией в Институте машиноведения АН СССР): «Мы познакомились с Аркадием Адамовичем в первый послевоенный год... В конце нашей первой беседы я спросил у Аркадия Адамовича: «А не пожалеете, что попали на та-

кое задание? Участвовать в подобных работах, — ответил он, — все равно что воевать на стороне республиканской Испании против фашистов Франко. Я перестал бы уважать себя, если бы отказался от вашего предложения».

С 1947 года Бриш уже работал в КБ-11 над созданием электродетонаторов и системы возбуждения детонации первого отечественного атомного заряда. В 1948 году он возглавил группу сотрудников, которой были получены надежные значения скорости продуктов взрыва, гарантирующие работоспособность атомного заряда.

Еще через год Аркадий Адамович активно участвовал в подготовке испытания первой атомной бомбы на Семипалатинском полигоне. Он руководил разработкой новой системы подрыва и нейтронного инициирования, которая позволила увеличить мощность ядерного заряда и была успешно испытана в составе атомных бомб РДС-3 и РДС-5 в октябре 1954 года. За эту работу Бриш был представлен к званию Героя Социалистического Труда, но награжден был только орденом Ленина (звание Героя он получил только в 1983-м).

В своей книге «Бриш. Жизнь и судьба» (2012) он вспоминал: «Когда я приехал в Саров, для меня открылась возможность участия в крупных новых работах в неизведанных областях. Меня впутывали в вопросы, в которых нужно было срочно разобраться и обязательно получить ответ. Так я стал специалистом по решению задач, которые не имели аналогов. Но идти по неизведанным путям много интереснее, и, конечно, решение такой задачи доставляет громадное удовольствие».

А ведь когда я только приехал на объект, думал: «Что я сделал? Я же ни черта

не понимаю!» Но прошел год, и со мной уже считались. Я всюду лез, мне все было интересно послушать, понять, подсказать. Так я связался с В. Цукерманом, с Ю. Харитоновым, Я. Зельдовичем... Творческая обстановка взаимной помощи и взаимного желания успешно решить поставленные задачи — все это создало совершенно новую атмосферу. У всех, кто приехал в Саров, было неиссякаемое желание сделать отечественную атомную бомбу. Это было военное поколение — фронтовики или работники тыла с оборонных предприятий. Перед нами была поставлена четкая задача, мы знали, что нужно делать, и каждый находил себе место. В результате нам удалось за два года не только разработать конструкцию, но и провести нужные исследования и сделать образец бомбы для испытаний. На мой взгляд, это было чудо. Слишком короткое время, слишком большая ставка, слишком большой риск. Во всех вопросах разбирались сообща, были сомнения, возражения, но все это преодолевалось.

Курчатов, Зельдович, Харитон — это были крупные ученые, поэтому пришел и успех, хотя очень небольшой элемент сомнения был. Подготовка была идеальная, и она завершилась триумфальной победой. Эта победа произвела сильное впечатление и на руководство страны, и на сам коллектив, поэтому так легко удалось и водородная бомба... и так успешно мы занимались расширением работ по производству ядерных боеприпасов: ракет, торпед, самолетов-снарядов.

Помню, когда в 1955 году заканчивали работу над термоядерной бомбой, мне так хотелось, чтобы все получилось хорошо, что я ходил и гладил бомбу. Автоматику, используемую в этой бомбе, я испытывал на летных испытаниях на Керченском полигоне. Много сил я вложил в нее».

Из воспоминаний В. Цукермана: «Партизанская хватка Аркадия Адамовича очень пригодилась. Было много случаев, когда именно она позволяла нам выйти победителями из сложных ситуаций. Аркадий Адамович — очень колоритная фигура. В 1946 году, когда наш институт только строился, ему было 29 лет. Всю свою неистощимую, неуемную энергию он вкладывал в выполнение производственной работы. В то время изобретались не только новые методы и приборы, но и прозвища. Кто-то предложил ввести единицу деловой активности — «один Бриш». Это была недостижимая величина. Обычно пользовались в тысячу и миллион раз меньшими единицами — «милли-Бришом» или «микро-Бришом», по аналогии с милли- и микрофарадами. Мы уже говорили о «Бриш-эффекте» — явлении высокой электропроводности продуктов взрыва и диэлектриков, подвергнутых сжатиям при мегабарных давлениях. Оно было открыто А. А. Бришом и его товарищами в 1947 году.

Какими чертами характера должен обладать научный работник, чтобы в сжатые сроки добиться успеха? Конечно, ему необходимы профессиональные знания, он должен уметь пользоваться



современным физическим оборудованием, приборами, электронно-вычислительной техникой. Но всего этого недостаточно. Очень важна способность заражать энтузиазмом и волей к победе участников работы. Без воли и веры в успех не может быть победы. Этими душевными качествами Аркадий Адамович обладает в полной мере. Когда Аркадия Адамовича избирали парторгом, общественная жизнь отдела буквально кипела. Стометровку на стадионе не ждали все, включая начальника отдела и парторга.

Всем работало с Бришом легко и интересно. Похлопывая по плечу лаборанта и дружески улыбаясь, он обычно приговаривал: «Только ты быстро и хорошо сделаешь это дело», хотя речь могла идти о самой простой работе — включение рубильника, проявление пленки, зарядка аккумулятора...»

В 1955 году А. Бриш был переведен в Москву, в филиал № 1 КБ-11 (ВНИИА) заместителем главного конструктора. В 1960 году получил Ленинскую премию за разработку нового поколения унифицированной системы подрыва и нейтронного инициирования для межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.

В 1964 году Бриш назначен главным конструктором ВНИИА. С его именем связано развитие в самостоятельное крупное научно-техническое направление работ по созданию систем электрического и нейтронного инициирования ядерных зарядов. Под его руководством и при личном участии разработаны, испытаны и переданы в серийное производство многие образцы новых высокоэффективных ядерных боеприпасов для различных видов вооруженных сил, а также выполнен ряд основополагающих теоретических и экспериментальных работ.

С 1997 года до конца жизни Аркадий Адамович Бриш занимал пост почетного научного руководителя ВНИИА. Скончался в Москве 19 марта 2016 года и был похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище в Мытищах.

«Жизнь прекрасна! — напишет Бриш в автобиографической книге. — Быть среди людей и занимать среди них не последнее место — может быть, в научном плане это основной принцип. Среди научных сотрудников я хотел не быть последним, и это у меня получилось. Можно сказать, что я счастливый человек».



АРКАДИЙ БРИШ (слева) и Юлий Харитон



## Единение поколений

Дню Победы был посвящен митинг, который проходил 5 мая, на ЭМЗ «Авангард», на заводской площади у стелы Победы.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: Олег Антипов

Участники войны, руководство завода возложили цветы к подножию стелы, где значатся имена 264 авангардовцев, приближавших Победу.

К собравшимся обратился и. о. директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин: «Исторические уроки Победы налагают на нас высочайшую ответственность в решении поставленных государством задач по повышению обороноспособности страны. ЭМЗ «Авангард» достойно выполнил свою миссию первого

серийного завода ЯОК и сейчас успешно решает задачи освоения и выпуска новых изделий. Желаю результативности в работе, счастья и мирного неба!»

Продолжил торжественную часть директор «Авангарда» Александр Потапов: «Завод внес весомый вклад в создание ядерного щита страны, и сегодняшнее поколение делает все возможное для сохранения мира на земле, повышения обороноспособности Родины». Совет ве-

теранов завода представляли Иван Акимов и Василий Кельин. От имени профактива присутствующих поздравила председатель профкома Ирина Яковлева (ведущая митинга), от имени молодежи выступил заместитель председателя СМС Николай Рябов.

Все было очень торжественно. Особую роль сыграло участие в митинге парадного расчета офицеров воинской части под командованием майора Алексея Решетнева. Вместе с оркестром воинской части, возглавляемым подполковником Павлом Мешалкиным, авангардовцы пели знакомые песни, восхищались выправкой, статью офицеров парадного расчета и женщин-военнослужащих. Была развернута полевая кухня, прогремел салют.

По завершении митинга по традиции состоялась легкоатлетическая эстафета, в которой помимо заводчан приняли участие представители специальной пожарно-спасательной части № 3 и подшефной воинской части. Первое место заняла команда механического цеха. А затем ветераны, получив подарки и цветы, от души благодарили руководство «Авангарда» за память об их боевых и трудовых заслугах.

## Спасибо ветеранам!

Праздничный вечер, посвященный Дню Победы, прошел 5 мая в Центре культуры и досуга.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Работников и ветеранов Ядерного центра приветствовали и. о. директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин, почетный научный руководитель академик РАН Радий Ильяев, председатель профсоюзной организации Иван Никитин, председатели совета ветеранов Ядерного центра и СМУиС Геннадий Зимин и Евгений Забавин. От имени городских властей собравшихся поздравили и. о. главы города Сергей Жижин и и. о. главы городской администрации Сергей Анипченко.

