



СТАНЬ ЧЕЛОВЕКОМ ГОДА «РОСАТОМА»

В декабре 2018 года во всех организациях отрасли стартовала ежегодная программа отраслевых номинаций «Человек года Росатома» — стр. 2

ПРИШЛИ. УВИДЕЛИ. ПОБЕДИЛИ

Команда ядерного центра «ПРОВНИИЭФ» — специалисты финансово-экономического блока — триумфально выиграли «Кубок Волги-2018» российского чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge — стр. 3

ЦЕНТР НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

11 января в Технопарке «Саров» прошло рабочее совещание по созданию распределенного научно-образовательного центра (НОЦ) Нижегородской области — стр. 3

ПОЧТИ ВСУХОУ

13 января в Ледовом дворце впервые прошел товарищеский матч по хоккею между командами РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров) и филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова (г. Нижний Новгород) — стр. 4

ПСР + цифровизация = эффективность

15–16 января состоялся визит в Саров и Нижний Новгород директора по развитию производственной системы Госкорпорации «Росатом» Сергея Обозова.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Надежда Ковалева

В РФЯЦ-ВНИИЭФ Сергею Обозову была представлена дорожная карта проекта «Сокращение времени протекания процессов жизненного цикла изделий РФЯЦ-ВНИИЭФ». Пилотный проект ядерного центра, объединяющий проекты производственной системы и цифровизации, стартовал в конце 2018 года. Проект направлен на оптимизацию процессов основной деятельности (конструкторское проектирование, технологическая подготовка производства, производство) и процессов управления (планирование, бюджетирование, закупки). «Реализация этого проекта позволит оптимизировать процессы за счет внедрения информационных систем, выстроить единый сквозной процесс и сократить длительность протекания процессов более чем на 30%, — пояснил заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по информационным технологиям и управлению жизненным циклом изделий Олег Кривошеев. — На этом пилотном проекте с участием нескольких подразделений ядерного центра в течение 2019 года будет отработан совместный подход по внедрению цифровых технологий и ПСР. По его итогам будут запущены аналогичные проекты с участием других под-

разделений. Объединение проектов производственной системы и цифровизации является одним из современных трендов, принятых не только в Госкорпорации «Росатом», но и в других государственных корпорациях и предприятиях».

Программа визита также включала презентацию внедрения ПСР-инжиниринга на строительной площадке аэродрома «Миус» и посещение учебной площадки Фабрики процессов Росатома в технопарке «Саров». Начальник управления развития ПСР РФЯЦ-ВНИИЭФ Сергей Потуга рассказал, что первых учеников Фабрика процессов в технопарке приняла в конце прошлого года. В планах подразделения — обучение персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ, предприятий Росатома. Кроме того, Фабрика процессов работает в рамках губернаторских инициатив по развитию бережливого производства на предприятиях Нижегородской области и объектах социальной инфраструктуры.

В ходе визита Сергей Обозов также принял участие в рабочем совещании по вопросам объединения проекта «Умный Саров» с проектом ПСР в администрации Сарова и посетил детскую поликлинику, где ознакомился с результатами работ по проекту «Бережливая поликлиника».

Филиалом РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова» был представлен центр обучения по направлению «Цифровое предприятие».

Подводя итоги, Сергей Обозов отметил, что реализованные практики и опыт, полученные в Сарове и Нижнем Новгороде, будут представлены на Управляющем Совете производственной системы Росатома, который пройдет 14–15 марта в Нижнем Новгороде.



День памяти выдающегося руководителя

16 января исполнилось 98 лет со дня рождения Евгения Аркадьевича Негина — акаде-

мика АН СССР, генерал-лейтенанта авиации, Героя Социалистического Труда, директора РФЯЦ-ВНИИЭФ в 1978–1987 гг. После возложения цветов к памятной доске около административного здания руководителя ядерного центра отправилась на кладбище к могиле Евгения Аркадьевича.

Открывая мемориальную церемонию, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав

Соловьев отметил: «Все мы с большой теплотой вспоминаем Евгения Аркадьевича. Это был очень грамотный и знающий руководитель, талантливый и замечательный человек. Но не только. Благодаря его литературному таланту мы с вами получили замечательную книгу «Советский атомный проект». «Время, когда Евгений Негин был директором ВНИИЭФ, оказалось переломным и очень непростым, — подчеркнул главный инженер

РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин. — С одной стороны, расцвет нашего предприятия, ядерно-оружейного комплекса, с другой — начало негативных тенденций, которые привели к распаду Советского Союза. Тем не менее, в этот период были заложены устойчивые задел и фундамент. Они позволили федеральному ядерному центру пережить это смутное время и приступить к решению задач, которые перед нами ставило и сейчас ставит государство».

Советник при дирекции, заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Яковлев наравне с яркими инженерными и физическими решениями отметил исключительную смелость идей Евгения Негина: «Наиболее значимые работы по ядерным зарядам выполнялись при его активном творческом участии и под его непосредственным руководством. И тогда, и сегодня эти проекты представляют особую ценность для обеспечения

безопасности нашего государства. Хочется подчеркнуть его исключительную мудрость как руководителя. Евгений Аркадьевич имел огромное количество обязанностей как главный конструктор ядерных зарядов — особенно в тот период, когда велась самая энергичная работа по этому направлению, когда явно прослеживалось соперничество между США и нашей страной в этой области. Самые серьезные моменты, самые драматические ситуации,



Стань Человеком года Росатома

В декабре 2018 года во всех организациях отрасли стартовала ежегодная программа отраслевых номинаций «Человек года Росатома».

Конкурс включает 54 номинации по трем ключевым направлениям: дивизиональным, общекорпоративным и специальным номинациям генерального директора. Основными критериями отбора являются значимые результаты работы, нестандартные подходы к решению задач, разделение корпоративных ценностей и профессиональные качества кандидатов.

Для участия необходимо подготовить один слайд с кратким, но емким описанием достижения или реализованного в 2018 году проекта, приложить фотографию и согласие на обработку персональных данных и передать весь пакет документов ответственному секретарю организации. Финалистов будут определять в три этапа — сначала на уровне организаций, затем в дивизионах и, наконец, в Госкорпорации.

Победителей дивизиональных номинаций будут

выбирать конкурсные комиссии под председательством руководителей дивизионов; общекорпоративных — конкурсные комиссии функций Госкорпорации во главе с их руководителями; специальная комиссия под председательством генерального директора Росатома Алексея Лихачева.

Награждение победителей по традиции состоится на торжественной церемонии в Москве с участием генерального директора Росатома 24 апреля.

65 лет на защите страны

В 2018 году цех спецпроизводства завода ВНИИЭФ отметил знаменательную дату — 65 лет со дня образования. Юбилейный вечер прошел в конце прошлого года в Центре культуры и досуга.

ТЕКСТ И ФОТО: Анна Лебедева

Об истории создания цеха и основных вехах его развития рассказал собравшимся начальник цеха Александр Устименко.

История цеха спецпроизводства началась в далеком 1947 году, когда при цехе № 1 был создан сборочный участок. Первым опытным образцом, собранным на участке, был грузовой макет изделия. Параллельное изготовление приборов системы автоматики и опытных образцов для лабораторных и летно-конструкторских испытаний приводило к большой корректировке конструкторской документации и порождало множество доработок. Значительные объемы срочных дополнительных работ выполнялись и на сборочном участке. Приходилось работать в крайне стесненных условиях, в непригодном помещении, без надлежащих грузоподъемных средств и технологического оснащения.

И только благодаря самоотверженному труду сборщиков, их смекалке и изобретательности была обеспечена сборка изделий в нужные сроки и в нужном количестве. Сборщики трудились столько, сколько требовалось. Пока изделие не было упаковано в контейнер, домой не уходили. Эти традиции у сборщиков сохранились до сих пор.

Начальником вновь образованного сборочного участка был назначен Николай Яковлевич Дорошук, мастером — А. Ш. Шакиров. Слесарями-сборщиками трудились И. К. Волгин, И. К. Царапкин, А. С. Бортников,

А. В. Коляскин, Г. В. Жирнов, И. О. Миронов, А. Н. Белямов, Г. К. Цветков. Электромонтажниками работали В. М. Объяедков, В. В. Сошников, С. П. Боков. Контролером ОТК — А. Д. Синельников, мастером ОТК — В. П. Дмитриев.

В 1949 году участок размещается во вновь построенном корпусе. Коллектив насчитывает уже более 30 человек. На участок приходит молодежь из фабрично-заводских и ремесленных училищ: В. С. Коняшин, Н. А. Федосеев, В. С. Асабов, И. П. Тихонов, А. И. Мохров.

