



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 19 - 20 (208 - 209) 7 - 20 июня 2010 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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



Городской
Информационный
Справочник

Лучший справочник России
теперь в Краснодаре!

СКАЧИВАЙТЕ БЕСПЛАТНО

www.2GIS.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ

Послеуборочный комплекс работ под урожай-2011

Внесение удобрений

Наступает ответственная пора закладки фундамента под урожай 2011 года. Сначала уборки озимых колосовых культур и освобождением полей начинается цикл полевых работ, определяющий уровень урожайности сельхозкультуры 2011 года. Это прежде всего планирование внесения удобрений: дозы удобрений под озимые и пропашные культуры, исходя из состояния плодородия полей - содержания гумуса, усвояемых форм азота, фосфора, калия и микроэлементов. Необходимо определиться с объемом и ассортиментом удобрений.

Известно, что в последние годы резко снизилась обеспеченность полей серой наряду с азотом, фосфором и калием. А это важный макроэлемент. Внешнее проявление серного голодания растений обычно маскируется почти полным сходством и признаками недостатка азотной пищи. Это связано с тем, что азот и сера имеют общие черты в метаболизме растений. Данный элемент влияет на урожайность и качество продукции. Повышенной потребностью в сере отличаются зерновые, бобовые, крестоцветные, подсолнечник, сахарная свекла и другие культуры. Особенно много серы выносятся из почвы сахарная свекла - до 35 кг/га. Проблемы с недостатком серы в почвах возникли в связи с уменьшением или полным исключением использования простых фосфорных удобрений в сельском хозяйстве. В связи с недостатком серы в почвах промышленность освоила выпуск универсального концентрированного гранулированного комплексного азотно-фосфорного удобрения - сульфаммофоса, содержащего азота 20%, фосфора 20%, серы 8%, калия и магния 0,5%.

По показателям картограм агрохимического обследования полей, выполненных агрохимической службой края, на полях, которые характеризуются низкой и средней обеспеченностью подвижной серой, целесообразно под основную обработку почвы в качестве азотно-фосфорного удобрения применять сульфаммофос. Одним из положительных свойств этого удобрения является также то, что азот в нем находится в трех формах: аммонийной, амидной и нитратной. Это делает сульфаммофос более пролонгированным по азоту удобрением, что весьма ценно.

Этому удобрению уделяется достаточно большое внимание потому, что применение серы является в настоящее время неиспользованным резервом повышения урожайности и качества сельхозкультур на Кубани и Северном Кавказе.

Велика роль удобрений, внесенных под основную обработку почвы. Это основной прием внесения удобрений. Основное удобрение обеспечивает рас-

тения питательными элементами в течение всего периода вегетации. Для озимых колосовых культур создаются оптимальные условия для осеннего кущения, закладки высокопродуктивных генеративных органов. Это достигается путем глубокой заделки удобрений в более влажные слои почвы, где они остаются доступными для растений в более продолжительный период вегетации. Это особенно актуально, когда удобрения вносятся под пропашные культуры - под глубокую зяблевую обработку почвы.

Так как в последние 20 - 25 лет объемы внесения органических и минеральных удобрений сократились во много раз, последствие ранее вносимых удобрений снижается, становится менее эффективным. Поэтому в настоящее время приоритетный подход к внесению основного удобрения - расчет видов и доз их внесения должен быть ориентирован на получение планируемого урожая. Такой подход способствует также стабилизации почвенного плодородия. Планируемая урожайность, реально возможная в данной почвенно-климатической зоне, определяется специалистами хозяйств в зависимости от экономических возможностей внесения удобрений.

Производственные поля, как правило, характеризуются большой пестротой плодородия. Содержание основных элементов питания в них колеблется от низкого до высокого. Это определяет потребность и оптимальные дозы удобрений на данных полях. Чем выше содержание питательных элементов в почве, тем меньше дозы внесения удобрений.

Примерные дозы основного удобрения под полевые культуры урожая 2011 года, планируемые на высокую урожайность:

под озимую пшеницу:

- после поздних пропашных предшественников, кроме подсолнечника, вносится сульфаммофос 3,0 - 3,5 ц/га ($N_{60-70}P_{60-70}S_{24-28}$) + 10 кг азота на 1 тону бедной азотом побочной продукции предшественника дополнительно для гумификации побочной продукции, чтобы не подавлялось развитие озимых в осенний период из-за недостатка азота;

- после подсолнечника - сульфаммофоса 3,0 - 3,5 ц/га + 1 ц/га калийных удобрений ($N_{60-70}P_{60-70}K_{40-60}S_{24-28}$) + 10 кг азота на 1 тону бедной азотом побочной продукции предшественника дополнительно для гумификации побочной продукции;

- после бобовых предшественников - 1,0 - 1,5 ц/га аммофоса + 1 ц/га калийных удобрений ($N_{12-18}P_{32-78}K_{40-60}$);

- под полупар - 2,0 - 2,5 ц/га сульфаммофоса + 1 ц/га калийного удобрения ($N_{40-50}P_{40-50}K_{40-60}S_{16-20}$) + 10 кг азота дополнительно на 1 тону побочной продукции (практически это дозы под озимый ячмень).



Под озимый ячмень эти дозы уменьшаются на 30%.

Под кукурузу на зерно и силос - 3 ц/га сульфаммофоса ($N_{60}P_{60}S_{24}$).

Под сахарную свеклу - 4 ц/га сульфаммофоса + 1 - 1,5 ц/га хлористого калия ($N_{80}P_{80}K_{40-60}$).

Под подсолнечник - 2 ц/га сульфаммофоса ($N_{40}P_{40}S_{16}$).

Под горох - 1 ц/га сульфаммофоса ($N_{20}P_{20}S_8$).

Под люцерну первого года - 3 ц/га сульфаммофоса + 1 ц/га хлористого калия ($N_{60}P_{60}K_{40}S_{24}$).

Приведенные дозы - для средней обеспеченности почвы НРК. При низкой или повышенной (высокой) обеспеченности почвы дозы увеличиваются или уменьшаются на 10 - 15%. При достаточной (повышенной или высокой) обеспеченности почвы серой вместо сульфаммофоса можно вносить азофос, нитроаммофосфат, нитроаммофос или другие комбинации удобрений.

Это примерные системы удобрений под озимые колосовые и пропашные культуры. Исходя из конкретной почвенно-климатической зоны, плодородия поля и возможностей хозяйства, специалисты определяют дозы и виды удобрений для каждой культуры и конкретного поля.

При внесении под основную обработку почвы навоза 60 - 80 т/га дополнительное внесение минеральных удобрений нецелесообразно.

Дальнейшая оптимизация минерального питания растений осуществляется при помощи припосевного удобрения и вегетационных подкормок.

Важным резервом повышения продуктивности сельхозкультур на слабкокислых почвах является известкование. На таких почвах применение удобрений в полной мере эффективно только на фоне приведения к оптимальному показателю реакции почвенного раствора (рН, гидролитическая кислотность) за счет известкования.

Из полевых культур особенно реагирует на кислотность почвы сахарная свекла. В известковании под свеклу нуждаются черноземы, если их гидролитическая кислотность составляет 1,8 - 2,0 и больше мг-экв. на 100 г почвы. В свеклосеющих районах края основным материалом известкова-

ния служит доступный и дешевый мелиорант - дефека́т (отход свеклосахарного производства), запасы которого на каждом сахарном заводе края не менее 1 млн. тонн. Дозы $CaCO_3$ определяют по показателям гидролитической кислотности почвы и степени насыщения основаниями.

Наиболее вероятна эффективность известкования почв при помощи дефеката, особенно под сахарную свеклу, в Абинском, Динском, Кавказском, Лабинском, Северском, Усть-Лабинском и некоторых других районах края. Этот агроприем приводит к снижению кислотности почвы, активизации ее микробиологической деятельности, через нее повышается эффективное плодородие почвы, особенно увеличивается содержание азота в почве, повышаются урожайность и качество продукции.

Обработка почвы

Главная задача обработки почвы - обеспечить получение своевременных, полноценных по густоте и дружных всходов. Для этого необходимы сбережение и накопление влаги в посевном и пахотном слоях, а также создание оптимальных агрофизических свойств почвы для обеспечения условий для роста и развития сельхозкультур.

Урожайность озимой пшеницы во многом определяется качеством предшественников. К числу основных предшественников относятся сами озимые культуры, по которым высевается до 40% озимых хлебов.

К положительным сторонам колосового предшественника следует отнести большой период времени от уборки до повторного посева озимой пшеницы, в течение которого при правильной обработке почвы возможно накопление количества влаги, достаточного для получения своевременных и дружных всходов. К отрицательным относятся неблагоприятное фитосанитарное состояние (корневые гнили, жужелица и др.).

(Окончание на 12-й стр.)

Доброе удобрение Биоплант Флора

НАША МАРКА

Цель - переворот в земледелии

- Мы предпочитаем не навязывать этот продукт, а сначала делаем все необходимое для того, чтобы земледельцы почувствовали реальную выгоду от его применения, - говорит генеральный представитель завода-изготовителя препарата Биоплант Флора в Краснодаре Олег Негрул. - Так, крупным сельхозпредприятиям, располагающим большими земельными угодьями, предоставляем бесплатно 30 л препарата и заключаем с ними договор о дальнейшем сотрудничестве. Как правило, убедившись в значительном увеличении урожая сельхозкультур, сокращении сроков их вызревания при одновременном снижении себестоимости продукции, повышении ее качества и экологической безопасности, они продолжают приобретать удобрение Биоплант Флора, разработанное российской компанией ООО «Плант». В его уникальных свойствах уже убедились специалисты ведущих агропредприятий Белореченского, Славянского, Выселковского и других районов Кубани. Мы получили положительные отзывы более чем из 20 хозяйств. Применение препарата Биоплант Флора дает хороший эффект на полях и в теплицах, в садах и на огородах.

Определенные затраты на осуществление этой тактики - предварительное испытание удобрения - мы, конечно, несем, но цель, как говорится, оправдывает средства. А цель поставлена самая благая: с помощью уникального сертифицированного отечественного изобретения, признанного ведущими специалистами России и не имеющего аналогов в мире по биологической и экономической эффективности, совершить переворот в земледелии.

Да, вопрос ставится именно так: предоставляя всем желающим необходимые знания и технологии применения удобрения Биоплант Флора, можно не только накормить людей, но и



Достоинства удобрения Биоплант Флора выявляются на практике

решить многие другие проблемы, в том числе экономического и экологического характера. В перспективе реально минимизировать применение химических средств защиты растений и минеральных удобрений.

Это органо-минеральное удобрение включено в государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ. Департамент растениеводства и химизации защиты растений Минсельхоза рекомендовал Биоплант Флора для повсеместного применения и внедрения в АПК.

Поэтому мы стремимся к тому, чтобы на Кубани как можно больше сельхозтоваропроизводителей узнали о преимуществах препарата Биоплант Флора. Это удобрение уже несколько лет работает в таких российских регионах,

как Ставрополье, Ростовская, Волгоградская, Астраханская области, Татарстан (в течение двух лет в агрохолдинговой компании «Ак Барс»). Ведутся переговоры о поставках с Эквадором, Вьетнамом, Турцией.

В нынешнем году мы намерены провести в Белореченске презентацию препарата Биоплант Флора для руководителей и главных специалистов кубанских хозяйств, представителей краевого сельхоздепартамент, где можно будет ознакомиться с опытом применения уникального удобрения.



Генеральный представитель ЗАО «Даймон» Олег Негрул (слева) и директор Кубанской опытной станции ВИР Юрий Елацков

Кстати, в Татарстане Биоплант Флора включен в список препаратов, рекомендованных для обязательного применения в АПК республики. Хотелось бы, чтобы подобное отношение сложилось к этому удобрению и на Кубани, поэтому для нас очень ценна информация от земледельцев края, успешно применяющих его на практике. В случае высокого спроса компания готова начать производство препарата в Белореченске.

Сегодня в ООО «Белореченские органо-минеральные удобрения» это удобрение уже завезено, спрос на него растет, - завершил рассказ О. Негрул.

Гарантия прибыли и качества

Каковы же главные отличительные особенности препарата Биоплант Флора и почему многие агроспециалисты считают его средством, которое позволит нашей стране повысить продовольственную безопасность и улучшить экологическую ситуацию?

Биоплант Флора не имеет в своем составе химических компонентов, повышает иммунную устойчивость растений к неблагоприятным климатическим факторам - засухе, заморозкам и др. Обладает явно выраженными фунгицидными свойствами, предупреждая и излечивая грибные и бактериально-вирусные болезни. Стимулирует все физиологические процессы в растениях - энергию прорастания, всхожесть семян, корневую и листообразование (дающее дополнительное возможности усвоения солнечной радиации), процессы цветения, образования завязей и плодов. Все это дает возможность отказаться от дорогих регуляторов роста растений, приводит к значительному увеличению урожайности и снижению потерь. Результат - значительное повышение эффективности растениеводства и качества

Современный рынок средств защиты растений и стимуляторов роста буквально перенасыщен различными препаратами. Нет недостатка и в их рекламе. На этом фоне информация об очередном чудо-средстве воспринимается отечественным сельхозтоваропроизводителем с определенной долей скептицизма. Крестьянин привык верить не словам, а результатам. Именно поэтому официальные представители подмосковного завода ЗАО «Даймон», где на основе нанотехнологий производится современное удобрение Биоплант Флора, рассказывая о достоинствах этого препарата потенциальному клиенту, обязательно предлагают на практике убедиться в его высокой эффективности, универсальности и экологичности.

продукции, которая получается экологически чистой.

Эффективность и безопасность применения этого удобрения подтверждены ведущими организациями страны: Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФГУН

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Юрий ЕЛАЦКОВ,
директор Кубанской опытной
станции ВИР:

- В прошлом году препарат Биоплант Флора испытывался как стимулятор роста на опытных делянках, засеянных кабачками и патиссонами. Подобное исследование проводилось также на производственных посевах кукурузы и подсолнечника.

В первом случае все было сделано по рекомендациям производителя препарата. Сначала семена замачивались в растворе с концентрацией 1:50 на 5 часов для активизации ростовых процессов. Затем слегка подсушивались и высевались.

Первая обработка была проведена в фазе первых 3 листьев, вторая и третья - с интервалом в 2 недели. Концентрация раствора - по рекомендации 1:250 с учетом площади посевов (примерно по 5 соток) с помощью ручного опрыскивателя.

Определение продуктивности по методике ВИРа после уборки урожая показало, что выход плодов на обработанных участках по сравнению с контрольными выше на 10 - 15%. Увеличился и выход семян: по кабачку - на 25 - 29%, по патиссону - порядка 20%.

Вторая часть опытов - испытание препарата Биоплант Флора на посевах кукурузы площадью 5 га. Здесь мы столкнулись с тем, что рекомендуемые концентрация 1:250 и доза 2 л/га нас не совсем устраивают из-за особенностей применявшегося опрыскивателя. Поэтому при расходе 1,5 л/га получали 375 л раствора. Семена применяли местной селекции (КНИИСХ) Краснодарский 385, не замачивали.

Первую обработку провели в фазе 3 - 4 листьев, вторую - через 2 недели, рекомендованную третью делать не стали, боясь повредить опрыскивателем уже довольно высокие растения. Сдвигать сроки обработки на более раннюю стадию тоже не имело смысла, т. к. при широкорядном - 70 см посевах значительная часть раствора просто ушла бы в землю.

Тем не менее и при такой обработке прибавка урожая в сравнении с контрольным участком составила 50% (60 ц/га и 42 ц/га на контроле). Растения на конечной стадии развития отличались большей высотой и более интенсивной окраской.

Хотел бы отметить важное условие: в случае применения удобрения Биоплант Флора агротехника возделывания должна быть высокой, иначе сорняки будут расти так же бурно, как и культурные растения.

Продолжая исследования препарата в нынешнем году, мы экспериментируем с концентрацией раствора и его расходом. В этой связи у нас пожелание к разработчикам: желательны рекомендации по применению в конкретных почвенно-климатических условиях. Так, при концентрации удобрения 1:250 и расходе раствора 2 л/га его необходимо 500 л, что немало для нынешнего кризисного периода. В то же время мы получаем неплохие результаты, несколько отступив от инструкции. Например, используем концентрацию 1:200 при расходе 1 л/га, добавляя в баковую смесь (200 л/га) Кристалон. В результате достаточно одной обработки вместо двух-трех.

Конечно, у нас пока мало статистических данных для более конкретных выводов. Но есть все предпосылки для продолжения работы с препаратом Биоплант Флора, который, без всякого сомнения, улучшает количественные и качественные показатели сельхозпродукции.

ООО «Белореченские органо-минеральные удобрения»:
Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 60а, 2-й этаж, офис 1.
Тел.: 8-918-150-83-15, 8-918-613-73-05.
E-mail: bioflora10@mail.ru, bio010@yandex.ru

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Юбилейный урожай «Нашей Родины»

ЖАТВА-2010



Руководитель СПК ПЗ «Наша Родина»
Н. А. Дам

14 июня в селе Соколовском Гулькевичского района состоялись традиционные проводы на жатву уборочной техники СПК племзавода «Наша Родина». Парад нарядно украшенных комбайнов - ежегодный смотр готовности хозяйства к летней страде - проводится уже многие десятилетия: эта славная традиция придает уборочной кампании еще большее значение, повышает ответственность и дисциплинированность механизаторов.

Кстати, это торжественное и праздничное событие, неизменно трогающее хлеборобскую душу, для соколовцев нынче необычное, юбилейное: в 2010 году сельхозпредприятию, которое многие годы возглавляет заслуженный работник сельского хозяйства РФ Николай Антонович Дам, исполняется 60 лет.

С парада - на поля

С утра зерноуборочные комбайны четырех отделений выстроились в переулках, ожидая сигнала на выезд, а на главной улице - Ленина - уже разворачивалось торжественное действо. На площади собрались зрители, играла бодрая музыка, и вскоре ведущие объявили о начале праздника. Его открыло выступление детей совместно с хором, исполнившим «Песню о родной земле». После этого к ведущим присоединились Соня и Кирилл - внуки хлеборобов, передовиков производства, представившие слово главе Соколовского сельского поселения Юрию Морозову, который и открыл официальную часть церемонии.

Затем с приветственным словом выступил главный агроном хозяйства, заслуженный агроном России Анатолий Гуцманюк, огласивший итоги соревнования по севу и уходу за зерновыми, зернобобовыми и техническими культурами. Главный инженер Андрей Ковалев подвел итоги работы комиссии, оценившей качество ремонта комбайнов. Победителем признано 4-е отделение, возглавляемое Юрием Семенихиным, на втором месте - 3-е отделение (управляющий Александр Цаан, победитель жатвы прошлого года, заслуженный работник сельского хозяйства РФ), третье место у 1-го отделения (управляющий Александр Маслов), четвертое - у 2-го (управляющий Андрей Шацкий).

Руководителям подразделений, включая механизированный ток (управляющий Геннадий Балацкий), были вручены конверты, о содержимом которых юные ведущие высказались так: «На мороженое». Не остались без вознаграждения и передовики-механизаторы: Анатолий Ливченко, Андрей Таран, Роберт Сычков, Александр Меркулов, Владимир Ливченко, Владимир Калугин, Владимир Мелихов, Владимир Кравченко, Александр Салтыков.

Поощрять премиями тех, кто лучше всех подготовился к жатве, - еще одна многолетняя традиция «Нашей Родины». Всем участникам страды были также вручены вымпелы.

На этом, однако, торжественная часть не закончилась: председатель профкома Светлана Фролова назвала победителей в конкурсе на самый нарядный комбайн. Приз достался 4-му отделению.

Подводя черту под официальным моментом праздника, руководитель СПК ПЗ «Наша Родина» Николай Дам отметил, что виды на урожай зернобобовых культур очень неглосие. И это закономерный результат, поскольку хлеборобы вложили огромный труд и большие материальные средства в подготовку почвы, сев и обработку посевов. Но предстоит еще сделать немало и после уборки - работникам мотка и водителям транспорта, чтобы достойно завершить битву за урожай. Николай Антонович пожелал односельчанам здоровья, хорошей погоды, бесперебойной работы средств доставки, а также достойной цены на зерно.

Хор ветеранов хозяйства «Веселанки» (кстати, лауреат недавнего конкурса в честь 65-летия Победы) грянул песню «Ты запомни, сынок» с рефреном «Хлеб всему голова», после чего под бравурные марши по главной улице Соколовки пошли комбайны - два «Дон-1500Б» и 18 «Дон-1500А», затейливо украшенные, с детьми на верхних площадках. Сопровождаемая аплодисментами процессия проследовала на исходные позиции битвы за урожай.

В чем основа успеха?

Пожелания высоких намолотов в выступлениях участников праздника жатвы-2010 не пустые слова. В «Нашей Родине» знают, как их добиться: многие годы хозяйство демонстрирует устойчивое развитие, применяя и развивая передовые агротехнологии. Прекрасные финансово-хозяйственные показатели здесь сохранялись во все периоды, даже в самые тяжелые 90-е, когда многие сельхозпредприятия просто разваливались. Из года в год увеличивается валовое производство сельскохозяйственной продукции. Не случайно «Наша Родина» наряду с некоторыми другими передовыми

хозяйствами Гулькевичского района бесценно входит в знаменитый клуб «Агро-300», объединяющий триста лучших хозяйств России.

В этом многоотраслевом сельхозпредприятии, имеющем статус племенного, 9223 га пашни, почти половина занята под зернобобовые культуры, возделываются также подсолнечник, сахарная свекла, кормовые и технические культуры. Хозяйство имеет собственные емкости для хранения зерна - примерно на 40 тыс. т, что дает возможность сохранять весь урожай (валовой сбор порядка 30 тыс. т) до благоприятной ситуации на рынке.

Весомую прибыль племзаводу дает животноводство. Здесь содержится около 5000 голов КРС (1650 голов - дойное стадо), 12 тыс. свиней на мясо. В этой отрасли также активно используются новые технологии кормления и ухода за животными.

Но вернемся к вопросу о высокой урожайности. Рассказывая о ее слабе, Николай Дам подчеркивает, что прежде всего это результат подлинно сыновней заботы здешних хлеборобов о земле, сохранении и умножении плодородия почвы. Одних только органических удобрений здесь ежегодно вносят на поля 60 - 70 тыс. т. И, разумеется, необходимый комплекс минеральных удобрений и подкормок в соответствующие фазы развития растений, применяемых с учетом выноса питательных веществ, места каждой культуры в севообороте, данных из книги истории полей.

В полном соответствии с современными рекомендациями используются и средства защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, причем упор делается на биопрепараты, «химия» применяется по минимуму. Словом, выполняется весь комплекс агромероприятий, выработанных наукой и передовой практикой, для того чтобы сельхозпроизводство приносило прибыль, а почвенное плодородие приумножалось. Этому способствует и переход на прогрессивную обработку пашни без оборота пласта, причем внедрение ресурсосберегающих технологий позволило еще втрое сократить затраты на 1 га пашни, что привело к снижению себестоимости производимой продукции. В перспективе хозяйство собирается значительно обновить свой машинотракторный парк: будут приобретены высокоэффективные ресурсо- и почвосберегающие машины и орудия, что также положительно скажется на показателях сельхозпроизводства.

- Нынешней весной дождей было достаточно, - комментирует сегодняшнюю ситуацию накануне жатвы Н. Дам. - Почва была как следует подготовлена и удобрена,

сев озимых прошлой осенью также провели в оптимальные сроки, СЗР применили в полной мере. Есть все основания надеяться на хороший результат. Жаркая июньская погода существенно сдвинула начало жатвы: работа на полях «Нашей Родины» закипела уже с середины месяца - комбайны 1-го и 4-го отделений ушли в загонки практически прямо с парада. И 69 - 70 центнеров ячменя на первых делянках - лучший аттестат хлеборобам.

К словам Николая Антоновича остается добавить, что механизаторы всех уборочно-транспортных отрядов трудятся с отличным настроением. Добрый урожай - основа

ким, детским. Почти все сельские дома - более 179 квартир в четырех населенных пунктах - газифицированы. Системы водоснабжения, теплоснабжения, сантехнического обслуживания - также собственные и централизованные.

Продукты первой необходимости труженикам хозяйства продаются по льготным ценам, поскольку сельхозпредприятие имеет собственные молокозавод, мельницу, колбасный и копильный цехи. Пенсионеры для ведения личного подсобного хозяйства получают зерно и семена также по низким ценам. На основных участках производства действуют 14 столовых - при фермах,



С парада - на поля. Механизаторы «Нашей Родины» демонстрируют готовность техники к жатве

для начисления по хозрасчету и по условиям соревнования дополнительной и премиальной оплаты.

Щедрого колоса!

Безусловно, материальная составляющая в жизни работников «Нашей Родины» играет большую роль. Причем руководство сельхозпредприятия десятилетиями делало все для того, чтобы заботы о хлебе насущном и бытовые проблемы были для каждого работника «Нашей Родины» как можно менее обременительными.

В хозяйстве строилось собственное жилье (сейчас более 170 квартир находятся на колхозном балансе), возведены 4 Дома культуры и музыкальная школа, 3 детских сада (дети работников хозяйства посещают их за символическую плату) и даже Дворец спорта с двумя плавательными бассейнами - 25-метровым для взрослых и малень-

производственных цехах, детских садах. Десятки работающих и уже находящихся на пенсии колхозников ежегодно поправляют здоровье в санаториях за 10% стоимости. В «Нашей Родине» действует также широкая программа социальной поддержки молодежи: от доплат до льготных кредитов на строительство и обустройство хозяйства.

Но не только премиями и льготами живы работники СПК!

- Моральный фактор по-прежнему играет большую роль при оценке результатов труда, - говорит Н. Дам. - С неподдельным интересом знакомятся участники уборочной кампании с данными ежедневных бюллетеней по результатам жатвы на полевых станах. Фотографии на Досках почета и в колхозной многотиражной газете «Соколовский взгляд», которая приходит в каждую сельскую семью, подведение итогов работы производственных подразделений на собраниях в торжественной обстановке, праздники общероссийского и местного масштабов - все это мобилизует людей на новые трудовые свершения. Ведь они видят: в «Нашей Родине» ценят тех, кто работает творчески, на совесть. Вывод прост: мы сохранили лучшие традиции - потому и живем достойно.

И самым дорогим подарком для всех нас в юбилейном году (в августе исполнится 60 лет со дня образования на базе десятка мелких колхозов мощной «Нашей Родины»), конечно же, станет весомый караван с нашей нивы. Поэтому еще раз пожелаю хлеборобам хорошей погоды и щедрого колоса! - завершил беседу Николай Антонович.



Премия за хорошо подготовленную технику

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Можно ли доверить урожай дженерикам?

АКТУАЛЬНО

Сложности в экономике влияют и на производство сельхозпродукции. Растущие цены на энергоносители, ГСМ, семена, удобрения, средства защиты растений и запасные части, отсутствие должной цены на зерно, мясо, молочнопродукцию и т. д. вынуждают сельхозтоваропроизводителей искать пути снижения затрат. Это в полной мере относится и к закупке пестицидов, без которых сегодня невозможно вырастить достойный урожай.

В структуре затрат пестициды составляют от 10–12% и более. Это достаточно большие деньги. Вот и приходится руководителям и специалистам хозяйств, что называется, выкручиваться.

Одной из форм снижения финансовой нагрузки на бюджет является замещение препаратов аналогами – дженериками. В последнее время, следуя этой тенденции, ряд фирм-дистрибьюторов начал активно переходить на поставки таких препаратов. Среди них и ООО «КИТ Компани». Зная, что в этом сезоне в ряде районов Кубани на разных культурах компания проводит испытания, мы обратились к ее руководству с просьбой прокомментировать некоторые промежуточные результаты.

Дженерик – многократно проверенный препарат

Генеральный директор ООО «КИТ Компани» Андрей Жиленко в беседе с корреспондентом сразу же выразил сожаление, что еще встречаются отдельные специалисты сельхозпредприятий, которые с недоверием относятся к дженерикам, считая их чуть ли не подделкой. На самом деле, подчеркнул он, их, как правило, создают ведущие производители пестицидов, а затем продают формулу препаратов в другие страны. Новый обладатель формулы присваивает препарату другое имя, регистрирует и продвигает на рынок. Как правило, такие препараты несколько дешевле оригинальных, но по эффективности несколько не уступают им.

Современные средства защиты подобного класса – всю линейку мы поставляем на рынок, – говорит руководитель «КИТ Компани».

«Нектар» получил достоверные результаты

Для проверки эффективности препаратов на зерновых культурах мы отправились на северо-восток Краснодарского края в семеноводческое хозяйство «Нектар» Новопокровского района. Руководит им заслуженный работник сельского хозяйства Кубани В. В. Хутиков. Со слов Василия Васильевича, уже 10 лет в «Нектаре» выращивают элитные семена пшеницы и семена первой репродукции селекции КНИИСХ. В этом году на участках размножения выращивалась пшеница сортов Москвич, Есаул, Юмпа, Гром, Иришка, Грация, Зимтра и др. Зимтра – это высокорослый сорт, полдукарликовый, среднеспелый, разновидность – лютестенс. Относится к ценным пшеницам. Грация отличается морозостойкостью выше средней, засухоустойчива, обладает полевой устойчивостью и толерантностью к комплексу болезней (бурая ржавчина, пыльная головня, мучни-

стая роса, септориоз). Сорт среднеранний, среднерослый, ценная пшеница. Юмпа – короткостебельный сорт, ультраскороспелый, разновидность эритроспермум, относится к сильным пшеницам. Устойчив к комплексу болезней (бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса и др.). Гром – высокорослый сорт, полдукарликовый, среднеспелый, относится к сильным пшеницам. Высокоустойчив к мучнистой росе, бурой и желтой ржавчине, септориозу, засухе и морозоустойчив.

Общая площадь хозяйства – 2520 га, из которых 1520 га – семенные поля. С этих площадей здесь получают около 2000 т высококачественного семенного материала. 400 т остается для собственных нужд хозяйства, 1500 – 1600 т идет на продажу. Весь семенной материал проходит подработку на собственном современном оборудовании МС-10, упаковывается в стандартные мешки и поставляется потребителям. Основными клиентами являются зерносеющие хозяйства Кубани, Ростовской области, Ставропольского края. А с недавних пор к ним присоединилось и дальнее зарубежье. В частности, партия в 300 т в 2009 году отправилась в Турцию. Уже сейчас ждут своей очереди заявки на продолжение сотрудничества, ведь семена показали «за морем» высокую продуктивность.

Именно благодаря качеству, подчеркнул В. В. Хутиков, семенной материал востребован. Что для этого



Действие дженериков на сахарной свекле



Действие дженериков на пшенице

делается? Василий Васильевич перечислил слагаемые качества:

- два предшественника – подсолнечник, кукуруза на зерно;
- агротехника и соблюдение технологической дисциплины;
- внесение необходимого количества удобрений с требуемым набором микроэлементов, а также в полном объеме обработка пестицидами, особенно фунгицидами.

Конечно, отметил директор, соблюдение технологии требует немало денег и ведет к росту себестоимости семенного материала. Чтобы оптимизировать затраты, в хозяйстве решили наряду с оригинальными препаратами применить в этом году дженерики, которые обрабатывают «КИТ Компани». Первый аргумент в их пользу – цена. Она значительно ниже, чем на оригинальные пестициды, и сразу обеспечила экономии хозяйства в размере 25% по сравнению с прошлым годом. Второй аргумент – высокая эффективность. В. В. Хутиков, агроном с многолетним стажем, отметил, что посеvy пшеницы, обработанные дженериками, практически ничем не отличаются от тех, где применялись «оригиналы». Виды на урожай в обоих случаях достаточно высокие: показатели обещают быть выше прошлогодних – до 50 ц/га. Кстати, в прошлом году «Нектар» занял 2-е место в районе с урожайностью 43,5 ц/га.

Дженерики в хозяйстве применили по следующему регламенту:

- обработка семенного материала (370 т). Использовались фунгицидный протравитель семян Террасил ООО «Биофарм Рус» (д. в. тебуконазол 60 г/л), 0,5 л/т; инсектицидный протравитель семян Круйзер компании «Сингента» – 0,5 л/т; гуминовый комплекс Флоргумат ООО «Гера» – 0,5 л/т;
- гербицидная обработка. Использовались гербицид Террастар (д. в. трибенурон-метил 750 г/кг) – 0,015 кг/га (норма); Флоргумат – 0,5 л/га (20 апреля);



Слева направо: региональный представитель «КИТ компании» А. Тыщенко, агроном ООО «Скиф» Н. Шикуткин, начальник отдела логистики «КИТ компании» Р. Паринов



Сотрудники и партнеры ООО «КИТ Компани»: (слева направо) Д. Андриенко, А. Дробот, А. Жиленко, В. Хутиков, С. Пархоменко

- фунгицидная и инсектицидная обработки (12 мая). Использовались Альтерр, КЭ (100 г/л альфа-циперметрин) – 0,1 л/га против пьявицы и хлебного комарика; Филтерр, КЭ (250 г/л ципроконазола) от комплекса болезней; Флоргумат – 0,5 л/га;

- инсектицидная обработка от клопа вредной черепашки (9 июня). Использовались Алтын, КЭ ООО «АгроХимПром» (50 г/л лямбда-цигалотрина) – 0,12 л/га; Террадим, КЭ (400 г/л диметоата) – 0,6 л/га; Флоргумат – 0,5 л/га;

- после уборки пшеницы проводится обработка глифосатсодержащим препаратом Глитерр, ВР (360 г/л) в норме 2–3 л/га, что позволяет освободить поля, идущие под подсолнечник, от трудноискоренимых сорняков – осота и вьюнка полевого.

Сотрудничество с «КИТ Компани» мы планируем укреплять, – говорит В. В. Хутиков. – Кроме цены нас порадовали хорошая профессиональная подготовка специалистов компании, оперативность доставки и, конечно, возможность покупки препаратов под урожай. Не за горами озимый сев, потребуются протравители, почвенные гербициды и т. д. Затем нужно позаботиться о системах защиты от сорняков, болезней и вредителей. Так что вместе нам есть над чем работать.

В ООО «Скиф» виды на урожай отличные

Следующей точкой нашего маршрута стало ООО «Скиф» – одно из ведущих фермерских хозяйств Староминского района. По площади этого небольшого колхоза: около 3000 га земли. Хозяйство специализируется на семеноводстве пшеницы и кукурузы селекции КНИИСХ. Для этого закупили современную технику, взвешенно подходят к применению

современных технологий, экспериментируют.

Собственно, на этом и держимся, – признается директор по производству ООО «Скиф» М. Г. Ахтырцев. – Мы с изрядной долей осторожности отнеслись к предложению ООО «КИТ Компани» испытать их препараты на свекле. Подкупила прежде всего цена – она значительно меньше, чем на оригинальные средства. Далее, я знаком с дженериками: если они произведены в соответствии с нормами, то достаточно эффективны. Одним словом, мы созрели для пестицидозамещения. Кроме того, сотрудничество с «КИТом» открывает для нас хорошие перспективы.

Для наглядности свекловичное поле мы поделили пополам. Одну половину обрабатывали оригинальными гербицидами: Лонтрел Гранд 120 г/л по 40 г/га трехкратно; Бетанал Эксперт ОФ 1 л/га однократно. Затем провели обработку Бетаналом 22 – 1,5 л/га и Карибу – 30 г/га.

Вторую половину обработали дженериками: Битерр Трио ОФ, КЭ – 1 л/га (вместо Бетанала Эксперта), Лонтрел, ВДГ 120 г/га по 40 г/га трехкратно (вместо Лонтрела Гранда), Бетацвай 1,5 л/га однократно (вместо Бетанала 22), Флуорон (вместо Карибу 30 г/га). Для снятия с растений стресса использовали Флоргумат. Для увеличения сахаристости применяли Каборон – 0,25 л/га трехкратно.

Наблюдая за развитием посевов, пришли к выводу, что фитосанитарная обстановка на обеих половинах идентичная.

На этом же поле планируем испытать эффективность фунгицидов: вместо Альто Супер применили Филтерр, вместо Карате – Алтын и вместо БИ-58 – Террадим.

Уже сейчас можно сказать, что виды на урожай свеклы достойные, лучше прошлогодних. И затраты на возделывание этой трудоемкой культуры снижены на порядок!

Практика является критерием истины, – подытоживает наш маршрут в хозяйствах гендиректор ООО «КИТ Компани» Андрей Жиленко. – А она подтверждает, что в сегодняшних экономических условиях препаратам-аналогам – дженерикам можно доверить урожай. Наши препараты испытываются и в других хозяйствах края, на других культурах. Приглашаем редакцию в совместный «рейд».

Что ж, предложение принято. А значит, тема дженериков будет продолжена.

С. ФИЛАТОВ
Фото автора



ООО «КИТ Компани»:

350080, г. Краснодар, ул. Бородинская, 158.

Тел./ф.: 8 (861) 266-37-00, 8 (861) 266-37-02, e-mail: himkit@mail.ru.

Консультации можно получить по тел.:

8-988-243-43-41, Андрей Владимирович Жиленко;

8-988-243-01-84, Андрей Анатольевич Дробот;

8-918-482-27-23, Сергей Вячеславович Пархоменко.



ПРОИЗВОДСТВО – ВУЗАМ

10 июня на заводе ООО «КЛААС» в Краснодаре состоялась церемония передачи комбайна TUCANO 450 Кубанскому государственному агрономическому университету.



КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Алексей ТАБАШНИКОВ, директор КубНИИТИМ, д. т. н., профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ:

– В конструкциях TUCANO 470 и 480 вместо традиционной модели клавишного соломотряса применен роторный соломосепаратор, который наряду с некоторыми другими оригинальными инженерными решениями обеспечивает лучшую эффективность в работе. На основании испытаний обим моделям выдан сертификат соответствия по показателям безопасности.

CLAAS и КубГАУ – пример эффективного сотрудничества

Взаимовыгодное партнерство

Генеральный директор предприятия доктор Ральф Бендиш перед подписанием соглашения между компанией CLAAS и КубГАУ о предоставлении сельскохозяйственной техники отметил, что их связывает давнее взаимовыгодное сотрудничество. Достаточно вспомнить, что в сборке первых нескольких десятков комбайнов в Краснодаре участвовали студенты КубГАУ. Сегодня значительная часть специалистов на заводе ООО «КЛААС» (кстати, первом в России предприятии компании CLAAS, производящем современную сельхозтехнику) – выпускники этого вуза.

В долгу не осталась и компания CLAAS, заинтересованная в притоке квалифицированных молодых специалистов. Она открыла в агро-вузе учебные аудитории, проводит

обучающие семинары, студенты и преподаватели проходят стажировку в Германии. За несколько лет факультет механизации университета получил для оснащения учебного парка сельхозмашин целую линейку современной техники: косилку DISCO 3000, валкообразователь LINER 1550 TWIN, комбайны MEGA 204 и JAGUAR 810, тракторы ATLES 946 и XERION, макет системы обмолота APS, а также оборудование для кабинета имени К. Клаас.

И вот еще одно пополнение вузовского парка сельхозтехники: новейшая разработка компании – зерноуборочный TUCANO 450 с мощностью двигателя около 300 л. с. После подписания соглашения доктор Р. Бендиш торжественно вручил ключи от комбайна и символический номерной знак с буквами УТ – «учебно-тренировочный» директору учхоза «Кубань» Андрею Симоненко.

– Техника CLAAS – качественная техника, – сказал Андрей Иванович в беседе с нашим корреспондентом. – Мы это знаем по собственному опыту. Новый комбайн будет отличным подспорьем в работе. Хозяйство наше немаленькое: 2200 га занимают озимые пшеница и ячмень, 650 га – подсолнечник, 150 га – кукуруза, около 30 га – соя. С соответствующим комплектом жаток мощный TUCANO обеспечит уборку в оптимальные сроки.

Кстати, находившийся здесь же, в выставочном зале завода, Юрий Ашинов, технический директор компании «Мировая Техника – Кубань» – официального эксклюзивного дилера компании CLAAS на юго-западе России, сказал, что уже принято решение о постановке переданного КубГАУ комбайна на бесплатное сервисное обслуживание.

Курс – на минимальные затраты

Ректор агроуниверситета Александр Трубилин в ответном выступлении отметил, что далеко не каждый вуз может похвастать таким набором техники CLAAS, применяемой в учебном и производственном процессах. Кроме того, студенты факультета механизации проходят на заводе ООО «КЛААС» производственную практику.

Своеобразным практическим занятием стала последовавшая после торжественного мероприятия ознакомительная экскурсия по предприятию, в ходе которой будущие инженеры убедились в том, что компания CLAAS продолжает курс на производство высокоэффективной техники. В нынешнем году краснодарское предприятие приступило к выпуску новых модификаций комбайна TUCANO – с индексами 470 и 480.

– Это машины с роторной системой очистки, – рассказал доктор Бендиш. – Модели специально разработаны компанией CLAAS для реализации концепции создания современной техники – обеспечения минимальной себестоимости продукции при максимальной производительности. Прошлогодние испытания на полях учхоза показали, что ожидания конструкторов оправдались в полной мере. Такие машины сегодня востребованы на рынке, поэтому на нынешний год запланирован выпуск 10 единиц TUCANO 470 и 480 (у последней машины больше мощность двигателя). Два комбайна уже готовы к продаже в хозяйства, специализирующиеся на производстве риса и зерновых культур, в соответствующей комплектации.

Гендиректор завода ООО «КЛААС» рассказал также о перспективах развития предприятия, отметив, что уже подписан договор с администрацией Краснодарского края, дающий возможность расширить производственные площади для создания полного технологического цикла по выпуску сельхозмашин.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Уникальные удобрения для сельхозкультур

АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

Новые разработки и внедрения в любой области вызывают повышенный интерес. В том числе и в сельском хозяйстве – одном из ведущих направлений экономики нашей страны. Речь идет о минеральных удобрениях, известных под названиями Сиамино, Алга 600, Лейли 2000, МикроРич, РутМост, КаБорон, Проборон, Амино-Zn, Амино-Fe, Амика.

ЭТО ЭКСТРАКТЫ из водорослей, содержащие безазотную органическую субстанцию, витамины, аминокислоты и микроэлементы, такие как медь, железо, цинк, магний и другие, необходимые растениям. Особую ценность представляют содержащиеся в них водорослевый полисахарид, водорослевая кислота и многие ненасыщенные жирные кислоты, извлеченные из водорослей, регуляторы роста растений, такие как водород, цитохалин и абсцизовая кислота. Эти ингредиенты имеют хорошую биологическую активность, помогают стимулировать внутренние невидимые

активные факторы и регулировать баланс эндогенных гормонов. Экстракты водорослей выпускаются с помощью новых биологических технологий и физических процессов со специальными механизмами. Экстракты морских водорослей помогают растениям сохранять устойчивость к вирусам, а такие компоненты, как полифенол и йод, обеспечивают устойчивость к болезням.

Данная продукция нашла своих потребителей на российском рынке. Минеральные удобрения исследовались несколько лет и показали хорошие результаты. Соотношение качества и приемлемой

цены позволяет им пользоваться спросом среди сельхозпроизводителей.

Разработчиком данных минеральных удобрений является ГК «Лейли Групп» («Leili Group», Китай, Пекин) – интернациональная группа компаний, специализирующаяся на исследованиях в сфере сельского хозяйства и медицины. В свое время «Лейли Групп» провела независимые исследования и разработала продукты и пищевые добавки, содержащие нутриенты на основе морских водорослей и натуральных растений, которые сегодня экспортируются более чем в 40 стран и регионов мира. Высокое качество и уровень обслуживания вывели «Лейли» в лидеры в Азии и в состав 5 ведущих мировых производителей удобрений на основе морских водорослей. Компания «Бейджинг Лейли Грин Фertilizer Чейн-маркетинг Ко, Лтд» вошла в 100 лучших китайских франчайзинговых предприятий и сетевых магазинов 2008 года.

Штаб-квартира «Лейли» располагается в Пекине в высокотехнологичной зоне «Джонг Хуан Кун», где трудится большое число опытных профессионалов, включая технических специалистов. Производственная

и исследовательская площадка «Лейли» расположена в живописном пригороде Пекина под названием Хуайроу. Дилером Группы компаний «Лейли Групп» («Leili Group») в России является ООО «Биокефарм Рус».

Компании принадлежат коллекции сырья из водорослей и перерабатывающие площадки в пригородных зонах Пекина, Хеbei, Ченгду, Старой Монголии, Шандонге, Жиангсу и Хайнане, производства гуминовой кислоты, аминокислот, органических удобрений на основе морских водорослей и база для производства органо-минеральных сложных удобрений на основе морских водорослей и т.д. «Лейли» стала крупнейшей группой предприятий в Азии по производству нутриентов на основе морских водорослей и натуральных растений.

Эксклюзивным представителем компании «Биокефарм Рус» на Юге России является ООО «КИТ Компани». В сезоне-2010 компания поставила уникальные удобрения в ряд кубанских хозяйств. Везде получены достойные результаты.

По вопросу закупок удобрений обращайтесь в ООО «КИТ Компани»!

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Скидки от 5 до 18%!

Уважаемые руководители и специалисты коллективных и фермерских хозяйств!

После уборки у аграриев высвобождается небольшой промежуток времени до следующих полевых работ. Компания «КИТ-ТУР» предлагает вам полноценно и интересно отдохнуть в этот период. Для вас:

- туры в Турцию: Анталия на Средиземном море, широкий выбор отелей. Цены – от 16 141 руб., 7 дней/6 ночей;
- греческое побережье – от 28 041 руб., 11 дней/10 ночей;
- уик-энд в Римини, Италия – 15 990 руб., 5 дней/4 ночи;
- а также прямые перелеты летом -2010 из Краснодара и Ростова-на-Дону в Испанию, Францию, Чехию, Болгарию, Хорватию, озерную Австрию!

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу:

г. Краснодар, ул. Стасова, 182, лит. Ш 1, ТРК «Меридиан».
Тел. (861) 210-15-63, факс (861) 210-15-64.
E-mail: vika@kit-tour.com



«Дни поля» продемонстрировали достижения производителей СЗР

ФИЛИАЛ ФГУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ИНФОРМИРУЕТ

Наряду с другими факторами положительное влияние на величину и качество урожая оказывает своевременная, экономически обоснованная и эффективная система защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, грибных заболеваний, сорной растительности. Кроме того, с учетом климатических условий, физиологии роста и развития различных сельскохозяйственных культур важное значение имеет применение регуляторов роста, препаратов на основе гуминовых кислот, новейших агрохимикатов для некорневой подкормки.

Многие годы филиал ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю в двух агроклиматических зонах Кубани проводит зональные семинары – производственно-демонстрационные испытания средств защиты и агрохимикатов на основных экономически важных культурах: озимых зерновых, кукурузе, сахарной свёкле, подсолнечнике.

В мае-июне 2010 г. на полях хозяйств СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района и ЗАО «Кубань» Кореновского района проведены семинары, в которых в доступной форме в условиях поля были продемонстрированы достижения отечественных и зарубежных фирм – производителей средств защиты растений. В семинарах приняли участие специалисты департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, Россельхознадзора, главные агрономы управлений сельского хозяйства, главные агрономы и агрономы по защите растений хозяйств, фермеры, сотрудники НИИ, представители зарубежных и отечественных фирм.



«Дни поля» филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю традиционно собирают большое количество участников (СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района)

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ испытания были представлены препараты отечественных фирм: ЗАО «Шелково Агрохим», ЗАО Фирмы «Август», ООО «Агрорус и Ко», ООО «Агрохим Инвест-Кубань», ООО «Алсико-Агропром», ООО «Группа компаний «Агропром МТД», ООО «Группа компаний Агро-Плюс», ООО «Волски Биохим», зарубежных: ООО «Сингента», ООО «Кеминова», ЗАО «Байер Кроп Сайенс», ЗАО «БАСФ», ООО «Дау АгроСаенсес», ООО «Дюпон Наука и Технологии».

На фоне высокой засоренности однолетними зимующими и яровыми сорняками, включая такие виды как подмаренник цепкий, мак-самосейка, на озимой пшенице высокую (свыше 92 – 96%) эффективность проявили гербициды Прима, СЭ – 0,6 л/га, смеси Гранстар ПРО, ВДГ – 0,01 кг/га с Эстероном, КЭ – 0,4 л/га или Дианатом, ВР – 0,15 л/га, Эллай Лайт, ВДГ – 0,008 кг/га с Дианатом, ВР – 0,15 л/га. Как и в испытаниях прошлых лет, высокую эффективность проявили Серто Плюс, ВДГ – 0,2 кг/га, смесь Логран, ВДГ – 0,008 кг/га + Банвел, ВР – 0,15 л/га, Калибр, ВДГ – 0,05 кг/га + Тренд – 0,2 л/га, Секатор Турбо, МД – 0,1 л/га, а также смеси гербицидов Тифи, ВДГ + Грэнери, ВДГ – 0,01 кг/га + 0,015 кг/га + 300 мг/га ПАВ Микс,



Л. Шуляковская и П. Балеста (в центре) докладывают о результатах испытаний в Гулькевичском районе

Триас, ВДГ + Дианат, ВР – 0,008 кг/га + 0,15 л/га. Очень интересен новый препарат фирмы «Август» – Балерина, СЭ при расходе 0,4 л/га. Быстрое действие на однолетние и многолетние сорные растения в посевах кукурузы отмечено у гербицидов: ООО «Дюпон Наука и Технологии» – Кордус, ВДГ при расходе 35 г/га, ЗАО «Байер Кроп Сайенс» – Майстер, ВДГ с ПАВ БиоПауэр 0,15 л/га + 1,0 л/га, смеси Титус, СТС + Эстерон, КЭ – 40 г/га + 0,6 л/га, а также препаратов ООО «Дау

АгроСаенсес». Очень интересны и перспективны препараты ЗАО «Шелково Агрохим»: Кассиус, Эстет и смеси на их основе. Высокая эффективность отмечена по системе применения гербицидов фирмы «БАСФ» Фронтьер Оптима, КЭ – 1,2 л/га до всходов культуры, Дианат, ВР – 0,6 л/га по всходам: в течение 2 – 3 недель отмечается 90%-ная гибель однолетних сорняков.

Против широкого спектра сорных растений эффективна послевсходовая смесь Дуал Голд, КЭ с Каллисто, СК – 0,4 – 0,2 л/га в фазу 1 – 2 листьев у растений кукурузы.

Интересные системы защиты сахарной свеклы от сорной растительности представили пять фирм.

Практически все системы на различных фонах засоренности как однолетними, так и многолетними сорными растениями уничтожали до 95 – 96% всех сорных растений.

ЗАО Фирма «Август» добила такого результата с помощью схемы гербицидов Бицепс Гарант, Лонтрел-300, Миура и Карибу с ПАВ Тренд-90.

ООО «Сингента» построило свою схему на основе нового гербицида Виктор в смеси с Дуал Голд, дополнительно используя Карибу с Тренд-90, Лонтрел-300 и Зеллек-супер.

ООО «Агрорус и Ко» представило эффективную систему на основе гербицидов Секира Элит, Корректор и Селектор с использованием Карибу и Тренд-90 против канатника Теофраста.

В варианте ООО «Агрохим Инвест-Кубань» система гербицидов включала в себя Синбетан Эксперт ОФ, Флуорон с ПАВ Микс, Клео и Клетодим Плюс Микс.

ООО Группа компаний «Агропром МТД» построило свою защиту сахарной свеклы от сорной растительности на базе Бетафам ОФ, Каре с ПАВ Тренд-90, а в качестве граминицида использовало гербицид Зеллек-супер фирмы ООО «Дау АгроСаенсес».

Учитывая продолжительное волновое появление однолетних сорняков, во всех вариантах применена трехкратная обработка.

В рамках одной статьи нет возможности рассказать о плюсах той или иной системы защиты озимой пшеницы, кукурузы, сахарной свеклы от сорной растительности. Более подробные материалы имеются на вышеназванных фирмах и в филиале ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю.

Влияние гербицидов на урожай озимой пшеницы сорта Нота в СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района, 2009 год

Наименование препарата	Норма расх., кг, л/га	Эф-ть препарата, %	Хоз. эф-ть (урожайность), ц/га	Прибавка урожая, +/- к контролю	
				ц/га	%
1. Линтур, ВДГ	0,18	91,5	57,0	14,5	34,1
2. Калибр, ВДГ+ Тренд-90, Ж	0,05 +0,2	92,2	52,8	9,0	20,5
3. Гранстар «Супер» Гранстар ПРО, ВДГ+ Дианат, ВР	0,01 0,15	88,0	52,8	9,0	20,5
4. Серто Плюс, ВДГ	0,2	94,5	54,5	10,7	25,1
5. Секатор Турбо, МД	0,1	93,0	53,8	10,0	22,8
6. Прима, КЭ	0,6	93,2	53,5	10,7	25,6
7. Эстерон, КЭ	0,8	85,5	50,2	7,3	18,6
8. Аккурат-экстра, ВДГ	0,03	93,9	54,2	10,4	24,5
9. Ковбой супер, ВР	0,2	93,7	55,3	11,5	26,3
10. Контроль	0,0	-	43,8	0,0	0,0



Лучше один раз увидеть...

ИСПЫТАНИЯ ПРОШЛИ. РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ

ГЕРБИЦИДЫ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

1. Калибр, ВДГ
2. Гранстар ПРО, ВДГ + Дианат, ВР
3. Эллай лайт, ВДГ+ Дианат, ВР
4. Серто Плюс, ВДГ
5. Секатор Турбо, МД
6. Логран, ВДГ + Банвел, ВР
7. Прима, СЭ
8. Гранстар ПРО, ВДГ + Эстерон, КЭ
9. Тифи, ВДГ + Грэнери, ВДГ
10. Триас, ВДГ + Дианат, ВР
11. Балерина, СЭ
12. Деметра, КЭ

ФУНГИЦИДЫ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

1. Альто Супер, КЭ
2. Амистар Экстра, СК
3. Амистар Трио, КЭ
4. Рекс Дуо, КС
5. Абакус, СЭ
6. Фалькон, КЭ
7. Бинорам, Ж

ИНСЕКТИЦИДЫ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

1. Фастак, КЭ
2. Би-58 Новый, КЭ
3. Борей, СК

АГРОХИМИКАТЫ И СТИМУЛЯТОРЫ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

1. Моддус, КЭ
2. Нутривант Плюс Зерновой
3. Микрокат Зерновой Старт
4. Микрокат Зерновой Финал
5. Келик-К
6. Флорон
7. Микрээл
8. Страда N

ГЕРБИЦИДЫ НА КУКУРУЗЕ

1. Фронтьер Оптима, КЭ + Дианат, ВР
2. Дуал Голд, КЭ
3. Каллисто, СК (480 г/л)+ Корвет, Ж
4. Кордус, ВДГ
5. Титус, СТС
6. Эстерон, ВР
7. Майстер, ВДГ
8. Кассиус, ВРП
9. Эстет, КЭ + Сателлит Ж (ПАВ)

ГЕРБИЦИДЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ

- Евро-Лайтнинг, ВРК

ГЕРБИЦИДЫ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

1. Виктор, СК
2. Бицепс Гарант, КЭ
3. Секира Элит, КЭ
4. Синбетан Эксперт ОФ, КЭ
5. Бетафам ОФ, КЭ
6. Секира, КЭ
7. Бицепс 22, КЭ
8. Лонтрел-300, ВР
9. Корректор, ВР
10. Клео, ВДГ
11. Карибу, СП
12. Лоннер-Евро, ВР
13. Флуорон, ВДГ
14. Селектор, КЭ
15. Пилот, ВСК
16. Дуал Голд, КЭ
17. Миура, КЭ
18. Зеллек-супер, КЭ

ФУНГИЦИДЫ НА САХАРНОЙ СВЕКЛЕ

1. Риас, КЭ
2. Раёк, КЭ

Специалисты филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю такую же работу по производственным испытаниям на озимой пшенице провели с применением фунгицидов и агрохимикатов перечисленных выше фирм. Окончательные результаты будут получены после уборки урожая.

Л. ШУЛЯКОВСКАЯ, врио руководителя филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, П. БАЛЕСТА, начальник Крымского районного отдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

АгроЦентр BASF принимает гостей

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ



The Chemical Company

В начале июня АгроЦентр компании BASF в г. Усть-Лабинске Краснодарского края посетила группа представителей германских дилерских центров компании CLAAS и немецких аграриев общей численностью около 30 человек. Эту поездку организовала компания CLAAS с целью ознакомить своих посланцев с работой завода ООО «КЛААС» в Краснодаре, а также с технологиями возделывания сельхозкультур, применяемыми кубанскими земледельцами.

Кстати, менеджеры дилерских центров CLAAS пригласили с собой в ознакомительную поездку наиболее успешных земляков-земледельцев, чьи достижения в агросфере обусловлены применением сельхозтехники этой компании по энерго- и почвосберегающим технологиям.

Добиваться максимального эффекта

Напомним, в России АгроЦентров BASF четыре: в Краснодарском крае, Белгородской области, на Дальнем Востоке и в Татарстане. Кроме того, в 2006 г. в Краснодарском крае создан ДемоЦентр по винограду, а с 2009 г. начал работать ДемоЦентр в Ставропольском крае (озимая пшеница, озимый ячмень, озимый рапс, кукуруза, подсолнечник, соя). Краснодарский АгроЦентр компании BASF был открыт в 2003 г. на базе одного из наиболее развитых хозяйств края – племзавода «Кубань» Усть-Лабинского района, входящего в состав агрохолдинга «Кубань». Он функционирует круглогодично, каждое лето здесь проходят семинары с участием специалистов различных категорий, на которых активно обсуждаются результаты внедрения технологий возделывания многих полевых культур и применения новейших систем защиты. Любому желающему может приехать сюда и собственными глазами увидеть результаты применения не только конкретных препаратов и даже не их системы, а в целом европейских агротехнологий, адаптированных к условиям края.

Таким образом, немецкие аграрии получили возможность получить новые знания, перенять передовой опыт и поделиться им с коллегами. О главном направлении работы центра нашему корреспонденту рассказал Питер Хопер, технический специалист компании BASF по странам СНГ, занимающийся вопросами возделывания зерновых культур и рапса, а также разработкой новых решений совместно с отделом маркетинга.

– Дальнейшая деятельность АгроЦентра направлена на поиск оптимального применения препаратов компании, в том числе новых. Мы должны адаптировать их к различным климатическим условиям и дать наилучшие рекомендации российским сельхозтоваропроизводителям по использованию новых продуктов. Это важнейший аспект нашей деятельности: не просто продавать препараты, а предоставить потребителю полную информацию о применении их с наивысшим эффектом.



Руководитель ЗАО «БАСФ» по Северному Кавказу Вячеслав Бисеров (в центре), начальник Усть-Лабинского отдела Ф ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю Татьяна Мыслик с немецким коллегой Питером Хопером

Поэтому мне, как менеджеру по внедрению новых препаратов, очень важно иметь контакты со специалистами-коллегам из регионов, чтобы после совместного обсуждения проблем на местах команда могла приступить к поиску путей их решения.

Хотел бы подчеркнуть, что Краснодарский АгроЦентр – один из важнейших для компании BASF: он действует на базе передового хозяйства с высоким уровнем сельхозпроизводства, что позволяет продемонстрировать работу наших препаратов с наибольшей эффективностью. Этому способствуют и оптимальные почвенно-климатические условия данного региона, где наиболее длительный вегетационный период и, соответственно, высок потенциал урожайности. К сожалению, перечисленные условия хороши не только для сельхозкультур, но также для вредителей и болезней. Поэтому мы стараемся дать местным аграриям экономически выгодные системы технологий для решения подобных проблем.

Агротенциал Кубани поистине огромен, поэтому предполагается увеличить штат Краснодарского АгроЦентра, усилить его специалистами. В перспективе мы намерены сконцентрировать свои усилия на восьми основных культурах, возделываемых в хозяйствах региона, включая озимую пшеницу, подсолнечник, сою, кукурузу, сахарную свеклу. В частности, постараемся

оптимизировать технологию производства этих культур, включая испытания различных сортов и гибридов. Будем также продолжать поиск наиболее действенных гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, наблюдать влияние протравителей семян, листовых подкормок, других обработок. И, конечно, помимо урожайности нас будет интересовать вопрос качества продукции и ее себестоимости, чтобы помочь фермерам улучшить их экономические показатели.

Отмечу в завершение, что готовятся к регистрации несколько новых препаратов компании BASF – фунгицидов для зерновых культур и подсолнечника, гербицидов для кукурузы, протравителей, регуляторов роста. Все они успешно прошли всесторонние испытания и показали очень высокую эффективность. Так что темпы их внедрения зависят теперь от оперативности российской регистрационной системы. Будем надеяться, скоро аграрии получат хорошее подспорье в своей работе.

Ориентир – наименьшая себестоимость

Первый заместитель директора по производству ОАО «Агрообъединение «Кубань» Владимир Зюзин рассказал о сотрудничестве с компанией BASF и роли АгроЦентра в агропроизводстве холдинга:

– СЗР мы выбираем по результатам испытаний препаратов различных компаний. Сначала закладываем деляночные и производственные опыты, получаем статистические данные и на их основе выбираем продукты, которые удовлетворяют нас в наибольшей степени.

На производственные опыты с продукцией BASF отведено порядка 10 га, на этих площадях представители компании показывают свои технологии и системы защиты. Ориентировались по результатам, мы принимаем решение о применении того или иного препарата на



Специалиста «ЗюйдЦукер» Мартина Мюллера впечатлили масштабы российского агропроизводства

большей площади. В прошлом году система защиты растений фунгицидами основывалась на РЕКС™ ДУО, в этом году заменили на другой, чтобы не было резистентности. На следующий год предлагают АБАКУС®, результаты испытаний нам понравились.

Есть еще одна производственная система – CLEARFIELD® на подсолнечнике. В данном случае работает комбинация высокоурожайных гибридов и гербицида ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® компании BASF, который уничтожает широкий спектр сорняков, в т. ч. заразику.

Хочу отметить большую пользу от проводимых компанией семинаров. Эти мероприятия не просто учебные занятия. На них специалисты делают выводы экономического плана по итогам опытов: что дает система защиты BASF в сравнении с другими, какую прибавку урожая, какая получается себестоимость. Это наиболее актуально именно сегодня, потому что средств защиты много, а выбрать надо оптимальную по соотношению «надежность – эффективность – цена». Конечно, оригинальные препараты компании BASF дороже, чем дженерики, но зато их качество гарантированно, результаты применения предсказуемы.

Поэтому для защиты стратегических культур – сахарной свеклы, сои, озимых зерновых применяем оригинальные препараты,

пообщавшись с гостями из Германии, которые были приятно удивлены высоким уровнем технологии возделывания культур в нашем хозяйстве, мы сделали некоторые полезные выводы и для себя. Так, за рубежом фермер планирует своё производство, отталкиваясь не от цены реализации, а от затрат. Возможно, и нам следует провести анализ затрат, регулируя их впоследствии за счет резервов: исключая, например, неоправданно высокочрезмерные элементы технологии.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Александр ТКАЧЕНКО, управляющий 4-м отделением ООО «Агрообъединение «Кубань»:

– С компанией BASF работаем шестой год. АгроЦентр расположен на нашей территории, и здесь проводятся опыты по применению гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, исследуется их действие на растения. Работаем и на маленьких делянках, и на полях до 10 га, так что результатов для анализа и сравнения очень много. Отмечу высокую эффективность препаратов компании BASF.

Отличные результаты дали испытания фунгицида АБАКУС® на пшенице. Довольны также гербицидами ПУЛЬСАР™, БАЗАГРАН®. Не буду описывать результаты опытов, скажу лишь, что из года в год урожайность зерновых озимых культур составляет 50 и выше ц/га (получили до 77 ц/га). В прошлом году получили 40% пшеницы 3-го класса при урожайности 64 ц/га.

Большие площади у нас занимает сахарная свекла. Хорошие результаты дало использование на ней гербицида АРАМО®, который хорошо справляется со злаковыми сорняками практически в любой фазе.

Система CLEARFIELD® на подсолнечнике на опытном участке в 10 га хорошо себя показала. BASF сейчас испытывает этот препарат на 10 гибридах подсолнечника, чтобы выявить реакцию каждого из них к этому гербициду. Как производитель, скажу: все 10 делянок выглядят отлично.

На кукурузе замечательные результаты показывает почвенный гербицид ФРОНТБЕР® ОПТИМА.

ГОВОРЯТ ГОСТИ

Вольфганг БЮХНЕР, менеджер дилерского центра CLAAS, г. Ландсберг:

– Мы привезли в Россию лучших фермеров и активных покупателей сельхозтехники CLAAS в Германии, чтобы показать, как классовая техника задействована в использовании в РФ агротехнологиях. Она, кстати, работает и в АгроЦентре BASF.

Впечатления от поездки очень хорошие. Спасибо за теплый прием. Побывав на полях хозяйств Ленинградского, Каневского, Усть-Лабинского районов, мы поняли, что у российского АПК большое будущее. Нам есть чему поучиться у вас, особенно управлению сельхозпроизводством в больших масштабах.

Посетив АгроЦентр BASF, мы отметили, что активная и профессиональная деятельность его консультантов значительно повышает эффект от применения СЗР в хозяйствах, где специалисты внедряют передовой опыт, распространяемый компанией.

Мартин МЮЛЛЕР, специалист компании «ЗюйдЦукер», г. Манхайм:

– В нашей компании около 11 тыс. га земли, поля расположены в разных регионах Германии. И, хотя мы специализируемся на выращивании сахарной свеклы, тем не менее в нашем севообороте присутствуют кукуруза, рис, зерновые колосовые и некоторые другие культуры.

В АгроЦентре увидели, что многие препараты, которыми пользуемся мы, активно применяются в России, разве что под другими названиями, и АгроЦентр BASF играет в этом большую роль. Результаты испытаний на опытных делянках показали, что в АгроЦентре работают знающие свое дело русские агрономы: урожайность культур достаточно высока, при этом есть потенциал, реализовав который, можно достичь урожайности такой же, как на немецких полях. Подобную картину мы увидели, побывав в ряде хозяйств Кубани.

Россию я посетил впервые, и меня больше всего впечатлили масштабы агропроизводства, в частности размеры полей и урожайность сельхозкультур. Отродно, что в российском сельхозпроизводстве применяются самые передовые технологии и современная сельхозтехника.



Гости АгроЦентра BASF

Качество, надежность, окупаемость —

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

Двадцатый век – век машинных революций до неузнаваемости изменил уклад жизни людей. Не обошел стороной технический прогресс и сельское хозяйство. Интенсивное развитие промышленности дало селу возможность перейти на промышленный тип производства.

В результате машины стали очень важным фактором, и от их способности интенсивно работать без поломок с высокой производительностью и рентабельностью стал во многом зависеть успех.

Вследствие высочайшей конкуренции заводы по выпуску сельхозмашин перешли от кустарного к полуавтоматическому и даже роботизированному производству со степенью точности изготовления на уровне автомобильной промышленности. В результате те, кто пошел на эти затраты, стали доминировать, а кто остался на прежнем уровне – медленно сходить с дистанции.

Сегодня на рынке можно найти большое разнообразие похожих машин очень разного уровня качества. Важно не ошибиться. Как говорилось в одной рекламе: «Не все йогурты одинаково полезны».

Производство

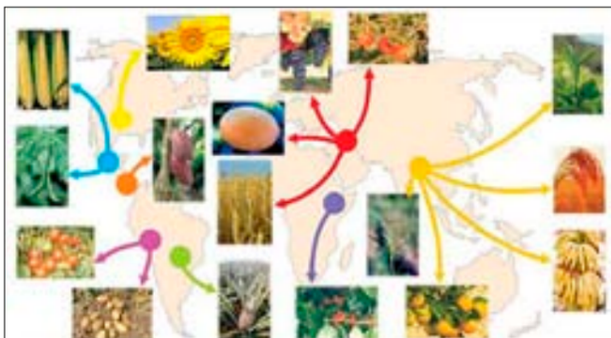
Компания KUNN за свою более чем 180-летнюю историю из рядового производителя сельхозмашин превратилась в ведущую компанию в мировом масштабе. Сегодня KUNN – это 8 собственных и 2 совместных завода по всему миру. Это крупнейший товарооборот и широта ассортимента. Это роботы-сварщики, 6-й и 7-й квалитеты точности изготовления, новейшие методы проектирования и контроля качества. Это потребовало громадных инвестиций, но это было сделано, и уже сейчас можно сказать, что техника KUNN – это самые современные решения в конструкции и производстве, стабильно высокий уровень качества, надежность, минимальные расходы в эксплуатации, большой срок службы и быстрая окупаемость у конечных потребителей.

Все вместе это привело к тому, что KUNN стал крупнейшим в мире производителем сельхозмашин, и свое лидерство компания продолжает укреплять.

История земледелия

История земледелия началась более 4 тысяч лет назад. По-научному, «земледелие» – это комплекс мероприятий по минимизации влияния лимитирующих факторов на культурные растения.

Наши предки никогда не делали того, что можно не делать. Первобытный человек добывал пищу собирательством. Когда человек начал вести оседлый образ жизни, ему пришлось сеять ячмень и пшеницу на локальных участках в подходящих почвенно-климатических условиях. Отбор более



Центры происхождения культурных растений на Земле (по Вавилону)

продуктивных растений привел к появлению культурных сортов, которые уже тогда нуждались в обработке земли с целью уничтожения сорняков, обогащения почвы органикой и рыхления корнеобитаемого слоя.

Когда древние земледельцы стали переселяться на новые территории, им пришлось бороться с конкурентными растениями и лимитирующими факторами. Это был момент зарождения земледелия. Первые орудия решали часть проблем, но недостаточно эффективно.

Революция в земледелии произошла с изобретением отвального плуга. Он позволил за один проход решить проблемы с сорняками, объемным весом почвы, влагонакоплением и осушением. В те времена не было гербицидов, и, не используя отвальной обработки, получить хороший урожай не представлялось возможным.

Распашка почв не везде дала человеку желаемый результат. В условиях холмистой местности с обильными осадками люди столкнулись с проблемой водной эрозии, а в засушливых степных регионах с сильными ветрами – воздушной. Но кто виноват в этом? Например, в Южной Америке и Индокитае люди сделали террасы более 1000 лет назад и таким образом не только избавились от водной эрозии, но и начали выращивать влаголюбивые культуры, такие как рис.

В 20-м веке с изобретением химических удобрений и гербицидов у человека появилась возможность минимизировать влияние лимитирующих факторов различными способами.

Например, в регионах, где выполнение отвальной обработки затруднительно по причине нехватки времени от уборки предшественника до посева следующей культуры, возникла реальная возможность отказаться от обработки почвы или свести её к минимуму. Так произошло в Канаде, где возникла нулевая технология (No Till).

В Аргентине до семидесятых годов 20-го столетия основными культурами были озимая пшеница и подсолнечник. Причина состояла в том, что там практически нет зимы, а в конце лета стоит засуха. Такие культуры, как кукуруза и соя, посеянные после вспашки, давали низкий урожай или вообще погибали. В связи с появлением генетически модифицированной сои, устойчивой к Глифосату (Раундапу), возникла возможность использовать озимую пшеницу для накопления слоя мульчи и выращивать сою по нулевой технологии. При этом была решена проблема сохранения влаги в период засухи, а с сорняками боролся Глифосат. От минеральных и органических удобрений отказались, чтобы не разлагалась мульча. Урожайность пшеницы упала до 25 – 30 ц/га. Вся экономика фермера держится на сое. При этом надо учитывать уникальное сочетание годового уровня осадков в 700 мм и периода с минусовой температурой до -3° – 3 – 7 дней (солома не выпревает).

Условия земледелия на юге России не имеют аналогов в сравнении с другими регионами, следовательно, перенос технологий не даст результата либо в агрономической, либо в экономической составляющей.

Современные технологии

Основные задачи технологии в условиях Юга России можно сформулировать так:

1. После уборки предшественника уничтожить сорняки, минимизировать потерю влаги, выровнять плотность и скважность верхнего слоя почвы, перемешать растительные остатки с почвой для уничтожения патогенной микрофлоры, уничтожения вредителей и активизации гумусообразования;
2. Основная обработка почвы. Она выполняется на ту глубину, которая необходима следующей культуре. Операция должна обеспечить следующей культуре оптимальный баланс влаги и воздуха, оптимальную плотность почвы и возможность качественно произвести посев;
3. Предпосевная обработка. Выполняется для уничтожения всходов сорняков, сохранения влаги и улучшения условий работы сеялки и условий прорастания;
4. Посев. Основная задача – расположить семена с максимальной равномерностью и стабильностью по глубине на уплотненное семенное ложе с закрытием рыхлой почвой. Это позволит получить дружные всходы и максимально использовать посевной материал;
5. Уходные работы. Направлены на улучшение условий питания и минимизацию влияния вредителей, сорняков и болезней на растение;
6. Уборка урожая. Уборка должна производиться в максимально короткие сроки с минимальным воздействием на почву для минимизации потерь и предупреждения переуплотнения почвы.

Обработка стерни предшественника

Эта операция очень важная и более сложная, чем может показаться. Далеко не каждая сельхозмашина способна решить все задачи. После ухода с поля комбайнов мы имеем разбросанные на поверхности растительные остатки, стерню от 15 до 70 см высотой, ковер из сорняков и переуплотненные участки почвы после прохода комбайнов и грузовиков.

Для качественной подготовки почвы, уничтожения сорняков, крошения стерни, её перемешивания с почвой и, главное, разрыхления верхнего слоя равномерно на глубину 10 – 12 см с минимизацией поверхности испарения подойдет только комбинированная машина, такая как Discover («Дисковер»).



Уникальная конструкция с хребтовой рамой обеспечивает равномерную обработку по всей ширине захвата, изменение угла атаки независимо от глубины. Установленный сзади эксклюзивный каток T-Ring roller работает и в сухой, и во влажной почве с качественным выравниванием и крошением без забивания и с регулируемым давлением.

Для послеуборочной обработки также можно использовать комбинированные многофункциональные орудия. Например чизель-культиватор Cultimer («Кульгимер»). Для обработки стерни он оснащается стрельчатыми лапами, винтовыми отвалами на стойках, выравнивающими дисками и прикатывающим катком T-Ring roller.



В период после обработки стерни предшественника вносят минеральные и органические удобрения.

Разбрасыватели минеральных удобрений MDS и Axis в навесном варианте имеют емкость бункера 900 – 3000 литров. При установке этих же разбрасывателей на тележку с манипулятором они превращаются в мобильные самозагружающиеся машины с грузоподъемностью 3 тонны.



Основная обработка почвы

Современные плуги 21-го века имеют серьезные отличия от своих предшественников середины 20-го века. Во-первых, они оборотные, навесные, полунавесные и прицепные. Во-вторых, их лемешно-отвальные поверхности претерпели изменения в геометрии, используемых материалах, что

три кита успеха КУHN

снизило расход топлива с 27 до 18 литров на гектар, а ресурс изнашивающихся частей увеличилось в три раза. При этом слитность и выровненность вспашки можно регулировать от гребнистой (для снегозадержания) до реально гладкой для сокращения весенних культиваций до одной – предпосевной.



Multu Master 112-4T

Для тракторов МТЗ-1221 одним из лучших в России стал плуг ММ 112-4Т.

Для тракторов 150 – 200 л. с. – ММ 152-5(6)Т.



Multu Master 152-5ET

Для тракторов 270 – 320 л. с. – Challenger 8(9)Т.

Для тракторов 375 – 500 л. с. – прицепной Challenger 10(13)Т.



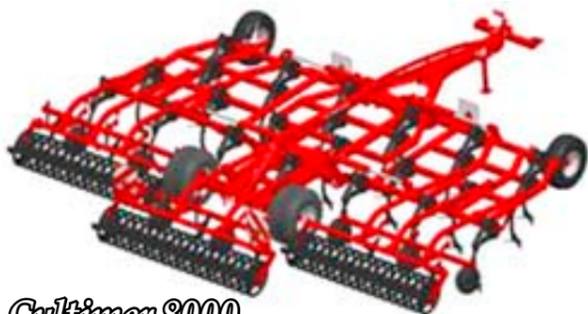
Challenger 8T

Для безотвальной обработки почвы рекомендуется комбинированный чизель-культиватор «Культимер». При установке



Challenger TR 12T

только долотьев выполняет обработку почвы на глубину 30 см. При этом производится качественное крошение пласта и сокращение расхода топлива на 17% по сравнению с аналогами за счет запатентованной системы вибростоек. Например, для 8-метровой машины достаточно трактора 425 л. с. в условиях предкавказских черноземов.



Cultimer 8000

Предпосевная обработка почвы

Способ предпосевной обработки напрямую зависит от высеваемой культуры и почвенно-климатических условий.

При подготовке почвы под посев озимых зерновых отличные результаты показывают комбинированные дисковые лущильники, например Optimer («Оптимер»). На тяжелых почвах предгорной зоны – «Дисковер», а для посева многолетних трав – вертикально-фрезерные культиваторы.



Optimer 8000

Посев

Для посева зерновых культур на рынке предлагаются механические и пневматические сеялки. Компания КУHN – специалист по посеву зерновых в тяжелых почвенных условиях. По различным требованиям клиентов производится комбинация вертикальных фрез и сеялок – как механических, так и пневматических.



Premia4000+HR4003

Новинка – сеялка Premio («Премия»), которая работает как в агрегате с фрезой, так и без нее, обеспечивая отличную всхожесть, снижение расхода семян и рост урожайности, что особенно рентабельно для многолетних трав и элитных посевов.



Megant 600

Для ситуаций, когда требуется высокая мобильность, создана навесная сеялка Megant («Мегант»), которая сочетает в себе легкость, большой бункер и ширину 6 метров. При этом сеялка сеет после культиватора, дисковой бороны и по стерне.



F 6000SD

Для прямого посева No Till предлагаются сеялки типа SD для тракторов от 130 до 270 л. с.



Planter II - 18

Для посева пропашных культур производится сеялки «Плантер» и «Максима».

«Плантер» – навесная сеялка, с междурядьями от 45 до 70 см, от 4 до 18 рядов на рамах от 3 до 9 метров. Комплектации секций для посева по классике и по мульче.



Maxima 2 TR-8

«Максима» – навесная и прицепная, с междурядьями от 45 до 70 см, с центральным бункером на 1350 л, рядов от 6 до 12 на рамах от 4,5 до 9 м. Для посева по всем агрофонам.

Защита растений

Для защиты растений, внесения внекорневой подкормки производится полная гамма опрыскивателей: от навесных до прицепных, с баками от 600 до 7700 л и штангами от 10 до 48 м.



Atlantuque 3200-24

Для возделывания сахарной свеклы предлагается профессиональный опрыскиватель «Атлантик 3200-28» с алюминиевой штангой и системой гашения колебаний «Эквилибра».

Для крупных хозяйств предлагаются опрыскиватели «Гранд Лардж 5000-36» и «Океанис 7700-48».



Oceanis 7000-42



ИНВЕСТИРУЙ В БУДУЩЕЕ

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.kuhn.com или у дистрибьюторов КУН.

«КУН ВОСТОК»:

г. Москва, Варшавское шоссе, дом 9, строение 1, офис 322, тел. (495) 7868112, факс (495) 7858272

Микроудобрения: не просто полезны, а жизненно необходимы!

АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

В настоящее время рынок агрохимикатов представлен большим количеством препаратов самого различного назначения: стимуляторы роста, гуматы, микробиологические и микроэлементные удобрения и др. Зачастую сельхозтоваропроизводителям сложно разобраться в этом многообразии. Но важно знать, что только микроэлементы обеспечивают растение полноценным питанием и тем самым увеличивают его внутренние резервы.

ЦЕЛЬЮ повышения уровня знаний сельхозпроизводителей компания – разработчик инновационных продуктов для агробизнеса «Волски Биохим» выступает в качестве эксперта. Компания занимается производством высокоинтеллектуальных, наукоёмких препаратов – микроэлементных удобрений (Микромак®, Микроэл®, Страда N), располагает достоверной информационной базой, сформированной при сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами и агрохимическими службами РФ.

Генеральный директор «Волски Биохим» Роман Куликов рассказывает: «Существует определенная тенденция: агрономы предприятий не всегда видят разницу между микроудобрениями и, например, гуматами, и не осознают принципиальной важности микроэлементного питания. Это усложняет процесс взаимодействия с аграриями, именно поэтому мы стремимся к полноценному их информированию. Важно грамотно объяснить назначение и механизмы действия микроудобрений в отличие от других препаратов».

Микроэлементы – важнейшие элементы питания, необходимые для нормальной жизнедеятельности растений и животных. Они выступают лимитирующим фактором в получении высокого и здорового урожая. Поскольку невозможно заменить один элемент питания другим, например азот калием, внесение NPK не восполнит нехватку микроэлементов. В России более 50% пашни с низким содержанием микроэлементов. Соответственно, дефицит микроэлементов ограничивает урожайность многих потенциально плодородных почв. В результате этого в полной мере не реализуется потенциал продуктивности культуры и сорта, снижается иммунитет растений и т. д.

В чем же заключаются преимущества микроудобрений в сравнении с другими препаратами? Попробуем разобраться.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОУДОБРЕНИЙ

КАК РАБОТАЮТ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ?

- Повышается фотосинтез на 30–40%
- Происходит активизация ферментов и гормонов
- Увеличиваются: микробное число – в 5-6 раз, скорость азотфиксации – в 3-4 раза
- Повышается иммунитет, ускоряется рост и развитие растений



В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?

- Повышают урожайность на 25% и качество продукции (клеяковину на 3-4%)
- Эффективно снижают стрессы (пестициды, плохая погода)
- Имеют высокую окупаемость: до 20 раз
- Увеличивают эффективность и отдачу от NPK на 20-30%

ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ



МИКРОМАК® ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ

- Ускоряет прорастание и кущение на 2 дня
- Повышает полевую всхожесть на 10-15% и продуктивное кущение на 30-60%
- Увеличивает корневую систему в 1,5-2 раза
- Дополнительно до 3-5 зерен в колосе



МИКРОЭЛ® ДЛЯ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ

- Устраняет недостаток микроэлементов в период вегетации
- Стимулирует процессы фотосинтеза и азотфиксации
- Активизирует ростовые процессы
- Снижает стрессы от пестицидов, плохой погоды



Микроудобрения – минеральные удобрения, которые содержат важнейшие элементы питания. Действие микроудобрений основано на оптимизации питания и активизации биопроцессов растения. В результате их применения улучшаются рост и развитие растений, лучше реализуется генетический потенциал сорта, увеличиваются фотосинтез и устойчивость к химическим и погодным стрессам. Рассмотрим действие микроудобрений на конкретных препаратах: комплексных удобрениях с микроэлементами Микромак® и Микроэл®. Мнения о них научных сотрудников и агрономов сходятся.

Микромак® и Микроэл® применяются более 10 лет. Главный агроном предприятия Владимир Кочетов комментирует: «Микроудобрения позволяют решать многие задачи. Они, к примеру, усиливают действие традиционных удобрений. Наше хозяйство семеноводческое, и для нас важно максимально раскрыть потенциал каждой культуры. Комплексные микроудобрения помогают добиться такого результата. Мы наблюдаем эффект практически на всех культурах: травах, кукурузе, горохе, картофеле, яровых и озимых зерновых. Урожайность озимых за счет обработки микроудобрениями

вырастает не менее чем на 12 ц/га, и мы собираем в целом по 60 ц/га».

К основным группам инновационных препаратов относятся также гуматы, регуляторы роста и микробиологические удобрения. Данные виды агрохимикатов отличаются от микроудобрений и не позволяют в полной мере удовлетворить потребность растений в микроэлементах.

Гуматы – органо-минеральные удобрения, направленные прежде всего на стимуляцию роста за счет интенсификации энергетических и обменных процессов в растительной клетке (фотосинтез и дыхание). Гуматы оказывают стимулирующий эффект только за счет собственных резервов растения, практически не привнося элементы питания в почву. Поэтому в отличие от микроудобрений гуматы не удовлетворяют потребности растений и почвенной флоры в доступных микроэлементах. А высокий результат дают только при сбалансированном внесении макро- и микроэлементов.

Регуляторы роста – это вещества, которые влияют на отдельные процессы роста и развития растений (усиливают развитие корней, образование плодов и т. д.), стимулируют иммунную систему растений. В зависимости от внешних условий и состояния растения они синтезируются в живой клетке и воздействуют на состояние всего организма. Регуляторы роста не могут заменить удобрения, но в значительной степени повышают процент использования питательных веществ, входящих в их состав. В связи с этим при использовании регуляторов необходимо оптимально обеспечить растения макро- и микроэлементами питания.

Микробиологические удобрения – содержат живые культуры микроорганизмов, споры и продукты их жизнедеятельности. Живые микроорганизмы действуют довольно быстро, но чрезвычайно чувствительны к состоянию окружающей среды – влажности, температуре, солнцу, наличию питания и др., что и определяет срок и эффективность их действия (обычно 1 – 2 недели). Ключевое их назначение – усиление азотфиксации, защита от болезней и вредителей, повышение иммунитета и стрессоустойчивости, стимуляция роста растений. Микробиологические удобрения, как правило, не содержат в своём составе значительного количества элементов питания и очень требовательны к среде обитания (освещённость, увлажнение, питание и т. д.). Совместно с микроэлементами имеют синергический эффект: в результате соединения микробиологических и микроэлементных удобрений возрастает эффективность их применения.

Таким образом, данные группы инновационных препаратов задействуют различные механизмы влияния на растения. Это позволяет совмещать их для получения желаемого результата. Однако микроудобрения имеют более широкий круг положительных действий и являются жизненно необходимыми для получения высокого и качественного урожая. Полезность и эффективность микроудобрений проверена на практике и успешно применяется знающими агрономами. Как говорит выдающийся агрохимик Дмитрий Прянишников: «Недостаток знаний нельзя заменить избытком удобрений».

Д. ВОРОНИН,
аспирант кафедры организации с.х. производства НГСХА

ВОЛСКИ
БИОХИМ

ООО «Волски Биохим»:

603079, г. Н. Новгород, Московское шоссе, 181.
Тел./факс: (831) 279-98-35, 279-98-36, 279-98-37
office@volskybiochem.ru,
www.volskybiochem.ru

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Е Д И Л Е Р Ы :
Ставропольский край
Ростовская область
ООО «Российские гуматы»
344033, г. Ростов-на-Дону,
ул. Портовая, 543/305.
Тел.: (863) 298-90-02.
E-mail: gumat@aanet.ru

ООО «БИО Рост»
355005, г. Ставрополь, ул. Матросова, 14.
Тел.: (8652) 95-51-02, 37-30-06.
E-mail: bio-rost@bk.ru

ООО «Зеленая Долина»
356220, Шпаковский р-н, с. Надежда,
отд. № 4, МТФ № 6. Тел.: (8652) 94-83-24
E-mail: info@green-dale.ru

СЕМЕНОВОДСТВО

7 июня 2010 г. администрация Тимашевского района совместно с агрофирмой «СеДеК» провела «день поля», посвященный картофелю. Напомним читателям: фирма «СеДеК» на протяжении многих лет занимается семеноводством овощных и декоративных культур. На мероприятии ее представляли главный агроном фирмы А. И. Осихов и ведущие специалисты представительства «СеДеК» в Краснодарском крае А. И. Вдовенко и Л. А. Пирог.

В Тимашевском районе подобный «день поля» проводился впервые. Поводом послужило большое желание кубанских фермеров и огородников знать больше о сортах картофеля, предлагаемых «СеДеК», ведь фирма уже давно зарекомендовала себя как надежный партнер аграриев в сфере семеноводства.

Организаторы мероприятия поставили цель, как можно доступнее и подробнее рассказать об уже существующих сортах картофеля, познакомить с новыми сортами, технологией возделывания этой культуры. Каждый из участников «дня поля» мог лично обратиться к специалистам компании «СеДеК» с интересующим его вопросом и незамедлительно получить квалифицированный ответ. Самой приятной частью «дня поля» стала дегустация картофеля, выращенного на кубанских полях.



Участники «дня поля» на картофельной плантации

советую фермерам кооперироваться для заказа семян. Наша фирма предоставляет скидки: чем больше заказ, тем больше скидка. Постоянным клиентам мы предоставляем отсрочку платежа.

Затем Анатолий Иванович дал характеристику каждому сорту, представленному на мероприятии.

Сорт ИМПАЛА относится к ультраранней группе. Срок созревания 55–60 дней. Сорт максимально адаптирован к условиям южного региона. Клубни

компактное и неглубокое. Клубни крупные, овальной формы, кожура белая гладкая, мякоть белого цвета. Масса одного клубня от 90–130 г. Урожайность высокая: не менее 300–400 ц/га в производственных условиях, а на огородных грядках – более 500 кг с сотки.

РОКО – средний столовый сорт, лидер рыночных продаж. Клубни крупные, массой 80–120 г, овальной формы, кожура красная, мякоть кремовая. Урожайность данного сорта достигает

400–500 кг с сотки, товарность 90%. Вкусовые качества отменные. Сорт прекрасно хранится всю зиму. Идеален для реализации.

Новый сорт **ФЕЛОКС** относится к ультраранним скороспелым. Способен давать высокие урожаи в короткие сроки. Клубень удлиненно-овальный, с желтой кожурой и светло-желтой мякотью. Масса товарного клубня 90–120 г. Обладает высокими вкусовыми качествами.

В скором времени фирма «СеДеК» намерена представить серию новинок овощного картофеля: Красавчик, Восторг, Фиолетовый и другие.

ВЫБОР ЗА ВАМИ, – резюмировал А. И. Осихов. – Отдать предпочтение краснокожурному или белокожурному картофелю, выбрать скороспелые или среднеспелые семена – личное дело фермера, огородника или руководителя ЛПХ. В любом случае мы гарантируем наивысший результат! Конечно, при условии, что будет соблюдена технология возделывания данной культуры.

В работах на картофеле фирма «СеДеК» использует технику и технологию немецкой компании «Grimme», – продолжил Анатолий Иванович. – Семена высаживаем гребневым методом. Против сорняков обрабатываем посадки картофеля гербицидами. Перед посадкой семена картофеля обязательно протравливаем баковой смесью препаратов. От колорадского жука защищаем картофель кремнийорганическим биостимулятором Энергия, изготовленным на основе природных фитогормонов растений. Энергия, выпускаемая агрофирмой «СеДеК» в виде порошка и таблеток, способствует также увеличению

Агрофирма «СеДеК» и развитие картофелеводства на Кубани

С БОЛЬШИМ интересом участники «дня поля» прослушали презентацию главного агронома фирмы «СеДеК» Анатолия Ивановича Осихова. В своём выступлении он признался, что Краснодарский край особенно любим компанией «СеДеК», так как здесь есть все условия для выращивания овощных и других культур: благоприятные природно-климатические условия, множество фермерских и личных подсобных хозяйств, желающих заниматься овощеводством.

– Поэтому на Кубани мы часто проводим выставки и другие мероприятия, посвященные семеноводству овощных, декоративных, плодовых, ягодных культур, – сказал Анатолий Иванович. – В рамках развития овощеводства мы активно внедряем программу по семеноводству картофеля, выращиванию ботанических сортов этой культуры, и любой кубанец может оценить результаты наших трудов. На сегодняшнем «дне поля» мы представляем и рекомендуем кубанским овощеводам сорта картофеля 1-й и 2-й репродукций: Невский, Роко, Импала, Ред Скарлетт, Зекура, Спринт, Розара и абсолютно новый сорт Фелокс. Они максимально адаптированы к почвенно-климатическим условиям южного региона, дают боль-

шие урожаи и отличаются хорошей лежкостью.

Прежде чем перейти к характеристике сортов, Анатолий Иванович отметил, что поступающие в Россию из-за границы элита и суперэлита, к сожалению, не всегда соответствуют предъявляемым к ним требованиям. Часто сорта приходят к нам зараженными различными болезнями. Чтобы избежать подобного, в «СеДеК» создана лаборатория по контролю качества.

Все предлагаемые нашей фирмой сорта сопровождаются необходимыми документами, сертификатами, в том числе карантинными, – продолжил главный агроном. – Любой желающий может предварительно проверить приобретаемый семенной материал в лаборатории. На практике это выглядит так: клиент приезжает за интересующим его товаром, берет несколько образцов, отвозит на контроль в лабораторию. Через пару дней (примерно столько времени уходит на анализ) он приобретает в агрофирме нужное ему количество семенного материала: 100, 200 тонн и т. д. Отрицательных результатов еще не было.

Все это говорит о том, что нам можно доверять и вложенные клиентом денежные средства непременно окупятся. Кстати, чтобы сэкономить средства,

желтого цвета, овальной формы, с мелкими глазками, кожура гладкая, тонкая. Мякоть у Импала светло-желтая. Картофель пользуется особой популярностью среди фермеров за свою стабильно высокую урожайность, а потребители ценят его за отменные вкусовые качества.

Сорт РЕД СКАРЛЕТТ имеет срок созревания 65–70 дней. Это один из лучших сортов голландской селекции. Пользуется спросом как у любителей, так и у фермеров, особенно в Краснодарском крае. Агрофирма «СеДеК» наблюдает этот сорт около 10 лет. По урожайности и выходу товарных клубней он превосходит многие отечественные и зарубежные сорта. Клубневое гнездо компактное, клубни удлиненно-овальные, с красной гладкой кожурой, желтой мякотью. Под кустом формируется порядка 20 клубней, вес одного плода 80–85 г. Урожайность и сохранность клубней в период хранения высокие.

Немецкий раннеспелый сорт Розара имеет кожуру красного цвета, желтую мякоть. Клубни продолговато-овальной формы, с мелкими глазками. Сорт ценен тем, что универсален в использовании, отличается хорошей сохранностью в период хранения.

К немецким сортам относится и сорт Зекура среднеранней группы. Клубневое гнездо компактное, поверхностное, клубень продолговатой формы, кожура желтая. Урожайность 550–600 кг с сотки. Устойчив к ряду болезней.

Еще один сорт – **СПРИНТ** немного уступает по срокам созревания Импале. Он имеет овально-округлую форму, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтого цвета. Мякоть светло-желтая. Масса одного клубня составляет 120–140 г. Товарность 81–98%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и ряду других заболеваний. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза.

Сорт НЕВСКИЙ – один из лучших отечественных сортов, завоевавший признание не только во всех регионах России, но и за рубежом. Среднеранний, легко приспосабливается к любым условиям выращивания. Клубневое гнездо



Презентацию «СеДеК» провел главный агроном фирмы А. И. Осихов (справа)

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Фермер Петр Александрович ЛОСЕВ:

– Фермерством я занимаюсь с 1992 года, начинал свою деятельность с 3 гектаров земли. Сначала все работы выполнял вручную, со временем увеличил количество земли и приобрел технику. Второй десяток лет занимаюсь выращиванием овощей. Не раз сталкивался с недобросовестными реализаторами посевного материала, приобретаю некачественную продукцию. От таких семян только головной боли добавлялось, результаты не соответствовали обещаниям продавцов.

О фирме «СеДеК» узнал на одном из семинаров по овощеводству. Приобрел у них семенную свеклу, томаты. Урожаем и его качеством остался доволен. Семена дают 100%-ные всходы без особых хлопот при выращивании. Первый год я сотрудничаю с «СеДеК» по картофелю, и уже видно, что всходы заметно отличаются в лучшую сторону в сравнении с прошлыми годами, когда я использовал семена другого производителя. Рекомендую всем сотрудничать с агрофирмой «СеДеК» и не размениваться на малозначимые, некомпетентные компании.

урожая на 10–12%. В качестве удобрения используем азот, фосфор, калий.

В рамках картофельной программы в 2009 году фирма «СеДеК» заложила под размножение 4600 тонн семенного картофеля, по 9 сортам в перспективе планируется получить 7000 тонн семян высокой репродукции. К 2013–2014 годам мы перейдем в основном к работе с элитным материалом, – заверил главный агроном «СеДеК».

В завершение Анатолий Иванович рассказал об опыте, заложенном в Тимашевском районе. Двум фермерам – П. А. Лосеву и Н. С. Шелестовичу агрофирма «СеДеК» предложила засеять участки предоставленным ей семенным картофелем разных сортов, с разными посевными сроками. И сравнить полученный урожай и его качество с результатами прошлых лет. Все присутствующие на семинаре смогли лично убедиться в отличных результатах опыта, достигнутых благодаря использованию семенного материала компании «СеДеК».

Итог «дню поля» подвел заместитель главы администрации Тимашевского района А. И. Михуля.

– Агрофирма «СеДеК» стала для Тимашевского района стратегическим партнером, – отметил он. – Уверен, с ее помощью мы сможем увеличить объемы производства овощей. Для нас «СеДеК» – это новые семена, новые технологии, далеко идущие перспективы. Мы и впредь будем укреплять сотрудничество в интересах общего дела.

Т. НАСОНОВА
Фото С. ДРУЖИНОВА



Фермер П. А. Лосев первый год использует семенной материал картофеля фирмы «СеДеК». Результатами доволен



Все, кто хочет получать высокий урожай овощей, могут обращаться в представительство агрофирмы «СеДеК» в Краснодарском крае – ООО «Собер-Агро» по адресу:
г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329. Тел. (861) 225-45-32. Главный агроном: 8-918-999-05-25.
Здесь же расположен магазин с большим ассортиментом семян (территория Россельхозцентра).

Убрать подсолнечник поможет жатка НАШ

НАША МАРКА

Любой производитель заинтересован в продвижении своего товара, а выставочная деятельность - один из самых действенных способов показать реальным и потенциальным покупателям все преимущества продукции.

На международной выставке «Золотая Нива-2010» компания СП «Унисибмаш» и ЗАО «Лизинговая компания «Агросиблизинг» вновь представили на своем стенде уникальную жатку НАШ 873-04, предназначенную для качественной уборки урожая подсолнечника, которая была агрегатирована с комбайном «ПАЛЕССЕ-1218».

КАК РАССКАЗАЛА нашему корреспонденту начальник отдела маркетинга и сбыта ЗАО «Лизинговая компания «Агросиблизинг» Н. А. Коноплева, жатка НАШ выпускается уже 17 лет. За это время она несколько раз дорабатывалась, испытывалась и на сегодняшний день доведена практически до идеала. Жатка НАШ используется во многих регионах России, странах СНГ и дальнего зарубежья. И это неудивительно. В конструкцию жатки заложены технические решения, разработанные венгерскими инженерами фирмы «ОРТИГЕР Ltd», являющейся одним из мировых лидеров по про-

изводству сельхозтехники. Например, применен вибрационный транспортер, что позволяет в значительной мере повысить скорость и качество уборочных работ. Далее - универсальность. Жатка может агрегатироваться с комбайнами разных производителей, как с новыми, так и со старыми моделями: «Торум», «Акрос», «Вектор», «Нива», «Дон-1500», «Енисей» (Россия), вся линия комбайнов «ПАЛЕССЕ», «Лида» (Республика Беларусь). Из зарубежных - с комбайнами «Claas», «John Deere», «New Holland», «Sampro» и др.

Кроме того, жатку отличают надежность в работе и простота в обслу-

живании. Так что не случайно жатка НАШ выбилась в лидеры продаж среди агрегатов подобного класса.

Нина Александровна проинформировала также о том, что компания «Агросиблизинг» является исполнителем части программы, разработанной в 1993 году согласно Постановлению Правительства РФ от 05.02.1993 № 97. В перечень товаров, закупаемых по указанной программе, были включены сеялки точного высева и жатки для уборки подсолнечника. Из всех западных фирм, выпускающих данную номенклатуру, было выбрано венгерское предприятие, и в 1995 году создано совместное русско-венгерское предприятие СП «Унисибмаш», куда венгерской стороной передана конструкторская и технологическая документация на приспособление для уборки подсолнечника марки «НАШ».

В настоящее время более 3500 штук приспособлений НАШ работают на территории Алтайского, Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Воронежской, Волгоградской, Белгородской, Саратовской, Самарской, Новосибирской и других областей. В Республике Казахстан приспособления для уборки подсолнечника серии «НАШ» включены в перечень техники, закупаемой по государственным закупкам.

Основные преимущества приспособления - его эксплуатационная надежность и минимальные потери. Этот факт подтверждают неоднократные испытания, проводимые Кубанской МИС (протокол № 07-53-2004 (4060342)



«С нашей жаткой вы в порядке!» Н. А. Коноплева и ген. директор СП «Унисибмаш» А. И. Залевский

от 10.12.2004). В частности, в ходе испытаний установлено, что потери приспособления НАШ составляют 0,58%. Это значит, что при уборке подсолнечника на площади 250 га при урожайности 15 ц/га хозяйству удастся сохранить от 150 до 560 ц семян на одном агрегате.

Нужно отметить, что жатки НАШ хорошо себя зарекомендовали не только у аграриев, но и у производителей уборочной сельхозтехники и МТС в различных регионах России и СНГ.

Так, ПО «Гомсельмаш» после изучения рынка жаток приняло решение комплектовать свои комбайны указанными приспособлениями. «Агромашхолдинг», выпускающий комбайны «Енисей», рекомендует использовать приспособления для уборки подсолнечника НАШ-873-01. Кроме того, большое число МТС, оказывающих услуги по уборке подсолнечника в южной европейской части страны, комплектуют комбайны MEGA, «New Holland», «John Deere» приспособлениями НАШ.

На выставках нам часто задают вопрос: где можно приобрести жатки НАШ? Прежде всего у нас, в Новосибирске, в ЗАО «Лизинговая компания «Агросиблизинг», - продолжает Н. А. Коноплева. - После заключения договора и решения финансовых вопросов мы доставляем агрегат автотранспортом

в хозяйство. Перед отправкой завод-изготовитель проводит предпродажную подготовку, так что в будущем сервисное обслуживание практически не требуется. Если такая необходимость все же возникла или нужны запасные части, следует обратиться к нашим представителям в регионе - в Группу компаний «Подшипник» в г. Усть-Лабинске или компании «Ювес» в г. Краснодаре. Их специалисты оперативно решат возникшую проблему. Или же сервисная служба завода-изготовителя организует выезд своего специалиста на место, причем в любой регион России в кратчайшие сроки.

Всего в стране у нас работают более 30 компаний-дилеров - практически в каждом регионе, где выращивают подсолнечник.

Помимо Новосибирска приобрести жатку можно также в ГК «Подшипник» и компании «Ювес».

В заключение Н. А. Коноплева заверила, что жатки НАШ помогут аграриям собрать урожай быстро, качественно и без потерь. А значит, до уборки подсолнечника, пока есть время, аграриям нужно поторопиться с приобретением приспособления НАШ.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора



ЗАО «Лизинговая компания «Агросиблизинг»:
тел.: (383) 346-43-88, 346-47-32, факс 346-10-86.
E-mail: asliz@rambler.ru, asliz1@rambler.ru

ГК «Подшипник»:
Тел. (86135) 4-09-09

ООО «Ювес»: тел: (861) 260-93-95, 234-25-26, 260-93-92.
E-mail: Uves@nm.ru

Послеуборочный комплекс работ под урожай-2011

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Ситуация с влагообеспеченностью почвы и прогнозы засушливых июля и августа требуют дифференцированного подхода к обработке почвы и последующим агротехническим приемам. В связи с этим предлагаем специалистам два варианта обработки почвы под озимые по предшественнику колосовые: систему традиционной обработки почвы и систему мульчирования с минимальной обработкой.

Сущность обработки почвы по колосовому предшественнику по традиционной системе в том, что после уборки комбайнами (должны быть оборудованы приспособлениями для измельчения соломы) проводится лузжение стерни на 10 - 12 см (БДТМ, «Рубин-9» и др.) с последующей пахотой на глубину 20 - 22 см и немедленным доведением до мелкокомковатого состояния дисковыми боронами. Это важно на полях, где наблюдались источники инфекции. В Северной, Восточной и Центральной зонах края глубина вспашки 20 - 22 см, а в Южно-Предгорной на тяжелых по механическому составу почвах вспашка должна проводиться на глубину 25 - 27 см с последующей немедленной доработкой.

В звене севооборота по колосовым можно применять мульчирующую минимальную обработку почвы. Уборка ведется с одновременным измельчением и разбрасыванием соломы по полю. После уборки проводится лузжение дисковой боронами на 10 - 12 см (БДТМ, «Рубин-9», Salvord RTC XT и др.). При отрастании сорняков про-

водится культивация культиваторами КТС-10, «Катрос» («Амазон»), Wis-Rich Excel и др. на глубину 10 - 12 см.

В Южно-Предгорной зоне необходимо обязательное почвоуглубление. Здесь рекомендуется чизельная обработка на глубину до 40 см с последующей доработкой дисковыми боронами. Дальнейшая обработка по мере отрастания сорняков до посева проводится культиваторами на глубину 6 - 8 см.

После рано убираемых предшественников, таких как горох, рапс, в Северной и Центральной зонах на полях, чистых от многолетних сорняков, целесообразно применять минимальную мульчирующую обработку на глубину 10 - 12 см. В Южно-Предгорной зоне на тяжелых по механическому составу черноземах с большим количеством западин следует отдать предпочтение глубокой вспашке на глубину 25 - 27 см или чизельной обработке на глубину до 40 см с последующей доработкой дисковыми боронами (БДТМ, «Рубин-9» и др.).

После пропашных предшественников обработка проводится на глубину 10 - 12 см дисковой боронами БДТМ, «Рубин-9», Salvord RTC XT и др. Она имеет преимущество перед вспашкой. При минимальной обработке резко возрастает качество крошения почвы, что очень важно для получения дружных всходов. В Южно-Предгорной зоне после пропашных предшественников необходима глубокая разуплотняющая чизельная обработка почвы на глубину

Автомобильные посевные комплексы:

АГРАТОР-8500 АВТО - цена 2.030 руб.
АГРАТОР-9800 АВТО - цена 2.100 руб.
АГРАТОР-10000 АВТО - цена 2.550 руб.

Себестоимость зерна не более 1200 руб./т!

АГРАТОР-3800 АВТО

- ✓ Прямой посев с полной раздельной стерней.
- ✓ Широкопрофильный сев с внесением удобрений.
- ✓ Компактная конструкция со встроенной боронкой и катками.
- ✓ Уникальное прицепное устройство обеспечивает 100% всхожесть семян.
- ✓ Электронная система контроля высева.
- ✓ Трехкратная окупаемость за один год.
- ✓ Система орошения.

АГРАТОР

Безоговорочное качество - российская линия!

www.pk-agromaster.ru
 423070, Республика Татарстан, Муслюмовский район, п. Муслюмово, ул. Тукая, 33а, ПК «Агромастер»
 Тел./Факс: 8 (85556) 2-52-44; 2-35-48;
 м. 8-917-395-7501
 E-mail: agromaster@mail.ru

до 40 см с последующей доработкой дисковыми боронами.

После пропашных предшественников большое внимание следует уделить предпосевной культивации. Это связано с тем, что такая обработка позволяет выдержать оптимальную глубину заделки семян на 5 - 6 см и способствует появлению дружных всходов.

Обработку после многолетних трав нужно проводить в соответствии с общим принципом обработки почвы под озимые культуры. Во всех агроландшафтных зонах края обязательным приемом следует считать подрезание дернины после уборки дисковой боронами БДТМ, «Рубин-9» и др.

на глубину 8 - 10 см с последующей вспашкой на 20 - 22 см и немедленной доработкой дисковыми боронами до мелкокомковатого состояния. В северных и восточных районах люцерну и эспарцет необходимо распахивать после первого укоса, в Центральной и Южно-Предгорной зонах можно проводить после третьего укоса, но при условии внесения полного минерального удобрения.

При применении минимальной обработки почвы сразу же после скашивания многолетней травы поле обрабатывается дисковой боронами типа БДТМ (в 1-2 следа) на глубину 10 - 12 см под углом примерно 20° относительно направления

сева. В зависимости от состояния почвы через 5 - 7 дней проводится культивация тяжелым культиватором типа КТС-10 и др. на глубину 12 - 14 см поперек проведенного дискования или по диагонали. Последующие обработки проводятся паровыми культиваторами на глубину 5 - 6 см с целью уничтожения сорняков и сохранения влаги.

В. КИЛЬДЮШКИН,
зав. отделом земледелия, д. с.-х. н.,
М. ШИРИНЯН,
ведущий научный сотрудник
отдела земледелия, к. с.-х. н.,
ГНУ Краснодарский НИИСХ
Россельхозакадемии

LEMKEN СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

СОБЫТИЕ

До нынешнего лета небольшой поселок Детчино Мало-ярославецкого района Калужской области численностью чуть более пяти тысяч человек был известен лишь узкому кругу любителей географии. В первую очередь благодаря своему природному парку «Остров» и двум основным предприятиям: деревообрабатывающему комбинату и винодельческому заводу. В конце мая эта ситуация изменилась навсегда: компании LEMKEN и Grimme – ведущие производители сельскохозяйственной техники открыли в поселке свои центры по монтажной сборке, сервисному обслуживанию и продаже сельхозмашин в России. В ближайшее время на общей площадке в 40 гектаров должны заработать также предприятия немецких Big Dutchman и Wolf System, российско-германского холдинга «ЭкоНива». Все это приведет к созданию в Детчино не имеющего аналогов в России профессионального центра в сфере аграрной техники.

В ПЕРВЫЕ о возможности реализации в России подобного проекта заговорили в конце сентября 2007 года. Именно тогда вышеупомянутые компании подписали инвестиционное соглашение с правительством Калужской области и руководством Мало-ярославецкого района. Почти через год – 15 сентября 2008 года был заложен первый камень в строительство агротехцентра «Детчино». Сегодня объем инвестиций компании LEMKEN, заложенных в строительство, составляет более 300 млн. рублей.

Первая очередь этого грандиозного проекта была сдана в эксплуатацию в конце нынешней весны: 20 мая состоялось официальное открытие агротехцентров LEMKEN и Grimme. В торжественной церемонии приняли участие



Завод LEMKEN в пос. Детчино

более 400 приглашенных гостей. В их числе официальные лица Правительства Российской Федерации и Правительства Германии, администрации Калужской области, дилеры, руководители сельхозпредприятий.

Техцентры расположились на участках площадью 8 га каждый. Подобный профессиональный центр в сфере обеспечения сельхозпроизводителей аграрной техникой и оборудованием пока не имеет аналогов в стране.

В чем же уникальность проекта для компании LEMKEN? Прежде всего открытие технического центра повышает престиж представительства компании в Российской Федерации, на порядок увеличивает эффективность и качество услуг, оказываемых потребителям. На площади 8 гектаров в поселке Детчино расположились: здание завода «LEMKEN-RUS» со служебными помещениями (400 кв. м), где на 6-ярусных стеллажах высотой 6,5 м выставлена широкая номенклатура запасных частей, и два монтажных цеха площадью 500 и 600 кв. м. Огромный ассортимент запчастей, хранящихся на складе, позволит увеличить скорость обработки заказов на их поставку в регионы по заявкам дилеров. А в монтажных цехах будет осуществляться сборка оборотного плуга «ЕвроДиамант» и дисковой бороны «Рубин» всех существующих размеров.

В заводском корпусе, кроме того, разместился просторный демонстрационный зал для показа техники и проведения практических занятий со специалистами сервисной службы, инженерами, региональными менеджерами. Здесь же планируется принимать гостей – делегации



Торжественная церемония открытия заводов Grimme и LEMKEN в пос. Детчино

руководителей и специалистов из различных регионов страны.

Теоретические занятия с новыми сотрудниками «LEMKEN-RUS» и специалистами региональных филиалов, сельхозпредприятий будут проходить в обучающем центре. Он состоит из

3 классов и укомплектован всем необходимым для проведения на высоком методическом уровне семинаров, презентаций технических новинок: это и действующие макеты, и учебная литература, и видеоаппаратура... Уже в конце июня этого года в учебном центре состоится первый семинар для менеджеров по продажам и сервисных инженеров дилерских компаний на тему «Опрыскиватели «Альбатрос» и «Примус». Их техническое устройство, возможности, правила эксплуатации и обслуживания».

В офисных помещениях завода созданы все условия для удобной и комфортной работы сотрудников ООО «LEMKEN-RUS». К слову, на сегодняшний день здесь трудятся 25 молодых высокопрофессиональных работников. Все они прошли стажировку на головном заводе в Германии и готовы решить любую проблему как на этапе продвижения техники, ее продажи, так и в период сервисного обслуживания.

На этом же участке руководство компании LEMKEN предусмотрело возможность создания полигона для полевых испытаний сельхозмашин и их демонстрационного показа гостям предприятия.

Неоспоримое преимущество открытых техцентров в Детчино – их выгодное расположение. До столицы – Москвы всего 145 км! Сами центры расположены на федеральной трассе М4 «Украина» – хорошее покрытие, удобный подъезд, визуальная доступность для участников движения. А наличие аграрного колледжа в пос. Детчино и филиала Московского аграрного университета им. К. А. Тимирязева в г. Калуге обеспечат техцентры молодыми, перспективными кадрами.

Воплощение данного проекта в жизнь не вызывает сомнений уже потому, что прави-

тельство Калужской области, как и другие регионы страны, кровно заинтересовано в привлечении инвестиций. Как подчеркнули, открывая техцентры в Детчино, директора компаний LEMKEN и Grimme доктор Франц-Георг фон Буссе и Франц Гримме, этой обширной инвестицией немецкие производители подчеркивают четкую приверженность важности российского рынка сельхозтехники, и, несмотря на нынешний экономический кризис, имеются все предпосылки и основания придерживаться взятых обязательств и успешно довести данный проект до логического завершения.

Проект получил одобрение и на федеральном уровне. Как отметил присутствовавший на открытии заместитель министра сельского хозяйства России Александр Беляев, «в Калужском регионе вопреки всему в жизнь претворяются смелые планы. Можно верить – вскоре отсюда можно будет ждать экспорта продовольствия!».

Итак, начало положено. Вслед за первой очередью в ближайшее время планируется приступить ко второму этапу. Уже сегодня руководители компании LEMKEN рассматривают возможность расширения ассортимента собираемой сельхозтехники, что повлечет за собой увеличение производственных площадей: строительство двух новых корпусов общей площадью 5760 кв. метров.

Наша газета будет внимательно следить за развитием нового уровня представительства LEMKEN в России и информировать читателей о всех событиях этого инновационного проекта.

Подготовил С. ДРУЖИНОВ



Дисковая бороны «Рубин»



Оборотный плуг «ЕвроДиамант»

Эти орудия будут собирать в цехах техцентра LEMKEN на территории Калужской области



Представительство ООО «LEMKEN-RUS» на юге России:
347760, Ростовская область, п. Целина, ул. Строителей, 17, оф. 5.
Тел. 8 (8637) 19-17-88. Моб. тел. 8 (928) 129-27-11.
E-mail: v.bugaev@lemken.ru

Оригинальные запасные части - основа безотказной работы



VECTOR 410



Запасные части



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

Оригинальные запасные части Вы можете приобрести у официального дилера.

ЗАО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПОДШИПНИК»

- официальный дилер Ростсельмаш
г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21
тел.: 8(86135)4-09-09 доб.334, доб.218

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

ДубльГИС® ГОРОДСКОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК

Лучший справочник России теперь в Краснодаре

Уважаемые читатели, рад сообщить вам, что сеть электронных справочников ДубльГИС теперь есть и в нашем городе! Компания, успешно работающая уже 11 лет и собравшая аудиторию более 6 миллионов пользователей в 27 городах России, создана для помощи в поиске адресов организаций и частных домов, а также схем проезда на общественном транспорте. Мы заботимся о том, чтобы наши пользователи всегда могли получать свежую и актуальную информацию, поэтому вместе с программой можно скачать и центр обновлений. Он раз в месяц будет автоматически проверять и пополнять имеющуюся базу данных, что полностью исключает все неточности в справочнике и на карте. Каждые 4 месяца мы делаем рассылку дисков по всем организациям, существующим в базе. Также радует и новость, что программа абсолютно бесплатная и скачать её может любой желающий с нашего сайта. Для большего удобства были разработаны версии Онлайн и для КПК. Последняя включает в себя GPS-навигатор, при помощи которого вы без труда сможете узнать своё местоположение и направление движения.

Предположим такую ситуацию. Вы запланировали командировку в город, который есть в базе нашего справочника. При помощи ДубльГИС вы без труда сможете найти гостиницу, которая вам наиболее подходит по расположению, а при помощи номера телефона, который указан для каждой организации, узнать цену и забронировать номер. Также на карте города вы сможете отметить необходимые вам маршруты и просмотреть зоны действия WI-FI. Хотелось бы напомнить, что программа не требует дополнительного подключения к сети Интернет и распространяется бесплатно.

С уважением генеральный директор «ДубльГИС-Краснодар» **Б. Ю. Левин**

Скачивайте бесплатно **WWW.2GIS.RU**



Помощник для офиса

Для предприятий различных областей новые функции справочника ДубльГИС 3.0 стали важным инструментом в работе, а для некоторых компаний и основой бизнеса.

Ищете клиентов или подрядчиков?

Одним из достоинств справочника ДубльГИС является полная и актуальная информация обо всех организациях города. Если ваша компания работает на рынке B2B, ДубльГИС станет помощником для менеджеров по продажам вашей фирмы в формировании клиентской базы. Допустим, ваша компания занимается поставкой оборудования для салонов красоты:

1. Откройте справочник ДубльГИС. В поле «рубрика» введите «салоны красоты» («парикмахерские», «солярии» и т.д.) и нажмите Enter. В окне справочника появится список всех салонов красоты города.
2. Их расположение будет отмечено цветными значками на карте города. Кликните на название нужной компании – в открывшейся карточке вы найдете адрес, телефоны, факс, краткое описание деятельности предприятия и часы его работы.
3. Если у вас есть доступ к Интернету, вы можете узнать дополнительную информацию о потенциальном клиенте — кликните по адресу сайта, указанному в списке контактов. Сайт автоматически откроется в окне вашего браузера.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

Krause

Kinze

Great Plains

Tecnoma

Krone

Versatile

Sunflower

Sulky

Vervaet

Monosem

Great Plains

Tecnoma



Lemken

Amazone

John Deere

Case

New Holland

Claas

Morris

Will-Rich

ПОД ЗАКАЗ С ДОСТАВКОЙ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ДОСТАВКА

ООО «Луч»:

344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 746, офис 205.

тел. (863) **300-69-51** многоканальный

СКЛАДЫ: Ростов-на-Дону Ростовская область и Краснодарский край



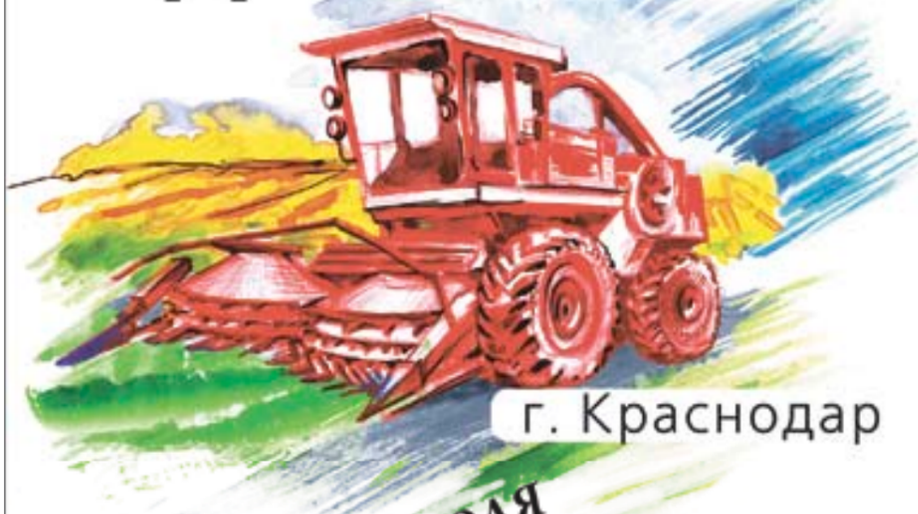
МЕЖДУНАРОДНЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

ЮГАГРО

**25-26
июня
2010**

В ПЕРВЫЕ

ДНИ ПОЛЯ



г. Краснодар

Участвуй в ДНЯХ ПОЛЯ и получи бонус* 10% на форуме ЮГАГРО

По вопросам участия обращаться в дирекцию форума:

Руководитель проекта: Буцаев Алексей тел.: +7(861) 279-34-21

Менеджер проекта: Самойлов Николай тел.: +7(861) 279-34-83

e-mail: ugagro@krsnodarexpo.ru
www.krsnodarexpo.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ: Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Выставочный центр "КраснодарЭКСПО"

*Подробности участия в программе БОНУС уточняйте у организаторов

«БеларусЮгСервис»: готовы к осенней посевной

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

ООО «БеларусЮгСервис» за последние несколько лет значительно расширило круг своих партнеров – отечественных и зарубежных компаний – производителей тракторов, сельскохозяйственной техники, запасных частей, оборудования и расходных материалов. Сегодня ООО «БеларусЮгСервис» предлагает на российском рынке продукцию ПО «Минский тракторный завод», ПО «Минский моторный завод», ПРУП «Минский завод шестерен», СП ЗАО «МАЗ-МАН», ПООО «Техмаш», ООО «БДМ-Агро», ЗАО «Производственная компания «Ярославич», компаний DAMMANN, MONOSEM, MOTORPAL, PRONAR, SULKY, TeeJet.

При этом компания, центральный офис которой находится в г. Азове Ростовской области, обладает развитой материально-технической базой, работает в тесном контакте с торговыми домами «МТЗ-Краснодар» и «МТЗ-Ставрополь» и обеспечивает стабильные объемы продаж сельхозтехники, высокий уровень сервисного обслуживания и подготовки специалистов.

Универсальная сеялка

На состоявшейся в последней декаде мая в г. Усть-Лабинске Краснодарского края X Международной сельхозвыставке «Золотая Нива-2010» ООО «БеларусЮгСервис» представило ряд интересных новинок мировых производителей техники. В частности, внимание многих посетителей экспозиции привлек трактор модели «Беларус 2522» (265 л.с.), агрегатированный с французской сеялкой MAXIDRILL TRW компании SULKY.

Этот комбинированный посевной комплекс с механической подачей семян, с междурядьем 16 см применяется для прямого посева (без внесения удобрений) всех видов зерновых, бобовых и мелкосеменных культур (рапса, люцерны, эспарцета), кукурузы на зеленый корм, подсева трав. Норма высева варьируется бесступенчато – от 1 до 400 кг/га.

Многие растениеводы предпочитают именно механический посев, – рассказывает **заместитель директора, главный агроном компании «БеларусЮгСервис» Михаил Соловьев**, – поскольку он более точный, равномерный как по ширине захвата агрегата, так и вдоль рядка. Кроме того, очень плавные настройки высевающего аппарата позволяют выбрать необходимую норму высева, что исключает дополнительный, страховочный пересев. Это обеспечивает значительную экономию средств в хозяйстве.

Сеялка MAXIDRILL TRW с рабочей шириной захвата 6 метров (производители рекомендуют для

нее тяговое средство мощностью от 180 до 210 л.с.) при рабочей скорости 10 – 12 км/ч за смену способен засеять порядка 50 и более га.

В Сальском районе Ростовской области агрегат этой модели проработал уже три сезона. Техника вполне удовлетворяет всем требованиям, при этом проста и надежна, – отметил Михаил



Трактор «Беларус 2522» агрегатированный с сеялкой MAXIDRILL TRW

Александрович. – Наша сервисная служба обеспечила необходимую настройку, поставляет запасные части.

Широкий спектр услуг

Компания традиционно работает с производственным объединением «Минский тракторный завод», поставляя всю линейку тракторов МТЗ, – вступает в разговор **директор ООО «БеларусЮгСервис» Николай Балацкий**. – В том числе энергонасыщенные, с мощностью двигателей 210, 265, 300 л.с. Эти машины уже в течение 5 лет успешно работают на Юге России и зарекомендовали себя как достаточно надежные, ремонтпригодные, приспособленные к местным климатическим условиям, хорошо адаптирующиеся к навесной и прицепной сельхозтехнике как отечественного, так и импортного производства. Их используют как при посеве, так и при обработке почвы.

Помимо сеялки и тракторов мы предлагаем полный спектр запчастей. Наши специалисты проводят также квалифицированный подбор любой прицепной техники под тракторы модельного ряда «Беларус» по выбору клиента. Обеспечиваем качественное гарантийно-сервисное обслуживание, при этом гарантия не заводская, а собственная. Помимо всего подбираем технику под конкретные агротехнологии, обучаем персонал, механиков, инженеров.

Николай Алексеевич напомнил о программе сотрудничества Сбербанка России и Республики Беларусь, согласно которой Министерством финансов Республики Беларусь компенсируется часть процентной ставки по кредиту (ставка рефинансирования ЦБ РФ) при покупке рос-



Сеялка Monosem на раме Kivoni, агрегатированная с трактором «Беларус-2022»

сийскими аграриями белорусских тракторов и комбайнов.

Отметив, что не за горами осень и послеуборочный комплекс сельхозработ, Н. Балацкий сообщил о широком ассортименте сеялок прямого высева на базе компании «БеларусЮгСервис» – помимо представленных на выставке образцов. Эта техника способна намного сократить затраты на производство сельхозпродукции и соответственно уменьшить ее себестоимость, подчеркнул руководитель компании.

В преддверии уборочного сезона компания предлагает коллективным и фермерским хозяйствам ряд дополнительных услуг, в частности, установку, заправку и ремонт кондиционеров на все виды тракторов и комбайнов на территориях Краснодарского края и Ростовской области.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

Центральный офис компании «БеларусЮгСервис»:

Российская Федерация, 346789, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, 13а. Тел.: (86342) 50-120, 50-041.

Филиалы:

РФ, 346630, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. Восточная, 1. Тел. (86356) 41-112.

РФ, 347630, Ростовская область, г. Сальск, микрорайон Плодопитомник, адм. здание ЗАО АФ «Сальский сад». Тел.: (86372) 47-240, 47-242.

РФ, 353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Производственная, 1а. Тел. (86145) 71-645.

ТОРНАДО 500

СМЕРЧ СОРНЯКАМ!

Гербицид сплошного действия с повышенным содержанием глифосата

- повышенное содержание глифосата (500 г/л) и меньшая норма расхода (1,5 - 4 л/га)
- полное уничтожение однолетних и многолетних, двудольных и злаковых сорняков при подготовке почвы под посев следующих культур севооборота
- непревзойденный эффект в борьбе со злостными сорняками на парах
- значительная экономия ГСМ и сохранение почвенной влаги за счет сокращения количества механических обработок почвы против сорных растений
- возможность быстро ввести в сельскохозяйственный оборот запущенные и залежные земли
- отсутствие почвенной активности, после применения препарата можно высевать любую культуру
- высокий уровень безопасности для человека и объектов окружающей среды



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