

октябрь 2010

№ 10  
(87)



# Поле августа

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

## «АВГУСТ» СИЛЕН ДРУЗЬЯМИ

УВАЖАЕМЫЙ  
ЧИТАТЕЛЬ!

Как мы уже сообщали в газете и на сайте в Интернете, в конце августа - начале сентября компания «Август» организовала серию мероприятий, посвященных своему 20-летнему юбилею. Самыми крупными из них стали торжественный вечер во Дворце торжеств «Софиса», где собирались друзья и партнеры компании со всего мира, от Бразилии до Китая, и трехдневный корпоративный праздник в подмосковном пансионате «Бор». При всей своей непохожести эти встречи показали, чем силен «Август» - своими друзьями и партнерами, своей дружелюбной философией, направленной на создание благоприятной атмосферы для ведения бизнеса. А также - молодыми сотрудниками, которым все по плечу, новыми идеями по развитию отрасли и науки, социальной ответственностью и многим другим. Обо всем этом «Августу» напомнили его гости, приехавшие на праздник.



А. Усков открывает вечер

### «АВГУСТУ» – БРАВО!

Праздничный вечер в «Софисе» прошел без долгих речей и многословных поздравлений, зато с обилием хорошей музыки, выступлениями известных певцов, музыкантов и артистов балета. Вечер открылся лазерным шоу с традиционным сюжетом, рассказанным средствами анимации, – страшные сорняки и вредители атакуют беззащитные растения, но потом появляется «Август» и уничтожает агрессоров.

Приветствуя гостей, генеральный директор «Августа» А. М. Усков сказал: «Мы сделали все, чтобы собрать своих друзей сегодня в этом зале. Конечно, далеко не все смогли приехать, но и те, что приехали, представляют практически все уголки нашей страны, а также многие зарубежные страны. Это, например, Беларусь и Украина, Узбекистан и Молдова, Литва и Чехия, Испания и Бразилия, Швейцария, Кипр и так далее...».

Финансовый директор «Августа» Б. Б. Тарасов представил свой «отчетный доклад» всего за несколько минут, применив несколько

необычные единицы измерения – рулетку и... экватор Земли. Рулеткой он отмерил продажи «Августа», выраженные в пятнадцати тысячах купюрах, сложенных одна к одной: «За июнь наш заработок составил 3,9 метра!». А экваторами Земли – расстояния, которые покрыли менеджеры «Августа», навещая своих партнеров в хозяйствах – получилось более 10 экваторов.

Ну а директор по маркетингу и продажам М. Е. Данилов предложил спеть песню на его слова и музыку знаменитой песни «Когда весна придет, не знаю...». Стоило ему запеть, как многие сотрудники встали к микрофонам, чтобы подпевать. Приведем куплет из этой песни:

Пусть «Августа» взметнется знамя  
Из искр химических печей,  
Скорее возгорится пламя,  
И станем мы еще сильней.

На праздник приехали два государственных чиновника, с которыми «августовцы» встречаются довольно часто, в основном на Днях поля



С наградами Минсельхоза РФ



За одним из праздничных столов

во всех регионах России. Это заместитель министра сельского хозяйства России А. И. Беляев и «главный агроном страны», начальник департамента земледелия, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ П. А. Чекмарев.

А. И. Беляев озвучил поздравление министра сельского хозяйства РФ Е. Б. Скрынник: «От имени МСХ РФ и от себя лично

произведен – от арий из опер на языках оригинала до хита советских 70-х годов «И вновь продолжается бой». В этом концепте прозвучали великая песня «We're the champions» группы «Queen», которая лучше всяких речей проиллюстрировала девиз и цель «Августа», а также величальная юбилейная музика неаполитанской песни «Санта Лючия» с рефреном «Августу – браво!».

В этот вечер «Август» также поздравили скрипичное трио «Галактика», певица Валерия, итальянская группа «Ricchi e Poveri»...

### Выставки

## ЖДЕМ НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ-2010»!

В этом году изменены сроки проведения Российской агропромышленной недели и выставки «Золотая осень».

Российская агропромышленная неделя пройдет с 1 по 11 октября. 1 октября состоится официальное открытие Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в павильоне 69 Всероссийского выставочного центра в Москве. В этот же день будут организованы Всероссийское совещание по подведению итогов уборочных работ и торжественное собрание, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в Государственном Кремлевском Дворце.

С 1 по 4 октября будут работать разделы выставки «Регионы России и зарубежные страны» и «Племенные животные».

С 8 по 11 октября пройдут выставки «АгроТек Россия» (сельскохозяйственная техника и оборудование) в павильоне 75 и на открытой площадке главной аллеи ВВЦ, «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма» и «Энергосбережение. Альтернативная энергетика» в павильоне 57.

9 октября в павильоне 75 состоится АгроФорум «Совершенствование и эффективность технологий – основа развития и повышения устойчивости агропромышленного комплекса России».

Организаторы выставки считают, что такой формат ее проведения позволит на одной площадке наиболее полно представить итоги реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы, а также комплекса мер, принятых правительством РФ по преодолению последствий засухи, стабилизации продовольственного рынка и поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Фирма «Август» традиционно участвует в «Золотой осени», представляя на выставке «АгроТек» с 8 по 11 октября новинки своего богатого ассортимента, последние научные достижения, а также создавая своим партнерам, настоящим и потенциальным клиентам возможности для активного делового общения с менеджерами компании. Гости «Августа» получают в подарок новейшую версию промо-диска компании (см. стр. 11 этого номера), содержащего огромный массив нужной земледельцам информации. Наш стенд – в павильоне 75, зале Б, офис А1.

По инициативе «Августа» 9 октября в этом павильоне будет проведен **финал 1-й Международной агрономической олимпиады**. Принять участие в нем приглашены победители наших региональных олимпиад по возделыванию зерновых культур, сахарной свеклы и сои, проведенных в последние два года в крупнейших земледельческих регионах РФ, а также на Украине.

«Поле Августа»

Продолжение на с. 2

**Событие**

# «АВГУСТ» СИЛЕН ДРУЗЬЯМИ

*Продолжение. Начало на с. 1***Парад препаратов**

Свою юмористическую программу представила команда КВН завода «Август-Бел». Запомнились несколько хореографических номеров, в том числе «Парад препаратов». Его участники появлялись на авансцене в узнаваемых костюмах, изготовленных в стиле самых популярных «августовских» препаратов, которые помогли сотням хозяйств на сотнях тысяч гектаров. И зрители следили за действом, приговаривая: «Вот это, конечно, гербицид Балерина... А это – Торнадо, Магнум, Бицепс...».

Весь вечер в зале работали видеокамеры с табличками «Поздравь «Август». И почти все гости компании откликнулись на этот призыв. Приведем некоторые поздравления в сокращенной записи.

**С. Н. Алейников, директор ООО «Шильдинское» Оренбургской области:** «Пожелаю «Августу» не снижать качество продукции, которую мы получаем от него и с которой добиваемся самых высоких урожаев в области. Надеемся на продолжение сотрудничества. Всем сотрудникам «Августа» – побольше энергии и радости, ведь это передается нам, мы заряжаемся от них. И это просто здорово!».

**В. Н. Погожа, директор института растениеводства, Молдова:** «Август» по-молдавски означает «иметь вкус». Я хочу пожелать компании, чтобы она и дальше «имела вкус», поддерживала то высокое реноме, которого добилась... 20 лет – это совсем немного, но то, чего компания достигла за эти годы, многим не удается сделать и за 50 лет...».

**Е. К. Михеев, директор ООО «Нива-Михеев и Ко», Нижегородская область:** «Нам приятно работать с таким партнером, у которого есть грамотная производственная и финансовая политика. В компании нас, аграриев, понимают, и это окуляет. Нужно, чтобы «Август» помог нам вывести Россию в мировые лидеры по производству продовольствия».

**А. Г. Белоzerosов, коммерческий директор ГК «Доминант»:** «Желаю компании не только сохранить, но и преумножить тот научный багаж, которым она располагает. Рассчитываю на продолжение совместной успешной работы!».

**И. Г. Калинина, заместитель генерального директора компании «Агрорус»:** «Я представляю конкурирующую фирму, но хочу пожелать «Августу» и дальше оставаться первым номером на российском рынке пестицидов. Тому, кто идет первым, всегда труднее,

**Хор Турецкого: «Августу» – браво!**

и компания с честью справляется с этой ролью. Ну а мы идем за «Августом»...».

**Л. А. Небалуева, директор консалтинговой компании «Диастола»:** «Август» – единственная российская компания, которая имеет сертификацию по трем самым сложным международным стандартам – по качеству менеджмента, экологии и профбезопасности. А здесь мы вручим генеральному директору компании А. М. Ускому еще один важный сертификат – «Бизнес-лидеру за выдающиеся достижения устойчивого развития». В нем указано, что такой руководитель способен «вдохновлять и заряжать людей», «вести их к осуществлению перемен». Я горжусь работой с такой компанией и желаю ей всего самого лучшего».

**И. В. Апасов, директор ВНИИ сахарной свеклы имени А. Л. Мазлумова:** «20 лет –

много или мало? Для нашего рынка очень много. За эти годы фирма стала могучим коллективом профессионалов, создала широкий ассортимент средств защиты растений, которого нет даже у крупнейших транснациональных компаний. Хочу пожелать фирме «Август» не снижать темпов своего развития».

## ОДИН ЗА ВСЕХ – И ВСЕ ЗА «АВГУСТ»!

Празднование юбилея компании продолжилось 3 - 5 сентября корпоративной встречей в подмосковном пансионате «Бор». Здесь собралось около 700 «августовцев» из региональных представительств фирмы в России, филиала «ВЗСП», а также зарубежных

отдела А. А. Демидова, главный редактор газеты «Поле Августа» В. Г. Пинегин, редактор газеты «Поле Августа» Л. Д. Макарова, советник финансового директора по вопросам бухучета и налогообложения С. А. Несмачная.

Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации отмечены руководитель экономико-статистической группы департамента по производству М. В. Васильева, начальник отдела материально-технического обеспечения производства Л. С. Марченко, начальник управления социального обеспечения филиала «Вурнарский завод смесевых препаратов» Е. А. Захаров, руководитель группы оперативного анализа отдела продаж М. И. Зинченко, аналитик этой группы Л. В. Петренко.

Четырнадцать сотрудников «Августа» удостоились звания «Почетный работник сахарной промышленности России»: технолог представительства в Краснодаре А. Г. Лукьяненко, в Пензе – Ф. В. Казьмин и г. Новомосковске Тульской области – А. В. Шуляк, менеджер представительства в Курске С. П. Колпунов, менеджер-технолог представительства в Ставрополе В. Д. Панченко, глава представительства в с. Кочубеевское Ставропольского края С. Н. Кузьмишин, глава представительства в Чувашской Республике С. Н. Милицков, менеджер-технолог представительства в Белгороде А. А. Лукьяненко, технолог представительства в Зернограде Ростовской области И. Н. Ильченко, глава представительства в Зернограде Ростовской области Э. Д. Савченко, глава представительства в Старожилове Рязанской области А. М. Яшин, глава представительства в Самаре М. В. Куликова, менеджер-технолог представительства в Уфе М. С. Каримов, а также генеральный директор фирмы «Август» А. М. Усков.

**Поздравление от Валерии**

Десять сотрудников стали обладателями золотого значка «Августа» (свыше 15 лет работы в компании), 24 человека получили серебряные значки за 10 лет работы.

Концертная программа второго вечера была устроена как театрализованное представление по мотивам «мушкетерского» романа «20 лет спустя». Все присутствующие надели голубые накидки или плащи, взяли в руки вееры или шпаги и на один вечер стали блестательными дамами или их верными мушкетерами. Рефреном вечера стал несколько измененный девиз: «Один за всех и все – за «Август»!».

В вечерних программах приняли участие звезды эстрады, приехавшие поздравить компанию с юбилеем. Среди них был «лучший Д'Артаньян Советского Союза», певец и киноактер Михаил Боярский. Он дал большой концерт, в котором исполнил все свои самые известные песни, многие – вместе с залом. Затем на сцену вышли исполнители группы «Вонеу М». Прозвучали «вечнозеленые» хиты, под которые так легко танцевать и вспоминать свои молодые годы...

Прошедшие встречи станут новой точкой отсчета в истории «Августа». Теперь компания уже двадцать «с хвостиком», возраст для нашего сумасшедшего времени вполне солидный. Юность прошла, стремительно приближается зрелость. А останавливаться, даже притормозить нельзя ни на миг – остановиться на обочине. Надо расти дальше – со старыми и новыми друзьями и партнерами.

**Виктор ПИНЕГИН**

**Лауреаты Почетной грамоты Минсельхоза РФ****Главные мушкетеры «Августа» с Михаилом Боярским**

работы в «Августе» свыше 10 и 15 лет. Оно было организовано торжественно, ярко и надолго запомнится всем.

За многолетний и добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждены: начальник департамента по производству В. С. Бырихин, заместитель директора по производству филиала «Вурнарский завод смесевых препаратов» А. Н. Бобин, директор по маркетингу и продажам М. Е. Данилов, ведущий менеджер группы по ЦЧР и Поволжью отдела продаж М. В. Боровой, ведущий менеджер по Волжско-Уральскому региону отдела продаж А. Ю. Шуркин, начальник отдела разработки препаративных форм дирекции НИОКР Л. С. Елиневская, начальник рекламно-

**Эхо юбилея**

# 20 ЛЕТ ВМЕСТЕ

## Слово – друзьям, партнерам, конкурентам...

**В предыдущем номере, отмечая 20-летний юбилей «Августа», мы опубликовали поздравления и пожелания компании от представителей некоторых партнерских учреждений и организаций. Но разместить все эти выступления нам не удалось. Продолжаем публиковать короткие интервью друзей и партнеров «Августа».**

**Владимир Григорьевич РЖЕВСКИЙ, председатель Совета директоров компании «Русагро-Инвест»:**

Наша компания быстро развивается. Только в Белгородской области у нас четыре сахарных завода, и для стабильного обеспечения их сырьем мы обзавелись около 270 тыс. га пашни в 12 районах, на которых свекла возделывается на 41 тыс. га (из 93 тыс. га



в области). Перед нами была поставлена задача – выйти на уровень производства 1 млн т корнеплодов, и в 2008 году мы на эту цифру вышли. Каждый гектар тогда дал по 350 ц корнеплодов в зачете. В этом, очень неблагоприятном сезоне мы тоже держимся неплохо, пока вес корня на уровне прошлого года (тогда накопали по 320 ц/га), так что убирать будем что. В этих успехах есть немалая доля заслуги «августовских» препаратов и консультаций технологов фирмы.

У меня полное доверие к качеству «августовских» препаратов. Я знаком с фирмой... почти 20 лет, сотрудничал с ней в начале 90-х годов, когда работал заместителем начальника Белгородского областного департамента сельского хозяйства. Ну а когда перешел в 2001 году в только что созданную компанию «Русагро», то основным ее партнером стала фирма «Август». Главным образом потому, что мы можем полностью доверять качеству «августовской» продукции.

Мы у себя ежегодно ставим опыты по сравнению схем защиты свеклы препаратами разных фирм, и могу сказать – по соотношению цены и качества препараты «Августа» нас вполне устраивают, а по эффективности они не уступают продуктам ведущих мировых фирм. Нас удовлетворяет и удобство сотрудничества с «Августом» – и склад рядом, на территории области, и с доставкой препаратов не возникает проблем. Мы также высоко ценим консультационную поддержку менеджеров «Августа», технологическое сопровождение препаратов. Общение с грамотными специалистами всегда полезно нашим агрономам в хозяйствах. «Августу» пожелаю всегда подходить к решению проблем так же напористо, системно, целенаправленно, как было до сегодняшнего дня. Успехов, удачи!

**Валерий Кенесович АЖБЕНОВ, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Академии сельскохозяйственных наук Казахстана:**

Наша республика располагает большими земельными ресурсами и благоприятными условиями для возделывания почти всех сельскохозяйственных культур, однако без эффективной защиты растений высокого урожая не вырастить. Так что у фирмы «Август» большие возможности и перспек-

тивы в продвижении инновационных агротехнологий в Казахстане. На казахстанском рынке препараты фирмы «Август» начали применяться сравнительно недавно, в последние три - четыре года, и их объем возрастает из года в год. Если вначале продукция «Августа» присутствовала лишь в Северном Казахстане, то благодаря активной маркетинговой политике руководителя ТОО «Август-Казахстан» Ж. Н. Нуровой и опытных менеджеров на местах препараты стали с успехом применяться и в Павлодарской, Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской, Западно-Казахстанской областях. Ассортимент зарегистрированных в Казахстане препаратов расширился до 28 наименований.

Многие препараты «Августа» прекрасно себя зарекомендовали в республике, а такой специализированный гербицид, как горгон, представляет выход из сложной ситуации в борьбе с карантинным сорняком горчаком ползучим. В конкурсном испытании горгон показал наилучший эффект против горчака. У меня есть конкретные пожелания «Августу» – расширить ассортимент зарегистрированных в нашей республике препаратов, прежде всего, за счет пестицидов для применения в закрытом грунте и против лесных вредителей; усилить научно-исследовательскую работу компании в Казахстане. Наконец, министерствам сельского хозяйства наших стран предстоит объединить усилия для создания совместного предприятия по выпуску продукции фирмы «Август» на территории Казахстана.

**Виктор Иванович БОЙКО, руководитель ООО «Фирма Красноярсксельхозхимснаб» Красноярского края:**

Мы сотрудничаем с фирмой «Август» уже 15 лет. И тогда, и сейчас главное, что нас привлекает в «Августе», – это неизменно высокое качество препаратов. У нас почти все клиенты постоянные в течение многих лет. И этого не было бы, если бы мы поставляли им некачественную продукцию. Нам также очень импонирует отношение компании к своим партнерам. Многие другие фирмы порой относились к нам с некоторым превосходством: мол, вы провинция, а мы столица, при этом сбивались поставки, было много недочетов. С «Августом» такого не было и нет. Мы работаем на равных.

Отличительными особенностями фирмы являются ее технологическое сопровождение и научная поддержка. Если у нашего клиента возникла проблема, я в любой момент могу позвонить в представительство за помощью. Если там не могут дать ответ, то сразу звонят в Москву специалистам, в лабораторию и так далее. И через короткое время у нас уже есть решение проблемы. «Август» постоянно проводит семинары, Дни поля, агрономическую учебу, что тоже очень нам помогает и приносит много полезной информации.

В юбилей хочу пожелать компании новых продуктов-«паровозов», которые помогут «Августу» и дальше оставаться безусловным лидером российского рынка. Держите марку!

**Николай Иванович МОРАРУ, директор ООО «Рошиор-Люкс» Сынжерейского района Республики Молдова:**

У нас немногим больше 2 тыс. га земли, мы достаточно успешное хозяйство, развивающееся на собственные средства. Возделываем пшеницу, сахарную свеклу, подсолнечник, сою, расширяем площади плодовых насаждений. Применяем современные технологии на всех культурах. Средние урожаи пшеницы у нас на уровне 45 - 48 ц/га, сахарной свеклы – 400 - 420, подсолнечника – 25 - 26, сои (обычной, не трансгенной) – 22 - 25 ц/га. Все эти культуры выращиваем без орошения. Такие неплохие для Молдовы урожаи мы получаем во многом благодаря препаратам фирмы «Август». Используем практически весь ассортимент продуктов компании, первыми испытываем новинки. Глядя на наши чистые посевы, многие другие земледельцы республики также начинают применять продукцию «Августа». И не разочаровываются. Меня как производственника препараты компании привлекают, прежде всего, своей оригинальностью. Мы покупаем их напрямую у «Августа» через официального дистрибутора – фирму «Имексагро» – и можем быть уверены в том, что получаем качественный, высокотехнологичный, эффективный продукт. На рынке Молдовы обращается довольно много подделок, контрафактного товара, поэтому сотрудничество с «Августом» позволяет еще и защититься от этой беды. Это для нас, при высоком уровне ведения земледелия, очень важно.

Отмечу также относительные невысокие цены «августовских» препаратов (по сравнению с аналогичными у других фирм) и оперативность их поставки. Когда обращаешься

стала Мария Васильевна Куликова. Это грамотный специалист, мы ее знали и прислушивались к ее мнению еще когда она работала в ЗАО «Самарахимпром». Кроме того, многие сотрудники фирмы «Август» учились со мной в Тимирязевской академии, например, ведущий менеджер компании Андрей Юрьевич Шуркин. В процессе работы с фирмой мы поняли, что не зря доверились «Августу» – качество препаратов, условия сотрудничества, технологическое сопровождение здесь всегда на высоте. Основной проблемой в нашем хозяйстве является засоренность посевов. У «Августа» в ассортименте есть препараты, способные справиться с ней практически на любой культуре. У нас это зерновые, подсолнечник, нут, масличный лен. В наших условиях без гербицидов справиться с засоренностью практически невозможно, а с помощью грамотных рекомендаций агрономов «Августа» нам это удается с наилучшей эффективностью.

«Август» выстоял в самые тяжелые годы и сейчас обгоняет многие зарубежные фирмы, динамично развивается. Желаю, чтобы этот рост продолжался и дальше.

**Владимир Васильевич КОРНЕЕВ, руководитель коммерческого отдела ООО «Агротех-Гарант» Воронежской области:**

Привлекательность сотрудничества с «Августом» для нас в первую очередь в том, что вопросы, постоянно возникающие в течение сезона, ее менеджеры решают быстро и гибко. На складах фирмы практически постоянно есть полный ассортимент заказанной продукции. Это очень удобно и для нас, и для наших клиентов. Политика «Августа» выстроена так, что с дистрибуторами складываются хорошие партнерские отношения. Сотрудники компании одинаково внимательно относятся ко всем своим покупателям, независимо от объема продаж. «Августовский» стиль работы можно охарактеризовать как спокойный и уверенный. Здесь работают грамотные, знающие свое дело специалисты, которые часто становятся незаменимыми консультантами для своих клиентов.

От всей души желаю «Августу» и дальше высоко держать знамя ведущего производителя отечественных пестицидов и не стоять на месте!

**Михаил Александрович БОХОЛДИН, главный агроном компании «Авангард-Агро»:**

Нынешний сезон складывается достаточно удачно для нашего проекта по развитию производства пивоваренного ячменя для получения отечественного солода. Средняя урожайность пивоваренного ячменя по холдингу (у нас хозяйства в пяти регионах Центра России) – в пределах 22 - 25 ц/га. Для такого острозасушливого сезона, как нынешний, это, наверное, максимум возможного. Качество ячменя хорошее. С учетом рыночной ситуации по сравнению с прошлым сезоном мы, скорее всего, ничего не потеряем. Система защиты ячменя, предложенная специалистами «Августа» и применяемая в наших хозяйствах, в неблагоприятных условиях оправдала себя полностью. Мы сотрудничаем с компанией уже несколько лет и каждый год прибавляем, растем вместе с ней. Как и полагается партнерам.

В «Августе» накоплен большой опыт эффективного выращивания многих культур, и мы надеемся, что компания поделится этим опытом с нами. Желаю всем «августовцам» крепкого здоровья и удачи!

«Поле Августа»



в другие фирмы, нередко слышишь: «Подождите неделю». А «августовские» препараты вам привезут если не в день звонка, то завтра. Мне также очень импонирует стремление «Августа» идти нам навстречу, понимание наших нужд. Думаю, многие молдавские хозяйства благодарны компании за пролонгацию наших долгов после крайне засушливого, неудачного прошлого года.

Мы в земледелии ощущаем заметное технологическое влияние «Августа». Компания постоянно закладывает опыты по испытанию своих препаратов на различных культурах, организует семинары и Дни поля,

на которые приезжают высококвалифицированные специалисты. Мы очень ценим эти встречи, потому что получаем на них много современной информации.

Я бы пожелал «Августу» еще более широкого применения его препаратов в моей республике, потому что сам убедился в их эффективности и хотел, чтобы еще больше молдавских земледельцев получили выгоду от их применения. Но при одном условии – если «Август» останется таким же, как сейчас, добрым товарищем и партнером.

**Василий Николаевич ДИМИТРИЕВ, руководитель ООО «Злак» Самарской области:**

С компанией «Август» мы начали сотрудничать более трех лет назад, когда главой администрации области в Самарской области



## Герой номера

Валерий Паульс:

# ТЕХНОЛОГИИ И ДИСЦИПЛИНА – ОСНОВА УСПЕХА

**ООО «Форпост-АгроЛида» Ширинского района Республики Хакасия – одно из ведущих сельскохозяйственных предприятий региона. Независимо от погодных условий и колебаний рынка здесь собирают хорошие урожаи зерновых. Хозяйство развивается быстрыми темпами, налаживает переработку продукции. Многие нововведения, впервые испытанные и принятые здесь, послужили примером для всего региона. О том, как удается сохранять лидирующие позиции в непростых условиях Сибири, мы поговорили с руководителем ООО «Форпост-АгроЛида», заслуженным работником сельского хозяйства Республики Хакасия Валерием Витальевичем ПАУЛЬСОМ.**



«Урожай будет!». Валерий Паульс на поле

**Валерий Витальевич, расскажите, как все начиналось...**

По образованию я зоотехник, всю жизнь проработал на земле, поэтому получил много практических знаний во всех сельскохозяйственных отраслях. Несколько лет в Хакасии я возглавлял ООО «Целинное», пришел туда в нелегкие для страны времена. Сейчас в «Целинном» новый замечательный руководитель – Владимир Николаевич Санников. Это одно из крупнейших и ведущих хозяйств республики, которое развивает и растениеводство, и животноводство.

Пять лет назад я возглавил «Форпост-АгроЛида». Начинали мы с 300 га, а за эти годы выросли до 6 тыс. га. Но останавливаться на достигнутом не собираемся – в следующем году будем выращивать урожай уже на 12 тыс. га. Увеличим все объемы вдвое за один год. Эти дополнительные 6 тыс. га мы долго не могли получить по разным причинам, но, наконец, удалось взять их в аренду на семь лет.

На своих полях выращиваем только зерновые культуры. В 2009 году на 4 тыс. га сеяли пшеницу, на 1 тыс. га – ячмень, на остальной площади – овес. Средняя урожайность культур – не меньше 20 ц/га. Это очень хороший результат для региона, с учетом того, что качество зерна мы получаем высокое.

На части площадей культивируем чистые пары. Можно ли обойтись без них? В Омске я был на полях КФХ «Орбита», которым руководит В. Д. Шнайдер, и изучал их технологию («Поле Августа» подробно рассказало о КФХ Вадима Шнайдера в N10/2004, см. виртуальный архив газеты на нашем сайте в Интернете – прим. ред.). В этом хозяйстве уже много лет работают по минимальным и нулевым технологиям, вообще не держат чистых паров, каждый год используют всю землю под посев. И получают отличные результаты – как по экономическим показателям, так и по сохранению влаги в почве. Но у нас природно-климатические условия все-таки более жесткие, поэтому около 15 % площадей мы вынуждены отводить под чистый пар.

**Монокультура зерновых провоцирует много проблем, которые решаются севооборотом. Какова эта технология у Вас?**

Ввиду отсутствия незерновых культур, мы используем сортовой севооборот. Это эффективно, так как сорта характеризуются разными сроками созревания, устойчивостью к неблагоприятным факторам, заболеваниям. Опытным путем мы подбираем лучшую последовательность сортов и следуем ей. Например, в этом году на конкретном поле

сеем пшеницу сорта Алтайская 60, а в следующем году, скажем, Алтайскую 100. К каждому сорту – свой «персональный» подход. Алтайская 60 – среднеспелый сорт с достаточно высокой продуктивнойустойчивостью. Зерно этого сорта отличается высоким содержанием клейковины и относится к сильной пшенице. Алтайская 100 – также среднеспелый сорт ценной мягкой яровой пшеницы, обладающий средней засухоустойчивостью и устойчивостью к полеганию. Способен формировать густой стеблестой при средней продуктивности колоса.

Очень серьезно мы относимся к сортсмене и сортообновлению. Постоянно испытываем новые сорта. Те, которые в условиях Хакасии показывают лучший результат, остаются в производстве. Один из моих любимых сортов пшеницы – Алтайская 60, но сейчас нигде не могу найти его качественные семена. Ездил даже в Алтайский край, но тщетно, ее там уже сняли с производства.

Сейчас в хозяйстве на полях в основном среднеспелые сорта яровой пшеницы алтай-

ской селекции – Алтайская 530, Алтайская 100 и др. Алтайская 530 – экологически очень пластичный сорт, отличается глубоким залеганием узла кущения, крупнозерноты. Этот сорт устойчив ко многим заболеваниям и полеганию. (Он выведен учеными АНИИСХ совместно с известным алтайским фермером Н. И. Аласовым. Алтайская 530 способна при несколько более позднем посеве «пережидать» самую жесткую засуху и давать достойный урожай качественного зерна, что и произошло на полях КФХ Аласова в острозасушливом 2005 году. Подробнее об этом см. «Поле Августа», N4/2007, см. виртуальный архив газеты на нашем сайте в Интернете – прим. ред.).

