

Косогорец



ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА
ПАО «КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ.

РАБОТА ЗАВОДА

Ушёл и август с трудовой дороги, И мы сегодня подведём итоги

Рассказ начальника производственного отдела Сергея Сергеевича Дождева.

В августе подразделения и завод в целом отработали удовлетворительно, с выполнением планов почти по всем подразделениям и участкам.

Доменный цех.

План производства по второй доменной печи на август месяц был установлен в 5 220 тонн. Фактическое производство составило 5 695 тонн.

Плюсом к плану 475 тонн.

Коллектив второй доменной печи отработал стабильно, успешно, без аварийных остановок, с двумя остановками на планово-предупредительный ремонт, выполнив весь портфель заказов и перевыполнив план.

Доменный агрегат в хорошем состоянии. План производства на сентябрь составляет 4 230 тонн, он несколько занижен по причине шестисуточной остановки доменной печи для производства врезок газопровода чистого газа и циркуляционного водовода ТЭЦ. Надеемся, что план на сентябрь доменщикам по плечу.

Продукция в основном будет отправляться на Новолипецкий комбинат. Мы продолжаем сотрудничать с этим потребителем нашего кускового ферромарганца. Выполняем и специальные заказы на экспорт.

Во время остановки печи, естественно, будут проведены необходимые ремонтные работы.

На третьей доменной печи в августе мы работали также стабильно с небольшим недовыполнением плана. Заказан был в основном один передельный чугун нодуллярных марок. Немного не выполнили план производства: запланировали 29 700 тонн, фактическое про-

изводство составило 28 635 тонн. Причина – периодические технологические расстройства на выплавках нодуллярных чугунов.

Также в сентябре третья доменная печь будет остановлена для проведения врезок, о которых уже было сказано. Она будет стоять порядка 6-7 суток, в зависимости от работы подрядчиков, которые будут осуществлять эту врезку.

План производства по третьей

них заказов по литью и по переплаву отсева ферромарганца.

Электротехнический цех сейчас работает по устройству подводов к СХЧ №4 для запитки козлового крана. Установлены опоры, монтируются сети, освещение, выполняются другие работы.

Наши транспортники работают всё время в напряженном режиме ввиду большого количества чугуна, доставляемого на склад: это круглогодучные перевозки, подъём чугуна, погрузка.

Что касается энергетических цехов, то в настоящее время в ТЭЦ идёт подготовка к началу отопительного сезона, врезке циркуляционного водовода. Приближаются холода, необходима тщательная проверка всех линий, устранение всех тех нюансов, которые существуют по водоводам, по теплосетям.

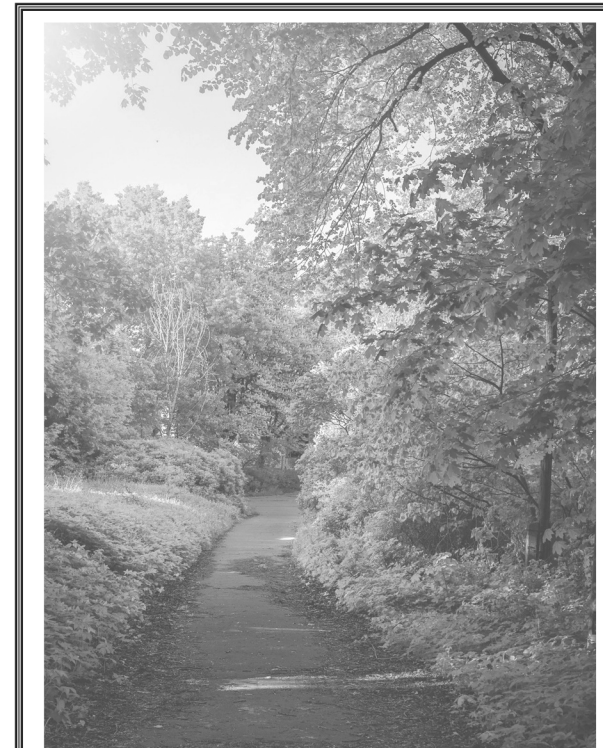
Железнодорожники в августе и в начале сентября работали в крайне тяжелых условиях ввиду нехватки тепловозов на подъездных путях, на дороге Московского отделения. Все прилегающие станции забиты грузами, обмен поездами проходит крайне тяжело. Но, тем не менее, обработка цехов, прежде всего до-

менного, проходит в графике.

Цех по переработке вторичных материалов работает в полном объёме.

Вот коротко результаты работы за август месяц и планы работы на сентябрь 2019 года.

Александр Житков,
Валерий Ходулин



Сергей Есенин

О красном вечере задумалась дорога...

О красном вечере задумалась дорога,
Кусты рябин туманней глубины.
Изба-старуха челюстью порога
Жуёт пахучий мякиш тишины.
Осенний холод ласково и кротко
Крадется мглой к овсяному двору;
Сквозь синь стекла желтоволосый отрок
Лучит глаза на галочью игру.
Обняв трубу, сверкает по повети
Зола зеленая из розовой печи.
Кого-то нет, и тонкогубый ветер
О ком-то шепчет, сгинувшем в ночи.
Кому-то пятками уже не мять по рощам
Щерблёный лист и золото травы.
Тягучий вздох, ныряя звоном тощим,
Целует клюв нахолленной совы.
Все гуще хмарь, в хлеву покой и дрёма,
Дорога белая узорит скользкий ров...
И нежно охает яченная солома,
Свисая с губ кивающих коров.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Пока стоит хорошая погода, Закончить надо врезку водовода

Интервью заместителя главного энергетика Владимира Прокофьевича Миронова

– Владимир Прокофьевич, вы традиционно посвящаете лето тщательной подготовке к зиме. Какие в свете ремонтных работ у вас планы?

– Сейчас полным ходом идёт капитальный ремонт, а вернее, реконструкция котла №5. Процентов 60-70 выполнено. В процессе ремонта мы переводим поверхностное пароохлаждение на пароохлаждение впрыскивавшего типа по образцу наших старых котлов. Из Белгорода все комплектующие мы получили, идёт дозаказ необходимых материалов.

Проведено гидравлическое испытание котла. Дальше обмуровочные и теплоизоляционные работы.

Проводятся текущие ремонты остальных котлов, которые мы закончим до начала отопительного сезона. Ремонтируем водогрейный котёл: занимаемся насосным оборудованием, тягодутьевыми установками, электрикой.

Ведётся ремонт бойлерных установок. Это уже в машинном зале.

Отправлено в ремонт донышко бойлера тульской бойлерной установки. В конце сентября должны его получить. Пока будет устанавливаться гидравлический режим отопления, оно уже вернётся из ремонта. Обещанный срок возврата – 25-го сентября.

– Прежде чем начать ремонт, вы составляете график?

– Обязательно. Вводим определенные корректизы, например, связанные с остановкой завода на сутки по природному газу, хотя остановка и пуск энергетического оборудования не очень хорошо влияют на его работоспособность. Требуется время для его восстановления, наладки. Но мы стараемся решать эти проблемы.

– Видимо, когда была остановка, вы ею воспользовались, чтобы сделать то, что нельзя было сделать при работающем оборудовании?

– Это была не наша инициатива, а инициатива газовиков. На магистральном газопроводе выполнялись какие-то врезки, подачу природного газа на наше предприятие останавливали полностью. В связи с этим и доменный цех свои работы делал, и мы сделали то, что без остановки нельзя сделать.

– Какие работы проводятся в



машинном зале, в компрессорной?

– Там постоянно что-то делается. Ежедневно, еженедельно всё выполняется по мере постановки вопросов, по мере планирования.

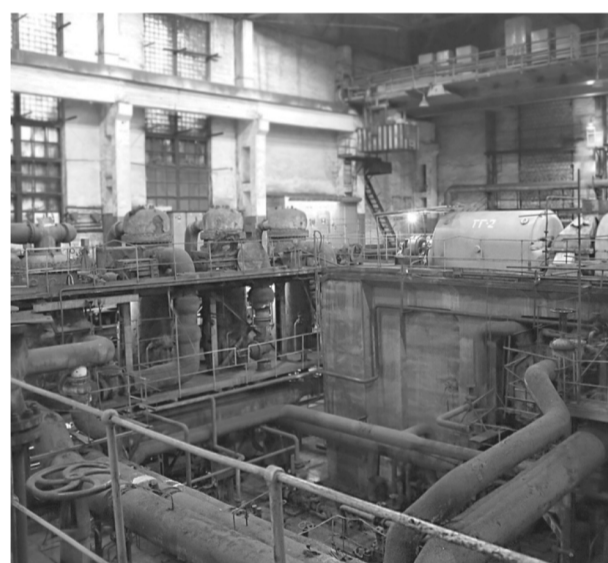
– Перейдем к тому, чем вы сейчас занимаетесь: вынос трассы циркуляционного водовода технической воды из-под земли на поверхность. Расскажите об этом проекте: как он возник, что в него входит, каков объём работ?

– Работы по врезке циркуляционного водовода планируется выполнить во второй половине сентября. Вопрос о выносе циркуляционного водовода на поверхность возник в связи с состоянием старого водовода, который расположен в циркуляционных каналах. Он находится в эксплуатации с начала 60-х годов прошлого столетия. Назрела необходимость серьезно этим заняться и вынести его на поверхность. Но не весь, а только нагнетающий трубопровод, который работает под большим давлением. Там ещё есть всасывающий трубопровод, который останется внизу. Во всяком случае, пока он не рассматривается.

Первый этап – это нагнетающий трубопровод, тот, в котором возникли проблемы. Сейчас его мы выносим на поверхность. Давление в нем было до трёх-четырёх атмосфер. В зависимости от того, сколько циркуляционных насосов работает.

– А трубы? Их диаметр огромный, вы сказали, что больше метра. А толщина стенок там какая?

– Толщина стенок – двенадцать миллиметров, диаметр 1420 мм. Приобретены новые трубы.



– Кто курировал работу?

– Главный инженер ТЭЦ-ПВС Р.О.Анисимов, инженер по ремонтам И.В.Козюта, мастер по ремонту турбинного оборудования Д.Б.Хохлов. Когда вскрывали грунт, копали котлованы была организована откачка воды. Заказывали технику. Тут непосредственно все принимали участие.

– Какова длина труб, которые придётся монтировать?

– Длина труб со всеми поворотами около 500 метров. Вроде участок небольшой, он на территории цеха, но он сложный: с поворотами, со спусками, подъёмами, колоннами, новыми задвижками и площадками обслуживания. Условия работы на заводе довольно-таки стеснённые. А работы в таких условиях – это дополнительная сложность.

– Там был задействован персонал ТЭЦ-ПВС?

– Персонал электростанции ТЭЦ-ПВС был задействован самым серьёзным образом. Будем ещё его задействовать. Ведь все отключения для врезок – это их работа.

– Что было самым трудным в этой работе?

– Самое трудное и ответственное впереди – это врезка, которая повлечёт остановку оборотного цикла охлаждения турбин. Насколько она будет полная, как была в начале августа на остановке по газу или частично что-то останется из оборудования в работе – это всё будет решено в ближайшее время. А потом не менее ответственное – это запуск оборудования.

Пуски, остановки – они всегда очень болезненно проходят. Но всё, что мы планировали начать – начато. Многое уже сделано, нужно продолжать и заканчивать.

– Когда окончательно решили осуществить этот проект?

– В прошлом году, в июле месяце, когда обнаружили сквозную коррозию нагнетающего трубопровода циркуляционного водовода, сразу и возникла эта мысль – вынести водовод на поверхность. С тех пор и реализовываем эту идею.

– Каждому цеху на заводе, видимо, всё-таки очень важно планирование на перспективу. Ведь у руководителя вырисовываются в процессе эксплуатации оборудования какие-то огнихи, трудности. И появляются наметки: вот тут бы надо сделать, тут – это. Хотя бы на год, полгода вперёд. Как вы считаете – это важно?

– Планирование – это важно. Без планирования ничего не получится. Есть такое понятие – возраст оборудования. Оно тоже очень здорово влияет на эту важность планирования. Потому что чем старше оборудование, тем больше оно требует к себе внимания, больше затрат на его обслуживание.

Со временем рассматривается вообще целесообразность его ремонта. Каждый человек на уровне даже бытовой техники эксплуатирует что-то, потом начинает думать: а стоит ли его ремонтировать дальше, или надо заменить?

Новое оборудование выпускается более экономичным, технологичным. На нём легче работать, оно требует меньше затрат.

Если старый агрегат обслуживал пять человек, то новый будет обслуживать один. Наше предприятие немолодое и оборудование молодым не назовёшь. Если на дымовой трубе ТЭЦ-ПВС надпись «1964», то считайте, что в этом году ей 55 лет. Да, у нас всё ремонтируется, всё делается, но оборудование всё же тех лет, тех инженерных идей и задумок и это задумки и решения больше чем полу века давности. В 1964 году оно реализовано и начало работать, а задумали спроектировать его инженеры, наверное, году в 1955-м прошлого века. Были экспериментальные наработки, образцы, потом эти, допустим, котлы турбины, пошли в серию и в 1964 году поставлены на завод. На предприятии всё налажено, всё работает, и я думаю, что это энергетическое оборудование нам послужит верой и правдой ещё не один год.

– Наверное, следует поблагодарить тех, чьими усилиями, профессионализмом, работоспособностью, настойчивостью, внимательностью обеспечивается работа всего, о чём мы с вами говорим. Это наши замечательные люди.

– Да, конечно, без коллектива, без людей невозможно вообще ничего сделать. Один в поле не воин. Это всё необходимо реализовать, поддерживать. Честь и хвала нашим людям, которые работают на этом оборудовании.

Александр Житков,
Валерий Ходулин



НАГРАЖДЁН ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТУЛЫ**Электрогазосварщик РМЦ
Алексей Коновалов**

Алексей Валерьевич Коновалов родился на Косой Горе в семье рабочего.

После окончания школы вместе с группой косогорских ребят поступил в ПТУ №14, где освоил профессию электрогазосварщика 4-го разряда. Поступали в училище четверо, остался работать в профессии только один Алексей Коновалов.

Окончил училище в 1994 году. В то время на работу устроиться было сложно, нигде не брали. Но Алексею Коновалову повезло: к выпускникам его ПТУ пришли представители КМЗ и предложили Алексею вакансию слесаря в ремонтно-механическом цеху. Он согласился. Немного поработал слесарем – освободилась вакансия электросварщика 4-го разряда. Для приобретения навыков его прикрепили к бригадиром Геннадию Ульянову, который

щедро делился с ним своим опытом.

Проработав три года электросварщиком, Алексей в 1997 году перешёл на участок по изготовлению медных форм для доменных печей. В те времена формы изготавливались по 15 штук в месяц (сейчас 5-8). Формы делает с напарником Виктором Воротиловым.

Для такого специалиста, как Алексей Коновалов, работы на заводе всегда хватает. Он участвовал в работах по расширению литейного двора третьей доменной печи, изготавливая колонны, балки, различные металлоконструкции. Чтобы успеть всё выполнить, работали, не считаясь со временем: и сверхурочно, и по выходным. Изготавливали контейнеры для складирования чугуна.

Бригада делает различную срочную работу, например, шаблоны для литейного участка доменного цеха,

всякую «мелочёвку». По-прежнему занимается электросваркой в бригаде с двумя котельщиками Валерием Плещаковым и Максимом Филипповым.

В этом году исполнилось 25 лет с того времени, как Алексей Валерьевич работает на заводе. Среди сварщиков он считается самым опытным и искусным. Секретами мастерства щедро делится с молодыми сварщиками и слесарями: подсказывает, поддерживает, помогает профессионально расти.

Работа, которой он занимается, ему нравится. Алексей Валерьевич гордится тем, что является представителем трудовой династии Коноваловых, многие из которых десятки лет отдали родному заводу.

Его дед Анатолий Михайлович Коновалов работал на пятой подстанции в электротехническом цехе дежурным электриком, там же работала намотчицей и бабушка, Мария Евстафьевна Андрюсова.

Мать Алексея Валерьевича — Валентина Петровна Коновалова трудилась в фитинговом цехе дежурной на пульте. Отец — Валерий Анатольевич Коновалов работал вместе с нынешним



начальником электротехнического цеха Виктором Васильевичем Морозовым в одной бригаде также на пятой подстанции.

И жена — Татьяна Александровна Коновалова работала на КМЗ - вначале в фитинговом цехе, на разбраковке, потом - в РСУ, но, к сожалению, попала под сокращение.

Добросовестная работа Алексея Валерьевича Коновалова не осталась незамеченной.

В этом году на торжественном собрании главный инженер завода Андрей Шалыгин вручил ему почётную грамоту главы администрации города Тулы. Такая высокая награда у него впервые. Раньше награждался грамотами завода, профсоюзной организацией. Дома его поздравили жена Татьяна и двое детей: дочь Диана и сын Денис.

Кристина Марчук

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ****Ежемесячная выплата из средств материнского капитала**

Государственное учреждение — Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в г. Туле Тульской области (межрайонное) осуществляет приём заявлений от нуждающихся семей на получение ежемесячной выплаты из средств материнского капитала, которую семьи могут потратить на любые нужды по своему усмотрению.

Ежемесячная выплата полагается только тем проживающим на территории России нуждающимся семьям, в которых второй ребенок родился или был усыновлен после 1 января 2018 года.

Чтобы понять, имеет ли семья право на выплату, нужно взять общую сумму доходов семьи за последние 12 календарных месяцев, разделить ее на 12 и на количество членов семьи, включая новорожденного второго ребенка.

Если полученная величина меньше 1,5 прожиточного минимума трудоспособного гражданина в регионе проживания семьи, можно подавать заявление на ежемесячную выплату.



В Тульской области, если доход на каждого члена семьи (это и дети, и родители) за последние 12 предшествующих календарных месяцев был ниже 15729,00 руб., то такая семья имеет право на получение выплаты.

При подсчёте общего дохода семьи учитываются зарплаты, премии, пенсии, социальные пособия, стипендии, различного рода компенсации и др. Суммы этих выплат должны быть подтверждены соответствующими документами, за исключением выплат,

полученных от ПФР. Не учитываются суммы единовременной материальной помощи из федерального бюджета в связи с чрезвычайными происшествиями, доходы от банковских депозитов и сдачи в аренду имущества.

Размер ежемесячной выплаты в каждом субъекте РФ индивидуален и равен прожиточному минимуму ребенка, установленного за второй квартал прошлого года в регионе проживания семьи. В Тульской области в 2019 выплата составляет 9776,00 рублей.

Ежемесячная выплата осуществляется до достижения ребенком 1,5 лет, как со дня рождения ребенка, если обращение последовало не позднее 6 месяцев со дня рождения ребенка, так и со дня обращения за ней, если обращение позднее 6 месяцев.

Выплата устанавливается на 12 месяцев, затем семья может повторно

обратиться с заявлением, и выплата будет вновь назначена до достижения ребёнком 1,5 лет.

Выплаты прекращаются, если материнский капитал использован полностью, семья меняет место жительства или ребенку исполнилось 1,5 года. Выплаты при необходимости можно приостановить.

С заявлением о назначении ежемесячной выплаты можно обратиться непосредственно в территориальный орган Пенсионного фонда или через МФЦ. Его можно подать одновременно с заявлением о выдаче государственного сертификата на материнский (семейный) капитал.

За получением дополнительных разъяснений можно обратиться в клиентскую службу Управления, расположенную по адресам:

- г. Тула, ул. Бр. Жабровых д.9а, телефон: 55 69 89;

- г. Тула, ул. Пролетарская д.26, телефон: 42 15 20;

- г. Тула, ул. Лейтейзена д.1В, телефон: 32 18 71;

- г. Тула, ул.Луначарского д.49 корп.2, телефон: 77 49 81;

- г. Тула, СП Ленинский, ул. Набережная д.7, телефон: 32 18 82;

- Тульская область, г. Ясногорск, ул. Садовая д.2, телефон: 2 22 23; или по телефону контакт - Центр Управления (32 18 80).

Управление Пенсионного фонда РФ в г. Туле

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив доменного цеха поздравляет
с днём рождения
заместителя начальника доменного
цеха по технологии

ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВИЧА ИВАНОВА,

родившегося 29 сентября,
желает ему доброго здоровья, счастья,
благополучия и удачи.

«Косогорец»
присоединяется к добрым пожеланиям.

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ**

Новый вид выплаты

Постановлением правительства Тульской области от 15.08.2019 N 371 утвержден порядок назначения и выплаты ежемесячной денежной выплаты неработающему трудоспособному родителю (усыновителю), осуществляющему уход за ребёнком-инвалидом с третьей степенью выраженности ограничений по одной из основных категорий жизнедеятельности человека.

Право на получение ежемесячной денежной выплаты имеет неработающий трудоспособный один из родителей (усыновителей), осуществляющий уход за ребёнком-инвалидом с третьей степенью выраженности ограничений по одной из основных категорий жизнедеятельности человека и **отвечающий одновременно следующим условиям:**

1) родитель (усыновитель) является гражданином Российской Федерации и постоянно проживает с ребёнком-инвалидом на территории Тульской области;

2) отсутствует вступившее в законную силу решение суда о лишении (ограничении) родительских прав родителя (усыновителя) в отношении ребёнка-инвалида;

3) в индивидуальной программе реабилитации или абилитации ребёнка-инвалида имеется запись о наличии третьей степени выраженности ограничений по одной из основных категорий жизнедеятельности человека.

Для получения ежемесячной денежной выплаты заявитель обращается в многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг либо в государственное учреждение Тульской области «Управление социальной защиты населения Тульской области», **представив следующие документы:**

1) паспорт заявителя;

2) свидетельство о рождении ребёнка, на которого назначается ежемесячная денежная выплата;

3) справка медико-социальной экспертизы о признании ребёнка ребёнком-инвалидом;

4) индивидуальная программа реабилитации или абилитации ребёнка-инвалида, выданная федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы;

5) трудовая книжка заявителя (при её наличии);

6) согласие на обработку персональных данных заявителя, а также ребёнка-инвалида, чьим законным представителем он является;

7) номер лицевого счёта, открытого заявителем в установленном порядке в кредитной организации.

Размер выплаты составляет 2000 рублей. Ежемесячная денежная выплата назначается со дня подачи заявления.

Отдел социальной защиты населения по г. Туле

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Калужские святыни

Стало добной традицией встречать осень паломническими поездками по святым местам России. Вот и в этот чудесный, солнечный и жаркий сентябрьский день состоялась однодневная поездка в город Козельск Калужской области в монастыри: Свято-Введенскую Козельскую Оптину Пустынь, в Свято-Казанскую Шамординскую женскую обитель, в село Клыково к матушке Сепфоре Спасо-Нерукотворной Пустынь, братия, которого с любовью принимает всех, кто ступил на Козельскую землю.

Козельская Оптина Пустынь находится на берегу реки Жиздрь красивое и живописное место. По преданию обитель была основана бывшим атаманом разбойников по прозвищу Опта, который покаялся, и принял постриг с именем Маркий. Первые документальные свидетельства об обители относятся ко времени царствования Михаила Фёдоровича Романова (XVI век). Расцвет обители относится к XIX веку. Удивительные благодатные дары были явлены миру в служении преподобных старцев Амвросия, Макария, Варсонофия, Нектария. Утолить духовную жажду приезжали многие известные писатели: Фёдор Достоевский, Николай Гоголь, Лев Толстой, Анна Ахматова и другие представители русской интеллигенции. Нескончаем поток паломников сегодня, которые идут к оптинским старцам за духовным утешением и исцелением, а уносят в своих сердцах благодатный образ Оптины и её просиявших подвижников.

На обратном пути посетили Свято-Казанскую женскую обитель. Это красивейшее

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Профсоюзный комитет ПАО «КМЗ» тепло и сердечно поздравляет с днём рождения членов профсоюза, родившихся во второй половине сентября

ШИШКОВУ ЛИЛИЮ ВЛАДИМИРОВНУ

ведущего специалиста, УИТ,
родившуюся 15 сентября,

УГЛОВА АЛЕКСАНДРА АРКАДЬЕВИЧА

дробильщика, ДЦ,
родившегося 16 сентября,

ПРОВОЗИНУ ВАЛЕНТИНУ АЛЕКСАНДРОВНУ

машиниста насосных установок, ВиК,
родившуюся 16 сентября,

ГУЛЕНКОВА ИГОРЯ АНАТОЛЬЕВИЧА

грузчика, ДЦ,
родившегося 17 сентября,

АЛЕКСАНДРОВУ ЕЛЕНУ ЕВГЕНЬЕВНУ

бухгалтера расчётного отдела,
родившуюся 18 сентября,

КИСЕЛЬНИКОВУ НАТАЛЬЮ АЛЕКСАНДРОВНУ

машиниста насосных установок, ВиК,
родившуюся 18 сентября,

ЧУРИКОВУ НАТАЛЬЮ ВИКТОРОВНУ

контролёра службы охраны,
родившуюся 20 сентября,

СМИРНОВУ ЛЮБОВЬ ВИКТОРОВНУ

лаборанта, ТЭЦ-ПВС,
родившуюся 21 сентября,

ГУСЕВУ НАДЕЖДУ АЛЕКСЕЕВНУ

фрезеровщика, РМЦ,
родившуюся 22 сентября,

БУЛАВИНУ ВЕРУ НИКОЛАЕВНУ

машиниста насосных установок, ВиК,
родившуюся 22 сентября,

КОЗЫРЕВУ ТАТЬЯНУ НИКОЛАЕВНУ

оператора дист. пульта, ВиК,
родившуюся 23 сентября,

ЕПИХИНА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА

машиниста крана, ДЦ,
родившегося 24 сентября,

КОЧЕТОВА ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА

слесаря, АТЦ,
родившегося 26 сентября,

КАРАЖА НАДЕЖДУ ВЛАДИМИРОВНУ

контролёра, ОТК,
родившуюся 29 сентября,

и желает им здоровья, счастья, бодрости и оптимизма.

«Косогорец» присоединяется к добрым пожеланиям.

и удивительное святое место, где преподобный Амвросий основал обитель для неимущих женщин.

Всё в обители хранит память о заботах старца по устроению монастыря, его главного Собора, о его последнем пребывании у сестёр обители, и по сей день всё дышит его святой молитвой. В монастыре несколько святых источников, прославленных множеством исцелений. Никого не оставил равнодушным посещение этих святых мест. Сегодня православные монастыри - украшение любого города. Это часовые народной памяти, это святые обители, хранящие в своей каменной летописи имена созидателей и молитвенников Отечества нашего.

От имени паломников, участников поездки, выражают огромную благодарность профсоюзному комитету завода за организацию экскурсий, которые служат развитию традиций русского православного паломничества.

Ириада Ёлкина

Учредитель:
ПАО «КМЗ»

Адрес редакции:
300093, Россия, г. Тула, пос. Косая Гора,
Орловское шоссе, 4. Наш телефон: 24-39-54.
e-mail: press-centr@kmz-tula.ru

Редактор
Валерий Ходулин
Компьютерная вёрстка:
Кристина Марчук

Отпечатано в АО «Типография «Труд».
302028, г. Орёл, ул. Ленина, 1.
Тираж 750 экз. Заказ № 1994

Газета выходит 2 раза в месяц.
Поступившие материалы не возвращаются.
Ответственность за точность фактов
несёт автор.