



# ПОЛЕ

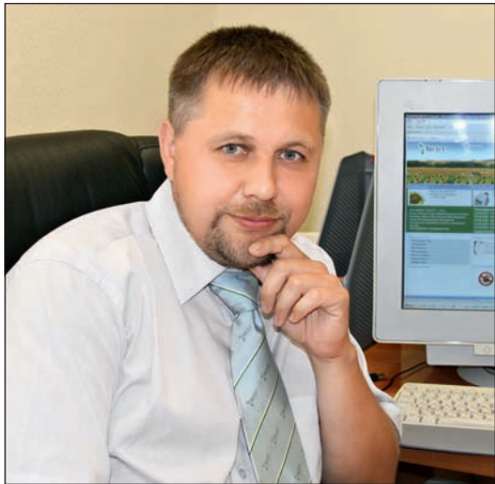
## АВГУСТА

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

## НЕ ТАК СТРАШЕН КРИЗИС...

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

**В сельхозпредприятиях уже подводят предварительные итоги 2009 года. Года кризисного, тяжелого для всех. Вспомните его начало – сколько тогда высказывалось тревожных прогнозов... Но вот пришла осень, и оказалось, что расчетливые, дальновидные хозяева в этих сложных условиях не только не потеряли, но даже и приросли. Клиенты и друзья нашей компании по всей стране (и за рубежом) задают нашим менеджерам много вопросов, суть которых можно выразить одной фразой: «А как там «Август»? Редакция попросила ответить на них директора компании по маркетингу и продажам Михаила Евгеньевича ДАНИЛОВА.**



Да, год выдался для нас сложным, но... удачным. Это связано, в первую очередь, с изменением всей коммерческой политики фирмы. Из-за проблем с рефинансированием авансовых налоговых платежей мы вынужденно перестали кредитовать своих потребителей и перешли на 100%-ную предоплату. Это привело к ощутимому сокращению объемов реализации почти на треть от объемов прошлого года, зато увеличило денежный поток, позволило нам до минимума сократить банковские кредиты, без проблем выплачивать налоги и платить за сырье из поступающих денежных средств. На сегодняшний день можно сказать, что для фирмы «Август» кризис этого года преодолен. Мы поняли, что по предоплате можно работать.

2009-й год принес нам несколько радостных событий. Это, прежде всего, пуск нашего завода на территории Республики Беларусь. Об этом подробно рассказано в предыдущем номере. Строительство завода доставило нам немало волнений и переживаний, и вот, наконец, он заработал. Сейчас это самое современное предприятие по выпуску средств защиты растений в Беларуси, и мы связываем с ним большие надежды на будущее. Уже в этом сезоне гербицид торнадо, выпущенный на нем, закроет более трети потребности республики в глифосатах.

Радует и то, что в этом году мы вывели на рынок несколько новых препаратов, и все они оказались востребованными производством. Это колосаль

Про, двухкомпонентный фунгицид в новой формуляции – концентрат наноэмульсии. Он очень хорошо показал себя и на ячмене, и на пшенице, и, я думаю, на следующий год мы сможем увеличить объемы его реализации. Главное, чтобы цены на продовольственное зерно на рынке были хотя бы на уровне заявленных интервенционных. Пока, к сожалению, они ниже...

Также мы вывели на рынок новый протравитель семян виал ТрасТ, который был создан на базе самого популярного в России препарата виал ТТ с добавлением комплекса веществ, обладающих росторегулирующими свойствами, увеличивающих всхожесть семян и энергию роста. К сожалению, с его регистрацией к весеннему севу были сложности, поэтому весной мы его продали не так много. Однако первые результаты весеннего применения виала ТрасТ в различных регионах показывают, что препарат очень хороший, надеюсь, и на озимых мы получим высокие результаты. И в следующем году полностью перейдем от виала ТТ к виалу ТрасТ. Выскажу надежду, что это будет продукт номер один на российском рынке протравителей зерновых.

Быстро в течение года завоевал популярность и наш новый противозлаковый гербицид для защиты пшеницы и ячменя – ластик экстра. Он показал высокую эффективность в подавлении всех видов однолетних злаковых сорняков. Уверен, что в следующем году ластик экстра и ластик 100 (который планируется к регистрации на пшенице) помогут хлеборобам на еще больших площадях посева зерновых. Это будут два наших ударных противозлаковых гербицида, а по соотношению «цена - качество» они, надеюсь, станут одними из лучших продуктов на рынке.

Еще один новый гербицид, который пришел на смену хорошо зарекомендовавшего себя лазурита, – это лазурит супер. Мы ушли от не очень удобной для потребителей препаративной формы – смачивающегося порошка – и сделали новый препарат в виде концентрата наноэмульсии. Это сразу повысило спрос на лазурит супер. По эффективности он ничуть не уступает лазуриту, но значительно удобнее в применении.

И, наконец, наш новый инсектицид – борей, представляющий собой смесь двух веществ разной природы, обладающий и контактным, и системным действием, а также нокдаун-эффектом. Он эффективно работает по скрытоживущим вредителям, обладает пролонгированным действием и тоже успел в этом году хорошо себя зарекомендовать, особенно в подавлении вспышки развития клопа вредная черепашка, которая наблюдалась в этом году на юге России.

Есть в нашем ассортименте и другие относительно новые препараты, регистрация которых состоялась в прошлом году, но достаточно поздно, поэтому они не успели себя толком проявить в сезоне-2008. Это гербицид дублон голд для защиты кукурузы. Он отлично сработал против широкого спектра сорной растительности как в чистом виде, так и в смеси с другими препаратами, которые есть в нашей линейке. Очень хорошо показал себя и адювант адью, который мы в этом году активно продвигали вместе с дублоном голд и фабианом, нашим гербицидом для защиты сои, а также с рядом других препаратов. При норме расхода 200 мл/га адью ощутимо увеличивал эффективность указанных гербицидов, особенно против переросших сорняков. Многие земледельцы еще в прошлом году заметили колоссальный эффект, который дает адью, и в этом году объем его реализации увеличился почти в семь раз...

Заметные перемены произошли в нашей работе в ближнем и дальнем зарубежье. Мы продолжаем активно работать на территории Белоруссии, Украины, Молдовы, Казахстана, Узбекистана, Азербайджана. И даже сложный 2009 год показал, что спрос на нашу продукцию по-прежнему высок. Это говорит о доверии клиентов, которым мы дорожим. Сейчас выходим на рынок Туркменистана...

С весны 2008 года мы ведем регистрацию своих препаратов в странах Латинской Америки (Бразилия, Эквадор и Колумбия) для защиты основных выращиваемых там культур. На сегодняшний день наши продукты и действующие вещества, из которых они изготавливаются, проходят лабораторные и полевые испытания.

Но основным рынком для «Августа» был и останется российский. И нас очень беспокоит ситуация с защитой растений в нашей стране. Мы – патриоты своей Родины и хотим, чтобы с точки зрения продовольственной безопасности наша страна была полностью обеспечена всем необходимым. А физические объемы применения пестицидов, по нашим оценкам, в этом году снизились на 20 - 25 %, что обернулось, в первую очередь, снижением качества зерна, а отсюда – проблемами для экспортного потенциала страны. Фирма «Август», как активный член Российского союза производителей ХСЗР, понимает, что в сложной финансово-экономической ситуации, которая, видимо, сохранится и в ближайшей перспективе, было бы целесообразно вернуться к практике субсидирования части затрат сельхозпроизводителей на приобретение ХСЗР, как это делается при субсидировании затрат на приобретение минеральных удобрений. Позиция Союза нашла понимание в Министерстве сельского хозяйства РФ и в Министерстве промышленности и торговли РФ. Надеемся, что скоро будут приняты соответствующие решения, которые позволят российским земледельцам не экономить на абсолютно необходимых защитных мероприятиях, а отечественным производителям ХСЗР (в том числе и фирме «Август») – вернуться к практике кредитования своих клиентов.

В целом можно сказать, что сложный 2009 год мы пережили успешно и в будущий сезон смотрим с оптимизмом. Чего желаем и всем своим клиентам, партнерам и в первую очередь – крестьянам.

«Поле Августа»

### Резонанс

## «КАК ЗАЩИТИТЬ РОССИЙСКУЮ НИВУ?»

Под таким заголовком 28 июля на сайте [www.agronews.ru](http://www.agronews.ru) и в № 31 - 32 газеты «Крестьянские ведомости» была опубликована заметка о решениях, принятых на совещании у заместителя министра сельского хозяйства РФ А. В. Беляева, по предложениям Российского союза производителей ХСЗР, с которыми выступил его президент А. М. Усков. Основные предложения Союза были приняты. Предлагаем текст заметки.

23 июня на совещании у заместителя министра сельского хозяйства РФ были рассмотрены вопросы «О текущей фитосанитарной ситуации в Российской Федерации и государственной регистрации пестицидов» и «О проблемах и перспективах развития отечественной промышленности по производству пестицидов и предложениях по оптимизации снабжения АПК РФ пестицидами».

По первому вопросу было отмечено, что текущая фитосанитарная ситуация развивается в пределах среднепогодных данных, процесс госрегистрации пестицидов отлажен и осуществляется в установленном порядке, ассортимент химических средств защиты растений (ХСЗР) отечественного производства достаточен для надежной защиты урожая основных сельскохозяйственных культур.

По второму вопросу была заслушана информация Российского союза производителей ХСЗР. В настоящее время мощности российских производителей ХСЗР позволяют обеспечить комплексную защиту всех сельскохозяйственных культур, возделываемых в России. Однако в текущем году по экономическим причинам российские производители ХСЗР вынужденно перешли на поставку потребителям пестицидов на условиях 100 %-ной предоплаты.

После обсуждения сложившейся на пестицидном рынке ситуации были приняты решения о выработке предложений, позволяющих увеличить объемы производства пестицидов, расширить площади их применения, повысить конкурентоспособность ХСЗР отечественного производства и увеличить доходы федерального бюджета за счет налоговых поступлений.

В частности, предложено предоставлять за счет госбюджета субсидии местным бюджетам на компенсацию сельхозпроизводителям до 30 % затрат на приобретение пестицидов отечественного производства. Для этого планируется внести соответствующие изменения в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2008 - 2012 годы, начиная с 2010 года.

