



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 17 - 18 (282 - 283) 18 - 30 июня 2012 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

Электронная версия газеты: www.agropromyug.com

BASF
The Chemical Company

**С AgCelence®
ожидай большего!**



Техника от «Амкодора» с видом на Европу

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Стремительное развитие, новации в конструировании и производстве в сочетании с умелым применением многолетнего опыта позволяют ОАО «Амкодор» не только отстаивать традиционные рынки, но и осваивать новые. Техника ОАО «Амкодор» работает более чем в 30 странах мира. Как утверждают потребители, белорусские машины способны успешно конкурировать с зарубежными аналогами в производительности и качестве. Они неприхотливы, просты в эксплуатации, привлекательны по цене, стоимости сервисного обслуживания и запасных частей. Развитая сеть сервисных центров готова предложить полный комплекс работ по обслуживанию, ремонту, поставке запчастей, обучению водителей-операторов и других специалистов.

ПО ДАННЫМ аналитиков, деятельность крупнейших машиностроительных компаний во многом определяют быстрая разработка и выпуск на рынок новых продуктов. В последние годы модельный ряд предприятия значительно увеличился и насчитывает более 80 моделей и модификаций машин. Конструкторский и производственный потенциал, гибкая технологическая база позволят в ближайшее время поставить на производство более десяти новых моделей специальных машин для разных отраслей экономики. Предполагается, что их потребительские свойства, дизайн и качество

изготовления будут полностью соответствовать мировому уровню.

В очередной раз возможности инновационной белорусской техники продемонстрировали две новинки нынешнего года: погрузчики универсальные АМКОДОР 320СЕ и АМКОДОР 330СЕ, которые разработаны специально для европейского рынка. Обе машины с привлекательным современным дизайном обеспечивают комфортные условия труда для водителя-оператора.

Погрузчик универсальный АМКОДОР 320СЕ грузоподъемностью 2 т оснащен дизелем фирмы Deutz (Германия), гидрообъемной трансмиссией на основе регулируемых насоса и гидромотора фирмы Sauer-Danfoss (Дания) и ведущими мостами фирмы Carraro (Италия). Гидравлический адаптер существенно упрощает работу оператора, давая возможность за 1 - 2 минуты, не выходя из кабины, менять сменные рабочие органы. Четырехсекционный гидрораспределитель фирмы Hydrocontrol (Италия) позволяет управлять рабочим оборудованием погрузчика и сменными рабочими органами. Джойстик управления рабочим оборудованием также имеет функцию реверса, позволяющую менять направление движения машины, что сокращает время рабочего цикла и снижает утомляемость оператора.

Для комфортной работы оператора машина в базовой комплектации оснащена кондиционером-отопителем. Предусмотрена и функция круиз-контроля: движение погрузчика с постоянной скоростью без нажатия на педаль, что очень важно при выполнении работ в коммунальном хозяйстве.



По дополнительному заказу АМКОДОР 320СЕ может быть оснащен МРЗ-проигрывателем.

Погрузчик универсальный АМКОДОР 330СЕ имеет грузоподъемность 3 т. Для удобства при погрузке на автотранспорт и перевозки на большие расстояния на нем установлена разъемная кабина с подкабинником и съемным корпусом кабины.

Погрузчик оснащен гидромеханической коробкой передач (ГМП) компании Carraro. Электронный контроллер управления ГМП обеспечивает ручной режим переключения передач и реверс движения, а также режимы Kickdown (переход на I передачу с передачи II при наборе ковша и автоматический возврат на II передачу при реверсе) и автоматический выбор передач в движении при включении IV передачи. Джойстик управления рабочим оборудованием также оснащен функцией реверса.

Ведущие мосты также производства компании Carraro. Дизель фирмы Deutz по экологическим показателям соответствует уровню Tier III. В зимних условиях работы важно наличие автономного подогревателя двигателя, который облегчает его запуск при минусовой температуре воздуха. Создать комфортные условия работы в кабине поможет кондиционер-отопитель.

По желанию заказчика могут быть установлены u1089-сиденье повышенной комфортности, МРЗ-проигрыватель, шины с повышенной нормой слоистости и различными типами протектора. Сменные рабочие органы погрузчиков АМКОДОР 320 СЕ и 330СЕ взаимозаменяемы.

НАША СПРАВКА

ОАО «Амкодор» – крупнейший в странах СНГ производитель специальной техники. Ежегодно предприятия компании выпускают более 5 тыс. ед. спецмашин. В производственной программе – дорожно-строительная и коммунальная, снегоуборочная и аэродромно-уборочная, сельскохозяйственная и лесная техника, машины для торфодобывающей отрасли и другое специализированное оборудование высокого технического уровня. Производство сертифицировано по мировым стандартам СТБ ISO 9001-2009 и DIN EN ISO 9001-2008. Акционерное общество награждено премией Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.



ООО «Амкодор-Юг»:
350912, г. Краснодар, ул. им. Е. Бершанской, 345/9.
Тел.: (861) 260-42-40, 260-34-90.
E-mail: amkodor.yug@mail.ru www.amkodor.by

Быстродействующий пиретроидный инсектицид



Брейк®

лямбда-цигалотрин,
100 г/л



Инсектицид с высоким содержанием действующего вещества и низкими нормами расхода. Эффективно уничтожает комплекс важнейших грызущих и сосущих вредителей на зерновых, свекле, рапсе, горохе, горчице, люцерне и др. культурах. Вызывает очень быструю гибель вредных насекомых и клещей («нокдаун-эффект»). Благодаря прогрессивной препаративной форме – микроэмульсии – устойчив к воздействию высоких температур.



Представительства ЗАО Фирма «Август» в Краснодарском крае
г. Краснодар, тел./факс: (861) 215-84-74, 215-84-88
ст. Тбилисская, тел./факс: (86158) 2-32-76, 3-23-92

www.avgust.com

avgust crop protection



УЛИС®, ВДГ - двухкомпонентный фунгицид лечебного и профилактического действия для защиты картофеля, подсолнечника и других культур.



Действующие вещества: фамоксадон + цимоксанил, 250 + 250 г/л.

- эффективный контроль основных заболеваний картофеля и подсолнечника
- очень быстрое действие - споры возбудителей болезней гибнут в течение 2 секунд после попадания препарата на поверхность листьев
- неотъемлемый элемент антирезистентной стратегии защиты
- устойчив к смыву, что делает фунгицид незаменимым при дождливой погоде и на участках с поливом

Филиал "Агро Эксперт Групп":
г. Краснодар, ул. Старокубанская,
д. 118 "Д", оф. 402 - 403
тел.: (861) 210-33-45
www.agroex.ru

УЛИС®, ВДГ - болезни с лупой не найти!

Фосфогипс — эффективное средство повышения плодородия почв

ФОСФОГИПС нейтрализованный является побочным продуктом производства экстракционной фосфорной кислоты. В качестве исходного сырья ОАО «ЕвроХим – Белореченские Минудобрения» использует апатит Ковдорского месторождения. Применение фосфогипса экологически безопасно при внесении в почву и позволяет во многом снять проблему дефицита фосфора, кальция и серы. Так, в настоящее время в наших почвах увеличивается дефицит серы. Этот процесс связан в первую очередь с активным выносом серы из почвы с урожаем сельхозкультур (20 – 50 кг/га в год) и миграцией из корнеобитаемого слоя с инфильтрационными водами (20 – 40 кг/га). Обеспеченность почв серой в целом по стране значительно ниже в сравнении с другими макроэлементами, например фосфором и калием. 54,7% из обследованных земель имеют низкое содержание подвижной серы, 34,6% – среднее.

Данной проблемой в последние годы активно занимаются ОАО МХК «ЕвроХим» (ген. директор Д. С. Стрельнев, директор по продажам В. В. Роговский), ОАО «ЕвроХим-БМУ» (исп. директор Е. П. Добрыднев) совместно с учёными ГНУ ВНИИ агрохимии им. Д. Н. Прянишникова Россельхозакадемии: академиком РАСХН В. Г. Сычевым, зав. лабораторией химической мелиорации почв, д. с.-х. н., профессором И. А. Шильниковым, главным научным сотрудником, д. б. н., профессором Н. И. Акановой, зам. директора ГНУ ВНИИ риса Россельхозакадемии, чл.-кор. РАСХН А. Х. Шеудженом.

Испытания фосфогипса на Кубани

На полях ФГУП РПЗ «Красноармейский» им. А. И. Майстренко ГНУ ВНИИ риса Россельхозакадемии (директор к. с.-х. н. С. В. Кизинёк) и на опытных полях агроуниверситета совместно со специалистами ОАО «ЕвроХим-БМУ» и ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар» были заложены опыты по применению фосфогипса на кукурузе и сое в условиях агрофона Центральной зоны Краснодарского края (при непосредственном участии ученых А. Х. Шеуджена и Л. М. Онищенко).

Как сообщил **И. А. Лебедевский, доцент кафедры агрохимии КубГАУ, к. с.-х. н.**, первой задачей было испытать технологию применения фосфогипса нейтрализованного на указанных культурах, чтобы повысить их урожайность за счет повышения плодородия почвы. Второй – испытать различные дозы внесения, которые бы не нанесли вреда почвообразованию. Третьей – разработать рекомендации по применению фосфогипса для ускоренного внедрения в агротехнологии.

Опыты проводили на двух культурах: кукурузе и сое. Удобрения для проведения опытов предоставили ОАО «ЕвроХим-БМУ» и ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар». Исходили из того, что поля бедны фосфором и серой и испытывают недостаток в одном из важнейших элементов минерального питания – азоте. Фосфогипс применяют с карбамида-аммиачной смесью (КАС-32), которую также испытывали на данных опытных участках. Технология следующая. Перед посевом внесли фосфогипс в почву. В нашем случае это актуально, поскольку продукт содержит фосфор (не менее 4%), серу. Роль фосфогипса – улучшить структуру и повысить плодородие почвы. Он вносился под посев кукурузы в дозах 2 т/га, 4 т/га, 6 т/га без минеральных удобрений и на фоне $N_{40}K_{20}$ и на сое в таких же дозах без минеральных удобрений и на фоне $N_{20}K_{20}$.

Карбамида-аммиачная смесь (КАС-32), будучи жидкой по форме, вносилась путем некорневых подкормок, т. к. не содержит свободного аммиака, а следовательно, не наблюдается значительных потерь азота. Выбор такой технологии не случаен. В данной схеме эффективность от внесения карбамида-аммиачной смеси с фосфогипсом нейтрализованным будет значительно выше, чем без него:

- фосфогипс способствует улучшению структуры и пищевого режима почвы, а значит, увеличению коэффициента использования растениями микроэлементов из нее;
- применение карбамида-аммиачной смеси по листу оказывает положительное влияние на азотный статус растений, увеличивает площадь листьев и повышает их фотосинтетическую активность. Соответственно, растение больше поглощает необходимых для роста и развития элементов питания. А все вместе взятое в конечном итоге работает на урожай. По итогам уборки опытных делянок будут сделаны окончательные выводы. В последующих опытах ученые продолжают



Слева направо: И. А. Лебедевский, З. И. Павлова и А. Н. Лиманский на опытных полях с использованием фосфогипса



АКТУАЛЬНО

ОАО МХК «ЕвроХим» – один из ведущих игроков на сельскохозяйственном рынке России. За последние годы компания в значительной степени перестроила свою работу с сельхозпроизводителями, предлагая им разнообразный спектр услуг, от предложений по основному бизнесу – удобрений, производимых предприятиями ОАО МХК «ЕвроХим», до поставок семенного материала, средств защиты растений основных мировых производителей. Специалисты ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар» предлагают своим потребителям технологии сельхозпроизводства основных сельхозкультур, возделываемых в России, анализ почв, рекомендации по внесению минеральных удобрений и повышению плодородия почв. Решить проблемы плодородия почв возможно, например, при использовании фосфогипса нейтрализованного (побочный продукт, производимый ОАО «ЕвроХим-БМУ»).

комбинировать и перепроверять полученные результаты, но уже сейчас можно сказать: фосфогипс нейтрализованный – эффективное средство повышения плодородия почв и урожайности сельхозкультур.

Технологии применения

Варианты применения фосфогипса на различных культурах в почвенно-климатических условиях Краснодарского края прокомментировал **А. Н. Лиманский, начальник отдела продаж и маркетинга компании ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар»:**

– Отправной точкой в выработке оптимальной схемы применения фосфогипса является почвенный анализ, на основе которого рассчитываются оптимальные дозы, а также определяется, в сочетании с какими удобрениями он будет вноситься. Кстати, наша компания отработала технологию почвенной диагностики и имеет необходимую технику, оборудование, специалистов для ее проведения (есть собственная аккредитованная лаборатория).

На разных культурах дозы и варианты могут быть различные, всё зависит от типа почв, предшественника, системы севооборота, технологии возделывания, количества осадков и времени года. Исходя из вышеперечисленного, дозы внесения фосфогипса на незасоленных почвах могут варьировать в диапазоне от 1 до 7 т/га. Это все индивидуально и напрямую зависит от ранее указанных факторов. Начинать вносить фосфогипс следует в летне-осенний период с обязательной заделкой в почву пахотными агрегатами. Причем нужно хорошо представлять, каким образом и с помощью какого оборудования и каких сельхозмашин фосфогипс может вноситься в почву. ОАО «Еврохим-БМУ» приобрело для этих целей специальную самоходную колесную машину – разбрасыватель BOMAJ BS12000.

Важно помнить, что фосфогипс даст эффект в том случае, если работа с ним будет проводиться системно, технически грамотно и качественно.

Безусловно, все перечисленные факторы в сочетании с другими почвоохранными мероприятиями в конечном счете предотвратят деградацию кубанских почв и будут способствовать их продуктивности.

Ценность фосфогипса доказана опытом и практикой

Рассказывает **Н. И. Аканова, главный научный сотрудник ВНИИА, д. б. н., профессор:**

– В последние годы наш институт активно сотрудничает в вопросах агрохимии с российской компанией ОАО МХК «ЕвроХим». В том числе и по фосфогипсу. Целесообразность применения фосфогипса, содержащего кальций, фосфор, серу, доказана рядом полевых опытов научно-исследовательских учреждений и агрохимслужб РФ. Положительный эффект от его использования установлен на различных типах почв, в т. ч. черноземных, дерново-подзолистых, серых лесных. Выявлено также положительное влияние фосфогипса на азотный режим почвы и улучшение фитосанитарного состояния посевов.

Внесение фосфогипса нейтрализованного приводит к улучшению кремниевого питания растений и повышению продуктивности. При этом установлено, что кремнекальциевые соединения, содержащиеся в фосфогипсе нейтрализованном, повышают содержание доступного растениям фосфора и их устойчивость к неблагоприятным условиям. Эффективен фосфогипс нейтрализованный и на почвах с избыточной кислотностью, которые в наибольшей степени обеднены подвижной кремниевой кислотой. Несмотря на слабую растворимость, силикат кальция постепенно переходит в состояние, обеспечивающее участие в обменных реакциях содержащегося в нем кальция, вследствие чего образуется свободная кремниевая кислота, благоприятно влияющая на питание растений.

Известно, что совместное применение азотных и кремнийсодержащих удобрений благотворно влияет на развитие растений, способствует повышению продуктивности ячменя в 1,5 – 1,7 раза, риса – в 1,5 – 2,0 раза, кукурузы, свеклы и других культур – на 30 – 50%.

Накопленный в настоящее время экспериментальный материал доказывает потенциально высокую агрономическую эффективность и экологическую безопасность фосфогипса в широкой зоне возможного применения.

Выявлена высокая эффективность применения фосфогипса в рисовых севооборотах. Почвы рисовых полей характеризуются специфическим водно-воздушным режимом, обусловленным временным избыточным увлажнением. Наряду с основными элементами питания пищевой режим почв рисовых полей определяют кальций, кремний и сера. Следует отметить, что рис является кремниевым и потребляет значительное количество SiO_2 для построения растительного организма. Для роста и развития растений риса также необходимым и незаменимым элементом является кальций. На формирование 1 т урожая зерна риса затрачивается 2,6 кг данного элемента. Из этого количества непосредственно зерном риса отщущается 30% кальция. При систематическом длительном затоплении рисовых полей из пахотного слоя почвы постепенно вымывается кальций. Как показали многолетние исследования, проведенные учеными института риса (Е. П. Алешин, 1993, и А. Х. Шеуджен, 2006), баланс кальция в почвах рисовых полей Кубани отрицателен. Причем обеднение пахотного горизонта рисовых почв этим элементом наиболее интенсивно происходит при систематическом внесении под рис высококонцентрированных безбалластных минеральных удобрений, т. е. мочевины, двойного суперфосфата и хлористого калия. Следовательно, возникает необходимость внесения под рис кальциевых удобрений.

Безусловно, – продолжает Н. И. Аканова, – тема фосфогипса требует дальнейшей разработки. Не случайно между нашей организацией и ОАО МХК «ЕвроХим» заключен договор об испытании его удобрений, в т. ч. фосфогипса. Но уже сейчас можно констатировать, что фосфогипс нейтрализованный – уникальный продукт. При низкой стоимости он способствует улучшению структуры почвы, повышению ее плодородия и увеличению урожайности сельхозкультур. Поэтому сегодня важно не только проводить дальнейшие испытания с фосфогипсом, но и широко его пропагандировать и продвигать в сельхозпроизводство. Я считаю, это весьма перспективный продукт.

Как рассказала **генеральный директор ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар» З. И. Павлова**, с 14 по 16 июня 2012 года на демонстрационных полях учхоза «Кубань» ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» проходила 3-я выставка-демонстрация «Дни поля «ЮГАГРО», в которой активное участие принимало ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар». На стенде компании все участники выставки могли ознакомиться с образцами минеральных удобрений, а на опытных полях КубГАУ – с заложенными учеными КубГАУ и специалистами ОАО МХК «ЕвроХим» делянками кукурузы и сои с применением фосфогипса и КАС-32. Желающие могли получить подробную информацию не только о минеральных удобрениях, семенах, ХСЗР ведущих мировых производителей, большом спектре сельхозуслуг, но и по важнейшим вопросам сохранения и повышения плодородия почв.

Подготовил С. ДРУЖИНОВ
Фото автора

ОТ РЕДАКЦИИ: находясь в тесном контакте с руководителями и специалистами ОАО МХК «ЕвроХим», мы и впредь будем знакомить наших читателей с новыми технологиями сельхозпроизводства. Тем более что в арсенале компании есть много интересных технологических разработок и услуг.


ООО «Агроцентр ЕвроХим-Краснодар»:
 г. Краснодар, ул. Советская, 30.
 Тел. (861) 238-64-06, факс (861) 238-64-08.

Лечить, спасать — что может быть важнее?

БЛАГОДАРНОСТЬ

17 июня в России отмечался День медика. К этой дате в Москве было приурочено чествование лучших медицинских работников. Признание на самом высоком уровне получили самые достойные и заслуженные. Приятно, что в ряду отмеченных были и наши, кубанские врачи. Но, как мне показалось, в списке награжденных могли быть еще несколько земляков-кубанцев. В частности, Медведев Владимир Леонидович — заместитель главного врача Краснодарской краевой больницы № 1 им. проф. С. В. Очаповского. Как его недавний пациент, хочу выразить ему свою признательность и сказать спасибо!

Путь в профессии

Родился Владимир Леонидович Медведев в 1958 г. в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области. Еще в школьные годы он определил свой будущий путь — медицина. Перед поступлением в вуз, чтобы получить первый опыт, поработал санитаром в Каргинской больнице. Затем поступил в Читинский государственный медицинский институт. Окончил ординатуру по хирургии и урологии на базе кафедры госпитальной хирургии данного учебного заведения. С 1985 по 1995 г. работал урологом в урологическом отделении областной клинической больницы № 1 г. Ростова-на-Дону, выполняя большое количество операций при мочекаменной болезни, онкоурологической патологии, а также все виды реконструктивно-пластической хирургии. В эти же годы В. Л. Медведев стажировался по своему профилю в клиниках Германии, США, Франции, Италии. Благодаря дополнительной практике Владимир Леонидович начал успешно проводить операции в урологии. С 1993 г. одним из первых в России стал осваивать эндоскопические перкутанные операции на почках и верхних мочевыводящих путях. В 1995 г. на базе областного консультативно-диагностического центра г. Ростова-на-Дону организовал отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения и заведовал им до 2005 г. За время работы внедрил в урологическую службу центра и ЛПУ области современные диагностические манипуляции, такие как полифокальная биопсия предстательной железы, фотодинамическая диагностика при раке мочевого пузыря, уродинамические и нейроурологические исследования мочевыводящих путей, лапароскопическая радикальная простатэктомия, лапароскопическая радикальная цистпростатэктомия, лапароскопическая горизонтальная пиелопластика при гидронефрозе. Также им внедрены многие оперативные пособия с использованием высоких технологий, что позволило качественно изменить основные показатели лечения урологических больных.

В 1994 г. В. Л. Медведев получил высшую квалификационную категорию по специальности «урология». В 2000 г. ему было присвоено звание «Заслуженный врач России». В 1998 г. он защитил кандидатскую, а в 2004-м — докторскую диссертацию на тему «Сравнительный анализ открытой и лапароскопической радикальной простатэктомии». Прекрасно освоил многие приемы открытой и лапароскопической хирургии в урологии, все виды операций при раковых заболеваниях мочеполовой системы, экстракорпоральные реконструктивные операции на почках и сосудах почки, реконструктивно-пластические урологические и урогинекологические операции при аномалиях развития, последствиях травм и различных заболеваниях.

Является членом правления Российского общества урологов и онкоурологов, активным членом Европейской ассоциации урологов, а также редакционной коллегии журналов «Урология» и «Экспериментальная и клиническая урология».

Как высококвалифицированный специалист в области урологии, в 2006 г. В. Л. Медведев был приглашен для работы в должности заместителя главного врача по урологии, руководителя уронефрологического центра Краевой клинической больницы № 1 им. проф. С. В. Очаповского г. Краснодара. Является главным внештатным урологом и трансплантологом Краснодарского края.

Доктор от Бога

За годы работы В. Л. Медведева на Кубани в значительной мере повысился уровень диагностики, лечения и профилактики урологических больных. Он выполнил более 4000 разнообразных сложных операций, большую часть из которых в г. Краснодаре и в целом в Южном регионе — впервые.

В частности, с 2009 г. непосредственно им и его коллегами начали выполняться реконструктивно-пластические операции на мочевыводящих путях наивысшей сложности. Также в регионе впервые стали выполняться операции по трансплантации почки. При этом результаты оперативных вмешательств не уступают результатам лучших зарубежных и российских клиник.

В 2008 г. по инициативе губернатора Краснодарского края А. Н. Ткачева в ГБОУ ВПО КубГМУ Минздравсоцразвития России организована кафедра урологии, которую возглавил В. Л. Медведев. Под его руководством на ней проводится большая научно-педагогическая работа: обучение ординаторов, молодых специалистов и практикующих врачей как Краснодарского края, так и других регионов России.

Доктор В. Л. Медведев консультирует наиболее сложных пациентов в стационарах г. Краснодара и районах края. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, обменивается опытом с урологами России, Германии, Франции, Италии, Австрии, США. Многократно выступал с докладами на съездах, пленумах, конференциях Российского общества урологов, онкоурологов, андрологов, хирургов и гинекологов. Неоднократно принимал участие в работе конгрессов и съездов Европейской ассоциации урологов.

Наряду с большой практической работой он продолжает активно заниматься научными исследованиями по проблемам диагностики и лечения рака предстательной железы, почки, мочевого пузыря. Ему принадлежат более 140 научных работ, 2 монографии, множество методических пособий и рекомендаций для клинических ординаторов и молодых специалистов. Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. В 2009 г. В. Л. Медведевым была создана Ассоциация урологов Кубани.

Опыт — в надежные руки

С первых дней работы в Краснодаре Владимир Леонидович поставил задачу — создать уронефрологический центр, соответствующий мировому уровню, чтобы в нем могли проходить обследования и лечиться больные с различными урологическими болезнями. В настоящее время в центр входят два урологических отделения (заведующие — к. м. н. Г. Д. Дмитренко и А. И. Стреляев); отделение нефрологии (зав. — В. П. Куренная); отделение диализа (зав. — С. Н. Лазарев); ОАР № 7 (зав. — О. В. Арепьева). Нефрологическое отделение — это единственное в крае специализированное отделение, где



осуществляется патогенетическое лечение больных, страдающих различными формами гломерулонефритов, волчаночным нефритом, различными формами амилоидоза почек, вторичными нефропатиями при сахарном диабете. Отделение реанимации (ОАР № 7) оказывает помощь больным с острой и хронической почечной недостаточностью, острой почечно-печеночной недостаточностью, полиорганной недостаточностью, пациентам с отравлениями, острой печеночной недостаточностью, аутоиммунными заболеваниями, а отделение диализа — стационарную помощь пациентам с терминальной стадией хронической почечной недостаточности.

В центре создан высокопрофессиональный коллектив, который может решать самые сложные проблемы. При этом упор делается на способную молодежь, которой, как признается В. Л. Медведев, предстоит продолжить начатое им дело. В центре успешно трудятся молодые доктора С. Н. Волков, М. И. Габоршев, Г. Ю. Замулин, С. Н. Лепетунов, М. А. Дауров, Ю. Ю. Аносов, Г. А. Палагута, Н. А. Семенченко, Е. А. Гердень, С. В. Сытник, Ю. Г. Зайцева и многие другие.

Младший медперсонал центра также заслуживает благодарности, в частности, М. В. Макаренко и О. Б. Селаевская.

В работе центра активное участие принимают сотрудники кафедры урологии КубГМУ профессор, д. м. н. И. В. Михайлов, ассистенты кафедры П. В. Жеренков и В. А. Косенко.

Авторитет В. Л. Медведева в центре непререкаем. Он пользуется безграничным уважением среди коллег и старается, чтобы в возглавляемом им учреждении царили взаимопонимание и выручка.

В дни празднования медицинскими работниками своего профессионального праздника хочу выразить благодарность В. Л. Медведеву и его коллегам — докторам от Бога, а в их лице — всем людям в белых халатах, которые стоят на страже нашего здоровья. Вы достойны самой высокой профессиональной номинации! Спасибо за ваш самоотверженный труд!

С. ДРУЖИНОВ

Отдых в Крыму

Частный пансионат на берегу моря, приятные цены!

www.izymryd.com.ua
Тел. +380652717222

МАРКОРМ

производит и реализует **КОМБИКОРМА** гранулированные

ВНИМАНИЕ! Остерегайтесь подделок!
Покупайте комбикорма только при наличии на этикетке и мешке товарного знака ООО «Маркорм» и адресом производителя.

- для цыплят, гусят, утят (предстартовый от 0 до 10 дней)
- для кур • для коров
- для свиней • для кроликов

БВМД, БВМК премиксы!
В мешках по 10-40 кг.

Цены производителя! ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА!

424027, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Сунок, ул. Заводская, 2. Тел.: (83631) 6-09-75, 6-27-75, 6-30-93, 6-26-67.
E-mail: marcorm@bk.ru www.markorm.ru



НОВЫЕ ПЛЮСЫ AMAZONE

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Сельскохозяйственная выставка «Золотая Нива-2012» в очередной раз продемонстрировала своим гостям новинки в области аграрного машиностроения и уже хорошо зарекомендовавшую себя технику.

Компания AMAZONE – постоянный участник усть-лабинского агрофорума – представила на выставке две новинки. Это усовершенствованные модели посевного комплекса «Citan» и почвообрабатывающего дискового орудия «Catros».

За год до своего знаменательного юбилея (в 2013 году компании AMAZONE исполнится 130 лет) немецкая фирма продолжает совершенствовать технологии производства, представляя селянам технику новых возможностей. Модернизированные орудия «Citan» и «Catros» имеют в своём названии знак «+». Рассмотрим, какие плюсы принесёт своим владельцам «Citan+» и «Catros+».

Плюсы сеялки «Citan»

Для всего ряда серийных сеялок «Citan» характерны небольшая транспортная ширина – 3 м, возможность сеять всю зерновую группу, от мелкосемянных культур до гороха, регулируемая норма высева семян в очень большом диапазоне – от 2 до 400 кг на гектар. Благодаря специальному расположению семенного бункера спереди сеялки «Citan» во время работы большая часть массы перемещается на заднюю ось трактора, что улучшает тягу. Кроме того, имеется хороший доступ для процесса загрузки семян и установки сеялки на норму высева.

Ширина захвата сеялок «Citan» – от 6 до 15 м. Подготовка почвы и посев разделены и осуществляются в отдельных операциях. Таким образом, увеличивается производительность на единицу площади по сравнению с комбинированным способом.

«Citan+» – модернизированный аналог известной сеялки «Citan», которая поставлялась без оснащения для одновременного внесения удобрений. В «Citan+» теперь есть функция одновременного внесения удобрений. Отличительные особенности сеялки «Citan+»: увеличенный 8-кубовый бункер для семян, расширенное в отличие от серийной сеялки междурядье – 16 см. Основные преимущества новой машины: она скоростная и имеет хорошие логистические характеристики из-за большого бункера.

Техника AMAZONE подходит для любых хозяйств. Сеялка «Citan+» высокопроизводительная, скорость её движения по полю – 15 км/ч, что позволяет 200 га засеять за 15 – 18 ч. Для средних и крупных хозяйств эта машина – идеальный вариант, ведь важно провести работы в необходимые агросроки. Ещё один плюс этой сеялки: машина требует трактора малой мощности, для «Citan+» с шириной захвата 12 и 15 м требуются тракторы мощностью всего 300 л. с., а это значительная экономия топлива при посевных работах.

Почвообработка на 5+

Новая, улучшенная модель дисковой бороны «Catros» – «Catros+». В настоящий момент AMAZONE все орудия серии «Catros» выпускает двух видов: прицепные и навесные. Новшество: теперь все модели с шириной захвата 4, 5 и 6 м могут выполняться в прицепном варианте, стала более мощной стойка, изменён подшипниковый узел, что значительно улучшает ремонтпригодность машины.

При покупке «Catros+» аграрий получает фактически 3 машины в одной: «Catros+» можно комплектовать зубчатыми, гладкими дисками, а также комбинировать диски на одной машине.

Диски «Catros» предназначены для поверхностной обработки почвы, диски «Catros+» – для заделки большого количества растительных остатков.

На выбор предлагается шесть видов катков для оптимального обратного уплотнения. Лёгкость конструкции позволяет агрегату иметь невысокий расход топлива и высокую производительность.

Оптимизированное положение дисков позволяет работать без забивания даже в тяжёлых условиях. Быстрая и комфортная регулировка смещения батарей дисков, индивидуальная подвеска диска и опциональная гидравлическая регулировка глубины обработки – вот весомые плюсы нового «Catros».

Техника для защиты растений

Посетители «Золотой Нивы» могли также ознакомиться и с уже хорошо известными моделями техники, в частности с опрыскивателями. Был представлен опрыскиватель UG-3000, серийная машина с шириной захвата 24 м. Эта модель сегодня используется на полях во многих уголках России. Вот что об опрыскивателях AMAZONE говорит сами аграрии.

Александр Тимашков, главный агроном ЗАО «Нива» (Краснодарский край):

– Сейчас у нас в хозяйстве работает один опрыскиватель AMAZONE UG-3000 (ширина захвата 24 м). Уже четыре года используем эту машину. По сравнению с теми опрыскивателями, что были у нас раньше (марки ОП), у AMAZONE больше ширина захвата, объём бака и меньше площадь воздействия колёс техники на почву (за счёт снижения числа проходов). Он более производителен, что позволяет компактнее проводить работы и укладываться в оптимальные сроки. Опыскиватели AMAZONE просты в использовании: установленная с самого начала работы норма вылива рабочей жидкости контролируется в течение всего технологического процесса автоматикой, легко заливать рабочие растворы (через бачок, удобно расположенный внизу машины). Неоспоримый плюс этих машин – минимальный износ узлов и деталей.

На такие машины обязательно устанавливаем навигаторы системы GPS, иначе тракторист просто не сможет контролировать работу техники с такой большой шириной захвата. Это очень удобно, работа идет практически без огрехов.

За сезон производительность AMAZONE составила 4000 га, – заключил Александр Тимашков.

Хорошо себя зарекомендовали опрыскиватели в Центральной России. Рассказывает Владимир Володин, агроном территориального отделения («Агротехнологии») ГК «Русагро» (Тамбовская область):

– Мы используем четыре опрыскивателя AMAZONE UX4200 (36 м). Работаем с нормой расхода рабочей жидкости 180 л/га. Машины очень технологичны за счёт большого объёма бака – 4200 л и широкого захвата.

Приобретали опрыскиватели из расчёта одна машина на 600 га сахарной свёклы. На полную мощность мы их пока не используем, так как брали с прицелом на будущее (на расширение посевных площадей). Производительность за 4 часа – 120 га, но много времени теряется на заправку опрыскивателя.

Используем навигаторы. В этом году поставим автотраки, и опрыскиватели станут практически самоходными.

Меня полностью устраивают прицепные опрыскиватели: они ходят вдоль рядков культуры (а не поперёк, как некоторые самоходные) и не повреждают, таким образом, растения.

AMAZONE удобнее других опрыскивателей в использовании: лучше заправка, управление компьютером, кабина. Мы ими очень довольны, – подытоживает Владимир Володин.

Самоходный опрыскиватель Pantera 4001, как и вся техника данного класса, стоит особняком. Равномерное распределение массы на передние и задние колёса является главным условием эффективной передачи колебаний на почву. Поэтому Pantera 4001 располагает оптимальным распределением массы при полном баке: 50/50% на переднюю и заднюю оси. В зависимости от уровня топлива в баке и типа штанг распределение массы колеблется в пределах 5%.

Для большей производительности при защите растений Pantera 4001 располагает различными приспособлениями, для того чтобы быстро, эффективно и выгодно осуществлять процессы заполнения, транспортировки и очистки при проведении мероприятий по защите растений.

Уникальное тандемное шасси обеспечивает спокойное горизонтальное положение штанг. Одновременно оно гарантирует стабильность на склонах и предлагает простую регулировку ширины колеи.

Двигатель мощностью 200 л. с. и управлением с модусами ECO и POWER обеспечивает наибольшую эффективность топлива. При этом можно комфортно ездить со скоростью до 40 км/ч, без необходимости переключения ступеней скорости.

Благодаря штанге Super-L с шириной захвата до 40 м и автоматическим ведением можно полностью сконцентрироваться на проведении точных операций по защите растений.



Компания планирует более активно продвигать на рынке этот высокопроизводительный и интеллектуальный опрыскиватель.

А что в будущем?

В планах AMAZONE – создание улучшенной версии сеялки точного высева EDX. Запланирована её модернизация, чтобы сеялка могла сеять свёклу и сою со скоростью 15 км/ч. В настоящее время конструкторы AMAZONE работают над улучшениями, и в ближайшем будущем можно ожидать выхода в свет этой машины. Пока EDX поставляются в комплектациях для сева кукурузы и подсолнечника. В сравнении с традиционными сеялками точного высева сеялки класса EDX обеспечивают производительность, которая при сравнимом качестве укладки оказывается на 30 – 50% выше. Одновременно снижаются издержки на использование трактора и оплату труда механизатора.

Завершившаяся выставка «Золотая Нива-2012» в очередной раз показала: техническая модернизация продолжается. А локомотивом совершенствования являются передовые компании, такие как AMAZONE. Важный итог усть-лабинского агрофорума: плюсы техники AMAZONE – это теперь и весомые плюсы в рентабельность агропроизводства юга России.

Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора

Представительство завода «Амазоне» в ЮФО

г. Ростов-на-Дону,
тел. +7 961 270 27 77, Пётр Бровков
E-mail: Petr.Brovkov@amazone.ru

Официальные дилеры компании «AMAZONE WERKE»

ООО «АСТ»

г. Краснодар, ул. Красных партизан,
КНИИСХ им. Лукьяненко, ЦУ.
Тел. +7 861 222 69 10

ООО «Бизон-Трейд»

г. Ростов-на-Дону,
ул. Днепропетровская, 81/1.
Тел. 8 (863) 290 86 86.

ООО «СтавропольАгроПромСнаб»,

Ставропольский край,
Шпаковский район, г. Михайловск,
ул. Коллективная, 1. Тел. 8 (8652) 95 38 15



СОВМЕСТНЫЙ «ДЕНЬ ПОЛЯ»

8 июня 2012 г. на базе ООО «Айрин» Белореченского района международные компании «Дюпон» и «Пионер» провели уже ставший традиционным совместный «день поля». Именно в этом хозяйстве в нынешнем году были заложены опытные участки на трех культурах: озимая пшеница, кукуруза и подсолнечник.

Совместный «день поля» в Краснодарском крае стал первым из пяти запланированных на территории Российской Федерации. Поэтому кроме руководителей и специалистов хозяйств Краснодарского края и Республики Адыгея на него прибыли представители «Дюпон» и «Пионер» из других регионов РФ – всего порядка 70 человек. Так что помимо изучения опыта применения средств защиты растений от компании «Дюпон» и гибридов «Пионер» заинтересованные лица ознакомились с методикой проведения подобных семинаров.

ВЫСОКИЙ ПРЕСТИЖ ПРЕПАРАТОВ «ДЮПОН»

История компании «Дюпон» началась в далеком 1802 г. с производства и продажи пороха. Однако основатель будущего химического гиганта Элевтер Ириней де Немур Дюпон не собирался останавливаться на завоеванном рубеже. Открытия американской компании займут не одну газетную полосу, поэтому перечислим наиболее значимые: 1923 г. – начало производства целлофана, 1935 г. – нейлона, 1938 г. – тефлона, 1975 г. – открыто гербицидное действие сульфонилмочевин. На фоне других молекул они оказались активны в низких нормах применения, разнообразны по спектру действия, эффективности, селективности и продолжительности действия.

О препаратах «Дюпон» на основе сульфонилмочевин для зерновых и кукурузы рассказал Сергей Клишин, координатор портфеля зерновых культур компании. Но сначала на примере опыта, проведенного в 2010 г. в ЗАО «Воля» Каневского района, он показал разницу при применении оригинального препарата и его аналога (таблица). Из таблицы видно, что при переплате за оригинальный Гранстар® Про 80 000 руб. потери от недобора урожая на участке, обработанном его аналогом, составили 3 000 000 руб (недобор с 1 га – 628 кг)!

Зерновой пакет «Дюпон», зарегистрированный в России, состоит из препаратов Гранстар® Про, Калибр®, Аканто™ Плюс. На каждом из них Сергей Клишин остановился подробнее. Гранстар® Про – что называется, историческая ценность компании, самый надежный из ее гербицидов. Калибр® – новинка сезона, обеспечивает контроль всего спектра двудольных сорняков, в т. ч. проблемных, причем до фазы второго междоузлия. Аканто™ Плюс – новый фунгицид от

«Дюпон», спектр действия – основные листовые и колосовые болезни, широкое окно применения. В состав фунгицида входит пикоксистробин – лучший представитель стробилуринов на современном рынке. По данным, полученным в компании «Сингента», он лучше проникает в листья, быстрее передвигается по ксилеме. За счет озеленяющего эффекта пикоксистробина растение лучше удерживает влагу, а значит, лучше противостоит засухе.

Пакет препаратов для кукурузы состоит из четырех продуктов: Кордус™ Плюс, Титус®, Базис® и Титус® Плюс. Сергей Клишин сделал упор на гербициде Кордус™ Плюс. Он пришел на замену Титус® в этом году и сразу же «пошел в массы». Это трехкомпонентный (римсульфурон+никосульфурон+дикамба) послевсходовый гербицид для контроля всех злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы. Работает при высоком уровне засоренности. Отличается быстрым гербицидным действием: визуальный эффект наблюдается уже через несколько часов. Высокая избирательность к культуре позволяет применять его в фазу до 6 листьев. Одной обработки Кордус™ Плюс достаточно для защиты посевов в течение всего вегетационного периода.

Для защиты подсолнечника от болезней в портфеле «Дюпон» имеется эффективный фунгицид Танос®. Андрей Орлов, представитель «Дюпон» по развитию препаратов в России, напомнил при-

«ДЮПОН» И «ПИОНЕР» –



Андрей Орлов (крайний справа) на одном из опытных участков



Сергей Клишин знает все о сульфонилмочевинах!

существующим, что потери урожая подсолнечника от такого опасного заболевания, как фомопсис, могут составить 100%! Кроме него среди 70 болезней подсолнечника наиболее вредоносны белая и серая гнили, мучнистая роса, поражающие культуру от всходов до уборки. В комплексе мер борьбы с ними эффективно применение двухкомпонентного (фамоксадон+цимоксанил) фунгицида Танос® профилактического, лечебного и антиспорационного действия. Помимо комплексной защиты от болезней препарат усиливает фотосинтетическую активность растений, что влияет на продуктивность культуры, увеличивает общую поверхность листьев. На подсолнечнике Танос® применяется двукратно: 1-я обработка – в фазу 6 – 10 листьев в дозе 0,4 – 0,6 кг/га, 2-я – в фазу бутонизации-цветения, 0,6 кг/га. Андрей Орлов привел данные опытов в Украине: при однократной обработке подсолнечника препаратом Танос® в дозе 0,4 кг/га прибавка составила 2,4 ц/га, при двукратной – 3,7 ц/га. Этот фунгицид «Дюпон» недешевый, заключил специалист, но при соблюдении регламентов применения окупается многократно.

Об инсектицидном портфеле «Дюпон» рассказал Виктор Барбанов, представитель компании по продажам в Ставрополе. Препараты Авант® и Кораген® полностью соответствуют требованиям «Дюпон» к своей продукции: высокая эффективность, быстрота и

продолжительность действия. Специалист охарактеризовал каждый из них, подчеркнув огромные отличия от дженериков. К преимуществам Авант® относится его способность работать при высоких температурах. А Ланнат®, к примеру, отличается широким окном применения. Он зарегистрирован в 70 странах мира на 165 культурах против 140 видов вредных насекомых! Этого «рекордсмена» отличает быстрота действия: гибель насекомых наблюдается уже через 15 минут после внесения, через час – 90%-ная гибель. В Российской Федерации инсектицид получил регистрацию пока на четырех культурах: яблоне, винограде, томате и луке.

ГИБРИДЫ «ПИОНЕР» – КЛЮЧ К УСПЕХУ

Так называлось выступление Андрея Подлесного, представителя компании «Пионер» в Краснодарском крае.



Принцип компании производить только лучшие продукты действует с момента ее основания в 1926 г. по сегодняшний день. Сегодня «Пионер» располагает сетью заводов по производству семян в разных странах мира. Спектр культур, семена которых поставляют-

ся в нашу страну, включает кукурузу, озимый рапс и подсолнечник. Также получили регистрацию инокулянты для силосования.

Одним из основных направлений в работе компании является производство гибридов кукурузы, которым присущи такие важные качества, как высокая продуктивность и быстрая отдача влаги зерном при дозревании. В РФ зарегистрировано около 30 гибридов кукурузы «Пионер», и в этом году появились новинки, с которыми Андрей Подлесный ознакомил участников семинара. Это гибриды различных групп спелости с улучшенными показателями продуктивности и другими ценными производственными качествами: ПР39В45 (ФАО 220), П8400 (ФАО 270), П8659 (ФАО 280), П9578 (ФАО 330), ПР37Н01 (ФАО 390), ПР36Д76 (ФАО 490), ПР35Ф38 (ФАО 490), ПР35Т06 (ФАО 520).

Преимущества гибридов подсолнечника компании «Пионер» – высокая урожайность, устойчивость к болезням и полеганию.

Андрей Подлесный также перечислил новинки. В 2011 году в России зарегистрирован первый гибрид подсолнечника, адаптированный к технологии Экспресс Сант™: ПР64Е83. В этом году зарегистрировано ещё 2 новых гибрида – П63ДЕ10 и П64Е71. Также в 2012 году получили регистрацию гибриды подсолнечника П63ДЛ01 (RM 34) и ПР63Г40 (RM 34).

В 1990 году «Пионер» дополнил собственные исследовательские программы новой перспективной культурой – масличным рапсом. За 20 лет гибриды компании уверенно заняли ведущие позиции на рынках семян рапса Канады, Австралии и Европы.

Сегодня компания «Пионер» может предложить на российский рынок помимо проверенного гибрида озимого рапса ПР46В31 ещё 5 новинок. Компания создала уникальную линейку полукарликовых гибридов, которые были выведены на рынок под брендом MAXIMUS®. Под торговой маркой MAXIMUS® компания предлагает низкорослые (полукарликового типа) высокоурожайные гибриды озимого рапса. В отличие от обычных они обладают рядом преимуществ: более высокая зимостойкость, равномерное созревание, высокая устойчивость к полеганию, меньшая норма высева, адаптированность для ранних сроков сева, минимальное количество растительных остатков после уборки. Гибриды технологии MAXIMUS® ПР45Д03 и ПР45Д04 получили регистрацию в этом году, и сельхозпроизводители уже могут использовать их уникальные преимущества.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПРЕСС САНТ™

Эта передовая технология выращивания подсолнечника начала использоваться в России в прошлом

Урожайность озимой пшеницы (ЗАО «Воля», Каневской район, 2010 г.)

Вариант/препарат	Норма расхода препарата, г/га	Биологическая урожайность зерна, ц/га	Прибавка урожая на фоне применения гербицидов, ц/га
Гранстар® Про+Тренд	20 + 120	85,3	8,7
Аналог Гранстар® Про+Тренд	20 + 120	78,5	1,9
Калибр®+Тренд	40 + 120	83,0	6,4
Контроль	-	76,6	-

МНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

П. П. КРАМАРЕНКО,
руководитель КФХ «Ромашка»
Шовгеновского района Республики Адыгея:



– Наше хозяйство с 15 га в 1997 г. расширилось до сегодняшних 400 га. Выращиваем озимую пшеницу, подсолнечник, сою, кукурузу, ячмень, а также картофель, кабачки, огурцы, сладкую кукурузу, арбузы. Сотрудничество с компанией «Дюпон» началось три года назад со знакомства с Эдуардом Диденко. Этот специалист оказывает нашему хозяйству неоценимую помощь. При его участии мы стали применять лучшие препараты. Это гербициды Калибр, Титус и Титус Плюс, Гранстар на зерновых, инсектициды Кораген на картофеле (отлично борется с колорадским жуком) и Ланнат. Соседние хозяйства про-

бывали работать Авантом на бахчевых, остались довольны: тли практически не осталось.

Почти весь подсолнечник и кукуруза в хозяйстве – гибриды «Пионер». При эффективной защите урожая нас радуют: подсолнечник в прошлом году дал 32 ц/га, кукуруза – 52 ц/га. Так что доверяем этим компаниям и дружно будем только укреплять!

Ю. А. РЫЖЕНКОВ,
исполнительный директор ООО «Айрин»
Белореченского района Краснодарского края:



– Если сравнить сельхозпроизводство с шахматной доской, то аграрий всегда играет черными фигурами. Чтобы свести партию хотя бы вничью, ему необходимо вооружаться передовыми знаниями. Именно поэтому мы пригласили сотрудников компаний «Дюпон» и «Пионер» для закладки сортоиспытательных участков в этом году. Посмотрим, сравним, выберем для себя подходящие продукты.

Хочу особо отметить, что с компанией «Дюпон» мы начали сотрудничать благодаря Эдуарду Диденко. Он наш земляк, я знал его отца, поэтому сразу доверился этому замечательному специалисту. Мы уверены: плохого он не посоветует!

А. Б. АЛМАЗОВ,
главный агроном ООО «Айрин»:

– Я четвертый месяц работаю в этом хозяйстве, поэтому скажу только о событиях нынеш-



него года. В начале года мы пригласили сотрудников компании «Пионер» для закладки сортоиспытательных участков. Цель – прийти к научно обоснованной системе земледелия, чтобы вывести хозяйство на крепкий финансовый уровень. Знаю, что и раньше хозяйство покупало гибриды

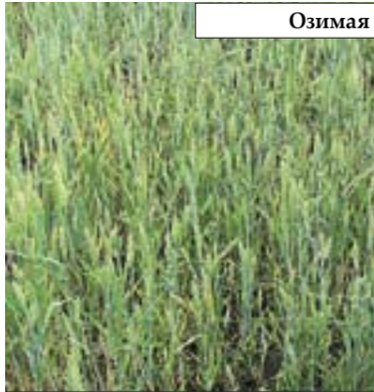
«Пионер»: привлекали их качество и такой немаловажный факт, как отсрочка платежа, которую предоставляла эта компания. Вот и в 2012 г. все гибриды кукурузы и подсолнечника, высеянные в хозяйстве, – селекции «Пионер». А у «Дюпон» закупили в этом году гербициды на всю пшеницу, подсолнечник и кукурузу – это почти 3000 га из имеющихся 4500. Если в дальнейшем осадки распределяются равномерно, наши культуры «выстрелят». По технологии Экспресс Сант мы работаем первый год, о результатах говорить рано, но уже сейчас могу отметить мягкое действие гербицида Экспресс на подсолнечник.

В общем, ведем серьезную работу с серьезными партнерами!

ДЛЯ ТЕХ, КТО ВЕДЕТ АГРОБИЗНЕС



Эдуард Диденко (в центре) – лучший «гид» по опытным делянкам



Озимая пшеница



Контроль

Калибр® 50 г/га + Аканто™ Плюс 0,6 л/га

году. Специально для нее компания «Пионер» вывела гибриды ПР64Е83, ПР64Е71 и ПР63/Е10, а «Дюпон» разработал послевсходовый гербицид Экспресс® (д. в. трибенурон-метил, 750 г/кг). Преимущества Экспресс Сан™ перечислил Николай Егоров, торговый представитель «Дюпон» в Ростовской области. К ним относятся: высокая эффективность против двудольных сорняков; гибкость норм внесения; широкий интервал применения; безопасность для гибридов; отсутствие ограничений в севообороте; максимальная реализация потенциала подсолнечника даже на проблемных полях. Николай Егоров рассказал о регламенте применения гербицида Экспресс®, дал рекомендации с учетом использования технологии в хозяйствах

Южного федерального округа. Он привел данные мелкоделяночных и полевых опытов по технологии Экспресс Сан™, проведенных в различных хозяйствах ЮФО. Прибавка урожайности составила: ООО «Агросоюз Юг Руси» Тимашевского района Краснодарского края – 25,6 ц/га; ЗАО «Красный Октябрь» Веселовского района Ростовской области – 20 ц/га; ИП Дихачев Егорьевского района РО – 20,2 ц/га, ИП Шепетьева Неклиновского района РО – 29,2 ц/га; СПК колхоз «Рассвет» Матвеево-Курганского района РО – 25,9 ц/га. Несмотря на то что практически во всех хозяйствах поля были сильно засорены заразой, циклоной и другими патогенами, технология Экспресс Сан™ показала достойные результаты!

ЗАЩИЩАЙТЕСЬ ОТ ПОДДЕЛОК! –



призвала участников «дня поля» Светлана Матвеева, координатор по вопросам защиты прав интеллектуальной собственности по Восточной Европе компании «Дюпон». Она напомнила, что процесс создания средств защиты растений долгий: из 1,5 млн. молекул через 10 лет на рынок выйдет всего одна (!). Может ли стоить дешево такой препарат? Конечно, нет! Но его эффективность и безопасность ни в коей мере не сравнятся с более дешевыми подделками. Контрафактная

продукция наносит вред здоровью человека, загрязняет окружающую среду, наносит урон урожаю и в результате подрывает государственную экономику. Поэтому при покупке пестицидов нужно соблюдать некоторые важные правила: обращаться только к официальным дистрибьюторам, требовать пакет товаросопровождающих документов, запрашивать информацию о защитной атрибутике и т. д. В случае необходимости обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-00-69. Только такие крупные компании, как «Дюпон», могут позволить себе проводить дорогостоящие исследования и выпускать на рынок 100%-но качественные продукты. Поэтому и заботьтесь о защите своей продукции. В 2011 г. «Дюпон» внес несколько новшеств в защитную атрибутику.

Подробнее об этом можно прочитать на сайте компании или узнать по телефону горячей линии.

Завершилось мероприятие в поле, где Эдуард Диденко, маркетолог и технический специалист «Дюпон» на Северном Кавказе, провел участников по опытным делянкам. На озимой пшенице, кукурузе (гибриды «Пионер»), подсолнечнике (технология Экспресс Сан™) были испытаны различные схемы защиты с использованием гербицидов (в т. ч. новых) и фунгицидов «Дюпон». Несмотря на сложные погодные условия нынешнего года, посевы выглядели достойно. Иначе и быть не может, когда за дело берутся профессионалы!

М. СКОРИК
Фото автора



The miracles of science™

Отдел защиты растений ООО «Дюпон Наука и Технологии»: 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3. Тел. + 7 495 797 22 55, факс +7 495 797 22 03



PIONEER
A DuPont Business

По всем интересующим вопросам обращаться по тел. 8 (918) 211-95-42.



амкодор-юг

350912, г. Краснодар,
ул. им. Евдокии Бершанской, 345/9
тел.: (861) 227-72-21, 260-42-40, 260-43-65



www.amkodor-yug.ru

ПРОДАЖА • СЕРВИСНЫЙ РЕМОНТ • ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 <p>Поставка техники</p> <ul style="list-style-type: none"> погрузчики фронтальные шасси погрузочные многофункциональные погрузчики с бортовым поворотом шасси с телескопической стрелой катки дорожные экскаваторы-погрузчики бульдозеры-погрузчики экскаваторы машины грейдерные 	<p>Поставка запасных частей и комплектующих ТО-18, ТО-28</p> <ul style="list-style-type: none"> гидромоторы, гидронасосы (пр-во "Пневмостроймашина", "Хорда Гидравлика") мосты, "ОДМ" Украина 342 - Белоруссия "Дана", "Карраро" ножи, зубья, ковши, навесное оборудование гидрораспределители, гидрорули, гидроклапаны обода колесные, шины, шпильки колесные, гайки, болты запасные части, ГМКП У35.615; У35.605 (РТИ, диск фрикционный) валы карданные "Белкард", пром-поры, флянцы рамы, стрелы, тяга, коромысло, пальцы, втулка, шарнирные сочленения, ТО-18, ТО-28 фреза ОФ-400, ГХУ, рвзцы, кронштейны, з/ч фильтрозлементы "Софима", "Дифа" электропроводка, датчики, приборы, электрика запасные части к двигателю Д-260, А-01 (топливная аппаратура) 	<p>Сервисное и гарантийное обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none"> капитальный ремонт фронтальных погрузчиков: ТО-18, ТО-28 и их модификаций "Амкодор" ремонт ДВС (двигатель внутреннего сгорания) ремонт ГМКП (гидромеханической коробки передач) ремонт мостов ремонт гидравлической системы ремонт электрооборудования проведение диагностических работ Компания "Амкодор Юг" может производить ремонты не только техники производства завода "Амкодор", но и: <ul style="list-style-type: none"> фронтальных погрузчиков российского производства МТЗ, ЮМЗ и технику на базе этих тракторов Экскаваторы на пневмо- и гусеничном ходу российского производства Складские гидроподъемные механизмы (рохли, штабелеры)
---	---	---

e-mail: amkodor.yug@mail.ru

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УРОКИ

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ 

Уже второй год подряд компания «Сингента» приурочивает проведение своих демонстрационных показов новых технологий к выставке «Дни поля «ЮГАГРО». И это не случайно.

«Что год грядущий нам готовит?»

В выставке «Дни поля «ЮГАГРО», на которой «Сингента» представляет свои технологии, принимают участие руководители и специалисты хозяйств юга России, сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр», ведущие ученые КубГАУ. Помимо демоказов опытных участков проводилось немало других интересных мероприятий: семинары по злободневным темам сельхозпроизводства, обмен опытом, презентации новых препаратов и гибридов компании, которые в скором времени появятся на российском рынке.

Демонстрационные показы, семинары, консультации проводились в течение нескольких дней. Поэтому желающие могли в удобное для них время подъехать на опытное поле и получить необходимую информацию.

Новое в «Сингенте»

Перед началом полевой демонстрации к собравшимся обратился **коммерческий управляющий ООО «Сингента» по региону Юг Сергей Грошев**. Он отметил, что за последний год в компании «Сингента» произошло много изменений. Одно из них – процесс интеграции отдела семян полевых культур и отдела защиты растений и изменение стратегии работы компании, направленной на конечного пользователя. Для этого в «Сингенте» создана разветвленная сеть коммерческих менеджеров. За каждым из них закреплено 5–6 районов, с хозяйствами которых они поддерживают активную связь, профессионально консультируют по всем агрономическим вопросам, отслеживают своевременность поставки продуктов компании через дистрибьюторов и помогают в решении различных вопросов. Это позволило компании «Сингента» изменить концептуальный подход к организации и методике проведения полевых демонстраций и семинаров. Теперь каждый менеджер проводит небольшие семинары в конкретных условиях применения препаратов каждого района.

Практика больших, краевых семинаров, которые стали проводить практически все фирмы, по мнению С. В. Грошева, изжила себя: аграрии попросту перестали на них ездить. Семинары «Сингенты» не требуют от работников села много времени: мероприятие рассчитано всего на 1–2 часа. За это время производитель сельскохозяйственной продукции может точно оценить эффективность конкретного продукта в реальных условиях и получить ответы на интересующие вопросы.

Интеграция подразделений компании позволила предлагать комплексные решения для выращивания различных сельскохозяйственных культур. Эти решения включают в себя гибриды, средства защиты растений, технические сервисные и специальные программы. Другими словами, комплексный подход «Сингенты» – это работа с партнером весь сезон: от подготовки почвы, сева, уходных работ до уборки. И он уже приносит свои плоды. Наиболее наглядно его эффективность проявилась в этом непростом по погодным условиям году, когда технологические знания и опыт сотрудников «Сингенты» были особенно востребованы аграриями.

Уроки для сельян

Затем Сергей Грошев проанализировал ситуацию на полях в нынешнем году. Он отметил, что зерновые культуры прошли через серьезные испытания начиная с осени прошлого года, когда очень поздние сроки сева привели к плохому развитию посевов перед уходом в зиму, последующие сильные морозы способствовали частичной гибели растений, а засушливые условия весны ослабили посева. Всё это серьезно повлияло на состояние озимых и повлияет на урожайность.

Если разбираться в причинах низкой урожайности, то можно опять сказать, что не во всём виновата погода. Этот год оказался очень показательным: те, кто соблюдал технологию, разработанную учёными, сейчас имеют гораздо лучший результат на своих полях. Те, кто сдвинул сроки сева, усугубили действие зимних морозов на своих полях и потеряли оптимальную густоту стояния растений.

Сейчас нужно сделать правильные выводы. Не страшно допускать ошибки, страшно не учиться на них. Успех следующего сезона будет зависеть от выводов, сделанных после сезона текущего.

– Мы, в свою очередь, сделаем все, чтобы нашим партнёрам было проще в сложных условиях, – заверил Сергей Грошев.

Россия находится на пороге вступления в ВТО. Это заставит аграриев в будущем научиться производить максимум зерна с минимальной себестоимостью, чтобы быть конкурентоспособными на мировом рынке, а также не забывать о качестве зерна. Юг России – 100%-но экспортно ориентированный регион, и нужно сделать всё, чтобы наше зерно было конкурентоспособным на мировом рынке. Компания «Сингента» готова помогать аграриям в этих вопросах.

– Мы можем предложить решения для любых задач, – сказал коммерческий



Выставка «Дни поля «ЮГАГРО» – хороший повод для профессионального общения партнеров по агробизнесу (второй справа – коммерческий управляющий ООО «Сингента» по региону Юг С. В. Грошев)

управляющий «Сингенты» по региону Юг. – У нас есть набор сервисных программ для клиентов: фитопатологическая экспертиза почвы для более точного выбора протравителя, фитоэкспертиза семян помогут не ошибиться на первых этапах выращивания и заложить лучшую основу будущего урожая.

Надежная гербицидная защита

Большой интерес, как всегда, вызвала информация **лидера технической поддержки, ведущего эксперта по гербицидам компании «Сингента» Александра Четина**. Он рассказал о пакете гербицидов компании для различных культур и технологиях их применения.

Зерновые колосовые

– Этот год получился нетипичным прежде всего для зерновых колосовых культур. Условия осени прошлого года не позволили растениям культуры нормально развиваться, поэтому все защитные мероприятия приобретали особую значимость.

В этом году компания «Сингента» на опытных полях учхоза «Кубань» представила два гербицида – ДЕРБИ™ 175 и ЛАНЦЕЛОТ™ 450.

ДЕРБИ™ 175 – это мягкий препарат (совсем не угнетает культуру), который можно применять в поздние фазы развития – до второго междоузлия. Он контролирует основные зимующие и яровые однолетние и многолетние сорняки, в том числе переросшие. Это лучший гербицид против подмаренника цепкого, контролирует его даже в переросшие фазы. Препарат рекомендуется применять на посевах, где ожидают максимальную продуктивность.

Новинка гербицид ЛАНЦЕЛОТ™ 450, примененный в этом году на огромных площадях, показал высокую эффективность на всех типах засорения. Можно сказать, это эталонный препарат для контроля многолетних сорняков (бодяки, осоты). В отличие от других гербицидов ЛАНЦЕЛОТ™ 450 в норме 0,03 кг/га подавляет не только надземную часть многолетних сорняков, но и корневую систему. Контролирует также падалицу подсолнечника в

посевах зерновых колосовых, причём не только ту, что уже вегетирует, но и ту, что всходит позже применения препарата. Он справляется с подмаренником лучше, чем гербицид ПРИМА™ и её аналоги, – подвел итог Александр Четин.

Помимо препаратов, участвовавших в испытаниях, технический специалист по гербицидам компании «Сингента» рассказал ещё про два гербицида – АК-СИАЛ® и ЛИНТУР® и десикант РЕГЛОН® СУПЕР.

АК-СИАЛ® – противозлаковый гербицид на зерновых культурах. Очень хорошо проявляет себя по основным сорнякам: лисохвосту, овсюгу и другим злаковым однолетним сорнякам. Рекомендуется применять его в смеси либо с ЛАНЦЕЛОТ™ 450, либо с ДЕРБИ™ 175 (норма расхода АК-СИАЛ® – 0,7 - 1,3 л/га, ЛАНЦЕЛОТ™ 450 и ДЕРБИ™ 175 – в стандартных дозировках). В отличие от других смесей не происходит снижения противозлакового действия, усиливается действие против двудольных сорняков у ЛАНЦЕЛОТ™ 450 и ДЕРБИ™ 175.

В арсенале компании «Сингента» есть еще один эффективный прием для контроля сорняков – осеннее применение гербицида ЛИНТУР® (норма расхода 0,15 - 0,18 кг/га), в состав которого входят два очень эффективных компонента: дикамба (659 г/кг), действующая на сорняки на гормональном уровне и имеющая большой спектр контролируемых видов сорных растений, и триасульфурон (41 г/кг) – вещество из класса сульфониломочевин, широко известного и эффективного в защите зерновых культур.

В изреженных посевах, где применялись обычные гербициды, сейчас наблюдается сильное зарастание сорняками и требуется десикация. «Сингента» предлагает зарегистрированный на зерновых десикант РЕГЛОН® СУПЕР в норме 2,0 л/га, которым можно проводить и авиаобработку.

Сахарная свекла

– На сахарной свёкле в этом году отлично проявило себя трехкратное применение смеси гербицидов ВИКТОР 1,0 л/га и ДУАЛ® ГОЛД 0,5 л/га (обработки начинали с фазы семядолей свёклы с последующими интервалами 7 дней), – продолжил Александр Четин. – Если есть засорённость канатником Теофраста – нужно добавлять к данной смеси гербициды на основе трифлусульфурон-метила. Если есть многолетние корнеотпрысковые сорняки, также с третьей обработкой вносят ЛОНТРЕЛ™ ГРАНД 0,12 кг/га.

Данная система эффективно подавляет большинство однолетних и многолетних двудольных сорняков, в том числе марь белую. Это единственная система, которая уничтожает повилуку полевую до того момента, пока она ещё не прикрепилась к сахарной свёкле. Очень мягкая, селективная система в отношении культуры. Есть остаточное действие на позже всходящие сорняки, прежде всего злаковые, – считает Александр Четин.



Павильон «Сингенты» – один из самых посещаемых на любой агровыставке

«СИНГЕНТЫ»

Кукуруза

Для защиты кукурузы от сорняков компания «Сингента» зарегистрировала два новых гербицида: ЭЛЮМИС® и ЛЮМАКС®. ЭЛЮМИС® был представлен в демоопытах «Дней поля «ЮГАГРО». Рассказывает Александр Четин:

– ЭЛЮМИС® – это, по сути, смесь уже известных препаратов КАЛЛИСТО® и МИЛАГРО® (на основе мезотриона 75 г/га и никосульфурона 30 г/га), контролирует все однолетние двудольные и злаковые сорняки. Большая вариация дозировок препарата (1,0 - 2,0 л/га) позволяет подобрать необходимую под конкретные условия поля.

Гербицид ЛЮМАКС® – это новый подход к защите кукурузы. Трехкомпонентный (375 г/л С-метолахлора + 125 г/л тербутилазина + 37,5 г/л мезотриона) гербицид, которым можно работать как до всходов культуры, так и после – до фазы 3 листьев (очень широкое окно применения – 3 недели). Этот препарат даёт возможность не вносить почвенный гербицид, а дожидаться дружных всходов сорняков, после чего следует провести обработку ЛЮМАКС® 3,0 - 4,0 л/га. Данный приём будет иметь более высокую эффективность в сравнении с традиционной схемой защиты. Одной обработкой гербицида достигается полный контроль над сорняками до уборки кукурузы.

ЛЮМАКС® контролирует все двудольные и злаковые однолетние сорняки, а также осоты и бодяки.

Подсолнечник

В конце своего выступления Александр Четин коснулся темы защиты подсолнечника от сорняков:

– На подсолнечнике рекомендуется применять двухкомпонентный гербицид на основе тербутилазина и С-метолахлора ГАРДО® ГОЛД (3,0 - 4,0 л/га). Он неплохо зарекомендовал себя даже в засушливых условиях весны этого года. Гербицид уничтожает сорные растения в момент их прорастания, проникая через колеоптиль у злаковых и семядоли у двудольных сорняков или через корни и листья, если в период обработки сорные растения, представленные на поле, имели достаточное развитие. Норма расхода препарата зависит от механического состава почвы и потенциальной засоренности. На легких почвах ГАРДО® ГОЛД применяют в низких нормах расхода, на тяжелых (высокогумусных) – увеличивают норму расхода до максимальной. В засушливых почвенных условиях рекомендуется мелкая заделка на глубину 2 – 3 см, это обеспечит более надежный контроль сорняков.

К следующему году нужно готовиться уже сейчас. Необходимо запланировать осенью при подготовке поля применение гербицидов для уничтожения трудноискоренимых сорняков. УРАГАН® ФОРТЕ



Специалисты «Сингенты» готовы консультировать клиентов по самым сложным вопросам

в норме 3,0 – 4,0 л/га полностью контролирует осоты и бодяки. Если на поле есть выюнок, нужно добавлять к нему препарат БАНВЕЛ® 0,3 – 0,5 л/га, – советует Александр Четин.

Пора выбирать протравители

Не за горами сев озимых. А значит, уже сейчас нужно позаботиться о приобретении высокоэффективных протравителей. Важный вопрос закладки будущего урожая не был обойден на семинарах «Сингенты». Эту тему курировал менеджер технической поддержки компании «Сингента» Всеволод Фесечко.

– Подтвердились наши предположения о том, что урожайность озимых в 2012 году будет невысокой – рассказал он. – На это повлияли отступление от сложившихся технологических приёмов и погодные условия. Сдвиг сроков сева привёл к очень плохой перезимовке, часть озимых была пересеяна. Только половина озимых в начале весны находилась в удовлетворительном состоянии. Поэтому мы предлагаем накануне нового сезона проанализировать прошлогодние операции и проинформировать сев в оптимально рекомендуемые сроки, чтобы защитить растения в осенний и ранневесенний периоды.

Для подготовки к севу семенного материала наша компания предлагает самые длительные по защитному действию фунгицидные протравители. Продукты МАКСИМ® ЭКСТРИМ и ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ – протравители премиум-класса.

В частности, МАКСИМ® ЭКСТРИМ в норме 1,75 л/т позволяет до наступления холодов надёжно защитить семена и проростки от патогенов, находящихся в почве. Это основной протравитель для первой половины оптимальных сроков сева.

Во второй половине сроков сева мы рекомендуем использовать протравитель ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ (норма расхода 0,5 - 0,75 л/т). Этот продукт не сравним ни с одним другим протравителем по механизму действия. ДИВИДЕНД® ЭКСТРИМ – эффективный фунгицид системного действия для борьбы с болезнями, переносимыми семенами зерновых культур (происходит системный перенос дифеноконазола внутрь семян и далее вверх по растению). Препарат подавляет основные болезни, вызываемые грибами класса аскомицетов, базидиомицетов, дейтеромицетов и оомицетов.

Защита озимых осенью от насекомых становится всё более актуальной. Для нормальной вегетации и предотвращения повреждения озимых первых сроков сева злаковыми мухами необходимо протравливать семена препаратом КРУИЗЕР® 0,8 л/т. Это первый продукт в России, предназначенный для более эффективной защиты озимых от вредителей осенью. Не все признают проблему злаковых мух в посевах озимых, однако потери от этого вредителя могут составлять 20 – 30%. С выходом инсектицидного протравителя КРУИЗЕР® на рынок произошло значительное продвижение в решении проблемы вредоносности хлебной жужелицы и злаковых мух.

О регуляторах роста

Далее Всеволод Фесечко коснулся регуляторов роста, имеющихся в портфеле «Сингенты». Прежде всего препарата МОДДУС®, способного ускорить процессы «закалки» и накопления сахаров, что очень важно в осенний период, так как растения лучше перезимовывают при большем количестве накопленного сахара. Применение МОДДУС® 0,2 - 0,4 л/га в фазу начала кущения озимых позволяет приостановить рост, перераспределить

питательные вещества на образование не листовой, а корневой части. Вследствие этого растение получает хорошую корневую систему, высокое содержание сахаров и хорошо перезимовывает, а весной имеет все шансы для хорошего дальнейшего развития и реализации потенциала продуктивности. Это очень важный момент, ведь весна на Кубани обычно короткая, быстро наступают неблагоприятные условия, и нужно успеть по максимуму использовать питательные вещества и влагу после зимы. От энергичности старта во многом зависит будущий урожай.

– Важно задуматься об этих моментах уже сейчас, ведь потом исправлять ошибки будет очень трудно, – завершил выступление специалист.

* * *

Каждый год для работников АПК – это новые испытания, непосредственно влияющие на производство. Но специалисты и опытные агрономы говорят: если в точности следовать технологиям, разработанным не одно десятилетие назад, можно застраховаться от всех нежелательных последствий аномальной погоды. В этом смогли убедиться те, кто посетил семинары и опытные поля «Сингенты» на «Днях поля «ЮГАГРО» или знаком с состоянием дел в передовых хозяйствах. На этом не раз делали акцент специалисты «Сингенты» в ходе общения с аграриями. В их выступлениях красной нитью проходила важная мысль: накануне нового сельскохозяйственного года необходимо внимательно проанализировать итоги уходящего сезона, особенно нынешнего, ставшего для аграриев строгим учителем. Выработать комплексный подход к решению технологических вопросов сельхозпроизводства, чтобы избежать потерь урожая из-за необдуманных решений в условиях текущих трудностей, подходить к работе системно. Только в этом случае можно добиться эффекта синергизма от применяемых технологических операций. А специалисты компании «Сингента» всегда готовы помочь в этом.

Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора



Филиал ООО «Сингента» в г. Краснодаре:

г. Краснодар, ул. Бершанской, 72. Тел./факс (861) 210-09-83

www.syngenta.ru



Демоопыты «Сингенты» на выставке «Дни поля «ЮГАГРО»

«ДЕНЬ ПОЛЯ»



Если кто-то из кубанских хозяйственников еще не знает имени «Саатбау Линц», то при упоминании названий Мерлин, Кордоба, Готик, Ангела, Стабил согласно кивнет головой. Эти популярные сорта сои и гороха уже на слуху, их охотно покупают и получают хорошие урожаи. Не отстают яровой и озимый рапс, кукуруза, пшеница и ячмень.

Австрийская компания «Саатбау Линц» быстро и успешно обосновывается на российском рынке семян сельскохозяйственных культур. В этом можно было убедиться на очередном «дне поля», который уже по традиции прошел в ЗАО «Юбилейное» Павловского района Краснодарского края. Приглашенные на него специалисты и дистрибьюторы смогли оценить, как продвинулась компания в своем развитии за минувший год, и осмотреть посевы ранних яровых культур, заложенные в «Юбилейном». Несмотря на неблагоприятные погодные условия этого года, они впечатлили даже выдавших виды агрономов.



Лиля Ковалева, директор ООО «Саатбау Линц», и Руслан Якубов, заместитель директора, на «дне поля» в «Юбилейном»

«СААТБАУ ЛИНЦ»: С ЛЮБОВЬЮ К РОССИИ

В МИРЕ

Напомним читателям, что компания «Саатбау Линц» «родом» из Австрии, центральный офис расположен в небольшом городке Линце. Компании 62 года, она представляет собой сельскохозяйственный кооператив из 3107 фермеров, примерно 1000 из которых являются активными производителями семян. Отрасли деятельности «Саатбау Линц»:

- селекция и производство семян;
- производство на контрактной основе продукции для пищевой промышленности;
- производство на контрактной основе трав и пряностей;
- производство птицеведения и товаров, готовых к реализации.

Под семенными посевами компании в Австрии занято 73 000 га. Самым «молодым» направлением является производство семян кукурузы (с ФАО 200 – 400): ему всего 15 лет. Но развивается оно довольно активно. Так, за последние шесть лет в Европе было зарегистрировано 60 новых сортов и гибридов кукурузы селекции «Саатбау Линц». Традиционный продукт компании – гибриды сои с группой спелости от 000 до 0. Затем следуют линейные сорта и гибриды

озимого и ярового рапса и зерновых культур (пшеницы, в т. ч. твердой, ячменя, овса).

Компания располагает широкой сетью испытательных станций по всей Европе. Производство семян ведется на заводах в Чехии, Словакии, Венгрии, Австрии. С недавних пор семеноводческая площадка «Саатбау Линц» заработала и в России: в кубанском хозяйстве ЗАО «Юбилейное». На нашу страну в настоящий момент компания делает большую ставку и активно занимается генетикой кукурузы, сои, рапса, озимой пшеницы, чтобы создать сорта, пригодные для условий возделывания в России. Кстати, все семена кукурузы, озимого и ярового рапса селекции «Саатбау Линц» экспортируются в нашу страну из Австрии.

О динамике развития австрийской компании за последние годы рассказал ее представитель – **руководитель продаж в Восточной Европе Карл Ламплайер**. Он привел следующие цифры. В 2011 году оборот «Саатбау Линц» вместе с дочерними компаниями составил 122 млн. евро. 65 млн. евро из них – вклад только австрийских предприятий. В 2012 году продажи сертифицированных семян составили: кукуруза – 595 тыс. упаковок (в п. е. на 50 тыс. зерен); соя – 155 тыс. уп. (в п. е. на 150 тыс. зерен); озимая пшеница –

39 982 т; рапс – 490 тыс. т. Такие показатели – результат планомерной, поступательной работы компании, основной ценностью которой, является ее сотрудники. В компании работают 310 человек, из них 160 – в Австрии. Без этих энтузиастов своего дела не было успехов «Саатбау Линц».

В РОССИИ

Свой первый «день поля» в Российской Федерации компания «Саатбау Линц» провела 18 августа 2011 года здесь же – в ЗАО «Юбилейное». Тогда акцент был сделан на кукурузу и сою. В этом году сроки проведения уже ставшего традиционным мероприятия сдвинулись на начало июня. И это не случайно, так как теперь компания решила показать свои ранние яровые культуры: горох, пшеницу, ячмень, рапс.

Что же удалось сделать австрийской компании за прошедший год на территории России?

– Прежде всего мы провели множество встреч с аграриями разных регионов нашей страны в поле, – рассказывает **исполнительный директор ООО «Саатбау Линц» Максим Маликов**. – Организовали большой семинар в Белгороде, собравший как

аграрных специалистов, так и наших дистрибьюторов. Участвовали в двух больших агропромышленных выставках: «Золотой Осени» в Москве и «ЮГАПРО» в Краснодаре. Буквально на днях из рабочей поездки в Австрию, в Линц, вернулась делегация, в которую входили руководитель и главный агроном ЗАО «Юбилейное», сотрудники «Россельхозцентра» по Краснодарскому краю, а также специалисты одного из хозяйств Самарской области.

В российском представительстве «Саатбау Линц» в связи с ростом бизнеса за прошедший год добавились два новых сотрудника. Проиллюстрирую этот рост всего одной цифрой: если в прошлом году на Дальний Восток мы продали 3 тонны семян сои, то в нынешнем – уже 50 тонн.

Расширилась география продаж. Помимо регионов Южного федерального округа это Верхняя, Средняя и Нижняя Волга, Урал, Сибирь, Дальний Восток.

ООО «Саатбау Линц» делает все возможное, чтобы укрепить приоритеты австрийской компании в России. Главные среди них:

- обеспечение хозяйств качественными и доступными семенами;
- регистрация новых сортов и гибридов различных сельхозкультур. 2012 год показателен в этом плане:

началась регистрация в России сортов люцерны;

- консультирование хозяйств и обмен опытом.

НА КУБАНИ

На первом российском «дне поля» компании «Саатбау Линц», состоявшемся в прошлом году в ЗАО «Юбилейное», его генеральный директор Владислав Лупина сказал в своем выступлении: «Наши интересы совпали, и сотрудничество мы будем только укреплять». Что изменилось в хозяйстве за прошедший год? Как выстраивается линия развития российско-австрийского сотрудничества в этом кубанском сельхозпредприятии? На эти вопросы ответил **Владислав Лупина**:

– Наше хозяйство с 2011 года претерпело некоторые изменения. Прежде всего уменьшилась его площадь: с 5370 до 5284 га. Эти несколько гектаров вывели из севооборота фермеры. Но к следующему году мы возместим потери. А на сегодняшний день наш севооборот сложился в следующих пропорциях. Зерновые культуры занимают 1600 га, подсолнечник – 800 га, кукуруза – 730 га, сахарная свекла – 730 га, зернобобовые – 600 га. Из последних выращиваем сою, горох – неплохие культуры по рентабельности.

КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ВЫРАЩИВАЮТ ЗДЕСЬ

Несмотря на необычайно жаркий день, осмотр демонстрационных посевов впечатлил участников «дня поля». Последние дни погода не особо жаловала аграриев, но, несмотря на это, посевы выглядели здоровыми, рослыми, чистыми. Стройные ряды озимой пшеницы, ячменя, рапса, сои, кукурузы радовали глаз опытных агрономов. А на посевах гороха желающие смогли удовлетворить свои гастрономические пристрастия. Нежные, сладкие, сочные горошины просто таяли во рту.

Осмотр демпосевов комментировали сотрудники ООО «Саатбау Линц» **Сергей Старовойтов**, заместитель директора по производству, и **Александр Овсиенко**, заместитель директора по продажам. В этом году на семенных участках были представлены следующие сорта и гибриды.

ГОРОХ

ВЕЛЬВЕТ – сорт селекции «Саатбау Линц», в Госсортоиспытании находится уже третий год. За два года он показал великолепные результаты, обойдя по урожайности практически все имеющиеся на сегодня сорта. Так что есть большая вероятность того, что сорт будет включен в Госреестр. Представляет собой симбиоз двух сортов, уже вошедших в Госреестр: Ангела и Готик. В благоприятные годы Ангела дает в ЗАО «Юбилейное» 42 ц/га. В более засушливых условиях на первое место по урожайности выходит Готик. А Вельвет вобрал в себя все лучшее от этих двух сортов: засухоустойчивость и



«Фирменная» культура «Саатбау Линц» на Кубани – горох

отзывчивость к осадкам. Селекционеры компании учли тот факт, что при уборке при технологической влажности 14% стручки Ангелы могут растрескиваться, поэтому, работая над Вельветом, устранили этот недостаток. В будущем он заменит классический сорт Стабил.

КЕНЦО – сорт находится в Госсортоиспытании второй год. Это «родной брат» Ангелы, только более низкорослый (70 – 80 см). Как и семена Ангелы, для защиты от грибных болезней требует обработки фунгицидами. За два года показал урожайность, превышающую стандарт на 4 – 5 ц/га. К осени планируется регистрация на территории РФ.

СТАБИЛ – название сорта полностью соответствует его содержанию. С момента регистрации в 2006 году в разных климатических зонах, незави-

симо от количества осадков, показывает неизменно хорошие стабильные результаты. В ЗАО «Юбилейное» выращивается супер-элита. Сорт очень востребован и популярен. Формирует высокий и крепкий стеблестой. Зерно отличного качества. Устойчив к полеганию, осыпанию и растрескиванию. Может формировать урожайность до 56 ц/га.

АНГЕЛА – очень перспективный сорт, внесенный в Госреестр в 2009 году. Отзывчив на влагу, хорошую подготовку почвы, заделку. В сорте сочетаются устойчивость к засухе, полеганию, осыпанию и растрескиванию. В условиях достаточного увлажнения формирует урожайность до 50 ц/га. В прошлом году в КФХ «Победа» Ставропольского края дал 52 ц/га.

ГОТИК – лучший сорт для регионов с засушливыми условиями. Урожайный, пластичный, с высоким содержанием белка. Надежен и стабилен по годам. Устойчив к осыпанию и растрескиванию. В сухих теплых погодных условиях юга России показывает отличные результаты: до 45 ц/га.

ЯЧМЕНЬ

МЕССИНА – австрийский сорт ярового ячменя. В Госреестре с 2005 года: стабильный, проверенный сорт. Подходит как для северных, так и для южных районов Кубани. Отличительные особенности: выполненное крупное зерно, высокая масса 1000 зерен, отличное образование продуктивного стеблестоя, устойчивость к ломкости колоса, компактная высота и выровненность. Сорт пригоден для пивоварения. Способен формировать урожайность до 65 ц/га.

ВИЕННА – сорт ярового ячменя, находится в Госсортоиспытании с 2010 года. Как пивоваренный сорт он не пригоден, зато дает стабильно высокие урожаи с хорошей питательной ценностью. Отличительные особенности: устойчивость к полеганию, хорошее качество зерна, сопротивляемость к мучнистой росе, компактная высота (невысокий).

ВИВАЛЬДИ – сорт ярового ячменя, предназначенный для пивоваренных целей. В Европе для получения светлого солода он выращивается уже давно, в России пока находится в Госсортоиспытании. Особенности сорта: хорошее качество солода; сопротивляемость к мучнистой росе; устойчивость к наклону колоса и полеганию; стабильная крупность и однородность зерна.

ХАЙДИ – сорт озимого ячменя. На сортоиспытательном участке в ЗАО «Юбилейное» в условиях суровой зимы этого года перезимовал достаточно хорошо. Отличается высокой урожайностью: в прошлом году в Ставропольском крае показал результат 84 ц/га.

ПШЕНИЦА

ТЕРСИ – сорт яровой безостой пшеницы, находящийся в Госсортоиспытании. Предназначен для выращивания в условиях достаточного увлажнения. Масса 1000 зерен – 38 г. Потенциал урожайности – до 51 ц/га. Особенности возделывания: не полегает (карликовый сорт), не требует загущения посевов. Не восприимчив к заболеваниям колоса. Зерно высокого качества.

ЦХ КАМПАЛА – сорт яровой пшеницы, переданный в Госсортоиспытание в 2011 году. Особенности: высокий потенциал белка, отличные хлебопекарные качества, не требует большого загущения, устойчив ко многим расам ржавчин. Результаты первого года испытаний довольно высокие.

ГРАННИ – остистый сорт яровой пшеницы, вошедший в Госреестр. Рано созревает, формирует хороший урожай зерна с высокими хлебопекарными качествами. В ЗАО «Юбилейное» в 2011 году показал урожайность 56 ц/га. Зерно выполненное, крупное. Масса 1000 зерен – 35 – 38 г. Клейковина – 32 – 34%. К особенностям также относятся неприхотливость возделывания, компактная высота растений, мощный флаговый лист.

ФИДЕЛИУС – сорт озимой пшеницы, находящийся в Госсортоиспытании. Особенности: устойчивость к ржавчинам, высокая клейковина – 34%, формирует хороший урожай – до 74 ц/га. На сортоиспытательном участке в ЗАО «Юбилейное» сорт хорошо перезимовал, и ожидается его достойный урожай.



Гендиректор ЗАО «Юбилейное» Владислав Лупина приветствует участников «дня поля»

из Австрийских Альп

Занимаемся также животноводством: есть и свиньи, и крупный рогатый скот. И вот тут начинаются проблемы... Мы посчитали, что в том виде, в каком животноводство существует у нас сейчас, оно невыгодно. Поэтому приняли непростое решение до конца года ликвидировать свиноводство. Что касается КРС (а у нас 700 голов, из них 200 – дойное стадо), то, скорее всего, через год-два будем вынуждены свернуть и это направление. Нерентабельно!

Альтернативу мы нашли. Как известно, сельхозпроизводство напрямую зависит от погоды, и, чтобы уйти от этой зависимости, мы решили расширять такие направления, как хранение, сушка, транспортные услуги. Всерьез занялись садоводством: на 34 га заложили сады по интенсивной технологии, на капельном орошении. Поставили задачу через два года расширить площадь под садами до 100 га.

Ну и, конечно, большие перспективы связываем с семеноводством. Выращиваем семена озимого ячменя и кукурузы для ростовчан, целого спектра культур – для «Саатбау Линц». В прошлом году площадь производственных посевов для «Саатбау Линц» составляла 260 га (горох, соя, яровая пшеница),

в нынешнем – 160 га (горох). С этой компанией работаем второй год, и могу без преувеличения сказать, что нас связывают не только партнерские, но и теплые, дружеские отношения. Мы всегда рады приезду австрийских гостей в наше хозяйство, недавно по приглашению сами побывали в Австрии, посмотрели, как выглядят семенные посевы у них.

Скептики скажут: природно-климатическая зона, в которой находится «Юбилейное», не совсем подходит для выращивания семян. Но мы считаем, что сеять в наших условиях нужно семенами, выращенными здесь же, чем завезенными издалека. Они лучше приспособлены, более устойчивы к различным стрессовым факторам, соответственно, дают большие урожаи. Чтобы вывести наше семеноводство на высокий уровень, ведем техническое переоснащение. Машинно-тракторный парк «Юбилейного» состоит из современных, высокоэффективных тракторов «Джон Дир», комбайнов «Холмер», «Акрос», недавно купили сеялку «Рапид».

Как видите, семеноводство для нас – тема серьезная и перспективная. Надеюсь, с таким партнером, как «Саатбау Линц», мы ее освоим.

М. СКОРИК
Фото автора

МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

Лилия КОВАЛЕВА,
директор ООО «Саатбау Линц»:

– Мы очень дорожим нашим сотрудничеством с ЗАО «Юбилейное», которое началось два года назад. С его помощью нам удается выращивать качественные семена, соответствующие европейским стандартам, увеличивать объемы продаж. Начинали мы с гороха, сейчас к нему добавились соя и зерновые культуры.

Есть у нас партнеры в Центрально-Черноземном регионе, в Самарской области, Ставропольском крае: местные аграрии охотно покупают наши семена, поэтому нам важно, чтобы их производство находилось рядом с потребителями.

Ирина ЛУНЯКА, заведующая лабораторией анализа семян филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю:

– В числе приглашенных компанией «Саатбау Линц» гостей я побывала на семенных посевах в Австрии. Как специалиста по сертификации семян меня интересовал грунт-контроль. Цель – в определенный вегетационный период сравнить состояние посевов, засеянных семенами «Саатбау Линц», в Австрии и у нас на Кубани. На основе такой апробации в дальнейшем мы сертифицируем семена. Так вот мой вывод: австрийские посевы ничем не отличаются от наших.

Впечатлил ассортимент высеваемых культур: горох, соя, зерновые, пшеница, ячмень, сахарная свекла, рапс, мак, лен, клевер красный...

Наш визит в «Саатбау Линц» в Австрии оказался очень интересным и полезным, ведь так важно иметь ясное представление о том, как выращиваются те или иные семена у себя на родине.

Николай КВОЧКИН,
директор предприятия «Родина»
ЗАО фирмы «Агрокомплекс»
Выселковского района:

– В своем хозяйстве мы высеем горох от «Саатбау Линц» уже четыре года подряд. Пока это сорт Стабил. Он нас полностью устраивает, но уже уходит с рынка. Так что хотелось бы узнать и применить что-то новенькое. Для этого я и приехал на «день поля». Интересуют горох и озимая пшеница. Нынешней зимой в нашем районе вымерзла вся пшеница французской селекции, поэтому решили присмотреться к австрийским семенам. Все лучшее возьмем на вооружение.

Алексей БУКРЕЕВ,
исполнительный директор
СПК «Восход» Белоглинского района:

– Наше хозяйство небольшое – порядка 4 тыс. га. Выращиваем зерновые, кукурузу, подсолнечник, сою, рапс. Горох Готик селекции «Саатбау Линц» – уже третий год единоличный лидер на наших полях. На фоне отечественных сортов мы оценили его высокую урожайность, отличную устойчивость к полеганию, что имеет решающее значение при уборке.

На сегодняшнем мероприятии узнал о наиболее востребованных на рынке сортах и гибридах различных сельхозкультур, их возможностях. А дальше будем принимать соответствующие решения.

В перспективе планируем расширить географию присутствия в России и, соответственно, увеличивать объемы производства.

Владислав ЛУПИНА, генеральный директор ЗАО «Юбилейное»:

– Буквально на днях вместе с главным агрономом хозяйства Владимиром Шумиловым мы вернулись из Австрии, где находились по приглашению нашего партнера – «Саатбау Линц». При всем уважении к ней мы представляли ее как маленькую, локальную компанию, которой еще далеко до таких семеноводческих гигантов, как «Монсанто» или «Сингента». Увиденное впечатлило нас. «Саатбау Линц» – это успешно работающий концерн, состоящий из 3107 фермеров, имеющих собственные селекционные центры, семенные и перерабатывающие заводы, сбытовые площадки. Мы побывали в селекционном центре по кукурузе, увидели, какую огромную работу проводят ученые-селекционеры по улучшению качества семян, особенно по зимостойкости. Причем работа не замыкается границами Австрии: идет активный обмен родительскими формами с другими компаниями («Сингентой», «СЭСВандерхаве» и т. д.).

Поездка убедила нас в том, что у «Саатбау Линц» большие перспективы на мировом рынке семян. Мы же, со своей стороны, постараемся соответствовать высоким австрийским стандартам.

ОВЕС

МОНАРХ – австрийский сорт ярового овса, внесенный в Госреестр. Благодаря крупности и однородности зерна, а также высокому содержанию белка пригоден для пищевых целей. Особенности: ранние сроки созревания, устойчивость к полеганию, превосходное качество. Формирует урожайность на уровне 50 ц/га.

РАПС

ГРИФФИН – яровой ранний сорт. Двунулевой, урожайный, с высоким содержанием масла. Отличается надежностью и стабильностью. Зарекомендовал себя на широких производственных площадях в различных диапазонах климата. Исходя из объемов продаж, в РФ в 2012 году площади под ним составили 45 тыс. га. Средняя урожайность – 22 – 24 ц/га. Ежегодно в России в зависимости от зон сорт выходил на урожайность 32 ц/га.

СВ СФИНТО – двунулевой, урожайный, с высоким содержанием масла сорт. В севообороте по сроку созревания идет за сортом Гриффин: созревает на 3 – 4 дня позже, за счет чего создается т. н. комбайновый конвейер. Отличается надежностью и стабильностью. Дает высокий урожай: до 32 ц/га. В прошлом году в Нижегородской области показал урожайность 32,5 ц/га. Высокая масличность: до 43 – 45%. Особенности: очень низкие потери семян во время уборки; хороший коэффициент ветвления; устойчивость к растрескиванию, фомозу и осыпанию.

ДОРТИ – пластичный сорт ярового рапса, хорошо вписывающийся в экстенсивные технологии. Особенности: высокомасличный, обладает хорошей урожайностью и низким содержанием эруковой кислоты, устойчив к полеганию.

ЛЮСИДЕ – новый перспективный австрийский яровой сорт. Обладает высоким потенциалом урожайности. Устойчив к осыпанию, засухе, полеганию, мучни-

стой росе и склеротинии. Меньше других сортов поражается вредителями. Низкое содержание глюкозинолата.

Не были представлены на «дне поля», но заслуживают упоминания перспективные австрийские сорта озимого рапса.

МОХИКАН – двунулевой высокоурожайный (до 45 ц/га) сорт с высоким содержанием масла (46 – 48%). Отличается надежностью и пластичностью. Отлично зарекомендовал себя в производственных посевах на юге России. Особенности: низкая потеря семян во время уборки, хороший коэффициент ветвления.

ЛАБРАДОР – двунулевой, высокоурожайный (до 45 ц/га), устойчивый к низким температурам и полеганию сорт с высоким содержанием масла (около 48%). Способен быстро восстанавливаться после зимы.

СЭММИ – новый перспективный высокоолеиновый сорт озимого рапса. Высокий урожай маслосемян. Содержание масла – свыше 50%. Короткостебельный, обладает устойчивостью к полеганию, ранним цветением и ранним полеганием. Главная особенность – максимальная зимостойкость.

ГИБРИСЕРФ – соединяет в себе преимущества как гибридов, так и обычных сортов: устойчивость к заболеваниям,

ранние сроки созревания, неприхотливость в уборке. Стабильная урожайность до 45 ц/га делает его лидером на рынке.

КУКУРУЗА*

БЕЛЬМОНДО – гибрид с ФАО 210. Дает урожайность 90 – 100 ц/га. Оптимальное развитие в высоту – 230 см. Густота стояния растений в пределах 80 тыс. раст./га. Тип зерна – кремнисто-зубовидный, содержит много крахмала. Устойчив к холоду, полеганию и надлому стебля, адаптирован к ранним срокам сева.

КЛАДИО – гибрид с ФАО 260. Устойчив к полеганию, пузырчатой головне и фузариозу початка. Хорошо переносит высокие температуры. Формирует хороший урожай фуражного зерна высокого качества. В прошлом году на опытных участках в ООО «Доминанта» Ленинградского района среди 60 гибридов по урожайности занял первое место: при средней 35 ц/га он дал 57 ц/га.

РОБЕРТО – комбинированный гибрид с ФАО 270. Пластичный по зонам возделывания, формирует качественный урожай зерна, накапливает крахмал. Возможно использовать на силос, зерно, крупу.

* На данный момент в России зарегистрированы 6 гибридов кукурузы «Саатбау Линц» (ФАО 210 – 290). На испытаниях в Госсортоиспытании находятся 13 гибридов. В 2013 году ожидается регистрация гибридов кукурузы с ФАО до 360.

САЛОТТО – ФАО 230. Компактный гибрид с прочным стеблем. Отлично отдает влагу, пригоден для ранних сроков сева, холодостоек. Отличная выносливость по высоте и прикреплению початка, высокое содержание крахмала. Надежно формирует урожай до 100 ц/га.

МАСЕТТО – ФАО 250. Высокоурожайный гибрид зернового и силосного направления. Один из лидеров по продуктивности в своей группе спелости. Устойчив к полеганию и надлому стебля. Кремнисто-зубовидный тип зерна, накапливает крахмал.

АНДЖЕЛО – мощный комбинированный гибрид с ФАО 280. Формирует крупный удлиненный початок с тонкой сердцевинкой. Отлично выровненный по высоте и прикреплению початка. Устойчив к полеганию и надлому стебля. В Северной зоне края, в т. ч. в Павловском районе, дает стабильный урожай. Некоторые хозяйства охотно покупают его четвертый год подряд, со времени появления на рынке.

ПОМПЕО – простой гибрид с ФАО 290. Хорошо переносит ранние сроки сева, холодостоек, устойчив к полеганию и надлому стебля. Толерантен к фузариозу колоса и южному гелиминтоспориозу. Обладает высоким потенциалом на зерно, пригоден и на силос.

ОКАТО – простой гибрид с ФАО 240, находящийся в Госсортоиспытании. Хорошо ведет себя в засушливых услови-

ях, устойчив к стрессам. Выращивается преимущественно на зерно, на силос – получается богатая крахмалом зеленая масса. Адаптивен к загущению.

СОЯ

КОРДОБА И ЛИССАБОН – оба сорта ранней группы спелости, но на юге России склонны к средне-раннему созреванию (105 – 107 дней). Сорта канадской селекции, первичное семеноводство принадлежит «Саатбау Линц». За 4 года выращивания в Центральном Черноземье оба сорта показали превосходные результаты. К сожалению, аграриев юга России при выращивании сои почти не интересуют такие показатели, как накопление белка и содержание масла, – только цифры урожайности. В то же время, например, в Белгородской области урожай давно считают по белку. И это правильно, ведь в хороший год соя с содержанием белка ниже 35% никого не заинтересует: этот фураж будет стоить чуть дороже, чем горох. Сорта Кордоба и Лиссабон образуют белок до 45% и выше (максимальный белок – 46% – был получен по сорту Мерлин, содержание масла составило 26,8%). Средняя урожайность сорта Кордоба в Австрии за 5 последних лет – 36,5 ц/га, Лиссабона на – 35 ц/га; в России – 1,5 т/га. Среднее содержание белка за 5 лет: Кордоба – 39,5%, Лиссабон – 40,2%. Оба сорта устойчивы к засухе и растрескиванию.



Приобрести семена от компании «SAATBAU LINZ» можно в ООО «Саатбау Линц» – дочерней компании в Российской Федерации. Ее специалисты предлагают индивидуальный подход к приобретению семян: гибкие условия, консультации, с удовольствием поделятся своими наработками в области выращивания культур.

За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам ООО «Саатбау Линц» и официальным дилерам «SAATBAU LINZ».

350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, корп. 1, оф. 252. Факс: +7 (861) 278-22-53, +7 (861) 278-23-42.
E-mail: office@saatbaulinz.ru www.saatbaulinz.ru

Нелегкий труд земледельца облегчит качественная и эффективная техника



ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

В июне в Краснодарском крае с разницей в 2 недели прошли две крупнейшие сельскохозяйственные выставки: «Золотая Нива»-2012 и «Дни поля «ЮГАГРО». Традиционно ООО «ТД «ХимАгро» принимает активное участие в подобных мероприятиях, и этот год не стал исключением. Руководители и специалисты компании вновь приехали на демонстрационные поля, чтобы представить аграриям свои предложения в области профессионального земледелия.

УЖЕ БОЛЕЕ 6 лет «ХимАгро» успешно ведет дилерскую деятельность на рынке юга России. За этот срок компания зарекомендовала себя надежным поставщиком качественных средств защиты растений, удобрений, семян, а также современных сельхозмашин.

На обеих выставках компания «ХимАгро» представила аграриям технику двух ведущих французских фирм-производителей: BERTHOUD AGRICOLE SAS и QUIVOGNE. О содержании экспозиций нам рассказал коммерческий директор ООО «ТД «ХимАгро» Андрей ПОРЕЧНЫЙ.

– Андрей Иванович, расскажите, какие модели были представлены на выставках Торговым домом «ХимАгро»?

– Стационарная экспозиция как на «Золотой Ниве»-2012, так и на «Днях поля «ЮГАГРО» встречала сельян уже всем известными моделями орудий компании QUIVOGNE. Навесной глубокорыхлитель SDDR 9-400 с шириной захвата 4 м для тракторов 200 – 240 и 260 – 300 л. с. соответственно. Рабочие органы состоят из оборотных долотьев, сделанных из высокопрочных сплавов (наработка до 2000 га), и горизонтальных ножей. Наличие боковых полосторезов позволяет подрезать корнеотпрысковые и корневишные сорняки, работать по всей ширине захвата агрегата, создавать равномерный мульчирующий слой. Данная машина прекрасно подходит для рисовых чеков и земель со сложным ландшафтом, где мало места для разворотов. Двойной кольчато-шпоровый каток измельчает растительные остатки и перемешивает их с почвой, создавая мульчирующий слой.

Прицепной глубокорыхлитель V-Sub 700 с катком с турбодисками. Глубокорыхлитель V-SUB с шириной захвата до 8 м предназначен для тракторов мощностью более 400 л. с. Уникальная геометрия крыла улучшает распреде-

ление нагрузки на агрегат, что снижает необходимую мощность трактора по сравнению с аналогичными машинами фронтального типа. Увеличение ширины захвата происходит при помощи боковых крыльев, каждое из которых крепится к основной раме с помощью 24 болтов, что позволяет в условиях хозяйства использовать это орудие с тракторами разной мощности. Увеличенный клиренс по отношению к машинам с прямой рамой уменьшает вероятность забивания растительными остатками. Наличие заднего 3-точечного соединения делает возможным использование данного орудия в комбинации с другими почвообрабатывающими агрегатами, такими, например, как дискаторы. Подобное быстросъемное соединение позволяет оперативно (в течение 3 – 5 минут) отсоединить каток и работать по переувлажненной почве. Моноблочная рама усиленной конструкции 300x300x10 мм. Боковые секции 200x100x10 мм произведены из закаленной стали высокой прочности и способны выдерживать максимальные нагрузки, возникающие во время работы.

APVRS Флео-Флео. Тяжелая дисковая борона на гидравлически складываемой раме APVRS FF (Флео-Флео). Данная модификация со специальными веерными дисками «Флео-Флео» позволяет проводить безотвальную обработку почвы на глубину до 25 см в трудных условиях, при этом сохраняя структуру почвы и уменьшая расходы сельхозтоваропроизводителей. Данное орудие является прекрасной альтернативой плугу в ситуациях, когда необходимо проводить вспашку на небольшую глубину. В линейке размеров присутствуют все типы, позволяющие агрегатировать их с тракторами мощностью от 100 до 600 л. с.

Сеялка точного высева QUIVOGNE PROSEM-K. С этой сеялкой можно

посеять весь перечень культур: от рапса и свеклы до сорго и кукурузы. На выставке была представлена модель, оснащенная дополнительными баками для внесения удобрений, компьютером для контроля высева семян. Основными преимуществами данной сеялки являются:

- высокая мощность расстановки при высокой скорости высева (до 14 км/ч);
- высокая надежность благодаря особому магнитному диску и специальной конструкции вакуумной камеры.

Сеялка PROSEM является одним из лидеров продаж в Европе.

Дисковая борона DISKATOR. Универсальный агрегат для поверхностной (до 15 см) обработки почвы с измельчением пожнивных остатков и заделкой их в обрабатываемый слой с шириной захвата от 3 до 7 м (навесные) в жестком или гидравлически складном варианте и от 6 до 12 м (прицепные) – гидравлически складывающиеся. Сложно перечислить все преимущества этой машины, отмечу лишь основные: рама прочной конструкции с 2 рядами мульчирующих дисков 450 или 560 мм; высокая рентабельность за счет высокой скорости обработки (до 20 км/ч) и малого износа; отличная адаптация к рельефу почвы за счет крепления дисков на отдельной стойке; прекрасная регулировка глубины обработки, рабочая глубина 3 – 15 см; борона с пружинными зубцами (регулируемая по высоте и наклону) для выравнивания и структурирования почвы; навесное исполнение с помощью трехточечной навески категории II; каток с регулируемым действием обратного уплотнения почвы в стандартной комплектации; не требующие специального обслуживания прочные подшипники с трехлопастным уплотнением.

Прицепная дисколаповая борона TINEMASTER 480. Дисколаповое орудие осуществляет многопрофильную подготовку почвы за один проход. Два ряда дисков выполняют поверхностную обработку, лапы-рыхлители – функцию глубокого рыхления, прикатывающий каток уплотняет почвенную структуру. Конструкция данного орудия позволяет использовать его как для совмещения операций дискования и глубокорыхления, так и благодаря креплению стоек глубокорыхлителя на гидроцилиндрах, которые одновременно выполняют функцию защиты, поднимая их,

выполнять отдельно функцию дискования. Дискование производится на глубину до 15 см, а рыхление – до 45 см. Данное орудие позволяет как совмещать операции дискования и рыхления, так и производить их раздельно благодаря возможности подъема лап рыхлителя.

Что касается второй фирмы-производителя – BERTHOUD AGRICOLE SAS, то от нее нашей компанией был выставлен прицепной опрыскиватель Tracker 3200. Машина отвечает всем экологическим стандартам, а также в полной мере соответствует высоким техническим и экономическим требованиям. Объем основной емкости 3200 л. Штанги: RLD шириной от 18 до 24 м (2-рычажная подвеска) и Axiale шириной от 24 до 33 м (подвеска Axiale). Крепеж шасси изготовлен из нержавеющей стали; рама защищена ультрапрочной краской; укороченная рама позволяет машине легче проходить по посевам колосовых, меньше сползать на склонах; 2 разнесенных лонжерона улучшают стабильность; стояночный тормоз в базовом оснащении; гидравлическая рабочая тормозная система, 2 полуоси; регулируемая ширина колеи позволяет работать по любым междурядьям: 1,55 – 2,1 м; 1,6 – 2,1 м; 80-мм. прокат квадратного сечения. Опрыскиватель удобен и прост в управлении. Всего 3 рукоятки позволяют машине выполнять 16 операций. Опция разбавления остатков дает возможность заполнять бак чистой водой для снижения концентрации препаратов и разбрызгивания их на полях, что минимизирует количество химических остатков после применения. Запатентованная система стабилизации Actiflex позволяет достигать стабильной и устойчивой работы штанги на высоких скоростях (до 20 км/ч), на невыровненных полях и на минимальной высоте штанги от земли (до 60 см).

Tracker – это единственная на рынке модель, оснащенная двумя насосами, один из которых имеет привод от колеса и позволяет механически регулировать норму вылива рабочего раствора. Эта очень надежная и точная система называется DPA.

Приобретая опрыскиватель Tracker 3200, земледельцы получают гарантийное сопровождение в течение года после покупки. С началом работы машины в хозяйстве специалисты сервисного центра компании «ХимАгро» следят за

МНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Э. О. КОНОПЛЯНИК, главный агроном ОАО «Воронцовское», ст. Воронцовская Динского района:

– Мы приобрели в ООО «ТД «ХимАгро» два навесных глубокорыхлителя SDDR 9-400 шириной захвата 4 м, агрегатировали их с тракторами Kase Magnum 330 л. с. В сезоне 2011 года отработали ими 3000 га на глубину 45 – 50 см. Производительность машины за смену составила 40 га, расход солярки уменьшился по сравнению со вспашкой с 20 до 16 л, что привело к экономии 12 т солярки за сезон. Рабочие органы данного глубокорыхлителя высокого качества, каждая машина обработала 1500 га, а мы только перевернули оборотные долотья. В этом году планируем обработать этими долотьями еще 1500 га каждой машиной. В целом работой глубокорыхлителей удовлетворены полностью, особенно понравились самоочищающиеся катки, которые ни разу не забились в процессе работы. Сравнивая глубокорыхлитель SDDR 9-400 с аналогичными по классу отечественными моделями, понял, что французская техника превосходит их по целому ряду параметров. Это выяснилось еще до приобретения, при анализе технических данных, а также в беседах с коллегами. Планируем и в будущем работать с компанией «ХимАгро».

А. Ю. ЧУБАРЕЦ, заместитель главы хозяйства «ИП глава КФХ Чубарец Ю. И.»:

– С компанией «ХимАгро» работаю с момента ее образования. В 2011 году в хозяйстве начали работать прицепной глубокорыхлитель SDDR 9-400 и дисковая борона APVRS Флео-Флео фирмы «QUIVOGNE». Агрегатировали их с трактором «Джон Дир 8430». Обработка велась по всем сельхозкультурам: подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла, озимые, соя. За сезон прошлого года глубокорыхлителем SDDR 9-400 обработали 600 га, дисковой боронкой APVRS Флео-Флео – 1500 га. Отработало орудие так, что и не придерешься. В перспективе будем приобретать другую технику в Торговом доме «ХимАгро». Такое решение обусловлено еще и тем, что качество сервиса, предоставляемого компанией «ХимАгро», нас полностью устраивает. Срок гарантии – тоже. Вопросов с поломками пока не было.

ее эксплуатацией, дают консультации, если нужно, оперативно устраняют поломки любой сложности.

– Ежегодно на данных выставках проводятся демпоказы. Расскажите, какие модели сельхозмашин были представлены вашей компанией в этом году?

– В показах участвовало по 4 единицы техники: опрыскиватель Tracker 3200, глубокорыхлители V-SUB 700 и SDDR 9-400, дисковая борона DISKATOR. На демонстрационном поле гости могли увидеть технику в работе, оценить ее возможности и убедиться в ее эффективности.

– Как вы оцениваете отдачу от данных мероприятий?

– За время выставок стенда ТД «ХимАгро» посетили руководители компаний, которые уже не один год являются нашими постоянными партнерами. Были представители и новых для нас хозяйств из различных регионов юга России, с которыми проведены переговоры о сотрудничестве. Благодаря такой активной работе покупателя нашел прицепной опрыскиватель Tracker 3200, который прямо с выставочного стенда отправился в одно из сельхозпредприятий Новоалександровского района Ставропольского края.

В заключение хотелось бы поблагодарить всех наших постоянных партнеров, за то что они выбирают компанию «ХимАгро» и отдают предпочтение сельхозмашинам, которые мы поставляем. Для нас наилучшее признание успеха – их выбор. Мы же и впредь будем поставлять только те технологии и ту технику, которые позволят получать высокие урожаи и облегчат нелегкий труд земледельца.

Е. КОРОСТЫЛЕВА
Фото В. ЛОГАЧЕВОЙ



ООО «Торговый дом «ХимАгро»: 350075, г. Краснодар, ул. Днепроvская, 1.

Тел.: 8 (861) 279-24-52, 279-24-89. E-mail: mail@ximagro.ru

www.ximagro.ru химагро.pdf

ЭТИ МАШИНЫ ПРИНОСЯТ ПРИБЫЛЬ

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Торговый дом «Гомсельмаш-Юг» – генеральный представитель заводов ПО «Гомсельмаш» и ЗАО СП «Брянсксельмаш», предлагает аграриям юга России полную линейку зерно- и кормоуборочных машин различной производительности и разных мощностей для коллективных и фермерских хозяйств с разнообразными посевными площадями. Особенностью этой техники являются доступная цена и качественные характеристики, необходимые для ведения современного сельхозпроизводства.

Это особенно важно на современном этапе, когда аграрный бизнес нельзя достоверно просчитать и распланировать на срок более года. Крестьяне просто вынуждены искать решения, дающие максимальную отдачу в минимальные сроки.

НА ВЫСТАВКЕ «Золотая Нива»-2012 под технику производства «Гомсельмаш» была отведена большая площадка, а выставленные модели привлекли внимание как постоянных, так и потенциальных партнеров компании.

Говорит **Николай Чалый, генеральный директор ООО «Агро-Альянс»:**

– На выставке мы не случайно. В хозяйстве уже работает техника «Гомсельмаш», в частности, комбайн «Палессе». Именно такая машина нужна в наших условиях. Намолот хороший, кабина комфортная – удобная, большая, бункер огромный, двигатель, барабан – всё устраивает.

Мы думаем расширяться. Всё идёт к тому, что будут значительно увеличены посевные площади. Так что, думаю, появится ещё не одна машина «Палессе» в нашем хозяйстве, и не только зерно-, но и кормоуборочная.

Согласен с **Николаем Чалым и Александром Кателъницким, механизатор ООО СП ПП «Нирис»:**

– Третий год работаю на «Палессе». Отличный комбайн. Ни в чём не уступает ни нашим, ни импортным «собратям». Я на нём намолачивал за смену до 70 тонн. За два сезона серьезных поломок не было. И в нынешнюю уборку вот уже две недели работаю без происшествий. Надеюсь, так будет и дальше. Если выбирать между «Палессе» и его «одноклассниками» – я выбрал бы «Палессе».

На выставке «Золотая Нива»-2012 мы побеседовали с **коммерческим директором Торгового дома «Гомсельмаш-Юг» Дмитрием КАРЦЕВЫМ.**



– **Дмитрий, расскажите, пожалуйста, какие машины вы представляете на выставке?**

– На «Золотой Ниве»-2012, в преддверии уборочной страды, мы представляем уже зарекомендовавшие себя высокой производительностью комбайны «Палессе GS812» и «Палессе GS12». Эти машины успешно работают на полях Кубани вот уже 5 лет. На сегодняшний день среди них лидирует комбайн «Палессе GS12» с двухбарабанной системой обмолота (предварительный барабан-ускоритель и основной барабан для обмолота), что обеспечивает более бережный и качественный обмолот, снижение потерь.

Также завод предлагает весь набор адаптеров для уборки подсолнечника, кукурузы и рапса – наши комбайны полностью укомплектованы и готовы для работы в любом хозяйстве.

– **Какие ещё преимущества зерноуборочного комбайна «Палессе GS12» вы можете назвать?**

– Важная отличительная особенность машины, дающая ей дополнительное преимущество среди других комбайнов, – трёхкаскадная система очистки. Кроме того, 8-кубовый зерновой бункер, увеличенная длина зернового выгрузного шнека (позволяющая с лёгкостью работать с 12-рядковыми жатками на уборке подсолнечника) делают «Палессе GS12» наиболее адаптированным комбайном для современных технологий уборки.

Что касается основной части – жатка оборудована режущим аппаратом «Шумахер». Редуктор угловой передачи и полностью вся коса – производство «Шумахер». Это обеспечивает качественный срез, скорость хода ножей – 1080 ходов в минуту, на поле не остаётся ни единого несрезанного стебля, а все срезы ровные.

Пропускная способность по хлебной массе не менее 12 кг/с, производительность по зерну (пшеница) от 18 тонн в час и более – эти основ-

ные показатели достигаются за счёт двигателя мощностью 330 л. с. При этом комбайн хорошо приспособлен для работы в неблагоприятных условиях, на уборке труднообмолачиваемых культур повышенной влажности.

– **Как известно, двигатель – сердце машины. Какое сердце у комбайнов «Палессе»?**

– Да, от двигателя многое зависит. Моторная установка у «Палессе» – турбированный ЯМЗ (Ярославский моторный завод). Основной плюс этих двигателей кроме высокой надёжности и легкости в эксплуатации хорошо налаженный на юге России сервис: можно без проблем купить запасные части или получить необходимые консультации. Ведь каждому автолюбителю хорошо известно, что вопрос сервисной поддержки стоит на первом месте.

Большинство комплектующих комбайна российского производства (в том числе редукторы и гидравлика). На 80% комбайн состоит из российской стали и комплектующих.

– **Дмитрий, какие новинки «Гомсельмаш» представил на «Золотой Ниве»-2012?**

– Новинка, которая была представлена на выставке, – кормоуборочный комбайн, пока ещё не запущенный в серийное производство, «Палессе 8060». Очень мощная и высокопроизводительная машина для заготовки силоса и сенажа. Этот комбайн идеально подойдёт для крупных хозяйств и холдингов, где площади, занятые кормовыми культурами, велики. Ведь самое главное в кормозаготовке – сроки уборки, от которых зависит сохранность кормов. «Палессе 8060» поможет хозяйствам провести кормозаготовку в оптимальные сроки и без потерь.

Был представлен также актуальный для рисосеющих хозяйств края комбайн «Палессе GS12» в комплектации для уборки риса. Переоборудование с колесного на полугусеничный ход позволяет без препятствий убирать рис с высоким качеством. Наши партнёры изго-

тавливают комплект для переоборудования комбайнов. В него входят подгусеничный ход и штифтовый барабан с подбарабаньем, непосредственно обеспечивающий качественный вымолот риса. Таких машин и переоборудования для них продано уже более двух десятков. Наши покупатели – хозяйства основных рисосеющих районов Кубани: Славянского, Крымского и Красноармейского. Они остались очень довольны нашей новинкой.

– **Какую технику вы можете выделить из всей линейки кормоуборочных комбайнов?**

– Хочу остановиться на кормозаготовительном комплексе КГ-6, который закрывает всю заготовку кормов, начиная от кошения на свал благодаря 9-метровой роторной косилке и заканчивая уборкой силоса в конце августа – начале сентября. Одной этой машиной можно выполнить все операции.

Выпускаемые модели и модификации машин предоставляют покупателям широкие возможности выбора: каждый может приобрести комплекс КГ-6 в той комплектации, которая лучше всего подходит к условиям кормозаготовки в хозяйстве.

Отмечу: на всю нашу технику предоставляется гарантия 3 года, независимо от наработки машин.

– **Над чем сейчас работает «Гомсельмаш», какие ещё новинки можно ожидать?**

– Мы работаем над тем, чтобы наша техника стала ещё более доступной для аграриев (от небольших КФХ до крупных агрохолдингов). В ближайшем будущем ждём новинки: более мощные зерноуборочные машины «Палессе GS16» с 9-метровой жаткой.

Ждёт аграриев и абсолютная новинка – свеклоуборочный комплекс СКС 624, машина класса «Холмер», над которой последние годы упорно работают белорусские инженеры и конструкторы.

В ближайшие год-два обновится также наша линейка комбайнов. Конвейерное производство «Гомсельмаш» не стоит на месте: все наши машины дорабатываются, совершенствуются в соответствии с пожеланиями клиентов, повышается их качество и надёжность.

На сегодняшний день среди основных своих конкурентов наша техника самая доступная и вместе с тем в высокой степени надёжная, а по некоторым показателям даже превосходит своих «оппонентов».

* * *

После беседы, осмотрев вместе с Дмитрием Карцевым экспозицию «Гомсельмаш» на «Золотой Ниве»-2012, мы убедились, что комбайны этого производителя уже на сегодняшний день высоко востребованы среди сельхозтоваропроизводителей, обладают большим техническим потенциалом. Точная инженерная проработка всех узлов и агрегатов делает комбайны «Палессе» незаменимым звеном в технологической цепочке нового аграрного производства.

С учетом невысокой стоимости данных машин вкуче с их надёжностью сельхозтоваропроизводители могут добиваться нужной рентабельности производства. Действительно, это техника, приносящая прибыль.

Р. ЛИТВИНЕНКО
НА СНИМКАХ: образцы техники, представленной ТД «Гомсельмаш-Юг» на выставке «Золотая Нива»-2012.

Фото автора



Торговый дом «Гомсельмаш-Юг»:

Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21, тел.: (86135) 4-09-09, доб. 437, 435, 431, (903) 410-55-66.

Официальные представители:

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ЗАО Торговый дом «Подшипник»
г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21,
тел.: (86135) 4-09-09 доб. 530, (903) 453-00-08
ООО «Полесье», ст. Каневская
ул. Длинная, 236, тел. (86164) 7-02-26

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»
Семикаракорский р-н,
х. Большеметечный,
тел.: (86356) 2-61-41, (928) 148-40-08, (928) 148-40-12

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»
г. Михайловск, ул. Ленина, 162а,
тел.: 8 (86553) 6-61-60, 5-20-05,
8 (905) 47-27-771

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Сегодня рынок сельскохозяйственной техники предлагает множество машин. В таком огромном выборе немудрено и растеряться. Но среди сельхозтехники, как и среди легковых автомобилей, существует градация классности: машины-рабочие лошадки, машины для специальных задач, престижные, статусные машины и т. д. Нужно лишь четко понять, какие технические требования приоритетнее, какую конкретную задачу должна решать новая машина.

Компания «Кубань-Холмер-Сервис» занимается продажей и сервисным обслуживанием сельскохозяйственной техники производства HOLMER Maschinenbau GmbH («Холмер»), KVERNELAND («Квернеланд») и CASE IH («Кейс»).

Специалисты компании помогут выбрать оптимальный вариант для конкретного хозяйства и конкретной задачи. Об ассортименте техники и услугах, предлагаемых ООО «Кубань-Холмер-Сервис», мы побеседовали с его директором Сергеем ПАК.



Интервью «без галстуков». Автор статьи беседует с директором ООО «Кубань-Холмер-Сервис» С. О. Пак (справа)

ТОЧНОСТЬ — НЕМЕЦКАЯ, ОТЗЫВЧИВОСТЬ — РОССИЙСКАЯ

— Сергей Олегович, несколько слов о вашем предприятии.

— Наша компания была создана в 2004 году. Находимся мы в городе Тимашевске — географическом центре Краснодарского края, имеем в наличии склад на 15 млн. запасных частей, постоянно совершенствующийся профессиональный сервис из 10 человек, 4 полноценные передвижные сервисные бригады.

Мы являемся официальным дилером компании HOLMER Maschinenbau GmbH, производителя свеклоуборочных комбайнов и свеклопогрузочной техники. Также мы официальный дистрибьютор KVERNELAND — транснациональной компании, производящей прицепную технику для обработки почвы (культиваторы, глубокорыхлители, дисковые бороны), технику точного сева (сеялки, самые известные среди которых Мопорилл для сева свёклы и Optima), кормозаготовительную (раздатчики, рулонные прессы) и опрыскиватели. Они хорошо зарекомендовали себя в крае, имеют развитый сервис.

Стоит чуть подробнее остановиться на сеялке Мопорилл. Окружная скорость высевающего диска сеялки точно соответствует скорости движения машины, которая работает с эффектом нулевого наложения, что обеспечивает точную пунктирную укладку семян. Расположенный в глубине сошника высевающий центр обеспечивает небольшую высоту падения семян — всего три сантиметра. В комплексе это гарантирует точность высева без отскакивания или перекачивания дражированных семян. Это позволяет сеялке Мопорилл работать с высокой скоростью движения вперед и максимально увеличивает производительность, оптимизируя закладку культуры.

В нашей линейке есть и техника известной марки CASE.



Свеклоуборочный комбайн Terra Dos T3

— Наверное, недаром название марки комбайнов «HOLMER» вы использовали в наименовании компании?

— Да, это так. Мы входим в ГК «Холмер-Русь», являясь частью большой компании. Наш сервис нацелен на поддержание и продвижение этого продукта, ведь самая лучшая свеклоуборочная техника носит название HOLMER.

— Какую именно технику марки HOLMER можно у вас приобрести?

— Прежде всего это свеклоуборочные комбайны Terra Dos T2 и Terra Dos T3. Есть и третий продукт от HOLMER — универсальный трактор

Terra Variant мощностью от 500 до 600 л. с., с трёхточечной навеской, обеспечивающей агрегатирование с любой широкозахватной техникой (сеялки, культиваторы, 16-корпусные плуги). Данный трактор имеет максимальную производительность при невысоких затратах ГСМ, обеспечивает бережное отношение к земле, так как площадь его опорных колёс большая. Крабовый ход обеспечивает хорошую маневренность и эффективные результаты работы. Может вносить при агрегатировании со специальными машинами органические и неорганические удобрения.

— В чём преимущества комбайнов HOLMER?

— Terra Dos T2 (прежняя модель комбайна, более доступная) и Terra Dos T3 — высокопроизводительные, крупноразмерные, индивидуально адаптируемые рабочие машины для корчевания и очистки сахарной свёклы. Имеют большую маневренность, межосевой угол разворота до 60°, обеспечивают максимально бережное обращение с почвой благодаря низкому давлению на неё, достигаемому посредством большеразмерных шин и колеесмещенной езды. Конечно же, большой плюс — это размер бункера Terra Dos T3, который равен 28 м³, а также экономящая горючее система «Load Sensing System» для рабочей гидравлики и системы управления.

Самоходный свеклоуборочный комбайн Terra Dos T3 без труда справляется с неординарными ситуациями на снегу, каменистых землях, холмистой почве или на полях с большой засорённостью. Эта превосходная техника с корчевателем экстра-класса, при помощи которой, несмотря на трудные погодные-почвенные условия, добиваются наилучших результатов.

— Что вы можете сказать о сервисной поддержке, которая у вас, я уверен, также находится на высоком уровне?

— Мы строим наше взаимодействие с клиентами на основе партнерских взаимоотношений, мы не сторонники быстрой наживы и большой маржи. Прекрасное отношение клиентов к продукции приведет к тому, что производитель будет вкладывать больше денег в развитие, а значит, появится больше новинок и новых опций. Это позволит всем вместе идти дальше.

Мы стараемся уменьшить сроки обслуживания, у нас самая низкая цена в регионе: всего 1500 рублей за час сервисного обслуживания. Наше предприятие располагает всем необходимым оборудованием. Также мы развиваем специальные сервисные программы.

Наша цель — занимать у аграриев меньше времени, причём времени оплачиваемого. Обслуживаем технику независимо от того, где её купили наши клиенты. Машины должны приносить ту прибыль, на которую рассчитывают аграрии при покупке.

— Как вы работаете над улучшением удобства взаимодействия с компанией?

— В мае 2012 года мы открыли свой Интернет-сайт (www.kuban-holmer.ru), теперь любой потребитель может узнать о наличии запасной части, её цене, отправить заявку на ремонт. Если запасной части не будет в наличии, её возможно получить в течение нескольких дней.

Мы имеем регистрацию в 6 таможенных пунктах, что даёт ускорение поставки деталей. В этом году осуществляли и оперативную авиапоставку. У нас есть собственный транспортный парк для оказания сервисных услуг, а также приобретённый низкорамный трал, который позволит оказывать дополнительные услуги для наших клиентов по доставке крупногабаритного транспорта.

Чем проще и удобнее будет взаимодействие с клиентами, тем лучше будет их отношение к товару. Мы станем ещё более востребованы.

— Какие перспективы у «Кубань-Холмер-Сервис»?

— На сегодняшний день мы крепко стоим на ногах, имеем ремонтно-складскую базу в собственности, не обременены кредитными обязательствами. Работаем со всеми крупными холдингами Кубани, побеждаем в имиджевом тендере агрохолдинга «Кубань». В ближайшее время планируем стать эксклюзивным представителем компании HOLMER. В прошлом году реализовали 11 комбайнов, все они получили гарантийное и сервисное обслуживание.

Периодически проводим акции на различные запчасти. У нас на складе постоянно в наличии даже редкие запчасти, которые требуются нечасто. В этом году мы провели 4 коммерческих ремонта на своей территории, которая оборудована подъемными, сварочными и токарными устройствами.

Предоставляем клиентам разные системы оплаты и взаимодействия, понимая непростое положение аграриев. Все вопросы решаем на встречах и переговорах.

— Спасибо, Сергей Олегович, за интересную беседу!

Беседовал Р. ЛИТВИНЕНКО
Фото автора
с выставки «Золотая Нива»-2012



Культиватор Kulti-crop (KVERNELAND)



ООО «Кубань-Холмер-Сервис»:

352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Выборная, 68.
Тел./факс: (86130) 9-01-01, моб. тел. +7 962 860 46 83. E-mail: info@kuban-holmer.ru
www.kuban-holmer.ru



С днем рождения, John Deere, и фанфар тебе, и лир!

ЗАРУБЕЖНАЯ КОМАНДИРОВКА

Продолжение.
Начало в № 13 – 14 (278 – 279)

Работать здесь престижно

Первой точкой нашего «производственного маршрута» стал завод по выпуску посевной техники John Deere Seeding Works, расположенный в г. Молин, Иллинойс. Сялки точного производства с 1887 года, но официальным подразделением компании John Deere стал лишь в 1910-м. Основной вид выпускаемой продукции на сегодняшний день – пневматические, зерновые и сялки точного высева всех типоразмеров, в т. ч. самая популярная – 24-рядная. Именно здесь была изготовлена сялка точного высева John Deere DB120 (37 м), которая может засеивать одновременно 48 рядов с шириной междурядий 76 см! Кроме завода в Молине John Deere производит сялки на заводах в Айове (Де Мойн, механические сялки), Северной Дакоте (пневматические сялки), а также в Германии, Мексике и Бразилии.

Экскурсию по заводу для нас провел тренинг-координатор Лорен Хэмpton, 49 лет проработавший на предприятии, ныне пенсионер, продолжающий работать уже в роли экскурсовода по производству. На John Deere Seeding Works он начинал сборщиком и прошел все ступени профессионального роста. И таких, кстати, здесь немало, кто по 20 – 30 лет проработал на родном заводе.

Мы устроились в открытых вагончиках и – в путь по заводу, площадь которого равна трем футбольным полям (58 кв. акров=235 тыс. кв. м). Лорен рассказал, что на John Deere Seeding Works работают 530 человек, причем 40% – женщины. Одна смена составляет 8 часов, зимой, к сезону, рабочее время продляется до 12 часов. Три летних месяца завод не работает, но это вовсе не означает, что рабочим приходится идти восвояси. Их переводят на завод по производству уборочной техники со всеми положенными выплатами и льготами.

За всю экскурсию по заводу нам не пришлось наблюдать никаких перекуров, прогулок по цеху и т. п. Каждый сосредоточенно работал на своем участке. Кстати, на производстве есть матрицы, передвигающие рабочие места и меняющие функции. Есть службы, задача которых – 100%-ная загрузка сотрудников в течение рабочей смены, ротация специальностей, профессиональная переподготовка. Особое внимание уделяется, конечно, качеству деталей, из которых собираются посевные

комплексы. На тестирование каждой сялки отводится не менее 5 часов. На производственные участки детали доставляются или «воздушным путем», по проложенному под крышей монорельсовозу длиной 2 мили (3219 м), или с помощью мобильных погрузчиков «Hyster». Они то и дело сновали мимо нашего вагончика с какими-то грузами, за что я прозвала их «шустриками».

В цехах висят табло, на которых отражается информация о том, какая бригада сколько и каких сялок собрала за смену. В день на заводе собирают в среднем 40–45 сялок. Оплата производится также бригаде в зависимости от выполненного объема работ.



Тракторная эволюция John Deere

Отдельно хотелось бы отметить высокую корпоративную культуру на всех предприятиях John Deere, где нам удалось побывать. Прежде всего – культивирование коллективе ощущения единого организма: на стенах можно увидеть поздравления работникам, родившим детей, с именами новорожденных и указанием веса. В цехах стоят исторические продукты завода, антикварные сялки, тракторы и плуги. Сотрудники предприятия имеют возможность обозревать наследие компании каждый день, отсюда и приобщение к 175-летней истории компании John Deere. На всех заводах есть сувенирные бутылки, так что марка John Deere – в виде одежды, часов, посуды, игрушек и пр. – входит в каждый дом сотрудников, имеющих специальные скидки в магазине. Плюс лояльные цены в заводских столовых и другие социальные льготы – все это также является слагаемыми престижности работы в John Deere.

В цехе John Deere Seeding Works местным художником оформлено огромное панно с сюжетами из истории компании, а рядом стоят антикварные экспонаты – первые сялки. На этом фоне группа журналистов и сфотографировалась на прощание с заводским гидом Лореном Хэмptonом.

Зеленые гиганты

Следующий пункт нашей программы – завод по производству комбайнов John Deere Harvester Works, базирующийся здесь же, в Молине. Этот самый крупный и современный комбайновый завод в мире в следующем году отметит юбилей: 100-летие со дня основания. Здесь производятся роторные комбайны серии S (клавишные – в г. Цвайбрюкен, Германия). Экскурсию для нас провел один из 27 гидов John Deere Harvester Works, общий рабочий стаж которых на заводе составляет... больше тысячи лет!



Тракторная эволюция John Deere

Первыми изделиями, выходящими с завода на поля, были сноповязки. И лишь в 1927 году уборка урожая и обмолот впервые были объединены в комбайне. Всего в том году было произведено и продано 38 комбайнов. Начиная с 1927 года завод выпустил более 1 млн. самоходных зерноуборочных комбайнов, которые стали символом могущества и надежности во всем мире. 35 стран на разных континентах – такова география продаж John Deere Harvester Work. Почти половину мирового урожая зерновых собирают зеленые гиганты!

Больше часа заняла экскурсия по цехам завода площадью 30 га. В них трудятся более 2000 квалифицированных сотрудников. Оснащение завода – последнее слово науки и техники: более 50 сварочных комплексов, 22 лазерных резака швейцарского производства, в которых используется комбинация из трех видов лазера для самой точной резки, 14 км подвесных монорельсовых. Они штампуют, прессуют, режут и сваривают тонны стали для комбайнов John Deere. Ежегодно завод использует для сварки 400 тонн электродов – этого количества хватит, чтобы опоясать экватор! Когда все части комбайна готовы,

их переводят на семичасовой процесс покраски в фирменный зеленый цвет. Подготовка к покраске включает 10 стадий, 11-я стадия – покраска погружным методом с электрическим зарядом 400 В, 12 – 13-я – промывка, затем сушка и проверка качества. Финальную покраску с нанесением защитного слоя производят роботы. В этом цехе мы задержались дольше всего: интересно было наблюдать, как огромная механическая рука, точно копируя человеческие движения,

причудливо изгибаясь, красит детали, добираясь до самых труднодоступных мест.

При создании любых модификаций комбайна используется лаборатория завода, которая оборудована по последнему слову техники. Здесь в условиях виртуальной реальности оценивают затраты на переоборудование конвейера. Такой подход позволяет уменьшить отходы, сократить время производственного цикла, минимизировать материальные затраты и повысить качество изделий.

Интересный факт: вместе с журналистами с экскурсией по John Deere Harvester Work прибыла группа американских пенсионеров. Они приезжают сюда из самых отдаленных штатов, чтобы увидеть, как делают самые мощные в сельскохозяйственной отрасли машины. И это еще одно подтверждение тому, как высоко ценится на родине бренд John Deere.

Гарантия качества как награда покупателю

Тракторы под маркой John Deere производят 11 заводов, разбросанных по всему миру. Большинство моделей больших тракторов выпускается в г. Уотерлу, штат Айова, на заводе John Deere Waterloo Works. В 1918 году Джон Дир приобрел в Уотерлу компанию, изготавливавшую популярный трактор Waterloo Boy. В 1923 году завод начал выпускать модель John Deere Model D. Чуть позже здесь был разработан и начат серийный выпуск тракторов R, работавших на дизеле, здесь же «родился» трактор с 6-ступенчатой коробкой передач и гидроприводом. С 1963 года John Deere Waterloo Works занял первое место в мире по количеству выпускаемых тракторов, а в 1980-м выпустил свой двухмиллионный трактор. Всего за свою историю завод выпустил 21 модификацию тракторов. Сейчас здесь производят тракторы 7000-й серии мощностью от 125 л. с., а также колесные и гусеничные тракторы серий 6R – 9R. С 2000 года в развитие завода был инвестирован 1 млн. долларов!

Экскурсоводом нашей группы на этот раз выступила сотрудница John Deere Waterloo Works с 14-летним стажем, менеджер подразделения по производству кабин Салли Холлис. Они с мужем – одновременно фермеры, использующие на своих полях технику, конечно же, родного предприятия. Вот что рассказала и показала нам Салли.

Площадь завода – 20 га. Он состоит из пяти производственных участков: литейные цеха, цеха механической обработки, сборочные цеха трансмиссий, службы запчастей, сборочные цеха тракторных кабин. Около 6000 человек заняты в различных подразделениях завода. Каждая машина собирается индивидуально под конкретного клиента. После того как детали собраны, они проходят 4 стадии мойки, сушки и покраску. Тонкий слой краски, толщиной с газетную страницу, наносят роботы: им подается информация, какое орудие идет на покраску, и они красят только нужные детали. Докрашивают их вручную, после чего сушат в специальной печи. Кстати, применяемые на производстве краски на 98% экологически чистые, да и может ли быть иначе в компании, заботящейся об окружающей среде! В цехах установлены компьютеры, на мониторах которых отражается каждая технологическая операция, благодаря чему можно проследить «историю» любой машины.

На John Deere Waterloo Works также работает много женщин. Функционируют центр обучения сотрудников, спортзал, медицинский кабинет.

Гордость завода – инженерный центр. В его задачи входит разработка компьютеризированных планов изготовления тракторов, коробок передач и ведущих мостов. 1700 высококвалифицированных сотрудников из разных стран (Германия, Франция, Испания, Бразилия, Аргентина, Мексика, Индия, Китай и т. д.) отвечают за весь процесс создания машины: от дизайна до финального тестирования.

Зона тестирования занимает 36 тыс. кв. метров и оснащена 200 тестировочными спотами и 100 динамометрами. Здесь инженеры тестируют трансмиссию, электронику, гидравлику, шасси, кабины и консоль управления. Сначала проводятся виртуальные тесты в режиме 3-D: изучаются нагрузки на кабину, шум, вибрация, различные помехи, подвеска сиденья... Проводятся звуковые тесты.

Обязательно организуются фокус-группы с клиентами, чтобы выяснить их ожидания. Анализируется гарантийная история каждого продукта, чтобы инженеры знали, что в нем нужно усовершенствовать; также учитываются все случившиеся в поле поломки.

В Уотерлу работает и завод по производству двигателей John Deere, получивших мировое признание как исключительные надежные силовые установки. Конструкторы специально разработали их для работы в тяжелых условиях.

Принцип производства исключительно качественной продукции – основной и приоритетный с момента создания компании в 1837 году. Ее основатель Джон Дир ни разу не выпустил из своего цеха плуга, который не соответствовал бы высоким стандартам. Он говорил: «Я никогда не поставлю свое имя на изделие, в котором нет того лучшего, что есть во мне».

Этот принцип действует в John Deere и по сей день.

М. СКОРИК

НА ФОТО Вверху: журналисты на заводе John Deere Seeding Works в Молине вместе с гидом Лореном Хэмptonом (в нижнем ряду третий слева).

Фото автора
Окончание следует

ШИНЫ MITAS, CONTINENTAL, CULTOR ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Mitas a.s. – традиционный чешский производитель сельскохозяйственных и специальных шин торговых марок Continental, Mitas, Cultor. Продукция холдинга выпускается сегодня уже на пяти собственных заводах, в том числе в Сербии и США. На Юг России шины данных брендов уже более двух лет поставляются компанией «Южный шинный центр».

Mitas, Continental – бренды, широко известные владельцам импортной техники, так как идут на первичную комплектацию таких производителей, как John Deere, AGCO (Fendt, Challenger, Massey Ferguson, Valtra), CNH (Case, NewHolland). Качество продукции уже успели оценить и наши производители: в 2011 году была достигнута договоренность о поставке шин Mitas на первичную комплектацию техники «Ростсельмаш».

Continental

Под брендом Continental выпускаются сельскохозяйственные шины для тракторов и комбайнов. При производстве шин Continental активно используются инновационные разработки, что означает всегда высокое качество продукта.

Крупногабаритные пневматические шины **Continental SVT** предназначены для использования на мощной технике. Экстремально высокий объем воздуха в данной шине гарантирует бережное отношение к почве, высокую грузоподъемность, а также экономичность.



Continental SVT



ContiContract AC 85

ContiContract AC85 – современная пневматическая шина со сбалансированными характеристиками и возможностью использования как на полях, так и на дорогах. Особенности данной модели – увеличенная контактная площадь с грунтом и устойчивость к износу.

Mitas

Под брендом Mitas выпускается широкая линейка радиальных и диагональных шин для тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники, а также шины для строительной и индустриальной техники.

Тракторные радиальные шины серии **RD** с классическим рисунком протектора отличаются хорошими сцепными характеристиками, максимально бережным отношением к почве, пониженным расходом топлива, а также использованием в резиновой смеси компонентов, способствующих увеличению износостойкости продукта.



Mitas RD-01

Cultor

Торговая марка Cultor предлагает широкий ассортимент шин для сельскохозяйственной техники. Шины выпускаются как в радиальном, так и в диагональном исполнении. Главным преимуществом продукции торговой марки Cultor является привлекательная цена при сохранении высокого качества.

Официальный дилер на юге России:
ООО «Южный шинный центр»

г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 150
тел.: (863) 220-99-03, 8-928-106-05-05
e-mail: levina@ushc-rostov.ru | www.ushc-rostov.ru

Технику показали в деле

ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

Компания «Бизон» познакомила сельхозпроизводителей с новыми разработками Ростсельмаш. Полевые демонстрации техники под Краснодаром собрали несколько тысяч зрителей.

НАКАНУНЕ уборочных работ руководители и специалисты сельхозпредприятий особое внимание уделили **комбайну ACROS 580**, оборудованному 7-метровой жаткой. Аграрии назвали машину наиболее оптимальной для хозяйств с высокой урожайностью. Отметили ее производительность, экономичность и способность работать на большинстве обмолачиваемых культур и любых агрофонах.

Сразу же после жатвы во избежание иссушения почвы агро Технологи Бизона рекомендуют произвести поверхностную обработку по стерневому фону. С этой задачей отлично справился **трактор VERSATILE 2375**. Машина имеет простую и надежную конструкцию на базе шарнирно-сочлененной рамы, высокий эксплуатационный ресурс и экономичный двигатель. Трактор предназначен для работ по ресурсосберегающим и традиционным технологиям земледелия.

В качестве эффективной машины для защиты растений и внесения удобрений крестьянам предложили **прицепной**

опрыскиватель VERSATILE 850, который способен точно и равномерно вносить химикаты от 5 до 400 л/га при скорости движения до 15 км/ч.

Интерес работников АПК вызвали **роторный зерноуборочный комбайн TORUM 740**, **трактор VERSATILE 305**, **кормоуборочный комбайн RSM 1401**, а также многочисленная **кормозаготовительная, зерноперерабатывающая, погрузочная и коммунальная техника**.

– Выбирая технику, прежде всего ориентировались на надежность и доступную стоимость, – отметил Геннадий Севохин, главный инженер СПК «Владимировский» Туркменского района Ставропольского края. – И снова отдали предпочтение Ростсельмаш: приобрели комбайны TORUM и ACROS. Уже через несколько дней они выйдут на поля нашего сельхозпредприятия.

К. ДМИТРИЕВ
Фото Р. ЛИТВИНЕНКО

