

Поле Августа

Международная газета для земледельцев Октябрь 2015 №10 (144)

С нами расти легче



Где «Август» – там успех!

Уважаемый читатель!

Нынешний сезон складывается неоднозначно, но и он постоянно дает новые примеры того, как сотрудничество с «Августом» приводит к успеху в производстве. Раз за разом практика подтверждает: где «Август» – там развитие, уверенность, подъем!

Некоторые из таких примеров – на страницах этого номера. О своей работе с компанией рассказывают руководители удмуртского молочного хозяйства, кубанские виноградари, пензенские земледельцы, приамурские соеводы... Обратите внимание на рассказ руководителя тамбовского хозяйства, а также казахстанского фермера, который заявил: «Как я начал сотрудничать с «Августом» – так стал получать хорошие урожаи».

Расширяется круг друзей «Августа». От них к 25-летию юбилею компании, который мы отметили около месяца назад, поступило много поздравлений, высказано много добрых пожеланий, главное из которых – не останавливаться на достигнутом, идти дальше.

Ключевые сотрудники компании в честь юбилея удостоены высоких наград. Приказом Министерства сельского хозяйства РФ Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награжден финансовый директор Б. Б. Тарасов, Серебряной медалью – директор по маркетингу и продажам М. Е. Данилов и консультант В. И. Абеленцев, звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено начальнику отдела продаж Д. Н. Плишкину и ведущему менеджеру М. В. Боровому. Очередной награды удостоен и генеральный директор «Августа» А. М. Усков – ему вручена медаль «За бизнес во имя созидания» от губернатора Кемеровской области А. Г. Тулеева...

На обложке номера – сотрудница Тамбовского представительства компании Альбина Шаврина с букетиком растений льна масличного. С помощью «Августа» эта культура дала хороший заработок многим хозяйствам.

Фото О. Сейфуллиной

Ваше «Поле Августа»



стр. 2 - 3

Что заботит лидеров



стр. 4

Виноград под защитой



стр. 8

Приамурье с урожаем



стр. 9

Вложения и отдача



стр. 10

Как сократить потери зерна

Герои номера

Рассчитываем на себя...

В нынешнем году празднует свое 85-летие одно из самых успешных хозяйств Удмуртской Республики – АО «Путь Ильича» Завьяловского района. Вся его история – это постоянное движение вперед. Многие новшества в сельхозпроизводстве впервые получили прописку в этом предприятии благодаря новаторству руководителей и главных специалистов. О том, чем живет хозяйство, рассказывают его директор Петр Вениаминович ЧУВАШЕВ и главный агроном Петр Евгеньевич ШИРОБОКОВ.



П. В. Чувашев

Петр Вениаминович, когда создали хозяйство?

История у нас богатая. В 1930 году сельхозартель «Красный Якшур» и товарищество (ТОЗ) «Путь Ильича», созданные в 1929 году, объединились в колхоз «Путь Ильича», первым председателем избрали Федора Ивановича Татаркина. С тех пор формы собственности менялись, а название хозяйства оставалось прежним. На сегодняшний день «Путь Ильича» – это многопрофильное предприятие: мы занимаемся производством молока, мяса и их переработкой, картофелеводством и, естественно, кормопроизводством. Если еще 10 лет назад ежегодно покупали фуражное зерно, то вот уже как минимум пять лет полностью обеспечиваем наше поголовье КРС и силовом, и сенажом, и грубыми кормами. Исключение составил 2010 год, когда в Удмуртии была страшная засуха и приходилось корма завозить из других регионов. В последние годы начали реализовывать и зерно, продовольственное и фуражное, а с прошлого года – семена зерновых культур, нам присвоили статус элитно-семеноводческого хозяйства.

Что касается растениеводства, то у нас 2200 га своих земель, оформленных в собственность, и порядка 2300 га арендованных. Если раньше основной задачей растениеводства было обеспечение кормами КРС, то теперь, за счет увеличения посевных площадей, мы производим зерно ячменя, овса и пшеницы и для продажи. Также по договору с одной из фирм-переработчиков рапса занялись выращиванием маслосемян. У нас довольно многочисленное стадо КРС – 1900 голов, из них 670 дойных коров. Одним из первых в Удмуртии наш колхоз получил статус племенного хозяйства, еще в 80-е годы. Племенным делом в колхозе начали заниматься еще в 70-х годах, всю работу на предприятии в этом направлении поставил Н.П. Тарасов, который руководил колхозом около 15 лет. Уже тогда на каждую корову были заведены племенные карточки, вели генетический отбор. И за эти годы произошла почти полная голштинизация холмогорской породы. Благодаря тому, что Николай Петрович наладил тесные связи с Удмуртским ГНИИСХ, мы одними

из первых стали применять многие новшества, которые внедряли ученые. Они проводили эксперименты на делянках, а специалисты колхоза – в производстве.

Много ли у вас рекордсменов среди буренок?

Да мы не ставим целью рекордсменов выращивать. Хотя была одна коровка лет 15 назад по кличке Лентяйка, которая второе место по России занимала с надоем в 12 тыс. кг. Но вот уж второй год подряд от наших 670 коров в среднем надаиваем 7 тыс. кг. Это один из лучших результатов в республике.

Вы, я знаю, сами молоко перерабатываете...

Да, уже больше 20 лет, и вся технология, в общем-то, доморощенная. Оборудование для крупных предприятий для ежедневной переработки наших 12 - 13 т не подходит. Какая крестьянская продукция была испокон веков в России? Сметана, творог, масло, которое взбивается, по большому счету, точно так же, только это делает машина. Никакой «химии», никаких консервантов в нашей продукции и в помине нет. Мы производим сметану, кефир, творог, пакетированное молоко различной жирности, сыр Адыгейский. Недавно для нас разработали новый узнаваемый бренд, теперь нашу «звездную» упаковку легко найти на прилавках Ижевска, Завьялова.

Я уверен, что мы производим самый лучший в России творог. А технологию его изготовления разработала и довела до идеального уровня Надежда Вениаминовна Ашпалатова. Она пришла к нам молодой девушкой, потом получила высшее образование и сейчас руководит цехом.

Также мы перерабатываем практически все мясо КРС. Этим занимается отдельное предприятие – ООО «Мяспродукт». Мы поставляем нашу продукцию в школы, детские сады населенных пунктов Завьяловского района, реализуем мясомолочные продукты в нашем магазине, в который и из Ижевска приезжают, и из соседних сел и деревень. Ну а главной статьей дохода является молоко.

Если не секрет, сколько вы в 2014 году выручки получили?

670 коров у нас было и в прошлом году, и 80 % выручки, а она составила 171 млн руб., дало молоко.

И только потому, что у нас своя переработка. Я иной раз боюсь называть эти цифры, потому что у всех глаза загораются – всем хочется сразу же начать перерабатывать молоко. Но сейчас очень сложно найти грамотных специалистов. А главная беда – рынок сбыта. Очень большая конкуренция, и если люди не знают продукцию – они ее покупать не будут.

Когда мы достигли надоя в 7 тыс. кг, то поняли, что надо очень плотно с кормами работать. Коровы голштинской породы – это как завод по производству молока, но если не восполнять энергетику, ничего хорошего не жди. А с энергетическими кормами у нас, да и по всей Удмуртии, проблемы. Поэтому некоторые руководители говорят – не более 6 тыс. кг на корову. Но на месте же нельзя стоять. Значит, надо менять подходы в кормлении. Энергетическая ценность 1 кг сухого вещества корма должна быть не менее 11 МДж, у нас пока этого не получается. Самый хороший показатель – 10 МДж/кг, да и такого корма пока маловато.

И за счет чего можно увеличить энергетику кормов?

Есть много факторов. Проще всего вопрос решить как в Европе – использовать на силос кукурузу молочно-восковой спелости. Убирать ее такими комбайнами, как «Кроне», чтобы каждое зернышко было расплющено, в противном случае зерно проходит через желудочно-кишечный тракт животных транзитом. К сожалению, ни один из отечественных комбайнов не соответствует этому требованию. Да и с гибридами, которые вызревают в наших условиях до нужной спелости, пока еще не определились.

Мы много работаем над тем, чтобы заготавливать полноценные корма, изучаем опыт передовых хозяйств, узнаем для себя много нового и берем это на вооружение. Например, в бобовых травах, оказывается, энергетику дают листочки, а не стебель. И вот тут-то важно, какую технику используешь. Мы купили косилки «Кроне», но вот только не с вальцовой плющилкой для уборки бобовых трав, которая зажимает и ломает стебли и в щадящем режиме тербит листочки, а с пальцевой, предназначенной для злаковых трав. Да, косилка с пальцевой плющилкой долго

прослужит, а вальцы надо каждый год менять, но нам-то нужна была именно вальцовая плющилка. А объяснить нам это было некому, пока в одно из соседних хозяйств не приехал немецкий профессор и не рассказал, что к чему. Что обязательно нужно принимать во внимание разность в созревании и высушении стебля и листьев...

Для закладки кормов сейчас мы делаем в основном один укос. Второй идет на зеленую подкормку, скармливаем непосредственно после скашивания. Мы давно уже не выгоняем скот на пастбища, одними из первых в республике перешли на кормление КРС зеленым кормом на фермах, что и продолжаем делать.

За счет чего вам удается полностью обеспечивать скот кормами?

За счет интенсификации производства. Во-первых, земли прибавилось, во-вторых, мы существенным образом изменили технологию. «Путь Ильича» – единственное предприятие в Завьяловском районе, которое вдвое увеличило площади за последнее время, хотя людей у нас теперь намного меньше. Техника другая, все изменилось. Когда я пришел работать сюда в 2006 году, было пять прицепных комбайнов КПИ-2,4, ни одного самоходного, хотя колхоз был передовой – 5 тыс. кг на фуражную корову доили. Самое первое, что мы сделали, – купили кормоуборочный комбайн «Дон-680», он еще до сих пор работает. Увеличение площадей, внедрение новых технологий дали возможность производить больше кормов, повысилась урожайность зерновых и кормовых культур, уход за посевами стал лучше.

А в 2014 году мы получили самый высокий урожай зерновых в Удмуртии – в бункерном весе на круг собрали 39,6 ц/га, а в зачетном – 35,4. И, я думаю, есть в этом урожае результат нашей работы по «нулевой» технологии. Не кривя душой, хочу сказать, что у нас самый большой опыт в Удмуртии по применению прямого посева – более половины площадей мы не обрабатываем, сеем напрямую. И 39 ц/га в Удмуртии, где средняя урожайность составила в 2014 году 17 ц/га, – это о чем-то говорит. Самым урожайным оказался овес – в среднем собрали 43 ц/га, а сорт Кречет дал 48 ц/га. Наибольшие площади у нас занимает ячмень, и урожайность его лучшего сорта Сонет на поле возле птицефабрики составила 52 ц/га! Прошлый сезон по всем показателям оказался для нас рекордным. Если обычно мы получаем порядка 3 тыс. т зерна, которых нам хватает и на фураж, и на семена, то в 2014 валовой сбор достиг 8 тыс. т.

У вас ведь и картофеля немалый клин...

Раньше было намного больше, а сейчас всего 100 га, но выручку он тоже немалую дает. В прошлом сезоне мы его собрали порядка 2,5 тыс. т, а так как земли у нас супесчаные, то клубни сортов Беллароза, Венета получаются ровные, чистые, поэтому пользуются хорошим спросом. Если раньше отдавали перекупщикам из Санкт-Петербурга, Мурманска, то нынче весь урожай реализовали по хорошей цене в Ижевске. У нас есть хорошие склады, мы до самого марта торговали и заработали 12 млн руб.

Назовите главных специалистов, на кого вы опираетесь.

В поле – Петр Евгеньевич Ширококов, на ферме – Любовь Николаевна Моторина. Практически все кадры у нас местные, доморощенные. Лет пять назад главным инженером к нам пришел энергичный парень – Алексей Анатольевич Мартюшев. Толковый специалист, очень грамотный, требовательный. У нас и механизаторы очень хорошие. Например, Геннадий Федорович Ашпалатов и Константин Семенович Потапов в 2014 году стали первыми в республике среди комбайнеров – вместе они за сезон намолотили 7 тыс. т! Почти все, что мы вырастили... Люди у нас все ответственные, я в их работу стараюсь не лезть, но если нужно, всегда и во всем поддерживаю и помогаю.

И переход на «ноль» поддержали...

Если бы я был агрономом, то, может быть, и не согласился бы с Петром Евгеньевичем, когда он ко мне с этой идеей пришел. Но я – экономист. Меня интересуют выкладки и расчеты. Я же вижу, что если мы за 50 км от нашей базы в Якшуре работаем, то перегон туда всей техники, которая необходима для весенних полевых работ, очень больших денег стоит. А сейчас на посевную отправляем только сеялку с трактором, потом – опрыскиватель, ну а дальше – комбайн и машины для погрузки зерна...

Но что еще должен сказать... Не применяя средства защиты растений (это словосочетание так приятно уху!), не внедряя «нулевую» технологию – это аксиома. Доказательства не требуются. Люди всего и сразу хотят. Работать надо в комплексе, все требования технологии соблюдать. Купив сеялку прямого сева, вопрос внедрения технологии не решишь. Тут надо с СЗР работать, опрыскиватель нужен. Мы столкнулись с тем, что одним уже не успеваем работать, на следующий год надо обязательно еще один покупать. Дожди, ветер мешают. Два опрыскивателя вдвое быстрее управятся.



П. Е. Ширококов (справа) и К. А. Холодков на поле люцерны, очищенной от сорняков Торнадо 500

Но сейчас нет денег. Мы строим коровник на 250 голов, а также ставим доильный зал на 500 коров с израильским оборудованием, этой технологии у нас тоже не было. Должны скоро сдать эти два корпуса. На все средств не хватает, а брать банковские кредиты под 25 % – надо самоубийцей быть. Все приходится на оборотные деньги делать. Корпус на 250 голов уже стоит, а доильный зал реально обойдется в 60 млн. И все из оборота. Так что рассчитываем только на себя.

Петр Евгеньевич, как давно Вы работаете в хозяйстве?

Уже 20 лет. Главным агрономом. После окончания в 1994 году агрономического факультета Ижевского сельхозинститута год отработал на Балезинской сортоиспытательной станции, а потом вернулся сюда, где всю сознательную жизнь прожил. Полгода отработал учетчиком, а потом мне предложили сразу должность главного агронома. Я, конечно, отказывался, но мне сказали: научим. Ну, так и получилось. Это назначение, наверное, стало определенным стимулом для меня. Когда учишься на своем опыте, лучше получается, быстрее, чем на чужом. Во второй раз ошибки уж точно не допустишь.

Расскажите о структуре посевных площадей.

Зерновые занимают около 30 %, из них более 30 % – озимая рожь. Для нас это страховая культура – ее и на зеленый корм можно использовать, и солома пригодится. Тем более рожь мы сейчас сеем еще и с озимой викой, очень питательный корм получается. А то, что не скармливаем, – вырезает, и тогда отделяем семена вики и продаем их. В прошлом году реализовали все по 30 руб/кг.

Считается, что ржи нельзя много использовать в кормлении КРС, не более 20-30 %, но в прошлом году мы купили экструдер, теперь эктрудированное зерно используем даже в рационах для телят, и проблем нет. Многие хозяйства отказываются от выращивания ржи из-за ее не востребоваемости, а мы даже увеличили площади под ней до 550 га, на нее сейчас есть спрос, так что ее мы продаем еще и как продовольственное зерно.

Из яровых у нас преобладает ячмень, все-таки он больше для фуражных целей предназначен. Пшеницы раньше мало выращивали, 50-70 га для собственных нужд, а в этом году посеяли ее под 500 га. Озимую пшеницу пока не выращиваем – нет технологии, при которой она каждый год зимует. А вот озимую тритикале попробуем, сорт Башкирская короткостебельная. У нас же элитно-семеноводческое хозяйство – завозим оригинальные семена, размножаем, а потом продаем элитные семена. Для нас это дело новое, мы только в этом году начали их реализацию, сложно на рынок пробиться. Готовы поставить элитные семена яровой пшеницы сорта Свеча и ярового ячменя – Сонет.

Рапсом мы практически не переставали заниматься, в том числе озимым, – это первый зеленый корм весной. Правда, получалось так, что он у нас примерно раз в два года перезимовывал. А вот с подачи Константина Анатольевича Холодкова (прим. ред.: глава представительства «Августа» в г. Ижевске) провели успешные опыты с Колосалем, и в этом году озимого рапса у нас уже порядка 500 га.

Петр Евгеньевич, когда задумались о прямом посеве?

Когда у нас увеличилась посевная площадь и мы не успевали землю обрабатывать. Это совпало с приездом на семинар в Ижевск профессора ДонГАУ Николая Андреевича Зеленского зимой 2011 года, выступление которого произвело на меня большое впечатление. Захотелось посмотреть, как это в реальности все выглядит, и летом мы поехали в Ростовскую область. Слово No-till давно уже на слуху, все говорят, что нужно им заниматься, но все опасаются. Конечно, чтобы впервые посеять озимую рожь прямо в зеленый клевер, должна была быть четкая уверенность, что все получится. И она появилась, когда мы увидели результаты наших ростовских коллег. Перейти на «ноль» помогло еще и то, что наш директор – экономист. Он просчитал, что нужно всего четыре сельхозмашины – сеялка, трактор, опрыскиватель и комбайн, из них три у нас уже были.

Но и экономистом можно не быть, чтобы понять, что, внедрив No-till, можно в значительной степени сэкономить ГСМ. В первый же год разница оказалась значительной. Если при традиционной технологии (восемь операций, включая уборку) расход топлива составлял 65 л/га, при минимальной обработке (шесть операций) – 38, то при прямом посеве (три операции) – 26 л/га. В денежном выражении разница между использованием традиционной и «нулевой» технологии (примененной на 180 га) составила 197,5 тыс. руб.

Пока я был в Ростове, пришла финская сеялка «Туме», которую позиционировали как агрегат для прямого посева. И на 180 га на свой страх и риск мы врезали озимую рожь в клевер, который должны были еще в 2010 году запахать, но из-за засухи оставили, чтобы хоть какой-то корм получить. То есть землю там не пахали с 2008 года. Причем сеяли в сухую землю, потом обработали поле Торнадо 500, 3 л/га. Сомнения, конечно, были – нас ведь учили, что почву нужно обязательно обрабатывать, чтобы создать хорошие условия для прорастания семян. А у нас, как и в Ростовской области, главный лимитирующий фактор – влага. И в тот год после сева долго не было дождей, да и клевер надо было до посева обработать, чтобы он не тянул влагу из почвы. Сначала каждый день ездил на поле, но всходов долго не было, и я решил, что опыт не удался. Но пошли дожди, и в одну из поездок я увидел среди желтых растений клевера и сорняков ровные, четкие, красивые всходы ржи! Первым, кому я позвонил, был Константин Анатольевич...

И сколько же вы получили на том поле?

Мы не учли, что в клеверах сильно размножаются мыши, поэтому, когда приехали весной, увидели коричневое поле – растения были съедены, но обнаружили, что узел кущения у них оставался живым. Так как посева находились рядом с трассой, по которой ездили высокие чиновники, директор потребовал, чтобы мы их побыстрее запахали. Но мы рискнули, оставили сеялками провели подкормку аммиачной селитрой и... собрали 15 ц/га. Мало, конечно, из-за изреженности посевов, но получить 270 т на выводном поле клевера, да еще какой опыт приобрести – это тоже результат! Тем более на



Аргентинцы в Якшуре. Слева направо: специалист фирмы «Gherardi» А. Гунзеров, П. Чувашев, инженер «Gherardi» К. Сесари и К. Холодков

озимой ржи еще и препараты никакие не применяли, за исключением Торнадо 500. Но его мы бы и при обычной технологии могли внести, чтобы легче было убирать клевер.

После уборки ржи на поле ничего не делали, оставили измельченную солому, а весной 2013 года в эту мульчу опять же сеялкой «Туме» посеяли яровой рапс. Всходы получили, но в 2013 году у нас снова была засуха. Я думаю, только благодаря мульче, которая все-таки хоть как-то защищала почву от испарения влаги, и стержневой корневой системе рапс выжил. Розетки просидели до августа, пока не пошли дожди, зацвел рапс только в середине августа. Опять были сомнения, что урожая мы не получим, и небольшую часть (около 40 га) мы даже задисковали. А на оставшихся 140 получили более 100 т, все-таки убрали рапс не полностью созревшим. Но вот с того времени и началось увеличение площадей под ним. Жмых делаем, кормим коров...

Ну а затем состоялась поездка в Аргентину, которую организовали компании «Август» и «Джерарди». И она окончательно убедила меня в правильности выбора технологии. За 10 дней мы проехали 4 тыс. км, увидели практически все культуры, которые выращивают в Аргентине, потому что побывали в разных климатических зонах. И везде был «ноль», за исключением овощей и картофеля.

Поездка повлияла на выбор сеялки «Джерарди»?

В определенной степени – да. Ведь она предназначена именно для «нуля»: дисковая, нож впереди идет (колтер), каждый сошник копирует рельеф почвы, а на наших полях, в основном склоновых, это играет большую роль – обеспечивается выровненность посевов. Большую роль играет и то, что по сеялкам «Джерарди» есть сервисное обслуживание. И настроили нам ее аргентинские специалисты, и если что-то случается, можно всегда пригласить сервисных специалистов. Это большое дело. Семиметровой, более производительной сеялкой «Джерарди» весной посеяли 500 га, четырехметровой «Туме» – 260, ну и озимых обеими еще порядка 400 га. То есть в общей сложности по «нулю» объем сева более 1 тыс. га. У обеих сеялок есть опция подсева мелкосемянных трав, это облегчает жизнь при посеве бинарных вариантов.

Какие-то коррективы уже сделали в технологиях возделывания?

Да, изменили сроки сева: яровые стали чуть позже сеять по «нулю», а озимые – немного раньше, потому

что первоначальные условия для роста и развития растений все-таки экстремальные. Еще, например, если клевер или люцерну мы обрабатываем Торнадо 500 перед или после посева озимой ржи, то после викоовсяной смеси необходимости в этом нет, потому что взошедшие сорняки срезаем во время уборки, тем самым экономим на гербициде.

Что вы применяете из ХСЗР?

Из «неавгустовских» препаратов у нас только Максим, все остальное приобретаем у «Августа». А вообще с компанией сотрудничаем с тех пор, как познакомились с Константином Анатольевичем, когда он пришел на работу в ООО «Компак», которое сотрудничало (и продолжает) с «Августом». Помню времена, когда он привозил нам на мотоцикле «Иж» препарат на основе метрибузина, еще даже не «августовский».

Семена ячменя мы полностью протравливаем Виалом ТрасТ, так как его посева часто страдают от корневых гнилей. Тем более при минимальной и «нулевой» технологиях патогенов много и на соломе, и на почве. А для обработки семян пшеницы, где, как показывает фитоэкспертиза, болезней меньше, используем Бункер. Семенные клубни картофеля при посадке обрабатываем смесью Табу с Максимом, этим же раствором проливаем и борозду. Фунгицидами в основном работаем только на картофеле, для урожайности 200 ц/га хватает двух обработок – Орданом и Метаксиллом, дальше уже себестоимость выше.

Рапс сеем без протравливания Табу, нет пока больших проблем с крестоцветными блошками, а вот для защиты от рапсового цветоеда приобретаем на всякий случай Шарпей.

Против сорняков на ячмене и пшенице применяем Магнум с Балериной (5 г/га + 0,3 л/га). На заовсюженных полях ячменя используем Ластик экстр, а пшеницы – Ластик Топ, так как кроме овсюга на некоторых полях бывает еще и метлица, которую этот препарат хорошо берет. Овес обрабатываем Диаленом супер, он отлично справляется с польницей и молочаем, распространению которых способствуют и минимальная технология, и «ноль». До сих пор агрономов и механизаторов удивляет скорость действия Диалена супер – уже через час – два есть визуальный эффект.

На картофеле применяем Лазурит, 0,8 кг/га. У этого препарата специфический едкий запах, поэтому очень хорошо, что он расфасован в водорастворимые пакеты. Очень

удобно. На некоторых участках использовали Миуру против рано взошедшего и потому переросшего к моменту обработки куриного проса. Хорошо, что это «мягкий» препарат, не оказывает никакого влияния на культуру. Миуру же и Галион применяли и на рапсе.

На ячмене с подсевом клевера используем Гербитокс, а с подсевом люцерны – Корсар, хотя я знаю, что есть успешный опыт применения на этой культуре и Гербитокса.

Нынче я нашел способ очистки от сорняков люцерны, испытав сначала этот метод у себя на огороде. У нас было поле третьего года пользования, которое, естественно, заполонили сорные травы, и чтобы очистить его от них, весной, когда у люцерны отросло два-три листочка, мы применили Торнадо 500, 2 л/га. Конечно, культура после обработки немного отставала в развитии – в конце июня она была еще фазе бутонизации, хотя везде уже цвела. Зато поле было чистеньким от сорняков, а люцерна стояла по пояс. Но вот на ранних посевах такие опыты проводить опасно – корневая система слабая, могут погибнуть.

Что касается выращивания озимой ржи после клевера, то технология уже отработана. Теперь вот отработываем вариант с люцерной с использованием смеси Торнадо 500 и Зерномакса, который нам посоветовал К. А. Холодков. Корень люцерны – это мощный стержень, глубоко пронизывающий почву. Она, как и рапс, – это «биоплуги» в нашем севообороте.

Вы, я знаю, учитесь в аспирантуре...

Да, в этом году буду защищать кандидатскую на тему «Влияние видов яблечевой обработки на продуктивность культур». Очень интересная тема, в которой я изучаю восемь различных вариантов, включая использование культиватора, БДМ, плуга, чизеля и др., а в качестве альтернативы – «нулевую» технологию. Ради нее, собственно, в аспирантуру и пошел. Госэкзамен на «пятерку» сдал. Осталось защитить диссертацию.

Желаю Вам успешно ее защитить, а также получить отменный урожай!

Спасибо за беседу!

Беседовала
Людмила МАКАРОВА
Фото автора
и П. Широкова

Контактная информация

Приемная хозяйства
Тел.: (3412) 62-64-16, 62-64-18

Анализ практики

Ставрополь: время итогов

На Ставрополье, крупнейшей российской житнице, приходит время подводить итоги очередного напряженного сельскохозяйственного года. Еще продолжается уборка поздноубираемых культур – кукурузы, сахарной свеклы, сои и др., а вот по главной культуре – озимой пшенице – уже можно анализировать практику и продумывать тактику действий в сезоне-2016.



Команда «Августа» на ставропольском Дне поля

Первые итоги уборки зерновых и зернобобовых культур в крае были подведены на зональных совещаниях. 12 августа были проведены два таких мероприятия: в Туркменском районе – для районов, входящих в 1-ю и 2-ю агроклиматические зоны, и в Труновском районе – для районов, входящих в 3-ю и 4-ю агроклиматические зоны.

Зональные совещания открыли своими выступлениями первый заместитель председателя правительства Ставропольского края Николай Великданы и министр сельского хозяйства края Александр Мартычев. Николай Тимофеевич, поздравив представителей районов с окончанием уборки зерновых, обозначил проблемные моменты, на которые следует обратить внимание во время посевной кампании под урожай следующего года. Главный упор, по его

мнению, следует сделать на самые современные и урожайные сорта, до минимума исключив малопродуктивные, а также на применение элитных семян. В качестве примера он привел колхоз-племзавод «Казьминский» Кочубеевского района, который славится интенсивным ведением растениеводства. Только в этом году на его полях возделывалось 12 сортов озимой пшеницы. Это стало одним из факторов получения высокого общего результата. Урожайность этой культуры в хозяйстве одна из самых высоких в крае – 84,1 ц/га!

Первый заместитель министра сельского хозяйства края Василий Егоров сообщил, что в 3-й и 4-й агроклиматических зонах намолочено 3,1 млн т зерна, или третья часть от общего краевого валового сбора. Наибольшая урожайность отмечена в сельхозор-

ганизациях Кочубеевского и Новоалександровского районов, где с каждого гектара получено зерна соответственно 70,5 и 59 ц.

Среди сельхозорганизаций Василий Егоров отметил колхоз-племзавод «Казьминский», где валовой сбор зерна составил 102,5 тыс. т. В лидерах также названы племколхоз «Россия» Новоалександровского района, где при урожайности 73,2 ц/га зерна собрано 69 тыс. т. В ООО СХП «Новинское» Георгиевского района зерна намолочено по 52,7 ц/га, ТНВ «Агрозоопродукт Зимин и К» и ООО «Егорлык» Изобильненского района – соответственно 67,9 и 62,3 ц/га.

По итогам жатвы 2015 года лидерами в 1-й и 2-й агроклиматических зонах стали аграрии Буденновского и Ипатовского районов, превысившие 500-тысячный рубеж по намолоту зерна. Свыше

400 тыс. т намолотили хлеборобы Арзгирского, Благодарненского и Советского районов, свыше 300 тыс. т – Апанасенковского, Петровского, Новоселицкого, Александровского, Туркменского и Левокумского районов. Наибольшая урожайность зерновых культур в этих зонах отмечается в сельхозорганизациях Советского и Новоселицкого районов, где с каждого гектара в среднем получено соответственно 49,5 и 47,3 ц/га.

На этих встречах с анализом практики и конкретными рекомендациями производству выступили ученые, руководители подведомственных минсельхозу края организаций, состоялось знакомство с новейшими разработками Краснодарского НИИСХ имени П. П. Лукьяненко и Донского зонального НИИСХ. Было представлено слово представителям «Августа» для ознакомления земледельцев с новыми эффективными протравителями. Менеджеры компании Татьяна Вдовенко и Анна Гофман подробно рассказали о новых «августовских» фунгицидах для протравливания семян Виал Трио, Оплот и инсектицидном препарате Табу Нео.

Татьяна Витальевна и Анна Викторовна привели данные производственных испытаний этих препаратов в хозяйствах Ставрополья в сезоне 2014 - 2015 годов. В частности, эти опыты показали высокую эффективность протравителя Виал Трио против комплекса семенной и почвенной инфекции на изначально высоком инфекционном фоне. Фунгицидная активность трех д. в. препарата обеспечила не только надежную защиту всходов от фузариозной корневой гнили, но и образование у растений пше-

ницы мощной корневой системы. Причем ни в одном случае не было отмечено ретардантного эффекта от применения Виала Трио. В целом, использование протравителей компании «Август» в разных зонах Ставрополья обеспечило практически 100%-ную сохранность растений, образование у них развитой корневой системы, создание хорошей основы для высокого урожая.

Фунгицидными протравителями компании «Август» в текущем году в крае было обработано 39 тыс. т семян озимых культур, а инсектицидным протравителем Табу – более 45 тыс. т, что послужило фундаментом подъема урожая во многих хозяйствах. Необходимо отметить, что в сельскохозяйственных предприятиях, получивших наибольшие урожаи зерновых культур, применялись именно препараты компании «Август». Так, в том же СПК колхозе-племзаводе «Казьминский» основную партию семян озимой пшеницы протравливали препаратами Виал ТрасТ и Табу. В СПК колхоз имени Ворошилова Труновского района, где получили самые высокие урожаи озимого ячменя и озимой пшеницы по району, использовали те же препараты.

13 - 14 августа в поселке Ставропольского НИИСХ прошла краевая выставка сельскохозяйственной техники «День поля-2015». В ней приняли участие организации сельхозмашиностроения края и других российских регионов, зарубежные компании, выставившие современные образцы сельхозтехники. Свой стенд на Дне поля представила и компания «Август». Ее менеджеры во время работы выставки консультировали земледельцев, знакомили их с новыми препаратами и схемами защиты различных культур, которые прекрасно себя показали на ставропольских полях.

«Поле Августа»
Фото Е. Голубовской

Совещаются виноградари Кубани



Участники семинара на винограднике «Фанагория-Агро»

14 августа на базе известного виноградарского хозяйства ООО «Фанагория-Агро» Темрюкского района Краснодарского края был проведен практический семинар по теме «Препараты компании «Август» в системе защиты виноградников от болезней и вредителей в Анапо-Таманской зоне Кубани». На нем собралось около 30 агрономов из виноградарских хозяйств края.

Директор ООО «Фанагория-Агро» В. Н. Спасибенко рассказал коллегам о векторах развития хозяйства в последние годы, выращиваемых сортах, организации производства саженцев винограда в собственном питомнике, что позволяет не только вести обновление плодоносящих вино-

градников с помощью собственного качественного посадочного материала, но и обеспечивать другие хозяйства района, реализуя саженцы винограда столовых и технических сортов. Владимир Николаевич также сообщил о новых линейках вина, о собственном производстве бочек,

что становится выгодным бизнесом. Он отметил, что одним из факторов успешного развития хозяйства стало сотрудничество с компанией «Август», которое продолжается уже 10 лет. По его словам, сложились не просто партнерские, а дружеские отношения. ООО «Фанагория-Агро» и ООО «Фа-

нагория-Юг» включают в систему защиты такие препараты «Августа», как Ордан, Метаксил, Борей и планируют поддерживать сотрудничество.

Затем состоялся осмотр опытных участков виноградника сорта Каберне, где были представлены три варианта: контрольный (без обработок), стандартная система защиты, принятая в хозяйстве, и вариант фирмы «Август» – с заменой блоков в стандартной системе хозяйства на соответствующие по действующему веществу или по спектру действия «августовские» пестициды. Доля продуктов «Августа» в этом варианте защиты составила около 70 %.

Для борьбы с основными возбудителями болезней виноградной лозы в «августовской» системе защиты были применены известные виноградарям фунгициды Ордан, Метаксил и Колосаль, а также новинки фунгицидного пакета «Августа» Ордан МЦ и Кумир. Кроме того, в рамках технологических испытаний в систему были включены фунгициды на основе дифеноконазола и азоксистробина. Против вредителей использовали инсектициды Борей, Сирокко и Брейк.

Участники семинара отметили, что на контрольном варианте более 90 % гроздей были в сильной степени повреждены гроздевой листоверткой, на листьях и гроздях отмечались проявления милдью, на ягодах развивались оидиум, черная пятнистость, антракноз.

Система защиты с использованием продуктов фирмы «Август» показала высокую эффективность – на участке не было отмечено развития заболеваний и повреждения вредителями, созревающие грозди были хорошо выполнены.

После осмотра виноградников состоялась выступления и обсуждение увиденного. Перед виноградарями выступили менеджеры «Августа» С. И. Соловьев и С. В. Кононенко. Участникам семинара были предоставлены детальные отчеты о биологической эффективности препаратов «Августа» в представленных на семинаре опытах. О фитосанитарной обстановке в сезоне 2015 года и о практике применения «августовских» препаратов в защите винограда от болезней и вредителей рассказал начальник Темрюкского отдела ФГБУ «Россельхозцентр» В. М. Сокиркин. В ходе дискуссии участники семинара кратко поделились своим опытом применения «августовских» фунгицидов и инсектицидов на виноградниках.

«Поле Августа»
Фото А. Лукьяненко

Партнеры

Почти 20 лет вместе!



В. Д. Джабиев

Наверное, нет в Кемеровской области руководителя хозяйства, фермера, который бы не знал ООО «Сельхозхимия». Сегодня оно поставляет в регион порядка 95 % всех применяемых в регионе пестицидов. И такое успешное развитие своего бизнеса руководитель компании Ваха Даналбекович ДЖАБИЕВ связывает с уже почти 20-летним сотрудничеством с фирмой «Август».

В начале 90-х годов, наверное, только самый ленивый не решался попробовать свои силы в организации своего дела. Я, как и многие, занялся куплей - продажей, и оптовая торговля бытовой техникой у меня неплохо получалась, сразу же платили живые деньги. А когда начала рушиться государственная система обеспечения сельхозпредприятий Кемеровской области пестицидами, подумал: а почему бы не попробовать торговать «химией»?

ООО «Сельхозхимия» мы создали в 1994 году, и уже в 1996 году случай свел меня с «Августом»: я позвонил на фирму, трубку взял Михаил Данилов и, услышав только мою фамилию, вдруг сказал мне: «Здравствуйте, Ваха Даналбекович!». Это было для меня большой неожиданностью, ведь мы не были знакомы. Оказывается, он уже навел справки обо мне и сам искал встречи.

С этого началось наше сотрудничество. Тогда у «Августа» еще не было своего производства, фирма занималась перепродажей препаратов. Ну а первые крупные поставки нам пошли тогда, когда на Вурнарском заводе смесевых препаратов компания стала производить знаменитый гербицид сплошного действия Раундап по лицензии фирмы «Монсанто».

Почти 20 лет мы и наши сельские партнеры отдаем приоритет «Августу» по многим параметрам: по условиям работы, качеству и эффективности препаратов, скорости поставок. По всем этим позициям «Август» выигрывает и у российских, и у зарубежных компаний-поставщиков. На сегодняшний день около 70 - 80 % (по годам) в общем объеме реализации пестицидов в области занимает его продукция. Те предложения, которые поступают от «Августа» сельхозпроизводителям (самые разнообразные, по всем направлениям), отвечают всем потребностям сельян. За что они и благодарны. Если учесть, что 95 % всех используемых в области препаратов поставляет в хозяйства наша «Сельхозхимия», можно сделать вывод, что

новые объемы Торнадо 500. Конечно, не 300 т, как это было, когда по губернаторской программе вводили в оборот запущенные земли. Тогда за 1 тыс. га вновь освоенных земель хозяйствам за счет областных бюджетных средств бесплатно выдавали посевной комплекс или комбайн отечественного производства. Благодаря этой программе и гербициду Торнадо, в области было восстановлено около 100 тыс. га заброшенных полей. Сегодня в области Торнадо 500 – препарат № 1 из гербицидов сплошного действия, его применяют как при предпосевной обработке почвы, так и для десикации перед уборкой.

В этом сезоне мы продали гораздо больше этого препарата, чем в предыдущем. Это говорит о том, что, несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, земледельцы не перестали применять средства защиты растений. На мой взгляд, единственные, кто не пострадал от кризиса, – это именно сельяне, которые нормально работают на земле.

Сейчас в области очень хорошо пошли бинарные комплекты гербицидов на зерновые культуры – Балерина Микс, Магнум Супер Микс, Плулгер Микс. Впервые, у них широкое окно применения – чуть ли не до выхода культуры в трубку, во-вторых, они уничтожают практически весь спектр сорняков, в-третьих, гектарная норма обходится дешево, и в-четвертых, это готовая баковая смесь, из которой очень удобно делать рабочий раствор.

На изменение спроса нередко влияет расширение площадей под какими-то культурами. Так, например, в нашей области с каждым годом увеличиваются посевы рапса, для защиты которого, кстати, у «Августа» есть все необходимое. Сегодня эта культура занимает порядка 60 тыс. га, и это больше, чем в других сибирских регионах. В значительной степени это связано с тем, что еще в конце 2008 года в ЗАО «Барачатское» Крапивинского района, которое возглавлял Сергей Лештаев, был введен в эксплуатацию первый завод по переработке маслосемян рапса на пищевые цели. И так как рапс получает все большее распространение, хозяйства в защите зерновых стали переходить на бинарные комплекты, например с Зерномаксом, у которого, в отличие от Маг-

нума, нет последствие на рапс. Потребность в бинарах высокая, на складах они не залеживаются.

Хочу отметить, что, несмотря на кризис, потребление гербицидов не уменьшилось. Конечно, в связи с нынешней ситуацией агрономы стали применять и более экономичные препараты – Диален супер, Зерномакс, но при этом, например, более чем в полтора раза выросло применение граминицидов – Граминиона, Квикстепа, Ластика Топ, Ластика экстра, Ластика 100. По фунгициду Колосаль Про и инсектициду Борей в этом году даже двойное превышение нашего прошлого года объема продаж. Большим спросом в этом году пользуются протравители семян Виал ТрасТ и Бункер.

Начиная с 2004 года, мы совместно с «Августом» помогли многим хозяйствам региона решить очень серьезную проблему – из-за отсутствия специализированной техники семена обрабатывали в недостаточном объеме. И тогда «Август» принял решение о проведении акции, в рамках которой при покупке 1 т популярного протравителя Виал ТТ хозяйство получало бесплатно протравочную машину. В первый год мы обеспечивали наших сельских партнеров «гатчинскими» протравочными машинами ПС-10 А, а с 2005 года перешли на агрегат ПС-20 «Супер» ОАО «Львовагропроект». Это была очень хорошая инициатива «Августа». Тогда у нас был просто взлет продаж протравителей, ведь их раньше не покупали, потому что не было техники для обработки семян, и найти ее было довольно сложно.

Сейчас протравочные машины выпускают несколько компаний, но услуга по обработке посевного материала по-прежнему остается очень востребованной. В 2007 году мы создали механизированный отряд для проведения химработ, который располагает семью протравочными машинами ПС-20 «Супер» и 15 наземными опрыскивателями. В этом году мы обработали протравителями около 20 тыс. т семян зерновых культур, по вегетации провели химпрополку на площади свыше 50 тыс. га.

В первые годы нашей работы по поставкам средств защиты было много сложностей, не раз хотелось все бросить и заняться другим, более спокойным бизнесом. Но вот если спросили бы меня, повторил бы я снова этот путь, я бы сказал «да». Сельяне – отличные люди, с которыми можно договариваться по любым вопросам, выстраивать уважительные,

доверительные отношения. Я как могу – помогаю, поддерживаю их. Если жить одним днем, смотреть только на свой карман, на свой доход, забывая о тех, кто с тобой работает, бизнеса не будет. Я на 100 % в этом уверен.

Давние тесные связи у нас налажены со многими хозяйствами из Ленинского, Крапивинского, Гурьевского и других районов. Из тех, с кем мы тесно сотрудничаем, хочу особо выделить сельхозпредприятия, входящие в агрохолдинг «СДС-агро» холдинговой компании «Сибирский Деловой Союз», общее руководство которыми осуществляет Юрий Иванович Федяев, и СПК «Береговой» Кемеровского района, директор – Сергей Николаевич Поликов. У этих руководителей очень правильный подход к делу, они всю свою жизнь проработали в сельском хозяйстве, прошли жизненный путь от агронома и инженера до руководителя, оба – Герои Кузбасса. В их хозяйствах есть и зернопроизводство, и животноводство, и овощеводство, и картофелеводство – весь спектр сельхозпроизводства, включая переработку. Нарращивает темпы производства одно из лучших фермерских хозяйств Гурьевского района Артура Авековича Мовсесяна.

Да, ситуация в сельском хозяйстве сегодня достаточно сложная. Но областное руководство по возможности помогает сельянам, в том числе и через те структуры, которые консультируют сельхозпроизводителей. И одной из таких организаций является филиал Россельхозцентра по Кемеровской области. Его возглавляет Алексей Васильевич Старовойтов, который долгое время работал начальником областной СТАЗР. У его заместителя – Елены Витальевны Старовойтовой – не меньший опыт работы в области защиты растений. Сотрудники этой службы всегда приходят на помощь, если возникают какие-то проблемные вопросы, оперативно откликаются, грамотно консультируют сельхозпроизводителей.

За долгие годы сотрудничества с «Августом» мы настолько сроднились и срослись, что для нас нет вопроса – с этой компанией работать либо с каким-то другим производителем. Тем более при теперешнем обширном ассортименте продукции компании. Такой вопрос не возникает в принципе. Это как родное предприятие. Может быть, с экономической точки зрения и есть более выгодные предложения. Но суть в том, что ты вспоминаешь, что, когда у тебя были сложные времена, «Август» тебя поддержал. А он реально поддерживал, и таких моментов было более чем достаточно, и я очень признателен за это.

Недавно «Август» отпраздновал 25-летний юбилей, и мы желаем компании процветания, никогда не останавливаться на достигнутом и в будущем стать мировым лидером по производству пестицидов.

Записала
Людмила МАКАРОВА
Фото А. Старовойтова
и Е. Старовойтовой



В. Д. Джабиев и А. А. Старовойтов (в центре) с участниками семинара компаний «Август» 28 августа 2015 года

Контактная информация

Ваха Даналбекович
ДЖАБИЕВ
Тел.: (3842) 57-06-72

Опыт

Выше качество зерна – интереснее цена!

Для многих российских сельхозпредприятий (по сравнению с европейскими) характерны большие площади обрабатываемых земель. Да только не так просто получить от них достойную отдачу, тем более если они расположены в зоне рискованного земледелия. Над тем, как максимально использовать потенциал своих почв и применяемых технологий, вместе думают и работают братья АБУЗЯРОВЫ – руководители ОАО «Агросервис» Лопатинского района Пензенской области, директор – Раис Якубович и главный агроном – Ильдар Якубович.



Раис (слева) и Ильдар Абузаровы

Р. Я. Абузаров: Я тружусь в сельском хозяйстве с 1984 года, а в «Агросервисе» – с 2004 года. Это сельхозпредприятие было создано в 1992 году. Сейчас основное направление его деятельности – растениеводство. В основном возделываем зерновые и масличные культуры. Всего у нас 12 тыс. га пашни. Озимые занимают 3,3 тыс. га, яровые (ячмень) – 4 тыс., подсолнечник – 3 тыс., кукуруза – 600 га, яровая пшеница – 300, лен масличный – 30, нут – 200, а также есть 260 га многолетних трав.

Мы входим в объединение (своеобразный холдинг), куда помимо нас включены еще картофелеводческое хозяйство ООО «Пензовощпром» и завод растительных масел. Выращенный урожай продаем самостоятельно туда, где предложат наиболее выгодную цену. Сейчас это особенно важно, так как ресурсы сильно дорожают и нужно искать способы компенсировать растущие производственные затраты.

А в сезоне-2015 мы ожидаем от нашей работы хорошей отдачи. В прошлом году собрали 28 ц/га ячменя, озимых зерновых – более 35, масличные дали около 20, кукуруза в среднем – 60 ц/га зерна.

Растениеводство у нас рентабельно. Основной доход приносят зерновые, масличные культуры и кукуруза. В прошлом году мы получили 15 млн руб. прибыли. За счет этого совершенствуем технологии, обновляем технический парк. В 2014 году закупили новые культиваторы, тракторы, посевные комплексы «Томь-10» российского производства, способные хорошо сеять по «нулю»... И в этом году у нас стартовал опыт по внедрению этой технологии на наших полях. Об этом подробно расскажет мой брат – наш главный агроном.

И. Я. Абузаров: No-till дает неплохую экономию средств при посеве, так как иначе нам пришлось бы дополнительно делать два дискования, культивацию, прикатывание... А это и амортизация техники, и расход ГСМ, и труд работников. Мы некоторые поля с прямым посевом даже не обрабатывали гербицидами сплошного действия – просто посеяли, а дальше применяли препараты по вегетации. Таких полей у нас около 2 тыс. га. Например, там, где на ячмене засоренность была поменьше, ис-

пользовали Балерину, а где сильнее – Бомбу Микс. Плюс в рабочий раствор гербицидов добавили Борей для профилактики появления вредителей. Озимую пшеницу подкормили аммиачной селитрой, далее в фазе кущения применили Балерину с Бореем и листовыми подкормками (применяем по ситуации разные марки – Азосол, Гринго, Мегамикс, карбамид). У нас раньше было много клопа вредная черепашка, хлебного жука кузьки, и Борей с ними отлично справляется. В следующую обработку защитили растения от болезни фунгицидом Колосаль.

Стараемся все новинки сами испытывать, закладываем для этого опыты. Очень тесно работаем с менеджерами пензенского представительства «Августа», это очень грамотные специалисты. Да и системы защиты культур у нас на 99 % основаны на «августовских» препаратах. Работаем так третий год, а до этого мы, можно сказать, средства защиты растений практически не применяли, получали зерновых 12 - 15 ц/га и считали, что это нормально. А сейчас вышли на 35 - 45 ц/га, и это несмотря на то, что у нас очень бедные песчаные почвы, да и в целом зона рискованного земледелия, влаги мало. Кроме того, когда мы начали применять грамотные составленные системы защиты, то стали получать все зерно третьего класса, а также отличный семенной материал. И все благодаря использованию фунгицидов и инсектицидов, а также подкормке карбамидом, которую обязательно проводим по колосу.

В этом сезоне «августовские» технологи все-таки уговорили меня попробовать Табу для протравливания семян. Раньше для этого мы применяли только Виал ТрасТ с микроудобрениями. А к сезону-2015 все семена яровых зерновых обработали смесью Виал ТрасТ, 0,4 л/т + Табу, 0,7 л/т + микроэлементы. Причем протравливание проводили в мешках, с экспозицией. При такой обработке зерно как бы «томится» в рабочем растворе препарата, качество протравливания лучше.

Первая проблема на яровых зерновых у нас – полосатая хлебная блошка. Раньше против нее мы применяли инсектициды по

вегетации, тратили на это много времени, задействовали технику, но блошка все равно успевала превратить листья в сетку. А после обработки семян Табу мы просто забыли об этой напасти! Надежно сохранили первые два - три листа растений, что очень важно для будущего урожая, а дальше блошка уже не страшна. Первый раз с опрыскивателем зашли в поле лишь в фазе кущения – с гербицидами и Бореем.

А на озимой пшенице протравим семена осенью. Этим мы будем спасаться от злаковых мух. Ранние посевы у нас от них сильно страдают.

Хочу отметить, что у «Августа» отличное агрономическое сопровождение, многие менеджеры-технологи в прошлом сами производственники, мы очень с ними подружились. Можем позвонить в любой момент и получить консультацию. Нужен препарат срочно – один звонок, и он у нас. Общаемся со всеми «августовскими» менеджерами, а главу представительства Виктора Петровича Комратова я знаю с 1984 года по учебе в институте. Мы друг друга хорошо понимаем.

Вообще за «Августом» будущее. Об этом говорит и то, что с компанией работают серьезные хозяйства и авторитетные люди. Но и мы в своей зоне – тоже лидеры и тоже сотрудничаем с «Августом». И если раньше мы чему-то учились у других, то теперь и к нам приезжают учиться (в конце августа в хозяйстве состоялась семинар по технологиям выращивания подсолнечника и кукурузы – прим. ред.).

В чем еще преимущества «Августа» для нас? Компания большая, профессиональная, у нее свои заводы, свои препараты на любой случай. Например, на ячмене у нас был разный тип засоренности на разных участках. Посоветовались с менеджерами: если здесь Балерина не возьмет, может, надо Бомбу Микс применить? Попробовали – получилось отлично! А на кукурузе, например, мы использовали даже несколько вариантов гербицидной защиты в зависимости от типа засоренности: Дублон, Дублон голд, Дублон супер и Эскудо + Деймос. После уборки этой культуры проведем анализы, по-

смотрим на результаты – что и где покажет себя лучше. В этом году у нас под кукурузой 600 га, а на следующий – будет уже 2 тыс. га!

Радует и то, что мы с «Августом» растем в профессиональном плане, узнаем много нового. Например, в прошлом году меня пригласили на семинар в Курскую область, в известное хозяйство ООО «Гарант». Пообщались там с «легендой» «Августа» А. В. Агибаловым, узнали много интересного. Нас очень хорошо приняли, и мы много для себя вынесли оттуда знаний – и по технологиям выращивания, и по защите растений. Учимся каждый день и любим учиться. Все испытываем. Например, кукурузу выращиваем третий год, отбираем гибриды, ведем демонстрационные опыты. То же и с подсолнечником. Семена гибридов (Ниома, Рокки, Брио, Конди) берем только у прямых поставщиков, так как это основа будущего урожая и тут ошибаться нельзя.

По зерновым, я считаю, мы на данный момент выбрали оптимальные сорта. По яровой пшенице это Фаворит, ячменю – Нутанс 550, Гелиос и Маргарет. По озимой пшенице у нас в производстве четыре сорта: Губернатор Дона, Немчиновская 57, Жемчужина Поволжья и Скипетр. Очень перспективный сорт Скипетр мы открыли для себя на семинаре в Саратове в КФХ В. П. Королева (это хозяйство занимается его семеноводством). Если остальные сорта пшеницы к началу июля стоят уже желтоватые, то Скипетр – еще ярко-зеленый. Рассчитываем в этом году на его рекордный урожай. Для этого посеяли хорошо защитили. Весной применили смесь Балерина + Борей + листовая подкормка, далее – Колосаль Про + Борей, затем еще одну фунгицидную обработку в смеси с инсектицидом. Борей мы используем на многих культурах, даже на кукурузе его испытали – добавили в раствор гербицида. Это системный препарат, он «держит» вредителей три недели.

Семена зерновых выращиваем и готовим сами. Сеем не ниже третьей репродукции, завезли сейчас много элитного посевного материала от оригинаторов сортов. На будущее задумываемся выращивать семена на продажу, но для этого нужны отдельные склады, очистительные пункты. Мы – молодое хозяйство, пока в начальном этапе развития. Создали свое производство из четырех - пяти хозяйств, которые были довольно разными, нужно для начала выстроить какую-то общую систему, привести в порядок севооборот и т.д.

Я уже говорил, что у нас зона рискованного земледелия. Часто бывают засухи. В этом случае уро-

жай зерновых спасают листовые подкормки. По нашим наблюдениям, одна такая подкормка сохраняет растения от засухи, удерживая их две - три недели в хорошем состоянии. Даем азот в хелатной форме, микроэлементы, испытываем разные марки удобрений. Плюс работаем карбамидом в фазе трубкования, что повышает величину урожая, или по колосу, что улучшает качество зерна. А качественное зерно – это уже другая цена. Может, она вырастает и немалого, но в конечном счете это существенно. В прошлом году зерно с повышенной клейковиной мы продали на 1 руб/кг дороже. И эта прибавка в рубль в результате закрыла все наши затраты на средства защиты растений по всему хозяйству. Вот так важны нюансы!

Сейчас оттачиваем технологию выращивания новых для нас культур – льна масличного и нута. На них держится хорошая цена, вот и решили их посеять. Если дело хорошо пойдет, на следующий год отведем под них площади в несколько раз больше. Выбрали между нутом и соей, но остановились на нуте, так как в нашей зоне он более устойчив к различным природным стрессам, особенно к недостатку влаги. Сое для хорошего результата все-таки нужен полив. Хотим еще попробовать посеять белый люпин, который рассмотрели на том самом семинаре в Курской области. Мы планируем разместить бобовые культуры на 2 тыс. га, а занимать всю эту площадь одной культурой опасно. Пробовали еще и горох, но в наших условиях он сильно страдает от засухи. На нуте мы практически ничего не делали, только применили до всходов Торнадо 500.

В целом у нас большие планы развития, будем не только расширять набор возделываемых культур, но и увеличивать площадь обрабатываемых земель до 15 тыс. га, наращивать урожай и в целом – объемы производства... Пока наше хозяйство обеспечено необходимой техникой и оборудованием, но уже ясно, что скоро потребуются перевооружение. Вот сейчас у нас есть две шахтные сушилки и строим еще одну, по типу элеватора – для сушки подсолнечника. Раз уж решили заняться кукурузой, без них не обойтись, ведь ее убирают одновременно с подсолнечником. Есть и семь ангаров для хранения зерна, силоса.

Предстоит со временем обновить и сельхозтехнику. Пока она в основном отечественного производства, только разбрасыватели удобрений и одна зерновая сеялка фирмы «Амазоне», а также пропашные сеялки «Гаспардо». Комбайны же все российские – «Акрос». Присматриваемся ко всем новинкам машиностроения... С ре-



Всходы подсолнечника в ОАО «Агросервис»

ализацией продукции проблем пока нет – было бы что продать. Приедут – все заберут. А подсолнечник идет на завод холдинга.

Так что у нас есть все для подъема в ближайшие годы. Главное, конечно, – человеческий фактор, об этом приходится думать каждый день. В «Агросервисе» работают люди более чем из десяти сел, непросто даже привезти их на работу с утра и развезти по домам вечером. Мы собрали у себя лучших комбайнеров из шести бывших здесь хозяйств. Работают люди с настроением, потому что у них есть уверенность в работодателе. Из-за того что у нас нет паров, летом механизаторам трудно найти работу, но мы никогда не увольняем, находим, чем занять людей, так как постоянно расширяем производство, осваиваем много залежных и брошенных земель. В целом, считаю, работа у нас интересная и перспективная. Мне очень нравится сельское хо-



Ильдар Абузяров с менеджерами «Августа» – Павлом Ивановым (слева) и Саидом Хасяновым

зяйство тем, что осенью ты воочию видишь результат своего труда.

Так же считает и брат Раис. Мы с ним местные, выросли в Лопатинском районе. Начинали аг-

рономами в разных хозяйствах, а с 1990 года трудимся бок о бок. Заканчивали вместе Пензенский совхоз-техникум, а затем Пензенский сельскохозяйственный ин-

ститут. У нас есть еще один брат и две сестры, а всего нас 25 человек вместе с детьми и внуками. Вместе стараемся сделать свою малую родину богатой

и привольной. И постепенно придем к этому.

Прим. ред.: В момент сдачи материала в печать (конец сентября 2015 года) стали известны итоги уходящего острозасушливого сезона в ОАО «Агросервис». Озимой пшеницы намолотили по 25 ц/га (некоторые поля дали до 40); ячменя – около 22 (отдельные поля – до 38); яровой пшеницы – около 40 (отдельные поля – до 53); нута – 17,2 ц/га. К уборке кукурузы, подсолнечника и льна еще не приступили, но виды на их урожай отличные!

Записала
Ольга РУБЧИЦ
Фото О. Сейфутдиновой

Контактная информация

Ильдар Якубович АБУЗЯРОВ
Тел.: (937) 441-63-92

«С «Августом» стал получать добрые урожаи»



И. И. Гоцак (стоит, третий слева) среди участников Дня поля

Так утверждает руководитель крестьянского хозяйства в Акжарском районе Северо-Казахстанской области Иван Иванович ГОЦАК. В период созревания пшеницы 14 августа он с помощью сотрудников ТОО «Август-Казахстан» устроил на своих угодьях День поля.

И ему было что показать коллегам. Его хозяйство в течение многих лет считается одним из лучших в области по культуре земледелия, здесь поддерживают высокую чистоту, из года в год получают достойные урожаи зерна. И это несмотря на то, что земли хозяйства относятся к самым низкопродуктивным в своем регионе (их бонитет – всего 25 - 30 баллов), а зона – одна самых засушливых и эрозионно-опасных.

На эту встречу помимо коллег И. И. Гоцака приехали заместитель акима Акжарского района Ж. Б. Сыздыков, глава ТОО «Август-Казахстан» Р. Р. Закиров, региональный представитель Н. А. Канитаев, начальник отдела продаж по странам СНГ компании «Август» А. Ф. Галляудинов, начальник отдела маркетинга по странам СНГ ООО «Август-Украина» Д. А. Стратиевский. Специально для встречи фермер соорудил настоящую казахскую юрту, в которой тепло зимой и прохладно в летнюю жару. Здесь можно с комфортом посидеть с дру-

зьями, юрта как бы специально создана для общения.

Открывая День поля, И. И. Гоцак рассказал об истории своего сельхозпредприятия. Оно было создано в 1991 году, это одно из самых первых крестьянских (фермерских) хозяйств не только в Казахстане, но и в бывшем СССР. Начинал он вместе с отцом с одного поля в 430 га, переданного им райсоветом в наследуемое пользование. За прошедшие 25 сезонов отец и сын Гоцаки много экспериментировали с набором культур и технологиями, но в конце концов остановились на одной главной культуре – яровой пшенице, которую стали возделывать фактически бесценно, иногда прерывая ее посевами ячменя или льна масличного.

В 2006 году Гоцак-старший скоропостижно ушел из жизни, и его сын продолжил работу на земле с помощью других членов семьи. Площадь хозяйства, которая до того в некоторые годы доходила до 8 тыс. га, была сокращена

до 2,7 тыс. га. Иван Иванович поставил цель использовать ее максимально продуктивно.

Чистых паров нет, вместо этого используется полупаровая подготовка полей. После уборки культуры на поле до зимы выполняют вспашку или чизельное рыхление и культивацию, провокацию и механическое уничтожение всходов сорняков, внесение удобрений и др. И. И. Гоцак объяснил, что предпочитает активно побороться с сорняками с осени, чтобы меньше заниматься этим во время вегетации сельхозкультур. Осенью он выполняет обработку полей противозерононными орудиями (игольчатая борона БИГ-3, культиватор БМШ и др.), которые ускоряют прорастание семян сорных растений, тогда их уже проще уничтожить механическими культивациями или химобработкой гербицидом Торнадо 500. Для ускорения прорастания сорняков в хозяйстве также применяют прикатывание, которое помогает «подтянуть» влагу в верхние слои почвы.

Зябь готовят с помощью орудий безотвальной обработки, в основном для этого используют чизельные плуги, которые лучше всего подходят для глинистых солонцовых почв хозяйства. Последующие обработки – с помощью игольчатых борон, позволяющих максимально сохранять стерню на поверхности почвы. Весной выполняют раннее закрытие влаги зубковыми боронами, предпосевную культивацию и посев посевными комплексами «Хорш». Закрытие влаги позволяет при необходимости оттягивать сроки сева. Для накопления влаги в почве каждую зиму ведут снегозадержание на полях с помощью снегопахов СВУ-2,6, СВШ-10.

За прошедшие годы в этом хозяйстве создана хорошая производственная инфраструктура, позволяющая на месте подрабатывать урожаем зерна, готовить семена. Возделывают пшеницу сортов Шортландинская 95 улучшенная, а также Омская 36, площади которой в последние годы расширяют, потому что она лучше соответствует меняющемуся климату в регионе. Вегетационный период пшеницы, по наблюдениям фермера, с каждым годом укорачивается, тепло весной приходит все позже, а осени становятся все более дождливыми. В таких условиях среднеранний сорт Омская 36 удается лучше.

Сев пшеницы ведут с 15 мая до 2 июня. Фермер рассказал, что конкретную дату сева выбирает в зависимости от температуры почвы, потому что сеять в холодную почву невыгодно – семена без движения могут пролежать долго. При посеве в прогретую землю с сохраненной в ней и «запечатанной» влагой всходы пшеницы, как правило, получаются дружными и мощными.

Защита растений в основном базируется на препаратах «Августа». Уже несколько лет основными гербицидами на пшенице здесь являются Балерина и Магнум (или Магнум Супер). Как отметил Иван Иванович, «Балерина

мне понравилась потому, что работает очень мягко, не травмируя культуру, даже при превышении дозировки. Прежде я применял Зерномакс, но Балерина лучше... Нынче пришлось использовать много граминцидов, предпочтение отдал Ластик Топ, который на части полей применил дважды и с повышенной дозировкой. Дело в том, что на полях взойшло много сорнополевого проса и овсюга, которые появлялись волнами. Сработал Ластик Топ отлично... В целом я высоко оцениваю эффективность препаратов «Августа». Можно сказать, что как я начал сотрудничать с «Августом», так и стал получать добрые урожаи. Это, прежде всего, объясняется тем, что теперь у меня поля чистые и вся влага и все питательные вещества достаются культурным растениям, идут на формирование урожая, а не перехватываются сорняками.

В последние годы И. И. Гоцак получает урожаи пшеницы на уровне 16 - 18 ц/га, что является хорошим результатом для столь жестких почвенно-климатических условий. В этом сезоне он рассчитывает на урожай от 18 до 20 ц/га.

Иван Иванович также дал высокую оценку применяемым компанией «Август» разнообразным, в том числе необычным, методам работы с клиентами, направленным на повышение их профессионального уровня и обеспечение высоких урожаев и доходности земледелия – агроолимпиады, семинары, Дни поля и другие разнообразные встречи, портал «Поле онлайн», газету «Поле Августа» и т. д. Он подчеркнул, что больше всего ценит душевную отзывчивость «августовцев», их открытость, дружелюбие, готовность всегда прийти на помощь, а особую признательность высказал в адрес Нургали Атыюновича Канитаева, с которым у него постоянный и тесный контакт. И. И. Гоцак предложил устраивать подобные встречи коллег-земледельцев в их районе и области почаще.

Виктор ПИНЕГИН
Фото Н. Канитаева

Контактная информация

Иван Иванович ГОЦАК
Моб. тел.: (777) 420-40-07

Партнеры

Приамурье завершает сезон



Участники семинара на соевом поле

На момент подписания этого номера земледельцы Амурской области только начинали уборку главной культуры региона – сои. После контрастных по погодным условиям двух последних сезонов (2013 год выдался необычайно дождливым, а 2014-й – в целом благоприятным) нынешний складывается средним, без резких колебаний. Первые намолоты сои были в пределах 15 - 25 ц/га. Предлагаем материал, недавно опубликованный в журнале «Благовещенск. Дальний Восток», о работе специалистов «Августа» в одном из крупнейших хозяйств области.

«Сельхозпроизводители Амурской области с успехом применяют продукцию компании «Август» – лидера российского рынка химических средств защиты растений среди отечественных компаний.

– Применение современных препаратов требует глубокого понимания происходящих на поле процессов, – говорит глава представительства фирмы «Август» в Амурской области Иван Молодцов. – Поэтому мы проводим много занятий со специалистами сельхозпредприятий, выездных семинаров, на которых консультируем, обучаем, объясняем принципы действия препаратов. В хозяйствах совершенствуется тракторный и машинный парк, меняются технологии, а поэтому знания аграриев нуждаются в постоянном обновлении. И проведение подобных мероприятий давно уже стало у нас традиционным.

В конце июля на полях ООО «Приамурье» сотрудники представительства «Август» организовали демонстрационный показ эффективных схем защиты растений. На нем собрались около 70 представителей крупных и средних хозяйств практически со всех растениеводческих районов региона. Место для закладки опытов на полях под Козьмодемьяновкой было выбрано неслучайно. Ведь одно из

крупнейших хозяйств Приамурья использует «августовские» препараты уже на протяжении 13 лет.

– Мы применяем практически весь ассортимент средств защиты растений, который «Август» реализует на территории области: гербициды, регуляторы роста, фунгициды, протравители семян. Они отличаются высокой эффективностью, и недаром практически 95 % всех химических средств защиты у нас производства этой компании, – подчеркнул главный агроном ООО «Приамурье» Николай Семилетов. – «Августовская» продукция устраивает нас и по цене, и по прибавке урожая. Нас привлекает и широкий ассортимент, который предоставляет фирма: есть из чего выбрать и для злаковых, и для широколистных культур. Очень большой плюс для нашего хозяйства состоит в том, что на его базе находится испытательное поле, на котором «Август» закладывает опыты уже второй год. По итогам прошлого года мы для себя сделали выводы, увидев результаты, полученные на демонстрационных участках. Например, хорошо сработал почвенный гербицид Пропонит (его производит компания «Ариста ЛайфСенс»), а поставляет нам «Август», а против злаковых сорняков – граминицид Квикстеп. Эти два пре-

парата мы взяли на вооружение на различных культурах, и не пожалели о своем решении. Кроме того, убедились, что Квикстеп у нас хорошо работает и в меньшей дозировке, что ведет к существенной



Выступает В. И. Матющенко

экономии затрат, что тоже очень важно, особенно в современной сложной экономической ситуации. В настоящее время у нас в хозяйстве 30,5 тыс. га пашни, из которых

почти 22 тыс. га отведено под посеы сои. С каждым годом мы наращиваем размеры посевных площадей, и во многом это становится возможным благодаря эффективности продукции «Августа».

В ходе демонстрационного показа его участники осмотрели более десятка делянок.

– Мы получили ясную картину: в какой дозировке какие препараты справились с сорняками должным образом, а в какой сработали не до конца, – отметил И. А. Молодцов. – Цель опыта заключалась в том, чтобы определить плюсы и минусы различных комбинаций СЗР. Результаты, естественно, получились разные. То есть мы увидели, как надо обрабатывать посеы, чтобы они были идеально чистыми. А это – один из определяющих факторов урожая.

Прекрасное впечатление на присутствовавших произвело действие на сорняки гербицидов Пропонит и Лазурит в баковых смесях. Эти препараты уничтожили практически всю сорную растительность. Пропонит на сое в области испытывают уже четвертый год, и неизменно он показывает высокие результаты. Осталось дожидаться регистрации этого гербицида для применения на сое.

– Пропонит в ходе экспериментов успешно выполняет свою главную задачу: уничтожает сорняки на стадии всходов. В результате корневая система сои развивается без конкуренции, – подчеркнул менеджер-технолог по демонстрационным испытаниям, консультант фирмы «Август» Виктор Матющенко. – Пропонит в условиях области отлично справляется со злаковыми сорняками (просом куриным, щетинниками, овсюгами) и двудольными (марью белой, щирцей). Также отлично действует на злаковые и двудольные сорняки Лазурит. Эти почвенные гербициды мы будем рекомендовать нашим сельхозпроизводителям. По вегетации в текущем сезоне мы опробовали новые дозировки баковых смесей различных гербицидов. И по ряду препаратов получили неплохие результаты. В частности, могу отметить высокую эффективность баковой смеси Фабиана, Корсара и ПАВ Адыо. Также неплохо сработали Фабиан с Парадоксом. В этом варианте мы рекомендуем использовать дозировку до 80 - 90 г/га Фабиана и до 0,3 л/га Парадокса.

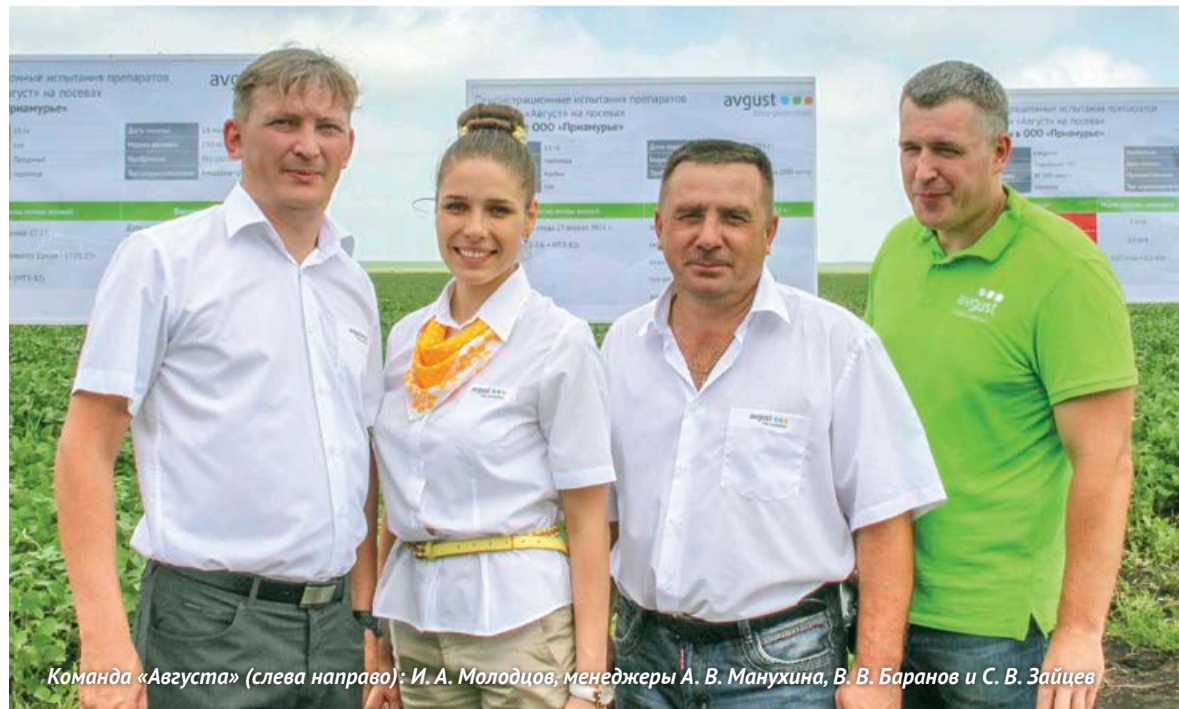
В последние годы в Амурской области быстрыми темпами растут площади посева кукурузы на зерно и на силос. Для этой культуры компания «Август» предлагает все необходимые препараты. Как рассказал Виктор Иванович, на кукурузе в опытах использовали Пропонит, а по вегетации – Дублон голд, который очень хорошо уничтожает злаковые сорняки. Результаты воздействия этих препаратов были видны невооруженным глазом: на поле не было ни сорняка.

В ходе демонстрационного показа руководители хозяйств задавали множество вопросов В. И. Матющенко, делали многочисленные пометки в своих блокнотах. Многие в следующем сезоне намереваются внедрить понравившиеся им «августовские» пестициды на своих полях.

– Для этого я и приехал сюда, чтобы взять на вооружение препараты, которые доказали свою эффективность, – рассказал генеральный директор ОАО МТС «Амур» Михайловского района Юрий Абламский. – Средства защиты растений производства фирмы «Август» составляют около 60 % всех препаратов, которые мы используем в своем хозяйстве. Продукция этой компании привлекает нас, прежде всего, соотношением «цена - качество», которое близко к идеальному. И препараты «Августа» нас никогда не подводили.

– С каждым годом хозяйства Приамурья расширяют посеы сельхозкультур – подчеркнул Иван Молодцов. – Например, по сое они достигли в настоящее время цифры 860 тыс. га. Соответственно растут и объемы применения продукции «Августа», которая заслужила высокое доверие аграриев региона. На демонстрационном показе мы представили широкую линейку гербицидов, которые реализуем в области. Это и препараты, обладающие почвенной активностью, и применяемые по вегетации. Аграрии смогли наглядно убедиться, что они работают с высокой эффективностью и гарантируют чистоту посевов... Слоган компании «Август»: «С нами расти легче». В своей работе мы всегда следуем ему и прилагаем все силы, чтобы помочь земледельцам получать максимально высокие урожаи».

Сергей ШОРИН,
журнал «Благовещенск.
Дальний Восток»
Фото автора



Команда «Августа» (слева направо): И. А. Молодцов, менеджеры А. В. Манухина, В. В. Баранов и С. В. Зайцев

Опыт

Инвестиции по-тамбовски



Ю. А. Тулулов (справа) и В. И. Кузнецов

Вложение значительных средств в сельскохозяйственную отрасль – непростое решение. Ведь результат зачастую непредсказуем – из-за капризов погоды, колебаний рынка, а главное – разного отношения людей к своей работе. То, что инвестиции в аграрный сектор могут быть оправданы на 100 %, доказывают в тамбовском филиале холдинга ЗАО «Агрогард», где с притоком средств началась активная и плодотворная работа. Приводим рассказ директора предприятия по производству Юрия Александровича ТУЛУПОВА.

Холдинг «Агрогард» пришел к нам в 2008 году. До этого здесь было несколько небольших хозяйств, включая наше – ООО «Никольское» Рассказовского района Тамбовской области. Сам я здесь родился и всю жизнь проработал. Закончил в Мичуринске техникум, затем – Плодоовощной институт, начинал в «Никольском» механизатором, работал бригадиром, главным агрономом – все ступени прошел.

Тогда, семь лет назад, наше предприятие было не в лучшем состоянии, и инвестор вдохнул в нас новые силы. В первую очередь, появилась новая техника, затем – стабильная зарплата, улучшились условия работы, мы стали применять удобрения, выросла урожайность... Сейчас «Никольское» – основа тамбовского филиала ЗАО «Агрогард». Мы объединили несколько хозяйств нашего района, и теперь у нас 17,5 тыс. га. Было около 22 тыс. га, но мы немного оптимизировали площади и отказались от отдаленных участков. Есть и небольшое животноводство – около 600 голов КРС, выращиваем их на так называемое «мраморное» мясо. Питается стадо летом на выпасе, для чего мы ставим электропастухи.

В структуре посевных площадей около 30 % занимают озимые зерновые, 20 – яровые, 19 % – подсолнечник. Несколько лет сею кукурузу на зерно на площади 1,5 тыс. га. Под нее специально закупили сушилку. За последние два года мы резко увеличили посевы сои, в этом году она занимает 1,9 тыс. га. На нее хорошая цена, это рентабельная культура. В прошлом засушливом году она, как и другие культуры, показала не очень хороший результат, но в целом для нас соя очень перспективна. В текущем сезоне виды на нее хорошие.

Работаем на полях под зерновыми культурами по минимальной технологии либо по No-till. Сейчас стараемся масштабировать переходить на «ноль» – осенью 2014 года посеяли около 700 га озимых зерновых по этой технологии. Урожай покажет, но, судя по прошлому

году, эти участки выглядели гораздо лучше тех, что по минимальной технологии. К тому же прямой посев удобен нам организационно: убираем сою – нужно уже сеять озимые, пахать просто некогда. Этой весной после кукурузы посеяли 508 га яровых ячменя и пшеницы по No-till сеялкой «Амазоне» DMC, ничего там не делали – получилась хорошо. И смотрелось это поле лучше всех. В 2014 засушливом году урожай пшеницы с такого же участка составил более 42 ц/га, это больше, чем в среднем по хозяйству. Но нужно отметить, что, если после кукурузы остается много пожнивных остатков, эта сеялка не очень хорошо сеет напрямую, поэтому хотим приобрести специализированную для этой технологии сеялку «Джон Дир».

Семена зерновых покупаем у оригинаторов. Озимой пшеницы у нас три основных сорта – Безенчукская 380, Скипетр и Московская 40, есть немного Губернатора Дона и др. Стараемся выбирать сорта с разными сроками созревания, чтобы растянуть уборку. Сею элиту или суперэлику, а на производственных посевах – не ниже первой репродукции, получаю свои семена. Что касается яровых, то мне очень нравится сорт пшеницы Дарья – очень выровненный, стабильный, даже по такому предшественнику, как подсолнечник. Получаем его зерно не ниже третьего – четвертого класса. Пробовали много сортов ячменя, остановились на Приазовском 9. На вид он вроде и не очень, не верится, что будет хороший результат, но заезжаем в поле, а он показывает 46, 50, 54 ц/га на разных участках, урожайность отличная!

Семена сои у нас тоже свои, что хорошо сказывается на себестоимости. У нас ее два сорта – более ранний Белгородская 48 и среднего срока созревания Мерлин. Сею сою сплошным методом и с междурядьями 45 см. Второй способ лучше для урожайности, но негативно влияет на уборку, потому что нижний бобик оказывается ближе к земле. Убираем такие посевы по диагонали, так растения легче срезаются комбайном.

Большую часть пшеницы получаем третьего класса, в среднем 35 - 50 ц/га, кукурузы – около 100 ц/га зерна, сои – не менее 20 - 25, подсолнечника – в пределах 24 - 28 ц/га.

Что касается технологии No-till, то мы ее ввели во многом потому, что у нас есть кукуруза. В наших условиях она более подходящая предшественник для зерновых, чем подсолнечник, после которого поле следует оставлять под пар. Но для нашей зоны характерна поздняя уборка, и обработка почвы (при вспашке) чаще всего затруднена из-за осенних осадков. Но еще опаснее ошибки при посеве кукурузы. Например, если ошибиться с глубиной предпосевной культивации всего на 2 см или неправильно настроить сеялку – можно всходов не получить. Если залушить поле после кукурузы весной – идет потеря влаги, всходит падалица. Словом, при отвалной технологии проблем с выращиванием этой культуры было немало. А когда перешли на «ноль», их не стало.

В целом, No-till, другие агроприемы, новые сорта заставили по-новому взглянуть и на севооборот, задуматься над тем, как его оптимизировать. У нас мало хороших предшественников под пшеницу, а мы хотим увеличить озимый клин до 40 - 45 %. Горох не пошел – занялся соей, сейчас отработываем технологию. Единственное, что волнует – сроки ее уборки слишком плотно подходят к срокам сева озимых. Смотрим с интересом и на масличный лен, наверное, попробуем его посеять в следующем году. Нам и управляющая компания дает добро на такие опыты. Соседи выращивают белый люпин, он хорош для улучшения почвы, тоже слежу за их экспериментами. А то мы много зерновых сею по зерновым или по подсолнечнику... Хотелось бы также сократить посевы ячменя, он слишком нестабилен по цене, как гречиха. В прошлом году цена на нее была низкой. Сейчас цены на ресурсы заметно подросли, особенно на семена подсолнечника, кукурузы, на ГСМ, и все это

надо учитывать. С опаской ждем, какой будет цена реализации нашей продукции...

По вопросам защиты растений мы с удовольствием сотрудничаем с компанией «Август». Привлекает прежде всего то, что это наша, российская компания. Поставляемые ею препараты по качеству не уступают зарубежным, а по ценам – успешно конкурируют. Очень нравится технологическое сопровождение, которое нам оказывает менеджер тамбовского представительства фирмы Владимир Иванович Кузнецов. Знаю его с 2008 года, тогда мы уже работали с «Августом». Он часто бывает у нас в хозяйстве. Опытный, порядочный и честный человек, мнению которого я дорожу. Понемногу увеличиваем объемы применения «августовских» препаратов, в том числе и благодаря его работе. Часто советуясь с ним не только по защите растений, но и по другим профессиональным вопросам. Компанию олицетворяют ее сотрудники, и в этом отношении у «Августа» все хорошо. Нравится мне и газета «Поле Августа», всегда ее полностью читаю, узнаю для себя много полезного.

Протравливаем семена зерновых четырьмя машинами ПС-10, с одной из них нам помог «Август». Мы не работаем препаратами одной компании, берем у двух-трех поставщиков. Из «августовских» протравителей используем Виал ТрасТ, из гербицидов применяем Балерину, из фунгицидов – Бенорад и Колосаль Про. Полностью все площади озимых обработали в первую фунгицидную обработку Бенорадом. Это надежный препарат, с интересом испытываем новый жидкий фунгицид Кредо на основе действующего вещества из того же класса. Проводим две инсектицидные обработки – Шарпеем и Брейком. Также используем инсектициды для защиты сои.

Очень довольны работой смеси гербицидов Дублон и Балерина на кукурузе. Хотели в этом сезоне попробовать и другие варианты – Дублон голд, Дублон супер, но «завелись» и обработали всю площадь первой смесью, не оставив участка для опытов. На сое используем десикант Суховей. Применяем на большой площади и Торнадо 500. На подсолнечнике использовали Пропонит, получили неплохой результат. Он очень помогает, когда уходят сроки для проведения механической обработки. Конечно, Пропонит дороже, чем препараты на основе ацетохлора, но тот запрещен, поэтому выбора мало.

Я очень уважаю «августовских» специалистов и внимательно прислушиваюсь к их советам и обычно не разочаровываюсь. И вместе с тем мы стараемся все сами испытывать. Например, в этом году обработали подсолнечник разными препаратами с содержанием бора, чтобы выяснить, какой из них эффективнее...

Мы ведем постоянное техническое перевооружение земледелия. Техника у нас самая разная, есть еще и с советских времен, но на ответственных участках – новая, импортная. Это, например, десять мощных комбайнов ком-

пании «Нью Холланд», четыре – «Клаас», прицепные опрыскиватели «Харди»... Хотим также купить самоходный, прежде всего, чтобы работать на кукурузе. Есть и дробилка зерна, чтобы готовить корма для животноводства, сушилка. Готовим сено, сенаж, закатываем корма в рулоны. Построили в 2014 году два склада, сейчас достраиваем еще один – теперь можем хранить одновременно почти весь урожай. В этом году, правда, одних зерновых колосовых планируем собрать более 30 тыс. т. Но часть объема продаем сразу, чтобы платить зарплату, закупить ГСМ и пр. Стараемся укрупнять поля, сеять культуры массивами, чтобы избегать больших переездов дорогостоящей техники, а также поддерживать полевые дороги в хорошем состоянии. Аккуратность важна во всем, тем более что и жеста у нас красивые, хочется жить и работать в согласии с природой.

Конечно, во всех наших достижениях велика роль инвестора. Все-таки теперь наши люди имеют зарплату без задержек, хорошие условия труда – механизаторы работают в кабинах с кондиционерами и т.п. Отсюда у людей совсем другая настрой. И молодежь не так активно бежит в город, остается работать. Например, моим помощником работает агроном Мария Филатова. Она мне и главному агроному освобождает время на конкретную агрономическую деятельность, берет на себя всю бумажную, аналитическую и расчетную работу, знает все планы, нюансы всех полей и быстро предоставляет нам нужные сведения. Нет проблем с механизаторами и водителями, даже если нет вакансий, люди все равно идут к нам. Сейчас мы можем помогать не только себе, но и селу. Стараемся выделять средства на социальную сферу, зимой чистим все дороги. Не забываем и прошлое – отремонтировали памятник ко Дню Победы, каждый год дарим подарки ветеранам войны.

Мы очень благодарны нашим руководителям – генеральному директору холдинга Павлу Павловичу Цареву и директору тамбовского филиала ЗАО «Агрогард» Сергею Васильевичу Левченко. С их приходом обстановка в холдинге стала более стабильной, мы получили свободу для творчества, для самостоятельных решений, например по набору культур. Они часто бывают у нас на полях, собирают семинары, привозят работников из других филиалов для обмена опытом, организуют для нас учебу по самым разнообразным вопросам. Например, по бизнес-этике. На первый взгляд – пустяк, а на самом деле очень важно.

