

СТРАХОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



РОССИЯ
В БЕРЛИНЕ:
«ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ-
2011»

стр. 3



КОМБИНИРОВАННОЕ
ОРУДИЕ ДЛЯ ПРЕД-
ПОСЕВНОЙ ОБРАБОТ-
КИ ПОЧВЫ LEMKEN
КОМПАКТОР К 600 А

стр. 4



БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА.
СТРАХОВАНИЕ
В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

стр. 6



ВЛАДИМИР АППАКОВ:
ВТОРОЙ ХЛЕБ –
ВСЕМУ ГОЛОВА

стр. 10

Объем кредитов в АПК составляет 1,1 триллиона рублей

Объем кредитов в АПК РФ составляет 1,1 триллиона рублей, сообщил замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Королев на первой международной агротехнологической конференции в Красной поляне, пишет «Российская газета».

Конференция организована зерновым союзом России при поддержке Минсельхоза РФ.

«Кто-то говорит, что это много, что мы себя закрепили, но надо учесть, что 70% из этой суммы приходится на кредиты, которые направлены на закупку нового оборудования, новых технологий», – сказал он, добавив, что «это направлено на повышение конкурентоспособности российского АПК».

По его словам, за счет этих ресурсов, в частности существенный прорыв произошел в таких отраслях, как птицеводство и свиноводство. За последние пять лет производство птицы (в живом весе) увеличилось в 1,7 раза – до 3850 тыс. тонн в 2010 году против 2257 тыс. тонн в 2006 году. Производство свинины увеличилось в 1,4 раза – с 2197 тыс. тонн в 2006 году до 3083 тыс. тонн в 2010 году.

С. Королев сообщил, что, несмотря на то, что в прошлом году растениеводство РФ находилось в сложной ситуации, субсидирование процентной ставки по кредитам позволило привлечь в эту отрасль 200 млрд рублей долгосрочных кредитов, что на 40% больше, чем в 2009 году.

К 2020 году мировые цены на зерновые возрастут на 30%

Согласно последнему прогнозу минсельхоза Японии, к 2020 году мировые цены на зерновые культуры возрастут на 30% (на 24% для пшеницы и на 35% для кукурузы) против рекордных показателей 2008 г.

Повышательная корректировка произойдет главным образом на фоне увеличения количества населения планеты, а также наращивания спроса со стороны развивающихся стран Азии, Африки и Ближнего Востока.

Что касается валового потребления зерновых в мире, то к указанному сроку оно возрастет на 500 млн тонн – до 2,7 млрд тонн, чем превзойдет объемы мирового производства продукции (2,65 млн тонн). В результате, страны будут вынуждены стремительно опустошать свои стратегические запасы, сообщает ИА «АПК-Информ».

Эксперты подчеркивают, что наблюдаемый в последнее время рост цен на продовольствие в мире уже побудил население Египта и Туниса к масштабным политическим изменениям внутри стран.

Чтобы избежать повторения подобных ситуаций в будущем, министерства сельских хозяйств 20 ведущих стран мира встретятся в июне т.г. для поиска координированного ответа новым продовольственным вызовам.

Д. Медведев поручил правительству улучшить ситуацию на рынке зерна

Президент России Дмитрий Медведев поручил председателю правительства Владимиру Путину и первому вице-премьеру Виктору Зубкову подготовить предложения по совершенствованию ситуации на рынке зерна, которые позволили бы качественно улучшить ситуацию.

«Я исхожу из того, что это ответственность правительства», – сказал Медведев на встрече с Зубковым в понедельник поздно вечером, отметив, что и правительство, и главы регионов должны в полной мере понимать свою ответственность за результат принимаемых решений, передает Интерфакс.

Президент сказал вице-премьеру: «Поручаю председателю правительства и вам подготовить такие предложения, которые качественным образом скажутся на рынке фуражного зерна».

«Мне, по большому счету, все равно будут ли это торги на бирже или адресные программы», – отметил Медведев.

РСХБ расширит кредитную поддержку различных форм хозяйствования

Председатель Правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подписали Соглашение о взаимодействии по реализации мероприятий

Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Церемония подписания состоялась 16 февраля 2011 года в г.Казани, в рамках рабочего визита Д. Патрушева по регионам Приволжского федерального округа.

Реализация Соглашения будет способствовать дальнейшему расширению доступности кредитных ресурсов, обеспечению устойчивого развития сельских территорий, достижению финансовой устойчивости и модернизации хозяйств, повышению занятости и уровня жизни граждан.

В рамках Соглашения Россельхозбанк планирует увеличить кредитные вложения в АПК Республики Татарстан, в частности, за счет предоставления инвестиционных кредитов на развитие приоритетных отраслей сельского хозяйства, на техническую и технологическую модернизацию агропромышленного комплекса региона.

Кроме того, Россельхозбанк намерен расширить кредитную поддержку различных форм деятельности в сельской местности, непосредственно не связанных с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции: сельского туризма и торговли, народных промыслов и ремесел, бытового и социально-культурного обслуживания сельского населения.

По материалам: Агентства АгроФакт СХ РФ

РОССИЯ В БЕРЛИНЕ: «ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ-2011»

В ГЕРМАНИИ ПРОШЛА ЕЖЕГОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА «ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ-2011». НА НЕЙ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ БОЛЕЕ 1600 КОМПАНИЙ ИЗ 57 СТРАН МИРА.



В настоящее время почти один миллиард человек страдают от недоедания. К 2050 году численность населения в мире достигнет 9 миллиардов, что вызовет глобальные проблемы в сельскохозяйственной и пищевой промышленности. Поэтому главной темой международной выставки «Зеленая неделя-2011», проходившей в Германии с 21 по 30 января 2011 года, была выбрана «Торговля и мировая продовольственная безопасность: глобальная – региональная – местная».

«Зеленая неделя» – одна из старейших ярмарок в Германии и, пожалуй, крупнейший мировой форум сельского хозяйства и пищевой промышленности. Выставка 2011 года уже 76-я по счету. Мероприятие проходит на территории выставочного комплекса «Мессе Берлин». Здесь традиционно демонстрируется продукция пищевой, лесной и деревообрабатывающей промышленности, ландшафтно-хозяйства и садоводства, технологии размножения домашнего скота и птицеводства. «Зеленую неделю» высоко ценят крупнейшие представители продуктового ритейла – здесь представляют новые товары, новые течения, заключают договора и решают политические вопросы.

История «Зеленой недели» берет начало еще в 19 веке, когда фермеры в зеленых водонепроницаемых плащах собирались в Берлине каждую зиму по случаю конференции сельскохозяйственной ассоциации (DLG), которая проходила вместе с ярмаркой сельскохозяйственной продукции недалеко от места проведения конференции. Так было до 1926 года, когда фермер по имени Ханс-Юрген фон Хека предложил наряду с конференцией устраивать сельскохозяйственную выставку на улице Кайзердамм. Официально это и считается началом «Зеленой недели».

Мероприятие быстро получило признание, и в течение последующих лет многие научные и технические достижения были впервые представлены именно здесь. Статус международной «Зеленая неделя» приобрела в 1951 году, когда в выставке принял участие экспонент из Голландии. С тех пор количество иностранных представителей неуклонно росло.

Россия принимает участие в этом форуме уже в 17-й раз, представляя инновационные технологии в сельском хозяйстве, инвестиционные проекты, лучшие национальные продовольственные товары. Российская экспозиция традиционно занимает отдельный павильон площадью

6 тыс. кв.м. В этом году в торжественной церемонии открытия нашего стенда, которая состоялась 21 января, приняла участие министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник, также присутствовали представители обеих палат Федерального Собрания РФ, губернаторы ряда регионов России, руководители крупнейших российских аграрных холдингов и компаний, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ.

В рамках «Зеленой недели-2011» состоялась встреча министров сельского хозяйства России и Канады Елены Скрынник и Джерри Ритца, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ. Министры двух стран обсудили состояние и перспективы сотрудничества в области АПК и приняли ряд важных решений в области ветеринарии. Обсуждался вопрос о доступе российского мяса птицы на рынок Канады. Джерри Ритц заверил, что в ближай-

шее время российские птицеводческие предприятия будут включены в перечень организаций, подлежащих инспектированию ветеринарной службой Канады. Министрами было также принято решение о создании совместной рабочей группы на высоком уровне для оперативного решения вопросов в области ветеринарии. Стороны также договорились обменяться опытом в области борьбы с африканской чумой свиней, организовать обучение российских специалистов на территории Канады, сообщает агентство «Татар-информ».

Целью участия представителей АПК РФ в аграрном форуме является привлечение зарубежных инвесторов к совместной реализации проектов, а также дальнейшее освоение международного сельскохозяйственного рынка. Елена Скрынник заявила, что дальнейшее развитие экспорта крайне необходимо для отечественного АПК.

В «Зеленой неделе-2011» приняли участие 27 регионов России. Наиболее крупные экспозиции были представлены Краснодарским краем, Ростовской областью, Республикой Татарстан, Ямало-Ненецким автономным округом. Несмотря на слож-

ные погодные условия прошлого года, свою продукцию на выставке демонстрировали и особо пострадавшие от засухи регионы: Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Кировская и Тамбовская области. Татарстанскую делегацию на крупнейшей международной выставке возглавил заместитель премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов. Агропромышленный комплекс РТ на «Зеленой неделе» представляют ОАО Холдингвая компания «Ак Барс», ОАО «Вамин-Татарстан», ЗАО «Агросила групп», ОАО «Татспиртпром», «Татпотребсоюз», ООО «Тепличный комбинат «Майский», ОАО «Казанский жировой комбинат», ТатНИИ сельского хозяйства, ГУ «Управление по пчеловодству», ООО «Челны-Бройлер» и др.

В ходе аграрного форума российская делегация планировала подписать между-

народные соглашения на сумму 200 млн. евро. Однако за первые 4 дня работы выставки подписано 13 международных соглашений и контрактов на общую сумму 218,2 млн. евро по развитию животноводства, растениеводства, мелиорации, строительству сельских дорог, поставкам мяса оленины и меда. Инвестиционный проект, заключенный Татарстаном на международной выставке «Зеленая неделя-2011», составил 33,4 млн. евро, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ.

Целью участия представителей АПК РФ в аграрном форуме является привлечение зарубежных инвесторов к совместной реализации проектов, а также дальнейшее освоение международного сельскохозяйственного рынка. Елена Скрынник заявила, что дальнейшее развитие экспорта крайне необходимо для отечественного АПК.

В «Зеленой неделе-2011» приняли участие 27 регионов России. Наиболее крупные экспозиции были представлены Краснодарским краем, Ростовской областью, Республикой Татарстан, Ямало-Ненецким автономным округом. Несмотря на слож-



Целью участия представителей АПК РФ в аграрном форуме является привлечение зарубежных инвесторов к совместной реализации проектов, а также дальнейшее освоение международного сельскохозяйственного рынка. Елена Скрынник заявила, что дальнейшее развитие экспорта крайне необходимо для отечественного АПК.

В «Зеленой неделе-2011» приняли участие 27 регионов России. Наиболее крупные экспозиции были представлены Краснодарским краем, Ростовской областью, Республикой Татарстан, Ямало-Ненецким автономным округом. Несмотря на слож-

ные погодные условия прошлого года, свою продукцию на выставке демонстрировали и особо пострадавшие от засухи регионы: Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Кировская и Тамбовская области. Татарстанскую делегацию на крупнейшей международной выставке возглавил заместитель премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов. Агропромышленный комплекс РТ на «Зеленой неделе» представляют ОАО Холдингвая компания «Ак Барс», ОАО «Вамин-Татарстан», ЗАО «Агросила групп», ОАО «Татспиртпром», «Татпотребсоюз», ООО «Тепличный комбинат «Майский», ОАО «Казанский жировой комбинат», ТатНИИ сельского хозяйства, ГУ «Управление по пчеловодству», ООО «Челны-Бройлер» и др.



AMAZONE
Интеллектуальное растениеводство

Фирма AMAZONEN-Werke предлагает из одних рук обширную программу машин для внесения удобрений, защиты растений, обработки почвы, посева, коммунальных служб и складские помещения. Техника AMAZONE используется в более 80 стран мира и служит синонимом качества и надежности. Наряду с высоким качеством на переднем плане у нас стоят дальнейшие инновативные разработки наших продуктов (13 медалей на последних 4 выставках АГРИТЕХНИКА в Германии). Большое количество наших клиентов в России, Белоруссии, Украине могут подтвердить высокую производительность техники AMAZONE. За получением более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к нашим партнерам или сотрудникам.

Официальный дилер компании AMAZONE в Республике Татарстан – компания «Проминтел-Агро» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Эсперанто, 8. Тел. +7 (843) 221-95-20 www.promintel-agro.ru

www.amazone.ru info@amazone.ru

КОМБИНИРОВАННОЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ LEMKEN КОМПАКТОР K 600 A



Краткое описание

КОМПАКТОР – полунавесное комбинированное орудие для предпосевной обработки почвы с шириной захвата 6 м; – 6 рабочих органов, (2 почводробрителя, 2 выравнивателя, пружинное предохранительное устройство с рабочими органами, прикатывающий каток) кольчатый каток-глыбодробитель; – одноосный полунавесной ходовой механизм с массивными шинами; – навешивание на трактор через прицепную опорную ось; – предусмотрена трехточечная навеска для сеялки.

Результаты испытаний

Назначение

С комбинированным орудием для предпосевной обработки почвы LEMKEN КОМПАКТОР K600A возможна поверхностная предпосевная обработка почвы для сахарной свеклы и рапса. Также орудие пригодно для более глубокой предпосевной обработки почвы для кукурузы и зерновых.

(Соблюдение) рабочей глубины LEMKEN КОМПАКТОР очень хорошо соблюдая установленную рабочую глубину в зависимости от семенного материала. Расположенные между двумя катками пружинные предохранительные устройства с рабочими органами следят за равномерным заглублением. Отклонения от

рабочей глубины отсутствовали. Распределение веса в зависимости от почвенных условий (легкие, средние, тяжелые почвы) могло проводиться так, что орудие не вязло (погружалось) в почву. Комодробитель нагружается весом опорной рамы в зависимости от различной установки. Гребнистость поверхности поля при соседних проходах агрегата не выявлена.

Выравнивание и прикатывание.

Орудие хорошо выравнивает почву. Предохранительные устройства рабочих органов имеют параллелограммную конструкцию и размещаются между двумя катками.

Несмотря на относительно малый рядок следования почводробрителя и выравнивателя поставленного редко, но, случилось забивание землей, и только при влажной почве боковые щитки препятствовали гребнеобразованию и делали возможным оптимальный проход. Налипание почвы на рабочие органы также при влажных условиях почти не установлено. (Прикатывание), в зависимости от установки и веса катков, было очень хорошим. Об этом свидетельствуют измерения полевых всходов (полевой всхожести) и статическая твердость почвы у разных культур.

Предпосевная обработка почвы под сахарную свеклу.

Для определения качества работы проводились измерения на поле в 50 га. Тип почвы – супесь (9,7% глина, 39,9% пыль,

52,3% песок). Влажность почвы была около 10%. Почва была вспахана осенью предыдущего года. За зиму почва могла хорошо осесть. Для посева сахарной свеклы за один рабочий ход могла образоваться оптимальная посевная грядка.

За период первых пяти сроков подсчета после всходов растений полевая всхожесть повысилась с 30% до 70%. В более поздней фазе повышение составило только 9%, так что в конце подсчетов полевая всхожесть составила 79%. Сахарная свекла могла быстро взойти и хорошо развиваться. Благодаря этому был снижен риск эрозии, глинизации и засухи.

Измерения статической твердости почвы подтвердили очень хорошее прикатывание. В верхнем слое (до глубины 2 см) почва относительно рыхлая. В горизонте (слое) посева (3-5 см) LEMKEN КОМПАКТОР K600A значительно больше прикатывает почву по сравнению с исходным состоянием. На глубине от 5 до 15 см статическая твердость почвы остается приблизительно одинаковой. Орудие достигает максимальной статической твердости уже на глубине 5 см.

Установление объемного веса сухой почвы в естественном сложении подтвердило эту тенденцию. На глубине до 3 см объемный вес сухой почвы составил 0,8 г/см³. В горизонте посева от 3 до 5 см 1,43 г/см³. Ходовой механизм с массивными шинами не оставлял видимой колеи.

Маневренность на разворотной полосе была хорошей. Давление в шинах соста-

вило 3,5 бар. Это высокое давление необходимо лишь в том случае, если сеялка навешивается сзади.

Предпосевная обработка почвы под рапс.

При предпосевной обработке почвы под рапс почва была вспахана за четыре дня до посева. При этом применялся с плугом 900 мм сдвоенный полевой каток. Тип почвы – супесь. Влажность почвы составила 13%. Рабочая глубина составила 4-5 см.

Предпосевная обработка почвы под рапс была оценена на «хорошо» и соответствовала всем предъявленным требованиям: хорошее прикатывание для предотвращения пустот (полых пространств) и поверхностная обработка, чтобы посевной материал мог равномерно распределяться в почве.

За первые дни равномерно возшло 40% растений. Поздняя полевая всхожесть повысилась с 40% до 91%.

Измерения объемного веса сухой почвы в естественном сложении показали, что почва была относительно равномерно уложена в горизонте обработки. На глубине до 2 см было измерено 0,9 г/см³, до 4 см – 1,10 г/см³.

Предпосевная обработка почвы под кукурузу.

Орудие было дополнительно использовано в испытании для предпосевной обработки почвы под кукурузу. Для подготовки почвы под посев почва была вспахана за 1 неделю перед посевом с использованием 900 мм сдвоенного полевая катка. Почва была относительно рыхлой. Поэтому здесь имело особое место прикатывающее воздействие комбинированного орудия.

Тип почвы – пылеватая супесь. Влажность почвы составляла 13%. Рабочая глубина – 7-8 см.

Качество предпосевной обработки почвы было оценено на «хорошо».

Имевшиеся пожнивные остатки (стерня кукурузы) не создавали проблем. Растения развивались быстро и равномерно. В течение недели после первых всходов полевая всхожесть повысилась с 14 до 92%.

Измерение статической твердости почвы и объемного веса сухой почвы показали следующую картину. До глубины 4 см почва была рыхлой, ниже этого – хорошо прикатанной. Вес сухой почвы в верхнем слое был 0,6 г/см³, ниже

Необходимый трактор.

Требуемая мощность для LEMKEN КОМПАКТОР K600A незначительная и находится в пределах энергоемкости испытываемого орудия. Требуемая мощность составляет от 10 до 15 кВт на каждый метр ширины захвата и зависит от типа почвы и рабочей глубины. Для орудия с 6-метровой шириной захвата необходим трактор с номинальной мощностью от 100 до 120 кВт.

Производительность по площади.

Буксируемое комбинированное орудие работало со скоростью 10-12 км/ч. При

этом достигалась производительность от 5-6 га/ч. На практике за 10-часовой день можно было обработать 55 га.

Требуемая тяговая мощность:

– предпосевная обработка почвы под сахарную свеклу 72 кВт (8,3 км/ч, средняя супесь, влажность почвы 10%); – под рапс (816 км/ч, сильная супесь, влажность почвы 13%); – под кукурузу (6,6 км/ч, пылеватая супесь, 13% влажность почвы).

Безопасность движения.

Испытуемое комбинированное орудие является прицепным. Это прицепное орудие согласно правилам дорожного движения должно быть оборудовано сзади полным освещением и номерным знаком. По бокам справа и слева необходимо разместить желтые отражатели. Впереди с обеих сторон необходимы еще габаритные огни. Также спереди и сзади должны быть размещены предупредительные щиты. Соответствующее оборудование входит в серийный комплект поставки. Это орудие должно иметь разрешение на эксплуатацию. Для этого имеется необходимое типовое заключение. Это комбинированное орудие может использоваться только с тракторами с минимальным порожним весом 4740 кг.

Срок службы (надежность).

Срок службы комбинированного орудия LEMKEN КОМПАКТОР K600A оценен на «хорошо». Не было никаких повреждений после 900 га обработанной площади.

Эксплуатационная надежность.

Комбинированное орудие LEMKEN КОМПАКТОР K600A прошло экспертизу на немецкой испытательной станции для сельскохозяйственной и лесной техники. Не возникает сомнений по применению данного орудия.

Инструкция по применению.

Инструкция по применению подробна и понятна. Она содержит подробные указания по его эксплуатации, подготовке и использованию, транспортировке и переоборудованию, установке, техобслуживанию и уходу.

Техническое обслуживание.

Затраты на техобслуживание очень незначительные и ограничиваются смазкой смазочных точек, приведенных в таблице:

Точки смазки (смазочные точки), приведенные в инструкции по эксплуатации	19
– из них после 10 часов эксплуатации	4
– из них 100 часов эксплуатации	15
– из них со свободным доступом	9
– из них доступны в вертикальном положении	3
Затраты времени для смазки на каждые 100 часов эксплуатации	19 АК _{мин}
Подшипники и почводробрители	Не требуют обслуживания
Точки промасливания:	
– после 100 часов эксплуатации может использоваться дизтопливо	8

Опрос (анкетирование).

Опрошенные фермеры работали со своими орудиями более двух лет. На предприятиях ежегодно обрабатывалась площадь от 300 до 2600 га. LEMKEN КОМПАКТОР K600A частично использовался с рядовой сеялкой на задней навеске.

Управление и переоснащение орудия простое. Для регулировки дано достаточно возможностей. Однако для некоторых регулировок необходимы повышенные затраты силы и времени. Было отмечено очень хорошее выравнивание, крошение почвы и прикатывание, а также хоро-

шее сохранение (соблюдение) рабочей глубины. Затраты на техобслуживание и уход приемлемы.

Срок службы рыхлительных лап и сошников оценивался на «удовлетворительно» и «хорошо». Общая оценка орудия – «хорошо» и «очень хорошо».

Описание и технические данные (измеренные величины)

1. Тип (конструкция):

буксируемое комбинированное орудие с различными рабочими органами в 4 операции обработки почвы; одноосный ходовой механизм, расположенный сзади, и трехточечная навеска; навешивание на нижние рычаги трактора через опорную ось; испытан с рядом рабочих органов: 2 почводробрителя, 2 выравнивателя, пружинное предохранительное устройство с рабочими органами, кольчатый каток-глыбодробитель, ширина захвата 6 м.

2. Рама:

поперечная опорная балка, состоящая из средней части и двух боковых частей, 4 предохранительных пружинных устройства, навешенные на продольную балку и меняющие свое положение; соединение с задним ходовым механизмом через среднюю продольную балку.

3. Следозаделыватели:

на каждый след трактора два подпружиненных следорыхлителя со стрелчатыми лапами, установка высоты с шагом в 1,2 см, боковая установка (регулировка) 4-х сдвоенных шин дополнительные следорыхлители могут навешиваться на ту же балку.

4. Передний почводробритель (первый ряд рабочих органов):

4 катка, расположенные встык друг с другом, с 7 плоскими пластинами, размеры пластин 8×30 мм, диаметр катка 260 мм, ширина захвата на каждый каток 1480 мм;

нагрузка давления устанавливается через боковой верхний рычаг.

5. Выравниватели:

4 выравнивателя, расположенные встык друг с другом, размером 8×100 мм, ширина одного выравнивателя 1490 мм, подпружиненные;

усилие в пружинах устанавливается механически или гидравлически.

6. Стрелчатые лапы:

4 параллелограммных механизма, на каждом 2 ряда стрелчатых лап, в каждом ряду по 6 лап длиной 350 мм; 48 стрелчатых лап, шириной 250 мм, расстояние между лапами 250 мм, ширина захвата каждой секции 1,50 м; установка рабочей глубины через регулировочные линии, рабочая глубина 2 см, пластина с отверстиями (шаг регулировки 1,5 см).

7. Задний почводробритель:

4 катка диаметром 260 мм, ширина захвата каждого катка 1480 мм

8. Кольчатый каток-глыбодробитель: (шестой ряд рабочих органов) дисков, диаметр 400 мм, каждый с 12 литыми шпорами, 70 мм ширина, расстояние между дисками 100 мм, ширина захвата на каждый каток 1500 мм;

установка рабочей глубины через регулировочные пластины с отверстиями; механизм очистки, состоящий из бруса и 13 чистиков.

9. Ходовая часть:

1 ось, два колеса, шины 400/60-15,5, 8 PR, ширина шин 395 мм; гидравлический подъем; ширина колеи 1940 мм.

10. Размеры и вес:

Длина: одинаковая в транспортном и рабочем положении – 6,22 м
Ширина: в транспортном положении – 3,04 м в рабочем положении – 6,04 м

Высота: в транспортном положении – 2,40 м в рабочем положении – 1,43 м
Осевая нагрузка – 2370 кг
Опорная нагрузка на сцепное устройство – 1230 кг
Общий вес – 3600 кг

Краткая характеристика комбинированного орудия для предпосевной обработки почвы LEMKEN КОМПАКТОР K600 A

Проверяемое (испытываемое) свойство (признак)	Результат контроля	Оценка
Пригодность	Для поверхностной предпосевной обработки почвы под сахарную свеклу, рапс, кукурузу и зерновые	
Качество работы (соблюдение)		
Сохранение рабочей глубины	Очень хорошее, отсутствие отклонений	++
Рыхление почвы	Хорошее	+
Рыхление следа	Следозаделыватели работают достаточно глубоко, устанавливаются через штекер ступенчатый от 1,2 см	0
Распределение почвенных комков	Крупные комки наверху, мелкие – внизу	+
Размер почвенных комков	Хороший	+
Гребнеобразование	Не встречалось	++
Выравнивание почвенной поверхности	Хорошее	+
Копирование почвенной поверхности	Умеренное	0
Прикатывание	Очень хорошее	++
Нагрузка на почву на разворотной полосе	Незначительная/отсутствие видимых следов	+
Производительность	Высокая (5-6 га/час)	
Управление (обращение)		
Присоединение и отсоединение	Простое	+
Установка в транспортное (рабочее) положение	Гидравлическая, из кабины трактора	+
Установка рабочих органов	Почводробритель и выравниватель через регулировочные болты, прикатывающий каток (кольчатый каток – глыбодробитель), следозаделыватель без рабочих органов	+
Транспортное фиксирование	Гидравлическое	+
Защитные приспособления	Защита не требуется, рабочие органы направлены вниз, не могут раскисаться	++
Подготовительно-заключительное время	Незначительное (7 – 10 АК _{мин})	+
Требуемая тяговая мощность	Незначительная 10 – 15 кВт	+
Необходимый трактор	100 – 120 кВт	
Затраты на техобслуживание	Незначительные	+
Точки смазки	19, из них 15 после 100 часов эксплуатации	+
Затраты времени	19 АК _{мин} на 100 часов эксплуатации	+
Доступность	Все свободно, доступно	++
Инструкция по применению и перечень запчастей	Подробные и понятные	+
Срок службы (надежность)	Хорошая, отсутствие повреждений, износа	+
Техника безопасности	Утверждена DPLF	+
Безопасность движения	Предупреждающие щиты и освещение серийное	

Обслуживание

1. Присоединение (отсоединение)	На нижние рычаги через прицепную опорную ось, откидной упор откинуть – семь гидравлических соединений сцепить
2. Установка в транспортное/рабочее положение	Гидравлическое откидывание из кабины трактора, гидравлический подъем и опускание ходовой части, при слишком быстром откидывании предохранительное устройство по возможности нужно фиксировать для избежания перекоса секций катка
3. Фиксация точки навески (сцепки)	Возможна через откидной упор, проводится легко, быстро и надежно
4. Фиксирование при транспортировке	Гидравлическая блокировка, осуществляется из кабины трактора
5. Защитное устройство при транспортировке	Защитное устройство не нужно, т.к. рабочие органы направлены вниз и не могут качаться (раскисание)
6. Установка переднего почводробрителя	Возможна простая установка через ходовой винт, распределение нагрузки может приспосабливаться к условиям почвы
7. Установка рабочей глубины	Для установки распределения давления на задний почводробритель и прикатывающий каток устанавливаются болты. Рабочая глубина стрелчатых лап изменяется посредством регулировочных болтов ступенчато через 1,5 см (минимальная рабочая глубина – 2 см)
8. Установка следозаделывателя	Установка устройства производится регулировочными болтами через 1,2 см, поперечное копирование по следу трактора, изменение положения лапы относительно следа трактора производится регулировочным болтом, установленном на кронштейне крепления стойки
9. Установка боковых щитков	Устанавливаются по высоте (в зависимости от рабочей глубины); 3 положения, могут поворачиваться, снимаются (например при износе)
10. Подготовительно – заключительное время	Незначительное (7 – 10 мин.)
11. Смена сошника	Винты (болты) можно легко отвинтить, головки болтов не изнашиваются

БЕЗ СТРАХА И УПРЕКА

В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ МИНСЕЛЬХОЗ РФ ДОЛЖЕН ПОДГОТОВИТЬ И ПРЕДСТАВИТЬ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ПОПРАВКИ К ЗАКОНОПРОЕКТУ ОБ АГРОСТРАХОВАНИИ. ЭТОТ ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ УЖЕ ПРОШЕЛ ПЕРВОЕ ЧТЕНИЕ В ГОСДУМЕ, НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ ДО НАЧАЛА ПОЛЕВЫХ РАБОТ. ПО МНЕНИЮ РУКОВОДСТВА СТРАНЫ, ПРИНЯТИЕ ЗАКОНА ПОЗВОЛИТ УВЕЛИЧИТЬ ЗАСТРАХОВАННЫЕ ПЛОЩАДИ ДО 80% И УМЕНЬШИТ НАГРУЗКУ НА БЮДЖЕТ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

Страхи страхователей

Несмотря на то, что в минувшем году вследствие аномальной жары около трети от посевных площадей зерновых культур погибло, сельхозпроизводители пока не планируют заключать новые контракты по страхованию урожая. Большинство сельчан по-прежнему рассматривает страховку как непозволительную роскошь. Договоры подписываются до начала весенних работ, то есть в самую затратную для крестьян пору. Сельхозпроизводители в это время не имеют финансовых ресурсов, а их зачастую нуждаются брать дорогостоящий кредит, ведь во время подписания договора страхователь должен полностью выплатить сумму страховых премий. Мало того, от крестьян требуется вписывать в договор

точную дату начала риска – например, засухи или возможного плохого самочувствия скота. Нежелание страховаться подкрепляет и тот факт, что в 2010 году многие аграрии столкнулись с тем, что компании отказались возмещать ущерб, сославшись на форс-мажорную ситуа-

от крестьян требуется вписывать в договор точную дату начала риска – например, засухи или возможного плохого самочувствия скота

цию. Так, например, в соседней Удмуртии по итогам 2010 года ни одно хозяйство не смогло получить от страховых компаний компенсацию за потерю урожая. Все выплаты производились за счёт федерального бюджета. И это несмотря на то, что

с компаниями заключались договоры на страхование посевов на случай засухи или других неблагоприятных природных факторов. Часть страховщиков оказалась однодневками. После получения страховых взносов они обанкротились и уже не смогли выплачивать средства по страхо-

вому случаю. Некоторые отказывались платить селянам по надуманным причинам – например, из-за того, что коллективными хозяйствами якобы нарушались агротехнические сроки. Смущает селян и тот факт, что не по каж-

дому виду страховки они могут рассчитывать на бюджетную поддержку (когда взаиморасчет со страховой компанией). Например, если агропредприятие страховается от так называемых катастрофических рисков, государство поддержит производителя. Но если речь идет о страховании определенного уровня урожайности (скажем, не менее десяти центнеров с гектара), то нет. По мнению аграриев, это несправедливо, и ряд отраслевых объединений настаивает на обязательной бюджетной поддержке всех видов сельскохозяйственного страхования. Также производители против того, чтобы средняя урожайность вычислялась в размерах большой административной единицы, требуют рассрочки при выплате взносов, а также независимой



общегосударственной экспертизы.

Независимая экспертиза, призванная сбалансировать не всегда совпадающие интересы страховщиков и их клиентов, является неотъемлемой частью страхования сельхозрисков.

Предварительный осмотр, мониторинг или оценка урожайности позволяет адекватно рассчитывать страховой тариф и избегать разногласий или конфликтов при урегулировании ущерба и убытков. Правда, организация полноценной экспертизы посевов или сельскохозяйственных животных требует затрат, на которые идут далеко не все страховые компании.

Тем не менее, оценить потенциальный риск потери урожая без предварительного осмотра или мониторинга можно только очень поверхностно и приблизительно. Такая приблизительность в конечном итоге оборачивается завышенными тарифами, поскольку страховщик, не видя страхуемого имущества, естественно, должен предусмотреть максимальные риски.

Страхи страховщиков

Как известно, на урожай влияет множество факторов: агротехника, погода, качество семенного материала и химических препаратов, работа персонала. Бывает, что, получив низкий урожай из-за несоблюдения агротехнических норм, страхователь пытается вспомнить о событиях, происшедших в течение вегетации на его полях или в соседнем районе, и заявляет о них. Однако, как правило, страховщики несколько раз в течение периода вегетации проводят обследования полей и фиксируют состояние развития растений в акте осмотра. Если наблюдаются явные нарушения агротехники, страхователю предлагается заключить дополнительное соглашение об изменении степени риска: увеличение размера франшизы или об увеличении страховой премии.

Страховое возмещение рассчитывается в зависимости от ущерба с учетом франшизы, ранее проведенных выплат по договору, отношения страховой суммы и страховой стоимости, стоимости годных остатков, то есть той части, которую можно реализовать на рынке после страхового случая (при гибели имущества) и другими условиями конкретного договора страхования. Например, по страхованию урожая с господдержкой только размер франшизы может составлять от 5 до 25% от страховой суммы по договору.

2010 год запомнится страховщикам активизацией мошенников. По некоторым оценкам, в сельхозстраховании объем предотвращенного мошенничества составляет порядка 30% от заявленной суммы убытков.

«Под видом недобора, вызванного засухой, недобросовестные сельхозпроизводители пытаются предъявить страховщику и несуществующие убытки и убытки, вызванные собственными агротехническими ошибками», – говорит представитель одной из страховых компаний, представленных на татарстанском рынке.

Наиболее частые способы мошенничества – предоставление справок Росгидромета с «рисованными» данными и форм статистической отчетности с искаженной или заранее недостоверной информацией о площади посева и валовом сборе. В страховании животных нередки случаи, когда одно павшее животное пытаются несколько раз выдавать за разных животных.

Страховой случай

На сегодняшний день, пока не принят соответствующий федеральный закон, агрострахование регулируется Постановлениями Правительства. Так, Постановлением Правительства РФ № 1091 от 31 декабря 2008 г. определены следующие сельскохозяйственные культуры, при

проведении страхования урожая которых сельхозхозяйственным товаропроизводителям предоставляются субсидии за счет средств федерального и регионального бюджетов на компенсацию 50% уплаченной страховой премии: зерновые, масличные, технические, кормовые, бахчевые культуры, картофель, овощи.

Страховым случаем является гибель и/или повреждение урожая сельскохозяйственных культур, по причине опасных для сельскохозяйственного производства гидрометеорологических явлений, приведших к недобору урожая. Это:

- град, осадки (продолжительные сильные дожди, очень сильные дожди и ливни);
- весеннее половодье;
- дождевой паводок;
- сильный ветер;
- засуха атмосферная и/или почвенная;
- заморозки;
- вымерзание;
- выпревание;
- переувлажнение почвы;
- пыльные (песчаные бури).

Страховая премия определяется с учетом ставок для расчета субсидии, установленных в соответствии с Приказом Минсельхоза № 72 от 19 февраля 2009 г.

Кстати

В 1911 году Казанскую губернию поразил засуха. Однако паники не было: товаропроизводители, соединенные в кооперативы и ссудно-сберегательные товарищества, быстро справились с бедой – за счет кредитов госбанка, своей «кладчины» и страхования.

Так что в этом вопросе сегодняшняя Россия значительно отстала не только от большинства стран мира, которые страхуют урожаи на сенокосах и пастбищах и применяют методы, позволяющие оценить ущерб на каждом конкретном поле, но и от себя же столетней давности...

Нестрашные перспективы

По данным Кремля, сегодня страхуется приблизительно 17–20% посевных площадей страны, а в некоторых регионах эта цифра не дотягивает и до 10%, поэтому в тяжелые годы государству приходится выступать в роли бесплатной страховой компании. В минувшем году объем страхования посевов снизился на 20% по сравнению с показателями, записанными в госпрограмме развития сельского хозяйства.

Надежда на перелом ситуации видится в принятии закона «О сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой». Пока, как отметил в конце января текущего года первый вице-премьер РФ Виктор Зубков, в нем недостаточно подробно прописан порядок господдержки, нет точного определения, что такое «полная гибель урожая и животных», но уже в ближайшие месяцы он должен быть доработан и принят.

Согласно предлагаемому законопроекту, бюджетная субсидия пойдет в зачет при взаиморасчетах со страховой компанией (то есть пойдет напрямую страховой компании), а крестьяне смогут застраховать свои хозяйства, выплачивая страховую премию за минусом суммы господдержки. Пока же в целях компенсации части затрат сельхозпроизводителей по страхованию посевов действуют ранее принятые документы. Согласно им, в текущем году субсидии сельхозпроизводителям будут предоставляться в размере не менее 50% от уплаченной ими страховых взносов.

Вместе с тем, принятие порядков субсидирования по возмещению части затрат на приобретение семян, минеральных удобрений, средств защиты растений, современной сельхозтехники будет однозначно увязано с тем, застраховал сельхозпроизводитель свои посевы или нет. В случае отказа от страхования будущего урожая он не сможет получить в этом году ни одного субсидированного рубля.

«Аграриев не придется подталкивать к страхованию, если взносы будут солидными, а гарантии страховых компаний будут выглядеть солидно. Сейчас нет ни того, ни другого», – заявил Дмитрий Медведев на совещании по финансовой устойчивости агропромышленного комплекса в подмосковных Горках. По его словам, страховые компании, формируя цивилизованный страховой рынок, должны в полной мере нести ответственность по обязательствам и создавать условия для перестрахования рисков по аграрным проектам. Кстати, в минувшем году в Татарстане цифра застрахованных земель была одной из самых высоких в России и составляла около 40%. По оценкам экспертов, в этом году застрахованных земель в республике станет значительно больше.



ДУХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ПРОЕЗЖАЯ НОЧЬЮ ПО ПРОСЕЛОЧНОЙ ДОРОГЕ, ПОСЧИТАЙТЕ, СКОЛЬКО ОСВЕЩЕННЫХ ФЕРМ ВЫ УВИДИТЕ. ЕЩЕ ТРИДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД РЕЗУЛЬТАТЫ ВАШИХ ПОДСЧЕТОВ ОТЛИЧАЛИСЬ БЫ В ТРИ-ЧЕТЫРЕ РАЗА, ЧТО НАПРЯМУЮ ГОВОРИТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ ФЕРМЕРОВ. МНОГИЕ ИЗ СОХРАНИВШИХСЯ ФЕРМ СУМЕЛИ НЕ ТОЛЬКО ВЫЖИТЬ, НО ДАЖЕ ПРЕУСПЕТЬ. ОДНИМ ИЗ ТАКИХ ПРИМЕРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ХОЗЯЙСТВО МАССОВ ПЛОЩАДЬЮ 8000 АКРОВ В МЕСТЕЧКЕ СТАРБАК КАНАДСКОЙ ПРОВИНЦИИ МАНИТОБА. БЛАГОДАРИЯ ФЕРМЕРАМ В ТРЕТЬЕМ ПОКОЛЕНИИ БРАТЬЯМ ДЭВИДУ И ПОЛУ И ИХ РЕШИТЕЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОМУ ПОДХОДУ К СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ СЕМЕЙНАЯ ФЕРМА ВО МНОГОМ ПРИОБРЕЛА НОВОЕ ЛИЦО.

«Сегодня тебе лучше не заниматься фермерством, если ты не предприниматель – тебе просто не выжить», – говорит Дэвид Масс. – Нельзя стоять на месте. Нужно постоянно пробовать что-то новое».

По словам Дэвида, в поиске способов повышения рентабельности с каждым годом они становятся все более осведомленными в специфике работы. Вместе с традиционной пшеницей, рапсом и овсом они выращивают и комбикорма. Перечень посевных культур всегда меняется, ведь братья постоянно оценивают ситуацию и ищут способы повысить отдачу от каждого акра земли.

Предпринимательская жилка братьев заставляла их рисковать значительной частью добытых многолетним трудом доходов от фермы, вкладывая деньги в свой отдельный бизнес. Однако братья решили отказаться от собственного бизнеса, который по мере увеличения площади

«Он всегда искал способы увеличить доходы от фермы. Он завозил зерно зимой и постоянно пробовал что-то новое. Например, он один из первых в Манитобе начал использовать жидкие удобрения».

Дэвид заявил, что их семья начала работать на технике MacDon около 35 лет назад в середине 70-х, тогда они начали выращивать злаки и по достоинству оценили инженерные преимущества этого оборудования.

«Много лет назад, когда мы только начали заниматься злаками, мы выращивали



устроил, был валкоукладчик MacDon».

«Когда они выпустили ножи с открытым лезвием (С-образный режущий), это было то что надо для наших посевов. И MacDon постоянно выпускали различные новинки вроде этой. Именно поэтому MacDon почти единственная компания, про которую я слышал, что они прислушиваются к фермерам – они действительно хотят знать наше мнение».

Дэвид говорит, что наибольшим стимулом для бизнеса Массов стали новые технологии MacDon, воплощенные в последней серии техники следующего поколения. Как и остальные хозяйства, они стали использовать валкоукладчики MacDon новой М-серии, что позволило Массам сократить необходимое количе-

ство машин с трех до двух и при этом «косить столько же и даже больше».

«Из всего, что мы когда-либо делали, самым лучшим была продажа трех старых валковых жаток и приобретение новой рабочей скорости (вверх-вниз по склону, на разворотной полосе, при различной плотности почвы и пр.) и неровностях почвы».

3. Сошники расположены в четыре ряда с междурядьем 18,75 см, таким образом, что между ними образуются «тоннели» шириной 75 см. Этот принцип обеспечивает небольшое расстояние между сошниками (18,75 см) для скорейшего смыкания рядков (затенение!) и в то же время обе спешивает работу сеялки без забивания сошников соломой.

4. Значительного прогресса нам удалось достичь за счет «двойных катков» на каждом сошнике слева и справа, рядом с посевной бороздой. При этом каждый сошник ведется индивидуально с высокой точностью по глубине укладки и каждая посевная борозда с точностью закрывается (даже при очень влажной почве) дополнительно рыхлой почвой – все это при различной скорости посева, вплоть до 18 км/ч. Это значит: какая бы масса почвы не поднималась долотом при работе, опорные катки отражают ее, возвращают на место. Кроме того, опорные катки создают боковое давление на посевную борозду с двух сторон, а штригель, идущий за опорными катками, завершает работу по уплотнению и созданию контакта почвы и семенного материала. За счет этого посевной материал вновь эффективно закрывается почвой, а область поверх семян остается относительно рыхлой, что способствует быстрому прогреванию вокруг посевного материала.

5. Защита сошника от перегрузок – Система «Revomat». При фронтальном ударе о препятствия (камни и пр.) происходит выглубление сошника (усилие подбора очень точно) – после этого сошник поднимается вверх и тут же возвращается вновь в посевную борозду. Полная автоматика! При боковых ударах происходит смещение сошника в сторону – это обеспечивает конструкция нижней тяги, которая полностью выполнена из пружинной стали. Этот механизм также срабатывает полностью автоматически!

«Мы подсчитали. Жатки MacDon может и стоят несколько дороже, но в будущем это окупится во много раз за счет роста производительности. Для нас это не просто хорошие тракторы – это залог успешного бизнеса».

Мы экономим на покупке оборудования, экономим на топливе и экономим на техобслуживании. А еще мы экономим время.

удой все сильнее отрывал их от основного дела. Но от чего они не отказались, так это от своего предпринимательского подхода к сельскому хозяйству, подходу, который перенял Дэвид от их отца Ллойда, совсем отошедшего от дел с момента выхода на пенсию.

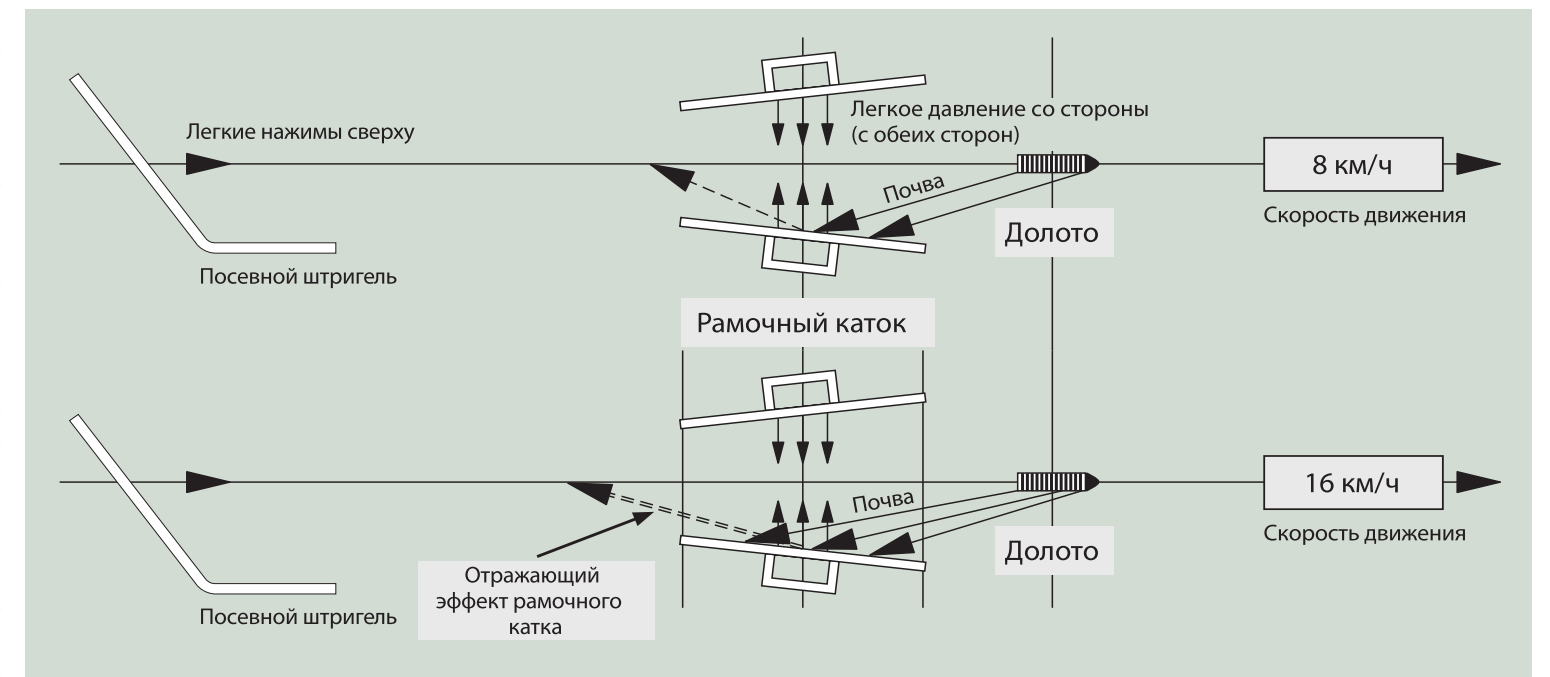
культуру, которая называлась «западный пырей». Она была настолько жесткой, что уже через 30 акров ремни рвались. Когда мы вытаскивали ножи, оказывалось, что и они вышли из строя. Мы испробовали много валкоукладчиков, но все они были бесполезны, единственный, который нас



ДЕТАЛЬНОЕ РАССМОТРЕНИЕ СОШНИКА СЕЯЛКИ PRIMERA DMC

СОШНИК ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ВАЖНЫМ, САМЫМ СЛОЖНЫМ И САМЫМ ЗАГРУЖЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СЕЯЛКИ – ВО ВСЯКОМ СЛУЧАЕ, ТАКОЙ «УНИВЕРСАЛЬНОЙ», КАК DMC. КАКОВА КОНСТРУКЦИЯ СОШНИКА DMC И ПОЧЕМУ ОНА ИМЕННО ТАКОВА?

1. Основное принципиальное отличие сошников Primera – долотовидный сошник, идеально удерживающий глубину заделки семян и имеющий встроенную систему защиты от перегрузок. Такой сошник требует гораздо меньше дополнительного давления, поскольку он как бы «сам себя погружает в почву», за счет чего вся машина имеет относительно легкую конструкцию и уже поэтому требует сравнительно меньшее тяговое усилие. Прежде всего, это важно для семенного ложа, которое свободно от всяких «инородных включений» (солома, сухая почва, сорняки и пр.). Он выбрасывает все препятствующие прорастанию вещества из посевной борозды прежде, чем семя попадет на нее. При этом долотовидный сошник уплотняет еще и почву на дне посевной борозды, так что там усиливается капиллярный эффект (вода «транспортируется» вверх) и достигается оптимальное состояние, при котором каждое семя располагается на влажной почве.



2. Подвеска сошника представляет собой параллелограмм. Хотя это и относительно трудоемко, зато предотвращает неточность по глубине укладки при переменной рабочей скорости (вверх-вниз по склону, на разворотной полосе, при различной плотности почвы и пр.) и неровностях почвы.

3. Сошники расположены в четыре ряда с междурядьем 18,75 см, таким образом, что между ними образуются «тоннели» шириной 75 см. Этот принцип обеспечивает небольшое расстояние между сошниками (18,75 см) для скорейшего смыкания рядков (затенение!) и в то же время обе спешивает работу сеялки без забивания сошников соломой.

4. Значительного прогресса нам удалось достичь за счет «двойных катков» на каждом сошнике слева и справа, рядом с посевной бороздой. При этом каждый сошник ведется индивидуально с высокой

точностью по глубине укладки и каждая посевная борозда с точностью закрывается (даже при очень влажной почве) дополнительно рыхлой почвой – все это при различной скорости посева, вплоть до 18 км/ч. Это значит: какая бы масса почвы не поднималась долотом при работе, опорные катки отражают ее, возвращают на место. Кроме того, опорные катки создают боковое давление на посевную борозду с двух сторон, а штригель, идущий за опорными катками, завершает работу по уплотнению и созданию контакта почвы и семенного материала. За счет этого посевной материал вновь эффективно закрывается почвой, а область поверх семян остается относительно рыхлой, что способствует быстрому прогреванию вокруг посевного материала.

Это, однако, функционирует только в том случае, если весь посевной материал был высеян на влажное дно борозды, что полностью обеспечивает конструкция долота сеялки DMC. Вышеназванные от-

ражающие катки имеют расположенные по бокам рамки, которые создают опору сошнику и обеспечивают точное ведение по глубине. Именно поэтому появилось название «рамочные катки». Весь каток выполнен из стали и не имеет чистиков, что обеспечивает долговечность работы! Глубина заделки регулируется при помощи рукоятей, которые расположены на каждой группе сошников – очень просто и быстро.

5. Защита сошника от перегрузок – Система «Revomat». При фронтальном ударе о препятствия (камни и пр.) происходит выглубление сошника (усилие подбора очень точно) – после этого сошник поднимается вверх и тут же возвращается вновь в посевную борозду. Полная автоматика! При боковых ударах происходит смещение сошника в сторону – это обеспечивает конструкция нижней тяги, которая полностью выполнена из пружинной стали. Этот механизм также срабатывает полностью автоматически!

6. После прохода сошников DMC поле остается ровным, без валов и борозд, что является чистой воды преимуществом с учетом равномерных всходов – например, тем самым вы получаете гарантированную высокую скорость движения опрыскивателей при химпрополке, распределителей минеральных удобрений – при подкормке и комбайнов – при уборке.

7. Носок сошника защищен от износа расположенной впереди вольфрам – карбидной пластиной – за счет этого носок «живет» целую вечность, во всяком случае, не одну тысячу гектаров! Это разработка AMAZONE (которая много раз была «изобретена» заново). Можно с легкостью сказать, что долотовидный сошник от AMAZONE – результат многолетних исследований и испытаний, который зарекомендовал себя на практике превосходно.

Профессор Хайнц Драйер, Самарская ГСХА



ВТОРОЙ ХЛЕБ – ВСЕМУ ГОЛОВА

ВЛАДИМИР АППАНОВ, ГЛАВА КХ «ЗЕМЛЯКИ» ИЗ НИЖНЕКАМСКОГО РАЙОНА, НА ДНЯХ ВЕРНУЛСЯ ИЗ МОСКВЫ, ГДЕ В ХОДЕ ВСТРЕЧИ ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВИКТОРА ЗУБКОВА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДСТАВЛЯЛ ТАТАРСТАН. МЫ СПРОСИЛИ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА, О ЧЕМ ШЛА РЕЧЬ НА ЭТОЙ ВСТРЕЧЕ, А ТАКЖЕ О ТОМ, ЧТО ТАКОЕ «АППАКОВСКАЯ» КАРТОШКА, КАК ЕМУ ЖИВЕТСЯ С «ГОВОРЯЩИМ» ИМЕНЕМ И О ЧЕМ БЫ ЕМУ ХОТЕЛОСЬ ПОБЕСЕДОВАТЬ С ПУТИНЫМ.

– Владимир Ильич, о чем вы говорили с Виктором Зубковым?

– Одной из тем встречи стала подготовка к весеннему севу. Я обратил внимание на острое проблемы, стоящие перед фермерами накануне посевной: такие как краткосрочное кредитование, страхование посевов и другие. Так, в прошлом году наше хозяйство застраховало посева, но, когда засуха погубила их, от страховых компаний мы так ничего и не получили. В ответ на это Виктор Зубков сказал, что правительственная комиссия уже отвергла один вариант закона об агростраховании, и заметил, что страховые компании помогают сейчас разработать такой закон, чтобы «страховаться было выгодно, а выплаты были обязательными». Что же касается кредитования, то под залог земли можно получить долгосрочный кредит, а оборотных средств на сев не хватает. После прошлогоднего неурожая далеко не всем удалось вернуть долги банкам, а новые кредиты в таком случае дают

получил на них конкретные ответы. Этот вопрос я поднимал и перед Виктором Алексеевичем, ведь он автор закона о торговле. Речь идет о том, что в цене товара доля производителя должна быть 50%, и не только в сельском хозяйстве. Конечно, мне бы хотелось поговорить с Путиным наедине. Речь бы пошла о путях решения сельскохозяйственного вопроса в России, где словам «поддержка» и «помощь» не должно быть места. Помочь можно кому-то одному и поддержать можно кого-то, а когда говорят о целой отрасли, это значит, что что-то не так. Ведь только с нами (всеми сельхозтовариществами) вместе можно решать государственные задачи по продовольственной безопасности страны.

– Прошлый сельскохозяйственный год для всех был нелегким. С каким результатом завершило его ваше хозяйство?

– Из-за засухи нам удалось собрать лишь 450 тонн зерна, тогда как в предыдущие годы эта цифра была в 5 раз больше. Если

феля в хозяйстве доходил до 3500 тонн... Вопросами мелиорации мы начали заниматься еще 16 лет назад, и небывалая жара 2010-го заставила нас сделать полив срочно и уже в этом году. Фермерство очень уязвимо перед природными катаклизмами. Чтобы хоть немного уменьшить последствия капризов природы, в этом году мы вооружаемся поливной техникой, при огромной помощи Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, которую приобретаем в компании «Проминтел-Агро».

– Ваше фермерское хозяйство одно из самых крепких в республике. А с чего все началось?

– Я родился в селе Троицкое Чистопольского района. Рос вместе с двумя братьями и сестрой. Мы – простые деревенские ребята, наш дедушка был известным в округе плотником, столяром и портным. Отец работал председателем колхоза. Вспоминаю, как мы вместе объезжали колхозные поля на мотоцикле... С раннего детства запах

рывать, пробовать новые способы возделывания сельскохозяйственных культур, однако жесткие рамки советской действительности не всегда давали возможность воплотить или хотя бы проверить на практике свои предложения и идеи...

Размеренное течение жизни прервала перестройка, открывшая новые возможности для инициативных людей. В марте 1991 года (скорее двадцатилетний юбилей!) создал крестьянское хозяйство «Земляки», куда чуть позже присоединились мои братья Михаил и Федор и другие члены хозяйства. Фермерство было нам под стать, потому что среди нас были инженеры, агрономы, энергетики, техники, а также отличные трактористы и водители. В качестве специализации мы выбрали производство картофеля (далее – и семенного) и активно влились в фермерское движение.

– А почему именно картофель?

– С детства я знал, что картофель – это второй хлеб, а в деревне особенно. Так что, несмотря на то что уровень механизации был низким и количество ручного труда было огромным, я изначально был убежден, что заниматься нужно именно картофелем. Мы составили расчеты, в которые заложили и близость крупных городов – будущие потребители продукции, и состав почвы, и географическое месторасположение земель, и количество картофелеводческих хозяйств в округе. Так получился наш первый «бизнес-план», который себя полностью оправдал.

– И все пошло как по маслу?

– Далеко не сразу. Ведь мы начали с нуля (даже уставного капитала не было), но с хорошими идеями. Вступили членами в Ассоциацию фермеров Татарстана, где нам помогли получить «Силаевский кредит», позволивший нам приобрести комплекс машин советского производства, самого передового на тот период. Мы эту технику возили аж из Киева. Приобрели картофелеуборочные комбайны (производства ГДР) и загрузчики картофеля от близлежащих хозяйств, которые не хотели заниматься картофелем из-за изношенности техники, ручного труда – наследства от командной экономики. Днем бегали с документами, а ночью на тракторе обрабатывали землю... На помощь пришли смекалка, жизненный опыт и, конечно, хорошие люди. Огромную поддержку оказал «Землякам» генеральный директор ОАО «Нижекамскнефтехим» Газиз Замикович Сахатов, который поверил в искренности наших начинаний и стал гарантом первых кредитов. В 1996 году Правительство РТ закупило десять картофельных комплексов, и один был выделен нашему хозяйству, благодаря поддержке и доверию главы района Агтаса Нургаевича Галиахметова. Туда входили трактор John Deere, сажалка, фреза, гребнеобразователь, ботводробитель, комбайн и опрыскиватель...

– Кто сегодня ваши партнеры?

– Сегодня элитные семена картофеля мы покупаем у российских и европейских производителей в Голландии, Финляндии и Германии. Семенной картофель поставляется фермерам Татарстана и сельхозпроизводителям десяти областей юга России. В расчете на одного работника наше фермерское хозяйство ежегодно получает до 960 тысяч рублей денежной выручки. Производим и продовольственный картофель. В планах – развить и дальше картофелеводство и продавать картофель в упакованном виде. Конечно, растениеводство не может быть без севооборота, который позволяет бороться с болезнями, грибами, сорняками и, главное, поддерживать и восстанавливать плодородие земли, нашей кормилицы. Поэтому, несмотря на особую любовь ко «второму хлебу», мы выращиваем овощи (морковь, лук однолетний, капуста, свекла столовая) и подсолнечник на семена (на масло), и гречиху, и ячмень пивоваренный, которого собираем по 50 ц/га.

Рыночные отношения и административные препоны всегда вносили свои коррективы. Если в начале становления шла реализация только продовольственного картофеля, то сегодня на первое место выходит семенной картофель, хотя урожайность его намного меньше, чем продовольственного. С некоторыми хозяйствами СНГ у нас долгосрочное сотрудничество в направлении семеноводства. Сын Виталий окончил механический факультет аграрного университета и вернулся в хозяйство, пока помощник, а потом есть кому продолжать. Бог даст, может, и появится свой сорт «Смыловский» или «Земляк», мечтать не вредно.

– Ваше хозяйство у всех на слуху, вы активно участвуете в сельскохозяйственных форумах, выставках. Наверно, имеете множество наград. Какие из них вам наиболее дороги?

– Уже в 1997 году, когда российское сельское хозяйство продолжало скатываться в пропасть, мы в числе трех фермерских хозяйств, вырастивших лучший урожай, получили одну из первых своих наград – Почетную грамоту Президенту Республики Татарстан, именные часы Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. В 2007 году хозяйство «Земляки», в соответствии с рейтингом Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, вошло в число фермерских хозяйств, которые быстрее других адаптировались к требованиям сегодняшнего дня. «Земляки» неоднократно признавались лучшим картофелеводческим фермерским хозяйством России, становились лауреатом регионального уровня проекта «Профессиональная команда страны» по разделу «агропромышленный комплекс». Сам я являюсь депутатом Совета Сухаревского сельского поселения и зампреда Сухаревского церковного прихода. Все наши достижения – результат ежедневного кропотливого труда, и все награды одинаково дороги.

– Вами накоплен огромный практический опыт в выращивании картофеля, все это – эмпирические исследования или внедрение передовых достижений современной аграрной науки?

– Конечно, нам пришлось многому учиться, мы перенимали опыт, осваивали новые технологии и, лишь подтвердив их эффективность многочисленными испытаниями, пустили в ход. С тех пор мы сотрудничаем

с аграрными вузами и НИИ, проводим постоянные совместные эксперименты, опыты, участвуем в конференциях, российских и международных выставках, ежегодно закладываем множество опытных делянок. Результатом моей научной работы стала защита кандидатской диссертации на тему «Влияние агротехнических приемов возделывания на формирование урожая и качество клубней картофеля в условиях Республики Татарстан».

Сложилась очень тесная связь с немецкой аграрной школой. Мы посещаем ее регулярно, приобретаем для себя передовой опыт возделывания клубнеплодов, с другой стороны, сами с удовольствием принимаем немецкие группы для изучения сельской жизни, ее российского многообразия, оттенков культуры и языка. И в этом году ждем очередную группу.

– Любите встречать гостей?

– Да! Для обмена опытом к нам часто приезжают аграрии Татарстана и России, а также производители семенного картофеля из-за рубежа. На базе нашего хозяйства неоднократно проходили Всероссийские семинары-совещания по борьбе с болезнями картофеля, сертификации, по вопросам производства семенного картофеля в условиях фермерских хозяйств.

– У вас «говорящее» общество. Уважаете участие Карла Маркса?

– Уважай не уважай, это всеобщая формула капитала сегодня в России не работает. Да, мы стараемся пользоваться энергосберегающей техникой, применяем новые формы препаратов, но даже если я предлагаю детскому саду картошку по низкой цене, которой добиваемся благодаря снижению затрат, то всегда найдется тот, кто предложит им ее дороже. И, что самое

грустное, картошку купят у него. Поэтому я говорю, что экономки в нашей стране нет, и главная формула Маркса «товар-деньги-товар» не действует.

– В чем же кроется секрет вашего успеха?

– Мы поднялись за счет новых технологий. Картофелехранилища автоматизированы по европейской технологии, в них создается специальный микроклимат. Широко применяем метод меристемного (безвирусного) выращивания картофеля, планируется применение агропоники. В нашем хозяйстве нет проблем с колорадским жуком, уничтожаем их еще весной, обрабатывая клубни картофеля во время посадки специальными препаратами. Хотя этот способ дорогостоящий, но все же более выгодный.

С годами у нас выработался свой стиль работы, появились свои покупатели и заказчики. Радует, когда покупатели из других регионов приезжают за «аппаковской» картошкой. Сегодня в нашей округе мы – единственные промышленные производители второго хлеба.

Если же говорить обобщенно, то слагаемыми успеха я считаю веру в себя, доверие к другим, энтузиазм в выбранном деле и ожидание прекрасного. Как бы высокопарно это не звучало, но делать нужно только хорошее и доброе, заниматься своим делом в полную силу, честно и добросовестно!

Считаю себя счастливым человеком, рад, что нашел свое место в жизни, и работа приносит удовольствие.

Подготовила Альбина Абсаямова



неохотно. Первый вице-премьер пообещал, что и в этой сфере вскоре «много изменится в лучшую сторону». Будем надеяться, что за этими словами последует реальное улучшение ситуации.

– Сразу видно, что у вас активная жизненная позиция! Во время одного из телемостов вы задавали вопросы премьер-министру РФ Владимиру Путину...

– Да, вопрос был о ценообразовании на сельскохозяйственную продукцию и не

раньше от реализации растениеводческой продукции мы получали по 15-16 млн. рублей прибыли, то в 2010 году прибыль обернулась убытками более 10 млн. руб. Хорошо, что благодаря теплой продолжительной осени все-таки уродился картофель, которого полностью хватило для того, чтобы заложить семена под будущий урожай. Некоторая часть клубней осталась для реализации. Но, конечно, до показателей минувших лет было очень далеко, ведь раньше валовой объем карто-

земли стал мне родным, и поэтому вопрос о выборе профессии не стоял – после окончания школы я поступил в Казанский сельскохозяйственный институт. После защиты диплома преподавал в сельхозучилище. Продолжил преподавательскую деятельность и после армии – в городе Нижнекамске. Однако чувство, что это не совсем мое, не давало мне покоя... Так я попал на производство, став главным инженером хозяйства. Работал и секретарем парткома. Мне хотелось эксперименти-

КАМТЕНТ® группа компаний

КАМТЕНТ – крупнейшая российская фирма, специализирующаяся на производстве мобильных металло-тенновых конструкций

Каркасно-тенновые ангары – это производственные, многофункциональные конструкции, применяемые в сельском хозяйстве для: содержания и разведения животных; хранения удобрений; переработки сельскохозяйственной продукции; обслуживания и хранения с/х техники.



Строительство каркасно-тенновых ангаров – это самый дешёвый способ возведения объёмных помещений (до 4000 кв. м), так как позволяет значительно экономить на электроэнергии. Специально разработанное светопрозрачное покрытие позволяет обходиться без искусственного освещения большую часть рабочего времени даже в зимний период. Ангары изготавливаются с учётом эксплуатации в любых климатических условиях. Гарантийный срок эксплуатации составляет 10 лет.

Помимо строительства ангаров мы предлагаем возможность реконструкции имеющихся ферм. При условии наличия несущего каркаса наша компания предлагает возможность его укрытия материалом ПВХ, что значительно снижает стоимость ввода фермы в эксплуатацию.

Все поставляемые ангары комплектуются проектом, сертификатами качества и заводской гарантией.

Рольворота, рольшторы – являются механическим устройством, предназначены для защиты оконных и дверных проёмов различных объектов от несанкционированного проникновения путем взлома, а также для уменьшения притока тепла и света, улучшения звукоизоляции. Защитные рольшторы могут быть смонтированы как снаружи, так и внутри помещений.

Управление полотном рольставней осуществляется с помощью приводных механизмов (приводов) вручную или с помощью двигателя. Каждое отдельное изделие изготавливается в строгом соответствии с Вашими размерами и конкретными условиями монтажа.

Торговые палатки, павильоны – являются хорошо известным продуктом в настоящее время, и, тем не менее, достаточно трудно выбрать производителя, учитывая разнообразие предложений и цен. Наша продукция сбалансирована как по качеству, так и по умеренной цене. Для производства используются самые передовые технологии, лучшие материалы, а так же самые рациональные инженерно – конструктивные решения. Все это имеет свое отражение в эстетичном виде павильонов, удобстве и долговечности эксплуатации.



Формы, размеры, оформление у павильонов – самые разнообразные. Наш заказчик может воспользоваться уже готовым предложением или заказать павильон по индивидуальному проекту.

Шторы, тенновые перегородки для ангаров, цехов, складов и т.д.

В зависимости от функциональных требований и места эксплуатации шторы изготавливаются из различных видов тканей (тент, брезент, Оксфорд и т.д.). При необходимости шторка оборудуется подъёмными механизмами.

Шторы предназначены для защиты помещений от сквозняков, разделения рабочих зон, создания комфортных условий для работников цехов и складов.

Вентиляционные шторы.

Огромная роль в содержании КРС на фермах отводится системам вентиляции. Данная проблема решается с помощью боковых вентиляционных штор (вместо капитальных стен). Шторы изготавливаются из ПВХ-ткани отечественных и импортных производителей. Открываются шторы могут как вручную, так и полуавтоматически или автоматически. Вентиляционные шторы являются идеальным решением для поддержания оптимальной температуры в коровнике.

Тенты, каркасы, ворота на все модели грузовых а/м и прицепной техники.

Одним из основных направлений деятельности ООО «КАМТЕНТ» является изготовление тентов, каркасов и ворот на любые модели бортовых автомобилей.



Использование тентов на грузовых автомобилях в данный момент признано: самым легким вариантом при транспортировке грузов – при

необходимости тенты для грузовиков и каркасы быстро демонтируются, экономичны – минимальные затраты на изготовление тентов, быстрый – изготовление тента займет один рабочий день, функциональны – изготовление тента любого цвета, нанесение рекламы на тент автомобиля с информацией о Вашей компании.

При изготовлении автомобильных тентов применяется как импортная ткань ПВХ (FERRARI, SIOLINE, UNIFLEX), так и отечественная. Ткань ПВХ влагопроницаема и не пропускает ультрафиолетовые лучи, выдерживает температурный режим от – 45 до +70°С, не теряя своих свойств. Автомобильный тент из такой ткани имеет срок эксплуатации 5-7 лет.

Полоса для грузовых а/м и прицепной техники.

Полосы автомобильные предназначены для укрытия перевозимых грузов от неблагоприятного воздействия окружающей среды, устанавливаются на все виды грузовых и самосальной техники российского и зарубежного производства. Изготавливаются полосы из различных типов тканей: брезент (водоотталкивающий или огнеупорный), различные виды ткани ПВХ отечественного и импортного производства, полипропилен. Мы изготовим для Вас полоса любых габаритных размеров, с любой системой натяжения, различной цветовой гаммы.

Наши менеджеры всегда проконсультируют Вас по подбору материала, согласно техническим требованиям, предъявляемым при эксплуатации.

Многолетний опыт работы с тентовой тканью – гарантия качества всех наших изделий!

AMAZONE НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

В 2010 ГОДУ ОБОРОТ КОМПАНИИ AMAZONEN-WERKE СОСТАВИЛ 290 МЛН. ЕВРО. ЭТОТ РЕЗУЛЬТАТ РАВЕН ПРОШЛОГОДНЕМУ И ОПЯТЬ-ТАКИ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО УРОВНЯ, ПОСКОЛЬКУ В НАЧАЛЕ 2010 ГОДА, ВВИДУ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА, МЫ ИСХОДИЛИ ИЗ ВОЗМОЖНОГО СНИЖЕНИЯ ОБОРОТА ОКОЛО 15%. 75% ОТ ВСЕГО ОБОРОТА БЫЛО ДОСТИГНУТО В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ, ВКЛЮЧАЯ ГЕРМАНИЮ, 20% – В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И 5% – В ПРОЧИХ СТРАНАХ МИРА. КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ ОСТАЛОСЬ НЕИЗМЕННЫМ – 1500 ЧЕЛОВЕК, КАК И В ПРЕДЫДУЩИЕ ГОДЫ. ДОЛЯ ЭКСПОРТА ВНОВЬ СОСТАВИЛА 75% ОТ ОБЩЕГО ОБОРОТА.

«2010 год был весьма изменчивым, – отмечают генеральные директора компании Кристиан Драйер и доктор Юстус Драйер. – Нам успешно удалось приспособить структуру нашего предприятия к последствиям финансово-экономического кризиса. И мы рады, что сумели также сохранить весь кадровый состав. В дальнейшем готовность наших клиентов к инвестированию вновь возросла, так что во второй половине 2010 года было продано значительно больше машин». Так, группа AMAZONE повысила свой оборот в России, Украине и Польше на более чем 50%. Во многих странах компания AMAZONE одновременно увеличила свою долю рынка.

2010 год стал также годом важных вех в истории предприятия. Так, AMAZONE разработала и ввела на рынок свой первый самоходный опрыскиватель Pantera. Отныне AMAZONE может поставлять самоходные опрыскиватели в значительно больших количествах, в соответствии с требованиями международных рынков.

Кроме того, AMAZONE расширила ассортимент сеялок точного высева EDX на три новые навесные модели и теперь предлагает полный комплект машин для любых производственных условий.

«Мы с большим оптимизмом смотрим вперед и хотим использовать все шансы в будущем», – продолжают руководители предприятия. В первой половине текущего года они рассчитывают отметить дополнительное увеличение объема продаж и

достичь в 2011 году роста оборота в двукратном процентном выражении. Из-за повышенных закупочных цен фермеры на Востоке и Западе настроены положительно и готовы к инвестициям, так что количество заказов примерно вдвое больше, чем в прошлом году. Спрос возрос не только в Германии, но и во многих других странах Западной Европы. Это особенно выражается на важных для AMAZONE рынках экспорта – во Франции, Англии, а также в скандинавских странах. В странах Восточной Европы и СНГ также отмечается положительная динамика. В особенности в России, Польше и Украине рост оборота ожидается весной 2011 года.

В 2011 году планируются масштабные инвестиции

В прошедшем году, несмотря на слабое развитие рынков, компания AMAZONE продолжала инвестировать средства во многие проекты. Так, на одном из дочерних предприятий в Англии был открыт новый учебный центр ActiveCenter. На заводе в Худе заработал новейший обрабатывающий центр для ротационных борон и культиваторов, благодаря которому увеличивается долговечность и улучшается плавность хода этих машин.

Владельцы предприятия с уверенностью смотрят в будущее: «С инновационными машинами и технологиями, конкурентноспособными ценами и высококачественным сервисом мы оцени-

ваем свое положение весьма позитивно. Условия также благоприятны, так что в следующем году мы вновь рассчитываем на органический рост предприятия». Помимо этого, запланированы масштабные инвестиции, направленные в соответствии с философией постоянства на долгосрочную финансовую стабильность. Так, с целью расширения объемов производства AMAZONE планирует инвестировать среди прочего в строительство нескольких монтажных павильонов.

Высококласная техника для профессионалов

В 2010 году возрос спрос на хорошо оснащенные, высокопроизводительные и в то же время экологически безопасные машины AMAZONE. Параллельно появлению на рынке самоходного опрыскивателя Pantera и пополнению ассортимента сеялок точного высева EDX отмечается положительная динамика по сбыту распределителей со взвешивающим устройством с гидравлическим приводом, а также опрыскивателей с сервоприводом. В то же время распределители удобрений и опрыскиватели оснащаются функцией автоматического отключения секций GPS-Switch.

Что касается обработки почвы, то здесь AMAZONE также проявила себя достаточно успешно, представив новые компактные дисковые бороны Catros, а также новые культиваторы Cenius. В Западной

Европе был отмечен наибольший спрос на активные посевные комбинации. Осенью AMAZONE произвела поставку 100 000-й посевной комбинации одному из фермеров в Австрии. По Востоку, наоборот, повысился спрос на высокопроизводительные машины Cirrus, Citan, Condor и Primera.

«Инновации, как и прежде, являются особой «сильной стороной» AMAZONE», – называют руководители предприятия один из важнейших факторов успеха. – Согласно лозунгу «Больше производительности с минимумом затрат» мы можем предложить нашим клиентам новую технику, с которой можно снизить производственные и трудовые издержки». Они также добавили, что в 2011 году на международной сельскохозяйственной выставке Sima в Париже, а также на Agritechnica в Ганновере ожидаются многочисленные новинки от AMAZONE.

Новые рынки по всему миру

Компания AMAZONE уделяет много внимания укреплению своих позиций на международных рынках. В Северной Америке в сотрудничестве с региональными импортерами уже проведена организация сбыта и сервиса. Следующими рынками, где AMAZONE развивает дополнительный потенциал по сбыту, являются Южная Америка и Азия.

Хорошие перспективы вопреки переменчивым рынкам

Руководители AMAZONE оценивают средне – и долгосрочные перспективы в сельском хозяйстве, как и прежде, положительно. На фоне постоянно растущего населения Земли, а также дефицита сельскохозяйственных угодий можно ожидать, что спрос на сельхозпродукты, а вместе с тем и спрос на высокопроизводительную технику будет расти. При всем оптимизме владельцы компании отмечают также особые требования: «Мы должны исходить из того, что из-за колеблющихся закупочных цен в сельском хозяйстве, а также общего политического и экономического развития возможны застои или спады на рынках. По опыту прошлых лет мы теперь знаем, как лучше подготовиться, чтобы преодолеть такие повороты событий».



В 2010 году AMAZONE разработала и ввела на рынок свой первый самоходный опрыскиватель Pantera

Информационно-аналитическая газета «Агро-Тренд»
 Учредитель: ЗАО «Проминтел-Агро»
 Юридический адрес учредителя:
 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Эсперанто, 8
 Адрес редакции:
 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бухарская, 4а.
 Тел.: (843) 221-95-20
 e-mail: gazeta@promintel-agro.ru

Главный редактор: Лукьяненко Е.Г.
 Редакционный совет:
 Абсалямова А.Б. – член Союза писателей РТ, к. э. н.
 Ермаков Н.А. – к. т. н.
 Сафин Р.И. – член-корреспондент АН РТ, проф., д. с-х. н.
 Семушкин Н.И. – руководитель Учебно демонстрационного центра Института механизации и технического сервиса КГАУ, доцент, к. т. н.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовой коммуникации по Республике Татарстан (Татарстан). Свидетельство ПИ № ТУ 16 – 00296 от 03 февраля 2010 года. Используются материалы официальных сайтов министерств сельского хозяйства и данные информационных агентств. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Любая перепечатка и копирование материалов допускается только с письменного разрешения редакции. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано в типографии «Карти», г. Казань, ул. Восстания, 60. Подписано в печать: по плану – 22.02.2011, фактически – 22.02.2011. Распространяется бесплатно. Тираж: 2000 экз.