



ЮРИСТЫ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ 2



ДЕПАРТАМЕНТУ ОБОРУДОВАНИЯ АМ - 50 ЛЕТ 2



ОЦЕНКА ПРОФМАСТЕРСТВА 3



ИГРАЕМ В ТЕННИС 4

Первый визит главы Росатома

производственная система «РОСАТОМ»



На ЗиО-Подольске состоялся Управляющий совет с участием генерального директора ГК «Росатом» Алексея Лихачёва.

1 апреля на ЗиО-Подольске состоялся Управляющий совет по проекту «Комплексная оптимизация производства предприятий атомной отрасли» под председательством генерального директора ГК «Росатом» Алексея Лихачёва. В заседании участвовали ТОП-менеджмент госкорпорации, а также директора предприятий в контуре развёртывания Производственной системы «Росатома» (ПСР).

Первый совет прошёл на территории ЗиО-Подольска. В 2017

году завод заявлен в качестве кандидата на получение статуса ПСР-предприятия для масштабного внедрения и развития Производственной системы.

До начала работы совета генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачёв посетил производственные площадки ЗиО-Подольска. В частности, он ознакомился с производством реакторного оборудования.

Начальник производства Алексей Стрюков рассказал руководителю госкорпорации о проектах ПСР, направленных на сокращение сроков изготовления интегрированных корпусов реакторов для ледоколов нового поколения. Так, используя инструменты ПСР, удалось уменьшить срок изготовления второго реактора на 95 дней. Заместитель технического директора – главный технолог Виктор Терехов доложил об уни-

кальных технологиях механической обработки отверстий реакторов, которые впервые применялись не только в стране, но и в мире. Например, использование инновационного метода мехобработки разгрузочных канавок в корпусе реактора с помощью уникального инструмента, разработанного в АО НПО «ЦНИИТМАШ», привело к сокращению ВПП на данной операции на 76 дней.

Традиционно работа Управляющего совета проходила в два этапа. Сначала участники посетили производственные площадки трёх предприятий: ПАО «ЗиО-Подольск», ОКБ «Гидропресс» и НПО «Луч», где были продемонстрированы результаты работы за прошедший год – существенные преобразования, которые произошли благодаря успешному применению инструментов ПСР. Специалисты ЗиО-Подольска расска-

зали о ключевых моментах реализации проекта по сокращению времени протекания процессов (ВПП) при изготовлении оборудования общей техники. В результате по сравнению с 2015 годом завод увеличил производительность в 2,5 раза, с 5 до 11 единиц изготовленного оборудования в месяц.

– Эскурсия по трём предприятиям была эффективной, наглядной, увлекательной. Непросто заряженность людей была яркой чертой нашего похода, но и темы, которые нам показывали, крайне важны для отрасли. При дальнейшем внедрении ПСР, будь то проекты текущие, персональные, проекты руководителей, их заместителей, надо учиться выбирать именно те, которые действительно необходимы отрасли, – поблагодарил Алексей Евгеньевич.

продолжение 2

ПОТОК НОВОСТЕЙ

Собран корпус второго реактора для «Сибири»

Работники производства реакторного оборудования завершили сварку замыкающего кольцевого шва на корпусе второго реактора силовой установки «РИТМ-200» для первого серийного УАЛ «Сибирь». Все контрольные результаты показали безупречное качество кольцевого шва реактора.

Сейчас проводится антикоррозионная наплавка внутренней части данного шва. Корпус первого реактора находится на механической обработке отверстий.



За экологическую безопасность

Состоялся семинар по теме «Экологическая и промышленная безопасность. Меры по улучшению экологической обстановки на территории Московской области», который организовал Московский областной союз промышленников и предпринимателей. На нём присутствовали начальник отдела охраны окружающей среды Надежда Чебышева и ведущий специалист ООС Татьяна Афонина.

На семинаре рассматривались вопросы правового регулирования использования природных ресурсов и недр, а также количества предельно допустимых выбросов предприятий в атмосферу. Кроме того, обсуждались условия конкурса «ЭКОпроект-2017» для промышленных предприятий Московской области.

На ЗиО-Подольске в рамках сертификации системы экологического менеджмента (СЭМ) ISO 14001:2015 в 2017 году предусмотрено организовать уборку территории предприятия; произвести раздельный сбор макулатуры, картона, полиэтилена, пластиковой тары; размещать вторсырье в установленном месте временного хранения; не допускать накопление ТБО и вторсырья около контейнеров на мусоросборочных площадках.

благодарность

Платим налоги вовремя

ЗиО-Подольск удостоен благодарности губернатора Московской области как лучший налогоплательщик.

На завод поступило Благодарственное письмо от губернатора Московской области Андрея Воробьева за плодотворное партнерство и значимый вклад в реализацию планов по развитию региона.

ЗиО-Подольск входит в число крупнейших налогоплательщиков Подмосковья. Соглас-

но Налоговому Кодексу РФ своевременно и в полном объеме уплачивает налоги и сборы. За 2016 год в федеральный бюджет предприятие уплатило 548 млн руб. (в 2015 г. – 933 млн руб., в 2014 г. – 505 млн руб.); в региональный бюджет – 21 млн руб. (в 2015 г. – 14 млн руб., в 2014 г. – 26 млн руб.); в местный бюджет – 8 млн руб. (в 2015 г. – 44 млн руб.; в 2014 г. – 38 млн руб.), а в государственные внебюджетные фонды (Пенсионный фонд РФ и Фонд социального страхования) – 578 млн руб. (в 2015 г. – 533 млн руб., в 2014 г. – 547 млн руб.).

Успешная работа ЗиО-Подольска, а также ответственное отношение руководства к соблюдению налогового законодательства способствуют созданию условий для экономического роста, расширения производственной деятельности, проведения эффективной социальной политики. Без активного участия завода в формировании доходной части областного бюджета было бы невозможно осуществление многочисленных проектов и программ, направленных на обеспечение достойного уровня жизни в Подмосковье.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



1 МЛН 155 МЛН рублей налогов и сборов УПЛАТИЛ ЗАВОД ЗА 2016 ГОД

цифра номера



Нет строительству АЭС в Болгарии

Росатом убрал со своей карты глобального присутствия перспективу строительства АЭС в Болгарии. В прошлом году госкорпорация выиграла у Болгарии суд по делу АЭС «Белене», соглашение о строительстве которой было подписано 10 лет назад, но так и не началось из-за отказа болгарских властей. Исключение проекта из карты ставит символическую точку на этом проекте.

Сотрудничество Атомэнергомаша и НОВАТЭК

29 марта в рамках Международного арктического форума «Арктика - территория диалога» Атомэнергомаш и НОВАТЭК подписали Соглашение о стратегическом партнёрстве и сотрудничестве в области локализации производства оборудования, трубопроводов и крупнотоннажных модулей заводов СПГ в России, в том числе из новых отечественных марок сталей.

Генеральный директор АЭМ Андрей Никищелов сказал: «Соглашение позволяет объединить наши компетенции в реализации крупных проектов в газовой отрасли. Это не только даёт преимущества обеим компаниям, но и в целом повышает энергетическую безопасность и конкурентоспособность страны на глобальном рынке».

Второй блок АЭС «Куданкулам» сдали в гарантийную эксплуатацию

Во время гарантийной эксплуатации проверяется надёжность работы энергоблока в номинальном режиме. После этого периода блок будет окончательно передан в эксплуатацию индийскому заказчику.

Российская и индийская стороны подписали акт предварительной приёмки блока № 2 АЭС «Куданкулам». Работа энергоблока обеспечена гарантийными обязательствами генерального проектировщика и поставщиков оборудования из России. Это означает, что в случае каких-то сбоев или технических неполадок в работе оборудования они будут устраняться российской стороной.

Период гарантийной эксплуатации продлится до 30 марта 2018 года.

Подготовка к пуску блока № 4 Тяньваньской АЭС

Специалисты Росатома начали подготовку к пуску строящегося с участием РФ четвёртого энергоблока Тяньваньской АЭС в Китае. На площадке сооружения энергоблока № 4 ТАЭС закончен один из важнейших технологических этапов сооружения – завершены работы по монтажу главного циркуляционного трубопровода, составляющие основной объём монтажных работ.

Главный циркуляционный трубопровод (ГЦТ) соединяет оборудование первого контура атомного энергоблока: реактор, парогенераторы и главные циркуляционные насосы. По ГЦТ прокачивается теплоноситель – вода, которая отбирает тепло от активной зоны реактора.

Завершение монтажа ГЦТ означает окончание строительно-монтажных работ и начало этапа по подготовке к вводу в эксплуатацию нового блока.

Ближайший пуск АЭС

В монтаже – последний цилиндр турбины пускового энергоблока № 4 Ростовской АЭС. «Цилиндры низкого давления собраны, сейчас работаем на цилиндре высокого давления», – сообщил главный инженер Волгодонского монтажного управления Виктор Сиволапов. Пуск энергоблока № 4 намечен на 2017 год.

Первый визит главы Росатома

с 1-й стр.

Подводя итоги 2016 года, Алексей Лихачёв вручил дипломы и памятные Кубки предприятиям, которые по итогам 2016 года достигли или подтвердили статус «Лидер ПСР». Затем участники разделились на пять групп для обсуждения основных вопросов дальнейшего развёртывания ПСР в атомной отрасли.

В завершении работы были утверждены обновлённые требования к бизнес-показателям, показателям потоков и процессов, обучению и подготовке лидеров ПСР.

– У нас есть несколько тем в плане подготовки руководителей: ценности, корпоративная культура. Теперь мы переходим к ПСР как к элементу кадровой политики. При формировании резерва, при назначе-

нии на руководящую должность будет учитываться вовлечённость специалиста в ПСР-движение. Важна личная мотивация руководителя. Насколько откровенно руководители будут вовлечены, настолько искренне будут участвовать в нём их коллеги и подчинённые. Это не просто часть нашей корпоративной идеологии, это часть нашей кадровой и организационной политики, – акцентировал гендиректор Росатома Алексей Лихачёв.

Ирина ТОРОХОВА



Подведение итогов развёртывания ПСР на 18 предприятиях отрасли

! событие

50 лет службы мирному атому

В этом году Департамент оборудования атомного машиностроения (ДОАМ) отмечает полувековой юбилей. Как создавалось конструкторское подразделение и над какими проектами работает сегодня, нам рассказал главный конструктор – начальник ДОАМ Владимир Тренькин.

Продолжение, начало в номере № 5

– Как развивались события после Чернобыльской катастрофы?

– В начале 90-х было очень тяжело. Строительство атомных станций приостановилось. Стояли перед дилеммой – либо людей сокращать, либо предпринимать какие-то меры по поиску заказов. В результате отделились от завода, стали самостоятельным предприятием. Бывший главный конструктор Гребенников Владимир Николаевич принял правильное решение. Я тогда работал начальником конструкторского бюро. Он распределил между руководителями регионы страны, выдал подписанные бланки договоров и отправил нас искать заказы. Мне выпала Нижегородская и Курская области. Для примера, приехал в Балаково, в гостинице открыл телефонный справочник, нашёл контакты завода резинотехнических изделий. С проходной позвонил главному механику, главно-

му энергетика, объяснил, что могу спроектировать, изготовить и поставить теплообменное оборудование. Меня пригласили, обсудили, что им нужно. Потом в гостинице просчитывал стоимость, сроки и подписывал договор. За готовую продукцию с нами редко расплачивались деньгами. Однажды в счёт оплаты мне дали машину тормозной жидкости. Привёз её, продал и получил наличные деньги. Мои коллеги привозили подушки, одеяла, конфеты, картофельную муку, сбывали и выдавали людям зарплату. До 1995 года так и жили. Если бы мы этим не занимались, то сотрудники бы ушли, коллектив бы распался.

– Как менялась ситуация?

– Появился заказ на АЭС «Бушер». Мы участвовали в беспрецедентном проекте, придумали и применили целый ряд оригинальных технических идей и ноу-хау, чтобы адаптировать российские технологии к имеющимся мощностям. Потом последовал контракт на изделия для Тяньваньской АЭС. Я стал инициатором проектирования нового фильтровального оборудования, которое мы раньше не делали. Получили большой заказ на 60 единиц. После в Индию поставляли эти фильтры.

В начале 2000-х началось строительство российских блоков АЭС: по два блока Нововоронежской и Ленинградско-АЭС-2, Ростовская, Балтийская, АЭС «Белене», а это СПП, ПВД, трубопроводы. На НВАЭС-2 и ЛАЭС-2 дополнительно ввели новые решения – впервые предложили применять быстросъёмные соединения на камерах греющего пара СПП, что позволило открывать их за минуту. Нареканий нет, всё работает. Сделали ещё устройство в рециркуляции, которое улучшило работу СПП. Оно запатентовано, за него мы получили медаль от американской организации.

Инициативность заводских юристов

! по делу

23 марта юристы ЗиО-Подольска выступили с докладами на трех разных площадках.

В современных бизнес-условиях большое значение приобретает не только правильная организация работы юридической службы предприятия, но и умение презентовать достижения всей службы, поделиться опытом с коллегами. Профессиональные, инициативные, активные и предприимчивые юристы с ЗиО-Подольска вносят весомый вклад в работу всего нашего предприятия и охотно делятся своими знаниями с коллегами.

23 марта прошёл XVIII форум по интеллектуальной собственности. Более 140 экспертов собрались на важном мероприятии для обмена опытом. Светлана Веселкова, заместитель генерального директора по корпоративному управлению и правовому обеспечению, на примере завода поделилась опытом по вопросу защиты прав рабо-

додателя на служебные результаты интеллектуальной деятельности (РИД).

– Мне показалась актуальной тема «Защита прав работодателя на служебные РИД». Не так давно мы были вынуждены (совместно с коллегами из Гидропресса, Атомэнергомаша и Госкорпорации) защищать принадлежащие нам патенты от посягательств третьих лиц, – рассказывает Светлана Викторовна. – Мой доклад был посвящен мерам по нивелированию рисков при оформлении служебных результатов интеллектуальной деятельности. Помимо этого, коллег заинтересовала система вознаграждения авторов за создание и использование РИД. В ходе обсуждения я делилась своим опытом, а также рассказывала о системе вознаграждений для авторов РИД, действующей в ГК «Росатом». Госкорпорация – продвинутой в этом вопросе работодатель, последовательно проводит политику увеличения запатентованных РИД и мотивации авторов, их создающих.

В этот же день на базе АО «СНИИП» состоялось совещание руководителей правовых служб предприятий АЭМ. Целью мероприятия стал обмен опытом и получение новой информации по проектам, которые планируется реализовывать. Там выступал начальник юридического отдела Артём Лу-

Отдельной страницей можно отметить огромный пласт работы по ректору БН-800. Одновременно шла модернизация модулей парогенераторов для блока с РУ БН-600. БН-800 для нас – самый родной блок. Мы поставили большую часть оборудования для реакторного и машинного залов.

Три года назад в нашей тематике появилось новое оборудование – судовое и корабельное. По чертежам ОКБМ Африкантова завод не готов был производить оборудование РУ «РИТМ-200», поэтому мы делали технологические чертежи, на основе которых изготавливали корпуса реакторов.

– Какие сейчас выполняете заказы?

– Недавно завершили изготовление СПП для Белорусской АЭС, начали делать СПП, турбинные трубопроводы для блоков № 3 и 4 АЭС «Куданкулам», поэтому объём – всего порядка 86 систем находится в разработке, ещё СПП для блока № 2 Армянской АЭС, также готовим документацию на оборудование для АЭС «Ханхикиви», в перспективе – блоки № 2 и 3 АЭС «Бушер», АЭС «Аккую».

Продолжаем разработку технического проекта РУ «БРЕСТ-ОД-300». На стадии рассмотрения вопрос, чтобы мы сделали и технический проект корпуса реактора. Совместно с ОКБМ Африкантова разрабатываем проект реактора БН-1200. Занимаемся эскизными проработками по новой конструкции парогенераторов РУ БР-1200 со свинцовым теплоносителем. Постоянно заняты модернизацией СПП, ПВД и фильтров нашей конструкции.

– Ваши дальнейшие планы?

– Мы всегда работаем с опережением, занимаемся такими проектами, о которых на заводе ещё не знают. Надо всё время так работать. Планируем получить заказ на СПП для новых блоков Курской АЭС с реактором ВВЭР-ТОИ. Проект у нас готов на 95%. Это очень интересная работа. Если будут наши СПП, то дальше так и пойдёт, референции останутся за нами.

Ирина ТОРОХОВА



Светлана Веселкова на форуме

нёв. Он поделился заводским опытом по рискам при исполнении договоров поставок, заключённых через «агентскую» схему оформления правоотношений, на примере судебных споров с АО «ЭМАльянс».

Начальник отдела управления собственностью Андрей Тихонов защищал в госкорпорации свой проект, с которым он участвует в программе отраслевых номинаций «Человек года Росатома-2016». На примере схемы ценностей Росатома рассказал о значимых достижениях предприятия при реализации проекта компактизации, проанализировал основные проблемы оптимизации промплощадки завода. По результатам выступления Андрей Валентинович вошёл в тройку финалистов масштабного конкурса.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



ТВОИ ЛЮДИ,
ЗАВОД

Профессиональные конкурсы: победы и разочарования

Состоялись четыре дивизиональных конкурса профмастерства среди специалистов предприятий, входящих в контур управления АО «Атомэнергомаш».

Инженеры-технологи

Конкурс инженеров-технологов во второй раз проходил в режиме видео-конференц-связи (ВКС). Каждая организация-участник на своей территории выделила помещение, оснащенное ВКС и необходимым программным обеспечением. Завод представляли 5 человек: Марат Усманов, Константин Мингалимов, Андрей Козлов, Андрей Юшин и Алексей Овсянкин. Контроль за течением конкурса осуществляли наблюдатели, в задачу которых входило отслеживание возможных нарушений.

Практическое задание для инженеров-технологов заключалось в разработке технологического маршрута обработки и контроля детали по предложенному чертежу в операционном описании.

Участникам по выделенному чертежу необходимо было описать технологический процесс изготовления фланца. На выполнение задания выделялись 5 часов. За это время конкурсанты должны были разработать процесс изготовления, в котором были бы отражены и мехобработка, и необходимые методы испытания детали, – рассказывает Виктор Винников, эксперт конкурса от ЗиО-Подольска. – Заводские специалисты отлично справились с испытанием и показали достойные результаты.

Марат Усманов, инженер-технолог 3 категории ОИТ, в своей номинации набрал максимальное количество баллов – 79.



Марат Усманов

– Я впервые принял участие в подобном дистанционном конкурсе, хотя уже пробовал свои силы в заводской научно-технической конференции. Было очень интересно и волнительно испытать себя и проявить свои навыки в таком необычном формате. Могу отметить один недостаток – нехватку времени. Все-таки 5 часов маловато для того, чтобы успешно и качественно сделать предложенные задания, – делится впечатлениями Марат.

Не намного отстал от Марата Константин Мингалимов, ведущий инженер-технолог ОИТ. В общей сумме он заработал 78,7 балла.

– Я с удовольствием поучаствовал в конкурсе, проверил свои знания и навыки. С одной стороны, я не ожидал занять призовое место, а с другой – сказался богатый опыт: я работаю инженером-технологом уже четырнадцатый год, – рассказывает Константин. – Сложно было подобрать инструмент для мехобработки, так как у меня другое направление работы. Конечно, было немного нервно. Все-таки это большая честь – представлять завод на соревнованиях такого уровня.



Константин Мингалимов

По регламенту соревнований, первые пять конкурсантов получают право представлять АЭМ на конкурсе Atomskills-2017.

Сварщики

На Атоммаше завершился конкурс профмастерства по методике Worldskills среди сварщиков. За победу боролись 8 рабочих из ОКБМ Африкантова, ЗиО-Подольска, Атоммаша и Петрозаводска. Завод представляли электросварщики ручной сварки Николай Бахлин и Алексей Ларионов. В качестве эксперта-наблюдателя от завода на конкурсе присутствовал Филипп Евсиков, главный специалист ОГС.



Алексей Ларионов за работой

Участникам предстояло выполнить три модуля: пробный образец трубы, сосуд под давлением и конструкцию из нержавеющей стали. Задания предполагали разные способы сварки во всех пространственных положениях. Работы участников прошли тщательный визуальный-измерительный контроль, рентгенографию и гидравлические испытания.

– Принимающая сторона была очень дружелюбна, в перерывах между выполнением модулей нам провели небольшую экскурсию по заводу. Атоммаш – впечатляющее предприятие с огромным потенциалом. В плане материального обеспечения (оборудование сварочное, организация рабочих мест, инструмент) все было организовано очень толково. Наши ребята – большие молодцы. К делу подошли собранно, был виден рост их умений и навыков за прошедший год, – рассказывает Филипп Евсиков.

Николай Бахлин стал одним из четырех сварщиков, которые успешно прошли рентгенографический контроль.

По итогам трех заданий наибольшее количество баллов набрал сварщик Волгодонского филиала «АЭМ-технологии» Алексей Григорович. Николай Бахлин занял пятое место, а Алексей Ларионов показал седьмой результат.

– Наши сварщики показали достойный результат, несмотря на недостаточное время подготовки к конкурсу. Николай Бахлин, на мой взгляд, является одним из самых перспективных молодых специалистов в своей области, – рассказывает начальник УАСЦ Владимир Сидоров. – В прошлом году Николай и Алексей уже участвовали в конкурсе Atomskills. В этот раз задания остались ана-

логичны международному чемпионату. Их особенность заключалась в том, что конкурсанты должны владеть несколькими технологическими процессами сварки и уметь выполнять сварные соединения из разных материалов, то есть быть универсалами. Наши сварщики приложили все усилия и справились с заданиями.

Лидеры конкурса войдут в сборную АЭМ на отраслевом чемпионате Atomskills-2017.

Токари и фрезеровщики

В ОКБМ Африкантова проходил конкурс по методике Worldskills по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Работы на универсальных станках». В нем участвовали 25 человек. Завод представляли фрезеровщики Михаил Крючков и Виктор Петровский и токарь Артур Ахтарьянов. Сопровождал их эксперт-наблюдатель Роман Касимов, токарь 5 разряда.

На выполнение задания участникам в компетенциях «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» отводилось 4 часа, для токаря-универсала – 3 часа.



Артур Ахтарьянов

Станочнику широкого профиля необходимо было работать сразу на двух станках – токарном и фрезерном. В начале работник делал деталь типа вала, затем протачивал необходимые размеры, после чего фрезеровал шестигранник. Чертеж задания для фрезеровщика был подобным тому, который выдавался на конкурсе Worldskills Hi-Tech-2016. Токать на станках с ЧПУ выполнял деталь типа вала, разрабатывал управляющую программу и вытачивал деталь, соблюдая все необходимые размеры.

Артур Ахтарьянов набрал 53,8 балла и занял 4 место. Виктор Петровский – на пятом месте, у него 20,5 балла. Михаил Крючков занял 7 место с результатом 30,8 балла.

По итогам конкурса будут отобраны участники на конкурс Atomskills-2017.

Работники ЦЛНМК

Отборочный конкурс для второго отраслевого чемпионата Atomskills-2017 по компетенции «Не разрушающий контроль» проводился на базе НПО «ЦНИИТМАШ» в Москве. От ЗиО-Подольска на конкурс профмастерства отправились одни из лучших специалистов по своим специальностям: инженер Сергей Моргачев, рентгенолог Андрей Федосеев, дефектоскопист Наталья Рыткова и руководитель направления ОТК Елена Сторожева. В качестве эксперта-наблюдателя присутствовал начальник рентгенографической лаборатории № 2 Геннадий Романов.

Конкурсантам предстояло справиться с нелегкими заданиями, показать весь диапазон знаний в области неразрушающего контроля. Они должны были продемонстрировать навыки владения ультразвуковым, визуальным-измерительным, радиографическим и капиллярным контролем. При выполнении заданий нельзя было общаться с другими участниками и специалистами, за исключением взаимодействия с экспертом на предмет устранения возникшей технической несправности.

– Я пробовал свои силы в подобном масштабном конкурсе первый раз. В моё задание входила оценка радиографических снимков на дефекты. Было непросто рассчитать все технологические нюансы, но, думаю, что я хорошо справился с заданием, – рассказывает Андрей Федосеев.

– Недостатком конкурса было то, что большинство заданий предполагают наличие у конкурсанта многопрофильных навыков. Многие участники не владеют одновременно навыками по четырем дисциплинам, – делится впечатлениями от конкурса специалист по УЗК Сергей Моргачев. – Несмотря на это, я с удовольствием попробовал себя и свои силы и понял свои недочеты.

Заводчане достойно выступили на конкурсе, но, к сожалению, не заняли призовых мест.

Ангелина ОБЧИНИКОВА



ПРЕСС-ОПРОС

12 апреля в России отмечается День космонавтики. Впервые его стали отмечать в 1962 году, через год после того, как Юрий Гагарин совершил первый орбитальный полет вокруг земного шара. Путешествие длилось 108 минут, которые навсегда вошли в историю и превратили первого человека, своими глазами увидевшего околоземное космическое пространство, в настоящую легенду. Мы поинтересовались у коллег их воспоминаниями, наблюдениями и впечатлениями, связанными с Днем космонавтики.

Надежда Богодухова, специалист 1 категории ОДО:

– В мои школьные годы эта тема была почетной. Обязательно к 12 апреля у нас на уроках рисования были темы «Космос» или «Космонавтика». В советские времена этот праздник вызывал особую гордость и у маленьких детей, и у взрослых. А на классном часе обязательно рассказывали о наших великих космонавтах, ракетах, конструкциях, о Звездном городке, и, конечно же, о Юрии Гагарине, а также затрагивалась тема о женщинах-космонавтах. Предметом гордости были почтовые марки, значки с тематикой космоса, праздничные открытки. Обязательно по телевизору показывали кадры встречи людей с Юрием Алексеевичем. Гордились этим событием все, и фраза «Поехали!» вызывала неподдельную радость у советского человека.

Денис Восс, начальник смены производства оборудования ТЭ и технологических трубопроводов:

– Считаю, что День космонавтики – праздник огромной значимости. Технически полет стал возможен в 1961 году. Ведь столько нужно было изготовить, рассчитать и вычислить, чтобы Р-7 без аварий поднялась в небо. Многие нужно было разработать для «Востока». Сложно представить ощущения Гагарина, когда двигатели второй ступени разогнали ракету до 27000 км/час. Но это был прорыв. Спустя 7-8 минут полета Гагарин стал первым, кто увидел планету Земля из космоса. Пролетая над спящей Америкой, никто на этом континенте и не догадывался о великой победе СССР. Но были в то время и проблемы. При сходе с орбиты возникла проблема с отделением спускаемого аппарата. «Восток» мог потерять управление, а Гагарин не выдержал бы перегрузок. Но при входе в атмосферу сгорели кабели, и приборный отсек отделился. На высоте около 7 километров Гагарин катапультировался и приземлился на парашюте в Саратовской области. Триумф Сергея Павловича Королева и всей его команды был в то время грандиозным техническим переворотом.

Владимир Слюсарев, начальник ОПОИРП:

– 56 лет гордости для старшего поколения и сильнейшего фундамента для воспитания патриотизма в сердцах и головах молодежи. Мы стали первыми тогда, мы первые вышли в открытый космос, и только наши двигатели сегодня поднимают ракеты ввысь! Мне 32, и я хорошо помню, как бабушка учила со мной стихок: «Летит, летит ракета голубенького цвета, а в ней сидит Гагарин, простой советский парень». Тогда, в 3 года, мне внушили этим стихом – стремись, и ты достигнешь всего, как простой парень, который стал первым! Сегодня я учу это стихотворение со своей дочерью.

Валерий Жевлаков, инженер-технолог 1 категории производства оборудования ТЭ и технологических трубопроводов:

– 12 апреля 1961 г. был солнечным и теплым весенним днем. Учился я в то время в 9 классе школы № 6 г. Подольска и заведовал школьным радиоузлом. Один из уроков в тот день оказался свободным из-за болезни учителя. Я сидел в радиоузле и слушал музыку. Вдруг передают, что в космос запущен обитаемый космический корабль с космонавтом на борту – гражданином СССР Гагариным Ю. А. Когда начался повтор этого объявления, я включил трансляцию на всю школу. Была минутная тишина, а затем изо всех классов раздался истинный крик «Ура!». Это мне запомнилось на всю жизнь.

Дополнительная пенсия? Можно накопить

На заводе действует Корпоративная программа негосударственного пенсионного обеспечения. Она подразумевает совместную ответственность работодателя и работника за обеспечение достойного уровня жизни после выхода на пенсию.

По условиям программы работник и работодатель формируют будущую негосударственную пенсию путём перечисления пенсионных взносов в негосударственный пенсионный фонд (НПФ) в установленных долях. При этом взнос участника зависит от возраста, в котором он вступил в программу, что касается взносов предприятия, то на каждый рубль работника ПАО «ЗиО-Подольск» уплачивает 3 рубля.

Кто может стать участником программы?

В корпоративную программу негосударственного пенсионного обеспечения могут вступить все работники, состоящие в списочном составе, имеющие стаж работы на заводе не менее 1 года и не достигшие общеустановленного пенсионного воз-

раста на момент вступления в программу.

В чем польза участия?

При участии в программе работник получает сразу несколько плюсов. Каждый взнос работника увеличивается в 3 раза! Ни один банк не даст такую ставку. Кроме того, происходит увеличение взносов при начисляемой ежегодно доходности от НПФ «Атомгарант» (за 2016 год она составила 9,24 % при инфляции 5,4 %).

Личные и корпоративные пенсионные взносы наследуются на этапе накопления и на этапе выплаты пенсии, в случае смерти участника.

Работник перечисляет средства из собственной заработной платы, поэтому он имеет право на получение социального налогового вычета в размере 13 % от суммы произведённых расходов.

В случае перевода работника в иные предприятия и организации атомной отрасли право на негосударственную пенсию сохраняется при условии заключения договора НПО и уплаты пенсионных взносов.

В чем надёжность НПФ «Атомгарант»?

Одним из главных показателей надёжности и открытости Фонда является то, что в состав основного органа управления – Совет фонда – входят руководители ведущих предприятий атомной отрасли (ГК «Росатом», ОАО «Атомэнергпро», ОАО «ТВЭЛ» и др.) и Российский профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности.

Все решения Совета предварительно утверждаются специальной директивой Госкорпорации. Кроме того, Фонд контролируют такие организации, как Центральный Банк, Минтруд, актуарий, аудиторская компания.

Инфляция растёт, что происходит с взносами?

Главная задача НПФ – сберечь взносы. Но необходимо одновременно создать доходы, которые бы позволили избежать инфляционных потерь. Фонд, по согласованию с ГК «Росатом», в основе инвестиционной

политики придерживается умеренно консервативной стратегии, предполагающей использование системы контроля рисков для получения среднего стабильного дохода при минимальном уровне риска в целях сохранения и приумножения пенсионных резервов. Такая инвестиционная политика НПФ «Атомгарант» позволяет ежегодно получать от независимого агентства «Эксперт РА» наивысшую оценку надёжности и качества услуг «А++» «Исключительно высокий (наивысший) уровень надёжности».

Важно понимать, что в корне неверно и финансово неграмотно судить об эффективности управления деньгами Фондом по одному году инвестирования. НПФ – это не банковская система, пенсионные деньги отличаются сроком вложения, не зря их называют «длинными деньгами». То есть для оценки деятельности Фонда необходимо смотреть на более длительный промежуток времени.

Какой срок выплаты негосударственной пенсии?

При достижении пенсионных оснований и при условии увольнения работник оформляет два заявления на назначение негосударственной пенсии:

– Первое – по личному договору, срок выплаты он может выбрать по своему усмотрению от 2 лет и более, периодичность может быть ежемесячная, ежеквартальная, ежегодная.

– Второе – по корпоративному договору, срок и периодичность установлена в течение 5 лет, периодичность выплаты – ежемесячная.

– При увольнении первая выплата может составлять до 25 % от всех пенсионных средств, накопленных за счёт пенсионных взносов.

Куда обращаться?

Специалист ОКК Наталья Савицкая ответит на все вопросы (каб. 211 в пристройке к Инженерному корпусу, тел. 23-45).

Можно напрямую обратиться в НПФ «Атомгарант» любым удобным способом:

– позвонить в Фонд по телефону +7 (495) 514-03-17 или по бесплатному телефону 8-800-700-28-60;

– написать письмо по эл. почте: info@npf-atom.ru;

– задать свои вопросы через сайт Фонда: www.npf-atom.ru

– оставить вопрос на личной странице Фонда в сети Facebook: http://www.facebook.com/npfatom.



Удачная игра

Заводские любители настольного тенниса участвовали в городском турнире.

29 марта в ДК «Октябрь» состоялось первенство города Подольска по программе Спартакиады трудовых коллективов по настольному теннису. От ЗиО-Подольска в турнире выступали сразу три команды: две мужские и одна женская. Всего в турнире участвовали 8 женских и 12 мужских команд.

По результатам соревнований прекрасные дамы ЗиО заняли почетное третье место.

– Я начала увлекаться игрой в теннис недавно, около пяти лет назад. В основном мы с коллегами играем в отделе в обеденный перерыв. В подобном соревновании городского масштаба я участвовала впервые. Мне очень понравилась атмосфера: было бодро, увлекательно и азартно. С удовольствием бы поучаствовала еще в каком-нибудь соревновании, – делится впечатлениями участница турнира Лидия Рыбакова.

Мужские команды достойно сражались и заслужили четвертое и седьмое места.

– К игре в настольный теннис я приобщился давно, когда мне было 11 лет. Как и большинство подростков, играл во дворе, где стоял

железный теннисный стол. Потом продолжил в институте. И теперь с удовольствием посвящаю свободное время теннису, – говорит Максим Филимонов. – В городских соревнованиях участвовал в первый раз. Было очень интересно попробовать свои силы и показать технику владения ракеткой, тем более, что у нас были сильные соперники.

– Теннисом я увлекаюсь уже больше 20 лет. Начал играть с самого детства. Был участником подольской секции по настольному теннису в школе «Космос». Еще я – кандидат в мастера спорта, – рассказывает Дмитрий Феськов. – По

возможности участвую и в заводских, и в городских турнирах.

Призеры и участники турнира награждены почетными грамотами и кубками.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



Собери портфель пятёрки

В январе на нашем заводе впервые стартовала отраслевая годовая акция для детей работников организаций госкорпорации – «Школьник Росатома: собери портфель пятёрки».

Целью масштабной программы стала мотивация школьников к достижению высоких результатов в учёбе. Участниками акции, запущенной на ЗиО-Подольске, стали дети работников в возрасте от 10 до 14 лет, окончившие первое учебное полугодие на пятёрки и четвёрки.

33 заводчанина уже откликнулись на участие в акции и прислали результаты учебы своих детей за самую длинную третью четверть. Успехи подрастающего поколения радуют: у нас целых 20 отличников и 13 хорошистов.

По итогам окончания учебного года будет организовано торжественное мероприятие для детей и родителей – «Праздник знаний», где все выпускники программы получат памятные дипломы и подарки.

ФОТО НОМЕРА

Подведены итоги фотоконкурса «Кот в коробке»

Благодарим коллег, приславших свои забавные фотографии. В этот раз победительницей становится Татьяна Мягкова, специалист 1 категории ОДО. В семье Татьяны живет обворожительный кот Зёма – истинный ценитель картонных изделий. Презабавный любимец обожает открывать, залезать и отдыхать в коробках.

Мы поздравляем победительницу и приглашаем в редакцию газеты за получением сувенира.

Весна в самом разгаре. Природа вокруг нас меняется буквально каждый день: первая капель, проклюнувшиеся из-под земли подснежники, прилетевшие с юга птицы, по-весеннему расцветшие девушки, теплые дожди и внезапные грозы. Все эти моменты так хочется запечатлеть на свой фотоаппарат. Мы предлагаем читателям показать красоту природы и поделиться своими интересными, необычными или забавными весенними моментами.

Новая тема фотоконкурса
«Пробуждение природы»
Присылайте свои фотографии с описанием
до 26 апреля на e-mail: gazeta@eatom.ru



Любимый отдых Зёмы

Уважаемые коллеги!

Традиционно в рамках Праздника труда Московской области проводится День благотворительного труда на рабочих местах.

Просим неравнодушных коллег принять участие в акции по поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, коррекционных учреждений для несовершеннолетних, инвалидов и ветеранов.

Если у вас есть желание и возможность помочь нуждающимся, вы можете перечислить денежные средства по следующим реквизитам:

Получатель: ИНН 5036154853/КПП 503601001;
Управление Федерального казначейства по Московской области (Администрация Городского округа Подольск);
Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО г. Москва;
БИК 044525000;
Расчетный счет: 40101810845250010102;
ОКТМО 46760000;
КБК 701 2 07 04050 04 0000 180 Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов (День благотворительного труда).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Ахмедов Асилбек Бахтиёрович, стропальщик складского хозяйства № 168, праздновал день рождения 4 апреля. Коллектив подразделения шлёт отличному работнику самые добрые пожелания положительных эмоций, приятнейших впечатлений и удивительных мгновений жизни. Пусть всегда окружают заботливые и добрые люди, которые с легкостью поднимают настроение.

Рыбакова Анна Егоровна, диспетчер ПП № 8, отметила 60-летие 6 апреля. Примите поздравления от всей Вашей семьи, которая желает Вам крепкого здоровья, вдохновения, бесконечного веселья, доброты, душевной теплоты, энтузиазма и радости.

Афонин Антон Владимирович, кровельщик НРиСАСР, 6 апреля отметил 35-летие. Коллектив НРиСАСР адресует юбиляру самые тёплые пожелания радости, большого счастья, энергии, жизнелюбия, вдохновения, благополучия, великолепного настроения.

Суханов Александр Алексеевич, начальник ПП № 4, поздравления с 65-летием принимал 7 апреля. Коллектив подразделения шлёт юбиляру самые тёплые пожелания отменного здоровья, успехов в работе, верных друзей, праздничного настроения, процветания и счастья.

Алиева Александра Ивановна, дефектоскопист УЗК ЦЛНМК, поздравления с 55-летием принимала 8 апреля. Коллектив лаборатории желает именинице благополучия, любви близких и друзей, легкой работы. Пусть все планы непременно воплотятся в жизнь.

Николаева Валентина Петровна, старший мастер ПП № 1, отметила 55-летие 11 апреля. Коллектив цеха № 25 шлёт именинице самые добрые пожелания любви, ярких и незабываемых встреч, верных друзей, праздничного настроения, исполнения заветных желаний и творческих свершений.

Черникова Валентина Александровна, ведущий инженер инструментального производства, принимает поздравления с 55-летием 14 апреля. Коллеги желают именинице здоровья, счастья, бодрости, благополучия, гармонии и отличного настроения.

Голубничий Иван Михайлович, слесарь по сборке цеха № 12, празднует 35-летие 14 апреля. Коллектив ПП № 5 желает юбиляру задора, оптимизма, успешной работы, семейного благополучия, достатка, верных друзей, любви и добра.

Никитина Ольга Васильевна, главный специалист по стандартизации отдела менеджмента качества, отметит юбилейный день рождения 16 апреля. Коллеги адресуют именинице самые тёплые пожелания добра, мира, внимания, радости. Пусть в жизни не будет горя и проблем.

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

Адрес редакции и издателя: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2

Главный редактор – Ирина Торохова

Фотограф – Андрей Брагин

Редакционная коллегия: Ангелина Овчинникова, Андрей Смирнов

Тел. редакции: 8 (4967) 65-42-14, 42-14 e-mail: gazeta@eatom.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 50-002 от 17.02.2008 г.

Газета распространяется бесплатно.

Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати». Подольск, Ревпроспект, д. 80/42.

Объем 2 п. л. Офсетная печать. Заказ № 2038. Тираж 1500 экз.

Время подписания номера: по графику – 16.30, фактически – 16.00.