



Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Козак, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и врио губернатора Нижегородской области Глеб Никитин осматривают экспозицию

НА ОСТРИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

18 июля главному конструктору РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктору Юлиановичу Вережанскому исполняется 70 лет — *стр. 2*

ТВОЕ МНЕНИЕ ВАЖНО «РОСАТОМУ»

Подведены итоги ежегодного социологического исследования «Твое мнение важно «Росатому», проводившегося в феврале 2018 года на многих предприятиях отрасли. В РФЯЦ-ВНИИЭФ в исследовании приняли участие 2476 работников основных подразделений и служб управления — *стр. 3*

70 МЕДАЛЕЙ «АТОМИАДЫ»

Спортсмены Ядерного центра в составе команды «ЯОК-Центр» отлично выступили в финале «Атомиады-2018» в Новоруральске — *стр. 4*

ТАМ, ГДЕ МЫ, ТАМ ПОБЕДА!

Так назывался семейный заезд работников завода ВНИИЭФ, который прошел 6–8 июля на базе отдыха «Родничок» — *стр. 4*

Вектор развития — цифровое производство

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ в области цифровизации, кибербезопасности и микроэлектроники были представлены на IX Международной промышленной выставке «Иннопром». Форум проходил с 9 по 12 июля в Екатеринбурге и в этом году был посвящен теме «Цифровое производство».

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: innohrom2018.tass.foto

На объединенном стенде госкорпорации «Росатом» демонстрировался отечественный многофункциональный программный пакет имитационного моделирования «ЛОГОС» и система управления полным жизненным циклом (СУПЖЦ) «Цифровое предприятие».

Пакет имитационного моделирования «ЛОГОС» является полностью отечественным решением. Предназначен для моделирования аэро-, гидро-, газодинамики, тепломассопереноса, турбулентного перемешивания, прочности и деформации. По своему функциональному наполнению охватывает более 70% основных задач ведущих отраслей промышленности, решаемых при проектировании и разработке высокотехнологичных изделий. В 2017 году начато внедрение пакета на коммерческой основе на промышленных предприятиях ОПК и предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности РФ. Развитие пакета программ «ЛОГОС» включено в планы работ Минпромторга России и госкорпорации «Росатом» в 2018–2020 годах.

Еще одна разработка в области информационных технологий, представленная на выставке, — СУПЖЦ «Цифровое предприятие». Это комплекс нормативно-методологической документации и программного обеспечения для создания на промышленных предприятиях сквозной технологии 3D-проектирования, а также сквозных систем управления полным жизненным циклом изделий (или их компонентов) и ресурсами предприятия, в том числе автоматизированных систем в защищенном исполнении. Система разработана с учетом требований импортозамещения и построена на основе импортонезависимых линеек ПО российских компаний. РФЯЦ-ВНИИЭФ разработа-

но и согласовано с ведущими отраслями промышленности России техническое задание на развитие СУПЖЦ «Цифровое предприятие» на 2017–2020 годы. В настоящий момент ТЗ проходит процедуру утверждения в Минпромторге РФ.

На объединенной экспозиции предприятий Нижегородской области были представлены линейка универсальных контроллеров защиты информации FOBOS, суперкомпьютерные вычислительные системы, разработки по созданию специальной микроэлектроники, отечественная программная платформа «СКАДА АТОМ-НН» и система ЧПУ для металлообрабатывающих станков.

Универсальные контроллеры защиты информации FOBOS со встроенными средствами защиты обеспечивают передачу информации по волоконно-оптическим линиям на дальние расстояния и ее защиту разного уровня. Производятся в РФЯЦ-ВНИИЭФ с 2007 года. Выпущено около 500 конверторов. Изделие сертифицировано, выпускается серийно и внедрено на объектах информатизации. Разработка защищена патентами и неоднократно удостоивалась дипломов и медалей российских и международных выставок.

В области суперкомпьютеров и суперкомпьютерных технологий были представлены линейки вычислительных систем производства РФЯЦ-ВНИИЭФ: суперЭВМ производительностью от 10 терафлопс; компактные суперЭВМ производительностью 1–5 терафлопс; вычислительный центр для гражданских исследований суммарной производительностью 300 терафлопс, который предоставляет мощные вычислительные ресурсы для проведения компьютерного моделирования на высокопроизводительных многопроцессорных ЭВМ.

Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова представил свои разработки в области создания электронно-компонентной базы, отечественную программную платформу «СКАДА АТОМ-НН» и систему ЧПУ для металлообрабатывающих станков с защитой от несанкционированного доступа. В настоящее время созданные тестовые образцы системы ЧПУ проходят опытную эксплуатацию в условиях производства.

Продолжение на стр. 3



Мини-чемпионат

На заводе ВНИИЭФ завершился турнир по мини-футболу, который проходил с 18 июня по 5 июля. В нем

приняли участие 8 команд в составе двух групп. В этот раз их было решено объединить в одну, чтобы каждая команда имела возможность сыграть со всеми остальными. Встречи получились очень динамичными. В течение трех недель спортсмены отчаянно боролись за победу, но свое безоговорочное

лидерство отстояла команда цеха 2107, ставшая абсолютным чемпионом. Остальные места в турнире распределились следующим образом. I группа: 1-е место — цех 2109, 2-е место — заводоуправление, 3-е место — цех 2111, 4-е место — цех 2133. II группа: 1-е место — цех 2107, 2-е место — цех 2130, 3-е ме-

сто — цех 2186, 4-е место — цех 2137. Абсолютные чемпионы турнира получили в награду переходящий кубок в виде футбольного мяча. Лучшим защитником турнира стал Дмитрий Кожевников (цех 2101), лучшим нападающим — Алексей Стяпин (цех 2130). Звания лучшего врата-

ря удостоился молодой работник Евгений Кайнов, совсем недавно пришедший токарем в цех 2107. Он впервые принимал участие в заводском турнире и сразу показал блестящий результат. «Сначала Евгений играл на поле, потом выяснилось, что он отлично стоит на воротах, — говорит председатель спорткомитета

завода Максим Горелов. — За быстроту и ловкость его прозвали пантерой. В будущем планируем включить его в состав сборной завода». Следующий заводской турнир по мини-футболу пройдет теперь в декабре, а это значит, у проигравших команд есть время подготовиться к матчу-реваншу.



На острие актуальных проблем

18 июля главному конструктору РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктору Юлиановичу Вережанскому исполняется 70 лет.

ТЕКСТ И ФОТО: предоставлено КБ-1

Виктор Юлианович родился в г. Батайске Ростовской области. Отец, Юлиан Иосифович, преподавал физику, а мать, Антонина Захаровна, — историю. В 1952 году семья, пополнившаяся младшей сестренкой, переехала в поселок Сидоровка, ныне — район г. Шахты Ростовской области, и в детской памяти Виктора остались разрушенные войной дома в центре Ростова. В Сидоровке прошли его школьные годы.

Он увлекался авиацией, и выбор после школы был вполне определенным: Качинское училище военных летчиков или Харьковский авиационный институт имени Н. Е. Жуковского. В итоге мечта об авиации привела на самолетостроительный факультет ХАИ.

Учился хорошо, участвовал в факультативах, проводил аэродинамические расчеты. Хватало времени и на спорт, играл в сборной курса по футболу. Диплом защитил с отличием и при распределении имел право выбора. Но **приехал** набирать молодых специалистов представитель п/я Г-4665 В. Т. Солгалов — сам выпускник ХАИ, и работа в **«почтовом ящике»** показалась наиболее интересной. С 1972 года Виктор — в КБ-1 ВНИИЭФ, в отделении конструирования специальных изделий.

Из стен ХАИ вышли известные конструкторы самолетов,

ступени становления инженера-конструктора, при его участии были спроектированы и подготовлены для испытаний пять «приборов». Модификации трех из них впоследствии были переданы на вооружение. В 1998 году В. Ю. Вережанский становится заместителем начальника научно-конструкторского отделения по конструированию специзделий. К этому времени он уже кандидат технических наук, соавтор монографии «Безопасность ядерного оружия России».

