



Агропромышленная газета Юга России

№ 17 - 18 (168 - 169) 25 мая - 7 июня 2009 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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



«Красноармейский район известен в Краснодарском крае как земля патриотов и тружеников. Подтверждение тому – 19 Героев Социалистического Труда, 18 Героев Советского Союза, 4 полных кавалера ордена Славы и 2 Героя России. Разные времена мы пережили, но, преодолев все, идем по пути созидания и с него уже не свернем. Растет экономика предприятий, создаются новые рабочие места, рождаются дети. Мы вновь открываем детские сады, ввели в строй лучший в крае родильный дом. Одним словом, идем в ногу со временем».

Это высказывание главы муниципального образования Красноармейский район Михаила Тимофеева сжато и в то же время емко харак-

ЛИДЕРЫ КУБАНИ

теризует жизнь одного из самых крупных и развитых агропромышленных районов Кубани, который в нынешнем году отметит свое 75-летие. Ведь здесь живут и трудятся люди, которых издревле отличает любовь к своей земле, к своим корням. В районе множество добрых традиций, обусловленных богатейшим опытом старших поколений, а также хозяйственной жилкой, которая присуща потомкам казаков – основателей района.

Наш рассказ – об основных сферах деятельности жителей этого уникального в крае района, которые определяют их нынешнее благополучие, а также перспективы дальнейшего развития.

года. Убыточных предприятий АПК нет, рентабельность сельхозпроизводства за 1-й квартал 2009 года – 26,7%.

М. Тимофеев подчеркнул также, что в конце 2008 года одной из главных задач для руководства района стала работа по преодолению и смягчению последствий мирового экономического кризиса в рамках антикризисной программы Правительства Российской Федерации. Основные усилия при этом были направлены на поддержку реального сектора экономики и социальной сферы. Результаты этой деятельности обнадеживают: все предприятия работают без убытков, заработная плата выплачивается вовремя, роста безработицы нет.

Райагропром на марше

Из 189,8 тыс. га территории МО Красноармейский район на сельхозугодья приходится 142,4 тыс. га. По данным заместителя главы района, начальника управления сельского хозяйства Вален-

только за первый квартал текущего года ведущие хозяйства района приобрели сельхозтехнику на сумму 85,8 млн. рублей. Новая техника позволяет значительно сокращать сроки подготовки почвы и сева: в нынешнем году засевали в день по 3–3,3 тыс. га рисовых полей. Все сорта нашей селекции, ВНИИРиса.

Что касается животноводства, – продолжил В. Лысенков, – то этот сектор радует нас тем, что удалось стабилизировать численность поголовья. Он представлен 36 животноводческими фермами, в числе которых 25 – КРС (15 молочно-товарных), 8 – свиноводческих, 3 – коневодческих. По состоянию на 1 мая 2009 года в сельхозпредприятиях района имелось: крупного рогатого скота – 16 329 голов, в том числе коров – 5618; свиней – 22 121, из них свиноматок – 3118; птицы – 506,2 тыс.; лошадей – 435.

На конец второй декады мая текущего года валовой суточный надой молока по району составил 78,4 т (на 2,7 т больше, чем за тот же период 2008 года), удой на фуражную корову – 14 кг (плюс 0,5 кг к 2008 году). Производство валового прироста сельскохозяйственных животных составило 2153 т (плюс 412 т к прошлому году), молока произведено 8337 тонн (+ 433 т к прошлому году), 26,9 млн. шт. яиц.

Лидеры по надойу молока – РГПЗ «Красноармейский» (надой на одну фуражную корову 1763 кг), ЭСП «Красное» (1758 кг), СПК КПЗ «Россия» (1653 кг).

В 2009 году на модернизацию и реконструкцию животноводческих ферм планируется привлечь 617,5 млн. рублей кредитных ресурсов. Намечены реконструкция откормочного комплекса и закупка племенного свиноголовья в ЗАО «ДанКуб», реконструкция животноводческих корпусов и строительство свиноводческого комплекса в ООО «Колос», завершение реконструкции животноводческих ферм в СХП им. П. П. Лукьяненко, ввод в эксплуатацию доильного зала в РГПЗ «Красноармейский», реконструкция птичников на ПФ «Новомышастовская» и ООО «Феникс», строительство комбикормового завода в РСП «Ангелинское».

Переработку – во главу угла

В районе зарегистрировано более 40 перерабатывающих и промышленных предприятий. Наиболее крупные из них – ОАО «Полтавский комбинат хлебопродуктов», не имеющий аналогов в Европе по производственной мощности – свыше 130 тыс. т зерна, и Ангелинский элеватор (105 тыс. т), основной вид деятельности которых – приемка, хранение и переработка сельхозпродукции. Хлебокомбинат Красноармейского райпотребсоюза – один из крупнейших в крае, здесь выпекается 35 наименований хлебоуточных и 10 наименований кондитерских изделий, ежедневно производится до 26 т хлеба.

(Окончание на 2-й стр.)

Красноармейский район: преемственность традиций

Рис – всему голова

Экономика района – это прежде всего агропромышленный комплекс. В 2008-м и с начала 2009 года производством и переработкой сельхозпродукции здесь занимались 38 предприятий, 140 крестьянских фермерских хозяйств и 36 тыс. личных подсобных хозяйств. Урожайность зерновых колосовых и зернобобовых культур в Красноармейском районе многие годы наивысшая в Западной зоне края, а в прошлом году получен рекордный результат среди рисосеющих районов Кубани – 63,6 ц/га. Собрано 488 тыс. тонн зерна, в том числе 280 тыс. тонн риса.

Тем не менее руководство района не склонно почитать на лаврах:

– Мы вышли на хорошие показатели, – отмечает М. Тимофеев, – но резервы увеличения урожайности есть. При нынешней по рису 6,5 т/га ставим задачу довести ее до 7 т/га, тогда сможем получить 300 тыс. т белого золота при одновременном увеличении посевных площадей. Научно обосновано, что в севообороте рис должен занимать 60%, а не имеющиеся сейчас 54%. То есть из 81 тыс. га ирригированного фонда порядка 40–50 тыс. га мы можем занять под рис.

Сегодня, сообщил глава района, белое золото ежегодно занимает 62–65% в структуре производимого в районе зерна. Районная мелиоративная система позволяет получать местным рисоводам до 40% всего кубанского риса и до 20% – получаемого в РФ. Красноармейские рисоводы, признанные мастера своего дела, неизменно возглавляют список победителей в краевом соревновании.

Добавим к этому, что 11 хозяйств района активно занимаются общественным животноводством, в их числе



Красноармейский район – неперенный участник Международного экономического форума в г. Сочи. Глава МО Красноармейский район Михаил Тимофеев (слева) знакомит высоких гостей с инвестиционным проектом

2 птицефабрики и 1 рыбхоз. Они ежегодно производят свыше 50 тыс. т молока, до 13 т мяса и более 100 млн. штук яиц. Только за последние два года валовое производство сельхозпродукции и услуг в районе возросло на 128% и составило без малого 2,5 млрд. рублей.

Достойное экономическое положение в районе на сегодняшний день занимают: рисоводческий госплемзавод «Красноармейский» им. Майстренко, элитно-семеноводческое предприятие «Красное», сельхозпроизводственный

кооператив колхоз-племзавод «Россия», птицефабрика «Новомышастовская», агрофирма «Полтавская».

В то же время существенные перемены к лучшему произошли и в промышленном секторе района: за последние пять лет производство промышленной продукции выросло многократно и составило в прошлом году 5,7 млрд. рублей.

В результате хозяйственной деятельности в 2008 году получено чистой прибыли 698,4 млн. руб., что на 51% больше, чем за соответствующий период 2007

года. Убыточных предприятий АПК нет, рентабельность сельхозпроизводства за 1-й квартал 2009 года – 26,7%. М. Тимофеев подчеркнул также, что в конце 2008 года одной из главных задач для руководства района стала работа по преодолению и смягчению последствий мирового экономического кризиса в рамках антикризисной программы Правительства Российской Федерации. Основные усилия при этом были направлены на поддержку реального сектора экономики и социальной сферы. Результаты этой деятельности обнадеживают: все предприятия работают без убытков, заработная плата выплачивается вовремя, роста безработицы нет.

В аграрном секторе серьезных проблем нет, – подчеркнул Валентин Иванович. – Все идет по плану. Техника готова к уборке, горючего в достатке. Кстати,

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Среди перспективных предприятий также Марьянский рисо завод. Здесь установлено новейшее оборудование, используются новые технологии, а само производство рисовой крупы практически безотходное. Набирают обороты завод «Марьянские вина», ЗАО «Орехпром» – первая и пока единственная в России компания, специализирующаяся на переработке отечественного ореха фундука. На заводе ООО «Полтавские консервы» выпускают консервированную овощную продукцию – зеленый горошек, кабачковую икру, фасоль, сахарную кукурузу, разнообразные соусы и кетчупы.

Кстати, на базе Ивановского сельского поселения в поселке Октябрьском недавно прошло краевое совещание по вопросам развития овощеводства в ЛПХ. Опыт работы владельцев ЛПХ в Ивановской получил высокую оценку губернатора Кубани Александра Ткачева и рекомендован для изучения и внедрения в городах и районах края.

В Ивановском и Марьянском сельских поселениях работает 4 сельскохозяйственных производственных кооператива, которые помогают владельцам ЛПХ и КФХ приобретать строительные материалы для теплиц, закупают у них овощи и молоко.

В районе ведется работа по реализации государственной программы

оборудованием. Здесь одно-, двух- и трехместные палаты, где комфортно мамам и малышам. Как считают специалисты, полтавский роддом можно смело назвать лучшим в крае на сегодняшний день. В других медучреждениях также идет реконструкция.

В текущем году молодежь района получила в подарок очередной спортивный объект – скейт-парк. А годом раньше – трассу «Суперкросс» для занятий мотокроссом, которая уже принимает спортсменов со всего ЮФО. Новые современные универсальные спортивные площадки есть в каждом поселении, на сегодняшний день их в районе 15.

В рамках национального проекта «Образование» за год в школы района

Район может похвастать достаточно масштабными инвестпроектами. Так, датчане (ЗАО «ДанКуб») вложили в реконструкцию бездействовавшего ранее свинооткормочного комплекса станицы Марьянской свыше 500 млн. рублей. На 24 гектарах по датской технологии здесь будет выращиваться 60 тыс. голов в год. Реализация проекта даст 50 – 60 новых рабочих мест. Разрабатываются также проекты строительства мегаферм и в других поселениях района. Многие предприятия, такие как ООО «Орехпром», райпищекomboинат и СП «Кубань», планируют расширить производство за счет собственных и заемных средств. Крупные проекты по жилищному строительству уже готовы к реализации в станицах Марьянской, Полтавской, Ивановской, Новомышастовской и на хуторе Трудобеликовском.

Большой интерес представляет и реализация проекта по переработке рисовой лузги, который привлек внимание

собствуют и регулярно организуемые в районе спортивные и другие мероприятия в честь защитников Отечества и передовиков производства. Так, в поселке Октябрьском ежегодно проводятся всероссийские конные соревнования на Кубок памяти Алексея Исаевича Майстренко – известного на всю страну руководителя РТПЗ «Красноармейский», ныне носящего его имя, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии.

И, конечно же, трудно переоценить значение Тиховских поминовений, ежегодно в течение 18 лет проходящих на берегу Кубани, на месте памятного сердцу каждого казака боя защитников Ольгинского кордона под командованием Льва Тиховского.

Ежегодно проводимые накануне Дня Победы поездки красноармейских ветеранов войны по местам боевой славы тоже стали традиционными в районе. Старые солдаты Великой Отечественной,

Красноармейский район: преемственность традиций

В прошлом году здесь произведено 68 млн. условных банок консервов, в нынешнем планируют выйти на уровень 100 млн.

Достоинно представляет район и Красноармейское ДРСУ (строительство, ремонт, содержание и благоустройство дорог общего пользования). На его территории 2 асфальто-бетонных завода, хранилище битума на полторы тысячи тонн, 150 единиц специальной техники, парк машин по очистке дорог и единственная в крае установка по холодной рециркуляции дорожного покрытия. ООО «Маркер» осуществляет дорожную разметку на дорогах Краснодарского края. ООО «Камавторесурс» занимается капитальным ремонтом автомобилей «КАМАЗ», а также строительством и ремонтом объектов соцкультбыта. Предприятие, имеющее более 1000 постоянных партнеров, завоевало авторитет не только в районе и крае, но и далеко за пределами Кубани.



В Красноармейском районе добиваются рекордных урожаев риса

Объемы работ, выполняемых крупными и средними строительными предприятиями района, возросли на 299% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и составили 571,2 млн. рублей. В районе действует 278 малых предприятий и 3801 предприниматель без образования юридического лица. В сфере малого бизнеса трудится 9,2 тысячи человек, что составляет 22,4% трудовых ресурсов района. Уровень безработицы в целом по району снизился на 41% против прошлого года и составил 0,8%.

«Подсобный» миллиард

Кроме крупных сельхозпредприятий в районе интенсивно развиваются личные подсобные хозяйства. Сегодня их насчитывается, как уже было отмечено, 36 тысяч. В прошлом году владельцы ЛПХ и фермеры реализовали продукции на 1 млрд. 222 млн. рублей.

Власть делает ставку на поддержку ЛПХ и КФХ, и это вполне логично: только в станице Ивановской, например, ЛПХ за 2008 год произвели более 20 тыс. т овощей. Субсидии из краевого бюджета на строительство теплиц стимулируют дальнейшее развитие овощеводства.

развития малых форм хозяйствования: субсидирование части затрат на ведение подсобного хозяйства, процентной ставки по кредитам на развитие ЛПХ. За 1-й квартал 2009 года оформлено 769 заявлений от граждан, желающих получить субсидии за приобретенных сельскохозяйственных и реализованную продукцию животноводства, на сумму 4,4 млн. рублей. Сумма субсидий в пересчете на одно личное подсобное хозяйство составляет 1224 рубля. Выплачено субсидий 2,1 млн. рублей.

В 2009 году объем кредитных ресурсов, привлеченных личными подсобными хозяйствами, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, составил 12,3 млн. рублей, что на 5,7 млн. больше, чем в 2008-м. Основная цель кредитования – приобретение семян сельскохозяйственных культур, кормов, сельскохозяйственных животных, инструментов, сельхозинвентаря, средств малой механизации, машин и оборудования для сельхозпроизводства, материалов для строительства теплиц.

В районе работает 33 пункта по приему сельхозпродукции у владельцев ЛПХ. В 2008 году у населения закуплено 1219 т мяса, 1262 т молока, 114 т овощей, картофеля, плодов и ягод. Субсидии на произведенную в ЛПХ и реализованную продукцию животноводства на сумму 14,9 млн. руб. получили 2674 жителя района.

Бюджетам сельских поселений в 2008 году из средств краевого бюджета за молоко, мясо КРС и свиней, реализованные гражданами, ведущими ЛПХ, выплачено 3,4 млн. рублей.

Сфера общих интересов

– Наш бюджет на 90% – социально направленный, – сказал в беседе с корреспондентом газеты Михаил Тимофеев. – Именно поэтому власти района держат экономику под контролем. Здесь логика простая: не будет должного объема производства – не будет и бюджета, а значит, отчислений на развитие соцсферы.

По развитости своих образовательных, культурно-просветительских и медицинских услуг Красноармейский район занимает в крае одно из ведущих мест. Здесь сосредоточены 67 учреждений образования, 31 – здравоохранения, 47 – культуры, 105 спортивных сооружений.

С 2003-го каждый год реконструируем по одному детсаду. Уже восстановлено 8 детских садов в 5 сельских поселениях.

Идет текущий ремонт в школах. В них, кстати, пока мест достаточно, но с учетом повышения рождаемости уже надо думать о строительстве новых. Реконструируются и дома культуры. Планово и последовательно реализуется программа газификации района. Из 43 населенных пунктов газифицировано уже 40.

Год назад нам удалось воплотить в жизнь масштабный замысел: введен в строй новый родильный дом, оснащенный самым современным медицинским

оборудованием. В районе на сегодняшний день 12 школ – обладателей президентского гранта размером один миллион рублей. 52 педагога района носят звание «Лучший учитель России».

Продолжает набирать обороты в районе и приоритетный национальный



Переработка в районе на подъеме. ООО «Овощеперерабатывающий комбинат «Красноармейский» выпускает большой ассортимент консервированной продукции

проект «Здоровье». Дополнительные выплаты врачам с учетом объема и результатов их работы составили в 2008 году 12 млн. 415 тыс. рублей, фельдшерам и медсестрам «Скорой помощи» – более 7 млн. рублей.

Более 41 тыс. квадратных метров жилья в 2008 году в Красноармейском районе было введено в эксплуатацию в рамках проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России». В планах на наступивший год – начало строительства микрорайона Северный в станице Полтавской и 23 одноквартирных домов в станице Марьянской.

Более 130 семей района улучшили свои жилищные условия за счет социальных выплат и жилищных сертификатов. Среди них – 5 семей военнослужащих и 16 участников программы «Молодой семье – доступное жилье». Еще 28 участников программы уже приобрели жилье и ожидают социальных выплат на погашение части кредита. Получили свидетельства на социальные выплаты и 30 семей, принявших участие в программе «Социальное развитие села».

Инвестиции как основа благополучия

Перспективы района его администрация связывает с развитием промышленного сектора экономики и проводит активную инвестиционную политику. Красноармейский район – неслучайный участник Международного экономического инвестиционного форума в Сочи. Только за последние два года здесь заключено соглашений на общую сумму более 10 млрд. рублей. Их реализация – это дальнейшее развитие аграрной, промышленной, потребительской сфер экономики района, расширение рынка жилищного строительства, увеличение рабочих мест.



Роддом в ст. Полтавской – на сегодняшний день лучший в крае

сопровожаемые молодежью и главой района, уже побывали в Волгограде и Новороссийске, Керчи и Крымске. В прошлом году они прошли по главной площади страны. Не стал исключением и нынешний победный май: его ветераны встретили на Малой земле.

Большое значение для сохранения и приумножения славных традиций имеют краеведческие музеи. Так, музей истории станицы Полтавской, занимающий здание старинного особняка, располагает богатейшими, прекрасно оформленными экспозициями. Собственные музеи работают на хуторе Трудобеликовском и в станице Марьянской. А в РТПЗ «Красноармейский» им. А. И. Майстренко имеется картинная галерея, занимающая второе место в реестре крупнейших сельских галерей России.

Земля героев и патриотов

Завершая краткий обзор деятельности МО Красноармейский район, уместно привести еще одно высказывание главы района М. Тимофеева – из предисловия к книге «Родное»: «Мне посчастливилось работать в Красноармейском районе. Чем дольше живу, тем больше удивляюсь не только природному богатству района, но и трудолюбию, душевной щедрости и отваге людей, его населяющих. В нашем районе нередко складывалась судьба Отечества. У Суворова здесь была ставка, знаменитый Ольгинский кордон, своего рода маленькое Бородинское поле, в какой-то мере он решил исход Кавказской войны. В Великую Отечественную именно наши земли дали известных России и миру Героев Советского Союза. Здесь, в станице Ивановской, родился «пшеничный батько» П. П. Лукьяненко, в Староникжестеблиевской прошли детство и юность изобретателя артиллерийских систем Василия Грбина».

Что можно к этому добавить? Нет сомнений, что в историю этого кубанского района будет вписано еще немало славных страниц: здесь год от года растет число предприятий, известных далеко за пределами района – в стране и за рубежом, и эти достижения основаны прежде всего на преемственности поколений, на унаследованном от отцов и дедов стремлении быть полезным Отчизне.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Непревзойденный лидер по производству семян подсолнечника

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ



Более десяти лет на рынке России и края работает отдел семян полевых культур компании «Сингента». Многие хозяйства края и всего Южного федерального округа выбрали для себя гибриды подсолнечника, сахарной свёклы и кукурузы этой компании, которые не раз выручали их в трудную минуту. Сотрудники «Сингенты» постоянно работают над созданием новых гибридов и предлагают российскому сельхозпроизводителю только самые лучшие и качественные новинки.

О том, как работает компания в условиях кризиса в России и каковы перспективы ее развития, нашему корреспонденту рассказали руководитель региона Юг компании «Сингента» кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Государственной премии РФ в области науки А. Л. Малтабар и специалист компании по кукурузе кандидат биологических наук С. В. Миков.

Кадры решают все!

Отдел полевых культур компании «Сингента» растет как в количественном, так и в качественном отношении. Начало его работы датируется 1997 годом – тогда отдел был представлен только его нынешним руководителем Александром Леонидовичем Малтабаром. В настоящее время в отделе полевых культур по ЮФО работает 30 человек, среди которых торговые представители, территориальные менеджеры, менеджеры по развитию бизнеса культур, бухгалтеры. В отделе трудятся четыре кандидата наук. Такой кадровый состав позволяет решать непростые задачи и оказывать квалифицированную помощь производству при возделывании гибридов компании «Сингента».

Приоритетные направления работы

Первое направление – продажи. Отдел продает семена гибридов, завезенные из-за рубежа, и семена гибридов французской селекции, произведенные в России.

Второе направление – производство семян.

Третье направление – логистика. Сюда входят работы по получению на таможенные грузы семян из-за рубежа и проводке их по России. В Россию поставляются семена из Америки, Турции, Венгрии, Испании, Франции и других европейских стран.

В компании работает группа научных сотрудников – менеджеров по развитию бизнеса культур. Среди них есть специалисты по подсолнечнику, кукурузе, свёкле. Эта группа изучает новые гибриды по всей России. А. Л. Малтабар отметил, что гибриды компании «Сингента» великолепно показывают себя во всех почвенно-климатических условиях нашей страны, а потенциал урожайности у них намного выше, чем у гибридов других фирм.



Руководитель региона Юг компании «Сингента» кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Государственной премии РФ в области науки А. Л. Малтабар

Место компании на рынке семян

«Сингента» является несомненным мировым лидером по производству и продаже семян подсолнечника. 70 – 78% площадей в крае занято гибридами подсолнечника компании. Гибриды кукурузы «Сингенты» высеваются на 15 – 18% площадей, отведенных под эту культуру. Как отметил А. Л. Малтабар, у компании «Сингента» не хватает производственных мощностей, чтобы полностью удовлетворить существующий спрос на семена кукурузы. Такие же площади заняты гибридами сахарной свёклы компании.

Гибриды подсолнечника «Сингенты» возделывают в ЮФО примерно на 800 тыс. гектаров. Площадь под гибридами кукурузы несколько меньше – до 100 тыс. гектаров.

Гибриды – французские, производство – российское

В связи с постоянным дефицитом семенного материала подсолнечника и кукурузы компания организовала производство семян этих культур в России. Для получения гибридов первого поколения подсолнечника условия Кубани оказались самыми благоприятными в мире. Родительские формы гибридов, производимых в России, отдел получает в основном из Франции. Их высевают на договорных условиях в хозяйствах, а Ладожский кукурузно-калибровочный завод доводит произведенные семена до необходимых кондиций и упаковывает в фирменные мешки, полученные из Франции. В продажу семена поступают протравленными.

По качеству семена российского производства ничем не отличаются от импортных, а иногда даже превосходят их. До настоящего времени на такие семена не поступало никаких нареканий со стороны сельхозпроизводителей.

На семеноводческих участках компании собирают без орошения 14 – 16 ц/га семян материнских форм подсолнечника. Это коммерческие семена, или те, которые затем калибруются на семенном заводе и высеваются на полях хозяйств для получения растений гибридов первого поколения. Компания очень заинтересована в получении таких семян в

холдинге «Кубань» Усть-Лабинского района. Эти гибриды созревают и набирают вес раньше, чем известные российским свекловодам Атаманша, Монодора, Катюша. Новые гибриды пригодны к уборке уже 20 – 25 августа, что делает их удобными для выращивания в севообороте. Все новые гибриды, создаваемые в научном центре компании во Франции, немедленно появляются в России. Здесь специалисты компании исследуют их адаптацию к разным почвенно-климатическим условиям и рекомендуют производству. Сотрудники компании проводят семинары, где демонстрируют посеги новых гибридов в сравнении с гибридами, известными российским свекловодам. На таких семинарах каждый производитель может выбрать для себя необходимый ему гибрид.



О гибридах кукурузы

Специалист по кукурузе отдела семян полевых культур кандидат биологических наук С. В. Миков рассказал об основных гибридах компании «Сингента», пригодных для возделывания в ЮФО. Компания имеет в своем активе гибриды кукурузы различной спелости: от ФАО 180 до ФАО 450. Среди них безусловным лидером на севере Ростовской области является гибрид Гелиотоп, пригодный для возделывания по интенсивным и экстенсивным технологиям. Перспективен в этой зоне также гибрид НК Фалькон. Новый среднеранний гибрид НК Симба интересен для кукурузоводов юга Ростовской области и севера Краснодарского края. Для края перспективен также зерновой гибрид, отличающийся хорошей устойчивостью к стрессовым факторам, НК Термо. С. В. Миков упомянул также два проверенных опытом и временем гибрида кукурузы: среднеспелый Фурио и среднепоздний Долар. Они выручают кукурузоводов в любые годы. На силос перспективно использовать гибриды Окситан и Долар. Среди высокоурожайных для края гибридов компании ученый отметил Окситан, Циско, НК Пако, НК Фортиус. Гибрид Целест отличается высокой устойчивостью к перестояю, что дает возможность убирать его поздно без потерь.

* * *

В кризисные времена отдел семян полевых культур компании «Сингента» не сдал своих позиций, не сократил ни одного человека и продолжает динамично развиваться. Производители убедились в надежности и стабильности гибридов компании, позволяющих ежегодно получать хорошие урожаи. В агрохолдинге «Кубань» Усть-Лабинского района на больших площадях из семян, произведенных в России, получают по 37 ц/га семян гибридов подсолнечника и до 100 ц/га кукурузы. В хозяйстве «Россия» Павловского района берут по 36 – 37 ц/га подсолнечника, в хозяйствах «Победа» и «Колос» Каневского района этот показатель составляет 38 ц/га. Еще выше урожайный потенциал гибридов кукурузы. Они могут давать урожай 100 и более ц/га. Так, в прошлом году в ООО АПК «Кубань-ЛюКС» Кореновского района получено по 142 ц/га гибрида компании «Сингента» Долар. Высокой продуктивностью отличаются гибриды сахарной свёклы. Они без проблем могут давать по 500 – 600 ц/га корней этой культуры, а в ККЗ «Кубань» Гулькевичского района получен урожай 1000 ц/га.

В заключение беседы А. Л. Малтабар пригласил всех сельхозпроизводителей Кубани к сотрудничеству с компанией «Сингента» и выразил уверенность, что оно будет долгосрочным и плодотворным.

А. ГУЙДА,
к. с.-х. н.

Фото С. ДРУЖИНОВА

О гибридах подсолнечника

Среди новых гибридов подсолнечника сейчас хорошо себя показывает Конди: его потенциальная урожайность – свыше 50 ц/га, масличность – 55 – 56%, устойчив к 5 расам заразики. А. Л. Малтабар выразил надежду, что новый гибрид Конди превзойдет гибрид Брио по всем показателям (Брио на сегодня самый известный и самый продаваемый гибрид). Перспективны также новые гибриды Армани, Синги, Роки. Для производственной

крае, ведь это дает новые рабочие места и дополнительные поступления налогов в краевую бюджет. Отвечает за производство кандидат сельскохозяйственных наук П. М. Галкин.

Семена гибридов первого поколения кукурузы кроме Краснодарского края производятся в Ростовской и Белгородской областях. Для получения гибридов кукурузы в отличие от подсолнечника необходимы орошаемые земли. Поэтому семена гибридов кукурузы компания производит только в условиях орошения.

Что касается свёклы, то ее семена компания производит на юге Франции и в Италии. В Россию завозятся готовые дражированные гибридные семена.

О гибридах свёклы

В настоящее время появились новые гибриды – Неро, Калигула, Хи 0662, которые проходят испытание в агро-



системы «CLEARFIELD» (разработана совместно с компанией БАСФ) «Сингента» предлагает гибриды Мелдими и НК Ниома. Эта система показала высокую экономическую эффективность и уже успела хорошо зарекомендовать себя на практике. По мнению Александра Леонидовича, у нее большое будущее.

Среди высокоолеиновых гибридов Александр Леонидович назвал Ферти. Содержание олеиновой кислоты в семянках гибрида достигает 92%. Такое масло очень ценится на Западе. Его можно хранить в течение 5 – 7 лет без потери качества. Семена этого гибрида надо убирать и перерабатывать отдельно. Полученное из него масло хранят отдельно от обычного подсолнечного. В России есть хозяйства, занимающиеся выращиванием и переработкой высокоолеиновых гибридов. Получаемое масло они экспортируют за рубеж, так как в нашей стране еще не развита индустрия производства биотоплива. Продолжают оставаться в производстве ранее известные гибриды Арена, Савинка, Александра, Опера.



Обращайтесь по телефонам компании «Сингента»:
8-918-441-00-57, (861) 225-34-41.

НОВИНКА

Израильская компания ICL разработала уникальный продукт Пекацид - два в одном: монокалий фосфат + фосфорная кислота. Пекацид - это бесхлорная концентрированная кислота в сухом виде с функцией фосфорно-калийного удобрения для капельного полива жесткой водой и на щелочных почвах.



ПЕКАЦИД: питает растения, чистит капельницы

Пекацид устраняет типичные проблемы капельного полива. Среди них:

1. Засорение капельниц, которое приводит к неравномерному поливу и, соответственно, к неоднородному развитию растений. Это снижает урожайность и увеличивает процент нестандартной продукции.

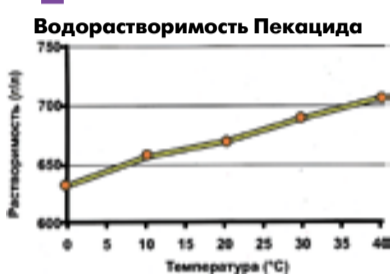
2. Подщелачивание почвы. Длительный полив жесткой водой приводит к подщелачиванию почвы, при этом многие микроэлементы (бор, железо, марганец, цинк, медь) становятся не доступными для растений. Дефицит этих питательных веществ приводит к снижению урожайности и качества продукции, а также провоцирует возникновение болезней.

3. Недоступность фосфора. На щелочных почвах фосфор находится в не доступной для растений форме, что отрицательно сказывается на развитии корневой системы и дальнейшем росте растений.

К агрономическим преимуществам Пекацида прежде всего относится его способность существенно повышать урожайность и качество культур за счет увеличения доступности макро- и микроэлементов путем поддержания оптимального почвенного и водного pH. В результате применения препарата усиливается подвижность элементов питания в корневой системе, снижаются потери азота, уменьшается его летучесть, увеличивается фильтрация воды в почве.

Пекацид особенно необходим для тех, кто пользуется поливной водой с pH больше 7,2 и выращивает овощи, цветы или фрукты на нейтральных или щелочных почвах. Применение в системах капельного полива позволяет повысить урожайность, снять проблему засорения капельниц и повысить доступность питательных веществ из почвы.

Регулярное применение этого продукта позволяет предотвратить образование известкового налета в



трубках и капельницах, продлевает срок службы систем капельного полива.

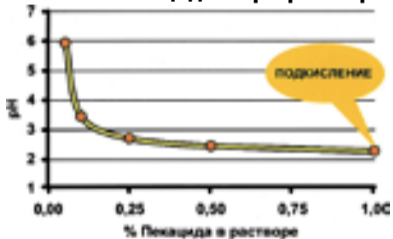


До использования Пекацида



После использования Пекацида

Влияние Пекацида на pH раствора



Пекацид используется для выращивания всех культур: томат, картофель, огурец, перец, капуста, розы, плодовые деревья и др. За сезон на гектар вносится 50 - 100 кг Пекацида.

Возможно два варианта внесения:

Химический состав:
 P₂O₅ (фосфор) 60%
 K₂O (калий) 20%
 Растворимость (при 20°C) 670 г/л
 pH (1%-ного раствора) 2,2
 EC (1 г/л при 25°C) 1.40 мС/см
 Форма - кристаллический порошок.



Государственная регистрация № 0836-07-201-255-0-0-0, 2007 г.

Производство: ICL (Израиль)

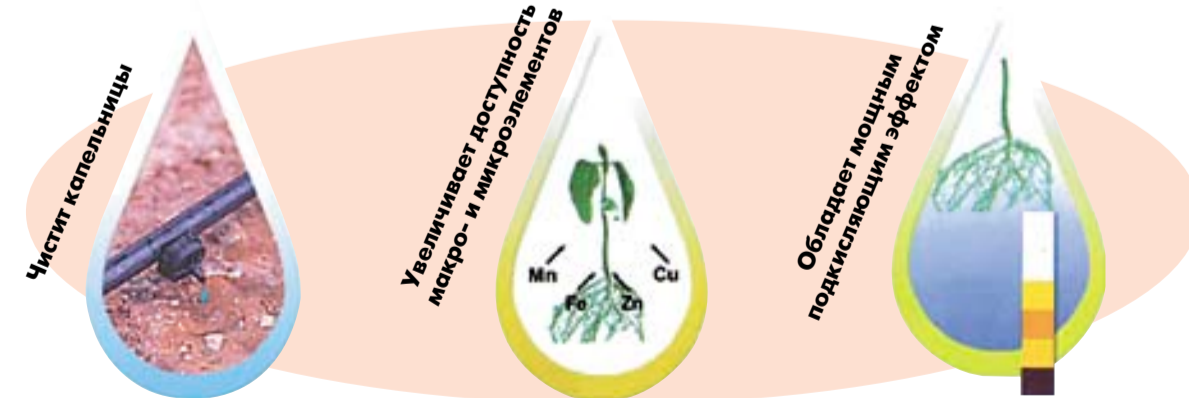
1 - 2 раза в месяц по 0,5 - 1 кг/1000 м²;
 2 - 3 раза за сезон по 2 - 3 кг/1000 м².

Подкисляющие свойства:

- Бикарбонат (HCO₃) нейтрализующая сила = 0,240.
- Пекацид - очень эффективное подкисляющее средство: доза 240 г Пекацида нейтрализует 1 eq бикарбоната (HCO₃) в 1 м³ воды.

Технологические преимущества:

- обеспечивает системы капельного полива кислотой в полном объеме для нейтрализации и разрушения бикарбонатов;
- при использовании концентрированной формы (0,35 - 0,5%) Пекацид разрушает существующий карбонатный осадок и очищает систему капельного орошения, увеличивает сроки эксплуатации.
- Снижает трудозатраты, замещая отдельное внесение кислоты и фосфорно-калийных удобрений.



Общие рекомендации по применению Пекацида
 Первый полив проводится через 7 - 10 дней после появления всходов или сразу после высадки рассады в грунт

Культура	Общее количество Пекацида (в зависимости от обеспеченности почвы фосфором), кг/га за сезон		Количество поливов с Пекацидом за сезон (раз)	Интервал между поливами (дней)
	повышенная и высокая обеспеченность	низкая обеспеченность		
Томат (открытый грунт)	Всего 20 - 30 кг/га за сезон	Всего 60 - 100 кг/га за сезон	за 3 - 10 раз	7 - 30 дней
Томат (закрытый грунт)	Всего до 200 кг/га за сезон	Всего до 500 кг/га за сезон	за 5 - 200 раз	1 - 7 дней
Огурец (открытый грунт)	Всего 15 - 30 кг/га за сезон	Всего 30 - 50 кг/га за сезон	за 3 - 10 раз	7 - 30 дней
Огурец (закрытый грунт)	Всего до 200 кг/га за сезон	Всего до 500 кг/га за сезон	за 3 - 100 раз	1 - 7 дней
Свекла	Всего 30 - 40 кг/га за сезон	Всего 80 - 100 кг/га за сезон	за 5 - 10 раз	14 - 30 дней
Лук	Всего 40 - 50 кг/га за сезон	Всего 80 - 100 кг/га за сезон	за 3 - 10 раз	14 - 60 дней
Перец	Всего 20 - 30 кг/га за сезон	Всего 50 - 70 кг/га за сезон	за 3 - 10 раз	14 - 45 дней
Морковь	Всего 30 - 40 кг/га за сезон	Всего 60 - 70 кг/га за сезон	за 5 - 10 раз	14 - 30 дней
Капуста	Всего 35 - 50 кг/га за сезон	Всего 90 - 120 кг/га за сезон	за 10 - 20 раз	7 - 14 дней
Картофель	Всего 35 - 50 кг/га за сезон	Всего 90 - 120 кг/га за сезон	за 3 - 10 раз	14 - 30 дней
Чеснок	Всего 70 - 80 кг/га за сезон	Всего 120 - 150 кг/га за сезон	за 10 - 20 раз	7 - 14 дней
Земляника	Всего 20 - 30 кг/га за сезон	Всего 50 - 70 кг/га за сезон	за 3 - 20 раз	5 - 60 дней
Цветы	Всего 20 - 30 кг/га за сезон	Всего 50 - 70 кг/га за сезон	за 3 - 50 раз	3 - 21 дней
Плодовые	Всего 20 - 50 кг/га за сезон	Всего 50 - 100 кг/га за сезон	за 3 - 20 раз	10 - 90 дней
Виноград	Всего 20 - 30 кг/га за сезон	Всего 30 - 50 кг/га за сезон	за 3 - 5 раз	10 - 90 дней
Зеленные	Всего 30 - 40 кг/га за сезон	Всего 50 - 70 кг/га за сезон	за 3 - 5 раз	7 - 14 дней

Примечание: нежелательно использовать Пекацид для листовых подкормок.

Nutritech System

Россия, 129090, г. Москва, ул. Гиляровского, 8, строение 1, офисы 39 - 40, тел. +7 (495) 783-70-48, факс +7 (495) 783-70-49
 www.nutritechsys.com
 info@nutritechsys.com

АгроПлюс

Россия, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, строение 6, офисы 106-107, тел.: (861) 252-33-32, 252-31-49, факс (861) 252-27-86
 www.agroplus-group.ru
 agroplus@mail.kubtelecom.ru

Быть ли Кубани «российским огородом»?

АКТУАЛЬНО

Государственное научное учреждение Краснодарский научно-исследовательский институт овощного и картофельного хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук – научно-производственный и селекционный центр юга России, осуществляющий руководство и координацию исследований по проблемам практического овощеводства и селекции. Ученые института создали более 170 сортов и гибридов овощных и бахчевых культур, отличающихся высокой продуктивностью и технологическими качествами и представляющих практический



интерес как для специалистов, так и для любителей-овощеводов. Большинство из них возделывается в настоящее время во многих природно-климатических зонах России.

О работе КНИИОКХ в сегодняшних сложных экономических условиях, перспективах развития и роли в формировании «овощного потенциала» страны рассказывает заместитель директора института по науке кандидат сельскохозяйственных наук Светлана Викторовна КОРОЛЕВА.

– Светлана Викторовна, какие задачи решает сегодня институт?

– Основные направления деятельности КНИИОКХ, возглавляемого кандидатом сельскохозяйственных наук заслуженным агрономом РФ Виктором Николаевичем Самодуровым, таковы: селекция и первичное семеноводство овощных и бахчевых культур, производство элитных семян; разработка энергосберегающих, экологически безопасных технологий возделывания овощных и бахчевых культур в открытом грунте; разработка почвозащитных севооборотов, рациональных способов обработки почв.

Селекционная работа имеет целью создание высокоурожайных сортов и гибридов овощных и бахчевых культур с комплексной устойчивостью к болезням, жаростойких, дающих продукцию высокого вкусового и пищевого качества, универсального использования, транспортабельных, пригодных для длительного хранения. Она проводится с шестью овощными (капуста, томат, перец сладкий, лук, чеснок, фасоль) и тремя бахчевыми (арбуз, дыня и тыква) культурами.

Созданием новых сортовых гибридов занимаются следующие лаборатории: гетерозисной селекции; селекции овощных культур; селекции луковых культур; селекции бахчевых культур.

Лаборатории работают в тесном сотрудничестве с сектором иммунитета, лабораторией технологии и лабораторией агрохимического обслуживания.

Научная работа ведется по двум направлениям: классическая селекция (создание сортов томата, лука, бахчевых культур, фасоли и чеснока) и гетерозисная селекция (капуста и сладкий перец). Гетерозисные гибриды F1 обеспечивают значительный рост урожайности и высокое качество продукции, снижение пестицидной нагрузки на поля за счет повышения устойчивости к болезням и неблагоприятным факторам среды. Это направление мы реализуем в сотрудничестве с ведущим аграрным вузом страны – Московской сельскохозяйственной академией им. К. А. Тимирязева. На данный момент в Госреестре селекционных достижений РФ числится более 50 сортов и гибридов овощных культур нашей селекции.

– Занимая административную должность, вы продолжаете руководить лабораторией гетерозисной селекции. Охарактеризуйте коротко работу этого научного подразделения института.

– Помимо создания гетерозисных гибридов белокочанной капусты и сладкого перца мы занимаемся поддержанием и улучшением ранее произведенных сортов перца и нового сорта баклажана Фрегат. За 20 лет создано 10 гибридов капусты, т. е. практически каждый год мы передаем очередной на госсортоиспытание. Основное направление, с которого начинали работу совместно с Тимирязевской академией, – ранние гибриды капусты, которые были районированы повсеместно и сегодня возделываются на пространных от Украины до Камчатки: Трансфер F1, Казачок F1, Малахит F1.



Преимущества гетерозисных гибридов капусты по сравнению с сортами очевидны: высокая продуктивность и устойчивость к абиотическим и биотическим факторам, дружность созревания, однородность и выровненность. Подчеркну, что отечественные гибриды в недавнем прошлом утратили конкурентоспособность и на смену им пришли зарубежные. В последнее же время благодаря усилиям ученых Селекционной станции МСХА им. Н. Н. Тимофеева, а на юге – нашего института новые российские гибриды вполне могут конкурировать с импортными. Мы проводим широкий экологические испытания наших гибридов, в том числе и за рубежом. Так, по капусте создан полный отечественный конвейер гибридов, восстановлены все направления селекции этой культуры.

Что касается сладкого перца, то надо отметить, что наши сорта (их четыре), несмотря на все достоинства, уступают зарубежным гибридам по продуктивности и товарным качествам, так что сама жизнь вынуждает нас заниматься гибридной селекцией. Для фермерских хозяйств и приусадебных участков выведен раннеспелый высокоурожайный гибрид универсального назначения Фишт F1 с высокими вкусовыми и технологическими качествами, отличной транспортабельностью и лежкостью, устойчивостью к болезням. Им интересуются не только на юге страны, но и в средней полосе. Сейчас решается вопрос получения семян этого гибрида в необходимом количестве.

– Теперь, видимо, можно перейти к рассказу о селекции классической?

– В этой сфере продолжаем работу над томатами. Это для нас, можно сказать, культура номер один. Здесь тоже большое внимание уделяется потребителю: вкус, вкусовым качествам, адаптированности к местным условиям. Возрождается селекция сортов и

гибридов для промышленной переработки. Конкурентоспособную продукцию создаем в сотрудничестве с селекционно-семеноводческими фирмами. Последние выведены в институте сорта – Марсианка, Рокер, Гаидас. Мы занимаемся их семеноводством и стараемся внедрить в производство.

Несколько слов о луке. В нашем НИИ созданы сорта различного направления – и раннеспелые, и среднеспелые, и среднепоздние: Юржек, Апогей, очень урожайный, лауреат медали ВВЦ Эльдорадо, полусладкий Стимул, новый сорт Удача – в полном смысле этого слова. Задача теперь – развить семеноводство, чтобы внедрить его в производство.

Весьма востребован сегодня чеснок. У нас есть несколько сортов разного направления: стрелкующиеся, нестрелкующиеся, озимые, яровые. К сожалению, наш научный и производственный потенциал не позволяет быстро развить семеноводство, т. е. предоставить производителям необходимое количество семенного материала. Для ускорения этого процесса наши селекционеры разрабатывают технологии для увеличения коэффициента размножения и заключили договоры с фермерами на выращивание чеснока на семена.

В последнее время на рынке заметно оживление продаж фасоли, для которой характерно и зерновое, и спаржевое направления. Соответствующие им сорта – Баллада и Амальтея. Потребности большие, и здесь вопрос развития семеноводства также стоит ребром.

карточкой Кубани, к примеру, всегда были зерно, рис, овощи, но в последние годы овощи отошли, к сожалению, на второй план. Самое печальное, что база семеноводства порушена повсеместно. Отечественная гибридная и сортовая селекция пошла на Запад и Восток, чтобы получить качественные семена востребованных на рынке сортов и гибридов. Таким образом, наши производители овощей вкладывают свои средства в развитие семеноводства в дальнем зарубежье.

В Краснодарском крае уже поставлена задача возрождения отрасли овощеводства, но до перелома ситуации еще далеко, мы пока не в состоянии составить конкуренцию иностранным сортам и гибридам овощных культур по отдельным позициям. Быстрое внедрение новых сортов и гибридов тормозит их эффективное семеноводство. Семеноводство сортов мы ведем на базе производственного отдела, заключаем также договоры с хозяйствами, где наши специалисты дают необходимые консультации по производству семян. Оттуда получаем и семена.

Так, разработанная нами технология производства гибридных семян обеспечивает их себестоимость не выше, чем у импортных, при сопоставимом качестве. Остается заинтересовать в семеноводстве как можно больше фермеров. Но это непросто, т. к. они в отличие от ЛПХ не могут получать дотации на строительство теплиц. Хотя и в этом случае семеноводство выгодно, потому что имеет высокий уровень рентабельности: закупка семян гарантирована, средняя цена стабильна. Правда, товарное овощеводство в открытом грунте более выгодно, чем производство сортовых семян, поэтому в сфере товарного семеноводства в последние годы все меньше хозяйств идут на сотрудничество с институтом.

Вывод напрашивается сам собой: необходимы дотации хозяйствам, занимающимся семеноводством. При этом, разумеется, семенной материал должен быть отличного качества. Это позволит поднять закупочные цены на приемлемый уровень. Необходима также разработка технологий семеноводства, позволяющих получать более высокие урожаи и, соответственно, доходы семеноводческих хозяйств. Пока же из-за отсутствия технологического обеспечения товарного семеноводства, наличия специалистов-семеноводов и рабочих рук не удается заинтересовать производителей в семеноводстве овощных.

Для каждого сорта необходим свой паспорт. В этом направлении работают наши ученые-технологи, но из-за слабости производственной базы обеспечить разработку всего технологического комплекса мы не можем. На данный момент для нас наиболее приемлемо разрабатывать элементы технологии: капельное орошение применительно к кубанским почвам, системы удобрений, испытания биопрепаратов, гербицидов. В этом направлении сотрудничаем со многими фирмами, другими научными учреждениями.

– Что предпринимает коллектив института для выхода из «овощного кризиса»?

– Поскольку стихия захватила всю страну, решать проблему надо сообща, комплексно: по отдельности ее не решить ни нашему институту, ни краевому сельхоздепартаменту, ни Тимирязевке, ни Россельхозакадемии. Прежде всего российский овощевод должен быть уверен в возможности выгодной реализации своей продукции, а для этого необходимо пересмотреть политику закупок и реализации овощей в масштабах всей страны.

Но уже сейчас КНИИОКХ, несмотря на существующие трудности, по отдельным направлениям работы наращивает свой потенциал. Например, начинаются собственные наработки по гибридной селекции лука, а это проблема номер один для всей страны: пока нет отечественных гибридов лука, работаем исключительно на иностранных. В свое время также занялись разработками гетерозисной селекции сладкого перца и ведем ее уже шесть лет. Таким образом, ставится задача постепенного восстановления возможностей института.

Мы надеемся, что усилиями всех звеньев (Минсельхоза, науки, производителей семян, реализаторов и потребителей семян) удастся восстановить систему семеноводства в масштабах страны, и на этой основе в нашем благодатном Краснодарском крае будут выращиваться и поставяться в другие регионы вне зависимости от сезона овощи отличного качества по приемлемой цене, что позволит по праву назвать Кубань «огородом России».

Мы готовы внести свой посильный вклад в поддержку и реализацию этой идеи.

Интервью подготовил к публикации В. ЛЕОНОВ

Фото С. ДРУЖИНОВА

Сорта бахчевых культур у нас очень хорошие, буквально непревзойденные. Например, по тыквам ни одна иностранная селекционная компания пока не может предоставить ассортимент, сопоставимый с нашим по качественным показателям. Нами разработаны сорта различного направления – десертного, для переработки, кормового. Вот, например, десертные тыквы: Мраморная, Лазурная, кормовая с большим потенциалом урожайности – Прикорневая, универсальная – Прикубанская.

Сорта арбузов, выведенные в лаборатории, возглавляемой Николаем Ивановичем Цыбулевским, известны в различных регионах страны, вплоть до Алтая. Главные их достоинства – адаптация к местным условиям, отличные вкусовые качества, хорошая транспортабельность, высокая урожайность. Сорта разных сроков созревания – от раннеспелых (Ница, Атаманский) до среднеспелого Необычайного.

В отношении дынь могу отметить, что иностранные гибриды нашим сортам не конкуренты, т. к. на рынке востребованы как раз традиционные вкус и аромат. Сорта – от ультраранних, выращиваемых под пленкой (Таманская), скороспелых (Лимонно-желтая), среднеспелых (Золотистая, Темрючанка, Леся) до позднеспелой Славы (высокая транспортабельность, отличная лежкость).

И, наконец, о баклажанах: наша лаборатория поддерживает производство семян жаростойкого сорта Фрегат с хорошими технологическими качествами, не уступающего иностранным гибридам.

– Вы неоднократно подчеркивали необходимость расширения семеноводческой базы. Насколько актуальна эта проблема?

– Чрезвычайно актуальна. На потребительском рынке страны овощей отечественного производства становится все меньше, причем такая же картина наблюдается и на юге России. Визитной

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

Овощные культуры по биологическим особенностям являются, как известно, весьма требовательными к влаге и очень отзывчивыми к орошению. На образование одного грамма сухого вещества они расходуют 600 – 900 граммов воды, т. е. значительно больше, чем другие сельскохозяйственные растения. Они имеют относительно маломощную корневую систему и сравнительно высокий порог минимально допустимой предполивной влажности почвы.

Основой высоких урожаев овощей является использование системы капельного орошения с фертигацией, которое характеризуется высокой экономической и технологической эффективностью.

Овощи – родник здоровья

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УРОЖАЯ

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ – это экономное использование водных ресурсов (экономию воды от 50 до 90%) в сравнении с традиционным крупномасштабным орошением поливными машинами типа ДДА, «Волжанка» и т. п. К положительным агротехническим свойствам капельного орошения можно отнести возможность регулирования глубины увлажнения, снижение риска поражения растений болезнями, отсутствие корки, а следовательно, и затрат на её разрушение, снижение количества сорняков, высокий урожай за счёт применения фертигации с оптимальными дозами и соотношением элементов питания по периодам выращивания, с одновременной экономией от 15 до 35% удобрений в пересчете на единицу продукции, предотвращение загрязнения грунтовых вод и повторного засоления почвы.

Преимущества капельного орошения перед другими способами полива:

1. Аэрация почвы. Не происходит переувлажнения почвы, что обеспечивает интенсивное дыхание корней на протяжении всего цикла роста, не прерывающееся во время или непосредственно после орошения. Почвенный кислород позволяет активно функционировать корневую систему.

2. Корневая система. Корневая система развивается лучше, чем при любом другом способе орошения. Основная масса корней сосредотачивается в зоне капельницы, корневая система становится более мочковатой, с обилием активных корневых волосков. Увеличивается интенсивность потребления воды и питательных веществ.

3. Питание. Растворенные удобрения вносятся непосредственно в корневую зону вместе с поливом. Происходит быстрое и интенсивное поглощение питательных веществ. Это самый эффективный способ внесения удобрений в засушливых климатических условиях. Кроме того, внесение удобрений с фертигацией возможно даже в условиях сильных осадков. Коэффициент использования удобрений при фертигации значительно выше, чем при обычном внесении.

4. Защита растений. Листья растений не увлажняются, как при дождевании, снижается вероятность распространения болезней, инсектициды и фунгициды не смываются с листьев.

5. Агротехнология. Капельный полив позволяет осуществлять обработку почвы, опрыскивание и сбор урожая в любое время, независимо от проведения орошения, так как участки почвы между рядами на протяжении всего сезона остаются сухими. Не образуется почвенная корка, сохраняется структура почвы при поливе.

6. Предотвращение эрозии. Капельное орошение дает возможность применять полив на склонах или участках со сложной топографией, без сооружения специальных уступов или переноса почвы.

7. Значительная экономия воды. При капельном орошении в 2,5 – 3 раза в сравнении с дождеванием. Коэффициент потери влаги при капельном орошении на испарение и инфильтрацию – не более 5%, при традиционном орошении дождевальными машинами – до 40 – 50%:

- создаются оптимальные условия влажности почвы;

- увлажняется только прикорневая зона растений, от 40 до 60% объёма общей площади;

- отсутствуют потери от периферийного стока воды.

8. Раннее созревание. При капельном орошении температура почвы выше, чем при дождевании, поэтому можно получить более ранний урожай.

9. Энергетические и трудовые затраты:

- уменьшаются трудовые затраты на проведение поливов;

- медленная подача воды обеспечивает экономию энергии и трубопроводов;

- система слабо чувствительна к падению давления в трубопроводе.

10. Возможность выращивать растения на умеренно-засоленных почвах, применение для полива слабосоленой воды. При капельном орошении происходит интенсивное выщелачивание солей вблизи капельниц. Накопление солей по краям не оказывает слишком сильного воздействия на развитие растений. Вода и питательные вещества поглощаются частью корневой системы из выщелоченных зон почвы.

11. С использованием системы капельного орошения и фертигации достигаются:

- высокая урожайность;
- быстрая окупаемость затрат;
- в 1,5 – 2 раза сокращаются производственные затраты.

Овощи принадлежат к числу культур, требовательных к высокому плодородию почвы. Наряду с этим различные овощные культуры предъявляют разные требования к условиям питания. Поэтому для правильного обоснования системы удобрений необходимо знать потребность отдельных овощных культур к условиям минерального питания. Кроме того, требования овощных растений к условиям минерального питания сильно изменяются в процессе онтогенеза растений.

Минеральное питание растений требует определения оптимальных доз удобрений под определённый урожай, создания оптимального соотношения элементов питания в почве. Имея данные о содержании макро- и микроэлементов в почве, а также о составе почвы и её агрохимических и физических свойствах, можно провести балансированный расчёт. Исходя из потребностей выращиваемой культуры, с учетом планируемой урожайности устанавливают оптимальные количества каждого из макро- и микроудобрений в почве. Следует подчеркнуть, что только фертигация – совместное нормированное внесение в почву воды и удобрений – является технологической, организационной и экономической основой получения высокого урожая выращиваемой культуры с высоким качеством продукции. Способность овощных растений расти с максимальной скоростью зависит от их биологических, химических и физических свойств, необходимых для того, чтобы корневая система полностью удовлетворяла потребность растения в питательных элементах и воде для протекания биохимических реакций в различных частях растения. В основу этого метода положено использование различных систем капельного орошения с одновременной подачей раствора удобрений, что позволяет постоянно поддерживать влажность почвы в оптимальной пропорции в системе «вода – воздух» и подавать растениям удобрения небольшими дозами. Это способствует повышенной их усвояемости, меньшей выщелачиваемости в сравнении с традиционными методами внесения и ирригации и, как результат, более высокому коэффициенту усвояемости удобрений растениями.

Такая система ирригации с фертигацией позволяет вносить сбалансированное количество азота, фосфора, калия и других элементов питания с учётом фаз роста растений. Подача растворов удобрений с поливной водой приводит к более равномерному распределению их во всём увлажняемом слое. Капельно-увлажняемый слой почвы в зоне основной массы корней имеет определённые горизонтальный и вертикальный размеры, в зависимости от типа почвы и дозы полива. При фертигации увлажняется не вся поверхность почвенного участка, а полосы определённой ширины, что позволяет экономить воду, препятствует росту сорняков на неувлажняемых полосах, уменьшает затраты на поддержание почвы в чистом от сорняков состоянии.

При капельном орошении осуществляются точное дозированное поступление всех находящихся в растворе удобрений, в том числе с по-

мощью систем автоматического регулирования количества подаваемых удобрений, контроль показателя заданного pH рабочего раствора, контроль количества раствора на единицу площади орошения.

Основные преимущества фертигации перед традиционными методами внесения удобрений:

- позволяет поддерживать в почвенном растворе необходимый уровень концентрации элементов питания в почвах с низкой поглотительной способностью и низким содержанием элементов питания;

- экономит затраты труда и энергии на внесение удобрений;

- эффективно используются удобрения;

- предотвращает загрязнение грунтовых вод, что не создаёт условий для вторичного засоления почвы.

Применение фертигации основано на соблюдении определённых требований к использованию удобрений. Для фертигации используют только полностью растворимые удобрения, свободные от высоких доз натрия, хлора и других вредных примесей. Так как корневая система регулирует снабжение надземных органов растения элемен-

тами питания в течение всего вегетационного периода, следует учитывать скорость её роста в зависимости от концентрации питательных элементов в почвенном растворе. Это объясняет большую эффективность фертигации при капельном орошении пропорционально темпам роста растений, когда в почву постоянно и небольшими дозами регулярно, 1 – 2 раза в неделю или чаще, вносят питательный сбалансированный раствор, доступный для корневой системы.

Для увеличения объёма корневой системы растений и активного поглощения питательных веществ необходима энергия, выделяемая при дыхании. В процессе дыхания корни потребляют кислород и образуют углекислоту, в связи с чем необходим постоянный газообмен между воздухом в почвенных порах и атмосферой. При падении концентрации кислорода в почве ниже 10% объёма пор рост корней замедляется. Только при капельном орошении, при поддержании в пахотном слое почвы влажности в пределах 70 – 90% НВ обеспечиваются оптимальная влажность и воздухоёмкость почвы, необходимый газообмен в почве. Этот фактор существенно важен в достижении высокой урожайности и правильной эксплуатации поливных участков. Необходимо вести в течение вегетации постоянный контроль за состоянием почвы: уровнем влажности в корнеобитаемом слое; концентрацией элементов питания в почвенном растворе; pH почвенного раствора.

ОПТИМАЛЬНЫЕ условия произрастания овощного растения. Существуют различные методы определения поливной нормы. Прежде всего необходимо знать, какое максимальное количество воды, адсорбированной и капиллярно удерживаемой почвой (НВ), может находиться в слое почвы, в котором произрастает овощное растение. (Методика определения НВ грунта – стандартная, по определению капиллярной влагоёмкости почвы.)

Важно учитывать требовательность выращиваемой овощной культуры к влажности почвы, хотя и неодинаковой в различные периоды роста и развития. Недостаток влаги в критический для культуры период приводит к падению тургора и увяданию листьев, что отрицательно влияет на фотосинтез и накопление в них органического вещества, резко снижает урожай и значительно ухудшает продуктивные качества овощной продукции. Поэтому особенно важно своевременное снабжение растений водой во время интенсивного роста и плодообразования.

Время полива и количество поливной воды определяются потребностью растения в воде (оптимальный % НВ), а также способностью удерживать влагу на глубине эффективного развития корневой системы. Наиболее эффективным методом полива является капельное орошение, позволяющее точно регулировать потребление влаги и элементов питания растений. Поливной режим определяется количеством испаряемой и потребляемой растениями влаги (при помощи эвапориметров) и контролируется при помощи контрольно-измерительных приборов (тензиометров), разрабатывается для каждого участка индивидуально и корректируется на протяжении вегетационного периода.

Овощные растения, особенно картофель, предъявляют высокие требования к воздушному режиму почвы. Большое количество кислорода из почвенного воздуха в процессе дыхания поглощает корневая система, а также клубни. При недостатке обмена воздуха в почве корни растут плохо, их поглотительная активность снижается. При недостатке кислорода в почве клубни поздно завязываются и не накапливают ранний урожай. В таких условиях нередко наблюдается загнивание корней и клубней. Овощные растения и картофель отличаются повышенными требованиями к количеству питательных веществ, необходимых для образования высокого урожая. Полноценный режим питания больше, чем многие другие факторы, обуславливает технологические, производственные и семенные качества овощей и картофеля. Для нормального роста, развития овощного растения и получения высоких урожаев овощей кроме азота, фосфора, калия оно должно быть обеспечено в достаточной мере кальцием, магнием, железом, серой, а также микроэлементами: бором, марганцем, молибденом, медью, цинком, кобальтом и др. Содержание в большинстве почв микроэlementов в доступной для растения форме может обеспечивать только среднюю урожайность овощей и картофеля. Недостаток питательных веществ в почве или нарушение баланса питательных веществ при выращивании овощей существенно влияет на урожайность и качество продукции, что необходимо учитывать при составлении системы питания растений.

Требование овощных растений к условиям минерального питания неодинаковы в процессе онтогенеза. В начальный период роста и развития овощным растениям необходимо больше азота для наращивания ассимиляционного аппарата и фосфора для формирования корневой системы. Калийные удобрения необходимы в период образования генеративных органов. Нормы удобрений для фертигации, каждой овощной культуры, по фазам развития растений, в зависимости от потребности растений в элементах питания рассчитываются в кг/га/день на каждый день вегетационного периода.

В выращивании овощной продукции не должно быть шаблона. Погодные условия часто бывают очень неустойчивы. Сухие и жаркие периоды нередко чередуются с холодными и влажными, что делает невозможным применение заранее разработанных схем возделывания овощей. В течение всей вегетации необходимо вносить коррективы для получения максимального урожая овощной продукции.

А. УДОВЕНКО,
агроном-овощевод компании
«ЮГ-ПОЛИВ»

(Полную версию статьи можно прочитать на сайте «Агропромышленной газеты юга России» www.agropromyug.com)

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ Bayer CropScience



Овощеводство сегодня рассматривается в качестве одной из приоритетных задач развития сельского хозяйства Краснодарского края. По оценкам ученых, почвенно-климатические условия края благоприятны для выращивания около сотни сельскохозяйственных культур, в том числе овощных.

Важное место среди овощных культур принадлежит томатам. Многие сорта этой культуры в нашем крае можно выращивать как путем высевы рассады, так и посевом семян. При возделывании томатов особое значение приобретает их защита от вредных организмов. В настоящее время производителями средств защиты растений создано немало препаратов, позволяющих защитить эту культуру от сонма вредителей, болезней и сорных растений. Однако немногие из них предлагают комплексную систему защиты, позволяющую надежно контролировать вредные объекты и получать урожай, достойный кубанских земель.

Одной из таких фирм - производителей средств защиты растений является концерн «Байер КрокСайенс».

ПРЕПАРАТЫ «БАЙЕР КРОПСАЙЕНС» ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ТОМАТОВ

Система системе рознь

При возделывании различных сельскохозяйственных культур нередко применяют системы защиты, основу которых составляют препараты разных фирм-производителей. На наш взгляд, это не лучший подход к выбору стратегии защиты. Во-первых, при таком варианте теряется контакт с конкретным, проверенным на практике производителем средств защиты растений. Всякий раз, приобретая новый, неизвестный препарат у разных производителей, крестьянин подвергает себя определенному риску. Этот риск сводится к минимуму при покупке нового препарата у производителя, имеющего безупречную репутацию. Во-вторых, комплексная система защиты, составленная из препаратов различных фирм-производителей, чем-то сродни самодельному автомобилю, у которого кузов от «Запорожца», двигатель от «Москвича», рама от «Волги», а цена от самолета.

Система защиты растений, включающая препараты одной фирмы, всегда надежнее и предпочтительнее сборных систем, особенно если производитель сам ведет поиск новых биологически активных молекул и на их основе занимается разработкой и испытанием новых препаратов. Препараты, входящие в состав такой системы, хорошо сочетаются и гармонируют друг с другом. В этом случае никогда не будет проблем при составлении баковых смесей, с фитотоксичностью и других неприятных моментов при обработке растений. Другими словами, система защиты какой-либо культуры, составленная на основе препаратов одной фирмы, представляет собой, образно говоря, симфонический оркестр, в котором каждый из препаратов играет свою партию, а вы наслаждаетесь чудесной, божественной мелодией.

Система защиты томатов от «Байер КрокСайенс»

Кроме сорняков в условиях края томатам угрожают колорадский жук, подгрызающая и хлопковая совки, тля, белокрылка, а среди болезней особую опасность представляет фитофтороз. Предлагаемая система защиты препаратами концерна «Байер КрокСайенс» позволяет эффективно защитить томаты от комплекса вредных объектов и получить достойный урожай.

Первым шагом на пути к получению хорошего урожая является применение гербицида Зенкор® Техно, ВДГ против однолетних двудольных и злаковых сорняков. На томатах, высеваемых семенами (а таких в крае большинство), либо проводят однократное опрыскивание гербицидом в норме расхода 0,7 кг/га в фазе 2 - 4 листа растений томата, либо вносят гербицид дробно в два приема: 0,25 +

0,45 кг/га в фазы 1 - 2 и 3 - 5 листьев растений томатов. В обоих случаях расход рабочего раствора должен составлять 200 - 300 л/га.

Зенкор® Техно, ВДГ представляет собой новую улучшенную препаративную форму широко известного гербицида Зенкор® СП. Теперь он выпускается в виде водно-диспергируемых гранул. Это делает новый препарат более технологичным в работе и хранении, обеспечивает ему ряд преимуществ в санитарно-гигиеническом отношении по сравнению с его предшественником Зенкор® СП.

Для защиты растений томатов от фитофтороза и альтернариоза применяется эффективный контактно-системный фунгицид Сектин® Феномен, ВДГ с нормой расхода 1,0 - 1,25 кг/га. При этом расход рабочей жидкости должен составлять не менее 400 - 600 л/га. Обработки следует начинать непосредственно перед заражением или же сразу после инфицирования растений и проводить их с интервалом не менее 7 дней в случае сильного поражения и быстрого развития болезни. В условиях умеренного поражения и слабого развития болезни обработки следует проводить с интервалом 14 дней.

В состав действующего вещества комбинированного фунгицида Сектин® Феномен, ВДГ включены вещества манкоцеб (500 г/кг) и фенамидон (100 г/кг). Манкоцеб - проверенное временем и практически вещество контактного действия, а фенамидон

не содержится ни в одном из зарегистрированных на территории России фунгицидов. Такая композиция действующих веществ воздействует на патоген в разные стадии его развития, обеспечивая тем самым надежную защиту от фитофтороза и альтернариоза.

И, наконец, для защиты растений томата от колорадского жука, подгрызающей и хлопковой совок концерн «Байер КрокСайенс» предлагает три инсектицида: Децис® Экстра, Децис® Профи и Конфидор® Экстра.

Работу против колорадского жука следует начинать при наличии вредителя на 5 - 10% растений. В это время против колорадского жука возможно использовать препараты Децис® Экстра, КЭ и Децис® Профи, ВДГ. Децис® Экстра, КЭ, содержащий в своем составе 125 г/л дельтаметрина, применяется на томатах в норме расхода 30 мл/га против колорадского жука и 50 - 100 мл/га против подгрызающих совок.

Децис® Профи, ВДГ - это новый препарат из группы синтетических пиретроидов концерна «Байер КрокСайенс». Он включает в свой состав 250 г/л дельтаметрина. Благодаря наличию в препарате только одного биологически активного изомера d-cis препарат обладает хорошей эффективностью против вредителей и высокой скоростью действия. Его норма расхода составляет 20 - 40 г/га против подгрызающих совок и 25 - 30 г/га против колорадского жука. Действие препарата наблюда-

ется уже в течение одного часа после применения. Следует помнить, что препараты Децис® Экстра, КЭ и Децис® Профи, ВДГ снижают свою эффективность, когда опрыскивание растений проводят при температуре воздуха выше 25°С.

Против белокрылки, тли и табачного трипса рекомендуется новый инсектицид из класса хлорникотинолов концерна «Байер КрокСайенс» - Конфидор® Экстра. Это новая формуляция известного системного контактно-кишечного инсектицида Конфидор®. Он предназначен против сосущих и грызущих вредителей. Препарат обладает высокой биологической активностью против скрытно живущих вредителей, а также вредителей, устойчивых к фосфорорганическим и пиретроидным препаратам. Он обеспечивает длительный период защитного действия даже в жаркую погоду. Период защитного действия препарата длится от 15 до 30 дней в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

Важной особенностью инсектицида Конфидор® Экстра является возможность его внесения в смеси с минеральными удобрениями. Растворяясь в почвенном растворе, его гранулы высвобождают действующее вещество, которое метаболизируется корнями растений и передвигается в надземную часть, обеспечивая эффективную защиту от широкого спектра вредных насекомых. Конфидор® Экстра выпускается в виде водно-диспергируемых гранул и содержит 700 г/кг действующего вещества имидаклоприда. Препарат хорошо совместим в баковых смесях с фунгицидами концерна «Байер КрокСайенс» и не фитотоксичен в зарегистрированных нормах расхода.

Опасным вредителем томатов в наших условиях является хлопковая совка. Она стала настоящим бичом для хозяйств, где выращивают томаты. В условиях Краснодарского края вредитель развивается в четырех поколениях, причем растянутый период яйцекладки и отрождения гусениц приводит к тому, что на поле в период обработки инсектицидами новое поколение вредителя накладывается на предыдущее. Действие самого препарата Децис® Экстра, КЭ при норме расхода 0,35 л/га (8,75 г/га по действующему веществу) против хлопковой совки изучал П. С. Балеста, в то время начальник Крымской станции защиты растений. Биологическая эффективность препарата против первого и второго поколений вредителя составила соответственно 72 - 77% и 90 - 96%. Чтобы соблюсти требования регламента применения по срокам ожидания, обработки против третьего и четвертого поколений проводились другими препаратами, в том числе биологическими.

А. ГУЙДА,
К. С.-Х. Н.

Комплексная система защиты томатов в открытом грунте

Фазы развития	0	13	19	65	79	89	Вредные объекты
Зенкор® Техно	1,1-1,4 кг/га	0,7-1,0 кг/га 0,25-0,45 кг/га					однолетние двудольные и злаковые сорняки
Сектин® Феномен				1,20-1,25 кг/га			фитофтороз, альтернариоз
Пеннкоцеб				1,2-1,6 кг/га			
Децис® Экстра			0,02-0,04 кг/га				колорадский жук, подгрызающие совки
Конфидор® Экстра				1,5-4,5 г/100 м²			белокрылка, тля, табачный трипс

Регистрируется в ВДГ
** Манкоцеб замесит на Зенкор®

Партнеры «Байер КрокСайенс» на Кубани

- ООО «Аверс», ст. Староминская (86153) 57792, 57243
- ООО «Агропартнер», г. Краснодар (861) 280025, 2280958
- ООО «Компания «Агропрогресс», г. Краснодар (861) 2525707
- ЗАО «Агротек», г. Краснодар (861) 2217113, 2217114
- ООО «Агролига России», г. Краснодар (861) 2668236, 2373885
- ЗАО «Агрохим «Курорт», г. Краснодар (861) 2797575, 2795896

- ОАО «МХК ЕвроХим», г. Краснодар (8615) 2101685
- ООО «Кубаньагрос», г. Краснодар (861) 2310468, 2317274
- ООО «Ландшафт», г. Славянск-на-Кубани (86146) 26573, 26558
- ЗАО «ФЭС», г. Краснодар (861) 2157744, 2158414

Представительство «Байер КрокСайенс» на Кубани:
г. Краснодар, ул Северная, 324, корпус В.
Многоканальный телефон (861) 279-01-42

Amazon: ставка на сервис

ЭХО ВЫСТАВКИ

Одним из важных событий на прошедшей в середине мая в г. Усть-Лабинске Краснодарского края IX Международной сельскохозяйственной выставке «Золотая Нива-2009» стало вручение сервисных автомобилей «Фольксваген транспортер» от компании «Amazon» двум лучшим дилерам на юге России — ООО ТВЦ «Сельхозтехника» и ООО «Агро-Строительные технологии».

Подарки эти одновременно и практичные, и символические. Во-первых, компании «Amazon» свойственно стремление повышать качество и оперативность работы сервисных служб, и мобильные мастерские, оборудованные современными техническими средствами для диагностики и ремонта, — хорошее для них подспорье. Во-вторых, награды символизируют производственную и дилерскую политику компании: оперативное и качественное гарантийное и послегарантийное обслуживание, а также техническое сопровождение поставляемых машин.

Для российских условий

Всего несколько лет назад сельхозтехнику марки «Amazon» в России знали немногие. Но благодаря усиленной работе представительств компании по продаже и пропаганде машин и агрегатов для «интеллектуального растениеводства» вскоре появилась необходимость создания дилерской сети, в том числе на юге России. Как отметил региональный менеджер по СНГ компании «Amazon» д-р Виктор Буксман, такая сеть была создана и успешно функционирует даже в условиях мирового экономического кризиса. Растет спрос на сельхозтехнику сберегающего земледелия — почвообрабатывающую, посевную, для внесения удобрений и средств защиты растений, позволяющую создать оптимальные условия для роста и развития сельхозкультур в любых агроклиматических условиях

РФ. Это наглядно подтвердили итоги майской выставки.

Росту популярности способствует и то обстоятельство, что ЗАО «Amazon-Евротехника» (г. Самара) имеет статус российского предприятия и его продукция, во-первых, значительно дешевле, чем завезенные из-за рубежа аналоги, во-вторых, включена в реестр техники для поставки в рамках федерального лизинга и кредитов с государственной компенсацией определенной части ставки рефинансирования.

Так, директор по сельскому хозяйству, начальник цеха растениеводства ОАО «Пятигорский хлебокомбинат» Станислав Филиппов внимательно изучил представленный на выставке в Усть-Лабинске образец прицепного опрыскивателя UR 3000, произведенного в саратовском ЗАО «Amazon-Евротехника», и пришел к выводу, что

его сельхозпредприятию, расположенному в Александровском районе Ставрополья, нужен именно такой агрегат, предназначенный для внесения комплексных жидких удобрений, а также средств защиты растений на посевах зерновых, зернобобовых, масличных культур во всех агроклиматических зонах.

— А может, купим и два, — прикидывал Станислав Степанович. — Площадь пашни у нас 8200 га, под озимую пшеницу отведено 4200 га, остальное — рапс, лен, подсолнечник. Ближе к осени точнее оценим наши потребности в этой технике. В соседнем хозяйстве есть такие опрыскиватели, и они неплохо себя показали. Устраивает нас также возможность приобретения этого агрегата по лизинговой программе и то, что он агрегируется с белорусским МТЗ-1221.

Опыт работы с импортной техникой у нас уже есть, — подчеркнул С. Филиппов, — но мы хотим приобрести эту машину не только потому, что она высокопроизводительна и надежна: для нас важно, что сервисный центр расположен сравнительно недалеко — в Усть-Лабинске. Есть также представительство компании «Amazon» и в Ставропольском крае. То есть мы хотим, чтобы обслуживание нашей техники было на должном уровне.

В интересах потребителя

Эту же цель ставят перед собой и дилерские центры «Amazon».

— В ближайшее время оснастим наш «Фольксваген» всеми необходимыми инструментами, ремонтным оборудованием и разместим в нем гарантийные комплекты запасных ча-



Фотография на память. После вручения сертификатов на сервисные автомобили

стей, — поделилась гендиректор ООО ТВЦ «Сельхозтехника», входящего в группу компаний «Подшипник», Светлана Согрина. — Объемы продаж техники «Amazon» растут, и надо обеспечивать высокий уровень сервиса, оперативно устранять в полевых условиях практически любые неисправности.

Подобное мнение высказал и коммерческий директор ООО «Агро-Строительные технологии» Владимир Вертей:

— Мы давно и плодотворно сотрудничаем с компанией «Amazon», популярность техники этой марки для возделывания сельхозкультур по ресурсо- и почвосберегающим технологиям с каждым годом растет. Поэтому наша задача сегодня — оперативно реагировать на потребности рынка в технике «Amazon», обеспечивать гарантийное и техническое сопровождение машин и агрегатов в хозяйствах.

Безусловно, сервисный автомобиль поможет нам поддерживать высокую репутацию как компании-производителя, так и собственную — в качестве дилерского и сервисного

центра. А в первую очередь выиграет, конечно, потребитель.

* * *

Добавим к сказанному, что одна из главных стратегических линий компании «Amazon» — именно активизация работы дилерской сети, включающая подбор индивидуальной комплектации техники для каждого клиента, обучение, сопровождение, запуск, обслуживание в гарантийный и послегарантийный период, поставка запчастей. При этом ЗАО «Amazon-Евротехника» ориентировано на выпуск машин повышенной надежности, с возможностью работы в тяжелых условиях, с наработкой за сезон 10–15 тыс. га, ставится также цель достижения оптимального для потребителя соотношения «цена — качество». В планах компании дальнейшее совершенствование комплексов машин от одного производителя для всех видов сельскохозяйственных работ.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Свидание с юностью — в первую субботу июня

ТРАДИЦИИ

6 июня в Кубанском государственном аграрном университете состоялась встреча выпускников разных лет агрономического факультета. В этом старейшем учебном заведении Кубани, сохранившем славные традиции прошлых лет, принято отмечать круглые даты.

Вот и на 30-летие выпуска агрофака из всех уголков России и стран СНГ приехало более 80 человек. Солидные, взрослые люди, многие из которых стали крупными специалистами в агрономической науке, ведут свой бизнес, возглавляют предприятия, заполнили стены факультета радостными возгласами и приветствиями. После первых узнаваний и теплых объятий гости проследовали в общежитие агрофака № 5 — лучшее в студгородке. Там в актовом зале выступили декан и преподаватели агрономического факультета. С ответным словом к ним обратились выпускники 1979 года.

Алексей Иванович РОДИОНОВ,
декан агрономического факультета:

— Хочу поприветствовать выпускников нашего факультета, которые не забывают хорошую традицию периодически встречаться. Естественно, они посещают и наш факультет, общаются с преподавателями... Наверное, правильно, что эта традиция соблюдается уже на протяжении многих лет. Факультет наш самый именитый, самый фундаментальный. На его базе когда-то и был создан Кубанский государственный аграрный университет. Выпускники, которые встречаются сегодня, отмечая 30- и 50-летие выпуска, — гордость, украшение агрофака. Они прославили его, и мы гордимся ими

и рады приветствовать в стенах факультета.

Сергей Николаевич ШЕЛЕСТОВ,
выпускник агрофака 1979 года:

— У меня сегодня большая радость — наконец-то мы собрались таким представительным составом. Группой мы встречались в общем-то ежегодно, но получалось так, что многих не видел. Сейчас встретились с Володей Елисеевым, Сергеем Князевым. Несмотря на то что внешне они изменились, внутри остались такими же весе-

лыми ребятами, как и 30 лет назад. Всегда при встрече друзей юности в душе просыпается молодой задор, испытываешь искреннюю радость от общения. И сегодня, думаю, мы неплохо посидим-поговорим.

Сергей Владимирович ГРОШЕВ,
бывший студент 7-й группы
«Рисоводство»:

— Я горжусь тем, что закончил этот факультет, что я агроном, что у нас уже династия агрономов: мой сын также закончил агрофак восемь лет назад. И я рад, что сегодня собралось столько народу, сколько ни-

когда не собиралось. У нас было девять учебных групп. Это был апогей развития агрофака. Так вот, обычно собирались двадцать-тридцать человек. Но взяли пример с Алексея Ивановича Родионова, когда он собрал большое количество выпускников на 90-летие факультета. Нам понравилось, и мы решили тоже собраться расширенным составом.

Для нас это встреча с юностью, хотя в такие моменты понимаешь, что юность не ушла далеко, она продолжает жить в наших душах.

Думаю, сегодняшний праздник перерастет в хорошую традицию встречаться ежегодно.

Йозеф ЛУТАК,
Словакия, выпускник 1979 года,
группа «Табак»:

— Я учился на агрономическом факультете КубГАУ с 1974 по 1979 год. По окончании работал по специальности «агроном-табаковод». Сразу стал главным специалистом. Затем окончил институт международных отношений, после чего меня назначили директором по табаку: занимался его закупками, ездил по всему миру. Работал до 2002 года, после чего табачная промышленность у нас перестала существовать. Я занялся бизнесом.

У меня русская жена, две дочери. Я много езжу по миру, но Россия для меня — вторая Родина. Здесь у меня много друзей, и я рад, что есть возможность встретиться с ними. На таких встречах вспоминаешь, какими мы были 30 лет назад, — немножко несерьезными, помимо учебы весело проводившими время. Но агрофак всем нам дал путевку в жизнь.



Выпускники агрономического факультета Кубанского государственного аграрного университета 1979 года

С Югпромом любая техника доступна

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Одним из главных событий на прошедшей в середине мая в г. Усть-Лабинске Краснодарского края Международной выставке «Золотая Нива-2009» стала демонстрация нового комбайна, серийное производство которого началось в начале текущего года в компании «Ростсельмаш». Мощный роторный TORUM 740 представил на своей площадке официальный дилер Ростсельмаш компания «Югпром».

Эта конкурентоспособная российская машина для уборки на полях с высокой урожайностью – свыше 60 ц/га – вызвала большой интерес у посетителей выставки. В 2009 году Ростсельмаш планирует выпустить более 200 роторных комбайнов TORUM.

У дилера горячий сезон

Компания «Югпром» уже 15 лет успешно работает на агропромышленном рынке России, – рассказывает директор краснодарского филиала ООО «Югпром» Сергей Остапенко. – Она имеет в своей структуре 6 филиалов, а также развитую сеть сервисных центров в Краснодарском и Ставропольском краях.

Особые партнерские отношения сложились у нас с флагманом отечественного комбайностроения – заводом «Ростсельмаш». ООО «Югпром» – сертифицированный дилер завода «Ростсельмаш». Плоды этого многолетнего успешного со-

Информационная система Adviser с функцией голосового оповещения имеет предустановленные для уборки 14 культур, а также возможность запоминания ручных настроек. Комбайн TORUM 740 оборудован кабиной Comfort Cab, в которой всегда приятный микроклимат.

Мы уже поставили покупателям зерновые комбайны TORUM, а уже в июне на Кубань придут его рисовые модификации – с полным приводом и полугусеничным ходом. Поскольку это новая техника, мы проводим бесплатное обучение механизаторов приемам работы на TORUM. В конце мая будет организовано обучение специалистов хозяйств, куда мы по-



Новый роторный комбайн Ростсельмаш TORUM 740

ставили эти машины, в компании «Ростсельмаш».

Проверен на всех полях

Комбайн TORUM 740 российские аграрии ждали давно. И вот в конце декабря прошлого года на Ростсельмаш с Кубанской машиноиспытательной станцией поступили протоколы государственных приемных испытаний нового зерноуборочного комбайна TORUM 740, проходивших с середины июля в течение 4 месяцев на уборке пшеницы, кукурузы и подсолнечника. Испытываемые образцы не только подтвердили параметры, заявленные в технических условиях комбайна, но и продемонстрировали высокую стабильность технологического процесса уборки и работы

различных систем. В частности, наработка на отказ второй группы сложности составила 91 час основного времени при нормативных (по ТУ) 80 часах. Производительность комбайна на обмолоте пшеницы составила 30 т/ч, что более чем на 60% превышает заявленную – 18 т/ч. Эксперты дали заключение о том, что машина полностью соответствует своему назначению, и рекомендовали ее к серийному производству.

В ходе испытаний новая машина показала высокую экономичность – расход топлива 2,07 кг на тонну убранных зерен. Это соответствует мировой тенденции развития комбайностроения, направленной на уменьшение затрат при уборке урожая. И, наконец, надо отметить, что год назад, пройдя «технические экзамены» в Чехии, TORUM 740 получил сертификат соответствия требованиям безопасности, действующим в странах ЕС.

Быстро, чисто, без потерь

Основопологающая идея разработки – высокая экономическая эффективность: чем больше загружена машина, тем эффективнее становится ее работа. В основу конструкции TORUM 740 положено принципиально новое роторное молотильно-сепарирующее устройство ARS (Advanced Rotor System). На международном конкурсе инноваций в Париже эта система была удостоена серебряной медали. От существующих схем она отличается битами наклонной камерой, бесступенчатым приводом ротора и вращающейся декой. Конструкция позволяет проводить обмолот на 360 градусов. Дека вращается в противоположную сторону относительно ротора. Подобная схема практически исключает забивание молотилки на трудных агрофонах

и значительно повышает производительность комбайна.

Система очистки разработана с учетом больших нагрузок. Большая площадь решет очистки, дополнительное решето, мощный поток воздуха, создаваемый двухсекционным вентилятором, гарантируют, что в бункер попадет действительно чистое зерно.

На разгрузку заполненного бункера емкостью 10 500 литров требуется... чуть более полутора минут! А солидный объем бункера позволяет комбайну реже останавливаться в поле для выгрузки, удлиненный выгрузной шнек дает возможность подъезжать к комбайну даже с агрегатированной 9-метровой жаткой, а при уборке риса разгружаться, не выезжая из чека.

400-сильный экономичный двигатель обеспечивает безупречное выполнение задач, которые стоят перед комбайном. Ходовая часть разработана с учетом возможности установки полного привода. Для уборки риса в «мокрых» чеках есть модификация со сменным полугусеничным ходом.

Пожнившие остатки TORUM 740 может измельчить и разбросать или уложить в валок – на усмотрение оператора. Кстати, он разбрасывает измельченную массу на всю ширину жатки, что обеспечивает оптимальное распределение по полю и благоприятно сказывается на состоянии почвы. Валок, уложенный комбайном, легко обрабатывается подборщиком.

К этой машине компания «Ростсельмаш» прилагает целый набор дополнительных опций. Кроме модификации с полным приводом и полугусеничным ходом предлагаются машины с воздушным компрессором, централизованной системой смазки, системой контроля расхода топлива. И это не предел.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА



Директор Краснодарского филиала ООО «Югпром» С. В. Остапенко (слева) рассказывает Н. Т. Сорокину, зам. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ, о новом роторном комбайне на выставке «Золотая Нива-2009»

трудности – минимальные сроки поставок техники и запасных частей, полная гарантия качества, оперативное гарантийное и сервисное обслуживание.

Мы традиционно участвуем в престижной «Золотой Ниве» и ежегодно представляем на ней целый спектр сельхозтехники завода «Ростсельмаш», – продолжил Сергей Валерьевич. – Кстати, на только что завершившейся экспозиции представители компании «Ростсельмаш» отметили наши успехи в продаже техники и запасных частей, гарантийном и сервисном обслуживании награды – сервисным автомобилем.

Если говорить конкретно о новинке Ростсельмаш, то роторный комбайн эффективно работает на всех агрофонах России, и теперь в линейке продукции Ростсельмаш комбайны для полей с низкой, средней, высокой и сверхвысокой урожайностью. TORUM, по сути, не имеет верхнего предела по урожайности, он способен убрать за сезон 1500–2000 га. Понятно, что в первую очередь он востребован агрохолдингами и крупными хозяйствами.



Экспозиция ООО «Югпром» на Международной выставке «Золотая Нива-2009»

ООО «Югпром»:

350072, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 22/1.

Телефон (861) 257-10-50. E-mail: krasnodar@yugprom.ru

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 337, офис 1108.

Телефон (8652) 23-60-61. E-mail: stav@yugprom.ru www.yugprom.ru

Специалисты хозяйств и фермеры! С 1 июня начал приём посетителей Агро-Центр БАСФ

- Демонстрация современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур: озимой пшеницы, озимого ячменя, сахарной свёклы, подсолнечника, кукурузы, сои, гороха, рапса
- Различные уровни затрат и урожайности
- Последние разработки в области защиты растений



Агро-Центр БАСФ находится по адресу: г. Усть-Лабинск, 4-я бригада ПЗ «Кубань» (254-й км трассы Краснодар – Кропоткин). Агро-Центр БАСФ работает ежедневно, кроме выходных.



По вопросам посещения Агро-Центра БАСФ обращайтесь по тел. (988) 248-90-43, Богдан Александрович Майоров, руководитель Агро-Центра БАСФ, к. с.-х. н.

ВСЕ ДЛЯ ТРАКТОРА Т-70

Выполняем КАПРЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-70

ДИСКАТОРЫ серии БДМ



Корпус режущего узла в сборе (без стойки) БДМ 4x4. 01.00 СБ



Корпус режущего узла (пустой) БДМ 4x4. 01.22 СБ



Прямые поставки из Кишинева.
Стараемся поддерживать самые низкие цены в регионе.
Действует гибкая система скидок.
Доставка на склад клиента в любую точку России (авто- и ж/д транспорт).
Индивидуальный подход к каждому клиенту.



Серийное изготовление запасных частей с бороне БДТ-7, и дискам серии БДМ

ООО «КУБАНСКАЯ НИВА-2»

352240, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. 3-го Интернационала, 113
т./ф.: (86195) 4-10-12, 4-00-54 сот.: 8-918-417-64-41
e-mail: cubanskaya_niva2@mail.ru; e-mail: niva-2@mail.ru
<http://niva.novokubansk.info>

ООО НПЦ "РЕМКОМ"

350007 г.Краснодар, ул.Захарова, 1
тел/факс:(861)268-80-82, 210-04-08, 268-94-86
e-mail: remkom@hotmail.ru
<http://www.remkom.net>



Проектирование и производство

Маслопресс МП-68 в сборе
Жаровня Ж-68 в сборе
Вальцевый станок БВ-МВА
Зерновая камера МП-68 в сборе



РЕМОНТ и ИЗГОТОВЛЕНИЕ оборудования для производства растительных масел

МАСЛО-ПРЕССЫ
ЖАРОВНИ
ВАЛЬЦЫ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Проектирование и производство

Плуг-луцильник дисковый (ПЛД)
Авторское свид. №14797,
Патент на изобретение №2270542

Основная и предпосевная обработка почвы



Технические характеристики:

	ПЛД-3x2Н ПЛД-4x2Н	ПЛД-3,6-С ПЛД-4x2П	ПЛД-3x4 ПЛД-3x4П	ПЛД-4x4 ПЛД-4x4П	ПЛД-6x4П
Ширина обработки за один проход, м	3,1; 4,2	3,6; 4,2	3,2	4,05	6,05
Глубина обработки, см	6-18	6-18	6-18	6-18	6-18
Скорость обработки, км/ч	до 20	8-15	8-15	8-15	8-15
Кол-во раб. орг. шт	20; 30	26; 30	28	38	54
Модель трактора	ДТ-75 МТЗ-82	ДТ-75 МТЗ-1221	Т-150 К-700	К-700 К-700А	К-701 К-744

ВЕСТИ ИЗ МИНСЕЛЬХОЗА РФ



Министр о текущей ситуации в АПК и задачах на перспективу

30 мая министр сельского хозяйства России Елена Скрынник рассказала представителям федеральных и региональных средств массовой информации о ходе реализации Программы антикризисных мер Правительства Российской Федерации на 2009 год.

ВХОДЕ полторачасового общения с журналистами из 42 регионов страны глава Минсельхоза Е. Скрынник подробно рассказала о текущей ситуации в отрасли и задачах на среднесрочную перспективу.

На сегодняшний день, по ее словам, определены приоритетные направления деятельности министерства, четко структурированы подходы к реализации антикризисной программы правительства.

Руководствуясь положением «Господдержка – в обмен на эффективность», сформулированным Председателем Правительства РФ В. Путиным, Минсельхоз формирует всероссийский реестр сельхозпроизводителей. «Это необходимо для того, чтобы мы могли видеть, насколько эффективно используются те или иные виды господдержки у нас в отрасли», – отметила Е. Скрынник.

В числе главных задач министерства – совершенствование земельного законодательства, наращивание производства продукции животноводства, обеспечение сельхозтоваропроизводителям доступа в торговые сети.

Е. Скрынник сообщила, что на сегодняшний день Минсельхоз также ведет активную работу по подготовке к проведению закупочных интервенций зерна нового урожая и сухого молока. Она проинформировала, что в регионах Южного федерального округа элеваторное хозяйство полностью готово

к проведению закупочных интервенций зерна урожая 2009 года. Нехватка свободных элеваторных мощностей отмечается в ЦФО.

Министр напомнила, что в ходе завершившихся на прошлой неделе зерновых интервенций государство закупило 9,6 млн. тонн зерна на сумму 46 млрд. рублей. В настоящее время Минсельхоз разрабатывает меры по использованию интервенционного зерна. «Рассматриваются варианты экспорта и передачи части зерна интервенционного фонда животноводам для поддержки молочного и мясного скотоводства, над этим вопросом работаем», – сказала Елена Скрынник.

По ее словам, в этом году в России планируется собрать около 90 млн. тонн зерна. Экспорт зерна ожидается в объеме 21 млн. тонн.

«Что касается интервенции сухого молока, то мы готовы ее проводить в субъектах, которые гарантируют нам, что реализуют закупленное сухое молоко после окончания срока его хранения у себя в регионах», – сказала Е. Скрынник, уточнив, что срок хранения сухого молока составляет 8 месяцев.

Вместе с тем министр считает необходимым минимизировать объемы поставок сухого молока из Белоруссии в Россию. «Мы предлагаем белорусским партнерам переподписать общий прогнозный баланс спроса и предложения на молочную продукцию и хотим дать им возможность ввозить на российский рынок больше той продукции, которую мы производим в меньших объемах», – сказала Е. Скрынник. – В частности, мы предлагаем ввозить к нам в страну как можно больше сыра, а не сухого молока, которое нам принципиально сейчас производить самим и

закупать в интервенционный фонд», – уточнила министр.

В ходе встречи также была затронута тема подготовки к Всемирному зерновому форуму, который состоится 6 - 7 июня в Санкт-Петербурге. Е. Скрынник отметила, что мероприятие такого масштаба проводится впервые не только в России, но и в мире. Ожидается, что в форуме примут участие 58 делегаций, в их составе около 30 министров сельского хозяйства. «Со многими из них у меня запланированы переговоры», – сообщила Е. Скрынник.

(Интернет-портал Минсельхоза РФ)

ООО «Автотрейлер» Аккредитация Россельхозбанк

СЗАП-8538	Г.п. 20т Объем 21 м.3	СЗАП-8551М	Г.п. 12т Объем 15 м.3
СЗАП-95151	Г.п. 30т Объем 47м.3	СЗАП-95171К	Г.п. 20т Объем 21 м.3

Прицепы и полуприцепы с/х с боковой разгрузкой

Новая техника в новые технологии АПК

г.Ставрополь, (8652) 35-42-47, 36-02-31 Autotrailer@mail.ru

Плуг, который придумал «Ремком»

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Научно-производственный центр «Ремком» крупным не назовешь: здесь в общей сложности работает около 25 человек. Но за 10 лет своего существования предприятие основательно «засветилось» по всей стране: его продукцию знают как в Краснодаре, где оно расположено, так и в портовом городе Ванино на Дальнем Востоке. Причем изделия эти в полной мере отвечают направлению деятельности, заявленному с момента основания НПЦ: разработка и внедрение в производство новых сберегающих технологий.



ЭТОТ ПРИНЦИП положен в основу изобретения, на основе которого в производство была запущена целая серия почвообрабатывающих орудий под общим названием «Плуг-лучильник дисковый»: ПЛД-3х2, ПЛД-4х2, ПЛД-3-6-С, ПЛД-4х2П, ПЛД-3х4, ПЛД-3х4П, ПЛД-4х4, ПЛД-6х4П. Патент на прототип изделия был получен еще в 1999 году, когда дисковые плуги, или, коротко, дискаторы, закупались в основном за границей. А ремкомовцы решили, что пришло время делать собственные, российские, агрегаты для поверхностной обработки почвы.

Кстати, дискаторы эти производят в нашей стране еще несколько заводов. Но конструкторы и технологи «Ремкома» тоже не сидят сложа руки, и доработанная оригинальная модель, по словам Юрия Васильевича Абаева, заместителя директора ООО НПЦ «Ремком», отличается от аналогов.

В дискаторах нашего производства, например, изменено устройство режущего узла – он стал гораздо прочнее, – рассказывает Ю. В. Абаев. – Мы отказались от сварного элемента, и теперь стойка соединяется с корпусом плуга по конической поверхности. Такая конструкция уже лет 5 пользуется неизменным спросом. Кстати, на нее получен новый патент, срок действия которого – 20 лет, и коническая стойка будет нашей интеллектуальной собственностью еще долго.



Вообще на нынешнем рынке сельхозтехники выбор очень большой, но нередко незначительные на первый взгляд конструктивные изменения с целью повышения надежности и снижения себестоимости помогают существенно повысить интерес к той или иной модели, – подчеркивает директор. – Так, на недавней Усть-Лабинской выставке «Золотая Нива-2009» мы представляли агрегат, в котором изменили расположение колес, и это сделало его более удобным в эксплуатации.

Подобные коррективы вносятся, как правило, на основании информации о работе наших изделий в хозяйствах, а также участия специалистов «Ремкома» в испытаниях агрегатов в реальных условиях. Гарантия на нашу технику – 12 месяцев. В случае необходимости мы оперативно устраняем неисправности или заводские дефекты, выезжая в хозяйства. При покупке плуга можем обеспечить доставку на место. Словом, у нас индивидуальный подход к каждому клиенту, вплоть до того, что по спецзаказу можем изготовить дискатор любых нужных габаритов.

О популярности наших изделий говорит обширная география их применения: помимо Кубани это Ставрополье, Татарстан, Воронежская, Рязанская, Ростовская, Волгоградская и

Иркутская области. Наши дилеры по России – ООО ТВЦ «Сельхозтехника» Группы компаний «Подшипник» и «Богучарский агроснаб», часть изделий продаем сами.

Сказанного Ю. В. Абаевым уже достаточно для того, чтобы оценить актуальность и востребованность продукции предприятия, идущего в ногу со временем. Но, как оказалось, дискаторы – отнюдь не единственные «детища» «Ремкома». Здесь выпускают также целый спектр оборудования для маслозаводов и заготовок к нему. Это и маслопресс, и жаровни, и вальцевые станки, и все комплектующие СЗЧ к ним. Гарантия на все изделия тоже 12 месяцев, продукция сертифицирована.

– Такое производство действует у нас уже восемь лет, и продукция не залеживается, она расходуется по Краснодарскому краю, отгружается на предприятия Ростова, Ставрополя, Волгограда, Воронежа и Тулы. Организованы также гарантийный и послегарантийный ремонт и техобслуживание оборудования масложирового

производства – при необходимости проводятся пуск и наладка оборудования с выездом на места наших специалистов.

Еще в активе у предприятия тесное десятилетнее сотрудничество с морскими портами Новороссийска, Туапсе, Санкт-Петербурга и, как уже отмечалось выше, дальневосточного Ванино: в НПЦ ремонтируют редукторы портовых кранов, электродвигатели различной мощности, восстанавливают перегрузочную технику и делают для нее запасные части. Юрий Васильевич добавил, что в НПЦ «Ремком» по заказу изготавливают шкивы и блоки, шестерни и валы, крепежные изделия специального назначения – повышенной прочности и износостойкости.

Причем и в эту рутинную, казалось бы, работу сотрудники «Ремкома» постоянно вносят элементы инженерного творчества. Например, ролл-трейлеры для ОАО «НМТП» (Новороссийского порта, их здесь работает несколько десятков) – это еще одно изобретение, защищенное патентом. Уникальная разработка существенно упрощает транспортировку тяжеловесных длиномерных, тарно-штучных и контейнерных грузов в портах, на базах и заводах. За рубежом проявляют повышенный интерес к этой конструкции и даже просят разрешения на ее производство. Но «Ремкому», естественно, выгоднее самому делать и продавать ролл-трейлеры. Технической новизной отличается и еще одна конструкция, спроектированная и производимая на предприятии: механизм для подъема и разворота железнодорожных вагонов для Туапсинского порта.

«Ввиду краткости жизни мы не можем позволить себе роскошь тратить время на задачи, которые не ведут к новым результатам» – это высказывание академика Льва Ландау стало в НПЦ «Ремком» девизом в работе. Здесь понимают, что любая отрасль промышленности, если она не развивается, не совершенствуется, оказывается нежизнеспособной в современном мире. Поэтому обратной связи с потребителем, изучению покупательского спроса руководство предприятия уделяет особое внимание.

В. ЛЕОНОВ

Место встречи — Соколовское

«ДЕНЬ ПОЛЯ»

29 мая в СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района (с. Соколовское) состоялся традиционный «день поля». Его участниками стали сотни специалистов, среди которых руководители краевых, районных служб, хозяйств края, главные агрономы и агрономы по защите растений, представители фирм-производителей СЗР, аккредитованные в крае, специалисты дистрибьюторских фирм. «День поля» посетила также делегация специалистов Россельхозцентра и Россельхознадзора Республики Татарстан. Побывал на «дне поля» и наш корреспондент.

Стартовая площадка для новых технологий защиты

СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района — одно из лучших кубанских хозяйств. Своим успехам хозяйство во многом обязано личности его руководителя Н. А. Дама. Николай Антонович — прогрессивный, современно мыслящий руководитель, уверенно ведет свое хозяйство сквозь лабиринты современного рынка, добиваясь при этом немалых успехов. Основой удачной работы хозяйства является внедрение новых технологий.

На протяжении многих лет СПК ПЗК «Наша Родина» предоставляет свои поля для проведения демонстрационных испытаний новых средств защиты растений, получивших регистрацию в России. Такие опыты здесь закладываются ежегодно на протяжении многих лет. Кроме новых в опыты включают проверенные временем и хорошо зарекомендовавшие себя препараты.

Испытания проводятся под научно-методическим руководством опытных специалистов по защите растений филиала ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Краснодарскому краю. В последние годы эти испытания ведут заместитель руководителя филиала ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» Людмила Николаевна Шуляковская и известный ученый-герболог, начальник Крымского районного отдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» Петр Степанович Балеста. Именно на их плечи ложится колоссальная рутинная работа по организации обработок опытных полей пестицидами, проведению многочисленных учетов и наблюдений.

Демонстрация опытов проводится на ежегодном «дне поля». Такая форма презентации дает возможность каждому специалисту или руководителю хозяйства лично

убедиться в эффективности того или иного препарата, сравнить его с другими, получить исчерпывающую консультацию по особенностям применения нового пестицида и заключить договор с представителем фирмы-производителя или ее официальным дистрибьютором на поставку приглянувшегося пестицида.

Вредители, болезни, контрафакт — бич посевов

Заместитель главы администрации Гулькевичского района, курирующий сельское хозяйство, Н. Б. Ананьев ознакомил участников мероприятия с положением дел на полях района, сложившимся в результате непогоды. Н. Б. Ананьев отметил большое значение проводимого «дня поля» для специалистов хозяйств района. Современные пестициды стоят недешево, поэтому защита растений обходится сегодня в копеечку. Весенние заморозки нанесли в районе немалый ущерб посевам многих сельскохозяйственных культур, причинив хозяйствам

серьезные убытки. В этих условиях важно, чтобы каждый специалист хозяйства имел возможность ознакомиться с результатами демонстрационных испытаний и выбрать эффективные системы защиты растений по приемлемой для хозяйства цене.

Консультант департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края В. А. Гапоненко отметила, что имевшие место во многих районах края заморозки причинили непоправимый ущерб посевам озимых. Наиболее сильно от заморозков пострадали поля озимых, имеющие наиболее развитые растения, высеянные в оптимальные сроки, по лучшим предшественникам. Ущерб от заморозков был бы намного больше, если бы своевременно не были проведены весенние подкормки озимых. В целом состояние озимых было лучше там, где с осени внесли минеральные удобрения. Специалистам хозяйств края необходимо уделить особое внимание обработке полей против болезней и вредителей. Выращенное зерно поможет хозяйствам края в этом году хоть как-то компенсировать материальные потери, нанесенные заморозками.

Специалист департамента напомнил о необходимости подкормки минеральными удобрениями посевов сахарной свеклы, особенно на полях, где проводили пересев этой культуры после заморозков.

Предваря выступление представителя Россельхознадзора по Краснодарскому краю, руководителя филиала ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Краснодарскому краю О. В. Рожнецова отметила, что в крае остро стоит проблема распространения на рынке средств защиты растений контрафактной продукции. Отдельные хозяйственники в погоне за дешевизной, несмотря на неоднократные предупреждения специалистов Россельхозцентра о необходимости приобретать препараты только у официальных дистрибьюторов, покупают препараты сомнительного качества, чем наносят непоправимый ущерб своим посевам. Причем масштабы проблемы из года в год нарастают.

В связи с этим начальник отдела по надзору за безопасным обращением пестицидов и агрохимикатов Россельхознадзора по Краснодарскому краю А. Н. Шкуро подчеркнул, что мошенники предпочитают подделывать препараты раскрученных популярных торговых марок. Чаще всего подделывают препараты фирм «ДюПон», «Сингента», «Монсанто», «Байер», БАСФ. Среди подделок встречаются препараты Карибу, Гранстар, Гранстар Про, Шарпей, Харнес, Бетанал Эксперт, Моспилян. При этом А. Н. Шкуро особо подчеркнул настоятельную необходимость

проверки подлинности препаратов при их покупке, постоянных консультаций с представителями фирм-производителей СЗР.

Руководитель краевого филиала «Российский сельскохозяйственный центр» Ольга Васильевна Рожнецова обратила внимание специалистов хозяйств на необходимость постоянного контроля за состоянием пшеничного поля. Среди болезней, представляющих серьезную угрозу для озимой пшеницы в этом году, она отметила бурую ржавчину,

на соседние поля, а локализуются около своих кубышек. По мнению специалистов Россельхозцентра, в текущем году прогнозируется повышенное количество саранчовых, и об этом не следует забывать агрономической службе хозяйств.

Результаты опытов и консультации доступны всем

П. С. Балеста и Л. Н. Шуляковская докладывали результаты своих экспериментов дважды — во время полевой демонстрации опытов и в зале Дома культуры, где были представлены презентации, характеризующие биологическую эффективность испытанных препаратов, а также показаны данные урожайности, полученные в вегетационном периоде прошлого года на различных вариантах производственных опытов.

Доклад Л. Н. Шуляковской, посвященный результатам испытаний фунгицидов в производственном опыте, был удачно дополнен учебным фильмом о биологии грибов-паразитов на примере развития гриба — возбудителя бурой ржавчины.

О. В. Рожнецова сообщила, что результаты испытаний в производственном опыте гербицидов и фун-



П. С. Балеста докладывает результаты опытов



Дискуссия на опытном поле (Александр Лукьяненко и Ольга Горленко, представители фирм-производителей СЗР)



Выступает руководитель филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю О. В. Рожнецова



Уже много лет СПК ПЗК «Наша Родина» предоставляет свои поля для испытаний новых СЗР

гицидов смогут безвозмездно получить все желающие, обратившись в районные отделения филиала Россельхозцентра. На сегодня Россельхозцентр — единственная государственная структура, которая бесплатно оказывает консультационные услуги сельхозпроизводителям.

В своих кратких презентациях представители фирм «Август», «Байер КрอปСайенс», «Кеминова», БАСФ, «Дау Агросоенсис», Кирово-Чепецкой химической компании, «Щелково Агрохим», «Агро Плюс» и группы компаний «Агротек» рассказали о новых препаратах своих компаний, получивших регистрацию в России. Некоторые из них заострили внимание на проблеме борьбы с контрафактом и пояснили, по каким признакам потенциальные покупатели их продукции могут отличить подделку от оригинала.

А. ГУЙДА,
к. с.-х. н.
Фото автора

АГРОМАГАЗИН

**КРУПНАЯ КОМПАНИЯ
ОКАЖЕТ ПОЛНЫЙ
СПЕКТР УСЛУГ
ПО ДИСТРИБЬЮЦИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТОВАРОВ
В Г. УЛЬЯНОВСКЕ**

☎ 8 (8422) 95-49-27

ЭХО ВЫСТАВКИ

На прошедшей в середине мая в г. Усть-Лабинске Краснодарского края IX Международной сельскохозяйственной выставке «Золотая Нива-2009» экспозиция генерального спонсора - ЗАО СП «Брянсксельмаш» привлекала особое внимание посетителей широтой и красочностью, задушевными белорусскими песнями и, главное, надёжной, производительной техникой «ПАЛЕССЕ».

Не охладил интереса аграриев к технике даже проливной дождь, под которым открылась выставка. Привычного к «кризисным» перипетиям крестьянина природными невзгодами уж точно не напугаешь. Ведь техника аграриям нужна и в дождь, и в кризис. И поэтому, вооружившись зонтиками, они невозмутимо вели беседы об особенностях той или иной модели, присматривались к новинкам, изучали преимущества и технические характеристики комбайнов и комплексов, заключали контракты на поставку в хозяйства прогрессивной сельскохозяйственной техники производства ЗАО СП «Брянсксельмаш».



На стенде ЗАО СП «Брянсксельмаш» (слева направо): начальник сельхозуправления АПК «Маяк» С. Пятин, гендиректор ТД «Гомсельмаш-Юг» Д. Еременко, зам. директора департамента региональных продаж ПО «Гомсельмаш» В. Семченко

Для «ПАЛЕССЕ» нет плохой погоды

Рука об руку с клиентом

О заводе, особенностях его политики нашему корреспонденту рассказал генеральный директор ЗАО СП «Брянсксельмаш» Владимир Викторович Крепостной.

— Начну с того, что в нынешнем, 2009 году в зонах активного земледелия России практически не найти такого региона, где не работала бы техника ЗАО СП «Брянсксельмаш», главным акционером которого является ПО «Гомсельмаш». Это Центральное Черноземье и Урал, Поволжье, Западная Сибирь и Алтай. С успехом завоёвывает эта техника и рынок сельхозтехники Кубани и всего ЮФО.

Создание совместного предприятия в Брянске позволило приблизить производство пользующейся повышенным спросом продукции к потребителю, упростить и ускорить процедуры продаж, снизить транспортные расходы при получении комплектующих изделий от российских предприятий. Все эти параметры вкупе с качеством, надёжностью, производительностью и приемлемостью по цене сделали технику популярной у российских аграриев.

Завод сориентирован на тесную работу с сельхозтоваропроизводителями. То есть мы не просто занимаемся продажей комбайнов и другой продукции — мы ведем совместный бизнес с ее потребителями, внедряем те формы работы, которые позволяют нам в полной мере учитывать потребности клиента. После того как хозяйство или фермер приобрели нашу машину либо агрегат, работа этой техники представляет для нас такой же интерес, как и для ее владельцев. Прежде всего мы тщательно изучаем все особенности эксплуатации сельхозмашин в данном регионе, отмечаем

пожелания, что помогает при необходимости внести изменения в конструкцию или технологию изготовления. Кроме того, представители завода проводят конкурсы среди механизаторов с целью отметить лучших.

Большой объем важной информации поступает к нам и от машиноиспытательных станций в регионах, в частности на Кубани. Эти и другие данные учитываются при разработке новых конструкций. Изучению спроса на нашу технику и продвижению ее на рынке в большой степени способствует участие в различного рода выставках краевого и российского масштабов, в т. ч. в «Золотой Ниве», имеющей статус международной.

На нынешней экспозиции ЗАО СП «Брянсксельмаш» представило практически весь модельный ряд техники «ПАЛЕССЕ»: самоходные зерно- и кормоуборочные комбайны; прицепные кормоуборочные и почвообрабатывающие агрегаты; универсальные энергосредства, используемые с навесными орудиями для покоса трав и заготовки измельченных кормов; полный ассортимент запасных частей. На «Дне поля», проходившем в рамках выставки, аграрии могли воочию убедиться в возможностях машин и агрегатов «ПАЛЕССЕ» — высокопроизводительных и вместе с тем экономичных, ресурсосберегающих и надёжных, за что они и пользуются заслуженной популярностью, — подытожил В. Крепостной.

Гарантия — стиль работы

Экспозиция ЗАО СП «Брянсксельмаш» на выставке «Золотая Нива-2009» занимала, пожалуй, наибольшую площадь. Представителям компании

буквально присесть было некогда: посетителей интересовали возможности зерноуборочных комбайнов КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12», КЗС-812 «ПАЛЕССЕ GS812», КЗС-7 «ПАЛЕССЕ GS07», высокопроизводительного кормоуборочного комплекса КВК-800-16 «ПАЛЕССЕ FS80» с подборщиком, самоходного кормоуборочного комбайна КСК-600 «ПАЛЕССЕ FS60», комплекса для заготовки кормов К-Г-6 «ПАЛЕССЕ К-Г-6» и другой техники.

Привлекал потенциальных покупателей целый ряд немаловажных для них обстоятельств. Во-первых, качество и надёжность техники «ПАЛЕССЕ» — на европейском уровне, а цена в разы ниже, чем на импортные аналоги. По сути, эти машины окупают себя за 1–2 уборочных сезона. Кроме того, Торговый дом «Гомсельмаш-Юг» осуществляет гарантийное сервисное обслуживание всей поставляемой техники в течение двух лет вне зависимости от наработки моточасов.

— Вся она проходит у нас предпродажную подготовку, обязательно проводится обучение механизаторов, которые будут работать на ней в хозяйствах, — рассказывает генеральный директор ТД «Гомсельмаш-Юг» Дмитрий Еременко. — Наши специалисты выезжают также в хозяйства для осмотра машин и навесных орудий перед сезонной работой и после их окончания, в межсезонье. Во время уборочной страды они оказывают помощь в настройке техники. Хочу подчеркнуть: у нас всегда в наличии полный ассортимент запасных частей: на складе в Усть-Лабинске, на базе Торгового дома, и в дилерских центрах по всему ЮФО и Самарской области. Любую из них доставим на место в 24 часа. По требованию завода гарантийные комплекты обязательно имеются во всех дилерских центрах. Не более суток уйдет также на ремонт в полевых условиях, если не требуется разборки основных узлов. В более серьезных случаях — двое суток. И еще один вид услуг: с учетом того, что у кубанских аграриев имеется немало машин «ПАЛЕССЕ», приобретенных достаточно давно, мы оказываем помощь в их восстановлении.

Таким образом, главная политика завода «Брянсксельмаш» и Торгового дома «Гомсельмаш-Юг» в развитии сервиса — гарантии потребителям оптимальных результатов работы сельхозтехники!

— Дмитрий Александрович, какие новинки техники ЗАО СП «Брянсксельмаш» были представлены на выставке?

— Наряду с уже хорошо себя зарекомендовавшим универсальным энергетическим средством «ПАЛЕССЕ U280» мы продемонстрировали «ПАЛЕССЕ U450» с двигателем мощностью 450 л. с. Кстати, эта машина перед началом серийного производства проходила испытания в Ейском и Красноармейском районах Краснодарского края и очень хорошо себя зарекомендовала. Если её 280-сильный предшественник в основном используется для заготовки кормов и уборки зерновых культур, то новинка позволяет выполнять работы и по почвообработке — пахоте, дискованию и т. д. На «Дне поля» в последний день выставки мы продемонстрировали работу новой машины с дискатором и плугом.

Из новинок, представленных аграриям, отмечу также косилку-плющилку ротационную навесную двухсекционную «ПАЛЕССЕ СН60», которую можно агрегатировать как с энергосредством, так и с тракторами от 3-го класса, обладающими реверсивным постом управления или передней навеской свалом отбора мощности 1000 об./мин. Например, с пахотно-пропашным трактором ХТЗ-16131.

— Произошли ли изменения в работе вашего Торгового дома под влиянием экономического кризиса?

— В какой-то мере кризис сыграл нам на руку: ввоз импортной сельхозтехники в Россию несколько сократился, а сельхозтоваропроизводители стали более экономными, поэтому предпочитают сегодня покупать отечественные машины, оптимальные для них по соотношению «цена — качество». Этому способствует и высокая оперативность работы наших сервисных служб. Словом, уже в этом году потребителям отгружено более 150 машин, разошлась по хозяйствам и вся техника семейства «ПАЛЕССЕ», которую мы представляли на «Золотой Ниве-2009». Заявки на комбайны в преддверии уборочной страды продолжают поступать.

— Какие схемы оплаты вы сегодня практикуете?

— Поскольку техника «ПАЛЕССЕ» — и зерно-, и кормоуборочная, и энергосредства — выпускается на совместном российско-белорусском предприятии, то на нее распространяются все кредитные программы Россельхозбанка, Сбербанка РФ. Для самоходной техники применяется схема 20% предоплаты и 80% кредитных денег, для навесной — соответственно 30% и 70%.

В. ЛЕОНОВ

Фото С. ДРУЖИНОВА



Торговый дом «Гомсельмаш-Юг»:
Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Заполотняная, 21, тел. (86135) 4-09-09 (доб. 431, 435), www.gomselmash.ru

Дилерские центры в Южном федеральном округе:
Краснодарский край:
ООО ТВЦ «Сельхозтехника», г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21, тел. (86135) 4-09-09 (доб. 432, 410).
ООО «Полесье», ст. Каневская, ул. Длинная, 236, тел. (86164) 7-02-26.
Волгоградская область:
ООО «ВолгоградАгроСнаб», г. Волгоград, ул. Невская, 13а, тел. (8442) 37-68-57.
ООО «АгроАхтуба», г. Волжский, Автодорога 6-21, тел. (8443) 41-65-18, 41-64-71.

ООО Группа компаний «Подшипник», г. Михайловка, ул. Тишанская, 37, тел. (84463) 2-31-77, (961) 069-85-52.
Ставропольский край:
ООО «Гомсельмаш-Юг», г. Невинномысск, ул. Низяева, 41, тел. (6554) 9-58-03.
ООО Группа компаний «Подшипник», г. Ставрополь, пр. Кулакова, 18д, тел. (8652) 38-66-11, (961) 525-10-06.
Ростовская область:
ООО «БеларусЮгСервис», г. Азов, ул. Дружбы, 13а, тел. (86342) 50-120, 50-041.
ООО Группа компаний «Подшипник», Семикаракорский р-н, х. Большемечетный, тел. (86356) 2-61-41, (928) 76-92-488, (961) 51-25-885.
Самарская область:
г. Самара, ул. Утёвская, 20а, тел. (846) 279-19-47, (927) 002-02-01.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Сергей ПЯТИН, начальник сельхозуправления агропромышленного комплекса «Маяк» Ейского района:

— До АПК «Маяк» я работал заместителем начальника управления сельского хозяйства Щербинского района по кормопроизводству. Там двумя комплексами «ПАЛЕССЕ» решали практически все задачи, прекрасно работали на заготовке сена, сенажа и силоса, уборке сахарной свеклы — словом, возможности этой техники меня впечатлили. И, когда принимал участие в принятии решения по техническому перевооружению АПК «Маяк», совершенно сознательно сделал выбор в пользу белорусской техники — и тракторов, и почвообрабатывающих орудий, и комбайнов, и кормоуборочных комплексов. К тому же я знал по опыту, что на любую просьбу о технической поддержке представители ЗАО СП «Брянсксельмаш» в лице Торгового дома «Гомсельмаш-Юг» откликаются быстро и оперативно. Быстрая реакция и качество исполнения — главные их преимущества.

Убежден, что эта техника стоит в одном ряду с импортными аналогами. Во-первых, она нас никогда не подводила во время сезона, во-вторых, большая линейка техники, разумное сочетание цены и качества, а самое главное — уровень сервиса перевешивают любые аргументы в пользу импортных машин.

В наш АПК влились новые хозяйства, и появилась потребность пополнить машинно-тракторный парк. В «Маяке» сегодня более 190 тыс. га пашни, только под тывку по плану отведено почти 18 тыс. га, а еще есть пшеница, ячмень и другие сельхозкультуры. Производим 124 т молока в сутки, еще одно стратегическое направление — откорм КРС. Словом, техники требуется все больше. Недавно взяли в кредит 5 агрокомплексов на базе U-2-280. Сейчас в компании 37 комбайнов «ПАЛЕССЕ». Планируем приобретать эту технику и в дальнейшем. Альтернативы ей пока не видим. Так что благодаря целому комплексу высоких потребительских качеств техника ЗАО СП «Брянсксельмаш» остается одной из самых востребованных в ЮФО.



Генеральный директор завода НИКУЛЬНИКОВ Алексей Иванович

ООО «Завод «Машиностроитель»



Сегодня один из ведущих заводов страны, специализирующийся на производстве технологического оборудования и запасных частей для масложировой отрасли. Это динамично развивающееся предприятие малого и среднего бизнеса с объемом производства более 100 млн. руб. в год.

1. Оборудование маслозаводов мощностью 25 - 100 т/сут.:

- семенорушки бичевые производительностью 80 - 100 т/сут.;
- вейки аспирационные производительностью 80 - 100 т/сут.;
- станки четырёх-, пятивалковые производительностью 80 - 100 т/сут.;
- жаровни производительностью 30 - 60 т/сут.;
- маслопрессы шнековые производительностью 20, 40, 75 т/сут.;
- гущеловушки 1,4 - 4,0 м³;
- нории пяточковые для масла;
- фильтры для масла рамные и дисковые саморазгружающиеся;

- дробилки жмыха молотковые;
- сушилки ротационно-плёночные горизонтальные;
- конвейеры винтовые Ф180, 300, 400, 500 мм;
- конвейеры скребковые производительностью 25, 50 т/час;
- нории ленточные, нории цепные производительностью 10, 20, 50, 100, 200 т/час;
- насосы вихревые самовсасывающие, насосы центробежные;
- редукторы цилиндрические, коническо-цилиндрические, червячные, специальные.

2. Линии по производству мыла хозяйственного производительностью 2 т/час.

3. Станки мылорезальные для мыла туалетного.

4. Оборудование для производства майонеза (смесители, эмульгаторы).

5. Запасные части к оборудованию и маслопрессам всех типов.

6. Нестандартное оборудование по индивидуальным заказам.



18 лет
вместе с вами!

350059, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 5, а/я 776

т.: (861) 275-30-57, 239-66-88, т./ф. (861) 274-12-10 (www.mashinostroitel.biz, mashinostroitel@pochta.ru)

Общество с ограниченной ответственностью
СЕМЕННОЙ ЗАВОД

«КУБАНЬГИБРИД»

Оказываем услуги по подработке сельскохозяйственных культур в семенном режиме: сушка, калибровка, протравка

Реализуем семена пшеницы, ячменя, кукурузы



352183, Краснодарский край, Гулькевичский район, п. Ботаника, промзона.
Тел./факс: (86160) 984-58, 985-24. E-mail: kubgib@mail.ru

Официальный дистрибьютор Минского тракторного завода в Краснодарском крае и Республике Адыгея



ООО «Торговый дом МТЗ-Краснодар»

Весь модельный ряд тракторов, МТЗ, сельхозтехника, запчасти, сервис



г. Краснодар, ул. Уральская, 111/1.
Т.: (861) 240-53-00, 240-61-00, (928) 404-91-84 - круглосуточно, факс: (861) 232-85-80, 236-75-06

«Агропромышленная газета юга России» объявляет офисную подписку на 2-е полугодие 2009 г.

Стоимость – 750 руб.

Телефоны редакции:
(861) 278-23-09,
278-22-09.



Агропромышленная газета юга России

БОРЕЙ®

ВРЕДИТЕЛЕЙ КАК ВЕТРОМ СДУЛО!

© - зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»

Реклама. Товар сертифицирован.

ВРЕДИТЕЛЕЙ КАК ВЕТРОМ СДУЛО!

Борей® – новейшая разработка фирмы «Август» в области создания современных высокоэффективных инсектицидов. Этот комбинированный препарат для борьбы с широким спектром вредителей зерновых культур обладает целым рядом преимуществ:

- содержит оригинальную, не имеющую аналогов на рынке, комбинацию двух действующих веществ из разных химических классов, отличающихся по спектру инсектицидной активности и механизму действия;
- благодаря системной активности уничтожает скрытоживущих вредителей и питающихся на нижней стороне листьев;
- эффективен против популяций вредителей, устойчивых к пиретроидам и фосфорорганическим соединениям;
- сочетает быстроту действия (так называемый «нокдаун»-эффект) с продолжительным периодом защитного действия;
- по стоимости гектарной обработки более экономичен, чем баковые смеси фосфорорганических и пиретроидных инсектицидов.

Борей® выпускается в форме суспензионного концентрата, содержащего имидаклоприд, 150 г/л, и лямбда-цигалотрин, 50 г/л. Эти действующие вещества относятся к разным

химическим классам, обладают разным механизмом действия, поэтому их комбинация в одной препаративной форме приводит к очень высоким результатам.

Имидаклоприд относится к классу неоникотиноидов, проявляет системную трансламминарную активность, проникает в растения через листья, стебли и корни, распределяется по паренхиме и передвигается по ксилеме. Он обладает контактно-кишечным действием на многие виды грызущих и сосущих вредных насекомых. Лямбда-цигалотрин относится к синтетическим пиретроидам, остается снаружи на поверхности растений и оказывает контактно-кишечное действие на вредителей.

Борей® поражает центральную нервную систему насекомых. Спустя несколько минут после поступления препарата в организм вредителей они прекращают питаться и гибнут в течение 24 часов. Действие Борей® продолжается в среднем 14 - 21 день.

Инсектицид уничтожает всех основных вредителей зерновых культур. Благодаря системной активности Борей® поражает и скрытоживущих насекомых, таких как стеблевые пилильщики, а также вредителей, которые питаются на тех частях растений, на которые рабочий раствор может не попасть.

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га
Пшеница	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	0,08 - 0,1
Ячмень	Пьявица, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	0,08 - 0,1



Представительство в Краснодаре
тел./факс: (861) 215-84-74, 215-84-88

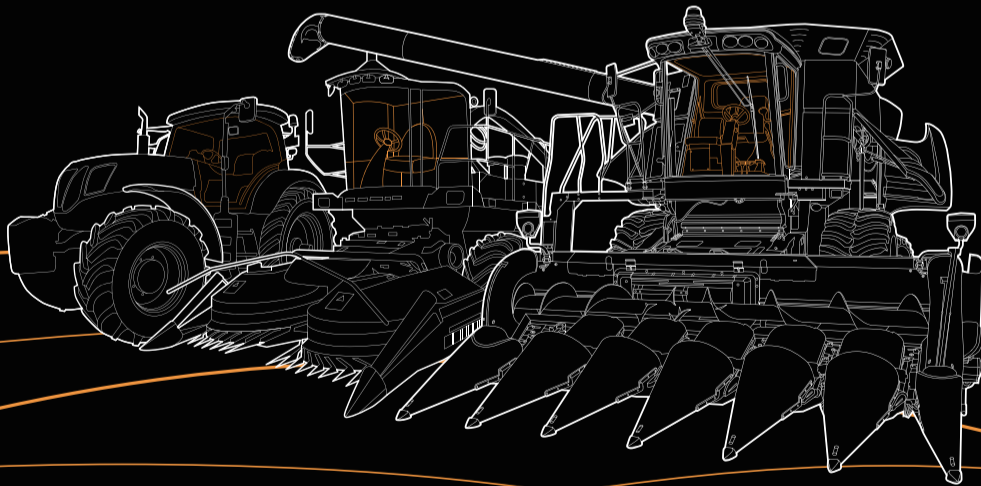
Склад в ст. Тбилисской
тел./факс: (86158) 2-32-76, 3-23-92

АГРОСАЛОН 2009

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

ПРИГЛАШЕНИЕ

16-19 СЕНТЯБРЯ
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»
МОСКВА



ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ

НА САЙТЕ WWW.AGROSALON.RU / ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ 8 800 100 16 16 / НА ВЫСТАВКЕ И БЕСПЛАТНО ПОСЕТИТЕ ВЫСТАВКУ И МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Агропромышленная газета юга России

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

Редакционная коллегия:

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

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

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

Газета перерегистрирована. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-24713 от 16 июня 2006 г. Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Газета отпечатана в типографии ОАО «Печатный двор Кубани» по адресу: г. Краснодар, ул. Тополиная, 19. Тираж 7000 экз. Подписано в печать 11.06.2009 г. в 15.00. Заказ 3019. Мнения, высказанные на страницах газеты, могут не совпадать с точкой зрения редакции. За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели. Перепечатка материалов - с согласия редакции.

Чистое молоко – чистая прибыль

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

На сегодняшний день для очистки молока на фермах используются различные текстильные и нетканые материалы: полиэфирные и полипропиленовые ткани, хлопчатобумажная марля, фланель, «вафельная» ткань и вата.

Принцип работы данных фильтров заключается в следующем. Фильтр представляет собой мембрану, работающую по принципу сита (марля, лавсан, нержавеющая сетка и др.), где фильтрующая способность определяется диаметром отверстия.

Однако указанные материалы не обеспечивают качественной очистки молока, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье-сырьё».

Использование нетканых фильтрующих элементов на доильных установках для очистки молока от различных загрязнений, изготовленных иглопробивным способом с односторонним подплавлением поверхности и термостабилизацией, повышает эффективность очистки от различных примесей и улучшает качество молока-сырья.

Однако даже в фильтрах из нетканых материалов, если фильтр засоряется, отверстия забиваются и давление начинает проталкивать более пластичные частицы грязи внутрь. Они-то и являются основными причинами развития бактерий в молоке. Поэтому все существующие фильтры можно использовать лишь как фильтры грубой очистки.

В ВОРОНЕЖСКОЙ компании ООО «Гера» удалось создать принципиально новый фильтр для тонкой очистки молока – фильтр, который большие жировые шарики (20 – 25 мкм) пропускает беспрепятственно, а мелкую грязь (10 мкм) задерживает внутри фильтрующего элемента (патент на изобретение № 2317841 «Устройство фильтрации пищевых жидкостей, преимущественно молока»). Приоритет изобретения 27 декабря 2005 года. Федеральная служба РФ по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам).



Фильтр тонкой очистки молока изготавливается из экологически чистого и разрешенного к применению в пищевой промышленности сертифицированного полипропилена методом экструзионного напыления, позволяющим изготовить фильтрующий элемент с достаточно большим объемом фильтрующего тела.

Проводящие каналы такого фильтра велики (40 – 50 мкм), но полимерные нити, которые образуют их, имеют ворсинки. Внутри фильтрующего элемента полимерные нити уложены в определенном порядке и образуют огромное количество проводящих каналов, внутреннее пространство



которых заполнено этими ворсинками. Когда молоко под давлением попадает в фильтр (максимальное рабочее давление при перекачке через фильтрующий элемент – до 25 атм.), массивные жировые шарики без труда раздвигают ворсинки и легко следуют по каналам, а более легкие грязевые частички застревают в канале.

Конструктивно фильтр состоит из корпуса, сделанного из нержавеющей стали, что гарантирует долгий срок эксплуатации, и сменного цилиндрического фильтрующего элемента, выполненного из пищевого полипропилена, размещенного внутри корпуса.

Фильтрующий картридж рассчитан на очистку до 5 – 6 тонн парного молока (в зависимости от загрязненности молока). При фильтрации охлажденного молока эти показатели снижаются на 25%. Это связано с тем, что по мере остывания молока грязевые частички растворяются в молоке до состояния, когда ни один фильтр не сможет их задержать.

Данный фильтр эффективно очищает молоко не только от механической грязи – на 98%, понижая его бакобсеменность, кислотность и повышая таким образом термостойкость, но и существенно снижает количество соматических клеток (на 50 – 60%) за счет удаления из молока гнойнокровяных продуктов мастита.

Фильтрующий элемент в среднем рассчитан на 5 – 6 т молока средней загрязненности. Учитывая его стоимость, можно рассчитать, что на фильтрацию 1 литра расходуется 1 – 2 копейки. При этом разница между первым и высшим сортами, достигнутая с помощью фильтрации, составляет в среднем один рубль.

Фильтры тонкой очистки молока производства ООО «Гера» универсальны, просты в использовании и обслуживании. Фильтр можно использовать на любом участке технологической цепи получения молока, но при условии наличия насоса. Для использования фильтра не требуется специально обученный персонал – с этой задачей справится каждый сотрудник.

Молочный фильтр устанавливается в разрез молокопро-

водящего шланга после насоса, перед охладителем.

В настоящее время фильтрами для тонкой очистки молока производства ООО «Гера» пользуются более 1500 коллективных, крестьянских, фермерских хозяйств и молочных заводов по всей России. С 2007 года клиентами ООО «Гера» также стали предприятия из Беларуси, Украины, Молдовы.

В результате использования фильтра тонкой очистки молока производства ООО «Гера» повышается сортность, увеличивается срок хранения молока, и, соответственно, ваша прибыль неизменно растет!

Е. ВЕРХОЛОМОВ,
директор ООО «Гера»



ООО «Гера»:
Россия, г. Воронеж, ул. Берёг Реки Дон, 26.
Тел.: +7 (4732) 26-08-89, 34-53-72.

Автомобильные посевные комплексы:

"AGRATOR 8500 АВТО" - цена 2,030 руб.
"AGRATOR 9800 АВТО" - цена 2,100 руб.



- ✓ Полная разделка стерни сошниками культиваторного типа.
- ✓ Уникальное прикатывающее устройство обеспечивает 100% всхожесть семян.
- ✓ Себестоимость зерна не более 1200 руб./т.
- ✓ Гарантия - 1 год.
- ✓ Консультации для покупателей.
- ✓ Система скидок.

AGRATOR

www.pk-agromaster.ru

423970, РТ, Муслимовский район,
п. Муслимово, ул. Тухая, 33а
ПК "Агромастер"
Тел./факс.: 8 (85556) 2-52-44; 2-35-40;
м. 8-917-395-7501
E-mail: agromaster@mail.ru



<p>Технология прямого посева</p>	<p>Сила лопосой повышает урожай на 15-20%</p>	<p>Идеальные условия для роста растений</p>	<p>Трёхосевная борона</p>	<p>Интенсивная прикатывание</p>
----------------------------------	---	---	---------------------------	---------------------------------