Есть остистый сорт мягкой яровой пшеницы Эритроспермум 59, который в 2009 году у нас был самым урожайным – 35 ц/га. Это среднепоздний сорт, хорошо отзывается на увлажнение и удобрения, устойчив к засухе и полеганию. Возделываем ряд канадских сортов пшеницы. Выглядят их посевы не так красиво, как у других сортов, зато зерна дают стабильно не меньше 20 ц/га, никогда не полегают, клейковина более 28 %.

Будем расширять площади под пшеницей. В основном получаем ее урожай третьего класса с клейковиной 28 - 30 %. Полностью обеспечиваем себя семенами, у нас всегда есть их запас.

**Поговорим об остальных элементах технологии выращивания зерновых...**

Все элементы технологии должны соблюдаться, важна каждая мелочь. Ведь мы к тому же выращиваем зерно в зоне рискованного земледелия. В прошлом году урожай качественной пшеницы у нас оказался выше, чем урожай «серых» хлебов, а все потому, что мы к пшенице серьезнее отнеслись, отработали каждый этап ее выращивания. Это очень показательно.

Мы практикуем безотвальное обработку почвы. Для этого используем семь почвообрабатывающих комбинированных агрегатов АПК-7,2, приобрели их четыре года назад. Они отечественного производства (Новосибирск), но сделаны по образу и подобию канадских машин. Единственная их проблема – менее износостойкие детали, в частности, лапы. В остальном они работают практически идеально. Агрегаты позволяют создавать ровное посевное ложе, мелкокомковатую структуру почвы, выравнивать поверхность поля, уплотнять ее прутковыми катками и извлекать из верхнего слоя растительные остатки, равномерно распределяя их

## «С ТАКИМ ПАРТНЕРОМ ПРИЯТНО РАБОТАТЬ»

**Анатолий Федорович СЕМШОВ, директор ООО «Хакасиясельхозхимия», Республика Хакасия:**

С Валерием Витальевичем Паульсом мы сотрудничаем уже более 10 лет. Наше общение началось еще тогда, когда он руководил ООО «Буденовское», из которого потом образовались «Целинное» и «Форпост-АгроЛида». За эти годы у нас сложились хорошие отношения, это наш надежный партнер, VIP-клиент. В «Форпосте-АгроЛида» применяют только «августовские» препараты, причем смело и масштабно. Например, сейчас, в связи с расширением в хозяйстве пахотных площадей, предприятие приобрело у нас 15 т гербицида сплошного действия торнадо 500 для того, чтобы ускорить введение новых земель в активный оборот.

Основная стратегия «Форпост-АгроЛида» – развитие полеводства. Животноводства

в хозяйстве нет, а зачастую это хорошая опора для земледельцев-полеводов. Поэтому Валерий Витальевич старается максимально развивать именно растениеводство, переработку зерна – и получать от поля максимальный доход.

«Форпост-АгроЛида» – это один из наших самых надежных клиентов. В регионе достаточно компаний, реализующих средства защиты растений. Все они стараются получить такого партнера, предлагают различные условия. Но Валерий Витальевич неизменно сотрудничает с фирмой «Август», так как ценит надежность поставок, качество и эффективность работы препаратов компании.

Валерий Витальевич – очень порядочный человек, человек слова. Его целеустремленность и грамотный подход к управлению хозяйством приносят богатые плоды.

по поверхности поля. Мы первые в Республике приобрели эти машины, и нашему примеру последовали многие хозяйства.

Этими агрегатами мы осуществляем предпосевную обработку почвы одновременно с посевом – агрегатируем их с сеялками СЗП-3,6. Комплекс культивирует, выравнивает и прикатывает почву, за ним СЗП высеваю семена, вносят удобрения, а катки сзади снова прикатывают. Таким образом, мы проводим равномерный качественный посев, закрываем влагу и локализуем удобрения непосредственно рядом с будущими растениями. Эта методика позволяет нам выполнять одновременно много операций и значительно экономить горючее – на 1 га пашни комплекс тратит всего 9 л топлива. К тому же сам агрегат работает, не уступая зарубежным аналогам ни в чем, а стоит в несколько раз дешевле.

Из удобрений в 2010 году вносили по 300 кг/га сульфата аммония и по 66 кг/га азоfosки. Не каждый год получается возвращать питательные вещества в почву в полном объеме, но и на такую дозировку растения отзываются очень хорошо.

Норма высева семян, в зависимости от их всхожести и массы 1000 зерен, – 2,2 ц/га. Наука рекомендует нам сеять по 1,5 - 1,8 ц/га. Вначале мы так и делали и получали сильно изреженные всходы. Почва быстро иссыпалась, снижался урожай... Науку обязательно нужно слушать, но в каждом регионе, на каждом поле свои условия. Мы скорректировали норму до сегодняшней и стали получать отличные всходы, густой стеблестой, который задерживает влагу в почве, хорошо подавляет сорняки и т. д.

**Вернемся к монокультуре. Несмотря на правильный подбор сортов, без химических обработок вряд ли вы обходитесь...**

Более того – мы одни из крупнейших в Республике покупателей пестицидов. Много лет работаем с химпрепаратами, соблюдаем систему защиты в полном объеме, начиная с проправителей. Все средства защиты приобретаем у фирмы «Август» – нашего надежного многолетнего партнера. Компания постоянно выпускает полезные для нас новинки, и мы испытываем их у себя.

Для проправления используем препарат виал ТТ. Сейчас у компании есть его улучшенная версия – виал ТрасТ. Но мы в свое время приобрели много проправителя предыдущей версии, и теперь расходуем его остатки. Как только они закончатся, обязательно попробуем новинку.

У нас существует сложившаяся технология применения «августовской» продукции, но мы периодически ее изменяем, в зависимости от ситуации. Например, несколько лет применяли баковую смесь диалена супер с магнумом. Поля очищались отлично. Но со временем ее действие на некоторые сорняки начало снижаться. Поэтому мы стали чередовать эту смесь с применением комбинации магнум + зерномакс. При высокой вероятности сильной эпизоотии саранчи в эту смесь добавляем инсектицид профилактически. Это дает нам запас прочности минимум на 10 - 12 дней. Такой прием уже не раз нас выручал, а к тому же он экономит горючее.

В нашем регионе большой проблемой является засоренность овсяногом. Мы с ним боремся с помощью препарата ластик экстра. Работает этот граминицид так, что не придется. Там где механизатор «вильнул», во время обработки и оставил огурек – получается «островок» овсянога в чистом поле, и сразу видна эффективность препарата.

Фунгициды применяем обязательно каждый год. Нет такой мелочи, которую мы можем безнаказанно упустить – технология должна быть технологией. Если в норме высева семян мы можем вносить свои корректировки, то здесь не рискуем...

**А как вводите в оборот новые земли? Вы так интенсивно ими прирастаете...**

С этим у нас проблем нет, в том числе благодаря фирме «Август». Мы очень довольны адьювантом адью, который сравнитель-



Современные технологии в действии на бескрайних полях Хакасии

но недавно появился на рынке. Добавляем его во все обработки, где это допустимо. И эффект очевиден. Адью в смеси с гербицидом сплошного действия торнадо 500 заметно повышает эффективность его действия и позволяет нам значительно экономить средства на обработке чистых паров и земель, вводимых в активный сельхозоборот. Раньше мы применяли торнадо 500 в норме расхода 3 л/га, теперь – 2,5 л/га, а эффект такой же. Те 6 тыс. га, которые мы присоединили к хозяйству, в этом году также обработали торнадо 500 с адью. Еще один плюс адьюванта – он снимает с меня и других наших работников психологическое напряжение, ведь эффект действия гербицида проявляется гораздо раньше.

Недавно провели эксперимент. Обычно мы залежь стараемся сразу «пропустить» через чистый пар. А на одном поле решили подождать, пока не взойдет максимум видов сорняков. В результате большинство растений переросло, миновало стадию всходов, травостой был уже высокий, а видовое разнообразие – хоть ботанический атлас составляй. И тогда мы провели обработку торнадо 500 с адью. Гербицид сработал идеально. В положенный срок все поле пожелтело, погибли все сорняки, включая пырей. Это нас очень порадовало, ведь часто приходится делать несколько обработок, так как на семена торнадо 500 не действует, и появляются новые «волны» всходов сорняков.

#### **Расскажите, пожалуйста, какая еще техника работает в Вашем хозяйстве.**

Вся наша техника отечественного производства. Кроме комбинированного комплекса АПК-7,2, о котором я уже рассказал, у нас есть тракторы К-700-1, один «Кировец» К-744. У нас шесть самоходных зерноуборочных комбайнов КЗС-7 «Полесье». Ими мы убираем не только свои посевы, но и соседям помогаем. А ведь на каждый комбайн только у нас сейчас нагрузка более тысячи гектаров! Теперь в хозяйстве площа-

ди выросли в два раза, поэтому в скором времени будем расширять парк техники. Присматриваем что-то более современное. Для применения средств защиты растений в хозяйстве есть три опрыскивателя. Один из них «Роса» белорусского производства. А два других – самодельные, собранные нами с применением комплектного оборудования с вентиляторными распылителями. Безветренная погода у нас редкость, поэтому штанги у этих машин при обработке старавшись опустить как можно ближе к земле или растениям, что позволяет практически вне зависимости от ветра вовремя провести обработку. Ширина захвата штанги – 21 м – позволяет быстро обработать большие площади.

Для применения торнадо 500 на новых землях мы ввели в эти машины еще несколько изменений. Агрегатировали опрыскиватели с трактором «Кировец» (в то время, когда все в республике работают на «Беларусах»), увеличили ширину захвата до 25 м и оборудовали баком емкостью 16 м<sup>3</sup>. Такой опрыскиватель только за одну заправку обрабатывает 300 га! Он прекрасно подходит для работы на залежных землях, так как у той же «Росы» на них часто протыкаются колеса.

#### **Какие еще прогрессивные новинки удалось внедрить?**

Недавно на всей технике стали работать с навигаторами. Первым оснастили опрыскиватель «Роса», а потом поставили их на все машины.

Я решил приобрести навигаторы, когда понял, что на всех полях у нас идет перерасход семян, горючего, препаратов. Например, осенью мы одно поле по расходным материалам убирали как 300-гектарное. Своими средствами уточнили площадь – 184 га. А когда установили навигатор, то выяснили, что точный размер этого участка 284 га. Все сошло. Теперь мы таким же образом перемерили все свои поля, установили их реальную площадь и уже не допускаем перерасхода.

У нас появилась ясность, мы можем применять нормативы, рассчитывать расход материалов, избегать огрехов при обработке, точно знать урожайность и т. д. Мы купили эти навигаторы по 15 тыс. руб., а если представить, сколько теряли без их использования, то они уже многократно окупились. Мы первыми в республике начали эту практику, и уже многие хозяйства вслед за нами взяли ее на вооружение.

Но некоторые не торопятся – им выгодно не измерять точную площадь полей, – так можно рапортовать о «более высокой» урожайности. Преумножая свои территории, они показывают рекорды. Но ведь по количеству соломы все видно! Я не очень уважаю таких землемедельцев.

#### **Каковы планы дальнейшего развития хозяйства, учитывая такое глобальное расширение площадей?**

Сейчас мы в стадии завершения проекта по организации в «Форпост-АгроЛ» замкнутого цикла производства. Ранее составили бизнес-план по созданию современного комплекса по хранению и переработке зерна и отправили его в министерство сельского хозяйства и продовольствия республики. Нам дали добро, и уже этой осенью будет запущена мельница производительностью 100 т в сутки. Начато строительство зернохранилища емкостью 20 тыс. т, а также сушилки.

Все эти сооружения будут полностью автоматизированы и позволят практически исключить так называемый «человеческий фактор». Из сушилки зерно по транспортеру будет поступать сразу в хранилище, в разные емкости для хранения партий с различными характеристиками. Всем будет управлять оператор с центрального компьютера. Автоматика из разных емкостей сама будет формировать помольную партию необходимых кондиций и отправлять ее на мельницу, где мука будет упаковываться и транспортироваться на хранение также автоматически.

Я специально ездил в Барнаул, на частный мелькомбинат, чтобы увидеть воочию работу такого сооружения. Там его обслуживали всего два человека – один за компьютером, другой на территории. Весь процесс контролируется еще и с помощью камер, установленных на разных этапах переработки. Большое преимущество этого проекта для нас в том, что обслуживать его будут те же люди, которые его возводили и монтировали. Эти сотрудники знают конструкцию и принцип работы всех сооружений как свои пять пальцев, что гарантирует оперативность решения проблем, которые могут возникнуть в процессе работы.

Валовое производство зерна в нашем хозяйстве самое высокое в республике, но даже с учетом расширения площадей, думаю, первое время придется докупать зерно на стороне, чтобы загрузить комплекс переработки полностью.

#### **Государство как-то помогает вам в развитии?**

Есть некоторые моменты, которые мы осуществляем с помощью государства. Мы участвуем во многих программах министерства сельского хозяйства республики – это и субсидирование, интервенционные закупки зерна, кредитование и другие варианты помощи развитию предприятия.

Например, МСХ республики помогло нам с получением в аренду новых земель и с проектом по организации в «Форпост-АгроЛ» переработки зерна.

#### **Расскажите, пожалуйста, о коллективе Вашего хозяйства.**

Штат «Форпост-АгроЛ» не очень большой – всего 16 человек. У нас, наверное, самый молодой в республике главный агроном и заместитель по производству – Вадим Александрович Шипман. Очень толковый специалист. Инженер Федор Федорович Мальковский – один из самых опытных сотрудников. Все специалисты хорошие, работают со мной с момента образования хозяйства. У нас есть понимание друг друга, а значит, есть и результат.

Зарплата в хозяйстве нормальная. Например, агроном получает 23 тыс. руб., инженер – 18 тыс. руб. Механизаторы тоже не бедствуют – средняя зарплата в сезон 34 тыс. руб. Они отлично работают, так как знают, что за хороший труд, кроме зарплаты, получат натуроплату. Ее размер зависит от достижений работника. Пьянки, прогулы моментально наказываются снижением натуроплаты. В период уборки идет соревнование.

В 2009 году лучший механизатор у нас в хозяйстве в дополнение к зарплате получил 68 т зерна. Для сравнения: лучший механизатор республики от государства получил автомобиль. А если продать 68 т зерна – можно тоже купить автомобиль. Кроме поощрения за хороший труд все работники получают свой стабильный процент от произведенного зерна.

С дисциплиной у нас нет проблем – люди заинтересованы в своей работе, а это основа всего. Ведь при халатном отношении к труду 16 человек не справились бы с такими площадями.

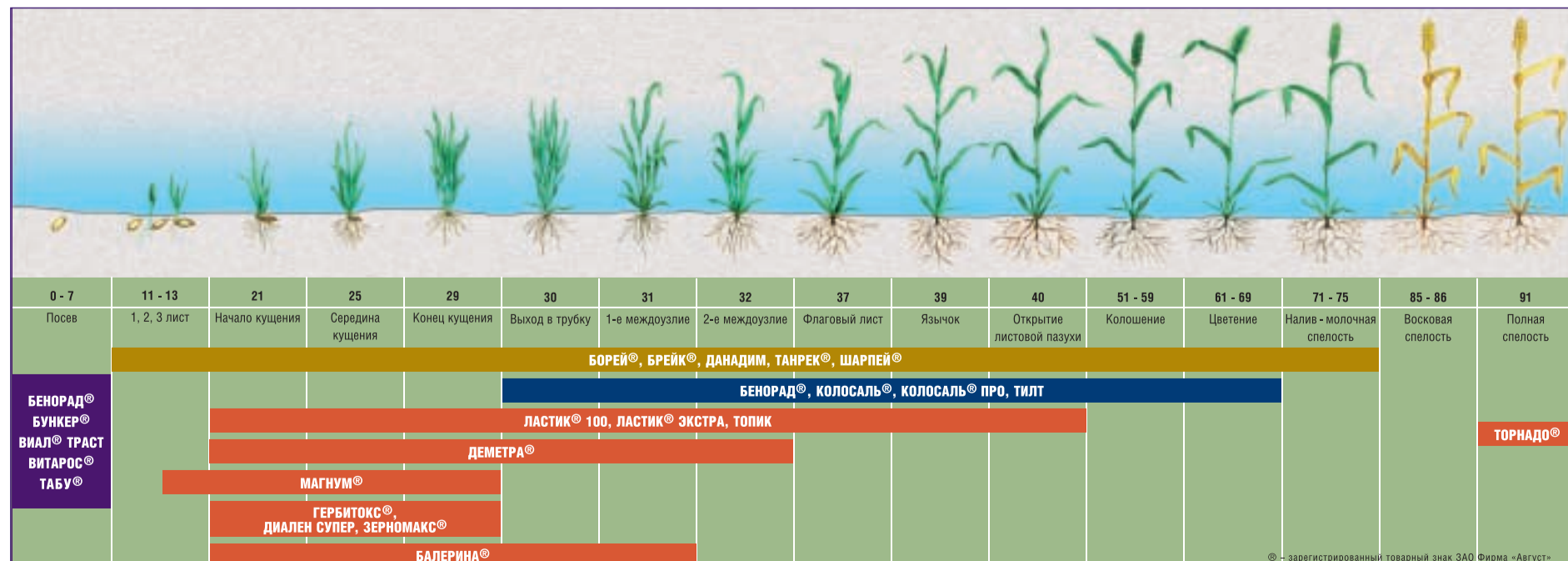
Конечно, хотелось бы платить людям больше именно деньгами. В будущем, когда мы освоим рынок сбыта муки, будем стараться выдавать часть натуроплаты деньгами. Но доплату зерном все же сохраним – это хорошее подспорье личным хозяйствам, которые есть у каждого работника.

Сейчас хозяйство выходит на новый уровень производства. Мы стараемся выполнить намеченные планы по максимуму, чтобы потом развиваться дальше.

#### **Спасибо за беседу! Удачи Вам во всех начинаниях!**

Записала Ольга РУБЧИЦ  
Фото автора и Р. Потапова

## Программа фирмы «Август» по защите зерновых культур



**Дни поля**

# «ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» ИДЕТ НА ВОСТОК

**Продолжаем рассказ о наиболее резонансных Днях поля, организованных фирмой «Август» или проведенных с участием ее специалистов. Во второй половине июля - начале августа «ареал» проведения этих семинаров переместился в восточные регионы нашей страны. Если на юге и западе России в это время уже вовсю шла уборка хлебов, то на востоке до жатвы еще было далеко...**

**КИРОВ:****Как поднять земледелие**

15 июля на базе самого крупного зернового хозяйства севера России – холдинга «Абсолют-АгроН» – состоялось агрономическое совещание, на котором собралось более 150 специалистов из всех районов Кировской области.

Глава департамента сельского хозяйства и продовольствия области А. А. Котляков рассказал о положении отрасли в этом сезоне. Хотя область и не пострадала от засухи так сильно, как другие регионы Поволжья и Волго-Вятского района, засуха все же сквозила – многие хозяйства испытывают нехватку кормов. Особенно сложное положение в южных районах. Представитель Северо-Восточного НИИСХ им. Н. В. Рудницкого Т. К. Шешегова отметила, что серьезную проблему представляет завоз и использование в области семян нерайонированных сортов и гибридов зерновых и овощных культур, а также картофеля. Чаще всего они не приспособлены к местным условиям, это приводит к заметному снижению урожайности, а озимые культуры гибнут, не выдерживая местных зим.

Об опыте подъема сельского хозяйства на примере холдинга «Абсолют-АгроН» рассказали его руководители: генеральный директор К. Б. Мошуренко, директор отделения Каринка С. В. Калинин, директор отделения Филиппово Г. И. Кунгурцев. Холдинг располагает более 20 тыс. га сельхозугодий, посевные площади составляют 15,7 тыс. га. В 2009 году в нем получено после доработки 18,2 тыс. т зерна при средней урожайности зерновых 32 ц/га. Главная задача отрасли растениеводства в хозяйстве – обеспечение кормами собственного животноводческого комплекса. Это более 3 тыс. голов КРС и около 27 тыс. свиней мясных пород.

В последние три - четыре года в холдинге перешли на современные технологии, проведя радикальное техническое перевооружение растениеводства. В частности, более сотни старых тракторов типа



**К. Мошуренко рассказывает, как поднять земледелие**

нанесли с 3 тыс. до 4,6 тыс. кг в год.

Владимир Николаевич призвал коллег четко соблюдать технологию защиты растений в своих хозяйствах. Это поможет справиться со старыми и новыми для региона проблемами. Например, с расплодившимся на полях проволочником.

Многие хозяйства вводят в оборот залежные земли, и на них этот вредитель стал настоящим бедствием. Выступающий предложил министерству задуматься о помощи аграриям, чтобы они могли использовать противотабу против этой напасти.

Начальник отдела продаж «Августа» Д. Н. Плишкин рассказал собравшимся о развитии компании, в том числе о ее продвижении на мировые рынки, в частности, стран Латинской Америки, где в ближайшее время начнут использовать ряд «августовских» препаратов. Международными станут такие товарные знаки, как, например, колосаль Про, дублон голд, борей, табу, фабиан, миура и другие.

Компания осуществляет несколько инновационных проектов, уже заинтересовавших специалистов отрасли во многих странах. Это агрономические олимпиады, проект о технологическом сопровождении «Поле Онлайн», сотрудничество с компанией «АгроАнализ» и др.

Об «августовских» препаратах и технологиях их эффективного применения подробно рассказала старший технолог фирмы З. М. Колотилина. Она описала особенности применения в Хакасии уже хорошо известных аграриям продуктов, таких как виал ТрасТ, колосаль Про, борей, дублон голд и других. Зинаида Михайловна коснулась и новых препаратов, выпущенных фирмой – гербицидов деметра, балерина, инсектицидного противотабу (расширение регистрации). Они увеличивают возможности земледельцев. Например,



**Дублон голд (справа) обеспечил чистоту посева кукурузы**

в республике и, в частности, в «Целинном», проблемой стали сорняки из семейства зонтичных (морковник), которые массово прорастают из семян после ввода в оборот залежных земель. «Августовские» препараты легко справляются с ними на различных культурах. Еще один сорняк – конопля сорная, который также часто встречается на полях региона, может быть уничтожен новым гербицидом балерина. Особенность препарата в том, что им можно работать до образования у зерновых второго междуузлия, при этом что конопля всходит достаточно поздно.

После пленарной части участники Дня поля переместились на земли «Целинного», где осмотрели опыты по применению системы защиты растений препаратами фирмы «Август» на пшенице и кукурузе. Хотя посевы говорили сами за себя, их прокомментировал представитель компании в Хакасии А. А. Вельц. Были показаны результаты применения схемы защиты пшеницы, включающей проправливание семян виалом ТрасТ, обработку посевов препаратами магнум, балерина, ластик 100, колосаль Про и борей, а также системы защиты кукурузы с применением противотабу ТМТД ВСК и гербицида дублон голд. В обоих случаях примененные схемы защиты обеспечили чистые посевы и прекрасное развитие растений.

**Ольга РУБЧИЦ**

## ЧЕЛЯБИНСК: Высокие оценки новинкам «Августа»

30 июля в Челябинском НИИ сельского хозяйства прошел День поля, посвященный мерам борьбы с засухой и эффективности новейших пестицидных препаратов. Семинар собрал руководителей и специалистов хозяйств из всех районов области.

На пленарном заседании участников Дня поля приветствовали директор Челябинского НИИСХ А. В. Вражнов и начальник управления министерства сельского хозяйства области С. В. Бургучев. Заведующий группой НИИСХ В. Я. Крамаренко рассказал о методах организации эффективного кормопроизводства в экстремальных климатических условиях, заведующий лабораторией семеноводства и семеноведения института Н. И. Мотовилов проанализировал эффективность предлагаемых на рынке средств защиты растений.

А началась работа семинара с утреннего объезда полей, на которых земледельцы могли в реальных условиях, на посевах зерновых и паровых полях, сравнить эффективность представленных препаратов различных компаний. Среди противотабу семян зерновых достойно выглядел виал ТрасТ, который даже в экстремальных условиях



**Дискуссия на паровом поле: торнадо 500 сработал отлично!**

засухи показал отличный результат. Введенный в его состав антистрессовый компонент позволил получить крепкие, равномерные и здоровые всходы зерновых.

Наибольшего внимания агрономов удостоился гербицид торнадо 500. Сотрудники Челябинского представительства «Августа» заложили на полях НИИСХ демонстрационный опыт по применению этого препарата. Опытное паровое поле наглядно показало, что торнадо 500 в норме расхода 2 л/га способен эффективно и гарантированно уничтожать однолетние и многолетние сорняки. Такая химическая обработка оправдана и экономически – она намного выгоднее механических прополок. А ценовая политика

**ХАКАСИЯ:****Посевы говорят сами за себя**

15 июля в Ширинском районе Республики Хакасия состоялся День поля, организованный компанией «Август». Он прошел на базе ООО «Целинное» – одного из передовых хозяйств региона. Здесь собрались руководители и агрономы хозяйств из многих районов Хакасии и Красноярского края.

Открыл День поля в районном доме культуры заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной безопасности республики В. Ю. Абраменко, который посоветовал агрономам внимательно ознакомиться с интересными результатами опытов с «августовскими» препаратами. Генеральный директор «Целинного» В. Н. Санников отметил «Август» не только как давнего партнера. Технологи фирмы всегда готовы помочь аграриям, дать квалифицированные консультации. Постоянно появляются полезные новшества.

Специалисты компании не просто продают препараты, они помогают аграриям снижать себестоимость продукции, получая превосходный результат. По части логистики, по мнению В. Н. Санникова, фирма «Август» одна из лучших. В любой момент можно быть уверенным, что нужный препарат вовремя будет в хозяйстве. Этому способствует и надежный партнер компании в республике – ООО «Хакасиясельхозхимия».

За годы существования «Целинное» расширило свой земельный клин с 4 до 11 тыс. га. В оборот постоянно вводятся новые земли, и здесь продукция «Августа» – незаменимый помощник. Грамотное применение «августовских» препаратов помогает не только повысить урожай, культуру земледелия, но и, опосредованно, благодаря улучшению качества кормов, – надои молока. В среднем на одну корову они вы-

делает «августовский» торнадо 500 лидером среди подобных препаратов сплошного действия на рынке ХСЗР.

Позже, на пленарном заседании в конференц-зале института агроном фирмы «Август» Р. И. Потапов подробно рассказал о многолетнем опыте применения торнадо 500, в том числе в баковых смесях с гербицидами гербитокс и деметра для выведения трудноискоренимых сорняков, в частности, хвоща и вьюнка.

**Роман ПОТАПОВ**

## ПРИАМУРЬЕ: Поле дает четкие ответы

30 июля на базе ООО «Приамурье» и ОАО «Байкал» Амурской области состоялся День поля, организованный фирмой «Август». На нем собрались представители хозяйств из многих районов области, сотрудники научных учреждений.

На Дне поля обсудили технологии возделывания основных в регионе культур – зерновых и сои. Сначала участники собирались на полях ОАО «Байкал», где посетили государственный сортоселекционный участок. Затем в ООО «Приамурье» собравшиеся осмотрели поля, на которых возделывают сою по технологии No-till. В ОАО «Байкал» и ООО «Приамурье», входящих в группу предприятий «Янта» и расположенных в Тамбовском районе Амурской области, производят сою и зерно, площадь пашни составляет, соответственно 11,5 и 21,5 тыс. га. Здесь широко используют средства защиты растений фирмы «Август».

Об условиях применения препаратов и новинках «августовского» ассортимента рассказал ведущий специалист по технологическому сопровождению Ю. А. Усачев. Его рассказ продолжил менеджер-консультант компании «Август» В. И. Матюшенко. Он озвучил результаты производственных испытаний препаратов и их баковых смесей. На сое применяли гербициды фабиан и миура, на зерновых культурах – гербицид балерина, фунгицид колосаль Про, проправитель виал ТрасТ.



Поле сои по No-till с «августовской» защитой привлекло всех

Например, на сое целесообразно использовать смеси фабиан + корсар, фабиан + миура, в зависимости от типа засоренности. Эффективен и такой прием, как первоначальное использование фабиана в смеси с ПАВ адью, а затем, при появлении второй «волны» преимущественно злаковых сорняков – применение миуры. В случае преобладания во второй «волне» двудольных сорняков вторую обработку проводят корсаром.

**«Поле Августа»**

Большое внимание участников семинара привлекли новые гербициды для защиты зерновых, в частности, балерина и деметра. Балерина отлично зарекомендовала себя на практике как страховой препарат, подавляющий более 150 видов двудольных сорняков, а деметра – как лучший гербицид для уничтожения подмаренника цепкого и некоторых других злостных сорняков, причем даже в поздних фазах их развития.

**Роман ПОТАПОВ**

Проблемой в текущем году на всех культурах оказались злаковые сорняки, особенно просовидные. Массовые их всходы наблюдались практически на всех полях. Но если на сое и картофеле проблему удалось снять путем своевременного применения граминицидов, прежде всего миуры, а на кукурузе со злаковыми справились сульфонилмочевинными препаратами, в том числе дублоном голд, то зерновые оказались сильно засорены. К сожалению, в крае практически не работают граминицидами на зерновых. Агрономы единодушно пришли к выводу, что теперь остается единственный вариант – по опыту «Зари» уничтожать сорняки предуборочной десикацией посевов зерновых, в частности, с помощью гербицида сплошного действия торнадо. В «Заре» этот способ давно опробовали и научились с успехом применять.

Испытания схем защиты фирмы «Август» были заложены на яровой пшенице Хабаровчанка, кукурузе гибрид Молдавский 215, сое Марината, картофеле разных сортов. На зерновых лучше других показала себя схема защиты с применением проправителя виал ТрасТ, баковой смеси гербицидов балерина + магнум, фунгицида колосаль Про, инсектицида брейк. На кукурузе гербицид дублон голд эффективно справился со злаковыми и двудольными сорняками.

## КРАСНОЯРСК: «Август» помог «обойти» засуху

12 августа в Красноярском крае, на базе ОПХ «Курагинское», прошел семинар-совещание «О ходе подготовки хозяйств края к проведению уборочных работ». Участниками семинара стали более 200 специалистов АПК из 30 районов Красноярского края и Республики Хакасия.

Открыл совещание министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Л. Н. Шорохов. Он отметил, что из-за неблагоприятных погодных условий в текущем сезоне средняя урожайность зерновых по краю ожидается лишь на уровне 20 ц/га, что соответствует средним многолетним показателям. Леонид Николаевич напомнил участникам, что нынешним, пусть и небогатым урожаем мы во многом обязаны защите растений. В этом сезоне было проправлено 66 % семян зерновых культур, а гербициды были применены на 84 % всех посевных площадей края (826 тыс. га).

После пленарного заседания и живого общения с главами районов и руководителями хозяйств участники семинара переехали на опытные поля, где могли наглядно, в полевых условиях, оценить схемы защиты яровой пшеницы, предложенные различными фирмами. Одной из наиболее перспективных была признана схема компании «Август», позволяющая полностью контролировать сорняки, вредители и болезни.

Для проправления семян рекомендовано применять двухкомпонентный проправитель виал ТрасТ, в состав которого введен антистрессовый компонент, помогающий получать крепкие и сильные всходы даже в экстремальных условиях. Надежную защиту от сорняков обеспечивает баковая смесь гербицидов балерина, 0,3 л/га + магнум, 5 г/га против двудольных сорняков и граминицид ластик 100, 0,7 л/га, который успешно справляется с основными злаковыми сорняками, преобладающими в регионе, прежде всего, видами просовидных и овсянки. Для полного контроля болезней и вредителей специали-

сты «Августа» рекомендуют две обработки фунгицидом колосаль и одну – инсектицидом брейк.

В благоприятном прошлом сезоне большую популярность среди красноярских хлеборобов приобрели смеси гербицидов на основе магнума (с зерномаксом, диаленом супер и др.) для послевсходовых обработок,



В ОАО «Тюльковское» с защитой «Августа» вырастили хорошую пшеницу

а также гербицид торнадо 500, который прекрасно показал себя в очищении паровых полей от самых злостных многолетних сорняков, таких как пырей ползучий, бодяк и молчай лозный, а также однолетний сорняк горец вьюнковый.

И в текущем году препараты «Августа» помогли многим хозяйствам вырастить достойный урожай зерна. Например, в ОАО «Тюльковское» Балахтинского района успешно поборолись с сорной растительностью на посевах яровой пшеницы смесью гербицидов магнум, 10 г/га + ластик 100, 0,6 л/га.

Магнум за счет хорошего почвенного действия позволил уничтожить не только первую, но и последующие волны сорняков, а ластик 100 успешно справился с однолетними злаками. По мнению руководителя хозяйства Г. А. Тынянского, во многом благодаря грамотному применению средств защиты растений на его полях зреет урожай зерна на уровне 30 ц/га. Для нынешнего сезона это очень хороший показатель.

**Роман ПОТАПОВ**

Фото В. Пешехонова, О. Рубич, Ю. Усачева, Р. Потапова

## ХАБАРОВСК: Что приносит успех

3 августа в ОАО «Заря» под Хабаровском состоялось семинар-совещание «Применение пестицидов на посевах сельскохозяйственных культур», на котором собрались представители хозяйств из всех районов края, где ведется товарное растениеводство.

Открыл совещание министр сельского хозяйства и продовольствия края С. Н. Гоманюк. Заместитель главы Хабаровского района, начальник районного управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды Г. И. Кекотя рассказал о положении



Агроном Ю. Петухов делится опытом выращивания сои

**Опыт**

# НАДО ДЕРЖАТЬСЯ ЗА СВОЮ ЗЕМЛЮ

## Тогда и результат придет

**26 лет назад потомственный крестьянин Александр Дмитриевич КОМПАНЕЦ возглавил СПК колхоз имени Калинина на юге Новосергиевского района Оренбургской области. Работать здесь всегда было трудно, а начинать – тем более. Но, тем не менее, сейчас это одно из крепких сельскохозяйственных предприятий области, а село Герасимовка, в котором базируется хозяйство, – одно из самых процветающих. Александр Дмитриевич рассказал нам о том, как удается собирать хорошие урожаи в непростых условиях и улучшать жизнь людей на селе.**



А. Д. Компанеец

История моей семьи неразрывно связана с землей. Мой отец – потомственный крестьянин – основатель крупнейшего зерносовхоза имени Электрозвада. Там я и начал работать еще мальчишкой. После окончания средней школы пошел механизатором в соседний совхоз «Уран». Отслужив в армии, закончил Оренбургский СХИ (сейчас ОГАУ – прим. ред.), после чего по направлению работал сначала агрономом отделения, потом в течение 10 лет главным агрономом совхоза «Уран». А в 1984 году меня назначили сюда, председателем колхоза имени Калинина.

Начинать было тяжело – здесь не было практически ничего. Но, с другой стороны, тогда было легче найти специалистов, они ценились, люди охотно шли работать на поля. В 90-е годы, когда большинство предприятий делило земли, мы не стали менять ничего. Да, от нас отделились три человека, забрали свою землю, но вскоре они вернулись к нам. Наверное, потому, что мы всегда оставались целостными, держались за свою работу, наш колхоз оставался крепким хозяйством.

Сейчас возделываем 10,5 тыс. га пашни. Половину площади занимают зерновые культуры, из которых более 2 тыс. га – озимый клин. Так же на 500 - 700 га выращиваем кукурузу на силос, на 700 га – однолетние травы, например, суданскую траву. Один год попробовали сеять тритикале. Но урожай было трудно продать, и мы решили сократить ее посевы. В сезоне 2010 года тритикале выращивали

надои в среднем от коровы – 2800 кг. В этом году, даже несмотря на засуху и то, что коровы из-за жары давали меньше молока, выходим на рубеж надоев 3000 кг на корову в год. В этом сезоне мы в сутки сдавали на молокозавод до 10,5 т молока. Мы заинтересованы в развитии животноводства, так как чем больше надои, тем больше дотации от государства.

Но в животноводстве не обойтись без кормов. Наш план по заготовке сена – 36 тыс. ц в год. По 25 ц (всего 9 - 10 тыс. ц) из них уходит работникам для поддержания личных подсобных хозяйств.

На корм сеем судансскую траву и люцерну, полностью обеспечиваем себя их семенами. В сезон 2008 года заготовили столько семян, что хватило на два сезона. В этом году было тяжело – выселяли все остатки, поделились и с соседними хозяйствами.

А вообще, при всей нашей производительности и стремлении к результату, нам очень мешает развиваться отсутствие нормального сбыта продукции и адекватных закупочных цен на молоко и мясо. Например, закупочная цена на 1 л молока летом 8 руб., зимой – 9...

В растениеводстве для нас главная культура – озимая пшеница. В прошедшем сезоне не возделывали ее на 1560 га. Во время налива зерна было видно, что урожай заложен отличный. Но засуха внесла свои коррективы... Тем не менее, собрали в среднем по 22 ц/га. Озимой ржи получили по 18 ц/га. В 2009 году, также при сильной засухе, урожайность озимой пшеницы составила 26 ц/га, а озимой ржи – 31 ц/га.



С сыном Юрием у обновленного зернотока

Наш район, по моим наблюдениям, – одна из самых неблагоприятных климатических зон в области. Дожди упорно из года в год обходят нас стороной. А такого года, как 2010-й, я не помню вообще, его не сравнить даже с остро засушливым 1975 годом. Но мы стараемся компенсировать эти погодные явления соблюдением технологий выращивания культур.

По рекомендации главы представительства фирмы «Август» в Оренбургской области Анвара Рафиковича Батталова стали серьезно относиться к парам и выращиванию озимых зерновых. Используем на них все свои возможности. И положительные результаты очевидны. Например, в засуху мы стараемся на парах обрабатывать почву как можно меньше, а раньше приходилось против сорняков проводить минимум четыре культивации. Теперь применяем гербицид торнадо. Пары чистейшие, провели на них всего две культивации и уже можно сеять озимые.

Все семена обязательно обрабатываем протравителем бункер с добавлением лигногумата. Это позволяет защитить всходы от основных болезней, а также дать растениям хороший старт. Мы серьезно относимся к подбору сортов. Сейчас выращиваем озимую пшеницу сорта Жемчужина Поволжья, яровую – Саратовская 42.

Последние семь – восемь лет при посеве озимых складываются неблагоприятные агрометеорологические условия, при которых влага в почве залегает очень глубоко. В такой ситуации дисковые сеялки бесполезны – они не могут заглубить семена во влажный слой. Три года назад мы рискнули и провели посев стерневыми сеялками СЗС-2,1 на большую глубину. Получилось отлично, теперь засеваем ими все озимые. А недавно приобрели десять сеялок «Омичка» (СКП-2,1) исключительно для посева озимых зерновых. Очень довольны их работой. Вместе с семенами они вносят и удобрения (аммофоску).

Посев производится на нужную глубину 6 - 8 см – зимой узел кущения спрятан от морозов, растения выживают даже при температуре минус 35 °C. Когда сеяли дисковыми сеялками, узел кущения находился в слое 3 - 4 см, и озимые зерновые часто вымерзали.

Весной посевы озимых мы не боронуем. Вносим аммиачную селитру дисковыми сеялками. Это позволяет заложить питательные вещества непосредственно во влажный слой, а заодно разбить почвенную корку.

Благодаря высокой эффективности торнадо на парах гербицидные обработки на полях озимой пшеницы в большинстве случаев не требуются. В экстренных ситуациях на посевах яровых зерновых применяем зерномакс, магнум. Фунгициды также используем нечасто, лишь при угрозе сильного развития заболеваний. Но уже несколько лет условий, подходящих для эпифитотии, например, ржавчины, не было. То же касается вредителей. Редко возникают очаги размножения клопа вредная черепашка, работаем в них инсектицидами. А что касается жука кузьки, то он у нас вообще пропал, переместившись в соседние районы. Иногда бывают вспышки саранчи.

Мы сеем российские гибриды подсолнечника. В 2008 году на площади 1 тыс. га собрали урожай семян по 19 ц/га, в 2009 году – 16 ц/га. И это при том, что дождями

погода не баловала. Урожайность этих гибридов в нашем регионе на уровне импортных, а их семена на порядок дешевле. На подсолнечнике перед посевом вносим трефлан с заделкой под культивацию. Гербицид надолго очищает поле от однолетних сорняков, до уборки проводим только одну культивацию междуурядий с целью создания рыхлого слоя, что устраняет иссушение почвы.

В основном в нашем хозяйстве отечественная техника – новые тракторы «Беларус», недавно приобретенные К-700, МТЗ-82, комбайны «Нива». Есть и зарубежные машины. Например, кормоуборочные комплексы немецкой фирмы Fortschritt E 281, E 303 и E 302, которые уже долго нам служат. Также я очень доволен работой мощного канадского опрыскивателя фирмы Brandt. Мы приобрели его три года назад, и за это время он уже окупил себя. В нашем регионе ветреная погода не редкость, а на этом опрыскивателе можно работать и при таких условиях. В основном опрыскивание проводим ночью.

В 2009 году вложили средства в реконструкцию зернотока. Один мехтук даже заменили полностью. Очень рад, что мы выделили на это деньги тогда, сейчас, наверное, уже не решились бы...

Самое главное наше богатство – люди. В колхозе имени Калинина работают 280 человек, включая растениеводов, животноводов и административный персонал. Зарплата для сельского хозяйства неплохая – в сезон механизатор может заработать 60 - 65 тыс.



В хозяйстве идет уборка зерна

руб. плюс натуроплата по 1 ц зерна за выполнение одной нормосмены, то есть 6 - 7 т на работника в сезон. Это хорошее подспорье для личных подсобных хозяйств, которые есть практически у каждого.

Большинство сотрудников хозяйства, включая меня и мою семью, живет в селе Герасимовка. И мы стараемся сделать свой дом лучше. У нас хорошие дороги, инфраструктура. Развиваем спорт – есть свои хоккейная и волейбольная команды. А наша команда по гандболу победила в летних сельских играх «Золотой колос Оренбуржья - 2010», проходивших в Саракташе, обойдя даже профессиональную команду из Оренбурга. В селе есть новый спортзал, теннисный корт... У нас замечательный Дом культуры, где часто проходят концерты. Герасимовский хор состоит из 40 человек!

Нужно, чтобы людям было интересно на своей земле. У нас чистота, порядок, всем есть куда пойти, каждый знает, кто где живет. В деревне очень много детей, а это говорит о том, что люди хотят здесь жить, не тянутся в город. И даже зимой у нас в Герасимовке тоже жизнь кипит.

Молодежь с охотой идет работать к нам в хозяйство. Вот и мои два сына рядом. Младший Дмитрий – глава сельского Совета, а старший Юрий – главный агроном в хозяйстве. Так что наша династия земледельцев продолжается.

Записала Ольга РУБЧИЦ

**Это интересно**

# МЫ СДЕЛАЕМ ЦАРЕВЩИНО ЦЕНТРОМ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ

**В последние годы биологически активные добавки к пище (БАД) и продукты здорового питания получили достаточно широкое распространение в России. Большая часть из них, к сожалению, импортные, но и отечественные производители увеличивают долю своего присутствия на рынке страны. Среди них ООО «Биокор» (Пенза), продукция которого реализуется в сети аптечных компаний более 30 регионов нашей страны. Представляем вашему вниманию запись беседы с директором предприятия Владимиром Петровичем ЧИЖОВЫМ и куратором аграрного подразделения Павлом Григорьевичем АЛЕНИНЫМ.**

**В. П. ЧИЖОВ:**

Наше предприятие можно назвать одним из пионеров в своей отрасли производства биологически активных добавок. Мы начали это дело, когда и такого слова – БАД – еще не было. До 1988 года я работал на оборонном НПО и из-за отсутствия госзаказа был вынужден заняться непрофильной тематикой, а именно применением продуктов пчеловодства для вывода из организма человека радионуклидов. В результате в 1991 году появился первый такой продукт, и в этом же году мы создали «Биокор».

Начиналось все с исследований цветочной пыльцы, композиции из продуктов пчеловодства стали наши первыми и базовыми, но на тот момент мы еще технологически не доросли до выпуска продуктов на основе пыльцы, поэтому отошли от них, стали выпускать таблетированные средства из порошков лекарственных растений. А так как валерiana исконно была и продолжает оставаться популярной в России, мы сосредоточились на валерианосодержащих продуктах и оказались правы. Сегодня успокаивающие и тонизирующие средства на основе лекарственных трав (валерианы, пустырника, элеутикорокка и др.) пользуются большой популярностью у наших потребителей, а три года назад драже из валерианы эксперты назвали лучшим среди успокаивающих средств в России.

Со временем я пришел к выводу, что в дальнейшем будут популярны продукты на основе пищевых волокон, и мы разработали технологию экструдированной продукции, начали выпускать серию сухих завтраков с повышенным содержанием пищевых волокон (до 60%). Сейчас мы модифицируем это направление, собираемся выпускать продукты на основе зерна голозерных ячменя и овса, пищевые волокна которых содержат бета-глюканы, а это одно из наиболее эффективных средств борьбы с повышенным содержанием холестерина в организме. Потому мы расширяем посевы этих культур. Кстати, семена голозерного ячменя с хорошими качествами нам помогли найти сотрудники «Августа», за что мы им благодарны.

Они же занимаются подбором средств защиты растений при возделывании льна масличного и расторопши. Выращивание и переработка этих культур – еще одно направление нашей деятельности. Длительное время мы работали над технологией получения льняного масла методом холодного отжима, нашли оптимальные режимы его производства, отобрали сорта льна, позволяющие

получать масло на уровне мировых образцов. В наши масла, богатые полиненасыщенными жирными кислотами, мы вводим уникальный жирорастворимый органический антиоксидант – селенопиран. В свое время его разработал ректор Пензенского сельхозинститута, доктор химических наук А. Ф. Блиноватов, ныне покойный, а нам удалось внедрить его детище в практику. Жмыж расторопши мы используем для производства продуктов в виде порошка или таблеток для оздоровления печени, а также добавляем в хрустящие отруби серии «Лито».

Многие из наших продуктов мы разрабатывали как социальные, некоторые конкуренты упрекают нас за невысокие цены при хорошем качестве. Например, «Мезифит» на основе растительных горечей и эфирных масел корневищ девясила высокого. Гастроэнтерологи восприняли его на «ура», потому что наш препарат заставляет работать организм, активизирует его деятельность, в отличие от тех, что являются «заместителями» элементов ферментной системы человека.

Одна из самых удачных наших новинок – «Биоэнергетик «Тонус». Можно сказать, что это ответ «Биокор» западным компаниям, производящим энергетические напитки на основе кофеина в чистом виде, который выжимает из организма буквально все, не давая ему при этом восстанавливаться. Наш напиток создан на основе пчелопродуктов, он, наоборот, помогает накопить энергию и необходимые вещества.

Основа популярности нашей продукции – ее высокое качество, которое обеспечивает наши ведущие специалисты. Среди них – главный технолог производства Е. Н. Маклакова. Долгие годы она возглавляла аналитическую лабораторию областного управления пищевой промышленности. В 2001 году мы создали отдел медицинских и биологических исследований, оснащенный виварием и лабораторией, который возглавляет Ю. В. Кравченко, кандидат биологических наук. Это наша воспитанница, врач, защитившая кандидатскую диссертацию по биологии, подготовленную на основе научных и практических исследований «Биокор». Этот отдел участвует в разработке, испытаниях и информационном сопровождении продукции. Здесь проводят общеклинические и биохимические исследования биологического материала, накоплен большой опыт, позволяющий оценить биологическое действие и эффективность наших продуктов.

Сегодня «Биокор» представляет собой вертикально интегрированное специализированное предприятие, которое выращивает сырье, перерабатывает его и реализует. Оно состоит из базового подразделения в Пензе, которое занимается выпуском готовой продукции и продвижением ее на рынке (здесь трудятся 150 человек), и агрофирмы «Биокор-С» в селе Царевщино Мокшанского района, где у нас около 40 работающих.

В ближайшем будущем мы планируем передать в село часть производственных операций базового предприятия, в частности, по переработке масличных культур, а также создать небольшое хлебопекарно-кондитерское производство. С одной стороны, получат возможность трудиться 35 женщин, которые пока остаются в деревне без работы, с другой – мы обеспечим население Царевщино и окружающих деревень хлебом и кондитерскими изделиями – продуктами здорового питания на основе злаковых культур, выращенных в агрофирме.

Мы хотим сделать Царевщино маленьким промышленным центром, и я не сомневаюсь, что нам это удастся. Когда мы пришли в село, я понял: не создав социально-бытовых условий для людей, рассчитывать на успех не сможем. Мы взяли на себя обязательства перед рабочими, что они должны жить нормально, и выполняем их.

В Царевщино мы пришли в 2002 году, когда встал вопрос обеспечения производства сырьем стабильного качества. Тогда мы и взяли первые 99 га. Нынче выросли до 1900 га – столько посевоно в этом году яровых культур. А общая площадь вместе с привлеченными арендованными землями превышает 3,5 тыс. га, так что перспективы у нас, как видите, впечатляющие. Но о том, как обстоят дела в сельхозпроизводстве, расскажет Павел Григорьевич Аленин.

**П. Г. АЛЕНИН:**

Я преподаю историю экономики на экономическом факультете в Пензенской госсельхозакадемии, но когда в 2002 году В. П. Чижов предложил работать еще и в «Биокоре», не смог отказаться, так что совмещаю науку и практику. Первые три года это было подсобное хозяйство фирмы, а в 2004 году официально зарегистрировали агрофирму «Биокор-С».

Основная цель ее создания – обеспечение головного предприятия сырьем.

В этом году мы выращивали 500 га озимых – 470 га пшеницы и 30 га ржи, 300 га гороха, 100 га голозерного овса, 140 га простого овса, 700 га льна, 450 га расторопши, 20 га валерианы, около 10 га голозерного ячменя на размножение. Также на семена поселяли 200 га многолетних трав – клевера и люцерны, сеем фацецию для обеспечения семенами пчеловодов, с которыми сотрудничает «Биокор», производящий биоэнергетик на основе пчелопродуктов.

Кроме того, у нас есть овцеводческая ферма для собственных нужд. Параллельно, выращивая корма, мы выстраиваем необходимый севооборот, хотя делать это достаточно сложно из-за ежегодного ввода новых земель. По 300 - 400 га залежей разрабатываем, нередко приходится корчевать деревья, кустарники, выросшие за долгие годы неиспользования, а после этого каждое поле надо облагородить, чтобы получить полноценную отдачу. Пытаюсь, как могу, перейти к нормальному севообороту, все-таки он – основа земледелия, никто этого не отменял. На нынешнем этапе стараюсь обеспечить хотя бы чередование культур из разных групп.

У нас в области есть много очень хороших, крепких хозяйств, есть и средние, а наше – экзотическое... И по набору культур, и по тому, как тщательно, требовательно мы относимся к качеству выращенной продукции. Может быть, поэтому с самого первого года работы в Царевщино мы обратились за помощью в представительство фирмы «Август», подружились с его главой В. П. Комратовым, другими сотрудниками. Сегодня нас связыва-

ют не только сотрудничество по защите растений. Благодаря помощи «августовцев» мы по всей России отыскиваем для себя подходящие сорта, как например, овса – Тюменский голозерный, который я привез из НИИСХ Северного Зауралья, ячменя Омский голозерный 1 СибНИИСХ (Омск), озимой пшеницы Августа Северо-Донецкой опытной станции, которая прекрасно перезимовала даже при 40-градусном морозе и т. д. На сегодняшний день «Биокор», скорее всего, самый крупный переработчик расторопши в России, так вот региональные представители «Августа» помогли нам подобрать ее поставщиков во многих регионах. В Воронежской области ее для нас целый район выращивает.

А что касается защиты растений, то мы используем только «августовскую» продукцию. Для обработки семян используем фунгицидные проправители виал ТрасТ и бункер, а также инсектицидный проправитель табу, который позволяет справиться с ранневесенними вредителями зерновых культур и особенно льна. Для защиты посевов от тли и других летних вредителей применяем инсектициды борей, брейк, а также фуфанон. Достаточно эффективно работает фунгицид колосаль Про, применяли его на озимых культурах. А на голозерном овсе, для которого большая проблема – ржавчинные заболевания, провели две фунгицидные обработки – колосалем Про и тилтом. Это важно, для того чтобы получить выполненное зерно.

**На поле (слева направо): П. Г. Аленин, механизатор агрофирмы А. Б. Мартынов и В. П. Комратов**

Из гербицидов хорошо зарекомендовали себя диален супер, гербитокс и гербитокс-Л, корсар, миура. Нынешний сезон был, как и для всех земледельцев нашей области, очень сложным из-за погодных условий, но у нас еще наложилось то, что мы вводили в оборот 1600 га новых земель. Успели подготовить почву и засеять 900 га, в том числе льном, горохом, расторопшей, а самые засоренные поля очищали с помощью торнадо 500.

Помимо традиционных культур в производстве, размножении и испытаниях у нас достаточно много необычных для сельхозпроизводства растений, таких, как клевер паннонский – ценное кормовое и медоносное растение, эхинацея пурпурная и др. И в работе с ними нам очень помогают учеными Пензенской сельхозакадемии, с которыми у нас давно сложились плодотворные взаимоотношения, а также специалисты «Августа».

Большую помощь оказывает заведующий кафедрой биологии и разведения животных, доктор биологических наук, профессор Г. И. Боряев. А с заведующей кафедрой кормопроизводства, доктором сельскохозяйственных наук, профессором А. Н. Кшиникаткиной мы организовали целый сортопитательный полигон. На нем, кстати, закладываем опыты с новыми «августовскими» препаратами и их композициями, подбираем варианты для защиты наших нетрадиционных культур.

**Записала Людмила МАКАРОВА  
Фото автора**

**От первого лица**

# СПАСИБО, «АВГУСТ»! За нужную продукцию

**Читатели «Поля Августа» постоянно высказывают большой интерес к опыту Белоруссии по всестороннему развитию сельскохозяйственного производства. Важную роль играют банки страны. Об одном из них по нашей просьбе рассказывает первый заместитель председателя правления ОАО «Белагропромбанк» Владимир Иванович ПОДКОВЫРОВ.**



«Белагропромбанк» – один из крупнейших белорусских банков, обладающий самым большим в республике нормативным капиталом, который оценивается более чем 1,5 млрд долл. США, и формирует практически четверть всех активов национального банковского сектора. Объем валовых кредитов экономике, предоставленных нашим банком, приближается к 7 млрд долл. США. Количество обслуживающих подразделений – почти 400, они функционируют по всей территории страны. Благодаря этому весьма обширна постоянная клиентская база нашего банка – 35 тыс. субъектов хозяйствования и более 1,5 млн физических лиц.

«Белагропромбанк» в полной мере оправдывает свое название. Сегодня в нем сосредоточено кредитно-расчетное обслуживание преоб

ладающего числа белорусских сельхозорганизаций, а около 90 % кредитного портфеля составляют вложения в АПК страны. К примеру, только за прошлый год в рамках реализации приоритетных программ развития национальной экономики банк предоставил кредитов на сумму более 1,7 млрд долл. США. В преобладающей части это финансирование инвестиционных проектов, связанных со строительством жилья на селе, возведением современных молочно-товарных ферм, закупкой сельхозтехники, модернизацией и переоснащением мощностей перерабатывающей промышленности. Кроме того, банк ежегодно осуществляет кредитование сезонных работ в АПК, наращивает объемы поддержки перерабатывающих предприятий и организаций потребительской кооперации.

Экономика Беларуси достаточно открыта, поэтому мировой экономический кризис не мог обойти нас стороной. Однако в нашей республике никогда не было тех диспропорций между объемами финансовых ресурсов и реальными масштабами производимых товаров и услуг, которые, собственно, и стали первопричиной кризиса за рубежом. У нас кризис проявился, прежде всего, в сокращении объемов экспорта из-за уменьшения платежеспособного спроса, усугубляющаяся неблагополучной ценовой конъюнктурой на основные группы производимых в стране товаров.

Однако уже к концу 2009 года ситуация стала выравниваться, и серьезных потерь удалось избежать и нашим клиентам, и самому банку. Это оказалось возможным благодаря тому, что наша деятельность сконцентрирована на финансировании проектов в реальном секторе экономики, которые направлены на повышение конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей.

Их финансовая поддержка ведется по схеме классического коммерческого кредитования. Это предполагает устойчивость финансового положения потенциального заемщика, наличие ликвидного обеспечения для возврата долга, рыночные процентные ставки. Стоимость рублевых кредитов для предприятий в определенной степени ориентирована на ставку рефинансирования Национального банка с увеличением, как правило, на 3 процентных пункта. В настоящее время она составляет 12 %, что выше, чем ставка рефинансирования Центробанка России. Соответственно, наши молочные заводы и мясокомбинаты получают заемные средства не дешевле чем под 15 %.

Что касается проблемных кредитов, то их объем как по нашему банку, так и в целом по банковской системе страны незначителен. Даже к концу кризисного 2009 года доля просроченных долгов у нас не превышала 1 % общего кредитного портфеля.

Помимо финансирования национальных проектов «Белагропромбанк» на протяжении ряда лет реализует собственную программу по поддержке агротуризма в республике и созданию сельских усадеб. Наша страна обладает для этого уникальным природным, культурным и историческим потенциалом. Большинство владельцев этих усадеб – люди инициативные и целеустремленные, но в одиночку справиться с возникающими проблемами им непросто. Поэтому региональные подразделения банка фактически берут на себя над ними, оказываются помочь в оформлении документов, регистрации, при необходимости, предоставляют кредитную поддержку. Целевой кредит на укрепление материальной базы можно получить на

срок до семи лет всего под 5 % годовых. Им уже воспользовалось более 300 владельцев сельских усадеб. Мы рассчитываем, что с нашей помощью сельский туризм скоро станет выгодной, саморазвивающейся подотраслью...

Хочу выразить благодарность фирме «Август» и лично ее руководителю А. М. Ускову за то, что именно Беларусь была выбрана для строительства завода по производству средств защиты растений, первая очередь которого уже пущена в эксплуатацию. Наша республика действительно очень нуждается в той продукции, которую производят «Август», потребности хозяйств в ХСЗР оцениваются примерно в 120 млн долл. США. Белорусские заводы не могли полностью обеспечить сельхозпредприятия пестицидами, поэтому «Август» пришел в Беларусь очень своевременно. Я также очень рад тому, что завод «Август-Бел» выбрал именно наш банк для обслуживания, потому что мы считаем его перспективным предприятием с большими возможностями.

Понятно, что банк заинтересован в больших финансовых потоках, а если учесть то, что клиенты «Августа» являются и нашими клиентами, то мы гарантируем максимально оперативное осуществление платежных операций. Более того, условия, которые предлагает «Август-Бел», выгодны для сельхозпроизводителей, и мы надеемся, что компания станет ведущим поставщиком ХСЗР в Беларуси. Я слежу за развитием предприятия, знаю о планах продвижения его продукции на рынки стран Латинской Америки, Европы. Мы горды тем, что наш клиент так мощно развивается, и надеемся, что в недалеком будущем продукция «Август-Бел» будет широко востребована, соответственно, будет пополняться бюджет нашего государства.

Поздравляю фирму «Август» с 20-летним юбилеем и желаю ей дальнейшего укрепления позиций на мировом рынке ХСЗР, успехов и процветания!

**Записала Людмила МАКАРОВА  
Фото автора**

**Партнеры**

## «АГРОАНАЛИЗ-ДОН»: ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

**В майском номере нашей газеты мы рассказали об открытии диагностического центра комплексного агрехимического, фитопатологического и бактериологического анализа «АгроАнализ-Дон» в Азове Ростовской области. О первых месяцах становления рассказывает его директор Александра СКОРОБОГАТОВА.**

Создавая наш центр, мы планировали работать по трем направлениям: простой консалтинг, фитомониторинг по системным договорам и полное агрономическое обслуживание с полным контролем процесса выращивания культуры в хозяйстве. Так как открытие лаборатории состоялось в то время, когда на полях Ростовской области и соседних регионов полным ходом шла посевная, в первый месяц загруженность у нас была не очень большая, и это, честно говоря, пошло нам на пользу. Подбор и обучение сотрудников, тестирование аппаратуры прошло в спокойном режиме.

Первым нашим клиентом стало ЗАО имени С. М. Кирова Песчанокопского района Ростовской области, давний клиент фирмы «Август», для которого мы сделали полный фитопатологический анализ семян пшеницы, включающий определение наличия грибных болезней и бактериозов, а также агрехимический анализ почвы с последующим расчетом минерального питания, подбором удобрений и периодов их внесения. Вторыми к нам обратились овощеводы астраханской фирмы «Агропром». На площади 100 га они выращивают овощные культуры на капельном орошении для переработки на заводе «АстраханьЭкоКомпьютер». На их полях мы провели агрехимическое картирование, на основе анализа отобранных проб почвы выдали рекомендации по дальнейшим действиям, которые в этом году они четко соблюдают. Кроме того, мы подготовили для этой фирмы экономи-

ческий расчет по всем возможным затратам, а также перечень средств защиты растений, которые понадобятся в течение сезона для профилактики и лечения тех болезней, которые могли проявиться во время вегетации.

Вначале основными нашими клиентами были овощеводы. Скорее всего, оказались давние партнерские отношения кафовской лаборатории «АгроАнализ» с ООО «АгроАльянс» – одним из крупных на Юге России поставщиков семян овощей и оборудования для капельного орошения. Теперь клиенты этой компании могут доставлять нам отобранные образцы растений, почвы и воды в считанные часы, в день обращения получать предварительное заключение, а через три – четыре дня – окончательный результат и полные рекомендации как по питанию растений, так и по их защите.

Достаточно активно мы начали сотрудничать с хозяйствами Азовского района. В течение сезона к нам поступало очень много образцов, особенно лука, с которым, как выяснилось, проблемы существуют не первый год. Это касается и томатов, перцев, баклажанов. По каждому отдельному случаю мы, конечно же, проводили исследования, но в начале июля решили вести фитомониторинг ситуации в районе, каждые 7–10 дней делали анализы по различным культурам, и сейчас наши специалисты готовят итоговый отчет по этой работе, который мы представим на семинаре в Азовском районе.

Естественно, мы продолжаем работать с теми крупными и фермерскими хозяйствами, с которыми началось еще осенью 2009 года. Среди них ООО «Возрождение», ООО «Нардек» Азовского района, для них мы провели агрехимическое картирование, на основании которого дали рекомендации по минеральному питанию. В течение сезона от них поступало большое количество образцов растений, проб воды. Мы также сами выезжали на поля, отбирали анализы и проводили диагностику в лаборатории.

В большинстве тех хозяйств, что обращаются к нам, трудятся грамотные агрономы, они сами ведут фитомониторинг, опрыскивают поля фунгицидами по своим наработанным схемам, а с появлением нашей лаборатории они хотят досконально знать, с какими болезнями им придется сталкиваться, какие препараты нужно ввести в план обработок, чтобы получить желаемый результат. Что касается элементов питания, то в этом сезоне на первом месте в Ростовской области стояла тканевая диагностика, поэтому мы отрабатываем новые методики определения микроэлементов, чтобы точно знать, что необходимо дать растениям.

В первый же месяц работы мы поняли, что недостатка в клиентах у нас не будет, потому что к нам стали обращаться сельхозпроизводители из Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской, Воронежской областей. В начале мая к нам поступили образцы почвы из ООО «Журавушка» (одно из хозяйств Группы компаний «Малино», крупнейшего в России производителя картофеля – прим. ред.) Воронежской области. К сожалению, они обратились к нам с небольшим опозданием. Исходя из имеющихся на момент отбора проб данных, мы сделали для них расчет по дальнейшему внесению элементов питания по вегетации, что помогло сэкономить на внесении удобрений.

Одно из хозяйств Острогожского района этой же области обратилось к нам в связи с тем, что

у них возникли проблемы с сахарной свеклой. После сравнительного анализа почвы и растений (как отстающих в развитии, так и нормальных), было выявлено, что причиной угнетения свеклы была высокая кислотность почвы. Благодаря активности сотрудников воронежского представительства фирмы «Август», которые привозят нам образцы зерна и др., расширяются наша клиентская база, объем информации по агрехимическим показателям почв, фитосанитарному состоянию и т. д.

В этом году у нас еще не было договоров агрехимического обслуживания, так как работа по ним обычно начинается задолго до полевого сезона. Но уже сейчас мы ведем подготовительные исследования по пригодности земель для одной из компаний, которая планирует построить в Астраханской области консервный завод, а для обеспечения его сырьем собирается выращивать томаты на 2,5 тыс. га. Так что перспективы у нас достаточно серьезные. Ну а по договору фитомониторинга мы уже сотрудничаем с крупной краснодарской агрофирмой, которая выращивает томаты, баклажаны и огурцы для консервирования.

С середины августа увеличилось количество заказов на фитоэкспертизу семян. Помимо диагностики заселенности посадочного материала грибными и бактериальными болезнями и определения видового состава патогенной микрофлоры мы проводим исследования по обнаружению мицелия пыльной головни в зародышах семян пшеницы и ячменя, отделенных от эндосперма, и это позволяет получить наиболее достоверные данные. Поэтому, я надеюсь, в период подготовки к весенней посевной эта услуга будет еще более востребована.

Мы готовы к любому приемлемому для наших клиентов варианту сотрудничества, а потому приглашаем всех желающих в наш диагностический центр и ждем ваших звонков по тел.: (86342) 6-55-04.

**Записала Людмила МАКАРОВА**

**Агроном агроному**

# УРОЖАЙ СТАВИТ ОЦЕНКУ ТРУДУ АГРОНОМА

**Одно за другим наши поля в проекте Pole-online «выходят из игры» – на них завершается уборка урожая, который и ставит оценку труду и квалификации агронома в этом своеобразном экзамене длиной почти в год. И надо сказать, наши региональные консультанты, работающие в рамках проекта, не подкачали, не растерялись в крайне неблагоприятных погодных условиях.**

В начале второй декады сентября было убрано единственное в проекте поле картофеля, которое расположено в Нижегородской области (СПК колхоз «Заря» Богородского района). Средний урожай – около 180 ц/га, что очень неплохо для такого острозасушливого, совсем не «картофельного» лета. Клубни выровненные, среднего размера, здоровые, болезней не отмечено. Почти весь урожай товарного картофеля был распродан прямо во время уборки, его не успевали сортировать и отгружать. Колхоз неплохо заработал, причем «живыми» деньгами. Теперь главному агроному СПК А. Филиппову, агроному по картофелеводству Д. Грязнову и нашему консультанту А. Зарубину можно перевести дух, немного отдохнуть, а то и отпуск взять.



Агроном Д. Грязнов с клубнями нового урожая

Ну а мы кратко напомним, по сообщениям А. Зарубина, как был получен такой урожай на поле в 50 га (всего в колхозе картофеля 500 га). В сезоне 2009 года на этом поле был чистый пар. С осени выполнили вспашку на 27 см и запахали ранее внесенный навоз, его получилось по 100 т/га. В конце апреля на поле внесли диаммоfosку в норме 300 ц/га. В начале мая выполнили предпосевную культивацию и высадили картофель сорта Ред Скарлет собственными семенами 4-й репродукции. Норма высадки – 30 ц/га, глубина посадки – 12 см, ширина междуядий – 90 см.

Весь посадочный материал обрабатывали инсектицидным проправителем табу для защиты от проволочника и колорадского жука. Норма расхода – 0,1 л/т, расход воды – 10 л/т (А. Зарубин сообщил, что как только будет получена регистрация на картофеле ТМТД ВСК и бенорада против парши и ризоктониоза, он обязательно введет эти препараты в систему проправления).

Сразу после посадки «онлайнское» поле оказалось сильно засоренным сорняками, в том числе и многолетними пыреем и осотами – оказалось внесение навоза, и 21 мая (примерно за 2 - 4 дня до появления всходов картофеля) поле было обработано гербицидом торнадо, 2 л/га, с расходом рабочей жидкости 100 л/га. Через пять дней стало видно, что гербицид сработал, как надо – смотрите на сайте [www.pole-online.com](http://www.pole-online.com) снимки осота и других сорняков после обработки.

1 июня на поле закончили формирование гребней фрезой Baselier. Десяти дней экспозиции после применения торнадо, конечно, было мало, однако даже к тому времени действие гербицида обозначилось вполне отчетливо. На всем поле к этому дню появились всходы картофеля. 6 июня провели гербицидную обработку

препаратором лазурит супер, 0,6 л/га. Условия его применения были идеальными – отсутствие ветра и обильно поливая прошедшими дождями почва.

10 июня А. Филиппов распорядился повторно обработать поле лазуритом супер, 0,4 л/га. В этом был резон, поскольку тогда шли дожди, после навоза семян сорняков в почве было непомерно много, из-за них можно было просто потерять урожай. 19 июня поле было обработано против фитофтороза фунгицидом метаксил, 2,5 кг/га + акварин 5,3 кг/га. А. Зарубин сообщал: «Наше поле довольно чистое от сорняков, кое-где встречаются сильно угнетенные осоты. Количество продуктивных стеблей картофеля на куст – от 6 - 8 до 12 - 13. Судя по междуядьям, влаги пока достаточно». 25 июня повторно

применили фунгицид (ордан, 2,5 кг/га, совместно с аммиачной селитрой, 5 кг/га).

Ну а дальше... начались жара, сушь и гарь вплоть до самой уборки урожая, и никаких обработок больше не потребовалось. Фитофтороз, приход которого ожидался, до поля не дошел, пришла другая напасть – растения стали терять тurgor, сбрасывать цвет и нижние листья. Почти на два месяца установилась жара до 38 - 39 °C при практически нулевом количестве осадков. Но, в конце концов, урожай

получился неплохой... Что ж, можно брать эту технологию на вооружение? В последующих номерах мы еще вернемся к обсуждению этого вопроса.

Ну а на нашем алтайском поле яровой пшеницы, возделываемой по технологии No-till, назревает хорошая агрономическая сенсация. На момент подписания номера,

как сообщил региональный консультант А. Пастухов, здесь начали уборку, и намолотили отличного зерна в среднем... 43,7 ц/га! Причем с хорошей клейковиной – около 25 %. Подобные урожаи зерна, до 35 ц/га, нынче получили в ряде алтайских хозяйств, возделывающих пшеницу по традиционной технологии, но там получено фуражное зерно с невысокой клейковиной, несмотря на то, что в ходе вегетации применялись некорневые подкормки, направленные на повышение качества.

А при возделывании по технологии No-till это вышло «само собой».

Кратко напомним эту технологию. Поле площадью 58 га расположено в ООО «Фарм» в Целинном районе Алтайского края. В 2009 году здесь вырастили яровой рапс с урожайностью 21 ц/га, осенью никаких обработок не проводили. Как сообщал 10 мая А. Пастухов, он обнаружил на поле «отличную стерню рапса, его солома равномерно распределена по площади». Начали всходить сорняки, преимущественно полынь, пикульники, осот огородный, мелколепестник канадский, подмаренник цепкий, падалица рапса, одуванчик. Заодно он обнаружил отсутствие какого-либо смыва почвы, несмотря на то, что поле имеет сильный уклон, а зима была весьма снежной. Вот что значит сохраненная стерня!

Погода перед посевом была неустойчивой, выпадал снег, и лишь 14 мая удалось выполнить предпосевную обработку гербицидом сплошного действия торнадо 500, 1,2 л/га + ПАВ адью, 0,1 л/га. На следующий день сразу стали сеять пшеницу, сорт Омская 35. Семена обработали препаратами виал ТрасТ, 0,4 л/т + табу, 0,5 л/т + гидромикс, 0,1 кг/т + радиифарм, 0,1 кг/т. Норма высева 190 кг/га, совместно с аммиачной селитрой, 180 кг/га. Посев провели сеялкой «Semeato», глубина заделки – 2 - 3 см. После посева в течение нескольких дней выпадал снег, было очень холодно...

И, тем не менее, сообщал А. Пастухов, уже 26 мая он обнаружил первые всходы



Алтайское поле пшеницы накануне уборки

на стерневом фоне. А также отметил высокую эффективность торнадо 500 – падалица рапса, мелкие розетки двудольных полностью исчезли с поля, а переросшие сорняки типа полыни, мелколепестника, нонеи, щавеля были сильно угнетены. В дальнейшем наш консультант постоянно сообщал о прекрасном развитии пшеницы, которая уже 8 июня закрыла стерню рапса, а также о появлении второй волны сорняков, в которой преобладали выноч полевой, осоты, гречишко татарская, марь и т. д. Для их подавления он решил провести обработку такой сложной смесью: диален супер, 0,3 л/га + гранстар, 0,01 кг/га + адью, 0,2 л/га с добавлением инсектицида шарпей, 0,1 л/га.

22 июня А. Пастухов сообщил: «При осмотре поля на 10-й день после обработки можно видеть, что наша баковая композиция работает отлично, весь спектр сорняков гибнет, и, несмотря на высокие дневные температуры (до 36 °C), пшеница не испытывает какого-либо угнетения (это заслуга технологии No-till). При посещении соседних хозяйств наблюдаю следующее: зерновые, посаженные даже по парам, находятся в сильнейшем угнетении (еще 3 - 5 дней такой жары и они вообще сгорят). А наша пшеница прошла стадию кущения, образовав два, а где и три стебля, наблюдается не активный, но рост культуры, листовая поверхность без явных повреждений вредителями и болезнями». 16 июля поле пришлось обработать против вредителей и профилактически – против болезней, состав смеси такой: инсектицид борей, 0,1 л/га + фунгицид колосаль Про, 0,4 л/га + Мастер специальный, 2 кг/га.

Больше на этом поле делать ничего не потребовалось. Наступила сильная жара и сушь. В самый разгар этой засухи 23 июля А. Пастухов сообщил: «Объехал поля зерновых в соседних районах и соседних хозяйствах – их состояние, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Сильнейшая засуха сделала свое черное дело – кущения не произошло, посевы редкие, на растение приходится лишь один небольшой колосок. А на нашем поле на каждое растение – по 2 - 3 полноценных стебля... Интересно также отметить состояние почвы на нашем поле. Активно идет развитие всего живого, грибов, часто встречаются слизни, почва при откапывании рыхлая и зернистая (похоже, что гумус здесь, точно, не уменьшается), хотя на других полях (не No-till) кроме черной, глубоко растрескавшейся земли и сорняков в нижнем ярусе редко что увидишь. Для меня технология No-till с каждым новым посещением поля становится все интересней...».

Посмотрите на фотографии на сайте проекта Pole-online, которыми А. Пастухов иллюстрировал свои сообщения, – трудно поверить, что эта могучая пшеница выращена в острозасушливый год. Выводы делайте сами...

Виктор ПИНЕГИН

**Новость**

## ЦЕЛЫЙ МИР НА ОДНОМ ДИСКЕ

**Вышла третья версия промо-диска – интереснейшего информационного продукта фирмы «Август».**

Предыдущие версии этого диска уже стали незаменимыми помощниками земледельцев по всем вопросам применения препаратов компании и при разработке систем защиты сельхозкультур. Диск – это своеобразный мини-сайт, не требующий подключения к сети Интернет, на котором размещено огромное количество полезной информации о деятельности и продукции фирмы.

В третьей версии промо-диска, как и прежде, содержится полный каталог препаратов компании, зарегистрированных в России и странах СНГ, включая последние инновационные продукты фирмы с подробным описанием и регламентами применения, комплексными системами защиты всех важнейших культур. Обновлен последними номерами архив материалов газеты «Поле Августа» за 8 лет в виде электронных страниц либо в формате PDF с удобным поиском. Каталог вредных объектов с подробным описанием фенологии и биологии всех основных вредителей, болезней и сорняков,



мер борьбы с ними дополнен материалами по многим сорным растениям.

На диске представлена информация о самой фирме, ее производственных и научных возможностях, причем в третьей версии впервые дано подробное описание всех производственных площадок компании. Обновлен и расширен раздел с презентациями наиболее интересных «августовских» продуктов. В минувшем году фирма «Август» запустила несколько актуальных, интересных и, как показало время, успешных проектов, о которых рассказано в обновленном разделе о проектах компании.

«Поле Августа»

**Новинки селекции****НОВЫЙ СОРТ ОВСА ЯКОВ**

**Не за горами полевой сезон-2011, и сделать его успешным помогут наиболее продуктивные сорта возделываемых вами культур. Представляем слово авторам нового сорта овса – культуры, пользующейся устойчивым спросом на рынке.**



А. Д. Кабашов (слева), Л. Г. Разумовская, З. В. Филоненко и Я. Г. Лейбович

Сорт Яков выведен в НИИСХ ЦРНЗ методом индивидуального отбора из гибридной популяции, полученной путем ступенчатой гибридизации с участием сортов Soroca (Колумбия), Panter (Нидерланды), Сербо (Швеция), Патнем 61 (США) и селекционной линии WZ 437 (Нидерланды). Авторы сорта – А. Д. Кабашов,

Я. Г. Лейбович, Е. В. Лызлов, П. Ф. Магуров, Л. Г. Разумовская, З. В. Филоненко.

Длительное возделывание самого распространенного в Центральной России сорта овса Скаакун выявило у него ряд недостатков – плохой налив зерна при полегании посевов в фазе молочно-восковой спелости, недоста-

точную степень устойчивости к поражению пыльной головней, чувствительность к засухе в период закладки репродуктивных органов и цветения и др. Преодолению этих недостатков в новом сорте сотрудники института посвятили более 10 лет.

Принять окончательное решение о передаче на Госиспытание линии Яков отчасти помогла погода. В условиях жесткой засухи 2007 года эта линия уверенно обошла по урожаю не только стандарт – сорт Улов, но и ближайшие линии-конкуренты и сформировала выполненнное зерно.

Сорт Яков проходил Государственное испытание в 2008 - 2009 годах в трех регионах РФ (2-м, 3-м и 5-м). В первый год испытания на 34 сортоучастках он достоверно превышал урожайность стандартных сортов, на 16 сортоучастках разница между урожайностью сорта Яков и стандарта была в пределах погрешности опыта, и только на 6 сортоучастках сорт Яков достоверно уступил стандартам.

Второй год испытаний принес не менее впечатляющие результаты. На Гусевском ГСУ Калининградской области зафиксирован урожай 76,5 ц/га, Калининградском той же области – 73,1, Волосовском Ленинградской – 68,6, Владимирском – 67,3, Курском – 73,9 ц/га.

Наибольшие прибавки урожая по отношению к стандартам Яков обеспечил на Гусевском – 12,1 ц/га, Гатчинском Ленинградской области – 10,2, Дубровском Брянской области – 9,

Владимирском – 13,3, Володарском Орловской области – 8,8 и Рассказовском ГСУ Тамбовской области – 9,8 ц/га.

По итогам Государственного сортоиспытания сорт Яков допущен к использованию в трех названных регионах РФ. Принято решение о финансировании его испытания еще в трех регионах.

Этот сорт свободен от ряда недостатков сорта Скаакун. В естественных условиях мы не отмечали поражения его растений пыльной головней. При искусственном заражении процент пораженных растений невелик – 1,5 - 2 %. Хороший налив зерна у сорта Яков позволяет увеличить при сортировке выход семенной фракции по сравнению с другими сортами на 5 - 7 %. За 2005 - 2007 годы пленчатость зерна сорта составила в среднем 27,8 %, содержание белка – 11,2 %, натура – 541 г/л.

Семена сорта Яков пока ограниченно доступны, но дефицит постепенно преодолевается. Элита сорта в небольших объемах выращивается в Калужской (КНИИПТИ АПК и колхоз имени Ленина), Смоленской (Смоленская ГОСХОС и ООО «Балтутино»), Нижегородской (ООО «Румянцевское»), Тульской (Тульский НИИСХ) и Брянской областях (ФГУП «Кокино»).

По вопросам приобретения оригинальных семян, консультаций и сотрудничества обращайтесь в ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка» по телефону (495) 591-87-13, факс (495) 591-86-03.

**Александр КАБАШОВ, Петр МАГУРОВ и др.**  
**Московский НИИСХ «Немчиновка»**

**КУПИ – ПРОДАЙ****Предлагается к реализации:**

Семена засухоустойчивых сортов озимой пшеницы Харьковская 92 (урожай 2010 года) и Поволжская 86 (урожай 2009 года) собственного производства (элита и 1-я репродукция).

Семеноводческое КФХ «Пронин», Ульяновская область  
Моб. тел.: (927) 633-27-74

Семена озимой пшеницы Московская 39 (1-я и 2-я репродукции), Московская 56 (элита), озимого ячменя Мастер (1-я репродукция), яровой пшеницы Дарья (элита и 1-я репродукция), ярового ячменя Суздалец (суперэлита и 2-я репродукция), яровой вики Ассорти (элита), овса Борец (суперэлита), гречихи Диалог (элита), сои Слава (суперэлита и 1-я репродукция), проса Квартет (3-я репродукция), клевера Среднерусский красный (1-я репродукция).

ГНУ Шатиловская сельскохозяйственная опытная станция, Новодеревеньковский район, Орловская область  
Тел.: (48678) 2-11-52, 2-53-37, 2-53-34

Семена собственного производства (элита и 1-я репродукция) озимой пшеницы сортов: Северодонецкая юбилейная, Безненчукская 380, Губернатор Дона, Ермак, Льговская 4, Одесская 267, Москвич, Таня, Дон 93, озимой ржи Саратовская 7, гороха Фактор, Таловец 70, Кормовой устый.

ЗАО «АгроФирма Павловская нива», г. Павловск Воронежской области  
Тел.: (47362) 2-50-48,  
моб. тел.: (919) 235-79-76, (962) 327-72-02

Элитные семена озимой пшеницы.  
ГНУ «Воронежская опытная станция по многолетним травам», г. Павловск Воронежской области  
Тел./факс: (47362) 2-23-40, 2-91-87,  
моб. тел.: (950) 756-30-19

**Справочное бюро**

Если у Вас есть вопросы, Вы можете получить ответ, обратившись к авторам и героям номера:

ПАУЛЬС Валерий Витальевич, генеральный директор ООО «Форпост-Агро» Ширинского района Республики Хакасия  
Тел./факс: (39035) 9-56-24

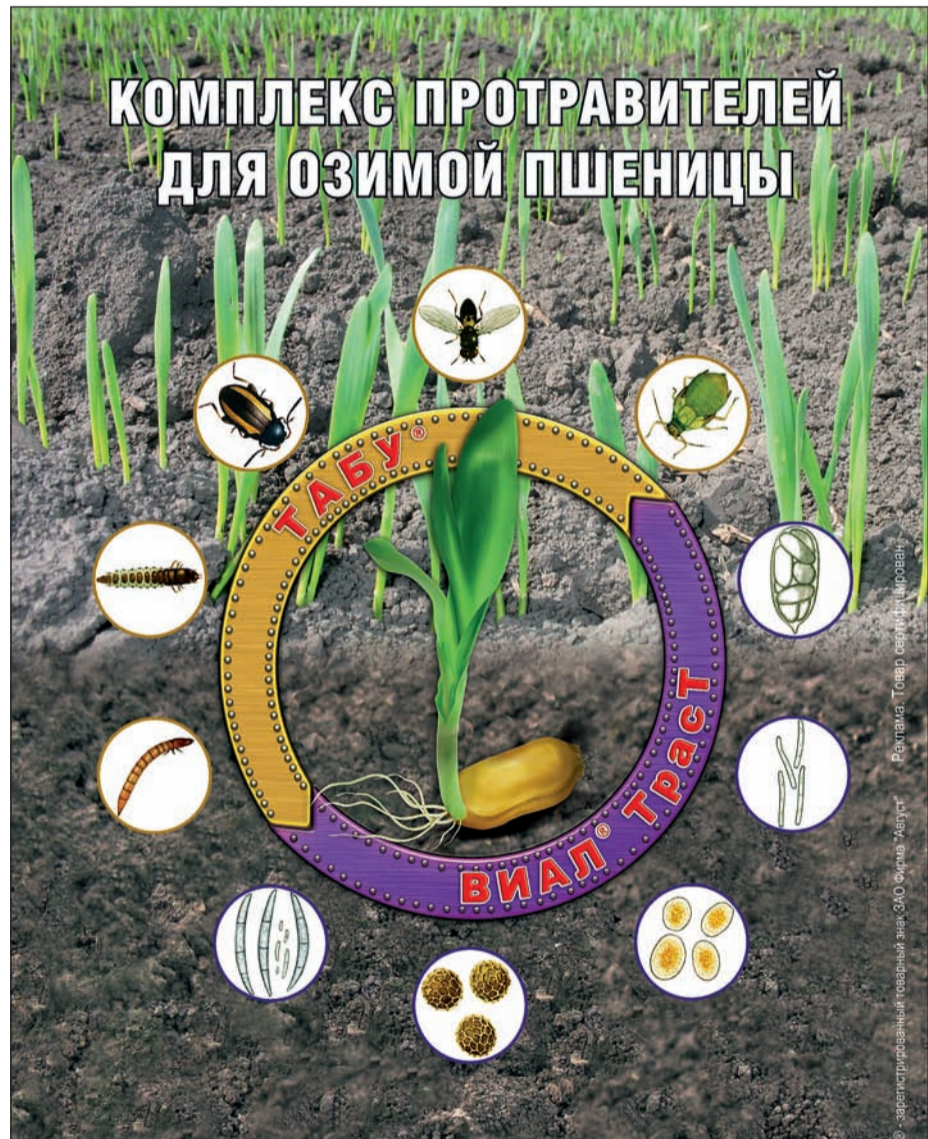
КОМПАНЕЦ Александр Дмитриевич, руководитель СПК колхоз имени Калинина Новосергиевского района Оренбургской области  
Тел.: (35339) 9-41-47

ЧИЖОВ Владимир Петрович, директор ООО «Биокор», г. Пенза  
Тел.: (8412) 56-53-70

ПОДКОВЫРОВ Владимир Иванович, первый заместитель председателя правления ОАО «Белагропромбанк», г. Минск, Республика Беларусь  
Тел.: (10375172) 18-57-03

СКОРОБОГАТОВА Александра Александровна, директор «АгроАнализ-Дон», г. Азов Ростовской области  
Тел.: (86342) 6-55-04

КАБАШОВ Александр Дмитриевич, заведующий лабораторией селекции овса Московского НИИ сельского хозяйства «Немчиновка», пос. Немчиновка Московской области  
Тел.: (495) 591-87-13,  
факс: 591-86-03

**КОМПЛЕКС ПРОТРАВИТЕЛЕЙ  
ДЛЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

По вопросам применения и приобретения обращайтесь в ЗАО Фирма «Август»  
Тел.: (495) 787-08-00, 363-40-01  
Тел./факс: (495) 787-08-20

Дизайн, верстка и печать  
© Фирма «Арт-Лион и К»  
E-mail:  
mail@art-lion.com

Перепечатка  
материалов только  
с письменного разрешения  
редакции.