



# ПОЛЕ Августа

ГАЗЕТА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

## ПРОДОЛЖАЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО!

### УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

В последние годы наша фирма, так же как и другие компании, работающие на рынке химических средств защиты растений, занималась тремя видами деятельности:

- основной (разработка, производство и продажа химических средств защиты растений);
- агрономической (технологическое сопровождение сельскохозяйственных проектов, консультирование клиентов по всем вопросам применения наших препаратов и в целом – защиты растений);
- банковской, то есть товарным кредитованием сельхозтоваропроизводителей.



С первыми двумя функциями наша компания успешно справлялась, чему свидетельство – отличные результаты, достигнутые в самых разных регионах с применением наших препаратов. Пока ситуация в стране была стабильной и мы имели доступ к достаточно дешевым кредитным ресурсам, фирма могла предоставлять своим партнерам товарный кредит. При этом риски невозврата мы оценивали как не слишком значительные (что, собственно, ежегодно и подтверждалось высокими процентами возврата) и, соответственно, страховая составляющая в стоимости наших продуктов была небольшой.

Однако разразившийся мировой финансовый и экономический кризис нанес существенный урон всем участникам рынка. В частности, на середину февраля задолженность российских сельхозтоваропроизводителей перед нашей компанией составила почти 1,2 млрд руб., а это более 25 % стоимости отгруженной продукции. При таких рисках мы просто не имеем права заниматься кредитованием.

Начавшийся 2009 год несет еще больше неопределенности, и ситуа-

ция еще меньше поддается какому бы то ни было прогнозированию. Почти каждую неделю поступают новые сведения о серьезных изменениях в бюджете страны, растет его ожидаемый дефицит. Кроме того, сохраняется полная неопределенность с курсом доллара, что критически важно для компаний сектора ХСЗР, поскольку все действующие вещества для производства своих препаратов мы покупаем за валюту и привозим в Россию.

Следует также иметь в виду, что, в соответствии с действующим законодательством, фирма «Август» при отгрузке товара авансом платит налоги на прибыль и НДС. И если раньше у нас была возможность рефинансировать эти платежи за счет доступных и достаточно дешевых банковских кредитов, то сейчас такой возможности нет.

В связи с этим нами было принято решение о переходе **на отгрузку товаров по предоплате.**

Это решение продиктовано не только заботой о финансовой устойчивости компании «Август», но и стремлением перейти к более справедливому и честному сотрудничеству с нашими партнерами. Ведь теперь добросовестным клиентам не придется оплачивать те риски (оценка невозврата, рост курса доллара), которые с неизбежностью должны были бы учитываться в цене товара при кредитовании.

Кроме того, мы хотим, чтобы работа с нашей компанией была абсолютно прозрачной. Для этого на нашем сайте в Интернете [www.firm-august.ru](http://www.firm-august.ru) опубликован прайс-лист, Вы также можете его получить в любом нашем представительстве.

Нами предусмотрена гибкая система скидок, которая зависит от объема закупок прошлого года, от планируемого объема закупок текущего года и от их сроков.



Я надеюсь, что российские сельхозтоваропроизводители, как не раз случалось в прошлом, преодолют трудности этого года и смогут вести эффективное производство. А цены на сельхозпродукцию в конце года будут существенно выше, чем сейчас, и финансовая стабильность в сельском хозяйстве будет восстановлена.

В наступившем году мы по-прежнему будем выпускать качественные пестициды для защиты практически всех сельскохозяйственных культур, у нас для этого созданы все необходимые условия.

Мы по-прежнему будем следить за их грамотным применением на полях, вести технологическое сопровождение и консультирование своих клиентов по всем вопросам защиты растений.

Более того, мы расширим эту сферу своей деятельности, поскольку сейчас у наших менеджеров будет исключена работа с дебиторской задолженностью. Теперь у них будет больше времени и возможностей, чтобы внимательнее относиться к просьбам, заявкам и потребностям партнеров.



Уверен, что в изменившихся условиях мы продолжим и расширим наше взаимовыгодное сотрудничество.

**Александр УСКОВ,**  
генеральный директор  
фирмы «Август»



## С ДНЕМ 8 МАРТА, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Среди работников, обеспечивающих ежегодный непрекращающийся процесс производства и воспроизводства продовольствия на земле, немало женщин. Им любая работа по плечу – от скромного колхозного бухгалтера до «крутого» руководителя агрохолдинга. На всех участках и постах в сельском хозяйстве мы встречаем доброжелательных, заботливых, болеющих за урожай не меньше, чем за своих детей, женщин.

Потому и дело спорится без мата и долгих перекуров, и коллеги-мужчины вокруг подтянутые, и обстановка спокойная, побуждающая к плодотворной работе.

Менеджеры фирмы «Август» могли бы в каждом регионе назвать десятки имен прекрасных женщин, с которыми их связывают давние партнерские отношения, взаимовыгодное сотрудничество. Среди них – руководители коллективных и фермерских хозяйств и крупных объединений, главные агрономы и агрономы по защите растений, руководители всех рангов и рядовые работницы федеральных и региональных государственных органов, ученые ведущих научно-исследовательских институтов, сотрудницы партнерских коммерческих компаний.

Сегодня в их лице мы хотим поздравить с Днем 8 Марта всех женщин, работающих в сельском хозяйстве – на нашем общем поле.

Милые дамы! Пусть ваши лица светятся счастьем, улыбка не сходит с ваших губ, вас всегда окружают забота и внимание мужчин, любые ваши желания и прихоти исполняются мгновенно! Будьте всегда прекрасными, желанными, радуйте нас своими успехами! Желаем вам счастья, любви, здоровья и красоты!

И пусть этот праздник, которому в календаре отведен лишь один мартовский день в году, будет с вами всегда!

*Августовцы*





**Героиня номера**

**Татьяна Буйкевич:**

**АГРОНОМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЛИЧНОСТЬЮ, ИМЕТЬ СВОЕ МНЕНИЕ И УМЕТЬ ОТСТАИВАТЬ ЕГО**

**Стало хорошей традицией один из материалов мартовского номера газеты посвящать женщинам, связавшим свою жизнь с сельским хозяйством. Но нынешний случай особый – впервые мы предоставляем слово героине номера – Татьяне БУЙКЕВИЧ. Когда в 1982 году после окончания факультета защиты растений Гродненского сельхозинститута она пришла в СПК «Обухово» Гродненской области Республики Беларусь, председатель И. П. Сенько сразу принял ее на должность агронома по защите растений. С тех пор она работает на одном месте почти 27 лет. За это время накоплен огромный опыт, которым она щедро делится со своими коллегами.**



**Татьяна Семеновна, как сложился для хозяйства прошедший сезон?**

По урожайности полевых культур – очень хорошо. Как сказал Илья Петрович Сенько, на его памяти лучшего года не было. А он руководит хозяйством более 40 лет. В первую очередь, конечно, это заслуга агрономической службы, но и природа тоже помогла. Например, сахарной свеклы в среднем собрали 708,8 ц/га, на отдельных полях было и 760 ц/га. При этом сахаристость варьировала от 17 до 18%. Мы выращиваем в основном гибриды фирмы КВС – Кларина, Классика, Араския, Эквинок и другие. Переработчикам мы сдали почти 50 тыс. т в зачетном весе. И это одно наше хозяйство! Валовой сбор зерна составил почти 35 тыс. т. Урожайность зерновых вместе с кукурузой на зерно достигла 89,4 ц/га, а без кукурузы – 83,9 ц/га.

**И как удалось достичь такого результата на сахарной свекле?**

Для нее важна в первую очередь густота. Проанализировав этот показатель по годам, мы пришли к выводу, что в наших условиях оптимальным является 100 тыс. растений на 1 га. Столько нужно сохранить свеклы к уборке, посеяв 1,34 пос. ед., и в этом важную роль играют агротехника, семена, химзащита – многое. Осенью поля, предназначенные под свеклу, обязательно обрабатываем глифосатсодержащими гербицидами. Свекла обычно идет после озимой пшеницы, которую в основном сеем по многолетним травам, и за два года в посевах уже накапливаются злаковые сорняки. А вообще у нас все поля раз в четыре года проходят обработку глифосатами. Примерно так и свекла возвращается в севообороте.

