

Комбайны John Deere: рисовые чеки ждут новую технику

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

На совещании о состоянии и перспективах развития рисоводческой отрасли в Краснодарском крае, состоявшемся 2 сентября с участием министра сельского хозяйства РФ Е. Б. Скрынник, шла речь о необходимости существенного наращивания объемов производства риса. Этого предполагается добиться за счет расширения посевных площадей до 145 тыс. га, повышения урожайности, а также обновления технического парка рисоводческих хозяйств. При этом очевидно, что, поставив задачу достижения урожайности 80 – 90 ц/га, невозможно использовать для возделывания и уборки белого золота устаревшие машины и агрегаты.

Компания «Агро-Строительные Технологии» («АСТ») активно разрабатывает рисовую тематику и предлагает широкий ассортимент сельскохозяйственной техники, адаптированной к природно-климатическим условиям юга России и способной удовлетворить потребности любого рисоводческого хозяйства. Универсальные комбайны John Deere, приспособленные и для уборки риса, несомненно, станут существенным подспорьем в увеличении валовых сборов белого зерна.

Вышли на уборку

В начале сентября на площадке машинно-тракторной станции, расположенной на окраине станицы Полтавской, стояли в ряд зеленые комбайны с логотипом John Deere – двадцать пять единиц мощных, высокопроизводительных машин. Сегодня на площадке пусто: вся техника в чеках на уборке риса.

– Пять клавишных комбайнов JD 1450 CWS, а также по 10 роторных JD 9570 STS и JD 9670 STS приобрела у нас мощная производственная структура – холдинг «ПолтавтрансСервис», одним из направлений деятельности которого в перспективе станет рисоводство, – комментирует ситуацию директор по развитию Северо-Кавказского региона компании АСТ Мурат Тлеуж. – В Адыгейске уже построен современный завод по переработке риса мощностью 40 тыс. т в год, оборудованный хранилищем на 150 тыс. т. Поэтому необходимо обеспечить его сырьем в нужном объеме. Сейчас решаются вопросы формирования рисоводческой отрасли в холдинге, для этого требуются время и значительные вложения средств. Пока же купленные машины, чтобы не простаивать без дела, направлены в помощь рисоводам Красноармейского, Славянского, Северского, Калининского районов.

По данным компании John Deere, – отметил Мурат Кадырович, – двадцать пять комбайнов, приобретенных этим холдингом, являются крупнейшей сделкой в Европе в нынешнем году. Хочу подчеркнуть, что эта техника в прошлом году испытывалась в хозяйствах Краснодарского края и Ростовской области. Машины хорошо себя зарекомендовали, поломок практически не было. Эти испытания были важными еще и потому, что комбайны произведены для работы в условиях Бразилии, где рис убирают в воде. У нас же перед уборкой воду спускают из чеков, и

комбайны должны идти по грязи, для чего предусмотрена замена колес на армированные резиновые полугусеницы.

Эти универсальные машины были переоборудованы для уборки риса, для чего заменены подбарабаны, накладки, бичи и т. д. Все механизаторы прошли на базе компании «АСТ» в станице Динской двухдневный теоретический и практический курс подготовки для работы на этих комбайнах, получили сертификаты на право управления. Многие из них уже знакомы с подобной импортной техникой, поэтому работа в рисовых чеках не вызывает особых сложностей и идет с высокой производительностью и с минимальными потерями, т. е. возможности техники John Deere используются в полной мере.

Мурат Кадырович рассказал также, что покупателей комбайнов помимо технических параметров привлекает высокий уровень сервисного обслуживания компании «АСТ». В Краснодарском крае дилерские центры располагаются в станицах Динской (АСТ-Центр), Павловской (АСТ-Север) и поселке Красносельском Гулькевичского района (АСТ-Восток). Они



На площадке с новой рисоуборочной техникой (слева направо): директор по развитию Северо-Кавказского региона ООО «АСТ» Мурат Тлеуж, генеральный директор ООО «ПолтавТрансСервис» Вячеслав Лисицын, руководитель ООО «Нивелир» Григорий Голицын

располагают полусотней сервисных автомобилей, укомплектованных специнструментами и оборудованием, позволяющими тестировать, обслуживать и ремонтировать технику John Deere как в сервисном центре, так и в полевых условиях. Работу выполняют 50 механиков, причем в последнее время они занимаются в основном наладкой и мелким ремонтом: техника John Deere практически не ломается.

Три филиала, таким образом, перекрывают сервисным обслуживанием весь край, что дает существенную экономию на пробеге транспорта и сокращает время реагирования на заявку, которое сегодня составляет от 15 минут до полутора часов. Для бесперебойной работы техники склад запасных частей укомплектован необходимым запасом оригинальных деталей и узлов, смазочных материалов. Отлажены также каналы поставки запчастей с центральных складов России и Европы.

Три богатыря

Расскажем коротко о технике, которая принимает участие в нынешней рисовой жатке.

Комбайн John Deere 1450 CWS – клавишный, предназначен для уборки зерновых, зернобобовых, масличных культур и риса. Эта машина

гарантирует качественную работу даже в самых тяжелых условиях при минимальном уровне потерь и высокую производительность. Мягкий обмолот культур обеспечивается за счет большого диаметра и массы барабана, а также удлиненного подбарабана.

Эта компактная, но мощная машина (мощность двигателя 185 л. с.) оснащена всем необходимым для поддержания высокой производительности при минимальных затратах и работы оператора в комфортных условиях.

Два ведущих моста обеспечивают уверенное движение комбайна в сырых чеках, особенно при замене колес на полугусеницы. За час комбайн способен намолотить 8 – 9 т белого золота, или 60 – 80 т в день. Большая емкость бункера – 6800 л и скорость выгрузки 55 л/с позволяют максимально эффективно использовать рабочее время.

Стоит отметить, что жатки John Deere серии 600R шириной 5,5, 6,1 и 6,7 м отличаются высокой прочностью и долговечностью, их конструкция позволяет производить стабильно низкий срез стерни даже при работе на повышенных скоростях, а система Header track позволяет использовать всю ширину жатки при работе на неровной почве.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

Вячеслав ЛИСИЦЫН, генеральный директор холдинга «ПолтавтрансСервис»:

– Технику компании John Deere мы выбрали не случайно. Во-первых, она способна работать на уборке любых сельскохозяйственных культур. А испытания на кубанских полях показали, что эти машины отлично подходят для наших почвенно-климатических условий. Во-вторых, роторные комбайны 70-й серии обеспечивают хорошее качество обмолота и низкие потери при высокой производительности. В-третьих, мы предварительно ознакомились с возможностями сервисного центра компании «АСТ», квалификацией ее сотрудников и сделали положительные выводы.

Сегодняшняя работа комбайнов компании John Deere на рисовых полях показывает, что наш выбор был верным. По предварительным подсчетам, при нагрузке 300 га на один комбайн и интенсивной работе техники только за эту уборочную кампанию мы сможем окупить средства, потраченные минимум на пять машин. То есть за 2,5 – 3 года затраченные средства будут компенсированы прибылью.

Кроме комбайнов мы намерены в ближайшем будущем приобрести около 20 тракторов John Deere, которые будут агрегатированы с почвообрабатывающими орудиями для возделывания различных сельскохозяйственных культур, в том числе риса.

Евгений КУБИН, механизатор РППЗ «Красноармейский» имени А. И. Майстренко Красноармейского района:

Мне приходилось уже работать на импортных комбайнах на уборке пшеницы и подсолнечника, в общей сложности около трех лет. Так что новую технику – John Deere 1450 CWS освоил без проблем и очень доволен: комфорт и производительность на высоком уровне. Машина переоборудована на полугусеничный ход и задействована на подборе валков. Работает надежно, при этом сервисные службы компании «АСТ» всегда рядом и готовы прийти на помощь при малейшей необходимости. С такой техникой можно неплохо зарабатывать.

Комбайн John Deere 9570 STS, предназначенный для уборки зерновых культур, в том числе риса, обладает целым рядом преимуществ по сравнению с предыдущими моделями. Это более удобное управление, улучшенное измельчение пожнивных остатков, уменьшенное на 15% потребление энергии измельчителем. Установленный в жатке камнеуловитель минимизирует попадание камней внутрь комбайна. Конструкция электрогидравлической универсальной муфты и привода вала позволяет присоединять жатку менее чем за минуту.

Система регулировки TouchSet позволяет выбрать одну из 25 запрограммированных настроек или создать 9 своих для автоматической настройки под определенную культуру. Новый вариант наклонной камеры увеличивает производительность на 20%. Немаловажно, что машина имеет бункер объемом 7800 л при скорости выгрузки 77,5 л/сек.

Система Contour-Master берет управление жаткой на себя: дисплей в кабине оператора непрерывно выдает информацию об уровне наклона жатки по отношению к комбайну и позволяет его регулировать.

И, наконец, несколько слов о комбайне John Deere 9670 STS. Он отличается от предыдущей модели в основном большей мощностью двигателя – 305 л. с. против 275 л. с., т. е. может применяться, когда нужно убирать урожай на больших площадях с максимальной производительностью в минимально короткие сроки, а также на полях с повышенной влажностью почвы.

В перспективе на все комбайны будет установлена система GPS-навигации. Кроме того, эта техника рассчитана на применение системы управления производством: после установки соответствующей программы руководитель предприятия может контролировать на мониторе параметры работы каждого комбайна в реальном времени: урожайность, влажность, намолот и т. п.

* * *

Компания «АСТ» в нынешнем году, несмотря на тяжелую экономическую ситуацию в мире, успешно справляется со своей основной задачей – обеспечением хозяйств ЮФО современной техникой John Deere и прогрессивными технологиями, позволяющими добиваться наиболее оптимальных результатов в работе АПК. География продаж «зеленой техники» расширяется за счет более плодотворной работы с клиентами, обеспечения максимума удобства при эксплуатации техники и высокого качества ее обслуживания, внедрения услуг с учетом появления новых сфер сельхозпроизводства.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА