



Главный метролог ГК «Росатом» Николай Обысов поздравляет главного метролога ЯОК и РФЯЦ-ВНИИЭФ Владимира Щеглова с 65-летием метрологической службы

Читайте в номере:

БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО И ЭСТЕТИЧНО

Испытатель деталей и приборов 5-го разряда НЭПМИ Михаил Денисов занял второе место в финале национального чемпионата «Молодые профессионалы — 2016» — стр. 2

ЗА ЧИСТОТУ ПРИРОДЫ

РФЯЦ-ВНИИЭФ награжден за активное участие в проведении и организации Всероссийского экологического субботника — стр. 3

«УЕЗЖАЮ С БОЛЬШИМ ДОМАШНИМ ЗАДАНИЕМ»

Саров с ознакомительным визитом посетил председатель Комитета по образованию Государственной думы Вячеслав Никонов — стр. 3

САНИТАРЫ НА ПОСТУ

3 июня на базе учебного пункта ГО и ЧС прошли соревнования санитарных постов среди подразделений и служб РФЯЦ-ВНИИЭФ — стр. 4

Надежность и безопасность

В РФЯЦ-ВНИИЭФ 8–9 июня прошло заседание совета по метрологии госкорпорации «Росатом» и совещание главных метрологов предприятий ядерного оружейного комплекса. Мероприятия были приурочены к 70-летию Ядерного центра и 65-летию его метрологической службы.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Председатель отраслевого совета по метрологии — главный метролог госкорпорации «Росатом» Николай Обысов ознакомил участников совещания с проектом нового положения о возглавляемом им совете и предложениями по его составу. Главные метрологи договорились в десятидневный срок внести замечания и утвердить окончательную редакцию обоих документов.

Кроме того, были обсуждены вопросы оценки метрологических характеристик аттестованных объектов, методические рекомендации по составлению и ведению новых паспортов метрологических служб атомных станций, проблемы метрологического обеспечения радиационного контроля, реализации Положения о сертификации экспертов. На основе отчетных данных за 2015 год был представлен анализ состояния метрологического обеспечения предприятий ЯОК госкорпорации «Росатом» и методик измерений и испытаний в области оценки соответствия.

Николай Обысов от имени первого заместителя генерального директора ГК «Росатом» Ивана Каменских поздравил главного метролога ЯОК и РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника НИО-30 Владимира Щеглова и всю метрологическую службу Ядерного центра с 65-летием: «Самое главное для нас — это надежность и безопасность. Вы являетесь ключевой структурой нашей отрасли, и во многом мы берем с вас пример. То, что вами сделано в ЯОК, с успехом может применяться в гражданских отраслях. Нам в последнее время удается хорошо и плодотворно работать и внедрять ваш опыт повсеместно по всей стране. Желаем успехов, здоровья и материального благополучия вам и вашему коллективу».

Метрологическую службу РФЯЦ-ВНИИЭФ также поздравили коллеги из ПО «Старт», ПО «Маяк», ВНИИА, РФЯЦ-ВНИИТФ, приборостроительного завода (Трехгорный).

«Мы вступили в пору применения новых нормативных документов, которые, к сожалению, не учитывают специфику нашей работы, — комментирует Владимир Щеглов. — Идет конфликт законов: выполняя один документ, мы нарушаем другой. Поэтому на этом совещании мы надеемся выработать единую политику и довести наши предложения до сведения высшего руководства. К голосу ВНИИЭФ прислушиваются. Авторитет Ядерного центра признается всеми, а наша метрологическая служба является головной организацией. Она смогла сплотить метрологов ЯОК в тяжелые 90-е годы, когда все распались, а мы выстояли. Думаю, и сейчас все будет хорошо».



