



АРГУМЕНТ ЗАЩИТЫ

ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАСТЕНИЕВОДА

Дмитрий Медведев в «Дубовицком»

Уважаемый читатель!

Нынешняя осень ознаменовалась для аграриев событием государственной важности. 2 октября Президент РФ Дмитрий Медведев посетил орловское хозяйство «Дубовицкое».

В течение трех лет «Щелково Агрохим» инвестирует в это хозяйство. Инвестирует не только финансовые средства, но и технологии, людские ресурсы, знания. Неудивительно, что за этот непродолжительный срок хозяйство достигло высокой эффективности производства и вошло в число лучших агропредприятий области. В этом году урожайность зерновых в «Дубовицком» составила 63 ц/га, сахарной свеклы – 460 ц/га (в зачетном весе).

«Мы были готовы принять любых высоких гостей, – замечает генеральный директор "Щелково Агрохим" Салис Каракотов. – Но особенно приятно нам было показывать достигнутые результаты именно нашему Президенту».

Визит главы государства начался с осмотра

нового элеватора, построенного на территории «Дубовицкого» в 2009 году. Вместе с Дмитрием Медведевым на объект прибыли первый вице-премьер Виктор Зубков, министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник и губернатор Орловской области Александр Козлов. Салис Каракотов, встречавший высоких гостей, рассказал о том, как проводятся приемка, контроль качества зерна, его сортировка, сушка и хранение. Он подчеркнул, что элеватор работает в автоматическом режиме, все процессы находятся под контролем компьютера и для обслуживания этого огромного комплекса требуется всего несколько человек. Для демонстрации того, как поступают крестьяне в безвыходной ситуации, рядом с площадкой, куда приземлялся вертолет Президента, размещались полиэтиленовые рукава с зерном.

«Конечно, такие рукава непригодны для длительного хранения, – объяс-

нял глава "Щелково Агрохим". – Мы хотели показать, как бывает и как надо».

Реакция Президента была мгновенной. Он сразу же спросил, сколько нужно таких элеваторов в масштабах страны. И в результате экспресс-подсчетов получилось, что для хранения примерно 20 млн т зерна, которые сегодня не имеют пристанища, не хватает 300 современных элеваторов.

Затем гости прошли в лабораторию, где с помощью отечественного инфракрасного анализатора выполняется анализ качества зерна, входящего на элеватор. Всего за 1,5 минуты, на гла-



зах у высоких гостей был проведен анализ очередной партии по трем показателям – влажность, содержание клейковины и белка. Дмитрий Медведев распечатал отчет. И был приятно удивлен – клейковина 28,8%.

После этого делегация ознакомилась с работой поточной линии по протравливанию семенного материала и его упаковке в мешки и биг-бэги. Каракотов рассказал, что хозяйство ориентировано на производство семян высоких репродукций, и что оно готово поставлять семена озимой и яровой пшеницы, ячменя и других культур, протравленные современными препаратами Скарлет и Тебу, для того чтобы обеспечить обновление посевного фонда российских хозяйств. Он обратил внимание Президента на то, что в России ничтожное количество хозяйств высевает зерновые высоких репродукций. А производство куку-

рузы и сахарной свеклы и вовсе на 90% зависит от импорта семян. Медведев согласился. И тут же подчеркнул важность этой проблемы, заметив, что развивать сельскохозяйственную отрасль без собственных семян высоких репродукций будет сложно.

Во время осмотра площадки с современной сельхозтехникой, работающей на территории «Дубовицкого», Каракотов подчеркнул, что в хозяйстве реализованы все отечественные достижения в области сельского хозяйства. «Это отечественные технологии растениеводства, лучшая отечественная техника, поставляемая по лизингу, отечественные минеральные удобрения, ну и конечно, лучшие отечественные средства защиты растений, производимые компанией "Щелково Агрохим", – перечислял он. – Все это

позволило нам получить высокий урожай даже в такой непростой год, как нынешний. И если в целом по стране наблюдается снижение урожайности и качества зерна, то в "Дубовицком" эти показатели выросли по сравнению с прошлым годом».

Разумеется, речь зашла и об экономике предприятия.

Каракотов объяснил Президенту, как в «Дубовицком» добиваются низкой себестоимости зерна. «В этом году она составляет 2,6 руб/кг, тогда как большинство российских хозяйств имеет себестоимость на уровне 3,5 руб/кг или даже выше, – заметил он. – Поэтому "Дубовицкое" остается рентабельным в нынешней ситуации, а вот для остальных хозяйств сегодняшние цены на пшеницу – это катастрофа».

«Мне понравилось очень заинтересованное отношение Дмитрия Анатольевича ко всему тому, что я говорил, – поделился Салис Каракотов в интервью "Аргументу защиты". – А также его неподдельная заинтересованность в том, чтобы в этом огромном секторе российской экономики был порядок и были достижения, и чтобы он был самодостаточным действующим организмом».

Продолжение на с. 2

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ:



СУБСИДИИ НА ЭЛЕВАТОР

Аграрии заручились поддержкой Президента РФ

с. 2 - 3



СЕРГЕЙ КРОЛЕВЕЦ:

«Главное – вовремя проводить обработки»

с. 4 - 5



СОРТОВАЯ АГРОТЕХНИКА

Повышает качество и количество зерна

с. 6 - 7



КРИЗИС ЗАКОНЧИЛСЯ!

Подводим итоги года

с. 8

От первого лица

Дмитрий Медведев: «Кто работает на селе – достойн всяческого уважения»

Хозяйство «Дубовицкое» произвело хорошее впечатление на Президента РФ Дмитрия Медведева. И, похоже, этот визит даст мощный импульс развитию агропромышленной политики в стране. На совещании в Малоархангельске глава государства поднял немало серьезных вопросов, выходящих за рамки объявленной темы: «О завершении осенних полевых работ, итогах уборки урожая 2009 года и состоянии рынка зерна». Приводим выдержки из его выступления, касающиеся тех проблем, которые обсуждались во время посещения элеватора и полей «Дубовицкого».

«В целом по стране мы выходим на вполне приличные результаты уборочной кампании – по оценкам экспертов, в районе 90 млн т зерновых. Напомню, что в прошлом году урожай был очень высокий – 108 млн т, в позапрошлом – около 82 млн т. Такой объем позволяет нам перекрыть уровень внутреннего потребления и сохранить, в общем, достаточно приличный экспортный потенциал. Урожай картофеля и овощей предполагается, в общем, не меньше, чем в прошлом году.

Но, конечно, проблемы на этом не заканчиваются. Они, как обычно, в нашей стране с этого только и начинаются.

Вы знаете, что в нашей стране одной из существенных проблем является сохранение и переработка урожая. Трудностей здесь немало».

Триста элеваторов

«Мы только что посмотрели один из современных элеваторов, который создан на территории Орловской области. Конечно, это уже другой уровень. Проблема заключается в том, что таких

«Мы сегодня посмотрели, как идет уборка на современных полях современной техникой при использовании современных аграрных технологий. Это космос, конечно»

элеваторов у нас очень мало. Мы прикидывали там, на коленке, что называется, сколько нужно их построить. Получилась, в общем, немаленькая цифра: необходимо около 300 штук таких элеваторов по всей территории страны. Это инвестиции где-то от полутора до двух миллиардов долларов.

Если у нас такой будет объем элеваторных мощностей, тогда мы будем чувство-

вать себя уверенно. Вот цель, к которой нужно стремиться и которую должны иметь в виду и руководители регионов, и руководители федеральных структур, отвечающие за эту работу.

Что нам мешает? Это названные только что инфраструктурные ограничения – не только элеваторные, конечно. Второе – недостаточное использование возможностей внутреннего потребления, и третье – это технологическое отставание.

Мы сегодня посмотрели, как идет уборка на современных полях современной техникой – и российской, и совместной, и иностранной – при использовании современных аграрных технологий. Это космос, конечно. У нас так пока, скажем откровенно, не везде. Но сегодня это уже не единичные примеры. Это не та ситуация, которая была, скажем, 10 лет назад, когда на новый

комбайн сбегалась посмотреть вся область. Это есть везде, но не в тех объемах, в которых нам бы хотелось».

«За последние годы Россия вернула себе статус ведущей зерновой державы и вошла в четверку крупнейших экспортеров зерна наряду с Соединенными Штатами Америки, Канадой, Евросоюзом. Мы в этом году провели Зерновой форум. Провели успешно, заявили о своих амбициях, немалых, кстати. Напомню эти амбиции. Мы, если я сейчас точно воспроизведу, планируем в течение где-то там восьми- или десятилетнего цикла выйти на общий объем экспортных возможностей в районе 50 млн т, что, конечно, нас выведет на самые передовые позиции. Для этого у нас есть, несмотря на климатические условия, в общем, все необходимые составляющие, нужно просто придать им ускорение.

По прогнозам, в текущем году экспортный потенциал составит около 20 млн т, а может быть, чуть меньше или чуть больше, нужно посмотреть. Но это, конечно, безусловно завязано на логистику. Я уже сказал о том, что мощности хранения изношены и недостаточны, мощности транспортировки также недостаточны. Только по Центральному федеральному округу существующие возможности позволяют длительно хранить не более 40 % собранного урожая».

Репортаж

Президент РФ в «Дубовицком»

Продолжение. Начало на с. 1

На кукурузном поле главу государства встречал директор «Дубовицкого» Сергей Борзенков. Он рассказал о том, что в хозяйстве выращивают австрийские гибриды этой культуры. «Нет у нас пока достойных отечественных сортов», – посетовал он. И тут же добавил: «Зато все остальное – отечественное. И техника, и удобрения, и средства защиты растений. И главное – у нас есть заинтересованность в выращивании кукурузы. Если рынок зерна нас не очень радует, то на кукурузу спрос есть и цены хорошие – до 8 тыс. руб/т. Еще нас радует то, что мы самая северная зона по выращиванию кукурузы. И имеем урожайность 90 ц/га. За семенами к нам едут со всех соседних областей – Московской, Калужской, Рязанской, Смоленской».

На вопрос Виктора Зубкова по ценам реализации зерна он ответил так:

«Мы пока не начали продавать зерно, потому что цены очень низкие. Это беда наша. Ждем, когда начнутся интервенци-

онные закупки, чтобы цена сформировалась, и тогда будем продавать».

Еще Борзенков рассказал Президенту о кадрах, которые работают в хозяйстве, об их уровне образования, о подготовке механизаторов и о том, что пенсионеры на новой технике работать уже не могут – сложно обучить.

В этот момент на краю поля остановился новенький комбайн, обмолачивающий кукурузу на зерно. Дмитрий Медведев

поднялся в кабину, ознакомился с основами управления этой машиной, расспросил комбайнера об условиях работы.

«Сейчас, конечно, стало лучше, – отвечал механизатор Игорь Стрельцов. – Новую технику закупили, интереснее работать стало, легко дается все. Я здесь работаю уже пять лет. Так, когда я только пришел, импортной техники здесь не было».

Игорь Стрельцов показал главе государства технологические преимущества нового комбайна, рассказал о его производительности и о том, как удобно на нем работать. Президент остался доволен.

Своими впечатлениями он поделился позже, уже в зале заседаний:

«Мы сегодня посмотрели, как идет уборка на современных полях современной техникой – и российской, и совместной, и иностранной – при использовании современных аграрных технологий. Это космос, конечно».

«Я испытываю неподдельную гордость за наше предприятие, – сказал Сергей Борзенков в кратком интервью "Аргументу защиты". – Это, конечно, вежа. Не было здесь никогда такого, чтобы приезжал глава государства».

«Визит Президента очень вдохновил нас, – продолжил Салис Каракотов. – Он оказал влияние на настроение людей, работающих в "Дубовицком". Не только потому, что глава государства обратил внимание на дела их рук и результаты их труда.

Когда я докладывал, что здесь реализованы все отечественные подходы в растениеводстве и главное – отечественные средства защиты растений, Президент подал знак одобрения. Это очень важный и вдохновляющий момент. Думаю, что после такого сигнала российское производство средств защиты растений пойдет вверх».

Диана Насонова





«Нам нужны дополнительные перевалочные мощности и новые элеваторы, о чем я уже сказал, и специализированные транспортные средства, мы должны развивать подъездные пути. И здесь, я надеюсь, свой вклад внесет недавно созданная Объединенная зерновая компания, одна из ее задач – развитие инфраструктуры зернового рынка, в том числе с привлечением активов частных инвесторов. Естественно, на государственном финансировании мы всех задач не решим...»

Семенная безопасность

«Мы тоже об этом говорили, когда были в полях, – создание полноценного семенного фонда. Сегодня большую часть его мы закупаем за рубежом. Причины

«Производство сахарной свеклы и кукурузы практически полностью зависит от импорта семян. Это позор для нашей страны»

ясны: мы просто до ручки, что называется, довели собственные возможности. Производства сахарной свеклы и кукурузы (сегодня были и на том и на другом поле) практически полностью зависят от импорта семян. Это позор для нашей страны.

Перед нами стоит важнейшая задача – наладить производство семян всех возделываемых в России сельскохозяйственных культур в размере хотя бы трех четвертей от потребностей. В противном случае мы не сможем гарантировать обеспечение продовольственной безопасности страны уже в самой ближайшей перспективе. Я уже не говорю про решение таких амбициозных задач, как поставка существенных объемов по экспорту, получение денег от экспорта продукции сельского хозяйства.

Поэтому к этой проблеме необходимо привлечь и научные силы, они у нас еще остаются, и производственные ресурсы, и, конечно, возможности бизнеса: бизнес должен в эту сферу вложить

деньги, и государственные, конечно, возможности».

Настоящие граждане

«Проект по селу из всех национальных проектов действительно оказался самым удачным, потому что он привел к очень позитивным изменениям. Хотя, когда мы разрабатывали эту идею, было много людей, которые возражали против этого национального проекта. Они считали, что ничего сделать нельзя через такую систему стимулирования. Они ошиблись. И доказательством этому являются те результаты, которые мы ежедневно видим».

«Я хотел бы сказать, что действительно те предприниматели, которые пришли заниматься в сельскохозяйственную сферу, в аграрный бизнес, они действительно являются настоящими граждана-

ми нашей страны. Потому что брать у нас в сельском хозяйстве в период, когда проходила приватизация, особо было нечего, ну кроме земли конечно.

Но мы понимаем, что землю мало взять, ее необходимо научиться использовать. Поэтому тот, кто работает на селе, тот, кто вкладывает деньги в аграрную сферу, тот достоин всяческого уважения.

Это точно не та сфера, где быстро снимаются "сливки". Я вообще считаю, что любой успешный бизнесмен, который получает доходы в высокорентабельных сферах, должен, исходя из своих моральных соображений, по зову сердца, что называется, процентов 10 вкладывать в родную землю. Так, кстати, многие и поступают.

Люди занимаются нефтью или энергетикой, а потом какую-то часть своих личных доходов вкладывают в сельское хозяйство. Только таким образом можно будет в самой серьезной степени стимулировать развитие села и развитие аграрного производства».

Перспективное трио

«Мы на собственном опыте за последние десять лет убедились, что сельское хозяйство, вопреки представлениям отдельных экономистов, не является черной дырой, которая только высасывает деньги, ничего не приносит государству и является таким ярмом на шее экономики, от которого можно избавиться, и все продукты покупать за границей. Теперь у нас об этом совершенно иные представления. Мы понимаем, что это способ жизни трети населения нашей страны. Это вполне современная и конкурентная сфера, которая в кризис показала, чего она стоит.

Что бы ни происходило с другими отраслями промышленности, люди все равно будут испытывать потребность в пище. Значит, этот бизнес будет всегда. А вот другой бизнес – неизвестно сохранится через 20 - 30 лет или нет.

У нас есть огромные возможности для того, чтобы превратить наше сельское

хозяйство в одно из самых передовых в мире. Для этого нужно три вещи.

Во-первых, это новые технологии в самом широком смысле этого слова – техника и новые технологии, которые должны внедряться везде – начиная от личного подсобного хозяйства и заканчивая крупнейшими агрохолдингами, которые и так этим занимаются.

Во-вторых, это должна быть работа над экономикой отрасли, работа над экономикой компаний. Проще говоря, работа с издержками, которые у нас еще очень высокие.

И, в-третьих, это помощь государства. Аграрный сектор нигде не живет без помощи государства, включая создание новых правовых и экономических механизмов.

И вот это уже задача для всех присутствующих, я имею в виду руководство федеральных структур и руководство регионов. Давайте все вместе этим будем заниматься».



ПОКА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Президент РФ Дмитрий Медведев утвердил перечень поручений по итогам орловского совещания, сообщила пресс-служба Кремля. В нем, в частности, обозначены задачи по развитию отечественной системы семеноводства и стимулированию строительства современных элеваторов.

Правительству РФ поручено в срок до 31 декабря 2009 года разработать программу развития инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка, предусматривающую расширение возможностей по хранению и сбыту сельхозпродукции, в том числе с использованием потенциала открытого акционерного общества «Объединенная зерновая компания».

Особое внимание следует обратить на меры по стимулированию предпринимательской инициативы, направленной на модернизацию устаревших и строительство современных мощностей по хранению и первичной переработке сельхозпродукции; на создание технологических условий для дальнейшего повышения экспорта зерна за счет расширения экспортной инфраструктуры, включая строительство портовых элеваторов в Южном и Дальневосточном федеральных округах; на обновление и увеличение в сред-

несрочной перспективе парка вагонов-зерновозов; на меры по повышению энергоэффективности и внедрению ресурсосберегающих технологий.

Правительство РФ в срок до 25 ноября 2009 года должно проработать вопрос о возможности субсидирования за счет средств федерального бюджета части процентной ставки по целевым кредитам, полученным для модернизации устаревших и (или) строительства новых мощностей для хранения зерна.

Также Правительству РФ поручено в срок до 1 декабря 2009 года разработать комплекс мер по созданию современной системы семеноводства, обеспечивающей производство семян возделываемых в России культур в количестве не менее 75 % от потребности.

Особое внимание следует обратить на создание необходимых условий для совершенствования существующих и разработки новых технологий селекционного процесса; на подготовку высококвалифицированных кадров и модернизацию материально-технической базы научно-исследовательских институтов, опытно-производственных хозяйств, селекционных центров и других учреждений, занимающихся селекцией и семеноводством.

Опыт наших друзей

Картофель с молоком

Сибирская технология успеха

Есть в пригороде Омска такое хозяйство – СПК «Пушкинский». Выращивают там зерновые и картофель, держат коров. Вроде ничего особенного. Если не считать рентабельности производства в 120 - 170 %. О том, как добиваются таких результатов, в интервью «Аргументу защиты» рассказывает главный агроном предприятия Сергей Кролевец.



– Сергей Сергеевич, скажите, финансовый кризис как-то затронул Ваше хозяйство?

– Конечно, кризис коснулся всех. Но те, кто занимается производством нескольких продуктов, оказались в более выгодном положении. У нас на реализацию идут зерно, овощи, картофель, молоко. Поэтому в итоге мы все равно остаемся с прибылью. А вот если бы мы занимались только одним каким-то продуктом, было бы гораздо тяжелее. Пока же мы исправно выдаем людям зарплату, платим налоги, покупаем удобрения, средства защиты растений, семена.

– То есть диверсификация производства помогает?

– У нас давно так сложилось. Наше хозяйство существует уже более 30 лет. Это бывший колхоз «Заря коммунизма» Омского района, который был реорганизован в СПК. Занимаемся мы производством картофеля, овощей – моркови и свеклы, зерна и молока. Основная специализация – картофелеводство и животноводство. Ну, а зерновыми мы занимаемся только для того, чтобы кормить наш скот качественным комбикормом.

– И какие сорта выращиваете?

– По зерновым у нас в основном омские сорта. Пшеница – Омская 35 и Память Агиева, ячмень – Ача, овес – Память Богачкова. А картофель выращиваем как отечественных, так и зарубежных сортов. Всего их у нас пока четыре – Невский, Розара, Романок, Каракок.

– А посевные площади большие?

– Картофель – 300 га, овощи – 20 га, пшеница – 1000 га, ячмень – 1500 га, овес – 500 га, горох – 300 га. Общая площадь у нас – 6 тыс. га, посевная – в пределах 4,5 тыс. га.

– Земля в собственности или арендуете?

– Землю мы арендуем у пайщиков. Паи у нас по 5,8 га. Местным владельцам мы платим по 5,5 тыс. руб. плюс тонна зерна. А тем, кто издалека, – по 1 тыс. руб/га.

Но поскольку город рядом, претендентов на эту землю сейчас немало. Процесс скупки земель уже начался. Мы пока держимся, но если так будет продолжаться, боюсь, не сможем устоять. Более 10 % наших земель уже продано. Новые владельцы, в основном из столицы, пока отдали их нам в аренду. Но как долго это будет продолжаться – никто не знает. Мы уже ведем переговоры об аренде земель на стороне, потому что если эти земли вдруг уйдут, нам нужно будет их как-то компенсировать, чтобы не столкнуться с дефицитом зерна и кормов для нашего животноводства.

– Сколько у Вас коров?

– Только дойного стада – 1000 голов, а всего – около 2200 голов.

– Сейчас это поголовье полностью обеспечено кормами?

– Да. Кроме зерновых, мы выращиваем по 1000 га однолетних и многолетних трав – для приготовления силоса и сенажа. На 400 га выращиваем викоовсяную смесь. Все эти площади у нас находятся на поливе, стараемся получать максимальную отдачу с единицы площади.

– Что еще кроме трав поливаете?

– Картофель, разумеется, овощи. Иногда на полив попадают и зерновые. Площадь под поливом мы не сокращаем еще с советских времен. Всего у нас 2 тыс. га орошаемых земель.

– Какие агрегаты используете для полива?

– Только круговые машины. В основном «фрегаты», а также «волжанки». Но «волжанки» у нас работают на относительно небольших площадях.

– Севооборот привязан к системам полива?

– Орошаемый клин у нас формировался еще в советские времена. Тогда же сложилась и система севооборотов. Мы ее, конечно, корректируем в соответствии с потребностями рынка. Но основа все равно остается. Это зерновые, картофель, овощи, травы.

– Уборка овощей механизированная?

– Морковь уже полностью механизирована, а свеклу мы убираем комбайнами, но последующая доработка пока проводится вручную. В ближайшее время мы намерены от этого уйти.

– Какая техника работает в хозяйстве?

– У нас работают импортные и отечественные машины. На зерновых используем трактор

«Джон Дир 9320» с 12-метровой сеялкой с лапами культиваторного типа. На картофеле – весь комплекс техники зарубежного производства. Это два комбайна «Ландини», доминаторы «Амазоне», гребнеобразователи «Труик» (польские), ботвоудалители, картофелесажалки фирмы «Гримме» и т. д.

– А механизаторов хватает?

– Тяжело. Мы находимся под городом, всего в пяти километрах от его границы. Поэтому с механизаторами – проблема. Конечно, у нас есть старые кадры, которые всю жизнь проработали в хозяйстве. Приходит и молодежь – та, у кого корни из деревни. Ну, сейчас еще кризис нам помогает – в городе работы не стало, люди потянулись в хозяйство. Так что в этом году проблем с кадрами мы не испытываем.

– Выходит, и от кризиса есть польза?

– В этом смысле – да.

– Хозяйство развивается на собственные средства или на заемные?

– Мы берем кредиты, если их нам дадут. Но с каждым днем получить их становится все сложнее. Поэтому когда нет возможности получить кредит, работаем на собственные средства.

– На сберегающие технологии земледелия не переходите?

– Нет. Мы пашем зябь, потому что севооборот с картофелем подразумевает проведение отвальной вспашки. На зерновых работаем глубокорыхлителем, затем культиваторами. Почвы у нас солонцовые, в небольшом количестве присутствует засоление, поэтому без обработки не обойтись.

Тем более что глубокое рыхление раз в четыре года еще никому не вредило. И я считаю, что для того, чтобы сэкономить деньги на гербицидах, надо пахать зябь. А если переходить на минимальную или нулевую технологию, то попадаешь в зависимость от гербицидов. Пока я к этому не готов. Правда, если мы будем брать в аренду дополнительные земли, нам придется переходить на минимальную, а затем и на нулевую обработку почвы.

– Почему?

– А вы посчитайте себестоимость продукции? Что выгоднее? Очевидно, что на дальних землях проще один раз зайти, посеять, обработать гербицидами и до осени не возвращаться.

– И какая себестоимость у Вас получается?

– В этом году себестоимость зерна высокая – в пределах 3 руб/кг. Зато по картофелю мы имеем 3,5 руб/кг. В прошлом году было 4,44 руб/кг.

– А рентабельность производства?

– В этом году еще не считали. Цены на зерно низкие – 1800 руб/т, по картофелю тоже – не больше 4 руб/кг. Пока мы весь урожай закладываем в хранилища. По прошлому году рентабельность была неплохой. На картофеле – 121 %, на моркови – 169 %, ну а зерновые – порядка 60 - 70 %. В животноводстве тоже получилось нормально – около 28 %.

– Думаю, многим животноводам следовало бы у Вас поучиться, как добиваются таких показателей...

– Все очень просто. Еще год назад животноводство у нас было нерентабельно из-за проблем с кормами. В этом году мы навели порядок в этом вопросе и сразу вышли на 28 % рентабельности.

– Почему сейчас продаете молоко?

– Не более 10 руб/л. Причем наше хозяйство сдает молоко на детское питание высшим сортом по самой высокой цене.

– Расширять животноводство не планируете?

– Да нам бы удержать хотя бы то, что есть. В районе коров уже всех вырезали, только мы остались. Пока мы планируем лишь расширить посевы зерновых. 3,5 тыс. га – это хорошо. Но еще 1 тыс. га в качестве подушки безопасности нам не помешает.

– Как завязалось Ваше сотрудничество с «Щелково Агрохим»?

– Эта история уходит в глубокое прошлое. Еще до того, как я пришел работать в это хозяйство, а это было более трех лет назад, в хозяйстве уже использовали щелковские препараты. Насколько я знаю, «Пушкинский» сотрудничает с компанией уже около семи лет.

Сегодня у нас защита зерновых полностью построена на препаратах «Щелково Агрохим», а защита картофеля – в значи-





тельной степени. Докупаем только те препараты, которых пока нет в ассортименте компании. В этом году «Щелково Агрохим» нам поставило продукции на 2,9 млн руб.

– Какую схему защиты используете на зерновых?

– Перед посевом мы протравливаем семена Тебу 60 и Скарлет. Раньше протравливали только Тебу 60, но когда появился Скарлет, начали постепенно переходить на него. Этот препарат, конечно, дороже, но он двухкомпонентный и более эффективный. Поэтому пшеницу мы полностью протравливаем Скарлет. Кроме того, мы применяем Лигногумат – регулятор роста. В основном добавляем его при протравливании пшеницы, а также делаем баковые смеси с гербицидами при обработке овса.

Против двудольных сорняков мы применяем Фенизан. Против злаковых сорняков на пшенице используем Топик, на ячмене – Пуму Супер. На горохе работаем Линтаплантом, на рапсе – смесью Лорнета и Фурекса. Но рапс мы высеем всего на 100 га, тренируемся. Цена на него непредсказуема, поэтому засеять большие площади пока не имеет смысла.

– Фунгициды на зерновых применяете?

– Да, в основном Титул 390.

– Однократно?

– По мере распространения болезней. Для профилактики мы фунгицидами не работаем.

– Инсектицидами тоже по такому принципу обрабатываете?

– В основном да. Только на горохе против тли мы всегда работаем Карачаром.

– Сколько гербицидных обработок за сезон проводите?

– Одну против двудольных, одну – против злаковых. Если появляются сорняки – делаем еще одну.

– А на картофеле?

– На картофеле – целая система. В нее входят такие препараты, как Титус, Пантера и другие, плюс механические обработки. Мы работаем комплексно – агротехника дополняется гербицидными обработками. Потому что только так можно получить хороший результат. Чтобы сэкономить, стараемся объединять внесение препаратов против двудольных с противозлаковыми препаратами. Но если не получается – проводим до трех отдельных обработок.

– Вы довольны результатом работы щелковских препаратов?

– Если бы мы были недовольны, мы бы уже давно сменили поставщика (смеется). Эффективность препаратов меня полностью устраивает. Мы получаем хорошие

результаты по борьбе с сорняками. Главное, следить за фазой развития сорняка, в нужной дозе применять препарат, и результат не заставит себя ждать. Особенно в этом году мне понравился Лорнет. Мы его применяли на рапсе, он отлично справился с осотом, ромашкой. Конечно, это дорогой препарат, но зато эффективный. Еще мне нравятся Фенизан, Топик. Мы их применяем постоянно, и они всегда дают отличный результат. Главное – вовремя провести обработку и выбрать правильные дозы.

– Со специалистами «Щелково Агрохим» консультируетесь по технологиям применения препаратов?

– Да, мы постоянно советуемся с Николаем Ивановичем Куратовым, главой Омского представительства. Вместе определяем, что чем обрабатывать, в какой фазе развития, в каких дозах. Кроме того, мы привлекаем областную станцию защиты растений. Они нам дают консультации по особенностям применения щелковских препаратов. В прошлом году я еще делал опыты, сравнивал влияние протравителей Тебу 60 и Скарлет на урожайность ячменя. Лично убедился, что Скарлет лучше, чем Тебу 60.

– Какие-то проблемы при использовании препаратов «Щелково Агрохим» возникли?

– Сколько мы работаем с «Щелково Агрохим», проблем не возникало. Потому и используем препараты этой компании, что я на 100 % уверен в их качестве. Я знаю, что, сколько бы мы ни заливали в опрыскиватель щелковские препараты, они никогда не выпадут в осадок, как это бывает с препаратами некоторых других фирм. В щелковских препаратах я уверен – они работают, если мы их применили в нужное время и в правильных дозах. Да и не было у нас ни разу, чтобы препарат не сработал.

– Чем Вас привлекает сотрудничество с «Щелково Агрохим»?

– Нравится оперативность работы. Всегда все вовремя и в срок. У нас не возникает проблем с хранением препаратов, хотя мы не держим свои склады. Препараты всегда есть в наличии в нашем Омском представительстве. И забирать их удобно. Бывает, что я звоню летом: «Срочно нужен такой-то

препарат!» – «Без вопросов, подъезжайте!» Скорость и грамотность – это их конек.

– Какими опрыскивателями Вы работаете?

– У нас два типа опрыскивателей – ОП-2000, которые вносят 200 - 300 л/га рабочего раствора, и ультрамалообъемные СУМО-24. И те и другие работают нормально.

– А как они распределяются по культурам и полям?

– На горохе нельзя использовать ультрамалообъемные опрыскиватели, поэтому там мы обрабатываем ОП-2000. То же самое – на картофеле. А вот на зерновых наоборот работаем только ультрамалообъемными опрыскивателями. Даже Фенизан, которым рекомендуют обрабатывать при расходе рабочей жидкости 200 - 300 л/га, мы вносим с расходом 50 л/га.

– Как оптимизируете внесение химии?

– Нужная доза – в бочку, и – вперед. Сэкономить здесь не получится.

– Под какие культуры вносите удобрения?

– Под картофель – аммофос и хлористый калий, под кормовые травы – аммиачную селитру. Зерновые пока не имеем возможности удобрять минералкой. Единственное, что нас спасает, – севооборот с однолетними травами. Травы убираются рано, происходит распашка, и на это поле затем попадают озимые. Кроме того, вносим органические удобрения.

– Сколько зерновых собираете на круг?

– По-разному бывает. В среднем 20 - 25 ц/га. В прошлом году была засуха, поэтому урожайность не превысила 15,9 ц/га. Для нашей зоны это вполне нормальный результат, но для нашего хозяйства – крайне низкий. В этом году в среднем собрали 23 ц/га зерновых. Пшеница дала 28,7 ц/га, овес 29 ц/га, а вот ячмень подкачал – всего 15 ц/га. Думаю, сорт виноват, на следующий год будем менять.

– А какова урожайность картофеля и овощей?

– В прошлом году урожайность картофеля была 223,6 ц/га. Некоторые поля дали по 300 и даже 400 ц/га. В этом году урожайность немного выросла, в среднем мы собрали 353,8 ц/га картофеля. Свекла дала 390 ц/га, морковь – 450 ц/га.

– Спасибо за беседу! Хороших цен Вам в этом сезоне.

Беседу вела Диана Насонова

Дочерняя компания на Украине

Первая дочерняя компания «Щелково Агрохим» в странах СНГ – ООО «Щелково Агрохим Украина» – отметила свой полугодовой юбилей.



«ООО "Щелково Агрохим Украина" начало работать 29 апреля текущего года. Это юридически независимое предприятие, которое занимается реализацией средств защиты растений "Щелково Агрохим" на украинском рынке, – объяснил его директор Александр Ковальчук. – В задачи компании входят также продвижение новых препаратов и пропаганда современных технологий растениеводства».

«За первые полгода работы компании удалось занять свое место на украинском рынке средств защиты растений, – рассказал Ковальчук. – По сравнению с прошлым годом продажи препаратов "Щелково Агрохим" выросли примерно в 2,5 раза», – уточнил он.

Всего на Украине зарегистрировано десять щелковских препаратов. Половина из них – гербициды – Бетарен Экспресс АМ, КЭ, Бетарен Экстра, КЭ, Форвард, МКЭ, Фенизан, ВР и Лорнет, ВР. Во вторую пятерку входят фунгицидные протравители семян Тебу 60, МЭ и Скарлет, МЭ, системный фунгицид Титул 390, ККР, инсектицид Имидор, ВРК и препарат против грызунов Изоцин, МК.

Как сообщила начальник отдела регистрации и стандартизации «Щелково Агрохим» Татьяна Егорова, в 2010 году список разрешенных пестицидов на Украине пополнится еще четырьмя препаратами.

«В ближайшие годы "Щелково Агрохим Украина" планирует завоевать около 10 % украинского рынка средств защиты растений, – поделился Ковальчук. – Для успешного продвижения препаратов планируется создать сеть региональных координаторов компании».

СПК «Пушкинский» в цифрах

Показатель	Основные культуры	
	картофель	зерновые
Посевная площадь, га	300	3 300
Затраты, руб/га:		
на семена	1 333,3	187,5
на СЗР	3 333,3	593,8
на удобрения	5 246,7	-
Расход ГСМ, л/га	166,7	46,9
Рентабельность, %	121	60 - 70

Школа агронома

Сортовая агротехника – секрет повышения качества зерна

В деле увеличения урожайности и улучшения качества зерна не бывает шаблонов. К каждому сорту нужен индивидуальный подход. Однако некоторые агроприемы работают всегда – это протравливание семян и защита растений от болезней.

Яровая мягкая пшеница – важнейшая зерновая культура России. Она дает основное сырье для производства хлеба и хлебопродуктов. Однако в последние годы сортовой потенциал этой культуры по урожайности и особенно по качеству зерна реализуется не в полном объеме. Связано это с несоответствием отдельных приемов агротехники биологическим требованиям сортов в новых экономических условиях.

Современная наука советует переходить от возделывания культуры в целом к выращиванию конкретного сорта. Потому что точная адаптивная сортовая агротехника – это существенный резерв увеличения валовых сборов и качества зерна.

В Татарском НИИ сельского хозяйства решили проверить это утверждение на практике. В прошлом году там был заложен трехфакторный опыт с применением химических средств защиты растений производства «Шелково Агрохим», а также биологических препаратов на разных фонах питания и обработки почвы.

В ходе этого опыта исследователи постарались выявить наиболее оптимальные приемы защиты яровой пшеницы при различных технологиях обработки почвы (поверхностной и отвальной). Кроме того, изучались влияние различных фонов питания (минерального и минерально-бактериального), влияние обработки семян химическими и биологическими препаратами, а также фунгицидные обработки по вегетации. В качестве индикаторов были выбраны такие показатели, как пораженность растений пшеницы болезнями, общая урожайность, а также отдельные элементы структуры урожайности, качество и технологические характеристики зерна.

Опыт был заложен на яровой пшенице сорта Амир в четырехкратной повторности по следующим вариантам:

Урожайность яровой пшеницы Амир по вариантам опыта, ц/га

Вариант опыта	Отвальная обработка почвы				Поверхностная обработка почвы			
	минеральный фон		минерально-бактериальный фон		минеральный фон		минерально-бактериальный фон	
Контроль	38,9	–	38,2	–	27,3	–	27,7	–
Триходермин	43,1	+4,2	41,9	+3,7	26,7	-0,6	29,8	+2,7
Альбит + Скарлет	43,4	+4,5	41,3	+3,1	26,3	-1,0	24,4	-3,3
Титул Дуо	48,2	+9,3	47,0	+8,8	31,5	+4,2	35,2	+7,5
Премис	44,1	+5,2	42,8	+4,6	30,3	+3,0	27,3	-0,4

- контроль без обработки семян;
- обработка микроэлементным удобрением Микромак, 2 л/т;
- обработка биопрепаратом Триходермин, 0,5 л/т;
- обработка биопрепаратом Триходермин + Грандсил, КЭ (тебуконазол);
- обработка биопрепаратом Альбит, 35 мл/т + Скарлет, МЭ, 0,2 л/т;
- фунгицидная обработка по вегетации Титул Дуо, ККР, 0,25 л/га;
- обработка семян Скарлет, МЭ, 0,35 л/т + Титул Дуо, ККР, 0,25 л/га по вегетации;
- обработка семян Скарлет, МЭ, 0,35 л/т;
- обработка семян Премис 200, 0,2 л/т.

По всем вариантам проведены фоновые обработки гербицидом Фенизан и инсектицидом Фаскорд.

Главное – защита от болезней

Проведенный перед посевом фитоанализ семян показал, что 44 % семян было заражено альтернариозно-гельминтоспориозной инфекцией. Но, несмотря на высокое исходное заражение посевного материала, развитие корневых гнилей в опыте в период вегетации было незначительным. Погодные условия для развития патогенов были неблагоприятными, кроме того, предшественником для пшеницы служил клевер, поэтому в контроле на разных фонах интенсивность развития корневых гнилей составила от 3,4 до 10 %.

Из обработанных вариантов по эффективности против корневых гнилей выдели-

лись варианты с применением препаратов Скарлет и Скарлет + Альбит. В этих вариантах развитие корневых гнилей снизилось в 2 - 3 раза по сравнению с контролем.

Поражение растений листовыми болезнями в период вегетации было умеренным. В частности, развитие мучнистой росы и бурой ржавчины на момент обработки Титулом Дуо составило от 0,1 до 0,9 %. Через 3 недели после обработки интенсивность развития заболеваний в вариантах, где применялся Титул Дуо, снизилась на 95 - 100 %, а в вариантах без обработки фунгицидом достигла значительного уровня: по мучнистой росе и бурой ржавчине – 5 - 9 %, по септориозу – 2 - 3 %. Однако сухая и жаркая погода сдерживала дальнейшее развитие заболеваний и вызвала преждевременное засыхание листьев.

Уборка урожая показала, что во всех вариантах опыта с отвальной обработкой почвы урожайность яровой пшеницы больше, чем при поверхностной обработке.

Наибольшая прибавка урожайности получена в вариантах с обработкой растений препаратом Титул Дуо совместно с протравителем Скарлет по отвальной обработке почвы – 8,7 - 10,7 ц/га. При поверхностной обработке эта же схема защиты обеспечила лишь 4,7 - 5,1 ц/га дополнительно. Хорошую прибавку урожайности дала также однократная обработка Титулом Дуо по вегетации – 8,8 - 9,3 ц/га по вспашке и 4,2 - 7,5 ц/га при поверхностной обработке почвы.

Кроме того, достоверные прибавки урожайности получены в вариантах с протравителем Скарлет, Альбит + Скарлет, Премис 200 и Триходермин по отвальной обработке почвы. Во всех остальных вариантах прибавка урожайности находилась в пределах ошибки опыта.

Довольно характерные данные получены при анализе структуры урожайности. По числу зерен в колосе, массе зерен с колоса, а также массе 1 000 зерен выделились варианты Скарлет и Скарлет + Титул Дуо.

Конструируем структуру урожая

Существует масса факторов, относящихся, прежде всего, к экологическим условиям, сортовым особенностям и уровню агротехники, которые влияют на элементы структуры урожайности и на общую продуктивность растений.

Например, число зерен в колосе (или озерненность колоса), являясь, по сути, вторым компонентом урожая, зависит в первую очередь от условий среды в периоды закладки, дифференциации колоса и цветения. Благоприятно влияет на этот признак достаточная влагообеспеченность в периоды всходы - колошение и кущение - колошение. Но когда урожай формируется при одних и тех же условиях влагообеспеченности и питания, что еще может повлиять на этот признак?

Как показали опыты в Татарском НИИ сельского хозяйства, наибольшее влияние на число зерен в колосе оказывает предпосевная обработка семян биологическими и химическими протравителями.

Например, обработка семян биопрепаратом Триходермин, а также Триходермин + Грандсил повышает количество зерен в колосе в вариантах с отвальной вспашкой на 14 - 19 %. А в вариантах, где семена обрабатывали Скарлет в полной норме, – на 11 - 27 %.

Положительное влияние протравителя Скарлет на количество зерен в колосе может быть связано с тем, что этот препарат содержит биоактиватор росторегуляторного типа, благоприятно влияющий на общее развитие в начальные периоды роста растения вместе с оздоровлением посевного материала.

Другой компонент урожайности – масса 1 000 зерен. Это не менее важный показатель, характеризующий выполненность зерна и его крупность. Зависит он в большей степени от погодных условий во время налива зерна, от уровня обеспеченности элементами питания, а также от сортовых особенностей и других факторов.

Наряду с агроэкологическими условиями на массу 1 000 зерен большое влияние оказывает поражение растений различными листовостебельными и колосовыми болезнями, а также вредителями. Поэтому для повышения массы 1 000 зерен очень важно защищать растения во время вегетации от болезней и сохранять листья фотосинтезирующими на как можно более длительный срок.

В опыте Татарского НИИ сельского хозяйства наибольшая масса 1 000 зерен получена в вариантах, где проводилась обработка по вегетации фунгицидом Титул Дуо. По сравнению с контролем в этих вариантах масса 1 000 зерен больше на 14 - 23 % при вспашке и на 9 - 11 % – по безотвальной обработке.

Степень пораженности растений пшеницы в среднем по всем факторам опыта

Вариант опыта	Степень пораженности растений, %		
	мучнистая роса	бурая ржавчина	септориоз
Контроль	8,9	6,5	3,0
Микромак	8,3	7,2	2,9
Триходермин	5,7	5,1	2,5
Триходермин + Грандсил	7,1	7,3	1,6
Альбит + Скарлет	5,0	5,3	2,8
Титул Дуо	0,4	0	0
Скарлет + Титул Дуо	0,4	0	0
Скарлет	4,8	4,6	1,8
Премис 200	5,5	5,6	2,8

Вспашка – враг качества

Следующим этапом исследования было определение влияния различных вариантов защиты, питания и обработки почвы на качество зерна и его технологические характеристики.

И вот здесь оказалось, что по всем качественным и технологическим характеристикам варианты, заложенные по безотвальной обработке, лучше, чем варианты по отвальной.

Например, содержание белка в зерне в вариантах с поверхностной обработкой почвы на 1,6 - 2,3 % превышает этот показатель в аналогичных вариантах с отвальной обработкой. Варианты с поверхностной обработкой лучше аналогичных вариантов с отвальной обработкой и по сырой клейковине – на 7 - 8 %. Даже показатели выравненности и стекловидности зерна выше во всех вариантах с безотвальной обработкой, включая контрольный.

Стекловидность зерна – важнейший технологический показатель, характеризующий консистенцию его эндосперма и указывающий на белковый или крахмалистый характер зерна. Чем более стекловидно зерно, тем больше содержание белка и клейковины и меньше – крахмала и тем лучшими хлебопекарными свойствами оно обладает.

Исследованием Татарского НИИ сельского хозяйства также установлено, что внутри отдельно взятого фактора технологии, такого, например, как обработка почвы, можно в большей или меньшей степени влиять на качественные характеристики урожая прочими агроприемами. Например, с помощью таких мероприятий, как обработка фунгицидом по вегетации, а также протравливание семян, можно улучшить качественные и технологические характеристики зерна.

В частности, в вариантах с применением фунгицида Титул Дуо производства «Щелково Агрохим» по отвальной вспашке содержание белка в зерне повысилось по сравнению с контролем с 10 до 11,4 %, т. е. на 1,3 - 1,4 %.

Кроме того, в этих вариантах содержание сырой клейковины стало выше на 3,5 - 3,9 %, натурная масса повысилась с 760 до 788 г/л, или на 3,5 - 3,7 %, и увеличилась стекловидность и выравненность зерна.

В вариантах с поверхностной обработкой почвы при применении Титула Дуо содержание белка повысилось по срав-

Качественные и технологические характеристики зерна яровой пшеницы Амир

Вариант опыта	Содержание, %			Натура зерна, г/л	Стекловидность, %			Выравненность, %	
	белка	сырой клейковины	крахмала		общая	полностью стекловидных зерен	частично стекловидных зерен	2,5 мм	2,2 мм
Отвальная обработка									
Контроль	10,0	18,3	49,6	760,0	16,0	3,5	25,0	30,9	49,4
Триходермин	10,5	19,5	48,8	762,6	24,5	4,5	40,0	30,4	49,6
Титул Дуо	11,4	22,25	48,5	788,3	35,0	15,5	39,0	49,5	40,4
Скарлет + Титул Дуо	11,35	21,85	48,4	786,9	32,5	10,5	44,0	43,6	43,9
Скарлет	11,15	21,65	48,5	775,95	33,5	11,0	44,5	38,0	46,2
Поверхностная обработка									
Контроль	12,35	26,1	47,2	772,3	41,5	23,5	35,0	43,7	42,5
Триходермин	12,3	25,75	47,0	784,2	40,5	14,5	52,0	44,75	43,4
Титул Дуо	12,7	27,5	46,8	781,6	38,5	16,5	43,5	54,5	37,0
Скарлет + Титул Дуо	13,1	29,0	46,1	791,4	44,5	19,0	50,5	54,5	37,1
Скарлет	12,75	27,85	46,1	782,1	41,0	17,0	47,5	45,5	42,5

нению с контролем с 12,3 до 13,1 %, т. е. на 0,45 - 0,8 %.

Массовая доля клейковины в этих вариантах возросла с 26,1 до 29 %, общая стекловидность увеличилась с 41 до 44 %. В результате зерно в этих вариантах по показателю массовой доли сырой клейковины соответствовало третьему классу качества.

Кроме того, везде, где посева обрабатывали Титулом Дуо по вегетации, получили самое выравненное по крупности зерно – с содержанием фракции 2,5 мм 49,5 - 54,5 %.

По данным опыта, вариабельность качественных и технологических показателей зерна оказалась выше в вариантах с отвальной обработкой, чем с безотвальной. Однако при безотвальной обработке качество зерна всегда получалось выше.

Подводим итоги

Влиянием различных пестицидов на величину урожая сельскохозяйственных культур сейчас трудно кого-то удивить. Но в современных условиях ведения агробизнеса, когда ставится задача не только повышения урожайности и валового сбора как такового, но и получения урожая, во-первых, запланированного качества, во-вторых, конкурентоспособного по затратам необходимо тщательно продумывать всю технологию возделывания культур до мель-

чайших деталей. Сельское хозяйство не терпит суеты. Оно нуждается в тонкостях.

На примере опыта Татарского НИИ сельского хозяйства видно, что в деле повышения урожая и одновременно улучшения его качества большую роль играют предпосевное обеззараживание семян системными препаратами, например такими, как протравитель Скарлет производства «Щелково Агрохим». Кроме того, имеет значение и защита от болезней во время вегетации. Как показал опыт, с этой задачей успешно справляется

фунгицид Титул Дуо. Он не только снижает степень развития заболеваний до неощутимого уровня, но и за счет своих уникальных свойств обеспечивает наиболее длительную защиту культур. Это способствует повышению урожайности и улучшению качественных и технологических характеристик зерна.

Олег Шайтанов

Руководитель центра современных технологий Татарского НИИ сельского хозяйства

Структура урожая яровой пшеницы

Вариант опыта	Число зерен в колосе, шт.		Масса 1 000 зерен, г	
	отвальная обработка	поверхностная обработка	отвальная обработка	поверхностная обработка
Контроль	31,1	29,7	30,0	31,8
Микромак	31,3	32,5	31,3	34,8
Триходермин	35,3	30,3	32,3	33,8
Триходермин + Грандсил	37,0	36,1	32,8	33,3
Альбит + Скарлет	34,4	32,1	32,9	34,3
Титул Дуо	33,9	32,1	34,05	35,2
Скарлет + Титул Дуо	36,4	37,7	36,8	34,7
Скарлет	34,4	33,1	32,0	33,3
Премис 200	32,5	32,4	35,2	31,0

ТИТУЛ ДУО, ККР

200 Г/Л ПРОПИКОНАЗОЛА + 200 Г/Л ТЕБУКОНАЗОЛА



СОВЕРШЕНСТВО В ЗАЩИТЕ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Итоги

Золото осени

С 9 по 12 октября в Москве на ВВЦ прошла 11-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». ЗАО «Щелково Агрохим» приняло в ней самое активное участие.



Яркий стенд компании открывал агрохимическую экспозицию в новом 75-м павильоне. Здесь все посетители выставки могли получить квалифицированные консультации по защите различных сельскохозяйственных культур, особенностям применения щелковских препаратов, а также узнать о важности использования качественного семенного материала при производстве зерна и сахарной свеклы.



Традиционно стенд компании на выставке стал местом встречи с партнерами и друзьями. За столом переговоров побывали и представители Минсельхоза РФ, и известные российские ученые, и, конечно же, аграрии из регионов – настоящие и будущие потребители щелковских препаратов. Кроме того, в рамках «Золотой осени» «Щелково Агрохим» провело переговоры с иностранными компаниями – о поставках действующих веществ и вспомогательной химии в 2010 году.

Медаль за овсюгены

О новинках 2009 года – отдельный разговор. В этом году «Щелково Агрохим» вывело на рынок несколько препаратов. Среди них два противоовсюжных гербицида для зерновых культур – Овсюген Экспресс и Овсюген Супер. Первый – для защиты пшеницы, второй – для защиты ячменя. За разработку и производство этих высокоэффективных гербицидов компания получила золотую медаль выставки «Золотая осень».

Кроме того, в этом году у «Щелково Агрохим» появился новый гербицид сплошного действия на основе глифосата, концентрированный по действующему веществу (540 г/л), – Спрут Экстра.

Расширился ассортимент свекольных гербицидов. В частности, в регистрации появился Бетарен Супер – маслянодисперсионный препарат, который показал себя в сезоне 2009 года исключительно хорошо. Этот препарат имеет сумму действующих веществ 210 г/л, а «работает» в тех же дозах, что и аналог с 270 г/л. Преимущества от такой экономии и снижения пестицидной нагрузки на гектар уже



успели оценить некоторые аграрии, в том числе на примере опыта орловского хозяйства «Щелково Агрохим» «Дубовицкое».

«Золотая осень» – своеобразный итог года. А для производителей средств защиты растений этот год был непростой. Из-за кризиса объемы продаж снизились по всей России. Зато в странах СНГ наблюдался рост. В частности, реализация щелковских препаратов заметно возросла в Казахстане, Белоруссии, Узбекистане и Туркмении. Секрет успеха – в мощной государственной поддержке приобретения средств защиты растений в этих странах. В России об этом речь пока не идет, из-за чего многие аграрии в условиях кризиса относятся к защите растений по остаточному принципу.

«Кризис для нас закончился»

Однако перелом в сознании уже начался. Об этом в интервью «Аргументу защиты» на выставке рассказал генеральный директор компании «Солана-Агро-Сервис» (Самарская область) Владимир Молянов:

«В этом году мы защитили препаратами "Щелково Агрохим" около 1,5 тыс. га картофеля. Для борьбы с сорняками использовали Зонтран. Этот препарат мы рекомендуем всем, кто покупает у нас семена картофеля, – он обеспечивает исключительную чистоту посевов и по соотношению цена – качество превосходит все другие препараты, присутствующие на рынке. Зонтран – единственное верное решение для картофелевода. И кстати, это элемент ресурсосбережения. Средства защиты растений в себестоимости картофеля могут составлять до 20%. Но, покупая качественные препараты по минимальным ценам, мы значительно сокращаем затраты.

Кстати, в этот трудный год "Щелково Агрохим" позволило нам приобретать препараты с отсрочкой платежа. Причем поставка препаратов велась очень оперативно. Наши агрономы работали в плотном контакте со специалистами Самарского представительства компании. Это дало возможность вырастить достойный урожай несмотря на засуху. Урожайность картофеля у нас составила 400 ц/га и выше. Некоторые сорта дали до 700 ц/га.

Могу сказать, что кризис для нас закончился, как только на наших складах появилась продукция. Сейчас мы ее начинаем продавать, ликвидность компании рас-



тет, и к весне мы уже планируем начинать новые проекты. Мы нацелены на получение экономически выгодной продукции с минимальной себестоимостью.

Ну, а "Щелково Агрохим" мне бы хотелось пожелать поскорее создать новый препарат для борьбы с тлей в посевах картофеля. Для нас, как семеноводов, это проблема номер один, поскольку тля является переносчиком вирусов и болезней. Препараты, которые сегодня существуют на рынке, не могут обеспечить полную защиту. А нам важно производить чистые семена картофеля, которые будут востребованы».

Диана Насонова



Газета профессионального растениевода
№ 4 (11), 2009 г.

Издатель: ЗАО «Щелково Агрохим»
Адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2
Тел./факс: (495) 745-05-51, 777-84-91, 745-01-98
www.betaren.ru
Выпускается на правах рекламы

Руководитель проекта: Любовь Князева
Главный редактор: Диана Насонова
Дизайн, верстка и печать: ООО «Литон»
E-mail: ooo.liton@gmail.com

Тираж: 7 000 экз.
Заказ: ЛТ-175-22-09
Использование материалов допускается только с письменного разрешения издателя
Распространение по всей территории РФ