

Вечный вопрос: куда движемся, с чем идем?

Июль - Август – лучшее время для подведения итогов всего вегетационного периода, с возможностью демонстрации работы систем защиты растений. В этом месяце в отдельных регионах проходили осмотры полевых опытов, проводили большое количество широкомасштабных мероприятий, в других - начата или уже по целому ряду культур подходит к концу уборка урожая сельскохозяйственных культур. Да и сама погода, особенно из окон московского офиса, ближе похожа на осеннюю. То есть – по всему, пора собирать урожай!

Работа по презентации достижений исключительно важна, особенно в этот сезон, который может войти в историю, как год антикризисных мер. Во-первых, еще в феврале была выбрана гибкая система ценообразования и форм оплаты. Эта политика оправдала себя, мы не растеряли своих постоянных клиентов и приобрели новых. Во-вторых, уменьшение расходов, в том числе на продвижение препаратов, когда в наших руках остались только такие инструменты, как листовки, семинары и дни поля. Но самое главное, были приложены все усилия, чтобы с существующими ресурсами улучшить позиции на рынке средств химической защиты растений, где помогло осознание того, что все сотрудники Байер КропСайенс - это единая команда и единый слаженный механизм, направленный на достижение цели - лидерства на рынке пестицидов.

Успехов нам всем!

Дмитрий Тришкин



KARTOFFELFEST

Выбирая материал в эту рубрику, мы остановились на информации о мероприятии, которое прошло в июле в Самарской области. В прошлом месяце «бюджетка» имела абсолютный приоритет, но не рассказать о «Kartoffelfest» – просто нельзя.

Летом текущего года растениеводы целого ряда регионов Российской Федерации стали участниками специализированных крупномасштабных форумов, в организации и проведении которых активную роль взяла на себя компания Байер КропСайенс и ее региональные представительства. В рамках этих мероприятий российским специалистам были представлены комплексные подходы к защите сельскохозяйственных культур, раскрыты некоторые особенности применения и новые возможности препаратов, производимых всемирно известной немецкой фирмой Байер. Участники аграрных семинаров получили полное представление о результатах демонстрационных опытов и эффективности использования продуктов компании на основных сельскохозяйственных культурах – картофеле, зерновых, рапсе, кукурузе и льне.

Особым событием для региона стало проведение 15 июля в Самарской области традиционного Дня Поля совмещенного со II-м картофельным фестивалем. География представительства более 200 участников далеко вышла за рамки региона и Приволжского федерального округа. Наряду с ближайшими соседями самарцев, здесь можно было встретить специалистов из Московской и Новгородской, Воронежской и Тамбовской областей, Урала и Краснодарского края, Беларуси и Казахстана.

Организаторами этого своеобразного «Kartoffelfest», проводимого в стиле немецкой культуры, выступили ООО «Солана-Агро-Сервис» и ЗАО «Самара-Солана», представляющие в регионе интересы компании Байер. Гостям и участникам мероприятия, прошедшего на базе ЗАО «Самара-Солана» в поселке Луначарский Ставропольского района, была предложена обширная программа. В частности, она включала осмотр полей, засеянных различными сортами картофеля, ознакомление с новыми технологиями возделывания культуры и защиты посадок от вредителей и болезней, хранения урожая.



Кроме этого в рамках 8-ой выставки «Картофель-Лето-2009» можно было ознакомиться с новейшими сельскохозяйственными машинами и оборудованием для производства и хранения картофеля.



Всем желающим предоставлялась еще и уникальная возможность провести прямые переговоры с фирмами-производителями картофеля из России, Германии и Голландии.

С большим интересом были выслушаны выступления менеджеров из головного офиса компании Байер в Германии Александра Бушемеле («Инфинито в системе защиты картофеля от фитофтороза в Европе»), Хулиана Ледесма, колумбийца по происхождению, и Крп-менеджера по продуктам и культурам Байер КрпСайенс в Северном СНГ Павла Новикова.



Хочется верить, что полученные знания по применению систем защиты посадок картофеля препаратами БайерКрпСайенс обернутся в будущем повышением урожайности культуры в каждом хозяйстве.

Рафис Ахметов

Мероприятие по своей программе и представительству, явилось событием международного масштаба. Оно позволило специалистам хозяйств, заинтересованных в производстве картофеля, внимательно отнестись к опыту использования как уже знакомых широкому кругу специалистов препаратов БайерКрпСайенс, таких как фунгицид по вегетации - **Сектин Феномен** или средства борьбы с колорадским жуком **Конфидор Экстра**, так и новинок сезона - препаратов **Престиж**, **Инфинито** и **Зенкор Техно**.



Компания Сингента – намерена в несколько раз увеличить продажи СЗР на российском рынке. По словам исполнительного директора Джона Аткина, сейчас Россия занимает в стоимостном выражении менее 5% продаж компании, составивших в 2008 г. \$12 млрд. Однако у страны есть все шансы войти в топ-5-лидеров продаж. Основания увеличения продаж СЗР - рост господдержки АПК и увеличение доли посевов, обрабатываемых по интенсивным технологиям. Сейчас в России, по мнению Д. Аткина, их доля составляет 10%, в то время как интенсификация растениеводства дает 35% роста урожайности угодий. В соответствии с анализом компании, инвестиции в удобрения и СЗР на каждый вложенный доллар дают экономический эффект, за счет роста урожайности, 3-4 доллара.

(Новости//Агроинвестор 2009, №8, С. 12.)

ВЫСТАВКИ

Индустрия сахара 2009

16-18 сентября г. Белгород, «Белэкспоцентр». Тематика: ... новые технологии по производству, переработке и хранению сахарной свеклы

Организатор «Белэкспоцентр»; +7 (472) 258-29-(52, 44, 45) www.belexposentr.ru

Агро-Сибирь-2009 VIII международная выставка

28-30 октября г. Кемерово, «Экспо-Сибирь». Тематика: ... технологии, средства защиты растений и др.

Организатор «Экспо-Сибирь»; +7 (3842) 58-75-01, 58-11-51 www.exposib.ru

ВолгоградАгро-2009 XXIII

Всероссийская специализированная выставка

10-12 ноября г. Волгоград, Дворец Спорта профсоюзов Тематика: ... технологии агропроизводства, средства защиты растений и др.

Организатор «ВолгоградЭкспо»; +7 (8442) 49-19-29, 24-20-31 www.volgogradexpo.ru

Причерноморское зерно и масличные: достижение лидирующих позиций на мировых рынках» XV ежегодная конференция

8 сентября, Москва

Организатор: Зерновой союз +7(495)607-83-79; 607-82-85; 607-53-44 www.grun.ru

В начале июля на базе орловского хозяйства «Щелково-Агрохим» - ООО «Дубовицкое прошел семинар-совещание по ресурсосберегающим технологиям, объединивший ученых, чиновников и хозяйственников России, Беларуси, Украины и Казахстана.

По словам генерального директора «Щелково-Агрохим» Салиса Каракотова, технологии и защита растений дают высокие результаты. Осмотр полей озимой пшеницы разных сортов российской и белорусской селекции свидетельствуют об ожидаемом урожае около 75 ц/га при себестоимости 1 руб./кг. В опытах продемонстрирована эффективность дробного внесения удобрений, осенней обработки посевов гербицидами.

«Инвестируя в «Дубовицкое», «Щелково-Агрохим» показывает всем, как нужно вкладывать деньги в развитие сельскохозяйственного бизнеса» – отметил руководитель хозяйства Сергей Борзенков...», ...на практике показывает, как важен научный подход. Это же интеллектуальные инвестиции.» Губернатор Орловской области Александр Козлов подчеркнул, что урожай в большой степени зависит от качества защиты растений.

По мнению академика-секретаря РАСХН, заместителя директора ВИЗ Виктора Долженко стоит «подбирать под каждый сорт в каждой конкретной зоне технологии обработки почвы, удобрения и защиты растений. Вот тогда будет настоящее ресурсосбережение».

"Щелково Агрохим" предупреждает - не ищите за морем удачи: российские средства защиты растений дешевле и эффективней. Владимир Водоморин (СПК «Комсомолец», Тамбовская область) после осмотра полей высказался в пользу отечественных препаратов «..будем ...постепенно переходить на российские препараты».

(Практика//Агроинвестор 2009, №8, С. 30-31.)

ВЫСТАВКИ

Воронеж-2009 XXIV агропромышленная выставка

Тематика: ... технологии агропроизводства, средства защиты растений и др.

11-13 ноября г. Воронеж, Дворец Спорта профсоюзов Организатор «Агробизнес Черноземья» +7 (4732) 53-85-50, 53-69-47, 53-87-75 www.exposentr.vrn.ru/exposition



СИБИРЬ

В регионе Сибирь август - жаркая пора. Во всех краях и областях проводятся Дни поля, семинары. Представители региональной команды выезжают в хозяйства, применяющие препараты ЗАО «Байер КрокСайенс», проводят консультации для специалистов сельхозтоваропроизводителей и участвуют в решении вопросов, возникающих при использовании средств защиты растений в складывающихся погодных условиях.

А ситуация в этом году далеко не простая. Например, в Омской области за период с 1 мая по 8 августа выпало 353 мм осадков, при среднемноголетней норме за данный период 185 мм; в регионе наблюдается вспышка численности лугового мотылька, пшеничного трипса и гороховой тли. Вобщем, постоянно требуется наше участие в принятии хозяйственниками правильных решений.

В ряде случаев оказалась необходима поддержка специалистов Московского офиса компании. Так, в Тюмень для разрешения проблем, связанных с эффективностью использования инсектицида Децис Профи, ВДГ против гороховой тли, был командирован прожект-менеджер Павел Новиков, который с успехом справился с поставленными перед ним задачами.

Август месяц насыщен Днями поля, на которых не только проводится осмотр полевых достижений, подводятся итоги, но и закладывается успех будущего года. Так, совместно с партнером ООО «Сибagroхимсервис» проведен День поля на тему «Система химической защиты растений препаратами «Байер» при выращивании зерновых, картофеля и овощей». На этом мероприятии, организованном на полевой базе ООО «КРиММ» (Упоровский район Тюменской области), присутствовали начальники и главные агрономы районных сельхоз управлений, представители сельхозтоваропроизводителей из Тюменской и Омской областей. ООО «КРиММ» специализируется на выращивании овощных культур и на сегодняшний день является самым крупным предприятием за Уральскими горами. Здесь под картофелем – основной культурой в хозяйстве – занято 2,3 тыс. га, организовано хранение на 60-80 тыс. т клубней, средняя урожайность культуры составляет 450 ц/га.

В Омской области для специалистов в области защиты растений, начальников и главных агрономы районных сельхоз управлений, представителей сельхозтоваропроизводителей из 6-ти районов Омской области проведен День поля на тему «Эффективность применения препаратов компании «Байер» при возделывании сельскохозяйственных культур в северной зоне Омской области». День поля организован на базе КФХ «В.А. Девярых» Тевризского района Омской области.

В Курганском НИИСХ на Дне поля, проведенном доктором сельскохозяйственных наук, профессором, Заслуженным агрономом РФ Немченко В.В., присутствовало более 200 человек. А еще, в Тюменской и Курганской областях совместно с ООО «Планта» проведены 6 мини-семинаров, на которых присутствовало 60 человек.

Основной акцент семинаров и Дней поля направлен на представлении препаратов Байер КрокСайенс, обсуждении спектра их действия и чувствительности различных видов сорняков, сроков применения и норм расхода препаратов, а также целесообразности использования гербицидов при том или ином составе сорного ценоза. Участников семинара также ознакомили с краткой презентацией препаратов.

Полученные в ходе полевых работ результаты по изучению эффективности препарата Фалькон на яровой пшенице нам удалось оформить в виде научной статьи и опубликовать в журнале «Защита и карантин растений» (Защита посевов яровой пшеницы от болезней). В газете «Защита растений» опубликована статья «Один из путей повышения урожайности зерна яровой пшеницы в Западной Сибири», посвященная эффективности применения препаратов Секатор Турбо и Пума Супер 100 в посевах зерновых культур. Стараемся комплексно охватить все направления, закладывая перспективу развития бизнеса компании в одном из крупных регионов России.

Виталий Сорока



Директор ООО «Агро Вита» Виктория Лысункина вручает призы

УРАЛ-ВОЛГА

Несмотря на начало уборочных работ, продолжается череда Дней Поля 2009 года в регионе Урал-Волга.

Сотрудники компании «Байер КропСайенс» совместно с официальным дистрибьютором в Саратовской области ООО «Агро Вита» приняли участие в ежегодном областном Дне Поля 2009. Мероприятие проходило 7 августа на базе хозяйства НИИСХ Юго-Востока в Аркадакском районе Саратовской области. Здесь же предусмотрительно были заложены демонстрационные опыты по комплексной защите препаратами Байер на зерновых культурах и кукурузе.

В работе семинаров приняли участие многие специалисты хозяйств, представители Минсельхоза области, Россельхозцентра и фермеры. Программа форума была насыщенной. Специалисты агрофирм имели возможность еще раз убедиться в эффективности средств защиты растений на демонстрационных полях.

В ходе осмотра опытов результаты комплексной системы защиты зерновых культур и кукурузы представил региональный представитель компании по маркетингу в регионе Урал-Волга Рафис Ахметов.

В программе мероприятия были включены выступления специалистов из областного Минсельхоза, Россельхозцентра и ученых НИИСХ Юго-Востока. Далее участников Дня поля провели для осмотра делянок зерновых, где испытывают перспективные сорта и гибриды культур в условиях Саратовской области. Здесь каждый специалист мог сделать выбор в пользу возделывания тех или иных сортов на своих производственных полях.

Такая же возможность была предоставлена участникам для ознакомления с выставленной сельскохозяйственной техникой.

Ну, а в конце мероприятия, был проведен розыгрыш призов, сувениров от компаний - участников Дня Поля.

Рафис Ахметов



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ И РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ставрополье и Ростовская область полным ходом готовятся к посеву озимых зерновых культур. В связи с этим, у региональных сотрудников компании «Байер КрокСайенс» месяц выдался очень насыщенным по проведению маркетинговых мероприятий. В регионах были проведены более шести крупных конференций по вопросам предпосевной обработки семян зерновых культур препаратами «Байер КрокСайенс». Главное внимание участников конференции, было приковано к новейшей разработке - препарату Ламадор, отлично зарекомендовавшего себя в соседних странах.

Но август запомнился нам не только тематикой протравителей, но и проведенными конференциями в разных местах региона, в том числе, и совместной ежегодной конференции с «ГНУ ВНИИ кукурузы» Россельхозакадемии.

Сейчас вспоминаются поля института, где заметнее всех по чистоте посевов, выделялся участок кукурузы с применением препарата Мерлин. Этот препарат с гордостью для нас используют и на участках самоопыленных линий, без ущерба для культуры.



Применение препаратов компании «Байер КрокСайенс» в овощеводстве - очень актуальный вопрос для производителей овощной продукции, поэтому участие в ежегодном Дне поля концерна «Seminis» - оправданная необходимость.



С большим интересом слушатели ознакомились с выступлением на тему «Комплексная система защиты овощных культур препаратами компании Байер КрокСайенс».



В республике Северная Осетия на базе Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного сельского хозяйства совместно с ООО «Агроснаб» проведена конференция по теме «Защита зерновых культур препаратами компании «Байер КрокСайенс».



В Кировском районе Ставропольского края проведена конференция на тему «Предпосевная обработка семян зерновых культур препаратами компании Байер КрокСайенс».



Нельзя не отметить важность совместной конференции с ООО «Агролига России», Ростовский филиал. Темы обсуждения всегда очень интересны и актуальны. Ежегодно в этом мероприятии участвуют более 100 человек.

Традиционной также стала и ежегодная конференция с ООО «Юг-АгроС». В этом году ее основная тема - «Предпосевная обработка семян зерновых культур препаратами компании Байер КрокСайенс».



Вот, как всегда, достаточно сжато о нашей работе по активному продвижению продуктов «Байер КрокСайенс» на рынке пестицидов, а точнее – о ее основных этапах, поскольку работа не заканчивается – впереди новый сезон и все начнется заново...

Анатолий Волощенко



ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РЕГИОН

29 июля 2009 года ознаменовался «запуском» пакета препаратов компании Байер КропСайенс на картофеле. Центральный День поля проходил в Задонском районе Липецкой области, на полях ООО «Тихий Дон», где возделывается 300 га продовольственного картофеля.

День участников мероприятия, а их насчитывалось 89 человек, начался торжественно - со встречи с Липецким муниципальным духовым оркестром. По мере пребывания гостей из областей ЦЧР, был осуществлен промоушен препарата Инфинито. Решение было простым и понятным - заказан костюм черепахи, в котором промоутер ходил по базе отдыха «Чайка» и предлагал участникам Дня поля сфотографироваться на память. Это действие восприняли очень бурно, и желающих сфотографироваться было, хоть отбавляй, даже среди отдыхающих на базе отдыха, где проходила регистрация участников и непосредственно семинар.



В зале для презентации препаратов на картофеле практически не было свободного места. Теоретическая часть началась с приветствия участников Центрального Дня поля по картофелю и благодарственных слов, за возможность выкроить время, чтобы приехать сюда в период уборочной. С основной презентацией портфеля препаратов на картофеле выступил продукт-менеджер компании «Байер КропСайенс» Павел Новиков.

Его сообщение отличалось высокой грамотностью и лаконичностью. Затем слово было представителю компании «МакКейн», являющейся поставщиком картофеля для компании «МакДональдс», который подчеркнул большой интерес компании к препарату Инфинито и Престиж.



После кофе-брейк все участники централизованно сели в автобусы и направились на поля для осмотра демонстрационных площадок с комплексной защитой картофеля от вредителей и болезней. На поле было на что обратить внимание, и чему порадоваться: сразу было видно разницу в эффективности между участками с двумя обработками Инфинито и одной; бросалась в глаза высокая эффективность Зенкора в норме расхода 0,9 кг/га до всходов + 0,3 кг/га по всходам; препарат Престиж проявил себя отлично как в минимальной (0,7л/т), так и максимальной (1,0 л/т) дозировках. «ЖУКА НЕТ! - отмечали все участники.

Во время осмотра демонстрационных делянок в небе над участниками парил шар с логотипом компании Байер, а по полю ходил промоутер в костюме черепахи, нежно поглаживая всходы картофеля, демонстрируя свою заботу об урожае.



В заключение осмотра демонстрационных площадок было сделано дружеское фото всех участников данного мероприятия на долгую добрую память.

Ну а венчал событие - праздничный обед и выступление Липецкого ансамбля народной песни «Зень». И в тостах, и в пожеланиях было высказано много теплых слов в адрес компании Байер и региональной службы.



Практически через месяц, а именно 27 августа, состоялось тоже очень значительное мероприятие в ЦЧР – областной День поля по возделыванию сахарной свеклы, который проходил в Чаплыгинском районе на базе хозяйства ООО «Раренбургское». На данное мероприятие, организованное по инициативе Управления сельского хозяйства Липецкой области, и при непосредственном участии Губернатора Липецкой области Олега Петровича Королева и его команды, прибыло около 250 участников из Липецкой области и соседних областей.

День поля открыли словами о большом внимании Липецкой области к сахарной свекле, о чем свидетельствуют урожаи 2008 г. - в среднем по области – 390 ц/га – это второе место по России. Также говорилось о перспективах развития сахарной отрасли в Липецкой области и, в частности, о принятии решения администрации о завершении строительства завода по переработке сахарной свеклы в Тербунском районе - завод «Корни» с мощностью 15 000 т/сутки.

Выставка сельскохозяйственной техники расположилась прямо на поле с убранной пшеницей. Здесь со своей продукцией разместились очень много фирм, - такие как, «Rora», «Amazona», «Horsch», «CAT», «New Holland», «Kverneland group», «Grimme», «Грязинский культиваторный завод» и многие другие, которые демонстрировали свою технику в рабочем режиме. На соседнем поле с сахарной свеклой параллельно шла демонстрационная уборка сахарной свеклы техникой «Rora».



С большим интересом была воспринята продукция компании «Байер КропСайенс», о чем свидетельствовала быстрая раздача рекламного материала, и много вопросов, заданных участниками по протравителю Ламадор и препаратам на картофеле Престиж и Инфинито.



Всегда приятно, когда есть что показать, и есть чем гордиться!

Дмитрий Горькаев



ЦЕНТРАЛЬНАЯ И СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ РОССИЯ

В регионе в конце июля – начале августа совместно с дистрибьюторами успешно проведены заключительные Дни поля для специалистов Владимирской, Калужской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Брянской, Новгородской и Нижегородской областей. В этих маркетинговых мероприятиях приняли участие около 300 руководителей и специалистов ведущих хозяйств, представители областных управлений сельского хозяйства и научных учреждений.

Наиболее многочисленным по составу участников стало областное совещание для специалистов Рязанской области, состоявшееся 31 июля в с. Чернава Милославского района на базе агрохолдинга ЗАО «Рязанский картофель», общая площадь промышленного картофеля в котором превышает 1000 га, кроме того, значительные площади заняты под яровыми и озимыми зерновыми культурами.

На мероприятии, запланированном региональной командой Байер КропСайенс совместно с представителями агрохолдинга, собралось около 100 человек. Региональный представитель компании Олег Сбродов и промоутер Александр Теняев ознакомили участников совещания с демонстрационными опытами на ячмене, озимой пшенице и картофеле с использованием препаратов компании Байер.

В ходе подготовки Дня поля, значительный интерес был проявлен со стороны властных структур области (Администрации, Министерства сельского хозяйства), научных учреждений (Рязанский НИПТИ АПК и др.), по инициативе которых в программу мероприятия были включены основные вопросы, связанные с внедрением интенсивных технологий производства сельскохозяйственных культур в области. Участникам совещания продемонстрирована современная производительная техника ведущих мировых компаний для подготовки почвы, проведения посевных работ, уборки и транспортировки урожая, а также семейочистительный комплекс, зерно- и картофелехранилища.

Отлично организованное мероприятие произвело большое впечатление на специалистов, и, что особенно приятно – картофелеводов, так как площади промышленного картофеля на Рязанщине ежегодно увеличиваются.

ЦСЗР – традиционный льноводческий регион, поэтому важное значение мы придаём пропаганде комплексной защите льна препаратами Байер и ее эффективности в борьбе с вредными организмами.

Так, 3 августа совместно с ООО «Агролига России» на базе ООО «Магрико-Бежецк» и СПК «Новая жизнь» Тверской области успешно проведен День поля, на котором обсуждались результаты демонстрационных опытов на посевах льна и ярового ячменя с применением препаратов нашей компании.

В ходе совещания по вопросам технологии возделывания и защиты льна-долгунца в Тверской области выступила Лидия Михайловна Захарова, старший научный сотрудник ВНИИ льна, которая обратила внимание на высокую эффективность препаратов Байер КропСайенс. В высказанных результатах участники мероприятия могли убедиться воочию, осмотрев демонстрационные участки ООО «Магрико-Бежецк». На посевах ярового ячменя высокую эффективность проявили Фалькон (1,0 л/га) в защите от листостебельных пятнистостей, и Секатор Турбо (0,1 л/га) – в защите от злостных многолетних сорняков (бодяк полевой и осот полевой).

7 августа в той же Тверской области Конаковском районе совместно с ООО «Передовые Агротехнологии» на базе ООО «Редкинская АПК» проведен День поля, посвященный системе защиты картофеля препаратами Байер и производству элитного картофеля. Среди участников мероприятия были руководители и специалисты крупных картофелеводческих хозяйств, фермеры, представители областной администрации, Ассоциации картофелепроизводителей Тверской области, ФГУ «Россельхозцентр» и других учреждений (всего около 40 участников, то есть представители хозяйств, в ведении которых находится более 2500 га картофельного «клина»).



Препараты компании Байер испытывали на среднераннем сорте Лукьяновский на площади 3 га. На поле участники убедились в высокой эффективности комплексной системы защиты посадок картофеля, превосходящей по значимости эффективность традиционно применяемых в хозяйстве защитных мероприятий. Отмечена высокая эффективность протравителя клубней Престиж в борьбе с ризоктониозом и колорадским жуком, а также фунгицидов Инфинито и Сектин Феномен в борьбе с фитофторозом и альтернариозом, который, к стати отметить, в этом году вышел на первый план.

Картофелеводы также с большим интересом ознакомились с работой картофелеуборочного комбайна и другой применяемой в хозяйстве сельскохозяйственной техники, коллекцией перспективных и уже хорошо известных сортов картофеля, выращиваемых в хозяйстве на безвирусной основе (более 50 сортов). В ходе совещания с докладом о системе производства элитных семян картофеля в Тверской области выступил сотрудник ВНИИКХ им. Лорха Ю. П. Бойко, он же отвечал за показ коллекционного участка.

Специалисты продолжали обмен мнениями об увиденном даже во время товарищеского обеда, проходившего в красивейшем кафе «Сосёнка». В создании дружеской и одновременно праздничной атмосферы особенная заслуга принадлежит сплоченному коллективу ООО «Редкинская АПК». Можно с уверенностью сказать, что наши коллеги увозили с собой не только передовой опыт производства и защиты картофеля и новые деловые контакты, но и приятные впечатления от встреч с единомышленниками и просто отличными людьми.

Подводя итог «летней кампании», прошедшей на территории практически всех областей региона ЦСЗР с 4 июля по 11 августа, хочется упомянуть самые значимые достижения региональной команды: организованы и успешно проведены 18 Дней поля, из них в 13 были представлены демонстрационные опыты по использованию препаратов компании Байер КропСайенс для защиты картофеля – важнейшей культуры региона. Общее число участников всех мероприятий превысило 750 человек, и представляли они свыше 600 хозяйств Региона ЦСЗР, а также Центрального Черноземья.

И еще одно достижение - в ходе анкетирования участников совещаний, во-первых, существенно пополнилась база данных хозяйств, во-вторых, выявлены наиболее перспективные для Компании хозяйства, а в-третьих, установлены новые деловые и личные контакты.

Полагаем, что проделанная региональной командой работа по выводу новых продуктов компании на рынок пестицидов, вселяет надежду на значительный рост продаж в Регионе уже в 2010 году.

Желаем нашим коллегам не меньших надежд и веры в успех!!!

Николай Зобов



ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Из пожнивных остатков можно извлечь пользу

По мнению ученых из исследовательского центра Министерства сельского хозяйства США для повышения плодородия почв можно использовать пожнивные остатки зерновых культур. Исследование 17 сортов озимой, 16 яровой пшеницы и 9 сортов ячменя в двухлетнем эксперименте позволило выявить сорта, солома которых замедляет или ускоряет разложение. Знание скорости разложения важно для предотвращения эрозии почв, сохранения влаги и транспорта питательных веществ из почвы в растения.

(Агротехника и технологии. Новости. 2009. №4. С. 10.)

По данным Минсельхоза в 2008 г. льном долгунцом было засеяно 79 тыс. га.

В 2009 г. ведомственная программа развития льняного комплекса России предполагает увеличение посевов еще на 30 тыс. га. Обсуждаются вопросы рентабельности производства льна, обеспечение хозяйств специализированной техникой для выращивания льна, поиска рынка сбыта и расширения сфер применения льна в России.

По мнению директора ВНИИ льна Владимира Понажева, для российского производителя не подходит европейская технология выращивания льна, когда в одной технологии получают и семена и тресту, что объясняется различными погодными условиями (более короткое, чем в Европе лето). В наших условиях следует перейти на дифференцированные технологии выращивания тресты и семян.

(И. Лягушкин Нерентабельный лен // Агротехника и технологии. 2009. №4. С. 30-34.)

Компания «Микроклеточная технология» (МТ) разработала регулятор роста и развития растений на основе растительного сырья.

Препарат содержит стероидные сапонины, обладающие фунгицидной, антимикробной, противовирусной и инсектицидной активностью, а также повышающий усвояемость питательных веществ и усиливающий устойчивость растений к стрессовым факторам среды. В состав препарата входит гумус морских водорослей.

В проведенных испытаниях прибавка урожая составила: моркови – 55%, картофеля – и 35%, озимой пшеницы – 41,%. Отмечено двукратное повышение усвоения минудобрений, что позволяет снизить их расход на 20-45%.

Стоимость обработки препаратом оценивается в 10-50 руб.; экономический эффект – 3-4 тыс. руб./га

(Микроклеточная технология// Агроинвестор 2009, №8 С. 32.)

Работа с пестицидами приводит к раку крови

По данным американских исследователей (US Agricultural Health Study), полученным при обследовании добровольцев из числа фермеров, применяющих пестициды, работа с некоторыми препаратами приводит к увеличению вероятности возникновения миеломной болезни (заболевание системы крови). Это редкое заболевание составляет 1% от всех случаев рака. Из 50 исследованных препаратов риск заболевания повышает работа с инсектицидом диэldrином (dieldrin), фумигантом карбонтетрахлоридом/карбондисульфидом и фунгицидом хлороталонилом (chlorothalonil). Вероятность заболеть при применении этих веществ возрастает в 5,6, 3,9 и 2,4 раза соответственно.

(Агротехника и технологии. Новости. 2009. №4. С. 9-10.)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДЗАРЯДКА

Дополнительная господдержка экономики в 2009 г. не принесет эффекта - большинство антикризисных мер начнут действовать только с III квартала.

Для интервенционного фонда отобраны 482 элеватора общей емкостью 14,2 млн т, что, по мнению Минсельхоза, достаточно для проведения закупочных интервенций. Закупки начнутся в августе.



В. Путин объявил о решении прервать продолжавшиеся 15 лет переговоры о вступлении в ВТО и начать новые переговоры о таможенном союзе с Казахстаном и Белоруссией.

По мнению Алексея Портанского (директора информационного бюро по присоединению России к ВТО) в этом нет ничего хорошего, так как наш аграрный сектор нуждается в новых рынках, а на них сложно выйти без ВТО. Во-вторых, если страна вне межгосударственных переговоров, не является участником ВТО, то не принимает участие в обсуждениях вопросов по либерализации цен – это тоже впоследствии будет ущемлять права государства. И еще, поскольку участники организации договорились о поэтапном снижении субсидирования, а российское субсидирование аграрного сектора очень низкое, это могло бы повысить наши конкурентные преимущества.

Павел Миклухин (гендиректор компании «Сибирский хлеб», Новосибирская область, придерживается того же мнения – торговля на мировом рынке требует стандартизованных правил.

По мнению же других опрошенных (Анатолия Буторина, гендиректора холдинговой компании «Белый фрегат», Наума Бабаева – гендиректора «Русской молочной компании» и Алексея Дюмулена – гендиректора компании «Агросистемы» - вообще нет необходимости вступления в ВТО сейчас. России пора налаживать внешнюю торговлю с позиций сильного государства, а не ориентироваться на правила, которые принимаются без ее участия. Есть негативный пример вступления Украины в ВТО и ухудшение ее экономического состояния сельского хозяйства. Открыв внутренний рынок можно лишить наш АПК ускоренной модернизации.

(А Вам нужно в ВТО? // Агроинвестор. 2009, № 8. С. 6.)

Оборот поставочных фьючерсов на пшеницу в первом полугодии 2009 г. превысил результат января-июня 2008 г. более чем на 8%.

Россельхозбанк даст аграриям 57 млрд руб. кредита на уборочную.

(Новости//Агроинвестор. 2009, №8, С. 9.)

В январе-июне агропром вырос на 1%. По итогам года роста может не быть.

Из данных полугодовых итогов Росстата производство продолжает падать. На фоне спада в других секторах экономики и 10% сокращения ВВП, сельское хозяйство демонстрирует рост, в основном за счет животноводства. Объем продукции сельского хозяйства в мае 2009 г. составил 139,4 млрд руб., а в январе-мае – 518,7 млрд руб., на 1,2% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В докризисном 2008 г. рост был выше – 6,1%. Дальше динамика может быть отрицательной. Новое зерно, начавшее поступать на рынок, в июле продавалось дешевле урожая предыдущего года. А валовый сбор 2009 сократится, по разным оценкам, на 10-30 млн т.

По итогам года в Минсельхозе не исключают снижения сельхозпроизводства. Минэкономразвития прогнозирует «нулевой вариант». Оценки Минэкономразвития подтверждаются динамикой роста Агропрома: если за 1 квартал он прибавил 2,1%, то во 2-м – 0,5%. Драйвером роста является животноводство, а в растениеводстве не такая благополучная обстановка.

По данным Минсельхоза засеяли 78 млн га, что на 2,5% больше, чем в 2008 г., однако засуха и т.п. уничтожили посевы на 3,3 млн га. Валовый сбор зерна ожидается на уровне 85 млн т (Е. Скрынник), а ранее прогнозировали 90. По итогам 2008 г. российские сельхозпроизводители получили прибыль более 117 млрд руб., при рентабельности 15,3%, в том числе в Центральном Федеральном округе – 27 млрд руб. и 12%.

Росту либо отсутствию падения сельхозпроизводства способствует то, что в секторе не было перепроизводства; сохраняется стабильный спрос на производимую АПК продукцию и происходит снижение конкурентоспособности импортной продукции за счет девальвации рубля. Полагают, что растениеводческий сектор более рискованный, чем животноводство. Крупные же компании, работающие в сегменте сахарной свеклы, считают ситуацию на рынке благоприятной: у государства эффективная тарифная защита рынка от импорта сахара-сырца, цены на сахар неплохие.

(Оксана Гончарова Не упал //Агроинвестор. 2009, №8, С. 16-19.)

Россия и Египет заключат досрочный контракт на поставки зерна после того, как договорятся о механизме проверки его качества.

(Новости//Агроинвестор. 2009, №8, С. 9.)



В 2008/09 сельхозгоду вывоз зерна превысил 20 млн т. Может ли Россия увеличить экспорт?

Могли вывезти больше, до 32 млн т, но помешали проблемы с инфраструктурой (суммарная пропускная способность наших портов – 20 млн т), падение цен на зерно и кризис. Перспективы экспорта урожая 2009 пока неочевидны: сезон стартовал с 40% падения цен на мукомольную пшеницу. Мировой спрос – сдержанный, у основных стран-потребителей высокие урожаи и большие переходящие остатки зерновых.

Динамика импорта/экспорта по годам: 2001/2002 –1.8/7.1, 2002/2003 –1.3/18.5, 2003/2004 –2.4/7.3, 2004/2005 –2.4/9.1, 2005/2006 – 2.1/12.5, 2006/2007 –1.6/12.2, 2007/2008 –1.1/13.4, 2008/2009 – 0.5/23.2, 2009/2010 – 0.5/21.5.

Участники рынка одобряют идею В. Зубкова, что в будущем Россия увеличит поставку зерна в страны АТР, создав «дальневосточный зерновой коридор». В статье приведены объемы поставок зерна, включая муку в разные страны. Объемы продаж составили (июль 2008-май 2009): Египет – 4578 тыс. т, Турция – 2182, Саудовская Аравия – 1457, Пакистан – 1430, Сирия - 1248, Азербайджан – 1205, Иран -800, Иордания-724, Ливия-551, Бангладеш-509, остальные – 5914 (ИТОГО - 20600). Топ-экспортеры зерна: Международная зерновая компания – 14% рынка; Роситерагросервис – 11%, Валары- 8%, Бунге – 6%, Разгуляй -6%, Каргилл - %%, Краснодарзернопродукт-Экспо-5%.

(Инна Ганенко. Повторить рекорд // Агроинвестор. 2009, №8 С. 34-37.)

При избытке в стране мощностей МЭЗов, усиливающим их конкуренцию за сырье и составляющем более 1,5 млн т/г, в основных территориях производства подсолнечника преобладают по 1-2 переработчика.

По данным ИКАР, каждый их них контролирует от 30 до 90% номинальных мощностей своего региона. В масложировых холдингах уверяют, что не используют доминирование на локальных рынках для снижения закупочных тарифов на сырье. Подсолнечные олигополиии

(Инна Ганенко Как МЭЗы делят региональные рынки // Агроинвестор. 2009, №8 С. 42-43.)

Рост урожаев масличных отстает от темпов увеличения мощностей МЭЗов. В России растут урожайность и сборы масличных.

В 2008 г. страна собрала 9 млн т – абсолютный рекорд за несколько последних десятилетий. Однако мощности маслоперерабатывающих заводов увеличиваются быстрее урожая, их профицит составляет 1,7 млн т, что усиливает конкуренцию за сырье.

На долю подсолнечника приходится до 4/5 сбора масличных. Посевные площади по годам: 2000-2009 (прогноз), соответственно: 4629 тыс. га, 3821, 4117, 5337, 4848, 5546, 6169, 5326, 6199, 6200. По данным Росстата в прошлом году собрано 7, 35 млн т подсолнечника, что выше на 1,7 млн т по сравнению с предыдущим сезоном (рекорд – 2006 г. – 5,67 млн т). Ареал возделывания культуры расширяется. Крупнейшие регионы – производители – Ростовская область, Ставропольский и Краснодарский края. В Ростовской и Волгоградской области под подсолнечником занято 1/3 и 1/5 всех посевов.

Урожайность подсолнечника увеличивается, несмотря на расширения ареала возделывания. В ближайшее время ожидается увеличение сбора подсолнечника в Воронежской области, где в 2008 г. начал работать масложэкстракционный завод «Бунге» мощностью более 500 тыс. т семян в год.

В стране три так называемых подсолнечных пояса: юг Ростовской области, запад Ставропольского и центр Краснодарского краев; север Ростовской области (сырьевая база Морозовского и Миллеровского МЭЗов компании «Астон»); юго-восток Воронежской и северо-запад Волгоградской областей.

Новый масличный сезон стартует в сентябре с цен на подсолнечник «в районе 7 тыс. руб./т без доставки переработчику». Предыдущий сезон начинался с 8,6-8,7 тыс. руб.

(Алина Мирсагатова, Дмитрий Рылько Строят как по маслу // Агроинвестор. 2009, №8 С. 50-51.)

В 2008/09 сельхозгоду значительно вырос экспорт риса (по данным ИКАР).

За октябрь 2008 - май 2009 вывезено 34 тыс. т, в мае – 9 тыс. т – исторический максимум (для сравнения – столько же вывезли за период октябрь2007-май 2008 г.). Это обусловлено повышением отечественного производства риса-крупы, сжатие внутреннего спроса за счет кризиса и возникшее ограничение на вывоз риса в странах экспортерах.

(Новости // Агроинвестор. 2009, №8 С. 9.)



Как считают эксперты Минсельхоза США (USDA) в нынешнем сезоне Россия соберет 59 млн т пшеницы (в 2008 г. – 60 млн т). Весь урожай составит 96 млн т., экспорт 20 млн т (-9,5% по отношению к 2008/2009 сельхозгоду). Причины – высокие объемы производства пшеницы в мире, снижение спроса на российскую пшеницу и ячмень. Поставки пшеницы и пшеничной муки сократятся на 1,7%, ячменя – на 46%, кукурузы – почти на 50% (вследствие повышения спроса на культуру на внутреннем рынке). Российские сельхозпроизводители ожидают сбор фуражной пшеницы – 32,9 млн т, ячменя и кукурузы – 16,8 млн т и 6,7 млн т, других агрокультур – 12,5 млн т.

Объединенная зерновая компания получит стратегию развития – разработать ее поручил В.В. Путин Минсельхозу и Минэкономразвития. Ожидается что к 2011-2012 гг. на долю компании будет приходиться 40-50% экспорта зерна, объем которого вырастет до 25-30 млн т.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДЗАРЯДКА

Саратовская область снизила из-за неблагоприятных погодных условий план по сбору зерна в 2009 г. до 4 млн т - это урожай на уровне среднегодового.

Элеваторы на 1 млн т – зернохранилища такой мощности в ближайшие 2-3 года построят в Тамбовской области. В прошлом году область произвела 3 млн т зерна, хранить можно было более 960 тыс. т, еще около 1 млн т хранят товаропроизводители, остальной урожай продается с колес.

Из-за заморозков, случившихся в апреле и мае, Кубань произведет на 2 млн т меньше зерна, ущерб оценен в 3,5 млрд руб.

По словам губернатора Ткачева в Крае предполагают собрать 6 млн т, а ранее прогнозировалось 8-8,5. От непогоды пострадали 1,5 млн га озимых, погибли лучшие поля с урожайностью 70 ц/га. Аналитики считают, что чиновники слишком пессимистичны и край соберет 10,1 млн т. В прошлом году урожай составил 11,6 млн т.

Более низкий урожай не повлияет на цены. В августе стоимость зерна на FOB (IV класс) будет составлять \$180-200/т (5580-6200 руб./т), в Краснодарском крае (без учета доставки к Новороссийскому порту) – 4500-5000 тыс. руб. Цена пшеницы IV класса - составит примерно 6 тыс. руб. (в 2008 – 4,5-5 тыс. руб.). Ситуация в Ростовской, Волгоградской областях и Ставропольском крае лучше.

В Ростовской области планируют собрать в 2009 г. 6-7 млн т зерна, что на 23-34% меньше, чем в 2008 г.

(Новости//Агроинвестор. 2009, №8, С. 9-10.)

«Русагротранс» («внучка» РЖД) перейдет на новую схему экспорта зерна через порты в Новороссийске и Туапсе, запустит регулярные маршрутные поезда. Этот пилотный проект реализуется совместно с компанией «Русское зерно» и стартовал в июле-августе. «Русское зерно» представляет свои элеваторы для перевалки зерна, «Русагротранс» - свои вагоны. Сейчас зерно грузится в вагоны более чем на 700 станциях, мощность погрузочных элеваторов не превышает 1,5 тыс. т/ч.

Будет существовать единая тарифная ставка за хранение, транспортировку и портовые услуги. Новшество позволит без дополнительных инвестиций в инфраструктуру увеличить экспорт зерна. В 2009/2010 году поездами поедет 1 млн т экспортного зерна, через 3 года – до 6 млн т.

«Настюша» - одна из крупнейших зерновых компаний России (выручка в 2008 г. \$1,28 млрд) в июле лишилась большинства своих элеваторов. 10 из принадлежащих ей 13 хранилищ зерна забрал Россельхозбанк за долги. Сейчас все элеваторы функционируют под контролем банка. Управление банка дало возможность выкупить элеваторы через 4 месяца.

(Новости//Агроинвестор. 2009, №8, С. 14.)



Друзья !

Гринбух Ольга Леонидовна

Сбродов Олег Юрьевич

Елфимов Евгений Сергеевич

Железняк Сергей Вячеславович

Сердечно поздравляем с Днем рождения!

Поздравляем нашего коллегу, технического специалиста в Казахстане, **Николая Витенберга** с получением диплома агронома в дополнение к уже имеющемуся ветеринарному образованию.

ВЕСЕЛАЯ МИНУТКА

- Извините, сэр, но я не могу впустить Вас в казино без галстука!

-Подумаешь, без галстука! А вот этот господин вообще голый!

-Да, сэр! Но он выходит...

Знаете, к нам каждое лето приезжает теща. Международного масштаба в этом событии, конечно, нет, но элементы терроризма присутствуют.

Разговор двух биржевых спекулянтов:

-Я теперь спать не могу от этого кризиса.

- А я сплю как ребенок...

- Не может быть!

- Да, - каждый час просыпаюсь... и плачу, плачу....

Редакторы выпуска:

Дмитрий Тришкин

Лилия Ульяненко

