



ИНТЕРВЬЮ С ДИРЕКТОРОМ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ТРУБОПРОВОДАМ ОЛЕГОМ ГУРЬЯНОВЫМ 2



ЗАВОД - УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ «АТОМЭКСПО 2016» 2



ЮБИЛЕЙ В ДЕНЬ РОССИИ 3



СПОРТИВНЫЕ ПОБЕДЫ ЗАВОДЧАН 4

Удивительное рядом



Ребята из NRJ-Camp посетили ЗиО-Подольск.

На заводе побывали юные гости, ребята нулевой смены детского энергетического научно-развлекательного лагеря NRJ-Camp, организатором которого является АО «Атомэнергомаш». Как известно, традиционные лагерные смены проходят в Геленджике, но в этом году было решено провести еще и подмосковную, которая базируется в Парке-отеле «Воздвиженское» под Серпуховым.

На экскурсии по заводу при-

сутствовали и дети наших сотрудников, причем в первый раз. Вместе с другими ребятами они не переставали удивляться увиденному и услышанному. Главный инженер Анатолий Рубцов рассказал юным посетителям о предприятии, о выпускаемой продукции, а также пригласил школьников в будущем прийти работать на завод.

Ребята с большим интересом посмотрели исторический фильм о предприятии. На во-

прос, что же запомнилось, перебивая друг друга, отвечали – война. На экране они видели девочек и мальчишек военного времени, которые вместо учебы в школе работали на станках, изготавливая снаряды, броню для штурмовиков ИЛ-2.

Рассказ о предприятии продолжился в заводском выставочном зале. Анатолий Николаевич показал детям исторические документы, награды ЗиО, фотографии производимого оборудования. Мальчишки не отходили

от моделей танков, броню для которых также делали на заводе. Отвлеклись лишь на макеты атомной, тепловой и компрессорной станций, которые наглядно демонстрируют устройство и схему действия АЭС, ТЭС и КС, благодаря разрезам на основных узлах и системах, а также световой индикации, позволяющей наблюдать за течением технологических процессов производства электроэнергии.

продолжение 2

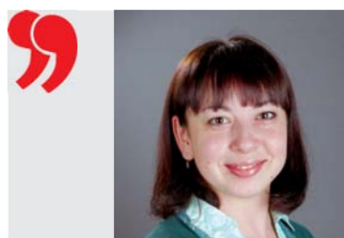
Ценные кадры

кадровый вопрос

С 26 по 30 мая на «ЗиО-Подольск» проводились тренинги по внедрению ценностей Росатома.

В 2014 году ГК «Росатом» сформулировала шесть единичных корпоративных ценностей: «На шаг впереди», «Ответственность за результат», «Эффективность», «Единая команда», «Уважение» и «Безопасность». С того времени они внедряются на всех предприятиях госкорпорации, в том числе и на «ЗиО-Подольск». Если в прошлом году в рамках ежегодной оценки «Рекорд» сотрудники дивизиона оценивались с точки зрения компетенции, то в этом году упор делается на соответствие каждого сотрудника ценностной системе.

продолжение 3



Наталья Слепцова, и. о. начальника отдела подбора, оценки и развития персонала:

– Ценности Росатома интегрируются во все процессы HR: на этапах подбора персонала, при отборе сотрудников в кадровый резерв, при ежегодной оценке персонала.

Испытание давлением

событие

Завершились гидроиспытания корпуса второго реактора РУ «РИТМ-200».

Гидравлические испытания корпуса второго парогенерирующего блока (ПГБ) реакторной установки «РИТМ-200» для головного универсального атомного ледокола «Арктика» прошли успешно.

Гидроиспытания корпуса ледокольного реактора проходили путем внутреннего набора конденсата, на который подавалось давление 270 атмосфер. После снижения давления до 216 атмосфер, специалисты обследовали корпус на наличие деформаций и течей. Результаты подтвердили прочность и надежность конструкции.

В настоящее время на предприятии идет подготовка к контрольной сборке корпуса второго ПГБ РУ «РИТМ-200» с внутрикорпусными устройствами и крышкой.

Ирина ТОРОХОВА



ПОТОК НОВОСТЕЙ

Продукция для Белорусской АЭС

Завод изготовил и отправил два конденсатосборника второй ступени для СПП-1200 в адрес Белорусской АЭС. Данное оборудование является заключительным среди поставочных узлов системы СПП-1200 энергоблока № 1.

Конденсатосборники предназначены для сбора конденсата, поступающего из сепараторов-пароперегревателей. Они представляют собой горизонтальные аппараты массой 15,6 тонн, длиной около 5 м и диаметром 1,7 м. Конденсатосборники, из-за применяемых толщин корпуса, являются технологически сложным оборудованием при изготовлении.



Замена оборудования

Завод отгрузил пароперегреватель СПП-1000 в адрес Балаковской АЭС. Пароперегреватель изготовлен для замены поставленного 30 лет назад и отработавшего свой ресурс пароперегревателя на действующем блоке атомной станции.

Пароперегреватель предназначен для подогрева рабочего пара турбинной установки и устанавливается между цилиндрами высокого и низкого давления турбины. Он представляет собой вертикальный аппарат массой 83 тонны, длиной около 8 м и диаметром 3,4 м.

Конструкция оборудования представляет сложную сборку и состоит из установленных в корпус 187 теплообменных кассет.

Технический проект и конструкторскую документацию разработала ИК «ЗИОМАР». Специалисты компании также осуществляют сопровождение изготовления и шеф-монтаж.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Примите искренние поздравления с главным государственным праздником –

ДНЁМ РОССИИ!



Праздник символизирует мощь и величие нашей державы, олицетворяет неразрывную связь каждого гражданина с Отечеством, вызывает неподдельную гордость за наше славное прошлое и ответственность за достойное будущее России. Наша общая задача сегодня – вносить ежедневный вклад в процветание завода и своим созидательным трудом преумножать величие России. Я желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, неиссякаемой энергии для трудовых успехов и уверенности в завтрашнем дне!

Генеральный директор ПАО «ЗиО-Подольск» - АО «ИК «ЗИОМАР» Андрей Бузинов

Портфель заказов Атомэнергомаша

Десятилетний портфель заказов АЭМ сохранится на уровне прошлого года и составит порядка US\$ 6 млрд. Об этом сообщил гендиректор холдинга Андрей Никипелов в рамках Международного форума «Атомэкспо-2016».

«Наша задача – не снизить в этом году портфель заказов», – подчеркнул он.

По его словам, выручка холдинга за 2015 год выросла на 15 % и составила примерно US\$ 900 млн. «В текущем году мы ожидаем рост выручки на 20 %», – добавил Никипелов.

Чехия за МБИР

Чешская компания EGP Invest примет участие в проекте по строительству в РФ самого мощного в мире многоцелевого исследовательского ядерного реактора на быстрых нейтронах МБИР, соответствующее соглашение было подписано на форуме «Атомэкспо-2016».

МБИР станет самым мощным из действующих, сооружаемых и проектируемых исследовательских реакторов в мире. Тепловая мощность нового реактора с натриевым теплоносителем составит 150 МВт.

Уникальные технические характеристики МБИР позволят решать широкий спектр исследовательских задач в обоснование создания новых конкурентоспособных и безопасных ядерных энергетических установок, в том числе реакторов на быстрых нейтронах для замыкания ядерного топливного цикла, необходимых для атомной энергетики будущего.

Потенциал – US\$ 10 млрд

Экономический потенциал соглашений и меморандумов, а также договоренностей, достигнутых в рамках Международного форума «Атомэкспо-2016», оценивается в US\$ 10 млрд.

«На форуме было подписано около 30 документов. Это межправительственные соглашения, меморандумы и рамочные соглашения с Кенией, Танзанией, Боливией, Индонезией, Замбией, Нигерией и другие документы», – сказал глава Росатома Сергей Кириенко.

Проектная компания АЭС «Аккую» планирует получить лицензию на строительство в 2018 г.

АО «Аккую Нуклеар» планирует получить лицензию на строительство станции в 2018 году, заявил директор по правовым и корпоративным вопросам компании Илья Смирнов. Он отметил, что компания подала заявку на получение лицензии на строительство в турецкий надзорный орган. Смирнов отметил, что, по нормам Турции, заявка рассматривается в течение 18 месяцев. После получения лицензии на строительство, на «первый бетон» планируется выйти также в 2018 г. Лицензию на генерацию электроэнергии на будущей АЭС компания намерена получить в 2016 году.

Строительство Курской АЭС-2

Концерн Росэнергоатом получил решение Ростехнадзора о выдаче лицензии на сооружение Курской АЭС-2. После оформления разрешения на стройплощадке станции будут развернуты работы по замещению грунта в котловане.

С начала 2016 года на строительстве станции замещения объемы освоения капложений составили 694,3 млн руб. В мае прошли работы по строительству комплекса общестроительных организаций, очистных и водозаборных сооружений, а также формирование территории стройбазы.

Удивительное рядом

с 1-й стр.

«Экскурсия проводилась с целью профессиональной ориентации детей сотрудников предприятий машиностроительного дивизиона. Такие мероприятия оказывают большое влияние на формирование интереса к рабочим профессиям. Дети видят, как работают настоящие профессионалы своего дела. Надеемся, знакомство с предприятием поможет им в выборе своего профессионального пути», – отметил генеральный директор Андрей Бузинов.

Побывали ребята и в производственных подразделениях: механической обработки крупногабаритных деталей теплообменного оборудования, заготовительном и сборочном цехах. Специалисты отдела главного технолога рассказали и показали современное оборудование, ребята увидели в действии станки для механической обработки деталей. У детей остались самые яркие впечатления.

– Мне очень понравилось. Все такое большое, необычное, впервые увиденное, очень удивило, – поделилась Анастасия Хусович из города Бор.

– Понравился завод ЗиО, особенно новое

оборудование. Я узнала, что он поставляет технику не только в Москву, но и в другие города России. Впечатления очень хорошие, – отметила Елизавета Соловьева из Нижнего Новгорода.

– Запомнился ваш музей, история завода, что раньше завод выпускал военную технику. Сколько же много вам уже лет! – воскликнула Екатерина Лазарева из Нижнего Новгорода.

– Большинство детей впервые побывали на промышленном предприятии. Для нас это была уникальная возможность, у ребят впечатления останутся на всю жизнь. Один из наших воспитанников сказал, что это был лучший день в его жизни. Я сам впервые увидел станки огромных размеров и удивительной точности. Радостно наблюдать, что ядерные реакторы и другое современное энергетическое оборудование у нас могут и умеют делать, – подчер-



Дети из лагеря NRJ-Camp побывали в производственных подразделениях



по делу

Будни производства трубопроводов

Интервью с директором по технологическим трубопроводам Олегом Гурьяновым.



Олег Гурьянов, директор по технологическим трубопроводам

– Олег Валерьевич, расскажите, как судьба связала Вас с ЗиО-Подольском?

– После окончания Свердловского горного института в 1992 году я работал на Урале. Девять лет назад по приглашению руководства Атомэнергомаша переехал в Москву. Мне поручили возглавить направление по производству трубопроводов. Так я стал генеральным директором ООО «Стальэнергопроект» («СТЭП», г. Электросталь). Вследствие рекон-

фигурации машиностроительного дивизиона руководство Атомэнергомаша решило перенести производство трубопроводов из Электростали на «ЗиО-Подольск». Так меня назначили директором по технологическим трубопроводам.

– На какие строящиеся объекты завод будет поставлять трубопроводы в этом году?

– Сейчас завершаем исполнение ранее заключенных договоров по поставке трубопроводов на энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2 и Ленинградской АЭС-2. В этом году мы начнем работу по исполнению контрактов по поставке трубопроводов для реакторного зала финской АЭС «Ханхикиви». Также ведется работа по изготовлению внутритурбинных трубопроводов для блока № 4 АЭС «Куданкулам».

– Какова перспектива заключения новых контрактов?

– В части новых контрактов не все так просто. Как известно, Атомэнергомаш позиционирует себя как комплексный поставщик оборудования ядерного острова. В связи с этим в тендерах на изготовление продукции ядерной паропроизводящей установки (ЯППУ) холдинг выступает флагманом, представляющим несколько своих предприятий, в том числе и наше. Например, Атомэнергомаш выиграл конкурс как комплексный поставщик оборудования ЯППУ для АЭС «Ханхикиви», соответственно, трубопроводы для реакторного зала будут изготавливать ЗиО-Подольск. Что же касается внутритурбинных трубопроводов, то по ним конкурсы проводятся отдельно. Как

раз сейчас идет тендер на поставку оборудования машзала АЭС в Финляндии. К нам приезжают представители иностранных компаний, например Siemens, которые участвуют в нем как комплексные поставщики. Они проводят аудит нашего предприятия, оценивают систему менеджмента качества, технологию изготовления, методы сварки и их контроль и выносят вердикты о том, способен ли нет завод изготавливать то или иное оборудование согласно европейским стандартам.

– Как Вы оцениваете загруженность производственных подразделений?

– У завода огромный потенциал, мы готовы производить большой объем продукции, чем сейчас. Для этого у нас есть всё: высококвалифицированный персонал, отработанные технологии, оборудование. Нам необходимо стать более эффективными, изыскивать возможности уменьшения себестоимости и, как следствие, повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции. Только в этом случае у завода появятся новые заказы.

– Росатом ставит задачу по развитию неатомных направлений. Что мы можем предложить?

– Мы можем производить трубопроводы для тепловой энергетики, газовой и нефтехимической промышленности.

– И в завершение вопрос личного характера, как проводите свободное время?

– Нахожу отдушину на даче. Там отдыхаю от цивилизации, городской суеты. Иногда удается вырваться на охоту или рыбалку.

Ирина ТОРОХОВА

Событие «атомного» масштаба

В Москве в Гостином дворе восьмой раз прошел Международный форум по атомной энергетике «Атомэкспо». Организатором выставки выступила Госкорпорация «Росатом».

Завод традиционно участвовал в выставке в составе единого стенда Атомэнергомаша, который привлекал огромное внимание участников и посетителей своим оригинальным видом. Он был выполнен в виде корпуса реактора для атомных станций. В первые два дня стенд посетило большое количество делегаций и отдельных посетителей. На интерактивном экране демонстрировались объемные голографические модели реакторных устано-



В деловой программе форума участвовал генеральный директор Андрей Бузинов

вок типа ВВЭР, БН, а также ледокольного реактора РУ «РИТМ-200». Представители дивизиона презентовали видеоролик об этапах производства реактора РУ «РИТМ-200», который вызвал наибольший интерес у всех присутствующих.

По выпускаемой продукции на «ЗиО-Подольск» посетителей выставки консультировали руководитель направления отдела оборудования атомных станций № 4 Никита Кисляков и руководитель направления отдела оборудования атомных станций № 2 Михаил Антонов.

– На выставке я увидел новые интересные технологии подачи информации, особенно запомнился эффект погружения в 3D-реальность с возможностью наблюдать за строительством станции со стороны. На нашем стенде отмечу макет ВВЭР-1200, выполненный на 3D-принтере. Большую часть посетителей интересовали возможности «ЗиО-Подольск» по производству теплообменного оборудования для разных отраслей промышленности, – отметил Никита Кисляков.

В этом году главными на форуме стали темы – «Атомная энергетика как основа безуглеродного энергобаланса» и «Будущее атомной энергетики. Новые игроки». Представители дивизиона выступили на круглых столах, где обсуждались актуальные вопросы развития атомной отрасли.

Последний день работы форума был объявлен Молодежным. В его рамках прошло 11 мероприятий для студентов и школьников, включая конкурсы, сессии вопросов и от-



ветов. Собственный детский фильм презентовала известная телеведущая Оксана Федорова.

– В заключительный день наш стенд посетила делегация из Бангладеша и Ирана, 10 студенческих команд. Столь повышенного интереса не выдержал макет «ядерного острова»: у него надломилась одна из опор, и он рухнул. Однако это досадное обстоятельство не сказалось на общем настроении. Выставка прошла на очень высоком организационном уровне, – рассказывает Михаил Антонов.

За время работы форума подписано много партнерских соглашений. В этом году 508 участников представляли 55 стран – рекордное количество в истории мероприятия. В частности, в выставке впервые участвовали представители Боливии, Гватемалы, Греции, Зимбабве и Намибии.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

Работа на первом месте

Восемнадцатилетним пареньком пришел отрабатывать практику на ЗиО Николай Гудков. В то время он учился в Индустриальном техникуме, осваивал профессию техника-технолога по сварке. По окончании пришел работать на завод электросварщиком 3 разряда. «Знали, что скоро уйду в армию, поэтому по специальности не взяли», – рассказывает юбиляр.

После службы в армии Николай вернулся на завод. Работал в отделе главного сварщика, трудился мастером производственного обучения в ГПТУ-27. Параллельно учился во Всесоюзном заочном инженерно-строительном институте по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

Пришлось поработать Николаю Гудкову



Николай Гудков

«Профессионал с большой буквы», – так отзываются коллеги о главном энергетике завода Николае Гудкове. 31 мая Николай Дмитриевич отметил 60-летие.

и в ОКБ «Гидропресс», а в 1991 году он вернулся на завод и возглавил участок в цехе № 23. В 2000 году стал начальником подразделения.

– Каждый человек создает себе комфортные условия для нормальной работы и жизни. Став начальником цеха № 23, мне пришлось в течение пяти лет наводить порядок. Эти годы я практически не спал и редко находился дома. Аварии происходили постоянно. Днем и ночью. Почему, спросите? Раньше функции по ремонту, эксплуатации энергетического оборудования и сетей исполняли четыре подразделения – 223, 123, 23 и 325. В результате оптимизации остался один 23-й цех, начальником которого меня и назначили. Мне предстояло объединить все службы, для этого пришлось приложить немало сил. Цех был трудноуправляемый. Остались прежние начальники этих четырех подразделений, они стали замами. Пришлось доказывать, что я не профан в своем деле. Подчиненные проверяли, на что я способен. Устоял и, как показало время, принимал правильные самостоятельные решения по устранению и профилактике аварий», – вспоминает Николай Гудков.

Работая на износ, начальнику удалось завоевать признание, авторитет и уважение подчиненных. По словам Николая Дмитриевича, трудовая жизнь для него имеет первостепенное значение, семья – на втором плане.

Работоспособность, ответственность за результат, надежность – эти качества не остались незамеченными. В 2013 году Ни-

колая Гудкова назначили на должность главного энергетика завода. Его труд отмечен юбилейной медалью «В честь 220-летия» г. Подольска, он награжден знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности». Фотография Николая Гудкова не раз появлялась на заводском Стенде Почета «Гордость завода – профессиональные кадры».

– Я работаю с Николаем Гудковым третий год. Он у нас – ходячая библиотека профессионального опыта и кладезь житейской мудрости. Всегда по-отечески наставляет, поддерживает словом, если критикует, то объективно. Пользуется заслуженным уважением в коллективе. Специфика работы энергетика на руководящей должности такова, что он отвечает не только за безаварийную работу теплосетей на заводе, но и за обеспечение теплом и горячей водой 30 тысяч жителей Южного и Северного микрорайонов. Его знают не только на заводе, но и в Администрации Подольска, все смежные городские службы. Характерная особенность такой работы заключается в постоянном контроле, он всегда начеку – и в праздники, и в выходные дни, особенно в отопительный период, – рассказывает главный специалист отдела главного энергетика Михаил Лебедев.

Мы присоединяемся к поздравлениям и желаем Николаю Дмитриевичу искрящейся положительной энергии, доброго здоровья, любви и понимания в семье. Пусть вся работа в сфере энергетики проходит у нас без замканий.

Ирина ТОРОХОВА

Двойной праздник

Слесарь по сборке металлоконструкций, бригадир производственного подразделения № 11 Анатолий Матвеевич Рогаткин 12 июня отметит два праздника: День России и знаменательную дату – 75-й день рождения.

Он прекрасно выглядит, энергичен, у него горят глаза, и есть желание работать еще и еще. Таким я увидела Анатолия Матвеевича. Не скажешь, что на днях ему исполнится 75 лет. 52 года отданы заводу. Это человек, который создавал историю нашего предприятия. Откуда черпает силы, что заставляет вот уже более полувека идти по одной и той же дороге? «Нравится работать», – отвечает ветеран.

Анатолий Рогаткин родился в Подольске. Устроился на ЗиО в начале 1964 года после армии. Служил он более трех лет в пограничных войсках на Западной Украине. Исполнение воинского долга не только закалило его характер. «Выросли в армии, крепили физически, набирались ума, образованности, стали мужчинами», – говорит мой собеседник.

В начале трудового пути Анатолий работал в цехе № 11, изготавливал бронекорпуса для бронетранспортеров. С удовольствием посещал курсы повышения квалификации и за короткий срок стал настоящим мастером своего дела. Достойно быстро получил пятый, самый высокий у слесарей разряд. Трудился Анатолий и в цехе № 16, а потом его пригласили в третий, где шло производство продукции уже для

атомной промышленности. Он участвовал в изготовлении основного оборудования для реакторов БН-600 и БН-800. Сейчас Анатолий Матвеевич работает над реакторной установкой «РИТМ-200». Гордится тем, что изготавливает штучную, уникальную продукцию – головные образцы, которые никто в мире больше не делал.

– Это уникальный человек по своим способностям, он трудолюбив. Анатолий Матвеевич в коллективе пользуется абсолютным авторитетом. Он никогда не откажет в помощи, в любое время дня и ночи можно ему позвонить, спросить совета и получить правильный ответ по любому вопросу, по разным техническим решениям. Возраст у него уже солидный, я удивляюсь, как в такие годы можно работать на очень сложном производстве. У него нескончаемая энергия, главное – он получает удовольствие от работы. Анатолий Матвеевич является примером для остальных. На таких людях у нас держится завод, – утверждает начальник производственного подразделения № 11 Сергей Киселев.

Анатолий Рогаткин уже много лет возглавляет бригаду из 20 человек. Передает многолетний опыт молодым работникам. «Я своих товарищей по работе уважаю и



Анатолий Рогаткин

люблю. Коллектив у нас хороший, сложились дружелюбные отношения. Не могу без общения. Я к ребятам с добром, и они отвечают мне тем же. Стараюсь быть справедливым, это качество очень важно для бригадира», – отмечает ветеран.

За многолетний добросовестный труд Анатолий Матвеевич награжден Почетными грамотами Администрации Подольска и Федерального агентства по атомной энергетике, является ветераном труда завода.

Свободное время наш герой проводит на даче. Дом сам построил, многое делает своими руками. А еще очень любит рыбачить.

Редакция газеты и коллектив ПП № 11 поздравляют юбиляра и желают крепкого здоровья, радостных событий, любви и внимания близких.

Ирина ТОРОХОВА

Ценные кадры

с 1-й стр.

На прошлой неделе состоялось обучение сотрудников «ЗиО-Подольск» в рамках проекта «Ценности Росатома». Его цель – донести каждому конкретному работнику важность жизни и работы в коллективе по основным шести ценностям Росатома. Работников завода разделили на 3 группы: сотрудники производственных подразделений и 2 группы специалистов и ИТР. Обучение провела Мадлен Батурина, куратор

дивизионального проекта. Она ознакомила заводчан с принципами внедрения ценностной политики на предприятиях дивизиона, рассказала о причинах и целях проведения тренинга.

Специально подобранные упражнения позволили участникам отработать навыки поведения в дискуссии, быть убедительным, изучить на конкретном материале динамику спора, открыть для себя традиционные ошибки, совершаемые людьми в политике, потренировать способности выделять главное, научиться осознавать стратегические цели и подчинять им тактические шаги. Для решения проблем предприятия на тренинге рассмотрели специфику деятель-

ности компании. Благодаря корпоративному обучению сотрудники получили не отдельные советы для стандартных ситуаций, а инструменты для принятия решений, которые в будущем помогут работать слаженно и эффективно.

В завершение тренинга каждый участник попытался сформировать для себя концепцию поведения, которая поможет ему повысить качество работы. Успехи сотрудников – это успехи компании.

Оценка сотрудников дивизиона по ценностям Росатома будет проводиться ежегодно.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

85 ЛЕТ В СТРОКАХ ГАЗЕТ

1943 год – самый разгар Великой Отечественной войны. В это время, как и прочие машиностроительные заводы, «ЗиО-Подольск» был переориентирован на военное производство. В «Знамя труда» публикуются особенные успехи и достижения работников, а также производственные новшества, помогающие в столь тяжелое для страны время.

При завкоме существует комиссия, которая регулярно обследует семьи красноармейцев. По её предложениям особо нуждающимся, помимо государственного пособия, оказывается материальная помощь по 200-250 рублей. Отдельным семьям фронтовиков выдаются дрова, детская обувь, бурки, телогрейки. 16 семей получили благоустроенные квартиры и 150 семей – овощи.

В марте начато строительство установок по выработке пищевых дрожжей. Один килограмм сухих дрожжей заменяет 2,5 кг мяса: «На днях вступил в эксплуатацию цех по выработке белковых пищевых дрожжей. Первая партия дрожжей в уваренном виде поступила на фабрику-кухню и подавалась столующимся в виде добавки к первым блюдам. По отзывам отдельных рабочих, выработанные в новом цехе дрожжи имеют приятные вкусовые свойства и высокую питательность», – пишет газета 19 июня 1943 г.

На военно-учебном пункте всеобщая проходят военную подготовку допризывники 1925-1926 г. р. Перед молодыми патриотами стоит задача в ближайшее время овладеть знаниями бойца-стрелка: «Около проходных ворот выстроились строгие шеренги бойцов всеобща 4 очереди. Они заканчивают учебу по 110-часовой программе и сейчас идут на стрельбище. Под руководством командиров взводов бойцы изучили тактику современного боя. Научились окапываться, брать препятствия, маскироваться и переползать попластунски. В современной войне против гитлеровских мерзавцев нашим воинам часто приходится переходить в рукопашные схватки, действовать штыком. Поэтому бойцами всеобща не забыто и изучение штыкового боя», – читаем в газете от 16 июня 1943 г.

Все силы фронту

«...Мне более 50 лет, но и я помогаю фронту всем, чем могу. Помогаю трудовыми сбережениями и самоотверженной работой на производстве. На днях я внесла свои сбережения – 300 рублей в фонд строительства батареи «Сталинская артиллерия» и усиливаю помощь фронту в цехе. Женская бригада цементовщиц, руководимая мною, в декабре выполнила задание на 225-250 %, но сейчас мы выпускаем деталей уже на 300 %. А 10 января мы дали наивысшую выработку – 312 %. Пусть бойцы Красной Армии будут уверены, что мы поможем им всеми силами разгромить ненавистного врага», – газета от 13 января 1943 г.

«...Я вместе с напарником т. Кондаревым работаю на окончательной сборке агрегатов. Из месяца в месяц мы больше и больше сдаем готовой продукции, но особенно высокопроизводительно работаем в феврале. Итог работы первых десяти дней равняется 379 процентам. Это почти на 100 процентов больше нашей средней выработки», – газета от 13 февраля 1943 г.

«Досрочно – 28 числа – государственная программа выполнена на 100,2 процента. В оставшиеся дни завод будет сдавать готовую продукцию в особый фонд Главного Командования Красной Армии. С честью выполнили свои обязательства в социалистическом соревновании, досрочно завершили месячные задания цеха, где начальниками тт. Скрипников, Калмыков и Бодров», – газета от 31 июля 1943 г.

Спортивные победы



26 мая в рамках Спартакиады трудовых коллективов прошла легкоатлетическая эстафета и соревнования по многоборью, входящие в комплекс ГТО.



Светлана Чамышева и Анастасия Манамса

Спортсмены «ЗиО-Подольска» весьма активно откликнулись на предложение участвовать в сдаче нормативов ГТО. Буквально за один день удалось собрать мужскую и женскую команды. С настроением на высокие результаты заводчане отправились на спартакиаду, которую организовал Комитет по физической культуре и спорту Администрации Подольска.

Соревнования трудовых коллективов проводятся с целью выявления сильнейших спортсменов и лучших предприятий по организации физкультурно-спортивной работы. Но главное – это популяризация здорового образа жизни, что особенно актуально для работников такого промышленного «гиганта», как «ЗиО-Подольск».

В фестивале «Готов к труду и обороне» приняли участие 9 женских команд и 11 мужских, по 4 человека в каждой. Честь нашего завода по сдаче норм ГТО отстаивали Иван Сопов, Анастасия Манамса, Павел Крылов, Ирина Рублевская, Евгения Наумова, Светлана Чамышева, Сергей Голдин и Вячеслав Останин. По программе многоборья они соревновались в нескольких дисциплинах. Общими для мужчин и женщин были прыжки в длину с места, метание гранаты, наклон вперед из положения стоя, поднимание туловища из положения лежа в течение 30 секунд. Представительницы прекрасного пола испытывали себя в отжиманиях, а сильная половина соревновалась еще и в под-

тягивании из виса на высокой перекладине.

Борьба была тяжелой, но наши коллеги показали отличный результат. По итогам командного зачета мужчины заняли первое место. Женская команда взяла бронзу.

– Я удивлена, что столько предприятий участвовало в сдаче норм ГТО. Не ожидала такой популярности спорта среди работников трудовых коллективов. Это хороший

показатель. Значит, люди думают о своем здоровье, что не может не радовать. На мой взгляд, лучшей среди наших девушек была Светлана. Она «вытянула» нашу команду, и в итоге мы заняли почетное третье место. Участвовать в спартакиаде мне понравилось. Тем более на досуге я хожу в фитнес-клуб, занимаюсь для себя. И в будущем с удовольствием буду пробовать свои силы в подобных спортивных мероприятиях, – делится впечатлениями Анастасия Манамса, инженер конструктор отдела оборудования общей техники № 6.

Среди мужчин отличился Сергей Голдин, слесарь цеха № 25. Он великолепно справился со всеми испытаниями и показал лучший результат среди представителей сильного пола.

– Я показал лучший результат в подтягивании и метании гранаты. Мне очень понравилось, что для сдачи норм ГТО собралось столько людей. Пришли не только сами участники, но и болельщики, которые активно поддерживали свои команды. Настроение у всех было позитивное. Ребята, участвовавшие в соревно-

ваниях, были хорошо подготовлены, стойко проходили все испытания. Наша заводская команда была лучше всех. Я очень горжусь тем, что мы завоевали золото, – радуется Сергей.

В этот же день состоялась легкоатлетическая эстафета, в которой также участвовали наши коллеги. Мужская команда «ЗиО» заняла второе место, уступив лишь несколько секунд команде МУП «Водоканал».

– В легкоатлетической эстафете было несколько этапов. Каждый участник команды, а нас было четверо, по очереди бежал стометровку. В первом забеге мы показали отличный результат, – рассказывает Иван Сопов, инженер-конструктор. – Но позже вышел неприятный казус: из-за скользкого пола один из наших участников на повороте упал. Мы потеряли буквально 5 секунд, но это нас совершенно не расстроило. Мы – единая дружная команда.

Женщины остались стабильными и показали в эстафете достойный третий результат.

А 4 июня в Коломне состоялся футбольный турнир, проводимый объединенной организацией профсоюзных машиностроения. В нем участвовали 8 команд, среди них и «ЗиО-Подольск». Но, к большому сожалению, наша команда проиграла во всех трех этапах. Но мы верим, что футбольную команду «ЗиО» впереди ждут большие спортивные победы. Кстати, специально для заводчан предприятие арендует два раза в неделю – по вторникам и четвергам – футбольное поле на стадионе «Планета». С 20 часов все желающие могут попробовать свои силы в самой популярной игре. А любители волейбола могут посетить большую площадку в ПУ-27.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



Награждение ребят

ФОТО НОМЕРА

Подведены итоги фотоконкурса «Мой последний звонок»

Благодарим коллег, приславших свои ностальгические фотографии. В этот раз победителем стала Ольга Архангельская, главный специалист отдела организации труда и заработной платы. Она поделилась с нами фотографией важного дня из жизни ее дочери Дарьи – последнего звонка в 9 классе в гимназии № 4.

Поздравляем Ольгу с заслуженной победой и приглашаем в редакцию газеты для получения сувенира.

10 июня стартует Чемпионат Европы по футболу «Евро-2016». Следующий фотоконкурс мы посвящаем этому захватывающему событию. А вы любите футбол? Болаете за какую-либо команду? Дорогие коллеги, ждем от вас тематических фотографий.

Новая тема фотоконкурса «Я - болельщик»

Присылайте свои фотографии с описанием до 22 июня на e-mail: gazeta@eatom.ru



Сергей Голдин покоряет эстафету



КВНщики снова на высоте

31 мая в Концертном зале Администрации Городского округа Подольск прошли игры финала КВН Подольской студенческой лиги.

В финале Подольской студенческой лиги КВН за звание «Веселых и находчивых» боролись представители пяти команд-участников. Для победы в финале участникам было необходимо подготовить программу для трех конкурсных испытаний: приветствие, биатлон и конкурс одного номера. По общему мнению зрителей, все конкурсанты показали себя с лучшей стороны и сыграли на «отлично». Но первое место заслуженно завоевали КВНщики из команды «ЗиО-Подольск», прошедшие в 2016 году в полуфинал Первой телевизионной лиги, право на участие в которой команда получила на XXVII Международном фестивале команд КВН «КиВиН-2016». Второе место по праву досталось команде «Новый формат», третье – «Фастфуд» (МФПУ-Синергия).

Ангелина ОВЧИННИКОВА



ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Чудина Ирина Николаевна, архивариус цеха № 12, праздновала юбилей 4 июня. Коллектив подразделения желает имениннице крепкого здоровья, достатка, моря любви, океана нежности, только добрейших людей на жизненном пути.

Кабанова Галина Ивановна, машинист крана цеха № 12, отметила золотой юбилей 6 июня. Коллеги шлют ей самые добрые пожелания счастья, здоровья, тепла, радости и смеха. Пусть вчерашние мечты сегодня станут реальностью.

Кузнецов Виктор Александрович, заместитель начальника цеха № 19, поздравления с 40-летием принимал 8 июня. Коллектив подразделения желает юбиляру счастья, несгибаемого оптимизма, финансового благополучия, огромнейших успехов в работе, домашнего тепла и уюта.

Овчинников Александр Владимирович, электросварщик цеха № 12, отметит 50-летие 12 июня. Коллеги адресуют юбиляру самые теплые пожелания здоровья, неубывающей силы, стального терпения, нескончаемой удачи, любящей и крепкой семьи, исполнения самых сокровенных и заоблачных желаний.

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

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

Главный редактор – Ирина Торохова

Фотограф – Роман Крючков

Редакционная коллегия: Ангелина Овчинникова,

Андрей Смирнов

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

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

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

Газета распространяется бесплатно.

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

Объем 2 п. л. Офсетная печать. Заказ № 1729. Тираж 1500 экз.

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



Ольга с дочерью Дарьей