**Вы всегда используете довольно много удобрений...**

Нормы внесения мы рассчитываем, исходя из планируемой урожайности. В 2008 году внесли под свеклу по 480 кг/га NPK (в д. в.): азота – 158, фосфора – 100, калия – 222 кг/га. И погодные условия сложились так, что отдача от них была намного больше, чем мы ожидали. Сказалось то, что мы постоянно работаем над увеличением плодородия, ежегодно вносим на каждый гектар пашни около 15 т органических удобрений

и порядка 400 кг/га минеральных удобрений (в д. в.). Ведь наши земли не очень богаты: балл пашни – 40, содержание гумуса – 1,6%, примерно на 45% площадей почва представляет собой суглинки и супеси, подстилаемые моренной, а остальное – пески, подстилаемые песками. Под свеклу, конечно, отводим лучшие поля, она ведь самая «денежная» культура, по итогам 2007 года хозяйство получило от ее реализации громадные деньги, прибыль составила почти 1,7 млрд бел. руб. (здесь и далее – белорусские рубли, на 13 февраля 100 бел. руб. – 1,24 рубля России, прим. ред.), это лучший в Гродненском районе показатель. Хотя мы очень интенсивно работаем с пестицидами, затрачиваем на их покупку большие средства, все затраты окупаются при соблюдении технологии. В прошлом году рентабельность сахарной свеклы достигла 91%, а нынче будет и того выше. За многие годы мы выработали свою технологию защиты этой культуры, как и многие другие хозяйства Беларуси, перешли на химпрополку свеклы только по вегетации и делаем в основном три обработки. В первую на большинстве полей применяем голтикс с бетаналом эксперт ОФ, во вторую – пилот + бицепс гарант, в третью – бицепс гарант. На отдельных плантациях при необходимости проводим опрыскивания гербицидом миура или другим граминицидом.

**По зерновым колосовым у вас тоже рекорд урожайности?**

Озимой пшеницы у нас 846 га, на круг собрали 91,1 ц/га. Выращиваем сорта Кобра, Сюита, Кубус и Ларс, и последний особенно отличился – дал на круг 97 ц/га. Я думаю, наш успех связан с тем, что мы выстроили правильную защиту – вовремя все делаем. Например, одними из первых в республике мы научились работать ретардантами. Обычно под пшеницу вносим большие нормы минеральных удобрений, в том числе азота до 220 кг/га (в д. в.). Эта культура выгодна для хозяйства – на нее есть госзаказ, и мы сдаем ее как продовольственную, не ниже третьего класса с клейковиной не меньше 23%. Поэтому без ретардантов не обойтись. Но если раньше хлормекватхлорид мы вносили вовремя – как только появлялось первое междоузлие, то со второй обработкой модусом или сероном запаздывали. Ее нужно делать до выхода флагового листа, примерно через 7-10 дней после первой. Все-таки ретарданты «старят» растения, и особенно в засушливые годы.

Эта технология довольно хорошо прижилась на озимых пшенице и тритикале. И это сказалося на урожаях – они стали стабильными. А в прошлом году перенесли свой же опыт на яровой ячмень, которого у нас 1246 га, почти столько же, сколько и тритикале. И, думаю, это помогло нам получить самый высокий за всю историю хозяйства урожай – 76,3 ц/га. Вообще, больше 55 ц/га ячмень в Беларуси редко дает, и, по-моему, это опять же связано с несвоевременным применением ретардантов. Мы сделали обработку недели за три до формирования колоса, и ячмень не полег, получили значительно лучший результат.

Также стали использовать протравители, более эффективные против корневых гнилей и сетчатых пятнистостей, которыми ячмень поражается в очень ранней фазе и быстро «сгорает». Ну и фунгициды. Мы в этом году очень рано обработали ими посевы, почти в фазе кущения. У этой культуры короткий вегетационный период, даже одна неделя играет важную роль. Наши соседи на эту тему еще спорят, а мы уже действуем. Проводим фунгицидные опрыскивания в то же время, что на пшенице и тритикале.

Выращиваем два сорта ячменя – Дзिवозны и Талер. Дзивозны – это проверенный временем белорусский сорт кормового направления, на отдельных полях его урожай достигал 82 ц/га. Но это только благодаря раннему внесению ретарданта серон. Ни на одном поле ячмень не полег. Весна ранняя была, сеяли его примерно 12 апреля. А озимые – наоборот, стали сеять позднее, и с меньшими нормами высева.

**По всем зерновым культурам?**

И по озимым, и по яровым. О снижении норм высева можно судить по объемам протравливания семян: в 2003 году – 800 т, а в 2008 – 637 т. Если раньше на 1 га высеивали 4,5-5,5 млн зерен, то теперь – 3,2-4 млн, только на песках – 4,5 млн, а на самых богатых почвах – 3,1 млн шт. За счет этого получаем больше продуктивных стеблей, площадь питания увеличивается, и, соответственно, растет урожайность. Под тритикале тоже много вносим удобрений, в среднем собрали по 89 ц/га. У нас есть сорта пшеничного типа и ржаного: Вольтарио, Бого, Янко, Марко, Витон. Мы давно пришли к выводу, что под каждый сорт у нас должна быть своя технология. Да, надо уже так узко подходить, чтобы получить хороший урожай.

**Но ведь сорта быстро меняются?**

Сорт должен приходиться от селекционеров в производство вместе с технологией. В Германии это давно является нормой. Например, тритикале пшеничного типа ближе по биологии к пшенице, они и растут похоже, больше поражаются, а ржаного типа, как например, Марко, – высокостебельные, для них обязательно нужны ретарданты. Сорта, которые мы возделываем, районированы в Беларуси, но все они западные, в основном польские.

**А чем защищаете зерновые от сорняков?**

Мы давно перешли на осеннюю химпрополку озимых и наработали много различных схем, потому что севооборот достаточно насыщенный культурами. Кроме того, при выборе гербицидов надо увязать экологию и их эффективность против нашего спектра сорняков.

На тех полях, которые в дальнейшем пойдут под сахарную свеклу, традиционно применяем кугар. Это достаточно дорогой препарат – обработка с нормой расхода 0,95-1 л/га обходится почти в 29 долл/га. А баковая смесь «августовских» гербицидов димет + лазурит, которую мы впервые попробовали в 2005 году, самая дешевая – 11 долл/га. В прошлом году обработали этой смесью 500 га пшеницы, и она отлично справилась со всеми сорняками, в том числе и с метлицей. А ведь сколько спорили: возьмет – не возьмет?

Кстати, на семинаре в июле 2008 года мы показывали поле сахарной свеклы, где предшественником была пшеница, на которой осенью 2007 года мы проводили химпрополку именно этой смесью, и никакого видимого последствия димета на культуру не было. Это никак не сказалося

и на урожайности – она составила около 700 ц/га.

Для того чтобы еще более удешевить гербицидную обработку, до 9,12 долл/га, на озимых мы использовали баковую смесь магнум, 5 г/га + лазурит, 0,15 кг/га. И результаты вполне нас устроили. В 2008 году из 1298 га посевов ячменя 400 га мы обработали баковой смесью магнума с гербитоксом и получили хороший эффект. Эта смесь решает все проблемы с сорняками, даже переросшую падалицу рапса берет, которая бывает в ячменях. А стоимость обработки – всего 6,5 долл/га.

**Но у вас в севообороте столько чувствительных к сульфонилмочевинам культур...**

Исходя из своего опыта, мы же не первый год занимаемся испытаниями, могу сказать, что 5 г/га магнума ни на что не влияет, 10 г – да, а 5 – нет. Помимо «августовских» гербицидов на ячмене применяем приму (6-7 долл/га), секатор турбо (8-9 долл/га), линтур (9-11 долл/га), немного хармони экстра (9,85 долл/га).

**Татьяна Семеновна, Вы ведь уже шесть лет испытываете препараты «Августа»?**

И сейчас продолжаем этим заниматься вместе с А. И. Барыбкиным (менеджер по демонстрационным испытаниям представительства фирмы «Август» в Беларуси – прим. ред.). Осенью прошлого года заложили восемь опытных участков только по испытанию гербицидов. Среди них баковая смесь магнума, 5 г/га, лазурита, 0,2 кг/га, и гербитокса, 0,5 л/га. Она немного дороже – 14 долл/га, но лучше борется с переросшими растениями падалицы рапса в посевах пшеницы и тритикале, расширяется спектр уничтожаемых сорняков. Смесью препаратов боксер + магнум + гербитокс (17 долл/га) сделали с упором на борьбу со злаками, она тоже неплохо себя показала. Заложили опыты по кугару с магнумом, эта схема может прижиться там, где нужно убрать падалицу рапса на ранних стадиях ее развития. Кугар ее не берет, а вариант с добавлением магнума срабатывает.

Почему так много внимания падалице рапса уделяем? У нас в севообороте озимый рапс занимает 500 га, поэтому и боремся с ним и на зерновых, и на сахарной свекле. В 2008 году у нас было одно очень сложное свекловичное поле. Там было столько падалицы, что я и не надеялась с ней справиться, но вместе с А. И. Барыбкиным нам это удалось. Сначала поле обработали баковой смесью пилот, 1,5 л/га + бицепс гарант, 0,9 л/га, по взошедшему второй волной рапсу провели еще одно такое же опрыскивание. Так как поле было большое, опрыскивания проводили в течение нескольких дней, на части поля пришлось сделать третью обработку бицепсом гарант, а в конце обошлись двумя. Так что, если соблюдать технологию, можно и сэкономить. Иногда говорят, что при большой засоренности рапсом надо добавлять карибу, но опыт этого года показал, что 1,5 л/га пилота или голтикса, вовремя внесенные, решают все вопросы.

**В 2005 году вы получили самый высокий в Беларуси урожай рапса – 44 ц/га. А как в этом году?**

У нас хорошие наработки по этой культуре, меньше 35 ц/га не получали, а в 2008 году превзошли свой же рекорд, собрали в среднем 45,1 ц/га. Отлично показал себя гибрид Болдур – 48,1 ц/га, сорт Лидер – 45 ц/га. Из-за поздней уборки зерновых в прошлом году мы посеяли рапс не в середине августа, как обычно, а почти в конце месяца, и посевы ушли в зимовку с недостаточно развитыми растениями, и не только у нас, во многих хозяйствах. Не знаю, как он перезимует. Заложили много опытных делянок с гибридами раз-



ных компаний, будем выбирать, что больше подходит для наших условий. Наше хозяйство одно из первых в республике начало работать на рапсе фунгицидами, потому что у нас есть самоходный опрыскиватель, который может в поле войти. Но что интересно – в первый год прирост урожайности составлял 5 - 6 ц/га, а в последующие годы такой большой разницы с теми посевами, где фунгициды не применяли, нет. То же и с ньюфилмом, который использовали на части полей для того, чтобы стручки не растрескивались. Затраты понесли, а увеличения урожая не было. А тут еще и по срокам не все скла-

совые проблемы. В 2007 году было реализовано продукции на 32 млрд руб., прибыль составила 4,7 млрд руб. А денег все равно нет, потому что вложили их в обновление свинокомплекса на 24 тыс. голов, молочных ферм, купили новый комбикормовый завод. И потому наша задача – максимально сокращать себестоимость всех выращиваемых культур. Что мы и делаем.

**На семинаре Вы говорили, что ваш метод протравливания семян отличается от общепринятого...**

Обычно обработанные семена сразу же затаривают в мешки, а мы от этого отошли – затратно и трудоемко. После протравливания на ПС-10 зерно высыпает в кучи, чтобы облегчить в дальнейшем его транспортировку. В таком виде оно хранится несколько дней. После этого погрузчиком «Джон Дир» засыпаем семена в машины, а оттуда на поле – в сеялки. Может быть, для семян это не очень хорошо, потому что они частично травмируются, но зато процесс механизирован, что немаловажно в сельском хозяйстве. Сколько бы



нам потребовалось людей, для того чтобы мешки туда - сюда таскать? Ведь нам надо посеять 270 т семян весной и более 300 т осенью. А вот с таким подходом мы получаем более дешевую продукцию, исключаем ручной труд. Кроме того, мы используем инкрустирующий комплекс, созданный Институтом экспериментальной ботаники, который состоит из гидрогеля, набухающего во влажной среде, гуматов и микроэлементов в хелатной форме. Мы добавляем его в рабочий раствор протравителя, и после обработки семена становятся как прорезиненные. Надо дать им как следует высохнуть, иначе уменьшается их сыпучесть, не выдерживается нужная норма высева. По моим наблюдениям, применение инкрустации положительно влияет как на качество протравливания, так и на всхожесть семян и дальнейшее развитие растений.

**Из экономии и нормы расхода рабочей жидкости при опрыскивании уменьшаете?**

У нас голландские опрыскиватели «Харди» с воздушной подушкой. В процессе их работы получается мелкокапельная водяная пыль, она в любом случае обволакивает все

растение. Если близко стоишь, становишься весь мокрый. Когда к нам приезжал для настройки агрегатов специалист компании, он сказал, что в Дании, например, все работают с нормой расхода 140 л/га. Я удивилась, мы ведь всегда работали на 220 л/га. Когда он предложил выставить расход жидкости 160 л/га, я побоялась сразу переходить, остановилась на 180. А в дальнейшем стали иногда сокращать расход жидкости до 140 - 150 л/га из-за того, что не успевали обработать вовремя посева ячменя и сахарной свеклы. И когда мы перешли на такую норму, заметили, что качество обработок улучшилось, выросла эффективность. Особенно это проявлялось на посевах сахарной свеклы. При фунгицидных обработках жидкости надо больше, чтобы пролить листовую массу, а при гербицидных можно сэкономить на подвозе воды. В Дании, кстати, вода тоже дорогая. Говоря об опрыскиваниях, нельзя забывать о качестве их исполнения. Химзащитой у нас занимаются четыре механизатора, и это прекрасные специалисты. Они работают по 12 - 14 ч, иногда по 14 - 16 ч в одну смену. У нас не бывает огрехов при заезде - выезде с полей, никаких претензий нет. Их работой я очень довольна, установила бы им даже большую зарплату, потому что трудятся они с большой ответственностью. Но и сейчас они зарабатывают вполне прилично – 1 тыс. руб. за 1 га. Если в 2008 году средняя выработка в день получилась 97 га, а за сезон каждый отработал около 60 дней, то несложно посчитать, что на каждого вышло более чем по 5 млн бел. руб. И это же только на опрыскивании, потом они переходят на другие операции.

В последнее время хозяйства и Гродненской области, и, наверное, всей Беларуси очень много работают со средствами защиты растений, и мы тоже. В год обрабатываем в целом примерно 23 - 24 тыс. га, используем 45 - 50 т препаратов. Несмотря на то, что нормы расхода низкие, пестицидная нагрузка получается большая. К примеру, в 2008 году она составила 6,5 кг д. в. на 1 га пашни.

**Мы еще не поговорили о кукурузе.**

Я боялась, что она не успеет вызреть, но погода помогла, на зерно собрали по 118 ц/га, на силос – более 400 ц/га. Кукурузы у нас 1240 га, закупаем в основном семена фирмы КВС – гибриды Матеус, Албат, Револьвер, Алеся. При возделывании на зерно в прошедшем сезоне они были примерно равны по урожайности. А при выращивании на силос лучший результат показали гибриды Албат (560 ц/га), Кремень МВ краснодарской селекции (485 ц/га) и Матеус (480 ц/га). Сейчас любое хозяйство может получить такой урожай как у нас, для этого все есть – гибриды с различным ФАО, сеялки точного высева, удобрения. Главное, как и при выращивании сахарной свеклы, соблюдать оптимальное

количество растений на 1 га – 90 - 100 тыс. шт. Сегодня уже все поняли, что при закладке кукурузы на силос ее нужно убирать тогда, когда початки достигают восковой спелости, и у нее самая высокая питательность. На это мы и ориентируемся при подборе гибридов. Агрономическая работа – творческая. При этом агроном должен быть личностью, должен иметь собственное мнение и уметь его отстаивать. Что сделаешь, если все время будешь только слушать и согласно кивать? Да ничего!

**Татьяна Семеновна, приближается праздник 8 Марта. Что Вы пожелаете нашим читательницам?**

Нам, женщинам, приходится многое успевать, поэтому надо соизмерять свои возможности: вот это я сделаю и получу от этого какую-то радость, а если нет – буду злиться. Поэтому и хочу пожелать брать на себя посильную ношу.

**А Вы от чего получаете большую радость?**

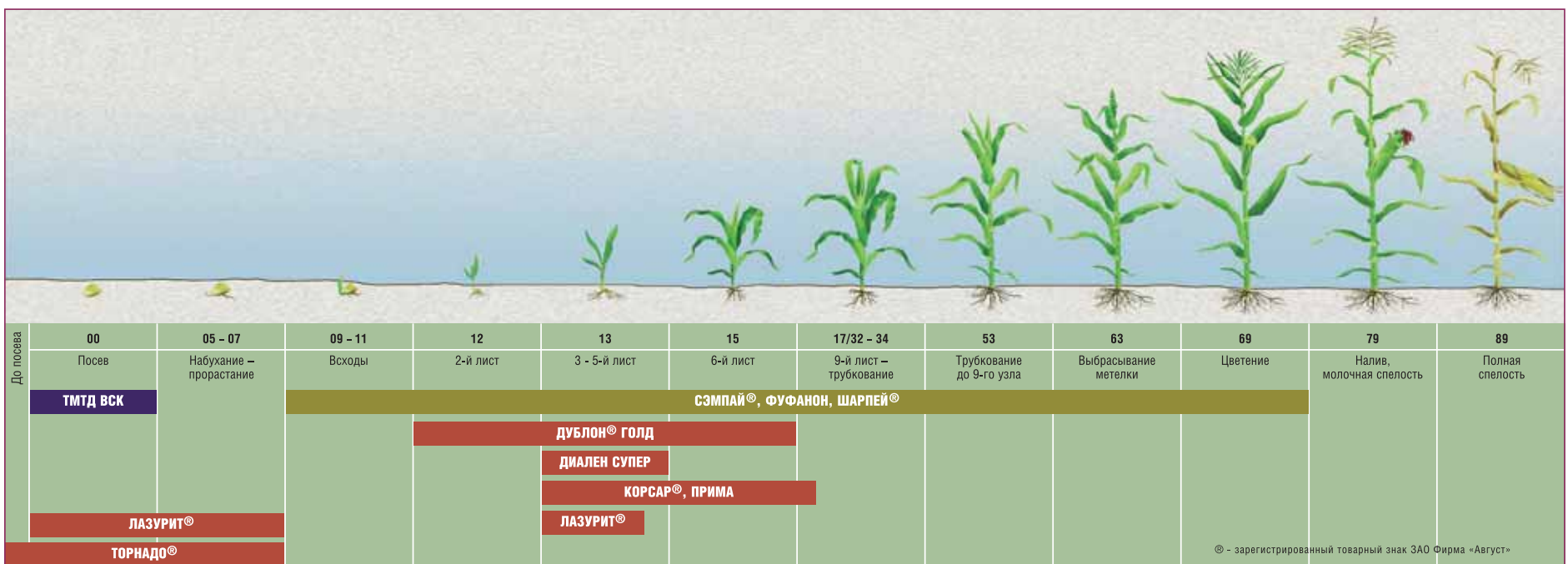
Я, наверное, все-таки трудолюбив. Даже когда дочки были маленькие, я дневала и ночевала на работе. Помимо того, что была агрономом по защите, семь лет совмещала должность агронома-семеновода, до сих пор еще по каким-то сложным вопросам ко мне идут. С самых ранних лет мои дочери вынужденно, наверное, были очень самостоятельными. Но это пошло им на пользу, они всего в жизни добиваются сами. Старшая – Оля – закончила с отличием юридический факультет БГУ и сразу же поступила в аспирантуру, защитилась (а это сейчас не так-то просто) и в 28 лет уже заведует кафедрой в Минском институте управления. Аня работает в Гродно массажистом, и это ей нравится.

Дети выросли, у них своя жизнь, мы с мужем живем вдвоем. И так получается, что многие домашние дела на нем – что-то купить, отдать в ремонт или в химчистку. Он и детям помогает, и внучку, если надо, забирает. Я желаю нашим женщинам, чтобы рядом с ними были хорошие мужья. Это очень важно в семье, когда не забиваешь голову ненужными мыслями. Я с удовольствием провожу выходные со своей внучкой Юлей, чистым, наивным человеком. И радуюсь тому, что моя трехлетняя крошка, скатившись с крутой снежной горки на набитом соломой мешке, сама тянет наверх свой «мисёк», трудится. Когда человек занят делом, у него вырабатываются гормоны, которые вызывают чувство удовлетворения. А когда ему нечего делать, ему и не надо ничего, жизнь идет скучно и неинтересно. Поэтому ничего страшного, если есть работа. И ее много...

**А я хочу пожелать, чтобы и в дальнейшем у Вас было много радостных моментов в жизни.**

Беседовала Людмила МАКАРОВА

**Комплексная система фирмы «Август» по защите кукурузы**





**Агрополитика**

# УРОЖАЙ-2008 СТАНЕТ НАЧАЛОМ ПОДЪЕМА

## О чем говорили на Всероссийском совещании

**22 - 23 января в Минсельхозе РФ состоялось Всероссийское совещание по итогам работы отрасли растениеводства в 2008 году и задачам на 2009 год. На нем собрались представители региональных органов управления АПК, финансовых структур, агрохимических служб, деятели науки и образования, всего более 300 человек. На совещании приняты многие важные решения, создающие хорошую основу для ускорения подъема земледелия и всего АПК.**

Открывая его, заместитель министра сельского хозяйства РФ **С. Н. Алейник** отметил, что первый же год реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции на 2008 - 2012 годы оказался удачным. Получен рекордный за последние 15 лет валовой сбор зерна – более 108 млн т (в весе после доработки) при средней урожайности 23,8 ц/га.

С. Н. Алейник обратил внимание на то, что глава Минсельхоза А. В. Гордеев объявил 2009 год Годом российской пашни. В наступившем сезоне необходимо уделить особое внимание вовлечению в сельскохозяйствен-

пашни пришлось лишь 36 кг д. в. минеральных удобрений, это один из самых низких показателей в мире. Например, в Беларуси каждый гектар пашни получает в среднем по 160 кг д. в. А у нас лишь в нескольких регионах (Калининградская, Курская, Липецкая области, Татарстан, Краснодарский край) на 1 га приходится немногим более 100 кг д. в., а вот в Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Оренбургской областях эта цифра ниже 5 кг.

«У нас огромные возможности существенно нарастить производство зерна и другой продукции земледелия, – заявил П. А. Чекмарев. – В России 10 % пахотных земель мира, более половины которых – черноземы. А производим мы лишь около 9 % мировой растениеводческой продукции. Сельское хозяйство для нашей страны может и должно стать основной площадкой для преодоления кризиса, локомотивом подъема всей экономики. И мировой финансовый кризис нам в какой-то мере даже на руку. Вот в этом году мы можем поставить на экспорт более 20 млн т зерна».

П. А. Чекмарев рассказал о недавней встрече министров сельского хозяйства стран – основных производителей продовольствия во время «круглого стола» на «Зеленой неделе» в Берлине. Когда с трибуны встречи прозвучал вопрос: «Какая страна сегодня может резко нарастить производство продовольствия?», все министры, как по команде, посмотрели на своего российского коллегу А. В. Гордеева. И он принял вызов, заявив, что Россия в состоянии прокормить 450 млн человек.

Но это произойдет не раньше, чем мы сумеем снять множество проблем и препон в развитии АПК. Как заявил П. А. Чекмарев, многие из них уже удалось снять. Например, предстоящий сезон будет благоприятнее для земледельцев по обеспечению минеральными удобрениями и ГСМ, а также современной техникой. Кстати, здесь в 2008 году достигнут перелом – впервые хозяйствами закуплено новой техники больше, чем ее выбыло. Многие сделано для укрепления элитного семеноводства зерновых (правда, по боль-



шинству других культур мы продолжаем сильно зависеть от завоза семян из-за рубежа).

Вице-президент РАСХН, академик **А. А. Жученко** поднял проблему импортозамещения. В 2008 году, по его данным, российский продовольственный импорт достиг 36 млрд долл. «Вот сколько денег мы отрываем от своих крестьян и передаем фермерам Запада!». Поэтому задача на 2009 год – расширение набора возделываемых культур, диверсификация. Необходимо наполнить рынок своей, более дешевой продукцией, потому что у нас

высокий уровень бедности, люди экономят на продуктах.

А. А. Жученко также призвал полнее учитывать глобальные изменения климата, вносить коррективы в зональные системы земледелия. Все-таки сейчас заметно «растягивание» вегетационного периода в большинстве регионов, возможны более ранние посевы многих культур и т. д. Сейчас намного сложнее прогнозировать изменения погоды, стало больше теплых периодов года. Отсюда – нарастание численности насекомых-вредителей урожая, болезней растений, в целом усложнение фитосанитарной обстановки. От земледельцев требуется грамотнее организовывать защиту растений.

Эту тему продолжил директор ФГУ «Россельхозцентр» **А. М. Малько**, сообщивший, что данные обследований сельхозугодий в большинстве регионов показывают, что ожидается нарастание численности опасных вредителей. Поэтому хозяйствам необходимо создавать резервы инсектицидов, чтобы не потерять урожай-2009. Александр Михайлович также рассказал о первом годе работы «Россельхозцентра». По его данным, в основной сфере деятельности – оказании услуг сельхозпроизводителям – удалось не допустить снижения объемов. За 2008 год выполнено около 2,5 млн анализов на посевные качества семян, проведена апробация сортовых посевов на 22 млн га, не снижены объемы мониторинга фитосанитарной ситуации.

С интересом восприняли участники совещания выступление исполнительного директора Российской ассоциации производителей удобрений **И. И. Калугина**. Эта

ассоциация объединяет заводы, которые поставляют на внутренний рынок около 90 % всего объема минудобрений. Как заявил И. И. Калугин, «мировой кризис расставил все точки над i, кончилась эпоха высоких цен на мировом рынке, и теперь мы можем поставлять больше удобрений на внутренний рынок».

Ассоциация подписала с Агропромом РФ соглашение по ценам и объемам поставок удобрений, и в соответствии с ним в течение этой зимы поддерживала достаточно низкие цены, правда, не всем сельхозпроизводителям удалось этим воспользоваться. Теперь, по словам И. И. Калугина, «настает то время, когда мы сами будем бежать за земледельцами – как, по идее, и должно быть на рынке».

Академик-секретарь отделения защиты растений РАСХН **В. А. Захаренко** сообщил, что прошедший год отмечен значительным ростом применения пестицидов, объемы обработки посевов возросли за три последних года на 40 %, достигнув 56 млн га, что соответствует плановым установкам на 2012 - 2016 годы. В два раза возросли объемы применения фунгицидов, которые помогли многим передовым хозяйствам получить наивысшие урожаи в своей истории.

Это перемены неслучайны. В условиях недостатка других факторов урожайности и интенсивности именно защита растений позволяет спасти урожай в ряде случаев на 60 - 80 % и добиться окупаемости вложенных средств. Впрочем, при усилении интенсификации растениеводства значение грамотной защиты растений будет только возрастать.

Однако планы дальнейшей интенсификации земледелия сейчас под большой угрозой из-за той сложной ситуации, в которой оказались отечественные производители

пестицидов. Об этом рассказал президент Российского союза производителей ХСЗР, генеральный директор фирмы «Август» **А. М. Усков**. По его словам, 2008 год должен был стать самым успешным для отечественных производителей ХСЗР, однако...

– Дело в том, что мы своими ресурсами кредитруем сельхозпроизводителей, – рассказал Александр Михайлович. – И финансовый кризис нанес страшный удар по производителям ХСЗР. На момент проведения совещания процент оплаты поставленных ХСЗР составляет по стране всего 64,6 %, а общая дебиторская задолженность предприятий, входящих в наш Союз, превышает 3 млрд руб., а с учетом стран СНГ – 4 млрд руб. Так что ситуация на начало года складывается очень тяжелая. Мы ждем, когда наши клиенты расплатятся с нами за поставленную продукцию. Но даже при полной оплате мы понесем очень существенные убытки в связи с резким ростом курса доллара США. Дело в том, что в себестоимости ХСЗР более половины составляют валютные позиции. Так что на текущий сезон следует прогнозировать безусловный рост цен на ХСЗР по всем позициям, за исключением только глифосатов, цены на сырье для которых сильно упали.

Без дотирования наших предприятий не обойтись. Эта мера никогда бы не потребовалась, если бы потребители вовремя рассчитывались за нашу продукцию...

А. М. Усков предложил некоторые варианты выхода из кризиса. Во-первых, возможно субсидирование за счет средств федерального бюджета 30 - 40 % стоимости препаратов отечественного производства. При этом больше половины суммы, пошедших на это, тут же вернутся государству в виде уплачен-



ных налогов. А сельхозпроизводители будут стабильно получать ХСЗР, поскольку при этом кардинально уменьшатся самые разные риски. Во-вторых, возможен целевой госзаказ на фунгициды и инсектициды с их распределением по ведущим зерновым регионам. И это тоже будет большая помощь селу. Так можно будет избежать ошибок 2008 года, когда в рекордном урожае пшеницы большая часть оказалась фуражной – именно из-за недостаточного применения фунгицидов и инсектицидов. В-третьих, предложил А. М. Усков, в проводимых сейчас в ряде регионов тендерах по централизованной закупке пестицидов в региональные программы можно включать преимущественно пестициды отечественного производства. Это бы стало большой помощью российским производителям пестицидов и в не меньшей мере – сельхозпроизводителям.

Во второй день работы совещания состоялись «круглые столы», на которых были обсуждены вопросы практического выполнения соглашений в отрасли растениеводства (по разделам семеноводства, химизации, защиты растений и др.). Насколько верными были принятые решения – покажет урожай-2009.

**Виктор ПИНЕГИН**

На снимках: С. Н. Алейник (справа) и П. А. Чекмарев в президиуме; А. М. Усков; в зале заседания.

Фото автора



**No-till****БРАЗИЛЬСКИЙ ОПЫТ ПРИГОДИТСЯ  
РОССИЙСКИМ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ**

**По данным аналитиков, «нулевая» технология обработки почвы при выращивании сельхозкультур применяется в России примерно на 1,5 млн га (1 %) пашни. В действительности эта цифра гораздо меньше, потому что под «нулем» чаще всего подразумевают простой посев по стерне. Что собой представляет классический No-till, какие сеялки нужно использовать для того, чтобы провести посев в слой растительных остатков? Ответы на эти и многие другие вопросы смогли получить российские и украинские земледельцы и ученые, побывавшие в середине января в Бразилии по приглашению компании «Semeato».**



В деловой десятидневной поездке, организованной компаниями «Август» и «Агромир» (Кировоград - Краснодар), приняли участие в основном сибиряки: от Алтайского края – директор Алтайского НИИСХ В. В. Яковлев, директор ООО «Вирт» П. Я. Бейфорт, генеральный директор ООО «АгроХимСервис» А. В. Выгопов, глава КФХ Н. И. Апасов; от Омской области – генеральный директор ЗАО «Нива» В. И. Пушкарев, председатель совета директоров ОАО «Мельница» Г. Ю. Борисов, директор ООО «АСП «Краснодарское» Н. А. Дурченко, глава КФХ А. Э. Базоян; от Кемеровской области – директор ЗАО «Барачатский» С. В. Лештаев и директор



ООО «Сельхозхимия» В. Д. Джабиев; от Новосибирской области – главный агроном ЗАО «Быструха» А. В. Звягинцев. Курганскую область представляли генеральный директор агрохолдинга «Кургансемена» Н. И. Аржанов и главный научный сотрудник Курганского НИИСХ В. В. Немченко, Краснодарский край – заместитель директора ОАО «Россия» А. Г. Таран, Ростовскую область – декан ДонГАУ Н. А. Зеленский, Житомирскую область Украины – генеральный директор сахарного завода имени Цурюпы А. Г. Самчук.

В первый день делегация посетила два из восьми производственных предприятий компании «Semeato», образованной в 1965 году. Начиная с 80-х годов, она специализируется на производстве сеялок, предназначенных только для «нуля», и в настоящее время контролирует 40 % рынка посевной техники в Бразилии.

Ежегодно «Semeato» производит 4 - 4,5 тыс. машин, четверть из них поставляет в страны Латинской Америки, Западной Европы, в Австралию, а в последние годы – на Украину и в Россию. В группу компаний входят производственные и сборочные подразделения, в том числе завод по изготовлению дисков, деталей из специальной пластмассы, а также Центр по исследованию и улучшению продукции.

Вниманию членов делегации были представлены сеялки, рекомендованные для рынка России и Украины. Модель **TDNG 420** предназначена для посева пшеницы, ячменя, сои, рапса, проса, сорго и других зерновых культур. Она выполняет все основные операции и соответствует требованиям большинства регионов вышеуказанных стран, оснащена прочными балками и стойками, очень проста в настройке как гидравлической системы, так и других органов. В этой сеялке используется двухдисковый сошник, который не захватывает так глубоко, как однодисковый, но, как показал

многолетний опыт фермеров Бразилии, Аргентины и Парагвая, обеспечивает более быстрое и дружное появление всходов и лучшее развитие растений в период вегетации. Особенно это видно на посевах пшеницы, где разница составляет примерно 15 - 20 %. По мнению производителей, для тех, кто засеивает 80 - 90 % площадей пшеницей, эта модель сеялки является самой оптимальной. Также эта машина может быть оснащена дополнительным устройством, позволяющим в считанные минуты перевести ее в транспортное положение и наоборот без использования ручного труда.

Сеялка **«Land Master»** идеально подходит для посева семян пропашных культур – подсолнечника и кукурузы, а также сои и других бобовых культур. Ее отличает наличие запатентованного «Semeato» гильотинного ножа, который разрезает

абсолютно все растительные остатки – как крупные, так и мелкие, что предотвращает забивание высевающих дисков. Для России и Украины компания предлагает модель сеялки с междурядьем 70 см. Это связано с тем, что в странах СНГ используются комбайны с таким стандартом жаток, а также с широкими колесами, чтобы предотвратить уплотнение почвы. Машина может быть оснащена двумя системами высева – механической или пневматической.

Также были продемонстрированы **универсальные сеялки SSM-33**, одна из которых на показе была укомплектована для сева зерновых колосовых культур, а другая – сои и других бобовых. Оснастка для переоборудования поставляется в комплекте. По заказу потребителей к этой сеялке может быть дополнительно поставлен бункер для высева мелко-семянных культур.

В последующие дни делегация посетила ряд фермерских хозяйств в различных штатах Бразилии, использующих технологию No-till с применением

сеялок «Semeato», в том числе семейные семеноводческие фермы Р. Баризона, Р. Фанна и Н. Перейра. Во время поездки состоялись встречи с учеными Бразильского центра исследований сельского хозяйства ЭМБРАПА. Особый интерес представляла лекция инженера-агронома, магистра, сотрудника Секции сельхоза хозяйства Порту-Алегри (штат Риу-Гранди-ду-Сул, Бразилия), автора книг и исследований по технологии No-till Дирсеу Нери Гассена и посещение фермы семьи Веббер, в ходе которого в полевых условиях бразильский ученый отвечал на вопросы.

По мнению российских и украинских специалистов, поездка в Бразилию во всех отношениях была очень полезной с точки зрения обмена опытом применения No-till. И, наверное, самым убедительным аргументом в пользу «нулевой» технологии было то, что во время длительных переездов из одного штата в другой (более 1,5 тыс. км) специалисты видели сотни тысяч гектаров сои и кукурузы, посеянных по «нулю», прекрасно разви-



вающихся даже в условиях двухмесячной засухи.

Как отметил А. Г. Таран, в хозяйстве которого уже пять лет используются четыре зерновые сеялки «Semeato», к которым в этом году добавились две сеялки «Land Master», рано или поздно земледельцы перейдут на технологию No-till, к этому подтолкнет постоянно сокращающееся количество работающих на селе и рост цен на ГСМ и удобрения. Так, например, переход на нулевую технологию позволяет экономить около 40 % дизельного топлива, и это большой плюс в пользу No-till.



Более подробный отчет о поездке читайте в следующих номерах газеты «Поле Августа».

**Людмила МАКАРОВА**

На снимках: специалисты компании «Semeato» представляют сеялку «Land Master»; посещение семеноводческой фермы NBN Р. Баризона; Д. Гассен (второй справа) отвечает на вопросы на поле сои семейной фермы Веббер; Н. Перейра (в центре) тридцать лет использует технологию No-till; фото на память на фоне крупнейшей в мире гидроэлектростанции Итайпу на реке Парана.

**Фото автора**





**Совет по сезону**

# ОПЫТНОЕ ПОЛЕ ПОДСКАЗЫВАЕТ РЕШЕНИЯ Которые помогут в сезоне-2009

**Каждый год менеджеры Ставропольского представительства фирмы «Август» проводят широкие демонстрационные испытания препаратов компании. Результаты этих опытов помогают более предметно работать с клиентами фирмы, предлагать им точные, проверенные решения. В 2008 году подобные опыты были выполнены в 12 предприятиях края. Расскажем о некоторых полученных в них результатах.**

На основной культуре Ставрополя – **озимой пшенице**, посева которой в крае занимают 1,7 млн га, в последние годы отрабатываются наиболее эффективные и экономичные схемы борьбы с сорняками с применением таких гербицидов, как прима, зерномакс и магнум и их баковых смесей. Так, по результатам опытов во второй почвенно-климатической зоне, где отсутствует подмаренник цепкий, установлено, что здесь наиболее эффективна баковая смесь зерномакс, 0,4 л/га, + магнум, 5 г/га. В СПК колхоз «Гигант»



Благодарненского района она обеспечила биологическую эффективность 93,8 % и прибавку урожая 4,5 ц/га при его среднем уровне 32,6 ц/га. Доход с 1 га от применения смеси составил около 1900 руб.

Значительная часть площадей озимой пшеницы в крае ежегодно размещается в повторных посевах, а также по другим колосовым предшественникам. При этом возрастает вредоносность корневых и прикорневых гнилей. В СПК колхоз «Гигант», по данным весеннего обследования (23.03.2008) на демонстрационном поле с самыми популярными сортами пшеницы перед обработкой средняя распространенность корневых гнилей составила 51 %, а степень развития болезни – 5,9 %. 26 марта это поле обработали фунгицидом бенорад, 0,6 кг/га. Его биологическая эффективность против корневых гнилей оказалась достаточно высокой: согласно учету 16 апреля, в среднем по опыту она составила 81,5 %, а по таким сортам как Есаул, Зарница, Память и Зерноградка 11 – более 90 %. Учет распространенности корневых гнилей 17 июня показал биологическую эффективность бенорада 87,3 %.

Такая мера позволила собрать на обработанных участках по 42,9 ц/га, а на контроле без защиты – 38,5 ц/га, то есть прибавка составила 4,4 ц/га, чистый доход от обработки бенорадом против корневых гнилей – 1652 руб/га. Для многих хозяйств засушливой зоны края с большой долей повторных посевов пшеницы этот опыт заслуживает внимания.

Как всегда, большим резервом повышения сборов и качества зерна озимой пшеницы остается применение фунгицидов против заболеваний листьев и колоса. В наших опытах в ООО Агро-



фирма «Золотая Нива» Новоалександровского района на сорте Краснодарская 99 за счет обработки посевов фунгицидом колосаль, 1 л/га, получена прибавка урожая 5,3 ц/га при среднем уровне урожайности на поле 54,9 ц/га. Чистый доход от применения колосаля составил 1550 руб/га.

В 2008 году были продолжены испытания препаратов фирмы «Август» и различных систем защиты **сахарной свеклы** в трех хозяйствах края. В СПК колхоз-племзавод «Казьминский» Кочубеевского

района, где под свеклу отводят 4500 га, был заложен опытный участок на 15 га. При исходной засоренности поля от 124 до 223 шт/га (преобладали просо куриное, виды щетинников, амброзия польнolistная и др.) за счет трех гербицидных обработок удалось полностью защитить посевы сахарной свеклы от сорня-

ков при биологической эффективности препаратов 97,7 %.

В лучшем из трех испытанных вариантов защиты сахарной свеклы были использованы препараты: бицепс 22 – 3 л/га, пилот – 1,5, лонтрел-300 – 0,4, миура – 1,1 л/га, карибу – 30 г/га. Здесь полная стоимость защиты 1 га составила 5063,4 руб., а биологическая эффективность – 97,8 %. Во втором варианте в качестве бетанальных препаратов применили бицепс 22, 1,5 л/га, и бицепс гарант – 1,5 л/га, что несколько повысило стоимость защиты (5438,7 руб/га).

В целом системы защиты сахарной свеклы препаратами фирмы «Август» оказались несколько дороже применяемого в хозяйстве варианта, где использовали также гербициды других фирм (4029,9 руб/га). Однако посева на 1-ом и 2-ом вариантах до самой уборки оставались чистыми от сорняков, а на варианте 3 в конце сезона начали отрастать и развиваться марь белая, конопля сорная и другие виды сорняков. Средняя урожайность сахарной свеклы на вариантах с применением гербицидов фирмы «Август» составила 607 ц/га, прибыль с 1 га – 15,7 - 16,1 тыс. руб.

Высокую эффективность «августовские» гербициды бицепс 22 и пилот, как

основа построения схемы защиты сахарной свеклы, показали и на опытном поле в СПК колхоз-племзавод имени Чапаева Кочубеевского района, где они обеспечили среднюю урожайность 620 ц/га при дигестии 15,6 %. На предстоящий сезон хозяйство закупило эти гербициды на всю посевную площадь сахарной свеклы 1480 га.

Большой интерес на Днях поля проявили ставропольские агрономы к «августовскому» гербициду дублон голд, который мы впервые испытали на посевах **кукурузы** в нескольких хозяйствах. Так, в СПК колхоз-племзавод «Казьминский» его применили в норме 60 г/га на поле, сильно засоренном двудольными сорняками (амброзия польнolistная, марь белая, щирица запрокинутая, канатник Теофраста и др., всего 177 шт/м<sup>2</sup>), а также злаковыми (куриное просо, виды щетинников, всего 18 шт/м<sup>2</sup>).

При такой норме внесения дублон голд смог уничтожить все двудольные и злаковые сорняки, кроме амброзии польнolistной. Однако ее растения были в сильно угнетенном состоянии и не снизили продуктивности кукурузы. Этот опыт показал, что при сильной засоренности поля амброзией польнolistной необходимо применять баковые смеси дублона голд с другими гербицидами «Августа».

Дублон голд также хорошо себя показал на производственных посевах кукурузы на зерно при орошении в СПК колхоз имени Ворошилова Труновского района. Здесь поле было сильно засоре-



но бодяком полевым и другими сорняками. Обработку дублоном голд провели в норме расхода 70 г/га, в фазе кукурузы 5 - 6 листьев, и это обеспечило полное уничтожение всех сорняков при биологической эффективности 96 %. По результатам производственного опыта в хозяйстве приняли решение закупить дублон голд на всю посевную площадь кукурузы на зерно в 2009 год.

**Владимир ПАНЧЕНКО,**  
технолог Ставропольского  
представительства фирмы «Август»

На снимке:  
главный агроном 3-го отделения  
ООО АФ «Золотая Нива» З. В. Иванова  
и В. Д. Панченко на поле озимой пшеницы,  
где был применен фунгицид колосаль;  
В. Д. Панченко на опытном поле кукурузы  
в СПК колхозе имени Ворошилова  
через 45 дней после применения  
дублона голд; опытное поле сахарной  
свеклы в СПК колхоз-племзавод  
«Казьминский» после второй обработки  
(справа – необработанный контроль).

## УРОЖАЙ В СИЛЬНЫХ РУКАХ!

Двухкомпонентный базовый гербицид на посевах сахарной свеклы

# БИЦЕПС 22

Необходимый минимум для борьбы с сорняками на значительных площадях

Позволяет с наименьшими затратами очистить посева свеклы от основных однолетних двудольных сорняков

- Содержит два действующих вещества (десмедифам и фенмедифам, 100 + 100 г/л)
- Уничтожает широкий спектр наиболее распространенных однолетних сорняков, включая виды щирицы
- При дробном внесении малыми нормами расхода обеспечивает высокую окупаемость затрат при защите обширных площадей свеклы
- Является основой для составления эффективных баковых смесей с граминицидами и противоосотовыми гербицидами

www.firm-august.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



**Совет к сезону****ПРИЕЗЖАЙТЕ ЗА СЕМЕНАМИ В КУРГАН!**

**Главное направление работы агрохолдинга «Кургансемена» – селекция и семеноводство яровых культур – пшеницы, ячменя, овса и гороха. Для этого создан научный центр, состоящий из трех подразделений: селекции, первичного семеноводства и агротехнологий. Научно-исследовательская работа проводится совместно с ведущими селекционными центрами Российской Федерации, Украины и Казахстана, Канады, международными центрами СИММИТ и КАСИБ. Ежегодно агрохолдинг производит 20 тыс. т семян, которые поставляет в 32 региона России и Казахстана.**

В холдинге организован полный селекционно-семеноводческий процесс от питомника исходного материала (более 500 сортообразцов) до производства семян. ЗАО «Кургансемена» является оригинатором 20 сортов яровой пшеницы, озимой ржи и озимой тритикале, овса, ячменя, гречихи, многолетних трав, обладателем четырех патентов на сорта яровой пшеницы. Отдел семеноводства осуществляет весь комплекс мероприятий по производству семян по всем районированным в области сортам и культурам, начиная с питомников испытания потомств и заканчивая питомниками размножения первого года.

В настоящее время сельхозтоваропроизводителям предлагаются семена следующих сортов:

Среднепоздний интенсивный сорт мягкой пшеницы **Омская 35** включен в Госреестр по 9 и 10 регионам, а также по северным областям республики Казахстан. Высокопродуктивный сорт, максимальный урожай получен в 2004 году в Омской области – 69,5 ц/га. Средняя урожайность на сортоучастках в Курганской области – 29,9 ц/га, что выше стандарта (Омская 18) на 4,2 ц/га. Сорт технологичен, устойчив к полеганию (4,7 - 5 баллов), хорошо подавляет сорняки, среднезасухоустойчив, очень отзывчив на повышенный агрофон. Среднеустойчив к пыльной головке и бурой листоватой ржавчине, обеспечивает высокое качество зерна. Крупнозерный, масса 1000 семян – 40 г. Vegetационный период на 3 - 5 дней короче, чем у Омской 18.

**Омская 36** – среднеранний засухоустойчивый, очень пластичный сорт мягкой пшеницы.

Включен в Госреестр по тем же регионам, что и Омская 35. Максимальная урожайность получена в 2006 году в Курганской области – 56 ц/га, обеспечивает прибавку урожая к стандарту до 7,5 ц/га. Сорт устойчив к полеганию (4,6 - 5 баллов по паре), засухоустойчивость выше средней, очень отзывчив на повышенный агрофон, формирует зерно с отличными хлебопекарными качествами. Не поражается пыльной головкой, слабо восприимчив к бурой листоватой ржавчине. Крупнозерный, масса 1000 семян – до 42 г. Vegetационный период – 75 - 86 дней, на 3 - 4 дня длиннее, чем у стандарта (Тулеевская).

Среднепоздний сорт мягкой пшеницы **Тулеевская** включен в Госреестр РФ по 9 и 10 регионам. Лидер по продуктивности в своей группе сортов – на сортоучастках Курганской области средняя урожайность 30 ц/га, максимальная (64 ц/га) получена в 2006 году в Курганской области. Сорт обладает высокой устойчивостью к полеганию и поражению листовыми пятнистостями. Крупнозерный, масса 1000 семян – 37 г. Vegetационный период – 80 - 85 дней, созревание на 2 - 6 дней раньше Новосибирской 89.

Ультраскороспелый сорт с вегетационным периодом 70 - 72 дня **Новосибирская 15** относится к сильным пшеницам. При ранних сроках посева созревает одновременно с озимыми культурами, при посеве 10 - 15 июня успевает вызреть и сформировать высококачественное зерно. В хозяйствах Курганской области содержание клейковины в зерне в среднем по годам составляет 28 - 35 %. Разрешен к использованию в 9, 10 и 11 регионах. Максимальная урожайность



получена в Новосибирской области – 51 ц/га. Сорт устойчив к полеганию и поражению болезнями, среднезасухоустойчив. Масса 1000 семян – 35 г.

Среднепоздний сорт овса **Скакун** с вегетационным периодом 51 - 65 дней – универсального назначения. Наряду с высокой зерновой продуктивностью формирует хорошую зеленую массу. Максимальная урожайность в производственных условиях – свыше 69 ц/га. Сорт включен в Госреестр по девяти регионам РФ. Отзывчив на высокие фоны питания. Устойчив к полеганию, поражению пыльной головкой и корончатой ржавчиной. Засухоустойчивость – 4 - 5 баллов. Масса 1000 зерен – 33 г.

Среднепоздний сорт ярового ячменя **Прерия** с вегетационным периодом 71 - 73 дня разрешен к применению в шести регионах РФ. По качеству зерна отнесен к наиболее ценным сортам. Высокопродуктивный, в производственных условиях дает урожай свыше 60 ц/га. Засухоустойчив, отзывчив на повышенный агрофон. Устойчив к пыльной головке, гельминтоспориозу, пониканию колоса. Колос двурядный, зерно пленчатое, крупное, масса 1000 зерен – 50 - 60 г.

Среднепоздний сорт гороха **Аксацкий** усатый 55 с вегетационным периодом 71 - 73 дня районирован в шести регионах РФ.

Высокопродуктивный, в 2005 году в производственных посевах ПК «Садовое» АХ «Кургансемена» получено более 50 ц/га зерна. Обладает высокой устойчивостью к осыпанию и засухе. Сорт технологичен: не полегающий, прочно сплетаясь видоизмененными листьями (усами). Бобы расположены только в верхней части растения, созревают дружно. Можно убирать напрямую, без предварительной десикации. Масса 1000 зерен – 196 - 217 г.

До 2008 года селекция яровой пшеницы в холдинге велась в сотрудничестве с академиком РАСХН В. А. Зыкиным, а теперь под его непосредственным руководством. В ГСИ переданы сорта яровой пшеницы Омская 38 и Геракл, сорта гороха Зауральский 1, 2 и 3, готовятся к передаче новые разноплановые сорта. Приглашаем вас к нам за семенами, а также на традиционный День семеновода, который мы ежегодно проводим в третьей декаде июля.

**Владимир НЕМЧЕНКО,**  
заместитель генерального директора  
по научной работе ЗАО «Кургансемена»

На снимке:  
академик В. А. Зыкин представляет  
новые сорта пшеницы.

**ПРЕДЛАГАЮТ УКРАИНСКИЕ УЧЕНЫЕ**

**В июле 2008 года Институт растениеводства имени В. Я. Юрьева Украинской академии аграрных наук отметил столетний юбилей. За это время здесь создано более 400 сортов и гибридов 17 культур. Ежегодно семеноводческие подразделения института производят и поставляют хлеборобам Украины около 13 тыс. т семян высших репродукций. Современные селекционные достижения харьковчан широко используются в странах СНГ и Северной Америки, а также в Испании и Турции. Более 20 сортов и гибридов различных культур включено в Госреестр селекционных достижений РФ, еще 50 разработок проходят государственное сортоиспытание.**

Участники «Дня Российского поля-2008» смогли ознакомиться с новинками селекции в обширной экспозиции, представленной институтом. Перед началом нового сезона мы предлагаем вашему вниманию гибриды кукурузы, подсолнечника и сорта гороха, хорошо зарекомендовавшие себя в хозяйствах Украины, а также Белгородской области России.

Гибриды кукурузы Харьковский 195, Русич МВ, Вымпел МВ, Лелека МВ и Харьковский 329 характеризуются высокой холодостойкостью и засухоустойчивостью. Они устойчивы к полеганию, пониканию початков, головным болезням, стеблевой гнили и кукурузному мотыльку.

Двойной межлинейный среднеранний гибрид **Русич МВ** включен в Госреестр РФ в 2008. ФАО 240, период от всходов до полной спелости составляет 108 - 110 дней. Высота растений 280 - 290 см, высота прикрепления початка 97 - 102 см. Потенциальная урожайность зерна 100 - 103 ц/га, зеленой массы – 460 - 490 ц/га. Содержание сухих

веществ в зеленой массе 32 - 34 %. Рекомендованная густота к уборке 60 - 62 тыс. раст./га.

Гибриды Харьковский 195, Вымпел МВ, Лелека МВ и Харьковский 329 переданы в госсортоиспытание РФ. **Харьковский 195** – тройной межлинейный раннеспелый гибрид, ФАО 190. Урожайность в производственных посевах в хозяйствах Украины на зерно 95 - 105 ц/га. Уборочная влажность зерна 18 - 20 %. **Вымпел МВ** – простой межлинейный среднеранний гибрид, ФАО 270. Урожайность зерна в производственных условиях 98 - 110 ц/га, уборочная влажность зерна 19 - 21 %. **Лелека МВ** – простой межлинейный среднеранний гибрид, ФАО 290. Урожайность зерна в производственных условиях 98 - 110 ц/га, уборочная влажность – 19 - 21 %. **Харьковский 329** – тройной межлинейный среднеспелый гибрид универсального назначения, ФАО 310. Характеризуется быстрым начальным ростом. Урожайность зерна 110 - 115 ц/га, зеленой массы – 530 - 560 ц/га. Содержание сухих веществ в зеленой массе 31 - 33 %.



Гибриды подсолнечника Эней, Квин, Дарий и Ясон хорошо зарекомендовали себя в хозяйствах Украины и переданы в госсортоиспытание РФ. **Эней** – простой межлинейный раннеспелый гибрид. Обладает высокой устойчивостью к полеганию, засухе, осыпанию, белой и серой гнилям, фомопсису. Потенциал урожайности – более 40 ц/га, масса 1000 семян 61 - 62 г. Содержание масла – 52 - 53 %, олеиновой кислоты в масле – 80,3 %. **Квин** – простой межлинейный среднеранний гибрид. Обладает высокой устойчивостью к полеганию и основным болезням. Потенциальная урожайность 44 ц/га. Масса 1000 семян 61 - 62 г. Содержание масла – 49 %, олеиновой кислоты – 71 - 85,6 %. Трехлинейный среднеранний гибрид **Дарий** высокоустойчив к полеганию, осыпанию и болезням. Потенциальная урожай-

ность более 36 ц/га, масса 1000 семян 61 - 62 г, содержание масла – 51,9 %, олеиновой кислоты – 76 %. Трехлинейный раннеспелый гибрид **Ясон** обладает высокой устойчивостью к полеганию и болезням, средней – к осыпанию. Потенциальная урожайность более 40 ц/га, масса 1000 семян 61 - 62 г. Содержание масла – 50 %.

Среднепоздние сорта гороха зернового направления Эффектный, Девиз, Царевич и Глянс относятся к полукарликовому типу, безлисточковые (усатые), устойчивы к засушливым условиям выращивания и полеганию, пригодны для прямого комбайнирования. Они различаются по урожайности и содержанию белка в зерне: **Эффектный** (в Госреестре РФ с 2007 года) – 33 - 41 ц/га и 20 - 23 %, **Девиз** (создан совместно с ОАО НПФ «Белселект» Белгородской области, в Госреестре РФ с 2006 года) – 35 - 45 ц/га и 20 - 23 %, **Царевич** – 59 ц/га и 22 - 23 %, **Глянс** – 35 - 45 ц/га и 21 - 22 %. Сорта Царевич и Глянс проходят сортоиспытания в РФ, их включение в Госреестр РФ ожидается в ближайшее время.

**Михаил АГЛОТКОВ,**  
агроном-консультант ООО «Сатива»

На снимке:  
посевы гибрида подсолнечника Квин.



## Встречи

**ОЛИМПИАДА ПО СОЕ**

**23 января коллективом ООО «Август-Украина» была проведена первая «Агрономическая олимпиада по технологии выращивания сои». В ней приняли участие 65 агрономов-технологов сельхозпредприятий, возделывающих сою в 13 областях Украины.**

Олимпиада проводилась в форме интеллектуального соревнования агрономов по технологическим аспектам интенсивного



производства сои. Участникам необходимо было найти ответы на 78 вопросов, входящих в пакет тестовых заданий. Вопросы были разбиты на 5 категорий теоретических и практических знаний: общие сведения о сое, агробиология и морфология, технология выращивания, минеральное питание, уход за посевами. На каждый вопрос нужно было ответить, выбрав правильный вариант из нескольких предложенных. Количество правильных ответов и было объективным результатом в определении победителей.

Проводя такое нестандартное мероприятие, организаторы стремились достичь одновременно нескольких целей: определить глубину и качество знаний, степень подготовленности по различным аспектам

технологии; в процессе личного общения наладить между агрономами обмен передовым опытом выращивания сои; перед началом нового сезона обновить «пакет агрономических знаний». А самое главное – способствовать повышению статуса профессии АГРОНОМ, формированию в обществе и государстве заслуженного уважения к людям, посвятившим свою жизнь работе на земле.

В подготовке пакета тестовых заданий принимали участие заместитель директора ООО «НИИ Сои» В. А. Сонец, заместитель директора Института сахарной свеклы, член-корреспондент УААН, профессор А. А. Иващенко и менеджеры-консультанты компании «Август-Украина».

На решение тестов было отведено 1,5 часа, после чего участники олимпиады, сдав задания, могли за «круглым столом» обсудить тесты, сложность вопросов, провести профессиональные дискуссии.

Квалификационная комиссия олимпиады в составе председателя комиссии – президента Украинской ассоциации производителей и переработчиков сои В. Н. Тимченко, А. А. Иващенко, генерального директора ООО «Август-Украина» П. В. Ратушного и главного редактора журнала «Farmer» П. Л. Коротича подвела итоги.

Победителем олимпиады был признан главный агроном ООО «НИИ Сои» И. Б. Куликовский. Второе место разделили главный агроном ООО «Астарта-Киев» В. В. Курячий и агроном ЗАО ПК «Подилля» В. Н. Шевчук, а третье – главный агроном ООО «Агрофирма им. Мичурина» В. В. Череп, главный агроном ПСП «Корнин» О. В. Кириленко и заместитель генерального директора по растениеводству ООО «Украинская индустриальная молочная компания» В. М. Старостишин.

Призеры были награждены дипломами и денежными призами (первое место – 5 тыс. гривен, два вторых места – по 3 тыс. и три третьих места по 1 тыс. гривен). Все участники получили памятные сертификаты первой «Агрономической олимпиады по технологии выращивания сои» и в качестве приза от информационного партнера – журнала «Farmer» – бесплатную годовую подписку.

Были также подведены итоги «неофициального командного первенства» среди представленных областей Украины. Первое место заняла команда агрономов из Полтавской области, второе – из Винницкой и третье – из Киевской области.

Все участники олимпиады, приглашенные партнеры и члены квалификационной комиссии, руководители предприятий-участников,



специалисты профильных научных учреждений и ответственные работники Министерства сельского хозяйства отметили важность и необходимость этого большого дела, начатого компанией «Август-Украина» в деле укрепления статуса профессии агронома и повышения уровня теоретической и практической подготовленности специалистов-технологов, выращивающих такую культуру, как соя.

Поздравляем победителей Олимпиады, а их хозяйствам желаем высоких урожаев и экономического роста!

**«Поле Августа»**

На снимках: участники олимпиады за решением тестов; фото на память – победители конкурса вместе сотрудниками фирмы «Август-Украина».

**КУПИ – ПРОДАЙ**

Предлагается к реализации:

Семена высших репродукций ярового ячменя Приазовский 9, гречихи Девятка, проса Квартет, коостреца безостого Павловский 22/05, люцерны Павловская 7 (желтая), гороха Аксайский усатый 7, сахарной свеклы РМС 73. ГНУ «Воронежская опытная станция по многолетним травам», г. Павловск Воронежской области  
Тел.: (47362) 2-23-40; 2-91-87

Элитные семена гороха Таловец 70 и Фокор, а также семена кукурузы гибрида Каскад 195 СВ (F1) и ярового ячменя Приазовский 9 (второй репродукции). Агрофирма «Апротек», г. Павловск Воронежской области  
Тел./факс: (47362) 2-54-17, моб. тел.: (910) 240-67-08

Пшеничные зерноотходы и фуражная кукуруза, находящиеся на Буинском элеваторе. Агрофирма «Нива» Буинского района Республики Татарстан  
Тел.: (84374) 3-36-69, 3-23-52

**Справочное бюро**

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

**БУЙКЕВИЧ Татьяна Семеновна**, агроном по защите растений СПК «Обухово» Гродненской области Республики Беларусь  
Тел.: (10375152) 96-85-36, 96-85-75 (дисп.)

**ПАНЧЕНКО Владимир Данилович**, технолог Ставропольского представительства фирмы «Август»  
Тел.: (8652) 37-33-32, факс: (8652) 37-33-31

**НЕМЧЕНКО Владимир Васильевич**, заместитель генерального директора по научной работе ЗАО «Кургансемена» Кетовского района Курганской области  
Тел.: (35231) 5-73-87 (По вопросам приобретения семян обращайтесь по тел.: (3522) 42-11-16)

**АГЛОТКОВ Михаил Владимирович**, агроном-консультант ООО «Сатива», г. Белгород  
Тел.: (4722) 75-30-63, моб. тел.: (960) 625-56-38

**Фабриан**  
уникальный гербицид для защиты сои

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-august.ru  
E-mail:  
pole@firm-august.ru

Заказ № 31  
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.