



ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

4 июня исполнилось бы 85 лет со дня рождения главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, начальника КБ-2 Георгия Николаевича Дмитриева — *стр. 2*

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПОКАЖЕТ ВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

РФЯЦ-ВНИИЭФ будет внедрять свои ИТ-разработки на предприятиях Татарстана — *стр. 3*

НАШ ВКЛАД В ЦИФРОВУЮ ИНДУСТРИЮ РОССИИ

РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои разработки на конференции «Цифровая индустрия промышленной России — 2017» — *стр. 3*

ПОРТФЕЛЬ, ПОЛНЫЙ ПЯТЕРОК

26 мая в ЦКиД РФЯЦ-ВНИИЭФ наградили школьников Сарова, чьи рюкзаки и ранцы наполнены пятерками — *стр. 4*

Кто станет лучшим «атомным» строителем?

24 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ стартовал предварительный этап конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» госкорпорации «Росатом». В нем принимают участие работники РФЯЦ-ВНИИЭФ и строительных подрядных организаций Ядерного центра — всего заявлено более 80 человек.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Конкурс пройдет по десяти номинациям — как индивидуальным, так и командным — и продлится до середины июня. Масштабное мероприятие проводится в целях повышения престижа строительных специальностей, повышения мотивации труда на сооружаемых объектах использования атомной энергии и популяризации комплекса капитального строительства атомной отрасли.

На торжественном открытии конкурса заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по капитальному строительству Дмитрий Жигулин отметил: «Саров еще ни разу не принимал участие в этом конкурсе. Мы хотим, чтобы с этого года такое мероприятие стало для нас и всех предприятий, которые участвуют в строительных работах на площадках РФЯЦ-ВНИИЭФ, доброй традицией. Это полезно и интересно. Желаю всем удачи и победы!» Первыми вышли на старт арматурщики, плотники-бетонщи-

ки и организаторы строительного производства. Им предстояло выполнить практические задания по созданию гимнастического комплекса и пройти теоретические тесты.

В разные дни будут определены лучшие специалисты в области неразрушающих методов контроля, информационного моделирования, строительного контроля, по ценообразованию и сметному делу, лучший проектировщик, лучший электромонтажник по монтажу освещения и осветительных сетей. Выберут победителей в командных номинациях: по монтажу технологических трубопроводов, силового оборудования и осветительных сетей, а также по охране труда. Определят участников в рамках представления Сарова в номинации «Лучшая площадка по сооружению объектов использования атомной энергии».

Победителей выявляет специальное жюри в составе работников и руководителей департамента капитального строительства РФЯЦ-ВНИИЭФ. Итоги предварительного этапа по всем номинациям подведут 16 июня.

Начальник отдела департамента капитального строительства Андрей Шадрин сказал, что конкурс, несомненно, повысит мотивацию работников и престиж строительных профессий, позволит специалистам проявить себя: «Не сомневаемся, что по результатам всех конкурсов мы сформируем мощную команду, которая будет отстаивать честь РФЯЦ-ВНИИЭФ в финале».

Финал конкурса среди предприятий «Росатома» состоится в Нижнем Новгороде 8–10 августа.



«ЛОГОС» на Урале

23 мая в Уральском федеральном университете им. первого президента России Б. Н. Ельцина прошел семинар, посвященный программному обеспечению для математического моделирования. Сотрудники ИТМФ Алексей Саразов, Александр Казанцев и Василь Фархутдинов представили обзорные доклады по возможностям программного комплекса «ЛОГОС» для

решения задач аэрогидромеханики, прочности, а также по необходимому инструментарию при подготовке задач инженерного анализа. Слушателями семинара стали специалисты предприятий промышленности и сотрудники научных организаций (Уральская академия наук и преподавательский состав УрФУ). Доклады вызвали большой интерес, и по итогам семинара было принято решение подготовить запросы в госкорпорацию «Росатом» и руководству РФЯЦ-ВНИИЭФ для определения процедуры получения ПК «ЛОГОС» для решения актуальных задач, а также его использования

в образовательной программе студентов УрФУ.

Вторые — в играх разума

Команда РФЯЦ-ВНИИЭФ (Владимир Афанасьев (капитан) и Никита Барин из ИТМФ, Юлия Ларькина из 7 отделения, Никита Поносов и Евгений Шерстобитов из КБ-2,) завоевала серебряные награды чемпионата по интеллектуальным играм «Игры разума» и получила специальный кубок. Чемпионат прошел во ВНИИА им. Н. Л. Духова и был посвящен столетию со дня рождения выдающегося ученого Аркадия Адамовича Бриша. Всего в «играх разума» приня-

ла участие 21 команда. Соревнования включали в себя два тура по 12 вопросов. К сожалению, завоеванное в первом туре лидерство удержать не удалось, и наша команда заняла только третье место, что не помешало выйти в полуфинал, где вниэфовцы выиграли за явным превосходством, уступив лишь одно очко. В финале команда РФЯЦ-ВНИИЭФ сошлась с командой «Материал Ы», состоявшей из представителей ВНИИА. Финал игрался по правилам «Чеширского кота»: после каждого ответа один из игроков верно ответившей команды покидал стол. Таким образом,

отвечать с каждым вопросом становилось всё сложнее. Борьба была упорной, но в итоге победу вырвали хозяева. Занявшим призовые места командам достались призы и медали.



Победа на областном турнире

Сборная Сарова, состоящая в основном из спортсменов РФЯЦ-ВНИИЭФ, одержала победу в чемпионате Нижегородской области «Зоны

Юг» по баскетболу «Мирный атом».

В турнире, проходившем 26–27 мая в спортивном зале ДЮСШ «Юниор», приняли участие сильнейшие команды из Нижнего Новгорода, Арзамаса, Сергача и Сарова. Наша команда в первом туре обыграла БК «Арзамас» со счетом 72:57, а в финале встретилась со своим постоянным соперником — командой НИАЭП из Нижнего Новгорода. В напряженной и жесткой борьбе саровчанам удалось одержать победу с небольшим отрывом — 87:82. По итогам турнира лучшим снайпером был признан Егор Кочетков (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

Главный конструктор

4 июня исполнилось бы 85 лет со дня рождения главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, начальника КБ-2 (1990–1998) Георгия Николаевича Дмитриева, одного из видных конструкторов — создателей отечественных ядерных боеприпасов для комплексов оружия различных родов войск, заслуженного конструктора РФ, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, кавалера многих орденов и медалей.

ТЕКСТ: главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник КБ-2 В.Н. Морозов, бывший начальник научно-испытательного отдела РФЯЦ-ВНИИЭФ А.В. Веселовский. ФОТО: предоставлено КБ-2

Молодой «военмеховец»

Родился Георгий Николаевич в 1932 году в Себеже на Великолукчине, что почти на границе трех республик — России, Белоруссии и Латвии, в семье служащих. Когда Георгий окончил первый класс школы, началась Великая Отечественная война. Отец, Николай Дмитриевич, ушел на фронт, а мать с двумя сыновьями эвакуировалась под Пермь, где они прожили четыре года, познав на себе все тяготы беженцев. Только в 1945-м вернулись на поруганную фашистами родную землю. Надо было и учиться, и налаживать жизнь, и восстанавливать хозяйство. Все это молодой Дмитриев успешно преодолел, да и закалка в военное время приучила к самостоятельности, упорству и настойчивости в достижении поставленных целей. Школу окончил хорошо, поступил в ленинградский Военмех и в 1956 году получил квалификацию инженера-механика по специальности «взрыватели и взрывательные устройства».

ВНИИЭФ (в то время КБ-11), в связи с расширением фронта работ после успешных испытаний и выделением из его недр костяка нового института — ВНИИТФ (НИИ-1011), нуждался в специалистах оборонных профессий, поэтому Георгий Николаевич Дмитриев в составе большой группы выпускников ленинградских институтов прибыл на святую саровскую землю. Как дипломированный взрывник, он без всякой подготовки был сразу командирован для проведения испытаний на знаменитый ракетный полигон Капустин Яр. Там вместе с таким же зарядником, окончившим МВТУ им. Баумана, Владиславом Анатольевичем Грубовым, состоялось их боевое крещение испытателей ядерного оружия.

Полигонные будни

В 1957, 1958, 1961 годах Г.Н. Дмитриев постоянно участвовал в проведении серий

натурных испытаний новых ядерных зарядов на Семипалатинском полигоне, сначала в роли ведущего специалиста, а с 1958 года — руководителя испытательной бригады ВНИИЭФ под непосредственным руководством академика Ю.Б. Харитона. А это было далеко не просто, так как Юлий Борисович всегда отличался пунктуальностью до мелочей, поэтому все работы по подготовке специзделий к испытаниям должны были выполняться только на отлично. Ведь, как известно, Ю.Б. требовал от сотрудников в десять раз больше знаний, чем это требовалось для работы.

Аналитический ум, широкая эрудиция, умение взять ответственность на себя, организаторский талант, спокойствие и уверенность в разработке и реализации технических решений выделяли Г.Н. Дмитриева в среде прибывших в 1956–1958 годах в испытательное отделение 09 ВНИИЭФ молодых специалистов. Поэтому не случайно служебная карьера у Георгия Николаевича была так стремительна: в 26 лет — заместитель начальника отдела, в 27 — начальник отдела, в 32 — заместитель начальника отделения, в 35 — заместитель главного конструктора, в 40 — заместитель главного конструктора и начальник отделения, в 50 — первый заместитель главного конструктора (у С.Г. Кочарянца), в 52 — главный конструктор и начальник КБ-2 РФЯЦ-ВНИИЭФ. Бесспорно, этому во многом способствовали и его учителя: В.П. Буянов, В.П. Алушев, С.П. Попов, М.М. Авилкин и, конечно, С.Г. Кочарянц и Ю.В. Мирохин.

Под руководством Георгия Николаевича и при его непосредственном участии разрабатывались многие комплекты проектной, программно-методической, испытательной, эксплуатационной документации, прорабатывались вопросы расширения эксплуатационно-технических характеристик и обес-



печения безопасности ядерного оружия. В 1973 году ему была присуждена Государственная премия СССР за расширение гарантийных сроков (почти вдвое) ядерных боеприпасов. За этой скромной цифрой — миллиарды рублей экономии. Он — неизменный член Государственных комиссий и технический руководитель испытаний специзделий для ядерно-ракетных комплексов технического, оперативно-тактического, оперативного, стратегического назначения. За эти работы Г.Н. Дмитриев был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и рядом медалей, ему присвоено звание «Заслуженный конструктор РФ».

В ГАЛЕРЕЕ ПОЧЕТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СРЕДИ УЧЕНЫХ, КОСМОНАВТОВ, ГЕНЕРАЛОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫХ И ГЛАВНЫХ КОНСТРУКТОРОВ ЕСТЬ И ПОРТРЕТ ГЕОРГИЯ НИКОЛАЕВИЧА ДМИТРИЕВА

По прибытии после Военмеха Георгий Николаевич в течение двух лет сдал экзамены кандидатского минимума, но в связи с постоянной занятостью, продолжительными работами на полигонах (из 45 лет работы — 12 провел на полигонах в войсковых частях МО) он защитил кандидатскую диссертацию лишь в 1986 году.

При активном участии Георгия Николаевича были возвращены работы по авторскому и гарантийному надзору за ядер-

ными боеприпасами в эксплуатируемых частях Минобороны, войсковые испытания с регистрацией важнейших параметров, что дало дополнительный реальный материал для учета в последующих разработках. Видимо, не случайно в войсковых частях Минобороны об изделиях и эксплуатационных документах разработки ВНИИЭФ отзывались только в превосходной степени.

Искусство выживания

Г.Н. Дмитриев стал главным конструктором и начальником КБ-2 в 1990 году, когда начались так называемые «перестройки», «реформы», когда ядерное оружие — оружие сдерживания было названо одним из атрибутов «империи зла». Приезжал в Саров президент Б.Н. Ельцин, который записал в книге отзывов ядерного музея ВНИИЭФ: «Вы нужны России, работникам ядерного центра — 5-кратную зарплату...» А на деле — задержка выплаты той же зарплаты по 2–3 месяца, сокращение бюджета ВНИИЭФ. Дело доходило до того, что кассир в «Нижегородпромстройбанке» получал зарплату в три раза больше доктора наук во ВНИИЭФ. Поэтому на главного конструктора тяжелым бременем свалилась задача: как выжить, как сохранить сложившийся за 50 лет коллектив высококвалифицированных специалистов, чтобы они не ушли в коммерческие предприятия и организации. Правда, пришлось частично переключиться на системы автоматики атомных электростанций, противоожоговые кровати для медицины, даже на специальный уникальный прибор кератометр для измерения радиуса кривизны роговицы глаза человека по заявке знаменитого офтальмолога Фе-

дорова. Так что главному приходилось думать не только о совершенствовании и безопасности ядерного оружия, а и о выживании коллектива.

Память

Работать с Г.Н. Дмитриевым было приятно: понимал с полуслова, не боялся взять ответственность на себя, хотя на риск не шел, прекрасно понимая, с чем имеет дело. Имея к тому же коммуникабельный характер, Георгий Николаевич обрел глубокое уважение и популярность в различных организациях: Московском институте теплотехники, конструкторском бюро «Южное» (Днепропетровск), Конструкторском бюро машиностроения (Коломна) и во многих других, а также в управлениях и институтах Минобороны.

Заслуги Г.Н. Дмитриева в деле создания, укрепления и поддержания ядерного щита России трудно переоценить: вместе с ним и под его руководством выросла целая плеяда ученых, конструкторов, исследователей, испытателей, ставших ведущими специалистами ВНИИЭФ и других организаций «Росатома».

В 2016 году ленинградский Военмех отметил свое 70-летие. В галерее почетных выпускников ЛВМИ, в числе которых Д.Ф. Устинов, Г.Ф. и В.Ф. Уткины, ученые, космонавты, генеральные и главные конструкторы, генералы находится также портрет Дмитриева Георгия Николаевича.

Кипучая энергия организатора, предвидение ученого, талант конструктора поставили Г.Н. Дмитриева в число выдающихся создателей ядерного оружия. Искренность и душевная теплота снискали ему любовь и уважение людей, работавших с ним.

Дорожная карта покажет верные направления

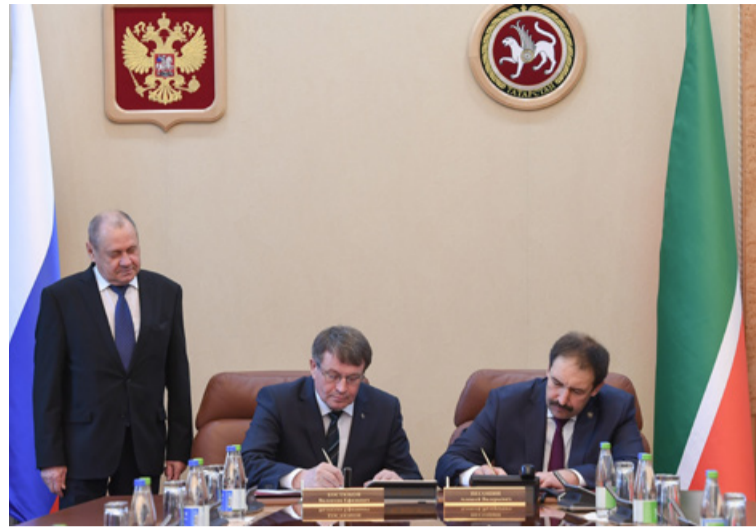
25 мая в Доме Правительства Республики Татарстан директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков и председатель правительства РТ Алексей Песошин подписали дорожную карту совместных работ по четырем направлениям: машиностроение; нефтедобыча, нефтепереработка, нефтехимия; цифровая экономика потребления и распределения; образование.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: prav.tatarstan.ru

Дорожная карта была подготовлена кабинетом министров РТ совместно с РФЯЦ-ВНИИЭФ по итогам визита президента Татарстана Рустама Минниханова в Ядерный центр 6 апреля этого года. В рамках визита делегации РТ были представлены проектные решения, разработанные Ядерным центром ВНИИЭФ, — система полного жизненного цикла «Цифровое предприятие», пакеты программ инженерного анализа и суперкомпьютерного моделирования «ЛОГОС», «НИМФА» и другие, которые планируется внедрить на промышленных

предприятиях Республики Татарстан.

Церемония подписания стала итогом встречи Алексея Песошина с первым заместителем генерального директора госкорпорации «Росатом» Иваном Каменских. Со стороны Республики Татарстан во встрече приняли участие заместитель премьер-министра РТ — министр промышленности и торговли Альберт Каримов, помощник президента РТ Альберт Нафигин, первый заместитель министра информатизации и связи Дмитрий Вандюков. Госкорпорацию «Росатом» пред-



ставляли директор по развитию и реструктуризации Олег Барбанов, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, начальник отдела ИТМФ Роман Королев, а также заместитель главы города Сарова Сергей Жижин.

