



# «АГРОСАЛОН-2016» ПОДТВЕРДИЛ: ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД ЕСТЬ!

Леонид ТИМОФЕЕВ

**В Москве, в международном выставочном центре «Крокус Экспо», прошла крупная специализированная выставка «АГРОСАЛОН-2016». В экспозиции была представлена продукция ведущих мировых производителей сельхозтехники.**

С предыдущей встречи прошло всего два года, но ситуация в отрасли сельхозмашиностроения заметно изменилась. И, несмотря на продолжающиеся кризисные явления в экономике, изменилась не в худшую сторону.

По выставочным залам «АГРОСАЛОНА» мы прошлись с заместителем директора ассоциации «Росагромаш» (одного из организаторов выставки) Андреем Агашковым. По его данным, в нынешнем году площади под стенды сократились с 7 до 6 тыс. м<sup>2</sup>. Но одновременно число участников увеличилось, причем за счет отечественных производителей. И это наряду с тем, что некоторые зарубежные коллеги по причине экономических трудностей не смогли позволить себе деловую поездку в Москву.

Мой гид, Андрей Геннадьевич, отметил, что импульс к развитию отрасли дала государственная программа субсидирования производителей сельхозтехники (Постановление Правительства РФ № 1432), благодаря которой отечественные предприятия продают аграриям технику со скидкой 25%, а для регионов Сибири, Дальнего Востока и Республики Крым — со скидкой 30%. Так, выпуск различных видов техники для аграрного сектора нашей страны вырос с 30 до 80%. Причем ее качество находится на мировом уровне. Один из примеров — Петербургский тракторный завод. На выставке «АГРОСАЛОН-2016» официально представлена его новейшая разработка — колесный трактор «Кировец К-419» с двигателем Ярославского моторостроительного завода. Машина открывает новую линейку тракторов малой мощности (180–240 л.с.), в серию она пойдет уже в следующем году.

Особое внимание А. Агашков обратил на то обстоятельство, что многие предприятия в непростых экономических условиях сохранили не только технический потенциал, но и инженерные кадры, конструкторские бюро, способные работать над перспективными образцами техники. Помимо уже упомянутых питерских тракторостроителей, к таким можно отнести самарский «Пегас-Агро», знаменитый Ростсельмаш, воронежский «АгроТехХолдинг». Воронежцы, например, специализируются на строительстве комбикормовых предприятий. Они обеспечивают полный цикл — от разработки проекта до сдачи объекта под ключ. Недавно силами компании возведен первый в России завод по переработке люпина — площади под этой культурой увеличиваются стремительными темпами.

Конечно, на выставке представляли технику, предназначенную для земледелия, но было и немало образцов, имеющих непосредственное отношение к животноводству. Так, корреспонденту нашего журнала продемонстрировали целую линейку техсредств по заготовке кормов. В частности, на стенде Ростсельмаша было несколько новинок, среди которых роторная навесная косилка Strige 3200 с уве-



Фото: «АГРОСАЛОН»



личной шириной захвата 3,2 м, пресс-подборщик тюковой Tukan Luxe расширенной комплектации, пресс-подборщик рулонный Pelikan Max 1500 с новой системой смазки приводных цепей и многое другое. Эта техника оптимально подходит для средних и относительно небольших фермерских хозяйств, насчитывающих до 300 голов крупного рогатого скота. Поэтому у стенда прицепной и навесной техники Ростсельмаша то и дело задерживались посетители из различных регионов России.

И еще. Впервые на «АГРОСАЛОНЕ» появились крымчане. Полуостров, вернувшийся недавно в состав России, представлял ООО «Институт «Крымагротехнологий». Его специалисты приехали в Москву не с пустыми руками, а со своей оригинальной разработкой биоконсерванта. Это концентрированный микробиологический лактобациллярный комплекс, предназначенный для сенажирования и силосования любых кормовых культур. Использование экологически чистого препарата позволяет получать высококачественные и биологически активные корма не только из бобовых, злаковых, кукурузы, но и из бедной питательными веществами соломы. По утверждению крымских специалистов, на 1 тыс. т заготавливаемой массы достаточно всего 1 л биоконсерванта.

Если кто-то из зарубежных производителей не появился на «АГРОСАЛОНЕ-2016», это не значит, что мировые бренды сократили свое присутствие на российском рынке сельскохозяйственной техники. Мало того, их экономические показатели активно идут вверх, а формы сотрудничества становятся разнообразнее.

На стенде немецкой компании KRONE мы встретились с продукт-менеджером завода KRONE Владимиром

Марковым. Он представил нам полную «зеленую линию» по кормозаготовке, в которую входят косилки, ворошители, грабли, рулонные и крупнопакующие прессы, прицепы-подборщики. На предприятиях KRONE производятся самые мощные в мире (до 1110 л.с.) кормоуборочные комбайны. В нынешнем году компания выпустила новинку — мобильный пеллетировщик Premos 5000. Его производительность — 5 т гранул в час, при том что даже стационарные образцы дают не более 2,5 т в час. Это изделие удостоено золотой медали на выставке AGRITECHNICA-2015 в немецком Ганновере и в ближайшее время (в 2018 г.) может появиться в России.

Интересен запатентованный KRONE пресс-подборщик BiG Pack 870 HPD (XC) MultiBale. Он позволяет формировать большой тюк, состоящий иногда из девяти маленьких (через пульт управления задают желаемое количество маленьких тюков в одном большом). Разрезав шпагат, можно использовать столько тюков, сколько необходимо в данный момент. Остальная масса будет находиться в спрессованном виде, сохраняя качество сена или подстилки, если речь идет о соломе.

В ассортименте KRONE есть комбайн относительно небольшой мощности — для работы с травами или кукурузой. Машина снабжена спектрометром, который определяет степень зрелости стеблей кукурузы (в целом) и в соответствии с результатом задает оптимальный размер измельчаемой массы. А от этого зависит трамбовка и сохранность корма. В числе преимуществ — снижение расхода топлива и нагрузки на узлы.

Кстати, даже в нынешних условиях продажи KRONE в нашей стране за текущий год существенно выросли.

Компания KUNN известна в России довольно хорошо. На «АГРОСАЛОНЕ» она представила разработанную специально для наших полей зерновую сеялку с шириной захвата 9 м. При этом емкость может быть использована для одновременного внесения удобрений в почву. Как сообщил нам генеральный директор «КУН Восток» Никола Рембо, такие сеялки уже эксплуатируют в Воронежской и Ростовской областях, на Урале и клиенты ими довольны.

Одним из преимуществ сеялки KUNN Premia 9000 TRC является возможность работать с очень низкими (например, 1,5 кг/га для рапса) или высокими (до 450 кг/га) нормами высева.

Важную часть ассортимента продукции KUNN составляет техника для заготовки, приготовления и раздачи кормов: косилки, комбинации пресс-подборщика с обмотчиком, самоходные кормосмесители (в России такие машины рабо-



Фото И. КРАХМАЛЬ



Фото: KRONE



Фото И. КРАХМАЛЬ

тают по 15 часов в сутки), пресс-подборщики с изменяемой камерой. Значительную долю в обороте составляют продажи смесителей-кормораздатчиков с одним, двумя или тремя вертикальными шнеками, а также выдуватели соломы.

По словам Н. Рембо, на состояние дел влияет не международная политика, а общая экономическая ситуация. За пару предыдущих лет из-за неблагоприятной конъюнктуры объем продаж компании в России сократился почти наполовину. Но как только наше государство обратило особое внимание на аграрный сектор, рынок пошел вверх. Лишь в 2016 г. рост составил по разным видам продукции от 25 до 30%. Иными словами, удалось отыграть более половины потерь. Вновь активизировалась работа Воронежского центра подготовки дилеров и технических специалистов.

Об оживлении ситуации на рынке сельхозмашин говорили и на стенде норвежской фирмы Kverneland. За последний период производство на ее липецком заводе увеличилось в 2,5 раза. Уровень локализации по сеялкам превысил 31%, по другим видам техники достигает 40%, а иногда и 100%. Сделать продукцию Kverneland более доступной для российского крестьянина позволяет система лизинга.

В деле локализации производства дальше всех, пожалуй, продвинулась компания CLAAS. Завод в Краснодаре ориентируется на изготовление высокопроизводительной техники. При этом расширяется ассортимент комплектующих, поставляемых местными партнерами, а сталь предприятие закупает у российских металлургов, ее отправляют на производство CLAAS в другие страны, даже на головной завод в Германии — в город Харзевинкель.

На выставке «АГРОСАЛОН» компания представила обновленную модель зерноуборочного комбайна TUCANO 450 (22 сентября 2016 г. Минпромторг России официально подтвердил, что комбайны TUCANO произведены на территории РФ и, соответственно, включены в программу субсидирования наряду с другой отечественной техникой).

Исполнительный директор по сбыту и маркетингу концерна CLAAS Бернд Людевиг рассказал корреспонденту журнала, что компания остается лидером среди зарубежных поставщиков сельхозтехники в Россию. Например, доля CLAAS по силосоуборочным комбайнам составляет 50%, по зерноуборочным — 45%, а по тракторам — 28%. Кроме зерноуборочной техники, CLAAS представил на выставке кормозаготовительные машины. Прежде всего это косилка DISCO 1100 с шириной захвата 10,7 м. Помимо отжима скошенной массы для более быстрого просушивания, агрегат снабжен системой защиты от случайных преград в виде крупных камней, столбов и т.д.



Специалисты CLAAS рассказали о технологии SHRED-LAGE®. Это передовой метод заготовки кукурузного силоса. Дело в том, что длинная (до 30 мм) нарезка стеблей хороша для функционирования рубца в желудке крупного рогатого скота, но не совсем удобна при заготовке, то есть при прессовании корма. Поэтому комбайн позволяет не только нарезать стебли растений, но и расщепить их вдоль волокон.

Девизом немецкой компании LEMKEN, филиал которой находится в Калужской области, является слово «надежность». Многие агрегаты работают на российских полях с 1995 г. Конек LEMKEN — техника для растениеводства (для мульчирования стерни после уборки и предпосевной подготовки почвы). Но в списке продукции есть и сеялки для кормовых культур — сои, бобовых. Их особенность заключается в конусовидной форме распределителя, что позволяет избежать повреждений семян, следовательно, довести всхожесть до 99%. Генеральный директор LEMKEN-RUS Александр Ладыгин сообщил о планах компании: LEMKEN подумывает о постепенном переходе от чистой сборки к локализации производства.

Все участники «АГРОСАЛОНА-2016», с кем удалось пообщаться, практически в один голос говорили, что нынешняя выставка в «Крокус Экспо» организована заметно лучше, чем в предыдущие годы. Экспонентам созданы весьма комфортные условия для показа своей продукции и для делового общения. Удалось избежать накладок с разгрузкой и установкой на стендах техники, а ведь отдельные ее образцы по габаритам не уступают двухэтажным домам.

Но главное, производители сельхозтехники ждут окончания года. По всем признакам итоги их работы в 2016-м дадут новый повод для оптимизма.

**ЖР**