



6000 ЧЕЛОВЕК ПОСЕТИЛИ  
УНИКАЛЬНУЮ ВЫСТАВКУ LINDE

# LINDE МН

## ПОДВОДИТ ИТОГИ ТРЕХ УСПЕШНЫХ НЕДЕЛЬ

С 5 по 23 мая компания Linde Material Handling (Linde МН) представила обновленный модельный ряд подъемно-транспортной техники, разнообразные дополнительные услуги, а также новые тенденции и свое видение будущего складской логистики. Мероприятие World of Material Handling, организованное Linde МН в рамках новой концепции компании, прошло на площади 20 000 м<sup>2</sup> выставочного центра в г. Майнце, Германия. Более 6000 посетителей, журналистов, партнеров и коллег из более чем 40 стран мира приняли приглашение и посетили презентации экспертов рынка и демонстрации техники, а также приняли участие в тест-драйвах. Посетители мероприятия смогли первыми в мире опробовать новинки Linde, а также получить ценную информацию на стендах 18 партнеров компании Linde МН.

«Мы чрезвычайно рады успеху мероприятия World of Material Handling. Результаты превысили все наши ожидания, в частности количеством и рангом посетителей», — сказал при подведении итогов Теодор Мауэр, председатель правления Linde МН. Очевидно, что новый формат презентации новинок получил одобрение покупателей и партнеров. «Это мероприятие внесло значительный вклад в достижение нашей

стратегической цели — сфокусироваться на потребностях покупателей. Менеджеры по логистике хотят лично протестировать продукцию и сразу сравнить разные варианты, — отметил Теодор Мауэр. — Мы уделили особое внимание презентациям и интерактивным демонстрациям надежности и безопасности нашей техники, использованию компьютерных технологий и автоматизации. И предложили соответствующие решения».





Компания Linde MH выбрала 10 из своих инноваций, чтобы продемонстрировать, как можно сделать процессы по обработке грузов более экономичными, безопасными, производительными и простыми в обслуживании. Техническим прорывом Linde в сфере безопасности стала система Linde Safety Pilot, уникальная система помощи оператору.

**Н**едостаток знаний или плохая концентрация внимания оператора становятся причиной опрокидывания или серьезных повреждений погрузчиков, оборудования, грузов или масштабных нарушений работы логистических потоков. Linde Safety Pilot — уникальная электронная система помощи оператору компании Linde Material Handling (Linde MH), которая создана для предотвращения подобных случаев. Система Linde Safety Pilot была представлена на мероприятии World of Material Handling в выставочном центре Mainz Trade Fair Park, г. Майнц, Германия, в мае этого года. С помощью информации на дисплее, закрепленном на рабочей панели, система Linde Safety Pilot помогает оператору предотвращать опасные ситуации, минимизировать риск несчастных случаев и соблюдать технику безопасности на производстве.

Функциональные возможности системы демонстрировались при выполнении оператором опасных маневров с грузом на вилках. Погрузчик без Linde Safety Pilot опрокидывался на специальное защитное ограждение при езде с поднятым на вилках грузом. В то же время погрузчик, оснащенный системой Linde Safety Pilot, автоматически снижал скорость, мачта могла быть выдвинута только до разрешенного уровня. В специально созданной зоне с высотными стеллажами посетители получили возможность самостоятельно ставить и снимать грузы со стеллажных полок.

**С**реди других новинок отметим новое поколение электрических погрузчиков Linde 386-02 Evo. 3- и 4-колесные вилочные электропогрузчики грузоподъемностью 1,2–2 тонны — это один из самых востребованных типов складского подъемного оборудования. Их используют в дистрибутивных центрах, на производственных предприятиях, а также на предприятиях розничной и оптовой торговли. Компания Linde Material Handling (Linde MH) усовершенствовала

„ ...система Linde Safety Pilot помогает оператору предотвращать опасные ситуации, минимизировать риск несчастных случаев и соблюдать технику безопасности на производстве.

свою популярную серию и создала новое поколение вилочных погрузчиков Linde E12-E20 EVO. В них был внесен целый ряд изменений: электропогрузчики были адаптированы к меняющимся требованиям, в частности был увеличен срок работы на улице. Появилась возможность задавать параметры работы, что позволяет выбрать режим работы, который наиболее точно отвечает потребностям клиента, от высокой производительности до низкого потребления энергии.

Также Linde MH представила новые модели двухпаллетных штабелеров, которые призваны облегчить логистические процессы, например работу супермаркетов. Модель Linde D06 имеет грузоподъемность 600 кг на основном подъеме и 1600 кг на дополнительном. Модель Linde D08 имеет грузоподъемность 800 кг на основном подъеме и 1800 кг на дополнительном. Надежная конструкция этих мощных штабелеров обеспечивает высочайший уровень безопасности и комфорта, а также легкость в управлении.

Кроме того, был представлен логистический поезд Linde, батареи Li-Ion, система навигации для узкопроходной техники на основе RFID-технологии. На экспозиции партнеров Linde была представлена техника, произведенная с использованием электроприводов Linde (электропогрузчики для багажных контейнеров, сельскохозяйственная техника, электромобили различного назначения).

В зоне тест-драйва контрбалансной техники посетители могли лично опробовать различные модели вилочных погрузчиков. Посетители могли проехать на карте Linde E2, оснащенном серийным двигателем вилочных электропогрузчиков, и почувствовать запах жженой резины на гоночном треке.

