

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

№ 10/2007

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ



МИРОВЫЕ НОВОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ИЗДАТЕЛЬ: ООО "ИЗДАТЕЛЬСТВО

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- **А.В. ГОРДЕЕВ: «ГОСУДАРСТВО ГОТОВО В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ПРОВЕСТИ ТОВАРНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ»**
- **КАК ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ «ВТОРОГО ХЛЕБА»**
- **ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПЕСТИЦИДНОГО БИЗНЕСА В 2006 ГОДУ**
- **ИЗРАИЛЬ: ПЕРЕХОД НА БИОТОПЛИВО МОЖЕТ НАНЕСТИ УДАР ПО ЭКОНОМИКЕ**

А.В. ГОРДЕЕВ: «ГОСУДАРСТВО ГОТОВО В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ПРОВЕСТИ ТОВАРНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ»

23—24 августа 2007 г. Министр сельского хозяйства РФ А.В. Гордеев был с рабочим визитом Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге глава Минсельхоза России принял участие в открытии 16-й Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь — 2007», по традиции размещившейся на территории выставочного комплекса «Ленэкспо». В ее рамках А.В. Гордеев провел встречу с активом Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР), а также выступил перед участниками III съезда Общероссийской общественной организации «Союз садоводов России».

Министр сельского хозяйства сообщил, что «выставка-ярмарка имеет самую долгую историю в новой России. В этом году в ней принимают участие свыше тысячи производителей из 42 российских регионов и более 20 стран мира. Важно отметить, что эта выставка проводится не для начальников, а для горожан, ради которых работает сельское хозяйство».

Губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко выразила признательность главе Минсельхоза России за постоянную помощь в проведении ярмарки. На выставке-ярмарке «Агрорусь — 2007», которая работала до 2 сентября, были представлены новейшие образцы сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе для пищевой и перерабатывающей промышленности, товары народного потребления, широкий выбор продуктов питания по доступным ценам. В рамках деловой программы прошли конференции, семинары, круглые столы по актуальным проблемам развития отечественного АПК.

Санкт-Петербург в эти дни стал также местом проведения III съезда «Союза садоводов России». Как отметил глава Минсельхоза России, «коллективное и индивидуальное садоводство являются одними из самых важных форм экономической активности населения». «Около 14 млн семей в стране занимается садоводством, более 3 млн — огородничеством», — уточнил он. Ссылаясь на результаты сельскохозяйственной переписи, Министр добавил, что «всего в России функционирует 80,3 тыс. некоммерческих объединений граждан, в частности, в Ленинградской области и Санкт-Петербурге — более 3 тыс.». По его словам, «садоводческие и дачные поселения наряду с традиционными селами и деревнями играют важную роль в

формировании облика сельской России, они выполняют ряд важных социально-экономических функций». «Как показала Всероссийская сельскохозяйственная перепись, в некоммерческих объединениях граждан сосредоточен 21% площадей от общего количества многолетних насаждений, 13% посевов картофеля, 12% — овощей и бахчевых культур. Таков их вклад в продовольственную корзину страны», — подчеркнул А.В. Гордеев. В целом, сообщил Министр, на сегодняшний день в России «число некоммерческих объединений садоводов и огородников сопоставимо с числом всех сельских населенных пунктов, а их более 100 тыс.».

Вместе с тем глава Минсельхоза России констатировал, что «в настоящее время садоводы и огородники сталкиваются с рядом серьезных проблем, в том числе с забюрократченной процедурой регистрации товариществ, а также большими издержками по оформлению земельных участков в собственность».

Кроме того, он сообщил, что в Государственной программе предусмотрено поддержка развития садоводства. В частности, пояснил А.В. Гордеев, «речь идет о расширении кредитования, организации сбыта продукции». При этом Министр добавил, что ОАО «Россельхозбанк», формирующий национальную кредитную систему в сельском хозяйстве, начинает кредитование продовольственных товариществ, у него есть даже такой проект, как «Садовод России».

На встрече с активом АККОР глава Минсельхоза России отметил, что «фермерское сообщество на сегодня играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны, а также в реализации приоритетного национального проекта, предотвратившего спад аграрного производства».

«Несмотря на сложности, в том числе неблагоприятные погодные условия, девятый год подряд в России отмечается рост производства в сельском хозяйстве: за первое полугодие 2007 г. он составил 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года», — сообщил Министр. «Мы плюсуем к предыдущей базе, и делать это становится все тяжелее», — сказал А.В. Гордеев. Но, продолжил глава Минсельхоза России, «направление поддержки животноводства в рамках национального проекта, рост производства мяса, в первую оче-

редь, и перелом динамики падения производства молока дали возможность осуществить прирост в АПК».

В ходе визита глава Минсельхоза России также принял участие в пресс-конференции, посвященной открытию выставки-ярмарки «Агрорусь — 2007». Однако больше всего журналистов интересовал прогноз развития ситуации на зерновом рынке.

Как сообщил А.В. Гордеев, «при всех погодно-климатических трудностях крестьяне со своей задачей справились, страна будет с хлебом, овощами и картофелем в достаточных объемах». В целом, отметил он, «Минсельхоз России подтверждает озвученный в мае прогноз урожая в пределах 76 млн т в чистом весе (после доработки), экспортный потенциал при этом оценивается в 10 млн т».

По его словам, на 24 августа в стране собрано 52 млн т зерна в бункерном весе, что на 5 млн т больше по сравнению с аналогичной датой 2006 г., всего обмолочено 50% посевных площадей. «Активно вступают в уборочную страду сельскохозяйственные товаропроизводители Сибири, где зреет довольно хороший урожай», — добавил Министр. Говоря о качестве зерна нового урожая, А.В. Гордеев подчеркнул, что «оно не хуже, чем в прошлом году, а даже чуть лучше». В общем балансе пшеница составит порядка 46 млн т, 28—29 млн т из которых — продовольственное зерно.

Глава Минсельхоза России также сообщил, что государство готово в любой момент провести товарные интервенции. «Если ценовая ситуация на рынке будет оставаться сложной, государство готово применить инструмент товарных интервенций в комплексе с ограничением экспорта, для того чтобы мы не торговали на Западе дешевым зерном», — сказал он.

Кроме того, Министр проинформировал о том, что в сентябре этого года он намерен обсудить вопрос создания так называемого «зернового ОПЕК» с австралийскими коллегами. Он напомнил, что с этим предложением несколько месяцев назад выступил Минсельхоз России. На сегодняшний день оно согласовано с Украиной и Казахстаном, рассматривается США. «Надеюсь, что такой международный орган, координирующий работу в этой области, будет создан», — сказал А.В. Гордеев.

Пресс-служба Минсельхоза России

2 «АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛОМЕНСКОГО РАЙОНА НАС ПОДДЕРЖИВАЕТ»

Интервью начальника Коломенской районной станции защиты растений Московской области Нинель Коноваловой

— **Уважаемая Нинель Ивановна. Близость к Москве определяет особенности ведения сельского хозяйства в Коломенском районе. Расскажите, пожалуйста, об этом подробнее.**

— Да, действительно, Вы правильно заметили, близость к Москве определила экономически значимые для хозяйств ведущие культуры — это картофель, овощные (капуста, морковь, столовая свекла, лук) и безусловно кормовые. В Коломенском районе в основном хозяйства овоще-молочного направления, но есть и специализирующиеся на производстве молока и картофеля. По сравнению с 1990-ми годами площади под картофелем и овощами, конечно, сократились. Но с 2005 г. снова идет рост площадей под этими культурами. Сейчас картофель занимает около 2 тыс. га, овощи — более 1 тыс., зерновые — около 7 тыс., кукуруза — более 3 тыс. га, остальные площади заняты многолетними травами и парами. К большому сожалению, хозяйства, которые снизили свой экономический потенциал, не могут пока подняться. Да и инвесторов не так много. Однако с некоторых пор они стали обращать внимание на землю и сельскохозяйственные угодья, а как дальше будут развиваться события, пока сказать трудно. Одни, крепкие и крупные хозяйства, производят только корма, другие — овощи и картофель. Это приведет к тому, что вскоре станет сложно использовать нормальные севообороты. Причем, когда хозяйства переходят из рук в руки, непонятно, как сельскохозяйственные угодья обрабатывали, как боролись с сорной растительностью, какой вообще была культура земледелия. Нет возможности это отследить. В этом году впервые за 30 лет работы мне пришлось выслать в отдельные хозяйства предупреждения о том, что засоренность посевов достигла 500 и более сорных растений на 1 м². И если эти площади планировать под овощи или картофель, то работы будет много. Я думаю, это уже особенности времени, в которое мы живем.

— **Какие системы защиты, и каких основных культур используют хозяйства Коломенского района?**

— Всегда работа Коломенской станции защиты растений была направлена только на интегрированные системы защиты

растений. Специалисты в хозяйствах, наряду с агротехническими методами борьбы, используют широкий ассортимент химических и биологических средств, а также регуляторы роста растений, баковые смеси и вытяжки удобрений вместе с биоэлизиторами. Выращивают устойчивые сорта и гибриды многих культур. Наши специалисты в хозяйствах и даже многие фермеры работают именно в направлении интегрированной системы защиты растений. Мы ежегодно согласовываем план химических защитных мероприятий, в то же время у нас существуют приложения к плану, в которых агрономы хозяйств расписывают, как они будут и с какой целью проводить внекорневые подкормки, использовать стимуляторы роста, иммуномодификаторы. Обязательно акцентируем внимание на приобретении устойчивых сортов против наиболее вредоносных заболеваний, таких, как фузариоз и кила на капусте, фитофтороз и ризиктониоз на картофеле и других. Фирмы — производители семян издают справочники с характеристиками сортов и гибридов на устойчивость к болезням, например картофеля, где по 9-балльной шкале представляется возможным определить устойчивость конкретного сорта к различным заболеваниям. Мы на совещаниях и когда проводим учебу, можем подсказать, на какие качества необходимо обратить внимание при выборе сорта или гибрида, особенно при размещении культур на участках, где есть риск агрессивного проявления заболевания. Таким образом, можно откорректировать и внести положительные изменения в фитосанитарную обстановку на полях, дополнить основную систему химической защиты. Пока, к сожалению, именно химическая защита является основой, к которой примыкают все остальные методы борьбы. Перейти только на биологический или только на агротехнический метод борьбы пока ни на одной культуре нам не удалось.

Специалисты нашей службы проводят консультации по многим вопросам. Станция защиты растений в Коломне существует более 40 лет. У нас накопился очень серьезный прогнозный материал по развитию и распространению болезней, вредителей и сорняков, занесенный в картотеку. У нас есть возможность сигнализировать о пиках развития тех или иных заболева-

ний и вредителей. Поэтому мы можем отслеживать цикличность по наиболее вредоносным вредителям капусты, плодовых, картофеля, зерновых и ряда других культур.

Для прогноза используем методики ВНИИФ и других институтов по определению вредоносности и потерь урожая от различных заболеваний зерновых и других культур, оповещая сельскохозяйственные предприятия через фитосанитарные бюллетени о фитосанитарной обстановке и мерах борьбы с вредными объектами.

— **Какое место в сельском хозяйстве района занимают биологические методы защиты растений, новые прогрессивные технологии производства сельскохозяйственной продукции?**

— В последние годы биологический метод по объему снизился. Я бы сказала, что с каждым годом все меньше и меньше биологических препаратов используется в производстве. Биопрепараты в хозяйствах района применяют на плодовых, овощных культурах и в тепличном комбинате. На капусте в основном используют препараты, связанные с физиологическим состоянием растений — регуляторы роста или иммуностимуляторы, биофунгициды, в больших количествах применяют гуматы.

У наших руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий достаточно серьезное отношение к прогрессивным технологиям. Но я бы сказала, что в последние 2 года пальму первенства мы отдали в другие районы. Несколько лет назад мы в области были впереди по внедрению новой техники, новым методам внесения удобрений, использования средств защиты растений. Сейчас у нас меньше стали уделять внимание новым ресурсосберегающим технологиям производства зерновых культур, кукурузы на силос, овощей. В свое время, когда у нас велась работа по проекту «Ока-93», был серьезный технологический прорыв в производстве картофеля и овощей.

— **Теплая зима 2006—2007 гг., безусловно, сказала на развитии и распространении болезней и вредителей, засоренности посевов. Охарактеризуйте, пожалуйста, сложившуюся ситуацию в текущем вегетационном сезоне.**

— Было отмечено значительное распространение мышевидных грызунов. Их численность на отдельных участках достигала 7 тыс. жилых нор на 1 га. В это время почва не была скована морозом, и они чувствовали себя великолепно на посевах озимых и многолетних травах. К тому же за последние 10 лет мероприятия по истреблению мышевидных грызунов в открытых стациях у нас не проводятся. Пострадали в зимний период как многолетние травы, так и озимые культуры, в декабре месяце озимые еще вегетировали, и мы наблюдали прирост и образование новых листьев.

— Какие препараты чаще всего применяли на полях Коломенского района в прошлом году, на какие отмечен наибольший спрос в этом сезоне?

— В районе мы используем более 140 наименований препаратов, есть те, которые применяются в объеме 1 кг, а есть — 5—7 т. Из года в год ассортимент меняется примерно на 40%. Высоким спросом пользуются гербициды на овощных культурах, фунгициды на картофеле. Как правило, это системные фунгициды с высоким уровнем эффективности или контактные, прочно удерживающиеся на поверхности растений и обладающие способностью блокировать перезаражение. Особенностью нашего ассортимента является то, что у нас востребованы препараты для защищенного грунта, ягодных и плодовых культур, чипсового картофеля и лука.

— Какие компании перерабатывающих отраслей работают с хозяйствами Вашего района? Насколько эффективна эта работа?

— На сегодняшний день у нас заметно работает компания по переработке чипсового картофеля Frito-Lay, у которой уже не первый год наиболее удачно сложились отношения с хозяйствами района. Специалистами успешно выращиваются сорта, предложенные компанией, отработана технология, применяется новая техника. Так, в ЗАО «Северка» используется новая система полива и широкозахватные 36-метровые опрыскиватели, а при посадке картофеля — технологический комплекс, который сразу выполняет все операции за один проход, вплоть до формирования гребня. Комплекс проходит прямо по зяби, он протравливает картофель, вносит удобрения, рыхлит почву, высаживает клубни и сразу формирует гребень. Это высокотехнологичная и экономически оправданная технология, которая позволяет в оптимальные сроки произвести посадку на больших площадях. В этом случае влияние человеческого фактора на технологический процесс сведено к минимуму.

В хозяйствах района применяют химические препараты и зарубежных (Сингента, Байер КропСайенс, BASF, Дау АгроСаенсес), и российских компаний (ЗАО Фирма «Август», ООО «АгроРус», ЗАО «Щелково Агрохим»). Причем около 20% пестицидного рынка у нас занимают препараты отечественного производства.

— Как отразилось отсутствие дотаций на средства защиты и удобрения на объемах их применения?

— Я бы не сказала, что отсутствие дотаций как-то сказалось на объемах применения пестицидов, которые остались примерно такими же, как и раньше — от 60 до 65 т в год, да и ассортимент не изменился. Высокоэффективное производство требует и высокоэффективных препаратов. Поскольку у нас производство интенсивное, все технологии современные, новые сорта и гибриды, выращиваемые в хозяйствах Коломенского района, требуют достаточно серьезного ухода и питания.

Конечно, нюансы есть, некоторые владельцы агробизнеса не совсем правильно понимают этот вопрос. Иногда работают, что называется с «колес», а это сказывается на технологии, иногда не совсем своевременно применяют пестициды и удобрения. Такая ситуация связана с тем, что выделение средств идет сверху, из инвестиционной компании, и для того чтобы их получить, нужно выполнить ряд определенных условий, а в некоторых компаниях — через бюджет, который планируется на месяц. Вы же знаете, что спрогнозировать какие-то моменты, когда в аграрном бизнесе столько неуправляемых рисков, очень сложно, и бывает, что незапланированные расходы очень трудно хозяйству отстоять и решение происходит с затруднением, не потому что нет средств, а потому что они инвестором не были предусмотрены.

— Пользуются ли хозяйства Коломенского района кредитными схемами при приобретении пестицидов, удобрений, техники?

— Мы присутствуем на совете директоров и коллегиях, которые проходят у нас в районе, при обсуждении всех нас касающихся вопросов, и я могу сказать, что хозяйства действительно берут серьезные кредиты в банках, и не обязательно только на приобретение средств защиты растений, удобрений или технику. Кредиты берутся в целом на технологию или в целом на производство. Поэтому из этих денег выделяется необходимая сумма на уход за посевами и посадками, сохранение и формирование урожая.

— В Вашем районе значительное число садовых товариществ, дачных участков, ЛПХ. Как строится с ними

работа по мониторингу вредных объектов, применению средств защиты растений?

— С такими хозяйствами у нас давно выстроена система работы. В районе осталась Общество садоводов-любителей и Центр ветеранов труда, с которыми по их просьбе мы встречаемся и проводим для них консультации 2—3 раза в зимний сезон. Иногда мы выступаем с рекомендациями по местному телевидению или в местной печати.

— Насколько целесообразно, на Ваш взгляд, создание вместо станций защиты растений и государственных семенных инспекций «Российского сельскохозяйственного центра» с филиалами в регионах?

— Мне трудно ответить на этот вопрос, потому что ни информационно-организационного собрания, ни совещания у нас пока не было. И как изменятся наши функции, что они принесут положительного товаропроизводителю или аграрному бизнесу, ответить трудно.

— Заметно ли влияние национальных проектов на состояние дел в Коломенском районе? Помогает ли сельскому хозяйству района администрация Московской области?

— Да, влияние проектов заметно. Наши хозяйства вошли в проекты по животноводству, у нас строится новый свиноподкомплекс, реконструируются фермы, с чем связано много надежд. Я могу сказать, что администрация Коломенского района нас поддерживает и нам помогает. Между нами за многие годы сложилось тесное сотрудничество, с нами, как со специалистами, считаются, нас приглашают на коллегии, мы участвуем во всех советах директоров, встречаемся с руководством, с нашим мнением считаются и поддерживают по всем вопросам, с какими мы бы ни обратились. Нам в этом плане повезло, руководство к нам всегда относилось уважительно, надеюсь, что мы это заслужили.

— Нинель Ивановна, 7 лет назад мы уже брали у Вас интервью. Расскажите, пожалуйста, коротко об изменениях в работе станции за этот период.

— Как и тогда, так и сейчас мы переживаем не лучшие времена. Было время, когда мы могли строить жилье по долевого участию, когда имели собственный транспорт, была возможность покупать литературу. За этот период нами была создана аккредитованная токсикологическая районная лаборатория. Сейчас финансирование сведено к минимуму, лимитируются расходы даже на телефонные разговоры, но, несмотря на это, мы выполняем все свои функции в полном объеме.

3 ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПЕСТИЦИДНОГО БИЗНЕСА В 2006 ГОДУ

Байер КропСайенс и Сингента продолжают лидировать со значительным отрывом, в первой десятке без изменений

По данным журнала Agrow, в 2006 г. более половины ведущих компаний мирового пестицидного бизнеса, входящие в лидирующую двадцатку, увеличили объемы продаж по сравнению с 2005 г. Обращает на себя внимание тот факт, что компании, производящие дженерики и вошедшие в двадцатку лидеров в последние 2—3 года, сократили объемы продаж. Исключением является компания Юнайтед Фосфорус, которая только в 2005 г. пополнила список лидеров, заняв восемнадцатое место в рейтинге, а в 2006 г. поднялась еще на несколько ступенек и, благодаря росту объемов продаж на 36,3%, встала на тринадцатое место. Заметно выросли продажи и у таких компаний, как Монсанто, Нуфарм, Ариста. Существенно снизились объемы продаж у Ниссан Кемикал, Сипкам-Оксон, Ниппон Сода.

С большим отрывом продолжают лидировать крупнейшие компании мирового пестицидного бизнеса — Байер КропСайенс и Сингента, имеющие объемы продаж свыше 6 млрд долл., причем Сингента все ближе приближается к Байер КропСайенс. Сейчас не видно компаний, способных в обозримой перспективе приблизиться к этой паре безусловных лидеров. Последующая тройка компаний (Дау АгроСаенсес,

Ведущие компании пестицидного бизнеса в 2006 г.

Место*	Компания	Объемы продаж, млн долл.		2006 г. к 2005 г., ±%
		2005 г.	2006 г.	
1 (1)	Байер КропСайенс	6960	6698	-3,8
2 (2)	Сингента	6330	6378	+0,8
3 (4)	Дау АгроСаенсес	3364	3399	+1,0
4 (3)	БАСФ	4123	3849	-6,6
5 (5)	Монсанто	3042	3316	+9,0
6 (6)	Дюпон	2302	2154	-6,4
7 (7)	Мактешим-Аган	1543	1581	+2,5
8 (8)	Сумитомо Кемикал	1292	1312	+1,5
9 (9)	Нуфарм	1202	1261	+4,9
10 (10)	Ариста ЛайфСайенс	906	941	+3,9
11 (11)	ФМСИ	725	767	+5,8
12 (12)	Кеминова	597	604	+1,2
13 (18)	Юнайтед Фосфорус	350	477	+36,3
14 (16)	Кемтура	354	360	+1,7
15 (15)	Ишихара Сангио Кайша	368	359	-2,4
16 (13)	Ниссан Кемикал	393	348	-11,5
17 (14)	Сипкам-Оксон	378	341	-9,8
18 (17)	Кумиаи Кемикал	353	336	-4,8
19 (19)	Ниппон Сода	337	312	-7,4
20 (20)	Нихон Ногаяку	308	302	-1,9

* В скобках место в 2005 г.;

** при конвертации использованы среднегодовые обменные курсы валют 2005 и 2006 гг.

БАСФ и Монсанто) также значительно оторвалась от своих преследователей и, скорее всего, в ближайшие годы сохранит свои позиции.

В первой десятке рейтинга серьезных изменений не произошло, все компании остались на своих местах, и только Дау АгроСаенсес и БАСФ местами поменялись.

Коротко

Зерновым интервенциям написали правила

Минсельхоз России и Минэкономразвития России (МЭРТ) определили дальнейшие правила игры на зерновом рынке. Названы сроки и условия проведения товарных интервенций: они начнутся после того, как цена 1 т пшеницы третьего класса превысит 5,5 тыс. руб. Размер экспортной заградительной пошлины в рамках интервенций составит 10%. Мировые цены на зерно сейчас превышают внутрироссийские на 50—60%, и подобная пошлина не остановит экспортеров.

А.В. Гордеев пояснил, что «если цены составят 5,1—5,2 тыс. руб/т, мы выходить с интервенциями не будем», добавив, что проведение интервенций возможно лишь после введения ограничительных мер на экспорт ячменя и пшеницы.

По словам А.В. Гордеева, ограничения на экспорт ячменя Россия введет с ноября. «Предлагается ввести пошлину в размере 30% контрактной стоимости и не менее 70 евро/т», — сказал он. Ввод запретительной пошлины на экспорт этой культуры из России в Минсельхозе России объясняют низким сбором (в 2006 г. урожай ячменя составил 18 млн т, в этом году он прогнозируется на уровне 16 млн т). Ограничение экспорта вводят, чтобы не допустить роста цен на мясо: ячмень — основная составляющая комбикормов.

Чиновники пообещали задействовать механизм зерновых интервенций после того, как в июле 2007 г. цены на зерно выросли более чем на 10%. Это было связано с более низким, чем в прошлом году, прогнозом урожая

(76 млн против 78 млн т в 2006 г.) и ростом цен на мировом рынке. Еще одна причина — полный запрет экспорта зерна Украиной, которая является одним из ведущих мировых экспортеров (13,5 млн т прошлогоднего урожая). Сегодня государственные запасы зерна, которые могут быть направлены на интервенции, оцениваются в 1,5 млн т. Порядка 1 млн т. из них составляет пшеница третьего класса.

Объявленный размер пошлины, однако, не остановит экспорт зерна на время проведения интервенций, отмечают экспортеры. По словам главы «Агромаркет-Трейда» Марка Федотова, мировые цены на 50—60% выше внутрироссийских и 10%-я пошлина экспорт остановить не сможет.

По материалам:
С. Ментюкова, www.kommersant.ru

А.В. ГОРДЕЕВ: «ТОРГОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ РОССИИ И АВСТРАЛИИ НА СЕГОДНЯ — ДОРОГА С ОДНОСТОРОННИМ ДВИЖЕНИЕМ»

3—10 сентября Министр сельского хозяйства РФ А.В. Гордеев с официальным визитом посетил Австралию

В рамках визита глава Минсельхоза России, председатель российской части смешанной Российско-Австралийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству принял участие в мероприятиях саммита АТЭС, работе Российско-Австралийского делового форума «Инновационный рост экономики и взаимовыгодное партнерство» (Брисбен, штат Квинсленд).

«С представителями бизнеса и региональной власти двух стран мы, в частности, обсудили возможность активизации инвестиционной деятельности австралийских компаний в России», — сообщил А.В. Гордеев.

По его словам, «российские компании за последние 4 года инвестировали в Австралию 700 млн долл., в то время как австралийские инвестиции не превысили 12 млн долл.». В целом за 2006 г. товарооборот между Россией и Австралией составил 525 млн долл., 500 млн долл. из которых — импорт (мясопродукты, козсырье, масло и специализированное оборудование из Австралии), отметил глава Минсельхоза России. Он также добавил, что за последние полтора года объемы импорта из этой страны увеличились более чем в 2 раза.

«Торговые отношения России и Австралии на сегодня — дорога с односторонним движением, поэтому мы считаем необходимым выходить на партнерский уровень, позволяющий интегрироваться бизнесу», — подчеркнул Министр.

Выступая на заседании круглого стола по инвестициям в АПК, глава Минсельхоза России добавил, что «в настоящее время нам также важно развивать сотрудничество в сфере животноводства, включая молочное и мясное направления».

А.В. Гордеев провел переговоры с министром промышленности, туризма и природных ресурсов Австралии Яном Макфарлейном, в ходе которых были обсуждены перспективы двустороннего взаимодействия в промышленной сфере, в области горнодобычи, транспортных услуг. Стороны высказались о необходимости развития регионального сотрудничества, прежде всего с регионами Сибири и Дальнего Востока.

А.В. Гордеев встретился с премьер-министром Квинсленда Питером Битти и министром сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Питером МакГораном. «На встрече с П. МакГораном мы обсудили ряд важных вопросов, связанных с ситуацией на мировом рынке зерна, подготовкой ветеринарного соглашения между двумя странами», — сообщил глава Минсельхоза России. «Выразив озабоченность резким ростом цен на зерно на мировом рынке, австралийцы, так же как и мы, признают, что в настоящее время есть проблема баланса между производством и потреблением зерна», — отметил А.В. Гордеев. — В связи с этим, мы предложили австралийским коллегам рассмотреть вопрос о создании международной организации по координации действий в области производства и торговли зерном».

В ходе встречи были «уточнены нюансы создания единой системы ветеринарного контроля и гармонизированных регламентов в этой области», — сообщил глава Минсельхоза России. При этом он добавил, что «соответствующее ветеринарное соглашение находится на завершающей стадии подготовки».

В целом А.В. Гордеев считает, что «наиболее перспективным направлением сотрудничества между Россией и Австралией в агропродовольственной сфере является создание совместных предприятий, способствующих обмену передовыми технологиями и привлечению капитала».

Во время пребывания в Австралии А.В. Гордеев встретился с министром торговли, сопредседателем смешанной Российско-Австралийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству Уореном Трассом. Одной из главных тем переговоров министров стало предстоящее вступление России в ВТО. «Мы рассчитываем, что Австралия займет более активную позицию в решении этого вопроса», — отметил глава Минсельхоза России.

По словам А.В. Гордеева, на встрече также обсуждались пути устранения дисбаланса в торговле между Россией и Австралией. «Речь шла о необходимости развивать более тесные контакты между бизнесменами наших

стран, поскольку, на мой взгляд, австралийский бизнес недостаточно знаком с российской экономикой, своими потенциальными партнерами. В свою очередь, российским бизнесменам следует активнее изучать австралийский рынок, чтобы знать его инвестиционный потенциал», — сказал Министр. При этом глава Минсельхоза России считает, что на австралийском рынке есть немало ниш, которые могут занять товары из России.

По итогам встречи была достигнута договоренность о том, что заседание межправительственной комиссии в 2008 г. пройдет в России, в одном из дальневосточных регионов. Там же состоится и Российско-Австралийский деловой форум с участием всех, кто заинтересован в развитии сотрудничества между двумя странами.

**Пресс-служба
Минсельхоза России**

Коротко

Минсельхоз России возобновит государственную поддержку закупок минеральных удобрений

Минсельхоз России намерен возобновить государственную поддержку закупок минеральных удобрений для сохранения плодородия сельскохозяйственных угодий. Об этом заявил находящийся в Уфе с рабочим визитом и.о. Министра сельского хозяйства РФ А.В. Гордеев.

«В 2008 г., — отметил он, — на эти цели будет выделено 2,5 млрд руб., а в перспективе эту цифру планируется довести до 5—7 млрд руб.». Он отметил, что «если во времена СССР на каждый гектар вносилось до 90 кг активного вещества, то сейчас в отдельных регионах — до 15—17 кг, а в среднем по России эта цифра составляет 10 кг». А.В. Гордеев подчеркнул, что решение проблемы заключается не в увеличении количества вносимых удобрений, а в новейших технологиях, используемых для восстановления плодородия сельскохозяйственных угодий.

ПРАЙМ-ТАСС

КАК ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ «ВТОРОГО ХЛЕБА»

С 21 по 24 августа в Москве на территории ВВЦ и опытных полях Всероссийского НИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха проходил международный конгресс и отраслевая выставка «Картофель. Россия — 2007»

Решение о проведении этого мероприятия было принято Министром сельского хозяйства РФ А.В. Гордеевым при посещении выставки «Картофель — 2005» в Нидерландах.

«Картофель. Россия — 2007» — сочетание выставки, международного конгресса и демонстрационных показов в поле. В этом форуме приняли участие более 150 предприятий из 40 регионов России и 14 стран мира. Он стал местом встречи лидеров мировой картофельной индустрии, предоставил возможность налаживания деловых контактов. Экспоненты отраслевой выставки продемонстрировали новые перспективные сорта и гибриды картофеля, средства защиты и удобрения, сельскохозяйственную технику, оборудование для хранения и переработки клубней.

Программа конгресса, входившего в программу мероприятия, включала всю цепь производства картофеля — от селекции до переработки урожая и реализации готовой продукции. На 9 сессиях прошли дискуссии по темам «Поведение потребителя и маркетинг: российский и мировой опыт», «Агронормия», «Технология», «Сертификация продукции», «Семеноводство», «Новые разработки в области биотехнологий», «Качество переработанного и продовольственного картофеля», «Достижения в селекции», «Защита растений». В них приняли участие специалисты из России, Нидерландов, Бельгии, Италии, Турции, Ирана, Японии, Германии, Беларуси и других стран.

Отличие «Картофель. Россия — 2007» от аналогичных мероприятий

стала демонстрация средств защиты растений, удобрений и работы сельскохозяйственной техники на полях ВНИИКХ. Здесь можно было увидеть результаты применения тех или иных препаратов, а также работу, например, уборочной техники или опрыскивателей.

Одним из участников конгресса стала компания

Сингента — один из мировых лидеров в производстве средств защиты растений. Как рассказала менеджер по картофелю и овощным культурам этой компании Татьяна Деренко, широкий ассортимент препаратов Сингенты позволяет подобрать конкретные решения для своевременной борьбы с болезнями, вредителями и сорняками. При подготовке картофеля к посадке, в период вегетации и при хранении средства и технологии защиты помогают вырастить качественный урожай и сохранить его от потерь. Для снижения развития гнилей и серебристой парши семенного картофеля в период хранения и для того, чтобы предотвратить ризоктониоз и фузариоз в период вегетации, компанией Сингента предлагается фунгицидный протравитель Максим. Защиту от фитофтороза и альтернариоза обеспечивают препараты



Ридомил голд, Браво, Ширлан. Против колорадского жука и проволочника специалисты Сингенты рекомендуют применять инсектицид Актару, против однолетних сорняков — Гезагард, злаковых — Фюзилад Супер и Фюзилад Форте. Применение десиканта Реглон супер дает возможность провести уборку

клубней в оптимальные сроки. Таким образом, компания Сингента предлагает полный комплекс эффективных средств защиты картофеля, что, естественно, очень удобно потребителям. Результаты применения пестицидов компании можно было увидеть на полях ВНИИКХ, а более подробную информацию о препаратах получить у представителя Сингенты на ВВЦ.

В постерной сессии конгресса принял участие директор филиала компании Сингента в Петербурге С.В. Зенькевич. Он рассказал об опытах, проводимых Всероссийским НИИ защиты растений по использованию на картофеле препаратов Актара и Круйзер. Задачей опытов было защитить растения от комплекса вредителей — колорадского жука, тлей, проволочника. В ходе опытов выявлено резкое снижение численности фитофагов, причем количество энтомофагов остается на прежнем уровне. Как показали опыты ВИЗР, при использовании Актары и Круйзера достаточно одной обработки, поскольку они надежно защищают от комплекса вредителей практически в течение всего периода вегетации, что выгодно и с экономической, и экологической точки зрения, т.к. с уменьшением кратности обработок снижается и токсическая нагрузка. В результате хозяйства получают урожай высокого качества с наименьшими затратами и с минимальным ущербом для окружающей среды.

М.А. Цветкова,
«Издательство Агрорус»



6 **ЧИНОВНИКИ И АГРАРНИКИ НЕ ПОДЕЛИЛИ ХЛЕБ**

Минсельхоз России, ученые, экономисты и сельскохозяйственные товаропроизводители обсудили за круглым столом вопросы госрегулирования российского рынка зерна. К единому мнению прийти не удалось

Представители Минсельхоза России начали с благодарностей Всевышнему и мировому рынку. Ситуация, сложившаяся на рынке — уникальная, сельхозпроизводители получили редкий шанс реализовать зерно по той цене, которая учитывает высокую рентабельность его производства, считают они. «Сейчас мы с МЭРТ прорабатываем возможности влиять на рынок, чтобы не допустить излишнего снижения цен в следующем сезоне и не дать ценам резко подскочить вверх в конце этого», — поделился планами с присутствующими и. о. директора Департамента регулирования агропродовольственного рынка Минсельхоза России С.М. Сухов.

Другая цель чиновников — сохранить экспортный потенциал в том объеме, в котором он возможен. Поэтому прорабатываются несколько направлений госрегулирования.

«Первое — ограничение экспорта, второе — товарные интервенции и третье — сохранение понижающих коэффициентов для зерна и продуктов из него для отдаленных регионов», — объяснил, как этого добиться, С.М. Сухов.

Ученые видят систему госрегулирования совершенно в ином свете.

«Для того чтобы росла урожайность, надо вкладываться. В этом должно заключаться государственное регулирование», — отрезал вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук А.А. Жученко. «Каждое следующее увеличение урожая дороже предыдущего. Это называется закон убывающего плодородия или непропорциональных прибавок», — объяснял он.

Если государству не нужны высокие валовые сборы, считает академик, крестьяне должны обрабатывать только лучшие земли и вносить туда минимум удобрений. При этом ведение хозяйства будет рентабельным. «Дайте вал, — говорит государство. — За это уже надо платить, и платить тому, кто в этом нуждается, то есть государству. Это деньги не за ошибку или за глупость, а за увеличение объемов производства, как и в любом другом бизнесе. Вот и все государственное регулирование. Нужен объем — платите. Нет — не будем производить!» — академик Жученко кинул последнюю молнию.

Тему экспорта как одного из рычагов госрегулирования тоже не обошли стороной. Сошлись во мнении, что любая

нормальная экономика стремится не продавать зерно в чистом виде, а только продукты его переработки, и конечно, идеальный вариант — продавать продукцию животноводства.

«Зерно продавать выгодно, но следует понимать, что оно вернется к нам из-за границы в виде молока и мяса», — нервничал заместитель директора Всероссийского НИИ экономики сельского хозяйства А.И. Алтухов. По данным института, 15% нашего зерна уходит за границу, при этом импорт животноводческой продукции по мясу составляет 35%, а по молочным продуктам — 18%. Только за последние 7 месяцев импорт продовольствия вообще возрос на 35%. Эта тенденция сохранится до 2009 г. «Экспортируют зерно конкретные аграрные регионы. Мы просчитали, что, если в них начать развивать животноводство, процесс импортозамещения пойдет очень быстрыми темпами».

«Конкуренция между экспортом и потреблением зерна на животноводство не существует, — парировал президент Российского зернового союза А.Л. Злочевский. — Мы экспортируем пищевое зерно и практически не вывозим за пределы России фураж. Если нашим животноводам нужно будет больше фуража, то зерновики моментально отреагируют на этот спрос. Но следует помнить еще и то, что дефицит зерна в ближайшие

годы — это миф». Проблема станет актуальной лет через 20—30, считает А.Л. Злочевский. Америка отказалась финансировать фермеров за непосевы, Европа собирается отменить правило, по которому фермеры обязаны держать 10% своей земли под паром. «От ценовой конъюнктуры все стараются получить максимум, а это значит — посевы, посевы и еще раз посевы», — огорчил зерновиков президент РЗС.

Право последнего голоса предоставили председателю Совета народных депутатов Алтайского края. Он не стал пускаться в рассуждения, а просто достал из папки несколько бухгалтерских документов одного из хозяйств и, печально глядя на чиновников Минсельхоза, сказал: «Когда вводили единый сельскохозяйственный налог, то кто только к нам не ездил, крутили нас, как хотели, лишь бы ввести его. Обещали, что налоговое бремя для крестьян будет легче, а вот что получилось...». Алтайский спикер начал зачитывать все налоги и сборы, которым подвергаются сельскохозяйственные предприятия. Начал он с ЕСН, который действительно невелик — 6%. К концу оглашения списка общий объем налогов составил 28%.

Всем стало сразу грустно. Вот оно какое, государственное регулирование.

Д. Руднев, www.dp.ru

«На полях»

Расшифрован геном винограда

Ученые полностью расшифровали геном одного из сортов винограда — Пино Нуар. Исследовательский коллектив под руководством Патрика Уинкера из французского Национального центра секвенирования считает, что полученные данные позволят повысить устойчивость винограда к вредителям и создать новые сорта вина.

Достижение группы Уинкера заключается в том, что она провела секвенирование ДНК винограда, то есть полностью описала ее структуру, порядок следования входящих в нее нуклеотидов. Культурные сорта демонстрируют большое генетическое разнообразие, поэтому был выбран один из сортов винограда Пино Нуар, используемого в производстве шампанского и бургундских вин.

Это первая в истории расшифровка генома плодовой культуры и четвертая — цветкового растения. Среди тридцати тысяч генов, содержащихся в расшифрованной последовательности, обнаружено необычайно много (по сравнению с ДНК других растений) генов, отвечающих за производство терпенов и танинов — веществ, во многом определяющих вкус и запах плода и соответственно производимого из него вина. Дальнейшее изучение этих генов и факторов, за которые они отвечают, может позволить усовершенствовать букет вина. Однако это будет непросто, т.к. букет определяется не только генотипом. Более простой задачей может оказаться повышение устойчивости винограда к вредителям и болезням.

lenta.ru

А.В. ГОРДЕЕВ: «ПОСЕВЫ РАПСА В СТРАНЕ УВЕЛИЧЕНЫ ВДВОЕ»

22 августа Министр сельского хозяйства РФ А.В. Гордеев совершил рабочую поездку в Волгоградскую область

В рамках визита глава Минсельхоза России посетил ряд предприятий одного из крупнейших агропромышленных холдингов Южного федерального округа — ЗАО «РусАгроПроект». В Еланском районе области А.В. Гордеев осмотрел посевы ярового рапса, а также ознакомился с проектом компании по строительству завода по переработке до 160 тыс. т рапса в год.

По словам Министра, «рапс на сегодня очень востребован как на мировом, так и на российском рынке, спрос на продукцию его переработки стабильно опережает предложение». Это, прежде всего, связано с тем, пояснил А.В. Гордеев, что «рапсовое масло является оптимальным сырьем для производства экологически чистого топлива — биодизеля». Кроме того, эта культура используется в качестве кормов для всех видов сельскохозяйственных животных, а также в пищевой промышленности.

В текущем году, сообщил глава Минсельхоза России, посевы рапса в стране увеличены вдвое. «Такие темпы мы рассчитываем сохранить и в ближайшие 3 года», — сказал он. Министр также напомнил, что в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2008—2012 гг. предусмотрена поддержка кредитов на строительство заводов по переработке рапса.

Вместе с тем А.В. Гордеев отметил, что для эффективного развития этой подотрасли необходимо модернизировать производство. «Помочь перевооружиться отечественным сельскохозяйственным товаропроизводителям — одна из главных задач. Современные технологии позволяют противостоять природно-климатическим стрессам, а это залог стабильности и экономической устойчивости аграрного производства», — подчеркнул Министр. При этом он добавил, что «в условиях растущего спроса на продовольствие в мире, неравной конкуренции на животноводческом рынке, климатических изменений нам надо научиться работать по-современному». Именно на это нацелен приоритетный национальный проект «Развитие АПК», сказал А.В. Гордеев.

В целом глава Минсельхоза России положительно оценил результаты его

реализации в Волгоградской области. «Несмотря на все трудности — потерю более 30% урожая из-за засухи и, как следствие, дорогие корма, в Волгоградской области на сегодняшний день идет рост производства мяса более чем на 10%, молока — на 4%. Это хорошие показатели и темпы», — резюмировал А.В. Гордеев.

В области, по его словам, «активно стимулируется частный сектор, появляются крупные хозяйства с передовыми технологиями». В ближайшие годы, уверен министр, их станет еще больше, поскольку с 2008 г. в рамках Государственной программы появится возможность получать 10-летние кредиты на закупку современной сельскохозяйственной техники и оборудования. «Таким образом, мы рассчитываем увеличить объемы приобретения техники на 30% ежегодно», — сообщил глава Минсельхоза России.

Находясь в Волгоградской области, А.В. Гордеев также ознакомился с работой крупноперерабатывающего завода ООО «Арчеда-продукт» (г. Фролово),

провел встречу с активом агрохолдинга «РусАгроПроект». Собранных в первую очередь интересовал вопрос цен на зерно. «Такой высокой цены на столь продолжительный период времени еще не было никогда, цены хорошие, поэтому крестьяне должны продавать зерно. В случае необходимости государство выйдет с интервенциями. Однако вряд ли эта мера отразится на ценах на хлеб», — сказал Министр. Он пояснил, что «в хлебобулочных изделиях доля крестьянского труда составляет всего 25% при торговой наценке в 30%». «Это совершенно ненормальная ситуация, — считает глава Минсельхоза России. — Сегодня федеральное правительство, региональные власти имеют все рычаги и возможности, чтобы хлеб для малоимущих граждан продавался по доступным ценам, не превышающим темпов инфляции». А.В. Гордеев также обратил внимание на то, что хлеб в России втрое дешевле, чем в странах Евросоюза.

**Пресс-служба
Минсельхоза России**

«На полях»

В Республике Коми намерены искоренить борщевик

Начальник отдела регулирования технологических процессов в растениеводстве министерства сельского хозяйства и продовольствия республики Л. Багай сообщил, что работа по борьбе с борщевиком ведется в рамках поручения главы Республики Коми В. Торлопова. В частности, минсельхозпрод отправил письма в адрес глав 17 муниципальных образований Коми с рекомендациями ФГУ «ФГТ станция защиты растений в Республике Коми» по использованию различных методов искоренения этого сорняка и сметой расходов по обработке борщевика гербицидами. Как отметил Л. Багай, на основе этих рекомендаций каждый муниципалитет должен выработать свою программу мероприятий по борьбе с этим ядовитым растением.

Ранее работа по борьбе с борщевиком в населенных пунктах велась стихийно и неэффективно. В этот раз решено пред-

принять экстренные меры по борьбе с сорняком. Специалисты станции защиты растений рекомендуют для искоренения борщевика применять агротехнический (вспашка, дискование), механический (скашивание строго в период отрастания до цветения не менее 3 раз за сезон, сбор и уничтожение соцветий проводят, если не успели вовремя скосить) и химический (обработки гербицидами) методы.

www.komiinfo.ru

Японские технологии для китайского сельского хозяйства

Японские компании Асахи Врюверис, Иточу Трейдинг и Сумитомо Кемикал арендовали 100 га пашни на востоке Китая. Размеры ежегодных рентных платежей составят 1500 долл. га. Эти компании зарегистрировали совместное агропредприятие с целью производства экологичной продукции для состоятельных слоев городского населения Китая.

www.k2kapital.com

МЕЛКОТОВАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ПРОБЛЕМА ИЛИ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Одно из основных направлений национального проекта «Развитие АПК» — «Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе». К 2008 г. планируется увеличение объема реализации продукции личными подсобными (ЛПХ) и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (КФХ) на 6% по сравнению с 2005—2006 гг.

На долю 18 млн КФХ и ЛПХ приходится 90% картофеля, более 75% овощей, около 70% плодов и ягод от общего их производства в стране. При этом Россия импортирует 50% потребляемых овощей и фруктов, а средний россиянин съедает только 70% овощей от нормы. Эффективно производить плодоовощную продукцию могут КФХ, в которых под овощными культурами и картофелем занято до 300 га. Такие площади позволяют использовать полноценные севообороты, соблюдать современные технологии внесения удобрений, проводить весь комплекс защитных мероприятий. Объем реализуемой продукции при хорошо организованном менеджменте позволяет получать прибыль, окупающую зарплату наемных работников, приобретение необходимой техники, пестицидов и удобрений. При этом постоянно формируется оборотный капитал, позволяющий расширять и совершенствовать производство овощей и картофеля.

Типичный пример такого фермерского хозяйства — СПК КФХ (агрофирма) «Лето», созданная ее директором В.Н.Пархоменко в Прикубанском районе Краснодара. Агрофирма успешно работает с 2001 г. на основании договора подряда с Всероссийским НИИ биологической защиты растений, используя 92 га земель. В хозяйстве под ранними и поздними сортами картофеля занято 38 га, ранними и поздними сортами и гибридами томата — 12 га, ранними и поздними сортами и гибридами огурца — 28 га, ранним редисом — 8 га, кабачками — 6 га.

В агрофирме четко выдерживается севооборот, учитывающий характер выноса питательных веществ из почвы каждой культуры, а также поражающих их возбудителей болезней и вредителей. Так, на суходольных полях после раннего картофеля сеют огурцы, предшественником томатов и кабачков является подсолнечник. На полях в пойме после сбора в предшествующем году поздних сортов огурцов весной высевают редис, а после редиса — ранние сорта огурцов. Все овощи выращивают с использованием капельного орошения. Необходимый набор удобрений, вносимых с капель-

ным поливом, закупается у ведущих зарубежных фирм, специализирующихся в области капельного орошения. Под зиму на полях, предназначенных для посадки картофеля и технических культур, вносят 250 кг/га NPK в виде медленнодействующих удобрений.

Семена всех овощных культур хозяйство приобретает у ведущих зарубежных и отечественных семеноводческих фирм, причем особое внимание обращается на гарантии поставщиков относительно посевных качеств и фитосанитарного благополучия семян, подтвержденных сертификатами. Для посева каждый год закупается 90% всех расходуемых семян, остальные 10% — собственные семена, отобранные с элитных растений. В агрофирме возделывают сорта и гибриды томата (Садин, Тарбей розовый, Бобкат, Классик, Риогранд) и редиса немецкой селекции, кабачков (Медуза, Кавелис) и огурца (Октопус, Гектор) — турецкой, голландской и швейцарской.

Сезонные наемные специалисты — агрономы и фитопатологи — ведут постоянный мониторинг болезней и вредителей. На всех полях расставлены феромонные ловушки, с помощью которых контролируют распространение наиболее опасных вредителей: на томаты — хлопковой совки, на картофеле — минирующей моли. Соответствующие средства защиты применяются в качестве профилактической меры.

В хозяйстве сорта раннего картофеля практически не поражаются болезнями, а на поздних сортах проводят 2-кратную обработку Ридомилом голд (2,5 кг/га). Для борьбы с вредителями применяют Актару: внесением в почву (0,3 кг/га), а затем через систему капельного орошения.

В хозяйстве очень высок уровень агротехники, поэтому овощные культуры обычно слабо поражаются вирусными, грибными и бактериальными болезнями. Для борьбы с ними используют химические фунгициды Ридомил голд, Превикур, Строби, Абига-Пик, а также биопрепарат Бактофит. Для борьбы с вредителями в основном используют биологические средства защиты растений Фитоверм и Лепидоцид, но на

ранних стадиях развития растений применяют и химические инсектициды (Би-58 Новый и Актеллик) для защиты томата от хлопковой совки, кабачков — от тлей, трипсов и клещей. Применяемая в комплексе система защиты и удобрения позволяет свести потери урожая к минимуму — до 3—5% (для сравнения укажем, что из-за аномально высокой температуры потери урожая редиса и томатов достигают 15—20%).

Уборка редиса механизирована, для уборки урожая других культур нанимают сезонных рабочих.

Применяемые в хозяйстве технологии позволяют получать в среднем 320 ц/га картофеля, 310 ц/га огурцов, 315 ц/га томатов, более 400 ц/га кабачков. Для доставки урожая в другие регионы страны в агрофирме пользуются услугами транспортных организаций, перевозка осуществляется большегрузными автомобилями-рефрижераторами. Большое количество овощей поставляется и на краснодарские рынки.

В среднем агрофирма получает 3,5 рубля на каждый вложенный рубль. На свое развитие расходует около 50% прибыли.

В СПК КФХ «ЛЕТО» занято 11 штатных сотрудников, из них два менеджера, которые контролируют реализацию.

Риски потери урожая распределяются следующим образом: от болезней и вредителей — 10%, от неблагоприятных погодных условий — до 20% и от изменения рыночных цен — 15%. Риск изменения рыночных цен связан с непредсказуемостью и нерегулируемостью производства картофеля и овощей в других южных регионах страны (Астраханская область, Поволжье и Центральное Черноземье). Поэтому в первоочередных планах фирмы стоит налаживание торгово-производственного сотрудничества с перерабатывающими предприятиями и последующая организация собственных цехов по переработке картофеля и овощей, в т.ч. для северо-западных и северных районов страны.

Хозяйство постоянно увеличивает обрабатываемые площади и расширяет ассортимент возделывания овощей.

Так, в 2008 г. планируется дополнительно посеять 200 га лука, столовой свеклы, моркови и капусты, а так же 62 га ранне- и среднеспелого картофеля. Под эти планы разработан комплекс защитных фитосанитарных мероприятий, закупаются необходимые удобрения и пестициды.

Свою продукцию агрофирма «ЛЕТО» готова поставлять и на внешние рынки, но для этого еще малы объемы производства из-за недостаточности средств на развитие.

К сожалению, Россия, готовящаяся переживать переходный период после вступления в ВТО, не уделяет должного внимания таким агрофирмам. А ведь именно они способны оградить отечественный рынок от неконтролируемого по объему наплыва импортных овощей. Один из способов поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей — расширение программы субсидирования, предоставление налоговых и иных льгот.

В СПК КФХ «Лето» за 7 лет работы создали четкую систему производства и реализации овощной продукции. На общем фоне «ее пример другим наука». Она готова осваивать ныне заброшенные земли, расположенные рядом с ее угодьями, но это очень трудоемкий и затратный во всех смыслах процесс. Возможно, государству следовало бы взять под свою опеку проблемные отрасли растениеводства, к которым относятся зерновое хозяйство, производство картофеля и овощей. Успешным фирмам необходимо централизованное и бесплатное выделение в пользование заброшенных сельскохозяйственных земель, а таких земель в России около 30 млн га. Проблема фитосанитарного благополучия этих земель может быть решена именно средними товарными фермами (или фирмами). Решение этой проблемы тем более важно, что российское производство овощей обеспечивает примерно 55%, а картофеля — около 66% совокупной потребности населения. Не могут обеспечить себя плодоовощной продукцией 40 субъектов Российской Федерации.

Хозяйства, подобные агрофирме «Лето», которой руководит В.Н.Пархоменко, могут создаваться в подавляющем большинстве субъектов РФ, особенно если их поддержка выйдет на уровень государственной политики. Такие фирмы могут гарантировать устойчивое производство сельскохозяйственной продукции и способствовать обеспечению продовольственной безопасности страны.

При быстро нарастающих процессах глобализации сельскохозяйственного производства слабое развитие, а впоследствии и возможное уничтожение небольших фирм, таких как СПК КФХ

«Лето», приведет к депрессии сельских районов, деградации агроценозов и агроландшафтов, потере разнообразия сельскохозяйственных культур, уменьшению снабжения страны качественным продовольствием.

Во многих латиноамериканских и африканских странах, вступивших в ВТО, число малых и средних ферм резко сократилось. Стоит отметить, что уже сегодня отечественный фермер становится заложником зарубежных поставщиков семян. Наиболее развитые страны создают и поддерживают собственные региональные фермерские и общегосударственные банки семян. СПК КФХ «Лето» тоже имеет собственный небольшой банк семян овощных культур и картофеля, однако содержание его дорого, а государственных дотаций на это важное дело не предусмотрено.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) выявила четкую закономерность: увеличение продаж пищевых продуктов коррелирует с ростом числа заболеваний, связанных с их потреблением. Небольшим и средним фермам легче следить за качеством и безопасностью пищевого сырья. В связи с этим стоит отметить, что СПК КФХ «Лето» за 7 лет существования не имела рекламаций на свою продукцию, т.к. применяемые технологии выращивания достаточно экологичны, а каждый мешок картофеля или ящик овощей проверяется перед отправкой потребителю.

Опыт успешно развивающихся и развитых стран доказывает, что небольшие и средние активно работающие агрофирмы дают больше возможностей для успешного регионального развития, чем хозяйства, принадлежащие транснациональным корпорациям. Они делают страну менее зависимой от импорта пищевых продуктов, лучше используют природные ресурсы. Новая фермерская экономика, выраженная в конкретных административных и финансовых ресурсах, должна стать одним из приоритетов в развитии сельского хозяйства страны.

Анализируя торговые соглашения ВТО в области сельского хозяйства, можно прийти к заключению, что все они находятся вне компетенции этой организации, т.к. фактически диктуют странам условия производства сельскохозяйственной продукции. А задача ВТО — определять и контролировать правила торговли готовой продукцией. Наряду с обсуждением государственной политики в области развития малого и среднего бизнеса в сельском хозяйстве, стоило бы подумать и об этом.

О.А. Монастырский, заведующий лабораторией токсигенных микроорганизмов и биобезопасности сельскохозяйственной продукции Всероссийского НИИ биологической защиты растений

«На полях»

Найден ген устойчивости растений к алюминию

Идентифицированный и выделенный учеными ген, обеспечивающий устойчивость некоторых разновидностей сорго к содержащемуся в кислых глинистых почвах алюминию, позволит со временем засеять обширные территории, на настоящий момент непригодные для ведения сельского хозяйства (по оценкам, их площадь достигает 50% обрабатываемых земель мира).

Ученые Корнельского университета под руководством Л. Кохиана выделили неизвестный ранее ген сорго, обеспечивающий устойчивость некоторых сортов этого растения к почвенному алюминию. Они утверждают, что способные расти на глинистых почвах трансгенные сорта сорго, являющегося важной пищевой культурой для Африки, Центральной Америки и Южной Азии и пятой по важности зерновой культурой в мире, появятся на рынок уже в следующем году. Возможно также создание

устойчивых к алюминию сортов родственных видов, таких как пшеница и кукуруза.

С помощью генетического картирования авторы идентифицировали ген, кодирующий мембранный переносчик, активирующийся в ответ на воздействие алюминия и обеспечивающий высвобождение лимонной кислоты, эффективно связывающей токсичные ионы и предотвращающей их проникновение в корни.

Используя новый ген, ученые уже создали устойчивые к алюминию растения резушки Таля (*Arabidopsis thaliana*) и пшеницы. Следующим на очереди является сорго, генетическое модифицирование которого затруднено технически.

Результаты работы имеют важное значение для развивающихся стран, страдающих от недостатка продуктов питания и имеющих обширные территории, малопригодные для ведения сельского хозяйства из-за высокого содержания алюминия в почве.

www.cbio.ru и *ScienceDaily*

А.В. ГОРДЕЕВ: «ИДЕТ ПРАВИЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И БИЗНЕСА, РЕГИОНАЛЬНЫХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ»

19 сентября и.о. Министра сельского хозяйства РФ А.В. Гордеев провел первое заседание Общественного совета, созданного при Минсельхозе России

Как отметил и.о. главы Минсельхоза России, «совет создан в целях привлечения представителей общественных объединений и специалистов в области сельского хозяйства к выработке мер по совершенствованию государственной агропромышленной политики». В частности, в его состав вошли члены Общественной палаты, видные ученые, представители бизнес-структур, отраслевых и профсоюзных организаций, Православной Церкви. «Это принципиально важно для того, чтобы Министерство работало эффективно и открыто и мы могли избежать ряда негативных явлений, которые присутствуют в действиях любого органа исполнительной власти, будь то в распределении денег или выдаче каких-нибудь разрешений», — подчеркнул А.В. Гордеев.

Он рассчитывает, что «состав Общественного совета при Минсельхозе России также станет платформой для формирования Экспертного совета, который будет оценивать выполнение Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008—2012 гг.».

Основными задачами Общественного совета, по его словам, являются рассмотрение злободневных проблем

в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах страны, развитие взаимодействия Минсельхоза России с общественными объединениями, а также использование их потенциала при повышении эффективности государственного управления и совершенствовании законодательства в сфере АПК. Возглавляет совет член комиссии по АПК Совета РСПП по конкурентоспособности и отраслевым стратегиям Надежда Школкина. При этом и.о. Министра сельского хозяйства РФ сообщил, что «в Федеральном законе «О развитии сельского хозяйства» предусмотрена статья, которая впервые номинирует отраслевые ассоциации и союзы как субъекты отношений с властью». «Мы сейчас делаем все, чтобы такие ассоциации и союзы, состоящие на 2/3 из производителей, в стране возникли», — сказал А.В. Гордеев.

В целом и.о. главы Минсельхоза России отметил, что «главным недостатком сегодняшнего состояния российского общества, если говорить шире — государства, остается неразвитость общественных институтов». «Существует три основных требования к современному государству: технологии, институты и ценности», — сказал он. — Сейчас мы намерены создать соответствующие институты, но с остальными факторами

тоже необходимо работать». При этом и.о. главы Минсельхоза России добавил, что «общественные институты являются основополагающими для решения социально-экономических задач». Говоря о положении дел в сельском хозяйстве и рыболовстве, А.В. Гордеев подчеркнул, что «за последние годы оно существенно улучшилось. Девятый год подряд в АПК наблюдается рост производства». При этом он напомнил, что «в 1999 г. падение сельхозпроизводства составляло 50% от уровня эталонного для отечественного сельского хозяйства 1990 г. На сегодняшний день мы восстановили потенциал на 80%. Надеюсь, что оставшиеся 20% преодолеем за 4—5 лет в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства».

По его словам, «в настоящее время производственные показатели в отрасли растениеводства не меньше, чем в 1990 г., поэтому основные перспективы развития мы видим в животноводстве». В качестве положительных явлений в отрасли он также назвал увеличение числа представителей добросовестного бизнеса. «Идет правильное взаимодействие науки и бизнеса, региональных и федеральных органов власти», — подытожил А.В. Гордеев.

Пресс-служба Минсельхоза России

«На полях»

Израиль: переход на биотопливо может нанести удар по экономике

Переход на биотопливо причиняет ущерб экологии и может нанести удар по израильской экономике. К такому выводу пришли энергетики, подавшие отчет межминистерской комиссии по вопросам альтернативных видов топлива.

Производство биотоплива не замедляет, а ускоряет процесс загрязнения окружающей среды, дестабилизирует рынок горючего и приводит к стремительному удорожанию сельскохозяйственной продукции, утверждают эксперты.

В представленном отчете содержится и анализ ситуации на мировом топливном рынке. Так, более 40 стран заявили о постепенном переходе на

альтернативные виды горючего. На деле же активно внедряют эти разработки только Германия и Франция. Да и там биотоплива используется не более чем 2%, хотя по плану к 2010 г. этот показатель должны достигнуть 5,25%, а к 2020 — 10%.

До недавнего времени биотопливо считалось лучшей альтернативой бензину. С его помощью предполагалось сократить эмиссию парниковых газов. Однако выяснилось, что этот вид горючего увеличивает выброс оксидов азота, а при неполном сгорании в атмосферу попадают альдегиды.

Кроме того, при выращивании злаков и рапса применяются удобрения и пестициды, производство которых также неизбежно связано с вредными выбросами.

В Израиле, утверждают эксперты, производство биотоплива, основанного на этаноле, который вырабатывается из злаковых культур, крайне дорого из-за постоянной нехватки воды и высокой стоимости земли.

«Если сопоставить полные циклы производства разных видов горючего, окажется, что биотопливо причинит экологии больше вреда, чем бензин», — делают вывод эксперты.

Помимо этого, всемирное увлечение «зеленой энергетикой» влечет за собой резкий рост цен на продукты питания, а это ведет к скачку инфляции (которая и так уже выходит за запланированные Центробанком Израиля рамки).

www.agronews.ru

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ ПРОСИТ ОТ ГОСУДАРСТВА «ПРОЗРАЧНОСТИ»

Любое годовое собрание аграрных профессиональных организаций в свете вступившего в силу федерального закона о развитии сельского хозяйства сегодня привлекает все большее внимание экономической общественности

Сейчас профессиональное сообщество имеет законное право открыто высказать свою позицию по вопросам своего ведения, ну, а власти вроде как должны к этому профессиональному мнению прислушиваться.

Впрочем, годовые конференции Российского зернового союза (РЗС) — организованного отряда зернотрейдеров, переработчиков и нескольких производителей зерна — общественным и государственным вниманием пользовались всегда. Особенно ярко это было заметно, когда Россия только-только начинала искать свое место на мировом рынке как поставщик зерновых.

Сегодня в нашем зерновом экспорте сенсации уже никакой нет. Стабильное производство, установленные торговые связи и солидное место нашей страны на международных рынках позволяют отечественным зерновикам с большей уверенностью смотреть вперед, прогнозировать свою деятельность не от урожая к урожаю, а на более длительную перспективу, если бы не...

В который раз с досадой обнаруживаешь в родном Отечестве, в развитии нашей экономики эти самые проклятые «но».

Погода нынешнего сезона явно не баловала крестьян. По крайней мере, несколько крупных зерновых регионов, включая такие гиганты, как Ростовская, Волгоградская области, уже попросили помощи у родного государства в связи с постигшей эти регионы засухой. Один из участников годового собрания, владелец крупного хозяйства в Саратовской области практически, со слезами на глазах рассказал о сгоревших на корню яровых и о низком сборе ячменя. А уж в его-то хозяйстве передовые технологии соблюдаются на всех 27 тыс. га. Так что вся надежда — на подсолнечник. Да и то — эту же надежду питают не только честные предприниматели, но и криминальные структуры, которые уже готовы на вызревающие подсолнечные нивы бросать подпольные мехотряды для уворовывания маслосемян прямо... с полей.

Но все же, несмотря на природные катаклизмы, урожай будет не хуже прошлого, уверены зерновики. Сказывается заметно подросшая в лидирующих хозяйствах технологическая дисциплина, да и меры последнего вре-

мени по техническому переоснащению также постепенно начинают сказываться (конечно, речь идет далеко не обо всех хозяйствах, а в первую очередь о тех, где производится большая часть объема зерновых).

Колебания на зерновом и мучном рынке, которые привели к подорожанию российского хлеба, уверен лидер РЗС Аркадий Злочевский, носили чисто спекулятивный характер. И посему спешить с принятием срочных, не до конца просчитанных, а стало быть, грубых мер по вмешательству в рыночную ситуацию, типа зерновых государственных интервенций, особенно когда урожаем еще не собран, — это значило бы уподоблению слону в фарфоровой лавке. РЗС полагает, что «возможные меры государственного регулирования по снижению цен на зерновом рынке до момента окончательного подведения итогов урожая неизбежно поставят сельхозпроизводителей в период сева озимых в сложное экономическое положение».

Наверное, можно сказать, что зернотрейдеры борются за свои прибыли.

Но, во-первых, получение прибыли и есть первое законное требование любому хозяйствующему субъекту в рыночной экономике. Во-вторых, нельзя оспорить такой их аргумент, как текущее снижение цен на зерно и муку по мере выхода на рынок продуктов нового урожая и стабилизация положения на рынке хлебобулочных изделий. Так что видимых оснований для дальнейшего роста цен на хлеб вроде бы и не предвидится.

В Обращении XIII ежегодной конференции РЗС говорится:

1. Товарные интервенции если и следует проводить, то не ранее января 2008 г.

2. Экспортные ограничения на пшеницу должны быть увязаны с проведением товарных интервенций.

3. В целях успешного выполнения Национального проекта «Развитие АПК» возможно введение ограничений на экспорт ячменя.

4. Оптимальной формой экспортных ограничений со стороны государства является использование ступенчатой пошлины, размер и шкала которой должны выполнять задачу стабилизации внутренних цен в зависимости от конъюнктуры мирового рынка.

5. Меры регулирования рынка со стороны государства должны быть предсказуемы, прозрачны и не должны приводить к потере стимулов для увеличения производства зерна в Российской Федерации».

Представляется, что предлагаемые меры не есть некое экономическое откровение или открытие. Эти разумные предложения поддержали бы, наверное, большинство аграрников. Поэтому РЗС в данном случае высказывается не только от собственно зернотрейдеров.

Вот только услышат ли этот глас те самые органы государственной власти (читай — Минэкономразвития и торговли России), к которым призыв, собственно, и обращен. В кулуарах конференции обсуждался слух о том, что в МЭРТ распоряжение по поводу скорейшего выброса на рынок зерна из государственного резерва уже готово, а самих интервенций якобы можно ожидать чуть ли не в ближайшее время.

К. Мезенцев,
«Крестьянские ведомости»

«На полях»

Латвия не может остановить бактериальный ожог

Полностью избавиться от инфекции плодовых деревьев — бактериального ожога — Латвии, видимо, не удастся. Об этом заявил директор Государственной службы защиты растений Р. Арнитис. Он сообщил, что патоген может сохраняться и при благоприятных для развития инфекции условиях вновь прогрессировать. Поэтому службе необходимо будет постоянно следить за садами. Арнитис отметил, что в Латвии несколько иная ситуация, нежели за границей, т.к. почти у каждого дома растут груши и яблони, которые являются переносчиками болезни, поэтому бактериальному ожогу, как он выразился, «есть, где спрятаться». Вспышку заболевания в этом году он объяснил тем, что нынешним летом были благоприятные условия для его развития.

www.novonews.lv

ПРОКОРМИТЬ ПЛАНЕТУ РОССИИ БУДЕТ НЕЛЕГКО, НО ОНА С ЭТИМ СПРАВИТСЯ

России принадлежит 10% всех земель, пригодных для сельского хозяйства. Капитализировать их — наша задача, вполне решаемая в 20-летней перспективе

Редкая удача, единодушно оценивают зернотрейдеры результаты нынешнего сезона. Из-за неурожая и низких запасов зерна в мире отечественный продукт на расхват. Скептики полагают, что примечать роль крупного экспортера зерна России еще рано: сложится в следующем году ситуация благоприятнее — и побед в тендерах поубавится.

Председатель совета директоров зернового холдинга «Югтранзитсервис» Григорий Садыков — на стороне оптимистов: «Из десятки ведущих мы точно никуда не денемся и наверняка сможем подняться на несколько ступенек вверх».

Ежегодно на мировом рынке продается 100—110 млн т пшеницы и столько же другого зерна. По прогнозу Г. Садыкова, десятка крупнейших поставщиков (ЕС, США, Канада, Австралия, Казахстан, Украина, Аргентина, Китай, Турция и Россия), как и прежде, будет контролировать 95% этого рынка. Хотя внутри десятки возможны рокировки. Главным возмутителем спокойствия может стать как раз наша страна.

В последние годы урожай зерновых составляет 76—78 млн т, а средние объемы российского экспорта — 10,6—10,8 млн т в год. «Потенциал как минимум в 2 раза выше», — убежден Г. Садыков. Действительно, если вспомнить 1978 г., когда в России был собран рекордный урожай — 127,4 млн т, есть на что ориентироваться.

Для реализации этого потенциала надо расширять посевные площади или увеличивать эффективность их возделывания. Можно комбинировать оба способа. По сравнению с началом 1990-х гг. посевные площади заметно сократились. Урожайность тоже невелика — в среднем 19 ц/га. Г. Садыков больше рассчитывает на эффективные агротехнологии. «Самые плодородные земли в южных регионах разобрали, все, что осталось, все-таки зона рискованного земледелия, — рассуждает он. — На эти площади будут претендовать главным образом животноводы». Зато в плане новых технологий — простор.

Современным хозяйствам, по расчетам Г. Садыкова, под силу увеличить урожайность до 25 ц/га. Первыми этого рубежа достигнут крупные агропромышленные холдинги, которые уже сейчас недалеко от этой цели. Есть,

правда, проблема с новыми инвестициями в отрасль. Сельское хозяйство у инвесторов во всем мире далеко не на первом месте, что уж говорить про Россию, где фермерство никак не может встать на ноги.

Однако Г. Садыков полагает, что приток капитала в отрасль — задача выполнимая: «Посмотрите на Ростовскую область. Почти все земли здесь либо выкуплены, либо взяты в долгосрочную аренду крупными агрохолдингами. То же самое может произойти и в других областях, в Краснодарском и Ставропольском краях». Причем довольно быстро — через 5—7 лет. Затем начнется консолидация бизнеса, в результате которой останется 5—10 крупных игроков. Могут появиться иностранцы, которые до сих пор вкладывать деньги в российское сельское хозяйство опасались. «Они инвестируют в инфраструктуру, присутствуют в капитале российских компаний, но, скорее, как портфельные инвесторы, — говорит Г. Садыков. — В дальнейшем, я думаю, стоит ожидать роста их активности».

Разумеется, произойдет это, если государство продолжит помогать селу. Доступ к дешевым кредитам сельхозпроизводители получили: часть процентной ставки субсидируется из федерального бюджета, в ряде регионов — еще и из региональных бюджетов. Но осваять их крупные инвесторы решатся только в том случае, если в отрасль придут профессионалы, убежден Садыков. С квалифицированными кадрами в отрасли дефицит — за толковыми агрономами развернулась настоящая охота. С кадрами, впрочем, государство обещает помочь.

Обеспечить молодых специалистов доступным жильем на селе — одна из основных задач нацпроекта «Развитие АПК». Выполнить ее чиновники рассчитывают за счет предоставления жилья по договору коммерческого найма, а также его строительства, которое будет субсидироваться из федерального бюджета (не более 30%), бюджетов субъектов федерации (не менее 40%) и собственных или заемных средств работодателя.

В прошлом году на восстановление кадрового потенциала агропромышленного комплекса из федерального бюджета выделили 2 млрд руб. По данным Минсельхоза России, этого хвати-

ло на введение в строй 713,4 тыс. м² доступного жилья для 16,2 тыс. молодых специалистов и их семей. В этом году объем финансирования остался на прошлогоднем уровне, но построить удастся чуть меньше — 679,5 тыс. м² жилья для 15,44 тыс. тружеников села. По расчетам Минсельхоза России, постепенно проблему решить удастся.

К 2015 г. валовой сбор зерна увеличится до 105 млн т. Г. Садыков полагает, что это реальные цифры. Внутренние потребности России составляют 50—55 млн т. По продовольственной пшенице они останутся на сегодняшнем уровне. Во-первых, население России с каждым годом сокращается, во-вторых, из рациона россиян, которые могут позволить себе хорошо питаться, хлеб и мучные продукты вытесняются овощами, фруктами, мясом. Увеличить внутреннее потребление могут только животноводы, с каждым годом потребляющие все больше фуражного зерна. «Спрос на фураж вряд ли будет увеличиваться быстрее чем на 5% в год, — прогнозирует Г. Садыков. — Значит, объемы экспорта могут вырасти минимум в 2 раза без всякого ущерба для страны».

В том, что спрос на российское зерно не снизится, он уверен. Мода на производство биоэтанола в ближайшие 5—7 лет не даст рынку зерновых расслабиться. В этом сезоне клуб экспортеров покинула Индия, производство в которой не успевает за потреблением. Похожим образом ситуация развивается в Китае, и сможет ли Поднебесная удержать нынешние объемы экспорта — тоже большой вопрос. Только думать о том, как реализовать экспортные амбиции через несколько лет, нам нужно уже сейчас.

Когда зернотрейдеров обвиняли в росте цен на зерно на российском рынке — дескать, слишком много вывезли за рубеж, — Г. Садыков не переставал удивляться: «С нынешней портовой инфраструктурой максимум, что можно вывезти из страны, — 10-11 млн т. Ведь у нас всего три глубоководных зерновых терминала: в Новороссийске, Геленджике и Туапсе, и все они загружены на полную мощность».

Без инвестиций в портовую инфраструктуру не обойтись. Крупные трейдеры, развивающие собственное производство, давно заговорили о строительстве глубоководных терминалов в

портах Черного моря. На то, чтобы российские портовые мощности выросли на 40—45%, времени нужно немало — около 10 лет. Привлекательность трейдерского бизнеса, по прогнозам Г. Садыкова, не снизится — рентабельность по чистой прибыли не упадет ниже 5—7%. Однако круг компаний, специализирующихся на этом бизнесе, сократится. Игрокам, занимающимся исключительно продажами, сейчас живется неплохо, но постепенно из этого бизнеса им придется уйти — вытеснят крупные производители, которые за эти годы выстроят вертикальную цепочку самостоятель-

но. С кем они будут вести торговлю? В этом году Международной зерновой компании, входящей в швейцарский холдинг Гленкор (Glencore), удалось отправить небольшую партию фуражного ячменя в Японию. С точки зрения пиара, говорит Г. Садыков, это важное событие, но основной рынок сбыта будет находиться ближе. «Главное ограничение здесь — логистическое, — поясняет он. — Поэтому основными покупателями российского зерна останутся страны Ближнего Востока и самые развитые страны африканского континента. Туда поставки рентабельнее».

Большая часть пшеницы, которую Россия до сих пор продавала на экспорт, — 4 класса. Это осложняло борьбу трейдерам в тендерах. «Думаю, в этом плане скоро конкурировать будет проще, — надеется Г. Садыков. — По нашим наблюдениям, с каждым годом наша страна предлагает товар все более высокого качества. Через несколько лет большие объемы займет 3 класс».

*По материалам Е. Провоторова,
«SmartMoney»*

12

«КОМПАР» ПОМОЖЕТ ОБНАРУЖИТЬ ИЗЪЯН

Как выявить мельчайшие, порой незримые дефекты готовых деталей, изделий? Как во время эксплуатации своевременно заметить появление первых, но уже опасных изменений в металле работающего оборудования, инструмента, конструкций?

Эти вопросы актуальны сегодня на производстве, на транспорте, в строительстве, в сельском хозяйстве. Ведь появившиеся изъяны (например, микротрещины, коррозионные изъязвления в металле) могут привести к катастрофическим последствиям.

Объектами такого внимания в первую очередь являются различные машины и механизмы, перерабатывающее, подъемно-транспортное, строительное и другое самое различное оборудование. А кроме того, — строения из металлоконструкций: складские и гаражные помещения, теплицы, производственные цеха и корпуса, депо и ангары, трубопроводы, мосты и опоры, крытые рынки и павильоны. Безопасная эксплуатация таких объектов во многом определяет задачи профилактического метрологического контроля оборудования и металлоконструкций.

В последние годы для проведения такого контроля, наряду с применением дорогостоящих диагностических приборов, методов с разрушением модельных образцов, все больше используются методы неразрушающего контроля — более оперативные и, как правило, не требующие больших затрат. К ним относится и метод слепков, позволяющий получать оперативную информацию о текущем состоянии элементов конструкции и деталей.

Специалистами ГУП ГосНИИМедполимер и ООО «Техномедимпорт» (Москва) разработан ряд новых композиций — оттисочно-слепочных материалов «Компар», с помощью которых можно осуществлять неразрушающий метрологический контроль элементов самого различного оборудования и металлоконструкций. В отличие от существующих сегодня материалов, новинку отличает ряд весьма привлекательных свойств.

Обладая высокой проникающей и разрешающей способностью, «Компар» воспроизводит дефекты поверхности глубиной от 0,2 мкм и более. Полученный слепок имеет высокую твердость и упругость. Это позволяет измерять параметры его микрорельефа контактными методами. Слепок легко извлечь даже из самых труднодоступных мест. После этого исходная форма слепка восстанавливается.

Нанесенный на локальную поверхность контролируемой детали материал «Компар» быстро затвердевает, заполняя ее неровности. После снятия с поверхности слепок точнейшим образом передает все изъяны металла — микротрещины, каверны, риски, коррозионные изъязвления. А дальше — дело техники. Замеры параметров слепка на универсальных измерительных приборах, их анализ на ос-

нове разработанных методик многое расскажет о состоянии конструкции, о процессах износа, происходящих в ее элементах. И еще — слепок длительное время (до трех лет) сохраняет свои размеры. А это позволяет при проведении последующих замеров наблюдать за состоянием наиболее важных узлов и деталей, следить за изменениями в металле «во времени», давать обоснованные рекомендации по ремонту, остаточному ресурсу эксплуатируемых конструкций. И все это — без трудоемкой разборки узлов и отправки их в измерительную лабораторию. Для различных задач практического контроля разработчиками создан ряд модификаций нового материала.

В настоящее время новинка успешно прошла полный цикл испытаний. По их итогам «Компар» зарегистрирован в Реестре системы сертификации средств измерений, получены гигиенические сертификаты. Новые материалы рекомендованы и уже находят применение для проведения оперативного и эффективного метрологического контроля в различных отраслях производства, при эксплуатации в хозяйствах оборудования, машин, сооружений из металлоконструкций.

А.В. Лабунский

Средние цены выведены на основании данных, приведенных в прайс-листах торговых фирм, указанных после таблицы. Цены даны в рублях за 1 кг или 1 л, включая НДС

Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена
Фунгициды, протравители семян, регуляторы роста растений, ПАВ							
Абига-Пик	95,00	Винцит	334,40	Колфуго Супер	183,33	Псевдобактерин-2	40,00
Альто супер	1015,18	Винцит Форте	548,60	Колфуго Супер Колор	175,00	Раксил	925,00
Амистар Экстра	1244,24	Витавакс 200 ФФ	250,00	Корриолис	2198,74	Рубиган	1710,00
Апрон голд	2988,00	Гибберсиб	2970,00	Круйзер	4130,58	Сектин Феномен	943,00
Байлетон	646,00	Грандсил	860,00	Курзат	301,00	Семафор	2300,00
Бактофит, СК	68,20	Дивиденд стар	553,95	Максим	536,21	Скор	2886,27
Браво	354,95	Зато	3843,00	Превикур	1165,00	Суми-8, ВСК	212,00
Виал-ТТ	1237,50	Импакт 250	800,40	Премис Двести	2157,00	Танос	1853,00
Гербициды, дефолианты, десиканты							
Агритокс	240,00	Гепард экстра	857,00	Ковбой	664,93	Пантера	550,00
Аккурат	8000,40	Глифос	187,65	Корсаж	181,96	Пик	7658,10
Аминопелик	122,50	Гранстар	10620,00	Кортес	10856,00	Прополол	1300,00
Базис	3930,00	Грасп	849,13	Кросс	536,99	Пума Супер 100	888,00
Бетан Трио	924,00	Граунд	180,00	Ларен	8260,00	Раундап	212,00
Бетан Форте	621,00	Дуал голд	699,17	Лидер	750,00	Рефери	700,00
Битап ФД 11	230,90	Каллисто	2625,33	Метафор	8000,00	Селект	745,00
Бутизан 400	805,20	Карибу	21358,00	Милагро	1013,35	Стомп	218,17
Инсектициды, акарициды, нематициды, родентициды							
Адмирал	2800,00	Децис	370,00	Карбофос	193,18	Регент	10151,67
Аккорд	670,00	Децис Экстра	2018,00	Командор	1600,00	Сайрен	283,00
Актара	4128,84	Диазол	321,22	Конфидор	2252,00	Суми-альфа	400,00
Би-58 Новый	225,25	Димилин	2240,00	Лепидоцид, СК	144,00	Сумитион	405,00
Битоксибациллин	104,70	Инсегар, СП	2494,23	Матч	989,76	Фастак	547,67
Вертимек	3928,38	Искра	170,00	Молния	530,00	Фосфамид	206,50
Данадим	205,68	Калипсо	3812,00	Омайт	400,00	Фуфанон	173,20
Демитан	1990,00	Каратэ Зеон	652,50	Парашют	378,50	Циткор	318,65

Торговые фирмы, прайс-листы которых были использованы при подготовке таблицы:

ЗАО «ТПК Техноэкспорт», тел. (495) 747-01-47, 721-26-41
 ООО «Агрохим-Авиа», тел. (8632) 61-82-34, 61-82-43
 ООО ПО «Сиббиофарм», тел. (38341) 5-21-02, 5-36-01, 5-14-82
 ЗАО «Сельхозпромэкспорт», тел. (495) 363-32-76
 ОАО «Орехово-Зуевоагропромхимия»,
 тел. (4964) 11-07-10, 11-08-10, (495) 280-33-02
 ООО «ТК Девять», тел. (495) 184-07-28, 184-03-24
 ЗАО «Агрико АМ», тел. (8442) 24-49-49, 23-87-67
 ООО «Янкина Агро», тел. (495) 681-16-87, 631-19-66
 ООО «Зарайская сельхозхимия», тел. (49666) 2-60-67, 2-48-67
 ООО «ЭкоБиоТехнология», тел. (4967) 73-05-66

ЗАО «Сельхозхимия», тел. (8632) 430-988, 430-177, 431-252
 АО «ПТО Агропромсервис», тел. (495) 503-51-01, 554-83-32
 ООО «Агробиотех», тел. (48439) 4-42-92, 4-42-53
 «Кирово-Чипецкая химическая компания»,
 тел. (83361) 5-20-60, 5-20-67, 5-20-62
 ООО «Агропроммаркет», тел. (495) 981-83-49
 ОАО «Химпром», тел. (8352) 73-50-91, 73-57-27
 ООО «Агролига России», тел. (495) 937-32-64, 937-32-75
 ООО «Кемтура», тел. (495) 580-77-75
 ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лтд.», тел. (495) 921-04-20, 921-30-38
 ООО «Нильс», тел. (495) 369-47-46

Электронная версия

Электронная версия «Справочника пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2007 год»

**Вы сможете приобрести электронную версию справочника непосредственно
в «Издательстве Агрорус» по цене 300 руб.**

Адрес издательства: 119590, Москва, ул. Минская, д. 1 Г, корп. 2; тел. (495) 780-87-65; факс: (495) 780-87-66.
(проезд — станция метро «Киевская», трол. 17 и 34 до ост. «Мосфильмовская ул.»)

Вы можете заказать электронную версию справочника для получения наложенным платежом
или по перечислению по цене 350 руб. (включая почтовые расходы), прислав заявку
в произвольной форме или сделав соответствующую отметку в карте обратной связи

Банковские реквизиты ООО «Издательство Агрорус»:

ИНН 7736164681, р/сч. 40702810938260101481, кор/сч. 30101810400000000225,
БИК 044525225, в Киевском ОСБ №5278 Сбербанка России ОАО, г. Москва