

ИТОГИ VIII МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-2015»



10 ДЕКАБРЯ 2015 г. В ЕКАТЕРИНБУРГЕ
В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ ГОСТИНИЦЫ
«ПАЛЕ РОЯЛЬ» СОСТОЯЛАСЬ
VIII МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ-2015».



На мероприятии были продемонстрированы лучшие технологии противокоррозионной защиты, новейшие образцы отечественных ЛКМ и материалы для защиты от коррозии, востребованные на предприятиях машиностроения, энергетики, металлургии, нефтегазовой и других отраслей промышленности. Организатором конференции по традиции выступила компания СПК «ПРОМОБОРУДОВАНИЕ». Официальными партнерами стали Общероссийский центр антикоррозии (ОРЦА), «Русские краски», ЯЗПК, Ultra NDT и UralGRIT.

В конференции приняли участие 108 специалистов: руководители предприятий, главные инженеры, технологи, начальники цехов, руководители подразделений, ответственных за реконструкцию и капитальное строительство, руководители инжиниринговых и проектных организаций, поставщики ЛКМ. В рамках конференции участники могли ознакомиться с современными системами противокоррозионных материалов, обеспечивающими надежную эксплуатацию промышленного оборудования, передовыми разработками в области нанесения ЛКМ, различными решениями вопросов промышленной безопасности и контроля качества. Насыщенная программа мероприятия включала и очень важную информационную часть — доклады участников.

Выступая на конференции, Денис Макаров, директор ООО «СпецПрокор», затронул в своем докладе актуальную тему импортозамещения. Он отметил важность намечающейся тенденции уменьшения доли импортных ЛКМ в условиях санкционного давления и развития в России и СНГ собственных высокотехнологичных производств. «На рынке уже есть хорошие аналоги зарубежным полиуретановым и эпоксидным системам», — подчеркнул Д. Макаров. В продолжение темы Елена Метелкина, начальник производства ОАО «ЯЗПК», представила обзор рынка порошковых материалов, который позволил установить, что отечественные производители, в частности ЯЗПК, способны предоставить материалы, не уступающие зарубежным аналогам по качеству. Спикер обозначила возможные трудности применения

ЛКМ в отечественной промышленности и способы их преодоления, описала основные тенденции в производстве ЛКМ, включающие обеспечение запросов потребителей в материалах не только серийной продукции. Директор бизнес-направления индустриальных покрытий компании «Русские краски» Григорий Абрамян выступил с докладом «Современные российские материалы для машиностроения», подчеркнув, что стоимость отечественных продуктов позволит значительно увеличить их долю на рынке промышленных ЛКМ. Рашид Гиматдинов, технический директор «Уралгрит оборудование», рассказал делегатам об аналогах зарубежной дорогостоящей окрасочной техники. По его словам, предлагаемые аппараты не уступают по функциональности более дорогим импортным агрегатам. В последнее время подобную технику стремится приобрести все больше предприятий, чему способствует их низкая стоимость при высоком качестве исполнения и взаимозаменяемость.

Много интересных докладов на конференции было посвящено технологиям подготовки поверхности. Так, Михаил Стародубцев, технолог ООО «Центр современных технологий», рассмотрел практику современных решений в области подготовки металла, обратив внимание на использование специальных добавок для очистки дробы от жировых и масляных загрязнителей. По мнению М. Стародубцева, подобные технологии позволяют продлить срок эксплуатации дробы и повысить качество подготовки поверхности очищаемой стали.

Светлана Кочурова, химик-технолог «СПК Промоборудование», рассказала о подготовке поверхности перед порошковым окрашиванием, сделав акцент на ее качестве. «Требуемое качество подготовки в случае порошкового окрашивания значительно выше, чем при использовании жидких ЛКМ. При этом порошковые краски не способны вытеснить жидкие материалы полностью», — отметила докладчик.

Некоторые доклады на конференции были посвящены эффективному нанесению ЛКМ. Сергей Сергеев, технический специалист

НПО «Лакокраспокрытие», рассказал о преимуществах пневматического, безвоздушного и комбинированного распыления ЛКМ. Докладчик поделился методикой оптимального выбора метода нанесения покрытий. Комплексному решению проблем окраски с помощью внедрения современных систем ЗКЕ от мирового производителя оборудования Graco посвятил свое выступление Игорь Лавров, технический консультант GRACO. На примере компании «Вентпром» Игорь рассказал, как успешно решен вопрос автоматизации процесса нанесения ЛКМ: двухкомпонентные материалы смешиваются без участия человека, что снижает потребление ЛКМ и исключает риск нарушения пропорций при смешении компонентов.

На конференции была поднята одна из наиболее острых тем отрасли — низкая квалификация рабочего персонала. По данным Общероссийского центра антикоррозии, уровень образованности работников младшего звена значительно ниже требуемого. Высокая текучесть кадров не позволяет предприятиям проводить дополнительное обучение маляров и абразивоструйщиков на спецкурсах, что сказывается на качестве продукции и потерях ЛКМ. Дмитрий Козлов, президент ОРЦА, предложил альтернативу дорогостоящим курсам обучения. По его мнению, необходимо внедрение внутренней системы переподготовки кадров на предприятии с помощью инновационного продукта «АКЗ. Базовый курс». Это учебно-методическое издание позволит провести эффективную переподготовку сотрудников по профессиям маляр, абразивоструйщик, ИТР, инспектор ОТК. Пособие предназначено и для обучения, и для повышения квалификации младшего персонала и новичков, работающих в отрасли антикоррозионной защиты (АКЗ).

В целом участники конференции отметили ее актуальность, все спикеры достаточно ясно показали планы своих предприятий по решению вопросов изготовления и применения отечественных ЛКМ, по внедрению современных технологий в области антикоррозионной защиты.

Следующая конференция состоится 8 декабря 2016 года. ■