

26 июня 2026  
№ 48/14430/  
Пятница



Общественно-политическая,  
информационная газета

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Лучшее издание  
металлургических комбинатов  
России и стран СНГ 2022–2024.  
Золотой фонд прессы–2026.  
Издаётся с 5 мая 1935 года.  
Цена свободная.



magmetall.ru (16+) Телефон редакции (3519) 39-60-74 Отдел подписки (3519) 39-60-87 Отдел доставки (3519) 26-33-49 Отдел рекламы (3519) 39-60-79 kiosk.magmetall.ru «ММ» в соцсетях magmetall74

Климат



© Евгений Рухмалёв

Идеальное лето, наверное,  
каждый представляет по-  
своему.

Для кого-то это ласковое солнце, лёгкий ветерок и температура под тридцать, чтобы можно было сутра до вечера пропадать на озере. Кто-то мечтает о мягком тепле около плюс 23 и небольших освежающих дождиках по ночам, чтобы земля дышала, а ягоды наливались соком. А есть и те, кто считает, что лето без зноя – не лето: пусть жара, пусть даже сорок градусов, зато настоящее, южное, чтобы дух захватывало. И каждый год, когда синоптики обещают что-то одно, а природа преподносит другое, мы

## Бесконечные дожди

Июнь 2026 года на Южном Урале стал одним из самых дождливых за всю историю метеонаблюдений

неизбежно задаёмся вопросом: а что же на самом деле значит «нормальное» лето? Июнь 2026 года на Южном Урале заставил задуматься об этом снова – он стал одним из самых дождливых за всю историю метеонаблюдений.

Только за первую декаду лета выпало более 51 миллиметра осадков при месячной норме около

60-ти. Местами природа эту норму превысила, что спровоцировало паводки. Подобные аномалии с интенсивными ливнями и грозами сопоставимы лишь с несколькими сезонами (1990, 1994, 2024 годы), когда фиксировалось до 160–200 процентов осадков от нормы.

После нескольких знойных дней в первой половине июня на регион

обрушились ливни и грозы. Да, это не сплошной дождевой фронт, как было в августе 2024, а локальные осадки. Но местами они оказались сокрушительными. В Магнитогорске стихия бушевала в субботу и особенно воскресенье, когда в семь вечера город накрыла темнота от нависшей страшной тучи, разразившейся сильнейшим ливнем. Не

обошлось без урона: во дворах, в садах поломало деревья, снесло не слишком хорошо укрепленные конструкции. Но в целом по Челябинской области и в соседнем регионе есть последствия и пострашнее. Так, в селе Большой Куяш Кунашакского района с двухсотлетнего храма Покрова Пресвятой Богородицы ураган снёс малый купол с крестом. Жители Свердловской области стали свидетелями редчайшего явления – смерча. В городе Кушва он полностью разрушил три десятка домов, повредил более сотни строений, за помощью к медикам обратились полтора десятка человек.

Продолжение на стр. 3

Промплощадка

В ККЦ Магнитогорского металлургического комбината внедрена система комбинированной донной продувки инертными газами на всех трёх конвертерах. Общая сумма инвестиций превысила 4,5 миллиарда рублей.



Конвертер ККЦ

## Инвестиции дают результаты

2025 года. В декабре того же года новое оборудование установили на конвертере № 1, в июне 2026 года – на конвертере № 2.

Реализации проекта способствовал ввод в 2025 году нового блока разделения воздуха (кислородной станции № 6), от которого были подведены трубопроводы для подачи в ККЦ аргона, применяемого при донной продувке.

Комбинированная продувка обеспечила увеличение выхода годного металла на 5 кг на тонну стали. Было достигнуто снижение уровня окисленности металла на 2 процента, благодаря чему уменьшен расход ферросплавов и алюминия, используемых для получения заданного химического состава. На 5 кг на тонну стали также снизился расход шлакообразующих смесей. При комбинированной продувке конвертеры могут работать с повышенным расходом чугуна, без добавления лома. Подобная технология с использованием агломерата как охладителя способствовала снижению общего расхода металлошихты на

11,6 кг на тонну стали. Важным результатом внедрения донной продувки стало снижение неметаллических включений, например кислорода, что гарантирует улучшенные показатели чистоты стали для прокатного передела и, как следствие, более высокое качество готовой продукции.

Поставку основного технологического оборудования осуществила китайская компания SDM. Оно включает в себя систему донной продувки, систему продувки плавки в автоматическом режиме, систему автоматического сканирования профиля футеровки конвертера. Также запущена система акустического шлакования, которая помогает оператору видеть количество шлака в конвертере во время продувки, предупреждая о возможных выбросах металла и шлака. Выбор необходимого режима и регулирование подачи инертного газа осуществляются автоматически с помощью математической модели, что полностью исключает человеческий фактор.

Цифра дня

69  
ТЫСЯЧ

Столько человек насчитывают ряды первичной профсоюзной организации Группы ПАО «ММК» (ГМПР), отмечающей 95-летие.  
Подробнее на стр. 2

Погода

Сб +13°...+18°  
з 3...5 м/с  
715 мм рт. ст.



Вс +12°...+20°  
з 2...4 м/с  
721 мм рт. ст.



Пн +13°...+18°  
с-з 4...5 м/с  
715 мм рт. ст.



kiosk.magmetall.ru  
Электронный сервис  
**КИОСК**



Приём рекламы,  
объявлений,  
поздравлений  
и соблазнований  
в газету «ММ»

**ОКНА «МАСТЕР» СЕЙЧАС ДЕШЕВЛЕ!**

**Остекление балконов ПВХ**

**Т. 8-912-805-08-86.**

реклама