Было зачитано поздравление от имени генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева, председателя РПРАЭП Игоря Фомичева и председателя совета ветеранов отрасли Владимира Огнёва. В нем говорится: «От всей души поздравляем вас со священным для каждого россиянина праздником Великой Победы! Этот день стал олицетворением беспримерного му-

жества нашего народа. С победного 1945 года начинается эпоха освоения ядерной энергии. Мы глубоко благодарны ветеранам атомной отрасли, которые в условиях послевоенной разрухи смогли создать ядерный щит, обеспечивший безопасность и независимость нашей страны».

«Для нашего города и для ВНИИЭФ этот праздник особенный, — сказал Игорь Мусин. — Он объединяет несколько поколений — тех, кто в тяжелых боях, на фронтах Великой Отечественной войны и в тылу завоевал победу, и тех, кто самоотверженным трудом обеспечил создание ядерного щита, обеспечивает его надежность и могущество, развитие нашей Родины».

Во время праздника состоялось торжественное возложение корзин с цветами к монументу воинской славы «Вечный огонь». Завершил праздничную программу вечера концерт Московского казачьего хора.

## Мы пойдем проТОРенным путем

3 мая начальник управления по работе с регионами государственной корпорации «Росатом» Андрей Полосин встретился с руководителями города Сарова и РФЯЦ-ВНИИЭФ, чтобы обсудить перспективы развития в ЗАТО Саров территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР).

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: Владимир Орлов

ТОСЭР «Саров» создана 20 апреля 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации и стала первой территорией опережающего развития в закрытых городах. И это не случайно. Впервые предложение о создании ТОСЭР в закрытых городах атомной промышленности было озвучено президентом РФ Владимиром Путиным именно в Сарове в 2014 году.

Сегодня у нескольких атомных ЗАТО готовы документы на создание ТОСЭР. Саровская заявка первой прошла сложную процедуру регистрации и станет моделью для других закрытых городов «Росатома».

Следующий этап реализации

проекта — согласование и подписание трехстороннего соглашения с Минэкономразвития РФ, правительством Нижегородской области и администрацией Сарова о принципах организации ТОСЭР «Саров» и управляющей компании — должен завершиться 20 мая.

Глава администрации Сарова Алексей Голубев подчеркнул, что руководители Сарова и области обсудили все принципиальные вопросы и готовы к подписанию проекта соглашения. Используя инструменты ТОСЭР, в Сарове планируется создать 1,5 тысячи рабочих мест и за 10 лет привлечь до 10 млрд рублей инвестиций.



Главной задачей проекта, по мнению главы города, председателя саровской городской думы Александра Тихонова, является повышение комфортности жизни граждан на территории Сарова. Это не только высокотехнологические рабочие места, но и соответствующий уровень жизни.

Для Ядерного центра, входящего в состав госкорпорации «Росатом» и являющегося градообразующим предприятием Сарова, ТОСЭР открывает широкие возможности. РФЯЦ-ВНИИЭФ — это крупнейший в стране научно-исследова-

тельский институт, решающий задачи оборонного, научного и народно-хозяйственного значения. В рамках ТОСЭР будут коммерциализированы высокотехнологичные проекты Ядерного центра. Для реализации задач, стоящих перед ВНИИЭФ, необходимо привлечь на территорию Сарова высококвалифицированных специалистов. Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, говоря о создании ТОСЭР, отметил: «Это непростая задача, которая способствует развитию нашего города. Ни одна территория не имеет такого пристального вни-

мания со стороны руководства страны, как Саров. В очередной раз мы получили кредит доверия от президента, председателя правительства и центральных властей Российской Федерации. Теперь необходимо приложить все усилия, чтобы оправдать это доверие».

Андрей Полосин подчеркнул, что РФЯЦ-ВНИИЭФ оказал решающее влияние на принятие целого ряда решений, в том числе о передаче в Росимущество своей дочерней компании «Атом-ТОР», которая стала управляющей компанией территорий опережающего развития в атомных городах. Она уже приступила к работе и организует деятельность по приему заявок и регистрации резидентов в ТОСЭР.

В завершение встречи начальник управления по работе с регионами «Росатома» сказал: «Программа ТОСЭР в ЗАТО создавалась для ускоренного развития городов атомной отрасли. «Росатом» всегда воспринимал и будет воспринимать города, построенные для обеспечения безопасности государства, как территории развития».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина  
Вера Зотова  
Ольга Казакова  
Светлана Ольшанская

ФОТО

Олег Антипов  
Надежда Ковалева  
Владимир Орлов  
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91  
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief  
vk.com/club61970186