

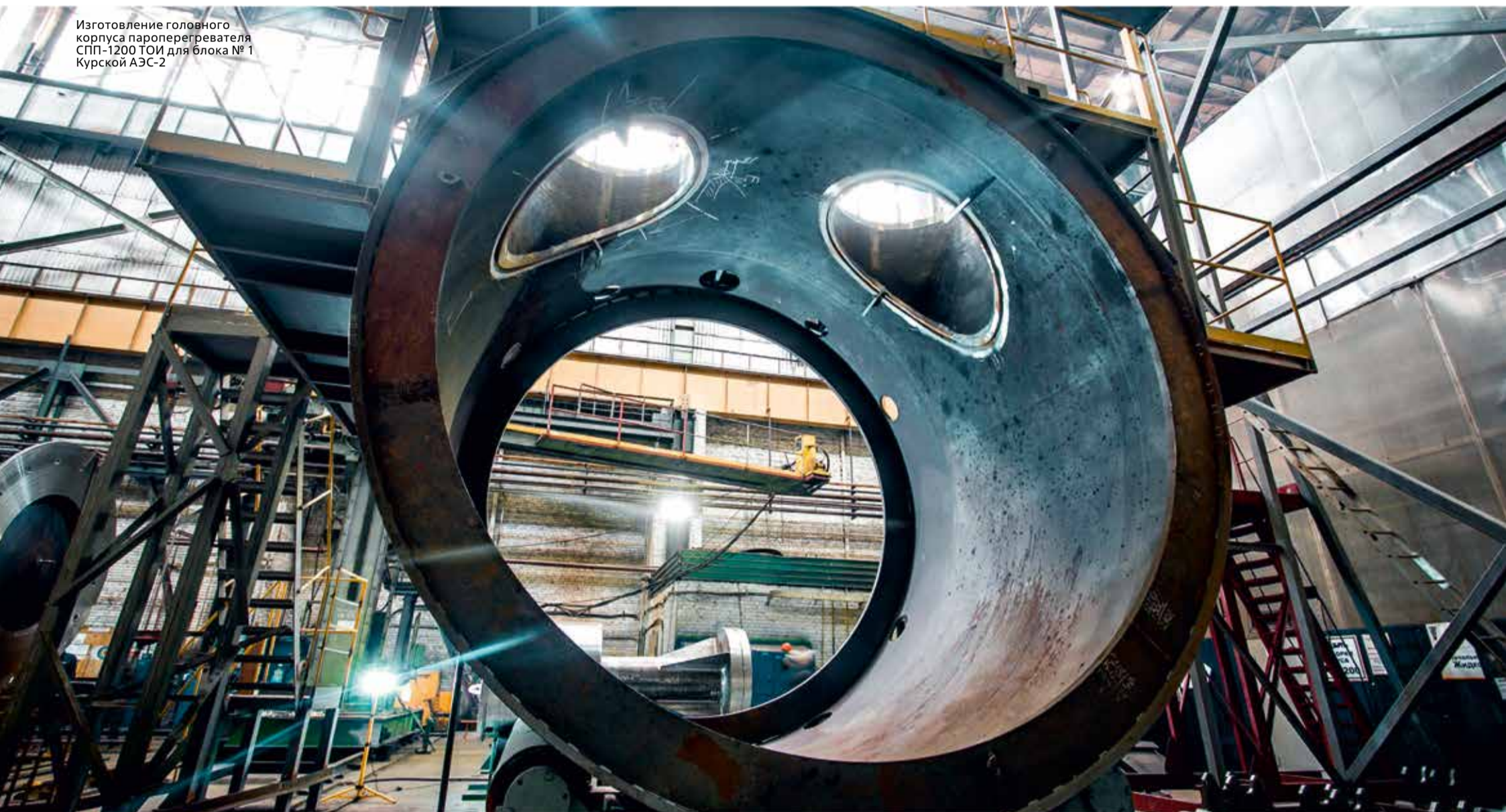


награда / Победа в конкурсе «Инновационный лидер атомной отрасли – 2019» > 3

уважение / Более 40 лет трудовая биография Ольги Наумовой связана с заводом > 3

эхо праздника / Дети работников завода представили мюзикл «Ледяное сердце» > 4

Изготовление головного корпуса пароперегревателя СПП-1200 ТОИ для блока № 1 Курской АЭС-2



главная тема / Утверждён план производства и реализации завода на 2020 год

С новыми задачами справимся

Состоялся очередной День директора, на котором были озвучены итоги работы за 2019 год ГК «Росатом», дивизиона «Атомэнергомаш» и ЗиО-Подольска.

ИРИНА ТОРОХОВА

В этот раз День директора проходил с участием первого заместителя генерального директора по операцион-

ной деятельности АО «Атомэнергомаш» Владимира Разина и генерального директора ООО «Турбинные технологии ААЭМ» Ильи Вергизаева. Владимир Петрович поблагодарил заводчан за успешную работу, за хорошее окончание 2019 года, за вклад в общие показатели Атомэнергомаша и госкорпорации. Завод справился с новыми задачами: освоил изготовление новой продукции, увеличил объёмы выручки. Ключевыми событиями в отрасли Влади-

мир Разин назвал сдачу в промышленную эксплуатацию блока № 7 Нововоронежской АЭС, для которого ЗиО-Подольск изготовил парогенераторы, СПП-1200, ПВД и трубопроводы, подключение к энергосистеме Певека плавучей атомной станции, ходовые испытания головного ледокола «Арктика», спуск на воду второго серийного ледокола «Урал», заключение контрактов на строительство ещё двух атомных реакторов проекта 22220.

Важным достижением для АЭМ Разин считает заключение контракта на участие во французском проекте по ремонту энергоблоков атомных станций. «Мы предложили трубы главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ) нашего производства. Если их качественно изготовим, то докажем свою состоятельность, на зарубежный рынок можно будет выходить и с другими продуктами», – подчеркнул Владимир Петрович.

продолжение на стр. 2

ПОТОК НОВОСТЕЙ

Благодарность

● Власти Подольска поблагодарили предприятия округа за новогоднее оформление. «Администрация благодарит руководителей и трудовые коллективы предприятий научно-промышленного комплекса и сельского хозяйства за новогоднее световое оформление территорий и прилегающих к ним городских пространств», – говорится в сообщении пресс-службы администрации муниципалитета. За активное участие в создании праздничного оформления отмечен и генеральный директор ПАО «ЗиО-Подольск» Анатолий Смирнов.

Отгрузка в Бангладеш

● 31 декабря завод отгрузил четвёртый подогреватель высокого давления ПВД-К-6 для блока № 1 АЭС «Руппур». Это вертикальный аппарат сварной конструкции с нижним расположением распределительной водяной камеры. Он предназначен для подогрева питательной воды за счёт конденсации пара. Высота ПВД составляет почти 10 метров, диаметр – 2,7 м, масса – 111 тонн. Рабочую конструкторскую документацию разработали специалисты ДО АМ, они также осуществляют сопровождение изготовления и последующий шефмонтаж на площадке АЭС.

цифра номера

87

млрд рублей
портфель заказов,
сформированный в 2019 г.

Итоги работы предприятия за декабрь

● В декабре завод изготовил оборудования почти на 1,4 млрд руб., что составило 78,3 %. По направлениям атомной и тепловой энергетики план выполнен почти на 69 %. В производстве оборудования общей техники план превышен на 130 %.

За год предприятие выпустило продукции на семь миллиардов рублей, что составило 72,7 % от бизнес-плана. Планируется, что в первом квартале 2020 года завод изготовит продукции на сумму более 1,6 млрд руб.

Илья Вергицаев,
гендиректор ООО «Турбинные
технологии ААЭМ», заказчик
оборудования АЭС по
технологии «Арабель»



У нас с вами впереди реализация 4-х проектов: в Турции, Египте, Финляндии и Венгрии. А это зарубежные заказы, новые продукты и технологии, которые позволят нам выйти на европейский уровень. Так мы выполняем стратегические цели отрасли и дивизиона.

55 млрд руб. – портфель заказов на 8 лет по изготовлению оборудования по технологии «Арабель»

С новыми задачами справимся

продолжение. начало на стр. 1

Итоги ЗиО-Подольска

Генеральный директор Анатолий Смирнов доложил о предварительных итогах выполнения ключевых показателей эффективности (КПЭ) деятельности предприятия за 2019 год. Он отметил, что в так называемой жёлтой зоне на уровне между нижним и целевым значением находится показатель производительности труда, а для достижения целевого уровня по интегральному показателю по новым продуктам не хватило 5,5 %.

Показатель по ССДП (скорректированному свободному денежному потоку) перевыполнен, что говорит о возможности создания финансового залога. Одним из ключевых показателей Анатолий Михайлович назвал эффективное размещение инвестиций. Для реализации новых заказов требуется освоение новых технологий, и здесь без привлечения инвестиционного ресурса никак не обойтись. В прошлом году завод защитил инвестиционный проект на сумму более трёх миллиардов рублей для приобретения нового оборудования. Интегральный показатель эффективности инвестиционной деятельности выполнен, а значит, предприятие продуктивно вкладывало и вкладывает средства в модернизацию производства.

Что касается несчастных случаев, то произошёл один лёгкой степени тяжести в АО «Опыт». Необходимо стремиться к нулевому уровню травматизма.

Планы 2020

Показатель по выручке на 2020 г. – 16,6 млрд руб. Как отметил генеральный директор, сумма подтверждена контрактами, все возможности для получения такой выручки на предприятии имеются.

Важными достижениями 2019 г. Анатолий Михайлович считает подписание контракта на изготовление модулей парогенератора для китайского реактора CFR-600 на быстрых нейтронах, а также заключение договора с Hitachi Zosen Inova на 10 млрд руб. на поставку технологических систем для заводов по переработке ТКО. Кроме того, в конце года состоялось подписание контракта с Hitachi Zosen Inova AG на изготовление комплекта пароперегревателей для паровых котлов завода по термической переработке отходов «Riverside» в Великобритании. А в канун Нового года завод заключил договор на поставку четырёх реакторов РУ «РИТМ-200» для четвёртого и пятого ледоколов.

В текущем году ЗиО-Подольск завершит отгрузку оборудования для блока № 1 АЭС «Руппур», а также изготовление аппаратов СПП, ПВД и нового для



За последнее время мы научились работать с заказчиком с точки зрения выполнения всех его требований и пожеланий, в большей степени слушать и уважать друг друга, что положительно сказывается на показателе своевременности выполнения контрактных обязательств.

КСТАТИ

Показатель по выручке на 2020 г. – 16,6 млрд руб. Численность персонала составит 3 404 человека, производительность труда необходимо довести до 4,88 млн руб. на одного работника.

предприятия оборудования – четырёх комплектов ёмкостей САОЗ (системы аварийного охлаждения активной зоны) для блока № 2 данной АЭС. На объекте в Могутово ожидается начало монтажа металлоконструкций каркаса. Продолжится выпуск изделий для заводов в Тимохово и Хметьево. По направлению общей техники необходимо изготовить 23 изделия, причём досрочно. Анатолий Смирнов подчеркнул, что не позднее апреля необходимо доконтрактовать изделия общей техники.

В первом полугодии завод должен изготовить трубопроводы КД, САОЗ и ПИАР, причём трубопроводы ПИАР – не позднее 15 мая, а во втором полугодии вплотную приступить к изготовлению оборудования маззала для блока № 1 АЭС «Аккую» по технологии «Арабель» и реактора по проекту «Новый источник».

В новом году завод должен завершить изготовление двух комплектов СПП новой конструкции для блока № 1 Курской АЭС-2, изготовить два барботёра по проекту 50 и один для блока № 2 АЭС «Аккую».

Продолжится работа по заключению контрактов на поставку модулей испарителей для Белоярской АЭС, барботёров для блоков № 5 и 6 АЭС «Пакш», формирование портфеля заказов по направлению ГНХ. Завод планирует участие в конкурсе на поставку оборудования для Обского СПГ и реактора «БРЕСТ-ОД-300».

Вопросы-ответы

– Нет канцелярских товаров, даже ручки покупаем сами.

– Проверял лично, ручки есть и были. Если покупаете ручки, чеки предъявляйте руководителю, пусть за свой счёт возмещает вам затраты.

– Муж и жена работают на предприятии, почему новогодний подарок ребёнку выдают только одному из супругов?

– Подарки предприятие дарит детям, а не родителям, поэтому их выдают по количеству детей в семье.

– Насколько безопасны рамки металлоискателей? – Всё оборудование сертифицировано, рентгеновского излучения нет.

– Плохо освещены дороги от заводоуправления до цеха № 16, до офиса складского хозяйства.

– Организуем проход с главным инженером, если потребуется дополнительное освещение, сделаем.

– ПП № 808 просит вернуть доставку вкусных и недорогих обедов из ресторана «Утёсофф».

– Ещё одно поручение главному инженеру. Сравните стоимость и качество обедов. Если претензии обоснованные, решайте вопрос с компанией, которая сейчас оказывает нам услуги питания.

– Можно ли увеличить сумму командировочных?

– ГК «Росатом» даёт нам рекомендации по установлению размера суточных в соответствии с экономическими выгодами предприятия. Бюджет на 2020 г. согласован с учётом суточных в размере 500 руб. Согласно Налоговому кодексу суточные до 700 руб. выплачиваются без удержания НДФЛ, выплаты свыше этой суммы облагаются налогом. Рассмотрим возможность повышения размера суточных на будущее.

– Вопрос о переходе на автоматизированную систему проверки знаний работников с использованием ПК.

– Мы начали работу по оптимизации процесса и переходу на автоматизированную систему оценки и аттестации знаний.

– Вопрос из зала от сотрудника КОНО о повышении зарплат.

– При формировании фонда оплаты труда на 2020 г. заложили увеличение по каждому подразделению. С руководителями будем обсуждать повышение зарплат персонально по каждому сотруднику.

пульс росатома



МАГАТЭ оценит готовность инфраструктуры Белорусской АЭС

Миссия МАГАТЭ в феврале в Белоруссии оценит готовность национальной инфраструктуры ядерной энергетики к эксплуатации Белорусской АЭС.

В Министерстве энергетики Белоруссии прошло рабочее совещание, на котором был рассмотрен подготовленный белорусской стороной предварительный отчёт о развитии всех направлений ядерной инфраструктуры и другие организационные вопросы по проведению миссии МАГАТЭ INIR 3, которая будет проходить в Беларуси с 24 февраля 2020 года. В совещании участвовали все организации, вовлечённые в реализацию ядерного энергетического проекта. Физический пуск блока № 1 планируется в первом квартале 2020 года.



Выделены средства на строительство ледокола «Лидер»

С 2020 по 2027 год правительство выделит 127 миллиардов рублей на строительство атомного ледокола проекта 10510 «Лидер».

Соответствующее постановление от 15 января, подпись под которым поставил Дмитрий Медведев накануне ухода с поста премьер-министра, опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации. Судя по опубликованному документу, заказчиком строительства ледокола мощностью 120 МВт выступает ГК «Росатом», застройщиком значится ФГУП «Атомфлот».

В постановлении указано, что атомный ледокол «Лидер» должен быть введён в эксплуатацию в 2027 году.

Ротор четвёртого ЦНД установлен на штатное место. Масса оборудования – почти 100 тонн, длина – около 8 метров.



На Ленинградской АЭС-2 испытывают турбоагрегат блока № 2

На энергоблоке № 2 ЛАЭС-2 после поставки на валоповорот проходит проверку турбоагрегат.

Сотрудники МСУ-90 (холдинг «ТИТАН-2») по очереди извлекают роторы турбины для ревизии всех деталей каждого цилиндра и проточной части турбины. Процедуру уже прошёл первый цилиндр низкого давления. В работе находятся второй и четвёртый ЦНД, а также цилиндр высокого давления.

Следующей задачей для монтажников станет соединение статора генератора с телом турбины. Это необходимо для этапа физпуска блока, когда будут проверены физические параметры турбины, работа автоматики, задвижек, клапанов и т. д.

Дэвид Майстер,
мировой гуру
в области управления
фирмами



Наставничество – это инвестиция в долгосрочное развитие организации, в её «здоровье».

награда

Профессиональный успех

Ведущий инженер-конструктор отдела оборудования атомных станций № 4 Виктория Андроничева удостоена премии ГК «Росатом» по итогам открытого IX конкурса среди молодых специалистов «Инновационный лидер атомной отрасли – 2019».

ИРИНА ТОРОХОВА

Встретить на своём трудовом пути человека, который увидит в тебе большой потенциал для профессионального роста и окажет своевременную поддержку в развитии компетенций, – большая удача для молодого сотрудника, с интересом решающего поставленные задачи. Такой тандем сложился у Виктории Андроничевой и её научного руководителя – директора по науке Виктора Терехова. Неравнодушие наставника и нацеленность на результат молодого конструктора и привели к победе в столь сложном отраслевом конкурсе.

Конкурс проходит в два этапа. На заочном туре комиссия проводит экспертизу заявок и отбирает 35 финалистов, которые на очном этапе выступают с презентацией и защищают проекты. Из них 20 становятся победителями, а 15 получают поощрительные призы. На суд жюри, в состав которого входили учёные и руководители предприятий Росатома, Внешэкономбанка и других организаций, Виктория представила проект «Создание технологического комплек-

са и технологии изготовления теплообменных аппаратов ответственного назначения». Данная тема – часть её магистерской работы, которая посвящена новейшим разработкам в области атомной энергетики.

– В положении о конкурсе чётко определён регламент, и мне было сложно раскрыть свою тему в заданных жёстких условиях. Ставила для себя цель довести до жюри мысль, что такого никто в мире не делает. Кстати, очное выступление – это лишь половина второго тура. Мы проходили индивидуальное и групповое тестирование под наблюдением психологов. Задания были направлены на выявление лидерских качеств, определение уровня развития творческого мышления и аналитических способностей. Свою победу хочу разделить с Виктором Михайловичем. Его вклад в мою подготовку бесценен. Правильно говорят, что «великий человек внушает вам чувство, что и вы сможете стать великим». Такое отношение очень многое значит в жизни, – подчёркивает победительница.



↑ Виктория углублённо изучает перспективы развития атомной энергетики

– Виктория блестяще защитила магистерскую диссертацию, с отличием окончила НИЯУ МИФИ, показала себя зрелым специалистом, готовым и способным решать самые сложные задачи. Победа в конкурсе инновационных лидеров – это очередная ступенька её профессионального развития. Желаю Виктории не останавливаться на достигнутом. На защите диссертации кафедра рекомендовала её для поступления в аспирантуру. Думаю, что полученные в аспирантуре углублённые научные знания пойдут на пользу не только ей лично, а также предприятию и отрасли в целом, – отмечает Виктор Михайлович.

Всего в конкурсе участвовали 157 человек из 56 организаций Росатома. Для нашего завода победа Виктории стала второй, инновационным лидером атомной отрасли 2018 года был инженер-технолог дирекции по науке Марат Усманов.

75-лет
Великой Победе



Матери и жёны Советской страны, на героизм мужчин на фронте вы должны ответить героической беззаветной работой в тылу!

В дни Великой Отечественной войны, когда весь народ встал на защиту своего отечества, когда мужчины сменили свой станок на винтовку, то жёны и матери заняли места своих мужей и сыновей, как требует сейчас страна. В сборочном цехе работает молодая работница тов. Захарова. Она уже успела пережить ужасы от гитлеровских бандитов, когда находилась в селе Одоёво, временно занятом фашистами. Наша доблестная Красная армия освободила село. Тов. Захарова пришла на завод и сейчас работает сборщицей наравне с мужчинами, не отстаёт ни на минуту. Она знает, что муж её сражается на фронте, борется за честь и свободу советского народа, а она помогает ему.

Очистим родную землю от фашистских полчищ

Здравствуйте, дорогие товарищи. Пишет вам бывший рабочий завода Н. Парамонов. Передаю вам свой боевой привет. Сейчас я нахожусь в рядах доблестной Красной армии, защищаю свободу и честь нашей священной родины от ненавистного и коварного врага, который хотел взять нашу любимую Москву. Но это ему не удалось. Он просчитался в своих планах, и его гонят обратно на запад. Враг несёт большие потери в людях и технике. Мне пришлось сражаться на западном фронте 16 суток. В одном из ожесточённых боёв я получил пулевое ранение и нахожусь в госпитале. Скоро выпишусь и опять пойду громить проклятого врага. А вы, товарищи, трудитесь в тылу так, как требует фронт и любимый товарищ Сталин. Вместе с вами мы разобьём и уничтожим вшивых немецких солдат и офицеров.

Дополнительное питание стахановцам

Распоряжением директора завода для лучших стахановцев организовано дополнительное питание. Стахановец, выполнивший норму выработки не менее 200 %, получает на фабрике-кухне по окончании смены дополнительное питание – обед. На первом обеде 16 мая 1942 года директор тов. Кисилевский призвал мастеров высокой производительности труда работать ещё самоотверженнее, чтобы завоевать Красное знамя Государственного комитета обороны.

кадровый вопрос

Конкурс стартовал

Уважаемые заводчане! Если у вас есть большое желание расти и развиваться, приглашаем к участию в конкурсе на замещение вакантных должностей: мастер заготовительного производства, мастер сборочного производства, мастер по сварке, мастер кузнечно-прессового производства.

В конкурсе могут участвовать работники завода, имеющие высшее техническое образование и опыт работы в производстве не менее 1 года, а также среднее профессиональное техническое образование и опыт работы в производстве не менее 3 лет. Гарантируется дополнительное обучение и подготовка в освоении и вхождении в должность.

Заявки на участие в конкурсе направлять в отдел подбора и адаптации персонала, каб. № 107 (пристройка к инженерному корпусу) или по электронной почте: A.Motorin@eatom.ru; S.Frank@eatom.ru.

уважение

40 лет контролирует процесс

Более 40 лет трудовая биография Ольги Наумовой связана с заводом. Она работает в ПП № 807 ведущим инженером-технологом.

ЭЛИНА МЯСНИКОВА

Элегантная, активная женщина, лёгкая на подъём путешественница, бабушка двух внуков. Любит театр, чтение и вышивание. Ей не чужды и занятия спортом: посещает бассейн, занимается оздоровительной физкультурой. В профессиональном плане – абсолютный педант. Вот такая моя героиня – Ольга Евгеньевна. 1 января она отметила юбилейный день рождения.

Ольга родилась в Подольске в семье заводчан в 1960 году. Отец работал слесарем-сборщиком в цехе № 7, а мама – воспитателем в заводских яслях.

– Мама поднимала меня в 5 часов утра, и мы вместе спешили в ясли, которые ранее находились возле КПП № 2. Я окончила 9 классов в школе № 8, затем поступила в Чеховский техни-

кум молочной промышленности, где выбрала специальность «Механик молочной промышленности», – вспоминает Ольга Евгеньевна.

В 1979 году она устроилась на ЗиО техником-технологом по контролю герметичности гелевым способом в отдел НМК. Процесс оценки качества выглядел следующим образом: ёмкость наполнялась газом, с помощью приборов определялось наличие протечек. Ольга принимала этот вид контроля. В процессе работы обучалась на курсах, ездила в командировки знакомиться с новым оборудованием.

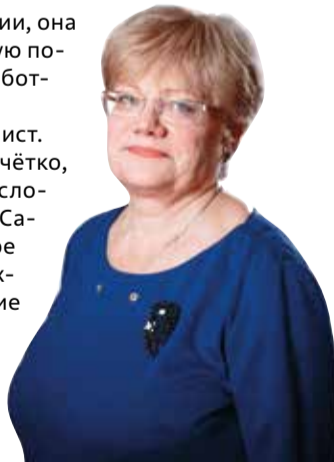
В апреле 1997 года Ольга Наумова перешла работать в цех № 7 инженером-технологом, где и сейчас успешно трудится в должности ведущего инженера-технолога. За время работы зарекомендовала себя грамотным специалистом высокой квалификации, исключительного трудолюбия и чувства ответственности. Имея богатый опыт и обладая широкой эрудицией по всем вопросам технологического цикла производства изделий атомных и тепловых стан-

ций, газнетехимии, она оказывает большую помощь молодым работникам цеха.

– Я перфекционист.

Люблю, когда всё чётко, выверено, одним словом – правильно. Самое неприемлемое для меня – поверхностное отношение некоторых людей к работе. Учитывая особенность нашего подразделения, ещё одной сложностью является быстрое переключение с одной задачи на другую, работа с большим потоком информации и её разноплановость. Иногда бывает непросто сосредоточиться, – отмечает Ольга Евгеньевна.

В коллективе цеха она пользуется заслуженным уважением, авторитетом и доверием. Активно участвует и в профсоюзной деятельности цеха, являясь на протяжении двух десятилетий председателем цехового комитета, помогает решать внутренние вопросы и задачи коллегам.



↑ Ольга Наумова – ветеран труда и заслуженный работник завода, имеет множество наград за профессиональные успехи.

Олег Чудницов,
режиссёр-постановщик,
актёр театра и кино



Выражаю благодарность всем детям за их ответственность, концентрацию и стойкость. Репетиции происходили сложно, тяжело и довольно продолжительно. Никто не жаловался. Каждый юный артист старался сыграть максимально хорошо. Все они вырастут хорошими людьми, потому что с детства воспитывается ответственность.

эхо праздника

Премьера «Ледяного сердца»

12 января на сцене ДК ЗиО состоялась премьера детского мюзикла «Ледяное сердце». В течение двух месяцев спектакль готовили 30 детей работников завода. Каждый из них смог проявить себя в данном проекте, показав зрителям свой уникальный талант, обаяние и харизму.

ЭЛИНА МЯСНИКОВА

Сценарий мюзикла «Ледяное сердце» написан по мотивам известной старинной сказки датского писателя Ханса Кристиана Андерсена «Снежная Королева». В волшебной сказке автор раскрывает юному читателю самую главную истину – добро всегда побеждает зло.

Роли исполнили: Кай – Владислав Бубнов, Герда – Мария Прибылова, Снежная королева – Елизавета Хмелевская, медведь

– Михаил Казьменко, бабушка – Мария Павлова, Кальта – Софья Смирнова, ворон – Егор Савицкий, принцесса – Алина Кульмашева, принц – Андрей Гаврилов, маленькая разбойница – Полина Новикова, Робин Гуд – Илья Красноголовец.

Для Влада Бубнова участие в спектакле – это второй опыт исполнения главной роли. Сейчас Владислав учится в 5 классе гимназии № 4. Помимо занятий в театральной студии он увлекается футболом. Исполнительница роли Герды Мария Прибылова учится в лицее № 26. Девочка изучает английский и испанский языки, занималась латиноамериканскими танцами и в театральной мастерской «Веснушки».

– Была проведена огромная работа хореографа, педагога по вокалу, композитора-аранжировщика, звукорежиссёра, художника по костюмам. Для облегчения постановочной работы



В ходе представления происходила многократная смена декораций, которые были изготовлены специально для этого спектакля, действие сопровождалось игрой света, музыки и спецэффектов.

мы разделили всех участников на три возрастные танцевальные группы, что позволило хореографу придумывать композиции разной степени сложности. Ребята очень достойно справились с задачей передачи характеров своих персонажей. В итоге получилось красочно, интересно, по-детски мило и наивно, – отметил автор сценария и продюсер мюзикла Павел Тен Голдунов.

По итогам работы всего творческого состава: и артистов, и постановщиков, удалось создать настоящий мюзикл, премьерный показ которого прошёл успешно.

Владислав Бубнов:

Кай – сильный, смелый, уверенный в себе и образительный мальчик, который находит правду и осознаёт смысл жизни, выбрав в конечном итоге любовь и дружбу.



Мария Прибылова:

Герда – простая девочка, которая наделена потрясающей силой духа. История показывает, что с помощью своего упорства и смелости можно изменить этот мир. И это действительно так. Моя роль непростая. Одним из самых сложных моментов было научиться взаимодействию с другими артистами, особенно с взрослыми. Я дисциплинированный человек, думаю, именно это помогло мне в работе над ролью.



спорт

Награды спортсменам

Союз «Московское областное объединение организаций профсоюзов» провёл торжественное награждение активистов физкультурного движения.

Награды получили и члены профсоюзной организации завода. Почётную грамоту Министерства спорта Московской области вручили главному конструктору КОНО Алексею Рябошапке, Почётную грамоту Союза «МОООП» – специалисту отдела снабжения и комплектации Марии Бураковой, Благодарность Союза «МОООП» – руководителю направления Управления по исполнению проектов РФ Константину Березовскому.



путевые заметки

Время путешествовать

В новогодние каникулы группа заводчан посетила Витебск и Смоленск

ЛАРИСА КУПЦОВА

Встретил нас древний Витебск, возникший ещё в X веке. Город удивил красотой: грандиозная ратуша, дворец губернатора, старый город, горбатые улочки, кафедральный собор и самая большая в Беларуси площадь Победы. К прекрасному приобщились мы и в музее Марка Шагала, любовались его необычными произведениями. Порадовал вечерний город, подсвеченный огнями.

Из разносолов особенно запомнились традиционные белорусские draniki с мясным фаршем. На ночлег мы направились в Смоленск, который расположен недалеко от границы с республикой.

Утро второго дня путешествия началось в Талашкино, где известная меценатка, художница и коллекционер Мария Тенишева создала очень необычный культурно-художественный центр. Там работали известные ху-



дожники: Репин, Врубель, Коровин, Рерих, Бенуа, трудился над «Весной священной» Стравинский, бывал Шалляпин. С Талашкино связан и период жизни Николая Рериха. По его эскизам над порталом храма Святого Духа во Флёново создана великолепная смальтовая мозаика «Спас Нерукотворный». Там же находится историко-архитектурный комплекс «Теремок». Кстати, именно на этой земле была расписана первая матрёшка.

Затем перед нами предстал героический Смоленск! Экскурсовод рассказал об этом древнем городе с момента первого

упоминания в летописях. Мы увидели величественные памятники и уникальную крепостную стену. «Красотой неизглаженной» и «ожерельем всей Руси» назвал её Борис Годунов. Мы преклонили колени у главной святыни Успенского кафедрального собора – Смоленской иконы Божией Матери (Одигитрии). Кроме того, любовались панорамой города с высоты Соборного холма, увидели памятник зодчему Фёдору Коню.

Открылённые великолепными воспоминаниями об этих древних гостеприимных городах мы отправились домой.

коротко

Уважаемые заводчане! Родственники Николая Александровича Ачакова признательны всем тем, кто разделил с ними боль и горечь утраты.

Выражаем благодарность за моральную поддержку и помощь в организации похорон нашего любимого мужа, отца, дедушки Николая Александровича Ачакова, который 37 лет проработал на заводе в КО-3.

Уважаемые коллеги! Приглашаем отправиться 7 марта в древнюю Коломну.

В программе: авторская экскурсия по Кремлю, обзорная программа по городу, мастер-класс с театрализованной программой, производство пастилы и чаепитие, экскурсия в Бобринев монастырь с чудотворной иконой, хороший обед, Старо-Голутвин монастырь. Стоимость тура 2 850 руб. Обращаться: тел. 8 (903) 540-89-70, Лариса.

поздравления

Олиневич Виктор Сергеевич, главный специалист отдела планирования закупок, отметил 70-летие 2 января. Коллеги шлют юбиляру самые добрые пожелания: сибирского здоровья и счастья Вам желаем и молодость души желаем сохранить! Пусть в доме всегда будут гармония, уют и хорошее настроение!

Крючина Татьяна Юрьевна, главный специалист отдела контроля и нормализации НСИ, отмечала день рождения 5 января. Коллеги желают имениннице самой счастливой, чудесной и прекрасной жизни! Пусть всегда сопутствуют удача, успех и любовь!

Бучнев Владимир Викторович, бригадир сверловщиков 5 разряда ПП № 409, отпразднует 55-летие 2 января. Коллектив подразделения желает юбиляру твёрдо стоять на ногах и ощущать надёжную поддержку рядом! Пусть в окна Вашего дома всегда светят солнце, добро, любовь и взаимопонимание.

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
Жижов М. Ю. – технический директор, зам. председателя совета
Скворцов А. В. – ЗГД по безопасности
Стрюков А. Ю. – директор по производству
Корчуганова Е. С. – директор по персоналу

Главный редактор –
Ирина Торохова
Фотограф –
Андрей Брагин
Редакционная коллегия:
Элина Мясникова, Дмитрий Титов

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 охра-
ны 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, Революционный проспект,
д. 80/42.
Объем 2 п. л. Офсетная печать.
Заказ № 01081-20.
Тираж 1500 экз.

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