



ГЛАВА РОСАТОМА НА ЗАВОДЕ 2



ИТОГИ ЗА МАЙ 2



ПРАЗДНОВАНИЕ СТОЛЕТИЯ 4-5



МОЙ ПУШКИН 8

Празднование первого столетия

! СОБЫТИЕ



31 мая отгремел 100-летний юбилей нашего завода. Широкое гуляние развернулось на территории предприятия – яркий праздник с множеством развлечений, музыкальной программой и угощениями. А вечером все работники отправились на торжественное праздничное мероприятие в Ледовый дворец «Витязь» – одну из самых крупных площадок Подольска.

Главными гостями праздника стали все работники и ветераны предприятия, а также приглашённые гости: глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв, генеральный директор АО «Атомэнергомаш» Андрей Никителов, заместитель председателя Правительства Москов-

ской области Вадим Хромов, глава городского округа Подольск Николай Пестов.

Днём заводчан со сцены поздравил с праздником генеральный директор Анатолий Смирнов. За многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной дея-

тельности и в связи со 100-летием со дня образования предприятия Благодарственным письмом депутата Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации В. В. Кабановой были награждены четыре работника: начальник отдела организации труда и заработной пла-

обеспечения безопасной, надёжной и эффективной эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС.

Уважаемый Анатолий Михайлович! Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! На протяжении 100 лет вы стоите в авангарде развития промышленного комплекса нашей страны, являя собой пример преданности своей профессии, избранному жизненному пути. Вы всегда были и останетесь истинными тружениками, преданными патриотами своей профессии, носителями передовых знаний и базовых принципов, среди которых главными являются ответственность, приоритеты безопасности и высочайшие критерии качества выполняемой работы.

Завод принимает поздравления

Уважаемый Анатолий Михайлович!
Дорогие друзья, коллеги!

Примите от меня лично и от коллектива Нововоронежской атомной станции самые наилучшие поздравления со знаменательной датой – 100-летием Машиностроительного завода «ЗиО-Подольск».

Нынешние торжества – признание заслуг тех, кто на московской земле создавал принципиально новое направление в топливно-энергетическом комплексе промышленности. Мно-

голетняя история завода «ЗиО-Подольск», полная выдающихся свершений, говорит о высоком статусе завода как одного из крупнейших в России изготовителей и поставщиков высокотехнологичного теплообменного оборудования.

Сегодня коллектив завода является средоточием научных умов, талантливых управленцев, инженеров и рабочих высочайшего класса, которых по праву можно назвать научно-технической элитой страны. Наши добрые партнёрские отношения всегда строились и продолжают строиться в очень ответственной плоскости

ты Марина Алексина, слесарь по сборке металлоконструкций ПП № 3 Владимир Бариннов, ведущий специалист производственно-диспетчерской группы Александр Орлов, начальник смены ПП № 33 Александр Суханов. За большой личный вклад в развитие отрасли и трудовые успехи Почётной грамотой АО «Атомэнергомаш» были отмечены: оператор станков с программным управлением ПП № 33 Виктор Бирюков, инженер-технолог ПП № 8 Любовь Ерёмкина, машинист крана ПП № 7 Нина Индюкова, Благодарностью – главный конструктор, начальник управления по общей технике Александр Навалов и начальник отдела документооборота Маргарита Рахлёва.

Своими выступлениями украсили праздник коллективы ДК ЗиО: ансамбль танца «Радуга», фольклорный ансамбль «Ленок», студия «Фламинго». Звучали известные хиты в исполнении участников студии эстрадного вокала «Премьера», групп «Февраль» и «Восток». В течение праздника работали зоны мастер-классов по изготовлению значков, часов, росписи тарелок, открыток в юбилейной тематике, площадки спортивных состязаний по стрельбе из лука и автомата, где любой желающий мог проверить свои навыки в ловкости и меткости. Была подготовлена интересная историческая викторина.

Празднование было поистине ярким и масштабным. Каждый смог найти для себя интересное и весёлое занятие. Работала полевая кухня, где всех угощали горячей кукурузой, кашей и чаем.

– Работаю на заводе уже 20 лет. Это не первый юбилей, который отмечает наш завод. Но 100-летие – достойная и очень красивая дата! Отличный праздник! Всё придумано очень интересно и увлекательно. Жаль, что времени не хватило поучаствовать во всех состязаниях и конкурсах. Хочу в этот день пожелать заводчанам здоровья, благополучия, достойных зарплат, всего самого лучшего! – поздравил сборщик металлоконструкций ПП № 408 Михаил Храмов.

продолжение 4 - 5

Поздравляя коллектив со знаменательной датой, желаю вам новых трудовых и творческих достижений, удачи и радости, которые приносят человеку чувство выполненного долга и заслуженное уважение коллег! Всем работникам – крепкого здоровья, большого личного счастья! Пусть в жизни будут новые интересные решения, неутолимое желание всегда стремиться к лучшему.

Владимир Поваров,
заместитель генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» – директор филиала «Нововоронежская атомная станция»

ПОТОК
новостей

С победой!

11 июня завершился IV чемпионат профессионального мастерства «Atomskills-2019». С гордостью сообщаем, что победу в компетенции «Инженер-конструктор САД» одержал техник-конструктор ООАС № 1 Егор Соболев (эксперт Алексей Красавин), серебро в компетенции «Инженер-технолог машиностроения» завоевала инженер-технолог ОГТ Татьяна Потаткова (эксперт Максим Малинов).

Всего в чемпионате участвовали 27 работников нашего предприятия в 8 компетенциях. Подробности в следующем номере.



Как действовать во время ЧС

4 июня для работников завода, руководителей учебных групп прошло 4 занятия по гражданской обороне по теме «Действия работников при аварии, катастрофе или пожаре на территории организации». Каждый человек обязан знать алгоритм основных действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, ведь безопасность и сохранение жизни всегда в приоритете.

Лектор рассказал о порядке действий во время ЧС на нашем предприятии. В собственности ПАО «ЗиО-Подольск» находится шесть опасных производственных объектов III и IV классов опасности. В ходе занятия была проведена оценка источников рисков возникновения ЧС на этих объектах, например, пожара, радиационной аварии или аварии на теплосетях, риски внешнего воздействия, внутреннего транспортирования и других. Слушатели смогли оценить возможную обстановку при возникновении аварий и сценарии их развития, прогнозы ущербов.

Ура! Каникулы!

В период с июня по август более 70 детей наших работников в возрасте от 12 до 17 лет отправятся в детский энергетический научно-развлекательный лагерь «NRJ-camp», расположенный на базе ДСОЛ «Морская волна» на Чёрном море в посёлке Лермонтово г. Туапсе. Инфраструктура лагеря достаточно развита: спортивные площадки, научные лаборатории, бассейн и многое другое. Там ребята весело и активно проведут летние каникулы. Все смены пройдут в формате увлекательной деловой ролевой игры «Корпорация NRJ». Участвуя в ней, ребята получат научные знания, некоторый опыт в области юриспруденции и экономики, а также смогут развить свои коммуникативные способности и навыки работы в команде.

Правительство передало Росатому партию акций

Правительство РФ передало ГК «Росатом» в качестве имущественного взноса РФ находящуюся в государственной собственности новую партию акций семи крупных предприятий атомной отрасли. Согласно документу, Росатому передаются 3,5 миллиарда акций АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (НИИАР), 317,9 миллионов акций АО «Сибирский химический комбинат», 137,6 миллионов акций АО «ОКБМ Африкантов».

Также госкорпорации передаются 62,5 миллиона акций АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Доллежалова» (НИКИЭТ), 24,3 миллиона акций АО «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры имени Ефремова» (НИИЭФА, Санкт-Петербург), 20,5 тысяч акций АО «Машиностроительный завод» (МСЗ) и 1,5 тысячи акций АО «Красная Звезда».

Миллиарды инвестиций

Инвестиционная программа предприятий АО «Атомэнергомаш» на период 2019–2022 гг. составит около 21 млрд рублей. Средства пойдут на развитие производственной базы предприятий, участвующих в изготовлении оборудования ядерного острова и машинного зала для новых атомных станций российского дизайна. В частности, будет проводиться модернизация оборудования, закупка новых станков, программного обеспечения, развитие конструкторско-производственной базы.

Параллельно предприятия дивизиона проводят набор нового персонала. Только в Волгодонске и Петрозаводске до 2021 года предстоит принять на работу свыше 2,5 тыс. человек. Это сварщики, фрезеровщики, рабочие других специальностей. Также продолжается совершенствование управленческих и производственных процессов в рамках системного внедрения ПСР.

На текущий момент портфель заказов АО «Атомэнергомаш» в рамках строительства АЭС в России и за рубежом насчитывает 17 контрактов на комплектную поставку оборудования реакторного острова и столько же по машинным залам.

Начало опытной эксплуатации второго блока НВАЭС-2

АО «Концерн Росэнергоатом» приступило к этапу опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ) энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2. По сообщению концерна, разрешение Ростехнадзора на сдачу ЭБ № 2 в ОПЭ НВАЭС получила 3 июня, после чего началось тестирование оборудования в различных режимах и выход на 50 % мощности.

ОПЭ является частью комплекса работ по вводу энергоблока в эксплуатацию и состоит из четырех подэтапов: освоения уровня мощности 50 %, 75 %, освоения номинальной мощности, включающего испытания на 90 % и 100 %, и комплексное опробование оборудования энергоблока и приёмка его в эксплуатацию. В эксплуатацию энергоблок № 2 НВАЭС-2 будет сдан в конце 2019 г.

Планы строительства АЭС «Аккую»

Начало строительства с участием России второго энергоблока АЭС «Аккую» в Турции ожидается ориентировочно в конце лета – начале осени, сообщили журналистам на Петербургском международном экономическом форуме генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв.

«Ждём сейчас в июне-июле основную лицензию на второй блок. В зависимости от окончательного решения турецкого регулятора мы ориентируемся на конец лета – начало осени по первому блоку на второй блок. Весь комплект на третий блок мы уже сдали», – сказал Лихачёв.

Ожидается, что лицензионные документы по третьему блоку будут получены в первом квартале 2020 года.

по делу

ПОМНИМ И ЧТИМ

Лично поздравить коллектив одного из старейших предприятий атомной отрасли приехал генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв.

Глава госкорпорации посетил производственную площадку, где полным ходом идёт изготовление котельного оборудования для заводов по переработке твёрдых коммунальных отходов, интересовался, как осваивается новейшая технология наплавки газоплотных панелей котлов, не имеющая аналогов в России, а также пообщался с работницей, которая проводила контроль содержания железа в никелевой наплавке на панелях. «Алексей Евгеньевич спросил, что мы делаем, какая обстановка на заводе, какая зарплата, есть ли динамика к улучшениям. Почувствовала лёгкое смущение, но было приятно, что глава Росатома интересуется жизнью работников», – поделилась инженер ИЦ ЦЛИМ Ирина Алексеева.

Побывали высокопоставленные гости в Информационном центре генерального директора, а также посетили производство оборудования для атомных электростанций и газнефтехимии. В каждом подразделении Алексей Евгеньевич не упускал возможность расспросить рабочих.

– Мы поговорили, сколько по времени изготавливается деталь, обсудили положение на заводе: как у нас обстоят дела, условия работы. Я ответил, что условия хорошие, всё нас устраивает, – отметил токарь-карусельщик ПП № 833 Евгений Коробов.

Главным событием дня стала торжественная церемония открытия закладного камня на месте установки монумента заводчанам – участникам Великой Отечественной войны и труженикам тыла в честь 75-летия Великой Победы.

– Большое спасибо за эту возможность во время празднования 100-летия завода заложить первый камень в главный юбилей нашей страны – 75-летие Великой Победы. Это не только национальная победа, это событие глобального исторического масштаба. Если бы не наши

деды, работающие во время войны люди, в том числе и присутствующие здесь, неизвестно, как был бы устроен мир на нашей планете. Уже 75-й год мы говорим о великом свершении, о грандиозной победе, вкладе наших родителей, наших дедушек и бабушек в Великий День Победы. У ЗиО-Подольска своя история, по ней можно изучать историю нашей страны. Завод внёс заметный вклад в Великую Победу. Это и ремонт танков, изготовление бронекорпусов для самолётов Ил-2, но самое главное – это люди, которые ушли из цехов, от станков на поля сражений, из них более 350 человек не вернулись с войны. Мы вечно будем помнить об их подвиге. Спасибо, что создаёте народный памятник. Надеюсь, что ровно через год, мы здесь с вами встретимся, чтобы этот монумент открыть. По счастливой случайности следующий год не только год Великой Победы, но и год 75-летия нашей отрасли. Мы – ровесники победы, атомная индустрия начала развиваться сразу после войны. Буквально за считанные годы нам удалось достичь побед и в этом огромном ядерном противостоянии, и победа в нём имеет определяющее значение для сохранения мира на земле и по сей день. Огромное спасибо вам, ветераны, за работу, за труд, спасибо всему вашему поколению, – сказал Алексей Лихачёв.

С ответным словом выступил труженик тыла, председатель Совета ветеранов Николай Лоцилин:



Заложили камень

– Завод – это для меня родной дом. Я учился в школе, когда началась война. Хотел дальше учиться, но нужно было помогать фронту. Мы, 15-16-летние мальчишки и девочки, пришли на этот завод, чтобы делать продукцию, которая бы громила нашего врага. Я горжусь успехами нашего предприятия, на котором работаю уже 77 лет. Желаю всему коллективу завода новых трудовых успехов, выполнения всех задач. Наш завод был, есть и будет в числе передовых предприятий не только нашего города, но и России.

В год столетия ЗиО-Подольск уверенно смотрит в будущее, готов к любимым трудовым вызовам и совершенствованиям. При этом завод трепетно хранит историческую память и вековые традиции.

Ирина ТОРОХОВА



Алексей Лихачёв беседует с Ириной Алексеевой



В Информационном центре гендиректора

ответственность за результат

Итоги работы и благодарность президента

4 июня состоялось совещание, на котором были подведены итоги работы предприятия за май, а также вручены награды особо отличившимся сотрудникам.

Сначала генеральный директор Анатолий Смирнов зачитал распоряжение президента РФ № 172 от 31.05.2019: «За заслуги в развитии атомной промышленности, достигнутые трудовые успехи объявить благодарностью президента РФ коллективу ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» Московской области. Президент РФ Владимир Путин».

Директор по производству Алексей Стрюков доложил об итогах мая. Так, производственный план по выпуску товарной продукции был выполнен на 116,1 %. Завод изготовил оборудования на 343 млн руб. В этом заслуга всех подразделений, подчеркнул Алексей Юрьевич.

За пять месяцев текущего года завод выпустил продукции почти на 1,6 млрд руб., что в процентном соотношении составило 57,1 % от планируемого. В июне предполагается выпустить оборудования на 474,4 млн руб. Завод должен завершить изготовление первого испарителя этана, смонтировать коллекторы и промежуточные патрубки на втором аппарате, продолжить сборку и сварку блоков корпусов ещё на двух теплообменниках. Кроме того, необходимо обеспечить плановый объём изделий общей техники. Продолжится изготовление ПВД, СПП для АЭС «Руппур», СПП

для Курской АЭС и котельного оборудования для трёх заводов по термическому обезвреживанию ТКО.

Анатолий Смирнов поставил перед коллективом две задачи, которые необходимо выполнить в ближайшие три месяца: «Необходимо изготовить шесть витых теплообменников в августе. Задача тяжёлая, серьёзная, но если она не будет выполнена, мы с вами сорвём пуск в этом году линии сжижения природного газа по проекту «Ямал СПГ». Вторая задача – изготовить в июле пояс опорный и в начале августа отгрузить заказчику. Я знаю обо всех трудностях. Считаю, при должной организации и заинтересованности всех служб завода, правильной расстановке приоритетов задачу можно выполнить».

Анатолий Михайлович представил участникам совещания нового руководителя – Елену Викторовну Наумову, директора по персоналу в порядке совмещения должностей. После отчёта о проделанной работе, она провела церемонию награждения. За многолетний добросовестный труд и значительные успехи в профессиональной деятельности, большой личный вклад в развитие атомной отрасли и в связи со 100-летним юбилеем промышленной площадки Благодарность ГК «Росатом» вручили начальнику управления делами Мариане Драгомир. За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие промышленного комплекса МО и в связи со 100-летием со дня образования завода Благодарность губернатора МО получила заместитель начальника отдела менеджмента качества Татьяна Дойсан.

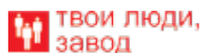
Председатель профкома Юрий Сидоров вручил генеральному директору Благодарственное письмо коллективу завода от депутата Госдумы



Награждается Мариана Драгомир

Валентины Кабановой и поздравительный адрес от Роспрофкома. А также согласно постановлению президиума союза МООП наградила нагрудными знаками «За содружество» Анатолия Смирнова и Алексея Стрюкова, Благодарственным письмом – Мариану Драгомир.

Ирина ТОРОХОВА



Заслуженная награда

Глава ГК «Росатом» Алексей Лихачёв вручил нагрудный знак «Академик Курчатов» 4 степени директору по науке Виктору Терехову за заслуги перед атомной отраслью и большой личный вклад в развитие атомной науки и техники, промышленности, энергетики.



ние. Среди разработок – двух- и трёхшпиндельные специализированные металлорежущие станки с ЧПУ для сверления отверстий в деталях ответственных теплообменных аппаратов для АЭС, ТЭС и других объектов, как спиральными свёрлами, так и по методу глубокого сверления. Оборудование изготовлено по заданию Виктора Михайловича на базе ряда его технических решений: «ТВТ» (Германия), «ИЗТС» (Россия), «ОЗРС» (Украина) и другое, которое успешно эксплуатируется на заводе и рекомендовано для дальнейшего тиражирования с целью эксплуатации на других промышленных предприятиях энергомашиностроительных комплексов России и зарубежья. Виктор Терехов предложил устройства, способы оценки крутящего момента и составляющих силы резания, которые использовали в специализированных станках глубокого сверления отверстий фирмы «Кольб» и «ТВТ» (Германия), а также в экспериментальных стендах НПО «ЦНИИТМАШ»



Первый выпуск базовой кафедры при НИЯУ МИФИ

Директор по науке, доктор технических наук, профессор базовой кафедры при НИЯУ МИФИ, «Заслуженный изобретатель РФ», «Инженер года РФ – 2005», академик РАЕН... И это ещё не все звания Виктора Михайловича Терехова. Каким же был его путь к успехам и открытиям?

Виктор Терехов с отличием окончил Тамбовский государственный технический университет и очную аспирантуру ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ» по специальности «Технология машиностроения». В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изыскание и исследование эффективного технологического процесса шлифования жаропрочных сталей и сплавов кругами из синтетических сверхтвёрдых материалов с крупным зерном на металлических связках». Основные технические решения, включая ряд авторских свидетельств и патентов на изобретения, были внедрены в ОАО «ЛЗТЛ», ОАО «Невский завод» (Санкт-Петербург), ОАО «Турбоатом» (Харьков) и НПО «ЦНИИТМАШ» (Москва), а также на газоперекачивающих станциях газопровода «Уренгой-Помары-Ужгород».

После окончания аспирантуры Виктора Михайловича направили работать на ЗиО. Здесь он прошёл путь от инженера-технолога 1 категории до директора по науке. Работал начальником технологической лаборатории, начальником НТЦ, затем заместителем главного технолога, главным технологом, заместителем технического директора – главным технологом.

В 2006 году без отрыва от производства защитил докторскую диссертацию на тему «Технологические основы обеспечения качества глубоких отверстий и соединений теплообменных труб с трубными решётками и коллекторами аппаратов атомных энергоустановок». Результаты работы получили практическое подтверждение и реализованы при изготовлении теплообменного и реакторного оборудования для АЭС «Бушер», «Куданкулам», «Пакш», Тяньваньской АЭС, а также для Калининской, Балаковской, Ленинградской, Белоярской атомных станций и других.

Виктор Михайлович внёс большой вклад в развитие отечественного машиностроения. Многие его разработки в области создания и совершенствования технологического оборудования и специального технологического оснащения для производства изделий АЭС и тепловых электростанций запатентованы и имеют огромное народнохозяйственное как отраслевое, так и межотраслевое значе-



для изучения и исследования динамики процессов сверления глубоких отверстий.

– Много труда было вложено в совершенствование процессов глубокого сверления. Я создал гамму специального режущего инструмента с трубчатой конструкцией стебля, технология изготовления которого в комплексе со специальным технологическим оснащением внедрена в ОАО «Сестрорецкий инструментальный завод», на нашем заводе, в ОАО «ЭМК-Атоммаш» и в НПО «ЦНИИТМАШ». Впервые в России при глубоком сверлении оборудования для АЭС с ВВЭР-1000 мной был внедрён и запатентован метод ВТА, учитывающий состояние поверхности глубоких отверстий (шероховатость, остаточные напряжения и деформационное упрочнение), совокупное влияние которых существенно влияет на долговечность изделий. Также впервые в стране при изготовлении ответственного теплообменного оборудования для АЭС с ВВЭР-1000 внедрил и запатентовал метод запрессовки теплообменных труб высоконапорной струёй жидкости давлением до 3 500 бар вместо метода их запрессовки энергией взрывчатых веществ, – рассказывает Виктор Михайлович.

Виктор Терехов получил патенты и на новые экологически чистые составы смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), в том числе для глубокого сверления, что вкпе с высокоэффективным режущим инструментом и методами за-

делки теплообменных труб позволило существенно повысить эксплуатационную надёжность парогенераторов, а ведь данные аппараты в основном определяют ресурс работы атомных электростанций. Производство новых СОЖ освоено в ОАО «Ивхимпром» (Иваново), способы заделки теплообменных труб внедрены в ОАО «ЭМК-Атоммаш» и в ПАО «ЗиО-Подольск».

Последние разработки Виктора Терехова направлены на создание высокоскоростных методов механической обработки корпусов реакторных установок для судостроения и кораблестроения, которые применялись при строительстве ледоколов нового поколения «Арктика», «Сибирь», «Урал».

Свыше 200 научных работ Виктора Михайловича опубликованы в центральных научно-технических журналах: «Проблемы машиностроения», «Технология машиностроения», «Машиностроитель» и других. Он неоднократно выступал на международных, всесоюзных, всероссийских и отраслевых конференциях и симпозиумах по проблемным вопросам энергомашиностроения. Виктор Терехов – автор свыше 200 патентов РФ.

А ещё с 2012 года Виктор Михайлович возглавляет базовую кафедру «Энергетическое машиностроение» при НИЯУ МИФИ, является профессором кафедры, академиком РАЕН. За годы работы кафедры для атомной отрасли подготовил более 50 специалистов высшей квалификации (маги-

стров). Среди выпускников кафедры – генеральный директор нашего завода Анатолий Смирнов, директор по операционной деятельности филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске Максим Жидков, руководитель учебно-методического центра «Фабрика процессов» Алексей Красавин, главный конструктор КОНО Алексей Рябошапка, главный инженер Михаил Лебедев и другие.

Немало сил и труда вложил Виктор Михайлович в подготовку двух докторов и четырёх кандидатов технических наук, среди них – генеральный директор АО «АЭМ-технологии» Игорь Котов. Директор по науке выступает и в роли наставника молодых специалистов. Под его чутким руководством начальник Научно-технического центра Виктор Винников стал лауреатом премии ГК «Росатом» «Молодой учёный атомной отрасли 2017», а также является главным экспертом конкурсов «Atomskills» и «Worldskills Hi-Tech» в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». Инженер-технолог НТЦ Марат Усманов одержал победу в конкурсах «Инновационный лидер атомной отрасли – 2018» и «Worldskills Hi-Tech – 2018», получил высокое звание «Человек года Росатома – 2018».

Уровень квалификации Виктора Михайловича позволил ему войти в состав кадрового резерва ГК «Росатом», а также быть представленным на страницах биографической международной энциклопедии «Энергетики России и СНГ», которая вышла в издательстве «Гуманистика» в 2005 году.

Виктор Терехов состоит в специализированном совете по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности «Технология машиностроения» при ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ». Он является членом научно-технического совета Госкорпорации «Росатом». Имеет звание «Почётный машиностроитель РФ», «Лауреат ВВЦ». Российская академия естественных наук удостоила его золотой медали им. Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» и золотой медали имени Лауреата Нобелевской премии П. Л. Капицы «Автору научного открытия». Виктор Михайлович с гордостью носит звание «Инженер года РФ – 2005», является абсолютным победителем российского конкурса «Менеджер года – 2011» по Московской области, а также финалистом программы признания «Человек года Росатома – 2016».

Ирина ТОРОХОВА

1919 2019

Празднование первого столетия

с 1-й стр.

Вечером всех гостей ждало грандиозное торжество! В Ледовом дворце «Витязь» была развернута потрясающая шоу-программа! В холле гостей встречали аниматоры в костюмах известных героев сказок, мимы, говорящий робот, работала фотозона. Каждый мог изготовить на память юбилейную монету, выбив её самостоятельно молотом на наковальне. Дети играли в различные интерактивные и подвижные игры, участвовали в шоу мыльных пузырей, выбирали для себя понравившийся рисунок аквагрима. На трибунах можно было увидеть представителей нескольких династий, молодых специалистов, заслуженных работников и ветеранов труда ПАО «ЗиО-Подольск».



Нина Дронникова, ветеран завода:



– Я очень довольна. Отработала здесь 38 лет: вначале разметчицей в цехе № 4, затем конструктором в конструкторском бюро № 2. Завод не узнать! Он так преобразился! Вокруг необыкновенная красота, так всё ухожено, аккуратно и чисто. На празднике было очень интересно. 100-летие – это солидный юбилей! Очень приятно внимание руководства к нам – ветеранам предприятия: когда поздравлял директор, по коже пробегали мурашки. Всех благодарю от души за этот праздник и в целом за уважение и почтение к нам!

Ведущими торжественного вечера стали искромётные и харизматичные Антон Комолов и Ольга Шелест. Праздник открыл генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв.

– Хочу сказать огромное спасибо трудовому коллективу завода, в первую очередь низкий поклон ветеранам, тем, кто рабо-



вода имени Орджоникидзе Почётной грамотой Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв наградил коллектив ПАО «ЗиО-Подольск». Знак отличия «Академик Курчатов» IV степени глава Росатома вручил директору по науке Виктору Терехову, знак «За заслуги перед атомной отраслью» II степени – слесарю по сборке металлоконструкций ПП № 408 Сергею Быковскому, III степени – главному специалисту по термообработке Юрию Никитину, знак «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота» –

тал в годы войны, кто поднимал народное хозяйство, участвовал в 50-х годах в первом атомном проекте и, конечно, тем, кто доблестно трудится сейчас и передаёт свой опыт молодёжи. Спасибо вам, дорогие наши отцы! Спасибо за ваш многолетний труд! По продукции ЗиО-Подольска можно изучать географию Российской Федерации и нашей планеты. В Белоруссии, Египте, Турции, Иране, Индии, Бангладеш, Китае, надеюсь, что и во многих других странах или ждут, или уже пользуются вашей продукцией. Это касается и всех атомных станций России. В ваших руках не только реализация нового атомного проекта, но и целого ряда других национальных проектов, от вас зависит успешность серьёзных начинаний нашего государства. Это, конечно, проект развития Северного морского пути. Энергетика ледоколов – дело ваших рук. Впереди новый прорыв в ледокольном строительстве – ледокол «Лидер». Другой национальный экологический проект «Чистая страна» – здесь вы развиваете новые компетенции в создании предприятий по переработке отходов в энергию. И многие другие начинания, включая освоение северных территорий, успешность проекта «Ямал», других нефтегазовых проектов, затачиваются под ваше оборудование. Для меня сегодня большая честь и огромное удовольствие поощрить коллектив, вручить персональные награды ряду ваших коллег. Самые искренние поздравления отраслевым орденосцам. Я уверен, что ЗиО-Подольск – замечательный завод, и будет оставаться одним из главных бриллиантов в короне Росатома! С праздником, со 100-летием! – поздравил заводчан Алексей Евгеньевич.

За значительные успехи в профессиональной деятельности, большой вклад в развитие крупного машиностроения атомной отрасли и в связи со 100-летием со дня основания промышленной площадки Подольского машиностроительного за-





начальнику бюро ОГТ Константину Ивлеву, знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности» – нагревальщику металла Валентине Ломакиной.

Генеральный директор АО «Атомэнергомаш» Андрей Никипелов наградил Почётными грамотами старшего диспетчера производственно-диспетчерской группы ОТ Людмилу Голомысову, шлифовщика ПП № 408 Владимира Дубровина, заместителя главного бухгалтера Марину Надеждину, заместителя главного технолога Алексея Овчинникова.

Благодарностью губернатора Московской области Андрея Воробьева за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм, большой вклад в развитие промышленного комплекса Московской области отмечены: ведущий инженер-конструктор Владимир Антонов, электросварщик ручной сварки Николай Воробьев, начальник испытательного центра Татьяна Евсеева, главный специалист ООТиЗ Марина Маркелова, главный специалист отдела планирования закупок Виктор Олиневич.

Большинство работающих на заводе – жители Подольска, именно их трудом ковались все победы предприятия. Подольский рабочий – это настоящий бренд, который означает профессионализм и высокую квалификацию.

За эффективную работу, высокие трудовые достижения, большой вклад в социально-экономическое развитие Подольска и в связи со 100-летием со дня создания предприятия из рук главы городского округа Подольск Николая Пестова почётные знаки «Честь и Слава» получили ветеран труда, председатель Совета ветеранов предприятия Николай Лоцилин и начальник отдела оборудования атомных станций № 3 Сергей Емельяненко. Почётный знак «Добро и милосердие» глава города вручил председателю первичной профсоюзной организации Юрию Сидорову.

– Сегодня ЗиО-Подольск решает стратегически важные для Родины задачи. От души желаю коллективу, его руководителю Анатолию Михайловичу Смирнову новых трудовых успехов, развития, благополучия, счастья, добра на долгие-долгие годы в новом столетии вашего развития! С праздником! – поздравил заводчан глава Подольска.

– Дорогие заводчане! Семья! Мы сегодня с вами отмечаем великий праздник – 100-летие нашего завода! Вот уже век наш завод трудится, наши цеха никогда не простаивали. Мы выпускаем продукцию, которая очень важна для экономики нашей страны. Для меня лично большая честь сегодня стоять здесь. Ведь именно в стенах, в цехах нашего завода я начал свой трудовой путь. И сегодня вас поздравляю со 100-летием! В 2007 году мы стали частью большой команды АО «Атомэнергомаш» и Госкорпорации «Росатом». Мы стали ещё сильнее. Перед нами ставятся всё более и более амбициозные задачи. Я уверен, ваш профессионализм, ваше мастерство, ваше трудолюбие позволят нам справиться со всеми задачами. Хочу сказать отдельные слова благодарности ветеранам. Именно благодаря вам создавался наш завод, выстоял в тяжёлые годы войны. Благодаря вам мы сегодня здесь празднуем 100-летие нашего завода. Хочется пожелать предприятию только движения вперёд, развития, освоения новых технологий. С первым 100-летием, ЗиО! С праздником! – выступил генеральный директор Анатолий Смирнов.



Анастасия Самарина, специалист отдела документооборота:

– На столь значимом празднике завода я впервые. Очень приятно и берёт гордость, что на нашем предприятии работают такие достойные люди, профессионалы своего дела! Хочу пожелать им здоровья, счастья, достижения ещё больших высот в работе!




Олег Журкин, руководитель проектного офиса управления по тепловой энергетике:

– Замечательный день, прекрасный праздник! Я счастлив, что стал участником такого масштабного мероприятия. 100-летие – это серьёзная и весомая дата для предприятия! Желаю заводу процветания, успехов и развития во всех направлениях.



Элина МЯСНИКОВА

**ТВОИ ЛЮДИ,
ЗАВОД**

Ас технологии сборки

Начальник бюро отдела главного технолога Константин Ивлев первый на нашем заводе награждён нагрудным знаком отличия ГК «Росатом» «За заслуги в развитии атомного ледокольного флота».

Справка

Под руководством К. А. Ивлева разрабатывались и совершенствовались технологические процессы изготовления корпуса реактора БН-800 для блока № 4 Белоярской АЭС, модулей парогенератора для этой станции. Он постоянно занимается совершенствованием разработанных им технологий, снижением трудоёмкости. Так, в 2017 году за счёт внедрения его предложений трудоёмкость изготовления частей корпуса реактора РУ «РИТМ-200» была снижена на 960 нормо-часов. При его участии разрабатывались ПСР-проекты изготовления модулей парогенератора БН-800 в цехе № 3. В результате внедрения этих разработок удалось вдвое повысить производительность цеха по выпуску данных изделий, была снижена трудоёмкость на 20 000 нормо-часов (из расчёта на годовую программу).

Константин Ивлев родился в Ростовской области. С детства увлекался точными науками. Математика, физика, химия в школе давались легко. С друзьями своими руками делал различные механизмы, подъёмные краны из подручного материала. Идеи для своих самоделок мальчишки черпали в кино. В 1975 году Константин окончил Новочеркасский политехнический институт, учился на кафедре «Парогенераторостроение», получил профессию инженера-механика. «В основном мы изучали котельное оборудование, но наряду с этим нам достаточно много рассказывали об атомных станциях. Изучали проектирование, изготовление, наладку, эксплуатацию оборудования», — рассказывает Константин Александрович.

Работать на ЗиО Константин приехал по распределению. Говорит, что это обычная для того времени история. Вместе с ним в Подольск прибыла и его семья: жена и маленький сын. «Я начал работать шеф-инженером в цехе № 19. Жилья не было, и меня послали в длительную командировку на Троицкую ГРЭС, для которой завод изготавливал котлы П-57. Там дали комнату в гостинице. Уже через год завод предоставил мне комнату в коммунальной квартире Северного посёлка как молодому специалисту. В 1977 году уральская командировка закончилась, меня перевели в цех № 4 мастером смены, потом старшим мастером. Когда я пришёл, в цехе изготавливали и отгружали уже последний СПП-220 для Армянской АЭС. По-

том делали первые СПП-1000, СПП-1000-1, СПП-500-1, который в 1978 г. был аттестован на Государственный знак качества. Довелось и в цехе № 3 поработать. В начале трудовой деятельности мне помогал старший мастер цеха № 4 Владимир Иванович Вилков, однако многое узнавал сам: изучал ГОСТы, нормативы. Было принято самому искать ответы на вопросы. В советские времена работы было очень много, отдыхал всего два дня в месяц», — вспоминает мой собеседник.

В 1987 году Константин Ивлев перешёл в отдел главного технолога. Ему поручили заниматься разработкой технологических процессов сборки модулей парогенератора для реактора БН-600 Белоярской АЭС, ряда изделий вспомогательного контура парогенератора и теплообменников для Ленинградской АЭС.

— После аварии на Чернобыльской АЭС заказов становилось всё меньше. Мы изготавливали оборудование для Нововоронежской АЭС, ёмкости для газнефтехимии. Выручали заказы Газпрома, делали теплообменники, быстросъёмные устройства (БСУ) для подсчёта расхода газа разных диаметров, выпускали так называемые «домики» — установки по переработке моторных топлив (УМТ), можно сказать, это были маленькие газонефтеперерабатывающие заводы, — поясняет Константин Александрович.

Вскоре его назначили заместителем начальника по производству цеха № 3, руководил которым Анатолий Рубцов. Цех изготавливал большой объём регенераторов для Газпрома, мельницы для Голландии. В середине 90-х гг. Константин вернулся в ОГТ. Согласно выдал конструкторскую документацию в ОКБ «Гидропресс» для производства парогенераторов АЭС «Бушер» и Тяньваньской АЭС, разрабатывал техпроцессы для изготовления витых теплообменников и барботёров.

— Потом началась эпоха БН-800. Тут мне досталось по «полной программе». Заказывали оснастку, просчитывали трудоёмкость, саму технологию разрабатывали, решали цеховые вопросы. По моему заказу сотрудники КОНО, руководил которым на тот момент главный конструктор Виктор Алексеевич Коновских, разработали кантователь для опорного кольца диаметром 13 метров реактора БН-800. Затем мы приступили к изготовлению РУ «РИТМ-200». Наше бюро разработало оснастку для сборки гидрокера, сборки корпуса реактора, сборки корпуса реактора с внутрикорпусными устройствами, занимались карусельной мехобработкой деталей под наплавку и после неё. Когда изготавливали оборудование БН-800 и головного реактора РУ «РИТМ-200», каждый рабочий день начинал с посещения производственной пло-



щадки. Работа у меня всегда интересная, так как всё время что-то новенькое производим, постоянно решаем головоломки, — говорит Константин Александрович.

В целом же у моего героя работа бумажная. В кабинете на всех столах кипы конструкторской документации (КД) на различное оборудование. Получая КД, начальник бюро в первую очередь рисует общую картину изготовления изделия. Считает, делает пометки, как сделать, чтобы обеспечить требования чертежа, какую оснастку заказать? На следующем этапе составляет график изготовления оснастки, занимается вопросами сокращения сроков изготовления.

— Специализация нашего бюро — разработка техпроцессов по сборке изделий. Бывает, пишем техпроцессы на мехобработку. Наша технологическая задача — подготовка производства, обеспечение технологией. Заказываем оснастку для изготовления и испытания изделий. На основании нашего заказа специалисты КОНО проектируют оснастку, — добавляет Константин Александрович.

Его бюро разработало технологию сборки пароперегревателя СПП-1200ТОИ. Это абсолютно новый аппарат, для сборки которого спроектирован специальный стенд. Завод впервые будет осуществлять сборку и заводку теплообменного пучка кассет в горизонтальном положении.

— Когда завершается изготовление какого-либо нового изделия, конечно, испытываю радость, гордость за проделанную работу. И вспоминаю слова великого классика: «Ай да Пушкин!» Я прекрасно знаю, чего стоит наша работа, насколько она ответственна, и приятно, что мой труд оценили на высшем уровне, правда, получение такой награды стало для меня неожиданностью», — делится Константин Александрович.

Свободное время он проводит на даче, предпочитает исторические и философские книги, а цитирует не только Александра Пушкина, но и Феликса Дзержинского: «...самое основное зло, дезорганизующее органы управления, это отчётный, справочный, бухгалтерский, статистический контрольный потоп. Доклады, доклады. Отчёты, отчёты. Цифры, таблицы, бесконечный ряд цифр. А людей, знающих дело, нет. Нет при этой системе времени изучать вопрос. Знают дело не люди, а справки, доклады. Пишутся горы бумаг, читать их некому и нет физической возможности...», «...самым большим бедствием для нас в настоящее время является бесконечное обилие всяких заседаний, поглощающих бесконечно много времени без достаточных результатов, не окупающих ни в какой мере потерянных часов».

Ирина ТОРОХОВА

Завод принимает поздравления

**Уважаемый
Анатолий Михайлович!**

От имени коллектива Костромского государственного университета и от себя лично позвольте поздравить Вас и всех сотрудников флагама российской индустрии «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» со 100-летием со дня основания!

Предприятие прошло долгий путь от становления через мощный рост, реконструкцию и обновление к модернизации в текущем моменте. Сегодня «ЗиО-Подольск» — мощный производственно-технологический комплекс, современная технологическая база для изготовления высокотехнологичного, конкурентоспособного теплообменного оборудования. Современные методы управления и организации производства, а также высококвалифицированный персонал обеспечивают качество и надёжность производимого оборудования.

Костромской государственный университет по праву гордится причастностью к успешной деятельности завода. Ваше оборудование работает более чем в 50 странах мира, а наши выпускники вливаются в славную когорту профессионалов ЗиО-Подольска. Приятно осознавать, что и Вы, генеральный директор предприятия, начинали здесь свой трудовой путь как выпускник Костромского

государственного технологического университета по специальности «Технология машиностроения».

КГУ и «ЗиО-Подольск» связывают крепкие партнёрские отношения. Предприятие активно участвует в Днях профессиональной карьеры, в мероприятиях по профориентации выпускников, которые регулярно проводит наш университет. Представители завода — постоянные эксперты на защитах квалификационных работ выпускников инженерных направлений КГУ. Такое сотрудничество приносит плоды: в 2018 году три выпускника направления подготовки «Технология машиностроения» были приняты на перспективные для молодых специалистов должности и уже сумели доказать делом высокий уровень подготовки, полученной в вузе. Университет надеется продолжать и развивать взаимовыгодное партнёрство с ЗиО-Подольском в будущем.

В день 100-летнего юбилея хочу поздравить Вас как руководителю крупнейшего машиностроительного предприятия и всему коллективу завода бодрости духа, упорства в достижении новых целей, успеха в реализации самых смелых планов, здоровья и благополучия в семьях!

Ректор А. Р. Наумов

**Союз машиностроителей России
искренне поздравляет руководство и
коллектив ПАО «Машиностроительный
завод «ЗиО-Подольск»
со знаменательной датой — 100-летием
со дня образования!**

Коллектив завода по праву может гордиться своей славной, богатой историей. За 100 лет накоплен колоссальный опыт в области производства оборудования для нефтегазохимической промышленности, объектов атомной и тепловой энергетики. В годы Великой Отечественной войны завод внёс значительный вклад в обеспечение нашей армии военной техникой и боеприпасами.

Предприятие «ЗиО-Подольск» входит в машиностроительный дивизион Росатома — АО «Атомэнергомаш». Прекрасный коллектив профессионалов, грамотная политика управления, применение инновационных материалов и технологий — все это вселяет уверенность, что завод «ЗиО-Подольск» будет оставаться одним из передовых отечественных промышленных предприятий.

Союз машиностроителей России благодарит ПАО «ЗиО-Подольск» за сотрудничество и желает коллективу крепкого здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне, новых успехов и достижений в труде на благо отечественной экономики и промышленности!

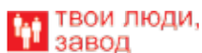
**Уважаемый
Анатолий Михайлович!**

От имени коллектива АО «СвердНИИ-Химмаш» сердечно поздравляем Вас и всех сотрудников ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» со 100-летним юбилеем! Нас впечатляет и вдохновляет путь, который прошёл ЗиО от Паровозоремонтного завода к лидеру среди российских изготовителей и поставщиков высокотехнологичного теплообменного оборудования для предприятий топливно-энергетического комплекса. Завод, который в тяжёлые военные годы обеспечил фронт необходимой военной продукцией, приблизив нашу страну к долгожданной Победе!

Желаем заводу «ЗиО-Подольск» устойчивого развития и процветания, освоения новых высокотехнологичных продуктов как в атомной отрасли, так и нефтехимической и теплоэнергетической отраслях промышленности. Уверены, что продукция ЗиО-Подольска займёт достойное место на международном рынке энергетического машиностроения.

Также передаём сотрудникам предприятия наши искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия в семьях и безаварийной работы на производстве!

**Генеральный директор
Р. С. Каримов**



С полной отдачей производству

За многолетний добросовестный труд Благодарственным письмом депутата Государственной Думы В. В. Кабановой награждён начальник смены ПП № 833 Александр Алексеевич Суханов.

Александра Алексеевича можно увидеть в цехе самым ранним утром. Беспокоясь за производство, он приходит раньше всех, чтобы удостовериться и проверить работу 2-й и 3-й смен, готовность рабочих мест. В цехе, где проходит механическая обработка деталей для дальнейшего распределения по сборочным цехам, трудятся свыше 220 работников. Данное производство – одно из самых крупных на нашем заводе, с огромными объёмами загрузки, поэтому сил, времени и внимания требуется немало.

Александр Алексеевич родился в Ивановской области в Шуйском районе. После окончания школы поступил в Костромской технологический институт по специальности «Технологии машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». В 1974 году по распределению был направлен на работу в Климовск. Его общий трудовой стаж составляет 45 лет, из них на ЗиО-Подольске Александр Алексеевич проработал 23 года.

Начинал трудовой путь на заводе в

1996 году с инструментального производства в должности заместителя начальника цеха № 65, затем работал заместителем начальника цеха № 33, начальником цеха № 26. Александра Алексеевича можно назвать строгим руководителем, с устоявшимися принципами, но в то же время справедливым и сердечным. Забот в цехе много! Кто, как ни он, переживает за своих работников, вникая в сложности и нюансы производственной жизни и не оставаясь равнодушным к личным обстоятельствам. С ответственностью и полной отдачей погружается в процесс производства, беспокоится за своевременную модернизацию оборудования, за нехватку профессиональных кадров, обучение новых специалистов.

В 2012 году Александру Алексеевичу присвоили почётное звание «Ветеран труда ОАО «ЗиО-Подольск». Сегодня Александр Алексеевич – мастер своего дела, которого уважают и прислушиваются к его советам, он муж, отец и дедушка. Вне рабо-



ты занимается садоводством и увлекается техникой.

– В год 100-летия нашего предприятия желаю заводчанам, чтобы завод работал как можно дольше, чтобы он находился в руках надёжных, профессиональных руководителей и мастеров, рабочих, чтобы ваш труд был оценён по достоинству, – поздравил коллег Александр Суханов.

Элина МЯСНИКОВА

Простая история

Александр Иванович Орлов представитель поколения, чьи родители пережили годы Великой Отечественной войны и работали на нашем предприятии в непростые предвоенные годы. Он застал на заводе и эпоху застоя, и перестройки, и современность.

Александр Иванович родился в семье военнослужащего. Отец был фронтовиком, орденосцем, работал на нашем заводе до войны. В 1941 году машиностроительный завод им. Орджоникидзе эвакуировали в Свердловск, откуда отец добровольцем ушёл на фронт. После войны остался служить в рядах Советской армии. Прошёл путь от рядового до полковника. В Кирове познакомился со своей будущей женой. Молодой семье пришлось много ездить по стране: жили в Оренбурге, Саратове, Москве и даже в Германии. Школ, как и многим детям из семей военнослужащих, Александру пришлось сменить немало.

Свой трудовой путь на ЗиО-Подольске Александр начал после получения специальности инженера-механика по автоматизации комплексной механизации машиностроения. Работал инженером-технологом в ОГТ, начальником техбюро, заместителем начальника цеха и начальником цеха № 33, заместителем начальника цеха

№ 26. Сейчас Александр Иванович трудится ведущим специалистом в производстве ОИАЭ, ГНХ и судостроения, осуществляет организационно-техническое руководство изготовлением оборудования для АЭС. Имеет звания «Ветеран труда ОАО «ЗиО-Подольск», награждён знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности». В 2019 году за многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности и в связи со 100-летием ПАО «ЗиО-Подольск» Александр Иванович был отмечен Благодарственным письмом депутата Государственной Думы В. В. Кабановой.

– Хочу выразить слова благодарности людям, с кем работал вместе на протяжении многих лет, радея за одно дело – бесперебойную и стабильную работу наших цехов. Особенно хочется отметить Владимира Николаевича Кувылина и Виктора Сергеевича Олиневича. Поздравляю заводчан с нашим общим праздником, с юбилеем нашего предприятия. И хочу пожелать род-



ному заводу оставаться нашей гордостью и надеждой, желаю дальнейших успехов и процветания, – поздравил коллег Александр Иванович.

Элина МЯСНИКОВА



Безопасность Пожар легче предупредить, нежели потушить!

Эта непреложная истина известна каждому. Однако не всегда и не всё делается каждым из нас, чтобы исключить предпосылки и условия, которые создают угрозу возникновения пожара, угрозу жизни и здоровью себе и окружающим людям, имуществу, производству.

Весенне-летний период 2019 года ознаменовался печальной статистикой пожаров для многих регионов нашей страны. Не является исключением и Подмосковье. Только на территории Подольска в марте-мае произошло 104 пожара, которые унесли жизни семи человек, причинили миллионные ущербы гражданам и экономике Подольского региона.

Причинами пожаров явились:

- неосторожное, а иногда преступно-халатное обращение с источниками огня (разведение костров, курение, проведение огневых работ без соблюдения мер безопасности, выжигание сухой травы и кустарников);

- нарушение правил эксплуатации электро- и газового оборудования;

- несоблюдение мер безопасности при

хранении и использовании горючих материалов и жидкостей;

- нарушение технологических процессов, связанных с использованием веществ и материалов, которые применяются в производстве.

Не всегда и не везде, и у нас на предприятии, складывается безопасная обстановка. Имеются факторы, создающие угрозу возникновения возгораний, которые могут привести к пожару. Особое беспокойство вызывает содержание территории в зоне открытого хранения материалов складского хозяйства и вдоль железной дороги с западной стороны: в районе мазутного хранилища, на участке газового хозяйства, где не завершены работы по вырубке и уборке сухого кустарника и покосу травы.

Несвоевременная утилизация тары из-под ЛВЖ и ГЖ и её скопление за газовым хозяйством, свалка отходов древесины и кустарника в районе с/х № 168, участка № 227 и цеха № 24, возле Узла связи являются поводом для принятия срочных мер со стороны АХС, ООС.

Остаются вопросы о курении вне установленных для этого мест. Свидетельство тому – многочисленные окурки, которые можно увидеть на производственных площадках ПП № 803 (цех № 3), ПП № 408 (цех № 16), ПП № 409 (цеха № 1, 11), в отделе главного технолога.

Вызывает опасение состояние путей эвакуации (их загромождение различными предметами и мебелью, использование горючих материалов на путях эвакуации, закрытие запасных выходов на замки).

Коллеги! Никто, кроме каждого из нас, не сможет решить проблему культуры безопасности и безопасности в целом. Давайте посмотрим в зеркало и увидим человека, который отвечает за вашу безопасность, и каждый на своём участке ответственности постарается сделать так, чтобы безопасность стала высшим приоритетом нашей жизни и работы.

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Отдел по ГО и ЧС

Из архива заводской газеты

ЗиО-Подольск

100 ЛЕТ

«Знамя труда»
от 13 июня 1969 года

У сборщиков котлов

Ещё не вывезли из цеха блоки для станции «Тирбах» в ГДР, а слесари-сборщики и электросварщики приступили к изготовлению узлов для котла Ирилинской ГРЭС. Куда не посмотри – везде кипит работа. В четвёртом пролёте Виктор Сопко гнёт в смену сложные блоки НРЧ на 40-50 процентов больше задания и все при хорошем качестве.

В третьем пролёте бригады Юрия Веденина и Виктора Абакумова собирают ширмовые пароперегреватели также с опережением графика. А во втором пролёте бригады заняты сборкой промежуточного пароперегревателя и водяного экономайзера.

Работы хватает всем. Но особенно усердно трудятся братья – Владимир и Анатолий Болтуновы. Они собирают и сваривают по 16-17 пакетов змеевиков, что намного больше задания. Не отстают от сборщиков и электросварщики. На сварке водяного экономайзера Николай Григоров варит по 60 стыков в смену, вместо 38 по норме. Николай Горбачев вместо 30 стыков промежуточного пароперегревателя варит 45-50 штук. Рабочие свой ударный труд посвящают 50-летию завода.

М. Коломоец, мастер цеха
блочной сборки

Крановщица М. Лабудина

Много людей участвует в изготовлении аппаратов нефтехимии: электросварщики, слесари, литейщики. Мы часто рассказываем в газете о заслуженном токаре-скоростнике, электросварщике и почему-то забываем об очень нужной и нелёгкой профессии крановщицы. Вот и сейчас слесарь-сборщик ловко устанавливает очередной узел, поданный краном. Быстрота сборки аппаратов нефтехимии во многом зависит от крановщицы.

Высоко в кабине мостового крана работает худенькая темноволосая женщина. Сосредоточенное лицо, уверенные, твёрдые движения рук. Понимая, что быстрота и качество сборки во многом зависят от неё, от её внимательности и точности подачи узлов, Мария Константиновна Лабудина прилагает немало стараний для обеспечения бесперебойной работы сборщиков. Она работает в цехе нефтеаппаратуры 8 лет. За это время заслужила любовь и уважение его тружеников. Вот как о ней говорит мастер сборочного участка П. Артох: «Я не люблю хвалить, но о Марии Константиновне так я не могу сказать. Трудолюбивая, исполнительная. В совершенстве знает своё дело. За ловкую работу на кране её можно назвать виртуозом. Она обслуживает свой кран и никогда не откажется, если её попросят поработать на запасном. Это, пожалуй, её самая главная черта, что она болеет душой за коллектив и обладает большим чувством ответственности».

По-моему, эти слова – лучшая характеристика современного работника.

В. Антонова

«Знамя труда»
от 18 июня 1969 года

Образцовый дом

23 мая в Доме культуры завода имени Калинина состоялся съезд общественных работников, занимающихся благоустройством города. Разговор шёл о том, как сделать наш город красивее, чище, зеленее. Были подведены также итоги работ по благоустройству в первом квартале этого года. За чистоту и порядок в наших посёлках первое место присуждено коллективу нашего завода с вручением Почётной грамоты.

За звание «Дом образцового содержания» боролись проживающие около 80 домов Подольска, а признан образцовым дом 116 по улице Молодёжной. Это большая заслуга домового комитета. За активное участие в благоустройстве наших посёлков 45 человек награждены Почётными грамотами и ценными подарками. Это член домкома № 5 И. А. Журба, председатель домкома № 8 Артемов, председатель домкома № 2 Е. Г. Акулов и другие.

А. Архиповский,
заместитель председателя
домового совета завода

На янтарном побережье



Путешествия в Калининград мы ждали долгие годы. Мечта всё манила и зрела, пока в конце мая она не осуществилась. Поддержало меня такое количество заводчан-

туристов, что нас еле вместил автобус!

Самый западный город России встретил нас чистейшим воздухом, огромным количеством зе-

лени, разноцветием клумб, отсутствием домов-высоток. Вот краткая характеристика этого края, эксклава! Попасть в Калининград проще всего на самолёте, так как

путь лежит через Литву, закрытую страну в Евростроне. Да, в сравнении с российскими городами – различие этого приморского города огромно: налёт германской готики, повсюду черепичные крыши, старые виллы со сказочными садами за забором, кругом цветут рододендроны, распускается магнолия. Здесь мягкие зимы и нежаркое лето, но в этом краю масса капризных краснолистных вязов и других растений, которые не зимуют у нас.

Жаль, что во время войны Калининград был разрушен на 98%. По этой причине кафедральный собор и все старинные постройки были либо отстраиваемы, либо построены заново. Кстати, сейчас в кафедральном соборе находится прекрасный орган, самый крупный в Европе!

И люди там заметно отличаются от нас! Я бы сказала, они патристичнее, чем мы, они боготворят свой край, этот малый кусочек России, отделённый от основной территории другими странами.

Очень хотели мы посмотреть Светлогорск. Дело в том, что довольно много заводчан проводят отпуск именно там, в санатории «Янтарный берег». Несмотря на небольшой пляж и прохладную Балтику, радуют тенистый парк и старинные виллы, увитая плющом башня с часами, обилие магазинчиков с польскими вещами на узких улочках.

Очаровала Куршская коса со страстным любителем своего дела, профессором-орнитологом и по совместительству нашим гидом. Дело в том, что через Калининградскую область пролетает в жаркие края огромное количество пернатых. И на этой орнитологической станции за ними наблюдают, окольцовывают, записывают каждую птицу и выпускают!

Дюны, леса, с одной стороны залива, с другой море – всё это мы видели именно на Куршской косе. А сколько там рыбы! В основном продаётся копчёная, мы приобрели домой саргана с длинным носом и зелёными костями, а также финту (у нас – залом).

Посёлок Янтарный, где добывается янтарь, удивил красивыми цветными домиками, хорошим пляжем. Здесь каждый почувствовал себя старателем, нашёл на память несколько маленьких камешков янтаря. Постояли минутку в янтарной пирамиде.

Конечно, попробовали мы здешние марципаны, увидели несметное количество янтаря в разной обработке, шикарные корабли и панно из этого солнечного камня в музее янтаря.

Однако осмотреть такой интересный край за три дня сложно. Не успели мы попробовать клопы в фирменном соусе и цепелины. Сделаем это в следующий раз! Было бы желание путешествовать!

Лариса КУПЦОВА



Ай да Пушкин!

6 июня в России отметили 220-летие великого русского писателя и поэта Александра Пушкина. Мы спросили у заводчан, какое место в их жизни занимает творчество и личность А. С. Пушкина.



Андрей Митяйло,
руководитель
группы отдела
менеджмента
качества:

— После жены и детей Александр Пушкин – это наше всё! Трудно сказать, творчество какого периода нравится больше. В своё время прочитал достаточно о самом Пушкине – воспоминания о нём, о его лицейских товарищах, друзьях, жене, о его творчестве, включая академические работы. Любимых произведений много. В первую очередь, конечно, «Евгений Онегин». После 30 лет читал точно пять раз. До сих пор помню не раз читанное в детстве (в 50-е гг. XX века) ОГИЗовское послевоенное издание с уже пожелтевшими мелованными страницами и иллюстрациями Добужинского и сборник стихов (издания 30-х гг. с совершенно жёлтыми потрепанными страницами с первыми чернильными заметками). «Повести покойного Ивана Петровича Белкина» (особенно «Выстрел», «Метель» и «Гробовщик»), «Моцарт и Сальери», «Каменный гость», «Пир во время чумы», «Скупой рыцарь», «Пиковая дама», «Капитанская дочка»!!! «История Пугачёвского бунта» и стихи, стихи, стихи! Достаточно знаю наизусть.

Бывает, цитирую Пушкина: «Познал я глас иных желаний, познал я новую печаль»; «Блажен, кто смолоду был молод, блажен, кто вовремя созрел»; «Блажен, кто праздник жизни рано оставил, не допив до дна бокала полного вина»; «На холмах Грузии лежит ночная мгла», «Пора, мой друг, пора! Покая сердце просит – летят за днями дни...»; «Ты с жизни взял возможную дань, а был ли счастлив?»; «Ах, наконец, достигли мы ворот Мадрида» (не Мадрида, а Мадрида) – эта фраза, кстати, считается одной из самых информативных в литературе, и т. д.

Из экранизаций нравится «Капитанская дочка», документальный фильм Л. Парфенова «Живой Пушкин». Лучшее этого фильма о самом Пушкине нет ничего. М. Цветаева, «Мой Пушкин». Лучшее этого нет ничего о Пушкине в прозе. Да, ещё Л. Аринштейн, «Пушкин. Непричесанная биография».

Советую коллегам побывать в пушкинских местах: Михайловском, Тригорском в Псковской области в октябре.



Андрей Игнатов,
ведущий специалист
по ГО и ЧС
отдела
по ГО и ЧС:

— Считаю А. С. Пушкина одним из талантливейших поэтов того времени! Из школьных воспоминаний запомнился один момент. Наш классный руководитель преподавала русский язык и литературу, задала домашнее задание выучить письмо Онегина к Татьяне. Помню, я один из первых выучил немаленький отрывок, поднял руку и наизусть прочитал его, получив оценку 4.

Также очень нравятся произведения: «Сказка о рыбаке и рыбке», «У лукоморья дуб зелёный», «Я Вас любил, любовь ещё, быть может, в душе моей угадала не совсем».



Виктор Ситников,
главный специалист
отдела
исполнения
проектов:

— Александр Пушкин – это величие России! Это воспоминания о детстве, школе, первой любви. Из фактов биографии интересовался годами обучения в лицее: с кем учился, дружил, с кем была первая дуэль, кем стали его друзья-лицейсты. Первое зна-

комство с поэтом состоялось, когда бабушка читала мне сказки Пушкина. Из произведений предпочитаю лирику, «Капитанскую дочку», «Метель» и все сказки. Наизусть знаю «Вакхальную песню», «Я Вас любил», «Я помню чудное мгновенье» (посв. А. П. Керн).

Цитирую следующие строки: «Его пример другим наука», «Они сошлись. Волна и камень. Стихи и проза. Лёд и пламень». Из музыкальных произведений, написанных по произведениям Пушкина, нравится сюита «Метель» Г. Свиридова, увертюра к фильму «Метель». Давно не был в пушкинских местах, советую посетить Болдино и могилу А. С. Пушкина.



Олег Горячий,
инженер-конструктор
3 категории:

— Прежде всего Александр Сергеевич – это основоположник русского литературного языка. Вряд ли на всём постсоветском пространстве найдётся человек, который бы не был знаком с произведениями великого поэта. Также Пушкин – известнейший путешественник, который проехал более 30 000 километров. Моё первое знакомство с произведениями русских классиков произошло, как и у многих, в возрасте 5-6 лет, и это был Пушкин. Помнится, как с отцом читали: «Сказку о царе Салтане», «У лукоморья дуб зелёный», «Сказку о рыбаке и рыбке». В число любимых произведений «золотого века» входит роман «Евгений Онегин» и «Капитанская дочка».

Наизусть читаю «Я помню чудное мгновенье», «Зимнее утро», «Узник», «Я вас любил». Цитирую: «Чтение – вот лучшее учение!», «Любви все возрасты покорны», «Неуважение к предкам есть первый признак безнравственности». Люблю оперу «Борис Годунов».

Людам всех возрастов необходимо побывать в городе Пушкине Ленинградской области, где и расположен Александровский и Екатерининский дворцы, а так же Царскосельский лицей, в котором учился Александр Сергеевич. Также следует отправиться в путешествие по пушкинским местам в Молдавии, побывать в доме-музее имени А. С. Пушкина в Кишинёве.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас в двухдневное путешествие на острова!

Немногие знают, где находятся Талабские острова! А добраться до них можно на поезде всего лишь за ночь. Едем до Пскова и далее на корабле по Псково-Чудскому озеру!

3-4 августа планируется необычная поездка с двумя островами, необычными Гремячей башней и Финским парком Пскова, Порховской крепостью, мастер-классом в доме ремёсел, чаепитием с пирогами, Поганкиными палатами.

Отъезд 2 августа вечером, прибытие в Москву ранним утром 5 августа.

Стоимость тура: 8 400 руб., билеты на поезд примерно 6 000 руб. туда и обратно.

Обращаться: тел.: 8-903-540-89-70, Лариса.



ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Трифунтов Александр Николаевич, плотник цеха № 24, поздравления с 40-летием будет принимать 22 июня. Коллектив ремонтно-строительного подразделения шлёт юбиляру самые добрые пожелания: счастливых лет, здоровья, радости, побед! Пусть жизнь, как яркая мозаика, складывается из успехов и незабываемых событий, и каждый новый день дарит прекрасное настроение.

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
Скворцов А. В. – ЗГД по безопасности
Стрюков А. Ю. – директор по производству

Главный редактор – Ирина Торохова
Фотограф – Андрей Брагин

Редакционная коллегия: Андрей Смирнов, Элина Мясникова
Тел. редакции: 8 (495) 747-10-25, доб. (1) 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 № 02217-19. Тираж 1500 экз.
Время подписания номера: по графику – 16.30, фактически – 16.00.