«Неугомонная волна»

С 3 по 5 июня в Выксе на берегу и акватории Верхневыксунского пруда прошел фестиваль «Неугомонная волна — 2016». Мероприятие было организовано сотрудниками КБ-1 при поддержке администрации и профсоюзного комитета КБ и посвящено 70-летию образования РФЯЦ-ВНИИЭФ. Большая поляна в сосновом лесу на почти необитаемом

побережье, палаточный лагерь, полевая кухня и большой костер объединили опытных виндсерферов и новичков, желающих попробовать свои силы в этом непростом виде спорта. Помимо курса «молодого бойца» и соревнований, организованных на суше и на воде, прошли мастер-классы и творческий конкурс. Все участники мероприятия выражают благодарность идейному вдохновителю фестиваля, начальнику научно-конструкторского отделения КБ-1 Юрию Шишкунову и автору мастер-класса по виндсерфингу ведущему инже-

неру-конструктору Григорию Старченко, а также профсоюзному комитету КБ-1 и секциям туризма и виндсерфинга спорт-комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ за помощь в организации фестиваля и предоставленный инвентарь и оборудование.



Атомиада-2016

Команда РФЯЦ-ВНИИЭФ (28 спортсменов) заняла первое общекомандное место на спар-

такиаде работников атомной энергетики и промышленности Центрального региона «Атомиада-2016». Соревнования прошли с 26 по 28 мая в Глазове (Удмуртская Республика). В них приняли участие представители 10 городов атомной отрасли. В программе были соревнования по легкой атлетике, плаванию, настольному теннису, бадминтону, дартсу и другим видам спорта. Вот имена победителей. Команда по легкой атлетике: Максим Ветчинников (КФК «Союз»), Владимир Леонтьев (КФК «Буревестник»), Иван

Сметанин (КФК «Старт»), Евгений Интяпин (КФК «Авангард»), Людмила Биткина (КФК «Союз»), Наталья Бурцева (КФК «Квант»), Татьяна Федотова (КФК «Союз»), Наталья Алексеева (КФК «Авангард»), Сергей Иншин (КФК «Буревестник»), Виктор Завгородний (КФК «Квант»). Команда по бадминтону: Вячеслав Никитин (КФК «Союз»), Анна Никитина (КФК «Союз»); настольному теннису — Борис Глазков (КФК «Звезда»), Денис Сабаев (КФК «Факел»), Александра Боброва (КФК «Буревестник»); плаванию — Лариса Головина (КФК «Союз»), Никита

Адарчук (КФК «Квант»), Диана Карташова (КФК «Буревестник»), Ирина Лобачева (КФК «Вымпел»), Всеволод Гребеньков (КФК «КБ-12»), Вячеслав Липшев (КФК «КБ-12»), Алексей Черяев (КФК «Полет-Арсенал»), Виктория Ташкина (КФК «Политехникум»). В личных соревнованиях по дартсу первое место заняла Ольга Дороднова (КФК «Вымпел»). Следующим этапом для наших спортсменов станет финал «Атомиады-2016», который пройдет в Москве с 4 по 7 августа. Состав сборной РФЯЦ-ВНИИЭФ дополняют команды по большому теннису и гиревому спорту.

Быстро, качественно и эстетично

Испытатель деталей и приборов 5-го разряда НЭПМИ Михаил Денисов занял второе место в финале национального чемпионата «Молодые профессионалы — 2016» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтажные работы». Состязания прошли 23–27 мая в подмосковном Красногорске. В них по 97 компетенциям приняли участие 1100 человек из 56 регионов России. Мероприятие посетил президент Российской Федерации Владимир Путин.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: предоставлено Михаилом Денисовым

За свою пока недолгую рабочую карьеру Михаил Денисов успел дважды выиграть конкурс «Золотые руки» по электромонтажу, стать победителем регионального чемпионата WorldSkills Russia Нижегородской области и полуфинала национального чемпионата в Приволжском федеральном округе в Саранске. И вот теперь — второе место в финале. От победителя Михаила отделили всего три балла!

Но все по порядку. Михаил родился в Сарове, в прошлом году с красным дипломом окончил Саровский политехнический техникум. Подал документы во ВНИИЭФ и был направлен в НЭПМИ. В сентябре 2015 года стал победителем областного конкурса, а в апреле поехал на полуфинал в Саранск. «Готовился к худшему, думал, будут сложные задания, но оказалось чуть проще, чем в Нижнем», — говорит Михаил. — Даже не предполагал, что стану победителем: соперники были очень сильные и эксперты фиксировали малейшие нарушения». Было очень нервно, работали, что называется, «напоказ» — за работой конкурсантов наблюдали не только эксперты, но и студенты, которые знакомы с рабо-

чими профессиями. «По моей компетенции было 10 человек, пятеро справились с заданием, остальные не успели собрать схему», — вспоминает Денисов. — Было тяжело — восемь часов на ногах, под конец все мышцы болят. Уставали так, что вечером не хотелось никуда идти. В первый день мы поработали всего четыре часа, во второй день — девять, в третий — восемь. Я закончил на час раньше других и просто сидел, убирался, подправлял недочеты». Михаил обошел всех соперников, тем самым получив право представлять ПФО в финале национального чемпионата.

Для подготовки к соревнованиям техникум закупил специальный учебный стенд по электромонтажу, который Михаил усложнил, и современные инструменты. Мастер техникума Александр Кузнецов тренировал по сборке схем. И хотя эстетика в финале не учитывалась, Михаил перенял его правило — все должно быть «по линейке»: «Самое главное — чтобы было быстро, качественно и эстетично. Если это сделано — ты победитель». Еще один мастер — Виктор Антонов — «подтягивал» конкурсанта по теории и сам работал на чемпионате в качестве эксперта.



МИХАИЛ ДЕНИСОВ — серебряный призер национального чемпионата «Молодые профессионалы — 2016» (WorldSkills Russia)

В финале национального чемпионата задания были гораздо сложнее, чем на ПФО, а времени на выполнение — на два часа меньше. «Я сделал больше всех — у меня было, по сути, два рабочих щита, — говорит Михаил. — Но из-за того, что судьи расценили коммуникацию контактов неправильной, один щит не засчитали. Но я не огорчен, что занял второе место. Даже если бы стал победителем, то поехал бы на мировое первенство запасным. Уж если участвовать, то основным».

Весь коллектив НЭПМИ во главе с директором Галиной Коротковой всячески поддерживает своего молодого кол-

легу, гордятся его достижениями и по достоинству их оценивают — за победу в полуфинале чемпионата Михаил сразу «перескочил» через два разряда.

А недавно его пригласили участвовать в отраслевом чемпионате AtomSkills, который пройдет с 17 по 25 июня в Екатеринбурге.

«Буду снова готовиться в техникуме на стенде, рассматривать все возможные варианты, выбирать то, что мне непонятно и незнакомо, и пока не разберусь до самых мелочей, не угомонюсь. Попутно буду обучать ребят — пускай побеждают», — улыбается Михаил Денисов.

Завод в миниатюре

Второе производство завода ВНИИЭФ — полноценная единица, до 1992 года действовавшая как отдельное подразделение.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

«Когда я пришел на второй завод в 1988 году, — рассказывает начальник конструкторского отдела Евгений Варсонофьев, — численность тогда составляла 1200 человек. Директором был Сергей Михайлович Бабадей, главным инженером — Геннадий Владимирович Комаров, главным технологом — Николай Васильевич Тихонов. И это совсем не миниатюрный завод, а чуть уменьшенная копия основного производства со всеми функциями по основной тематике».

На заводе функционировало три основных цеха: первый, который занимался прессованием небольших деталей, сборкой и снаряжением отдельных частей изделий. В ведении второго цеха было прессование, доводка и механическая обработка деталей. Третий, инструментальный, цех имел три участка: механический, столярный и сантехнический.

Евгений Германович, как и многие руководители, вырос из рабочего. «Когда я учился в МИФИ, было правило: три года дневного отделения, затем — либо в Москву доучиваться, либо на вечернее отделение и параллельно работать. Я выбрал второе и был принят фрезеровщиком на

механический участок инструментального цеха. В 1991 году, когда диплом был получен, руководство предложило мне перейти в конструкторское бюро».

КБ насчитывало тогда 35 человек, или четыре группы. Первая во главе с Иваном Кострыкиным занималась проектированием пресс-инструмента, кокилей для заливки, контрольно-измерительным инструментом. Группу механообработки возглавлял Василий Конопкин. Еще одна проектировала сборочную оснастку под руководством Александра Данилова. Руководителем группы нестандартного заводского оборудования был Василий Федосеев. А начальником конструкторского бюро был Ильдусь Исмагилов.

Объем работ в КБ был внушительным. Каждый инженер трудился над несколькими разработками сразу, при этом работа конструкторов в то время еще не была автоматизирована — все приходилось чертить на кульманах. С начала 1970-х годов в бюро работали Тамара Горбунова, Анна Домашенко и другие. Сегодня в КБ трудятся Михаил Брайченко, Юрий Куделькин, Ольга Осипцова, Светлана Панина.

Кузница кадров

Многие руководители совершенствовались в КБ общетехнические навыки и дисциплины, учились правильно читать чертежи. Этот бесценный опыт многим потом пригодился.

«КБ отличалось и отличается сплоченностью, духом единой миссии, которая объединяет людей, — продолжает Евгений Варсонофьев. — Нередко мы проводили мероприятия за пределами завода, собирались на праздники, выходили на природу. Сейчас это тоже случается, но несколько реже».

В приоритете — безопасность

Главный ориентир всей производственной деятельности, что отмечает каждый второй работник спецпроизводства, — особые требования безопасности. Работа со взрывчатыми веществами требует специальных знаний и навыков, а также оснастки и инструмента. Все это необходимо для создания особо надежных условий труда и эксплуатации оборудования.

«Вся оснастка изготавливается непосредственно на нашем механическом участке. Это требует высокой подготовки специалистов, серьезных навыков и опыта. В прежние годы там работали орденосцы — токари высочайшей квалификации Борис Глухов и Василий Гудулин. Слесарь-лекальщик Сергей Бортиков мог творить на станке такие вещи, которые не изготовит даже станок с программным управлением. Бригада Алек-



ЕВГЕНИЙ ВАРСОНОФЬЕВ — начальник конструкторского отдела завода ВНИИЭФ

сандра Леухина становилась лучшей станочной бригадой по ВНИИЭФ».

Следующим этапом развития второго производства был период непростых девяностых. Сокращение гособоронзаказа наложило свой отпечаток на производственную деятельность, которую необходимо было поддерживать всеми силами, чтобы не терять технологии, выпуск продукции, специалистов. О том, как преодолевали работники второго завода нелегкое время, и о дальнейших успехах спецпроизводства читайте в следующем выпуске газеты.

Вячеслав Никонов: «Уезжаю с большим домашним заданием»

Саров с ознакомительным визитом посетил председатель Комитета по образованию Государственной думы Вячеслав Никонов. Он встретился с руководством РФЯЦ-ВНИИЭФ и города, депутатами городской думы, представителями сферы образования.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрина. ФОТО: Сергей Трусов

Отдельным пунктом программы пребывания стала встреча с научным руководителем Ядерного центра, академиком РАН Радием Ильяевым и заместителем научного руководителя, деканом физико-технического факультета СарФТИ НИЯУ МИФИ, доктором физматнаук Александром Чернышевым. Были обсуждены актуальные проблемы, требующие законодательного решения.

О подготовке кадров

Радий Иванович рассказал об упущении, которое допустила госкорпорация «Росатом», когда принимался закон «Об образовании в Российской Федерации». Согласно статье 81 силовые министерства, Генеральная прокуратура, Следственный комитет и другие органы имеют право вести самостоятельную политику в области профессионального образования и деятельности образовательных организаций, которые готовят кадры в интересах обороны и безопасности государства. «Росатом» в этот список не попал. Обеспокоенность руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ нашла поддержку в Министерстве образования и администрации президента. В итоге были приняты подзаконные акты, которые позволяют сохранять право продолжать образова-

тельную деятельность в соответствии со специфическими требованиями. Однако она может полноценно начаться только через два года — после прохождения аккредитации и получения соответствующих лицензий. Поэтому Радий Ильяев и Александр Чернышев обратились за помощью к Вячеславу Никонову с просьбой включить госкорпорацию «Росатом» в упомянутый в законе перечень.

О заработной плате педагогов

Сейчас заработная плата учителей, профессорско-преподавательского состава исчисляется исходя из среднего регионального коэффициента. Так, профессор СарФТИ на полной ставке получает около 31 тыс. рублей (средняя зарплата по Нижегородской области составляет 26 тыс.). А вчерашний студент, которого подготовил этот профессор, придя после окончания вуза на работу во ВНИИЭФ, получает около 35 тысяч. «Мы предлагаем установить среднюю заработную плату для преподавателей школ и вузов некоторых ЗАТО на уровне не региона, а градообразующего предприятия», — сказал Александр Чернышев.