Решено также рассмотреть предложения по увеличению ставок ввозных таможенных пошлин на готовые химические средства защиты растений до 20 % и отмене 5 % таможенной пошлины на сырье для производства пестицидов, ввозимое в РФ отечественными производителями. Этот вопрос предлагается рассмотреть в Комиссии Правительства РФ по внешней торговле и таможенно-тарифной политике.

### Выставки

## ПРИГЛАШАЕМ НА «ЗОЛОТУЮ ОСЕНЬ»

9 - 12 октября на территории ВВЦ в Москве в очередной раз пройдет международная выставка сельскохозяйственной техники «АгроТех Россия» в рамках Российской агропромышленной недели «Золотая осень».

Компания «Август» представит на этой выставке как свои новые препараты, впервые примененные в текущем сезоне, так

и давно получившие широкую популярность у земледельцев, а также комплексные системы защиты сельскохозяйственных культур, новейшие научные разработки и др.

Здесь же можно будет получить квалифицированные консультации ведущих технологических компаний. Стенд фирмы «Август» – С 2 в павильоне 75, зал В.

«Поле Августа»

**Герой номера**

**Александр Минеев:**

# ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ДИСЦИПЛИНЫ А также учета, контроля, планирования...

**В последние годы все чаще на спасение разваленных хозяйств, умирающих деревень приходят холдинги, финансово-промышленные группы и другие новые компании. Они фактически берут в свои руки судьбу сельскохозяйственного производства страны, а также всего сельского социума. Познакомьтесь с одной из таких компаний, которая сегодня контролирует значительную часть пашни в Орловской области. Рассказывает Александр Николаевич МИНЕЕВ, руководитель департамента сельского хозяйства холдинговой компании «Белый Фрегат».**



его до современного уровня. Постепенно снимаем проблемы одну за другой. Мы расширили мощности завода и теперь никому из сдаччиков сырья не отказываем, принимаем ото всех, даже из соседней Курской области. К тому же за счет применения раннеспелых гибридов «растянули» сезон переработки – в этом году начали принимать свеклу с 20 августа. И кстати, последние обследования показали, что сахаристость корнеплодов выше прошлогодней примерно на 1%. Уже на конец июля содержание сахара в корнеплодах приближалось к 11%, в прошлом году на этот момент было чуть более 9%, а масса корнеплодов сейчас больше примерно на 10 - 15%.

**Давно ли существует ХК «Белый Фрегат»?**

На Орловщине наша компания начала работать в 2004 году. Тогда областная администрация передала нам самые отсталые, разваленные сельхозорганизации со всеми их долгами. В одном из предприятий, которые мы тогда взяли, «Глазуновские Черноземы», всего обрабатывали 300 га пашни и посеяли 200 га озимых. Сейчас там возделывается вся земля, то есть 12 тыс. га, а урожай озимых убирали с площади более 4 тыс. га. И так повсюду.

**А сколько у вас всего земли?**

Основные земельные угодья у нас в Орловской области, а в других областях – птицеводческие предприятия. На сегодня у компании около 130 тыс. га сельхозугодий, в том числе чуть больше 100 тыс. га пахотных земель, и все они обрабатываются. Мы пересмотрели структуру посевных площадей, спланировали использование каждого поля до 2012 года, ввели плановость во всем. Ничего нового не выдумывали.

**Свеклу выращивают все хозяйства «Белого Фрегата»?**

Нет, конечно. Мы ведем операционную деятельность в 40 хозяйствах десяти районов Орловской области с очень разными почвенно-климатическими условиями. Сравните, например, Хотынец с Ливнами – это перепад среднесуточных температур в 6 градусов! Понятно, не везде есть смысл сеять свеклу. Да и плечо перевозок надо учитывать... Мы просто восстанавливаем нормальное хозяйствование с учетом требований здравого смысла.

А вот животноводство сохранили во всех хозяйствах, и, значит, везде есть посевы кормовых культур. Свеклу выращиваем только в тех районах, где это выгодно по всей совокупности условий и, желателно, поближе к нашему сахарному заводу. Максимальное плечо перевозок – 112 км, это из Кромского района. Далековато, конечно, но в любом случае выгодно. Плохо только то, что инфраструктура по выращиванию сахарной свеклы в области разрушена – нигде не осталось свеклоприемных пунктов, давно нет перевозок жд транспортом, только автотранспортом... Мы, конечно, рассматриваем возможность концентрации посевов свеклы вблизи завода, тогда можно будет от дальних перевозок отказаться. А вместо свеклы в отдаленных хозяйствах ввести другие культуры – кукурузу на зерно, озимый рапс...

Мы используем во всех хозяйствах систему земледелия в основном с четырехпольными паропропашными, парозерновыми и зернокармными севооборотами.

**Чистые пары необходимы для окультуривания земель?**

Не только. Иногда пар нужен, чтобы основательно побороться с сорняками. Вот овсюг – никогда его не было, а в прошлом году он неожиданно появился. В этом сезоне было аж четыре волны злаковых сорняков. Помимо овсюга это куриное просо, щетинники... По весне мы гербицидом миура сняли засорение злаковыми сорняками (преобладал пырей), а потом наступило похолодание и опять потепление, это спровоцировало вторую и последующие волны злаковых сорняков. Так что без чистого пара нам не обойтись...

**Вспомните первый сезон работы холдинга. Вот пришли вы на заброшенные земли – с чего начинали работу?**

Практически все хозяйства мы получили в стадии банкротства, ни одно не сохранилось в прежнем юридическом виде. Большую часть имущества мы выкупили, частично гасили долги или реорганизовали их. Но еще больше проблем было с работниками. Всех пришлось переучивать. Конечно, старались опираться на местные кадры, подбирали руководителей и со стороны, но не все оправдали надежды, со многими пришлось расстаться.

**А как переучивали?**

Прежде всего, использовали опыт, накопленный нашими партнерами (в том числе и фирмой «Август») по современным методам ведения производства, конечно, с учетом нашей системы земледелия. Одновременно во всех предприятиях обновили технику. Закупили много современных машин, но и старые не выбрасывали... У нас в хозяйствах 67 старых комбайнов, да плюс мы приобрели 56 новых – «Нью Холланды», «Джон Дирь» и др.

**В ваших хозяйствах, я слышал, не встретишь пьяного. Как вы этого добились? «Били рублем»?**

Самое главное – предоставляли работу и контролировали ее. Дали людям почувствовать, что их труд нужен! Я тут недавно поднял архивы. Так вот, в одном нашем хозяйстве в Кромском районе раньше работало 960 человек, а сегодня на тех же площадях – 56. Урожай зерновых тогда были не выше 19 ц/га, сейчас – не ниже 30 ц/га. Вот вам наглядный пример перемен. Раньше людей набирали и не особенно заботились, чтобы обеспечить им достойную занятость. Работникам приходилось подолгу «загорать» – они и пьянствовали. А сейчас людей стало меньше, каждый на виду... Мы работаем только бригадным методом. Раньше в хозяйстве могли, скажем, на вспашку поля в 120 га отправить одного тракториста, и он при дневной выработке 8 га «елозил» по полю две недели. Что он там делал и как – никому не известно. Мы все это отменили. Скажем, есть шесть тракторов в хозяйстве, собираем их в «кулак» и посылаем на поле, распаиваем его за день – два и переходим на следующее. Результат – все на виду, друг за другом смотрят, «халаяная» жизнь прекратилась. Люди подтянулись... Я исхожу из того, что надо человека занять делом, дать ему четкую перспективу поработать и заработать – и он сам пить бросит, никаких кодирований не надо.

**Люди изменились, а как изменились урожаи?**

Нынешняя уборочная для меня в этой должности будет третьей. Первая была в 2007 году, пришлось вступать в дело «с колес». Так вот, до 2007 года на тех же площадях намолачивали максимум 88 тыс. т зерна, в 2007 году мы получили 113 тыс. т, в прошлом году – 210 тыс. т. В этом году повторить прошлогодний рекорд не удастся, но в целом урожай будет ненамного меньше рекордного.

Урожайность в среднем с 1 га по нашим хозяйствам до создания холдинга была мизерная – 12 - 13 ц/га, в 2004 - 2005 годах мы сразу вышли на уровень 20 - 22 ц/га, в прошлом году собрали в среднем 35 ц/га. Причем в эту общую цифру включены и такие малопродуктивные в наших условиях культуры, как гречиха, соя. Кстати, в прошлом году основную прибавку валового сбора зерна мы получили на яровых, где урожайность достигала 45 - 50 ц/га, тогда как озимые дали в среднем 35 ц/га.

**Ну а самые высокие урожаи?**

В одном нашем хозяйстве в Малоархангельском районе урожайность ячменя на одном поле составила 78 ц/га! Люди своим глазам не верили, проверяли-перепроверяли... Теперь они почувствовали, что высокие урожаи им доступны даже на бедных от природы почвах, что не боги горшки обжигают. На сахарной свекле мы сразу отказались от тяпки и начали работать по технологии без затрат ручного труда, с гербицидами. Начинили в 2004 году со 160 ц/га, на следующий год накопили 240 ц/га, радовались, еще через год – 280 ц/га, снова радовались... А в прошлом году получилось 350 ц/га, и ниже этой планки опускаться мы не намерены. На отдельных полях накапывали и более 600 ц/га, рекорд одного поля прошлого года – 637 ц/га. Словом, поступательно идем вперед. В 2008 году свеклы у нас было 8700 га, в этом году – 10670 га, а в 2010 году будет 11500 га. Новые площади будем размещать в основном вблизи завода, там есть возможность расширить посевы без нарушения севооборотов.

**Как Вы считаете, что стало главным «мотором» добрых перемен?**

Дисциплина! Главное, что мы сделали – установили производственную дисциплину. Совместно с партнерскими фирмами (в том числе и с «Августом») продумали технологию по каждой культуре и по каждому хозяйству, определили плановые показатели затрат, себестоимости и установили строгий контроль за выполнением всех процессов. Разумеется, мы требуем не бездумного исполнения, а с учетом складывающейся обстановки. Если говорить об экономике, то скажу коротко: за последние два года все сельхозпредприятия нашей компании рентабельны, то есть получают прибыль. И это несмотря на все сложности рынка, несмотря на провалы цен на сельхозпродукцию...

**Несколько слов об «Августе»...**

С «Августом» мы сотрудничаем уже давно. Эта компания отвечает всем критериям, которые мы ставим перед партнерами: она должна быть крупной, солидной, с «лицом», с имиджем и ответственностью за него. Мы проводили тендеры на закупку пестицидов, и многие фирмы сразу отпали, а остались только те, которые могут, знают и хотят работать, в том числе и «Август». Конечно, производство – вещь сложная, здесь всегда возникают вопросы, которые мы оперативно снимаем. Главное, у нас сложились нормальные деловые отношения. У меня только одно требование – взаимный контроль.

**Как решаете социальные проблемы в хозяйствах холдинга?**

Я понимаю так: наша главная ответственность перед государством – обеспечить максимальное количество рабочих мест с достойной заработной платой. На сегодня мы только в сельхозпредприятиях Орловской области обеспечили работой более 4 тыс. человек с хорошей зарплатой. У механизаторов в прошлом году она составила в среднем за месяц 20 - 25 тыс. руб. Средняя зарплата приближается к 10 тыс. руб. и постоянно растет, во всяком случае, быстрее, чем уровень инфляции. Все работники обеспечены полным соцпакетом. Руководство холдинга не жалеет деньги на благотворительность. Мы, разумеется, стараемся помогать социальным объектам на территории наших хозяйств: школам – с ремонтом, обеспечением их по возможности инвентарем, компьютерами...

Наша компания объединяет хозяйства в четырех областях России – Орловской, Брянской, Волгоградской и Московской. Но почти все сельхозорганизации с землей находятся в Орловской области. В ООО «ХК «Белый Фрегат» входят предприятия, которые занимаются производством, хранением, переработкой сельхозпродукции. Стратегия – построить замкнутый цикл производства продуктов питания, начиная от выращивания сырья и заканчивая продажей в торговой сети. К примеру, сельхозпроизводители в Орловской области выращивают зерно, которое мы храним на своих ХПП и элеваторах, затем перерабатываем, делаем комбикорма, которые используем на своих птицеводческих предприятиях, производим мясо птицы и продаем через свои же торговые организации. Примерно такой же цикл мы в прошлом году «замкнули» по производству сахара. Сами выращиваем сахарную свеклу, перерабатываем ее на Колпнянском сахарном заводе, готовый сахар продаем...

**Какова производительность Колпнянского завода?**

В советское время она достигала 180 тыс. т корнеплодов за сезон, это без учета переработки сырья. Мы приняли завод в законсервированном виде в августе 2007 года и сразу запустили его в работу. А ведь обычно на это уходит минимум полгода. Пусть и работали сначала в авральном режиме, но смогли переработать в первый же сезон 240 тыс. т корнеплодов. На следующий год довели эту цифру до 320 тыс. т, а нынче планируем переработать 400 тыс. т.

**И это в основном своя свекла?**

Ну, нет, конечно. В первый же сезон много брали со стороны. Но все равно собственной свеклы в объеме получилось около 80%. Вообще, завод рассчитан на переработку 3 тыс. т в сутки и на 100 дней работы, то есть всего на 300 тыс. т. В текущем году мы вкладываем значительные средства в модернизацию завода и доведем суточную переработку до 4 тыс. т. Одновременно сократим выход жома в три раза за счет установки прессов глубокого отжима. И продолжаем модернизацию дальше в этом же направлении. На следующий год поставим жомосушку и фактически сделаем производство безотходным.

**А сухой жом, наверно, за рубеж продавать будете?**

Посмотрим... Дело в том, что в наших хозяйствах более 10 тыс. голов КРС, и жом вполне пригодится в рационах. Скот содержим, правда, в старых помещениях, но их отремонтировали – и сохранили поголовье. Жом частично используем для кормления скота.

Заводу уже более 30 лет, так что приходится много усилий вкладывать, чтобы довести



**Расскажите о себе.**

Я не местный. Родился в Казахстане, жил в деревне. Отец всю жизнь проработал водителем, мать – дояркой. Окончил военное училище с отличием, за время службы поменял 17 мест, всего прослужил 27 лет и вышел на пенсию. Создал свою фирму, которая действует до сих пор, сейчас в ней работают дети. Затем старый товарищ попросил навести порядок в его птицеводческом предприятии. Так я стал генеральным директором ООО «Фрегат-Юг» в Волгоградской области – одном из самых крупных птицеводческих предприятий юга России. Там мы за полтора года ввели в действие 60 новых цехов, восстановили две фабрики, перерабатывающее предприятие, довели производство мяса птицы со 150 т до 1200 т в месяц. Ну а затем мне было предложено занять нынешнюю должность. Женат, двое взрослых детей, растут внуки...

**Поделитесь секретами успешного менеджмента.**

Да нет никаких секретов! В своей работе я ничего нового не придумываю: четкий план, учет, контроль. Ну а начинается все, естественно, с дисциплины. За счет чего мне удалось добиться успеха в Волгограде? Ведь профессиональных птицеводов там практически не было, всех приходилось учить. А прежде всего – самому засесть за учебники. Мы пригласили специалистов и разработали инструкции на каждое рабочее место, в которых по минутам расписано – когда, что и как в течение дня надо сделать. Например, с 9:00 до 9:30 птичница должна пройти и проверить всех цыплят, отобрать больных и т. д. Так вот, только за счет этих инструкций (и контроля за их исполнением) нам сразу удалось решить массу проблем.

Точно так же, путем планирования, учета и контроля, мы стали поднимать производство и здесь, в Орловской области. В первый же сезон я потребовал от каждого агронома разработать планы по всем кампаниям и операциям как можно доскональнее, вплоть до переездов агрегатов с поля

на поле, с расчетом, сколько это займет времени и во что обойдется. Раньше свеклу размещали маленькими участками-«носowymi платочками», и приходилось гонять технику туда-сюда. Мы свели посевы свеклы в большие единые массивы, и сразу получили результат. Восстановили истории полей в каждом хозяйстве, карты полей, что было уже позабыто-позаброшено... Каждое поле «проинвентаризовали», пронумеровали, проверили на картах GPS... Четкая организация нужна во всем, прежде всего на большом производстве, каким является наш Колпнянский сахарозавод. Приведу такой пример. Раньше на территории завода хранили максимум 60 - 65 тыс. т корнеплодов, а в этом сезоне доведем этот показатель до 135 тыс. т. Создали диспетчерскую службу, чтобы более четко спланировать поставку свеклы на переработку, хранение, чтобы не было нигде перебоев, остановок... И вот, смотрите – по сути, только за счет организации, без каких-либо дополнительных затрат удалось практически в три раза увеличить мощности хранения.

Или «проблема» дефеката, с которым раньше не знали, что делать. Мы просто установили оборудование для сушки и спланировали его вывозку с учетом всех мелочей, вплоть до того, что выписали пропуска на все автомашины. Они без очереди загружаются и сразу – на обозначенные в плане поля, ведь это ценный мелиорант! Теперь в сутки до 100 т дефеката в удобном порошкообразном виде готовы к отгрузке. Все вроде бы элементарно, но почему раньше этого не делали?

Так что ничего выдумывать особо не надо. Нужны дисциплина, агрономические знания, нужно поощрение хороших работников и победителей соревнования. Любопытно смотреть на людей, когда они в зале идут получать награду. Приодетые, в белых рубашках с галстуком, улыбаются... Они видят, что их труд оценен. И завтра будут работать еще лучше.

**Спасибо за беседу. Удачи Вам!**

**«ЗЕМЛЯ ПЛОХОЙ НЕ БЫВАЕТ»**

**Рассказ руководителя дополняет ведущий агроном департамента сельского хозяйства ХК «Белый Фрегат» Людмила Александровна КОЛОМЫЦЕВА:**

В технологии возделывания сельхозкультур мы вряд ли чем-то можем удивить «продвинутых» агрономов. Есть законы земледелия, и мы просто стараемся их не нарушать. Свекла должна идти после озимых, а те, в свою очередь, – по пару... В основном пары чистые. А вообще планируем постепенно переходить к полузанятым и сидеральным парам. В чистых парах используем гербициды сплошного действия, в том числе и торнадо, и хорошо очищаем поля под озимые и последующую свеклу.

В обработке почвы тоже все обычное, в основном пока пашем, но – качественно, оборотными плугами «Лемкен». Солому при уборке измельчаем, разбрасываем и тут же заделываем в почву. Всего-то применяем этот способ около трех лет, а эффект уже чувствуется. У нас большая пестрота в почвенно-климатических условиях, и в хозяйствах используют почти все известные системы обработки почвы – и минимальную, и даже нулевую. Наши агрономы имеют свободу действий, мы им ничего не навязываем, приветствуем эксперименты...

По сахарной свекле технологически пока вышли на твердый уровень 300 - 350 ц/га, теперь надо расти дальше... Основное удобрение вносим с осени, это диаммофоска в смеси с калийными удобрениями, но начинаем понемногу использовать специализированные тукосмеси, которые готовят по нашему заказу, чтобы за один проход разбрасывателя вносить все необходимое питание сразу. А весной добавляем 3 ц/га аммиачной селитры под предпосевную культивацию. Исходим из того, что если планируешь получить 400 - 450 ц/га, то 1 т/га удобрений надо внести.

Наши свекловоды используют около 15 разных гибридов свеклы трех западных фирм, и мы тщательно отслеживаем, как они себя показывают – от всходов до конечной переработки, и на будущее будем выбирать из них, сужать набор гибридов. В целом стараемся к уборке получить густоту насаждения не менее 80 тыс. растений на 1 га, в этом году складывается до 88 - 90 тыс. К уборочным работам приступили с 20 августа, все заранее продумали, с каких полей и в каком порядке будем убирать свеклу.

Много лет работаем с фирмой «Август», хотя для сравнения используем и средства защиты других фирм. Схемы защиты свеклы «августовскими» препаратами хорошо отработаны, и мы им доверяем. Но нынче весна, да и весь сезон, оказались очень нестандартными, и пришлось с самого начала, консуль-

тируясь со специалистами «Августа», внести изменения. Так, первую обработку провели не одним гербицидом бицепс гарант, а в смеси с миурой, поскольку пошли сорняки не только широколистные, но и злаковые. В зависимости от засоренности бицепса гарант брали от 0,6 до 1,2 л/га, миуры – 0,7 л/га. На части полей хватило одного бицепса гарант в норме 1,2 л/га.

На некоторых полях вообще отказались от первой обработки, потому что из-за холодной весны сорняков еще не было, а потом пошли сильные дожди, которые не прекращались целую неделю, и все сорняки вышли, переросли. Пришлось выжидать и потом выполнять сразу вторую обработку. Ее схема по плану была такая: бицепс 22, 1,5 л/га + карибу, 30 г/га + адыо, 0,2 л/га + лонтрел-300, 0,4 л/га + граминин, 1,3 л/га. Но эту схему потребовалось менять на ходу, добавлять пилот, который поначалу не планировали... И третья обработка – бицепс + граминин. Есть общая схема применения пестицидов, но на месте ее конкретизируем. К каждому полю у нас индивидуальный подход. Пестрота почв и климата обуславливает определение технологий. За счет наведения элементарного порядка в производстве идет значительная прибавка урожая, у специалистов развязаны руки для экспериментирования, применения новейших технологий.

Вся посевная площадь в текущем году в наших хозяйствах составляет 85,5 тыс. га, чистых паров 14 тыс. га. Зерновых культур сеем около 62 тыс. га, свеклы – 10,6 тыс. га, немного сои, рапса и 12 тыс. га кормовых культур, в том числе 3 тыс. га кукурузы. Планируем расширить посевы зернобобовых, прежде всего гороха, и использовать их как предшественник зерновых. Ежегодно на 2 тыс. га подсеваем клевера, так что постепенно улучшаем потенциал наших земель.

Земля плохой не бывает. Наша задача – разработать для каждого массива и каждого поля такую технологию, чтобы и бедная земля давала хороший урожай. Александр Николаевич Минеев привнес много нового в нашу работу, заставил больше обращать внимание на все «мелочи» при планировании и организации работ, тщательнее продумывать каждую операцию на поле. Это дисциплинирует людей. А где есть дисциплина – там специалисту легче работать.

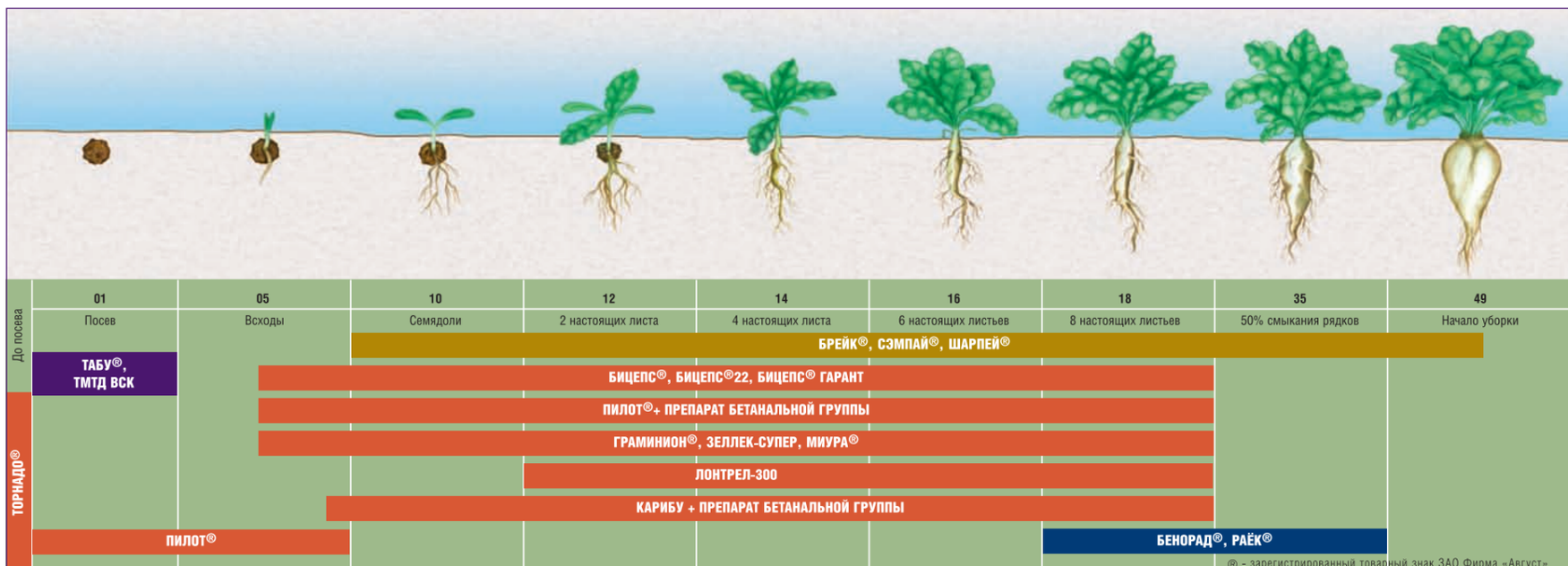
**Записал Виктор ПИНЕГИН**

*На снимках:*

*А. Н. Минеев в рабочем кабинете; слева направо: профессор РГАУ-МСХА И. В. Кобзев, главный агроном ООО «Орловский лидер» В. Л. Громов, менеджер Орловского представительства фирмы «Август» С. М. Соболев и глава представительства С. Н. Агбалов.*

**Фото автора**

**Комплексная система фирмы «Август» по защите сахарной свеклы**



**Дни поля**

# «ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» НА СЛУЖБЕ УРОЖАЯ

**Процесс совершенствования агротехнологий не прекращается ни на минуту. Чуть ли не ежедневно в мире и в нашей стране появляются новые сорта и гибриды, образцы техники, виды удобрений и пестицидов, компьютерные программы и другие ресурсы, которые затем входят составными частями в новейшие технологии. Но их еще надо испытать на опытных полях... С первых лет работы на рынке пестицидов фирма «Август» создает и поддерживает разветвленную систему демонстрационных испытаний в десятках хозяйств многих регионов России и стран СНГ. Благодаря таким опытам и сессиям «полевой академии» с каждым годом растет информационная «вооруженность» агрономов, поднимается вверх планка потенциальных урожаев по всем культурам. Расскажем о наиболее приметных полевых семинарах нынешнего сезона.**

## КАХОВКА: Что дает четкий анализ



16 - 19 июня делегация фирмы «Август» под руководством директора по маркетингу и продажам М. Е. Данилова и генерального директора компании «Август-Украина» П. В. Ратушного изучала в г. Каховка опыт работы местного ООО «Агроанализ».

Это предприятие получило большую известность среди овощеводческих хозяйств юга Украины, ведущих интенсивное поливное земледелие. «Агроанализ» занимается комплексным сопровождением новейших интенсивных технологий выращивания овощных культур, выполняя фитозэкспертизу семян, комплексный агрохимический анализ почвы, фитопатологические, гельминтологические и энтомологические анализы и др.

Специалисты компании также дают рекомендации по системам обработки почвы, в процессе выращивания растений ведут непрерывный мониторинг за вредителями и болезнями с постоянным отбором образцов и дальнейшим их анализом в лаборатории, что позволяет определить наиболее точную и эффективную стратегию борьбы с вредными объектами. Кроме того, на основе агрохимического анализа специалисты «Агроанализа» дают рекомендации по внесению удобрений, проведению некорневых подкормок с четким указанием доз, сроков, способов и др. Работники компании обеспечивают весь комплекс необходимых анализов для освоения интенсивной технологии поливного овощеводства. Такой комплекс услуг пока неспособна оказать ни одна другая лаборатория ни на Украине, ни в России. В «Агроанализе» накоплен уникальный опыт, который еще предстоит осмыслить.

Среди других отличительных особенностей этой компании отметим то, что здесь полностью автоматизирована система заявки, учета и выдачи образцов, клиент точно знает, когда он получит первичный анализ и когда – окончательное заключение. Все эти данные заносятся

в специальную программу, с которой можно работать как с накопительной базой данных.

Для проведения всех видов анализов ООО «Агроанализ» оснащен самым современным оборудованием. Например, здесь впервые на Украине стали применять автоматизированные станции фитомониторинга PhyTech, которые кроме климатического и почвенного блоков включают блок сенсоров биометрических параметров растений (датчики роста плода, листа, стебля, сокодвижения в растениях, дендрометрия и др.). На полях клиентов «Агроанализа» уже работает шесть таких станций.

Система защиты овощных культур, рекомендуемая компанией «Агроанализ», основана на препаратах фирмы «Август». Наибольшей популярностью у овощеводов пользуются фунгициды метаксил и ордан, инсектициды шарпей и танрек, гербициды миура и лазурит. Точное применение «августовских» препаратов на основе самых современных способов анализа позволяет добиваться максимального экономического эффекта от интенсивных технологий и получать, например, урожаи лука и томатов до 1000 ц/га, а также высокие урожаи цветной капусты, салатов и др.

Фирма «Август» уже начала распространение опыта работы ООО «Агроанализ» в России.

На снимках: посевы лука под защитой «Агроанализа» дают урожай до 1000 ц/га; автоматизированная станция PhyTech в работе.



## ПРИДНЕСТРОВЬЕ: Приятное знакомство

25 июня на полях ООО «Градина» Слободзейского района Приднестровской Молдавской Республики состоялся первый в ПМР День поля по применению препаратов фирмы «Август» на зерновых культурах, кукурузе и картофеле.

День поля был организован партнером «Августа» в ПМР – ООО «ЮгАгроИнвест» – с участием Республиканской токсикологической лаборатории Министерства здравоохранения и социальной защиты ПМР, а также

Приднестровского НИИ сельского хозяйства. В работе семинара приняли участие Главный государственный фитосанитарный инспектор ПМР В. Д. Ткаченко, руководители районных управлений сельского хозяйства, начальники районных инспекций защиты растений и карантина, руководители и агрономы почти всех сельхозпредприятий республики, всего около 70 человек.

Пленарную часть семинара открыл приветственным словом руководитель

ООО «Градина» И. И. Дымов. Затем менеджер фирмы «Август» А. Г. Хафизов и начальник отдела демонстрационных испытаний Ю. А. Усачев представили подробную презентацию компании и ассортимента ее препаратов для защиты растений. Об их биологической эффективности рассказал с трибуны семинара кандидат биологических наук В. М. Яровой, а уже в полях о производственном применении препаратов «Августа» – главный агроном ООО «Градина» И. Д. Гагауз.



Для защиты картофеля в хозяйстве разработали схему с применением гербицидов лазурит и миура (причем лазурит до появления всходов применяют как почвенный препарат, а затем, при высоте растений 10 - 15 см, – уже как повсходовый, в баковой смеси с миурой), а также фунгицида ордан в рекомендованных дозировках. Для защиты кукурузы от сорняков, рассудили в хозяйстве, будет достаточно одной обработки лазуритом при норме расхода 0,8 кг/га.

Для отработки системы защиты озимой пшеницы агрономы «Градины» решили испытать два варианта баковых смесей с различными дозировками гербицидов магнум, зерномакс, фунгицида колосаль, инсектицидов

шарпей, танрек и брейк с добавлением лигногумата в качестве антистрессанта. Первая обработка выполняется по вегетирующим растениям, вторая – с помощью авиации.

В ходе осмотра полей агрономы хозяйств единодушно дали высокую оценку всем полям, где были применены «августовские» препараты. Посевы всех культур смотрелись гораздо более выигрышно по сравнению с контрольными. Особенное впечатление на всех произвел картофель, его растения выглядели прямо-таки «по-богатырски», как выразился один из участников семинара.

На снимке: участники Дня поля, второй справа – директор ООО «ЮгАгроИнвест» А. Г. Гулин.

## ВОЛГОГРАД: Фермеры обмениваются опытом



26 июня в г. Новоаннинский фермеры Волгоградской области в рамках своей региональной ассоциации провели семинар по обмену опытом освоения новейших технологий растениеводства. Здесь состоялась пленарное заседание, а после него участники семинара осмотрели поля фермерского хозяйства С. В. Шкарупелова в соседнем Киквидзенском районе. Всего в работе семинара приняло участие около 60 человек, кроме фермеров на него были приглашены представители областной администрации, местной аграрной науки и фирмы «Август».

Открыл работу семинара заместитель председателя областного Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию В. Г. Кубраков. Известный волгоградский ученый-земледел, доктор сельскохозяйственных наук П. Я. Захаров (НИИОЗ) выступил с рекомендациями по совершенствованию технологий земледелия в области в ближайшие годы. По его словам, при этом надо учитывать нарастание засушливости климата (уменьшение осенне-зимних осадков, а также осадков за период вегетации, сокращение гидротермического коэффициента и т. д.). Петр Яковлевич предложил применять для основной осенней обработки только безотвальные орудия (лучше всего типа стоек СибИМЭ), позволяющие вести глубокое рыхление, запастись больше влаги в почве. Перспективна в области и технология No-till.

На полях хозяйства С. В. Шкарупелова, избранного на встрече новым

президентом регионального Клуба фермеров имени В. И. Штепы (клуба успешных фермеров-новаторов), состоялась широкая дискуссия по всем вопросам повышения эффективности земледелия. В хозяйстве Шкарупелова около 6,5 тыс. га обрабатываемой земли, значительные площади фермер отводит под посевы озимой пшеницы, подсолнечника и кукурузы, получая каждый год высокие урожаи, на уровне лучших в области. КФХ Шкарупелова не раз признавалось хозяйством высокой культуры земледелия.

Сергей Владимирович создал свое хозяйство в 1992 году и постепенно сделал его одним из наиболее успешных в области. Здесь давно отказались от плуга, применяют только поверхностную обработку почвы различными культиваторами, всю солому при уборке измельчают и заделывают в почву, каждый год испытывают много сортов, постепенно отбирая для себя наиболее приспособленные к местным условиям. В хозяйстве Шкарупелова уже девятый год работают с препаратами фирмы «Август». Начали с протравителей семян виал и бункер, а сейчас применяют полную защиту всех культур «августовскими» препаратами. Большинство фермеров Клуба имени В. Штепы также давно знакомо с продукцией компании.

Участники семинара осмотрели технику хозяйства, побывали на полях, где Шкарупелов наглядно показал эффективность применяемых им технологий, хорошую работу пестицидов. В этом сезоне в хозяйстве выращивают озимую пшеницу шести сортов (Станичная,



Зерноградка 11, Танаис, Гарант, Ростовчанка и др.). Это позволяет своевременно проводить сортоотмену и подбирать наиболее эффективное сочетание сортов, при котором в любом сезоне достигается высокий сбор качественного зерна. Озимую пшеницу в хозяйстве защищают от сорняков с помощью гербицида прима в чистом виде или в смеси с магнумом. Большие площади Шкарупелов отводит под кукурузу и подсолнечник, здесь основные гербициды – прима и диален супер. В этом сезоне попробовали новый препарат «Августа» – дублон голд, который на сильно засоренных двудольными сорняками участках применяли в баковой смеси с примой (дублон голд, 70 г/га + прима, 0,3 л/га).

## УДМУРТИЯ: Полная защита картофеля приносит прибыль

8 июля в селе Нылга Увинского района Удмуртской Республики состоялся семинар-совещание по производственному испытанию средств защиты растений различных компаний. На семинаре собралось около 140 земледельцев – специалисты республиканского министерства сельского хозяйства и районных управлений, руководители и агрономы хозяйств, представители компаний – поставщиков ресурсов. В ходе пленарной части семинара перед участниками выступили заместитель главы Вавожского района И. М. Наймушин, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия УР В. И. Бережной, руко-



В хозяйстве также отводят большие площади под просо, ячмень, многолетние травы и чистый пар. Все поля обрабатываются поверхностно, на ряде участков испытывают «нулевую» технологию с прямым посевом. Соблюдают севооборот – подсолнечник сеют не раньше, чем через четыре года, в планах – переход на наиболее рациональные многопольные севообороты.

*На снимках:  
С. Шкарупелов рассказывает о технологии озимой пшеницы; после обработки смесью гербицидов на основе дублона голд кукуруза стоит чистая от сорняков.*

водитель филиала ФГУ «Россельхозцентр» по УР М. В. Курылев.

Затем участники семинара посетили производственные посевы пшеницы, кукурузы и посадки картофеля в ООО СХП «Зарни Луд». Его руководитель М. М. Ушков рассказал, что хозяйство, помимо других культур, активно развивает картофелеводство и, в частности, сделало ставку на специализацию по выращиванию семенного картофеля. Это дело оказалось очень рентабельным. В «Зарни Луд» выращивают семенные клубни от суперэлиты до 1-й репродукции, идущей на товарные цели, а также продовольственный картофель, и все виды производства приносят прибыль.

Михаил Михайлович отметил, что давние связи с фирмой «Август» и другими производителями ХСЗР позволили хозяйству отработать эффективную технологию возделывания картофеля с полной защитой от всех видов вредных организмов. В частности, протравливают семенные клубни баковой смесью различных препаратов, для подавления сорняков ограничиваются однократной обработкой лазуритом в норме расхода 1,3 кг/га, а далее – применяют до пяти обработок фунгицидами. Такая система полной защиты недешева, однако приносит эффект – высокие урожаи здоровых клубней, которые всегда находят сбыт. Семенами картофеля от «Зарни Луд» уже пользуются десятки хозяйств в республике и за ее пределами, и дело расширяется.

*На снимке: семинар ведет М. М. Ушков.*

## УЛЬЯНОВСК: Новые технологии держат удары засухи

10 июля в селе Большое Нагаткино Цильнинского района состоялся первый в Ульяновской области День поля, организованный фирмой «Август». Он был посвящен демонстрации современных технологий возделывания зерновых и сахарной свеклы. В нем приняли участие около 70 земледельцев из Ульяновской области и Республики Мордовия.

Открыл семинар глава представительства фирмы «Август» в Ульяновской области П. И. Филатов. С приветственным словом выступил глава администрации Цильнинского района Х. В. Рамазанов. Основное сообщение на семинаре сделал глава представительства компании в Курской области А. В. Агибалов. Он рассказал о современных технологиях возделывания сахарной свеклы и зерновых культур на примере лучших хозяйств Курской области, стабильно получающих урожаи зерновых (как озимых, так и яровых) на уровне 60 - 70 ц/га и сахарной свеклы – более 500 ц/га. О новых препаратах фирмы «Август» сделал подробное сообщение менеджер отдела демонстрационных испытаний В. С. Пешехонов.

В высокой эффективности представленных технологий и препаратов (даже в услови-

ях сильной засухи этого сезона) участники семинара смогли убедиться, посетив поля фермерских хозяйств В. В. Салюкина и Е. Ф. Сяпукова, которые сотрудничают с фирмой «Август» с 2003 года и смогли с помощью ее специалистов внедрить у себя самые современные технологии возделывания зерновых и сахарной свеклы с полной защитой от всех видов вредных организмов. Фермеры постоянно развивают свои хозяйства. Начали хозяйствовать они на небольших малоплодородных участках, используя списанную технику. Сейчас они смогли заметно расширить площади обрабатываемых земель, добиться на своих полях высокой культуры земледелия.

Фермеры постоянно ведут поиск наиболее эффективных, лучше всего приспособленных к условиям области сортов и гибридов, испытывают на небольших площадях разные сорта пшеницы, ячменя, гибриды свеклы. Интересно, что в прошлом году наибольший урожай зерна обеспечил белорусский сорт яровой пшеницы Дарья (более 63 ц/га).

Одна из культур, на которые фермеры делают ставку, – пивоваренный ячмень. Совместно со специалистами фирмы «Август» подобрали

для испытания наиболее подходящие отечественные сорта (Прометей, Арбалет и др.) и отработывают эффективную технологию их возделывания. В частности, в этом сезоне на ячмене испытывают такую схему защиты: первая обработка – гербицид прима, 0,5 л/га + инсектицид данадим, 0,8 л/га + антистрессант акварин, 2 кг/га; вторая обработка – гербицид ластик экстра, 0,8 л/га; третья обработка – инсектицид борей, 0,1 л/га + фунгицид колосаль Про, 0,35 л/га + акварин, 1 кг/га. При такой схеме затраты на препараты в расчете на 1 га составляют 1528 руб/га.

Примерно такая же схема защиты применена при возделывании озимой пшеницы, разве что при второй обработке в качестве граминицида для подавления овсяга, куриного проса и др. применен не ластик экстра, а топик, 0,4 л/га.

Участники семинара дали высокую оценку состоянию посевов ячменя и озимой пшеницы в фермерских хозяйствах В. В. Салюкина и Е. Ф. Сяпукова. Судя по вопросам, их гости многое из фермерской практики хотели бы взять на заметку и применить у себя.

Далее в ходе работы Дня поля его участники посетили поля ООО СХП «Волжанка». Здесь агроном хозяйства А. В. Чирков и заведующий лабораторией Ульяновского НИИСХ Г. М. Константинов рассказали о демонстрационных опытах по испытанию новых препаратов фирмы «Август». Они отметили высокую эффективность нового протравителя виал ТрасТ – всхожесть обработанных им



семян яровой пшеницы по сравнению с другими препаратами заметно возросла. Подчеркнули и хорошую работу на посевах зерновых таких гербицидов прима и ластик экстра, инсектицид борей, фунгицид колосаль Про.

В демонстрационных опытах на сахарной свекле земледельцы «Волжанки» испытывают различные сочетания «августовских» гербицидов бетанальной группы (бицепс и бицепс гарант) в баковых смесях с другими гербицидами и микроэлементными или гуминовыми препаратами, выполняющими роль антистрессантов. На кукурузе здесь хорошо показал себя гербицид дублон голд, который применили в дозе 70 г/га. Препарат полностью снял однолетние злаковые и двудольные сорняки, подавил развитие бодяка и вьюнка.

*На снимке:  
фермер Е. Сяпуков: «Вот такую пшеницу мы вырастили в засуху...».*

## БАШКОРТОСТАН: Что дает комплексная защита свеклы

17 июля в Мелеузовском районе Республики Башкортостан состоялся организованный фирмой «Август» практический семинар по современной технологии возделывания сахарной свеклы и зерновых культур. В нем приняли участие руководители и агрономы хозяйств свеклосеющей зоны Мелеузовского сахарного завода и ряда других районов республики.

Открыл семинар приветственным словом первый заместитель главы администрации – начальник управления сельского хозяйства Мелеузовского района А. М. Баранов. Он, в частности, отметил, что практически все посевы сахарной свеклы в районе возделываются без использования ручного труда, с применением технологий защиты и препаратов преимущественно фирмы «Август». Нынешний сезон оказался очень неблагоприятным для этой культуры, долго стояла жесткая засуха, однако урожай корнеплодов будет на большинстве плантаций неплохим. Если бы земледельцы не соблюдали отработанные

урожайностью, а их выступления с технологической точки зрения прокомментировал ведущий специалист фирмы «Август» В. В. Исаев.

Приведем схему защиты сахарной свеклы от сорняков, примененную в КФХ «Старт» на 65 га посевов гибрида Маша: 1-я обработка – пилот, 1,5 л/га; 2-я обработка – баковая смесь: бицепс гарант, 1,2 л/га + лонтрел-300, 0,2 л/га + карибу, 30 г/га + грамининон, 0,3 л/га + адьювант адью, 0,2 л/га; 3-я обработка – бицепс 22, 2 л/га + лонтрел-300, 0,3 л/га + карибу, 30 г/га + адью, 0,2 л/га. Такая система защиты показала себя весьма эффективной, и с теми или иными изменениями она также применяется в других хозяйствах Мелеузовского района. Стоимости препаратов для обработки 1 га сахарной свеклы при этой системе составила всего 2 889 руб. (правда, это с учетом 50 %-ной дотации за счет республиканского бюджета).

Помимо сахарной свеклы участники Дня поля также осмотрели посевы зерновых культур. Здесь все единодушно отметили прекрасную стеблестой озимой ржи в КФХ «Старт». Руководитель хозяйства И. М. Шарипов рассказал, что этого удалось добиться за счет полной защиты культуры (сорт Саратовская 7). В частности, здесь применен эффективный и экономичный гербицид зерномакс в баковой смеси с акварином.

В свободной дискуссии в поле агрономы отметили важную закономерность – полное соблюдение технологии возделывания культур, в частности, комплексной защиты от всех видов вредных организмов, позволяет снизить вредоносный эффект засухи.

*«Поле Августа»*

*На снимке: менеджер представительства «Августа» в Башкортостане Р. Хакимов (первый слева) дает пояснения по технологии возделывания сахарной свеклы.*

*Фото В. Гарабы, В. Пешехонова, А. Хафизова, Ю. Бабак*



технологии, урожай был бы намного ниже. От компании «Август» собравшихся гостей приветствовал ведущий менеджер по Западно-Сибирскому региону Р. Ф. Хазиев.

Далее участники Дня поля осмотрели посевы в крестьянско-фермерском хозяйстве «Старт» и в СПК колхозе имени Салавата. Руководители этих хозяйств И. М. Шарипов и председатель колхоза С. А. Гайнуллин в поле рассказали о том, как были получены такие прекрасные посевы с хорошей видовой

**Слагаемые успеха**

# РАПС ВАС ОЗОЛОТИТ Если соблюдать технологию

**В предыдущем номере газеты мы рассказали о семинаре фирмы «Август», проведенном на базе ЗАО «Залесское молоко» Полесского района Калининградской области. В продолжение темы предлагаем вашему вниманию запись беседы с директором хозяйства Романом УЮТОВЫМ.**



**Роман Геннадьевич, расскажите о вашем хозяйстве.**

Оно образовано шесть лет назад, в 2003 году. Изначально это было совместное российско-немецкое предприятие, мы занимались молочным производством и растениеводством. Начинали с площади около 1 тыс. га, сегодня около 9 тыс. га, из них используем 7 тыс. га: 2,5 тыс. га для кормопроизводства и 4,5 тыс. га для возделывания традиционных для нашей области культур – в основном это озимый рапс, озимая пшеница.

На 1,5 тыс. га выращиваем кукурузу на силос, а с прошлого года и на зерно. Поначалу эта идея казалась утопичной, потому что считалось, что у нас холодный регион для этой культуры, много осадков, поздние сроки сева. Но мы обратились к селекциям Северной Европы, где сходные климатические условия – длинный световой день, прохладная летняя погода, и убедились, что при правильном подборе гибридов можно получать до 70 ц/га зерна. Работаем с фирмами КВС и «Пионер», выбираем гибриды с разными сроками созревания: максимальное ФАО (240) – только для силоса, а минимальное (180) – в основном на зерно, а если на силос, то для того, чтобы растянуть срок заготовки кормов.

Работали мы с озимыми ячменем и тритикале, но сейчас отказались от них, чтобы специализироваться на семеноводстве пшеницы, поддерживать высокое качество семян. Практически ежегодно предлагаем в госсортоиспытание сорта, которые привозим из-за рубежа, являемся инициаторами по их районированию. Сотрудничаем с немецким представителем шведской фирмы «SW Seed». Я постоянно общаюсь с ведущими специалистами компании, они рекомендуют нам сорта, которые мы в течение года пробуем в хозяйстве, и те, что наиболее подхо-



дят для наших условий, рекомендуем в госсортоиспытание. Хотя, к сожалению, процедура включения в Госреестр РФ слишком затянута – минимум два года. И это при том, что «жизнь» сорта в Германии – около

пяти лет. Нам часто говорят: зачем вам столько сортов – наших ли, немецких. Есть два – три – и достаточно. Определяющими почему-то берут два показателя – урожайность и зимостойкость, как будто другие не интересны. А качество зерна, сроки созревания и т. д.? А если хозяйство вынуждено сеять пшеницу по пшенице, то нужны сорта целенаправленной селекции на устойчивость к заболеваниям. Тем более для нашей приморской зоны.

Я общаюсь с хлебопеками, и они просят давать им информацию, помогающую ориентировать производителей зерна на выращивание сортов, наиболее подходящих по хлебопекарным показателям.

**А почему предпочитаете немецкие сорта?**

У нас очень специфический регион, в Госреестре РФ мы относимся к Северо-Западному региону, но разве можно сравнить климат нашей области и, например, Псковской и Ленинградской? Лет десять назад у нас здесь появились сорта немецкой селекции не только фирмы «SW Seed», но и других компаний, потому что по климату они нам больше подходят, чем российские. А потому в области много известных сортов, таких, как Астрон, Пико, Тасос. Из сортов «SW Seed» очень популярен сорт Зентос, стабильный, очень хороший, после него появился Корунд. Теперь вот надеемся, что Бриллиант и Цобель – низкостебельные сорта продовольственной пшеницы с очень высоким потенциалом – тоже войдут в Госреестр РФ. Стараемся постоянно идти на шаг впереди, а потому у нас есть еще несколько сортов, которые мы испытываем уже как следующее поколение, не показывая на поле, сами наблюдаем, и меня они радуют. В этом деле нельзя останавливаться, это как в машиностроении – чуть остановился, и конкуренты уже ушли вперед, и тебе приходится их догонять.

**Что касается рапса... В каком он соотношении с семеноводством пшеницы?**

Я бы не стал их сравнивать, это как равнозначные полочки. Рапс занимает до 30 % площадей, это тот максимум, который можно иметь в севообороте. Мы пока избегаем больших повторений, у нас не так много полей, куда рапс возвращается на третий или четвертый год. Это удается за счет ввода брошенных земель, каждый год прирастаем на 400 - 700 га. Планируем, что у нас будет четырехпольный севооборот: пар - рапс - пшеница - кукуруза.

**Насколько необходим вам фунгицид колосаль на рапсе?**

Это тот препарат, который в цепочке обработка рапса у нас вообще ничем не заменяется. Когда не было колосаля, мы использовали фликур. В 2003 году, впервые посеяв рапс, ничего не понимая в технологии его выращивания, я вычитал об этом препарате в немецком журнале, взял рекомендуемую норму расхода, обработал и получил хороший результат. Очень хорошо, что «Август» зарегистрировал колосаль для защиты рапса, потому что ситуация с фликуром очень нестабильная – он то есть на рынке, то его нет, к тому же он немного дороже.

**И сколько обработок колосалем вы делаете?**

Три. Первый раз мы применяем его осенью как ретардант с нормой расхода от 0,5 до 1 л/га в зависимости от того, как развивается рапс. Одновременно колосаль успешно справляется с фомозом, который очень часто развивается на растениях в это

время. Весной, как только рапс отрастет на 15 - 20 см, обрабатываем посевы колосалем во второй раз с нормой расхода до 1 л/га в баковой смеси вместе с инсектицидами против скрытнохоботника.

