

30.09.2010

Выпуск № 9



С праздником, дорогие друзья!

В этом выпуске:

КОНВЕНТ 2010 Полевой Академии БАЙЕР в Краснодаре 1-2

Цыплят по осени считают... 2

Урожаи — высокие, затраты — оптимальные 3

Ставропольский край и Ростовская область: о главном 4

Жаркое лето-2010 в Казахстане 5

Урожай 6

Эффективность защитных мероприятий 7

Мнение 8

Информационная поддержка 4, 9

«Полевая Академия» — информирует 5,9

«Полевая Академия» — на заметку 10

«15 сентября ...

В Краснодаре состоялся КОНВЕНТ 2010, собравший номинантов и партнеров Байер ...»

С Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

С детства почти у каждого есть сокровенная мечта. Кто-то мечтает стать космонавтом, кто-то летчиком, ну, наконец, машинистом поезда или даже пожарником. Теперь, наверное, мечты конкретизировались, и в список предпочтений можно внести газовую промышленность и банковское дело. А вот кто хотел стать работником сельского хозяйства? Признайтесь! И как вообще попадают в это «сельское хозяйство» — от безвыходности или от большой к нему любви?

Анализ современной ситуации показывает, что агробизнес может быть весьма привлекательным, прибыльным и даже интересным.

Как и в любом деле здесь ценят ум и трудолюбие, заинтересованность и ответственность, креативное мышление и профессионализм.

Все мы, сотрудники Байер КрокСайенс, будь то ученые агрономы, биологи всех мастей, экономисты, юристы, менеджеры, инженеры и т.д., на самом деле, давно уже стали истинными аграрниками!

Так что, с праздником нас, дорогие друзья, и успехов в больших свершениях!

Дмитрий Тришкин

Конвент 2010 Полевой Академии Байер в Краснодаре

Одной из задач своей деятельности компания «Байер», мировой лидер в научных исследованиях, видит в предоставлении современных знаний клиентам и партнерам. Проводником этой информации можно считать созданную пять лет назад Полевую Академию Байер КрокСайенс. За это время в рамках проекта было проведено множество тренингов, семинаров по важнейшим вопросам защиты урожая.

Еще один аспект работы Полевой Академии — признание профессионального роста специалистов по защите растений. Наиболее отличившиеся по итогам года номинируются на получение специальной награды — «Росток» — За лучшие решения по применению средств защиты растений. Сегодня ряды номинантов насчитывают 58 агрономов ведущих хозяйств края.

15 сентября в рамках проекта «Полевая Академия» компании «Байер» в учебном центре завода «КЛААС» в Краснодаре состоялся Конвент 2010,

собравший номинантов и партнеров Байер в Краснодаре. В этом, по сути, международном мероприятии приняли участие агрономы и руководители хозяйств Краснодарского края, представители сельхозпредприятий Украины и Белоруссии, специалисты ГУ «Россельхозцентра», журналисты специализированных СМИ.

«Конвент Полевой академии» — прежде всего, ежегодная сентябрьская встреча аграриев для подведения некоторых итогов, обмена опытом применения средств защиты растений в условиях текущего года. В 2010 году, компания «Байер» вывела на российский рынок пестицидов новый продукт на кукурузе — МайсТер®. Более 80 образцов этого гербицида получили хозяйства края для проведения широких демонстрационных испытаний. Поэтому всем было интересно узнать об эффективности гербицида.

Как сообщил на встрече региональный руководитель Регион Юг ЗАО «Байер» Александр Лысенко, полученные результаты подтвердили, что технология защиты посевов от сорняков с использованием МайсТера® дает наибольшую, по сравнению с другими препаратами, прибавку урожая кукурузы, с лихвой перекрывающую затраты на внесение гербицида.

Во время работы по секциям участникам Конвента 2010 была предоставлена возможность проверить себя. Для этого нужно было ознакомиться с вопросами по технологии осеннего применения гербицидов для контроля засорения посевов озимой пшеницы (опыт Белоруссии); результатами использования гербицида МайсТер® на зерновой кукурузе на Кубани; и инновациям от «Байер» в контроле фузариоза колоса.

Приятным дополнением к деловой части Конвента стали экскурсия по заводу, тест-драйв комбайнов и тракторов «КЛААС», а также обед в заводской столовой. Особенно запомнился розыгрыш лотереи среди гостей, заполнивших

анкету участника. Победителями лотереи стали как дистрибьюторы, так и номинанты, научные сотрудники и гости из ближнего зарубежья.

Заключительным мероприятием в работе Полевой Академии сезона 2010 станет Форум Полевой Академии, по традиции намеченный на дни работы самой крупной сельскохозяйственной выставки Юга России в последней декаде ноября. Подготовка к нему идет полным ходом, о чем свидетельствует активное завершение фильма об использовании гербицида МайсТер® на кукурузных полях России. Планируется, что премьера фильма станет сенсацией Форума.

До встречи на Форуме Полевой Академии Байер КропСайенс!

Краснодар, сентябрь 2010



Конвент объединяет



Индивидуальный подход

Цыплят по осени считают...

Осень, по истине Болдинская осень, пришла в юбилейном 2010 году и на север Казахстана. Много тепла и солнца, отсутствие осадков, а также растущие цены на зерно придали окончанию лета золотые оттенки.

Название «Болдинская» появилось в голове после сентябрьского открытия памятника А.С. Пушкину на одноименной улице города Костанай. Памятник, который Казахстану подарил Союз писателей России, является точной копией такого же монумента, открытого на родине предков поэта в африканской стране Эритрее.

Видимо, предчувствуя знаменательное событие, природа еще раньше, летом, ниспослала на Северный Казахстан «африканскую» жару и только благодаря внедряемой последние три года влагоресурсосберегающей технологии фермерам, и нам всем, не пришлось переходить на «банановое» питание, а иметь на столе полноценный каравай.

Представителям ТОО «Байер Каз» особенно приятно осознавать, что в казахстанском хлебе есть 10-15% от урожая, полученного с помощью нашей антистрессовой программы с применением высокоселективных гербицидов Секатора Турбо и Пума Супер 100. Многие крупные хозяйства и зерновые холдинги еще раз смогли убедиться, что антидот мефенпир-диэтил, входящий в состав гербицидов Байер Кроп Сайенс, позволяет уменьшить стресс от химпрополки и сохранить от 0,5 ц зерна с 1 га и выше.

Село в старые, да и новые времена часто обманывали и поэтому люди поля всегда отличались определенным консерватизмом и доверяли не большой науке, а своему опыту. Но, надо отметить, что производственники любят делать

так называемую свою науку. Всё просто: не мудрствуя лукаво, фермер делит поле пополам и обрабатывает одну сторону посевом, например баковой смесью Секатора Турбо с МЦПА, а другую, например метсульфурон-метилом с эфиром 2,4-Д. И вроде вначале все отлично, и эффективность против сорняков хорошая, и крестьянин уже готов отказаться от дорогой смеси с Секатором Турбо. Но приходит осень и «шепот» зерна в бункере комбайна начинает навевать совсем другие мысли. И тут экспериментатор осознает, что в гербициде Секатор Турбо, что-то есть «негербицидное» и оно-то позволяет окупить затраты в 1,5-2 раза! А за поля, прижатые засухой и купленными по дешевке гербицидами, и спросить не с кого... если только не с Александра Сергеевича, который теперь «поселился» в Костане.

Поэтому, если у кого есть проблемы с применением средств защиты растений, можете обращаться не к А.С. Пушкину, а сразу к нам — всегда выслушаем..., а при наличии финансовых средств и подскажем, тем более что следующий год, по мнению австралийских метеорологов, изучающих срезы тысячелетних эвкалиптов (не путать с африканскими баобабам) будет влажным и урожайным.

Виталий Тарасенко, представитель ТОО «Байер Каз» по Костанайской области



И долго буду тем любезен я народу,
Что чувства добрые я лирой пробуждал.

«...в казахстанском хлебе есть 10-15% от урожая, полученного с помощью нашей антистрессовой программы ...»

Урожай — высокие, затраты — оптимальные

15 июля на базе ЗАО «Самара-Солана», расположенной в поселке Луначарский Ставропольского района Самарской области, состоялся 15-й ежегодный День Поля. В его рамках прошел еще и прекрасно зарекомендовавший себя в прошлые годы «Картофельный фестиваль». Фестиваль проводился уже в третий раз, и собрал более 130 участников из самых разных уголков Российской Федерации. Кроме многочисленных представителей Приволжского федерального округа на приглашение самарцев откликнулись хозяйства Московской области и Краснодарского края, Ростовской области и Ставропольского края, Волгоградской, Рязанской и Воронежской областей, Казахстана, придавая мероприятию международный статус.

Сельхозпроизводителям, как и всегда, была предложена обширная деловая программа. Они смогли подробно ознакомиться с новыми сортами картофеля и ряда иных культур от лучших производителей семенного материала из Европы, ознакомиться с опытами, предусматривающими различные сроки посадки, фоны минерального питания и системы защиты картофеля, рапса и других овощных и зерновых культур.

Сегодня среди участников мероприятия не редко можно встретить тех, кто применяет механизированную технологию возделывания картофеля, разработанную непосредственно фирмой «Солана-Агро-Сервис», которая адаптирована для различных регионов России и позволяет достичь урожайности картофеля свыше 350 ц/га при минимальных производственных затратах. По итогам прошлого года на полях ЗАО «Самара-Солана» было получено в среднем 404 центнера картофеля с 1 га.

Общеизвестно, что решающим фактором получения высококачественного урожая является комплексная защита картофеля от сорняков, вредителей и болезней. Поэтому среди участников Дня Поля и на этот раз было большинство сторонников компании «Бауер» (Германия), как единственного производителя полного пакета препаратов для защиты картофеля и других сельскохозяйственных культур. Демонстрационные и производственные поля подтвердили ожидания участников в полной мере.

На первый год приезжает в Самарскую область для участия в картофельном фестивале председатель Ассоциации крестьянских и фермерских хозяйств Тукаевского района Республики Татарстан Минталип Минниханов. Его хозяйство специализируется на выращивании картофеля, который, в первую очередь, поступает на столы жителей Набережных Челнов — второго по величине города Татарстана. Поэтому опыт самарцев для фермера представляет повышенный интерес. Минталип Минниханов, будучи председателем Ассоциации картофелеводов Татарстана, даже

выступил инициатором вхождения фирмы «Солана-Агро-Сервис» на картофельные рынки республики. Именно в те годы в Кукморский и другие районы РТ начали поступать семена картофеля от «Солана-Агро-Сервис» наряду с обучением специалистов современным технологиям возделывания «второго хлеба» россиян. Защита же растений и по сей день осуществляется препаратами компании «Байер».

Отметил председатель Ассоциации и хорошие хозяйственные связи самарцев с Германией, откуда в основном поступают семена и техника, а также современные технологии по семеноводству. И широкомасштабную работу с российскими партнерами. — Мы всегда находим с самарскими коллегами полное взаимопонимание и по вопросам семеноводства, и по техническому оснащению картофелеводства, и по обучению наших специалистов, чтобы у себя в Татарстане всегда иметь возможность внедрять предлагаемые новшества — подчеркнул М. Минниханов.

Выращиванием картофеля, правда, на значительно меньших площадях занимается и КФХ Яшанина из Альметьевского района РТ. В Самарскую область он поехал, чтобы поучиться новому для последующего внедрения у себя. Залог успеха предприятия, по мнению В. Яшанина, заключается в том, что объединившись с немецкими специалистами, в «Самара-Солана» сумели внедрить наиболее эффективные формы хозяйствования. Ощущается глубоко научный подход и в семеноводстве, и в возделывании картофеля, и в его защите, и в хранении. В возделывании картофеля важны все факторы в комплексе. Здесь не бывает мелочей. Поэтому на своих полях В. Яшанин на протяжении последних лет тоже использует для защиты растений продукцию компании «Байер».

Байер КропСайенс для защиты картофеля предлагает ряд современных препаратов. Для наиболее эффективной защиты клубней картофеля от грызунов и насекомых, а также некоторых болезней рекомендуется применять инсекто-фунгицидный протравитель Престиж. Для борьбы с сорняками — селективный системный гербицид Зенкор® Техно, для подавления инфекции в семенных и продовольственных посадках картофеля — фунгицид Инфинито.

А, когда настала пора расставаться и разъезжаться по своим регионам, участники Дня Поля от всей души благодарили создателей этой великолепной традиции. И просили организаторов продолжать и далее подобные взаимовыгодные встречи для обсуждения мировых тенденций в производстве картофеля, обмена опытом, налаживания деловых и дружеских контактов.

Рафис Ахметов, по материалам межрегионального издания «Аграрная тема», 2010, июль, № 7

«Фестиваль проводился уже в третий раз, и собрал более 130 участников из самых разных уголков Российской Федерации»



Под знаменами Полевой Академии Байер КропСайенс



Чудо-растение всем на удивление

«...решающим фактором получения высококачественного урожая является комплексная защита картофеля от сорняков, вредителей и болезней»

Ставропольский край и Ростовская область: о главном

Лето закончилось, а наступившая осень 2010 года до сих пор сталкивается с проблемами аномальной летней жары. Нынешнее лето действительно отличалось чрезвычайно повышенным температурным режимом, крайне недостаточным и неравномерным выпадением осадков. Уже к концу июля под поздними агрокультурами запас влаги в слое почвы 0-20 см снизился до 3-5 мм, а на паровых землях — до 5-11 мм. В августе месяце температура воздуха превышала норму на 4,3-5,0°, при этом в первые две декады августа осадков не было вообще, что привело к полному иссушению полуметрового слоя почвы под поздними яровыми культурами и отсутствию влаги в пахотном слое даже на чистых парах. Но, несмотря на такие экстремальные условия те, кто, используя теньную влагу, сразу после уборки предшественников подняли полупар, выиграли, так как на этих угодьях при выпадении осадков достаточно было провести культивацию, чтобы посеять озимый рапс. А те, кто не подготовил почву под рапс и озимую пшеницу после дождей, должны действовать очень оперативно: желательнее с применением комбинированных агрегатов провести мелкую обработку почвы, по возможности с тщательной её разделкой.

Вот в таких непростых условиях ежегодно работают наши аграрники, добиваясь в целом совсем неплохих результатов. Определенное значение при этом имеет эффективная защита посевов. Сейчас непростая задача стоит у хозяйственников по выбору достойного протравителя на озимых зерновых культурах. Оказать профессиональную помощь —

в компетенции нашей региональной команды, которой проделана огромная работа по продвижению уже отлично зарекомендовавшего себя препарата Ламадор. Одно из мероприятий — конференция по протравителям на зерновых культурах, проведенная совместно с Филиалом ФГУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю.

Необходимо также отметить наши действия, направленные на продвижение нового универсального гербицида на кукурузе МайсТер. Время принятия решения о закупках на следующий сезон неизбежно сокращается, поэтому максимум информации для каждого кукурузосеющего хозяйства на пользу и нам, и сельхозтоваропроизводителям.

В Карачаево-Черкесской республике компанией ЗАО «Фонд экономического содействия» проведен День поля, посвященный технологиям возделывания технических культур. Огромный интерес присутствующих был проявлен к информации о продуктах ЗАО «Байер» — масса вопросов, живое обсуждение.

И в заключении также важно отметить вышедшие в свет в Ставропольских изданиях газеты «Аграрное Ставрополье» рекламные материалы по основным продуктам компании «Байер»: «Целый век на службе у урожая» - это о препаратах и, почти, о нас, поскольку один месяц сезона по интенсивности вполне сравним с годом размеренной работы.

Анатолий Волощенко



Опытное поле СПК колхоз-племзавод им. «Чапаева»



Опытное поле ГНУ ВНИИ кукурузы Россельхозакадемии



ФЭС о новинках сезона

Информационная поддержка

По последним подсчетам немецкой ассоциации фермеров второй по размеру производитель зерна в ЕС Германия терпит потери урожая. В 2010 г. страна произведет 43,9 млн т зерна по сравнению с 49,7 в прошлом году. Потери вызваны жарой — до 40 °С и необычно дождливым августом. На внутреннем рынке Германии отмечается рост цен на пшеницу.

Потери урожая в Германии //Сельская жизнь. 2010. № 64. С. 3.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) прогнозирует валовый сбор урожая 2010 в РФ в объеме 61-63 млн т. Остатки зерна с прошлого года оцениваются в 20 млн т, интервенционный фонд — в 9,5 млн т

Новости//Сельская жизнь. 2010. № 65. С. 1.

Реализация зерна из государственного интервенционного фонда может быть начата только весной, заявил первый вице-премьер Виктор Зубков на встрече с Президентом РФ Дмитрием Медведевым. Минсельхоз планировал начать реализацию более 3 млн т зерна из интервенционного фонда в августе текущего года, затем перенес срок на конец октября - начало ноября, решив дожидаться сбора урожая, чтобы понять баланс на зерновом рынке. Сейчас в фонде находится 9,6 млн т зерна, из которых 3,1 млн — это фуражная пшеница и ячмень.

Новости//Сельская жизнь. 2010. № 61. С. 1

Ущерб российского АПК в текущем году превысил 39 млрд руб., пострадало более 22 тыс. хозяйств, в 38 регионах был введен режим ЧС, посевы агрокультур погибли почти на 13 млн га, что составляет 30% от площади посевов в этих регионах.

Новости//Сельская жизнь. 2010. № 64. С. 1.

«...Росгидромет прогнозирует валовый сбор урожая 2010 в РФ в объеме 61-63 млн т»

Жаркое лето — 2010 в Казахстане

Для сельхозпроизводителей Казахстана 2010 год выдался сложным. Начнем с того, что по погодным условиям, он очень отличался от прошлого года. Тогда, в 2009-м, было больше зимних осадков, выпали хорошие майские дожди, запас влаги весной был значительным (кое-где даже не могли вовремя посеять из-за обильных дождей). В итоге, в прошлом году весенних осадков хватило на кущение пшеницы. Затем произошло резкое потепление в июне, перешедшее в засуху, которая продолжалась до середины июля. Но, благодаря запасам влаги с зимы и весны, культура «дотерпела» до середины июля, а затем подоспели обильные осадки, количество которых в некоторых регионах превысило месячные нормы. Выпали хорошие дожди и на период налива пшеницы — все это способствовало получению рекордного урожая с крупным выполненным зерном и высокой массой 1000 зерен.

В этом году зимних осадков было мало, весна выдалась жаркая и сухая. Многие земледельцы в целях сохранения драгоценной влаги лишней раз не ворошили почву и применяли глифосаты до посева, а также чтобы «поймать» влагу увеличивали глубину заделки семян. В связи с отсутствием майских и июньских дождей, кущения практически не было. Пшеница после фазы «3-4 листа» сразу переходила в фазу трубкования. Но опять же, на пшенице, посеянной по пару, где запас влаги был выше, кущение все-таки состоялось. По данным метеостанции Костаная, превышение среднемесячных температур в июне 2010-го составило более 4 градусов, при этом осадков было в 11 раз меньше среднегодовой месячной нормы. Первые дожди начались, также как и в прошлом году с середины июля, но они носили исключительно локальный характер. А на период налива зерна дождей, можно сказать, и не было, что сразу отразилось на массе 1000 зерен. Но, несмотря на такие критические погодные условия, благодаря тщательному и грамотному подходу к влагосберегающей технологии возделывания сельскохозяйственных культур, многие хозяйства все равно получили хороший по нынешним меркам и цене урожай.

Не менее жарким по накалу был год и для Байеровцев. В июне месяце сотрудниками Байера с участием и при непосредственной помощи профессора В.А. Коробова проведено фитосанитарное обследование полей в хозяйствах Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областей. Многие фермеры, увидев как складываются погодные условия и ситуация на поле, задумывались: — А стоит ли вообще проводить химпрополку? Но благодаря технической поддержке и грамотным консультациям специалистов компании «Байер» на поле, в течение сезона аграриям была предоставлена вся необходимая информация о пользе химической защиты, особенно при правильном выборе гербицидов — содержащих в своем составе антидот и не наносящий вред культуре в экстремальных погодных условиях. Действенным оказался и довод, что если в этом году не поработаешь против сорняков, они накопят питательные вещества в корневой системе, укрепятся, размножатся и на следующий год с ними будет не так-то просто справиться. А это, безусловно, отразится на будущей урожайности, и тогда на следующий год понадобится уже гораздо больше сил и средств для борьбы с сорной растительностью. Поэтому затраты на гербициды в этом году — залог урожая не только этого, но и будущего года.

Особая ставка в 2010 году нами была сделана на мелкоделаячные опыты в Костанайском регионе с интересными программами и схемами применения новых продуктов, что привлекло внимание многих специалистов из Штаб-квартиры. Все три дня осмотра опытов сопровождались дискуссиями и горячими спорами. Сомнений не было в одном — результаты опытов подтвердили, что у препаратов компании «Байер» имеется огромный потенциал, соответствующий потребностям нынешних и будущих условий возделывания сельскохозяйственных культур.

Андрей Зосич, специалист по регистрации и развитию продуктов отдела маркетинга, Байер КрoпСайенс, Казахстан



Утро рабочего дня

«Особая ставка в 2010 году нами была сделана на мелкоделаячные опыты в Костанайском регионе с интересными программами и схемами применения новых продуктов, что привлекло внимание многих специалистов из Штаб-квартиры»



Конец рабочего дня

«Полевая Академия» информирует

Алтайская нива — 2010

26-29 октября

Тематика - агротехнологии, животноводство, продовольствие. Аудитория — более 300 компаний из 30 регионов России, 10 стран ближнего и дальнего зарубежья. В программе — экспозиция сельскохозяйственной техники и племенных животных.

г. Барнаул, Дворец зрелищ и спорта

Организатор: ЗАО «Алтайская ярмарка», ООО «АлтайАгроЭкспо», IFWexpo Heidelberg GmbH

+7 (3852) 65-88-44, 65-83-99 www.altniva.ru

Урожай

Европейское агентство F.O. Licht в своем июльском отчете прогнозирует дальнейшее сокращение мирового производства зерновых в сезоне 2010/11 на 4,58 млн т до 1,598 млрд т. Это также на 0,7% ниже оценки производства в сезоне 2009/10. Причина пересмотра прогноза — неблагоприятные погодные условия. В июле агентство снизило прогноз мирового производства пшеницы по сравнению с июнем на 2,37 млн т до 656,37 млн т. Сокращение ожидается в ЕС, Канаде и странах Причерноморья. Таким образом, глобальный урожай зерновых может оказаться на 2,8% ниже показателя сезона — 2009/10. А вот прогноз мирового производства кукурузы — 804,2 млн т — F.O. Licht оставило без изменений. Прогнозируемый сбор этой агрокультуры на 2,6% ниже оценки производства в сезоне — 2009/10. Рыночные перспективы кукурузы F.O. Licht считает более предпочтительными по сравнению с пшеницей. Мировое производство ячменя, ожидается в агентстве, в 2010/11 сельхозгоду может упасть на 2,31 млн т до 137,59 млн т по сравнению с прогнозом июня, но это все равно на 8,6% выше оценки производства сезона-2009/10.

Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 9.

Вследствие масштабной гибели посевов, составившей около 15% против 5% годом ранее, итоговая площадь озимых в России сократилась до 15,3-15,5 млн га, что на 1,2-1,3 млн га ниже 2009 года. Но основной негатив принесла аномально жаркая и сухая погода.

Общая уборочная площадь, занятая зерновыми под урожай 2010 года, пока оценивается в 44,1 млн га. Примерно на таком же уровне этот показатель был в 2007 году. В 2009-м зерном засеяли 47,6 млн га, в 2008-м было 46,7 млн га. Не будем забывать и о том, что в 2009 году — в острую фазу финансового кризиса — сельхозпроизводители по максимуму урезали затраты на семена, удобрения, СЗР и т.д. Следствием этого стало снижение уровня агротехнологий.

В марте, по итогам оценки состояния озимых зерновых, «СовЭкон» давал прогноз урожая-2010 в районе 90 млн т. Далее планка прогноза снижалась: в мае — до 84-89 млн т, в июне — до 82-86 млн т, в июле — до 78-81 млн т и до 75 млн т (в конце месяца). Сейчас весьма вероятным представляется сценарий дальнейшего снижения прогноза: нельзя исключать падения урожая и до 70 млн т.

Текущая ситуация на зерновом рынке крайне сложна: в июле в большинстве регионов сохранялась аномально жаркая сухая погода. Засухой не был затронут Северный Кавказ, север Ростовской области пострадал незначительно. Пока нормально выглядит ситуация и в Сибири (в июле она еще не приступала к уборке). Сбор зерна в этом сезоне (2010/11) во многих регионах начался намного раньше — на одну-две недели в зависимости от

региона: сельхозпроизводители опасались осыпания зерна. Многие действовали по принципу «лучше гарантированно убрать хоть что-то, чем с большой долей вероятности не собрать ничего».

«Медвежьи» тренды исчерпаны// Агроинвестор 2010. №8. С. 32-35.

Эксперты агентства СовЭкон прогнозируют самый низкий за последние 40 лет урожай ячменя в России — всего 8,7-9,3 миллиона тонн. Как ожидается, столь низкий урожай может поднять спрос на другое фуражное зерно и увеличить импорт пивоваренного ячменя. Наибольшие потери понесли Центральный, Южный и Приволжский федеральные округа. Зерновое эмбарго не окажет заметного влияния на экспорт ячменя. Эксперты считают, что интервенционные запасы в 1,45 миллиона тонн ячменя вряд ли могут быть исчерпаны в сезоне 2010/2011 и их часть будет перенесена в счет начальных запасов сезона 2011/2012, так как погодные условия для сева озимых во многих регионах по-прежнему неблагоприятные. Наличие ячменя для внутреннего потребления может снизиться на 6 миллионов тонн по сравнению с показателями прошлого сезона, что приведет к резкому повышению спроса на другие виды фуражного зерна, главным образом на пшеницу. Больше всего пострадал сектор пивоваренного ячменя. Из-за засухи зерно может потерять свои свойства, что приведет к росту спроса на ячмень высокого качества и увеличению его импорта.

Власти в этом году приняли решение о реализации фуражного зерна интервенционного фонда без проведения торгов на бирже. Зерно из интервенционного фонда будет продаваться по цене закупки. Большинство российских сельхозпроизводителей пострадавших от засухи регионов большую часть урожая будут оставлять для собственных нужд (собственная переработка, животноводство, семенной материал).

Новости//Сельская жизнь. 2010. № 60. С. 1.

Запас зерновых снизится до 12 млн т. Установившиеся летом во многих регионах аномально высокие температуры зафиксированы впервые за последние 130 лет. Но несмотря на гибель посевов более чем на 9,5 млн га, президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский не ждет внутреннего дефицита зерна, прогнозируя лишь двукратное снижение переходящего запаса. При условии, что урожай-2010 будет на уровне 85 млн т, а экспорт в 2010/11 сельхозгоду — 20 млн т, остатки зерновых на 1 июля 2011 года сократятся до 12 млн т. Потребность страны в зерне президент РЗС оценивает в 77 млн т.

Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 10.

«...итоговая площадь озимых в России сократилась до 15,3-15,5 млн га, что на 1,2-1,3 млн га ниже 2009 года»

«Эксперты агентства СовЭкон прогнозируют самый низкий за последние 40 лет урожай ячменя в России - всего 8,7-9,3 миллиона тонн»

«Новые технологии строятся на ...оценке эффективности и включении современных пестицидов»

Эффективность защитных мероприятий

Эффективность защиты кукурузы от сорняков гербицидами зависит от спектра и скорости их действия. Послевсходовые гербициды должны в своем составе иметь как минимум два действующих вещества, подавляющих рост однодольных и двудольных сорных растений, в том числе многолетних. Новый гербицид МайсТер® (вдг) от компании «Байер КропСайенс» содержит два действующих вещества: форамсульфурон (300 г/кг) и йодосульфурон (10г/кг), не оказывает угнетающего действия на культуру, благодаря наличию антидота. Эффективность нового гербицида против сорных растений изучали в Ставропольском крае во Всероссийском НИИ кукурузы. Отмечено, что МайсТер® подавляет ростовые процессы у сорных растений эффективнее, чем препараты сравнения, в частности, сильнее угнетается амброзия полыннолистная.

Багринцева В.Н. Новый гербицид для защиты кукурузы//Кукуруза и сорго. 2010. 2. С. 13-14.

Экспериментально (2006-2007 гг.) установлено, что для ускорения созревания семенных посевов сорго сахарного на заключительных этапах органогенеза, уменьшения влажности листостебельной массы, защиты семян от болезней целесообразно применение десикантов реглон супер, ВР и баста. ВР (150 г/га) в фазе восковой спелости. Отмечено, что общая пораженность проростков сорго сокращалась с 32,5% в контроле до 19-14% при использовании реглона и басты (раундап - 25,5%). Уровень урожайности сорго Сахарное 5 при использовании реглона снизился на 5,7-10,5%; при использовании басты — на 4-7,1%. По показателю выхода кондиционных семян лидер баста (69,8-77%),

Землянов В.А., Смиловенко Л.А. Эффективный способ повышения урожайности и защиты семян сорго от болезней//Кукуруза и сорго. 2010, № 2. С. 15-16.

Обсуждены результаты эффективности различных систем защиты сахарной свеклы. Схема опытов включала: 1) контроль, 2) Бетанал Эксперт ОФ (1 л/га) + Зеллек Супер КЭ (0,7 л/га); 3) Лонтрел Гранд ВДГ (0,12 кг/га); 4) Бетанал Эксперт ОФ (1 л/га) + Зеллек Супер КЭ (0,75 л/га) + Лонтрел Гранд ВДГ (0,12 кг/га). Гибрид РМС 70 высевали в звеньях севооборота с различными видами сидерального пара. Обработка посевов смесью препаратов, включающей Бетанал Эксперт ОФ и Зеллек Супер КЭ (вар. 2), в начальные фазы развития сахарной свеклы обеспечила снижение общей засоренности посевов до 5-22% от уровня контроля. Эффективность Лонтрела Гранд ВДГ (вар. 3) составила 47%. Наиболее результативным был 4 вар., в котором применили трехкомпонентную смесь: выживало 5-12% сорняков. Учет видового состава сорных растений показал, что при использовании Бетанала Эксперт

ОФ с Зеллеком Супер КЭ (вар. 2), а также при включении в эту смесь Лонтрела Гранд ВДГ (вар. 4) сильнее подавлялись злаковые сорняки, чем другие. Действие Лонтрела Гранд ВДГ (вар. 3) оказалось малоэффективным как на однолетних, так и на многолетних сорных растениях. При использовании смеси Бетанала Эксперт ОФ с Зеллеком Супер КЭ (вар. 2) в звене севооборота с люпином в начале вегетации и в фазу смыкания рядков свеклы насчитывалось равное количество сорняков — 18 шт/м². Более эффективной оказалась смесь Бетанала Эксперт ОФ с Зеллеком Супер КЭ и Лонтрелом Гранд ВДГ. Эффективность 3 вар. оставалась самой низкой. К уборке на обработанных участках насчитывалось больше сорняков, чем в предыдущие два срока учета. При использовании смеси Бетанала Эксперт ОФ и Зеллека Супер КЭ (вар. 2) число вегетирующих сорных растений составило 52-64% от контроля, при обработке Лонтрелом Гранд ВДГ (вар. 4) — 67-97%, а при использовании Бетанала Эксперт ОФ в смеси с Зеллеком Супер КЭ и Лонтрелом Гранд ВДГ (вар. 4) — 30-83%. Эффективность уничтожения злаковых сорняков во 2 варианте составила в среднем 30%, в 3 варианте — 10%, а в 4 варианте — 43%. Подавление многолетних сорных растений в 4 вар. Было самым высоким — 63%. Таким образом, при использовании смеси трех гербицидов (вар. 4) расширился спектр уничтожения однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорных растений.

Полевщиков С. И., Абрамов А.В. Результаты борьбы с сорной растительностью в различных звеньях севооборота //Сахарная свекла 2010, № 6. С. 27-30.

Показано, как изменяется количество и масса сорных растений в посевах ячменя в зависимости от севооборота и как влияет севооборот на групповой и видовой состав сорняков. Благодаря правильно составленному севообороту можно снизить засоренность в 2 раза. Установлено, что в среднем по трем культурам при их чередовании количество сорняков в весенний период в 3 раза меньше, чем при выращивании тех же культур бессеменно. Изучение засоренности посевов в зернопропашном (черный пар, озимая пшеница, сахарная свекла, кукуруза на силос, ячмень), зернопропашном сидеральном (сидеральный пар, озимая пшеница, сахарная свекла, кукуруза на силос, ячмень) и плодосменном (клевер на один укос, озимая пшеница, сахарная свекла, горох, ячмень с подсевом клевера) севооборотах показали предпочтительность возделывания по бобовому предшественнику. В этом случае засоренность посевов снижается за счет сокращения численности поздних яровых и зимующих сорняков.

Дудкин И.В., Дудкина Т.А. Засоренность посевов ячменя в различных севооборотах// Земледелие. 2010, № 6. С. 31-33.

«Новый гербицид МайсТер® (вдг) от компании «Байер КропСайенс» содержит два действующих вещества: форамсульфурон (300 г/кг) и йодосульфурон (10г/кг), не оказывает угнетающего действия на культуру, благодаря наличию антидота»

«при использовании смеси трех гербицидов (Бетанал Эксперт ОФ + Зеллек Супер КЭ + Лонтрел Гранд ВДГ) расширился спектр уничтожения однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорных растений»

Мнение

Плохие урожаи в России и на Украине наряду с опустошительными пожарами воскресили страхи перед глобальным продовольственным кризисом. Некоторые винят в происходящем глобальное потепление, вызвавшее жестокую засуху. Однако в действительности вина лежит на сохраняющейся долгое время низкой производительности сельского хозяйства в регионе, на котором продолжают сказываться последствия коммунистических экспериментов. Вводить запреты на экспорт, как сделала Москва и собирается сделать Киев, контрпродуктивно. В сочетании с введенными в Евросоюзе и предлагаемыми к вводу в США ограничениями на использование современных сельскохозяйственных технологий подобные запреты могут действительно привести к глобальному продовольственному кризису.

В среднем в российском сельском хозяйстве на гектар земли сейчас вносится 11 килограммов удобрений, что заметно ниже того уровня, который позволял бы компенсировать истощение почвы, и примерно соответствует уровню стран Африки, расположенных к югу от Сахары. В результате плодородность почв падает с каждым годом. Соответственно и урожайность зерновых в России (1865 килограммов на гектар) составляет всего четверть от американской (обычно превышающей 7000 килограммов на гектар) и соответствует уровню урожайности в США до 1930-х годов, в которых фермеры начали использовать гибридные семена и искусственные удобрения.

Россия и Украина могли бы значительно повысить производительность, но для этого их правительствам следует создать для фермеров правильные

В это время, когда подпаленные жарой сохнут травы, желтеют зерновые посевы, увидеть довольно обширное зеленое поле большая редкость. Козлятник - галега - не боится засухи. Это довольно новая кормовая культура для Смоленщины сейчас занимает свыше 2 тыс. га. Потенциальные возможности козлятника очень большие, он дает устойчивые урожаи зеленой массы от 200 до 500 ц/га на одном месте в течение десяти лет, позволяет снимать два-три укоса за лето.

Козлятник изучали во ВНИИ кормов еще в пятидесятые годы прошлого века, и была высказана возможность ввести его в сельскохозяйственную культуру, дана положительная кормовая и агротехническая характеристика растения. Выявлено, что козлятник сравнительно легко переносит летнюю засуху и даже в самый засушливый год дает высокий урожай зеленой массы и семян. Он также внесен в энциклопедическое издание лекарственных растений, как мочегонное, противоглистное и потогонное средство.

Новости//Сельская жизнь, 2010. № 60, С. 1.

стимулы, которые подталкивали бы их вкладывать средства в мелиорацию земель и использовать современные семена, удобрения и пестициды.

Кроме того, на предложения на мировом рынке зерна отрицательно сказываются ограничения, которые Евросоюз наложил на использование биотехнологий и пестицидов. Эти ограничения не только снижают производство зерна в ЕС, но и распространяются на другие страны. Скажем, российские и украинские производители опасаются нарушить европейские правила, и это дает им дополнительный повод не внедрять повышающие урожайность технологии.

Ситуацию дополнительно портит и то, что Агентство по охране окружающей среды США, похоже, решило взять пример с Европы и ограничить применение ряда широко используемых в сельском хозяйстве химикатов. В их числе гербицид атразин, который применяют уже больше 40 лет без заметных отрицательных последствий и применение которого само агентство санкционировало еще четыре года назад. Подобные ограничения только подрывают мировое сельскохозяйственное производство.

Американцы привыкли к изобилию продовольствия по доступным ценам. Большинство считает это само собой разумеющимся. Однако, устраняя факторы, которые делают возможными обильные урожаи, мы неизбежно придем к росту цен и, как показывает нам опыт России и соседних с ней стран, угрозе продовольственного дефицита.

Дуглас Саутгейт, профессор Университета штата Огайо Сталинский урожай//Сельская

Одной из основных процедур установления фитосанитарного состояния подкарантинных материалов является проведение лабораторной экспертизы. В соответствии с требованиями МККЗР, экспертиза должна выполняться официальными диагностическими лабораториями, которые могут быть созданы в рамках НОКЗР или уполномочены ей выполнять эту деятельность.

Вызывает серьезную озабоченность намерение Правительства РФ передать услуги по проведению узкоспецифичных карантинных фитосанитарных экспертиз организациям различной формы собственности. Это может привести к негативным последствиям, в том числе к недоверию других стран к карантинной фитосанитарной службе России.

Вызывает сожаление тот факт, что решение о реформировании карантинной фитосанитарной службы нашей страны принимается без учета международного и отечественного опыта сельскохозяйственной науки.

Открытое письмо ученых ...//Сельская жизнь, 2010. № 60, С. 1.

«...Агентство по охране окружающей среды США, похоже, решило взять пример с Европы и ограничить применение ряда широко используемых в сельском хозяйстве химикатов. В их числе гербицид атразин, который применяют уже больше 40 лет без заметных отрицательных последствий ...»

«Козлятник - галега - не боится засухи...дает устойчивые урожаи зеленой массы от 200 до 500 ц/га на одном месте в течение десяти лет...»

«...решение о реформировании карантинной фитосанитарной службы нашей страны принимается без учета международного и отечественного опыта ...»

Информационная поддержка

Цены на новое зерно — минимальные за 4 года. В первую полную неделю нового зернового сезона (5-11 июля) средние цены на продовольственную пшеницу 4 класса на Северном Кавказе составили 4,05 тыс. руб./т EXW. Это самый низкий уровень стартовых цен за последние четыре года. Годом ранее аналогичный показатель был 4,75 тыс. руб./т, а в 2007 и 2008 годах превышал 5,5 тыс. руб./т.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 10.

Рост цен на зерно может подхлестнуть инфляцию на 1,5-2% к текущему уровню, считает президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 15.

Пензенская обл. выделит из регионального бюджета 231 млн руб. субсидий на посев озимых. Субсидии будут предоставлять из расчета 462 руб./га — это расчетная потребность в ГСМ на гектар и затраты на предварительную подготовку почвы. В 2010 году в Пензенской обл. уничтожено 26% посевов, они погибли более чем на 280 тыс. га (засеянная площадь — 1,1 млн га). Больше всего пострадали яровые агрокультуры: потери превысили 40%.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 10.

По предварительным подсчетам Воронежской области нанесен ущерб в 10 миллиардов рублей. Если в прошлом году было собрано около 4 миллионов тонн зерна, то в этом году только 800 тысяч тонн. Годовая потребность зерна в области около двух миллионов тонн. Поэтому хлеб будет закупаться в Ростовской области, Ставропольском крае и других регионах страны. Больше всего пострадали посевы гречихи. В этом году ее собрали 28,8% от прошлого года.
Новости//Сельская жизнь, 2010. № 60, С. 1.

Из-за засухи экспорт зерна в текущем году может оказаться ниже планировавшихся ранее 20 млн т, сообщила министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник на заседании президиума Госсовета в июле. На сколько, глава МСХ не уточнила. Но «мы с ситуацией справимся и сохраним экспортный потенциал», — уверила она.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 10.

Несмотря на засуху, в Башкортостане решено увеличить площади под озимые культуры до 750 тысяч гектаров. Прошлой осенью озимый сев был проведен на 560 тысячах гектаров. Особенно хорошо перенесла засуху озимая пшеница, выведенная башкирскими селекционерами. В связи с этим принято решение увеличить площади этой культуры почти в два раза — до 150 тысяч гектаров. Под озимую рожь в регионе будет отведено 540 тысяч гектаров, в под тритикале — 60 тыс. га. Урожайность озимых в нынешнем засушливом году составила в среднем 10,2 центнера с гектара, в то время как яровые дали не больше 5-6 центнеров зерна на круг.
Новости//Сельская жизнь. 2010. № 60. С. 1.

Тульская обл. занялась кукурузой В 2010 году посевы кукурузы в регионе увеличены до 1005 га. В прошлом году эту агрокультуру в регионе почти не сеяли — ей было занято 40 га.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 11.

«Разгуляй-агро» (сельскохозяйственный субхолдинг группы «Разгуляй») в 2010 году засеял сахарной свеклой 48,139 тыс. га, рисом 17,54 тыс. га. Подсолнечником занято 22,679 тыс. га, соей 32,081 тыс. га.
Новости//Агроинвестор. 2010. №8. С. 12.

«Исследовательский центр ЕС (JRC) опубликовал доклад о состоянии урожая зерновых. В 2010 г. Он должен составить, включая пшеницу, ячмень и кукурузу, 51 ц/га. Это почти как в прошлом году и на 5% выше, чем в среднем за 5 лет. Хотя площади под зерновыми сократились на 3%. С 2005 г.»

«Полевая Академия» информирует

Золотая осень – 2010

8-11 октября Москва, ВВЦ
Международный форум новейших агротехнологий.
Организатор: ООО «АПК ВВЦ» +7 (495) 748-37-70 www.goldenautumn.ru

Агропромышленная неделя

26-29 октября
В числе разделов - «Семена, удобрения, средства защиты растений»
г.Иркутск, выставочный комплекс «Сибэкспоцентр» Организатор: «Сибэкспоцентр»
+7 (3952) 35-29-00,35-22-39 www.sibexpo.ru

Агросалон - 2010

6-9 октября
Выставка агротехники и оборудования.
Москва, МВЦ «Крокус экспо» Организатор: Росагромаш +7(495) 781-37-27 www.agrosalon.ru

Агропромышленный форум Сибири

10-12 ноября
г. Красноярск, МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов, 19 www.krasfair.ru

«В целом по 27 членам ЕС урожайность возросла: кукурузы + 7,7%; ячменя — 4,4%; мягкие сорта пшеницы — 1,7%; твердые — 0,3%»

«Полевая Академия» С праздником!



С праздником!

Друзья,

Сердечно поздравляем с Днем рождения!

Ахметова Рафиса Рафаэловича
Борисенко Виктора Константиновича
Вечерскую Светлану Евгеньевну
Зайко Александра Сергеевича
Каримова Ильшата Фиркатовича
Молдашева Бейбита Женисовича
Троицкую Ольгу Владимировну
Шакурова Илфата Шамшутдиновича

Свое рождение
Осеннее порою
Отпраздновать с друзьями не грешно.
Так много сделано всего –
Сезон, тяжелый пот, продажи...
Что хочется нырнуть
В другую жизнь хоть на денёк.
И, очарованным весельем,
Кивать в ответ на поздравленья,
К итогу прибавляя год.
Здоровья, Счастья! Без невзгод!

«Полевая Академия» на заметку

«Сингента» и «Дау АгроСаенсес», дочерняя компания «Дау Кемикал Кампани», объявили о подписании эксклюзивного соглашения, согласно которому компания «Сингента» берет на себя обязательство осуществлять поставку и дистрибьюцию средств защиты растений «Дау АгроСаенсес» на территории Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана, Киргизии, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Украины и Узбекистана. Соглашение полностью вступает в силу с 1 сентября 2010 г. за исключением Украины, где оно должно быть утверждено официальными органами. Ряд сотрудников «Дау АгроСаенсес», работающих в настоящий момент на территории СНГ, останутся в «Дау АгроСаенсес» для поддержки данного соглашения, часть сотрудников перейдет в «Сингенту».

«Сингента» будет осуществлять поставку и дистрибьюцию средств защиты растений компании «Дау АгроСаенсес» в странах СНГ//Защита и карантин растений 2010. №8. С. 50.

Веселая минутка

Философия изучает ошибочные взгляды людей, а история их ошибочные поступки.

Прочитал программист сказку про репку и говорит:

— Не знаю, что они называют жучкой, но ведь и так понятно, что без мышки любая игрушка работать не будет...

— Ты слышала, что супругам, прежде чем возражать друг другу, следует считать до десяти.

— Да я давно пользуюсь этим методом. А вот соседи до сих пор уверены, что мы целыми днями помогаем детям по арифметике.

— Когда в споре рождается истина?

— Когда в спор вступает начальник.

Редакторы выпуска

Дмитрий Тришкин
Лилия Ульяненко