



современные технологии - в сельхозпроизводство и переработку!

# Агропромышленная газета юга России

№ 31 - 32 (296 - 297) 29 октября - 18 ноября 2012 года

Независимое российское издание для руководителей и специалистов АПК

Электронная версия газеты: [www.agropromyug.com](http://www.agropromyug.com)



## РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ ПОЧЕТНО, УЧИТЬСЯ ЗДЕСЬ ПРЕСТИЖНО

### Кубанскому государственному аграрному университету — 90 лет

#### СЛАВНАЯ ДАТА

Свою историю Кубанский аграрный университет начал с 1918 г., когда было образовано сельскохозяйственное отделение при Кубанском политехникуме. В марте 1922 г. сельскохозяйственный факультет становится самостоятельным сельскохозяйственным институтом, готовящим специалистов сугубо аграрного профиля.

**Ю**РИДИЧЕСКИ институт был образован 12.03.1922 г. постановлением Наркомпроса СССР о преобразовании КПИ в КСХИ. В этом же году состоялся первый выпуск специалистов - 12 человек, в 1923 г. - 68, в 1924 г. - 120 человек. Педагогический состав отличался высокой научной квалификацией. В нем было порядка 15 профессоров: В. С. Богдан, А. И. Дрбоглав, И. И. Иванов-Юдин, А. П. Лойдис, А. А. Малигонов, П. И. Мищенко, А. И. Смирнов, С. И. Тюрменов, А. А. Шмук и др. В этот же период преподавателями стали выпускники института И. С. Косенко, А. М. Улитин, В. С. Пустовойт.

В институте проводилась большая научно-исследовательская работа. В 1934 г. из 24 кафедр ею были охвачены 19, которые разрабатывали 77 тем. Особенно большую работу развернули кафедры растениеводства (проф. П. Е. Гребенников), виноградарства (проф. А. А. Мерджаниан), виноделия (проф. А. М. Фролов-

Багреев), ботаники (проф. И. В. Новопокровский) и др.

В начале 60-х годов в институте открываются экономические специальности, резко увеличивается число студентов.

В 1972 г. в институте было 10 факультетов, количество обучающихся студентов - 6900, преподавателей - 600. В вузе насчитывается 102 кафедры, более 80 из них возглавляют доктора наук.

За заслуги в подготовке специалистов сельского хозяйства и за развитие научных исследований указом от 7 января 1967 года Президиум Верховного Совета СССР наградил КСХИ орденом Трудового Красного Знамени.

Новый импульс развития вуз получил в 90-е гг., когда резко изменились социально-экономические условия в стране. Это обусловило открытие новых специальностей, факультетов и преобразование в 1991 г. Кубанского сельхозинститута в Кубанский государственный аграрный университет. В настоящее



Университетский комплекс сегодня – это, скорее, студенческий мегаполис

время ежегодно университет выпускает более 3000 специалистов.

За всю историю университета выпущено более 110 тыс. человек, среди которых более 9 тыс. – представители Азии, Африки и Латинской Америки.

Из стен университета вышла плеяда современно мыслящих, компетентных и ответственных профессионалов. Среди специалистов и руководителей, работающих в АПК края, более 80% – выпускники Кубанского государственного аграрного университета. Многие выпускники КубГАУ стали знаменитыми учеными: ученые-селекционеры с мировым именем П. П. Лукьяненко, В. С. Пустовойт, В. А. Ковда, Г. С. Галеев, В. М. Шевцов; видные общественные деятели - губернатор Краснодарского края А. Н. Ткачев, председатель краевого Законодательного собрания В. А. Бекетов, член Совета Федерального собрания РФ Н. И. Кондратенко, президент Российской академии сельскохозяйственных наук Г. А. Романенко, первый президент Республики Адыгея А. А. Джаримов.

Среди выпускников университета 46 Героев Социалистического Труда (шестеро удостоены этой награды дважды).

За 90 лет Кубанский госагроуниверситет стал одним из крупнейших вузов России с уникальной академической средой. Здесь бережно хранят традиции и, шагая в ногу со временем, используют в образовательной и научной сферах инновации. Наиболее эффективно

научно-исследовательская и инновационная деятельность осуществляется в рамках научных школ под руководством выдающихся ученых университета. Это академики, доктора наук, профессора, заслуженные деятели наук РФ И. Т. Трубилин, А. Х. Шеуджен, В. П. Василько, Н. Г. Малюга, Э. А. Александрова, Н. С. Котляров, Л. М. Малтабар, А. А. Шевченко, В. А. Антипов, В. Г. Рядчиков, А. Е. Чиков, А. А. Солдатов, Г. Г. Маслов, В. И. Нечаев, В. Д. Зеленский, И. С. Белюченко и др.

КубГАУ – крупнейший в ЮФО центр науки, образования и инноваций:

- головная организация Кубанского аграрного научно-образовательного объединения, в составе которого более 20 организаций аграрного профиля, в т. ч. 12 НИИ РАСХН, 12 колледжей и техникумов края;
- награжден благодарностью Президента РФ «За вклад в сельскохозяйственную науку и подготовку высококвалифицированных специалистов»;
- соответствует системе менеджмента качества образования международного стандарта ИСО 9001:2008;
- член Европейской ассоциации аграрных вузов «Natura», консорциума IAMONET-RU Erasmus Mundus Partnerships;
- по данным Роспатента РФ, занимает первое место по активности изобретательской деятельности и патентодеведению, входит в тройку крупнейших патентообладателей России;
- лидер рейтинга лучших аграрных вузов России, по данным Министерства образования РФ.



**BASF и Syngenta заключают договор о лицензировании технологии выращивания подсолнечника.**

**Подробности – в следующем номере**



Ректор КубГАУ А. И. Трубилин

Сегодня университетский комплекс – это крупный современный студенческий кампус с хорошо развитой инфраструктурой. На 207 га разместились 11 учебных корпусов, 20 студенческих общежитий на 9 тыс. мест, НИИ биотехнологии и сертификации пищевой продукции, НИИ прикладной и экспериментальной экологии, учебно-научно-производственный инновационный комплекс «Технолог», ботанический сад, опытная станция, студенческая поликлиника, комбинат студенческого питания, спортивный комплекс с плавательным бассейном. В структуру университета входят также два высокорентабельных учебно-опытных хозяйства – «Кубань» и «Красдарское».

В университете – 98 кафедр, 81 из которых возглавляют доктора наук. Остепененность профессорско-преподавательского состава – 78%, в т. ч. докторов наук – 20%.

Университет ведет подготовку более 22 тыс. специалистов на 26 факультетах по 63 специальностям. Успешно осуществляют учебный процесс 1300 преподавателей, в их числе 75 академиков и членов-корреспондентов различных академий наук, более 250 докторов и профессоров, 556 кандидатов наук и доцентов. Остепененность профессорско-преподавательского состава вуза, в т. ч. докторов, составляет более 74%. Работают 11 диссертационных советов. Аспирантская подготовка ведется по 38 специальностям.

За последние три года разработки КубГАУ представлены на 24 международных, 27 всероссийских и 7 региональных выставках. При этом инновационные проекты ученых отмечены 27 медалями и 59 дипломами выставок. Ежегодно сотрудники университета публикуют в среднем около 70 монографий, 15 учебников, более 100 учебных пособий.

КубГАУ поддерживает связи с ведущими зарубежными университетами и международными организациями Германии, Дании, Франции, Нидерландов, Польши, Италии, Венгрии, Украины и др.

Шесть последних лет КубГАУ возглавляет доктор экономических наук, профессор Александр Иванович Трубилин. За эти годы он смог превратить аграрный вуз в университет нового типа, где инновации не только изобретаются и используются учеными вуза, но и активно включены в образовательный процесс.



Им повезло учиться в КубГАУ!

Редакция «Агропромышленной газеты юга России» от всей души поздравляет преподавателей, аспирантов и студентов Кубанского аграрного университета с юбилеем вуза. Новых вам успехов в деле формирования будущего нашей Родины, удачи в таком благородном деле, как образование.

Пресс-служба КубГАУ



Преимущество в каждом семени

[www.dowseeds.eu/ru](http://www.dowseeds.eu/ru)



Dow Seeds предлагает высокоурожайные традиционные и высокоолеиновые Clearfield гибриды подсолнечника американской селекции

8Н270КЛДМ	раннеспелый Clearfield
8Н358КЛДМ	среднеранний Clearfield
8Н421КЛДМ*	среднеспелый Clearfield
8Х288КЛДМ	раннеспелый высокоолеиновый Clearfield
8Х341КЛДМ*	среднеранний высокоолеиновый Clearfield
Илона КЛ	среднеспелый высокоолеиновый Clearfield
8Х449КЛДМ*	среднеспелый высокоолеиновый Clearfield
8Х570КЛ*	среднепоздний высокоолеиновый Clearfield карликового типа



НИКСХ213КЛС\* высокоолеиновые гибриды  
НИКСХ210КЛС\* ярового Clearfield panca NEXERA



Представитель в России:

Тарабрин Андрей / тел.: +79107498833 / E-mail: atarabrin@dow.com

Ростов-на-Дону:

Ивахненко Виталий / тел.: +79154599713 / E-mail: vivakhnenko@dow.com

Хижняков Александр / тел.: +79198703362 / E-mail: akhizhnyakov@dow.com

Краснодар:

Вакуленко Игорь / тел.: +79882460366 / E-mail: ivakulenko@dow.com

\* - гибрид в стадии регистрации  
индекс Н в названии обозначает традиционный подсолнечник, индекс Х - высокоолеиновый  
индекс КЛ - Clearfield  
индекс ДМ - устойчивость к ложной мучнистой росе (Downy Mildew)  
В стадии регистрации находится сортимент гибридов кукурузы и ярового высокоолеинового Clearfield panca Nexera



Реклама

Всех участников Акции приглашаем на розыгрыш главного приза - бесплатную обработку 1000 га посевов зерновых комплексной системой защиты!

- Всех, кто приобрел у компании "Агро Эксперт Групп" или ее официальных дистрибьютеров протравители Виннер® не менее 50 л или Клад® не менее 10 л в период с 1 июля по 31 октября 2012 г., приглашаем на розыгрыш главного приза.
- Дата проведения розыгрыша - 21 ноября 2012 г.
- Место проведения - международная агропромышленная выставка "ЮГАГРО", г. Краснодар, стенд компании "Агро Эксперт Групп" - павильон № 3, стенд 3102.
- Время розыгрыша - 13 : 00.
- При себе иметь заполненные купоны на приобретенные препараты.
- Для участников Акции, не сумевших попасть на розыгрыш главного приза, будет организован розыгрыш поощрительного приза. Для этого заполненные и заверенные печатью купоны необходимо выслать по адресу: 1-й Тверской - Ямской пер., д. 18, Москва, 125047 с пометкой "Отдел маркетинга. Акция". Победитель будет объявлен 15 декабря на сайте [www.agroex.ru](http://www.agroex.ru).

Более подробную информацию вы можете получить на сайте [www.agroex.ru](http://www.agroex.ru), по телефону (495) 781 - 31 - 31 или у региональных представителей компании "Агро Эксперт Групп".



**РОЗЫГРЫШ ПРИЗА!**

**Хорошее начало – отличный урожай!**



[www.agroex.ru](http://www.agroex.ru)

реклама

# На главном аграрном смотре России

## ЭХО ВЫСТАВКИ

В Москве прошла XIV Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2012», приуроченная к Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и по праву считающаяся главным праздником всех аграриев страны. В ней приняли участие около 2 тысяч экспонентов из 61 региона России и множество зарубежных представителей.

В рамках выставки «Золотая осень-2012» также проходила VII Международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники и оборудования «АгроТек Россия-2012». Экспозиция компании ЗАО «Щелково Агрохим» располагалась в павильоне выставки «АгроТек Россия-2012» и заметно выделялась не только своими масштабами, но и солидным содержанием.



Как известно, «Золотая осень» является не только местом демонстрации достижений, но и площадкой для заключения договоров и встреч с партнерами – как проверенными временем, так и потенциальными. И на этот раз экспозицию «Щелково Агрохим» в течение всей выставки не переставали посещать желанные гости как из России, так и из-за рубежа, чтобы обсудить партнерство с руководителями компании или заручиться новыми договоренностями.

**О**ТКРЫВАЯ выставку «Золотая осень-2012», министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров отметил достижения приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы на 2008 – 2012 годы, которые оказали решающее влияние на системные изменения в отрасли:

– Был обеспечен рост валовой продукции сельского хозяйства и производства пищевых продуктов, улучшилось экономическое положение сельскохозяйственных организаций, активизировалась работа по социальному развитию сельских территорий. Гарантированно страна достигла продовольственной независимости по отдельным группам продуктов – зерну, сахару, картофелю, мясу и мясопродуктам, молоку и молокопродуктам, маслу растительному и соли пищевой... Главное – каждый труженик села внес свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности Родины.

Достижение амбициозных целей новой Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года и адаптация отрасли к правилам ВТО требуют усвоения простой истины: нам всем надо быть более организованными, эффективными, энергичными. В условиях неослабевающих рисков глобального финансово-экономического кризиса и ужесточения бюджетных ограничений следует понимать, что новые ресурсы придут в отрасль только при повышении эффективности использования имеющихся, – подчеркнул Николай Федоров и наметил цели дальнейшего повышения удельного веса отечественных продовольственных товаров к 2020 году.

Министр заверил, что правительство не будет уменьшать поддержку сельхозтоваропроизводителей, и отметил, что у государства имеется масса инструментов, чтобы поддержать аграрный сектор.

## «Щелково Агрохим» представляет...

Экспозиция компании ЗАО «Щелково Агрохим» помимо уже зарекомендовавших себя на российских пашнях пестицидов для защиты растений от сорняков, болезней и вредителей, а также дражированных семян сахарной свеклы, производимых на заводе «Бетагран Рамонь», была представлена линейкой из 26 наименований товаров народного потребления торговой марки «Октябрина Апрельна» с рядом препаратов химической защиты растений, а также удобрений, предназначенных для садоводов и огородников, расфасованных в компактную и удобную упаковку. В первую очередь дачникам и огородникам предлагаются наши уже известные и признанные гербициды. Например, такой препарат, как **Зонтран**, который с успехом используется многими российскими агрохозяйствами для борьбы с сорняками на посадках картофеля и томатов, теперь может использоваться и дачниками.

Препарат **Лорнет** успешно борется с трудноискоренимыми сорняками, например, такими, как амброзия полынолистная, одуванчик, подорожник, ромашка, виды осотов, и др. Лорнет эффективен на газонах, посадках клубники и земляники.

В ассортименте предлагаемых препаратов также гербицид сплошного действия **Спрут Экстра**, который способен справиться с любыми сорняками, даже с нежелательными кустарниками. Для расчистки участков от сорняков и заросших садовых дорожек Спрут Экстра лучше всего применять глубокой осенью.

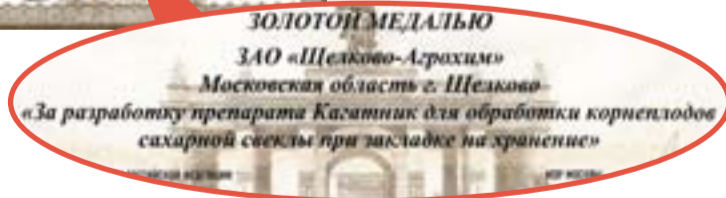
Главная беда российских огородников – колорадский жук. И на эту напасть ЗАО «Щелково Агрохим» нашло управу – препарат **Имидор**. Этот инсектицид прошел испытания и на дачных участках, и на промышленных посевах. Результат поразительный: 100%-ное уничтожение жука!



Эту продукцию «Щелково Агрохим», ассортимент которой планируется постоянно расширять, под новым товарным знаком уже можно встретить во многих регионах России. Поддержать ее продвижение на всероссийской выставке решила известная всей стране «дачница» Октябрина Ганичкина, которая увлеченно и подробно рассказывала посетителям стенда о технологии применения препаратов и положительных результатах их действия, в которых успела убедиться на своем дачном участке.

## Высшая награда «Золотой осени» за Кагатник

К экспозиции «Щелково Агрохим» постоянно подходили растениеводы, руководители хозяйств,



ученые. Специалистов-аграриев интересовало: что же нового и интересного предлагают щелковцы на этот раз? А предложить было что. В частности, одним из многочисленных экспонатов, представленных компанией на выставке, стал препарат **Кагатник, ВРК** – фунгицид, предназначенный для обработки корнеплодов сахарной свеклы при закладке на хранение. В последнее время этот препарат стал весьма актуален для свеклосахаропроизводителей. Стоит отметить, что эффективность препарата в течение ряда лет проверялась не только в лабораторных испытаниях, но также в многочисленных производственных опытах. Но все же самую главную проверку Кагатник с честью выдержал в прошлом сезоне, когда сахарная свекла в целых регионах стала гнить буквально на корню. И только щелковский Кагатник, не имеющий аналогов, сумел предотвратить, казалось, катастрофическую ситуацию.

Главное достоинство этого бесценного препарата в том, что он не позволяет развиваться гнилям в кагатах и сводит к минимуму потери сахара в корнеплодах при их

длительном хранении. А это весьма важно, учитывая то, что огромное количество собранного урожая в ряде регионов поневоле приходится хранить в кагатах, как на полях, так и на сахарных заводах. При этом температура внутри кагатов может повышаться до 25 – 35 градусов, что ведет не только к усилению гнилостных процессов и потере массы корнеплодов, но и к большому снижению сахаристости.

Достаточно вспомнить, что в прошлом году щелковский Кагатник попросту спас урожай сахарной свеклы. К примеру, именно такая ситуация сложилась тогда в Белгородской области. Свекловоды встали перед выбором: либо ничего не предпринимать, либо искать пути спасения свеклы, которая гнила в кагатах. И тогда все вспомнили про Кагатник, который буквально за несколько месяцев до уборки был представлен генеральным директором «Щелково Агрохим» Салисом Каракотовым на семинаре, проходившем в одном из крупных местных хозяйств. Белгородское представительство «Щелково Агрохим» среагировало на сложившуюся ситуацию оперативно, и Кагатник вскоре уже был задействован там, где сладким корнеплодам требовалась неотложная «скорая помощь». Так был спасен урожай сахарной свеклы на Белгородчине. Это с полной ответственностью подтвердили не только агрономы и главы хозяйств, но также авторитетные руководители и специалисты крупных агрохолдингов области. Так что щелковскому препарату Кагатник в борьбе с корневыми гнилями сахарной свеклы нет альтернативы.

Поэтому совершенно логично и вполне заслуженно компания «Щелково Агрохим» была удостоена золотой медали выставки «Золотая осень-2012» – «За разработку препарата Кагатник для обработки корнеплодов сахарной свеклы при закладке на хранение».



С 20 по 23 ноября 2012 года в выставочном центре «Кубань ЭКСПОЦЕНТР» пройдет 19-я Международная агропромышленная выставка «ЮГАГРО», на которой в павильоне № 3, место 31-01, будет размещена экспозиция компании ЗАО «Щелково Агрохим». Посетив стенд компании в удобное для вас время, вы сможете познакомиться с продукцией, результатами её практического использования, новинками, получить рекомендации и ответы на все интересующие вопросы.



По всем вопросам приобретения и использования средств защиты растений производства ЗАО «Щелково Агрохим» просим обращаться в центральный офис предприятия в г. Краснодаре и к нашим дистрибьюторам.

350901, г. Краснодар, ул. Восточнокругликовская, 45. Тел./факс +7 (861) 215 88 23.

Собственный корреспондент газеты «Аргумент защиты»



# Комплексный подход к технологии возделывания сахарной свеклы

## ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Новый сельскохозяйственный сезон не за горами, а вместе с ним приходят новые задачи, которые необходимо решать уже сегодня. Какие культуры сеять, каким гибридам и сортам отдать предпочтение, какие препараты выбрать для защиты своих посевов – со всеми этими вопросами ежегодно сталкивается каждый российский сельхозпроизводитель независимо от размеров своего хозяйства. Будь то фермер или крупный агрохолдинг – проблемы в преддверии нового сезона у них схожи.

**В** ПЕРВУЮ очередь необходимо определиться со структурой посевных площадей для нового сезона. Особенно сложно приходится тем, кто возделывает такую культуру, как сахарная свекла, потому что она требует интенсивного производственного процесса и применения значительных ресурсов в период выращивания.

Кто-то может поспорить и сказать, что в основной своей массе производители уже имеют составленные и согласованные севообороты на несколько лет вперед. Однако нередко ввиду складывающейся экономической ситуации и имеющихся материальных ресурсов приходится пересматривать перечень культур, которые будут высеваны в новом сезоне, что особенно актуально в условиях нарастающей интенсификации производства.

Многое нужно оценить и взвесить, прежде чем сформировать структуру посевных площадей для нового сезона. Зачастую севообороты сводятся к минимально допустимому чередованию культур, и сельхозпроизводители сталкиваются с такими проблемами, как ухудшение фитосанитарной обстановки полей, увеличение заболеваемости растений, необходимость применения большого количества препаратов для защиты посевов от болезней и вредителей.

Как же минимизировать эти риски? В первую очередь очень важно соблюдать научно обоснованную ротацию культур, чтобы избежать значительного заселения почвы фитопатогенными организмами и специализированными вредителями тех или иных растений, а также в период вегетации необходимо

Виды инсектицидной обработки семян «Бетасид» Таблица 2

Возможные инсектицидные варианты обработки семян	Тиаметоксам, г/п. ед.	Тефлутрин, г/п. ед.
Стандарт	10	0
Форс Магна	15	6
Круизер 45	45	6
Круизер Форс	60	8

соблюдать технологию возделывания культур, грамотно выстраивать систему защиты растений.

Для сахарной свеклы минимально допустимым считается возвращение на прежнее место выращивания на 4-й год, а наиболее оптимальными предшественниками для нее будут озимые зерновые. Возможно выращивание этой культуры после яровых зерновых, зернобобовых, картофеля.

В случае с сахарной свеклой необходимо также определиться с актуальными и оправданными видами обработки семян. Этот момент становится особенно важным в регионах с максимально насыщенными этой культурой севооборотами.

**Н** А СЕГОДНЯШНИЙ день все производители посевного материала сахарной свеклы с различными видами протравки. Стандартный вид обработки содержит минимальное количество действующих веществ и

подходит для полей с наиболее благоприятной фитосанитарной обстановкой. В таких условиях данный вид обработки семян дает оптимальную защиту растениям сахарной свеклы на начальных этапах роста и развития. На полях с неблагоприятной фитосанитарной обстановкой растения нуждаются в более высоком уровне защиты. В этом случае оправданным будет высеивание семян с интенсивными видами обработки. Такие виды протравки содержат повышенное количество препаратов по сравнению со стандартным и обеспечивают более надежную защиту молодым растениям сахарной свеклы.

Группа компаний «Агролига России» на правах эксклюзивного дистрибьютора на территории РФ предлагает своим клиентам семена американской селекции «Бетасид» с разными видами инсектицидной обработки (табл. 2). Кроме этого все семена «Бетасид» имеют еще и фунгицидную защиту: они обработаны Тирамом (ТМТД) и Гимексазолом (Тачигарен). Все зарегистрированные и разрешенные к выращиванию в РФ гибриды сахарной свеклы «Бетасид» можно приобрести со всеми указанными в таблице 2 видами протравки семян.

Препараты Тиаметоксам и Тефлутрин защищают от комплекса вредителей всходов (свекловичный долгоносик, проволочники, блошки, тля и т. д.), а Тирам и Тачигарен обеспечивают защиту от грибковых заболеваний.

На сегодняшний день портфель семян сахарной свеклы «Бетасид» представлен следующими гибридами: Бритни, Орегон, Иллинойс, Детройт, Мичиган, Импала и Галилео. За годы выращивания в производстве и в демонстрационных испытаниях эти гибриды сумели завоевать симпатии российских фермеров и показать высокие результаты (табл. 1).

Выбор гибридов сахарной свеклы и того или иного вида протравки семян остается за сельхозпроизводителем. Однако, перед тем как определиться,

Таблица 1  
Продуктивность гибридов сахарной свеклы компании «Бетасид» в Краснодарском крае, 2011 - 2012 гг.

Гибрид сахарной свеклы	Год			
	2011		2012	
	Урожайность, т/га	Содержание сахара в корнеплодах, %	Урожайность, т/га	Содержание сахара в корнеплодах, %
<b>ЗАО «Алексее-Тенгинское», Тбилисский район</b>				
Стандарт	47,2	17,2	47,8	14,11
Импала	48,4	17,3	49,8	17,47
Бритни	-	-	56,8	14,23
Мичиган	-	-	50	14,8
Детройт	-	-	45	14,83
<b>ОПХ «Ленинский путь», Новокубанский район</b>				
Детройт	58	12,55	55,1	13,9
Орегон	55,3	14,61	-	-
Импала	46,3	15,74	62	13,2
Бритни	-	-	-	-
<b>Агрофирма «Флагман», Новопокровский район</b>				
Иллинойс	-	-	51,4	16,72
Импала	-	-	65,8	15,84





всегда нужно оценить фитосанитарное состояние полей. Не стоит также забывать о наличии и доступности элементов питания в почве и проводить для этого соответствующий анализ почвы. Такие исследования помогут минимизировать возможные риски в период выращивания культуры, грамотно подобрать гибриды с генетической устойчивостью к тем или иным видам заболеваний и с нужным вариантом протравки, а также составить оптимальную систему питания растений в наступающем сезоне.

и экономическую отдачу. В то же время недостаток микроэлементов в итоге может существенно снизить урожайность и выход сахара с гектара, даже при полной обеспеченности растений основными элементами питания.

Группа компаний «Агролига России» изучила, зарегистрировала в РФ и на правах эксклюзива предлагает своим партнерам уникальные линейки удобрений для листовых подкормок испанской компании «Агритекно Фертилизантес»: Текамин, Фертигрейн и Текнокель.

но кислотами, которые легко проникают через кутикулу листа и распознаются как питательными механизмами растения как источник органического азота. В результате микроэлементы очень быстро и эффективно попадают внутрь растения и полностью им усваиваются.

Удобрения линейки Текнокель Амино разработаны специально для применения в качестве листовых корректоров питания растений в зависимости от дефицита того или иного мезо- или микроэлемента, от результатов листовой диагностики или превентивного устранения возможного микродефицита, от потребности растения. В линейку Текнокель Амино входят 8 продуктов, содержащих микроэлементы, хелатированные свободными L-аминокислотами растительного происхождения. В зависимости от потребности растения или нужной схемы листовых подкормок агроном может выбрать необходимую марку Текнокелей: Амино Микс (3,0% Fe, 0,7% Mn, 0,7% Zn, 0,3% Cu, 0,1% B, 0,1% Mo), Амино В (10,0% B), Амино Са (10,0% CaO, 0,2% B), Амино Fe (6,0% Fe), Амино Mg (6,0% MgO), Амино Mn (6,0% Mn), Амино Zn (8,0% Zn), Амино Мо (8,0% Mo). Скорость впитывания минералов и коэффициент их усвоения листовой поверхностью растения значительно выше, чем у продуктов на основе солей, гуматов и синтетических хелатов.

Входящие в состав Фертигрейна Фолиара и Текнокелей аминокислоты участвуют в биосинтезе белков и ферментов, поддерживают водный баланс клеток, стимулируют процесс фотосинтеза. Действие аминокислотных бионутриентов

приводит к эффекту биостимуляции, который проявляется в стимуляции метаболизма растений – их роста и развития. В результате более развитое, здоровое растение имеет повышенную стрессоустойчивость. Кроме того, использование биостимуляторов способствует улучшению усвояемости растениями питательных элементов, в том числе основного почвенного удобрения.

Специалистами компании «Агролига России» разработана и внедряется в производство программа листовых подкормок для сахарной свеклы (рисунок). Эффективность данной схемы обусловлена не только тем, что растения получают необходимый им комплекс микроэлементов, но и биостимулирующим действием входящих в состав удобрений Агритекно свободных L-аминокислот. Данная схема носит рекомендательный характер и может изменяться в зависимости от потребности конкретного участка свеклы. Необходимым минимумом в схеме листовых подкормок по предложенной схеме являются 1 - 2 подкормки комплексным микроудобрением Фертигрейн Фолиар и минимум 1 подкормка боросодержащим удобрением Текнокель Амино В. В случае необходимости устранения конкретного микродефицита в схему могут быть добавлены и другие продукты из линейки Текнокель Амино.

Эффективность удобрений для листовых подкормок «Агритекно Фертилизантес» многократно подтверждалась научными и производственными испытаниями.

**К**РОМЕ СЕМЯН американской селекции «Бетасид» и комплексной системы листовых подкормок сахарной свеклы группа компаний «Агролига России» предлагает полный спектр средств защиты растений ведущих зарубежных производителей (Bayer, BASF, DuPont, Syngenta), услуги по консультированию и агропроводению растениеводческих хозяйств.

Новый сезон - это всегда новые заботы и новые испытания. Однако мы считаем, что разумный подход к выращиванию всех сельскохозяйственных культур и применение современных технологий помогают нивелировать недостатки почвенно-климатических условий выращивания и способствуют получению желаемых результатов. Главное - быть уверенными в успешности запланированного, и тогда все получится!

ГК «Агролига России»

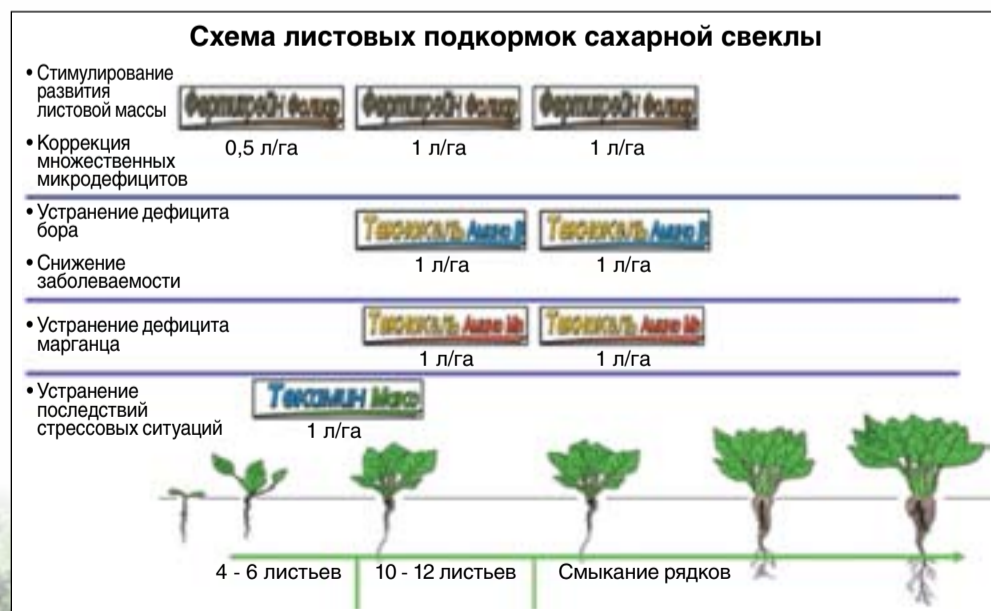
**ГК «Агролига России» на правах эксклюзивного и официального дистрибьютора на территории РФ предлагает своим клиентам:**

- семена сахарной свеклы американской селекции «Бетасид» с разными видами инсектицидной и фунгицидной обработки;
- уникальные линейки удобрений для листовых подкормок испанской компании «Агритекно Фертилизантес»;
- полный спектр средств защиты растений ведущих зарубежных производителей (Bayer, BASF, DuPont, Syngenta);
- услуги по консультированию и агропроводению.

Такая практика давно является нормой для свекловодов США и Европы. Производители этих регионов высевают семена только с интенсивными видами протравки (такая протравка является своего рода страховкой на случай сильного давления вредителей), а также проводят ежегодное исследование почвы на предмет содержания элементов питания. Исходя из полученных результатов и планируемого урожая, составляются схемы и нормы применения удобрений. Оптимальная система питания позволяет растениям сахарной свеклы быть более устойчивыми в стрессовых условиях, стойко переносить натиск патогенных организмов и максимально проявить свой генетический потенциал, что, в свою очередь, гарантирует получение планируемого урожая с оптимальными качественными показателями.

**С**АХАРНАЯ СВЕКЛА – культура, очень требовательная и отзывчивая на минеральное питание. Каждый агроном-свекловод в первую очередь старается дать ей полное основное минеральное питание (NPK), так как знает, что получит от данного агроприема высокую агрономическую

Фертигрейн Фолиар содержит в высокой концентрации микроэлементы: Zn – 0,75%, Mn – 0,50%, B – 0,10%, Fe – 0,10%, Cu – 0,10%, Mo – 0,02%, Co – 0,01% и азот – 5%. По концентрации микроэлементов Фертигрейн Фолиар значительно превосходит удобрения для внекорневых подкормок на основе синтетических хелатов. Микроэлементы в нем хелатированы растительными ами-



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР «БЕТАСИД» И «АГРИТЕКНО ФЕРТИЛИЗАНТЕС» В РФ**

Краснодар: (861) 237-38-85, 266-82-36. Ростов-на-Дону: (863) 264-30-34, 264-36-72

Ставрополь: (8652) 37-19-62, 37-19-53. Белгород: (4722) 32-34-26, 35-37-45.

Воронеж: (4732) 26-56-39, 60-40-09

www.agroliga.ru

# ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКОНОМИЯ С «АГРОХИМ ИНВЕСТ-КУБАНЬ»

ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

Любое предприятие стремится снизить производственные издержки без потери качества готовой продукции, что гарантирует необходимый рост рентабельности. Этим вопросом заняты умы всех без исключения руководителей, и данная тема будет актуальна всегда, ведь появляются новые технологии, а вместе с ними и новые тактики экономии производственных ресурсов.

В сельском хозяйстве статья расходов на средства защиты растений постоянно находится под угрозой сокращения, особенно в кризисные времена, когда начинают экономить в первую очередь на защитных мероприятиях. Для такого рода стремлений есть резонные основания, но есть и очень тонкая грань, переходя которую в желании повысить рентабельность за счёт экономии, производитель рискует и вовсе остаться у разбитого корыта. Поэтому в вопросах защиты растений нужно опираться прежде всего на собственные знания и научный подход, а также на технологии, применяющиеся в крупных хозяйствах, где они отточены и выверены (ведь из-за эффекта масштаба одна ошибка агронома может повлечь за собой миллионные убытки).

На сегодняшний день аграрными холдингами и крупными хозяйствами Кубани накоплен большой опыт снижения издержек, который не грех перенять всем остальным труженикам села. Например, ГК «Степь» нашла сбалансированное решение дилеммы эффективной защиты растений и экономии финансовых средств, что позволило им высвободить 30 млн. рублей. За счёт чего ГК «Степь» удалось достичь такого результата?

## Главное – результат и эффективность

Группа компаний «Степь» имеет 35 тыс. га пашни. В холдинг входят шесть сельскохозяйственных предприятий в трёх районах Краснодарского края: Каневский, Ленинградский и Павловский. ГК «Степь», как и все крупные аграрные производители, ведёт тщательно продуманную финансовую политику, нацеленную на достижение максимального результата при минимально возможных финансовых затратах. В этом свете вполне закономерным выглядит тот факт, что в качестве поставщика средств защиты растений холдинг выбрал ООО «Агрохим Инвест-Кубань».

Средства защиты растений от «Агрохим Инвест-Кубань» – это прежде всего самая доступная среди всех высококачественных препаратов продукция. Специалисты из компании «РосАгроХим» (производитель препаратов) работали над тем, чтобы получить доступную широкому кругу аграриев продукцию на основе известных эффективных действующих веществ, сохранив все их плюсы за счёт особой формуляции. Средства защиты растений, предлагаемые «Агрохим Инвест-Кубань», – для прогрессивных и экономных хозяйственников.

В ГК «Степь» на препаратах от «Агрохим Инвест-Кубань» полностью строится система защиты озимой пшеницы, сахарной свёклы и сои.

О том, как работают препараты, каких результатов с их помощью удалось достичь, нам рассказал **Олег Трояновский, директор по растениеводству ГК «Степь»:**

– С ООО «Агрохим Инвест-Кубань» мы плодотворно сотрудничаем уже на протяжении 10 лет (со времени образования группы компаний «Степь»). У нас сложилось очень хорошее взаимопонимание с этой фирмой. В послед-

ние годы наша группа компаний увеличивает объёмы приобретаемых у «Агрохим Инвест-Кубань» препаратов. Это связано с тем, что у данного поставщика на сегодняшний день самое выгодное в ценовом плане предложение и к тому же очень высокое качество препаратов. Партнёрство с «Агрохим Инвест-Кубань» помогло нам снизить затраты на средства защиты растений во всей группе наших хозяйств на 30%. При этом абсолютно все хозяйства, входящие в ГК «Степь», по-прежнему являются лидерами в своих районах на уборке озимой пшеницы и сахарной свёклы. В среднем по всей группе наших хозяйств в этом году урожайность сахарной свёклы составила 500 ц/га, озимой пшеницы – 63 ц/га. Результаты говорят сами за себя.

В «Агрохим Инвест-Кубань» мы приобретаем гербициды Синбетан Эксперт ОФ, Синбетан Гранд, Грэнери, Малибу, Клео, Клетодим Плюс Микс, Длэсои, в следующем году планируем взять ещё и Синбетан 22. Против болезней используем Фолиант, Дерозал Евро, Стингер Трио, против вредителей – Айвенго, Диметоат-400, Лямбда-С. Наибольший объём среди всех приобретаемых препаратов занимает глифосат Рап.

В этом году для протравливания семян озимых мы использовали ещё и пакет микроэлементов от «Агрохим Инвест-Кубань».

## Сладкая культура под защитой

– Мы применяем традиционную систему защиты сахарной свёклы, – продолжает Олег Юрьевич. – В фазе семядолей у сорняков проводим две-три обработки бетанальными препаратами Синбетан Эксперт ОФ (112 г/л этофумезата; 91 г/л фенмедифама; 71 г/л десмедифама) 1,5 л/га и Синбетан Гранд (220 г/кг десмедифама; 270 г/кг фенмедифама; 330 г/кг этофумезата) 0,5 л/га. Эти



О. Ю. Трояновский: 10-летнее сотрудничество ГК «Степь» с ООО «Агрохим Инвест-Кубань» – это высокие урожаи и хорошее качество продукции

гербициды рекомендованы для применения в посевах сахарной свёклы с целью уничтожения однолетних двудольных сорняков, в том числе щирицы, и некоторых однолетних злаковых. Во вторую и третью обработки добавляем послевсходовый селективный гербицид Малибу (500 г/кг трифлусульфурон-метила) 0,03 кг/га, используемый для борьбы с однолетними и многолетними широколиственными сорняками (подмаренник цепкий, щирица запрокинутая, паслен черный, горец, горчица полевая, редька дикая). Малибу безопасен для свёклы на всех этапах роста. Селективность гербицида к культурным растениям связана с его быстрым метаболизмом. Растения свёклы способны быстро расщеплять и дезактивировать этот продукт, поэтому они не подвержены действию препарата. Обработку посевов можно проводить от появления всходов до смыкания рядков.

Главным фактором, определяющим время опрыскивания, является фаза развития сорняков.

В третью обработку добавляем третий компонент – гербицид Клео (клопиралид 750 г/кг) в норме 0,12 кг/га. Гербицид имеет высокую эффективность против таких злостных, трудно-истребимых сорняков, как корнеотпрысковые многолетники, включая осот розовый (бодяк полевой) и его подвиды, осот желтый (осот полевой), осот голубой (молокан татарский), горчак ползучий. Благодаря системным свойствам Клео полностью уничтожает не только надземную часть, но и корневую систему осотов, тем самым устраняет саму возможность их вегетативного размножения.

Завершающую обработку проводим граминицидом Клетодим Плюс Микс (клетодим 240 г/л) 0,5 л/га. Препарат обладает системным действием, быстро проникает во все части сорняков, включая корни и корневища, уничтожает практически все виды однолетних и многолетних злаковых сорняков, в том числе злостных (пырей, свинорой, гумай).

В защите от болезней применяем фунгицид Дерозал Евро (500 г/л карбендазима) 0,5 л/га. Против вредителей чаще используем Айвенго (100 г/л альфа-циперметрина) 0,1 л/га. Айвенго – инсектицид из группы синтетических пиретроидов, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей, в том числе с проблемными и специфическими. Препарат характеризуется длительным действием.

## Озимая пшеница и соя: технологии – традиционные, препараты – качественные

– В посевах озимых колосовых мы также полагаемся на традиционные технологии защиты растений. Протравливаем все семена препаратом Стингер Трио (80 г/л тиabendазола; 60 г/л тебуконазола; 60 г/л имазалила). Спектр действия этого препарата значительно расширен по сравнению с одно- и двухкомпонентными протравителями, он борется с поверхностной и внутренней семенной инфекцией, имеет большой период защитного действия и низкую вероятность возникновения резистентности у патогенов.

Что касается защиты от сорных растений, то, на мой взгляд, самая эффективная гербицидная смесь – это Грэнери (высокоэффективный послевсходовый гербицид для борьбы с широколиственными сорняками на посевах озимых и яровых зерновых культур, 750 г/кг трибенурон-метила, применяется в малых дозах) 0,015 кг/га плюс гербицид на основе дикамбы. Это очень мягкая схема. Мы практикуем безответную вспашку, поэтому особое внимание уделяем накоплению гербицидов в почве. Данная схема нас очень устраивает, так как не создаёт ограничений по севообороту.

В борьбе с болезнями профилактически обрабатываем посевы фунгицидом Фолиант (125 г/л тебуконазола; 100 г/л триадимефона) в норме 0,5 л/га. В защите от вредителей применяем инсектициды Айвенго (100 г/л альфа-циперметрина) 0,1 л/га или Диметоат-400 (400 г/л диметоата) 1 л/га.

Для защиты сои от сорняков в качестве почвенного гербицида хорошо себя проявил препарат Длэсои (100 г/л имазетапира). Гербицид Длэсои является системным препаратом, хорошо проникает в части растения и эффективно подавляет точку роста сорняка. Гербицид может применяться как в допосевной, так и в послепосевной период, а также по всходам культуры в фазе 1 – 3 тройчатых листьев. При своевременном и правильном применении позволяет обойтись единственной обработкой, что обуславливает экономическую целесообразность его применения.

Хочу также отметить, что на все возникающие у нас вопросы специалисты компании «Агрохим Инвест-Кубань» всегда отвечали квалифицированно и полно. Препараты, предлагаемые компанией, производятся на современных заводах, нареканий у нас никогда не вызывали. Главные их достоинства – низкая цена и высокое качество. Мы очень довольны этим поставщиком. Планируем работать с «Агрохим Инвест-Кубань» и в будущем, – заключил Олег Юрьевич.



Конкурентоспособность этих препаратов складывается из высокого качества и выгодной цены



ООО «Агрохим Инвест-Кубань»:  
350042, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, 2/1.  
Тел.: (861) 274-36-63, 274-32-64.

Р. ЛИТВИНЕНКО  
Фото С. ДРУЖИНОВА

НОВИНКИ

Завершается очередной, весьма напряженный для аграриев сельскохозяйственный год. Тот факт, что он был наиболее сложным за последние несколько десятилетий, особенно в части производства озимых культур, отмечают многие старожилы сельхозпроизводства. Такого комплексного сочетания неблагоприятных погодных факторов в пределах одного сельскохозяйственного сезона многие не помнят с середины 70-х годов. Это и суровые морозы с сильным ветром в зимний период, приведшие к частичному вымерзанию посевов озимых, и ранневесенняя засуха, ставшая в ряде районов причиной окончательной гибели озимых. Последней надеждой аграриев стали посевы поздних яровых культур – кукурузы и подсолнечника. Площади этих культур значительно выросли в 2012 году, в первую очередь за счет гибели части озимых, а также из-за сжатых оптимальных сроков сева ранних яровых культур и установившейся засухи. К слову сказать, условия сева для кукурузы и подсолнечника также оказались на грани риска, поскольку почва была значительно иссушена, приходилось заглублять семена, а всходы получились изреженными и недружными.

Комплекс сложившихся обстоятельств существенным образом повлиял на увеличение спроса на семена гибридов компании «Пионер». По некоторым гибридам острая нехватка семян выявилась уже в середине февраля, и дополнительным резервом компенсации послужили регистрация и начало продаж новых гибридов, которые в жестких условиях 2012 года позволили открыть дополнительные грани их продуктивности и стрессоустойчивости.



Технология Экспресс Сан: современно и выгодно

Перечень гибридов подсолнечника также существенно обновился раннеспелой группой: гибридами П63Л101 и ПР63Г40, способными обеспечить производителю высокий ранний урожай маслосемян высокого качества. Однако наибольший интерес в этом году вызвал сегмент Экспресс-устойчивых гибридов, где появились сразу две новинки: ранний П63ЛЕ10 и средне-спелый ПР64Е71.

Экспресс-устойчивые гибриды в сравнении с гибридами традиционной технологии имеют рентабельность на порядок выше.

Технология Экспресс Сан была разработана совместными усилиями компаний «Пионер» и «Дюпон». Особенность ее в том, что компания «Пионер» разработала линейку гибридов (П63ЛЕ10, ПР64Е71, ПР64Е83), устойчивых к обработке гербицидом Экспресс (трибенурон-метил, 750 г/га) по вегетации, позволяющим контролировать широкий спектр двудольной сорной растительности в посевах культуры. Сущность технологии в ее экологичности: отсутствии последствия на последующие культуры севооборота, а также риска аккумуляции остаточных количеств действующего вещества препарата в товарной продукции. Вторым преимуществом данной технологии является ее себестоимость: при разрешенной максимальной дозировке препарата 50 т/га, в зависимости от гибрида и фазы развития сорняков, стоимость обработки обойдется не дороже 500 руб./га. В борьбе со злаковой сорной растительностью возможно сочетание с гербицидами почвенного действия или с граминцидами, как при традиционной технологии.

В последнее время аграриев серьезно волнует проблема распространения заразики в посевах подсолнечника. В этом вопросе компания «Пионер» значительно превзошла своих конкурентов, ведь в ее портфеле сегодня наилучший генетический материал устойчивых к самым агрессивным расам заразики гибридов. Два новых гибрида ПР64Ф66 и ПР64Е71 демонстрируют великолепный результат там, где остальные, традиционные, устойчивые к 5 расам заразики гибриды подсолнечника уже не выращивают. В данном преимуществе на собственном примере уже убедились производители Ростовской и Волгоградской областей, а также проблемных в отношении заразики районов Ставропольского и Краснодарского краев. Напомним, что дополнительным преимуществом гибрида ПР64Е71 является генетическая устойчивость к гербициду Экспресс.

Как видно из представленных в таблице 2 данных урожайности новых гибридов подсолнечника «Пионер», наилучший результат в этом году показал раннеспелый ПР63Г40 (40,3 ц/га в условиях СПК к-за племзавода им. «Чапаева», Кочубеевский район, Ставропольский край).

Новый гибрид для технологии Экспресс Сан П63ЛЕ10 также показал хороший результат в 2012 году. При урожайности выше 31 ц/га этот гибрид имеет очень хорошие показатели рентабельности, которая складывается за счет высокой масличности семян и хорошей толерантности практически ко всем значимым болезням подсолнечника.

\* \* \*

В завершение стоит еще раз предупредить сельхозтоваропроизводителей об ожидаемом дефиците семян компании «Пионер» в предстоящем сезоне 2013 года и в связи с этим возможным появлении контрафактной продукции. Компания «Пионер» инвестирует значительные средства в разработку программы аутентификации бренда, нанося на каждую посевную единицу защитный голограммный знак с логотипом «Пионер», который гарантирует подлинность приобретенной вами продукции. Приобретайте семена от «Пионер» только у официальных дистрибьюторов!

Подготовил Л. РОМАНОВ

# НОВЫЕ ГРАНИ ПРОДУКТИВНОСТИ

## Гибриды-новинки для интенсивных технологий

В последнее время четко обозначились новые тенденции со стороны сельхозпроизводителей в вопросах интенсификации производства путем выбора инновационных гибридов, а появление технологических проблем при выращивании вынуждает к поиску новых, более совершенных по эффективности путей их решения. Изменения связаны с увеличением количества производителей, ориентированных на инновационные гибриды интенсивного типа, способные продемонстрировать большую продуктивность при соответствующем уровне минерального питания и ухода за посевами. Но при этом нужно помнить: тот, кто желает получить больше, должен быть готов и к большим затратам на технологию.

Компания «Пионер» активно работает в направлении селекции гибридов с улучшенными характеристиками. Так, ассортимент среднеранних гибридов кукурузы пополнился двумя новинками: П8400 успешно дополнил знакомый всем ПР39Д81, П8659 стал новым партнером для ПР39Ф58 с улучшенными агрономическими характеристиками. Среднеспелая группа тоже расширилась: новые гибриды ПР38А79 и П9578 можно считать усовершенствованными аналогами

Таблица 1. Сравнительные данные по урожайности гибридов кукурузы компании «Пионер», 2012 г.

Наименование хозяйства	Урожайность гибридов кукурузы, ц/га					
	ПР39Д81	П8400	ПР39Ф58	П8659	ПР38Р92	П9578
НПО «Кос-Маис», Гулькевичский район	87,3	88,0	86,2	96,4	86,0	91,7
ОАО «СК им. М. И. Калинина», Гулькевичский район	79,5	88,7	86,3	89,7	90,1	98,9
ООО «Аметист», Новопокровский район	63,5	72,7	64,0	-	63,3	64,3

Таблица 2. Сравнительные данные по урожайности гибридов подсолнечника компании «Пионер», 2012 г.

Наименование хозяйства	Урожайность гибридов подсолнечника, ц/га					
	ПР63Г40	П63ЛЕ10	ПР63А86	ПР63А90	ПР64Ф66	ПР64А89
СПК к-з племзавод им. «Чапаева», Кочубеевский район, Ставропольский край	40,3	32,0	32,4	27,4	28,2	32,5
СПК «Октябрь», Кушевский район, Краснодарский край	34,0	31,1	31,2	26,0	28,0	31,1

Кларики и ПР38Р92 соответственно, но с улучшенными показателями адаптивности к условиям и технологии производства и большим потенциалом продуктивности в сравнении с «одноклассниками».

В таблице 1 представлены данные по урожайности новых гибридов. Лучше всего показали себя гибриды П8659 и П9578. Среднеранний гибрид П8659 (ФАО 280) имеет зубовидный тип зерна и оптимальную архитектуру растений, а также обладает высокой устойчивостью к прикорневому полеганию и толерантностью к основным болезням. П8659 в условиях Центральной зоны Краснодарского края в 2012 году показал максимальный результат в НПО «Кос-Маис» (Гулькевичский район) – 96,4 ц/га.

П9578 – самый прибыльный гибрид в продуктовой линейке компании «Пионер». Показатель урожайности в 98,9 ц/га, достигнутый в ОАО «СК им. М. И. Калинина» (Гулькевичский район, Краснодарский край), основывается на стабильности гибрида, его быстрой влагоотдаче, а также том факте, что данный продукт относится к генеративному типу: в благоприятных условиях образует второй початок, что помогает компенсировать агротехнические ошибки.



Телефоны региональных представителей:

в Краснодарском крае – 8 (918) 211-95-42, Андрей Подлесный;  
в Ростовской области – тел. 8 (918) 89-60-443, Александр Адамов;  
в Ставропольском крае – тел. 8 (918) 77-70-129, Анатолий Алтухов.



agroplanta



**„Новое мышление –  
новые решения“**

## Спартан®

Супердобавка с ТУРБОэффектом!

- Оптимизирует жесткость воды
- Усиливает прилипание (адгезию)
- Улучшает смачивание
- Повышает проникновение действующих веществ

ГАРАНТ действия и ударной силы

## Нутри-Файт® РК

Удобрение успеха!

- Повышает урожайность и качество
- Способствует росту и, особенно, улучшает рост корневой системы
- Повышает иммунитет, жизнеспособность и стрессоустойчивость

ВЫШЕ урожай и качество



Раскройте  
свой  
разум для  
новых  
технологий





# Золотая осень со Спартан® и Нутри-Файт®

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Как известно, цыплят по осени считают. В сельском хозяйстве осенью считают полученную за прошедший сезон прибыль, подводят итоги и, выбирая технологии для своих полей, строят планы на следующий год.

В этом году в производственных посевах агропромышленного холдинга «КубаньХлеб» (г. Тихорецк) отличный результат показали препарат для листовой подкормки Нутри-Файт® и кондиционер воды Спартан®. Специалисты центра сберегающих технологий АПК «КубаньХлеб» провели опыты с применением Нутри-Файт® и Спартан® в посевах озимой пшеницы, сахарной свёклы, кукурузы, сои и убедились, что с включением этих препаратов в технологию возделывания культур аграриев ежегодно ожидает золотая, прибыльная осень.

Экономический эффект от применения данных препаратов впечатляет. Высокий результат достигается за счёт того, что Нутри-Файт® содержит в своём составе фосфор в форме фосфита (PO<sub>3</sub>), который наиболее легко усваивается растениями, что выгодно отличает это удобрение от других агропродуктов. А Спартан® сочетает свойства кондиционера воды, прилипателя и смачивателя, увеличивающего проникающую способность препаратов баковой смеси в растение.

## Нутри-Файт® и Спартан® на озимой пшенице

У Нутри-Файт® уникальная запатентованная препаративная форма, которая позволяет обеспечивать растение фосфором через листовую аппарат. Это свойство не имеет аналогов. При каждом внесении листового удобрения необходимо добавлять в рабочий раствор 0,1% Спартан®. Важно помнить также, что Нутри-Файт® можно смешивать с любыми гербицидами, а прилипатель Спартан® способствует тому, что в баковую смесь можно вводить до 10 компонентов.

Применение 0,5 л/га Нутри-Файт® осенью совместно с гербицидами улучшает перезимовку озимой пшеницы. Растения должны иметь развитый листовой аппарат для более эффективного действия препарата, но и при попадании Нутри-Файт® на землю его эффект не снижается.

При возобновлении вегетации весной растениям пшеницы, если не проводилось осенней обработки, очень необходим фосфор. Внесение Нутри-Файт® в норме 0,5 л/га позволяет ликвидировать этот дефицит. Второе внесение удобрения проводится для повышения качества зерна озимой пшеницы, Нутри-Файт® 0,5 л/га вносят в фазу флагового листа культуры.

В испытаниях на полях озимой пшеницы АПК «КубаньХлеб» великолепно показал себя вариант с двукратным (фазы кущения и флагового листа) по 0,5 л/га применением удобрения. Была получена урожайность 68,2 ц/га, что на 14,0 ц/га выше, чем в контрольном варианте. С Нутри-Файт® был получен 1-й класс зерна по качеству. Даже из расчёта стоимости зерна 5 руб/кг экономический эффект от применения Нутри-Файт® и Спартан® заключался в получении дополнительных 5814 рублей с одного гектара.

## Нутри-Файт® и Спартан® на кукурузе

Опыт на кукурузе закладывался в вариантах с двукратной обработкой Нутри-Файт® и контрольным вариантом. Первая обработка Нутри-Файт® 0,5 л/га проводилась через 3 дня после внесения гербицида в фазе 6 – 8 листьев кукурузы, вторая – через 10 дней после первой в дозировке 1,0 л/га (в этих двух обработках также применялся прилипатель Спартан® 0,1%).

В фазе от 4 до 8 листьев кукурузы закладывается початок. В этот период необходимо внесение листовых удобрений. Первая обработка направлена на укрепление корневой системы растений, вторая – на более лучшее формирование урожая. Эти фазы выбраны исходя из физиологических особенностей растений, выявленных многолетними исследованиями.

Прибавка урожайности зерна кукурузы относительно контрольного варианта составила 7 ц/га (урожайность – 96,5 ц/га), что позволило получить дополнительно 1519 рублей с одного гектара.

## Нутри-Файт® и Спартан® на сахарной свёкле

На сахарной свёкле Нутри-Файт® применяли перед смыканием листьев рядков в дозе 0,5 л/га, а через 10 дней проводили ещё одну обработку удобрением в дозе 1,0 л/га. В обоих случаях использовался Спартан®. В итоге разность в урожайности между опытным и контрольным вариантами составила 79,3 ц/га. В экономическом аспекте это дополнительные 8279 рублей

на каждом гектаре. Сахаристость в опытном варианте (с Нутри-Файт®) выше более чем на 2%.

## Нутри-Файт® и Спартан® на сое

На сое обработку листовым удобрением стоит совмещать с внесением гербицида во время вегетации культуры. Однократное применение Нутри-Файт® 0,7 л/га совместно со Спартан® 0,1% на сое позволяет получить дополнительно 2439 рублей с одного гектара. Увеличение урожайности в опытном варианте (в сравнении с контролем – без применения удобрения) составило 2,2 ц/га (урожайность с Нутри-Файт® – 14,4 ц/га).

## Выводы





Фосфор чрезвычайно необходим при образовании корневой системы, калий способствует повышению устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Нутри-Файт® питает, активизирует метаболизм, усиливает иммунитет растений, его можно применять на любых культурах. Использование Нутри-Файт® повышает количество и качество урожая, что в значительной степени сказывается на общем экономическом состоянии хозяйства.

Спартан® улучшает качество воды, что позволяет оптимально использовать действующее вещество каждого пестицида. Увеличивает смачивание листовой поверхности растений, за счёт чего уменьшается количество применяемой воды. При использовании Спартан® появилась возможность проводить обработки в ночное время при наличии росы на листьях растений.

Используя листовое удобрение Нутри-Файт® и кондиционер воды Спартан®, можно увеличить чистую прибыль с одного гектара на величину от 1519 до 8279 рублей.

Р. ЛИТВИНЕНКО

## Влияние Спартан® + Нутри-Файт® РК на урожайность, АПК «КубаньХлеб», 2012

Культура	Обработка	Урожайность, ц/га	Прибавка урожая, ц/га	Рыночная цена, руб/ц	Дополнительная выручка, руб/ц	Издержки, руб/ц	Нетто, дополнительная выручка, руб/ц
 Озимая пшеница	Контроль без обработки	54,2 ц/га					
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,5 л/га	68,2 ц/га	+ 14 ц/га	500 руб/ц	7000 руб/га	1186 руб/га	+ 5814 руб/га
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,5 л/га	68,2 ц/га					
 Кукуруза	Контроль без обработки	89,5 ц/га					
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,5 л/га	96,5 ц/га	+ 7 ц/га	450 руб/ц	3150 руб/га	1631 руб/га	+ 1519 руб/га
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 1,0 л/га	96,5 ц/га					
 Сахарная свёкла	Контроль без обработки	466,3 ц/га					
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,5 л/га	545,6 ц/га	+ 79,3 ц/га	125 руб/ц	9910 руб/га	1631 руб/га	+ 8279 руб/га
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 1,0 л/га	545,6 ц/га					
 Соя	Контроль без обработки	12,2 ц/га					
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,7 л/га	14,4 ц/га	+2,2 ц/га	1500 руб/ц	3210 руб/га	771 руб/га	+ 2439 руб/га
	Спартан® 0,1% + Нутри-Файт® 0,7 л/га	14,4 ц/га					



Официальный дистрибьютор – ООО «ДОРФ»: 350005, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 80/1.  
Тел.: 8 (861) 258-52-30, 258-52-35, 258-52-41. E-mail: zhukova@dorf.ru



## ТВОИ ПАРТНЕРЫ, СЕЛО!

На пути аграриев к дальнейшему росту урожайности и рентабельности производства важным аспектом является выбор поставщиков семян, средств защиты растений, удобрений и техники. Причем они должны владеть самой передовой технологией, иметь все средства для её обеспечения и, самое главное, обладать достаточным опытом для внедрения новинок. С этих точек зрения партнёрство с ООО «Агробизнес Консалтинг» – оптимальный выбор для сельхозтоваропроизводителей. Компания обладает огромным потенциалом, способным давать её партнёрам возможность получать существенную финансовую отдачу от гектара пашни.

За счёт чего компания «Агробизнес Консалтинг» остается надёжным партнёром работников села? Ответ – в предлагаемом материале.

## УСПЕШНАЯ КОМПАНИЯ

На сегодняшний день в сегменте поставки семян, СЗР, удобрений и прочих материалов сложилась очень большая конкуренция, поэтому стандартные схемы работы уже неэффективны. Доставка, техническое сопровождение, скидки – на сегодня это не достаточные для признания селянами услуги, поэтому «Агробизнес Консалтинг» ставит перед собой задачу

развиваться дальше, открывать больше граней взаимодействия с клиентами. Необходимо задействовать всевозможные инструменты, для того чтобы быть востребованными на этом рынке.

ООО «Агробизнес Консалтинг» – многопрофильная компания, предлагающая химические средства защиты растений, микроудобрения и регуляторы роста, высококачественные семена сельскохозяйственных культур, технику, а также комплексные технологические решения по возделыванию различных культур.

Сотрудники компании – это высококлассные специалисты, способные оказывать сельхозпроизводителям услуги на самом высоком уровне. Специалисты «Агробизнес Консалтинг» имеют многолетний опыт работы в качестве главных агрономов хозяйств, сотрудников различных научно-исследовательских институтов, районных управлений сельского хозяйства, профессиональных продавцов материально-технических ресурсов для аграрного сектора. Глубокие знания и опыт помогают им находить оптимальные решения производственных задач, стоящих перед коллективными хозяйствами и фермерами.

Принципы работы компании просты, понятны и, самое главное, удобны клиентам.

Индивидуальный подход к каждому хозяйству, к каждому полю позволяет добиваться высоких результатов в выращивании сельхозкультур. По мнению руководителя ООО «Агробизнес Консалтинг» Евгения Ткачёва, только инди-

## ООО «АГРОБИЗНЕС КОНСАЛТИНГ»



Сотрудники компании с рапсовыми полями Славянского района

видуальный подход к каждому полю и сортовая агротехника позволят аграрным предприятиям в современных условиях минимизировать затраты и при этом постоянно повышать продуктивность сельскохозяйственных культур.

Немаловажным является и тот факт, что компания регулярно организует зарубежные поездки для своих партнёров. Посещая развитые центры сельского хозяйства в мире, аграрии получают уникальную возможность увидеть в деле все новинки в области средств защиты растений, удобрений и гибридов, которые будут продаваться на территории России только спустя несколько лет.

## ВЫСТАВКА ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

Важная отличительная черта ООО «Агробизнес Консалтинг» – наличие

собственных полей, на которых выращиваются и испытываются сорта и гибриды различных культур (озимый рапс, кукуруза, подсолнечник, пшеница). Партнёрам можно приехать и воочию увидеть, как показывают себя гибриды на собственных полях компании. К тому же на своих полях «Агробизнес Консалтинг» испытывает ещё средства защиты растений и удобрения. Таким образом, происходит выработка схем защиты растений и питания, которые в дальнейшем рекомендуются аграриям. В партнёрских хозяйствах компания также закладывает подобные опыты, чтобы оценивать технологии на их пригодность в различных условиях.

«Агробизнес Консалтинг» аккумулирует весь этот опыт у себя и может предлагать технологические решения, т. е. серьёзно подкрепляет свои продажи реальным сопровождением. Ведь толь-

## МНЕНИЯ ПАРТНЕРОВ

**С. В. КИЗИНЕК,**  
директор ФГУП РПЗ «Красноармейский»  
ВНИИ риса Россельхозакадемии,  
(Красноармейский район), к. с.-х. н.,  
депутат Законодательного собрания  
Краснодарского края:



– Компания «Агробизнес Консалтинг» прежде всего стремится помочь нам найти оптимальный вариант, чтобы рентабельность нашего производства была на высоком уровне. Это отличает данного поставщика от всех остальных. Таких компаний, как «Агробизнес Консалтинг», очень мало сегодня на рынке, их можно по пальцам одной руки пересчитать. Сотрудничество с ней действительно взаимовыгодное партнёрство.

Среди продукции, приобретаемой нами у этого поставщика, выделю гербицид на рисе, который после многочисленных испытаний нас полностью устраивает. Это препарат Нарис. Его достоинства в том, что он самый дешёвый среди всех гербицидов на рисе, но, несмотря на это, его эффективность на высоком уровне. Он контролирует просовидные и двудольные сорняки. Но, как и с любым препаратом, необходимо соблюдать все технологические требования по его применению (фаза культуры, погодные условия и пр.). Мы идём по пути удешевления продукции, поэтому этим препаратом очень довольны. Благодаря Нарису мы получили то, что хотели.

Приобретаем удобрения от китайского производителя – компания «Лейли», применяем их в саду, на рисе и сое. В некоторых случаях получаем очень хороший результат, но пока ещё продолжаем искать оптимальное место для этих продуктов в технологии возделывания культур. Думаю, у этих удобрений хорошие перспективы.

Уже второй год приобретаем также семена озимого рапса в «Агробизнес Консалтинг». Наша цель – вытеснить из севооборота сою, заменив её озимым рапсом. Дело в том, что у рапса есть ряд преимуществ относительно культуры сои, таких как высокая рентабельность и превосходная технологичность. Для нашего рисового севооборота необходима раннеубираемая культура, чтобы не создавать аврального положения во время

уборки нашей основной культуры – риса. К тому же ранняя уборка позволяет лучше готовить почву, а озимый рапс является отличным предшественником под любую культуру. На данный момент посеви озимого рапса у нас в очень хорошем состоянии. Надеемся в деталях отработать эту технологию и в будущем делать ставку на выращивание рапса.

**И. А. СИРОТА,**  
директор ЗАО «Приазовское»  
(Славянский район):



– Мы очень довольны сотрудничеством с ООО «Агробизнес Консалтинг». Импонирует политика, которую ведёт эта фирма: Евгений Ткачёв и его сотрудники заинтересованы в том, чтобы мы получали максимально высокий урожай при помощи препаратов и семян от «Агробизнес Консалтинг». Это принципиальное отличие фирмы от других присутствующих на рынке СЗР и семян.

Агрономические консультации, которые даёт Евгений Ткачев, для нас очень ценны, ведь он тоже испытывает новинки на собственных полях. Мы приобретаем все необходимые средства защиты растений для своих нужд, а также работаем по проекту увеличения посевных площадей озимого рапса в нашем хозяйстве в тесном партнёрстве с «Агробизнес Консалтинг». Результатами совместной работы довольны.

**С. Г. ПОЛЯКОВ,**  
главный агроном ЗАО «Мысхако» (г. Новороссийск):



– Мы приобретаем в «Агробизнес Консалтинг» средства защиты. Я знаю руководителя ООО «Агробизнес Консалтинг» Евгения Ткачёва ещё с тех пор, когда он только начинал работать в этой сфере и действовал один. «Агробизнес Консалтинг» – один из немногих поставщиков, который работает не только ради прибыли, но ещё и ради успеха своих партнёров.

С этой фирмой на протяжении около 10 лет у нас налажен выгодный и интересный диалог: Евгений Ткачёв нас консультирует, делится опытом и новыми идеями. Он вникает в наши проблемы, интересуется делами наших соседей и является переходным звеном между мной и моими коллегами. Это настоящий партнёр и помощник.

Сейчас у всех фирм-дистрибьюторов препараты и цены одинаковые, поэтому на первый план выходят другие качества, например, личные отношения. Мы были одними из первых партнёров Евгения Ткачева, и гордимся этим.

Заключение договоров на год вперёд, как это сегодня практикует большинство фирм-поставщиков, я считаю нецелесообразным, поскольку никогда не угадаешь, с какой именно проблемой столкнёшься в новом сезоне. Поэтому важно оперативно получать препараты от поставщика во время вегетации культур. Это удобно, и такой сервис отлично развит у «Агробизнес Консалтинг».

У нас налажено полное понимание с компанией Евгения Ткачёва, что позволяет нам совместно добиваться хороших результатов в производстве.

**В. В. СТАРЦЕВ,**  
председатель ассоциации  
КФХ Славянского района:

– Любую компанию характеризует её руководитель. Евгений Ткачёв, руководитель ООО «Агробизнес Консалтинг», – самодостаточный человек, ставящий перед собой задачу внедрить все передовые разработки, которые по большей части ещё являются теоретическими знаниями, в практику сельхозпроизводства. Он знает всё, что необходимо для этого сделать. На такого партнёра, как «Агробизнес Консалтинг», можно положиться.

На выращиваемые у нас озимые культуры, кукурузу, рапс приобретаю в «Агробизнес Консалтинг» необходимые средства защиты растений и семена. Вся продукция великолепного качества, проверенная. К тому же она сопровождается очень ценными рекомендациями. Евгений Ткачёв оказывает незаменимую поддержку при внедрении новых технологий.

Я рекомендую другим своим коллегам-фермерам сотрудничать с «Агробизнес Консалтинг». Эта компания – честный партнёр, который находится в постоянном развитии, что для нас, фермеров, очень важно.

# НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Руководитель ООО «Агробизнес Консалтинг» Евгений Ткачев (с этого поля в Славянском районе было получено 52,6 ц/га озимого рапса)



Специалисты «Агробизнес Консалтинг» во Франции. Беседа с сотрудником компании «Евралис Семанс»



ко в системе применения препаратов и технологий можно получать существенные прибавки урожайности.

Собственные поля для «Агробизнес Консалтинг» своего рода выставка, где партнёры всегда могут посмотреть и проанализировать предложенные технологии. Прежде чем внедрить в производство и рекомендовать тот или иной гибрид, необходимо испытать его на практике – считают специалисты компании. Но нужно учитывать, что почвенно-климатические условия Краснодарского края настолько пёстрые, что одни и те же технологии показывают различные результаты в разных уголках Кубани, не говоря уже о соседних субъектах РФ.

## ДОСТАВКА В ПОЛЕ

Многие дистрибьюторские компании гордятся тем, что имеют возможность доставлять своим клиентам продукцию самостоятельно, но «Агробизнес Консалтинг» в этом вопросе опережает своих конкурентов на голову. В компании особое внимание уделяется вопросу оперативной поставки продукции. Ведь всем известно, что с момента обнаружения очага развития болезни или вредителя счёт идёт на часы, а иногда и на минуты. Замедление с обработкой влечёт за собой финансовые потери, поэтому «Агробизнес Консалтинг» ставит задачу доставлять препараты и удобрения не позднее 1 часа после заявки клиентов. В течение сельскохозяйственного сезона в выходные дни работа «Агробизнес Консалтинг» не останавливается, поэтому партнёры-аграрии могут рассчитывать на доставку абсолютно в любой день недели.

## ПРОВЕРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

От качества семенного материала и применяемых средств защиты растений в сельхозпроизводстве зависит очень много, если не всё. «Агробизнес Консалтинг» предлагает как брендовые продукты, так и дженерики, поэтому ассортимент очень широк и включает в

себя препараты, как говорится, на все случаи жизни. Однако упор делается только на проверенных производителей и препараты, удачно прошедшие испытания на опытных полях компании.

Собственный складской комплекс позволяет оперативно решать вопросы доставки препаратов, а также обеспечивать надлежащие условия для хранения продукции. Аграрии могут быть уверены: вся продукция от «Агробизнес Консалтинг» – превосходного качества.

## В ЦВЕТЕ ПРИБЫЛИ

Золотой цвет полей озимого рапса весной переходит в звон золотых монет от продажи рапсового сырья летом. Такая аллегория очень уместна в отношении культуры рапса. Озимый рапс – потенциально высокоурожайная культура. Показатель рентабельности возделывания озимого рапса на протяжении последних лет не опускается ниже 40%, а в 2011 году он достиг максимального значения – 280%! Поэтому «Агробизнес Консалтинг» обращает особое внимание своих партнёров на эту культуру.

Более чем за 5 лет накопив большой научно-практический опыт, компания «Агробизнес Консалтинг» с этого года начала предлагать полный комплекс услуг и материально-технических ресурсов для выращивания озимого рапса, включая технологическое сопровождение и консультирование в течение всего сезона.

## ВЗГЛЯД НАРИС

На рисоводческую отрасль компания «Агробизнес Консалтинг» обращает особое внимание. Рисоводство очень бурно развивалось все это время, однако в последние годы цена на рис находится на низком уровне, что заставляет аграриев искать новые технологические решения в производстве белого золота.

На сегодняшний день на российском рынке пестицидов представлены всего четыре гербицида (причем два из них зарегистрированы только в конце 2011 года), подавляющих как злаковые: ежовник обыкновенный (*Echinochloa crusgalli*), ежовник рисовый (*Echinochloa oryzoides*), ежовник

бородчатый (*Echinochloa phyllorogon*) и др., так и осоковые и широколиственные виды: клубнекамыш морской (*Bolboschoenus maritimus* L) Palla), стрелолист обыкновенный (*Sagittaria sagittifolia* L), частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica* L) и некоторые другие.

Компанией ООО «АГРУСХИМ» был разработан, запатентован и зарегистрирован новый высокоэффективный гербицид Нарис, СК (400 г/л) для борьбы с наиболее вредоносными злаковыми, осоковыми и двудольными видами сорняков в посевах риса. На протяжении трёх лет (2009 – 2011 гг.) гербицид испытывался в посевах риса на базе ГНУ ВНИИ риса, ГНУ ВИЗР (Астраханский и Краснодарский филиалы), ГНУ ДВНИ-ИЗР, в 2011 г. – в республиках Казахстан, Узбекистан и Индии. В состав препарата входит уникальное не только в России, но и во всем мире действующее вещество: биспирибак кислота (400 г/л), которая ранее не использовалась в качестве гербицидной составляющей нигде в мире. Биспирибак кислота – вещество из группы пиримидиновых производных, одного из новейших химических классов действующих веществ гербицидов. В чувствительных видах растений она подавляет активность ферментов ацетолактатсинтазы (ALS) и ацетогидроксикислотсинтазы (AHAS), что приводит к нарушению деления клеток и роста растения. Активный рост сорняков после обработки прекращается в течение нескольких часов, затем после 3 – 5 дней отмечаются пожелтение и увядание листьев, а через 7 – 14 дней появляются хлоротичные пятна и отмирание точек роста сорняков. Полная гибель чувствительных растений происходит через 3 – 4 недели.

Нарис рекомендован к применению в посевах риса с нормами расхода 0,065 – 0,09 л/га в фазе 2 – 4 листьев у однолетних злаковых сорняков и 5 – 6 листьев у осоковых и двудольных сорняков, оптимальный «возраст» риса для использования препарата – 3 – 4 листа.

В 2012 г. гербицид Нарис быстро обогатился в системе защиты риса от сор-

няков. Многие рисоводческие хозяйства приобрели препарат на всю площадь и добились впечатляющих результатов. Применяли гербицид как целые холдинги, крупные хозяйства, так и мелкие фермеры (ЗАО фирма «Агрокомплекс», ООО «АФ Групп», ООО «Кубаньагроприазовье», ФГУП РПЗ «Красноармейский», ЗАО «Приазовское», ООО «Союз», ООО «Мелиоратор» и др.). В России в 2012 г. им было обработано более 33 тыс. га. Гербицид Нарис применяется также в Индии, Казахстане, Узбекистане. Сельскохозяйственные предприятия Узбекистана уже сегодня законтрактывали на 2013 г. 2000 л гербицида, также ведутся переговоры с российскими партнерами.

ГНУ ВНИИ риса испытывает гербицид Нарис уже 3 года. Предлагаем вашему вниманию выводы, рекомендации, предложения ученых данного института: «Гербицид Нарис, СК высокоэффективен и перспективен для отрасли рисоводства РФ. Оптимальными нормами расхода гербицида следует считать 0,075 – 0,09 л/га в комбинации с ПАВ ЭТД 90,Ж – 0,2 л/га. Оптимальные сроки применения: возраст риса – 4 – 6, ежовников – 5 – 6 листьев».

На основании трехлетних результатов испытаний гербицида Нарис, СК широкого производственного применения в 2012 г. считаем, что данный гербицид в ближайшем будущем займет лидирующее положение в системе защиты посевов риса от сорняков в условиях Краснодарского края. При применении гербицида Нарис, СК в посевах риса в мелкоделянном опыте к моменту уборки урожая получена 97,3 – 100%-ная биологическая эффективность, не уступающая эталонным препаратам. При этом величина сохраненного урожая колебалась в пределах 58,8 – 89,8 ц/га против 77,9 и 52,8 ц/га при обработке эталонными препаратами».

Надежный гербицид Нарис, СК будет наиболее востребованным у рисоводов в связи с резким падением цен на рис-сырец.

Из четырех применяемых гербицидов в рисоводческой отрасли Нарис, СК помимо всех других достоинств еще и самый экономичный: его гектарная стоимость почти на 1000 рублей дешевле! На эту 1000 рублей можно защитить рис от вредителей и болезней – существенный резерв экономики для каждого хозяйства.

Приобрести препарат можно также в ООО «Агробизнес Консалтинг». Специалисты компании также обеспечат рисоводов необходимым технологическим сопровождением, чтобы Нарис, СК с максимальной эффективностью защитил посевы риса и внес тем самым вклад в повышение рентабельности сельхозпроизводства.

**Компания «Агробизнес Консалтинг» приглашает своих партнеров, а также всех желающих посетить ее стенд (павильон № 3) на 19-й Международной агропромышленной выставке «ЮГАГРО-2012», которая состоится 20 - 23 ноября в г. Краснодаре в выставочном центре «КраснодарЭкспо». Сотрудники «Агробизнес Консалтинг» ответят на все вопросы посетителей, касающиеся широкого ассортимента продукции компании.**



ООО «Агробизнес Консалтинг»:

353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Школьная, 378, оф. 7.

Тел./факс (86146) 4-18-68 – отдел продаж. Моб. тел. 8 (918) 320-04-57.

E-mail: sl\_abk@mail.ru, sl\_tkachev@mail.ru

АКТУАЛЬНО

Важная роль в решении проблемы увеличения производства зерна в Краснодарском крае принадлежит озимым колосовым культурам – озимой пшенице и озимому ячменю. Их отличительная способность по сравнению с яровыми культурами – более эффективное использование зимних и ранневесенних запасов продуктивной влаги. Именно эти культуры, развивая мощную корневую систему, надёжно обеспечивают растения влагой, что позволяет им выделяться среди других полевых культур формированием высоких и устойчивых урожаев. По данным МСХ края, под урожай 2013 года озимые культуры посеяны на площади 1468,7 тыс. га, из них озимая пшеница и озимый ячмень занимают 1300 тыс. га. На основной площади посева озимые колосовые культуры в этом году находятся в хорошем состоянии.

# Погода и состояние озимых культур в Ейском районе



ОДНАКО в отдельных районах Северной зоны края сложились крайне неблагоприятные погодные условия, которые не позволили получить своевременные всходы озимых колосовых культур. Так, в хозяйстве Ейского района по коллективному, малым предприятиям и крестьянско-фермерским хозяйствам было посеяно 66 838 га озимых колосовых культур, в т. ч. озимой пшеницы – 61 466 га, озимого ячменя – 4983 га, озимой ржи и тритикале – 388 га. Однако на 48 138 га (или 80% посевов) озимой пшеницы в районе на 10 ноября не было всходов. На площади 9210 га озимая пшеница находилась в фазе 2 – 3 листьев, а площадь раскустившихся растений составляла только 1950 га. Аналогичная картина наблюдается и на посевах озимого ячменя.

Сложившаяся обстановка на озимом поле вызывает у всех аграриев района тревогу за судьбу урожая. Оно и понятно, ведь на проведение осенней посевной кампании были затрачены значительные усилия и средства, возлагались большие надежды, строились планы. На селе каждый земледелец живёт и работает в ожидании хорошего урожая, обеспечивающего получение

прибыли от вложенных средств. А тут неожиданная проблема: на полях, засеянных озимыми колосовыми культурами, нет всходов.

В этом году, как никогда ранее, уборка всех предшественников озимых была проведена своевременно. Обработка почвы отличалась высоким качеством. По пропашным предшественникам, подсолнечнику и кукурузе на зерно, почва была подготовлена за 10 – 12 дней до оптимального срока посева озимых культур. Сев озимых на всей площади проведён в оптимальные (в соответствии с рекомендациями по зоне) сроки в сухую почву с большой надеждой на выпадение осадков. Посев озимых колосовых культур полностью завершён в районе до 1 октября, т. е. в оптимальные агротехнические сроки.

Обследование посевов озимых культур показало, что такой критической ситуации и таких удручающе пустых (без всходов) полей давно не приходилось видеть. На полях совершенно отсутствуют не только всходы пшеницы, но даже сорная растительность, а на полупаровых полях, где посеян озимый ячмень, нет падалицы озимой пшеницы. Визуально создаётся впечатление, что

поля только что засеяны, тогда как уже середина ноября и по календарным срокам это время интенсивного кушения озимых культур.

СЛЕДУЕТ отметить, что специалисты ведут постоянные наблюдения за посевами. Практически на каждом поле заложены учётные площадки, которые регулярно поливаются, что даёт возможность наглядно и более достоверно знать состояние высеванных семян. Кроме этого постоянно отбираются пробы семян для определения их жизнеспособности в лабораторных условиях. По данным, которые привели главные агрономы А. И. Усачев (ЗАО АФ «Кухаривская») и В. Н. Отрошенко (ЗАО «Воронцовское»), семена находятся в сухой почве и гибель на отдельных полях пока не превышает 5 – 10%. В случае гибели семян выше допустимой нормы, которая определяется оптимальной густотой растений для конкретного предшественника, проводится подсев. На сегодняшний день в ЗАО АФ «Кухаривская» проведён подсев двух полей, где в основном из-за провальной влаги наблюдалась частичная гибель высеванных семян.

Основные вопросы, которые задавали руководители и специалисты, встретившиеся нам при объезде полей в районе: как это случилось? что необходимо делать в такой ситуации, чтобы поправить положение?

Всем хорошо известно, что для прорастания зерна любой культуры необходимы оптимальные воздушный, тепловой и водный режимы. Жизненные процессы зерновки пшеницы начинаются с поглощения воды в количестве, примерно равном половине их массы (35 – 48%). Засуха и экстремальные температуры воздуха могут быть основными причинами, вызывающими задержку появления всходов. Чтобы получить дружные и полноценные всходы, необходимо иметь в верхнем слое почвы (0 – 10 см) не менее 10 мм продуктивной влаги. Для нормального осеннего кушения озимой пшеницы в слое почвы 0 – 20 см должно быть не менее 30 мм доступной влаги. На значительных площадях посевов озимых культур в районе такой влаги не было как при посеве, так и сейчас (на 10 ноября 2012 г.).

По данным гидрометеослужбы района, в сентябре и октябре осадков практически не было. В отдельных хозяйствах выпадало от 1 до 5 мм. Ситуация ухудшилась в ноябре, который по сравнению с прошлыми годами оказался самым сухим месяцем. То есть с середины сентября до 15 ноября эффективных осадков не было на большей территории района, тогда как температура воздуха была значительно выше обычного и достигала в ноябре 25 – 28°С. Такая длительная почвенная засуха и избыток тепла и привели к сложнейшей ситуации на большинстве полей озимых культур в Ейском районе.

Несколько лучшая обстановка на полях ОАО «Родина», где в ноябре выпало 27 мм осадков, в ЗАО «Воронцовское» – 15 мм и ЗАО «Ясенские зори» – 12 мм.

Необходимо отметить, что Ейский район находится в зоне недостаточного увлажнения, а при таких затяжных засушливых периодах, малоснежных зимах и годовой среднесезонной норме неравномерно выпадающих осадков в количестве 430 мм это зона рискованного земледелия. Здесь главным лимитирующим фактором продуктивности сельскохозяйственных культур в богарном земледелии является влага. Поэтому вопросам влагосбережения и влагонакопления должно уделяться особое внимание. Эта проблема была актуальной и в прошлые годы, и снью хорошо знакомы земледельцы Северной, засушливой зоны края. А руководители и специалисты именно Ейского района были инициаторами разработки

и внедрения новых технологий и технических средств, отвечающих требованиям засушливого земледелия.

Сейчас очень трудно определить, как сложится дальнейшая судьба озимых хлебов в районе. Главное не паниковать. Аналогичная ситуация в 70-е и 80-е гг. прошлого века наблюдалась во многих районах Северной зоны края, и земледельцы, как правило, с честью выходили из нее.

НЕСМОТРЯ на капризы погоды, можно надеяться на улучшение обстановки на озимом поле. Уже с 10 ноября температура воздуха резко снизилась. По прогнозу, в ближайшие дни ожидаются интенсивные осадки. Появление всходов, а также рост и развитие растений озимых колосовых культур будут проходить в прямой зависимости от гидротермических условий, складывающихся во второй половине ноября, а также в зимние месяцы. При улучшении погоды, выпадении осадков в пределах 15 – 20 мм и положительных дневных температурах можно будет ожидать появления всходов хотя бы в виде шпалец (стеблевой побег). В таком состоянии, как показали многолетние наблюдения, посевы способны перенести достаточно суровую зиму. Другая возможная ситуация на озимом поле – появление всходов в февральские окна или даже в ранневесенний период. В этом случае весной можно целенаправленными приемами ухода улучшить рост и развитие слабозрелых посевов с оптимальной густотой стояния, формировать оптимальный продуктивный стебелост, что будет способствовать повышению продуктивности озимых колосовых культур. Однако следует отметить, что окончательно оценить состояние посевов озимых колосовых культур и определить основные мероприятия по уходу на конкретном поле можно будет только после перезимовки.

10 ноября после объезда полей Ейского района мы приехали в Каневский район. Площади посевов озимых в районе – более 72 тыс. га, из них озимой пшеницы – около 66 тыс. га, из которых раскустившиеся посевы составляют 40%, в фазе 2–3-го листа – 42%, и только на площади 5% нет всходов. Густота растений озимых колосовых культур хорошая, т. к. 82% посевов имеют густоту от 4 до 5 и более млн. растений на гектаре. Как видим, картина состояния полей озимых культур – явно противоположная той, что наблюдается в Ейском районе.

Мы попросили начальника управления сельского хозяйства показать наиболее проблемные поля озимых культур. Нас повезли в хозяйство ООО «Флагман», которое возглавляет молодой руководитель А. В. Поляков. Проведённый осмотр показал, что состояние полей озимых культур в данном хозяйстве можно оценить как хорошее и отличное. Посевы раскустились и сформировали по 3 – 4 побега на растении, а на так называемых проблемных двух полях озимой пшеницы, посеянных по предшественнику – кукуруза на зерно кушение составляет 4 – 6 и более стеблей и посевы начинают перерастать. В целях улучшения перезимовки эти поля сейчас обрабатываются препаратом Максим. Такое интенсивное кушение, тем более по пропашному предшественнику, вызвано своевременной и хорошей подготовкой почвы, внесением оптимальной дозы удобрений, а главное – сразу же после посева на этих полях выпали осадки в количестве более 30 мм. Влага и повышенные температуры воздуха в этот период обеспечили формирование оптимальных по густоте и развитию посевов озимых колосовых культур как в ООО «Флагман», так и в Каневском районе в целом.

А. НАЙДЕНОВ,  
зав. кафедрой общего и орошаемого земледелия, профессор

amkodor-yug.tiu.ru www.amkodor-yug.ru  
**амкодор - юг**  
350912, г. Краснодар,  
ул. им. Евдокии Бершанской, 345/9  
тел.: (861) 227-72-21, 260-42-40, 260-43-65

ПРОДАЖА Ⓜ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Ⓜ РЕМОНТ

### Поставка техники

- погрузчики фронтальные;
- погрузчики универсальные;
- погрузчики с бортовым поворотом;
- погрузчики с телескопической стрелой;
- катки дорожные;
- экскаваторы-погрузчики;
- бульдозеры-погрузчики;
- экскаваторы

### Сервисное обслуживание и ремонт

- ремонт ГМП У35.615 (Минск); ГМП У35.605 (Польша);
- ремонт дизельных двигателей Д-245, 260; А-01;
- ремонт мостов ОДМ.73.001 (Харьков); У 2210 (Минск);
- ремонт гидравлической системы погрузчиков;
- проведение диагностических работ;
- капитальный ремонт фронтальных погрузчиков всех модификаций марки «Амкодор»

### Поставка запасных частей и комплектующих

- мосты, «ОДМ» Украина 342 - Белоруссия «Дана», «Карраро»;
- ножи, зубья, ковши, навесное оборудование;
- гидрораспределители, гидрорули, гидроклапана;
- обода колесные, шины, шпильки колесные, гайки, болты;
- запасные части, ГМКП У35.615; У35.605 (РТИ, диск фрикционный);
- валы карданные «Белкард», промгоры, фланцы
- рамы, стрелы, тяга, коромысло, пальцы, втулка, шарнирные сочленения



**ОАО «АСМ-Запчасть»**  
 ИЗГОТАВЛИВАЕТ И РЕАЛИЗУЕТ  
 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩУЮ ТЕХНИКУ:

пflug ПН 2-30;  
 пflug ПЛН 3-35;  
 пflug ПЛН 4-35;  
 пflug ПЛН 5-35;  
 пflug ПЛН 8-35;  
 пflug чизельный ПЧ-2,5;  
 пflug чизельный ПЧ-4,5;  
 культиватор-плоскорез КПШ-5;  
 культиватор-плоскорез КПШ-9;  
 орудие для предпосевной обработки почвы ОП-8;  
 плоскорез-глубокорыхлитель ПГН-3;  
 плоскорез-глубокорыхлитель ПГН-5;  
 пflug ПЛЛ-1,4;  
 пflug прицепной двухъярусный ПЯ 3-35.

**ЗАПЧАСТИ:**  
 к сельскохозяйственным машинам отечественного и импортного производства в наличии и под заказ

658210, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, 100  
 тел./факс: (385-57) 4-38-01, 4-20-19, 4-36-58  
 asm\_zapchast@pisem.net, www.asm-z.ru

Завод «Алтайсельмаш»  
**70 лет**  
 КАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ

**Дезстанция «ЭкоСити»**  
 ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ УСЛУГ:

<b>дезинсекция</b> (уничтожение насекомых)	<b>дератизация</b> (уничтожение грызунов)	<b>дезинфекция</b> (уничтожение микробов)	<b>дезодорация</b> (устранение неприятного запаха)
---	--	--	---

Для юридических лиц мы также предлагаем оформление следующих документов:  
 • санитарный паспорт объекта, помещения;  
 • санитарный паспорт на автотранспорт.

**Вы можете оформить заказ у наших операторов по тел.:**  
**(8-861) 290-04-66, (8-861) 290-19-07.**

**Агропромышленная газета юга России**

**Размещение рекламы**  
 (861) 278-22-09, 278-23-09  
 8 (918) 075-98-60

**Продажа готового бизнеса - предприятия по первичной переработке скота**

Производственная мощность установленного после 2007 года нового немецкого оборудования позволяет осуществлять промышленный забой до 400 голов в сутки. Работа на данном оборудовании дает возможность получать высокое качество мяса и субпродуктов, а установленные холодильные мощности позволяют хранить одновременно до 85 тонн готовой продукции.

**По вопросу покупки обращаться по телефонам:**  
 (909) 448-69-53, (929) 525-34-95.  
 Краснодарский край, ст. Ленинградская.  
 Подробности на сайте [www.myaso-agroinvest.ru](http://www.myaso-agroinvest.ru)

**Новые технологии для сельского хозяйства представляют на форуме Полевой Академии в Каневской**

7 декабря 2012 г. в ст. Каневской Краснодарского края пройдет седьмой форум Полевой Академии компании «Байер», который в этом году будет посвящен новым технологиям для сельского хозяйства. Событие соберет более 300 агрономов и руководителей хозяйств Кубани, представителей ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю и партнеров компании. В рамках форума состоится вручение награды «Росток».

«Современный мир очень переменчив. Необходимо уметь предугадывать направления аграрного производства, быстро адаптироваться, владеть новыми технологиями, а также прогнозировать результаты, которые будут получены от внедрения инноваций. Форум Полевой Академии как раз и призван помочь фермерам двигаться в ногу со временем», – сообщил региональный руководитель «Байер» по региону Кубань Александр Лысенко.

На форуме специалисты рассмотрят актуальные для региона проблемы в области защиты растений, такие как фузариоз колоса, засорение посевов кукурузы, и др. Для решения этих проблем Полевая Академия представит новые технологии, нацеленные на эффективный результат, частью которых станут продукты Аденго, Алестер Гранд, Зантара.

В рамках форума традиционно пройдет церемония вручения награды «Росток» Полевой Академии, которая является признанием высоких заслуг агрономов региона в области защиты растений. Номинанты «Ростка» уже определены экспертным советом. В этом году в церемонии примут участие агрономы из 15 районов Кубани. На церемонии награждения не только будут названы их имена, но и про каждого номинанта покажут короткометражный документальный фильм. Награждение пройдет в пяти номинациях: «Лучшая технология защиты кукурузы», «Лучшая технология защиты злакового засорения», «Лучшая технология защиты зерновых культур», «Лучшая технология защиты сахарной свёклы», «Лучшая технология защиты семян зерновых культур».

Полевая Академия – это некоммерческий проект компании «Байер», созданный в помощь аграриям России и СНГ в 2006 году. В рамках проекта компания проводит обучение и тренинги для специалистов аграрного сектора по защите сельхозкультур от вредителей, сорняков, болезней и знакомит с новейшими технологиями и инновациями в отрасли. Для обучения привлекаются как сотрудники компании «Байер», так и профессионалы отрасли, а также ученые из различных университетов, институтов, академий.

**КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:**  
 Тамара Попченко, коммуникационное агентство «Авангард»,  
 тел.: 8 (861) 201 15 57/58, моб. 8 964 918 91 61.  
 E-mail: [t.popchenko@gcav.ru](mailto:t.popchenko@gcav.ru)



# ЮГАГРО

19-я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

20-23 ноября 2012

г. Краснодар,  
ул. Зиповская, 5

## ПОЛЕ ДЕЛОВЫХ РЕШЕНИЙ

**633** компании из **27** стран мира и **30** регионов России\*

более **11700** посетителей, из них **95%** специалисты отрасли\*



**Дирекция выставки:**  
тел.: +7 (861) 200-12-50, 200-12-56,  
200-12-42, 200-12-72,  
200-12-87, 200-12-35  
e-mail: [ugagro@krasnodarexpo.ru](mailto:ugagro@krasnodarexpo.ru)

### Поддержка и содействие:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Администрация Краснодарского края  
Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности  
Краснодарского края  
Администрация муниципального образования город Краснодар

### Партнеры:

Российский зерновой союз  
IFWexpro Heidelberg GmbH (Германия)  
Французское национальное агентство по развитию  
внешнеэкономической деятельности UBIFRANCE

### Генеральный спонсор

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника. Профессионализм.

### Генеральный партнер

**Альтаир**  
**avgust** crop protection

### Спонсор раздела «Растениеводство»

Официальный спонсор  
раздела «Мелиорация.  
Тепличное оборудование»

**BAUER**  
FOR A GREENER WORLD

### Спонсор путеводителя

**белагро**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Получите электронный билет на выставку на [www.yugagro.org](http://www.yugagro.org)

\* Статистика выставки 2011 года

# Эффективному хозяйству — эффективное удобрение

## АГРОНОМУ НА ЗАМЕТКУ

**Важнейшей задачей отечественного сельского хозяйства в современных условиях остается повышение уровня производительности. Успешное решение данной проблемы неразрывно связано с применением средств химизации.**

ПОСЛЕДНИЕ десятилетия самым распространенным азотным удобрением в России является аммиачная селитра, относящаяся к группе физиологически кислых удобрений. Поэтому при внесении в почву она вызывает временное локальное подкисление рН почвенного раствора, что может ослабить начальный рост и развитие молодых растений, а также усилить действие токсичных для растений соединений алюминия, находящихся в почве.

Еще в 2005 году Кирово-Чепецкий химический комбинат холдинга «УРАЛХИМ» освоил производство нового композитного, или интеллектуального, азотного удобрения — известково-аммиачной селитры (ИАС, или CAN), а также кальцийазотосульфата (ИАС с серой, или CNS), в состав которого наряду с азотом входят такие важные элементы питания, как кальций и сера.

Для изучения эффективности применения новых форм азотных удобрений и их воздействия на рост и развитие яровых колосовых растений

агрономы-консультанты ООО УК «УРАЛХИМ» и ООО «Торговый дом «УРАЛХИМ» в 2008 - 2009 годах провели исследования. В них участвовал зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого. Руководил проектом доктор биологических наук А. В. Пасынков.

В процессе роста и развития растения яровых зерновых культур проходят несколько критических фаз. От полноты протекания накопления сухого вещества в фазы развития зависят не только количественные показатели будущего урожая, но и его качественные характеристики.

При анализе динамики накопления сухого вещества у яровой пшеницы и ячменя в основные фазы роста и развития было выявлено преимущество применения известково-аммиачной селитры и кальцийазотосульфата по

сравнению со стандартной аммиачной селитрой.

Различие в динамике накопления сухого вещества отражается на урожайности культур. Так, урожайность яровой пшеницы при использовании кальцийазотосульфата (CNS) была на 2,6 ц/га больше, чем при применении аммиачной селитры. Действие ИАСа (CAN) было также эффективнее аммиачной селитры. При использовании этого же набора минеральных удобрений на посевах ячменя наблюдалась обратная картина. Здесь наибольшая урожайность достигается при применении ИАСа (CAN). Если от действия кальцийазотосульфата (CNS) урожайность увеличивалась на 3,9 ц/га, то от ИАСа (CAN) - на 5,8 ц/га.

Известно, что растения используют как содержащийся в почве, так и внесенный с удобрениями азот. Поэтому состояние азотного питания растений

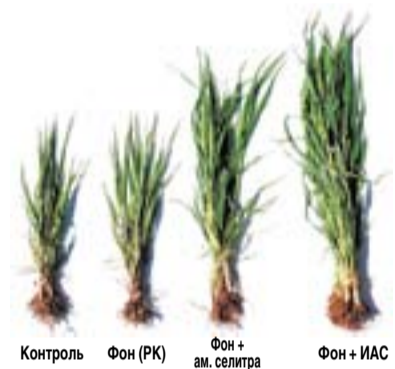
целесообразно характеризовать показателем, дающим суммарную оценку потребления азота из удобрения и из почвы, то есть коэффициентом поглощения азота. Чем больше растениями потребляется азота за счет увеличения и активнее усваивается его поглощенное количество, тем выше его агрономическая эффективность. А также выше окупаемость внесенного с удобрениями азота за счет увеличения урожая.

Как на яровой пшенице, так и на ячмене новые виды азотных удобрений показали себя более эффективными, чем аммиачная селитра.

Так, коэффициент поглощения азота у кальцийазотосульфата (CNS) на яровой пшенице был на 10% выше, чем у аммиачной селитры. При применении ИАСа (CAN) этот показатель был несколько меньше и составил 77%, что все равно больше, чем у аммиачной селитры, на 5,5%.

Показатель агрономической эффективности на обеих культурах был выше при использовании кальцийазотосульфата (CNS), при этом на яровой пшенице он составил 42 кг зерна/кг N против 33 кг зерна/кг N при применении аммиачной селитры. Показатель агрономической эффективности от применения известково-аммиачной селитры занимал промежуточное положение между аммиачной селитрой и кальцийазотосульфатом (CNS).

Новые виды азотных минеральных удобрений не только способствуют лучшему росту и развитию растений, но и позволяют получить высокий урожай товарной продукции с наибольшей экономической и агрономической эффективностью.



И. БЕССАРАБЕНКО, ведущий агроном-консультант ТД «УРАЛХИМ», к. с.-х. н.

Удобрение	Кущение	Вых. в трубку	Колошение	Полная спелость
Ам. селитра	7,54	23,94	248,8	32
ИАС	8,1	32,92	253,1	22
CaNS	8,17	30,43	243,7	49,1
Ам. селитра	16,13	34,63	72,82	73,5
ИАС	18,22	51	64,86	112,3
CaNS	17,54	48,4	64,32	83,6

Культура	Ам. селитра	ИАС	CaNS	Ам. селитра	ИАС2	CaNS2
Яровая пшеница	36,7	37,4	39,3	35,2	41	39,1
Ячмень	35,2	41	39,1			

Удобрение	Окуп. 1 кг N кг зерна	Кэф. поглос. N, %
Ам. селитра	33,3	71,5
ИАС	35,7	77
CaNS	42	81,3
Ам. селитра	25,3	58,6
ИАС	27,5	67,1
CaNS	30,1	67,6

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОВОЩЕЙ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

10 октября 2012 года в Среднеахтубинском районе Волгоградской области состоялась церемония закладки первого камня в строительство одного из крупнейших в РФ современного тепличного комплекса общей площадью 52 га.

В церемонии приняли участие губернатор Волгоградской области Сергей Боженков, вице-губернатор и председатель правительства Волгоградской области Константин Храмов, заместитель председателя правления ОАО «Россельхозбанк» Кирилл Лёвин, генеральный директор ООО «Агрокомплекс Волжский», основатель и руководитель группы компаний «Бразис» Вячеслав Зыков и другие почетные гости.

Тепличный комплекс производительностью порядка 40 тысяч тонн овощной

продукции в год будет построен с учетом новейших технологий в области безземельного выращивания овощей в защищенном грунте, увеличивающих урожайность культур до 40% и повышающих уровень энергосбережения и автоматизации производства.

Общая стоимость проекта может составить около 7,6 млрд. рублей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2013 год.

В рамках мероприятия было подписано трехстороннее соглашение о сотрудниче-

стве между правительством Волгоградской области, ОАО «Россельхозбанк» и ООО «Агрокомплекс Волжский».

По мнению участников церемонии, реализация проекта будет способствовать развитию конкуренции в секторе по выращиванию овощей в защищенном грунте в Волгоградской области. Существенный объем инвестиций и создание более 700 новых рабочих мест позволят сформировать высокий социально-экономический эффект для развития экономики региона. Внедрение эффективной, используемой во многих странах мира технологии безземельного выращивания овощей в закрытом грунте будет способствовать замещению импорта овощных культур качественной отечественной продукцией, повышению уровня конкурентоспособности и продовольственной безопасности Российской Федерации в условиях вхождения в ВТО.

В. ГУДКОВ, руководитель рабочей группы ООО «Агрокомплекс Волжский»



### НАША СПРАВКА

**Инвестор проекта –** ООО «Агрокомплекс Волжский».

**Инициаторы проекта –** ОАО «Россельхозбанк», Вячеслав Зыков.

**Государственная поддержка –** правительство Волгоградской области.

Выбор Волгоградской области местом реализации проекта обусловлен наличием оптимальных климатических условий, необходимых коммуникаций и ресурсов

ОАО «Россельхозбанк» – основа национальной кредитно-финансовой системы обслуживания агропромышленного комплекса России. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, занимает четвертое место в банковской системе России по объему активов, входит в число лидеров рейтинга надежности крупнейших российских банков. В собственности государства находятся 100% акций банка. ОАО

«Россельхозбанк» обладает второй в России филиальной сетью, объединяющей порядка 1600 точек продаж по всей территории страны.

Группа компаний «Бразис» – это самостоятельные структуры с несколькими тысячами рабочих мест и безупречной деловой репутацией. В состав холдинга входят предприятия агропромышленного комплекса и легкой промышленности, в т. ч. заводы «Полтавские консервы» в Краснодарском крае и «Багаевский консервный завод» в Ростовской области. Общий объем производства плодоовощной консервации составляет более 100 млн. банок в год. В производстве используется продукция собственной жестяно-баночной мануфактуры, расположенной в Краснодарском крае. Продукция компании реализуется в крупнейших торговых сетях России и стран СНГ. Легкая промышленность холдинга представлена ГК «Брис-Босфор», обеспечивающей весь цикл процессов: от производства обуви до ее реализации конечному потребителю. «Брис-Босфор» является самым крупным в России производителем обуви.



ООО «ТД «АВЕРС»

Гарантия качества –  
залог высоких урожаев



*Гибриды  
сахарной свеклы*

**KWS**



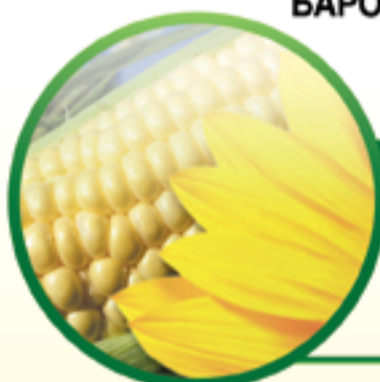
ВИОЛЕТТА, КАРМЕЛИТА, ЛАУРЕНЦИЯ,  
ПОБЕДА, ЛИЗЕТТА, МАРИШКА КВС,  
КОРРИДА КВС, ОЛЕСИЯ КВС,  
ЛУЧИАНА, ОКСАНА КВС,  
БАРОНЕССА КВС, АКАЦИЯ КВС



ЭЛЬДОРАДО, ФЕДЕРИКА,  
МАГИСТР, ТАЛТОС, ОРИКС,  
КАНЬОН, КРОКОДИЛ, ЛЕОПАРД,  
ОРИГИНАЛ, ПЛУТОН, КОЙОТ,  
КЭМЕЛ, ШАЙЕНН, ГАРМОНИЯ,  
ЭКСПЕРТ, БИЗОН



СИЛЬВЕТТА, НЕРО, ВЕЛЕС, ОКА,  
ХОРТА, АТАМАНША, ОЛИМПИАДА



*Семена подсолнечника  
и кукурузы*



НК БРИО, НК КОНДИ, НК ТЕРМО,  
НК ИГЛ, ОКСИТАН, АРЕНА ПР,  
НК АРМОНИ, САВИНКА, НК РОККИ,  
ДОЛАР, ФУРИО, ЦЕЛЕСТ, ДЕЛИТОП,  
АРОБАЗ и др.



ДКС 3511, ДК 391, ДК 440,  
ДКС 3759, ДКС 3472, ДКС 2960,  
ДКС 3476 и др.



МЕГАСАН, ЛГ 5665,  
ЛГ 5635, С 70165, ТУНКА,  
ЛГ 2306, ЛГ 3232, ЛГ 2372,  
ЛАТИЗАНА и др.



ФУШИЯ КЛ, ИМЕРИЯ КС,  
ДАЛИЯ КС, РОБИЯ КС, КРАЗИ,  
МАСТРИ, ГИБСИ и др.



ПР 63 А 90, ПР 64 А 83, ПР 63 А 86,  
КЛАРИКА, ПР38Х67, ПР36Р10,  
ПР38А24, ДРАЦИЛА, ПР39Ф58 и др.



МАС 97А, МАРВИК, СПИРУ,  
МАС 190, ЛАРИСИО, ЛОКАНГА,  
АМЕЛИОР и др.



*Средства  
защиты растений  
ведущих  
фирм-производителей*

BAYER, SYNGENTA, BASF, DUPONT, ФМРУС, ЩЕЛКОВО АГРОХИМ,  
Arysta Life Science, Арпорус, Cheminova, Август, Мактешим Аган, БашИнком:  
биоактивированные комплексные удобрения; антистрессовые;  
фунгицидные биопрепараты



*Семена  
овощных культур*



353600, Краснодарский край, ст. Староминская, ул. Толстого, 2  
Тел./факс: (86153) 5-77-92, 5-72-43. E-mail: avers95@mail.ru