

## Пресс-релиз

### Новинки точного земледелия New Holland PLM™

27 марта 2017 года

**Технология точного земледелия New Holland PLM™ использует интеллектуальный потенциал, накопленный при разработке концептуального автономного трактора NH<sup>Drive</sup>, для повышения производительности сельского хозяйства.**

Интеллектуальная автоматическая система управления рабочими органами в конце прохода IntelliTurn, представленная в прошлом месяце на выставке SIMA 2017, раскрывает преимущества технологии NH<sup>Drive</sup>:

- *Автоматическая система управления рабочими органами имитирует действия оператора.*
- *Интуитивная и продуманная настройка использует актуальные параметры для удобства эксплуатации.*
- *Повышает эффективность работы, так как оператор может сконцентрироваться на других задачах.*

Система, которая появится на тракторах в первом квартале 2017 года и на комбайнах к концу года, имитирует действия оператора, в автоматическом режиме осуществляя определенную последовательность операций при достижении машиной границ поля.

Технология NH<sup>Drive</sup> создавалась с пониманием того, что будущее за автономными концепциями. Решения, разработанные на этом пути к автономности, будут со временем все более востребованными в сельском хозяйстве. Система IntelliTurn представляет собой очень важный шаг в этом направлении. Данный продукт — это не просто система автоматического разворота. Она полностью повторяет производимые оператором действия при достижении границ поля, значительно сокращая нагрузку на оператора и повышая производительность. Этот продукт является наиболее совершенным решением с момента появления на рынке систем автоматического пилотирования. Он отличается интуитивной настройкой и простотой использования для фермеров.



PRESS RELEASE

## **PLM Connect Telematics теперь поддерживает двусторонний обмен файлами ISOXML**

- *Улучшенная совместимость для удобства эксплуатации.*

New Holland Agriculture добавляет в список своих продуктов PLM™ разнообразные новинки, многие из которых позаимствованы у концептуального автономного трактора NH<sup>Drive</sup>. На протяжении 2017 года концепт NH<sup>Drive</sup> будет предоставляться на тесты нашим клиентам. «После Серебряной медали на выставке SIMA за инновации и напряженной работы в 2016 году мы приняли решение начать испытания данного концепта вместе с нашими клиентами, чтобы понять, насколько сильно автономная концепция способна помочь в ведении сельского хозяйства по всему миру», — рассказывает Дэн Халидэй, отвечающий за развитие продуктов PLM в New Holland. «Вместе с нашими клиентами мы ставим задачу определить, где данная технология наилучшим образом проявляет себя, и какое влияние она оказывает на традиционное сельское хозяйство». На протяжении 2017 года технология NH<sup>Drive</sup> будет внедряться во все семейство продуктов. Данная технология появится на специализированных тракторах T8, T7 и T4.

## **PLM Connect Telematics теперь поддерживает двусторонний обмен файлами ISOXML**

Система PLM Connect также имеет улучшенную совместимость со стандартными типами файлов, используемыми в индустрии. В 2016 году в систему IntelliView IV были внесены улучшения, поддерживающие двусторонний обмен файлами ISOXML с использованием USB-накопителей. Поддержка ISOXML была добавлена в систему по двустороннему обмену файлами PLM Connect в соответствии со стратегией открытых данных и онлайн-сервисов компании New Holland, что позволило клиентам остановить свой выбор на решении, полностью соответствующем их критериям безопасности, и не ограничиваться определенными форматами данных. ISOXML — это ведущий стандарт в индустрии, в создании которого принимала участие компания New Holland. А теперь поддержка данного формата добавлена в PLM Connect.

## **Система PLM Open получает расширенные возможности для поддержки систем пилотирования сторонних производителей**

Сегодня на рынке существует разнообразное количество систем пилотирования. Это полностью соответствует открытой стратегии бренда New Holland Agriculture, предоставляющего клиентам свободный выбор и возможность использования данного продукта в машинных парках, состоящих из техники разных производителей. Данная

концепция вносит свой вклад в улучшение совместимости различных машин и систем пилотирования.

Система автоматического пилотирования New Holland IntelliSteer AutoGuidance теперь поддерживает увеличенное количество систем наведения на рядки для улучшенной совместимости при эксплуатации машинного парка, состоящего из техники от разных производителей. У фермеров появилась возможность копировать линии со стороннего автопилота и использовать эти данные в системе автопилота PLM.

*Репутация New Holland Agriculture построена на успехе наших клиентов: производителей товарных культур, животноводов, подрядчиков, виноградарей, профессионалов в коммунальном хозяйстве. Они могут рассчитывать на самую широкую линейку инновационных продуктов и услуг: полный спектр оборудования от тракторов до уборочных комбайнов, погрузочно-разгрузочного оборудования, дополненных индивидуальными финансовыми решениями от специалистов в сельском хозяйстве в партнёрстве с CNH Industrial Capital. Высокопрофессиональная глобальная дилерская сеть и стремление New Holland Agriculture к совершенству гарантируют сервисное обслуживание на высшем уровне и бесперебойную поставку оригинальных запасных частей для каждого клиента. В России с 2012 г. на заводе CNH Industrial в г. Набережные Челны, Республика Татарстан, ведется серийный выпуск сельскохозяйственной техники. На предприятии с самого основания внедрена система управления производственными процессами – World Class Manufacturing (WCM), так называемое бережливое производство.*

Более подробную информацию о бренде Вы узнаете, посетив наш сайт [www.newholland.com](http://www.newholland.com)

*New Holland Agriculture является брендом CNH Industrial N.V., мирового лидера в продукции промышленного назначения, зарегистрированного на Нью-Йоркской фондовой бирже (New York Stock Exchange (NYSE: CNHI)) и на Телематическом акционерном рынке (Mercato Telematico Azionario) Итальянской Биржи (Borsa Italiana (MI: CNHI)). Дополнительную информацию о CNH Industrial вы найдете на сайте [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com).*

[Контакты для прессы:](#)

Ольга Четвергова  
Моб.: +7 916 102 3632  
Маркетинговые коммуникации  
Представительство New Holland Agriculture  
ООО «СиЭнЭйч Индастриал Руссия»  
Email: [olga.chetvergova@cnhind.com](mailto:olga.chetvergova@cnhind.com)