



Памятное Красное Знамя в честь 50-летия Советской власти
Памятное Красное Знамя к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина

Новотульский Металлург

Издается с 1931 года



Газета трудового коллектива и совета ветеранов АО «Тулачермет»

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Практическая реальность

ПМХ-Втормет обучает сотрудников безопасной работе с помощью VR-тренажеров

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ РЕГИОНА

Места отдыха



Алексей Дюмин
Губернатор Тульской области.

На еженедельном оперативном совещании под председательством Губернатора Алексея Дюмина обсудили подготовку к пляжному сезону.

Начальник Главного управления МЧС России по Тульской области Алексей Павлов доложил, что купальный сезон начнется, как обычно, 1 июня. Во всех муниципальных образованиях Тульской области организованы места массового отдыха. Всего в этом году будет обустроено 65 пляжей (в прошлом году — 62).

При подготовке пляжей особое внимание уделяется безопасности. Все спасатели проходят обучение. Сотрудники управления проверят организацию их постов на пляжах. На протяжении всего купального сезона сотрудники МЧС совместно с МВД, Росгвардией и представителями муниципальных образований будут патрулировать зоны отдыха. В том числе — на так называемых «диких пляжах». В школах и детских оздоровительных лагерях проводятся уроки по безопасности на водоемах.

Все пляжи проходят проверку на соответствие санитарным нормам. Главам администраций муниципальных образований необходимо обновить информационные баннеры «Купание запрещено».

Алексей Дюмин подчеркнул, что на «диких» пляжах должно быть организовано постоянное патрулирование спасателей, чтобы предотвратить гибель людей. Губернатор поручил министру образования Тульской области Оксане Осташко еще раз напомнить и детям, и родителям правила безопасности на водоемах.

Министерство внутренней политики проанализировало потребность муниципалитетов в финансировании на оборудование дополнительных мест отдыха и пляжных зон. Так, в Алексине и Кимовске будут дополнительно открыты три новые пляжные зоны.

Источник: управление пресс-службы аппарата правительства Тульской области.

КОРОТКО

Старое на новое

На Тулачермете проходит капремонт ж/д путей

Работы, которые продлятся в течение года, начались зимой. При этом основная часть будет сделана при благоприятных погодных условиях.

Только за май железнодорожники поменяли более 500 метров пути.

Так, на ж/д перегоне между станциями «Сортировочная» и «Присады» обновили 75 м пути, на участке между стрелочными переводами № 80 и № 82 — 40 метров направления. Аналогичные работы провели в районе путей №№ 7, 9, 18. Также до конца месяца заменят стрелочный перевод.

Всего же в рамках капитального ремонта будут заменены 5275 м пути и 18 стрелочных переводов.

Схема раскрыта

Сотрудники УЭБ задержали похитителей дизтоплива

На сей раз объектом преступного посяательства стало топливо из тепловоза 0965, находящегося в аренде у предприятия.

Сотрудники УЭБ совместно с коллегами из ЛО МВД России на ст. Тула установили слежку за данным тепловозом. На маршруте станция «Присады» — Тулачермет тепловоз остановился. Подъехавшие на автомобиле злоумышленники слили из его бака 600 л топлива и уехали. Часть группы оперативников продолжила слежку за тепловозом, часть проследовала за машиной. При выгрузке похищенного все были задержаны.

Сотрудники УЭБ знали, что на счету банды как минимум три эпизода. Было найдено еще более трех тонн топлива. Параллельно с этим был задержан помощник машиниста ЖДЦ.

Похищенное изъято и находится на территории предприятия. По данному факту возбуждено уголовное дело, ведется следствие.

Комплексная оценка

На КНИ проходит экспертная проверка

На производственной площадке №2 комбината запланирована модернизация производства. Для объективного анализа на предприятии проводится экспертиза зданий, сооружений и устройств действующей дробильно-сортировочной фабрики. Ее осуществляют специалисты ООО «Московский научно-исследовательский институт контроля, аттестации, экспертизы и сертификации».

По результатам проверки будет дана оценка техническому состоянию оборудования и зданий площадки, а также произведена оценка стоимости ремонтных и восстановительных работ.

В ремонте задействован персонал ЦКРО.



150

тонн металлоконструкций заменят

30

суток продолжительность ремонта

Большой объем

В аглоцехе идет капремонт РКП № 2

23 мая стартовали ремонтные работы на рудно-козловом перегружателе, которые займут 30 суток. За это время специалистам нужно провести ряд объемных и важных работ.

Прежде всего это ремонт металлоконструкций моста крана. Полностью будут заменены подтележечные рельсы и четыре участка ездовых балок. Также замене подлежат дефектные раскосы моста крана в количестве 20 штук.

Силами специалистов ЦРМО и РМЦ будет отремонтировано все механическое оборудование крана.

Что касается бункера питателя, то, кроме частичного ремонта металлоконструкций, заменят обшивку и теплоизоляцию бункера.

Также в рамках ремонта восстановят приборы безопасности агрегата.

В работах задействован персонал цехов №№ 1, 8, 19. Владимир Рыбаков, главный механик АО «Тулачермет»:

— Особое внимание в ходе ремонтной кампании будет уделено восстановлению работоспособности грейферной тележки перегружателя. Если до этого с периодичностью раз в три года мы меняли по одной боковой части рамы тележки, то сейчас мы заменим сразу две. Такая работа будет проведена впервые за время эксплуатации РКП № 2.

Игорь Корнеев



Владимир Рыбаков

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Практическая реальность

ПМХ-Втормет обучает сотрудников безопасной работе с помощью VR-тренажеров

28 машинистов перегружателя приступили к отработке действий в аварийных ситуациях с помощью тренажера виртуальной реальности.

Разработчики создали 3D-модель производственной площадки участка перегрузки и погрузки совков копрового цеха.

Тренажер позволяет погрузиться в реалистичные рабочие процессы и безопасно отработать действия в аварийных ситуациях. Экзаменуемые должны правильно применить первичные средства пожаротушения и оказать необходимую доврачебную помощь при ожогах.

Тренажер позволяет не только пройти обучение, но и проверить свои знания. Здесь можно совершить ошибку, но при этом, виртуально повторить путь, довести навык до совершенства.

В работе по созданию и внедрению VR-тренажера задействованы специалисты отдела ООС, ПБ и ОТ ПМХ-Втормета под руководством Анны Игошевой, а также специалисты УК «ПМХ» и «ПМХ-Уголь» — руководитель группы по 3D-моделированию Анна Пачкина.

Анна Игошева, начальник отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда ООО «ПМХ-Втормет»:



Тренажер позволяет безопасно отработать действия в аварийных ситуациях.

— Мы продолжаем разрабатывать дополнительные сценарии обучения, в частности, оказание первой доврачебной помощи, погрузочно-разгрузочные работы, работы на высоте и огневые работы. До конца года обучение пройдут 135 рабочих и ИТР.

Игорь Корнеев

135 сотрудников пройдут обучение до конца года

КМАРУДА

На всех горизонтах

На горизонте — 125 м шахты им. Губкина впервые запустили в работу систему подземной радиосвязи



↑ Радию получают руководители шахты, участков и машинисты электровозов.

Новшество обеспечит оперативное взаимодействие технологического персонала на добычном горизонте. Обмен информацией будет происходить через головную радиостанцию и два сервера связи по излучающему кабелю. Необходимые 25 км уже проложили по пути следования электровозов и установили более полусотни усилителей.

— По радию можно будет связываться с диспетчером, у которого установлено специализированное программное обеспечение, или с любыми корпоративными телефонами. И наоборот, радиостанции смогут принимать звонки со стационарных телефонов. В отличие от устаревших аналоговых систем, эта цифровая, с принципом действия, подобным сотовой связи, — объясняет начальник цеха автоматизации и связи Алексей Уткин.

Чуть больше месяца ушло на внедрение проекта, а опытом использования с нашими специалистами поделились коллеги из ПАО «Кокс» и Яковлевского ГОКа. Там система в активной эксплуатации и не вызывает нареканий. Если система докажет свою эффективность, радиус ее действия распространят на все горизонты шахты.

25
км
кабеля
проложено

КОКС

Своя модернизация

На коксовыталькователе № 7 коксовой батареи № 5 произведена замена устройства чистки армирующих рам

Проект чистки рам разработан конструкторами проектно-конструкторского отдела, на участке по изготовлению металлоконструкций изготовлены элементы конструкции, а персонал СЦРКО № 2 и коксового цеха осуществил ее сборку и монтаж.

— Был проведен целый комплекс работ. По чертежам ПКО бригада УИМК под руководством Александра Чиркова занималась изготовлением элементов устройства. Также необходимо было провести такие виды работ, как расточка, сверловка, нарезание резьбы и шлифовка поверхностей деталей. Они были выполнены с привлечением специалистов ремонтно-механического участка цеха. Сборкой конструкции занимались слесари-ремонтники нашего подразделения и коксового цеха, а бригада монтажной группы под руководством Сергея Слободчикова осуществила монтаж устройства на коксовую батарею, — рассказал начальник СЦРКО № 2 Вадим Мищенко.

Несмотря на сложность и уникальность проведенных работ (вся конструкция состоит из более чем десятка деталей), на ее сборку и установку ушло около трех месяцев. Новое устройство чистки рам позволит улучшить прилегание коксовых дверей, что приведет к снижению газований и сохранению экологических показателей цеха.



↑ Новое устройство позволит улучшить прилегание коксовых дверей.

КОКС

Забота об окружающей среде

ПАО «Кокс» стало площадкой для проведения Кузбасского экологического форума

В планах Кузбасского экологического форума — круглые столы, стратегические сессии и экскурсии на крупные промышленные предприятия. Губернатор Кузбасса Сергей Цивилев открыл экологическую неделю и рассказал о проектах комплексного развития территорий, которые реализуются в крупных городах. Один из наиболее актуальных вопросов — реализация федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

В рамках форума прокуратура области, Правительство Кузбасса, Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора, управление Роспотребнадзора, представители промышленных предприятий региона подписали хартию о принятии дополнительных мер по снижению негативного воздействия при неблагоприятных метеословиях. Она предусматривает, в частности, сокращение или исключение вредных выбросов, производствен-

ный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и другие меры в периоды неблагоприятных метеословий.

Также эксперты обсуждают такие важные аспекты как переход к экономике замкнутого цикла, адаптация к климатическим изменениям, применение наилучших доступных технологий, развитие экологического образования и просвещения населения и многие другие.

В ходе состоявшегося на площадке КемГУ круглого стола «Климат как главный приоритет» прошло обсуждение вопросов ESG-повестки, которые сегодня входят в число трендов, определяющих социально-экономическое развитие региона. Модератором выступила заведующая кафедрой региональной и отраслевой экономики КемГУ, д.э.н., почетный профессор Кузбасса Галина Мекуш. От ПАО «Кокс» с темой об углеродном регулировании выступил заместитель началь-



← Эксперты обсудили множество вопросов.

ника ОООС, ГО и ЧС ПАО «Кокс» Роман Золкин.

Насыщенная программа форума предусматривала экскурсию на промышленную площадку ПАО «Кокс». В делегацию вошли представители Правительства Кузбасса, администрации Кемерово, Росприроднадзора и работники экологических служб промышленных предприятий.

Об истории предприятия, производственном процессе и основных экологических проектах гостям рассказал начальник ПТО Николай Манин.

Участников провезли по основным цехам завода, а в КЭС более подробно с деятельностью подразделения их познакомил начальник станции Алексей Шашков.

ДОСКА ПОЧЕТА

Профессия на адреналине

Машинист автокрана Игорь Белов — один из передовиков производства

→
Игорь Белов
на рабочем
месте.



Крановщик — это ювелир тяжелой промышленности. Потому что эта работа требует такой же точности вкупе с физической выносливостью. Таков и герой нашей статьи, машинист автокрана Игорь Белов. В профессии он уже 38 лет.

— На Тулачермет я пришел в 2005 году, когда на завод приобрели автокран Liebherr, и мне как опытному специалисту предложили работать

на нем, — рассказывает Игорь Евгеньевич. — Но работа на заводе для меня началась гораздо раньше, еще в 1987 году, когда я служил в подрядной организации «Металлург ПрокатМонтаж». Тогда как раз шел ремонт ДП № 2, и я принимал участие в сооружении РКП № 5.

Бывшие цеха НТМЗ (сейчас АО «ПОЛЕМА» и АО «Евраз Ванадий Тула») также хорошо знакомы нашему герою. Как говорит Игорь Белов, на

Тулачермете практически нет такого объекта, на котором ему не пришлось бы работать, включая подземные коммуникации.

В обязанности машиниста крана входит не только управление краном и перенос груза, но также и участие в профилактическом ремонте. Поэтому верный «друг и товарищ» Игоря Евгеньевича — автокран Liebherr грузоподъемностью 130 тонн — исправно служит ему и предприятию.

За достижение высоких производственных показателей и большой личный вклад в развитие Тулачермета машинист удостоился занесения на Доску почета.

— У меня есть шутка — я приговорен работать, — смеется машинист. — Автокран очень востребован, и он исправно работает уже 16 лет. Это предмет моей профессиональной гордости. Да, я — профессионал. В моей практике было и такое, когда приходилось монтировать груз на высоте 60 метров на барже в море. А это и качка, и волны. Как-то приходилось действовать и в команде, так, мы поднимали 300-тонное изделие тремя огромными кранами. Требовалась слаженность действий, четкость выполнения.

Такие качества, как физическая и эмоциональная выносливость, быстрая реакция и точный глазомер, для машинистов кранов необходимы. Поддерживать себя в форме Игорю Белову помогает спорт. Лыжами машинист автокрана начал заниматься еще в далеком 1975 году. Записавшись на секцию в ДЮСШ № 3, он в первый же год занятий стал вторым на соревнованиях на приз газеты «Пионерская правда», в 1981 году победил на зональных соревнованиях, а спустя три года стал кандидатом в мастера спорта. И сейчас, отметив недавно 60-летний юбилей, мужчина не бросает активный образ жизни.

— Спорт — это моя жизнь. Вот 20 мая принимал участие в лыжероллерных соревнованиях в Зеленограде. 48 лет я занимаюсь лыжным спортом, — рассказывает Игорь, — А роллеры входят в летнюю подготовку спортсменов. В силу специфики скорости здесь выше, асфальт — не снег. Больше драйва, адреналина. Но ведь и моя профессия — вся на адреналине. Зимой на лыжах, летом на роллерах, побегать, попрыгать — без этого никак.

Ленара Ануфриева

ИНФОГРАФИКА



Евгений Воробьев
Главный специалист по сварке

“

— Сварщик — одна из самых престижных и востребованных на нашем предприятии профессий. Без них не обходится ни один ремонт или монтаж оборудования и объектов. В 2017 году на Тулачермете создан отдел главного сварщика. Отдел разрабатывает производственно-технологическую документацию на сварочные работы, контролирует качество сварных соединений.



Музыка на «Заводе»

Сотрудник Тулачермета Данил Брейкин стал победителем творческого молодежного проекта

20 мая в Туле состоялся финал творческого молодежного проекта «Завод», который организовала тульская арт-резиденция «Родина». Этот проект направлен на продвижение молодых исполнителей и авторов Тулы и области, и создание качественного звучания. Присоединился к «Заводу» и наш заводчанин, мастер производственного обучения Данил Брейкин. Ему 24 года, а он автор уже десятка собственных песен.

“

Конкурсные рамки у нас были жесткими. Песни для концерта нужно было сделать, как из первой десятки радиочартов.

— Увлечение музыкой началось очень давно, еще лет в 12, когда мы с другом сидели в подъезде и подумали: «А почему бы не стать известными певцами?», — вспоминает Данил. — Записали первые песни, начали искать студии. Направление — рэп, поп музыка. Со временем, когда появился опыт, мы стали

более серьезно к этому относиться, выбирать студии получше. Ездили по разным тренингам, и вот путь привел меня на проект «Завод».

В рамках этого проекта участники на протяжении нескольких месяцев работали над развитием своих музыкальных талантов и созданием собственного стиля. За это время многие написали более десяти авторских песен. Данил от «однокурсников» не отставал. На суд жюри в финале проекта конкурсанты представили свои творческие работы в номинациях «соло» и «дуэт».

— Конкурсные рамки у нас были жесткими. Песни для концерта нужно было сделать, как из первой десятки радиочартов, — делится парень. — Мы должны были взять как референс песню из ТОПа и сделать в своем стиле, в своей манере и форме.

В итоге мастер производственного обучения стал первым в номинации «дуэт». В качестве приза он получил сертификат на студийную запись и сведение своего выпускного трека, а также на съемки видеоклипа.

Однако, как говорит сам Данил, музыка для него на втором месте после основной работы. На Тулачермет он пришел в этом году по совету друга. Здесь в разное время трудились родственники Данила — отец и дедушка. Молодой человек три года преподавал в машколлежде им. Н. Демидова. И там также задействовал творческую жилку.

— Когда начался карантин, мы с педагогами решили как-то подбодрить ребят, потому что дома сидеть скучно. И я придумал викторину «Все обо всем», которую проводил по онлайн-трансляции, — вспоминает мастер производственного обучения, — Главной фишкой стали разные образы, которые я примерял для викторины. Военные, исторические личности, знаменитости. Например, в образе бандита я проводил викторину из наших мастерских, на заднем плане сидела «связанной» моя начальница. Это привлекало внимание. И так примерно раз в неделю мы поднимали настроение себе и студентам, а заодно заставляли их пошевелить мозгами.

Дальнейшие планы нашего героя — продолжать развиваться. И на заводе металлургическом, и на «Заводе» творческом. Благодаря победе в конкурсе Данил стал резидентом арт-резиденции «Родина» и вместе с другими выпускниками сможет выступать на крупных городских и областных мероприятиях.

Треки Данилы Брейкина ищите во вкладке «Музыка ВКонтакте», его творческий псевдоним — Бруно.

Ленара Ануфриева



Триумфаторы проекта (Данил крайний справа).

СМС

Аллея доброты

Молодые специалисты Тулачермета посадили деревья рядом с перинатальным центром



Металлурги за работой.

30 душистых черемух появились в сквере напротив Тульского областного перинатального центра. Данная акция проводится командой «Слободы» и Myslo совместно с читателями. К этой благородной и по-настоящему полезной акции присоединились и металлурги.

“

Эта акция для команды «Слободы» стала седьмой по счету, в общей сложности за все время журналисты высадили порядка 330 деревьев.

330

деревьев
всего
посажено

Теперь эти деревья украшают сквер перед медицинским учреждением, в котором появляются на свет маленькие туляки.

Эта акция для команды «Слободы» стала седьмой по счету, в общей сложности за все время журналисты высадили порядка 330 деревьев.



Евгений Аleshин
Председатель совета
молодых специалистов
АО «Тулачермет»

12

лет
занимается
творчеством

— Почти год назад в этом перинатальном центре моя жена родила мне сына. Теперь настало время посадить здесь дерево. И для меня огромная честь поучаствовать в благоустройстве территории этого центра. В субботниках мы вместе с коллегами с предприятия принимаем участие регулярно, каждый раз с удовольствием сажаем деревья.

Это первая Аллея доброты в моей жизни, здорово поработать с редакцией «Слободы»! Газету мы читаем с 90-х, сейчас и портал.

Надеюсь, что придется вместе поработать на таких мероприятиях еще не раз.

Ангелина Пятенко

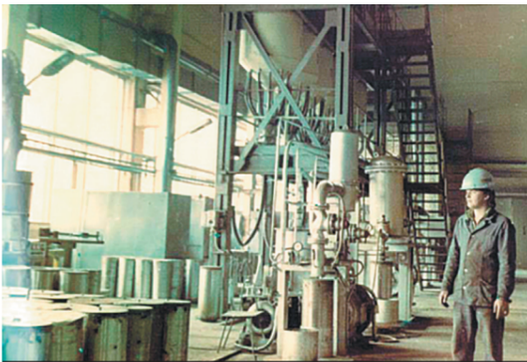
ВЕХИ ИСТОРИИ

В центре внимания — порошковая металлургия

Продолжение. Начало в № 16 от 18.09.2019 г.

На ноябрьском 1978 года пленуме ЦК КПСС отмечалось, что, хотя СССР занимает первое место в мире по производству металла, страна испытывает в нем постоянный дефицит. Одним из важных направлений решения этой проблемы виделось широкое применение материалов и технологических процессов порошковой металлургии.

Изготовление деталей из металлических порошков находило все большее применение в автомобилестроении, электротехнике, машиностроении, радиотехнике, электронике и других отраслях. Это обуславливалось и тем, что технология получения изделий из порошков достаточно проста, обеспечивала практически безотходное производство и позволяла достичь высокого уровня механизации и автоматизации производственных процессов. При производстве изделий из порошков коэффициент использования металла достигает 97-98 процентов, практически полностью исключаются такие технологические процессы, как расплавление металла, литье, механообработка.



Участок кажулирования.

Перед Тулачерметом была поставлена задача создания промышленного производства 5 000 т в год высококачественного порошка методом распыления жидкого металла, позволяющего устранить дефицит порошка в стране и исключить импортные поставки. Ежегодно здесь строилось и сдавалось в эксплуатацию около десяти опытно-промышленных установок по новым направлениям. Это были, прежде всего, установки для получения железных и легированных порошков методами распыления водой и инертными газами. Все это позволило в опытно-промышленных масштабах отработать технологию получения различных видов металлических порошков на медной, никелевой, железной и на основе сложных сплавов путем распыления жидкого металла водой и инертными газами.

Всего в объединении была разработана технология и освоено производство 130 новых материалов. Если раньше широкое внедрение методов упрочнения сдерживалось отсутствием промышленной технологии производства новых материалов, теперь это открывало большие возможности при решении вопросов увеличения срока службы оборудования. В 1977-1978 годах в содружестве с Актюбинским заводом ферросплавов НПО «Тулачермет» разработало промышленную технологию производства карбида хрома для упрочнения конусов загрузочного устройства доменных печей. Мощности по производству карбида хрома к 1980 г. составили до 500 т.

Продолжение следует...



1. Русский народный ансамбль.
2. Поет Татьяна Корнейчук.
3. Зрители встречали конкурсантов олимпиады.

Вы в голосе

Председатель совета ветеранов Татьяна Корнейчук стала участником фестиваля «Тульское долголетие»

На гала-концерте, приуроченном к майским праздникам, выступили лучшие коллективы Тулы.

Более 20 прекрасных номеров прозвучали в тот день на сцене Городского концертного зала. Татьяна Корнейчук исполнила песню «Я лечу над Россией».

— «С песней по жизни» — эти слова Леонида Утесова про мою любовь к музыке. В 1984 году я стала солисткой народного хора. И тогда впервые услышала песню «Я лечу над Россией», исполнила ее Людмила Зыкина. Вот уже 40 лет эта песня занимает особое место в моем сердце. Поэтому я не сомневалась в выборе. В фестивале я участвовала в составе ансамбля «Родник» под руководством Валерия Рудакова. В коллективе вместе с другими участниками я активно занимаюсь вокалом.

Своим выступлением довольна не полностью, так как недавно возобновила занятия, и мне есть над чем работать. Но главное, я старалась петь душой, и, думаю, все зрители это почувствовали, — поделилась с нами Татьяна Ивановна.

Все музыкальные номера заставили улыбнуться присутствующих в зале зрителей. Праздничная

СПРАВКА

Проект «Тульское долголетие» в учреждениях «Культурно-досуговой системы» реализуется с 2021 года и является одним из ключевых направлений, которое призвано помочь старшему поколению вести активный образ жизни, укреплять здоровье, получать новые знания и навыки, участвовать в досуговых мероприятиях. Более 30 площадок рады принять жителей Тулы старше 55 лет. Проект включает в себя занятия с профессиональными преподавателями, которые проводятся на бесплатной основе.

Тематические мероприятия к праздничным датам занимают одно из важных мест в досуговой деятельности учреждений культуры. Литературно-музыкальные вечера, концерты, конкурсные программы для людей серебряного возраста приобретают должную популярность.

За три года к сообществу активных, увлеченных и молодых душой присоединились более тысячи человек.

Информация на сайте: <https://dolgoletie71.ru/>

атмосфера никого не оставила равнодушным. Все получили массу положительных эмоций, забыв о проблемах и отдохнув душой.

Ангелина Пятенко



- 1. Участники группы С.
- 2. Дмитрий Гаврин показал отличный результат.
- 3. Из каждой группы в финал выйдут только двое.

Спортивный сезон

На Тулачермете стартовала летняя Спартакиада-2023

14 дисциплин заявлены в программу соревнований. К уже любимым состязаниям добавились и новые. Этим летом металлурги испытают себя в подтягивании, кроссфите, командной эстафете и планке. Открывал летнюю Спартакиаду настольный теннис. В этом году побороться за титул лучшего заявили 29 спортсменов от Тулачермета, Тула-Стали, ПОЛЕМА, КНИ, Втормета и Теплосети. Традиционно участники разделены на 4 группы. Правила те же

— теннисисты, занявшие 1 и 2 место в группе, выходят в следующий тур. Открывали соревнования игроки группы А. Здесь на первом месте оказался Александр Кузнецов (Тулачермет). Представитель Тула-Стали Андрей Фатеев занял второе место. Во второй игровой день за выход в финал боролись участники группы В. Участвующий впервые представитель ПМХ-Втормет Дмитрий Гаврин одержал безоговорочную победу. Еще одну путевку в финал выиграл Борис Куприков (ЧОП).

В группе С лучше всех сыграл неоднократный победитель всего турнира Сергей Сапожников (Тула-Сталь). Он заработал 16 очков. Представитель ПОЛЕМА Алексей Пьянов занял второе место.

По итогам состязаний в группе D в финал вышли представители Тулачермета — Алла Мартынова и Борис Черкасов. Впереди нас ждет финал, парные игры и женское первенство.

Ангелина Пятенко

Алла Мартынова, судья турнира по настольному теннису:
— В этот раз у нас рекордное количество участников и это радует. Повышается конкуренция, присутствует соревновательный дух. Много новичков турнира, которые показали хорошую игру. Яркий пример — Дмитрий Гаврин. Он новичок турнира и занял первое место.
Думаю, это не первый сюрприз состязаний.

Новые вершины

Сотрудник Тулачермета занял 2-е место в забеге «Зеленый марафон — 2023»

➔ Михаил Воротников (крайний слева) на старте.



В Центральном парке прошел легкоатлетический забег «Зеленый марафон». В дистанции на 4,2 км от Тулачермета выступили Елена Шорохова с результатом 21 минута 52 сек. и Никита Козлов — 21 минута 08 сек. Впервые в рамках марафона прошло соревнование по северной ходьбе. Михаил Воротников занял в этой дисциплине второе место. Дистанцию в 4,2 км он преодолел за 28 минут 08 сек.
— Для новичка я своим результатом доволен, как говорится, есть к чему стремиться. Северной ходьбой занимаюсь последние 2 года. В этом году прошел отбор в сборную области. Скоро буду принимать участие в чемпионате России, — сказал Михаил Воротников, начальник проектно-технологического сектора ОГМ.
Легкоатлетический марафон проходит в нашей стране в 10 раз. В этом году мероприятие прошло в 60 городах, тем самым объединив 100 тысяч спортсменов. В Туле участниками стали более 1000 человек. Перед началом соревнований было высажено 60 кустов сирени.

Ангелина Пятенко



➔ Футболисты с заслуженной наградой.

Лучший результат

Корпоративные команды по мини-футболу завершили сезон в Чемпионате АМФО

Лучшего результата среди команд предприятий тульской площадки ПМХ и статуса бронзовых чемпионов добилась команда КВОбТ-2. Дебютный сезон в группе А Первой лиги стал для заводчан успешным. На счету команды 66 очков в 30 сыгранных матчах, 21 победа, 3 ничьи, 6 поражений и 225 забитых мячей. Следом за ними в турнирной таблице группы расположилась еще одна корпоративная команда тульской площадки ПМХ — ПОЛЕМА. На счету полемовцев 56 заработанных очков. Команда Тулачермета выступала в группе В и заняла 4 место с 66 очками в копилке. Такое же место заняла и футбольная сборная Тула-Стали.
Сергей Соколов, генеральный директор АО «ЦЗ «КВОбТ», капитан команды:
— Наша первая команда выступает в лиге уже не первый сезон, но, к сожалению, не смогла добиться высокого результата. Мы решили пойти ва-банк и выставить еще одну команду, пригласив нескольких легионеров. Мы довольно быстро сыгрались и получили такой результат. На следующий сезон планируем подняться еще выше.

Игорь Корнеев

КАДРЫ

Вакансии АО «Тулачермет»



- Аппаратчик производства силикатного клея
- Аппаратчик воздухоразделения
- Водитель автомобиля (Белаз)
- Грузчик
- Газовщик
- Газорезчик, занятый на горячих участках работ
- Слесарь-ремонтник
- Токарь
- Электромонтер
- Электрогазосварщик
- Машинист крана (крановщик)
- Машинист конвейера
- Машинист насосных установок
- Модельщик по деревянным моделям
- Уборщик производственных и служебных помещений
- Буфетчик
- Мойщик посуды
- Повар (База отдыха «Металлург»)
- Рабочий зеленого хозяйства (База отдыха «Металлург»)
- Плавильщик
- Обрубщик
- Огнеупорщик
- Формовщик
- Подручный сталевара электропечи

По вопросам трудоустройства обращаться по телефонам:
45-60-55; 45-60-49.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Программа летней Спартакиады-2023				
№	Вид спорта	Дата проведения	Время	Место проведения
1	Настольный теннис	с 22 по 30 мая	17.30 – 21.00	ФОК
2	Перетягивание каната	31 мая	17.00 - 19.00	ФОК
3	Стрельба	5 июня	17.30 - 20.00	ФОК
4	Русский жим	6 июня	17.30 - 19.00	ФОК
5	Гиревой спорт	8 июня	17.30 - 19.00	ФОК
6	Кроссфит (пресс, выпады, степ)	14 июня	17.30 - 20.00	ФОК
7	Подтягивания	15 июня	17.30 - 20.00	ФОК
8	Троеборье (жим, присед, станочная тяга)	с 19 по 23 июня	17.00 - 20.00	ФОК
9	Волейбол	с 19 по 23 июня	18.00 – 20.00	ФОК
10	Стритбол	с 26 по 30 июня	18.00 – 20.00	ФОК
11	Мини-футбол	с 3 по 14 июля	18.00 – 20.00	ФОК
12	Командная эстафета (4x1 км)	9 июля	9.00	Щегловская засека
13	Бег (жен. – 3, 5, 10 км, муж. – 5, 10 км)	9 июля	10.00	Щегловская засека
14	Финальные встречи по стритболу, волейболу и мини-футболу	22 июля	16.00 – 20.00	База отдыха «Металлург»
15	Торжественное закрытие Спартакиады	26 июля		Центральная площадь ТЧМ

Заявки на участие необходимо прислать на почту piatenko_aa@metholding.com до 19 мая!

* Телефон для справок: 45-62-13, 45-68-26.

ИНФОРМАЦИЯ

Пожарный период

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы информирует

Ежегодно в весенне-летний период значительно увеличивается количество пожаров. Основные причины пожаров — неосторожное обращение с огнем: сжигание сухой травы, разведение костров, неосторожность при курении, при обращении с бытовыми электрическими приборами.

Чтобы обезопасить себя, своих родственников от трагедии соблюдайте простые правила:

- ▲ Не пользуйтесь открытым огнем вблизи деревянных строений, кустарников, сухой травы;
- ▲ Не поджигайте сухую траву, огонь распространяется мгновенно, может стать неуправляемым;
- ▲ Своевременно очищайте прилегающую территорию от мусора, строительного материала и сухой травы;
- ▲ Не сжигайте собранный после уборки мусор и сухую траву;
- ▲ В пожароопасный период проводите с детьми и подростками разъяснительную работу. Никогда не давайте играть детям спичками;
- ▲ Соблюдайте осторожность при эксплуатации обогревательных приборов и печей, а также при эксплуатации бань;
- ▲ Соблюдайте требования пожарной безопасности в лесах. Не разводите костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок, не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины.

НЕКРОЛОГ

13 мая на 81 году жизни скончался заслуженный ветеран АО «Тулачермет» Плаксин Александр Иванович.

Свою трудовую деятельность Александр Иванович начал в 1960 году. Прошел путь от электромонтера службы СЦБ и связи в железнодорожном цехе до начальника смены в газовом цехе.

На 80-летие Тулачермета был награжден званием «Заслуженный ветеран» и получил в подарок автомобиль.

В 2016 году Александр Иванович ушел на заслуженный отдых.

56 лет — таков трудовой стаж Плаксина в металлургии. За время работы Александр Иванович показал себя целеустремленным и трудолюбивым специалистом, настоящим профессионалом своего дела, внимательным, добрым, отзывчивым человеком.

Администрация предприятия, совет ветеранов выражают искренниеболезнования родным и близким покойного. Светлая память о Плаксине Александре Ивановиче навсегда сохранится в сердцах тех, кто знал его.