В подготовке к испытаниям первой атомной бомбы РДС-1 на Семипалатинском полигоне приняли участие слесари-сборщики сборочного цеха И. К. Волгин и Н. И. Сбоев.

Первую технологию на сборку водородной бомбы разработали технологи завода Павел Федорович Ивашин и Николай Васильевич Федотов. Технологию лично утвердили Кирилл Иванович Щелкин и Игорь Васильевич Курчатов. И в 1953 году коллектив цеха собирает первую водородную бомбу РДС-6с, сборка которой велась под руководством Юлиа Борисовича Харитона, Андрея Дмитриевича Сахарова и Игоря Васильевича Курчатова. Испытание первой советской водородной бомбы успешно прошло 12 августа 1953 года на Семипалатинском полигоне.

Объемы работ постоянно увеличивались, и для решения особо важных задач, поставленных руководством страны, 26 ноября 1953 г. создается сбороч-

ный цех № 4 под руководством Тимофея Николаевича Аполлонова. Заместителем начальника цеха был назначен Владимир Михайлович Романов, начальником участка — Иван Степанович Сабуров, мастером производственно-диспетчерского бюро — Юрий Сергеевич Журавлев. В мае 1955 г. был введен в эксплуатацию новый производственный корпус. В этом же году была собрана и успешно испытана на Семипалатинском полигоне мегатонная водородная бомба РДС-37.

Самая большая в мире водородная бомба АН602, носившая кодовое название «Ваня» или «Иван» и известная в основном как «Царь-бомба» и «Кузькина мать», была собрана цехом в сентябре 1961 года. Сборка производилась на железнодорожной платформе, для чего к цеху за три месяца была сделана пристройка. Спустя месяц бомба длиной 8 метров, диаметром 2 метра и весом 24 тонны была успешно испытана.

В 1962 году цеху присваивается звание «Цех высокой культуры производства», в 1963 году — «Цех коммунистического труда».

В 1967 г. за успехи в производственном соревновании цех награждается Почетным дипломом и переходящим Красным Знаменем в честь 50-летия Октября.

В 1970 г. коллектив цеха заносится в городскую «Книгу Почета», и цеху передается на вечное хранение Красное Знамя. Сейчас оно является для работников цеха символом трудовой доблести и трудовой славы предыдущих поколений.

В 80-е годы продолжается наращивание объемов работ, усложняются технологии сборки. В это время цехом руководит Игорь Сергеевич Персидский.



НАЧАЛЬНИК ЦЕХА Александр Устименко принимает поздравления от главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Владимира Морозова

В 1999 году начальником цеха становится Юрий Тимофеевич Просников.

В 2003 году в цех влилось более 30 человек, которые ранее работали на ЭМЗ «Авангард».

С 2014 года цех возглавляет Александр Васильевич Устименко. В 2017 г. в результате реорганизации в структуре цеха произошли изменения: организованы производственно-диспетчерская группа, группа испытаний и комплектации изделий внешней поставки, мастерский участок технического оснащения. Проведенная реорганизация позволила более четко и гармонично организовать работу цеховых структур.

Цех многократно занимал первые места при подведении производственных соревнований. Но не только в производстве цех занимает лидирующие позиции. И в спорте, и в общественной деятельности работники цеха активны и достигают больших успехов.

Сегодня цех оснащен современным оборудованием, рабочими местами, высокотехнологичными инженерными системами. И самое главное — в цехе работает квалифицированный персонал, который ежедневно обеспечивает требования конструкторской и техно-

логической документации, норм и правил в области ядерной, радиационной и взрывобезопасности.

На торжественном юбилейном вечере прозвучало много поздравлений и слов благодарности от почетных гостей: главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника КБ-2 Владимира Морозова, главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника КБ-1 Виктора Вережанского, директора завода ВНИИЭФ Алексея Синицына, главного инженера завода ВНИИЭФ Сергея Ендирякова.

Были вручены памятные подарки и цветы тем, кто стоял у истоков становления цеха. С ответным словом от ветеранов выступил Геннадий Федорович Беляшкин, прошедший путь от начальника участка, начальника цеха до заместителя директора по производству. Он возглавлял цех спецпроизводства пятнадцать лет.

Работники цеха были награждены грамотами, благодарностями директора завода и главного инженера. Председатель профкома завода ВНИИЭФ Екатерина Хорькова вручила благодарственные письма профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ и завода самым активным не только в работе, но и в общественной жизни.

Центр науки и образования

11 января в Технопарке «Саров» прошло рабочее совещание по созданию распределенного научно-образовательного центра (НОЦ) Нижегородской области.

ТЕКСТ И ФОТО: предоставлены Технопарком «Саров»

В совещании приняли участие директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, заместители директора Юрий Якимов и Рашит Шагалиев, директор по коммуникациям и международным связям РФЯЦ-ВНИИЭФ Ольга Воронцова, заместитель главы города Сарова Сергей Жижин, генеральный директор АНО «УК НОЦ» Андрей Турлапов, начальник сектора программ высшего и среднего профессионального образования министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Игорь Захаров, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Соловьев, руководители инновационных и инжиниринговых подразделений ННГУ имени

Лобачевского и представители АО «Корпорация развития Нижегородской области».

Совещание открыл Валентин Костюков, который подчеркнул, что ядерный центр поддерживает инициативу губернатора Нижегородской области по созданию Научно-образовательного центра, и выразил готовность к сотрудничеству и активному участию в формировании концепции НОЦ и наполнении его реальными проектами. Так, РФЯЦ-ВНИИЭФ предлагает развитие лазерных и супервычислительных технологий. На их основе уже сегодня формируются несколько проектов, которые будут осуществляться в кооперации с ведущими институтами

и предприятиями Нижегородской области.

Сопредседатель рабочей группы по созданию НОЦ Сергей Жижин отметил, что образовательное направление является сегодня приоритетным и для РФЯЦ-ВНИИЭФ, и для Сарова. «Мобильность научных кадров, создание среды для коммуникации молодых ученых, предоставление инструментов для реализации научных замыслов и создание комфортных условий для жизни — все это необходимо для появления ученых нового формата», — считает Сергей Жижин.

Алексей Турлапов познакомил собравшихся с разрабатываемой концепцией НОЦ Нижегородской области, который создается в рамках реализации Национального проекта «Наука». На данный момент создана управляющая компания, идет формирование основных направлений деятельности, а так-

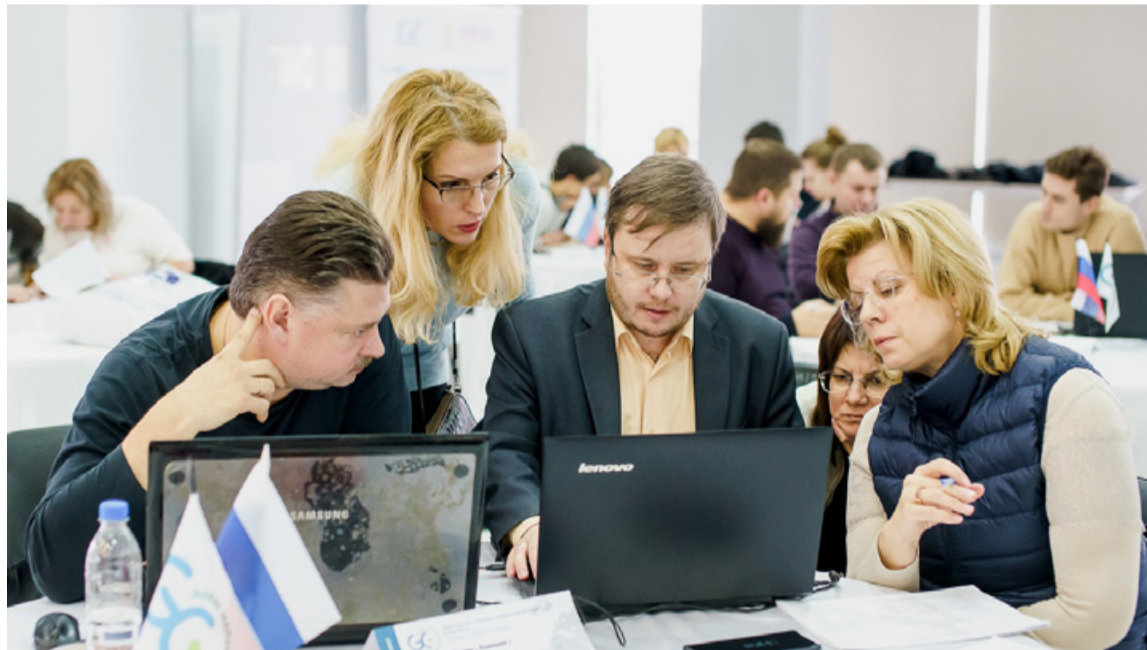


же проводится большая работа по включению в процесс по созданию НОЦ высокотехнологичных предприятий, бизнеса и ведущих институтов Нижегородской области.

Руководитель инжинирингового центра ННГУ Андрей Зотиков отметил в качестве возможного якорного направления развитие проекта по ядерной медицине, в рамках которого создается кооперация предприятий, куда входит и РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Алексей Соловьев представил собравшимся компетенции и возможности Технопарка «Саров» как инновационной площадки для подготовки кадров будущего, а также реализации совместных проектов резидентов технопарка, РФЯЦ-ВНИИЭФ, предприятий Нижегородской области.

В рамках совещания прошел круглый стол о формировании единой стратегии УК НОЦ и РФЯЦ-ВНИИЭФ.



Пришли. Увидели. Победили

Команда ядерного центра «ПРОВНИИЭФ» — специалисты финансово-экономического блока — триумфально выиграли «Кубок Волги-2018» российский чемпионат по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge. Это тот случай, когда «новички в имитационных играх» пришли, увидели и победили. Уверенно и красиво.

ТЕКСТ: Ольга Забродина

ФОТО: предоставлено участниками чемпионата

Представляем вам состав чемпионской команды: ведущий экономист Инна Артемова, начальник отдела Елизавета Курчева, ведущий экономист Станислав Курчев, заместитель начальника финансового управления Наталья Подорожная и главный контролер Андрей Габелев.

Решение принять участие в мероприятии и сформировать команду «ПРОВНИИЭФ» принял финансовый директор

РФЯЦ-ВНИИЭФ Максим Девяткин. Несмотря на то, что его подопечные ни в чем подобном раньше не участвовали, ему удалось вдохновить людей и настроить их на максимальный результат: «Это наш первый опыт, и сразу удачный. Задачи игры глобальные и сложные. Конечно, в повседневной деятельности с такими масштабами работники не сталкиваются. Участники доказали свои профессиональные навыки, каж-

дый сумел раскрыться и показать лучшие качества. Результат говорит сам за себя. Участвовать командами от предприятия в профессиональных играх подобного уровня — это бренд и отличный опыт. Желаю им веры в себя, крепкого командного духа и удачи в финале!»

Престижное мероприятие проходило в декабре 2018 года на территории IT-парка «Анкудиновка» при поддержке Правительства Нижегородской области и Министерства промышленности, торговли и предпринимательства и объединило более 160 представителей крупного, среднего, малого бизнеса и ведущих вузов региона. 32 команды собрались вместе для того, чтобы освоить новые модели менеджмента, научиться принимать объективные решения, рискуя при этом только

виртуальным бюджетом. Итогом интерактивной игры, которая представляла собой глобальную имитационную стратегию в области экономики, должно было стать обеспечение максимальной инвестиционной привлекательности крупной компании (условное предприятие было у каждой команды с одинаковыми стартовыми условиями). Участники оценивали конкурентную среду, внешние факторы: инфляцию, безработицу, налоги и другие аспекты. Принимали более 300 решений по маркетингу, финансам, производству, ценообразованию, персоналу и НИОКР. Пробовали себя в качестве ТОП-менеджеров. Оценивал профессиональные навыки и компетенции беспристрастный компьютер, исходя из возможных последствий принимаемых решений.

Об эмоциях от игры, чемпионском настрое и подготовке победители рассказали нашей газете.

Капитан команды, ведущий экономист Станислав Курчев отметил, что на подготовку к игре ушло примерно около двух месяцев. Участники обсуждали и разрабатывали инструменты принятия решений, изучали материалы, решали, как лучше организовать взаимодействие в команде. И выбрали стратегию, которая позволила иметь в команде несколько равноправных центров принятия решений. «Впечатления очень яркие: захватывающая атмосфера, профессиональная конкуренция, накал борьбы. Было здорово», — вспоминает капитан.

Соперники были сильные, и расслабиться не дава-

ли ни на минуту. Свои команды представляли такие предприятия, как «Группа Газ», «Почта России», «СИБУР Холдинг», «Ростелеком» и другие.

Однако участница команды, заместитель начальника финансового управления Наталья Подорожная призналась, что девиз «Главное участие, а не победа» был отвергнут сразу. Команда была настроена на победу: «Поскольку на чемпионате мы представляли РФЯЦ-ВНИИЭФ, то мы просто не имели права подвести наше предприятие, и в данной ситуации никакого другого места, кроме первого, для нас не существовало. В процессе игры самым сложным было не пропустить все нюансы, внимательно относиться к мелочам, ведь мы проводили многофакторный анализ в весьма ограниченный временной период. Нельзя было что-то забыть, потому что все это влияло на конечный результат. Не менее важным было так организовать работу в команде, чтобы каждый отвечал за определенный участок работы. Мы научились с уважением относиться к идеям и предложениям, высказанным каждым из нас, что помогало нам приходиться к правильным оптимальным решениям. Мероприятие получилось очень увлекательным. Имея рядом таких коллег, мотивацию на успех, внутреннюю заинтересованность и желание преодолеть себя, мы справимся с любой задачей».

В июле наша команда будет представлять Нижегородскую область на всероссийском этапе в Екатеринбурге. Болеем за наших!

Конструктор секретного бюро

11 января во Дворце детского (юношеского) творчества в рамках проекта «Профтренд» прошла деловая игра «Атлас профессий ВНИИЭФ». В этот раз старшеклассники на собственном опыте узнали особенности работы инженера-конструктора.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Надежда Ковалева

В мероприятии приняли участие 66 старшеклассников и четыре педагога из гимназии № 2, школ № 5, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17 и 20. Формат деловой игры организаторы использовали впервые, накануне ее участниками стали педагоги саровских школ. Мероприятие получилось интересным, познавательным и насыщенным. Таким его сделали сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ — ведущий специалист по развитию персонала Анна Покровская, инженеры КБ-2 Дмитрий Дарьюшкин и Юрий Жарков, начальник конструкторской группы ИЯРФ Олег Забелин и начальник технологической группы завода ВНИИЭФ Ольга Токарева.

Деловая игра «Инженер-конструктор» переносит школьни-

ков в 2033 год. По легенде выпускники вузов направляются в сверхсекретное конструкторское бюро «Орбиталь», которое занимается разработкой суперсекретного межпланетного крейсера. Для этого командам, а по сути лабораториям, необходимо выполнить ряд сложнейших задач, пройти станции и сдать задание.

«Новый проект разработан Департаментом оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с департаментом образования города Сарова, — отмечает Анна Покровская. — Мы учли предложения педагогов, которые прошли эти же испытания накануне. Профессия инженера-конструктора сегодня является одной из самых востребованных на рынке труда по всей



России. Конструкторские специальности есть во всех ведущих технических вузах страны. К сожалению, во многих школах сейчас отсутствует такой важный предмет, как черчение, поэтому мы намеренно погрузили ребят в эту сферу. Многие впервые увидели чертежи. Но это только добавило азарта».

Ребят разделили на четыре команды, капитан каждой получил папки с чертежами. И началось... Школьники активно включились в процесс, лишь изредка спрашивая консультации сидящих в зале специалистов.

Поначалу были затруднения, но все достойно дошли до финала. Желание познать и испытать на себе новые знания и навыки пересилило.

«Для инженера-конструктора важно знание техники черчения, а сегодняшние школьники не изучают в школе даже азов, — отмечает ответственный секретарь приемной комиссии СарФТИ Ирина Суворова. — Студенты СарФТИ сталкиваются с этим предметом на первом курсе, и это «знакомство» проходит сложно. Подобные проекты и нужны для того, чтобы детей

знакомить с тем, чего они не могут получить в школе. Честно говоря, задумываюсь о том, чтобы подобные профориентационные проекты проводить и для первокурсников института».

Деловая игра прошла успешно. Участники получили памятные подарки и сладкое угощение.

«Интересная игра, которая позволяет полностью окунуться в профессию, — делится впечатлениями девятиклассник школы № 10 Вячеслав Егоров. — Я, например, понял, что главное качество конструктора — креативность. От того, что именно соорудит специалист, будет зависеть жизнь многих людей. Убежден, что это очень перспективная профессия».

Организаторы проекта планируют знакомить школьников не только с техническими специальностями, востребованными в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Поэтому следующим мероприятием станет мастер-класс по профессии «Артист», который пройдет 20 января. Старшеклассники встретятся с солисткой Московской государственной академической филармонии Анной Боголюбской.



Почти всухую

13 января в Ледовом дворце впервые прошел товарищеский матч по хоккею между командами РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров) и филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова (г. Нижний Новгород). Организатором выступил отдел физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: Анатолия Белухина

Встреча прошла в рамках подготовки к X Зимней спартакиаде работников атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада 2019», которая пройдет в Сарове 7–9 февраля. На этих соревнованиях хоккейная сборная ядерного центра выступит впервые.

На открытии матча с приветственным словом к спор-

тсменам обратилась начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова: «Мы очень долго шли к этой встрече, и наконец, она у нас получилась. Впервые мы решили выставить свою хоккейную команду на Атомиаде и для этого провести пробный турнир между двумя командами. По итогам матча будем ре-

шать, кто войдет в сборную и где в дальнейшем будут проходить тренировки».

Первый период игры завершился всухую со счетом 5:0 в пользу саровчан. Во втором периоде команде НИИИС удалось забросить единственную шайбу. Игра завершилась со счетом 7:1 в пользу саровских хоккеистов.

Комментируя итоги игры, старший научный сотрудник КБ-1, председатель СМУИС, руководитель сборной команды по хоккею РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Забавин напомнил, что в ядерном центре в последнее время активно возрождается этот зрелищный вид спорта. В 2017 году состоялся турнир «Возрождение», в 2018-м прошел Кубок РФЯЦ-ВНИИЭФ, сейчас стоит задача выйти на региональный уровень. «В этом году решили поучаствовать в первенстве Нижегородской области среди южных районов, — говорит Евгений. — Несколько встреч уже прошли, наши ребята выступили достойно. Сыграли семь матчей, одержали две победы. Так что есть игроки, которые показывают хороший уровень, да и зрители проявляют интерес к этому мероприятию. Отдел физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ нас поддерживает, игроки горят энтузиазмом — значит, будет и успех!»

Твое мнение важно Росатому

21 января в рамках реализации цикла управления вовлеченностью в отрасли стартует традиционное исследование «Твое мнение важно Росатому».

В этом году в исследовании примут участие 3000 работников РФЯЦ-ВНИИЭФ, в том числе работники филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова».

Исследование вовлеченности проходит в два этапа. На первом (с 21 января по 1 февраля) будет проводиться опрос с использованием бумажных бланков. В опросе примут участие следующие подразделения: КБ-1, КБ-2, КБ-3, КБ-12, ИТМФ, ИЛФИ, ИЯРФ, ИФВ, завод ВНИИЭФ, ЭМЗ «Авангард», НИО-30, НИИИС им. Ю. Е. Седакова, департамент закупок и МТС, отделение тематического планирования и управления производством НИОКР, департамент коммуникаций и международных связей, департамент инновационно-проектной деятельности и корпоративного управления, НКБС, а также подразделения, подчиненные финансовому директору, заместителю директора по управлению персоналом, заместителю директора по безопасности, главному инженеру, заместителю директора по информационным технологиям и управлению жизненным циклом.

По решению Госкорпорации «Росатом», на ряде предприятий, в том числе и в РФЯЦ-ВНИИЭФ, в ходе анкетирования будет присутствовать внешний наблюдатель, для того чтобы проконтролировать проведение процедуры опроса в соответствии с требованиями методики исследования.

Второй этап исследования — фокус-группы, которые будут проведены в период с 21 января по 19 марта. Целью их проведения является уточнение результатов статистической обработки анкет и определение позитивных и негативных изменений, которые происходят на предприятии.

Напомним, что по уровню вовлеченности сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ входит в число лидеров ЯОК. Уже несколько лет уровень вовлеченности работников и другие индексы ядерного центра превышают средние показатели лучших работодателей России, предприятий отрасли и ЯОК. Так, в 2017 году этот показатель составил 96% (в ЯОК — 85%, в отрасли — 83%).



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга Забродина
Светлана Ольшанская

ФОТО
Надежда Ковалева

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief