

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выходит с ноября 1995 года

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

№ 11(180)
2010



- СПРОС НА ДЕШЕВЫЕ ПЕСТИЦИДЫ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
- ГМО — И В АФРИКЕ ГМО
- МИРОВОЙ РЫНОК СБАВИЛ ТЕМПЫ РОСТА
- КЛИМАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ЗЕРКАЛО АГРАРНОГО ГОДА

«Золотая осень — 2010»

С 1 по 11 октября 2010 г. в рамках Российской агропромышленной недели в Москве на ВВЦ прошла 12-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень». Ее организаторы — Министерство сельского хозяйства РФ, Правительство Москвы, Российская академия сельскохозяйственных наук и ГАО «Всероссийский выставочный центр». В выставке приняли участие более 1000 предприятий и организаций из 55 регионов России и 32 стран мира, которые представили как традиционные продукты питания и продовольственные товары, так и результаты реализации крупных инвестиционных проектов и внедрения инноваций в АПК.

Высокие гости

Первым посетителем «Золотой осени», начавшейся со смотра достижений российских регионов и зарубежных стран, стал Председатель Правительства РФ Владимир Путин. Он ознакомился с работой аналитического портала Минсельхоза России. Как пояснила Министр сельского хозяйства Елена Скрынник, портал позволяет в оперативном режиме отслеживать информацию о балансах производства и потребления основных видов сельхозпродукции — зерна, мяса, молока, сахара — в разрезе регионов. Балансы трехлетние и включают информацию за отчетный (2009 г.), текущий (2010 г.) и прогнозный (2011 г.) периоды. Кроме того, система содержит информацию о регионах, пострадавших от засухи, и сведения об объемах и структуре запасов зерна интервенционного фонда в разрезе субъектов и отдельных элеваторов.

Изучив систему, глава правительства поинтересовался цифрами переходящих остатков зерна вместе с резервом в 2010 г. «С начала года — 26,3 млн т», — доложила Скрынник. С этой оценкой не согласился первый вице-премьер Виктор Зубков, заявив, что «статистика дает 21,4 млн т». Тем не менее глава Минсельхоза России настояла на своей точке зрения. Она дала прогноз по ресурсам зерна в целом на этот год, оценив их в 90 млн т.

Затем премьеру продемонстрировали работу мобильной системы, с помощью которой можно посмотреть в режиме онлайн цены на продукты и сельхозтехнику в регионах. Обход продолжился на стенде города Москвы, где Путин изучил показатели оптового продринка столицы и динамику цен на сельхозпродукцию и крупы. Кроме того, глава правительства посетил павильон Литвы, которая, по словам ее представителей, экспортирует на российский рынок 26% агропромышленной продукции, пообщался с губернатором Краснодарского края Александром Ткачевым, главой республики Татарстан Рустамом Миннихановым, а также с несколькими руководителями крупных российских агропредприятий.

Новые тренды

В этом году Российская агропромышленная неделя продлилась целых 11 дней вместо обычных 8. Хорошо это или плохо — покажет время. Однако далеко не все гости из регионов смогли принять участие в мероприятиях второй половины этой длинной недели, главными событиями которой стали две специализи-

рованные выставки — «АгроТек Россия» на ВВЦ и «Агросалон» в Крокус Экспо.

На выставке «АгроТек Россия» продукцию представляли более 600 экспонентов из 29 стран мира. Посетители могли ознакомиться с новейшими разработками и образцами техники ведущих компаний сельхозмашиностроения, а также с инновационными технологиями агропромышленного производства.

Пестицидная экспозиция в этом году была небольшой. Ее основу по традиции составляли крупнейшие российские производители и поставщики средств защиты растений. Ведущих мультинациональных компаний практически не было. Зато значительную часть экспозиции занимали представители Китая. Их активность на выставке подтвердила наметившийся тренд — рост продаж китайских средств защиты растений на российском рынке.

Агроолимпиада

Заметным событием деловой программы выставки стал финал Первой международной агрономической олимпиады, организованный Фирмой «Август». В нем приняли участие 28 агрономов из России и стран СНГ, которые стали победителями региональных туров. В течение двух лет они доказывали свою компетентность в вопросах возделывания зерновых культур, сахарной свеклы, сои, рапса.

В финальном туре участникам олимпиады было предложено 60 вопросов, касающихся технологии выращивания пшеницы и фундаментальных основ агрономии. Ответы нужно было подготовить в течение 1,5 часов под наблюдением строгой квалификационной комиссии. В ее состав вошли замминистра сельского хозяйства РФ Александр Беляев, директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев, директор ВНИИ сахарной свеклы и сахара Игорь Апасов, заведующий кафедрой защиты растений РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева Сергей Попов и другие видные фигуры российского агробизнеса.

Призерами олимпиады стали шесть человек. А первое место досталось главному агроному ЧП «Новое Поле» (Житомирская обл., Украина) Олегу Пелипенко, который набрал 55 баллов из 60 возможных. Как заметил Беляев, подводя итоги олимпиады: «Если бы больше было таких агрономов, никакая засуха не была бы нам страшна».



Поставщики пестицидов из Китая привлекают клиентов

Диана Насонова

ЗАСУХА И НЕУРОЖАЙ — БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ ДЛЯ РОССИИ

С 1 по 11 октября 2010 г. в Москве на ВВЦ прошла 12-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень», в которой приняли участие компании, обеспечивающие сельскохозяйственных товаропроизводителей средствами защиты растений.

Участники выставки любезно согласились ответить на наши вопросы:

1. Какие бы Вы сделали выводы, оглядываясь на прошедший экстремальный по погодным условиям сезон?
2. Как изменился рынок средств защиты растений России в 2010 г.?
3. Ваш прогноз на 2011 г. Что ждет российское сельское хозяйство в целом и пестицидный рынок в частности? Какие планы у Вашей компании?
4. Как Вы относитесь к вступлению России в ВТО?



Виктор Долженко, академик-секретарь Отделения защиты растений РАСХН

1. Этот год, экстремальный из-за засухи, четко показал, что в растениеводстве необходимо использовать сорта растений, вы-

веденных отечественными селекционерами и адаптированные к местным условиям. Засуха показала, что иностранные высокоинтенсивные сорта зерновых совершенно не приспособлены к климатическим аномалиям. В этом году в регионах, где наблюдалась засуха, они практически полностью погибли. Российские же сорта дали 15—18 ц/га, поскольку были адаптированы к засушливым условиям.

Поэтому главный вывод этого года заключается в том, что растениеводство должно быть адаптивным, а сорта — местными или районированными и приспособленными к конкретным условиям выращивания. Как правило, этим требованиям отвечают сорта, которые выводятся отечественными селекционерами в регионах. Кстати, российские сорта обычно обладают устойчивостью к болезням, а иногда и к вредителям.

Это касается не только зерновых, но и, например, сахарной свеклы. Опыт этого года показал, что российские сорта и гибриды этой культуры по показателям засухо- и болезнестойчивости превосходят импортные.

2. Рынок средств защиты растений в 2010 г. претерпел значительные изменения. Заметно снизилось потребление фунгицидов, особенно в регионах, где была жаркая засушливая погода. А вот продажи инсектицидов выросли, потому что все, кто хотел получить в этом году продовольственное зерно, защищали посевы от вредителей. Только против клопа вредная черепашка было обрабо-

тано более 5,5 млн га. Это на 15—20% больше, чем в 2009 г.

В Краснодарском крае рынок пестицидов вырос примерно на 30%. Увеличилось потребление и фунгицидов, и инсектицидов, и гербицидов. Благодаря этому там получили 80% продовольственного зерна.

В целом рынок средств защиты растений в этом году, по моим прогнозам, будет на уровне 2009 г. Но тенденция на увеличение уже наметилась.

3. По погодным условиям следующий год должен быть нормальным. И я знаю, что сельхозпроизводители готовы использовать новые технологии, средства защиты растений и удобрения. Они будут наверстывать упущенное в этом году. Поэтому думаю, что в 2011 г. Россия может собрать более 100 млн т зерна. А это значит, что и пестицидный рынок вырастет — на 10—15%. Я с оптимизмом смотрю в будущее.

4. Мало кто знает, какие преимущества даст ВТО отечественным сельхозтоваропроизводителям. На мой взгляд, после вступления России в ВТО значительно увеличится конкуренция с западными фермерами, которые имеют более весомую государственную поддержку. Из-за этого наши аграрии пострадают.

Думаю, что Россия еще не готова к вступлению в ВТО. У нас практически не ведется работа по гармонизации стандартов. А ведь они во многом не соответствуют тем, что приняты в этой организации. Из-за разницы в стандартах наша продукция может оказаться неконкурентоспособной по качеству.

Вот на рынок средств защиты растений вступление России в ВТО не окажет заметного влияния. Этот рынок уже сформирован, поделен между игроками и работает относительно стабильно. ВТО может повлиять на него лишь опосредованно — через сельхозпроизводителей, если у них в результате вступления в эту организацию возникнут проблемы с реализацией продукции.



Салис Каракотов, генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим»

1. Главный вывод этого года — засухе противостоять можно. Результаты нашего хозяйства «Дубовицкое» в Орловской области

показали, как этого добиваться. Во-первых, необходимо хорошее протравливание семян, во-вторых, поверхностная обработка почвы, в-третьих, использование фунгицидов для продления жизни флагового листа в сочетании с применением гуматов.

В этом году мы столкнулись с тем, что во многих регионах из-за низких экономических показателей резко сократилось применение средств защиты растений. Однако экономить нужно было осознанно. Например, я бы не рекомендовал отказываться от фунгицидов, особенно тех, которые способствуют продлению жизни флагового листа. И ни в коем случае не отказываться от протравителей семян. Хорошее протравливание в сочетании с применением стимуляторов роста корневой системы, как мы убедились в этом сезоне, способствует противостоянию засухе.

Более того, я всегда скептически относился к био- или гуминовым препаратам. Но в этом году мы увидели, что применение качественных гуматов с высоким содержанием гуминовых и фульвокислот также способствует противостоянию засухе.

По итогам 2010 г. мы сделали вывод о том, что к засухе надо быть готовым всегда. Ведь засухи в тех или иных регионах бывают ежегодно. Надеюсь, что многие аграрии теперь рассуждают как мы. Засуха — такой же фактор риска, как эпифитотия или нашествие вредителей.

В этом году развитие болезней было незначительным. А вот распространение вредителей оказалось массовым. Например, на сахарной свекле мы наблюдали небывалую численность стеблевого долгоносика. В Тамбовской, Курской и Белгородской областях порог вредоносности по этому вредителю был значительно превышен и многие хозяйства не успевали проводить защитные мероприятия в срок.

Как для производителей средств защиты растений, для нас было неожиданностью снижение спроса на противозлаковые препараты, которое произошло из-за того, что злаковые сорняки в этом сезоне практически не развивались. Однако на фоне отсутствия других сорняков хорошо развивались трудноискоренимые виды, такие как выюнок, молочай, бодяк. Поэтому спрос на препараты против них был выше, чем обычно. Мы смогли его удовлетворить и сделали вывод о том, что впоследствии развитие этих сорняков будет нарастать. Если раньше их распространение наблюдалось в основном в засушливых регионах, то теперь из-за изменения технологий растениеводства они встречаются практически повсеместно.

2. В 2010 г. произошел спад в реализации и применении фунгицидов. В целом по рынку он составил 30% по сравнению с депрессивным 2009 г. Кроме того, упали продажи граминицидов — на 50%.

В разрезе некоторых регионов применение пестицидов вообще снизилось до нуля — на фоне засухи, которая начала проявляться уже в апреле, хозяйства отказывались от средств защиты растений с целью экономии. В частности, очень сильно упали продажи в Башкирии, Татарстане, Самарской, Саратовской, Волгоградской и Пензенской областях.

3. Потери урожая этого года, которые связаны не только с засухой, но и с отказом от использования пестицидов, многих подвели к мысли о том, что к защите растений нужно относиться более внимательно. Тенденция рынка такова, что цены на зерновые и в следующем году сохранятся на высоком уровне. Поэтому стремление получить высокий урожай, в том числе за счет использования средств защиты растений, будет превалировать в настроениях сельхозпроизводителей.

Сев озимых в этом году прошел в неблагоприятных по увлажненности условиях. Например, в Орловской области среднее содержание влаги в метровом слое не превышало 50 мм. И проблема в том, что запас влаги за год не восстанавливается. А это значит, что последствия засухи дадут о себе знать и в следующем году. Поэтому разумные аграрии обязательно будут применять средства защиты растений. По моим прогнозам, в 2011 г. продажи препаратов для защиты зерновых вырастут на 25—30%. Кроме того, будет расширяться применение препара-

тов для защиты сахарной свеклы. Причем доля отечественных пестицидов на этом рынке, благодаря продолжению введенной в этом году практики субсидирования их приобретения, будет расти.

Что касается нашей компании, то в следующем году мы продолжим продавать препарат для защиты от кагатной гнили и займемся разработкой новых фунгицидов для сахарной свеклы. Кроме того, с февраля начнутся продажи наших собственных дражированных семян сахарной свеклы. Причем мы планируем продавать семена в комплекте с системой защиты, и при этом дешевле, чем у конкурентов.

4. Мне трудно понять тех, кто стремится войти в ВТО. Если посмотреть на страны Прибалтики и Украину, которые уже вошли в эту организацию, то большого восторга у них не видно. Они лишились инструментов защиты своих внутренних рынков, отчего теперь страдают.

Если говорить о России, то на рынок средств защиты растений вхождение в ВТО не окажет никакого влияния. Потому что поддержка отрасли и так минимальна. Правда и стоимость защиты культур на одном гектаре у нас в 1,5—2 раза дешевле, чем в Европе. И если вступление в ВТО приведет к выравниванию этих цен, то пострадают в первую очередь наши сельхозпроизводители. Но производители средств защиты растений от этого ничего не выиграют. Хотя пестицидный рынок в денежном выражении может вырасти.

На пути вступления России в ВТО немало сложностей возникло при обсуждении мер поддержки сельского хозяйства. Но ведь она у нас и так невысока. Мне трудно представить страну, по сравнению с которой уровень поддержки сельского хозяйства в России окажется выше. Стоимость мер поддержки на гектар пашни у нас в разы ниже, чем в Европе или США. И допустить, чтобы она еще снизилась, на мой взгляд, нельзя. Более того, необходимо вернуть практику субсидирования приобретения средств защиты растений. Ведь именно эта мера в начале 2000-х годов способствовала восстановлению аграрного сектора, росту урожайности основных культур и развитию отечественных производителей средств защиты растений.



Михаил Данилов, коммерческий директор ЗАО Фирма «Август»

1. Как ни парадоксально это звучит, но благодаря экстремальным погодным условиям сельское хозяйство России сохранено

и со сдержанным оптимизмом смотрит в будущее. Если бы год был благоприятным и аграрии собрали высокий урожай — в сельском хозяйстве наступил бы экономический коллапс. Потому что цены на сельхозпродукцию опять оказались бы ниже себестоимости, а второй год подряд выдержать это смогли бы далеко не все сельхозпроизводители.

Безусловно, для пострадавших от засухи регионов этот год будет провальным. Однако по моим наблюдениям, даже там есть примеры грамотного соблюдения всех технологических приемов, которые позволили, несмотря на экстремальные погодные условия, получить урожай и при сегодняшних ценах на зерно иметь положительную рентабельность.

Так что засуха и неурожай — это большое счастье для сельского хозяйства России. С одной стороны — цены на сельхозпродукцию растут, с другой — АПК уделяется значительное внимание на всех уровнях власти, аграриям выделяются деньги, появляются дополнительные возможности для развития. Поэтому по результатам текущего сезона можно отнести к обычным, тем более что за последние четыре года средневзвешенных нормальных сезонов у нас в сельском хозяйстве можно сказать и не было.

Фирма «Август» в этом году чувствовала себя неплохо. Мы расширили линейку препаратов, открыли лабораторию комплексных агрономических исследований, продолжили усиливать позиции в агросопровождении. По финансовым результатам год оказался самым удачным за всю историю существования компании. Объем реализации у нас достиг 5,5 млрд руб. без НДС суммарно в России и странах СНГ. Если в 2009 г. мы не кредитовали сельхозпроизводителей, то в этом году возобновили поставки в кредит, хотя и сдержанно.

2. В 2010 г. рынок средств защиты растений стагнировал с тенденцией к падению. Но если смотреть по отдельным сегментам, то картина получается пестрой. Например, уверенно рос рынок защиты спецкультур — овощей, садов и виноградников. Этот рынок в ценах конечных потребителей сегодня оценивается в сумму не менее 3—4 млрд руб. без НДС. А вот продажи фунгицидов для защиты полевых культур упали на 20—30%. Это связано с сокращением посевных площадей под озимыми культурами в 2009 г., а также с засухой.

В ряде регионов из-за высокого урожая прошлого года и цен ниже себестоимости хозяйства оказались в очень тяжелом финансовом положении и поэтому в этом году приобретали минимум пестицидов. Очень плохо шло протравливание яровых. Снижение рынка в Сибири, например, составило 10—20%.

Если смотреть по нашей компании, то у нас продажи выросли по сравнению с 2009 г. по всем сегментам. Однако по

сравнению с 2008 г. объемы продаж в России не восстановились. В частности, резко сократился рынок гербицидов на основе глифосата из-за сильного снижения цены на них по сравнению с 2008 г.

3. Судьба следующего сезона будет определяться разными факторами. Например, озимым севом, площади которого далеки от оптимистичных. Если смотреть по продажам протравителей, которые этой осенью упали на 40%, то можно предположить, что озимых в этом году посеяно значительно меньше, чем в прошлом. Причем часть из них высевалась по истечении оптимальных сроков, что может привести к дополнительным потерям из-за плохой резинировки. Это приведет к сокращению обработок озимых, а на них пестицидная нагрузка в среднем ощутимо больше, чем на яровых.

С другой стороны, на желание сельхозпроизводителей применять ту или иную схему защиты будет оказывать влияние ценовая конъюнктура и прогнозы по валовому сбору на следующий сезон. Да и погода может внести коррективы.

Думаю, что в 2011 г. мы соберем средний урожай зерна, поскольку планы по резкому увеличению сева яровых невыполнимы. При низких переходящих запасах это позволяет рассчитывать на достойные цены и прогнозировать в растениеводстве неплохую рентабельность.

А если весной цены на зерно будут на уровне 7—8 руб/кг, то и рынок средств защиты растений вырастет. Потому что аграрии будут отказываться от контрафакта и препаратов с сомнительной репутацией и приобретать качественную продукцию. При таких ценах на зерно это будет экономически целесообразно. Будут и полностью протравливать высеваемое зерно, и полнее работать фунгицидами и инсектицидами.

У нашей компании планы на ближайшие годы очень серьезные. Мы намерены занять первое место на российском рынке, стремиться к нему на рынках СНГ и начинать первые поставки в страны дальнего зарубежья. Компания продолжает наращивать научный и производственный потенциал, планирует в ближайшее время завершить разработку нескольких десятков препаратов и ввести в эксплуатацию крупный лабораторно-исследовательский комплекс. Уже в 2011 г. на российском рынке появятся три новых гербицида — на рапс, зерновые и сахарную свеклу, кроме того расширится спектр применения существующих препаратов. Увеличится ассортимент продуктов также в Белоруссии, Украине и Казахстане.

4. Вступление в ВТО с точки зрения сельского хозяйства имеет как плюсы, так и минусы. Надо иметь в виду, что в России достаточно внутренних проблем, решать которые необходимо независи-

мо от того, вступим мы в ВТО или нет. Это и коррупция, и механизмы контроля и надзора в сельском хозяйстве, и система налогообложения. Если сравнить Россию с Украиной, которая уже вступила в ВТО, то сельское хозяйство там находится в ничуть не худшем состоянии, чем российское при практически полном отсутствии господдержки. Однако украинские аграрии платят всего два вида налогов — на фонд заработной платы и вмененный налог на гектар пашни. Отсутствие оборотных налогов и налога на прибыль очень мотивирует к получению максимальной отдачи с каждого гектара.

Что касается декларируемого кратного снижения поддержки российского сельского хозяйства при вступлении в ВТО, то для многих отраслей это может оказаться смертельным. Ведь кредитные ресурсы при существующих ставках могут стать практически недоступными. В Украине отсутствие поддержки животноводства привело к катастрофическому сокращению поголовья КРС. Конечно, руководство России может принять и такую стратегию — экспортировать пшеницу, а говядину и сухое молоко ввозить из-за рубежа. Но насколько это согласуется с приоритетами последних лет в плане продовольственной безопасности?



Зеви Карми (Zeevy Carmi), генеральный директор ООО «Маарс»

1. Есть такая поговорка: «Люди строят планы, а Бог смотрит на них и смеется». Ведь, в конце концов, Он принимает решение. Поэтому вывод следующий — всякий план — это хорошая основа для изменения планов, особенно в сельском хозяйстве. В этой отрасли далеко не все зависит от нас. Мы можем предсказывать, опираясь на прошлый опыт. Но так как мы не можем знать будущее, точность наших прогнозов весьма далека от того уровня, на котором мы хотели бы ее видеть.

2. Все надеялись, что в 2010 г. рынок средств защиты растений вырастет по сравнению с 2009 г. Думаю, что в конечном итоге этого не произойдет, потому что запланированные объемы осеннего сева не будут выполнены. По моим прогнозам, российский рынок пестицидов в 2010 г. будет на уровне 2009 г., а может быть, даже меньше на 5%.

Основное снижение коснется полевых культур. Из-за засухи во многих регионах России не проводились обработки фунгицидами, инсектицидами, а в некоторых случаях даже и гербицидами. Значитель-

ное уменьшение спроса на пестициды наблюдалось во втором полугодии. По моим подсчетам, с мая 2010 г. потребление фунгицидов и инсектицидов упало более чем на 50%.

3. Прошедшее засушливое лето повлияло не только на урожай, но и на осеннюю посевную. По моим оценкам, озимая пшеница в этом году была посеяна лишь на половине запланированных площадей. Это окажет значительное давление на яровую пшеницу. Боюсь, что дефицит зерна в России продолжится и в 2011 г. Не думаю, что в стране достаточно техники для подготовки почвы, посевных агрегатов и прочего оборудования, чтобы засеять все запланированные площади в сжатые сроки весенней посевной. В результате посевы зерновых в следующем году сократятся, из-за чего на рынке опять будет дефицит, и цены на зерно сохранятся на высоком уровне. Возможно, они не достигнут таких высот, как в этом году, но будут достаточными для рентабельного производства.

Поэтому в 2011 г. желание сельхозтоваропроизводителей инвестировать в сельское хозяйство возрастет. Но результаты 2010 г. могут привести к дефициту денежных средств, в том числе кредитных. Думаю, что следующий год будет лучше этого, однако большого увеличения продаж пестицидов, на которое все надеются, не произойдет.

Где те аграрии, которые в этом году не смогли убрать урожай, возьмут деньги для приобретения удобрений, семян, пестицидов, для подготовки почвы и посева культур, которые они планируют возделывать в 2011 г.? Если у них нет денег в кармане, им придется обращаться в банки и другие кредитные организации. А банки будут сомневаться. Принимая во внимание, что наступающая зима прогнозируется как самая холодная за последние 100 лет, сложно предсказать, что будет с сельским хозяйством в 2011 г.

Часть производителей могут уйти из бизнеса. Те, которые найдут источники финансирования — останутся. Но опять же все зависит от погоды. Если она опять будет экстремальной, страшно даже представить, что может случиться.

Если небесная канцелярия будет к нам благосклонна и аграрии получат финансирование — следующий год будет хорошим и для сельского хозяйства, и для пестицидного бизнеса. Если нет — может быть повторение 2010 г. или даже хуже.

Конечно, я надеюсь, что прогноз погоды неправилен и она будет благоприятна. И что аграрии будут иметь доступ к финансам. Наша компания планирует в следующем году увеличить продажи и укрепить свои позиции на рынке. К сезону 2011 г. мы получили новые регистрации, которых ожидали последние

два года. В основном это продукты для защиты сахарной свеклы, а также уже хорошо известные российским аграриям препараты, которые были зарегистрированы ранее.

4. Без сомнения, такая большая страна, как Россия, играет важную роль в мировой торговле. Я не вижу ни одной причины, почему она не может быть членом ВТО. Думаю, что это хороший знак как для России, так и для всего мира. Не уверен, что уровень государственной поддержки сельского хозяйства в других странах намного больше. Возьмите процент от ВВП. Средства, которые Россия тратит на поддержку сельского хозяйства, в процентном отношении к ВВП не окажутся намного ниже, чем в странах — членах ВТО. Это можно проверить по статистике. Вступление России в ВТО необходимо. Вопрос только в том, когда это произойдет — в 2011-м или в 2017 г.



Татьяна Ивашутина, генеральный директор ООО «Агро-Кеми»

1. Сейчас, как никогда раньше, нужно искать наиболее гибкие подходы как к дистрибьюторам, так и к конечным потребителям.

Нам необходимо двигаться навстречу друг другу, чтобы вместе преодолеть негативные последствия прошедшего сезона.

Год был непростой как по погодным условиям, так и по экономике. Хотя у нашей компании продажи препаратов выросли на треть по сравнению с 2009 г. Это означает, что успех на рынке средств защиты растений зависит не только от погоды или экономики, но и от того, как мы работаем с нашими партнерами.

2. Возможно, я буду слишком оптимистична, но, на мой взгляд, 2010 г. ознаменовался тем, что потребители средств защиты растений стали обращать больше внимания на качество препаратов. Если раньше многие аграрии и дистрибьюторы интересовались только ценой и были готовы покупать лишь самые дешевые пестициды, которые нередко оказывались поддельными, то сейчас внимание к качеству препаратов заметно возросло. Такую тенденцию мы в 2010 г. почувствовали на собственном примере: продажи наших препаратов высокого качества возросли, несмотря на чрезвычайно тяжелый год. Это вселяет большие надежды.

3. 2011 г. будет тяжелым как для аграриев, так и для производителей средств защиты растений. Последствия засухи этого года дадут о себе знать в эконо-

мическом плане. Кроме того, существуют опасения, что и погодная ситуация будет непростой.

Тем не менее наша компания с оптимизмом смотрит в будущее. Мы ведем разработку целого ряда новых препаратов и планируем расширять наше присутствие на российском рынке путем открытия собственных региональных представительств.

4. Вступление России в ВТО — неизбежный шаг, который рано или поздно должен быть сделан. В нем есть и плюсы, и минусы, но в целом этот процесс пойдет России на пользу.

Конечно, государственная поддержка сельского хозяйства в рамках ВТО будет сильно ограничена. Однако в плане закупки средств защиты растений, по словам наших партнеров, ее и сегодня сельхозпроизводители практически не ощущают. Уровень поддержки аграриев варьирует по регионам и в основном обеспечивается за счет региональных ресурсов. Думаю, что вступление России в ВТО будет содействовать модернизации и развитию отечественного сельского хозяйства.



Алексей Чирков, коммерческий директор ЗАО «ФМРус»

1. Год действительно был непростой. По нашим данным, Россия потеряла 20—25% урожая. Поэтому следующий сезон будет очень труд-

ным как для сельхозпроизводителей, так и для поставщиков средств защиты растений. На этом фоне мы решили, что необходимо сокращать продажи в кредит. Если погодные условия в 2011 г. опять будут неблагоприятными, многие компании могут уйти с рынка. Уже сегодня мы видим, что сев озимых прошел кое-как. Продажи протравителей упали в разы. Что будет дальше — однозначно спрогнозировать сложно.

2. Рынок средств защиты растений в 2010 г. значительно не изменился. Если посмотреть по нашей компании, то продажи сопоставимы с 2008 г. как по объему, так и по уровню дебиторской задолженности. В 2009 г. объем продаж нашей компании сократился примерно на 20%, что произошло в результате ужесточения кредитной политики. В этом году на пике сезона доля кредитования у нас достигала 35%. В структуре продаж значимых изменений также не произошло. Мы лишь немного увеличили продажи гербицидов, благодаря тому, что получили регистрацию на почвенный препарат против однолетних сорняков.

3. В 2011 г. ситуация в сельском хозяйстве будет зависеть от погодных условий. Если они окажутся благоприятными, аграрии смогут оправиться от тяжелых последствий текущего года, вырастить нормальный урожай и продать его по хорошим ценам. Потому что цены на сельхозпродукцию в следующем году, скорее всего, останутся на высоком уровне. Если же опять будет засуха — многие хозяйства разорятся.

Конечно, нужно учитывать региональную специфику. Потому что на юге России в этом году получили хороший урожай и с уверенностью смотрят в будущее. А, например, в Татарстане или в Поволжье выживают только за счет господдержки. В этих регионах судьба многих хозяйств будет зависеть от того, каким будет следующий год.

Что касается рынка защиты растений, то по моим прогнозам, в 2011 г. на нем будет жесткая конкуренция. Появилось немало компаний нового поколения, которые ведут настоящую ценовую войну. Получив доступ к регистрации по упрощенной схеме, они не несут высоких расходов, как большинство компаний-производителей. И они будут понижать общий уровень цен на рынке. А это приведет к тому, что российский рынок средств защиты растений существенно поменяется. Мой прогноз таков — через пять лет лидерами на нем станут китайцы.

Тем не менее наша компания с оптимизмом смотрит в будущее. У нас очень консервативная политика продаж, поэтому мы чувствуем себя уверенно. Мы постепенно диверсифицируем наш бизнес, открываем новые направления производства. На мой взгляд, уже сегодня российским компаниям следует находить возможности для серьезного повышения технологического уровня. Иначе удержаться на рынке будет сложно.

4. Пока я не вижу, чем нам может помочь или помешать вступление России в ВТО. Если в результате завершения этого процесса появится общая система регистрации препаратов, единая логистическая сеть, то это значительно упростит работу пестицидного бизнеса. Однако не думаю, что в обозримом будущем такое может произойти. Поэтому как производителей средств защиты растений нас этот процесс практически не затрагивает.

Вот для сельского хозяйства добра от вступления в ВТО не будет. Потому что интеграция в мировую торговую систему сделает нашу сельхозпродукцию неконкурентоспособной по цене. Причина — в сформировавшейся во всем мире системе дотаций, которых у нас, увы, не много. ВТО — это союз сильных против слабых. А Россия, к сожалению, пока относится ко вторым.

МИРОВОЙ РЫНОК СБАВИЛ ТЕМПЫ РОСТА

К 2014 г. объем продаж средств защиты растений составит 52 млрд долларов

По оценкам американской аналитической компании Freedonia Group, в ближайшие 5 лет мировой рынок средств защиты растений вырастет на 14,5%. При этом ежегодный прирост составит 2,9%.

Если в 2009 г. объем рынка оценивался в 45,045 млрд долл., то в 2014 г. он достигнет 52 млрд долл. В этом прогнозе учитывается весь объем потребления средств защиты, используемых на землях как сельскохозяйственного, так и несельскохозяйственного назначения, а также в личных подсобных хозяйствах.

Прогнозируемый рост, однако, будет слабее того, который фиксировался в 2004—2009 гг., — тогда рынок ежегодно увеличивался на 4,1%.

Предполагается, что наибольший прирост будет зафиксирован в странах Центральной и Южной Америки — на 5,4% ежегодно. К 2014 г. рынок средств защиты растений в этом регионе будет оцениваться в 10,82 млрд долл. Вторым по скорости роста окажется рынок Африки и Ближнего Востока — 3,5% в год. Он же

Объем мирового рынка средств защиты растений

Регион	2009 г. (млрд долл.)	2014 г. (млрд долл.)	Ежегодный прирост (%)
Северная Америка	11,985	13,34	2,2
Азиатско-Тихоокеанский регион	11	12,82	3,1
Центральная и Южная Америка	8,33	10,82	5,4
Западная Европа	7,905	8,23	0,8
Восточная Европа	3,96	4,575	2,9
Африка и Ближний Восток	1,865	2,215	3,5
Мир в целом	45,045	52	2,9

станет и самым компактным — его объем составит всего 2,215 млрд долл.

Наименьший прирост потребления ожидается в Западной Европе — 0,8% при общем потреблении в 8,23 млрд долл. в год. Крупнейшим потребителем агрохимикатов останется Северная Америка. Пестицидный рынок США и Канады будет расти ежегодно на 2,2% и к 2014 г. составит 13,34 млрд долл.

По прогнозам Freedonia Group, наибольшим спросом во всем мире будут пользоваться фунгициды, хотя потребление гербицидов и инсектицидов также

вырастет. Кроме того, ожидается, что использование пестицидов на землях несельскохозяйственного назначения и в личных подсобных хозяйствах будет расти стремительнее, нежели их применение в сельскохозяйственном производстве. К 2014 г. продажи пестицидов на нужды, непосредственно не касающиеся сельхозпроизводства, составят около 20% от общего рынка средств защиты растений.

Дмитрий Серебрянский,
по материалам www.agrow.com

Коротко

Таможенный союз откроет двери контрафакту

Через Таможенный союз в Россию завозится запрещенная по российским законам продукция, считает руководитель Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко. «Таможенный союз — это троянский конь, который вошел в нашу страну, чтобы резко деформировать зыбкий баланс интересов, сформированный между бизнесом и ведомствами в требованиях качества продуктов питания», — заявил он, выступая на заседании международного агробизнесклуба.

По словам Онищенко, проблема в том, что документы Таможенного союза доминируют над национальным законодательством. «Но ведь наши законы никто не отменял», — напомнил он.

Как отметили участники агробизнесклуба, проблема ввоза запрещенной продукции касается не только продуктов питания, но и средств защиты растений. По нормам Таможенного союза пестициды, зарегистрированные в Казахстане или Белоруссии, могут легаль-

но поступать и на территорию РФ, даже если они не разрешены к применению в нашей стране. А это — еще одна лазейка для поставщиков контрафактной продукции.

Диана Насонова

Китай наращивает импорт пестицидов

Во втором квартале 2010 г. ввоз средств защиты растений в Китай вырос по всем группам препаратов. При этом наибольший прирост импорта обеспечили гербициды, поставки которых увеличились на треть.

В 2009 г. Китай импортировал порядка 44 тыс. т пестицидов, что составляет 8,7% от объема китайского экспорта химических средств защиты растений.

Во втором квартале 2010 г. импорт гербицидов, включая регуляторы роста и десиканты, составил 6,2 тыс. т. По сравнению с аналогичным периодом 2009 г. объемы выросли на 35,9%. При этом около 4 тыс. т гербицидов было поставлено в форме готовых препаратов, а 2,2 тыс. т — в виде технического сырья. Стоимость импортируемых продуктов этой

группы возросла на 43,3%, составив 38,8 млн долл. Средняя цена достигла 6,25 тыс. долл/т. Главными поставщиками гербицидов в Китай стали Малайзия — 3,947 тыс. т и Индонезия — 782,5 т. Ввоз из этих стран покрыл более трех четвертей (76,2%) гербицидного импорта Поднебесной.

Импорт фунгицидов в тот же период увеличился на 22,4%. В физическом весе он достиг 4,26 тыс. т, причем 98,8% от этого объема было поставлено в виде технического сырья. Средняя цена импортированных фунгицидов выросла до 11 тыс. долл/т. Основными поставщиками стали европейские государства — Франция, Германия и Швейцария. Суммарно их доля составила 41,3%.

Инсектицидов Китай ввез меньше — около 2,83 тыс. т, увеличив объемы импорта всего на 1,8%. При этом средняя цена готовых препаратов упала на 24% — до 4,35 тыс. долл/т, а цены на техническое сырье достигли 20 тыс. долл/т. Продукты для защиты от вредителей ввозились главным образом из Кореи и Индии. Эти две страны обеспечили 38,1% импорта инсектицидов.

По материалам www.agrow.com

ГМО — И В АФРИКЕ ГМО

На черном континенте закладывают основы для коммерческого выращивания трансгенных сортов

Выращивание и использование в пищу генетически модифицированных (ГМ) растений продолжает вызывать много споров, особенно когда дело касается Африки. После девяти лет дискуссий жители африканского континента, наконец, выработали собственную позицию по этому вопросу.

В сентябре 2010 г. Организация общего рынка стран Восточной и Южной Африки (Common Market for Eastern and Southern Africa, COMESA), объединяющая 19 африканских государств, в числе которых Египет, Демократическая Республика Конго, Кения, Ливия, Эфиопия, Судан, завершила разработку проекта развития ГМ-технологий на территории стран-участниц.

Суть проекта такова: государство, желающее выращивать ГМ-культуры в коммерческих целях, должно проинформировать об этом COMESA, которая, в свою очередь, предоставит заключение о степени возможной опасности конкретных трансгенных сортов. Если вердикт окажется положительным, ГМ-культура получит право на выращивание

на территории всех стран-участников организации.

В 2010 г. в коммерческих целях ГМ-культуры выращивали в трех африканских странах — в ЮАР, Египте и Буркина Фасо. В 2012 г. к ним должно присоединиться Кения, где в настоящее время проводятся полевые испытания четырех трансгенных сортов. Испытаниями занимаются также в Уганде, Танзании, Зимбабве, Малави и Нигерии. Большинство исследуемых культур — местные, такие как маниока и батат (сладкий картофель).

В настоящее время оценка степени риска возделывания того или иного трансгенного сорта лежит на плечах отдельных африканских государств. Этот процесс требует отлаженной научной экспертизы и немалых денег, что для Африки — целая проблема. Вот почему ГМ-культуры выращивают единицы из более чем полусотни африканских стран. Среди государств-членов COMESA только в

четырёх — Малави, Замбии, Зимбабве и Кении — приняты законы, касающиеся регулирования производства трансгенных растений.

Эксперты COMESA рассчитывают, что, сотрудничая между собой, страны извлекут выгоду из эффекта масштаба и большего доступа к решению научных и коммерческих проблем, связанных с ГМ-культурами, а также смогут усовершенствовать национальное законодательство в этой области. Наряду с этим предусматривается создание единой информационной системы, которая обеспечит африканских ученых новейшими научно-практическими данными о трансгенах.

Проект COMESA уже направлен на рассмотрение в национальные парламенты стран-участниц. Ожидается, что он будет принят после окончания консультаций в профильных министерствах, которые продлятся до марта 2011 г.

Дмитрий Серебрянский
по материалам
www.agropages.com

Коротко

Трансгены обяжут регистрировать

Президент России Дмитрий Медведев подписал поправки к закону «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности». Изменения предусматривают ввод государственной регистрации генетически модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы.

Кроме того, уточняется понятие генно-инженерной деятельности. Согласно закону — это деятельность, осуществляемая с использованием методов генной инженерии в целях создания генно-инженерно-модифицированных организмов. Причем работы в области генно-инженерной деятельности включают в себя генетические манипуляции как для создания генно-инженерно-модифицированных организмов, так и для целей генодиагностики и генной терапии, а также все виды испытаний ГМО (лабораторные, клинические, полевые, опытно-промышленные) и покупку, продажу, обмен

и другие сделки, связанные с генно-инженерными технологиями.

Закон также устанавливает, что генно-инженерная деятельность III и IV уровней риска, осуществляемая в замкнутых системах, подлежит лицензированию.

Поправки вступают в силу через полгода со дня официального опубликования. Правительству РФ к тому времени необходимо исправить два постановления — № 120 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов» и № 31 «Положение о лицензировании деятельности с использованием возбудителей инфекционных заболеваний».

По материалам www.pnp.ru

Генное благо для России

Руководитель Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко поддерживает производство генетически модифицированной продукции в России. Об этом он заявил на заседании международного агробизнесклуба.

«Да, это благо, потому что мы можем в очень короткий промежуток времени мо-

делировать свойства того или иного продукта», — заявил Онищенко. Особенно это важно для России в связи с тем, что большая часть ее территории находится в зоне рискованного земледелия.

Вместе с тем Г.Онищенко не исключает, что производство генетически модифицированных растений таит в себе и опасность непреднамеренного или преднамеренного изменения свойств того или иного продукта, который будет отрицательно влиять на здоровье человека.

В связи с этим он особо подчеркнул необходимость обеспечения адекватного контроля за безопасностью таких продуктов, в том числе и за безопасностью пролонгированного их действия.

По его словам, Россия 20 лет назад опережала многие страны по уровню развития биотехнологии, но в последние годы «мы все растеряли». «Если другие страны внедряют в практику по несколько ГМ-растений в год, то мы своего ни одного не сделали», — заявил он, напомнив, что в настоящее время вся соя, выращиваемая в мире, — генно-модифицированная. «Науку не остановить», — подчеркнул он.

Диана Насонова

КЛИМАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В ближайшие полгода погоду на планете будет определять феномен La Nina

Известный своей непредсказуемостью климатический природный феномен Ла-Нинья (La Nina) не собирается успокаиваться. Его влияние в Тихом океане сохранится как минимум до апреля 2011 г. и будет меняться от умеренного до сильного, считают во Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Климатическое явление Ла-Нинья характеризуется охлаждением поверхности Тихого океана у побережья Южной Америки в центральных и восточных областях его экваториальной части, что в результате разницы температур и давления приводит в движение значительные массы воздуха. В настоящее время в этих зонах температура поверхности океана на 1,5°C ниже средней, ветры умеренные, а облачность меньше обыч-

ной. В то же время температура воды на дне океана на 2—6°C ниже нормы.

Обратная фаза феномена — внезапное потепление вод Тихого океана — носит название Эль-Ниньо (El Nino).

Оба феномена могут длиться больше года и серьезно влияют на климат. Они изменяют интенсивность тропических дождей, что дает ход циклонам и муссонам, влияют на температуру воздуха и уровень атмосферной влажности, становятся причиной наводнений и засухи.

В данный момент в водах Тихого океана господствует течение Ла-Нинья, зародившееся в начале 2010 г. Оно вызывает проливные дожди в западной экваториальной части Тихого океана, в Индонезии и на Филиппинах и, наоборот, сильную засуху в Эквадоре, на северо-западе

Перу и в восточной Экваториальной Африке. Все эти явления продлятся до февраля 2011 г.

К влиянию этой фазы феномена относятся также понижение температуры на всей планете. Особенно сильно оно будет проявляться в период с декабря по февраль на юго-востоке Африки, в Японии, на юге Аляски, а также в центральной и западной части Канады и на юго-востоке Бразилии.

Как отмечают специалисты ВМО, спрогнозировать, к каким еще погодным аномалиям может привести деятельность Ла-Нинья, равно как и его антипода — Эль-Ниньо, невозможно. Ведь последствия этих природных феноменов каждый год разные.

www.buenolatina.ru

«На полях»

В Индии создан картофель с повышенным содержанием белка

Индийские ученые вывели генетически модифицированные сорта картофеля, содержащие по сравнению с обычными сортами на 60% больше белка. По мнению исследователей, это поможет сделать блюда на основе этого овоща более питательными и полезными, что особенно важно для жителей беднейших стран мира, сообщает американский журнал Proceedings of the National Academy of Sciences.

Чтобы добиться увеличения содержания белка в клубнях, ученые из Национального института исследования геномов растений (г. Дели, Индия) активировали в их клетках ген AmA1 (*Amaranth Albumin 1*), выделенный из съедобного зернового растения — амаранта. Белок, кодируемый этим геном, был выбран потому, что он является очень сбалансиро-

ванным с точки зрения разнообразия входящих в его состав аминокислот и безопасен для внедрения в другие растения. В результате эксперимента содержание белка в среднем картофельном клубне повысилось с 3 до 4,8 г.

Это первый значимый успех по созданию растений с повышенной питательностью. Как показали испытания, новые трансгенные сорта безопасны для употребления человеком, могут выращиваться в семи различных типах климатических зон и дают на 14—25% больше урожая по сравнению с обычными сортами.

По материалам www.pnas.org,
www.rian.ru

В США выяснили, как грибы управляют размножением

Возбудитель белой гнили — гриб *Sclerotinia sclerotiorum* — способен разбрасывать споры на значительное рас-

стояние, подгоняя их током воздуха, который создает сам. Такой вывод сделала команда исследователей из Гарвардского, Корнеллского и Калифорнийского университетов (США).

Проанализировав видеозаписи, выполненные в режиме замедленной съемки, ученые выяснили, что гриб выбрасывает тысячи микроскопических спор одновременно. В результате такого слаженного движения образуется воздушный поток, который переносит споры на расстояние до 10 см. Запускает процесс снижение атмосферного давления. Под его влиянием происходит «выстрел» нескольких спор, а за ними, реагируя на механические изменения в тканях гриба, по типу цепной реакции «подтягиваются» остальные.

Белая гниль поражает подсолнечник, бобовые, овощные и другие сельхозкультуры. Только в США урон от этого заболевания оценивается в 1 млрд долл.

www.membrana.ru