



Валентин Костюков и Вячеслав Соловьев возложили цветы к бюсту Б.Г. Музрукова

Читайте в номере:

НА ПАМЯТЬ ОТ САРОВСКИХ КОЛЛЕГ

Руководители Ядерного центра поздравили бывшего главного инженера РФАЦ-ВНИИЭФ Геннадия Комарова с юбилеем — стр. 2

ВНИИЭФОВЕДЕНИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Урок «внииэфоведения» состоялся 26 января в Молодежном библиотечно-информационном центре в рамках научно-популярного проекта госкорпорации «Школьник «Росатома»: собери портфель пятерок» — стр. 2

МЫ МОЖЕМ ГОРДИТЬСЯ НАШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

В преддверии Дня российской науки почетный научный руководитель РФАЦ-ВНИИЭФ дал интервью нашей газете — стр. 3

СТАНЬ ЗВЕЗДОЙ С NUCLEAR KIDS 2017!

IX Международный детский творческий проект Nuclear Kids 2017 открывает свои двери для новых участников — стр. 4

Его выбрало время

31 января руководители и ветераны Ядерного центра по традиции почтили память выдающегося организатора оборонной и атомной промышленности, директора ВНИИЭФ (1955–1974), дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий, первого почетного гражданина города Бориса Глебовича Музрукова. В 1979 году в этот день он ушел из жизни. Были возложены цветы к мемориальной доске на административном здании и бюсту на Театральной площади.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

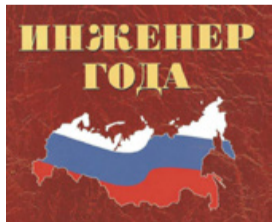
Борис Глебович прошел путь от мастера до главного металлурга на Кировском заводе. Во время войны возглавлял «Уралмаш», который в пять раз увеличил производство танков. Был директором комбината № 817 (нынешний «Маяк»), где в короткие сроки, во многом благодаря самоотверженности, таланту и умению Музрукова, были решены сложнейшие задачи организации радиохимического, химико-металлургического производств, создания уран-графитового реактора. Нашим предприятием он руководил около 20 лет. За эти годы фактически были созданы термоядерный щит страны, стратегические ядерные силы (как военно-морские, так и авиационные комплексы), основной задел для восстановления паритета с США в области ядерного вооружения. Но Борис Глебович был не только крупный специалист, государственный, блестяще решавший поставленные перед страной задачи. Многие были сделаны им и для го-

рода. В 1973 году под руководством Бориса Глебовича был разработан генеральный план, по которому Саров живет и развивается до сих пор. Память о нем увековечена в названии проспекта, более 25 лет проводится лыжный мемориал его имени.

Директор РФАЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков в своем выступлении отметил, как важно хранить память о великих людях атомного проекта: «Мы благодарны Борису Глебовичу. И следующим поколениям передадим наши пожелания, чтобы память о таких людях была вечной. Глубоко символично, что памятник Борису Глебовичу стоит на проспекте Музрукова, и каждое утро, каждый день он смотрит на свое любимое детище — на Красный дом, на промплощадку».

Научный руководитель РФАЦ-ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев в свою очередь говорил о Борисе Глебовиче Музрукове как об удивительном человеке: «Память о нем всегда будет в наших сердцах. Не случайно наше предприятие ежегодно проводит лыжный мемориал, посвященный памяти Бориса Глебовича. Поэтому я думаю, что и мы, и наши последователи всегда будут помнить его».

Также на церемонии выступил почетный ветеран РФАЦ-ВНИИЭФ, ведущий инженер завода ВНИИЭФ Александр Федотов. Ему довелось лично работать с Борисом Глебовичем: «Все время поражало его спокойное настроение, такая уверенность вселялась во всех нас! Был он организатором с большой буквы. Большое спасибо ему за то, что он сделал для института, для города. И спасибо его преемникам, которые поддерживают тот уровень, который создал Борис Глебович, а также два раза в год, в день его рождения и ухода из жизни, находят время для того, чтобы почтить память этого великого организатора производства».



Инженеры года

Сотрудники РФАЦ-ВНИИЭФ стали лауреатами и дипломантами Всероссийского конкурса «Инженер года — 2016». Организатором конкурса выступает Российский союз научных и инженерных общественных объединений. По результатам второго тура звание лауреата конкурса

«Инженер года» по версии «Профессиональные инженеры» присвоено:
— Заньковой Ольге Николаевне — начальнику отдела департамента информационных технологий и управления жизненным циклом изделия,
— Ковтун Марине Васильевне — инженеру технологу департамента закупок и МТС,
— Прудкому Николаю Александровичу — главному специалисту КБ-2,
— Рыбкину Евгению Александровичу — начальнику группы завода ВНИИЭФ,
— Стрелкову Сергею Ивановичу — начальнику группы ИЛФИ.

По версии «Инженерное искусство молодых» звание лауреата конкурса присвоено:
— Кузнецову Дмитрию Александровичу — инженеру-энергетику производственно-энергетического комплекса,
— Сплюхину Денису Валерьевичу — инженеру-исследователю КБ-3.
По результатам первого тура решением жюри конкурса по версии «Профессиональные инженеры» звание «Профессиональный инженер России» с вручением соответствующего сертификата и знака присвоено:
— Воеводину Андрею Ва-

льевичу — заместителю начальника отдела — начальнику группы ИЯРФ,
— Забелину Олегу Владимировичу — начальнику группы ИЯРФ,
— Комракову Владиславу Александровичу — начальнику группы ИФВ,
— Цареву Михаилу Анатольевичу — начальнику отдела КБ-3.
По версии «Инженерное искусство молодых» дипломом победителя первого тура конкурса награждены:
— Котин Алексей Валентинович — инженер-конструктор ИФВ,

— Логинов Михаил Владимирович — инженер-исследователь КБ-1,
— Осинин Илья Петрович — старший научный сотрудник ИТМФ,
— Осколков Алексей Александрович — начальник группы ИТМФ,
— Токарева Ольга Владимировна — начальник группы завода ВНИИЭФ.
Награждение дипломантов и лауреатов конкурса пройдет в Москве, в Зале инженерной славы Российского союза научных и инженерных общественных объединений 20 и 22 февраля.

Вечер видеостудии ВНИИЭФ

11 февраля в Музее ядерного оружия РФАЦ-ВНИИЭФ состоится традиционный открытый вечер видеостудии ВНИИЭФ, посвященный Дню российской науки. В программе — просмотр и обсуждение историко-документальных фильмов из архива музея РФАЦ-ВНИИЭФ, посвященных памятным и юбилейным датам 2017 года. Ведущий вечера — главный специалист музея РФАЦ-ВНИИЭФ Виктор Лукьянов. Начало в 16.00, вход свободный.



На память от саровских коллег

Фотовыставка, посвященная 60-летию юбилею лауреата премии Правительства РФ, генерального директора ФГУП «Приборостроительный завод» (Трехгорный) Геннадия Комарова, открылась 31 января в управлении РФЯЦ-ВНИИЭФ. На мероприятии присутствовали директор Ядерного центра Валентин Костюков, руководители и работники предприятия.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Геннадий Комаров работал в Ядерном центре с 1980 года. Занимал должности главного инженера, директора завода ВНИИЭФ. С 2010 по 2015 год, будучи главным инженером РФЯЦ-ВНИИЭФ, принимал непосредственное участие в ликвидации пожаров 2010 года, вел комплексную работу по поддержанию в идеальном состоянии громадного «хозяйства» ВНИИЭФ, выстроил систему планирования, контроля, отчетности по вопросам технического перевооружения и развития предприятия.

«Благодаря своим знаниям, целеустремленности и исключительной коммуникабельности он прошел путь от инженера-технолога до главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ, — отметил Валентин Костюков на открытии экспозиции. — Он

умело решал самые сложные задачи, выбирал правильные решения в экстремальных ситуациях, поэтому сейчас не случайно руководит ведущим серийным предприятием ЯОК».

Фотовыставку подготовили работники департамента коммуникаций и международных связей совместно со службой главного инженера. На снимках — памятные моменты трудовой и общественной деятельности Геннадия Владимировича, его коллеги и друзья.

2 февраля в Трехгорном делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ по поручению директора Ядерного центра приняла участие в торжественных мероприятиях в честь 60-летия Геннадия Комарова и подарила ему копию фотовыставки.

Виизэфоведение для школьников

Урок «вниизэфоведения» состоялся 26 января в Молодежном библиотечно-информационном центре в рамках научно-популярного проекта госкорпорации «Школьник «Росатома»: собери портфель пятерок».

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Надежда Ковалева

Ранее школьников, которые участвую на 4 и 5, только награждали благодарственными письмами ВНИИЭФ за успехи в учебе по итогам полугодия, теперь для них проходят познавательные викторины, чтобы повысить интерес к деятельности Ядерного центра. Проект — «вниизэфоведение. Введение в будущую профессию» идет в течение всего учебного года. В школах проходят встречи молодых ученых, научных сотрудников Ядерного центра со старшеклассниками. Учащимся рассказывают о том, как полученные в вузе знания применить в своей работе, как специалисты развиваются, как добиваются карьерных высот и что им помогает.

«У нас очень тесное взаимодействие с департаментом об-

разования, это наш надежный партнер, — говорит ведущий специалист департамента оценки и развития персонала Анна Покровская. — Спасибо им огромное, они поддерживают нас во всех инициативах.

Теперь мы сотрудничаем еще и с департаментом культуры нашего города. Сегодня проходит уже вторая встреча. Первая была в конце 2016 года на базе библиотеки по адресу Герцена, 13, которая собрала полный зал ребят».

26 января восьмиклассники школы № 16 стали участниками мультимедийной викторины по истории градообразующего предприятия. В интеллектуальном состязании участвовало 8 команд. Ребята с большим инте-

ресом выполняли задания и увлеченно отвечали на вопросы.

После того как ребята освежили свои знания по истории объекта, главный специалист департамента по коммуникациям и международным связям Виктор Лукьянов прочитал лекцию «Творцы атомной науки и техники» о научных достижениях Ядерного центра и о его людях. Виктор Иванович рассказал, почему выбрал эту тему для лекции:

«Когда посетители приходят в музей, мы больше рассказываем об оборонной тематике, о видах вооружения, которые представлены. Поскольку некоторые уже были или обязательно будут в музее, такую лекцию они еще услышат. А вот здесь хотелось бы рассказать о тех достижениях, которые имеют уровень если уж не выше мирового, то по крайней мере мировой, а некоторые вообще являются всеобъемлющими, если речь идет, предположим, об управляемом термоядерном синтезе. Потому что идеи,

С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

Уважаемые сотрудники и ветераны РФЯЦ-ВНИИЭФ! Поздравляем вас с Днем российской науки!

Интеллект и творческая мысль ученого являются движущей силой общественного прогресса, важнейшей частью национального богатства и важнейшим средством повышения качества жизни граждан.

РФЯЦ-ВНИИЭФ находится на передовом фланге научных исследований, является лидером среди институтов госкорпорации «Росатом» по числу публикаций в научных журналах и индексу научного цитирования, входит в число ведущих организаций России, обладающих самыми крупными портфелями патентов в Российской Федерации.

Интеллектуальный потенциал РФЯЦ-ВНИИЭФ востребован как для решения сложнейших задач ядерного оружейного комплекса для обеспечения обороноспособности и военно-технической безопасности страны, так и для создания конкурентоспособной гражданской продукции.

В 2016 году достижения Ядерного центра получили высокую оценку академического сообщества — РФЯЦ-ВНИИЭФ увеличил свое представительство в Российской академии наук. Сегодня в Ядерном центре работают 4 академика и 2 члена-корреспондента РАН, 126 докторов наук, 465 кандидатов наук. Среди выдающихся результатов года — мировой рекорд по степени сжатия дейтериевой плазмы, начало производственной эксплуатации нового рентгенографического комплекса, не имеющего мировых аналогов.

В РФЯЦ-ВНИИЭФ ведется целенаправленная работа по привлечению молодых талантливых кадров, обеспечению институтов, КБ и их научно-исследовательских и испытательных лабораторий современным высокотехнологичным оборудованием, созданию современной научной инфраструктуры. Все это позволяет сохранять лучшие традиции наших предшественников, приумножать достижения и развивать механизмы практического внедрения научных разработок, успешно укреплять научно-технологический потенциал России, вносить существенный вклад в обеспечение геополитических интересов страны.

С праздником вас, дорогие друзья! От всей души благодарим вас за ваш труд, энергию, профессионализм и преданность интересам развития науки и технологий. Желаем вам целеустремленности, оптимизма, новых перспектив, неустанной работы мысли и значимых результатов!

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



предложенные еще 1952 году Игорем Евгеньевичем Таммом и Андреем Дмитриевичем Сахаровым, только сейчас начинают реализовываться: строится международный экспериментальный реактор для проверки работоспособности схемы по управляемому термоядерному синтезу. Или, например, сверхсильные магнитные поля. Пока еще прикладного значения они не получили, а вот для фундаментальной физики, для научных исследований они очень интересны, это скорее наука будущего.

Вызывает восхищение и удивление тот факт, что в одном месте жили и работали более тридцати Героев Социалистического Труда, шесть трижды Героев Социалистического Труда, три дважды Героя. Это уникальный случай, он никогда не сможет уже повториться в истории России. Здесь в одном месте был сконцентрирован, по сути дела, весь цвет мировой науки. Этим надо гордиться, это надо знать и рассказывать детям».

Следующая встреча в библиотеке состоится в марте.



Радий Илькаев: «Мы можем гордиться нашими результатами»

В конце прошлого года СМИ облетело сообщение о новом мировом рекорде степени сжатия дейтерия, установленном физиками РФЯЦ-ВНИИЭФ и Российской академией наук, — 100 млн атмосфер. Предыдущий рекорд также принадлежал Ядерному центру — 50 млн атмосфер. Это выдающееся достижение и не только стало поводом для нашей встречи накануне Дня российской науки с почетным научным руководителем РФЯЦ-ВНИИЭФ, академиком РАН Радием Илькаевым.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: из архива редакции

Что радует

Радий Иванович демонстрирует презентацию об основных научных достижениях РФЯЦ-ВНИИЭФ в 2016 году. Лауреатами премии Правительства РФ стали 13 человек. Полноценно заработала аспирантура, в которой занимаются 185 аспирантов, экстернов и соискателей по 7 направлениям и 15 специальностям. Ядерный центр ведет успешные исследования на Большом адронном коллайдере. Группе авторов присвоена премия РАН за лучшие работы по популяризации науки 2016 года за серию публикаций творческих биографий выдающихся российских ученых — создателей отечественного ядерного оружия. РФЯЦ-ВНИИЭФ входит в топ-10 научных организаций и предприятий по числу действующих патентов и свидетельств — около 2000. Помимо упомянутого в начале статьи мирового рекорда сжатия дейтерия среди наиболее значимых научных достижений — начало промышленной эксплуатации нового рентгенографического комплекса, не имеющего мировых аналогов, а также экспериментальное подтверждение на лазерной установке возможности разрушения астероидов в космическом пространстве на безопасном расстоянии от Земли при помощи ядерного взрыва.

В прошлом году ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ избраны в состав РАН. Действительными членами академии стали Сергей Гаранин и Василий Незнамов, членами-корреспондентами — Виктор Селемир и Александр Чернышев.

«Для оборонной промышленности это рекорд, — говорит Радий Иванович, — что характеризует уважение академического сообщества к нашему труду. Ведь избирают не за организационную деятельность, а за личные достижения. Так что мы можем гордиться научными и производственными результатами».

Что тревожит

«Экономическая ситуация в стране сложная, некоторые статьи бюджета могут быть сокращены, — говорит Радий Илькаев. — Но ядерное оружие — это та область обороны, на которую снижать финансирование нельзя. Даже в самое сложное послевоенное время, когда создавался ядерный комплекс, страна сделала все возможное, чтобы работы шли безостановочно. Нельзя допускать снижения надежности, безопасности и эффективности ЯО. Тем более что Россия подписала Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и принят закон о его ратификации. В законе четко и ясно прописано, что должна быть обеспечена расчетная и экспериментальные базы и подготовка кадров».

И здесь возникает вторая проблема, которая тревожит академика Илькаева. Причина, почему к нам неохотно едут выпускники ведущих вузов, да и просто талантливые ученые, кроется в динамике роста доходов сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ. С 2011 по 2016 год средняя зарплата в Ядерном центре росла медленнее, чем по России и Нижегородской области, — 1,46 против 1,74 и 1,53 соответственно. «Но мы — не среднее российское предприятие, мы соревнуемся с лучшими учеными мира. Поэтому я надеюсь, что руководство страны внимательно отнесется к этим проблемам и они будут правильно решены», — говорит Радий Иванович.

«ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ — ЭТО ТА ОБЛАСТЬ ОБОРОНЫ, НА КОТОРУЮ СНИЖАТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ НЕЛЬЗЯ. ДАЖЕ В САМОЕ СЛОЖНОЕ ПОСЛЕВОЕННОЕ ВРЕМЯ, КОГДА СОЗДАВАЛСЯ ЯДЕРНЫЙ КОМПЛЕКС, СТРАНА ДЕЛАЛА ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ, ЧТОБЫ РАБОТЫ ШЛИ БЕЗОСТАНОВОЧНО»

Что в планах

— Каковы ваши ожидания от нового генерального директора госкорпорации?

— Когда Алексей Евгеньевич приезжал в наш институт в конце прошлого года, мы договорились, что весной он приедет еще раз для серьезного детального разговора. Первый контакт состоялся, считаю его положительным, и теперь мы начнем развивать конструктивные производственные отношения, которые помогут двигаться в правильном направлении.

— В каких областях РФЯЦ-ВНИИЭФ сотрудничает с Российской академией наук?

— Мы сейчас стараемся установить более тесные отношения. Например, с Объединенным институтом высоких температур, который возглавляет президент РАН Владимир Евгеньевич Фортов, мы изучаем поведение веществ при экстремальных давлениях. У РФЯЦ-ВНИИЭФ в этой области выдающиеся достижения, о чем наряду с другими нашими результатами я говорил в декабре прошлого года, когда выступал с докладом на заседании президиума РАН. Каждый год вместе с ОИВТ мы выполняем совместные программы. Сейчас составляется новая программа работ, которая, я надеюсь, будет поддержана «Росатомом» и академией. В 2018 году начнет работать первая очередь мощной лазерной установки, а пока мы оцениваем, какие совместные работы можем проводить на ней. Кроме того, в нашем институте идет строительство крупных электрофизических установок, и когда они будут «на выходе», мы предложим работы и здесь. То есть мы стараемся расширить наше взаимодействие с РАН по различным научным направлениям.

Очень существенно, что наш институт — лидер в области суперкомпьютерных технологий и математического моделирования. Мы работаем с большим количеством организаций по созданию отечественных программных продуктов. Для нас такая работа очень важна, потому что каждый программный продукт должен быть верифицирован для

широкого спектра изделий. Поэтому мы очень довольны, что предприятия высокотехнологичных отраслей промышленности пользуются нашими разработками и вместе с нами совершенствуют их. Думаю, процесс будет продолжен, и это будет очень серьезным вкладом не только в научные направления, но и в промышленность.

— Расскажите, пожалуйста, о сотрудничестве с Московским государственным университетом.

— Нам очень приятно, что МГУ поддерживает Школьные Харитоновские чтения и заметное число преподавателей университета активно участвует в нашей совместной работе. Но есть некоторые трудности. Дело в том, что для того, чтобы считать серьезные задачи в крупных вычислительных центрах, должны быть специалисты высокого уровня и российский системный программный продукт. Таких специалистов готовят достаточно мало, а нам они очень нужны. Сейчас мы договариваемся с ректором МГУ Виктором Антоновичем Садовничим о подготовке таких специалистов, и в первую очередь для ВНИИЭФ.

— А приедут ли к нам такие специалисты?

— Вот поэтому я и говорил выше о зарплатах. Специалисты такого профиля — одни из самых востребованных и высокооплачиваемых во всем мире. Поэтому темп роста зарплаты должен быть выше, чем он есть сейчас.

— Есть ли у нас с МГУ совместные научные проекты?

— Мы пока участвуем в их обсуждении. Я вхожу в НТС центра, созданного при МГУ для решения задач в интересах оборонной промышленности и безопасности страны. На встречах мы определяем сферы взаимных интересов. Но для этого нужна отдельная научная программа, финансируемая государством, в которой были бы предусмотрены работы не только с МГУ, но и с другими ведущими вузами страны. Я понимаю, что есть экономические трудности, но процесс надо начинать, потому что чем позже начнешь, тем позже получишь хороший результат.

— Давайте перейдем к глобальным вопросам. В связи со сменой администрации США вы надеетесь на потепление наших отношений с заокеанскими коллегами?

— Да, и знаете почему? Тот уровень абсолютно неконструктивного взаимодействия, который демонстрировало прежнее руководство США, недостаток двух мировых ядерных держав. И из этой ямы надо как можно быстрее выбраться и возобновлять нормальное сотрудничество. Я надеюсь, что здравый смысл возобладает и процесс постепенного выхода из этой трясины должен начаться. Пока нет взаимопонимания между нашими правительствами, налаживать такое сотрудничество невозможно. Мы — люди государственные, занимаемся серьезным делом, и самодельность здесь абсолютно недопустима. Напомню, что серьезное сотрудничество между нашими странами началось в середине 90-х годов, когда два президента об этом договорились лично. Думаю, если такое поручение будет дано нам в новой ситуации, то мы очень быстро найдем способы, как возобновить наши связи.

Стань звездой с Nuclear Kids 2017!

IX Международный детский творческий проект Nuclear Kids 2017 открывает свои двери для новых участников.

ТЕКСТ: департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом»
ФОТО: nuckids.ru



Каждый год летом 70 талантливых мальчишек и девчонок, детей сотрудников предприятий «Росатома» со всей России, а также их сверстники из других стран собираются вместе на репетиционной базе и в течение трех недель занимаются постановкой профессионального музыкального спектакля (мюзикла).

В 2009 году постановка называлась «Nuclear Kids», в 2010 году участники проекта поставили мюзикл «Иди и смотри», в 2011 году появился «Бункер свободы», в 2012 году — «Станция «Мечта», в 2013 году — «Мы», в 2014 году — «Лабиринты детства», в 2015 году — «Спроси у Резерфорда», в 2016-м — «Фантазеры XXI века».

— Кто вместе с детьми работает над созданием мюзикла?

— Над созданием мюзикла вместе с детьми работают известные режиссеры, композиторы, хореографы, профессиональные педагоги. За время существования проекта с ним сотрудничали Лолита Милявская, Елена Кипер, Дмитрий Бикбаев, Юлиана Донская, Алексей Франдетти, Ва-

лерия Ланская, Кирилл Кузин, Владимир Карabanов, Максим Недолечко, Павел Сафонов и многие другие.

— Где находится репетиционная база проекта?

— Место расположения репетиционной базы в разные годы менялось. Но в последние три года база проекта располагается неподалеку от Санкт-Петербурга — на живописном берегу Финского залива, в поселке Репино.

— Мюзикл поставлен. Что дальше?

— После завершения постановочного процесса, который длится три с небольшим недели, проект отправляется в большой гастрольный тур. За восемь лет существования участники проекта показали спектакли не только в российских городах, но и на Украине (Киев), в Венгрии (Пакш и Кестхей), Чехии (Прага, Брно, Ческе-Будеевицы), Словакии (Братислава), Вьетнаме (Ханой).

— Кто может принять участие в проекте Nuclear Kids?

— К участию в проекте приглашаются дети сотрудников пред-

приятий госкорпорации «Росатом» в возрасте от 11 до 16 лет, а также дети, проживающие в городах присутствия предприятий госкорпорации «Росатом».

— Как попасть на проект?

— Для этого нужно:

А. В срок до 20 февраля 2017 года на адрес электронной почты PVPrinin@rosatom.ru отправить предварительную заявку со следующей информацией:

1. ФИО кандидата в участники.
2. Город проживания.
3. Дата рождения.
4. Количество полных лет на 1 сентября 2017 года.
5. Название предприятия атомной отрасли, на котором работают родители.
6. Фамилия, имя, отчество мамы или папы.
7. Контактный телефон родителей.

8. Адрес электронной почты. Предварительные заявки нужны для того, чтобы определиться с городами проведения региональных отборов. Чем больше предварительных заявок от города, тем выше вероятность проведения регионального отбора именно в этом городе.

Б. После обработки предварительных заявок, то есть до 1 марта 2017 года, определяется график и места проведения региональных отборов, о чем будет сообщено на официальном сайте. Все приславшие предварительные заявки будут оповещены о дате, месте и времени проведения регионального отбора в их городе по адресу электронной почты, который они оставляют в предварительной заявке.

В. Во время проведения региональных отборов выступление каждого кандидата записывается на видео.

Г. После завершения региональных отборов творческая группа проекта просматривает все видеофайлы и принимает окончательное решение по составу участников проекта.

— Что делать, если в моем городе региональный отбор не проводится?

— В этом случае вы можете принять участие в заочном отборе, прислав необходимые материалы по электронной почте. О том, как это сделать, сообщим дополнительно.

— Как проходит региональный отбор?

— Региональный отбор проходит в виде собеседования, в рамках которого нужно показать свои умения в области вокала, хореографии и актерского мастерства. Дополнительные навыки (игра на музыкальных инструментах, знание иностранных языков и др.) приветствуются. Хронометраж выступления кандидата регламентирован и не должен превышать 5–7 минут.

— Где можно узнать дополнительную информацию о проекте?

— Огромное количество аудио-, видео- и фотоинформации хранится на официальном сайте www.nuckids.ru в разделе «Медиа». Кроме того, в разделе «Новости» всегда присутствует актуальная информация о проекте. Также вы можете вступить в группу в «ВКонтакте» www.vk.com/nuclear.kids, задать вопросы и пообщаться с другими участниками проекта, а также с теми, кто хочет на него попасть.

— Сколько стоит участие в проекте?

— Участие в проекте абсолютно бесплатное. Все расходы, кроме оплаты проезда к месту начала проекта, отъезда домой и оформления документов, берут на себя организаторы.

— У меня есть вопросы о проекте, на которые пока нет ответа. Что делать?

— Всегда можно написать на адрес электронной почты PVPrinin@rosatom.ru или позвонить по телефону +7-499-949-43-69.

Два лыжных праздника вместе

11–12 февраля в Сарове пройдут традиционный XXXVIII лыжный мемориал им. Б. Г. Музрукова и XXXV открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России — 2017».

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: из архива редакции

В соревнованиях примут участие порядка двух тысяч человек всех возрастов — от дошкольников до ветеранов. Приглашены спортивные команды предприятий «Росатома» и Нижегородской области.

В программе соревнований:

11 февраля

10.00 — эстафетная гонка на дистанциях 4×5 км и 3×3 км;

12.00–15.00 — массовые забеги школьников на дистанциях 500 м, 1 км и 2 км.

12 февраля

10.00 — старт на дистанцию 3 км сво-

бодным стилем (женщины), 10 км свободным стилем (мужчины);

10.30–11.00 — церемония возложения цветов к памятнику Б. Г. Музрукова;

11.30–11.45 — торжественное открытие спортивного мероприятия, награждение победителей и призеров соревнований;

12.30–13.30 — старт массовых забегов на дистанцию 2 км.

Предварительные заявки на участие в соревнованиях можно подать до 9 февраля на лыжную базу Е. С. Седовой или по электронной почте skiatom@mail.ru. В день соревнований заявки не принимаются!



СПРАВКА

Проводимый ежегодно лыжный мемориал Б. Г. Музрукова посвящен выдающемуся организатору промышленности, директору ВНИИЭФ в 1955–1974 годах, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской и двух Государственных премий, первому почетному гражданину города Сарова Борису Глебовичу Музрукову. В этом году исполняется 113 лет со дня

его рождения. Память о Б. Г. Музрукове увековечена в календаре спортивных мероприятий РФЯЦ-ВНИИЭФ, АНО «Атом-Спорт» и города.

Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» проводится ежегодно с 1982 года и всегда является большим зимним праздником.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина

ФОТО

Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186