



Кирилл Комаров (второй слева) осматривает экспозицию Музея ядерного оружия

ОНИ СТАЛИ ЛУЧШИМИ

Традиционная церемония награждения победителей конкурса работ молодых специалистов прошла 24 июля в Доме ученых — стр. 2

КАКОЕ ОНО, БУДУЩЕЕ?

Участники форума «Форсаж-2017» делятся своими впечатлениями — стр. 2

В СОТНЕ ЛУЧШИХ

Разработка РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерной тематике вошла в топ-100 лучших изобретений России за 2016 год — стр. 3

ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ НА МАКСЕ?

Сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ побывали на Международном аэрокосмическом салоне — стр. 4

Кирилл Комаров: «Ядерный центр на корпус впереди»

21 июля РФЯЦ-ВНИИЭФ посетила делегация госкорпорации «Росатом» во главе с первым заместителем генерального директора — директором блока по развитию и международному бизнесу Кириллом Комаровым.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

Были представлены гражданские разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ в области цифровой экономики, суперкомпьютерного моделирования, безопасности атомной энергетики, исследования космоса, ядерной медицины, нефтяной и газовой промышленности.

На совещании с участием руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ были предложены решения по различным направлениям: информационные технологии, в том числе по проектам развития отечественного программного обеспечения для имитационного моделирования и проекту «Цифровое предприятие»; создание отечественного цифрового подводного добычного комплекса для разработки шельфовых месторождений и комплекса по извлечению изотопов Мо-99 на базе исследовательской ядерной установки растворного типа «Аргус-М».

Кирилл Комаров отметил, что у РФЯЦ-ВНИИЭФ есть все возможности, чтобы по ряду направлений стать технологическим лидером не только в стране, но и в мире. Но для этого необходимо изменить парадигму деятельности и развивать логику коммерческого продвижения продукта: «Требуется проактивная работа: умение работать на рынке и использовать свои конкурентные преимущества. Создавать технологии и продвигать их на рынке должны одни и те же люди. Поэтому важно технические знания совместить с экономическими, и, разрабатывая технологию, надо сразу же думать об экономике, о том, как продукт реализовывать. Эти принципы должны быть положены в основу партнерского взаимодействия».

Кирилл Комаров подчеркнул возрастающее значение информационных технологий, за которыми будущее: «Возможности инновационных цифровых технологий глубоко трансформируют всю экономику и общество в целом. Цифровизация в первую очередь означает новый уровень взаимодействия спроса и предложений. Сегодня госкорпорация «Росатом» становится одним из ключевых участников перехода к цифровой экономике и лидером на связанных с ней рынках».

«Считаю, что визит прошел успешно. Есть четкое понимание, что мы поддерживаем высокотехнологичные направления. Если говорить о ценности Росатома «на шаг впереди», то РФЯЦ-ВНИИЭФ уже впереди на целый корпус», — подвел итоги визита Кирилл Комаров.



Быстрые шахматисты

23 июля в ЦКиД прошел открытый личный блиц-турнир РФЯЦ-ВНИИЭФ, посвященный Международному дню шахмат. В турнире приняли участие 18 шахматистов — работники и ветераны Ядерного центра, сотрудники городских предприятий. Положением о турнире предусматривалась круговая система проведения с контролем времени 5 минут

каждому участнику на всю партию. Места участников определялись по наибольшей сумме набранных очков во всех встречах.

Не проиграв ни одной встречи и сыграв вничью лишь две партии, Юрий Швердин (КФК «Союз») набрал 16 очков из 17 возможных и стал победителем турнира. На втором месте Михаил Наумов (КФК «Звезда»), набравший 13,5 очка, на третьем — Борис Гриневич (КФК «Квант») с 13 очками. Шахматисты выражают благодарность отделу физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ в лице

начальника отдела Натальи Кочетковой и ее заместителя Вадима Шевчука, а также Федерации шахмат города Сарова и РФЯЦ-ВНИИЭФ за организацию и проведение турнира.



А ты сдал нормы ГТО?

12 августа на стадионе «Икар» в рамках Дня физкультурника пройдет Единый день выполнения нормативов

Всероссийского физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне» («Единый день ГТО»).

В ПРОГРАММЕ:

- 10:00 — ПАРАД ОТКРЫТИЯ;
- 10:15 — БЕГ НА ДИСТАНЦИЮ 100 М;
- 10:15 — ПРЫЖКИ В ДЛИНУ С МЕСТА;
- 10:15 — МЕТАНИЕ СНАРЯДА;
- 10:15 — ТЕСТ НА ПРЕСС;
- 11:00 — ПОДТЯГИВАНИЕ НА ПЕРЕКЛАДИНЕ / ОТЖИМАНИЕ;
- 11:00 — РЫВОК ГИРИ;
- 11:00 — ТЕСТ НА ГИБКОСТЬ;
- 12:00 — СТРЕЛЬБА (ЭЛЕКТРОННЫЙ ТИП).

Сдача тестов ГТО работниками РФЯЦ-ВНИИЭФ предусмотрена в пяти возрастных группах среди мужчин и женщин: 18–29 лет, 30–39 лет, 40–49 лет, 50–59 лет, 60 лет и старше — и осуществляется в соответствии с перечнями тестов, предусмотренных для соответствующих возрастных групп участников из числа установленных государственными требованиями к уровню физической подготовленности населения при выполнении нормативов Всероссийского физкультурного комплекса «ГТО». Допуск к спортивным видам осуществляется СТРОГО при

наличии заявок, имеющих визу врача и индивидуальный номер участника, полученный при регистрации на официальном сайте ГТО. Медицинский допуск можно получить в поликлинике № 2 у цехового терапевта или по действующей справке спортсменов от «Академии здоровья». Приглашаем всех принять активное участие в Едином дне ГТО! Только целеустремленные и физически подготовленные люди смогут добиваться успеха в условиях конкуренции на рынке труда. Телефон для справок: 5-42-03.

Какое оно, будущее?

С 9 по 14 июля в Калужской области прошел Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж-2017». В форуме приняли участие 650 человек от 160 отечественных и зарубежных компаний: предприятий атомной отрасли, топливно-энергетического комплекса, машиностроения, отрасли металлургии, нефтехимической промышленности, области IT и телекоммуникаций. РФЯЦ-ВНИИЭФ представляла делегация из 15 молодых сотрудников. Сегодня некоторые из них делятся своими впечатлениями.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: пресс-служба форума



«Прокачать» навыки

Руководитель делегации — ведущий инженер департамента организационного развития и административного управления Петр Шарабанов побывал на форуме впервые: «Первое, что поразило, — масштаб палаточного лагеря: более 350 палаток, 5 образовательных шатров и огромное поле для командообразующих мероприятий. Исключительно положительные впечатления остались от спикеров форума и приглашенных VIPов, а демощоу инновационных достижений России было просто супер: нам показали автомобиль с автопилотом, очки добавленной реальности, робота-собеседника и много другое. Каждый день после напряженных занятий устраивались развлекательные мероприятия, которые были очень кстати: КВН, спортивные мероприятия, город мастеров, приглашенная

музыкальная группа и выступления разных жанров участников форума».

На «Форсаже-2017» молодежь училась технологиям прогнозирования будущего на 20 лет вперед. Участники распределились на три образовательных потока — «Метафорическая игра», «Территориальный код» и «Дизайн-мышление», каждый из которых был по-своему интересен. Спикеры рассказывали о современных инновационных технологиях, прогнозах на 2035 год, стратегии развития атомной отрасли и ведущих отраслей экономики. Во время образовательных мероприятий большое количество времени уделялось командообразованию и повышению навыков коммуникации. В завершении образовательной программы было сформировано девять мегапроектов, описывающих картину будущего России в 2035 году. Среди них — «Глобальный цифровой мир», «Фабрика компетенций», «Освоение труднодоступных территорий», «Улучшение качества жизни» и другие. «Форсаж-2017» стал своеобразной репетицией к XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который пройдет в октябре этого года в Сочи, и практически все фо-



румчане станут его участниками, чтобы сформировать манифест молодежи, описывающий картину мира 2040 года.

«На форуме мне удалось «прокачать» такие навыки, как коммуникация, стратегическое мышление и лидерство, — говорит Петр Шарабанов. — Я получил знания о прорывных технологиях, стратегиях развития отраслей экономики и технологиях прогнозирования будущего. Все полученные знания и умения пригодятся как на рабочем месте, так и в повседневной жизни».



Работать в команде

Инженер-конструктор КБ-1 Михаил Максимов стал участником потока «Инновационный лидер атомной отрасли» и представлял аудиторию и экспертам проект, связанный с перевозкой отработавшего ядерного топлива АЭС с реакторами

ВВЭР-1000. «Нами была разработана универсальная грузоподъемная оснастка, предназначенная для кантования, подъема и перемещения четырех типов контейнеров с ОЯТ, — рассказывает Максим. — Суть проекта состоит в следующем: вместо использования четырех типов грузоподъемной оснастки для четырех типов контейнеров мы предлагаем использовать одну универсальную оснастку для тех же четырех типов контейнеров. Это позволяет сэкономить значительные средства на закупке атомными станциями грузоподъемной оснастки, а также снизить издержки, связанные с ее сменой и настройкой».

Проекты других авторов тоже были интересными и по разнообразной тематике — в основном не глобальные, а прикладные, направленные на решение конкретных задач предприятий «Росатома». Но особенно молодому инженеру запомнились два. Первый — очень актуальный в масштабах страны — был связан с разработкой новой методики облучения раковых опухолей. Второй, не менее актуальный в плане импортозамещения, касался технологии получения углеводородного топлива. Докладчик даже пред-

ставил полученные образцы. Председатель жюри, заместитель генерального директора — директор блока по управлению инновациями госкорпорации «Росатом» Вячеслав Першуков отметил: «Я рад, что в ваших выступлениях не было громких лозунгов, зато 100% работ затрагивали реалии жизни», — сказал он и призвал участников не терять связи друг с другом и после форума, заявив, что только в тесной кооперации можно развивать крупные проекты. Окончательные итоги конкурса будут подведены в первой декаде августа.

На «Форсаже» многому можно было научиться. «Наиболее ценный навык, который я получил, — создать команду из совершенно незнакомых людей и в сжатые сроки начать работать именно как команда, — считает Максим Михайлов. — Мы учились разрабатывать проекты по совершенно незнакомым тематикам и доносить до коллектива свое видение проблемы. Еще один ценный навык — работа в режиме мозгового штурма, полезная вещь, когда время разработки проекта сильно ограничено».

Уже сейчас Максим готов применять полученные знания и умения в работе и повседневной жизни. Например, работая в команде, из множества мнений и гипотез выбрать наиболее соответствующую требуемой задаче и реализовать свои замыслы корректно, в рамках общего понимания проблематики. «Кроме того, «Форсаж» дает возможность пообщаться с коллегами и узнать общие тенденции и направления работы отдельных предприятий и отрасли в целом. Это помогает видеть место и задачи своих проектов в рамках отраслевой кооперации», — говорит Максим.

Они стали лучшими

Традиционная церемония награждения победителей конкурса работ молодых специалистов, которая прошла 24 июля в Доме ученых, началась не по привычному сценарию.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Надежда Ковалева

Сначала на сцену пригласили пятерых сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ, которых директор Ядерного центра Валентин Костюков поздравил с получением государственных наград. Владимир Стрюков награжден орденом Почета, Павел Симонов и Сергей Стародубов — медалью «За заслуги в освоении атомной энергии», Максим Девяткин и Владимир Колотухин — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Затем пришел черед победителей конкурса. В общей сложности комиссия отметила более тридцати работ — как групповых, так и индивидуальных. Грамоты из рук Валентина Костюкова, научного руководителя Ядерного центра Вячеслава Соловьева и заместителя председателя профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ Игоря Лобова получили около ста человек.