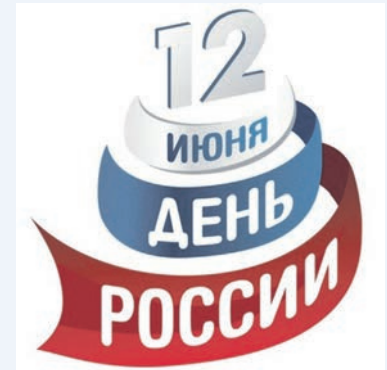
«У нас есть возможность сделать из СарФТИ настоящий западный университет, — считает Радий Ильяев, — по-



скольку мы обладаем мощной экспериментальной и вычислительной базой мирового уровня». Привлечению высококвалифицированных кадров могли бы способствовать кампусы и общежития. Университетская перспектива — это не просто реализация отдельного закона, это целая стратегия, долгосрочный большой проект, который должен иметь политическое подкрепление.

«Я уезжаю с очень хорошими впечатлениями от вашего города и людей, которые здесь живут и работают, — прокомментировал итоги визита Вячеслав Никонов. — Мне дано большое домашнее задание — указы, которые касаются совершенствования законодательства в части подготовки кадров высшей квалификации, возможности создания особого налогового режима для ЗАТО, обеспечения более высокого уровня оплаты труда педагогов. Задачи непростые, для их решения потребуются законодательные, нормативные меры. Я — человек ответственный и буду стараться честно выполнять работу, которая мне поручена».

С ДНЕМ РОССИИ!



Уважаемые сотрудники Ядерного центра и горожане! Поздравляем вас с государственным праздником — Днем России!

Этот праздник — символ национального единения и общей ответственности за настоящее и будущее нашей Отчизны. Именно исторические, культурные и государственные ценности России объединяют граждан нашей многонациональной страны, позволяют ощущать себя частью единого народа.

Ядерный центр в течение всей своей 70-летней истории вносит огромный вклад в укрепление национальной безопасности и обеспечение условий для мирной жизни нашего народа.

Вместе мы сделаем все, чтобы Россия была современной, сильной и благополучной страной.

В этот праздничный день от всего сердца желаем вам крепкого здоровья и счастья, успехов и плодотворной работы на благо России!

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ
Валентин Костюков

Научный руководитель
РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН
Радий Ильяев

Троечников не возим...

С 25 мая по 3 июня восемь студентов-бакалавров Казанского (Приволжского) федерального университета (КФУ) прошли практику во ВНИИЭФ. В течение десяти дней ребята знакомились с городом, Ядерным центром и работали в различных отделах ИТМФ.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева

По статистике многие студенты КФУ после практики поступают в магистратуру СарФТИ и устраиваются на работу во ВНИИЭФ. В их число скоро войдет студентка 4-го курса Ксения Козловская. Во время практики ее заинтересовали направления деятельности по разработке пакета для вычисления показателей прочности. Девушка поехала в Саров с ознакомительной целью и, как признается, не планировала строить карьеру во ВНИИЭФ. Но после окончания практики поменяла свое решение: «Сейчас моя цель — защитить диплом и поступить в магистратуру. Радует, что я смогу совмещать учебу и работу по специальности. Таких условий в Казани не предлагают. А еще мне очень понравился город:

красивый, развитая инфраструктура, все в шаговой доступности».

Доцент Института математики и механики КФУ Сергей Кузнецов рассказал, почему 10 лет назад был взят курс именно на Саров: «Это тот самый город, ради которого стоит заниматься подготовкой талантливейшей молодежи. Сегодня найти работу механику-прочности по специальности довольно трудно, промышленность почти «лежит», разработками новой техники занимаются мало. В этом плане РФЯЦ-ВНИИЭФ — перспективное место для становления молодого специалиста. В ИТМФ достаточно высокие требования к тем, кого принимать на работу, поэтому троечников мы не возим».



За чистоту природы

Неправительственный экологический фонд имени В. И. Вернадского присудил РФЯЦ-ВНИИЭФ диплом и наградную стелу за активное участие в проведении и организации Всероссийского экологического субботника «Зеленая весна — 2016».

ТЕКСТ: Лариса Страхова. ФОТО: Владимир Орлов

Субботник прошел с 16 апреля по 21 мая в 80 субъектах РФ. В нем приняли участие более 2 млн человек. Среди них — 60 сотрудников отделения радиационной безопасно-

сти и охраны окружающей среды, которые с 25 по 29 апреля собирали мусор, обрезали кустарники, очищали газоны и пешеходные дорожки от грязи, песка, листвы и мусора на

территории города и водоохранной зоны реки Саровки.

Церемония награждения прошла 5 июня в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха им. М. Горького, в рамках Дня эколога и II Всероссийского экологического детского фестиваля. Мероприятия организованы Неправительственным экологическим фондом имени В. И. Вернадского совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и фондом «Природа».

Инженер по охране окружающей среды 2-й категории Татьяна Яшнова рассказала, что отделение участвует во Всероссийском субботнике уже второй год. На этот раз жюри по достоинству оценило заботу сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ о чистоте природы. «В следующем году мы обязательно будем принимать участие в этой акции. Более того, есть мысль объединить субботник с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и фондом «Природа».

По кольцу с оркестром

26 мая на площадке перед центральным зданием завода ВНИИЭФ состоялась традиционная легкоатлетическая эстафета. В этот раз забег по кольцу предприятия был приурочен к 70-летию завода, которое будет праздноваться в июне.

ТЕКСТ: Екатерина Салганская. ФОТО: Михаил Шутов

На торжественную линейку были приглашены ветераны производства, а сюрпризом для всех стал оркестр воинской части, исполнивший популярные мелодии, а также гимн завода ВНИИЭФ. Председатель профкома завода ВНИИЭФ Екатерина Хорькова напомнила собравшимся краткую историю создания Всесоюзного завода № 1 и рассказала о вехах развития спортивного движения на заводе. Импровизированная сцена была украшена стендами, рассказывающими о спортивных мероприятиях и заводских спортсменах.

Старт эстафете дал ветеран производства, активный общественник, до недавнего време-

ни председатель профсоюзного комитета завода Александр Сяннин: «Я проработал на производстве 47 лет. И для меня это не просто ежегодная задача взмахнуть стартовым флажком, это особая причастность к заводским традициям и истории, которые формируются прямо сейчас на наших глазах. Посмотрите, как много молодежи! Они с честью представляют свои структурные звенья, чувствуют ответственность и гордятся этим».

И действительно, на мероприятие собралось много спортсменов, болельщиков, среди которых были представители администрации завода ВНИИЭФ, председатели цеховых комите-

тов, молодежной комиссии и совета молодых специалистов.

«Желающих пробежаться по кольцу завода с каждым годом собирается все больше, — отмечает куратор спортивных мероприятий завода Людмила Давиденко. — Ряды бегунов пополняются молодыми работниками. Некоторые занимаются спортом серьезно, хотя для участия в эстафете достаточно и общего уровня подготовки и занятий легкой атлетикой или аэробикой один-два раза в неделю».

Всего в спортивном празднике приняли участие 126 заводчан — 14 команд практически от каждого структурного звена. Спортсменам предстояло преодолеть девять этапов: семь мужских и два женских. По итогам всего соревнования победителем стал цех 33, на втором месте — цех 07, на третьем — заводоуправление.

«Все было очень торжественно, — делится впечатлениями болельщик Роман Фальченко, инженер-программист отдела 96. — От нашего подразделения на первом этапе неплохо выступил Алексей Сорокин,



его поддержали другие ребята, и на последнем рубеже поднялся Марат Мещеров. В итоге мы заняли третье место. Я надеюсь, что в будущем наши бегуны улучшат результат и вернут команде заводоуправления первое место, которое мы завоевывали несколько лет подряд».

Спортивный обеденный перерыв закончился вручением подарков, грамот и сладких пирогов. Впервые в этом году угощение получила каждая команда участников. А победи-

телям были вручены не переходящие кубки, а те, которые навсегда останутся украшать цеховые витрины достижений для будущих поколений заводчан.

«Надеюсь, что новый формат эстафеты, включающий музыкальное сопровождение, презентацию и награждение, заинтересует молодых работников и наше традиционное спортивное мероприятие будет жить долго, привлекая новых участников», — заключила Екатерина Хорькова.



Санитары на посту

3 июня на базе учебного пункта ГО и ЧС прошли соревнования санитарных постов среди подразделений и служб РФЯЦ-ВНИИЭФ. В умении работать в чрезвычайной ситуации и оказывать первую медицинскую помощь соревновалось 16 команд, или 64 участника.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: Надежда Ковалева

Судьи оценивали действия команд в очагах химического, инфекционного и радиационного поражения, правильное выполнение действий при кровотечении, переломах и ожогах, транспортировке пострадавших. Главный судья соревнований, заведующая отделением медицинских осмотров поликлиники № 2, врач-терапевт Марина Воробьева отметила, что год от

года команды профессионально растут, а новичкам всегда помогают: «У нас царит дружественная атмосфера. Мы стараемся как можно полнее ответить на вопросы и объяснить ошибки. Знаю, что были критические ситуации в подразделениях ВНИИЭФ с остановкой дыхания работников, когда сотрудники самостоятельно оказывали помощь до приезда медиков. Это

очень хорошо и заслуживает всякой похвалы».

Начальник отдела ГО и ЧС РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Додонов подчеркнул, что такие соревнования — один из этапов обучения и подготовки к специальным учениям, которые подразделения ГО и ЧС Ядерного центра проводят каждый год.

По итогам всех этапов победителем соревнований стала команда отделения 15, второе место завоевала команда НИО-43, третье — ИЛФИ.

Кроме того, на суд жюри каждое подразделение представило стенгазету, где необходимо было отразить какую-либо тему здравоохранения. Победу одержала команда цеха 09 завода ВНИИЭФ, креативно раскрыв актуальную тему о комарах и способах борьбы с этими насекомыми.

Капитан одной из команд, оператор Марта Конкина впервые принимала участие в соревнованиях: «Все девушки в нашей команде участвуют по одной причине — это важно для жизни. Мы работаем на производстве, в коллективах, ездим за рулем, поэтому нештатные ситуации не исключены. Здесь нас научили останавливать кровотечение, оказывать реанимационную помощь, делать перевязки... Все ошибки мы учтем и обязательно будем соревноваться в следующем году».

ВНИИЭФ спортивный

В конце мая прошли финалы первенства РФЯЦ-ВНИИЭФ по мини-футболу и легкоатлетический кросс. В соревнованиях в общей сложности приняли участие 320 работников Ядерного центра.

ТЕКСТ И ФОТО: Валерий Марков

С 16 по 27 мая на стадионе «Авангард» проводилось командное первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по мини-футболу. В соревнованиях приняли участие 120 человек из 12 коллективов физической культуры. В итоге места распределились следующим образом. Группа А: КФК «Старт», КФК «Буревестник», КФК «Авангард», КФК «Союз», КФК «Импульс-Пламя», КФК «Вымпел». Группа Б: КФК «Факел», КФК «Квант», КФК «Звезда», КФК «Полет-Арсенал», КФК «КБ-12», КФК «Политехникум».

24 мая на лыжной базе в рамках спартакиады работников РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся легкоатлетический кросс. Участники соревновались в че-



тырех возрастных группах, в личном и командном зачете. Женщины — на дистанции 1000 м, мужчины — на дистанции 2000 м. В соревнованиях приняли участие свыше 200 человек из 12 коллективов физической культуры.

В личном первенстве в четырех возрастных группах у мужчин и женщин победителями стали: А. Яковлев (КФК «Звезда»), А. Андреев (КФК «Буревестник»), А. Родимова (КФК «Факел»), И. Сметанин (КФК «Старт»), И. Лобачева (КФК «Вымпел 2»), Д. Бакайкин (КФК «Квант»), Т. Островская (КФК «Вымпел»), Т. Федотова (КФК «Союз»).

В командном первенстве места распределились следующим образом.

Группа А: КФК «Буревестник», КФК «Союз», КФК «Старт», КФК «Вымпел», КФК «Авангард», КФК «Импульс-Пламя».

Группа Б: КФК «Квант», КФК «Звезда», КФК «Факел», КФК «КБ-12», КФК «Политехникум», КФК «Полет-Арсенал».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Валерий Марков
Ольга Пономарева
Екатерина Салганская
Татьяна Семенова

ФОТО

Надежда Ковалева
Валерий Марков
Владимир Орлов
Екатерина Салганская

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186