

**ПРОЦЕСС РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДОВ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ СЛОЖЕН, ТРЕБУЕТ  
СЕРЬЕЗНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ И  
БОЛЬШИХ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ**

*В конце 2008 года редакция журнала «Защита и карантин растений» обратилась с краткой анкетой к компаниям, производителям средств защиты растений, предполагая публикацию ответов в начале 2009 года.*

*Однако к публикации ответы приняты не были.*

*Ниже предлагается фрагмент, посвящённый вопросу о регистрации пестицидов в России. Думаем, что информация может быть Вам интересна.*

Анализ рынка средств защиты растений в России показывает, что новые продукты становятся доступными на несколько лет позже, чем даже для ближайших соседей - Украина, Республика Беларусь и Казахстан. Причина заведомо проигрышного положения российских растениеводов – сложность, дороговизна и продолжительность процесса регистрации пестицидов. Параллельно усилиям Правительства по поддержке сельского хозяйства происходит дальнейшее усложнение регистрационного процесса и его удорожание.

Тщательность испытания пестицидов в рамках регистрационного процесса, даже тех из них, которые зарегистрированы в ЕС или других странах с жёсткой системой контроля безопасности, чиновниками объясняется спецификой поведения компонентов препаратов в почвенно-климатических условиях РФ. С другой стороны, согласно законам, проведение каких бы то ни было испытаний незарегистрированных пестицидов вне или до начала регистрационного процесса невозможно! То есть, законодательно фирмы разработчики и производители новых средств полностью лишены возможности провести оценки применимости препаратов к российским условиям и эффективности разных формуляций продукта.

Особенно негативно это сказывается на сравнительно небольших, специализированных отраслях производства, какими являются виноградарство и виноделие, овощеводство закрытого и открытого грунтов, плодоводство и т.п.

С сожалением необходимо признать, что и Байер КрокСайенс вынуждена при существующих правилах регистрации предлагать на Российском рынке, более узкий портфель препаратов, чем во многих других странах, в том числе, Украине и Беларуси.

Для изменения ситуации к лучшему, прежде всего, нужно, чтобы Государственные специалисты, определяющие правила регистрации пестицидов, осознали, что химические средства защиты наравне с доступностью финансовых средств, обеспеченностью минеральными удобрениями, ГСМ и т.п. являются необходимым элементом современного сельскохозяйственного производства.

В качестве необходимых шагов могут быть предложены следующие:

разрешить предрегистрационную проверку новых препаратов. Такие исследования могли бы проводиться компаниями по договорам с государственными институтами, имеющими соответствующие лицензии, или на прошедших государственную сертификацию опытных станциях фирм производителей;

вести упрощённую регистрацию препаратов (за счёт сокращения продолжительности и стоимости), зарегистрированных в странах с жёсткой системой контроля безопасности, как потребителя, так и работающего (возможно страны ЕЭС, США, Канада);

возмещать часть расходов на регистрацию средств защиты, предназначенных для культур с небольшими площадями возделывания, но производство которых, поддерживается государством (виноградарство, льноводство, овощеводство, плодоводство и др.).

Российское сельское хозяйство совершенно справедливо рассматривается как отрасль с большим потенциалом роста и развития. Если анонсируется цель повысить его конкурентоспособность, в том числе, на мировом рынке, требуется в корне изменить подход, а именно, не препятствовать, а способствовать регистрации современных высокоэффективных пестицидов.

*Менеджер по продуктам и культурам*

*К.Л. Калакуцкий*



## НОВИНКИ САЙТА [www.bayercropscience.com](http://www.bayercropscience.com)

В последнее время на нашем сайте появился материал, о котором обязательно нужно знать не только самим сотрудникам компании, но и нашим партнерам, и конечным потребителям.

Прежде всего, в разделе «Сотрудничество» размещен **новый прайс-лист** для всех посетителей сайта, а также **ценовая политика на 2009 год**, просмотр которой доступен официальным дистрибьюторам после авторизации. Авторизация, т.е. ввод логина и пароля, осуществляется в разделе «Клуб 1876», после чего становятся доступными закрытые ранее документы, помеченные звездочкой.



В разделе «Каталог продукции» под таблицей препаратов появился **новый маркетинговый инструмент – «Калькулятор»**, который поможет пользователю произвести расчет стоимости защитных обработок продуктами Байер КропСайенс в зависимости от выбранной культуры. В этом же разделе можно найти **обновленную информацию по всем препаратам**, включая медиапрезентации, брошюры, комплексные системы защиты, регистрационные свидетельства и т.д.

Раздел «Полевая Академия» предлагает недавно опубликованный **электронный справочник «Вредители и болезни озимой пшеницы. Методы учета»**, авторами которого являются Л.Н. Дорофеева и В.Н. Орлов. **Внимание - справочник доступен для свободного скачивания только до конца июля 2009 г.** Помимо этого, в разделе находятся технические пособия и брошюры в удобном для пользователя формате «электронной книги».

**Новые презентации по защите упаковки** на сезон 2009 г. как для конечных потребителей, так и официальных дистрибьюторов размещены в разделе «Остерегайтесь подделок». **А всё самое важное**, что касается нашей компании, можно узнать из колонки **«Новости»**.

Не забывайте о таком полезном и удобном инструменте, как веб-сайт Байер КропСайенс – пользуйтесь сами и обязательно посоветуйте это делать нашим партнерам.

Если у вас есть какие-нибудь предложения или пожелания по улучшению сайта, пишите на мой адрес [anna.balagourova@bayercropscience.com](mailto:anna.balagourova@bayercropscience.com), т.к. обратная связь в данном случае крайне важна.

А. Балагурова

## АННОТАЦИЯ

### Электронный справочник «Вредители и болезни озимой пшеницы. Методы Учёта»

В справочнике содержится информация об основных вредных объектах, встречающихся в посевах озимой пшеницы, которая будет полезна при подготовке к проведению учётов поражения посевов. Справочник может представлять интерес и для специалистов хозяйств, выращивающих другие зерновые культуры, так как многие вредные объекты встречаются и на яровых культурах. Представленные в издании методы учета носят универсальный характер.

Аннотация электронного справочника, написанная одним из авторов, находится в разделе «Новости», а сама ссылка на скачивание справочника - в разделе «Полевая Академия». Для запуска справочника, после скачивания, необходимо запустить файл «presentation11.html».

### Калькулятор «Расчет стоимости защитных обработок препаратами Байер КропСайенс».

Калькулятор (ссылка находится в разделе «Каталог»), позволяет выбрать культуру, и далее в интерактивном режиме, выбирая, препараты, нормы расходы, обрабатываемые площади и т.д. оценить стоимость защитных мероприятий, количество необходимых упаковок с препаратами, и даже неиспользованный остаток препарата.



И электронный справочник, и калькулятор, естественно, войдут в традиционно выпускаемую мультимедийную презентацию, установив которую можно будет работать и без подключения к интернету.

Менеджер по продуктам и культурам

К.Л. Калакуцкий

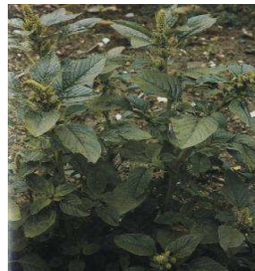


## **С МЕЖДУНАРОДНЫМ ДНЕМ СВЕКЛОВОДА!**

**25 марта все свеклосеющие государства мира отмечают День свекловода.**

Поводом для этого послужил указ императора Франции Наполеона Бонапарта от 25 марта 1811 года о выделении 80000 акров государственных земель под посев сахарной свеклы для производства сахара, набора и обучения специалистов – будущих свекловодов и сахароваров. Франция до этого времени ввозила тростниковый сахар из Вест-Индии (нынешняя Центральная Америка), но из-за военных действий того времени все транспортные артерии в Атлантическом океане были перекрыты.

Сахарная свекла в стране возделывалась, но только для кормления животных, пришлось срочно перестраиваться.



Как всегда приступать к обработкам посевов гербицидами следует по всходам свеклы и сорных растений, не дожидаясь перерастания сорной растительности.

Безопасен для всходов сахарной свеклы на самой ранней фазе их развития Бетанал Эксперт ОФ, который эффективно контролирует всходы двудольных однолетних, а также злаков в фазе шильца. Это обязательный прием. Сроки второй обработки гербицидами, как и последующих, будут зависеть от агроценоза свеклольного поля, фаз развития культуры и сорных растений.



### **Что ждет свекловодов в этом году?**

Поздняя дождливая весна сократит сроки сева сахарной свеклы и отодвинет их на апрель, т.е. следует ожидать высокой численности однолетних двудольных сорняков, таких как виды щирицы, мари белой, канатника Теофраста, которые чувствительны к действию гербицидов на самой ранней стадии своего развития.

Желаем выдержанных технологий, высокой эффективности препаратов, высоких урожаев.

**С праздником, дорогие свекловоды!**

*Петр Степанович Балеста*

*Академик «Полевой Академии» Бауер КропСайенс*



### ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ МЕСЯЦА

#### В БУДУЩЕЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ

*4-го марта в Казани в конференц-зале гостиничного комплекса «Гранд Отель Казань» прошла конференция на тему «Инновации в защите растений компании Байер КропСайенс», организованная региональным представительством, при непосредственном участии официального дистрибьютера компании – ООО «Агро Защита». В форуме приняло участие около 250 человек, среди которых сельхозпроизводители, дистрибьютеры, специалисты МСХ и продовольствия, Россельхозцентра Республики Татарстан, Чувашии, Марий Эл, Удмуртии, Ульяновской и Самарской областей.*

Конференция проходила под эгидой «Полевой академии» – некоммерческого проекта компании, цель которого повысить уровень знаний клиентов и партнеров в сфере современных технологий защиты растений, агробизнеса и смежных отраслей сельского хозяйства.

Открывая форум, региональный представитель Байер КропСайенс по продажам Г. Ю. Каримов назвал подобные мероприятия перед весенне-полевыми работами сложившейся доброй традицией, позволяющей заинтересованным специалистам разных уровней познакомиться с новыми продуктами компании, спектром их действия и регламентами применения. Кроме того, это реальная возможность обсудить бизнес-условия, что особенно важно в период мирового кризиса.

Разумеется, эта тема не могла не прозвучать на конференции и в ее кулуарах. Оптимистичным прозвучало сообщение Габделхая Каримова о том, что, вопреки всем остальным партнерам, БКС оставил все цены на препараты в рублевом исчислении. Относясь с пониманием к ситуации, ООО «Агро Защита» планирует использовать всевозможные формы гарантий, залогов и будет применять разные формы оплаты, кредита, чтобы пережить этот тяжелый год.



Выступивший начальник отдела развития отраслей земледелия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Ильдус Равилович Валеев отметил, что 2008 год по всем показателям можно считать успешным, на 2009 год у Республики не менее амбициозные планы. И, несмотря на то, что сложившаяся обстановка внесет свои коррективы, стратегические задачи остаются прежними: на этот год планируется засеять около 2 млн. 900 тыс. га посевных площадей, в том числе 800 тыс. га озимых культур с осени уже засеяно.

Компании заботится о защите урожая, и обновление портфеля препаратов идет по нескольким направлениям: регистрация продуктов содержащих новые действующие вещества (Ламадор, Инфинито, Престиж); внедрение в производство новых формуляций, обеспечивающее повышение эффективности за счёт улучшения проникновения действующих веществ в сорные растения (Секатор Турбо); создание более концентрированных и/или более удобных в работе форм (Раксил Ультра, Зенкор Техно, Фуроре Ультра, Децис Профи, Конфидор Экстра). С презентациями продуктов выступили Александр Рыженко, Виктор Борисенко, Павел Новиков.

По мнению Ильдуса Равиловича Валеева продукция Байер КропСайенс - это эксклюзивные, оригинальные препараты, без применения которых нельзя решать комплексную задачу повышения эффективности сельскохозяйственного производства в регионе. Заместитель генерального директора ООО «Вамин-Татарстан» по агропромышленному комплексу Рахимзян Сабитович Хусаенов, считает, что, действительно, на рынке много поставщиков продукции, но, сравнивая все показатели, в том числе, соотношение цена-качество, специалисты пришли к выводу, что препараты Байер КропСайенс всегда опережали аналогичные продукты других компаний.

Рост рынка защиты растений в России составляет в среднем до 15% в год, в Беларуси и Казахстане темпы роста ниже, порядка 4-6% в год. На сегодня доля рынка Байер КропСайенс в России составляет около 16%. Ключевой приоритет компании - нести ответственность в бизнесе, выполнять обязательство устойчивого развития и добиваться долгосрочного роста не только для себя, но и своих партнеров.

Конференция закончилась, но бурные обсуждения продолжались и после, ведь встретились коллеги, и им было о чем поговорить, особенно в преддверии посевной.

Рафис Ахметов

Представитель по маркетингу в регионе Урал-Волга



**СИБИРЬ**

Проведена учёба менеджеров фирм дистрибьюторов – **Алтайагрохимия, Аэромир, АЯ-плюс**, в которой приняли участие наши продукт-менеджеры.



*Алтайагрохимия и Аэромир, Барнаул*



*АЯ-плюс, Новосибирск*

Совместно с официальным дистрибьютором ООО «Планта» проведены семинары для сельхозтоваропроизводителей в Новосибирской области и Алтайском крае.

Оформлена поддержка продуктов БКС в региональных СМИ («Нивы Зауралья», «Аграрные известия», «Агровестник Алтай»).

The collage features three main elements:

- Top Left:** A clipping from 'АГРО ВЕСТНИК' (Agricultural Herald) with the headline 'БАЙЕР - ВАШ ПАРТНЕР НА ПУТИ К УСПЕХУ!' (Bayer - your partner on the way to success!). The text discusses the need for plant protection products and Bayer's role.
- Top Right:** The cover of the 'АГРОВЕСТНИК АЛТАЯ' (Agricultural Herald Altai) magazine, issue No. 3 (1574) from 2009. It features a 'ЛАМАДОР' (Lamador) product advertisement with the slogan 'Все самое лучшее' (Everything is the best).
- Bottom:** An advertisement for a 'MAGISTRAL' truck, highlighting it as an 'Оптимальный выбор' (Optimal choice). It includes contact information for GCM (Gazprom Commercial Motors) in Barnaul.

*Александр Москвитин*



**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РЕГИОН**

**17 марта в Липецкой области Усманского района состоялась конференция «Инновационные продукты БКС».**

Конференция была посвящена презентации новых препаратов – Ламадор, Престиж, Зенкор Техно и Инфинито. На ней присутствовало 120 человек, из них директора филиалов компании «Агролига России», конечные потребители (80 человек) и менеджеры компаний-дистрибьюторов (Агротех-Гарант, Агропром-МДТ, Труженик-Агро, Агролидер, Суффле АгроРус, Зерос, Юпитер-9 Агротех, АгроСоРос, Агроальянс, ФЭС), агрономы района.

В работе приняли участие сотрудники компании Байер. Открыл форум, поприветствовав и поблагодарив участников за присутствие, Игнатов В.А. – руководитель ЦЧР. Смоляренко Н.В. (менеджер по работе с ключевыми партнерами) рассказала о принципах работы с филиалами компании «Агролига России». В торжественной обстановке сертификаты официальных дистрибьюторов были вручены директорам филиалов в Липецке, Белгороде, Курске, Тамбове и Воронеже. Горькаев Д.В. (региональный представитель по маркетингу в ЦЧР) рассказал о комплексной системе защиты зерновых культур препаратами компании Байер, сделав акцент на достоинствах Ламадора. Зиновьев М.В. (региональный представитель в Белгороде и Курске) выступил с презентацией новых продуктов на картофеле – Престиж и Зенкор Техно. Региональный представитель компании в Липецке и Орле Рябчуков Н.И. продолжил рассказ о комплексной системе защиты картофеля, подчеркнув преимущества инновационного фунгицида Инфинито. В заключение, Оробинский С.А (региональный представитель в Воронеже и Тамбове) представил презентацию комплексной системы защиты сахарной свеклы.

Приглашенный принять участие в работе конференции коммерческий директор ООО «Агролига России» Пастухов О.Е. сделал презентацию о сфере деятельности компании и перспективах ее развития.



После конференции состоялся дружеский обед, на котором выступил народный ансамбль «ГориЦвет», состоялись розыгрыши призов лотереи. Кстати, главный приз (профессиональный бинокль) выиграл агроном отделения компании ООО «Настюша-Черноземье» (площадь пашни 120 тыс. га).

В день проведения конференции у нашего сотрудника Рубчукова Н.И. был День рождения, и во время обеда все присутствующие присоединились к поздравлению Николая Ивановича, пожелав ему самого наилучшего.

**20 марта подобная конференция была проведена для наиболее отдаленных областей ЦЗР – Пензенской и Мордовской областей.** На ней присутствовало 134 человека в основном сельхозтоваропроизводители, такие как ООО АФ «Мордовзерноресурс» (площадь пашни 61 тыс. га), ЗАО «Талина» (площадь пашни 50 тыс. га), ЗАО «Мордовский бекон» (площадь пашни 20,6 тыс. га) и другие более мелкие предприятия, а также дистрибьюторы ГУП «Пензаагропромхимия» и ООО «Передовые Агротехнологии» (Мордовский филиал).

Конференцию открывал региональный представитель (Пенза, Мордовия) Логинов Н.В., который рассказал о структуре компании Байер КрокСайенс в регионе и принципах ее работы. Затем были представлены схемы защиты зерновых культур, картофеля и сахарной свеклы с использованием инновационных продуктов – Ламадор, Престиж, Зенкор Техно и Инфинито. По окончании презентаций, состоялась бурная дискуссия о развитии корневых гнилей на зерновых, и принципах действия и возможностях Ламадора.

Закончилась конференция праздничным обедом с розыгрышем призов и выступлением народных артистов Республики Мордовии ансамбля «Росичи», под песни которого даже самые скромные из участников форума пустились в пляс.



Все участники конференции были благодарны за приглашение, отметив высокую научно-практическую значимость конференции и теплую дружескую атмосферу, созданную организаторами – сотрудниками компании Байер.

*Дмитрий Горькаев*



**РЕГИОН ЦСЗР**

**Сотрудниками отделов продаж и маркетинга в регионе организованы и успешно проведены в Тверской, Калужской, Смоленской, Рязанской, Новгородской и других областях обучающие семинары.**

Наиболее представительным мероприятием стало совещание в Министерстве сельского хозяйства Нижегородской области – одного из ключевых аграрных регионов ЦСЗР. В работе совещания, посвященного аграрной политике областного Правительства и началу весенне-полевых работ, приняли участие свыше 300 участников, представители более 20 районов: руководители сельхозуправлений, агрохолдингов, крупных хозяйств, и приглашенные официальные дистрибьюторы компаний «Партнёр» и «Агротрейд».

Представитель по продажам Байер КропСайенс М. Наумов в своём докладе подробно остановился на инновационных продуктах компании в системе защиты картофеля и зерновых (основных сельскохозяйственных культур региона) – Инфинито, Престиже, Зенкор Техно и Ламадоре, комплексной защите культур.

Основное внимание на семинарах, состав участников которых был весьма представительным (руководители хозяйств, главные агрономы, специалисты ФГУ «Россельхозцентр» и научных учреждений) уделялось новым продуктам Байер КропСайенс для защиты картофеля и зерновых, а также защитных мероприятиях в посевах льна-долгунца, интерес к возделыванию которого стал более заметным со стороны государства.

Большой интерес у собравшихся вызвали выступления научных сотрудников – кандидата сельскохозяйственных наук Ю.П. Бойко (ВНИИКХ им. Лорха) в г. Тверь по вопросам селекции и производства элитных семян картофеля в «Редкинская АПК», а также значению защиты от болезней и вредителей; и старшего научного сотрудника лаборатории защиты растений Л.М. Захаровой (ВНИИ льна) в г. Бежецк Тверской области по вопросам современного состояния льноводческой отрасли в РФ, технологиям возделывания льна-долгунца, особенностям защиты от комплекса вредных организмов препаратами Байер КропСайенс. В организации и проведении семинаров большую помощь оказали наши официальные дистрибьюторы: «Агролига России», «Партнёр», «Еврохимсервис» и др., а также специалисты ФГУ «Россельхозцентр» в регионах.

Участники семинаров приняли активное участие в анкетировании, позволяющем существенно обновить Базу данных хозяйств региона, выяснить, кто из наших клиентов получает адресную рассылку «Полевая Академия» Байер КропСайенс. Командой сотрудников Региона принято решение и в дальнейшем в ходе семинаров использовать такую форму работы с клиентами.

Среди других наших достижений – подготовлены рекламные модули с продуктами Байер КропСайенс для специализированных изданий ФГУ «Россельхозцентр» - фитосанитарных прогнозов распространения вредителей, болезней и сорняков в посевах сельскохозяйственных культур на 2009 год в Новгородской (250 экз.) и Нижегородской (1500 экз.) областях. Достигнуто соглашение о сотрудничестве с информационно-аналитическим межрегиональным журналом «Картофельная система», издаваемым компанией «Агротрейд» тиражом 2000 экз. для ведущих картофелеводческих хозяйств России. В первом квартальном номере, посвященном вопросам посадки картофеля, представлена информация о протравителе клубней «Престиж», а также комплексной защите картофеля препаратами Байер КропСайенс. В следующих номерах планируется разместить информацию о технологии применения и преимуществах «портфеля картофельных» препаратов – Инфинито, Престиж, Зенкор Техно и др.

Впервые в Центральной и Северо-Западной России проведён скрининг изданий, характеризующихся большим тиражом, в которых регулярно освещается аграрная и экономическая жизнь 7-ми ведущих областей региона (общий тираж изданий более 135 тыс. экз. в неделю). Командой Региона разработана концепция выхода рекламы (периодичность, тематика, макеты и т. п.) в начале весенне-полевых работ, которая, по нашему мнению, позволит создать дополнительный спрос на продукты Байер КропСайенс для защиты картофеля и зерновых культур.

Сотрудниками Региона проведен заказ образцов для проведения демонстрационных опытов на основных сельскохозяйственных культурах региона. Однако, в связи с дефицитом препаратов на картофеле (Инфинито, Зенкор и Зенкор Техно), в 2009 году от широкой рекламы системы защиты картофеля продуктами Байер КропСайенс пришлось отказаться. В настоящее время ведутся переговоры с официальными дистрибьюторами (Зарайская сельхозхимия, компании «Агротрейд», «АгроУслуги» и др.) о совместной маркетинговой работе в ключевых картофелеводческих областях – Московской, Нижегородской и Тульской – по запуску новых продуктов.

В следующем месяце сотрудники Региона ЦСЗР планируют продолжить работу по проведению семинаров-учеб для партнёров и конечных потребителей, а также заключению договоров с исполнителями на проведение демонстрационных опытов.

Желаем нашим коллегам активных продаж и надёжных клиентов, а также рабочего весеннего настроения!

*Николай Зобов*



## СТАВРОПОЛЬЕ

**Регистрация новых продуктов Байер КропСайенс (Престиж, Инфинито и Зенкор Техно)полнила портфель препаратов для защиты посадок картофеля от сорняков, болезней и вредителей.**

В связи с этим, была поставлена задача апробации полной системы защиты картофеля в производственных опытах в основных почвенно-климатических зонах Ставропольского края. Закладка опытов планируется на площади 1 га в каждом из хозяйств. Для крупного товаропроизводителя в Новоалександровском районе (ООО АФ «Золотая Нива») совместно с менеджером по овощным культурам Романом Дробязко разработана система защиты посадок от вредных организмов в условиях ирригации. Известно, что картофелеводы при протравливании клубней картофеля перед посадкой применяют различные сочетания препаратов фунгицидного и инсектицидного действия. И такой препарат как Престиж – это действительно 2 решения в одной комбинации, а препарат Инфинито, благодаря системному действию – надежная броня против фитофтороза всех типов.

Так что, мы рассчитываем на высокую результативность новой системы защиты, и надеемся, что ничего не сможет помешать нашим планам.

*Анатолий Волощенко*

## КУБАНЬ

**Большинство тренингов с партнерами мы проводили зимой, и в первый весенний месяц завершили цикл одним оставшимся тренингом с компанией "Агрохим Курорт".**

На выездной семинар собрались сотрудники Краснодарского офиса, Ростовского и Ставропольского филиалов "Агрохим Курорта". Сейчас у нас в регионе на удивление стоит дождливая и прохладная погода, поэтому выехать в поле еще нельзя, и мы сосредоточили свои усилия на подготовку рекламы в средствах массовой информации. За месяц выпущено четыре публикации в газетах "Земля и Жизнь" и "Агропромышленная газета", две статьи по Престижу и две по Секатору Турбо. В одной из статей по Престижу мы опубликовали стихи, написанные студентом - стипендиатом «Полевой Академии» Байер КропСайенс. Сейчас готовим выпуск-вкладыш в газету "Боевой листок Полевой Академии" (формат А3), который будет полностью посвящен гербициду Секатор Турбо.

Наши конкуренты недобросовестно используют данные по возможному последствию Секатора, открыто представляемые компанией, поэтому мы вынуждены так много внимания уделять Секатору Турбо, публикуя не оправдания и опровержения, а объективную позитивную информацию, выделяя лучшие свойства Секатора Турбо.

Коллеги, материалы, которые мы опубликовали в СМИ, я вышлю каждому по электронной почте, возможно, они Вам будут полезны.

Удачи!

*Евгений Елфимов*



**КАЗАХСТАН**

**С 10 по 20 марта в Казахстане в Щучинском районе Акмолинской области в санатории АО "Окжетпес" при участии сотрудников Московского офиса Байер КрокСайенс были проведены, ставшие уже традицией компании, ежегодные предсезонные консультационно-обучающие семинары.**

Тема семинаров "Мониторинг вредных объектов сельскохозяйственных культур и система защиты растений пестицидами компании Байер КрокСайенс".

В семинарах приняли участие руководители и главные специалисты крупных зерновых компаний Казахстана: АО "Холдинг КазЭкспортАстык", ТОО "Алиби Агро", АО "Атамекен Агро" (общая посевная площадь всех компаний около 1,5 млн. га), а также руководители, региональные представители продаж официальных дистрибьюторов ТОО "Корпорация Рамут", ТОО "Астана Нан", ТОО "Астык Сервис". Всего в семинарах приняли участие 121 человек.



В конце семинара каждому участнику в торжественной обстановке был вручен сертификат об участии в семинаре Байер КрокСайенс, справочная литература в рамках «Полевой Академии» и рекламные буклеты по продуктам и системам защиты культур, разработанных компанией.

Хочется поблагодарить всех сотрудников, принявших участие в семинаре, и особую признательность выразить коллегам из Москвы за яркие и познавательные выступления, позволившие ознакомиться с опытом применения пестицидов БКС в других странах.

*Крепкого здоровья, удачи и успеха в продажах в новом сезоне 2009 года!*

*Андрей Зосич*

На работу с каждой компанией отводилось два дня, в ходе которых были всесторонне освещены и обсуждены вопросы, касающиеся вредоносных объектов на зерновых, масличных культур, рассмотрены характеристики и особенности применения пестицидов БКС, налажено тесное сотрудничество с основными партнерами.



### Уважаемые коллеги!

*Для облегчения вашей работы, мы открываем новую рубрику «Научное чтение», идеей которой является ознакомление с наиболее интересными публикациями основных изданий, оперативная информация.*

*В этом выпуске Вы найдете обзор статей журнала «Защита и карантин растений» за 2008 год, текущую информацию этого издания и журнала «Агроинвестор».*

*Профессиональный для защитников журнал освещает вопросы особенностей технологий применения средств защиты растений. В его разделах (на тему дня, проблемы фитосанитарии, методы и средства, работа в теплицах, карантин, диагностика и прогнозы, практические советы, информация) представлены статьи разного формата, интервью с ведущими специалистами, представителями МСХ.*

*В докладе "О разработке новых технологий СЗР в соответствии с программой фундаментальных исследований Россельхозакадемии" академик-секретарь Отделения защиты растений В.А. Захаренко отметил, что регулирующая роль государства станет более четкой, если будет принят Закон о защите растений. (Технологии и средства защиты растений//№12, С. 6.).*

*В прошлом году после 19 съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств опубликовано интервью с директором семейных предприятий КХ "АкатьевВН" и СПК "Агрофирма "Элитный" (Раменский район, Московская область). Он отметил, что хозяйства покупают пестициды у проверенных партнеров с 30% предоплатой. В среднем на пестициды тратится около 5 млн. руб./год. Важнейшим агроприемом В.Н. Акатьев считает использование фунгицидов (ридомил голд, акробат, ширлан, сектин феномен), из гербицидов применяют баковую смесь зенкора и титуса в половинных нормах расхода. Его совет - на защите растений - не экономить. (В.Н.Акатьев. Пять лет спустя//№10, С.12-14.) как нельзя лучше совпадает с мнением П.Д. Стамо (ФГУ Россельхозцентр), что экономия на фунгицидах приводит к недобору урожая (Путь к высокому урожаю//№1, С. 11, 12.).*

*Представлена статья, в которой рассмотрены г- и к-стратегии жизненных циклов вредных видов и основные практические положения по мониторингу и прогнозированию их численности.*

Обсуждены вопросы массового, иногда бессистемного применения пестицидов и, как следствие, формирование к ним резистентности; вопросы оптимизации фитосанитарной обстановки в агроэкосистемах. Статья интересна с точки зрения концепции жизнеспособности вредных видов в зависимости от различных условий обитания и современного экологизированного подхода к созданию благополучной фитосанитарной обстановки в агроценозах. (В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова и др. Современные экологические основы интегрированной защиты растений//№9, С. 18-21.).

*Очень интересными кажутся методологические подходы к современному становлению защиты растений в Белгородской области.* В области отработаны технологии прецизионного (точечного) земледелия (в том числе и при внесении пестицидов). На 1.09. 2008 г. объем применения пестицидов составил 1842 тыс. га (и достиг показателей 2007 г.), израсходовано 1500 тыс. т СЗР 220 наименований. 56% озимых обработано пестицидами, 45% ячменя и 35%-сахарной свеклы. За последние 5 лет объем обработок зерновых увеличился в 2 раза, сахарной свеклы - в 10 раз. В области внедряются ресурсосберегающие технологии (нулевая и минимальная обработки почвы). Проблема - кадры в области защиты растений. Отмечена важность проведения Дня поля. Тактику защиты растений на опытных полях проводят с учетом рекомендаций отечественных фирм (Август, Щелково Агрохим, АгроЭкспертГрупп, Новые технологии защиты растений, ФМРус, Алсико Агропром), а также международных компаний (Сингента, Байер, Кеминова). На базе выставки-демонстрации «День Российского поля-2008» создана интегрированная научно-производственная структура ОАО Белгород-Агротехнополис, которая призвана отрабатывать и демонстрировать новые технологии. (А.Н. Анисов (рук. Фил. ФГУ"Россельхозцентр" по Белгородск обл.) С опытных полей на производственные//№11, С. 3-5.).

*Проблемы защиты растений при ресурсосберегающих технологиях* рассмотрены также на примере объединения "Лабинский элеватор". На СХЗР в холдинге тратят 25 млн. руб./год, обрабатывая 30 тыс. га/год, (25 наименований пестицидов). Пестициды покупают только у официальных дистрибьюторов "...таких фирм как Байер и Сингента". (О.В. Роженцова, (ФГУ Россельхозцентр по Краснодарскому краю), ЕВ Хомрачева (нач. лабинского отд.) Научились работать по новому//№12, С. 3-4.).

*Большое внимание уделено результатам полевых испытаний пестицидов, в том числе и продуктов Байер КропСайенс. Особенно много данных по применению пестицидов в посевах зерновых культур.*



**Приведены результаты применения препаратов секатор и децис** на озимой пшенице. (К.С. Артохин, ООО "Агролига России. Препараты фирмы Байер КропСайенс на озимой пшенице//№5, С. 58.). К гербициду секатор, вдг (150 г/га) по результатам испытаний в 2005-2006 гг. не утойчива линия РД253С. Приведены данные по урожайности при использовании гербицидов базис, чистолан, харнес и чувствительность линий культуры к этим продуктам. (С.В. Кузнецова, Т.И. Борщ, В.Н. Багринцева, ВНИИ кукурузы. Устойчивость самоопыленных линий кукурузы//№1, С. 44-45.).

**Обсуждены вопросы осенней обработки семян** зерновых озимых культур препаратами, предотвращающими развитие болезней (винцит, раксил, кс; максим и витавакс). Приведены составы баковых смесей пестицидов (фунгицид+гербициды+инсектициды), эффективность препаратов и смесей по показателю урожайности культур по сравнению с базовой технологией на различных сортах озимой пшеницы. (П.М. Политько, М.Н. Парыгина и др. Защита озимых культур осенью//№8, С. 20-22.). Подчеркнуто, что ведущим способом повышения качества семян при неблагоприятном фитосанитарном состоянии является их протравливание (байтан универсал, раксил, витавакс 200ФФ, дивидент стар, винцит). Биологическая эффективность 58.2-72,9%. (И.Н. Порсеев, ОАО "Агрокомбинат Заря" Курганская обл. Как мы формируем фитосанитарные технологии возделывания зерновых культур//№7, с. 37-42). При использовании биопрепаратов для борьбы с возбудителями гнилей озимой пшеницы (*Trichoderma* spp.). показано, что после предпосевной обработки семян раксиллом, сп - в ризосфере озимой пшеницы в фазу кущения возбудителя нет вообще, а при использовании различных биопрепаратов – они присутствуют на уровне или даже выше (как, например для Планриза), чем в контроле (Л.Д. Жалиева. Грибы р. *Trichoderma* - регуляторы численности возбудителей корневых гнилей//№11, С. 17-18.).

**Идея самоочищения почв**, ротация пестицидов и их чередование с микробиологическими препаратами отражена в статье Т.С. Астрахановой, Г.А. Абдулкеримова и др. (Влияние атмосферных осадков на разложение фунгицидов//№10, С. 37).

Приведены данные о содержании байлетона (и фундазола) в пахотном слое в почвах под виноградниками в Дагестане (динамика, от 0 до 40 сут после обработки, зависимость токсичности остаточных количеств от суммы осадков).

**Приводится информация о чувствительности колорадского жука** к инсектицидам БИ-58 Новый, Децис, кэ., Конфидор, Суми альфа. Фьюри, Нурелл-Д, Каратэ, Фастак, Золон К. Кахаров, доцент, ТадЖАУ Резистентность колорадского жука к инсектицидам Таджикистане2008,№5, С.21-22.

**Результаты демонстрационного опыта** (июль 2008) во ВНИИ льна (Тверская обл.) и компании БКС с использованием ее препаратов: протравителя семян раксил ультра, инсектицида децис профи, гербицида секатор турбо (СТ) обсуждены в статье Л.М. Захаровой (ВНИИ Льна) и П.В. Новикова (Комплексная защита льна-долгунца//№11, С. 41-42.). Свидетельство высокой эффективности системы защиты - прибавка урожая льносолумы - 9-13 ц/га, льносемян - 2-2,5 ц/га. Обсуждена эффективность протравителя в борьбе с болезнями льна (антракноз, крапчатость, бактериоз), представлены данные, характеризующие качество льносолумы при использовании для защиты посевов гербицида секатор Турбо и секатор в разных дозировках в баковых смесях с другими гербицидами (миура, агритокс, гербитокс, пантера - 7 вариантов). Баковая смесь секатора турбо с граминицидами снижает интерполированный номер льносолумы (ИНЛ). Это наблюдалось только для варианта СТ+миура (0,1+1 л/га), а уже в случае снижения дозировки СТ до 0,075 + агритокс 0,5 +миура - 1,0 л/га - ИНЛ на уровне контроля. Отмечено снижение эффективности пантеры против пырея в 2 раза, если ее использовать в баковой смеси с секатором турбо.

**Применение Бетанал Прогресс ОФ** (91 г/л фенмедифама, 71 г/л десмедифама и 112 г/л этофумезата)- 3 л/га до начала цветения земляники позволяет контролировать сорную растительность особенно малолетники (эффективность около 80%). При дробном внесении (1,5+1,5 л/га) по всходам сорняков + через 7-14 сут- гербицидная эффективность выше (88-92%). (А.А. Соломахин, Т.Г.Г Алиев и Ю.А. Архипов, ВНИИ садоводства им. Мичурина. Борьба с сорной растительностью на ягодных культурах//№11, С.26-27.).

## ВЕСЕЛАЯ МИНУТКА

Исполнитель подрядился выкрасить корабль. Через неделю он приходит к Заказчику и говорит:  
-Однако, работу выполнил. Плати!  
Заказчик на месте решил посмотреть качество выполнения работ, а там оказалось, что выкрашена только левая сторона судна.

- В чем дело?- возмутился Заказчик.  
-Все правильно- ответил Исполнитель.  
-Видишь, в договоре, однако, записано:  
«Исполнитель обязуется, с одной стороны, а Заказчик, с другой.....».



## ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Защита растений и семеноводство - звенья одной цепи (П.Д. Стамо, рук. ФГУ Россельхозцентр по Ставропольскому краю, Т.И. Скребцова, В.В. Дридигер, зам. рук. //Защита и карантин растений. 2009, №1, С. 6-8.)** Приведен краткий анализ условий возделывания и урожайность зерновых в Ставропольском крае. Защитные мероприятия проведены на 6,5 млн га. Проблемы: борьба с сорняками (вьюнок полевой, осот, бодяк, злаковые...). Требование - обязательное применение фунгицидов в период вегетации. Основной вредитель - клоп-черепашка (превышение ЭПВ саранчовых в ряде районов). Большое внимание уделяется протравливанию семян. Подчеркнуто, что в защите растений не может быть шаблона - требуются знания и хороший мониторинг вредных организмов.

**Настало время ужесточить санкции (В.В. Попович, нач. Управ. Земельного контроля Россельхознадзора //Защита и карантин растений. 2009, №1, С. 11.)** Продажа подделок обусловлена их дешевизной. О мерах Россельхознадзора в отношении контрафактной продукции и их эффективности.

**Повилика полевая на юго-востоке Казахстана (Ш.У. Жарасов, Казахстан//Защита и карантин растений. 2009, №1, С. 30-32.)** Применение Бетанал-прогресса АМ, 18% к.э. в посевах сахарной свеклы обеспечивала прибавку урожая на 22,9%, в баковой смеси с лонтрелом - на 27,2%, совместно с кербом (1/2 нормы) - на 40,8% (керб отдельно - 45,8%). Описан сорный ценоз свеклы, эффективность сочетания химического и агротехнического методов. Приведена эффективность керба в посевах люцерны.

**Баковые смеси гербицидов для защиты кукурузы (Ю.Я. Спиридонов, зав. отд. гербологии, ВНИИФ, В.А. Старыгин. //Защита и карантин растений. 2009, №1, С. 20-22.)** Обсуждены особенности применения гербицидов пик, милагро и калисто в баковых смесях (в том числе и с ПАВ - корвет) в посевах кукурузы в условиях Московской области. Приведена биологическая и хозяйственная эффективность различных смесей в разные годы исследования. Отмечены наиболее перспективные варианты и дозировки использования препаратов.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДЗАРЯДКА

**По данным МСХ** озимые зерновые посеяны на 16,7 млн га (без учета фермерских хозяйств). Общая площадь должна составить ~ 17 млн га, т.е она будет сопоставимой с 2007 г. В прошлом году прирост площадей посевов был более интенсивным: озимый клин впервые увеличился до 2 млн га (Агроинвестор. 2009, №1, С. 14.).

**Средства для развития агропрома на 2009 г. не сократятся** (7,2 млрд руб.), несмотря на кризис (Агроинвестор. 2009, №1, С. 15.).

**По итогам 2008 г.** рост сельского хозяйства должен составить 6% по сравнению с 3% в 2007 г. Рост зерна - 30%. В 2009 г. прибыль компаний сократится на 36%, рентабельность упадет до 8,6%.

**Зерно:** рекорды и убытки (низкие цены губительно сказались на хозяйствах, теперь придется экономить на удобрениях, СЗР, технике; площади посевов, выросшие до 2, теперь могут сократиться до 1 млн га); **Подсолнечник:** последняя агфляция (нынешний сельхозсезон начался с низких закупочных цен - 9 тыс. руб./т); **Свекла** подорожает: в 2008 г. площади сократились на 23%, зато производство сахара должно увеличиться до 3,4 против 3,14 млн. т. В 2009 г. соберут свеклы не больше, чем в 2008 (не более 30 млн. т); **Нужны деньги** (рост российской экономики может замедлиться до 2,5-3,5%. Чтобы не оказаться в рецессии сельскому хозяйству требуется финансирование

(Оксана Гончарова Агропром вошел в кризис// Агроинвестор. 2009, №1, С. 20-23.)

**Впервые в России в 2008 г. собрано свыше 60 млн т** пшеницы, около 6 млн т зерна кукурузы, 6,6 - маслосемян подсолнечника, 0,65 - бобов сои, 0,7 - семян рапса, 26 млн т сахарной свеклы; картофеля в сельхозпредприятиях - 19,4 т. С ростом урожайности очевидным становится рентабельность фунгицидных обработок. Приведены объемы применения СЗР в ряде областей. Разработан проект технического регламента "О требованиях к фитосанитарной безопасности на территории РФ". (П.А. Чекмарев, дир. Департ. растениеводства, химизации и защиты растений. Растениеводство: впереди год напряженной работы//Защита и карантин растений. 2009, №1, С. 3-5.)

**Растениеводы называют 2008 год сложным,** тяжелым и трагичным. Доходы растениеводов заметно сократились. Агрокультуры при не менее 50% росте затрат на их возделывание, подешевели в несколько раз: вместе с рекордами сбора зерна и подсолнечника был установлен рекорд падения цен. Рентабельность 20% и выше получили компании, имеющие доступ на интервенционные торги, свою переработку, либо не распродавшие урожаи до начала декабря, когда цены опять начали укрепляться. Страна оказалась не готова перерабатывать такой объем подсолнечника. По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) посевы свеклы сократились на 20%. О планах - "хотелось бы рассчитывать на помощь государства". (Нина Вахдаева. Побитые рекорды//Агроинвестор. 2009, №1, С. 20-23.)



## САХАРНЫЙ ФОРУМ

26 февраля 2009 года в г. Москве, в Отеле «Рэдиссон САС Славянская» успешно прошла VII Международная региональная конференция «Рынок сахара СНГ и Центральной Азии». Конференция состоялась в рамках VIII Московского международного сахарного форума и была организована Союзом сахаропроизводителей России совместно с Институтом Конъюнктуры Аграрного Рынка и Дирекцией Московского Международного Сахарного Форума.

В конференции приняли участие 163 делегата из 12 стран мира, в т.ч. Российской Федерации, Украины, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Великобритании, Германии, Франции, Нидерландов, Бельгии, Швейцарии, Объединенных Арабских Эмиратов.

Среди участников присутствовали представители министерств и официальных органов, директора, главные инженеры и технологи сахарных заводов России и стран СНГ, руководители и топ-менеджеры торгово-промышленных компаний, а также представители инфраструктуры сахарного рынка из различных стран мира.

В одном из павильонов ВВЦ разместилась выставка, в которой приняли участие представители машиностроительных заводов, производящих оборудование и сельхозтехнику для сахарной промышленности, передовые печатные издания, научно-исследовательские учреждения, чья основная тематика посвящена производству сахара, как в России, так и за рубежом.

Если в конце прошлого года из уст многих свекловодов все чаще звучало - «Кризис! Быть или не быть сахарной свекле?!», то Сахарный форум дал однозначный ответ – «Сахарной свекле в России быть!». На вопрос о кризисе Г. Ю. Каримов на одной из наших встреч метко заметил: «Кризис у нас в головах...! Важно принимать его как данность, как сложившиеся новые условия рынка, на котором необходимо работать, преодолевая трудности.

В своих оценках о перспективах развития производства сахарной свеклы на 2009 год не все участники форума были единодушны. Звучал, не хочу использовать слово «пессимистичный», ну, скажем «осторожный» прогноз – 810 тыс. га посевных площадей, и, чуть более радужный, - 875 тыс. га. Другими словами, по любому из представленных прогнозов, площади под культурой останутся на уровне прошлого года. А если учесть рекордный уровень производства сахарной свеклы в 2008 году, то без сахара мы не останемся.

Оптимистический прогноз не лишен оснований. В связи с ростом курса иностранных валют, сахар-сырец дорожает, соответственно, падает рентабельность производства из него сахара-песка. Да и пресловутый кризис также коснулся стран-экспортеров сахара сырца.

Вообщем, стоит подождать весны и проверить прогноз. Жаль, что на курс валют повлиять нельзя, остается влиять на урожай свеклы!

*Борисенко Виктор*

## «ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» С ПРАЗДНИКОМ

### АПРЕЛЬ

Не просто менеджер, он – Ман!  
Высок и стройно образован...  
В борьбе за урожай – немногословен.  
Весь комплекс средств с успехом применяет,  
И поражений никогда не знает.

**С Днем рождения,**  
Кирилл Львович Калакуцкий!

Востребован и занят беспримерно...  
Хотя в душе - он лирик, несомненно!

**С Днем рождения,**  
Леонид Николаевич Мазуров!

Весенняя капель подарит радость,  
Свет солнца – оптимизма всплеск...  
И радостных счастливых дней - не счесть!

**С Днем рождения,**

Анна Владимировна Анфимова  
Александр Иванович Кравченко  
Виталий Валентинович Кусуров  
Андрей Леонидович Мозылев  
Юрий Леонидович Уляшев!

Редакторы выпуска  
Дмитрий Тришкин  
Лилия Уляненко

