



# ПОЛЕ Августа

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

## 10 ЛЕТ С ПРИБЫТКОМ На «Золотой осени-2008»

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Помните ли Вы первую выставку «Золотая осень» на ВВЦ? Она состоялась в последний год того провального десятилетия 90-х годов, которое все аграрии стараются забыть, как дурной сон. Хвалиться тогда было особо нечем, проблемы села власть просто не замечала, да и сама выставка в тот год прошла почти незамеченной, разместившись на половине павильона 57. Уже на следующий год «Золотая осень» заняла два павильона, и в последующие годы росла как на дрожжах, отражая растущее внимание государства и большого бизнеса к сельскому хозяйству. И сельяне работали все лучше и лучше – каждый сезон с прибытком.



Нынешняя, 10-я «Золотая осень», прошедшая 10 - 14 октября, стала международным событием. Ее экспозиции на ВВЦ заняли самые крупные павильоны, «оккупировали» почти все свободные площадки. Но и этого оказалось мало, пришлось построить еще один огромный Первый павильон МВК.

Как никогда, велико представительство на выставке – нынче в ней приняли участие все субъекты РФ, а также более 30 стран мира. Всего экспонентов – более 2 тысяч, а 57 регионов представили коллективные экспозиции. Открывали выставку знаковые фигуры – первый вице-премьер российского правительства Виктор Зубков, министр сельского хозяйства Алексей Гордеев и мэр Москвы



Юрий Лужков. Выставку посетил и премьер-министр РФ Владимир Путин, осмотрев технику в новом павильоне МВК и раздел «Животноводство». Все они говорили об одном и том же – о большом значении села для судеб России, о планах расширения финансирования сельхозпроизводителей, о большем внимании к проблемам АПК.

Что ж, наши крестьяне, наконец-то, дождались внимания к себе. И неудивительно. Давно не было такого удачного сезона. Валовой сбор зерновых культур превысил

100 млн тонн, это лучший показатель за последние 15 лет. А достигнутая средняя урожайность – более 22 ц/га – стала рекордной за всю историю России. Среди регионов-лидеров по сбору зерна – Краснодарский край (более 11 млн т), Ростовская область (9 млн т), Ставропольский край (более 8 млн т), Республика Татарстан (более 6 млн т), Воронежская область (свыше 5 млн т), Липецкая область (3 млн т)...

Но не хлебом единым... Удачным стал сезон для свекловодов

– средняя урожайность сахарной свеклы в Ставропольском и Краснодарском краях, Рязанской, Липецкой и Курской областях нынче составила 370 - 450 ц/га. Заметного прироста урожая и валовых сборов добились и производители других культур, например, кукурузы на зерно. Хорошие темпы набирает животноводство. Средний надой молока на корову нынче составит около 4 тыс. кг, что на 200 кг больше уровня 2007 года...

Все эти годы подъема села теми же темпами развивалась и фирма «Август» – каждый сезон с прибытком. Интересно, что именно десять лет назад «Август» прервал монопольное положение западных компаний на российском рынке ХСЗР, впервые выйдя в лидеры продаж. И с тех пор лидерства не уступает, каждый год расширяя ассортимент продукции и услуг крестьянам. Стенд «Августа» за пять дней работы выставки посетили сотни специалистов. Приведем короткие интервью троих из них.

**Алексей Григорьев, сотрудник Минсельхоза Республики Чувашия:**

– В этом году «Золотая осень» развернулась еще шире, представительнее и информативнее, и фирма «Август» также. Эта компания в нашей республике поставляет порядка 40 % всех препаратов для защиты растений. В хозяйствах о них прекрасные отзывы. Благодаря высокому качеству препаратов все больше сельхозпредприятий оказывает им доверие.

**Шерефетдин Кахриманов, директор ЗАО имени С. М. Кирова, Ростовская область:**

– С фирмой «Август» мы сотрудничаем очень давно, начали одними из первых



в области. Препараты эффективные и качественные, всегда в наличии. Стоит подать «Августу» заявку, – и их тут же доставят. У нас вся система защиты растений построена на «августовских» препаратах. Раньше на полях был полный набор сорных растений, а сейчас, с помощью гербицидов «Августа» решили эту проблему полностью. Ставим задачу – справиться с болезнями растений. Мы переходим на минимальную и нулевую обработку почвы, поэтому вопрос стоит очень серьезно. Хотим решить его с помощью препаратов и научного сопровождения фирмы «Август», ведь мы вышли с компанией на



новый уровень взаимоотношений – не просто «продавец – покупатель», а партнерский. На этой выставке еще раз убедился – фирма «Август» развивается позитивно.

**Анатолий Вытопов, генеральный директор ООО «АгроХимСервис», Алтайский край:**

– Мы с «Августом» давно работаем как единое целое. В хозяйстве используем только препараты компании. С их помощью в этом году, даже несмотря на засуху, собрали урожай зерна 17 ц/га на круг. Что касается выставки «Золотая осень», то она очень динамично развивается, а замечательный новый стенд фирмы «Август» говорит о том, что фирма – действительно лидер в России в своей области и готова двигаться дальше.

На «Золотой осени-2008» компания «Август» собрала большой урожай наград. Это «Гран При» «За вклад в развитие выставки», Большая Золотая медаль – «За разработку и производство высокоэффективного гербицида на посевы сахарной свеклы Пилот» и Золотая медаль – «За производство высокоэффективных химических средств защиты растений».

«Поле Августа»

## ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ:

2 - 3 стр. И В ПОЛУПУСТЫНЕ ВОЗМОЖНО ЭФФЕКТИВНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ



Это доказал герой номера – руководитель крупного хозяйства в засушливом волгоградском Левобережье. Удивленным гостям из более благоприятных регионов он отвечает просто: «Погода погодой, а работа – работой...».

4 стр. «КАК УБЫТОЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО СДЕЛАТЬ ПРИБЫЛЬНЫМ». УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



...Когда-нибудь его напишут по результатам работы «Августа» в одном из обанкротившихся кубанских хозяйств. Компания стала акционером предприятия и оказывает ему разнообразную помощь, прежде всего, консультативную. Каков же результат?

5 стр. «ВАША ФИРМА НЕ ПЕРЕСТАЕТ УДИВЛЯТЬ НОВИНКАМИ»



Так высказывались многие участники Дней поля в ЮФО и Белоруссии, где менеджеры «Августа» показали работу новых препаратов на многих культурах. Помимо высокой технической эффективности новинок, практики отмечают их экономичность...

6 стр. ВЕРНИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ СЕВООБОРОТ!



К этому призывает донской ученый, анализируя тревожную фитосанитарную ситуацию на юге России, где некоторые поля подсолнечника нынче «сгорели» от нашествия заразики. И показывает, каким может быть урожай, если вести дело в согласии с природой.

7 стр. ЧТО ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ УСПЕХА?



Прежде всего, поиск оптимальных решений, смелость в освоении новинок, – утверждает руководитель крупного фермерского хозяйства в Красноярском крае. Многие приезжают сюда за опытом. И уезжают воодушевленными.

**Герой номера****Вячеслав Зинченко:****ЕСЛИ РАБОТАТЬ НА СОВЕСТЬ,  
ПОГОДА НЕ ПОМЕХА**

**Николаевский район находится в полупустынной части Волгоградской области и относится к одной из самых сухих агроклиматических зон области. Когда едешь по трассе, кажется, что иссушенная зноем земля не способна дать жизнь растениям. Но каково же бывает удивление всех, кто приезжает в ООО «Лидер» и видит золото налитых колосьев спелой пшеницы, неохватные глазом кукурузы почти трехметровой высоты с мощными вызревшими початками! Как удалось создать такой оазис в заволжских степях? Об этом беседа нашего корреспондента с руководителем ООО «Лидер» Вячеславом ЗИНЧЕНКО.**



Фото: Л. Макарова

**Вячеслав Михайлович, расскажите немного о себе.**

В 1980 году закончил гидрофак Волгоградского сельхозинститута, а так как учился по направлению, вернулся в родной совхоз «Николаевский», работал сначала простым специалистом, потом главным. Хозяйство было передовым, мы тогда на орошении получали рекордное количество кормов – до 100 ц/га корм. ед. В 1984 году к нам в хозяйство приехал только что назначенный первым секретарем обкома КПСС В. И. Калашников, человек очень энергичный. Понимая, как много значит для нашего остросушливого региона орошение, особенно в Заволжье, Владимир Ильич делал все для его развития, подбирал для этого кадры и предложил мне перейти в обком.

Там я проработал четыре года сначала инструктором, а потом заведующим отделом мелиорации, а в 1988 году возглавил Николаевский райком партии. В 1990 году, когда повсеместно стали проходить выборы руководителей предприятий, состоялось оно и в ОПХ «Россия», относящемся к РАСХН. По предложению И. П. Кружилина, тогдашнего директора ВНИИ орошаемого земледелия, я принял в нем участие и... собрал 95 % голосов.

Начал с того, что за три месяца сменил большинство главных специалистов: бухгалтера, экономиста, зоотехника, агронома, набрал новую команду. В течение года изменил всю организационную структуру. Каждый стал заниматься своим делом, не дожидаясь, пока директор даст команду.

**А когда был организован «Лидер»?**

С 2003 года по организационно-правовой форме ОПХ перестало соответствовать рыночным условиям, потому что организациям с государственной формой собственности нельзя было брать «длинные» кредиты. Поэтому мы образовали ООО «Лидер», привлекли инвестиции. В ОПХ было 9 тыс. га пашни, мы начали постепенно присоединять земли, выросли до 24 тыс. га, включая 4 тыс. га орошаемых. Сегодня «Лидер» – это многоотраслевое предприятие. Мы занимаемся семеноводством и производством товарного зерна кукурузы, выращиваем зерновые колосовые, картофель, масличную горчицу и корма для животноводства, чтобы обеспечить 1000 голов КРС, в том числе 300 дойных коров и 2000 голов свиней. В общей сложности на предприятии работает около 400 человек. В последние годы

мы производим в среднем порядка 30 тыс. т зерна, 4 - 6 тыс. т картофеля, 5 - 6 тыс. т горчицы, но ее мы сеем не каждый год. Каждая отрасль является самостоятельной. Земли расположены на территории пяти бывших хозяйств, и большинство их арендованы у пайщиков.

**Я – Ваша землячка и знаю, как много значит в заволжской степи орошение...**

В 90-е годы в нашем районе было 42 тыс. га орошаемых земель, сейчас осталось 6 тыс. га и 4,2 тыс. из них – у нас. Вся внутрихозяйственная сеть находится на нашем балансе, а не рай- и облводхозов, как в других хозяйствах. Единственное – мы берем воду из государственной системы, и с этим сегодня большие сложности, из-за ограниченного финансирования из федерального бюджета нам еще приходится платить за водоподачу, и это помимо электроэнергии, которая сегодня обходится нам по 3,02 руб/кВт-ч.

Затраты, конечно, очень большие, за электроэнергию и водоподачу только за июль - июль мы перечислили 6,5 млн руб. Но в Заволжье при среднегодовом количестве осадков 300 мм без орошения не обойтись. Для нас оно не просто экономика, это социальный вопрос. Без него здесь не будет нормальной плодотворной жизни. И тому подтверждение – наше предприятие. На орошаемых полях мы ведем семеноводство кукурузы, выращиваем картофель, корма. Их производим 90 % от общерайонного уровня, причем обеспечиваем ими не только собственное поголовье, но и личные подворья наших работников. Сейчас ведь в районе практически не осталось животноводства. Выращивать корма на богарных землях – себе в убыток, хотя

и у нас тоже нерентабельно. Просто мы надеемся, что когда-нибудь правительство изменит отношение к своему производителю. У нас отстроены и оборудованы нормальные фермы, есть хорошие кадры, да и севооборот нужен, поэтому мы и сохраняем животноводство. На каждую дойную корову приходится две телки, мы всегда можем резко увеличить поголовье, когда это станет экономически выгодно. Сегодня главное – сохранить кадры и работать хотя бы в «ноль». У нас есть своя переработка, ежедневно две машины развозят молочные продукты в 36 магазинов городов Волжский и Николаевка, и за многие годы не было ни одного случая срыва поставок. Орошение – это краеугольный камень нашего стабильного развития. На его базе сосредоточено все семеноводство кукурузы, без него этим заниматься в Заволжье невыносимо. Хотя и такая известная фирма, как «Пионер», которая ведет семеноводство при 700 мм осадков в год, тоже использует орошение.

**Как давно вы занимаетесь производством семян кукурузы?**

С 1990 года. Тогда у нас была технология «с миру по нитке», созданная хозспособом, кустарно. В то время мы возили початки на переработку в Урюпинск своим транспортом за 550 км, и при государственной поддержке нам это было выгодно. За 1 т семян нам выделяли 4 т комбикормов, компенсировали транспортные расходы, и мы, естественно, развивались. Но в период перестройки с развалом животноводства семеноводство кукурузы оказалось невостребованным, за 1995 - 1997 годы оно было разрушено практически по всей России. Плюс недальновидная политика государства. В страну хлынул поток импортных семян, закупаемых централизованно за счет госбюджета. Это и погубило отечественное семеноводство – ему просто не давали развиваться.

А мы в это время построили современный кукурузокалибровочный завод, который сегодня не уступает любому аналогичному в Европе. И кукурузу мы выращиваем по технологиям, принятым в мире. Для обработки почвы и посева семян используем технику «Гаспардо», убираем урожай специальными комбайнами «Bourgoin».

Сегодня у нас их восемь, они высокопроизводительны (каждый заменяет три «Херсонца»), практически не травмируют початки, надежны в эксплуатации. Последний из них, нового поколения, купили в этом году.

Кроме того, применяем все необходимые препараты для защиты кукурузы. В этом направлении уже много лет работаем с фирмой «Август». В частности, для протравливания семян используем ТМТД ВСК, для борьбы с сорняками до прошлого года применяли диален супер, а в этом году 50 % площадей обработали гербицидом прима, который очень хорошо себя зарекомендовал – «мягкий» по отношению к культуре, эффективный. На остальных 50 % посевов внесли почвенный гербицид харнес, который для нас приобрел «Август» – официальный дистрибьютор фирмы «Монсанто».

То есть в семеноводстве кукурузы мы работаем так, как это должно быть и есть во всем мире: «поле – завод». Через 10 - 20 мин. кукурузный початок, выгруженный из бункера комбайна в «КамАЗ», поступает на завод.

**Когда вы построили завод?**

Строили хозспособом в 1995 - 1996 годах, для этого были задействованы средства федерального бюджета (так как ОПХ «Россия» было в подчинении РАСХН), областного бюджета и наши собственные. Все заводское оборудование американское, у нас такого не делают. Строительство и оснащение обошлось нам в 14 млн долл., но сейчас у нас есть завод, на который с поля поступают початки, а выходят мешки калиброванных и протравленных семян.

**Как сейчас складывается ситуация в селекции и семеноводстве кукурузы в России?**

К сожалению, в постперестроечный период мало что изменилось в лучшую сторону. В прошлом году из всех районированных в России гибридов 90 % было зарубежной селекции. На сегодняшний день мы – единственное предприятие в России с замкнутым циклом производства семян, начиная от селекции и заканчивая маркетингом. И это признано одним из ведущих селекционеров России директором ВНИИ кукурузы В. С. Сотченко. Именно поэтому второй год подряд на нашей базе проводятся заседания Координационного совета селекционеров кукурузы России.

К сожалению, и во ВНИИ кукурузы, и в КНИИСХ имени П. П. Лукьяненко нет цельной цепочки по производству семян кукурузы, все осуществляется разными юридическими лицами на договорных условиях: селекция, участки гибридизации, питомники размножения и т. д. Поэтому и возникают проблемы с качеством посевного материала.

**Кто у вас занимается селекцией?**

Ольга Николаевна Панфилова. Я считаю, что на юге России сейчас всего три селекционера – настоящих, не «бумажных», чьи гибриды находятся в производстве. К ним я отношу академика РАСХН В. С. Сотченко, с которым мы сотрудничаем не один год, кандидата сельскохозяйственных наук М. В. Чумака, создавшего в КНИИСХ целую серию гибридов РОСС (140, 144, 145) и др., и кандидата сельскохозяйственных наук О. Н. Панфилову. Сейчас наука находится в таком положении, что ученые зачастую не могут полностью реализовать свой потенциал, поэтому мы и пригласили Ольгу Николаевну, представили ей все, что ей нужно, лишь бы она могла творить, потому что это селекционер от Бога. У нас она занимается как самостоятельными селекционными разработками, так и в сотрудничестве с учеными ВНИИ кукурузы и другими селекционерами, в том числе и зарубежными, ведет экологическое, конкурсное испытание, осуществляет демонстрационные посевы.

На научном поле площадью 6 га у нас в общей сложности 1200 моделей скрещи-

**Поздравляем!****ЧЕЛОВЕК - ЭПОХА**

**Отметил 80-летие Капитон Васильевич НОВОЖИЛОВ.**

Почетные звания, должности и заслуги юбиляра можно перечислять долго: Заслуженный деятель науки РФ, академик РАСХН, профессор, в течение многих лет директор ВИЗР, а в последние годы – главный научный сотрудник, один из создателей современной науки о защите растений и Государственной службы защиты растений,

автор более 300 научных работ, обладатель 14 патентов и авторских свидетельств, лауреат Государственной премии Правительства РФ в области науки и техники, кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени, орденов Октябрьской Революции, Почета и многих медалей...

Ну а для всех, кто причастен к защите растений, он всегда был и остается человеком-эпохой, живой историей и символом нашего общего дела, связующей нитью между великими учеными середины XX века и нынешними исследователями, между наукой и практикой. И просто открытым, умным, интересным собеседником, каждой минутой общения с которым дорожишь, подлинно интеллигентным ленинградцем, гордостью своей науки и отрасли.

Поздравляем с юбилеем, Капитон Васильевич! Долгих Вам лет жизни, энергии и бодрости, новых творческих достижений!

**«Поле Августа»**

В следующем номере газеты читайте беседу с юбиляром.



Фото: В. Коблов

семян, это очень хорошо. Убрал РОСС 145, мы получили в среднем 80 ц/га, в выполненных семенах это будет около 40 ц/га. От более поздних гибридов ждем лучших результатов.

**А как ведут себя ваши гибриды на богаре?**

В 2006 - 2007 годах у нас действительно были экстремальные условия, когда вообще не выпадало осадков. И там, где на богаре сеяли по пару, получали не менее 32 ц/га зерна кукурузы. Эти поля мы показывали участникам наших ежегодных семинаров. В то время, когда в связи с засухой и в Краснодарском крае, и у нас в области зарубежные гибриды частенько «холостят», не образуют початков, наши гибриды «держат» жару, опыляются. А вообще я считаю, что позволить себе перейти на импортный гибрид можно лишь в том случае, если в равных условиях наш не дает прибавки. Но я уверен в наших гибридах, если дать им все, что положено, они не уступят зарубежным. Ну, может быть, только отдельные зарубежные гибриды превосходят наши.

**А по цене большая разница?**

Весной этого года семена фирмы «Пионер», например, стоили не меньше 3 тыс. руб. за 1 пос. ед., и я уверен, цена будет расти. А мы продавали по 900 руб. за 1 пос. ед., но мы отвечаем за качество. А ведь не секрет, что из-за границы в Россию идет не самый качественный посевной материал. Зачастую кукурузу на семена, предназначенные для стран СНГ, убирают не специальными комбайнами, а зерновыми.

Я считаю, что все равно мы займем на российском рынке свою определенную нишу, поскольку время «стимуляции» зарубежных гибридов прошло, их покупку никто не субсидирует, а значит, надо платить свои деньги и знать, за что.

**У вас были проблемы с реализацией?**

Нет, в последнее время все семена распродает, ни килограмма не остается. В прошлом году нашими семенами было засеяно примерно 260 тыс. га в 17 регионах России. И география обширная – от Псковской области до Алтая. Большие объемы семян мы поставляем холдингу «Вамин Татарстан», это крупнейший производитель молочной продукции, у которого 60 тыс. дойных коров. В этом году в Татарстане нашими семенами было засеяно 75 тыс. га. На семинар 29 августа к нам приехали представители еще одного крупного холдинга из этой республики – «Золотой колос», в котором дойное стадо 40 тыс. голов, заинтересовались нашими гибридами. Сейчас многие поняли: чтобы производить дешевое мясо, выгодно использовать на корм кукурузу, как это делают во всем мире. С каждым годом все больше берут семян и на силос, и на зерно хозяйства Мордовии, которая, как и Татарстан, развивается семимильными шагами.

**Первое направление вашего предприятия – кукуруза, а второе?**

Производство зерна. Мы находимся в экстремальных условиях, практически в полупустыне. Чтобы выращивать зерновые на богаре, работаем по принципу пар - посев, поэтому каждый год с урожаем. В этом году дожди прошли уже перед уборкой озимой пшеницы. Поскольку часть озимых была не только по пару, но и по горчице, то урожайность на одних полях достигала 46 ц/га, а на других – 18 ц/га, в среднем получилось 31 - 32 ц/га. Мы не стали сеять в сухую землю яровые и правильно сделали. Тот, кто рискнул, собрал не больше 5 ц/га. В прошлом году ситуация была еще хуже, яровые в Заволжье списали практически все хозяйства, кроме нашего. Мы получили на круг 27,8 ц/га вместе с яровой пшени-

цей, которая дала 9 ц/га по чистому пару. Зато с клейковиной 36 %. Продавали ее весной почти по 10 руб/кг.

**И как же вам удалось получить урожай яровых?**

Мы сеем новосибирскими сеялками «Обь», у которых есть катки, способствующие образованию слоя мульчи. В наших условиях это очень важный фактор! Там, где сеешь обычными стерневыми сеялками, обязательно образуются трещины, а где «Обью» – их нет. В этом году гербицид торнадо не применяли, не было необходимости, да и лето было такое «рваное», что сорняки очень неравномерно всходили, а гербициды надо применять тогда, когда есть массовые всходы сорных растений. А в 2006 году 4 тыс. га паров мы обработали баковой смесью торнадо, 2 л/га, + магнум, 5 г/га, весной посеяли яровую пшеницу и получили пусть не такой, как хотелось бы, но урожай. Тогда и 9 ц/га было неплохим результатом.

После торнадо на полях вообще не было сорняков в течение всей вегетации. И в этом сезоне эти поля остаются чище, чем остальные. Нынче не стали яровые сеять, но увеличили паровой клин под озимые до 13 тыс. га. В посевную все кричали, что влаги в почве нет, а у нас была, потому что пары были идеальными. Мы их готовили культиваторами «Лидер», у них такие же мульчирующие катки, как у сеялки «Обь».

**Вы ведь занялись семеноводством еще и зерновых колосовых?**

Да, мы работаем по неисключительному лицензионному договору с КНИИСХ. Для нас самый главный вопрос – зимостойкость, исходя из этого мы сорта и подбираем. В прошлом году посеяли озимую пшеницу оригинальными семенами сортов Юнона, Есаул и Москвич. Пшеницы отлично перезимовали, на орошении мы получили соответственно 71 ц/га, 74 и 76 ц/га. В этом году взяли оригинальные семена еще двух новых сортов пшеницы – Грация и Зимтра. Также решили попробовать в нашей зоне два сорта озимого ячменя селекции КНИИСХ – Самсон и Фараон. Кроме того, мы занимаемся возделыванием озимой тритикале. Четыре года выращивали сорт Союз, а в прошлом году посеяли сорта Патриот, Лидер и Валентин 90 и получили неплохой урожай – 71 ц/га, 64 и 69 ц/га. Решили перейти с Союза на Валентин 90, потому что он не только морозо- и засухостойчивый, но и сорт-двуручка, а это очень важно, особенно для нас в условиях орошения. Этот сорт идет на мукомольные цели. Тритикале хороша тем, что высокоурожайна, идет на корм скоту, и особенно охотно ее берут птицефабрики из-за высокого содержания белка. Зерно этой культуры не осыпается, это серьезное преимущество, если площади посева большие. Единственный минус – ее тяжело молотить, нужны мощные комбайны.

**Почему выбрали кубанские сорта? Ведь у вас такая разница в количестве осадков.**

Дело не в осадках... Я считаю, что Краснодарская селекция на голову выше, потому что видел, как кропотливо занимается своим делом академик Л. А. Беспалова. Она из породы людей, увлеченных своим делом, владеющих всеми вопросами, не книжный академик, а от земли. Мы привезли также 17 сортов Людмилы Андреевны для экологических испытаний, и в следующем году покажем на семинаре Краснодарскую пшеницу. Еще одно наше направление – это производство картофеля. Выращиваем его на 200 га на орошении полностью по голландской технологии, используем на всех операциях импортную технику. Для защиты картофеля применяем полный набор



Фото: Л. Макарова

«августовских» препаратов: протравитель клубней ТМТД ВСК, гербициды лазурит, центурион, десикант реглон-супер, «букет» фунгицидов – ордан, метаксил. Против колорадского жука используем танрек, который очень понравился нам высокой эффективностью. Плюс вносим удобрения фирмы «АгроМастер», которые нам также поставляет «Август».

С компанией «Август» мы сотрудничаем уже более шести лет, и за все эти годы не было ни одного нарекания к препаратам. У нас здесь много заезжих поставщиков, я их отправляю «посоветоваться» к Г. И. Викторову (прим. ред.: глава представительства фирмы «Август» в Волгоградской области). Если он порекомендует, тогда будем работать, а если нет – не обессудьте. Даже если нет нужного препарата в ассортименте фирмы, специалисты

«Августа» их закупают для нас у своих партнеров. Совместно формируем программу по защите и по ней работаем.

**На удобрения хватает средств?**

Мы применяем для подкормки кукурузы аммофос. Без него вырастить кукурузу невозможно, фосфор влияет на формирование початка. Поэтому хочешь, не хочешь, а удобрения покупаем. В этом году затратили на них 27 млн руб. Когда в прошлом году подорожал хлеб, много шума было, а вот почему все молчат о беспрецедентном росте цен на удобрения, ГСМ и другие необходимые для села ресурсы? В прошлом году мы приобретали аммофос по 11 тыс. руб/т, в этом году весной купили по 23, а сейчас он 37 тыс.! То же и с аммиачной селитрой. А стоимость дизельного топлива? В уборочную – 29 тыс. руб/т! У нас сегодня в день уходит 12 т дизельного топлива, плюс бензин, масла – итого в баки ежедневно «заправляется» около 400 тыс. руб. Или цена на газ, без которого производство семян невозможно... В прошлом году он обошелся нам в 1,6 тыс. руб. за 1000 м<sup>2</sup>, а в этом – 3,6 тыс. руб.! А ведь все это ложится на себестоимость.

Мы развивались и продолжаем развиваться, надеясь только на самих себя. В самые тяжелые годы построили не только завод, но и больницу, детский сад, очень много жилья, офис. Сегодня у нас только хранилищ товарного зерна на 35 тыс. т, как элеватор, несколько картофелехранилищ на 5 тыс. т.

**Это столько вы собираете с 200 га?!**

Если в среднем урожайность 300 ц/га – это уже 6 тыс. т. И выращиваем его не в картофелеводческой зоне! В современных условиях рыночной экономики надо делать дело или хорошо, или вообще не заниматься им. Тогда и погода не будет мешать, и конъюнктура рынка.

**Удачи Вам во всем! Спасибо за беседу!**

Беседовала Людмила МАКАРОВА

На снимках: В. М. Зинченко и О. Н. Панфилова с участниками семинара на поле нового гибрида Лидер 250 (в центре заместитель главы администрации Волгоградской области П. П. Чумаков); слева направо: Г. И. Викторов, В. М. Зинченко и Н. Н. Улиско на уборке Поволжского 89.

вания, а чем больше разных вариантов, тем больше вероятность появления гибрида с лучшими показателями. По словам В. С. Сотченко, даже у него во ВНИИК нет столько вариантов, сколько здесь.

**Это ведь работа целого института!**

Такое же мнение у многих, кто бывает на этом поле. И я могу подтвердить, что это колоссальный труд. Начиная от ручного посева семян на этих 6 га.

**Не представляю, как это можно сделать.**

Ручной сажалкой «1800-го года». Подготовленное поле разбивают на квадраты, маркируют, а потом звено из десяти женщин за один день засаживает эти 6 га. Если на одном гектаре примерно 20 тыс. растений, и каждое из них требует внимания, представьте, сколько на это нужно сил, и как надо любить свое дело. В этом году мы передаем в сортоиспытание гибрид с ФАО 250, есть задел не на один год вперед. Но наша основная задача – быть готовым к тому, чтобы сразу удовлетворить запросы потребителей. Сегодня у нас есть все необходимое, чтобы заниматься производством семян комплексно: научный, производственный потенциал и, что немаловажно, – кадровый. Семеноводством у нас занимается звено Н. Н. Улиско, который работает с кукурузой с 1990 года. Костяк механизаторов примерно с таким же стажем. И если комбайны «Boiron», для которых этот сезон уже десятый, в хорошем состоянии, то только потому, что все это время они находятся практически в одних руках.

**Расскажите о гибридах, которыми вы сейчас занимаетесь.**

Много лет мы выращивали гибрид Краснодарской селекции РОСС 145 (ФАО 150) КНИИСХ имени П. П. Лукьяненко, но он у нас в производстве последний год. Ему на смену пришел гибрид с таким же ФАО нашей селекции – Поволжский 190. Он районирован в 2007 году. Также мы производим семена гибрида Поволжский 188 (ФАО 170). Наша новинка 2008 года – гибрид Лидер 250. Кроме того, мы возродили семеноводство Поволжского 89 (ФАО 260), районированного 15 лет назад. Это непревзойденный гибрид на силос. Когда мы убирали его на опытах в Марксовском районе Саратовской области, он дал до 900 ц/га! А это ведь тоже заволжская степь.

**Чем принципиально ваши гибриды отличаются от зарубежных?**

Тем, что они на стерильной основе, трехлинейные, а импортные – простые, двухлинейные. За рубежом на материнских линиях срезают метелку, в этом случае происходит опыление пыльцой отцовских линий. А мы работаем без срезания метелок, в этом случае материнская метелка не должна «пылить», и достигается это селекционной работой. Я думаю, мы в России не скоро еще придем к простым гибридам, пока нет технических возможностей.

Под семеноводство кукурузы у нас отведено 1700 га, в том числе 84 га – под родительские линии. Сейчас (прим. ред.: 3 сентября) закончили полностью убирать РОСС 145, идет калибровка семян.

**И какая урожайность?**

Это же семеноводство, участки гибридизации большой урожайности не дают. В мире принято так: если получают 35 - 40 ц/га

**Практика****С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ПРИБЫЛЬНОСТЬ**

**Предлагаемая ниже история успеха краснодарского хозяйства не совсем типична. ЗАО «Заря» несколько лет назад вошло в структуру фирмы «Август», и менеджеры компании выступили коллективным внешним управляющим этого сельхозпредприятия, которые было в предбанкротном состоянии. «Август» погасил часть долгов «Зари», а в дальнейшем стал только предоставлять гарантии банкам для кредитования. Хозяйство получило базу для постепенного подъема, выхода на прибыльную работу. Специалисты «Августа» постоянно ведут консультирование руководителей «Зари» по финансовым, технологическим и другим вопросам... Какова отдача этих вложений и усилий? Об этом рассказывает директор ЗАО «Заря» Владимир ЯКОВЛЕВ.**



**– Владимир Николаевич, расскажите, с чего Вы начали работу в «Заре»?**

– Официально я вступил в должность в начале июня 2003 года, а до этого работал в отделе агропроектов «Августа». Он оказывает помощь сельхозпредприятиям, с которыми сотрудничает компания. «Заря» тогда нуждалась в такой помощи больше других. У меня к тому времени был неплохой опыт – работая в «Августе», я много ездил, анализировал, кое-чему научился. Прежде всего – работать с людьми, находить компромиссы, объяснять... Вот и в «Заре» пришлось много выступать, убеждать людей, что чудес не бывает, зарплату надо заработать, а долги придется возвращать... Давайте вместе налаживать жесточайший контроль за состоянием экономики на каждом рабочем месте, просчитывать каждый шаг и каждый затраченный рубль.

**– Как же вы «выкрутились» в том неудачном 2003 году?**

– Помогла фирма «Август», заплатив наш 10-миллионный долг Сбербанку, который связывал нас по рукам и ногам. Постепенно увидели «свет в конце тоннеля»... Собрали в том году около 30 ц/га озимой пшеницы и смогли этот урожай хорошо продать (тут помогли навыки в маркетинге, консультации менеджеров «Августа»). Был также неплохой урожай яровых культур, сахарной свеклы (около 200 ц/га), но лучше всего мы заработали на пшенице.

Конечно, ничего нового я не стал изобретать. Но сразу переломил дурацкую практику приглашения людей и техники «со стороны» на вспашку, посев, уборку. Первым делом заявил: никаких чужих рук, все будем делать сами! Не умеем – научимся!

**– А в организации труда многое пришлось менять?**

– Да, многие формы, сохранившиеся еще с 80-х годов, к тому времени давно изжили себя. В «Заре» было четыре растениеводческие бригады, мы их укрупнили до двух, плюс животноводческий отдел из трех ферм. Через два года стали вводить цеховую структуру в полеводство на базе МТМ. Во главе цеха встал опытный управленец А. С. Рябоконь. Поначалу боялись, но все прошло достаточно гладко, в выполнении полевых работ стало больше организованности и четкости. Посевную, например, стали заканчивать на 10 дней раньше. Меньшим количеством людей и техники стали справляться с возросшим объемом работ.

**– А как росли урожаи?**

– Если в 2003 году озимая пшеница у нас дала урожай около 30 ц/га, то в прошлом

году – 52 ц/га, а в нынешнем – 64 ц/га. Озимого ячменя нынче взяли 55 ц/га, кукурузы на зерно – 71, подсолнечника – 24 ц/га... Наконец-то вышли на неплохой уровень по сахарной свекле – накопили более 400 ц/га, это третий результат в районе. Эти урожаи уже позволяют, как и планировали на 2008 год, начать рассчитываться с фирмой «Август».

Дальше темпы подъема будем ускорять. По мере роста наших возможностей расширяем применение средств защиты растений, покупаем новую технику, улучшаем технологию на всех культурах, прежде всего пропашных... Еще три года назад вообще не покупали удобрений – денег на это не было. А теперь покупаем и вносим, пусть не на полную норму, но хоть по 180 - 200 кг/га...

**– Какова структура использования пашни?**

– Всего пашни у нас около 6 тыс. га, причем около 5 тыс. га в собственности людей, 1 тыс. га принадлежит краю, а своей земли, выкупленной по долям и принадлежащей собственно хозяйству, у нас всего 200 га. За земельную долю в качестве арендной платы в 2007 году в среднем выплатили (если считать в деньгах) около 8 тыс. руб. Но люди в основном брали натурой – это по 500 кг ячменя и пшеницы, 50 кг сахара, 25 л масла. А также мы оплачиваем за людей земельный и подоходный налоги. Плюс в эти тяжелые годы мы затратили несколько миллионов рублей на межевание, землеустройство, которое было запущено...

Ну а структуру посевов разработали совместно со специалистами «Августа» и нацелили на максимальную прибыльность. Около 3,4 тыс. га отводим под озимые зерновые (пшеница, ячмень и немного ржи на ранний корм), сеем около 500 га люцерны, 670 га подсолнечника, 230 га сахарной свеклы, около 700 га кукурузы, используем ее примерно пополам на зерно и силос. Остальное занимают кормовые культуры – горох с овсом, а также пшеница с зимующим горохом, мы одними из пер-

вых в крае стали использовать эту смесь, и получается неплохо. К началу июня она накапливает до 400 ц/га прекрасной кормовой массы.

Естественно, мы применяем весь спектр препаратов фирмы «Август», из них всегда можно составить экономичную, но эффективную схему защиты на каждой культуре. Большую консультативную помощь в этом нам постоянно оказывает опытный технолог «Августа» З. М. Колотилина.

**– Ну а техническая политика в растениеводстве?**

– Когда мы решили все выполнять сами и собрали всю собственную технику в кулак, то пришли в ужас – была всего одна сеялка СЗП-3,6 на 3,5 тыс. га зерновых. Пришлось многое докупать, влезать в новые долги и трактора старые ремонтировать, ставить их на ноги... Тракторов сейчас всего 50, из них 6 – это старенькие отремонтированные «Кировцы», 7 тракторов Т-70, их



по-хорошему надо выбросить и заменить на МТЗ-1221. Постепенно готовимся к переходу на современную технологию. У нас, по сути, только сейчас появляются возможности для этого. И мы стали, наконец, пополнять парк новыми машинами, берем самое необходимое – грузовики, два комбайна «Дон-1500», в прошлом году приобрели мощный трактор «Беларус» МТЗ-2022 (212 л. с.). Теперь будем брать более мощные модели, от 300 л. с. и больше. И для таких тракторов уже примериваемся, какую технику (культиваторы, сеялки) будем покупать.

**– Ну, это будущее. А чем выращиваете сегодняшние урожаи?**

– В основном техникой еще советских времен, латаной-перелатаной, но она вся на ходу. И технология соответственная, уровня 80-х годов... пока. Да, мы еще пашем,

но уже обзавелись дискаторами БДМ-6 и, по крайней мере, на зерновых с ними от вспашки сразу ушли. Для улучшения предпосевной подготовки почвы под озимые взяли в прошлом году еще одно дисковое орудие – «Деметра»... Сейчас готовимся к рывку по широкозахватной посевной технике. Все это будем вести постепенно, на свои собственные деньги. Главное – мы знаем, в каком направлении развиваться.

**– А люди – восприняли ли они призывы просчитывать каждый шаг и каждый рубль?**

– Ну, тут посложнее, чем с дискаторами... На сегодня у нас 320 работников, и я чувствую, что большая часть коллектива мне доверяет, понимает и поддерживает мои действия. Очень важно уметь анализировать, учиться на своих ошибках, правильно оценивать приоритеты. Ведь в 2002 году в «Заре» получили неплохие урожаи, а себе на жизнь ничего не заработали. Надо жить своим умом, это я не устаю

повторять. И когда мне говорят: вот такой-то прием позволит получить большой урожай, я спрашиваю, а сколько прибыли мы с этого получим. Сегодня важна экономика каждой культуры, не «ц/га», а «руб/га». И мы будем ставку делать на те культуры и технологии, которые принесут прибыль. Других вариантов просто не остается.

**– Скажите, животноводство не тянет вас назад?**

– В последние годы – нет. По крайней мере, отрасль не убыточна, сама зарабатывает деньги на развитие. У нас 700 дойных коров и около 700 голов молодняка, есть немного свиней. Пять лет назад надои были около 2,6 тыс. кг на корову, сегодня мы доим 4 тыс. кг. И ведь пока здесь не делали капитальных вложений, просто навели элементарный порядок – в кормлении, в воспроизводстве стада, заготовке кормов, отремонтировали транспортеры по удалению навоза, пусть они старенькие, но работают, и сразу стало чище в помещениях. Починили канализацию... Я же все-таки зоотехник по диплому, замечаю эти «мелочи». Их много, но всеми понемногу занимаемся.

**– Есть ли у Вас мечта?**

– Знаете, соседнее с нами хозяйство входит в элитный клуб «АГРО-300» лучших хозяйств России. И когда я еду по своим полям, то и дело заезжаю на их угодья. Так вот, поначалу разница в виде полей и хлебостоев была огромной, и мне было стыдно за свои участки. Дорога мимо поля соседа была для меня своеобразной «дорогой позора». В последние годы разница сnivelировалась, уже не так бросается в глаза, но все же... Вот отсюда и мечта – хочется быть на уровне лучших хозяйств России. И по урожаям, и по прибилям.

**Записал  
Виктор ПИНЕГИН**

На снимках: В. Яковлев; участники Дня поля в «Заре» (июнь 2008 года) знакомятся с посевами озимой пшеницы.  
Фото автора

**КАК УНИЧТОЖИТЬ  
ЗЛАКОВЫЕ СОРНЯКИ ЗА 1 НЕДЕЛЮ**

Вам поможет новый противозлаковый гербицид фирмы «Август» **ГРАМИНИОН**. По скорости влияния на однолетние и многолетние злаковые сорняки он превосходит другие граминициды. Обладая быстрым системным действием, граминион легко проникает во все части сорных растений, включая корни и корневища.

В течение 1 - 2 дней после обработки рост сорняков прекращается, перестает расти и их корневая система. Через 2 - 4 дня появляются первые признаки воздействия препарата, через 7 - 10 дней наступает полная гибель растений. Корневища пырея ползучего усыхают через 12 - 20 дней.

Действующее вещество граминиона – клетодим

(150 г/л). Однако применять граминион удобнее, чем другие препараты на основе клетодима, потому что он не требует добавления прилипателя в рабочий раствор.

Граминициды на сахарной свекле практически всегда применяются в баковых смесях с противодудольными препаратами. С этим у граминиона нет проблем – он прекрасно совмещается в баковых смесях с гербицидами бетанальной группы (бицепс, бицепс 22, бицепс гарант), пилотом, лонтрелом-300.

Норма расхода граминиона против однолетних злаковых сорняков 0,3 - 0,6 л/га, против многолетних – 1 - 1,5 л/га.

Граминион разрешен к применению на посевах сахарной свеклы, сои и подсолнечника.



**Дни поля**

**«ПОЛЕВАЯ АКАДЕМИЯ» - 2008**

**ЮФО: высокие оценки инсектициду герольд**

25 июля в **ОАО КСП «Светлогор-ское» Абинского района Крас-нодарского края** собралось более 100 руководителей и агрономов плодородческих хозяйств Кубани и других регионов Южного федерального округа.

Они ознакомились с демонстрационными опытами по различным системам защиты яблоневых садов, и в том числе – с комплексной системой, представленной фирмой «Август». Ее основу составили инсектициды герольд, данадим, шарпей, брейк против плодовой моли и других вредителей и фунгициды раек – против парши и мучнистой росы.

Садоводы отметили, что «августовская» система обеспечила надежную защиту молодого яблоневых садов, полное сохранение урожая. Наливающиеся плоды имеют хороший товарный вид. Высоких оценок удостоился инсектицид герольд, который по биологической эффективности не уступил зарубежному аналогу, однако по цене значительно дешевле.

Производственники выразили благодарность компании «ЭкоГрин», которая занимается продвижением герольда и других препаратов фирмы «Август» для защиты садов. Как отметил **коммерческий директор ЗАО «ЭкоГрин» И. В. Подлесный**, в прошлом году для испытания герольда в производстве они предоставили его нескольким хозяйствам Кубани, Кабардино-Балкарии и других регионов, и практически везде препарат получил хорошие отзывы. В этом сезоне он уже не нуждается в рекламе, его применили десятки плодородческих хозяйств.



– В прошлом году мы применили герольд на 100 га яблоневых садов своего опытного хозяйства, прежде всего, против злостного вредителя – боярышниковой моли, а также яблонной плодовой моли. Результат великолепный – деревья стояли с чистой, непо-

врежденной листвой и плодами. Обрабатывали сады два раза – после цветения и в конце июля, с помощью опрыскивателя ОПВ-2000. Расход препарата – 1 л/га, рабочего раствора – 1000 - 1500 л/га.

Урожай плодов получили хороший, хотя год был засушливым, а у нас все сады на богаре, – в среднем 300 ц/га, причем плоды были высокого качества. А это для нас важно, поскольку мы почти всю продукцию вывозим за пределы республики.

В этом году мы рекомендовали герольд другим хозяйствам республики. И везде он принес хорошую прибыль. Обмениваемся опытом с коллегами в соседних регионах, например, в Краснодарском крае. Здесь некоторые плодородческие хозяйства (ОАО «Агроном» Динского района и др.) тоже использовали герольд, и с успехом.

**Т. В. Бегидов, директор ООО «Сады Кавказа» Нальчикского района Кабардино-Балкарской Республики:**

– У нас более 600 га садов, в том числе 350 га яблоневых, и практически на всей этой площади мы в этом сезоне, по совету специалистов «ЭкоГрин», применили герольд: на яблоне против боярышниковой моли, на груше – против медяницы.

Наши сады расположены на склоновых землях и террасах, поэтому решили несколько повысить дозировку препарата, а также норму расхода рабочего раствора – до 2000 л/га. Обработки вели один раз, сразу после цветения. Сработал герольд прекрасно, плоды не повреждены вредителями и сейчас имеют идеальный товарный вид. Рассчитываем на валовой сбор плодов на уровне 2,3 - 3 тыс. т, а средняя урожайность составит 200 - 250 ц/га.

Применили и раек против парши. Биологическая эффективность препарата превзошла все ожидания. Листья и плоды чистые, без парши...

**«Поле Августа»**

На снимках:

**И. В. Подлесный** ведет семинар; руководитель ЗАО «ЭкоГрин»

**Т. Н. Кирыщенко** и директор плодородческого хозяйства «Морзох» Кабардино-Балкарии

**Р. М. Тлехугов** в защищенном молодом саду.



Приведем мнения практиков.

**М. Н. Коростиев, агроном по защите растений ЗАО «Совхоз Архипо-Осиповский», г. Геленджик Краснодарского края:**

– Мы испытывали герольд на сорте яблони Ренет Симиренко в производственном опыте против яблонной плодовой моли в течение трех лет (2005 - 2007 годы). Применяли двукратные обработки по 0,5 л/га и однократные – по 1 л/га в периоды начала яйцекладки вредителя, окончания цветения и созревания плодов.

За три года биологическая эффективность препарата не опускалась ниже 96 %. В текущем году герольд уже применяли в общей системе защиты плодового сада на всей площади.

**В. Б. Таов, заместитель директора Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного садоводства (г. Нальчик):**

**БЕЛАРУСЬ: почему препаратам «Августа» отдают предпочтение**

В этом сезоне демонстрационные испытания и Дни поля были проведены в четырех областях республики. С результатами республиканского семинара, проведенного в **СПК «Обухово» (Гродненская область)**, мы познакомили читателей в № 8/2008, а сегодня продолжим рассказ о Днях поля, проведенных в трех других областях.

**Могилевская область.** Здесь День поля состоялся 24 июня в **СПК «Колхоз им. А. Невского» Бобруйского района.** Осенью 2007 года была проведена химпрополка посевов озимой пшеницы баковой смесью гербицидов лазурит, 0,25 кг/га + димет, 0,1 л/га. Весенний учет показал высокую эффективность химпрополки (до 82 %), а стоимость обработки 1 га, по сравнению с ранее применявшимся марафоном, снизилась на 13 долл. США.

В течение вегетации также применили инсектицид шарпей, 0,2 л/га, против сосущих вредителей и фунгицид колосаль, 1 л/га, для защиты колоса от фузариоза. Эта схема обеспечила урожай зерна 64 ц/га.

Особый интерес участников семинара вызвала схема защиты яровой пшеницы. Семена были протравлены виалом ТТ, 0,5 л/га, химпрополка проведена гербицидами магнум и прима в различных дозировках. Участок был сильно засорен осотом розовым и подмаренником цепким. Препараты хорошо справились с этими сорняками, а в целом биологическая эффективность составила 85 - 87 %. Для защиты от болезней и вредителей применяли колосаль, 1 л/га, и шарпей, 0,2 л/га.

На посевах сахарной свеклы гибрида Георгина была применена следующая схема защиты: первая обработка – бицепс гарант, 1 л/га, + пилот, 1,3 л/га; вторая обработка – бицепс гарант, 1,2 л/га + лонтрел-300, 0,3 л/га. Стоимость обработки 1 га составила 116,7 долл. США. До смыкания ботвы посева были практически чистыми.

На 20 га картофеля сорта Скарб была испытана полная схема защиты культуры. В начале июня на посадках провели химпрополку гербицидом лазурит, 1 кг/га, в середине июня – сначала две профилактические фунгицидные обработки против фитофтороза метаксиллом, 2,5 кг/га, с добавлением инсектицида танрек, 0,1 л/га, против колорадского жука, а затем два опрыскивания фунгицидом ордан, 2,5 кг/га. Несмотря на «фитофторный» год, удалось получить урожай клубней 284 ц/га.



**Брестская область.** Семинар провели 1 июля в **СПК «Снитово-Агро» Ивановского района.** Приветствуя участников Дня поля, руководитель СПК А. А. Линник отметил, что препараты «Августа» в его хозяйстве показали высокую эффективность, к тому же они экономичнее многих аналогов.

Понравилась гостям схема защиты сахарной свеклы от сорняков. Даже в сложных погодных условиях этого сезона гербициды «Августа» сработали на «отлично». Применили четыре обработки: первая – бицепс гарант, 1,2 л/га + пилот, 1,3 л/га; вторая – бицепс гарант, 1,2 л/га + лонтрел-300, 0,3 л/га; третья – бицепс гарант, 1,5 л/га + пилот, 1,3 л/га, и четвертая – миура, 1 л/га, против злаковых сорняков. Биологическая

эффективность примененных гербицидов в среднем составила 90 %.



Для защиты пивоваренного ячменя сорта Сильфид применили такую схему защиты: протравливание семян виалом ТТ, 0,5 л/га, химпрополка гербицидами магнум и прима в различных дозировках, две фунгицидные обработки, первая – амистаром экстра («Сингента»), 0,5 л/га, а вторая – колосалем, 1 л/га, к которому был добавлен инсектицид шарпей, 0,2 л/га, против тли. Комментируя схему защиты, главный агроном СПК А. Н. Лукшин отметил, что магнум прекрасно сработал на ранних стадиях развития сорняков, а прима хорошо подавила подмаренник цепкий. Общая стоимость защиты 1 га составила около 80 долл. США.

Хорошо сработали препараты фирмы «Август» на посевах озимой пшеницы и озимой тритикале, где осенью применили баковую смесь лазурит, 0,25 кг/га + димет, 0,1 л/га. Поля были полностью очищены от метлицы и сохраняли чистоту до самой уборки.

**Минская область.** День поля состоялся 17 июля в одном из лучших хозяйств Несвижского района – **СПК «Грицкевичи».** Открывая семинар, директор областной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений В. В. Гракун отметил, что препараты «Августа» очень популярны в области, и фирма ежегодно предлагает еще более эффективные новинки.

На поле сахарной свеклы (гибрид Классика) применили следующую схему защиты от сорняков: первая обработка – бицепс гарант, 1,0 л/га + пилот, 1,3 л/га; вторая обработка – бицепс гарант, 1,1 л/га + лонтрел, 0,3 л/га, и третья обработка – пилот, 1,3 л/га + миура, 1 л/га. Как отметил главный агроном хозяйства И. М. Валетов, схема защиты оказалась очень эффективной и позволила получить средний урожай сахарной свеклы на уровне 680 - 700 ц/га.

Для защиты посевов озимой пшеницы осенью 2007 года была проведена химпрополка баковой смесью лазурит, 0,2 кг/га + димет, 0,1 л/га. Против болезней применяли фунгицид колосаль, 1 л/га, а против вредителей – шарпей, 0,2 л/га. Данная схема защиты позволила получить на этом поле урожай 92 ц/га.

На 10 га посевов пивоваренного ячменя была показана следующая схема защиты: протравливание семян витаросом, 2,5 л/га; химпрополка – магнум и прима. Первая фунгицидная обработка – гризол («Агро-семпродукт», Белоруссия), 0,5 л/га, с добавлением инсектицида шарпей, 0,2 л/га, вторая – колосаль, 1 л/га. Эта схема обеспечила практически безупречную чистоту посевов и отсутствие каких-либо болезней на листьях ячменя. Стоимость обработки 1 га составила 66,5 долл. США, урожайность – 72 ц/га.

**Александр БАРЫБКИН, менеджер по демонстрационным опытам представительства фирмы «Август» в Республике Беларусь**

На снимках:

демонстрационные посева сахарной свеклы и картофеля в белорусских хозяйствах.

**Встречи**

# ЗАЧЕМ ЕВРОСТАНДАРТЫ РОССИЙСКОМУ ПОЛЮ

**9 - 11 сентября на базе экспериментального тепличного комбината «Меристемные культуры» (Ставропольский край, пос. Мирный), давнего партнера фирмы «Август», прошел международный семинар по стандартизации семенного картофеля с участием ведущих специалистов из России и ряда западных стран – Нидерландов, Швейцарии, Бельгии, Великобритании, США.**



Семинар был организован при участии специализированной секции по картофелю Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН совместно с Министерством сельского хозяйства РФ, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Государственной семенной инспекцией, Всероссийским центром по карантину растений и другими ведомствами. Главной целью семинара было наладить продвижение стандарта ООН по семенному картофелю в Россию.

Директор комбината Б. М. Вершинин выступил с докладом «Опыт выращивания семенного картофеля и контроля его качества». Директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ П. А. Чекмарев рассказал о состоянии и перспективах картофелеводства в России

и в связи с этим – о планах по развитию семеноводства картофеля и, в частности, создания в регионах около десяти таких центров семеноводства, как ЭТК «Меристемные культуры». Разрабатывается общероссийская программа развития семеноводства картофеля, в рамках которой будут созданы современные стандарты качества, максимально приближенные к мировым и реально выполнимые.

А. М. Малько (Россельхозцентр) считает, что стандарты должны пересматриваться не реже, чем раз в три года, потому что условия производства изменяются, в почвах накапливаются патогены и др. Однако надо, чтобы стандарт не усложнял производство семян картофеля и в то же время гарантировал права потребителей. И. И. Тимофеева (Госсорткомиссия) отметила, что из более чем 200 зарегистрированных в России сортов картофеля реально лишь около 13 % имеют действующую систему семеноводства. Она предложила периодически пересматривать реестр и исключать из него сорта, которые практически не используются в производстве. В то же время надо сохранить многие прекрасные сорта, организовать их поддержку.

А. А. Демидова (фирма «Август») рассказала о комплексной системе защиты карто-

феля на всех этапах его выращивания, включающей 12 препаратов. Многие из них давно и с успехом применяются на полях ЭТК «Меристемные культуры».

Комментарий руководителя группы по сельскохозяйственным стандартам качества ЕЭК ООН С. В. МАЛАНИЧЕВА:

– Этот семинар стал первым по продвижению европейского стандарта на семенной картофель в другие страны. Он разрабатывался многие годы, а теперь стал хорошей основой для развития торговли в странах Евросоюза, и мы хотим распространить его действие на мировую торговлю. Естественно, что мы начали с России, крупнейшего мирового производителя картофеля. Главная задача – убедить картофелеводов пользоваться только сертифицированными семенами.

Продвижение европейского стандарта нужно, прежде всего, самой России. Трудно переоценить важность практического применения отработанных нами норм и предписаний. Со временем, конечно, возможны поставки российского семенного картофеля и на мировой рынок, но прежде для этого



надо создать современную инфраструктуру контроля качества. В странах Евросоюза, где производится основная масса семенного картофеля (Нидерланды, Шотландия, Германия, Франция), такая инфраструктура создана, и она обеспечивает высокое качество семенного картофеля на рынке. Для того чтобы создать современную систему сертификации в России, надо добиться слаженной работы трех сторон процесса – государственных учреждений (Минсельхоз, семенные инспекции, Ростехрегулирование и др.), производителей и науки.

По итогам семинара были приняты рекомендации, которые направлены в Министерство сельского хозяйства РФ, и я надеюсь, что они сыграют свою роль в развитии элитного семеноводства картофеля в России.

«Поле Августа»

**Совет ученого**

## КАК НАЙТИ УПРАВУ НА ЗАРАЗИХУ

**В этом сезоне в ряде хозяйств Ростовской области и других регионов Южного федерального округа, как никогда раньше, остро встала проблема заразики в посевах подсолнечника. Кое-где она свела на нет усилия земледельцев, обесценила понесенные затраты. Как выходить из этого положения? На этот вопрос по просьбе редакции отвечает профессор, декан агрономического факультета ДонГАУ Николай Андреевич ЗЕЛЕНСКИЙ:**



Фото Ю. Трофимова

– Проблема заразики связана с быстрым расширением площадей подсолнечника. В этом сезоне его посевы в Ростовской области, по данным статистики, заняли 1,2 млн га, но фактическая площадь, видимо, больше. И это из 4,5 млн га всех посевных площадей! При такой доле подсолнечника соблюдать научно обоснованное чередование культур невозможно. Многие хозяйства, особенно фермерские, бесконтрольно расширяют его посевы и нередко возделывают его даже в монокультуре, то есть подсолнечник после подсолнечника, что совершенно недопустимо. Да и в «благополучных» хозяйствах эта культура чаще всего возвращается на прежнее поле уже через два - три года.

К тому же земледельцы часто используют сорта и гибриды, неустойчивые к заразики, причем не только районированные, но и совершенно неизвестные, нередко завезенные контрабандно. Некоторые почему-то считают, что

зарубежный сорт или гибрид решит все проблемы. Увы, получается как раз наоборот. С семенами непроверенных сортов в область, как показывают наши обследования, были завезены новые расы заразики. А на отечественные сорта почему-то мало обращают внимание, хотя они-то обладают устойчивостью к заразики. Среди районированных в нашей зоне есть девять таких сортов, выведенных на Донской опытной станции масличных культур ВНИИМК.

Что делать? Во-первых, **восстановить правильные севообороты**, а в целом посевы подсолнечника должны занимать в Ростовской области не более 500 тыс. га, то есть до 10 - 12 % пашни. Тогда появится возможность возвращать культуру на прежнее поле хотя бы на 5 - 7-й год. Селяне этому противятся, говорят: «За счет чего нам выживать?». Но если так пойдет дальше, то мы вообще окажемся без подсолнечника. К этому уже идет дело в Морозовском, Тацинском, Белокалитвенском, Цимлянском,

Егорлыкском районах, где в этом сезоне многие хозяйства, можно сказать, «сгорели» от заразики. Да и в других районах ненамного лучше. В среднем урожаи «семечки» – всего 10 - 12 ц/га. И лишь в единичных хозяйствах в нынешнем, кстати, очень благоприятном для растениеводства году, собрали по 25 - 30 ц/га.

Во-вторых, надо использовать **устойчивые к заразики сорта**. Их немало, это известные Ждановский, Вейделевский, Армавирский и др., из новых – Донской 60, Азовский и другие. И запретить ввоз в область семян сортов, восприимчивых к заразики и болезням.

И третье. В севооборотах надо не только восстановить научно обоснованную долю подсолнечника, но и **вернуть в них кормовые и бобовые культуры**. Ведь люцерна, эспарцет, донник, а также кукуруза, помимо огромного агротехнического значения в чередовании, провоцируют своими корнями про-

растание семян заразики в почве. В дальнейшем всходы заразики, не найдя растения-хозяина, погибают и, таким образом, происходит постепенное очищение почвы от запаса семян паразита. К сожалению, в большинстве хозяйств сейчас применяют упрощенные севообороты, обычно: пар – озимые – яровые – подсолнечник, в которых такого очищения ждать не приходится.

Еще один путь решения проблемы – **биннарные посевы подсолнечника с другими культурами**. Почему они необходимы? Многие хозяйства используют прежние рекомендации, по которым после подсолнечника обязательно должен идти черный пар. Но отводить под него огромную площадь в 1,2 млн га явно нецелесообразно. Мало того, что подсолнечник разрушает структуру почвы, так еще и черный пар без внесения удобрений ведет к интенсивной минерализации органического вещества почвы, то есть к ускоренной потере плодородия.

Мы разработали и запатентовали технологию возделывания подсолнечника в биннарных посевах с четырьмя видами культур. Например, с люцерной. При этом подсолнечник выступает покровной культурой для люцерны, которая на следующий год становится паразитирующей, хорошо развивается, и мы ее используем в кулисно-мульчирующем пару на сено, сенаж, семена или на сидерат. Люцерна очищает почву от семян заразики, восстанавливает плодородие, накапливает азот – и по этому пару мы высеем озимую пшеницу.

Второй вариант – биннарный посев подсолнечника с донником на сидерат. После уборки подсолнечника донник активно растет, зимой защищает почву от эрозии, усиливает накопление снега и т. д., а в апреле следующего года на этом поле уже нарастает до 100 ц/га зеленой массы, которую несложно заделать в почву орудиями типа дискатора. Это равноценно внесению 30 т/га навоза, причем его не надо возить, он уже в поле! В мае здесь же можно посеять поздние яровые – кукурузу, просо, сорго, и их высокий урожай обеспечен. Причем с низкой себе-



Фото Ю. Трофимова

стоимостью. Я уж не говорю о том, что проблема заразики решается «сама собой». Вообще донник – удивительная культура, и очень жаль, что наши хозяйства мало используют его богатейшие возможности.

Есть и другие варианты... Мы разработали и проверили на практике технологию биннарных посевов подсолнечника во всех тонкостях. Она уже с успехом применяется в ряде хозяйств. Вот, например, **ООО «Донская нива» Октябрьского района (руководитель – В. И. Мокриков)**. Здесь из 4 тыс. га пашни ежегодно 600 - 700 га отводят под посев донника, а всего бобовые (плюс люцерна, эспарцет, горох...) занимают по годам до 40 %. Черных паров нет, да они и не нужны. Используют бобовые самыми разнообразными способами. Например, сеют донник под покров ярового ячменя, а на следующий год на этом поле сеют озимую пшеницу. Возделывают подсолнечник в биннарных посевах с донником, люцерной, эспарцетом, и снова получается прекрасный предшественник для пшеницы. Словом, само наличие бобовых в севообороте снимает массу проблем. И не только с заразики.

**Записал Виктор ПИНЕГИН**

На снимках:

вот такой подсолнечник получается при нарушении севооборотов (Н. Зеленский, справа, и глава представительства фирмы «Август» в Ростовской области Д. Волжин на полях одного из хозяйств Октябрьского района); «корзинки – до полуметра!»: подсолнечник в ООО «Донская Нива».

**Практика**

# НУЖНО НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ Тогда все получится!

**ООО КХ «Родник» – одно из лучших фермерских хозяйств Красноярского края. Его руководитель, Александр Владимирович НАЙВЕРТ, – человек, который не просто возделывает землю. Он открыт для всего нового, постоянно ищет пути повышения отдачи земледелия в суровых природно-климатических условиях края. За 16 лет руководства им накоплен колоссальный опыт...**



**– Александр Владимирович, как Вы пришли на село?**

– В 1992 году в стране, помните, происходили большие перемены, в то время аренда земли была недорогой. Мы с другом Валерием Несиным решили взять 110 га и выращивать зерновые. Смогли приобрести всю необходимую технику благодаря кредиту. Опыта не было, всему учились на своих ошибках и удачах. Зимой подрабатывали грузоперевозками. Со временем стали прирастать землей. В 2002 году разделили хозяйство на две части. Валерий создал КФХ «Могучий», которым успешно руководит по сей день, а у меня остался «Родник». К 2003 году в нем было уже 8 тыс. га, а сейчас площадь пашни достигла 20 тыс. га.

**– Расскажите о своем производстве...**

– Выращиваем в основном зерновые – пшеницу, ячмень, овес. Много земли под

паром, в этом году было 6 тыс. га. Постоянно вводим в оборот новые земли. Есть и животноводство – 200 голов дойного стада. Конечно, если бы держалась нормальная цена на молоко и мясо, поголовье бы увеличивали, но в сегодняшних условиях это бесперспективно. Животноводство у нас не убыточно, но и большой прибыли не приносит, в основном ее получаем от растениеводства. Еще имеется небольшой пивоваренный завод, который раньше нас хорошо выручал. Реализовывали пиво в Красноярске. Сейчас пока сдали завод в аренду.

В 2006 - 2007 годах собирали в среднем по 24 - 25 ц/га зерна. На полях, которые используются давно, получаем стабильно около 30 ц/га, а новые земли дают поменьше. В этом году начали понемногу вносить минеральные удобрения – рост урожая не заставил себя ждать. Первый год в крае их приобретение субсидируется. Но оборотных средств пока все равно не хватает, чтобы обеспечить полную норму. В 2008 году внесли лишь по 0,7 ц/га в физическом весе. Тем не менее, отдача видна сразу. Если в 2006 году валовой сбор зерна составил 13 тыс. т, а в 2007 – 17 тыс. т, то в этом году намолотили уже более 25 тыс. т с урожайностью зерновых в среднем 29,3 ц/га, несмотря даже на июньскую засуху.

**– Как у вас построена система защиты растений?**

– Мы очень широко применяем пестициды. В 2008 году на это выделили более



9 млн руб. Все препараты – «августовские». В основном это, конечно, гербициды – торнадо, магнум, противоовсюжный топик и другие. Уже 5 - 6 лет не сею без протравливания виалом ТТ. Работаем и фунгицидами по вегетации. У нас сильно распространены ржавчина, септориоз. При минимальной обработке почвы на пожнивных остатках на поле остается много инфекции. Протравитель защищает растения до фазы конца кущения, но, если в это время выпадает большое количество осадков, инфекционный фон «зашкаливает». Поэтому сразу же работаем баковой смесью гербицида (прима, диален супер или зерномакс) с фунгицидом колосаль. Этим мы убираем засоренность и защищаем от заболеваний, экономим на горючем и использовании техники. В этом году на 4 тыс. га применили колосаль и тилт. Посевы стояли здоровые и чистые.

**– Какие трудности возникают при введении в оборот брошенных земель?**

– Сейчас занимаемся землями двух бывших коллективных хозяйств. Часть их была в очень плохом состоянии, но мы уже практически закончили их восстановление. Конечно, без использования гербицида торнадо, одной агротехникой, так быстро не получилось бы, ведь заплыренность полей очень высока. Ни одного поля нам за все 16 лет не досталось в идеальном состоянии. Некоторые восстанавливаем за два - три года, но в основном управляемся за сезон. Со времен первых 110 га мы накопили огромный опыт. В этом году ввели в оборот 2 тыс. га бывшего совхоза «Еловский». На следующий год в планах еще 2 - 3 тыс. га. При работе с такими землями учиваем особенности каждого поля. Обычно весной проводим на них механическую обработку, например дискование, провоцируем прорастание сорняков. К началу - середине июля сорняки достигают необходимой фазы развития (высота пырея 15 - 20 см). В этот период проводим обработку торнадо, 3 - 4 л/га, а после, когда растения погибнут, – снова культивация или дискование, в зависимости от требований поля, – и в зиму. Иногда, если поле необходимо засеять, а весной его засоренность еще велика, выполняем обработку торнадо в середине мая, за две недели до посева, в период массовых всходов сорняков. Перед посевом, если он производится сеялками СЗП-3,6, проводим механическую обработку. А если сею новыми посевными комплексами – она не требуется. В этом году приобрели новый препарат торнадо-500. Применили его осенью в норме расхода 3 л/га.

**– Используйте отечественную технику?**

– Да, раньше закупали в основном отечественную, например, сейчас у нас 18 тракторов «Кировец», около 30 комбайнов «Дон» и «Енисей» и т. д. Недавно начали приобретать зарубежные агрегаты. За два прошедших года у нас появились трактор «Кейс» (535 л. с.), машины фирмы «Лемкен» – посев-

ной комплекс «Янтарь» и опрыскиватель, посевной комплекс «Сэлфорд». Присматриваемся еще к нескольким зарубежным машинам.

**– Раньше у вас были проблемы с реализацией зерна, а как сейчас?**

– Да, были из-за дальнего расположения элеваторов. Но мы недавно купили мельницу турецкого производства на 70 т в сутки, делаем свою муку. В прошлом году собрали 10 тыс. т пшеницы, пришлось немного зерна докупить, чтобы обеспечить полную загрузку мельницы, а в этом сезоне своего урожая пшеницы, а это 17 тыс. т, хватит с лихвой. Все зерно у нас

продовольственное, с хорошей натурой. За счет использования гербицидов и фунгицидов оно чистое и качественное. Как только сможем вносить полную норму удобрений, качество будет, конечно, еще лучше.

**– Какова ситуация с кадрами?**

– В «Роднике» работает в среднем около 100 человек – 70 - 80 постоянно и до 40 - 60 временно в сезон. Зарплату мы платим всегда вовремя, что бы ни случилось. В этом году подняли ее еще на 25 %, но и этого мало. Чтобы стимулировать работников, добавляем натуроплату. Например, комбайнер за каждую убранный 1 тыс. га получает 1 т зерна. Для остальных работников действует другая система натуроплаты.



**– О Вас идет слава, что Вы всегда в курсе новинок. Как это удается?**

– Конечно, чтобы не отставать и двигаться вперед, нужно быть в курсе прогресса. Мы, например, постоянно проводим испытания новых для нас пестицидов, и на основе этих опытов совместно с фирмой «Август» организуем семинары. Так же и в других областях земледелия (техника, технологии) – постоянно ищем пути повышения уровня ведения производства. Консультируемся с учеными, специалистами. Много нового узнаю на семинарах. Например, после семинара, организованного фирмой «Август» в июле (см. № 9/2008 – ред.), кроме всего прочего, меня впечатлило выступление профессора Н. А. Зеленского о восстановлении плодородия земли с помощью бобовых культур. После этого мы у себя сразу посеяли 300 га донника на семена. Также в этом году выселили на пробу озимую пшеницу и рожь...

Так что останавливаться на достигнутом не собираемся!

**– Спасибо за беседу! Удачи Вам и дальнейшего роста площадей и урожая!**

**Беседу вела  
Ольга РУБЧИЦ**

На снимках:

А. В. Найверт; консультация со специалистом – главным научным сотрудником Межинститутской лаборатории новых веществ и материалов РАН В. И. Абеленцевым; посевной комплекс «Янтарь» – дополнительная подготовка почвы не нужна!

Фото автора, Ю. Бабак, З. Колотилиной

**Гербициды**

Выпускается в России фирмой «Август»

- Обладает повышенным содержанием действующего вещества, применяется в меньшей норме расхода.
- Полностью уничтожает однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки.
- Вызывает гибель как наземных, так и подземных частей сорных растений.
- Является непревзойденным средством борьбы со злостными сорняками.
- Эффективен во всем диапазоне температур, при которых растения сохраняют жизнеспособность.
- Не обладает почвенной активностью, поэтому после применения препарата можно высевать любую культуру.

**АВГУСТ**  
www.firm-august.ru

**ТОРНАДО 500**

**Гербицид сплошного действия для обработки паров и полей под посев яровых культур**

**СМЕРЧ СОРНЯКАМ!**

За более подробной информацией в приложении и по вопросам его закупки обращайтесь к специалистам фирмы «Август»  
Центральный офис: 129515, Москва, ул. Сандера, 6  
Тел.: (495) 787-08-08, 363-40-01, Тел. факс: (495) 787-08-30

**Выставки****« ДЕНЬ САДОВОДА-2008 »**

8 - 10 сентября на базе Всероссийского НИИ садоводства имени И. В. Мичурина (г. Мичуринск Тамбовской области) прошла 3-я Всероссийская выставка-демонстрация достижений селекции и современных технологий производства плодово-ягодной продукции «День садовода-2008». Здесь собрались сотни ученых и производителей из всех регионов России, где ведется садоводство, а также их коллеги из ряда стран СНГ.



Выставка проведена в третий раз, а начало этой традиции было положено в сентябре 2005 года, когда торжественно отмечалось 150-летие со дня рождения И. В. Мичурина. На прошедшей в то время в Мичуринске юбилейной сессии РАСХН министр сельского хозяйства России А. В. Гордеев предложил ежегодно в сентябре в этом наукограде отмечать День российского садовода.

С тех пор это постепенно становится традицией, и с каждым годом выставка все полнее отвечает своим целям. Это демонстрация достижений селекции плодовых и ягодных культур, а также передовых технологий выращивания, хранения и переработки плодово-ягодной продукции; продвижение современного оборудования и сельхозтехники для садоводства; ознакомление садоводов с прогрессивными методами и формами

дистрибуции и реализации готовой продукции.

В приветствии участникам 3-й выставки «День садовода-2008» А. В. Гордеев отметил: «Сейчас особенно важно, чтобы достижения наших ученых и опыт передовых хозяйств были доступны не только для всех профессионалов, но и для садоводов-любителей... Поддержка российских производителей, включая фермеров и владельцев подворий, увеличение производства качественной плодово-ягодной продукции – одна из основных задач, стоящих сегодня перед АПК России».

В основных тематических разделах выставки были представлены достижения селекции и питомниководства, техника, средства малой механизации, садово-огородный инвентарь, средства химизации, в том числе пестициды, тепличное оборудование, новейшие методы и средства мелиорации, транспортировки, хранения и переработки плодово-ягодной продукции, а также флористика, цветоводство и ландшафтный дизайн, садовая мебель и др.

Фирма «Август» на этой выставке предложила садоводам систему комплексной защиты плодовых насаждений. Многие хозяйства ряда регионов, представленных на выставке, применяют отдельные элементы этой системы и добиваются хороших результатов. Среди них, например, агрофирма «15 лет Октября» Липецкой области, «Зеленый Гай» Тамбовской области и другие.

Посетители выставки проявили большой интерес к препаратам «Августа», в частности, таким, как фунгицид раек, гербицид торнадо, инсектициды шарпей, данадим и герольд. Кстати, герольд был удостоен высшей награды выставки – Золотой медали и диплома 1-й степени.

В рамках выставки была проведена научно-практическая конференция «Достижения и инновационные пути развития производства



продукции садоводства для улучшения структуры питания и здоровья человека», собравшая ведущих представителей науки и практики этой отрасли.

*«Поле Августа»*

На снимках: торжественное открытие «Дня садовода-2008», выступает А. В. Гордеев; глава представительства «Августа» в Тамбовской области О. Буянов с клиентами у стенда фирмы; начальник отдела демонстрационных и технологических испытаний «Августа» Ю. Усачев с высшей наградой выставки.

**Поздравляем!****М. Д. СУШКОВУ – 80 ЛЕТ**

30 октября исполнилось 80 лет Михаилу Дмитриевичу Сушкову. Его имя известно каждому свекловоду на просторах России и стран СНГ.

Вся его жизнь связана с селом. Он начал трудиться на земле в годы военного лихолетья двенадцатилетним мальчишкой. В 1947 году после окончания сельхозтехникума стал агрономом. Большое место в его биографии занимает работа в советских и партийных органах.

Начиная с 1972 года, М. Д. Сушков в течение 30 лет возглавлял ВО «Россемсвекла», и это время во многом благодаря его энергии, обширным знаниям, опыту потомственного крестьянина стало периодом поступательного подъема отрасли. Даже выйдя на пенсию, он не смог усидеть дома без любимого дела и уже четыре года трудится в фирме «Август».

С юбилеем, Михаил Дмитриевич! Доброго Вам здоровья, счастливого долголетия, бодрости духа и благополучия!

*Коллектив фирмы «Август»*

**Справочное бюро**

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

**ЗИНЧЕНКО Вячеслав Михайлович**,  
председатель совета директоров  
ООО «Лидер»  
Николаевского района  
Волгоградской области  
Тел.: (84494) 5-87-17

**ЯКОВЛЕВ Владимир Николаевич**,  
директор ЗАО «Заря»  
Тбилисского района Краснодарского края  
Тел.: (86158) 6-41-44

**ВЕРШИНIN Борис Михайлович**,  
директор ЭТК «Меристемные культуры»  
Предгорного района  
Ставропольского края  
Тел.: (87961) 6-96-07,  
моб. тел.: (962) 402-49-39

**ЗЕЛЕНСКИЙ Николай Андреевич**,  
декан агрономического факультета ДонГАУ,  
пос. Персиановка Ростовской области  
Тел.: (86360) 3-51-58

**НАЙВЕРТ Александр Владимирович**,  
руководитель ООО КХ «Рудник»  
Балахтинского района Красноярского края  
Тел.: (39148) 3-83-12

**ЗОЛОТО В НАГРАДУ  
ЗА ЧИСТЫЕ ПОЛЯ**

**Дублон®  
Голд**

**Новый послевсходовый гербицид  
для защиты посевов кукурузы**

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®**  
www.firm-august.ru

ноябрь 2008  
№ 11  
1966

**поле  
Августа®**

Бесплатная газета  
для земледельцев

**АВГУСТ®**  
Фирма

© 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. Рубчиц

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

**Заказ № 224**  
**Тираж 11 500 экз.**

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

Перепечатка  
материалов только  
с письменного разрешения  
редакции.