Хороший импульс в своем росте мы получаем от сотрудничества с «Августом». В год 25-летия компании желаем ей подняться на рынке на самую высокую ступень, чтобы и нам было проще приобретать препараты, чтобы с «Августом» было расти легче не только растениям, но и нам, земледельцам! Процветания, развития и здоровья всем сотрудникам!

Записала Ольга РУБЧИЦ
Фото О. Сейфудиновой

Контактная информация

Юрий Александрович ТУЛУПОВ
Тел.: (47531) 6-34-90

Где теряем

Взяли зерна не 25 ц/га, а 10... Почему?

Такой вопрос сегодня задают себе многие омские земледельцы. В самом деле, нынешний сезон в Прииртышье по погоде сложился, вроде бы, благоприятно – засухи не было, увлажнение почвы было вполне достаточным. В большинстве хозяйств вовремя отсеялись, выполнили, казалось бы, все необходимые мероприятия и были вправе рассчитывать на добрый урожай. Тем более что посеги пшеницы и других зерновых колосовых смотрелись вполне достойно – на 25 - 30 ц/га. Почему же убрали по 10 - 12, а кое-где и по 8 ц/га?..



Такая пшеница стояла перед уборкой на «августовском» поле в ЗАО «Иртышское» (фото 10 сентября)

Ответы на этот и другие свои вопросы омские хлеборобы получили на Днях поля, в которых участвовали специалисты компании «Август». Расскажем о двух таких встречах подробнее.

На Дне поля в ЗАО «Иртышское» Омского района в начале августа были представлены различные варианты комплексной защиты яровой пшеницы. В организации этих сравнительных опытов приняли участие ведущие отечественные и иностранные производители ХСЗР, в том числе фирма «Август».

Демонстрационные опыты по комплексной защите пшеницы выполнялись при непосредственном участии ученых СибНИИСХоза на поле сорта Омская 38. Как рассказал старший научный сотрудник сектора защиты растений Е. Н. Ледовский, все работы на поле были выполнены отечественной техникой, посев проведен 26 мая сеялками СЗС-2,1 с нормой высева всхожих семян 4,5 млн на 1 га, протравливание семян проводилось на установке «Мобитокс». Обработка посевов гербицидами выполнена 18 июня в фазе кушения прицепным опрыскивателем ОПШ «Российский фермер» с шириной захвата 20 м и расходом рабочего раствора 100 л/га.

Исходная засоренность поля была очень высокой – 496 сорняков на 1 м², в том числе 400 злаковых. Поэтому на каждом варианте для обработки применяли баковые смеси противодвудольных и противозлаковых гербицидов. Площадь каждого из семи опытных вариантов составляла 10 га, плюс контроль.

Погодные условия нынешнего сезона благоприятствовали раннему проявлению болезней, в частности септориоза, а позднее – и ржавчины. Поэтому было принято решение 20 июля применить фунгициды по флаговому листу совместно с инсектицидами против трипсов. Эта обработка была выполнена в фазе кушения и позволила сохранить листовой аппарат культуры. В то же время на контроле отмечалось поражение листьев ржавчиной и септориозом, что позднее сильно сказалось на урожайности и качестве пшеницы.

Менеджер Омского представительства «Августа» С. В. Самозвон рассказал, как с учетом результатов фитозащиты семян, видового состава сорняков и фитосанитарного состояния посевов была подобрана система защиты пшеницы. Семена перед посевом обработали против комплекса болезней трехкомпонентным фунгицидом Виал Трио, 0,9 л/т и против блошек и крестоцветных клопов на всходах – инсектицидным протравителем Табу, 0,4 л/т. Против сорняков применили бинарный комплект Магнум Супер Микс (на 18 га) в смеси с граминицидами Ластик Топ, 0,3 л/га и Эверест, 30 г/га, а против септориоза и ржавчины – фунгицид Ракурс, 0,4 л/га в смеси с инсектицидом Борей, 0,09 л/га против трипсов.

Его рассказ на поле с «августовским» вариантом защиты пшеницы продолжил менеджер-технолог Омского представительства «Августа» В. Н. Григорьев. Владимир Николаевич подробно прокомментировал достоинства данной схемы защиты и эффективность примененных препаратов. Как увидели на поле участники семинара, все примененные гербициды сработали хорошо, а эффективность Ластика Топ и Эвереста была самой высокой среди граминицидов – как визуально, так и по учетным данным, особенно против овсюга. Наглядно убедились участники Дня поля и в высокой эффективности фунгицида Ракурс.

Выступая перед агрономами, В. Н. Григорьев отметил, что если с сорняками в хозяйстве, можно сказать, научились бороться (в этом сезоне гербицидами в области обработано более 1,99 млн га, и посеги в основном чистые), то с болезнями – еще нет. По данным филиала «Россельхозцентра» по Омской области, фунгициды нынче применены всего лишь на 133 тыс. га, то есть от болезней защищены лишь около 6 % посевов зерновых и зернобобовых. В то же время потери урожая от них составляют до 10 ц/га. Иными словами, хозяйства теряют до 40 % потенциального урожая, при том что затраты на фунгицидную обработку 1 га эквивалентны лишь 1 - 1,5 ц пшеницы.

Во многих хозяйствах области также отмечали большие по-

тери урожая гороха от ржавчины: на незащищенных полях было получено всего 6 - 10 ц/га, а там, где использовали Колосаль Про, – по 20 ц/га. При нынешней цене на горох 11 руб/кг потери от неприменения фунгицида достигают 11 тыс. руб. на 1 га. А ведь, потратив 1500 руб/га на препарат, можно было дополнительно получить 9500 руб/га. Как говорится, скупой платит дважды...

Очень поучительным стал и День поля в ЗАО «Новоазовское» Азовского района, проведенный специалистами «Августа». Здесь 35 участников – практических земледельцев из хозяйств многих районов области – ознакомились с различными вариантами комплексной защиты главной кормовой культуры региона – кукурузы, а также пшеницы и рапса.

Как рассказал генеральный директор ЗАО «Новоазовское» М. М. Шарпов, они содержат более 1 тыс. дойных коров со средним надоем свыше 5 тыс. кг молока и планируют прежде всего развивать молочное направление. А перед своими земледельцами ставят задачу получать больше кормов с меньшей площади пашни, чтобы высвободившиеся поля отдать под товарные посеги зерновых и масличных. Михаил Михайлович отметил, что в последние годы они возделывают более 5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, 600 га кукурузы, 500 га рапса, 2 тыс. га однолетних трав и в совершенствовании агротехнологий активно сотрудничают со специалистами «Августа».

Демонстрационные опыты в «Новоазовском» закладывались и проводились при непосредственном участии специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области. Главным агрономом хозяйства В. А. Синютин раскрыл технологическую сторону опытов. Посев кукурузы гибрида Росс 199 МВ был выполнен 12 мая сеялкой «Гаспардо» с нормой высева 30 кг на 1 га протравленными на заводе семенами. Обработку посевов гербицидами выполнили 10 июня в фазе трех - пяти листьев культуры прицепным опрыскивателем «Амазоне» с шириной захвата 24 м и расходом рабочего раствора 100 л/га.

Менеджер «Августа» С. В. Самозвон рассказал о некоторых особенностях опыта. Как и в ЗАО «Иртышское», исходная засоренность опытного участка была высокой – 361 шт. на 1 м², в том числе 350 злаковых сорняков. Поэтому для химпрополки составляли баковые смеси противодвудольных и противозлаковых гербицидов. Площадь каждого из шести опытных вариантов составляла до 5 га, седьмой вариант – контроль.

Испытывали следующие варианты защиты кукурузы от сорняков: 1) Дублон, 1,2 л/га + Балерина, 0,3 л/га; 2) Эскудо Микс (бинарный комплект на 10 га); 3) Дублон голд, 70 г/га + Балерина, 0,2 л/га + Адью, 0,2 л/га; 4) Дублон, 1,2 л/га + Горгон, 0,17 л/га; 5) Дублон супер, 0,35 кг/га + Горгон, 0,17 л/га; 6) Дублон супер, 0,5 л/га + Адью, 0,2 л/га. Биологическая эффективность примененных схем против однолетних и многолетних двудольных и однолетних злаковых сорняков на 30-й день составила от 85 до 92,5 %. Лучшими по подавлению сорной растительности оказались варианты 3 и 5.

На всех опытных вариантах участники Дня поля увидели мощное развитие кукурузы, на ее растениях сформировалось по два и даже по три початка, что позволяет заготовить качественный силос с высокой питательностью и энергией. На момент подготовки этого номера кукуруза еще не была убрана, она продолжала набирать урожайную массу.

На этом Дне поля омским агрономам были также представлены опыты по защите яровой пшеницы сорта Новосибирская 44.



Вот такая выросла кукуруза под защитой препаратов «Августа»!

Здесь было испытано три варианта: 1) протравливание Виалом ТрасТ, 0,4 л/т; гербицидные обработки смесью Балерина Микс (бинарный комплект) и Ластик Топ, 0,3 л/га + Эверест, 30 г/га; против болезней и вредителей – смесь Колосаль Про, 0,4 л/га + Брейк, 0,1 л/га; 2) Оплот, 0,5 л/т; бинарный комплект Горгон + Магнум Супер и Ластик Топ, 0,45 л/га; Спирит, 0,5 л/га + бинарный комплект Сирокко Дуо; 3) Виал Трио, 0,9 л/т, бинарный комплект Магнум Супер Микс и Ластик Топ, 0,4 л/га; Ракурс, 0,3 л/га + Борей, 0,08 л/га.

Все примененные схемы защиты пшеницы сработали отлично – биологическая эффективность препаратов составила 80 - 89 %, а эффективность Ластика Топ и Эвереста была самой высокой среди примененных в хозяйстве граминицидов, особенно против овсюга. Результативно сработали против болезней новые фунгициды Спирит и Ракурс.

На момент сдачи в печать этого номера «Поля Августа» урожай на опытных полях еще не убрали, применение фунгицидов заметно продлило вегетацию пшеницы, и до последнего времени ее посеги оставались зелеными. Видовая урожайность – 25 ц/га.

А вот в соседних хозяйствах пшеницу давно убирают или уже убрали со средней урожайностью лишь 8 - 12 ц/га, и это даже по паровым предшественникам и при отсутствии засухи! Качество зерна пшеницы везде очень низкое, не выше четвертого класса. Сильно снизило урожаи и качество пшеницы развитие ржавчины, для которой в прошедшем сезоне сложились очень благоприятные условия – постоянно моросили дожди, поддерживалась высокая влажность воздуха. Однако применять фунгициды, как советовали специалисты «Августа», решились далеко не все хозяйства. В результате – большие потери урожая, которые в среднем составили не менее 30 %, а в некоторых хозяйствах – намного больше. «Сэкономив» на фунгицидах около 1 тыс. руб/га, многие хозяйства потеряли на каждом гектаре по 8 - 10 тыс. руб. и более...

«Августовская» система защиты была в ЗАО «Новоазовское» применена и на рапсе. Здесь поставили простейший опыт, разделив рапсовое поле пополам. На одной половине применили смесь

гербицидов Галион, 0,3 л/га + Миура, 0,6 л/га, на другой – смесь препаратов Хакер, 120 г/га + Миура, 0,6 л/га. Против капустной моли (которая во многих хозяйствах нынче начисто уничтожила посеги рапса) поле двукратно обработали Бореем, 0,12 л/га. Оба варианта гербицидной защиты выглядели очень хорошо. В хозяйстве ожидают хорошего урожая семян рапса, не ниже 15 ц/га...

Омское поле в этом сезоне в очередной раз преподнесло земледельцам немало горьких уроков. Пора уже их извлечь и не повторять своих ошибок.

Владимир ГРИГОРЬЕВ,
Сергей САМОЗВОН
Фото авторов

Агроном агроному

«Поле онлайн»: в борьбе с непогодой



Озимый рапс перед уборкой на хмельницком поле

Сельское хозяйство – занятие не для слабонервных. Конечно, многое в выращивании урожая зависит от применяемых технологий и финансовых возможностей. Но при этом есть факторы, на которые не могут повлиять уровень хозяйства и таланты его агрономов. Это природные условия.

В этом году на Украине сезон оказался особенно трудным. Вегетационный период почти везде был непредсказуемым – мало-снежная зима, жара, сменившаяся затяжными дождями, на смену которым пришла сильнейшая засуха... Все это привело к потерям урожая. Особенно досталось таким культурам, как кукуруза и подсолнечник. Но не везде и не все так плохо.

Хороших результатов добился региональный консультант **Николай Моргун** на поле озимой пшеницы в Сумской области. Применяемые здесь технологические операции смогли уменьшить степень влияния негативных погодных факторов, позволили обеспечить растения сбалансированным питанием и минимизировали потери от вредителей и болезней. Вот что Николай сообщил в начале августа: «Уборка стартовала 27 июля и длилась два дня. Обмолот проводился комбайном «CASE IH-6140». Получили урожайность 61 ц/га при влажности зерна 12,5%. Его качество – третий класс. Учитывая, что предшественником был подсолнечник, и при всех скромных затратах на выращивание культуры, результат мы получили очень хороший. По другим полям хозяйства урожайность озимой пшеницы варьировала от 45 до 55 ц/га».

Система защиты растений на этом поле выглядела так: перед посевом семена пшеницы обрабатывали фунгицидным протравителем Виал ТрасТ, 0,4 л/т. Затем в середине мая для защиты от сорняков применили гербицид Бомба, 30 г/га + ПАВ Адыо, 0,2 л/га. В начале июня для контроля болезней и вредителей поле опрыснули смесью Колосаль Про, 0,4 л/га + Борей, 0,12 л/га.

А вот что сообщил о результатах, полученных на подшефном поле озимой пшеницы в Херсонской области, региональный консультант **Виктор Гонтарук**: «Уборка в этом году сильно затянулась и была очень сложной. Пролитные дожди в первой и второй декадах июля не дали убрать урожай в оптимальный срок. Это сказалось на качестве, а также вызвало на многих участках прорастание зерна

в колосе и полегание хлебов. На нашем поле площадью 57,4 га выращивали безостые сорта Богдана и Подольянка, они устойчивы к осыпанию и прорастанию зерна в колосе. Поле убрали в течение одного дня четырьмя комбайнами «Джон Дир-9610» с шириной захвата жаток 9,5 м. Урожайность Подольянки составила 54,2 ц/га, а Богданы – 59,1 ц/га, качество полученного зерна – третий класс при влажности 11,5%. В среднем на круг в хозяйстве намолотили 54 ц/га».

Система защиты на этом «поле онлайн» состояла из трех основных этапов: первый – обработка семян Виалом ТрасТ, 0,4 л/т; второй – применение в фазе конца кущения баковой смеси гербицида Бомба, 30 г/га, фунгицида Колосаль Про, 0,4 л/га и инсектицида Брейк, 0,1 л/га; третий – опрыскивание фунгицидом Колосаль Про, 0,4 л/га + инсектицид Борей, 0,14 л/га в фазе начала формирования зерновки.

В других регионах природа на зерновых полях была относительно благосклонна к земледельцам, но и здесь не обошлось без сюрпризов. Возьмите на заметку интересные результаты, которые получил менеджер «Августа» **Николай Зорькин** на опытном поле в Чувашской Республике. Здесь возделывали озимую пшеницу по технологии, близкой к No-till, и применяли совершенно новые препараты «Августа» – фунгицид-

ный протравитель Оплот в комбинации с инсектицидным протравителем Табу Нео. Засуха не обошла эти места стороной. Вот что пишет Николай: «Недостаток влаги заметно сказался на пшенице, она невысокого роста – около 80 см. Но на варианте, где для обработки семян применили смесь Табу Нео, 0,75 л/т + Оплот, 0,5 л/т, количество продуктивных стеблей составило 581 шт/м² против 336 шт/м² на контрольном варианте. И вот результат – урожайность на «августовском» участке составила 31,1 ц/га, а на контроле – 13,6 ц/га...».

Есть новости и для любителей пенного напитка. Наш консультант **Алексей Чуриков** отчитался в своем блоге об уборке пивоваренного ячменя в Воронежской области: «Наша схема защиты позволила обеспечить к уборке чистое от сорняков, болезней и вредителей поле. Выглядела схема так: предпосевная подготовка семенного материала – протравливание семян Табу, 0,5 л/т + Витарос Квадро, комплект на 1,5 т семян. 14 мая была проведена обработка смесью фунгицид Бенорад, 0,6 кг/га + инсектицид Танрек, 0,15 л/га + Адыо, 0,2 л/га. 22 мая, когда ячмень находился в фазе конца кущения, применили гербициды Балерина, 0,3 л/га + Мортира, 10 г/га + фунгицид Колосаль Про, 0,4 л/га + Адыо, 0,2 л/га. В середине июня на посевах стали появляться хлебные жуки и признаки различных болезней, поэтому 15 июня была проведена обработка смесью Борей, 0,1 л/га + Колосаль Про, 0,4 л/га...». К сожалению, несмотря на эффективную систему защиты, непогода не дала этому полю возможности реализовать свой потенциал. Урожайность ячменя составила только 29 ц/га при влажности 15,5%...».

А вот с посевами подсолнечника и кукурузы на Украине во многих хозяйствах из-за непогоды случилась настоящая беда. Несмотря на все старания агрономов, длительная засуха сделала свое дело, и на рекордный урожай этих культур, судя по сообщениям на портале, похоже, рассчитывать не стоит...

Если говорить о химической защите, то здесь к препаратам и технологам «Августа» претензий нет – фотографии кукурузных

«полей онлайн» в ходе почти всей вегетации радовали глаз чистотой междурядий. В репортажах наших технологов приводится множество простых и эффективных решений в борьбе с сорной растительностью – препараты Дублон, Дублон голд, Дублон супер, Балерина, Деймос и их многочисленные комбинации.

На поле кукурузы в Ставропольском крае тоже не обошлось без происшествий: здесь к засухе прибавился град. Кроме того, свои «виды на урожай» имела саранча, правда, до «августовской» кукурузы долетели лишь ее единичные особи, но так повезло далеко не всем хозяйствам... По данным ставропольского минсельхоза, «туча» саранчи накрыла площадь более чем в 100 тыс. га, из которых посева сельхозкультур – 36,1 тыс. га. Появление вредителя было зафиксировано в 21 районе края, насекомые повредили 27,1 тыс. га и полностью уничтожили 1,3 тыс. га кукурузы.

В своем блоге на портале www.pole-online.com ставропольский технолог **Елена Голубовская** рекомендует баковые смеси из «августовских» инсектицидов, которые хорошо себя зарекомендовали в борьбе с этой напастью, – инсектицид Танрек, 0,2 л/га совместно с одним из следующих препаратов: Алиот, Энлиль и Сирокко. Норма расхода у трех этих инсектицидов в смеси с Танреком одинаковая – 1 л/га. Эти смеси спасли урожай на многих полях.

Как мы уже сообщали, у проекта появились новые друзья, один из них – компания «КВС-Украина», которая приняла активное участие в многочисленных совместных опытах. Один из них был заложен в Хмельницкой области. Здесь за посевами озимого рапса вели наблюдения технолог ТОО «Август-Украина» **Андрей Лазарев** и представитель КВС **Андрей Олигорский**. Сезон они закончили результативно, вот что пишут кураторы этого поля в своем итоговом посте: «Урожай с нашего участка составил 43 ц/га... В этом году урожайность озимого рапса в регионе колеблется от 10 до 46 ц/га. Учитывая наши невысокие затраты на выращивание культуры, результат мы получили хороший». Кстати, кроме «КВС-Украина», к проекту присоединились еще представители таких семенных компаний, как «Saaten Union», «Dow Seeds», «Pioneer», «Limagrain», а также Селекционно-генетический институт из Одессы. Теперь у посетителей нашего портала есть возможность наблюдать за большим количе-

ством различных гибридов, чтобы наверняка выбрать подходящий для своей зоны.

Кратко назовем основные моменты системы защиты гибридов рапса КВС на поле после выхода растений из зимовки. Первая химическая обработка была проведена здесь в середине апреля. Испытали смесь: Бенорад, 0,6 кг/га + инсектицид на основе хлорпирифоса и бифентрина, 0,5 л/га + регулятор роста Гумифилд, 0,4 кг/га. В конце апреля на посевах появился рапсовый цветоед, поэтому была проведена вторая обработка Бореем, 0,15 л/га, к которому для профилактики болезней был добавлен Колосаль, 1 л/га. Это позволило минимизировать потери урожая от вредных объектов до самой уборки.

В конце августа на украинских полях закончили убирать сою. Наиболее подробно обо всех этапах выращивания этой культуры можно узнать из блога технолога **Игоря Агафонова** (Киевская область). Вот что он сообщил со своего подшефного поля: «За 10 дней до уборки провели десикацию. Без этого приема из-за переросших сорняков уборка была бы невозможна. Сою молотили комбайном «CASE-3» с жаткой системы «Flex» шириной 6 м, она полностью повторяет рельеф местности. К 5 сентября поле полностью убрано. Урожайность составила 22 ц/га при влажности зерна 12%...». Участникам проекта наверняка будет интересно сравнить особенности возделывания сои в Киевской области с технологиями на другом конце света – в Амурской области, где за соевым полем наблюдает опытный технолог «Августа» **Виктор Матющенко**. С помощью нашего портала это вполне возможно.

В заключение немного об овощных культурах. В ближайшие годы «Август» планирует значительно увеличить ассортимент препаратов для их защиты от вредителей и болезней. А о том, как работают уже существующие продукты, можно узнать из репортажа технолога **Александра Кыливычки** из Херсонской области, с лукового «поля онлайн». В своем блоге 9 сентября он выложил информацию об экономике подопечного поля, но финансы – только вершина технологического айсберга, а в предыдущих 13 репортажах с этого участка он подробно описал и проиллюстрировал фотографиями все этапы возделывания этой культуры. Наверняка его сообщения могут быть интересны не только опытным овощеводам.

Подводя предварительные итоги сезона-2015, можно сказать, что он был одним из самых сложных и противоречивых за всю историю проекта. И, видимо, одним из самых информативных – ведь посетители портала имеют уникальную возможность отследить документированную историю неравной борьбы наших технологов с непогодой за урожай в этом сезоне. А такая информация дорого стоит, она еще не раз пригодится. Будем надеяться, что в следующем году погода на полях проекта «Поле онлайн» и за его пределами будет к земледельцам более благосклонна и их труд окупится сторицей.

Игорь ТИМЧЕНКО
Фото А. Кыливычки
и А. Лазарева



Убранный лук на херсонском «поле-онлайн»

Выставки

«Цветы/Flowers-2015»



Л. М. Люльева (вторая слева) с сотрудниками на стенде компании

С 26 по 29 августа в Москве, на ВДНХ, в павильоне 75, проходила XXI международная выставка цветов, растений, оборудования и материалов для декоративного садоводства «Цветы/Flowers IPM-2015». Это мероприятие является одной из самых крупных и востребованных выставок цветов в России, на которой собираются многочисленные представители цветочного бизнеса.

В этом году свои экспозиции здесь представили более 500 компаний из 24 стран мира. По данным организаторов, выставку посетило более 25 тыс. человек. И это не удивительно, ведь на «Цветках» представлен практически весь спектр продукции и услуг для соответствующей индустрии.

Одним из самых ярких и посещаемых на выставке был стенд компании «Август». Традиционно во время этого мероприятия принято подводить итоги уходящего года. Вот что рассказала «Полю Августа» начальник департамента СЗР для ЛПХ компании «Август» Людмила Михайловна Люльева: «Ожидания некоторых экспертов начнет в 2015 году массово заниматься посадками на дачах и усиленно применять средства защиты

растений, не оправдались. В начале года был огромный спрос на семена – их продажи резко выросли.

Если говорить о рынке СЗР, то здесь никакого ажиотажа не было, наблюдался даже некоторый спад из-за того, что у населения резко снизилась покупательная способность. Впервые за долгое время не выросли продажи в торговых сетях, хотя раньше они ежегодно росли в среднем на 30 - 40 %. Но это если говорить в целом. А вот у «Августа» объемы продаж, несмотря на кризис, даже увеличились. Нашу продукцию по-прежнему можно приобрести практически везде: в торговых сетях, небольших специализированных магазинчиках и т.д.

Кроме того, «августовские» препараты продаются не только в России, но и в Беларуси, Казахстане и Молдове. Конечно, прогнозы, особенно в наше время, вещь неблагоприятная, но я скажу так: мы готовы к любой ситуации, поскольку собираемся выпустить несколько новинок не только в традиционном сегменте рынка, но и в тех сегментах, где мы еще не были представлены. И поскольку наш основной ассортимент всегда востребован, то это еще сильнее укрепит наши позиции.

У нас есть ряд препаратов, выход которых буквально «взорвал» рынок. В свое время это были Муравьед, Профилактин, Провотокс, Танрек, Торнадо... Кстати, Торнадо в России является препаратом номер один от сорняков при том, что на рынке сейчас существует более 20 аналогичных гербицидов. У нас

также есть линейка препаратов для ранневесенней обработки садов. Наша компания первой ввела это понятие в том виде, в котором оно сейчас существует на рынке. Все уже знают, что обработка от вредителей должна быть по спящим почкам Профилактином,

а затем уже – Бордоской жидкостью против болезней...

Если говорить об этом сезоне, то настоящим «хитом» стал протравитель для картофеля Табу – это наш сегодняшний лидер продаж, который надежно защищает культуру от колорадского жука и проволочника. У наших клиентов отзывы о нем только самые позитивные.

Еще одной «находкой сезона» для дачников стал инсектицид Герольд. За его создание департамент СЗР для ЛПХ компании «Август» был награжден Золотой медалью выставки. Отмечу, что действующее вещество Герольда уникально для рынка ЛПХ, оно еще не применялось в личных подсобных хозяйствах, к нему у вредителей нет резистентности. Мы позиционируем этот препарат как средство против гусениц на яблоне, капусте и цветочных культурах, а также против американской белой бабочки в неплодоносящих садах. Герольд сразу был замечен овощеводами и садоводами, поскольку на рынке мало эффективных инсектицидов против гусениц, и наш препарат восполнил этот пробел. Он сразу же прекрасно себя показал во многих регионах, отзывы о нем хорошие. Так что Герольд вполне заслужил свою награду, тем более на выставке «Цветы/Flowers» в этой номинации, как правило, острая конкуренция, и медали так просто никому не дают...

Главное преимущество наших препаратов – это не цена, а качество. Мы никогда не старались сделать что-то очень дешевое, к сожалению, качественное дешевым бывает редко. Я горжусь тем, что именно наша продукция на

рынке позиционируется как самая надежная и эффективная. Кроме того, в каком-то смысле «Август» – законодатель мод на фасовку, ассортимент и т.д.

У нас хорошие доверительные отношения с нашими клиентами, от которых мы узнаем о «болевых точках» рынка и стараемся оперативно на них реагировать. Нам очень хочется, чтобы наши препараты были и оставались самыми лучшими на рынке, и это не только мое личное желание, но и стремление всего коллектива. Поэтому после окончания каждого сезона все сотрудники пишут свои предложения о том, что нужно улучшить в работе, каждый имеет право на свое мнение, которое обязательно учитывается.

Всем нравится работать с нашей компанией, потому что у нас качественная продукция, мы всегда ищем простые и эффективные решения. Интеллектуальный потенциал сотрудников и материальная база компании обязывают нас ко многому. Кто, если не мы, создаст самые нужные продукты для дачников? Именно поэтому мы стараемся каждый год выводить на рынок интересные новинки, которые реально помогают нашим клиентам.

Следующий год не станет исключением, уже с 1 октября мы начнем очередной сезон, в котором рассчитываем выйти на качественно новый уровень. Наше подразделение сейчас прикладывает для этого все усилия, и я думаю, что в следующем году у «Августа» для рынка будет много сюрпризов!»

Игорь ТИМЧЕНКО
Фото О. Сейфутдиновой



Быстрота и стойкость в борьбе с вредителями всходов

Табу® Нео

имидаклоприд, 400 г/л +
+ клотианидин, 100 г/л

С нами расти легче
www.avgust.com

avgust
crop protection

expectrum
инновационные продукты

Двухкомпонентный инсектицидный протравитель семян для борьбы с почвообитающими и наземными вредителями зерновых и технических культур

Надежная защита растений на самом уязвимом этапе – проростков и всходов.

Уникальная комбинация двух действующих веществ, различных по степени растворимости и подвижности в растении, обеспечивающая более равномерную активность против сосущих и грызущих вредителей, высокую скорость и продолжительность действия.

Сохранение высокой и стабильной эффективности в широком диапазоне температур и при различных погодных условиях.