№ 02 (7078) 7 ФЕВРАЛЯ 2024

новости

На Тулачермете прошел надзорный аудит

c 2

ХОККЕЙ

Сборная Тулачермета продолжает выступление в Лиге производственных предприятий

c7



Новотульский издается с 1931 года СТАЛЛУ ОТ и



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Важное обновление

Стартовал капремонт башенной градирни № 4

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ РЕГИОНА

Забота о семьях



Алексей Дюмин Губернатор Тульской области.

а оперативном совещании под председательством Губернатора Алексея Дюмина обсудили план мероприятий Года семьи в Тульской области.

Заместитель председателя Правительства Тульской области Дмитрий Марков доложил о задачах Года семьи в регионе. Это сохранение и укрепление традиционных семейных ценностей, подготовка молодежи к семейной жизни, развитие межпоколенческих связей, охрана репродуктивного здоровья молодежи, включение в систему поддержки семьи корпоративного сектора.



Алексей Дюмин подчеркнул, что особое внимание будет уделено укреплению института семьи и семейных ценностей, усилению мер поддержки семей.

Региональный план включает более 120 мероприятий по 9 направлениям. Среди них выделены тематические блоки: «Здоровая семья», «Спортивная семья», проект «Школа семейной жизни» и др. Мероприятия отвечают интересам различных категорий семей.

В рамках Года семьи Тульская область примет участие в федеральных акциях, будут организованы также региональные мероприятия семейной направленности: фестивали, форумы, конкурсы. Предусмотрено активное участие в проведении Года семьи всех муниципальных образований.

В регионе действует широкий перечень мер социальной поддержки семей. Так, с 1 июля 2023 года была введена дополнительная единовременная выплата для семей при рождении ребенка в размере 25 тысяч рублей. Для семей, где один из родителей — студент очной формы обучения, размер выплаты увеличен в 2 раза и составляет 50 тысяч рублей.





КОРОТКО

Сделать в срок

В ТЭЦ-ПВС стартовал ремонт ТГ-4

На его реализацию отведено 30 суток. За это время предстоит отремонтировать паровую турбину, системы парораспределения и регулирования, провести экспертизу промышленной безопасности корпуса цилиндра высокого давления.

Для выполнения этих задач планируется привлечь персонал подрядной организации ЗАО «Турбинист».

Объем работ по ремонту вспомогательного оборудования ляжет на плечи ремонтных цехов нашего предприятия. В частности, ремонтом запорно-регулирующей арматуры и теплообменных аппаратов займутся специалисты цехов № 10 и № 16, электрической части оборудования — персонал цехов № 19 и 25, КИПиА, АСУ ТП.

Соответствие статусу

Тулачермет получил свидетельство на право проведения аварийно-спасательных работ

Документ, позволяющий специалистам газоспасательной службы работать в чрезвычайных ситуациях, выдается раз в три года.

Выдаче свидетельства предшествовала кропотливая подготовка к аттестации.

После проведения всех экзаменационных мероприятий и предоставления полного перечня документов, газоспасатели успешно подтвердили свой профессиональный статус и продемонстрировали отраслевой аттестационной комиссии Минпромторга России все свои умения и навыки.

Металл для спорта

ШЗ «КВОиТ» изготавливает металлоконструкции для спортивной арены

В декабре прошлого года щекинский завод начал изготовление и по ставку заказа для строительства нового спорткомплекса в Москве.

Общий объем поставок — 315 т. На сегодняшний день изготовлено 103 тонны.

В объем работ по изготовлению металлоконструкций вошли разработка конструкторской документации, дробеструйная обработка металлопроката, подготовка полуфабриката, сборка и сварка м/к, а также нанесение транспортировочного покрытия.

В январе на территории цеха КВО представители фирмы-заказчика и подрядчика принимали контрольную сборку узлов крепления участка здания. Мероприятие прошло успешно, что лишний раз подтверждает высокое качество продукции КВОиТа.

w vk.com/MetholdingRU

НОВОСТИ







года

свиде-

действует

тельство

UIU

тонн -

объем

поставок



Проверка носила выборочный характер.

До мелочей

На Тулачермете прошел надзорный аудит системы экологического менеджмента (СЭМ) и системы менеджмента качества (СМК)

22 по 26 января специалисты компании «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» проводили проверку соответствия системы экологического менеджмента и менеджмента качества АО «Тулачермет» требованиям международных стандартов ISO14001:2015 и ISO

Такие проверки Тулачермет проходит ежегодно. С 2003-го года — системы менеджмента качества, по СЭМ — с 2016-го. Аудит всегда носит выборочный характер. Аудиторы побывали в агломерационном и доменном цехах, лаборатории ЦЛХТиТК, ОЭиС, а также в энергоцехе.

По результатам проверки были выписаны 8 протоколов несоответствий. Все выявленные проблемы связаны с оформлением отчетной документации, к производственным подразделениям и службам вопросов у специалистов бюро не возникло. Устранение выявленных несоответствий должно быть подтверждено в ходе повторного аудита.

Ленара Ануфриева

ИНФОГРАФИКА





Алексей Клейменов Начальник энергоцеха



Ілавная задача капитального ремонта с модернизацией восстановление работоспособности агрегата и приведение ее параметров к оптимальным. Будут полностью заменены распылительная и оросительная системы. Это позволит увеличить эффективность охлаждения оборотной технической воды. В настоящее время идет демонтаж обшивки градирни и оросительной системы. Затем будет проведена пескоструйная обработка металлоконструкций и антикоррозийная окраска. Все работы проводятся силами подрядной организации OOO «BCT-Реконструкция».





КМАРУДА

Новый рекордсмен

Комбинат КМАруда запускает первую самоходную установку веерного бурения

ашина стоимостью более 100 млн рублей предназначена для бурения глубоких скважин на новых нижележащих горизонтах шахты. Она — рекордсмен среди шахтного оборудования по заявленной производительности, весу и габаритам.

Производительность новой буровой установки в три раза превышает показатели пневматических бурстанков НКР, которые применяются на шахте сейчас. Ее использование позволит вдвое ускорить ввод добычных камер в эксплуатацию.

Веерная технология позволяет обуривать камеры из одного статичного положения на 360 градусов. На НКР, чтобы изменить направление бурения, требуется демонтировать станок, перевезти и смонтировать его на новом месте.

Показатели работы НКР зависят от бесперебойной подачи сжатого воздуха. Новая установка запитывается от электроподстанции, что обеспечивает ее стабильную надежную эксплуатацию. Машина самостоя-

тельно переезжает от одного места бурения к другому. Оснащена выносным пультом, с помощью которого машинист может осуществлять управление на безопасном расстоянии, не подвергаясь лишнему риску.

— За последний год численность буровиков увеличилась вдвое, — говорит начальник участка № 4 шахты Евгений Воронов. — Принимаем в коллектив не только опытных специалистов, но и выпускников колледжа.

В числе первых, кто будет стажироваться на новом оборудовании, машинист Давид Ожегов:

— Принять ключи от управляющего директора — большая ответственность и честь. В профессии я более 15 лет, от и до знаю технологию бурения. Освоим управление и обслуживание новой техники и будем двигаться вперед.

В ближайшие месяцы поступят еще две аналогичные установки веерного бурения.

Елена Жеглова



23 тонны — вес буровой уста-

2,8метра — ширина с учетом выезжающих опор

2,8 METPA –
ee BЫСОТА

11 метров длина

ПОЛЕМА

Отличная замена

Металлографическая лаборатория АО «ПОЛЕМА» приобрела новый шлифовально-полировальный станок MP-2B

На новом станке производится пробоподготовка всех видов продукции.



а данном станке специалисты лаборатории изготавливают шлифы из образцов различных материалов, выпускаемых на предприятии. Шлифы используются для контроля качества — металлографического анализа и исследования микроструктуры материала, замера твердости образцов. Их изготовление происходит

в несколько этапов. Сначала образец шлифуется на грубой шкурке, после этого специалисты проводят шлифование более тонкими шкурками, затем происходит полирование образца с применением специальных алмазных паст. Завершающей операцией является травление шлифа для выявления структуры материала.

Новый станок будет действовать в качестве замены устаревшего и вышедшего из строя прибора. И в отличие от своего предшественника имеет ряд преимуществ. Так, на станке можно проводить не только травление шлифов, но и полирование, а также, при необходимости, шлифование.

Ольга Комарова, начальник металлографической лаборатории:

— Новый станок сделал процесс пробоподготовки шлифов для металлографического анализа материалов более удобным. Еще одно его преимущество — возможность подключения воды и использование ее при пробоподготовке, благодаря этому мы сразу на приборе можем провести промывку шлифа от алмазных паст или химических растворов для травления и посмотреть готовность образца, так как специалисты лаборатории проводят постоянный контроль на всех этапах изготовления.

Мы можем делать любые образцы в соответствии с нуждами предприятия. Металлографический контроль проходит вся продукция, выпускаемая на предприятии — хром, заготовки контактов на медной основе, вольфрам, молибден и сплавы на их основе, а также различные марки металлических распыленных порошков, которые для исследования заливаются в эпоксидную смолу.

Ленара Ануфриева

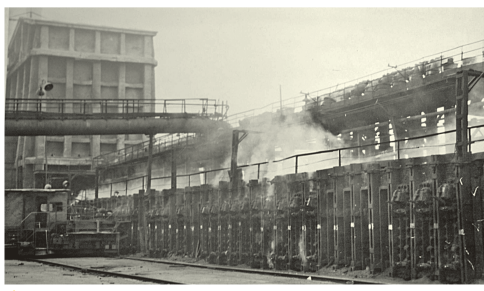


2 марта кемеровскому заводу ПАО «КОКС» исполнится 100 лет

В преддверии векового юбилея рассказываем, как развивалось старейшее предприятие Кузбасса, чем жили коксохимики и какой вклад в развитие города они внесли



齐 Строительство жилых домов Нижней колонии. Коксохимзавод, г. Щегловск, 1924 г.



Пуск первой коксовой батареи в 12 часов 2 марта 1924 года.

начале XX века Кузбасс входил в состав Алтайского горного округа и находился в личной собственности российского императора. Первым право на разработку богатых угольных месторождений получил тайный советник Николая II Владимир Трепов. Он же предложил создать Копикуз— акционерное общество каменноугольных копей, которое разработало план добычи угля и развития промышленности.

Место для строительства будущих шахт и коксохимического завода разработчикам указал русский геолог Леонид Лутугин, который специально прибыл из Санкт-Петербурга исследовать Кузбасс. И уже в 1912 году акционерное общество Копикуз приступило к разработке недр и строительству первого предприятия по переработке коксующихся углей в поселке Щегловск.

Под руководством профессора Лутугина ученые Копикуза занялись экспериментальным выжигом кокса в небольших печах. Их нельзя назвать прообразом современных: при производстве кокса коксовый газ тогда не улавливали, но тем не менее выжигали по 30-60 тонн в сутки.

Гражданская война, начавшаяся в 1917 году, сильно затормозила строительство завода. Экономические показатели обрушались, материалы и оборудование не доставляли из-за перебоев в железнодорожном сообщении. К 1918 году Копикуз перестал существовать.

В 1921 году была учреждена Автономная Индустриальная колония «Кузбасс», которую возглавил голландский инженер Себальд Рутгерс. За ним в регион прибыли сотни рабочих из других стран — США, Австрии, Бельгии, Голландии, Германии. Они продолжили возведение завода.

2 марта 1924 года в 12 часов дня, в присутствии полутора тысяч рабочих и крестьян запущена первая коксовая батарея. Этот день стал днем рождения завода. — Под звуки «Интернационала» произведен первый выпуск кокса, — было написано в телеграмме Сиббюро ЦК РКП (б).

В первые годы работы предприятие выжигало 200 тонн кокса в сутки, вырабатывало две тонны бензола, полтонны аммиака и разгоняло за месяц 200 тонн смолы.

Коксохим развивался стремительно — возводились новые коксовые батареи, модернизировалось производство. К 1929 году предприятие выжигало до 172 тысяч тонн кокса в год и выпускало другие продукты — каменноугольную смолу, нафталин, бензол, пропиточное масло, лакокраски, антрацен и пек.







ФОКУСЕ

кни





Слесарь по ремонту оборудования ООО «КНИ» Дмитрий Щербаков знает, как раскрасить рабочие будни

ольберт, палитра и широкие мазки маслом по полотну. Так проводит вечера Дмитрий Щербаков, слесарьремонтник КНИ. Сменить гаечный ключ на кисть получилось спонтанно. Зимой домашних забот меньше, и скрасить мрачный пейзаж за окном помогает другой, яркий, созданный своими руками.

— Специального художественного образования у меня нет, — рассказывает Дмитрий. — В детстве рисовал. Получалось, нравилось, был увлечен. Но жизнь диктует свои правила, увлечения увлечениями, но надо и семью содержать.

Пятьдесят оттенков жизни

Долгое время наш герой делал ставку на фриланс. Занимался строительством, ремонтами, не боялся браться ни за какую работу. Со временем Дмитрию захотелось стабильности, и он устроился на КНИ. И вот уже полтора года является сотрудником предприятия. Вместе с нормированным графиком появилось и желание творить. А с желанием нашлось и время.

— Свою последнюю картину я писал всего пять часов. Пришел в пятницу с работы и не заметил, как наступила ночь — так увлекся!

Как всякий художник, наш коллега очень застенчив и не считает свои полотна чем-то особенным. Со стороны впечатление другое. За обликом сильного мужчины с настоящей мужской профессией скрывается ранимый творческий человек, очень добрый и открытый.

— Люблю, когда удается создать руками что-то красивое. Долгие годы занимался резьбой по дереву, вырезал картины и фигуры. Практически ничего не оставил себе — все раздал. Очень важно видеть, что твой труд не напрасен!

Желание созидать

Глядя на пейзажи Дмитрия, сложно поверить, но регулярно пишет он всего полтора месяца. Считает себя новичком, вникает в теорию работы художника и осваивает разные техники. Не спешит сесть за холст, считает, что это уже профессиональный уровень. Но настроен решительно. Прилежно посещает видеоуроки и тренируется. Так что в планах — серьезные холсты с автографом.

— Есть еще один важный стимул — мой старший внук. Ему 6 лет, и он всерьез проявляет интерес к живописи. Нет ничего лучше, чем воспитание собственным примером. Хочу привить ему желание созидать и творить, привычку работать руками и радоваться результатам, — говорит художник.

Сегодня работы Дмитрия Щербакова разлетаются как горячие пирожки — художник с удовольствием дарит их друзьям и коллегам. Редакция «Новотульского металлурга» тоже получила в подарок от представителя КНИ яркий зимний



Работы Дмитрия Щербакова разлетаются как горячие пирожки художник с удовольствием дарит их друзьям и коллегам.

КАДРЫ

Чтобы выбрать, нужно знать

Отдел подготовки кадров Тулачермета продолжает работу по профориентации юных туляков

а этот раз гостями предприятия стали студенты Тульского государственного машиностроительного колледжа им. Никиты Демидова. 18 студентов 4 курса специальности «Обработка металлов давлением» приехали на завод, чтобы ознакомиться с работой одного из ремонтных цехов — ЦРМО. Молодых людей сопровождал Денис Жданов, механик ЦРМО.



Студенты ТГМК им. Н. Демидова в ЦРМО.



Денис Жданов

— Очень приятно, что ребята не просто присутствовали на экскурсии, а проявляли настоящую заинтересованность, — рассказывает Денис Сергеевич. — Задавали вопросы о работе оборудования, внимательно изучали технику. Мы показали им станки в работе, процесс ремонта оборудования, объяснили роль ЦРМО в производственном процессе.



Особенно заинтересовали студентов станки с ЧПУ. В колледже есть отдельная специальность, на которой учат именно этих востребованных специалистов.



Евгений Алешин

— Мы объяснили ребятам суть производственного процесса, проходящего на Тулачермете, — говорит Евгений Алешин, ведущий специалист по подготовке кадров АО «Тулачермет». — Подобные экскурсии студентов профильных учебных заведений давно стали хорошей традицией. Радует то, что мы видим бывших экскурсантов на производственной практике и в рядах наших сотрудников.

Также отдел подготовки кадров посетил тульский ЦО № 17 с ознакомительной беседой о работе Тулачермета. Ученики 10 класса смогли в интересной и доступной форме узнать о сложных производственных процессах. Вопросы ребята задавали Олесе Дроновой, мастеру производственного обучения.

Материалы полосы подготовила Светлана Ульянова

06 COBET BETEPAHOB

(7078) 7 ФЕВРАЛЯ 2024







R rutube.ru/channel/23869081

ВЕХИ ИСТОРИИ

Проблемы переходного периода

Продолжение. Начало в № 16 от 18.09.2019 г.

девяностые годы металлургические предприятия России нуждались в срочной реконструкции и модернизации основного оборудования. Несмотря на все сложности, в АК «Тулачермет» пытались идти по этому пути, вводя в производство различные новинки основной продукции.

Так, еще в канун 1993 года был пущен в эксплуатацию цех шлакопереработки и шлакоблочных изделий. В декабре 1994-го введена в эксплуатацию малогабаритная установка придоменной грануляции шлака. На первой доменной печи после ремонта была введена в эксплуатацию установка, аналогичная той, что уже была установлена на ДП-3 - предварительного смешивания природного газа с кислородом и подачи этой смеси через фурмы в доменную печь. Эта операция увеличивала эффективность использования природного газа в доменной плавке за счет увеличения полноты его сгорания в окислительной зоне печи и повышала коэффициент замены кокса природным газом на 7-10 процентов. Эта эффективная разработка родилась в НПО «Тулачермет» и была уже внедрена не только в Туле, но и на Магнитогорском, Нижнетагильском и Череповецком металлургических комбинатах.



Участок разливки чугуна.

Велась работа над технологией получения листовых и трубных медных заготовок на базе установки электрошлакового переплава. Качественная медь, получаемая при этом, позволяла изготовить полностью литую фурму с увеличенным сроком службы доменной печи.

К середине девяностых АК «Тулачермет» твердо обосновался на зарубежных рынках, потеснив там многих конкурентов. За свою работу тульские металлурги были отмечены многими престижными наградами и призами: «Факел Бирмингема» (за выживание и развитие в особо тяжелых условиях переходного периода), «Золотой орел» (за успехи в реализации программы «Партнерство ради прогресса»), «Золотой Меркурий» (за наилучшие показатели по объемам реализованной продукции), «Международная бриллиантовая звезда за качество», Приз за лучшее качество. С января 1995 года на Тулачермете прекратилось сокращение производства основных вилов пролукции черной металлургии.

В 1995 г. на предприятии сменились и руководство, и приоритеты. Был взят стратегический курс на техническое перевооружение и модернизацию оборудования в основных производствах. В числе первоочередных задач были названы реконструкция доменных печей, обновление производства чистого хрома.

Продолжение следует...

Герой города на Неве

Ветерана предприятия Эрика Вацлавовича Вербеля поздравили с 80-летием снятия блокады Ленинграда



🧥 Эрик Вацлавович Вербель.

честь знаменательной даты Татьяна Корнейчук, председатель совета ветеранов АО «Тулачермет», навестила жителя блокадного Ленинграда Эрика Вацлавовича Вербеля и вручила подарки от предприятия.

— Спасибо руководству любимого завода, на котором я отработал 30 лет, что помнит и заботится. Внимание — самая главная награда для нас, — говорит ветеран.

Эрик Вацлавович Вербель родился 13 июня 1933 года. Ему было всего 8 лет, когда началась блокада Ленинграда. Кроме него, в его семье были еще трое — мама, тетя и бабушка. Папа был военным врачом на фронте. С началом блокады началась массовая гибель людей от голода. Не обошла беда и семью Вербеля: сначала умерла бабушка, потом тетя.

Не только голод уносил жизни блокадников. Город постоянно находился под вражескими обстрелами, один из снарядов попал в дом ветерана. В НТМЗ Эрик Вацлавович проработал 30 лет — сначала в «Гипромезе», потом в «Тулачерметпроекте».

Ангелина Пятенко

Человек труда

Ветеран Николай Андреевич Турбин рассказал о своей работе на предприятии

огда общаешься с ветеранами, не можешь не заметить, что настоящий профессионал бывшим не бывает. За десятки лет работы в сфере глаза, осанка и даже движения пальцев становятся заточенными под профессию и выдают мастера. Так, цепкий и внимательный взгляд ветерана Тулачермета Николая Турбина выдает в нем технического специалиста. 44 года своей жизни он посвятил профессии слесаря.

По стопам отца

Николай Турбин родился в Туле, в семье рабочих. Его родители приехали на большую комсомольскую стройку нового металлургического завода в 1932 году. Здесь и остались. Отец Николая стал машинистом паровоза, работал в железнодорожном цехе. А мать вела домашнее хозяйство и управлялась с тремя детьми. Когда наш герой завершил учебу в техникуме по специальности «Слесарь по ремонту оборудования», пришел устраиваться на HTM3.

— В то время прийти на завод «с улицы» было практически невозможно, — рассказывает Николай Андреевич, — Как говорят, по великому блату. У моего друга отец был начальником отдела кадров, и он мне предложил, когда открылась вакансия слесаря. Это было в 1960 году, 23 июня.

Молодого человека направили в кислородный цех. Вскоре Николай получил повышение до мастера, а затем стал старшим мастером. Всего в цехе мужчина проработал 4 года — заметив его старательность и вдумчивый подход к работе, руководство перевело Николая Андреевича в отдел технического обучения. На заводе был организован учебный цех, и молодого специалиста поставили обучать рабочих, вести теорию и практику. Так продолжалось до 80 года, затем Николай Турбин перешел в цех № 8.



Николай Андреевич Турбин.

Точка приложения

— Занимался ремонтом оборудования, — вспоминает ветеран. — Самое интересное в работе — это, конечно, индукционные печи, самая горячая точка. Они быстро прогорали. Много было сделано реконструкций, меняли печи, изменяли конструктив. Металл «уходил», сгорал. Из-за этого страдали деревянные брусы каркаса печи. Дело в том, что они были сосновые, а эта древесина, стоит чуть прогореть металлу, вспыхивает, как факел. Я предложил тогда заменить брусы на дубовые. В отличие от сосны, дуб обугливался, но не горел, печки стали сохраняться дольше.

В цехе № 8 (в настоящее время — АО «ПОЛЕМА») Николай трудился до самой пенсии и ушел на заслуженный отдых в 2004 году. Дело и династию рабочих продолжили дети ветерана. Сын занимает должность дежурного слесаря, дочь работает секретарем коммерческого директора.

15 декабря Николаю Андреевичу исполнилось 85 лет. Сегодня он — активный член совета ветеранов, с удовольствием ездит на экскурсии и принимает участие в мероприятиях.

— Лежать на диване я привычки не имею, — признается ветеран. — По силе и возможностям занимаюсь дачей, езжу с сыном на рыбалку. Я счастливый человек.

Ленара Ануфриева





БЕГ



Никто не замерз — согреться помог горячий чай с зефиром и походная гречневая каша на финише.

Открытие сезона

Команды Тулачермета и Промсорт-Тулы начали беговой сезон 2024 с медалей

ульский зимний трейл, прошедший в лыжероллерном центре Веденино, стал отличным стартом для наших корпоративных команд.

Всего в забеге приняли участие 9 черметовцев и 6 спортсменов Промсорта. Металлурги на пьедестале почета — Андрей Бабкин занял третье место в гонке на 15 км среди мужчин в абсолюте. Анатолий Зайцев стал вторым на дистанции 6 км в своей возрастной категории. Сергей Наумов пробежал четвертым дистанцию 6 км в абсолютном зачете среди мужчин и стал вторым в своей возрастной категории.

Участвовать в подобном мероприятии решаются далеко не все. Нюансов много: от непредсказуемой зимней погоды до тяжелой трассы,

заваленной рыхлым снегом. Бежать по такой — как по зыбучим пескам, преодолеть дистанцию смогут только выносливые и тренированные. Впечатления незабываемые: мороз и солнце, живописная локация, заметная разметка трассы, атмосфера праздника. Кстати, никто не замерз согреться помог горячий чай с зефиром и походная гречневая каша на финише. По словам бывалых бегунов, организация трейла была на высоте.

Поздравляем с успешным финишем всех смельчаков, не испугавшихся принять вызов и отправиться на пробежку в заснеженный зимний лес. Всем спортсменам — удачного сезона и только побед!

Светлана Ульянова

ХОККЕЙ

Спортивный дебют

Команда Тулачермета приняла участие в турнире по хоккею в валенках

остязания прошли в последние январские выходные на стадионе «Арсенал». Соревнования организованы третий год подряд в рамках партпроекта «Здоровое будущее» и федерального проекта «Спорт-норма жизни» нацпроекта «Демография».

На турнир заявились 45 команд из разных муниципалитетов и предприятий области. Матчи проходили в формате 4 на 4 — три игрока на поле и один вратарь. Условия для всех участников одинаковые: вместо шайбы небольшой мяч, а на ногах — валенки или другая обувь высотой не менее 25 см.

Сильнейшей в этом году оказалась команда «ЦКБА». Игроки получили главный кубок соревнований и 200 тысяч рублей. Серебро турнира и

100 тысяч рублей досталось команде «Спартак», бронза у «ЦКБА 40+» и 50 тысяч рублей.

Антон Полушин Начальник участка строительных работ СМУ, участник команды



- Нам противостояла опытная команда «Баллоны». Для нашей же сборной это был дебют. К сожалению, мы уступили со счетом 1:2, но, несмотря на результат, впечатления самые позитивные. Обязательно примем участие в турнире в следующем году и постараемся показать достойный результат.

Игорь Корнеев





Сборная Тулачермета и Промсорт-Тулы.

В тройке лидеров

Сборная Тулачермета по хоккею продолжает выступление в Лиге производственных предприятий

шайб забили металлурги в рамках 3-го тура ЛПП. В Ледовом дворце наша дружина сыграла два матча. Первым соперником стала команда «КБП-2». Металлурги одержали уверенную победу со счетом 4:1, забросив три шайбы во втором периоде.

Во втором матче с командой «Газовики» на пять пропущенных шайб «Тулачермет» ответил лишь раз, не использовав при этом множество моментов.

На сегодняшний день наша сборная занимает третье место в группе «Г». В копилке металлургов 5 сыгранных матчей, 4 очка, две победы и 12 забитых шайб. Матчи 4-го тура ЛПП состоятся 10 февраля.

Александр Демин Капитан команды



- С «КБП» была добротная, слаженная игра. А вот вторая команда была тактически сильнее нас. Вывод один - нужно пользоваться моментами и чаще бить по воротам.

Задача для команды остается прежней — выйти в плей-офф. Для этого нам нужно быть в первой тройке группы. Для достижения этой цели мы делаем все возможное.

Игорь Корнеев

vk.com/MetholdingRU

rutube.ru/channel/23869081

ПОЗДРАВЛЯЕМ

С юбилеем, наши ветераны!



Эдуард Иосифович Садовский

с 65-летием

Варданян Наталью Александровну	12 февраля
Перетягину Татьяну Григорьевну	20 февраля

с 70-летием

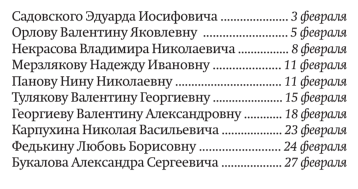
Юдина Владимира Ивановича	3 февраля
Амосова Виктора Дмитриевича	19 февраля

с 75-летием



Валентина Яковлевна Орлова

Галина Алексеевна Троценко



с 80-летием

Спасибухову Марию Андреевну 1 февраля
Сидорову Валентину Николаевну
Троценко Галину Алексеевну 3 февраля

с 85-летием



Анатолий Александрович Семенов

Кочеткова Евгения Дмитриевича	6 февраля
Бабич Веру Николаевну	11 февраля
Пузакову Александру Федоровну	14 февраля
Комарова Евгения Трофимовича	15 февраля

с 90-летием

Харламова Ивана Степановича 10 фе	ераля
Семенова Анатолия Александровича	евраля
Лилейкину Раису Дмитриевну 14 фе	ераля

ИНФОРМАЦИЯ

Укрывательство преступлений

Статьей 316 Уголовного Кодекса Российской Федерации предусмотрена ответственность за укрывательство преступлений.

ак, заранее не обещанное укрывательство тяжких преступлений, совершенных в отношении несовершеннолетних, не достигших четырнадцатилетнего возраста, наказывается штрафом в размере до ста тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок. Заранее не обещанное укрывательство особо тяжких преступлений наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

При этом примечанием к данной статье установлено, что лицо не подлежит уголовной ответственности за заранее не обещанное укрывательство преступления, совершенного его супругом или близким родственником.

Прокуратура Пролетарского района г. Тулы

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые Металлурги! Рады сообщить Вам о возможности сэкономить 2000* рублей при оформлении ОСАГО в офисах Страховой компании «Согласие»





- **г. Тула, ул. Гоголевская, 80**, Тел.: +7(4872) 703-700, +7(980) 587-0001
- **г. Тула, ул. Октябрьская, 89**, Тел.: +7(4872) 706-760, +7(989) 102-0007
- **г. Тула, Пр. Ленина, 66**, Тел.: +7(4872) 706-700, +7(920) 756-1900
- г. Новомосковск, ул. Шахтеров, д. 14/11, Тел.: +7(48762) 68-207
- **г. Щекино, ул. Пионерская, 30, оф. 8**, Тел.: +7(48751) 60-791

Лиц. ЦБ РФ: СИ № 1307, СЛ № 1307, ОС № 1307-03, ОС № 1307-04, ОС № 1307-05. ПС № 1307. Реклама. Не является публичной офертой

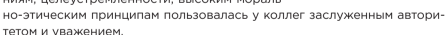
* только при первичном оформлении карты XAЛBA

НЕКРОЛОГ

24 января на 71-м году жизни после длительной борьбы с тяжелой болезнью ушла из жизни Очнева Лариса Викторовна.

Вся жизнь Ларисы Викторовны связана с нашим предприятием. В 1979 году она поступила на работу в Тульскую бригаду Гипромез, а с 1992 по 2019 год трудилась в проектно-конструкторском центре АО «Тулачермет». Вся производственная и творческая деятельность ее была отдана проектному делу.

Лариса Викторовна была одним из самых грамотных и высококвалифицированных специалистов. Благодаря своему опыту, знаниям, целеустремленности, высоким мораль-



За годы трудовой деятельности при ее непосредственном участии произошли значительные изменения в социальной сфере нашего предприятия.

Лариса Викторовна долгие годы являлась членом профсоюзного комитета АО «Тулачермет». Неоднократно награждалась грамотами заводской, городской и областной администрации.

Она была замечательным другом, любящей женой и матерью.

Администрация предприятия и совет ветеранов выражают глубокие соболезнования родным и близким покойной. Добрая память об Очневой Ларисе Викторовне надолго сохранится в наших сердцах.





УЧРЕДИТЕЛЬ АО «ТУЛАЧЕРМЕТ»

Россия, 300016, г.Тула, ул. Пржевальского. д.2 Телефон: (4872) 45-67-77, Факс: (4872) 45-71-79

Адрес редакции и издателя: Россия, 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д.2

Телефон: 45-62-13 — редакция E-mail:gvozdev_ap@metholding.com Тираж — 2500 экземпляров.

Газета зарегистрирована Центрально-Черноземным межрегиональным территориальным управлением МПТР России 8 октября 2002 г. Свидетельство о регистрации ПИ № 6-0618

Газета распространяется бесплатно

Отпечатано в типографии ООО ПКФ «Учтехкомплекс». Россия, 300002, Тула, ул. Галкина, д. 21

Время подписания в печать № 02 от 07.02.2024 г.: по графику — 06.02.2024 г. в 18 часов, фактически — 06.02.2024 г. в 16 часов. Главный редактор А.П. ГВОЗДЕВ. Компьютерная верстка И.В. КОРОЛЕВ.



PDF-версия газеты metholding.ru