Согласно дорожной карте до 2020 года на предприятиях машиностроения, нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии Республики Татарстан планируется внедрение системы управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие» и пакетов программ «ЛОГОС» и «НИМФА», создание

центра компетенций по обучению и внедрению СПЖЦ «Цифровое предприятие» на базе КНИТУ-КАИ, разработка учебных программ по «ЛОГОС» для студентов вузов и сотрудников предприятий и другие мероприятия.

В направлении «Цифровая экономика потребления и распределения» будут разработаны концепции создания экосистемы цифровой экономики города, промышленного внедрения систем и комплексов на транспорте и для функционирования «безопасного города», план ме-

роприятий по реализации системы планирования и управления ресурсами муниципальных служб; создан ситуационный центр.

В направлении «Образование» на базе КНИТУ-КАИ планируется создать центр компетенций и полигон СПЖЦ «Цифровое предприятие», а также кафедру «Цифровое производство» им. В. А. Белугина; разработать программы обучения, включая программы профессиональной переподготовки специалистов и профессорско-преподавательского состава ведущих вузов Республики Татарстан в области СПЖЦ. Кроме того, будет разработана программа повышения квалификации и переподготовки специалистов по управлению полным жизненным циклом системного и прикладного ПО РФЯЦ-ВНИИЭФ: «Цифровое предприятие», «Цифровой город» и «Цифровая экономика» и других, а также программа развития Университета «Иннополис» в качестве экспериментальной площадки по созданию новых образовательных суперкомпьютерных технологий двойного назначения.



Развитие Сарова — одна из главных задач

29 мая депутат Государственной думы РФ Денис Москвин в ходе визита в Саров встретился с работниками РФЯЦ-ВНИИЭФ.

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

Открыл встречу директор Ядерного центра Валентин Костюков, который представил доклад «РФЯЦ-ВНИИЭФ — ЗАТО Саров. На каждом историческом повороте мы отвечаем на вызовы времени». Он ознакомил собравшихся с достижениями и планами предприятия и обозначил некоторые проблемы, для решения которых необходима помощь депутата: строительство дороги Саров — Кременки, доступного жилья, выделение земель под новые общежития и другие.

В своем выступлении Денис Москвин рассказал об итогах своей работы в Государственной думе за 9 месяцев. Помимо

общегосударственных вопросов удалось решить и некоторые проблемы округа. Так, снят вопрос с вывозом твердых бытовых отходов. Согласно новому федеральному закону, ТБО из Сарова надо было бы вывозить в Богородск, потом в Арзамас. «Учитывая особую значимость города, особенности контрольно-пропускного режима, это абсолютно нерационально. Мы договорились с губернатором о том, что появится еще один кластер, который будет обслуживать только Саров», — сказал Денис Москвин.

Что касается дороги Саров-Кременки, депутат обещал обсудить этот вопрос с гу-

бернатором: «Обещания были даны (сдать дорогу до конца 2017 года). Город сделал все, теперь дело за областью. Деньги в областном дорожном фонде есть. Теперь уже задача моя и моих коллег из законодательного собрания «привести» их сюда».

По поводу строительства ФОКа Денис Москвин сообщил, что до конца лета будет разработана проектно-сметная документация и пройдет государственная экспертиза проекта, а в следующем году планируется начало строительства.

Затем он ответил на вопросы сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ. В частности, по поводу плачевного состояния дороги на Первомайск депутат ГД пообещал добиваться того, чтобы в ближайшее время финансирование пошло и на эту дорогу.

Чтобы решить вопрос снижения высокой стоимости жилья в Сарове, Денис Москвин предложил создать рабочую группу с участием депутатов законодательного собрания, «чтобы проанализировать причины такого ценообразования и разработать дорожную карту для снижения стоимости жилья».

«Вопросы развития Сарова и всех ЗАТО — одна из главных моих задач. Уровень ответственности и доверие, которыми вы меня наделили, обязывает максимально стараться достигнуть конкретных результатов, а не теоретизировать в Охотном Ряду или здесь», — резюмировал Денис Москвин.

Наш вклад в цифровую индустрию России

24–26 мая в Иннополисе (Республика Татарстан) прошла международная конференция «Цифровая индустрия промышленной России — 2017» (ЦИПР). В деловой программе приняли участие директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, заместители директора Олег Кривошеев и Владимир Жигалов.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Большая часть обсуждений и круглых столов в этом году была посвящена цифровой экономике и одноименной программе, которая готовится в правительстве России. Олег Кривошеев был приглашен в качестве участника в панельной дискуссии «Цифровые технологии проектирования — от бумаги к отечественному виртуальному КБ». Владимир Жигалов принял участие в работе рабочей группы «Технет».

В экспозиционной части форума на стенде РФЯЦ-ВНИИЭФ были представлены разработки Ядерного центра, вошедшие в дорожную карту сотрудничества с Правительством Республики Татарстан: система управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие» и отечественный многофункциональный пакет программ инженерного анализа и суперкомпьютерного моделирования «ЛОГОС». Во время обхода экспозиции

министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров дал высокую оценку возможностям «ЛОГОС» в авиастроении.

На заседании рабочей группы по проекту программы «Цифровая экономика» под председательством помощника президента РФ Андрея Белоусова первый заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Иван Каменских и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков предложили включить в проект промышленные направления.

В рамках форума по итогам визита в РФЯЦ-ВНИИЭФ руководства научно-производственного объединения «РусБИТех» между двумя предприятиями было подписано соглашение о сотрудничестве в области суперкомпьютерных технологий, имитационного моделирования и разработки отечественных операционных систем.

Знаем, как действовать

26 мая на стадионе «Авангард» горело. Огонь был в противне и в бочке, и потушили его за несколько секунд — ведь на стадионе соревновались опытные спортсмены из РФЯЦ-ВНИИЭФ. Всего — более 70 участников.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Сергей Трусов

Ежегодные соревнования боевых пожарных расчетов среди подразделений градообразующего предприятия проводятся уже в третий раз. Участвовали 16 команд: две женские, остальные — мужские.

Начальник отдела ГО и ЧС РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Додонов предложил посвятить эти соревнования юбилею подшефной подводной лодки «Саров», которая десять лет назад была впервые спущена на воду.

Участников соревнований приветствовали заместитель начальника отделения по инженерно-техническим вопросам

РФЯЦ-ВНИИЭФ Андрей Воеводин и начальник отдела производственного контроля и разрешительной деятельности Андрей Леонтьев. Они отметили важность готовности предприятия к ликвидации любых аварий и пожаров: «Она помогает минимизировать их последствия. Мы надеемся, что благодаря вам и вашей подготовке и остальные сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ будут способны к ликвидации любых возможных аварий и пожаров, в том числе и в быту, ведь это поможет сохранить жизнь и здоровье людям».



Исторически и объективно сложилось так, что ВНИИЭФ — предприятие, которое постоянно помнит об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций: сохранились бомбоубежища, которые поддерживаются в работоспособном состоянии, сотрудники Ядерного центра знают, как действовать в чрезвычайных ситуациях. И чтобы уровень этой подготовки был высоким, регулярно про-

водятся подобные мероприятия. Но вернемся к соревнованиям. Первый этап — теоретический. Участникам выдали листы с вопросами, и нужно было выбрать правильные варианты ответов. Каждая ошибка стоила целой секунды на втором, практическом этапе.

А практика — это эстафета, где нужно уметь правильно подсоединить пожарный ствол к рукаву, потушить горящую боч-

ку, перекрыв доступ воздуха к огню, с помощью огнетушителя сбить пламя в противне, перенести Мякишку (очень тяжелую куклу, набитую опилками). И все это на скорость.

Среди женских пожарных расчетов лучшее знание теории показали сотрудницы УМиАТ. Победителем на практике и в общем зачете в третий раз подряд стала команда завода ВНИИЭФ, побившая свой же рекорд 1988 года (!). Результат — 1 мин. 45,85 сек. Мужчины ИЛФИ оставили позади прошлогоднего победителя соревнований — команду НПЦФ. Победители показали результат 1 мин. 20,78 сек. Третье место — у команды научно-исследовательского отделения КБ-1. Зрители, которые пришли на соревнования, убедились, что добровольные помощники пожарных из РФЯЦ-ВНИИЭФ способны противостоять опасности не хуже профессионалов.



Портфель, полный пятерок

26 мая в ЦКиД РФЯЦ-ВНИИЭФ наградили школьников Сарова, чьи рюкзаки и ранцы наполнены пятерками.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Надежда Ковалева

В 2016 году по инициативе госкорпорации «Росатом» и при поддержке департамента образования Сарова в городе стартовала отраслевая программа «Школьники «Росатома»: собери портфель пятерок». Учеников 7–10-х классов — отличников по физике, математике и химии и хорошистов по всем остальным предметам — год от года все больше. Если в 2016-м их было 169 (из них 114 — дети сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ), то в этом — уже 180 (родители 130 работают в Ядерном центре).

Заслуженные награды, подарки и благодарственные пись-

ма от РФЯЦ-ВНИИЭФ ребятам и их родителям вручили и. о. заместителя директора Ядерного центра по управлению персоналом — директор Департамента социальной политики Ирина Старостина и директор департамента образования г. Сарова Наталия Володько.

«Госкорпорация «Росатом» серьезно занимается кадровой политикой, а этот проект позволяет выявить лучших ребят, которые потом могут прийти на работу в Ядерный центр», — отметила Ирина Старостина.

Церемония награждения завершилась концертом творческих коллективов ЦКиД.

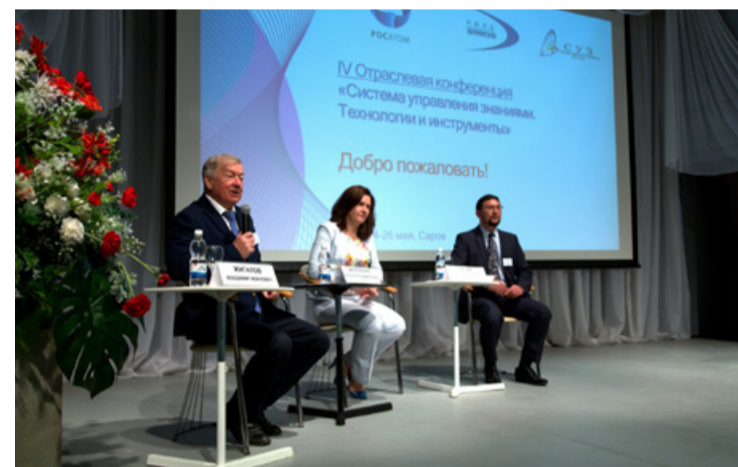
Управлять знаниями эффективно

23–26 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла научно-техническая конференция «Система управления знаниями (СУЗ) госкорпорации «Росатом». Технологии и инструменты». В ее работе приняли участие более 100 представителей предприятий и организаций отрасли. Специально приглашенными гостями стали сотрудники Российской государственной библиотеки (РГБ) и Библиотеки естественных наук (БЕН) РАН.

ТЕКСТ: Алла Шадрина
ФОТО: Сергей Трусов

На открытии конференции от имени руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ участникам приветствовал заместитель директора Владимир Жигалов: «Система управления знаниями сегодня приобретает особую значимость, потому что поток информации возрос в сотни раз. Желаю вам плодотворной работы».

Начальник отдела блока по управлению инновациями госкорпорации «Росатом» Сергей Югай отметил: «Приятно, что мы собираемся на базе



РФЯЦ-ВНИИЭФ, который является оплотом политики, теории и практики госкорпорации во всех вопросах управления знаниями». Он выразил благодарность организаторам мероприятия и особенно представителям РГБ и БЕН РАН, «потому что очень важно развивать не только внутренние, но и внешние коммуникации».

На этот раз одной из главных тем конференции стало развитие корпоративных библиотек как важного элемента управления знаниями. Программа работ включала пленарные заседания, круглые столы и мастер-классы. Прошла панельная дискуссия, посвященная значению и роли библиотек в технологических корпорациях. Участники делились опытом электронных библиотек в информационном обеспечении научных исследований и образования, особенностями технологии комплектования и обработки изданий и даже

способами монетизации корпоративных библиотек. Традиционными темами дискуссий стали проблемы интеллектуальной собственности и авторских прав, коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и другие вопросы.

«Мы с опережением двигаемся в правильном направлении, которое уникально для атомной отрасли, — считает руководитель проекта блока по управлению инновациями госкорпорации «Росатом» Наталья Беленькая. — Никто из крупных отраслей в России не достиг такого уровня. Тем не менее есть что совершенствовать, поэтому мы и проводим такие конференции, чтобы понять каждодневную потребность людей на рабочих местах сделать СУЗ не искусственной системой, а эффективным инструментом работы для достижения стратегических целей госкорпорации».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга Забродина
Яна Кудельникова

ФОТО
Надежда Ковалева
Сергей Трусов

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief