



Агропромшленная газета юга России

№ 21 - 22 (172 - 173) 29 июня - 19 июля 2009 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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



Уверенный шаг Славянского района

Крупный план

Агросектор на подъеме

Под сельхозпроизводство в районе отведено 120 645 га угодий, в т. ч. пашни – 109 695 га, из которых 8803 га используют крестьянско-фермерские хозяйства. Каждый из 7 тыс. жителей района, постоянно занятых в агросекторе, обеспечивает работу еще пятерым. В 2008 году произведено зерновых и зернобобовых культур 370,3 тыс. тонн – на 21% больше, чем в году предшествующем. Валовой намолот белого зерна составил более 201,3 тыс. тонн при урожайности 50,8 ц/га против 46,4 ц/га в 2007 году. В общем намолоте зерна по району рис занял 59,1%. Рост валового производства зерна произошел в основном за счет увеличения посевных площадей и повышения урожайности.

15 июля состоялся традиционный районный смотр рисовых посевов, на котором еще раз были обсуждены планы и возможности МО Славянский район. В нынешнем году намечено произвести не менее 231 тыс. тонн риса. В течение двух последних лет в районе сохраняется тенденция к росту урожайности этой культуры, поэтому в перспективе вполне реальны показатели 60 – 65 ц/га.

Успехи агросектора определяются также развитием животноводства молочно-мясного направления – «живого беспроцентного кредита», как называют его предприниматели. В крупных хозяйствах насчитывается более 12 000 голов КРС, в том числе 4760 коров. Поголовье свиней превышает 14 000, из них более 1470 свиноматок. В прошлом году валовой надой молока по району составил 20 031 тонну. Выращено мяса всех видов 8698 тонн, в т. ч. 1544 тонны говядины, 1738 тонн свинины и 5416 тонн птицы.

В первой половине текущего года в Славянском районе произведено 10 623 тонны молока, что на 970 тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года. Средний надой от одной коровы – 2275 килограммов. Привес мяса в первом полудодии тоже существенный – до 786 г на условную голову скота. А ритмичная

Славянский район – уникальный уголок Кубани, расположенный в западной части Краснодарского края. Его границы протянулись на 140 км по реке Протоке и на 60 км – по реке Кубани, почти 45 км границ приходится на побережье Азовского моря.

Этот район, занимающий территорию более 220 тыс. га, объединяет 44 сельских населенных пункта и муниципальный центр - город Славянск-на-Кубани, где проживает половина из населяющих район 130,2 тыс. человек. Здесь традиционно развито сельскохозяйственное производство, а также перерабатывающая промышленность. АПК района - это 14 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, 141 крестьянско-фермерское и 38 266 личных подсобных хозяйств.

Основная возделываемая сельхозкультура - рис. На 84 тыс. га орошаемых площадей здесь выращивается треть кубанского белого золота, и район из года в год занимает лидирующие позиции по его производству.

Сегодня мы рассказываем о жизни муниципального образования Славянский район, его производственных достижениях и планах на будущее.



Глава МО Славянский район Владимир Гончаров

работа птицефабрики «Славянская» позволила в текущем году реализовать уже 5672 мяса птицы.

Таким образом, национальный проект приоритетного развития животноводства реализуется в районе ускоренными темпами. Например, показатели работы свиноводческого комплекса «Нива Приазовья» превышают плановые задания по выходу на проектную мощность, и сегодня на это предприятие приходится 75% всей производимой в районе свинины. Завершена реконструкция молочного комплекса ООО «Славянка-А», за два последних года освоено 58,8 млн. рублей кредитных ресурсов. Разработан также проект реконструкции и строительства в этом хозяйстве еще одного производственного комплекса.

Значительными производственными мощностями располагают рыбодные заводы, которые выращивают в год более 4 млн. штук молоди осетровых пород, судака и тарани. Рыбоперерабатывающие предприятия способны выпускать в год почти 3500 тонн высококачественной продукции.

Промышленный потенциал района многопрофильный, его основа – предприятия пищевой и перерабатывающей отрасли, среди которых лидируют один из крупнейших на юге России комбинат хлебопродуктов и консервный завод «Славянский». На последнем активно ведутся реконструкция цехов, установка нового оборудования. Сегодня здесь выпускается более 80 видов консервированной

высококачественной продукции, получившей широкое признание в РФ и за рубежом.

Сельхозтоваропроизводители Славянского района и предприятия переработки активно участвуют в проведении ярмарок-распродаж на территории Кубани. Только в прошлом году продано продукции на сумму более 2 млн. рублей.

Хозяйства личные, забота общая

В районе продолжается работа по реализации краевого закона о государственной поддержке личных подсобных хозяйств в рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Роль ЛПХ в развитии экономики МО неуклонно растет. Сегодня в них содержится 31,4% поголовья КРС, в том числе 33,7% – коров, 45,7% – свиней, 33% – птицы от общего количества, имеющегося в крупных сельхозорганизациях. В прошлом году заготовительными организациями у населения закуплено 2500 тонн мяса КРС и свинины в живом весе, что составляет больше половины общей реализации во всех категориях хозяйств района. Практически весь картофель и овощи в районе выращиваются в ЛПХ.

Таким образом, 73% населения района занимается производством сельхозпродукции в ЛПХ, общее ее количество в прошлом году оценивалось суммой 1,3 млрд. рублей, что составляет без малого треть от стоимости продукции, выпущенной всеми категориями сельхозтоваропроизводителей.

Эффективность развития ЛПХ находится в прямой зависимости от доступности банковских кредитов для сельчан. В МО Славянский район их кредитованием занимаются четыре кредитных учреждения, которые в прошлом году заключили 133 кредитных договора на сумму 28,7 млн. рублей. Средний размер кредита составил 215,7 тыс. рублей, что на 35,7 тыс. больше уровня 2007 года.

В условиях резкого колебания цен положительную роль играют субсидии, выплачиваемые ЛПХ за реализованное мясо, молоко, приобретаемый племенной и товарный скот, полученные кредиты, строительство теплиц, закладку многолетних насаждений. В 2008 году населению района начислено и выплачено субсидий на сумму 27 млн. рублей, что втрое выше уровня 2007 года.

По расчетным данным, в текущем году население района произведет 7400 тонн мяса, около 17 тыс. тонн молока, 14,7 тыс. тонн картофеля и около 20 тыс. тонн овощей. Для содействия успешной реализации этих планов в городе и районе сформирована структура по

оказанию помощи производителям плодоовощной продукции. На базе агрофирмы «Сад-Гигант» создано ООО «Сад-Гигант-Холод» с круглогодичным циклом работы, где по заявкам КФХ и ЛПХ выращивают рассаду любых культур в соответствии с мировыми технологиями и стандартами. А ООО «Фирма «Ландшафт» обеспечивает сельхозпредприятия всех форм собственности средствами защиты растений, оборудованием для капельного орошения, проводит при необходимости научное и технологическое сопровождение.

Серьезных проблем с реализацией плодоовощной продукции в районе нет. На его территории действуют 8 сельхозрынков на 2535 мест суммарной площадью 49 тыс. кв. м. А в станице Анастасиевской ведет заготовительную деятельность КФХ «Иванчук А. С.», причем предприятие располагает холодильными камерами для хранения 250 тонн овощей и 650 тонн – плодов. Готов к эксплуатации склад на 2000 тонн плодоовощной продукции, который впоследствии также будет снабжен холодильным оборудованием.

Эти и многие другие формы поддержки развития ЛПХ создают условия для пошагового перехода активных хозяйств на новую ступень развития – создания на их базе различных форм малого бизнеса, перевода в категорию индивидуальных предпринимателей или КФХ.

Треть бюджета – на «социалку»

Сегодня в Славянском районе имеются все условия для реализации инвестиционных проектов – от агроклиматического потенциала и богатейшей сырьевой базы до высококвалифицированной рабочей силы и необходимой законодательной базы. Все это способствует долговременному и прибыльному вложению средств. Приоритетные направления инвестирования – добыча нефти и газа, развитие строительства, сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, рыбной отрасли, а также социальная сфера.

Эффективная экономическая политика, приток инвестиций, пополнение местного бюджета помогают органам местного самоуправления решать главную задачу – повышение благосостояния жителей Славянского района. Его администрация, совет муниципального образования уделяют большое внимание поддержке системы образования, культуры, спорта, реализации молодежной политики. На эти цели из бюджета направляется каждый третий рубль.

В. ЛЕОНОВ

В основе успеха – комплексный подход

ТЕХНОЛОГИИ ПРОРЫВА

ЗАО «Приазовское» – одно из стабильно рентабельных хозяйств Славянского района – организовано в 1976 году. Сегодня оно располагает 7788 га общей земельной площади, из которых на сельхозугодья приходится 6229 га, в т. ч. пашни 5958 га, включая 5507 га ирригированного фонда и 451 га – суходола.

В этом многоотраслевом хозяйстве, где трудятся 380 человек, под посевами зерновых и зернобобовых культур в прошлом году было занято 4260 га (71,5% площади пашни), главное направление в зерновом производстве – рис, под него было отведено 2700 га, или 45% пашни. На кормовые культуры здесь приходилось 1536 га – около четверти площади всей пашни. С такой кормовой базой ЗАО «Приазовское» успешно развивает животноводческую отрасль, которая представлена двумя фермами – молочнотоварной и свиноводческой.

Не рисом единым

С 1998 года ЗАО «Приазовское» возглавляет Иван Сирота. Согласно хроникам предприятия, Иван Алексеевич начал работу здесь со скромной должности инженера-контролера центральной ремонтной мастерской, но уже спустя два года ее возглавил, потом работал главным инженером и прекрасно себя зарекомендовал в качестве руководителя. Так что, когда на собрании акционеров был поднят вопрос об избрании гендиректора, этот пост доверили именно Ивану Сироте.

Отметивший недавно полудекадулярную юбилей, И. Сирота олицетворяет

собой тип руководителя, для которого работа не обязанность, а образ жизни. Он глубоко вникает во все аспекты производства, что вкупе с четкой деятельностью всех служб и отделений позволяет хозяйству добиваться высоких производственных показателей.

Так, в прошлом году от реализации сельхозпродукции получена выручка в сумме 161,463 млн. рублей, что на 46% выше, чем в 2007 году. Уровень рентабельности хозяйства в 2008 году составил 32,6%, причем в животноводческой отрасли, несмотря на сложные экономические условия, наблюдается рост рентабельности.

Сегодня в хозяйстве порядка 900 КРС, 400 голов составляют дойное стадо, за последние годы улучшены его потенциал и состав. В результате по 7 коровам удой на одну голову составил более 7000 кг, по 30 коровам – от 6000 до 7000 кг, 180 голов – от 5000 до 6000 кг и 183 – от 3500 до 5000 кг. Кстати, с начала 2009 года средний надой от одной коровы в ЗАО «Приазовское» – 2569 кг (плюс 121 кг). Привес мяса в первом полугодии тоже существенный – 786 г на условную голову скота.

На свиноводческой ферме более 1000 голов. Итоги ее работы в прошлом году говорят сами за себя: план получения поросят перекрыт на 16% (1961 голова при плане 1688), среднесуточный привес свиней – 454 г при плане 450 г, показатель по привесам увеличен на 5,6%.

Ориентир на снижение себестоимости

В этом хозяйстве, делающем ставку на низкзатратные, но при этом действенные методы работы, есть все предпосылки для того, чтобы с минимальными потерями пережить кризисный период. Только в этом году за счет собственных средств приобретено 2 кормоуборочных комбайна, автомобиль «Газель» для инженерной службы. В планах – реконструкция механизированного тока с установкой зерноочистительной линии, машин по обработке риса, сои и доведения зерна до базисных кондиций. В животноводстве ведется работа по улучшению породного состава свиней и КРС в целях повышения продуктивности.

Сегодняшняя производственная структура ЗАО «Приазовское» компактна, но при этом высокоэффективна. В каждом из четырех растениеводческих отделений по 15–20 тракторов (К-700, Т-150, МТЗ и др.), 6–7 зерноуборочных комбайнов («Кубань», «Енисей»), несколько кормоуборочных, другая техника. Посевную и уборочную кампании здесь проводят собственными силами.



Отделение № 3 возглавляет Александр Попадьян, который более 30 лет трудится в этом хозяйстве. Отличная организация труда в этом подразделении

наряду с высокой квалификацией механизаторов дает им возможность успешно справиться с любыми поставленными задачами.

Кормовая база для двух животноводческих ферм отличная. В прошлом году с посевных площадей, занятых кормовыми культурами, заготовлено 1305 тонн сена, 1583 – сенажа, 5293 – силоса. Рацион животных достаточно разнообразен: в хозяйстве возделываются для этих целей ячмень, озимый рапс, люцерна, кукуруза на силос, соя, горох.

Хозяйство располагает также центральными ремонтными мастерскими, автогаражом (из 58 машин 19 грузовых, специализированный автокран), есть электроцех, строительная часть, механизированный ток, а также мелиоративный отряд с полным набором необходимой техники – бульдозерами, скреперами, экскаваторами. Благодаря слаженной

и оперативной работе отряда ирригационная система поддерживается в полном порядке.



В нынешнем году 60 лет исполнилось экскаваторщику этого подразделения Анатолию Храмову, неизменному передовику производства,

постоянно находится на Доске почета ЗАО «Приазовское». Анатолий Лаврентьевич трудится здесь практически с момента образования агропредприятия, причем создал настоящую семейную династию: помощником экскаваторщика работала его жена, дело отца продолжает и сын.

Как отмечают специалисты ЗАО «Приазовское», высокие производственные показатели, то есть повышение урожайности сельхозкультур, увеличение выхода животноводческой продукции, не самоцель. Основа успешной деятельности, считают здесь, – обеспечение оптимальной себестоимости продукции, чтобы не только восстанавливать свои оборотные средства, но и получать весомую прибыль. Это позволяет развивать производство, выплачивать работникам достойную заработную плату, оказывать им социальную поддержку. Насколько это удается, можно судить по таким данным: за 2008 год среднемесячная зарплата механизаторов в этом хозяйстве составила 19,6 тыс. рублей.

В. ВОЛОШИН
Фото Н. ФИЛАТОВОЙ

По датской технологии с кубанским размахом



ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

В конце 2007 года в станице Петровской Славянского района вошел в строй новый животноводческий комплекс ООО «Нива Приазовья», специализирующийся на выращивании свиней по датской технологии. На реализацию грандиозного бизнес-плана в рамках национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» понадобилось более 350 млн. рублей кредитных ресурсов, предоставленных Россельхозбанком, а также 107 млн. рублей собственных средств.

На предприятии создан законченный цикл промышленного производства свинины, для чего реконструированы семь корпусов бывшего колхоза и отстроен новый – всего на 1050 свиноматок. На территории 20 гектаров есть свой комбикормовый завод, санпропускник, проведены вода, газ, канализация, подземная линия электропередачи.

Как рассказал генеральный директор животноводческого комплекса Сергей Фалчар, новое современное высокопродуктивное производство проектной мощностью 25 000 голов свиней крупно-белой породы мясного направления оснащено немецким оборудованием фирмы Big Dutchman общей стоимостью 58 млн. рублей. Коллектив предприятия – 56 человек.

Датская технология характеризуется циклом «пусто – занято», суть которого в том, что жизнь животных проходит внутри помещений, причем поросята постоянно переходят с места на место: немного подросли – их переводят через специальные галереи в другой корпус, а клетка, где они

находились, тщательно убирается, дезинфицируется и через несколько дней опять заселяется. Еще один нюанс этой технологии: свиноматка лежит в специальном станке, возле нее находятся поросята. Вокруг – белые кафельные стены, щелевые полы позволяют содержать животных в чистоте. Это позволяет исключить главные причины болезни молодняка – сырость и сквозняки.

Труд в свинарниках всегда считался тяжелым, но в ООО «Нива Приазовья» каждой секцией на 50 свиноматок управляет компьютер: он не только задает нужную температуру воздуха – 20,5 градуса, но и контролирует его влажность и чистоту. Никакого навоза: сквозь небольшие прорезы он попадает в поддон, а затем удаляется с помощью автоматки. Корм и вода тоже подаются автоматически, три раза в сутки, в пластиковые резервуары, а оттуда по трубам в кормушки и поилки. Таким образом, для животных созданы практически идеальные условия, и если обычно свиньи набирают вес 110 кг за 11 месяцев, то здесь – за 5–6 месяцев.

Сегодня комплекс загружен на 80%. Здесь полностью выдерживаются современные европейские стандарты по сдаточным характеристикам свинины: вес не менее 105 килограммов и не более двух сантиметров шпика.

За 2008 год было продано 13 163 центнера свинины в живом весе, за первое полугодие 2009-го – 7953 центнера. Налицо наращивание производства. Предприятие начало погашение основного долга по долгосрочному кредиту. В ближайших планах – строительство собственной бойни и цеха по переработке мяса.

В. ВОЛОШИН

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Кубанские аграрии давно уже обрабатывают землю и убирают урожай с помощью высокопроизводительной техники, применяют современные технологии возделывания сельхозкультур. Но как бы хорошо ни потрудились на полях тракторы, культиваторы, сеялки и комбайны, собранный урожай еще нужно суметь сохранить без потери качества. Многовековой опыт показывает, что сохранение и рациональное использование зерновых запасов – дело непростое. Решению этой проблемы в масштабах страны уже много лет способствует ООО «Бас В», возглавляет которое Вадим Басок.

«Хлебная» работа

Стаж работы Вадима Александровича в системе хлебопродуктов солидный – с 1963 года, и все это время его деятельность была связана с производством оборудования для элеваторов, мельниц, комбикормовых производств, а также его монтажом. ООО «Бас В», которому уже 15 лет, традиционно занимается обслуживанием предприятий по хранению и переработке зерна, изготавливает все виды нестандартного оборудования для этой сферы, а также самотеки, системы аспирации и вентиляции, кабельные лотки для электро-монтажных работ – около 200 наименований изделий.

На предприятии, где трудится до 50 человек, действуют три цеха – жестяной продукции, сварочный и металлоконструкций. Словосочетание «жестяная продукция» кому-то может показаться несолидным, однако без таких деталей и узлов, изготавливаемых

«Бас В»:

в ООО «Бас В», не сможет нормально функционировать ни одно предприятие системы хлебопродуктов. Так называемое самотечное оборудование (трубопроводы и их фасонные части, по которым течет зерно) – неотъемлемая часть любого элеватора и зерноперерабатывающего предприятия.

– Зерно – живой организм, – подчеркивает В. Басок. – Сохранить все его потребительские качества можно лишь в условиях элеватора, при определенной температуре и влажности. То есть современный элеватор – это фабрика для приема, обработки, хранения и отпуска зерна. Его высота – до нескольких десятков метров, в строении по этажам размещены зерноочистительные машины, аспирационные устройства, зерносушилки. Схему движения зерна на элеваторе упрощенно можно представить так: зерновая масса поступает в приемную яму, расположенную под зданием, оттуда ковшовыми норями зерно поднимают в верхнюю часть строения, затем оно по трубопроводам поступает в зерноочистительные машины, расположенные на этажах, и, если требуется, в сушилки. Очищенную и просушенную зерновую массу



В октябре 2009 года ООО «Фирма «Славянская пуско-наладка» отметит свой 40-летний юбилей

ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Это предприятие – в числе наиболее успешных в Славянском районе. На нем ведутся изготовление и монтаж металлоконструкций, зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Специалистам фирмы по плечу также строительство «под ключ» зернохранилищ, производственных цехов, складов, рынков, навесов, торговых центров и др.

Смонтировав множество таких конструкций по ЮФО, предприятие наработало устойчивые связи. В числе его партнеров сегодня такие крупные организации, как ОАО «Славянский кирпич» и агрофирма «Сад-Гигант». Активно сотрудничает фирма с администрацией Славянского района, занимаясь установкой социально значимых объектов.

- Мы постоянно наращиваем объемы производства, - рассказал генеральный директор ООО «Фирма «Славянская пуско-наладка» Евгений Полозюк, который прошел на этом предприятии путь от слесаря до руководителя. - За прошлый год они увеличились вдвое. В Краснодаре в ближайшее время откроем дополнительный офис для приема заказов.



нового цеха мы активно приступим к реализации задач по снижению себестоимости продукции и сокращению сроков выполнения заказов.

Положительно сказывается на производстве и благоприятный морально-психологический климат: здесь высоко ценят высокопрофессиональных рабочих и ИТР. Недаром даже в сложный кризисный период мы никого не увольняем, а если рабочие руки высвобождаются из-за внедрения высокопроизводительного оборудования, то людей переводим в другие бригады.

Сегодня хозяйства все чаще заказывают нам установку и монтаж зернохранилищ на собственных территориях. Такое сооружение окупается за 2 года за счет экономии на услугах элеватора и повышения качества хранимого зерна. Хранилище объемом 5000 т наши специалисты установят за 3 месяца в любом хозяйстве ЮФО.

На предприятии есть своя проектная группа, способная разрабатывать необходимую документацию по доступным ценам. К каждому клиенту у нас индивидуальный подход. В дальнейших планах фирмы - не снижать темпы производства и достойно выйти из кризиса, сохранив ассортимент изделий и услуг, а также круг заказчиков.

Увеличение выпуска продукции - результат обновления оборудования, использования при монтаже прогрессивных технологий. Сводом в эксплуатацию в августе текущего года



353560, Краснодарский край,
г. Славянск-на-Кубани, Маевское шоссе, 3д.
Тел./факс (86146) 3-16-59.
E-mail: www.slpn@mail.ru, spn@spnstroi.ru

У Героя труда – юбилей

Поздравляем!

Герой труда Кубани, заслуженный работник сельского хозяйства РФ Анатолий Матвеевич Гарбуз бесменно возглавляет ЗАО «Победа» Брюховицкого района с 1982 года. За это время оно стало крупным высокорентабельным многоотраслевым сельскохозяйственным предприятием зерново-животноводческого направления с развитой перерабатывающей и торговой базой.



Анатолий Матвеевич, обладая огромным жизненным опытом, умело внедряет прогрессивные технологии в растениеводстве и животноводстве, грамотно реализует работу специалистов по внедрению в производство новейших достижений науки и передовой практики с современными формами организации труда.

В хозяйстве получают стабильно высокие надой молока и привесы скота, работают над повышением генетического потенциала стада, улучшают кормовую базу отрасли, совершенствуют технологические процессы. В растениеводстве внедрены прогрессивные технологии выращивания сельхозкультур, интегрированная система защиты посевов от вредителей и болезней, уделяется внимание сохранению плодородия почв.

По инициативе руководителя значительно расширена сеть перерабатывающей отрасли на базе немецких технологий, широко развито производство собственных строительных материалов.

А. М. Гарбуз в своей работе большое значение придает благоустройству полевых станов, ферм, обеспечению работников качественным питанием, самое пристальное внимание уделяет укреплению социальной сферы села.

На протяжении последнего десятилетия ЗАО «Победа» стабильно входит в число 300 лучших сельхозпредприятий Российской Федерации. И все это благодаря мудрости и дальновидности его руководителя.

27 июля Анатолию Матвеевичу исполняется 70 лет.

Редакция «Агропромышленной газеты юга России» поздравляет именитого земляка со славным юбилеем и желает крепкого здоровья для плодотворной работы на кубанской ниве!

ассортимент и качество

снова доставляют на верхние этажи, а потом по распределительным устройствам – в соответствующий силос.

В ходе этого процесса выделяется много пыли, от которой необходимо избавляться с точки зрения соблюдения санитарии, пожарной и взрывобезопасности. Для этого элеваторы оснащены специальными системами, детали и узлы к которым также изготавливают наши умельцы, – завершает свой рассказ директор.

На все руки мастера

Этому предприятию по плечу также и монтаж элеваторов, которые возводятся на основе металлических цилиндрических бункеров-силосов емкостью от 15 до 9000 кубических метров. С заказчиком согласуется оптимальный вариант сооружения, включающий системы очистки, сушки, загрузки, перераспределения сырья, а также автоматики и контроля.

- Мы первыми в России начали такое строительство, – отмечает В. Басок. – Сегодня в крае все большую актуальность приобретает также возведение элеваторов для хранения

риса непосредственно в хозяйствах. Выгоднее иметь свое хранилище, т. к. потери при этом существенно меньше, да и платить за него не надо. Производим также оборудование для переработки и очистки риса, думаем о дальнейшем расширении сферы деятельности.

Производство сейчас загружено полностью, в клиентах недостатка нет, даже очередь образовалась. Заказы выполняем в срок, чему способствует достаточное количество металла в нужном ассортименте на складе, а также запас продукции, готовой на 80 – 90%.

Нынешняя территория для нас уже маловата, – продолжает директор. – Надо строить большой цех, но пока не решен вопрос с отводом под него земельного участка. Пока же оснащаем действующие цеха новым оборудованием. Например, в 2008 году купили станок плазменного раскроя стоимостью 1,5 млн. рублей, это сразу положительно сказалось и на производительности труда, и на качестве продукции. Такой же эффект дало применение нового станка для сборки отводов, который также приобрели за 1,5 млн. рублей. Большие расходы вполне окупаются за счет увеличения выхода наших изделий.



Директор ООО «Бас В» Вадим Басок демонстрирует работу нового управляемого автоматизированного станка плазменной резки листовых материалов, недавно установленного на предприятии

Дополняя рассказ Вадима Александровича, следует подчеркнуть, что продукция ООО «Бас В» не случайно пользуется устойчивым спросом. Здесь особое внимание уделяется именно вопросу обеспечения качества – ведется постоянный контроль за соблюдением технологии производства.

В результате и рабочие характеристики изделий, и, что немаловажно, их внешний вид ни в чем не уступают импортным аналогам.

В. ЛЕОНОВ
Фото Н. ФИЛАТОВОЙ



Залог успеха – в надежной технике

АВТОРИТЕТНОЕ МНЕНИЕ

ЗАО «Победа» Брюховецкого района, которое вот уже 24 года возглавляет Герой труда Кубани, заслуженный работник сельского хозяйства РФ Анатолий Матвеевич Гарбуз, неизменно входит в число наиболее эффективно работающих агропромышленных предприятий края и России. Его производственные показатели впечатляют и выдавших виды руководителей хозяйств: рентабельность хозяйства в 2008 году составила 87%, выручка от продажи продукции и услуг – 384 млн. рублей, прибыль – 181 млн. рублей. Фонд заработной платы за тот же год исчислялся 104 млн. рублей. В хозяйстве развита собственная переработка продукции.

Урожайность сельхозкультур здесь высока даже для Кубани. Вот некоторые цифры за 2008 год: сахарная свекла – до 500 ц/га, зерновые культуры – 60, кукуруза на зерно – 72, подсолнечник – 43 ц/га. Некоторые цифры по животноводству: производство свинины составило 1900 тонн (среднесуточный привес – 530 г), говядины – 1500 тонн (среднесуточный привес – 773 г). Ежегодный приплод порослят – около 24 тыс. голов. В дойном стаде хозяйства насчитывается 2670 коров (при общем количестве КРС 8000), суточный надой – 45 тонн, продуктивность – 6000 кг молока на одну корову.

И еще одна особенность есть у этого хозяйства: здесь уже много лет применяют высокопроизводительную импортную сельхозтехнику, в том числе производства компании CLAAS.

Жатва в разгаре

С генеральным директором ЗАО «Победа» Анатолием Гарбузом мы встретились на втором этапе жатвы-2009: убранный озимый ячмень на площади 1300 га и полным ходом пошла уборка озимой пшеницы.

– Урожайность ячменя неплохая с учетом неприятных сюрпризов нынешней весны и начала лета, – отметил Анатолий Матвеевич, – 62 ц/га, с площади намолотили 8500 т. Он пойдет на фураж и для других собственных нужд. Часть, возможно, продадим.

Теперь задача – дней за 10 скосить пшеницу. Этот срок, конечно, не самоцель, главное – убрать урожай без потерь и с минимальной влажностью. Дожди нам немного усложнили ситуацию, часть зерна придется пропускать через сушилку.

Как рассказал гендиректор, под зерновые из общей площади пашни в 15 600 га (всего земли в хозяйстве 17 000 га, не каждый холдинг столько имеет!) отведено 57%, сахарную свеклу – 1300 га, подсолнечник – 1500, кукурузу – 2500, горох – 600, сою – 350, кормовые культуры – порядка 2000 га.

Здесь практикуется 8-польная система севооборота, причем, как считает А. Гарбуз, пшеницу по полупару сеять не следует, поэтому ставится задача увеличить посевную площадь под свеклу, подсолнух или кукурузу. Однако здесь все надо взвесить и просчитать: на данный момент сложилось оптимальное соотношение производимой продукции растениеводства и менять его следует с осторожностью.

Рассказывая об особенностях сельхозпроизводства в нынешнем году, гендиректор подчеркнул, что за 40 лет, которые он работает в сельском хозяйстве, из них 33 – руководителем, впервые столкнулся с ситуацией, когда подмерзли озимые культуры.

– Заморозки отняли у нас центнеров по 10 с гектара, причем на вполне благополучных с виду полях, – посетовал А. Гарбуз. – Затяжная весна привела к грибковым заболеваниям, корневым, особенно у свеклы. И резкая жара после холодов тоже неблагоприятно сказалась на кукурузе, подсолнечнике, свекле, даже горохе: в прошлом году получили 48 ц/га, в этом – всего 23.

Тем не менее повода для пессимизма в хозяйстве нет. В прошлом году здесь

запасено 60 тыс. тонн зерна, около 20 тыс. тонн продано, средства на развитие есть. И ЗАО «Победа» может позволить себе то, что многим другим сельхозтоваропроизводителям не по карману.

Не вдаваясь в подробности достижений и дальнейших планов развития этого предприятия, вернемся к теме, затронутой в начале: здесь работает мощная и дорогая импортная техника.

Выбор техники – дело непростое

– Мы ежегодно обновляем свой машинно-тракторный парк на сумму 75 – 80 млн. рублей, за три года на эти цели потрачено 290 млн. рублей, – рассказывает А. Гарбуз. – Техника в хозяйстве и отечественная, и импортная, причем последней год от года становится все больше. В основном это машины и агрегаты компании CLAAS, и мы сознательно отдаем ей предпочтение. Есть у нас кормоуборочные машины JAGUAR, тракторы ATLES, зеленая линия и зерноуборочные комбайны.

Последних в хозяйстве сегодня 26 единиц, из них 19 клаасовских. В прошлом году куплен комбайн TUCANO 450 производства краснодарского завода компании CLAAS, в нынешнем – еще один, MEGA 370.

Для полной комплектации парка зерноуборочной техники, отмечает руководитель, необходимо приобрести еще два комбайна, тогда нагрузка на

одну машину станет оптимальной – около 200 га, что позволит убирать урожай в запланированные сроки. И, судя по всему, предпочтение будет отдано также машинам компании CLAAS.

– Технику CLAAS мы знаем давно и оценили ее по достоинству, – говорит А. Гарбуз. – В 1-й бригаде, например, MEGA 204 работает уже двенадцатый год. Есть у нас также машины MEGA 360, MEGA 370 и LEXION 570, работающие по нескольку лет, а также TUCANO 450. Благо, что приобрести хорошо зарекомендовавшие себя комбайны можно теперь и на краснодарском заводе CLAAS. Они убирают урожай быстро и без потерь, обеспечивают высокое качество очистки и минимальное дробление зерна в процессе уборки. Кстати, новый TUCANO 450 после некоторой наладки и адаптации к условиям работы в нашем хозяйстве показывает отличные результаты, и комбайнер, который трудится на нем, числится в передовиках уборочной страды.

Анатолий Матвеевич привел еще ряд критериев, которыми руководствуются специалисты хозяйства при выборе техники.

Это, конечно же, надежность и экономичность. Расход горючего и производительность должны соответствовать мировым стандартам. Простое сравнение техники разных производителей, работающей в хозяйстве, позволяет сделать выбор в пользу комбайнов CLAAS. Так, MEGA 360 с жаткой шириной 7,5 м расходует при жатке колосовых 12 кг топлива на гектар, MEGA 370 – 12,5, LEXION 570 – 15. При этом комбайны MEGA 360 и MEGA 370 могут за день убрать до 30–32 га, намолотив 150 тонн зерна. Но наилучшая производительность у роторных машин. LEXION 570, к примеру, работая на жатке зерновых колосовых, ежедневно убирает до 50 га, намолачивает до 250 тонн зерна. То есть за 10 дней один комбайн справляется с уборкой на 500 га и добывает намолота 2500 тонн. Для хозяйства, говорит А. Гарбуз, это хороший показатель и соответствует нашим запросам. К тому же LEXION 570, по мнению специалистов, приспособлен для уборки кукурузы. В прошлом году два подобных комбайна оперативно убрали эту культуру на всей отведенной под нее площади.

Ставка на эффективность

А теперь можно перейти к основному вопросу, который волнует потребителя сельхозтехники: выгодно ли применять дорогостоящую сельхозтехнику? В ЗАО «Победа» считают, что выгодно. Прежде всего потому, что даже при длительной эксплуатации те же машины компании CLAAS либо других иностранных производителей редко требуют крупного ремонта, если не считать экстремальных ситуаций. Соответственно меньше требуется запчастей.



Слева направо: бригадир бригады № 3 ЗАО «Победа» С. Марийко, ген. директор ЗАО «Победа» А. Гарбуз, механизатор В. Суховерхов, ген. директор ООО «КЛААС» Р. Бендшп

СЛОВО – СПЕЦИАЛИСТУ

Юрий АШИНОВ,
технический директор
компании «Мировая
Техника – Кубань» –
официального
эксклюзивного дилера
компании CLAAS
на юго-западе России:

– В перспективной модели комбайна TUCANO, выпускаемой на заводе ООО «CLAAS», конструкторы сумели объединить достоинства его предшественников – комбайнов LEXION и MEGA: комфорт и высокие технологии сочетаются с простотой обслуживания и регулировки. Кстати, на Кубани продано уже достаточно много этих машин, которые, по отзывам сельхозтоваропроизводителей, хорошо себя зарекомендовали.

TUCANO идеально подходит для уборочных работ на юге России – как в крупных холдингах, так и в средних хозяйствах, где урожайность зерновых культур составляет 40 – 70 ц/га.

Срок окупаемости такой техники зависит от интенсивности использования и качества ее обслуживания. В ЗАО «Победа» он составляет 7 – 8 лет, т. к. машины и агрегаты работают только здесь и в аренду не сдаются. Так что покупателю самому решать, какие машины и агрегаты выбирать на рынке: дешевле, но с последующими проблемами при эксплуатации либо дороже, но универсальные, надежные и экономичные. Кстати, в ЗАО «Победа» предпочитают покупать технику компании CLAAS еще и потому, что она дешевле комбайнов других иностранных фирм при сопоставимых параметрах.

Еще один интересный момент в «финансовой» теме, который актуален для многих российских сельхозтоваропроизводителей, но не для Анатолия Гарбуза. Гендиректор ЗАО «Победа» принципиально не берет кредиты. Хотя мог бы претендовать на субсидии, приобретая машины краснодарского предприятия CLAAS, которое предлагает западную технику, сделанную в России.

Кто-то по этому поводу скажет: если благополучное во всех отношениях хозяйство может себе позволить в течение многих лет покупать дорогую сельхозтехнику, то и кредиты ему ни к чему.

Так-то оно так, но можно посмотреть на эту ситуацию и по-иному: а может, благополучие этого хозяйства в определенной мере как раз и обусловлено тем, что оно давно сделало ставку на высокоэффективную и надежную технику?

Вот мнение о таких машинах руководителя бригады № 3 ЗАО «Победа» Сергея Марийко:

– В нашей бригаде 1213 га занято озимой пшеницей, 10 га – рожью, убрали ячмень на 289 га. В бригаде 6 машин: DOMINATOR, MEGA 204, MEGA 370, два MEGA 360 и TUCANO 450. Очень высокопроизводительная, экономичная, комфортабельная техника. Заработки на машинах CLAAS одни из самых высоких в нашем хозяйстве: на зерновых – до 30 тыс. рублей, на сахарной свекле и того больше. Весь экипаж – один человек.

Кстати, хотя мы этого не допускаем, комбайны могут работать на массивах хлебов повышенной влажности.

Бригадир представил передового механизатора Владимира Суховерхова, работающего на TUCANO 450.

– Машина очень удобная, высокопроизводительная, я с удовольствием работаю на ней, – сказал Владимир. – За день намолачиваю 230 – 240 тонн зерна при урожайности 50 – 60 ц/га.

Не живите взаимы

– Хорошие вещи стоят дорого, – подытоживает А. Гарбуз. – Но, если вы не хотите зря тратить деньги, придется их покупать. Это справедливо и в отношении сельхозтехники. Есть тенденция затруднить ее ввоз в нашу страну из-за границы – таким образом хотя бы поддержать отечественное сельхозмашиностроение. Но ситуация чревата тем, что некоторым хозяйствам придется отказаться от давно выбранных сельхозтехнологий, т. к., к примеру, в России до сих пор не налажен выпуск энергонасыщенных тяговых средств, сопоставимых по надежности с зарубежными. Отечественные комбайны, несмотря на наметившийся прогресс, тоже пока отстают по своим качествам от зарубежных собратьев.

Что же касается кредитования российской техники, то, конечно, это хорошее подспорье для многих хозяйств. Если оно не превращается в самоцель, в средство для существования. Ведь причина нынешнего мирового финансового и экономического кризиса – как раз в стремлении жить не по собственным, а по заемным средствам.

Поскольку мы это не практикуем, на нашем хозяйстве кризис не отразился: как строили, так и строим, покупаем что надо, зарплату выдаем и даже повысить хотим. Если где-то и сокращаем персонал, то лишь в результате внедрения высокопроизводительной техники – как в растениеводстве, так и в животноводстве.

Вывод прост и очевиден: даже в сложных экономических условиях при правильно организованных производстве, хранении и переработке сельхозпродукции можно работать стабильно и прибыльно, суверенностью смотреть в завтрашний день.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Уборочная кампания в Краснодарском крае практически завершена. В настоящее время валовой сбор озимой пшеницы с обмолоченной площади 1180 га составил 5 млн. 600 тыс. тонн. Среднестатистическая урожайность по краю в нынешнем году остается на уровне 2007 года и составляет 47,5 ц/га. Для сравнения: в 2008 году – 55,8 ц/га.



Погода внесла серьезные коррективы в виды на урожай, и повторить прошлогодний рекорд кубанским хлеборобам, к сожалению, не удастся.

Ситуацию, сложившуюся на полях края, где вовсю кипит уборка, а также на зерновом рынке комментирует руководитель департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края С. В. ГАРКУША.

«Уборочную планку держим!»

– Сергей Валентинович, каковы прогнозы на урожай-2009?

– В текущем году с учетом экстремальных погодных условий на Кубани предполагается собрать около 9 млн. тонн зерна (в бункерном весе). Зерновых колосовых и зернобобовых культур предстоит убрать 1,6 млн. га, в т. ч. 1,2 млн. га озимой пшеницы. Ожидаемый валовой сбор озимых – в пределах 6 млн. тонн.

В настоящее время завершена уборка озимого ячменя. Валовой сбор культуры составил более 1,1 млн. тонн при среднестатистической урожайности 49,3 ц/га. Наивысшая урожайность ячменя получена в хозяйствах Выселковского района – 61,6 ц/га. Завершается уборка озимой пшеницы.

– Как сказались стихийные бедствия на урожае?

– В 2009 году мы всерьез рассчитывали повторить рекордный урожай прошлого года и многое для этого сделали. Полностью были выдержаны технологии осенне-полевых работ: и по срокам, и по внесению удобрений, и по защите растений. К началу апреля посевы озимых культур находились в хорошем состоянии.

Но, как говорится, человек предполагает, а Бог располагает. Апрельскими заморозками в Краснодарском крае было повреждено около 1 млн. гектаров озимых зерновых культур и 3,9 тыс. гектаров многолетних плодово-ягодных насаждений. Экстремально низкие температуры привели к гибели посевов яровых и озимых сельскохозяйственных культур на площади около 65 тыс. га, в том числе сахарной свеклы – 53,5 тыс. гектаров, а также урожая многолетних плодовых насаждений – 1,17 тыс. гектаров. В результате повреждения заморозками недобор зерна составит около 2 млн. тонн. Материальный ущерб от чрезвычайной ситуации ориентировочно оценивается в 3,2 млрд. рублей, в том числе фактические затраты на погибшие посевы яровых культур – 695 млн. рублей.

В начале июня на территории края прошли мощные градové процессы, нанешие значительный ущерб сельскому хозяйству. От градобития пострадало более 85 тыс. га посевов сельхозкультур. Материальный ущерб от гибели посевов составил более 300 млн. рублей.

– К началу уборки сложились низкие цены на фуражное зерно. За тонну озимого ячменя, к примеру, давали 2500 рублей. Нет пока особого спроса на пшеницу. Какие прогнозы на этот счет? Будут ли участвовать в интервенционных закупках наши элеваторы?

– Для обеспечения стабильности на зерновом рынке, для поддержки сельхозтоваропроизводителей еще в марте 2009 года согласно приказу Минсельхоза объявлены интервенционные цены сезона 2009/10. Согласно ему цены на продовольственное зерно остались без изменения: на пшеницу 3-го класса – 5500 руб./т для Южного федерального округа. 6000 руб. за тонну – объявленная цена для регионов Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов и Оренбургской области.



Цены на пшеницу 4-го класса для нас составят соответственно 4900 руб./т. Продовольственная рожь будет закупаться по цене 3900 руб./т. Министерство сельского хозяйства оставило за собой право корректировать данный ценовой диапазон по мере изменения ситуации на внутреннем и мировом рынках.

Думаю, объявленный уровень закупочных цен является важным ориентиром для рынка. Сельхозтоваропроизводители Краснодарского края, несомненно, будут участвовать в интервенционных закупках зерна урожая-2009. Разумеется, часть урожая будет храниться на элеваторах Краснодарского края.

По итогам закупочных интервенций нынешнего года урожая-2008 в качестве участников торгов из Краснодарского края аккредитовались 37 сельхозпредприятий. Ими были выиграны торги на поставку 355,7 тыс. тонн зерна. Из них 51,6 тыс. тонн пшеницы 3-го класса, 129,3 тыс. тонн пшеницы 4-го класса, 64,5 тыс. тонн пшеницы 5-го класса, 19,8 тыс. тонн ячменя, 90,5 тыс. тонн кукурузы. В Краснодарском крае на право хранения зерна интервенционного фонда аккредитованы 13 элеваторов с заявленным объемом обособленного хранения 430 тыс. тонн. В ходе государственных закупочных интервенций сельхозтоваропроизводители края поставили на все элеваторы Российской Федерации 174,4 тыс. тонн зерна. Из них на элеваторы Краснодарского края – 44,3 тыс. тонн зерна.

– Какова нагрузка элеваторов зерном прошлого урожая, каковы перспективы нового сбора? Есть ли проблемы с хранением нового урожая, нет ли смысла закупать сборные хранилища (мини-элеваторы)?

– В Краснодарском крае 46 хлебоприемных предприятий (элеваторов) суммарной зерновой мощностью 4,5 млн. тонн, 21 комбикормовый завод суммарной мощностью 1,4 млн. тонн, а также зерновые склады сельхозпро-

изводителей края общей емкостью хранения 2,5 млн. тонн готовы к приемке зерна урожая 2009 года.

По состоянию на 1 июля 2009 года остатки зерна урожая-2008 на 46 элеваторах края составили порядка 200 тыс. тонн. В том числе на сохранении у 6 предприятий находится зерно интервенционного фонда в количестве 43 640 т.

Проблем с хранением урожая-2009 в крае нет. Зерно нового урожая активно поступает на элеваторное хранение.

Стоимость услуг за хранение составляет от 50 до 66 руб. за тонну. Что касается сборных хранилищ (мини-элеваторов), то пока такой необходимости для края нет.

– Каковы темпы ввода Туапсинского зернового терминала в эксплуатацию?

– В настоящее время идет завершающий этап строительных работ. В III квартале 2009 года Туапсинский морской торговый порт планирует завершить строительство терминала мощностью 2 млн. тонн в год. В немалой степени это поможет решить проблему дефицита специализированных портовых перегрузочных мощностей по перевалке зерновых грузов и разгрузить Новороссийский морской торговый порт.

В 2007 году через порты края отгружено 9,2 млн. тонн зерновых грузов. В 2008 году – 9,5 млн. тонн. За первое полугодие 2009 года – 7,2 млн. тонн. Как видно, объемы экспорта растут. Для

– Как складываются отношения хлеборобов и банков в этом сезоне?

– По данным на 1 июня текущего года, на пополнение оборотных средств в крае выдано кредитов в сумме более 18 млрд. руб.

29 июня 2009 года заместитель главы администрации Краснодарского края Евгений Васильевич Громыко провел рабочее совещание, на которое были приглашены представители Россельхозбанка, Сбербанка, Крайинвестбанка, Внешторгбанка. Обсуждалась ситуация, сложившаяся на рынке зерна.

С начала уборки цены на зерно урожая 2009 года резко снизились, и тенденция к снижению продолжается. По оценке Министерства сельского хозяйства РФ, нынешний урожай ожидается на уровне 85 – 90 млн. тонн, что на 20% ниже уровня прошлого года. Аналитики не исключают возможности роста цен на зерно только к концу 2009 года.

В этих условиях мы видим выход из ситуации в следующей схеме взаимодействия между сельхозтоваропроизводителями края и банковскими структурами:

1. Сельхозтоваропроизводитель под залог своего зерна может оформить краткосрочный кредит на текущие нужды. При этом зерно будет находиться на элеваторе.

2. В случае увеличения цены на зерно сельхозтоваропроизводитель может его реализовать, погасить полученный банковский кредит и таким образом улучшить свое финансовое положение.

3. Положительным моментом данной схемы является то, что сельхозтоваропроизводитель не будет вынужден реализовывать выращенный урожай по низким ценам. Фуражное зерно мы рекомендуем оставить на внутренние нужды животноводства.

По сути, эта совместно выработанная с банками схема значительно поможет нашим сельхозпредприятиям в решении вопроса реализации зерна.

– Закупочные цены на зерно. Государство обещает закупать в интервенционный фонд зерно урожая-2009. Не могли бы вы уточнить объемы этих возможных закупок на 2009 год?

– На цели государственных закупочных интервенций урожая-2009 года Минсельхоз РФ планирует использовать 20 млрд. рублей. Эти средства уже зарезервированы правительством. Объемы закупок в фонд будут целиком и полностью зависеть от активности наших сельхозпредприятий.

– Сколько и какая уборочная техника работает на уборке урожая 2009 года? Хватает ли комбайнов для уборки зерновых колосовых в установленные 10 – 12 дней? И какова нагрузка на один комбайн?

– На уборке хлебов в крае работает более 6 тысяч комбайнов, причем многие из них последнего поколения. Усредненная по краю нагрузка на один комбайн сегодня составляет около 20 гектаров в сутки. Так что надеемся завершить уборочные работы в сжатые, научно обоснованные сроки.

Пресс-служба департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края утвержден новый график приема граждан

Соответствующая информация размещена на официальном сайте департамента (www.aris.kuban.ru). График приема принят согласно Федеральному закону № 59 «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ», в соответствии с краевым законом № 1270 «О дополнительных гарантиях реализации прав граждан на обращение».

Прием граждан, которым необходимо содействие в решении возникших проблем, осуществляется в следующие дни недели:

ФИО ведущего прием	Занимаемая должность	Дни приема	Часы приема
Гаркуша Сергей Валентинович	Руководитель департамента	Суббота	8.00 - 12.00
Высокопоясный Алексей Иванович	Заместитель руководителя департамента	Понедельник	14.00 - 18.00
Дорошенко Любовь Борисовна	Заместитель руководителя департамента	Понедельник	14.00 - 18.00
Орленко Сергей Юрьевич	Заместитель руководителя департамента	Среда	14.00 - 18.00

Обработка почвы под сельхозкультуры при использовании системы мульчирующей минимальной и нулевой обработки почвы

РЕКОМЕНДАЦИИ

Одним из основных вопросов при переходе на систему мульчирующей минимальной и нулевой обработки почвы является проблема пожнивных остатков, и не столько самих остатков, сколько их равномерного распределения по полю, мало того – их частичной заделки в почву на глубину не более 5 – 6 см. Идеальным орудием для минимальной обработки почвы, измельчения и равномерного распределения пожнивных остатков является дисковый роторный культиватор Salford RTS. Это первое орудие вертикальной обработки почвы с высокой производительностью – до 20 га в час.

ПОД ВСЕ ПРОПАШНЫЕ и другие яровые культуры сразу после уборки зерновых колосовых культур для повышения биологической активности почвы необходимо внести аммиачную селитру в дозе N_{40} . Потом провести обработку роторным дисковым культиватором РТС. Производится мелкое мульчирование почвы, измельчение и распределение пожнивных остатков. Если в хозяйстве нет РТС, то первое мульчирование после уборки колосовых культур на глубину не более 5 – 6 см можно провести дисковым роторным культиватором CATROS (Amazone), RUBIN 9 (Lemken) или дисковыми боронами Salford 870 (Crause). Мульчирование почвы на 5 – 6 см провоцирует прорастание сорняков и падалицы колосовой культуры, усиливает микробиологические процессы в почве.

Если на этом поле запланировано возделывание промежуточной культуры (гречиха, горчица белая, редька масличная, соя и др.), то при отращивании падалицы и сорняков на 5 – 6 см разбрасывателем минеральных удобрений разбрасываются семена культуры с определенной нормой высевы и проводится обработка почвы ротационным дисковым культиватором CATROS или RUBIN 9 на глубину заделки семян с целью уничтожения падалицы и сорняков и заделки в почву семян промежуточной культуры. Промежуточная культура не требует никакого ухода и служит для разуплотнения почвы, закрытия ее от нагревания, увеличения органического вещества почвы. Выращенная масса промежуточной культуры к концу октября задисковывается дисковым ротационным культиватором RUBIN 9 или дисковой бороной Crause на глубину 6 – 7 см. Весной на поле перед посевом проводятся обработка гербицидом сплошного действия и посев.

Если на поле возделывание промежуточной культуры не запланировано, то при отращивании падалицы и сорняков проводится обработка почвы дисковыми орудиями на глубину заделки семян последующей культуры. Весной перед посевом проводятся обработка поля гербицидом Раундап и посев.

Разуплотнение почвы на поле проводится на обыкновенном черноземе один раз в четыре года, на более тяжелых почвах – один раз в три года специальным чизелем, сохраняющим мульчирующий слой почвы.

Обработка почвы под озимую пшеницу более разнообразна. В Краснодарском крае в связи с определенными почвенно-климатическими условиями озимая пшеница имеет самый разнообразный набор предшественников. Здесь нет только чистых паров. Занятой пар – это

эспарцетовый пар, однолетние кормовые травы – проводится следующая обработка почвы: после уборки (май) проводится обработка дисковыми орудиями на глубину 5 – 6 см, после отрастания сорняков – повторная обработка CATROS, RUBIN 9, Salford 870, Crause на 5 – 6 см. При наступлении сроков посева – посев. Такая обработка почвы проводится также после гороха на зерно, рапса озимого, кукурузы на силос. Это лучшие предшественники озимой пшеницы, рано освобождающие поле.

от традиционной обработки почвы. Сразу после скашивания многолетних трав поле обрабатывается дисковой бороной типа БДТМ или Crause (Канада) на глубину 10 – 12 см под углом 15° относительно направления рядков. После начала отрастания сорняков проводится повторная обработка дисковой бороной Crause на глубину не менее 12 см по диагонали поля, противоположной первой обработке. Почему обработка почвы должна быть на глубину 12 см? Потому что корневая шейка у много-

При традиционной обработке (вспашка) основная масса корней подрезается на глубину пахоты, выворачивается на поверхность почвы и потом многократной культивацией вычесывается и сваливается на край поля. Таким образом, бездарно растрчивается накопленная за многие годы ценнейшая биологическая масса корней многолетних трав.

По поздно убираемым предшественникам озимой пшеницы (подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла, соя), когда от уборки до посева остается



Дисковый роторный культиватор Salford RTS

Результаты испытаний системы мульчирующей минимальной обработки почвы под озимую пшеницу по предшественнику многолетние травы в ОНО ОПХ им. Калинина Павловского района, 2001 – 2003 гг., сорт Победа 50

Система обработки почвы	Урожайность, ц/га			
	Годы			
	2001	2002	2003	Средняя
Мульчирующая минимальная	71,3	72,4	66,1	69,9
Традиционная (вспашка)	68,3	67,1	64,2	66,5
±	+ 3,0	+ 5,3	+ 1,9	+ 3,4
HCP_{05}	1,9	2,7	2,3	

В Северной зоне края на обыкновенном черноземе в звене севооборота колосовые по колосовым можно использовать систему мульчирующей минимальной обработки почвы, которая разработана и апробирована в течение восьми лет в ОНО ОПХ им. Калинина Павловского района (директор – к. с.-х. н. В. И. Цыганков, главный агроном И. Г. Семеренко).

Уборка ведется с одновременным измельчением и разбрасыванием соломы. После проходов комбайнов вносится аммиачная селитра в дозе 100 кг/га в качестве компенсирующего удобрения, и сразу же проводится дисковое лущение дисковой бороной Crause на глубину 8 – 10 см в два следа по противоположной диагонали поля в 10 – 15°. При отращивании сорняков проводится культивация тяжелым культиватором типа КТС-10 или КПЭ-3,8 на глубину 10 см. Предпосевная обработка почвы проводится дисковыми орудиями CATROS (Amazone), RUBIN 9 (Lemken), Crause (Канада), Salford 870 (Канада) на глубину 5 – 6 см.

При такой системе обработки почвы при любых погодных условиях достигаются высокое качество обработки почвы, современные и качественные всходы колосовых культур, на 20% снижаются производственные и энергетические затраты.

Система обработки почвы под озимую пшеницу после многолетних трав (люцерна, эспарцет) также разработана в ОНО ОПХ им. Калинина Павловского района и апробирована в течение последних 8 лет. Она принципиально отлича-

етных трав закладывается на глубине 8 – 12 см. Таким образом, подрезаются все растения на глубине залегания корневой шейки и не будет вторичного отрастания. Поле выравнивается, создается биологически активный слой почвы, сохраняется биологическая масса корневой системы с клубеньковыми бактериями, создаются идеальные условия для качественной заделки семян и получения качественных всходов. Как результат – минимальные затраты и высокий урожай. Предпосевная обработка на глубину 5 – 6 см проводится ротационными дисковыми культиваторами CATROS и RUBIN 9 и дисковыми боронами Salford 870 и Crause.

РЕЗУЛЬТАТЫ испытания систем обработки почвы под озимую пшеницу по предшественнику люцерна свидетельствуют в пользу системы мульчирующей минимальной обработки почвы. Уменьшаются затраты, а урожайность увеличивается в среднем на 3,4 ц/га.

Обработка почвы под озимую пшеницу после многолетних трав (люцерна, эспарцет, клевер) по системе мульчирующей минимальной обработки существенно отличается от традиционной и имеет важные положительные признаки. В случае с минимальной обработкой почвы большой объем биологической массы корней с клубеньковыми бактериями, которые накапливают многолетние травы, практически весь сохраняется и работает на повышение плодородия почвы: одна половина в качестве мульчи в верхнем слое почвы, другая, не тронутая плутом, – в корнеобитаемом слое.

время только на быструю обработку или его нет вообще, глубокая обработка почвы под озимые культуры во всех зонах края, особенно по сухой почве, вообще вредна. После вспашки почва до посева должна уплотниться, а для этого в зависимости от погодных условий необходимо время, как минимум 30 дней. В противном случае семена будут находиться в рыхлой почве, а всходы подвержены «выпиранию», обрыву корневой системы. Поэтому после уборки пропашных культур обработка почвы должна быть направлена на быстрое создание мульчирующего слоя глубиной 5 – 6 см. Достигается это, как правило, двумя противоположно направленными обработками почвы дисковыми орудиями RUBIN 9, Crause, Salford.

При подготовке почвы после подсолнечника и кукурузы на зерно перед второй обработкой рекомендуется внести аммиачную селитру в дозе N_{35} или сульфат аммония в дозе N_{35} , в связи с большим количеством пожнивных остатков, повысив биологическую активность почвы. После кукурузы на зерно для лучшей обработки почвы первый след рекомендуется обрабатывать бороной дисковой типа БДТМ.

П. ВАСЮКОВ,
зам. директора
КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко,
д. с.-х. н., профессор,
В. ЦЫГАНКОВ,
директор ОПХ им. Калинина
Павловского района,
к. с.-х. н.

НОВИНКА

В статье доктора сельскохозяйственных наук П. Васюкова и кандидата сельскохозяйственных наук В. Цыганкова «Обработка почвы под сельхозкультуры при использовании системы мульчирующей минимальной и нулевой обработки почвы» (6-я стр.) отмечалось, что в систему машин для работы по этим технологиям земледелия идеально вписываются орудия для почвообработки и посева компании Salford (Канада). Такой вывод основывается на опыте применения этих машин на Кубани, в т. ч. КНИИСХ им П. П. Лукьяненко.

Наша газета еще никогда не рассказывала о семействе сельхозорудий Salford, поэтому мы обратились в региональное представительство ГК «ЗапСибХлебПродукт» – ООО «АгроМастер – Краснодар», поставляющее канадскую технику в южные регионы России, чтобы предоставить читателям более подробную информацию об этой технике, в частности о последнем ее образце – дисковом культиваторе RTS.

Руководитель представительства Е. В. РОМАНЕНКО охотно рассказал нам о новой технике.

- обработку стерни – распределение, измельчение, легкую заделку в почву измельченных растительных остатков зерновых и овощных культур, таких как пшеница, кукуруза, соя, рожь, картофель, томаты и т. д.;
- подготовку почвы для нулевой, минимальной (консервирующей) и традиционной (пахотной) технологии;
- легкую и среднюю обработку с измельчением в целях подготовки почвы для внесения жидких удобрений при нулевой технологии No-till;
- среднюю обработку, распределение и заделку в почву твердых органических удобрений;
- разрушение корки, образовавшейся после сильных дождей, прошедших после посева;
- провокацию раннего и быстрого роста сорняков перед химической прополкой;
- улучшает контроль за болезнями растений и насекомыми через распределение и измельчение остатков растений;

● средней обработке на глубину 10 см после уборки урожая для ускорения разложения растительных остатков. Благодаря индивидуальной подвеске каждого диска RTS способен работать по каменистой почве и в отличие от культиваторной лапы не выносит камни на поверхность.

Все технологические операции он позволяет осуществлять в разнообразных полевых условиях и при высоких рабочих скоростях – от 10 до 22 км/час, обеспечивая отличное качество обработки по растительным остаткам при любой плотности почвы.

Может использоваться при любом увлажнении почвы и в отличие от традиционных культиваторов и дисковых орудий не создает комков при работе по сырой почве.

При этом рабочие органы машины не забиваются растительными остатками. – В чем же экономический и технологический эффект применения этого орудия? – задали мы вопрос Евгению Владимировичу.

– Это прежде всего: низкие стоимость обслуживания орудия и затраты на обработку 1 га; обработка почвы в соответствии с программой сберегающих технологий; увеличение временного периода роста растений за счет создания условий для раннего посева – обработанная RTS почва прогревается быстрее; высокая производительность в час рабочего времени – при скорости обработки 15 км/ч 15-метровое орудие способно обработать 20 га; орудие эффективно обрабатывает пожнивных остатков, оздоравливает почву и позволяет экономить химикаты для борьбы с сорняками, насекомыми и болезнями; быстрая заделка органических удобрений предотвращает потерю питательных свойств; разрушение корки в условиях большого количества пожнивных остатков, где ротационный культиватор не может быть

универсальная ступица для крепления культивирующих дисков различных марок и режущей ширины; 6 рядов культивирующих дисков на индивидуальной подвеске, которые обеспечивают большой клиренс и ровное движение орудия в различных полевых условиях; вращающаяся вокруг оси крепления пружинная стойка дисков, уменьшающая нагрузку на трактор и рыбки орудия при движении по неровным полям; tandemные оси колес на центральной и боковой секциях, что обеспечивает мягкое движение орудия и высокую скорость; рама, оснащенная механизмом самовыравнивания, который управляется гидравликой и имеет значительно меньше движущихся частей, чем рама, выравнивающаяся с помощью тяг. Это позволяет поднимать и опускать орудие на ходу; одна точка настройки заглубления для всей рамы; индивидуальная подвеска культивирующих дисков обеспечивает низкое потребление мощности трактора на метр ширины захвата при высокой проходимости пожнивных остатков через орудие, более высокую степень защиты от повреждений в сравнении с системами защиты орудия от камней – пружинными S-образными кронштейнами, устанавливаемыми на секции дисков.

В числе дополнительных опций следует отметить возможность использования: регулируемого сцепного устройства; трехрядной борозны; прикатывающего катка; задней сцепки; гидравлической линии и быстроразъемных муфт для заднего прицепа орудия; набора грузов.

Кроме того, также следует знать, что для эффективной работы культиватора не требуется увеличения веса рамы или системы увеличения давления на почву (для модели 450 давление составляет 94 кг на один диск, для модели 550 – 100 кг на один диск). В случае необходи-

Salford RTS – эффективный культиватор для современных технологий

ПРЕЖДЕ ВСЕГО Евгений Владимирович отметил, что ООО «АгроМастер – Краснодар» уже несколько лет работает на рынке ЮФО и успело завоевать авторитет у крестьян.

– Мы специализируемся на поставках в Россию техники американских и канадских производителей: Salford, Cummins, New Holland, MacDon, Great Plains и др. Начиная с 2005 года ГК «ЗапСибХлебПродукт» поставила в Россию сотни современных энергонасыщенных тракторов и орудий для сева и почвообработки. Они работают на Кубани, Дону, в Ставрополье, Волгоградской, Липецкой, Тульской, Рязанской, Челябинской, Курганской, Кемеровской, Амурской областях, на Алтае и в других регионах. В Омске, Санкт-Петербурге и Ростове-на-Дону действуют региональные склады запчастей, сервисные центры, на базе которых организуются выставки-продажи техники.

На юге мы сотрудничаем со многими сельхозпредприятиями и организациями, в т. ч. с КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко. Благодаря совместной работе по продвижению современных технологий земледелия стал возможен выход на рынок ряда наших орудий. Хотел бы остановиться на последней модели – дисковом культиваторе Salford RTS.

Далее Е. Романенко рассказал о назначении культиватора, диапазоне применения, возможностях, его модельном ряду.

Культиватор Salford RTS предназначен для ранней быстрой обработки почвы для ускорения прогревания и улучшения посевного ложа в условиях большого количества пожнивных остатков. Мелкая вертикальная обработка разрушает подплужную подошву и естественные уплотнения на глубине посева. При этом орудие осуществляет несколько операций за один проход – после прохода по полю RTS не требуется дополнительных

операций для получения окончательного фона.

Орудие объединяет в себе лучшие качества традиционных культиваторов и дисковых борон, но обладает характерными особенностями: работает по растительным остаткам любого размера и любой плотности, не забивается, работает по переувлажненной или подмерзшей почве так же хорошо, как и по пересушенной, вертикально обрабатывает почву.

Эта машина может применяться как весной, так и осенью, заменяя

Дисковый культиватор Salford RTS (Канада), 6 рядов дисков, расстояние между дисками 17,8 см

Модель	Ширина захвата	Количество дисков	Необходимая мощность трактора	Транспортная высота	Трансп. ширина	Вес (кг)	Вес с бороной (кг)
450 RTS	4,27	25	80 - 100	-	4,42	2087	2722
450 RTS	5,18	30	100 - 125	2,44	4,37	2540	3266
450 RTS	7,01	40	130 - 170	13,51	4,37	3538	4627
550 RTS	9,14	53	180 - 220	4,27	5,18	5352	6668
*550 RTS	12,19	69	300 - 370	4,27	5,18	7122	8845
*700 RTS	15,24	85	От 400	4,27	6,10	8891	10 886



На демонстрационном показе современной техники в КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко культиватор Salford RTS пользовался повышенным интересом

культиватор и дисковые орудия, но на новом технологическом уровне при высоком качестве работ.

Она осуществляет:
● скоростной сплошной посев с мелкой заделкой семян. RTS можно использовать в качестве пневматической сеялки или для внесения минеральных удобрений. Для этого необходимо дооснащение орудия пневматической системой высева и бункером;

- выравнивание и консервацию почвы с помощью борон и прикатывающих катков и др. При этом дисковый культиватор Salford RTS может выполнять операции при:
● очень мелкой предпосевной обработке на глубину 2,5 см и выравнивании (с бороной) для посева мелкосеменных культур, таких как рапс или канола,

использован; снижение риска повреждения уборочной техники камнями, т. к. прямые диски не выносят камни на поверхность, как это происходит при применении традиционных культиваторов или дисковых борон; измельчение и распределение больших пожнивных остатков растений в целях улучшения условий для посева.

Все это создает хорошие условия для развития растения, поскольку: отсутствует риск возникновения подплужной подошвы, которая сдерживает развитие корневой системы; остатки растений измельчены и равномерно распределены по поверхности почвы для максимальной защиты влаги и органических веществ; уничтожается среда обитания насекомых и очагов болезней; при быстрой заделке органических удобрений минимальные потери питательных веществ; быстро заделываются удобрения и гербициды, которые требуют мелкой глубины внесения.

– А за счет чего все это достигается?

– Прежде всего за счет конструктивных особенностей орудия. В культиваторе Salford RTS применены: система независимой подвески культивирующих дисков КОИЛ-ТЕК (COIL TECH) – работает в горизонтальном и вертикальном направлениях – очень высокая степень надежности на каменистых и неровных полях; прогиб стойки-пружины COIL TECH 2,5 см при давлении 300 psi;

мости можно заказать дополнительные грузы для любой модели дискового культиватора RTS.

Рама данного орудия универсальная – в случае необходимости можно заказать культиваторные лапы (S-образные или более мощные C-образные), стрельчатые насадки, заменить стойки дисков на культиваторные и работать орудием как традиционным культиватором.

Выпускаются модели со следующей шириной захвата: 450 x 4,30 м, 450 x 5,20 м, 450 x 7 м, 550 x 9,15 м, 550 x 12,2 м (пятисекционная рама), 700 x 15,2 м (пятисекционная рама) (таблица)

* * *

В завершение беседы Евгений Романенко отметил: в Канаде и США создание орудий для сберегающих технологий имеет давнюю традицию, они внедряются там с первой половины прошлого века, поэтому максимально приспособлены к новым методам почвообработки.

Желающих внедрять нетрадиционные технологии почвообработки, а также тех, кто уже работает по ним, Е. Романенко пригласил посетить офис ООО «АгроМастер – Краснодар», где специалисты проконсультируют по всем интересующим вопросам, помогут подобрать орудие, которое впишется в систему машин, используемую в конкретном хозяйстве.

После приобретения и последующей эксплуатации техники ООО «АгроМастер – Краснодар» обеспечит необходимое сервисное обслуживание и своевременную поставку запасных частей, а значит, все условия для успешной и прибыльной работы своих клиентов!

Материал подготовил С. ДРУЖИНОВ

АГРО-МАСТЕР
Поставка • Сервис • Запчасти
Группа компаний ЗапСибХлебПродукт

По всем вопросам обращаться по телефонам:
г. Омск – (3812) 55-15-17, г. Краснодар – (861) 270-62-69, 8-918-475-13-60,
Ростовская область, с. Самарское – (86342) 218-50, 8-918-569-51-11,
г. Волгоград – (8442) 268-700, 8-902-364-82-57,
г. Ставрополь – (8652) 561-189, 8-962-441-38-00.
www.agro-master.ru, e-mail: info@agro-master.ru

На завод всей семьей



НОВАЯ ТРАДИЦИЯ

27 июля на краснодарском заводе ООО «CLAAS» состоялся ставший уже традиционным День открытых дверей. Это мероприятие, практикующееся на других заводах компании, похоже, прижилось и в России. Оно призвано не только сплачивать трудовой коллектив, воспитывать чувство гордости за свое предприятие, но и объединять интересы производства и семьи. Это еще и возможность живого общения членов семьи с руководством завода, а также подучить ответы на интересующие вопросы из первых, как говорится, рук.

В НАЗНАЧЕННОЕ время на завод ООО «CLAAS» потянулись и стар и млад. Некоторые уже участвовали прежде в подобных мероприятиях, многие пришли впервые, но всех объединяло приподнятое, праздничное настроение.

Собрались все в выставочном комплексе, где звучала музыка, желающим предлагали прохладительные напитки, чай, кофе, сладости. Здесь был также организован конкурс юных художников «Каким я увидел завод «CLAAS»». С большим удовольствием и старанием девочки и мальчики рисовали тракторы и комбайны, другую технику этого предприятия. И обязательно рядом – папу, который собирает эти машины.

Помимо этого все пришедшие могли не только осмотреть выставленную в зале клаасовскую технику, но и посидеть за рулем, включить мигалку, фары, поиграть, приветствуя таким образом собравшихся в выставочном комплексе.

И вот наступила торжественная минута: День открытых дверей начался официально. Со вступительной речью к собравшимся обратился генеральный директор предприятия доктор Ральф Бендиш. Он отметил, что в этом году исполняется 6 лет с момента, когда на Кубани стартовал проект «CLAAS», и 4 года с начала деятельности завода.

конечном итоге он должен стать мощным предприятием машиностроения в России.

Говоря о сегодняшнем дне, директор отметил, что даже в условиях кризиса предприятие четко работает, выполняет свои производственные планы, отгружает произведенную продукцию. Так, недавно были подписаны договоры на поставку крупных партий – около 200 – зерноуборочных комбайнов в Башкирию и Татарстан. Это говорит о том, что техника, произведенная в Краснодаре, пользуется все большим спросом.

– Ну и, конечно, мы находим время для проведения подобных мероприятий, – подчеркнул Р. Бендиш. – «CLAAS» – это не только борьба за качество машин, это еще и забота о качестве персонала, работающего на предприятии, создание условий для его плодотворной работы.

После официальной церемонии гостям завода было предложено посмотреть фильм о компании «CLAAS». С экрана к собравшимся обратилась Катрина Клаас – нынешний ее руководитель. Она рассказала о компании, традициях, линейке машин, выпускаемых на разных заводах, и людях, работающих на них, о перспективных планах.

Затем началась самая, пожалуй, интересная часть программы. Сначала гостям показали сборочный цех, где рождается современная техника, а потом всем желающим предложили на выбор прокатиться по территории завода на комбайнах и тракторах.

В. ВОЛОШИН
Фото С. ДРУЖИНОВА

СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ ДЕЛЯТСЯ УЧАСТНИКИ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ:

Андрей АРДЫШЕВ,
аналитик отдела продаж завода:

– Я занимаюсь анализом рынка, прогнозированием его развития, анализом цен, контролем за конкурентами. Пользуясь случаем, решил показать своим родным и близким, в каких условиях мы работаем, как выпускаем продукцию, чего добиваемся, как растем. Я тружусь здесь третий год, очень доволен. Часто бываю по делам в Германии. Все идет по плану. Моим близким это мероприятие очень понравилось и произвело большое впечатление.

Любовь ГРИЧКО,
племянница работника предприятия
Анатолія Протуренко:

– Я на предприятии не первый раз, но по цехам не ходила. Очень интересно было посмотреть, как собирают комбайны, заглянуть в самое сердце производства из-

вестной фирмы. Теперь я представляю, на каком серьезном производстве работает мой дядя.

Юрий АШИНОВ,
технический директор компании «Мировая Техника – Кубань»,
официального эксклюзивного дилера компании «CLAAS» на юго-западе России:

– Это мероприятие организовано для того, чтобы как можно больше людей познакомиться с техникой не только на профессиональном уровне, но и, так сказать, на семейном. Родственники сотрудников знакомятся с предприятием, персоналом, продукцией. Это один из методов сплочения семьи и коллектива – так называемый тимбилдинг. Такие встречи в конечном итоге позитивно отражаются на производственном процессе, улучшается психологический климат на производстве.

Чем эффективнее препарат для защиты растений, чем больше он известен, тем больше шанс появления недобросовестных продавцов и недобросовестных покупателей (пользователей). Покупая контрафактную, фальсифицированную, несертифицированную продукцию, недобросовестные покупатель и продавец заведомо знают, что приобретенный по дешевке пестицид может нанести непоправимый ущерб не только сельскохозяйственным культурам и сельхозпроизводителю, применяющему его, но и окружающей среде.

В 2008 г. на территории ЮФО стали известны случаи продажи неизвестного вещества красного цвета в 5-литровых канистрах, внешне похожих на канистры, используемые компанией «Сингента», под видом инсектицидного протравителя КРУЙЗЕР®.

Внимание, контрафакт!

КОМПАНИЯ «Сингента» вместе с Россельхознадзором продолжает бороться с этим пагубным явлением. Продолжением борьбы с контрафактом стал наглядный опыт, заложенный с целью сравнения эффективности КРУЙЗЕР® и контрафактного продукта, определения фитотоксичности контрафактного продукта на озимую пшеницу, эффекта жизненной силы КРУЙЗЕР® на озимую пшеницу, который полностью бы развеял мнения скептиков, считающих уже наличие д. в. в препарате его похожестью на оригинал. Опыт был заложен в ЗАО «Колос» Тихорецкого района на сорте озимой пшеницы Дея. Вся технология выращивания озимой пшеницы в вариантах опыта отличалась только обработкой семян. В варианте 1 был применен контрафактный продукт, а в варианте 2 – оригинальный препарат КРУЙЗЕР® компании «Сингента».

Посев был осуществлен 20.10.2008 года. Нормы высева 240 кг на га. Фаза полных всходов в варианте компании «Сингента» наступила через 14 дней, а в контрольном варианте – через 22 дня. Кроме того, наблюдалось снижение всхожести семян на 7% по сравнению с оригинальным препаратом, и это на фоне одной партии семян.

Стимулирующий эффект КРУЙЗЕР® (так называемый эффект жизненной силы, вигор-эффект) проявляется также в быстром старте проростков, при котором всходы получают выровненными и дружными. Произвели стимулирование кущения озимой пшеницы и развитие вторичной корневой системы. Наличие стимулирующего эффекта, проявляющегося в усилении развития также и корневой системы, позволяет, даже при отсутствии основных вредителей, в достоянной степени повысить урожайность за счет укрепления общей иммунной системы растения, большей доступности влаги за счет формирования полноценной корневой системы, в том числе вторичной. В варианте с контрафактом тоже произошли изменения, только в отрицательную сторону. Коэффициент кущения на контрафактном продукте составил 1. Контрафактный продукт не только подавил кущение, но и оказал фототоксическое действие на корневую систему пшеницы. Первичная и вторичная корневые системы не развиты ко времени возобновления весенней вегетации.

Негативные воздействия, полученные в ранние фазы развития растений, ничем не исправить в последующем. Что и отразилось в большей мере при тех неблагоприятных условиях, которые сложились в этом сложном году. Контрафактный продукт снизил



Контрафактный КРУЙЗЕР®



КРУЙЗЕР® - оригинал

продуктивный стеблестой на 11%. Левый КРУЙЗЕР®, угнетая растения, снизил урожайность озимой пшеницы почти в 2 раза.

Поддельные препараты могут причинить существенный вред сельскохозяйственным культурам, снизив их урожайность либо полностью погубив

урожай, и не только текущего года. Что и доказал опыт, заложенный в хозяйстве. Анализируя урожайность, мы видим: пагубное воздействие поддельных препаратов может сказаться и на последующих культурах севооборота, поскольку в почве долгое время могут сохраняться их вредные химические метаболиты.

Поэтому для наказания изготовителей и распространителей поддельных препаратов существует несколько статей в Уголовном кодексе РФ:

статья 238: Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности – за распространение опасных для людей и

окружающей среды химических веществ предусматривает наказание в виде крупного штрафа или лишения свободы на срок до двух лет;

статья 180: Незаконное использование товарного знака – предусматривает крупный штраф за нарушение прав владельца торговой марки, а также лишение свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до пятидесяти тысяч рублей, если деяния, предусмотренные этой статьей, совершены группой лиц по предварительному сговору или организованной группой.

Правоохранительные органы следят за соблюдением норм действующего законодательства. Однако наилучший способ борьбы – использование оригинальных, качественных препаратов.

В. НАСИЛКОВ,
агроном-исследователь



КРУЙЗЕР® - оригинал

Контрафактный КРУЙЗЕР®

Вариант опыта	Урожайность, ц/га
КРУЙЗЕР®	57,6
Контрафактный КРУЙЗЕР®	32,0



Контрафактный КРУЙЗЕР®

КРУЙЗЕР® - оригинал



По всем вопросам, связанным с применением препаратов «Сингенты», вы можете обратиться к специалистам компании, которые окажут вам квалифицированную помощь.

Филиал ООО «Сингента» в г. Краснодаре: ул. Мачуги, 78, офис 18, 19, 21. Тел (861) 210-09-83/84, 210-13-01/02

Европейское качество российских гербицидов

СПЕЦИАЛИСТУ НА ЗАМЕТКУ

ООО «Агрохимическая компания «Кубань-Агро-Альянс» входит в число ведущих трейдеров минеральных удобрений крупнейших российских производителей. Рынок сбыта компании охватывает все регионы ЮФО (здесь она присутствует с 2006 г.) и Центрального Черноземья, продукция отгружается со специализированных баз Краснодарского, Ставропольского краев и Ростовской области. Тесное сотрудничество ООО «АХК «Кубань-Агро-Альянс» с такими известными производителями минудобрений, как «Фосагро», «УралХим», «КуйбышевАзот», «ЕвроХим» и другими, гарантирует надежность и точность выполнения договоров поставок, оптимальные цены и высокое качество продукции. Специалисты компании дают квалифицированные консультации потребителям продукции по всем вопросам, связанным с ее применением.

Удобрения плюс пестициды – основа успеха

– Сегодня, в кризисный период, ООО «АХК «Кубань-Агро-Альянс» практикует в своей работе комплексный подход к решению проблемы получения устойчивых урожаев, – подчеркивает генеральный директор компании Максим Деришев. – В его основу положено применение гибких цен, дальнейшее повышение оперативности поставок продукции за счет доставки железнодорожным транспортом с заводов-изготовителей на ближайшую к заказчику станцию, а в пик сезона – и на транспорте компании. Мы предлагаем потребителям всю линейку минеральных удобрений для зерновых культур: азотных, фосфорных, комплексных, в том числе жидких. За 2008-й и 5 месяцев текущего года объемы наших продаж удобрений по ЮФО составили порядка 45 тыс. тонн. Постоянным клиентам предоставляем отсрочки платежа на часть поставляемых объемов, а также скидки.

С нынешнего года ООО «АХК «Кубань-Агро-Альянс» – официальный дилер ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания» (КЧХК), входящего в тройку наиболее крупных предприятий в сфере производства пестицидов в России, являющегося современным специализированным российским предприятием по выпуску химических средств защиты растений, – отмечает М. Деришев.

Высококвалифицированный персонал завода, уникальное производственное оборудование, прямые связи с поставщиками высококачественного действующего вещества позволяют выпускать эффективные, качественные препараты. Используемые в производстве пестицидов технологии постоянно совершенствуются и обновляются. Специалисты предприятия умело применяют в производстве опыт, накопленный в результате сотрудничества с ведущими мировыми производителями средств защиты растений. На предприятии введен 100-процентный контроль качества используемого сырья и готовой продукции. Именно благодаря такому подходу гарантируется качество, соответствующее европейским стандартам.

Среди наиболее популярных видов продукции компании – гербициды для химической прополки зерновых

тилетаноламмониевых солей дикамбы и хлорсульфурина, но соотношение между содержанием хлорсульфурина и дикамбы оптимизировано в сторону снижения количества последней. Кроме того, в композиции нового гербицида вместо воды используется растворитель этоксилаат. В результате Ковбой-Супер безопаснее для окружающей среды, в то же время скорость проникновения действующих веществ гербицида в растения сорняков увеличилась, повысилась его эффективность.

Ковбой-Супер эффективен против широкого спектра двудольных сорняков, засоряющих посевы пшеницы, ржи, ячменя, овса и проса: бодяка, осота, подмаренника и многих других. В случае использования рекомендованных норм внесения гербицида (0,15 – 0,17 л/га) в почве и в урожае не обнаруживается



Рефери также применяется для защиты зерновых колосовых и кукурузы от широкого спектра сорной растительности. Он идеальным компонентом для баковых смесей гербицидов, причем для усиления эффекта его следует применять с препаратами на основе сульфониломочевин. В частности, хорошие результаты дают баковые смеси с трибенурон-метилом и метсульфурон-метилом (гербицид Метафор) при обработке посевов зерновых колосовых культур. Совместное применение Рефери с римсульфурином на кукурузе устраняет не только двудольные, но и

Рекомендации по применению препаратов Рефери, Ковбой-Супер и Глифор в баковых смесях на парах и залежных землях

1. Поля, предназначенные под посев озимых или яровых зерновых культур

Баковая смесь: Ковбой-Супер, ВР, норма – 0,2 л/га + Глифор, ВР, норма – 3 л/га. Вредные объекты: однолетние и многолетние двудольные, злаковые сорняки.

2. Поля, предназначенные под посев овощных, картофе- ля, технических, масличных и бахчевых культур

Баковая смесь: Рефери, ВР, норма – 0,3 л/га + Глифор, ВР, норма – 3 л/га. Вредные объекты: однолетние и многолетние двудольные, злаковые сорняки.

3. Пары

Баковая смесь: Рефери, ВР, норма – 0,2 л/га + Глифор, ВР, норма – 2 л/га. Вредные объекты: однолетние и многолетние двудольные, злаковые сорняки.

успехом применяться для защиты от сорняков яровых колосовых культур, а также озимых, если за ними не идет сахарная свекла.

Гербицид Бетаниум, КЭ предназначен для защиты сахарной, столовой и кормовой свеклы от сорной растительности. В его состав входят три действующих вещества: десмедифам (71 л/г), фенмедифам (91 л/г) и этофумезат (112 л/г). Фенмедифам и десмедифам действуют на двудольные сорняки через листья, а этофумезат обладает почвенной активностью, препятствуя прорастанию некоторых двудольных и однодольных сорняков.

Уже упомянутый выше гербицид сплошного действия Глифор, ВР (360 л/г) кроме борьбы с многолетними корневищными и корнеотпрысковыми сорняками в полях севооборота после рано убираемых культур может быть с успехом применен для уничтожения нежелательной растительности в сельском, лесном и коммунальном хозяйстве. Он пригоден к использованию

Эффективность применения гербицида Рефери, ВР (351 л/г) на посевах кукурузы (сорт Краснодарская 455) в ЗАО «Кубань» Кореновского района, 2009 г.

Дата обработки: 16.05.2009 г.; дата учета: 31.05.2009 г.

Вариант	Норма расхода, л, кг/га	Гибель сорных растений через 14 дней								Стоимость обраб., руб./га с НДС
		Всего		Злаки		Однол. двуд.		Многолетние		
		Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	
Рефери, ВР (351 л/г)	0,35	290	87,0	10	13,0	252	89,4	18	86,5	250

Эффективность применения гербицидов в посевах озимой пшеницы сорта Нота в ЗАО «Кубань» Кореновского района, 2009 г.

Дата обработки: 02.04.2009 г.

Вариант	Норма расхода, л, кг/га	Действие на сорные растения					Стоимость обраб., руб./га с НДС
		Исходная численность, шт./м ²	Эффективность ч/з 45 дней		В т. ч. преоблад. виды		
			Шт./м ²	% гиб.	Макс. % гиб.	Подм., % гиб.	
Ковбой-Супер, ВР	0,2	84,5	6,1	93,8	93,7	92,9	175

Эффективность применения гербицидов в посевах озимой пшеницы сорта Нота в СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района, 2009 г.

Вариант	Норма расхода, л, кг/га	Действие на сорные растения					Стоимость обраб., руб./га с НДС
		Исходная численность, шт./м ²	Эффективность ч/з 45 дней		В т. ч. преоблад. виды		
			Шт./м ²	% гиб.	Макс. % гиб.	Подм., % гиб.	
Ковбой-Супер, ВР	0,2	107	6,7	93,7	92,6	91,7	175

Эффективность применения гербицида Рефери, ВР (351 л/г) на посевах кукурузы (сорт Краснодарская 500) в СПК ПЗК «Наша Родина» Гулькевичского района, 2009 г.

Вариант	Норма расхода, л, кг/га	Гибель сорных растений через 14 дней								Стоимость обраб., руб./га с НДС
		Всего		Злаки		Однол. двуд.		Многолетние		
		Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	Шт./м ²	%	
Рефери, ВР (351 л/г), фон Тройфи 90, КЭ (900 л/г)	0,35 2,0	17,9	86,7	6,3	90	9,36	85,1	2,3	80,3	250 620

остаточных количеств действующих веществ, не выявлено также негативного влияния гербицида Ковбой-Супер на почвенную микрофлору.

Еще один предмет гордости специалистов КЧХК – гербицид Рефери, выпускаемый в виде водно-гликолевой раствора диэтилэтаноламмониевой соли дикамбы. В отличие от других известных препаратов, содержащих, как известно, 480 л/г дикамбы, в составе Рефери лишь 351 л/г этого вещества, что делает его более безопасным для человека и окружающей среды. Здесь так же, как и в Ковбой-Супер, в качестве растворителя применен этоксилаат, что привело к усилению гербицидного эффекта препарата.

однодольные злаковые сорняки. Весьма перспективно в условиях Кубани применение Рефери в баковых смесях с гербицидами сплошного действия на основе глифосата, в частности с Глифором.

Гербицид Метафор, СП (600 г/кг метсульфурон-метил) на полях Кубани следует применять с определенной осторожностью, т. к. он обладает негативным последствием на сахарную свеклу, идущую в севообороте после озимой пшеницы. Надо отметить также, что метсульфурон-метил не подавляет развития подмаренника цепкого, являющегося бичом посевов озимой пшеницы. В то же время в баковых смесях с Рефери он может с

в качестве десиканта для ускорения созревания и высушивания растений на корню.

Предлагаемый КЧХК инсектицид Аккорд, КЭ, содержит 100 л/г одного из самых быстродействующих на вредных насекомых пиретроидов альфа-циперметрина. Он поможет земледельцу защитить зерновые и овощные культуры, сою, виноградики, цитрусовые и фруктовые деревья.

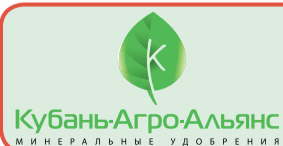
А фунгицидный протравитель семян Грандсил, КС (60 л/г тебуконазола) позволит надежно защитить зерновые культуры от распространения внутриклеточной инфекции, особенно пыльной головни. Кроме того, Грандсил может быть с успехом использован в технологии выращивания озимого рапса как регулятор роста растений, повышающий зимостойкость.

Подготовил
В. ЛЕОНОВ

ООО «Агрохимическая компания «Кубань-Агро-Альянс»:

Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, пос. Мясокомбинат, 28.

Тел.: (86165) 43400, 43545. E-mail: ahk_kubagro@mail.ru



ВЫСШАЯ ШКОЛА

Агрономический факультет Кубанского государственного аграрного университета – родоначальник этого вуза. Он основан в сентябре 1918 года и в прошлом году отметил 90-летний юбилей. В его стенах подготовлено свыше 16 тысяч специалистов,



многие из которых стали видными учеными и крупными государственными деятелями, руководителями коллективных хозяйств и акционерных обществ.

О сегодняшних успехах и проблемах одного из ведущих факультетов КубГАУ рассказывает его декан профессор, доктор сельскохозяйственных наук Алексей РАДИОНОВ.

– Алексей Иванович, агрофакультет по праву гордится своими выпускниками. Назовите, пожалуйста, наиболее известных.

– Отечественную науку прославили такие всемирно известные ученые-селекционеры, как дважды Герои Социалистического Труда, лауреаты многочисленных премий академики П. П. Лукьяненко – автор многих сортов пшеницы, в т. ч. знаменитого сорта Безостая 1, и В. С. Пустовойт – создатель непревзойденных сортов подсолнечника. Среди выпускников агрономического факультета – президент Российской академии сельскохозяйственных наук Г. А. Романенко; работавший в свое время председателем Краснодарского крайисполкома Н. Я. Голубь; первый президент Республики Адыгея А. А. Джаримов; известный селекционер по ячменю академик РАСХН В. М. Шевцов; Герой Социалистического Труда главный агроном ЗАО «Нива» Тимашевского района (ныне ветеран труда) А. П. Валько; Герои труда Кубани: председатель СПК колхоза «Знамя Ленина» Щербиновского района депутат ЗСК Ю. Г. Хараман; главный агроном ОАО «Анастасиевское» Славянского района Т. М. Туриченко, зав. кафедрой растениеводства КубГАУ профессор Н. Г. Малюга.

Перечислить всех просто невозможно – это многие сотни, тысячи выпускников, прославивших факультет своим трудом и достижениями. Среди них руководители крупных холдингов, акционерных обществ, руководители и специалисты управлений сельского хозяйства, агрономы хозяйств, руководители городских, краевых структур власти, преподаватели учебных заведений, видные ученые и т. д.

Кстати, наш факультет единственный в стране, который в разное время возглавляли его выпускники Герои Советского Союза Е. А. Костылев (именем которого названа одна из улиц города Краснодара) и Н. Е. Редькин.

– Славная история, весомые научные достижения, бережно хранимые традиции – на этих «трех китах» стоит агрофакультет. И трудно даже предположить, что здесь сегодня проблема с набором абитуриентов. Неужели профессия агронома теряет престижность?

Нужен ли стране агроном?

– Издавна работа агронома считалась одной из самых уважаемых на селе. Во все времена технолога сельхозпроизводства очень высоко ценили, ведь от его квалификации, умения организовать работу людей во многом зависела судьба хозяйства. Ответственность высочайшая: одно неверное решение – и тяжелые, порой невосполнимые последствия для хозяйства.

И сейчас агроном – главная фигура в сельхозпроизводстве: он реализует планы вместе с исполнителями агротехнологий – механизаторами. И здесь необходимы призвание, талант, любовь к земле, к людям, на ней работающим, – словом, особое мышление, хлебоборское чутье, особые душа и сердце. Ведь агроном по сути призван соревноваться с самой природой, а она, как в свое время сказал руководитель Кубани Николай Игнатович Кондратенко, всегда играет бельями. ... Соблюдать все агротехнические требования, предъявляемые к любой культуре, добиваться максимально возможного урожая, не обманывать землю (и она в долгу не останется) – вот главные требования к этому специалисту.

История факультета свидетельствует о том, что раньше конкурс при наборе абитуриентов на агрофак был 3 – 4 человека на место. Сегодня конкурса практически нет, т. е. все желающие получить эту специальность зачисляются на первый курс по результатам ЕГЭ, причем обучение

сто процентно на бюджетной основе, т. е. без оплаты.

Этот бесконкурсный набор одной причиной не объяснишь, их несколько.

Давайте заглянем в недавнее прошлое нашего АПК. Реорганизация сельхозпроизводства оптимизма у молодых агрономов не вызвала. Добавьте к этому низкую оплату труда (3 – 5 тыс. руб.) и перебои с ее выдачей, отсутствие жилья, трудности карьерного роста молодого специалиста, его сомнения в перспективах развития того или иного хозяйства, сложности, а порой и невозможность реализации агроприемов, необходимых для получения высокой продуктивности культуры из-за отсутствия финансирования или его ограниченности. В итоге роль агроспециалиста была принижена, он попал в разряд не лучших технологов производства. И эти факты, конечно, стали известны выпускникам школ и их родителям.

Сейчас ситуация несколько улучшилась. Собственники земли, понимая, что без технолога агропроизводства

– Вы считаете, что ситуация с набором будущих агрономов будет и впредь ухудшаться, или все же собственники земли, выпускники школ, их родители изменят свое отношение к технологом сельхозпроизводства?

– Думаю, все же изменят в лучшую сторону. Сама жизнь заставит это сделать. Без специалиста по агропроизводству в любом хозяйстве – от фермерского до крупного холдинга – не будет работы ни экономистам, ни бухгалтерам, просто считать будет нечего. Без него никто не сможет внедрить в производство и разработанные учеными технологии и агроприемы. Село без агронома – что больница без главврача. Поэтому, повторюсь, сегодня спрос на специалиста агрослужбы растет, вопросы обеспечения его достойной зарплатой, жильем и транспортом решаются. Особенно отрадно отмечать перемены к лучшему в этой сфере в нашем регионе, где агроном был и остается со своими вечными соратниками по труду – механизаторами «законодателям моды» в земледелии для всей страны.

– Что бы вы хотели пожелать молодым людям, выбирающим про-

фессию, а также тем, кто заинтересован в приеме на работу хороших специалистов агрослужб?

– Руководители, заинтересованные в эффективном развитии своих хозяйств, должны уже сейчас искать перспективных ребят на роль главного технолога сельхозпроизводства среди сельских школьников, особенно если их родители уже прикипели к земле и передают любовь к ней своим детям.

Существенный плюс при этом – за обучение студента сегодня платить не надо, государство с пониманием относится к важности подготовки специалистов в вузе и оплачивает этот процесс от первого до пятого курса.

Хотел бы также обратиться к родителям: если вы не хотите, чтобы ваши дети пополнили ряды безработных специалистов, учтите, что сегодня стране в целом и Кубани в частности требуется такого огромного количества юристов, экономистов и бухгалтеров. Второй совет: прежде чем ваши сын или дочь выберут факультет для обучения, дайте им возможность хотя бы в общих чертах познакомиться с будущей профессией на примере родных или знакомых. Возможность ошибки в выборе специальности в этом случае существенно снижается.

И еще. Обучаясь на нашем факультете, студент с третьего курса может подать документы на другой (по выбору) факультет заочного обучения, и после окончания агрофака он получит еще

один диплом с другой специальностью, которая поможет найти работу, если все же работа на земле не станет призванием на всю жизнь.

– Какими возможностями располагает агрономический факультет для подготовки высококвалифицированных специалистов?

– Прежде всего это уникальный научно-педагогический потенциал профессорско-преподавательского состава, выпустившего не одно поколение специалистов, прославивших Кубань своим трудом.

Это и научно-производственная база факультета: опытное поле, где закладывается система научного подхода к получению высокой продуктивности культур. Здесь, кстати, не только учатся студенты, но и получают новые знания те, кто уже окончил наш факультет. Это и комплекс современных сельхозмашин, приобретенных у лучших мировых фирм-производителей, для обучения студентов и работы в нашем учхозе. Это и наши базовые хозяйства, где апробируются технологии, разработанные учеными. Это и ботанический сад, где проводятся познавательные занятия со студентами, закладываются основы знаний будущих специалистов.

В последние годы мы стали набирать по одной группе абитуриентов для обучения по очень перспективной специализации – декоративное растениеводство (цветоводство). Весьма востребованные сегодня выпускники могут работать агрономами-цветоводами, специалистами флористического дизайна, дизайнерами по озеленению улиц, парков, скверов, других объектов муниципальных образований Кубани, культурно-развлекательных центров, санаториев, пансионатов Черноморского побережья, Кавказских минеральных вод.

– А чем могут заниматься студенты вашего факультета в свободное от занятий время?

– Занятия завершаются в 14 часов, поэтому времени для отдыха и занятий любимым делом достаточно.

Наши студенты проживают в благоустроенном общежитии, где часто проводятся всевозможные конкурсы, встречи с известными людьми, развлекательные вечера. Напротив общежития – спортивные площадки европейского уровня, где можно заниматься спортом круглый год. Имеется также спортивный комплекс с плавательным бассейном. На факультете круглый год проводятся спартакиады.

Любители художественной самодеятельности найдут себе занятие на факультете общественных профессий, смогут участвовать в КВН.

– Что бы вы хотели бы сказать в завершение нашей беседы?

– Хотел бы еще раз обратить внимание нынешних и будущих выпускников школ: агрономический факультет – один из наиболее авторитетных и фундаментальных, на нем вы получите специальность, которая позволит вам заниматься самым благородным делом – производством сельхозпродукции, без которой немислима жизнь общества. Убежден, что эта профессия всегда будет востребована, а труд ее представителей – оценен по достоинству.

Беседовал В. ЛЕОНОВ

К приему нового урожая готовы!

РАПОРТУЮТ ЭЛЕВАТОРЫ

В период с 22 по 30 июня 2009 года Ассоциацией хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий АК «Кубаньхлебопродукт» проведен смотр готовности материально-технической базы предприятий – членов ассоциации к приёму зерна и маслосемян урожая 2009 года.

ВХОДЕ СМОТРА особое внимание было уделено мероприятиям по обеспечению бесперебойной приёмки и сохранности зерна, внедрению новых технических решений, подготовке кадров, охране труда и технике безопасности.

Смотр показал, что все предприятия были готовы к приемке и обработке зерна. Наведён надлежащий санитарный порядок, приобретены и подготовлены необходимые приборы для экспрессного метода определения массы белка и клейковины в пшенице, укомплектованы необходимыми квалифицированными кадрами.

Победителями смотров по территориальным зонам стали: ОАО «Павловский элеватор», ОАО «Славянский КХП», ОАО «Усть-Лабинский КХП», ОАО «Брюховецкий элеватор»,



ОАО «Каневской КХП», ОАО «Армавирский хлебопродукт», ОАО «Динской элеватор».

Все предприятия ассоциации АК «Кубаньхлебопродукт» уже ведут приём зерна нового урожая.

Птицеводство – самый динамичный сектор животноводства

АКТУАЛЬНО

В конце июня в Северо-Кавказском научно-исследовательском институте животноводства прошло совещание на тему «Финансово-экономические и производственные итоги работы птицеводческих хозяйств Краснодарского края за 1-й квартал и 5 месяцев 2009 года и задачах по дальнейшему развитию отрасли». Участие в подведении финансово-экономических и производственных итогов работы птицеводческих предприятий края, обсуждении планов развития отрасли и задач по их реализации приняли представители краевой администрации, крупных птицеводческих и перерабатывающих предприятий Кубани, ученые, ветеринарные врачи, члены Союза птицеводческих хозяйств Кубани.

В русле мировых тенденций

Как отмечалось на совещании, для птицеводческого сектора животноводства Краснодарского края характерна высокая динамика развития. Несмотря на сложную экономическую ситуацию, итоги работы птицеводческих предприятий за 5 месяцев 2009 года еще раз подтвердили, что наметившаяся в последние годы тенденция наращивания объемов производства мяса птицы получила свое дальнейшее развитие в 2009 году. С начала года хозяйствами края произведено 38 тыс. тонн мяса птицы (на 5,3% больше, чем за аналогичный период прошлого года). Подобная тенденция, кстати, наблюдается в общемировом масштабе.

Согласно статистическим данным, за пять месяцев 2009 года в крупных и средних сельскохозяйственных предприятиях содержалось 10,9 млн. голов птицы. Реализовано на убой в живом весе 88 тыс. тонн мяса скота и птицы, получено 387 млн. штук яиц.

Успешная работа птицеводческих предприятий Кубани обеспечила хорошие экономические показатели. За 1-й квартал 2009 года выручка от реализации в отрасли птицеводства составила 1,9 млрд. рублей, что на 15% выше уровня 2008 года. Получена прибыль в размере более 225 млн. рублей. Рентабельность производства по видам составила 14,5%.

Выступая на совещании, директор Северо-Кавказского НИИЖ доктор сельскохозяйственных наук Леонид Горковенко подчеркнул, что секрет успешного развития отрасли птицеводства – в организованности птицеводов. Даже при значительной дороговизне ветеринарных препаратов, электроэнергии и кормов год от года наблюдается рост продуктивности, привесов (до 80 г среднесуточных для бройлеров). Кроме того, птицеводство – самая наукоемкая отрасль: специалисты оперативно внедряют как новинки из-за рубежа, так и прогрессивный опыт российских хозяйств. И еще один важный момент: у 4% производителей – крупных холдингов техпроцесс построен на производстве, переработке и торговле. То есть продукция таких предприятий имеет собственный бренд, что существенно облегчает ее реализацию.

На кого держать равнение

Среди производителей диетического мяса птицы выделяются такие птицефабрики, как ЗАО фирма «Агро-

рабатывающий завод», мощности которого позволяют перерабатывать до 6 тыс. голов птицы в час, или 50 тыс. тонн птицы за год. В ближайших планах отраслевиков – завершить строительство и вывести на проектную мощность птицеводческий комплекс «Югптицепром». Немаловажной задачей на сегодняшний день является возобновление работы тех птицефабрик, производственные мощности которых простаивают. В настоящее время приостановлена деятельность в ОАО «Птицефабрика «Староминская» по причине нехватки оборотных средств. На предприятии ведутся работы по очистке и дезинфекции птицеводческих корпусов, оборудованию и подготовительные работы по газификации. Запланированы реконструкция птичников, строительство убойного цеха и цеха содержания родительского стада кур.



Горизонты эффективности

Как отметил в своем выступлении начальник управления животноводства и племенного дела департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Александр Сергиенко, по-прежнему актуальными остаются задачи по приоритетному развитию птицеводства Кубани, которое по важности поставлено на второе место после мясного скотоводства.

Говоря об итогах работы отрасли в первом квартале текущего года, А. Сергиенко отметил, что начиная с 2007 года производство пищевого яйца планомерно снижается, и связано это с насыщением рынка продукцией птицеводческих предприятий, прежде всего товарных птицефабрик. При физиологической годовой норме около 300 шт. яиц на душу населения сегодня производится около 340, при этом

наблюдается значительный завоз этого продукта из других регионов страны.

Немаловажно и то обстоятельство, что иного потребителя яйцо как пищевой продукт сегодня уже не привлекает, поэтому птицеводы держат курс на его глубокую переработку, поставку на рынок новых видов товаров – например, жидких яйцепродуктов, прошедших пастеризацию, гомогенизацию и быстрое охлаждение до температуры хранения. Это должно сыграть свою роль в повышении спроса на птицеводческую продукцию.

Основу мясного птицеводства края составляют бройлерные птицефабрики. Здесь темпы роста производства в сравнении с 1-м кварталом прошлого года составили 114%. А. Сергиенко подчеркнул, что Росптицесоюз добился сокращения квот на поставку импортного мяса птицы на 300 тыс. т. Теперь для птицеводов нашей страны и Кубани в частности дело чести заполнить эту нишу, чтобы потребитель не почувствовал дефицита на рынке. От оперативности реализации этой задачи по большому счету зависит будущее бройлерного птицеводства Краснодарского края и страны в целом.

Работа предстоит непростая, т. к. упущена возможность технического перевооружения производства в период, когда условия пополнения кредитных ресурсов были гораздо лучше, чем в текущем году. Необходимо тщательно проработать перспективы развития собственного бройлерного производства с привлечением инвесторов и специалистов. Работы по реконструкции ведутся на гулькевской площадке, Отраденской птицефабрике.

Успешно работают в направлении расширения ассортимента продукции ООО «Птицефабрика «Приморская», ООО «Раевская птицефабрика», ЗАО «Павловская птицефабрика», перешедшая с яичного производства на бройлерное, а также Белореченская фабрика, которая вышла из прорыва благодаря интеграции с группой предприятий «Ресурс» и стала фактически головным предприятием этого холдинга.

В то же время рынок Кубани заполнен птицей из Белгородской и Ставропольской областей. А ведь птицефабрики и птицеубойные цеха нашего края дают продукцию не худшего, лучшего качества. Предстоит еще немало сделать, чтобы вернуть утраченные на рынке позиции.

Остановившись на вопросе племенного птицеводства, А. Сергиенко подчеркнул, что основу яичного птицеводства составляет ОАО «Племптицевод «Лабинский». Достигнутый в крае уровень продуктивности несушек в основном обеспечен за счет использования высокопродуктивной птицы этого предприятия. На товарных птицефабриках генетические задатки лабинской птицы реализуются достаточно успешно. Госплемзавод получил уже международное признание: заключен контракт с Узбекистаном на поставку 500 тыс. шт. яиц.

Хорошие производственные показатели и у госплемптицеводства «Русь». Достаточно сказать, что здесь рентабельность вдвое выше прошлогодней – 11,7% в 1-м квартале. В крае с учетом производства инкубационного материала для товарных птицефабрик создана мощнейшая племенная база для промышленного птицеводства – как для мясного, так и для яичного. За 5 месяцев на выращивание передано 21,7 млн. суточных цыплят. Но часть продукции завозится встречно из других районов страны и значительное

количество – из-за границы. Особую актуальность эта проблема приобретает в связи с финансовым кризисом, а ветеринарные негативные аспекты этих завозов очевидны.

На совещании был затронут вопрос разведения других видов птицы. Так, в ПСП «Юбилейный» объемы производства утиного яйца за 1-й квартал возросли в 1,4 раза, хорошие показатели по сохранности – 96,2%, по использованию на племенные цели – почти 94%. Выручка от реализации молодняка населению возросла в 1,8 раза, что позволило существенно поправить финансовое положение предприятия. Сегодняшняя рентабельность производства – 41,3% против минуса 3,5% в прошлом году, темпы роста – плюс 44%. Высокая цена на молодняк, предотвращение хищения продукции, снижение расхода комбикормов – все это способствовало достижению высоких финансовых показателей.

Сегодня на Кубани динамично развивается и гусеводство, положительный пример – агрофирма «Луч» Динского района. С 2007 года здесь начато строительство фермы на 15 тыс. голов гусей итальянской породы с целью производства яйца для инкубаторов края, а также получения гусиного мяса и печени. Продолжается строительство собственного инкубатора для обновления поголовья птицы, разделочного и убойного цехов, завершение проекта планируется на конец 2009 года.

Отрасли нужна поддержка

Участники совещания в Северо-Кавказском НИИЖ, обсудив вопросы развития птицеводства и обозначив пути повышения его эффективности, отметили ряд проблем, решение которых выходит за рамки возможностей отрасли как таковой.

Так, интересы производителей не всегда совпадают с интересами торговцев. Оптовики, как правило, руководствуются собственными интересами, т. е. ориентируются на низкие закупочные цены. В результате – большой завоз продукции птицеводства из других регионов страны. Но низкие цены в данном случае объясняются собственным заговариванием и не первой свежестью товара. Бывает также, что заезжие торговцы продают его под местными брендами.

Парадокс, но снижение закупочных оптовых цен на пищевое яйцо кубанских производителей до 14 руб. не привело к существенному снижению цен в супермаркетах и торговых точках: они не опускались ниже 28 рублей. В данном случае на ситуацию должен, видимо, повлиять закон о торговле, иного выхода не видно.

Торговля не заинтересована также в пропаганде новых видов продукции кубанского птицеводства, например, яйца, обогащенного селеном, йодом, различными минералами и витаминами. Пора к этой проблеме вернуться лицом и агронауке, и медицине, ведь такая продукция очень полезна для здоровья.

И еще один аспект птицеводства. Для отрасли характерен рост рентабельности производства и прибыли. Но этой прибыли совершенно недостаточно, чтобы своими силами проводить реконструкцию и модернизацию предприятий. А привлечение кредитов сегодня проблематично для многих из них, да и стабильность субсидирования оставляет желать лучшего. Остается надеяться на то, что руководство края обратит внимание на проблему развития птицеводства и предложит оптимальную для нынешнего сложного периода финансовую политику.

По материалам совещания подготовил В. ЛЕОНОВ

СТРАНИЧКА КОМПАНИИ



Народная мудрость гласит: «От дурного семени не жди хорошего племени». Естественно, не стоит понимать это буквально: на то она и мудрость, что может быть применима ко многим жизненным ситуациям. В данном случае мы хотим еще раз обратить внимание на то, что даже семена высокой репродукции, не подготовленные к посеву (не протравленные качественно и нужным в данной ситуации препаратом), скорее всего, не смогут обеспечить получение высокого урожая. Аграрии, занимающиеся производством зерна, должны помнить, что потери от болезней, возбудители которых заселяют семена и растительные остатки в почве, ежегодно оцениваются специалистами в 10 - 20% урожая.

Пора заботиться о новом урожае

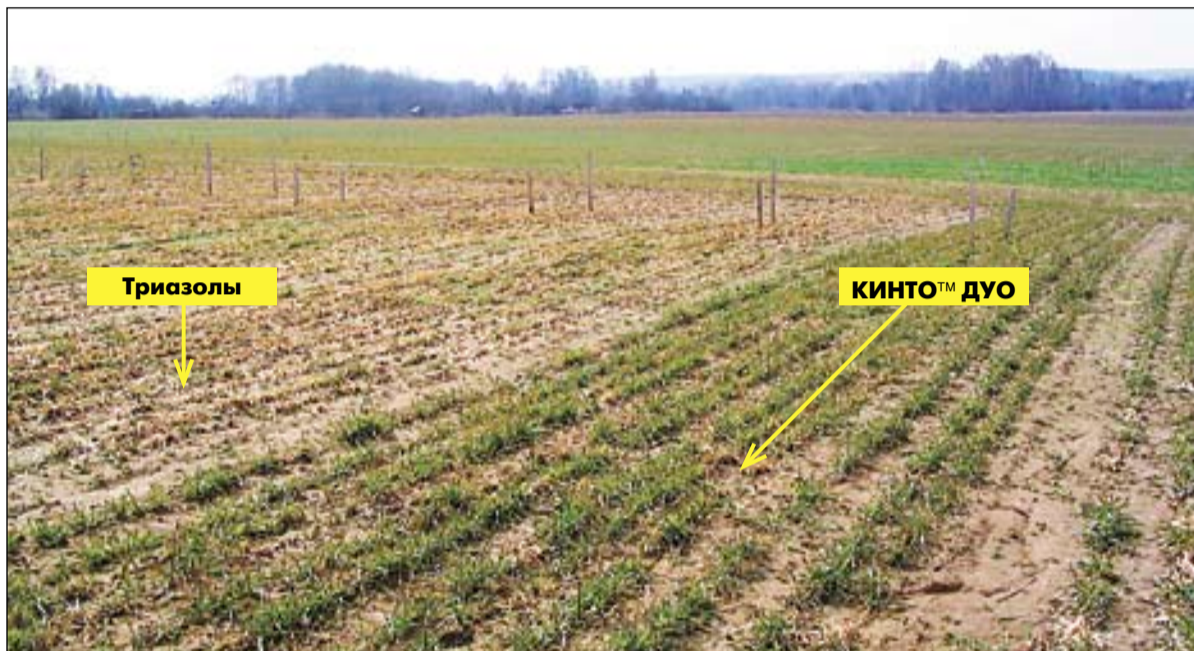
ПОВЫСИТЬ жизнестойкость семян, обеззаразить их от возбудителей, увеличить всхожесть, избежать недобора урожая позволяет протравливание семян. Во всем мире этому приему уделяется очень серьезное внимание. В развитых странах весь семенной материал подлежит обязательному и качественному протравливанию, в основном препаратами последнего поколения, способными ликвидировать практически весь комплекс патогенов, присутствующих на семени и в почве. В России же, по заключению экспертов, эта эффективная мера борьбы с болезнями, передающимися семенами и через почву, традиционно недооценивается. Подтверждением является тот факт, что из 15 - 20 млн. т зерна, которые ежегодно Россия теряет от болезней растений, 10 - 12 млн. т недобирается именно по причине халатного отношения к протравливанию.

По данным ВНИИ защиты растений РАСХН, 4 - 5 лет назад в целом по России обеззараживалось не более 50% высеваемого зерна. Из-за недостатка средств обработку семян проводили в основном препаратами подешевле, которые не были способны контролировать широкий спектр патогенов. Наиболее удручающее положение отмечалось в областях Центрального, Поволжского, Сибирского регионов, где в отдельных хозяйствах обрабатывалось не более 15 - 20% семян. Гораздо серьезнее к этому приему относились на Северном Кавказе и в Центральном Черноземном районе, где обрабатывалось около 80%.

В последние годы ситуация с протравливанием семян в стране значительно улучшилась. Например, в Краснодарском крае в 2008 году протравили 360 тыс. т зерна, т. е. семенной материал практически на всю посевную площадь зерновых колосовых, а это 1450 тыс. га. И это радует и вдохновляет на новые достижения. Однако в эту «бочку меда» свою «ложку дегтя» вносят некоторые крестьянские фермерские хозяйства: в силу различных причин (то ли экономия, то ли недооценивают значимость мероприятия, то ли рассчитывают на авось) они не проводят протравливания семян и в результате получают зерно, пораженное головней.

По утверждению признанного авторитета в области протравливания семян профессора С. П. Тютерева, нельзя высевать непротравленные семена, ибо значительно целесообразнее и проще в самом начале ликвидировать источник инфекции, чем бороться с заболеванием после посева. Кроме того, с некоторыми болезнями, например головневыми, можно бороться только протравливанием.

Ученые утверждают, что доля действующего вещества фунгицида, достигающего целевого объекта - патогена - при обработке листьев в период вегетации, составляет около 0,03%, а при обработке семян - в 100 раз больше. Т. е. применение фунгицидов методом обез-



Эффективность протравителя КИНТО™ ДУО в норме 2,5 л/га в условиях эпифитотийного развития снежной плесени *Microdochium (Fusarium) nivale*. Институт защиты растений Беларуси, 2007 г.

зараживания семян во много раз экономичнее, технологичнее и экологичнее других способов. Важно уметь выбрать наиболее подходящий для конкретной ситуации препарат и, естественно, правильно его применить.

НАЧИНАЯ с 2003 г., когда компания BASF приобрела у «Байер Крок Сайенс» ряд протравителей, ее руководством было принято решение усилить работы в этом направлении. Началась разработка собственных биологически активных веществ для этого класса препаратов. В 2005 г. в Аграрном центре BASF в Германии открылось новое подразделение - Центр технологии протравливания семян. По заявлению руководителя департамента сельского хозяйства Ханса В. Райнерса, компания BASF намерена и далее развивать деятельность в такой важной отрасли, как обработка семян, сделав ее одним из важных направлений исследований и разработок.

В России для повышения жизнеспособности семян, обеззараживания их от многочисленных патогенов, надежной защиты посевов зерновых культур от болезней, получения здоровых и дружных всходов компания BASF предлагает широко известный и хорошо зарекомендовавший себя протравитель ПРЕМИС® ДВЕСТИ и инновационный фунгицидный протравитель КИНТО™ ДУО.

ПРЕМИС® ДВЕСТИ - высокоэффективный контактно-системный фунгицидный протравитель защитного и лечебного действия против поверхностной и внутрисеменной инфекций. Защищает семена и проростки от плесневения и почвенных патогенов, оказывает стимулирующее действие на рост корневой системы. В результате получают сильные и дружные всходы даже при высоком уровне инфекционного фона. Период защитного действия - до конца кущения. В РФ

зарегистрирован на пшенице, ячмене, овсе, кукурузе, просе. Угнетая пыльную головню, дезинфицируя семена, тем не менее является высокоселективным к зерновым культурам препаратом.

Спектр действия: гелиминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз проростков, пыльная головня, твердая головня, каменная головня, ломкость стеблей, офиоблез, плесневение семян.

Действующее вещество - трипиконазол, 200 г/л. **Норма расхода** - 0,15 - 0,25 л/т семян. Применяется для обработки семян непосредственно перед посевом культур или заблаговременно (до 1 года).

Достоинства препарата:

- контактное и системное действие;
- высокая селективность ко всем зерновым культурам;

вышшая эффективность протравителя. Эти вещества относятся к разным химическим группам и характеризуются разным механизмом действия на патогены, различным поведением внутри зерна, в растении, в почве.

Трипиконазол обладает системным действием, вначале дезинфицирует семя, затем проростки. Процесс этот медленный, поэтому ретардантные свойства триазолов не проявляются. В растении успешно осуществляется транспорт и накопление этого действующего вещества, внутренняя листовая инфекция гибнет. У других триазолов процесс поглощения более быстрый, поэтому у них сильнее проявляются ретардантные свойства.

Прохлораз в качестве протравителя давно применяется в Западной Европе. Обладает локально-системным действи-

(в пределах 75 - 100%) против корневых гнилей и головневых грибов, которая проявлялась на высоком инфекционном фоне, что, по мнению ученых, свидетельствует о выдающихся свойствах протравителя.

Оценка эффективности КИНТО™ ДУО проводилась учеными КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко в полевых мелкоделекционных опытах в течение трех лет (ответственный исполнитель к. с.-х. н. С. Г. Лукашина). Установлено, что на высоком фоне распространения твердой головни обработка семян КИНТО™ ДУО обеспечила 100%-ную защиту растений озимой пшеницы от этого патогена.

Видовой состав возбудителей прикорневых гнилей в годы испытаний препарата был различным, основная же доля заболеваний в течение трех лет была вызвана грибами рода *Fusarium*.

Биологическая эффективность КИНТО™ ДУО против комплекса прикорневых гнилей на озимой пшенице (сорт Краснодарская 99) была в пределах от 61 до 100% (в кущение) и от 41 до 78% (в трубкование) (таблица).

ЕЖЕГОДНЫЕ фитосанитарные обследования посевов озимых культур, проводимые филиалом ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, показывают, что наибольшую распространенность в крае имеют твердая головня пшеницы и пыльная головня ячменя. Кроме того, в Предгорной зоне края отмечается опасное заболевание - карликовая головня пшеницы.

Головневые заболевания проявляются повсеместно и поражают 3 - 5% посевов. Особенно страдают хозяйства Южно-Предгорной зоны и КФХ края. Именно здесь протравливание должно явиться обязательным технологическим приемом подготовки семенного материала к посеву, поскольку при поражении 0,5% пшеницы твердой головней потери могут составлять 4 - 9%, а при заражении 5% - 15 - 20%.

Фитоэкспертиза семенного материала озимых колосовых в предыдущие годы показала, что ежегодно в партиях семян выявляются споры твердой головни (в 2007 г. заспоренных партий было 31%, в 2008 г. - 20%), фузариоза, альтерна-

№ п/п	Вариант/Препарат	Норма расхода препарата, л/т	Биологическая эффективность, %							
			2006 г.		2007 г.		2008 г.		Средняя по годам	
			Кущение	Выход в трубку	Кущение	Выход в трубку	Кущение	Выход в трубку	Кущение	Выход в трубку
1	Контроль*	-	15,4	20,5	19,3	9,7	21,2	12,5	18,6	14,2
2	КИНТО™ ДУО	2,0	89,0	53,0	61,0	41,0	100	78,4	83,3	57,3
3	Эталон	0,2	75,0	48,0	53,0	37,0	68,0	72,0	65,3	52,3

* - в контроле показано распространение гнилей, %.

- надежная защита семян и проростков от комплекса поверхностной и внутренней инфекции;
- отсутствие отрицательного влияния на посевные качества семян при заблаговременном протравливании.

КИНТО™ ДУО - разработанный BASF инновационный двухкомпонентный контактно-системный протравитель для обработки семян и локальной дезинфекции почвы. Содержит два действующих вещества - трипиконазол (20 г/л) и прохлораз (60 г/л), которые взаимно дополняют друг друга, значительно по-

От здоровых корней - к высокому урожаю!

- **не только обеззараживает семенной материал, но и дезинфицирует почву вокруг семени;**
- **блестяще работает в самых сложных ситуациях - в севооборотах, насыщенных зерновыми, при использовании минимальной обработки почвы, на высоком инфекционном фоне;**
- **позволяет исключить осенние обработки бензимидазольными препаратами (Фундазол и пр.);**
- **дает возможность протравливать семена как заблаговременно (они не снижают всхожести при хранении), так и непосредственно перед посевом (риск повреждения проростков отсутствует).**

ем, неглубоко проникает в семенные покровы и алейроновый слой, способен поглощаться корнями, защищая и сохраняя здоровую корневую систему с самого начала, длительно сохраняется на семени, дезинфицирует почву вокруг семени, что позволяет уничтожить возбудителей корневых и прикорневых гнилей и препятствовать их дальнейшему развитию вокруг прикорневого пространства.

Благодаря системным и системно-локальным свойствам, а также широкому спектру действия протравитель КИНТО™ ДУО высокоэффективен как против семенных, так и против почвенных инфекций, например снежной плесени, которые поражают все основные виды зерновых культур на ранних фазах развития, успешно борется с наиболее важными с экономической точки зрения патогенными организмами.

В Российской Федерации препарат разрешен на озимой и яровой пшенице, озимом и яровом ячмене (в том числе на пивоваренном), озимой ржи. Норма расхода 2,0 - 2,5 л/га.

Спектр действия: пыльная головня, твердая головня пшеницы, каменная головня ячменя, гелиминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, сетчатая пятнистость, септориоз проростков, ломкость стеблей, спорынья, ринхоспориоз, плесневение семян.

Исследования НИИСХ Юго-Востока России (2006 - 2008 гг.) показали высокую эффективность КИНТО™ ДУО

риоза, кладоспориума, гетероспориума, гелиминтоспориоза. В текущем году фитоэкспертиза еще не началась, но специалисты Россельхозцентра и ученые прогнозируют заспоренность на уровне прошлых лет. Для того чтобы получить достоверную информацию о наличии семенной инфекции, агрономам хозяйств следует очень серьезно отнестись к подготовке своих семенных партий для экспертизы.

ВЫБОР протравителя зависит от результатов фитоэкспертизы семян, при которой определяется видовой состав возбудителей и степень зараженности; от фитосанитарной обстановки предыдущего сезона; от степени устойчивости выбранного сорта к болезням; от информированности специалистов хозяйства; от экономических условий и т. д.

Следует учесть, что применение протравителя КИНТО™ ДУО позволит успешно решить проблемы комплексной защиты семян и проростков зерновых колосовых: системный компонент (трипиконазол) уничтожит внутреннюю инфекцию и надежно защитит растения от головневых заболеваний, а локально-системный компонент (прохлораз), эффективно борясь с наружной семенной инфекцией, защитит первичные и вторичные корни от фузариозной, гелиминтоспориозной и других корневых и прикорневых гнилей, присутствующих как на семенах, так и в почве, плесневых грибов - инфекций, повсеместно распространенных в регионе Северного Кавказа.

Ю. ШИЛЕНКО,
к. б. н.

Телефоны для справок по приобретению и особенностям применения препаратов:
(861) 278-22-99, 252-47-86, (988) 248-90-43.

Оригинальные запасные части - основа безотказной работы



VECTOR 410



Запасные части



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

Оригинальные запасные части Вы можете приобрести у официального дилера.

Официальный дилер ЗАО «РемСельМаш»

г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21
тел.: 8 (86135) 4-09-09 (доб. 500)

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Посевные комплексы: "AGRATOR-3400M" для "MT3-82" - 470 т. руб.
"AGRATOR-4800M" для "MT3-1221" - 880 т. руб.
"AGRATOR-5800M" для "Т-150" - 915 т. руб.

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

AGRATOR

www.pk-agromaster.ru

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



Европейское качество - российская цена

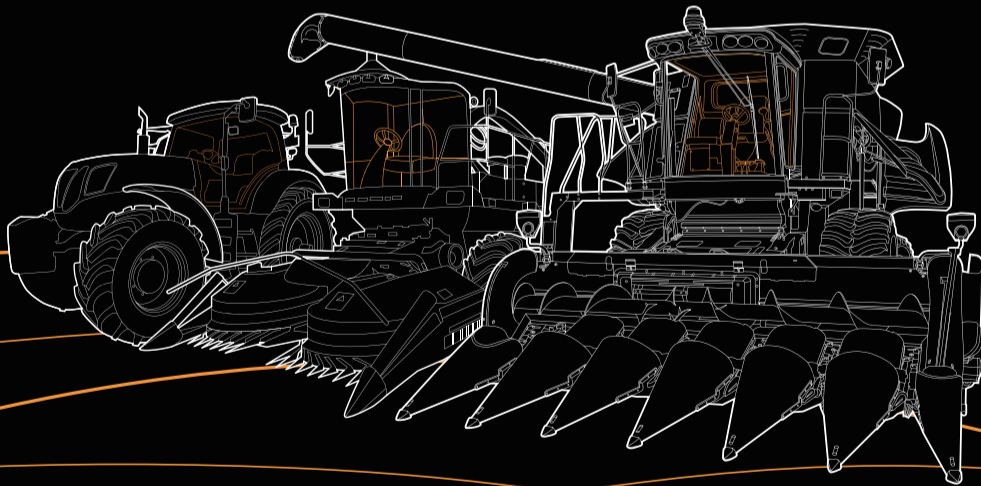
<p>Схема</p>	<p>Сев лентой повышает урожай на 15-20%</p>	<p>Идеальные условия для роста растений</p>	<p>Бункер увеличенной емкости</p>	<p>Трассированная борона</p>	<p>Интенсивное прикатывание</p>
--------------	---	---	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

АГРОСАЛОН 2009

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

ПРИГЛАШЕНИЕ

16-19 СЕНТЯБРЯ
 МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»
 МОСКВА



ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ

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

Агропромышленная газета юга России

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

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

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

Газета перерегистрирована. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-24713 от 16 июня 2006 г. Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Газета отпечатана в типографии ОАО «Печатный двор Кубани» по адресу: г. Краснодар, ул. Тополиная, 19. Тираж 7000 экз. Подписано в печать 20.07.2009 г. По графику: в 15.00. Фактически: в 15.00. Заказ 3749. Мнения, высказанные на страницах газеты, могут не совпадать с точкой зрения редакции. За содержание рекламы и объявлений ответственность несут рекламодатели. Перепечатка материалов - с согласия редакции. Цена свободная.

О текущих уходных работах на полях сахарной свеклы

АКТУАЛЬНО

Трудности ранневесеннего периода при возделывании сахарной свеклы призывают к особому вниманию в вопросах ее защиты от неблагоприятных воздействий. Пересевы и, соответственно, получение всходов в более поздние сроки, снижение густоты стояния растений до 55 - 70 тыс. на гектар, а также энергии прорастания и связанная с этим неравномерность всходов и развития растений на ранних этапах роста усложнили борьбу с сорняками. Сложные погодные условия в весенне-летний период также подкорректировали потенциал валового сбора сахарных корнеплодов.

РИБНЫЕ листовые болезни сахарной свеклы на Юге России представлены церкоспорозом, мучнистой росой и фомозом, проявляющимися практически ежегодно в разной степени. Эти заболевания способны привести к полной потере листового аппарата не устойчивых к болезням гибридов. Восстановление листьев влечет за собой потери сухого вещества и в том числе сахаристости корнеплодов. Защита листьев сахарной свеклы – один из канонических элементов технологии возделывания средних и поздних гибридов данной культуры. Фунгициды, разрешенные на посевах сахарной свеклы (Импакт, Альто-Супер, Рекс Дуо), достаточно эффективны против грибных листо-

вых болезней. Экономический порог вредоносности – 15% распространения заболевания.



Церкоспороз



Мучнистая роса



Фомоз

В то же время посеы свеклы активно заселяются вредителями (тлями, молями, долгоносиками, щитовками, мотыльками). Заселение в основном носит краевой характер, поэтому бывает достаточно краевых обработок поля. Для этих целей можно использовать смесь пиретроида и фосфорорганического инсектицида.

Контроль за фотосинтезирующей активностью листового аппарата, а также обеспеченностью растений элементами питания можно осуществлять при помощи инструментальной диагностики, основанной на применении флюориметра. Так, при дефиците бора в момент формирования корнеплода возникает сердцевинная гниль. Такие корнеплоды теряют



Прибор флюориметр

сахаристость и плохо хранятся в любых условиях. Не только бор влияет на фотосинтез и общее состояние растений. Дефицит марганца, серы, магния и других элементов питания также приводит к дисбалансу с последующим снижением фотосинтезирующей активности листьев и, как

следствие, продуктивности растений в целом.

Погодные условия вполне соответствуют развитию растений, и это подтверждается контрольными взвешиваниями. Также они соответствуют развитию болезней (церкоспороз, мучнистая роса, фомоз на листьях) и дефициту бора и других элементов питания, указанных выше.

Итак, на повестке дня – развивающееся растение сахарной свеклы. Масса корнеплодов на посевах гибридов фирмы «Флоримон Дебре» Урал, Урази, Шериф и Баккара, по данным хозяйств «Родина» Новокубанского района, «Кубаньхлеб» Тихорецкого района Краснодарского края, «Россия» Новоалександровского района Ставропольского края, уже превышает 260 граммов.

Так будем же внимательны к такой трудной и дорогостоящей культуре, чтобы получить достойную отдачу от ее возделывания!

Технология производства рапса

АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

Почвенно-климатические условия Юга России вполне соответствуют выращиванию озимого рапса. По зимостойкости озимый рапс близок к озимому ячменю, соответственно, возделывание его в районах Центральной, Юго-Восточной и Южно-Предгорной, плавневой и Южно-Предгорной, Краснодарского края, а также по всей Республике Адыгея и Ставропольскому краю вполне оправдано, и не только с точки зрения биологических требований данной культуры, но и с позиции улучшения плодородия почвы.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ стабильного урожая и, соответственно, высокой рентабельности озимого рапса необходимо знать и выполнять основные требования возделывания данной культуры.

Технология производства маслосемян озимого рапса состоит из элементов, каждый из которых играет довольно важную роль в получении урожая:

1. Размещение в севообороте.
2. Подбор сорта и качество высеваемых семян.
3. Подготовка почвы и сев.
4. Агрехимия.
5. Защита от вредителей, болезней и сорняков.
6. Уборка.

Размещать озимый рапс необходимо после озимых зерновых и озимых на зеленый корм. Наиболее целесообразно размещение озимого рапса после озимого ячменя – есть возможность тщательно подготовить почву под посев. Не рекомендуется размещать озимый рапс после подсолнечника и сахарной свеклы из-за накопления общих вредителей и болезней.

Наибольшая экономическая эффективность достигается при высеве высокопродуктивных сортов и гибридов. В зависимости от зоны возделывания необходимо подбирать сорта и гибриды с подходящим периодом вегетации.

ООО «РосАгроТрейд» – официальный дистрибьютор компании EURALIS, являющейся одним из основных поставщиков семян рапса на рынке Европы и, в частности, в России, представляет высококачественные гибриды озимого рапса ЕСГИДРОМЕЛ (ранний, ветвистость очень высокая, потенциальная урожайность 55 ц/га), новинку ЕС НЕПТУН (ранний, более зимостойкий, чем предыдущие гибриды, ветвистость очень высокая, потенциальная урожайность 58 ц/га), ЭЛВИС-ЕВРАЛИС (среднеранний, ветвистость очень высокая, потенциальная урожайность 53 ц/га, является эталоном озимого рапса) и сорт ЕС НЕКТАР (ранний, ветвистость высокая, потенциальная урожайность 48 ц/га). Все сорта и гибриды высокотехнологичные, зимостойкие, с высоким содержанием масла и низким – эруковой кислоты.

Максимальной урожайности, соответствующей указанным потенциалам сорта или гибрида, можно достичь только при строгом соблюдении технологии выращивания для конкретной зоны возделывания. Неотъемлемой частью технологического процесса являются защитные мероприятия, затраты на которые с лихвой перекрывает урожай рапса. Так, применение фунгицида и инсектицида осенью – гарантия благополучной зимовки; защита

от скрытнохоботника, цветоеда, комариков – формирование стручков и количества семян в них; десикация с применением пленкообразователей – равномерность созревания и защита от растрескивания стручков и, соответственно, потерь при уборке.

Итак, подготовка почвы включает лущение стерни непосредственно вслед за уборкой предшественника (закрытие почвенной влаги, уничтожение пожнивных остатков), проведение глубокого рыхления на глубину 22–25 см. По мере отрастания сорной растительности проводится культивация на глубину 8–10 см. Следует избегать чрезмерного измельчения поверхностного слоя почвы, так как в этом случае есть вероятность заплывания почвы и образования почвенной корки. Предпосевная культивация проводится на глубину 3–4 см. Необходимо тщательно выровнять поверхность поля для более равномерной глубины заделки семян.

Для получения высокого урожая необходимо строго соблюдать сроки сева озимого рапса. Оптимальным считается срок сева на 3–4 недели раньше сева озимых зерновых, что обеспечивает хорошее развитие растения в осенний период и получение 7–8 настоящих листьев (диаметр корневой шейки 8–10 мм).

Норма высева семян должна корректироваться в зависимости от сроков сева и наличия влаги в почве. С осени высевают 500–800 тыс. семян на 1 га (3–3,5 кг/га), при высеве в ранние сроки (за 7–10 дней до оптимальных) норму снижают на 120–150 тыс. семян на 1 га, а при

высеве в поздние сроки увеличивают на 120–150 тыс. семян на га. Так как озимый рапс является мелкосеменной культурой, необходима точная настройка высевочных аппаратов на заданную норму высева.

Глубина заделки семян должна составлять 2–2,5 см, высева на глубину до 3 см производят при недостатке влаги.

На первом этапе развития проростков качественное протравливание семян от вредителей и болезней способно обеспечить надежную защиту от крестоцветной блошки и грибных болезней при благоприятных условиях для прорастания (качественная подготовка почвы, оптимальная глубина заделки, достаток влаги в посевном слое).

Дальнейшие мероприятия по защите от вредителей, болезней и сорняков должны выполняться согласно экономическим порогам вредоносности вредных объектов.

Подкормки (как основные, так и корректирующие) нужно выполнять согласно требованиям данного периода развития (при наступлении фаз) культуры и по результатам анализов на содержание элементов питания в растении.

ООО «РосАгроТрейд» приглашает сельхозпроизводителей на «день поля», который состоится 18 августа 2009 г. в ООО «АПК «Кубаньхлеб» Тихорецкого района (ст. Алексеевская).

Ю. ХАРЧЕНКО, начальник научно-консультационного отдела, к. с.-х. н., Т. ЦИКУНКОВА, главный специалист по защите растений, к. б. н., Ю. ПОДСЫТНИК, ведущий специалист по семеноводству, ООО «РосАгроТрейд»

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



РосАгроТрейд