

ОЦЕНИЛИ ПСР В ОФИСЕ 2



ИЗМЕНИЛИ НАЗВАНИЕ 3



ХРАМУ КНИГИ - 70 4



ДЕНЬ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ 4

Молодость, энергия, будущее



СОБЫТИЕ

Молодые специалисты ЗиО-Подольска представляли завод на Всемирном фестивале молодёжи и студентов (ВФМС-2017), который с большим размахом прошёл в Сочи.

22 октября завершился грандиозный праздник – XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, ставший самым масштабным за всю историю по числу участников, волонтеров и на-

циональных делегаций. Сочинский Олимпийский парк собрал более 25 000 делегатов из России и других стран. 188 стран-участниц, 1 364 журналиста, 1 325 спикеров, 3 000 экспертов, 800

образовательно-дискуссионных мероприятий – вот цифры, лучше слов говорящие о масштабах международного форума.

Впервые в истории мероприятия ВФМС вышли за границы одного города. Торжественная церемония открытия состоялась 14 октября в Москве, где прошёл международный парад-карнавал. 35 000 россиян и гостей из-за рубежа в этот день отпраздновали начало колоссального по программе и количеству

участников фестиваля. Основные события проходили в Сочи с 15 по 22 октября, но многие молодые профессионалы посетили и другие города России в рамках региональной программы. За четыре дня ребята побывали во Владивостоке, Санкт-Петербурге, Казани, Новосибирске, Ростове-на-Дону, а Крымом полюбовались гости из США и Канады.

Пятеро заводчан вытянули счастливые билеты и отправились на потрясающий праздник в качестве участников. Руководитель направления ОГМет Ринат Мингалиев, ведущий специалист ОГС Максим Котилло, руководитель центра «Фабрика процессов» Алексей Красавин, инженеры-технологи Михаил Корюнин и Марат Усманов провели целую неделю в теплом и гостеприимном Сочи.

Церемония открытия в Сочи прошла в Ледовом дворце «Большой» в Олимпийском парке. Хедлайнером стала группа One Republic, которая ранее была выбрана при помощи голосования в Интернете. На открытии с напутственным словом выступил Президент РФ Владимир Путин. По окончании церемонии Владимир Владимирович в непринуждённой обстановке побеседовал со студентами и молодыми специалистами из России, США, Малайзии, Индии, Зимбабве и других стран. Глава государства участвовал и в церемонии закрытия фестиваля. Он выразил надежду на то, что участники фестиваля оставят здесь «частичку своего сердца».

продолжение 2

К реконструкции Минской ТЭЦ-3 готовы

актуальная тема

ЗиО-Подольск посетили представители РУП «Белэнергострой», РУП «Минскэнерго», ОАО «Белоозерский энергомеханический завод» и Минской ТЭЦ-3.

Цель визита белорусских коллег – согласование условий участия ПАО «ЗиО-Подольск» в проекте по реконструкции Минской ТЭЦ-3 с заменой выбывающих мощностей.

В рамках визита гости ознакомились с опытом предприятия в части проектирования и производства оборудования для атомных и тепловых электростанций, оценили технологические возможности и производственные мощности предприятия, получили необходимые сведения о системе контроля качества продукции. Как отметили делегаты, их впечатлили

масштабы завода, номенклатура производимого оборудования, а также компетенции предприятия в сфере конструкторских и технологических решений.

– Мы подготовили предложение для Минской ТЭЦ-3 на поставку нового парового котла паропроизводительностью 500 т/ч на параметры пара 13,8 МПа и 560 °С для работы на основном топливе – природном газе и резервном – мазуте при расширении главного корпуса и с выводом из эксплуатации одного из существующих котлов Минской ТЭЦ-3. Предлагаемое нашим предприятием оборудование котельной установки полностью соответствует техническим требованиям заказчика и обеспечивает все необходимые гарантии по диапазону работы, объёмам поставки и экологическим нормам, которые действуют в Беларуси, – подчеркнул заместитель технического директора – главный конструктор по тепловой энергетике Александр Зелинский.

Для справки. Минская ТЭЦ-3 обеспечивает около 25 % энергетических потребностей столицы Республики Беларусь. Реализация всех этапов реконструкции

главного корпуса станции позволит почти вдвое увеличить годовой отпуск электроэнергии, почти в 1,5 раза – тепловой энергии.

Завод уже выпускал продукцию для белорусских тепловых станций. В 1955-1957 гг. завод из-

готовил котлоагрегаты ПК-20 для Смоленской ГРЭС, ПК-14-2 для Василевичской ГРЭС, в 1961-1968 гг. поставил двенадцать паровых котлов ПК-38-2 на Березовскую ГРЭС.

Ирина ТОРОХОВА



ПОТОК НОВОСТЕЙ

Заменяли трубопровод

В микрорайоне «Южный» прошли плановые ремонтные работы по перекладке трубопровода на трассе горячего водоснабжения, которую обслуживает котельная предприятия. В связи с этим подача горячей воды была прекращена с 12.00 18 октября до 18.00 19 октября по следующим адресам: дома по улице Космонавтов; ул. Машиностроителей, дома 3, 3а, 4, 5, 8, 10, 18; ул. Долгого, дома 8, 9, 10, 11, 13, 15; ул. Правды, дома 4, 10а, 15/1, 20; детские сады № 37, 33, 18, гимназия № 4 и стадион «Планета».

Вышли во второй этап

На заводе прошёл первый этап ежегодного конкурса предложений по улучшениям (ППУ) и проектов по реализации Производственной системы «Росатом» среди работников организаций госкорпорации.

Свои предложения и реализованные проекты конкурсной комиссии представили 5 человек. В итоге жюри решило, что представлять предприятие во втором этапе достойны начальник складского хозяйства № 168 Игорь Дозорев и токарь 5 разряда цеха № 11 Роман Касимов.

Игорь Дозорев рассказал о результатах реализации ПСР-проекта «Сокращение времени протекания процесса (ВПП) проведения входного контроля листового специального стали для производства общей техники».

Для достижения цели был организован постоянный участок проведения входного контроля в корпусе 2К. В результате время проведения входного контроля сократилось с 14 до 3 дней.

Роман Касимов подал ППУ в номинацию «Повышение производительности труда». Он предложил оптимизировать процесс изготовления детали «крюк». В ходе реализации ППУ была разработана и изготовлена специальная оснастка для жёсткого крепления детали. В итоге время на установку детали сократилось в 5 раз, на обработку – в 3 раза, а брак исключён полностью. Экономия на одну детальную опись составила 2.600 руб.

25 000
ЧЕЛОВЕК
СО ВСЕГО МИРА

участвовали
во Всемирном фестивале
молодёжи и студентов,
среди них

5 ЗАВОДЧАН

Подготовка к пуску блока № 4 на Ростовской АЭС

Ключевой этап подготовки к пуску, так называемая горячая обкатка оборудования реакторной установки, завершён на новом энергоблоке № 4 Ростовской АЭС.

Горячая обкатка представляет собой фактически имитацию работы атомного энергоблока. Эти испытания на проектных параметрах стали завершающими в программе подготовки к загрузке ядерного топлива в реактор. В ходе горячей обкатки специалисты, прежде всего, проверяли работоспособность основного оборудования энергоблока на соответствие требованиям по эксплуатации и безопасности.

Отмечается, что предпусковые испытания на энергоблоке выполнены в требуемые сроки и в должном объёме. В конце октября текущего года комиссия Ростехнадзора проведёт на Ростовской АЭС предпусковую целевую комплексную проверку энергоблока № 4.

МИФИ вошёл в международный рейтинг THE

МГУ им. М. Ломоносова, МФТИ и НИЯУ МИФИ вошли в рейтинг лучших вузов мира Times Higher Education (THE) по специальности «Компьютерные науки». Данное исследование опубликовано на сайте THE.

МГУ и МФТИ вошли в ТОП-100 и заняли 60 и 67 места. В сотне лучших также Санкт-Петербургский НИУ ИТМО, он занял 76 строчку.

В рейтинге в диапазоне от 201 по 250 место фигурируют НИЯУ МИФИ и Санкт-Петербургский госуниверситет.

THE – глобальное исследование и сопровождающий его рейтинг лучших университетов мирового значения по версии британского издания Times Higher Education. При составлении рейтинга учитываются 13 параметров, сгруппированных в пять категорий: образование, научно-исследовательская работа, цитируемость, интернационализация, инновации.

УАЛ «Сибирь» отбуксировали к достроечному причалу

Корпус спущенного на воду 22 сентября самого мощного в мире первого серийного атомного ледокола проекта 22220 «Сибирь» отбуксировали к достроечному причалу для начала следующего этапа строительства – достройки на воде, рассказали в пресс-службе «Балтийского завода».

УАЛ «Сибирь» занял своё место на пятом достроечном причале рядом с головным ледоколом «Арктика». Буксировка корпуса прошла 21 октября при содействии двух буксиров.

Ростехнадзор проверяет готовность ЭБ-1 ЛАЭС-2 к физпуску

На Ленинградской АЭС комиссия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) приступила к целевой проверке готовности энергоблока № 1 ВВЭР-1200 к началу физического пуска.

К работе в комиссии Ростехнадзора привлечены специалисты по вопросам строительного надзора, лицензирования, проектирования и изготовления оборудования, специалисты в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и многие другие.

Стартовавшая инспекция продлится две недели и будет широкомасштабной. На рассмотрение комиссии представят значительный объем документации, в том числе, акты сдачи в постоянную эксплуатацию зданий и помещений, акты рабочих комиссий о готовности технологических систем и оборудования, протоколы испытаний систем безопасности и систем, важных для безопасности, документы, подтверждающие объём проведенных испытаний и проверок и так далее. Особое внимание будет уделено вопросам укомплектованности персонала атомной станции, его профессиональной подготовке и квалификации.

Молодость, энергия, будущее

с 1-й стр.

Бывший глава ГК «Росатом», первый замруководителя администрации президента России и глава российского оргкомитета ВФМС Сергей Кириенко объявил о начале образовательной программы фестиваля. Он отметил, что на площадке, где состоится дискуссия по теме «Индустрия будущего», соберутся представители порядка 100 стран.

— Я входил в состав Молодежного актива научно-образовательной программы «Индустрия будущего». Нашей задачей было активное участие в программе и курирование рабочих групп. Там мы формировали виде-



Ринат Мингалиев

ние нашего образа будущего, основываясь на трендах, вызовах, возможностях и потребностях человека. В этом нам помогли дискуссии, лекции, выступления спикеров, интеллектуальные поединки, техно-шоу, ток-шоу, — рассказывает Ринат Мингалиев, который отправился на фестиваль в составе делегации Росатома. — ВФМС очень понравился. Я каждый день знакомился с новыми людьми из разных стран. Каждый народ открывался для меня с ещё неизведанной стороны. Очень понравились стенды, где страны представляли свои традиции. Каждый день после научно-образовательной и дискуссионной программ и лекций можно было найти занятие по настроению, интересу и душе. Пойти поиграть в футбол, баскетбол, теннис, шахматы, покаться на коньках, картингах, посмотреть кино, поучаствовать в национальных видах спорта, посетить демонстрационную зону боевых искусств, музей ретро-автомобилей, посетить парк аттракционов «Сочи-парк» и разнообразные музыкальные и танцевальные программы. Фестиваль дает идеи, импульс, заряжает энергией, хочется жить и творить.

Участникам фестиваля предоставлялась возможность самим выбирать программу — идти на какую-либо площадку, мастер-класс, остаться в гостинице или посетить пляж. Даже при таком заманчивом выборе аудитории фестиваля были пе-

реполнены: только в рамках образовательной программы прошло более 800 мероприятий. Любимым времяпрепровождением молодёжи, как ни странно, были дискуссионные площадки.

В организации фестиваля участвовало рекордное количество волонтеров — 5 тысяч человек из 67 стран мира и так называемые «серебряные волонтеры» — люди старше 55 лет. Кстати, самому старшему было 85. Впервые в число волонтеров попали представители Организации Объединённых Наций (ООН). Добровольцы рассказывали участникам о тематических площадках, помогали ориентироваться гостям в пространстве, при необходимости оказывали первую помощь. Организаторы форума в благодарность за их труд запустили акцию «Обними волонтера», которая, пользовалась огромной популярностью у участников.

Продолжение следует
Ангелина ОВЧИННИКОВА



ПСР по полочкам

 эффективность

ЗиО-Подольск посетила комиссия по оценке внедрения ПСР-проектов в бухгалтерии.

В бухгалтерии прошла оценка качества внедрения ПСР-проектов и системы бережливого производства 5С. С деловым визи-

том на ЗиО-Подольск прибыла комиссия в составе представителей финансовых служб предприятий, входящих в ГК «Росатом». В их числе — гл. бухгалтер госкорпорации Виктория Андриенко, гл. бухгалтер Росэнергоатома Алексей Шалимов, гл. бухгалтер Атомэнергомаша Наталья Широковских.

Представители финансовых служб на местах оценили эффективность внедрения 5С: проинспектировали рабочее пространство сотрудников, рассмотрели методы сортировки документации, визуальную оценку приёма работы, обслуживание оборудования, технику и культуру безопасности, порядок на рабочих местах. Представители завода организовали для гостей визит на «Фабрику процессов» — первый в машиностроительном дивизионе учебный центр по изучению инструментов Производственной системы «Росатом» (ПСР).

На итоговом совещании обсуждались ПСР-проекты, которые

реализовали специалисты заводской бухгалтерии в этом году. Эксперты дали несколько рекомендаций по совершенствованию уже внедрённой системы 5С: предложили провести работу по эргономичной планировке рабочих мест, возврату излишков мебели и оргтехники на склад АХУ, усовершенствовать порядок идентификации рабочих папок и др. Кроме того, комиссия посоветовала принять во внимание рекомендации главного бухгалтера Росатома по оптимизации бизнес-процессов и делопроизводства.

5С — это метод организации рабочего пространства (офиса), целью которого является создание оптимальных условий для выполнения операций, поддержания порядка, чистоты, аккуратности, экономии времени и энергии. Задача по реализации ПСР-проекта 5С поставлена перед всеми предприятиями отрасли. Бухгалтерия ЗиО-Подольска стала первопроходцем в освоении офисного варианта системы 5С среди всех отделов завода. Следуя пяти правилам, коллеги облегчили себе трудовые будни. Теперь не приходится тратить время на поиски нужных документов и счетов. Все разложено по папкам, пронумеровано и проименовано. В кабинетах чистота и порядок. Внедрение 5С помогло избавиться от ненужной оргтехники и мебели, которые только захламляли помещения и создавали беспорядок. Ещё одно преимущество, которое оценили все работники завода, — простота идентификации нужного человека. Теперь входы в кабинеты бухгалтерии украшают яркие таблички с доступной информацией о сотрудниках. Такие простые решения помогли наладить эффективную работу и осуществлять меньше затрат.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



Всё можем, всё умеем

 безопасность

Работников заводского складского хозяйства обучили приёмам оказания первой доврачебной помощи.

Согласно требованиям Правительства, ежегодно должна проводиться подготовка населения страны в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны. На ЗиО-Подольске занятия по обучению и практические тренировки отделе по ГО и ЧС стабильно организует в течение всего года. Очередные занятия состоялись 17 октября теперь уже для работников складского хозяйства № 168. Тема, которая на этот раз досконально изучалась, — «Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случа-

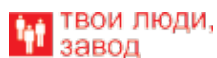
ях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными».

Начальник складского хозяйства Игорь Дозорец обратился к начальнику отдела по ГО и ЧС с просьбой оказать содействие в качественном проведении обучающего семинара. Отдел подбора, оценки и развития персонала обеспечил место проведения занятий видеоаппаратурой для просмотра фильма по оказанию первой помощи. Поисково-спасательный отряд ПСО-17 ГКУ МО «Мособлпожспас» предоставил заводу специальный манекен «Гоша» для наглядного и понятного проведения сердечно-лёгочной реанимации, на котором сотрудникам продемонстрировали приёмы первой доврачебной помощи. Врачи оздоровительного центра Наталья Егорова и Наталья Борисова не только познакомили сотрудников с основными средствами, входящими в

состав медицинских аптечек, но также научили правильно их использовать. Провели практическую тренировку по наложению кровоостанавливающих жгутов и обучили быстрым приёмам восстановления работы сердца и органов дыхания.

Ангелина ОВЧИННИКОВА





Изобретатель и профессионал с большой буквы

Юрий Викторович Никитин, главный специалист по термообработке производства оборудования ОИАЭ, ГНХ и судостроения, встретил 70-летний юбилей 21 октября.

Юрий Викторович родился в Липецкой области. Школьная тяга к знаниям и стремление получить качественное образование привели юношу в Подольск. Молодой человек поступил в Индустриальный техникум на специальность «Горный техник». После окончания проходил службу в рядах Советской армии.

На ЗиО-Подольск Юрий пришёл в 1970 году в лабораторию взрывных работ при КО-3. В то время началось бурное развитие атомной энергетики, и на заводе появилось большое количество заказов. Сотрудники лаборатории занимались разработкой технологии запрессовки труб теплообменного оборудования для блоков с РБМК. Чтобы стать отличным специалистом, повысить уровень своих знаний и освоить новые умения Юрий Викторович поступает во Всесоюзный заочный политехнический институт (ВЗПИ) по профессии «Промышленная теплоэнергетика», специализация «Парогенераторостроение». Высшее образование помогло молодому специалисту продвинуться по службе, дало толчок к достижению карьерных высот.

– В то время в мои обязанности входило испытание оборудования методом взрыва. Это было быстро и дешево. В день приходилось запрессовывать до 12 000 трубных отверстий. Когда мы изготавливали модули БН-600, на заводе построили специальную взрывную камеру для испытаний. Поз-

же она стала составляющей участка взрывных работ, – рассказывает о специфике своей работы Юрий Викторович. – Всё заводское оборудование проходило через экспериментальное обоснование, то есть через наш отдел. Я выполнял и слесарную работу, и взрывную, и по чертежам создавал опытные стенды. Сотрудники отдела были по своей сути универсалами, выполняли практически все виды работ.

Многие разработки сотрудников отдела заканчивались рационализаторскими предложениями и изобретениями. На счету Юрия Никитина – больше пятидесяти рацпредложений и семь патентов на изобретения. Особенно продуктивным в плане изобретательской деятельности был период с 1973 по 1983 годы. Одной из основных и успешных разработок Юрий Викторович считает устройство для проверки прочности сварных соединений.

– Когда создавался первый вариант оребренных труб для СПП-220, у конструкторов были сомнения в прочности оборудования: не будет ли пар отрываться от ребра? Коллектив лаборатории взялся за важную миссию: разработку способа контроля взрывом. Методом проб и ошибок у нас всё получилось. Наше изобретение успешно эксплуатировалось на заводе 20 лет, до тех пор, пока взрывные работы не перестали использоваться, – рассказывает Юрий Никитин. – Хочу отметить, что без помощи своих кол-



лег и при их непосредственном участии многие изобретения не были бы такими удачными.

Хоть Юрий Викторович и является в какой-то степени трудоголиком и не мыслит своей жизни без работы, свободное время у него всё-таки имеется. Досуг любит проводить на даче в окружении семьи. Последнее время увлёкся чтением детективов и беллетристики, иногда любит посмотреть качественные старые фильмы, вспомнить молодость.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

Профсоюз меняет название

В связи с реорганизацией в форме присоединения профсоюза машиностроителей РФ, Российского профсоюза работников текстильной и легкой промышленности к Всероссийскому профсоюзу работников оборонной промышленности профсоюзная организация завода провела внеочередную конференцию с участием профактива предприятия.

В работу конференции включились свыше ста делегатов. Центральным вопросом повестки дня стало утверждение наименования первичной профсоюзной организации. Теперь ППО завода будет называться Первичная профсоюзная организация «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» Российского профсоюза работников промышленности (сокращённо – ППО МЗ «ЗиО-Подольск» Роспрофпром). «Объединяясь, становимся сильнее. Сейчас после объединения РППП насчитывает уже около 400 тысяч человек. Это сильный профсоюз, с такой численностью мы можем даже

на федеральном уровне отстаивать какие-то принципиальные решения для наших отраслей», – подчеркнул Юрий Сидоров.

Он также пояснил, что устав новой организации не предусматривает выхода из профсоюза машиностроителей РФ в связи с его реорганизацией. Соответственно, писать никаких заявлений о переходе не нужно, а также письменные заявления работников, являющихся членами профсоюза, о перечислении работодателями членских профсоюзных взносов из заработной платы работников сохраняют свою силу.

– Другими словами наша первичка остаётся такой же, какой была до сих пор. За одним исключением: нужно зарегистрироваться под новым названием: указать принадлежность к новому профсоюзу и предъявить его устав органу юстиции, что мы уже сделали, – отметил Сидоров.

У собравшихся возник вполне резонный вопрос, а будет ли правомочен коллектив-

ный договор в связи с изменением названия ППО. «Все отраслевые соглашения и коллективные договоры, заключённые с работодателями до момента объединения профсоюзов, будут действовать, пока не выйдет их срок. То есть документы будут работать на основе правопреемственности. Мы сейчас просто меняем своё название, обозначая, таким образом, принадлежность к реорганизованному профсоюзу – РППП. Это название было специально утверждено без указания на различия отрасли индустрии, чтобы в дальнейшем другие профсоюзы могли присоединиться», – пояснила правовой инспектор труда Московской областной организации РППП Мария Буртасова.

Решение о переименовании также принято в вышестоящих организациях. В частности Московская областная организация профсоюза машиностроителей, в которую входит ППО «ЗиО-Подольск», теперь будет называться Роспрофпром Московской области.

Процесс полной реорганизации профсоюзов должен завершиться до конца года.

Ольга СУРМЕЙКО

Оценили межфункциональное взаимодействие

В сентябре 2017 г. дирекция по корпоративному управлению и правовому обеспечению провела исследование потребности правового сопровождения деятельности компании в рамках межфункционального взаимодействия с целью повышения эффективности юридической функции.

В опросе участвовали 45 заводчан из разных структурных подразделений, осуществляющих непосредственное взаимодействие с дирекцией.

Работникам предложили ответить на 10 вопросов. Например, «Каковы Ваши ожидания от работы юридической службы?», «Какую ценность на сегодня лично Вы уже получили при взаимодействии с юристами?» и др.

Анализ результатов опроса показал, что работа юристов оценивается на высоком уровне.

Оценка по шкале от 1 до 10	
Насколько своевременно оказывается правовая поддержка для решения задач в плановом режиме?	9,2
Насколько понятно и доступно формулируются правовые заключения?	9,1
Насколько вам полезны оценка правовых рисков и предложения юридической службы для решения бизнес-задач?	9,3
Насколько понятен вам функционал юридической службы?	9,6

Однако, несмотря на высокие результаты, работники также отметили и недочёты в работе юристов, за что мы искренне им благодарны, поскольку такие замечания помогут нам более эффективно организовать нашу работу.

Ещё раз выражаем благодарность участникам опроса. Мы благодарны вам за помощь, за готовность участвовать в нашей работе.

Светлана ВЕСЕЛКОВА



История создания и работы отдела материаловедения и консервации

Отдел материаловедения и консервации (ОМиК) в своём нынешнем составе организован в 2016 г. в связи с переводом конструкторских подразделений из АО «ИК «ЗИОМАР» в ПАО «ЗиО-Подольск», хотя история отдела начинается с момента образования конструкторского бюро КО-3. Главный конструктор вернулся в Департамент оборудования атомного машиностроения специалистов бывшего технического отдела – подразделения, сопровождающего работу всего Департамента. Руководит отделом кандидат технических наук Ольга Сергеевна Гречухина.

Основными задачами ОМиК являются материаловедческое сопровождение конструкторских разработок и выпуск рабочей конструкторской документации (РКД) для АЭС по защите от коррозии (консервации и окраске) на периоды изготовления, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации оборудования и трубопроводов различных климатических исполнений (умеренного, умеренно-холодного, тропического, морского). Работы по защите оборудования и трубопроводов от коррозии ведут специалисты ОМиК Валентина Гусакова и Галина Щелгова.

В этом направлении исследованы и предложены к применению различные типы защитных покрытий и вариантов консервации оборудования и трубопроводов, в том числе широко применяемые до настоящего времени: ингибитор коррозии моноэтаноламин (МЭА) для гидравлики и консервации изделий из сталей перлитного класса на периоды изготовления, транспортирования и хранения (70-е годы); радиационно-стойкая и легко дезактивируемая органосиликатная композиция ОС-51-03 зелёная для окраски изделий на периоды транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации (80-е гг.), ингибитор коррозии ЛИК-649 для гидравлики изделий из сталей перлитного класса (2000-е гг.), ингибитор коррозии М-240 для межоперационной консервации оребренных труб и касет СПП (2010-е гг.).

Большой заслугой ОМиК является получение для ЗиО-Подольска лицензии Ростехнадзора (действует до 2025 г.), дающей право Департаменту осуществлять деятельность по конструированию оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов. Работу по обоснованию способности ДО АМ осуществлять указанную деятельность для получения лицензии вели начальник отдела Ольга Гречухина и руководитель направления Наталья Полосина. Теперь задача ОМиК – поддерживать лицензию и успешно проходить плановые проверки Ростехнадзора.

Ведущий инженер по стандартизации Галина Бондаренко проводит нормализационный контроль и метрологическую экспертизу конструкторской документации, разрабатываемой в ДО АМ. Ведущий инженер-конструктор Елена Бартењева разрабатывает технологические инструкции, спецификации конструкторских материалов, совместно со специалистами по защите от коррозии оборудования АЭС проводит исследовательские работы. Ведущий специалист Екатерина Соколова ведёт всю экономическую работу Департамента, а молодой специалист Анастасия Гейко выпускает программы обеспечения качества при разработке оборудования ДО АМ для российских и зарубежных АЭС и достойно представляет Департамент при внешних и внутренних аудитах.

Библиотеке Северного посёлка – 70 лет!

Семь десятилетий – это целая эпоха, долгий путь. Изменилась страна, идёт смена поколений, меняется с годами и библиотека, но постоянно одно: как она была, так и остаётся храмом книжной мудрости, доступным каждому.

История её основания неразрывно связана с заводом им. С. Орджоникидзе, руководство которого думало не только о производстве, но и о культурном и образовательном уровне работников. В далёком и трудном послевоенном 1947 году завком принимает решение об открытии библиотеки в клубе ЗиО. Первой заведующей была Валентина Васильевна Молчанова, которая много сделала для становления библиотеки как очага культуры рабочего посёлка. Через год книжный фонд насчитывал около двух тысяч книг, ими пользовались 278 читателей. К концу 50-х количество томов выросло в десять раз, а читателей было уже около тысячи. В цехах и отделах ЗиО, заводских общежитиях открывались библиотеки-передвижки, в красных уголках цехов проходили встречи работников с писателями, поэтами, литературными критиками. 55 лет библиотека была профсоюзной.

Не один десяток лет трудилась во благо своих читателей заведующая библиотекой: Людмила Анистратова, Валентина Хамова, Татьяна Шабалина, а также сотрудники: Елена Боярчук, Антонина Иванникова, Татьяна Ульяновкина.

В 2002 г. учреждение стало муниципальным – филиалом № 13 городской библиотечной системы. Сегодня мы дарим радость общения с книгой двум с половиной тысячам читателей. Книжный фонд составляет более 25 тысяч экземпляров. Добрые традиции продолжают её нынешние сотрудники: Антонина Николаева и Лариса Самашова.



У нас можно получить информацию по любому вопросу, с пользой провести досуг, реализовать свои творческие возможности. Вот уже 25 лет книголюбы собираются в литературно-музыкальной гостиной «Встреча». К нам в гости приходят поэты и писатели, музыканты и художники, известные в городе люди. Для людей с ограниченными возможностями открыт клуб «Мы – оптимисты!», где проходят поэтические и народные праздники, чествования юбиляров, встречи с творческими коллективами города. Большими друзьями библиотеки стали учащиеся школ № 9 и 14, дети старших и подготовительных групп детских садов № 17 и 22. Литературные акции, презентации новых книг с участием авторов, книжные летние площадки, выставки работ семейного творчества, городские мероприятия – вот далеко не полный перечень того, что сегодня находится в творческом багаже сотрудников библиотеки.

«Нам книга дарит вдохновение» – так назывался празднич-

ный вечер, посвящённый юбилею библиотеки, на котором прозвучало много поздравлений и добрых пожеланий в адрес сотрудников. Очень тепло и проникновенно прозвучали стихи собственного сочинения Т. В. Телятниковой, «читательский стаж» которой насчитывает уже 60 лет! Поздравление с юбилеем прислал генеральный директор ЗиО-Подольска Анатолий Смирнов.

На протяжении всего вечера праздничное настроение создавала читательница библиотеки Людмила Чаркина, обладающая природной музыкальностью и красивым голосом. Заключительным аккордом стала песня на стихи Олега Митяева «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались», которую пели все гости праздничного вечера.

Благодарим за помощь в организации юбилейного вечера профком завода и его председателя Юрия Сидорова, а также директора ДК «ЗиО» Валентину Сапожникову.

Нина ПОДВЯЗНИКОВА,
заведующая библиотекой

Окунулись в заводскую жизнь

Кадровый вопрос

Более 60 гостей побывали на заводе в прошедшую пятницу.

Студенты первого курса Подольского колледжа им. Никулина – будущие сварщики, электромонтёры и техники-технологи по электрике, а также их преподаватели познакомились с предприятием. Экскурсия проходила в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов», которую организует Союз машиностроителей России. В мероприятии участвуют ведущие госкорпорации и машиностроительные холдинги страны. Главная цель акции – формирование системы ранней профориентации подростков и молодёжи.

Студенты посмотрели фильм о становлении и сегодняшнем дне завода, посетили выставочный зал, где о самых интересных экспонатах им поведал зам. технического директора – главный технолог Виктор Терехов, побывали на производственной площадке. С заводскими цехами ребят знакомили главный сварщик Александр Морозов, главный металлург Юрий

Повелица и Виктор Терехов. Они рассказывали об уникальных технических решениях и станках, которые используются при изготовлении высокотехнологичного оборудования.

– Открыл для себя много нового. Не знал, что именно в нашей стране выпускали атомные подводные лодки, которые развивали скорость больше, чем торпеды, что они не имеют аналогов в мире. Прогресс запада отстаёт от нашего по АПЛ и реакторам на быстрых нейтронах. Я отметил, что технологии, механизмы, приспособления которые здесь используются, были созданы самими работниками для облегчения и улучшения работы. Оказывается, на ЗиО-Подольске производится огромная часть оборудования для атомной и тепловой энергетики. Удивило, сколько наград получил завод. Предприятию очень много лет, но, несмотря на возраст, оно всё равно остаётся впереди всего мира шага на два, – отметили студенты.

Цель посещения крупного промышленного предприятия была достигнута. Ребятам понравилось, у них появилось желание прийти работать на завод.

Ирина ТОРОХОВА



Завершился очередной этап Спартакиады

спорт

В рамках Спартакиады трудовых коллективов состоялись соревнования по стрельбе. В них уча-



ствовали 7 мужских и 8 женских команд, представляющих предприятия НПО «Луч», МУП «Водоканал», ОКБ «Гидропресс», МУП «Подольская электросеть», ФНМ «Весь мир», ОАО «Экспокабель», «Автоколонна 1788» и ПАО «ЗиО-Подольск».

По сравнению с прошлым годом в этот раз заводские стрелки улучшили результаты. В общекомандном зачёте женщины заняли пятую позицию, мужчины – шестую. В 2016 г. у заводчан были седьмое и восьмое места соответственно. Первые места завоевали сотрудники НПО «Луч».

Новогодние гулянья на псковской земле

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас 3-4 января посетить Псковскую область.

В программе: Пушкинские Горы с фольклорной программой и колоритным обедом 19-го века, экскурсия по Пскову, чай с пирогами и мастер-класс по сыроварению с дегустацией. Уникальный Псково-Печерский монастырь с чеканкой монеты «псковская денга» в Кузнечном дворе.

Стоимость поездки: 8.400 руб., дополнительно 3.500 руб. на билеты на поезд.

Просьба записываться скорее, 4 ноября покупаем билеты.

Обращаться: 8-903-540-89-70, Лариса.

ФОТО НОМЕРА

Подведены итоги фотоконкурса «Настроение: золотая осень»

Спасибо всем, кто принял активное участие в конкурсе и поделился с нами своим осенним настроением. В этот раз у нас два победителя. Гульназ Булатова, маляр ПП № 8, во время осенних прогулок любит собирать опавшие листья и потом за чашечкой чая мастерить из них поделки. Сергей Ермаков, руководитель направления КБ ООТ, поделился замечательной фотографией своего маленького сына на осенней прогулке.

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

7 ноября мы отметим 100-летие Октябрьской революции. Праздничные демонстрации намечены во всех региональных столицах. К примеру, в Новосибирске к столетию революции вывешены тематические баннеры. На плакатах изображены Владимир Ленин, революционно настроенная толпа и надпись «Великому Октябрю – 100 лет». Мы предлагаем коллегам поделиться своими воспоминаниями о праздновании значимой даты. Присылайте фотоснимки, на которых вы, ваши родственники или друзья отмечаете «красный день календаря».

Тема следующего фотоконкурса «Великому Октябрю посвящается...»
Присылайте свои фотографии с описанием до 8 ноября на e-mail: gazeta@eatom.ru

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Романова Ольга Витальевна, ведущий инженер-конструктор ОГЭ, отметила юбилей 8 октября. Коллеги желают ей здоровья, счастья, улыбок, побольше приятных, счастливых минут, друзей – тех, что сразу поддержат, поймут. Вестей только добрых и солнечных дней, и слов, от которых на сердце теплей!

Епифанов Александр Николаевич, прессовщик цеха № 5, поздравления с 30-летием принимал 18 октября. Коллеги желают ему неотступности в движении к успеху, исполнения всех желаний, радостных событий, удовлетворения от работы, искренней любви и дружбы.

Самойлова Гельжисеан Фатьховна, мастер прессового участка ПП № 2, отметила 60-летний юбилей 20 октября. Коллеги поздравляют именинницу и желают накрепчайшего здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма, добра, процветания. Пусть хватит сил в одно мновение расправиться с любыми жизненными трудностями.

Никитин Юрий Викторович, главный специалист по термообработке цеха № 8Т, поздравления с 70-летием принимал 21 октября. Коллеги шлют юбиляру самые тёплые пожелания отменного здоровья, безграничных возможностей, несомненных успехов в работе, любви родных и близких, терпения и стабильности.

Афонин Виктор Сергеевич, столяр цеха № 24, отметил 60-летие 21 октября. Коллектив подразделения желает юбиляру небывающей силы, благополучия, энергии, оптимизма, лёгкой работы, внимания и любви окружающих. Пусть на жизненном пути будет только радость.

Прангаке Ион, слесарь по сборке м/к ПП № 5, празднует юбилей 27 октября. Коллеги желают юбиляру большого счастья, лёгких трудовых будней, радостных хлопот, высокого дохода, семейного тепла, искренней любви, успеха в любых начинаниях.

Фадеекина Лариса Ивановна, старший мастер цеха № 24, поздравления с юбилейным днём рождения будет принимать 28 октября. Коллектив подразделения шлёт имениннице самые добрые пожелания бесконечного счастья, достатка, любви родных и друзей, семейного тепла и уюта, неуязвимой надежды в сердце.

Буланов Александр Викторович, механик-энергетик цеха № 19, поздравления с 45-летием будет принимать 30 октября. Коллеги желают ему здоровья, энтузиазма, благополучия, вдохновения, успеха во всех делах. Пусть всегда и во всём сопутствует везение.

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

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

Редакционный совет:

Смирнов А. М. – генеральный директор, председатель совета

Хижов М. Ю. – технический директор, зам. председателя совета

Судиловская И. В. – ЗГД по персоналу

Скворцов А. В. – ЗГД по безопасности

Стрюков А. Ю. – начальник производства реакторного оборудования

Главный редактор – Ирина Торехова

Фотограф – Андрей Брагин

Редакционная коллегия: Ольга Баранова, 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, Ревпроект, д. 80/42.

Объем 2 п. л. Офсетная печать. Заказ № 2190. Тираж 1500 экз.

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



Осенний букет Гульназ Булатовой

Сынчик Сергея Ермакова