**Для чего?**

Опять же он работает и как ретардант, и как фунгицид. Весной ретардант тоже очень нужен, потому что рапс стремительно растет, его надо придержать. Это, во-первых, стимулирует боковое ветвление, а во-вторых, у нас почти каждый год бывают ночные заморозки – днем в апреле 15 - 17 °С, а ночью до минус 2 °С. Рапс растет просто на глазах, ткани растений наполнены соком, и кристаллы льда их рвут. Поэтому придерживающий рост растений колосаль способствует лучшему противостоянию заморозкам. И третью обработку проводим во время цветения против альтернариоза. Это заболевание рапса наблюдается не во всех регионах, оно специфично для приморского климата. И склеротинию колосаль держит, то есть прекрасно справляется с тремя основными заболеваниями рапса. В третью обработку норма расхода меньше – 0,5 - 0,7 л/га, но это зависит от погоды и от состояния культуры.

**Во что вам обходится защита колосалем и что это дает?**

В среднем чуть более 2 тыс. руб/га. Но я бы даже не вычленил стоимость колосаля из всех затрат на выращивание (включая семена, ХСЗР и удобрения). Они у нас высокие, могут доходить до 12 - 15 тыс. руб/га, мы же используем интенсивную технологию для получения урожая более 30 ц/га. При прогнозируемой цене семян рапса на мировых биржах на уровне 250 - 300 евро/т эти затраты вполне оправданы. Что влияет на урожай? Потенциал сортов, качество семян, средства защиты растений и удобрения. И на них экономить нельзя.



наш урожай – мы перешагнем за 30 ц/га по рапсу и 60 ц/га по пшенице.

Конечно, это результат того, что у нас сформировалась отличная команда. Зарубежные ассистенты, агрономы, механизаторы – все мы семья. Да и консультанты, фермеры, с которыми мы сотрудничаем – это все «мы».

**«Август» относится к вашей семье?»**

С некоторых пор – да. Когда-то первое мое знакомство с препаратами «Августа» было не очень приятным. Один из недобросовестных дилеров поставил нам поддельный гербицид под маркой «Августа», но потом с этим разобрались, «Август» принял меры, и с тех пор все идет как надо. Шаг за шагом компания уверенно движется вперед, ежегодно расширяет ассортимент. Например, на нынешнем семинаре было представлено сразу несколько препаратов с указанием «new», да еще в самых современных препаративных формах. Радует то, что «Август» старается вводить те средства защиты растений, которые для нас актуальны. Поддерживает



**А что Вы скажете об инсектициде борей, который «Август» планирует зарегистрировать и на рапсе?**

Да, борей – очень интересный препарат, я даже попробовал его на небольшом участке, и мне стало понятно, что на ближайшее время он может быть альтернативным вариантом ныне используемым инсектицидам. Потому что с пиретроидными препаратами вообще проблема – у вредителей быстро возникает резистентность к ним, фосфорорганика нас хорошо спасает, но на борей, совмещающий два разных действующих вещества, мы очень рассчитываем.

**Какие у Вас планы на нынешний урожай?**

Я чувствую приятный холодок – под ложечкой сосет, потому что у нас и погодные условия удачно сложились, и мы, по-моему, сработали нормально. Я в хозяйстве шестой год (начинал в должности агронома) и рассчитываю, что это будет лучший

нас. В этом году мы попробовали на кукурузе гербицид дублон голд с адыо и получили неплохой результат, хотя и работали поздно, по переросшим сорнякам. Есть у нас уже определенные виды и на колосаль Про.

**Спасибо за беседу!**

*Беседовала Людмила МАКАРОВА*

**Р. С.:** 14 августа мы созвонились с Р. Г. Уютовым и узнали о том, что его прогнозы на урожай сбылись: озимой пшеницы в амбарном весе получено 62 ц/га, озимого рапса – 31 ц/га.

*На снимках:*

*Р. Г. Уютов; перспективный сорт озимой пшеницы Цобель; колосаль полностью защитил рапс от болезней; так сработал дублон голд с адыо, внутреннее фото – контроль без обработки.*

**Фото автора**

**Опыт****«МЫ ВОЗЛАГАЕМ БОЛЬШИЕ НАДЕЖДЫ НА «АВГУСТ» И ЕГО ПРЕПАРАТЫ»**

**Как живет сегодня фермерам Казахстана? Рассказывает хлебороб со стажем, заслуженный агроном республики Юрий Иванович САДОВЕНКО. В былые времена совхоз «Киевский» Нурина района Карагандинской области, которому он посвятил большую часть своей жизни, славился обильными урожаями.**



Я – целинник со стажем. В 1955 году шестилетним приехал вместе с родителями из районного центра Киевка в чистую степь создавать новый совхоз. Из вагончиков, в которых приехали люди, составили две «улицы», начали осваивать земли, с этого началась история совхоза «Киевский». Учась в школе, я удивлялся, когда нам рассказывали о людях, которые «где родились, там и пригодились». А потом так распорядилась судьба, что я сам всю жизнь живу, не отрываясь от этой земли. Сегодня трое моих детей и четверо внуков – все рядом, и это – мое главное богатство.

После окончания школы я закончил сельскохозяйственный техникум, потом институт – агроном по образованию, и 27 лет проработал главным агрономом в «Киевском». Совхоз был показательным во всех отношениях, а по растениеводству особенно, у нас всегда была высокая культура земледелия. Этим я горжусь по сей день. Но, к сожалению, в перестроечные

времена наш совхоз распался. Так как я создатель, а не разрушитель, то не мог спокойно смотреть, как безжалостно рушат все то, что было построено не одним поколением, и тем более участвовать в этом, поэтому в 1997 году ушел с должности главного агронома и создал крестьянско-фермерское хозяйство. Хотя я и по сей день уверен, что будущее сельского хозяйства в коллективных предприятиях.

У меня тогда было (и есть сейчас) очень много бескорыстных друзей, которые предложили мне свою помощь, и мы начали строить... свой колхоз в миниатюре, с социальной системой управления, социально ориентированный на людей. За пять лет практически на голом месте мы построили всю необходимую инфраструктуру – мастерскую, дизельную станцию, небольшую свиноферму, общежитие для работников, столовую, зернохранилище, весовую, наладили переработку зерна, поставили установку для получения масла, и все это делали с душой. Пока еще работаем на старой технике, которую нам отдали мои друзья. Ей уже, наверное, больше 30 лет, мы на ней 14 посевных провели, но купить за 80 тыс. долл. трактор для нас пока немислимо.

Я благодарен судьбе за то, что вокруг меня всегда хорошие люди. До 2007 года не могли применять гербициды – не на что было их купить, и мы очень благодарны фирме «Август», которая поставила нам гербициды под будущий урожай. Для защиты пшеницы мы применяли баковую смесь магнума с зерномаксом. Для меня это, естественно, были

новые препараты, раньше кроме аминки и гербицида на основе бутилового эфира 2,4-Д ничего и не было. И хотя я понимал, что если препараты разрешены для применения, то они уже апробированы, но мне нужно было убедиться, что они справятся с нашими сорняками. У нас преобладают разновидности осотов, молочаев, имеющие мощную корнеотпрысковую корневую систему, порой они растут большими куртинами, заполняя все пространство и вытесняя ту же пшеницу. А потому я, конечно же, принял предложение директора ООО «Август-Казахстан» Ж. Н. Нуровой, заложил опыты по применению «августовских» гербицидов в различных схемах как на парах, так и в посевах пшеницы.

Баковая смесь магнума с зерномаксом, кстати, отлично справилась и с осотами, и с молочаями. И хотя засуха помешала нам получить достоверные результаты о размерах сохраненного урожая, опыты мы закладывали не напрасно. Фермеры, агрономы соседних хозяйств, увидев, какие чистые у нас получились участки, заинтересовались продукцией «Августа», и многие уже в прошлом году присоединились к числу клиентов компании.

Как и раньше в совхозе, культура земледелия у нас на высоте, но, к сожалению, в прошлом году сказались острейшая засуха. Против нее мы пока еще бессильны. Температура воздуха доходила до 50 °С, а почвы – и представить невозможно. Как бедная пшеница росла – непонятно. Мы собрали по 4,9 ц/га, и по российским или северо-казахстанским меркам это вообще ничего. Но не надо забывать, что мы находимся в Центральном Казахстане, где средняя урожайность в нормальные годы составляет 8 ц/га. А 4,9 ц/га, когда не внесли удобрений, да еще ни одного дождя не было, и яровая пшеница росла на запасах только прошлогодней влаги, – это все-таки результат. О нынешнем урожае, пока он не в закромах, говорить рано, но, надеюсь, он будет намного выше, чем в прошлом сезоне.

В свое время наш совхоз был единственным хозяйством в области, которое вносило удобрения на всей посевной площади – 24 тыс. га, причем грамотно, на основании моих собственных исследований (такое у меня было хобби). Мы были одним из лучших хозяйств не только в области, но и в республике, получали в среднем с такой площади до 20 ц/га! А сейчас цены на удобрения такие, что их не укупишь. Поэтому сейчас мы стали еще более зависимы от природы. В 2007 году, тоже не совсем благоприятном, только один раз нас дождь «зацепил», но все остальное сработало, включая гербициды, и мы собрали по 9 ц/га зерна. Практически все зерно, которое мы получаем – продовольственное, не ниже третьего класса с клейковиной до 36 %.

Казахстан всегда славился качественной пшеницей. Он давал до 90 % зерна с высоким содержанием клейковины. Во все республики шел наш хлеб в качестве улучшателя муки при хлебопечении. СССР был интегрированным государством с разумно устроенной плановой системой экономики. Не стоило ее разрушать, она себя еще не изжила. Недостатки были и при социализме – при полной государственной собственности люди не чувствовали своей причастности к ней и бездарно к ней относились. Сейчас нужна двухвекторная экономика с государственной и частной собственностью. Там, где есть конкуренция, – пусть дерзают предприимчивые люди. А там, где надо регулировать цены (на те же продукты питания), должно этим заниматься государство. Во всех капиталистических странах внедрили элементы нашей системы, у нас переняли, а мы – развалили. Это нам чести не делает.

Сейчас моя главная цель – обеспечить нормальную жизнь тех, кто работает со мной, а нас 10 человек. На сегодня мало кто в округе может соперничать с нами по уровню зарплаты – в среднем в месяц более 85 тыс. тенге (на 12 августа 100 тенге – 21,07 руб., *прим. ред.*), но и отдача от каждого тоже по макси-

муму. Я вижу успех в том, что люди сознательно трудятся, понимая, что они работают не на новоявленного буржуа, а на себя.

На 1,3 тыс. га мы возделываем в основном зерновые, но с 2007 года начали выращивать новую масличную культуру – сафлор. Это однолетнее сильноветвистое травянистое теплолюбивое растение отличается от подсолнечника тем, что у него вид кустарника. Стебель высотой 50 - 75 см. Соцветие – корзинка диаметром 2 - 3 см. На растении образуется от 5 до 50 корзиночек. Семянка у сафлора наподобие подсолнечника, только кожурка толстая. По качеству сафлоровое масло приравнивается к подсолнечному. Сафлор очень засухоустойчивая культура, я привез его с юга Казахстана, где его давно выращивают. Он менее требователен к почве, чем подсолнечник, а из-за того, что сильно кустится, «душит» сорняки. Но на начальной стадии его надо защищать от них, поэтому за неделю до сева мы делаем предпосевную обработку гербицидом торнадо и сеем. Поля после этого остаются чистыми.

Также с Карабалыкской опытной станции я привез масличный лен, которым никто в Казахстане не занимается. За тысячу километров за семенами ездил в 2007 году. После того, как приезжие омичи купили, не торгуясь, 30 т семян, мне на станции еле-еле «наскребли» 250 кг на размножение. Мы засеяли 7 га, намолотили 3,5 т семян, и в этом году увеличили площади под льном. Льняное масло широко используется в медицине, в пищевой промышленности. В одном из магазинов я нашел бутылочку льняного масла, которое нам из Украины поставляют, 0,5 л стоили 660 тенге! Так его же еще и не найдешь. В «Киевском» мы когда-то выращивали лен, масло давили, но оно не было востребовано, и от него отказались. Мы и сейчас небольшие площади под лен отвели, посмотрим, как пойдет.

Так уж получается, что спустя какое-то время люди возвращаются к тому, что уже было пройдено. Например, разбрасывание соломы по поверхности почвы. Будучи главным агрономом, я однажды заметил, что в некоторых местах более развитые растения пшеницы как бы бугорками возвышались над остальными. Когда присмотрелся, то увидел, что в этих местах на почве лежала солома. Сама природа наталкивает нас на понимание очевидных вещей – там, где земля прикрыта соломой, улучшается структура почвы, а главное – сохраняется влага! И с тех пор мы начали оставлять солому на полях, плюс вносили минеральные удобрения, проводили химпрополку. В отдельные годы делали ее почти на 90 % посевных площадей. Но если бы мы знали, сколько я выговоров получал за все свои новшества, в том числе и за солому на полях! Меня всегда спасало то, что совхоз славился высокими урожаями. Все-таки до 20 ц/га с 24 тыс. га – весомый результат. И это при том что расположенные рядом хозяйства в те же годы собирали на 5 - 7 ц/га меньше. Потом задумались, директор Карагандинского института зернового хозяйства А. Ф. Христенко со своими сотрудниками стали к нам приезжать, начали организовывать пункты химизации... Но это уже история...

То, что сейчас мы работаем со средствами защиты растений фирмы «Август», для нас не открытие. Мы понимаем, и другие не сомневаются в необходимости их применения, но все упирается в отсутствие средств. Я, как специалист с большим стажем, заявляю: крестьяне, которых вынудили заниматься фермерством, не смогут получать нормальный урожай без ХСЗР. А потому большая надежда на то, что «Август» и впредь будет предлагать хлеборобам экономичные и эффективные схемы защиты наших культур.

**Записала Людмила МАКАРОВА**  
Фото автора

**КОЛОСАЛЬ Про** Здоровый колос – КОЛОСАЛЬ® ный урожай!

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

**АВГУСТ** Фирма  
www.firm-august.ru

**Встречи**

# ЧУВАШИЯ – БЕЛАРУСЬ Если учиться, то у лучших

**14 - 18 июля состоялась поездка делегации аграриев Чувашской Республики в одно из лучших хозяйств Беларуси – СПК «Обухово» Гродненской области. Она была организована фирмой «Август» для ознакомления с опытом ведения сельскохозяйственного производства на самом высоком уровне.**

В состав чувашской делегации вошли 14 человек, в основном это руководители и главные агрономы ведущих в республике

сельхозпредприятий. Возглавлял делегацию глава представительства фирмы «Август» в ЧР С. Н. Милицков.



Чувашских аграриев приняли заместитель председателя СПК «Обухово» В. В. Шумель и агроном по защите растений Т. С. Буйкевич. Они подробно познакомили гостей с технологией производства зерновых и сахарной свеклы, показали посевы перспективных сортов зерновых. В прошлом году в СПК «Обухово» средний урожай зерновых составил 84 ц/га, в том числе озимой пшеницы – 91 ц/га, сахарной свеклы накопано 708 ц/га. И в нынешнем году посевы смотрятся не хуже. В. В. Шумель и Т. С. Буйкевич отве-



тили на все вопросы гостей по растениеводству, а также животноводству и другим отраслям.

Почвы в СПК «Обухово» весьма бедные, содержание гумуса в пахотном слое – лишь около 1,6 %, и, тем не менее, здесь научились получать весьма высокие урожаи – благодаря точному соблюдению современных технологий выращивания всех сельхозкультур. В частности, здесь применяют в больших объемах минеральные (до 400 кг/га по д. в.!) и органические удобрения, а также микроудобрения и подкормки, полную систему защиты посевов от всех видов вредных организмов, для поддержания эффективного плодородия почвы широко используют промежуточные посевы сидеральных культур и других ресурсы земледелия.

Чувашские земледельцы в этой поездке получили много полезной информации. Например, как рассказал директор КУП ЧР «Агро-Инновации» Н. И. Васильев, больше всего его поразила продуманность до мелочей каждого звена и технологии в целом.

«Здесь не боятся много вкладывать в будущий высокий урожай, потому что знают, как обеспечить его получение, – подчеркнул Николай Иванович. – Нам в Чувашии надо еще много работать, чтобы выйти на такой уровень». Все участники делегации отметили высокую культуру земледелия в хозяйстве. Они выразили благодарность фирме «Август» за организацию информативной и полезной поездки.

Познакомиться с опытом СПК «Обухово» можно по публикациям газеты «Поле Августа», которая не раз подробно рассказывала об этом хозяйстве. Все материалы доступны на сайте, для их быстрого нахождения воспользуйтесь поисковиком.

*«Поле Августа»*

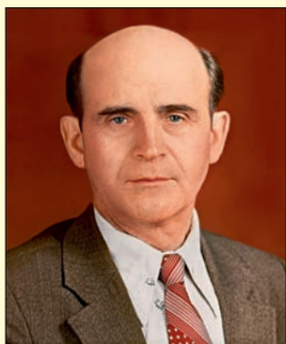
*На снимке: осмотр посевов озимой пшеницы, на переднем плане Т. С. Буйкевич; групповой портрет чувашских аграриев вместе с руководителями СПК «Обухово».*  
*Фото Ю. Усачева*

**Поздравляем!**

## ПРОФЕССОРУ ИЛЬИНУ – 80 ЛЕТ

**Отметил 80-летие известный сибирский ученый-селекционер, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники «За разработку методов селекции и создание раннеспелых гибридов кукурузы», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Владимир Семенович ИЛЬИН.**

Большую известность и признание земледельцев он приобрел благодаря созданию раннеспелых и очень раннеспелых гибридов кукурузы, таких как Омка 150 и Омка 130 соответственно, которые активно и с успехом выращиваются в России для получения фуражного зерна и высокоэнергетического силоса.



ного ученым дела мало кто верил...

Сегодня В. С. Ильин является автором 14 гибридов и 18 инбредных линий кукурузы. С его легкой руки селекция этой культуры в Сибири не завершилась в 90-х годах, а, наоборот, в 1997 году в Омске был открыт Сибирский филиал Всероссийского НИИ

С юношеских лет жизнь Владимира Семеновича связана с сибирским земледелием, он хорошо понимает его нужды, это помогло ему в свое время взяться за труднейшую задачу – ввести в активную земледельческую практику Сибири самую продуктивную зерновую культуру – кукурузу. Поначалу эта задача казалась фантастической, в успех затеян-

кукурузы, где Владимир Семенович продолжает работать.

Поздравляем с юбилеем, Владимир Семенович! Желаем новых открытий и творческих достижений, долгих лет плодотворной жизни, бодрости и здоровья!

*«Поле Августа»*

**Справочное бюро**

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

**МИНЕЕВ Александр Николаевич**,  
руководитель департамента сельского хозяйства холдинговой компании «Белый Фрегат», г. Орел  
**Тел.:** (4862) 46-69-17

**АГИБАЛОВ Александр Вениаминович**,  
глава представительства фирмы «Август» в Курской области, г. Курск  
**Тел./факс:** (4712) 58-64-89, 58-64-90

**ШКАРУПЕЛОВ Сергей Владимирович**,  
глава КФХ Киквидзенского района

Волгоградской области  
**Тел.:** (84445) 3-14-72

**ИСАЕВ Виталий Васильевич**,  
менеджер отдела демонстрационных и технологических испытаний фирмы «Август», г. Москва  
**Тел.:** (495) 787-08-00, доб. 776

**УЮТОВ Роман Геннадьевич**,  
директор ЗАО «Залесское молоко» Полесского района Калининградской области  
**Тел./факс:** (40158) 2-31-24

**САДОВЕНКО Юрий Иванович**,  
глава КФХ Нуринского района Карагандинской области Республики Казахстан  
**Тел.:** (7214) 43-93-03



## ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ КАЖДОГО ЗЕРНЫШКА





**AVGUST**  
www.firm-avgust.ru

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





Бесплатная газета для земледельцев  
© ЗАО Фирма «Август»  
**Тел./факс:** (495) 787-08-00, 363-40-01

**Учредитель**  
ЗАО Фирма «Август»

**Свидетельство регистрации**  
ПИ №77-14459  
Выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и СМК 17 января 2003 года

**Руководитель проекта**  
А. Демидова

**Главный редактор**  
В. Пинегин

**Редакторы**  
Л. Макарова  
О. Рубчик

**Адрес редакции:**  
129515, Москва, ул. Цандера, 6  
**Тел./факс:** (495) 787-84-90  
**Web:** www.firm-avgust.ru  
**E-mail:**  
pole@firm-avgust.ru

**Заказ № 115**  
**Тираж 10 000 экз.**

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

Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции.