



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 29 - 30 (136 - 137) 4 - 24 августа 2008 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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

«ДЕНЬ ПОЛЯ «АСТ»

Ведущий мировой производитель сельскохозяйственной техники John Deere продолжает покорять аграриев юга России. 6 августа на базе одного из крупнейших хозяйств Краснодарского края - «Артекс-Агро» Куцевского района официальный дилер John Deere компания «Агро-Строительные Технологии» («АСТ») с успехом провела очередной «день поля».

Уже не первый год компания собирает работников АПК, чтобы продемонстрировать новейшие разработки сельскохозяйственной техники и обменяться опытом. Раз от раза встречи, ставшие для клиентов и партнеров компании традиционными, проходят на самом высоком уровне. Инженеры, агротехнологи, руководители хозяйств ЮФО приезжают на «день поля», чтобы дать технике независимую оценку, рассказать о своем опыте эксплуатации сельхозмашин John Deere.

В этот раз представители более чем 120 хозяйств юга России смогли убедиться в надежности, простоте использования, а самое главное - эффективности работы зерноуборочной, почвообрабатывающей, посевной, кормозаготовительной самоходной и прицепной техники John Deere.

На мероприятие мы попали раньше его официального открытия, и нам представилась возможность пообщаться с территориальным менеджером John Deere в ЮФО Сергеем Диденко.

- Сергей, в последний раз, когда мы с вами разговаривали, вы высказали смелые планы о покорении ростовского рынка техники и даже озвучили цифру 30%. Насколько ваши планы реализуются?

- В Ростовской области официальный дилер John Deere появился сравнительно недавно, три года назад. Но уже сегодня на донской земле наши машины занимают 25% рынка импортной техники. И прогнозы сбываются. Философия компании оказалась близка многим сельхозтоваропроизводителям.

- Философия? В чем же она заключается?



JOHN DEERE: эффективным технологиям - зеленый свет

- Мы четко убеждены, что конечный потребитель должен зарабатывать деньги. И для этого мы работаем. Ежедневно корпорация John Deere инвестирует один миллион долларов в инновации и разработки новых продуктов.

- И такие затраты окупаются?

- Конечно. John Deere по праву заслужил мировое признание и стал крупнейшим производителем сельскохозяйственной техники. Сотни тысяч хозяйств по всему миру доверяют свой урожай именно John Deere. Сегодня за нашу технику проголосовал рублем и российский потребитель.

Одной из главных новинок, представленных на «дне поля «АСТ», стал гусеничный трактор John Deere 9430T.

- Он характеризуется повышенным комфортом для оператора, - комментирует коммерческий директор «АСТ» Владимир Вертей, - более высокими рабочими скоростями, используется с широкозахватной техникой и предназначен для больших полей. Его неоспоримое преимущество - малое давление на почву, что позволяет гораздо раньше, чем обычно, начинать полевые работы при минимальном расходе топлива. John Deere 9430T - самый продаваемый и экономичный трактор среди представленных на рынке.

Новый зерноуборочный комбайн John Deere S 690 (530 л. с.) - флагман своего класса. Модель сочетает в себе передовую роторную технологию обмолота, идеально подходящую для тех, кому нужно в минимально короткие сроки убрать большие площади с максимальной производительностью. Комбайн также оснащен улучшенной системой сепарации посредством высокоэффективного 3-ступенчатого

роторного сепаратора. Система очистки Dyna-Flo II гарантирует высокое качество зерна в любых условиях, поскольку рассчитана на получение чистого зерна даже при самой высокой урожайности.

- И всё-таки техника John Deere не из дешевых. Чем же она заслужила такую популярность среди работников АПК?

- Мы не пытаемся продать конкретную машину, - продолжает Владимир Вертей. - Мы продаем технологию. Обратившись в «АСТ», руководитель хозяйства может быть уверен, что, изучив агротехнические условия возделываемых на территории хозяйства культур и пожелания покупателя, специалисты компании подберут ему технику, с которой он добьется максимального результата. Тем более что среди производителей техники для сельского хозяйства John Deere обладает самой широкой линейкой сельхозмашин.

- Кстати, как наши механизаторы осваивают управление техникой John Deere?

- Как правило, без проблем. Повторюсь, мы не пытаемся продать конкретную машину. Мы продаем решение для бизнеса. Поэтому, когда техника попадает к покупателю, мы заботимся о том, чтобы ею управлял подготовленный специалист. На практике это выглядит так: наш консультант приезжает в хозяйство и на месте обучает механизаторов. А в межсезонье мы практикуем обучение в наших сервисных центрах. С начала работы компании «АСТ» обучение прошли уже около 7 тысяч человек.

О преимуществах техники John Deere рассказал главный агроном хозяйства «Артекс-Агро» Юрий Трусов:

- С компанией «АСТ» мы работаем уже третий год и сотрудничеством очень довольны. Поверьте, мы не раз

убеждались: John Deere - техника, которая работает в любых условиях. У нас в хозяйстве 14 000 гектаров земли. С такими объемами отечественная техника, к сожалению, не справилась бы. Сегодня с комбайнами John Deere мы собираем урожай 64 центнера с гектара. Всего через два года John Deere полностью окупил себя.

Главный инженер «Артекс-Агро» Владимир Голяк подтвердил слова коллеги:

- Техника John Deere помогает вдвое сократить расход топлива. А это значительная статья затрат в бюджете. До приобретения John Deere мы работали с производительностью 25 гектаров в смену. А сейчас можем более 50 гектаров осилить, и потери при этом в 2 раза меньше. Техника надежная: за все время работы не было ни одной большой поломки. А если что и случалось, то сервисная служба появлялась по звонку в течение часа и все исправляла.

Генеральный директор компании «Агро-Строительные Технологии» Андрей Рыбалкин, приветствуя гостей праздника, отметил: «День поля» - это не просто демонстрация техники. Мы здесь для того, чтобы поделиться опытом, обсудить насущные вопросы, испытать новые технологии. Именно такие встречи помогают АПК развиваться».

Действительно, John Deere - это технологии, окупающие себя. И аграрии юга России голосуют за них: тысячи единиц самоходной и прицепной техники John Deere работают на полях, принося прибыль своим владельцам.



Приветственное слово генерального директора ООО «Артекс-Агро» Н. А. Цапков

Е. ЧУРИКОВА
Фото Д. ВЕРБИЦКОГО

Издается при информационной поддержке департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко и Выставочного центра «КраснодарЭКСПО»

Новый Раксил® - новые возможности

НОВИНКА Bayer CropScience

На исходе лета в преддверии сева озимых самое время позаботиться о выборе эффективного протравителя для обработки семян озимых культур. Препараты для протравливания семян предлагают сейчас практически все фирмы - производители средств защиты растений. Многие из них являются разработчиками новых препаратов, имеющих эффективные действующие вещества. Большинство производителей, особенно российских, производят аналоги известных зарубежных препаратов, срок патентной защиты которых истек. При этом особой популярностью у производителей аналогов пользуются препараты на основе действующего вещества тебуконазола.

РАКСИЛ® - эффективное средство защиты от инфекции семян и проростков

Многим российским сельхозпроизводителям хорошо известен протравитель семян защитного и лечебного действия немецкой фирмы «Байер» под торговой маркой РАКСИЛ®. Он лидирует сегодня по количеству производимых аналогов, что, конечно, говорит о его высокой эффективности. Действующее вещество препарата РАКСИЛ® - тебуконазол со временем не утратил своей действенности в защите семян и проростков от грибной инфекции и является непревзойденным лидером в подавлении возбудителей головневых заболеваний в семенном материале зерновых культур.

Не беремся разбирать все достоинства и недостатки существующих препаратов на основе тебуконазола - аналогов РАКСИЛА®. Это тема для отдельного разговора. Аналоги поставляются российскому производителю под новыми торговыми марками и позиционируются зачастую как новинки. При этом потребитель должен иметь в виду, что срок действия патента в большинстве стран длится 18 - 20 лет. Возникает риторический вопрос: кому нужна «новинка» 20-летней давности? Лучше приобрести оригинальный РАКСИЛ®, гарантирующий настоящее немецкое качество.

Справедливости ради следует отметить, что отдельные производители аналогов стараются вдохнуть в них новизну, создавая новую препаративную форму или заменяя отдельные компоненты препарата-оригинала (действующее вещество, краситель, прилипатель, растворитель и др.) на более дешевые российские или китай-

ские составляющие. При таком подходе крайне маловероятно создание более эффективных препаратов, нежели оригинальный РАКСИЛ®, разработанный с нуля, производимый и совершенствуемый фирмой «Байер» уже много лет. Научно-производственный потенциал этой фирмы во многом недостижим для российских производителей, которые могут рассчитывать в лучшем случае на создание хорошей копии препарата. А копия, как известно, всегда хуже оригинала.

Теперь РАКСИЛ® Ультра

Специалисты фирмы «Байер» не останавливаются на достигнутом. В этом сезоне они предлагают земледельцам новинку - РАКСИЛ® Ультра. Это улучшенная концентрированная форма широко известного в мире фунгицида РАКСИЛ®. Новый препарат представляет собой концентрат суспензии красного цвета с содержанием тебуконазола 120 г/л. Упаковка - 5-литровая канистра.

Какие же преимущества новый препарат имеет по сравнению с предшественником? При создании нового препарата прежде всего преследовалась цель сделать его более удобным в работе. И, надо сказать, у специалистов фирмы «Байер» это получилось. Судите сами. Одной канистры РАКСИЛ® Ультра достаточно для полной заправки протравочной машины ПС-10А, а также для протравливания 25 тонн семян зерновых культур, или на 100 гектаров посевов. Таким образом, при проведении протравливания новый препарат легко дозируется, а для обработки определенного количества семян требуется меньшее его количество. Одним и тем же количеством протравителя можно обработать больший объем семян. На рынке средств защи-

ты растений сегодня нет препаратов-аналогов с такой концентрацией тебуконазола. Кроме того, появление на рынке нового препарата хотя бы на первое время дает гарантию защиты от подделок.

Механизм и спектр действия РАКСИЛ® Ультра

Действующее вещество препаратов РАКСИЛ® и РАКСИЛ® Ультра - тебуконазол, несмотря на свой солидный «возраст», по-прежнему эффективен в борьбе с возбудителями многих заболеваний, находящихся как на поверхности, так и внутри зерновки. Среди них пыльная головня пшеницы, ячменя и овса, каменная головня ячменя, покрытая головня овса, твердая головня пшеницы, септориоз (всходов) пшеницы, плесневение семян и черный зародыш, вызываемые грибами *Alternaria*, *Cladosporium* и *Mucor*, красно-бурая пятнистость овса, антракноз льна, гельминтоспориозная и фузариозная гнили злаков. Период защитного действия начинается с момента обработки семян. Благодаря системному действию тебуконазол проникает в ткани набухающего зародыша и блокирует синтез эргостерина в мембранных клетках фитопатогенного гриба, что приводит к гибели возбудителя. Даже в неблагоприятные годы при повышенных температурах биологическая активность РАКСИЛА® против пыльной головни варьировала от 98,4 до 100%.

Действующее вещество протравителей под торговыми марками РАКСИЛ® и РАКСИЛ® Ультра - тебуконазол обладает ярко выраженным роторегулирующим эффектом. В самом начале прорастания семян (1 - 2 дня) наблюдается незначительная его задержка. В это время тебуконазол оказывает роторегулирующее действие на формирование мезокотиле и coleoptиле, вследствие чего они становятся несколько короче и толще. Благодаря такому действию препарата проростки имеют более длинные корни и расходуют меньше влаги. Из таких проростков развиваются сильные компактные растения. Первые листья всходов, как правило, короче и шире. Поток питательных веществ у них направлен преимущественно на формирование корневой системы, что, естественно, ведет к образованию мощной надземной массы. Такие растения более засухоустойчивы и легче переносят действие различных стресс-факторов. Хотелось бы остановиться на особенностях роста мезокотиле (подземного междоузлия), формирующегося в результате дифференциации клеток прорастающего зародыша семян. Под действием тебуконазола мезокотиле становится короче и толще. Как следствие, глубже закладывается узел кущения злаковых растений, что ведет к существенному повышению их зимостойкости. Эффект регуляции роста проростков и всходов длится примерно 10 дней.

После появления всходов наблюдается выраженный эффект стимуляции роста. Благодаря хорошо сформированной, развитой корневой системе отмечается интенсивное кущение, сильные побеги имеют мощные листья, содержащие большее количество хлорофилла (озеленяющий эффект), который обеспечивает высокую продуктивность фотосинтеза и, как следствие, высокую урожайность.

Очень важно правильно рассчитать норму расхода препарата. Проиллюстрируем это следующим примером:

Требуемое количество рабочего раствора, л	Необходимое количество	
	воды, л	препарата РАКСИЛ® Ультра, л
10	9,75	0,25
100	97,5	2,5
200	195	5,0



Правила применения РАКСИЛ® Ультра

Применяют РАКСИЛ® Ультра следующим образом. Резервуар протравочной машины до половины объема заливают водой, добавляют требуемое количество протравителя и перемешивают в течение 3 - 5 минут. Затем количество воды доводят до необходимого объема и вновь перемешивают в течение указанного времени.

Здесь необходимо еще раз напомнить, что для протравливания 1 тонны семян требуется 10 л рабочего раствора.

Семена перед протравливанием необходимо тщательно очистить от примесей и пыли. Примеси поглощают большое количество препарата, не позволяя ему полностью покрыть поверхность семян и ухудшают качество протравливания.

Во время работ по протравливанию семян нужно неукоснительно соблюдать меры предосторожности, установленные для работ с пестицидами и агрохимикатами. Следует работать в респираторе с фильтром, спецодежде, защитных очках и перчатках, избегать попадания рабочего раствора и препарата на кожу и глаза, не курить, не пить, не принимать пищу и не вдыхать водяные пары.

После окончания работы перчатки, не снимая с рук, моют 5%-ным раствором соды с водой. Затем снимают защитные очки, респиратор, сапоги и спецодежду. Респиратор и очки промывают и дезинфицируют. Перед снятием с рук перчатки еще раз моют водой с мылом. Спецодежду замачивают в течение нескольких часов в мыльно-содовом растворе и стирают.

А. ГУЙДА,
К. С.-Х. Н.

Регламенты применения фунгицида РАКСИЛ® Ультра

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Норма расхода рабочей жидкости, л/т	Способ, время, особенности применения, рекомендуемые марки машин
Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль, фузариозная снежная плесень, септориоз, плесневение семян	0,2 - 0,25	10	Протравливание семян перед посевом (с увлажнением). Протравители: ПС-10, ПС-10А, ПСШ-5, Мобитокс, КСП-10
Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	0,2 - 0,25	10	
Рожь озимая	Обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	0,2 - 0,25	10	
Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	0,2 - 0,25	10	
Просо	Головня метелок	0,25	10	
Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	0,25	10	

Партнеры «Байер КропСайенс» на Кубани

ООО «Аверс», ст. Староминская..... (86153) 57792, 57243
 ООО «Агропартнер», г. Краснодар(861) 280025, 2280958
 ЗАО «НПО Агропрогресс», г. Краснодар(861) 2525707
 ООО «Агротек», г. Краснодар(861) 2221958, 2226854
 ООО «Агролига России», г. Краснодар(861) 2668236, 2373885
 ЗАО «Агрохим «Курорт», г. Краснодар(861) 2750610, 2752939

ОАО «МХК ЕвроХим», г. Краснодар(8615) 2101685
 ООО «Кубаньагрос», г. Краснодар(861) 2310468, 2317274
 ООО «Ландшафт», г. Славянск-на-Кубани(86146) 26573, 26558
 ЗАО «ФЭС», г. Краснодар(861) 2157744, 2158414
 ЗАО «ЭкоГрин», г. Краснодар(861) 2247537, 2245961

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

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА



RSM 181: ждать осталось недолго

До начала серийного производства новых роторных машин компании Ростсельмаш осталось несколько месяцев. Но задолго до предстоящего события комбайны начали активно продвигать дилеры Ростсельмаш в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской области, в т. ч. компания «Югпром». Ростсельмаш уже выпустил опытно-промышленную партию из 12 машин, которые проходят полевые и государственные испытания. В конце июля «Югпром» организовал серию демонстрационных показов возможностей новой машины, в т. ч. на полях передового хозяйства Кубани – Выселковского «Агрокомплекса».

Проблему закупок решит лизинг

Как рассказал нашей газете генеральный директор «Югпром» Юрий Печенов, компания была создана как дилер завода Ростсельмаш. С 2001 года «Югпром» – официальный дилер этого всемирно известного производителя зерно- и кормоуборочных комбайнов. Так что и старую, и новую линейку техники ростовских машиностроителей специалисты «Югпром» знают «назубок». Но останавливаться на достигнутом не собираются. Задача сегодняшнего дня – поднять планку на еще более высокий уровень и стать дилерским центром номер один на юге России.

Современная линейка ростсельмашевских машин состоит из высокопроизводительных зерно- и кормоуборочных комбайнов, которые должны прийти на смену устаревшим «Донам». Новая техника конкурентоспособна не только по цене, но и по производственным показателям, расходу топлива, стоимости сервисного обслуживания и запасных частей.

Техника ростовских машиностроителей год от года становится все более наукоемкой. В ней



Сотрудники компании «Югпром» на демонстрационном показе

применяются новые виды узлов, усовершенствованная гидравлика, при этом сокращается количество подвижных частей, что значительно снижает риск поломки. Все машины Ростсельмаш сегодня автоматизированы. Поэтому человек, не прошедший соответствующего обучения, не сможет сесть за штурвал такой машины. Учитывая это, «Югпром» с нынешнего года собираются проводить углубленные обучающие курсы для механизаторов.

Сейчас компания также занимается расширением дилерской сети, открывая новые филиалы в различных регионах. Это нужно для того, чтобы склады с запчастями, оборудованные автомобилями экстренной помощи и квалифицированные инженеры располагались в непосредственной близости от хозяйств.

На должном уровне у нас и сервис, - говорит Юрий Печенов. - Мы предлагаем круглосуточную техническую помощь, обязуясь устранить поломку в течение 24 часов. Для устранения сложных неполадок увеличиваем этот срок до трех суток, не более. А в обучении наших сервисных сотрудников помогают специалисты завода Ростсельмаш.

Что касается конкуренции с зарубежными производителями, Юрий Анатольевич отметил: слепая ориентация на импортную технику постепенно отмирает. Аграрии поняли, что, несмотря на хорошие технические характеристики, импортные машины стоят значительно дороже отечественных, множество проблем, в т. ч. и финансовых, возникает при последующем сервисном обслуживании и ремонте. А тут еще и российские производители вышли из «мертвой петли»: на рынке стали появляться конкурентоспособные отечественные машины – VECTOR 410, ACROS 530, DON 680M... Сейчас мы все являемся свидетелями выхода на рынок нового российского роторного комбайна RSM 181 и еще нескольких концептуальных разработок.

С момента серийного производства комбайнов ACROS 530 мы поставили в хозяйства Южного федерального округа более ста таких комбайнов, - говорит Юрий Печенов. - Это больше, чем кто-либо из других дилеров. Мало того – мы не смогли удовлетворить все заявки наших партнеров, т. к. машин попросту не было в наличии. Наш успех стал возможен благодаря использованию различных финансовых схем, в т. ч. лизинга. В чем его особенность? Недавно администрация Ставропольского края приняла решение о субсидировании лизинга. Срок кредита составляет от 3 до 5 лет с ежегодным удорожанием на 0,5%. Заявки на покупку машин по лизинговой схеме «Югпром» рассматривает в ускоренном режиме: в течение 3 дней. Если техника имеется в наличии, хозяйство после представления необходимых документов, заключения договора и уплаты аванса может ее забрать. Финансовый договор заключается сроком на 5 лет. Подобной

системы вы не найдете ни в одном банке! - уверяет Юрий Анатольевич. - Еще до начала страды наша компания отправила в хозяйства края 14 машин, приобретенных по этой схеме. А вообще на 2008 год запланировано передать в лизинг 80 машин.

По мнению генерального директора «Югпром», у нового роторного комбайна RSM 181 хорошие перспективы, в ближайшие годы он может стать хитом продаж. Чтобы это произошло, специалисты «Югпром» ведут большую подготовительную работу. Важной ее частью являются демонстрационные показы в поле. Проводились они во время уборочной страды в передовых хозяйствах, где средняя урожайность зерновых колосовых 70 ц/га и выше. Первые такие мероприятия на Ставрополье показали, что аграрии очень ждут новую машину и возлагают на нее большие надежды. Уже осенью «Югпром» начнет формировать портфель заявок на покупку роторных комбайнов.

Инновации, и еще раз инновации

На демпоказе в Выселковском «Агрокомплексе» новый комбайн представлял менеджер по региональному развитию компании Ростсельмаш по Северному-Кавказу Евгений Шиншинов. Во вступительном слове он отметил, что госиспытания RSM 181 подходят к концу. После необходимых доработок, если таковые выйдут, в декабре он будет запущен в серию. Что же представляет собой российский ротор? RSM 181 – самоходный зерноуборочный аксиально-роторный комбайн, предназначенный для уборки зерновых колосовых культур прямыми и раздельным комбайнированием. Ориентирован на поля с урожайностью свыше 60 ц/га. Может эффективно применяться в условиях МТС.

Для уборки риса в полусухих и влажных чеках предлагается модификация комбайна на сменном полудусеничном ходу и/или с приводом управляемых колес.

Комбайн комплектуется высокопроизводительными адаптерами для уборки кукурузы (8/12 рядков), подсолнечника (8/10/12 рядков). С применением дополнительных приспособлений может убирать горох, сою, рапс, семенники трав и другие культуры.

Технические решения, - подчеркнул Евгений Шиншинов, - примененные в комбайне, защищены 6 патентами. А на международной выставке SIMA-2007 во Франции в рамках конкурса инноваций комбайн получил серебряную медаль за вращающуюся деку ротора.



Слева направо: Г. Упашин, С. Остапенко, директор краснодарского филиала «Югпром», С. Голин

Мнения специалистов

Сергей ГОЛИН, главный инженер управления сельского хозяйства Выселковского района:

RSM 181 - достойный представитель комбайнов седьмой серии. Для такого мощного двигателя желательно, чтобы он работал с девятиметровой жаткой, а также чтобы урожайность была не менее 70 ц/га. Оценка его работы только положительная: мы осматривали поля после уборки – потерь практически нет. Цена RSM 181 по сравнению с западными аналогами значительно меньше. Вместе с представителями Ростсельмаш и «Югпром» мы посчитали, что машина сможет окупить себя примерно в течение восьми лет. В нашем районе уже работают 15 комбайнов производства Ростсельмаш, и мы очень довольны их производительностью и качеством. Думаю, после одного-двух лет модернизационных доработок ростовский ротор займет достойное место в линейке подобных машин. Главное – обеспечить эти машины высококачественным сервисным обслуживанием. Будущее нашего сельского хозяйства - за этим комбайном.

Геннадий УПАШИН, главный инженер Выселковского «Агрокомплекса»:

С компанией «Югпром» мы сотрудничаем два года. В прошлом году на своих полях испытывали ACROS 530. В этом году заключили договор на испытание более мощной машины седьмой серии RSM 181. На наших полях он работает только три дня, но и за это короткое время мы можем дать ему высокую оценку. Средняя рабочая скорость составляет 7-8 км/ч. За 9 часов машина в состоянии намолотить 155 тонн зерна. Это уровень техники мировых производителей. Единственное условие для эффективной работы роторного комбайна - поля с высокой урожайностью. Подкупает то, что в RSM 181 в отличие, например, от «Дон 1500Б» количество ременных передач снижено с 20 до 6, а значит, уменьшается вероятность разрыва ремней.

Сейчас Ростсельмаш и его дилеры продвигают эту машину на рынок. Конкурентоспособной её делают надёжность и доступная цена. Что касается сервиса, то, проработав два года с компанией «Югпром», не могу высказать ни одного замечания в ее адрес: все необходимые комплектующие доставляются в срок.

СЕРГЕЙ ЛОКТИОНОВ, глава КФХ «Росток» Ленинградского района:

На демпоказ вместе со мной приехал еще один фермер из района, с которым мы давно следим за комбайном RSM 181. С нетерпением ждем, когда машина выйдет в серию, и будем в числе первых покупателей. Не совсем верно утверждение производителей о том, что комбайн предназначен только для крупных хозяйств. Он очень нужен и нам, фермерам.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора

Наша справка

RSM 181 – это:

- 8-цилиндровый двигатель ЯМЗ с турбонаддувом 400 л. с.;
- наклонная камера битерного типа;
- ротор диаметром 762 мм с вращающейся декой;
- двухкаскадная очистка 5,20 кв. м;
- двухместная кабина Comfort Cab;
- бортовой информатор с головоксывым оповещением;
- бункер 10 500 л;
- скорость выгрузки 100 л/с;
- зерновые жатки Power Stream 6/7/9 м;
- система копирования рельефа Auto Contour (по заказу);
- жатки для подсолнечника и кукурузы.

По вопросам приобретения техники Ростсельмаш обращайтесь к дилеру компании - ООО «Югпром»:

350072, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 14/8.

Тел.: (861) 257-10-51, 257-10-52; e-mail: krasnodar@yugprom.ru;

353561, г. Славянск-на-Кубани, Маевское шоссе, 1.

Тел. (86146) 3-15-65; e-mail: slav@yugprom.ru;

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 337, оф. 1106.

Тел.: (8652) 94-61-91, 23-60-61, e-mail: stav@yugprom.ru.

Адрес в Интернете: www.yugprom.ru.

Работа на будущие урожаи

Аграрии Краснодарского края подвели итоги жатвы на традиционном празднике «День урожая» 9 августа. Поздравить кубанских хлеборобов приехали заместитель министра сельского хозяйства России В. А. Измайлов, заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЮФО Александр Починок, руководители края разных лет, заслуженные и уважаемые люди Кубани. Около ста передовиков жатвы получили государственные и ведомственные награды, призы, а также денежные премии.

Приветствуя собравшихся, губернатор Краснодарского края Александр Николаевич Ткачев сказал:

- Кубань в очередной раз доказала: она не только здравница и жемчужина России, казачий, песенный край, но и житница, кормилица страны. Каждый десятый килограмм российского зерна - дар щедрой кубанской земли.

Нынешний сельскохозяйственный год выдался непростым. В первую очередь из-за природных катаклизмов. Благодаря передовым технологиям и самоотверженности кубанцев удалось не только сохранить хлеб, но и получить более высокое за последние годы качество зерна.

Передовые технологии уже приносят результат. Это доказали в самых прогрессивных на сегодняшний день территориях края: в Каневском, Выселковском, Новокубанском и Павловском районах. Здесь собрано по 300 тыс. тонн зерна, а лучшие хозяйства районов получили



Т. Н. Застрожникова, представляющая КФХ «Оскар» Ленинградского района - победителя жатвы

по 60 центнеров с гектара. На «Дне урожая» присутствовал и оргкомитет форума «ЮГАГРО», чтобы поздравить победителей и еще раз поговорить об успехах и существующих проблемах сельского хозяйства, а также поделиться новыми идеями крупнейшей сельскохозяйственной выставки юга России.

Власти Краснодарского края совместно с организаторами форума и международными организациями из Германии, Италии, Франции планируют провести Первый Международный аграрный конгресс. Идея организации конгресса заключается в создании на базе форума «ЮГАГРО» уникальной площадки для продвижения мирового опыта агропромышленной индустрии в сельхозпроизводство юга России.

Безусловно, проведение мероприятий такого масштаба имеет большое практическое значение. Именно поэтому в программу мероприятий Международного аграрного конгресса включены практические конференции по нескольким направлениям. Темы конференций разработаны на основе приоритетных национальных направлений АПК и специфики южного региона.

- Идея организации конгресса представляет для нас особый

интерес, т. к. предполагает объединить конференции по интересующим нас темам. Это связано с тем, что темы докладов совпадают с основными направлениями нашей работы. Сейчас выпускается большое количество литературы по ресурсо- и биосберегающей (биотопливо) тематике, но процесс самообразования выбирают не все. Каждый год на выставке «ЮГАГРО» мы получаем что-то новое. Безусловно, изучить рынок предлагаемых услуг и попробовать их применить в наших хозяйствах - одна из главных задач, - прокомментировал заместитель председателя СПК им. Ленина Новокубанского района Алексей Алексеевич Набока.

Важной особенностью конгресса является проведение конференции «Ресурсосберегающее земледелие: повышение урожайности, экономическая эффективность».

- В данный момент мы переходим на ресурсосберегающие технологии. Это одна из главных задач развития предприятия. Мы сейчас движемся к минимальным технологиям, применяя канадский опыт. Также важен вопрос информационных технологий в сельском хозяйстве. Вопрос прозрачного управления предприятием с помощью новых информационных технологий - это очень важно. В других отраслях оно



А. А. Набока, заместитель председателя СПК «Ленина», и А. Бучацкая, руководитель проекта «ЮГАГРО»

уже активно используется. И следующая важная задача развития - автоматизация и информационное обеспечение, чтобы управление проходило в режиме реального времени. Это позволит добиться экономии времени. Надеюсь, аграрный конгресс в рамках выставки «ЮГАГРО» позволит получить не только теоретические, но и практические навыки, - поделился впечатлениями генеральный директор агрофирмы «Прогресс» Виталий Алексеевич Гринь.

Руководитель проекта «ЮГАГРО» Анна Бучацкая отметила:

- В этом году мы планируем запустить Первый Международный аграрный конгресс, который будет отвечать интересам не только крупных, но также средних и мелких хозяйств края. Вместе с департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Крас-

нодарского края определим, опыт каких стран наиболее подходит для нашего региона. Международный конгресс объединит более 300 участников, представляющих компании сельхозпроизводителей и лидеров мировой агроиндустрии. Именно поэтому уже сейчас мы встречаемся с руководителями хозяйств и составляем список наиболее важных и практически значимых тем.

Необходимо также отметить, что первый приглашенный сертификат мы уже подарили Татьяне Николаевне Застрожниковой, представляющей КФХ «Оскар» Ленинградского района - победителя жатвы. Это одно из предприятий, которое стремится не просто производить сельхозпродукцию, но применять новые технологии в растениеводстве, - добавила Анна.

**Пресс-служба
ВЦ «КраснодарЭКСПО»
Фото ВЦ «КраснодарЭКСПО»**



В. А. Гринь, генеральный директор агрофирмы «Прогресс»

Генеральный спонсор форума - Торговый Дом «Гомсельмаш-Юг»



Генеральный партнер форума - компания «Агро-Строительные Технологии»



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Администрация Краснодарского края

Администрация муниципального образования город Краснодар

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

ВЦ «КраснодарЭКСПО»

IFWexpo Heidelberg GmbH



с о з д а в а т ь с о б ы т и я



КРАСНОДАРЭКСПО

350010, Россия, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5
тел./факс: +7 (861) 279-34-50, 279-34-36, 279-34-21
www.krasnodarexpo.ru e-mail: ugagro@krasnodarexpo.ru



Поздравление министра сельского хозяйства Российской Федерации Алексея Гордеева труженников села Краснодарского края



Уважаемые труженники села!

От всей души поздравляю вас с выдающимся трудовым результатом - намолотом 9 миллионов тонн зерна. В среднем с каждого гектара кубанской нивы получено 56 центнеров зерна – это на 9,9 ц/га больше, чем в прошлом году. Есть все основания рассчитывать, что по итогам года будет получен рекордный за всю историю Кубани урожай зерновых в объеме около 11 миллионов тонн зерна.

Весомый урожай получен благодаря высокому профессиональному мастерству и самоотверженному труду хлеборобов Кубани, совместным целенаправленным действиям администрации края, ученых-аграриев, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, труженников села и представителей агробизнеса.

Кубань была и остается главной житницей России. Здесь производится каждый десятый килограмм зерна, треть продукции сахарной свеклы и подсолнечника, половина винограда, три четверти риса и практически все сто процентов чая, субтропических и цитрусовых культур.

От того, как обстоят дела в агропромышленном комплексе Краснодарского края, во многом зависят продовольственная безопасность России в целом, уровень жизни и благополучие граждан нашей страны. Кубань дает ориентиры другим регионам в направлении развития сельского хозяйства, является лидером по внедрению новейших ресурсосберегающих и интенсивных технологий.

С начала этого года началась реализация пятилетней Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции. Труженники Кубани активно включились в ее реализацию. Не сомневаюсь, что основные намеченные в программе целевые показатели развития АПК края будут успешно выполнены.

Желаю вам дальнейших успехов в труде на благо нашей Родины. Счастья, здоровья, благополучия вам и вашим близким.

Большой хлеб Кубани



«УРОЖАЙ-2008»

Земледельцы Кубани в 2008 году добились таких показателей, каких в истории Краснодарского края ещё не было. Валовой сбор зерновых колосовых и зернобобовых культур достиг 9 млн. тонн, в том числе основной культуры пшеницы – 7 млн. тонн, что на 2 млн. тонн больше прошлого года. Производство зерна (с кукурузой и рисом) составит около 11 млн. тонн. В целом по краю урожайность зерновых колосовых и зернобобовых культур превысила 56 ц/га, а озимой пшеницы достигла почти 58 ц/га. Практически все районы Северной и Центральной зон края переступили 50-центнеровый рубеж. Треть районов края завершила уборку с урожайностью более 60 ц/га, а Выселковский и Новокубанский районы приблизились к отметке 70 ц/га.

Итоги жатвы 2008 года озвучил глава администрации Краснодарского края А. Н. Ткачѳв на краевом празднике «Урожай-2008», который состоялся 9 августа в Краснодарском Дворце спорта «Олимп». На праздник были приглашены герои хлебного поля и почѳтные гости.

А. Н. Ткачѳв отметил, что 2008-й войдет в историю Кубани как год невиданного доселе урожая, как новая эпоха, точка отсѳета в зерновом производстве края. Рекордный объем зерна получен не по милости природы, а благодаря самоотверженному труду ученых, агрономов, хлеборобов, механизаторов, руководителей хозяйств - всех, кто выращивает хлеб. Губернатор выразил благодарность Правительству, Минсельхозу России за оказанную ими помощь земледельцам края, а также собравшимся во Дворце спорта аграриям и их трудовым коллективам за самоотверженный труд на хлебном поле.

С приветственным словом на празднике выступил заместитель министра сельского хозяйства России В. А. Измайлов. Он поздравил хлеборобов Кубани с рекордным урожаем и зачитал поздравление министра сельского хозяйства РФ А. В. Гордеева.

В. А. Измайлов наградил передовиков сельского хозяйства Кубани. Приказом министра сельского хозяйства Российской Федерации А. В. Гордеева за заслуги в агропромышленном производстве, достижение высоких производственных показателей на уборке урожая 2008 года и многолетний плодотворный труд золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награждена председатель СПК «Родина» Новокубанского района **А. И. Стаценко**, серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» - начальник производственного отдела сельского хозяйства и продовольствия муниципального образования Ленинградский район **В. И. Вишняков**.

Почѳтной грамотой Минсельхоза России

и именными часами министра награждены тракторист-машинист ОАО «Кубанская степь» Каневского района **С. Е. Костенко**, главный агроном СПК колхоза-племзавода «Россия» Красноармейского района **П. Н. Науменко**, механизатор крестьянского (фермерского) хозяйства «Чалова» Мостовского района **А. А. Прокопьев**.

В соответствии с решением краевой комиссии по подведению итогов уборки зерновых колосовых и зернобобовых культур урожая 2008 года и распоряжением главы администрации Краснодарского края победителями в соревновании за достижение наивысших показателей в производстве зерновых колосовых и зернобобовых культур на 1 гектар посевной площади по природно-климатическим зонам края признаны и премированы:

по Северной зоне:

среди районов – Каневский район

(глава муниципального образования А. А. Литвиненко), получивший на 1 га посевной площади по 63,5 ц зерна;

среди сельскохозяйственных предприятий – ООО «Крыловское» Ленинградского района (руководитель В. Н. Полуѳтков) – 73,2 ц/га;

среди крестьянских (фермерских) хозяйств – КФХ «Оскар» Ленинградского района (глава Т. Н. Застрожникова) – 71 ц/га;

по Центральной зоне:

Выселковский район (первый заместитель главы муниципального образования Г. Г. Гнатенко), получивший на 1 га посевной площади по 66,9 ц зерна;

ОАО «Агрообъединение «Кубань» Усть-Лабинского района (ген. директор ООО «Управляющая компания агрохолдинга «Кубань» Ф. В. Дружинин) и ЗАО фирма «Агрокомплекс» Выселковского района (руководитель М. В. Скакун), получившие с 1 га посевной площади по 76,6 ц зерна;

КФХ «Плетинь» Брюховецкого района (глава Р. Б. Плетинь) – 71 ц/га;

по Южно-Предгорной и Анапо-Таманской зонам:

Лабинский район (глава муниципального образования А. А. Садчиков), получивший на 1 га посевной площади по 54,4 ц зерна;

ООО «Агрофирма «Родина» Лабинского района (руководитель А. А. Переверзев) – 65,1 ц/га;

КФХ «Бровин» Крымского района (глава В. Н. Бровин) – 75 ц/га;

по Западной зоне:

Калининский район (глава муниципального образования В. В. Ракитин), получивший на 1 га посевной площади по 60,5 ц зерна;

СПК КПЗ «Россия» Красноармейского района (руководитель В. В. Аношенков) – 73,2 ц/га;

(Окончание на стр. 6)



Передовиков жатвы поздравляют руководители края

Большой хлеб Кубани

(Окончание. Начало на стр. 5)

КФХ «РИК» Красноармейского района (глава Р. И. Ковалёв) – 61,1 ц/га.

За увеличение валового производства зерновых колосовых и зернобобовых культур более чем в 2 раза награждены дипломами и премированы главы муниципальных образований районов: Мостовского - **В. И. Мамаев** и Крыловского - **С. И. Убийко**.

За активное участие в научном обеспечении и оказание практической помощи в получении наивысших урожаев зерновых колосовых и зернобобовых культур премированы заведующий кафедрой общего земледелия КубГАУ **А. С. Найдёнов**, профессор кафедры растениеводства КубГАУ, академик РАСХН **В. М. Шевцов**, заведующий отделом селекции и семеноводства ячменя КНИИСХ **Н. В. Серкин**, главный научный сотрудник отдела селекции и семеноводства пшеницы и тритикале КНИИСХ **А. А. Мудров** и ведущий научный сотрудник этого отдела КНИИСХ **В. А. Филобок**.

Среди сотрудников органов внутренних дел, отличившихся на охране урожая 2008 года, премированы старший участковый УВД по Прикубанскому внутригородскому округу г. Краснодара **А. И. Зайцев**.

Среди сотрудников Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Краснодарскому краю премированы заместитель начальника отдела Госпожнадзора г. Ейска и Ейского района **Ю. А. Лукьянов**, начальник отдела Госпожнадзора Курганинского района **В. В. Кириченко**.

В соревновании молодых специалистов признаны победителями и премированы:

комбайнёр комбайна «Дон-1500» **А. В. Котюжанский** из КФХ «Гричик» Абинского района;

комбайнёр комбайна импортного производства **Н. П. Анацкий** из ООО «Кубанские консервы» Тимашевского района;

водитель на перевозке зерна «поле - ток» **И. В. Погорелов** из ОАО им. Т. Г. Шевченко Щербиновского района;

бригадир **Д. Н. Саратов** из ОАО «Нива» Белоглинского района;

глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Юность» **А. Н. Хрулёв** из Белоглинского района;

сотрудник ОВД по Белоглинскому району **В. И. Ярочкин**.

Среди водителей на перевозке зерна «поле - ток» признаны победителями и премированы:

3-е место – **П. С. Коршун** из ООО «Батуриновское» Брюховецкого района, перевезший 5712 тонн зерна;

2-е место – **В. В. Брусинский** из ООО «Васюринский МПК» г. Краснодар, перевезший 5848 тонн зерна;

1-е место – **И. В. Погорелов** из ОАО им. Т. Г. Шевченко Щербиновского района, перевезший 6642 тонны зерна.

На обмолоте хлебов комбайнами «Дон-1500»:

3-е место присуждено **С. Н. Калюжке** из предприятия «Дружба» ЗАО фирмы «Агрокомплекс» Выселковского района, намолотившему 36 422 ц зерна;

2-е место занял экипаж **В. И. Иващенко и Л. Г. Бедлинский** из КФХ «Оскар» Ленинградского района, намолотивший 38 914 ц зерна.

На обмолоте хлебов комбайнами зарубежного производства мощностью двигателя до 300 л. с.:

3-е место занял экипаж комбайна «Лексион-440» **Н. Е. Шеглов и В. Н. Пивень** из ОАО им. Т. Г. Шевченко Щербиновского района, намолотивший 51 792 ц зерна;

2-е место занял экипаж комбайна «Мега-360» **А. Г. Безреймер и Н. В. Третьяк** из ООО УПХ «Брюховецкое» Брюховецкого района, намолотивший 51 890 ц зерна.

Поощрительным призом имени дважды Героя Социалистического Труда **М. И. Клепикова** и денежной премией награждён комбайнёр комбайна «Дон-1500» **В. М. Сергеев** из предприятия «Дружба» ЗАО фирмы «Агрокомплекс» Выселковского района, намолотивший 35 959 ц зерна.

Чемпионами на уборке зерновых колосовых и зернобобовых культур 2008 года, показавшими наибольшую выработку, стали:

на обмолоте хлебов комбайнами «Дон-1500»

1-е место присуждено комбайнёру **И. М. Каплиеву** из предприятия «Колос» ЗАО фирмы «Агрокомплекс» Выселковского района, намолотившему 40 954 ц зерна;

на обмолоте хлебов комбайнами зарубежного производства мощностью двигателя до 300 л. с.

1-е место занял комбайнёр комбайна «Нью Холланд CS 6090» **В. Н. Батков** из КФХ «Журба» Тбилисского района, намолотивший 53 674 ц зерна;

на обмолоте хлебов комбайнами зарубежного производства мощностью двигателя более 300 л. с.

1-е место занял экипаж комбайна «Лексион-580» в составе **Е. К. Борданова и А. В. Деревянных** из ОАО им. Мичурина Кавказского района, намолотивший 74 925 ц зерна.

Чемпионам жатвы 2008 года среди комбайнёров вручены ключи от автомобилей «Лада Приора-21703».

После торжественной части участникам и гостям краевого праздника хлеборобов был показан большой концерт, в котором приняли участие популярные российские артисты и музыкальные коллективы.

ВИЗИТ

В последние дни июля наш край посетили первые вице-премьеры Правительства РФ **В. Зубков** и **И. Шувалов**, а также глава Минэкономразвития и торговли **Э. Набиуллина**. Цель визита – посмотреть, как регион обеспечен недорогими и качественными продуктами отечественного производства, как осуществляются поддержка и развитие рынка зерна. Стратегия Правительства России в этой сфере будет основываться на практике. **В. Зубков** ознакомился с тем, как завершалась уборка хлеба на полях ведущего аграрного региона страны. В этом году на Кубани получен рекордный урожай – валовой сбор зерновых колосовых и зернобобовых культур достиг 9 млн. тонн, что на 2,4 млн. тонн больше прошлогоднего, при наивысшей урожайности – 56 ц/га.

Край встретил «первых»

Секреты успеха кубанских земледельцев **В. Зубков** раскрыли в Усть-Лабинском районе на примере ООО «Управляющая компания агрохолдинга «Кубань». Генеральный директор **Ф. Дружинин** рассказал высокому гостю о достижениях своего предприятия. А гордиться есть чем. Собран рекордный урожай – 200 тыс. тонн при средней урожайности зерновых колосовых 76,6 центнера с 1 гектара посевной площади. А есть поля, где собрано по 80 - 90 ц/га. Селяне уверены – не проведи вовремя сев, не подкорми озимый клин, не вложи в хлеб душу и большой труд, урожай был бы другой. Об этом они и говорили первому вице-премьеру, который с ними согласился. Позже, уже в Краснодаре, **В. Зубков** скажет в интервью журналистам, что культура земледелия здесь высочайшая, у Кубани есть чему поучиться.

Знакомство с агрохолдингом продолжилось в сервисном центре. Импортная сельскохозяйственная техника – «Бюллер», «Гаспардо Кручачелли», «Харди» – выстроилась на огромной площади. Здесь комбайны, тракторы, сеялки и другие машины проходят техническое обслуживание и ремонт. Штат центра прошёл специальное обучение. **В. Зубков** поинтересовался зарплатой специалистов. Цифра 9 -

11 тыс. рублей первого вице-преьера не вдохновила, на эту тему состоялся разговор. Затем посетили элеватор, также входящий в агрохолдинг, который может принять почти 70 тыс. тонн зерна. Однако ему требуется модернизация, начало которой планируется на эту осень. **В. Зубков** отметил, что перспективы российского агробизнеса – в создании таких холдингов, как в Усть-Лабинске.

На совещании в Краснодаре губернатор края **А. Ткачёв** подчеркнул, что «мы не просто увеличили валовой сбор зерна. Краснодарский край сделал его производство одной из самых доходных отраслей сельского хозяйства. В последние годы рентабельность выращивания зерна в 60 - 80% стала нормой для Кубани. А поскольку зерно – основа молочного и мясного животноводства, это позволяет нам обеспечить общую рентабельность сельхозпроизводства на уровне 25 - 30%». Подняли на встрече и ценовой вопрос. «Урожай в этом году планируется солидный – в целом по стране около 85 млн. тонн, и очень важно не прогадать в цене», - подчеркнул первый вице-премьер. «Для того чтобы выгодно продать свободный остаток зерна и заработать на расширенное воспроизводство, необходимо заранее устанавливать цено-

вой ориентир, - выступил с предложением **А. Ткачёв**. - Механизмом создания такого ориентира могут и должны стать государственные зерновые интервенции на федеральном уровне. Разумеется, объём интервенций должен быть достаточным для того, чтобы действительно влиять на формирование цены».

Заместитель министра сельского хозяйства РФ **С. Алейник** сообщил на встрече с журналистами в Москве, что в этом году государство начнет закупочные интервенции на рынке зерна, вероятнее всего, во второй половине августа. Он пояснил, что необходимость их проведения связана с риском уменьшения посевных площадей в следующем году в том случае, если

закупочная цена на зерно не будет удовлетворять товаропроизводителей. «Мы же хотим, напротив, увеличивать площади, поэтому и будем применять интервенции», - сказал замглавы Минсельхоза. По его словам, механизм интервенций автоматически начнёт действовать в том случае, если средневзвешенная закупочная цена зерна у производителей опустится ниже «пороговой». Минсельхоз

определил, что в текущем году «пороговой ценой» на продовольственную пшеницу для европейской части страны будет 5,1 тыс. рублей за тонну, а для азиатской части – 5 тыс. рублей. **С. Алейник** уточнил, что уже определены агент проведения интервенций и 25 элеваторов для размещения зерна. На проведение интервенций в федеральном бюджете предусмотрено 6,6 млрд. рублей. Кроме того, на эти цели будет направлено 24 млрд. рублей Россельхозбанком, что позволит в итоге закупить у производителей 5 - 6 млн. тонн зерна. «Такой объём будет достаточным для стабилизации зернового рынка», - уверен **С. Алейник**.



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Объём валовой продукции сельского хозяйства, произведенной хозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями и хозяйствами населения – за 6 месяцев т. г. в действующих ценах составил 75,7 млрд. рублей с темпом роста к тому же периоду прошлого года в сопоставимой оценке 100,1%. Этот объём превысил суммарную валовую продукцию входящих в ЮФО Ставропольского края, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областей, Республики Адыгея на 13,6 млрд. рублей, или на 21,9%.

В растениеводстве к 1 июля в хозяйствах всех категорий общая посевная площадь сельхозкультур составила 3686,7 тыс. га, причём на долю сельскохозяйственных организаций приходится 73,1% посевов, крестьянских (фермерских) хозяйств – 23,5% и личных подсобных хозяйств населения – 3,4%.

В животноводстве на 1 июля поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 686 тыс. голов, в том числе коров – 269 тыс., свиней – 1278 тыс. голов, овец и коз – 151 тыс. голов, птицы – почти 25 млн. голов. За 6 месяцев 2008 года в хозяйствах всех категорий скота и птицы на убой в живом

Итоги работы АПК края за 6 месяцев 2008 г.

весе произведено 232,7 тыс. тонн (101,7% к тому же периоду 2007 г.), молока – 696,8 тыс. тонн (100%), яиц – 856,5 млн. штук (94,1%). На долю крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств в крае приходится 45,4% производства мяса, 38,6% молока и 43,5% яиц. В крупных и средних сельскохозяйственных организациях в среднем от одной фуражной коровы надоено 2524 кг молока (99,6% к тому же периоду прошлого года), от одной курицы-несушки получено 137 яиц (103,5%).

Оборот организаций рыболовства и рыбоводства за 6 месяцев т. г. в действующих ценах составил 266,2 млн. рублей, что на 8,4% больше того же периода прошлого года, в том числе по рыбоводству производство снизилось – 89,1%.

В пищевой и перерабатывающей промышленности производство пищевых продуктов за 6 месяцев т. г. к тому же периоду прошлого года составило 99%. По отдельным видам продовольственных товаров обеспечивается рост производства: макаронные изделия – 100,7%, рыба живая – 100,8%, пиво – 101%, мука – 101,6%, колбасные изделия – 105,4%, крупа – 111,3%, вода минеральная –

113,9%, консервы плодоовощные – 115,2%, кофе натуральный – 118,5%, масло животное – 126,4%, вина шампанские и игристые – в 1,7 раза. В то же время допущено снижение производства таких важных продуктов питания, как сахар-песок – 66,6%, масло растительное – 66,9%, чай натуральный расфасованный – 78,8%, консервы и пресервы рыбные – 81,9%, сыры жирные – 88,8%, консервы молочные – 90,1%, мясо и субпродукты I категории – 91,9%, хлеб и хлебобулочные изделия – 94,6%, цельномолочная продукция – 99,2%.

Алкогольная продукция в крае производится крупными, средними и малыми организациями всех форм собственности, имеющими лицензии на осуществление деятельности в сфере производства спирта этилового, алкогольной продукции и спиртосодержащих растворов. В январе – июне 2008 года производством этилового спирта из пищевого сырья и алкогольной продукции занимались 55 организаций, которые произвели алкогольной продукции на 9459,9 млн. рублей, спирта этилового из пищевого сырья – на 567,4 млн. рублей.

Материалы подготовил **Б. КОТОВ**. Фото **С. ДРУЖИНОВА**

Добрые традиции «Щелково Агрохим»



СТРАНИЧКА ЗАО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»

В конце июля компания ЗАО «Щелково Агрохим» пригласила маститых агрономов Краснодарского края, Карачаево-Черкесской республики, делегацию из Республики Беларусь на 2-й Всекубанский слет главных агрономов, что вошло в традицию компании, и повезла их по полям 4 хозяйств разных районов их же собственном возделывания, чтобы участники встречи и свою работу показали, и творчество коллег оценили. У каждого поля своя история успеха, и в картотеке краснодарского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» эта история в фотографиях и рекомендациях. Большие урожаи на проблемных землях - особая гордость и специалистов хозяйств, и технологов ЗАО «Щелково Агрохим». Тема слета - сахарная свекла.

Поля, за которые не стыдно

ОПХ «Кореновский» - опытное подразделение Северо-Кавказского научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара. Главный агроном Василий Иванович Марьянко свою работу не скрывает: свекольные поля у него, как говорится, по-над дорогой.

- Мне все говорят: ну чего ты ее вдоль трассы посеял? Все ездят, смотрят, зарастет ведь. Мы ж как думаем: сахарная свекла - это должны быть сплошные сорняки, - рассказывает Василий Иванович. - И на этом поле было все: и осот, и вьюнок, и амброзия, и маревые, словом, весь гербарий. И я сам переживал, сомневался: ведь, по идее, в условиях этого года оно должно было зарастить. Но благодаря нашим совместным со специалистами ЗАО «Щелково Агрохим» усилиям поле оказалось чистым от сорняков.

Сказать, что мы тут что-то уникальное делали... Да нет. Учитывая высокую засоренность участка, вовремя применили смеси гербицидов. Дважды использовали бетареновую группу: Бетарен Экспресс АМ (1,0 л/га) - в первую обработку и Бетарен ФД 11 (1,9 л/га) - во вторую. В состав смеси в обе обработки включили Карибу (по 0,03 кг/га) с Трендом и Лорнетом (0,1 + 0,2 л/га). Третье опрыскивание было целенаправленным по злаковым сорнякам Пантерой (1 л/га). Междурядных обработок провели только две. Из удобрений 1 центнер селитры весной внесли - и все! Фунгицид в смеси с инсектицидом применили однократно. Я думал, поле зарастет, причем сильно. Если взять наш Кореновский район, то у нас перед уборкой зерновых выпало 210 миллиметров осадков (третья часть годовой нормы). Просто реки лились. Думал: ну все, если с уборкой зерновых будут большие проблемы из-за влажности, то с пропашниками точно они будут из-за высокой засоренности!

Не точно! Технолог ЗАО «Щелково Агрохим» Галина Ивановна Наливайко уверена, что со всеми проблемами можно справиться. Главное - вовремя отреагировать.

В ООО «Тихорецкагроинвест» на 50 процентах посевной площади сахарной свеклы (1470 га) применена система защиты от сорных растений ЗАО «Щелково Агрохим». На 3 участках при очень высокой засоренности однолетними двудольными сорняками преобладала марь белая. В систему защиты этих участков была включена дополнительная обработка смесью Митрона, КС (700 г/л) - 1,5 л/га + Бетарен Экспресс АМ, КЭ (60+60+60 г/л) - 0,8 л/га. Результаты убедительны.

В СПК ПЗК «Наша Родина» (Гулькевичский район Краснодарского края) ради экономии энергоресурсов и сохранения плодородия почвы несколько лет назад отказались от пахоты. На повестку дня сразу же встал вопрос более интенсивной защиты культур от вредных объектов, особенно от сорных растений.

- Сахарной свеклы в хозяйстве - 1430 га при общей площади пашни 9200 га. В



Участники слета

этом году сев начали 24 марта, закончили 1 апреля. На поле, которое мы показываем нашим коллегам, французский сорт Бакарра, на других участках посеяны сорта Крокодил и Орикс, - рассказывает Анатолий Гуцманюк, главный агроном СПК ПЗК «Наша Родина». - Технология стандартная, ничего нового не изобретаем. Проведено три традиционных обработки гербицидами: 1-я - смесью Бетарен Экспресс АМ, Карибу, клопиралид и Тренд; 2-я - Бетарен ФД 11, Карибу, Тренд; 3-я - противозлаковая и на нескольких полях по очагам осота - клопиралид. В этом году планировали сделать и четвертую, но из-за осадков не успели. Осадков в этом сезоне выпало много, и в создавшихся условиях усилия специалистов дали хорошие результаты: урожай сахарной свеклы будет значительно выше, чем в прошлом году.

К слову сказать, СПК ПЗК «Наша Родина» может позволить себе любые препараты. Главное условие выбора партнера по защите - качество и эффект. Долгое время хозяйство использовало импортные средства защиты растений. В этом году хозяйство включено в маршрут посещения полей ЗАО «Щелково Агрохим» уже как активный клиент компании.

- Мы начали более плотно работать с ЗАО «Щелково Агрохим» в этом году. Приобрели у них гербициды бетареновой группы. Понравилось. И ценовая политика по сравнению с «иностранными» ощущается. До 2008 года на базе нашего хозяйства проходили производственные и демонстрационные испытания препаратов, в т. ч. гербицидов новой формуляции. Кстати, на этом участке размещены 2 варианта с применением гербицидов Бетарен Дуплет с содержанием 56 г/л фенмедифама + 56 г/л десмедифама и Бетарен Экстра, в составе которого по 42 г/л фенмедифама, десмедифама и этофумизата. По эффективности варианты не уступают участкам с применением Бетарена ФД 11 (80+80 г/л), Бетарена Экспресс АМ (60+60+60 г/л) и эталону.

В следующем году - только с ЗАО «Щелково Агрохим», - резюмирует Анатолий Гуцманюк, держа в руках свеклу нового урожая.

Время больших экспериментов

На территории Карачаево-Черкесской республики осталось всего три действующих хозяйства. Остальные тысячи гектаров давно не паханы и попросту заброшены. В одно из этих хозяйств - ООО «Эркеннагроинвест» щелковцы привели агрономов уже под конец полевой программы слета. Длинная дорога и интенсивное общение не повлияли на интерес профессионалов к полевым достижениям предприятия, также как и ООО «Тихорецкагроинвест», входящего в группу компании «Разуляй».

- Я пришел в хозяйство 11 месяцев назад, поэтому для меня предстоящая уборка в «Эркеннагроинвесте» не первая, - говорит директор предприятия Иван Иванович Фисенко. - Главная задача прошлого года - уборка 4000 га сахарной свеклы. Средняя урожайность составила 180 центнеров. Было принято решение некоторые поля даже не убирать - списывать.

Руководитель признается, что в 2008 году защитные мероприятия велись практически вслепую, с учетом реальной ситуации в поле. Не было представления об интенсивности и видовом составе сорняков, почвенном анализе на содержание питательных веществ. Поэтому плантация сахарной свеклы на всех 3600 га, из которых 900 га посеяно по вспаханной в декабре целине, называют результатом больших экспериментов. Сотрудники Краснодарского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» бывали здесь каждую неделю, а сотрудник Ставропольского представительства активно участвовал в реализации намеченных совместно с руководителем и специалистами хозяйства планов защиты всех культур, в том числе сахарной свеклы, от вредных объектов.

Коллективу ООО «Эркеннагроинвест» руководство группы «Разуляй» поставило жесткую планку: собрать не менее 330 центнеров с гектара корнеплодов. Визуальная оценка состояния полей позволяет сделать вывод - с этой задачей новая команда справилась. Иван Иванович Фисенко убежден, что приобретенный опыт этого года, внедрение и соблюдение севооборота, технологий возделывания сельхозкультур на полях

Карачаево-Черкесии позволят получать урожаи не хуже, чем в Краснодарском и Ставропольском краях.

Стратегия большой работы

Компания ЗАО «Щелково Агрохим» росла вместе с рынком и профессиональными возможностями наших крестьян. Сухие цифры статистики привела на пленарном семинаре коммерческий директор ЗАО «Щелково Агрохим» Э. Р. Ираидова. Годовой объем продаж предприятия в 2004 году составлял 30 млн. дол., а в 2007-м уже 110 млн. дол. Эти данные еще и хороший показатель роста доверия крестьян к продукции отечественного производителя.

На рынке СЗР сегодня есть что выбрать, но «Щелково Агрохим» предлагает принципиально новые продукты. В настоящее время существует четыре основные формуляции препаратов: смачивающие порошки, суспензионные, эмульсионные концентраты и запатентованная разработка ЗАО «Щелково Агрохим» - коллоидные концентраты и микроэмульсии, имеющие дисперсность препаративных форм менее одной сотой микрона. Препараты, созданные на основе наноэмульсий и нанорастворов, обладают большей эффективностью и длительным пролонгирующим действием. Еще в начале опытных разработок компания поставила перед собой цель предложить российским крестьянам нечто более действенное и менее затратное в области защиты растений.

- Наша компания позиционируется как единственное российское научно-производственное предприятие, производящее новые действующие вещества: рентициды, репелленты, - рассказывает Эльмира Рафисовна Ираидова. - Формуляции, разработанные в институте, на базе которого 10 лет назад создано ЗАО «Щелково Агрохим», сегодня не имеют аналогов не только в России, но и в мире. Новые фунгициды (Титул 390, Титул Дуо), протравители (Тебу 60, Скарлет), гербициды (Зонтран), созданные на основе нанотехнологий, экологически менее опасны, более эффективны и дешевле при стоимости обработок одного гектара.

Далее на пленарном семинаре были обсуждены разные варианты защиты посевов сахарной свеклы от вредных объектов в зависимости от конкретной ситуации на каждом поле. На многочисленных вопросах участников слета ответили Э. Р. Ираидова, глава Краснодарского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» Т. С. Жукова, руководитель научно-консультационного центра фирмы М. И. Зазимко, научный консультант-технолог Г. И. Наливайко, консультант А. А. Саенко.

В торжественной обстановке представителям хозяйств, которые много лет активно сотрудничают с ЗАО «Щелково Агрохим», Э. Р. Ираидова вручила юбилейные дипломы.

Осенью 2007 г. ЗАО «Щелково Агрохим» зарегистрировало и вывело на рынок новый уникальный двухкомпонентный микроэмульсионный протравитель Скарлет, МЭ (100 г/л имазалил + 60 г/л тебуконазола). В Краснодарском крае его выход сопровождался специальной акцией. На 2-м слете главных агрономов Кубани 11 ноутбук обрели своих хозяев. А всем участникам слета Э. Р. Ираидова и Т. С. Жукова вручили памятные подарки и вымпелы.

После работы в поле и на пленарном семинаре, отложив на время заботы, забыв о возрасте, участники слета приняли активное участие в соревнованиях: были и три команды, и болельщики, и группы поддержки, и, конечно же, судьи. Каждая из трех команд соткала и разрисовала для себя флаг, надула и красочно развесила шарики, бросала и ловила сырые куриные яйца, придумала танец и под собственный аккомпанемент танцевала. Соревнования команд закончились перетягиванием каната. Судьи были очень строгие, но команды так старались, что в результате победила дружба.

Большой интерес у участников слета вызвало посещение самой крупной в Евразии астрофизической обсерватории, в строительстве которой принимал участие, будучи еще школьником, генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим» Салис Добаевич Каракотов.

Со словами благодарности в адрес друг друга за взаимовыгодное сотрудничество, с пожеланиями успехов и хороших урожаев расстались участники слета до новых встреч в полях и на 3-м Всекубанском слете главных агрономов.

О. ЛЕСНЫХ
Фото В. ЕРМОЛЕНКО



Коммерческий директор ЗАО «Щелково Агрохим» Э. Р. Ираидова вручает диплом за активное сотрудничество



Главный агроном ОПХ «Кореновское» В. И. Марьянко (в центре) доволен выращенным урожаем и партнерами

Главное внимание – комплексной

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ **syngenta**

Основной целью компании «Сингента» является обеспечение гарантированно высоких урожаев в аграрных хозяйствах, получаемых в условиях эффективного ведения сельхозпроизводства и экологически чистого возделывания сельхозкультур. В результате увеличивается объем экологически чистых продуктов питания, что очень актуально в преддверии прогнозируемого продовольственного кризиса.

Эту цель «Сингента» реализует, опираясь на собственную технологическую базу и мощный научно-исследовательский потенциал, что позволяет компании ежегодно поставлять на мировой рынок средств защиты растений новые, более совершенные продукты для защиты растений.

НО ЭТА масштабная деятельность была бы однобокой, если бы «Сингента» не стремилась работать в тесном контакте с сельхозпроизводителями и переработчиками в регионах, знать их проблемы и потребности. В этих целях по всей России создана разветвленная сеть представительств и филиалов компании, укомплектованных штатом высококвалифицированных сотрудников. Немаловажной частью их работы является проведение для аграриев тематических семинаров по технологиям возделывания различных сельхозкультур. Как правило, они организуются в строгом соответствии со сроками проведения различных полевых работ.

Один из таких семинаров компания «Сингента» провела в начале августа на базе собственного Центра инноваций и развития, расположенного в 1-м отделении учхоза «Кубань». Его темой стали технологии возделывания озимых зерновых культур, актуальность которых определяет скорое начало озимого сева.

Открыл семинар **коммерческий управляющий компании «Сингента» по Югу России С. В. Грошев**. Обратившись с приветственным словом к участникам семинара – специалистам хозяйств, он отметил:

- Цель нашего семинара - выяснить, как в сложившихся сегодня условиях сельхозпроизводства построить экономически и технологически эффективную систему защиты озимого поля, какой препарат необходимо применить для решения той или иной агрономической проблемы. Опытные агрономы знают: чтобы добиться высокого результата, одного или двух технологических приемов недостаточно. Должна быть максимально сбалансированная система. А первым технологическим приемом в ней является, конечно же, обработка семян. При этом масса тысячи семян должна составлять не менее 40 граммов. Если масса меньше, значит, семенной материал низкого качества и более подвержен поражению различными

заболеваниями. Очень важно соблюдать технологию протравливания, а также то, на каком оборудовании оно проводится.

Так же ответственно нужно подходить к любому другому элементу технологии возделывания сельхозкультур. В любом случае методология должна быть следующей. Агроному нужно четко знать проблему, препарат, который позволит ее снять, оптимальные дозы, сроки и нюансы его внесения, способ приготовления рабочего раствора, особенности использования современных машин для обработки посевов.

Эта тема настолько обширна, что мы решили пригласить на семинар ученых и специалистов с большим опытом. В теоретической части они расскажут о технологиях возделывания озимых колосовых культур, о системах их защиты с использованием препаратов компании «Сингента». Задать им свои вопросы специалисты хозяйств смогут на «круглом столе». А после «теории» состоится практическая часть, на которой вам будет продемонстрирована методика протравливания семенного материала нашими протравителями.

Доклад выступившей затем **Л. Н. Шуляковской, заместителя руководителя ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю**, был посвящен теме «Основные вредители и заболевания всходов озимых колосовых культур и их вредоносность. Значение фитозертизы семенного материала для получения всходов оптимальной густоты».

- В ноябре прошлого года, - напомнила Людмила Николаевна, - на базе станции защиты растений путем ее слияния с семенной инспекцией был создан «Россельхозцентр». С этого времени кроме традиционной для нас защиты растений мы выполняем работы, связанные с семенами: их апробация, определение качества и всхожести.

Подробнее сегодня хотелось бы остановиться на инфекционных болезнях, которые передаются семенами и остаются в почве. К ним относятся пыльная, твердая, каменная головня и другие.



Рабочий момент семинара

Ежегодные санитарные обследования посевов озимых колосовых в крае показывают, что колосья озимого ячменя и пшеницы поражаются различными видами головневых заболеваний. Ежегодно они поражают 3 - 5% партий семенного материала. Споры возбудителей этих болезней вместе с семенами попадают в почву. Впоследствии по мере роста они выделяют токсины в почву, которые влияют на урожайность. Растение развивается низкорослым, и, как следствие, значительно падает урожайность. При поражении пшеницы твердой головней до 0,5% потери могут составить до 10%. Но это только прямые потери, со скрытыми потерями урожайность может снижаться до 30%. Помимо явного разрушения колоса болезни ведут к подавлению роста растений и снижению зимостойкости посевов.

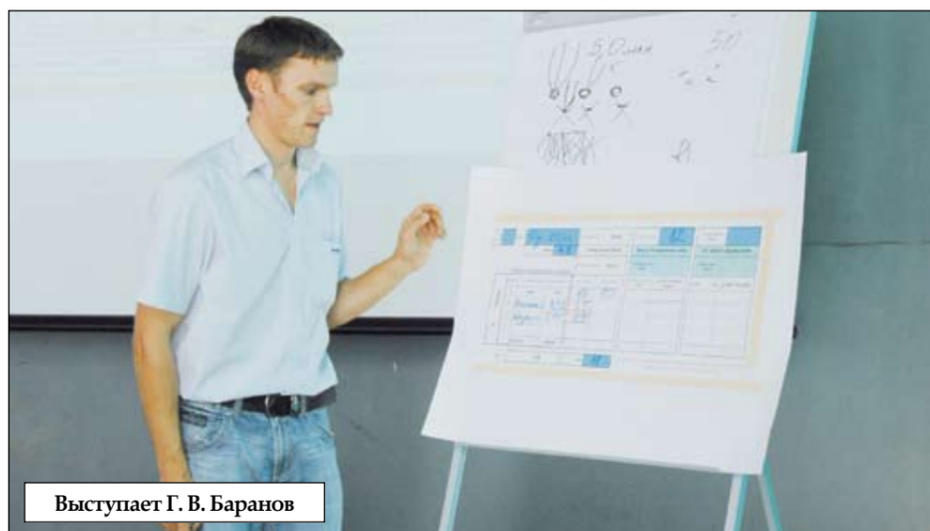
Поэтому протравливание семенного материала является обязательным элементом технологии возделывания озимых колосовых культур. В арсенале «Сингенты» имеются хорошие препараты: МАКСИМ, МАКСИМ ЭКСТРИМ, ДИВИДЕНД СТАР, ДИВИДЕНД МИКС 2. Чтобы этот элемент технологии стал еще более эффективным, сотрудники нашего центра осуществляют фитозертизу семенного материала и дают рекомендации по его протравливанию и дальнейшему использованию.

А. Н. Таракановский, кандидат биологических наук, технический специалист по обработке семян и фунгицидам компании «Сингента» по региону Юг, выступил с докладом «Научно обоснованный выбор протравителей семян для озимых колосовых культур с использованием препаратов «Сингенты». Приёмы формирования полноценной корневой системы в осенний период».

- На формирование и развитие корневой системы озимых колосовых, - указал Анатолий Николаевич, - оказывает влияние целый ряд факторов: предшественник, способ

подготовки почвы, глубина сева, погодные условия (температурный режим, влагообеспеченность и др.), сроки сева, обеспеченность почвы макро- и микроудобрениями, выбор и дозировка препаратов для обработки семян, пораженность корневыми гнилями и вредителями в осенне-зимний период. Значительно снизить отрицательное влияние внешних факторов на формирование корневой системы можно с помощью правильного выбора протравителя семян исходя из ситуации на каждом конкретном поле. В условиях Краснодарского края и всего Северного Кавказа с чередованием похолодания и теплой влажной погоды препараты только одной группы не способны полностью, на протяжении всего периода последующей перезимовки защитить растения от поражения корневыми гнилями. Для эффективной защиты от почвенных патогенов, вызывающих плесневение семян, гибель всходов, от фузариозных и других видов корневых гнилей, особенно по таким предшественникам, как зерновые колосовые, зернобобовые и кукуруза на зерно, целесообразно применение препарата МАКСИМ. Он помогает зерновым лучше перенести зимовку и сохранить до весны здоровые растения с заданной оптимальной густотой стояния. В результате обработки фунгицидом МАКСИМ семена прорастают равномерно и дружно вегетируют. Компания «Сингента» в настоящий момент имеет линейку протравителей, способных удовлетворить спрос любого покупателя и решить все биологические проблемы на всходах.

Для решения проблемы развития корневой системы в осенний период мы рекомендуем применение роторегулятора МОДДУС. Обработка МОДДУСом в фазу кущения (0,2 - 0,4 л/га) позволяет увеличить объем корневой системы растений, а также повысить концентрацию сахаров в клетках, что снижает риск гибели посевов от вымерзания, особенно с нашими непредсказуемыми зимами. Препарат зарегистрирован на пшенице и ячмене до



Выступает Г. В. Баранов



Определение массы 1000 зерен

системе защиты озимых



Правильно обработанные семена

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ **syngenta**

надо обращать внимание на влажность зерна, сорт, натуру, рельеф поверхности, массу тысячи зёрен, плёнчатость/голосемянность. Ещё один показатель качества семян – гомогенность.

Но и это ещё не всё. Незнание точных технологических приёмов приводит к снижению качества обработки. Подумайте только – иностранцы наносят протравители из расчета определенного числа миллиграммов на зерно! В условиях относительно высокой рентабельности производства зерна мы пока еще можем позволить себе не обращать внимания на такие тонкости, но время качества не за горами.

В интересах нашего центра проводить подобные обучающие семинары для аграриев. Ведь высокое благосостояние сельхозпроизводителей – показатель качества нашей работы и тех препаратов, которые мы производим.

Выступление Георгия Владимировича сопровождалось демонстрацией работы протравочной машины французской фирмы Dorez, на которой было показано качественное нанесение препаратов. Также всем присутствующим были розданы образцы семян с эталонным нанесением продуктов, произведённых компанией «Сингента». Представились протравители для борьбы с вредителями и болезнями: КРУЙЗЕР, ДИВИДЕНД, МАКСИМ и МАКСИМ ЭКСТРИМ.

Мнения специалистов

Ф. Ю. КОЧЕТКОВ, главный агроном ООО «Успенский агропромсоюз», Белоглинский район:

- Семинар очень полезный и информативный. Узнали много нового о борьбе с грибковыми заболеваниями в почве. Эта проблема прогрессирует год от года, поэтому как никогда актуален поиск её решения. Единой системы, конечно, найти невозможно, но нужно стремиться к поиску наиболее приемлемого решения. Пусть даже это приведет к изменению технологии обработки почвы. Вызвали интерес препараты для обработки семян КРУЙЗЕР и МАКСИМ, а также регулятор роста МОДДУС, который мы уже используем в своём хозяйстве.

А. В. КРЫНЦЕВ, директор по продажам компании «Агролига России», г. Ростов-на-Дону:

- Очень понравилась практическая часть семинара по технологии протравливания семян. Все представленные препараты уже не один год успешно продвигаются нами на рынке, что говорит об их высокой эффективности. Это очень надёжные средства, которые, мы уверены, и дальше будут способствовать получению хороших урожаев.

Э. Г. ЗАВАДСКИЙ, представитель компании «Терра-Технолджи Дон», Ростовская область, г. Морозовск:

- На сегодняшнем семинаре, организованном компанией «Сингента», мы узнали о новом препарате МОДДУС, смогли наблюдать весь процесс протравливания семян. Это очень важный момент в деле ведения эффективного земледелия. Недаром интенсивные технологии начинаются именно с качественной обработки семян.

Г. Н. НЕСТЕРОВ, директор центра ИКЦ АНО «Дон-Агропартнёр»:

- Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Поэтому мы с удовольствием приехали на сегодняшний семинар. Много полезного узнали о новых препаратах, окончательно убедились в их эффективности. Компания «Сингента» в очередной раз подтвердила свой статус лидера в производстве качественных средств защиты растений. Мы покупали и впредь будем покупать ее препараты, чтобы увеличивать урожайность, а значит, и прибыльность своего предприятия. Могу сказать больше – мы сделали заявку в «Фонд Экономического Содействия» на покупку средств защиты семян компании «Сингента» для засева 7 тыс. га пашни.

Подготовила Д. ЧЕРНЫШОВА
Фото М. ШЕВЧЕНКО

фазы появления флагового листа и активен уже при +8° С. Таким образом, совмещая обработку семян качественными фунгицидами и применяя МОДДУС по вегетации, мы полностью приближаемся к реализации принципа «Одно семя – одно растение». При этом наибольшее внимание необходимо уделять именно качеству того зерна, которое призвано быть семенным материалом.

С докладом «Патогенная и супрессивная микрофлора почвы и семян озимых колосовых культур в условиях юга России. Целевые объекты для обработки семян. Значение севооборота в накоплении почвенной инфекции» выступила В. С. Горьковенко, профессор кафедры защиты растений КубГАУ, доктор биологических наук. Она, в частности, сказала:

- Супрессивная микрофлора почвы крайне важна для ведения экономически рентабельного хозяйства. Это биологическое свойство почвы, которое помогает снизить патогенный комплекс, находящийся в почве. Прежде чем говорить о фитосанитарном состоянии почвы, надо отследить, как формируется патогенный комплекс озимой пшеницы в период вегетации. Это первая задача агрария. Вторая задача – выявить роль предшествующих культур. Очищают ли они почву или накапливают патогенный комплекс. Третья задача – изучить системы основной обработки почвы и определить, как будет влиять длительное применение удобрений на состояние почвы. Получив необходимую информацию, нужно строить систему защиты применительно к конкретным условиям. И важным этапом в ней является протравливание семян.

Доклады сменила практическая часть. Провел ее Г. В. Баранов, руководитель

Центра инноваций и развития компании «Сингента». Он рассказал о качественной обработке семян как одной из важных составляющих интегрированной системы защиты:

- Обработка каждого семени тем или иным препаратом должна быть максимально равномерной. Препарат же в первую очередь должен быть безопасным для семян и, конечно, служить стопроцентной защитой от патогенов и вредителей. Обработка семян должна проходить в несколько этапов: подготовка почвы, выбор качественного семенного материала, посев, послепосевная обработка. Очень важно учитывать качественные показатели семян: имеют ли они гидрофобную или гидрофильную поверхность. У колосовых



Демонстрация качественного нанесения протравителя на семена



Лучший старт – лучший результат!

- максимальная эффективность в борьбе с головневыми болезнями и корневыми гнилями на пшенице, ржи, овсе и ячмене, включая пивоваренный
- широкий спектр действия по широте спектра действия превосходит большинство препаратов для обработки семян, действует как на внутреннюю, так и на внешнюю инфекцию
- уникальная препаративная форма концентрат суспензии, с добавлением сигнального красителя и прилипателя, вспомогательные компоненты обеспечивают высокие эксплуатационные свойства препарата



МАКСИМУМ защиты для семян зерновых!

- один из самых эффективных препаратов против снежной плесени и других заболеваний, вызываемых грибами рода Fusarium spp., корневых гнилей, видов головни (наружные виды)
- уникальный химический класс фунгицидов-элиситоров – фенилпирролы
- продолжительное и мягкое защитное действие



- оптимальное сочетание высокоактивного триазола и аналога природного антимикотического вещества с уникальным механизмом действия
- воздействует на внутреннюю семенную инфекцию, поражающую зародыш семени (например, пыльная головня ячменя)
- является общепринятым средством защиты семян при выращивании пивоваренного ячменя в Прибалтике, Белоруссии, Польше, Чехии и Словакии (под торговой маркой MAXIM Star)



Новая концепция борьбы с вредителями

- надежная, продолжительная защита от наземных и почво-обитающих вредителей
- инновационное средство для раннего контроля вредителей
- стабильное защитное действие независимо от условий выращивания (температура, влажность)
- удобство для пользователя
- превосходная формуляция для удобного применения
- универсальный фунгицидный протравитель + комплекс



незаменимых микроэлементов для обработки семян зерновых культур

- один из самых эффективных фунгицидных протравителей для борьбы с головневыми болезнями и корневыми гнилями на пшенице, ржи, овсе и ячмене, включая пивоваренный:
- по широте спектра действия превосходит большинство препаратов для обработки семян, обеспечивает более длительное защитное действие против внешней и внутренней инфекций
- комплекс микроэлементов и кальция идеально дополняет действие протравителя, повышая устойчивость растений к заболеваниям, обеспечивая растения всеми необходимыми элементами питания:
- стимулирует всхожесть, повышает энергию прорастания семян, увеличивая длину и массу корней, способствует развитию вторичных корней;
- нивелирует стрессовые воздействия, вызываемые неблагоприятными погодными условиями, повышает устойчивость растений к засухе, воздействию низких и высоких температур;
- повышает урожайность, исключает потери урожая от скрытого недостатка микроэлементов в прикорневой зоне, способствует повышению качества зерна.

ООО «Сингента»: г. Краснодар, Краснодарский региональный институт агробизнеса, ул. Мачуги, 78, офис 21. Тел./факс: (861) 210-09-83, 210-09-84 (отдел средств защиты растений); ул. Дзержинского, 8/1, комн. 103 – 108. Тел.: (861) 225-34-40 (отдел семян пропашно-технических культур), 225-34-39 (отдел семян овощных культур).

«РосАгроТрейд» - гарантия успеха

«ДЕНЬ ПОЛЯ»

Седьмого августа 2008 года ООО «РосАгроТрейд» на полях усть-лабинского агрохолдинга «Кубань» провело «день поля».

По сути, это была и встреча, и обмен опытом отечественных сельхозпроизводителей и представителей ведущих французских компаний по производству семян: «Флоримон Дебре», «РАЖТ», «Евралис Семанс» и производителя препаратов для листовой подкормки «Агронутриссион». Эта встреча позволила нашим крестьянам из первых рук получить информацию о семенах и препаратах, представленных в России.

Новое время – новый подход

Специалисты ООО «РосАгроТрейд» ведут постоянное наблюдение за ходом возделывания сельскохозяйственных культур, оказывая необходимую консультационную помощь своим клиентам. Именно такой подход позволил ООО «РосАгроТрейд» успешно сотрудничать с партнерами и получать хорошие результаты, уверен директор компании С. А. Бандюк.

Прежде чем предложить клиентам тот или иной сорт или гибрид, ООО «РосАгроТрейд» проводит его глубокое изучение во всех основных зонах как в мелкоделяночных опытах, так и на более крупных участках. Порядка 100 демонстрационных полей компания заложила в 2008 году в различных регионах Российской Федерации: Саратовской, Тамбовской, Липецкой, Курской, Ростовской областях, Краснодарском, Ставропольском, Алтайском краях и т. д. На них выращиваются не только уже получившие регистрацию сорта и гибриды подсолнечника, сахарной свеклы, кукурузы, сои, других культур, но и те, что только испытываются на госсортоучастках России.

Объективность оценки новых сортов и гибридов и технологий их возделывания в целом обеспечивается за счет участия в этой работе не только высококвалифицированных специалистов ООО «РосАгроТрейд», но и ученых, и специалистов хозяйств.

Только после всестороннего изучения тот или иной сорт или гибрид допускается для широкого использования в производстве в конкретном агрорегионе.

«Кубань» идет вперед

Классическим подтверждением сказанного является тесное сотрудничество ООО «РосАгроТрейд» с одним из крупнейших (более 52 тыс. га пашни) агропромышленным объединением Краснодарского края - ЗАО «Агрообъединение «Кубань» Усть-Лабинского района. Возглавляют его бескомпромиссные, вдумчивые, ищущие все новые и новые пути повышения эффективности производства: генеральный директор управляющей компании «Агрохолдинг «Кубань» Ф. В. Дружинин, генеральный директор ОАО «Агрообъединение «Кубань» В. Я. Сулименко, директор по растениеводству ОАО «Агрообъединение «Кубань» В. А. Цыбульников.

Несмотря на то что в ОАО «Агрообъединение «Кубань» ежегодно получают одни из самых высоких урожаев зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника (например, в прошлом году с каждого из 5,5 тыс. га получено по 35,7 ц/га маслосемян, а на отдельных полях даже больше), ищутся все новые и новые пути повышения урожайности, причем основной упор делается на достижения сельскохозяйственной науки - как отечественной, так и зарубежной.

С этой целью в зимний период проводится учеба кадров силами ученых Кубани и специалистов ведущих иностранных компаний. Для проведения занятий приглашаются и специалисты ООО «РосАгроТрейд».

После творческого осмысления лекций, с опорой на собственные исследования вырабатывается стратегия дальнейшего продвижения вперед. В этом объединении, как ни в каком другом, можно проследить плавный переход от классического земледелия, основанного на отвальной вспашке, к энергосберегающим, минимальным технологиям, от экстенсивных сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы к современным высокоурожайным гибридам. Особенно наглядно это проявляется на примере возделывания сахарной свеклы. После изучения гибридов фирмы «Флоримон Дебре» - Шерифа, Баккары и др., которые в испытаниях показали высокие урожаи, в агрохолдинге



Патрик Грегуар (компания «РАЖТ», слева) рассказывает о гибридах французской селекции

было принято решение более половины площадей засеять гибридами фирмы «Флоримон Дебре». Одновременно была изменена система обработки семян сахарной свеклы («Интенсив-2»), что позволило практически полностью исключить повреждение проволочником и другими вредителями. К моменту уборки густота стояния растений составила 90 - 110 тысяч растений на гектар. В первых числах августа приступили к копке Шерифа. С каждого гектара получают более 500 ц сладких корней. Учитывая срок копки, это очень высокий результат.

Агрообъединение «Кубань» свои успехи не засекречивает и готово поделиться ими не только со своими ближайшими соседями, но и со всеми земледельцами России. Это наглядно было продемонстрировано на состоявшемся 7 августа 2008 года «дне поля», на который съехались специалисты не только из Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, а также из Центрально-Черноземной зоны.

Участники «дня поля» увидели великолепные поля сахарной свеклы с потенциалом урожайности более 600 - 700 ц/га, настоящий «строевой лес» посевов кукурузы и подсолнечника фирм «Евралис Семанс» и «РАЖТ».

Особое внимание было уделено новым гибридам подсолнечника Лейла, Селлор, отличающимся не только высокой потенциальной урожайностью (до 50 ц/га), но и устойчивостью к болезням (в т. ч. фомопсису) и к 5 расам заразихи, что особенно актуально для многих хозяйств Кубани и Северного Кавказа в целом, в которых подсолнечник возделывают с нарушением требований севооборота.

Изюминкой «дня поля» стал специальный прибор, разработанный французской фирмой «Агронутриссион» для определения наличия восьми минеральных элементов питания (азот, калий, бор, марганец, цинк, сера и т. д.), участвующих в фотосинтезе. С помощью этого прибора за 20 минут устанавливается наличие или отсутствие того или иного элемента и можно немедленно скорректировать подкормку растений необходимыми удобрениями. Этот прибор французская компания предоставила специалистам «РосАгроТрейда», которые опробуют его на кубанских полях.

На пленарном заседании перед участниками выступили генеральный директор ОАО «Агрообъединение «Кубань» В. Я. Сулименко и главный агроном по семеноводству В. И. Опенько, которые подробно рассказали о своем хозяйстве, поделились планами на будущее, ответили на вопросы.

Четыре кита «РосАгроТрейда»

Перед собравшимися со своими сообщениями выступили и руководители четырех французских фирм - «Флоримон Дебре», «Евралис Семанс», «РАЖТ» и «Агронутриссион» - с информацией о своих фирмах, их месте и рейтинге на европейском и мировом рынках.

Генеральный директор представительства фирмы «Флоримон Дебре» господин Жоли Жером рассказал, что почти 200 (!) лет компания занимается селекцией новых сортов сахарной свеклы и зерновых культур. Специалисты «Флоримон Дебре» работают на 5 основных станциях во Франции и на 14 000 опытно-производственных участках, разбросанных по всей Европе. Годовой оборот фирмы достигает порядка 140 млн. евро, причем 60% этой цифры составляет экспорт.

- Совместно со специалистами российской компании «РосАгроТрейд» мы отслеживаем особенности выращивания наших гибридов в различных природно-климатических зонах, чтобы в дальнейшем сделать их лучше и перспективнее, - сказал Жоли Жером.

В результате такой серьезной работы «Флоримон Дебре» предлагает различные гибриды сахарной свеклы, устойчивые к ризомании и церкоспорозу и адаптированные ко всем основным зонам свекловодства: Шериф, Баккара, Риава, Урази, гибрид кормовой свеклы Жамон и др. Российским аграриям компания предлагает также скороспелые сорта озимой пшеницы Эвклид, Рафи, сорт озимого ячменя Шампи.

Компанию «Евралис Семанс» участникам «дня поля» представил ее ведущий агроном Жан Пьер. Продукция подразделения по производству семян в составе группы «Евралис Семанс» поставляется в 40 стран мира под торговыми марками «Евралис Семанс», «Рустика», «Черлис». На российском рынке позиции компании особенно сильны в поставках раннеспелых гибридов подсолнечника. Помар РМ, Алисон РМ и ЕС Карамба - лидеры по урожайности (40 - 45 ц/га) и устойчивости к неблагоприятным условиям и болезням (заразихе, фомопсису и др.). Прекрасно зарекомендовал себя скороспелый гибрид кукурузы Евростар (ФАО 210). Теснят его позиции Дельфин (ФАО 190), ЕС Пароли (ФАО 260), Астракан (ФАО 300). «Евралис Семанс» предлагает также высокоурожайные гибриды озимого рапса Элвис-Евралис, ЕС Гидромел и ярового рапса Юра. Сорта сои компании только выходят на российский рынок.

Патрик Грегуар, курирующий во французской фирме «РАЖТ» новые рынки и продвижение новых продуктов за рубежом, рассказал, что селекционную работу ком-



Жан Пьер (слева) представил участникам «дня поля» компанию «Евралис Семанс»



Уникальный прибор флюориметр



пания начала 60 лет назад. На сегодня 39 филиалов «РАЖТ» работают по всему миру. В 14 исследовательских лабораториях трудятся 200 селекционеров. На 6 заводах «РАЖТ», расположенных в Европе, производится 44% семян сорго, по 20% сои и рапса, 16%

кукурузы, 15% газонных трав, 8% подсолнечника от всего количества этих культур, производимых на Европейском континенте. Большое внимание специалисты компании уделяют качеству семян.

- Наши гибриды характеризуются быстрым стартовым ростом, несмотря на низкие температуры, устойчивостью к различным болезням и полеганию, высоким потенциалом урожайности, - сказал Патрик Грегуар.

Российским аграриям «РАЖТ» предлагает, в частности, гибриды кукурузы Лескор (ФАО 300), Лаксот (ФАО 360), Коксимо (ФАО 220), Жюксен (ФАО 340). Кстати, на Кубани последний пользуется заслуженным уважением.

Что касается «Агронутрисон», то это ведущая французская компания по производству минеральных добавок для растений. Она имеет разветвленную сеть представительств и дистрибуторов, работающих с сельхозтоваропроизводителями 35 стран Европы, Азии, Африки и Южной Америки.

Завершая семинар, директор ООО «РосАгроТрейд» С. А. Бандюк еще раз обратил внимание присутствующих на то, что компания предлагает аграриям целый спектр услуг. Кроме высококачественных семян гибридов ведущих мировых компаний

это еще и технологии возделывания, стопроцентно раскрывающие потенциал семян и позволяющие добиться максимальной эффективности сельхозпроизводства. Специалисты «РосАгроТрейда» на демонстрационных участках и в опытах отработывают технологию выращивания гибридов с разными нормами, глубиной, сроками посева, с различными схемами внесения средств защиты растений и удобрений. Они готовы поделиться с земледельцами своими советами, основанными на большом практическом опыте.

«День поля» в ОАО «Агрообъединение «Кубань» стал хорошей школой высокой культуры земледелия для всех его участников.

Ю. ХАРЧЕНКО,
начальник научно-консультационного отдела
ООО «РосАгроТрейд»,
к. с.-х. н.
Фото автора



Гибрид Шериф дал урожайность 550 ц/га (5 августа). Это не случайность, это тенденция

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Наша газета не первый раз рассказывает о работе краснодарской компании «РосАгроТрейд» на российском рынке семян. Сорты и гибриды различных сельскохозяйственных культур французской селекции, продвигаемые компанией, завоевали множество поклонников среди агрономов Южного федерального округа и уверенно продвигаются в глубь России. О достоинствах семенной продукции «РосАгроТрейда» мы пишем регулярно, пришло время рассказать о самой компании, ее стратегии, достижениях, перспективах. Об этом, и не только, нам рассказал директор ООО «РосАгроТрейд» С. А. БАНДЮК.

«Мы предлагаем самое новое и передовое»

- Сергей Александрович, расскажите, пожалуйста, о становлении вашей компании на сельскохозяйственном рынке России.

- 2005-й – год основания компании «РосАгроТрейд». За этот небольшой срок благодаря тщательному выбору поставщиков и углубленному изучению продуктов, которые они предлагают, мы сумели приобрести большое количество партнёров. Показатель того, что мы выбрали правильный путь, – признание четырёх крупных транснациональных компаний. Три из них доверили «РосАгроТрейд» право эксклюзивно представлять их интересы в России. На сегодняшний день мы являемся одним из лидеров на российском рынке по поставкам высококачественного посевного материала ведущих мировых производителей.

- Кроме поставок семян у компании появились новые направления деятельности?

- Да, с 2007 года мы начали работать с французской компанией «Агронутрисон» по направлению листовых подкормок. На сегодняшний день часть препаратов этой фирмы уже прошла регистрацию в России, часть готовится к регистрации.

- На «дне поля», проходившем в усть-лабинском агрообъединении «Кубань», говорилось о том, что компания заложила около 100 опытных делянок. Причем не только на территории ЮФО, а во всей центральной полосе. Скажите, отличаются ли предлагаемые вами технологические решения в разных регионах?

- Нами заложено 98 демонстрационных участков на территории России. Цель этой масштабной работы – подобрать максимально подходящую для различных почвенно-климатических зон гамму гибридов. Например, для ЮФО и для черноземья нередко мы предлагаем совершенно разные гибриды. Дело в том, что в разных регионах потребности сельхозпроизводителей существенно отличаются. Так, для центральной полосы необходимы раннеспелые гибриды кукурузы и подсолнечника, для нашего региона (Краснодарский, Ставропольский края, Ростовская область)

также необходимы раннеспелые гибриды, но уже с высокой устойчивостью к засухе. Скажу больше – компания занимается подбором гибридов для каждой зоны региона.

- Другими словами, один и тот же гибрид не может использоваться и в ЮФО, и в центральной полосе?

- Не совсем так. Есть гибриды, обладающие большой универсальностью. Они получили популярность во всех зонах, в которых мы ведём продажи, и подтверждают на практике свою универсальность уже не первый год. А есть гибриды, скажем так, более узкой специализации. Они, например, не показывают выдающихся показателей в Ставропольском крае и Ростовской области, но бьют все рекорды в Краснодарском крае. Чтобы выявить эти особенности, мы и проводим подобные крупномасштабные мероприятия по закладке делянок. В дальнейшем планируем расширить испытания, заложив уже порядка 150 - 200 демпосевов.

- Ваша компания начинала с продаж гибридов подсолнечника и кукурузы. На сегодня ассортимент пополнился семенами рапса, люцерны, пшеницы, ячменя, других культур. Как пришло решение продвигать семена этих культур на российском рынке?

- Дело в том, что зарубежная селекция довольно уверенно держит рынок гибридов кукурузы, подсолнечника и сахарной свёклы. А вот рынок зерновых культур, люцерны, гороха, сои, сорго остаётся практически не тронутым. Вот и решили попробовать себя в этой нише – заняться продвижением в России других культур зарубежной селекции.

- Какими результатами вы можете сейчас гордиться?

- На сегодняшний день наблюдается положительная тенденция по увеличению нашей клиентской базы. Если говорить точнее, сейчас мы сотрудничаем более чем с 500 хозяйствами. Мы и дальше будем двигаться в том же направлении, сохраняя внимательный подход к клиентам и большой ассортимент предлагаемых гибридов и сортов.

Беседовала Д. ЧЕРНЫШОВА

Все заинтересованные лица и организации могут получить необходимую дополнительную информацию в ООО «РосАгроТрейд» по адресу: г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, корпус 8, офис 206а, или по телефонам: 8 (861) 278-22-41, 278-22-42, 278-23-26.



РосАгроТрейд

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА



Творить

В номере 25 - 26 мы уже рассказывали о молодой компании «Творница». Являясь партнером ведущих европейских машиностроителей, она предлагает на рынке юга России технику высокого качества по умеренным ценам. В конце июля - начале августа ООО «Творница» после мероприятия по виноградарской тематике провело демонстрационные показы машин, предназначенных для использования в садах и на полевых работах. Прошли они в пос. Трудовом Ленинградского района и пос. Красногвардеец Каневского района Краснодарского края. Эти хозяйства - давние партнеры ООО «Творница», где представляемая техника отработала не один сезон. В демпоказах приняли участие представители фирм-производителей из Италии и Испании. Оба мероприятия открывал генеральный директор ООО «Творница» Дмитрий Маджар.

двусторонняя, с гидравлическим пультом управления, с емкостью 600 литров. Рабочие органы защищены от ветра, что обеспечивает высокое качество обработок. Максимальная ширина в междурядье - 4 м 60 см, минимальная - 2 м 60 см. В транспортном положении штанга складывается в 2 м 30 см. Управление производится механизатором из кабины трактора.

Рассказывая о компании, Д. Маджар отметил, что «Творница» стремится предложить аграриям технику, максимально адаптированную к российским условиям и способную успешно работать в современных технологиях сельскохозяйственного производства. Кроме того, компания предлагает приемлемые условия ее приобретения, хорошо организованный сервис, чему способствует наличие склада запчастей в г. Краснодаре. Но, пожалуй, самое главное - «Творница» предлагает технику не только для работы в садах и виноградниках, но и для возделывания полевых культур.

- Мы стремимся в максимальной степени закрыть все звенья технологической цепочки, - говорит Дмитрий Андреевич. - По этому принципу были построены и демонстрационные показы.

На демпоказе для специалистов садоводческих хозяйств техника и оборудование были сформированы по группам: для почвообработки, уходов работ в междурядьях, опрыскиватели, трактора, комплект опор для сада с приспособлениями для бурения отверстий в земле, рассадно-посадочная машина и т. д.

В группе машин для почвообработки были представлены **глубокорыхлители различной комплектации испанского завода «JUMPA»**, приспособленные для агрегатирования с тракторами любых марок и обладающие такими характеристиками, как динамичность и прочность, легкопроходимость и высокая продуктивность. Лапы культиватора легко заменяемы, поставляются с комплектом ЗИП. Их предназначение - рыхление верхнего слоя почвы, за счет чего вода лучше просачивается и дольше удерживается в почве. Рабочие органы рассчитаны для обработки не менее 600 га, что подтвердил опыт использования глубокорыхлителей в различных районах Краснодарского края.

Фреза итальянской компании «CALDERONI» предназначена для приствольного рыхления (ширина рыхления от 27 см до 1 м). Рабочие органы вертикальные, в некоторых хозяйствах работают аналогичные машины с горизонтальными органами. Вместо фрезы может устанавливаться дисковое орудие с принудительным вращением дисков для окучивания и разокучивания приствольной полосы. Машина работает на независимой гидравлике, оборудована гидравлическим пультом управления для работы в молодых садах для ручного управления головкой фрезы. Рабочая скорость зависит от навыков механизатора и состояния почвы в саду. Эта машина успешно эксплуатируется в ОАО «Трудовое» в течение года при разных температурах без ущерба для производства.

Для уходов работ в междурядьях компания предлагает **косилку-измельчитель TEN 200 торговой марки «САВЕ»**. Рабочая скорость на кошении - 12 км/ч, измельчает ветки толщиной до 7 см в диаметре. Машина оборудована граблями, что дает ей дополнительные пре-



имущества - в неровных междурядьях грабли подкидывают ветки для лучшего измельчения, а также молотками и по желанию ножами. Это не единственная косилка, поставляемая «Творницей». В наличии имеются также **роторные косилки DEV 210-270 и TPR 220-385** с изменяющейся шириной захвата. Работать они могут в ровном междурядье. Максимальная скорость кошения - 12 км/ч. Работают от ВОМ 540 об./мин трактора. Могут быть оборудованы сенсорами для одновременного кошения междурядий и приствольной полосы. Агрегируются с тракторами 60 л. с.

Измельчитель ГРК шириной захвата 140 см (ширина машины 160, 180 см) предназначен для измельчения веток и лозы в садах и виноградниках. Измельчает лозу и ветки толщиной до 7 см, оборудован двумя коробками передач и двумя роторами. Первый ротор поднимает ветки в рабочую камеру, где посредством вращения второго ротора (скорость вращения 2100 об./мин) ветки или лоза измельчаются. Выброс происходит через заднюю решетку с диаметром отверстия 2 см. Рабочая скорость - до 8 км/ч.

В группе опрыскивателей демонстрировался **опрыскиватель «Виллу»** для внесения гербицидов в приствольную полосу. Эта модель

На демонстрационном показе опрыскиватель был агрегатирован с **тракторами Ferrari модель THOR85Frutetto мощностью 84 л. с и VEGA75 Dualster (Италия) мощностью 64 л. с**. Тракторы оснащены дизельным четырехцилиндровым двигателем, 16+16-скоростной коробкой передач (вперед и назад), минимальная скорость - 700 м/час, максимальная - 40 км/ч. Модель VEGA75 Dualster реверсивная, место механизатора может быть развернуто в обратную сторону без потери качества работы. Радиус разворота машины при притормаживании - 2,2 м, без притормаживания - 2,3 м. В стандартной комплектации трактор выпускается с валом отбора мощности 540 и 750 об./мин. Грузоподъемность трехточечной навески - 2300 кг. Вес трактора - 2500 кг с кабиной. Кабина оборудована карбоновым фильтром и системой кондиционирования.

Кроме этой модели внимания заслуживает **вентиляторный опрыскиватель от итальянской компании «SAE»**. Основное его преимущество в том, что вентилятор весит всего 9 кг. В отличие от других опрыскивателей, где вентиляторы весят 30 - 50 кг, для работы с данным опрыскивателем необходим трактор

мощностью всего 55 л. с. Опрыскиватели выпускаются в различной комплектации: навесные - до 1 тонны, прицепные - до 3 тонн. Еще одно преимущество - минимальное количество окрашенных частей, подверженных коррозии. Емкость опрыскивателя изготовлена из фиброгласа - невероятно прочного материала. Рабочая скорость - 8 км/ч. Оборудован устройством для смешивания СЗР и автоматической мойкой после работы.

Особое место на демпоказе заняли специальное оборудование и машины для подготовительных работ в будущих садах и виноградниках.

Так, в **комплект опор для сада** входят бетонные столбы, проволока, канаты, фиксаторы, наконечники для фиксации сетки, защищающей от града. Все элементы производит итальянская компания «Валента». А кроме этого еще столбы разной высоты и диаметра, которые устанавливаются в зависимости от конструкции на глубину от 60 до 80 см. Гарантийный срок эксплуатации - 50 лет.

Следующий экспонат - **вибрационные буры производства компании «REVO»** для ремонта и установки столбов в труднопроходимых местах: один - для чернозема, второй, диаметром 10 см, - для каменной почвы. Гарантийный срок службы наконечника - 10 000 отверстий. Дмитрий Маджар предложил всем желающим лично опробовать бур в работе. Не прошло и минуты, как под нажимом мужских рук при помощи бура в земле образовалось четкое, аккуратное отверстие.

Хорошие помощники садоводов - **вibrator для бурения отверстий размером 10 на 10 см и столбостав «REVO»**, устанавливаемый на экскаватор. Процесс установки столбов практически полностью автоматизирован, роль помощника экскаваторщика сводится к тому, чтобы правильно направить столб. Земля вокруг столба утрамбовывается, после дождя быстро заиливается, и столбы стоят надежно и крепко. Опытные бригады устанавливают 400 - 450 столбов за смену.

Еще одна простейшая машина, представленная в этой группе, - **ямобур TA/2 производства итальянской компании «Eporossi»**. Буры могут быть различного диаметра - от 10 до 80 см, глубина отверстия - до 1 м. Для каменных почв устанавливается карданный вал с обгонной муфтой.

В последней группе машин был представлен **пленкоукладчик компании «Fedele» Tomas 150**. Одновременно с пленкой шириной до 150 см разматывается трубка капельного орошения. Рабочая скорость - 8 км/ч. Может агрегатироваться с трактором и грядообразователем. При таком объединении орудий одновременно происходит образование грядки и укрывание пленкой.

Рассадно-посадочная машина может использоваться в питомниках. Рабочая ширина машины - 4 метра, минимальное расстояние между спаренными рядами - 40 см, расстояние между парами рядов - 177,5 см. Рабочая скорость - 8 км/ч. Предназначена для шести сажальщиков, может использоваться и для высаживания овощных культур - огурцов, томатов - с высотой растения от 7 до 35 см, как с открытой корневой системой, так и с закрытой. Машина укомплектована размотчиком для оросительной трубки, которая при необходимости может быть заделана в землю.

Помимо сложных машин и агрегатов садоводам был продемонстрирован ручной инструмент в широком ассортименте: **секастры, пилы, сучкорезы, ножи для прививки и окулировочные ножи, подвязочный материал и т. д.**

Закрывая мероприятие, Дмитрий Маджар заметил, что это далеко не все модели, которые «Творница» может предложить садоводческим хозяйствам юга России для интенсивного ведения отрасли. В каждом конкретном случае специалисты ООО «Творница» готовы проконсультировать садоводов и предложить необходимый комплект оборудования, который максимально облегчит труд людей и принесет прибыль сельхозпредприятию.

Мнения специалистов

Иван МАЛЫШЕНКО, заместитель директора по производству ОАО «Трудовое»:

- Мы всегда с радостью встречаем гостей в своем саду. Наш сад молодой, заложен полтора года назад. С самого начала мы работаем с техникой, поставляемой «Творницей». Перед закладкой сада провели рыхление без оборота пласта, установили бетонные столбы, оросительные системы, и все это при помощи продемонстрированной техники. «Творница» - наш основной поставщик техники. Мы очень довольны качеством выполняемых машинами работ. К тому же с точки зрения экономической выгоды здесь гармоничное соотношение «цена/ качество».

Алексей РЕПА, главный инженер ОАО «Светлогорское»:

- Мы приехали на демпоказ, чтобы ознакомиться с техникой и технологиями, применяемыми в этом саду. Ну и, конечно, по-

добрать технику, которая в данный момент нас интересует. Уже заказали глубокорыхлитель «JUMPA», на очереди - измельчитель. Эти орудия крайне нужны в наших предгорных садах.

Сергей КОВАЛЕНКО, заместитель генерального директора ЗАО «Плодовод»:

- Для нас демпоказ прошел с пользой: оценили качество работы техники в конкретном хозяйстве. С компанией «Творница» мы уже знакомы: приобретали в ней культиваторы, шпалеры. Сегодня нас заинтересовали фреза и пленкоукладчик для земляники.

Виталий ГАРДЕНКО, механизатор ОАО «Трудовое»:

- Продемонстрированная сегодня техника очень удобна в управлении, все навесное и прицепное оборудование легко агрегируется. Комфортно в кабине трактора: кондиционер, две двери, полный разворот рабочего места.

- искусно делать

«день поля»

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

В ОАО «им. Данильченко» Каневского района компания «Творница» провела «день поля», на котором продемонстрировала орудия для современных ресурсо- и энергосберегающих технологий возделывания полевых культур. На мероприятие прибыли руководители и специалисты коллективных и фермерских хозяйств Краснодарского края из числа постоянных и потенциальных партнеров компании.

Демонстрируемая техника была разбита на группы в зависимости от выполнения того или иного технологического процесса. Генеральный директор ООО «Творница» Дмитрий Маджар представлял каждую модель в отдельности, называя марку, страну предприятия-изготовителя, назначение, производительность, экономическую эффективность, цену и финансовые схемы, по которым данную машину можно приобрести. Дополнили эту информацию представители предприятий-изготовителя из Испании.

Самой интересной частью мероприятия стала, как всегда, демонстрация машин в поле. Здесь они показали высокие технические возможности и способность эффективно работать в кубанских условиях.

Прежде всего была представлена группа машин для выполнения почвообрабатывающих операций. К этим машинам сегодня приковано внимание аграриев всей страны, поскольку повсеместно происходит перестройка агрономического мировоззрения. С трудом,

но все же меняются взгляды специалистов на существующие технологии возделывания полевых культур. И немудрено: десятилетиями они оставались неизменными. К переходу на новые формы сельхозпроизводства подталкивает и экономическая ситуация в стране. Высокая стоимость горюче-смазочных материалов, семян, удобрений и пестицидов – эти и другие проблемы заставляют аграриев активно искать пути их решения. Основной путь – техническое перевооружение.

В группе машин для почвообработки были представлены **глубокорыхлители «JYMPA» серий SJ и DB**, предназначенные для безотвальной вспашки и разрушения предплужной подошвы. Глубокорыхлитель «JYMPA» серии SJ с максимальной шириной захвата 5,5 метра. 11 рабочих органов могут быть укомплектованы гладким или шпорным катком. В стандартной комплектации рабочие органы этого орудия обеспечивают глубину обработки 80 см, а по отдельному заказу для плантажной вспашки могут выпускаться модели для работы на глубине 1 м. Для тракторов, на которых отсутствует трехточечная навеска, машины комплектуются специальным прицепным устройством.

Дискомпакт – машина, совмещающая работу рыхлителя и плуга без выворачивания почвы наружу. Ее рабочие органы сконструированы таким образом, что легко и глубоко обрабатывают пласт земли, разбивая самые твердые комья и способствуя лучшей водопроницаемости и влагосодержанию. Орудие аккуратно поднимает почву без нарушения верхнего слоя. Дискомпакт со стойкой ПАРА ПЛАУ имеет максимальную ширину захвата 6,2 м. Может быть оборудован гладким или шпорным катком и вибрационным культиватором с s-образными стойками и колодьями. Модели SJ и DB с шириной захвата до 3 метров могут оборудоваться фрезой, работающей от вала отбора мощности трактора с 540 оборотами в минуту.

Не осталась без внимания машина **Maxidisc NSH 600** с шириной захвата 6 метров. Имеет два ряда рабочих дисков в количестве 47 штук, диаметр диска 560 мм, регулируемый угол атаки от 0 до 20 градусов. Maxidisc оборудован прикатывающим катком. Вес машины – 5 т 950 кг. Рабочая скорость – до 16 км/ч. Необходимая мощность двигателя – 250 – 280 л. с. Важная характеристика этих машин – гидравлическое изменение глубины работы и угла атаки дисков. Обработка идет на глубине до 12 см.

Интерес аграриев вызвали еще два орудия: **виброкультиватор Vibroflex** и **измельчитель-мульчировщик пожнивных остатков TSN/P 280**,



600. Виброкультиватор Vibroflex предназначен для предпосевной обработки стерни, ширина захвата 6 метров. Снабжен 26 рабочими органами. Основным элементом орудия – лапки могут быть двух видов: в форме долота шириной 70 мм и стрелчатые лапки шириной 250 мм. Агрегат способен работать на скорости до 20 км/ч и обеспечивать глубину обработки до 20 см. Культиватор комплектуется прикатывающим катком и граблями.

Измельчитель-мульчировщик пожнивных остатков TSN/P 280, 600 используется для измельчения валков соломы, а также стеблей кукурузы и подсолнечника. Оборудован дифлекторами для равномерного распределения мульчи по полю. Предназначен для подготовки почвы под посев подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, сои, а также зерновых, травяных, бобовых культур. Измельчает пожнивные остатки для их лучшего разложения и равномерной заделки в почву. Рабочая скорость – 12 км/ч.

Завершали показ почвообрабатывающей техники **междурядные прополочные культиваторы ТНЭМА**. Максимальная ширина захвата на кукурузе – 16 рядов, на сахарной свекле – 12 рядов. Агрегаты могут быть оборудованы системой внесения минеральных удобрений – как сухих, так и ЖКУ. S-образные стойки с лапой 105 мм и 150 мм могут использоваться для обработки междурядий сахарной свеклы, кукурузы, овощей.

В группе посевных агрегатов была представлена **навесная пневматическая сеялка точного высева Sigma 2000**, предназначенная для высева семян как в обработанную, так и в необработанную почву (при наличии остатков культур). Прочная конструкция, удобство в эксплуатации, соблюдение всех параметров посева характеризуют эту сеялку, способную работать на скорости 8 - 10 км/ч. Двойные сошники и специальные колеса гарантируют постоянную глубину заделки семян даже при

сильно изменяющемся характере и структуре почвы. Модели производятся с неподвижной рамой, с телескопической рамой (3,2 м), со складывающейся рамой и с гидроприводом. Максимальная ширина захвата на сахарной свекле – 4 ряда, на кукурузе и подсолнечнике – 16 рядов. Сеялка может быть оборудована системой внесения удобрений и контроля посева и доукомплектована устройствами для посева по минимальной и нулевой технологиям.

Завершила демпоказ **комбинированная пневматическая сеялка Alrego модель AS 3** с передним навесным бункером объемом 1600 л и шириной захвата до 6 м. Рабочая скорость до 8 км/ч. Сеялка состоит из активной вертикальной бороны, выравнивающего бруса и прикатывающего катка типа PAKER. Сошники однодисковые с отражателем семян. Агрегат легко перестраивается с посева зерновых на посев трав и бобовых культур, не требуя при этом дополнительной комплектации. Сеялка может работать как по стерне, так и по подготовленной почве.

По окончании демпоказа Дмитрий Маджар еще раз подчеркнул, что представленная техника отвечает всем современным требованиям сельхозпроизводства и максимально подходит для условий земледелия в Южном федеральном округе. Отзывы зарубежных и российских фермеров свидетельствуют о том, что эти машины способны составить серьезную конкуренцию лучшим образцам подобной техники других фирм-производителей. Кроме того, испанские, итальянские и датские партнеры ООО «Творница» предлагают российским аграриям технику с оптимальным соотношением цены и качества. Все орудия изготовлены из высокопрочной стали, надежны и просты в эксплуатации и обслуживании. Имеют гарантию один год, обеспечиваются сервисом и послепродажным обслуживанием. При необходимости возможны оперативная доставка запасных частей и выезд сотрудников ООО «Творница» по заявке хозяйства. А испанская компания «JYMPA» идет навстречу сельхозпроизводителям из России и производит машины под заказ по эскизам клиентов.



С. ДРУЖИНОВ. Фото с демпоказов М. ШЕВЧЕНКО

ЭХО ВЫСТАВКИ

Позиция «здесь и сейчас» сегодня как никогда характерна для всего рынка сельскохозяйственной техники. Тенденция последних лет – приобретение не отдельно взятой единицы, а конкретной технологии и полное обеспечение всего технологического процесса. Для того чтобы соответствовать запросам потребителей, российские сельхозмашиностроители постоянно совершенствуют производимую продукцию, внедряя инновационные разработки, следят за качеством сервисного обслуживания, участвуют в социальных проектах.

С 2008 года компания «Агромашхолдинг» готова предложить новые энергоемкие разработки в области агрегатирования техники с навесным и прицепным оборудованием – результат сотрудничества с отечественными и зарубежными предприятиями. При этом производители сельхозтехники предлагают селянам абсолютные новинки и интересные бюджетные варианты.

Новая грань патриотизма

На современном рынке России главный фактор – доступность. Доступность сельскохозяйственной техники как по цене, ассортименту, так и по ее наличию и сервисному обслуживанию. Ведь не секрет, что, несмотря на, казалось бы, огромный выбор моделей и видов сельскохозяйственных машин, наибольшим спросом пользуется лишь ограниченное их количество.

Что же популярно сейчас? Прежде всего бренды заводов-производителей, чья техника уже имеет свою собственную историю работы на российских полях. И здесь покупатели уже не думают о таких вещах, как цена, ведь большинство из них уверены: имя изготовителя – уже гарантия высокой ценности покупки за счет соотношения «цена/качество», тем более что это и высокая производительность, а главное – надежность. Последнее – самый главный фактор при принятии решения о покупке. Именно это и подтвердил «День российского поля – 2008».

Среди сотен машин, представленных на демонстрационных показах сельскохозяйственной техники в этом году на белгородской земле, главными «застрельщиками» выступили именно импортные машины. Хотя почему импортные? Большинство из них – машины и орудия уже российского производства, собираемые на наших заводах руками наших же людей.

Может быть, скажут: «Непатриотично!». Но на самом деле, в реальности российского сельхозмашиностроения, очень мало заводов, способных серийно производить машины по собственным оригинальным разработкам. На площадке лю-

«Агромашхолдинг»: ТЕРРИТОРИЯ КАЧЕСТВА

бой крупной выставки всегда можно увидеть, что за кажущимся многообразием машин скрываются их однотипность и удивительная схожесть с импортными аналогами. При этом не только по производственным характеристикам, но и по конструктивным решениям, зачастую настолько близким, что отличия могут быть только по цвету и названию моделей. Вот и попробуй разобраться, что лучше.

Ответить на этот вопрос стараются все специалисты, расхваливая с разных сторон именно свою продукцию. Но насколько это объективно?

– Главный показатель, конечно, качество, – говорит руководитель департамента агротехнологий компании «Агромашхолдинг» Михаил Маврин. – Качество самого орудия или машины и их приспособленность к конкретным технологическим операциям. Ведь ни для кого не секрет, что универсальных орудий нет, как нет и универсальных технологий. Попробуйте доказать фермеру, что условия работы в его хозяйстве такие же, как у



Президент ООО «Агромашхолдинг»
Наталья Партасова приветствует
высоких гостей на стенде компании



Универсальный колесный владимирский трактор

соседа. Да он приведет вам сотню фактов, которые докажут его уникальность. Поэтому производитель техники должен ориентироваться на индивидуальные запросы. Это могут позволить себе не все. Ведь уникальность – очень жесткое требование. Это линейка поставяемой техники с сотнями позиций не на бумаге, а в реальности. Кроме того, это способность подбирать технологический парк машин для каждого конкретного покупателя, с учетом его финансового состояния и всех нюансов производственного процесса, вплоть до среднего профиля карты, удаленности от основной базы, сортовых характеристик высеваемых культур и т. д. Именно это и предлагает сегодня «Агромашхолдинг».

Благодаря партнерским соглашениям с рядом ведущих производителей Европы и Америки, с использованием отечественных производственных мощностей и, главное, отечественных тракторов и комбайнов мы в состоянии обеспечить любые запросы. Как показатель – наша полевая демонстрация на этом «Дне поля». Только наша компания показывает действительно полную технологическую линейку под единым брендом:

это и трактора, и комбайны, и навесное оборудование. Причем мы вывели на показ лишь один специализированный сектор из десятков, уже предлагаемых нами: минимальная технология для производства пшеницы в условиях засухи. А учитывая возможности «Агромашхолдинга» и Концерна «Тракторные заводы», можно уверенно гарантировать, что мы в состоянии обеспечить любой технологический процесс в растениеводстве, причем на уровне как маленького фермерского хозяйства, так и крупного агрохолдинга.

Что же касается цены, то не нужно доказывать, что приобретение всей техники в одном месте, у одного производителя и поставщика, – это гарантия гибкой индивидуальной ценовой политики. Ведь мы в состоянии сбалансировать ценовое предложение, предоставив покупателю весь спектр необходимых машин в сумме гораздо меньшей, чем он сможет найти на рынке.

Гарантия качества машин «Агромашхолдинга» – такие имена, как «Vogel&Noot», «MaterMass», «Majevica», и другие, а главное – собственная продукция компании, где примером качества и надежности служит незабываемый ДТ-75. А ведь этому ветерану российских полей уже подрастает достойная смена – гусеничный энергоемкий трактор «Четра-6СТ-315».

Плюс у «Агромашхолдинга» самая разветвленная дилерская сеть в России и ближнем зарубежье, которая помимо магазинов, где можно купить технику, состоит из сервисных центров, где эту технику будут сопровождать и обслуживать.

Всероссийская сеть

Вопрос цены, подчеркивают специалисты компании, не в последнюю очередь зависит от транспортных издержек. У «Агромашхолдинга» самая обширная дилерская сеть в России. Также техника реализуется в сотрудничестве с лизинговыми компаниями, что финансово значительно облегчает ее приобретение.

«Агромашхолдинг» предлагает большой выбор техники по очень выгодным схемам. Это и компактные трактора Липецкого завода, и универсальные колесные владимирские трактора, и трактора Волгоградского завода – от традиционного ДТ-75 до нового энергоемкого ВТ 4С-150Д. Отдельного внимания заслуживают ресурсосберегающие комплексы, разработанные «Агромашхолдингом» совместно с австрийской компанией «Vogel&Noot»: за один проход техника выполняет несколько операций. Это и посев, и внесение удобрений, и прикатывание, – стоя на кромке поля, говорит Юрий Петрашев, заместитель генерального директора ОАО «РостовАгроЛизинг», дилера «Агромашхолдинга» в Ростовской области. – А у нас очень интересная финансовая схема для селян – государственная лизинг. Это государственные средства, которые направляются на приобретение техники прежде всего российских производителей. И «Агромашхолдинг» в первую очередь входит в число производителей, чью технику можно приобрести по схеме федерального лизинга. Что интересно, у них можно приобрести весь комплект оборудования. Трактор, всю навесную технику к нему, посевные комплексы и уборочные машины.

Полевая школа

Она говорит о технике, ценовой политике и мире во всем мире. Женщина-президент, улыбочивый, позитивный лидер Наталья Партасова охотно рассказывает журналистам еще об одном проекте холдинга – образовательном. Он появился в рамках программы социального развития села и уже был опробован на ростовском «дне поля». Это что-то вроде мобильного кинотеатра, благодаря которому необходимая селянам информация доставляется прямо в поле. Передвижные информационные центры – еще один проект – своеобразная полевая школа, которая поможет механизаторам освоить новую технику «Агромашхолдинга», находясь не за партой в учебном классе, а прямо на боевом посту – на полевом стане.

– А порой бывает, что поле, и никакого сооружения, достойного наших механизаторов, нет, – улыбается Наталья Партасова. – И тут наша передвижка! А если серьезно, то этот проект нашел понимание среди сельхозмашиностроителей, которые не просто рекламируют свою технику, а ведут серьезные программы обучения.

В поле, где, по сути дела, нет никаких коммуникаций, на выставке «День российского поля – 2008» информационный центр «Агромашхолдинга» стал местом активной деловой жизни.

О. ЛЕСНЫХ

Фото С. ДРУЖИНОВА



Незабываемый ДТ-75

АгромашХолдинг

КРАЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ

В Краснодарском крае стало хорошей традицией ежегодно после праздника урожая перед началом осеннего сева озимых зерновых культур проводить предпосевное агрономическое совещание, на котором учёные и специалисты-практики определяют стратегию и тактику формирования и закладки урожая зерна следующего года. Такое совещание состоялось 19 августа в Кубанском госагроуниверситете. На него были приглашены главы муниципальных образований, начальники и главные агрономы горрайуправлений сельского хозяйства, учёные, руководители районных отделов филиала ФГУ «Россельхозцентр», подразделений ФГУ «Краснодарский референтный центр Россельхознадзора», районные агрохимики ФГУ «Центр агрономической службы», руководители и агрономы хозяйств, фермеры, представители краевых органов и служб.

аммиачной селитрой на 283,2 тыс. га. В почву заделано 6,3 млн. тонн пожнивных остатков, что равноценно 22 млн. тонн навоза. Этот приём позволяет с пожнивными остатками вернуть в почву на каждый гектар до 20 кг азота, 10 - 12 кг фосфора, 30 - 35 кг калия, что в целом при недостатке в почве этих элементов и высоких ценах на минеральные удобрения немаловажно. Весьма эффективным и малозатратным приёмом повышения плодородия почвы является также введение в севооборот сидеральных культур – горчицы белой и сарепской, редьки масличной. В ряде хозяйств Ленинградского, Новокубанского, Каневского, Павловского районов этот метод используется успешно.

Рекордный урожай – точка отсчёта на следующий год

КРАЕВОЕ агрономическое совещание открыл заместитель главы администрации края В. И. Харламов, который отметил огромную важность проведения послеуборочного комплекса и предстоящего сева озимых культур. В текущем году уборка завершена в оптимальные сроки.



Н. П. Иващенко подчеркнула, что особое значение в повышении урожайности зерновых культур придаётся подбору сортов. В текущем году высевалось 68 сортов озимой пшеницы, из них 85% кубанской селекции. В последние 3 года площади, занятые сортами сильной и ценной пшеницы, остаются на уровне 65 - 66%,

Получено 9 млн. тонн зерна. Впереди уборка кукурузы на зерно и риса, что позволит увеличить эту цифру почти до 11 млн. тонн. Определённая на текущий год губернатором края планка среднекраевой урожайности зерновых колосовых и зернобобовых культур 50 ц/га успешно преодолена с рекордным результатом 56 ц/га. Теперь эту цифру следует считать нормой всего технологического цикла. Соблюдение севооборотов и внесение удобрений дают высокий результат, который окупает все затраты даже с учётом трудностей при реализации зерна. На 1 га надо вносить не менее 160 кг ДВ удобрений, из них 70% под основную обработку. Работать необходимо в тесной связи с учёными с заключением договоров.

градского, КФХ «Плетинь» Брюховецкого, КФХ «Евтушенко» Усть-Лабинского, КФХ «Наконечное» Кавказского районов, а в КФХ «Бровин» Крымского района получено по 75 центнеров зерна с 1 гектара.

Придавая большое значение реализации национальных проектов в части ускорения развития животноводства по обеспечению собственными кормами, хозяйства края произвели более 1,5 млн. тонн фуражного зерна озимого ячменя (при урожайности 54,5 ц/га), что на 300 тыс. тонн больше прошлого года.

В ЮЖНОМ федеральном округе уборка завершена в Ставропольском крае и Ростовской области. При значительных площадях сева зерновых колосовых и зернобобовых культур (в Ростовской области - 800 тыс. га и Ставропольском крае - 400 тыс. га) в каждом регионе намолочено зерна почти на 1 млн. тонн меньше, а по урожайности зерновых они заметно уступили: в Ростовской области - 34,4 ц/га, Ставропольском крае - 38,7 ц/га. Таким образом, Краснодарский край в очередной раз доказал, что является одним из основных регионов по производству зерна в России.

Это результат большой кропотливой работы, которую провели труженики села. Заметно изменилось отношение сельхозтоваропроизводителей к основным составляющим получения высокого урожая – повышению плодородия почв, технологии возделывания зерновых культур. В крае приоритеты отданы зерновой группе, её доля в структуре посевных площадей стабилизирована и составляет 58%, в том числе на озимую пшеницу приходится 30%. Под урожай 2009 года планируется посеять 1,4 млн. га озимых зерновых, в том числе 1,2 млн. га озимой пшеницы, что соответствует уровню 2008 года.

Анализ производства зерновых культур показывает, что при соблюдении такого важного звена в технологии выращивания, как сбалансированное минеральное питание, хозяйства края могут гарантированно получать с 1 га не менее 50 ц зерна. В 2008 году урожаем озимых колосовых вынесено из почвы по 364 кг НРК с гектара. При этом на каждый гектар было внесено минеральных удобрений по 125 кг ДВ, а с пожнивными остатками восполнено 109 кг. Таким образом, около трети урожая зерна получено за счёт естественного плодородия, которое продолжает снижаться. В 80-х годах прошлого века каждый гектар озимой пшеницы получал по 259 кг ДВ минеральных удобрений. Для лик-

видации дисбаланса питательных веществ в почвах края необходимо вдвое увеличить объёмы внесения минеральных удобрений.

Основной же причиной снижения обеспеченности хозяйств края минеральными удобрениями под урожай 2009 года является их удорожание. С июля прошлого года по август текущего рост цен на основные удобрения составил от 60% до 170%. Так, аммофос подорожал на 19,5 тыс. рублей за тонну, аммиачная селитра – на 3,3 тыс. рублей. Но даже при таких ценах применение минеральных удобрений экономически оправданно. При внесении средней дозы НРК 160 кг ДВ на гектар озимых урожайность при любых погодных условиях должна быть на уровне 55 - 60 ц/га, при этом затраты на удобрения в сегодняшних ценах составят около 5,4 тыс. рублей на гектар, что окупится одной тонной зерна с гектара.

Свой вклад в снижение издержек вносят субсидии на приобретение минеральных удобрений. В этом году ставка по зерновым увеличена до 295 рублей на гектар, а по сахарной свекле – до 2200 рублей. На уменьшение затрат по использованию минеральных удобрений влияет их своевременное приобретение. Сельхозтоваропроизводителям выгоднее купить удобрения в августе и в полном объёме, даже если для покупки будут использоваться кредитные средства. Процентная ставка по кредиту ниже, чем рост цен на удобрения.

В соответствии с краевой целевой программой «Плодородие» на 2006 - 2010 годы в крае предусмотрено ежегодное проведение агрохимических и эколого-токсикологических обследований почв земель сельскохозяйственного назначения на площади 461,7 тыс. га. Из краевого бюджета в 2007 году выплачены субсидии в объёме 3,63 млн. рублей 354 сельхозтоваропроизводителям. В 2008 году планом намечено проведение агрохимических обследований в таком же объёме. В хозяйствах, где запланировано проведение мониторинга плодородия земель, эту работу надо завершить.

Н. П. Иващенко обратила внимание на слабую работу по внесению навоза. При задании 5,8 млн. тонн внесено лишь 1,2 млн. тонн, или 20% задания. В этих условиях основным источником пополнения органики в почве являются пожнивные остатки, которые заделываются после уборки сельхозкультур. В текущем году солома измельчена и заделана в почву на площади 1125 тыс. га, в том числе с

получения большего валового сбора постепенно увеличивают площади под рядовыми пшеницами. До наступления календарных сроков сева в Северной зоне осталось меньше 20 дней, и необходимо ускорить заготовку недостающего количества семенного материала и его подработку, чтобы сев озимых провести качественными семенами рекомендованных сортов. На сегодня при потребности 384 тыс. тонн семян озимых зерновых культур хозяйствами всех форм собственности засыпано 92%, но до посевных кондиций доведено только 39%.

Завершая своё выступление, Н. П. Иващенко подчеркнула, что высокие урожаи можно получать только при строгом соблюдении технологии возделывания - севооборотов и внесения органических и минеральных удобрений, что повышает эффективность производства и обеспечивает хорошую окупаемость затрат.

ПО ВОПРОСУ «Эффективность сортовой политики в условиях текущего года и сорта озимой пшеницы, рекомендуемые для сева под урожай 2009 года» на совещании выступила заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале КНИИСХ, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАСХН Л. А. Беспалова. Тему «Научные рекомендации по применению основных элементов технологии при посеве озимых в 2008 году с учётом складывающихся погодных условий» осветил заведующий кафедрой растениеводства КубГАУ доктор сельскохозяйственных наук Н. Г. Малюга. Об оптимальных параметрах получения своевременных и дружных всходов озимых культур рассказал заведующий кафедрой общего земледелия КубГАУ доктор сельскохозяйственных наук А. С. Найдёнов. Тему «Анализ ситуации, сложившейся с озимым ячменём в 2008 году, и необходимые меры по увеличению урожайности этой культуры» осветил заведующий отделом селекции и семеноводства ячменя КНИИСХ, кандидат сельскохозяйственных наук Н. В. Серкин. По вопросу «Фитосанитарный прогноз и защита озимого поля в осенний период» выступила заведующая кафедрой защиты растений КубГАУ кандидат биологических наук Э. А. Пикушова.

Б. КОТОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ

Что нас объективно ждет в связи с глобальным изменением климата? Почему необходимо развивать экологические технологии? Времени, чтобы ответить на эти вопросы, у нас не так много — жизнь примерно одного поколения. Если за этот период мы радикально не уменьшим энергопотребление и не перейдем на рельсы устойчивого развития и гармоничного сосуществования с окружающим миром, мы просто исчезнем с лица планеты...

Недорогие, но эффективные технологии должны прийти и на рынок жилья. Сегодня стоит задача строить не просто жилье, а энергоэффективные, ресурсо-, здоровье- и средо-сберегающие экологические дома, потребность в которых огромна.



ЧТО нам стоит дом построить?

Когда в товарищах согласия нет...

Для того чтобы оценить масштаб национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России», нужно проиллюстрировать его цифрами. Более 4,5 млн. россиян стоят в очереди на улучшение жилищных условий. В крае таких семей около 400 000, в Краснодаре — более 46 000. А, по оценкам специалистов, около 60% жителей России хотят улучшить свои жилищные условия. Но тут возникает главная проблема. Строить быстро, хорошо и недорого выгодно только будущему владельцу дома. У архитекторов, строителей и продавцов стройматериалов и инженерного оборудования интересы диаметрально противоположные. Архитектору выгоднее сделать проект дома побольше — стоимость его услуг находится в прямой зависимости от площади постройки, выполнить объем работ с минимальной себестоимостью и максимальной прибылью. Нам же нужно подешевле получить комфортный дом. Чувствуете разницу?

Одна из причин строительного беспредела — некомпетентность заказчиков. В современном мире информация меняется очень быстро, и мы обычно являемся «узкими специалистами». Финансист — в финансах, компьютерщик — в компьютерах, автомобилист — в автомобилях... В лучшем случае захватываем только ближайшие, смежные области. В остальном приходится полагаться на здравый смысл. А наш бытовой опыт не всегда работает при строительстве дома — мы нечасто строим себе дома. У строителей же не только наработанные типовые решения, знания свойств материалов, компетенция, но и опыт убеждения, что «так и должно быть». И мы верим профессионалам, забывая о разности интересов. Силы индивидуального застройщика и строителя явно не равны. Такому положению вещей способствует и отсутствие реальной конкуренции. На стороне строителей и квалифицированные юристы, и «правильно» составленные договоры. Борьба идет только за «хорошего», богатого клиента, который строит дворец и готов платить не считая. А поскольку в России таких немного, мы вынуждены самостоятельно искать пути решения проблемы строительства экодомов.

Экодом: полезно и выгодно

Специалисты НВФ «Центр альтернативной энергетики» разработали пилотный проект «Кубанская усадьба — доступное жилье». Проект предусматривает строительство экологического поселения, состоящего из экодомов с автономной системой энергообеспечения с безотходной технологией (без канализации). Все



оборудование для автономного дома либо изготавливается специалистами центра, например биоэнергетические установки, либо поставляется нашими партнерами, например, локальные системы глубокой биологической очистки сточных вод «Биотал». Последние сейчас активно внедряются в крае: в г. Туапсе, Краснодаре, пос. Яблоновском. Кроме того, НВФ «Центр альтернативной энергетики» предлагает солнечные коллекторы, которые на 40% дешевле аналогов, но достаточно эффективны.

В родовом поместье ОАО «Солнечное» в пгт Ильском Северского района, где на 250 га строится 250 домов, планируется возведение экодомов с автономными системами энергообеспечения, что позволяет снизить стоимость квадратного метра до 10 — 12 тыс. рублей.

1-3 августа в пос. Беларучи в 20 км от г. Минска прошел 2-дневный семинар «Строительство биопозитивных ограждающих конструкций из соломенных блоков» для индивидуальных застройщиков. Он был специально организован для славянских стран СНГ (Россия, Белоруссия, Украина) и состоял из двух частей — теоретической (обзорно-экскурсионной) и практической. Евгений Иванович Широков, президент Белорусского отделения Международной академии экологии, руководитель Центра Хабитат (среда обитания) ООН, сообщил участникам семинара:

Идея экологического домостроения из природных возобновляемых материалов витает по миру уже более 20 лет. За это время построены тысячи экодомов на всех континентах: в Северной Америке — США и Канаде, в Европе — Германии и Франции, Австралии, Южной Америке — Чили и Мексике, а также странах СНГ... Именно этот способ строительства из глиносоломной смеси (90% — солома, 5 — 10% — глина) наиболее приемлем и для Кубани по экономичности, безопасности, доступности и комфортности.

Превосходство этой технологии над общепринятыми дорогами, энергетиче-

чески не эффективными, материалоемкими, которые не решают проблемы ни количества, ни качества, ни, тем более, экологичности жилья, опережают два основных аргумента.

Во-первых, это полезно. Во-вторых, выгодно. Экологичность этого вида жилья не требует доказательств: соломенные стены легко дышат, не выделяют вредных веществ, обладают превосходной шумоизоляцией.

И все это время технология экологического домостроения вызывала неприятие чиновников и скептицизм строителей, архитекторов, конструкторов, заказчиков. Но соломенные стены выдерживают не только критику, но и колоссальные нагрузки. Так, согласно исследованиям канадских специалистов, општукатуренная стена из соломенных блоков высотой 2,5 метра и шириной 3,5 метра выдерживает вертикальную нагрузку до 8000 и боковую до 325 килограммов. Солома имеет теплопроводность в 7 раз ниже, чем кирпич, и в 4 раза ниже, чем дерево. Соответственно во столько же раз снижаются и объемы топлива, необходимые для прогрева помещения. Жизнь заставляет уже сегодня строить ресурсосберегающие дома, а завтра они будут единственно возможными, — добавил Евгений Широков.

Солома настолько плотно спрессована, что ток невозможно прожечь паяльной лампой. Домом из этого материала не страшно и влага, которая проникает в стену не глубже чем на пять сантиметров. Документально подтверждено, что в Америке в домах из соломы после наводнения (вода стояла в комнатах неделю) от влаги потрескался только пол (тоже соломенный). Когда вода ушла и дом высох, стены даже не потрескались.

Постоянно проводимые исследования, испытания и тестирования развевают не только миф о непрочности соломенных сооружений, но и мнение о том, что «солома сгниет, жучки-паучки, мышки-крыски заведутся». Люди,

которым приходилось разбирать старинные здания, где утеплителем служила обычная ржаная солома, удивлялись ее прекрасной сохранности в течение 100 — 150 лет.

Впрочем, для обогрева здания вместо обычного топлива — газа, дров, традиционного центрального отопления — специалисты Международной академии экологии рекомендуют использовать солнечную энергию. В проектах, разработанных специалистами НВФ «Центр АЭ», рекомендуется использовать биогазовую биоэнергетическую установку, что позволяет не только утилизировать все виды органических отходов, полностью отказаться от канализации и септиков, но и получать свои энергетические источники — тепловую и электрическую энергию.

Технология строительства дома из соломы проста. На фундамент ставится деревянный каркас, внутри различными способами закрепляются прессованные соломенные блоки (сразу после пресс-подборщика): можно укладывать на раствор, прошивая арматурой или горбылем. Для дома площадью 70 кв. м достаточно ржаной соломы с 4 гектаров. Затем дом гидроизолируется — штукатурится по сетке или без нее. В принципе это просто более совершенная технология строительства саманных домов, которые на Кубани повсеместно культивировались в начале 18-го — 19-го века, с той лишь разницей, что теперь соотношение глины и соломы поменялось. Кто жил в саманных домах, знает, что они значительно более комфортны для проживания и менее энергопотребляемы. И вот пришло время, когда эти дома переходят из категории «дома для бедных» в категорию «дома для умных богатых», и не только в Америке, поскольку здоровье не купишь, а экологические условия в соломенных домах даже лучше, чем в деревянных.

За развитие экологического домостроения из природных возобновляемых материалов в 2000 году Белорусское отделение Международной академии экологии было награждено II Призом Всемирной премии по энергосбережению и устойчивой энергетике в Австрии в номинации «Жилье». Разработчики снизили энергоемкость квадратного метра при строительстве как минимум в 200 раз, при эксплуатации жилья — в 3 — 10 раз, разработали и реализуют концепцию дешевого качественного жилья нулевого энергопотребления.

В новом доме — без старых проблем

Считается, что отопление жилища за счет солнечной энергии возможно

только в жарких странах. Ничего подобного, скажут Евгений Широков и его единомышленники. С апреля по сентябрь даже в Беларуси на квадратный метр поверхности попадает столько солнечного тепла, сколько уходит на годовое отопление квадратного метра жилья даже по завышенным нормам. А на Кубани солнечных дней значительно больше, что позволяет продлить абсолютную энергонезависимость дома. Важно собрать солнечное тепло и заставить служить человеку. Экологичный дом имеет скатную крышу на южную сторону. Причем это не просто крыша, а своего рода воздушно-солнечный коллектор конструкции Международной академии экологии. Под домом расположен твердотельный суточный и сезонный аккумулятор, используемый, кстати, в Швеции и Норвегии, где климат посуровее нашего. Дом оборудован системой принудительной вентиляции, обеспечивающей обогрев и обмен воздуха в комнатах. Кроме того, этот чудо-дом будет оснащен специалистами НВФ «Центр АЭ» «Биоталом» — локальной системой биологической утилизации хозяйственных и бытовых стоков — и недорогой биогазовой установкой собственной конструкции центра АЭ для трансформации органических отходов в ценнейшее органическое удобрение для приусадебного участка.

Рассматривая строительство экологического жилья в комплексе, мы решаем множество других социальных проблем, в первую очередь жилищную. Мы решаем внутрисемейные проблемы и конфликты, предоставляя молодым семьям возможность получить собственное дешевое экологически чистое жилье, растить здоровое поколение.

Неуклонный рост тарифов на энергоресурсы (в 2008 году на 15 — 20%) обостряет проблему строительства доступного жилья, особенно при имеющемся в крае дефиците электроэнергии. Строительство экодомов — это и решение проблемы трудовой занятости населения, готового строить свои дешевые дома, наличие собственных энергоисточников. Биогазовая установка позволит выращивать на приусадебных участках или в теплицах круглый год экологически чистую сельхозпродукцию. Экодома — это и развитие стройиндустрии из возобновляемых материалов: гипсопенобетона, арбалита, соломы, дерева и других дешевых местных материалов.

А. ДОЛЯ,
генеральный директор
НВФ «Центр АЭ»,
к. т. н., к. б. н.,
В. ГАСКЕВИЧ,
председатель
совета некоммерческого
партнерства «Доступное жилье»

Гумат «Сахалинский» на озимой пшенице экономически выгоден



АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

Читатели нашей газеты уже хорошо знакомы с Гуматом «Сахалинский» - органоминеральным удобрением, стимулятором и иммуномодулятором. Гумат «Сахалинский» (калия и натрия) производится из экологически чистого леонардита, добытого на известном своей пышной растительностью острове Сахалин. 90% гуминовых кислот обеспечивают его высокую эффективность по всем показателям. Гумат повышает сопротивляемость растений грибковым и бактериальным заболеваниям, ускоряет рост зелёной массы, значительно увеличивает объём урожая и качество сельскохозяйственной продукции.

Этот препарат широко применяется в Краснодарском крае на всех сельскохозяйственных культурах. При обработке семян улучшается прилипаемость фунгицидов, в период вегетации на растущих растениях ускоряется использование нитратов и происходит увеличение накопления белков, сахаров, а в комплексе повышается урожайность на 15 - 20%.

С раствором Гумата «Сахалинский» семена получают дополнительно микроэлементы, в том числе особенно важные из них: кремний, железо, медь, цинк, регулирующие окислительно-восстановительные реакции фосфорилирования и накопления сахаров.

Семена после обработки имеют глянцевую поверхность. Фунгицид с Гуматом проникают в проростки, ускоряя рост и развитие корневой системы, а также защищая от поражения болезнями.



При холодной или тёплой осени рекомендуется провести по колее обработку растений озимой пшеницы 0,02%-ным раствором Гумата «Сахалинский» в течение ноября, когда растения озимой пшеницы будут иметь 4 листочка. Гумат «Сахалинский» способствует ускорению поглощения из почвы и передвижения по растению водорастворимых фосфатов и нитратов.

Как работает «Сахалинский»

Вы помните перепады температур в последние годы? До 30% посевов, не обработанных Гуматом «Сахалинский», тогда погибло!

Насыщая растения гуминовыми кислотами, микроэлементами и минеральными веществами, Гумат «Сахалинский» делает их устойчивыми к любым внешним воздействиям, полными жизненных сил и естественных полезных веществ.

За последние пятьдесят лет изучены и доказаны практикой шестнадцать полезных воздействий Гумата на растения и почву. Самые важные из них:

- ускорение передвижения макро- и микроэлементов по растению,
- стимулирование физиологических процессов,
- поступление органических гуминовых

веществ с железом, магнием, кремнием, цинком, медью, кобальтом, молибденом,

● очищение почвы и препятствование поступлению вредных веществ в растения.

Все это – гарантия мощного развития, здоровья и плодоношения всех сельскохозяйственных культур: зерновых, технических, овощных, бахчевых, плодовых и ягодных.

«Сахалинский» Гумат - безбалластный продукт. Он полностью усваивается растениями. На пользу растениям идет все вносимое вещество, состоящее из микрочастиц органических гумусовых соединений и – с ними в комплексе – микро- (железо, кремний, цинк, медь, кобальт) и макроэлементов (магний, калий, кальций, натрий).

Выпускается в удобной для всех потребителей упаковке: для сельхозпроизводителей - в улучшенных 5-литровых евроканистрах, а для приусадебных хозяйств - в 0,5 - 1-литровых ПЭТ-бутылках.

Обработка посевов

Эффективность физиологически активного раствора Гумата «Сахалинский» испытана во многих крупных и средних хозяйствах. Замачивание семян зерновых перед посевом даёт эффект быстрого прорастания, дружные и здоровые всходы, устойчивые к болезням и колебаниям погоды.

Гумат «Сахалинский» хорошо проникает через поверхностные клетки эпидермиса посадочного материала, семян, клубней и т. п., насыщая их микроэлементами и гуматами. Образование поверхностно-активной пленки из кремний-железистого гумата, абсорбирующей действующее вещество фунгицидов, позволяет им легко проникать внутрь эпидермиса и далее - в проросток и растение.

Семена, обработанные Гуматом «Сахалин-

ский», быстрее прорастают, дают дружные и здоровые всходы с хорошей устойчивостью к болезням.

Технология обработки семян

Особенность применения Гумата «Сахалинский» на посевах озимой пшеницы текущего года состоит в том, что обработка семян должна проводиться одновременно с протравливанием фунгицидом. На одну тонну семян используют 0,5 - 1 л 20%-ного раствора Гумата «Сахалинский» (в зависимости от энергии прорастания семян) в водном рабочем растворе до 10 л воды и добавляют фунгицид согласно инструкции по его использованию.

Экономика урожая

В текущем году цены на минеральные удобрения довольно высокие, поэтому каждый хозяйственник должен считать экономическую выгоду их внесения. Применение Гумата «Сахалинский» из расчёта 1,0 - 1,2 л/га в период от обработки семян до фазы колошения обеспечивает прибавку до 7 ц/га зерна озимой пшеницы, или более 4000 руб./га. Затраты на осеннее и весеннее внесение удобрений могут составить более 2000 руб./га и обеспечить прибавку до 7 ц/га зерна, а при совместном применении урожайность повышается на 10 - 14 ц/га.

Тем сельхозпроизводителям, которые не смогут внести минеральные удобрения, рекомендуем обязательно использовать Гумат «Сахалинский» для хорошей перезимовки озимых зерновых.

В связи с высокой стоимостью удобрений и очень низкой Гумата «Сахалинский» обязательным агроприёмом в технологии выращивания озимой пшеницы необходимо предусматривать обработку семян и 2-3-кратную обработку растений раствором Гумата «Сахалинский» в период вегетации.

О. ЛЕШКОВА-СИДАШОВА,
начальник отдела продаж
компании «Биомир 2000»

По вопросам приобретения продукции компании «Биомир 2000» обращайтесь к нашим торговым партнерам:

«Агрохимик» - ст. Каневская,
тел. (86164) 7-18-57;

«Агрохимия» - ст. Павловская,
тел. (86191) 3-10-12;

«Гулькевичиагрохимия» - Гулькевичский район, пос. Красносельский,
тел.: (86160) 3-08-90, 3-08-88;

«Кореновсагрохим» - г. Кореновск,
тел.: (86142) 4-56-94, 4-71-65;

«Общество поддержки фермерских хозяйств» - ст. Брюховецкая,
тел.: (86156) 3-42-33, 2-06-26;

«Сельхозхимия» - ст. Кавказская,
тел. (86193) 2-24-90;

«Сельхозхимия» - г. Усть-Лабинск,
тел.: (86135) 4-23-26, 4-23-27;

«Староминсагропромхимия» - ст. Староминская,
тел. (86153) 5-47-49;

«Щербиновсагропромхимия» - ст. Старощербиновская,
тел.: (86151) 4-19-03, 4-18-03.

Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов

сельскохозяйственной и спецтехники



ООО „ЮГ Черноземья“

www.negabarit36.ru

e-mail: yugchern@mail.ru

В р. п. Ольховатка

т./ф.: 8 (47395) 31-3-26,
31-3-94,
сот. 8-905-049-19-81

В г. Воронеже

сот. 8-961-029-99-90
e-mail: agrosurs36@mail.ru



Именно мы обеспечим
вашу перевозку «ОТ И ДО»
с учетом ВСЕХ возможных затруднений

Производство и продажа инкрустированных семян озимого рапса
СЕВЕРЯНИН - зимостойкого для центральных районов РФ.
Устойчив к полеганию и высокоурожаен

ФМРус



КЛОЦЕТ®

новый, не имеющий аналогов отечественный
довсходовый гербицид, применяемый
на озимом рапсе, сое и кукурузе.

Препарат обладает ретардантным действием на растения рапса - увеличивает число боковых побегов. Высокоэффективен против широкого спектра однодольных и двудольных сорняков, в их числе подмаренник цепкий и пикульник обыкновенный. Сохраняет гербицидное действие в течение 4 - 6 недель, не создает проблем для последующих культур в севообороте.

Сочетание контактно-системного действия двух ДВ, защищает семена и растения от широкого спектра патогенных микроорганизмов. Тирам (ТМТД) до 100% снижает корневые гнили, до 70% твердую головню, до 50% гелиминтоспориозную пятнистость.

Триазолы (тебуконазол) безупречно решают проблему твердой и пыльной головни. ТИР защищает растения от большого комплекса патогенной микрофлоры, что в свою очередь дает возможность не только увеличить эффективность защиты семян от инфекции, но и снизить риск появления резистентности (устойчивости) возбудителей к действующим веществам. В полевых испытаниях, проведенных в различных почвенно-климатических зонах России с 2004 по 2006 гг., прибавка урожайности на вариантах применения ТИРа, ТПС варьировала от 5 до 10 ц/га.

готовая, специально разработанная жидкая
препаративная форма - текучая паста

ТИР®



г. Краснодар, тел.: 8 (861) 251-73-26, 8 (918) 444-15-22
г. Ростов-на-Дону, тел. ... 8(863) 291-00-42
г. Ставрополь, тел. 8 (8652) 77-99-39

ФМРус

Осуществляем перевозку негабаритных грузов
(сельскохозяйственная, строительная техника)
по территории Российской Федерации



Обращаться по адресу: г. Тимашевск, ул. Выборная, 68.
Тел.: 8-962-860-46-82, 8-962-860-46-86.

ЕВРОХИМ
АГРОЦЕНТР



Формируй
урожай сам!

«Агросеть ЕвроХим» осуществляет своевременные поставки полной номенклатуры минеральных удобрений и средств защиты растений, предоставляет комплексные агрохимические услуги для достижения заданного урожая и обеспечения плодородия земель. В своей работе агроцентры «ЕвроХим» руководствуются мировым опытом возделывания сельскохозяйственных культур и предоставления сервисных услуг.

ОАО «Агроцентр ЕвроХим Усть-Лабинск»:
352332, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Шаумяна, 1.
Тел.: (86135) 2-15-77, 4-23-27, тел./факс (86135) 4-23-26.
E-mail: office@agrohim.net

Кто ищет, тот всегда найдет

ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Винный холдинг «Ариант» давно и плодотворно сотрудничает с Северо-Кавказским НИИ садоводства и виноградарства. Одно из важнейших направлений этого партнерства – пополнение собственного сортимента винограда высокоурожайными и качественными образцами возделываемой культуры. Но как найти именно те сорта, которые способны полностью раскрыть свои качества в условиях произрастания виноградных плантаций холдинга на Тамани? Здесь на помощь специалистам приходит интродукция сортов и клонов винограда из других регионов мира.

Хотя в виноградарских хозяйствах Краснодарского края уже сложился определенный сортимент технических сортов винограда, таких как Каберне Совиньон, Мерло, Саперави, Пино Фран, Рислинг, Алиготе, Шардоне, Совиньон и др., в мировом сортименте имеются высококачественные сорта винограда, способные если не заменить «классику» типа Каберне Совиньон или Мерло, то существенно ее дополнить. К таким сортам относятся Санжовезе, Сира, Анчалотта, Инкроче Манзоне.

Селекционную работу с клонами этих и других сортов винограда холдинг «Ариант» ведет в питомнике агрофирмы «Южная» на Тамани с 2002 года. Учредителями вложены серьезные инвестиции, и уже сегодня видны результаты большого труда: совместная дегустация выработанных научными сотрудниками НИИ виноградарства и виноделия образцов виноматериалов показала высокое качество полученного вина. Исследование проводилось под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Татьяны Гутучкиной. Высокие показатели дегустации поспособствовали естественному желанию ученых выставить данные образцы на суд комиссии международного конкурса «Золотой

грифон-2008». Результат убедительно доказал правильность выбранного пути. Эксперты-международники золотой медалью оценили гармоничное, мягкое и бархатистое на вкус, с тонами шоколада и темно-рубиновое в окраске «Анчалотта» десертное и серебряной наградой – яркое в аромате с фруктовыми тонами красных ягод и долгим послевкусием «Анчалотта» сухое.

Метод клоновой селекции в сельском хозяйстве долгие и трудные, ведь в природе выявлено более 10 000 различных сортов винограда, и лишь некоторые из них имеют сельскохозяйственное значение. На сегодняшний день более 70% мирового производства виноградных вин приходится на шесть стран: Испанию, Францию, Италию, США, Португалию, Германию. Конкуренция на рынке вина очень высокая. Россия стремится к широким продажам своих качественных вин. Однако высокочувствительные и малопродуктивные технологии и сорта сдерживают развитие виноградарства и снижают экономическую стабильность отечественных предприятий. В холдинге «Ариант» уверены в том, что на Кубани можно и нужно получать конкурентоспособные вина, не уступающие



по качеству лучшим международным образцам. Необходимо только определить наиболее перспективный для возделывания сортимент из клонов белых и красных сортов винограда, а затем самостоятельно размножить и получить саженцы, развивая тем самым отечественное виноградарство и питомниководство. Поэтому точная диагностика выращивания интродуцированных сортов и клонов в местных условиях, а также получение из них высококачественной продукции как никогда актуальны. И, как признаются сами «южане», высококачественное виноделие для них – главная задача на сегодня. «В виноградарстве и виноделии никогда не



Дегустационный зал агрофирмы «Южная»

заканчивается творчество, – говорят они. – Необходимо достойно продолжить ту работу, которой мы посвятили нашу жизнь. Это будущее, к которому мы стремимся.

Специалисты агрофирмы «Южная» намерены и дальше работать в этом направлении, используя свой богатый опыт и научные разработки в области виноградарства и виноделия.

Пресс-служба агрофирмы «Южная» по материалам СКЗНИИСиб

• СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

• СЕМЕНА

• УДОБРЕНИЯ

• АГРОУСЛУГИ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ:

- схемы кредитования,
- схемы защиты,
- производственные, финансовые, логистические услуги.

ЭКСПЕРТИЗА СЕМЯН И ПОДБОР СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

350080, г. Краснодар,
ул. Заводская, 32, оф. 401.
Тел.: (861) 266-82-36, 237-38-85,
263-01-81.
E-mail: krasn@almos-agroliga.ru
www.agroliga.ru

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

Редакционная коллегия:
 Р. АМЕРХАНОВ, д. т. н., профессор,
 Л. БЕСПАЛОВА, д. с.-х. н., академик, профессор,
 В. БРЕЖНЕВА, д. с.-х. н.,
 В. БУГАЕВСКИЙ, д. с.-х. н.,
 П. ВАСЮКОВ, д. с.-х. н., профессор,
 Г. ВЕТЕЛКИН, к. т. н.,
 Д. ГОРКОВЕНКО, к. с.-х. н.,
 Е. ЕГОРОВ, д. э. н., профессор,
 Л. КАЗЕКА,
 В. КОМЛАЦКИЙ, д. с.-х. н., академик, профессор,
 А. КУРИЛОВ,
 Н. ЛАВРЕНЧУК, к. с.-х. н.,
 В. ЛУКОМЕЦ, д. с.-х. н., чл.-кор. РАСХН,
 Ю. МОЛОТИЛИН, д. т. н.,
 В. ОРЛОВ, к. б. н.,
 Е. ПОПОВА,
 Н. СЕРКИН, к. с.-х. н.,
 А. СУПРУНОВ, к. с.-х. н.,
 А. ТАБАШНИКОВ, д. т. н.,
 Е. ТРУБИЛИН, д. т. н., профессор,
 Р. ШАЗЗО, д. т. н., профессор,
 чл.-кор. РАСХН,
 В. ШЕВЦОВ, д. с.-х. н., академик

Адрес редакции и издателя: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, корп. 7, офис 305, тел./факс: (861) 278-22-09, 278-22-10. E-mail: agropromyug@mail.ru

Газета перерегистрирована. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-24713 от 16 июня 2006 г. Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Газета отпечатана в типографии ОАО «Печатный двор Кубани» по адресу: г. Краснодар, ул. Тополиная, 19. Тираж 7000 экз. Подписано в печать 22.08.2008 г. в 15.00. Заказ 4422. Мнения, высказанные на страницах газеты, могут не совпадать с точкой зрения редакции. За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели. Перепечатка материалов - с согласия редакции.

Гарантированная защита семян

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Только завершилась жатва, а у крестьян новые заботы – сев озимых. Важным технологическим приемом при подготовке к нему является предпосевная обработка семенного материала, призванная защитить семена, проростки и всходы от семенной, почвенной и ранневесенней аэрогенной инфекции. Научно установлено, что с семенами распространяется около 50% возбудителей болезней сельскохозяйственных культур. Абсолютно свободных от патогенной инфекции семян не существует. По данным Россельхозцентра, в условиях Краснодарского края наиболее распространены твердая и пыльная головня. Спорами этих грибов заражено от 20 до 40% семенного материала. В последние годы увеличивается пораженность семян различными видами фузариозных грибов - до 60%. Кроме того, в этом году отмечается существенное поражение альтернариозом, кладоспориумом и мукором.

Эффективная защита семенного материала от такого количества патогенов возможна только на основе данных фитозащиты семян, предназначенных для сева, знания видового состава возбудителей, конкретных почвенно-климатических условий, предшественника, а также технологии возделывания культуры.

Еще год назад отечественная химическая компания «Агрорус» предлагала для этих целей три высокоэффективных протравителя из различных химических групп, обладающих различным спектром фунгицидной активности: Ансамбль, Доспех, Комфорт.

В этом году на пестицидный рынок России компания выводит совершенно новый трехкомпонентный протравитель семян Доспех 3, призванный не только усилить эффективность борьбы с возбудителями болезней, но и расширить их спектр действия.

Что это за препарат, мы попросили прокомментировать научного консультанта ООО «Агрорус-Кубань» кандидата биологических наук Н. И. Фиссюра.

- Появление этой новинки, - заметила Наталия Ивановна, - не случайно. Компания «Агрорус» сравнительно молодое, развивающееся отечественное предприятие. На сегодняшний день в его портфеле около сорока препаратов, предназначенных для различных этапов защиты растений. Завод, где они производятся, расположен в городе Рязани. Оснащен он по последнему слову техники. Кроме этого компания нарабатала мощный научно-исследовательский потенциал, с которым возможно решить самые сложные производственные задачи. К примеру, в этом году «Агрорус» выводит на пестицидный рынок России сразу 8 новых препаратов различного назначения. Среди них и фунгицидный протравитель Доспех 3. Это новое слово науки и производства не только в нашей стране, но даже за ее пределами.

В чем же инновационность препарата? Это трехкомпонентный системный фунгицидный протравитель для семян зерновых колосовых культур против комплекса семенных, почвенных и аэрогенных инфекций. Действующее вещество состоит из трёх составляющих: тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 60 г/л + имазалил, 40 г/л. Выпускается препарат в виде концентрата суспензии.

Данная химическая формула обеспечивает профилактическое и лечебное системное действие препарата; тебуконазол и имазалил ингибируют биосинтез эргостерина и подавляют тем самым образование клеточных мембран. А тиабендазол нарушает процесс деления клеточных ядер, вследствие чего замедляется или полностью устраняется развитие болезней на семени и развивающемся растении.

При этом важно сказать, - заострила внимание наша собеседница, - что данный препарат очень быстро начинает воздействовать на находящуюся на семени инфекцию: практически сразу, спустя 2 - 4 часа после высевки протравленных семян в почву при условии ее оптимальной влажности. В растении препарат проникает с момента его прорастания и распределяется равномерно по мере его роста. Наряду с этим следует знать, что основная часть внесенного препарата проникает в растение за период от 10 до 29 дней после сева в зависимости от условий вегетации посеянной культуры.

Ученые предприятия позаботились создать такую формулу препарата и разработать такие нормы внесения, чтобы он не был фитотоксичен по отношению к обработанному семенному материалу и развивающимся растениям. При этом защитное действие препарата продолжается в течение трёх месяцев. Его эффективность зависит от природно-климатических факторов, в которых осуществляется сев и развитие растения, а также от соблюдения регламента протравливания семян.

В чем я вижу преимущества протравителя Доспех 3? Прежде всего в том, что благодаря входящим в состав препарата трем действующим веществам с разным механизмом действия на патогены добавления еще каких-либо фунгицидов не требуется, так как все три компонента - из разных химических классов веществ и дополняют друг друга по спектру биологической активности. Эта особенность препарата позволяет выстраивать систему защиты семян и растений против широкого спектра заболеваний.

Тебуконазол характеризуется высокой эффективностью против головневых заболеваний при низких нормах расхода (24 - 30 г д. в./т семян).

Имазалил отличается исключительной активностью против фузариозной и гелиминтоспориозной гнилей зерновых культур, устойчивых к бензимидазолам.

Тиабендазол обладает специфической направленностью против фузариозной, гелиминтоспориозной инфекции, а также против грибов, вызывающих плесневение семян из рода пенициллиум, аспергиллиум, мукор и другие. Тиабендазол имеет высокую химическую стабильность в почве и биологических средах. Защитное действие сохраняется в течение 6 месяцев.

Таким образом, Доспех 3 обеспечивает надёжную защиту от внутренней и поверхностной семенной инфекции, а также от почвенных и аэрогенных патогенов. Что важно при протравливании семян озимых зерновых колосовых культур - он обладает длительным защитным эффектом. Ну и наконец, Доспех 3 - это идеальное соотношение цены и качества.

Теперь что касается регламента его применения. Как уже было отмечено, препарат используется для протравливания семян озимой и яровой пшеницы, озимого и ярового ячменя. Норма расхода - от 0,4 до 0,5 л на тонну семян. Основными вредными объектами, против которых применяется Доспех 3, являются твердая пыльная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса на пшенице, каменная и пыльная головня, ложная пыльная головня, гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, полосатая и темно-бурая пятнистость на ячмене. Расход рабочей жидкости - 10 л/т. Чтобы не нарваться на контрафакт, следует помнить, что поставляется Доспех 3 в фирменных пятилитровых канистрах, защищенных соответствующими голограммами.

- Какие еще препараты помимо Доспех 3 ООО «Агрорус» рекомендует к озимому сеvu для протравливания семенного материала?

- Наряду с новинкой, - отвечает на вопрос Н. И. Фиссюра, - наш завод «Агрорус-Рязань» продолжает производить эффективные протравители семян Ансамбль, Доспех и Комфорт. Они уже достаточно хорошо известны аграриям, имеют положительный опыт использования в хозяйствах как юга России, так и других регионов страны.

Ансамбль

- надёжная защита от комплекса патогенов;
- защищает семена от внутренней и поверхностной инфекции;
- синергизм двух действующих веществ усиливает защитные свойства препарата;
- длительная защита культуры;
- снижение риска возникновения резистентности;
- оптимальное соотношение цены и качества.

Доспех

- незаменим в борьбе с головней и корневыми гнилями пшеницы и ячменя;
- широкий спектр защищаемых культур;
- профилактическое и лечебное действие;
- повышение всхожести семян и сохранности всходов;
- низкая стоимость обработки;
- длительное защитное действие.

Комфорт

- высокая эффективность против всех наиболее вредоносных болезней зерновых культур;
- защита практически от всех патогенов, передающихся с семенами, через почву или аэрогенным путём;
- обеспечивает надёжную защиту в наиболее уязвимые фазы развития культуры - до выхода в трубку и появления флагового листа;



Научный консультант
ООО «Агрорус-Кубань»,
к. б. н. Н. И. Фиссюра

- повышает всхожесть семян;
- ускоряет появление всходов;
- способствует развитию мощной корневой системы сельскохозяйственных культур;
- идеальное соотношение цены и качества.

В завершение Н. И. Фиссюра напомнила, что уже пятый месяц представительство «Агрорус-Кубань» расположено по новому адресу в городе Краснодаре, изменились и номера телефонов.

- Все, кто по той или иной причине нас потерял, в «Агропромышленной газете юга России» могут узнать новые координаты компании. Мы с удовольствием ответим на все звонки наших старых и потенциальных партнеров. Нам есть что рассказать, - заверила Наталия Ивановна. - Хочу также напомнить, что сотрудники нашего представительства проводят активную индивидуальную работу с хозяйствами, осуществляя научные консультации и технологическое сопровождение. И последнее. В 2008 году заметно увеличилось число официальных дилеров «Агрорус-Кубань». Все они подбирались по одному принципу - опыт работы на пестицидном рынке и высокая профессиональная подготовка сотрудников. Так что ждём звонков и новых контактов.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора

ООО «АГРОРУС-КУБАНЬ»:

350047, г. Краснодар, ул. 3-я Линия, 57/7.

Тел./факс: (861) 222-49-91, 222-07-24. Моб. тел. 8-918-279-73-32.

Официальные дистрибьюторы «АГРОРУС-КУБАНЬ»:

ООО «Аверс» - Краснодарский край, ст. Староминская, ул. Толстого, 2, тел.: (86153) 57-2-43, 57-7-92.

ООО «Агропартнер» - г. Краснодар, Елизаветинское шоссе, ВНИИЗР, корпус 2, тел.: (861) 228-00-25, 228-09-58.

ООО «Агроснаб» - КБР, г. Баксан, проспект Ленина, 132/9, тел.: (88662) 44-00-44, 44-06-44.

ОАО «Агроцентр ЕвроХим Усть-Лабинск» - Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Шаумяна, 1, тел.: (86135) 4-23-27, 4-23-26.

ООО «Аметист», Краснодарский край, с. Белая Глина, ул. Привокзальная, 21, тел.: (86154) 716-57, 752-42, 724-84.

ООО «Дорф» - г. Краснодар, ул. Восточнокружиковская, 45, тел.: (861) 215-88-00, 215-88-88.

ООО «Торговый дом «Магнат» - г. Краснодар, тел. (861) 270-30-58, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Промышленная, 3, тел. (861) 211-94-46.

ООО «Торговый дом «Меркурий» - г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 17, тел. (861) 211-06-26.

ЗАО «ФЭС» - г. Ставрополь, ул. Ленина, 359, тел.: (8652) 35-13-13, 35-51-53.

ЗАО «ЭкоГрин» - г. Краснодар, ул. Рашилевская, 268, тел. (861) 224-75-37.