

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Полученный урожай прежде всего характеризуется количественно: урожайность в ц/га, общий вал, объем намолоченного за смену зерна. Однако качество растениеводческой продукции не менее важно. В его сохранении большую роль играет процесс обмолота: насколько бережно и качественно зерно освобождается от растительных остатков, примесей. При увеличении мощности и производительности комбайна велик риск потерять в качестве. В НПО «Нива» Ленинградского района, работающем на базе Северокубанской сельскохозяйственной опытной станции КНИИСХ, эту проблему решили, купив современный высокотехнологичный комбайн «John Deere 9660 STS». Об опыте использования этой машины мы побеседовали с директором и главным инженером хозяйства.



JOHN DEERE: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ

Директор ГНУ «Северокубанская сельскохозяйственная опытная станция КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко» И. Б. МОЛЧАНОВ:



- Общая площадь наших земель - 2750 га. В структуре севооборота 50% занимают озимые зерновые, 20% - сахарная свекла, 15% - подсолнечник, 15% - кукуруза на зерно. Главное направление деятельности - семеноводство. Практически все сорта озимых колосовых, выведенные Краснодарским НИИСХ, прошли через нашу опытную станцию.

До недавнего времени технический парк хозяйства составляли отечественные комбайны «Нива». Для своего времени - вполне хорошие машины, но сегодня они значительно устарели. К тому же постоянные поломки не только накладывали дополнительное финансовое бремя на хозяйство, но и нарушали план уборочных мероприятий. Так что решение обновить парк комбайнов зрело давно.

Не скрою, в хозяйство поступало большое количество предложений от дилеров, предлагавших отечественную и импортную технику. Мы остановили выбор на марке «John Deere», славящейся своей надежностью. Об авторитете компании говорит и тот факт, что за более чем 165-летнюю историю существования «John Deere» не сменил владельцев и не стал частью крупного концерна. Не изменили и род его деятельности. Поверьте, в современном бизнесе такая самостоятельность говорит о многом: в первую очередь о стабильности, достигнутой за счет качества выпускаемой продукции. Еще одним критерием, которым мы руководствовались при выборе комбайна, была уни-

версальность. На мой взгляд, это ключ к экономической эффективности производства в таком небольшом специфичном хозяйстве, как наше. В этом году взяли в лизинг высокопроизводительный роторный комбайн «John Deere 9660 STS» с жаткой 7,60 м по ножу. Комбайн пришел в июне и как раз успел к уборке озимого ячменя. Следом убрали озимую пшеницу, подсолнечник, кукурузу - в общей сложности 2200 га. Опыт показывает, что выбор мы сделали верный: новый комбайн хорошо справляется с уборкой и обмолотом кукурузы, в то время как другие могут показывать подобные результаты только на бумаге. Подтвердилась информация о надежности: мы сократили трудовые и финансовые затраты на еженевном рутинном ремонте, которого постоянно требовали «Нивы». За все время работы (около 700 моточасов) не было ни одной поломки, инженеры компании-дилера АСТ приезжали только для начальной настройки комбайна и первой замены расходных материалов (фильтров, масла и т. д.). Сейчас все расходники меняем сами, о ремонте нет и речи.

Задача нашего хозяйства - получение качественных семян, поэтому высокое качество обмолота, бережная работа молотильно-сепарирующего устройства были главными критериями при покупке нового комбайна. Комбайн оборудован измельчителем, что является дополнительным подспорьем в послеуборочной подготовке почвы. Надежность техники очевидна, все уборочные работы были выполнены в срок.

В хозяйстве имеется также трактор «John Deere 8420», выполняющий основной объем посевных и подготовительных работ, а также уборку свеклы в сцепке с комплексом «WIC». Приобрели полный набор шлейфовых орудий к трактору, в том числе дисковую борону «John Deere 637» шириной захвата 8,1 метра.

На новую технику легла большая нагрузка: она «трудится» по 18 - 19 часов. Экипажи механизаторов (по 2 человека), работающих на тракторе и на комбайне, в течение сезона практически не отдыхают. Как результат - высокая производительность: за сутки комбайн убирает порядка 60 - 65 га зерновых, намалачивая 300 - 340 тонн зерна. Отличие роторных комбайнов от клавишных состоит в том, что первые могут дольше

работать ночью, когда изменяется влажность воздуха и хлеба «отходит»; «ротатор» обмолачивает гораздо лучше, чем классическое молотильно-сепарирующее устройство.

Нас приятно удивило качество обмолота, которое показал комбайн «John Deere»: он обмолачивает мягко и бережно, без дробления зерна.

Без потерь комбайны работают пока не «научились», но у «John Deere» они составляют мизерную часть. Чистый выход семян у нас увеличился процентов на 15, значительно уменьшилось число примесей, отход при очистке минимален.

Слаженная работа на уборке позволила достичь хорошего валового результата: 6600 тонн, а вместе с кукурузой - 7000. Техника «John Deere», кроме того, позволяет экономить значительные средства на ГСМ. Единственным условием является ее полная загруженность: трактор должен тянуть орудия и комплексы с максимальной шириной захвата, а комбайн - работать на больших полях с хорошей урожайностью.

Конечно, механизаторы с большой охотой работают на новых машинах: они имеют комфортабельную герметичную кабину с установкой климат-контроля. Главной ее достопримечательностью является чудо-кресло, которое специалисты НАСА специально разработали для одного из президентов США. Удобная посадка, комфортные условия, конечно же, влияют на производительность труда и работоспособность механизаторов, что не может не сказаться на конечном результате.

Качественный сервис - едва ли не главный аспект эксплуатации импортной техники. Перед покупкой нас волновал вопрос: сможет ли дилер оперативно устранить поломку, вовремя поставить комплектующие? Компания «АСТ» оправдала наши ожидания: поставленный ею комбайн проработал почти половину гарантийного срока (1 год, или 1500 моточасов), за это время не случилось ни одной серьезной поломки, сервисное обслуживание проводится качественно и в срок. Конечно, в работе сервисной службы есть нюансы, связанные со скоростью поставки комплектующих, но, думаю, в сотрудничестве с АСТ они не будут играть заметной роли: скажутся тесные связи с заводом-производителем.

Главный инженер ГНУ «Северокубанская сельскохозяйственная опытная станция КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко» О. А. ЦИТЦЕР:



- В этом году в хозяйство поступила современная высокопроизводительная техника марки «John Deere»: трактор «JD 8420», дисковая борона «JD 637» и комбайн «JD 9660 STS». Главное отличие комбайна в почти генеральной простоте конструкции. Все узлы и агрегаты удобно расположены, доступ к ним максимально облегчен: можно в поле остановить машину, отрегулировать тот или иной узел. Естественно, речь идет о тех случаях, когда регулировку нельзя произвести из кабины оператора. Комбайн характеризуется высокой производительностью и малым числом потерь. Интересно устроена система контроля над потерей зерна: она состоит из группы датчиков, работающих по типу фотореле (фотоэлементов) и фиксирующей количество остающихся после молотки частиц.

Комбайн имеет вместительный бункер - 11 м³ (8 тонн пшеницы), который полностью разгружается за полторы минуты. Еще одно преимущество - удобное расположение свекла: он находится довольно высоко над кузовом стандартного самосвала, и в ветреную погоду при выгрузке происходит естественная очистка зерна от примесей.

Несмотря на внушительные габариты, «John Deere 9660 STS» обладает большой маневренностью, что важно для нас: хозяйство располагает полями самых разных площадей: от 13 до 120 га. Пре-

дусмотрена возможность установки системы спутниковой навигации - как пассивного, так и активного ее типа. Вообще уровень автоматизации всех процессов потрясает: все

операции контролируются бортовым компьютером и заносятся в память. Исчерпывающие сведения о работе машины с момента схода с конвейера можно получить с его помощью. Все сервисные работы механики регионального дилера John Deere - компании «АСТ» начинаются с компьютерной диагностики, что позволяет избежать возможных спорных моментов в гарантийном обслуживании. Если случится поломка, компьютер четко зафиксирует, когда и при каких условиях она произошла. Такой подход значительно облегчает жизнь и нам, и сервисным инженерам.

Конечно, приобретение современной высокопроизводительной и надежной техники - шаг вперед для нашей станции. Мы в большей степени, чем любое другое растениеводческое хозяйство, ответственные за качество конечной продукции - зерна. Именно от нас зависит, с какими семенами будет большинство хозяйств Северной зоны Кубани. Поэтому мы просто не имеем права экономить на качестве уборки.

Мне же, как инженеру, легко работать с машинами, ремонт которых ограничивается заменой расходных материалов. Именно за счет их надежности и производительности в текущем году нам удалось повысить рентабельность производства.

Р. ЗАЙКИН
Фото автора

**РОССИЙСКИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ****15 лет на рынке России и СНГ****Гербициды для борьбы с широколиственными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА****КОВБОЙ®, ВГР**
в посевах пшеницы, ячменя, ржи, овса, проса.**КРОСС®, ВГР**
в посевах пшеницы, ячменя, ржи, овса, проса, льна.**КОРСАЖ®, Ж**
в посевах пшеницы, ячменя, льна.**Инсектициды широкого спектра действия****ЦИТКОР®, КЭ
КАРБОФОС®, КЭ
ФОСФАМИД®, КЭ****Неионогенный ПАВ
ОКСАНОЛ АГРО®, Ж**
для повышения эффективности пестицидов в посевах пшеницы яровой и озимой, ячменя ярового.ОАО «Химпром»,
429952, Россия,
Чувашская республика,
г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная, 101.
Тел./факс: (8352) 73-58-24,
73-56-76, 73-50-91E-mail: himprom@chtt.ru
www.himprom.com**JOHN DEERE**

Опыт 165 лет

ООО «Агро-Строительные Технологии»**Официальный дилер John Deere****Наша сила в надежности!**

- ☑ Поставки сельхозтехники
- ☑ Консультирование
- ☑ Сервисное обслуживание
- ☑ Обеспечение запчастями
- ☑ Финансирование

АСТ
АГРО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
www.act.suАдрес: г. Краснодар, ул. Красных Партизан Тел.: (861) 222-75-03
КНИИСХ им. Лукьяненко, Центральная усадьба Факс: (861) 222-68-65

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

HOLMER
ХОЛМЕР**TerraDOS****СУПЕРКОМБАЙН
НА КУБАНИ**

Вопрос, как получить хороший урожай сахарной свеклы, стоит перед многими сельхозтоваропроизводителями очень остро, но не менее важным остается и вопрос, как не понести потерь при уборке выращенных корнеплодов. Успешно решить эту проблему можно, если использовать в хозяйстве современную высоко-производительную свеклоуборочную технику. Одним из лидеров в производстве этого класса сельхозмашин является немецкая компания «Holmer Maschinenbau GmbH». Производимые ею свеклоуборочные комбайны стали настоящей находкой для хозяйств региона, которые их приобрели, обеспечив качественные изменения технологии уборки сахарной свеклы.

С 2004 года официальным представителем «Holmer Maschinenbau GmbH» в Краснодарском крае является ООО «Кубань-Холмер-Сервис», которое осуществляет продажу, сервис, поставку запасных частей к комбайнам «Holmer» любых моделей.

Сегодня в крае 19 подобных комбайнов. Оценка работы «Holmer» в жестких условиях кубанской осени:

В Белоглинском районе хозяйство «Успенский Агропромсоюз», принадлежащее французским инвесторам, приобрело два немецких «Holmer».

Выработка комбайнов в этом сезоне составила 1800 га на каждую машину.

Другие хозяйства, сумевшие наладить организацию приема свеклы на сахарных заводах края, вышли на показатели уборки 1200 – 1500 га.

В 2007 году поступила заявка на 15 комбайнов «Holmer».

Приобрести комбайны можно через ОАО «Россельхозбанк» и ОАО АКБ «Сбербанк России» под субсидированный кредит и за деньги хозяйства.

ООО «Кубань-Холмер-Сервис»:
352700, Краснодарский край, г. Тимашевск,
ул. Выборная, 68.
Тел. факс 8(86130)9-01-01, тел.: 9-01-09,
8(918)415-94-54, 8(918)15-90-785.

Мы продаем только то, в чем уверены сами!



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Принятие в России законодательных и нормативно-правовых актов, нацеленных на дебиюрократизацию экономики (в т. ч. ФЗ «О техническом регулировании»), административная реформа, изменившая структуру надзорных и контрольных органов, сокращение перечня лицензируемых только Ростехнадзором видов деятельности существенно повлияли на усиление роли независимых экспертных организаций в экономике государства. К таким организациям с полным правом относится инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность».

СКФ «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» выполняет весь комплекс научно-исследовательских, экспертных, проектных и инженерных работ, связанных с обеспечением промышленной, пожарной, экологической и радиационной безопасности, разработкой и экспертизой деклараций промышленной безопасности, проектной и технической документации, технической экспертизой зданий и сооружений, диагностикой оборудования, защитой населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера, охраной труда.

Комплекс экспертных услуг включает:

- ♦ проведение нормативно-технического аудита предприятий (с выдачей экспертного заключения на соответствие действующему законодательству в области безопасности и рекомендаций по обеспечению комплекса вопросов безопасности) с целью привлечения инвестиций, необходимых для проведения расширения, модернизации, реконструкции, перевооружения производства;
- ♦ оказание консалтинговых услуг по работе с промышленными и инвестиционными группами и фондами.

Северо-Кавказский филиал ИКЦ «Промтехбезопасность» в Краснодаре успешно осуществляет свою деятельность уже три года.

В числе выполненных работ:

- ♦ разработка специального раздела «Инженерно-технических мероприятий» ГО ЧС в проектах планировки территории Краснодарского края по заказу ГУП «Институт территориального развития Краснодарского края»;
- ♦ выдача лицензий на эксплуатацию пожароопасных производственных объектов ЗАО КСП «Кубань» (г. Новокубанск), СПК (колхозу) «Нектар» (пос. Первомайский), ЗАО КСП «Хуторок» (г. Новокубанск), ЗАО «Племзавод «Воля» (ст. Чельбаская), ООО «Новокубанскагропромхимия» (г. Новокубанск);
- ♦ экспертиза промышленной безопасности проекта «Реконструкция аммиачной холодильной установки» предприятия «Краснодарское» ЗАО фирмы «Агрокомплекс»;
- ♦ комплексное обследование и оценка технического состояния строительных конструкций административного здания станции Павловской ООО «Фортуна» и др.

СКФ ИКЦ «Промтехбезопасность» выполняет работы:

По линии Федеральной службы по технологическому надзору России:

- ♦ экспертиза проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов (ОПО);
- ♦ экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений, технических устройств на ОПО;
- ♦ разработка технологических регламентов и ПЛАС (предупреждение и ликвидация аварийных ситуаций), ПЛАРН (предупреждение и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов);
- ♦ организация проведения сертификации оборудования и технических устройств Госстандартом России;
- ♦ техническое диагностирование и обследование устройств, зданий, сооружений и их элементов с использованием методов неразрушающего контроля и технической диагностики;
- ♦ разработка систем управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУ ПБ и ОТ).

По линии Росстроя и МЧС России:

- ♦ разработка и экспертиза специальных разделов проектов строительства: «Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГО ЧС)»;
- ♦ диагностика и обследование технического состояния зданий и сооружений на ОПО;
- ♦ диагностика и обследование технического состояния дымовых труб (кирпичных, металлических);
- ♦ инвентаризация выбросов, расчет ПДВ, разработка паспортов отходов;
- ♦ разработка специальных разделов по охране окружающей среды (ООС, ОВОС) и охране труда;
- ♦ экспертиза проектно-изыскательской документации на объекты и согласование разработанных мероприятий в органах Госпожнадзора;
- ♦ разработка противопожарных мер при отступлении от норм проектирования (или) компенсирующих мероприятий при обоснованных отступлениях от норм проектирования;
- ♦ разработка мероприятий по предотвращению и тушению пожаров;
- ♦ проведение проверки предлицензионной готовности пожароопасных объектов для получения лицензий, методическое сопровождение в федеральном лицензирующем органе;
- ♦ экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений в целом: как в области предупреждения и ликвидации ЧС, защиты населения и территорий, так и в области технической и технологической безопасности гидротехнических сооружений.

ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ!

НАША РЕПУТАЦИЯ БЕЗОУПРЕЧНА, НАШИ ЗАКАЗЧИКИ УСПЕШНЫ!

ООО «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность», Северо-Кавказский филиал: 350063, г. Краснодар, ул. Мира, 58. Тел./факс (861) 262-27-01. E-mail: skpromtech@mail.ru

Коллектив СКФ ИКЦ «Промтехбезопасность» сердечно поздравляет своих клиентов с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством. Желаем вам мира, достатка, счастья, здоровья и производственных успехов, а безопасность мы гарантируем.



JOHN DEERE

Опыт 165 лет

ООО «Агро-Строительные Технологии»

Официальный дилер John Deere



Наша сила в надежности!

- ☑ Поставки сельхозтехники
- ☑ Консультирование
- ☑ Сервисное обслуживание
- ☑ Обеспечение запчастями
- ☑ Финансирование



Адрес: г. Краснодар, ул. Красных Партизан Тел.: (861) 222-75-03
КНИИСХ им. Лукьяненко, Центральная усадьба Факс: (861) 222-68-65

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ
АГРОПРЕДПРИЯТИЙ!**

Поздравляю вас с наступающим Новым годом! Пусть он принесет всем нам удачу, радость и финансовое благополучие, порадует профессиональным и личностным ростом.



От всей души благодарю тех, кто весь год единой командой шел к выполнению непростых задач по развитию нашего предприятия, нашей дилерской сети. Результат - дискаторы «БДМ-Агро» по-прежнему нужны и востребованы на территории всей нашей огромной страны и даже за рубежом!

Впереди более масштабные задачи: совершенствование сервисной службы, расширение производства, запуск новых высокорентабельных проектов.

Мы готовы обеспечить наше село современной качественной почвообрабатывающей техникой, которая возродит вышедшие из сельхозоборота земли, увеличит производительность труда, сэкономит энергоресурсы и в конечном итоге поднимет сельское хозяйство на качественно новый уровень.

Искренне желаю всем, кто свой жизненный путь и судьбу связал с благородным трудом на земле, крепкого здоровья, счастья, уверенности в завтрашнем дне, успехов во всех добрых делах и начинаниях!

Сергей МЕРНИКОВ,
генеральный директор ООО «БДМ-Агро»

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

На прошедшем в конце ноября агропромышленном форуме «ЮгАгро» компания «АСТ» представила современные технологии и оборудование, позволяющие добиваться наиболее эффективных результатов в работе животноводческого и растениеводческого комплексов. По традиции «АСТ» предложил вниманию гостей и посетителей выставки продукцию ведущих мировых производителей: «John Deere», «SAC», «SkioId», «Krone» «Seko» и других. Стенды компании «АСТ», будь то растениеводческая и животноводческая экспозиции или открытая демонстрационная площадка, не пустовали ни минуты: желающих ознакомиться с техническими новинками и получить самую разную информацию было хоть отбавляй. Работы у сотрудников компании в эти дни было очень много, но все же они смогли уделить нам время и познакомить со своей экспозицией.



Открытая демонстрационная площадка АСТ не пустовала ни минуты

ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА - ЛУЧШИМ ХОЗЯЙСТВАМ

ВСЕ ДЕЛАЕМ САМИ, ПОЭТОМУ НЕ БОИМСЯ ДАВАТЬ ОБЕЩАНИЯ

Фирма «АСТ» работает на российском рынке сразу в двух направлениях - растениеводческом и животноводческом. Представляя продукцию известнейших мировых брендов, она уже давно привлекла к себе внимание заботящихся о завтрашнем дне сельхозтоваропроизводителей. В животноводческом направлении компания «АСТ» сотрудничает с такими известными марками, как SKIOLD, S. A. Christensen & Co, ACO FUNKI, SPIRAFLEX, ANNABURGER, DAN EGTVED, VYRYBALT, FIC и SEKO. Эти компании предоставляют широкий ассортимент необходимого в животноводстве оборудования и техники. На выставке можно было получить информацию об организации молочного производства, кормозаготовке и комбикормовом производстве, строительстве и реконструкции ферм.

Под новым названием компания «АСТ» работает чуть больше года, но говорить, что мы новички на рынке оборудования для животноводства, в корне неверно: наши специалисты имеют почти десятилетний опыт работы в этой области, - рассказывает **руководитель проектов в компании «АСТ» по животноводству А. В. Белый**. - Немало сельхозпредприятий по всей России успешно работают и получают высокие результаты благодаря оборудованию, установленному нашей компанией. Так, в этом году поставлено 7 полностью укомплектованных доильных залов,

произведена полная реконструкция более 20 свиноводческих корпусов: переоборудованы системы вентиляции, установлены системы микроклимата и кормления. Помимо реконструкции старых корпусов мы занимаемся строительством новых животноводческих комплексов. В данный момент в Усть-Лабинском агропромышленном объединении идет строительство свиноводческого комплекса замкнутого цикла содержания, рассчитанного на 1100 свиноматок, или порядка 25 тыс. голов откорма в год. Компания «АСТ» приняла участие и в таком известном проекте, как «Пятачок». Все технологическое оборудование, представленное в этом учебно-показательном хозяйстве, смонтировано нашими специалистами. В настоящее время наша компания осуществляет сервисную поддержку данного предприятия.

Главное отличие животноводческого отделения компании «АСТ» от подобных дилерских предприятий состоит в том, что мы не просто продаем оборудование, а производим полный цикл работ - от поставки до запуска в эксплуатацию; доставляем в хозяйство, производим необходимое документирование и сертификацию, осуществляем монтаж. Наши специалисты производят не шеф-монтаж, распространяемый у других компаний, а полную установку и пусконаладку оборудования. Сотрудники «АСТ» прошли специальное обучение, имеют в наличии весь необходимый инструментарий. Мы все делаем своими руками, поэтому со спокойной душой берем на себя серьезные гарантийные обязательства.

По окончании срока гарантийного обслуживания по желанию заказчика подписывается сервисный договор на определенный срок.

Консультационное сопровождение - серьезный аспект нашей деятельности. Мы всегда готовы рассказать и показать, как работает поставленная техника. Если в хозяйстве есть свои специалисты, проводим курс обучения и в дальнейшем консультируем их в вопросах эксплуатации и обслуживания. Мы сознательно не делаем из сервисного обслуживания коммерческой тайны: наши клиенты должны знать все аспекты, необходимые для эффективной работы их предприятия.

Нынешний форум заметно отличается от прошлогоднего и предшествовавших ему выставок большим вниманием к вопросам животноводства. В этом году «ЮгАгро» имеет беспрецедентные экспозиции оборудования. Рад, что благодаря реализации национально-го проекта, льготному кредитованию, другим благоприятным факторам за последний год значительно вырос интерес к данному бизнесу, а значит, и к оборудованию, которое предоставляет компания «АСТ». Большое количество интересной работы не может не радовать: хоть тяжело, но здорово.

НАДЕЖНОСТЬ, ПОДКРЕПЛЕННАЯ СЕРВИСОМ

В этом году стенд компании «АСТ», представлявший самоходную и прицепную технику John Deere, оказался почти в два раза больше, чем в предыдущем. Этот факт в значительной мере отражает рост интереса к представляемой компанией технике: несмотря на то что стоят недешево, машины и орудия «John Deere» пользуются спросом благодаря своей надежности и качеству изготовления.

Сегодня качественный сервис - одно из главных требований завода-изготовителя к своему официальному дилеру. Тот, кто сможет предложить аграриям качественное и оперативное послепродажное обслуживание, опережает конкурентов. О представленной на форуме «ЮгАгро» технике и перспективах сервиса рассказал **директор сервисного центра компании «АСТ» В. А. Табашников**:

- На открытой площадке мы представили ряд сельскохозяйственной техники марки «John Deere», наиболее востребованной на юге России: трактора 7000, 8000 и 9000-й серий, роторный зерноуборочный комбайн «John Deere 9660 STS», кормоуборочный комбайн «John Deere 7300», самоходный опрыскиватель «John Deere 4720», сеялки нулевого посева и междурядного посева пропашных культур (кукуруза, подсолнечник, свекла). Среди новинок стоит отметить трактор марки JD 8430, их выпуск американская компания начала в этом году. От предшественников его отличают более мощный двигатель и турбокомпрессор с меняющимся положением лопаток. Этот трактор пол-

ностью удовлетворяет экологическим требованиям «Euro-4».

Зерноуборочный комбайн «JD 9660 STS» выпускается уже четыре года и успел хорошо зарекомендовать себя в кубанских хозяйствах. Американский производитель полностью отказался от традиционных машин с клавишной сепарацией и барабанным обмолотом. Теперь John Deere производит машины только с роторной системой обмолота, которая позволяет достичь более высоких результатов в обмолоте, сепарации, получить зерно более высокого качества. Будут интересны потребителям юга России стернавая сеялка JD 1895, на выставке она агрегирована с трактором JD 9420. Эта комбинация позволяет значительно повысить экономическую эффективность производства за счет сокращения издержек на ГСМ.

Находкой для многих животноводческих хозяйств Краснодарского края стал кормоуборочный комбайн JD 7300, намного превосходящий аналоги не только по производительности, но и по качеству получаемой продукции.

Опыт работы сервисных механиков составляет более 10 лет. С техникой John Deere мы работаем с 1996 года. Сервисный центр находится в станице Динской, в ближайших планах строительство большого сервисного центра по американским стандартам. Имеются также сервисные пункты в Новокубанске и Лабинске. Штат механиков составляют высококвалифицированные инженеры, в этом году он пополнился еще семью специалистами. Наша сервисная служба оснащена необходимым инструментом, сервисными автомобилями для выполнения работ любой сложности.

По отзывам представителей американской компании John Deere, оснащенность сервисного центра компании «АСТ» находится на уровне лучших мировых сервисных служб. Кроме сервисного центра в станице Динской имеется склад запасных частей, который способен удовлетворить потребности тружеников села не только Краснодарского, но и Ставропольского краев, Ростовской, Волгоградской и Самарской областей. В межсезонье планируем в 2 раза увеличить количество запасных частей, предназначенных для техники, продажи которой в следующем году будут наиболее массовыми. Очень большой вклад в развитие дилеров в России вносит сама компания «Джон Дир». Ее усилиями в Подмоскowie был организован склад запасных частей стоимостью более 5 млн. долларов. Эти комплектующие доступны для любого дилера, действующего на территории России, в любой момент.

В планах компании «АСТ» на новый сельскохозяйственный сезон - наполнение машинно-тракторных парков кубанских хозяйств качественной, надежной и производительной техникой «John Deere» и, что не менее важно, ее оперативное обслуживание.

Р. ЗАЙКИН



АСТ не просто продает оборудование для животноводства, а производит полный цикл работ



СУЛЬФАТ АММОНИЯ

Пора применять!

достоинства этого удобрения неоспоримы:

ВСЕГДА ДЕШЕВЛЕ!

Содержит 2 питательных вещества: азот (21%) и серу (24%)
Стоимость 1 тонны азота в сульфате аммония примерно в 2 раза ниже, чем в аммиачной селитре и карбамиде, а агрохимическая эффективность выше, чем у других форм азотных удобрений.

ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО УРОЖАЯ

Сульфат аммония в отличие от аммиачной селитры и карбамида содержит серу, повышающую качество продукции. Сера - один из ведущих биогенных элементов, наряду с азотом, фосфором и калием. В условиях ее недостатка в почве снижается синтез белков, жиров, сахаров, а азот, что очень опасно, накапливается в виде нитратов, ухудшается хранение продуктов. В России около 80% пашни бедны серой.

ЭФФЕКТИВНО

По многочисленным данным Географической сети опытов с удобрениями сульфат аммония, аммиачная селитра и карбамид одинаково эффективны. Особенно хорошие результаты обеспечивает внесение сульфата аммония под зерновые, рапс, рис, картофель, подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу, овощные культуры, арбузы, подкормку многолетних трав и в пожнивные остатки. Кроме того, осеннее и весеннее внесение этого удобрения одинаково эффективны.

МЕНЬШЕ ПОТЕРИ АЗОТА И ЛУЧШЕ ЭКОЛОГИЯ

Известно, что при несбалансированном использовании азотных удобрений с одним питательным веществом могут возникнуть экологические проблемы: занитрирование продукции, загрязнение подземных и поверхностных вод, а также потери азота вследствие денитрификации и вымывания. При поверхностном внесении карбамида и аммиачной селитры потери азота составляют 25-30%, тогда как у сульфата аммония, как правило, не более 1-3%. Кроме того, этот элемент питания в сульфате аммония легче усваивается растениями и участвует в формировании урожая на протяжении всего вегетационного периода.

УТИЛИЗАЦИЯ СОЛОМЫ

Один из эффективных способов применения сульфата аммония это внесение его с пожнивными остатками (измельченной соломой), что обеспечивает ускоренное разложение клетчатки. Таким образом, одновременно решаются проблемы утилизации соломы, улучшения ее удобрительных свойств и охраны окружающей среды.

Сульфат аммония - кристаллическая соль, хорошо растворимая в воде, не слеживается. Хранение не ограничено, не взрывоопасно. Хорошо смешивается с другими туками. Упаковка: мешки (50 кг), биг-беги (500 кг), насыпь



КуйбышевАзот

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

За рекомендациями по применению сульфата аммония обращаться:

445652 г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6
Тел. (8482) 29-10-66, 29-18-66, 29-19-66, факс (8482) 22-35-67
Представительство в Краснодарском крае: Красноармейский р-н, станция Полтавская, пос. Мясоекомбинат, 27, т./ф.: (861) 65-411-38



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЮГШИНСЕРВИС

Впервые в Краснодаре

Розничная торговля по оптовым ценам

**Шины
Диски
Аккумуляторы**

Огромный выбор шин для тракторов и сельскохозяйственных машин, легковых, грузовых автошин отечественного и импортного производства

Официальный представитель ведущих производителей шинной продукции:

- ООО «Торговый дом КАМА», г. Нижнекамск
- ОАО «Белшина», г. Бобруйск
- ТД «Омкшина», г. Омск
- ОАО «Волтайр», г. Волжский
- ОАО «Ярославский шинный завод», г. Ярославль
- «Уралшина», г. Екатеринбург
- ООО «Амтелшинторг», г. Москва
- АО «Воронежшина», г. Воронеж
- ОАО «Кировский шинный завод», г. Киров
- АО «Красноярский шинный завод», г. Красноярск
- ООО «Амтел-Нокиан Шина» (NORDMAN)
- ЗАО СП «Росава», г. Белая Церковь, Украина
- ОАО «Московский шинный завод», г. Москва



Теперь предприятия агропромышленного комплекса, автотранспортные предприятия имеют возможность заключения договоров с применением гибкой системы оплаты (накопительных скидок, рассрочки платежа, первоочередным выполнением заявок)



Наш адрес: 352000, г. Краснодар, ул. Тюляева, 34;
тел. (861) 260-40-59, 260-40-58, сот. тел. 8-918-355-28-26

КОМСОМОЛЬСКИЙ МКР



JOHN DEERE

Опыт 165 лет

ООО «Агро-Строительные Технологии»
Официальный дилер John Deere



Наша сила в надежности!

- ☑ Поставки сельхозтехники
- ☑ Консультирование
- ☑ Сервисное обслуживание
- ☑ Обеспечение запчастями
- ☑ Финансирование

АСТ
АГРО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
www.act.su

Адрес: г. Краснодар, ул. Красных Партизан Тел.: (861) 222-75-03
КНИИСХ им. Лукьяненко, Центральная усадьба Факс: (861) 222-68-65