

30. 07. 2010

Выпуск № 7



Дорогие друзья, С новым годом!

Да-да, с новым сельскохозяйственным годом, который начался с 1 июля 2010 года!

Время подводить итоги, строить планы и загадывать самые сокровенные желания.

Итоги уходящего сезона не обнадеживают, они далеки от рубежей, которые мы ставили перед собой год назад. Это, в основном, касается Российской Федерации, где мы увеличили свое присутствие на рынке, существенно увеличив штат сотрудников... Над анализом нашего КПД и вычлениением разумного среди вечного занималась Елена Павлова, о чем вы прочтете в специальном выпуске бюллетеня.

Теперь о планах: их составление, корректировка — особое искусство, в котором стратегия и тактика порой завязываются в такой узел... Поэтому, акцент июльского выпуска — бюджетное совещание, расставляющее все точки над i и задающее рамки жизненного пространства, но ни в коем случае не ограничивающего свободу творчества.

Успехов!

PS: К Новому году принято делать подарки.

Наш подарок — новый формат информационного бюллетеня.

Наслаждайтесь!



Что год грядущий нам готовит...

Дмитрий Тришкин

В этом выпуске:

И вот состоялось очередное бюджетное совещание по России... 1-2

Жаркая битва за урожай 2

«Полевой» день юриста 3

Вести из Ставропольского края и Ростовской области 4

Регион «Сибирь» 5

Тенденции развития 6

О технологиях 7

Про зерно 9

Дела картофельные 10

«Полевая Академия...» 11

И вот состоялось очередное бюджетное совещание по России...

На сей раз, оно проходило под Нижним Новгородом в замечательном месте на берегу Оки. Погода располагала к неспешному времяпрепровождению на лоне природы, к лености и неге, но вместо этого сотрудники «Байер КропСайенс» подвели итоги текущего года и строили планы на будущее.

Региональные руководители и маркетологи традиционно делали обзор рынка регионов — показывали тенденции развития по основным культурам, конкурентам, партнерам; отчитывались за проделанную работу, отмечая возникшие трудности при выполнении планов, и прогнозировали следующий год.

Ни один регион не обошел стороной сложности этого сезона, но особенно грустная картина была

представлена Сибирью. Конечно, засуха и поздние заморозки, агрессивное наступление дженериков и трудности кредитования — обычные факторы, угнетающе действующие на сезон. Но этот год, похоже, побил все рекорды по совокупности негатива.

Тем не менее, наши коллеги не потеряли стойкость духа, реально оценили шансы и риски регионов и предложили варианты выхода из кризисной ситуации. А отдел стратегического маркетинга сделал презентации по новым препаратам, чем вызвал живейшую дискуссию в аудитории.

«...наши коллеги не потеряли стойкость духа, реально оценили шансы и риски регионов и предложили варианты выхода из кризисной ситуации»

Организация всего мероприятия была проведена на высшем уровне, за что нужно поблагодарить Юлию Агалакову, Максима Наумова и других задействованных коллег. После подчас «горячих» обсуждений в конференц-зале все с удовольствием переключались на боулинг, бильярд и диско. Ранним утром в бассейне всегда можно было встретить пловца атлетического телосложения, который при ближайшем рассмотрении оказался Александром Лысенко. Некоторые коллеги, несмотря на сильное течение, даже отважились купаться в Оке. А отдел контроллинга по сложившейся традиции проводил ежеутренние занятия йогой на свежем воздухе под руководством Дмитрия Тришкина.

В один из вечеров была запланирована прогулка на теплоходе, маршрут которой пролегал по Оке до слияния с Волгой. Со стороны реки открывался красивый вид на Нижегородский Кремль, привольно раскинувшийся на Дятловых горах. Многочисленные соборы и исторические здания, статуя Чкалова на набережной и копия московского памятника Минину и Пожарскому, крутой спуск с горы и вечерней колокол.

Даже столь стремительное знакомство с Нижним Новгородом оставило приятное ощущение того, что нужно вернуться сюда еще раз...

Анна Балагурова



Не горюй, сибиряк, прорвемся !

Жаркая битва за урожай

Июль — самый жаркий в году месяц, а в этом году он еще и самый жаркий за последние двадцать лет.

В нашем регионе, как и во многих других, обстановка критическая — засуха.

Вот уже больше месяца столбик термометра днем не опускается ниже 33 °С. Дождей не было давно (местами не было вообще) и в ближайшие дни не ожидаются.

Небывалая жара унесла 20... 30... 40... центнеров с гектара урожая зерновых. Уборка озимых зерновых в хозяйствах началась на две недели раньше, чтобы успеть собрать хотя бы то, что еще осталось.

На сегодняшний день в пяти областях региона объявлена Чрезвычайная ситуация: в Республиках Мордовия, Чувашия, Марий Эл; Нижегородской и Кировской областях.

В Ивановской и Владимирской областях ситуация так же сложная и там тоже приходится «списывать» многие поля.

Урожайность озимых зерновых в южной части Нижегородской области варьируется от 8 до 12 ц/га, гороха — 15-25 ц/га. В Ивановской и Владимирской областях урожайность повыше и достигает 20-30 ц/га. В связи с тем, что сено в республике Чувашия заготовить не удалось, фермеры скашивают яровые зерновые на зелёный корм.

Урожайность яровой пшеницы в Республике составляет 4-6 ц/га. Плохо обстоят дела с урожаем технических культур в областях, где объявлен режим Чрезвычайной ситуации. Если до начала августа дождей не будет, то на полях с сахарной свёклой в Республике Мордовия убирать будет нечего.

И по картофелю ситуация аналогичная, но в Ивановской области и северных районах Нижегородской области фермеры рассчитывают получить не менее 200 ц/га, так как дожди у них всё же были.

Жесткие погодные условия не повлияли на проведение запланированных в регионе мероприятий. 15 июля в СПК «Порецкое», г. Суздаль, нами совместно с ООО «Партнер» был проведен День поля на тему: «Система защиты зерновых культур и кукурузы препаратами фирмы «Байер КропСайенс». На семинаре присутствовали сотрудники Россельхозцентра по Владимирской области, представители органов Управления сельского хозяйства и конечные потребители.

20 июля совместно с ООО «Компания Агротрейд» в СПК «Возрождение» (Ивановская область) был проведен День поля на тему «Комплексная защита зерновых культур и картофеля препаратами фирмы «Байер». Об особенностях возделывания картофеля в Ивановской области рассказал главный агроном-технолог ООО «Компания «Агротрейд» Сырцов Дмитрий. В ходе обсуждения, гости получили ответы на множество интересующих их вопросов, за что выразили глубокую признательность организаторам семинара.

Этот год не перестает преподносить сюрпризы: на смену аномальной зиме пришло столь же аномальное лето. Сейчас идет круглосуточная битва за урожай, ведь уборку необходимо завершить в максимально короткие сроки — в этом году созревшие поля с зерновыми ежедневно теряют 3% урожая.

Что будет дальше, покажет время.

Ильдар Колясов

«Если до начала августа дождей не будет, то на полях с сахарной свёклой в Республике Мордовия убирать будет нечего»



В южных районах Нижегородской области подсолнечник не удался



На опытных делянках всегда интересно всё

«Полевой» день юриста

В начале апреля я получила от Дмитрия Тришкина приглашение на участие в рабочей встрече — семинаре, посвященном обучению на базе Тимирязевской Сельскохозяйственной Академии неспециалистов в области сельского хозяйства основам агрономического дела.

В своей каждодневной профессиональной деятельности при работе с документами я сталкиваюсь с бесконечным круговоротом названий продукции ЗАО «БАЙЕР». То же можно сказать и о совещаниях, где постоянно фигурируют «фунгициды», «инсектициды», «протравители» и тому подобное, однако понять неспециалисту в чем разница этих терминов без разъяснений профессионалов весьма сложно.

Класс «пестициды» мне знаком лишь с точки зрения закона, например, рассматривая нормы статьи федерального закона от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и других нормативных правовых актов, известно, что пестициды — это такие химические или биологические препараты, которые используют для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных и так далее. Также известно, что это особый вид химических соединений, предполагающих и определенный порядок этикетирования, хранения (договор складского хранения) и транспортировки (договор транспортной экспедиции).

Однако, каким образом на практике осуществляется применение этих химикатов, какова целевая направленность их использования и специфичность каждого конкретного действующего вещества — вот этот круг вопросов я хотела для себя разрешить, придя на организованный в рамках семинара «День поля».

Одним словом, я погрузилась в неведомую для себя среду. Представьте себе, что Вы покупаете автомобиль, не имея ни малейшего представления о том, как он работает, какие механизмы приводят его в движение, какое масло наиболее подходит этой марке автомобиля? Вы лишь четко знаете правила дорожного движения, круг

своих прав и обязанностей, понимаете какие документы необходимо заполнить и оформить при ДТП, куда позвонить или отправиться при поломке. А вот почему происходит именно та или иная поломка, почему с одним бензином автомобиль едет лучше, а с другим — тяжело набирает скорость и быстро ломается?

Посетив семинар, мне стало ясно, что, оказывается, биология — стройная наука, а сорняков, грибов, бактерий царит огромное количество, не говоря уже о бесчисленных мерах и методах борьбы с ними. Стоит добавить и о потрясшем мое воображение агрегате, оборудованном спутниковой навигационной системой, позволяющей с точностью до нескольких сантиметров производить обработку всходов растений на огромных засеянных полях. Получается, в земледелии важным является абсолютно все: фильтр для обработки посевов, скорость движения опрыскивателя, угол наклона форсунки, количество распыляемого препарата...

Мне, как юридическому партнеру субконцера «Байер КропСайенс», хорошо известны наименования, порядок формирования цен, права и обязанности сторон по договору при поставке продукции БАЙЕР. В то же время, важно бывает представлять, каким образом действует тот или иной продукт, какие продукты сочетаются лучше между собой, и, соответственно, могут продаваться совместно с наибольшей выгодой, в какие месяцы года лучше заключать договоры поставки тех или иных препаратов. И все это имеет значение для бизнеса.

Юридическое сопровождение «Байер КропСайенс» — это лишь одно из звеньев в цепочке, образующей монолитный круг, состоящий из взаимозависимых и взаимообусловленных фрагментов, и чем больше каждое звено будет знать друг о друге, тем более плодотворное и слаженное получится сотрудничество, тем труднее эту цепочку бизнес-процессов будет разорвать.

Несмотря на тридцати пяти градусную жару, я получила огромное удовольствие от посещения тренинга, и буду рада дальнейшим приглашениям на подобные образовательные мероприятия.

*Светлана Контарчук,
юридический партнер подразделения
«Байер Кропсайенс»*



Практические занятия в поле



Атрибуты современной навигационной системы



За школьной партой в ТСХА

Информационная поддержка

«Щелково-Агрохим» вложит 0,5 млрд руб. в завод по производству семян сахарной свеклы, который планируется построить в Липецкой области. Реализацией проекта займется «Бета-гран Липецк» — региональное представительство «Щелково-Агрохим».

Несмотря на рост в ЕС посевов рапса на 400 тыс. га (под урожай 2010 года), его производство из-за ожидаемого снижения урожайности ниже, чем в 2009 г.

В 2009 г. В Ставрополье было переработано 350 тыс. т свеклы, а 750 тыс. т вывезено для переработки за пределы края. В 2010 г. Планируется переработать 1 млн т свеклы.

Новости // Агроинвестор, 2010. № 6. С. 11-14.

Вести из Ставропольского края и Ростовской области

Лето, лето, лето... Для любого из нас это слово несет свои эмоции: у одних - это долгожданное тепло, у других - отпуск, и желательно на море, а третьи, вообще, заботу о хлебе насущном для всей России и не только считают главным летним делом. Да, это те самые сельскохозяйственные товаропроизводители, для которых, можно сказать, каждый год экстремальный, и этот год не исключение. Июнь-июль 2010 побил рекорды по всевозможным форс мажорным

обстоятельствам: продолжительные засухи привели к установлению во многих регионах режима Чрезвычайной ситуации, ливневые дожди с градом - смыли то, что еще держалось из последних сил, а нашествие саранчи и совки на многих культурах завершило единоборство человека со стихией не в его пользу. Однако даже такие бедствия не способны сдержать наших тружеников в борьбе за достойный урожай.

В Ставропольском крае во всех категориях хозяйстве обмолочено 1795,4 тыс. га или 92,8% от уборочной площади, в том числе в сельхозпредприятиях 1429,6 тыс. га (93%) и крестьянских (фермерских) хозяйствах 365,8 тыс. га (92,3%). Валовой сбор зерна составил 6100,9 тыс. т при урожайности 34,0 ц/га, в том числе в сельхозпредприятиях - 5007,2 тыс. т и 35,0 ц/га и в крестьянских хозяйствах 1093,7 тыс. т и 29,9 ц/га, соответственно.

Достойные показатели и в Ростовской области. Валовой сбор озимой пшеницы составил 5190,9 тыс. тонн при урожайности 28,0 ц/га.

Жаркими были деньки и у сотрудников ЗАО «Байер» в регионе. В эти два месяца проведена огромная работа:

— объединенный День поля в Венгрии, где можно было увидеть не только самые большие площади под кукурузой, эффективность применения наших препаратов, но и залитые дождями поля (за май месяц выпало более 300 мм осадков);

— День поля, проведенный совместно с ГНУ «Ставропольский НИИСХ» Россельхозакадемии, на котором достойно были представлены системы защиты зерновых, кукурузы и картофеля;

— День поля, организованный совместно с ООО «Агролига России» (Ростовский филиал). Мероприятие традиционно проводится в Ростовской области и также традиционно люди с большим интересом его посещают, ведь здесь всегда можно узнать что-то новое об использовании химических средств защиты растений, о распространении вредных объектов в поле, подчеркнуть особенности применения препаратов, познакомиться с комплексными системами защиты посевов.

Далее продолжая тему «поля» — важно отметить осмотры демонстрационных площадок в ведущих сельскохозяйственных предприятиях региона Северном Кавказе.

В маркетинге невозможно обойтись без печатной информации — статей или рекламы, провоцирующей интерес к компании и ее продуктам. Нами подготовлена и опубликована в газете «Земля и Жизнь» статья о новых препаратах «Байер КронСайенс» и их эффективности.

В заключении обзора проделанной работы, мы хотели бы отметить проведенный с дистрибьюторами из Ростовской области «круглый стол». Ситуация на рынке химических средств защиты растений не простая, нам очень важно знать мнение наших партнеров и совместно находить пути решения.

Анатолий Волощенко



На Венгерской земле



В одном поле с Агролигой



Главный агроном ООО «Саблинское» Анатолий Егорович Баранов показывает эффективность применения препарата Прозаро

Информационная поддержка

По данным МСХ, в этом году регионы планируют скорректировать посевы, увеличив долю высокоэнергетических и высокобелковых агрокультур. Соей должно быть засеяно 1,098 млн га против 871 тыс. га в 2009 году, рапсом 865 тыс. га (688 тыс. га), кукурузой на зерно - 1,7 млн га (в 2009-м было 1,4 млн га).

Предложение сахара в сезоне 2010-2011 годов (октябрь- сентябрь) превысит спрос на 6 млн т, прогнозирует Sucden.

Регион «Сибирь»

*С тихой молитвой
Ламадор применим.
Я вспашу, посею,
Заложу Секатор.
Уроди мне, боже,
Хлеб – мое богатство!*

Прошла защита бюджета на 2011 год. Хотелось бы выразить благодарность от региона «Сибирь» хозяевам Нижегородской земли за радушный прием и гостеприимство.

У нас жаркая пора, не только в смысле погоды, начала уборочной страды (уборка семян многолетних трав, обмолот озимых зерновых культур), но и в интенсивности проведения Дней поля и семинаров.

ЗАО «Байер» совместно с ООО «Сибagroхим-сервис» 23 июля провели День поля

в Тюменской области. Присутствовали 29 представителей конечных потребителей и Управления сельского хозяйства по Тюменской области.

В Курганском НИИСХе проведен День поля, который собрал свыше 110 человек. Основной акцент сделан на обсуждении различных систем защиты растений препаратами от основных фирм — производителей пестицидов.

21 июня совместно с ООО «Алтайагрохимия» ЗАО «Байер» провел еще один День поля.

Действительно, июль не зря называют «макушкой лета» — напряжение дел и усилий достигают своего максимального уровня во всем.

Виталий Сорока



День поля в Тюменской области — ЗАО «Успенское»

Информационная поддержка

2,28 млрд т зерновых по оценке ФАО (ФАО) ООН, достигнет мировой урожай в 2010/11 сельхозгоду. В этом случае он будет на 1,2% больше, чем в 2009/10-м, и станет вторым по объему за всю историю измерений.

Более высоким сбор зерна в мире был только в 2008/09 сельхозгоду — 2,282 млрд т. Третий сельхозгод подряд продолжают расти складские запасы зерновых — в сезоне-2010/11 они увеличатся на 0,9%. Вместе с производством вырастет мировое потребление — на 2% до 2,27 млрд т. Хорошие виды на урожай ученые уделяют особое внимание. Специалисты разрабатывают технологии, при которых минимизируется нагрузка на окружающую среду. Другое направление — качество гербицидов, пестицидов и других средств защиты растений. Их использование закладывают в технологию возделывания. По оценкам ученых, урожай будет на 30 процентов выше, если использовался весь комплекс защитных мероприятий.

Новости // Агроинвестор 2010. №7. С. 10.

Самые урожайные сорта сельхозкультур сильнее всего подвержены болезням и вредителям. К такому выводу пришли селекционеры. А в условиях жары ситуация только осложняется, поэтому грамотной защите будущего урожая ученые уделяют особое внимание. Специалисты разрабатывают технологии, при которых минимизируется нагрузка на окружающую среду. Другое направление — качество гербицидов, пестицидов и других средств защиты растений. Их использование закладывают в технологию возделывания. По оценкам ученых, урожай будет на 30 процентов выше, если использовался весь комплекс защитных мероприятий.

Новости // Сельская жизнь, 2010. № 48. С. 1.

Основная интрига нынешней посевной в Новосибирской области была связана с возможным сокращением посевов под зерновыми. Трудности с реализацией зерна прошлого урожая заставили многих задуматься над структурой посевных площадей.

Кое-кто запальчиво грозил вообще свернуть зерновой клин. Тогда же в областном Департаменте АПК родилась компромиссная формула «меньше хлеба, больше рапса», из которой следовало, что в этом году надо увеличить посевы рапса, зернобобовых и других кормовых культур, чтобы частично снять напряжение на зерновом рынке.

А. Каманов Зерну замены нет// Сельская жизнь, 2010. № 41. С. 6.

Торговая корпорация Marubeni подписала соглашение с российскими экспортёрами зерна об увеличении поставок пшеницы в Японию. В частности, договор подписан с компанией «Амурзерно» (Хабаровск) и владивостокским портовым оператором Fetexim, сообщил Bloomberg со ссылкой на представителей японской компании.

По условиям соглашения Marubeni намерена до 31 марта 2011 года купить у этих операторов до 150 тыс. т зерна.

Новости // Агроинвестор, 2010. № 6. С. 11-14.

«Минсельхоз РФ предлагает выдать сельхоз-производителям кредиты на 16 млрд руб с тем, чтобы они смогли приобрести 3 млн т зерна из интервенционного фонда»

«Для поддержки баланса на зерновом рынке меняется структура посевных площадей в пользу кормовых культур (+22% в 2010 г.)»

Тенденции развития сельского хозяйства

Представлен анализ европейских и мировых тенденций развития сельского хозяйства. На ближайшие 10 лет прогнозируется обусловленное инфляцией повышение цен на зерновые и семена масличных на 10% по сравнению с 2007/2008 г. Еще дороже станет растительное масло: здесь эксперты исходят из 30-процентного повышения цен. Скорее всего, небольшим будет рост цен на фуражное зерно. В производстве зерна в мировом масштабе все более заметной становится определенная проблема: в то время как в развитых индустриальных странах за последние два года производство увеличилось на 13%, в развивающихся странах рост достиг всего 2%. Согласно исследованию OECD/FAO, это обусловлено как рыночными мероприятиями правительств соответствующих стран, так и климатическими проблемами и недостатком капитала в сельском хозяйстве на местах. Численность населения в большинстве промышленно развитых стран стагнирует, а в развивающихся странах, напротив, увеличивается. Подушное потребление основных продуктов питания в ближайшие годы будет расти менее интенсивно, чем еще несколько лет назад. По пшенице в некоторых странах даже ожидается снижение подушного потребления. Рост глобального рынка пшеницы в ближайшие годы составит примерно 2% в год. Рост

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) опубликовала очередной обзор состояния мирового продовольственного рынка. В нем отмечается, что цены на продовольственные товары снизились. Однако высокая стоимость незерновой продукции продолжает удерживать на высоком уровне затраты на импорт продовольствия. Прогнозируется, что новый сельскохозяйственный сезон будет удовлетворительным, при этом объем мирового производства в 2010 г., вероятно, достигнет рекордного уровня 2008 г., а мировые

Ежемесячное издание Минсельхоза США «Золотая нива» (Amber Waves) выступило с сенсационным прогнозом. Предполагается, что к 2019 году Россия может стать крупнейшим экспортером пшеницы в мире, а три бывшие республики СССР — Россия, Украина и Казахстан (РУК) вместе могут экспортировать на мировые рынки в два раза больше пшеницы, чем США. Рост экспорта может содействовать укреплению продовольственной безопасности и компенсировать ситуацию, вызванную переходом американских фермеров к выращиванию более прибыльных, чем пшеница культур — кукурузы, сои и других. Минсельхоз считает, что экспорт пшеницы тремя странами может возрасти к 2019 году на 50% — до более чем 50 млн т. Это более половины всего прироста экспорта пшеницы. В результате США могут лишиться звания «мировой житницы».

Худяков Н. Грядет ли смена лидера?// Крестьянские новости, 2010. № 21-22 С. 11.

ождается и на рынке риса, кукуруза в ближайшие годы станет ключевым продуктом, а рост урожайности этой культуры будет значительнее, чем, например, у зерновых. Очень динамично развивающимся сектором во всем мире является производство семян масличных. Движущей силой соответствующих изменений, по мнению ФАО, с одной стороны, является увеличение производства биодизеля, на которое в будущем будет направляться ежегодно примерно 20% произведенного растительного масла. Но гораздо важнее производство пищевых растительных масел. Рост здесь обусловлен в первую очередь повышением спроса в Китае, причем наибольшее увеличение производства ожидается в основном в Бразилии, Евросоюзе и Аргентине, где выращивание масличных будет существенно расширено за счет сокращения производства других культур. Бразилия вполне могла бы к 2018 году сменить США в роли крупнейшего в мире экспортера семян масличных. Особенно интересным направлением являются биогенные горюче-топливные материалы (ГТМ), бразильский биоэтанол уже сегодня является конкурентоспособным на мировом рынке.

Д-р Томас Таннебергер, Берлин. Что нас ожидает?// Новое сельское хозяйство, 2010. № 3. С. 30-33.

запасы зерна будут продолжать расти третий год подряд. Причем, вырастут урожаи, как у экспортеров, так и у импортеров зерновых культур. Но развивать свое производство необходимо. «Задача для государства — использовать более эффективные методы регулирования рынка и в первую очередь снизить залоговые операции с зерном», — полагает А. Корбут.

Александр Корбут: Запасы зерна рекордные!// Крестьянские новости, 2010. № 21-22 С. 6.

Фьючерсы на пшеницу в Чикаго подскочили в цене из-за опасений по поводу засухи в России. Россия является вторым в мире экспортером зерна; другие страны-производители Европы и Центральной Азии в результате засушливого лета также могут недосчитаться урожая и сократить мировые поставки. Фьючерсы на зерно с поставкой в сентябре на Чикагской товарной бирже выросли с 0,9 до 5,075 доллара за бушель, или 186,6 доллара за тонну. Рост цен на пшеницу на американских биржах идет уже вторую неделю. «Рынок начинает оценивать проблемы с урожаем в России. Если раньше говорили о проблемах в Канаде и Казахстане, то сейчас они начали реально понимать проблемы в России и в странах ЕС, где тоже засуха», — отмечает О. Суханов (ИКАР). Евросоюз, крупнейший мировой регион-производитель пшеницы, экспортирует 22 млн т зерна в сезоне 2010-2011 годов против 21 млн годом ранее. Накануне российскому Минсельхозу пришлось снизить прогноз урожая зерновых в России на этот год с 90 до 85 млн т. Об этом заявила глава министерства Елена Скрынник на заседании президиума правительства

Засуха подогревает цены на зерно и продукты// Сельская жизнь, 2010. № 47. С. 3.

«Очень динамично развивающимся сектором во всем мире является производство семян масличных»

«Россия вступит в ВТО на стандартных базовых условиях без обременений для экономики»

«Россия, Украина и Казахстан (РУК) вместе могут экспортировать на мировые рынки в два раза больше пшеницы, чем США»

О технологиях

В России необходимо совершить переход от техногенного, интенсивного к низкозатратному, ресурсосберегающему развитию. На основании принципов создания устойчивого сельского хозяйства и законов научного земледелия и растениеводства, основными элементами новых низкозатратных, ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур должно стать введение плодосменных севооборотов и оптимизация систем обработки почвы в севообороте с целью снижения энергетических затрат; применение новых видов удобрений повышенной питательной ценности, особенно биологического и органического происхождения; рациональное использование удобрений в соответствии с потребностями выращиваемых растений; отказ от внесения высокоэнергетических форм

В связи с усиливающейся засушливостью климата на Северном Кавказе особую актуальность в кормовом клине наряду с кукурузой приобретает возделывание сорго сахарного, обладающего исключительной засухоустойчивостью, необычайной жаростойкостью, солевыносливостью и высокими кормовыми достоинствами.

Однако расширение ее посевов тормозится из-за острого недостатка адаптивных сортов и отсутствия кондиционных семян. Чтобы существенно сократить влажность зерна и биомассы предлагается применять десикацию семенников.

Опыты проводили в аналитической лаборатории Ростовского референтного центра Россельхознадзора и Донском государственном аграрном университете. Испытывали десиканты реглон супер, вр (150 г/л), раундап, вр (360 г/л), баста, вр* (150 г/л). Контроль — обработка водой.

После обработки посевов в фазе начала полной спелости влажность семенного зерна значительно

В 2010/11 сельскохозяйственном году, который стартует в июле, хорошо заработать смогут производители масличных и сахарной свеклы. Стабильная рентабельность гарантирована продажам высококачественной кукурузы и озимого рапса. Ячмень, особенно фуражный, перестал привлекать аграриев, ко ржи участники рынка тоже теряют интерес. Производителям зерна, в том числе пшеницы, эксперты советуют не ждать высокой рентабельности. Новый сезон будет для российских аграриев напряженным: высокой маржи от производства зерна по-прежнему ждать не стоит, предупреждают эксперты Российского зернового союза (РЗС). По его данным, число рентабельных агропредприятий снизилось с 87% в 2008 году до менее чем 70% в 2010-м и будет сокращаться дальше, особенно в регионах Сибири. К тому же, по данным ИКАРА, везде кроме южных регионов после прошлого года отмечается ухудшение агротехнологий, ведущее к снижению качества зерна, а значит, и его рентабельности.

Лычев Н., О. Гончарова Где будет маржа// Агроинвестор, 2010. № 6. С. 18-21.

гербицидов и смесей, комплексов и систем в пользу низкоэнергетических; совмещение технологических операций и использование тракторов и ходовых систем, менее уплотняющих почву; комплексное энергосбережение по всем элементам технологии; выращивание сортов и гибридов, обладающих одновременно свойствами эффективного использования природных факторов, средств антропогенного воздействия (удобрений, биостимуляторов и др.) и устойчивостью к неблагоприятным внешним условиям (заморозки, засуха, болезни, вредители и т. д.) без существенного снижения продуктивности.

Нанаенко А. К. Технология и экология на примере сахарной свеклы// Сахар 2010. №5. С. 34-38.

уменьшалась (до 14-16 %), что почти полностью соответствовало требованиям, предъявляемым к семенному зерну по этому показателю. Семена, выращенные во влажный год без десикации, не обладали высокими посевными качествами, являясь некондиционными по всхожести (ГОСТ Р 52325-2005).

Использование десикантов приводило также к существенному сокращению процента заболеваемости проростков сорго. Наиболее наглядно это проявлялось после использования таких десикантов, как реглон супер и баста, когда общая зараженность проростков с 32,5 % (контроль) сокращалась до 11,5 и 19 %, что способствовало значительному оздоровлению семян и получению более дружных и здоровых всходов.

Гурский Н. Г., Землянов В. А. Десикация как способ защиты семян сорго от заболеваний// Защита и карантин растений, 2010, № 6, С. 64-65.

Рост посевов и сборов сои, которая никогда не была традиционной для России агрокультурой, активизируется на фоне ослабления цен на зерновые: сельхозпроизводители видят больше возможностей заработать на масличных. Эксперты ждут увеличения урожаев сои на 12-15% в год. Аграрии меняют структуру посевов, чтобы сеять сою вместо пшеницы и ячменя, оценивая ее рентабельность в 50-90%. Внутренний дефицит соя-бобов, впрочем, сохранится еще минимум 10 лет: животноводство растет быстрее освоения новых соевых площадей. При благоприятных погодных условиях Россия к 2013 г. может собрать 2-2,5 млн т сои.

Ганенко И. Первый масличный миллион// Агроинвестор, 2010. № 6. С. 38-41.

«...основными элементами новых низкозатратных, ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур должно стать...отказ от внесения высокоэнергетических форм гербицидов и смесей, комплексов и систем в пользу низкоэнергетических...»

«Использование десикантов приводило также к существенному сокращению процента заболеваемости проростков сорго»

«Самые урожайные сорта сельхозкультур сильнее всего подвержены болезням и вредителям, а в условиях жары ситуация только осложняется»

Про зерно

Зерновая отрасль сейчас остро нуждается в новых мерах государственной поддержки, убеждают в Российском зерновом союзе и недавно образованном Национальном союзе зернопроизводителей (НСЗ). В конце этого сезона (завершается 30 июня) внутренний рынок испытывает давление рекордных за все постсоветские годы объемов переходящих запасов зерна, которые — на 1 июня — могут оказаться минимум на 10 млн т больше, чем в прошлом сельхозгоду. А на 1 июля, по данным РЗС, остатки зерна в стране составят 26 млн т всех видов зерновых. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозирует остаток в 13 млн т пшеницы (в том числе в госфонде) против 9 млн т годом ранее.

По данным РЗС, в одних только сибирских регионах в апреле было минимум 1-1,5 млн т излишков пшеницы. В некоторых хозяйствах СибФО на начало мая не было реализовано 50 и более процентов урожая 2009 года.

Дранишников М., Содова Ю. Поддержка для нового сезона // Агроинвестор, 2010. № 6. С. 26-27.

Хозяйства Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на 7-10 дней раньше, чем в прошлом году, приступили к уборке озимого ячменя. По оперативным данным, озимые обмолочены на площади около 140 тыс. га, намолочено почти 700 тыс. т зерна при урожайности 50 ц/га против 47,7 ц/га в прошлом году. В Краснодарском крае обмолочено 108 тыс. га озимого ячменя, намолочено 575,7 тыс. т зерна, урожайность составляет 53,4 ц/га. В Ставропольском крае обмолочено 22,4 тыс. га, намолочено 80,4 тыс. т озимого ячменя при урожайности 35,9 ц/га. В Республике Адыгея обмолочено 8,7 тыс. га озимых, намолочено 35,7 тыс. т зерна при урожайности 40,7 ц/га. В Республике Дагестан обмолочено 0,4 тыс. га, намолочено 0,9 тыс. т при урожайности 22 ц/га. В Астраханской области началась уборка раннего картофеля и овощей. Уже собрано 7 тыс. т овощей

Высокий инфекционный фон заболевания септориозной листовой пятнистостью и нынешние низкие цены на зерно выводят на первое место рациональное применение фунгицидов. В России работают фунгицидами обычно 1-2 раза в зависимости от планируемой урожайности. Если хозяйство рассчитывает получить урожайность зерновых ниже 20 ц/га, то вторая фунгицидная обработка, как правило, и не планируется. По стоимости все препараты на российском рынке фунгицидов для этих целей можно разбить на три группы: однокомпонентные препараты, в состав которых входит одно действующее вещество (пропиконазол, эпоксиконазол, триазолы, карбендазимы), при использовании которых стоимость обработки одного гектара не превышает 400 руб. Ко второй группе относятся 2-х и 3-х компонентные препараты, стоимость обработки которыми составляет около 600 руб/га. Это, например, Альто Супер, Рекс Дуо, Фалькон, Титул. К топ-сегменту относятся препараты с высокой биологической активностью, часто сочетающие

Обсуждено влияние систем удобрений и пестицидов на урожайность и качество зерна озимой ржи. Система защиты (Фундазол — 0,6 кг/га; Кампозан М — 0,3 кг/га; Байлетон — 0,6 кг/га; Децис — 0,3 кг/га) способствовала росту урожайности культуры. Максимальный урожай — 23,5 ц/га получен при комплексном применении средств защиты. Применение средств защиты растений способствовало повышению белковости зерна. Содержание белка озимой ржи колебалось от 13,3 до 14,1%, нитратов — от 52 до 71 мг/кг (ПДК для продовольственного зерна — 93 мг/кг).

Маляк Г. П. и др. Влияние средств химизации на урожай и качество зерна озимой ржи // Земледелие, 2010, № 4, С. 21-22.

По данным Росстата на 1 марта 2010 г. На складах сельхозорганизаций находилось 10,2 млн т зерна. 60 стран назначения страдают нашего зерна, которых устраивает его качество, а по объемам — многие хотят больше

Белугина К. Зерно в ярмо превратилось // Сельская жизнь, 2010. № 41. С. 4.

и 300 тыс. т картофеля. К массовой уборке зерновых и зернобобовых культур в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах приступят в первой декаде июля. Во всех регионах РФ продолжается заготовка кормов для животноводства. В целом по РФ скошено 343,7 тыс. га естественных и сеяных трав на сено, зеленый корм и сенаж.

Новости // Сельская жизнь, 2010. № 44. С. 1.

Экстремальная засуха наносит огромный урон сельскохозяйственным культурам на площади около полутора млн га фактически «сгорели». В критическом состоянии — пастбища и кормовые угодья.

Мазин В. Продовольственную безопасность гарантирую // Сельская жизнь, 2010. № 47. С. 3.

фунгицидное и физиологическое действия. Среди последних регистраций можно назвать препарат компании «Сингента» Амистар® трио — смесь азоксистробина (100 г/л), ципроконазола (30 г/л) и пропиконазола (125 г/л); двухкомпонентный системный фунгицид фирмы «Байер КрокСайенс» Прозаро, содержащий 125 г/л пропиконазола и 125 г/л тебуконазола; премиум — фунгицид компании «БАСФ» Абакс® (62,5 г/л пираклостробина + 62,5 г/л эпоксиконазола). Стоимость гектарной нормы при обработке такими препаратами составляет от 800 до 1100 руб. В целом же защитные мероприятия должны носить комплексный характер: обработка семян для борьбы с внутренней и внешней инфекцией, в середине сезона по вегетации необходимы фунгицидные обработки — от этого зависят не только урожай, но и качество зерна.

Зайцева И., Штефан Вайганд Септориоз зерновых // Новое сельское хозяйство, 2010. № 3. С. 40-44.

«По прогнозам Российского зернового союза, 20 млн т составит экспорт зерна по итогам сезона 2009/2010 сельхозгода. Около 90% поставок придется на пшеницу»

«Россия и Марокко заинтересованы в увеличении объемов поставок российской пшеницы в обмен на цитрусовые»

«В этом году в Ростовской области увеличены площади под озимыми (пшеница, ячмень, тритикале), сокращены посевы ярового ячменя (на 20%)»

Дела картофельные

С появлением контактных и комбинированных фунгицидов с новыми д. в. и механизмами действия, как ширлан, ск (500 г/л флуазинама) и сектин феномен, вдг (500 г/кг манкоцеба + 100 г/кг фенамидона), стало возможным надежно защищать посадки семенного картофеля от поражений фитофторой без угрозы появления резистентных рас патогена. Преимущество ширлана заключается в том, что он способен продолжительное время подавлять прорастание спор *Ph. infestans* и образование аппрессориев. Сектин феномен не только препятствует образованию спор, но и обладает трансламинарным действием, дает хороший эффект в защите как ботвы картофеля, так и клубней.

Поскольку в последнее время наблюдается более раннее проявление фитофтороза, рекомендовано 1-ю и 2-ю обработки проводить комбинированными препаратами, обладающими как трансламинарным

действием, так и искореняющей активностью, а последнюю — контактным фунгицидом с продолжительным защитным действием. Важно также, что ширлан (0,3-0,4 л/га) и сектин феномен (1-1,25 кг/га) характеризуются меньшей пестицидной нагрузкой.

Приведены результаты применения регламента ВИЗР и хозяйственного регламента на разных по устойчивости сортах картофеля, районированного в Ленинградской области (Невский, Елизавета, Снегирь (супер супер элита), Памяти Осиповича, Удача, Холмгорский). Показаны различия в эффективности препаратов в зависимости от сортовой устойчивости и эпифитотийной обстановки в вегетационном сезоне.

Патрикеева М. В., Герасимова А. В. и др. Эффективность защиты семенного картофеля от болезней// Защита и карантин растений, 2010, № 6, С. 24-29.

Представлены результаты опытов по оценке эффективности различных схем применения фунгицидов на сортах картофеля Ильинский, Невский, Никулинский и Удача (разная степень устойчивости к разным формам фитофтороза), проведенных во ВНИИКХ. Использовали 4 схемы обработок, в одной из которых применяли ридомил голд, сектин феномен и дважды ширлан. Другие схемы включали ридомил голд или абига пик для первой обработки, ширлан или дитан М для последней; 2-я обработка — трансламинарным препаратом; 3-я — манкоцеб-содержащим фунгицидом. Наименее отзывчивый на фунгицидные обработки оказался сорт Никулинский (среднепоздний сорт, устойчивый к альтернариозу и фитофторозу).

Сделан вывод о том, что на ранних, устойчивых к фитофторозу сортах картофеля (Удача) обработки против болезней можно проводить только контактными фунгицидами, начиная с периода бутонизации; на среднеранних, восприимчивых к фитофторозу (Ильинский) их следует начинать в период полных всходов системными и трансламинарными препаратами, а последующие обработки проводить контактными фунгицидами; на устойчивых среднеранних и среднепоздних сортах необходимо придерживаться общей схемы обработок.

Дерягина М. К., Зейрук В. Н. и др. Как защитить посадки картофеля от фитофтороза и альтернариоза// Картофель и овощи. 2010. №4. С. 27-28.

Сформулированы приоритетные направления развития картофелеводства в России. К ним относятся: поддержание объемов производства в хозяйствах всех категорий на уровне 30 млн т с учетом потребностей рынка; повышение средней урожайности до 20 т/га и получение валового сбора в крупных фермерских хозяйствах до 6-7 млн т; поэтапный перевод производства на современные технологии возделывания; снижение затрат на производство единицы продукции; повышение эффективности использования сортовых ресурсов отечественной селекции; освоение научно-обоснованных систем семеноводства; введение сертификации семенного картофеля; создание инфраструктуры рынка семенного и продовольственного картофеля; развитие индустрии переработки картофеля; оптимизация объемов импорта картофеля и картофелепродуктов и наращивание экспортного потенциала семенного и продовольственного картофеля.

Анисимов Б. В., Чугунов В. С., Шатилова О. Н. Производство и рынок картофеля в РФ в 2009 г. // Картофель и овощи. 2010. №4. С. 13-14.

Показано, что использование бактериальных препаратов (азотовит, бактофосфин, фактор В) способствовало увеличению урожайности картофеля на 3,5-7,2 т/га, или 11,1-21%, а фунгицида ридомил голд — на 2,4-5,9 т/га, или 6,7-16,6%. Наиболее эффективным оказалось использование азотовита в сочетании с 3-кратной обработкой ридомил голдом МЦ.

Микробиологические препараты обладают пролонгированным действием, так как входящие в их состав микроорганизмы работают в течение всего вегетационного периода, обеспечивая растения элементами минерального питания в оптимальном количестве, оказывают положительное влияние на рост и развитие растений, формирование продуктивности.

Прибавки урожая к контролю в среднем за три года составили 6,5-7,2 т/га, или 20,3-24,0%.

Зубарев А. А., Каргин И. Ф. Совместное применение бактериальных удобрений и фунгицида ридомил голд МЦ эффективно// Картофель и овощи. 2010, №4. С. 27-28.

«Сектин феномен не только препятствует образованию спор, но и обладает трансламинарным действием, дает хороший эффект в защите как ботвы картофеля, так и клубней»

«...на ранних, устойчивых к фитофторозу сортах картофеля (Удача) обработки против болезней можно проводить только контактными фунгицидами...»

«...поэтапный перевод производства на современные технологии возделывания...»

«Полевая Академия» С праздником!



С праздником!

Друзья,

**Сердечно поздравляем
с Днем рождения!**

- Аймакову Эльмиру Оразхановну
- Богданову Светлану Юрьевну
- Вагнера Мирко
- Волощенко Анатолия Сергеевича
- Зайцева Василия Николаевича
- Каримова Габделхая Юсуповича
- Константиновича Александра Альбертовича
- Матыцына Геннадия Николаевича
- Нусуеву Лауру Эдуардовну
- Петровых Валентину Сергеевну
- Фомину Надежду Борисовну

Есть волшебство

В единственном том Дне,

Который дарит жизнь тебе и мне.

Друзьям все двери настежь открывает,

Любовью, счастьем

Сердце наполняет!

«Полевая Академия» информирует

СХИАФ-2010

12-14 августа, Китай

Тематика включает пестициды

Организатор Shanxi Ярутцун Exhibition Co. , Ltd

+86 0991-232 1006

www.cxiaf.com.cn/en/

PotatoEurope

Международный конгресс по картофелю

8-9 сентября

Организатор: DLG

+49 (0) 69-24788-269

www.potatoeurope.com

Зерновая Сибирь

Международная конференция

3-4 августа

г. Новосибирск, конгресс-отель «Новосибирск».

Организаторы: Национальный союз зернопроизводителей, IDK.ru

+7 (495) 641-03-85

www.idk.ru

Агрорусь-2010

23-28 августа

Г. Санкт-Петербург, Ленэкспо

Организатор: «Ленэкспо»

+7 (812) 321-26-37

agrorus.lenexpo.ru

Веселая минутка

Служащий — начальнику:

—Если Вы не прибавите мне \$100 к зарплате, я всем расскажу, что прибавили \$200—
выбирайте!

Разговаривают две подруги:

—Знаешь, мне сегодня шеф сказал, что
я красавица!

—Ну, теперь ты убедилась, что он извращенец?

После операции врач больному:

—На ночь Вам пришло медсестру.

—Нет, доктор, сегодня у меня еще все
болит, может через пару дней...

Редакторы выпуска

Дмитрий Тришкин

Лилия Ульяненко