



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 33 - 34 (222 - 223) 4 - 24 октября 2010 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

Электронная версия газеты: www.agropromyug.com



ГРУППА КОМПАНИЙ «КУБАНЬСЕЛЬМАШ»

ООО «Кубаньсельмаш» разрабатывает, производит и реализует принципиально новую, уникальную технику для энерго- и почвосберегающих технологий, безотвальной обработки почвы. Состав комплекса: борона дисковая модернизированная серии БДМ, плуг чизельный глубокорыхлитель ПЧГ, укомплектованные шлейф-катками.

Целесообразность применения комплекса подтверждается опытом эксплуатации во многих регионах России.

ООО «Кубаньсельмаш» работает по лицензии, выданной авторами разработки В. В. Абаевым и Н. М. Белобрицким (свидетельство на полезную модель № 1497 от 10.09.2000 г.)

Почвообрабатывающая техника для ресурсо- и почвосберегающей технологии

Ремонт дисковых борон серии БДМ, реализация запасных частей и комплектующих деталей

Бороны дисковые модернизированные серии БДМ (прицепные и навесные):

БДМ-2х4, БДМ-2,5х4, БДМ-3х4, БДМ-4х4, БДМ-5х4, БДМ-6х4, БДМ-8х4 (ПС).

БДМ 8х4 (ПС)



БДМ 6х4 (ПС)



БДМ 4х4



Работают при влажности почвы до 40%.

Плуги чизельные глубокорыхлители для безотвальной обработки почвы

ПЧГ 4,2



ПЧГ-3, ПЧГ-4,2, ПЧГ-5,4.

Глубина обработки до 35 см, комплектуются сменным дополнительным оборудованием для обработки до 45 - 50 см.

Плуги чизельные для безотвальной обработки почвы на глубину до 35 см: ПЧ-2,1, ПЧ-2,7, ПЧ-3,3, ПЧ-4,5, ПЧС-6,9

ПЧ-4,5



ПЧ-3,3



ООО «КУБАНЬСЕЛЬМАШ»:

352106, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, ст. Новорождественская, ул. Радужная, 1. Тел.: 4-66-62, 4-66-64. Тел./факс (86196) 4-66-63.

353020, Краснодарский край, ст. Новопокровская, ул. Линейная, 15. Тел./факс (86149) 7-59-40, моб. тел. 8 (918) 349-60-70.

E-mail: kubselmash@mail.ru
www.kubselmash.ru

ПЧ-2,1



AMAZONE СЛЕДУЕТ ВЫВЕРЕННЫМ КУРСОМ

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Стенды компании Amazone на сельскохозяйственных выставках неизменно привлекают внимание широкого круга посетителей - от желающих просто сфотографироваться на фоне презентабельной техники до представителей агропредприятий, уже успевших оценить по достоинству рабочие качества имеющихся у них «фирменных» орудий и оборудования и теперь с интересом знакомящихся с очередными новинками.

Не были исключением из этого правила и экспозиции компании Amazone на III Международной специализированной выставке сельхозтехники «Агросалон-2010» в московском МВЦ «Крокус Экспо» и на XII Российской специализированной агропромышленной выставке «Золотая осень-2010» в ВВЦ, состоявшихся в начале октября. Высокий интерес профессионалов объясняется, во-первых, четкой ориентацией компании на производство высокопроизводительной техники, обеспечивающей меньшие затраты на эксплуатацию и в конечном итоге достаточную доходность. Во-вторых, машины Amazone, производимые в самарском ЗАО «Амазоне-Евротехника» по немецким технологиям и с немецким качеством, включены в Госреестр сельхозтехники и их можно приобретать через систему федерального кредитования на льготных условиях. В-третьих, руководство компании взяло курс на улучшение работы сервисных служб, оптимизацию взаимодействия компании с дилерами, а дилеров - с клиентами.

EDX «прописалась» в России

Во время беседы с нашим корреспондентом на стенде компании Amazone руководитель экспорта Amazonen-Werke в России доктор Виктор Буксман отметил тенденцию к расширению бизнеса в России. Это не случайно: Российская Федерация в последние годы стала вторым важным рынком экспорта после Франции. Повышение спроса обусловлено прежде всего оптимальным ассортиментом машин: упор делается на высокопроизводительную технику с большой шириной захвата и работу на повышенных скоростях. Не последнюю роль сыграла также активизация деятельности партнеров компании по сбыту.

- Принимаются меры по расширению

центрального дозирующего аппарата и сошниками, с одновременным внесением удобрений между рядами. Емкость бункера под удобрения - 5000 л, а два центральных высевальных аппарата имеют емкости под семена по 400 л.

Сеялка EDX 9000-T впервые поступила на испытания в хозяйства Краснодарского края три года назад и хорошо себя зарекомендовала. А уже в прошлом году эта техника легко продавалась на Алтае: крестьяне этого региона успели оценить ее преимущества по стоимости, несмотря на то что дефицит сеялки в России, по сути, состоялся на нынешнем «Агросалоне». Кстати, машина получила на этой выставке серебряную медаль конкурса инновационной техники.

- На презентацию приехал с Алтая фермер Сергей Кожанов, купивший EDX в прошлом году, - рассказал доктор



Слева направо: Е. С. Жилкин, директор представительства Amazone в России, управляющий Amazone Кристиан Драйер и руководитель экспорта Amazonen-Werke в России доктор Виктор Буксман

характеристику некоторым другим перспективным моделям. Это, например, завоевавшая популярность среди российских сельхозтоваропроизводителей высокоскоростная пневматическая сеялка прямого посева Primera DMC, известная на юге страны около трех лет.

сом опрыскиватели: UG 3000 с захватом 24 м и более простой UR 3000.

По этим нескольким примерам можно судить о решительном намерении предприятия, существующего с 1998 года, выпускать еще больше нужной российскому АПК продукции высокого



Идет презентация сеялки EDX 9000-T на выставке «Агросалон-2010»

Сегодня выпускается модель с шириной захвата 12 м. Впервые в России на стенде компании Amazone представлен опрыскиватель UX 6200 с объемом емкости 6200 л и рабочей шириной 36 м, и на него поступило уже несколько заявок.

На обеих экспозициях были выставлены и машины Amazone российского производства: почвообрабатывающие орудия, сеялки, распределители удобрений и опрыскиватели.

Больше продукции отличного качества

Дальнейший разговор затронул именно эту тему: производство техники Amazone в Самаре. В ЗАО «Амазоне-Евротехника» ведется комплексная работа по его расширению. Здесь оборудуются учебные классы, построен выставочный павильон. В Самаре не только налажен выпуск машин, у предприятия есть большое опытное поле, где отрабатываются различные технологии возделывания зерновых культур в засушливой зоне. И засуха, случившаяся нынешним летом, показала правильность этого курса - на минимизацию почвообработки, мульчирования и прямого посева.

В связи с этим принято решение выпускать сеялки Primera DMC только в Самаре с увеличением доли производства, и выпуск этих машин идет полным ходом, отметил доктор Буксман. Разрабатывается вариант механической навесной сеялки D9-60T Super с одновременным внесением удобрений для изготовления в ЗАО «Амазоне-Евротехника». Разумеется, продолжается выпуск серийных моделей дисковых борон Catros (в том числе 9- и 12-метровых) и дисковых культиваторов Pegasus. Будет увеличиваться производство широкозахватных сеялок D9-120 на базе универсальной сцепки. В большем количестве станут сходить с конвейера пользующиеся высоким спросом

качества, на которую распространяется действие субсидий Росагролизинга, кредитов Сбербанка, Россельхозбанка и других.

Руководитель экспорта Amazonen-Werke доктор Буксман отметил, что общение с посетителями обеих сельхозвыставок показало: российские сельхозтоваропроизводители с оптимизмом смотрят в будущее и намерены покупать современную высокопроизводительную технику, гарантирующую получение прибыли. Это дает компании Amazone возможность делать ставку на наращивание объемов производства и, соответственно, продаж.

Большую роль в увеличении объемов реализации машин играют дилерская и сервисная сети, поэтому компания постоянно стремится совершенствовать их работу. Так, представительство компании Amazone на юге РФ, возглавляемое Петром Бровковым, и сервисная служба под руководством Владимира Белова помогают дилерам правильно выбирать машины для данного региона, запускать их в работу и обслуживать. Так же поставлена работа и в других федеральных округах.

Оптимизирована также работа складов запасных частей, расширяется их номенклатура, сокращаются сроки доставки. Недавно в Краснодаре было проведено обучение представителей службы сервиса и дилеров ЮФО новшествам по обслуживанию и регулировке техники, чтобы они могли, в свою очередь, эффективно обучать этому представителей хозяйств.

Впереди - новые экспозиции

В завершение беседы доктор Буксман отметил, что компания Amazone возлагает большие надежды на участие в предстоящих сельхозвыставках -

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА

Виктор ГОНЧАРОВ, директор ОАО «Б.-Орловский ССМУ», с. Большая Орловка Мартыновского района Ростовской области:

- Нашему хозяйству 10 лет. Оно сравнительно невелико: пашни у нас всего около 800 га, 500 из них отводится на выращивание озимой пшеницы.

Недавно обновили тяговую технику и почвообрабатывающие орудия, что позволило вывести производство сельхозпродукции на стабильный уровень. Два года работает у нас навесная дисковая борона Catros 4001 с шириной захвата 4 м. Агрегатированное с трактором Т-150 это орудие обеспечивает прекрасную почвообработку под озимые культуры с минимальными затратами. Техника работает прекрасно, не ломается. Поле получается таким ровным, что по нему после уборки пшеницы можно ехать на машине со скоростью 70 км/ч.

Применение бороны Catros позволяет успешно решать и другие задачи, мы практикуем с помощью нее даже заделку семян. Отмечу также такое важное достоинство агрегата, как возможность работы при повышенной влажности почвы. Не случайно в соседних хозяйствах, увидев преимущества этой техники, приобрели у дилеров такие же бороны и разбрасыватели удобрений компании Amazone.

В прошлом году компания предоставила нашему хозяйству на испытание механическую прицепную сеялку новой модели D9-60T с рабочим захватом 6 м. Очень простая в обслуживании, агрегируется с Т-150. Расход семян выставляется легко и удобно, емкость для семян 2000 л, причем с одновременным внесением удобрений. Качество сева высокое, и урожай пшеницы был соответствующий. В перспективе думаем приобрести такую.

В нашем районе много малых хозяйств, и далеко не каждое рискнет купить дорогостоящее высокопроизводительное орудие, но качественная техника компании Amazone идет, что называется, на ура. Единственное пожелание к производителям: наряду с широкозахватными машинами выпускать и агрегаты для небольших площадей, вплоть до опрыскивателей.

октябрьском международном агрофоруме «ЮГАГРО» в Краснодаре, а также ганноверской «Агритехнике», которая состоится в следующем году. Конструкторы уже готовят новинки к показу на ней. Кстати, ежегодно техника Amazone на этой международной экспозиции получает золотые и серебряные медали.

Во всем мире сельское хозяйство нуждается в хорошей технике. Без нее невозможно достичь высоких производственных результатов. Крупные выставки помогают производителям машин и орудий и сельхозтоваропроизводителям найти взаимопонимание на общей переговорной площадке. Для первых это возможность продемонстрировать свои достижения, для вторых - заявить о своих потребностях.

Остается пожелать и компании Amazone, и ее клиентам закончить год с хорошими экономическими и производственными показателями и успешно реализовать все свои планы.

В. ЛЕОНОВ



Вручение сертификатов компании Amazone лучшим дилерам на «Агросалоне-2010»

номенклатуры техники, выпускаемой в ЗАО «Амазоне-Евротехника», и наши экспозиции на сельхозвыставках в Москве поэтому соответственно расширились, - сказал Виктор Эммануилович. - Так, площадь стенда на «Агросалоне-2010» в ВЦ «Крокус Экспо» составила 720 кв. м. Можно сказать, что основная наша задача - показать новинки компании, заинтересовать ими сельхозтоваропроизводителей - выполнена.

Мы выставили три основные машины, которые для российского рынка можно считать новинками. Первая - уникальная, поистине революционная сеялка точного высева для пропашных культур EDX, которая впервые была представлена в прошлом году на международной сельскохозяйственной выставке Agritechnica. Это агрегат с рабочим захватом 9 м (в транспортном положении ширина 3 м), высокоскоростной, с уникальными

Буксман. - Нынешней весной он посеял с ее помощью 3500 га подсолнечника, получил хороший урожай. Техника продемонстрировала высокую производительность, обеспечила значительную экономию ресурсов и денежных средств.

С. Кожанов сдернул с агрегата шелковое покрывало, и с этого момента новинка «прописалась» в России. На церемонии присутствовал один из управляющих и совладелец компании г-н Кристиан Драйер. Стенд посетил первый заместитель председателя Правительства РФ Виктор Зубков. Он ознакомился с новой техникой, после беседы с Кожановым дал ей позитивную характеристику. Словом, у нас ясные перспективы продажи этих машин в России, - заключил доктор Буксман.

Руководитель экспорта Amazonen-Werke в России дал также краткую

ООО «Амазоне»: 142100, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, 1. Тел./факс +7 (4967) 55-59-30/31. E-mail: info@amazone.ru, www.amazone.ru
Представительство фирмы «AMAZONEN-WERKE» в г. Ростове-на-Дону: тел. 8 (863) 277-20-69, 8-961-270-27-77. E-mail: Petr.Brovkov@amazone.ru

Официальные дилеры компании «Амазоне»

Компания «Бизон» - 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 81/1. Тел. 8 (863) 290-86-86

(отдел импортной техники). E-mail: bizon@bizon2001.ru

ТВЦ «Сельхозтехника» ГК «Подшипник» - 352332, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21.

Тел./факс: (86135) 4-09-09, 2-14-05 (доб. 310, 311, 315, 316). E-mail: sales@bearings.kuban.ru

«АСТ» - 350012, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, КНИИСХ им. Лукьяненко, ЦУ, тел. (861) 227503, факс (861) 2226865.

ООО «Ставропольагропромснаб» - Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Коллективная, 1. Тел.: (8652) 433-211, 95-38-17.



ЭХО ВЫСТАВКИ

Успех техники с маркой «Гомсельмаш» – многопрофильного производителя, выпускающего технологически взаимосвязанный ряд машин для выращивания и уборки основных сельхозкультур по современным технологиям, - определяется высоким качеством и надежностью. В Южном федеральном округе Российской Федерации он напрямую связан с деятельностью генерального представителя ПО «Гомсельмаш» в регионе – Торгового дома «Гомсельмаш-Юг» (г. Усть-Лабинск). По итогам прошлого года ООО ТД «Гомсельмаш-Юг» признано одним из лучших дилеров белорусского производителя.

Каждый год производственное объединение предлагает рынку новые или усовершенствованные модели различных сельхозмашин. Многие «премьеры» приурочиваются к российской агропромышленной выставке «Золотая осень». В 2010 году на выставке в Москве были представлены мощные зерно- и кормоуборочные комбайны нового поколения, отличающиеся высоким уровнем экономической эффективности. Прокомментировать новинки мы попросили первого заместителя генерального директора ПО «Гомсельмаш» И. И. ПРОТУРО.



ТЕХНИКА «ГОМСЕЛЬМАШ» — ВЫСОКИЙ КЛАСС РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

ЕДИНСТВЕННЫЕ В МИРЕ

Абсолютными хитами выставки стали два зерноуборочных комбайна: КЗС-1624 «ПАЛЕССЕ GS16» и КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12». GS-16 на сегодняшний день не имеет аналогов в мировом машиностроении.

В компоновке комбайна применена принципиально новая схема, - рассказывает И. И. Протуро, - а именно смешанная схема обмолота и очистки. На обмолоте стоит два барабана: барабан-ускоритель и молотильный шириной 1800 мм (один из самых высоких показателей в мире). Очистку и сепарацию зерна обеспечивают два ротора. Бункер объемом 10 куб. м расположен внизу комбайна, за счет чего машина более устойчива. Для комбайна с пропускной способностью 16 кг/сек. обычно требуется мощный двигатель – не менее 450 л. с., но на GS-16 установлен 330-сильный. За счет того, что отсутствуют различные ненужные схемы, характерные для классических комбайнов, этого оказалось достаточно.

Ширина захвата жатки – 9 метров. Машина предназначена для работы на полях с высокой культурой земледелия, с урожайностью 60 и выше ц/га. За световой день легко может намолотить 200 тонн зерна. В России зерноуборочный комбайн GS-16 будет поставляться ориентировочно в 2012 году.

От себя добавим: выставочный GS-16 в этом году отработал сезон на зерновых колосовых, показав отличные результаты. Следом должен был убирать кукурузу, но его забрали на выставку. С задачей продемонстрировать последние достижения белорусского производителя он справился на отлично!

Еще один экспонат – зерноуборочный комбайн GS12 уже знаком российским аграриям. Он прекрасно показал себя на уборке зерновых, а в оснащении с другими агрегатами – на уборке кукурузы, подсолнечника, зернобобовых и рапса. В числе преимуществ GS12 – двухбарабанная система обмолота. Она же позволяет расходовать топливо более экономно, что важно для каждого хозяйства. GS12 в этом году был задействован в уборке риса на Кубани (ООО «Агроальянс»).

Если раньше для уборки риса хозяйства использовали комбайн на колесном ходу со штифтовым барабаном



и подбарабаньем, - говорит И. И. Протуро, - то в нынешнем испытывали машину на полутусеничном ходу на базе GS12. Получили массу положительных отзывов от довольных покупателей и будем продолжать работу по комплектованию комбайна с оборудованием для уборки риса.

Заготавливать корма в необходимых объемах, в оптимальные агросроки, с высоким качеством и минимальными издержками – с этими задачами легко справляется кормоуборочная техника «ПАЛЕССЕ». В частности, второй хит «Золотой осени-2010» - комбайн КВК-8060 «ПАЛЕССЕ FS8060». Этот новый высокопроизводительный 600-сильный кормоуборочный комбайн подходит для крупных животноводческих хозяйств. На сегодня он один из самых мощных комплексов в мире. Его возможность на уборке кукурузы на силос – 1500 тонн в день. Машина комплектуется 6-метровой жаткой для уборки кукурузы на силос на 8 рядков и подборщиком для заготовки сенажа.

На FS8060 установлен двигатель «Мерседес», - продолжает первый замдиректора ПО «Гомсельмаш», - у нас, в Беларуси, работают машины с двигателями совместного производства Ярославского и Минского моторных заводов мощностью 600 л. с. Комбайн высокопроизводительный: 8-9-тонный прицеп наполняется буквально за 2 минуты. Конкретно эта машина уже выкуплена одним из хозяйств Минской области. Она работала на заготовке силоса и сенажа, заготовив 32 000 тонн, и после выставки снова отправится в хозяйство. Первую партию кормоуборочных комбайнов «ПАЛЕССЕ FS8060» планируем выпустить и поставить на рынок России в следующем году.

ТЕХНИКА РАЗНАЯ, НО ОДИНАКОВО ЭФФЕКТИВНАЯ

Из новинок на выставке большой интерес вызвало новое универсальное энергосредство УЭС-290/450 «ПАЛЕССЕ U450». В комбинации с посевным агрегатом оно может использоваться на почвообработке с одновременным посевом, с косилкой-плющилкой - на кошении трав, с навесным кормоуборочным комбайном – на заготовке силоса и сенажа, с 8 – 9-корпусным плутом – на вспашке... Мощность двигателя – до 450 л. с., максимальная грузоподъемность навесной системы со стороны кабины на оси подвеса – 6,0 т, транспортная скорость – до 25 км/час, емкость топливного бака – 500 л.

Как рассказал И. И. Протуро, пять таких машин в этом году работали в Алтайском крае и показали хорошие результаты на подготовке почвы, предпосевных и посевных работах. В настоящее время они готовят почву к зиме.

Не были представлены на выставке, но заслуживают упоминания еще несколько новинок. Прежде всего самоходный свеклоуборочный комбайн «ПАЛЕССЕ B5624». Эта 6-рядная машина с бункером объемом 24 куб. м предназначена для уборки сахарной свеклы по однофазной технологии. Производительность – до 2,7 га/час, ширина захвата – 2,7 м, ширина междурядий – 45 см. Комбайн оснащен системой самовождения по рядкам и на сегодня является самым современным и технологичным в своем сегменте рынка. Уже вышла первая промышленная партия этих высокопроизводительных машин. Как заверил И. И. Протуро, к следующему сезону они могут быть поставлены и в хозяйства Краснодарского

края. Необходимую информацию о новом комбайне можно получить в Торговом доме «Гомсельмаш-Юг».

Несомненно, заинтересует аграриев и новая косилка-плющилка КПП-9-1. Теперь она может навешиваться на трактора на переднюю и заднюю навески, что увеличивает диапазон ее применения и обуславливает возможность агрегатирования с более легкими машинами.

НАДЕЖНЫЙ ДИЛЕР, УДОБНЫЕ СХЕМЫ ПРОДАЖ

Что касается продаж в 2010-м, Иван Иванович Протуро отметил: по России год оказался форсмажорный. Установившая во многих аграрных регионах страны засуха повлияла на урожайность и, как следствие, на продажи. Покупатели, еще в начале года планировавшие приобрести технику, столкнулись с проблемой, что... убирать-то нечего. На юге России, как и раньше, продажи шли довольно успешно. Традиционно хорошо сработал Торговый дом «Гомсельмаш-Юг», даже с перевыполнением плана. В 2010 году через него было продано более 200 машин: 180 зерноуборочных и порядка 30 – кормоуборочных комбайнов.

Торговый дом «Гомсельмаш-Юг» изначально создавался для того, чтобы приблизить белорусскую продукцию к российскому покупателю, - говорит И. И. Протуро. - Если клиент видит, что после покупки машины он может обратиться за помощью не куда-то за тридевять земель, а в рядом расположенную компанию, это вселяет в него уверенность.

Главнейшая задача ТД «Гомсельмаш-Юг» – гарантийное и послегарантийное обслуживание поставляемой техники. Специалисты сервисного центра ТД «Гомсельмаш-Юг» прошли подготовку на заводе-изготовителе, имеют соответствующие дипломы и сертификаты. Они осуществляют предпродажную подготовку новой техники, шеф-наладку и обкатку в сервисном центре, обучают и консультируют механизаторов в технических и эксплуатационных вопросах. Вместе с ними механизаторы изучают устройство, правила эксплуатации, ремонта и гарантийного обслуживания. Затем работа машин отслеживается в течение как минимум 2 – 3 лет: показатели наработки, возникающие проблемы. При необходимости в конструкцию машин вносятся те или иные изменения. Когда придет время, ТД «Гомсельмаш-Юг» по-

ставит на технику фирменные запасные части, чтобы продлить ее жизненный цикл в хозяйстве.

Если проблема возникнет в полевых условиях, на место немедленно выедет специализированная машина, оборудованная самым современным диагностическим оборудованием. А необходимую запчасть в разгар уборки доставят за 24 часа!

Следуя принципу «Мы там, где работает техника «ПАЛЕССЕ», ТД «Гомсельмаш-Юг» ежегодно расширяет дилерскую сеть.

Торговый дом поставяет технику по банковским субсидированным кредитам. Большое значение имеет льготное кредитование техники белорусского производства – совместная со Сбербанком схема действовала в этом году. Сейчас внедряется программа ОАО «Промтракторлизинг» по реализации белорусских машин в РФ на условиях лизинга.



ОТ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ» – К «ЮГАГРО»

ТД «Гомсельмаш-Юг» - постоянный участник крупнейшей аграрной выставки юга России «ЮГАГРО». Как правило, его стенды занимают обширные площади, а ассортимент сельхозмашин отличается большим разнообразием.

Традиционно, - отмечает И. И. Протуро, - мы выставляем на «ЮГАГРО» самые последние модели зерноуборочных комбайнов, а также машины, хорошо себя зарекомендовавшие в регионе и пользующиеся спросом у земледельцев: универсальные энергосредства со шлейфом адаптеров к ним, кормоуборочные комплексы и многое другое.

На краснодарскую выставку придут специалисты ПО «Гомсельмаш». Они проконсультируют желающих по техническим вопросам, правилам оптимальной эксплуатации машин, условиям продажи, поставок и сервисного обслуживания. На стенде можно будет провести переговоры, обсудить финансовые схемы и заключить соответствующий договор.

М. СКОРИК
Фото С. ДРУЖИНОВА

Краснодарский край
ООО Торговый дом «Гомсельмаш-Юг»:
г. Усть-Лабинск, ул. Зополотняная, 21,
тел.: (86135) 4-09-09, доб. 435, 431, 437,
905-470-86-86
ООО «Полесье»:
ст. Каневская, ул. Длинная, 236,
тел. (86164) 7-02-26
Ставропольский край
ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»:
г. Михайловск, ул. Ленина, 162а,
тел.: (86553) 66-1-60, 905-472-77-71

ООО «Сельский инженер»:
г. Невинномысск, ул. Низяева, 41,
тел.: (86554) 9-61-59, 9-61-58
ОАО «Ставропольагропромснаб»:
г. Михайловск,
ул. Коллективная, 1, тел. (865) 295-38-16
Волгоградская область
ОАО «Волгоградагропромснаб»:
г. Волгоград, ул. Невская, 13а,
тел.: (8442) 7-82-94, 37-92-92
ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»:
г. Михайловка, ул. Крановая, 2,

тел.: (84463) 2-31-77, 2-71-77,
960-894-49-06,
902-093-56-09
Ростовская область
ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»:
Семикаракорский р-н, х. Большеметечный,
тел.: (86356) 2-61-41, 928-148-40-08,
928-148-40-12
ООО «ЮТК-Лизинг»:
г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия
Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 290-70-58,
203-71-58, 919-899-00-13

ООО «БеларусЮгСервис»:
г. Азов, ул. Дружбы, 13а,
тел.: (86342) 5-01-20, 5-00-41
Самарская область
ООО Торговый дом «ПодшипникМаш»:
г. Самара, ул. Утевская, 20а,
тел.: (846) 972-999-6,
927-002-02-01
Астраханская область
ООО «Астрагролизинг»:
г. Астрахань, ул. Советской Гвардии, 9,

тел.: (8512) 57-97-01, 57-97-88
Республика Калмыкия
ОАО «Калмагролизинг»:
г. Элиста, ул. Н. Очирова, 15,
тел. (84722) 3-51-19, факс 3-49-98
Кабардино-Балкарская республика
ООО Торговый дом
«ЮАгроПромСервис»:
г. Прохладный, ул. Остепенко, 19,
тел.: (86631) 2-29-98, 928-912-49-11,
928-711-27-29, факс 2-29-95

ФИНАЛИСТЫ ОЛИМПИАДЫ — ГОРДОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

СОБЫТИЕ

В рамках российских агропромышленных выставок «Золотая осень-2010» и «Агротек-2010», прошедших в начале октября в ВВЦ в Москве, компания «Август» провела финал 1-й международной агрономической олимпиады. Для участия в нем были приглашены более 40 лучших агрономов – призеров региональных соревнований. Кубань в финале представил главный агроном ООО «АФ «Прогресс» Лабинского района Юрий Иванов.

В течение 2009 - 2010 годов компания «Август» провела 16 агрономических олимпиад в важнейших сельскохозяйственных регионах России и Украины. В Краснодарском крае олимпиада проводилась в феврале 2010 года среди агрономов коллективных и фермерских хозяйств («Агропромышленная газета юга России» № 5 - 6).

Состав квалификационной комиссии финала олимпиады был очень представительным. В нее вошли: заместитель министра сельского хозяйства РФ А. И. Беляев, директор департамента растениеводства МСХ РФ П. А. Чекмарев, директор ГНУ ВНИИ сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова И. В. Апасов, заведующий кафедрой защиты растений РГАУ - МСХА С. Я. Попов, исполнительный директор Росстийского союза производителей ХСЗР В. И. Алгинин и генеральный директор фирмы «Август» А. М. Усков.

ЦЕЛЬ – ПОДНЯТЬ ПРЕСТИЖ ПРОФЕССИИ АГРОНОМА

Принимая решение об организации и проведении олимпиады, организаторы преследовали несколько целей. Главная – способствовать повышению престижа профессии агронома, формированию в обществе уважительного отношения к людям, посвятившим свою жизнь работе на земле. Среди других целей – повышение агрономических знаний и навыков при возделывании различных сельскохозяйственных культур. Ну и, конечно, знакомство аграриев с фирмой «Август», демонстрация ее возможностей как отечественного производителя СЗР, презентация эффективных препаратов и обучение технологическим приемам их использования в процессе сельскохозяйственного производства.

Как показал опыт двух лет, – отметил А. М. Усков, – наша олимпиада увлекла аграриев России и Украины. Желающих принять в ней участие было столько, что иногда приехавших специалистов не вмещали предусмотренные для этих целей залы. Агрономы неоднократно отмечали новаторскую форму проведения олимпиады, когда вопросы предполагали не просто четкие ответы, а элементы творчества. Нужно было размышлять, взвешивать, а не искать ответы-штампы.

Особой была и атмосфера олимпиады. Трудно переоценить возможность встретиться с коллегами, обменяться

опытом, повысить профессиональный уровень в процессе живого, интересного общения.

Стоит добавить, что вопросы каждой олимпиады тщательно подбирались, а после ее завершения анализировались и обсуждались участниками, что также является эффективной формой обучения. Все этапы олимпиады, как и ее финал, оценивали профессионалы высокого уровня: руководители с большим опытом, ведущие ученые России и Украины.

Открывая церемонию награждения победителей, А. М. Усков напомнил, что фирма входит в тройку лидеров российского рынка химических средств защиты растений. Широкая линейка препаратов и их отменное качество, мощная научная и производственная база, разветвленная сеть представителей в аграрных регионах России, стран ближнего и дальнего зарубежья, высокая квалификация специалистов фирмы свидетельствуют о ее огромном потенциале.



О. А. Пелипенко, победителя олимпиады (в центре), поздравили А. М. Усков (слева) и А. И. Беляев (справа)

– Как руководитель компании-организатора, я остался доволен проведенной акцией, – признался Александр Михайлович. – Хочется надеяться, что благодаря олимпиаде мы приобрели новых партнеров, приверженцев наших препаратов и технологий как в России, так и в Украине.

Генеральный директор фирмы «Август» поблагодарил участников за то, что, несмотря на массу дел в хозяйствах, они приехали в Москву на финал.

– Эти люди войдут в историю агрономического олимпийского движения, в частности победители. Финал любого конкурса – это выбор лучшего из лучших, – отметил Александр Михайлович и в заключение поздравил олимпийцев и всех аграриев России с Днем работника сельского хозяйства, пожелав им новых трудовых успехов.

Затем с приветственным словом к участникам олимпиады обратился А. И. Беляев. В частности, он подчеркнул роль фирмы «Август» в отечественном аграрном секторе. Заметил, что опыт проведения олимпиад нужно изучать и применять к другим аграрным специальностям: инженерам, зоотехникам, ветврачам и др.

– Все участники показали высокий уровень знаний, профессиональной подготовки, – отметил заместитель министра. – По большому счету многие достойны наград, поскольку работа в баллах весьма незначительна.

Остался доволен уровнем знаний агрономов и директор департамента растениеводства МСХ РФ П. А. Чекмарев. «То, что в повышение уровня знаний определенную лепту внесла и фирма «Август», – неоспоримый факт, – сказал он. – В идеале хотелось бы, чтобы подобным профессионализмом отличалось подавляющее большинство агрономов страны. Ведь специалисту с таким багажом знаний, навыков и умений по плечу любые экономические и климатические

незгоды. Тогда и наше земледелие поднимется на самый высокий уровень, а значит, укрепится продовольственная безопасность страны».

ПОБЕДИТЕЛЯМ – НАГРАДЫ И ПОЧЕТ

После приветствий были оглашены призеры финала олимпиады. Его победитель – Олег Пелипенко из Житомирской области Украины – завершил олимпиаду с рекордным результатом: 55 баллов из 60 возможных. Эта уже его третья золотая медаль, две предыдущие



Один из напряженных моментов финала олимпиады

завоеваны на региональных соревнованиях.

Серебряными призерами стали Рафаил Бареев, главный агроном СПК колхоза имени Салавата (Башкортостан), Павел Орлов, агроном ОАО «Агрофирма «ПФ «Сеймовская» (Нижний Новгород) и Ильдус Шарипов, глава КФХ «Старт» (Башкортостан). Третье место разделили Юрий Лысак, главный агроном ООО «Трайгон-Фарминг-Харьков» (Харьковская область Украины), и Александр Золотов, главный агроном Башкирского филиала ФГУ «Госсорткомиссия». Все победители награждены ценными призами.

Все участники финала получили сертификаты с присвоением статуса «Финалист 1-й международной олимпиады фирмы «Август»».

После награждения слово взял член квалификационной комиссии С. Я. Попов.

– Олимпиада «Августа» по форме и содержанию организована на очень высоком уровне, – сказал Сергей Яковлевич. – Сложно даже представить, сколько усилий пришлось вложить руководителям и сотрудникам фирмы, чтобы организовать и провести такое масштабное мероприятие. Его особенностью стали методический и содержательный аспекты. Олимпиада отличалась и глубиной, и широтой поднимаемых проблем в растениеводстве и земледелии: от Тимирязева до наших дней, от физиологии растений до химических средств защиты. Чтобы победить, нужны были большие знания и опыт. Поздравляю победителей! Честь и хвала им! Мы тоже возьмем на вооружение технологию проведения олимпиад фирмы «Август», чтобы сдача экзаменов в нашем аграрном вузе стала по-настоящему творческим процессом.

СЛОВО – ЧЕМПИОНУ

В перерывах между поздравлениями коллег нам удалось поговорить с победителем олимпиады Олегом Пелипенко. Вот что он рассказал:

– Я представляю хозяйство «Новое Поле» Житомирской области Украины. У нас около 3000 га. Специализация – зерновые колосовые и пропашно-технические культуры. В 1996 году окончил Немешаевский совхоз-техникум по специальности «агрономия». А в 2001 году получил диплом с отличием об окончании Национального аграрного университета в Киеве по этой же специальности.

С «Августом» наше хозяйство работает недавно. Но даже за это время доля его препаратов в нашем арсенале возросла до 20%. Прекрасно показали себя Виал ТТ, Табу и другие пестициды. Честно говоря, нас подкупило выгодное соотношение «цена – качество».

Представители фирмы – частые гости в нашем хозяйстве. У нас сложились дружеские, доверительные отношения.

Они не только рекомендуют пестициды, подходящие для условий хозяйства, но и осуществляют необходимую технологическую поддержку.

Принять участие в олимпиаде «Августа» в Украине предложил представитель фирмы Павел Ратушный. Я не раздумывая согласился: люблю получать новые знания, узнавать о передовом опыте... Я уже дважды участвовал в олимпиаде: по кукурузе и зерновым колосовым занял первое место, по рапсу – третье. И вот я в Москве. Не скрою, в России оказался впервые, поэтому испытываю некоторое волнение. Да еще принимаю участие в олимпиаде такого уровня!

На 60 вопросов ответил быстро, сомнения вызвали лишь 5 из них. Признаюсь, чтобы ответить на все, понадобилось освежить в памяти многие аспекты агрономии: общее земледелие, действующие вещества пестицидов, препаративные формы, нормы внесения, вредные объекты и т. д. Благодаря своему опыту все-таки стал чемпионом. Никогда не забуду, как меня поздравляли руководители Министерства сельского хозяйства России. Даже ценный подарок не сравнится с осознанием того, что ты оказался на вершине аграрного олимпа! Так что спасибо «Августу!» Хочу пожелать фирме плодотворной работы. Ждем от нее новых интересных и познавательных мероприятий!

«Я ДОСТОЙНО ПРЕДСТАВЛЯЛ КУБАНЬ»

Краснодарский край в финале олимпиады представлял главный агроном ООО «АФ «Прогресс» Лабинского района Юрий Иванов, занявший первое место в регионе. Мы попросили нашего земляка рассказать, как проходил заключительный этап олимпиады.

– Я рад и горд тем, что принял участие в финале, – сказал он. – Здесь царит особая атмосфера, ведь вместе собрались профессионалы из разных уголков бывшего Союза: от Алтая до Западной Украины. И вопросы для них были подобраны соответствующие, требующие больших знаний. Все отвечали настолько грамотно, что судьба победителей зависела всего от нескольких баллов. Именно поэтому второе место разделили три человека, а третье – два. Могу сказать, что я достойно представлял наш край, ответив на большинство вопросов.

Спасибо фирме «Август» за организацию такого замечательного мероприятия. Олимпиада – это действенная форма обучения, расширение кругозора, новые профессиональные знакомства и, конечно, другая, более тесная точка взаимодействия с одним из ведущих отечественных производителей – фирмой «Август».

С. ДРУЖИНОВ, О. МАТВЕЕВА
Фото С. ДРУЖИНОВА



Призеры олимпиады с членами квалификационной комиссии



Генеральный директор корпорации MASCHIO GASPARDO Андреа Маскио представляет новую 36-рядную пропашную сеялку



не случайно. На мой взгляд, ни одна иностранная компания по продажам сельхозтехники не приближена настолько к потребителю, как наша. Мы активно участвуем в выставках, «днях поля» и других подобных мероприятиях, учитываем пожелания сельхозтоваропроизводителей, предложения по улучшению, и техника из года в год становится все лучше.

Сам генеральный директор корпорации MASCHIO GASPARDO Андреа Маскио ездит по полям, наблюдая за работой техники: он считает, что если фирменный знак содержит его фамилию, то сельхозорудие должно работать безупречно. С этой целью модифицируются узлы, усиливается

на ряд изделий. Как всегда, в конце года будут введены специальные скидки на запасные части, чтобы хозяйства могли заблаговременно подготовиться к весенне-полевым работам. Можете обращаться к нашим дилерам: цены будут значительно снижены.

- Попробуем все же услышать от вас хоть некоторые цифры: сколько единиц техники и какой продано в нынешнем году, допустим, в Краснодарском крае?

- Только в Краснодарском крае, не говоря о других регионах, счет идет на сотни. В основном это пропашные сеялки - 8-, 12- или 24-рядные с междурядьем до 45 см, глубоко-

ЭХО ВЫСТАВКИ

На 12-й Российской специализированной агропромышленной выставке «Золотая осень-2010», прошедшей в первой декаде октября во Всероссийском выставочном центре, широкий спектр машин и агрегатов традиционно представил концерн MASCHIO GASPARDO - крупный европейский производитель сельскохозяйственной техники, имеющий филиалы и производственные мощности по всему миру и объединяющий несколько компаний.

Из года в год увеличивается площадь, занимаемая на масштабной осенней выставке в Москве экспонатами MASCHIO GASPARDO. Соответственно растут и объемы продаж сельхозтехники этой марки на российском рынке, где концерн присутствует с 1991 года. Сеялки, бороны и культиваторы высокого качества заинтересовали российских земледельцев во многих регионах России, поэтому в 2003 году в г. Волжском Волгоградской области в ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» была налажена сборка итальянской техники с последующей самостоятельной ее реализацией. Вся она адаптирована к российским условиям, растаможена и готова для продажи в любой момент. Создан склад запасных частей, налажен сервис.

Наш корреспондент встретился на выставке «Золотая осень-2010», участниками которой стали более тысячи предприятий из 55 регионов России и 32 зарубежных государств, с директором по продажам ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» Павлом СОКОЛЕНКО и попросил рассказать о представленной на площадке компании технике, включая новинки, а также о результатах работы в текущем году и планах на будущее.



- Павел Анатольевич, ваша компания представила свою продукцию не только на «Золотой осени», но и на «Агросалоне-2010» в ВЦ «Крокус Экспо». Как вы оцениваете результаты участия в обеих экспозициях?

- Сразу отмечу: ВЦ «Крокус Экспо» в этом году набрал должные вес и популярность. На «Агросалоне-2010» у нас было много посетителей, контактов с хозяйствами и дилерами. Тем не менее на «Золотой осени-2010» площадь, отведенная под нашу экспозицию, была больше, результатами этого мероприятия мы довольны. В то же время, по моему мнению, этим крупным выставкам было бы резонно чередоваться. Одновременные экспозиции такого масштаба не идут на пользу ни хозяйствам, ни выставочным организациям, ни в конечном итоге самим выставочным центрам.

- Расскажите о технике на вашей площадке, которая пользовалась наибольшим вниманием посетителей.

- Это прежде всего новинки. Вот одна из них, поступившая на рынок сельхозтехники в нынешнем году: пропашная пневматическая 36-рядная сеялка с междурядьем 70 см - для подсолнечника и кукурузы. Модель MAXI METRO отличается большой емкостью бункера и высокой рабочей скоростью. Это обеспечивает производительность до 700 га в сутки, поэтому данная сеялка способна осуществить сев на больших площадях в кратчайшие сроки, что дает ощутимые преимущества с точки зрения экономики и организации работы. Нашу новинку по достоинству оценили в ряде хозяйств, и уже поступило несколько заказов на изготовление. Продана и эта, что стоит на стенде, она после за-

вершения выставки будет работать в Волгоградской области. Трактор для нее подбирается исходя из мощности порядка 350 л. с.

Что еще? Учитывая высокий спрос на качественные сеялки и зная о тяжелом экономическом положении российских сельхозтоваропроизводителей, обусловленном засухой нынешним летом, ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» приняло решение выпустить специальную серию пропашных сеялок GASPARDO с анкерным сошником SP и сделать их максимально доступными для потребителей. Спецсерия предлагается в следующей стандартной комплектации: 8-рядная с анкерным высевающим элементом SP; внесение удобрений анкерным сошником; монитор контроля высева V 1200; два комплекта дисков для высева подсолнечника и кукурузы; карданный вал Z 8-Z 6; гидравлические переходники под отечественные тракторы. Эту сеялку мы будем предлагать по специальной цене - 15,5 тыс. евро. Сегодня на рынке нет предложений подобной цены на сеялку такого класса.

Специальная цена предлагается также на пневматическую сеялку точного высева для овощных культур OLIMPIA в двух модификациях: 4-рядную по цене 16 650 евро и 12-рядную за 45 тыс. евро. Рациональность конструкции и модульность компонентов делают этот агрегат пригодным для использования в разнообразных отраслях овощеводства. Сеялка обеспечивает возможность изменения интервала между семенами, имеет систему вакуумной очистки семян из бункера и высевающих секций. Небольшая скорость вращения диска обеспечивает точность посева во всех условиях.

- На какие экспонаты выставки вы еще хотели бы обратить внимание наших читателей?

MASCHIO GASPARDO: ВСЕГДА В КОНТАКТЕ С АГРАРИЯМИ

- В интервью вашей газете в прошлом году заместитель генерального директора ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» Владимир Омельченко прочил большую популярность на рынке сельхозтехники прицепному глубокорыхлителю модели DIABLO и предположил, что это орудие с рабочей шириной 6 - 7 м и со складной рамой найдет широкое применение не только на юге России, но и за Уралом, на Алтае и т. д. Предсказание сбылось: агрегируемый с тракторами мощностью 400 - 500 и более л. с. глубокорыхлитель, способный восстанавливать структуру уплотненных почв, выполнять обработку глубиной до 50 см и функцию культиватора, третий год активно покупают агропредприятия, имеющие мощные трактора.

Хочу также обратить внимание аграриев на особенности наших дисковых борон. Они не предназначены для обработки почвы на большую глубину, их предназначение - создавать мульчирующий слой толщиной от 4 до 12 см, обеспечивать качественное перемешивание почвы с растительными остатками культур, что гарантирует повышенное содержание органических веществ в верхнем, активном слое почвы, улучшение ее структуры, сохранение полезных микроорганизмов, снижает испарение влаги.

Конструкторы дисковых борон поработали над увеличением ресурса наиболее важных узлов, оптимизировали их работу. Так, ресурс ступиц доведен минимум до 10 тыс. га. Диски установлены на пружинных стойках («поросычий хвостик»), что позволяет огибать все препятствия и создавать идеальный мульчирующий слой. Такой агрегат с шириной захвата 6 м предполагает применение тягового средства мощностью около 300 л. с.

Отмечу представленный на нашей площадке измельчитель растительных остатков TORNADO, агрегируемый с тракторами МТЗ, который может работать как по растительным остаткам, так и по валку - по кукурузе и подсолнечнику после пшеницы и ячменя. Заинтересовал аграриев и разбрасыватель минеральных удобрений с шириной захвата в диапазоне от 8 до 32 м и объемом бункера до 3000 л. Популярностью пользовалась также фреза «Доминатор» - так называемая ротационная борона, очень востребованная, кстати, производителями овощей и картофеля.

Еще раз отмечу, что многие машины и орудия уже не вернутся отсюда на базу, потому что будут отправлены сельхозтоваропроизводителям, которые их приобрели.

- Вопрос вам как к директору компании по продажам: нынешний год был удачным в этом плане?

- Точные цифры называть пока не буду, подождем подведения итогов в конце года. Но могу сказать, что динамика продаж положительная. И это



Техника MASCHIO GASPARDO на выставке «Золотая осень-2010»

конструкция, вносятся коррективы по углу наклона дисков и т. д. Все это позволило нам и в прошлом, и в нынешнем годах успешно реализовывать продукцию, увеличивая объемы продаж.

Мы также неуклонно увеличиваем объемы и качество сервиса. На сегодняшнем рынке сельхозтехники без высокоэффективного технологического сопровождения работать невозможно, поэтому ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ» располагает огромной складской и производственной базой в г. Волжском под Волгоградом, где постоянно в наличии все необходимое. Это гарантирует качественное сервисное обслуживание и оперативную доставку любых запасных частей. Значительная часть сервисной нагрузки приходится сегодня на наших дилеров, которые присутствуют практически в каждом регионе России: Краснодаре, Ростове-на Дону, Липецке, Орле, Воронеже, Новосибирске, Барнауле, Екатеринбурге и т. д.

Кроме того, в нынешних экономических условиях нередко приходится принимать нестандартные решения, в частности, проводить различного рода акции. Например, у нас действуют специальные цены

рыхлители, дискаторы, овощные сеялки.

- Готовитесь ли вы к предстоящему XVII Международному агропромышленному форуму «ЮГАГРО-2010», который состоится в выставочном центре «КраснодарЭКСПО» с 16 по 19 ноября?

- К этому событию мы полностью готовы: уже определены и место (площадь порядка 1000 кв. м), и техника, предназначенная к показу. Мы традиционно представим на ней как известные аграриям страны модели орудий, так и новинки. Например, намерены представить сеялку MINI METRO: это будет либо 18-метровая с междурядьями 45 см, либо трансформированная в 12-метровую с междурядьями 70 см. Покажем также сеялки для минимальных технологий возделывания сельхозкультур. Будут там и глубокорыхлители, и другие незаменимые в современном агропроизводстве сельхозорудия.

Двери нашего павильона всегда широко открыты для посетителей, которые кроме ознакомления с техникой и оформления документов на ее приобретение смогут выпить чаю, кофе или итальянского вина.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»: В РУСЛЕ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

О ТРУДНОСТЯХ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ

Прежде чем говорить о результатах, с которыми ЗАО «Щелково Агрохим» подошло к концу 2010 года, немного предыстории. Ни для кого не секрет, что два последних года выдались чрезвычайно тяжелыми для сельского хозяйства России. В 2009 году был выращен большой урожай зерновых колосовых, и сельхозтоваропроизводителям было достаточно сложно продать свою продукцию. В некоторых регионах, в Сибири, Алтайском крае например, цены на сельхозпродукцию оказались ниже ее себестоимости. На начало 2010-го в этих регионах колоссальное количество продукции осталось нереализованным, с большими проблемами вошли в этот год аграрии других краев и областей. В результате для посевной кампании у них остались весьма ограниченные средства.

В 2010 году на общую тяжелую ситуацию наложили отпечаток погодно-климатические условия. Во многих регионах стояли сильные морозы, озимые вымерзли, их пришлось пересевать яровыми культурами. Затем грянула засуха. Более 20 регионов РФ попали в зону чрезвычайной ситуации. Как все помнят, министр сельского хозяйства России Е. Б. Скрынник в начале года озвучивала цифру валового сбора урожая зерновых 85 млн. тонн, но по упомянутым причинам собрали порядка 60 млн. тонн. При потребности страны 77 млн. тонн придется использовать запасы, оставшиеся с 2009 года.

Тяжелая ситуация не могла не сказаться на производителях средств защиты растений. Прежде всего потому, что резко снизились объемы потребления пестицидов, в частности злакоцидов (из-за погодных условий было меньше злаковых сорняков) и фунгицидов. По данным статистики, объем реализации СЗР в 2010 году по сравнению с 2009-м упал на 10 – 12%. Если учесть, что в 2009 году в связи с кризисом падение составило 20% в



На стенд ЗАО «Щелково Агрохим» на выставке «Золотая осень-2010» посетителей пригласил... робот (на фото слева)

упор делаем на главную житницу страны – Краснодарский край. Для кубанских земледельцев мы стремимся создать оптимальную палитру препаратов для защиты зерновых, сахарной свеклы, сои, рапса...

Уже два года ЗАО «Щелково Агрохим» реализует семена гибридов сахарной свеклы производства английской компании «LION SEEDS». Это однозачатковые диплоидные и триплоидные гибриды на МС основе урожайно-сахаристого направления с высокой урожайностью корнеплодов и сахаристостью свыше 18%. В этом году на Кубани в холдинге «Маяк» на площади 30 тыс. га впервые посеяли эти гибриды. Результаты оказались выше, чем мы предполагали. А в целом по результатам опытной закладки гибридов сахарной свеклы «LION SEEDS» в различных регионах России они



это самый крупный подобный комплекс в области. Его мощность – порядка 40 тыс. тонн. Есть мощности для подготовки семенного материала. В обозримой перспективе планируем построить в этом хозяйстве комбикормовый завод. Мы уже нарабатываем необходимый производственный опыт и выступаем новым российским производителем кормовых добавок – премиксов, рассчитанных на свиней-отъемышей. Наши премиксы отличаются от других оригинальной рецептурой, сбалансированным составом, а самое главное – экологичностью. Мы придаем этому направлению важное значение и надеемся завоевать рынок, предоставив животноводам абсолютно новые, качественные комбикорма.

Хозяйство ЗАО «Щелково Агрохим» в с. Дубовицком имеет 7 тыс. га земли, на которых мы выращиваем основные сельскохозяйственные культуры: озимую и яровую пшеницу, сахарную свеклу, кукурузу, горох. В этом году впервые посеяли сою и получили хороший урожай.

Новые технологии, разработанные нашими специалистами, позволяют получать высокие урожаи даже при неблагоприятных погодных условиях, подобных этому году. Так, урожай зерновых в этом году в хозяйстве в Дубовицком составил 58 ц/га. И это в условиях жесточайшей засухи! Причем получили урожай отменного качества: клейковина – до 38%. В это же время соседние хозяйства на тех же почвах, при тех же климатических условиях получали в среднем по 20 ц/га.

Чтобы продемонстрировать технологии получения высоких урожаев, на своем полигоне в Дубовицком мы организуем встречи для сельхозтоваропроизводителей, специалистов академических вузов, Министерства сельского хозяйства РФ. Подобная встреча состоялась и в этом году. На нее съехало более 400 человек.

ОБ ОПАСНОСТИ ДЕШЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

В последнее, кризисное время многие сельхозтоваропроизводители в поисках дешевизны обратили внимание на китайскую продукцию. Такая «дешевая» экономия зачастую оборачивается фактически бедой. Так случилось два года назад в одном из хозяйств Алтайского края. Хозяйство, выращивающее сахарную свеклу, приобрело дешевый якобы «диопоновский» препарат, который на деле оказался глифосатсодержащим и в итоге уничтожил все посевы сахарной свеклы. И это не единичный случай.

В этой связи хочется напомнить: дешевое хорошее не бывает. Между дешевой, некачественной китайской и дорогой импортной нужно остановить выбор на доступной и достаточно эффективной отечественной продукции. Поверьте, мы научились производить хорошие препараты, причем адаптированные к своим, российским условиям. «Щелково Агрохим» начало разработки новых препаративных форм задолго до актуализации нанонауки в России и сегодня способно выводить на рынок препараты с уникальными свойствами. Наша технология коллоидных формуляций нацелена на создание продуктов, дисперсность рабочих растворов которых составляет менее 0,01 микрона. Это в тысячи раз меньше, чем у традиционных

ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Одно из ведущих российских предприятий по разработке и производству химических средств защиты растений ЗАО «Щелково Агрохим» за 12 лет деятельности достигло высоких показателей и стало одним из лидеров в своем сегменте рынка. В 2009 году компания произвела более 5 млн. л продукции на сумму 3,5 млрд. рублей. Высокоэффективные пестициды Тагор, Фаскорд, Имидор, Фенизан, Лорнет, Титул Дуо, Скарлет и многие другие давно знакомы аграриям и пользуются заслуженной популярностью.

На XII Международной агропромышленной выставке «Золотая осень», состоявшейся 8 – 11 октября 2010 года в ВВЦ, мы побеседовали с коммерческим директором ЗАО «Щелково Агрохим» Э. Р. ИРАИДОВОЙ. С какими итогами заканчивает этот сложный год компания, какие новинки готова предложить сельхозтоваропроизводителям, какие направления деятельности осваивает... Уверены, нашим читателям будет интересно узнать об этом и многом другом, о чем рассказала Эльмира Рафисовна.



препаратов! Такие формуляции используются при создании гербицидов, протравителей семян и фунгицидов.

Подобного рода препараты, разработки предприятия защищены патентами РФ.

Во всех наших достижениях ведущую роль играют, конечно, сотрудники компании – высокопрофессиональные специалисты, агрономы, ученые. На сегодня их задача – внедрять инновационные решения в сельхозпроизводство, осуществлять комплексный подход к возделыванию сельхозкультур.

ОБ АКЦИИ

В этом году ЗАО «Щелково Агрохим» объявило акцию «Свекломания – Viva Italia!». Для участия в ней помимо крупных сахарных холдингов, имеющих большие площади для возделывания сахарной свеклы (таких как «Иволга», «Разгуляй», «АгроГард», «Маяк» и др.), приглашаются все желающие. Акция продлится до декабря 2011 года. Участникам необходимо выполнить ряд условий:

1. Приобрести в компании «Щелково Агрохим» семена сахарной свеклы от 800 п. е., или пакет пестицидов для обработки от 500 га, или семена сахарной свеклы (от 400 п. е.) и пакет пестицидов для обработки от 400 га посевов.
2. Выполнить все финансовые обязательства.
3. Предоставить справку о покупке соответствующей продукции в нужных объемах, заверенную печатью и подписью регионального представителя «Щелково Агрохим». (Полную информацию об акции и электронный образец справки можно получить на сайте www.betaren.ru)

20 декабря 2011 года будут объявлены победители. Они получат уникальную возможность посетить заводы по дражированию семян сахарной свеклы «LION SEEDS» в Адриа (Италия), ознакомиться с технологией их возделывания, осмотреть технику для их выращивания, получить специализированную литературу. Для них предусмотрена и культурная программа: поездки в Венецию, во Флоренцию и многое другое.

Цель этой акции – привлечь внимание сельхозтоваропроизводителей к отечественной продукции: препаратам, семенам и технологиям.

Как закономерное продолжение московской «Золотой осени» в Краснодаре 23 – 26 ноября состоится 17-й Международный агропромышленный форум «ЮГАГРО-2010». ЗАО «Щелково Агрохим» будет представлено на нем на большом стенде. Аграрии Южного федерального округа смогут увидеть все достижения и наработки, которые предприятие имеет на сегодняшний день. Специалисты ЗАО «Щелково Агрохим» расскажут о новых препаратах, опытах, технологиях, ответят на все интересующие вопросы.

Записала М. СКОРИК
Фото С. ДРУЖИНОВА



Участники семинара в ООО «Дубовицкое» осматривают посевы озимой пшеницы

сравнении с 2008-м, то наблюдается картина главного снижения в течение двух последних лет объема реализации пестицидов.

В этих условиях предприятие «Щелково Агрохим», используя все имеющиеся ресурсы, постаралось не только сохранить свои позиции на рынке стран СНГ и РФ, но и продвинуться вперед: в 2009 и 2010 годах объем реализации вырос соответственно на 20% и 10% в целом по предприятию. Однако по Российской Федерации он упал на 5 – 6%.

О НОВИНКАХ

К концу 2010 года ЗАО «Щелково Агрохим» подошло, имея в арсенале новые препараты. Прежде всего это гербицид на зерновых на основе 2,4-Д эфира Эстет, высокоэффективный против таких трудноискоренимых сорняков, как молокан татарский, молочай лозный, осот, бодяк полевой, выюнок. В 2011 году этот гербицид появится на рынке под собственным торговым наименованием «Щелково Агрохим». Потребность в таких препаратах очень высокая, они пользуются широким спросом.

Следует отметить, что наши препараты на основе коллоидных растворов, микроэмульсий позволяют более полно использовать потенциал действующих веществ, более экологичны, эффективны, снижают стоимость обработки гектара. В планах – выпуск инсектицидов таких формуляций.

Мы не только разрабатываем новые препараты, но и расширяем регистрацию уже имеющихся: и по культурам, и по вредным объектам. Особый

вошли в тройку лучших. Их конкурентные преимущества: экономия семян на 30% путем сокращения нормы высева; снижение затрат на внесение инсектицидов и фунгицидов за счет высокого качества протравливания семян; устойчивость к чересполосице и ризомании; более высокая продуктивность (до 70 т/га и выше); уменьшение потерь и снижение загрязненности корнеплодов при уборке.

О ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ

Главным достижением компании станет введение в эксплуатацию в конце 2010 года одного из двух заводов по дражированию семян сахарной свеклы в г. Рамонь Воронежской области. Мощность завода составит 400 тыс. п. е. Планируется строительство второго завода такой же мощности с февраля 2011 года. ЗАО «Щелково Агрохим» будет производить в Липецкой области семена сахарной свеклы «LION SEEDS» собственного дражирования. Как отечественный производитель, в этом плане мы надеемся на государственную поддержку. Кстати, входящем году из федерального бюджета были выделены субсидии на развитие свеклосахарного производства: около 1000 руб. на защиту каждого гектара при условии использования отечественных препаратов на сумму не менее 4000 руб./га.

Отдельного упоминания заслуживает наш элеваторно-семенной комплекс ООО «Дубовицкое» в Орловской области. На сегодняшний день

«ЛЕМКЕН»: СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ С ОПТИМИЗМОМ

О новом центре и перспективах производства

На площади 8 га здесь располагаются склад запасных частей площадью 400 кв. м, большая площадка для хранения техники, два монтажных цеха - 500 и 600 кв. м соответственно, в которых собирают плуги «ЕвроДиамант» и короткую дисковую борону «Рубин» всех имеющихся модификаций. Еще несколько наших агрегатов проходят сертификационные испытания, и есть основания полагать, что к концу года мы также сможем начать их сборку. На собранные на нашем заводе агрегаты предоставляются субсидии и кредиты Россельхозбанка.

Завод ООО «ЛЕМКЕН-РУС» также имеет большой обучающий центр, который используется для повышения квалификации как сотрудников «ЛЕМКЕН», так и персонала дилеров. Классы оборудованы по последнему слову техники. Налажено тесное сотрудничество с Детчинским сельскохозяйственным колледжем. Кроме того, на участке, не занятом под здание, ООО «ЛЕМКЕН-РУС» располагает площадками для проведения практических занятий с техникой для закрепления теоретических знаний.

Итак, компания развивается, мы с оптимизмом смотрим в будущее. Теперь важно, чтобы ситуация в российской агрофере изменилась в пользу сельхозтоваропроизводителя, то есть чтобы у него появилась стабильная прибыль, а значит, и желание инвестировать в развитие производства сельхозпродукции. И здесь высока регулирующая роль государства, которую оно пока использует не всегда в интересах крестьянина. Что говорить, еще нынешней весной цена на зерно была минимальной, многие предприятия продавали его ниже себестоимости? А летом, когда после природных катаклизмов стало ясно, что зерна будет собрано значительно меньше, и цена его резко поползла вверх, когда крестьяне подумали, что они сполна смогут компенсировать свои убытки, понесенные в предыдущие годы, государство запретило экспорт зерна. Конечно, понятно, что рост цен на продукты сказался бы на всем населении и решение было верным. Но только крестьянин опять оказался крайним. Остается надеяться, что из этой ситуации будут извлечены уроки и мы в будущем избежим таких ценовых перекосов.

Все же анализ рынка говорит о том, что потребность в нашей технике высока. Ведь за последние два года в связи с кризисом и неблагоприятными погодными условиями многие хозяйства не могли обновлять технику. И нагрузка на агрегаты, которые работают буквально на износ, сейчас очень большая. Кроме того, стоит вопрос о внедрении ресурсосберегающих технологий, новых методов возделывания сельхозкультур, позволяющих в различных климатических условиях получать стабильные урожаи. И здесь нам также есть что предложить крестьянину.

Россия в среднесрочной перспективе обречена стать ведущим производителем продовольствия в мире. Только у нас пока есть незадействованные сельхозугодья, а потенциал увеличения эффективности сельхозпроизводства велик. Компания «ЛЕМКЕН» принимает активное участие в модернизации



Стенд «ЛЕМКЕН» на «Агросалоне-2010»

российского сельского хозяйства, привносит современные эффективные методы обработки почвы, посева, защиты растений. «ЛЕМКЕН» давно выбрал восточный вектор развития. Мы представлены в России более 15 лет. Поэтому намерены серьезно развивать здесь свое производство.

Об экспозиции на «Агросалоне-2010»

Основной упор мы сделали на III Международную специализированную выставку сельхозтехники «Агросалон-2010» в МВЦ «Крокус Экспо». Площадь экспозиции составила 540 кв. м. Было представлено 8 единиц техники - все наши новинки:

■ обновленный прицепной опрыскиватель «Альбатрос» с объемом бака 5 тыс. л;

■ новое поколение ротационных борон «Циркон» в комбинации с механической сеялкой «Сапфир»;

■ новейший гибридный плуг «Танзанит», оборудованный специальной гидравлической верхней тягой, позволяющей переносить вес плуга на заднюю ось трактора и увеличивать его тяговое усилие. Безболтовое крепление рабочих органов позволяет за счет жестких режимов закалки увеличить их ресурс на 50%;

■ новый навесной плуг «Ювель», который сменил «ЕврОпал 8»;

■ современный стерневой двухрядный культиватор «Кристалл 9/600К» (он получил по итогам выставки серебряную медаль), который заменяет на конвейере известного трудягу «Смарагд». Он оснащен уникальными рабочими органами - стрельчатыми лапами «Три-Микс», которые обеспечивают на двухрядном культиваторе отличное качество перемешивания и обработки почвы;



Рабочие органы «Три-Микс» культиватора «Кристалл»

■ интенсивный культиватор «Карат 9/500 КУА» - универсальный агрегат, который может работать на глубине от 5 до 30 см. «Карат» может быть оборудован системой быстрой смены рабочих органов, поэтому перенастройка

агрегата занимает считанные минуты. Интегрированное шасси позволяет уменьшить радиус разворота на краю поля. При агрегатировании культиватора с трактором верхняя тяга навески соединяется с дополнительным гидравлическим цилиндром, который переносит вес культиватора на заднюю ось трактора. Это позволяет работать с менее мощным трактором и экономить топливо за счет уменьшения пробуксовки и увеличения тягового усилия. «Карат» также удостоен серебряной медали. (Доля компании «ЛЕМКЕН» на рынке стерневых культиваторов в Германии составляет 49%);

■ короткая дисковая борона «Гелиодор» - агрегат, который предназначен в первую очередь для поверхностной стерневой обработки, а с передней выравнивающей планкой он идеален для предпосевной обработки почвы после пахоты: выравнивает почву, рыхлит ее и закрывает влагу. Это многоцелевое орудие. «Гелиодор» - универсальный, легкий и доступный агрегат.

■ И в завершение обзора наших экспонатов несколько слов о новой пневматической сеялке «Компакт-Солигэр». Она оснащена спереди почвообрабатывающей секцией, далее - прикатывающий каток, перед которым установлены специальные диски для внесения удобрений, затем идут высевочная секция с гидравлической установкой давления на высевочных дисках и индивидуальные прикатывающие катки. Таким образом, данный агрегат выполняет все основные операции: подготовку посевного ложа, внесение удобрений под горизонт посева в междурядье, сев дисковым сошником и индивидуальное прикатывание рядка за один проход.

Норма высева может изменяться бесступенчато - от 1 до 500 кг/га, электрическим приводом высевочного аппарата управляет компьютер «Солигэрон ПР». О надежности работы агрегата свидетельствуют данные его испытания в этом году на полях агрофирмы «Целина» Ростовской области. Осенний сев проводился по фону подсолнечника без обработки. Специалисты хозяйства остались довольны: пожнивные остатки измельчены практически полностью, произведена обработка почвы и обратное уплотнение, затем сев зерновых культур на глубину 4 см.

О минимальных ценах на запчасти и сроках поставки

Нельзя не затронуть очень важную тему - акцию «Закажи оригинальные запчасти «ЛЕМКЕН» в ноябре и декабре и получи скидку 15%». Мы очень активно работаем на рынке запасных частей совместно с нашими официальными дилерами. Это стало возможно во многом благодаря новому большому складу запасных частей в Детчино. Наша задача заключается в том, чтобы большинство запасных

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

20 мая 2010 года в поселке Детчино Малоярославецкого района Калужской области состоялось очень важное для российских аграриев событие: немецкая компания «ЛЕМКЕН» - ведущий европейский производитель сельскохозяйственной техники - открыла свой производственно-логистический центр, не имеющий аналогов в России. Здесь осуществляется монтажная сборка, находится центральный склад запасных частей и офис компании.

Как отметил в беседе с нашим корреспондентом на XII российской специализированной агропромышленной выставке «Золотая осень-2010» генеральный директор ООО «ЛЕМКЕН-РУС» Виталий Петров, завод «ЛЕМКЕН», построенный в Калужской области, - это новый уровень представительства «ЛЕМКЕН» в России, обеспечивающий широкие возможности развития компании.

Далее Виталий Николаевич рассказал о структуре и деятельности нового предприятия, технике, представленной на осенних агровыставках в Москве, планах на будущее.

частей постоянно были в наличии в России.

Сейчас мы формируем большой заказ на склад под весну 2011 года.

Не секрет, что в сезон запчасти дорожают, а для нас важно, чтобы аграрии могли получить их по более выгодной цене и приобрели оригинальные детали и узлы. И здесь задача «ЛЕМКЕН» заключается в развитии региональных складов. У нас уже есть такие склады в Ульяновске, Екатеринбург, договорились об открытии склада в Ростовской области - по ЮФО. Намерены также до сезона открыть склад в Новосибирске, чтобы закрыть и сибирский регион. Техника должна работать, и мы просто обя-

Ростовская область и Ставропольский край в меньшей мере были затронуты природными катаклизмами текущего года. Традиционно сельское хозяйство на юге более развито и занимает важное место в экономике регионов. Это сказывается и на наших продажах, и на интересе со стороны потребителей к нашей технике.

Мы хотим показать новинки, о которых уже сказано выше. Потому что это те машины, за которыми будущее. Сейчас определяемся с форматом участия в выставке. Естественно, у нас будет стенд «ЛЕМКЕН» в рамках немецкой экспозиции, также как и в предыдущие годы. Кроме того,



Испытания сеялки «Компакт-Солигэр 9»

заны обеспечить быстрый доступ к запасным частям.

Но, когда сразу большому количеству наших клиентов необходимы либо техника, либо запасные части, нагрузка на персонал и предприятие сильно возрастает. Чтобы избежать накладок, мы предлагаем аграриям работать в плановом режиме.

Как получить льготные условия размещения заказа и дополнительные скидки при заказе запчастей? Я рекомендую связаться с региональным дилером «ЛЕМКЕН» и отправить ему список требующихся деталей с указанием артикульных номеров. Можно вместо этого попросить провести дефектовку агрегата.

Дилер выставит вам счет с дополнительной скидкой 15% от прайс-листа. Для фиксации заказа вы оплачиваете 10% от стоимости заказа и указываете сроки доставки с необходимой разбивкой на весь период будущего года. Перед отгрузкой вам следует оплатить оставшиеся 90% стоимости - и вы получаете запчасти по минимальной цене в оптимальные для вас сроки.

О предстоящей выставке и дилерах

Выставка «ЮГАГРО» для нас очень важна, мы ежегодно принимаем в ней активное участие. А в нынешнем году она имеет для нас особое значение. Хотя бы потому, что Кубань,

мы уже имеем твердые договоренности с дилерами о том, что будем демонстрировать нашу технику на их площадках.

К слову, я очень благодарен нашим дилерам, они вносят большой вклад в продвижение техники «ЛЕМКЕН» на российском рынке. Мы работаем на юге с такими компаниями, как АСТ, «Бизон», «Мировая Техника», «Ставхолдинг», и другими - всего 6 компаний. Не могу не отметить отличную работу нашего регионального директора по продажам Владимира Бугаева. Высокий уровень профессионализма дилеров позволяет им в полной мере выполнять гарантийные и постгарантийные обязательства компании перед конечными потребителями, обеспечивать их запасными частями и давать рекомендации по правильному обслуживанию техники, продвигать новые машины «ЛЕМКЕН» в регионе.

Итак, пользуясь случаем, от имени компании приглашаю аграриев юга России посетить выставку «ЮГАГРО-2010» и стенд «ЛЕМКЕН». Вы сможете познакомиться с самыми последними разработками, получить ответы на свои вопросы. Будем рады вас видеть у себя на стенде.

Записал В. ВОЛОШИН

ООО «ЛЕМКЕН-РУС»: Российская Федерация, Калужская обл., Малоярославецкий р-н, п. Детчино, ул. Индустриальная, 2. Тел./факс: (48431) 57 006/ 57 009. E-mail: o.gathmann@lemken.ru www.lemken.ru, www.lemken.com



ООО «АГРОЛИГА РОССИИ» -

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

АГРОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ХОЗЯЕВ ЗЕМЛИ

ООО «Агролига России» - официальный дистрибьютор основных поставщиков средств защиты растений, росторегуляторов и семян. Более 1000 наименований высококачественных товаров поставляет компания во все регионы России и Республику Беларусь. Поставка препаратов сопровождается агрономическим обслуживанием, которое выполняют специалисты с большим научно-практическим опытом работы в растениеводстве и защите растений.

Находясь в постоянном поиске лучших решений по повышению урожайности и снижению себестоимости сельхозпродукции, научно-консультационный центр компании ежегодно проводит опыты по сравнению тех или иных препаратов, ведет полевые деляночные и производственные, а также лабораторные исследования. Производственные и деляночные испытания средств защиты растений, росторегуляторов, семян, агрохимикатов, инокулянтов в 2009 - 2010 гг. специалисты ООО «Агролига России» проводили совместно с агрономами сельхозпредприятий, сотрудниками КубГАУ и ООО «Промышленные инновации», «Байер», «Дау Агросайенсис».

Условия вегетации 2009/10 г. складывались крайне неоднозначно. Засушливая, чрезвычайно теплая и продолжительная осень спровоцировала всходы падалицы пропашных культур на посевах озимой пшеницы и продемонстрировала, какие потери бывают при уборке сои, подсолнечника, кукурузы и какой вред причиняет падалица озимым культурам.

Силами сотрудников нашей компании были заложены несколько производственных опытов по ограничению вредоносности падалицы подсолнечника с осени. Параллельно было выявлено, что падалица сои не погибает при нулевых температурах, погибает только кукуруза. Подсолнечник гибнет при -4,5 - 5° С, озимый рапс при больших потерях и создавшихся благоприятных условиях также оказывает сильное угнетающее действие на развитие молодых растений пшеницы. На

оставить обработанные с осени участки без весенней химпрополки.



Таблица 1
Опыт по определению эффективности применения препаратов «Агритекно» на озимой пшенице 2010 г., ЗАО АФ «им. Ильича» Выселковского района

Вариант	Урожайность, ц/га	Хозяйственная эффективность (+, -)	Стоимость прибавки, при цене 4,5 руб./кг	Затраты на применение, руб./га	Чистый доход, руб./га
1. Контроль (без применения)	49,2	-	-	-	-
2. Фертигрейн Фолиар, 1,0 л/га + Текамин Амино Микс, 1,0 л/га	48,3	-0,9	-405	914	1319
3. Фертигрейн Фолиар, 1,5 л/га	54,2	+5,0	2250	499,38	1750,6
4. Текамин Амино Микс, 1,5 л/га	53,7	+4,5	2025	891,75	1133,25

производственных посевах нескольких хозяйств в разных зонах Краснодарского края применяли Секатор Турбо в дозе 40 г/га и Приму в дозе от 0,2 до 0,4 л на 1 га. Сниженными дозировками работали из-за неравномерности развития пшеницы (на одном поле были растения от всходов до кущения), а также в целях экономии денежных средств. В ходе опытов удалось выявить возможность применения данных препаратов с осени, хотя явным преимуществом в таких ситуациях обладает Прима из-за скорости воздействия на вредные объекты. Необработанные контрольные участки по предшественникам соя и подсолнечник к весне выглядели изреженными и продуктивной густоты в течение весенней вегетации так и не набрали. Однако сорная весенняя растительность (дискурсия Софии, подмаренник цепкий, амброзия полынолистная) не позволила

В нескольких хозяйствах края были заложены опыты по применению нового гербицида на кукурузе МаисТер фирмы «Байер». На всех производственных посевах он показал высокую биологическую эффективность с чрезвычайно мягким действием на культуру кукурузы и длительным воздействием на широчайший спектр злаковых и двудольных сорняков. Целый ряд опытов по применению ростостимуляторов «Агритекно» (Испания) на различных культурах, а также по совместному их применению с инокулянтами семян был заложен в различных почвенно-климатических зонах Краснодарского края, Карачаево-Черкесии и на юге Ставропольского края. Несомненное преимущество «агритекновских» ростостимуляторов на основе «живых» растительных аминокислот перед другими препаратами было показано как при анализе структурных показателей



Коллектив Краснодарского филиала ООО «Агролига России» желает вам хороших урожаев!

урожайности, так и при визуальном наблюдении: растения всех культур, будь то кукуруза, свекла или соя, имели более интенсивную окраску, хорошо развитую корневую систему и, соответственно, лучшие биометрические показатели. Условия созревания многих культур в 2010 г. были далеко не лучшими, и иногда результаты учета урожая выглядели парадоксальными, что связано с таким климатическим явлением, как захват в период налива. Парадокс заключался в следующем: то, что должно было быть

развития корневой системы в настоящее время имеет громадное значение, ведь от того, в каком состоянии находятся корни, зависит многое в развитии растений. Это возможность и противостоять засухе, и в конечном итоге сформировать урожай.

На сое применяли жидкий инокулянт Ноктин А фирмы «Синтезис Кимика» (Аргентина) совместно с Фертигрейном Стартом. Эти препараты очень хорошо дополняют друг друга. Хотя жидкий инокулянт достаточно удобен в применении, процент инокулированных семян именно этим препаратом в сравнении с другими неизменно выше, часто на 80 - 100%. Однако совместное их применение позволяет обеспечить питанием за счет готовых растительных аминокислот как проростки и корни, так и бактерии

дочных клубней картофеля применяли Текамин Раис. На томатах в закрытом грунте при замачивании корней рассады удалось получить более ранний урожай высококачественных плодов. А при обработке клубней во время посадки получили следующие данные (табл. 2 и 3).

Из таблиц 2 и 3 видно, что при раннем образовании корневой системы растения вовремя сформировали стебли, клубни и раньше контрольных сформировали более высокий урожай товарной фракции.

Определение урожайных и качественных показателей по позднему пропашным культурам, каковой является сахарная свекла, еще впереди. Однако и по этой культуре есть приятная новость: на наш рынок пришли американские гибриды с повышенной за-

Таблица 2
Применение Текамин Раис для обработки клубней картофеля с Альваро 2010 г., п. Губский Мостовского района

Вариант	Количество стеблей, шт./раст.	Количество клубней в кусте, шт.	Масса клубней с 1 куста (г)
1. Контроль	2,7	13,4	576
2. Текамин Раис	4,5	19	1066

Таблица 3
Зависимость товарности клубней (фракционный состав) от применения Текамин Раис с Альваро, 2010 г., п. Губский Мостовского района

Вариант	Менее 25 г	26 - 30 г	40 - 50 г	60 - 70 г	80 - 100 г	100 - 120 г
1. Контроль	2,6	4,2	2,2	3,4	0,8	-
2. Текамин Раис	3,0	1,8	4,6	3,6	4,8	1,2

клубеньков. Немаловажно и то, что при такой высокой эффективности цена совместного применения невысока и укладывается в стоимость использования любого другого инокулянта. По данным кафедры физиологии КубГАУ, численность и масса клубеньков на испытуемом варианте в десятки раз превышают эти показатели при применении других препаратов для обработки семян сои.



Для обработки корней при пересадке овощей, а также для обработки поса-

суюстойчивостью и лежкостью до 250 дней. Эта новость, несомненно, должна обрадовать не только растениеводов, но и руководителей заводов по производству сахара, ведь потери при гниении на площадках заводов - уже их проблема, а европейские импортные гибриды сахарной свеклы по показателю лежкоспособности не самые лучшие.

Все продукты, предоставляемые компанией «Агролига России», зарегистрированы для применения в России, Краснодарском крае в частности. На все препараты и семена выдаются сертификаты соответствия, качество подтверждается фирмами-производителями, официальным дистрибутором которых мы являемся.

А. ДЯДЬКОВ, директор Краснодарского филиала ООО «Агролига России», Т. ЦИКУНКОВА, к. б. н., Э. ГАБИБУЛЛАЕВ, к. с.-х. н., агрономы-консультанты



По всем вопросам обращайтесь по телефону (8-861) 237-38-85.

Адрес Краснодарского филиала: 350080, г. Краснодар, ул. Заводская, 32, офис 307.

Подробная информация о компании размещена на нашем сайте. В районах работают представители.

Ставропольский филиал:

г. Ставрополь, ул. Ленина, 219, офис 4. Тел. (8652) 37-19-62.



КОЭФФИЦИЕНТ транспирации у сахарной свеклы – культуры умеренного климата, по литературным данным, колеблется от 250 до 500 л воды на 1 кг сухого вещества. По данным М. Сушкова и Д. Шпаара, зависимость сбора сахара с одного га посевов от погодно-климатических условий года составляет 34%, влияние других факторов на соответствующую величину равно 66% (рис. 2).

Значительное увеличение коэффициента водопотребления растениями свеклы связано не только с дефицитом осадков и запасом продуктивной влаги в глубоких слоях почвы, но и с другими причинами, в частности, нарушениями шадящего режима системы защиты культурных растений от вредных объектов (болезни, сорняки, вредители). Совершенно понятно, что фотосинтези-

Производственные опыты по испытанию продуктивности гибридов различных иностранных фирм показали, что в силу погодно-климатических условий 2010 г. на продуктивность сахарной свеклы оказали влияние высокие температуры и недостаточное обеспечение растений влагой во второй половине лета.

Селекционеры американской компании «БЕТАСИД», работая над выведением гибридов сахарной свеклы современного уровня, предложили производителям США, а затем свекловодам европейских стран десятки гибридов с хозяйственно ценными признаками, наиболее важными из которых являются повышенная засухоустойчивость в период вегетации и лежкость во время хранения, а также высокий процент сахаристости. В теку-

ставленных гибридов выращиваются в семи регионах США. Объективная возможность выращивания американских гибридов, районированных по Краснодарскому краю, обоснована сходством почвенно-климатических условий регионов, где выращивается сахарная свекла, в России и США.

В крае уборку корнеплодов проводят разными уборочными комплексами как российского, так и зарубежного производства. Они отличаются друг от друга принципом работы рабочих органов. Степень потерь уже выращенных корнеплодов при уборке во многом определяется применяемой техникой и ее правильной настройкой. Известно, что потери из-за вышеперечисленных причин могут составлять до четверти всего урожая. В этой связи авторы гибридов американской селекции отмечают, что

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ И ИХ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СВЕКЛОВОДСТВЕ



ческую продуктивность можно повысить всеми агротехническими приемами, которые увеличивают продолжительность фотосинтеза за счет ассимилирующей листовой поверхности. К ним относятся и все факторы, которые способствуют увеличению продуктивности свекловичного поля. Это адаптированная к местным условиям система основной и предпосевной обработки почвы, ранний посев, равномерное распределение растений по площади, создание оптимальных условий для прорастания семян, система защиты, шадящая культурные растения, обеспечение растений элементами питания в питательной среде почвы и их правильное соотношение. И, наконец, выбор гибридов или сортов, отличающихся хорошей всхожестью семян, высокой скоростью прорастания и другими хозяйственно ценными признаками, к которым относятся адаптивность и толерантность к неблагоприятным погодным условиям, в частности к засухе.

Современные источники литературы показывают, что отечественные и зарубежные селекционеры работают не один десяток лет над выведением гибридов, у которых коэффициент водопотребления снижен до 188–210 л воды на 1 кг сухой массы, а это существенное повышение засухоустойчивости растений свеклы, что немаловажно в современных условиях ведения отрасли растениеводства.

всем году Краснодарским филиалом ООО «Агролита России» на территории Новокубанского и Тбилисского районов были проведены полевые испытания американских гибридов.

Данные, приведенные в таблице 1, показывают влияние нескольких факторов на урожайность корнеплодов сахарной свеклы. В частности, низкий уровень урожайности корнеплодов в СПК колхозе им. Ленина объясняется недостаточным уровнем минерального питания растений. Всего N₃₅P₃₀K₃₀, хотя за вегетационный период (апрель – август) в хозяйстве выпало 339 мм осадков.

В Тбилисском районе, где летний период был более засушливым (осадки составили 258 мм), гибрид «БЕТАСИД» Импаля по выходу сахара превысил европейский стандарт на 1979 кг с 1 га.

Селекционеры США на качественном уровне изучают не только урожайность и сахаристость, устойчивость к фитопатогенам и длину вегетационного периода, но также адаптацию селекционного материала к почвенно-климатическим условиям возделывания. Гибриды «БЕТАСИД» хорошо выделяются в поле, они отличаются по цвету, форме листьев: листья ярко-зеленые, небольшого размера, розетка листьев полупрямоугольная. Эти хозяйственные признаки указывают на устойчивость растений к высоким температурам и экономный расход влаги, направленный на снижение температуры листового аппарата. Семена пред-

погруженность корнеплодов в почве, их форма и масса дают возможность провести уборку с незначительными потерями.

«БЕТАСИД» удалось также преодолеть и такой известный всем свекловодам недостаток многих импортных гибридов, как неспособность корнеплодов долго храниться в кагатных полях. Американская селекция исторически ориентирована на требования сахарных заводов к сырью. Изначально делалась ставка на лежкость: сахарные заводы в США перерабатывают сахарную свеклу с сентября по май, и свекла в условиях США хранится до 250 суток, поэтому гибриды со слабой лежкостью в Америке не прижились.

ВРОССИЙСКИХ условиях лежкость – проблема скорее сахарных заводов, чем сельхозпроизводителей. На Кубани имеются крупные агрохолдинги, где выращивается сахарная свекла, в состав которых входят сахарные заводы, поэтому это связь понятна: для вертикально интегрированных холдингов вопрос лежкости не последний по важности, как и вопрос содержания сахара.

До 1973 г. в Америке при приемке корнеплодов сахарными заводами сахаристость учитывалась очень условно, как и у нас сегодня. Кооперативные хозяйства после объединения в фермерские стали активно выкупать сахарные заводы, т. е. начали развиваться вертикально интегрированные холдинги. В этих условиях американцы считают не натуральные показатели (урожайность), а работают более технологично – на увеличение сбора сахара с одного гектара пашни. Таким образом, на рынке семян сахарной свеклы остались семена гибридов с высоким содержанием сахара в корнеплодах.

На сегодня гибриды «БЕТАСИД» в США занимают 60% площади посевов

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

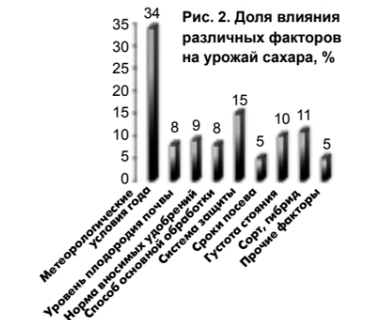
Вегетационный период пропашно-технических культур в 2010 г. проходил под влиянием экстремальной засухи, чрезвычайно высоких температур (рис. 1), сравнительно низкой влажности воздуха и малого количества осадков летних месяцев (особенно июля и августа). По данным многих исследователей и опыта работы свекловодов края, осадки осенне-зимнего периода являются главным резервом обеспечения растений свеклы влагой. Летние осадки, пополняя запасы продуктивной влаги в глубоких (0–200 см) слоях почвы, увеличивают относительную влажность и снижают температуру воздуха летнего периода. Но в текущем году в разных районах края выпало разное количество атмосферных осадков как за осенне-зимний, так и за летний период. Урожайность сахарной свеклы в значительной мере определялась уровнем осадков, выпавших за период июль-август, особенно в тех хозяйствах, где за осенне-зимний период не было накоплено достаточного количества продуктивной влаги.

Эффективность применения агрохимикатов на посевах сахарной свеклы в условиях Краснодарского края, 2008 - 2010 гг.

Вариант опыта	Норма расхода препарата, л/га	Фаза развития свеклы	Урожайность сахарной свеклы, ц/га	Прибавка урожая, ц/га	Сбор сахара с		Экономическая эффективность, руб./га
					ц/га	прибавка к контролю, ц/га	
ООО «Благовест», Новокубанский район, гибрид сахарной свеклы Атаманша, 2008 г.							
Контроль			688,8	108,6			
Фертигрейн Фолиар	1	6-8 листьев	763,5	74,7	120,4	11,8	31 220,4
	1	12-14 листьев					
ЗАО АФ «им. Ильича», Выселковский район, гибрид сахарной свеклы Золя, 2009 г.							
Контроль			389,70	65,60			
Фертигрейн Фолиар	1	6-8 листьев	408,90	19,20	68,90	3,20	7 828,20
	1	12-14 листьев					
Текнокель Амино В	0,5		423,30	33,60	71,30	5,70	14 184,20
ЗАО АФ «им. Ильича», Выселковский район, гибрид сахарной свеклы Шериф, 2010 г.							
Контроль			410,0	71,1			
Фертигрейн Фолиар	0,7	6-8 листьев	439,7	29,7	76,3	5,2	12 587,8
Текнокель Амино Мiх	0,7	12-14 листьев					
Фертигрейн Фолиар	0,7		420,8	10,8	73,0	1,9	4 318,2
Текнокель Амино В	0,5						
Текнокель Амино Мiх	1	6-8 листьев	427,6	17,6	74,2	3,1	7 603,3
Текнокель Амино Мiх	1	12-14 листьев					
Текнокель Амино В	0,5						

Продуктивность гибридов сахарной свеклы компании «БЕТАСИД» на территории Краснодарского края, 2010 г.

Гибрид	Густота стояния растений к уборке, тыс. шт./га	Средняя масса корнеплода, граммов	Урожайность корнеплодов, ц/га	Сахаристость, %	Сбор сахара, кг/га	к стандарту (+) (-) (сахара), кг/га	Осадки за вегетационный период, мм
СПК колхоз им. Ленина, Новокубанский район							
Европейский гибрид (стандарт)	88	363,6	320,0	15,55	49,76	0	339
Иллинойс	87	380,9	331,4	15,15	50,20	0,44	
Импала	85	418,9	356,1	16,03	57,08	7,32	
Орегон	86	452,6	389,3	15,08	58,70	8,94	
Галилео	90	388,8	350,0	15,60	54,60	4,84	
Детройт	91	351,6	320,0	16,20	51,84	2,08	
ЗАО «Алексеевтинское», Тбилисский район							
Европейский гибрид (стандарт)	93	508,0	472,5	17,21	81,31	0	258
Импала	91	531,8	484,0		83,29	197,9	



с сахарной свеклы. Этому во многом способствовали их уникальные характеристики: сахаристость урожая, устойчивость к болезням, отличная лежкость и технологичность при уборке. Это и есть экономическая и хозяйственная эффективность современного производства, ориентированная на высокие показатели рентабельного ведения хозяйства.

ОДНАКО ведущие специалисты России В. Д. Панников, В. Г. Минеев и др. отмечают, что агрохимическая и физиологическая роль микроэлементов многогранна. Несомненно, что они участвуют во всех биохимических реакциях на уровне клеточных структур. Под действием микроэлементов также возрастает устойчивость растений к грибковым и бактериальным заболеваниям, к таким неблагоприятным условиям среды, как недостаток влаги в почве, пониженные или повышенные температуры, тяжелые условия перезимовки.

При проведении трехлетних полевых опытов по изучению эффективности применения микроудобрений и биостимуляторов в различных районах края на посевах сахарной свеклы были получены следующие данные (табл. 2).

А. ДЯДЬКОВ,
директор Краснодарского филиала ООО «Агролита России»,
Э. ГАБИБУЛЛАЕВ,
агроном-консультант, к. с.-х. н.



Борона БСП-21 «Бригантина»



БСП-21 в рабочем положении

«ОМИЧ» И «БРИГАНТИНА»: В НОГУ С СОВРЕМЕННЫМИ АГРОТЕХНОЛОГИЯМИ

НАША МАРКА

Старейшее предприятие сельхозмашиностроения Сибири и Дальнего Востока ООО «Сибзавод», успешно работающее на рынке сельскохозяйственной техники более 100 лет, на XII Российской специализированной выставке «Золотая осень-2010» в Москве представило ряд машин и орудий для ресурсосберегающих агротехнологий.

Продукция компании хорошо зарекомендовала себя в России, ближнем и дальнем зарубежье. За счет многооперационности эта техника обеспечивает как минимум двукратную экономию затрат труда и ГСМ, повышение урожайности до 30% при одновременном сохранении и приумножении плодородия почвы, поэтому высоко востребована в агросфере. По данным Ассоциации машиностроителей России «Росагромаш», каждая третья сеялка, сделанная в России, - сибзаводская «Омичка». В структуре российского экспорта посевных комплексов в 2009 г. изделия Сибзавода составляют 80%. На рынке сеялок отечественного производства он прочно удерживает сектор в 44,7%.

Региональный менеджер ООО «Сибзавод» Елена ДМИТРИЕНКО в беседе с нашим корреспондентом на «Золотой осени-2010» рассказала о двух представленных на стенде образцах, пользующихся заслуженной популярностью у аграриев как в нашей стране, так и за ее пределами. Эти агрегаты являются лауреатами и дипломантами конкурса «100 лучших товаров России» 2009 г.

- Елена Александровна, что представляет собой широкозахватный модульный посевной комплекс КСКП «Омич»?

- Этот агрегат состоит из модулей - хорошо известных сельхозтоваропроизводителям стерневых сеялок-культиваторов СКП-2,1 «Омичка» и сцепок к тракторам различных тяговых классов. Предназначен для реализации ресурсосберегающей почвозащитной технологии возделывания зерновых культур в зонах недостаточного увлажнения и проявления ветровой и водной эрозии. Комплекс обеспечивает высокое качество работы при влажности почвы до 25% и ее твердости в слое 0 - 10 см до 20 кг/кв. м. Основные преимущества омской сеялки - простота в эксплуатации и надежность, легкость прохода, многооперационность, позволяющая существенно экономить ГСМ.

За один проход посевной комплекс выполняет следующие технологические операции:

- рыхлит почву, создавая ровное уплотненное влажное ложе для семян и мелкокомковатый мульчирующий

слой почвы над семенами равномерной толщины;

- подрезает и выносит на поверхность поля сорняки, что исключает их приживаемость;

- производит разбросной (ширина ленты 18 - 20 см) подпочвенный высев семян, обеспечивающий наилучшие условия питания культуры с последующим затенением и угнетением сорных растений;

- вносит стартовую дозу минеральных гранулированных удобрений в один горизонт с семенами с равномерным распределением по площади в отличие от обычных рядковых сеялок, где семена и удобрения ложатся в одну узкую бороздку шириной 1 - 2 см (этим исключается возможность химических ожогов растений);

- прикатывает посев специальными стальными кольчато-шпоровыми катками, обеспечивая хороший контакт семян с влажной почвой, что служит гарантией дружных всходов.

- Какие выгоды сулит крестьянину приобретение комплекса модульной конструкции?

Технические характеристики бороны секционной пружинной БСП «Бригантина» с шириной захвата 15 и 21 м

Ширина захвата	15 м	21 м
Ширина транспортного положения	3,9 м	3,9 м
Длина транспортного положения	13 м	16 м
Транспортная скорость	30 км/час	30 км/час
Максимальная глубина обработки	4 - 12 см	4 - 12 см
Длина пружинного зуба	660 мм	660 мм
Толщина пружинного зуба	14 мм	14 мм
Масса	4950 кг	6050 кг
Требуемая мощность трактора	5-й кл. 250 л. с.	5-й кл. 350 л. с.
Число рядов зубьев в секции	5	5
Шаг зубьев в ряду		300 мм
Шаг зубьев по следу		60 мм
Рабочая скорость		12 - 18 км/час
Производительность (при 18 км/час)		37 га/час
Угол атаки зубьев		5 - 70 град.

- Это, например, обеспечение равномерной по глубине заделки семян по всей ширине комплекса за счет точного копирования поверхности поля, что исключает дорогостоящую операцию по его выравниванию. Или внесение удобрений во время предпосевной культивации (стартовая доза удобрений) или в паровом поле (основная доза удобрений), высокая надежность конструкции, простота обслуживания и ремонтпригодность, оптимальное соотношение «качество - цена» и т. п. В итоге использование посевных комплексов «Омич» дает возможность обеспечить в сравнимых условиях повышение густоты хлебопоя, снижение засоренности посевов на 50 - 60% и, как следствие, рост урожайности на 15 - 30%.

- Каково основное назначение бороны секционной пружинной БСП-21 «Бригантина»?

- Это орудие относится к классу тяжелых широкозахватных универсальных борон и позволяет проводить боронование стерни и пахоты, легкую культивацию, предпосевную подготовку почвы, заделку минеральных удобрений и растительных остатков, а также равномерное распределение измельченной соломы по поверхности поля.

Подчеркну, легкие и средние бороны обычно не могут обеспечить необходимое качество работы с пожнивными

остатками, а вот сибзаводская «Бригантина» прекрасно справляется с этим и в то же время мягко работает со стерней. То есть она пригодна для использования в любой системе почвообработки - стандартной, минимальной или нулевой и без проблем решает такие важные задачи, как закрытие влаги, подготовка семяложа, уничтожение сорняков в стадии белой нити, мульчирование и т. д.

- Можно остановиться на некоторых из этих операций подробнее?

- Начнем с предпосевной обработки поля для разрушения капилляров в верхнем слое почвы. Боронование с этой целью проводится ранней весной, после схода снега, при первой возможности выхода трактора на влажное поле. Известно, что интенсивное таяние снега приводит к образованию почвенной корки со множеством капилляров, по которым влага выходит на поверхность и испаряется. Такой «насос» выкачивает из почвы за один солнечный день до 100 литров воды с квадратного метра!

Поэтому предпосевную подготовку почвы часто называют задержкой или закрытием влаги. Отмечу, что эффективность пружинной бороны при этом особенно высока благодаря специальной конструкции зубьев. Их длина и толщина подобраны таким образом, что на скорости 10 - 15 км/час они начинают вибрировать и оказывают мощное разрушительное воздействие на капилляры верхнего слоя почвы.

Кроме того, вибрация зубьев позволяет разрыхлять пожнивные остатки, и это исключает забивание бороны во время работы, что повышает эффективность выполнения операции в сравнении с традиционными зубовыми боронами.

Перейдем теперь к боронованию после посева. Его проводят при появлении нитей сорняков за 2 - 3 дня до всходов, что дает возможность содержать посевы в чистом состоянии. Установка правильного угла атаки зубьев позволяет избежать перемещения семян. Умелое проведение боронования по всходам позволяет при небольших затратах значительно снизить засоренность.

Боронование озимых производится в один след, поперек посевов. Небольшие

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА

Юрий КИШКО, главный агроном ООО «Дружба» Каневского района Краснодарского края:

- Тяжелая борона БСП-21 «Бригантина» работает в нашем хозяйстве с сентября прошлого года. Сегодня агропроизводство во всем мире держит курс на ресурсосберегающие технологии возделывания сельхозкультур. И производительность агрегатов здесь играет немаловажную роль, поэтому мы приобрели борону секционную пружинную БСП-21 «Бригантина» с шириной захвата 21 м. Она заинтересовала нас большим количеством настроек угла атаки зубьев, а также их оригинальной конструкцией, благодаря чему при движении с рабочей скоростью вибрация зубьев позволяет эффективно разрушать капилляры в верхнем слое почвы. Это способствует лучшему сохранению влаги. Борона «Бригантина» хорошо распределяет по поверхности поля пожнивные остатки, дает хорошие результаты в борьбе с сорняками вместо культиватора. Агрегат отличается также высокой маневренностью в транспортном положении. Применяем его в основном на подготовке яри и бороновании многолетних трав в сцепке с К-700 или импортными «Челленджером» и «Катерпиллером».

травмы растений вызывают у них ответную реакцию, и растения начинают быстрее развиваться. Осеннее боронование к тому же позволяет спровоцировать ранние всходы однолетних сорняков, которые впоследствии гибнут от морозов.

Еще один важный нюанс. С тяжелой боронной БСП «Бригантина» возможно полностью обеспечить стеблевой стерни во время распределения пожнивных остатков и подготовки поля для прямого посева. Стерня - важнейший фактор для удержания снега как одного из источников влаги. Она также предотвращает ветровую и водную эрозию почвы.

- Расскажите о конструктивных особенностях «Бригантины».

- Основные технические характеристики приведены в таблице. Что касается особенностей конструкции, то следует отметить, что «Бригантина» легко и быстро переводится из рабочего положения в транспортное и обратно без разборки, причем эта операция может быть выполнена одним человеком за время не более пяти минут. Небольшие транспортные ширина и высота бороны, ее высокая маневренность в транспортном и рабочем положениях, возможность маневра задним ходом в транспортном положении позволяют оперативно реагировать на ситуацию в непредсказуемых погодных условиях, а также легко транспортировать борону по дорогам общего назначения без обязательного привлечения патруля ГИБДД.

Тросовая система балансировки тягового усилия повышает управляемость широкозахватным агрегатом, а секционная конструкция обеспечивает хорошее копирование поверхности поля.

Секции бороны закреплены на подпружиненных рычагах, которые позволяют регулировать давление на почву в широких пределах. Быстрая подготовка к работе и большая ширина бороны дают возможность обрабатывать за день до 300 га. Для хозяйства с пашней 4 - 5 тыс. га достаточно одной бороны (БСП-21). Упрощенная и быстрая настройка угла атаки зубьев допускает широкий выбор возможных настроек в зависимости от полевых условий и вида работы.

В. ЛЕОНОВ



Посевной комплекс КСКП «Омич»



Технические характеристики широкозахватного модульного посевного комплекса КСКП «Омич»

Наименование	Агрегатирование	Ширина захвата, м	Масса, кг	Габаритные размеры: длина x ширина x высота, мм
КСКП-2,1x2	3-й класс	4,10	2660	7050
КСКП-2,1x3	3-й класс	6,15	3991	7050x6200x1750
КСКП-2,1x4	4 - 5-й классы	8,2	5337	7050x8250x1750
КСКП-2,1x5	5-й класс	10,25	6654	7050x10300x1750
КСКП-2,1x6	5-й класс	12,3	8019	7050x12350x1750
КСКП-2,1x7	5 - 6-й классы	14,35	9361	7050x14400x1750

644043, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, 89.
Тел.: (3812) 799-738, 799-645, 799-775.
Тел./факс: +7 (3812) 237-251, 232-950.
E-mail: sibzavoddea@mail.ru, www.sibzavod.ru



НУТРИ-ФАЙТ® И СПАРТАН®: РЕЗУЛЬТАТЫ ВПЕЧАТЛЯЮТ



Зерновые культуры

Так, использование multifunctional удобрения НУТРИ-ФАЙТ® РК для внекорневой подкормки зерновых культур за счет источника фосфора в виде фосфита PO₃ способствует значительно повышению урожайности.

Вот результаты применения этого препарата на полях ОПХ «Кореновское» ООО «Дорф» в нынешнем году на озимой пшенице сорта Краснодарская 99.



Картофель

Препараты НУТРИ-ФАЙТ® РК и СПАРТАН® обеспечивают также повышение урожайности и качества продукции при возделывании картофеля. Прибавка при сборе клубней картофеля достигает до 4 тонн на гектар, а повышение качества особенно наглядно проявляется при использовании клубней для производства чипсов: за счет уменьшения сахаров улучшаются товарный вид и свойства чипсов. Многолетние опыты подтвердили,

как препарата, так и рабочей жидкости в расчете на единицу площади, и уменьшают тем самым пестицидную нагрузку и количество заправок опрыскивателя. При этом экономятся время и ГСМ с одновременным увеличением эффективности. Особенно это важно при применении глифосатсодержащих препаратов, весьма чувствительных к рН воды и ее жесткости.



Кукуруза

Значительный эффект дает применение внекорневого удобрения

Участки	Сырой протеин в сухом веществе, %	Масса 1000 семян, г	Число седиментации, см ²	Число падения, сек.	Сырая клейковина, %	Урожайность, ц/га
Контроль	11,8	39,8	30,0	408,0	22,2	49,7
Нутри-Файт РК	13,8	40,4	45,0	277,0	30,2	55,3

Оптимизировать технологические процессы при возделывании зерновых культур позволяет применение multifunctional кондиционера для воды с турбоэффектом СПАРТАН®. Этот препарат использовался в данном опыте в комплексе с СЗР. Первая обработка СПАРТАН (концентрация 0,1%) + гербициды - в ходе химпрополки, вторая - СПАРТАН 0,1% совмещается с обработкой фунгицидами в фазе колосения. В той же концентрации СПАРТАН® применяется в сочетании с регуляторами роста и инсектицидами в соответствующие фазы развития растения.

Как сообщил исполнительный директор компании «Дорф» Александр Скляр, опыты по применению НУТРИ-ФАЙТ® РК проводились также на посевах свеклы площадью 160 га (половина - в качестве контроля). Результаты были заметны сразу - по изменению цвета листьев (более интенсивная зеленая окраска) и усиленному развитию корневой системы. Разница в урожайности на полях с применением и без использования НУТРИ-ФАЙТ® РК достигает 60 ц/га.

НУТРИ-ФАЙТ® РК применялся и в КФХ «МТС-ЮгАгро» Динского района для подкормки озимой пшеницы Краснодарская 99 в фазе цветения (дозировка препарата 1 л/га). По информации заместителя директора ЗАО «ЭкоГрин» (дистрибьютора компании «Янкина Агро») Ивана Подлесного, на контрольном участке без обработки содержание белка в зерне составило 12,3%, на обработанном - 13,8%; клейковины соответственно 21,8% и 25,5%.

Компания «Янкина Агро» располагает многочисленными данными о результатах применения этого multifunctional удобрения и в других регионах Российской Федерации: в ООО «Мильман Агро» (Красноярский край), ООО «Русское молоко» (г. Москва) и т. д. Во всех опытах за счет внесения в посевах зерновых культур НУТРИ-ФАЙТ® РК в норме по 0,5 л/га (фазы начала трубкования ЕС31 и флагового листа ЕС37/39-51) образовалось больше хорошо развитых колосьев. В результате - значительное увеличение чистого дохода.

что рост и развитие растения картофеля, интенсивность образования, количество и размер клубней за счет обработки посадочного материала (0,5 л/т) и целевой двукратной обработки препаратом НУТРИ-ФАЙТ® РК (начало клубнеобразования и затем примерно через две недели) положительно влияют на урожай и его качество.

Поскольку в настоящее время все шире применяются обработки гербицидами совместно с препаратами, обладающими листовой активностью, имеет большое значение добавление к СЗР кондиционера СПАРТАН®. Он применяется вместе с гербицидами и фунгицидами, а также десикантами.

Напомним, что его использование (в небольших количествах - 0,1 - 0,2% от объема рабочего раствора) позволяет, во-первых, сделать нейтральной рН воды, используемой для заправки опрыскивателей, и снизить ее жесткость за счет связывания ионов кальция, магния и железа. Это предотвращает засорение фильтров форсунок. Кроме того, СПАРТАН® улучшает прилипание препарата и его долговечность, увеличивает площадь покрытия каплями рабочей жидкости, что оптимизирует ее распределение по поверхности. СПАРТАН® также способствует быстрому, в течение получаса, проникновению действующих веществ препаратов в растение. Такие свойства позволяют сократить нормы расхода

и кондиционера при возделывании кукурузы. Формирование урожая этой культуры начинается относительно рано. Смена фазы вегетативного роста на фазу генеративного развития начинается примерно со стадии 6 - 8 листьев. На ранней стадии развития кукуруза обладает слабой конкурентоспособностью по отношению к другим растениям. По этой причине помощь в виде внесения препаратов НУТРИ-ФАЙТ® РК и СПАРТАН® особенно важна для повышения жизнеспособности культуры во время контроля сорной растительности. Обработка против сорняков, в том числе выюнка полевого, осуществляется по схеме: СПАРТАН® 0,1% + Милагро 0,75 л/га (никосульфурон) + Дианат 0,4 л/га (дикамба). А НУТРИ-ФАЙТ® РК применяется в дозе 0,7 + 1,0 л/га, что повышает жизнеспособность (в частности, холодостойкость), дает мощную корневую систему, улучшает озерненность, а в конечном счете дает рост урожайности и обеспеченность фосфором, при этом идеально сочетается с гербицидными обработками.

Таким образом, сочетание гербицидных обработок с НУТРИ-ФАЙТ® РК 0,7 л/га в фазу 4 - 6 листьев + 1,0 л/га спустя примерно 10 - 14 дней делает кукурузу более стрессоустойчивой, положительно влияет на жизнеспособность и закладку зерен.



Татьяна Янкина, Хольгер Йеннрих (в центре) и В. И. Ярмошук, главный агроном ОАО КСП «Светлогорское», на садовом семинаре в СХ ЗАО «Новомихайловское» Туапсинского района

Внимание: СПАРТАН® всегда вносится в воду первым, перед добавлением пестицидов и удобрений.

Внимание: СПАРТАН® нельзя смешивать с препаратами на основе карфентразона, цинидон-этила, бифенокса, бромоксила.

АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

В номере 27 - 28 нашей газеты за этот год опубликована статья «НУТРИ-ФАЙТ® и СПАРТАН® - прорыв на рынке СЗР», в которой рассказывалось о новых препаратах, которые вывело на российский рынок ООО «Янкина Агро» совместно с немецкой фирмой-разработчиком «Агропланта». Эти продукты, не имеющие аналогов в России, зарегистрированы в нашей стране и прошли сертификацию. Организована дистрибьюторская сеть по их эксклюзивной реализации.

На XII Российской специализированной агропромышленной выставке «Золотая осень-2010» в московском ВВК мы вновь встретились с генеральным директором ООО «Янкина Агро» Татьяной Янкиной и техническим директором Хольгером Йеннрихом на стенде компании, где были представлены материалы, рассказывающие об уникальных свойствах препаратов НУТРИ-ФАЙТ® и СПАРТАН®, а также результатах их применения в хозяйствах.



На выставке «Золотая осень-2010»



Рапс

НУТРИ-ФАЙТ® РК в норме 0,75 л/га осенью, начиная с 4 листьев, и 0,75 л/га весной, в фазу растяжения, позволяет оптимизировать мероприятия по защите рапса. Дело в том, что этот препарат обеспечивает усиленный рост корневой системы и, соответственно, наиболее полное использование запасов влаги и питательных веществ в почве. В результате растения лучше противостоят стрессам: засухе, заморозкам, внесению гербицидов. Достигаются оптимальная густота стояния, увеличение количества стручков и зерен в них и, соответственно, повышение урожайности порядка 5 ц/га.

Для того чтобы подобрать оптимальную норму расхода гербицидов исходя из стремления свести к минимуму риск повреждения всходов рапса, целесообразно применять СПАРТАН® 0,1%. Это касается также обработок граминицидами, фунгицидами и инсектицидами.



Сахарная свекла

Чем раньше эта культура достигнет оптимальной площади листовой поверхности, тем больше будут темпы роста корнеплода. Увеличение скорости достижения этой площади обеспечивается внесением НУТРИ-ФАЙТ® РК на ранних фазах развития растения - 0,7 л/га, начиная с 4 листьев, и примерно через

14 дней - 1,4 л/га. Применение СПАРТАН® 0,1% в сочетании с основным гербицидом и гербицидом специального назначения, а также с фунгицидом обеспечивает значительное повышение эффективности их действия.



Соя

В начальный период роста культура развивается медленно, при рядовом способе посева поздно смыкает рядки, из-за чего может сильно угнетаться сорняками. Это особенно характерно для полей с высокой долей кукурузы в севообороте, где преобладают поздние теплолюбивые сорняки (мари и просняки). Очень чувствительная к засорению соя реагирует на него снижением урожайности и качества бобов.

Решению этой проблемы помогает применение СПАРТАН® 0,1% + послевсходовые гербициды (Хармони, Базагран), что позволяет контролировать двудольные сорняки, и граминициды (Центурион, Селект, Фюзилад Форте).

В свою очередь, внесение НУТРИ-ФАЙТ® РК в норме 0,75 л/га на стадии 4 - 6 листьев и 0,75 л/га примерно через 10 - 14 дней способствует росту корневой системы и ускоряет общее развитие растений, что приводит к повышенному ветвлению, формированию стручков и увеличению массы тысячи зерен.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА

ООО «Янкина Агро»:

129110, г. Москва,
ул. Средняя Переяславская, 27, стр. 1.
Тел./факс: (495) 681-16-87, 631-19-66, 681-69-19.
E-mail: yankina_tatiana@mail.ru
www.yankina-agro.ru

Для приобретения препаратов НУТРИ-ФАЙТ® и СПАРТАН® обращайтесь к официальным дистрибьюторам:
ЗАО «ЭкоГрин»:

350051, г. Краснодар, ул. Дальняя/Рашпилевская, 11/268.
Тел.: (861) 224-75-37, 224-32-65, 224-55-28. Факс (861) 224-59-61.

ООО «Дорф»:

350005, г. Краснодар,
ул. Дзержинского, 80/1.
Тел.: (861) 258-52-30, 258-52-35, 258-52-41.

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

В период финансового кризиса сложилась ситуация, когда участники АПК были вынуждены нести убытки при реализации собственной продукции. Основной причиной этого явился, как ни странно, неожиданно высокий валовой сбор зерновых культур в России. Разумеется, наш «дикий» рынок отреагировал на это по-своему: резко упали закупочные цены на сельхозпродукцию. Практически повторилась ситуация начала 90-х годов: продукция есть, но никто не покупает ее по справедливым ценам.

Обнищание хозяйств особенно сильно отразилось на производителях сельскохозяйственной техники. Закредитованность хозяйств привела к резкому спаду покупательной способности. Кроме того, в докризисные годы имел место бум обновления машинно-тракторного парка, произошло насыщение хозяйств современной техникой, особенно импортного производства.



Главный конструктор компании «ДИАС» С. М. Семенов (крайний справа) представляет новые почвообрабатывающие орудия на «Золотой осени-2010»

за счет опорно-регулируемого подпружиненного шлейф-катка и изменения вектора тяги дисков. Таким образом, сохранено преимущество «плавающего» прицепа: при «галопировании» трактора разрушающие толчки не передаются на раму дисков, и появилась возможность контролировать глубину обработки. Опора дисков на каток дала еще один положительный эффект: спиральный шлейф-каток более интенсивно разравнивает и прикатывает обработанную почву, создавая выровненный агрофон.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ НОВИНКА

Краснодарская компания «ДИАС» предложила еще один путь сокраще-

ДИСКАТОР ЭВОЛЮЦИОНИРУЕТ

КУРС – НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Эти обстоятельства совершенно выбили из колеи сельхозмашиностроительные предприятия. Причем пострадали как именитые бренды, так и малоизвестные компании. Для них начался период выживания, адаптации к непростым условиям. Многие резко снизили цены на свою продукцию, работая в убыток, лишь бы остаться на рынке.

Несколько улучшилось положение в этом году. Необычайная засуха скорректировала запасы зерна в России, что привело к повышению цен на сельхозпродукцию. Те хозяйства, что не реализовали зерно в прошлом году, оказались в выигрыше. Урожай этого года также реализуется по справедливой цене, позволяющей хозяйствам закупать сельхозтехнику.

Среди сельхозмашиностроителей началась борьба за каждого покупателя. Но возросшая конкуренция на рынке сельхозтехники дает свои положительные результаты. Стало понятно, что говорить о рентабельности в сельском хозяйстве можно только в случае перехода на энергосберегающие технологии, применения современной сельхозтехники. Энергосбережение с каждым годом становится все более актуальной проблемой. Происходит серьезная переоценка применяемых технологий возделывания культур, стоит задача существенного сокращения энергетических затрат. Для этого при основной обработке почвы применяются ресурсосберегающие приемы обработки почвы. Уже не удивляют отказ от отвальной пахоты, замена ее дискованием. Исследования показывают, что на оструктуренных плодородных почвах ресурсосберегающие обработки в сравнении со вспашкой не снижают урожайности зерновых культур. Урожайность сельскохозяйственных культур по большей части не зависит от интенсивности обработки почвы. Решающую роль играют сроки и качество выполнения работ, оптимальное внесение удобрений, своевременная защита посевов от вредителей, болезней и сорняков.

Производственный опыт показывает, что минимальная обработка почвы обеспечивает практически равный урожай зерновых в сравнении с традиционной вспашкой, она в два раза менее энергоемка (расход горючего на гектар пашни снижается на 10 - 15 кг), что экономически весьма выгодно, особенно в условиях высоких цен на энергоносители.

УДАЧНАЯ ПРЕМЬЕРА ДИСКАТОРА

Энергосбережение с каждым годом становится все более актуальной проблемой. Сельхозмашиностроители постоянно вносят свою лепту в этот процесс. Так, начиная с 2003 г. в сельхозпроизводство начала внедряться новая технология обработки почвы

с применением ранее не известного орудия - Дискатор®. Инициатором и ведущим популяризатором этого орудия выступила известная компания ООО «БДМ-Агро». Благодаря коллективу этого предприятия в сельхозпроизводство вошло не просто новое почвообрабатывающее орудие – пришла новая, энергосберегающая технология обработки почвы. Производительность, всепогодность, возможность работы в разных агроклиматических зонах – составляющие успеха дискатора.

Как и любое другое орудие, дискатор постоянно совершенствуется. Появились образцы на пружинных стойках – мульчировщики, которые более мягко, бережно обрабатывают верхний слой почвы. За счет пружинной стойки рабочий диск «обходит» переуплотненные участки, исключает образование комков и глыб на поверхности почвы. Зарубежные производители применяют необслуживаемый узел – главный бич дискатора. Это резко сократило время на обслуживание орудия и заодно повысило надежность узлов. Кстати, некоторые отечественные производители также пошли этим путем. Результаты обнадеживают: в порядке экспериментов и полевых испытаний дискаторы работают по два года, и проблем с подшипниковым узлом нет.

Теперь об общей компоновке дискатора. Главный проводник дискаторов компания «БДМ-Агро» начиная с 2003 г. предложила на рынок двух- и четырехрядные модели. Казалось бы, двухрядная модель – какая разница между таким дискатором и обычной, давно знакомой дисковой бороной семейства БДТ? Разница есть. И обусловлена она именно принципиальным отличием дискатора: каждый диск наклонен к горизонтالي. Возникает эффект затягивания сферического диска в почву. При меньшей массе двухрядный дискатор все равно способен работать глубже. Но у него остались недостатки БДТ: огрехи, непроходы между смежными проходами дисков. Эти проблемы с успехом решает четырехрядный дискатор. При достаточном расстоянии между дисками в ряду перекрытие всех дисков исключает огрехи, после прохода такого дискатора почва равномерно обработана по всей ширине захвата. Именно обработана, а не замульчирована, как происходит после прохода двухрядного мульчировщика.

Тем не менее четырехрядный дискатор также не лишен недостатков, и главный из них – повышенное тяговое сопротивление. Это обусловлено тем, что каждый ряд сферических дисков кроме полезной работы – среза и оборота пласта выполняет работу по его перемещению, на что дополнительно тратится энергия трактора.

ГИБРИД ОТ «ДИАС»

Компания «ДИАС» разработала и предложила новую концепцию дискатора – трехрядную модель. В результате получился очень удачный гибрид между двухрядкой и четырехрядным

дискатором. За счет некоторого сокращения междискового расстояния в ряду уменьшено число рядов дисков до трех. Что это дает? Можно привести параллель между работой дискатора и перекопкой земли обычной лопатой. Процессы очень близки: вход лезвия лопаты или сегмента диска в почву, скол пласта почвы, перемещение пласта почвы. Теперь в сравнении с классическим четырехрядным дискатором. Те же самые процессы приращи обоим компоновкам, но трехрядка перемещает почву на один раз меньше или по аналогии при работе с лопатой: кинуть пласт почвы три раза или четыре – разница есть. Налицо эффект энергосбережения. Кроме того, уменьшение количества перемещения почвы снижает ее распыленность.



Трехрядный дискатор БДМ-3х3П

Это полностью подтвердила практика. Опять же в сравнении: известный Дискатор® БДМ-3х4П (32 рабочих органа, 3,2 м захвата) агрегируется с трактором типа Т-150 (мощность двигателя 160 л. с., класс тяги 3 т. с.) и требует на один рабочий орган 160/32=5 л. с. Новая трехрядка БДМ-3х3П (32 рабочих органа, 3,2 м захвата) уверенно агрегируется с трактором МТЗ-1221 (мощность двигателя 130 л. с., класс тяги 2 т. с.), требуемая мощность на 1 узел: 130/32=4 л. с. Можно привести следующий пример: известный Дискатор® БДМ-6х4П (56 узлов, 5,6 м захвата) устойчиво работает с трактором К-701 (мощность двигателя 280...300 л. с.). Аналогичная трехрядка БДМ-6х3П (56 узлов, 5,6 м захвата) способна устойчиво работать с трактором К-700А (мощность двигателя 230...240 л. с.).

Кроме того, трехрядный аналог дискатора обладает еще двумя немаловажными преимуществами. Известно, что классический четырехрядный дискатор на некоторых типах почв уводит влево, его начинает бочить, образуются огрехи при обработке почвы. Трехрядка более стабильно держит курсовую устойчивость опять же благодаря компоновке. Дело в том, что передний ряд трехрядного дискатора работает вразвал, по симметричной схеме, и любое отклонение в сторону тут же компенсируется возросшим сопротивлением противоположной

стороны дискатора, как на известной БДТ-7. Также исключается еще один недостаток классического дискатора – возможное забивание орудия между вторым и третьим рядами. При работе на засоренных влажных почвах поднятые первым и вторым рядами пласты не успевают осесть, образуется почвенно-растительный вал перед третьим рядом, что приводит к забиванию четырехрядного дискатора. Иная ситуация у трехрядки: конструктивно здесь увеличено расстояние между рядами дисков. Тот же образующийся перед третьим рядом дисков почвенный вал успевае лечь на землю. Техпроцесс не нарушается, трехрядка устойчиво работает даже на особо засоренных и влажных почвах. Ну и в дополне-

ния затрат на основную обработку почвы – исключение энергосберегающей пахоты или дискования почвы после уборки зерновых. Разработано новое почвообрабатывающее орудие – бороны пружинная - культиватор серии БПК. На первый взгляд, это обычный культиватор на пружинных стойках, и аналог его раньше выпускались. Но конструктивно усиленная рама, применение импортных пружинных стоек и оригинальная компоновка превратили обычный культиватор в более универсальное орудие. Так, бороны пружинная - культиватор БПК-8 (8 м захвата) агрегируется с трактором типа Т-150 (мощность двигателя 160...200 л. с.) и способна вести боронование стерни непосредственно после уборки зерновых. Можно говорить о новой энергосберегающей технологии: боронование стерни (при необходимости) сразу после уборки, культивация стерни после всходов падалицы и сорняков и весной предпосевная культивация под посев яровых культур. В сравнении с дискатором производительность повышается почти в 2 раза. Так, средняя производительность агрегата Т-150+БДМ-3х4П не превышает 25...30 га за смену, трактор Т-150+дискатор БДМ-4х3 (трехрядка) обрабатывает 32...35 га, а агрегат в составе того же Т-150+БПК-8 способен обработать 50...55 га в смену на рыхлении стерни. На предпосевной культивации этот агрегат закрывает до 70 га в смену. Налицо экономия ГСМ, повышение производительности труда. Кроме того, такой агрегат способен оставлять на поверхности почвы до 60% стерни, что снижает перегрев почвы летом и, соответственно, сокращает испарение влаги.

Конечно, предлагаемая компанией «ДИАС» технология достаточно радикальна, но в процессе демпоказов БПК-8 в средней полосе России она произвела настоящий фурор. Такая агротехнология: уборка зерновых (с измельчением и разбрасыванием соломы) - предзимовка стерни - предпосевная культивация – сев, способна резко снизить затраты на производство сельхозпродукции.

Работа в этом направлении продолжается, и ее результаты будут опубликованы.

А. ЗИМИН



Бороны пружинная - культиватор БПК-8

СЕЛЬХОЗОРУДИЯ «КАМА» - ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

НАША МАРКА

Эффективность бизнеса в современных условиях определяется многими факторами, но в числе главных - обеспечение высокого качества выпускаемой продукции, что, в свою очередь, невозможно без использования прогрессивных технологий в ее производстве. На достаточно насыщенном рынке сбыта это условие лежит в основе успешной реализации.

Такая тенденция характерна для деятельности Торгового дома «ТЭМ», образованного в 2009 году и исполняющего роль единого продавца продукции, которая производится в холдинговой компании «Татэлектромаш». В ее состав помимо ООО «Торговый дом «ТЭМ» входят три самостоятельных предприятия: ЗАО «НЗМК «ТЭМ-ПО», ЗАО «ПК «ТЕХНОТРОН», ЗАО «ПК «ЗТЭО», каждое из которых - лидер в своем сегменте рынка. Высокий технический уровень разработок, современные технологии производства на современном оборудовании позволяют предприятиям холдинга выпускать конкурентоспособную продукцию.

Так, заслуженной популярностью среди сельхозтоваропроизводителей пользуются отличающиеся качеством и надежностью прицепные глубокорыхлители «КАМА ПТГР» 50.14-700 с рабочей шириной 7 м и складной рамой. Это новая версия почвообрабатывающих орудий «КАМА» серии ПТГ.

Орудие «КАМА ПТГР» 50.14-700 предназначено для работы на больших площадях и было спроектировано по заявкам крупных агропредприятий, использующих самые мощные тракторы. Его конструкция предусматривает комбинированное действие зубцов с прогрессивным наклоном и комплекта дисков. Зубцы обеспечивают глубокое рыление почвы, до 50 см, мощное вентилярующее действие обработанного слоя и частичное засыпание остатков культур.

Давно доказано, что традиционная вспашка способствует образованию под пахотным слоем плужной подошвы, препятствующей развитию корневой системы растений, что в конечном итоге ведет к снижению урожайности. Глубококорыхлитель разуплотняет плужную подошву без ее оборота и повреждения, подрывает и поднимает пласт. В итоге улучшается аэрация, создаются оптимальные условия для накопления влаги, увеличения количества актив-

ных корней. В результате урожайность культур повышается на 12 - 18%. Кроме того, за счет меньшей плотности почвы снижается износ других сельхозорудий и экономятся ГСМ.

Такой эффект обеспечивает весь широкий модельный ряд глубокорыхлителей «КАМА» серии ПТГ. Эти орудия применяются для рыления почвы по отвальным и безотвальным технологиям, глубокого рыления почвы на склонах и паровых полях, а также для послеуборочного рыления и предпосевной обработки стерневых и мульчированных агрофонов, заплывших почв, залежных земель и кормовых угодий. Они отличаются шириной захвата (от 2,5 до 7 м) и глубиной обработки почвы (от 45 до 50 см). Применяемые срезные болты обеспечивают высокую степень



защиты рабочих органов от поломок и повреждений.

Изготовленные из высокопрочных сталей с использованием иностранных



комплектующих глубокорыхлители «КАМА» составляют достойную конкуренцию иностранным аналогам при цене на 30% ниже, чем у иностранных производителей. В комплект поставки

зарекомендовала себя как продукт высокого качества. Она предназначена для боронования стерни и пахоты, легкой культивации, предпосевной подготовки почвы, заделки минеральных удобрений, растительных остатков и равномерного распределения измельченной соломы. Может использоваться для финишной подготовки почвы и внесения удобрений.

Обычные зубчатые бороны на полях, обрабатываемых с применением беспашотной минимальной технологии, нередко не оправдывают ожиданий, т. к. быстро забиваются соломой. Бороны «КАМА», оснащенные пружинными зубьями, избавлена от этого недостатка и поэтому намного производительнее традиционных зубчатых бороны как на пашне, так и на стерне. Пружинный зуб толщиной 16 мм и длиной 66 см, выполненный из высококачественной закаленной стали, гарантирует агрессивную обработку почвы на глубину до 7-9 см и не забивается соломой.

Линейку почвообрабатывающих агрегатов, реализуемых ТД «ТЭМ», достойно продолжает тяжелая стерневая бороны «КАМА» (ширина захвата от 12 до 27 м) с пружинными зубьями, которая в ходе полевых испытаний

способны удовлетворить потребности как небольших фермерских хозяйств, так и крупных агрохолдингов.

В. ЛЕОНОВ

На правах рекламы

По вопросам приобретения техники и получения дополнительной информации обращайтесь в ООО «Торговый дом «ТЭМ»:
423818, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
промышленно-коммунальная зона Промзона,
ул. Моторная, 38, а/я 63. Тел./факс (8552) 20-20-71.
E-mail: sht@tatelectromash.ru
Сайт: www.tatelectromash.ru



ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ОПТИМАЛЬНЫМ ЦЕНАМ - ЭТО НЕ ПРОСТО НАШ ДЕВИЗ, ЭТО НАШ ПРИНЦИП РАБОТЫ

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Компания «Гарант Оптима» существует на российском рынке четыре года, и за это время мы сформировали широкую сеть представительств на территории РФ. В своей маркетинговой политике мы руководствуемся принципами уважения пожеланий потребителя, гибкой ценовой системой, гарантией качества, технологическим и консультационным обеспечением использования продукта.

Сегодня мы можем предложить покупателям более 20 средств защиты растений. Наши специалисты могут дать консультации как по телефону, так и присутствовать при внесении препарата. Агрономы компании разработали схемы защиты на все основные культуры РФ.

Также в нашем ассортименте есть высококачественные семена сои, свеклы, подсолнечника и кукурузы. Гибриды адаптированы для выращивания в России, отличаются высокой урожайностью, устойчивостью к болезням, вредителям и стрессовым условиям.

СОТРУДНИЧЕСТВО с компаниями - регистрантами пестицидов дает нам возможность предлагать покупателю качественную продукцию, прошедшую необходимые исследования и испытания. Основная часть наших препаратов производится в Венгрии на предприятии Berluga Kft, а следовательно, к ним применимы все европейские стандарты.

Завод Berluga - это европейская компания, поставляющая свою продукцию в страны Центральной и Восточной Европы. Все препараты производятся в соответствии со стандартами качества ЕС. Для производства средств защиты растений действующие веще-

ства приобретаются в Китае, остальные компоненты - в Италии в фирмах Lamberti и Rhodia. Данное предприятие относится к разряду экологически безопасных по нормам Евросоюза, поэтому производимые препараты и закупаемые компоненты подлежат обязательной проверке в лаборатории завода и в государственной лаборатории VSBT (Будапешт).

Данное производственное предприятие оборудовано тремя паровыми генераторами с независимым газовым и электрическим питанием и мощностью 6 атм при температуре 150° С для обеспечения технологическим паром. На территории предприятия расположен технологический парк,

рассчитанный на одновременное принятие 800 т жидких материалов. На заводе функционируют четыре производственные линии: по производству фунгицидов в форме суспензий; по производству остальных форм фунгицидов; по производству гербицидов; по производству инсектицидов. Предприятие оборудовано четырьмя автоматическими фасовочными линиями с автоматическим закупориванием крышек, нанесением этикеток и маркировки.

При производстве препаратов в Китае мы сотрудничаем исключительно с надежными производителями и контролируем весь процесс производства. Поэтому можем смело говорить, что вся наша продукция отвечает высочайшим стандартам качества.

С этого года мы рады предложить высококачественный посевной материал сои, свеклы, подсолнечника и кукурузы. Все гибриды, предлагаемые нами, внесены в Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории РФ. Семена выведены Институтом селекции и овощеводства г. Нови Сад (Сербия) и обладают высоким генетическим потенциалом, подходящим для различных условий и регионов возделывания. Предлагаем также семена гибридов подсолнечника и кукурузы, выращенные компанией «Нертус-Агро» в Украине из родительских форм с использованием современных средств защиты растений под руководством ученых из г. Нови Сад. Калибровка, сушка, чистка и протравливание семян проведены на оборудо-



Автоматические фасовочные линии, установленные на заводе Berluga



вании компании PETKUS Technologie GmbH, которая на сегодняшний день является одним из ведущих поставщиков механической очистительной техники для семян. Данное оборудование

включает все необходимые компоненты технологического процесса обработки семян, хранения и транспортировки под контролем систем автоматического управления.

О полном перечне нашей продукции можно узнать на сайте компании www.garantoptima.ru или по телефонам в Краснодаре: (861) 255-03-77, 8-918-634-10-73, 8-964-894-50-73.

Приглашаем посетить наш стенд № 3103 на выставке «ЮГАГРО-2010», которая пройдет 23 - 26 ноября в павильоне № 3 ВЦ «КраснодарЭКСПО». Там можно будет познакомиться с нашей продукцией и обсудить перспективы дальнейшего совместного сотрудничества и развития.

ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В 2010 ГОДУ

САДОВОДСТВО

В вегетацию 2010 г. во всех зонах садоводства отмечена эпифитотия основного заболевания яблони – парши: распространение болезни на деревьях контрольных вариантов в первой декаде августа составляет на листьях от 60% до 80% при интенсивности развития 40% - 60%, на плодах – от 20% до 93% при интенсивности развития от 13% до 55%. Заболевание продолжает интенсивно развиваться, несмотря на температуру воздуха выше +30° С.

Первое проявление конидиальной стадии парши на листьях отмечено 24 - 25 апреля. В начале второй декады мая отмечено проявление заболевания на плодonoжках (рисунок).

Развитие мучнистой росы в вегетацию 2010 г. характеризуется в зависимости от зоны садоводства как умеренное или депрессия.

Исключение составляют некоторые кварталы Центральной зоны садоводства края, где уже с 17 апреля было поражено мучнистой росой 44% побегов, с 15 июня по 19 июля наблюдалось 100%-ное поражение листьев и побегов при интенсивности развития 66 - 79%, в третьей декаде августа на этих участках распространение заболевания составляло 95% при развитии 55%.

В Черноморской зоне садоводства с третьей декады июня отмечена

Сроки лета бабочек перезимовавшего поколения яблонной плодoжорки в пределах средних многолетних – 22 - 25.04. Сумма эффективных температур, при которой отмечено начало лета бабочек, в зависимости от зоны садоводства составила 23 - 42 градусов. В результате хорошей перезимовки вредителя на отдельных участках численность самцов на ловушку достигала 15 - 23 и более особей за сутки. Начало отрождения гусениц зарегистрировано в конце первой - начале второй декады мая. Массовое отрождение – в третьей декаде мая. Первые повреждения плодов гусеницами яблонной плодoжорки отмечены в конце третьей декады мая - первой декаде июня.

Начало лета второго поколения – 18 июня, откладка яиц – 20 - 22 июня, нача-

В регионе Краснодарского края из заболеваний на землянике наибольшую опасность представляют пятнистости, мучнистая роса, антракнозная черная гниль, текучая гниль. Из вредителей – земляничный клещ и стеблевая нематода.

Для определения биологической эффективности новых и перспективных химических пестицидов и параметров их применения на яблоне в ЗАО СХ «Новомихайловское» на площади 5 га в отчетном году проведен широкий полевой демонстрационный опыт, содержащий 3 варианта (контроль, стандарт, вариант). Основной акцент делался на испытание систем от парши и яблонной плодoжорки.

Первый вариант был основан на препаратах групп: меди (Абига-Пик), анилинодопиримидинов (Хорус - ципродинил), производных дитианов (Делан - дитианон), аналогов стробилурина (Строби - крезоксим-метил), производных дитиокарбаминовой кислоты (Полирам ДФ - метирам), бензимидазолов (Фундазол - беномил). В стандартном варианте применялись препараты групп: меди (Абига-Пик), анилинодопиримидинов (Хорус - ципродинил), азолов (Скор, Раёк - дифеноконазол), производных дитианов (Делан - дитианон), производных дитиокарбаминовой кислоты (Полирам ДФ - метирам), бензимидазолов (Фундазол - беномил).

Чередование химических фунгицидов обеспечило защиту яблони от парши на должном уровне. Лучшие результаты получены при чередовании Абига-Пик, Хоруса, Терсела, Строби, Фундазола, Полирам ДФ, Делана. Эффективность систем варьировала в течение вегетации от 89,9% до 100% на листьях и от 86,0% до 100% на плодах (табл. 1).

При эпифитотии мучнистой росы все испытанные системы блокировали развитие заболевания (табл. 2).

Против комплекса вредителей было испытано 2 системы защиты. Лучшие результаты были получены при чередовании БАВ (Димилин), фосфорорганических соединений (Би-58 Новый, Золон), пиретроидов (Фастак), которые контролировали численность яблонной плодoжорки на 99 - 100%, зеленой яблонной тли – на 98 - 100%, нижнесторонней минирующей моли-пестрянки – на 97 - 100%, садовых долгоносиков – на 97 - 98%.

Против обыкновенного паутинного клеща был применен Санмайт, при исходной численности 6 - 9 особей/лист. Биологическая эффективность акарицида составила 98%.

Г. ЯКУБА, к. б. н., ст. научный сотрудник, С. ЧЕРКЕЗОВА, к. б. н., ст. научный сотрудник, Н. ХОЛОД, к. б. н., ст. научный сотрудник, С. ПРАХ, к. б. н., ст. научный сотрудник, И. МИЩЕНКО, мл. научный сотрудник, СКЗНИИСИВ



Мучнистая роса яблони (*Podosphaera leucotricha* Salm.)



Парша яблони (*Venturia inaequalis* (Cke.) Wint)



эпифитотия «взрывного» типа: на контрольных деревьях восприимчивого к мучнистой росе сорта Ренет Симиренко поражено 77% побегов с интенсивностью 9%.

Повышение температуры воздуха вызвало увеличение развития филлокситоза яблони. На плодах, пораженных солнечными ожогами, при созревании отмечено развитие монилиоза в виде плодовой гнили.

На косточковых культурах наибольшую опасность в текущую вегетацию из заболеваний представляют коккомикоз вишни и черешни: повсеместно эпифитотия заболевания, поражение листьев на высокоустойчивых сортах в июне достигали 100%; в июле развитие болезни сдерживалось высокой температурой воздуха. В период созревания черешни поздних сортов и сливы ранних сроков отмечена серая гниль на плодах, что связано с обильными осадками.

В вегетацию текущего года зафиксировано снижение вредоносности кластероспориоза: к середине июля распространение болезни на листьях сливы необрабатываемых деревьев не превышало 18% при интенсивности развития 8%, на алыче - 20%, на абрикосе - 30%.

Из вредителей наибольшую опасность представляют яблонная плодoжорка, совки, листовертки, яблонный плодовой пилильщик, минирующие моли, растительные клещи.

ло отрождения – 25 - 26 июня, массовое отрождение – 2 - 3 июля.

Лет бабочек яблонной плодoжорки 3-го поколения начался на неделю раньше в сравнении с многолетними сроками – 17 - 25 июля. Начало отрождения – 1 - 4 августа, массовое отрождение – 13 - 14 августа. На начало августа повреждение плодов яблонной плодoжоркой на контрольных вариантах составило от 2,5% до 88,7%.

Начало лета нижнесторонней минирующей моли отмечено 21 апреля. Максимальная численность нижнесторонней минирующей моли составила от 410 до 710 бабочек на ловушку за 5 дней. Первые мины с гусеницами нижнесторонней минирующей моли появились в конце мая. В текущем году на яблоне отмечены повреждения верхнесторонней минирующей, кармашковой и боярышниковой кружковой молей.

Первые повреждения зеленой яблонной тлей были зафиксированы 8 апреля. С конца мая – начала июня установлено увеличение плотности популяции вредителя практически на всех культурах. Заселено от 3% до 40% побегов на 1 - 5 баллов.

После прекращения осадков и повышения температуры отмечено увеличение численности растительных клещей: листового сливового клеща, паутинных (обыкновенный и красный плодовой) и четырехногих (яблонный ржавый) на яблоне.

Таблица 1
Биологическая эффективность фунгицидов против парши яблони (*Venturia inaequalis* (Cke.) Wint) СХ ЗАО «Новомихайловское». Сорт Ренет Симиренко, 2010 г.

Даты учетов	Стандарт		Вариант	
	Листья	Плоды	Листья	Плоды
30.04	100	-	100	-
11.05	100	100	100	100
21.05	96,3	97,0	92,6	86,0
31.05	95,0	94,0	97,5	96,0
09.06	92,0	88,0	99,3	90,0
23.06	93,0	85,5	98,0	90,9
2.07	84,4	91,0	96,2	92,7
14.07	88,0	89,1	95,6	91,8
27.07	81,1	95,7	92,5	95,7
11.08	80,8	95,1	89,9	95,9

Таблица 2
Биологическая эффективность фунгицидов против мучнистой росы яблони (*Podosphaera leucotricha* Salm.) СХ ЗАО «Новомихайловское». Сорт Ренет Симиренко, 2010 г.

Даты учетов	Контроль		Биологическая эффективность, %			
	P, %	R, %	Стандарт		Вариант	
	P, %	R, %	P, %	R, %	P, %	R, %
С 30.04 по 23.06 повреждения побегов и листьев мучнистой росой не наблюдалось, первое проявление болезни отмечено 26 июня						
2.07	77,2	8,4	100	100	100	100
14.07	51,6	7,5	100	100	100	100
11.08	92,8	54,4	100	100	100	100

Широкозахватные посевные комплексы

АГЛАТОР-4400 АГЛАТОР-7300 АГЛАТОР-8500

АГЛАТОР-9800 АГЛАТОР-11000 АГЛАТОР-12200

АГЛАТОР-14400 АГЛАТОР-16000

Пневматические посевные комплексы

АГЛАТОР-4800 АГЛАТОР-5400

- ✓ Прямой посев с полной разделкой стерни.
- ✓ Широкополосный сев с внесением удобрений.
- ✓ Компактная конструкция со встроенной бороной и катками.
- ✓ Уникальное прикатывающее устройство обеспечивает 100% всхожесть семян.
- ✓ Электронная система контроля высева.
- ✓ Трехкратная окупаемость за один год.
- ✓ Система скидок.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО **РОССИЙСКАЯ ЦЕНА**

Механические посевные комплексы

АГЛАТОР-3400М АГЛАТОР-4800М АГЛАТОР-5800М

Автомобильные посевные комплексы

АГЛАТОР-8500 ЛАТО АГЛАТОР-9800 ЛАТО АГЛАТОР-10000 ЛАТО

Технология прямого посева

Сев полосой повышает урожай на 15-20%

Идеальные условия для роста растений

Уникальное прикатывающее устройство и борона

Рабочий орган - сошник

Закупаем подсолнечник кондитерских сортов.

Тел.: 8-904-401-13-02, 8-903-374-58-99.

Продаю ЗЕМЕЛЬНЫЙ ПАЙ
под сельхозугодья, 2,6 га,
СПК «Красная звезда», Краснодарский край,
ст. Пластуновская.
Тел. 8 (928) 42-78-718, Григорий

СХТ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОИЗВОДСТВО • МОНТАЖ • ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

Низкие цены
Рассрочка платежа
Специальные предложения для сельхозпроизводителей

Ростовская обл., г.Шахты, Победа Революции, 113
8 (8636) 22-77-11, 28-87-78, 23-68-79
www.cxt.su

23—26
ноября

ЮГАГРО /2010

17-ый международный агропромышленный форум

Выставочный центр «КраснодарЭКСПО», г. Краснодар, ул. Зиповская, 5

Специализированные выставки Форума:

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА. ЗАПЧАСТИ. СПЕЦТЕХНИКА | РАСТЕНИЕВОДСТВО | ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО | ВСЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ АГРОПРОДУКЦИИ | СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ | БИЗНЕС ДЛЯ АПК. НАУКА ДЛЯ АПК |

Проекты Форума:

Конгресс крупнейших сельхозпроизводителей юга России
Саммит руководителей Министерств и Департаментов сельского хозяйства регионов России и стран Евросоюза
Дни поля «ЮГАГРО»

Организаторы:
ВЦ «КраснодарЭКСПО»
IFWexpo Heidelberg GmbH

КРАСНОДАРЭКСПО
создавать события

IFWexpo
Heidelberg GmbH

По вопросам участия обращаться в дирекцию форума:

тел. (861) 210 98 92, 210 98 93,
279 34 83, 210 34 36, 279 34 91
e-mail: ugagro@krasnodarexpo.ru
www.krasnodarexpo.ru

Поддержка:
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Администрация Краснодарского края
Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
Администрация муниципального образования город Краснодар

Генеральный спонсор:

Генеральный партнер:

Стратегический партнер конгресса:

Медиапартнеры:

Рынок АПК

Ваш билет на выставку на www.krasnodarexpo.ru

DEKALB
ИННОВАЦИЯ
всегда включена



Инновационные гибриды кукурузы



Главный офис:

Краснодарское представительство
ООО «МОНСАНТО ИНТЕРНЭШНЛ САРЛ»
350002, г. Краснодар,
ул. Леваневского, 106
Тел. +7 (8612) 750960
Факс +7 (8612) 750964

Торговый представитель по Краснодарскому краю
Чеботарев Максим: (988) 243-34-74

Торговый представитель по Ростовской области
Козлов Роман: (918) 896-05-88

Торговый представитель по Ставропольскому краю
Герасименко Геннадий: (988) 700-70-85

Специалист по продуктам
Шарыгин Александр: (988) 248-94-64



MONSANTO 