«Для нас чрезвычайно важно, чтобы молодые люди с са-

мого начала были вовлечены в научную деятельность разного направления, — обратился к собравшимся Валентин Костюков. — И для этого создаются хорошие условия. Наша философия такова: если в этом году выработка на работающего во ВНИИЭФ составляет более 3 млн рублей, то к 2020 году она должна быть 5 млн».

Вячеслав Соловьев в свою очередь отметил растущее год от года качество конкурсных работ и число желающих принять участие в различных конкурсах: «Например, ряд специалистов ВНИИЭФ отмечен на конкурсе «Человек года «Росатома». Поэтому желаю новых достижений, развития тех идей и результатов, которые были получены в вашей профессиональной деятельности».



Супруги Денис и Юлия Чулковы получили дипломы за второе место — их работа совместно с коллегами из КБ-1 признана одной из лучших. За десять лет в РФЯЦ-ВНИИЭФ они впервые вышли на столь высокий уровень. «Это моя первая работа, которая по-

лучила поощрение руководства ВНИИЭФ, — признается Юлия. — Денис неоднократно участвовал и побеждал во всевозможных конкурсах, которые проводились в подразделении. Эти дипломы стали дополнительной наградой к результату нашего труда».



«Цифровое предприятие» расширяет границы

Лидер ракетно-космической отрасли — АО «ВПК «НПО машиностроения» — начал проект по автоматизации процессов управления НИОКР.

ТЕКСТ: департамент информационных технологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Предприятие выполняет проекты государственной важности, создавая не имеющие аналогов в мире ракетные и ракетно-космические комплексы и системы. Для решения таких задач нужны современные инструменты, позволяющие реализовать особенности деятельности столь сложного научно-производственного предприятия.

В качестве платформы для автоматизации процессов управления НИОКР был выбран уникальный отечественный комплекс программного обеспечения СУПЖЦ «Цифровое предприятие», разработанный в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Комплекс базируется на отечественных продуктах, среди которых Система Alfa.

Функционал СУПЖЦ учитывает характер работы предпри-

ятий ОПК: возможность существенного изменения планов работ, многообразие видов деятельности, высокую вероятность изменения проектной документации, большую длительность и сложность технологических циклов.

Программный комплекс успешно внедрен в ЯОК. Его применение в «НПО машиностроения» — это первое внедрение системы «Цифровое предприятие» вне структуры «Росатома». Проект выполняется РФЯЦ-ВНИИЭФ в сотрудничестве с компанией «Информконтакт» и специалистами заказчика.

Виктор Скоробатюк, заместитель начальника ЦКБМ — начальник комплекса информационных технологий ВПК «НПО машиностроения», рассказыва-

ет: «Задача выбора программной платформы для создания современной системы управления НИОКР оказалась непростой. Мы сомневались, что найдется подходящее работоспособное решение. Во время посещения РФЯЦ-ВНИИЭФ и знакомства с СУПЖЦ в действии с удивлением отметили адаптируемое под требования наших управленцев решение. Первое ощущение было, что оно создавалось практически под нас. А с учетом того, что это единственное законченное отечественное решение, которое уже содержит готовые модели управления деятельностью сложного научно-производственного предприятия и решает задачи по управлению жизненным циклом изделий во всех контурах — вплоть до гостайны, и был сделан выбор в пользу «Цифрового предприятия».

Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по информационным технологиям и бизнес-процессам — директор департамента ИТ Олег Кривошеев отметил: «Для нас представляет большой интерес сотрудничество с таким неординарным предприятием, как АО «ВПК «НПО машиностроения». Это хорошая возможность обкатать СУПЖЦ в другой отрасли. Не сомневаюсь, что такой проект станет стимулом для развития системы и облегчит ее тиражирование на предприятиях ОПК».

В ближайших планах ВПК «НПО машиностроения» — автоматизация управления закупками и материально-техническим обеспечением — блок, тесно связанный с управлением НИОКР.



