

АРГУМЕНТ ЗАЩИТЫ

ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАСТЕНИЕВОДА

ПРИМЕТА ГОДА: РЕЖИМ ЭКОНОМИИ

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Ситуация на рынке зерна поставила аграриев в жесткие рамки. Закупочные цены на уровне 3,6 руб/кг (в среднем по стране) для многих означали работу в убыток. Хозяйства, которые оказались рентабельными в этих условиях, теперь становятся ориентиром для остальных. Но и им необходимо сохранять и укреплять свои позиции.

Формирование рентабельного растениеводства в этом году – вопрос номер один для агрария. Прежде всего это касается тех, кто занимается выращиванием продовольственной пшеницы, ячменя и кукурузы на зерно.

При сложившихся ценах на компоненты урожая – семена, удобрения и

средства защиты растений – с учетом амортизации техники, обслуживания кредитов и налоговых выплат многие хозяйства готовятся к худшему. Очевидно, что наступивший год пройдет в режиме экономии.

тенцию агрария. А вот производственными затратами, как и общехозяйственными издержками, вполне можно управлять. Главное – делать это грамотно. Например, снижая нормы удобрений, обеспечивать максимальную эф-

счет обеспечения максимального эффекта от их применения на фоне использования других компонентов урожая. Потому что отказ от защиты может обернуться большими потерями и обойдется гораздо дороже, чем затраты на химические обработки.

Те, которые считают, что полная защита зерновых стоит дорого, заблуждаются. На самом деле затраты на комплекс защитных мероприятий в течение вегетации не превышают 200 руб/т при урожайности 6 т/га. И такие результаты получают во многих хозяйствах – партнерах «Щелково Агрохим».

– А на чем вы планируете экономить в этом году?

«Экономить – это далеко не всегда обязательно сокращать расходы, хотя по многим направлениям, которые в нынешних условиях не являются первоочередными, делать придется и это».

Дмитрий Медведев, Президент России

Если проанализировать структуру себестоимости зерна, нетрудно определить, на что можно повлиять. Ведь снижение налогового бремени, кредитных или лизинговых выплат не входит в компе-

фективность от их внесения за счет своевременного применения средств защиты растений.

Вообще минимизация издержек должна создаваться не за счет экономии на пестицидах, а за

■ НА НАШ ВОПРОС ОТВЕЧАЮТ:



Дмитрий Древянский,
президент АПК
«Стойленская Нива»

– Режим экономии в сельском хозяйстве должен быть всегда. Снижение издержек – это постоянный процесс. Другое дело, что пока на рынке ситуация благоприятная, этому не уделяется должного внимания. Но как только начинаются проблемы, все бросаются контролировать издержки. Конечно, с такими ценами на зерно, что сло-

жились в этом году, производство зерна не может быть рентабельным. Нас выручает только собственная переработка. Потому что мы оптимизировали издержки в растениеводстве настолько, насколько это было возможно.

Хочу дать один совет – включая режим экономии, не переусердствуйте. Нужно соблюдать баланс, чтобы не нанести ущерб качеству зерна. Иначе борьба с издержками может превратиться в рытье ямы собственному бизнесу. Если мы, например, не внесем удобрений или не обработаем посевы против болезней, мы не получим нормальный урожай.

Чтобы оставаться эффективным, нужно соблюдать технологии, следить за рынком и трезво оценивать свои возможности.



Михаил Пашков,
директор
по производству
холдинга «Агрогард»

– Мы не планируем экономить ни на семенах, ни на удобрениях, ни на средствах защиты растений.

А вот все, что касается непроизводительных затрат, будем всемерно сокращать.

Займемся контролем над расходом ГСМ, повышением ответственности работ-

ников и совершенствованием системы управления.

Планируем также оттачивать технологии выращивания полевых культур с целью повышения их эффективности.

Это касается таких моментов, как более качественное внесение средств защиты растений, лучшее распределение удобрений, использование систем спутниковой навигации при проведении сельхозработ.

Упрощать технологии мы не планируем. Не вносить удобрения, не защищать посевы и получать 18 ц/га – это не наш метод.

Мы занимаемся интенсивным земледелием и будем стремиться к снижению себестоимости не за счет минимизации затрат, а за счет повышения урожайности.

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ:



**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ
«АЛТАЙСКОЙ НИВЫ» –
ТИТУЛУ, 390**
с. 2



**ТУРКМЕНИСТАН
ВЫБИРАЕТ ЛУЧШЕЕ –
«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»**
с. 3



НИКОЛАЙ ВАСИЛЕВИЧ:
«Работа на селе требует полной
самоотдачи»
с. 4 - 5



САЛИС КАРАКОТОВ:
«Высокая стоимость мероприятий
по защите посевов – это миф»
с. 7

НАШ ЗНАК КАЧЕСТВА



**ПОБЕДИТЕЛЬ
«АЛТАЙСКОЙ
НИВЫ» –
«ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ»**

Минувшей осенью в г. Барнауле с большим успехом прошла крупнейшая 15-я международная агропромышленная выставка Сибири «АЛТАЙСКАЯ НИВА 2009»

«АЛТАЙСКАЯ НИВА» – единственная в Сибири агропромышленная выставка, заслужившая высокую оценку экспертов Российского союза выставок и ярмарок (г. Москва) и вошедшая в сборник «Лучшие выставки» 2009 - 2010 годы. 345 компаний из 37 регионов России и 10 стран стали участниками выставки.

«АЛТАЙСКУЮ НИВУ» посетили более 24 000 человек из различных регионов России и зарубежных стран. Ее участники единодушно отметили, что крупнейшая выставка Сибири «АЛТАЙСКАЯ НИВА» оказалась весьма актуальна в условиях неуклонно растущего спроса потребителей на высококачественную продукцию для обеспечения продовольственной безопасности России.

В ходе выставки проводился открытый смотр-конкурс «Медаль "Алтайской ярмарки"» по десяти номинациям.



В номинации «Агрохимия и технологии» диплом победителя и золотую медаль получила компания ЗАО «Щелково Агрохим» «...за производство препарата "Титул 390, ККР" с высоким уровнем потребительских свойств, актуальность и востребованность продукции с применением нанотехнологий». Без сомнения, это заслуженный успех «Щелково Агрохим» – регистранта и изготовителя этого фунгицида, который не имеет аналогов не только в России, но и за рубежом.

Полосу подготовили
Наталья Тарасова
и Артем Полатов

СИБИРЬЮ БУДЕМ ПРИРАСТАТЬ...

Эту встречу в Барнауле, в Алтайском представительстве ЗАО «Щелково Агрохим», наверное, можно назвать деловой, хотя сами алтайцы единодушно заявили, что получилась она не только деловая, но и торжественная. Коммерческий директор ЗАО «Щелково Агрохим» Эльмира Ираидова отметила, что в Сибири такое серьезное мероприятие проводится впервые, его специально приурочили к проходившей в Барнауле крупнейшей агропромышленной выставке «АЛТАЙСКАЯ НИВА»

Эльмира Ираидова не скрывала, что рада снова оказаться на Алтае, рада встрече с постоянными и надежными партнерами, которых с каждым годом в Алтайском крае становится больше и больше. Характерно, что серьезный прорыв щелковских препаратов в Алтайском крае произошел в 2008 - 2009 годах, когда многие сельхозпроизводители, ранее применявшие на своих полях импортные средства защиты растений, в пору кризиса сделали выбор в пользу продукции отечественных производителей и, в частности, «Щелково Агрохим». И, как говорится, не прогадали: наши препараты оказались намного эффективнее зарубежных и, что немаловажно, – гораздо дешевле.

От добра добро не ищут: зачем покупать дорогое и малоэффективное, когда есть свое, надежное, родное?.. И сказано это не ради красного словца: многие руководители алтайских агрохолдингов, руководители АПК, фермеры из близких и далеких сел, работая вместе

со специалистами «Щелково Агрохим», понимают друг друга с полуслова, вместе решая самые сложные проблемы. Специалисты Алтайского представительства «Щелково Агрохим» в любое время дня и ночи готовы консультировать и оказывать квалифицированную помощь в подборе нужных препаратов.

«И отрадно, – отметила коммерческий директор ЗАО «Щелково Агрохим» Эльмира Ираидова, – что на Алтае наше предприятие занимает лидирующее место среди иностранных и российских поставщиков химических средств защиты растений. Объем продаж щелковских препаратов в 2009 году составил почти 150 млн руб. В числе наших надежных партнеров – крупный агрохолдинг ЗАО «Орбита», который получает из Щелково почти весь набор препаратов. И трудно сейчас поверить, что еще несколько лет назад земледельцы обходились только импортными пестицидами. Хорошие связи у «Щелково Агрохим» с крепким фермерским хозяйством "Балаков А. А.", которое уже почти

четыре года использует для обработки полей наши препараты, с пилцефабрикой "Молодежная" Первомайского района».

Глава Алтайского представительства «Щелково Агрохим» Андрей Шестаков был прав, когда заявил, что сегодня российский рынок переполнен самыми разными средствами защиты растений, нередко они оказываются недоброкачественными, сомнительного происхождения, применение которых приводит не только к потерям урожая, но и к пустой трате денежных средств. А «Щелково Агрохим», которое поставляет в регион качественную продукцию, да еще по приемлемым ценам, закономерно заслужило доверие алтайских земледельцев.

Самой приятной частью встречи оказались подведение итогов и награждение победителей. Главный приз – жидкокристаллический телевизор от «Щелково Агрохим» – был вручен представителям ОАО «Кипринское» Шелаболихинского района.

Рассматривались и нерешенные проблемы. Например, алтайские земледельцы ставили вопрос борьбы с таким злостным сорняком, как молочай лозный. Действительно, в последние два десятилетия молочай лозный стал активно наступать на поля в Сибирском регионе. Борьба с ним чрезвычайно сложна, корни его уходят глубоко в землю; если растение срезать, то появля-



Выступление коммерческого директора Эльмиры Ираидовой на крупнейшей в Сибири агропромышленной выставке «АЛТАЙСКАЯ НИВА»

ются новые побеги, и снова сорняк идет в рост. И средств борьбы с молочаем лозным не так уж много, чаще всего они оказываются бесполезными. Но вопрос этот будет снят: «Щелково Агрохим» в 2010 году начинает выпуск нового препарата, который должен справиться с наступающим по всему фронту сорняком.

Эльмира Ираидова отметила: «У многих аграрных компаний повышенный интерес к «Щелково Агрохим», так что будем расширять сотрудничество с Сибирским регионом».

Первые русские землепроходцы двигались на восток с девизом «Россия Сибирью будет прирастать». Схожая ситуация и у «Щелково Агрохим» – компания активно внедряется не только в Сибири, но во всей России и за рубежом. Недалек тот день, когда продукция предприятия будет востребована и на полях у берегов Тихого океана.

У ИСПЫТАННОГО БОЙЦА КОНКУРЕНТОВ НЕТ

Диплом победителя на крупнейшей агропромышленной выставке Сибири «АЛТАЙСКАЯ НИВА» – награда, которой удостоился системный фунгицид Титул 390, ККР, заслуженная и давно ожидаемая. Дело в том, что этот препарат прошел испытания в различных сельскохозяйственных регионах России, а также в Казахстане и повсюду завоевал заслуженное признание

УДИВЛЕНИЕ И ВОСТОРГ

Одними из первых много лет назад Титул 390, ККР применили на зерновых полях в Тамбовской области, в Тамбовском НИИСХ. Поначалу казалось, что остановить стеблевую и бурую ржавчину, которая стала поражать ростки озимой пшеницы Мироновская 808 на полях опытного хозяйства, невозможно. Во всяком случае, ранее борьба с этими болезнями была почти бесперспективной. Как говорится, беда не приходит одна: поля ярового ячменя сорта Скарлет также оказались заражены бурой ржавчиной и мучнистой росой. Как раз и настало время применить фунгицид Титул 390, ККР – решили в хозяйстве. Что скрывать, поначалу отнеслись к новому препарату скептически: мало ли что рекламируют...

Результат применения Титула 390, ККР на полях Тамбовской области не только отменил все сомнения и превзошел все ожидания, но и вызвал удивление и бурю восторга. Хотя фунгицид использовался в стадии колошения, он сразу же остановил распространение болезней. Ну а когда собрали урожай, оказалось, что в результате применения щелковского фунгицида удалось сохранить 4,0 ц/га зерна озимой пшеницы и 3,5 ц/га ярового ячменя.

ВМЕСТЕ С УСПЕХОМ ПРИХОДИТ ПРИЗНАНИЕ

У хлеборобов ООО «Резон» Нижнедевицкого района Воронежской

области прибавка урожая от применения препарата Титул 390, ККР составила 5 ц/га на полях озимой пшеницы сорта Безенчукская 380. Здесь тоже начали работу в стадии колошения пшеницы. При помощи Титула 390, ККР удалось остановить развитие септориоза, а также с успехом справиться с бурой ржавчиной и мучнистой росой. На следующий год препарат использовали снова, и результат оказался не хуже.

Но особое признание щелковский фунгицид Титул 390, ККР завоевал у кубанских земледельцев. Причем на Кубани – в Кубанском ГАУ – препарат применили на зерновых и свекольных полях. Обработать щелковским фунгицидом зерновые поля кубанцы начали в фазе флагового листа, а вторую обработку провели в фазе колошения. И это позволило подавить распространение септориоза на все 100 %.

РЕЗУЛЬТАТ ВИДЕН СРАЗУ

На своем опыте земледельцы убедились, что применение Титула 390, ККР в любую из фаз от флагового листа до цветения останавливает развитие и распространение бурой листовой ржавчины. Что характерно, результат обработки фунгицидом виден уже на третий-пятый день. Никакие аналогичные препараты такого эффекта прежде не давали.

Земледельцы кубанского учхоза «Кубань» обработали препаратом

Титул 390, ККР поля сахарной свеклы сорта Орикс в фазе смыкания листьев, что позволило получить урожайности 398 ц/га.

Системный фунгицид Титул 390, ККР был с успехом использован на полях озимой пшеницы Ермак в СПК – колхозе «Россия» Неклиновского района Ростовской области, где удалось подавить распространение септориоза и мучнистой росы. Чуть хуже был результат у хлеборобов предприятия «Стройтрансгаз Агро» Фатежского района Курской области, где благодаря фунгициду Титул 390, ККР повысили урожай озимой пшеницы сорта Московская 39 на 2,2 ц/га, а ярового ячменя сорта Скарлет – на 1,4 ц/га.

Препарат Титул 390, ККР доказал свою эффективность и незаменимость на полях колхоза «Светлана» в Алма-Атинской области Казахстана. Казахстанские земледельцы применили фунгицид на полях яровой пшеницы сорта Алем.



Итог таков: 100%-ный результат в борьбе с мучнистой росой, с бурой и желтой ржавчиной, а с гелиминтоспориозом – 75 %. Благодаря Титулу 390, ККР длина пшеничных колосков увеличилась на 8 %, количество колосков – на 4 %, а масса 1 000 зерен – на 3 %. Сохраненный урожай пшеницы составил 3,2 ц/га.

ИЗМЕНЯТЬ НЕТ СМЫСЛА

Земледельцы, которые хоть раз использовали на своих полях щелковский препарат Титул 390, ККР, называют его испытанным бойцом, уже не изменяют ему, стараются строго следовать технологии его применения. Ведь препарат не только успешно борется с болезнями, но и позволяет увеличить урожайность зерна в среднем на 4 ц/га.

Титул 390, ККР – совершенно новая, в виде коллоидного раствора, препаративная форма фунгицида, у которой нет аналогов ни в России, ни за рубежом. Именно поэтому щелковские препараты, в том числе Титул 390, ККР, конкурентоспособны на мировом рынке, на что обращают внимание исследователи, в течение многих лет изучающие воздействие препаратов «Щелково Агрохим» в борьбе с болезнями сельскохозяйственных культур.

Большие перспективы у сравнительно новых препаратов компании, созданных на базе нанотехнологий, – фунгицидных протравителей Скарлет и Тебу 60, которые уже доказали свою эффективность на практике.

Земледельцы знают, что ЗАО «Щелково Агрохим» не упустит лидирующих позиций среди мировых производителей пестицидов на рынках России и стран СНГ.

ТУРКМЕНИСТАН ВЫБИРАЕТ ЛУЧШЕЕ – «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»

В Туркменистане к ЗАО «Щелково Агрохим» отношение особое. Потому что компания помогает стране добиваться хлебной независимости

МЕЧТА О СВОЕМ ХЛЕБЕ

О своем хлебе, выращенном на родных полях, туркмены мечтали издавна. Они гордятся тем, что родина знаменитой на Востоке белой пшеницы – «ак бугдай» – Туркменистан. Секрет возделывания этого уникального сорта передавали из поколения в поколение. Однако своим хлебом накормить весь народ Туркменистана почти никогда не удавалось.

Когда страна была в составе Советского Союза, основное внимание уделялось возделыванию хлопчатника. Долгие годы эта культура занимала главную позицию в сельском хозяйстве республики. Зерна производили мизерное количество, в основном для внутренних нужд, во многих хозяйствах вообще не занимались зерновыми.

А вот когда Туркменистан стал самостоятельным и независимым государством, был брошен клич: получать столько зерна, чтобы его хватало не только для внутренних нужд, но и для экспорта в другие страны.

Посыл понятный, хлебная независимость – мечта каждого



Генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим» Салис Каракотов дает интервью туркменскому телевидению

свое мастерство. Во-вторых, нынче время другое и нужно немало иных составляющих, чтобы добиться серьезных урожаев зерновых, в том числе необходима защита зерновых от болезней и вредителей. В-третьих, уже не выйдет дайханин с кетменем или с серпом на поле: должны быть в наличии современная техника и горюче-смазочные материалы, нужен научный подход к возделыванию зерновых культур, наконец, надо заинтересовать земледельца в получении высоких урожаев.

Туркменистан стал активно добиваться намеченных целей.

вплоть до осенней страды и хранения зерна на элеваторах.

ЕЩЕ ВЧЕРА КАЗАЛОСЬ ФАНТАСТИКОЙ...

Одну из главенствующих ролей в технологии играет применение химических средств защиты растений. В Туркменистане осознали, что без этого думать и говорить о высоких урожаях зерновых бессмысленно, предыдущие годы наглядно это доказали. Надо ведь понимать, что туркменская нива, расположенная в засушливой и жаркой зоне, особенно сильно подвержена всякого рода болезням и нашествию вредителей, ска-

ского народа. Понятно, что поначалу к продукции «Щелково Агрохим» в независимом государстве отнеслись настороженно. Туркменские земледельцы и не ведали, что подмосковные химики шагнули далеко вперед и ныне выпускают такие препараты, которые еще недавно представлялись настоящей фантастикой.

Когда в Туркменистане был объявлен тендер на покупку тех или иных препаратов, в числе конкурентов наряду с «Щелково Агрохим» оказались такие известные мировые компании по производству химических средств защиты растений, как «Kemirova» (Дания), «Globe Interstar AG» и «Singenta» (Швейцария), «DuPont» и «Monsanto» (США), «Agro Best» (Турция) и др.

Без сомнения, выбор препаратов «Щелково Агрохим» для туркменской нивы – справедливый и безошибочный, необходимость которого доказана практикой на полях Туркменистана.

«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ» ВПЕРЕДИ ВСЕХ

Нужно отметить, что на туркменской ниве с самой лучшей стороны проявили себя такие препараты, как протравитель семян Тебу 60, МЭ (60 г/л), инсектицид Фаскорд, КЭ (100 г/л), гербициды – Овсюген Экстра, КЭ (140 г/л феноксапроп-П-этила + 35 г/л антидота), Фенизан, ВР (360 г/л дикамбы кислоты + 22,2 г/л хлорсульфурина кислоты), Спрут, ВР (360 г/л). Эти препараты, выпускаемые «Щелково Агрохим», уже зарегистрированы в Туркменистане. Есть неплохие перспективы и у многих других щелковских препаратов.

И это понятно: препараты «Щелково Агрохим» прекрасно проявили себя в суровых условиях Туркменистана.

В стране отлично понимают, что дело не только в повышении закупочных цен на зерновые, приобретении техники, высококачественных семян пшеницы и ячменя. С недавних пор семена пшеницы и ячменя стали завозить из России, в частности из Ставропольского края. Кстати, на Ставрополье проживает 15-тысячная туркменская диаспора, и здесь особенно крепки связи с исторической родиной.

Немаловажное значение имеют и психологические факторы. Один из них – уверенность нацеленность на победу, которая не приходит сразу, а добывается кропотливым и упорным трудом. Именно этими качествами – новаторством, упорством в достижении цели, неустанными творческими поисками – отличаются специалисты «Щелково Агрохим».

Туркмены говорят: «Трудный путь лучше преодолеть с другом, чем в одиночку».

И поэтому с особой радостью туркменские земледельцы ныне узнают, что известная в России и странах СНГ компания «Щелково Агрохим» открывает свои полигоны у подножья Копетдага, на котором россияне намерены не только внедрять комплексную систему защиты растений, но и сами будут проводить все без исключения циклы производства зерновых культур. А, как известно, ничто так не воздействует на людей, как наглядный пример, который всегда перед твоими глазами...

Александра Мурадова
Экономический обозреватель



Первый заместитель председателя Правительства РФ Виктор Зубков и заместитель председателя Кабинета министров Туркменистана Мыратгелды Акмамедов у экспозиции ЗАО «Щелково Агрохим» на Международной выставке, проходившей в рамках Форума производителей сельхозпродукции стран СНГ в Ашхабаде

суверенного государства. Казалось бы, у Туркменистана есть все условия для того, чтобы такую независимость приобрести, однако осуществить эти замыслы на практике было очень сложно.

Во-первых, хлеботор – хоти-те вы этого или не хотите – каждый год должен оттачивать

Казалось, все делается для этого: приобретается современная техника, повышаются закупочные цены, а вот урожаи по-прежнему не блещут. Пришлось присматриваться к опыту соседей. Оказалось, что нужен комплексный подход к делу, начиная от качества семян и организованного сева

жем, даже в большей степени, чем Юг России, к примеру Краснодарский край.

Генеральный директор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов признался, что увидел в Туркменистане искреннюю заинтересованность в обретении страной хлебной независимости – давней мечты туркмен-

ского народа. Понятно, что поначалу к продукции «Щелково Агрохим» в независимом государстве отнеслись настороженно. Туркменские земледельцы и не ведали, что подмосковные химики шагнули далеко вперед и ныне выпускают такие препараты, которые еще недавно представлялись настоящей фантастикой.

НАШ ПОЛИГОН У ПОДНОЖЬЯ КОПЕТДАГА

В 2010 году в Туркменистане появится сеть демонстрационных полей, где будет отрабатываться технология возделывания зерновых культур от «Щелково Агрохим». Об этом компания договорилась с Министерством сельского хозяйства Туркменистана в ноябре 2009 года

Для организации демонстрационных полей Министерство сельского хозяйства Туркменистана выделит «Щелково Агрохим» участки земли в нескольких крупных хозяйствах страны. На их базе будут внедрены технологии выращивания зерновых культур с использованием качественных семян, техники, удобрений и средств защиты растений и организовано обучение специалистов.

Такое сотрудничество полезно для обеих сторон. Для АПК Туркменистана – это реальный путь продвижения современных агротехнологий, для «Щелково Агрохим» – расширение рынка сбыта новых, высококачественных препаратов. Однако цели партнерства определены гораздо шире.

В Туркменистане более 1 млн га зерновых, средняя урожайность которых составляет 16 - 20 ц/га. Земледельцы понимают, что, применяя средства защиты растений, они смогут значительно повысить урожай и качество зерна. Но главная проблема аграрного сектора страны – это нехватка современной техники для обработки почвы, посева, внесения удобрений и пестицидов.

Поэтому обучение специалистов на демонстрационных полях «Щелково Агрохим» в Туркменистане будет касаться не только защиты растений, но и всей технологии возделывания зерновых от посева до уборки. При этом планируется использовать весь положительный опыт, накопленный российской компанией «Щелково Агрохим» в орловском хозяйстве «Дубовицкое».

Внедрение современных технологий выращивания зерновых – приоритетный вопрос для Туркменистана. Об этом шла речь и на первом международном Форуме производителей сельскохозяйственной продукции стран СНГ, организованном по инициативе Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова. Мероприятие, совмещенное с выставкой продукции, техники и технологий для АПК, прошло в Ашхабаде с 24 по 28 ноября 2009 года. В нем приняло участие более 20 стран мира, включая страны СНГ и дальнего зарубежья.

Российскую делегацию на форуме возглавлял первый заместитель председателя Правительства РФ Виктор Зубков. В состав делегации вошли представители правительственных и государственных структур из разных регионов РФ, ученые и руководители российских НИИ и РАСХН, а также внушительный «десант» крупнейших российских компаний, успешно сотрудничающих с Туркменистаном.

Вместе с заместителем председателя Кабинета министров Туркменистана господином Мыратгелды Акмамедовым Виктор Зубков обошел всю экспозицию выставки. Стенду «Щелково Агрохим» российский вице-премьер уделил особое внимание, рассказав руководству Туркменистана, насколько серьезно компания занимается сельским хозяйством. Вице-премьер российского правительства отметил, что видел собственными глазами результаты работы «Щелково Агрохим» в хозяйстве «Дубовицкое» во время посещения Орловской области в составе президентской делегации в октябре 2009 года. И подчеркнул, что его потрясли показатели урожайности и качества зерна, а также современный элеватор, построенный компанией в этом хозяйстве.

В свою очередь, генеральному директору «Щелково Агрохим» Салису Каракотову Виктор Зубков дал наказ – активно работать на рынке Туркменистана, чтобы поднять сельское хозяйство этой страны на достойный уровень.

Диана Насонова

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

НИКОЛАЙ ВАСИЛЕВИЧ:

«РАБОТА НА СЕЛЕ ТРЕБУЕТ ПОЛНОЙ САМООТДАЧИ»

Агрофирма «Лучники» богата не только своей историей, ассортиментом производимой продукции и финансовыми результатами, но и талантливым руководителем – Николаем Василевичем. 19 декабря 2009 года Николаю Ильичу исполнилось 70 лет. В интервью «Аргументу защиты» он рассказывает о том, как на 6,5 тыс. га зарабатывать более \$2 млн чистой прибыли в год и получать истинное удовольствие от работы на земле

– Николай Ильич, каким для Вашего хозяйства был прошедший год?

– Прошлый год по агроклиматическим условиям оказался экстремальным. Проливные дожди и высокая влажность почвы в начальной и средней фазах развития растений не позволили корневой системе нормально работать и в конечном счете получить ожидаемый результат. Кроме того, на фоне слабого развития вредных насекомых наблюдалось бурное распространение болезней и сорных растений. Чтобы справиться с этими проблемами, нам пришлось работать максимально допустимыми дозами препаратов. Для получения максимальной отдачи и 100%-ного эффекта в некоторых случаях приходилось проводить повторные обработки. Но, несмотря на все наши усилия, избавиться на 100 % от сорняков и болезней, к сожалению, не удалось. Это привело к частичному снижению урожая и недобору продукции растениеводства.

– И какой в итоге получили урожай?

– В прошлом году урожайность зерновых составила 74,4 ц/га, сахарной свеклы – 555 ц/га, картофеля – 410 ц/га, кукурузы на зерно – 91 ц/га.

– Разве это плохой результат?

– Неплохой. Мог быть и хуже. Мы особое внимание уделяли качественной уборке зерновых культур. Чтобы не допустить потерь при уборке и снизить влажность обмолочиваемого зерна, применяли на посевах зерновых и рапса глифосатсодержащие препараты в дозе 2 - 3 л/га с одновременным внесением 20 кг/га жидкого удобрения КАС.

– Прежде чем углубляться в технологию, расскажите немного о Вашем хозяйстве.

– Колхоз «Ленинский путь» – ныне сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрофирма "Лучники"» – был организован в 1929 году. В марте 2004 года к хозяйству присоединили убыточный СПК «Серяги-Агро» – бывший колхоз им. Куйбышева.

Сегодня агрофирма «Лучники» включает в себя 6 производственных участков. Общая земельная площадь составляет 6 506 га, сельскохозяйственных угодий 6 115 га, в том числе 4 698 га пашни, 1 420 га сенокосов и пастбищ и 138 га многолетних насаждений.

Хозяйство наше многоотраслевое, специализируется на животноводстве мясомолочного направления, свекловодстве, растениеводстве зерновых культур и производстве элитных семян картофеля. Имеются в кооперативе и подсобные промыслы: цех по переработке овощей и фруктов на соки и пюре, а также цех по переработке зерновых на муку, крупы и макаронные изделия. Для реализации выпускаемой продукции создана сеть магазинов в городе Слуцке и деревнях Лучники, Серяги.



НИКОЛАЙ ВАСИЛЕВИЧ, председатель СПК «Агрофирма "Лучники"»

Родился 19 декабря 1939 года в г. Слуцке Минской области. В 1960 году окончил Марьиногорский сельскохозяйственный техникум, в 1969 году – Белорусскую ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию по специальности агрономия. Совмещая учебу в вузе, работал агрономом колхоза им. Энгельса Слуцкого района в 1964 - 1968 годах, затем с 1968 по 1974 годы – директором совхоза «Танежицы». В 1974 - 1976 годах – начальник управления сельского хозяйства Слуцкого райисполкома, с 1976 года – председатель колхоза «Ленинский путь», ныне СПК «Агрофирма "Лучники"».

Заслуженный работник сельского хозяйства СССР (1985 год), делегат второго Всебелорусского народного собрания (2001 год), депутат Слуцкого районного и Серяжского сельского советов народных депутатов, заслуженный работник СПК «Агрофирма "Лучники"».

Награжден юбилейной медалью к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина (1970 год), орденом Трудового Красного Знамени (1972 год), орденом В. И. Ленина (1981 год), бронзовой медалью ВДНХ СССР (1974 год), четырьмя золотыми медалями ВДНХ СССР (1978, 1982, 1985, 1988 годы), юбилейной медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне» (2005 год), орденом Отечества 3-й степени (2006 год).

Женат, имеет дочь и трех внуков. В свободное от работы время занимается садоводством и активно путешествует.

Кроме основного производства кооператив принимает активное участие в развитии социальной жизни селян. «Под крылом» хозяйства работают два дворца культуры, торговый центр, банно-прачечный комбинат с сауной, гостиница, общежитие, врачебная амбулатория на 100 посещений в смену, три фельдшерско-акушерских пункта, два детских сада, ясли на 185 мест, две средние школы, библиотека и детская музыкальная школа.

Интенсивно ведется жилищное строительство. Только за последние годы построено более 40 домов усадебного типа и заложено еще 9 домов. А всего за период существования хозяйства построено около 200 квартир.

– Земля в собственности или арендуете?

– Земля за нашим кооперативом закреплена в бессрочное и бесплатное землепользование.

– Животноводство дотируется?

– У нас реализация молока и скота проводится по госзаказу. Ежегодно продаем государству до 8 тыс. т молока и 1 тыс. т мяса КРС.

– А стадо большое?

– Всего в хозяйстве имеется около 6 тыс. голов КРС, в том числе 1 200 голов дойного стада. Скот содержится на четырех

молочно-товарных фермах и двух фермах по откорму по поточно-цеховой технологии. Содержание в основном беспривязное на глубокой соломенной подстилке. При такой технологии среднесуточные привесы у нас достигают 1 000 г, а средний удой на корову – 6 858 кг/год.

– Корма для животных производите самостоятельно?

– Да. Животноводство у нас ежегодно обеспечивается в полном объеме кормами собственного производства. В прошлом году мы произвели на зимостойловый период по 56,7 ц/гол корм. ед., в том числе по 36,3 ц/гол травянистых кормов. Выход кормовых единиц составил 104,8 ц/га пашни. Кроме того, заготовили полутора-двухгодичный запас сочного корма – свыше 30 тыс. т сенажа и 22 тыс. т кукурузного силоса. Докупали только подсолнечный шрот, минеральные и витаминные добавки, а также рапсовый жмых от реализованных маслосемян рапса для производства комбикорма.

– Какие культуры выращиваете на корм скоту?

– Одной из основных кормовых культур мы считаем люцерну. В структуре многолетних трав она занимает свыше 70 %. Это позволяет в определенной мере решить проблему кормового белка – за три-четыре укоса в наших условиях мы получаем урожайность до 700 ц/га.

Конечно, не обходимся без кукурузы. Ежегодно высеем ее на площади свыше 1 тыс. га. Убираем на силос в фазе молочно-восковой и восковой спелости зерна с доизмельчением цельного зерна. Использование такого энергетического корма помогает заниматься интенсификацией животноводства. Благодаря внедрению в производство гибридов кукурузы западной селекции ежегодно заготавливаем до 3 тыс. т зерна кукурузы. Урожайность ее достигает 120 - 130 ц/га.

– А коммерческое растениеводство на чем основано?

– Наш кооператив является элитным хозяйством по выращиванию и размножению зерновых культур и картофеля репродукции «элита». Для этого имеется необходимое зерносушильное хозяйство, представленное тремя современными комплексами по переработке зерна мощностью 1 тыс. т/сут и двумя картофелехранилищами на 2 тыс. т.

Кроме того, мы занимаемся выращиванием продовольственной пшеницы с высокими хлебопекарными качествами. Ежегодно собираем по 3 - 4 тыс. т. Ну а поскольку возле нас находится ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», выращиваем и сахарную свеклу. Валовой сбор сладкого корня достигает 20 тыс. т.

– Как подбираете сорта зерновых?

– Для внедрения в производство и размножения подбираем районированные сорта, внесенные в Государственный реестр. Особое внимание уделяем пшенице с высокими хлебопекарными качествами. Этому параметру в наибольшей степени отвечают сорта «Легенда», «Центос». В последние два года размножали также новые сорта белорусской селекции – «Сюита» и «Спектр». Они дали по 72 - 77 ц/га урожайности.

Испытываем мы на своих полях и зарубежные сорта пшеницы:

СПК «АГРОФИРМА "ЛУЧНИКИ"» В ЦИФРАХ

Посевная площадь, га	5 613
Затраты, тыс. бел. руб./га (\$/га):	2 223 (813)
семена	101,2 (37)
СЗР	165,3 (60,5)
удобрения	348,6 (127,5)
Расход ГСМ, л/га	183,9
Рентабельность, %	77,8

«Богатко» – польской, «Ларс» – немецкой, «Дарота» – французской селекции. Занимаемся размножением пивоваренных сортов ячменя «Стратус» и «Бровар» – белорусской селекции, «Ксанда» и «Сильфид» – французской. Также размножаем сорта озимого тритикале «Михась», озимой ржи «Спадчина», «Талисман» и овса «Стрелец». Все эти сорта хорошо зарекомендовали себя в наших условиях.

– С какой нормой высева?

– Оптимальную норму высева семян мы определяем исходя из уровня плодородия почвы, биологии культуры и сорта, сроков сева и метеоусловий в период посевной. Для озимой пшеницы практикуем высева 4 - 5 млн шт/га всхожих семян, для озимых тритикале и ржи – 4 - 4,5 млн шт/га, для яровых зерновых – 4 - 5 млн шт/га. Увеличение нормы высева более чем на 15 % считаем экономически неоправданным, поскольку это не приводит к повышению урожайности.

– Ресурсосберегающие технологии обработки почвы применяете?

– Мы стремимся перейти на комбинированную систему обработки почвы – 50 % площадей обрабатываем по отвальной технологии и 50 % бесплужно, с помощью агрегатов дискатерного типа. Это позволяет бережно обращаться с гумусовым слоем и не истощать почву. Учитывая, что в хозяйстве соблюдается севооборот, имеется необходимая система машин, обработка почвы проводится в оптимальные сроки и выдерживаются нормативы технологических регламентов, мы можем себе это позволить. Ведь вспашка – это насилие над землей. Поняв это, мы стараемся не вмешиваться грубо в законы природы, а подстраиваться под них.

На севе зерновых культур и рапса мы также уходим от многооперационной технологии обработки почвы и внедряем комбинированные агрегаты. Прежде всего, это агрегаты фирмы «Рабе» с активными рабочими органами, а также посевные комплексы АПП-6 Д белорусского производства – с пассивными рабочими органами. Использование этих машин уменьшает количество проходов техники по полю, сокращает число необходимых тракторов и сельхозмашин, снижает расход топлива и повышает производительность труда механизаторов.

– Техники в земледелии достаточно?

– Вполне. Наше хозяйство в целом обеспечено необходимой техникой для проведения всех сель-

скохозяйственных работ. В последние годы закуплено три зерноуборочных комбайна «Лексион», два КЗС-1218 и «Полесье GS-12», а также энергонасыщенные тракторы «Фенд», «Атлес», «Джон-Дир», МТЗ 3022, ряд сельхозмашин, два кормоуборочных комбайна «Ягуар-870».

– А механизаторов хватает?

– И механизаторскими кадрами хозяйство обеспечено. На энергонасыщенных тракторах и импортной технике у нас работают высококвалифицированные специалисты. Для их привлечения в кооперативе организовано профессиональное обучение, строится современное жилье.

– Скажите, Николай Ильич, а как завязалось Ваше сотрудничество с «Щелково Агрохим»?

– В июне 2007 года в нашем хозяйстве прошел российско-белорусский научно-практический семинар «Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием химических средств защиты растений ЗАО «Щелково Агрохим». С тех пор тесно сотрудничаем с компанией.

– Полевые испытания щелковских препаратов проводите?

– Все новые препараты в обязательном порядке испытываем в реальных производственных условиях хозяйства с использованием имеющейся техники для их внесения.

– А со специалистами «Щелково Агрохим» консультируетесь по технологии и особенностям применения препаратов?

– Обязательно. Приобретение и использование препаратов происходит только после консультации со специалистами «Щелково Агрохим». Кроме того, они сопровождают внесение пестицидов непосредственно на полях.

– Как подбираете дозировки препаратов?

– Следуем рекомендациям по применению. Обязательно определяем экономический порог вредности. Ну и конечно, учитываем степень развития вредного организма или сорняка, погодные условия и температуру воздуха.

– Какую схему защиты применяете на зерновых?

– На озимых зерновых у нас используется Зонтран, 0,4 л/га + Фенизан, 0,2 л/га. На яровых – Тамерон, 0,015 кг/га + Диален Супер, 0,3 л/га.

– А на других культурах?

– Защита сахарной свеклы в большинстве случаев строится на препаратах «Щелково Агрохим». Мы проводим обработку Бетареном Экспресс, 1 - 1,5 л/га, Митроном, 1 - 1,5 л/га и Лонтрелом Гранд, 0,125 кг/га.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Глубокоуважаемый Николай Ильич! Коллектив газеты «Аргумент защиты» и сотрудники компании ЗАО «Щелково Агрохим» сердечно поздравляют Вас с юбилеем!

Всю свою жизнь Вы посвятили выращиванию хлеба. Пройдя большой трудовой путь, Вы накопили и передаёте огромный опыт, как работать на земле, как руководить коллективом.

Личным примером Вы показываете, каким прекрасным становится мир там, где человек с любовью относится к своей земле, грамотно ее возделывает и содержит в безупречном порядке. Как откликается земля на эту любовь и умение – поля сильные и красивые, сады здоровые и обильные, урожаи высокие, радующие.

Именно Ваш труд вдохновил белорусского поэта Владимира Ситуху воспеть земледельцев в поэме «Генералы зямлі», и именно Вы стали одним из героев этой поэмы. Радуетесь этому событию и искренне желаем Вам всего самого светлого!

Восхищаемся Вашими прекрасными качествами – глубоким профессиональным подходом к любому делу, чувством высочайшей ответственности, доброжелательностью, порядочностью, силой духа!

Крепкого Вам здоровья на долгие годы, неиссякаемой энергии для новых трудовых побед. Ну и, конечно же, – большого счастья!



ГЕНЕРАЛЫ ЗЯМЛІ (белорус.)

Пірагі тут вельмі смачна
Са сваея пякуць мукі.
Васілевіч свой тут значны
Уклад зрабіў аж на вякі.

Едуць з блізка, едуць з цэнтра,
І з суседніх аж сталіц –
Як нарошчвае працэнты,
Што бярэ з палеу, цяпліц.

Хочуць людзі падвучацца:
Што дзе сеяць, як, калі,
Як за усе умее брацца –
Генерал – ен на Зямлі.

Кроме того, используем Фузилад Форте, 2 л/га и Карибу, 0,03 кг/га.

На посевах кукурузы применяем Кассиус, 0,05 кг/га + Диален Супер, 0,5 - 1 л/га либо Люмакс, 4 л/га.

– Как Вы оцениваете эффективность препаратов «Щелково Агрохим»?

– Эффективность препаратов высокая. Даже в экстремальных агроклиматических условиях прошлого года они дали положительный эффект.

– А почему применяете препараты других производителей?

– В ассортименте компании нет некоторых аналогов препаратов,

без которых трудно представить химическую защиту основных сельскохозяйственных культур. В частности, таких препаратов, как Диален Супер, Прима, Абакус или Амистар Экстра.

– На каких культурах Вы используете фунгициды?

– Фунгицидами мы обрабатываем озимые и яровые зерновые, картофель и озимый рапс. Цель их использования одна – защитить растения от болезней и тем самым продлить продуктивный вегетационный период, чтобы в итоге получить качественную продукцию с высокой урожайностью.

– Сколько фунгицидных обработок проводите?

– На зерновых за сезон стараемся делать две фунгицидные обработки. Это дает прибавку не только в урожае, но и в качестве. Зерно получается полностью и в большом количестве. Особенно радует пшеница. В продовольственном зерне этой культуры у нас содержится до 28 - 30 % клейковины и 80 - 90 единиц ИДК.

– Гербицидами обрабатываете однократно?

– На сахарной свекле у нас проводится три гербицидных обработки за период вегетации, на остальных культурах, как правило, – по одной.

– Какая техника задействована в системе защиты?

– Для обработки высокостебельных культур в хозяйстве имеется самоходный опрыскиватель UNIPORT 2500. Он позволяет обрабатывать растения высотой до 1,5 м. Кроме того, мы используем два прицепных опрыскивателя RAU и опрыскиватель «Gacto 5000» с пневмукавом, а также универсальное энергетическое средство «Роса-0,5» для рабо-

ты на переувлажненных почвах. В садах у нас трудится опрыскиватель «Gacto Arbus».

– Удобрения вносите?

– Разумеется. Ежегодно мы применяем в среднем по 380 кг/га минеральных удобрений в действующем веществе, в том числе 120 кг/га азота, 80 кг/га фосфора и 180 кг/га калия (по д.в.). Для внесения используем прицепные разбрасыватели CLERIS 7500 и RAU, навесные – RAUCH, а также УЗС «Роса-0,5» и опрыскиватель UNIPORT 2500 – для некорневых подкормок жидкими минеральными удобрениями.

Кроме того, каждый год на поля хозяйства вывозится и вносится в среднем по 100 тыс. т органических удобрений. Это примерно по 20 т/га.

– Какова себестоимость основных культур?

– Себестоимость зерна в прошлом году составила 225 бел. руб/кг (2,4 руб/кг), картофеля – 81 бел. руб/кг (0,85 руб/кг), сахарной свеклы – 58,6 бел. руб/кг (0,62 руб/кг).

– А рентабельность растениеводства?

– Рентабельность отрасли растениеводства в прошлом году достигла 77,8 %. В целом по СПК получено чистой прибыли 5,766 млрд бел. руб. (более \$2 млн), уровень рентабельности – 45,1 %.

– Вы довольны результатом?

– В целом, да. Но как всегда изыскиваем резервы, анализируем недочеты в работе. Ведь работа в сельском хозяйстве требует полной самоотдачи, любви к земле и людям, благородства души, доброты и обязательно творческого подхода к делу.

Беседу вела
Людмила Забознаева



Николай Ильич Василевич с механизаторами, он для них как родной отец

■ СОБЫТИЯ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

УЧИТЬСЯ БУДЕМ В «ДУБОВИЦКОМ»

В 2010 году ЗАО «Щелково Агрохим» откроет учебный центр на базе хозяйства «Дубовицкое» Малоархангельского района Орловской области. Такое решение было принято по итогам работы хозяйства в 2009 году

«Когда в июле 2009 года мы проводили в "Дубовицком" семинар, в котором приняли участие более 300 специалистов из разных регионов России, мы обнаружили исключительную заинтересованность аграриев в том, чтобы овладеть нашими технологиями, – рассказал генеральный директор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов. – И тог-

да мы поняли, что настало время открывать учебный центр. В течение этого года мы планируем его создать».

На территории хозяйства «Дубовицкое» будут построены здания, где расположатся современные учебные классы. Эти классы оснастят всеми необходимыми наглядными материалами и мультимедий-

ным оборудованием для показа особенностей технологий возделывания основных сельскохозяйственных культур.

Рядом с классами будет найдена площадка, на которой расположится весь шлейф агрегатов и машин для земледелия. Планируется, что на этой площадке будет представлена как почвообрабатывающая и посевная техника, так и машины для защиты посевов и уборки урожая.

Основное внимание в процессе обучения будет сконцентрировано на технологиях выращивания зерновых культур, сахарной свеклы и подсолнечника. Программа обучения, рассчитанная на две недели, базируется на опыте работы хозяйства «Дубовицкое». В то же время формат занятий предполагает активный обмен знаниями между участниками учебного процесса.

«Наши курсы будут касаться всей технологической цепочки земледелия, – поделился Салис Каракотов. – Это и обработка почвы, и подбор техники для посева и уборки, и, конечно же, методы защиты растений, агрегаты для внесения агрохимии, настройки этих агрегатов и правильное применение препаратов как индивидуально, так и в комбинациях. И на всех этапах возделывания культур мы будем обучать наших подходов, которые, как мы успели убедиться, дают хорошие результаты. Мы будем настаивать на соблюдении принципов, которые



На свекловичном поле хозяйства «Дубовицкое» Малоархангельского района Орловской области



Генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим» Салис Каракотов: «Мы поняли, что надо открывать учебный центр в "Дубовицком"»

были выработаны поколениями аграрных ученых, плюс – учить тому, как учитывать возможности современной техники и привносить инновационные ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии в земледелие. Для того чтобы получать те же результаты, что мы наблюдаем в «Дубовицком».

Преподавать в учебном центре будут специалисты региональных представительств «Щелково Агрохим», которые занимаются технологическим сопровождением применения препаратов.

«Это консультанты по подготовке почвы и посеву, настройкам техники и, разумеется, по правильному внесению средств защиты растений, – объяснил Салис Каракотов. – Эти люди постоянно находятся в поле.

За годы работы они накопили огромный практический материал».

Курс обучения будет рассчитан на специалистов хозяйств, прежде всего, Центрально-Черноземной зоны. Обучение планируется проводить в осенне-зимний период, чтобы специалисты могли найти достаточно времени на прохождение курса. Эта инициатива «Щелково Агрохим» уже получила поддержку губернатора Орловской области Александра Козлова. Заинтересованность чиновников в продвижении современных агротехнологий наблюдается и в соседних регионах.

Планируется, что первых студентов центр примет осенью 2010 года. Обучение будет бесплатным.

Диана Насонова

ПЯТЬ ЛЕТ НА РЫНКЕ КАЗАХСТАНА

В Республике Казахстан препараты «Щелково Агрохим» применяют с 2004 года. Пятилетний юбилей работы на этом рынке компания отметила открытием официального представительства в г. Астана

Первые препараты ЗАО «Щелково Агрохим» в Республике Казахстан (РК) были зарегистрированы в 2004 году. Завозили их в основном напрямую из России. Пестициды хорошего качества за сравнительно невысокую цену быстро завоевывали популярность. Во многих регионах республики появились постоянные клиенты, пошли положительные отзывы. Уже в 2006 году было решено открыть местное производство. Щелковские препараты начали выпускать на базе Степногорского завода «ПрогрессСельхозхим» по лицензионному соглашению между «Щелково Агрохим» и компанией «Бай Жер». Проектные мощности завода позволяли нарабатывать весь спектр зарегистрированных в РК пестицидов, среди которых были протравители семян, гербициды, фунгициды и инсектициды для защиты зерновых культур.

Всего на сегодняшний день в РК зарегистрировано 12 препаратов «Щелково Агрохим». Это протравители семян Тебу, МЭ и Скарлет, МЭ; гербициды – Спрут, ВР, Овсюген Экстра, КЭ, Фенизан, ВР, Зингер, СП и Зонтран, ККР; фунгициды – Титул 390, ККР и Титул Дуо, ККР; инсектициды – Фаскорд, КЭ и Гарзан, КЭ, а также фумигант Дафкосал. Пока все перечисленные препараты зарегистрированы для применения на зерновых культурах, однако в ближайшее время компания планирует расширить их регистрацию и на другие культуры, возделываемые в Казахстане.

Для повышения качества продвижения пестицидов в мае 2009 года на территории РК было создано представительство «Щелково Агрохим». Его основные цели – консультативное и технологическое сопровождение препаратов компании, взаимовыгодное сотрудничество с сельхозтоваропроизводителями, участие в семинарах и сельскохозяйственных выставках, совместная работа с научно-исследовательскими учреждениями.

Специалисты представительства заложили сеть демонстрационных опытов в основных зерносеющих областях Северного Казахстана, чтобы показывать аграриям в поле, а не на рекламных проспектах биологическую и хозяйственную эффективность препаратов.

Результаты этой работы уже дают о себе знать. Например, в ТОО «Иволга-Холдинг» Костанайской области после проведения опытов по сравнительной оценке эффективности различных протравителей семян было принято решение перейти к использованию фунгицидного протравителя Скарлет на 100% площадей. Потому что именно этот препарат показал наилучшие результаты по сравнению с другими протравителями.

В Акмолинской области в крупных зерновых компаниях ТНК и «Целина Агро» были проведены демонстрационные опыты всех препаратов «Щелково Агрохим» в сравнении с аналогичными препаратами других компаний. Биологическая



На смену выдался урожай на казахстанских полях
В центре – Татьяна Болгова – глава представительства ЗАО «Щелково Агрохим» в Казахстане

эффективность щелковских пестицидов была оценена высоко.

Кроме того, представительство «Щелково Агрохим» активно сотрудничает с научно-исследовательскими учреждениями РК. Демонстрационные опыты с комплексным применением щелковских средств защиты растений проводятся в Научно-производственном центре зернового хозяйства им. А. И. Бараева (Акмолинская обл.), на Северо-

Казахстанской опытной станции (Северо-Казахстанская обл.), в ТОО опытного хозяйства «Иртышское» (Павлодарская обл.).

Хорошие результаты применения препаратов «Щелково Агрохим» известны многим казахстанским земледельцам. Например, эффективность гербицида Фенизан, ВР на полях, засоренных двудольными однолетними и многолетними сорняками, из года в год получается

не ниже 85-90%. А эффективность противозлакового гербицида Овсюген Экстра, КЭ достигает 87-92%. Кстати, этот препарат, зарегистрированный в РК в 2006 году, уже в первый год был применен на площади 95 тыс. га.

Татьяна Болгова
Глава представительства
ЗАО «Щелково Агрохим»
в Республике Казахстан

КАК ДОБИТЬСЯ ФАНТАСТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ?

Прибавка урожая – более 40 %, рентабельность – рекордные 412 %! Жизнь доказывает, что защищать посевы озимой пшеницы выгодно по комплексной схеме. Никаких кавалерийских наскоков, никакой спонтанности, никакой самодеятельности! Как показали опыты в Ростовской области, только системная защита растений позволяет резко повысить урожайность и заработать до четырех рублей прибыли на один рубль затрат

Высокая эффективность комплексной схемы защиты озимой пшеницы препаратами ЗАО «Щелково Агрохим» в очередной раз доказана на практике. В ходе демонстрационных испытаний в Ростовской области она обеспечила прибавку урожая в 16,8 ц/га с рентабельностью 412 %!

Опыт проводился на полях озимой пшеницы первой репродукции сорта Ермак в Целинском районе Ростовской области на полях хозяйства «Колос». Схема защиты посевов включала применение следующих препаратов «Щелково Агрохим»:

- гербицид Фенизан, ВР – 0,2 л/га;
- фунгицид Титул Дуо, ККР – 0,25 л/га;
- инсектицид Кинфос, КЭ – 0,25 л/га.

В качестве эталонного варианта использовалась испытанная схема защиты, применяемая в хозяйстве. Она включала обработки гербицидом Ковбой супер – 0,2 л/га, фунгицидом Альто супер – 0,5 л/га и инсектицидом Вега – 0,2 л/га.

Агротехника опытного поля заключалась в проведении двукратной обработки дисковым после уборки предшественника и культивации перед посевом. При посеве вносился аммофос – 50 кг/га, подкормки аммиачной селитрой проводились дважды – 100 кг/га по мерзлоталой почве и столько же в стадии кущения.

Погода в зимне-весенний период благоприятствовала тому, что вегетация озимых возобновилась на 20 - 30 дней раньше обычных сроков. И далее земледельцам повезло: погодные условия стимулировали благоприятный рост и развитие растений, но в то же время наблюдалось и активное развитие в посевах сорной растительности и фитопатогенов.

В весенний период наибольшее распространение в Ростовской области получили желтая ржавчина и пиренофороз.

Была даже зафиксирована «вспышка» желтой ржавчины по сравнению с предыдущими годами.

СНИМАЕМ СОРНЯКИ

Степень засорения опытного поля малолетними и многолетними сорняками была довольно высокая. На полях озимой пшеницы преобладала амброзия полыннолистная – 202 шт/м² и дескурайния Софии – 53 шт/м². Также встречались гречишка вьюнковая, дымянка Шлейхера и крестоцветные сорняки. Из многолетних сорняков заметны вьюнок полевой – 5 - 7 шт/м² и бодяк полевой – 3 - 6 шт/м². Общее количество сорняков достигало 274 шт/м².

Борьбу с сорной растительностью начали вовремя. Пока сорняки находились на ранних стадиях развития, а пшеница – в фазе конца кущения - начала выхода в трубку,

провели обработку Фенизаном. Учеты, выполненные через месяц после этой обработки, а также перед уборкой урожая, показали высокую чувствительность сорняков к компонентам препарата. В частности, сорняки семейства крестоцветных, дымянка Шлейхера и дескурайния Софии были уничтожены полностью, амброзия полыннолистная – на 97 %, вьюнок полевой – на 79 %.

В целом биологическая эффективность по всем видам сорняков составила 96 %.

Снижение массы сорняков при учете перед уборкой достигло 83,5 %, тогда как в варианте с применением гербицида Ковбой супер этот показатель не превысил 75 %.

ЛЕЧИМ БОЛЕЗНИ

Прохладная погода весной и в начале лета создавали благоприятные условия для поражения посевов болезнями. Перед проведением опрыскивания фунгицидом Титул Дуо в фазу колошения озимая пшеница уже была поражена пиренофорозом на 20 % (в среднем по трем верхним листьям), желтой ржавчиной – на 4,1 % и септориозом – на 10 %. Экономический порог вредоносности по этим болезням был превышен.

Исходя из условий вегетации и раннего интенсивного развития заболеваний, оптимальным вариантом защиты в такой ситуации было бы проведение двукратной фунгицидной обработки – первый раз профилактически или по начальным признакам проявления заболеваний и повторно – в стадии колошения-цветения. Однако по условиям опыта обработка фунгицидами осуществлялась однократно. Поэтому уровень ее биологической эффективности оказался невысоким, но вполне адекватным



Богата донская нива

сложившимся условиям с высокой степенью инфицированности растений.

Применение препарата Титул Дуо снизило поражение пиренофорозом на 70 %, желтой ржавчиной – на 86,6 %, септориозом – на 75 %. Несмотря на поздно проведенную обработку на опытных посевах, первые два листа озимой пшеницы долгое время оставались практически чистыми и продолжали вегетировать вплоть до естественного усыхания в период созревания.

УНИЧТОЖАЕМ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Инсектицидная обработка Кинфосом проводилась в фазу молочновосковой спелости, боролись в основном против личинок клопа вредная черепашка I - III возрастов. Численность этого вредителя достигала 45 экз/м², в разы превысив экономический порог вредоносности. Из-за высокой численности вредителей норма расхода препарата Кинфос установили максимально разрешенную – 0,25 л/га. И это оказалось правильным решением: после обработки численность вредителя снизилась на 96 %.

Проведенные защитные мероприятия позволили сохранить более 41 % урожая. Если в контроле без применения средств защиты растений урожайность озимой пшеницы сорта Ермак была на уровне 40,3 ц/га, то в варианте с внесением препаратов Фенизан, Титул Дуо и Кинфос она достигла 57,1 ц/га.

Прибавка урожая в результате использования комплексной схемы защиты озимой пшеницы препаратами «Щелково Агрохим» составила 16,8 ц/га. А уровень рентабельности защитных мероприятий достиг рекордных 412 %!

Даже скептики вынуждены были признать: результат оказался фантастическим, такого еще никто на наших донских землях не добивался.

Татьяна Казанцева
Начальник отдела защиты растений, агрохимии, качества и безопасности растениеводческой продукции ФГУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»



На VI ежегодной конференции «Агрохолдинги России»

БУДУЩЕЕ АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ

Компания «Щелково Агрохим» выступила партнером VI ежегодной конференции «Агрохолдинги России», которая прошла в Москве. В мероприятии приняли участие около ста крупнейших предприятий и поставщиков агропромышленного комплекса России, отраслевых союзов и профильных институтов

В ходе конференции обсуждались вопросы государственной политики и бюджетной поддержки АПК, жизнеспособность агрохолдингов в условиях экономического кризиса, финансовые стратегии и пути развития предприятий. Как сообщил первый заместитель генерального директора группы компаний «Сибирский аграрный холдинг» (САХО) Денис Черников, в III - IV кварталах 2010 года группа компаний может провести IPO, в ходе которого планируется привлечь \$100 - 300 млн.

О преимуществах формирования законченных циклов производства по каждому агронаправлению рассказал генеральный директор Кировской агрофирмы «Дорони» Константин Гозман. Он подчеркнул, что только в этом случае вся добавленная стоимость остается внутри компании. Такая стратегия работы позволяет региону агрохолдингу иметь высокую рентабельность и даже в условиях кризиса расширять социальные программы.

«Именно развитие российских агрохолдингов поможет Правительству РФ и Министерству сельского хозяйства России сохранить позитивную динамику развития отрасли, а инвестиции в сельское хозяйство России станут одними из наиболее привлекательных», – отметила в приветственном адресе участникам конференции министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник.

В аналитическом блоке конференции речь шла о перспективах развития рынков сельхозпродукции. Генеральный директор института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рьлько предупредил собравшихся о том, что из-за поражения зерна клопом вредная черепашка российские экспортеры в нынешнем сельхозгоду (июль 2009 – июль 2010) могут потерять \$300 - 500 млн.

В соответствии с новыми требованиями Египта – основного импортера российского зерна – степень поражения этим вредителем должна быть не выше 1 - 2 %. «Таким требованиям отвечает только пшеница, выращиваемая в Краснодарском крае», – отметил Рьлько. «В Ставропольском крае и Ростовской области качество ниже, а зерно из Волгоградской и Воронежской областей вообще не проходит по качеству на экспорт», – добавил он. «При этом в России из-за кризиса стали меньше закупать и применять средств защиты растений», – подчеркнул эксперт.

О том, что использование средств защиты растений выгоднее, чем экономия на них, в своем выступлении рассказал генеральный директор «Щелково Агрохим» Салис Каракотов. На примере результатов работы орловского хозяйства «Дубовицкое» он показал, как выгладит действительно здоровая пшеница, и объяснил, каким образом состояние здоровья посевов влияет на урожайность и качество зерна. «Минимальная урожайность в "Дубовицком" – 60 ц/га, более 80 % намолоченного зерна – II и III класса по качеству», – доказывал он.

Анализируя структуру затрат, Салис Каракотов развенчал миф о высокой стоимости мероприятий по защите посевов. Оказалось, что они обходятся не дороже обновления семян и существенно дешевле, чем амортизация техники или внесение удобрений. А при грамотном применении и соблюдении технологий обработки средства защиты растений даже позволяют снизить затраты на единицу продукции, повышая эффективность использования дорогостоящих удобрений.

«Вся экономика делается в земле», – резюмировал гендиректор «Щелково Агрохим».

Диана Насонова

КАЛЕЙДОСКОП

ВСЕ О ХЛЕБЕ ВТОРОМ...

Гайнутдинов М. Т. *Агробиологические основы формирования урожая картофеля. – Казань: Отечество, 2009. – 104 с.*

Марат Гайнутдинов – генеральный директор «НПО Картофель и Овощепром» только что выпустил монографию, которая вне сомнения заинтересует наших земледельцев. Автор совершенно справедливо замечает, что не зря картофель называют вторым хлебом, и особенно это касается российского народа. Наверно, нигде в мире он так не популярен, как у нас, в России. В иных семьях и дня не представляют без картофельного блюда, будь это суп, пюре, в мундире или просто запеченный в духовке.

Однако не все знают, каким трудом картофель попадает к нам на стол, как его сложно выращивать и что надо сделать, чтобы добиться высоких урожаев в наших суровых российских условиях.

Марат Гайнутдинов не только сам работал на полях, он изучил горы литературы по данной теме. По всему видно, что нет ни одного вопроса по этой сельскохозяйственной культуре, на который бы он не знал ответа.

Монография Марата Гайнутдинова адресована студентам-аграрникам, преподавателям, научным работникам, руководителям и специалистам сельского хозяйства. И на самом деле, в монографии достаточно подробно обобщен опыт возделывания картофеля, исследованы различные способы его посадки, зависимость урожая от наличия влаги в почве, рассмотрены проблемы подкормки растений, какие дожди можно получить от соблюдения агротехники возделывания этой культуры.

Один из недостатков монографии – отсутствие раздела, в котором рассматривались бы вопросы применения средств защиты растений при возделывании этой культуры. Но он с лихвой окупается тем, что автор полностью опубликовал в качестве цветного приложения к монографии не только подробную программу комплексной защиты картофеля, разработанную ЗАО «Щелково Агрохим» для аграриев, но и характеристики гербицидов, инсектицидов и фунгицидов, предназначенных для защиты картофеля, которые выпускаются компанией.

Это несомненный плюс автору монографии Марату Гайнутдинову: применяя комплексную программу «Щелково Агрохим» по защите картофеля, российские земледельцы смогут значительно повысить урожайность этой культуры.

Хотелось бы лишь напомнить основные средства защиты картофеля, выпускаемые «Щелково Агрохим». Прежде всего, это, конечно, селективный дождевой и послеуборочный гербицид Зонтран, ККР, который предназначен для борьбы с однолетними и двудольными, и злаковыми сорняками. Совершенно новый стандарт защиты!



Эффективен и селективный системный гербицид Кассиус, ВРП, который успешно борется с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками. Незаменимы в борьбе с вредителями инсектициды Имидор, ВРК, Тарзан, ВЭ, Фаскорд, КЭ, Кинфос, КЭ.

Наталья Тарасова

ТАИЛАНД: ПРИЯТНОЕ С ПОЛЕЗНЫМ

Таиланд, несмотря на то что находится далеко от России, незримо связан с нашей страной крепкими узами. Достаточно вспомнить, что еще до недавнего времени тайские офицеры носили форму, напоминающую обмундирование русских гусаров. И неудивительно: королю Сиаму именно лихие наездники понравились больше всего, и он велел одеть своих офицеров в такую же форму. Не все знают, что еще в 1888 году русский военный капельмейстер Петр Шуровский стал автором первого гимна Таиланда, и это музыкальное произведение исполнялось вплоть до 1970 года, пока не был написан новый тайский гимн

До сих пор живут в Таиланде потомки королевской семьи, у которых в жилах течет русская кровь. Известно, что тайский принц Чакрабон до беспаматства влюбился в русскую девушку Катю Десницкую, затем увез ее к себе, она стала членом королевской семьи, и на новой родине у нее родились сын и дочь...

...Таиланд хорош не только для путешествий, но и для проведения деловых мероприятий. Понятно, что истины в суровых буднях постигаются с большими усилиями, а вот на берегу теплого моря они осваиваются в считанные мгновения.

Например, с интересом слушали участники научно-практической конференции генерального директора ЗАО «Щелково Агрохим» Салиса Каракотова, который рассказал о новых направлениях деятельности предприятия. Какие они, приоритеты, какие у нас нерешенные проблемы, над чем нужно всем вместе ду-

мать и как с меньшими потерями преодолеть всевозможные барьеры? Работается всегда успешно, когда есть ориентир, когда уже заложены вехи для длинного и сложного маршрута.

Всегда нужно искать выходы из сложных ситуаций, а правильные решения чаще всего приходят тогда, когда голова не загружена, когда человек с неподдельным интересом открывает для себя новые аспекты в привычных, казалось бы, вещах.

Участники конференции высоко оценили выступление академика РАСХН Юрия Спиридонова, отметив не только содержательность, новизну темы, но и ее актуальность. Хотя трудно блистать, удивлять нестандартностью мышления, когда рассматриваешь такую сложную и непопулярную тему: «Применение препаратов на основе сульфонилмочевин: достоинства и проблемы». «Как песня



Коллективное фото на память...



Выступление главы Белорусского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» Людмилы Забозлаевой

прозвучал доклад», – это о выступлении академика Юрия Спиридонова.

О современном свеклосахарном комплексе России рассказал директор ВНИИСС Игорь Апасов, о защите растений, о достижениях и утраченных возможностях растениеводства сообщил слушателям академик-секретарь РАСХН, зам. директора ВИЗР по науке Виктор Долженко.

Каким был минувший сезон на рынке средств защиты растений, как оценивать результаты продаж препаратов ЗАО «Щелково Агрохим» – эти вопросы исследовала коммерческий директор предприятия Эльмира Ираидова.

Как всегда веским было слово наших аграриев: о том, как применяли на практике щелковские пестициды, рассказали генеральный директор ООО «Сергеевское» Адам Ловпаче, главный агроном «НАПКО-Самара» Сергей Миргородский и генеральный директор «НПО Картофель и Овощепром» из Татарстана Марат Гайнутдинов.

Об особенностях применения средств защиты растений в посевах сахарной свеклы и зерновых культур в Беларуси информировала глава Белорусского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» Людмила Забозлаева.

О том, какой вывод сделан после конференции «Новейшие препараты ЗАО «Щелково Агрохим» в технологии возделывания сельскохозяйственных культур и роль химической защиты растений», нетрудно догадаться: всегда хорошо, когда полезное сочетается с приятным, и, наоборот, когда приятное – с полезным.

«Аргумент защиты»

НЕТ ВОПРОСА БЕЗ ОТВЕТА

«Какие необычные названия у препаратов «Щелково Агрохим»: Кассиус, Скарлет, Тарзан, Форвард... Кто придумывает эти названия, которые вроде бы и не имеют отношения к сельскому хозяйству?»

Марина Миронова,
Ульяновская область

Отвечает руководитель отдела по патентно-лицензионной работе и рекламе ЗАО «Щелково Агрохим» Любовь Князева:

– Сами придумываем, кто же за нас это будет делать?

Иногда название приходит сразу. Например, гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками, предложил назвать Кассиусом генеральный директор Салис Каракотов. Действие препарата напоминает мощнейший удар легендарного боксера. Поэтому на рекламе препарата изображен Кассиус Клей в боксерских перчатках, стоящий над поверженным против-

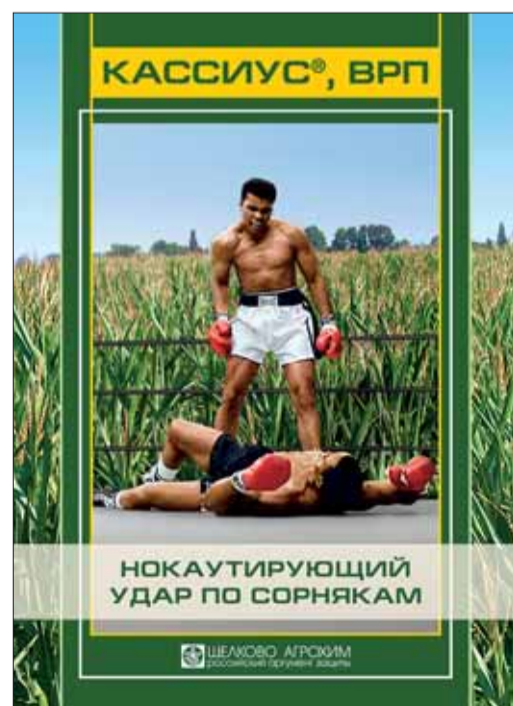
ником. Вот почему наш препарат Кассиус непременно сопровождается слоганом: «Нокаутирующий удар по сорнякам».

Иные названия препаратов – это плод коллективного труда его создателей.

Фунгицидный протравитель, предназначенный для предпосевной обработки семян зерновых и других культур, получил имя Скарлет по названию одноименного сорта ярового ячменя. В известном фильме главная героиня говорит, что об этом она подумает завтра. Но нам показалось, что нужно быть осторожнее, и поэтому наша Скарлет утверждает: «Об урожае я подумаю сегодня».

Инсектицид Тарзан непременно сопровождается подписанием: «Быстрый, сильный, ловкий!», послеуборочный гербицид Форвард – «Лучшая защита – это нападение!», селективный системный гербицид Зингер – «Чистая строка... по полю», а препарат Лорнет – «Поможет увидеть урожай, а не сорняки».

Что любопытно, земледельцы уже привыкли к необычным назва-



ниям наших препаратов, которые во многом оправдывают данные им характеристики.



АРГУМЕНТ
ЗАЩИТЫ

Газета профессионального растениевода
№ 1 (12), 2010 г.

Учредитель и 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

Руководитель проекта:

Любовь Князева

Главный редактор:

Владимир Пу
(vladpoo@rambler.ru)

Редактор:

Диана Насонова

Использование материалов

допускается только

с письменного разрешения

издателя

Распространение

по всей территории РФ