



Агропромышленная газета юга России

№ 27 - 28 (178 - 179) 17 - 30 августа 2009 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

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



213 км. Климат умеренно-континентальный, с мягкой зимой и жарким летом.

Каневской район – настоящий кубанский рекордсмен. Так, самый крупный элеватор в крае построен именно здесь. В мае 1965 года его

ЛИДЕРЫ КУБАНИ

Каневской район располагает в равнинной части Краснодарского края и занимает площадь почти 2,5 тыс. кв. км. С востока на запад район пересекают 7 степных рек общей протяженностью

сдали в эксплуатацию, и вмещает он до 50 тыс. т зерна. Районный центр - станция Каневская, основанная 215 лет назад, - еще один рекорд: она самая крупная в крае. Еще в Каневском районе располагается самый большой лиман на Кубани - Бейсутский. Его площадь - 272 кв. км. В станице Каневской в середине 90-х годов прошлого века построен первый на юге России крытый каток - Ледовый дворец. Здесь же находится самая высокая металлическая телерадиомачта в ЮФО - 420 метров...



Глава МО Каневской район
В. В. Лыбанов

размере 90 млн. рублей. Срок окупаемости - 6 лет.

На территории Новоминского сельского поселения планируется строительство предприятия по выращиванию и переработке экологически чистых грибов-шампиньонов с объемом производства продукции 2 тыс. тонн в год. Общая стоимость проекта - 500 млн. рублей, период окупаемости - 4 года.

В ближайшие два-три года в районе планируют увеличить объемы инвестиций за счет реализации восьми новых проектов. Каждый из них уникален и вполне соответствует поставленной руководством района задаче развивать экономику в разных направлениях. Наиболее крупные - возведение этнографического комплекса «Казачья станица» в ст. Привольной в рамках развития сельского туризма. Объем инвестиций - 40 млн. рублей. Строительство двух заводов: по производству

Богатый потенциал

Каневской район - аграрно-промышленный район с высокоразвитой культурой земледелия, многоотраслевым животноводством на промышленной основе, всеми видами переработки с внедрением новейших технологий. Промышленность района представлена следующими отраслями: пищевая, которая занимает наибольший удельный вес в общем объеме выпускаемой продукции - более 84%, машиностроение, производство стройматериалов, газовая промышленность и полиграфическая.

Район лидирует в производстве молока и находится на третьем месте в крае по производству мяса, что позволило организовать на его территории крупные предприятия пищевой перерабатывающей промышленности. Это мясокombинат «Каневской», фирма «Калория», Каневской сахарный завод, Каневской комбинат хлебопродуктов и др.

Из крупной индустрии выделяется Каневской завод газовой аппаратуры. Кстати, район богат на голубое топливо. Благодаря этому сетевой газ подведен более чем к 80% населенных пунктов. С каждым годом протяженность газопроводов только увеличивается. Кроме того, через земли района протянуты нефте- и газопроводы краевого значения.

Но основным ресурсом района, конечно же, является знаменитый кубанский чернозем, а традиционной базой экономического развития - многоотраслевое сельское хозяйство. Площадь сельхозугодий в районе составляет больше 180 тыс. гектаров. Плодородная почва способствует увеличению объемов растениеводства. Традиционно Каневской район славится высокими урожаями зерновых колосовых - порядка 50 центнеров с гектара.

Два кита экономики

Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность - два кита, на которых держится экономика района. АПК Каневского района включает 14 акционерных обществ, рыбоколхоз «Новая жизнь», 4 перерабатывающих предприятия, 2 хлебоприемных пункта с комбикормовым заводом, более 700 фермерских хозяйств и более 25 тыс.

Каневской район: рекорды будем ставить всегда



личных подсобных хозяйств. Перспективы развития сельскохозяйственной отрасли в районе связаны с улучшением инженерного обслуживания всех технологических процессов производства.

В нынешнем году сельхозпредприятиями района обновлен парк сельхозмашин современной высокопроизводительной техникой на общую сумму 236 млн. рублей: приобретено 23 трактора, 9 зерноуборочных комбайнов, 22 единицы кормоуборочной техники и пр.

В условиях финансового кризиса внедряются новые энергосберегающие технологии и в растениеводстве, и в животноводстве. В племзаводе «Победа» проведена реконструкция 4 корпусов на 840 голов для беспривязного содержания коров, в племзаводе «Колос» - 2 корпусов на 700 голов. В акционерном обществе «Родина» почти достроен доильный зал для одновременного доения 40 коров, идет реконструкция 3 корпусов на содержание 600 коров. В хозяйстве «Дружба» продолжаются реконструкция телятника на 200 голов и строительство корпуса на 200 голов коров.

На протяжении последнего десятилетия каневские животноводы сохраняют молочное поголовье численностью около 18 тыс. коров. И, если выбрать место для установки памятника корове,

вскормившей своим молоком весь мир, то лучшего места, чем Каневской район, не придумать. Из 100 лучших хозяйств страны, входящих в элитный клуб «Молоко-100», шесть «каневчан».

Кстати, с молоком связан еще один рекорд Каневского района. Дело в том, что именно здесь производят единственный в России сыр для детского диетического питания - «Малышок» местной фирмы «Калория». На выставке «Покупайте российское» этот сыр был удостоен золотой медали.

Большое внимание в районе уделяется личным подсобным хозяйствам. Почти 25 тысяч ЛПХ работают на земельных участках общей площадью 5800 гектаров. Ежегодно от ЛПХ района на предприятия переработки и заготовительной отрасли поступает в среднем свыше 3,5 тыс. тонн мяса и более 5 тыс. тонн молока.

Здесь будущее осязаемо

За прошлый год на развитие экономики и социальной сферы Каневского района за счет различных источников финансирования привлечено 1,2 млрд. рублей инвестиций. За счет собственных средств предприятий реализовано 12 крупных инвестиционных проектов: строительство доильных залов с современным оборудованием, реконструк-

ция животноводческих комплексов по западной технологии на общую сумму 340 млн. рублей.

На территории района успешно реализуется проект по реконструкции тепличного комплекса агрофирмы «Победа» с объемом инвестиций 25 млн. рублей. Реализация данного проекта позволила увеличить объем выращивания овощей в закрытом грунте на 17%.

Основным направлением инвестиционного развития района является развитие Западной промышленной зоны станицы Каневской. Планируется на 46 гектарах разместить ряд предприятий. Среди них - тепличный комплекс из 4 модулей площадью по 3 га каждый для выращивания 850 тыс. штук голландских роз ежегодно. Стоимость проекта - 100 млн. рублей. Срок окупаемости - 5 с половиной лет. Здесь же планируется строительство предприятия для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции с мощностью переработки овощей и фруктов до 80 тонн в сутки. Потребуется вложение инвестиций в

бетона мощностью 30 тыс. куб. метров в год и теплоизоляционных материалов мощностью 2 тыс. куб. метров в год - предусматривает соответственно 30 и 100 млн. рублей вложений. Планируется также строительство альтернативного источника электроэнергии - ветроэлектростанции мощностью 50 МВт с объемом инвестиций свыше 3 млрд. рублей и сроком окупаемости 7 лет, а также жилого массива на 376 квартир общей площадью 19,6 тыс. кв. метров в Южном микрорайоне станицы Каневской с объемом инвестиций 1,8 млрд. рублей и сроком окупаемости проекта 4 года. Ожидаемая общая сумма вложений - почти 6 млрд. рублей.

Благодаря инвестициям жители района получат новые рабочие места, комфортное жилье, развитую инфраструктуру... И пусть, как поется в гимне района:

*...Родимая станица Каневская,
Собою украшая белый свет,
Прилежных рук на миг не отпуская,
Встречает утро третью сотню лет!*

Подготовила Ж. КАЗАРЯН



**Программа
государственной поддержки
сельхозтоваропроизводителей**

Оператор в Краснодарском крае -
«КУБАНЬАГРОЛИЗИНГ»:
350072, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 22/1.
Тел. (861) 257-10-50.

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

«ДЕНЬ ПОЛЯ»



18 августа 2009 г. специалистами ООО «РосАгроТрейд» на полях крупнейшего тихорецкого агропромышленного объединения «Кубаньхлеб» был проведен «день поля», в котором приняли участие руководители и специалисты сельхозпредприятий, фермеры не только Южного федерального округа, но и Тамбовской, Воронежской, Белгородской и Липецкой областей. Для участия в работе этого круп-

Всё новое и передовое в области селекции сельхозкультур и технологии их возделывания – в жизнь

ного аграрного форума прибыли руководители и специалисты ведущих французских фирм по производству семян основных сельскохозяйственных культур: «Флоримон Депре», «РАЖТ», «Евралис Семанс», а также одного из мировых лидеров в производстве широкого ассортимента микроудобрений – компании «Агронутриссион».

Цель проводимого «дня поля» – ознакомить российских сельхозтоваропроизводителей с достижениями лидеров европейской селекционной науки в области создания новых высокоурожайных гибридов сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы, озимого рапса, сои и других культур, а также с тенденцией производства и применения минеральных удобрений в странах Западной Европы.

Здесь работают профессионалы!

В работе «дня поля» принял участие заместитель главы Тихорецкого района С. А. Воронин, который в своём кратком выступлении поприветствовал собравшихся и пожелал им плодотворной работы.

С кратким словом выступил генеральный директор ЗАО «Кубаньхлеб» Н. К. Лоцманов. Он рассказал о структуре возглавляемого им объединения, о трудностях работы в условиях кризиса и в заключение высоко оценил плодотворное сотрудничество с ООО «РосАгроТрейд», которое не только поставляет высококачественные семена гибридов подсолнечника, кукурузы и других сельхозкультур, но и оказывает консультационные услуги в период их возделывания.

Выпавший на ЗАО «Кубаньхлеб» выбор для проведения «дня поля» не был случайным. В условиях жесточайшего экономического кризиса, непредсказуемых природных катаклизмов, в зоне недостаточного увлажнения это объединение добивается высоких результатов, продолжает твердо стоять на ногах и с уверенностью смотреть в будущее. В объединении удачно сочетаются четыре сельскохозяйственных кооператива с общей площадью пашни около 20 тыс. гектаров, кондитерская фабрика и цеха для переработки сельскохозяйственной продукции, крупная автоколонна. Гордостью объединения является уникальная агрохимическая лаборатория, оснащенная современным оборудованием, позволяющим достоверно определить содержание в почве основных элементов питания растений. Лаборатория имеет лицензию

на право определения качества зерна, маслосемян, пестицидов и т. д.

Заслуга в этом в первую очередь принадлежит талантливому организатору – генеральному директору ЗАО «Кубаньхлеб» Н. К. Лоцманову, который в соответствии с известным лозунгом «Кадры решают всё!» подобрал на ключевые позиции энергичных, знающих своё дело специалистов. Одним из них является заместитель генерального директора по производству Л. А. Лисиченко. Именно благодаря её знаниям, энергии и настойчивости хозяйство перешло на природоохранную энергоберегающую систему земледелия, полностью отказавшись от отвальной пахоты. Благодаря этому на производственных полях удалось создать 10–15-сантиметровый, богатый, плодородный мульчирующий слой с большим количеством органических остатков.



«День поля» открыли (справа налево) С. А. Воронин, зам. главы Тихорецкого района, Н. К. Лоцманов, ген. директор ЗАО «Кубаньхлеб», С. А. Бандюк, директор ООО «РосАгроТрейд»

Именно этот слой обеспечивает растениям оптимальный режим питания и водно-воздушного обмена, защищает почву от непроизводительной потери влаги. В хозяйствах объединения давно забыли, что такое трещины на полях. И именно на это обратили внимание все специалисты, побывав на демонстрационных участках.

После проведения глубокого анализа результатов испытаний иностранных гибридов на производственных посевах объединения наконец был открыт зеленый свет семенам подсолнечника (Селлор, Лейла, Помар, Карамба) и кукурузы (Жюксэн, Лаксот, Евростар), поставляемым из Франции ООО «РосАгроТрейд», к которым в объединении сегодня приоритетное отношение. В этом году приступили к изучению гибридов сахарной свеклы Шериф,



Дискуссия о преимуществах гибридов «Флоримон Депре» развернулась прямо на поле (справа – Ю. А. Харченко, начальник консультационного отдела ООО «РосАгроТрейд», в центре – Жоли Жером, ген. директор представительства «Флоримон Депре» в России)

Баккара, Урал, Урази и др. селекции французской фирмы «Флоримон Депре», хотя уже второй год эти гибриды в Краснодарском крае являются наиболее востребованными. Показательно отношение к клиентам в компании «Флоримон Депре»: по их заявкам семена в заводских условиях обрабатываются специальными составами препаратов (Круйзер 45, Тачигарен 7, Форс 6, Апрон 1, Максим 6) против проволочника и болезней, являющихся главной причиной массовых повреждений посевов сахарной свеклы. Под урожай 2009-го в край было поставлено более 50 тыс. п. е. семян. Среди основных покупателей такие крупные хозяйства, как ЗАО «Агрохолдинг «Кубань» Усть-Лабинского района, ЗАО «Русь» Тимашевского, СПК колхоз «Родина» Новокубанского района, ЗАО «Рос-



Представители фирмы РАЖТ (слева направо) Варнар Лаваль, Патрик Грегуар, Клод Гранд



Участники и гости «дня поля» в Тихорецком районе



На производственном посеве ЗАО «Кубаньхлеб» заместитель главы администрации Тихорецкого района С. А. Воронин (справа) и заместитель директора ООО «РосАгроТрейд» Д. С. Бандюк

«Флоримон Депре» – один из мировых лидеров в производстве семян гибридов сахарной свеклы. Шериф, Баккара, Урал, Урази сегодня наиболее востребованы в ЮФО

Ещё он отметил, что селекционерами фирмы созданы новые гибриды подсолнечника Селлор, RA3685, Веллок, отличающиеся устойчивостью к 5 рамам заразихи, многим болезням, в т. ч. фомопсису, и обладающие высоким потенциалом урожайности (до 45 ц/га). Первая производственная проверка показала, что в условиях Кубани эти гибриды способны формировать урожайность маслосемян в пределах 40 ц/га и больше.

именно те питательные вещества, которых ему не хватает. Благодаря такому рациональному использованию питания (а значит, и денег на приобретение) сеть клиентов фирмы «Агронутриссион» постоянно растёт.

Многие сельхозтоваропроизводители уже смогли в деле увидеть этот прибор и оценить его достоинство и продукты фирмы «Агронутриссион». Направленное применение удобрений и микроэлементов повышает как урожайность, так и качество сельхозпродукции.



Патрик Грегуар рассказывает о достижениях фирмы РАЖТ

сия» Новоалександровского района Ставропольского края и другие лучшие хозяйства Южного федерального округа России.

Мировые лидеры – кубанским аграриям

С докладами о французских фирмах выступили их представители. От имени «Флоримон Депре» взял слово генеральный директор её представительства в России господин Жоли Жером. Кратко остановившись на истории создания компании «Флоримон Депре», он отметил, что в настоящее время фирма является одним из лидеров в производстве семян гибридов сахарной свеклы. Благодаря успешному сотрудничеству с ООО «РосАгроТрейд» гибриды сахарной свеклы Шериф, Баккара, Урал, Урази сегодня самые востребованные в Южном федеральном округе. Эти гибриды отличаются сочетанием высокой урожайности корнеплодов и повышенной сахаристости. В 2008 году в ЗАО «Агрохолдинг «Кубань» Усть-Лабинского, в СПК колхозе «Родина» Новокубанского и многих других районах было получено по 500 – 1000 ц/га сладких корней. Но фирма не стоит на месте. Её селекционеры трудятся над созданием новых, более урожайных гибридов, которые уже в текущем году проходят испытания в Госсорте России и на пробных производственных участках. Фирма «Флоримон Депре» не делает различий между Россией и западными потребителями, повсеместно поставляя всё лучшее и передовое.

От имени компании РАЖТ выступил господин Патрик Грегуар.

Применение удобрений производства «Агронутриссион» повышает как урожайность, так и качество сельхозпродукции



Генеральный директор ЗАО «Кубаньхлеб» Н. К. Лоцманов (слева) и главный агроном хозяйства Т. С. Таранец

Он рассказал о достижениях своей фирмы, об успешном продвижении гибридов кукурузы на западноевропейском рынке и в России. Среди наиболее популярных гибридов кукурузы Патрик Грегуар отметил Баксос (ФАО 200), Птерокс (ФАО 240), Авиксен (ФАО 250), Максалия (ФАО 270), Бриксо (ФАО 330), Жюксэн (ФАО 340), Бергксон (ФАО 390). Выступающий особо отметил тесное сотрудничество с ООО «РосАгроТрейд», являющимся эксклюзивным поставщиком в России гибридов компании РАЖТ, с которыми более подробно можно ознакомиться в его новом каталоге продукции на 2010 г.

Фирму «Евралис Семанс», дистрибутором которой также является ООО «РосАгроТрейд», представил региональный директор М. Калинин. Он отметил, что фирма «Евралис Семанс» является одной из известных в мире, год от года растут объёмы поставок её товаров, в т. ч. семян сельхозкультур, в различные регионы планеты. Докладчик подчеркнул, что в последние 2 - 3 года гибриды подсолнечника (Карамба, Помар и др.), отличающиеся высоким потенциалом урожайности, получили широкое распространение в Южном федеральном округе, что гибриды кукурузы Евростар (ФАО 210), Дельфин (ФАО 190), ЕС Пароли (ФАО 260) пользуются неизменным спросом у земледельцев России, что обусловлено их скороспелостью и высоким потенциалом урожайности. Не меньшим спросом пользуются семена озимого рапса (ЕС Гидромел, Элвис-Евралис и др.), широко известные кубанским земледельцам благодаря высокой урожайности и устойчивости к осыпанию. Сорты сои, созданные селекционерами «Евралис Семанс», также проходят широкую производственную проверку в России (Амфор, Изидор).

С расширенной информацией о фирме «Агронутриссион» выступили два её представителя: Анна Борзенкова и Люк Ваттель. Они отметили, что особенность её работы заключается в том, что фирма создаёт высококонцентрированные удобрения, имеющие как широкий спектр элементов минерального питания (от полного набора НРК и микроэлементов), так и узкопрофильные, имеющие 2 – 3 элемента в своём составе. Это даёт возможность после проверки прибором флюориметром поставлять растению



Директор по экспорту фирмы «Агронутриссион» Люк Ваттель

«РосАгроТрейд» – надёжный партнер сельхозтоваропроизводителя

ООО «РосАгроТрейд», прежде чем предложить свою продукцию (поставляемую из Франции), проводит широкое её изучение в различных зонах РФ на производственных полях (в 2009 году таких точек было более сотни). Особое внимание уделяется изучению особенностей поведения новых перспективных сортов и гибридов в различных технологиях в специальных опытах, проводимых по строгой научной методике. Опираясь на полученные результаты, опытные специалисты ООО «РосАгроТрейд» в зимний период проводят семинарские занятия со специалистами и фермерами в районах Южного федерального округа, в крупных холдингах. В январе – марте 2009 года было проведено более 15 семинарских занятий на районных совещаниях в Краснодарском и Ставропольском краях, в Ростовской области, в Адыгее, на которых в большей степени уделялось внимание общим вопросам технологии возделывания сельхозкультур, ухода за посевами озимых, ответам на возникающие вопросы. ООО «РосАгроТрейд» в первую очередь заинтересовано в общем успехе сельхозтоваропроизводителей, в снижении затрат на производство сельхозпродукции, в

Гибриды подсолнечника компании РАЖТ Селлор, RA3685, Веллок в условиях Кубани дают урожайность 40 ц/га и выше

улучшении экологической ситуации в регионах.

Специалисты ООО «РосАгроТрейд» внедряют природоохранную, энергоберегающую систему, отвергающую повсеместное бездумное применение отвального плуга, и в то же время пропагандируют мягкий переход от общепринятой отвальной к энергоберегающей и минимальной системе обработки почвы.

Ещё больше внимания своим клиентам ООО «РосАгроТрейд» уделяет в период вегетации растений. Особенно большая нагрузка на каждого специалиста легла в апреле 2009 года, когда из-за сильных заморозков наблюдалось частичное поражение озимых хлебов и всходов сахарной свеклы. Ни один тревожный случай не был оставлен без внимания, всегда был дан исчерпывающий ответ, и клиенты компании повсеместно вышли из тяжелой ситуации с минимальными потерями.

Именно благодаря таким обратным связям между ООО «РосАгроТрейд» и покупателями наблюдается постоянный рост клиентов и товарооборота. Поэтому, несмотря на экономический кризис, наши клиенты твердо стоят на ногах, а вместе с ними успешно развивается и ООО «РосАгроТрейд».

ООО «РосАгроТрейд» готово сотрудничать с каждым клиентом, будь то крупный холдинг или начинающий фермер, которому не безразлична экологическая ситуация в регионе, который хочет добиться эффективности своего производства не любой ценой, а за счет рационального использования собственных ресурсов и достижений современной отечественной и зарубежной аграрной науки.

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

Фото С. ДРУЖИНОВА

Гибриды подсолнечника, кукурузы, озимого рапса и сорта сои фирмы «Евралис Семанс» пользуются неизменным спросом в России



Региональный директор «Евралис Семанс» М. Калинин

По вопросам приобретения семенной продукции фирм «Флоримон Депре», РАЖТ, «Евралис Семанс» и «Агронутриссион», особенностям технологии возделывания и применения препаратов, организации обучающих семинаров обращайтесь в ООО «РосАгроТрейд» по телефонам: **278-22-41, 278-22-42, 8-928-432-49-18, 8-905-47-31-847,** или по адресу: **г. Краснодар, ул. Зиповская 5, корпус 8, каб. 206а.**



Высокопродуктивные семена – залог большого урожая овощей

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

На днях в Темрюкском районе на площадке фермера Александра Ерохина российская Агрофирма «СеДеК» провела очередной «День поля». Овощеводы со всей Кубани приехали сюда, чтобы воочию увидеть чудеса российской селекции. Уникальные сорта и гибриды, дающие хорошие урожаи и максимально приспособленные к кубанским условиям, могут вывести на новый уровень как крупные хозяйства, так и небольшие ЛПХ.

КОМПАНИЯ «СеДеК» существует более 14 лет. За это время в десятки раз расширен ассортимент продукции, открыта собственная лаборатория по проверке качества семян, создаются новые гибриды самых популярных овощных культур. Причем особое внимание в компании уделяют традициям российской селекции.

Темрюкский «День поля» уже третий в этом году. До этого подобная демонстрация возможностей компании «СеДеК» прошла на собственной площадке агрофирмы в Подмоскowie, а совсем недавно окончился «День поля» в Волгоградской области. На Кубани аграриев гостеприимно встретил местный фермер Александр Николаевич Ерохин. На своих полях он уже несколько лет возделывает различные культуры, экспериментируя с новыми сортами и гибридами. Ерохина весь край знает как практика. У него раньше, чем у других, можно узнать: стоит ли возделывать новый сорт? прижился ли он на кубанской земле? какие урожаи дает тот или иной гибрид?

Темрюкский район славится своими овощеводческими хозяйствами, – говорит фермер Александр Ерохин. – Секрет наших фермеров в том, что мы постоянно делимся опытом. Выращиваем множество сортов томатов, огурцов, баклажанов, других культур. С компанией «СеДеК» сотрудничаю уже несколько лет, покупаю у них новые перспективные сорта и наблюдаю за результатами их возделывания на своем поле. Я выращиваю более 100 сортов арбузов, 50 – огурцов. Томаты у меня вообще отдельная «песня»: под них выделяю несколько гектаров. Есть еще перец, лук, баклажаны и многие другие овощи.

Как показала практика, урожайность и общие характеристики сортов и гибридов «СеДеК» на высоком уровне. Компания достойно конкурирует с иностранными фирмами, которые по 200 лет работают на этом рынке. Она сама занимается селекцией, поэтому ее представители знают о семенах намного больше, чем дистрибьюторы иностранных компаний.



Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК» Ирина Дубинина и директор компании «Собер-Агро» Алексей Вдовенко

«ДЕНЬ ПОЛЯ» прошел на одном дыхании. Не успели аграрии зарегистрироваться, продегустировать продукцию, как всех пригласили на экскурсию в поле. Здесь фермеры и руководители районных сельхозуправлений смогли увидеть, как растет тот или иной сорт, какова высота стебля, прямо с куста сорвать плод и попробовать на вкус.

– Почти 10 лет назад мы начали тестировать семена в ЮФО, проверять их свойства в ваших условиях, – говорит Ирина Дубинина, генеральный директор компании «СеДеК». – В этом году на собственной демонстрационной площадке на 2 гектарах земли мы показали клиентам до 3000 сортов и гибридов различных культур. Мы предлагаем кустарники, травы, саженцы цветочных и хвойных культур. Но особое место у нас занимают семена овощных культур. Некоторые наши гибриды уже завоевали популярность среди аграриев. Например, гибрид томата Ажур F₁ – наше коронное предложение. С одного куста можно собрать до 12 кг урожая! При этом он прекрасно себя чувствует в открытом грунте. Один плод весит в среднем 200–250 граммов. У отдельных селекционеров томаты весили до 450 граммов каждый! В последнее время

большое внимание уделяем картофелю. С нами очень плотно сотрудничает один фермер из Подмоскowie: до 200 гектаров он засаживает нашими гибридами картофеля Ред Скарлет F₁, Роко F₁ и Романо F₁. Это скороспелые гибриды, и фермер ими очень доволен. В нынешнем году мы создали специальную лабораторию для выведения новых видов картофеля. Привлекаем к работе также иностранных селекционеров. Особо хочу отметить, что все наши сорта нетенномоифицированы.

Специалисты с удовольствием рассматривали различные культуры, интересовались сроками созревания, предрасположенностью к болезням... Но основной вопрос, который волновал всех: где же можно эти семена купить, избежав долгих пересылок из Москвы? – В Краснодарском крае работает фирма «Собер-Агро», – отвечает ее директор Алексей Вдовенко. – Она представляет компанию «СеДеК» в ЮФО и создана для более мобильного взаимодействия с клиентами. Кстати, сегодняшний «День поля» организован силами «Собер-Агро». В будущем планируем сделать такие демонстрации традиционными. В нашем филиале можно заказать и быстро получить даже очень большие партии семян.

Российская семеноводческая компания «СеДеК» предлагает такой большой выбор семян, что даже опытному фермеру или агроному трудно сделать выбор. Чтобы было легче определиться в них, в различных зонах Краснодарского края созданы три демонстрационные площадки, на которых выращивают различные сорта и гибриды овощей.

– Юг России «СеДеК» еще не освоил до конца, – рассказывает Василий Ке-хаев, технический директор компании «Собер-Агро». – Именно поэтому мы решили создать здесь демонстрационные

площадки. В Темрюкском районе испытываем и показываем томаты, перец, баклажаны, огурцы. В Тимашевском прекрасно зарекомендовали себя сорта моркови, капусты, свеклы. Очень популярен там гибрид кабачков Ванюша F₁. В районе Сочи выращиваем кукурузу, фасоль, огурцы. То есть в каждом районе мы демонстрируем те культуры, которые там традиционно популярны.

НА ТЕМРЮКСКОМ «Дне поля» агрономы «СеДеК» особое внимание уделили сортам, выведенным российскими селекционерами. В последнее время они все увереннее вытесняют иностранные сорта, в частности голландские. Об этом во второй, теоретической, части мероприятия рассказал Анатолий Осихов, главный агроном компании «СеДеК».

– Про наши сорта и гибриды могу говорить бесконечно. Но некоторые достойны отдельного разговора, – сказал он. – Наша гордость – более 300 сортов и гибридов томатов. Но королем смело могу назвать Ажур F₁. Потенциал у этого гибрида просто невероятный. Сегодня фермеры собирают до 120 тонн урожая с одного гектара! И, я уверен, это далеко не предел. На основе Ажур F₁ наши селекционеры выводят новые гибриды, например Буржуй F₁. У него довольно крупные и плотные плоды, которые легко переносят дальнюю транспортировку и долгое хранение. По этим показателям он даже обогнал «родителя» – Ажур F₁. Или замечательный гибрид Шанс F₁: его розовые плоды с высокой сахаристостью довольно тяжелые – до 180 граммов каждый!

Розовоплодные томаты мы активно совершенствуем. Так, например, появился новый гибрид Окей F₁. Эти томаты розовеют от плодоножки, а не наоборот. В результате помидоры будут без зеленых пятен. Этот гибрид отлично растет в открытом грунте, да и урожайность его на высоком уровне. Так что наши новинки порой лучше классики.

Кроме того, популярностью у овощеводов пользуются сливовидные томаты: крупноплодный гибрид томата Богач F₁, среднесплодный Железная Леди F₁, томаты-конфетты Благородный Принц F₁. Особо можно выделить гибрид Уха-жер F₁, каждый плод которого весит до 150 граммов. Эти томаты очень вкусные, с высокой сахаристостью, а главное – устойчивы к погодным стрессам и дальнейшей транспортировке.

В «СеДеК» широкий выбор сладкого перца. Сорт Зорька дает до 60 тонн урожая с гектара. Есть целая «звездная» серия: Звезда Востока золотистая, Звезда Востока оранжевая, Звезда Востока красная и другие. Кубанские фермеры активно выра-



КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

А. И. МИХУЛЯ,
заместитель главы администрации МО Кореновский район по вопросам сельского хозяйства:

– Наш район традиционно считается «капустным». Кореновские фермеры выращивают овощи и в открытом, и в закрытом грунте, и чем-то новым их трудно удивить. Но сегодняшний «День поля» нам многое открыл. Например, замечательные сорта томатов. Возможно, начнем развивать это направление в нашей Центральной зоне.

И. Я. БОРИСЕНКО,
владелец ЛПХ, ст. Павловская:

– Томаты я выращиваю больше 15 лет. Использую в основном голландские семена. Но в последнее время меня приятно удивили российские селекционеры. В компании «СеДеК» начал покупать семена гибридов Ажур F₁, Кукла F₁. Думаю, в будущем эти сорта ошутливо потеснят иностранные. Причем, возможно, покажут даже лучшие результаты.

щают «звездную» гамму, потому что на торговых прилавках эти перцы не задерживаются. На темрюкском «Дне поля» Анатолий Осихов особо выделил гибрид Князь Игорь F₁. Высота куста достигает 80 см, на каждом произрастает до 20 плодов. В группе ранних гибридов выделяется Ромео F₁, обладающий сильным ароматом и ярко выраженным вкусом. Каждый перчик весит до 130 граммов и легко переносит транспортировку.

В ассортименте «СеДеК» несколько сортов и гибридов баклажанов, так популярных на юге России: Галина F₁, Принц F₁, Буржуй F₁... Все не перечислишь. Названия некоторых говорят сами за себя. Например, гибрид Вкус Грибов F₁ с плодом белого цвета. Есть синенький зеленого цвета. Матросик отличается округлой формой, больше напоминающей помидор. Все эти сорта и гибриды довольно урожайные, имеют до 8 плодов на кусте, каждый из которых весит около 400 граммов. Популярна у аграриев и пасленовая группа культур, не прихотливая при выращивании и устойчивая к болезням.

В заключение хочется отметить, что «СеДеК» работает не только с сельскохозяйственными холдингами, но и с фермерами, с личными подсобными хозяйствами. Даже небольшие заказы компания выполняет точно в срок. Качество поставляемых семян контролируется независимыми лабораториями, поэтому процент брака сведен к минимуму. И еще: в Госреестр РФ внесено более 300 наименований сортов и гибридов овощей собственного производства компании «СеДеК». А это говорит о высоком потенциале российской компании!

Ж. КАЗАРЯН
Фото С. ДРУЖИНОВА



На темрюкский «день поля» приехали овощеводы со всей Кубани



Представительство в Краснодарском крае – ООО «Собер-Агро»:
г. Краснодар, ул. Мира, 25, оф. 7. Тел. (861) 267-09-16. Главный агроном: 8-918-999-05-25.
Магазин семян: г. Краснодар, ул. Рапшилевская, 329.

О сроках сева и сортовой политике озимого ячменя

РЕКОМЕНДАЦИИ

Природно-климатические условия 2009 сельскохозяйственного года на Кубани были довольно сложными. Особенно это было заметно на фоне благоприятного 2008 года.

В осенний период сложились благоприятные условия для подготовки почвы и посева озимых культур в большинстве районов Краснодарского края, что позволило своевременно получить всходы. Однако раннее появление всходов не всегда обеспечивает получение максимального урожая озимого ячменя.

ОСОБЕННОСТЬЮ этой зерновой культуры является то, что при высоких положительных температурах она растет и развивается быстрее, чем озимая пшеница, а при низких температурах раньше, чем пшеница, прекращает рост и развитие. Поэтому для озимого ячменя срок сева имеет важное значение. До прекращения осенней вегетации озимый ячмень должен сформировать 3-5 нормально развитых, но не переросших побегов кущения. Как правило, для этого в зависимости от погодных условий требуется 50 - 60 календарных дней. При перерастании побеги кущения ячменя, и в первую очередь главный, самый продуктивный побег, переходят из вегетативной в генеративную фазу развития. В этой фазе у озимого ячменя значительно снижается способность к закаливанию, в результате чего он может погибнуть при температуре, значительно более высокой в сравнении с критической для данного сорта. Избыточная вегетативная масса озимого ячменя требует большого количества кислорода для дыхания, поэтому при длительном пребывании под слоем снега возникает кислородное голодание, ведущее к истощению и гибели растений. Впоследствии ослабленные и поврежденные растения могут поразиться снежной плесенью. Холодная бесснежная зима также ведет к сильному повреждению таких растений. Характерным примером может служить зима 2003 года, когда около 100 тыс. га озимого ячменя погибло, несмотря на то что минимальная температура на глубине залегания узла кущения не опускалась ниже -11°С. В то же время позднее появление всходов в 2008-м сельскохозяйственном году (третья декада октября) и хорошие условия заделки способствовали формированию высокой зимостойкости. Несмотря на то что в январе температура почвы на глубине залегания узла кущения опускалась до -13 - 14°С, гибель посевов озимого ячменя была отмечена на незначительных площадях и была связана в основном с нарушениями технологии возделывания.



Таблица 1
Дифференциация конуса нарастания озимого ячменя в зависимости от срока сева, учет 17.12.2008 г.

Сорт	Срок посева		
	30 сентября	10 октября	20 октября
Михайло	10 - 11	9 - 10	4 - 6
Добрыня 3	12 - 14	9 - 11	4 - 5
Кондрат	10 - 11	10 - 11	5 - 7
Платон	10 - 11	8 - 9	4 - 6
Самсон	8 - 9	7 - 8	5 - 6
Сармат	15 - 16	12 - 13	6 - 8

хотя у некоторых сортов отмечалось образование более 10 буторков. И только при посеве 20 октября все сорта гарантированно находились на 2 - 3-м этапах органогенеза. Это указывало на то, что срок посева 20 октября оказался лучшим для перезимовки, но, с другой стороны, при дружной весне такие растения заведомо проигрывают по урожайности первым двум срокам сева из-за формирования меньшей густоты стеблестоя и меньшей озерненности колоса (табл. 1).

Следует также отметить, что при посеве 30 сентября растения ячменя в значительной степени поразились мучнистой росой уже с осени.

В целом же теплая зима способствовала благоприятной перезимовке растений ячменя. В феврале их состояние было даже несколько лучше, чем в 2008 году. На большинстве полей на 1 м² сформировалось от 1500 до 2500 побегов кущения, что позволило нам рекомендовать в период возобновления весенней вегетации провести одну подкормку озимого ячменя и отодвинуть срок внесения азотных удобрений на конец фазы кущения.

Основные проблемы начались в апреле, когда в большинстве районов края прошли две волны заморозков, продолжавшихся в общей сложности до 10 - 12 дней, а снижение температуры на поверхности почвы в отдельные дни до -10°С позволяло классифицировать их как морозы. В результате в наибольшей

степени пострадали более развитые посевы озимого ячменя, находившиеся в фазе выхода в трубку. В первую очередь это посевы ранних сроков сева и поля, на которых хозяйства провели подкормку в феврале. Отмечена и некоторая дифференциация повреждения по сортам озимого ячменя. В Северной зоне края больше пострадал раннеспелый сорт Романс, меньше других - среднепоздний тугорослый сорт Фараон, обладающий фотопериодической чувствительностью. На отдельных полях повреждение главных побегов достигало 80%, что вызвало определенную тревогу за судьбу будущего урожая. А некоторые хозяйства, не надеясь получить с таких полей полноценный урожай, пересели их яровыми культурами. Только благоприятные условия мая, как по влагообеспеченности, так и по температурному режиму, а также высокая регенерационная способность

количеством продуктивных стеблей на единице площади, количеством зерен в колосе и массой 1000 зерен. У большинства сортов озимого ячменя недостаток одного из элементов продуктивности компенсируется другими. Всё вышеперечисленное привело к выравниванию продуктивности озимого ячменя разных сроков сева. В среднем по 19 сортам урожайность второго срока сева была выше на 1,8 ц/га и 3,6 ц/га в сравнении с первым и третьим сроками сева соответственно. Отмечена также разная реакция сортов озимого ячменя на сроки сева. Меньше других отреагировали на срок сева сорта Добрыня 3 и Платон. У сорта Михайло максимальная урожайность получена при более позднем сроке сева, а у сорта Кондрат, наоборот, при первом. Провал урожайности сорта Самсон на втором сроке сева объясняется сильным полеганием этого сорта при возделывании

Таблица 3
Урожайность сортов озимого ячменя в демонстрационном посеве в 2009 году

Сорт	Дата посева			Средняя
	30 сентября	10 октября	20 октября	
Михайло	67,3	64,1	72,2	67,9
Добрыня 3	72,8	72,2	71,5	72,1
Кондрат	78,7	75,1	69,3	74,3
Платон	74,1	74,1	71,5	73,2
Самсон	54,3	45,2	53,7	51,1
Сармат	62,4	60,8	57,8	60,3
Средняя	67,6	69,4	65,8	67,4

на высоком агрофоне. На первом сроке посева из-за подмерзания, а на третьем из-за меньшей густоты стеблестоя полегания не наблюдалось (табл. 3).

В целом же по краю получена довольно высокая с учетом сложившихся погодных условий урожайность - 49,8 ц/га. И достигнута она отчасти за счет внедрения новых сортов. Так, по данным инспектуры Госкомиссии по Краснодарскому краю, зимостойкий раннеспелый сорт Романс, предложенный к использованию в производстве с 2009 года, превысил по урожайности стандарт Михайло на сортоучастках Северной зоны края на 5,2 ц/га.

К сожалению, сняты с испытания два зимостойких сорта озимого ячменя Фараон и Зимур, преимуществ которых по устойчивости к зимнеповреждающим факторам не были проявлены в ходе испытания. Однако

Таблица 2
Влияние погодных условий на массу 1000 зерен озимого ячменя

Сорт	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Кондрат	27,4	38,2	33,3
Добрыня 3	30,1	39,4	38,0
Платон	32,0	47,6	38,2
Самсон	36,5	45,1	42,0
Сармат	40,3	55,2	49,8

культуры позволили на таких полях получить урожайность даже несколько выше, чем планировалось.

В г. Краснодаре воздействием отрицательных температур было меньше, чем в целом по краю, однако и здесь при посеве 30 сентября отмечалась гибель главных побегов кущения у большинства сортов, в том числе и у высокозимостойкого сорта Самсон.

В начале июня ослабленные растения озимого ячменя подверглись воздействию высоких температур и суховея, что сказалось на наливе зерна и привело к снижению массы 1000 зерен. И, хотя снижение массы 1000 зерен в 2009 году было значительно меньше, чем в засушливом 2007-м, у большинства сортов достигало 8 - 15% к значениям благоприятного 2008 года (табл. 2).

Озимый ячмень обладает высокой компенсаторной способностью. Как известно, урожайность любой культуры определяется тремя показателями:

Впереди осенний сев. И основной для получения высокого урожая будущего года являются правильный подбор сортов и посев кондиционными семенами высоких репродукций.

Для Северной зоны Краснодарского края основными сортами, занимающими до 70% площади, должны стать высокоморозостойкие сорта Добрыня 3, Самсон, Романс. Эти сорта различаются между собой по продолжительности вегетационного периода, устойчивости к болезням и полеганию, отзывчивости на минеральное питание. В дополнение к ним на 20 - 30% площади можно в этой зоне возделывать среднеморозостойкие сорта Платон, Кондрат, Хуторок и др.

Для Центральной зоны края основными сортами являются среднеморозостойкие сорта. Сорт Кондрат в настоящее время является самым распространенным в этой зоне и дает хорошие результаты. В дополнение к нему с 2009 года для хозяйств Краснодарского и Ставропольского краев и Республики Адыгея предложен к использованию среднеспелый, обладающий полевой устойчивостью к наиболее вредоносным болезням

Таблица 3
Урожайность сортов озимого ячменя в демонстрационном посеве в 2009 году

Сорт	Дата посева			Средняя
	30 сентября	10 октября	20 октября	
Михайло	67,3	64,1	72,2	67,9
Добрыня 3	72,8	72,2	71,5	72,1
Кондрат	78,7	75,1	69,3	74,3
Платон	74,1	74,1	71,5	73,2
Самсон	54,3	45,2	53,7	51,1
Сармат	62,4	60,8	57,8	60,3
Средняя	67,6	69,4	65,8	67,4

сорт Платон. Помимо высокой урожайности он выгодно отличается привлекательным на вид, крупным золотисто-желтым зерном. Не стоит сбрасывать со счетов и предложенный к использованию с 2005 года сорт Хуторок, который зарекомендовал себя как пластичный, довольно засухоустойчивый и стабильный сорт. Хорошие результаты дает и возделывание в этой зоне зимостойкого сорта Романс, обладающего хорошим кущением и меньше реагирующего на повышенное уплотнение и подкисление почвы.

Для Южно-Предгорной зоны, отличающейся большей амплитудой суточных колебаний температуры воздуха и большим количеством осадков, нужны прежде всего сорта, устойчивые к болезням. Несомненно, наиболее востребованным для этой зоны должен быть сорт Платон. Наряду с ним могут успешно возделываться и другие высокопродуктивные сорта при условии защиты их от болезней. Не следует забывать и о двурядном сорте Сармат, предложенном к использованию именно в этой зоне. Сорт отличается хорошей устойчивостью к полеганию и болезням, хорошо зарекомендовал себя в горах Кавказа. По данным Кабардинского НИИСХ, его превышение над сортом Михайло за последние три года в среднем составляло 6,5 ц/га.

В Западной дельтовой и Анапато-Таманской зонах из-за отсутствия сортоучастков изучение сортов проводится в хозяйствах. Хорошо зарекомендовали себя здесь сорта Хуторок и Кондрат. В добавление им можно сеять сорта Романс, Платон, а в некоторых хозяйствах и зимостойкий Самсон.

В настоящее время в КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко в наличии имеются оригинальные семена всех перечисленных выше сортов. Мы рады сотрудничать с любыми сельхозтоваропроизводителями. Надеемся, такое сотрудничество будет взаимовыгодным.

Н. СЕРКИН,
зав. отделом селекции и семеноводства ячменя, к. с.-х. н.,
С. ЛЕВШТАНОВ,
зам. зав. отделом селекции и семеноводства ячменя, к. с.-х. н.,
КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

В начале сентября на Кубани состоится Всероссийское совещание рисоводов, основной темой которого станут состояние и перспективы развития отечественного рисоводства. Накануне важного мероприятия «Агропромышленная газета юга России» публикует материал, предоставленный руководством ВНИИриса, который в полной мере раскрывает суть вопросов, вынесенных на совещание. Многие из них легли в основу основного доклада и последующих сообщений.

РОСТ ЦЕН на продовольствие, глобальные изменения климата, демографические проблемы требуют новых подходов в развитии сельского хозяйства и более эффективного использования природных ресурсов.

Роль риса и продуктов его переработки в вопросе обеспечения продовольственной безопасности России довольно велика. Несмотря на то что рис не входит в число основных продуктов питания и не занимает ведущее место в пищевом балансе населения нашей страны, основная доля (42%) в потреблении круп приходится, по данным ИКАР, именно на эту культуру.

Рисоводство является одной из самых науко- и технокоемких отраслей растениеводства, в которой наиболее тесно и сложно выражено взаимодействие «природа – общество». Введение в сельхозпроизводство России риса, культуры, интродуцированной из субтропических и тропических стран мира, сопровождалось существенным преобразованием объектов окружающей среды. Функционирование отрасли благоприятствовало окультуриванию территорий, ранее не пригодных не только для земледелия, но часто и для проживания людей. О возможности выращивания риса в России было известно уже в XVIII в.

С 1922 г. на Кубани началось мелиоративное строительство и организованы опытные участки для изучения приемов возделывания различных сельскохозяйственных культур на плавневых землях. В 1930 г. было закончено строительство рисового участка площадью 57 га, на котором получено по 2,1 т/га риса. Строительство этого мелиоративного комплекса велось ударными темпами: с 1950 г. по 1973 г. создан ряд водохранилищ и гидрозловов, а в 1973 г. – крупнейшее на Северном Кавказе Краснодарское водохранилище.

По мере строительства оросительных систем шло их освоение. Если в 1930 г. рис высевался на площади 57 га, то в 1940 г. площадь рисовых систем составляла 12 тыс. га, в 1960 г. – 39 тыс. га, в 1972 г. – 100 тыс. га, а в 1980 г. – около 220 тыс. га.

К началу 80-х гг. прошлого столетия вопрос обеспечения России отечественным рисом был практически решен. Так, в 1980 г. посевные площади под этой культурой составляли 377 тыс. га, а валовой сбор – 1486 тыс. т. Это позволило довести потребление рисовой крупы населением страны до уровня научно обоснованных норм.

С началом реформирования экономики России положение в рисоводстве существенно ухудшилось. В 1997 г. в 8 рисосеющих регионах РФ рис высевался всего на 151 тыс. га, а собрано было 328 тыс. т риса-сырца, что составило к уровню 1980 г. 42,4% и 22,1% соответственно.

В последующие годы положение отрасли в России несколько улучшилось,

Современное состояние и перспективы развития рисоводства в России

что позволило к 2008 г. расширить посевные площади до 164,2 тыс. га, поднять урожайность до 46,0 ц/га и довести валовой сбор риса-сырца до 755,3 тыс. т (табл. 1).

Наиболее успешно проблемы рисоводства решаются в Краснодарском крае, где получают около 80%, а в отдельные годы – до 90% от общероссийского производства риса. Именно рис придает высокую хозяйственно-экономическую ценность региону, несмотря на низкую естественную продуктивность значительной части земель, отведенных на возделывание этой культуры.

Успешное решение проблем рисоводства в этом регионе сопровождалось увеличением урожайности, насыщением производственных посевов до 20% от общей площади высококачественными семенами элиты, снижением засоренности риса крас-

Таблица 1. Основные показатели производства зерна риса в Российской Федерации

Регион	Годы						
	1986 - 1990 (сред.)	1997	2004	2005	2006	2007	2008
Посевные площади, тыс. га							
Россия	301,0	151,0	132,6	145,2	164,1	162,0	164,0
Краснодарский край	148,0	101,0	100,0	107,8	119,8	120,1	118,6
Другие регионы	153,0	50,0	32,6	37,4	44,3	42,0	45,4
Урожайность, ц/га							
Россия	34,9	21,7	37,7	42,0	43,9	45,1	46,0
Краснодарский край	41,5	23,5	42,6	47,2	49,4	50,0	52,0
Другие регионы	28,8	18,4	22,4	26,0	27,7	30,9	30,3
Валовой сбор, тыс. т							
Россия	1054,0	328,0	471,1	574,6	686,4	730,6	754,4
Краснодарский край	614,0	236,0	398,0	477,4	563,8	600,5	616,7
Другие регионы	440,0	92,0	73,1	97,2	122,6	130,1	137,7

Таблица 2. Производство риса в Российской Федерации

Регион	Посевные площади, тыс. га				Урожайность, ц/га			Валовой сбор, тыс. т		
	1986 - 1990 (сред.)	2008	2009	2012 (перспектива)	1986 - 1990 (сред.)	2008	2012 (перспектива)	1986 - 1990 (сред.)	2008	2012 (перспектива)
Россия	301,0	164,0	181,3	210	34,9	46,0	48,0	1054,0	755,3	1008,0
Краснодарский край	148,0	118,6	120,5	140	41,5	52,0	55,0	614,0	617,2	770,0
Республика Адыгея	10,0	2,6	3,3	5,0	31,7	44,3	47,0	31,0	13,2	23,5
Республика Дагестан	27,0	7,7	7,9	10,0	29,3	29,5	32,0	78,0	22,7	32,0
Республика Калмыкия	8,0	5,4	5,8	6,0	30,2	32,1	34,6	25,0	17,3	20,8
Чеченская Республика	4,0	0,5	0,7	2,0	27,5	14,1	15,0	11,0	0,99	3,0
Приморский край	42,0	8,0	18,8	19,0	19,8	22,7	27,0	84,0	18,3	51,3
Астраханская область	36,0	8,0	9,4	12,0	35,0	29,5	35,0	127,0	22,4	42,0
Ростовская область	24,0	13,0	14,8	16,0	33,6	34,4	40,9	82,0	44,7	65,4

нозерными формами (засорителями риса), повышением общей культуры земледелия.

К 2002 г. содержание красных зерен в товарном зерне достигло 38%, что характеризовало период упадка отрасли рисоводства, когда семеноводству сортов и сортовой политике не уделялось должного внимания. За шесть лет эту цифру удалось снизить до 6% в основном двумя мерами: субсидированием элитных семян и частичным финансированием первичного семеноводства ВНИИриса из краевого бюджета.

Несмотря на положительную динамику экономических показателей, ситуация в отрасли рисоводства остается сложной как в Краснодарском крае, так и в других рисосеющих регионах России. При сложившейся емкости российского рынка рисовой крупы 700–750 тыс. т в год необходимо в перспективе довести посевные площади под этой культурой до 210 тыс. га. При соблюдении научно обоснованного севооборота имеется возможность наращивания посевных площадей в Краснодарском крае до 140 тыс. га, а по другим рисосеющим субъектам Южного и Дальневосточного федеральных округов обеспечить еще 70 тыс. га посевов риса. Это возможно, если повысить уровень использования площадей рисовых оросительных систем, который в настоящее время крайне низок и составляет в среднем по России 35,3%.

Основной причиной столь неэффективного использования рисовых оросительных систем является ухудшение их мелиоративного состояния, что не дает возможности строго выдерживать научно обоснованную технологию возделывания риса. В результате большие площади невозможно использовать для выращивания риса. Для поддержания рисовых систем в рабочем состоянии необходимо провести мелиоративные мероприятия, которые не в состоянии профинансировать в необходимом объеме даже экономически крепкие рисопроизводящие предприятия.

Весомый резерв повышения эффективности отрасли – создание и внедрение новых перспективных сортов риса, устойчивых к болезням и вредителям. Создаваемые в России высокопродуктивные сорта при соблюдении технологии возделывания и достаточной обеспеченности ресурсами способны на этих площадях формировать в среднем по стране урожайность до 50 ц/га.

Резюмируя вышесказанное, основные проблемы, сдерживающие развитие отрасли рисоводства, можно сформулировать следующим образом:

1. Неудовлетворительное состояние рисовых оросительных систем, невысокий уровень их использования в Российской Федерации.

2. Изношенность машинно-тракторного парка.

3. Недостаток молодых специалистов высшего и среднего звена в отрасли, дефицит механизаторов, отсутствие социальных программ по закреплению кадров на селе.

4. Необходимость модернизации перерабатывающего комплекса рисовой отрасли, повышение качества и ассортимента крупы риса, отвечающих потребностям рынка.

5. Низкие темпы сортосмены, расширение посевных площадей под новыми и перспективными высокоурожайными сортами, решение вопросов элитного и первичного семеноводства, разработка и адресное внедрение сортовых комплексов, максимально реализующих свой биологический потенциал в конкретных зонах рисосеяния.

Динамичное и эффективное развитие отрасли рисоводства в России зависит от государственного регулирования рынка экономическими методами, включающими: 1) осуществление Правительством РФ на рисовом рынке активных действий по поддержке отечественного товаропроизводителя; 2) осуществление финансовой поддержки рисоводства на федеральном и региональном уровнях.

В частности, для защиты отечественного товаропроизводителя и обеспечения продовольственной безопасности необходимо: 1) исключить неконтролируемый импорт риса, для чего ужесточить контрольные

функции ГТК РФ; 2) создать торгово-посредническую специализированную структуру для установления прямых контактов производителей с оптовыми покупателями и с возможностью выхода на внешний рынок, что даст возможность повысить эффективность маркетинга и управления сбытом; 3) ввести компенсацию затрат производителя зерна риса стоимости приобретаемых минеральных удобрений, СЗР, ГСМ, сельхозтехники и электроэнергии; 4) предусмотреть дотации на ведение элитного семеноводства риса; 5) осуществлять закупку риса за счет средств федерального бюджета, предназначенных для осуществления государственных закупокных

интервенций, с целью регулирования рынка сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

С целью оптимизации и расширения ассортимента предлагаемых потенциальным покупателям продуктов из риса целесообразны: 1) продвижение отечественных сортов глютинозного и красносерного риса на рынок с целью создания новых диетических продуктов для улучшения качества питания; 2) использование отечественной рисовой муки для производства диетического и детского питания с целью замещения импортного сырья и снижения цены готового продукта; 3) организация производства ассортимента продуктов быстрого приготовления из риса.

Не менее важным фактором в решении этого вопроса являются совершенствование научного обеспечения отрасли, ответственность за которое возложена на ВНИИриса, и повышение его роли в развитии отечественного рисоводства.

Реализация этих мер не только даст возможность сохранить крупнейший в России рисовый производственно-мелиоративный комплекс, но и будет способствовать комплексному использованию природных ресурсов, заметно улучшит социально-экономическую ситуацию, обеспечив полную занятость и улучшение жизни населения в рисосеющих регионах страны.

При эффективном ведении хозяйства насыщенность рисовых севооборотов рисом может достигать 60–65%, а посевные площади в РФ увеличатся до 210 тыс. га. Современные высокопродуктивные сорта при соблюдении научно обоснованной технологии возделывания и обеспеченности ресурсами способны реализовать свой продуктивный потенциал и гарантированно обеспечить урожайность в среднем по стране 50 ц/га (что уже достигнуто по отдельным регионам в 2006–2008 гг.).

Решение этих задач возможно при реализации ведомственной целевой программы «Рис России», находящейся на рассмотрении в Министерстве сельского хозяйства РФ, что позволит не только полностью обеспечить себя рисом собственного производства, производя ежегодно до 1,0–1,1 млн. т риса-сырца, но и осуществлять его поставки за рубеж (табл. 2).

Чем живет сегодня «Родина»?

ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Хозяйство «Родина» на протяжении многих лет обеспечивает Каневский район качественным молоком и мясом, отменным хлебом и сахаром, другими продуктами. А когда руководство приняло решение войти в группу компаний «Степь» концерна «Стелла», внедрение передовых технологий в сельхозпроизводство стало правилом. Это позволило значительно расширить ассортимент, а производство сделать рентабельным.

С 2005 года, а именно тогда «Родина» перешла под крыло «Степи», инвестиции в растениеводство составили порядка 250 млн. рублей. Технопарк хозяйства почти полностью обновился. Красотой и блеском радуют новенькие трактора марки «Бюллер», «Беларусь» Минского тракторного завода, современные зерно- и свеклоуборочные комбайны, погрузчики, другая высокопроизводительная техника. Все машины работают как часы: эффективно и в срок помогают собрать урожай и обработать пашни.

А их в хозяйстве 9 тысяч гектаров. Выращивают на них пшеницу, ячмень, свеклу, подсолнечник, кукурузу, сою, люцерну и другие культуры. Конечно, большая часть отводится под зерновые – около 43% земель.

«Но, какая бы передовая техника ни состояла на вооружении у хозяйства, главная сила – это люди, – говорит Сергей Степаненко, генеральный директор ОАО «Родина», заслуженный зоотехник России. – Сегодня у нас работают 340 человек. Конечно, для каждого из них стараемся создать лучшие условия. Покупая новую технику, обязательно отправляем наших специалистов на обучение. Ведь техника, даже самая лучшая, бесполезна, если человек не умеет ею управлять».

Экономические и климатические условия в этом году создали дополнительные трудности. В результате сегодня в молочном секторе почти нулевая рентабельность. Конечно, есть субсидирование, но это капля в море затрат. Главное – стоимость молока.

«Хотя бы 14 рублей за литр, но стабильно, – сетует Сергей Степаненко. – Ведь если цена будет ниже, нам придется покупать более дешевый корм, а это прямая дорога к некачественному молоку, низкой продуктивности».

Чтобы хоть как-то удержать животноводство на плаву, руководство взяло курс на модернизацию. В этом году в развитие молочного животноводства будет инвестировано до 180 млн. рублей. Так, в марте закончили реконструкцию первого доильного зала. К декабрю планируется реконструировать второй.

А совсем недавно доильный зал оснастили новейшей системой управления стадом израильской компании «Афимилк», считающейся, кстати, лучшей в мире. Как известно, высокодоильные коровы в большей степени подвержены опасным заболеваниям, таким как кетоз, кцидоз и т. д. Обычно ветеринар может распознать кетоз только на поздних стадиях, когда животное уже нельзя спасти. А эта система позволяет на самой ранней стадии по сумме показателей распознать болезнь. Так что новое приобретение сложно переоценить.

В хозяйстве сегодня 980 голов дойного стада и 900 – молодняка. В 2006 году из Германии завезли 160 голов голштинов, в этом году из США – еще 350 голов.

В планах руководства добиться, чтобы стадо было здоровое по лейкозу, выдавать 10 – 12 тыс. л молока на корову.

Хозяйство имеет также тысячное поголовье овец северокавказской породы, 2,5-тысячное свиноголовье. В перспективе планируется увеличить поголовье свиней до 4 тыс., инвестировав до 100 млн. рублей.

Так что «Родина», несмотря на все экономические и природные катаклизмы, уверенно идет по пути диверсификации производства.

Ж. КАЗАРЯН



БЕЛАГРОМАШ-СЕРВИС

ПРОДАЖА, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

TERRION

353720, Краснодарский край, ст. Стародеревянковская, ул. Красная, 247а.
Тел./факс 8 (86164) 6-46-26, 6-86-30.
E-mail: donservis23@mail.ru



ООО «Полимер»

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ШЛАНГИ

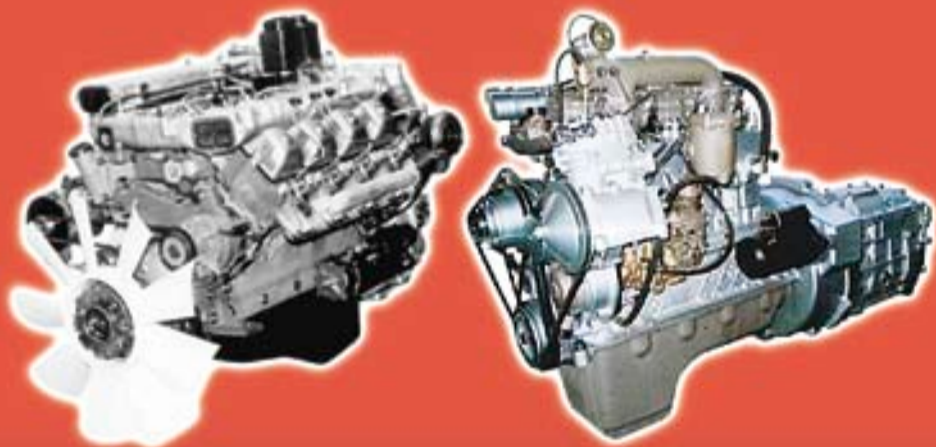
- из ПВХ
- из ПВД гофрированные (в т.ч. для сантехники)

ТРУБЫ

полиэтиленовые (ПВД)

353730, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Резникова, 50, т.ф. (86164) 7-26-20

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАПЧАСТЕЙ К СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ



- Двигатели ЯМЗ и запчасти к ним
- Запчасти к комбайнам ДОН К700, 701, Т150
- Запчасти к автомобилям МАЗ, МАЗ «Зубренок»
- Сельхозшины, автошины
- Аккумуляторы к сельхозтехнике и автомобилям

ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА ДАЖЕ НА ПОЛЯ!

● Реализация с/х продукции (консервация)

ИП Вергизов Николай Владимирович
Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Горького, 29.
Моб. тел. (8-918) 443-01-21. Тел./факс (8-86164) 7-18-79.
Тел. магазина (8-86164) 7-52-69.

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Значимым источником питания для растений являются минералы, растворенные в воде и почве. Необходимые для улучшения урожайности питательные вещества содержат минеральные удобрения. Благодаря им возможно получить серьезный урожай даже на компактной площади.

ОАО «Агрохимик», расположенное в Каневском районе, может снабдить любое крупное или фермерское хозяйство лучшими удобрениями.

Защищая урожай, обращайтесь к профессионалам

ВОТ УЖЕ ВТОРОЙ десяток лет ОАО «Агрохимик», возглавляемое Н. А. Мищенко, работает с хозяйствами Краснодарского края. В ассортименте – простые и сложные минеральные удобрения, которые прошли проверку временем, безопасны и надежны. Производители также на выбор. «Агрохимик» работает с ОАО «Аммофос» (г. Череповец), ООО «БМУ» (г. Балаково), ЗАО «Куйбышев-Азот» (г. Тольятти), ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород).

К каждому клиенту в компании индивидуальный подход. Возможна доставка удобрений заказчику транспортом компании. А если случилось так, что клиент купил удобрения, но не смог забрать их вовремя, ОАО «Агрохимик» сохранит покупку на своих оборудованных складах на нужный срок.

Сегодня у компании хорошие возможности развития. Она в состоянии работать и с небольшим фермерским хозяйством, и с сельскохозяйственным холдингом. С каждым годом география

продаж расширяется, выходя за пределы Краснодарского края.

Потребность сельхозтоваропроизводителей в минеральных удобрениях сезонная, и многие коммерческие структуры спекулируют на этом. ОАО «Агрохимик» призывает хозяйства осуществлять закупки минудобрений по минимальной цене, хранить и вносить в срок. Одним словом, готовить сани летом. Поэтому правильно поступают те агрономы, которые стараются купить удобрения в

наилучшее для этого время – осенью: и дешевле выходит, и в дальнейшем не возникнет проблемы дефицита агрохимии.

В ассортименте ОАО «Агрохимик» следующие удобрения:

- аммиачная селитра – N: 34,4%,
- Аммофос N:P (12:52), N:P (10:39),
- Диаммофоска N:P:K (10:26:26),
- Карбамид N:46,2%,
- Азофоска (16:16:16), N:P:K (13:19:19),
- сульфат аммония N:21%,
- Монокальций фосфат кормовой P:Ca (51:18),
- гумат калия «Сахалинский» 20% (P:K, Mg, Mn, Fe, Cu, Co, B, Zn),
- гумат натрия «Сахалинский» 20% (P:K, Mg, Mn, Fe, Cu, B, Co, Zn),
- гумат калия «Эко-органика» марка Г (N:P:K калиевые соли гуминовых кислот).

А. БУДМАР

ОАО «Агрохимик» ждет вас!
Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Элеваторная, 5.
Тел.: (86164) 7-18-57, 7-58-74.

Передовой немецкий опыт для кубанских виноградарей

«ДЕНЬ ВИНОГРАДА»


BASF
The Chemical Company


Слева направо: специалисты из Германии Р. Ипах, В. Манн, З. Дерр и директор Краснодарского филиала ЗАО «БАСФ» В. Н. Бисеров

ОТКРЫЛ «день винограда» директор Краснодарского филиала ЗАО «БАСФ» В. Н. Бисеров. Он выразил уверенность в том, что встреча будет очень полезна для всех участников, поскольку на нее прибыли крупные западные специалисты в области защиты винограда и у слушателей есть прекрасная возможность обсудить проблемы, выразить свои пожелания, ознакомиться с опытными участками ДемоЦентра, где представлены различные системы защиты.

Генеральный директор ЗАО «Приморское» и ЗАО «Фонтал» И. А. Кандауров вкратце рассказал гостям о хозяйствах, которыми он руководит. Их общая площадь 1,7 тыс. га, урожайность в 2008 г. составила 102 ц/га. Защита виноградников от вредителей и болезней в хозяйствах уделяется серьезное внимание. В структуре себестоимости СЗР составляют 30 – 40%. Себестоимость технических сортов – порядка 7 руб./кг, столовых – 9 руб./кг. Игорь Анатольевич с удовлетворением отметил, что установившееся три года назад тесное сотрудничество с компанией БАСФ способствует прогрессу и от него хозяйства только выигрывают. В заключение он поблагодарил сотрудников БАСФ за консультационную помощь и качественные препараты.

Теория

В докладе Вольфрама Манна, технического специалиста БАСФ в области виноградарства, был подробно освещен вопрос о хронических болезнях, в частности об эске. В Германии эска представляет большую проблему. Эта грибная болезнь не нова. Возникла она в Средиземноморье и постепенно продвигалась на север. В Германии появилась в 80-е годы, а в 90-е буквально атаковала виноградники. Развитию

Для виноградарей настала пора оценить результаты своей работы в текущем году, ответить на вопрос, насколько правильно была подобрана система защиты винограда от болезней и вредителей, сделать коррективы на будущее.

2009-й оказался непростым: уже четвертый год отмечается эпифитотийное развитие одного из опаснейших заболеваний - оидиума. Все чаще проявляются не встречавшиеся ранее в нашей стране хронические заболевания, такие как эска, бактериальный рак. Все это может привести к потере от 20 до 100% урожая, а в ряде случаев к полной гибели виноградных насаждений. Некоторые хозяйства все чаще сталкиваются с проблемой резистентности возбудителя к применяемым препаратам.

Учитывая сложившуюся в отрасли ситуацию, компания БАСФ 20 августа на базе своего ДемоЦентра по винограду, расположенного на территории ЗАО «Приморское» Темрюкского района, провела «день винограда». В его работе приняли участие руководители и специалисты виноградарских хозяйств Краснодарского и Ставропольского краев, ученые, представители Россельхозцентра. Из Германии прибыла группа ведущих ученых и специалистов, занимающихся проблемами защиты виноградников от болезней и вредителей, разработкой современных систем защиты и технологий опрыскивания.

болезни способствует потепление климата, в частности мягкие зимы. Симптомы могут проявляться как на листьях, так и на гроздьях. Причем споры гриба не видны ни на листьях, ни на гроздьях, поскольку патоген находится в растении в многолетней древесине. Болезнь может иметь хронический характер – из года в год проявляется тигровый окрас листа, а может развиваться стремительно: появиться – и в тот же год растение погибает. Возбудителями являются древесно-разрушающие грибы. Наиболее подвержены заболеванию растения старше 10 лет. В последние годы болезнь начала появляться на молодых

насаждениях, поражаются как подвой, так и привой. Причем сортовой устойчивости к болезни нет.

На сегодняшний день эффективных методов борьбы с эской не существует. Проблема в том, что возбудитель находится внутри лозы, куда очень сложно доставить д. в. препаратов (а такие есть, например, препараты на основе пираклостробина). Так что технология борьбы с эской сводится к профилактическим мерам: осенью отмечают больные растения, зимой производят обрезку, причем инструментом обязательно дезинфицируют. Если после обрезки растение остается пораженным, его выкорчевывают.

Проблема эски настолько остра, что активный поиск различных методов борьбы с нею не прекращается, подчеркнул в заключение В. Манн.

Роланд Ипах, ведущий научный сотрудник отдела растений научного центра Земли Райланд-Пфальц – основного виноградарского региона Германии, рассказал о технике и технологии опрыскивания в виноградарстве. В Германии площадь виноградников составляет 103 тыс. га, из них 5% насаждений расположены на крутых склонах, где возникают проблемы при проведении защитных мероприятий. Дело осложняется еще и тем, что в Германии узкие междурядья – 1,8–2 м, а расстояние между растениями в ряду – 1 м.

Регламент расхода жидкости в Германии от распускания до фазы семи листьев составляет от 100 до 400 л, после семи листьев до фазы горошины – от 400 до 800 л. Нормы препарата при опрыскивании винограда в этом возрасте увеличивают с учетом расчетного коэффициента.

При дальнейшей обработке норму расхода жидкости и препарата не увеличивают, поскольку густоту насаждений поддерживают чеканкой. Докладчик представил достаточно подробную информацию о применяемых в Германии опрыскивателях (их там 5 типов: осевые,

радиальные, штанговые, вентиляторные, тоннельные), об их преимуществах и недостатках. Большинство опрыскивателей снабжены устройствами, предотвращающими поступление рабочего раствора за пределы ряда, что позволяет экономить препараты и предотвращает сносы пестицидов за пределы обрабатываемых территорий. Это требование в Германии содержит закон об охране окружающей среды. Многие опрыскиватели снабжены устройством возврата рабочей жидкости: вначале она поступает в поддон, затем, после фильтрации, в емкость. Экономия препаратов состав-

ляет до 80% при обработке молодых растений в весенний период и около 20% при обработке виноградников, имеющих большую площадь листовой поверхности. Таким образом, в среднем за сезон экономится 40% пестицидов.

В Германии при обработке виноградников используют в основном пустотельные керамические конусные форсунки. Их основным недостатком является высокая доля мелких капель, которые при высокой температуре быстро испаряются. В последние годы все чаще стали применять инжекторные форсунки, способные производить оптимальные по размерам капли: от 300 до 400 микрон. За счет этого качество обработки значительно повышается. Естественно, количество препарата, задерживающегося на растении, в значительной степени зависит от его состава, наличия в нем прилипателя и его качества.

БАСФ – одна из немногих химических компаний, которая, несмотря на мировой кризис, вкладывает огромные деньги в инновации. О новинках в портфеле концерна БАСФ и о том, как выглядит система защиты виноградников в Германии, рассказал Зигфрид Дерр, технический специалист БАСФ в области виноградарства.

Докладчик отметил, что при подготовке системы защитных мероприя-

МНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

А. И. ТАЛАШ,
заведующая лабораторией мониторинга и методов управления энтомо- и патосистемами ампелоценозов СКЗНИИ садоводства и виноградарства, к. с.-х. н.:

– Считаю, семинар прошел на высоком уровне и те сто человек, которым посчастливилось побывать на нем, получили весьма полезную информацию, представленную немецкими профессионалами. Очень интересным, своевременным и откровенным был доклад г-на Манна по хроническим заболеваниям виноградной лозы, в частности эске. В Краснодарском крае в последние годы возникли проблемы, связанные с поражением виноградных насаждений хроническими заболеваниями, такими как эска, эутипиоз, бактериальный рак. Они снижают продуктивность насаждений в 2 – 3 раза и продолжительность их жизни на 5 – 7 лет. И сегодня, когда посадочный материал мы завозим из европейских стран, нам важно знать, какие современные методы существуют или разрабатываются.

Г-н Ипах в своем докладе подробно изложил теорию опрыскивания различными агрегатами. Надо отметить, что технологии возделывания винограда в Краснодарском крае отличаются от принятых в странах Западной Европы. Если у нас схема посадки 3 – 3,5х1,5 м, то в Германии – 2х1 м. Несмотря на такую густоту насаждений, количество зеленых побегов на один гектар у них составляет 50 тыс., а у нас – 170 тыс., т. е. в Германии большое внимание уделяется чеканке. В результате эффективность от опрыскивания очень высокая.

Г-н Дерр показал, как ведется борьба с милдью и оидиумом в Германии. Ассортимент применяемых препаратов у них очень широк, и нам есть к

чему стремиться. Надеемся, в ближайшее время компания БАСФ зарегистрирует свои фунгициды ВИВАНДО™, КОЛЛИСТ™ и КАНТУС™.

В. М. СОКИРКИН,
начальник Темрюкского отдела ФГУ «Россельхозцентр»:

– Выбор площадки для ДемоЦентра компании БАСФ в ЗАО «Приморское» не случаен. В хозяйствах Темрюкского района, где расположено 70% всех виноградников края, широко применяются препараты БАСФ. Например, в текущем году виноградары района израсходовали 195 тонн фунгицида КУМУЛУС™ ДФ, 12,5 тонны КАБРИО® ТОП и 10 тонн БИ-58™ НОВЫЙ. Широко применяются ФАСТАК™, ПОЛИРАМ™ ДФ и другие. Ряд аграриев в борьбе с оидиумом успешно применяют в последние годы СТРОБИ™.

Третий год компания БАСФ приглашает на практические семинары ученых из Германии. Доклады энтомологов, фитопатологов и других специалистов о новых и существующих вредных объектах на виноградниках Европы и мерах борьбы с ними инновационными продуктами не только позволяют нам сориентироваться в биологии развития болезней и вредителей, но и помогают при составлении планов работ на будущее.

У нас мало акарицидов в борьбе с клещами, трипсами на виноградниках. Поэтому надеемся, что компания ускорит регистрацию акарицида МАСАЙ™. В виноградарских странах Европы широко применяются фунгициды ВИВАНДО™ в борьбе с оидиумом и КАНТУС™ – с серой гнилью. Пожелание специалистам в этой области – в ближайшие годы показать нам работу этих фунги-

цидов в условиях Тамани и зарегистрировать для применения на виноградниках.

О. А. МОНАСТЫРСКИЙ,
заведующий лабораторией токсиногенных микроорганизмов и биобезопасности сельхозпродукции ВНИИБЗР, к. б. н.:

– Очень понравились доклады германских специалистов БАСФ. Проблемы в них четко конкретизированы, весьма квалифицированно раскрыты. Что очень важно – предлагается несколько решений каждой проблемы. Например, против мучнистой росы БАСФ предлагает 5 препаратов. Кроме того, специалисты компании рассказали не только о «лекарствах» против болезней, но и о методиках их использования.

И. В. ПОДЛЕСНЫЙ,
заместитель директора ЗАО «ЭкоГрин», к. с.-х. н.:

– В последние годы представительство фирмы БАСФ в Краснодаре существенно повысило интерес к проводимым семинарам и «дням поля» за счет выступлений ведущих ученых и специалистов из Германии.

И в этот раз участники «дня винограда» БАСФ с большим вниманием выслушали сообщения ведущих немецких специалистов в области виноградарства. У меня особый интерес вызвал доклад г-на Ипах. Он показал, что производимые различными фирмами новые типы опрыскивателей имеют целый ряд существенных преимуществ перед широко распространенными в России вен-

тиляторными опрыскивателями, применяемыми в садах и виноградниках. Кроме высокого качества опрыскивания эти агрегаты очень экономичны, легко настраиваются на заданные параметры, имеют высокую производительность. Виноградарям Кубани было также приятно услышать, что фирма БАСФ подготовила целый пакет новых фунгицидов и инсектоакарицидов для защиты виноградной лозы с целью регистрации их в России. Надеемся, эти препараты хорошо вышутся в рекомендуемые фирмой системы защиты и найдут широкое применение на виноградных плантациях.

В. Г. ПЕРЕКОТИЙ,
начальник Анапского отдела ФГУ «Россельхозцентр»:

– Препараты, применяемые в системах защиты виноградников компании БАСФ, заслуживают только хороших слов! Действующие вещества в их составе новые и очень эффективные. Да и цена приемлемая. С нетерпением будем ждать регистрации новых препаратов компании БАСФ.

А. С. ЛЫСЕНКО,
заместитель директора ФУ «Ставропольвиноградпром»:

– БАСФ является одним из наиболее активных поставщиков СЗР для защиты винограда в Ставропольском крае, и наши виноградары очень довольны работой этих препаратов. В одном из крупных хозяйств края – ЗАО «Заря» Левокумского района – ежегодно закладываются опыты. Очень хотелось бы провести в Ставропольском крае подобную встречу со столь профессиональными специалистами.



«День винограда» BASF, как всегда, был представительным

Компания BASF прежде всего руководствуется положениями, разработанными Европейским международным комитетом по антирезистентной стратегии (FRAC). В этой связи система защиты виноградников от болезней и вредителей основывается на политике, исключающей возможность возникновения резистентности вредных организмов к препаратам, включаемым в систему. Кроме того, она должна отличаться высочайшей эффективностью, что позволит виноградарям в условиях перепроизводства винограда в Европе оставаться конкурентоспособными, поскольку на мировом рынке качество вина играет огромную роль.

Для систем защиты виноградников в Германии компания BASF предлагает пять различных групп препаратов против оидиума и пять – против милдью.

Есть также очень эффективные препараты против черной и серой гнилей. Всего этого более чем достаточно для проведения антирезистентной программы и полного контроля развития патогенов, способных вызвать болезни на виноградниках.

На сегодняшний день в Европе наиболее эффективными в борьбе с оидиумом считаются препараты на основе стробилуринов. Это КАБРИО® ТОП, сочетающий в своем составе активные вещества различного механизма действия, и новый препарат КОЛЛИС™ (Collis®), состоящий также из 2 д. в.: пираклостробина и совершенно нового карбоксианилида. Если первый фунгицид два года применяется в России и те, кто его применял, уже не отказываются от него, то второй должен появиться на российском рынке в 2011 году. В этом же году ожидается регистрация на

инновационный препарат компании BASF ВИВАНДО™, содержащий новое д. в. – митрофенон.

В борьбе с серой гнилью – очень серьезным заболеванием, от которого страдают многие виноградары и виноделы, BASF разработал и поставляет в страны Европы специальный ботрицид КАНТУС™ (Cantus®), который кроме высочайшей эффективности против серой гнили оказывает дополнительное действие на оидиум и плесневые грибы. В последние годы проводятся испытания этого препарата в России, но, к счастью наших виноградарей, в 2007 - 2009 гг. эта болезнь у нас не появлялась.

каж Демосцентра в ЗАО «Приморское», провел менеджер ЗАО «БАСФ» А. А. Орлов.

Он представил варианты опытов, заложенных в этом году. Среди них три системы защиты виноградников от болезней препаратами фирмы BASF, которые назывались традиционно BASF 1, BASF 2 и BASF 3. Кроме того, участникам семинара представилась возможность ознакомиться с предварительными результатами испытаний новых препаратов компании в борьбе с оидиумом – КОЛЛИС™ и ВИВАНДО™, еще раз оценить действие уже хорошо зарекомендовавшего себя препарата КАБРИО® ТОП, испытанного по специальной технологии.

Погодные условия сезона 2009 года оказались оптимальными для развития некоторых заболеваний винограда. Исследовав контроль, сразу стало ясно,

что оидиум является доминирующим заболеванием 2009 года. Интенсивность развития оидиума на гроздях составила 99,3%, что свидетельствует об эпифитотийном характере развития этой болезни. Контроль был обработан 20.07 фунгицидом КУМУЛУС™ ДФ 8 кг/га для снижения вредоносности болезни, которая могла привести к гибели виноградников. На всех вариантах опытного участка, включая хозяйственный, было проведено 8 опрыскиваний. Ключевой являлась обработка КАБРИО® ТОП перед цветением. Тем самым в этот опасный период был нанесен мощный удар по всем основным патогенам, развившимся на виноградниках, обеспечена возможность дальнейшего успешного проведения защитных мероприятий.

Система BASF 1 показала биологическую эффективность на уровне 99,3%. В ее состав вошли 8 обработок: ПОЛИРАМ™ ДФ 2 кг/га и ДЕЛАН™ 0,5 кг/га + КУМУЛУС™ ДФ 4 кг/га после вегетации, КАБРИО® ТОП 2 кг/га перед цветением, АКРОБАТ® МЦ 2 кг/га + КОЛЛИС™ 0,4 л/га после цветения. Это обязательные обработки в первой половине вегетации винограда, без которых невозможно получить качественный урожай. Далее, в соответствии с погодными условиями, шли четыре обработки фунгицидом КУМУЛУС™ ДФ против оидиума. В последнюю обработку 04.08 был добавлен ДЕЛАН™ 0,5 кг/га для борьбы с поздним проявлением милдью.

Система BASF 2 сходна с BASF 1, за исключением опрыскивания в фазу цветения, где применялись АКРОБАТ® МЦ 2 кг/га + СТРОБИ™ 0,2 кг/га. Эта система также показала высокую эффективность в борьбе с оидиумом: 98,2%.

Система BASF 3, которая состояла из 7 обработок, а не из 8, как предыдущие схемы, показала биологическую эффективность 95%. Это весьма высокий результат для нынешнего года. 01.07 в системе BASF 3 была умышленно пропущена обработка фунгицидом КУМУЛУС™ ДФ 6 кг/га.

Все системы BASF в сложных условиях 2009 года показали высокую эффективность, что свидетельствует о надежности препаратов.



Менеджер ЗАО «БАСФ» А. А. Орлов (справа) рассказывает о трех системах защиты виноградников



Научный сотрудник ВНИИБЗР О. А. Монастырский остался доволен уровнем мероприятия

...И практика

Практическую часть семинара, которая проходила на виноградниках

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

Подготовили Ю. ШИЛЕНКО,
к. б. н.,
Ж. КАЗАРЯН
Фото С. ДРУЖИНОВА

КАБРИО ТОП

Новое измерение в борьбе с милдью и оидиумом

- одновременно и надежно борется с милдью и оидиумом
- эффективен даже при высокой инфекционной нагрузке
- гарантия надежной защиты на весь период цветения винограда
- управление резистентностью (комбинация из двух действующих веществ)
- не опасен для пчел, сохраняет полезную энтомофауну
- удобная в применении препаративная форма

BASF
The Chemical Company

agro.service@basf.com
www.agro.basf.ru

Комплексная система защиты виноградников препаратами BASF								
Фазы развития культуры								
	Распускание почек	5-7 листьев	Начало цветения	Конец цветения	Формирование ягод	Перед смыканием	Размягчение ягод	Созревание ягод
Черная пятнистость	ПОЛИРАМ™ ДФ 2,0 кг/га	ПОЛИРАМ™ ДФ 2,0 кг/га						
Антракноз	ДЕЛАН™ 0,6 кг/га	ДЕЛАН™ 0,6 кг/га						
Милдью			КАБРИО ТОП 2,0 кг/га	АКРОБАТ® МЦ 2,0 кг/га	АКРОБАТ® МЦ 2,0 кг/га	КАБРИО ТОП 2,0 кг/га	ДЕЛАН™ 0,7 кг/га	ДЕЛАН™ 0,7 кг/га
Оидиум	КУМУЛУС™ ДФ 4,0 кг/га	КУМУЛУС™ ДФ 4,0 кг/га	КАБРИО ТОП 2,0 кг/га	КАБРИО ТОП + СТРОБИ™ 0,2 кг/га	КАБРИО ТОП 2,0 кг/га	КАБРИО ТОП 2,0 кг/га	КУМУЛУС™ ДФ 8,0 кг/га	КУМУЛУС™ ДФ 8,0 кг/га
Вредители	ФАСТАК™ 0,36 л/га (максимум 2 обработки) БИ-58™ НОВЫЙ 2,8 л/га (максимум 2 обработки)							



ООО «Белый Ключ»

7 лет
на рынке

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, СЕМЕНА ОЗИМЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР,

а также широкий выбор семян
других сельскохозяйственных культур от компаний:



Услуги
по протравливанию
семян



Реализация
товаров с отсрочкой
платежа



Реализация СЗР
в малых упаковках
для ЛПХ, прием
использованной тары



Доставка удобрений
и СЗР своим
транспортом в любую
точку ЮФО

Бесплатные консультации опытных агрономов и семеноводов

353730, Краснодарский край, Каневской район,
ст. Каневская, Привокзальная пл., территория РСУ.

Тел.: 8 (86164) 7-43-03, 7-21-20.

Моб. тел.: 8 (928) 424-43-34, 8 (918) 477-39-39. E-mail: 88616474303@mail.ru.

352700, г. Тимашевск, ул. Промышленная, 3. Тел. 8 (86130) 9-30-29

Широкозахватные посевные комплексы

AGRATOR - 7300
AGRATOR - 8500
AGRATOR - 9800
AGRATOR - 11000



ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

Механические посевные комплексы

AGRATOR - 3400M
AGRATOR - 4800M
AGRATOR - 5800M



Пневматические посевные комплексы

AGRATOR - 4800
AGRATOR - 5400



РОССИЙСКАЯ ЦЕНА

Автомобильные посевные комплексы

AGRATOR - 8500A
AGRATOR - 9800A



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

AGRATOR

www.pk-agromaster.ru

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

Сев полосой повышает урожай на 15-20%

Идеальные условия для роста растений

Трехсекционная борона

Интенсивное прикатывание



ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

Открытое акционерное общество «Краснодарское» по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных имеет 50-летний опыт работы в Краснодарском крае и за его пределами.

Общество прошло переаттестацию в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации и на основании приказа от 29.11.2007 года № 595 занесено в Государственный племенной реестр РФ.

Животные новой популяции имеют высокий генетический потенциал, обеспечивающий до 7,5–8,5 тыс. кг молока за лактацию. Например, в племенном хозяйстве ООО «Суворова» (ген. директор А. А. Пелих) средний надой коров австралийской селекции составил около 8200 кг молока при жирности 3,87% и белковости – 3,48%. В ООО «Артекс-Агро» Кушевского района (ген. директор Н. А. Цапок) из 1500 поступивших нетелей и телок из Австралии отелилось более 1000 голов. Средний суточный надой в июле текущего года составил 26 кг молока.

ОАО «Краснодарское» кроме основной деятельности – выполнение селекционной программы по совершенствованию племенных и продуктивных качеств животных в хозяйствах края (через искусственное осеменение) – в настоящее время работает, используя общемировую технологию получения

Таблица 1
Показатели работы в племенных хозяйствах за 2008 год

	Продуктивность за 305 дней	Выход телят на 100 коров
ОАО «Краснодарское»	5612	79
Другие поставщики	5396	76
±ОАО «Краснодарское»	+216	+3

Таблица 2
Показатели работы в племрепродукторах за 2008 год

	Продуктивность за 305 дней	Выход телят на 100 коров
ОАО «Краснодарское»	5910	79
Другие поставщики	5302	74
±ОАО «Краснодарское»	+608	+5

В течение 2010 года в крае планируется полный перевод на производство биопродукции только по общемировой технологии

на российских конкурсах, которые проводятся один раз в два года. В 2004 году звание «Чемпион России среди техников-осеменаторов» завоевала Светлана Сиротина (племпредприятие «Прогресс» Выселковского района). В 2006 году это звание получила Ольга Воротник (племзавод «Предгорье Кавказа» Северского района). В 2008 году звание «Абсолютный чемпион России» завоевала Оксана Кожемякина из племзавода «Урожай» Каневского района.

Ежегодно в каждом районе (а по заявкам – и в хозяйствах) проводятся практические семинары по новым технологиям в воспроизводстве животных с практическим показом на животных и демонстрацией фильмов.

Роль ОАО «Краснодарское» в повышении продуктивности и воспроизводства крупного рогатого скота

В СООТВЕТСТВИИ с Указом Президента РФ от 30 июля 2008 года № 1146 на базе крупнейшего племпредприятия России по воспроизводству племенной продукции ОАО Центральной станции искусственного осеменения сельскохозяйственных (г. Москва) организован головной центр по воспроизводству, который включает двадцать ведущих региональных предприятий страны, в числе которых лидирующее положение в Южном федеральном округе занимает ОАО «Краснодарское».

На предприятии содержатся и используются племенные быки-производители всех разводимых на юге России молочных и мясных пород как отечественной, так и зарубежной селекции. В спермобанке хранится более 2,2 млн. доз семени. Племенная продукция высокого качества поступает более чем в 300 хозяйств края, а также в хозяйства Волгоградской, Ростовской, Белгородской, Владимирской, Омской областей, Ставропольского края, Республики Адыгея и Дагестана.

Приоритетным направлением работы общества являются разработка и внедрение перспективных технологий в области племенного дела и искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. За последние годы генетический потенциал быков голштинской породы, которая пользуется большим спросом, возрос более чем на 2500 кг молока. Средняя продуктивность матерей отдельных быков достигает 14,6 тыс. кг молока с высоким содержанием жира и белка.

Благодаря использованию выдающихся быков по своим племенным качествам на фоне полноценного кормления в крае наблюдается четкая тенденция роста молочной продуктивности коров. За последние 10 лет удой на корову увеличился на 2328 кг молока и в 2008 году составил 5046 кг.

Племенная база молочного скотоводства представлена 10 племенными заводами и 26 племрепродукторами. В 14 племенных хозяйствах края (поголовье более 16 тыс. коров) надой составил свыше 6 тыс. кг, в том числе в п/з «Ленинский путь» Новокубанского района (ген. директор



Стадо коров айрширской породы на пастбище ЗАО «Юбилейное» Павловского района

За последние 10 лет удой на корову в крае увеличился на 2328 кг молока

В. И. Циганков) – 7530 кг, АФ «Победа» Отрадненского района (ген. директор А. А. Омельченко) – 7295 кг, п/з «Победа» Каневского района (ген. директор В. П. Тормашев) на ферме № 2 надой молока по голштинской черно-пестрой породе – 11 026 кг.

В крае 80% маточного поголовья осеменяется семенем быков-улучшателей.

В рамках реализации комплексных программ развития молочного и мясного скотоводства за последние три года в край завезено более 15 тыс. маточного поголовья крупного рогатого скота молочных и мясных пород из Германии, Голландии, Австрии, Венгрии, Австрии.

и криоконсервации биопродукции быков в пайеты. Данная технология позволяет повысить оплодотворяемость от первого осеменения за счет качественных показателей (активности, сохранения более высокой оплодотворяющей способности, улучшения санитарного качества). В течение 2010 года планируется полный перевод на производство биопродукции только по общемировой технологии.

Под контролем и при участии специалистов предприятия ежегодно проводятся аттестация техников-осеменаторов, паспортизация пунктов, конкурсы. И не случайно наши техники побеждают

При предприятии создана и работает группа по воспроизводству сельскохозяйственных животных. За 12 лет работы накоплен богатый опыт работы с бесплодными животными. Только за 6 месяцев текущего года этой группой оказана практическая помощь в 12 хозяйствах края.

- Специалисты предприятия:
- создали учебный фильм для техников-осеменаторов;
 - создали два фильма по технологии воспроизводства (включая мировые), профилактике и лечению послеродовых осложнений (эти фильмы показаны во всех районах для специалистов-животноводов);
 - переиздали брошюру «Пособие по воспроизводству крупного рогатого скота в Краснодарском крае», которая пользуется большим спросом у специалистов;
 - в настоящее время готовят новый фильм о пересадке эмбрионов и осеменении биопродукцией, разделенной по полу, которая позволит получить до 85% либо телочек, либо бычков. Это интересный, познавательный материал.

(Окончание на 12-й стр.)



Производитель Джип 3527. Удой матери 11 424 кг молока за лактацию. Содержание жира 4,40%, белка – 3,56%. Линия Вис Бэк Идеала. Живая масса в 5 лет – 955 кг

Роль ОАО «Краснодарское» в повышении продуктивности и воспроизводства крупного рогатого скота

(Окончание.
Начало на 11-й стр.)

Однако надо сказать, что в крае работают и другие поставщики биопродукции, которые занимаются перепродажей племенной продукции, произведенной головным центром, и не несут ответственности за результаты работы. Это, конечно, сказывается на общих показателях по краю (таблицы 1 - 2).

Не снижены показатели и по результатам работы ОАО «Краснодарское» за первое полугодие 2009 года.

В целях дальнейшего совершенствования поголовья крупного рогатого скота, обеспечения роста генетического потенциала, создания высокопродуктивных стад, внедрения новых технологий в воспроизводстве стада КРС в крае проводятся следующие мероприятия:

1. Ежегодно проводятся выводки быков-производителей.

2. Передовые приемы ведения селекции в животноводстве освещаются в периодической печати. Издаются книги, брошюры, буклеты, методические рекомендации по племенной работе и воспроизводству стада.

3. Оказывается помощь в организации практических семинаров по новым технологиям в воспроизводстве, проводятся аттестации, конкурсы техников-осеменаторов, паспортизация пунктов искусственного осеменения, организуются пункты в ЛПХ.

4. Мобильная группа по воспроизводству стада КРС продолжает работать над выявлением и устранением причин безрезультативных осеменений, внедрением новых технологий в воспроизводстве, оказывает услуги

в этих вопросах общественным хозяйствам, фермерам, частным лицам.

5. В ОАО «Краснодарское» ежегодно проходит обновление стада быков за счет покупки производителей как импортной, так и отечественной селекции.

При отборе быков на племя учитываются такие показатели, как индекс племенной

ценности, их высокая воспроизводительная способность, состояние здоровья, продолжительность племенного использования матерей быков (не менее 5 лактаций), при строгом соблюдении всех ветеринарных правил.

6. В лучших зарубежных селекционных центрах проводится закупка биопродукции



Банк биопродукции ОАО «Краснодарское» – это 2,2 млн. доз семени лучших быков зарубежной и отечественной селекции

В ОАО «Краснодарское» ежегодно проходит обновление стада быков за счет покупки производителей как импортной, так и отечественной селекции

быков определенных пород и линейной принадлежности.

7. Ежегодно в ведущих племенных хозяйствах края отбираются коровы-рекордистки для заказных спариваний с целью получения ценных плембычков.

8. В хозяйствах проводятся анализ сочетания генеалогических линий, подбор родительских пар, комплексная оценка животных по итогам законченной лактации.

9. Оказывается методическая и практическая помощь хозяйствам в налаживании зоотехнического и племенного учета, в проведении бонитировки крупного рогатого скота.

10. В хозяйствах края для повышения генетического потенциала животных разработана программа на ближайшие пять лет по закреплению маточного поголовья с учетом максимального использования ценных производителей и создания желательного производственного типа животных.

11. Проводится работа по увеличению объема реализации биопродукции и зоны обслуживания племпредприятия.

Т. ВДОВИЧЕНКО, ведущий специалист по племенной работе, к. с.-х. н.,
Л. ЖИЛЕНКОВА, ведущий специалист по воспроизводству стада, засл. зоотехник России,
ОАО «Краснодарское»

ООО «АВТОТРЕЙЛЕР» Autotrailer@mail.ru
Аккредитация РоссельхозБанк
Вся техника в наличии

ПРИЦЕПЫ ПОЛУПРИЦЕПЫ ЦИСТЕРНЫ
АВТОПОЕЗДА МУКОВОЗЫ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Тел./факс (8652) 35-42-47, 35-42-48, 36-02-31

ЗАО «ФЭС-Семена»
предлагает высокоэффективный посевной материал собственного производства –

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ,
сорта:
ЗУСТРИЧ, ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ.
Репродукция – элита, урожай 2009 г.

СЕМЕНА ГОРОХА,
сорт Готик.
1-й и 2-й репродукций.

Краснодар
ул. Зиповская, 5, корп. 7,
офис 303.
Тел.: (861) 215-77-44, 278-22-47,
тел./факс (861) 215-84-14.

Ростов-на-Дону
ул. Менжинского, 2л, офис 202.
Тел. (8632) 55-25-60,
тел./факс (8632) 55-25-59.

Ставрополь
ул. Ленина, 359.
Тел.: (8652) 35-51-53, 35-13-13.
Тел./факс (8652) 35-92-04

5 млрд. рублей на российскую сельхозтехнику

АКТУАЛЬНО

По экспертным оценкам РОСАГРОМАШ, на такую сумму поданы заявки от сельхозтоваропроизводителей в кредитные и лизинговые учреждения на приобретение сельхозтехники российского производства.

В Министерстве экономического развития РФ состоялось совещание, на котором обсуждался вопрос о расширении объемов поставок по лизингу, а также за счет кредитных ресурсов Россельхозбанка сельскохозяйственного технологического оборудования и другой техники иностранного производства, не имеющих отечественных аналогов. В нем приняли участие представители Минпромторга, Минсельхоза России, Росагролизинга, Россельхозбанка и Ассоциации РОСАГРОМАШ.

По мнению заместителя директора российской ассоциации производителей сельскохозяйственной техники РОСАГРОМАШ Дениса Максимкина, основная причина сокращения рынка сельхозмашин – дефицит финансовых и кредитных ресурсов.

На сегодняшний день в российских кредитных и лизинговых учреждениях находятся заявки от сельхозтоваропроизводителей на приобретение техники и оборудования отечественного производства на сумму, превышающую 5 млрд. рублей.

Техника (бороны, дисковые бороны, плуги, сеялки, косилки и др.) сегодня, как и осенью прошлого года, аккумулируется на складах предприятий. Невозможность реализовать свою продукцию приводит к тому, что заводы вынуждены постоянно оптимизировать производственные процессы, численность и заработную плату персонала.

В сложившейся ситуации, по мнению РОСАГРОМАШ, вопрос о расширении поставок сельхозтехники, не производимой в России, должен быть рассмотрен исключительно после полного удовлетворения уже существующих заявок на российскую технику.

В декабре 2008 г. Председателем Правительством РФ В. В. Путиным в качестве антикризисной меры было принято решение о предоставлении средств федерального и региональных бюджетов на закупку сельхозтехники исключительно российского производства, а также о недопущении государственного финансирования закупок сельхозтехники зарубежного производства (п. 3 Протокола совещания в г. Ростове-на-Дону от 11 декабря 2008 года № ВП-П9-33пр).

Пресс-служба РОСАГРОМАШ



ПЕРЕДОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Качество всегда было неотъемлемой частью корпоративной культуры ОАО «Амкодор». Сегодня обеспечение качества выпускаемой продукции – одна из основных, стратегических задач общества. На этом пути оно имеет четко сформулированные долгосрочные планы. Не случайно 2008 год на предприятии был объявлен годом качества.

Вплотную к мировым стандартам

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития ОАО «Амкодор» на текущую пятилетку является доведение качества выпускаемой продукции до европейского уровня. Несмотря на то что надежность продукции ОАО подтверждена многочисленными призами и дипломами авторитетных организаций и фирм, как белорусских, так и зарубежных, обще-

приобретено около 200 единиц нового оборудования.

При закупке станков и оборудования общество руководствуется только одним принципом – покупать испытанные технологии. Кроме этого в «Амкодоре» ведутся работы по созданию своего полноценного производства, которое в полном объеме обеспечит предприятия общества широким ассортиментом собственных комплектующих изделий более высокого технического уровня и надежности по отношению к комплектующим стран СНГ. Уже сегодня подразделения ОАО «Амкодор» выпускают практически все основные компоненты производимой техники: рамы, кабины, ведущие и управляемые мосты, гидромеханические передачи, гидроцилиндры и

трав сервисного обслуживания как в Беларуси, так и у дистрибьюторов, находящихся во всех федеральных округах РФ. Поэтому в ОАО «Амкодор» серьезно занимаются формированием на базе дилеров и дистрибьюторов сервисных центров или служб. Их задача – обеспечить предпродажную подготовку, гарантийный и постгарантийный ремонт машин. Благодаря работе технических центров значительно сократились сроки ремонта при наличии отказа машин. Сегодня поставлена задача – довести время, в течение которого все поломки или недостатки должны быть устранены, до одного-двух дней. Еще одним показателем качественной работы сервисных центров и служб являются наличие и своевременная поставка им гарантийного комплекта запасных частей для обслуживания и ремонта техники, расширение номенклатуры запчастей.

Выбор качественной техники – только половина дела. Эффективная работа машины зависит еще от правильно подо-

Качество продукции – залог успеха ОАО «АМКОДОР»

У брака шансов нет

На предприятиях системы ОАО «Амкодор» действует единая политика качества, согласно которой работники общества обязуются выполнять требования стандартов ИСО серии 9000 и учитывать интересы всех заинтересованных сторон, в т. ч. потребителей и поставщиков. Расширение международных контактов, повышение конкурентоспособности продукции и повышение экспортного потенциала – основные приоритеты предприятия.

«Амкодор» контролирует качество изготавливаемой продукции на протяжении всего ее жизненного цикла. Первый и самый важный этап начинается с момента проектирования. Ведь конечное качество продукции напрямую зависит от качества конструкторских разработок. ОАО «Амкодор» сегодня может удовлетворить любую потребность заказчиков по конструктивному исполнению и материалу выпускаемой продукции. Второй этап – подготовка производства. Эту работу на предприятии осуществляют более 150 инженерно-технических работников. Данный процесс охватывает весь жизненный цикл изготовления продукции, в том числе: выбор технологического оборудования, сопровождение его поставки, ввод в эксплуатацию, оснащение режущим, вспомогательным инструментом, разработку управляющих программ, внедрение технологического процесса изготовления деталей, сопровождение этого процесса, утилизацию отходов производства. Третий этап – качественная организация производства. Совместно со службой качества идет проверка соблюдения технологических процессов, их соответствия требованиям конструкторской документации.

Все выпускаемая продукция под маркой «Амкодор» подвергается следующим видам испытаний: приемосдаточным, периодическим, типовым, сертификационным. Для проведения вышеперечисленных испытаний на предприятии имеется испытательный центр, который соответствует всем требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям, и аккредитован на техническую компетентность.

Далее следуют качественная предпродажная подготовка продукции, а также качественное сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт. До отгрузки техники потребителю все машины проходят через экспортную комиссию ОАО «Амкодор», в задачу которой входят контроль и приемка продукции. После этого технику подает дистрибьютор, находящийся непосредственно в федеральном округе РФ (в Южном федеральном округе это ООО «Амкодор-Юг»). Сотрудники компании еще раз проводят проверку машин. А затем, перед поставкой покупателю, техника снова проходит предпродажную подготовку. Дистрибьютор обязан

проверить все регулировки, заправки горюче-смазочными материалами. Специалисты компании проводят консервацию машины и демонстрируют ее в работе, чтобы потребитель убедился, что техника исправна. Только после этого машина может быть продана. При этом в товарно-транспортной накладной делается запись о том, что претензий к качеству, внешнему виду и комплектности машины покупатель не имеет. После чего продавец должен заключить с потребителем договор на гарантийное обслуживание данной техники.

Однако и это еще не все. Логическим продолжением проводимых мероприятий по улучшению качества машиностроительной продукции за пределами общества является анализ рекламаций. Ведь наличие рекламаций означает неудовлетворенность потребителя спросом и вызывает невыполнение плана поставок. Все дефекты, обнаруженные заказчиком, обязательно отслеживаются, классифицируются, ведется работа по их немедленному устранению. Многие дефекты из базовых моделей техники исчезли навсегда. Значительно возрос уровень качества

стало не собирается останавливаться на достигнутом. Конструкторам, технологам и производственникам необходимо в очень сжатые сроки довести качество всей выпускаемой продукции до европейского уровня и обеспечить стабильности качества в дальнейшем. В этой связи сегодня разработаны, испытываются и организовано серийное производство современных комфортабельных машин, соответствующих мировым требованиям. В частности, организовано серийное производство погрузчика с бортовым поворотом АМКОДОР 211, погрузчика с телескопической стрелой АМКОДОР 527 и погрузчика универсального

Землевоз АМКОДОР 20231



Погрузчик с бортовым поворотом АМКОДОР 211

сложных технических узлов и комплектующих, таких как мосты, двигатели, гидромеханические коробки передач, гидрооборудование.

Сегодня поставлен заслон поставкам некачественных комплектующих, сырья и материалов. ОАО «Амкодор» проводит аудит своих поставщиков. На всю серийно выпускаемую технику и опытные партии машин имеются сертификаты соответствия в национальной системе подтверждения соответствия РБ, а также в системе сертификации России.

Область действия сертификатов сегодня расширена и включает всю продукцию с торговой маркой «Амкодор»: погрузчики фронтальные одноковшовые, автопогрузчики вилочные, погрузчики фронтальные непрерывного действия, машины для коммунального хозяйства и содержания дорог, лесозаготовительные машины, сельскохозяйственные машины.

АМКОДОР 320, проходит испытания землевоз АМКОДОР 20231; разработана техдокументация и изготовлен опытный образец форвардера АМКОДОР 2681.

Конкуренция со стороны российских производителей и поставщиков бывшей в употреблении техники зарубежных производителей, а также активизация деятельности азиатских компаний ставят перед ОАО «Амкодор» новые задачи по оперативному решению вопросов, связанных с увеличением надежности и качества машин. В связи с этим в последнее время ежегодно направляется от 12 до 15 млн. долларов США на закупку лучших мировых образцов станочного оборудования, что позволило обеспечить значительное повышение технического уровня, качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции. Новое импортное оборудование способствует ликвидации узких мест в производственном процессе. За последние годы



Форвардер АМКОДОР 2681

бранных характеристик эксплуатации. Так что квалифицированные операторы сегодня на вес золота. Каждая компания решает этот вопрос исходя из своих возможностей. Крупные организации проводят обучение самостоятельно, приглашают зарубежных специалистов или организуют стажировку своих рабочих на производстве. ОАО «Амкодор» оказывает помощь в обучении специалистов технических центров, водителей-операторов особенностям устройства, эксплуатации, навыкам техобслуживания техники как на базе общества, так и на базе дистрибьюторов. И это можно вписать ОАО в положительный актив!

Стоит отметить, что на сегодняшний день у ОАО «Амкодор» в каждой области Беларуси имеется свой технический центр по предпродажной подготовке и гарантийному обслуживанию техники. Все заявки на поставку комплектов запасных частей удовлетворяются незамедлительно. Затраты на ремонт машин, находящихся на гарантии, сократились в 1,5 раза. В настоящее время ведется работа по налаживанию такой же



Погрузчик с телескопической стрелой АМКОДОР 527

др. Более 60% деталей, узлов и агрегатов выпускаемой техники производится на предприятиях общества. Немаловажно, что стоят эти комплектующие как минимум в 3 раза дешевле комплектующих западных стран.

Техцентры – зеркало производителя

Важную роль в обеспечении эффективной работы продукции, способной удовлетворить запросы потребителя, играет организация технических цен-

четкой структуры в странах СНГ и дальнего зарубежья.

Повышение качества выпускаемой продукции в условиях жесткой конкуренции – одна из важнейших задач, которую предстоит решать предприятию в ближайшее время. Надежность и безопасность техники – главные его ценности. Ведь, забыв о качестве, невозможно стать лидером.

ОАО «Амкодор» (Республика Беларусь) в Южном федеральном округе представляет дистрибьюторская компания «Амкодор-Юг», обеспечивающая подбор машин, их поставку, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

(Статья подготовлена специалистами ОАО «Амкодор» и ООО Амкодор-Юг)



ООО «Амкодор-Юг»:
350912, г. Краснодар, ул. им. Е. Бершанской,
345/9. Тел.: (861) 260-42-40, 260-34-90.



Торговый дом
«**MTZ-Краснодар**»

BELARUS

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
МИНСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ
И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

- Реализует весь спектр тракторов «Беларус» для выполнения различных сельхозработ, а также уборочно-погрузочные машины на их базе
- Запчасти, сервис



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

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ ТОРГОВЫХ АГЕНТОВ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТРАКТОРОВ



Изготовитель:
Группа компаний СМ, г. Москва.

**Цена – 130 рублей
за 1 литр.
Возможны скидки!**

Эффективное решение многих задач!

Эдагум® СМ – удобрение гуминовое жидкое на основе торфа поможет активно и экономично осуществить агротехнические приемы для получения высоких урожаев!

Натуральное гуминовое удобрение Эдагум® СМ изготовлено на основе экологически чистого низинного торфа с учетом последних достижений в области питания и повышения плодородия почвы.

Удобрение Эдагум® СМ по достоинству высоко оценено производителями сельскохозяйственной продукции на полях России, неоднократно отмечено золотыми наградами за высокое качество и эффективность на российских и зарубежных выставках.

В 2009 г. ФГУ «Россельхозцентр» (г. Краснодар) были проведены производственные испытания по применению удобрения гуминового жидкого Эдагум® СМ в ЗАО «Кубань» Кореновского района Краснодарского края. Прибавка урожая составила 4,2 ц/га, клейковина выше контроля на 0,5%.



ОСОБЕННОСТИ: отличается от аналогичных продуктов российского и зарубежного рынков более высоким содержанием биологически активных веществ (гуминовые и фульвокислоты, аминокислоты, углеводы, полный набор макро- и микроэлементов), значительно усиливающим эффективность удобрения и расширяющим спектр его действия.

Гуминовые и фульвокислоты стимулируют рост и развитие растений, интенсифицируют обменные процессы, являются дополнительным источником энергии и защищают растения от неблагоприятных факторов внешней среды, связывают тяжелые металлы, радионуклиды в почве в нерастворимые комплексы, не доступные для растений.

Макро- и микроэлементы (азот, фосфор, калий, магний, сера, железо, бор, марганец, молибден и др.) являются питательными элементами для растений, сохраняют почвенное плодородие.

ДЕЙСТВИЕ:

- протравливание семян обеспечивает их максимальную всхожесть, высокую приживаемость рассады и черенков, усиливает развитие корневой системы;
- ускоряет рост и развитие растений на 10 - 12 дней;
- увеличивает сбор урожая на 20 - 50% и более;
- улучшает качество зерна, овощей, корнеплодов, плодов и ягод: увеличивает их размеры, повышает содержание витаминов, белков, жиров, углеводов и других соединений, полезных для здоровья;
- усиливает яркость окраски цветов и увеличивает длительность и обильность цветения;
- защищает растения от бактериальных и грибковых заболеваний (парша картофеля, фитофтороз томатов и т. д.);
- помогает растениям преодолеть различные стрессы (от пересадки, заморозков, засухи,

переувлажнения, отравления химическими препаратами);

- снижает в растениях содержание нитратов, тяжелых металлов, радионуклидов;
- ускоряет созревание компостов;
- оздоравливает почву, повышает ее плодородие.

ПРИМЕНЕНИЕ: в виде рабочего раствора для обработки посевного и посадочного материала, корневых и некорневых подкормок, пролива грунта, соломы и компоста.

Требует минимальных затрат и может осуществляться в течение всего периода роста и развития растений: начиная с предпосевной обработки семян и посадочного материала и заканчивая подзимней обработкой почвы.

Применяется как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, снимая стресс от их воздействия. Его внесение не требует дополнительных материальных затрат.

НОРМЫ РАСХОДА, СРОКИ ОБРАБОТКИ:

- предпосевная обработка семян 200 мл Эдагум® СМ+10 л воды = 1 т семян;
- 2-кратная некорневая обработка: 1-я – в фазу кущения, 2-я – в фазу начала выхода в трубку; расход препарата 400 мл +50 - 300 л воды = 1 га,
- стоимость одной обработки – 52 рубля на 1 га;
- корневая подкормка: 1 - 1,5 л на 1000 л воды, 1 раз в 10 дней;
- приготовление компостов: 15 мл препарата на 10 л воды, 3 - 5 л раствора через каждые 30 см закладки;
- пролив грунта перед посевом (посадкой), после сбора урожая: 1 - 1,5 л на 1000 л воды, 1 - 2 л раствора на 1 м²;
- для очищения почвы от тяжелых металлов и радионуклидов – пролив почвы раствором: 1 л на 10 л воды, 1 - 2 л на 1 м².

Официальный дилер по Краснодарскому краю – ООО «БраС»: 350059, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 226.
Тел./факс: (861) 210-93-35, 8-918-415-39-27. E-mail: bras_@bk.ru

КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ



Мы готовы поделиться нашими секретами!

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ И МАРОК ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

- ✓ Высокая производительность
- ✓ Минимальные потери
- ✓ Оптимальное измельчение стебля

ООО «Эдельвейс»
г. Тимашевск, ул. Выборная, 68.
Тел./факс (86130) 90-169. Моб. тел. (8918) 355-49-44.
www.baumann-landmaschinen.com



МИНЕРАЛ
ТРЕЙДИНГ КУБАНЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Эксклюзивный поставщик калийных удобрений на территории Краснодарского и Ставропольского краев

Официальный представитель ОАО «Сильвинит» – крупнейшего производителя калийных удобрений

Калийные удобрения от производителя: хлористый калий 60% марки Л, «Мелкий розовый», Калимаг

Семена озимого рапса: Нельсон, Токата

Аммофос, Нитроаммофоска (Азофоска 16:16:16), Аммиачная селитра

Ураган форте, Рап, Зеро, Дефолт, Граунд

Дивиденд, Дивиденд Микс 2, Круйзер, Максим, Максим Экстрим, Доспех, Доспех 3 и др.

ГЛИКОСАТНАЯ ГРУППА В АССОРТИМЕНТЕ

ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Агронест, syngenta, АГРОРУС, АЛСИКО, ТЕХНОБИОТЕСТ

Реализация со склада ООО «Новокубанскагропромхимия»: 352900, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Нева, 1. Тел.: (86195) 3-03-42, 3-11-54.

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 31.08.2009 г. По графику: в 15.00. Фактически: в 15.00. Заказ 4632. 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.

MSC

надежность и качество без лишних затрат

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА

На Кубани начинается ответственная пора – осенний сев озимых культур. Надежный задел грядущего урожая определяется прежде всего технологически верной подготовкой почвы и оптимальными сроками посева. Обеспечить эти основные условия помогают почвообрабатывающие и посевные машины крупнейшего мирового производителя – норвежского концерна Kverneland group, который объединяет более 15 предприятий, расположенных в Норвегии, Германии, Франции, Нидерландах. Рассказ об этой технике мы начали в предыдущем номере с публикации о культиваторе СТС.

Прежде чем перейти к описанию посевного агрегата, произведенного на германском предприятии концерна, следует отметить, что в последнее время все большее распространение в мире получает минимальная технология обработки почвы. Ее эффективность и экономичность давно оценили и отечественные сельхозтоваропроизводители. Однако резкий переход от традиционной технологии к минимальной требует значительных денежных затрат, и далеко не каждое хозяйство может себе это позволить. Проблему помогает решить применение агрегатов, способных с одинаковой эффективностью работать как по старой, так и по новой технологии почвообработки.

Знакомьтесь: агрегат-универсал

Один из них – многофункциональный посевной комплекс MSC производства Kverneland с шириной захвата 6 м. Его универсальность – в конструктивном объединении почвообрабатывающего и высевального орудий, что обуславливает выполнение нескольких технологических операций и пригодность для обычного посева как в пахоту, так и в мутьчу. Имея высокую рабочую скорость – порядка 15–20 км/час, он идеально копирует рельеф поля и с помощью сошников особой конструкции вносит семена точно на заданную глубину даже на самых тяжелых почвах. Причем дозирующий аппарат позволяет быстро установить норму высева от 2 кг/га для семян рапса, люцерны и других трав до 380 кг/га для зернобобовых.

Передняя колесная секция комплекса выравнивает и уплотняет почву, а также обеспечивает точный контроль глубины для двух секций дисковой борона, которые режут растительные остатки, разрыхляют и перемешивают почву на необходимую глубину (8–12 см).

Большой угол атаки и самый большой на сегодняшний день по сравнению с аналогами диаметр дисков – 460 мм обеспечивают меньший износ и легкое проникновение в почву даже при самых жестких условиях, а каждый элемент оборудован

резиновой системой защиты от перегрузок.

Прикатывающая колесная секция служит для повторного уплотнения и выравнивания почвы, а также снабжена чистиком и отражателем камней. Кроме того, она обеспечивает устойчивость при транспортировке и оборудуется пневматической или гидравлической тормозной системой.

Запатентованные сошники СХ с рессорной защитой от перегрузки обеспечивают постоянное давление на сошник до 160 кг, что гарантирует постоянную глубину посева при любом состоянии почвы. Причем самоочистка сошников происходит при самой высокой ее влажности благодаря особому расположению стальных и резино-пластиковых дисков.

Прикатывающие катки обеспечивают уплотнение почвы строго за сошником, в результате чего влага по боковым капиллярам перемещается к семенам и способствует их

хорошему прорастанию. А загортаки, регулируемые по рабочему углу и давлению, разрыхляют верхний слой почвы, препятствуя тем самым быстрому испарению влаги.

Сеялки снабжены бункером емкостью от 3000 до 3900 л, что дает возможность одновременно загружать около 3 тонн зерна.

Проведенные испытания показали, что использование в хозяйствах комплексов MSC, выпускаемых с ши-

применяя два посевных комплекса Kverneland Accord MSC 6 (рабочий захват 6 м) для зерновых культур, рапса. Частично используется традиционная система подготовки почвы, а под зерновые – элементы ресурсосберегающих технологий, что дает большую экономию ГСМ и уменьшает негативное влияние на почву за счет сокращения количества проходов техники по полю.

– **Расскажите о вашем машинно-тракторном парке.**

– Мы располагаем двумя тракторами Case 310 под комплексы MSC 6, кроме них есть восемь белорусских тракторов, два липецких и четыре пропашные сеялки, две из них не-

– Два трактора Case 310 с сеялками Kverneland Accord MSC 6 обслуживают четыре человека в две смены, т. е. задействованы только трактористы. В нынешнем году планируем сеять 2500 га озимых, поэтому при производительности одного комплекса до 35–40 га в смену работа предстоит очень интенсивная. Будем применять GPS-навигаторы для работы в темное время суток.

Еще раз подчеркнем: при традиционной технологии земледелия в течение одной смены надо было бы задействовать лушитель, культиватор, посевной агрегат, потом прикатывать – то есть использовать до четырех и более орудий, а ком-



риной захвата от 4 до 6 м, позволяет снизить затраты на предпосевную обработку и сев на 35%.

С этой техникой «приятно работать»

Вот уже третий сезон универсальная техника Kverneland применяется на полях ООО «Новый путь» Кочубеевского района Ставропольского края. Подробности – в нашей беседе с директором хозяйства Виктором Гончаровым.

– **Виктор Сергеевич, какова структура посевных площадей вашего сельхозпредприятия?**

– Основной профиль хозяйства – растениеводство. У нас 4000 га пашни, из них 1200 приходится на подсолнечник, 600 – на кукурузу, 100 га занимает гречиха, 360 – озимый ячмень, остальное – озимая пшеница.

На правобережье Кубани, где расположены наши сельхозгодья, почвы более бедные по сравнению с левобережьем, поэтому урожайность зерновых колосовых культур от 30 ц/га и выше считаем неплохим показателем. В этом году взяли озимой пшеницы по 30,2 ц/га, озимого ячменя – 38, но отдельные поля давали до 70 ц/га.

– **Какие методы обработки почвы вы используете?**

– Под пропашные культуры – подсолнечник, кукурузу – проводим вспашку зяби, под зерновые используем тяжелые дисковые бороны, сев ведем по поверхностной обработке,

мецкие. Из техники Kverneland еще два оборотных плуга, которые очень подходят для наших каменистых почв, их рабочие органы защищены рессорной системой, что позволяет избежать поломок.

Глубина вспашки – в зависимости от возделываемой культуры и типа почвы. Под пропашные культуры зябь пашем на глубину 25–27 см, под остальные используем минимальную технологию почвообработки. По зяби раз в два года делаем оборот пласта. Все озимые зерновые сею по пропашным предшественникам, поэтому предпосевная обработка – лушение с помощью комплексов MSC с одновременным севом и прикаткой.

– **В чем отличия сеялки Kverneland Accord MSC 6 от подобных? Какое место она занимает в ваших технологиях возделывания зерновых культур?**

– Если поля чистые, сорняков нет, то после подсолнечника и кукурузы лушение не практикуем, сразу проводим сев, что дает дополнительную экономию ГСМ и рабочего времени, т. к. из технологической цепочки исключаются пахота, культивация и лушение.

Что касается сравнения с другими агрегатами, то смысла в этом не вижу: по качеству сева, производительности, другим параметрам для нас эта техника оптимальна, с ней приятно работать.

– **Расскажите о результатах работы комплекса, его надежности.**

плекс MSC позволяет выполнить все за один проход. Единственное наше дополнение: впереди сеялки мы пускаем разбрасыватель удобрений. Расход горючего у трактора Case 310 при этом около 7 л/га.

Качество сева отличное, используем эти комплексы и для посева мелкосемянных культур – рапса (под него отвели в этом году 350 га), льна. Регулировки позволяют очень точно соблюдать норму высева – 4–5 кг на га при глубине 5–6 см.

Надежность работы агрегата достаточно высокая. Поломки случались, но были быстро устранимы, причем оперативность и качество работы сервисной службы заслуживают отдельной похвалы.

– **Как вы пришли к решению о покупке этого агрегата?**

– Решение было обдуманым, предварительно мы оценили возможности сельхозтехники различных производителей и на одной из выставок в Краснодарском крае заключили договор на поставку двух Kverneland Accord MSC 6. Приобрели тогда же по два трактора и роторных комбайна компании Case.

– **Как вы считаете, в кризис разумно покупать импортную сельхозтехнику?**

– При первой же возможности! Это гарантия будущего урожая. Пусть вы заплатите больше, но работать техника будет долго, и она прекрасно вписывается в современные технологии и систему машин.

Мы намерены приобрести еще пару комплексов MSC, т. к. планируем расширение посевных площадей.

Даешь рентабельность!

Посевные комплексы Kverneland Accord MSC, представляющие новое поколение сеялок, значительно облегчают переход фермеров и агропредприятий на технологию минимальной обработки почвы, а там, где эти прогрессивные методы уже применяются, позволяют значительно снизить затраты на возделывание сельхозкультур и повысить рентабельность их производства.

В. ЛЕОНОВ