Взаимный интерес

20 июля в РФЯЦ-ВНИИЭФ с ознакомительным визитом побывала делегация АО «Зарубежнефть» во главе с генеральным директором Сергеем Кудряшовым.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Гостям были представлены разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ в области проектирования и создания сложных технических систем, применения взрывных технологий для монтажа морских стационарных платформ, создания подводного добычного комплекса, а также программный модуль гидроэкологического и нефтегазового моделирования «НИМФА» и СУПЖЦ «Цифровое предприятие».

На встрече с руководством Ядерного центра директор предприятия Валентин Костюков представил презентацию «РФЯЦ-ВНИИЭФ — многопрофильный технический центр. Стратегия развития». В свою очередь Сергей Кудряшов рассказал о возглавляемой им компании, результатах деятельности и проблемах, которые, возможно, будут решены совместными усилиями.

«Прорыв в технологиях сейчас возможен только на стыке нескольких наук, — считает Сергей Кудряшов. — Все наши проекты на сегодняшний день в той или иной степени проблематичны, на тех объектах, где мы присутствуем, нет стандартных решений. Мы обратились в госкорпорацию «Росатом» за помощью, и нам посоветовали приехать в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Возможно, что-либо из увиденного здесь поможет решить некоторые наши вопросы».

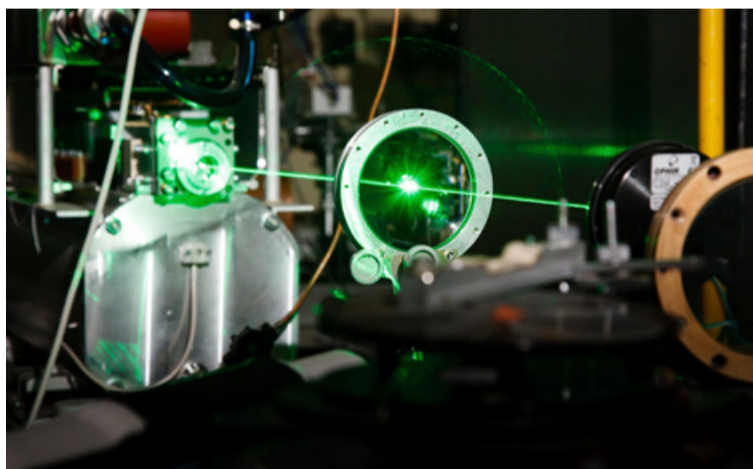
«Для нас принципиально важно общение с такими успешными компаниями мирового уровня, как АО «Зарубежнефть», поскольку они являются носителями знаний и компетенций. Наше сотрудничество пополнит взаимные интересы», — резюмировал директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков.

В сотне лучших

Разработка РФЯЦ-ВНИИЭФ «Способ когерентного сложения лазерного излучения в многоканальных непрерывных лазерах» (патент РФ № 32582300) решением Роспатента вошла в топ-100 лучших изобретений России за 2016 год и награждена дипломом Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

ТЕКСТ: Лариса Стразова
ФОТО: из архива редакции

Авторы изобретения — сотрудники ИЛФИ Михаил Волков, Сергей Гаранин, Юрий Долгополов, Александр Копалкин, Станислав Куликов, Федор Стариков, Сергей Тютин, Сергей Хохлов. Правообладателями



являются Российская Федерация, от имени которой выступает госкорпорация «Росатом», и РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Изобретение относится к области лазерной техники и может найти применение в различных областях, где требуется использование лазерного излучения с высокой плотностью мощности, в том числе в медицине.

«Выбор экспертами Роспатента изобретения РФЯЦ-ВНИИЭФ из более чем 23 тысяч выданных в 2016 году патентов и включение его

в число 100 лучших в России является подтверждением высокого уровня научно-технических разработок, проводимых в Ядерном центре, и высокой квалификации специалистов управления интеллектуальной собственности и научно-технической информации, обеспечивших правовую охрану данной разработки», — считает заместитель директора департамента инновационно-проектной деятельности и корпоративного управления Владимир Миронов.

СПРАВКА

АО «Зарубежнефть» — российская государственная нефтяная компания. Основана в 1967 году для строительства объектов нефтяной промышленности за рубежом. Преобразовано в открытое акционерное общество в 2004 году.

Среди основных направлений деятельности — разведка, обустройство и эксплуатация нефтегазовых месторождений в Российской Федерации и за рубежом на суше и континентальном шельфе; проектирование, строительство и эксплуатация нефтеперерабатывающих производств, резервуарных парков и трубопроводных систем; экспортно-импортные операции по поставкам технологического оборудования.

Наиболее эффективным проектом является совместное предприятие «Вьетсовпетро», созданное в 1981 году на основе Межправительственного соглашения на паритетных началах с корпорацией нефти и газа «Петровьетнам».

Российские активы компании в области добычи углеводородов представлены 13 месторождениями в Ненецком АО, Хартинским месторождением (в 2016 году французская компания Total передала 20% доли и функции оператора в пользу АО «Зарубежнефть»), месторождениями нефтедобывающих предприятий в Оренбургской и Ульяновской областях.

Добыча нефти АО «Зарубежнефть» в 2016 году составила более 10 млн т, выручка — около 61 млрд руб.



Нам нужна одна победа!

22 июля на базе пейнтбольного клуба «Арена» (Москва) прошел заключительный (третий) отборочный этап Кубка России по пейнтболу, в котором приняла участие команда клуба «Реактор».

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: участников соревнований

Всего в сражениях сошлись 12 команд. В отборочной группе соперниками наших спортсменов стали «Молот К» (Москва), «Феникс» (Альметьевск) и «БФТ Айс» (Москва).

Первая игра с «Фениксом» получилась очень напряженной. В какой-то момент нападающий «Реактора» остался в оди-

ночку с тремя противниками, но благодаря умелым действиям нашего спортсмена поинт был выигран. Во втором поинте наша команда довела игру до победы. Во второй игре «Реактор» без особых усилий обыграл «Молот К». Третьей игры не было из-за отсутствия соперников, которым было засчитано

техническое поражение. В итоге с тремя победами из трех возможных «Реактор» попал в четвертьфинал, где встретился с давним соперником — «Ярославским диверсантом». Первый поинт был проигран, но ребята собрались и в итоге победили.

К сожалению, в полуфинале «Реактор» уступил московской команде «Снэпшот кидз». Неудача по-спортивному разозлила команду, и в финальной игре наши снайперы не оставили никаких шансов команде «Гром ХО» из Москвы. Несмотря на досадное третье место, основная задача отборочных этапов была выполнена — «Реактор» вышел в финал Кубка России, который пройдет в октябре в Москве. У наших пейнтболистов задача на сезон только одна — первое место.

Спортсмены выражают благодарность заместителю директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрию Якимову, начальнику отдела физкультуры и спорта Наталье Кочетковой за помощь в организации тренировочного процесса, а также тренеру команды — многократному чемпиону и призеру российских и международных соревнований Денису Голеву.



Это было феерично!

22 июля сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ побывали на главном авиационном шоу страны — Международном аэрокосмическом салоне «МАКС-2017», которое традиционно прошло в подмосковном городе Жуковский. Поездка была организована силами профсоюзного актива подразделений института.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: участников поездки

Почти триста человек из управления, ИТМФ, КБ-1, КБ-12 и завода ВНИИЭФ разместились в семи автобусах и стартовали из Сарова в пятницу в 23.00, чтобы уже утром оказаться в эпицентре зрелищных событий.

По официальным данным, авиасалон в субботу посетили около 174 тысяч человек. Самой большой организованной группой из числа подразделений ВНИИЭФ, присутствующих на международной выставке, оказалась делегация завода

ВНИИЭФ — 133 человека.

Поездка на МАКС стала традиционной для сотрудников нашего предприятия. Каждые два года за несколько месяцев до авиашоу организаторы формируют списки желающих, централизованно покупают билеты и заказывают автобусы, что заметно облегчает жизнь и освобождает наших работников от решения ряда организационных вопросов: «где купить билет», «как добраться», «куда ехать» и т. д.

