



Читайте в номере:

ВОЙНА ЗА МИР

21 мая исполнилось 95 лет со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова — стр. 2

КОГДА МЫ ЕДИНЫ...

16 мая в Сарове состоялся общегородской форум «Будущее Сарова создается сегодня» — стр. 3

НОВАЯ ЖИЗНЬ МУЗЕЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Как будет выглядеть музей после реконструкции? — стр. 4

В МОСКВУ ЗА ШАЙБОЙ

Работники завода ВНИИЭФ побывали на чемпионате мира по хоккею — стр. 4

Будущее лазерной науки

С 17 по 20 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ проходила X Всероссийская школа для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по лазерной физике и лазерным технологиям. Организаторы мероприятия — Институт лазерно-физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ, Институт общей физики РАН, Институт прикладной физики РАН и Московский физико-технический институт.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

В работе школы приняли участие около 200 молодых ученых и специалистов, в том числе около 70 иногородних коллег из академических институтов и вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Владимира, Казани, Йошкар-Олы, Ростова-на-Дону, Нижнего Новгорода, Томска и др.

Тематика школы традиционна — мощные лазеры, включая лазеры ультракороткой длительности импульсов; лазерный термоядерный синтез; нелинейная оптика и методы трансформации лазерных пучков; физика горячей и плотной плазмы; технологические и медицинские применения лазеров. Прозвучали лекции ведущих ученых и специалистов, была организована стендовая сессия.

На открытии участников школы приветствовал первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев. От имени руководства Ядерного центра он поздравил собравшихся с началом работы и отметил, что X, юбилейная школа проходит в юбилейный год 70-летия ВНИИЭФ: «Мы по праву гордимся нашими достижениями и крупнейшими научно-техническими задачами, которые были решены за прошедшие годы. Кроме основной задачи обеспечения надежности и безопасности ядерного арсенала у нас сегодня масса других интересных фундаментальных направлений. Одно из них — лазерная физика, которая зародилась сравнительно недавно — в середине прошлого века. Наш центр добился в этом направлении выдающихся успехов, поэтому неслучайно, что школа проходит именно в Сарове. Желаю вам интересных встреч, удачных выступлений и новых знакомств».

Заместитель председателя оргкомитета, директор ИЛФИ, член-корреспондент РАН, генеральный конструктор по лазерным системам Сергей Гаранин напомнил, что лазерное направление возникло в институте в середине 60-х годов по инициативе Юлия Борисовича Харитона: «Оно зарождалось и до сих пор ведется в тесной кооперации с институтами Академии наук, ведущими вузами и предприятиями страны. Решением президента России Ядерный центр является ведущей организацией в области лазерных технологий».

По итогам Всероссийской школы лучшие работы молодых ученых будут отмечены



Прием победителей олимпиад

16 мая в администрации города Сарова состоялся торжественный прием победителей и призеров регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников. 24 талантливых школьника

и 28 их наставников получили благодарственные письма и ценные подарки из рук главы администрации Алексея Голубева и первого заместителя директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — директора ИТМФ Вячеслава Соловьева. Среди отмеченных наставников — специалисты ИТМФ: научные сотрудники Ольга Власкова и Егор Давыдов, а также инженер-исследователь Илья Суханов. Алексей Голубев, обращаясь к будущим студентам, поблагодарил их за труд и знания

и пожелал выбирать задачи по силам и обязательно добиваться их решения. Вячеслав Соловьев от имени руководства Ядерного центра также поздравил присутствующих с победами и отметил, что сегодня перед Россией стоит много мировых вызовов и как никогда стране нужны талантливые и умные люди: «Поэтому мы ждем вас, ребята, к нам на работу после учебы с хорошими знаниями». Директор Департамента образования Наталья Володько высоко оценила роль

учителей, благодаря которым школьники добились таких результатов, и поблагодарила Ядерный центр за постоянную поддержку талантливой молодежи.



Викторина, посвященная 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ 12 мая во Дворце детского

(юношеского) творчества прошло награждение победителей и призеров викторины, приуроченной к 70-летию создания КБ-11. Часть вопросов, которые подготовили члены исторического объединения «Саровская пустынь», не вызвали особых затруднений. Воспитанники ДДТ знают, когда образовался Ядерный центр, первых руководителей КБ-11 и когда испытан первый заряд. Больше времени ушло на поиск ответов про выдающихся ученых ВНИИЭФ, в честь ко-

торых названы улицы города, и примеров применения ядерных взрывов в мирных целях. Многие отвечали на вопросы вместе с родителями, бабушками и дедушками. На церемонии награждения наиболее отличившихся детей, родителей и педагогов поздравили директор ДДТ Светлана Калипанова и ведущий специалист управления обучения и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская, которая вручила подарки с символикой Ядерного центра.

Война за мир

21 мая исполнилось 95 лет со дня рождения трижды Героя Социалистического Труда Андрея Дмитриевича Сахарова. С его именем связана целая эпоха в истории развития советской науки. Академик АН СССР, лауреат Сталинской и Ленинской премий, он, будучи по сути своей «сделан из материала, из которого делаются великие физики» (по выражению друга и коллеги Виталия Гинзбурга), отрекся от служения «чистой» науке ради тернистого пути воинствующего диссидента и борца за «безъядерный мир».

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская

В 1952 году, когда Сахаров защищал докторскую диссертацию, в его характеристике академик Тамм писал: «Сахаров является одним из самых крупных ведущих физиков нашей страны. Физические закономерности и связи явлений для него непосредственно зримы и осязаемы. Этот дар, в сочетании с редкой оригинальностью научной мысли и напряженностью научного творчества, позволил ему в течение последних пяти лет выдвинуть научно-технические идеи первостепенного значения...» В 1948-м Тамм включил Сахарова в научно-исследовательскую группу ФИАН, занимавшуюся расчетом водородной бомбы. «Может показаться невероятным, но уже через пару месяцев Андреем Дмитриевичем были высказаны основополагающие идеи, определившие дальнейшее развитие всей проблемы», — писал Юрий Романов.

С февраля 1950 года Сахаров начал работать в КБ-11 (ВНИИЭФ). «В то время все мы были убеждены, что наша работа необходима для создания мирового равновесия, — пишет в своих воспоминаниях Андрей Дмитриевич. — Но я каждую минуту своей жизни понимаю, что если все же произойдет это величайшее несчастье — термоядерная война... то моя оценка своей личной роли может трагически измениться».

12 августа 1953 года сахаровская «слойка» прошла успешное испытание под Семипалатинском. Фактическая мощность взрыва составила 400 кило тонн — в 20 раз выше мощности первых советских ядерных бомб при тех же габаритах. РДС-6с был первым в мире транспортабельным термоядерным зарядом, однако продолжение работ по этой схеме с дальнейшим увеличением мощности приводило к нежелательному возрастанию стоимости изделия и его габаритов. Сахаров начал активно развивать идею двухступенчатого термоядерного заряда на принципе радиационной имплозии. 22 ноября 1955 года водородный заряд РДС-37 прошел успешное испытание, которое определило весь дальнейший ход работы на объекте.

На фоне обострения советско-американских отношений в сентябре 1961 года СССР начал работы по созданию сверхбомбы — термоядерного заряда с энерговыделением 100 Мт. Как вспоминают участники проекта, «испытанию изделия придали явный политический привкус. Его разработке стало оказываться максимальное и всестороннее содействие, а АДС [А. Д. Сахаров] взял эту работу под свою опеку».

Сверхмощный взрыв, который Сахаров называл «гвоздем программы»,

прозвучал 30 октября 1961 года на Новоземельском полигоне. Ученый добился того, чтобы изделие испытывалось на половинную мощность (50 Мт). Даже в этом случае мощность взрыва в десять раз превышала суммарную мощность всех взрывчатых веществ, использованных в годы Второй мировой войны, включая атомные взрывы над Хиросимой и Нагасаки. В итоговом отчете по результатам испытаний Сахаров собственноручно написал: «Успешное испытание заряда... доказало возможность конструировать на этом принципе заряды практически неограниченной мощности».

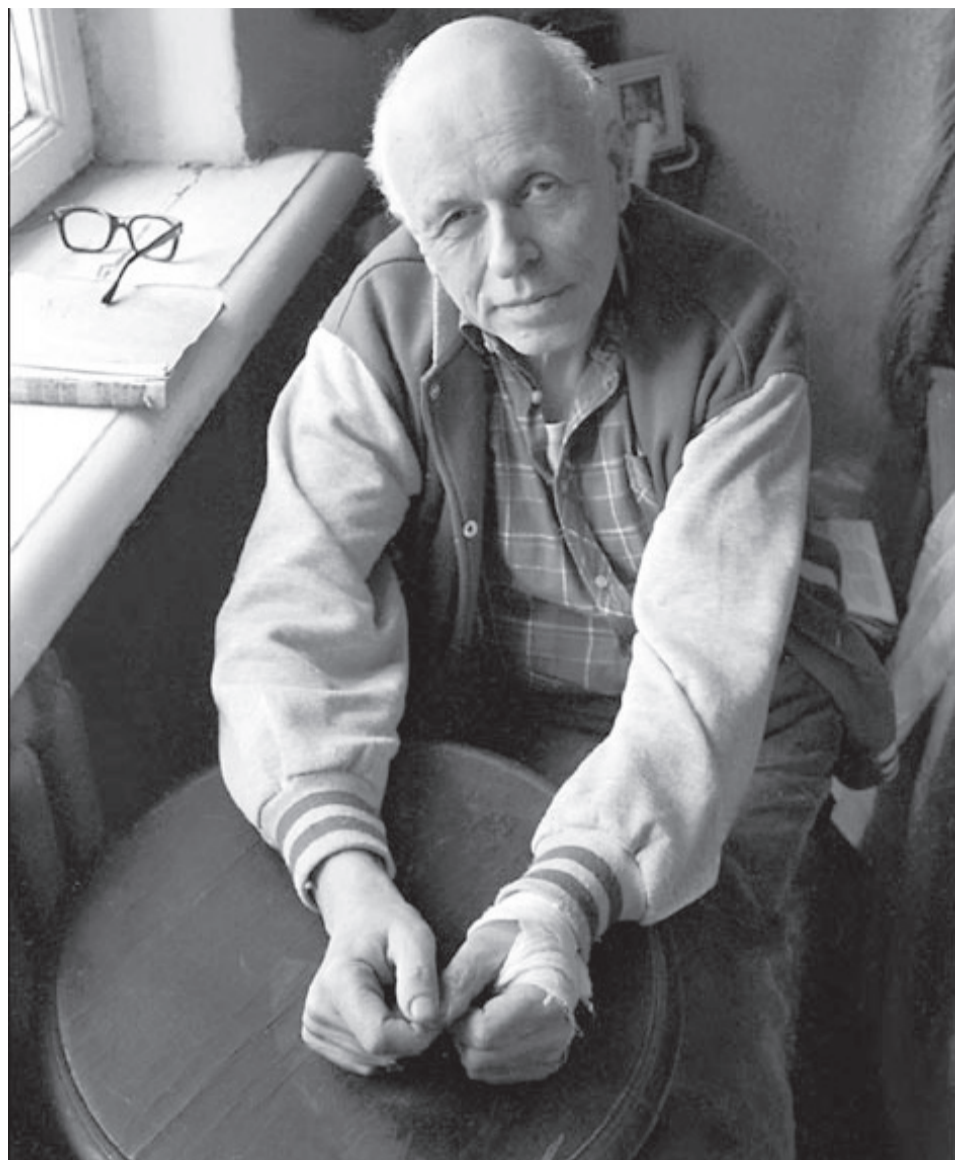
Позднее Андрей Дмитриевич пишет: «Начавшийся таким пышным парадом 1962 год был для меня одним из трудных в моей жизни... Вероятно, это был самый страшный урок за всю мою жизнь — нельзя сидеть на двух стульях».

6 августа 1963 года СССР, США и Великобритания подписали Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах. Сахаров гордился тем, что был одним из его инициаторов.

Как о «совершенно гениальном человеке с высокими моральными качествами» отзывался о Сахарове Юлий Харитон и именно его видел своим преемником в качестве научного руководителя КБ-11. Яков Зельдович относился к нему как к «уникальному во всех отношениях феномену природы»: «Завидую Андрею Сахарову. Мой мозг устроен так, что может работать как хорошо отлаженная, быстродействующая ЭВМ. Но эта машина работает только по заранее составленной программе. Мозг же Андрея Дмитриевича сам задает себе программу».

Перелом во взглядах Сахарова наступил в конце 50-х годов: «Вначале я воспринимал неизбежные последствия взрыва водородной бомбы чисто умозрительно. Чувство особой ответственности возникло у меня на испытаниях, когда видишь обожженных птиц, бьющихся на обгорелых пространствах степи, видишь, как ударная волна сдувает здания, чувствуешь запах битого кирпича, расплавленного стекла и, наконец, сам момент взрыва, когда ударная волна несется по степи, прижимает стебли, подходит к тебе и швыряет на землю».

Из его интервью «Литературной газете» (январь 1987 года): «Я был глубоко озабочен проблемой биологических последствий ядерных испытаний. Меня беспокоило то, что продолжение ядерных испытаний в атмосфере приводит к большим человеческим жертвам, и если не будут прекращены испытания, то число этих жертв будет чрезвычайно



САХАРОВ В ПЕРИОД ССЫЛКИ в Горьком (фото Юрия Роста, 1980-е годы)

большим. И, кроме того, я считал совершенно неправильным политически, объявив мораторий, не дожидаясь того, что он приведет к прекращению испытаний во всем мире, вновь начинать испытания. С этим я пошел к Курчатову. В то время он был очень болен, некоторое время перед этим у него был инсульт. Он не ходил в свой институт, но ежедневно принимал сотрудников у себя дома. Курчатов долго меня расспрашивал и решил, что я прав. И тогда он, пренебрегая запретами врачей, сел в самолет и полетел к Хрущеву в Крым. Хрущев был зол, испытания осенью 1958-го были продолжены. Курчатов же после этого потерял милость Хрущева...»

К 1968 году Сахаров уже «не мог не думать о том, что речь идет не столько о технических вопросах, сколько о первой очереди о вопросах политических и морально-нравственных. Постепенно, сам того не сознавая, я приближался к решающему шагу — открытому развернутому выступлению по вопросам войны и мира».

Этот шаг он сделал в 1968 году в опубликованных за границей «Размышлениях о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе», где утверждал «неразрывную связь международной безопасности с открытостью общества, соблюдением прав человека и историческую необходимость конвергенции социалистической и капиталистической систем как условие выживания человечества».

В августе 1969 года он побывал в КБ-11 в последний раз. Приказ по объекту от 10 июня 1969 года был предельно лаконичен: «Тов. Сахарова Андрея Дми-

триевича, заместителя научного руководителя, с 30 мая 1969 года из института уволить с переводом в распоряжение Физического института АН СССР».

70–80-е годы в советской печати озаменовались громкими антисахаровскими кампаниями, начало которым было положено опубликованным 29 августа 1973 года в газете «Правда» письмом членов Академии наук СССР, заклеймившим Сахарова как «духовного отщепенца» и «предателя интересов науки, советского народа и всего прогрессивного человечества». Через два года Нобелевский комитет наградит его премией мира...

С 1980 года Сахаров находился в политической ссылке в закрытом тогда Горьком. Он сам связывал ссылку с выступлениями против ввода советских войск в Афганистан. В том же году он был лишен званий и регалий — всех, кроме звания академика АН СССР.

В конце 1986 года Михаил Горбачев разрешил Сахарову вернуться в Москву и продолжить работу в ФИАНе. В своем последнем интервью (журнал «Звезда», 1990) Андрей Дмитриевич говорил: «Мы исходили из того, что эта работа — практически война за мир. Со временем моя позиция во многом менялась, я многое переоценил, но все-таки я не раскаиваюсь в этом начальном периоде работы».

Сахаров так и остался неснятым до сих пор противоречием в императивах не только советской, но и науки вообще, вынужденной следовать трагической логике мирового порядка, в которой «для того, чтобы сохранить мир, необходимо делать такие страшные, ужасные вещи».



Когда мы едины...

16 мая в Сарове состоялся общегородской форум «Будущее Сарова создается сегодня», организованный городской организацией Всероссийской политической партии «Единая Россия». Руководители города и РФЯЦ-ВНИИЭФ, депутаты городской думы, представители общественности собрались, чтобы определить приоритеты развития Сарова.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Напомним, что в 2015 году завершилось действие меморандума о сотрудничестве, подписанного главой города Сарова, директором РФЯЦ-ВНИИЭФ и главой администрации 28 февраля 2011 года. В связи с этим возникла необходимость подписания нового меморандума, который станет основой предвыборной платформы местного отделения ВПП «Единая Россия» на выборах 18 сентября 2016 года в Государственную думу и областное Законодательное собрание.

Путь кластерного развития

Глава городской администрации Алексей Голубев в своем выступлении отметил, что задача общегородских форумов — предложить действенную программу мер, которая позволит сделать жизнь саровчан и городскую среду более привлекательными.

«Путь, который выбрал Саров, — это путь кластерного развития, диверсификации экономики, экономического развития. Он основывается на компетенциях, интеллекте, высоком уровне образования, которым всегда славился наш город», — уверен Алексей Викторович.

Глава исполнительной власти очертил ряд проблем, с которыми сталкивается Саров, имеющий статус ЗАТО. Несмотря

на присутствие на его территории крупнейшего предприятия атомной отрасли, год от года увеличивающего объемы выручки, а следовательно, и налоговые отчисления в бюджеты различных уровней, в город возвращается лишь малая их часть. Так, объемы деятельности ВНИИЭФ за десять лет возросли почти на порядок, а бюджет Сарова увеличился только в 1,5 раза. «Мы должны добиться устойчивой положительной динамики в развитии нашего муниципального образования», — считает Алексей Викторович.

Другой задачей на ближайшие два года является формирование нового генерального плана. Существующему уже сорок лет, и он исчерпан себя. Эту работу необходимо выносить на общественное обсуждение. Второй важный момент — подготовка документов к указу Президента РФ об изменении границ ЗАТО Саров. В этом году проделана огромная работа, получено одобрение и согласование от правительств Нижегородской области и Республики Мордовия. Все необходимые документы представлены в ГК «Росатом», прошли экспертизу в Департаменте правовой и корпоративной работы и размещены для публичного обсуждения на сайте госкорпорации. Подписание указа даст дополнительно 700 гектаров, на которых можно

развивать и жилищное строительство, и промышленность. Возросшее количество земли поможет снизить конкуренцию между застройщиками, и можно будет ожидать снижение стоимости квадратного метра. Кроме того, хорошие возможности для этого предоставляет Федеральный закон «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» (в прошлом году удалось внести в него корректировки, учитывающие нужды ЗАТО). Планируется, что в июне 2016 года будет подготовлено постановление Правительства РФ о создании ТОСЭР в Сарове.

ТОЛЬКО АКТИВНАЯ ПОЗИЦИЯ ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ПОМОЖЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ МАСШТАБНЫЕ ЗАДАЧИ И ПРОЕКТЫ В РАМКАХ НОВОГО МЕМОРАНДУМА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И РФЯЦ-ВНИИЭФ

Еще одна задача — повышение транспортной доступности: строительство КПП-4 с подъездными путями. Сдача пропускного комплекса (зона ответственности ВНИИЭФ) намечена на 12 июня. Участок дороги протяженностью 1,3 км, который строит город, должен быть введен в эксплуатацию к 16 сентября 2016 года. Что касается участка дороги длиной 7 км до Кременок, то получено разрешение госэкспертизы, в бюджете области выделены первые 118 миллионов. Губернатор дал поручение Министерству транспорта Нижегородской области выделить средства в полном

объеме (410 млн рублей) и завершить строительство к ноябрю 2016 года.

Третий объект — объездная дорога вокруг Саровского монастыря, являющегося памятником культуры федерального значения, и новый мост через Сатис. Объявлен конкурс, идет планомерная работа, для того чтобы с 1 июля генеральный подрядчик приступил к строительству. Планируется закончить объект к декабрю 2017 года.

«Таким образом, результаты работы, проделанной с начала текущего года, достаточно впечатляющие. Можно сказать, то, что мы предлагаем или обещаем, имеет твердую основу для реализации. На последующие пять лет городские власти должны сформировать программу действий, детальные проекты, которые помогут сделать наш город еще краше», — закончил доклад Алексей Голубев.

Новое качество жизни

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков в докладе «Вызовы времени. Развитие ЗАТО Саров» напомнил, что в течение 70 лет на этой территории реализовывались крупнейшие мегапроекты, обеспечивающие национальную безопасность, защиту геополитических интересов страны в планетарном масштабе. «Последний визит Дмитрия Анатольевича Медведева подтвердил, что Правительство РФ будет вкладывать в Саров, и от нас ожидаются серьезные результаты», — сказал директор РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Динамичное развитие и успешная деятельность градообразующего предприятия положительно влияют на жизнь города. Это не только большой объем портфеля заказов, дающий уверенность в том, что 18 тысяч сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ (как это предусмотрено в программе развития ЯОК до 2020 года) будут обеспечены работой. Это и значительные налоговые отчисления в местный бюджет (340 млн руб. в 2015 году). Это и трансфер технологий в гражданские отрасли, что позволит до 2020 года создать 30 тыс. рабочих мест с высокой добавленной стоимостью, в том числе в технопарке (1 тыс.), предприятиях — участниках саровского инновационного кластера (3–4 тыс.), в аутсорсинговых компаниях на базе обеспечивающих подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ (2,5 тыс.), в рамках развития ТОСЭР (2 тыс.). Это позволит довести совокупную выручку с территории до 90–100 млрд руб. к 2020 году.

«Около 80% выпускников саровских школ поступают в престижные институты, а возвращаются не более

10%, — констатировал Валентин Костюков. — Мы должны привлекать к нам талантливую молодежь, добиваться нового, конкурентоспособного качества жизни. Требуется создание таких условий, чтобы каждый творчески работающий человек имел мотивацию для своего развития».

Говоря о ключевых положениях развития ЗАТО Саров, директор Ядерного центра коснулся вопросов повышения качества медицинского обслуживания (оснащение КБ-50 современным оборудованием, увеличение доступности высококвалифицированной медицинской помощи, в первую очередь диагностики и узких специалистов, развитие современных методов коммуникации «врач — пациент» на базе информационных технологий), массового строительства доступного и комфортного жилья в соответствии с программой «Жилье для российской семьи», совершенствование пенсионной системы путем развития негосударственных пенсионных фондов.

«Сохраняя в целом нашу программу негосударственного пенсионного обеспечения, мы должны думать о новых организационных формах и привлечении крупных структур и пенсионных фондов, которые могли бы эффективно использовать накопленные НПФ «ВНИИЭФ-ГАРАНТ» средства (а их больше 3 млрд)», — считает Валентин Ефимович.

В части развития транспортной инфраструктуры докладчик в дополнение к сказанному главой администрации сообщил, что руководство ВНИИЭФ инициировало вопрос о реконструкции аэродрома и возобновлении регулярного авиасообщения: «Мы получили положительное решение, заканчивается подготовка проекта и экспертного заключения».

В завершение выступления Валентин Костюков предложил на базе озвученных на форуме инициатив сформировать и принять очередной меморандум о сотрудничестве органов местного самоуправления и градообразующего предприятия, обеспечивающий разностороннее гармоничное развитие ЗАТО Саров.

Участники форума единодушно поддержали это предложение и призвали представителей властных структур, руководителей, сотрудников и ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ, городских предприятий и организаций, лидеров общественных объединений, предпринимателей и всех неравнодушных граждан Сарова принять участие в формировании меморандума и обеспечить действенный контроль его подготовки, подписания и реализации.

Новая жизнь Музея ядерного оружия

18 мая отмечается Международный день музеев. Одна из главных достопримечательностей города Сарова — первый в стране Музей ядерного оружия, в собрании которого находятся подлинные образцы легендарных изделий: от первой советской атомной бомбы до современных научно-технических разработок РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Екатерина Власова

Музей был открыт в 1992 году и создавался в сложной для института финансовой обстановке. Долгое время его экспозиция оставалась неизменной и представляла собой ставший классическим подход к экспонированию крупномасштабных статичных экспонатов.

С января 2016 года в преддверии предстоящего празднования 70-летия РФЯЦ-ВНИИЭФ в главном экспозиционном зале Музея ядерного оружия ведутся

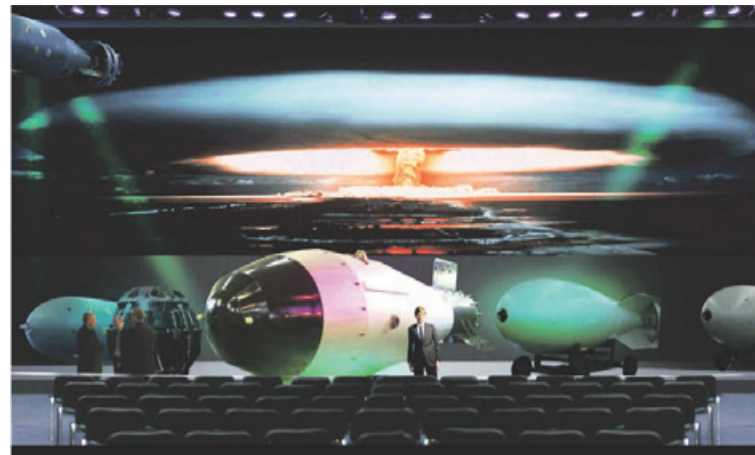
ремонтные и реконструкционные работы в соответствии с новым взглядом на музейное пространство.

Концепция создаваемой реэкспозиции с использованием комплекса современных мультимедийных технологий разработана совместно с историко-культурным центром госкорпорации «Росатом», в 2015 году выступившим организатором масштабной культурно-исторической выставки к 70-летию

атомной отрасли «Цепная реакция успеха» в Центральном выставочном зале «Манеж».

В состав мультимедийного комплекса входит эффективное сочетание различных цифровых технологий, в том числе используемых в современной музейной, кино- и театральной практике, с возможностью одно-временного управления светом, звуком и изображением. Включенные в общий визуальный ряд главные экспонаты музея станут основой единой сценографической среды, дополнительно объединенной динамичной пространственно-световой программой.

Изображения с трех мультимедийных проекторов одновременно будут отображаться на 18-метровом подвесном панорамном экране — подобная проекционная система использовалась во время выставки «Воображаемый музей», проведенной к 100-летию Государственного музея изобразительных искусств в Москве.



ПРОЕКТ РЕЭКСПОЗИЦИИ Музея ядерного оружия

Для удобства посетителей будет создана единая информационная база данных, которая позволит получить доступ к расширенному историко-техническому и информационному спектру данных об институте.

Таким образом, обновленный в соответствии с последними тенденциями в оформлении ведущих технических музеев страны интерьер главного экспозиционного зала Музея ЯО

объединит в себе историю и современные технологии и тем самым обретет новые возможности эмоционального воздействия, которые, безусловно, оценят его будущие посетители.

Работы по реконструкции Музея ядерного оружия планируются завершить в начале августа этого года, что станет приятным подарком для сотрудников института, жителей и гостей города к 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ.



Будущее в твоих руках

Как найти профессию по душе и способностям? В каких учебных заведениях можно получить соответствующее образование? Как развить способности, необходимые для успешной самореализации? Профессиональные ответы на эти вопросы получили 12–13 мая саровские школьники 7–11-х классов.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: Надежда Ковалева

Проект «Профориентатор» реализуется с 2013 года службой управления персоналом РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с НГТУ им. П. Е. Алексеева, проходит два раза в год и является частью программы мероприятий по работе с талантливыми и одаренными школьниками «Таланты Сарова». Проект включает компьютерное тестирование, где выявляются интересы, интеллектуальные способности и личные качества школьника. По итогам тести-

рования проводится индивидуальная беседа с профессиональным психологом, где ученик с учетом способностей получает рекомендации, в каком направлении двигаться.

Ядерный центр активно поддерживает комплексный подход к образованию «школа — вуз — атомная отрасль». Ведущий специалист управления обучения и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская отмечает, что главная цель — помочь правильно

сориентироваться в многообразии вузов и специальностей: «Мы работаем с теми, кто заинтересован пойти на целевые направления от Ядерного центра в вузы-партнеры. Целивки приезжают на практику на предприятие, и лучшие приходят во ВНИИЭФ. Очень важно направить подростка в переходном возрасте, поднять его мотивацию, которая после седьмого класса, как правило, снижается».

Психолог-консультант НГТУ Евгения Ратафьева традиционно работает на подобных мероприятиях: «Саровские дети — особая категория ребят. Для них характерна особенная культура поведения, высокий интеллектуальный уровень, активная жизненная позиция. Моя задача — направить талант в нужное русло и предоставить возможность сделать правильный выбор».

«Я пришел сюда, чтобы выяснить, на что способен, — делится впечатлениями десятиклассник 16-й школы Анатолий Крючков. — Результатами был поражен. Меня определили в ряды предпринимателей, а также выявили склонности к творчеству, искусству, профессии дизайнера. Я планирую быть инженером в области ядерной физики. Способности к данной области науки также были выявлены, что порадовало. Буду их развивать».

В Москву за шайбой

Чемпионат мира по хоккею остается одним из главных спортивных событий весны. Ярким пятном воспоминаний сохранится он и для работников завода ВНИИЭФ, которые 9 мая выехали в Москву на матч.

ТЕКСТ: Екатерина Салганская.
ФОТО: предоставлено Маратом Мещеровым

«Мы начали планировать поездку в конце 2015 года, — рассказывает Марат Мещеров, физорг заводоуправления и один из инициаторов поездки. — В организации особенно помог куратор спортивного движения на заводе Алексей Воробьев. В январе этого года мы побывали на матче «Торпедо» — ЦСКА в Нижнем Новгороде, и нам захотелось стать свидетелями еще более масштабного события. Наши места находились около трибун комментаторов, так что нам удалось понаблюдать и за их работой. Вживую матч кардинально отличается от просмотра по ТВ. Это нечто совершенно особенное.

Мы болели за Чехию, которая сначала проигрывала. Однако после второго периода ре-



бята собрались, выровняли счет и в итоге выиграли. Наверное, помогла им наша поддержка. Кстати, русских болельщиков на матче было больше всего.

А вот иностранцы болели ярче. В перерыве работники завода ВНИИЭФ приобрели сувениры. Наибольшей популярностью пользовалась уменьшенная копия шайбы с логотипом чемпионата.

Финансовую помощь в организации поездки оказал профком РФЯЦ-ВНИИЭФ, билеты на матч участники оплачивали самостоятельно. «По сумме это было вполне приемлемо, — продолжает Марат. — А вот на финал цены достигают трехсот тысяч».

Заводчане уверены, что российская команда дойдет до полуфинала. «А вот в финале нашим будет непросто, — подводит итог Марат Мещеров. — Очень сильные соперники. Канадцы, например, побеждают всех подряд. Однако мы надеемся, что поддержка российских болельщиков сделает свое дело и мы займем достойное место».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Екатерина Власова
Светлана Ольшанская
Екатерина Салганская
Татьяна Семенова
Ольга Пономарева

ФОТО

Надежда Ковалева
Сергей Трусков

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186