



В Центральной России выпускают высококачественные молочные продукты

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Участники сельскохозяйственной выставки обменяются опытом работы

Взаимный интерес

Анатолий Спиваков, заместитель председателя правительства Воронежской области – руководитель департамента аграрной политики Воронежской области

ПО СЛОЖИВШЕЙСЯ традиции, уже в седьмой раз подряд, 4-5 июля текущего года на базе ООО «Восток-Агро» Россошанского муниципального района состоится межрегиональная выставка-семинар «День Воронежского поля».

Отличительной чертой данного мероприятия является то, что оно проводится исключительно в полевых условиях, под открытым небом и концентрирует в одном месте демонстрацию самых передовых технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Безусловно, выставка призвана стать широкой площадкой для углубления взаимовыгодного сотрудничества и укрепления партнерских отношений между аграриями области и их коллегами из соседних регионов и стран ближнего зарубежья.

Участники и посетители «Дня Воронежского поля» получат возможность ближе познакомиться друг с другом, изучить современный опыт по внедрению ресурсосберегающих технологий в растениеводстве и животноводстве, заключить контракты и соглашения на приобретение сельскохозяйственной техники, почвообрабатывающих машин, средств защиты растений, семян, минеральных удобрений, решить многие другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

Вниманию гостей будет представлена стационарная экспозиция, где расположатся выставочные стенды научных учреждений, представляющих инновационные разработки для сельского хозяйства. Несомненно, повышенный интерес посетителей вызовут новые образцы кормозаготовительной и уборочной техники, технологические линии для модернизации отраслей растениеводства, линейка машин для почвоподготовки, внесения удобрений и средств защиты растений.

И, наконец, для более наглядного и полного ознакомления присутствующих с передовыми агротехнологиями возделывания растениеводческих культур состоится экскурсия по демонстрационным участкам с квалифицированной презентацией наиболее высокоурожайных сортов и гибридов, развернутой характеристикой их устойчивости к болезням и вредителям, полезных свойств и признаков.

Одновременно организаторы выставки-семинара, наряду с осмотром техники и посевов, предложат всем ее посетителям широкую культурную программу, возможность принять участие в различных конкурсах и посмотреть концерт.

ПРОЕКТ «Восток-Агро» развивает растениеводство и животноводство По всем направлениям

Петр Лаврентьев

ООО «ВОСТОК-АГРО», расположенное на территории Россошанского муниципального района Воронежской области, создано в 2001 году на базе бывшего СТОО «Заречье». В настоящее время хозяйство объединяет пять сельхозпредприятий, прошедших процедуру банкротства: СТОО «Заречье», СХА «Нива», СХА «Победа», СХА «Первомайское», СХА «Рассвет».

ООО «Восток-Агро» – это современное многоотраслевое производство, включающее в себя цеха растениеводства, животноводства, элеватора, мельницы, колбасный цех, систему общепита, торговлю и социальную сферу. Ежегодно хозяйство занимает лидирующие позиции в регионе по производству и урожайности сельскохозяйственной продукции.

С 2007 году ООО «Восток-Агро» – участник нацпроекта развития АПК в животноводстве. В настоящее время закончены строительство и реконструкция 8 животноводческих ферм. В хозяйстве насчитывается 3667 голов КРС, из них 1850 голов фуражных коров. В 2012 году надой на 1 фуражную корову составил 5318 килограммов, что на 968 килограммов больше, чем в среднем по району. Хозяйство является племенным репродуктором по разведению красно-пестрой породы КРС. Выращенный молодняк пользуется большим спросом у покупателей как в Воронежской области, так и за ее пределами благодаря высокому генетическому потенциалу получаемого поголовья. В 2013 году ООО «Восток-Агро» вошло в состав крупного агрохолдинга ООО «Дон-Агро». Для показа в «День Воронежского поля» демонстрационных участков в ООО «Восток-Агро» было специально посеяно более 50 сортов озимых, около 80 сортов яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур, 64 гибрида сахарной свеклы, 74 сорта и гибрида подсолнечника и 72 сорта и гибрида кукурузы.

СПОРТ

СЕЛЬСКАЯ ОЛИМПИАДА

1 ИЮЛЯ в поселке городского типа Анна Воронежской области дан старт VIII летним сельским спортивным играм Воронежской области, которые продлятся до 4 июля.

В них примут участие более тысячи спортсменов, 197 команд сельских поселений из 31 муниципального района Воронежской области.

В программе – соревнования по 15 видам спорта. Самые массовые из них – волейбол, мини-лапта, состязания механизаторов, джорк, косарей.

Соревнования будут проходить на недавно построенном стадионе вместимостью 1,2 тысячи мест и станут генеральной репетицией X Всероссийских летних сельских спортивных игр, которые откроются в Нововоронеже в июле 2014 года.

Практика Воронежские аграрии готовятся к уборке урожая

День год кормит



Игорь Данилов

У сельхозтоваропроизводителей области начался, пожалуй, самый напряженный период в работе – уборочная страда. Именно она дает итоговую оценку многомесячным усилиям земледельцев, служит самым верным критерием эффективности принимаемых ими мер.

Благодаря своевременно проведенным организационным мероприятиям весенняя посевная кампания в регионе прошла качественно и в научно обоснованные сроки.

Яровой сев проведен на площади 1,72 миллиона гектаров, что на 70 тысяч гектаров больше уровня прошлого года.

Сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур завершен на запланированных 567 тысячах гектаров. Посеяно 101,6 тысячи гектаров сахарной свеклы, 449,2 тысячи гектаров подсолнечника, 213,8 тысячи гектаров кукурузы на зерно.

Для проведения весенне-полевых работ приобретено 238,5 тысячи тонн минеральных удобрений, что соответствует уровню 2012-го.

Однако в апреле-мае текущего года на территории области возникла крайне напряженная ситуация для роста и развития растений. По данным Воронежского гидрометеорологического центра, начиная с второй декады апреля в регионе сложились аномально погодные условия. Температурный режим был на 5-7 градусов выше нормы и достигал 32 градуса.

Почвенная засуха наблюдалась в Богучарском, Верхнемамонском, Петропавловском районах, где с 20 мая была объявлена чрезвычайная ситуация. Сельскохозяйственные посевы здесь находились в угнетенном состоянии. Отсутствие осадков могло привести к их полной гибели. Однако в третьей декаде

мая на территории всей области прошли дожди, которые в какой-то мере переломили неблагоприятную обстановку на полях.

Воронежская область всегда относилась к зоне рискованного земледелия. Поэтому возрождение систем искусственного орошения сейчас является главной стратегической задачей. Первые шаги в этом направлении уже сделаны. В регионе в прошлом году принята ведомственная целевая программа «Развитие мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно

Акцент



Воронежская область всегда относилась к зоне рискованного земледелия. Поэтому возрождение систем искусственного орошения сейчас является главной стратегической задачей

расположенных гидротехнических сооружений в Воронежской области на период 2012-2014 гг.». К 2020 году программой планируется орошать в общей сложности до 100 тысяч земель.

Что касается развития агротехнологий, то здесь, безусловно, приоритет отдается внедрению в производство более адаптированных к засушливым условиям сельскохозяйственных культур. Это кукуруза на зерно, лен масличный, люпин зерновой, зерновые крупяные культуры, нут, соя, рыжик.

Изучением засухоустойчивых сортов и оказанием активной методической и практической

поддержки сельскому хозяйству региона занимается научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. В.В. Докучаева, научно-исследовательский институт сахарной свеклы им. А.Л. Мазлумова, агроуниверситет имени императора Петра I, ГНУ «Воронежская овощная опытная станция», Воронежский филиал ГНУ ВНИИ кукурузы.

Кроме этого, в различных почвенно-климатических зонах региона ежегодно закладываются демонстрационные посевы сельскохозяйственных культур, проводится обучающие и показатель-

Скоро начнется самый напряженный период в работе аграриев – уборочная страда.

комплекс мер по обработке посевов стимуляторами роста растений и борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур.

Для контроля за фитосанитарной ситуацией в области департамент аграрной политики создал специальный штаб, разработаны планы мероприятий по борьбе с вредителями, которые в оперативном порядке доведены до районов области. Повсеместно организован мониторинг всех сельскохозяйственных культур, особенно мест резерваций вредителей, прилегающих к посевам сельскохозяйственных культур.

Почти во всех районах принимаются меры против клопа вредной черешки. Общая обработанная площадь на зерновых сейчас составляет 314,2 тысячи гектаров.

В Борисоглебском, Поворинском и Новохоперском муниципальных районах, где традиционно концентрируется большая часть саранчковых, от них обработано 2,4 тысячи гектаров различных сельскохозяйственных культур.

Против гусениц лугового мотылька в целом по области обработано 81,9 тысячи гектаров. Ситуация по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур находится под постоянным контролем.

Учитывая особенности развития особо опасных вредителей, постоянно ведется наблюдение за фитосанитарной ситуацией на полях, своевременно обеспечен завоз необходимого количества пестицидов на случай их обнаружения и оперативного проведения мероприятий по защите посевов.

Принимаемый комплекс мер должен дать положительные результаты и, несмотря на неблагоприятные погодные условия, аграрии рассчитывают получить урожай не ниже средних многолетних показателей.

ПРИОРИТЕТЫ

Агрохимцентр работает над восстановлением почв

Сохранить черноземы

Виктор Корчагин, директор ФГБУ Государственного центра агрохимической службы «Воронежский»

ВОРОНЕЖСКАЯ область, расположившись в лесостепной и степной зонах, неоднородна в природном и геологическом отношении. На многообразии геологических отложений и в течение тысячелетий сформировались воронежские черноземы, которые стали основным богатством области.

Сегодня черноземы региона занимают около 90 процентов площади пашни, на которой производится свыше 90 процентов всей сельскохозяйственной продукции.

На протяжении 49 лет постоянный мониторинг плодородия сельскохозяйственной области осуществляет агрохимическая служба, представленная ФГБУ ГЦАС «Воронежский» и ФГБУ ГЦАС «Таловская». Работы по изучению динамики почвенного плодородия проводятся в сотрудничестве с областной целевой программой «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Воронежской области».

Постоянный мониторинг позволяет получить достоверную и объективную информацию о состоянии плодородия почв сельскохозяйственной области с использованием наземных измерений, ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования (ДДЗ), проводить системный анализ изменений показателей плодородия и разработку мероприятий по эффективному использованию земель, создавать банк агрохимических показателей.

В настоящее время разрабатываются новые направления внесения дорогостоящих удобрений, наиболее полного использования возможности самой почвы, а соответственно, и повышения урожайности и качества продукции. Это дифференцированное, или точечное внесение удобрений.

В ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района на площади 41,2 тысячи гектаров выполнены работы, где на основании агрохимического обследования, химических анализов составляются электронные агрохимические картограммы обеспеченности почв основными элементами питания с точной географической привязкой, далее рассчитываются дозы удобрений на планируемую урожайность необходимой культуры. Такой подход дает положительные результаты. Стоит добавить, что мы оказываем помощь садоводам-огородникам с выдачей рекомендаций по повышению плодородия, приобретению удобрений.

В общей сложности ежегодно агрохимцентр выполняет 360-450 тысяч химических анализов. Несмотря на природное совершенство, черноземы неизбежно эволюционируют под воздействием естественных антропогенных факторов, а это все приводит к количественным и качественным изменениям химических характеристик, что требует освоения новых методов анализа, методик, приборов.

На базе агрохимцентра «Воронежский» работает аккредитованный испытательный центр, который за последние годы переоснащен современными приборами, оборудованием.

Специалисты центра могут исследовать почвы, грунты, растениеводческую продукцию, продовольственное сырье, пищевые продукты, корма для сельскохозяйственных животных и птиц, водные объекты, минеральные агрохимикаты, органические и другие нетрадиционные формы удобрений.

С 1990 года работает лаборатория по определению уровня типичности родительских линий и гибридности семян первого поколения кукурузы и подсолнечника методом электрофореза белков. Этот метод позволяет за 2-3 недели до уборки принять решение о дальнейшем использовании семян на семенные или товарные цели. Эксперты центра активно сотрудничают с ОАО «Минудобрения», хозяйствами и фирмами области, осуществляя декларирование, сертификацию химических, растениеводческой продукции, почв, почвогрунтов, кормов.

К началу полевых работ специалистами агрохимцентра «Воронежский» выполнены расчеты потребности в удобрениях для 333 хозяйств, разработана проектно-сметная документация на известкование кислых почв, проведена допосевная почвенная диагностика на площади 35,5 тысячи гектаров. Это позволило хозяйствам правильно разместить сельскохозяйственные культуры с учетом обеспеченности почв. Кроме того, была проведена диагностика на содержание минерального азота на площади 73,7 тысячи гектаров. Ее результаты показали, что запас минерального азота весной 2013 года на 85 процентах обследованной площади ниже оптимального значения, и была рекомендована ранневесенняя подкормка. С целью улучшения азотного питания сельскохозяйственных культур, ускоренного разложения растительных отходов на полях проводятся опытные испытания с биопрепаратами.

Хочется выразить благодарность руководителям отдельных хозяйств Аннинского, Верхнехавского, Рамонского, Хохольского и других районов, предоставляющих поля, технику, рабочих для проведения опытных исследований.

Конечно, механизмы устойчивости воронежских черноземов падают (сократились применение удобрений в 2-3 раза), и почве, как живому организму, нужны антропогенные субсидии. Но если бы матушка-земля умела говорить, она бы сказала слова благодарности агрохимикам, которые постоянно стоят на страже плодородия черноземов.



Специалисты центра агрохимической службы работают на полях всех районов Воронежской области.

Ожидай большего

ОПТИМО®

Природа может больше

С препаратом ОПТИМО® под брендом AgCelence® Вы можете ожидать:

- Эффективный контроль основных болезней кукурузы
- Повышение стрессоустойчивости
- Улучшение качества зерна и силоса
- Увеличение урожайности

Мобильные технические консультации BASF:

Белгород	+ 7 915 529 55 83;
Воронеж	+ 7 910 738 17 23;
Курск	+ 7 915 519 58 68;
Липецк	+ 7 915 850 59 22;
Орел	+ 7 915 507 70 71;
Тамбов	+ 7 910 759 24 75

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

The Chemical Company

ПРИОРИТЕТЫ

Союз мелиораторов помогает осваивать передовые приемы орошения земель
Что польешь, то и пожнешь

Александр Болдырев,
директор «Воронежского союза мелиораторов»

НЕСМОТЯ на знаменитые черноземы, Воронежская область относится к зоне рискованного земледелия. В 22 районах из 36 засуха повторяется каждые три года, а в 12 на юго-востоке засушливым бывает чуть ли не каждое лето. Собрать хорошие урожаи в таких условиях можно, лишь выдерживая в почве необходимый режим влажности.



Александр Болдырев: Аграрии получают из областного и федерального бюджетов субсидии на строительство оросительных систем.

Когда-то в области было целое управление мелиорации земель, работали более 25 передвижных механизированных колонн. Три года назад вся эта мощь свелась к тому, что в регионе поливалось где-то пять тысяч гектаров. При помощи нашего Союза положение стало меняться к лучшему и сейчас поливается около 20 тысяч гектаров. Союз мелиораторов и создан был затем, чтобы возродить систему орошения, позволяющую в экологических и природных условиях области получать стабильные урожаи.

Это некоммерческая организация, сформированная руководителями наиболее передовых хозяйств: «Логус-Агро», «Продэмкс», «Плодово-ягодная компания» и «Острогорскскадапитомник». Сейчас в нее входит 40 с лишним организаций. Это аграрные предприятия, поставщики техники, проектные организации, а также те, кто монтирует и обслуживает технику. Цель Союза – помочь сельхозпроизводителям получать стабильные урожаи в любых погодных условиях. Достичь этого можно путем внедрения передовых технологий, в том числе орошения, осушения и других существующих в мире систем. Несколько лет назад было проблемой сделать проект поливной системы. Сейчас, к счастью, только в нашем регионе работают пять организаций, оказывающих такого рода услуги. Мы через Союз помогаем хозяйствам в этом смысле, уже выстроилась определенная система. Поддерживаем тесную связь с Воронежским агроуниверситетом, имеющим мощную кафедру мелиорации, проводим семинары с коллегами из Израиля, Ирана, Италии, США. Мы стараемся защищать наших товаропроизводителей. Мало того, что сами системы мелиорации дороги, они еще и потребляют электроэнергию, которая также недешевая. Поэтому ведем переговоры с правительством Воронежской области о субсидировании этого направления – возможно, уже в следующем году власти будут компенсировать энергозатраты аграриев. А пока достигнута договоренность о субсидировании строительства оросительных систем. В рамках областной программы из регионального и федерального бюджетов компенсируется порядка 35 процентов затрат на обустройство систем орошения.

ОПЫТ

Россельхозцентр ведет работу по различным направлениям
За качество — отвечаем

Николай Кузнецов,
руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области

ИСТОРИЯ нашего предприятия насчитывает более ста лет. Первая российская лаборатория по оценке качества семян была открыта 14 декабря 1876 года в императорском ботаническом саду в Санкт-Петербурге.

Сегодня филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области выполняет функции реорганизованных федеральной территориальной станции защиты растений и государственной семенной инспекции.



Николай Кузнецов: У нас 32 районных отделения, где работают более 300 квалифицированных специалистов.

Основные направления деятельности филиала включают в себя фитосанитарный мониторинг и прогноз, борьбу с вредителями сельскохозяйственных растений, определение качества семян и зерна, информационные и консультационные услуги, производство биологических препаратов для защиты растений, анализ качества пестицидов и многое другое.

Филиал предоставляет услуги специалистам по контролю качества семян в области на всех этапах производства, хранения и реализации продукции растениеводства. К нам могут обращаться представители хозяйств различной формы собственности и в течение недели получить все необходимые анализы. Сегодня подошли к той поре, когда созревает зерно, и его надо апробировать, зарегистрировать, подтвердить сортовые качества посевов. Выведение элитных семян – работа кропотливая и многолетняя. В этом году высеяно семян яровых и зернобобовых культур в общей сложности 117,7 тысячи тонн, из них элитных – 10,2 тысячи тонн (8,7 процента). Важно бережно собрать урожай, несмотря на непростые погодные условия, и сохранить качественные семена, которые из года в год ведут большую работу по получению элитных семян. Всего в регионе функционируют 30 семеноводческих хозяйств, которые производят семена высочайшей репродукции озимых и яровых зернобобовых культур. По итогам 2012-го и текущего года надо отметить лучшие результаты деятельности в данном направлении таких семеноводств, как ЗАО «Землянский» (руководитель Иван Заложных), ЗАО «Павловская Нива» (руководитель Иван Савченко), ОАО «Новонадеждинское» (руководитель Николай Паринюк), Павловская МТС (руководитель Виктор Скутнев), ООО «АПК Александровское» (руководитель Александр Вавакин). В числе лидеров – ИП КФХ Александр Князев из Хохольского района, которое заканчивает монтаж современного семенного завода. Кроме того, существующий биохимический филиал в Лисинском районе производит эффективный препарат «Планриз», который адаптирован к условиям региона и стоит гораздо дешевле. Участники «Дня Воронежского поля» могут непосредственно в полях познакомиться с действием этого препарата.

Практика В регионе используют современные технологии в переработке молока и производстве молочной продукции

Дело вкуса



Маргарита Сазонова

Общероссийская статистика производства и переработки молока отмечает спад в этой отрасли. По данным Минсельхоза РФ, за последние 20 лет объем молока, поступающего на промышленную переработку, снизился почти в 3 раза. И в разы выросла доля импорта. Наша страна занимает первое место в мире по импорту сливочного масла и сыров.

Но при общероссийской тенденции снижения поголовья скота и уменьшения объемов производства молока Воронежская область демонстрирует совсем другую картину.

Богатый потенциал

Воронежская область – лидер Черноземья по численности поголовья крупного рогатого скота. Молочное поголовье здесь на 1 января 2013 года – 163,4 тысячи, и оно растет из года в год. Соответственно растет и производство молочной продукции. Надой молока на 1 корову в 2013-го составили более 170 тысяч тонн, что на 8 процентов больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Это не было бы возможным без развития перерабатывающих предприятий. И здесь тоже есть свой лидер – компания «Молвест». Она входит в тройку крупнейших компаний по производству молочной и кисломолочной продукции в России.

За 2012 год только молочными комбинатами компании в Воронежской и Воронежской области принято и переработано более 213,4 тысячи тонн молока, 87 процентов которого произведено в Воронежской области.

Один из секретов успеха компании – слаженная работа холдинга с многочисленными поставщиками молока.

На вольных хлебах

Один из постоянных поставщиков молока «Молвеста» – СХА «Дружба» (Воронежская область). Только на 4-х фермах этого хозяйства – около тысячи дойных коров красно-пестрой породы. Средний надой в артели – 7 тысяч литров в год от коровы (для сравнения – средний показатель по России 4,5 тысячи литров). В хозяйстве считают, что коровы этой породы могут давать и по 9 тысяч литров. И для этого используют специалисты свои секреты. Один из них – отказ от содержания в стойле животных, которые здесь пасутся на лугу.

Очень важно и питание коров, – объясняет председатель СХА «Дружба» Виктор Яншин. Кроме того, животные у нас получают как можно больше «правильных» кормов. В этом залог получения хороших надоев и качественного молока, которое сдаем в основном высшим сортам.

Микрочип спешит на помощь

А вот на другой ферме пошли по другому пути и наоборот, отказались от доюгов и воспользовались последними достижениями техники. АПК «Бирюченский» (Белгородская область) ежедневно поставляет на комбинат «Воронежский» 20 тонн сырья высшего качества. И считается образцовым поставщиком молока не только на родной Белгородщине – во всем Черноземье.

Акцент



Заводы компании «Молвест» перерабатывают более 270 тысяч тонн молока в год

Молочно-товарные фермы были реконструированы, на них установили современные молокопроводы и танки-охладители, – говорит гендиректор АПК «Бирюченский» Виктор Милев. Все здания ферм, силосных ям, подземных путей отремонтированы. В 2007 году был приобретен мини-комбинированный завод КС сегодняшнего дня надой увеличился до 7 тысяч литров на корову.

Главное качество

Качество молока в первую очередь зависит от корма и грамотных технологий, – убежден Виктор Милев. – Мы в этом направлении работаем совместно со Всероссийским институтом сельского хозяйства, молкомбинатом «Воронежский», который помог нам найти высококлассных европейских специалистов. По их рекомендациям на комплексе внедрено новейшее компьютеризированное производство.

Все животные имеют микрочипы, их состояние ежедневно контролируется специализированной программой. В компьютерную базу вносятся данные обо всех этапах жизни и показателях здоровья животного. Это позволяет делить коров на группы, для каждой из которых применять свой рацион кормления.

У «Молвеста» таких прогрессивных поставщиков немало и в Воронежской области, и в соседних регионах Черноземья и Поволжья.

Как на космическом корабле

Собирают молоко со всех поставщиков Черноземья на молочном комбинате «Воронежский» компании «Молвест». Ежедневно на завод поступает около 500 тонн молока. И прежде чем попасть на производство, оно проходит тщательный контроль.

В лаборатории делают физико-химический анализ молока, проверяют жир, воду, белок. Затем выявляют наличие антибиоти-

ков и растительных жиров. Если что-то не так – молоко отправляется назад поставщику. С помощью ультрафиолета лаборанты высвечивают, нет ли в молоке растительных добавок. Только после тщательного контроля молоко закачивают на комбинат и запускают в производство.

Для начала молоко сортируют. Потом – очистка на центрифуге, охлаждение, прогрев аппарата. И далее уникальный процесс – «гомогенизация». Это дробление жировых шариков,

Производство молочной продукции на заводах «Молвеста» полностью автоматизировано.

– говорит Любовь Буддыгина. – Этот способ уничтожает только вегетативные клетки, но совершенно не влияет на споры. Именно поэтому у пастеризованных молочных продуктов не очень большой срок годности. При ультрапастеризации молоко четырехградусной температуры нужно нагреть до 138 градусов и выдержать 4 секунды. Грет его не жесткий огонь, а нежный пар, правда, находящийся под большим давлением. При этом способе достигается максимальная чистота молока и вместе с тем сохраняется большинство его полезных свойств. Да и разливается оно в ультрачистых условиях, которые не допускают попадания в него бактерий. Именно поэтому срок его хранения может достигать полугодия: никаких добавок, которых так боятся потребители.

Далее молоко, ни секунды не соприкасаясь с воздухом, поступает на линию розлива. Проступает человеческого фактора здесь не существует. Процесс полностью автоматизирован и проходит в стерильных условиях.

С пользой и в удовольствие

В результате получают знаменитые по всей Центральной России молочные продукты компании «Молвест» таких марок, как «Вкусотеево» и «Фрута». Всего ассортимент компании насчитывает около 200 наименований молочных продуктов. За 2012 год предприятием произведено и отгружено более 200 тысяч тонн молочной продукции, которая реализуется в 20 тысячах магазинов Центральной России.

Десять процентов питьевого рациона россиянина составляет молоко, а для воронежцев этот показатель еще выше. Воронеж занимает первое место среди крупнейших городов России по его потреблению: более трех литров пастеризованного молока на человека в месяц.

Воронеж укрепляет за собой позицию молочной столицы России. А воронежцы не против, ведь вдвойне приятно, что самое вкусное молоко и все, что делают из него, свое, воронежское.



В СХА «Дружба» все стадо коров летом пасется на лугу.

СТРАТЕГИЯ

BASF предлагает лучшие методы защиты растений

Лаборатория под открытым небом



Торговый представитель концерна BASF в Орловской области Виктор Титов уверен в эффективности предлагаемых технологий.

ВТОРОЙ год в Орловском районе Орловской области, рядом с поселком Становое, располагаются опытные делянки Демосцентра компании BASF. Появились они здесь благодаря стараниям торгового представителя концерна в Орловской области Виктора Титова и менеджера по технической поддержке Сергея Климова.

– На 18 гектарах пашни мы размещаем озимые и яровые сорта пшеницы, озимые и яровые гибриды рапса, ячмень, сою, подсолнечник и кукурузу на зерно, – отмечает Виктор Титов. – Получается восьмипольный севооборот, причем для каждой культуры применяется три способа обработки почвы – классический, минимальный и нулевой.

В Центральном Черноземье есть крупный агроцентр в Белгородской области. Однако условия Белгородщины, находящейся в южной части региона, и Орловской области, расположенной на севере, различаются как по характеристике почв, так и по климатическим условиям, и не всегда элементы технологий, рекомендуемые для региона в целом, соответствуют условиям его северной части. Каждый биозона реагирует по-своему на вмешательство извне, в том числе и пестицидов. Как поведет себя биозона Орловской области после внесения того или иного химического препарата в Демосцентре не только наблюдают, но и занимаются их адаптацией к местным почвенно-климатическим и другим условиям.

По Орловской области проходит северная граница массового возделывания рапса, подсолнечника, кукурузы на зерно, сои. Это те культуры, на которые обращено особое внимание не только сельхозпроизводителей, но и фирм-поставщиков средств защиты растений. И здесь химическому концерну BASF есть что предложить сельчанам из своих новейших продуктов.

Компания не стремится предлагать потенциальным покупателям только пестицид в голом виде. Главная задача – предложить технологию возделывания сельскохозяйственных культур с применением новейших химпрепаратов от BASF. Для этого и создан Демосцентр. На его базе проводятся как крупные семинары, так и постоянно действующие демонстрации результатов опытов. На делянках Демосцентра специалисты не только проверяют экономическую эффективность технологий, количество и качество продукции, но и биологический, экономический эффект каждого препарата. В системе защиты растений существует понятие – «баковая смесь». Это когда два или несколько препаратов смешивают в опрыскивателе для усиления действия на патоген, расширения спектра уничтожаемых видов или, при совпадении сроков внесения, борьбы сразу с несколькими неблагоприятными факторами. На опытных участках Демосцентра отработаны применение баковых смесей. В компанию обратились агрономы с просьбой помочь в борьбе с сорняками на сое. В Демосцентре была смоделирована ситуация, когда соя на делянках «заросла» сорняками, а потом в процессе поиска создана такая баковая смесь, которая бы полностью «пропола» бобовую культуру. Такое сочетание найдено – это гербициды Пульсар и Галакси Топ.

Менеджер по технической поддержке Сергей Климов отвечает за все мероприятия, проводимые концерном BASF для раскрытия возможностей средств защиты растений в предлагаемых технологиях.

– Сегодня сельское хозяйство без эффективной защиты от неблагоприятных факторов не может обойтись, – уверен Сергей Климов. – Мы организовали Демосцентр прошлой весной, поэтому озимых посевов у нас не было. Но даже яровые ячмень и пшеница, надежно закрытые препаратами BASF от сорняков, болезней и вредителей, показали урожайность соответственно 53 и 49 центнеров с гектара на фоне контрольной урожайности в 23 центнера с гектара. И другие показатели значительно выше средних. Наши технологии дают возможность наиболее полно раскрыть биологический потенциал любого сорта или гибрида.

Наше предприятие сотрудничает с концерном BASF, – рассказывает заместитель гендиректора по растениеводству ОАО «Агрофирма «Мценская» Александр Агафонов. – Пашня, на которой базируется Демосцентр, принадлежит агрофирме. Мы же обеспечиваем Демосцентр техникой, семенами, удобрениями и ГСМ. Технологические наработки BASF в Демосцентре переносим на небольшие участки в своем производстве с дальнейшим широким применением. Мы хорошо понимаем, как важно иметь опытный участок непосредственно в Орловской области, чтобы рекомендации по срокам, нормам, фенологическим фазам внесения любого пестицида были максимально приближены к географической точке возделывания той или иной культуры.

Наличие Демосцентра помогает нам в практической работе, – говорит заместитель исполнительного директора по растениеводству ООО «Экзима-Агро» Владимир Петров. – В промышленных посевах, особенно крупных агрохолдингов, таких, как наш, иногда бывает трудно отследить действие того или иного пестицида. К тому же мы применяем один препарат, а здесь, в опытный порядок, есть возможность применить сочетание или в каждом варианте обработать культуру разными химикатами. Я часто приезжаю в Демосцентр и оказываюсь здесь не один: тут бывает руководитель ООО «Бережки» Николай Ушаков. Мы вместе смотрим, сравниваем, советуемся, иногда спорим. Такое общение дорогого стоит. Лаборатория под открытым небом. Я бы так назвал Орловский Демосцентр. Сюда не нужен специальный пропуск, здесь нет дверей, которые закрываются после восемнадцати. Чем не место, чтобы остыть после горячих полевых будней, а заодно – взвесить все и принять окончательное решение.

Подготовил Сергей Липатов

Телефоны для технических консультаций BASF:
+7 915 507 70 71;
+7 919 267 84 31.