Завод ВНИИЭФ поездку на МАКС организовал для своих сотрудников во второй раз. Впервые заводчане побывали на авиашоу в 2013 году, и количество участников тогда не превысило 40 человек. В этот раз одним автобусом не обошлись. Желающих оказаться на выставке и увидеть летное шоу своими глазами было так много, что пришлось заказывать два дополнительных автобуса. Поездка 2017 года показала возросший интерес наших сотрудников к достижениям и новинкам авиационно-космической отрасли.

Работник одного из цехов завода ВНИИЭФ Владимир Мулянов на МАКС ездил со своим старшим сыном: «Сын про-

Памяти Владимира Дрямова

3 августа в 17.15 на летней площадке около ДЮСШ «Юниор» пройдет открытый турнир по стритболу, посвященный памяти В. Б. Дрямова.

ТЕКСТ: Анна Лебедева

ФОТО: из архива завода ВНИИЭФ

30 лет назад ушел из жизни сильнейший спортсмен завода ВНИИЭФ и города Владимир Борисович Дрямов. Ветераны спорта и болельщики помнят его игру на баскетбольной и волейбольной площадках, футбольном поле. Он был одним из самых быстрых в беге, играл в ручной мяч, защищая честь КФК «Старт».

Администратор отдела физкультуры и спорта ВНИИЭФ Людмила Давиденко с особой теплотой вспоминает Владимира Дрямова: «Он пришел работать на завод сразу после окончания школы, и ему доверили быть ответственным за спорт в одном из цехов. Он здорово проявил



свои организаторские способности — цех постоянно занимал призовые места в заводской спартакиаде. Он пользовался уважением и авторитетом как работник. Неоднократно его фотография заносилась на доску почета. Владимир входил в состав спортсовета завода, играл за сборную города по баскетболу, участвовал в первенстве области и Центрального совета».

Вот уже пять лет федерация ВНИИЭФ по баскетболу проводит турнир памяти В. Б. Дрямова с участием сильнейших команд института.

Желающие принять участие в турнире могут позвонить Людмиле Ивановне Давиденко (2-18-02, 8-904-791-05-10).

являет интерес к самолетам, а здесь он увидел их своими глазами, во всем их величии. Ребенок был в восторге, когда в небе они оставляли за собой цветные следы и рисовали сердца. Самое яркое впечатление от авиасалона — это гонка МиГ-29 с гоночным болидом. Если будет возможность поехать

на МАКС-2019, то обязательно всей семьей — с женой и младшим сыном. Он как раз подрастет», — мечтает Владимир.

Сотрудники завода благодарят профком завода ВНИИЭФ за организацию поездки и возможность собственными глазами увидеть новейшие образцы авиационной техники.

СПРАВКА

Международная авиационно-космическая выставка под известным сейчас названием МАКС проходит тринадцатый раз, начиная с 1993 года, когда база Летно-исследовательского института имени М. М. Громова была официально утверждена местом проведения международных авиасалонов в России. С тех пор МАКС проходит с периодичностью раз в два года и собирает около полумиллиона посетителей.

В этом году число гостей за шесть дней работы авиасалона составило 452300 человек, что превысило показатель 2015 года, но не побило рекорд 2001 года, когда любителей авиации и космонавтики насчитывалось около 660 тысяч.

Свое мастерство демонстриро-

вали экипажи 90 воздушных судов в составе восьми пилотажных групп из России («Русские витязи», «Стрижи», «Соколы России», «Русь», «Первый полет», Chelavia Team) и из-за рубежа (Fursan Al Emarat (ОАЭ) и Bees jet Team (Латвия)).

В рамках международного авиасалона прошел фестиваль скорости «Автомобили vs самолеты», во время которого зрители смогли увидеть гонку между истребителями и спортивными автомобилями, в том числе гоночным болидом.

Порядок обеспечивали 2500 сотрудников полиции, Росгвардии и МЧС. Велся мониторинг территории с вертолета и аэростата, а также с Москвы-реки с помощью патрульных катеров.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Анна Лебедева
Гульнара Урусова

ФОТО

Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief