



Агропромышленная газета юга России

№ 33 - 34 (184 - 185) 28 сентября - 25 октября 2009 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

Электронная версия газеты: <http://agropromyug.com/>

ВЛАСТЬ И БИЗНЕС

В Лабинском районе счастливым образом соединились преимущества равнинных кубанских земель и предгорья. Здешние почвы – одни из самых плодородных в крае. Это позволяет успешно развивать растениеводство и животноводство. Район богат минерально-сырьевыми ресурсами. Здесь есть песчано-гравийные материалы, пригодные для получения высококачественного щебня, глина для производства кирпича, песок, керамзитные материалы.

Район обладает огромными возможностями в развитии курортно-туристического комплекса. Сегодня здесь активно эксплуатируется месторождение минеральных вод, аналогичных по составу прославленной воде Баден-Баден.

АПК

Агропромышленный комплекс района представлен 14 сельхозтоваропроизводителями, 295 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и 15 355 личными подсобными хозяйствами.

Сельскохозяйственные угодья занимают 142 тыс. га, в т. ч. пашня - 98,1 тыс. га.

Район несколько лет подряд занимает призовые места в краевых соревнованиях. Здесь получают высокую урожайность зерновых и зернобобовых культур, в частности, в ООО СЖК «Кедр», ООО АФ «Прогресс», ООО АФ «Нива».

Нарастает объем производства пшеницы. Все большее распространение получает соя. Самая высокая урожайность сои получена в ОАО ППЗ «Лабинский» и в ООО АФ «Прогресс».

Для дальнейшего развития сельского хозяйства взяты на вооружение и развиваются научно обоснованные технологии севооборотов, оптимального внесения минеральных удобрений, совершен-

Экономическое развитие района: агропромышленный комплекс

ствования сортовой и семеноводческой политики, призванные в совокупности повысить плодородие лабинской пашни. К изучению проблем сельского хозяйства активно привлекается научный потенциал Краснодарского края.

Не менее значимой для Лабинского района является отрасль животноводства. Осуществляются меры по наращиванию численности поголовья скота и птицы, повышению её продуктивности, увеличению объемов производства мяса, молока и другой продукции не только в коллективных, но и в личных подсобных, крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Следует отметить, что 75% от валового производства молока произведено в ЛПХ района.

Экономика района динамично прогрессирует. Согласно оценке социально-экономического развития муниципальных образований, проводимой департаментом экономического развития Краснодарского края по 13 показателям, Лабинский район по итогам работы за 2008 год занял 1-е место среди 45 муниципальных образований края.

Поступление налоговых платежей в консолидированный бюджет края по сельскохозяйственным предприятиям Лабинского района с каждым годом увеличивается.

Кредитование

Важнейшим фактором повышения финансовой устойчивости сельхозпроизводства является кредитование сельхозтоваропроизводителей на льготных условиях. В рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК» администрацией муниципального образования на 2008 год был утвержден перечень в количестве 3 предприятий, планирующих завершить строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих объектов по программе кредитования сроком на 8 лет. Также

определен перечень сельхозпредприятий, которые планируют участвовать в нацпроекте по различным программам кредитования. По оценкам специалистов, общая сумма кредитных ресурсов составит 223 млн. руб.

По направлению «Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе» кредитные учреждения – Лабинский филиал ОАО «Россельхозбанк», ОСБ 1851 совместно с администрацией МО Лабинский район проводят работу по оказанию помощи в оформлении документов на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам.

Граждане Лабинского района также активно участвуют в программе приобретения животных через ГУП «Кубань-племподдержка». В связи с увеличением производства молока в ЛПХ ОАО «Сырдель» приобрело 10 специализированных охлаждаемых пунктов и 10 автомобилей «УАЗ» для приемки молока у жителей района. Молокоприемные пункты установлены в крупных сельских поселениях. Эти мероприятия позволили увеличить прием молока у населения.

Применение всех мероприятий, направленных на реализацию приоритетного национального проекта «Развитие АПК», позволит обеспечить стабильное развитие сельхозпредприятий, повышение финансовой устойчивости малых форм хозяйствования на селе, техническую и технологическую модернизацию сельхозпроизводства, занятость населения.

Инвестиции

Руководство района в настоящий момент успешно реализует несколько инвестиционных проектов в сельском хозяйстве. В этом году заключено соглашение с агрофирмой «Маяк» о строительстве в Лабинском районе животноводческих комплексов. Стоимость проекта - 600



Глава МО Лабинский район А. А. САДЧИКОВ

млн. рублей. Между администрацией района и департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края подписан договор о намерениях, в рамках которого планируется создание селекционно-генетического центра.

Идет строительство свиноводческих комплексов на 50 тыс. голов. Инвесторы – ООО «Золотой теленок», ООО «Возрождение», ООО «Дары Кубани». Строительство должно завершиться через 2–3 года. В 2007 году компания «Юнимилк» приступила к реконструкции молочного комбината «Лабинский». Первая очередь реконструкции закончена, в течение двух лет будет сдана вторая очередь. В результате молкомбинат сможет перерабатывать 500 тонн молока в сутки!

На территории МО Лабинский район продолжается реализация крупных проектов и программ социальной направленности. По традиции к Дню района сдаются в эксплуатацию объекты социального назначения. В этом году районная администрация сделала

подарок гражданам, открыв после капитальной реконструкции детскую поликлинику и Центральную районную библиотеку в г. Лабинске. Кроме того, в ближайшее время планируется завершить строительство универсального многофункционального спортивного комплекса стоимостью более 100 млн. рублей. В сельских поселениях закончилось возведение четырех комплексных спортивных площадок. Сданы в эксплуатацию новый спортивный зал в СП № 4, Центр детского творчества, выставочный зал. В рамках реализации краевой программы «Восстановление и реконструкция православных храмов» продолжают строительство храмов в станицах Владимирской и Чамлыкской, реконструкция храма в ст. Каладжинской. Начало строительства двух храмов на территории города – Иверской иконы Божией Матери и святого благоверного князя Александра Невского.

Подготовила М. СКОРИК



Программа государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей

Оператор в Краснодарском крае – «КУБАНЬАГРОЛИЗИНГ»: 350072, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 22/1. Тел. (861) 257-10-50.

КРАСНОДАРЭКСПО
создавать события

IFWexpo
Heidelberg GmbH



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

ЮГАГРО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРАРНЫЙ КОНГРЕСС

17-20
ноября
2009

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

РОСТОВСКОЕ
КРАСНОДАРСКОЕ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР КОНГРЕССА:



Аграрии юга России «Ещё сильнее»

ТАБАТАТА ТААТДЕВОЕА

Высокие экономические и производственные показатели племенного птицеводческого завода «Лабинский» известны далеко за пределами Краснодарского края. Это головное предприятие научно-производственной системы «Лабинская», объединяющей более 30 племенных и товарных птицеводческих хозяйств южных регионов России.

За восемьдесят лет предприятие прошло путь от турлочно-саманных птичников до современных корпусов с новейшим оборудованием.

Сегодня племптицевод «Лабинский» – высокорентабельное сельхозпредприятие России, является победителем Пятого всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России». Неизменный участник всероссийских сельскохозяйственных выставок, на которых ежегодно получает заслуженную высшую оценку своей продукции, дипломы первой степени и золотые медали.

Эти и многие другие награды – гордость коллектива, который возглав-

ляет генеральный директор Татьяна ПАХОМОВА, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник Кубани и Российской Федерации. «В настоящее время усилия специалистов всего коллектива направлены на совершенствование племенной работы, отработку технологий содержания и кормления птицы, обеспечение ветеринарного благополучия, а также поддержание высокого генетического потенциала у птицы не только на головном предприятии, но и в хозяйствах, работающих с нашей племенной продукцией. Сегодня мы достойно выйдем на фоне других регионов и темпами роста производства, качеством нашей продукции не уступаем никому в России», – говорит Татьяна Ивановна.



Свою историю племптицевод ведёт с 1930 года, когда на северной окраине города Лабинска был организован птицеводческий № 25, специалисты которого занимались разведением кур русской белой породы и различных популяций местных пород без системного отбора, обеспечивали цыплятами и племенными яйцами все районы Кубани. В 1959 году совместно с учёными отраслевого научно-исследовательского института птицеводства из Сергиева Посада и Санкт-Петербурга был разработан первый план селекционно-племенной работы с курами русской белой породы, начаты селекция и разведение четырёх кроссов яичных кур: Старкросс-288, Янтарь-1, Беларусь-19 и П-46. Кроссы птицеводческого завода были одними из лучших в стране, с ними хозяйство занимало первые места в СССР по основным показателям, специалисты предприятия награждались высокими государственными наградами.

Цыплят на «Осени» считают

Экспозиция 11-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в 2009 году представила продукцию и разработки свыше 100 предприятий и организаций из России и многих других стран мира. Коллективными стендами выступили 54 субъекта Российской Федерации и 29 иностранных государств. Более 64 000 российских аграриев и почти 6000 зарубежных специалистов посетили крупнейший сельскохозяйственный смотр страны.

– Каждый регион привёз на выставку самое лучшее, Краснодарский край тоже представил свои достижения, – говорит генеральный директор ОАО ППЗ «Лабинский» Татьяна Пахомова. – Но наша цель не только продемонстрировать свои успехи, но и перенять передовой опыт других, познакомиться с новейшими научными разработками, инвестиционными технологиями и, конечно, найти деловых партнеров.

В настоящее время, несмотря на кризис, в России на рынке племенной птицеводческой продукции идет жесткая конкуренция с западными и отечественными селекционными компаниями. ОАО ППЗ «Лабинский», являясь предприятием яичного направления, занимает на этом рынке достойное место. Его достижения в селекционной работе получили всеобщее признание, и предприятие является крупнейшим поставщиком племенного материала – яичного кросса УК «Кубань-7» и Ломанн Браун на юге России, в страны ближнего зарубежья.

– Сегодня мясо птицы и яйцо отечественного производства востребованы, потому что покупатель стал разборчив: вместо импортных замороженных окороков, наверняка,

выберет продукцию качественную, охлажденную и в широком ассортименте. И это правильно, – продолжает Татьяна Ивановна. – Покупательский спрос подстегивает производителей работать больше и лучше. Если в советское время на нашем предприятии выпускалось 30 млн. штук яиц и 250 тонн мяса птицы в год, то сегодня мы поставили перед собой высокую планку – довести производство яиц до 85 млн. штук, а мяса – до 1500 тонн. И опыт последних лет показывает: нам это под силу.

Сегодня в ППЗ «Лабинский» сохраняется лучший генетический материал мира, на основе которого выводятся новые линии. Располагая уникальными генетическими ресурсами, предприятие разрабатывает и осуществляет собственные селекционные программы выведения отечественных линий, адаптированных в жаркому климату юга России. Безусловно, это сказывается на повышении экономически значимых количественных показателей и улучшении питательной ценности яиц и мяса птицы.



Главный зоотехник ППЗ «Лабинский» Т. В. Дадинская демонстрирует племенную птицу

Начало пути

Свою историю племптицевод ведёт с 1930 года, когда на северной окраине города Лабинска был организован птицеводческий № 25, специалисты которого занимались разведением кур русской белой породы и различных популяций местных пород без системного отбора, обеспечивали цыплятами и племенными яйцами все районы Кубани. В 1959 году совместно с учёными отраслевого научно-исследовательского института птицеводства из Сергиева Посада и Санкт-Петербурга был разработан первый план селекционно-племенной работы с курами русской белой породы, начаты селекция и разведение четырёх кроссов яичных кур: Старкросс-288, Янтарь-1, Беларусь-19 и П-46. Кроссы птицеводческого завода были одними из лучших в стране, с ними хозяйство занимало первые места в СССР по основным показателям, специалисты предприятия награждались высокими государственными наградами.

В 1991 году настали трудные времена, хозяйство начало сдавать завоеванные нелёгким трудом позиции: стали снижаться экономические показатели, возникла текучесть кадров. В декабре 1993 года по предложению руководства треста «Кубаньптицепром» директором хозяйства была избрана Татьяна Ивановна Пахомова, до этого времени работавшая на птицеводстве главным экономистом. Благодаря её организаторским способностям и высокому профессионализму в этот трудный период удалось сплотить коллектив, совместно был разработан стратегический план возрождения предприятия.

Изношенное оборудование стали менять на современное и, что немаловажно, энергосберегающее. Кроме того, одним из главных направлений работы предприятия стало создание новых высокопродуктивных кроссов яичных кур, требующих минимальных затрат корма на единицу продукции.

В 1991 году настали трудные времена, хозяйство начало сдавать завоеванные нелёгким трудом позиции: стали снижаться экономические показатели, возникла текучесть кадров. В декабре 1993 года по предложению руководства треста «Кубаньптицепром» директором хозяйства была избрана Татьяна Ивановна Пахомова, до этого времени работавшая на птицеводстве главным экономистом. Благодаря её организаторским способностям и высокому профессионализму в этот трудный период удалось сплотить коллектив, совместно был разработан стратегический план возрождения предприятия.

На базе предприятия создана научно-производственная система «Лабинская», в которую входит более 30 хозяйств юга России. Ведется работа с ведущими научными центрами Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Кубанским аграрным университетом, германскими фирмами «Ломан Тиртцхут» и «Биг Дачмен». Студенты аграрных учебных заведений ежегодно проходят практику на птицеводческом заводе, набираясь опыта для будущей работы, поскольку считают ее престижной и, самое главное, перспективной.

ППЗ «Лабинский» участвует в различных социальных программах города и района. В частности, в рамках Всероссийской программы



Генеральный директор ППЗ «Лабинский» Т. И. Пахомова с коллегами на выставке «Золотая осень-2009»

На пике развития

Сегодня птицеводческий завод реализует собственные высокопродуктивные яичные кроссы кур, до 6 млн. штук племенных яиц и более 3 млн. голов суточных цыплят УК Кубань-7 и Ломанн Браун. Это позволяет многим птицеводческим предприятиям страны достичь высоких экономических и производственных показателей.

На заводе проводится целенаправленная прямая селекция на снижение затрат корма, которая позволяет отбирать птицу, способную сохранять высокую яичную продуктивность при экономичном использовании корма на яйцо и яйцемассу, т. е. на образование крупного яйца при интенсивной яйцекладке. С 1993 по 2008 год валовой сбор яиц на заводе с 32 млн. штук возрос до 75 млн. штук. Яйценоскость на среднегодовую несушку с 230 штук яиц возросла до 335 штук.

– Мы работаем в тесном контакте с ведущими вузами страны в области генетики и разведения сельскохозяйственных животных, что дает нам возможность оперативно внедрять новые ресурсосберегающие приемы в области кормления, технологии и механизации, обеспечивающие высокую рентабельность производства, – говорит Татьяна Пахомова. В достоверности этих слов смогли убедиться на кубан-

поддержки одаренных детей предприятие установило премии учащимся средней школы № 10 города Лабинска, добившимся отличных успехов в учебе. Оказывается спонсорская помощь краевым воинским частям, учебным заведениям, больницам, детским домам, бюджетным организациям.

– Доброе имя нашего предприятия, – продолжает Татьяна Ивановна, – известно далеко за пределами Кубани. Более 30 птицеводческих фабрик из 7 регионов России и стран СНГ являются постоянными клиентами племзавода. Это наша гордость и перспектива.

За свою деятельность хозяйство награждено дипломом Крайгосплемучреждения «Золотая Нива – 2007», 10 золотыми медалями ВВЦ в 2000 – 2009 гг., Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства. Ему присвоено звание лауреата премии администрации Краснодарского края в области качества 2007 г. в региональном конкурсе «Высококачественные товары Кубани» в рамках X Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

– Конечно, – продолжает руководитель, – на фоне наших успехов имеются и определенные проблемы. Прежде всего цена и сбыт нашей продукции, дороговизна заемных средств, нехватка собственных денежных ресурсов на модернизацию производства и внедрение современных технологий и многое другое. Но мы с оптимизмом смотрим в будущее, так как уверены: нашему коллективу все задачи по плечу.



ОАО ППЗ «Лабинский»:
352545, Краснодарский край, г. Лабинск, пос. Прохладный, ул. Коммунистическая, 40.
Тел.: (861-69) 7-91-35, 7-91-17, 7-91-38, 7-92-84. Факс (861-69) 7-91-10.
E-mail: lab-qppz@mail.kuban.ru.

Е. ГЛЕБОВА
Фото С. ДРУЖИНОВА

ΓΑΛΛΟΒΑΧΟ ΑΥΝΟΑΑΕΛΑ

С 24 сентября по 12 октября в рамках XVI Международного агропромышленного форума «ЮГАГРО» проходил Первый сельскохозяйственный агропробег. Мероприятие направлено на объединение интересов работников сельскохозяйственной отрасли, представителей власти, общественных объединений, средств массовой информации с целью консолидации усилий в решении актуальных проблем АПК южного региона. 5 октября агропробег достиг Астраханской области.

Первым мероприятием в г. Астрахани стала встреча губернатора Астраханской области Александра Жилкина и генерального директора Выставочного центра «КраснодарЭКСПО» Андрея Курилова, на которой обсуждались вопросы, касающиеся развития сельскохозяйственной отрасли региона. «Сельское хозяйство Астраханской области – это куры, верблюды, овцы, лошади и, конечно же, молочная и мясная переработка. Причем организован прием молока у населения. Имея две-три коровы, можно получать доход 15 – 20 тыс. рублей в месяц, что, согласитесь, неплохо. В растениеводстве это арбузы, помидоры, картофель, лук. В этом году мы также планируем сделать прорыв в прудовом рыбоводстве. Если 4 года назад выращивали всего 7 тыс. тонн, то сегодня – 15 тыс. тонн рыбы, а через два года планируем 20.

Ударим агропробегом по проблемам АПК!

И это реальные цифры. Все технологии уже апробированы и готовы к применению», – отметил А. Жилкин.

Также в рамках встречи обсуждался вопрос участия министра сельского хозяйства Астраханской области в неформальном саммите министров сельского хозяйства на 2-м Международном агропромышленном конгрессе «ЮГАГРО» (16 – 19 ноября). Участие министра губернатор подтвердил.

Совместно с губернатором команда агропробега посетила прудовое хозяйство ОАО «Дельта», где смогла увидеть большой пруд, в котором мирно уживаются американские осетры (веслоносы), карпы и амур. Площадь прудового хозяйства составляет 560 га. Под питомники веслоноса, карпа, амура и толстолобика отведено более 2 тыс. га. Благодаря новой системе кормления, внедренной в этом году, пятилетние веслоносы набрали примерно по 5 кг. В планах руководства региона выйти на международный рынок осетровых.

Далее они посетили картофельное поле, где идет сбор второго урожая. В механизированном процессе сбора урожая на площади более 450 га участвуют

всего четыре человека: три комбайнера и один водитель. Это результат внедрения инновационных технологий.

«Пять лет назад картофель мы возили. В этом году не только обеспечили потребности области (200 тыс. т), но уже 5 тыс. т продали. Картофель оказался очень высокорентабельной культурой. У нас каждый куст находится под капельным орошением: не надо полоть и заливать все поле. Уже третий год подряд Астраханская область собирает двойной сбор урожая



Таких карпов-красавцев выращивают в ОАО «Дельта»



Ген. директор ВЦ «КраснодарЭКСПО» А. Курилов (крайний слева) и губернатор Астраханской области А. Жилкин (справа)

с одного поля: ранние помидоры, картофель, кабачки, перец болгарский. Например, урожайность картофеля по стране – 22 т/га, мы получили 50 т, – добавил губернатор. – Сегодня Астрахань находится на первом месте среди всех регионов России по площадям с капельным орошением – 10 000 га! Что касается картофеля – в планах построить несколько пробных картофелеперерабатывающих заводов, чтобы выпускать астраханское пюре».

Далее организаторы агропробега провели несколько встреч с руково-

дителями крупнейших сельхозпредприятий области, в число которых вошли Российская академия сельскохозяйственных наук, ООО «Научно-внедренческое производственное предприятие «Шримп Консалтинг», ОАО «Дельта».

Следующим маршрутом агропробега станет Волгоградская область.

Пресс-служба
ВЦ «КраснодарЭКСПО»
Фото из архива
ВЦ «КраснодарЭКСПО»

СПРАВКА

За две недели агропробег охватит восемь регионов ЮФО: Краснодарский край, Республика Адыгея, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Ставропольский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области.



Генеральный директор ООО «Агрофирма «Родина» А. А. Переверзев

ΓΑΒΑΑΓΑΤΑ ΓΙΒΑΑΓΙΒΕΒΟΕΑ

ООО «Агрофирма «Родина» Лабинского района создана в 2002 году на базе колхоза «Родина». В пользовании у предприятия 7700 гектаров пашни, причем все они паевые. Пайщики не в обиде: ежегодно они получают по 1,5 т зерна, 50 кг сахара, 20 кг растительного масла. Кроме того, фирма уплачивает за пайщиков земельный налог.

Хозяйство многопрофильное: занимается растениеводством, животноводством, кормозаготовкой, имеет свое прудовое хозяйство, гараж, строительные мастерские.

пим очередной рубеж и надой на одну корову составит более 4000 литров в год!

В агрофирме держат около 3000 голов свиней породы СМ-1. Пока что свинки выращиваются по традиционной

технологии, но современное оборудование позволяет гораздо быстрее выращивать поросят, и руководство хозяйства не исключает в своих планах полную реконструкцию и переоборудование свиноферм.

– Реконструкция ферм – это дальние планы, – продолжает Анатолий Алексеевич, – а уже в 2010 году мы запускаем две перспективные программы: по выращиванию сахарной свеклы и производству семян тыквы. Обе культуры для нас новые, но никаких тревог это не вызывает, так как сейчас ООО «Агрофирма «Родина» находится в процессе вхождения в холдинг «Маяк», и программы будут реализованы при поддержке специалистов холдинга.

Сам Анатолий Переверзев в сельском хозяйстве с 1975 года. Прошел путь от механизатора до директора и с большой любовью и патриотизмом относится к земле.

– Я считаю, сельское хозяйство – это средство для существования страны, а не бизнес, – говорит Анатолий Алексеевич, – и это должны понимать все: и на селе, и в Кремле.

Н. ФИЛАТОВА
Фото автора

ΓΙΒΑΑΓΑΤΑ ΑΟΙ ΑΕ ΓΙΒΑΑΓΑΤΑ

3000 га заняты озимыми ячменем и пшеницей, остальная площадь – соей, подсолнечником, кукурузой. Специалисты хозяйства выбрали комбинированный метод возделывания земли: сочетание традиционной вспашки с минимальной обработкой почвы. И он уже дает результаты: в прошлом году АФ «Родина» заняла первое место в Южно-Предгорной зоне края по урожайности озимых зерновых, получив более 60 центнеров с гектара!

На четырех МТФ содержится 1600 голов КРС красно-степной породы. 570 – это дойное стадо, самое большое в районе. Еще три года назад годовой удой составлял 3100 литров. В 2009-м этот показатель достиг цифры 4000 литров.

– И это не предел, – говорит генеральный директор Анатолий Переверзев. – Чтобы чувствовать себя спокойно, мы должны получать 10 тонн молока в сутки против сегодняшних 6 тонн. И мы неуклонно идем к цели, увеличиваем поголовье. Уверен, уже в 2010 году мы пересту-

Ваша реклама на страницах „Агропромышленной газеты юга России“ - надежный путь к успеху!

8 (861) 278-22-09, 278-23-09,
8 (918) 442-55-99.
E-mail: agropromyug@mail.ru
www.agropromyug.com

ООО «КРАСНОДАРСКАЯ ФАБРИКА КАРТОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

- УПАКОВКА ПОД ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ**, пиццу, кондитерские изделия и др.
- ГОФРОЯЩИКИ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ** толщиной от 3 до 3,5 мм
- БУМАЖНО-БЕЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:** папки для бумаг, скоросшиватели, обложки «Дело», сторонки папок
- АРХИВНЫЕ КОРОБКИ**
- ПЕРЕПЛЕТНЫЕ РАБОТЫ**
- ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:** печать бланков, вкладышей к удостоверениям, удостоверений личности, студенческих и ученических билетов, свидетельств, дипломов, зачетных книжек с печатным блоком внутри, амбарных книг

350000, г. Краснодар,
ул. Леваневского, 169, тел.: (861) 255-42-20, 255-41-21;
ул. Красноармейская, 76, тел. (861) 259-56-96.
E-mail: kfki@mail.ru www.pro-pitanie.ru/expo/kfki/

ТАБАТАТА ТААТӨВӨӨА

«Агромашхолдинг» – подразделение Концерна «Тракторные заводы», специализирующееся на поставках потребителям техники сельскохозяйственного назначения, выпускаемой на предприятиях концерна: ОАО «ПО «Красноярский завод комбайнов», ОАО «ПО «Алтайский моторный завод», ОАО «Владимирский моторотракторный завод» и Группа компаний «Волгоградский тракторный завод». Деятельность «Агромашхолдинга» отличается от обычного производства, что его специалисты не просто предлагают рынку широкий ассортимент техники и оборудования, но и разрабатывают целые агротехнологические комплексы машин, учитывая особенности климатические особенности конкретного региона России и специфику каждого хозяйства. В своей работе коллектив «Агромашхолдинга» руководствуется принципом инновационности, благодаря которому получает дивиденды даже в нынешних, непростых экономических условиях. Этот принцип предполагает новые подходы и свежие решения в продвижении на рынке и последующем сопровождении современной конкурентоспособной техники для села.

На столичной выставке «Золотая осень – 2009» «Агромашхолдинг» представил поставляемую им продукцию концерна под новым, единым брендом.

Наш корреспондент встретился на выставке с вице-президентом Концерна «Тракторные заводы», президентом «Агромашхолдинга» Наталией ПАРТАСОВОЙ и побеседовал с ней о сегодняшнем дне и перспективах развития компании.

Стиль во всем

– В 2009 году «Агромашхолдинг» впервые представил на российском и международном рынках под единой торговой маркой «Агромаш» полномасштабную линейку техники сельскохозяйственного назначения, в том числе и агротехнологические комплексы, – рассказывает Наталия Юрьевна. – Предприятий в концерне много, и каждое традиционно имело свою марку, свои фирменные цвет и стиль. Над созданием нового бренда, новой торговой марки мы работали долго, почти два года. Однако хочу сказать, что представленный на выставке новый бренд «Агромаш» – это не просто новый фирменный стиль. Это воплощение единства формы и нового содержания. Это новые стандарты производства, качества, обучения и сервиса. Это новый стандарт диалога с рынком.

Прежде всего мы взяли курс на модернизацию производственного процесса, внедрение новых технологий, – продолжает вице-президент. – К примеру, совместно с компанией AGCO на мощностях Владимирского моторотракторного завода организовано производство трех-, четырех- и

«Ааõï àø»:

ääëíñòâî ôïðì ù è ñîäðæáîëü

шестицилиндровых двигателей Sisu нового поколения мощностью от 80 до 350 л. с. В настоящее время этими двигателями уже оснащены модели техники, представленные как здесь, на выставке, так и уже предлагаемые рынку. В Липецке открыто современное производство навесного и прицепного оборудования – свыше 100 модификаций.

Конечно, осуществить сделанное во многом удалось благодаря государственной поддержке, оказанной правительством предприятиям отечественного сельхозмашиностроения.

В итоге сегодня «Агромашхолдинг» имеет хорошие перспективы для развития. Знакомый многим бренд ассоциируется с энергосберегающими технологиями, современной техникой, обеспечивающей высокие урожаи в любых климатических условиях нашей страны.

Вот и на выставке «Золотая осень – 2009» нам было что предложить аграриям. Не случайно наш стенд одним из первых посетили вице-премьер России В. А. Зубков и министр сельского хозяйства Е. Б. Скрынник. Гостям выставки мы представили агротехнологические комплексы машин для современного сельхозпроизводства. Среди новинок хочу отметить самоходный комбайн «Агромаш 4121», самоходный кормоуборочный комбайн «Агромаш 11», колесный трактор «Агромаш 85 ТК», гусеничный трак-

миссия, предусмотрено гидрофицированное управление жаткой. Все эти нововведения позволяют значительно увеличить скорость и качество работы.

– Сегодня аграрии стали требовательны к выбору техники, – продолжает Наталия Партасова, – и это правильно. Крестьянам важно, чтобы сельхозтехника была не только производительной, но и эргономичной. Часть новинок сезона была протестирована в полевых условиях, и ведущие отраслевые эксперты сделали вывод: мы не только увеличили мощность машины, но и повысили комфортность работы оператора в кабине.

Кормоуборочный комбайн «Агромаш 11» относится к современной ресурсосберегающей технике мирового класса. Двигатель новой машины мощнее предыдущей модели на 120 л. с., за счет чего увеличена пропускная способность комбайна и одновременно снижен расход топлива.

Теперь двигатели финской марки Sisu, которые собираются во Владимире, будут устанавливаться на новые комбайны и тракторы марки «Агромаш». Они не только экономичнее, но и легче российских аналогов по весу. Стоит отметить, что «Агромаш 11» почти в два раза дешевле аналогичных сельхозмашин зарубежного производства.

ТК «Волгоградский тракторный завод» разработала рестайлинговую

модель популярного гусеничного трактора ДТ-75 – «Агромаш 90 ТГ», который оснащен пластиковым капотом, современным механизмом управления, двигателем Sisu мощностью 95 л. с. и комфортабельной кабиной с повышенной шумоизоляцией.

– Хотелось бы также отметить новую модель колесного трактора

Что касается сервиса, то он должен быть качественным, мобильным и профессиональным. И тоже подразумевать индивидуальный подход. Основная же задача всех структур предприятия, отвечающих за сервис, – обеспечение бесперебойной работы техники в хозяйствах. Сюда входят своевременная и качественная предпродажная подготовка машин, гарантийное и послегарантийное обслуживание, поставка оригинальных запасных частей. Именно от этого зависит эффективная работа техники на полях.



Вице-президент концерна Наталия Партасова и исполнительный директор «Агромашхолдинга» Андрей Вольф рассказывают о новинках первому вице-премьеру Правительства Виктору Зубкову и министру сельского хозяйства Елене Скрынник

«Агромаш 85ТК» производства Владимирского моторотракторного завода, – продолжает Наталия Юрьевна. – Это машина класса 1,4, обладающая способностью к агрегатированию с орудиями, требующими мощности тракторов 2-го класса.

Новые грани сервиса и обучения

Новый бренд «Агромаш» предполагает также расширение спектра услуг, инновационные изменения в предоставляемом сервисе. И главное здесь – индивидуальный подход к каждому клиенту, к их запросам и нуждам.

– Мы считаем очень важным, – отмечает вице-президент концерна, – квалифицированное предоставление услуг в области агротехнологий. Наша компания уже сейчас располагает целым набором технологий, систем машин для их внедрения в различных природно-климатических зонах, которые позволяют эффективно вести аграрный бизнес. И это уже подтвердила практика их тестирования в различных регионах России.

При этом в концерне считают, что новые технологии должны носить комплексный характер и охватывать различные сферы сельхозпроизводства.

Эти требования обязательны для всей товаропроводящей сети «Агромашхолдинга».

– Еще одна важная сторона нашей работы – обучение, – заостряет внимание Наталия Юрьевна. – Это такая же системная, масштабная работа. Машины становятся «умными», оснащаются электроникой, компьютерами, системой спутниковой навигации, а значит, водителям и специалистам хозяйств, механизаторам-операторам, непосредственно работающим на новой технике, требуются дополнительные знания. А это расходы на организацию профессионального обучения как на местах, так и в самой компании, создание необходимой материально-технической базы: учебных классов, учебников и пособий, справочной литературы, плакатов, видеоматериалов – и, конечно, подбор и подготовка педагогов.

Но это одна сторона вопроса. Другая – пропаганда техники «Агромаш» и соответствующих технологий и сотрудничество с аграрными учебными заведениями в центре и регионах, чтобы будущие инженеры и агрономы со студенческой скамьи знали о нашей технике и технологиях и были готовы использовать их в своих хозяйствах.

Обо всем этом я рассказала посетившим наш стенд В. А. Зубкову и Е. Б. Скрынник. Они дали высокую оценку коллективу всех подразделений концерна. Я же, в свою очередь, поблагодарила Виктора Алексеевича за ту поддержку, которую правительство оказывает отечественному сельхозмашиностроению. И заверила, что при правильной государственной политике – кредиты, лизинговые программы, поддержка инвестиционных программ и т. д. – доля отечественной сельхозтехники на рынке увеличится. И что российские предприятия в состоянии обеспечить аграриев современной, производительной, качественной техникой по доступной цене.

В ответ вице-премьер пожелал нам новых успехов и поставил задачу не только доминировать на российском рынке, но и смелее выходить с новой техникой на рынки ближнего и дальнего зарубежья.

С. ДРУЖИНОВ,
Е. ГЛЕБОВА
Фото С. ДРУЖИНОВА



Это не просто сеялка, а целый агротехнологический комплекс

тор «Агромаш 90ТГ»... Благодаря производственным инновациям эти машины соответствуют новым стандартам качества, что в значительной мере повышает их конкурентоспособность.

Техника нового поколения как итог инноваций

Комбайн 5-го класса «Агромаш 5101» оснащен электронными системами управления, которые позволяют операторам, не выходя из кабины, производить настройку узлов и агрегатов непосредственно во время работы в поле. Скоростью комбайна при работе тоже управляет электроника. На нем установлена новая полуавтоматическая транс-



Зерноуборочный комбайн «Агромаш 11» «переделся» в оранжево-голубые тона



125040, г. Москва, ул. Верхняя, 34. Тел./факс + 7 (495) 580-70-18.
E-mail: pavel.altukhov@agromh.com www.agromh.com

CLAAS ACADEMY: о:èòüñü, ÷òîáû о:èòü

НТАВАТ АГТАВ ОАГОТЕА

С 29 по 30 сентября 2009 года CLAAS ACADEMY совместно с ООО «КЛААС» и Кубанским государственным аграрным университетом на базе завода ООО «КЛААС» в Краснодаре провели информационный семинар «Новые методики подготовки специалистов агропромышленного комплекса» для представителей высших и средних специальных учебных заведений аграрного направления.

Напомним, что CLAAS ACADEMY на базе завода ООО «КЛААС» в Краснодаре действует с 2007 года. Задача, поставленная компанией CLAAS перед этим подразделением, – проведение образовательных семинаров для клиентов, механиков, комбайнеров и сотрудников сервисных центров с целью изучения особенностей клаасовской техники и наработки навыков ее правильной эксплуатации. CLAAS ACADEMY также регулярно проводит лекции, семинары и конференции для профессорско-преподавательского состава в вузах России и стран СНГ.

Перспективное начало

Семинар начался с торжественного его открытия в КубГАУ и ознакомительной экскурсии гостей по университету. Затем организаторы мероприятия и гости прибыли на краснодарский завод ООО «КЛААС», где в течение двух дней состоялись: презентация CLAAS ACADEMY, ознакомительная экскурсия по заводу, представление новых систем обучения CLAAS ACADEMY, систем точного земледелия CLAAS Agrosystems, презентация партнеров компании (LEMKEN, Vaderstad, Caspardo, AMAZONE) и демонстрация возможности техники CLAAS и партнеров компании в полевых условиях.

Как отметил на открытии семинара проректор по учебной работе Куб-

ГАУ, профессор Николай Нещадим, вуз и компания CLAAS связывают давние дружеские взаимовыгодные отношения.

– Почти 6 лет назад началось производство немецкой сельхозтехники на кубанской земле, причем уже в первых сборках машин участвовали наши студенты, да и сейчас большая часть специалистов завода – выпускники нашего вуза, – сказал Николай Николаевич и подчеркнул, что руководители предприятия в ответ на стремление руководства агроуниверситета обеспечить производство высококвалифицированными инженерами отвечают взаимностью и принимают активное участие в развитии материально-технической базы вуза.

Действительно, для ООО «КЛААС» сотрудничество с КубГАУ не просто

слова: университету, имеющему два учхоза с площадью полей по 1 тысяче га, завод ООО «КЛААС» подарил комбайн MEGA, тракторы ATLES, XERION, косилки DISCO, валкователи LINER. Техника CLAAS оборудованы и учебные аудитории КубГАУ. Кроме того, в течение учебного года студенты проходят практику на заводе: один день в неделю они участвуют в производственном процессе. В первую очередь это относится к работающим на сборочном производстве студентам факультета механизации, так как для

них это профильное направление учебы. Лучших выпускников не только берут на работу после окончания вуза, но и направляют на стажировку в Германию.

Ральф Бендиш, генеральный директор ООО «КЛААС» и, кстати, почетный профессор КубГАУ, продолжив в своем выступлении тему взаимовыгодного сотрудничества завода и агроуниверситета, отметил, что одним из главных факторов, повлиявших на выбор площадки для строительства предприятия, было

как раз соседство с сельхозугодьями КубГАУ.

Учеба прошла на «отлично»

Сергей Бутов, руководитель проекта CLAAS ACADEMY по подготовке менеджеров и технических специалистов в странах СНГ, поистине виртуозно провел теоретические занятия с участниками семинара, продемонстрировав глубокое знание предмета. Он подчеркнул, что



МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА

Эльмас НУРУЛЛИН, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин Казанского государственного аграрного университета, д. т. н., профессор:

– Мы, участники семинара, почерпнули много полезного для себя. Я очень благодарен организаторам этого курса и лично Сергею Бутову. Пожелание одно: больше практических занятий. Буквально с ключами в руках.

Республика Татарстан – ведущий регион в аграрном секторе во всем Поволжье, компания «Проминтел Агро» – официальный дилер CLAAS в Татарстане, и многие наши выпускники в процессе обучения проходят практику в этой компании по сборке техники, техобслуживанию. Практически все сотрудники дилерской службы – наши выпускники.

В последние два года на базе кафедры сельхозмашин КазГАУ работает учебно-демонстрационный центр, в оборудовании классов мультимедийной техникой и наглядными пособиями основную поддержку оказала компания CLAAS, организовав два класса – машин по заготовке кормов и по защите растений, оснащенных партами, проекторами, экранами и т. п. То есть компания CLAAS внесла существенный вклад в подготовку инженерных кадров Татарстана и продолжает работать в этом направлении, включая обучение в CLAAS ACADEMY.

Сергей ДЕВЯНИН, заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили» Московского агроинженерного университета им. В. П. Горячкина, д. т. н., доцент:

– С компанией «CLAAS» мы начали активно работать с 2005 года, и с тех пор наши преподаватели неоднократно выезжали в Германию для повышения квалификации, изучения современных методов преподавания. Сегодня эти методы активно внедряются по мере наших возможностей – применяемых технологий и технической оснащенности. Конечно, мы пока отстаем от того, что видим за рубежом, тем не менее готовим кадры, способные обслуживать современную зарубежную технику, которой становится на наших полях все больше. Кстати, компания подарила нам трактор XERION-3000, который постоянно используется в учебном процессе.

В настоящее время по инициативе компании CLAAS профессорско-преподавательский коллектив нашего университета готовит учебник, в котором описываются не только конструкции и принципы работы тракторов и других сельхозмашин, но и системы управления ими. Он станет очередной ступенькой повышения профессионализма инженеров, работающих с техникой CLAAS.

По решению ученого совета нашего университета председателю наблюдательного совета концерна CLAAS Гельмуту Клаасу был вручен диплом почетного профессора МГАУ – за вклад в развитие мирового

сельхозмашиностроения и содействие агроинженерным учебным заведениям во всем мире, в том числе в России. Символично, что профессорский диплом и мантию г-ну Клаасу вручали в учебной аудитории, носящей его имя. В этой аудитории специалисты и ученые могут читать лекции и проводить занятия напрямую из Германии. Опыт такого интерактивного диалога уже состоялся 1 сентября: Гельмут Клаас читал лекцию студентам нашего университета в режиме он-лайн. Кроме того, в этом году специалисты компании прочитали вводную лекцию для студентов 1-го курса – будущих механизаторов и несколько более расширенных лекций о новинках техники – для старшекурсников. А кто лучше сотрудников CLAAS знает о ее новинках?

Что касается нынешнего мероприятия, то хотел бы отметить современные средства обучения, которые нужно активнее внедрять в наших учебных заведениях. И здесь нужна помощь государства. Причем обязательно в виде денежных вливаний. Это может быть система госзаказов продукции, налогообложения. В этом случае мы достаточно быстро сможем догнать Запад. А научный потенциал для этого у нас есть.

Олег ЧЕХУНОВ, доцент кафедры механизации сельского хозяйства инженерного факультета Белгородской государственной сельскохозяйственной академии, к. т. н.:

– Уже лет 5 на базе нашей академии проходит обучение как студентов, так и преподавателей на основе техники CLAAS. Технику – комбайны LEXION, JAGUAR, тракторы, которые работают в учхозе, – разбираем, что называется, по винтикам, собираем вновь, проводим техобслуживание. По окончании учебы выдается сертификат.

В нашем вузе идет обучение по дисциплине «новая отечественная и зарубежная техника». Мы не знаем, куда попадет наш выпускник после окончания вуза, поэтому его лучше снабдить универсальными знаниями. На рынке сегодня очень много разнообразной сельхозтехники, и будущий специалист должен ориентироваться в этом многообразии. А для этого и преподавательский состав должен быть во всеоружии.

Пожелание одно: проводить такие встречи почаще и больше студентов привлекать для прохождения практики.

Михаил ЧАТКИН, ректор Саранского института агробизнеса и повышения квалификации кадров, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, д. т. н., профессор:

– Опираясь на опыт, накопленный в Республике Мордовия, могу сказать, что компания CLAAS зарекомендовала себя у нас с самой лучшей стороны. Кор-

моборочные комбайны JAGUAR – 40 единиц – впервые появились у нас в республике, потом на поля пришли и зерноуборочные комбайны. Так что мы еще с 1998 года знаем: там, где CLAAS, там качественная техника, технические новинки, масса полезной информации, необходимой как студентам, так и специалистам при переподготовке.

На данный момент в республике работает около сотни «клаасовских» комбайнов, в основном кормоуборочных. А также орудия «зеленой линии»: косилки, плющилки, грабли, валкообразователи, пресс-подборщики.

На семинарах компании CLAAS я не впервые. Был три года назад в Мичуринске на семинаре, который проводил Сергей Бутов. Тогда изучали комбайн LEXION 560-й серии на гусеничном ходу. Цели компании полностью совпадают с задачами обучения нашего института, и выпуск высококлассных специалистов из стен нашего вуза зависит в том числе и от сотрудничества с ней. Хочется надеяться, что результаты будут оправдывать средства, вложенные компанией CLAAS в подобные мероприятия.

Мы переходим сейчас на двухуровневую систему обучения, предусматривающую высокие требования к организации учебного процесса. И в этом нам очень помогают учебные пособия компании CLAAS, наглядные и методические материалы для оснащения лабораторий, мультимедийные системы.

Андрей НЕГОВОРА, заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили» механического факультета Башкирского государственного аграрного университета, профессор, д. т. н.:

– Республика Башкортостан – сельскохозяйственная, здесь большое внимание уделяется внедрению современных технологий. По данным Минсельхоза, у нас 7% парка импортных машин приходится на компанию CLAAS – это более 300 комбайнов, около 50 тракторов. В этом году заключен контракт на поставку еще 200 комбайнов CLAAS. Машины покупают под конкретные технологии, где все их преимущества раскрываются в должной мере.

Минус в том, что в хозяйствах порой мало знают о новинках, а некоторые собственники техники не считают нужным прочесть инструкцию, отчего возникают, например, проблемы с балластировкой тракторов. То есть не только механизатор, но и главный механик иногда не может посоветовать догрузить трактор, перенастроить его на конкретный вид работ.

Считаю, что опыт CLAAS ACADEMY надо перенять и другим производителям техники. Нас здесь снабдили всей необходимой информацией, методическими материалами и собственными разработками для внутреннего пользования. Мы их будем активно использовать при подготовке преподавателей и студентов, для повышения квалификации.

компания CLAAS, производя и продавая технику, заинтересована в том, чтобы она эксплуатировалась с максимальной эффективностью, полностью реализуя свои широкие возможности.

Эти возможности, кстати, были блестяще показаны специалистами завода ООО «КЛААС» на практических занятиях в поле. Преподаватели CLAAS ACADEMY убедительно доказали, как важно правильно настроить технику на определенные режимы работы. От этого зависят расход ГСМ, производительность и, конечно же, качество обработки почвы.

Не скрывает своего удовлетворения от результатов мероприятия Екатерина Никифорова, координатор по работе с аграрными вузами СНГ:

– Прошедший семинар показал, что новая программа сотрудничества, предполагающая регулярное проведение конференций для преподавателей аграрных вузов как в России, так и в других странах СНГ, успешно реализуется. В этом мероприятии приняли участие 75 человек из десятков регионов России и Белоруссии, причем были приглашены также представители техникумов и колледжей. А, чтобы сделать программу максимально насыщенной, мы привлекли к проведению занятий наших партнеров. И на поля показывали тракторы CLAAS, агрегатированные с орудиями этих компаний, чтобы показать возможности такого сотрудничества.

Преподаватели аграрных учебных заведений получили новые методические материалы, которые станут внедрять у себя. Ведь сельхозтехника в последнее время обновляется стремительно: новая версия машины появляется буквально через 2 – 3 месяца, и, для того чтобы преподаватели могли давать студентам новые знания, они должны сами освоить их в совершенстве.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

VÄDERSTAD

OÅTE TÄDÖTÄDO, NÄET!

В нашей стране шведскую компанию «Вадерштад» (Väderstad), известную своим новаторским подходом к разработке конструкций сельскохозяйственной техники, представляет ООО «Вадерштад» - дочернее предприятие, которое вот уже третий год действует в Краснодаре и поставляет посевные комплексы и культиваторы в хозяйства ЮФО, располагая также надежной сервисной службой. С августа ООО «Вадерштад» стало централизованным складом по поставкам запасных частей на технику Väderstad для клиентов по всей России.

Компания Väderstad сравнительно молода: ей нет еще и полувека. На рынке РФ она всерьез заявила о себе всего четыре года назад, и за этот срок реализовано более 900 моделей шведской сельхозтехники. При этом мало кто знает, что ряд конструкций еще в 80-е годы прошлого столетия при посещении завода в Швеции оценил по достоинству министр сельского хозяйства СССР, после чего был заключен договор о производстве этих машин у нас в стране. Этот факт говорит о том, что, наметив комплексное перевооружение сельского хозяйства Советского Союза, его руководство ориентировалось, во-первых, на внедрение передовых технологий возделывания сельскохозяйственных культур, во-вторых, на высокое качество и надежность техники.

Одобрение качества и надежности

Качество плюс надежность

Именно такова концепция разработки и изготовления техники компании Väderstad: создавать высокоэффективные машины, позволяющие производителям сельхозпродукции снижать ее себестоимость.

Для этого конструкторы стремятся создавать высоконадежные агрегаты, способные за один проход выполнять несколько операций на достаточно большой скорости движения. При этом пренебрегается высокий уровень сервисного обслуживания, а также разработана система обучения механизаторов, построенная на твердом знании особенностей техники Väderstad, позволяющей настраивать ее на наибольшую эффективность работы.



Как отметил в беседе генеральный директор ООО «Вадерштад» Адам Даунов, компания Väderstad за последние пять лет увеличила объем производства почти втрое.

– Объем продаж в ЮФО в нынешнем году может достигнуть прошлогоднего, – отметил Адам Черимович. – С учетом кризиса в мировой экономике, а также того обстоятельства, что на местном рынке сельхозтехники еще пару лет назад о нас мало кто слышал, прогресс неоспоримый.

Хочу подчеркнуть также, что растет реализация запасных частей. Это говорит о том, что растет число хозяйств, отдающих предпочтение нашим машинам, подходят и сроки замены рабочих органов техники, эксплуатируемой с 2005 года. Кстати, расширение склада запчастей в Краснодаре – свидетельство того, что компания Väderstad пришла в Россию надолго, намереваясь четко выполнять свои обязательства перед сельхозтоваропроизводителями, а его расположение в краевом центре позволит сократить сроки доставки запчастей и оптимизировать расходы клиентов, т.е. в конечном итоге значительно улучшить обслуживание как на территории, входящей в зону ответственности дилерской компании «ЭкоНива», так и в южных регионах России – сфере влияния дочернего предприятия, ООО «Вадерштад». При этом мы даем возможность хозяйствам в сезон приобрести определенный объем запчастей без оплаты на срок от 5 до 10 дней.

Отмечу также, – сказал гендиректор ООО «Вадерштад», – что покупатель доволен не только оперативностью доставки запчастей и сервисным обслуживанием техники, но и нашей помощью как консультантов.

Учить всегда, учить везде

Роли преподавателя совсем недавно выступила и команда профессионалов компании ООО «Вадерштад». На прошедшем в конце сентября на базе завода ООО «КЛААС» в Краснодаре информационном семинаре «Новые методики подготовки специалистов агропромышленного комплекса» для представителей высших и средних учебных заведений Адам Даунов и его команда подробно рассказали о технике Väderstad, реализуемой в хозяйствах Южного федерального округа, и привели примеры ее применения с учетом той или иной технологии обработки почвы. Эти машины, агрегированные с тракторами компании CLAAS, показали также свои возможности на практических занятиях в поле.

– Подобные демонстрации совместной работы нашей техники и тракторов CLAAS мы проводили и прежде, – отметил Адам Черимович. – Будем их практиковать и впредь, поскольку энергосредства CLAAS позволяют показать все преимущества наших посевных комплексов и культиваторов. А совместные семинары ценны еще и тем, что на них людей учат считать собственные средства, наглядно демонстрируя, как можно сэкономить на использовании высокотехнологичной техники.

При этом важно помнить, что квалифицированных операторов сегодня в России катастрофически не хватает. Поэтому мы делаем упор на подготовку специалистов, начиная с профессиональных училищ: проводим дополнительное обучение во время сева, при запуске, перед сезоном и в межсезонье. В феврале будущего года намечено провести семинар на базе профессионального училища № 47 Тихорецкого района, где планируем собрать представителей хозяйств, имеющих нашу технику. Поставим стенды с описанием устройства машин и рабочих органов, разместим некоторые узлы и детали «вживую», обеспечим участие участников семинара программными продуктами, проведем анализ результатов использования агрегатов на конкретных примерах, обучим настройкам и т. д.

Кстати, образцы нашей техники и модели рабочих органов есть в этом училище, а также в КубГАУ, что позволяет знакомить будущих специалистов и операторов с особенностями конструкций.

Счет разгромный – 1:6

Как отметил участвовавший в информационном семинаре на заводе ООО «КЛААС» директор тихорецкого училища № 47 Валерий Шевцов, поскольку компания Väderstad и дочернее предприятие ООО «Вадерштад» ставят

во главу угла качество техники и высокую квалификацию работающих на ней людей, профессиональные учебные заведения делают соответствующий акцент и в своей деятельности. Так, тихорецкое училище располагает учебным хозяйством с земельными участками 600 га, где операторы машинно-тракторного агрегата (так по-новому звучит специальность, которой обучают здесь) проходят полный цикл «общения» с современной сельхозтехникой.

Надо заметить, что ПУ № 47 – победитель нацпроекта «Образование» 2007 года – получило солидный грант, средства были потрачены на приобретение широкого спектра сельхозтехники, в том числе культиватора Top Down компании Väderstad. Так что будущие операторы должны уметь пользоваться бортовым компьютером, системой параллельного вождения с помощью спутниковой навигации, применять систему точного земледелия и т. д.

Представители ООО «Вадерштад» – частые гости в этом учебном заведении.



«Керриер» – многофункциональная машина для обработки почвы

риер» (Carrier), производство которой началось 10 лет назад, в 1999-м. Ее можно использовать как дуцильник или стерневой культиватор, поскольку она способна вести обработку на 3–10 см, хорошо перемешивать почву и выравнивать ее, что обеспечивает хорошее

сохранение влаги и исключает образование «грудок», требующих повторных проходов для разбивания. Подходит этот универсальный агрегат как для поверхностной минимальной, так и для пахотной отвальной технологии. Позволяет работать на влажных почвах – буквально сразу после дождя.

Многоцелевой культиватор «Топ Даун» (Top Down), производимый с 2004 года, считается лучшей из продаваемых ныне машин. Он применим не только для поверхностной, но и для более глубокой обработки почвы, поскольку рабочая глубина плавно изменяется от 3 до 25 см. При одновременной обработке дисками, лапами и прикапыванием количество крупных комьев на поверхности земли уменьшается. Все четыре операции регулируются из кабины трактора. Степень прикапывания почвы также регулируется в диапазоне от давления весом катков до давления весом всей машины. В некоторых хозяйствах вместо вспашки применяют «Топ Даун» и получают более низкую себестоимость продукции.



Посевной комплекс «Рапид» – скорость сева от 12 до 18 км/ч

проход – прикапывание. Отметим, что и урожайность озимых была выше на 5 ц/га, чем при традиционной обработке.

Машины «на все руки»

Теперь, пожалуй, уместно перейти к краткому (подробнейшие данные предоставят в ООО «Вадерштад») описанию основных машин Väderstad, которые, по отзывам аграриев, успешно работают во всех семи почвенно-климатических зонах Кубани. И это неудивительно: в Швеции почвы тяжелее кубанских, кое-где буквально сплошная глина, да еще с камнями. Так вот, компания Väderstad свои машины как раз испытывает на каменноломих, чего другие производители сельхозтехники не делают, поэтому так уверена в надежности конструкций и рабочих органов агрегатов.

Начнем с многофункциональной машины для обработки почвы «Кер-

для условий Южного федерального округа. Посевной комплекс способен высевать на любую глубину: от 0,5 см и глубже. Сравнительные демонстрации показали увеличение урожайности при использовании технологии «Вадерштад» и посевных комплексов от 3 до 8 ц/га по сравнению с имеющимися технологиями.

Это высокотехнологичные агрегаты с мощным предпосевным культиватором. Несмотря на внушительные размеры, очень маневренные на развороте и при транспортировке. Они прекрасно себя зарекомендовали в условиях юга России, на тяжелых почвах; годятся для любой технологии – прямого посева, минимальной обработки или после плуга, высевают широкий спектр культур – от мелкосеменных, таких как рапс или люцерна, до кукурузы и сои без замены высевального аппарата. Скорость сева – от 12 до 18 км/ч с великолепной и гарантированной заделкой семян на заданную глубину.

Комбинированный сошник состоит из диска под углом 3 градуса (чем создаются условия для точного укладки семян) и долота. Параллелограммный механизм соединения прикапывающих колес и двух сошников позволяет копировать рельеф почвы и высевать на заданную глубину.

Из кабины трактора с помощью гидравлики можно управлять всеми рабочими органами: вперед – системными дисками, а также выравнивающей доской и глубиной заделки.

Посевной комплекс «Сид Хок» (Seed Hawk) нулевого сева имеет активные сошники с регулируемым давлением. Ширина захвата – от 4 до 25 м. Рельеф копируется идеально, поэтому высева всегда осуществляется на заданную глубину. Посевной комплекс при этом идеально укладывает семена на любую глубину, начиная от 0,5 см и глубже. Каждый сошник, копируя рельеф почвы, самостоятельно с амплитудой 20 см (итого 40 см) высевает семена на заданную глубину! Это очень важно, поскольку у нас много невыровненных полей.

Лучше один раз увидеть

Как отметил гендиректор ООО «Вадерштад» Адам Даунов в беседе на 11-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», компания Väderstad продолжает политику демонстрации возможностей своей техники и обучения операторов работе с ней.

– Мы провели в этом году 25 демонстрационных показов нашей техники на полях юга России, причем параллельно велись работы с применением агрегатов других производителей. Все, как говорится, познается в сравнении. В следующем году планируем увеличить количество таких демонстраций с обязательным анализом результатов. Потенциальный покупатель должен сам убедиться: с техникой Väderstad – минимум затрат.

В ноябре важным событием для нас станет Краснодарская сельхозвыставка «ЮГАГРО», – подчеркнул в заключение А. Даунов. – На ней мы покажем наиболее востребованные образцы техники Väderstad. Приглашаем руководителей и специалистов АПК юга России посетить наш стенд, где, без сомнения, они найдут много интересной и полезной информации.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

ООО «ВАДЕРШТАД»: 350031, г. Краснодар, пос. Березовый, 7/19 (р-н Витаминкомбината), п/я 5475.
Тел.: +7 (861) 277-37-44, 277-37-45. Факс +7 (861) 277-37-47. E-mail: infoRU@vaderstad.com www.vaderstad.com

MASCHIO-GASPARDO:

макси-результат, мини-затраты

ОАТÈ ТÀÐÒГÀÐÐ, ÑÀÈТ!

В конце сентября на базе завода ООО «КЛААС» в Краснодаре состоялся организованный CLAAS ACADEMY совместно с Кубанским государственным аграрным университетом информационный семинар «Новые методики подготовки специалистов агропромышленного комплекса» для представителей высших и средних учебных заведений. На нем партнеры компании CLAAS, в число которых входит ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» – официальное представительство компании MASCHIO GASPARDO S.p.A (Италия), провели презентацию в учебной аудитории и демонстрацию возможностей своей техники в полевых условиях.

Сеялки, бороны и культиваторы компании MASCHIO GASPARDO, агрегированные с тракторами CLAAS, показали, на что способна итальянская сельхозтехника, если она правильно настроена и работает по оптимальным технологиям почвообработки.

Заслужили доверие

С каждым годом увеличивается площадь, которую на агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве занимает сельскохозяйственная техника и оборудование компании MASCHIO GASPARDO. Этот производитель на российском рынке сельхозтехники присутствует с 1991 года. Первые машины были проданы в Ставропольский край, потом техника высокого качества заинтересовала российских земледельцев в других южных регионах России, куда ежегодно экспортировалось по 20 машин.

В 2003 году концерн MASCHIO – крупный европейский производитель сельскохозяйственной техники, имеющий филиалы и производственные мощности по всему миру и объединяющий несколько компаний (Gaspardo Seminatrici SPA, Terranova SPA, GRINTA SRL, Maschio SPA), – предпринял меры для увеличения продаж. В г. Волжском Волгоградской области в ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» была налажена сборка итальянской техники с последующей самостоятельной ее реализацией. Все машины адаптированы к российским условиям, растаможены и готовы для продажи в любой момент. Создан склад запасных частей, налажен сервис.

Как отметил заместитель генерального директора ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» Владимир Омельченко, менеджеры по продажам каждый год в разных регионах страны проводят два-три «дня поля», где демонстрируют технику и технологию ее применения на практике. Компания также принимает активное участие в сельхозвыставках. Как результат – доверие российских аграриев к технике MASCHIO GASPARDO растет. Итальянская техника дороже отечественной, но это не смущает тех, кто определился с выбором, и в последние годы ее продавали в нашей стране больше, чем в Германии, Франции и Испании.

Творческий подход к производству

На полевых испытаниях в рамках CLAAS ACADEMY внимание участников семинара привлекла дисковая бороны UFO с независимыми элементами.

Она предназначена для переработки стерни, измельчения и выравнивания почвы с использованием обычных или упрощенных агрономических методов подготовки для посева на высокой скорости движения. Двойной ряд дисков, задний ролик, который не только регулирует рабочую глубину, но также измельчает и выравнивает обрабатываемую почву, и высокая скорость работы обеспечивают качественное перемешивание почвы с растительными остатками культур. Это обеспечивает повышенное содержание органических веществ в верхнем, активном слое почвы, улучшение ее структуры, сохранение полезных микроорганизмов, снижает испарение влаги.

Рабочая ширина бороны – от 2,5 до 4 м в фиксированной конструкции и от 4,5 до 8 м – для складной. Экономия времени выполнения операций на поле – от 40% до 80%, экономия расхода топлива по отношению к традиционной обработке – от 35% до 75%, снижение расходов на запасные части, обслуживание и амортизацию оборудования – до 40%.

Рассказывая на семинаре об этой машине, В. Омельченко отметил также существенную доработку конструкции подшипникового узла, выполненную специалистами ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ».

– Когда мы стали продавать UFO в России (это был 2005 год), потребители вернули нам 15 борон. Причина – разрушение подшипников уже после обработки 50 – 60 га. Наши инженеры разработали новый узел: поставили двойной подшипник, работающий теперь в герметичной масляной ванне, обеспечили надежную его защиту от влияния внешних факторов. Первые три образца с этими узлами, которые мы отдавали на испытания, благополучно отработали уже по 10 – 12 тыс. га.

Подобный творческий подход у руководства филиала и к продаже другой техники. Если клиент просит внести в конструкцию изменения, позволяющие улучшить качество почвообработки, специалисты всегда идут навстречу. Так же решаются и вопросы комплектации.

Следующая машина, основная из продаваемых в России, – глубокорыхлитель ARTIGLIO. Это навесное оборудование, состоящее из двух серий зубьев с прогрессивным проникновением и регулируемые рыхлителями с максимальной рабочей глубиной 55 – 65 см, выполняющее также функцию культиватора. Сегодня рыхление как альтернатива вспашки получает все большее распространение.

ARTIGLIO с рабочей шириной захвата 3 и 4 м предназначены для агрегирования с тракторами мощностью 180 –

350 л. с., 2,5-метровые подходят для работы с T-150 и MT3 1221.

Следующая модель глубокорыхлителя – АТТЛА. Это современное орудие, способное восстанавливать структуру уплотненных почв путем рыхления и дренажа. Используется с тракторами мощностью до 180 – 200 л. с. За смену трактор в 180 л. с. при глубине рыхления 35 см и прикатывающей катке может обработать 24 га земли.

Новую 8-метровую конструкцию этой дисковой бороны отдали на испытания в Белгородскую область, она успешно обработала уже 2500 га.

Особо отметил В. Омельченко еще одну модель прицепного глубокорыхлителя – DIABLO, который, как считает гендиректор ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ», станет одной из самых популярных на рынке сельхозтехники и найдет широкое применение не только на юге России, но и за Уралом, на Алтае и т. д.

DIABLO выполняет глубокое рыхление почвы без перемещения ее слоев, удаление подложной подошвы, образовавшейся от предыдущих вспашек, и заделку растительных остатков в верхний слой почвы. Это оборудование способно восстанавливать структуру уплотненных почв, выполнять обработку глубиной до 65 см и функцию культиватора. Конструкция с рабочей шириной 6 – 7 м и со складной рамой предназначена для больших площадей. Она, кстати, была разработана по заявкам крупных агрохозяйств, использующих самые мощные тракторы из имеющихся сегодня на рынке.

За счет комбинированного действия зубцов с прогрессивным наклоном и комплектом дисков осуществляются мощное вентилирующее действие обработанного слоя и частичное засыпание остатков культур. Задний комплект дисков имеет два ряда выпуклых дисков с покрытием, которые регулируют рабочее заглубление, измельчают комья и улучшают засыпку отходов. Особый наклон зубцов обеспечивает и экономии топлива за счет меньшего сопротивления движению.

Почвообрабатывающее прицепное орудие GRANCHIO предназначено для



Заместитель генерального директора ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» В. Омельченко демонстрирует дисковую борону UFO в полевых условиях

предпосевной обработки предварительной вспаханной земли. Эта комбинированная, складывающаяся конструкция с захватом 6 м предпочтительна для применения в средних и больших хозяйствах и способна обрабатывать почву при повышенных скоростях (8–12 км/ч), агрегируется с тягловым средством мощностью 200 – 250 л. с.

Конструкторы ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ», идя навстречу клиентам, разработали облегченный агрегат: убрали передний каток, а задние уменьшили. Теперь даже с 12-метровыми GRANCHIO может работать T-150. Такие орудия есть в Краснодарском крае и Воронежской области.

Точность гарантируется

Рассказывая о технике GASPARDO, В. Омельченко подчеркнул, что компания славится сеялками точного высева. Такие машины выпускаются в диапазоне от 4 до 24 рядов.

Пневматическая универсальная 18-рядная сеялка модели MAESTRA предназначена для точного высева всех типов семян на подготовленной почве или почве после минимальной обработки с растительными остатками. Это машина с фиксированной рамой длиной 9,6 метра, на которую устанавливаются две независимые плавающие рамы, оснащенные высевальными элементами типа МТ. Вес сеялки вместе с ящиками для внесения удобрений около 5,5 т, полностью загруженной – 7,2 т. Для работы с ней необходим трактор мощностью не менее 220 л. с. Оптимальная рабочая скорость – 8 – 10 км/ч, при которой можно засеять до 85 га/сут. Конструкция имеет дисковые элементы для высева и внесения удобрений.

Для кукурузы и подсолнечника используют 12-рядную сеялку, с которой может работать трактор в 180 л. с.

Особо остановился гендиректор ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» на сеялках точного высева для овощных культур, подчеркнув, что даже дорогие машины при правильном использовании могут приносить значительную прибыль.

Владимир Викторович привел простой пример: когда в 2002 – 2003 годах началась продажа этих агрегатов на

Кубани и в Волгоградской области, ими заинтересовались аграрии, использовавшие прежде сеялки СО-4,2 украинского производства. Они добились урожайности примерно 25 – 27 т/га, применив же итальянскую технику, получили овощей минимум 48 т/га, а максимальный результат составил около 85 т/га.

– Дело в том, – прокомментировал В. Омельченко, – что итальянские сеялки точно выдерживают заданную агротехнологию, поэтому даже с учетом того, что СО-4,2 стоит значительно дешевле импортной сеялки, многие фермеры предпочитают последнюю.

Сеялки прямого посева мы выпускаем с рабочей шириной от 3 до 12 м, причем только с дисковым сошником. Это решение принято после сравнительного анализа других конструкций. Наши конструкторы поставили во главу угла условие, чтобы глубина заделки семян была постоянной, а это обеспечивает как раз дисковый сошник. В результате применение наших сеялок GIGANTE и ELEFANTE обеспечивает самые дружные всходы.

Предлагаем различные виды высевальных дисков, – продолжил В. Омельченко, – с глубиной высева 3, 5 и 7 см. В то же время некоторым клиентам не нравится, что на выставление затрачивается много времени, поэтому мы сделали вариант настройки на глубину высева от 2 до 7 см за считанные минуты. Каждый высевальный элемент – независимый, оказывает давление на почву порядка 200 – 240 кг, прорезает растительные остатки и очень хорошо копирует рельеф.

12-метровая сеялка ELEFANTE имеет бункер емкостью 13 т (4,3 т – удобрения, 8,7 т – семена), в ней 66 элементов. Привод – пневматика, в конструкцию внесены ряд усовершенствований. Азотный аккумулятор позволяет выдерживать постоянное давление по всей длине крыльев, что способствует надежной работе. Кстати, сеялка снабжена монитором, позволяющим фиксировать процесс сева на любом сошнике, а также перекрытие рядков.

Завершил свое выступление В. Омельченко рассказом о сеялке прямого посева для предпашных культур модели REGINA, предназначенной для посева кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и сои. Это прицепной шестирядный агрегат для работы без подготовки почвы с одновременным внесением удобрений. Особенность конструкции: впереди на мощной раме стоит разрезающий диск для внесения удобрений, далее – разрезающий диск для сошника. Универсальность высевальных элементов и большое разнообразие принадлежностей позволяют получать большое число вариантов для любого применения.

Впереди – новая экспозиция

В беседе с нашим корреспондентом на столичной выставке «Золотая осень-2009» Владимир Омельченко, отметив большой интерес специалистов к экспозиции компании MASCHIO GASPARDO, подчеркнул, что следующий важный этап в ее деятельности – подготовка к участию в XVI Международном агропромышленном форуме «ЮАГРО», который пройдет с 17 по 20 ноября 2009 года в Выставочном центре «КраснодарЭКСПО».

– Это самая масштабная в России выставка сельхозтехники на открытой площадке, – сказал заместитель гендиректора ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ», – и мы представим на ней как уже известные аграриям модели орудий, так и новинки. Приглашаем посетить наш стенд – будет на что посмотреть и что выбрать.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА



Дисковая бороны UFO, агрегированная с трактором XERION 3890

MASCHIO GASPARDO

ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ»:
404126, Россия, Волгоградская область, г. Волжский,
ул. Пушкина, 1176, офис 114.
Тел. (88443) 52-50-65. Факс (88443) 52-50-64.

ТО ПΑΒΑΤΑΤ ΕΞΘΑ

Одним из наиболее успешных крупных проектов в российском АПК последнего времени стало создание более шести лет назад сельскохозяйственного холдинга ЗАО «АгроГард». История новой компании началась летом 2003 года на базе ЗАО «Агрофирма имени Ильича» Выселковского района Краснодарского края, к которому вскоре добавились еще несколько хозяйств, образовавших кубанский филиал ЗАО «АгроГард». О принципах организации, результатах и планах филиала рассказывает его директор Валерий Федорович ОЛЕЧКИН.



Валерий Олечкин:

«У нас персональный подход к каждому полю. Тем более – к каждому человеку»

ЗАО «АгроГард» – управляющая компания. На территории Кубани она управляет шестью сельхозпредприятиями и одной строительной организацией. Наши хозяйства расположены в пяти районах края. Самое крупное – в Выселковском районе, это ЗАО «Агрофирма имени Ильича», в нем 24 тыс. га пашни, 5,5 тыс. голов КРС, из них 2,5 тыс. дойных коров, а также около 10 тыс. свиней и т. д. В Кореновском районе у нас ЗАО «Агрофирма «Кубань»: 8,5 тыс. га пашни и 520 голов дойного стада; в Тихорецком – ЗАО «Заря»: 11,5 тыс. га пашни и 990 коров; в Брюховецком – ЗАО «Лебяжье-Чепигинское», в Тимашевском – СПК «Память Ленина». Есть у нас еще птицефабрика «Тихорецкая»... Всего на Кубани «АгроГард» ведет производство на 53 тыс. га пахотной земли.

Ну а всероссийский «АгроГард» в прошлом году шагнул в другие регионы и значительно расширил свою географию: сейчас у нас уже налажен сельхозбизнес в Липецкой, Тамбовской, Орловской, Белгородской, Курской областях, в Мордовии... В целом «АгроГард» управляет сельхозпредприятиями, которые ведут производство более чем на 200 тыс. га пашни.

– Какова цель создания «АгроГарда»?

– Начинать мы здесь, в Выселковском районе, на базе трех предприятий, которые объединили в одно и назвали по имени самого крупного – ЗАО «Агрофирма имени Ильича». С самого начала задача ставилась одна – повысить продуктивность и эффективность сельскохозяйственного производства на основе самых современных технологий и машин, грамотного использования минеральных удобрений, средств защиты растений и других ресурсов. Сельское хозяйство рассматривается руководством компании как перспективное направление инвестирования, способное при правильной организации бизнеса приносить прибыль.

Мы сохранили в хозяйствах привычную структуру, посевные пло-

щади, численность работающих и т. д., но провели коренную модернизацию, техническое перевооружение всего производства. В целом за эти годы инвестировали в модернизацию растениеводства и животноводства более чем 1,5 млрд. руб. – это я говорю только о хозяйствах кубанского филиала «АгроГарда». Растениеводство мы перевооружили примерно на 80% – такова доля пашни, обрабатываемой высокопроизводительной импортной техникой. Здесь мы не скупимся, приобретаем самую лучшую технику мирового уровня: зерноуборочные комбайны «Клаас Лексион» и «Джон Дир», тракторы «Нью Холланд» и «Джон Дир», есть два мощных «Катерпилера». Почвообрабатывающая и посевная техника тоже самая современная. В обработке почвы переходим на минимальные технологии, на ряде полей испытываем «нуль»...

Подтянули растениеводство, сейчас занялись модернизацией животноводства. В этом году запускаем в агрофирме имени Ильича доильную установку «карусель» фирмы «Вестфалия», реконструируем ферму на 1200 коров. Ведем постепенную замену доильного оборудования и реконструкцию помещений и в других хозяйствах филиала. В целом на сегодняшний день (27 августа. – Прим. ред.) мы произвели молока на 1,5 тыс. т больше, чем на ту же дату прошлого года, а валовое его производство уже достигло 18 858 т. В этом году по надоям в расчете на фуражную корову прибавим 300 кг и выйдем на уровень 6 тыс. кг, набранная динамика позволяет на это надеяться. Больше всего прибавили в «Лебяжье-Чепигинском» – там сегодня получают в среднем от коровы по 20 кг молока, это на 7 кг больше, чем было год назад. Вот такие у нас темпы...

– Корма все свои?

– Конечно. Стараемся перейти на однотипные силосно-сенажные рационы. Сейчас уже заготовили полуторাগодичный запас силоса. Развиваем свое производство комбикормов. По всем направлениям

подъема производства молока, а также мяса у нас налажено тесное сотрудничество с наукой, в частности, с учеными Северо-Кавказского НИИ животноводства.

– Ну а ваши хлеборобы как сработали в этом неблагоприятном году?

– В целом неплохо, хотя и немного хуже прошлогоднего. Здесь, в агрофирме имени Ильича, нынче собрали озимой пшеницы 68 ц/га с площади 9 тыс. га, а в целом по филиалу – 56 ц/га с 19 тыс. га. Валовой сбор зерна оказался ниже прошлогоднего на 8 тыс. т, при наших объемах это не так существенно. Удручает другое. Под урожай-2009 мы создали хороший задел: разместили пшеницу по лучшим предшественникам, увеличили дозы минеральных удобрений и в основное внесение, и в подкормку, хорошо защитили посевы и т. д. А тут апрельские заморозки, когда температура воздуха опускалась до минус 6 – 9° С, а по утрам на полях пшеница буквально звенела... Из-за этого мы недополучили как минимум тонну зерна на каждом гектаре.

ные температуры, прошли хорошие осадки. Что-то предпринять мы уже не могли, все основные затраты были сделаны до этого. Применили гуматы в подкормки на ряде полей, но основной продуктивный стебель уже отмерз, и вся надежда была на боковые побеги. Они и компенсировали ущерб, «подтянули» урожай... А недобор составил около 20%.

– Не 55%?

– Нет. В целом по кубанскому филиалу средняя урожайность пшеницы оказалась примерно на 5 ц/га меньше прошлогодней. Что касается сортов, то из-за подмерзания сильно пострадали Батко, Есаул, Юбилейная 100, в основном остистые сорта.

– Вы хорошо развили первичное производство, а как насчет переработки? Нет ли планов диверсификации?

– Есть. В любом случае будем развивать собственную переработку, и наши специалисты сейчас просчитывают все варианты... А пока продолжам совершенствовать первичное звено, минимизируем затраты на производство зерна, пропашно-

25% пашни, работают только на поголовье скота. По сути, это упущенная выгода, так как при другом использовании этих площадей мы могли бы получить прибыль гораздо больше. Поэтому, по справедливости, молоко должно стоить гораздо дороже.

– Вернемся к растениеводству. Вы принимали многие хозяйства в банкротном состоянии – не пришлось ли восстанавливать севообороты?

– А их до нас практически и не нарушали, работали без шарашней. Агрослужба во всех наших предприятиях достаточно сильная, люди опытные... Если, скажем, положено в структуре пашни иметь не более 10% подсолнечника, то так и было, мы не выходили за эти рамки... Фактически сложившиеся в хозяйствах системы земледелия сильно менять не пришлось. Структуру посевных площадей в целом по хозяйствам филиала можно назвать классической. Это 50 – 51% озимых зерновых (пшеница и ячмень), 10% подсолнечника, около 5% сахарной свеклы, 20 – 25% кормовых культур.



Главный агроном Кубанского филиала ЗАО «АгроГард» Т. А. Анисимова и главный агроном ЗАО «Кубань» Кореновского района А. В. Дементев

– Но потери урожая, я слышал, могли быть намного больше?

– Да, прогнозы на урожай этого года были самые неблагоприятные... Мы тесно сотрудничаем с Кубанским НИИ сельского хозяйства имени П. П. Лукьяненко, особенно с отделом пшеницы и его руководителем академиком РАСХН Л. А. Беспаловой. Сею только элиту (примерно 40%) или первую репродукцию. Напрямую у отдела пшеницы КНИИСХ покупаем суперэлиту новых сортов и в каждом своем хозяйстве ведем размножение семян. Так вот, сотрудники КНИИСХ выполнили у нас обследование посевов после тех апрельских морозов и потом по каждому полю написали заключение, какого снижения урожая следует ожидать. В среднем прогнозировался недобор 55% потенциального урожая, на отдельных полях – до 90%... Настолько критической была ситуация на момент заморозков. К счастью, прогноз не оправдался. В мае стояли умерен-

технических культур (сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза), а также молока и мяса. Попутно изучаем рынок, знакомимся с опытом подобных крупных холдингов, которые раньше нас пошли на такую перестройку. Конечно, давно назрела необходимость диверсификации, создания полной цепочки – от первичного производства до переработки и собственной торговли конечными продуктами питания.

Мы очень зависим от рынка и изучаем его как можно тщательнее, чтобы выработать правильную стратегию. Любое колебание рынка способно нас сильно потрясти. Вот «просело» молоко...

– А почему вы сейчас его продаете? По 7 рублей?

– Ну нет, немного дороже... На сегодня базисная цена первого сорта – 8,5 руб./кг без НДС, с надбавками – до 10,35 руб./кг. На двух фермах, где поставили современное доильное оборудование и молоко идет высшим сортом, – по 11,75 руб./кг. И это самая высокая цена по всем молочным фермам «АгроГарда» по всей России. А в центрально-черноземных областях, в самом деле, сейчас наши хозяйства продают молоко и по 7, и по 6 руб./кг...

– А себестоимость молока?

– В первом полугодии она у нас по всему филиалу составила в среднем 8,16 руб./кг. Так что небольшая прибыль от молока у нас есть, отрасль неубыточная. Но, если разобраться, эта прибыльность чисто условная, а растениеводство продолжает дотировать животноводство. Ведь кормовые гектары, а это до 20 –

Сею также немного сои и гороха. Две эти культуры обеспечивают нам белковую составляющую в кормах, а также благоприятный набор предшественников под озимые. Сахарную свеклу мы несколько сократили: в прошлом году ее было 10%. На высвободившихся площадях расширили посевы кукурузы на зерно.

– Каковы урожаи кукурузы и других культур?

– В прошлом году зерна кукурузы получили по 70 ц/га с 4,5 тыс. га. Это в среднем по филиалу. По полям урожайность колебалась от 55 до 75 ц/га. Подсолнечник в среднем дал 30 ц/га, сахарная свекла – 402 ц/га. По свекле самая высокая урожайность была получена в «Заре» – 461 ц/га и в «Лебяжье-Чепигинском» – 450 ц/га. Нынче урожаи этих культур будут ниже, чем в удачном прошлом году, разве что подсолнечник останется на том же уровне. Кукурузы рассчитываем получить по 50 ц/га. Со свеклой положение сложное: во-первых, сократили посевы в два раза, а во-вторых, из-за апрельских заморозков пришлось пересевать 769 га. Свеклы к уборке было 1883 га. Урожай, как и в прошлом году, порядка 400 ц/га.

– А почему сократили посевы сахарной свеклы?

– Последние три года свекла практически не давала нам прибыли. Если гектар зерновых стабильно дает прибыли 10 – 15 тыс. руб., то по свекле мы имели ноль, в лучшем случае – около 5 тыс. руб. Все дело в низких закупочных ценах, которые позволяли только окупить затраты. Сейчас заводы повышают цену на корнеплоды, белый сахар поднялся в цене. Но перед началом сезона таких цен не было! Сейчас мы ориентируем свои хозяйства на расширение посевов свеклы примерно на 50% – надо воспользоваться новой ситуацией. Тем более что наши свекловоды оснащены новейшей техникой.

– На Кубани много прекрасных хозяйств. Сравниваете ли себя с ними?

– Ну, здесь нам даже из своего Выселковского района далеко уходить не надо. У нас по соседству известный холдинг «Агрокомплекс», неприменный участник элитного рейтинга «АГРО-300». Так вот, по большинству показателей, по

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

«Агропромышленный союз Кубани» (АСК), который нынешней весной возглавил Игорь Лобач, оставивший пост руководителя краевого департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, в качестве основных целей определил выражение и защиту интересов сельхозтоваропроизводителей Кубани, содействие формированию оптимальных социально-политических и экономических условий для развития агропромышленного производства в крае.

АСК поставил также задачу объединить усилия всех отраслевых ассоциаций АПК для выработки взвешенной стратегической политики развития агропромышленного комплекса края с учетом баланса интересов всех его участников. О ходе решения этой задачи и других ключевых моментах деятельности наш корреспондент беседует с председателем союза.



Аграрное лобби

– Игорь Александрович, объясните, пожалуйста, чем обусловлена необходимость объединения аграриев в ассоциации, которые, в свою очередь, затем предлагаются войти в состав АСК?

– Наша организация – это, как явствует из вашего вопроса, союз союзов, объединивший агроассоциации края. И нужен он прежде всего для решения общих задач: как производителей сельхозпродукции, так и ее переработчиков. Согласитесь, совместными усилиями легче определить болевые точки и наметить пути их устранения, подготовить необходимые для этого документы, а затем наиболее важные из них целенаправленно «продавливать» через властные кабинеты.

Кстати, уровень наших взаимоотношений с ветвями власти позволяет это делать достаточно оперативно и эффективно, то есть налажен механизм взаимодействия бизнеса (АПК Кубани) с различными экономическими, общественными и государственными институтами. К примеру, курировать работу АСК на общественных началах поручено вице-губернатору Кубани по вопросам агропромышленного комплекса Евгению Громько, а у нас с Евгением Васильевичем традиционно тесные контакты, что позволяет обсуждать актуальные проблемы АПК буквально в любое время суток и принимать соответствующие решения.

– Вы можете привести примеры таких решений?

– Конечно. Например, 5 августа на краевом совещании под председательством Е. Громько с участием производителей молока, переработчиков и представителей розничных торговых сетей было решено скорректировать закупочные цены на молоко. В соответствии с соглашением, заключенным между АСК, ассоциацией «Кубаньмолоко» и торговлей, производители молока будут получать от его реализации 50%, переработчики – 40%, торговые сети – 10%.

Кроме того, с целью поддержки молочной отрасли было решено перераспределить средства программы помощи животноводству в целом: четверть этих средств направят на сохранение поголовья скота и стимулирование мелких производителей. Таким образом, в этом году из регионального бюджета на поддержку отрасли будет выделен 31 миллион рублей. Сферы производства, переработки и реализации молока получают также средства из федерального бюджета – около 111 миллионов рублей. Часть денег пойдет на компенсацию затрат, связанных с заготовкой

пределах страны и даже предпочтения, которые отдают жители той или иной кухни.

Разумеется, госконтроль не носит тотального характера, бизнес остается бизнесом. Тем не менее на Западе государство определяет приоритеты развития отраслей экономики, дабы не было перекосов. А поскольку у нас нет подобного законодательного регулирования, эти функции могут взять на себя отраслевые ассоциации. При этом они, объединившись, получают очень эффективный инструмент влияния не только на рыночный механизм, но и на работу предприятий из смежных отраслей.

Это хорошо видно на примере диалога между краевой ассоциацией «Кубаньсахарпром» и поставщиками природного газа. Ассоциация сумела отстоять интересы сахаропереработчиков, поставив вопрос об оптимальном применении тарифов, упорядочении схем потребления газа (противоречащих антимонопольному законодательству), а также систем штрафов и надбавочных коэффициентов. И, хотя вопрос

служба, располагает достоверной информацией о потребностях зернового рынка, на это работает собственный аналитический центр.

Это очень важный момент: сельхозпродукция должна быть произведена в таком объеме, чтобы ее можно было реализовать по цене, оптимальной как для товаропроизводителя, так и для переработчика. Для этого и необходимо целевое агропроизводство.

– Это, видимо, особенно актуально в кризисный период.

– Хочу отметить, что кризисных проявлений в сельхозпроизводстве не вижу: скорее, имеет место ожидание негативных явлений после того, как стало известно о мировом финансовом кризисе. В самом деле, сельхозтоваропроизводители, как и прежде, сеют, убирают урожай, производят молоко и мясо. Имеющиеся сегодня проблемы в основном те же, что и прежде: колебания цен на сельхозпродукцию, вопросы ее сбыта. Не отмечают кардинальных перемен и налоговые службы.

«Аграрное лобби»: эффективный механизм регулирования

молока у мелкотоварных производителей, то есть на поддержку кооперативов и ассоциаций производителей молочной продукции.

Далее. Наша наиболее продвинутая в части принятия коллективных решений ассоциация «Рисоводы Кубани» сформулировала основные положения программы «Рис России» на базе краевой программы «Рис Кубани». При поддержке Евгения Васильевича Громько АСК инициировал рассмотрение этой программы на последнем совещании в Минсельхозе. Кстати, присутствие министра сельского хозяйства РФ Елены Борисовны Скрынник на совещании в Красноармейском районе Кубани превратило это предуборочное по сути мероприятие во все-российский форум, на котором было всесторонне рассмотрено положение дел в отечественном рисоводстве, после чего министр резюмировала: программе быть.

Отмечу также, что АСК активно участвует в разработке мероприятий по формированию принципов цивилизованного сбыта овощной продукции, идет работа по созданию Кубанского зернового союза – самого крупного объединения наших сельхозтоваропроизводителей. Мы жестко лоббируем интересы членов АСК при подготовке законов – например, «Об организации торговой деятельности на потребительском рынке», о семеноводстве и других, вносим свои предложения по совершенствованию правил поставки газа и прочих энергоносителей.

Эффективный механизм регулирования

– Таким образом, АСК оказывает реальную поддержку отраслевикам?

– Безусловно. Вспомним, к примеру, снижение цены на дизельное топливо в первом квартале текущего года по инициативе сельхоздепартамента. Мы этот вопрос предварительно детально обсудили, Е. В. Громько выступил на совещании по селектору, и через два дня все было решено. Дополнительно мы направили письмо председателю Агропромышленного союза России (АПСР) Ивану Александровичу Оболенцеву о необходимости обратить внимание госструктур на сверхрентабельность производства ГСМ в стране с приложением соответствующих расчетов. То есть, если ставится вопрос о повышении отдачи АПК страны, государство не может оставаться в стороне от решения вопросов формирования себестоимости сельхозпродукции.

– А как же в этом случае быть с принципом формирования рыночных цен?

– Просто не надо слепо следовать этому принципу. На Западе, кстати, государственные органы отслеживают и достаточно жестко регулируют основные экономические процессы. В Испании, например, торговые наценки устанавливаются с учетом расположения населенного пункта в

полностью еще не исчерпан, аграрии поверили в возможность решения актуальных проблем общими усилиями.

Яркий образец влияния на рыночные процессы в интересах общего дела являет собой и ассоциация «Рисоводы Кубани», объединяющая более 80% производителей и переработчиков риса в крае. Они, например, договорились между собой о соотношении оптовых цен на рис-сырец и рис-крупку как 1 к 2, что способствовало стабилизации ситуации на рынке. А в прошлом году, при обвале цены на рис-сырец ассоциация, чтобы не допустить банкротства производителей, приняла решение о приостановке выработки крупы до тех пор, пока цена не повысилась до приемлемого уровня, и получила положительный результат.

Сельхозпроизводство должно быть целевым

– Вернемся к вопросу определения приоритетов развития агроотраслей. Как этому способствует работа «Агропромсоюза»?

– В этом процессе АСК видит свою задачу в предварительном анализе ситуации на рынке с последующими рекомендациями: такая-то продукция требуется в таком-то количестве по такой-то цене. То есть даем информацию о мировых тенденциях в данной сфере и потребности на внутреннем рынке, разрабатываем возможные варианты системы реализации. Поскольку «Агропромсоюз» – организация общественная, нам легче в сравнении с госструктурами сделать объективную оценку ситуации на местах.

Взять, например, мясную отрасль. Год назад в ней были иные, чем сейчас, ориентиры. Анализ ситуации с учетом кризисных явлений показал, что деликатесная продукция не пользуется спросом из-за падения платежеспособности населения. Поэтому предприятия отрасли выбрали курс на производство более дешевых товаров. Особенно преуспели в этом птицеводы, демонстрирующие сегодня неплохие показатели.

Или, допустим, вам надо решить, какие площади засеять озимой пшеницей. Предварительно следует выяснить, какое зерно будет пользоваться большим спросом – продовольственное или фуражное, затраты на производство которого меньше, а урожайность больше? Или, может, надо сделать ставку на кукурузу, которая сейчас в цене, а по урожайности не уступает пшенице?

У АСК, кстати, есть намерение установить с Зерновым союзом России (президент Аркадий Злочевский) партнерские отношения именно в отношении этой культуры: ЗСР даст заявку на производство определенного объема зерна кукурузы, причем с таким расчетом, чтобы оно все было закуплено животноводческой отраслью в крае и за его пределами. Ценность такого соглашения в том, что ЗСР, как федеральная

А вот в сфере переработки сельхозпродукции влияние кризиса достаточно заметно. И это вполне объяснимо. Большинство предприятий этой отрасли строились еще в советское время и рассчитаны на значительные объемы переработки. Это делает их уязвимыми с точки зрения экономической стабильности. Падают спрос на продукцию – предприятия сразу оказываются в критической ситуации. Плюс к этому рост кредитных ставок с осени прошлого года: кредиты надо отдавать, а возможности перекредитоваться нет... Отсюда дефицит финансовых ресурсов.

Но, повторяю, есть выход и из этой ситуации. Его, как правило, находим сообща, предельно внимательно определяя вид выпускаемого товара.

Качество – во главу угла

– Вы уже говорили о текущих делах АСК, расскажите в заключение беседы о приоритетных задачах.

– Будучи президентом Национальной ассоциации производителей семян кукурузы, я изучил всю информацию о производстве семян этой культуры в России. Выводы малоутешительные: российский рынок завален контрафактной продукцией. На него, по нашим подсчетам, ежегодно попадает около 14 тыс. т фальсифицированных семян кукурузы. Только на Кубани мы выбраковали почти 500 га контрафактных посевов. Сегодня подготовлены документы – проекты приказа Минсельхоза РФ, постановления правительства страны для исправления ситуации, проведено всероссийское совещание, на котором были рассмотрены вопросы производства и реализации качественного семенного материала.

АСК намерен добиться того, чтобы в Краснодарском крае применение контрафактных семян было сведено к минимуму. С этой целью субсидироваться будут закупки только легально произведенных семян кукурузы, для чего подготовлен пакет соответствующих документов. Параллельно прорабатываются вопросы реконструкции перерабатывающих предприятий и приобретения уборочной техники.

Разрабатываются предложения о внедрении основных форм господдержки и стимулировании предприятий АПК, проекты правил внутриотраслевых стандартов и условий экономических взаимоотношений, обеспечивающих равную конкуренцию для всех участников рынка.

Основная задача АСК – объединение всех отраслевых ассоциаций и союзов края на основе учета интересов каждого.

Беседовал В. ЛЕОНОВ

III «ААІ - Ааđĭ»: сĭеіоіе іоаеаіне іñаііае âıñòââе

ІАӨА І АӨЕА

На XI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», прошедшей с 9 по 12 октября нынешнего года в Москве, прошла информация о том, что Дискатор® БДМ 4х4, производимый кубанским ООО «БДМ-Агро», по результатам народного голосования признан лучшим сельхозорудием. Независимый опрос был проведен газетой «Крестьянские ведомости».

Интересно отметить, что для руководства этой компании, выпускающей почвообрабатывающую технику высокого класса, эта новость оказалась неожиданной, несмотря на то что еще в прошлом году Минсельхоз РФ, правительство Белгородской области, Российская академия сельскохозяйственных наук и ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр» присудили Дискатору БДМ 8х4П для возделывания сельхозкультур по ресурсосберегающим технологиям наименование «Лучшая почвообрабатывающая машина 2008 года».

Простота и надежность

Напомним, что краснодарское ООО «БДМ-Агро» уже 8 лет производит комплекс машин, призванных обеспечить повсеместный переход от традиционных технологий возделывания сельхозкультур к ресурсо- и почвосберегающим. И эти машины, уверенные конструкторы и технологи, должны быть такими, чтобы у крестьянина не возникло ни малейших сомнений в целесообразности такого перехода, и при этом психологический барьер был преодолен в минимальные сроки.

Российскому аграрию недостаточно просто сознавать, что использование прогрессивных технологий значительно уменьшит себестоимость конечного продукта, — преимущества работы по-новому должны бросаться в глаза буквально на каждом этапе агропроизводства. Эта мысль была реализована несколько лет назад, когда группа разработчиков создала комбинированное почвообрабатывающее орудие Дискатор®, который за один проход может выполнять целый комплекс операций: лущение, дискование, заделку пожнивных остатков и выравнивание рельефа. Обработка почвы при помощи Дискатора за счет экономии на горюче-

смазочных материалах, зарплате (за счет высвобождения механизаторов), техобслуживании обходится хозяйству в 2 - 3 раза дешевле, чем использование традиционной системы орудий — плугов, борон и т. д., не говоря уже о качестве обработки поля и способности Дискатора работать при повышенной влажности почвы. Таким образом, благодаря простоте конструкции, неприхотливости в эксплуатации, результативности работы в поле этот агрегат завоевал доверие сельхозтоваропроизводителей в десятках регионов страны, а также за рубежом и стал визитной карточкой ООО «БДМ-Агро». Выпускаемая продукция агрегируется со всеми типами российских и импортных тракторов. Определенная категория орудий рассчитана на специфические условия эксплуатации, например, сады, виноградники, рисовые чеки.

Проектирование и выпуск техники марки «БДМ-Агро» предусматривают поэтапный переход от технологии для минимальной обработки почвы к нулевой. Поэтому в предлагаемую технологическую линию входят следующие орудия почвообработки: чизель, модельный ряд Дискаторов, агрегаты для посева зерновых и пропашных культур по минимальной и нулевой технологиям, а также комплексы для кормозаготовки. Дискатор® в этой цепочке — стартовое орудие, поскольку перейти от традиционной обработки почвы к прогрессивной без промежуточных этапов невозможно. Использование Дискатора в течение нескольких лет с постепенной настройкой на минимальную глубину обработки позволяет за несколько лет накопить необходимое количество мульчи и выровнять поверхность поля. После этого можно переходить на нулевые технологии.

Еще один важный момент: прибыль у большинства российских аграриев еще не настолько велика, чтобы покупать пусть и качественную, но очень дорогостоящую зарубежную технику. Традиционная же технология обработки земли в условиях постоянного роста цен на горючее стала разорительной для крестьян. Поэтому первоочередной задачей предприятия в период его становления были разработка и запуск в производство такого агрегата для обработки почвы, который стал бы и лучшим в своем сегменте рынка по соотношению «цена — качество», и удовлетворил потребности российских земледельцев в ресурсосберегающей технике.

Многие конструкторские решения защищены патентами, они обеспечивают существенные преимущества классического Дискатора перед аналогами других производителей. Так, стабилизирована курсовая устойчивость орудия, т. е. исключены его уводы в сторону при движении, огрехи при обработке почвы, образование свально-развалных борозд. Прицепное устройство работает в «плавающем» режиме, что позволяет избежать знакопеременных нагрузок на Дискатор® при «галопировании» трактора. Шарнирная установка режущих узлов органов позволяет копировать рельеф почвы, что снижает нагрузку на них. Предусмотрено также приспособление для регулировки глубины обработки почвы и т. д.

Словом, компания «БДМ-Агро» старается удовлетворить все запросы сельхозтоваропроизводителей, с каждым клиентом работает индивидуально, изучает его машинно-тракторный парк и посевную площадь, структуру севооборота и тип почвы. В зависимости от потребностей конечного потребителя и создается новинки, способные работать в природно-климатических условиях практически любого региона России — от Кубани до Алтая, чем выгодно отличаются от лучших мировых аналогов.

Парад технологий

Без новинок не обошлось и в нынешний, кризисный, период. Как отметил в беседе с нашим корреспондентом на московской выставке «Золотая осень» нынешнего года заместитель генерального директора ООО «БДМ-Агро» по имиджевой политике Александр Высоцкий, разработаны, испытаны и запущены в производство 7-метровый чизельный плуг, пневматическая селка прямого посева СЗТ-4, 7-метровый культиватор «Вепрь» и мульчировочный культиватор на пружинной стойке. Создано также почвообрабатывающее орудие с плавной регулируемой глубиной обработки до 6 см, применение которого обеспечивает экономию топлива и рабочего времени, дает выигрыш в скорости и высокое качество почвообработки: ровную, без гребней, почвенную подошву, по которой сошник не будет скакать и зерно ляжет точно на заданную глубину.

— Такое устройство невозможно поставить на раму импортного культиватора, — подчеркнул Александр Константинович, — она просто не выдержит нагрузки. А вот в нашей раме,

— Под этот новый, очень мощный трактор не просто подобрать навесную технику, — прокомментировал агротандем А. Высоцкий. — Принцип же ООО «БДМ-Агро» — выпускать орудия под все типы и классы тракторов, в т. ч. и энергонасыщенные. Для нашего 7-метрового чизельного плуга требуется трактор мощностью

от 480 л. с. То есть новый «Кировец» — единственный трактор на резиновом колесном ходу тягового класса 8 — прекрасно агрегируется с этим орудием. И, наконец, в стоящем на этой же площадке Дискаторе БДМ 8х4П, признанном лучшей почвообрабатывающей машиной прошлого года, особой мигающей подсветкой была выделена явно не серийная деталь — позолоченный диск. Как известно, в агрегате применяются сферические диски толщиной 6 мм производства испанской компании «Bellota», отличающиеся повышенной прочностью и износостойчивостью (гарантированный пробег — 4000 га, кромка диска остается острой на весь период эксплуатации). Так вот, эта отнюдь не маленькая деталь диаметром более полуметра в свете импульсной лампы отливала 24-каратным золотом!



В. С. Черномырдин, советник Президента РФ, и гендиректор ООО «БДМ-Агро» С. Б. Мерников (справа), на «АГРОСАЛОНЕ-2009»



Посевной агрегат СЗТ-4, получивший серебряную медаль на выставке «Золотая осень - 2009»

изготовленной из профильной трубы 150x100 мм, запас прочности достаточен, т. е. наша техника спроектирована под последующий апгрейд.

Отметим, что экспозиция ООО «БДМ-Агро» на «Золотой осени» была оформлена достаточно оригинально: под потолок то и дело взмывал дирижабль с логотипом компании, а уже упомянутый широкозахватный чизельный плуг был представлен в сцепке с новейшим колесным трактором ОАО «Кировский завод» К-9520 мощностью 516 л. с. — флагманом «Кировцев».

— Кроме чисто рекламных целей эта акция преследует цель показать уровень технологических возможностей производства ООО «БДМ-Агро», — сказал А. Высоцкий. — Пусть, кто сможет, повторит этот «трюк».

Высокий интерес

Надо сказать, техника с маркой «БДМ-Агро» привлекала к себе внимание и без подобных спецприемов. Так, экспозицию ООО «БДМ-Агро» во втором международном специализированном смотре техники, машин и оборудования для сельского хозяйства

«АГРОСАЛОН-2009» (16–19 сентября) в выставочном комплексе «Крокус Экспо» посетил советник Президента РФ В. С. Черномырдин. Виктора Степановича заинтересовали результаты сравнительных испытаний почвообрабатывающих орудий различных производителей, проведенных нынешним летом на поле СПК СК «Родина» станицы Ладжской Усть-Лабинского района Краснодарского края. Согласно официальному заключению специалистов Кубанской МИС, отечественная техника — четырехрядный Дискатор® БДМ 5х4ПК, агрегированный с К-701, по двум показателям работы — заделке пожнивных остатков по первому следу и гребнистости почвенной подошвы — оказался лучше импортных агрегатов, при этом не уступив им по другим параметрам, а также безусловно превосходя их по соотношению «цена — качество». То есть достигнута цель, ради которой Дискатор® и проектировался: оптимальные результаты почвообработки достигаются за один проход агрегата.

Виктор Степанович запросил документы об этих испытаниях и сказал, что доведет их содержание до сведения руководства страны.

В новом качестве к прежней цели

Итак, в нынешнем году продукция ООО «БДМ-Агро» была с большим успехом продемонстрирована уже

на трех крупнейших агровыставках: «Золотой ниве», «АГРОСАЛОНЕ» и «Золотой осени». Впереди не менее масштабные мероприятия — XVI Международный агропромышленный форум «ЮГАГРО».

Участие в нем ООО «БДМ-Агро» имеет одну особенность: продукция компании будет представлена под вывеской Торгового дома «Кубань-АгроПромМаш» — детища созданного на международной выставке «Золотая нива — 2009» Союза производителей сельскохозяйственной техники и оборудования Краснодарского края для АПК под тем же названием.

Направления деятельности союза «КубаньАгроПромМаш», который объединил многие крупные компании, обозначил в свое время его президент, гендиректор ООО «БДМ-Агро» Сергей Мерников: защита интересов предприятий сельхозмашиностроения Кубани в органах государственной власти и координация их предпринимательской деятельности, сбор информации и составление прогнозов по состоянию и развитию отрасли, развитие международных связей, содействие членам союза в проведении выставок, семинаров, конференций и т. д. Словом, вошедшие в состав союза производители продукции для АПК края намерены управлять ситуацией на рынке сельхозмашиностроения региона.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА,
А. ВЫСОЦКОГО

Оригинальные запасные части - основа безотказной работы



Запасные части



Для исправной работы Вашего комбайна на протяжении всего срока службы и получения прибыли необходима 100%-ная совместимость всех деталей, из которых состоит Ваш комбайн. Это возможно только с оригинальными запасными частями Ростсельмаш, которые прошли всесторонний контроль качества.

Оригинальные запасные части Вы можете приобрести у официального дилера.

Официальный дилер ЗАО «РемСельМаш»

г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21
тел.: 8 (86135) 4-09-09 (доб. 500)

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

«ОТЪЕДИНЕНИЕ» – ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОРТА ПШЕНИЦЫ

ОУАГОА ДАЕТИ АГОРО

23 – 24 сентября в г. Майкопе под эгидой министерства сельского хозяйства Республики Адыгея и Адыгейского НИИСХ состоялась Вторая российская научно-практическая конференция, посвященная развитию агропромышленного комплекса региона.

КОНФЕРЕНЦИЮ открыл министр сельского хозяйства республики Ю. Н. Петров. В кратком вступительном слове он отметил, что, несмотря на сложнейшие погодные условия весны и лета 2009 года, хлеборобы Адыгеи добились больших успехов, собрав с каждого гектара по 41 ц зерна. Это второй результат в России, который заметно превосходит показатели Ставропольского края и Ростовской области и лишь немного уступает достижениям земледельцев Краснодарского края. Успех хлеборобов республики министр связал в первую очередь с упорством и мастерством специалистов сельского хозяйства и механизаторов, помноженными на научный потенциал флагмана селекции озимых колосовых Кубани – Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко. Он подчеркнул, что дальнейшее продвижение по пути прогресса возможно только в тесной связи между аграрной наукой и производственниками. Именно этой теме была посвящена научно-практическая конференция.

Основными докладчиками первого дня конференции стали профессор Кубанского аграрного университета, заведующий кафедрой земледелия, доктор сельскохозяйственных наук А. Найденев, заместитель заведующего отделом селекции озимой пшеницы и тритикале Краснодарского НИИСХ им. П. П. Лукьяненко доктор сельскохозяйственных наук И. Кудряшов и заведующий отделом селекции ячменя кандидат сельскохозяйственных наук Н. Серкин. В обстоятельном, глубоком по содержанию докладе А. Найденев проанализировал основные варианты технологии возделывания озимых, остановился на отдельных недостатках, имевших место в некоторых хозяйствах. Особое внимание уделил вопросам подготовки почвы к посеву. Он подчеркнул, что нет и не может быть единого шаблона, что в зависимости от предшественника, состояния почвы, сорной растительности и т. д. обработка может быть отвальной, чизельной, минимальной или даже нулевой. Главной задачей обработки в этот период являются борьба за сохранение влаги в почве и создание оптимальных условий для сева озимых, получения дружных всходов. Значительное место в докладе было отведено срокам посева в современных условиях. А. Найденев напомнил, что для каждой зоны Северного Кавказа аграрная наука давно установила календарные сроки проведения сева озимых, выдержавшие производственную проверку не один десяток лет. Поэтому, не обращая внимания на разговоры о глобальном изменении климата, необходимо строго придерживаться этих рекомендаций с допустимыми отклонениями в ту или иную сторону от оптимальных на пять-семь дней в зависимости от состояния почвы и сложившихся погодных условий. Определенное оживление в зале вызвало сообщение докладчика о том, что увлечение иностранной техникой не всегда бывает оправданным, и показал слайд, запечатлевший огромные потери зерна при уборке импортными комбайнами.

Оценивая результаты текущего года, докладчик напомнил, что Кубань получила по 48 ц/га колосовых, что является третьим результатом за всю историю. Но, как сказал губернатор Кубани А. Н. Ткачев, эта «бронза» значительно ценнее прошлогоднего «золота». Ведь длительные морозы в апреле до -10...-12°С, повредив лучшие посевы, проверили ку-

банцев на прочность. И они с честью вышли из сложных условий. В заключение докладчик подчеркнул необходимость творческого подхода к технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

В докладе И. Кудряшова главной была мысль о том, что время сортов-лидеров, как это было в бытность широкого распространения Безостой 1, ушло в прошлое. Сегодня КНИИСХ рекомендует иметь в каждом хозяйстве не менее 3 – 6 сортов, различающихся между собой как по длительности вегетационного периода, так и по зимостойкости, устойчивости к болезням. Такой «мозаичный» подход позволит снизить напряжение в период уборки, уменьшит опасность повсеместного поражения болезнями, в любой по погодным условиям год быть с хлебом. Правильность такого подхода наглядно продемонстрировал текущий очень сложный год. Второй особенностью сортовой политики КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко является курс на быструю сортосмену. Суть в том, что каждый новый сорт обладает большим иммунитетом к болезням. Пока возбудитель приспособится к тому или иному сорту, на его место приходит новый. Благодаря такой политике в Краснодарском крае на протяжении двух последних лет на посевах колосовых не наблюдалось



эпифитотий, как это регулярно случалось в 70 – 80 -е годы прошлого века, когда на полях преобладали один-два сорта. Являясь основным производителем оригинальных и элитных семян, КНИИСХ выдает и рекомендации по оптимальному соотношению различных сортов для каждой зоны.

В докладе Н. Серкина были озвучены характеристики основных сортов озимого ячменя и особенности технологии их возделывания. Он также отметил отрицательное влияние апрельских морозов, от которых пострадали наиболее развитые посевы. Но, несмотря на это, большинство посевов выдержало и сформировало высокий урожай. В число основных составляющих успеха входит и повсеместное возделывание сортов КНИИСХ, которые наиболее приспособлены к местным капризам

погоды. В подтверждение своих слов докладчик привел данные экологического сортоиспытания сортов отечественной и зарубежной селекции. Подчеркнув, что все происходило в одинаковых условиях, он доложил, что лучший отечественный сорт при урожайности 67 ц/га превзошел находящийся на слуху французский сорт Кариока на 5 ц/га. Этим он обосновал последующее использование в производстве только сортов отечественной селекции.

С краткой информацией об особенностях возделывания озимой пшеницы выступил бывший научный сотрудник Адыгейского НИИСХ кандидат сельскохозяйственных наук Ю. Харченко. Сославшись на доклад А. Найденева, он отметил, что при нынешнем состоянии посевного слоя в Адыгее не может быть и речи о нулевых технологиях. Учитывая календарные сроки и погодные условия, поздно обсуждать и отвальную вспашку. Основными орудиями подготовки почвы в условиях Адыгеи сегодня могут быть только дисковые и безотвальные как

10 т/га). В аналогичных испытаниях в Адыгее в АФ «Радуга» Гиагинского района при норме сева 120 кг/га и подкормке 200 кг/га селитры этот сорт сформировал 78 ц/га, значительно превысив показатели отечественных сортов. Французские сорта озимых (пшеница, ячмень) нового поколения и в других зонах показали высокие результаты. Они отличаются достаточной зимостойкостью, не уступают отечественным в устойчивости к болезням, обладают высокой продуктивной кустистостью (до 20 стеблей). Эта их генетическая особенность позволяет в 2 – 3 раза уменьшить норму высева и сохранить тем самым тысячи тонн высококачественного зерна. Поэтому, делая основной упор на сорта отечественной селекции, целесообразно и впредь продолжать их испытания. От здоровой конкуренции выгоду получают все.

Следующий день открылся фундаментальным докладом члена-корреспондента Россельхозакадемии, директора Курского НИИ земледелия, доктора сельскохозяйственных



наук Г. Н. Черкасова об особенностях агроландшафтного земледелия в Курской области. Главной особенностью этой системы является то, что в области для каждой культуры разработана оптимальная технология её возделывания, привязанная к особенностям каждого поля. Благодаря такому подходу осуществляются точечное внесение удобрений, адресное применение гербицидов и других средств защиты растений. Все это способствует снижению экономических затрат, оздоравливает экологическую обстановку.

Среди выступающих были ученые из Белгородской области и ряда институтов Краснодарского края, которые сообщили о результатах исследований в области технологии возделывания кукурузы, озимых колосовых, риса, осветили вопросы современных методов откорма свиней.

Некоторой новизной отличалось выступление представителя Адыгейского НИИСХ Ю. Харченко, который заявил, что сегодня нельзя говорить о технологии возделывания подсолнечника вообще, так как нынешние сорта и гибриды по генетическому, морфологическому и другим признакам существенно отличаются от сортов середины прошлого века. Сегодня успех принесет только технология для каждого сорта и гибрида. При таком подходе и в опытах, и в производственных испытаниях удается систематически получать урожайность в 40 и больше центнеров маслосемян с каждого гектара.

И. ЗАЙЦЕВ
Фото автора

более производительные и менее энергоемкие. Особое внимание было обращено на недопустимость больших скоростей (10 – 12 км/час) посевных агрегатов. При такой скорости до 30% семян или заделывается на глубину 8 – 10 см, или остается на поверхности (за счет подпрыгивания сеялок). И то и другое приводит к гибели семян и снижению урожайности.

Выступающий остановился также на экологическом испытании озимых в АФ «Русь», о котором говорил Н. Серкин, так как принимал в нем участие. Подтвердил, что испытания проводились на одном поле, но отечественные сорта ячменя высевались с оптимальной нормой, французский же сорт Кариока с нормой 50 ц/га. И подкормка французского сорта была значительно меньше необходимой для формирования полного потенциала его урожайности (до

Агропромышленная газета юга России

Учредитель-издатель -
ООО «Издательский дом
«Современные технологии»
Директор проекта - главный редактор С. Н. ДРУЖИНОВ

Редакционная коллегия:

Р. АМЕРХАНОВ, д. т. н., профессор,
Л. БЕСПАЛОВА, д. с.-х. н., академик,
профессор,
В. БРЕЖНЕВА, д. с.-х. н.,
П. ВАСЮКОВ, д. с.-х. н., профессор,
Г. ВЕТЕЛКИН, к. т. н.,
Д. ГОРКОВЕНКО, д. с.-х. н.,
Е. ЕГОРОВ, д. э. н., профессор,
Л. КАЗЕКА,
В. КИЛЬДЮШКИН, д. с.-х. н.,
В. КОМЛАЦКИЙ, д. с.-х. н.,
академик, профессор,

А. КУРИЛОВ,
Н. ЛАВРЕНЧУК, к. с.-х. н.,
В. ЛУКОМЕЦ, д. с.-х. н., чл.-кор. РАСХН,
Ю. МОЛОТИЛИН, д. т. н.,
В. ОРЛОВ, к. б. н.,
Н. СЕРКИН, к. с.-х. н.,
А. СУПРУНОВ, к. с.-х. н.,
А. ТАБАШНИКОВ, д. т. н.,
Е. ТРУБИЛИН, д. т. н., профессор,
Р. ШАЗЗО, д. т. н., профессор,
чл.-кор. РАСХН,
В. ШЕВЦОВ, д. с.-х. н., академик

Адрес редакции и издателя: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, корп. 7, офис 305, тел./факс: (861) 278-23-09, тел. 278-22-09. E-mail: agropromyug@mail.ru

Газета перерегистрирована. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-24713 от 16 июня 2006 г. Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Газета отпечатана в типографии ОАО «Печатный двор Кубани» по адресу: г. Краснодар, ул. Тополиная, 19. Тираж 7000 экз. Подписано в печать 23.10.2009 г. По графику: в 15.00. Фактически: в 15.00. Заказ 5811. Мнения, высказанные на страницах газеты, могут не совпадать с точкой зрения редакции. За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели. Перепечатка материалов - с согласия редакции. Цена свободная.

ОБЪЕДИНЕНИЕ СЪЕДИНЕНИЯ

Дождаться хорошей цены на зерно, складировав урожай по всем нормам и правилам сухого хранения. При этом не платить элеватору, где кроме затрат на услуги списываются тонны на усушку, утряску и вредительство грызунов. А свое зернохранилище объемом три тысячи тонн соорудить за пару дней в любом удобном месте – хотя бы прямо на поле. И что самое главное – с затратами, в несколько раз меньше ожидаемых. То, о чем аграрии мечтали долгие годы, наконец доступно. Даже небольшим фермерским хозяйствам.

НА РОСТОВСКОЙ сельхозярмарке пройти мимо круглого металлического сооружения, накрытого сверху тентом из полимера, было невозможно. Но главный интерес вызвала надпись – «Быстровозводимое временное зернохранилище».

Куда девать собранный урожай, когда надо уже складывать в амбары подсолнечник, а цены на зерно все нет? Сегодня для селян этот вопрос самый острый. Многолетний опыт фермерства доказал – хранить зерно на стороне значит потерять

3000 тонн зерна сколько потребуется. При желании до следующего сезона (лета).

На «Золотой осени - 2009» на экспозиции компании «Планета Юнион» дольше обычного задержались вице-губернатор Кубани Е. В. Громыко и руководитель департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края С. В. Гаркуша. Они отметили, что на Кубани – в самом хлебобобовом регионе России – проблема хранения зерна стоит наиболее остро и технологическое решение «Планеты Юнион»



Е. В. Громыко, вице-губернатор Краснодарского края (второй справа), и С. В. Гаркуша, руководитель краевого департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (второй слева), на стенде ООО «Планета Юнион» с его руководителями на «Золотой осени - 2009»

Итак, давайте рассмотрим принцип работы хранилища

половину прибыли. То, что на элеваторах при приемке занижают класс и приходится доплачивать за доработку – только малая часть проблем, говорят хлеборобы. А когда идет уборка и каждая минута на счету – спорить некогда. Если хранить зерно у себя в хозяйстве – это будет значительно дешевле. Да и в нынешней ценовой ситуации так лучше – продать его можно при первом же удобном случае.

Здесь есть вторая сторона медали – держать его можно, пока не понадобится место для других сельскохозяйственных культур. Но, если уборка подсолнечника, к примеру, уже идет – продавать зерно из ангаров придется по любой цене. Получается замкнутый круг. Чем выше урожайность на полях, тем больше проблем: куда девать выращенный с таким трудом урожай? Построить зернохранилище – выход из ситуации, но далеко не всем он по карману. Обходится такая стройка в сумму порядка 10 миллионов. Хозяйства, площади которых исчисляются сотнями гектаров, такие вложения себе позволить не могут. У холдингов другие трудности: есть хранилища, но места все равно не хватает. Много земли – много зерна. Вот и приходится мириться с рыночной ценой, а иногда продавать даже ниже себестоимости.

как никогда актуально. Руководители Кубани по достоинству оценили качество оборудования для хранения зерна, короткие сроки его возведения и пригласили компанию поучаствовать в краснодарской выставке «ЮГАГРО».

Чтобы оценить, насколько выгодно аграриям такое решение, достаточно разобраться в инженерных технологиях.

Принцип работы хранилища

Стальные оцинкованные кольца сложного профиля с ребрами жесткости во всех трех плоскостях являются самонесущей конструкцией. Устанавливаемая внутри хранилища система активной вентиляции с мощными нагнетателями воздуха подсушивает зерно, удаляет влагу, препятствует процессам прения сорных трав, попавших в хранилище с поля, и самого зерна. Нагнетаемый воздух в зимнее время позволяет охладить массу зерна до околонулевых температур, при которых прекращается жизнедеятельность насекомых. Размещенная на дне зернохранилища прочная полимерная подложка препятствует проникновению влаги и насекомых из земли. Сделанный

из высокопрочного полимера тент укрывает всю массу зерна от осадков. При работающей системе вентиляции можно производить обработку зерна фунгицидами. Закладка и выгрузка зерна осуществляются высокопроизводительными шнеками и вакуумными перегружателями. Загрузка зерна может осуществляться сразу после комбайна, минуя ток.

– Условия, как на элеваторе, – добавляет Кирилл Добатовкин. – На землю кладется армированная подложка, через которую грызуны не могут проникнуть внутрь и испортить зерно. А герметичная крыша не позволяет просочиться влаге. Система вентиляции позволяет не допустить повышения температур. Хранить в этих зернохранилищах можно не только урожай зерновых колосовых, но и других сельскохозяйственных культур.

Это канадские технологии, проверенные десятилетиями. Но в отличие от импортных аналогов отечественное оборудование доступнее.

Сколько платить в тоннах?

Виктор Морозов, руководитель ЗАО «Шахвеевское» Веселовского района Ростовской области, говорит, что с сельхозярмарки всегда возвращается только с положительными эмоциями. На прилавках – все предложения донского АПК под веселую суету покупателей и казачьи песни. А с этой ярмарки, которую провели прямо на площадке компании «РостовАгроЛизинг», увезет еще и новый договор. Говорит, вопрос о новом зернохранилище решил сразу – как только его увидел.

– Быстро возводится, не надо больших затрат, как на стационарное, никаких согласований с многочисленными организациями. Монтаж занимает один-два дня. Можно хранить зерно во время уборочной, когда цена низкая, а в хлебоприемных пунктах очереди. Мы собираем ежегодно 12 000 тонн зерновых. Поэтому берем сразу максимальное предложение, рассчитанное на 3000 тонн. В 2007 году построили зернохранилище у себя в хозяйстве площадью 6000 квадратных метров. Затратили 7 миллионов рублей. Кроме того, требуются вложения на доставку зерна, рабочую силу на его перебрасывание и проветривание. А здесь загрузил – выгрузил – и все. А главное – дешевле в

три раза, даже с учетом зерновых перегружателей. Они, кстати, перегружают до 270 тонн в час! – говорит Виктор Николаевич и добавляет: – Тем более что сразу я выплачу только треть стоимости. Остальное – в лизинг на 15 лет. Не могу не воспользоваться таким выгодным предложением.

«РостовАгроЛизинг» интересное для аграриев предложение – новое зернохранилище – на выставке «Золотая осень» сразу выделил из тысячи экспонентов. И там же заключил договор поставки.

– В чем проблема? – объясняет свою уверенность в том, что такой товар на площадке компании не застоит, генеральный директор ООО «РостовАгроЛизинг» Николай Господарев. – Мы научились что-то выращивать. Собираем и по 50, и по 100 центнеров с гектара. А реализовать продукцию – проблема. Если гиганты владеют ситуацией на мировом рынке зерна, то средние и мелкие хозяйства зависят от трейдеров, которые дают им заниженную цену. Поэтому мы предлагаем производителям один из доступных вариантов хранения. Элеваторы, когда фермер приходит забирать зерно, часто говорят ему, что забирать-то нечего. Это зерно как раз и есть стоимость хранения. А с новым предложением компании «Планета Юнион» есть возможность дождаться хороших ценовых предложений. И не торопиться продавать зерно за копейки, чтобы погасить кредиты. Хранилище – реальная возможность выставить его наполнение в залог и договориться о пролонгации кредитов.

Новые зернохранилища выпускают в Великом Новгороде на заводе «АвтоСпецОборудование». Аграриям России их предлагают 55 дилеров. «Росагролизинг» аграриям интересен, конечно, прежде всего отсрочкой платежей. Но Ростовский филиал компании делает новое предложение. Первый взнос – 30% стоимости оборудования – можно внести не деньгами, а произведенной продукцией. И доказывает свою уверенность в новом партнере покупкой таких зернохранилищ для своей компании в объеме 20 000 тонн.

– Наше предложение по выплате первого взноса произведенной продукцией начало действовать. Хранить эти взносы как раз и будем в таких зернохранилищах. И выступать на бирже, будь то интервенции или фьючерсы. А селяне также получают реальную возможность заключать контракты. Здесь зерно лежит рассортированное по видам и классности, соответствующее всем нормам. Это важнейший момент, – говорит Николай Господарев.

Новым предложением на сельхозрынке заинтересовались и фирмы-трейдеры. Ведь хранить зерно до транспортировки необходимо и рядом с железной дорогой, и в портах.

У компании «Планета Юнион», несомненно, хорошие перспективы, ведь она способна решить одну из злободневных проблем крестьян – хранение произведенной продукции. А селяне по достоинству оценят и само оборудование для хранения, и рекордно короткие сроки его возведения, и, конечно же, выгодные условия приобретения.

В. КРАВЦОВА



Выход есть!

Компания «Планета Юнион» быстровозводимые зернохранилища начала производить лишь несколько месяцев назад. Однако новая технология заинтересовала аграриев и уже отмечена золотой медалью на самом престижном агрофоруме России «Золотая осень». Причину успеха производители нового оборудования объясняют прежде всего умеренной ценой и быстрой окупаемостью.

– Быстровозводимые зернохранилища – альтернативный и наиболее эффективный способ хранения урожая, позволяющий не пользоваться услугами элеваторов, – поясняет директор компании «Планета Юнион» Кирилл Добатовкин. – Стоимость оборудования соизмерима с годовыми затратами на хранение того же объема зерна на элеваторах. Это свежее, уникальное решение: буквально в любом месте в течение нескольких часов можно развернуть хранилище и хранить от 570 до



ООО «Планета Юнион»: тел. +7 499 730-1628. www.planetaunion.com

Оборудование для хранения зерна от компании «Планета Юнион» можно будет увидеть на XVI Международном агропромышленном форуме «ЮГАГРО», который пройдет в г. Краснодаре 17 – 20 ноября. Приглашаем всех желающих ознакомиться с уникальным оборудованием и заключить выгодные контракты!