

Промышленный форум

Окончание.
Начало на стр. 1

В периоды экономических потрясений роль подобных форумов для представителей отрасли существенно вырастает.

В условиях недоступности многих зарубежных рынков такие контакты производителя и потребителя – хороший шанс завязать новые партнёрские отношения. В частности, в ходе нынешнего «Металл-Экспо» ММК удалось подписать ряд соглашений с различными компаниями. Особой популярностью пользовалась предлагаемая на стенде ММК линейка высокопрочных и износостойких сталей под маркой MAGSTRONG, значительное увеличение объёмов производства которой в будущем году уже предполагают представители комбината.

– Что касается наших продуктов, то в условиях санкций у предприятия появляются дополнительные возможности, – рассказал принимавший участие в работе «Металл-Экспо» генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шилаев. –



Павел Шилаев

Если раньше мы вытесняли иностранных производителей, улучшая качество, цены и сроки поставок, то

сейчас клиенты сами идут к нам и подсказывают, чего они лишились, и мы сосредоточены на том, чтобы им помочь.

Но для того, чтобы предложить потребителям замену импортным сталям и материалам, необходимо в течение многих лет вести планомерную работу по освоению новых видов металлопродукции даже для самых требовательных клиентов, к числу которых, несомненно, можно отнести предприятия автомобильной отрасли. И свои успехи в этом направлении Магнитка также представила на различных мероприятиях в рамках обширной деловой программы форума.

На полях «Металл-Экспо» состоялось заседание рабочей группы по межотраслевой программе освоения новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на 2018–2023 годы.

На заседании с докладом выступил главный специалист группы по развитию научно-технического центра ПАО «ММК» Сергей Денисов, который рассказал о реализации на комбинате межотраслевой программы (МОП) и внедрении новых технологических приёмов при производстве холоднокатаного



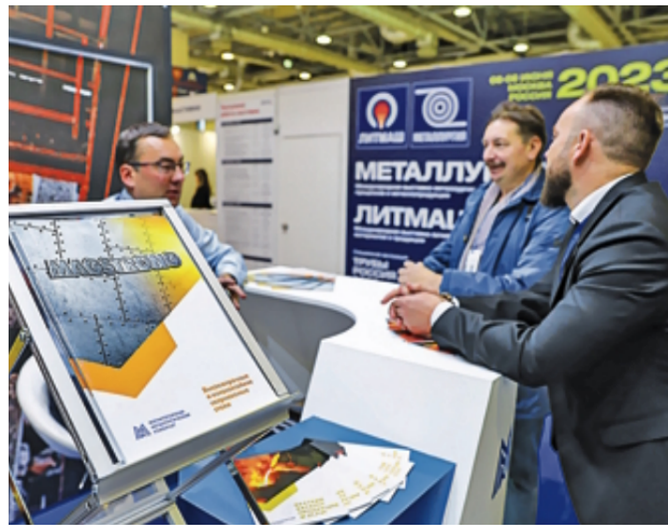
Сергей Денисов

и горячекатаного листа для автомобильной отрасли. Он отметил, что в рамках МОП Магнитогорский металлургический комбинат запустил производство горячекатаного проката и проволоки с закалкой для изготовления пружин «холодной навивки» с целью импортозамещения и локализации полного цикла производства пружин в РФ. Опытная партия проката была поставлена потребителю, получено заключение о её соответствии требованиям согласованных ТУ.

Специалисты ММК также разработали технологию производства круглого проката из специальных легированных сталей для изготовления высокопрочных крепежных и других изделий методом холодной объёмной штамповки.

Ещё одно направление работы комбината – разработка сталей и технологий их производства для высоконагруженных элементов почвообрабатывающей и других видов сельскохозяйственной тех-

Точка роста для металлургов



В Москве завершилась осенняя Неделя металлов, ключевым событием которой стала XXVIII международная промышленная выставка «Металл-Экспо»



ники. В числе других направлений выполнения МОП Сергей Владимирович выделил разработку и освоение производства холоднокатаного и горячеоцинкованного листового проката из двухфазных сталей разных категорий прочности, а также холоднокатаного листового проката из ферритных и многофазных сталей. С 2020 года ПАО «ММК» принимает заказы на производство автостали по кассетным технологиям. Эта технология холодной прокатки позволяет за счёт варьирования натяжения полосы в агрегате получать разные типы и классы прочности стали при одинаковом химическом составе, обеспечивая возможность комбинату выполнять малые заказы.

Ещё одно мероприятие в рамках Недели металлов, в котором принял участие представитель ММК, – XXI научно-техническая конференция «Новые перспективные материалы, оборудование и технологии для их получения». С докладом «Апробация концепции «Открытая научно-техническая деятельность» при внедрении мировых достижений, направленных на производство инновационного металлпроката в ПАО «ММК», на конференции выступил Сергей Денисов. По его словам, специалисты НТЦ постоянно ведут работу по освоению нового марочного сортамента, расширению номенклатуры продукции в соответствии с требованиями рынка, что позволяет

расширять линейку продукции ПАО «ММК» на внутреннем рынке.

С целью выполнения научно-технических мероприятий, снижения издержек и максимального повышения конкурентоспособности выпускаемой современной металлопродукции, ПАО «ММК» реализует концепцию «Открытая научно-техническая деятельность», в рамках которой проводится работа по нескольким ключевым направлениям. В их числе – всемерная поддержка изобретательства и рационализаторства, заключение договоров на проведение НИОКР с научными организациями, компаниями из РФ, СНГ и дальнего зарубежья. Также проводится конкурс по предоставлению грантов из средств ПАО «ММК» для целевого финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и инновационных проектов. Помимо этого, в качестве индустриального партнёра ПАО «ММК» ежегодно участвует в реализации мероприятий федеральной целевой программы с привлечением государственных субсидий, а также в открытых публичных конкурсах, реализуемых Минобрнауки России в рамках постановления Правительства РФ.

Продукцию ПАО «ММК» закупают большинство российских автопроизводителей и судостроителей, свыше половины предприятий трубной отрасли

ПАО «ММК» – один из лучших в стране примеров развития научно-технической деятельности на металлургическом предприятии. И эта деятельность комбината неоднократно удостоивалась высоких наград на различных международных конкурсах изобретений и инноваций, а также промышленных выставках.

Не стал исключением и «Металл-Экспо-2022», на котором традиционно были отмечены высоко-технологичные разработки ММК и обществ Группы компаний комбината. В этом году золотой медали выставки удостоена совместная разработка ПАО «ММК», ФГУП «ЦНИИЧермет имени И. П. Бардина» и компании «Уралтрубпром», отмеченных «за разработку и внедрение сквозной технологии производства полосового проката и электросварных труб класса прочности K52, стойких против разрушения в H₂S- и CO₂-содержащих средах».

Разработка ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков», МГТУ имени Г. И. Носова и НПО «ЦНИИТМАШ» была награждена серебряной медалью лауреата выставки «Металл-Экспо» за комплекс работ по диверсификации производства ЗАО «МЗПВ».

Не остался без наград выставки и Магнитогорский метизнокалибровочный завод «ММК-МЕТИЗ», у которого на выставке был отдельный стенд. Золотой медалью отмечены освоенные в рамках импортозамещения болты M16x35 по ГОСТ 7798. Серебряной медали удостоена проволока стальная, предназначенная для изготовления механических пружин, эксплуатируемых в статическом и динамическом режимах в рамках импортозамещения EN10270-1:2011. Коллектив ОАО «ММК-МЕТИЗ» также получил диплом лауреата за освоение производства сварочной проволоки – омедненной и без покрытия, предназначенной для сварки труб больших диаметров. Коллектив предприятия совместно с ФГУП «ЦНИИЧермет имени И. П. Бардина» также отмечен дипломом лауреата международной выставки «Металл-Экспо-22» за разработку сквозной технологии производства методом холодной объёмной штамповки высокопрочных крепежных изделий из специальных легированных сталей для автомобилестроения.

В рамках заключительного дня выставки состоялось заседание клуба маркетологов РСРМ, в нём участвовали более ста представителей компаний из самых разных сфер и сегментов рынка металлов. В числе обсуждаемых вопросов – тенденции развития рынка электронной торговли. В завершение круглого стола состоялась церемония награждения лауреатов конкурса «Лучший интернет-проект 2022 года среди металлургических и металлоторговых компаний России и стран СНГ». Магнитогорский металлургический комбинат стал лауреатом этого конкурса в номинации «E-commerce».

...Выставка «Металл-Экспо-2022» завершила свою работу, но её организаторы уже думают о форуме будущего года. По словам председателя оргкомитета выставки Александра Романова, многие компании уже забронировали места для участия в «Металл-Экспо-2023», площади экспозиций которой вырастут на 30 процентов. А значит, нас вновь ждёт масштабный и незабываемый форум российских металлургов, которым всегда есть что показать и чем удивить.

Олег Акулов
Больше фото на сайте
magmetall.ru (16+)

