



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

Агропромышленная газета юга России

№ 23 - 24 (212 - 213) 1 - 15 августа 2010 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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

Вниманию специалистов!

Учхоз «Кубань»

для проведения

озимого сева реализует

семенной материал

ячменя: Кондрат - 240 т;

Добрыня - 3180 т; Хуторок - 180 т;

Рубеж - 180 т; Агродиум - 15 т;

пшеницы: Коллега - 120 т;

Нота - 180 т; Москвич - 60 т;

Фортуна - 180 т; Ласточка - 60 т;

Краснодарская 99 - 120 т; Иришка - 180 т;

Грация - 120 т; Таня - 180 т.

Цена от 9000 до 12 000 руб.

Покупателям большого

объема семян - скидки.

Телефоны для справок:

(861) 229-12-15, 8 (918) 314-90-76,

Василий Михайлович Гачегов,

тел./факс (861) 229-22-86

8,1 МЛН. ТОНН КУБАНСКОГО ЗЕРНА - В ЗАКРОМА РОДИНЫ

ПО ТРУДУ И СЛАВЕ

Хлеборобы главной российской житницы успешно справились с непростой задачей: при неблагоприятной погоде с площади 1 млн. 585 тыс. га зерновых колосовых и зернобобовых культур собрали более 8,1 млн. т зерна, в том числе 6,8 млн. т озимой пшеницы. Это второй показатель за всю историю сельскохозяйственного производства в Краснодарском крае.

В целом по региону, согласно официальным данным, урожайность зерновых колосовых и зернобобовых составила 51,1 ц/га, что выше прошлогоднего показателя на 4,2 ц/га, в том числе озимой пшеницы - 52,5 ц/га, это на 4,5 ц выше уровня прошлого года. В 10 районах Кубани урожайность превысила 55 ц/га. Среди хозяйств края лидируют ЗАО ПЗ «Урожай» Каневского района - 73,3 ц/га ООО АФ «Кубань» Лабинского района - 71,9 ц/га, ЗАО КСП «Хуторок» Новокубанского района - 70,8 ц/га, и этот список можно значительно расширить.

Как и в прежние годы, в крае заложена основа развития зернового рынка России, от успехов кубанских земледельцев в значительной мере зависит и продовольственная безопасность страны. Полная оценка сделанному еще будет дана на краевом празднике урожая, но уже сейчас можно сказать, что нынешняя уборка хлебов стала закономерным итогом трудной работы и руководителей хозяйств, и агрономов, и инженеров, и механизаторов, и ученых.

Земледельцам региона пришлось вести жатву в сложных условиях. Тем не менее получен достойный результат благодаря высокому профессионализму и организованности сельских тружеников, которым из-за ежедневных дождей и града в период уборки приходилось использовать для обмолота буквально каждый погожий час. Тысячи и тысячи кубанцев показали пример истинной гражданственности, ответственного подхода к делу.

Значительным достижением хлеборобов края в нынешнем году является увеличение объемов продовольственного зерна 3-го и 4-го классов, которое, по данным обследования, составляет около 80% от валового сбора, что на 10% выше уровня прошлого года. Повышению качества зерна способствовали правильная сортовая политика, соблюдение технологии выращивания, проведение внекорневых подкормок, своевременное проведение комплекса защитных мероприятий против сорной растительности, вредителей и болезней. В результате хозяйства

имеют возможность продать зерно по более высокой цене и получить дополнительную прибыль.

В соответствии с прогнозным продовольственным балансом на 2010 год объем зерновых, включая остатки зерна прошлого года и импорта, составит порядка 14,5 млн. т. Из них планируется использовать на нужды края 2,8 млн. т. Ежегодно, по данным статистики, свободные остатки зерна составляют 6 - 8 млн. т, которые реализуются в том числе и на экспорт. На текущий год, по оценке экспертов, вывоз зерна с учетом экспорта составит более 7 млн. т.

Кубань - уникальный регион России, где люди сумели сохранить и пронести через тяжелые кризисные времена все лучшие черты нашего народа: трудолюбие, предприимчивость, ответственность за свое дело. И сегодня труженики сельского хозяйства края не сбавляют темпов: в этом нелегком, но почетном и особо уважаемом у нас труде нет перерывов. На очереди уборка кукурузы и риса, и здесь тоже есть основания рассчитывать на неплохой результат. Затем поздние сельхозкультуры, а параллельно в хозяйствах идет подготовка к урожаю 2011 года. Кубанцы точно знают: земля одаривает урожаем не тех, кто жалуется на погодные и экономические невзгоды либо занимается пустыми разглагольствованиями. Нива щедра к тем, кто любит ее по-сыновьи и умеет на ней работать.

Материалы о нелегкой жатве-2010 в передовых коллективных и фермерских хозяйствах Кубани читайте на 2 - 10-й стр.

Вниманию руководителей и специалистов АПК!

ФГУП «Кореновское» реализует высококачественный семенной материал озимого ячменя и пшеницы элиты и 1-й репродукции. Вся продукция сертифицирована и имеет необходимые документы.

Обращаться: г. Кореновск, ул. Запорожская, 1а, тел. 8 (86142) 3-84-33.

ООО «Скиф» реализует семенной материал зерновых колосовых культур для озимого сева.

Обращаться: ст. Староминская, ул. Островского, 6. Телефоны: (86153) 5-59-35, сотовые: 89284224707 - директор, 89284322115 - семеновод.

КАК СТАНОВЯТСЯ «МАЯКОМ»

Крупный план

На полях ЗАО «Агрофирма «Кухаривская», входящего в состав ООО «Агропромышленная компания «Маяк» Ейского района, кипит работа. Озимый ячмень здесь начали убирать с середины июня - очень рано - из-за жаркой, сухой погоды, которая затем сменилась периодическими ливнями. Результат - полегание озимой пшеницы, причем эта беда в наибольшей степени коснулась в районе именно «Кухаривской». Тем не менее средняя урожайность этой культуры превышает 53 ц/га.

Такой показатель, очень неплохой для данной почвенно-климатической зоны Кубани, вполне закономерен: земледельцы данного хозяйства скрупулезно следуют установкам руководства компании на получение высоких урожаев сельхозкультур, обеспечивая при этом высокое качество продукции с минимальными затратами. Поэтому тема этой публикации несколько шире, чем тема газетного номера - итоги уборочной кампании на юге России. Мы хотим показать на примере конкретного хозяйства, как умелая постановка цели и грамотное направление сил и ресурсов на ее достижение приводят к поистине удивительным результатам, достойным подражания.



В. А. Цыбульник: «В Ейском районе прежде сахарную свеклу не выращивали. Это первый наш опыт. Урожай прогнозируется высоким»

Все условия для успешной работы

- Озимую пшеницу убираем комбайнами «Нью Холланд» ТС 56, снабженными стеблеподъемниками, - рассказала нам во время беседы на одном из полей директор ЗАО «Агрофирма «Кухаривская» Наталья Григоренко. - Механизаторы опытные, применяют режимы работы, позволяющие добиться минимальных потерь. Вот, например, Сергей Лотц успешно справляется с непростой задачей, намолачивая за день от 70 до 100 тонн зерна.

В свою очередь, 28-летний комбайнер отметил высокое качество работы ремонтной службы, оперативно устраняющей все неполадки и неисправности. Впрочем, они случаются нечасто, машинотракторные парки всех входящих в АПК «Маяк» хозяйств тщательно готовятся к полевым работам задолго до их начала.

- Кстати, не последнюю роль в достижении высоких производственных показателей в ходе уборочной страды играет и такой нюанс: организация питания в полевых условиях - обеда по льготной цене и бесплатного ужина, - подчеркнула Наталья Александровна, отметив далее, что после вхождения возглавляемой ею агрофирмы в состав АПК в 2007 году улучшились не только финансово-экономические показатели, но и социально-бытовые условия в целом по хозяйству.

- Мы ощущаем себя полноправными участниками сельхозпроизводства в масштабах компании «Маяк», - добавляет Н. Григоренко. - Важный момент: административный нажим здесь не практикуется, хотя, конечно, спрос за качество работы каждого подразделения достаточно строгий: на этом, да еще на

творческом подходе к любому делу, базируется общая стратегия развития. Поэтому производственные совещания проходят в обстановке стимулирующей инициативы, на них нередко делаются предложения по совершенствованию производства, достижению наибольшей прибыли.

Директор ЗАО «Агрофирма «Кухаривская» коротко рассказала о хозяйстве. Оно немаленькое: общая площадь земельных угодий 6040 га, из них пашни - 5306 га. 1067 га отведено под сахарную свеклу, 1826 - под озимую пшеницу, 195 - озимый ячмень (сорт Романс, урожайность в нынешнем году 46,5 ц/га, хороший результат для Ейского района), 51 - яровой ячмень, 400 - подсолнечник, 450 - штирийскую тыкву. Солидный клин приходится на кормовые культуры: 383 га - кукуруза на силос, 296 - люцерна. Кормов требуется много, ведь в агрофирме содержится 1300 голов КРС, из них 500 - дойное стадо.

Для успешной реализации поставленных перед агрофирмой задач руководство ООО «АПК «Маяк» создало все необходимые условия, в частности снабдило высокопроизводительной техникой. Здесь, к примеру, работают три 300-сильных трактора «Нью Холланд», два - компании «Кейс» (180 л. с.), колесный ХТЗ, пять МТЗ 1221, три кормоуборочных комплекса на базе УЭС 280А «Полесье», есть также зерноуборочные «Нью Холланды», свеклоуборочные «ВИКи», специальные импортные комбайны для уборки тыквы. И, конечно же, имеется весь набор сельхозорудий и агрегатов: сеялки, бороны, плуги, культиваторы, разбрасыватели удобрений, опрыскиватели и другие - как отечественного, так и зарубежного производства. Для успешного освоения импортной техники проводятся практические семинары.



Молодой комбайнер ЗАО «Агрофирма «Кухаривская» С. Лотц - один из передовиков жатвы-2010

Не умеете? Научим!

- Секретов не держим, - улыбается Виктор Алексеевич. - Напротив, сделали все, чтобы наши хозяйства, нацеленные на производство сахарной свеклы, в полном объеме получили необходимые для этого теоретические знания и практический опыт. Ведь компания, решив заняться масштабным выращиванием сладкого корня в Ейском районе, начала, по сути, с нуля. Поэтому была оперативно разработана специальная система обучения, и мы начали ее интенсивно применять. Зимой проводили семинары для специалистов хозяйств. Был прочитан курс лекций о возделывании этой культуры в Краснодарском крае и Ростовской области - по 6 часов в день с практическими рекомендациями. Выпущено учебное пособие на основе собственного опыта выращивания сахарной свеклы, а также специальной литературы на эту тему. Его раздали специалистам, и, подобно самоучителю для ускоренного изучения иностранного языка, он наряду с другими мерами дал заметный эффект.

За короткий срок были освоены сложнейшие технологии, проведены практические занятия и собеседования с каждым руководителем и специалистом, после чего последовал еще один курс занятий - для закрепления пройденного материала. Затем каждый участник обучения сдал экзамен - настоящий, по билетам. И, наконец, состоялись практические занятия на полях по обработке почвы и севу сахарной свеклы.

Результат такого подхода к решению проблемы вы видели сами в ЗАО «АФ «Кухаривская». Таким образом, поставленная нами цель - добиться стабильного, гарантированного производства сахарной свеклы на севере края, особенно в Ейском районе, а также в Ростовской области - отнюдь не из области деклараций либо благих намерений. Здесь уместно добавить, что компания «Маяк» располагает собственной базой для переработки сахарной свеклы в конечный продукт. И эти структуры, как видно из вышеизложенного, без работы не останутся.

- Если в возделывании сахарной свеклы мы делаем первые шаги, то увеличение производства семян штирийской тыквы и, соответственно, расширение занятых под нею площадей - это планомерное движение по одному из главных направлений работы компании «Маяк», - перешел В. Цыбульник к следующему вопросу.

В составе «Маяка» несколько десятков сельхозпредприятий, подобных агрофирме «Кухаривская». Они расположены как в Краснодарском крае, так и в Ростовской области. Такое объединение эффективно, помимо прочего, еще и возможностью оперативного маневра людскими и техническими ресурсами в пределах определенных территорий, что опять-таки работает на достижение общей цели - максимальной эффективности сельхозпроизводства и качества конечного продукта.

Чтобы перейти к следующей части нашего повествования, нельзя не остановиться еще на двух «картинках» из производственной деятельности ЗАО «Агрофирма «Кухаривская».

Первая: Н. Григоренко с вполне обоснованной гордостью продемонстрировала нам поистине образцовые плантации сахарной свеклы - ровные, изумрудно-зеленые и, как показал тщательный осмотр, не пораженные ни болезнями, ни вредителями. Уборка урожая, который обещает быть хорошим, начнется с второй декады августа. Но, как говорится, изюминка здесь еще и в том, что возделыванием сладкого корня хозяйство занимается только первый год!

Второй штрих к «портрету» хозяйства: невелик опыт у агрофирмы и в выращивании масляной штирийской голосемянной тыквы, тем не менее поля, занятые под эту культуру, также внушают оптимизм даже неспециалисту.

Да, можно говорить о том, что земледельцам несколько повезло с погодой: с 20 июня по 13 июля выпало более 140 мм осадков. Тем не менее секрет успеха, конечно, не в этом. В чем же? Этот вопрос мы задали начальнику управления сельского хозяйства ООО «Агропромышленная компания «Маяк» Виктору Цыбульнику.



АПК «Маяк» - единственное в России сельхозпредприятие, где возделывается штирийская тыква, семена которой имеют широкую сферу применения



Директор ЗАО «Агрофирма «Кухаривская» Наталья Григоренко: урожай зерновых успешно убран, впереди уборка сахарной свеклы

- Напомним, что мы выращиваем в значительных объемах особый сорт тыквы – штирийскую голосемянную, выведенную в Верхней Австрии. В Европе разработана технология получения продукции из ее семян, включая целебное тыквенное масло, которое мы намерены сами производить на Ейском маслоэкстракционном заводе, построенном на средства компании «Маяк» в поселке Александровка.

НАША СПРАВКА

- Тыквенное масло популярно в мире более 200 лет. Его используют в медицине, косметологии, кулинарии. В XVIII веке в Австрии масло из семян тыквы ценилось очень высоко: королевский указ запрещал его использовать в пищу - только как лекарство. Сегодня в этой стране как масло, так и семечки штирийской голосемянной тыквы добавляются практически во все основные продукты - кисломолочные, колбасы, хлебулочные и кондитерские изделия, сыры и т. п. Стоимость 1 л качественного масла около 20 евро.

Жмых, остающийся после выжимки масла, также идет в дело. Во-первых, это великолепная белковая добавка для кормов, особенно для молодняка животных, так называемые стартовые корма. Во-вторых, в Австрии на основе жмыха производится тыквенная паста по десятку рецептов.

Тыквенное масло из семян штирийской тыквы имеет темно-зеленую окраску, пряный ореховый привкус, богато витаминами и микроэлементами.

На верхней части бутылочек, в которых поставляется масло по специальному заказу Ейского маслоэкстракционного завода, товарный знак с девизом по-латыни и по-русски: «Истина в вине - здоровье в масле».

Первая очередь ЕМЭЗ введена в строй в 2007 году - это участки мойки, калибровки семян, цех сушки, зерносклад, инфраструктура. Запуск второй очереди завода с глубокой переработкой тыквы запланирован в следующем сезоне, она включает в себя строительство маслоцеха, цеха глубокой переработки семян, складских помещений.

Кстати, на маслоперерабатывающем заводе наряду с немецким оборудованием немало отечественного: местные умельцы сумели его состыковать с зарубежной техникой. Усовершенствованы и некоторые технологии: «маяковцы» не стали слепо следовать немецкому проекту, проявили необходимые в данном случае смекалку и профессионализм.

Уже сегодня ЕМЭЗ по объемам производства - предприятие, крупнейшее в Европе и единственное в России, отправляющее сотни тонн обработанных семян в Австрию, Венгрию, Чехию и Германию, где их используют для выпуска тыквенного масла и лекарств. В Российскую Федерацию по нашему заказу из Австрии поступают партии масла в фирменной таре под брендом «Маяк» для реализации через фирменные магазины Торгового дома «Маяковский».

Европа заинтересована в дальнейшем увеличении закупок нашей продукции, так как площади сельхозугодий там ограничены, а спрос на нее растет. Рынок России и других стран СНГ тоже ориентирован на этот продукт, сфера использования которого широчайшая - пищевая, перерабатывающая, фармацевтическая, парфюмерная промышленность.

Семечки для производства тыквенного масла производят в Китае, Венгрии, Украине, - подошел к ключевому моменту нашей беседы Виктор Алексеевич, - но российские, т. е. выращенные на ЕМЭЗ, ценятся выше. Это объясняется тем, что при выращивании тыквы мы вообще не используем химических средств защиты растений.

В то же время, как вы могли убедиться, побывав на тыквенных полях, они отнюдь не зарастают сорняками. Этого мы добились за счет внедрения передовых агротехнологий: во-первых, оптимальных сроков сева, исключающих доминирование сорной растительности после предпосевной культивации, во-вторых, применения особой системы обработки поля.

Совесть как экономическая категория

На примерах организации выращивания сахарной свеклы «с нуля» и внедрения новейших технологий возделывания тыквы, приведенных выше В. Цыбульниковым, легко уяснить, что лежит в основе успешной деятельности ООО «Агропромышленная компания «Маяк» - одного из крупнейших инвесторов в Ейском районе.

Этот мощный и очень предприимчивый сельхозтоваропроизводитель вкладывает огромные средства в развитие своих основных отраслей - выращивание зерновых, технических и других культур, животноводство молочного и мясного направлений, но при этом ни одна копейка не тратится без глубокого анализа текущей ситуации и возможных перспектив, без тща-

тельного обсчета предполагаемой прибыли, учета негативных факторов и т. п., и все это на основе тесного сотрудничества с научными учреждениями. Таким образом, руководство компании уже несколько лет проводит политику инновационного подхода к решению любой из поставленных задач.

Взять ту же систему почвообработки. В нынешнем году принято решение отказаться от вспашки с оборотом пласта в зонах недостаточного увлажнения. Это отнюдь не слепое следование «моде» на нулевые технологии: при необходимости проводится глубокое рыхление и прочие технологические приемы, преследующие главную конечную цель - сбережение влаги, насыщение почвы воздухом, сохранение ее плодородия. В содружестве с учеными КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко выбираются оптимальные варианты для каждого конкретного хозяйства. То есть используются технологии, уже апробированные, и это особенно ценно для компании «Маяк», где в условиях бурного развития сельхоз-

и рядовых исполнителей, т. е. повсеместное укрепление производственной дисциплины. Недаром на двери одного из кабинетов в офисе компании висит табличка: «К вашему хорошему аппетиту нужна еще и совесть». Таким образом, качество как следствие добросовестного отношения к делу становится еще одним мощным резервом повышения эффективности сельскохозяйственного производства за счет строгого соблюдения технологий.

Заслуженное доверие

Хозяйства, входящие в состав ООО «АПК «Маяк», растут, обогащаются. Поэтому руководству компании - и прежде всего председателю совета директоров Андрею Богданову - доверяют. В результате наблюдается приток хороших специалистов из других хозяйств. В самом деле, почему бы и не перейти в крупную перспективную агро-



Начальник управления сельского хозяйства ООО «АПК «Маяк» В. Цыбульников (слева) и главный агроном А. Усачев: урожай зерновых получен отменный, пшеница в основном 3 - 4 классов

производства времени на собственную оценку результатов просто нет.

Подобный подход характерен и для сортовой политики: обязательный учет географии, особенностей почв, климата. Ученые КНИИСХ помогают новейшими разработками, предлагают оригинальные семена и другие меры, которые, по заверениям В. Цыбульникова, дадут возможность дополнительно получать до тонны зерна с каждого гектара. В сегодняшних экономических условиях это громадный резерв, реализовать который возможно без особых затрат, что и представляет особую ценность.

Новаторский дух царит практически во всех подразделениях компании - вот главное отличие «Маяка» от подобных производственных структур. Перенимается и успешно претворяется в жизнь все ценное и прогрессивное в земледелии, что есть в Краснодарском крае и у соседей по региону. При этом особый акцент делается на повышение качества работ и конечного продукта. Это, в свою очередь, предполагает рост персональной ответственности руководителей, специалистов

структуру, где даже молодой специалист может приобрести на льготных условиях квартиру или коттедж, где людям создают должные условия как для работы, так и для отдыха? И это только некоторые моменты из обширной и эффективной социальной программы, направленной на материальное и моральное стимулирование труда.

У АПК «Маяк» около полусотни предприятий в разных станицах и селах, расположенных в нескольких районах Кубани и Ростовской области. Нетрудно представить, сколько людей на них работает. Тем не менее руководство компании считает своим долгом проследить, чтобы все работники жили достойно. То есть помимо своевременной выплаты заработной платы создается или поддерживается в хорошем состоянии соответствующая инфраструктура: детские сады и школы для детей, родители которых трудятся на предприятиях компании, больницы (практикуется также материальная помощь сотрудникам на лечение и операции), спортивные клубы и даже храмы. Это и дает предпосылки для преемственности поколений, образования производственных династий, т. е. обеспечения условий для гарантированного развития хозяйства на долгие годы вперед.

Вот, например, в Ейском районе для работников холдинга строится коттеджный поселок Маяковский - более 150 кирпичных четырехкомнатных домов с жилой площадью 135 квадратных метров. Жилье решено продавать по себестоимости, а особо ценным сотрудникам банк даст кредиты на 20 лет, причем компания обеспечит уплату первого взноса в банке - 10 процентов за счет собственных ресурсов.

Компания давно взяла на себя расходы по подготовке различного рода праздников и на подарки сотрудникам. Практикуется также отправка детей за счет компании на лечение за границу. Учреждена стипендия для поступивших в вузы. Ежегодно перед Новым годом традиционно подводятся итоги работы с награждением передовиков солидными премиями и присуждением почетного звания «Опора «Маяка». Такие забота и внимание, конечно же, оцениваются по достоинству. Сегодня многие маяковцы поняли, что компания - основа их благосостояния.

Не случайно в центральном ейском офисе АПК «Маяк» трудится на редкость дружный коллектив, обстановка там поистине семейная. Здесь нет бесцветных личностей, все очень активны, в чем-то оригинальны, стремятся к повышению профессионального уровня. Во всех производственных управлениях «Маяка» оптимальный набор специалистов, что и позволяет строить очень масштабные планы и успешно их выполнять.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА



Руководители и работники ООО «АПК «Маяк» и ЗАО «Агрофирма «Кухаривская» не скрывают радости: намеченные рубежи успешно взяты

КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ВЫРАСТИТЬ И УБРАТЬ НЕПРОСТО

ФГУП

«Кореновское» - многопрофильное предприятие

- Конечно, на уборку зерновых колосовых и зернобобовых в конце июня - начале июля были направлены основные наши усилия, - рассказывает руководитель «Кореновского». - Это венец многомесячного труда хлеборобов. Итоги жатвы будут во многом определять экономику хозяйства. Ежегодно наряду с площадями, предназначенными для промышленного производства зерновых колосовых, мы убираем семенные поля. А это уже другой подход, другие технологии. Хочешь получить классный семенной материал - должен выложиться по максимуму и соблюсти все элементы агротехники.

Всего уборке подлежало 2667 га. Из них под озимой пшеницей было занято 1748 га, озимым ячменем - 677 га, яровым ячменем - 15 га, горохом - 212 га, овсом - 15 га. По итогам жатвы мы получили 114379,3 ц озимой пшеницы с урожайностью на



Лучшие комбайнеры «Акрос-530»
А. В. Еременко (слева) и Н. В. Хить

круг 65,4 ц/га, озимого ячменя - 38121,5 ц с урожайностью 56,3 ц/га, гороха - 4883,5 ц с урожайностью 23 ц/га, овса - 539,4 ц с урожайностью 39,6 ц/га. Всего зернобобовых собрали 158356,3 ц со средней урожайностью 59,4 ц/га. 80% из них - продовольственное зерно, 20% - фураж. Для нашей почвенно-климатической зоны это хороший результат.

Мы практически выполнили задачу губернатора края - обеспечить урожайность зерновых культур не менее 60 ц/га.

Результат мог быть и более весомым, если бы весенние дожди не обходили нас стороной. Практически они пошли тогда, когда уборка близилась к завершению, и только мешали уборочному процессу. А настоящий ливень прошел вчера, когда последняя машина с зерном заехала на весовую.

Безусловно, на урожай работали все - директор, агроном, механизаторы и водители,

работники тока, которые трудились круглосуточно по сменам. В итоге урожай в закромах. Качество зерна нас тоже устраивает. Кроме того, получен отменный семенной материал - элита и 1-й репродукции. Большая его часть уже подработана и ждет покупателей.

Если говорить о семеноводстве как об отдельном виде нашей деятельности, - продолжает Александр Петрович, - то ему мы уделяем самое пристальное внимание. В структуре Россельхозакадемии и работая непосредственно с наукой, мы просто обязаны производить качественные, высокопродуктивные семена пшеницы и ячменя. Большую помощь в этом оказывают ученые-селекционеры КНИИСХ под руководством академика Л. А. Беспаловой и Н. В. Серкина. Они частые гости хозяйства, у них много забот: от подбора семян для размножения и испытания, до рекомендаций по подкормке, защите и уборке урожая. Часто посещает нас и директор института А. А. Романенко.

В этом году на семенных участках озимой пшеницы мы размножили сорта Тая - получили 67 ц/га, Лига 1 - 66 ц/га, Память - 55 ц/га, Краснодарская 99 - 58 - 60 ц/га, Иришка - 64 ц/га. Высокую урожайность показали новые сорта Лебедь и Гром, которые проходили испытания в наших условиях. Все эти сорта зарегистрированы не только на юге России, но и в странах СНГ и даже в Турции. Еще шла уборка, а мы заключили договор на поставку 300 тонн семенного материала пшеницы в Киргизию. Есть уже заявки от хозяйств Кубани, Дона и Ставрополя. Это говорит о том, что авторитет ФГУП «Кореновское» достаточно высок и нам доверяют. Мы планируем подготовить к реализации около 3000 тонн семенного материала элиты и 1-й репродукции.

На большой урожай 2010 г. хорошо поработали главный агроном В. И. Марьенко, агроном-энтомолог О. Н. Плеханов, агроном-семеновод О. В. Красникова, инженерная служба, возглавляемая главным инженером Е. М. Никаноровым. Ну и, конечно, руководители, агрономы, механизаторы и водители наших производственных участков.

В их числе начальники ПУ № 1 и № 2 Д. А. Лихацкий и С. П. Пронин, механик ПУ № 2 А. И. Недбаев, агроном ПУ № 2 Н. Ю. Иващенко, агроном ПУ № 1 К. Г. Мартимьянов. Лучшими среди комбайнеров, работавших на машинах «Акрос-530», стали Н. В. Хить, намолотивший 21026,3 ц, А. В. Еременко - 18595,1 ц. Среди комбайнеров «Дон-1500» победителями жатвы-2010 стали Н. В. Калугин - 17543,8 ц, С. И. Чеча - 13393 ц, В. А. Еременко - 12742,3 ц. Всего у нас работало 12 комбайнов: 3 «Акроса», 9 «Дон-1500».

Среди водителей автомобилей, обслуживающих комбайны «Дон-1500», лучшими стали В. Г. Мушенко (он перевез от комбайна на ток 13707,2 ц зерна), Э. Ю. Стаханов (13247,1 ц). Среди водителей КАМАЗов, отвозивших зерно от комбайнов «Акрос-530», - Ю. А. Демченко (20597 ц), Ю. В. Морозов (18246,1 ц).

Что касается организации уборки, она у нас традиционная: подготовка техники, оперативный ремонт, противопожарное обеспечение, приемка зерна, сушка и подработка.

Конечно, - продолжает Александр Петрович, - уборка уборкой, но никто не отменял других сельхозработ.

Поскольку наше хозяйство многопрофильное, оперативно проводился необходимый послеуборочный комплекс, готовился подупар для озимого сева, началась подготовка посевной и почвообрабатывающей техники. Также заготавливались корма, работал жи-



«Вы прибыли к нам вовремя, - говорит директор хозяйства А. П. Команов. - Мы уже готовы назвать конкретные результаты и наших передовиков, хотя все на жатве работали слаженно, приложили все свое умение, смекалку, проявили трудовой героизм».

В то июльское утро лица работников ФГУП «Кореновское» просто светились от счастья. Причиной всеобщей радости стало завершение уборочной страды. Несмотря на капризы природы, ее удалось закончить за 12 рабочих дней. Урожай получили отменный.

«Вы прибыли к нам вовремя, - говорит директор хозяйства А. П. Команов. - Мы уже готовы назвать конкретные результаты и наших передовиков, хотя все на жатве работали слаженно, приложили все свое умение, смекалку, проявили трудовой героизм».

вотноводческий комплекс. Кстати, - не без гордости отмечает руководитель, - 30% (3000 голов) стада КРС в районе составляют наши животные. Иными словами, на один гектар пашни приходится порядка 23 коров. Это один из высоких показателей в крае.

И все это при сравнительно небольших площадях хозяйства и отсутствии бюджетного финансирования. Нам часто говорят: вы ведь бюджетники, вам помогает государство.

технологической дисциплины позволяет нам из года в год демонстрировать стабильные производственные показатели. Независимо от наличия или отсутствия дождя (а он, как правило, в наших местах при возделывании зерновых редок), мы научились получать урожай в 50 - 60 ц/га.

Также в своей работе мы используем индивидуальный подход к каждому полю. Это касается и количества вносимых мине-



Они ковали урожай-2010 (слева направо): механик отряда № 2 А. И. Недбаев, начальник ПУ № 1 Д. А. Лихацкий, агроном-семеновод О. В. Красникова, агроном ПУ № 2 Н. Ю. Иващенко, зам. директора по растениеводству В. И. Марьенко, агроном ПУ № 1 К. Г. Мартимьянов, начальник ПУ № 2 С. П. Пронин

На самом деле это не так. Мы работаем так же, как и все хозяйства региона и страны. В основе нашего успеха - стремление доказать, что даже в современных, очень тяжелых экономических условиях можно вести сельхозпроизводство эффективно и прибыльно производить качественные продукты питания, обеспечивать людей рабочими местами и платить достойную заработную плату, перечислять налоги в бюджет.

В основе успеха современные технологии и техника

Разговор на эту тему мы продолжили с заместителем директора по растениеводству ФГУП «Кореновское» В. И. Марьенко.

- Мы относимся к тем хозяйствам, - говорит Василий Иванович, - которые с пониманием подходят к проблемам современного земледелия. В нем невозможно следовать каким-то раз и навсегда установленным постулатам; нужен постоянный творческий технологический процесс с учетом местных природно-климатических условий. Это первое. Второе - применяемые технологии должны, в худшем случае, не снижать плодородия почвы, в лучшем - способствовать его повышению за счет улучшения структуры почвы, увеличения уровня гумуса в ней. И третье - экология. Применяемая агротехника не должна наносить урон окружающей среде. Такой подход вкупе с хорошей организацией работ и соблюдением

ральных удобрений, навоза. В зависимости от состава вредных объектов организуем защитные мероприятия от сорняков, болезней, вредителей, особенно мышей. Это бич последних лет.

Индивидуальный подход мы также практикуем на уборке. Сначала начинаем молотить раннеспелые сорта ячменя и пшеницы, и так по порядку. Поля, на которых будет собираться солома для нужд животноводства, планируем ближе к фермам, чтобы снизить затраты при заготовке. На уборке учитываем и погодный фактор. Используя метеопрогноз, планируем начало и конец рабочего времени, заранее определяем, куда нужно перебросить технику. Для оперативной уборки комбайны разделили на два звена по 6 машин. За ними закрепили необходимое количество автомобилей для оперативного вывоза зерна.

Обмолоченное зерно поступает на ток, где оно проходит необходимую очистку, сушку, подработку и закладывается в складские помещения по сортам и качеству. В этом отношении неопценима роль нашей лаборатории, которая оперативно и с высокой степенью точности определяет качество поступающего зерна.

Сразу после уборки на конкретном поле в зависимости от последующего его использования проходит послеуборочный комплекс: закрытие влаги, вспашка полупаров.

Жатва хлебов завершена, а специалисты агроотдела уже планируют ход уборки последующих культур. В августе нужно будет убрать 500 га свеклы. На 15.07 вес корнеплодов уже составил 330 - 350 г. Подсолнечник предстоит убрать с 730 га, а также сою, кукурузу на силос и зерно. И здесь осадки последних дней, мешавшие убирать зерновые, сыграют положительную роль. Поэтому на пропашных культурах мы также надеемся получить весомый урожай.

Вниманию руководителей и специалистов коллективных и фермерских хозяйств!

ФГУП «Кореновское» реализует высококачественный семенной материал озимого ячменя и пшеницы элиты и 1-й репродукции. Вся продукция сертифицирована и имеет необходимые документы.
Обращаться: г. Кореновск, ул. Запорожская, 1а, тел. 8 (86142) 3-84-33.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора

АГРОХОЛДИНГ «КАНЕВСКОЙ» КРУПНЫМ ПЛАНОМ

СТРАТЕГИИ ПРОРЫВА

Уборочная страда... Вы не задумывались, уважаемый читатель, почему слова «страда» и «страдать» - однокоренные? С тех самых времен, как человек стал выращивать зерновые культуры, жатва была нелегким, изнурительным трудом - поистине страданием. Конечно, сегодняшняя мощная и высокопроизводительная сельхозтехника существенно облегчает уборку урожая, но и в век освоения космоса и нанотехнологий земледелие остается одним из наиболее трудоемких занятий, да еще и весьма рискованным. Неблагоприятные погодные условия могут значительно снизить урожайность, а то и вовсе свести на нет все усилия аграриев.

Нынешний год оказался богатым на такие сюрпризы: засуха оставила практически без урожая зерновых и кормовых культур обширнейшие регионы нашей страны. Не обошлось без капризов погоды и в Краснодарском крае, где накануне и в ходе хлебной жатвы были периоды и суховея, и ливней, порой с градом. Тем не менее кубанские земледельцы сделали все для того, чтобы убрать урожай зернобобовых культур с наименьшими потерями. С неплохими показателями завершилась «битва за урожай» на полях ООО «Агрохолдинг «Каневской».



Ген. директор АХ «Каневской»
М. Н. Мишарев

Вместе мы - сила

Объединение хозяйств началось с 2007 года, а история агрохолдинга ведет свое начало с 2004 года, - рассказал генеральный директор Максим Мишарев в беседе с нашим корреспондентом. - Сегодня в составе агрохолдинга 6 сельхозпредприятий: в Каневском районе - ЗАО «Племзавод «Воля», ЗАО «Агрофирма-племзавод «Победа», ЗАО АФП «Нива»; в Приморско-Ахтарском - «Племзавод «Бейсут»; ЗАО СС; в Ейском - ЗАО «Родина», в Тимашевском - ЗАО «САФ «Русь».

Общая площадь пашни - 75 тыс. га, на полях возделываются зернобобовые и пропашные культуры. В холдинге 400 га садов, выращиваются овощи на площади до 300 га. Есть теплицы на капельном орошении - 8 га в ЗАО «Агрофирма-племзавод «Победа». На кормовые культуры отводится порядка 40% площади.

Поскольку хозяйства расположены в разных почвенно-климатических зонах, потенциал урожайности сельхозкультур в них также различен, и это учитывается при подведении итогов работы. Тем не менее каждое из сельхозпроизводств холдинга нацелено на достижение максимально высоких результатов при соответствующем качестве продукции. Это справедливо и для животноводческой отрасли, где насчитывается в целом

23 тыс. голов КРС, 10 тыс. голов - молочное стадо, дающее около 160 т молока в день. Пока собственный завод на территории ЗАО «АФП «Победа» позволяет перерабатывать до 25 т молока в сутки, но в течение двух лет будет построено новое предприятие мощностью 200 т в сутки.

Свиной в общей сложности 50 тыс. голов. В Каневском районе заложен новый свиноматоклекс (первый этап - 30 тыс. голов), через несколько месяцев здесь начнется монтаж оборудования. Реконструкция и ремонт в сфере животноводства - практически во всех шести хозяйствах, из которых четыре - племенные.

Отвечая на вопрос, есть ли эффект от объединения хозяйств, Максим Николаевич подчеркнул, что холдинг дает возможность работать самостоятельно и в то же время обеспечивает при необходимости централизованную материальную поддержку, финансовое оздоровление, применение современной техники, прогрессивных технологий. Это особенно актуально, если перед объединением агропредприятие было на грани банкротства либо его производственные показатели оставляли желать лучшего. Например, в ЗАО «Родина» урожайность зерновых культур не превышала 40 ц/га, сегодня она - около 57 ц/га. Или взять ЗАО «Бейсут», вошедшее в состав холдинга в октябре прошлого года: последние два сезона здесь получали зерна 33 - 34 ц/га, а сегодня уже 49 ц/га. То же и в животноводческом секторе этого хозяйства: среднесуточный надой от фуражной коровы возрос с 9 до 14,6 л.

- Итак, в основе улучшения ситуации в целом по холдингу - укрепление производственной дисциплины, использование высокоэффективных удобрений и СЗР от надежных дистрибьюторов, умелое маневрирование техникой и людскими ресурсами, а также другие преимущества, обусловленные наличием централизованных служб управления, маркетинга, финансов и контроля,

сбыта и закупок, - резюмировал М. Мишарев.

Все резервы - в дело

В нынешних экономических условиях перед хозяйствами агрохолдинга «Каневской» стоят две основные задачи: снижение себестоимости продукции и сокращение издержек на сельхозпроизводство. Это достигается как снижением непосредственно затрат, так и повышением урожайности.

- Работаем в основном по классическим технологиям почвообработки, закладываем опыты и по минимальной, - продолжил рассказ гендиректор. - В нашем арсенале достаточно вариантов снижения себестоимости продукции, чтобы не отказываться от традиционных агротехнологий. Бережно относимся к земле: СЗР применяем в количествах, которые не сказываются губительно на почве, т. е. стремимся к улучшению ее плодородия, что достигается через оптимальные севообороты, кроме того, ежегодно вносим на поля порядка 500 тыс. т навоза. Большое внимание уделяем также качеству посевного материала: сотрудничаем с КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко, КубГАУ, приобретаем семена у надежных поставщиков, строго соблюдаем агротехнологии, применяем новые высокоэффективные посевные агрегаты. На приобретение высокопроизводительной техники ежегодно тратим около 300 млн. рублей, причем используем машины и орудия как из дальнего зарубежья, так и производимые в России и Белоруссии их аналоги, поскольку обслуживание и запчасти для последних обходятся существенно дешевле. Значительную экономию дают также капитальный ремонт и переоборудование старой техники. В то же время некоторые агрегаты, например, опрыскиватели, у нас импортные, и это оправданно, поскольку СЗР достаточно дороги и вносить их надо с максимальной эффективностью. Постоянно закладываются опыты для испытания препаратов с целью найти оптимальное соотношение «цена - качество».

Уборочная страда выдалась сложной, - подытожил М. Мишарев. - То засухливые периоды, то дожди. Чтобы провести жатву в минимальные сроки, арендовали технику со стороны - более 20 комбайнов, всего же на полях работало до 120 машин. Озимый ячмень убрали оперативно, урожайность по холдингу в среднем 57 ц/га.

Наивысший результат по группе зерновых и зернобобовых культур в ЗАО «САФ «Русь»: с площади 4952 га собрано 32 498 т при средней урожайности 66 ц/га. Хорошие показатели и у ЗАО «Племзавод «Воля», где на площади 3831 га получили 62 ц/га озимой пшеницы. Наибольшая урожайность озимого ячменя в ЗАО АФП «Нива»: 63,1 ц/га с площади 1041 га.

Следует отметить, что в целом по ООО «Агрохолдинг «Каневской» озимая пшеница собрана с повышенным содержанием белка и на 90% - 3-го и 4-го, классов.

Воля к победе на примере «Воли»

С главным агрономом агрохолдинга «Каневской» Лидией Кухаренко мы побывали на одном из полей ЗАО «Племзавод «Воля». Здесь заканчивал уборку озимой пшеницы механизатор-универсал, как охарактеризовала его Лидия Евгеньевна.

Владимир Чуприна в нынешнем году уже готовил технику к сезону, участвовал в посевной кампании, проводил уходные



Главный агроном АХ «Каневской» Л. Е. Кухаренко (справа) и ген. директор ЗАО «Племзавод «Воля» А. Н. Редько довольны урожаем

работы. Продолжая трудовые традиции своего отца, кавалера ордена Трудового Красного Знамени Ивана Григорьевича Чуприны, механизатор освоил работу на всех видах техники, имеющейся в хозяйстве, а также ее ремонт. Орденов Владимир еще не имеет, но грамоты по итогам очередного сезона получает исправно.

- Погода преподнесла нам немало сюрпризов, - рассказал Владимир, оставив свой «Дон-1500Б» на десятках минут. - Но уборкой справляемся неплохо. Мой личный рекорд на уборке - 156 т зерна в день, это примерно 2000 т за всю страду. Такая выработка, конечно, возможна на хорошем поле, при благоприятных условиях, чего в этот сезон, увы, нет. Тем не менее стараемся получить максимум возможного. Техника хоть и новая, но капитально отремонтированная и работает надежно. А значит, будем с хлебом!

В ЗАО «Племзавод «Воля», которым руководит генеральный директор Анатолий Редько, отлично понимают, что уборка - это коллективный труд и высокая ответственность каждого. Это как песня, из которой, как говорится, слова не выкинешь. Поэтому здесь в большой цене и хорошие специалисты, и высокопрофессиональные рядовые исполнители. С механизаторскими кадрами пока проблема полностью не решена, но состав специалистов достаточно сильный: растениеводство занимается главный агроном Александр Кириленко, технической службой руководит главный инженер Николай Николенко.

Обе службы сработали хорошо: в полной мере и в оптимальные сроки был выполнен на полях весь комплекс агромероприятий, подготовлена к уборке техника. Из семи комбайнов «Дон-1500Б» шесть капитально отремонтированы с модернизацией, вплоть до замены двигателей. И они достойно справились с нагрузкой 272 га на одну машину при норме 180 - 200 га. В эту жатву случались и серьезные поломки, но ремонт выполнялся быстро и качественно. И все же погода внесла свои негативные коррективы.

- В хозяйстве 10 200 га пашни, 4615 га занимают зернобобовые, из них 3831 - озимая пшеница, причем на 2700 га был расчет на 3-й класс, - рассказал Анатолий Николаевич, которого мы попросили прокомментировать нынешнюю уборочную страду. - Перед этой жатвой дожидались влажности зерна 12,2% и ниже, поэтому уборка началась с задержкой на 1 - 1,5 недели. Используя переносные влагомеры, решали, скакого поля начинать. Причем суховеи ускорили биологическое созревание - оно произошло уже 20 июня, а дожди отодвинули жатву, в результате содержание клейковины снизилось на 2 - 3% против ожидаемого. Все эти неблагоприятные факторы привели к недополучению порядка 10 ц/га на ячмене и 12 - на пшенице. В то же время на отдельных полях урожайность озимой пшеницы сорта Тая была высокой: наивысшая в 1-й бригаде по гороху - 75 ц/га, в 3-й - по луку - 72 ц/га; сорта Батка - в 1-й бригаде по кукурузе на зерно - 74 ц/га.

Урожайность озимого ячменя - 57,1 ц/га, гороха - 30,1 ц/га.

Словом, - подвел итог беседы А. Редько, - нам удалось спланировать и организовать уборку так, чтобы свести к минимуму потери урожая. Используя окна в непогоде, профессиональные механизаторы на хорошей технике сумели сделать все возможное, чтобы с честью выйти из единборства со стихией.

Жатва закончена, работа продолжается

Хлебная жатва завершилась. Но и в ЗАО «Племзавод «Воля», которое взято в качестве примера успешной деятельности в современных непростых экономических условиях, и в других хозяйствах агрохолдинга «Каневской» работа не прекращается ни на один день. В том же племзаводе, например, идет сбор фруктов и ягод на 130 га сада, руководит которым отличный специалист с огромным профессиональным опытом Надежда Ивановна Резван. Это очень непростое производство она сделала буквально образцовым, закладывая ежегодно новые участки. Набирает обороты и консервный цех мощностью 4,5 млн. условных банок плодовоовощной продукции в год, где заведующей Валентина Васильевна Бакай. Здесь идет установка нового оборудования, что позволит использовать современную упаковку и, возможно, оживит реализацию отличной, экологически чистой, стопроцентно натуральной продукции с торговой маркой «Станица».

ООО «Агрохолдинг «Каневской» располагает также хлебозаводом, выпускающим 10 тыс. т продукции в сутки, двумя мясокомбинатами (на них идет реконструкция, устанавливается итальянское оборудование, самое современное на юге России) и другими объектами промпереобработки. Идет развитие сети магазинов с брендом «Станица» - свыше 100, где продается молочная, хлебобулочная, овощная и мясная продукция высокого качества.

Здесь нет тенденции к сокращению кадров в результате внедрения прогрессивных технологий или со ссылкой на мировой кризис. Новые производства, напротив, позволяют создавать дополнительные рабочие места. Укрепляется из года в год и социальная сфера: дети работников холдинга могут заниматься спортом за символическую плату, свои бесплатные услуги предоставляют Дома культуры, на поддержку пенсионеров и ветеранов войны выделяется около 50 млн. рублей в год, и т. д.

Поэтому около 6,5 тыс. человек, которые трудятся в агрохолдинге «Каневской», вполне доверяют его руководству, взявшему курс на дальнейшее развитие сельхозпроизводства с целью довести его до уровня лучших европейских предприятий.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА



В. В. Кравченко (справа) и М. С. Левченко на комбайне «Тукано-450» намолотили 37 177 центнеров зерна



Абсолютный победитель по намолоту на комбайне «Лексион-580» с результатом 44 750 центнеров зерна - экипаж в составе Н. В. Деревянко (на фото) и В. А. Викленко



Н. В. Погребняков на комбайне «Дон-1500Б» собрал 11 684 центнера зерна



Неоднократный победитель среди водителей автомобилей КАМАЗ А. В. Шустов за уборку перевез 25 602 центнера зерна



Со вторым результатом жатву завершил водитель КАМАЗа А. Л. Радун. Он перевез 19 778 центнеров зерна

СТАБИЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО

СТРАТЕГИИ ПРОРЫВА

Учебно-опытное хозяйство «Кубань» Кубанского аграрного университета - одно из передовых предприятий в рейтинге учебных хозяйств России и лидер АПК города Краснодара. Особенностью этого хозяйства является то, что помимо собственного сельхозпроизводства на его базе осуществляются техническое обучение и стажировка студентов аграрных специальностей: агрономов, агрономов по защите растений, животноводов, ветеринарных врачей, инженеров.

Возглавлять такое предприятие почетно и достаточно хлопотно, особенно когда идет уборка урожая. Мы побывали в хозяйстве именно в тот день, когда шла уборка последних гектаров озимой пшеницы. Его директор А. И. Симоненко охотно поделился результатами завершающейся жатвы хлебов, а также рассказал о сегодняшнем дне предприятия.

- Наш учхоз, — начал беседу Андрей Иванович, — является правопреемником колхоза «Кубань» и ведет свою историю с 1961 года. В тот год он вошел в структуру Краснодарского сельхозинститута (ныне КубГАУ). Сегодня учхоз «Кубань» — многоотраслевое сельхозпредприятие, занимающее площадь 6300 га. Мы выращиваем пшеницу, ячмень, кукурузу на силос и зерно, подсолнечник, горох, рис, многолетние травы и другие культуры.

Производственную и учебную работу осуществляем совместно с учеными различных факультетов агроуниверситета. Это позволяет нам, с одной стороны, опираясь на науку, организовывать сельхозпроизводство, получать стабильно высокие урожаи возделываемых культур, хорошие результаты в животноводстве, с другой — качественно вести учебный процесс.

В итоге из года в год мы занимаем 1-е либо 2-е место в городском соревновании. Кроме того, мы лидируем

среди подобных нам учхозов во всероссийском соревновании. Так, в конце прошлого года Минсельхоз России наградил нас дипломом за первое место в рейтинге среди учхозов всей страны. Безусловно, это накладывает на нас ответственность и стимулирует добиваться еще больших результатов как в сельхозпроизводстве, так и в организации учебного процесса для студентов.

Как показывает практика этого года, мы успешно справляемся с возложенными на нас задачами. Своевременно и качественно провели весенне-полевые работы. Вовремя осуществили подкормку озимых культур, защитные мероприятия, сев риса, подсолнечника и кукурузы. Сверх нормы заготовили корма скоту на предстоящую зиму. По состоянию на 19 июля заложили 3000 т сенажа, более 900 т сена, и заготовка продолжается. После обильных дождей появились хорошие виды на урожай кукурузы как на силос, так и на зерно, подсолнечника, сои, что, не-

сомненно, положительно скажется на балансе предприятия.

Однако первый важный экзамен в этом году мы сдаем на уборке зерновых колосовых и бобовых. Безусловно, это ответственная пора, но мы работаем без какого-либо ажиотажа и надруга: несмотря на дожди, производственный процесс идет в плановом режиме. Ведь опыта ни мне, ни главным специалистам, ни комбайнерам, ни водителям не занимать. Задача была — собрать урожай быстро и без особых потерь, собранное с семенных участков зерно подработать и подготовить к реализации. С поставленной задачей мы справились успешно.

правило, начинали после 12 часов дня и работали, пока позволяла погода. Тем не менее за смену удавалось намолотить более 800 т зерна и скашивать более 120 га убираемых площадей. Организация уборочных работ была на должном уровне: питание, доставка людей, противопожарная безопасность, обеспечение ремонтных мероприятий, работа тока и т. д.

Уже можно назвать передовиков: хорошо работали оба экипажа «Клаасов». Н. В. Деревянко и В. А. Викленко на «Лексион-580» намолотили 44 750 ц зерна, а В. В. Кривченко и М. С. Левченко на «Тукано-450» — 37 177 ц. Среди комбайнеров «Дон-

технологический подход практически к каждому полю. В этом вопросе неограниченную помощь нам оказывают ученые факультета растениеводства и защиты растений.

В свою очередь, внедрение современных технологий предполагает обновление машинотракторного парка. Да и обучать студентов на старой материальной базе не совсем правильно. За последнее время благодаря поддержке президента КубГАУ И. Т. Трубилина и ректора вуза А. И. Трубилина мы приобрели зерноуборочный комбайн «Лексион-580», мощный трактор «Катерпиллер», оборотный плуг, культиватор шириной захвата 18 м, 12-метровую



Руководство учхоза «Кубань» (справа налево): директор А. И. Симоненко, главный агроном В. М. Гачегов, начальник цеха «Растениевод» В. В. Деревянко - итогами уборки довольны

Судите сами: с 392 га озимого ячменя, 1138 га озимой пшеницы, 35 га овса, 10 га яровой пшеницы мы намолотили 197 010 ц зерна. При этом урожайность ячменя составила 68,6 ц/га, пшеницы — 74,2 ц/га. Это более высокий уровень, чем в 2009 году. Большая заслуга в этом нашей агрономической службы, возглавляемой главным агрономом В. М. Гачеговым.

На уборке работали 7 комбайнов: 5 «Дон-1500Б» и 2 фирмы «Клаас» — «Тукано-450» и «Лексион-580». Причем «Тукано» — тот самый, который нам был подарен немецкой компанией накануне уборки. Конечно, жатва выдалась тяжелой, режим уборки получился рваным из-за дождей. Как

лучшими стали Е. Н. Беспалов с результатом намолота 13 463 ц, Н. В. Погребняков — 11 684 ц. Среди водителей КАМАЗов, работавших по схеме «комбайн - ток» — А. В. Шустов (25 602 ц), А. Л. Радук (19 778 ц). Хорошо поработали рабочие тока, возглавляемые Федором Петровичем Копыльцовым.

Уборка завершается, а на очереди новые работы: послеуборочный комплекс, продолжение заготовки кормов, подготовка к уборке кукурузы, подсолнечника, сои, риса, а также к зимовке скота.

Безусловно, — продолжает Андрей Иванович, — учитывая рыночные отношения в экономике и стремясь быть конкурентоспособными на рынке, мы много внимания уделяем снижению себестоимости продукции и повышению рентабельности производства.

Так, наш главный агроном В. М. Гачегов большое значение придает внедрению современных ресурсосберегающих технологий, соблюдению технологической дисциплины, полному выполнению работ по подкормке и борьбе с сорняками, болезнями, вредителями. При этом в целях экономии средств и ресурсов осуществляем

дисковую борону и другие орудия. Кроме того, на собственные средства купили трактор МТЗ 2113, дискатор, косилку-плющилку, 16-рядную пропашную сеялку, кукурузную жатку и другую технику.

Что касается животноводства, то поголовье КРС вместе с молодняком составляет более 1500 голов. Дойное стадо — 500 голов. В свиноводстве на откорме до получения товарного веса содержится на постоянной основе 1400 голов и 200 свиноматок. Всего за год эта цифра достигает 6000 голов. Большую роль в развитии свиноводства в учхозе сыграл комплекс «Пятачок», работающий по датской технологии. Благодаря ей наше свиноводство стало прибыльным, а используемые рецептуры кормов (из собственного сырья) позволили добиться среднесуточных привесов до 1 кг и снизить себестоимость свинины примерно на 20 процентов.

В целом мы удовлетворены результатами нашего сельхозпроизводства и горды тем, что у нас многое получается, несмотря на экономические и природные катаклизмы.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора

Вниманию специалистов!

Учхоз «Кубань» для проведения озимого сева реализует семенной материал

ячменя: Кондрат - 240 т; Добрыня - 3180 т; Хуторок - 180 т; Рубеж - 180 т; Агродим - 15 т;
пшеницы: Коллега - 120 т; Нота - 180 т; Москвич - 60 т; Фортуна - 180 т; Ласточка - 60 т;
Краснодарская 99 - 120 т; Иришка - 180 т; Грация - 120 т; Таня - 180 т.

Цена от 9000 до 12 000 руб. Покупателям большого объема семян - скидки.

Телефоны для справок: (861) 229-12-15, 8 (918) 314-90-76, Василий Михайлович Гачегов, тел./факс (861) 229-22-86.

ЗАО «Победа»: урожаем получен высокий, но достался нелегко

ЖАТВА-2010

В ЗАО «Победа» Брюховецкого района Кубани 15 тыс. гектаров пашни, из них почти на половине - 7403 га - ведется послеуборочный комплекс работ. Зернобобовые скошены и засыпаны в закрома. Общий намолот составил 41 444 т при средней урожайности 56 ц/га. На остальных полях хозяйства сезонные работы - уборка пропашных и кормовых культур - идут полным ходом.

Здесь умеют трудиться с полной отдачей сил. Для любого производственного подразделения ЗАО «Победа» характерна заинтересованность в высоких результатах работы за счет внедрения прогрессивных технологий, снижения производственных затрат. И это понятно: одно из крупнейших и наиболее экономически успешных сельхозпредприятий уже 28 лет возглавляет основоположник хозрасчета в агросекторе Краснодарского края Герой труда Кубани Анатолий Гарбуз. Наш корреспондент беседует с заслуженным работником сельского хозяйства РФ и Кубани о том, как готовились к жатве и как ее провели в хозяйстве в сложных погодных условиях этого года.



Генеральный директор ЗАО «Победа» А. М. Гарбуз

- Анатолий Матвеевич, каковы особенности жатвы-2010?

- Условия уборки хлебов оказались нелегкими: природа то и дело подбрасывала нам сюрпризы - суховеи, ливни с градом. Обычно справлялись с жатвой за 10 дней, а в этот раз сроки несколько затянулись: дожди порой просто не давали КАМАЗам возможности заехать на поле. Но люди и техника сделали все возможное, чтобы убрать урожай в минимально возможные сроки и с наименьшими потерями. Как только влажность зерна и почвы позволяла начать работу, тут же уходили в поля.

- Назовите, пожалуйста, результаты уборки зернобобовых культур.

- Под озимую пшеницу в этом году было отведено 5509 га, с них намолочено 32 203 т при урожайности 58,5 ц/га. Озимый ячмень был посеян на 1214 га, намолот составил 7434 т, урожайность 61,2 ц/га. Отмечу, что никогда прежде так рано ячмень не убирали - до 15 июня. Да и пшеницу, высушенную сушеем, стали косить 26 - 27 июня. Далее, под горох было занято 600 га, намолот 1533 т, урожайность 25,6 ц/га.

Если говорить о качестве зерна, то около 75% приходится на 4-й класс, 10% - на 3-й, остальное - 5-й.

- Кто из работников ЗАО «Победа» отличился в ходе жатвы?

- Среди пяти отделений лидирует 5-я бригада, возглавляет которую Николай Сорокин. Здесь общая урожайность 57,5 ц/га, озимой пшеницы - 60 ц/га. Второе место у бригады № 1, где бригадиром Юрий Буравлев. Урожайность - 57,1 ц/га. На третьем - бригада № 3, возглавляемая Сергеем Марийко: 55,8 ц/га.

Наши комбайнеры условно поделены на 3 группы: первая - работающие на машинах «Джон Дир» и «Лексион», вторая - на «Мегах» и «Доминаторах», третья - на «Донах». В первой группе лидером стал Николай Ярошенко («Джон Дир»), намолотивший 28 012 ц зерна. Второе место у Владимира Карпенко - «Лексион» (27 586 ц). У комбайнеров на машинах классом ниже первенствовал Александр Тарасов на «Меге» (17 431 ц), за ним идет Юрий Головкин на «Доминаторе» (16 881 ц). На «Донах» места распределились так: первое - Анатолий Кравец (12 878 ц), второе - Юрий Поверенный (12 228 ц).

Отличились и водители КАМАЗов, которые обеспечили оперативный вывоз зерна с поля на ток. Победитель соревнования по перевозкам - Анатолий Борисенко, на счету которого 3121 т, второе место у Евгения Бочарова (3049 т), третье - у Александра Баркова (2980 т).

- Как вы добивались повышения урожайности в этом сезоне?

- Скажу честно, надеялись получить зерна больше, рассчитывая на урожайность 64 - 65 ц/га - такую планку себе поставили. Хотя осенью дожди пошли поздно, но зима и весна были влажными, и мы думали, что озимые наверстают упущенное. Дело к этому и шло, но тут начались суховеи, а потом дожди и град, которые снова нарушили наши планы. И объемов ожидаемых не набрали, и качество несколько снизилось. Пшеницы 3-го класса могло быть больше. Когда поля побелели от суховея, поняли, что планку не возьмем... Но что теперь

советовать: хлебороб всегда сильно зависел от природы.

Дело, по большому счету, не в абсолютных цифрах урожайности. Ведь важно не отрапортовать, а создать условия для стабильного развития экономики сельхозпредприятия. И вот урожай собран, засыпан в закрома. Продавать зерно не спешим, условия для хранения есть, подождем благоприятной рыночной конъюнктуры.

Качество зерна неплохое. Посеяли проверенные сорта: Тания, Вита, Батяка, Победа. Тания и Батяка на отдельных полях давали 65 - 75 ц/га. Большую работу провели по борьбе с сорняками, вредителями, болезнями. Озимые стояли чистые. Изменили немного систему подкормки. Прежде вносили аммиачную селитру один раз, но в этом году внесли дважды и по количеству вдвое больше. Это дало заметную прибавку урожая.

И, конечно, обязательное условие - неукоснительное соблюдение всех технологических приемов выращивания и надежная уборочная техника, позволяющая работать высокопроизводительно и без потерь. Поэтому мы хорошо подготовили к сезону комбайны, другие машины, сушилки, тока.



В ЗАО «Победа» заведено так: сразу после прохода комбайнов ведется послеуборочный комплекс работ

В ходе уборки ремонтные бригады трудились, не считаясь со временем. Серьезных поломок было мало. Хорошо сработали руководители основных служб - главный агроном Николай Тихонович Гаценко и главный инженер Андрей Николаевич Колесник.

Постоянно используем и еще один фактор увеличения рентабельности сельхозпроизводства - повышение плодородия почвы. Вблизи ферм построили навозохранилища, для внесения органики приобрели специальные разбрасыватели. Органические удобрения позволяют экономить на приобретении дорогостоящих минеральных и, безусловно, снижают себестоимость выращиваемой сельхозпродукции. Все комбайны оборудованы соломоизмельчителями, часть соломы запахиваем в почву, другую прессуем и используем для нужд животноводства. Правда, в этом сезоне солома плохая, но все же затюковали более 6000 т.

- Расскажите о технике и технологиях почвообработки, применяемых сегодня в хозяйстве.

- Обновив свой машинотракторный парк, мы получили возможность экономить горючее, повышать сменную выработку и сокращать затраты труда, а также активно осваивать и внедрять в производство современные технологии обработки почвы и выращивания сельхозкультур. Сегодня применяем на полях элементы и минимальной, и нулевой технологий почвообработки, но в крайности не бросаемся и пока



Высокопроизводительные комбайны в ходе уборочной страды обеспечили высокие намолоты зерна при минимальных потерях

отказываться от пахоты не намерены. Практикуем восьмипольную систему севооборота. Активно применяем глубокорыхлители, а под подсолнечник, сахарную свеклу, люцерну продолжаем пахать. К тому же пахота позволяет частично бороться с сорняками, а значит, исключить гербицидные обработки и тем самым снизить себестоимость продукции.

На озимом севе применяем сеялки «Бурго» с 18-метровым захватом - в четырех бригадах имеется по одному посевному комплексу. Приняли решение в этом году установить на каждый

- Какими работами заняты сейчас труженики ЗАО «Победа»?

- Идет уборка кукурузы на силос, причем на полях с пропашными культурами тоже не все было гладко: град побил посевы кукурузы и подсолнечника в трех бригадах. Поэтому будем делать все возможное, чтобы сгладить последствия ударов стихии. Под кукурузу на зерно и на силос отведено по 1000 га - объем работ немаленький. 1500 га занято под подсолнечник. 250 га занимает сахарная свекла, 400 га - соя. По прикидкам, с кукурузой сбор зерна достигнет порядка 44 тыс. т.

Идет также заготовка сена. По прогнозам, его будет около 8000 т. Начали тюковать «Квадрантом», чтобы удобнее было вывозить. С учетом бескормицы в районах страны, пострадавших от засухи, можем продать около 3000 т.

Начался послеуборочный комплекс работ. Вносим органические удобрения - порядка 100 т/га. Словом, работа не останавливается. Примерно с 20 августа начнется уборка свеклы, надеемся на высокий сбор.

- Остается пожелать вам, Анатолий Матвеевич, и всем работникам вашего сельхозпредприятия успешного завершения уборочного сезона и благоприятных условий для последующих агромероприятий.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

НАША СПРАВКА

Основные направления деятельности ЗАО «Победа» - производство продукции растениеводства, животноводства и ее частичная переработка внутри предприятия. В хозяйстве пять полевых бригад и одна овощеводческая, пять молочно-товарных ферм, две свиноводческие. Достаточно отметить, что в сутки надаивается 45 тонн молока, а за 6 месяцев 2010 года получено 1000 тонн свинины. Кроме того, здесь успешно действуют фермы по выращиванию племенных телок, молодняка крупного рогатого скота и по его откорму.

На сельхозпредприятии действуют две мельницы, два маслозавода, бойня и колбасный цех, пекарня, цех переработки молока на масло, сметану и сыр, элеватор, комбикормовый завод, кирпичный завод, овощехранилище. В хозяйстве используются новейшие технологии переработки продуктов растениеводства и животноводства.

Имеется развитая социальная структура.



Директор по растениеводству ГК «Степь» О.Ю. Трояновский демонстрирует свеклу, выращенную по технологии обработки почвы без оборота пласта

СТРАТЕГИИ ПРОРЫВА

По полю близ станции Челбасской Каневского района неспешно двигался мощный зерноуборочный «Нью Холланд» CS 660. Подъехав к нему ближе прямо по стерне на внедорожнике «Мицубиси», за рулем которого был директор по растениеводству группы компаний «Степь» Олег Трояновский, мы обнаружили, что комбайн косит... траву.

- По заказу нашего сада мы выращиваем на семена фестолюлюм - специальный межвидовой многолетний злаковый гибрид, искусственно выведенный и предназначенный для засева междурядий при закладке сада, - пояснил Олег Юрьевич. - Применяется он при высокоинтенсивных технологиях выращивания садов: пристольная полоса остается черной, это удобно для обработки гербицидами, а в зонах проезда техники растет эта самовосстанавливающаяся трава, которая способствует восполнению органики в междурядьях, а также отражает солнечные лучи, что обеспечивает окрас яблок в нижних горизонтах.

Два миллиона на бочку

Жатва на полях ГК «Степь» (в его состав входит несколько сельскохозяйственных предприятий Северной зоны Краснодарского края) завершилась перед нашим приездом. Поэтому главный агротехнолог холдинга не смог показать нам идущие в «боевом» порядке «корабли полей». То есть пресловутой битвы за урожай увидеть не довелось.

- Не надо огорчаться, - успокоил нас О. Трояновский. - Битвы как таковой и не было. С появлением современной уборочной техники - высокопроизводительной, с комфортными условиями работы оператора - этот термин потерял былое значение. Жатва как одна из типичных составляющих сложной системы земледелия в хозяйствах холдинга превратилась в рядовую по сути технологическую операцию, хоть и достаточно масштабную. Но логично ли из всего объема возделываемых культур особо выделять зернобобовые? Разве другие менее важны? За хлебной жатвой вскоре начнется уборка сахарной свеклы - стратегически важной культуры, а также подсолнечника, кукурузы, сои. Сейчас косим лен, кориандр. И на этом небольшом поле в 10 га идет уборка фестолюлюма на семена - тоже важный этап.

В какой-то степени можно, конечно, считать битвой усилия наших механизаторов по наворачиванию времени, которое было упущено из-за простоев, вызванных июльскими ливнями. Приходилось работать даже по ночам. И вот результаты: урожайность озимой пшеницы - 61,1 ц/га, озимого ячменя - 57,6 ц/га. И еще цифры: озимого рапса собрали по 27,3 ц/га, льна - по 17,2 ц/га.

Из года в год хозяйства ГК «Степь» занимают призовые места по итогам работы в своих районах. Немаловажным показателем уровня развития агротехнологий и экономики может служить такой факт: ЗАО «Родина» и ЗАО «Кубанская степь» недавно стали членами элитного клуба «Агро-300», т. е. признаны лучшими в числе 300 аграрных предприятий России.

- Параллельно с уборкой последующих сельхозкультур уже идет подготовка почвы под урожай будущего года, - подчеркнул директор по растениеводству. И повесть нас к другому полю, уже убранным, где продемонстрировал в работе новый агрегат: 20-тонную бочку в сцепке с 425-сильным трактором «Бюлер Версатил 2425».

- Это не просто емкость, - отметил О. Трояновский, - а сложная машина с системой вакуумной закачки жидких удобрений и дозированного внесения их на поля. Ширина захвата рабочих органов - чизелей с трубопроводами - 2,5 м, глубина внесения - 15 - 20 см. Выливаем около 200 т/га.

Вот, задисковали поле после уборки озимых, и трактор проводит этот агрегат в поперечном направлении, никаких лишних проездов, только рабочий ход, - дал комментарий Олег Юрьевич. - Поскольку вспашка у нас не практикуется, очень важно лишний раз не «топтать» почву, и это условие выполняется - у агрегата три оси, широкие почвосберегающие шины, что, кстати, характерно и для другой нашей техники.

Стоимость машины - около 2 млн. рублей. Немало, конечно. Но по содержанию питательных веществ навозная

ГК «СТЕПЬ»: ПАРАД ИННОВАЦИЙ

жижа заменяет основное внесение минеральных удобрений под сахарную свеклу. Кроме того, весной мы будем использовать эту емкость для подвоза ядохимикатов и воды для опрыскивателей. Расчеты показали, что за счет экономии удобрений и прибавки уро-



Ген. директор ЗАО «Родина» С. В. Степаненко высоко оценивает значение инновационных технологий в современном сельхозпроизводстве

жая срок окупаемости составит около 2 лет. Таким образом, с помощью агрегата «Merproset» польского производства решаются, по сути, две проблемы: утилизации навозной жижи и сохранения экологии, поскольку удаление жидкого навоза в лагуны чревато выделением большого количества аммиака. Кроме того, эта операция отлично вписывается в нашу концепцию почвозащитного земледелия.

Стабильность - главный фактор

Прежде чем продолжить рассказ о новациях, внедряемых в ГК «Степь», в качестве примера деятельности хозяйств приведем рассказ гендиректора ЗАО «Родина» Сергея Степаненко.

- Главное направление нашей работы - развитие растениеводства и животноводства, - отметила Сергей Владимирович. - Вложение средств в землю - самое перспективное сегодня дело. Безусловно, только в том случае, если работать по энергосберегающим технологиям и повышать плодородие почвы, что и обеспечит рост урожайности, рентабельности и снижение себестоимости продукции за счет уменьшения затрат. Планируем следовать в этом направлении в течение 5 - 6 последних лет, мы добились определенных результатов: урожайность озимой пшеницы 63 ц/га в условиях этого года с неба, как говорится, не упала. Класс пшеницы в основном 3-й.

Особенность нашего земледелия в том, что отвальную пахоту заменили глубокорыхлением; поля не выжита-

ем; применяем биологические методы повышения плодородия почвы. Кроме того, хозяйство располагает всеми необходимыми техническими возможностями для внедрения нулевой технологии почвообработки. Из 9000 га пашни в ЗАО «Родина» на корма приходится 23 - 26%, это сено, сенаж. Концентрированные корма собственного производства, покупаем только жмыхи, шроты и премиксы для балансирования рациона.

Сезонность поступления средств от растениеводства стабилизирует хорошо развитое животноводство. В нашем хозяйстве с марта 2009 года началась глубокая реконструкция двух существующих МТФ. Из Германии и США завезены сотни голов нетелей голштинской породы, изучен и применен на практике передовой мировой опыт содержания животных, производства молока. За год построено 2 доильных зала на 1500 голов, уже сегодня доится 1000 голов. В прошлом году удой составил по хозяйству 6600 кг молока на фуражную корову, по импортному скоту - 9000 кг. Ставим задачу в ближайшие 2 - 3 года выйти на устойчивый удой 10 - 11 тыс. кг.

Свиноводство пока не очень развито, но одно из эффективных в Каневском районе. Устойчиво получаем 420 - 450 г среднесуточного привеса (английская мясная порода пейси). Товарного веса 100 кг животные достигают за 165 - 170 дней.

В завершение отмечу, что наше хозяйство племенное, уже больше года - репродуктор по разведению скота голштино-фризской породы, а также овец северокавказской тонкорунной породы.

В согласии с природой

Итак, внимательный читатель уже мог заметить, что в ГК «Степь» делают ставку на внедрение всего нового и прогрессивного. Как подчеркнул в беседе с нашим корреспондентом директор по растениеводству Олег Трояновский, задача такова: брать лучшее из новых технологий. Как это реализуется на практике?

- Прежде всего мы нацелены на экономии удобрений за счет повышения плодородия почвы. Один из частных случаев решения задачи вы уже видели на примере использования навозной жижи. В целом же наша система земледелия подразумевает защиту почвенного слоя от механического разрушения, воздушной и водной эрозии, а также использование в качестве удобрения пожнивных остатков. Замечу попутно, что некоторые недальновидные хозяева, применяя выжигание стерни и отвальную вспашку, не заботятся о сохранении плодородия и к тому

же теряют органические удобрения, эквивалентные внесению 20 т навоза на гектар.

Мы понимаем, что просто скопировать агроприемы нулевой технологии почвообработки, применяемой, например, в Аргентине или Бразилии, в наших условиях невозможно. Достаточно сказать, что после зимних холодов необходимо активизировать почвенную микрофлору прогревом почвы. Поэтому наша система земледелия - это комбинация всех преимуществ no-till с созданием идеальных условий для прорастания семян и развития растений весной. Такая технология называется полосовой обработкой, или, по-английски, streep-till.

Идея ее внедрения появилась еще в 2007 году при посещении выставки в штате Илинойс. Продумав конструкцию, на базе пропашных импортных культиваторов мы создали для себя специальную «серийную» технику с новыми рабочими органами. Уже на будущий год половину площадей под кукурузу и подсолнечник станем обрабатывать по этой технологии. Почему не всю? Вторая половина посевной площади в ГК «Степь» планируется занять сидератами - сарептской горчицей.

Суть новой технологии, которую мы сейчас внедряем, заключается в том, что большую часть года на поле находится нетронутая стерня с разбросанной соломой. Весной на поле нарезаются полосы - очищенная от соломы, разрыхленная и удобренная зона для предстоящего сева пропашной культуры. Посев проводится в прогретые полосы по «спелой» почве. В междурядьях, защищая почву и сохраняя влагу, еще некоторое время остается стерня, которую потом мульчируют междурядной обработкой, обеспечивая корни культуры необходимым им воздухом.

И no-till переходит в традиционную минимальную технологию почвообработки. В период вегетации культура сама защищает почву от воздействия неблагоприятных факторов.

Запускаем в работу новую уникальную сеялку «Контрдрилл» фирмы «Моррис». Она обеспечивает идеальную глубину заделки семян и раздвигает пожнивных остатков в междурядья, а также имеет систему раздельного внесения в почву семян, сухих и жидких удобрений. Широкозахватный агрегат (18 м) пригоден для сева целого ряда культур - от рапса и горчицы до всех видов зерновых. Во время посева сразу оставляем техническую колею для своих 36-метровых опрыскивателей, получается взаимосвязанная система, - подчеркнул О. Трояновский.

В заключение беседы мы попросили Олега Юрьевича сформулировать свое жизненное и профессиональное кредо. Получилось следующее: забота об экологии, плодородии почвы и работа в согласии с законами природы.



Богатый урожай зерна кукурузы и зеленой массы ожидается на полях, где применена технология streep-till

- Не нужно учить, «поправлять» природу, - улыбается специалист. - Миллионы лет ее существования несопоставимы с веками нашего агроопыта. Поэтому лучше учиться у природы.

«Тринадцатый» - в числе первых

Несмотря на то что разгар хлебной жатвы нам застать не удалось, традицию отмечать ее передовиков мы постарались соблюсти: на поле, где шла уборка спецтравы фестолюлюм, побеседовали с потомственным комбайнером Владимиром Ливеровским, работавшим на «Нью Холланд CS 660» с бортовым номером 13.

32-летний механизатор трудится в ЗАО «Кубанская степь», но по мере производственной необходимости кадры и машины перебрасываются в любое из хозяйств холдинга. У Владимира это пятый сезон на зерновом комбайне, за плечами же работа на самой разной технике. Награжден грамотой за наибольший намолот по Каневскому району. На нынешней жатве убирал за день порядка 30 га при намолоте до 200 т.



В. Ливеровский - один из лидеров жатвы-2010 в ГК «Степь»

- В ходе этой уборки сильно мешали дожди, высокая влажность не позволяла косить с высокой производительностью, - рассказал В. Ливеровский. - Была и полеглость хлебов. Но все же смогли собрать неплохой урожай - и по объему, и по качеству.

К словам Владимира остается добавить, что высокую выработку к началу жатвы показали также в различных хозяйствах холдинга комбайнеры В. Шишкарев, И. Карпушин, А. Козуб, В. Дараганов, Н. Ливеровский, А. Каляда, А. Степанченко, А. Кононенко, А. Бутенко, А. Мазур, В. Бутров, С. Липка, В. Витрук и другие.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

УРОЖАЙ ДЛЯ СВОИХ НУЖД

УХ «Краснодарское» — многопрофильное предприятие, специализирующееся на растениеводстве и животноводстве. При этом особое внимание здесь уделяют разведению крупного рогатого скота с применением современных технологий содержания, кормления и доения. Стадо КРС составляет 2800 голов, из них дойное стадо - 800 коров, остальные - бычки на откорме и молодняк. Надой на одну фуражную корову составляет 5600 кг молока, и, хотя в жаркое время, каким является лето-2010, очень сложно получать высокие удои, животноводы «Краснодарского» удаётся поддерживать валовое производство этого ценного продукта на запланированном уровне и неукоснительно выполнять договорные обязательства по поставке молока на перерабатывающие предприятия. Остается оно и для собственных нужд. По мнению директора учхоза, именно таким и должно быть современное хозяйство, в котором растениеводство и животноводство взаимосвязаны, обеспечивают и страхуют друг друга, особенно в неблагоприятные периоды.

Мы посетили учхоз «Краснодарское» сразу после завершения жатвы зерновых колосовых и бобовых культур и, что называется, по горячим следам познакомились с ее результатами.

Несомненно, аномальные условия этого лета негативно скажутся на животноводстве, поскольку во многих районах страны корма не запасены в должном объеме, - рассказал А. П. Носаленко. - Мы же приложили все усилия, чтобы сохранить стадо и обеспечить его продуктивность. Прежде всего постарались работники растениеводческой отрасли. Даже завершившаяся уборка хлебов во многом ориентирована на нужды животноводства учхоза «Краснодарское».

Затем разговор зашел непосредственно о завершившейся страде и ее результатах.

- В учхозе «Краснодарское» 4000 га земли. На них выращивались озимые ячмень и пшеница, озимые кормовые культуры, кукуруза на силос и зерно, подсолнечник, многолетние травы, 1/3 которых составляют площади нового высева. Небольшие площади занимают другие культуры. Как видно из севооборота, - акцентирует внимание Александр Павлович, - все направлено не только на обеспечение кормовой базы животноводства, но и на поддержание плодородия пашни.

По словам руководителя, этот год выдался необычный. Более раннее биологическое созревание зерновых и бобовых культур и, как следствие, более раннее начало уборочных работ, с одной стороны, ежедневные дожди, с другой, сказались на темпах уборки. Однако, несмотря ни на что,

жатва была завершена за 8 - 10 дней, как предусмотрено планами. Результаты получили высокие. Общая урожайность зерновых колосовых и зернобобовых составила 65,5 ц/га.

- Честно говоря, - продолжает директор, - мы опасались за качество нового урожая, ведь частые дожди и несвоевременная уборка по всем агротехническим канонам должны были значительно его снизить. Тем не менее и с качеством у нас все хорошо. Наше зерно соответствует в основном 3-му и 4-му классам.

А. П. Носаленко перечислил несколько факторов успеха. Прежде всего использование технологий, которые в почвенно-климатических условиях Южной зоны дают наивысшие результаты. Здесь продолжают применять традиционные подходы к земледелию. Однако активно практикуют и элементы ресурсосбережения. Например, для устранения плужной подошвы применяют чизель.

Далее, применение научно обоснованного севооборота.

Важную роль играют индивидуальный подход к каждому полю и к каждой культуре, использование качественного семенного материала - как правило, это элита или в крайнем случае семена первой репродукции.

Среди факторов успеха также жесткое соблюдение технологической дисциплины и выполнение всех уходовых работ: подкормка, подготовка семян, защитные мероприятия против сорняков, болезней и вредителей, чье воздействие на объем и качество урожая значительны.



Главный агроном учхоза «Краснодарское» Р. С. Ивнев: «Жатва завершена, на очереди - заготовка силоса»

Еще один важный фактор - работа по повышению плодородия почвы. Здесь на помощь приходит животноводство. Ежегодно на поля вносятся более 30 тысяч тонн жидкого навоза,



Передовики жатвы-2010 учхоза «Краснодарское» (слева направо): водитель автомобиля КАМАЗ А. И. Баранчук, комбайнеры С. Н. Прохоренко («Мега-360») и А. Г. Федьев («Дон-150Б»), тракторист на вывозе зерна на МТЗ-82 с прицепом А. И. Седаш

то есть по 100 - 120 тонн на га.

Наконец, использование достижений и рекомендаций кубанской науки.

Все это вместе взятое дает свои плоды, и, несмотря на часто неблагоприятные погодные условия, из года в год в хозяйстве стабильно получают хороший урожай.

зается директор учхоза. - В частности, в жатве приняли участие 6 комбайнов «Дон-1500Б» и 1 «Мега-360» компании «Клаас». Для вывоза зерна все они были обеспечены необходимым транспортом. Зерно на доработку свозилось на склад, где круглосуточно трудились наши работники. На уборке было организовано



Победитель среди водителей автомобилей ГАЗ Н. И. Антипов

двухразовое питание с доставкой на поля, при необходимости проводились ремонтные работы на технике, соблюдались пожарная безопасность и т. д.

В итоге мы собрали 6000 тонн зерна и внесли свою лепту в кубанский каравай.

Лучшими на уборке стали: среди комбайнеров - С. Н. Прохоренко на «Мега-360» с результатом 11585,5 ц, И. В. Кукса и А. Г. Федьев на «Дон 1500Б» намолотили 10 113 и 6560 ц соответственно.

Среди водителей и трактористов, вывозивших зерно с поля на ток, лучшими стали: А. И. Баранчук на автомобиле КАМАЗ-13 020 ц, А. И. Седаш на МТЗ-82 с прицепом - 7092,5 ц, Н. И. Антипов на ГАЗ-53 - 6105 ц, А. Гросу на МТЗ-82 с прицепом - 3816,5 ц. Вообще передовиками можно назвать всех наших работников, им нелегко дался трудный хлеб-2010.

Завершая беседу, А. П. Носаленко сказал:

- Мы продолжаем готовиться к зиме, создавая надежную кормовую базу. Уже на сегодня заготовили в достатке сена и сенажа, при этом заготовка продолжается. Началась уборка кукурузы на силос и закладка этого питательного продукта на хранение с применением зарубежных заквасок. Завершаем послеуборочный комплекс, начали подготовку к озимому севу, планируем уборку пропашных культур. На селе нет выходных и праздников: крестьяне практически круглый год заняты в сельхозпроизводстве. Обидно, что их труд зачастую ценится не сполна. Подтверждением этому являются цены на нашу продукцию. Если бы решить хотя бы этот вопрос, ситуация в АПК края и России была бы совершенно иной.

С. ДРУЖИНОВ
Фото автора



Сенаж заготовлен в требуемом объеме



Содержание, уход и кормление КРС - на высоком уровне

ЖАТВА-2010



Учхоз «Краснодарское» — учебно-производственное подразделение Кубанского аграрного университета. Оно призвано решать две основные задачи: вести собственное сельхозпроизводство и обучать студентов на практике по основным аграрным специальностям: агронома, агронома по защите, зоотехника, ветеринарного врача, инженеров различного профиля и др. Его бессменным руководителем на протяжении 34 лет является Александр Павлович НОСАЛЕНКО.

«СКИФ» ГАРАНТИРУЕТ КАЧЕСТВО

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!



ООО «Скиф» Староминского района - хозяйство особое. Здесь занимаются производством семян в тесном взаимодействии с учеными: проводят опыты с посадочным материалом, определяя самые урожайные для нашего региона сорта, а также менее подверженные болезням, более отзывчивые на удобрения. Об уборочной страде нынешнего года нашему корреспонденту рассказал заместитель директора по производству этого агропредприятия кандидат сельскохозяйственных наук Михаил АХТЫРЦЕВ.

Михаил Григорьевич, как была организована жатва в ООО «Скиф» и каковы урожайность и качество зерна?

- О темпах уборки говорит такой факт: к середине июля из общей уборочной площади 1720 га было обмолочено больше половины. Пять нанятых комбайнов «Нью Холланд» и собственный «Кейс» убрали хлеба эффективно и обеспечивали высокое качество зерна, но жатва затянулась из-за периодически налетавших ливней, порой с градом. В таких условиях потери неизбежны.

Тем не менее урожайность озимого ячменя сорта Рубеж с площади 25 га - 63 ц/га, озимой пшеницы - около 55 ц/га по хозяйству. Показатель, разумеется, не лучший в районе, но у нас другие, собственные критерии в определении результатов жатвы. Наиболее важный из них - качество зерна. Ради этого и сея у нас идет с нормой до 200 кг/га, посева не загущаются.

Какие агроприемы вы применяете, чтобы получить оптимальное количество семенного материала?

- В сегодняшних экономических условиях мы, как и другие земледельцы, главный акцент делаем на снижение производственных затрат.



В ООО «Скиф» собран богатый урожай зерновых колосовых культур

Это достигается применением современной техники, например, аргентинской зерновой сеялки компании «Кручанелли», обеспечивающей высокую точность высевки, есть в хозяйстве надежный опрыскиватель с захватом 21 м и т. д.

Вниманию руководителей и специалистов АПК!

ООО «Скиф» реализует семенной материал зерновых колосовых культур для озимого сева. Обращаться: ст. Староминская, ул. Островского, 6.

Телефоны: (86153) 5-59-35, сотовые: 89284224707 - директор, 89284322115 - семеновод.

В этом году на Кубани сформировался высокий урожай озимых колосовых культур. Но погодные условия вновь устроили жесткий экзамен агрономической службе края. Повсеместно проходившие ливни в период созревания озимой пшеницы не дали возможности в срок и вовремя провести ее уборку. Из-за этого особенно на перестоявших хлебах наблюдалось эпифитотийное развитие грибного заболевания - черни колоса, вызываемой целым комплексом сапрофитных патогенов: альтернарией, кладоспориумом, гетероспорией, эпикококком, фузариозом. На колосе пшеницы отмечено спороношение гелимингоспориоза. Симптомами поражения на колосовых чешуях, колосе и зерне - образование оливково-черного бархатистого налета грибов, который уплотняется и приобретает вид дернинок. Мицелий гриба темноокрашенный, залегает у поверхности тканей растений. На зерне пятна темные, локализованные у зародышка, бороздки, бороздки и т. д. Пораженные части колоса как бы усеяны спорами головни, поэтому болезнь часто путают соловней. Патогены являются слабыми паразитами с выраженными сапротрофными свойствами, поэтому развиваются в конце вегетационного сезона на стареющих растениях. Сорта пшеницы, устойчивых к болезни, нет. В годы сильного развития черни недобор урожая может достигать 10% и более.

Во время уборки происходит сильнейшее засорение зерна комплексом грибных патогенов в виде конидий и мицелия. Забиваясь в хоходки и бороздки семян, возбудители заражают зерно, при этом резко снижаются всхожесть и качество. Всходы озимых будут страдать от корневых гнилей.

Ежегодно поражение семян сапрофитными грибами - альтернарией, кладоспориумом и др. - составляет 25-45%, а в условиях нынешнего года этот процент увеличится во много раз.

Несмотря на то что в этом году пораженность посевов озимых головневыми заболеваниями и фузариозами оказалась не выше уровня прошлого года, остается опасность распространения различных видов твердой головни, особенно в КФХ и ИП. В крае отмечается широкий спектр видового состава возбудителей твердой головни - *T. tritici*, *T. levis*, *T. triticoideis* и др. В предгорных районах уже

Качественная подготовка семян - залог хороших урожаев

ФИЛИАЛ ФГУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ИНФОРМИРУЕТ

Ежегодно специалисты филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю проводят фитозекспертизу семенного материала озимой пшеницы и ячменя из различных зон края. Анализируется более 600 образцов в год, около 70 тыс. тонн семян из коллективных и крестьянско-фермерских хозяйств. Данные мониторинга показывают, что в коллективных хозяйствах наблюдается тенденция снижения количества пораженных партий и степени заспоренности зерна головневыми, однако ежегодно остаются зараженными около 30% проанализированных партий, а в крестьянско-фермерских хозяйствах и индивидуальных предпринимателей этот показатель остается стабильно высоким и достигает 60-70%. Это связано с тем, что большинство фермеров не знают о вредности данного заболевания. Поэтому сеют непротравленными семенами, нарушают рекомендованные севообороты и получают не пригодное к использованию зерно.

много лет регистрируется очень агрессивный вид *T. controversa* - карликовая головня. Основной источник головни - семена. Высев зараженных семян в течение 2-3 лет вызовет сильную вспышку заболевания на зерновых культурах. Недобор урожая от болезни может достигнуть 20-40% и выше.

Несмотря на то что последние годы пораженность посевов озимой пшеницы фузариозом колоса невысокая, при фитозекспертизе семян зараженность отдельных партий фузариозами достигала 5-12% с разнообразными видовым составом: *F. graminearum*, *F. moniliforme*, *F. sporotrichiella*, *F. culmorum*, *F. oxysporum*, *F. nivale*.

И этот год не исключение. При такой фитоситуации на посевах озимых остается актуальной проблема заспоренности и зараженности семян головневыми, сапрофитными грибами, фузариозами, бактериозами и черным зародышем. Контроль за наличием в семенных партиях головневых и другой патогенной инфекции обязателен. Для эффективной и рентабельной защиты семенного зерна от патогенов выбор протравителя должен быть целенаправленным и основываться прежде всего на результатах фитозекспертизы.

Даже при незначительной заспоренности семян твердой головней - 15 спор на зерно, но при оптимальных условиях прорастания спор возможно заражение ростка патогеном. Нельзя допускать к посеву партий семян, содержащих более 500 спор головни на зерно. Партии с карликовой головней нужно протравливать даже при наличии одной споры!

Протравливание семян озимой пшеницы и ячменя остается одним из важных элементов технологии выращивания озимых колосовых культур. Протравители будут защищать семена от наружной и внутренней инфекции, проростки - от почвенных патогенных грибов и контролировать фитосанитарное состояние посевов на ранних этапах развития растений. При высеве в почву пораженного твердой головней зерна вместе с ним прорастают споры головни, которые заражат проростки, пока не огрубеют их ткани (до появления всходов на поверхности почвы). Оптимальная температура почвы для заражения всходов - 6-15°С. Таким образом, сильнее заражаются посеы поздних сроков сева, с глубокой заделкой семян. Чем дольше проростки находятся в почве, тем больше вероятность заражения. Поэтому получение

дружных ранних всходов - одна из первоочередных задач земледельцев.

В крае в крупных сельхозпредприятиях ежегодно протравливается около 92% посевного материала. Жуже обстоит дело в КФХ. Основными причинами поражения пшеницы и ячменя головневыми является некачественное протравливание семян или занижение нормы расхода препарата, высев непротравленным зерном или применение различных ростостимуляторов в заспоренных партиях. Для определения качества протравливания необходима проверка нормы расхода протравителя. Эту услугу может оказать испытательный центр филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю.

Очень важно качественно подготовить семенной материал. Нельзя обрабатывать протравителями некондиционные, не очищенные от пыли семена. Необходима неоднократная, тщательная доработка семенных партий зерна, для того чтобы отбрасывались щуплые семена, несущие как на поверхности, так и внутри инфекцию различных патогенов. Чем выше масса 1000 зерен и объемная масса, тем меньше зерен требуется обработать определенным количеством препарата. Очень важен спектр

Использовали также высокоэффективные СЗР, такие как гербицид Прима, прекрасно очищающий поля. При этом применили антистрессовые препараты Бионекс Кеми для пшеницы, Борогум для сахарной свеклы и другие, позволившие нейтрализовать негативное влияние гербицидов на культуры. Разумеется, обрабатываем поля фунгицидами, предотвращая такие серьезные заболевания, как бурая ржавчина (особо подвержен ей сорт Краснодарская 99), гелимингоспориозы и др., и, конечно, инсектицидами.

Применив в этом году листовую подкормку озимой пшеницы мочевиной в фазе восковой спелости, мы получили неплохие результаты: практически вся пшеница - 3-го класса (содержание белка от 13,5 до 15%, особенно у сорта Первица, клейковина - 26% и более).

Отмечу еще раз, что для нас валовой показатель не главное. Мы ставили задачу прежде всего получить достаточное количество перспективных сортов озимой пшеницы. Дело это не легкое, работаем в контакте с КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко, ученые которого отмечают успешную деятельность нашего семеновода Людмилы Анатольевны Дрофа.

Назовите наиболее популярные и перспективные сорта озимой пшеницы, выращиваемые в вашей хозяйстве.

- Мы сегодня производим около 15 сортов. Это Иришка (урожайность более 60 ц/га, качество и клейковина соответствуют 3-му классу), Грация, Первица (раннеспелый, с клейковиной более 26% и белком около 12%), Фортуна (для тех, кому нужен и 4-й класс).

В первую очередь мы нацелены на производство сильной пшеницы. Это Сила (сорт, устойчивый к фузариозу колоса, поэтому его можно возделывать по предшественнику кукуруза на зерно), Патриарх, такие перспективные сорта, как Юнона, Зимница, Лига 1, Коллега. Хорошо зарекомендовал себя в этом году, не уступая конкурентам по многим показателям, наш основной, проверенный сорт Краснодарская 99. Мы специально по просьбе ученых возвратились к производству питомника, чтобы хозяйства могли приобрести элитные семена.

Хорошие свойства демонстрирует Москвич, который дает устойчивый 3-й класс, хорошо реагируя на подкормку, и является одним из незаменимых сортов для сева по кукурузе на зерно. Дают



Л. А. Дрофа, агроном-семеновод, много внимания уделяет подготовке качественного семенного материала

стабильные результаты наши высокоурожайные, проверенные сорта Тания и Нога.

Михаил Григорьевич, какие советы вы хотите дать нашим хлеборобам, желающим приобрести добротный семенной материал к грядущему озимому севу?

- Прежде всего отмечу, что в ООО «Скиф» есть все условия для очистки, сортировки и хранения семян, качество гарантируем. И не советую гнаться за дешевизной, покупая сомнительный семенной материал по баснословно низким ценам. Как правило, это кончается фуражным зерном, полетшими посевами, полями, зараженными болезнями и вредителями на годы вперед.

У нас цены на элиту достаточно скромные: 8-9 руб./кг, есть возможность обмена по договору, причем мы можем забрать зерно в любом хозяйстве даже с тока. На семенной материал имеются все необходимые документы, оформление и отгрузка очень оперативные.

При необходимости можем выслать факс с информацией об имеющихся семенах с описанием всех сортов. Началом работы с заказчиком считаем полученную от него заявку на резервирование определенного количества семенного материала, заверенную подписью руководителя и печатью. В этом случае высылаем счет и начинаем работать над заключением договора. Минимальная партия поставки - 20 т, при большем количестве делаются скидки.

В. ЛЕОНОВ
Фото С. ДРУЖИНОВА

действия протравителя и его фунгицидность. Широкий набор фитопатогенного комплекса на семенном материале и почве диктует необходимость применения сложных комбинированных фунгицидов для обработки семян и растений. Их в «Списке...» разрешенных препаратов достаточно большой ассортимент - как по эффективности, так и по цене.

В условиях этого года жизнеспособность семян несколько ослаблена, поэтому в рабочие растворы протравителя необходимо добавлять препараты с выраженными стимулирующими свойствами согласно «Списку...».

Соблюдение всех условий протравливания семенного материала позволит предупредить развитие головневых заболеваний и снизить вредоносность факультативных сапрофитов, а добавление регуляторов роста повысит энергию прорастания и силу роста всходов, что положительно скажется на продуктивности растений.

Протравливание необходимо проводить согласно регламентам техники безопасности при работе с ядохимикатами.

Закладка нового урожая начинается с сева семенами высоких репродукций, качественно обработанными протравителями.

В этом году специалисты филиала готовы оказать услугу по определению фитосанитарного состояния семенного материала озимых. После проведения фитозекспертизы мы даем экономически выгодные рекомендации по применению того или иного протравителя на каждую проанализированную партию семян.

Информацию можно получить по тел. 224-69-79.

Н. САСОВА,
главный фитопатолог филиала
ФГУ «Россельхозцентр»
по Краснодарскому краю

В текущем сезоне распространение фузариоза колоса оказалось значительным, что в дальнейшем повлияет на фитосанитарное состояние всходов: специалисты ожидают серьезное поражение семян колосовых фузариозом (по результатам фитозащиты).

стемы перед уходом в зимовку – это снижение зимостойкости и иммунитета растения. Среди прочих факторов к этому может приводить использование препаратов-дженериков. Дженерики сделаны на основе известных действующих веществ, но не содержат дополнительных компонентов, обеспечивающих высокую эффективность и длительность защиты оригинальных препаратов. Часто их применение приводит к недоразвитости вторичной корневой системы: слабые вторичные корни при хорошо развитой вегетативной массе – основная причина резкого

Флудиоксонил зарегистрирован в международном справочнике по пестицидам (The Pesticide Manual) против грибов рода Fusarium (фузариозная прикорневая и корневая гнили), Microdochium (снежная плесень, фузариозный ожог листьев), Helminthosporium (гельминтоспориозная корневая и прикорневая гнили, черный зародыш семян, гибель всходов), Septoria (септориоз проростков), Tilletia (твердая головня пшеницы), возбудителей плесневения. Именно эти патогены оказывают влияние на всхожесть и энергию прорастания семян, вызывая появление изреженных и рваных

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ



МАКСИМ® ЭКСТРИМ, КС, 1,5 - 2,0 л/т, особенно на ячмене, где пыльная головня и фузариозы корневой системы сопутствуют друг другу и проявляются часто. Учитывая тот факт, что анализ на пыльную головню практически никем не проводится, обработки семенного материала ячменя **МАКСИМ® ЭКСТРИМ** должны стать частью технологии возделывания, особенно на семенных участках.

ЗАЩИТА СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА ОТ ФУЗАРИОЗОВ

Накоплению патогенов, сохраняющихся в почве и на пораженных растительных остатках при повторных посевах (фузариоз, гелиминтоспориоз, альтернариоз, карликовая и твердая головня, питиум, возбудители плесневения семян, др.), способствуют минимальные и нулевые технологии обработки почвы в условиях недостатка влаги для трансформации растительных остатков, остающихся на поверхности.

Часто при недостатке азота и влаги разложение остатков соломы происходит с образованием соединений фенольной природы, которые являются ингибиторами роста корневой системы культуры. Такие посевы выглядят слабыми, желтыми, отстают в росте. С применением протравителей с возможностью ретардантного эффекта ситуация еще более усугубляется.

Негативное действие препарата для обработки семян, по данным лабораторных и полевых опытов, может проявляться не только в отставании в росте и задержке всходов на 3 - 5 дней, но и в медленном «отравлении» проростка. При этом внешне на первых этапах развития (до 3 листьев) отличий от здоровых растений не обнаруживается, но отмечается задержка развития корневой системы. Ослабление первичной корневой си-

сыхания растений с фазы формирования зерновки, а это уже основная причина недобора урожая.

Наиболее надежно защищает семена и растения от поражения фузариозами препарат на основе флудиоксонила **МАКСИМ®, КС** при нормах 1,5 - 2,0 л/т, особенно эффективный против снежной плесени (95 - 100%), имеющей значительное распространение и ежегодную вредоносность. В последнее время усиливается проявление системного поражения колоса фузариозом более теплолюбивыми и засухоустойчивыми видами р. Fusarium, при котором инфекция распространяется от семян и почвы. В этом случае применение препарата **МАКСИМ®** наиболее целесообразно при норме 2,0 л/т, особенно после предшественника кукуруза на зерно и кукуруза на силос. **МАКСИМ®** также защищает проростки и всходы от поражения твердой головней, альтернариозом. Наиболее целесообразно при применении в севооборотах, насыщенных зерновыми культурами, на почвах, обедненных полезной микрофлорой. В смеси с **ДИВИДЕНД® СТАР МАКСИМ®** защищает растения на начальных этапах и от заражения ризоктониезом.

всходов, а иногда и гибель проростков, даже до выхода на поверхность почвы.

Но все же наиболее эффективным флудиоксонил остается против фузариозов. Обладая контактно-трансламинарным действием, флудиоксонил длительное время (до 45 дней) остается в зоне развития первичной корневой системы, предохраняя ее, а также проросток от заражения фузариозами. А, по данным почвенного анализа, на некоторых полях, особенно при минимизации обработки почвы, содержание пропагул (жизнеспособных частиц) возбудителей фузариоза может достигать нескольких тысяч на один (!) грамм почвы.

Положительное действие **МАКСИМ®** на растения объясняется еще и тем, что флудиоксонил абсолютно не обладает фитотоксичностью по отношению к защищаемому проростку, т. е. это вещество синтезировано на основе подобного антигрибного агента, выделяемого отдельными почвенными бактериями, т. е. практически является аналогом биологического вещества, обнаруженного в природе.

МАКСИМ® показывает эффективность против всех основных заболеваний всходов при обработке семян сои, гороха, свеклы, подсолнечника, цветочных культур и обработке клубней картофеля.

При наличии комплекса возбудителей как в почве, так и на семенах (грибы родов фузариум, ризоктония, септория, виды гелиминтоспориозов, головневые - пыльная и твердая головня) наиболее эффективен новый фунгицидный протравитель

МАКСИМ® ЭКСТРИМ является комбинированным фунгицидом для обработки семян зерновых культур системного и контактного действия против комплекса патогенов, передающихся через семена и почву. Этот препарат представляет собой оптимальное сочетание высокоактивного триазола и аналога природного антимикотического вещества. Помимо высокой эффективности против комплекса патогенов препарат способствует сохранению мелких капиллярных корней, что обеспечивает активное поглощение питательных веществ на ранних этапах развития зерновых. **МАКСИМ® ЭКСТРИМ** способствует равномерному прорастанию семян, повышает ассимиляцию азота в первые дни роста, закладывая оптимальные условия для активного накопления биомассы.

МАКСИМ® ЭКСТРИМ, таким образом, не только наиболее эффективный препарат против большинства заболеваний из зарегистрированных в РФ для защиты всходов колосовых культур, но и абсолютно безопасный для растения. **МАКСИМ® ЭКСТРИМ** также обладает уникальной иммуномодулирующей способностью, которая позволяет сформировать развитую первичную корневую систему, являющуюся основой для успешной перезимовки.

А. ТАРАКАНОВСКИЙ,
технический специалист
по фунгицидам и обработке семян,
регион Юг, ООО «Сингента»

КРУЙЗЕР®
Сила в действии

10
ДЕСЯТЬ ЛЕТ
СИНГЕНТА

- КРУЙЗЕР® – полная защита от вредителей
- КРУЙЗЕР® – «эффект жизненной силы»
- КРУЙЗЕР® – более высокий урожай!

Полная защита от вредителей! + «Эффект жизненной силы» = Более высокий урожай!

syngenta
www.syngenta.ru

Филиал ООО «Сингента»
в г. Краснодаре
тел.: (861) 210 09 83

10
ДЕСЯТЬ ЛЕТ
СИНГЕНТА

Экстремальная защита
для рекордных урожаев

Максим® Экстрим

Филиал ООО «Сингента»
в г. Краснодаре
тел.: (861) 210 09 83

syngenta
www.syngenta.ru

«БДМ-АГРО»:

В БУРЕ ЛИШЬ КРЕПЧЕ РУКИ...

ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Краснодарское предприятие «БДМ-Агро», получившее в результате своей деятельности статус отечественного производителя в области качественного машиностроения, - признанный российский лидер по производству и поставкам высокопроизводительной сельскохозяйственной техники, отвечающей всем европейским стандартам качества.

На сегодняшний день компания «БДМ-Агро» занимает достойное четвертое место по объемам производства и инженерным разработкам среди крупнейших отечественных производителей сельхозтехники и первое - в ряду производителей несамодвижущейся техники, является членом промышленной ассоциации «Станкостроительный завод им. Седина», входит в состав Союза производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК Союзагромаша. Высокое качество техники «БДМ-Агро» оценено по достоинству как потребителями, о чем свидетельствуют количественные показатели проданных орудий, так и специалистами, что подтверждают многочисленные дипломы и медали, полученные на различных агропромышленных мероприятиях.

Предприятие осуществляет следующие виды деятельности:

разработка, производство и реализация сельскохозяйственной техники, имеющей сертификаты качества и отвечающей европейским стандартам;

техническое и сервисное обслуживание поставляемой продукции;

научно-исследовательская деятельность, реализация технических, проектных и конструкторских разработок, изготовление опытных образцов и их внедрение.

Фирменная продукция компании - Дискатор® - завоевала должное признание во всех регионах России и за ее пределами.

Дискаторы - гордость компании. Сегодня предприятие производит их под все типы и классы тракторов, в различной комплектации. Компания «БДМ-Агро» предлагает аграриям полный модельный ряд Дискаторов - прицепных и навесных, шириной захвата от 2 до 8 метров. Дискаторы применяются в различных агроклиматических зонах, на всех типах почв, в том числе заболоченных и подверженных ветряной и водной эрозии, кроме каменистых. Согласно анализу и статистическим данным, внедрение Дискатора «БДМ-Агро» для минимальной обработки почвы положительно отражается на экономике хозяйства, а практические показатели доказывают, что за сезон Дискатор® не только компенсирует понесенные издержки на его приобретение, но и приносит дополнительную прибыль!

Однако «БДМ-Агро» не только разработчик и изготовитель современной сельхозтехники, но и инициатор внедрения передовых инновационных технологий в современном сельхозпроизводстве, имеющий широкую инфраструктуру служб сервиса, сбыта продукции и развитую дилерскую сеть. Сегодня сбытовая сеть компании является одной из лучших в Российской Федерации и охватывает всю территорию страны - от Калининградской области до Приморского края. Имеются каналы сбыта во всех странах СНГ, открыты торговые дома в Южном, Приволжском и Центральном федеральных округах. Для официальных дилеров разработаны особые условия поставки комплектующих и запасных частей в рамках ценовой политики, что позитивно отражается на доступности деталей для конечного потребителя, которому предприятие «БДМ-Агро» предоставляет все виды сервисного обслуживания в полном объеме и гарантирует высокое

качество. Но приобретение техники - дело серьезное и ответственное, потребитель, делая окончательный выбор, должен быть внимательным и осторожным, так как понятие «контрафакт» сегодня прочно вошло во многие сферы производства и борьба с контрафактной продукцией стала актуальной проблемой всего мирового рынка.

Андрей САМСОНКИН, технический директор ООО «БДМ-Агро»:



- К сожалению, это коснулось и машиностроительной отрасли. Копирование орудий «БДМ-Агро» другими производителями приняло большой размах. Выпускают технику по упрощенной технологии, с меньшим количеством деталей и вводят потребителя в заблуждение, так как предлагаемые предпринимателями дельцами орудия похожи на оригиналы только визуально. Внешне они могут быть очень схожи. Однако только внешне, так как копировать можно все, но повторить технологию и выдержать технические условия может только разработчик! Сбить копии горе-производителям не составляет особого труда, так как сельхозпроизводитель легко заманить известным именем и заниженной ценой. Зачастую пираты «заимствуют» логотип уважаемого производителя и внешний вид знакомой потребителю продукции. Так, под видом Дискаторов производства «БДМ-Агро» поставляется абсолютно другая техника, не отвечающая никаким стандартам качества. Существует и иная проблема. Нелегальная продукция под названием «Дискатор» на практике, не оправдывая надежд аграриев, ставит под угрозу срыва проведение необходимых на оригинальные орудия. Предприятие «БДМ-Агро» готово доказывать заявленные характеристики Дискатора. Специалисты компании могут проводить сравнительные тесты в поле с любой аналогичной отечественной и импортной техникой, поскольку уверены в технических характеристиках и возможностях изготавливаемой на предприятии продукции.

Производитель не может ограничиваться достигнутыми результатами, а, основываясь на новых конструкторских идеях, должен четко двигаться вперед, следуя поставленным задачам.

Алексей ТУКИН, производственный директор ООО «БДМ-Агро»:

- ООО «БДМ-Агро» - динамично развивающееся предприятие, причем как в количественных показателях, так и по ассортименту выпускаемой продукции. Техника производства «БДМ-Агро» достойно выдерживает конкуренцию с зарубежными аналогами, так как предприятие стабильно



работает при увеличении объемов выпускаемой продукции, уделяя особое внимание модернизации изготавливаемой техники. Ежегодно осваивается выпуск 2 - 3 видов новой продукции, при серийном выпуске которой ведется строгий контроль качества. Именно такой подход и обеспечивает устойчивое развитие предприятия, непрерывный рост объемов производства, подтверждает репутацию ответственной и надежной компании, стабильно действующей в данном сегменте рынка.

Такие высокие производственные показатели обусловлены прежде всего смелыми конструкторскими идеями, грамотной финансовой политикой, проводимой руководством компании «БДМ-Агро», ориентированной в первую очередь на неукоснительное выполнение обязательств перед клиентами и партнерами. Именно данные слагаемые плюс надежность производимой продукции, ее многофункциональность и слаженная работа дружного коллектива позволяют предприятию крепко удерживать лидирующие позиции на современном рынке.

Постоянное увеличение ассортимента выпускаемой «БДМ-Агро» продукции в связи с расширением географии продаж техники позволяет коллективу компании работать на опережение, и это в непростых экономических условиях, с учетом глобальной конкуренции и регулярного притока на рынок новых производителей! Чтобы в полной мере удовлетворить возрастающий потребительский спрос на весь модельный ряд сельхозтехники, следуя научному прогрессу и новейшим конструкторским разработкам, компания «БДМ-Агро» приняла оптимальное решение - открыть новый завод по выпуску оригинальной почвообрабатывающей и посевной сельскохозяйственной техники.

Ирина КАМЕНЧУК, заместитель генерального директора ООО «БДМ-Агро» по кадровой политике:



- На предприятии, расположенном в городе Кореновске, новые производственные площади введены в эксплуатацию уже с середины июля. Компания «БДМ-Агро» на конкурсной основе проводит поэтапный набор сотрудников машиностроительных специальностей. В результате активной деятельности отдела персонала ООО «БДМ-Агро», при содействии краевых СМИ и центра занятости населения города Кореновска трудоустроено более 50 жителей Кореновского и других районов края. Ежедневно проходят собеседования на имеющиеся свободные вакансии ИТР, различных рабочих специальностей: слесарей по сборке металлоконструкций, электрогазосварщиков, фрезеровщиков, токарей и др. Для сотрудников завода созданы комфортные условия труда,

обеспечен полный социальный пакет, существуют определенные льготные условия для вредных профессий, предусмотрен высокий уровень заработной платы. В перспективе, учитывая удачное месторасположение завода и наличие подъездных путей, планируется строительство широкой инфраструктуры. Одновременно с освоением новых видов продукции исключительное значение придается качеству выпускаемых изделий. Установленную программу испытаний проходят все без исключения комплектующие, а также само изделие после сборки. Разработанная система контроля качества позволила значительно повысить надежность выпускаемой продукции, сохранив при этом ее стоимость на конкурентном уровне. С использованием новейшего оборудования запущены малярное производство и участок механической обработки, действует механизированный склад оптимизированной логистики, а качество сварочных работ соответствует самому высокому современному уровню.

Александр ШПИТЬКО, главный технолог ООО «БДМ-Агро»:



- Предприятием приобретена машина термической резки модели «RUR 2500GP» производства «PIERCE CONTROL AUTOMATION» (Чехия - Австралия).

Эта установка предназначена для механизированного раскроя листового материала плазмой от 0,5 до 40 мм, газокислородной резкой от 4 до 150 мм. Она имеет высокую степень автоматизации, точность вырезки по контуру и позиционирования, плавающие режущие головки и оснащена двусторонним рельсовым треком. В качестве плазмообразующего газа используется воздух, при газопламенной кислородной резке в качестве горючего газа используется пропан.

Источник плазмы HYPERTHERM HPR-260 обеспечивает качество резки практически без образования окалины. При этом достигается большая скорость и точность резки, эксплуатационные расходы снижаются в два раза. Запатентованная технология выравнивает и направляет плазменную дугу, улучшая стабильность дуги и энергию для более точной резки. Узкий рез обеспечивает высококачественную резку с минимальными отходами, а повышенная скорость дает двукратное увеличение производительности работы на машине. Газовая резка применяется для резки низкоуглеродистых сталей толщиной от 6 до 150 мм. В качестве режущего газа используется чистый кислород, горючий газ - пропан или природный газ с давлением не менее 0,6 атм. Газовая резка имеет следующие преимущества: высокая точность выдерживания размеров деталей по контуру; отсутствие вертикального отклонения (скоса) на разрезаемой грани; минимальное количество графа; отсутствие азотирования разрезаемых граней. В качестве резака используется Harris, известный во всем мире как лучший резак на пропане, бутане или природном газе.

Машина оснащена системой ЧПУ BURNY 10LCD PLUS, представляющей собой ПК промышленного класса, предназначенный для работы в экстремальных условиях цеха. Одним словом, применение данной машины позволяет значительно сократить время и затраты на заготовки из листового проката и получить лучшее качество в сравнении с другими применяемыми технологиями.

Пресс-служба ООО «БДМ-Агро»
Фото из архива компании

ЗАЩИТНИК СЕМЯН ЛАМАДОР

ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ Bayer CropScience



ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ

Практический опыт доказывает важность такого звена технологической дисциплины на зерновом поле, как протравливание посевного материала. Данные ВИЗР, в которых обобщены результаты более 7000 опытов (Санкт-Петербург, 2003 г.), подтверждают высокую эффективность данного приема на посевах озимой пшеницы: при урожайности 40 – 50 ц/га он позволяет сохранить 12 – 15% от выращенного урожая. Об обязательности протравливания семян говорит и тот факт, что инфекционные начала локализируются в разных частях семени. Например, твердая и стеблевая головня, а также септориоз и сетчатая пятнистость - на поверхности семени; возбудители гельминтоспориоза и фузариозов - в алейроновом слое под оболочкой семени, а пыльная головня - в зародыше. Для выявления этих патогенов требуется множество методов. На практике же в фитозекспертизе семян используется один-два метода, которые не позволяют проанализировать весь спектр болезней.

История создания препарата

Компания «Байер» по праву признана основоположником современной технологии протравливания семенного материала. В начале XX века она разработала протравитель Успудун на основе органических ртутных соединений, который стал первым в мире синтетическим фунгицидом для обработки посевного материала и успешно применялся на практике с 1914 года. Сменивший его препарат Церузан применялся в середине прошлого века в качестве надежного стандартного протравителя.

В то же время высокая токсичность ртутьсодержащих препаратов для человека и животных требовала от науки ускоренной разработки протравителей на основе иных органических соединений. Создание в 1973 году препарата Байтан на основе триадименола становится для компании следующей ступенью в развитии и внедрении новых, свободных от ртути протравителей, с более широким спектром действия.

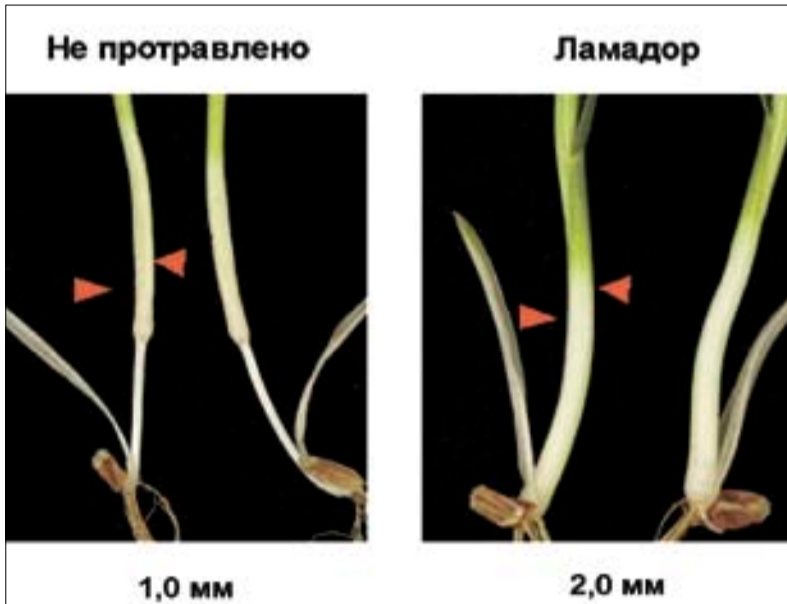
В исследовательском центре компании «Байер» ежегодно проводится мониторинг нескольких тысяч химических веществ, разработана и принята методика, в соответствии с которой при обнаружении фунгицидной активности новой молекулы устанавливаются ее свойства как протравителя и только после этого как листового фунгицида. Так, в 1986 году в результате многолетней кропотливой работы на рынок выпущен новый протравитель на основе тебуконазола - Раксил. Несмотря на свою более чем 20-летнюю историю, и сегодня тебуконазол остается одним из самых эффективных соединений из класса азолов, обладая 100%-ной эффективностью против головневых заболеваний зерновых культур. Доля применения тебуконазола в мире составляет 30%. Инновационной разработкой компании «Байер» в этом сегменте является действующее вещество из

нового подкласса триозолинтионов - протиоконазол. На его основе в 2005 году создан двухкомпонентный протравитель Ламадор.

Впервые в истории компании протравитель создавался для конкретных природно-климатических условий стран СНГ и Восточной Европы, с учетом сложившегося инфекционного фона и спектра патогенов.

Характеристика препарата

Наличие двух действующих веществ существенно расширяет спектр действия препарата. Благодаря тебуконазолу Ламадор гарантирует 100%-ный контроль головневых за-



болеваний, в т. ч. пыльной головни, которая локализуется в зародыше семян и не выявляется при фитозекспертизе. Благодаря протиоконазолу, а также за счет синергизма двух действующих веществ Ламадор хорошо контролирует снежную плесень, фузариозную, гельминтоспориозную и ризоктониозную корневые гнили, плесневение семян, септориозную и сетчатую пятнистости.

Препарат обладает сильным системным действием и распростра-

няется в растении по мере его роста, защищая проростки и всходы как от семенной, так и от почвенной инфекции. В ранние фазы онтогенеза (фаза кущения) Ламадор эффективен против аэрогенной инфекции мучнистой росы и ржавчины. Период защитного действия препарата начинается с момента обработки и продолжается до конца кущения. У яровых защитный эффект может быть продлен до фазы выхода в трубку.

При разработке протравителя Ламадор компания «Байер» уделяла особое внимание его формуляции (препаративной форме). Благодаря использованию специальных органических растворителей в его составе, а также особого прилипателя удалось достичь:

- великолепных обволакивающих свойств и прилипаемости препарата к каждой зерновке;
- равномерного распределения по всему объему зерновой массы;
- отсутствия влияния на качество семенной подачи семян;

- отличного перераспределения от зерновки к зерновке.

Все это, а также низкая норма расхода и удобная упаковка в значительной степени упрощают технологию применения препарата.

Росторегулирующие свойства Ламадора

Давно известно, что фунгициды из класса азолов обладают росторегулирующим эффектом. Не исключение и

препарат Ламадор. Причем у него этот эффект настолько ярко выражен по сравнению с другими препаратами, что позволяет говорить не как об эффекте, а как о дополнительных свойствах. В начальные периоды роста, первые две недели, проросток культуры, семя которой обработано Ламадором, перераспределяет свой рост, если образно выразиться, не в «высоту», а в «толщину». Т. е. протравленный проросток в отличие от непротравленного формирует более толстые побеги. Также сильно укорачивается мезокотиль. На практике при глубине заделки семян на глубину до 5 см мезокотиль вообще не образуется. Длинный мезокотиль в известной степени является воротами для проникновения почвенной инфекции. Кроме того, в неблагоприятных условиях перезимовки, когда велик риск выпирания растений, первым рвется мезокотиль, оставляя растение без связи с первичной корневой системой. Таким образом, растения, обработанные Ламадором, становятся намного выносливее и устойчивее к неблагоприятным условиям перезимовки.

В период интенсивного роста корневой системы протравленные Ламадором растения образуют на 30 процентов большую суммарную длину корней, чем необработанные, что улучшает способность поглощения воды и повышает переносимость засухи.

Итак, благодаря непревзойденному эффекту регуляции роста Ламадор способствует развитию сильных компактных растений с более мощной корневой системой, улучшает показатели зимостойкости, а также устойчивость к засухе и высоким температурам.

Протравитель Ламадор отвечает высоким требованиям современной технологии выращивания зерновых культур и незаменим в звеньях севооборота пшеница - пшеница, пшеница - ячмень, кукуруза - пшеница, а также там, где применяется поверхностная обработка почвы, в засушливых условиях и в районах с неустойчивой погодой в зимний период.

Опыт украинских земледельцев

Не один год с успехом применяет на своих полях Ламадор Андрей Душейко, директор хозяйства «Днепр», расположенного в самом сердце Украины - Черкасской области, где уровень развития сельского хозяйства достаточно высок. Там используют передовые технологии обработки почвы и выращивания

сельхозкультур. На успехи центральной зоны равняется вся Украина. Область уникальна своим климатом, почвами, которые схожи с кубанскими.

- В нашем хозяйстве - 15 тысяч гектаров земли, занимаемся и растениеводством, и животноводством, - говорит собственник предприятия А. Душейко. - Набор выращиваемых культур практически такой же, что и на Кубани. Урожайности зерновых в 2009 году получили высокую - 70 и выше центнеров с гектара. Такие показатели связываем с грамотной системой защиты посевов, прежде всего с использованием качественных протравителей. Хотим поделиться с вами опытом работы с протравителем компании «Байер КропСайенс» Ламадором, который уже успели оценить многие украинские хозяйственники.

Что происходит с семенами, обработанными Ламадором? Хочу сразу успокоить. Не волнуйтесь, если всходы зерновых культур появятся на один-два дня позже, чем обработанные другими протравителями. Немного позже вы увидите в этом свой плюс. Вначале растение не пытается тянуться к солнцу, оно идет в корень.

По словам руководителя «Днепр», в Украине многие хозяйственники знают, как важно получить крепкие всходы, способные хорошо перезимовать, потому ждут от зерновых культур формирования мощной корневой системы и осенью - здоровых, раскутившихся растений с достаточной густотой стояния. Даже в случае осенних и зимних выпадов такие посевы все равно дадут приличный урожай. Украинская зима несколько суровее кубанской, но есть и сходства. К примеру, так называемые возвратные холода, когда идет оттаивание и последующее замерзание почвенного грунта, перепады температур, а растениям в этих условиях надо как-то выжить.

- При таких условиях мезокотиль повреждается, и у молодого растения мало шансов на удачную перезимовку, - говорит А. Душейко. - Укорачивание и утолщение подземного стебля при протравливании семян Ламадором для нас очень важны. Мезокотиль обработанных растений более устойчив к перепадам температур. В привычную для украинцев засушливую осень такие растения развивают отличную корневую систему и имеют возможность поглощать больше влаги, хорошо развиваться осенью, а ранней весной быстро возобновлять вегетацию.

Отдел агротехнического развития продуктов «Байер КропСайенс»

Партнеры «Байер КропСайенс» на Кубани

ООО «Аверс», ст. Староминская	(86153) 57792, 57243
ООО «Агрикомторг», г. Краснодар	(861) 240-05-83
ЗАО «Агриплант», г. Краснодар	(861) 2267691, 2266937
ООО «Компания «Агропрогресс», г. Краснодар	(861) 2525707
ООО «Агротек», г. Краснодар	(861) 2217113, 2217114
ООО «Агролига России», г. Краснодар	(861) 2668236, 2373885
ООО «Дорф», г. Краснодар	(861) 215-88-88
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) 224-55-28, 224-59-61
ООО «ЮГАС», г. Краснодар	(861) 280025, 2280958

Представительство «Байер КропСайенс» на Кубани:
г. Краснодар, ул. Кубанская набережная, 62, 12-й этаж.
Многоканальный телефон (861) 279-01-42



ЗАО «Фестальпине Аркада Профиль»

Изготавливаем каркасы зданий типовой серии «MetSPAN» из Z-C-E профилей для зданий сельскохозяйственного назначения:

- Коровники;
- Свинофермы;
- Птицефермы;
- Склады и хранилища;
- Ремонтные и стояночные боксы для с/х. техники.

Каркасы «MetSPAN» учитывают особенности использования зданий и сооружений в сельскохозяйственном комплексе:

Стальные профили (сталь 450) полностью оцинкованы (Z275) и способны противостоять агрессивной среде;

Компактность при перевозке в разобранном виде позволяет обойтись минимальными транспортными расходами;

Подготовленные под конкретный объект конструкции позволяют осуществить монтаж на месте без применения сварки с помощью болтовых соединений;

Сборные конструкции дают возможность без сложностей перенести каркас на новое место.



214000, Смоленск, ул. Карла Маркса, 12
Тел.: +7(4812) 32-99-29
e-mail: lmk@arkada.ru
www.arkada.ru

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

КОМПЛЕКС ПРОТРАВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ



ТАБУ® + ВИАЛ® ТрасТ

Наиболее важный период развития сельскохозяйственной культуры, который во многом определяет ее будущий урожай, – ранние фазы развития. Для озимой пшеницы это период осенней вегетации. И если обеспечение культуры влагой, солнечной энергией, теплом и минеральным питанием во многом зависит от внешних факторов, то защита культуры от болезней и вредителей практически на 100 % обеспечивается с помощью соответствующих препаратов.

К осенней посевной компания «Август» предлагает технологический пакет «Табу® + Виал® ТрасТ» – комплекс протравителей семян озимой пшеницы. Предпосевная обработка семян баковой смесью этих препаратов является очень удобным, эффективным и экономически выгодным методом защиты посевов.

Табу®
Инсектицидный системный протравитель, содержащий имидаклоприд, 500 г/л. Действующее вещество относится к классу неоникотиноидов, обладает системной активностью. Препарат уничтожает хлебных блошек, внутрисклепковых мух, хлебную жужелицу*, проволочников и др. вредителей. Применяется в норме расхода 0,4 - 0,5 л/т.

Виал® ТрасТ
Комплексный фунгицидный протравитель семян. Содержит тиабендазол, 80 г/л, тебуконазол, 60 г/л и антистрессовые компоненты. Обладает профилактическим и лечащим системным действием. Применяется для борьбы с твердой и пыльной головней, гельминтоспориозной и фузариозной корневыми гнилями, плесневением

семян, бурой ржавчиной и септориозом (на ранних фазах). Гарантирует отсутствие ретардантного эффекта, увеличивает всхожесть семян и энергию их прорастания. Норма расхода 0,4 - 0,5 л/т.

Преимущества смеси Табу® + Виал® ТрасТ

- защита пшеницы с момента посева и на длительный период
- экономия средств за счет уменьшения количества опрыскиваний по вегетации
- эффективное действие независимо от условий внешней среды
- одновременный контроль (всех видов вредителей всходов (включая почвенных) и широкого спектра болезней (в том числе вирусных благодаря уничтожению насекомых - переносчиков)
- высокая эффективность против корневых и прикорневых гнилей и снежной плесени
- уничтожение вредителей, устойчивых к органофосфатам и пиретроидам
- снижение численности почвообитающих вредителей в последующих культурах севооборота (сахарная свекла, соя, подсолнечник, кукуруза, рапс)
- отличное качество протравливания: оба препарата в форме водно-суспензионных концентратов обеспечивают высокую стабильность рабочего раствора, образуют на поверхности семян высококачественную, прокрашенную, достаточно прочную пленку, не осыпавшуюся после высыхания и не пылящую
- высокая технологичность и безопасность применения



Представительство в Краснодаре:
тел./факс: (861) 215-84-74, 215-84-88
Склад в ст. Тбилисская:
тел./факс: (86158) 2-32-76, 3-23-92

* в стадии регистрации с нормой расхода 0,6 - 0,8 л/т

® - зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»

АГРОФИРМА «СЕДЕК» РАБОТАЕТ НА ПОДЪЕМЕ ОВОЩЕВОДСТВА

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

22 июля в Тимашевском районе Краснодарского края на базе КФХ Литвиненко Н. С. в ст. Новокорсунской состоялись «день поля» и семинар-совещание, организованные одной из ведущих семеноводческих компаний России ООО «Агрофирма «СеДеК» совместно с администрацией МО Тимашевский район с целью ознакомления с новыми сортами и технологией возделывания овощных культур.



Участники «дня поля»

В нем приняли участие представители руководства Тимашевского района, руководители и агроспециалисты сельхозпредприятий, главы КФХ и ЛПХ, семеноводы, овощеводы, сотрудники ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю и его районных филиалов, дачники и огородники.



Фермер Н. С. Литвиненко доволен сотрудничеством с Агрофирмой «СеДеК»

Подобные мероприятия далеко не новинка как для Тимашевского, так и для других районов Кубани. Совсем недавно, в июне текущего года, специалисты компании «СеДеК» ознакомили здешних фермеров с новыми сортами и технологией возделывания картофеля. Такие теоретические и практические занятия имеют особое значение в свете поправок в краевую целевую программу «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции в Краснодарском крае на 2008 - 2012 годы». Согласно этому документу один из факторов увеличения объемов производства овощей и картофеля - внедрение высокоурожайных гибридов сельхозкультур.

Краевая программа развития сельского хозяйства разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 гг.». Руководство Краснодарского края поставило перед кубанскими овощеводами задачу довести производство овощей в 2012 году до 1,2 млн. т, и ее решение на благодатной кубанской земле представляется вполне возможным, особенно при условии применения прогрессивных технологий возделывания овощных культур и картофеля, а также использования качественного семенного материала и современных средств защиты растений.

Теория в союзе с практикой

Мероприятие открыл глава МО Тимашевский район Анатолий Потапенко, отметивший во вступительном слове, что овощеводство - дело достаточно затратное и трудоемкое и необходимый прирост производства овощей возможен лишь при правильном подборе семян и оптимальном сочетании сортов и гибридов с технологиями их выращивания.

- Губернатор Краснодарского края Александр Николаевич Ткачев поставил задачу наращивать объемы производства овощей, чтобы довести до минимума потребление зарубежной овощной продукции, которая зачастую не соответствует запросам российского потребителя. И в этом не легком деле нам призвана помочь всеизвестная агрофирма «СеДеК», - сказал Анатолий Михайлович. - К одному из несомненных ее преимуществ можно отнести тот факт, что она, обладая серьезными научными наработками и занимаясь производством собственных семян для широкой зоны применения - от Краснодарского края до Сибири, не

просто предоставляет аграриям пакеты с исходным материалом, но и обеспечивает технологическое сопровождение продукта: дает всю необходимую информацию о развитии растения от семени до плода, передовых технологиях их питания, средствах защиты, приемах полива и др. Столь серьезный подход, несомненно, позволяет с оптимизмом оценивать перспективы развития овощеводства на Кубани.

Выступление следующего докладчика - главного агронома компании «СеДеК» Анатолия Осихова традиционно было выслушано с неослабным вниманием. Анатолий Иванович акцентировал внимание слушателей на стремлении компании показать реальный потенциал своих семян, позиционировав их на фермерском рынке.

- Каждый фермер, - сказал специалист, - должен ознакомиться с исходным материалом не только «на картинке», но и воочию, чтобы определиться с выбором: заниматься ему томатами, перцем или какой-то другой культурой. В любом случае «СеДеК» производит семена всех видов культур, сорта которых адаптированы к Южной зоне и учитывают возможности различных агропредприятий.

В ходе презентации А. Осихов продемонстрировал перцы, томаты и баклажаны. Рассказывая о первой из этих групп, он отметил, что агрофирма, располагая хорошей селекцией, в основном поставляет на рынок конусовидные и кубовидные формы перца. Среди них были отмечены Гигантион F1, Галатея®, Лолита®, серия Звезда Востока® F1, Князь Игорь® F1, обладающие высокой транспортабельностью и товарным видом. Есть также ранние гибриды и сорта, например гибрид Джульетта® F1. Словом, имеется большое разнообразие семян и посадочного материала, включая серию полустрых и острых перцев.

Перейдя затем к томатам, специалист особое внимание уделил крупноплодному среднераннему гибриду Ажур® F1: - Этот томат впервые был посажен на опытном поле Приморско-Ахтарска. Результаты превзошли все наши ожидания, и было решено выводить его на производственные объемы. Потенциал 5 - 6 кг с куста. Поражает пластичность этого гибрида: Ажур® F1 испытывали

не только в Южной зоне, но и на Урале, в Томске; на удивление, он прекрасно прижился везде.

В качестве новинок, очень плотных, транспортабельных, крупноплодных, были продемонстрированы гибриды Барин F1, Буржуй F1, Баронесса F1, Жирдуй F1. В этой же серии крупноплодных томатов розовоплодный Счастье F1 - очень плотный, болезнестойчивый и урожайный, предназначенный для теплиц. Подарок женщине F1 - розовоплодный, детерминантный, крупноплодный, устойчивый к болезням, этот гибрид - одна из лучших новинок Агрофирмы «СеДеК» на 2011 г., т. к. устойчивость к растрескиванию - очень важная характеристика для розовоплодных томатов. А кроме того, по словам фермеров, в этом году на рынке был большой дефицит семян томатов розового цвета, а также целой серии сливовидно-кубовидных томатов с размером плода от мелкого до крупного, в зависимости от целей применения: Богач F1, Катенька F1, Сестрэнка F1, Железная леди F1.

- Баклажаны не представлены таким широким спектром сортов, - отметила

«СеДеК» Матрона и Идеал с корнеплодами весом 150 - 170 г. Эти сорта интенсивно окрашены, без кольцеватости, хорошо хранятся, имеют хорошие вкусовые качества. А. Осихов рекомендовал также сорта Донна и Соната.

Большой интерес участников семинара вызвал также доклад ведущего селекционера ООО «Агрофирма «СеДеК», специалиста по картофелю Надежды Сергеевны. Фирма выпускает сорта, рассчитанные на ранние сроки созревания, отметила Надежда Ивановна. Эти корнеплоды отличаются мелкими глазками, округлой формой. Среди многообразия сортов Н. Сергеева выделила такие, как Импапа, Фелокс, Ред Скарлет, и рекомендовала для Южной зоны закупать семенной материал не ниже первой репродукции.

Разнообразию темы семинара выступление ведущего специалиста «СеДеК» Андрея Михайловича Платова, посвященное белокочанной капусте и арбузам.

Немаловажно, что каждый из специалистов компании в ходе своего доклада то и дело подчеркивал: «Результаты

Есть желание и в дальнейшем сотрудничать с компанией «СеДеК».

На испытание КФХ Литвиненко Н. С. было предоставлено 14 сортов томатов, 13 - перца, 5 гибридов капусты, 5 - баклажанов, 4 сорта арбуза, 7 - картофеля, 13 - огурцов, 7 - кабачков.

- Все ли культуры можно назвать урожайными? - поинтересовались мы у фермера.

- Неплохие результаты показали томаты, в частности, Ажур® F1, Властелин степей® F1, Подарок женщине F1, Буржуй F1, Барин F1. То же можно сказать о перце, баклажанах - Буржуй F1, например. Хорошие гибриды арбузов, на мой взгляд, Крестьянин F1 и Фермер F1.

Вообще сотрудничеством с «СеДеК» я доволен, организацией сегодняшнего семинара - тоже, - сказал в заключение Н. Литвиненко.

Подобное мнение высказывали и другие фермеры - участники мероприятия. Так, главы ЛПХ Надежда Васильевна Муленко и Лариса Григорьевна Декань отметили, что им понравилась выступления специалистов компании, из которых они немало взяли на заметку: как правильно выращивать те или иные культуры, как защищать их от сорняков и вредителей. Они выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество с Агрофирмой «СеДеК».

А Евгений Чернышов, глава ЛПХ из станицы Старомышастовской Динского района, приехал на семинар посмотреть новинки и нашел здесь для себя много интересного. На небольшой площади в 0,64 га Евгений Викторович выращивает томаты и огурцы и до этого не имел контактов с компанией «СеДеК». Теперь он намерен изучить ассортимент ее продукции и, возможно, применит какие-то из сортов или гибридов на своих делянках.

Июльский «день поля» в Тимашевском районе прошел на достаточно высоком уровне. ООО «Агрофирма «СеДеК» в очередной раз продемонстрировало свои уникальные возможности и выразило готовность активно содействовать возрождению овощного семеноводства на Кубани. Как подчеркнул руководитель компании Ирина Николаевна Дубинина, это очередное мероприятие призвано показать возможности как Агрофирмы «СеДеК», так и отечественного семеноводства в целом.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА



Главный агроном «СеДеК» А. Осихов (в центре) демонстрирует хороший урожай овощных культур, выращенных из семян компании

Анатолий Иванович, - однако имеющиеся в наличии отвечают всем требованиям сегодняшнего рынка. Их отличают воронено-черный цвет (белые в разрезе), гладкость, маленькая семенная камера, отсутствие горечи. Выделю такие сорта и гибриды, как Галина® F1, Мария®, Черный бриллиант®. Особо хочу отметить наши новинки - гибриды Маркиз F1, Каприз F1 с очень презентабельным внешним видом, вырастающими в открытом грунте на 1,2 м. Однако если вы хотите добиться большего размера плода, то лучше высаживать такой гибрид в закрытом грунте, где он достигает высоты от 1,5 до 1,7 м.

Рассказывая о репчатом луке, докладчик сказал, что великолепно себя показали на Юге России сорта Кристина, Сенатор, Восторг и Фермер®. Имеющий большой опыт в выращивании этого овоща А. И. Осихов посоветовал загущать лук при посеве до 5 - 6 кг/га, тогда при соответствующих подкормке и поливе можно получать урожай 60 - 80 т/га.

Коснувшись свеклы столовой, специалист предложил вниманию аграриев селекционные разработки Агрофирмы

сотрудничества компании «СеДеК» с нашим фермером мы можем воочию наблюдать на примере КФХ Литвиненко Н. С.».

«Будем сотрудничать и впредь»

Наш корреспондент не упустил возможности побеседовать с главой КФХ Николаем Литвиненко. Николай Степанович рассказал, что его агропредприятие, имеющее 200 га земли, занимается выращиванием не только овощных, но и зерновых культур. На овощи приходится не так уж много площадей, достаточно сказать, что под арбузы отведено всего 1,5 га. Тем не менее Н. Литвиненко охотно сотрудничает с компанией «СеДеК», знакомство с которой состоялось в феврале нынешнего года на учебном семинаре.

Со своими вопросами сельхозтоваропроизводители могут обращаться в ООО «Собер-Агро» по адресу: г. Краснодар, ул. Атарбекова, 1/1, оф. 12. Главный агроном: 8-918-999-05-25. Приглашаем также кубанских аграриев в наш магазин семян по указанному адресу.



Компания «Бизон» намерена ускорить реализацию губернаторской программы субсидирования сельхозтехники. Ставку аграриям предлагается сделать на комбайны и тракторы Ростсельмаш. Ожидается, что в течение двух месяцев сельхозпредприятия освоят около 90 млн. бюджетных рублей.



БИЗОН ФОРСИРУЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ ГУБЕРНАТОРСКОЙ ПРОГРАММЫ

В среднем на каждом комбайне и тракторе Ростсельмаш можно сэкономить до 1 млн. рублей.

Инициативу Бизона поддержали более 100 руководителей АПК Ростовской области. Встреча сельхозпроизводителей с машиностроителями прошла в Октябрьском районе. Решение об участии в программе предваряло знакомство с предлагаемой техникой в реальных полевых условиях.

- Нас интересует трактор VERSATILE («Версатил»), присмотрели и другое оборудование, - рассказал Анатолий Соболевский, директор ЗАО «Миусский» Неклиновского района. - Сейчас есть хорошая возможность сэкономить на технике.

- Мы уже оформляем документы на четыре комбайна ACROS («Акрос»), - заметил Виктор Татаркин, руководитель ЗАО «Рассвет» Песчанокосского района. - Ровно столько же приобрели в прошлом году. Работой довольны.

- Сегодня все наши мысли о роторном TORUM («Торум»), - сообщил Евгений Гричка, директор ООО «Колос» Родионово-Несветайского района. - Увидели комбайн в поле и теперь хотим, чтобы он был в нашем хозяйстве.

- В прошлом году мы приобрели роторный комбайн TORUM, - говорит Григорий Гречкин, глава КФХ «Гречкин» Азовского района. - Результаты его работы нас удовлетворили, поэтому в этом решили купить еще два. У комбайна хорошая производительность: убирает до 60 гектаров за 10 часов. Преимущество роторной системы обмолота состоит в полном отсутствии дробленого зерна -

нет зерновой примеси. При урожайности свыше 50 ц/га идет хорошее, чистое зерно, не требующее доработки. Также на этом комбайне хорош измельчитель соломы. Измельчает буквально в пух и прах - потом раздувает ее потоком воздуха. Мы применяем девятиметровую жатку, чтобы в полной мере загрузить комбайн.

По подсчетам Бизона, в среднем на каждом комбайне и тракторе можно сэкономить до 1 млн. рублей. За все время действия областной программы при участии компании на технике Ростсельмаш аграрии сэкономили порядка 60 млн. рублей.

- Современная техника со скидкой 25% предлагается нечасто, - подчеркнул гендиректор Бизона Сергей Суховенко. - И еще неизвестно, будет ли другой такой случай. Мы сами приняли участие в программе - приобрели для одного из наших хозяйств технику Ростсельмаш почти на 17 млн. рублей.

Сергей Суховенко: «Мы приобрели для одного из наших хозяйств технику Ростсельмаш почти на 17 млн. рублей».

В ходе демонстрационного показа многие аграрии подали заявки на поставку комбайнов, тракторов и прочих сельхозмашин Ростсельмаш. Организаторы называют диалог продуктивным. Важно, говорят они, чтобы и другие сельхозпроизводители успели воспользоваться помощью области, ведь объем бюджетных средств ограничен.

К. ДМИТРИЕВ
Фото автора

Программа поддержки сельхозпроизводителей Ростовской области вступила в силу в мае 2010 года. По ее условиям крестьянам предоставляется субсидия 20% от стоимости приобретаемой техники. Дополнительную скидку в 5% гарантирует и Ростсельмаш. Всего на реализацию программы из регионального бюджета выделено 300 млн. рублей. Большая часть средств аграриями уже освоена.



«Увидели комбайн в поле и теперь хотим, чтобы он был в нашем хозяйстве»

НАША СПРАВКА

Приобрести современную технику по доступной цене могут и аграрии Кубани. На территории края действует программа Ростсельмаш по модернизации АПК России. Размеры субсидий зависят от выбранной модели сельхозмашины: TORUM - 650 000 рублей, ACROS - 450 000 рублей, VECTOR - 350 000 рублей, NIVA - 200 000 рублей, DON-680 - 300 000 рублей, самоходная жатка серии ES - 400 000 рублей, трактор VERSATILE - 550 000 руб.

Получить сертификаты на субсидии можно в Бизоне. Достаточно предоставить документы о выводе из эксплуатации старой техники: любых зерно- и кормоуборочных комбайнов и тракторов с шарниросочлененной рамой, вне зависимости от марки, года выпуска, страны производства и срока владения. Причем списанные машины остаются в хозяйстве, и аграрии вправе распорядиться ими по своему усмотрению.

Программа совместима со льготными программами кредитования Россельхозбанка и Сберегательного банка РФ. Крестьянин сможет получить помимо субсидий от Ростсельмаш компенсацию процентных ставок по кредитам из федерального и регионального бюджетов, т. к. техника произведена в России.