



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»

## ЗОНА РЕМОНТА



## Горячая пора

В ТЭЦ-ПВС стартовали подготовительные работы к отопительному сезону 2024/25

Продолжение на стр. 2

## НОВОСТИ РЕГИОНА

### Спасибо за работу



Алексей Дюмин.

**П**резидент РФ Владимир Путин назначил Алексея Дюмина своим помощником, освободив от занимаемой должности Губернатора Тульской области.

Об этом Алексей Дюмин объявил на оперативном совещании в Правительстве региона.

— В соответствии с Указом Президента Российской Федерации я назначен на новую должность. Работать вместе с вами было большой честью. Тульская область стала для меня родной. За 8 с лишним лет нам многое удалось. Я горжусь нашими успехами. Были реализованы крупные инфраструктурные и инвестиционные проекты, которые оказали влияние на развитие экономики и промышленности региона и страны в целом.

В 2 раза выросли доходы регионального бюджета, что в свою очередь позволило реализовать значительное количество социальных проектов, направленных на повышение качества жизни людей. Построены новые школы, детские сады, перинатальный и онкологический центры, крупные спортивные объекты.

“

Несмотря на то, что перехожу на новую должность, Тульская область останется в зоне моего пристального внимания. Я всегда буду рядом. Тула — моя родная земля, — сказал Алексей Дюмин.

Члены Правительства продолжают замещать свои должности до момента формирования нового состава Правительства Тульской области.

Исполнять обязанности Губернатора будет Дмитрий Миляев. Он отметил, что под руководством Алексея Дюмина в регионе велась большая созидательная работа.

Источник: управление пресс-службы аппарата правительства Тульской области



## КОРОТКО

## Можем больше

## ЖДЦ получил сертификат на проведение ремонтов вагонов

Документ выдан специализированной организацией — ООО «СЦ Промжелдортранс».

Получение данного сертификата свидетельствует о профессиональной компетентности специалистов ЖДЦ в сфере ремонта грузовых вагонов (думпкаров, платформ, полувагонов, платформ для перевозки чушкового чугуна, хопперов-дозаторов, хопперов для перевозки горячего агломерата) в объеме ТР-1, ТР-2. Это касается вагонов, эксплуатируемых в пределах предприятия. Всего их 346 единиц.

Напомним, ранее предприятием был получен сертификат на ремонт локомотивов.

## Надежный партнер

## КВоиТ продолжает изготавливать продукцию для КМАруды

В настоящее время щекинский завод полностью завершил монтаж, сборку и покраску первой партии платформ ВВДР (вибропитатель вибрационный для выпуска и доставки руды).

В рамках контракта предприятие изготовило 6 таких платформ за три месяца. Средний вес такого изделия — примерно 7 тонн, на его изготовление уходит в среднем неделя.

Сразу же специалисты предприятия приступили к реализации следующего заказа. Теперь необходимо за такое же время изготовить уже 12 платформ.

Отметим, что кроме платформ ЩЗ «КВоиТ» собирает для КМАруды вагонетки и различные металлоконструкции.

## Полезные знания

## В ПМХ-Втормет прошла викторина, посвященная Дню охраны труда

Формат мероприятия — шоу «Где логика». Двум командам нужно было разгадать ребусы или угадать, какая мелодия зашифрована на экране. Все задания были связаны с охраной труда и промышленной безопасностью.

За звание самых эрудированных и находчивых боролись команды под условным названием «ИТР» и «Рабочие». В их состав вошли представители практически всех цехов и подразделений Втормета. Победу одержала команда «Рабочие».

— Викторина позволила не только весело провести время, но и освежить в памяти многие аспекты охраны труда. Все участники получили памятные подарки, — отметил Андрей Пронский, начальник отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда ООО «ПМХ-Втормет».

→ В рамках подготовки будет отремонтирован турбогенератор №5.



**60**  
суток  
продолжительность  
ремонта

**220**  
т/час  
производительность  
котлоагрегата

## Горячая пора

## В ТЭЦ-ПВС стартовали подготовительные работы к отопительному сезону 2024/25

**Н**ачались они с капремонта котлоагрегата высокого давления № 6. За 60 суток специалистам необходимо устранить дефекты, образовавшиеся за время эксплуатации.

Во время ремонта заменяют участки труб заднего экрана котла и пучков труб конденсатора, отремонтируют дымососы, вентиляторы, воздухоподогреватели. Рабочие произведут ревизию, частичную замену запорно-регулирующей арматуры, заменят изоляцию трубопроводов в пределах котла и восстановят огнеупорную кладку топки.

Также в ходе запланированных работ будет выполнена диагностика и техническое обслуживание автоматики котла.

Ремонт осуществляют рабочие цехов №№ 10, 16, 19, 25 и подрядные организации ООО «Авангард Металлург Монтаж», ООО «Пром-Инвест».

Николай Васин, заместитель начальника ТЭЦ-ПВС:

— Котлоагрегат № 6 является важным агрегатом в жизнедеятельности завода, его главная задача — производство пара высокого давления в количестве 220 т/час с давлением 10 МПа и температурой до 540 °С. Капитальный ремонт позволит повысить надежность работы котлоагрегата в период отопительного сезона, а также улучшить технико-экономические показатели работы всей станции.

В рамках подготовки к капремонту нам предстоит отремонтировать: бойлерные установки №№ 1, 2, ТГ-5, котлоагрегаты №№ 7, 5, вспомогательное оборудование водогрейной котельной, а также оборудование химводоподготовки.



Николай Васин



Алексей Клейменов

## ЗОНА РЕМОНТА

## Уже в работе

## Башенная градирня № 4 запущена в эксплуатацию

**К**апитальный ремонт агрегата стартовал в феврале. На сегодняшний день самая главная задача — восстановление работоспособности агрегата и приведение его параметров к оптимальным — выполнена.

Специалисты подрядной организации ООО «ВСТ — Реконструкция» полностью заменили распылительные и оросительные системы, а также обшивку градирни. Все это позволило увеличить эффективность охлаждения оборотной технической воды.

— Несмотря на то, что градирня уже эксплуатируется, ремонтные работы еще продолжаются. Необходимо завершить покраску наружных металлоконструкций, провести устройство отмостки, смонтировать антиобледенительную систему, а также смонтировать жалюзи. Данные работы будут завершены к концу июня согласно графику работ, — сказал Алексей Клейменов, начальник энергетического цеха.

Башенные градирни являются основным элементом в системе оборотного водоснабжения ТЭЦ-ПВС и доменных печей.



↑ Все градирни работают на полную мощность.

Основное их назначение — снижение температуры нагретой воды после ее использования в холодильниках доменных печей, в конденсаторах и теплообменниках паровых турбин генераторов и воздухоподогревателях ТЭЦ.

Материалы полосы подготовил  
Игорь Корнеев

**55**  
метров  
высота  
градирни



КОКС

# Знать все тонкости

Работники заводоуправления прошли стажировку на промышленной площадке завода

Для погружения в атмосферу и лучшего понимания процессов производства для работников проводят экскурсии по цехам ПАО «Кокс». На этот раз о тонкостях коксохимии сотрудникам бухгалтерии, юридического отдела и управления по планированию и контролю ТМЦ рассказал начальник ПТО Николай Манин.

Работники заводоуправления на автобусе проехали по основным подразделениям предприятия. В углеподготовительном цехе увидели работу вагонопрокидывателя, узнали технологические аспекты выдачи коксового пирога, ознакомились с работой химического крыла завода.

— Завод преобразуется, с каждым годом становится все лучше. Николай Манин очень интересно рассказывает про производство. Он ответил на все наши вопросы и показал новые печи, — отметила бухгалтер Юлия Ефимович.

Также сотрудникам рассказали о строительстве новых печей без улавливания химических продуктов коксования. В конце экскурсии, по традиции, сделали фотографию на фоне памятника промышленной архитектуры — старой углеподготовки.



↑ На этот раз о тонкостях коксохимии рассказал начальник ПТО Николай Манин.

КМАРУДА



↑ Форум проходил в Центре молодежных инициатив, г. Старый Оскол.

## Траектория успеха

Специалисты комбинат КМАруда представили предприятие на карьерном форуме

Начальник управления автоматизации и информационных технологий Игорь Шатков и специалист по подбору персонала Алевтина Ожегова представили комбинат КМАруда на Белгородском региональном карьерном форуме «ИТ-траектория-2024».

У стенда комбината было многолюдно. Посетители форума — студенты и ученики старших классов, начинающие специалисты и просто любители, желающие посвятить себя работе с информационными технологиями — активно интересовались условиями работы на предприятии, задавали вопросы, брали информационные буклеты.

— Заявили о себе, узнали требования и пожелания студентов, прочувствовали в целом ситуацию на рынке. Думаю, нам удалось заинтересовать будущих специалистов, — поделился Игорь Шатков.

Форум проходил в Центре молодежных инициатив, г. Старый Оскол.

В этом году он объединил семь крупнейших работодателей региона и около 200 участников из разных уголков Белгородской области.

## С новым рекордом!

КМАруда выдала рекордное количество продукции

— Апрель 2024 года завершили рекордной добычей 502 168 тонн железистых кварцитов, перешагнув предыдущий исторический максимум июня 2023 года в 500 621 тонну, — комментирует начальник шахты им. Губкина Алексей Лунин. — Существенному росту темпа добычи, транспортировки, дробления и выдачи руды на-гора предшествовал ряд успешно реализованных мероприятий: введен в эксплуатацию клетевой ствол, что значительно ускорило доставку шахтеров к рабочим местам. Новым высокопроизводительным оборудованием нарастили мощь парка шахтной техники: подвижными сцепными составами, вагонетками ВДР 5,3, самоходными установками веерного бурения глубоких скважин на горизонтах -160 м, -200 м, буровыми станками БП-100С. Благодаря коллектив шахты за продуктивный труд!



← Апрель 2024 года завершили рекордной добычей 502 168 тонн железистых кварцитов.



## ЗАБЕГ

# Как металлурги Казань брали

Сотрудники Тулачермета, ПОЛЕМА и Промсорт-Тулы пробежали 10-й юбилейный марафон в Казани

→  
Металлурги-участники крупнейшего регионального марафона в Казани.



**Н**а крупнейший региональный марафон страны выехали 9 представителей Тулачермета, пятеро полемовцев и один сотрудник Промсорт-Тулы.

Результаты впечатляют. Сергей Наумов занял 10 место из полутора тысяч бегунов в своей возрастной категории, пробежав десятикилометровую дистанцию за 36 мин 52 сек. Дмитрий Меркушин прибежал 73-м, преодолев это расстояние за 44 мин 13 сек. Олег Грудинин стал самым быстрым среди полемовцев. Его результат — 10 км за 49 мин 12 сек.

— Предприятие предоставило нам уникальную возможность принять участие в знаменитом спортивном событии страны, — говорит Михаил Воронников, участник беговой команды Тулачермета. — Удалось не только помериться силами с сильнейшими спортсменами международного уровня, но и насладиться красотой столицы Татарстана. Присоединяйтесь к нашему беговому сообществу и участвуйте в интереснейших соревнованиях вместе с нами!

Светлана Ульянова

## ПРОФСОЮЗ

## Одна за всех!

Члены профсоюза Тулачермета получают уникальную дисконтную карту

**У**ниверсальная индивидуальная дисконтная карта именная и выдается строго конкретному лицу — члену профсоюза.

Елена Захаренко  
Председатель профсоюза Тулачермета



— Создание таких карт — проект социальный. Их работа продумана исходя из потребностей сотрудников предприятия и не несет никакой коммерческой выгоды. Наша задача — сэкономить денежные средства членам профсоюза и сделать удобным пользование дисконтными картами — теперь не нужно иметь их при себе в большом количестве, достаточно одной универсальной.

Кстати, никаких дополнительных трат обслуживание дисконтной карты не требует. Ее не нужно активировать. С момента получения она работает абсолютно во всех магазинах из представленного списка.

“

Получить универсальную дисконтную карту можно в профсоюзе Тулачермета. Телефон для справок 45-62-91.

Светлана Ульянова

## ДИСКОНТНАЯ КАРТА ЧЛЕНА ПРОФСОЮЗА » СКИДКИ ДО 50 %

ЗА КАКИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ СКИДКУ



Среднемесячная экономия до 1500 руб.



ПРОМСОРТ-ТУЛА



- 1. Специалисты подробно изучили производство на Промсорт-Туле.
- 2. Обмен опытом продвигает вперед отечественную металлургию.
- 3. Важной частью школы стало обсуждение технологических задач.
- 4. Николай Мухранов поприветствовал участников.

# Обмен опытом

## На Промсорт-Туле прошла межзаводская школа специалистов конвертерного производства

**К**онвертерщики ведущих предприятий России обменялись производственным опытом. На Промсорт-Туле состоялась межзаводская школа специалистов конвертерного производства по обмену передовым опытом в области выплавки стали.

Всего в рамках школы предприятие посетили 50 человек. Среди них были не только представители отечественной металлургии, но и специалисты из Казахстана.

В первый день для гостей провели подробную обзорную экскурсию по предприятию. На второй — участники разбились на группы и, наряду с посещением производственных участков, рассматривали и обсуждали имеющиеся на производстве технические и технологические задачи.

Важной частью обучения стали доклады и дискуссии коллег-металлургов, посвященные нововведениям и методам усовершенствования технологических процессов.

Практика проведения дискуссий на актуальные темы производства и технологий — один из множества аспектов, за которые специалисты ценят такие производственные школы. Последовательное, единовременное сопоставление положения дел очень полезно и выгодно всем участникам. Ведь в результате обмена опытом на крупнейших предприятиях металлургической отрасли реали-

зованы сотни рекомендаций по улучшению производственного процесса.

*Сергей Спирин  
Технический директор  
корпорации «Чермет»*



— Хотелось бы поблагодарить руководство Промсорт-Тулы за высокую организацию. Предприятие новое, интересное, видно, что культура производства находится на высоком уровне. Специалисты, с которыми встречались и участники, и я сам, обладают обширным багажом знаний, поэтому впечатления от посещения Промсорт-Тулы только положительные.

По тем отзывам, что услышал от участников — им понравилось все. Каждый почерпнул что-то новое для себя. Надеюсь, что все это отразится в рекомендациях, которые они будут доводить до своего руководства.

*Александр Акишинский  
Мастер на сортовой машине  
ОАО «Евраз ЗСМК»*



— Здесь на производстве используется машина такого же сечения, как у нас, только у нас восьмиручьева, а здесь шестиручьева. Машины хоть и

схожи сечением, но устройство немного другое, производитель тоже другой. Сразу не скажешь, какие предложения можно было бы внести, необходимо разбираться. Но, например, обслуживание узлов — что-то можно нам взять отсюда, что-то подсказать вам из нашего опыта. В школе конвертерщиков участвую первый раз, очень полезно и интересно. Посмотрели в Липецке, какие там масштабы производства, какое у вас современное оборудование — это же последний построенный металлургический завод, все самое новое.

*Илья Авчухов  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам  
ООО «ПромСорт-Тула»*



— Мы очень приветствуем такой формат школ, потому что для ребят это возможность посещения заводов, налаживания личных контактов и связей. Мы принимаем не только школу конвертерщиков, но и школу прокатчиков, энергетиков, механиков. И вот такое плотное общение позволяет развиваться нашему предприятию как самому молодому в российской металлургии, перенимать и делиться полезным опытом.

*Ленара Ануфриева*



## ВЕХИ ИСТОРИИ

## Рекордная плавка

Продолжение. Начало в № 16 от 18.09.2019 г.

**Т**он всему производству на Тулачермете традиционно задает доменный цех. Если дела у доменщиков идут хорошо, это отражается и на работе всех других подразделений. Чугун с первых дней работы предприятия — основной вид его продукции.

К 2012 году потребность в чугуне на мировом рынке оказалась нестабильной. Наиболее высоким спросом стали пользоваться чистые чугуны с низким содержанием примесей. Учитывая сложившуюся долю отгрузки чугуна на экспорт, которая в этот период достигала 93,2 процента, на финансовую стабильность предприятия влияло непредсказуемое изменение курса доллара, которое было в условиях мирового финансового кризиса. От производителей работа в таких условиях потребовала максимальной эффективности без длительных простоев и технологических расстройств доменных печей. Это предопределило работу Тулачермета на собственном подготовленном железорудном сырье с использованием внутренних резервов.



Конвейерная лента разливочной машины.

Чтобы оставаться на плаву, надо было увеличивать долю специальных марок чугуна с низким содержанием серы, фосфора, марганца, титана, ванадия, меди и прочих примесей. Это так называемые нодулярные чугуны, которые применяются для изготовления ответственных деталей в высокотехнологичных отраслях промышленности. До недавнего времени чистые чугуны составляли около четверти портфеля заказов, но требования рынка диктовали свои условия: чистые чугуны должны были составить не менее половины от общего объема продукции.

Сложность создания чистых марок заключается в правильном выборе сырья и отлаженной сложной технологии производства. Чем чище сырье, тем чище чугун. Чтобы снизить итоговую массовую долю фосфора в чугуне, используется кокс с низким содержанием фосфора. Такой кокс в Тулу поставляется из Кемерово. Но дело не только в сырье.

Высокие требования предъявляются к качеству агломерата. При производстве агломерата для специальных марок чугуна не используют вторичное сырье с высоким содержанием примесей. Чем ниже требуемое содержание серы в чугуне, тем технологически сложнее процесс выплавки. Ключевой фактор — основность шлака. Именно в шлаке остается вся нежелательная для чистых чугунов сера. Чем выше основность шлака, тем больше серы перейдет из чугуна в шлак, но при этом шлак становится вязким и при незначительном изменении температуры теряет свою подвижность.

Высокая основность шлака приводит к ухудшению газопроницаемости в печи, снижению интенсивности процесса, потере производства и перерасходу кокса.

Продолжение следует...



← Виктор Лучанский.

# Россия — это мы

## Ветеран Виктор Лучанский открыл авторскую выставку художественных работ

**Э**тюд, натюрморты, портреты — сотни полотен, некоторые из которых автор бережет от глаз зрителя. Оценка порой мешает творчеству — уверен Виктор Иванович Лучанский, в прошлом — печевой АО «ПОЛЕМА».

— Занимаюсь живописью практически всю жизнь, — рассказывает наш ветеран. — Всегда подмечал красоту природы, своеобразие и неповторимость человеческих лиц, и стремился передать увиденное на холсте.

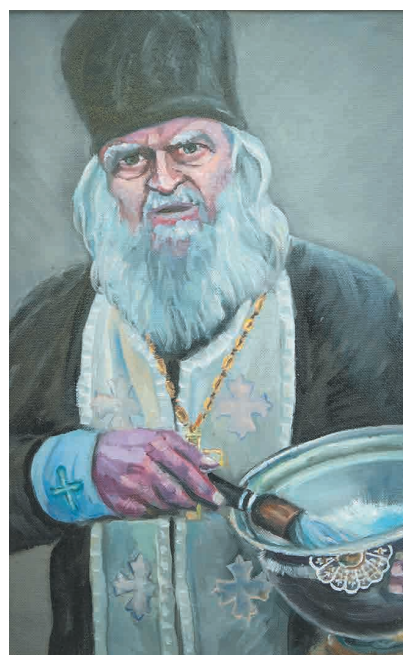
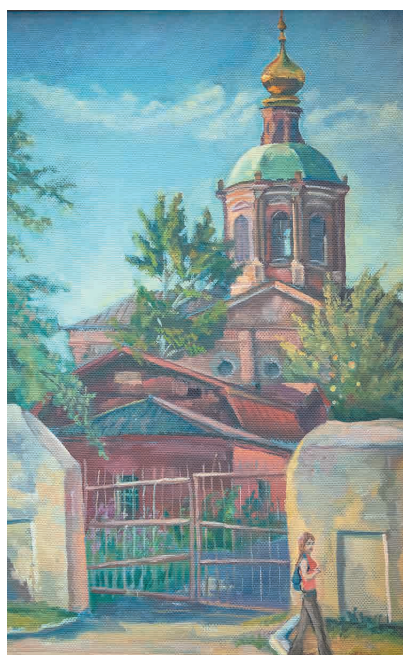
Специального художественного образования Виктор Иванович не имеет. Что не помешало ему открыть несколько авторских выставок. Две предыдущие разместились в ДК Metallurgov. Третья, самая важная для художника, открылась в выставочном зале Научной библиотеки. Для того, чтобы выставиться на одной из самых престижных выставочных площадок города, Виктору Ивановичу пришлось долго ждать и готовить экспозицию. За это время появилось еще несколько портретов. Сейчас Лучанского привлекают прежде всего женские образы — случайные лица прохожих, продавцы ближайших

магазинов, соседи и бывшие коллеги. По словам самого художника, каждый образ интересен и неповторим. А все они — лицо России. Именно поэтому выставка получила название «Россия — это мы».

— Душа отражается во взгляде. Но не только в нем, — рассказывает Виктор Иванович. — Бывает, идешь по улице и цепляешь образ взглядом. Манеры, движения, походка, одежда — все раскрывает суть человека. Иногда для работы над портретом достаточно одной фотографии — остальное запечатлевается на уровне ощущений, энергетики человека. Пара дней — и портрет готов.

В течение последнего года Виктор Лучанский издал три сборника — в них вошли лучшие, самые искренние и душевные работы художника. Сам Виктор Иванович считает себя мастером молодым и перспективным — еще только предстоит в совершенстве освоить его любимую репинскую школу и попробовать себя в сюжетных жанрах живописи.

Светлана Ульянова



↑ Работы мастера.



# Спартакиада-2024 продолжается

Стали известны первые участники финальных игр

## Волейбол

В турнире приняли участие пять команд: «Втормет», «Сталь», «Тулачермет», «Теплосеть» и «SUPER Сталь». В течение недели волейболисты боролись за возможность выйти в финал Спартакиады 2024.

Некоторые игры были особенно захватывающими. Так, соперничество команд «Сталь» и «Теплосеть» проходило в интенсивной обоюдоострой борьбе. А в противостоянии волейболистов «Теплосеть» и «Втормет» не обошлось без дополнительного периода.

Напряженными стали игры, в которых определились сильнейшие волейбольные команды этого сезона. «Теплосеть» заняла третье место. А вот в финальном матче, где решится, кто станет победителем турнира, встретятся команды «Тулачермет» и «Сталь». Напомним, что финальные встречи игровых видов спорта пройдут на базе отдыха «Металлург» 15 июня.

## Кроссфит

Участникам предстояло выполнить три упражнения — приседания, пресс и берпи: в три круга по 10 повторений за максимально короткое время.

Среди мужчин первое место занял Павел Никитин (Промсорт-Тула), второе место у Александра Дворцова (Тулачермет), третье место занял Сергей Наумов.

Среди женщин равных не было представительнице Тулачермета Светлане Ульяновой, Валерия Теплова (Промсорт-Тула) завоевала второе место. Третью строчку заняла Елизавета Альборова (ПОЛЕМА).

## Планка

Традиционно это одно из самых любимых и азартных соревнований, собирающее максимальное количество участников. Спортсменам предстояло простоять в планке максимальное количество времени, не меняя положения. Поразив всех болельщиков, среди мужчин первое место занял Сергей Наумов (Тулачермет). Второе место у Павла Никитина (Промсорт — Тула), третье место занял Александр Дворцов (Тулачермет).

Среди женщин первой стала Светлана Ульянова (Тулачермет), Жанна Сафронова (ПОЛЕМА) завоевала второе место. Третью строчку заняла Ленара Ануфриева (Тулачермет).

## Присед

Условия выполнения этого упражнения для мужчин и женщин были разными. Мужчины приседали со штангой, вес которой был равен их собственному весу, и должны были выполнить присед максимальное количество раз. Именно так определялся сильнейший атлет.

Победителем состязаний стал Сергей Наумов (Тулачермет). Он выполнил упражнение 80 раз, держа на плечах штангу весом 70 кг. В очередной раз спортсмен продемонстрировал завидную выносливость.

Второе место у Александра Дворцова. Спортсмен присел 53 раза с весом 92,5 кг. Третью ступень пьедестала почета занял Павел Никитин. Его результат — 51 присед с весом 70 кг.

Результаты женщин традиционно высчитывались по коэффициенту. Вес штанги — 40 кг.

Уверенную победу одержала представительница пресс-центра Тулачермета Светлана Ульянова. Ее результат — 151 присед.

На втором месте — Вера Зайцева (Промсорт). Девушке удалось присесть 70 раз. Замыкает тройку лидеров представительница Промсорта Наталья Клементьева с результатом 62 приседа.



↑ Встреча будущих финалистов.



↑ Павел Никитин (справа).



↑ Светлана Ульянова.



↑ Сергей Наумов.

Светлана Ульянова



## ИНФОРМАЦИЯ

## С начала года более 1,2 тысячи тульских семей оформили ежемесячную выплату из материнского капитала

Отделение СФР по Тульской области с начала 2024 года одобрило более 1,2 тысячи заявлений семей о ежемесячной выплате из материнского капитала. Выплату можно получить на каждого ребенка до 3 лет, если средний доход семьи не превышает двух прожиточных минимумов. То есть в Тульской области для получения ежемесячной выплаты доход должен составлять не более 30 906 рублей на человека. Имущественная обеспеченность родителей при этом не учитывается.

Размер выплаты из материнского капитала равен прожиточному минимуму ребенка в регионе на момент подачи заявления. В настоящее время в Тульской области он составляет 14 989 рублей в месяц. При изменении величины прожиточного минимума в регионе ежемесячная выплата пересчитывается в беззависимом порядке.

Напомним, материнский капитал выплачивается семьям с детьми с 2007 года. После индексации с 1 февраля 2024 года максимальная



сумма капитала выросла до 833 тыс. рублей. Сумма капитала на первого ребенка увеличилась до 630,4 тыс. рублей. Родителям, уже получившим капитал на первенца, при рождении второго ребенка положена доплата в размере 202,6 тыс. рублей.

Если у Вас остались вопросы, вы можете обратиться по номеру единого контакт-центра 8 (800) 100-00-01 (звонок бесплатный).

## ОБЪЯВЛЕНИЕ



## СПАРТАКИАДА ПМХ-2024

## ВПЕРВЫЕ – ДЕТСКИЙ ЗАБЕГ!

### 9 ИЮНЯ

состоится забег для детей сотрудников тульской площадки ПМХ и Промсорт-Тулы

### ДИСТАНЦИЯ ДЛЯ РЕБЯТ – 1 КМ

Возрастные категории:  
от 6 до 10 лет, от 10 до 14 лет



Заявки на участие присылайте на почту [piatenko\\_aa@metholding.com](mailto:piatenko_aa@metholding.com) до 3 июня!

Щегловская засека,  
лыжная база «Спартак»

Справки по телефону

## 45-68-26

## ВНИМАНИЕ



# ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

**ПРИГЛАШАЕМ**  
на праздник детей сотрудников предприятий тульской площадки ПМХ и Промсорт-Тулы

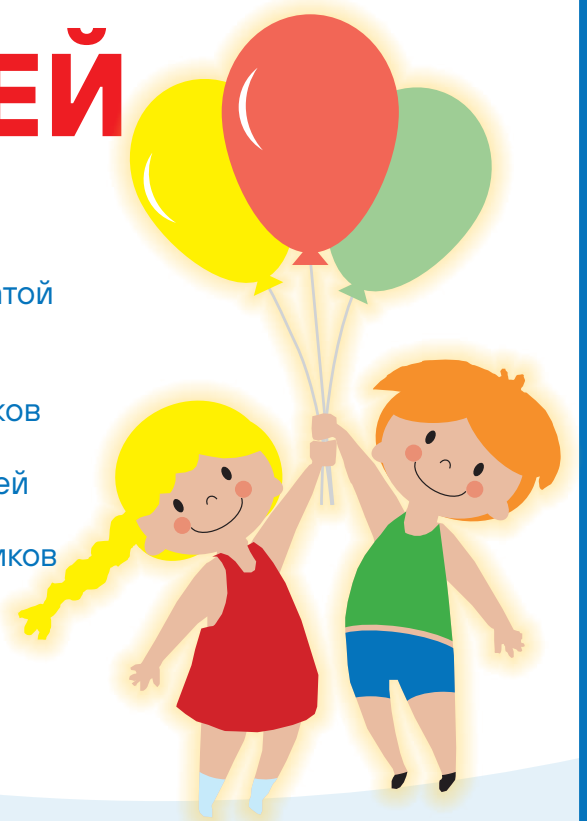
На площади перед заводоуправлением АО «Тулачермет» (ул. Пржевальского, 2)

## 2 ИЮНЯ

### С 11.00 до 13.00

#### В ПРОГРАММЕ:

- Шоу с бесплатным угощением сладкой ватой
- Шоу восковых ручек
- Мастер-класс по изготовлению значков
- Мастер-класс по изготовлению свечей
- Мастер-класс по изготовлению пряников
- Станция Квест бокс
- Игровая зона с поролоновым шоу
- Научное шоу
- Аквагрим
- Мыльные пузыри



Новотульский  
**Металлург**


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\\_ar@metholding.com](mailto:gvozdev_ar@metholding.com)  
 Тираж — 2500 экземпляров.

Газета зарегистрирована Центральным-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 № 09 от 28.05.2024 г.:  
 по графику — 27.05.2024 г. в 18 часов,  
 фактически — 27.05.2024 г. в 16 часов.

Главный редактор А.П. ГВОЗДЕВ.  
 Компьютерная верстка И.В. КОРОЛЕВ.



PDF-версия газеты  
[metholding.ru](http://metholding.ru)

# 12+