

Поздравление

## Бесперебойная работа

**Уважаемые железнодорожники!**

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Благодаря вашему ежедневному труду миллионы людей и огромный объём грузов передвигаются по миру на тысячи километров. Бесперебойная работа железнодорожного транспорта обеспечивает развитие экономики и обороноспособность страны.

30 июня 1929 года в Магнитогорск прибыл первый поезд – с этого момента началось строительство Магнитки и градообразующего предприятия, а памятник паровозу и сейчас украшает одну из городских площадей.

В этот день хочется выразить большую признательность ветеранам магнитогорского узла ОАО «РЖД» за передачу богатого опыта, навыков и добрых традиций молодому поколению работников.

Желаю вам крепкого здоровья, твёрдости в достижении поставленных целей и благополучия!



☞ Сергей Бердников,  
глава города

**Дорогие железнодорожники!**

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

За 184 года существования в России железнодорожного транспорта этот способ передвижения не потерял своей актуальности. Стабильная и качественная работа железнодорожников по-прежнему очень важна для безопасной перевозки пассажиров и развития экономики страны в целом.

Пусть ваша работа всегда будет безаварийной! Успехов, благополучия и твёрдой уверенности в своём профессиональном будущем!



☞ Александр Морозов,  
председатель Магнитогорского городского Собрания

Токио-2020

## Олимпийское дыхание

**Вчера утром Магнитогорск вновь ощутил «дыхание» XXXII летних Олимпийских игр, проходящих сейчас в Японии.**

В токийском Центре водных видов спорта (Tokyo Aquatics Centre) Евгений Рылов, которого называли главной олимпийской надеждой российского плавания, оправдал многочисленные авансы. Сын магнитогорского футболиста и тренера Михаила Рылова завоевал свою вторую на нынешних Играх золотую медаль, выиграв финальный заплыв на своей коронной дистанции 200 метров на спине.

После триумфа на стометровке Рылов-младший ожидаемо и за явным преимуществом победил и на дистанции вдвое длиннее, став первым в истории советского и российского спорта человеком, выигравшим две золотые медали на одной Олимпиаде в плавании на спине. Между победами в личном зачёте Евгений в составе нашей команды отметил ещё и серебром в эстафете 4x200 м вольным стилем.



Встреча Екатерины Курочкиной

А в Магнитогорском аэропорту вчера утром встречали уже возвратившуюся домой участницу токийской Олимпиады Екатерину Курочкину. Напомним, наша спортсменка вместе с Екатериной Питиримовой заняла двенадцатое место в соревнованиях женских двоек парных по академической гребле. Олимпийская регата прошла на гребном канале Sea Forest Waterway, единственном в Японии соответствующим международным стандартам. Канал расположен в Одайбе – это крупный искусственный остров в Токийском заливе, соединённый Радужным мостом с центром японской столицы.

Магнитогорский легкоатлет, вице-чемпион мира 2019 года Василий Мизинов пока готовится к своему главному старту в карьере. 5 августа он примет участие в олимпийских соревнованиях по спортивной ходьбе на дистанции 20 километров.

Время с пользой



☞ Андрей Серебряков

## Речной маршрут

**Генеральный директор ММК Павел Шилев и глава города Сергей Бердников стали первыми участниками нового экскурсионного маршрута – по Магнитогорскому водохранилищу**

**Окончание.  
Начало на стр. 1**

**Первыми протестировали новый маршрут генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилев и глава города Сергей Бердников. Получив спасательные жилеты и прослушав инструктаж о безопасном поведении на воде, в сопровождении экскурсовода они сели в катер и отправились в путешествие по водохранилищу. Организаторы экскурсии едва заметно волновались, смогут ли заинтересовать и удивить рассказом и иллюстрирующими его «картинками» людей, которые знают всё о городе и комбинате. Как оказалось, волновались зря.**

– Очень понравилось, – поделился первыми впечатлениями Павел Шилев. – Считаю, что это хорошее продолжение темы промышленного туризма, который мы активно развиваем с 2017 года. Но если прежде в центре внимания были объекты ММК, то здесь сделан акцент на историю города и реку Урал, рядом с которой росли и развивались Магнитка и комбинат. Река – сама по себе достопримечательность города. Раньше у жителей была возможность отдыхать у реки или гулять вдоль неё, а теперь можно прокатиться по водной глади и взглянуть на город с неожиданного ра-

курса, увидеть, какой он зелёный, красивый, и услышать множество интересных фактов из его истории. Время экскурсии пролетело незаметно. В какой-то степени я участвовал в создании «картинки», о которой рассказывает экскурсовод, и всё-таки был удивлён конечным «продуктом», особенно с водного ракурса. Точно не скучно!

– Впечатлён, – продолжил разговор глава Магнитогорска Сергей Бердников. – Прежде зона отдыха у нас развивалась со стороны города, и пляжная в том числе. Благодаря Магнитогорскому металлургическому комбинату появилась уникальная возможность совместить знакомство не только с городом и его достопримечательностями, но и с комбинатом, то есть в рамках одной экскурсии увидеть, где люди живут, работают и отдыхают. Это очень здорово, это нужно развивать, так как туризм стал неотъемлемой частью нашего города. Я не заметил, что экскурсия длилась 45 минут. Даже мне, прожившему в Магнитогорске всю жизнь, было очень интересно.

Напомним, что на ММК для юных туристов разработаны маршруты «У папы на работе» и «В гости к металлургам», включающие посещение научно-технического музея ММК и автобусную

экскурсию по территории комбината. Рассказ экскурсовода о прошлом, настоящем и будущем комбината сопровождается иллюстрациями и показом видеороликов о металлургических процессах. А взрослые экскурсанты могут проехать по маршрутам «Укрощение огня» и «Стальная эволюция», в рамках которых предусмотрено посещение основных цехов ММК. В гостях у магнитогорских металлургов уже побывало более 15 тысяч человек, в том числе около 2,5 тысячи детей. Благодаря новому маршруту «Легенды и были стальной реки» в летний период можно будет совместить поездку на комбинат с экскурсией по главной водной артерии Магнитогорска, которая включает рассказ о самой реке и двух перегороживших её плотинах, о мостовых переходах, мечети, цирке, Дворцах культуры и спорта, многочисленных памятниках и храме Вознесения Господня, станции Магнитной, большая часть которой покоится на дне заводского пруда, и цехах ММК.

По желанию в конце экскурсии можно отведать ухи, сваренной по рецепту легендарного директора комбината Григория Ивановича Носова. Но это нужно обговорить заранее, при заказе экскурсии

Новый экскурсионный маршрут начнёт действовать в августе. Подробная информация об этом будет размещена в городских СМИ, на официальном сайте Магнитогорского металлургического комбината, а также в социальных сетях.

☞ Елена Брызгалова

Магнитогорский металлургический комбинат – единственное предприятие чёрной металлургии в России, которое проводит на промышленной площадке экскурсии для детей от шести до четырнадцати лет

Лучшие практики

## Экологические инвестиции «ММК-УГОЛЬ»

**Компания «ММК-УГОЛЬ» (Кемеровская область, входит в Группу ПАО «ММК») ввела в эксплуатацию первую очередь сооружений доочистки сточных вод на шахте «Чертинская-Коксовая» с производительностью 473 кубометра в час.**

Введение в строй нового экологического объекта позволит очищать шахтовые воды от вредных примесей, и как следствие, снижать нагрузку на окружающую среду. Запуск сооружений доочистки на шахте «Чертинская-Коксовая» – самый крупный экологический проект 2021 года для ООО «ММК-УГОЛЬ». Это уже вторые в практике компании очистные сооружения, построенные с использованием передовых российских технологий для снижения негативного воздействия на окружающую среду. Первые, стоимостью 115 млн. рублей, были введены в строй в 2018 году на шахте «Костромовская». В их запуске принимали участие губернатор Кузбасса Сергей Цивилёв и генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилев, которые высоко оценили вклад компании «ММК-УГОЛЬ» в охрану окружающей среды.

Очистные сооружения «Чертинской-Коксовой» оснащены так же, как и на шахте «Костромовская». На предприятии применена хорошо зарекомендовавшая себя российская технология Duclar, которая позволяет снизить сбросы по взвешенным веществам, тяжёлым металлам (железо, никель, свинец и др.), органическим соединениям и добиться нормативных показателей допустимого воздействия. Вложения в проект только на первом этапе составили 262 млн. рублей.

Ожидаемый эффект – снижение содержания взвешенных веществ в сточной воде на 45,5 процента. При этом часть очищенной воды будет использоваться для технологических нужд шахты, остальная – сбрасываться в реку Черта.

Строительство сооружений доочистки шахтовых вод на «Чертинской-Коксовой» было начато в 2020 году кузбасской компанией «Мегастройкомплекс». В результате реализации первого этапа проекта производительность сооружений доочистки сточных вод составила 473 кубометра в час (11352 – в сутки), а очистка вод производится до нормативных показателей допустимого

воздействия. Общий объём инвестиций в этот экологический проект составит 500 млн. рублей. По словам директора ООО «ММК-УГОЛЬ» Владимира Харченко, в 2023 году войдёт в строй вторая очередь водоочистных сооружений, а в 2024 – третья. Таким образом, завершить многоэтапный экологический проект угольщики планируют через три года. Производительность водоочистного сооружения увеличится вдвое, а качество воды будет соответствовать самым жёстким требованиям.

Также в связи с расширением производства и увеличением водопотока планируется к 2023 году довести мощность очистных сооружений на шахте «Костромовская» до 575 кубометров в час.

В своей природоохранной деятельности ООО «ММК-УГОЛЬ» ориентируется на лучшие практики головной компании – Магнитогорского металлургического комбината, неотъемлемой частью стратегии развития которого является реализация экологических программ и неуклонное снижение техногенной нагрузки на окружающую среду.

☞ Управление информации  
и общественных связей ПАО «ММК»