

Традиционно компания **CLAAS** пригласила корреспондентов ведущих сельскохозяйственных изданий на пресс-конференцию в рамках выставки **AGROSALON-2014** в Москве. Представители фирмы провели интересную информативную экскурсию по своему стенду.

Компания **CLAAS** — четыреждыкратный призер **AGROSALON-2014**

Мария **МАРТЫНОВА**



Одна из приоритетных целей фирмы — локализация производства на территории РФ, об этом сообщил генеральный директор завода **CLAAS** в Краснодаре доктор Ральф Бендиш. К 2015 г. на краснодарском предприятии будет организован полный технологический цикл производства сельхозтехники, начиная с обработки металла, сварки, окраски и заканчивая сборкой готовой продукции. Сейчас завод рассчитан на выпуск 1 тыс. единиц техники в год, в дальнейшем он вырастет в 2–2,5 раза.

Однако больше не значит хуже, и многочисленные заботы не отразились на качестве машин. Так, в этом году фирма в очередной раз продемонстрировала высокий уровень и вошла в число лауреатов на конкурсе инноваций **AGROSALON**.

Всего в номинации была представлена 61 разработка в области сельхозмашиностроения, наград удостоено 19 новинок. Авторитетное международное жюри вручило специалистам 4 золотые и 15 серебряных медалей за наиболее эффективные и передовые модели сельскохозяйственной техники. **CLAAS** завоевал одну золотую и три серебряные награды.

Золото было присуждено компании за тренажер **ONLINE SIMULATOR**, разработанный специалистами для обучения управлению самоходными зерноуборочными комбайнами, например в несезонный период. Благодаря программному обеспечению, созданному на основе телеметрических данных, механизаторы могут быстро освоить новую технику, повысить квалификацию. Представители фирмы сказали, что этому тренажеру аналогов нет.

Серебряной медалью жюри **AGROSALON-2014** отметило новое поколение телескопических погрузчиков **CLAAS SCORPION** с функцией **SMART HANDLING**. Их выгодное отличие — режимы работы: с ковшом, с паллетными вилами, а также ручной. Первый предупреждает опрокидывание погрузчика при опускании тяжелого груза с высоты за счет автоматического втягивания стрелы. Второй позволяет осуществлять складирование в небольших помещениях без риска повредить

груз или сам стеллаж. В ручном режиме можно управлять подъемом и выдвиганием стрелы независимо, как на любом телескопическом погрузчике.

За систему **DYNAMIC POWER** на кормоуборочном комбайне **JAGUAR 870** разработчики получили следующую серебряную награду. Главная особенность системы — возможность автоматически приводить мощность двигателя в соответствие с текущей потребностью и использовать столько мощности, сколько необходимо для конкретных условий применения. Ведь комбайн бывает загружен не полностью, в таком случае двигатель расходует лишнее дизельное топливо. Система **DYNAMIC POWER** автоматически снижает его мощность, переводя в более экономный режим — 1800–1900 об/мин. Процесс переключения при этом осуществляется автоматически.

Третье «серебро» в рамках конкурса инноваций **AGROSALON-2014** компании **CLAAS** присудили за программное обеспечение **ICT (Implement controls tractor)**. Это первая электронная система управления комбинацией трактор-агрегат, позволяющая автоматически выйти на максимальный уровень производительности. Такой эффект достигается в результате значительного снижения нагрузки на водителя за счет уменьшения количества выполняемых им операций: все делает сама система. Загруженность машины приближается к 100%. Как следствие, улучшается производительность и экономится топливо.

Образцы для конкурса отбирали по строгим критериям: значение инновации для практики, повышение эффективности и улучшение экологической ситуации, влияние на безопасность, облегчение труда и многое другое. Новинки должны были соответствовать всем перечисленным требованиям, чтобы строгое жюри отметило их.

Качество техники, выпускаемой на заводе **CLAAS**, оценено и на федеральном уровне: две модели тракторов **AXION 900**, **XERION 5000/4000** и комбайн **TUCANO 450** входят в реестр «100 лучших товаров России».

ЖР

*Использованы материалы компании **CLAAS***