Новая должность требовала тесного взаимодействия с физиками-теоретиками, газодинамиками, испытателями, со специалистами по надежности, технологами и производственниками. Добавились вопросы с плановиками, военным представительством, экономистами и финансистами. И он вникнул во всё со свойственной ему обстоятельностью. Было трудно, приходилось допоздна задерживаться на работе, но рабочий ритм, нарушенный в 90-е годы, налаживался, выполнялись важные задачи. Этот период деятельности В. Ю. Вережанского отмечен орденом Почета, медалью Министерства обороны РФ «За заслуги в ядерном обеспечении», почетным званием «Заслуженный конструктор Российской Федерации», знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

В 2010 году В. Ю. Вережанский назначается главным конструктором РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальником КБ-1 с включением в состав НТС ЯОК (двух его секций) и НТС ВНИИЭФ. Круг обязанностей многократно расширился.

Отличительной чертой стиля Вережанского всегда являлась высочайшая, доходящая до самоотверженности ответственность. Он стремится докопаться до самой сути проблемы, выявить ее узловые моменты, предусмотреть последствия различных решений, не оставляя за спиной неясностей. Резуль-

татом становится тщательная конструкторская проработка изделий. Причем сам главный конструктор знает и держит в голове все тонкости конструкции, может несколькими штрихами изобразить рассматриваемый узел, что дано немногим. Эта фундаментальность, при внешнем спокойствии, позволяет В. Ю. Вережанскому успевать во всех его многосложных делах, а высокий профессионализм дает основания для уверенности и настойчивости принятых решений. При этом никто не слышал, чтобы главный конструктор повысил голос. Всё спокойно, обстоятельно и прямо, без утайки, как в высказывании претензий, так и в выражении одобрения. Но линия тверда!

Выполнение ГОЗ в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации — закон! С 2010 года под руководством, при личном и решающем участии главного конструктора В. Ю. Вережанского были отработаны и переданы в серийное производство модернизированные и новые специзделия для всех видов Вооруженных сил РФ. Созданы и переданы на производство новые системы и устройства, повышающие надежность и безопасность. Знания и умения анализировать позволяют В. Ю. Вережанскому успешно решать возникающие проблемы, обеспечивая высокое качество продукции.

Тематика КБ-1 не ограничивается работами по специзделиям. Опыт, приобретенный при их конструировании, сотрудники КБ активно используют и при создании зарядных модулей, взрывных и пиротехнических исполнительных систем, источников давления для обыч-

ных вооружений. Многие уже приняты на вооружение Российской армии.

Еще одно важное направление — создание продукции гражданского назначения:

— транспортно-упаковочных комплектов для перевозки и хранения отработанного ядерного топлива АЭС и исследовательских реакторов;

— тепловых блоков и радиоизотопных электрических генераторов для обеспечения жизнедеятельности космических аппаратов и удаленных изолированных объектов;

— применение методов компьютерного моделирования для решения вопросов прочности и безопасности гражданских объектов.

И тут у КБ под руководством В. Ю. Вережанского есть несомненные успехи, а деятельность его руководителя кроме ордена Почета и звания «Заслуженный конструктор Российской Федерации» отмечена также знаком отличия госкорпорации «Росатом» «Е. П. Славский», медалью «Михаил Калашников», медалями «65 лет атомной отрасли России» и «70 лет атомной отрасли России», почетной грамотой 12 ГУ МО РФ, почетным дипломом губернатора Нижегородской области, званием «Почетный ветеран РФЯЦ-ВНИИЭФ».

У Виктора Юлиановича есть любящая и заботливая жена Антонина Федоровна, две прекрасные дочери, чудесные внучка и три внука. Желает, чтобы он и правнуков дождался. А мы, сотрудники КБ-1 РФЯЦ-ВНИИЭФ, поздравляем своего главного конструктора с 70-летием! Желаем новых успехов в деятельности по укреплению обороноспособности и безопасности нашего Отечества!



КАК ТОСКУЮТ РУКИ по штурвалу...



ВИЗИТ МИНИСТРА ОБОРОНЫ Сергея Шойгу

Вектор развития — цифровое производство

Начало на стр. 1

Отечественная программная платформа «СКАДА АТОМ-НН» предназначена для создания систем верхнего уровня управления технологическими объектами предприятий топливно-энергетического комплекса. В соответствии с соглашением о сотрудничестве госкорпорации «Росатом» и ПАО «НК «Роснефть» на 2018–2026 годы системы управления, реализуемые в рамках проекта ВНИИА им. Н.Л. Духова, будут поставлены в ПАО «НК «Роснефть». Другой разработкой является подсистема обнаружения нештатных событий на магистральных газопроводах, которая позволила улучшить технические характеристики и существенно расширила функциональные возможности существующего комплекса телемеханики.

Стенды госкорпорации «Росатом» и Нижегородской области во время обхода экспозиции в первый день работы выставки посетили заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий

Козак, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и врио губернатора Нижегородской области Глеб Никитин.

«Цифровое производство, инновации, высокотехнологичная промышленность — это все то, на что мы делаем ставку в своей стратегии, что мы устанавливаем приоритетом в развитии Нижегородской области, — подчеркнул глава региона. — Было бы странно, если бы мы не использовали бы себя, не заявили бы о своих проектах в этой сфере».

«Большинство проектов на стенде Нижегородской области находятся в самых важных точках цифрового производства: это АСУ ТП, ЧПУ, системы управления жизненным циклом предприятия, система инженерного анализа «ЛОГОС», телемеханика, контроллеры, датчики — все, что необходимо, чтобы обеспечить цифровое производство. Полгода назад, на этапе объединения НИИИС им. Седакова и РФЯЦ-ВНИИЭФ, я ставил задачу, чтобы в системе управления жизненным циклом, которую

разрабатывает РФЯЦ-ВНИИЭФ, они использовали АСУ ТП, которую делает НИИИС им. Седакова. Это интеграция в единое комплексное решение. Сегодня работа уже заканчивается. В этой области мы являемся потенциальным лидером в стране и, я надеюсь, в скором времени займем ведущие позиции», — резюмировал Глеб Никитин.

В рамках форума на стенде Республики Татарстан состоялась церемония подписания соглашения между правительством Нижегородской области и правительством Республики Татарстан о торгово-экономическом, научно-техническом и социально-культурном сотрудничестве на 2018–2020 годы. Соглашение подписали президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и врио губернатора Нижегородской области Глеб Никитин.

Как заявил Рустам Минниханов, Нижегородская область — регион с очень большим потенциалом. Объем поставок из Нижегородской области в Татарстан с 2010 года вырос в два



раза и составляет около 25 млрд рублей.

«Я считаю, что нам очень важно иметь на межрегиональном уровне хорошие контакты. У нас есть все возможности и дальше развивать наше сотрудничество», — отметил президент Республики Татарстан.

По словам Глеба Никитина, Татарстан является для Нижегородской области одним из приоритетных межрегиональных партнеров. Глава региона подчеркнул, что подписание плана сотрудничества позволит увеличить товарооборот между Татарстаном и Нижегородской областью. В том числе это поможет

расширить поставки за пределы региона продукции нижегородских предприятий. «Особый акцент хотелось бы сделать, с учетом инновационной направленности экономики обоих регионов, на такие продукты, как, например, система управления полным жизненным циклом, программное обеспечение для инженерного анализа, которое разрабатывается в Сарове. Это импортозамещающий продукт для страны в целом. Основным потребителем такого продукта является в том числе Татарстан как высокотехнологичный промышленный регион», — отметил Глеб Никитин.

Твое мнение важно «Росатому»

Подведены итоги ежегодного социологического исследования «Твое мнение важно «Росатому», проводившегося в феврале 2018 года на многих предприятиях отрасли. В РФЯЦ-ВНИИЭФ в исследовании приняли участие 2476 работников основных подразделений и служб управления. Примерно половина участников проса — это сотрудники в возрасте от 30 до 44 лет. 77% имеют стаж работы на предприятии более пяти лет.

ТЕКСТ: предоставлен департаментом оценки и развития персонала

Исследование показало, что вовлеченность работников РФЯЦ-ВНИИЭФ составила 96%. В отрасли — 83%, в ЯОК — 85%. Уровень вовлеченности работников и другие индексы Ядерного центра превышают средние показатели лучших работодателей России, предприятий отрасли и ЯОК.

По уровню вовлеченности сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ входит в число лидеров ЯОК.

Высокая вовлеченность работников предприятия складывается из показателей, достигнутых отдельными подразделениями.

Для уточнения статистических результатов исследования в апреле 2018 года социологи провели в РФЯЦ-ВНИИЭФ три фокус-группы, в которые входили рабочие, специалисты, руководители младшего уровня управления разных подразделений, возрастов и с разным стажем работы.

Участники фокус-групп отметили как положительные, так и негативные события прошедшего года. К положительным событиям участники отнесли индексацию заработных плат, выделение дополнительных путевок в детские лагеря, программу добровольного медицинского страхования для всех работников, совершенствование жилищной программы, создание команды поддержки изменений. Среди негативных факторов, влияющих на вовлеченность, участники называли дорогое жилье в Сарове, проблемы, возникающие при закупках, невозможность путешествовать в другие страны.

Исследование позволяет также оценить степень удовлетворенности работников отдельными сторонами их производственной жизни: условиями труда, социальным пакетом, карьерными возможностями, ка-

чеством производственных процессов и т. п., выявить и начать решать проблемы.

В июне текущего года в подразделениях проводилась работа по разработке планов мероприятий, направленных на поддержание достигнутого уровня вовлеченности и на устранение выявленных проблем. 18 июня состоялось совещание старших руководителей РФЯЦ-ВНИИЭФ по выработке плана мероприятий предприятия. В план предприятия предложено включить мероприятия, направленные на реализацию приоритетов госкорпорации «Росатом»:

— активизация участия сотрудников, команд поддержки изменений, молодежного сообщества в реализацию приоритетных стратегических проектов;

— повышение информированности работников о деятельности высшего руководства отрасли, дивизиона и предприятия;

— развитие культуры безопасности на предприятии.

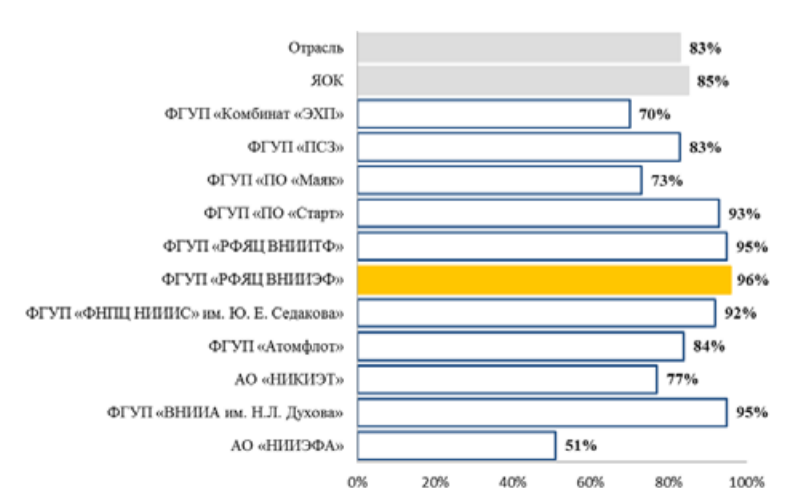
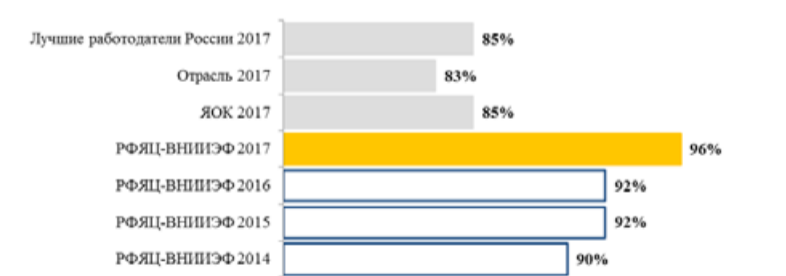
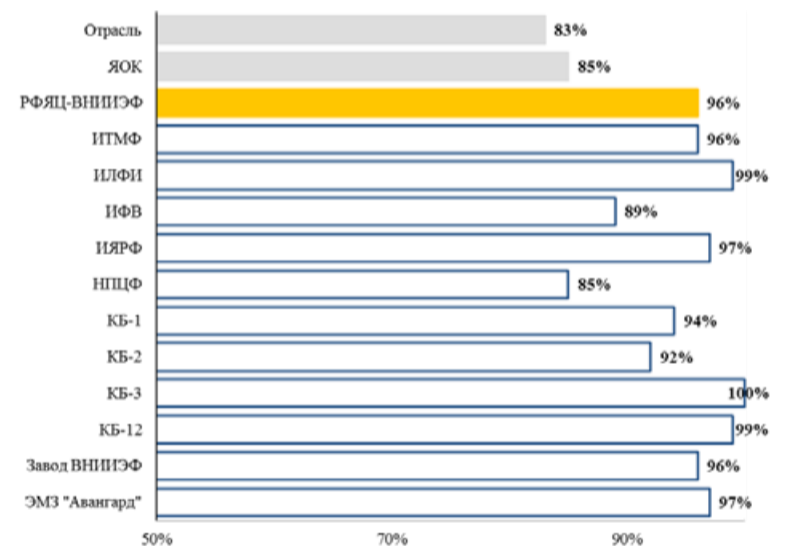
Кроме этого, в план будут включены мероприятия, направленные на рост удовлетворенности следующими факторами, являющимися приоритетными для дивизиона и РФЯЦ-ВНИИЭФ:

— вознаграждение и признание;

— условия для успеха;

— карьерные возможности.

Все работники предприятия могут проявить инициативу и стать участниками реализации этих планов.



70 медалей «Атомиады-2018»

Спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ успешно выступили в финальном этапе летней «Атомиады-2018» в составе команды «ЯОК-Центр».

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: предоставлено участниками соревнований

Соревнования прошли в Новоуральске 5–8 июля. В соревнованиях участвовали более 500 спортсменов. За победу боролись команды крупнейших дивизионов госкорпорации «Росатом», в числе которых «ТВЭЛ-Сибирь», «ТВЭЛ-Центр», «Концерн Росэнергоатом», «ЯОК-Центр», «ЯОК-Урал», «Атомэнергомаш», «Атомэнергохрана».

Программа включала состязания по 11 видам спорта: легкой атлетике, плаванию, дартсу, настольному теннису, баскетболу, волейболу, пляжному волейбо-

лу, мини-футболу, бадминтону, троеборью и гиревому спорту.

Напомним, что в мае этого года Саров впервые принял участников второго (дивизионального) этапа летней спартакиады сотрудников предприятий атомной отрасли «Атомиада-2018». За право выйти в финал боролись более 200 спортсменов — представители РФЯЦ-ВНИИЭФ, ФГУП «Атомфлот» (Мурманск), МПО «Старт» (Заречный), а также ВНИИА им. Н. Л. Духова, НИКИЭТ им. Н. Л. Доллежала и СНПО «Элерон» (Москва).

Триумфально выступили на отборочных соревнованиях работники РФЯЦ-ВНИИЭФ: в командном зачете Ядерный центр завоевал первые места во всех одиннадцати видах спорта. По итогам второго этапа была сформирована команда «ЯОК-Центр» для участия в финале «Атомиады». В ее состав вошли 8 представителей МПО «Старт», 3 спортсмена из ВНИИА им. Л. Н. Духова и 55 работников РФЯЦ-ВНИИЭФ. Такой большой делегацией наш Ядерный центр был представлен в финале летней «Атомиады» впервые.

«Получился настоящий праздник спорта, — говорит начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова. — В борьбе сошлись сильнейшие спортсмены, достойные соперники. И на этом



КОМАНДА «ЯОК-ЦЕНТР» завоевала пять кубков и 70 медалей

фоне еще более впечатляют отличные результаты, которые показала наша команда».

Таких результатов сборная «ЯОК-Центр» не добивалась давно. В командном зачете она заняла пять призовых мест: выиграла серебро в легкой атлетике и баскетболе, бронзу — в трое-

борье, бадминтоне и плавании. В личном зачете участниками команды завоевано 70 медалей: 18 золотых, 21 серебряная и 31 бронзовая. Помимо кубков и медалей победители и призеры были награждены памятными подарками и денежными сертификатами.



Там, где мы, там победа!

Так назывался семейный заезд работников завода ВНИИЭФ, который прошел 6–8 июля на базе отдыха «Родничок». В этом году желающих попасть туда было так много, что заезды разделили на два потока. Второй состоится 20 июля.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: Сергей Яковлев

Мероприятие было организовано и проведено силами профсоюзного актива завода. Темой, конечно же, стал футбол. Более 180 человек приехали на берег Мокши отдохнуть, поиграть и поболеть за сборную России в четвертьфинале чемпионата мира.

Досуг для взрослых и детей был тщательно организован заместителем председателя профкома завода Евгенией Мироновой и членом молодеж-

ной комиссии завода Натальей Филимоновой при поддержке профкома завода. Скучать никому не пришлось.

В пятницу вечером для маленьких гостей устроили просмотр любимых мультфильмов. А зажигательная дискотека с мыльными пузырями и дымовым шоу вызвала бурный восторг.

В субботу первыми поднялись рыболовы, чтобы провести традиционный турнир. Самым

богатым стал улов Сергея Галихина и Сергея Кучеренко.

Активная утренняя зарядка после турнира помогла проснуться и взбодрила даже тех, кто не ложился спать. После физкультуры вместо закаляющих процедур, включающих в себя обливание холодной водой, пошел дождь, который внес небольшие коррективы в программу дня, но не смог испортить общего настроения. Веселые старты для детей провели не на улице, а под крышей клуба. К эстафетам подключились даже взрослые. Конечно же, не обошлось без любимой заводчанами забавы — перетягивания каната. Здесь же в клубе все желающие могли поиграть в настольный теннис.

Для заводчан работал тир, студия «Виртуальный мир» удивляла 5D-реальностью, на импровизированном монетном дворе каждый мог самостоятельно отчеканить себе монетку на память с помощью наковальни и кувалды. Необычным развлечением стало катание на hovercarте.

После обеда все стали готовиться к предстоящему футбольному вечеру. На танцплощадке была организована фотозона «Болеем за наших» с использованием яркого патриотичного реквизита. Заводчане провели собственный футбольный матч. Команды «Усы» и «Неваляшки», подбадриваемые криками болельщиков, старались изо всех сил обыграть соперника.

Ближе к матчу Россия — Хорватия всех охватило волнение и предвкушение зрелищной игры. Бело-сине-красные флаги заполнили пространство клуба, а все взгляды были устремлены на экран, который был специально установлен работниками базы для просмотра прямой трансляции чемпионата мира. Вместе со всей страной заводчане стоя исполнили гимн и до последней секунды верили в победу России. «Все были очень патриотично одеты и настроены на победу, — поделилась впечатлениями Наталья Филимонова, сотрудница испытательного отдела. — Дети болели не меньше взрослых. Они были раскрашены в триколор, кричали, кидали кепки и очень огорчались, если наши не забивали». По завершении матча небо над Мокшей озарило праздничный салют, ярко завершивший насыщенный эмоциями день.

Воскресным утром все снова собрались вместе, чтобы поделиться впечатлениями и обсудить прошедший матч за чашкой ароматного чая из настоящего русского самовара. В День семьи, любви и верности погода выдалась солнечная, поэтому дети с удовольствием принимали участие в конкурсе рисунков на асфальте и мастер-классе по изготовлению поделок. Гости базы отдыха жалеют только об одном, что выходные так быстро закончились. Уезжать никому не хотелось.

Сотрудница отдела оборудования с программным управлением Елена Козина вместе со своей семьей в «Родничке» отдыхают не первый раз. Побывав на таком же семейном заезде в июле прошлого года, в этом решили не упустить возможности так же здорово провести время. «Подготовка и организация семейного заезда просто отличная, — говорит Елена. — Дочка запомнила наш отдых в прошлом году, поэтому, когда узнала, что снова туда поедем, побежала скорее собирать игрушки в рюкзак. Особый восторг у нее вызвала детская дискотека. Новинки этого года — каркасный бассейн и надувной батут. Была отлично организована фанзона, где мы все болели и переживали за нашу сборную».

Коллега Елены инженер-технолог Галина Чувакина в «Родничке» побывала впервые. Она также приехала на базу отдыха со своей семьей — мужем и маленькой дочкой двух лет. «Дождь несколько не помешал, — говорит Галина. — Днем мы даже успели искупаться в Мокше и поиграть на берегу реки. Жалеем, что не записались на второй заезд 20 июля».

Заводчане выражают благодарность председателю профкома завода Екатерине Хорьковой и профсоюзному активу за отличную организацию семейного отдыха, а коллективу базы отдыха «Родничок» — за высокий уровень обслуживания.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Анна Лебедева

ФОТО
Сергей Яковлев

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief