



ПОЛЕ Августа

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

СВЕКЛОСАХАРНЫЙ КОМПЛЕКС: Пришло время ускоренного развития

**УВАЖАЕМЫЙ
ЧИТАТЕЛЬ!**

В конце августа на заседании Комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного комплекса под руководством ее председателя, Первого заместителя Председателя Правительства РФ В. А. Зубкова был рассмотрен вопрос «Об отраслевой программе развития свеклосахарного комплекса России на 2010 - 2012 годы». Представленный Министерством сельского хозяйства РФ и Союзом сахаропроизводителей России проект отраслевой программы был в целом одобрен. О содержании программы редакция попросила рассказать одного из его разработчиков – председателя правления Союза сахаропроизводителей России Андрея Борисовича БОДИНА.



Сахарный подкомплекс является одним из традиционных в отечественном АПК, он формирует значительную часть реальных доходов хозяйств, специализирующихся на производстве сахарной свеклы. За последние 6 лет российские свекловоды смогли увеличить его практически в два раза. Прошлый год оказался рекордным по уровню производства сахара. Благодаря применению современных агротехнологий и высокопроизводительной сельскохозяйственной техники, техническому перевооружению предприятий сахарной промышленности, достаточно благоприятным погодным условиям мы смогли произвести рекордный для России объем – 3,5 млн т сахара.

А как развиваться дальше? По выращиванию сахарной свеклы мы достигли такого уровня, что при дальнейшем увеличении ее производства имеющиеся мощности сахарных заводов могут не справиться с переработкой урожая корнеплодов. Инициатива Союзроссахара о разработке и утверждении отраслевой Программы развития свеклосахарного комплекса одобрена, и теперь будущая Программа должна стать ключевым инструментом для всей

подотрасли, обеспечивающим выполнение целевых показателей, определенных Государственной программой развития АПК до 2012 года. В Государственной программе, в частности, оговорено, что к 2012 году доля свекловичного сахара должна достичь 67 % общего производства сахара в России. В 2008 году этот показатель составил 59 %.

Каковы перспективы производства сахара в России? В прошлом году, рассматривая проект доктрины продовольственной безопасности, мы совместно с ВНИИСС им. Мазлумова, участниками нашего рынка и поставщиками семян провели исследование и пришли к выводу: в России при сложившихся природно-климатических условиях и применяемых севооборотах потенциал внутреннего производства сахара достаточно высок. Мы можем производить ежегодно 4,2 - 4,5 млн т свекловичного сахара, то есть обеспечивать страну сахаром из собственного сырья на уровне 80 %.

Но каждый последующий процент прироста будет требовать все больших усилий и дополнительных инвестиций. Если еще недавно инвестиции направлялись в основном в производство сахарной свеклы, то сегодня требуется повышенное внимание к техническому перевооружению перерабатывающей промышленности. У нас есть яркие примеры реального влияния государства на ускорение развития отдельных секторов АПК (например, производство мяса птицы, свинины, молока). Теперь, мы считаем, пришло время обратить внимание на свеклосахарный подкомплекс.

В отраслевой Программе записано, что в техническое перевооружение перерабатывающих предприятий, чтобы они могли соответствовать растущим объемам производства сахарной свеклы, необходимо вложить в ближайшие 3 года более 44 млрд руб. частных

инвестиций. При том что государство, мы надеемся, найдет средства для субсидирования процентной ставки по долгосрочным кредитам, направленным на модернизацию сахарных заводов, и будут сохранены прежние механизмы поддержки АПК, такие как субсидирование процентной ставки на закупку сельхозпродукции.

Мы, совместно с Минсельхозом России, пришли к выводу, что необходимо вводить **индикативное ценообразование** на сельхозпродукцию, имеющую длительный цикл производства. Ведь уже сейчас, осенью, хозяйства решают, что и как они будут выращивать в будущем году. И здесь влияние Минсельхоза существенно. На заседании Комиссии 28 августа было заявлено, что уровень себестоимости свекловичного сахара в 2009 - 2010 годах оценивается на уровне 22,2 руб/кг (без НДС), что, по нашим расчетам, формирует закупочную цену на корнеплоды сахарной свеклы на уровне



не менее 1700 руб/т (с НДС). Согласно нашему опросу участников рынка, большинство из них считают эту цену справедливой.

В этом году средние оптовые цены на сахарных заводах с начала года держатся на уровне 22 руб/кг без НДС, или 24,2 руб/кг с НДС. То есть за счет планового увеличения эффективности производства сахара на всех этапах можно прогнозировать стабильные цены. Ведь чем больше отечественного сахара, тем меньше зависимость от внешнего мира – от спекуляций на бирже.

Продолжение на стр. 4

«Август-Украина»

**В ЧИСЛЕ
ЛИДЕРОВ
БИЗНЕСА**



21 августа в Киеве, в Торгово-промышленной палате Украины состоялась официальная церемония чествования лидеров Национального бизнес-рейтинга. Дочерняя компания фирмы «Август» – «Август-Украина» была награждена Национальным сертификатом и медалью «Лидер отрасли 2008», а генеральный директор Павел Ратушный – почетным знаком «Профессионал отрасли» (по классификации вида экономической деятельности «Оптовая торговля химической продукцией»). На проходившем в этот день бизнес-форуме и церемонии награждения компанию представлял коммерческий директор Константин Дудкин.

Национальный бизнес-рейтинг, определение которого проводится уже пятый год, является комплексной рейтинговой программой, которая определяет настоящих лидеров экономики Украины на основании данных государственной статистики. Этот рейтинг ранжирует более 300 тыс. предприятий всех форм собственности по четырем критериям: объем реализованной продукции, динамика развития бизнеса, продуктивность труда, чистая прибыль.

Шесть лет назад, когда было создано дочернее предприятие, руководителями компании был избран, пожалуй, далеко не самый быстрый и простой путь развития. Его можно определить так: не только поставка сельхозпредприятиям высококлассных пестицидов фирмы «Август», но и продвижение современных агротехнологий, четкое определение значения и места средств защиты растений в них, нацеленное на конечный результат, – получение максимальной прибыли с каждого гектара. Региональные консультанты компании, работая непосредственно в хозяйствах, делом доказали состоятельность таких подходов и продемонстрировали высокую конкурентоспособность препаратов «Августа». Таким образом, у потребителей формировалось доверие к фирме «Август», а значит, и спрос на ее продукцию.

Как показала жизнь, такой путь развития оказался хоть и не самым легким, зато верным, нацеленным на долгосрочную перспективу развития компании на рынке средств защиты Украины, объективным подтверждением чему являются полученные награды.

«Поле Августа»
На снимке: медаль «Лидер отрасли 2008».

Новость

«АВГУСТ» БУДЕТ РАБОТАТЬ В ВЕНЕСУЭЛЕ

10 сентября в московском «Президент-отеле» состоялось подписание Письма о намерениях между ЗАО Фирма «Август» (Российская Федерация) и Коммерческим предприятием по сельскохозяйственным факторам производства и услугам CVA ECISA (Республика Венесуэла).

В подписанном документе стороны, в частности, договорились учредить техническую комиссию для организации регистрации в Республике Венесуэла пестицидов, произведенных фирмой «Август», и провести исследования по изучению и оценке ситуации для создания агропромышленного пред-

приятия со смешанным российско-венесуэльским капиталом, которое будет осуществлять последующую реализацию химических средств защиты растений.

От ЗАО Фирма «Август» документ подписал генеральный директор А. М. Усков, от Коммерческого предприятия по сельскохозяйственным факторам производства и услугам CVA ECISA – его Президент Риблиа В. Родригес.

При подписании присутствовал министр сельского хозяйства и земельных отношений Республики Венесуэла Элиас Жуа Милано и генеральный директор Бюро по междуна-



родным отношениям министерства Вероника Герреро Родригес.

«Поле Августа»
На снимке: А. М. Усков и Риблиа В. Родригес обмениваются подписанными экземплярами договора.
Фото Е. Решетняк

Герой номера

Валерий Олечкин:

У НАС ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПОЛЮ А тем более – к каждому человеку

Одним из наиболее успешных крупных проектов в российском АПК последнего времени стало создание более шести лет назад сельскохозяйственного холдинга ЗАО «АгроГард». История новой компании началась летом 2003 года на базе ЗАО «Агрофирма имени Ильича» Выселковского района Краснодарского края, к которому вскоре добавились еще несколько хозяйств, образовавших Кубанский филиал ЗАО «АгроГард». О принципах организации, результатах и планах филиала рассказывает его директор Валерий Федорович Олечкин.



«Подтянули» растениеводство, сейчас занялись модернизацией животноводства. В этом году запускаем в агрофирме имени Ильича доильную установку «карусель» фирмы «Вестфалия», реконструируем ферму на 1200 коров. Ведем постепенную замену доильного оборудования и реконструкцию помещений и в других хозяйствах филиала... В целом на сегодняшний день (27 августа – прим. ред.) мы произвели молока на 1,5 тыс. т больше, чем на ту же дату прошлого года, а валовое его производство уже достигло 18 858 т. В этом году по надоям в расчете на фуражную корову прибавим 300 кг и выйдем на уровень 6 тыс. кг, набранная динамика позволяет на это надеяться. Больше всего прибавили в «Лебяжье-Чепигинском» – там сегодня получают в среднем от коровы по 20 кг молока, это на 7 кг больше, чем было год назад. Вот такие у нас темпы...

Ну а как ваши хлебопороды сработали в этом неблагоприятном сезоне?

В целом неплохо, хотя и немного хуже прошлогоднего. В агрофирме имени Ильича нынче собрали озимой пшеницы 68 ц/га с площади 9 тыс. га, а в целом по филиалу – 56 ц/га с 19 тыс. га. Валовой сбор зерна оказался ниже прошлогоднего на 8 тыс. т, при наших объемах это не так существенно. Удручает другое. Под урожай-2009 мы создали хороший задел – разместили пшеницу по лучшим предшественникам, увеличили дозы минеральных удобрений, хорошо защитили посевы и т. д. И если бы не апрельские заморозки, когда температура воздуха опускалась до минус 6 - 9 °С, а по утрам пшеница на полях буквально звенела... Из-за этого мы недополучили как минимум тонну зерна на каждом гектаре.

Но потери урожая, я слышал, могли быть намного больше?

Да, прогнозы на урожай этого года были самые неблагоприятные... Мы тесно сотрудничаем с Кубанским НИИ сельского хозяйства имени П. П. Лукьяненко, особенно с отделом пшеницы и его руководителем академиком РАСХН Л. А. Беспаловой. Сею только элиту (примерно 40 %) или первую репродукцию. Напрямую у отдела пшеницы КНИИСХ покупаем суперэлиту новых сортов и в каждом своем хозяйстве ведем размножение семян. Так вот, сотрудники КНИИСХ выполнили у нас обследование посевов после тех апрельских морозов и прогнозировали недобор 55 % потенциального урожая, на отдельных полях – до 90 %... Настолько критической была ситуация на момент заморозков. К счастью, прогноз не оправдался. В мае были умеренные температуры, прошли хорошие осадки. Что-то предпринять мы уже не могли, все основные затраты были сделаны до этого... Применили подкормки гуматами на ряде полей, но основной продуктивный стебель уже отмерз, и вся надежда была на боковые побеги. Они-то и компенсировали ущерб, «подтянули» урожай... А недобор составил около 20 %.

Не 55 %?

Нет. В целом по Кубанскому филиалу средняя урожайность пшеницы оказалась примерно на 5 ц/га меньше прошлогодней. Что касается сортов, то из-за подмерзания сильно пострадали Батько, Есаул,

Юбилейная 100, в основном остистые сорта.

Вы хорошо развили первичное производство, а как насчет переработки? Нет ли планов диверсификации?

Есть. В любом случае будем развивать собственную переработку, и наши специалисты сейчас просчитывают все варианты... А пока продолжаем совершенствовать первичное звено, минимизируем затраты на производство зерна, пропашно-технических культур (сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза), а также молока и мяса. Исподволь изучаем рынок, знакомимся с опытом подобных крупных холдингов, которые раньше нас пошли на такую перестройку. Конечно, давно назрела необходимость диверсификации, создания полной цепочки – от первичного производства до переработки и собственной торговли конечными продуктами питания. Мы очень зависим от рынка и изучаем его как можно тщательнее, чтобы выработать правильную стратегию. Любое колебание рынка способно нас сильно потрясти. Вот «просело» молоко...

Почем вы сейчас его продаете? По 7 рублей?

Ну нет, немного подороже... На сегодня базисная цена на первый сорт 8,5 руб/кг без НДС, с надбавками – до 10,35 руб/кг... На двух фермах, где поставили современное доильное оборудование и молоко идет высшим сортом, – по 11,75 руб/кг. И это самая высокая цена по всем молочным фермам «АгроГарда» по всей России. А в центрально-черноземных областях, в самом деле, сейчас наши хозяйства продают молоко и по 7 и по 6 руб/кг...

А себестоимость молока?

В первом полугодии в среднем по всему филиалу она составила 8,16 руб/кг... Так что небольшая прибыль от молока есть, отрасль не убыточная. Но, если разобраться, эта прибыльность чисто условная, а растениеводство продолжает дотировать животноводство. Ведь кормовые гектары, а это до 20 - 25 % пашни, работают только на поголовье скота. По сути, это упущенная выгода, так как при другом использовании этих площадей мы могли бы получать прибыли гораздо больше. Поэтому, по справедливости, молоко должно стоить гораздо дороже.

Вернемся к растениеводству.

Вы принимали многие хозяйства в банкротном состоянии – не пришлось ли восстанавливать севообороты?

А их до нас практически и не нарушали, работали без шахаханий. Агрослужба во всех наших предприятиях достаточно сильная, люди опытные. Если, скажем, положено в структуре пашни иметь не более 10 % подсолнечника, то так и было, мы не выходили за эти рамки... Фактически сложившиеся в хозяйствах системы земледелия сильно менять не пришлось. Структуру посевных площадей в целом по хозяйствам филиала можно назвать классической. Это 50 - 51 % озимых зерновых (пшеница и ячмень), 10 % подсолнечника, около 5 % сахарной свеклы, 20 - 25 % кормовых культур. Сею также немного сои и гороха. Две этих культуры обеспечивают нам белковую составляющую в кормах, а также благоприятный набор предшественников под озимые. Сахарную свеклу мы несколько сокра-

тили, в прошлом году ее было 10 %. На высвободившихся площадях расширили посевы кукурузы на зерно...

Каковы урожаи кукурузы и других культур?

В прошлом году зерна кукурузы получили по 70 ц/га с 4,5 тыс. га, это в среднем по филиалу, по полям урожайность колебалась от 55 до 75 ц/га. Подсолнечник в среднем дал 30 ц/га, сахарная свекла – 402 ц/га. По свекле самая высокая урожайность была получена в «Заре» – 461 ц/га и в «Лебяжье-Чепигинском» – 450 ц/га. Нынче урожаи этих культур будут ниже, разве что подсолнечник, видимо, останется на том же уровне. Кукурузы рассчитываем получить по 50 ц/га. Со свеклой положение сложное, во-первых, сократили посевы в два раза, а во-вторых, из-за апрельских заморозков пришлось пересевать 769 га. Сейчас свеклы к уборке 1883 га, думаю, урожай будет, как и в прошлом году, около 400 ц/га.

А почему сократили посевы сахарной свеклы?

Последние три года она практически не давала нам прибыли. Если гектар зерновых стабильно дает прибыли 10 - 15 тыс. руб., то по свекле мы имели ноль, в лучшем случае около 5 тыс. руб. Все дело в низких закупочных ценах, которые позволяли только окупить затраты. Сейчас заводы повышают цену на корнеплоды до 1600 руб/т, белый сахар стоит в опте 22 - 24 руб/кг. Это уже нормальные цены, но перед началом-то сезона их не было! Сейчас мы ориентируем свои хозяйства на расширение посевов свеклы примерно на 50 %, надо воспользоваться новой ситуацией. Тем более что наши свекловоды хорошо оснащены новейшей техникой.



На Кубани много прекрасных хозяйств. Сравните ли себя с ними?

Ну, здесь нам даже из своего Выселковского района далеко уходить не надо. У нас по соседству известный холдинг «Агрокомплекс», непременный участник элитного рейтинга «АГРО-300». Так вот, по большинству показателей, по крайней мере, в растениеводстве, мы с ним работаем практически на одном уровне. Вот по животноводству отстали – в «Агрокомплексе» раньше нас начали реконструкцию помещений, перевооружение отрасли. А сейчас успех дела определяет именно современная технология. Но по уровню ведения земледелия, я считаю, мы мало кому на Кубани уступим. И постоянно повышаем планку. Вышли на стабильный уровень урожая подсолнечника 30 ц/га – пора брать по 33 - 35 ц/га. Озимой пшеницы получаем по 60 ц/га, и это уже никого не удивляет, становится нормой, надо идти дальше. Мы обязаны получать максимум отдачи от вложенных средств, другого пути нет.

Вы упомянули о том, что пробуете «нулевую» обработку почвы.

А нужна ли она вам?

Да, очень нужна, в основном для посева озимой пшеницы после подсолнечника

ЗАО «АгроГард» – управляющая компания. На территории Кубани она управляет шестью сельхозпредприятиями и одной строительной организацией. Наши хозяйства расположены в пяти районах края. Самое крупное – в Выселковском районе, это ЗАО «Агрофирма имени Ильича», в нем 24 тыс. га пашни, 5,5 тыс. голов КРС, из них 2,5 тыс. дойных коров, а также около 10 тыс. свиней и т. д. В Кореновском районе у нас ЗАО Агрофирма «Кубань», это 8,5 тыс. га пашни и 520 голов дойного стада, в Тихорецком – ЗАО «Заря», там 11,5 тыс. га пашни и 990 коров, в Брюховецком – ЗАО «Лебяжье-Чепигинское», в Тимашевском – СПК «Память Ленина». Есть у нас еще птицефабрика «Тихорецкая»... Всего на Кубани «АгроГард» ведет производство на 53 тыс. га пахотной земли. Ну а всероссийский «АгроГард» в прошлом году шагнул в другие регионы и значительно расширил свою географию, сейчас у нас уже есть сельхозбизнес в Липецкой, Тамбовской, Орловской, Белгородской, Курской областях, в Мордовии... В целом «АгроГард» управляет сельхозпредприятиями, которые ведут производство более чем на 200 тыс. га пашни.

Какова была цель создания «АгроГарда»?

Начинали мы вот здесь, в Выселковском районе, на базе трех предприятий, которые объединили в одно и назвали по имени самого крупного – ЗАО «Агрофирма имени Ильича». С самого начала задача ставилась одна – повысить продуктивность и эффективность сельскохозяйственного производства на основе самых современных технологий и машин, грамотного использования минеральных удобрений, средств защиты растений и всех других ресурсов. Сельское хозяйство рассматривается руководством холдинга как перспективное направление инвестирования, способное при правильной организации бизнеса приносить прибыль. Мы сохранили в хозяйствах привычную структуру, посевные площади, численность работающих и т. д., но провели коренную модернизацию, техническое перевооружение всего производства, инвестировав более 1,5 млрд руб. Растениеводство мы перевооружили примерно на 80 % – такова доля пашни, обрабатываемой высокопроизводительной импортной техникой. Здесь мы не скупимся, приобретаем самую лучшую технику мирового уровня, это зерноуборочные комбайны «Клаас Лексион» и «Джон Дир», тракторы «Нью Холланд» и «Джон Дир», есть два мощных «Катерпиллера». Почвообрабатывающая и посевная техника тоже самая современная. В обработке почвы переходим на минимальные технологии, на ряде полей испытываем «нуль»...



Намного грамотнее работать с фунгицидами. А во-вторых, «нуль» не везде применим. Вот, скажем, после кукурузы на зерно и сои мы вполне можем сеять пшеницу без обработки почвы. Эти культуры мы убираем поздно, когда как раз подходят сроки сева озимой пшеницы, и сразу после их уборки можно вести сев. А вот после гороха, кукурузы на силос применить «нуль» не получается – сроки сева еще не подошли, каждый день идет сильное иссушение почвы, приходится вести дискование, чтобы сохранить хоть какую-то влагу. Так что пока будем чередовать «минималку» и «нуль».

А нужна ли в ваших условиях, как требуют многие ученые, глубокая вспашка раз за ротацию севооборота?

Нужно глубокое рыхление, только мы его выполняем не плугами, а чизельными орудиями. Для разрушения плужной подошвы, для улучшения структуры и других агрофизических свойств почвы. Ну а общее правило при назначении обработок – следить за состоянием почвы, учитывать погоду, предшественники и все другие параметры. Никаких инструкций и шаблонов мы хозяйствам не навязываем... Я повторяю агрономам: ничего не делайте «втулюю», определяйте обработки персонально для каждого поля.

Два слова о системе удобрения...

Здесь мы не жадничаем... В физическом весе даем под озимую пшеницу в сумме по 550 кг/га минеральных удобрений. В расчете на 1 га схема примерно такая: под основную обработку 1 ц диаммофоски состава 10 : 26 : 26, при посеве 70 - 80 кг аммофоса, плюс 200 - 250 кг азотного удобрения в подкормку дробно или разово. Ну и плюс в этом году примерно на 10 % площадей провели вторую подкормку карбамидом на качество зерна. Планировали провести ее на 30 %, но погода подкорректировала планы. Был большой риск не получить окупаемости затрат...

На сахарной свекле под основную обработку вносим 3 - 4 ц/га диаммофоса и 200 - 250 кг аммиачной селитры в подкормку.

Пришлось ли нынче вносить коррективы в систему защиты растений?

У нас главные лимитирующие факторы – температура и осадки, вот их мы отслеживаем максимально тщательно и в соответствии с ними вносим коррективы во все звенья системы земледелия. С препаратами для защиты растений на Кубани проблем нет – здесь представлены практически все великие мировые фирмы-производители ХСЗР с полным ассортиментом своих препаратов, да и отечественные компании не отстают. Но вот мировой опыт мы не всегда можем в полной мере использовать у себя. Нам говорят: «Вот в Англии, Голландии собирают

по 80 ц/га озимой пшеницы, применяя несколько фунгицидных обработок». Все правильно, но там намного мягче климат! Там не бывает такого, когда в течение года температура воздуха изменяется от плюс 40 °С до минус 20, а то и минус 40 °С. И по осадкам – оптимальным в нашей центральной зоне края считается 550 мм осадков в год, в северной зоне Кубани – 400 мм. А в Англии осадков раза в два больше. Как же можно нас сравнивать?..

Так что, будь у нас помягче климат да чуть побольше влаги – давно бы реализовали потенциал новых кубанских сортов пшеницы в 100 ц/га. Посмотрели бы английские или голландские хлебобобы в апреле на наши посева, когда температура воздуха под утро снижалась до минус 9 °С! Причем сильнее всего промерзли именно лучшие поля пшеницы, по лучшим предшественникам, где культура к тому времени уже прошла пятый - шестой этап органогенеза, когда конус нарастания был 5 - 10 мм. Интересно, что в числе лучших по урожайности оказались поля, где пшеница была размещена после подсолнечника и других неважных предшественников, мы там почти ничего не потеряли. А на лучших предшественниках (горох, травы, сахарная свекла), где мы все сделали для получения 80 ц/га и выше, фактически получилось по 40 - 45 ц/га. Вот если бы можно было пшеницу от этих стрессов защитить...

Ну а что касается системы защиты, то мы смотрим прежде всего на затраты, на прибыль с гектара. Обязательно протравливаем все семена зерновых, в последние три года – виалом ТТ. Против сорняков на озимых применяем три самых популярных гербицида разных фирм, в том числе примерно на 40 % площадей – приму. Граминициды применяем в основном в виде краевых обработок полей, чтобы убрать лишохвост, пырей и некоторые другие злостные злаковые сорняки. На озимой пшенице обычно достаточно одной фунгицидной обработки, а на озимом ячмене нужны две, причем первая – в фазе кущения. Применяем инсектициды против проволочника, и особенно против жужелицы, она в последние годы наносит самый большой ущерб. На сахарной свекле у нас полная защита препаратами «Августа», это гербициды бицепс гарант, лонтрел-300 и другие, а также в этом сезоне впервые применили фунгицид раёк против церкоспороза...

Как оцениваете технологическое сопровождение «Августа»?

Достаточно высоко. С нашими хозяйствами работает менеджер Андрей Орлов, он как минимум раз в неделю бывает в хозяйствах, изучил наши свекловичные поля...

На базе наших хозяйств «августовцы» проводят семинары, совещания, на которых рассказывают об отработанных, надежных схемах защиты всех культур, о новинках и т. д. Это очень существенная консультативная помощь нашим агрономам, которые сами обычно не успевают следить за новинками, за фитосанитарной ситуацией в целом, и здесь помощь «со стороны» очень ценна.

Расскажите немного о себе.

Я местный, из станицы Ирклиевская, где расположен офис агрофирмы имени Ильича. Закончил Кубанский сельхозинститут (сейчас – агроуниверситет), был бригадиром, секретарем парткома хозяйства, потом был избран председателем. Это было еще в советские годы. Когда создавали «АгроГард», и было принято решение объединить три хозяйства вокруг нашего ЗАО, мне доверили возглавлять новообразованное крупное хозяйство. Кстати, нынешний руководитель агрофирмы, Юрий Анатольевич Волошин, работал у меня семь лет бригадиром, потом главным агрономом, потом моим заместителем... Ну а когда я возглавил Кубанский филиал «АгроГарда», Юрий стал руководить ЗАО «Агрофирма имени Ильича». Вот так у нас растут люди, на которых все держится, и с которыми мне приятно работать... Что еще о себе? Я являюсь председателем Совета муниципального образо-



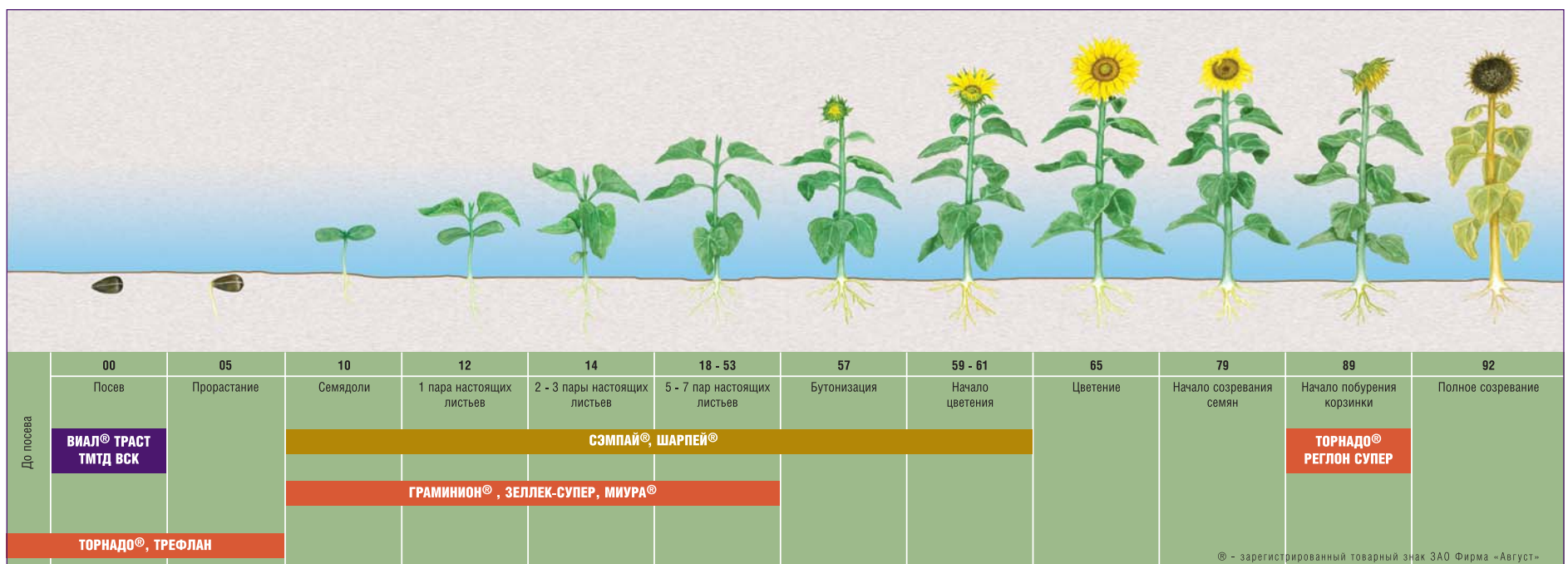
вания «Выселковский район», возглавляю местную Думу. Заслуженный работник сельского хозяйства РФ. Старший сын агроном, тоже закончил наш Кубанский госагроуниверситет. Там же сейчас и младший сын, только на отделении «Финансы и кредит». То же к нам в филиал вернется...

Спасибо за беседу!

Беседу вел Виктор ПИНЕГИН

На снимках: В. Ф. Олечкин в рабочем кабинете; участники Дня поля в «Лебяжье-Чепигинском» осматривают опытные посева кукурузы; главный агроном Кубанского филиала «АгроГарда» Т. А. Анисимова и главный агроном ЗАО «Кубань» А. В. Дементеев прикидывают, каким будет урожай; опытные посева сои. Фото автора и А. Орлова

Комплексная система фирмы «Август» по защите подсолнечника





От первого лица

СВЕКЛОСАХАРНЫЙ КОМПЛЕКС: Пришло время ускоренного развития

Начало на стр. 1

Цены за 1 т корнеплодов сейчас, в период массовой копии, колеблются в пределах 1700 - 2000 руб. Такого никогда не было. В прежние годы цена сахарной свеклы колебалась в пределах от 800 до 1200 руб/т. Многие хозяйства из-за убыточности сахарной свеклы сократили посевы или вообще прекратили ее производство. Сахарные заводы, приобретая сахарную свеклу, всегда попадали в сложную ситуацию: заводы вынуждены покупать сырье по ценам, позволяю-



щим продать готовый продукт – сахар. Как результат, низкая рыночная цена на белый сахар формирует и низкие закупочные цены на сахарную свеклу. Так в чем причина неоправданно низких цен на внутреннем рынке? Ответ – существенная зависимость от внешнего мира, практически от одной страны – Бразилии, где производится наибольшее количество сахара-сырца.

В нынешних условиях финансового кризиса и ограниченного доступа к кредитным ресурсам **корректный прогноз цен на сахар на внутреннем рынке** является основой планирования севооборота и инвестиций для всех участников рынка. В России около 4,5 тыс. хозяйств в 26 регионах занимаются выращиванием сахарной свеклы, и такой прогноз цены им жизненно необходим для бизнес-планирования на следующий год. Все знают, каких усилий стоит привлечь финансовые ресурсы для оборотных средств, что сложно рассчитать даже на год вперед. А для того, чтобы заложить в бизнес-план какой-то индикатив, нужно иметь определенную базу. Так что индикативные цены очень нужны не только производителям свеклы, сахарным заводам, но и остальным участникам рынка – всем надо планировать свое производство.

Сегодня мы вынуждены импортировать сахар-сырец. Импорт составляет более 40 % объема потребления. Предыдущие годы ярко показали влияние себестоимости сахара, выработанного из сахара-сырца в летний период, на цену свекловичного сахара в осенний период. Поэтому, наряду с вопросами прямой поддержки государством отечественного свеклосахарного подком-

плекса, в Программе важная роль отведена таможенно-тарифному регулированию импорта сахара-сырца. Так, в августе 2008 года из-за низкой цены на сахар-сырец и курса доллара США средние оптовые цены на сахар в России составляли 14 руб/кг (с НДС), что фактически привело к кризису рынка. Большие товарные запасы сырьцового сахара не позволили ценам на сахар из сахарной свеклы обеспечить возвратность вложенных средств, и, как результат, отмечены падение интереса к сахарной свекле как культуре, нарушение агротехнологии (меньше стали применять удобрений, средств защиты и др.). Все это в текущем году приведет к сокращению производства сахарной свеклы на 18 %. Страна не получит более 500 тыс. т сахара, или более 10 млрд руб. валового внутреннего производства.

Если Минэкономики и Минфин поддержат инициативу Союза сахаропроизводителей и Минсельхоза о **формировании долгосрочного механизма таможенно-тарифного регулирования импорта сахара-сырца на уровне, обеспечивающем возвратность вложенных средств**, то мы заложим основу нормального развития сахарного подкомплекса и значительной части российских хозяйств, выполнения намеченных Государственной программой развития АПК планов. Повысится инвестиционная привлекательность отрасли в целом для кредитных организаций и частных инвесторов.

На заседании Комиссии мы представили свой анализ, базирующийся на данных

Росстата РФ и Минэкономики РФ (некоторые из этих данных приведены внизу полосы – прим. ред.). Вот один такой факт – цены на все сельскохозяйственные продукты в последние годы выросли, а на сахар – фактически остались неизменными. Но производственные издержки растут, как и в других отраслях. И если нам говорят, что цена на сахар должна быть на прежнем уровне 14 руб/кг, то возникает законный вопрос: а почему село должно фактически дотировать город, ведь цикл производства сахара составляет более 1,5 лет?

В последние три года большинство наших сахарных заводов работали в убыток – разве в этих условиях можно ожидать каких-то инвестиций? Это во многом следствие недостаточно эффективной тарифно-таможенной политики, которая не успевает за изменяющимися макроэкономическими условиями внутреннего производства, а также мирового рынка.

Поэтому Союз сахаропроизводителей России считает, что **сохранение справедливого уровня цен на внутреннем рынке** – важнейший фактор дальнейшего увеличения производства сахара из сахарной свеклы и стабилизации цен на внутреннем рынке. Индикативная цена должна быть стимулом, сигналом для всех «игроков» сахарного рынка, которые должны участвовать в формировании таких индикативных цен на будущее, предоставляя для этого необходимую информацию, которая может использоваться при бизнес-планировании. Это является основной задачей Союзроссахара как отраслевого союза.



Мы не поддерживаем бытующее мнение, что России надо продавать свое сырье и закупать на мировом рынке продовольствие (в том числе и сахар). Ведь сахарная свекла – это глубоко интегрированный в другие подотрасли продукт. При ее переработке получают свекловичный жом, являющийся хорошим компонентом комбикормов для КРС. Сегодня сухой гранулированный жом – это экспортный продукт, и наши сахарные заводы ежегодно увеличивают его производство, устанавливая жомосушки и прессы. Мы экспортировали в 2008 году свыше 200 тыс. т сухого жома. Другой побочный продукт – меласса – используется при выработке пищевых дрожжей и лимонной кислоты, а также спирта. А дрожжи – социально значимый продукт, необходимый при производстве хлеба. Так что тем, кто сегодня заявляет, что нам не нужен отечественный сахар, «купим его за рубежом», я бы посоветовал хорошенько подумать.

А что нам действительно нужно для преодоления кризиса в отечественном аграрном секторе, так это **создание такого механизма, который бы обеспечивал приемлемый уровень возвратности средств и привлекательность культуры** для отечественных сельхозпроизводителей. Мы должны постоянно выработать консолидированное мнение всех участников рынка. И чем больше активности будет с их стороны, тем грамотнее, цивилизованнее будет подход к решению основных проблем подотрасли.

Нам необходимо добиваться единства мнений всех участников рынка для быстрого и цивилизованного решения наших проблем, повышения привлекательности отрасли. И тогда у нее не будет трудностей с инвестициями. Капитал всегда пойдет туда, где есть эффективное производство и гарантированная отдача вложений. К тому же наши предложения всегда согласуются с государственными решениями об импортозамещении и продовольственной безопасности страны. Наши предложения – конкретный путь действий в этих направлениях.

Записал Виктор ПИНЕГИН
Фото автора и ГК «Продимекс»

НЕКОТОРАЯ ИНФОРМАЦИЯ по развитию свеклосахарного комплекса России

В силу объективных природно-климатических, агротехнических и технологических причин, стоимость производства сахара из сахарной свеклы выше, чем из тростника. В 2008 году она составила в среднем в России 650 долл. США, в Восточной Европе – 620 долл. США, в Бразилии – 275 долл. США за 1 т сахара.

Уровень самообеспечения сахаром в 2008 году составил: в Индии – 102 %, Китае – 93 %, Евросоюзе (27 стран) – 82 %, США – 77 %, России – 59 %.

Уровень рентабельности свекловодства в России в 2002 - 2008 годах колебался от 5 % (2007) до 24 % (2006). В 2008 году он составил 11 %, в 2009 году может достичь 26 % (прогноз).

Средняя цена реализации сахарной свеклы за эти годы постоянно росла –

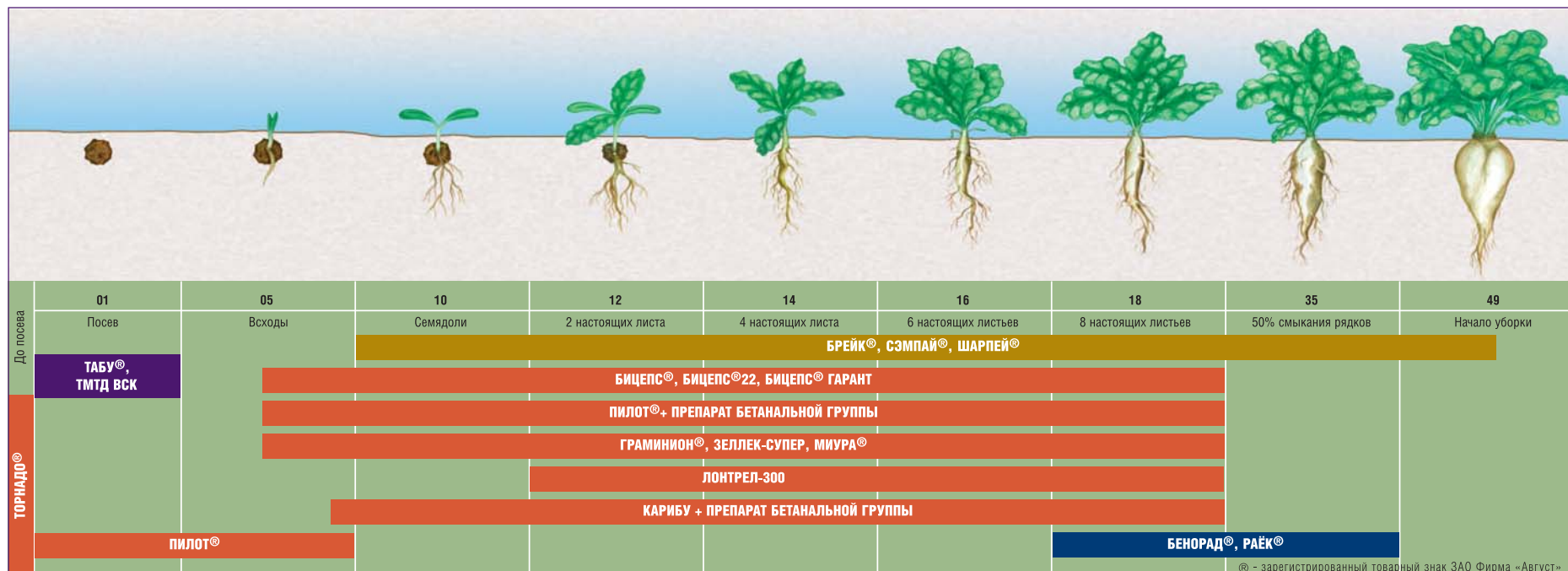
от 854 руб/т в 2003 году до 1080 руб/т в 2007 году и 1190 руб/т в 2008 году. В 2009 году, по прогнозу, она может составить 1700 руб/т.

В 2006 - 2008 годах общее количество работающих сахарных заводов сократилось с 80 до 76, число убыточных заводов за это время увеличилось с 14 до 54.

За 2003 - 2008 годы цены на основные виды сырья для производства сахарной свеклы (газ, уголь, электроэнергия, удобрения, ГСМ и др.), по данным Росстата и Минэкономики РФ, выросли на 70 - 125 %. В то же время цены на сахар выросли только на 15 %.

Индексы розничных цен на основные виды продовольствия с 2003 года увеличились по сравнению с ценами на сахар в 3,8 раза (!).

Комплексная система фирмы «Август» по защите сахарной свеклы



Технология успеха**ПРЕПАРАТЫ «АВГУСТА» ЗАСЛУЖИЛИ ДОВЕРИЕ БЕЛОРУССКИХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ**

День поля, организованный фирмой «Август» в Минской области Беларуси, был проведен в конце июня на базе СПК «Грицкевичи», СПК «Агрокомбинат Снов» и РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле НАН Беларуси». Опыт производителей, подкрепленный исследованиями ученых, особенно важен для земледельцев республики, потому что в следующем сезоне они смогут применить препараты, произведенные компанией на заводе по производству СЗР ЗАО «Август-Бел». Его первая очередь в июле введена в эксплуатацию, полным ходом идет наработка и реализация гербицида сплошного действия торнадо.



В СПК «Грицкевичи» сахарная свекла занимает 300 га. Ежегодно хозяйство сдает на Городейский сахарный комбинат порядка 20 тыс. т корнеплодов. В 2007 году урожайность составила 655 ц/га, в 2008 году из-за ранней копки собрали меньше, в среднем 610 ц/га, но культура остается выгодной, рентабельность ее возделывания в прошлом году – 56 % (в 2007 году – 74 %).

Вот что рассказал главный агроном хозяйства И. М. Валетов. «Препараты фирмы «Август» для защиты зерновых и сахарной свеклы в первый раз мы испытывали в прошлом году, и они хорошо себя показали. Поэтому, когда у Городейского сахарного комбината возникли проблемы с приобретением препарата бетанал эксперт ОФ, я для себя не увидел в этом катастрофы, и предложенный нам бицепс гарант мы взяли на всю площадь. Первую обработку баковой смесью гербицидов провели 8 мая. Пилота внесли 1,3 л/га, а норму расхода бицепса гарант меняли – начинали с 1 л/га, затем увеличили до 1,1 л/га – поле большое, 140 га, сорняки растут постоянно и очень быстро. Обследования после обработки показали – посева были чистые от сорняков. Потом этому полю пришлось несладко из-за прошедших ливневых дождей, после которых оно было все в «блюдах», и это в то время, когда свекла находилась в фазе двух - трех листьев. Во вторую обработку применили такую же баковую смесь: бицепс гарант, 1,3 л/га + пилот, 1 л/га. Хотя мы планировали внесение лонтрела-300 и миуры, во время первой и второй обработок в этом не было необходимости. Все ведь зависит от того, какие сорняки есть на поле. К тому же мы не стремимся к идеальной чистоте любой ценой. Наличие к моменту уборки одного - двух сорняков на 1 м² большого ущерба урожаю не нанесет. Сейчас, даже если где-то есть повышенная засоренность, убираем свеклу с этого участка в отдельный кагат, а потом грузим не напрямую, а через погрузчик. В целом у нас и урожай хороший, и рентабельность высокая.

Конечно, когда погодные условия складываются благоприятно для злаковых сорняков, мы проводим обработки герминцидами. Нашли выход, как бороться с куриным просом даже в том случае, если упустили наиболее уязвимую фазу (2 - 4 листочка), или свекла накрыла сорняки листьями. В этом случае используем опрыскиватель с вентилятором – включаем его, чтобы дать возможность дойти рабочему раствору под лист свеклы и попасть на сорные растения.

Хочу отметить важный ценовой фактор. Бицепс гарант обошелся нам в 27 долл/га,

при одинаковой эффективности это примерно на 10 долл. дешевле, чем бетанал эксперт ОФ. Разница приличная. А если урожайность 400 ц/га или еще меньше? Стоит серьезно подумать, какой препарат брать. Тем более, Городейский комбинат предоставляет возможность выбора. Мы для себя выбрали препараты «Августа». Российская фирма, завод у нас в республике строит, есть гарантия, что продукция качественная».

Выступление И. М. Валетова дополнила главный агроном отдела испытаний Главной государственной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений РБ С. И. Дюндикова: «Бицепс гарант находится у нас в демонстрационных испытаниях не первый год, и, как показала практика, среди всех других аналогов он является самым мягким по отношению к культуре. Его можно смело применять в первую обработку. Миурой нужно работать, когда куриное просо в фазе 2 - 4 листьев, а пырей ползучий – высотой 10 - 15 см. Если просо появилось при смыкании свеклы в рядах, то нужно подождать, пока оно выйдет из-под свеклы, и обработать посева максимальной нормой миуры, как против пырея».

Зерновые культуры также приносят хозяйству весомую прибыль. В прошлом году при средней урожайности 80,6 ц/га рентабельность составила 74 %. Этому направлению уделяется большое внимание, поэтому были заложены опыты с препаратами «Августа». На посевах озимой тритикале сорта Вольтарио, посеянной 8 сентября 2008 года, использовалась следующая схема. Семена за три дня до посева протравили виалом ТТ с нормой расхода 0,4 л/т. Уже 30 сентября провели химпрополку баковой смесью магнум, 5 г/га + лазурит, 0,2 кг/га. На следующий год 30 мая посева в фазе флаг-листа обработали фунгицидом колосаль, 1 л/га. Как отметил И. М. Валетов, «августовская» схема защиты зерновых по эффективности не уступает традиционно применяемой в хозяйстве (протравитель винцит форте, 1,25 л/т, гербицид кугар, 1 л/га и фунгицид амистар экстра, 0,7 л/га), а по гектарной стоимости обработки намного дешевле – 37,7 долл/га против 71,2 долл/га».

С. И. Дюндикова пояснила, что баковая смесь магнума с лазуритом хорошо справляется с взошедшей метлицей, которая для

большинства хозяйств республики является серьезной проблемой. Данную смесь можно применять при низких температурах, осенью хватает тепла, чтобы она проявила свою эффективность».

Ячмень сорта Сильфид в хозяйстве выращивают для пивоваренных целей, поэтому его сеют по хорошим предшественникам, в частности, по сахарной свекле. «Август» предложил следующую схему защиты: виал ТТ, 0,4 л/т, магнум 5 г/га + прима, 0,3 л/га и колосаль Про, 0,4 л/га. Вот что рассказал И. М. Валетов: «На протяжении нескольких лет химпрополку мы проводим гербицидом прима. В этом году уменьшили норму его расхода, добавив магнум, и получили хороший результат. Как и на тритикале, на ячмене получилась значительная разница в стоимости гектарной нормы – «августовская» схема более чем в два раза дешевле применяемой в хозяйстве (винцит форте, агроксон, дианат, амистар экстра), соответственно, 24,35 и 51,9 долл/га».

С. И. Дюндикова объяснила, для чего понадобилась баковая смесь: «Магнум относится к классу сульфонилмочевин, и для него, как и для других препаратов этой группы, важно учитывать фазу развития мари белой, потому что после двух настоящих листьев она становится устойчивой. Добавление примы, в состав которой входит 2,4-Д в виде эфира и флорасулам, позволяет убить марь белую, а также ромашку, в том числе и переросшие. А пикульник, например, является среднечувствительным к приме, и зачастую к моменту обработки он перерастает, поэтому добавление магнума усиливает действие на это сорное растение. Также магнум обладает частично почвенной активностью и препятствует появлению второй волны сорняков».

Хотя картофель в хозяйстве выращивают только для населения, он занимает 65 га, уход за посадками ведется по отработанной технологии, поэтому был заложено опыт по использованию гербицида лазурит фирмы «Август» с нормой расхода 0,85 кг/га, а также фунгицидов метаксил и ордан. Сравнил лазурит с аналогичными препаратами, И. М. Валетов считает, что «лазурит заслуживает внимания, по эффективности он ничуть не уступает зернокуру».

В СПК «Агрокомбинат Снов», одном из лучших хозяйств Беларуси, демонстрационные опыты комментировал главный агроном В. С. Бобер. «Семена ярового ячменя белорусского сорта Бровар протравили виалом ТТ в норме расхода 0,4 л/т. В рабочий раствор добавили инкрустирующий гидрогель гисинар, 0,2 л/т, микроудобрение адоб медь, 1 л/т, регулятор роста экосил, 0,1 л/т и инсектицидный протравитель гаучо, 0,5 л/т. Химпрополку провели баковой смесью магнум + прима (5 г/га + 0,3 л/га). В качестве ретарданта применили серон, 0,75 л/т, а для



защиты от болезней – фунгицид колосаль (0,5 л/га) с добавлением микроудобрений адоб медь (0,8 л/га) и адоб марганец (0,3 л/га). Препараты нормально сработали, нареканий к ним нет. При этом «августовская» схема защиты дешевле той, что мы традиционно применяем.

Для защиты сахарной свеклы традиционно мы используем бетанал эксперт ОФ и голтикс, а в этом году заложили опыты с препаратами фирмы «Август».

Первую обработку провели баковой смесью бицепс гарант, 1,1 л/га + пилот, 1,3 л/га. Сразу же после обработки поле было идеально чистым, в этом мы убедились вместе Н. М. Жуковым (прим. ред.: начальник технологического отдела представительства фирмы «Август» в РБ). Через 10 - 11 дней провели вторую обработку бицепсом гарант, 1,25 л/га. В третью обработку планировалось применение баковой смеси бицепса гарант с лонтрелом-300, но так как у свеклы еще не было двух настоящих листьев и могло произойти угнетение культуры, мы разъединили препараты – сначала убрали двудольные сорняки, а затем ромашку и осоты лонтрелом-300 с нормой расхода 0,4 л/га. На тех участках, где появился пырей, отработали баковой смесью лонтрела-300 с фюзиладом форте, 2 л/га. Четвертую обработку провели пилотом в норме расхода 1,5 л/га, чтобы посева оставались чистыми до уборки. Результатом работы препаратов я доволен».

Затем участники Дня поля посетили в Несвиже Опытную научную станцию по сахарной свекле. На одном из демонстрационных полигонов здесь уже четвертый год изучают особенности применения препаратов бетанальной группы. Вот что рассказал руководитель отдела агротехники сахарной свеклы Н. А. Лукьянюк. «Первая обработка поля гербицидами бетанальной группы всех фирм-производителей с нормой расхода 1 л/га была проведена 7 мая. В это время стояла сухая холодная погода, вследствие чего эффективность по всем вариантам была низкой. Во вторую обработку, которую провели 22 мая, норма расхода по всем препаратам была увеличена до 1,25 л/га, чтобы снять переросшие сорняки. Причем в течение часа после опрыскивания прошел дождь, но никаких дополнительных обработок мы не делали, препараты сработали практически идеально. Во время третьей обработки бетаналами с нормой расхода 1,25 л/га 8 июня ситуация повторилась – примерно через час прошел дождь, но это не отразилось на эффективности гербицидов, они сработали хорошо».

Осмотр участниками семинара полянок на демонстрационном полигоне подтвердил выводы Н. А. Лукьянюка о высокой эффективности гербицидов бетанальной группы, в том числе и бицепса гарант. А опыт производителей наглядно показал, что препараты фирмы «Август» органично вписываются в схемы защиты различных культур, позволяя экономить немалые денежные средства.

Людмила МАКАРОВА

На снимках: И. М. Валетов; Н. А. Лукьянюк (на переднем плане); В. С. Бобер.

Фото автора



Дни поля

«ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» НА СЛУЖБЕ УРОЖАЯ

Продолжение. Начало см. в №9/2009

ХАКАСИЯ: Переход к современным технологиям

17 июля в Республике Хакасия был проведен семинар-совещание для работников АПК на тему: «Современные технологии в растениеводстве». В Алтайском районе, на базе ООО «Бирюса» собрались начальники и главные агрономы районных управлений сельского хозяйства, руководители и агрономы хозяйств всех форм собственности, всего около 70 человек.

Семинар открыл министр сельского хозяйства РХ И. Э. Вагнер. Свой доклад он посвятил необходимости комплексного подхода к ведению растениеводства. Известно, что в республике ограничен севооборот, зерновые часто сеют по зерновым по несколько лет подряд, поэтому повсеместно отмечаются проблемы с сорной растительностью. Семена даже высоких репродукций нередко несут в себе инфекцию, на посевах зерновых присутствует почти полный набор болезней. Решить эти проблемы, отметил министр, можно только при комплексном использовании всех средств и ресурсов – биологических, организационных, химических и т. д.

в норме 2,3 л/га. Получены равномерные всходы, посев развивается хорошо.

Ведущий менеджер фирмы «Август» Ю. В. Трофимов рассказал о развитии компании, создании новых препаратов по прямому заказу производства, технолог отделе демонстрационных испытаний «Августа» З. М. Колотилина – о комплексной системе защиты зерновых, выращиваемых по ресурсосберегающим технологиям, новыми препаратами компании.

Участники семинара также ознакомились с демонстрационными опытами на зерновых культурах. В частности, большое внимание привлек опытный участок с полной защитой пшеницы. Здесь применена такая схема: протравливание семян виалом ТрасТ, 0,4 л/т, обработка посевов в фазе кущения сложной баковой смесью с участием гербицидов магнум, 5 г/га и ластик экстра, 1 л/га, фунгицида колосаль Про, 0,3 л/га и инсектицида борей, 0,1 л/га, и обработка по флаговому листу смесью колосаль Про, 0,4 л/га + борей, 0,1 л/га. На этом участке ожидается прекрасный урожай качественного зерна.

Большой интерес у всех производственников вызвала система AMS спутниковой навигации параллельного вождения агрегатов на всех полевых работах, представленная на семинаре руководителем ООО Агросервис «Каравай» Н. В. Петровским. AMS применяется на тракторах «John Deere» и работает с помощью системы спутниковой навигации Green Star как в автоматическом, так и в неавтоматическом (с участием механизатора в управлении) режимах. Ее основные компоненты – приемник Star Fire iTC, Light Bar, оригинальный дисплей GreenStar и ISO-Монитор 2600.

Система AMS уже применяется в ряде хозяйств Ленинградской области (ЗАО «Агро-Балт», ЗАО «Восход» и др.) на внесении удобрений, нарезке гребней, посевах кукурузы, посадке и междурядной обработке картофеля, заготовке кормов. Но особенно высокий эффект система AMS может дать при посеве и при внесении минеральных удобрений и пестицидов с их автоматическим дозированием по участкам поля по заданной программе, потому что позволяет использовать семена, удобрения и химпрепараты с максимальной эффективностью.

Агрономы хакасских хозяйств в ходе дискуссии на поле единодушно пришли к выводу: пора переходить на новейшие технологии.

На снимке: осмотр опыта по полной защите пшеницы.



Директор ООО «Бирюса» А. П. Щербаков рассказал о становлении своего хозяйства, которое в последние годы стало крупнейшим производителем зерна гречихи в России. В хозяйстве около 6,5 тыс. га земли, большая ее часть занята посевами гречихи. Около 2,5 тыс. га занято зерновыми со средней урожайностью более 30 ц/га. В ближайшие год-два Александр Петрович планирует прибавить около 1,5 тыс. га земли и за счет этого ввести нормальное чередование культур, расширить набор возделываемых культур за счет включения бобовых трав.

Сейчас в «Бирюсе» начинают подступаться к технологиям с минимальной обработкой почвы, приобрели для этого сеялку прямого посева «Джон Дир» с мощным трактором. Собранным продемонстрировали поле, на котором во многолетнюю залежь были посеяны семена пшеницы, а затем, до появления их всходов, была проведена обработка гербицидом сплошного действия торнадо 500

КИРОВ: 350 ц/га картофеля на бедных песках

21 июля День поля фирмы «Август» собрал более 40 агрономов и руководителей хозяйств из многих районов Кировской области на базе племзавода ОАО «Агрофирма Среднеивкино». Тема семинара – комплексная защита посевов зерновых и картофеля препаратами фирмы «Август». Основным организатором семинара выступил дистрибьютор «Августа» в области – ООО «Агрохимсоюз». В «Среднеивкино» земледельцы познакомились с демонстрационными испытаниями новых препаратов компании, организованными «Августом» совместно с Филиалом «Россельхозцентра» по Кировской области с соблюдением всех требований.

«Среднеивкино» – крупное хозяйство с основной специализацией на выращивании скота айшурской породы. Всего в агрофирме 2400 голов КРС, в том числе 1000 коров со среднегодовым надоем более 6100 кг. Все корма – собственного производства. Земли здесь от природы очень бедные, песчаные, поэтому перед посевом озимых вносят по 2 ц/га сложных удобрений и 1,5 ц/га аммиачной селитры.

Картофель возделывают в специализированном севообороте после многолетних трав. В этом сезоне под картофель отвели 275 га. Примерно половину этой площади занял основной сорт Невский, другую половину –



Ред Скарлет, Розара, Удача. Семенной материал регулярно обновляется. Под картофель весной вносят 1 т/га сложных удобрений и с осени – 2 ц/га хлористого калия. Средние урожаи картофеля – 350 ц/га. Хороший доход дает продажа молодого картофеля (начиная с 19 июля). Применяется гребневая технология с использованием техники «Гримме». На картофеле против сорняков используют двукратную обработку гербицидом лазурит, против болезней применяют ордан и метаксил в чередовании, а также набор инсектицидов против колорадского жука и проволочника.

На посевах зерновых лучший результат против сорняков показала баковая смесь гербицидов зерномакс, 0,3 л/га + магнум, 5 г/га, на зерновых с подсевом многолетних трав – гербитокс в дозе 1 л/га. Из протравителей семян лучше других зарекомендовал себя виал ТТ.

В ходе семинара об опыте работы хозяйства подробно рассказали главный агроном С. А. Вязников, о выращивании картофеля – агроном-овощевод В. Л. Жеребцов.

Представитель «Россельхозцентра» Н. Ю. Шуранина рассказала о опытах, заложенных на картофеле и ячмене, и результатах применения препаратов фирмы «Август». При этом она подчеркнула, что для испытания гербицидов на зерновых было специально выбрано сильно засоренное поле (более 200 сорняков на 1 м²). Надежда Юрьевна отдельно отметила высокую эффективность на картофеле нового «августовского» гербицида лазурит супер, а также граминцида миура против пырея.

На снимке: опытное поле картофеля сорта Удача.

КРАСНОЯРСК: Как в Сибири получить урожай рапса

24 июля на базе ОПХ «Михайловское» Ужурского района Красноярского края состоялось совещание-семинар «Использование прогрессивных технологий в кормопроизводстве», на котором собрались земледельцы со всех районов края.

Участников семинара приветствовал заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края В. В. Талалуев. Основной доклад сделал начальник отдела развития растениеводства министерства С. В. Брылев. Он сообщил, что в текущем сезоне яровой сев в хозяйствах края проведен на 1 млн 251 тыс. га, в том числе яровые зерновые заняли 1 млн 3 тыс. га, что на 52 тыс. га больше уровня прошлого года. Продолжается оснащение хозяйств новой современной ресурсосберегающей техникой, что, в частности, позволило более организованно и быстро провести посевную. Почти 60 % ярового сева выполнено по ресурсосберегающей технологии. Есть положительные сдвиги в обеспечении хозяйств качественными сортовыми семенами.

К лучшему меняется положение дел и с защитой растений. В частности, фунгицидами, переданными хозяйствам на безвозмездной основе за счет средств краевого бюджета, протравлено 65 % общего объема высеванных семян. На момент проведения семинара хозяйства края заканчивали химическую прополку посевов зерновых. Намного больше прошлогоднего применено минеральных удобрений.

В период с 5 по 10 июля гидрометцентром Среднесибирского УГМС совместно со специалистами хозяйств проведено обследование посевов в 96 хозяйствах 24 районов на общей площади около 80 тыс. га. Результаты обследования, в частности, показали, что состояние посевов пшеницы, в основном, хорошее и отличное – на 89 % от общей площади. На 1 м² насчитывается от 350 до 650 стеблей, а на отдельных полях в 11 районах – даже до 700 - 800 стеблей (в прошлом году в среднем насчитывалось от 200 до 650 стеблей). Так что, подытожил Сергей Васильевич, средняя урожайность зерновых ожидается на уровне прошлого удачного года.

В ходе пленарной части семинара также выступили директор ОПХ «Михайловское» В. А. Ланин и начальник лаборатории анализа растительной продукции ФГУ ГЦАС «Красноярский» Н. Д. Оржаховская.

Далее участники семинара осмотрели опытные поля ОПХ, на которых испытывается много различных видов и сортов кормовых культур в чистом посеве и в разнообразных сочетаниях, схемы защиты растений, новейшая сельхозтехника.

Наибольший интерес вызвало 5-гектарное поле цветущего ярового рапса. Популярность и востребованность этой культуры в крае быстро растут, ее площади за последние три года выросли с 3,1 до 8 тыс. га. Сотрудники фирмы «Август» совместно с работниками ОПХ заложили демонстрационный опыт по отработке системы полной защиты ярового рапса. Об этом опыте агрономам в поле рассказал менеджер фирмы «Август» В. В. Исаев. Экспериментальная система защиты рапса включала следующие операции:



- протравливание семян от комплекса болезней: аскохитоз, перonosпороз, фомоз, плесневение семян, а также против крестоцветных блошек фунгицидным протравителем ТМТД в смеси с новым инсектицидным протравителем табу (4 + 6 л/т);
- внесение почвенного гербицида трефлан, 4 л/га, до посева;
- опрыскивание посевов в фазе 3 - 4 листьев культуры баковой смесью гербицидов лонтрел-300, миура и инсектицида борей (0,3 + 1 + 0,14 л/га) для подавления основных злостных сорняков (ромашки, горцы, пырей и т. д.), а также вредителей (крестоцветные блошки, клопы, тля и др.);
- при появлении в течение вегетации вредителей (пилильщики, рапсовый цветоед, белянки и др.) – опрыскивание инсектицидом борей, 0,14 л/га;
- в первой декаде июля – опрыскивание фунгицидом колосаль, 1 л/га, против болезней (альтернариоз, склеротиниоз, серая гниль, фомозная гниль и др.);
- и последняя операция – предуборочная десикация при побурении 70 - 75 % стручков или влажности семян 25 - 35 %.

Состояние рапсового поля произвело большое впечатление на всех участников семинара. Сотрудники ОПХ, ведущие этот опыт, рассказали на поле, что предложенная «Августом» система защиты позволила снять практически все вопросы. Например, такой бич рапса, как крестоцветные блошки, которые в сухую весну практически не дают возможности получить всходы. Здесь же применен новый инсектицидный протравитель табу, который снял эту проблему полностью. А почвенный гербицид трефлан позволил всходить рапса в самый ранний и уязвимый период развиваться на абсолютно чистом

от сорняков поле. И так далее – по каждой операции.

Директор ОПХ «Михайловское» В. А. Ланин выразил огромную признательность фирме «Август» за бесплатно предоставленные препараты для полной защиты рапса на 5 га, что гарантирует получение качественного семенного материала.

На снимке: рассказ о том, как возделывать рапс в Сибири (слева направо: заведующая лабораторией масличных ОПХ О. А. Познахарева, С. В. Брылев, В. В. Исаев, В. В. Талалуев).

ПЕРМЬ: Новинки «Августа» вызвали интерес

Традиционный День поля в Пермском крае в этом году прошел 30 июля на базе **Верхнемюллинского госсортоучастка**. На нем собралось около 70 человек из многих районов Пермского края, в основном агрономы и руководители хозяйств.

Пленарную часть семинара открыли своими выступлениями начальник отдела министерства сельского хозяйства Пермского края И. В. Макаров и заместитель главы администрации Пермского района по аграрным вопросам, начальник районного управления сельского хозяйства А. Н. Медведев.

Участники Дня поля осмотрели посевы и посадки различных сортов овощных культур и картофеля на сортоиспытательной станции. В ходе осмотра состоялась дегустация разных сортов. По вкусовым качествам участники особо отметили кабачок Боцман, картофель Табор, томат Розовый гигант.

Перед земледельцами выступили представители некоторых фирм-производителей химических средств защиты растений. Фирма «Август» представила свои новинки: инсекти-



цид борей, фунгицид колосаль Про, протравитель виал ТрасТ, граминицид ластик экстра. И земледельцы могли на опытных полях Пермского НИИ сельского хозяйства посмотреть, как работают некоторые из этих новых препаратов. Здесь были заложены опыты института и фирм-производителей пестицидов, которые представила заведующая отделом земледелия и агрохимии института А. И. Косолапова.

Наибольший интерес у агрономов вызвал демонстрационный производственный опыт по защите яровой пшеницы сорта Ирень препаратами фирмы «Август» по такой схеме:

протравливание семян препаратом виал ТрасТ, 0,4 л/т; химпрополка двойными баковыми смесями гербицидов на основе магнума, 5 г/га; внесение инсектицида борей, 0,1 л/га; опрыскивание фунгицидом колосаль Про, 0,3 л/га. Видовая урожайность пшеницы на этом участке – не менее 35 ц/га, что для местных условий является очень хорошим результатом.

На снимках: осмотр новых сортов зерновых; А. И. Косолапова рассказывает о системе защиты пшеницы Ирень препаратами «Августа».



ЧЕЛЯБИНСК: Агрономы присматриваются к озимым

31 июля в пос. Тимирязевский, на базе **Челябинского НИИ сельского хозяйства**, был проведен традиционный День поля, на котором более 90 агрономов из всех районов области ознакомились с демонстрационными посевами по различным системам защиты зерновых и других культур, а также по испытанию новых сортов.

В этом году День поля начали с осмотра опытных участков, а затем провели совещание, на котором обсудили проблемы южноуральского земледелия с учетом увиденного на опытных участках. На них были представлены демонстрационные опыты по защите яровой пшеницы и ячменя, где фирма «Август» предложила различные варианты баковых смесей гербицидов в разных сочетаниях и дозировках (магнум, прима, зерномакс, граминицид ластик экстра, адьювант адью).

Особо придирчиво агрономы осматривали делянки, где применили ластик экстра (0,8 - 1 л/га), поскольку на контроле уровень засорения злаковыми сорняками (просянки, щетинник, овсюг и др.) был очень высок. Причем гибель злаковой сорной растительности в результате применения этого граминицида отмечалась независимо от фазы их развития. Участники семинара живо интересовались особенностями применения ластика экстра и стоимостью обработок на зерновых.

Большой интерес также вызвали демонстрационные посевы различных сортов озимых (всего 28 сортов) пшеницы и тритикале, причем на делянках были представлены сорта от низкорослых (около 30 см) до высокостебельных.

Пленарную часть открыл заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области А. В. Завалицин, заявивший о необходимости искать пути повышения доходности сельхозпроизводства, создавать условия для развития хозяйств. Начальник отдела фирмы «Август» Ю. А. Усачев рассказал о новых препаратах и препаративных формах, об особенностях

и возможностях применения различных схем защиты. Он также продемонстрировал опыт с адьювантом адью, показывающий его уникальные возможности по проникновению в ткани растений, что вызвало большое оживление в зале и усилило интерес к этому препарату.



Директор Челябинского НИИ сельского хозяйства, член-корреспондент РАСХН А. В. Вражнов в своем выступлении заявил о необходимости введения в севообороты озимых культур, доля которых сейчас лишь 1%: «Отговорки многих руководителей и агрономов вроде «я не могу, это не получится, это вообще не надо» уже не актуальны. Надо пробовать озимые и постепенно вводить их в севообороты!». А. В. Вражнов отметил несколько важнейших, на его взгляд, моментов в возделывании озимых зерновых: предшественником их должен быть пар без глубокой обработки почвы; надо стремиться получать с осени мощные всходы с применением фосфатных удобрений; при необходимости делать посевы кулисных культур там, где есть недостаток влаги за счет сноса снега зимой и т. д.

Кроме того, по мнению А. В. Вражнова, не стоит хвататься за множество сортов сразу, ведь сейчас в области сеют 66 сортов озимой мягкой пшеницы, причем семена берут непонятного происхождения и качества. Надо сравнивать себя с лучшими, тогда будет за кем тянуться.

На снимке: дискуссия в поле: «Расширяйте посевы озимых!».

«Поле Августа»
В подготовке материалов участвовали Юлия БАБАК,
Владимир ПЕШЕХОНОВ, Юрий УСАЧЕВ

Агрополигон

ЯБЛОНЕВЫЕ САДЫ ПОД ЗАЩИТОЙ «АВГУСТА»

В 2009 году в одном из лучших хозяйств Тамбовской области – ОАО «Дубовое» Петровского района – сотрудники Всероссийского НИИ садоводства имени И. В. Мичурина изучали эффективность системы защиты яблони от болезней и вредителей с использованием препаратов фирмы «Август». Демонстрационные опыты были заложены на площади 5 га.

Водно-температурный режим вегетационного периода отличался высокой нестабильностью: среднесуточная температура воздуха в апреле и мае была на уровне среднегого-

летней, осадков в апреле выпало в 2,5 раза меньше обычного, а в мае – на 10%. Летом среднесуточная температура сохранялась практически на уровне среднегоголетней, а осадков выпало в 2 раза больше в июне и в 1,3 - 1,8 раза меньше – в июле и августе. Все это спровоцировало высокий уровень распространения вредных организмов и усложнило проведение защитных мероприятий. За период с апреля по июль было проведено 11 опрыскиваний.

Для сигнализации сроков проведения защитных мероприятий против парши применяли прибор для краткосрочного прогнозирования «Элагр-2». Согласно его

показаниям, в период вегетации наблюдалось восемь инкубационных периодов развития парши.

В систему защиты от болезней были включены следующие фунгициды: раёк, 0,25 л/га (фазы «начало цветения», «конец цветения», «грецкий орех» и «формирование плодов»), бенорад, 1 кг/га («розовый бутон», «формирование плодов»), полирам ДФ, 2,5 кг/га («мышинное ушко», «формирование плодов»), делан, 0,6 кг/га («лесной орех», «формирование плодов»).

По результатам опыта установлено значительное снижение развития парши. Биологическая эффективность фунгицидов против этого заболевания на листьях и плодах составила от 85 до 92% в зависимости от сорта. Степень развития парши в необработанных вариантах на листьях и плодах достигала 30%, при использовании фунгицидов фирмы «Август» произошло сокращение до 3%.

Сигнализацию появления и распространения яблонной плодожорки – одного из самых опасных вредителей плодов яблони – осуществляли с помощью феромонных ловушек и подсчета суммы эффективных температур. В период вегетации было отмечено развитие двух поколений плодожорки.

Для борьбы с ней, а также другими вредителями, применяли следующие инсектициды: шарпей, 0,3 л/га (фазы «мышинное ушко» и «грецкий орех»), брейк, 0,2 л/га («розовый бутон», «формирование плодов»), герольд, 1 л/га («конец цветения», «формирование плодов»), данадим, 1 л/га («лесной орех», «формирование плодов»). Эффективность системы защиты в борьбе с яблонной плодожоркой составила свыше 90%.

Была отмечена высокая результативность инсектицидов фирмы «Август». Поврежденность плодов яблонной плодожоркой в контрольных вариантах составила до 15%, при применении препаратов «Августа» она уменьшилась до 2%.

Наталья КАШИРСКАЯ,
заместитель директора по науке
ВНИИС им. И. В. Мичурина

На снимке: Н. Я. Каширская и сотрудники «Августа»: глава представительства компании в Тамбовской области О. Л. Буянов (слева) и начальник отдела демонстрационных и технологических испытаний Ю. А. Усачев.
Фото редакции



Выставки

« ЦВЕТЫ - 2009 »

С 3 по 6 сентября на ВВЦ в Москве прошла ежегодная выставка растений, материалов и оборудования для декоративного садоводства и цветочного бизнеса «Цветы-2009».

В последние годы эта выставка стала деловым международным форумом, приобрела высокий престиж во всем мире. Ей присвоены знаки Всемирной ассоциации выставочной индустрии – UFI и Российского союза выставок и ярмарок.

В этом году в экспозиции было представлено более 700 компаний и фирм из 30 стран мира. Большую часть территории заняли около 400 отечественных компаний из 25 регионов России. Это свидетельство того, что российские фирмы высоко ценят деловую репутацию междуна-

родной выставки и ее роль в расширении контактов с потенциальными потребителями и партнерами.

На выставке были широко представлены живые и искусственные цветы, материалы для флористики и флордизайна, керамические изделия и т.д.

Успешное развитие цветоводства и декоративного садоводства сегодня невозможно обеспечить без

современных средств защиты растений. Стенды компаний, выпускающих эту продукцию, пользовались большой популярностью. Участие «Августа» в этой выставке уже стало традицией. На экспозиции фирмы были представлены как известные, давно зарекомендовавшие себя препараты, так и новинки следующего сезона.

По отзывам, продукция «Августа» пользуется большой популярностью и доверием. Посетители особенно отметили такие препараты, как гербицид сплошного действия **торнадо**, инсектициды **протокс**, **гризли**, **муравьед**, **мухоед**, фунгициды **витарос** (протравитель) и **раёк**. С нетерпением ожидается выпуск нового препарата **чистоцвет** от болезней на цветочных культурах.

Были в деловой программе выставки «Цветы-2009» и завоевавшие популярность конкурсы на лучший дизайн экспозиции, лучшую флористическую работу, лучшее качество продукции, конкурс новинок, конкурс на лучший инновационный проект в области инженерного и материального обеспечения производства и продажи цветов.

За представленный на конкурсе «Новинка» гербицид **торнадо Бау** фирма «Август» была награждена бронзовой медалью. Особенность этого препарата заключается в том, что это полностью готовое к применению средство в опрыскивателе для уничтожения сорняков. Подобные препараты еще не представлены на российском рынке.



Участие в таких выставках – лучший способ показать свою продукцию, оценить других игроков рынка, наладить новые связи для долговременного сотрудничества. Для «Августа» выставка прошла весьма успешно. Заинтересованность в сотрудничестве потенциальных партнеров и простых посетителей-цветоводов была очевидной. Во все дни работы выставки стенд компании был одним из самых посещаемых.

Светлана КАТКОВА

На снимках: на экспозиции фирмы «Август»; букет антуриумов.
Фото А. ДЕМИДОВОЙ



Поздравляем!

АЛЕКСАНДРУ ИВАЩЕНКО – 60 ЛЕТ

Отметил 60-летие известный ученый, заместитель директора Украинского НИИ сахарной свеклы, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент Украинской академии аграрных наук Александр Алексеевич ИВАЩЕНКО.

Большая известность среди российских свекловодов к нему пришла в последние годы, когда в России начался массовый переход на технологии возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда, с применением современных гербицидов. Этот процесс захватил врасплох не только практиков, но и большинство ученых. У земледельцев, привыкших к ручной прополке, возникла масса практических вопросов, а ответить на них чаще всего было некому. Менеджеры «Августа» совместно с партнерами закладывали много полевых опытов, чтобы в них найти ответы на запросы практики...



(он добирался до Татарстана, Башкортостана, Алтая...), и каждая такая поездка становилась событием. В активном общении с земледельцами профессор Ивашченко проявил лучшие черты Ученого с большой буквы – талант тонкого наблюдателя и популяризатора, желание помочь каждому человеку на земле, донести до него свои огромные знания. И он продолжает свои поездки и встречи, став добрым советчиком и другом для многих россиян.

Поздравляем с юбилеем, Александр Алексеевич! Желаем крепкого здоровья и неиссякаемой энергии, удач и новых творческих свершений!

«Поле Августа»

Справочное бюро

Если у Вас есть вопросы, Вы можете получить ответ, обратившись к авторам и героям номера:

БОДИН Андрей Борисович,
председатель Правления Союза сахаропроизводителей России,
г. Москва
Тел.: (495) 690-22-01

ЖУКОВ Николай Михайлович,
начальник технологического отдела представительства фирмы «Август» в Республике Беларусь, г. Минск
Тел.: (1037517) 306-01-09

ОЛЕЧКИН Валерий Федорович,
директор Кубанского филиала ЗАО «АгроГард»,
г. Выселки Краснодарского края
Тел.: (86157) 5-22-99

КАШИРСКАЯ Наталья Яковлевна,
заместитель директора по науке ВНИИС им. И. В. Мичурина, г. Мичуринск Тамбовской области
Тел.: (47545) 9-62-61

Протравители

Выпускается в России фирмой «Август»

- Защищает культурные растения в наиболее уязвимый для них период – на стадии проростков.
- Относится к классу неоникотиноидов, уничтожает популяции вредителей, выработавшие устойчивость к препаратам на основе карбофурана.
- Защищает растения на протяжении длительного периода, позволяет сэкономить средства за счет отмены нескольких инсектицидных опрыскиваний по вегетации.
- Действует эффективно независимо от условий внешней среды.
- Благодаря современной препаративной форме технологичен и удобен в применении.

ТАБУ®

Инсектицидный системный протравитель семян сахарной свеклы, льна-долгунца и рапса



За более подробной информацией о препарате и по вопросам его закупки обращайтесь к специалистам фирмы «Август»
Центральный офис: 129515, Москва, ул. Цандера, 6
Тел.: (495) 787-08-00, 363-40-01. Тел./факс: (495) 787-08-20



Бесплатная газета для земледельцев
© ЗАО Фирма «Август»
Тел./факс: (495) 787-08-00, 363-40-01

Учредитель
ЗАО Фирма «Август»

Свидетельство регистрации
ПИ №77-14459
Выдан о Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и СМК 17 января 2003 года

Руководитель проекта
А. Демидова

Главный редактор
В. Пинегин

Редакторы
Л. Макарова
О. Рубчик

Адрес редакции:
129515, Москва, ул. Цандера, 6
Тел./факс: (495) 787-84-90
Web: www.firm-august.ru
E-mail: pole@firm-august.ru

Заказ № 140
Тираж 10 000 экз.

Дизайн, верстка и печать
© Фирма «Арт-Лион и К»
E-mail: mail@art-lion.com

Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции.