

31.08.2010

Выпуск № 8



В этом выпуске:

Поездка «Ваш Престиж» в Германию состоялась! 1-2

Центр Северо-Восток информирует 2

И это все о нем... 3

Учитесь плавать, или в игре брода нет 4

Черноземье-Восток снова в печатном эфире 5-6

Сибирь — краткие итоги 6

Ставропольский край и Ростовская область — дела рабочие 7

Проблемы фитосанитарии 8

Защита растений 9

Засуха 10

Агротехнологии 11

Прогнозы 12

Конкурентный тренинг... или «Реалии и планы «Щелково Агрохим» 13

«Первым в нашей программе стояло посещение компании «Noriga»

Лето — время учиться

Август был богат на обучающие программы. Это и обучающая поездка в Германию для обмена опытом защиты картофеля, и тренинг «Базовый курс маркетинга» где мы пытались найти Байкальскую истину с дистрибьюторами региона Сибирь и многие другие,

Акцент на тренинги в различных регионах страны мы и ставим в настоящем выпуске информационного листка.

Дмитрий Тришкин



Профессор Петер Шуманн, о производстве картофеля в России и Германии

Поездка «Ваш Престиж» в Германию состоялась!

Участники поездки были определены по результатам проведения конкурса. Ими стали представители крупнейших хозяйств-производителей картофеля, таких как ЗАО «Брянск Агро» (Брянск), колхоз им. Горького (Нижегородская обл.), Малино (Московская обл.), ООО «Максима Горького» (Тула) и др. Среди участников были те, кто много раз бывал в Германии, и те, кто едет впервые.

Цель программы — ознакомиться и, возможно, перенять опыт немецких коллег по цеху. Место — Мекленбург-Передняя Померания — было выбрано не случайно, оно славится производством семян безвирусного картофеля. В этой регионе в силу природных условий отсутствуют основной переносчик вирусов картофеля — тля. Все хозяйства расположены на территории бывшего ГДР, поэтому, едва уловимая духом ментальная близость ощущалась, несмотря на то, что говорили на разных языках, и только некоторые фермеры — по-русски.

Первым в нашей программе стояло посещение компании «Noriga», одного из крупнейших производителей семенного картофеля в Европе. Основное направление деятельности компании — селекция картофеля, производство семян и экспорт. Опыт селекции у компании очень большой. До своего создания в 1990 году, на этом месте находилась государственная селекционная станция, теперь — коммерческое предприятие, которое продолжает заниматься тем же непростым делом. Профессор Петер Шуманн рассказал нам о производстве картофеля в Германии, а Доктор Хольгер Юнгханс, менеджер по селекции и исследованиям, поведал о селекционном процессе в компании.

В этот же день мы посетили экспериментальные поля, где можно было увидеть, как возделываются различные сорта картофеля, как применяются средства защиты растений.

В этой части Германии этим летом наблюдалась нехарактерная, жаркая для этих мест погода. Хотя проявления фитофтороза практически не наблюдалось, но профилактические обработки уже проводились. В таких условиях выгодно показал себя фунгицид Инфинито, благодаря его свойству длительного действия. Многие фермеры сократили количество обработок, используя только Инфинито и манкоцеб.

Практически все фермерские хозяйства полностью оснащены техникой. Благо, есть многочисленные программы лизинга, но основную лепту все-таки вносит Евросоюз. Хозяйства получают значительные субсидии. В правительстве понимают, что на этих руках держится экономика и сельское хозяйство — основа всего общества.

Важным моментом программы было посещение небольшого производства по упаковке мытого и немывтого картофеля. Участники подробно ознакомились с производственными линиями и технологическим процессом.

Но особенно запомнилось как немцы сотрудничают с друг другом. В основе всего — договор, а договор это рукопожатие и взгляд в глаза друг другу. На этом строится многое: и поставки качественной продукции в срок с полей или из хранилища, и отгрузки со склада в сетевые магазины. Никакого обмана и спекуляции, только договоренность и четкое выполнение обязательств.

Хочется отметить посещение производства по переработке картофеля в сухие субпродукты, например, сухие пюре и клецки. Предприятие оснащено самым современным оборудованием в Европе. Но, что особенно важно, вся выпускаемая продукция абсолютно безопасна для употребления, в том числе и для детей. Вы не найдете там никаких остаточных количеств загрязняющих веществ, никаких консервантов — только вкуснейший картофель! Очень хочется надеяться, что наши переработчики придут к такому же производству, отказавшись от погони за длинным рублем.

Экскурсионная программа оказалась не менее интересной. Прогулка на катере по реке Шпрее, когда-то разделявшей Западный и Восточный Берлин. Мы воочию увидели Бундесвер и Браденбургские ворота, сфотографировались на память у Берлинской стены.

Программа оказалась очень насыщенной, уставшие, но довольные участники вернулись на Родину, вернулись с новыми идеями и замыслами, воплощение которых во многом зависит от собственной активной позиции.

Хочу выразить огромную благодарность своим коллегам за организацию этого мероприятия.

Иван Шейко, менеджер по продуктам и культурам «Байер КрอปСайенс»



Опытные делянки с сортами картофеля



А здесь проверяется эффективность химической защиты

Центр Северо—Восток информирует

Август — последний летний месяц, в конце которого, наконец, ощутилось приближение холодов.

Уборка зерновых в регионе завершилась в рекордно быстрые сроки — в начале августа! Средняя урожайность зерновых, пострадавших от засухи, на уровне 10-12 ц/га, в некоторых хозяйствах средний урожай составил 25-27 ц/га.

Сеять или не сеять? — вопрос месяца. Долгожданные осадки в конце месяца, дали очевидный ответ. Многие хозяйства начали сев озимых, и сегодня можно сказать, что площади под озимые культуры могут достигнуть прошлогоднего уровня. В этом году сеять в основном будут озимую пшеницу.

Еще один серьезный вопрос: нужно ли запускать в работу сахарные заводы? В регионе два таких завода Рамадановский и Сергачский, оба могут перерабатывать только сахарную свёклу. На полях эта культура больше похожа на морковь, дать форму свёкле могут только регулярные обильные дожди, на это есть месяц — полтора. Корнеплоды должны «поправиться» хотя бы до 250 г., иначе комбайн попросту не сможет их выкопать...

В этом месяце была проведена поездка группы партнеров и клиентов в ведущие европейские хозяйства, по производству и переработке картофеля. Все участники поездки выразили огромную благодарность организаторам от «Байер КрอปСайенс» и готовность к дальнейшему плодотворному сотрудничеству.

Совместно с ООО «Партнер» был проведен семинар для его клиентов.

Сейчас идет подготовка к проведению Конференции Полевой академии, и круглых столов для дистрибьюторов.

Ильдар Колясов



26 августа в ПХ «Пушкинское» Б.Болдино начали сев Озимой пшеницы. Посевной материал в хозяйстве полностью протравлен Ламадором



Нижегородская область, подсолнечник. Урожайность на поле 3-4 ц/га - урожая нет

И это все о нем...

Байкал — как много в этом звуке. И вовсе это не озеро, как пишут на географических картах. Местные зовут Байкал только морем. В теплую, солнечную погоду может показаться, что ты где-то на черноморском побережье — мерно катятся волны, кричат чайки, другого берега почти не видно, только смутные очертания Саянских гор. Но как только потрогаешь воду, то сразу отпадают все сомнения — Сибирь. Вода в Байкале не бывает выше +10 градусов, тем не менее, каждое утро, а иногда и вечер, находились купающиеся. Вы будете удивлены, но самым рьяным приверженцем холодного купания был Евгений Елфимов — житель знойного Краснодара. Он никогда не выходил из гостиницы без полотенца и плавок, а еще активно приобщал коллег к водным процедурам. В результате все рано или поздно окунулись в священный Байкал. Словесные описания не смогут передать вечную красоту этих мест. Есть только один выход — хоть раз посетить эту географическую точку...

Итак, в конце августа на берегу Байкала состоялся тренинг для менеджеров дистрибьюторов — лучших продавцов байеровских СЗР в регионе Сибирь. Теоретическую часть «Введение в маркетинг» читал профессор Муромцев из Краснодарского университета. С истинно кубанским воодушевлением он рассказывал об основах маркетинга, о сегментировании и позиционировании, как ставить цели и добиваться их достижения. Живая подача материала поддерживала внимание аудитории и вызывала дискуссию.

В качестве практических занятий предлагалась деловая игра «Учись бизнесу, делая бизнес». Всех участников поделили на команды, которым предоставлялись одинаковые условия для старта, и Дмитрий Тришкин описал ситуацию на игровом рынке. В результате нескольких периодов игры, перемежающихся теоретическими лекциями, команды должны были выстроить стратегию и тактику продвижения своих продуктов на разные сегменты потребителей. При этом нужно было написать миссию своей команды, оценить текущую рыночную ситуацию, которая менялась после каждого периода, и откорректировать параметры продуктов и бюджетные цифры.

В результате этого упражнения победили самые внимательные и смелые участники, которые и учитывали разнообразные внешние условия, и, рискуя, увеличивали расходы на разработку и продвижение новых продуктов. Победители поедут в Германию, а остальные участники, как мы надеемся, с удовольствием будут вспоминать это азартное соревнование, состоявшееся в живописнейшем месте мира.

Анна Балагурова

Поездка — это всегда масса впечатлений. Они, как мозаика, складываются из настроения, круга общения, полезных занятий и, что немаловажное, из так называемого сухого остатка.

Мы привели лишь несколько высказываний специалистов, участвовавших в поездке на Байкал, организованной компанией «Байер КропСайенс».

*Владимир Барулин, менеджер по продажам
ООО «Планта», г. Омск*

Достойная организация и проведение семинара. Поставленный уровень обучения и подачи материала дают высокий стимул продаж препаратов «Байер КропСайенс» в 2011 году.

*Дмитрий Лузин, начальник отдела продаж
ООО «Планта» по Тюменской области*

Добирались долго. Ехали веселой компанией 52 часа, но время потрачено не зря. Учеба, бесспорно, — это хорошо, но нужен день на акклиматизацию. И, думается, поездку стоит проводить до начала сезона: сейчас люди расслабились, сезон окончен, трудно сосредоточиться... Тем не менее, материалы все взял — непременно пригодятся. Профессор Сергей Васильевич Муромцев все преподнес на высшем уровне. Спасибо ему за это! Ну а в целом, поездка просто шикарная — много культурных, развлекательных и спортивных мероприятий. Даже смогли внести свой вклад в уборку берегов Байкала от мусора. Спасибо Байеру!

*Татьяна Москвитина, «Алтайагрохимия»,
г. Барнаул*

Осталось очень много добрых впечатлений и бурных эмоций от поездки.

Красота Байкала и приятная компания!!! Что может быть лучше?!

А началось все с интересной игры по маркетингу с главным призом — поездкой в Германию. Затем всей дружной командой искали Истину (почти что клад!) по карте — немного потрепанной и обгорелой по краям. С каждым конкурсом были все ближе к цели! Сначала на теплоходе, а потом и на суше мы дружно участвовали в конкурсах, стремясь получить дополнительную часть к нашей карте. Весело тянули канат, метко стреляли из арбалета... и, о счастье достижений, — ИСТИНУ нашли!!! И тогда стало понятно, что только совместными усилиями можно добиться хороших результатов! До новых встреч в Германии!



Учеба на теоретическом семинаре «Основы маркетинга. Базовый курс», деловая игра «Учись бизнесу, делая бизнес»

«... поставленный уровень обучения дают высокий стимул продаж препаратов «Байер КропСайенс» в 2011 году.»



Отдых на берегу Байкала

«... ТОЛЬКО СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ МОЖНО ДОБИТЬСЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ! »

Учитесь плавать, или в игре брода нет

Каков самый быстрый и эффективный способ научить человека плавать? Бросить за борт!

Пожалуй, так можно представить тренинг на базе деловой игры TOPSIM, являющейся стратегическим моделированием маркетинга. На протяжении нескольких этапов участникам проекта предстоит исследовать вкусы потребителей и манипулировать их предпочтениями, разрабатывать и продвигать товары, «жонглировать» ценой и затратами на производство, расходами на рекламу и инвестициями и многое-многое другое, что приходится делать, решаясь стать полноправным игроком на рынке, преследуя одну из основных экономических целей — получение прибыли.

Участник (или группа участников) — это отдельная компания-производитель, избирающая свою собственную стратегию поведения на рынке. Понять законы, по которым живет рынок-модель (пусть

в некотором смысле стерильный, подогнанный под конкретные задачи и лимитированный установленными условиями), значит по-другому взглянуть на то, частью чего каждый является в реальности и что часто рассматривает только в рамках своей роли.

Именно в такой ситуации оказались пятеро добровольцев из числа сотрудников «Байер КропСайенс», согласившихся участвовать в тренинге на базе деловой игры TOPSIM-Маркетинг.

На первой же встрече после небольшого экскурса в основные понятия маркетинга игрокам были вручены внушительные пачки отчетов, характеризующих входные показатели деятельности той или иной компании, и с напутствием конкурировать честно и заработать как можно больше в течение следующих нескольких периодов, прежде чем добраться до берега, пятеро человек были «выброшены за борт в полноводную реку» рынка TOPSIM.

Первое, что испытал, наверное, каждый участник эксперимента, был шок от предстоящего колоссального объема работы. Чтобы сразу не пойти ко дну, оставалось только энергично барахтаться, перелистывая страницы отчетов и вникая в правила игры. Вторым следовало осознание того, что придется не просто читать и вникать, а считать и считать много, и просчитывать действия не только свои, но и конкурентов — друзей по несчастью.

Каковы товары на рынке и каковы потребители? Сколько стоит производство и как уменьшить затраты на него? Как повлиять на вкусы потенциальных покупателей? Сколько вложить в рекламу? Какие проекты нужно разработать и сколько в них инвестировать? Как установить эффективную дистрибуторскую сеть? Сколько сотрудников необходимо иметь и какое вознаграждение им назначить? На все эти вопросы необходимо было дать ответ в количественном и качественном выражении; чем точнее был расчет своих действий и предполагаемых действий конкурентов, тем выше была вероятность выбрать успешную стратегию, ведущую к лидерским позициям. Итак, можно сказать, игроки стали следить за техникой дыхания и координировать движения рук и ног, а вот определение стиля плавания стало следующим этапом.

На третьей стадии игры определилось, как каждый из участников решил добираться до берега. В зависимости от того, сколько товаров компания выдвигала на рынок, сэкономила на затратах или же жила не по средствам, пытаясь обратить на себя внимание потенциального рынка, жадничала ли при установлении цены, давала ли щедрые комиссионные и т.д. и т.п., можно было сказать, кто плыл брассом, кто кролем, а кто летел баттерфляем либо избрал вольный стиль или даже движение нетвердым шагом по дну с редким всплытием, дабы глотнуть воздуха.

В действиях участников появился азарт — выбирая тот или иной способ движения, каждый интересовался, как далеко и как быстро позволит его решение

заплыть на этот раз. Хотелось применить сразу несколько стратегий и тактик и посмотреть, какой именно расчет рынок TOPSIM выберет как единственно успешный. И результат нужно было знать немедленно, чтобы сразу же продолжить игру и снова планировать, прикидывать, производить, продавать, получать. Но именно потому, что моделировалась реальная ситуация, игроки были лишены возможности одновременно запустить несколько вариантов развития компании, и вынуждены были сделать один единственный выбор. Просчитывать свои и действия конкурента, вложенную и полученную копейку представлялось теперь мелочным в игре, находящейся в самом разгаре. Настало время оперировать избранным порядком, направлением и положиться на составляющую интуиции.

Надо отметить, что земли обетованной достигли все, вне зависимости от того, пытался ли участник с самого начала обогнать конкурентов, или плыл по течению, дивясь на звезды и полную луну, или кружил на месте, создавая воронку идей и так и не сумев избрать единый стиль.

Результат же этого непродолжительного, изнуряющего, но невероятно интересного заплыва — знание законов и рычагов управления рынком, умение принимать решение и, в некотором роде, познание самого себя, своих способностей для расширения горизонта идей и их применения.

*Мария Костылева,
Менеджер по координации продаж*

«Надо отметить, чтобы не нарушать чистоты эксперимента, участников не предупредили, что их ждет в рамках данной программы.»

«Именно в таком режиме прошли последние этапы игры, и именно коктейль из математики и мистики в подходе к определению стратегии оказался выигрышным с точки зрения поставленной цели.»

Черноземье — Восток снова в печатном эфире

Так случилось (почти по объективным причинам), что информацию по региону мы решили представить в совокупности за весь летний период. Зато есть возможность и самому понять «Как я провел этим летом».

Поэтому, в начале — о ситуации в регионе в целом. Из-за аномальной по силе и продолжительности засухи на полях Воронежской, Липецкой и Тамбовской областей сложилась критическая ситуация.

Отсутствие достаточного количества осадков осенью, весной и экстремальная летняя жара привели к гибели посевов сельскохозяйственных

культур на площади более 1 млн га. Уборку в регионе из-за засухи были вынуждены начать на две недели раньше привычных сроков — с 1 июля.

По прогнозу специалистов, в этом году воронежские аграрии могут рассчитывать на урожай, в два раза меньший, чем в 2009 году. Наиболее пострадали хозяйства юго-восточных районов области — Воробьевского, Калачеевского, Богучарского, Кантемировского, Поворинского, Борисоглебского, Грибановского, Терновского, Новохоперского и других.

Да, региональные сводки трудно назвать оптимистичными. Однако, как в любом бизнес-процессе, есть и более позитивные новости.

17 июня 2010 г. в Тамбовской области состоялся самый первый День поля в регионе.

На демонстрационных делянках была представлена комплексная защита сахарной свеклы, озимой пшеницы и пивоваренного ячменя препаратами компании «Байер КропСайенс». Удачные опыты говорили сами за себя. Очень отчетливо было видно действие Пумы Супер 7,5 против овсяга в посевах пивоваренного ячменя и Пумы Супер 100 на озимой пшенице. На опытных делянках с сахарной свеклой сельхозпроизводители также отметили высокую эффективность гербицидных обработок в борьбе с двудольными и однодольными сорными растениями.

Кроме осмотра полей программа включала и камеральную часть — мультимедийные доклады практически по всем препаратам «Байер КропСайенс». Особое внимание было уделено новейшим продуктам, таким как Ламадор, Прозаро, МайсТер, Инфинито и Престиж.

25 июня в Тамбовской области состоялся областной День поля. На это мероприятие были приглашены различные фирмы — производители сельскохозяйственной техники, агрохимикатов, в том числе и «Байер КропСайенс». Наша компания представляла три продукта для двух культур: на кукурузе — гербицид МайсТер, на картофеле — инсектофунгицидный протравливатель клубней Престиж и инновационный продукт — фунгицид Инфинито.

В работе Дня поля приняли участие около 90 приглашенных специалистов.

22 июня в Воронежской области на базе хозяйства «МТС-Агросервис» был проведен День поля, посвященный инновационному гербициду компании — МайсТер. На мероприятии присутствовали дистрибьюторы «Байер КропСайенс» и их конечные потребители. Семинар, собравший 55 человек, начался с посещения опытных делянок, на которых, гербицид МайсТер выглядел весьма достойно и поэтому получил наилучшие оценки от участников.

После практической части, гости переместились в актовзальный зал для подкрепления полученных в поле навыков теоретическими знаниями о защите кукурузы препаратами «Байер» от однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорняков. В конце семинара все участники были приглашены на дружеский ужин.

Много положительных эмоций у участников семинара вызвало появление на полях во весь рост «Черепахи», символизирующей крепкую броню Инфинито, и царицы полей «Кукурузы» в передничке от МайсТера. В сорокоградусную жару наши «модели» услышали немало сочувствующих слов во время полевого дефиле, а врачи, дежурившие неподалеку, даже опасались за здоровье и предлагали измерить артериальное давление.



Почва в посевах кукурузы в июне просто раскалывалась



Здесь каждый колос на счету

«Кроме осмотра полей программа включала мультимедийные доклады практически по всем препаратам «Байер КропСайенс».



Эффект МайсТера



К борьбе за урожай — Будь готов! — Всегда готов!

8 и 9 июля в Липецкой области состоялось открытие опытной базы компании «KWS», совмещенное с Днем поля. На торжественной церемонии открытия присутствовали руководители области и немецкие инвесторы. Официальное открытие центра селекции проходило по русским традициям. Красную ленточку перерезал губернатор Липецкой области Олег Королев и председатель правления фирмы «KWS» Филипп фон дем Бусше. В совместной организации семинара принимали участие такие крупные компании как «Байер КрoпСайенс», «Amazone», «Grimme», «ROPA» и т.д.

Основная задача нашей команды в данном мероприятии заключалась в обеспечении и организации защиты сахарной свеклы, пивоваренного ячменя, яровой пшеницы, кукурузы и картофеля на демонстрационных участках.

Обработку этих посевов против вредных объектов проводили с использованием продуктов «Байер КрoпСайенс».

Во второй день мероприятия состав гостей изменился в сторону преобладания специалистов-практиков. Собравшиеся в этот день конечные потребители, крупные сельхозтоваропроизводители и дистрибьюторы были наиболее заинтересованы в осмотре опытных участков, поэтому и полевая часть семинара проходила очень оживленно — с вопросами по схемам защиты той или иной культуры, особенностям применения препаратов.

На все заданные вопросы гости получили исчерпывающие ответы наших сотрудников.

Август, как правило, ассоциируется с уборкой урожая и подготовки к осеннему севу. В этом году сев озимых как никогда зависит от погодных условий. Со своей стороны мы активно делимся информацией о необходимости предпосевной обработки семян и преимуществах препарата Ламадор. В общем, работа продолжается.

Александр Деорянкин



Идейное объединение усилий



Участники форума узнавали друг друга по красным шапочкам

Сибирь — краткие итоги

Август начался с приезда в город Барнаул долгожданной делегации из Германии и Московского офиса. В Сибирь с рабочей программой (демонстрация МДО в регионе Сибирь) приехали Франк Тиле, Кирилл Калакуцкий, Александр Рыженко, Николай Комков и Вадим Касьяненко. К ним присоединился и я, Виталий Сорока.

Программа была четко спланирована, отлично подготовлены и оформлены опыты. За это большое спасибо Петру Щербакову. Всем советую посещать МДО. По моему мнению, данные мероприятия очень познавательны и дают представление не только об эффективности продуктов «Байер», но и сравнение её с эффективностью препаратов компаний-конкурентов. Выражаем признательность Петру Щербакову за столь громадный труд.

Еще немного об основных событиях августа.

6 августа ООО «Сибагрохимсервис» совместно с ЗАО «Байер» провели семинар в Иркутской области на тему: «Комплексная защита зерновых культур от болезней, вредителей и сорняков в условиях Иркутской области».

6 августа ООО «Планта» в Курганской области провела семинар на тему: «Защита картофеля препаратами «Байер КрoпСайенс».

11 августа в ЗАО Агрофирма «Каскара», Тюменская область, прошел совместный семинар ЗАО «Байер» и ООО «Сибагрохимсервис» на тему: «Защита овощных культур и кукурузы».

Вот такие краткие итоги конца лета в регионе Сибирь.

Виталий Сорока



Хозяин Алтая - Петр Щербаков



В эффективности препаратов можно убедиться самому

Информационная поддержка

Валовой сбор зерна в регионах Сибирского и Уральского федеральных округов прогнозируется на уровне более 19 млн тонн, заявил директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений министерства сельского хозяйства РФ Петр Чекмарев на совещании в Новосибирске. «Если в прошлом году СФО намолотил более 18 млн т зерна, а Уральский федеральный округ — 5,3 млн т, то в этом году, по прогнозам с мест, мы надеемся, что по Сибири соберем 15 млн т, по Уралу — более 4 млн т», — сказал П. Чекмарев.

Урожай зерновых по Республике Казахстан в текущем году ожидается на уровне 13,5 млн т, передает ИА «Казахстан». «...урожай зерновых ... ожидается при пессимистичном прогнозе, ... при очень неблагоприятных погодных условиях, как минимум, на уровне 13,5 млн т.», Прогноз урожая на сегодняшний день — пока порядка 15 млн т.

Новости // Крестьянские ведомости 2010, № 29-30. С.10-11.

Ставропольский край и Ростовская область — дела рабочие

В августе на некоторое время жара отступила, и сразу показалось, что осень вот-вот возьмет погоду в свои руки. Но эти ощущения, увы, были преждевременными. В регионе температура воздуха опять поднимается до +35 градусов... Низкая влагообеспеченность почвы не позволяет сеять озимый рапс.

Непростая ситуация складывается и на рынке зерна. Цена на него в этом году — приемлемая для сельскохозяйственных производителей, а продать — не продашь: действует запрет на вывоз зерна за границу, да и на внутреннем рынке свои сложности. На территории Ростовской области зарегистрировано очень много очагов африканской чумы.

На самом деле, мы уже давно привыкли, что каждый сельскохозяйственный год — Экстремальный. Поэтому и приходится строить свою работу в зависимости от складывающейся ситуации не только в регионе, но и в агробизнесе страны в целом.

Для нас август ознаменовался проведением двух дистрибьюторских конференций и участием в работе семинаров трех Дней поля. Прежде всего это конференция с ООО «Юг-АгроС», которая состоялась в г. Зеленокумск. Основная тема встречи весьма актуальна для этого периода — «Предпосевная обработка семян зерновых культур препаратами компании «Байер КрอปСайенс». Мероприятие собрало ведущих сельхозтоваропроизводителей Советского, Георгиевского, Степновского и Буденовского районов Ставропольского края.

Конференцию с КФХ «Каббалкагрохим» проводили в с. Пролетарское, Кабардино-Балкарская Республика. На ней основное внимание было

уделено специфике предпосевной обработки семян зерновых культур, проблемам борьбы с засорением посевов кукурузы, особенностям развития болезней зерновых колосковых культурах и эффективности методов подавления инфекции. В работе конференции приняли участие представители сельхозпроизводителей Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия.

Событием 13 августа 2010 года в Ставропольском крае стал «День поля 2010». На этом форуме были представлены современные агротехнологии, сельскохозяйственная техника. Благодаря усилиям сотрудников «Байер КрอปСайенс» в регионе, присутствующие специалисты смогли ознакомиться с демонстрационным полевым участком посева кукурузы, обработанным нашим инновационным гербицидом «МайсТер».

Продолжая полевою тему, важно отметить День поля ОАО «МХК «ЕвроХим» проведенный в Изобильненском районе Ставропольского края на территории ТНВ «Агрозоопродукт Зимин и К». На этом мероприятии специалистами из Московского офиса компании были представлены продукты «Байер», которые вызвали огромный интерес у слушателей.

Еще стоит отметить День поля, который проводился нашим дистрибьютором ООО «Агросфера». В тандеме с компанией «Нунемс» мы достойно представили технологии выращивания и защиты ярового лука.

И в заключение, хотелось бы сказать, что пусть пока мы и не научились влиять на погоду, но и она не может изменить наших планов в работе с потребителями.

Анатолий Волощенко



МайсТер Волощенко сообщает...



Гости и хозяева Дня поля-2010



Счастье луковое...

Информационная поддержка

1,8 млн га сельхозгодий России уже покрывает «зеленая кобылка», на 1 млн га ее численность выше ЭПВ. Засуха — на 10 млн га, режим ЧС объявлен в 27 регионах РФ. Поэтому сибирское и уральское зерно будет востребовано в других регионах. На 29 июля обмолочено 33 млн т зерна, что на 2 млн больше, чем на ту же дату 2009 г. (причина — раннее созревание урожая). *Саранча разбушевалась // Сельская жизнь. 2010, № 54. С. 1.*

Как сообщает пресс-служба президента и правительства Чечни, принятая в этом году республиканская целевая программа развития свеклосахарного подкомплекса на 2010-2012 годы предполагает рост производства сахарной свеклы к 2012 году до 164,3 тыс. т, сахара из нее — до 22,6 тыс. *Новости // Агроинвестор 2010. №7. С. 12.*

В Воронежской области, по предварительным данным уже погибло около 20% площадей зерновых культур. Согласно прогнозу, валовой сбор зерна будет не более 2-х млн т, что на 1,5 млн т меньше, чем в прошлом году. Ожидаемая средняя урожайность вряд ли превысит 20 ц/га (в прошлом году — 25 ц/га). Есть проблемы с техническими культурами, особенно подсолнечником раннего срока сева — скорее всего его полностью придется списать. Сахарная свекла пока терпит жару по причине успевшей развиться корневой системы.

В то же время у фермера Александра Князева, который делает ставку на применение современных технологий и строгое их соблюдение, пробные прокосы полей показали, что пшеница сорта Алая заря дает около 60 центнеров с гектара (!), а ячмень — более 30. Это доказывает, что воронежские черноземы имеют огромный потенциал, который надо научиться умело использовать. *Денисенко Д. С сущью можно бороться // Крестьянские ведомости*

Проблемы фитосанитарии

На ведущей культуре Ставропольского края — озимой пшенице — сформировался комплекс вредных видов, который требует многовариантного подхода в борьбе с ним. Зарегистрирована утрата токсичности пиретроидных и фосфорорганических препаратов в отношении клопа вредной черепашки. Практики вынуждены использовать их смесевые комбинации, но долговременного эффекта эта мера не приносит. Выявлено формирование резистентности и в популяциях итальянского пруса, перелетной азиатской саранчи, кобылки крестовой, что порождает новые проблемы в борьбе с этими массовыми многоядными вредителями. Следствием стало увеличение норм расхода инсектоакарицидов, кратности обработок посевов и посадок, и в то же время — снижение их эффективности, возрастание потерь урожая, повышение экологического риска.

Происходит усложнение структуры агроценозов за счет трансформации ранее незаметных видов в экономически значимые. На пшенице фитосанитарная ситуация усложнилась настолько, что нельзя выстраивать систему защиты, ориентированную только на клопа черепашку, а следует принимать во внимание сроки, особенности развития и чувствительность к инсектицидам всех заселяющих культуру вредителей. Отмечена возрастающая по годам заселенность посевов озимой пшеницы хлебной жужелицей. За период 1994—1996 гг. ее средняя численность возросла в 5 раз, а объем обработок — в 7 раз, достигнув 93,2 тыс. га.

Нарастают численность и площади заселения двух видов пилильчиков — обыкновенного хлебного и черного хлебного. При предуборочном

В период с 2007 по 2009 гг. на полях ОПХ ФГНУ ВолжНИИГиМ уточнен видовой состав энтомофауны ярового рапса и изучены особенности биологии развития основных вредителей в условиях Левобережной части Саратовской обл. К постоянно наносящим вред относятся крестоцветные блошки и клопы, рапсовый цветоед и семенной скрытнохоботник, периодически — капустная моль, рапсовый пилильщик, луговой мотылек, капустная тля.

В РАСХН разработана технология монодисперсного внесения средств защиты растений, позволяющая снизить потери препаратов от сноса ветром и стекания на почву, благодаря сепарированию капель оптимального размера. Большинство форсунок для опрыскивателей — полидисперсные, и создают капли размером 5–2500 мкм. Но на растения попадают капли размером от 80 до 300–350 мкм, «остальные теряются». Новые форсунки сепарируют и выдают капли только этого, «рабочего диапазона». Модель такого монодисперсного опрыскивателя создана во ВНИИФ и испытана на нескольких российских МИС. Опрыскиватель позволяет работать с расходом рабочей жидкости 5 л/га при внесении гербицидов и 10 л/га — фунгицидов, выдавая капли размером 150 мкм по медианно-массовому диаметру. Неравномерность распределения рабочего раствора по ширине захвата — 1,8–2,7%. Полевые испытания ВНИИЗР на зерновых и капусте показали возможность снижения на 50% норм расхода гербицидов и фунгицидов без потери эффективности.

Новости// Агроинвестор 2010. №7. С. 37.

обследовании в 2007–2008 гг. эти вредители выявлены на 427,28—406,4 тыс. га, также увеличилась опасность пшеничного трипса, который вредил на 477,3—541,4 тыс. га, соответственно. Не снижается численность и вредоносность злаковых мух, пьяницы обыкновенной, пшеничной зерновой галлицы. При этом сохраняется заселенность посевов клопом черепашкой в объеме, превышающем 1,3 млн га. На фоне несоблюдения севооборотов и изменения технологий обработки почвы, если к этому добавить выявленную утрату чувствительности вредителей пшеницы к большинству пиретроидных и фосфорорганических инсектицидов, то становится понятным, насколько важно проводить подбор эффективных препаратов, их рациональное чередование, чтобы взять ситуацию под контроль.

Скорость и многообразие происходящих фитосанитарных изменений на фоне селекционирующего давления пестицидов сегодня определяют биотическую устойчивость не только в пределах отдельных полей или культур, но и в масштабе экосистем. Стали очевидными необходимость регулярного мониторинга резистентности вредных организмов, регламентации химического метода, привлечения в системы защиты растений современного набора биологических средств и освоения стратегии и тактики биоценологического контроля, упорядочение агромероприятий, способных затормозить микроэволюционные процессы в популяциях вредных видов под влиянием пестицидов.

Коваленков В.Г. Усложняющаяся фитосанитарная ситуация требует новых решений // Защита и карантин растений, 2010. № 7. С. 5-7.

Сделано заключение, что при выращивании рапса в данном регионе необходимо обращать внимание (и принимать меры борьбы) на таких вредителей как крестоцветные блошки, клопы, рапсовый пилильщик и капустная моль.

Чурикова В.Г., Силаев А.И. Вредители ярового рапса в Нижнем Поволжье // АгроXXI, 2010. № 4-6. С. 24-26.

**«Фактически
создалась новая
ситуация, когда при
подборе методов
и средств борьбы
ориентация только на
доминантные виды
требует серьезных
корректив».**

**«На фоне
несоблюдения
севооборотов и
изменения технологий
обработки
почвы ...становится
понятным, насколько
важно проводить
подбор эффективных
препаратов...»**

**«...разработана
технология
монодисперсного
внесения средств
защиты растений,
позволяющая снизить
потери препаратов...»**

Защита растений

В последние годы на посевах озимых колосовых края возросла агрессивность многих патогенов, которые раньше не имели экономического значения, наблюдается их зональное перераспределение. Повсеместными стали физиологические пятнистости и хлороз листьев пшеницы и ячменя - следствие хронического макро- и микроэлементного голодания растений. Изменилась этиология корневых гнилей. Если 10-15 лет назад экономическое значение имели церкоспореллезные и фузариозные корневые и прикорневые гнили, то с 2001 г. возросла вредоносность офиоболезных гнилей - максимального значения они достигли в 2001 и 2005 гг., поразив до 25% растений на 60% площадей, в основном в северной зоне.

Растет вредоносность фузариозных корневых и прикорневых гнилей. В текущем году наблюдается распространение фузариозных гнилей по предшественникам многолетние травы, полупар на более 20% полей. На большей части озимых проявилась снежная плесень, заболевание носит диффузный характер, но отмечаются и очаги поражения. Отмечают распространение пятнистости листьев - септориоз, пиренофороз на пшенице, сетчатый и полосатый гельминтоспориозы и ринхоспориоз на озимом ячмене. В зависимости от погодных условий в текущем году они могут получить интенсивное развитие.

Во всех агроклиматических зонах края выявлена стабильно высокая зараженность посевов мучнистой росой. Усиление развития болезни, особенно на ячмене, наблюдается с 1998 г. Этому способствуют высев неустойчивых сортов, внесение азот-

Защита растений сегодня – один из основных элементов технологии любой культуры. Вредители и болезни ежегодно уничтожают до 11-24% урожая садов, а в отдельные годы и более 70%. Только яблоне в Нечерноземной зоне России могут угрожать около 100 видов вредителей и свыше 50 видов возбудителей болезней. Без этого невозможно получить качественного полноценного урожая плодов и ягод.

В задачу ГНУ ВСТИСП РАСХН входит решение широкого круга проблем: выявление видового состава вредителей и возбудителей болезней в центральных областях России (уже в XXI веке в Подмосковье обнаружено 3 новых вида вредителей), изучение или уточнение их биологических особенностей, разработка защитных мероприятий. Основными элементами разрабатываемой системы защиты садов стали рационализация применения пестицидов (использование препаратов, наименее опасных для полезных организмов, уменьшение числа химических обработок, снижение норм расхода пестицидов на гектар путем внедрения малообъемного мелкокапельного опрыскивания на основе использования распылителей РДЦ-2 конструкции ВИСХОМ).

ных удобрений на фоне низкой обеспеченности фосфором и калием, загущенность посевов.

Возможно проявление бурой ржавчины пшеницы, карликовой ржавчины ячменя, повышенное развитие желтой ржавчины.

В складывающейся фитосанитарной ситуации роль фунгицидных средств защиты растений очевидна. Стратегия защитных мероприятий вырабатывается на основе грамотного и систематического мониторинга, проводимого специалистами филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю. Каждый оперативный сезон они обследуют свыше 2,5 млн га озимых колосовых. Ежегодно в крае в фазе кущения обрабатывают фунгицидами бензоимидазольной группы и биопрепаратами (псевдобактерин-2, бактофит, бактрил) поля озимых культур, где поражение прикорневыми гнилями более 20%, на площади около 100 тыс. га.

Сроки обработки против болезней зависят от условий протекания инфекционного процесса. Отдельные посевы при проявлении этих болезней обрабатывают в фазе трубкования. При отсутствии раннего поражения оптимальным сроком применения фунгицидов является фаза появления и развития флагового листа и проявления болезни. При проведении ранних обработок в фазе кущения-трубкования вторую обработку фунгицидами необходимо планировать для защиты флагового листа и колоса.

Шуляевская Д.Н. Мониторинг и контроль болезней озимых зерновых культур на Кубани// Защита и карантин растений, 2010. № 7. С. 43-44.

Важное место заняло изучение и использование природной полезной фауны, изыскание альтернативных средств, позволяющих сократить до минимума, а в ряде случаев и исключить применение химических инсектицидов и акарицидов. В итоге этой работы в садах Подмосковья было выявлено более 200 видов хищных и паразитических членистоногих, внесены коррективы в тактику использования пороговых значений численности некоторых вредителей на этапе перехода от полностью химической к интегрированной системе, отработаны совместно и внедрены.

Новые экологически безопасные и экономически обоснованные технологии защиты насаждений плодовых и ягодных культур от опасных вредителей и болезней технологии строятся на элементах автоматизированного прогноза, при максимальном использовании биопрепаратов и агротехнических приемов, применении биостимуляторов для повышения эффективности и снижения числа химических обработок, оценке эффективности и включении современных пестицидов.

Головин С.Е., Белозерова Г.С. Защита растений в садоводстве и вклад ученых ГНУ ВСТИСП в ее развитие// Сельская жизнь. 2010, № 57. С. 6.

**«Фактически
создалась новая
ситуация, когда при
подборе методов и
средств борьбы
ориентация только на
доминантные виды
требует серьезных
корректив».**

**«На фоне
несоблюдения
севооборотов
и изменения технологий
обработки
почвы ...становится
понятным, насколько
важно проводить
подбор эффективных
препаратов ...»**

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

Засуха

Засуха охватила Западную Европу, российское Поволжье и Казахстан — как раз посевные площади тех стран, которые вместе с Турцией дают 45% мирового урожая зерновых. Фьючерсы на зерно выросли до двухгодичного максимума. На ноябрь зерно контрактует по цене, которая последний раз фиксировалась 21 месяц назад. По прогнозам аналитиков, рост цен будет наблюдаться на протяжении всего сезона. «Мировой рынок, по мнению аналитика ИКАР Олега Суханова, — стал реально оценивать вероятность недоэкспорта пшеницы из России». Официальный прогноз по сбору урожая в России понижен с 90 до 85 млн т и, как ожидается, может быть уменьшен еще на 5 млн т.

За последние две недели цена на российскую пшеницу и ячмень подскочила на 20 долларов. Одновременно резко выросли цены на зерно в России. "В России переработчики пытаются сделать определенные запасы, зерно пока не поступает (на юге уборке мешают дожди), старое зерно, запасы которого были достаточно большими, держат, потому что видят, что будет недобор". Из-за засухи в 14 регионах России объявлена чрезвычайная ситуация. В Поволжье подобной засухи не было последние 50 лет. По оценке Минсельхоза России, от засухи пострадали посевы зерна площадью 9 млн га.

Однако, как сообщили в Агропромышленном союзе России, даже если с российских полей в этом году будет собрано 80 млн т зерна, то и в этом случае страна будет способна обеспечить внутренний спрос: в запасе сейчас остается около 24 млн т, а потребляет Россия ежегодно 75-77 млн т. В почве

Одни исследователи заявляют, что аридизация климата планеты имеет исключительно техногенные причины, другие убеждены, что климатические трансформации носят циклический природный характер. Если в XI—XIV вв. число засух, особенно в сухостепной и степной зонах России, составляло 8 лет в столетие, в XVII—XVIII вв. — 17 лет, то в XX в. — уже 30 лет... Нынешняя жатва продемонстрировала, что даже в таких, относительно благодатных в климатическом смысле, зерновых регионах, как Волгоградская, Саратовская, Ростовская обл., Ставропольский

Министерство сельского хозяйства РФ из-за засухи в российских регионах снизило прогноз урожая зерна в этом году с 90 до 85 млн т, сообщают СМИ. Официальный прогноз производства снижен вслед за снижением июньского прогноза «СовЭкон» до 82-86 млн т с 84-88 млн т, прогнозировавшихся в мае. При этом наши эксперты подчеркивали, что сохранение жаркой сухой погоды в ближайшие одну-две недели может привести к необратимым потерям значительной части урожая не только в Поволжье и на Южном Урале, но и в Центральном ФО.

полностью нарушена капиллярность, что может не позволить в нормальных условиях провести осенний посев озимых. Учитывая, что в 2008 г. было собрано 108 млн т, а в 2009 г. — 97 млн т, в первую очередь пострадает экспорт. «Ожидается значительное сокращение экспорта, — отмечает исполнительный директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. — Если два сезона назад мы экспортировали рекордные 23,5 млн т, в прошлом сезоне — 22 млн т, то в наступившем сезоне экспортироваться, вероятно, будет гораздо меньше 20 млн т».

Именно сейчас, когда ситуация остается неопределенной, но тревожной, по словам Олега Суханова, можно наблюдать некоторую активность со стороны товаропроизводителей и некоторых местных органов сельхоз управлений с целью получить дотации из бюджета. Однако динамика цен на ближайшие месяцы, по мнению Суханова, ясна. «Уже можно с определенной долей вероятности сказать, что в августе и сентябре не будет существенного сезонного снижения цен, — полагает эксперт. — Вероятно, в июле цены достигнут некоторого пика, поскольку потенциал роста еще есть, а потом будет период стагнации». Когда будет ясно, каков урожай в этом году в России и в мире и каковы перспективы с учетом посева озимых, цена может измениться как в сторону повышения, так и в сторону снижения. По оценкам эксперта, экспортные цены на зерно могут вырасти на 20%, в то время как на внутреннем рынке рост может составить 30%.

Что в сухом остатке// Сельская жизнь 2010. №50. С. 3.

край, Среднее Поволжье, Южный Урал, где традиционно намолачивали по 5-6 млн т хлеба ежегодно, теперь вынуждены будут довольствоваться 1,5-2 млн т. Что же тогда говорить о засушливых территориях Астраханской обл., Алтайском крае или Хакасии, где годовая сумма осадков не превышает 220-270 мм, а обычная урожайность зерновых составляет 1-1,5 т/га?

Испытание засухой// Сельская жизнь 2010. №50. С. 2.

Контроль за стоимостью зерна в Краснодарском крае будет более чем жесткий. Сейчас цена на зерно уже поднялась на 15%. А по продовольственному зерну — на 20%. В порту Новороссии пшеницу 4-го класса забирают по 5300 руб./т — 5400 руб./т. Растет удельный вес качественного зерна. Анализ показывает, что пшеницы 3- и 4-го классов (продовольственной) в крае будет не меньше 80%. Следующая цель — собрать не менее 2 млн т яровых и пропашных культур, урожай кукурузы и свеклы тоже предполагается богатым.

«Мировые цены на зерно за последние недели подскочили на 18%: последствия засухи заставляют аналитиков снижать прогнозы по сбору урожая.»

«Изнуряющая засуха, спровоцированная аномально высокими температурами, установившимися в июне - июле 2010 года, вновь привлекла внимание к проблемам глобального потепления.»

Агротехнологии

Изучены различные способы обработки светлосерой лесной почвы под яровую пшеницу на фоне применения гербицидов и без них. Результаты исследований показали, что в среднем за два года урожайность яровой пшеницы при мелких осенней и весенней обработках почвы и прямом посеве с применением средств химической защиты растений была практически такой же, как и по вспашке (~1,3 т/га). Наиболее эффективным было последовательное сочетание обработки гербицидом Ураган Форте осенью, после уборки предшественника, и весеннее внесение препарата Диален. Уровень засоренности посевов при этом снизился в 1,3 - 2,27 раз. В варианте с внесением гербицида сплошного действия Ураган Форте осенью, после уборки предшественника, и обработкой гербицидом Диален весной в фазе кущения культуры урожайность в 2008 г. превышала в среднем значение урожайности по вариантам опыта с основной обработкой почвы на 0,25 т/га.

Расчет рентабельности производства и прибыли с 1 га посевных площадей при цене реализации зерна -

5 руб/кг, показал, что наиболее рентабельной является замена зяблевой вспашки осенним или весенним дискованием и применением гербицида в фазе кущения культуры. Рентабельность производства зерна и чистая прибыль в расчете на 1 га составляют 54,2% - 64,1% или 3171,04 и 3841,19 руб. соответственно. Рентабельность производства при двукратном внесении гербицида и наивысшей урожайности составляет 36,9 % и фактически равна рентабельности с осенней зяблевой вспашкой — 35,3 %. Это вполне объяснимо, так как при отказе от основной обработки почвы себестоимость зерна увеличивается за счет осеннего внесения гербицида сплошного действия. Отказ от применения средств химической защиты растений при минимизации обработки почвы приводит к низкой или отрицательной рентабельности производства. Это можно наблюдать по всем вариантам опыта, где гербицид не применялся.

Ивенин В.В., Строкин В.А., Осипов В.В. Минимизация обработки почвы и урожайность яровой пшеницы // Земледелие. 2010, № 5. С. 13-14.

По данным сайта European Commission, за последнее десятилетие органические плантации в Европе расширились более чем на 7%. В ЕС органические площади увеличились с 4,3 до 7,6 млн га. Испания - самый крупный производитель органической продукции в Европе, в органическом производстве которой задействовано 1,13 млн га. В Великобритании сектор органики насчитывает 0,72 млн га, в Австрии органические плантации составляют 15,5% от общих посевных площадей. Однако ретроспективный обзор органического рынка свидетельствует о том, что в 2009 г., в связи с мировым экономическим

кризисом, в секторе органического земледелия наблюдалась отрицательная динамика. Так, например, в Великобритании, на одном из самых крупных рынков органической продукции, в 2009 г. продажи сократились на 13,6%. Как сообщает Ассоциация фермеров, специализирующихся на выращивании органической плодоовощной продукции, также экономический спад способствовал сокращению числа органических производителей.

Органическое земледелие на подъеме Новости // Сельская жизнь. 2010, № 56. С.3.

Использование химических препаратов должно быть экономически выгодным и безопасным для окружающей среды. Постоянное совершенствование приемов борьбы с сорняками идет не только за счет пополнения ассортимента препаратов новыми, более эффективными, но и за счет совершенствования способов их применения в сочетании с механическими обработками. Предметом исследований стала оценка эффективности гербицидов нового поколения на посевах белозерной кукурузы сорта Адыгейская селекции Адыгейского НИИ сельского хозяйства. Состав сорняков в посевах кукурузы был характерным для зоны и представлен наиболее распространенными здесь видами: просо куриное, ширица запрокинутая, сорго Аппелеское, просо волосовидное, амброзия польнолистная, марь белая, виды щитинника, осота полевой, вьюнок полевой, подмаренник цепкий, пастушья сумка и др. Эффективность гербицидов колебалась в зависимости

от способов их внесения. Так, на фоне гербицида Харнес, при норме его внесения 2,5 л/га засоренность составила 94 шт./м², а при совместном его внесении с Базисом она уменьшилась до 31 шт./м². Совмещение внесения Харнеса (перед посевом) с междурядными обработками, проведенными в фазы 3-4 и 6-7 л культуры, было еще более ощутимо, однако самым оптимальным оказался вариант применения 1/2 доз гербицидов и междурядных обработок.

Урожай зерна в опытах колебался от 32,5 до 67,3 ц/га, в зависимости от степени засоренности посева. Самая высокая прибавка урожая - 19,1 ц/га. Использование гербицидов оказывало существенное влияние на линейный рост растений кукурузы (до 267,7 см).

Тугуз Р.К., Мамсиров Н.И. Эффективное использование гербицидов при возделывании кукурузы в Адыгее // Земледелие. 2010, № 5. С. 40-41.

«Наиболее эффективным было последовательное сочетание обработки гербицидом Ураган Форте осенью ... и весеннее внесение препарата Диален.»

«В ЕС органические площади увеличились с 4,3 до 7,6 млн га.»

“Для получения высоких урожаев зерна кукурузы в предгорной Адыге с наименьшими затратами труда и средств рекомендуется вносить Харнес (0,5 нормы) в сочетании с Базисом (0,5 нормы), при проведении двух междурядных культиваций при уходе за посевами.”

Прогнозы

В то время как в Поволжье пшеница и ячмень засыхают, в других регионах урожай этих культур обещает побить все рекорды и компенсировать отчасти потери. Об этом рассказал на пресс-конференции президент Российского Зернового Союза Аркадий Злочевский.

Сбор риса, по его словам, может стать рекордным и достигнуть в этом году 1 млн т. В прошлом году производители получили на 100 тыс. т меньше, хотя и превысили показатель 2008 г. на 23%. Уже сейчас рисовые поля на Кубани дают по 60 ц/га. Около млн т риса-сырца эквивалентно 500 тыс. т рисовой крупы. Это всего на 100 тыс. т меньше потребности страны в этом продукте. Причем, еще четыре года назад доля отечественной рисовой крупы на рынке не превышала 30%. А если учитывать, что некоторые сорта риса, например длиннозерный, мы все равно будем завозить по «климатическим» причинам, то рис, как и зерно, в будущем вполне может стать для России экспортным товаром.

Кукуруза, соя и подсолнечник также должны в текущем году уродиться. Площади под эти культуры в этом году также значительно увеличились. Так что постного и соевого масла будет больше чем достаточно. С прибавкой должны закончить год и производители высокобелковых культур, например фасолевых и бобовых, а также сахарной свеклы. В этом году в их пользу по предложению минсельхоза была изменена структура площадей. «Этих культур посеяно на 20% больше, чем в прошлом году», — объяснил Злочевский. Свеклой, к примеру, засадили 1,108 млн га против 0,823 млн га в прошлом году. Доля отечественного сахара на российском рынке становится все больше, а тростниковый сырец уступает свекле по потребительским свойствам. Желание выращивать именно «сладкую» культуру

Чтобы производство зерна в Поволжье было рентабельным, необходимо переходить на современные методы интенсификации зернового хозяйства за счет стимулирования труда и производства. В условиях низких закупочных цен на зерно, сельхозтоваропроизводители вынуждены стимулировать своих работников натуроплатой, что для них не всегда экономически оправдано. В большинстве хозяйств отсутствует стимулирование ежедневных и сезонных норм выработки, доплат за произведенную продукцию. Разница в цене пшеницы 1–,2– и 3–го класса незначительна, а применение удобрений для получения высококачественного зерна показало, что за счет них себестоимость 1 т зерна увеличивается на 26% и в целом составляет 4590 руб. Поэтому многие хозяйства выбирают путь экстенсивного производства зерна, при минимальных издержках получают невысокую урожайность.

Низкий процент субсидирования гербицидов по уничтожению карантинных сорняков не стиму-

люется хозяйства на их уничтожение из-за собственных дополнительных затрат, что чревато дальнейшим распространением карантинных сорняков в регионе со всеми вытекающими последствиями. Требуется увеличение выделения субсидий из федерального бюджета для полного покрытия затрат на приобретение гербицидов и уничтожения карантинных сорняков. Целесообразно расширить перечень субсидируемых пестицидов, включая использование их на баковые смеси, для большей эффективности уничтожения сорняков.

Для снижения себестоимости производства зерна, на практике многие хозяйства Правобережья Саратовской области применяют в растениеводстве трехпольные севообороты, где удельный вес паров составляет 33%, которые позволяют получать до 30–40 ц/га высококачественной озимой пшеницы.

Производство зерна должно быть рентабельным // Сельская жизнь. 2010, № 56. С.2.

Но, несмотря на эти оптимистичные прогнозы, эксперты уже начали предсказывать повышение цен на мясо из-за дефицита корма для скота и подорожания ячменя и фуражного зерна. Аркадий Злочевский не исключает, что цены на ячмень могут сравняться со стоимостью кормового зерна, хотя всегда были ниже. «Поскольку дорожают в основном фуражные культуры, животноводческая продукция может вырасти в цене», — считает эксперт.

В потребительской корзине именно расходы на молочные и мясные продукты занимают большую часть. А, значит, по словам Злочевского, засуха подтолкнет инфляцию на 1,5–2%. Пессимистично настроенные эксперты предсказывают и вовсе 10-процентную инфляцию.

Новости // Крестьянские ведомости 2010, № 27–28. С.4.

«Аркадий Злочевский не исключает, что цены на ячмень могут сравняться со стоимостью кормового зерна, хотя всегда были ниже.»

«Минэкономразвития не видит оснований для пересмотра годового инфляционного прогноза и рассчитывает даже на замедление роста цен в августе — сентябре.»

«Требуется увеличение субсидий из федерального бюджета для полного покрытия затрат на приобретение гербицидов и уничтожения карантинных сорняков.»

Конкурентный тренинг...или

«Реалии и планы «Щелково Агрохим»

ЗАО «Щелково Агрохим» — активный инвестор хозяйства «Дубовицкое» (с. Дубовик) Малоархангельского района Орловской области. Генеральный директор Салис Каракотов не раз отмечал, что компания стремится показать на деле, а не на рекламном проспекте, как нужно развивать сельскохозяйственный бизнес, не допуская просчетов, не ссылаясь на географические или климатические условия, добиваясь результатов, сопоставимых с лучшими показателями в России.

За счет внедрения научного подхода к защите растений в «Дубовицком» добились впечатляющих результатов. Сейчас экономика орловского сельхозпредприятия может сравниться по уровню валовой прибыли с хозяйствами, в два раза большими по размерам.

Однако ни в коем случае нельзя останавливаться на достигнутом. Любое промедление может сравниться с топтанием на месте, с шагом назад, именно поэтому важно и дальше развивать деловое содружество.

Обе стороны — и правительство Орловской области, и ЗАО «Щелково Агрохим» — заинтересованы в тесном сотрудничестве согласно подписанному соглашению, в 2010-2014 годах будут инвестированы средства в социально-экономическое развитие села Дубовик Малоархангельского района Орловской области на общую сумму 284,5 млн руб. Предусматриваются строительство второй очереди элеватора емкостью хранения зерна 15 тыс. т, объем инвестиций — 80 млн руб. (2010-2011 гг.), строительство комбикормового комплекса высококонверсионных кормов 50 млн руб. (2011-2012 гг.), развитие молочного животноводства 30 млн руб. (2012-2014 гг.), создание овцеводства мясного направления 15 млн руб. (2012-2014 гг.).

Кроме того, планируются возведение административного здания ООО «Дубовицкое» — 40 млн руб. (2010 г.), строительство поселка из 10 коттеджей площадью до 100 кв. м для молодых семей и специалистов — 12 млн руб. (2011-2012 гг.), профессионально-учебного центра ЗАО «Щелково Агрохим» — 3,5 млн руб. (2011 г.), строительство гостевого дома-усадыбы в селе Дубовик — 15 млн руб. (2011 г.). Инвестор планирует также осуществить ремонт автомобильных дорог с благоустройством придорожной полосы - 3 млн руб. (2011-2012 гг.), обустройство уличного освещения села Дубовик — 4 млн руб. (2011 г.).

Хозяйство «Дубовицкое» уже давно стало местом паломничества и учебы российских аграриев, мечтой многих российских сельских тружеников. Отзывы о «Дубовицком» — непременно в превосходной степени. К примеру, вот что говорит заместитель руководителя филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике (г. Чебоксары) Ольга Белова: «Мне очень понравилось в «Дубовицком». Какие там поля — загляденье! А урожаи просто

фантастические, о таких можно только мечтать! «Щелково Агрохим» в реальности приблизило мечты и чаяния всех сельских тружеников огромной страны. На своем ярком примере доказало, что на селе можно жить достойно, нисколько не хуже, чем на хваленном Западе. Это дорого стоит ощущение того, что всем нам надо действительно стать настоящими хозяевами на своей земле».

Наверное, никому не надо доказывать, что инвестиции «Щелково Агрохим» в орловское хозяйство — это весомый вклад в развитие российского села, достойный пример для подражания. Но компания реализует свои инвестиционные проекты не только в Орловской области. «Щелково Агрохим» намерено в самое ближайшее время построить два новых завода по выпуску дражированных семян в Воронежской и Липецкой областях, что позволит российским свекловодам избавиться от импортной зависимости.

К сожалению, сегодня в среднем по Российской Федерации более 80% площадей под сахарную свеклу засеваются импортными семенами. Не зря президент РФ Дмитрий Медведев жестко заметил: «Производство сахарной свеклы... практически полностью зависит от импорта семян. Это позор для нашей страны». Введение в строй двух семенных заводов — реальный шаг к тому, чтобы в корне изменить сложившуюся ситуацию.

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник объявила, что в стране за последние годы удалось увеличить объем производства сахара отечественного производства до 55%, однако до необходимых 80%, обозначенных в Доктрине продовольственной безопасности России, еще далеко. Чтобы достичь необходимого рубежа, разработана целевая отраслевая программа «Развитие свеклосахарного подкомплекса России на 2010-2012 годы». Предстоит значительно расширить посевные площади под сахарную свеклу, увеличить производство отечественного сахара, максимально сократив импорт. У нас появится возможность организовать производство ценного продукта по принципу замкнутого цикла, то есть заниматься этим самостоятельно, начиная с производства семян сахарной свеклы.

Остается добавить, что в строительство заводов дражированных семян сахарной свеклы в Воронежской и Липецкой областях компания «Щелково Агрохим» инвестирует 1 млрд 100 млн руб. В Воронежской области уже начат нулевой цикл работ, закупается современное оборудование для нового предприятия. Планируется, что оба завода будут построены в конце нынешнего года.

«Щелково Агрохим» // Агроинвестор 2010. №7.
С. 34-35.

Инвестируя в «Дубовицкое», мы хотим показать, как нужно развивать сельскохозяйственный бизнес. Показать на поле, насколько эффективно комплексное применение средств защиты растений. Это не столько инвестиционный проект, в смысле денежном, сколько интеллектуальные инвестиции в реальное дело».

Высокую оценку «Дубовицкому» дал Президент РФ Д. Медведев. — «Это космос, конечно.»

«...сегодня в среднем по Российской Федерации более 80% площадей под сахарную свеклу засеваются импортными семенами.»

«Полевая Академия» С праздником!



С праздником!

Друзья,

**Сердечно поздравляем
с Днем рождения!**

Гринбух Ольгу Леонидовну

Сбродова Олега Юрьевича

Елфимова Евгения Сергеевича

Железняк Сергея Вячеславовича

Мазур Елену Юрьевну

Журба Романа Николаевича

Умирбекова Алмаза Ныгыметовича

Жара уходит,

Осень на пороге,

Рассредоточились дела,

Освободилось время...

Друзья галдят, мол

Happy birthday...

Все ж, не пикник там на обочине,

А встреча на природе...

Пора, мой друг пора!

«Полевая Академия» информирует

PotatoEurope Международный конгресс по
картофелю

8-9 сентября Организатор: DLG

+49(0)69-24788-269 www.potatoeurope.com

Веселая минутка

Для решения проблемы мало призвать разум,
надо проследить, чтобы он пришел!

— Я все бросил! И пить, и курить, и жену!...

— А жену зачем?

— Да не заслужила она такого счастья! ?

Какой же русский не любит быстрой езды?

— Тот, на котором ездят...

— В последний раз требую, чтобы Вы отдали мне
мои десять тысяч!

— Хорошо, что в последний, а то, если честно, Вы
мне уже надоели со своими просьбами.

— Доктор, меня все зовут тупым!

— Расскажите поподробнее!

— Как это?

Редакторы выпуска

Дмитрий Тришкин

Лилия Ульяненко