

ИООО «Белагро Штрайхерт»: рекордные урожаи на сложных почвах можно убирать только нашими комбайнами

Стенд ИООО «Белагро Штрайхерт» на международной специализированной выставке «БЕЛАГРО-2017» был, пожалуй, одним из самых посещаемых у руководителей и специалистов сельхозпредприятий Республики Беларусь. Объяснить такую популярность продукции немецкой компании GRIMME достаточно просто – в последние годы свекловоды нашей страны смогли добиться значительных успехов в выращивании сладких корнеплодов, что позволяет полностью обеспечить отечественным сахаром не только спрос белорусских покупателей, но и экспортировать его в достаточно больших объемах. Но вот механизированная уборка продукции свекловичных полей для многих хозяйств еще остается «узким» местом.



Немецкая компания GRIMME была основана еще в 1861 году предпринимателем Францом Карлом Генрихом Гримме в нижнесаксонском городке Дамме. Вот уже более 150 лет под этой маркой выпускается сельскохозяйственная техника различного назначения, которая пользуется спросом на всех континентах планеты. В 30-е годы прошлого столетия завод выпустил первую картофелеуборочную машину на конной тяге, в 1956-м начинает серийное производство картофелеуборочных комбайнов. Сегодня компания GRIMME – ведущий производитель надежных машин для посадки, ухода и уборки кар-

тофеля и в большом количестве – свеклоуборочной техники. Бренд GRIMME в настоящее время прекрасно известен более чем в 120 странах мира, в т.ч. и в Республике Беларусь.

Наукоемкая техника, изготовителем которой является компания GRIMME, – образец подлинно немецкой надежности, совершенности и безупречности в работе. Большим плюсом является и налаженная компанией служба сервиса в десятках стран мира. Это сводит к минимуму простой техники даже в случае серьезной поломки.

– Сегодня перед коллективом нашего предприятия стоят задачи продажи и сервисного обслуживания свеклоуборочных комбайнов компании GRIMME на территории Республики Беларусь, – говорит дирек-

ние машин, бывших в эксплуатации, и при необходимости их ремонт.

Предложение возглавить новое предприятие на территории Беларуси – ИООО «Белагро Штрайхерт» поступило Александру Александровичу БИЛИДА от владельца немецкой компании – господина Вальдемара, который убежден, что Беларусь – это страна с огромным потенциалом и сотрудничество достаточно взаимовыгодно для немецкой и белорусской сторон. Сегодня компания успешно работает и приятно удивляет своим высоким потенциалом и надежностью.

Интересная модель компании GRIMME, которую ИООО «Белагро Штрайхерт» показало на выставке «БЕЛАГРО-2017», – самоходный шестирядный свеклоуборочный комбайн REXOR 620 производительностью до 2,5 га/час. В Республике Беларусь он впервые появился уже в 2013 году, когда сельхозпроизводители купили первые две машины. Сейчас в белорусских хозяйствах их насчитывается 13. В этом году, пожалуй, их число увеличится еще на 2-3 единицы.

Данная модель привлекательна в первую очередь особой конструкцией своего копательного устройства. Обычно активные рабочие органы самоходных свеклоуборочных комбайнов – т.н. «лемешного» типа. На агрегате же компании GRIMME установлены дисковые копачи из высокопрочной стали HARDOX, которые, автономно вращаясь гидромоторами, бережно обжимают головку свеклы, поднимают ее из почвы и подают на вальцевый стол. Благодаря такому принципу работы копачей камни и сорная растительность, находящаяся в междурядьях, остаются на земле, а почвогрунт просыпается через специальные радиальные отверстия в дисках, чем значительно снижает нагрузку на очистительные и сепарирующие органы комбайна. Скорость их работы изменяется автоматически, в зависимости от скорости движения самого комбайна, урожайности свеклы, вида почвы, и регулируется компьютером.

Наработка дисков от замены до замены составляет 1500-2000 га, замена – примерно один раз в 2 года работы.

Еще одна новинка – прицепной агрегат для подбора, очистки и погрузки сахарной свеклы Minimaus-Brettmeister 08251-53002, который используется в комплекте с сило-



вой установкой нашего гомсельмашевского «Полесья», производительность которого – от 150 до 200 т/час. При этом расход топлива на погрузку 25 т корнеплодов составляет около 2 л дизельного топлива. Высота погрузки – 4,5 м, длина перегрузки от места складирования либо буртирования – 8 м, ширина транспортерных лент – 600 мм. По оценке специалистов, побывавших на стенде ИООО «Белагро Штрайхерт», машина достаточно удобная для любых хозяйств, сеющих свеклу. Для столь высокой оценки есть вполне реальные основания.

– Сегодня в сельхозорганизациях Республики Беларусь имеется около 80 самоходных свеклопогрузчиков-очистителей, которые мы тоже продаем и обслуживаем, – рассказывает Александр Александрович БИЛИДА. – Но у них очень высокая цена – порядка 350 тыс. евро без учета таможенных платежей, и далеко не всякое хозяйство может приобрести такой комбайн, тем более что эксплуатируется он только сезонно – всего два или два с половиной месяца в году. Модель прицепного агрегата, которую мы показывали на выставке, после завершения уборки можно поставить на хранение, а «Поле-

вую мобильную установку УКМ-22, предназначенную для приготовления полнораціонных кормовых смесей для животноводческой сферы непосредственно в местах их использования и хранения зернофуража, что позволяет значительно сократить транспортные издержки и исключить влияние человеческого фактора на их качество.

Установка состоит из размольно-смесительной установки TOURMIX 02-VE-290 производства немецкого завода BUSCHHOFF, смонтированной на шасси МАЗ-6303-А3-345, и может выполнять следующие операции: всасывание зернофуража через пневморукав диаметром 100 мм с расстояния до 40 м от мельницы, измельчение зернофуража молотковой дробилкой HF400 с 72 твердосплавными молотками или его плущение плущилкой GQ 60-2 с 2 рифлеными вальцами. Производительность дробления – до 22 т/час, а производительность плущения – до 16 т/час. Установка УКМ-22 сертифицирована в Республике Беларусь.

Среди несомненных достоинств установки специалисты отмечают возможность смешивания всех компонентов до гомогенного состояния, которое производится

Кроме этого, установка позволяет осуществлять внесение консервантов для длительного хранения зернофуража без его измельчения.

Привод всех механизмов установки УКМ-22 осуществляется через автономный дизельный двигатель Mercedes-Benz OM 501LA мощностью 290 кВт, а управление – через компактно выполненный, энергоэкономичный, закрываемый на ключ, центральный пульт управления со всеми необходимыми элементами управления и следующими контрольно-измерительными приборами: измеритель числа оборотов двигателя, счетчик моточасов, индикатор температуры воды, уровень топлива, манометры на линиях всасывания и нагнетания. Отдельные датчики измеряют температуру и давление гидравлического масла, рабочее гидравлическое давление на шнеке смесителя, вес продуктов в смесителе и вес жидких компонентов.

– В ряде хозяйств, где получают наиболее высокие урожаи и порой на самых сложных почвах, полноценно собрать выращенный урожай можно только с помощью высокотехнологичной и современной тех-



сье» – использовать с другими сельхозмашинами. При этом прицепная модель в пять раз дешевле самоходной. Достойные результаты показывают даже агрегаты, ранее находившиеся в эксплуатации, например, один из них купило хозяйство в Берестовицком районе, и мы получили от них очень хорошие отзывы. Более того, в настоящее время прорабатывается вопрос о совместном производстве таких агрегатов на предприятии по выпуску и ремонту сельскохозяйственной техники в деревне Миноты Лидского района.

На международной специализированной выставке «БЕЛАГРО-2017» ИООО «Белагро Штрайхерт» показало совместную разработку Беларуси и Германии – комбикормо-

в шнековом весовом смесителе объемом 8,3 куб.м (примерно 5 т кормовых смесей), с точностью смешивания 1:100, установленном на 3 тензодатчиках; подачу дополнительных компонентов (БВД, мела и др.) через опрокидывающее устройство, жидких компонентов (жира, патоки и т.д.) через весовой дозатор – 150-литровую емкость, установленную на отдельных тензодатчиках, и опорожнение смесителя через шестиметровый выгрузной поворотный шнек с гидравлической регулировкой угла наклона (0-60°) и угла поворота (250°) или пневматический шлюз через пневморукав длиной до 40 м. Производительность опорожнения через шнек – до 50 т/час, а через пневморукав – до 25 т/час.

ники, – убежден Александр Александрович БИЛИДА. – У нас есть все основания полагать, что у наших заказчиков в Беларуси при выборе техники этот критерий будет основным, и объем продаж свеклоуборочных и комбикормовых машин компаний GRIMME и BUSCHHOFF в Республике Беларусь будет только возрастать.

ИООО «Белагро Штрайхерт»
ул. Залинейная, 47
222610, г.п. Городея, Минская обл.
Республика Беларусь
тел. (+375 29) 140-16-54
e-mail: FK-agros@web.de
belagroshtraithert@yandex.by

УНП: 690657720